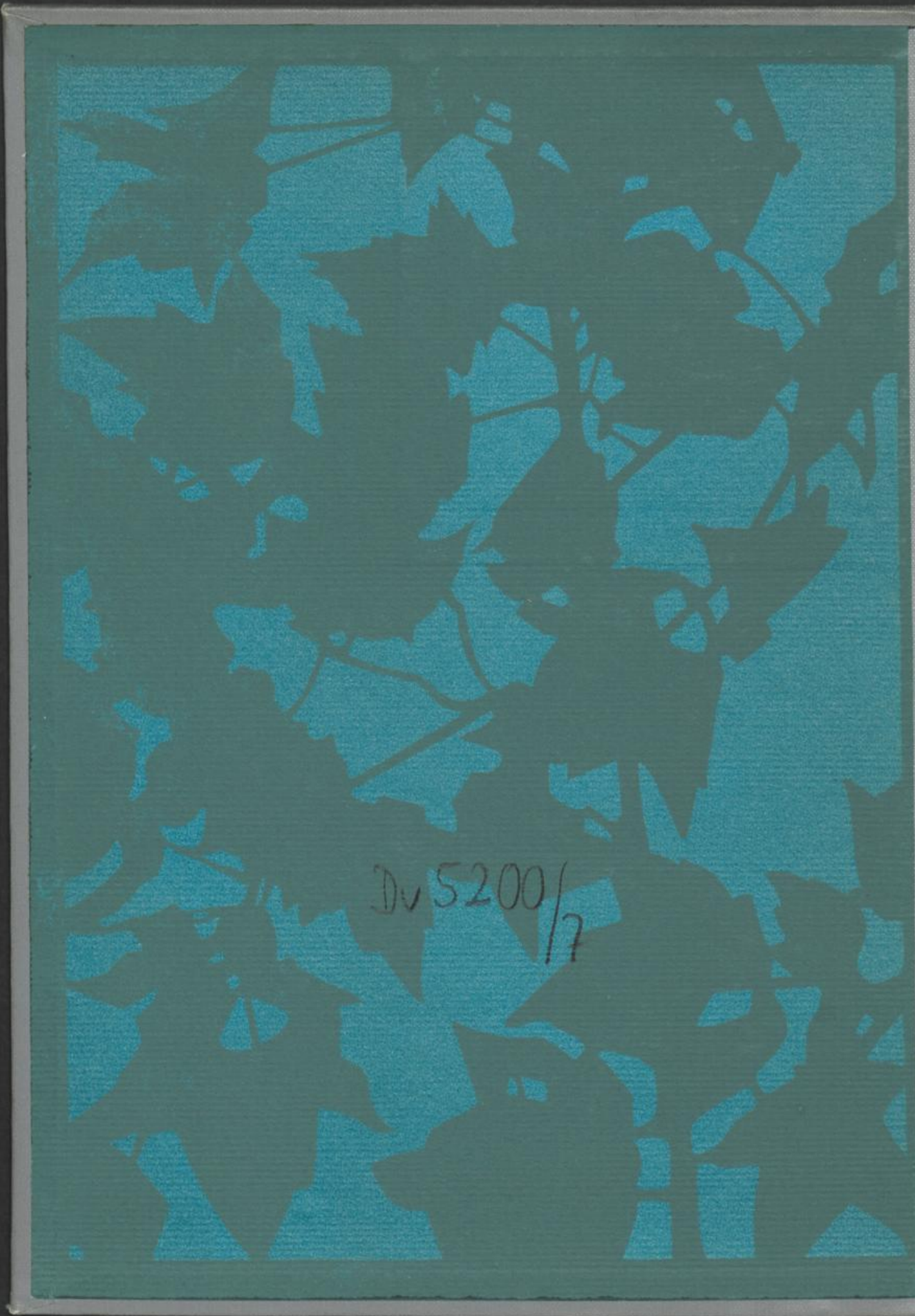




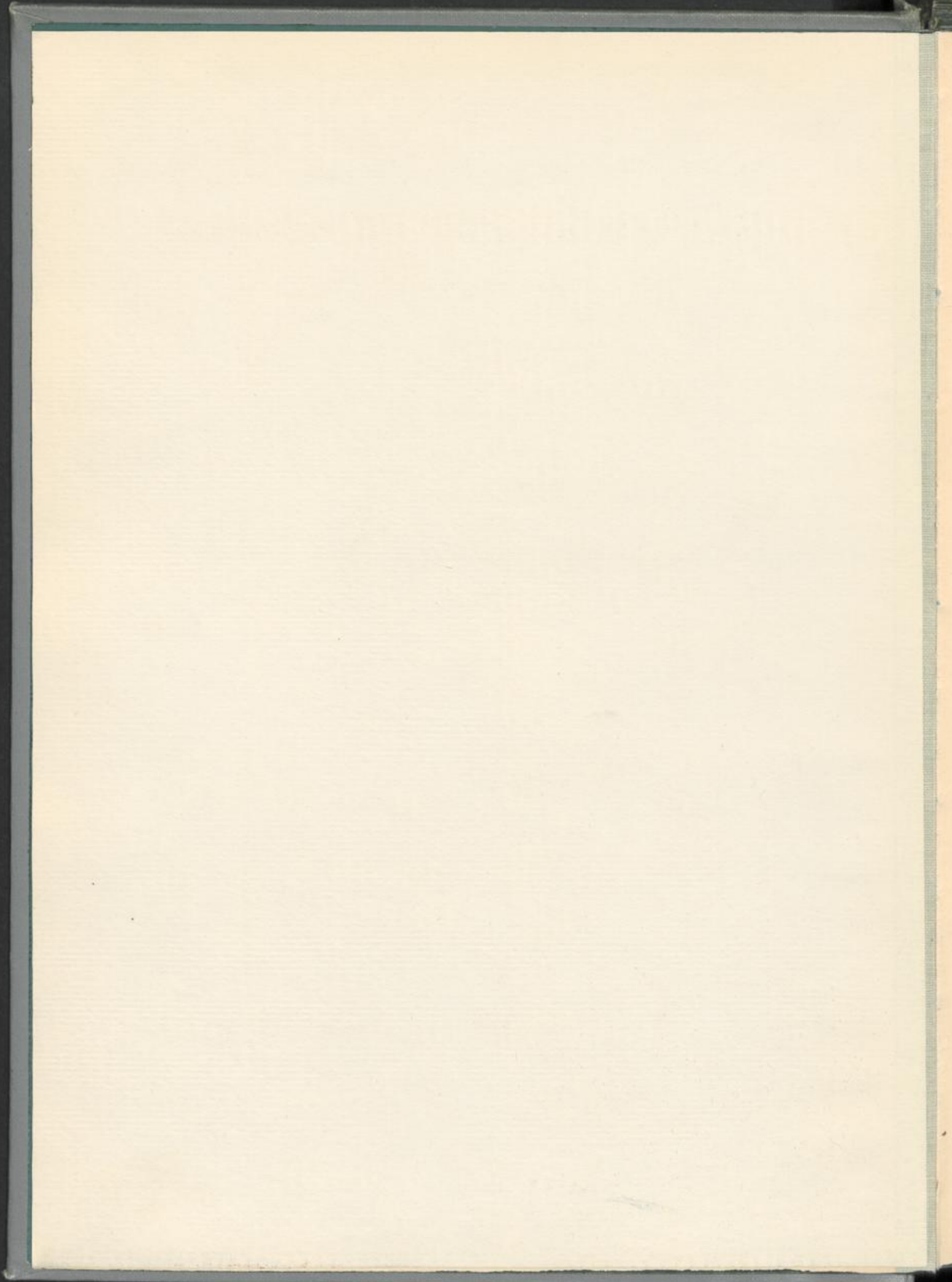
**JLLUSTRIERTE
FLORA VON
MITTEL-EUROPA**

VON DR GUSTAV HEGI
MÜNCHEN · J · F · LEHMANN'S VERLAG



Dv 5200/17





Dr. Gustav Hegi
Illustrierte Flora von Mitteleuropa
Gesamtregister

*Mit besonderer Berücksichtigung von Deutschland,
Österreich und der Schweiz*

Ein Lehrbuch für den Schul- und den Selbstunterricht

Dr. phil. Gustav Hegi

Dr. Anton Hoff
Illustrirte Flora von Mitteldeutschland
Leipzig

Illustrierte Flora von Mittel-Europa

*Mit besonderer Berücksichtigung von Deutschland,
Oesterreich und der Schweiz*

Zum Gebrauche in den Schulen und zum Selbstunterricht

Von

Dr. phil. Gustav Hegi

früher a. o. Professor an der Universität München

VII. Band: Gesamtregister

*bearbeitet von Dr. Gustav Hegi,
unter Mitwirkung von Dr. Hans Kugler,
Dr. Meta Lutz und Dr. Edwin Schlumpf*



J. F. Lehmanns Verlag | München

Illustrirte Flora von
Mittel-Europa

mit besonderer Berücksichtigung von Deutschland,
Oesterreich und der Schweiz

zum Gebrauche in den Schulen und zum Selbstunterricht

*Urheber und Verleger behalten sich alle Rechte an Text und
Bildern, insbesondere das Recht der Uebersetzung, vor.*

Dr. phil. Gustav Hegl
Verfasser

Dr. phil. Hermann Schimper
Verfasser

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
- Med.-Naturwiss. Abt. -
DÜSSELDORF
V 5798

Druck: Dr. F. P. Datterer & Cie., Freising-München.

Printed in Germany.



Vorwort des Verlages zum Registerband

Mit dem Erscheinen des Registerbandes liegt nun die „Flora“ endlich fertig vor. Es ist uns bei dieser Gelegenheit ein Bedürfnis, allen denen zu danken, die in den über 25 Jahren mühevoller Arbeit sich in den Dienst des Werkes gestellt haben. In erster Linie gebührt dieser Dank dem verdienten Herausgeber, Herrn Dr. Gustav Hegi, der mit nie erlahmendem Willen, mit unermüdlichem Eifer und schonungslos mit dem Einsatz seiner ganzen Arbeitskraft sein unerschöpfliches Wissen in den Dienst des Werkes gestellt hat. Auch schwere Krankheit konnte nur längere Unterbrechungen seiner Arbeit erzwingen. Sobald die schlimmste Leidenszeit überwunden war, hat er sich ohne jede Rücksicht immer wieder seinem Werke zur Verfügung gestellt. Nächst dem Herausgeber verdienen unseren Dank seine wissenschaftlichen Mitarbeiter, von denen leider so mancher, wie z. B. Albert Thellung und August von Hayek sich des vollendeten Werkes nicht mehr erfreuen dürfen, verdienen Dank die Maler und Zeichner, die ihr reiches Können dem Werke zur Verfügung gestellt haben. Aber auch unserer Bezieher sei an dieser Stelle gedacht. Es war für viele von ihnen gewiss keine kleine Geduldsprobe, die Vollendung des Werkes immer wieder hinausgerückt zu sehen und nicht wenige haben die Fertigstellung nicht erleben dürfen. Unsere Bezieher wissen, dass es weder an einer Saumseligkeit des Herausgebers, noch an mangelnder Teilnahme des Verlegers lag, daß das Werk über zwei Jahrzehnte zu seiner Vollendung brauchte. Die Fülle des Stoffes und der Wunsch des Herausgebers, sein Werk so vielseitig und vollständig wie nur irgend möglich zu gestalten, haben den ursprünglich vorgesehenen Rahmen gesprengt, die Jahre des Krieges und der Nachkriegszeit, in denen nicht einmal zeitbeständiges Papier und brauchbare Leinwand zu haben waren, haben weiter verzögernd gewirkt. Wir mussten mit dem Druck warten, bis das Werk wieder in friedensmässiger Ausstattung hergestellt werden konnte. Wir hoffen, dass die Geduld und Nachsicht, die unsere Bezieher uns bewiesen haben, nunmehr durch die Freude belohnt wird, die ihnen das vollständige Werk bereiten soll und wir danken ihnen für die Treue, mit der sie, vielfach trotz schwieriger wirtschaftlicher Verhältnisse, bis zum Abschluss durchgehalten haben.

Der Registerband hat allein zwei Jahre Arbeit beansprucht, eine Arbeit, von der sich offenbar viele Bezieher keinen Begriff gemacht haben. Wir begegneten öfter der Meinung, dass es doch keine grosse und langwierige Arbeit sein könne, die lateinischen Pflanzennamen aus den 12 Textbänden herauszuziehen. Hätte der Herausgeber nicht mehr bieten wollen, als diese Pflanzennamen, so könnte das Register allerdings längst fertig sein. Es schien aber doch dringend nötig mehr zu geben; denn die Namen allein sind kein hinreichender Führer durch ein derartig reichhaltiges und umfangreiches Werk. Es mussten vielmehr dem lateinischen Namenregister noch eine Reihe von anderen Nachschlagemöglichkeiten zur Seite gestellt werden, über die im Nachfolgenden noch einiges gesagt sei.

Das Register zerfällt in folgende Teile:

1. Bestimmungsschlüssel für die Familien. Dieser Schlüssel führt bis zur Feststellung, welcher Familie die gesuchte Pflanze angehört; von dort führen dann Verweisungen zu den Schlüsseln zur Bestimmung der Gattung in den Textbänden.

2. Erklärung botanischer Kunstausdrücke. Dieses Verzeichnis verweist auf die im ersten Band enthaltene „Allgemeine Botanik“ und enthält ausserdem auch alle in den späteren Bänden vorkommenden neuen Begriffe.
3. Die Uebersicht über das Pflanzenreich ist gegliedert bis herab zu den Gattungen. Sie dient dem Ueberblick und auch als Unterlage für Pflanzensammlungen (Herbarien); deshalb sind auch die in den Textbänden nicht enthaltenen Kryptogamen kurz berücksichtigt. Diese Uebersicht enthält auch eine Reihe von Ergänzungen und Nachträgen zu den Textbänden, insbesondere sind neue Standorte, neue Bastarde und einzelne neue Hinweise auf die angewandte Botanik aufgenommen. Dieser Abschnitt enthält auch noch zahlreiche Ergänzungsabbildungen, die seinerzeit in den Textbänden keine Verwendung finden konnten.
4. Alphabetisches Verzeichnis der lateinischen Pflanzennamen, in dem auch alle in der Flora aufgeführten Synonyma enthalten sind.
5. Das Verzeichnis der deutschen Pflanzennamen, insbesondere auch der volkstümlichen und mundartlichen Namen, mag für die Fachbotaniker von geringerer Bedeutung sein. Es schien aber doch richtig, die Tausende von mundartlichen Namen, die sonst im Werk unauffindbar wären, durch ein Register zugänglich zu machen. Wir hoffen, dass dieses Register vor allem dem Volksschullehrer und dem volkskundlichen Forscher Dienste leisten wird.
6. Verzeichnis der Kultur-, Nutz-, Arznei- und Zierpflanzen. Dieses Verzeichnis dient praktischen Zwecken. Es soll dem Landwirt und dem Gärtner Hinweise auf für sie wichtige Pflanzen geben, es soll aber auch, ja vor allem, dem Chemiker und allen pflanzenverarbeitenden Berufen die Möglichkeit geben, sich über praktisch für ihr Arbeitsgebiet nutzbare Pflanzen zu unterrichten. Vielleicht kann auf diese Weise sogar die eine oder andere in Vergessenheit geratene Pflanze wieder praktischer Verwendung zugeführt werden.
7. Verzeichnis der Pflanzenerzeugnisse, Inhaltsstoffe, Drogen und dergleichen, vor allem für die Zwecke der Apotheker, der Naturheilkundigen und der chemischen Industrie im weitesten Sinn. Es bildet die Ergänzung und Umkehrung des vorigen Verzeichnisses. Verzeichnis 6 gibt Pflanzen mit praktisch wichtigen Eigenschaften, während Verzeichnis 7 finden lässt, auf welche Pflanzen die einzelnen Erzeugnisse zurückgehen.
8. Sachverzeichnis zur Kulturgeschichte und Volkskunde. Dieses Verzeichnis enthält sowohl die Namen von Pflanzen, die Beziehungen zur Kulturgeschichte und Volkskunde, vor allem auch zu religiösen und abergläubischen Vorstellungen, haben. Es enthält neben den Pflanzennamen aber auch Begriffe aus diesen Sachgebieten, wie etwa Hexenwesen, Johannistag und dergleichen.
9. Verzeichnis der Botanikernamen, soweit diese in den Fussnoten der Textbände behandelt wurden (mit Ergänzungen).

Die Umlaute ä, ö, ü wurden grundsätzlich zerlegt und sind unter ae, oe und ue, nicht unter a, o, u, zu finden. Es ist also äg nicht unter a g, sondern unter a e g zu suchen.

Wir hoffen, mit dem Registerband alle irgend erfüllbaren Wünsche befriedigt zu haben. Auf manches musste verzichtet werden, um den Umfang nicht allzu stark anschwellen zu lassen. Das Register sollte kein Ergänzungsband werden, sondern der Schlüssel, mit dem es erst möglich ist, zu den in den Textbänden aufgespeicherten Wissensschätzen zu gelangen. Wir hoffen, dass diese Aufgabe innerhalb des möglichen gelungen ist.

München, Januar 1931.

Die Verlagsbuchhandlung.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	V
1. Bestimmungsschlüssel für die Familien	1
2. Erklärung botanischer Kunstausrücke	26
3. Systematische Uebersicht der Hauptgruppen des Pflanzenreiches	135
4. Alphabetisches Verzeichnis der lateinischen Pflanzennamen einschliesslich der Synonyma	214
5. Alphabetisches Verzeichnis der deutschen Pflanzennamen, insbesondere auch der volkstümlichen und mundartlichen Namen	381
6. Kultur-, Nutz-, Arznei- und Zierpflanzen	470
a) Nährpflanzen (Getreide, Hülsenfrüchte, Knollen, Zucker usw.)	470
b) Obst (Beeren-, Kern-, Schalenobst, Nüsse, Südfrüchte usw.)	472
c) Gemüsepflanzen (Salate usw.)	475
d) Genußmittel, Gewürze	478
e) Ölpflanzen (aetherische und fette Öle, Talge, Wachs)	482
f) Pflanzen, die Farb- und Gerbstoffe, Gummi, Harze u. dgl. liefern	485
g) Faser-, Geflecht- und Gespinnstpflanzen (Besen und Weidenruten, Scheuerkräuter)	488
h) Nutz- und Handelshölzer	490
i) Futter- und Düngerpflanzen (Gräser, Klee, Bienenfutterpflanzen usw.)	493
k) Arznei- und Giftpflanzen	498
l) Zierpflanzen	510
7. Verzeichnis der Pflanzenerzeugnisse, Inhaltsstoffe, Drogen usw.	529
8. Beziehungen der Pflanzen zur Kulturgeschichte, Volkskunde, Glaube und Aberglaube	549
9. Verzeichnis der Botaniker, die in den Fussnoten der Flora behandelt sind	556
Berichtigungen	562

Die einzelnen Bände erschienen in den Jahren:

Band I	(Pteridophyta bis Gramina)	1908
„ II	(Cyperaceae bis Orchidaceae)	1909
„ III	(Juglandaceae bis Ranunculaceae)	1912
„ IV/1	(Berberidaceae bis Resedaceae)	1919
„ IV/2	(Droseraceae bis Rosaceae)	1923
„ IV/3	(Leguminosae bis Tropaeolaceae)	1924
„ V/1	(Linaceae bis Violaceae)	1925
„ V/2	(Cactaceae bis Cornaceae)	1926
„ V/3	(Pirolaceae bis Verbenaceae)	1927
„ V/4	(Labiatae und Solanaceae)	1927
„ VI/1	(Scrophulariaceae-Compositae [bis Anthemis])	1918
„ VI/2	(Compositae [Achillea bis Hieracium]) . . .	1929
„ VII	(Gesamtregister)	1931

1. Familien-
Bestimmungs-
Schlüssel

Seite 1—25

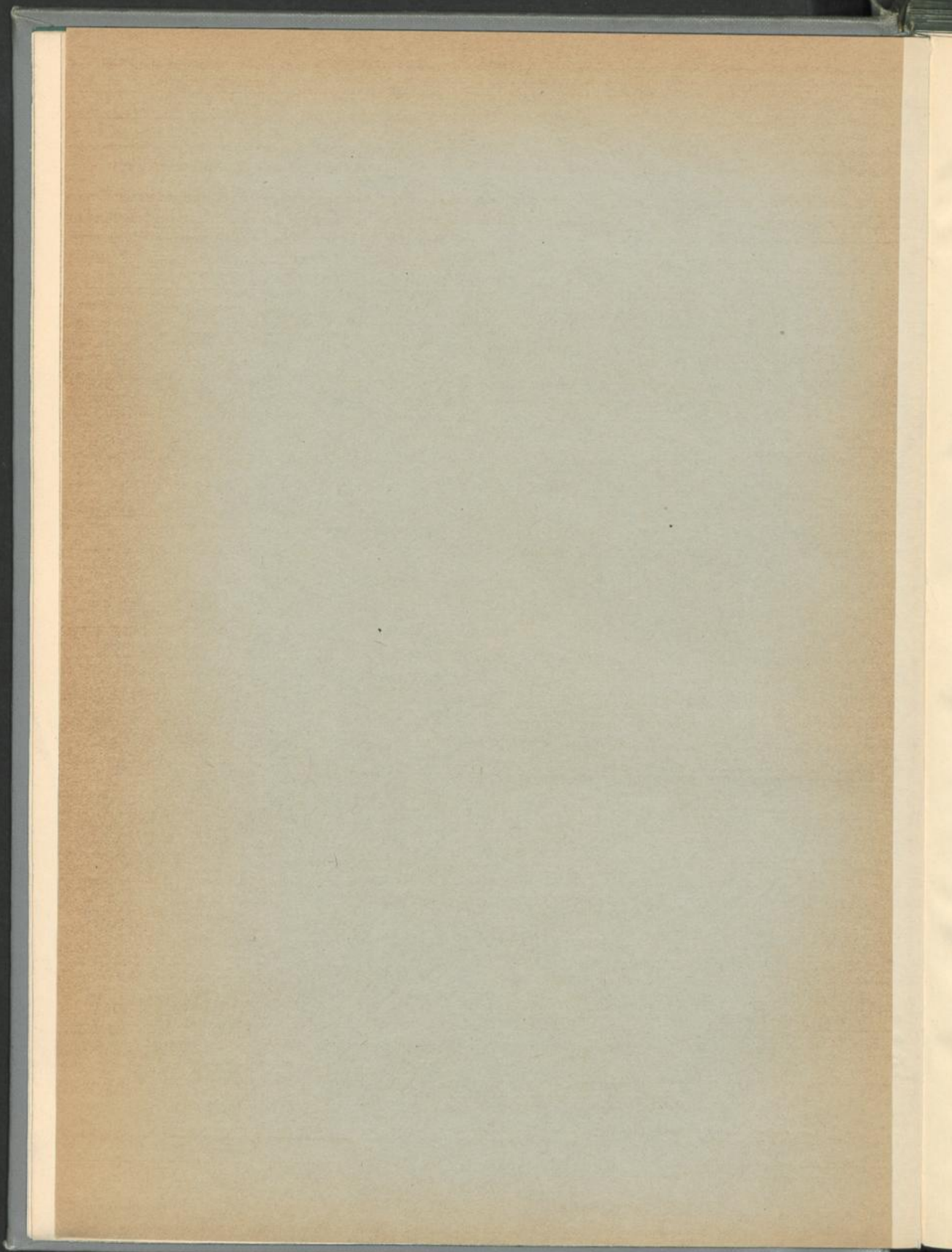
Prof. Dr. GUSTAV HEGI

Alpenflora

Die verbreitetsten Alpenpflanzen von Deutschland, Österreich und der Schweiz. 7. durchgesehene Auflage. 1930. Mit 221 farb. Abbildungen auf Tafeln und 44 schwarzen Bildern. Taschenformat. In Leinen Mk. 7.—.

„Man darf an dem Werk seine helle Freude haben. Die Abbildungen sind künstlerisch vollendet. Textlich steht die „Alpenflora“, was man nicht von allen bisher erschienenen Taschenfloren sagen kann, durchaus auf der Höhe.“
(Deutsche Alpenzeitung.)

J. F. LEHMANN'S VERLAG / MÜNCHEN 2 S W



1. Bestimmungsschlüssel für die Familien.

1. Pflanzen ohne eigentliche Blüten und Samen, sich durch Sporen vermehrend. **Pteridophyta**, Leitbündel- oder Gefäßkryptogamen (Bd. I, pag. 2) 2.
- 1*. Pflanzen mit vollständigen, meist aus der Blütenhülle (Perianth, den Staubblättern und den Fruchtblättern bestehenden Blüten, mit Samen. **Phanerogamae**, Anthophyta oder Spermatophyta, Blüten- oder Samenpflanzen 11.
2. Stengel gegliedert, einfach oder quirlästig, an den Knoten von ringsum geschlossenen, gezähnten Scheiden (d. h. wirtelständigen, verwachsenen Blättern) umgeben, sonst blattlos. Fruchtbare Blätter klein, schildförmig, an der Spitze des Stengels (oft auch der Äste) wirtelständig, zu einer Ähre oder zu einem Zapfen vereinigt, auf der Unterseite die sackförmigen Sporenbehälter (Sporangien) tragend (Taf. 9, Fig. 3 b) **Equisetaceae**. Bd. I, pag. 51 (53).
- 2*. Stengel nicht gegliedert. Blätter nicht in Scheiden verwachsen 3.
3. Pflanzen frei schwimmend. Sproß in 3-zähligen Quirlen, zwei Schwimmblätter und ein untergetauchtes, zerteiltes, wurzelähnliches Blatt tragend. Sporangienfrüchte zu 3 bis 8 am Grunde der Blätter geknäuel, behaart **Salviniaceae**. Bd. I, pag. 47.
- 3*. Pflanzen im Boden wurzelnd 4.
4. Laubblätter schmal, lineal oder seltener langgestielt, kleeähnlich (mit 4 Teilblättchen) 5.
- 4*. Laubblätter niemals lineal. Sporangien auf der Unterseite oder am Rande der gefiederten oder fiederschnittigen, seltener ungeteilten, im Knospenzustande schneckenförmig eingerollten Laubblätter 8.
5. Sporangienfrüchte kugelig oder birnförmig, am Grunde der ungeteilten, binsenartigen oder 4-zähligen (kleeähnlichen) Laubblätter; letztere in der Jugend eingerollt **Marsiliaceae**. Bd. I, pag. 48.
- 5*. Laubblätter einfach, schmal, nicht 4-zählig 6.
6. Pflanzen meist untergetaucht, am Grunde von Seen, einem Grasbüschel ähnlich. Sproß unterirdisch, knollenförmig. Sporangien in den stark scheidig verbreiterten Grund der lineal-pfriemlichen (binsenartigen) Laubblätter eingeschlossen **Isoëtaceae**. Bd. I, pag. 50.
- 6*. Pflanzen nicht untergetaucht. Stengel dicht mit kleinen, linealen oder schuppenförmigen, sparrig abstehenden oder einander dachziegelartig sich deckenden Laubblättern besetzt (Bd. VII, Fig. 966 a). Sporenbehälter achselständig, entweder in den Achseln von Laubblättern oder von Hochblättern (Sporophylle) und dann zu einer Ähre vereinigt 7.
7. Sporenblätter (und Sporen) von einerlei Art und Größe, nierenförmig, zahlreiche Sporen enthaltend. Stengel gabelig verzweigt. Laubblätter ohne Ligula **Lycopodiaceae**. Bd. I, pag. 63 (64).
- 7*. Zarte, laubmoosähnliche Pflanzen (bei uns! Bd. VII, Fig. 1175) mit meist 4-zeilig stehenden Laubblättern; letztere mit Ligula. Sporenbehälter und Sporen von zweierlei Art und Größe (Taf. 1, Fig. 52—54); Makrosporangien meist 4-klappig aufspringend mit 4 Makrosporen, Mikrosporangien 2-klappig mit zahlreichen Mikrosporen **Selaginellaceae**. Bd. I, pag. 69.
8. Pflanze (unsere Art) laubmoosähnlich, sehr zart, fast durchscheinend. Sporangienhäufchen (sori) am Rande von einem unterständigen, becherförmigen, 2-teiligen Schleier (Taf. 2, Fig. 1 b) umschlossen. Sporangien sitzend. **Hymenophyllaceae**. Bd. I, pag. 7.

Hegi, Flora Bd. VII: Register.

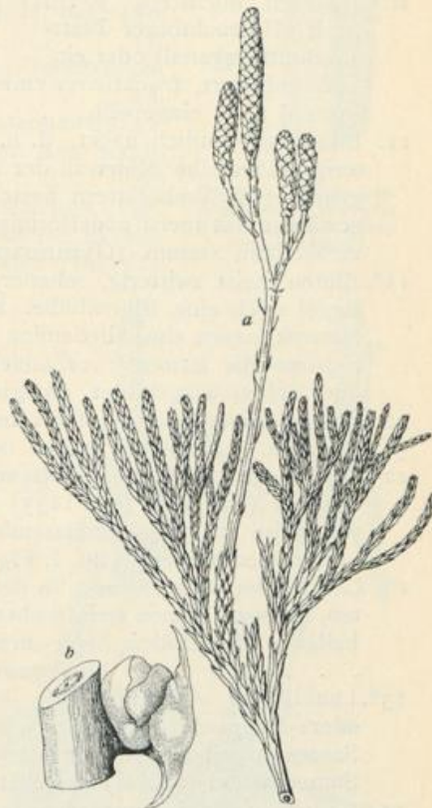


Fig. 966. *Lycopodium complanatum* L. var. *Chamaecyparissus* A.Br. a Fruchtbarer Sprosstheil. b Geöffnetes Sporangium (vergröß.).

- 8*. Blattfläche nicht durchscheinend. Sporangien meist lang gestielt 9.
9. Laubblätter (Sporophylle) die Sporangienhäufchen auf der Unterseite (zuweilen von dem ungerollten Blattrand bedeckt) tragend; Sori punkt-, streifen- oder fleckenförmig (Bd. VII, Fig. 967), zuweilen die ganze Unterseite bedeckend. Sporangien klein, mit bloßem Auge kaum unterscheidbar **Polypodiaceae**. Bd. I, pag. 8.
- 9*. Laubblätter fast immer in einen untern laubartigen, unfruchtbaren und in einen obern fruchtbaren Abschnitt gegliedert. Sporangien groß, von bloßem Auge deutlich wahrnehmbar 10.
10. Pflanze stattlich (60 bis 150 cm hoch). Unfruchtbarer Blattabschnitt doppelt gefiedert, fruchtbarer einfach gefiedert, eine Rispe darstellend. Laubblätter im Knospenzustand eingerollt. **Osmundaceae**. Bd. I, pag. 42.
- 10*. Pflanzen höchstens 30 cm hoch. Unfruchtbarer Blattabschnitt ungeteilt oder einfach gefiedert, fruchtbarer eine gestielte Ähre oder Rispe darstellend, Laubblätter im Knospenzustand nicht eingerollt **Ophioglossaceae**. Bd. I, pag. 43.
11. Blüten gewöhnlich nackt, d. h. ohne Blütenhülle (Perianth), eingeschlechtig, niemals zwittrig. Männliche Blüten in der Regel zapfen- oder ährenförmig, aus zahlreichen, spiralig angeordneten Staubblättern bestehend. Fruchtblätter offen. Griffel und Narbe fehlend. Holzgewächse mit meist nadelförmigen, 1-nervigen oder schuppenartigen Laubblättern und reich verästeltem Stamm (**Gymnospermae**) 12.
- 11*. Blüten meist zwittrig, seltener eingeschlechtig, außer den Staub- und Fruchtblättern in der Regel noch eine Blütenhülle. Fruchtblätter geschlossen (nur selten oben offen), zu einem die Samenknoten einschließenden Gehäuse (Fruchtknoten) verwachsen. Griffel und Narbe (wenigstens die letztere) vorhanden. Nur bei wenigen Wasserpflanzen die Blüten unscheinbar oder selten ausgebildet (**Angiospermae**) 15.
12. Gefäße im sekundären Holz fehlend, Harzgänge im Holz häufig vorhanden. Blüten ohne Perianth. Laubblätter nadel- oder schuppenförmig, seltener keil- bis fächerförmig . . . 13.
- 12*. Gefäße im sekundären Holz vorhanden, Harzgänge fehlend. Unsere Art ein besenartiger Strauch (Bd. VII, Fig. 1135) mit gegliederten Zweigen und mit gegenständlichen, häufiger paarweise zu stengelumfassenden Scheiden verwachsenen Laubblättern. Perianth vorhanden, verwachsenblättrig (Bd. I, Fig. 32 b). Scheinfrucht beerenartig. **Ephedraceae**. Bd. I, pag. 75.
13. Laubblätter fächerförmig, in der Mitte eingeschnitten, daher zweilappig, mit gabelig verzweigten, Nerven. Samen steinfruchtartig, pflaumenähnlich, hellgrün bis gelblich, bis 3 cm im Durchmesser. **Ginkgoaceae**. Bd. I, pag. 74.
- 13*. Laubblätter verhältnismäßig klein, ungeteilt, nadel- oder schuppenförmig, 1-nervig. Samenschale meist hart; Samen zuweilen geflügelt oder von einem fleischigen Samenmantel (arillus) umgeben. (**Coniferae**) 14.
14. Nadeln schraubig angeordnet (an den Seitenzweigen in eine Ebene gedreht). Blüten 2-häusig, nicht zapfenähnlich. Weibliche Blüten sehr klein, knospentartig (Taf. 12, Fig. 57), mit einer einzigen Samenanlage. Samen mit becherförmiger, beerenartiger, roter Hülle. Harz (bei unserer Gattung) fehlend (Taf. 12, Fig. 59). **Taxaceae**. Bd. I, pag. 79.
- 14*. Harzgänge wenigstens in der Rinde und in den Nadeln vorhanden (Taf. 12, Fig. 17). Samen ohne fleischige Hülle. Blüten zapfenähnlich. **Pinaceae**. Bd. I, pag. 81 (82).

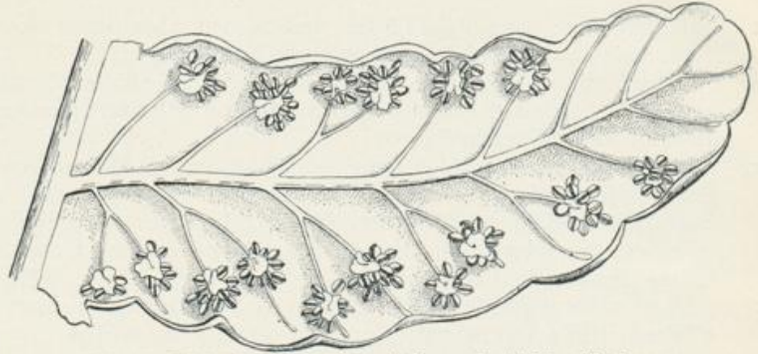


Fig. 967. Fiederchen (Unterseite) mit Sporangienhäufchen (Sori) von *Aspidium montanum* Aschers (stark vergrößert).

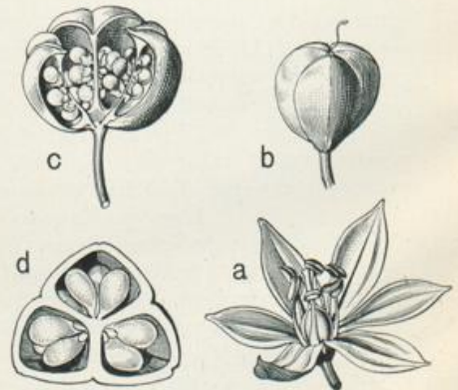


Fig. 968. Blütenteile einer Monokotyledonen (*Scilla*). a Blüte, b Fruchtknoten, d Querschnitt durch denselben. c Aufgesprungene Fruchtkapsel.

15. Blütenkreise meist 3-zählig¹⁾ (Bd. VII, Fig. 968). Laubblätter streifen- oder bogennervig, ohne stärkeren Mittelnerven, selten netzaderig. Stengel mit zerstreuten, geschlossenen Leitbündeln. Keimling fast stets nur mit einem, die Knospe scheidenartig umgebenden Keimblatt. **Monocotyledones** (Bd. I, pag. 109). 16.
- 15*. Blütenkreise meist 5- oder 4-zählig²⁾. Laubblätter von wenigen, in der Regel in einen Kreis gestellten Leitbündeln durchzogen (Bd. VII, Fig. 969). Laubblätter meist fieder- oder fingernervig, netzaderig. Keimling gewöhnlich mit 2 gegenständigen Keimblättern. **Dicotyledones** (Bd. III, pag. 5). 41.
16. Kleine, schwimmende oder zeitweise etwas untergetauchte Wasserpflanzen ohne deutliche Gliederung in Stengel- und Laubblätter. Blüten selten ausgebildet. Laubglieder auseinander hervorsprossend (Bd. II, Fig. 261). **Lemnaceae**. Bd. II, pag. 137.
- 16*. Meist ansehnliche Land- und Sumpfpflanzen, seltener Wasserpflanzen, mit deutlicher Gliederung in Stengel und Laubblätter (letztere zuweilen schuppenförmig). 17.
17. Laubblätter in der Knospelage gefaltet, Spreiten durch Zerreißen \pm tief fieder- oder fächerförmig geteilt. Blütenstände kolben-, ähren- oder rispenförmig, von Scheiden umgeben. Holzgewächse (meist astlose Bäume) der Tropen und Subtropen. In Mitteleuropa kultiviert. **Palmae** Bd. II, pag. 130.
- 17*. Laubblätter in der Regel ungeteilt und nicht gefaltet. 18.
18. Blüten unregelmäßig, zygomorph (s. auch Commelinaceae). Fruchtknoten unterständig. 19.
- 18*. Blüten regelmäßig (VII, Fig. 972). Fruchtknoten ober- od. unterständig. 21.
19. Griffel fadenförmig mit verbreiterten Narben oder dick, mit den Staubblättern nicht verwachsen. 20.
- 19*. Griffel mit dem einen oder mit den beiden Staubbeuteln verwachsen (Fig. 971). Blüten öfters gespornt, das unpaare Perigonblatt des inneren Kreises zuweilen als Lippe ausgebildet. Pflanzen öfters mit Knollen (Bd. VII, Fig. 970) . . . **Orchidaceae**. Bd. II, pag. 321 (324).
20. Alle Staubblätter fruchtbar. Blüten fast 2-lippig, meist purpurrot. Griffel fadenförmig. **Iridaceae** Gattung *Gladiolus*. Bd. II, pag. 302.
- 20*. Staubblätter z. T. staminodial, unten mit der Kronröhre vereint, nur ein Staubblatt und dieses nur zur Hälfte fruchtbar, zur Hälfte petaloid. Zierpflanzen. **Cannaceae**. Bd. II, pag. 320/321.
21. Einzelblüten unansehnlich, stets regelmäßig, nackt oder mit durchscheinender, mit grünlicher, weißlicher oder brauner, niemals blumenartig gefärbter Blütenhülle; diese oft nur als Haare, Borsten oder Schuppen ausgebildet. 22.
- 21*. Blüten ansehnlich. Alle Blütenhüllblätter oder doch die des inneren Kreises blumenartig, meist 6 (seltener 4 oder 8). 34.
22. Blüten mit 6 deutlichen Perigonblättern, kelch- oder kronblattartig, zuweilen in Kelch und Krone geschieden. 23.
- 22*. Blüten nackt (bei *Potamogeton* die Blütenhüllblätter fehlend und scheinbar durch die großen Mittelband- [Konnektiv-]schuppen der Staubbeutel ersetzt, s. Bd. VII, Fig. 974 und Taf. 16, Fig. 1 a, 3 a, 4 a) oder mit kümmerlichem, öfters aus Borsten oder Haaren und meist aus weniger als 6 Blättern bestehendem Perigon. . . 26.
23. Fruchtknoten unterständig. Stengel windend, mit gestielten, herzförmigen Laubblättern. Frucht eine Beere (bei unserer Art) oder eine Kapsel. Blüten zweihäusig. **Dioscoreaceae**. Bd. II, pag. 280.

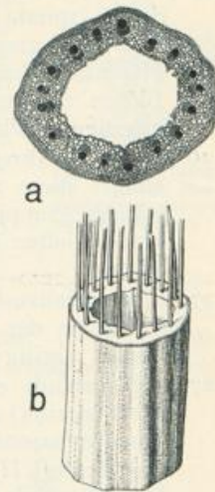


Fig. 969. a Stengelquerschnitt einer Dicotyledonen (*Caltha*). b Leitbündel freigelegt.

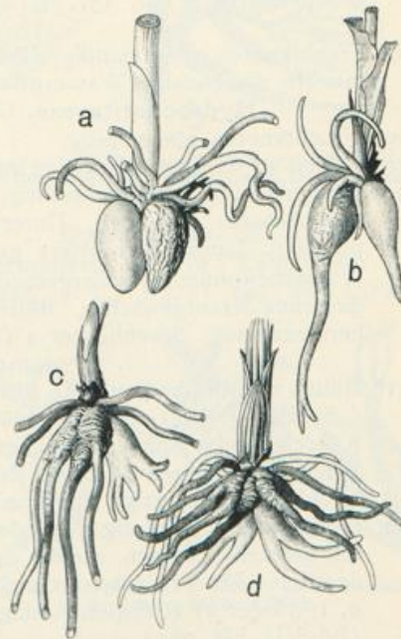


Fig. 970. Wurzelknollen von Orchidaceen. a von *Orchis globosus*, b *Platanthera bifolia*, c *Gymnadenia conopsea*, d *Orchis latifolius*.

¹⁾ Bei den meist auf dem Wasser schwimmenden *Lemnaceae* sind die am Rande der sprossenden Laubglieder selten auftretenden Blüten von bloßem Auge nicht wahrnehmbar.

²⁾ Bei der zu den *Droseraceae* gehörenden wurzellosen schwimmenden Wasserpflanze *Aldrovanda vesiculosa* mit quirlständigen, borstigen Laubblättern (Taf. 139, Fig. 6a) werden die Blüten höchst selten ausgebildet.

- 23*. Fruchtknoten oberständig. 24.
- 24. Frucht eine Beere. Blüten zweihäusig. **Liliaceae** (z. T.). Bd. II, pag. 184 (187).
- 24*. Frucht trocken. Blüten zwittrig. 25.
- 25. Blüten in einfachen, endständigen Trauben. Laubblätter schmal, grasartig flach oder halbzylin-

- drisch-rinnig. **Juncaginaceae**. Bd. I, pag. 146/147
- 25*. Blüten einzeln oder zu Köpfchen vereinigt; diese meist rispig (spirrig) angeordnet. Laubblätter schmal, stielrund oder grasartig flach und dann oft lang bewimpert. Blütenhülle häutig. **Juncaceae**. Bd. II, pag. 144 (145).
- 26. Blüten einhäusig, in walzenförmigen (Kolben) oder in kugeligen Blütenständen, meist dicht gedrängt. 27.
- 26*. Blüten in Ähren oder zu 1- bis mehrblütigen Ährchen vereinigt; diese zu sehr verschiedenartigen Gesamtblütenständen gruppiert; seltener bei einigen Wasserpflanzen in kurzgestielten Knäueln oder einzeln zwischen den Laubblättern. 29.

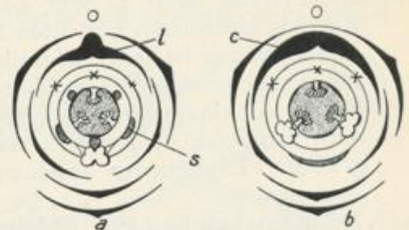


Fig. 971. a Blütendiagramm von Orchis, b von Cypripedium. (l = Lippe, c = Schuh, s = Staminodien).

- 27. Blüten einhäusig. Blütenstände zu 2 bis mehreren, walzlich oder kugelig; die männlichen Blütenstände an der Spitze des Stengels, die weiblichen tiefer stehend. Früchte nußartig. Laubblätter 2-zeilig angeordnet. 28.

- 27*. Blütenstände einzeln, walzlich, am Grunde von einem großen, kronblattartig gefärbten Hochblatt (spatha) umgeben, oder fingerförmig, scheinbar seitenständig und von dem bajonettförmigen, grünen Hochblatt überragt. Frucht eine saftlose Beere (VII, Fig. 1113). Laubblätter breit, herz- od. pfeilförmig, fußförmig geteilt oder aber schwertförmig. **Araceae**. Bd. II, pag. 131.
- 28. Blütenstände walzlich, die untern weiblichen den obern männlichen meist genähert. Blüten nackt, am Grunde mit Haaren (Taf. 15, Fig. 1 a, 1 b). Sumpf- und Uferpflanzen. **Typhaceae**. Bd. I, pag. 111.
- 28*. Blütenstände kugelig, die weiblichen morgensternartig. Perigon schuppenartig (Taf. 15, Fig. 4 a). Sumpf- und Wasserpflanzen. **Sparganiaceae**. Bd. I, pag. 115.

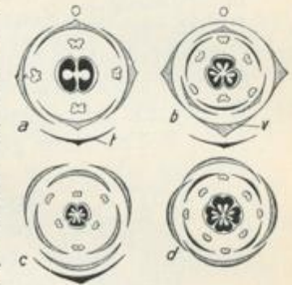


Fig. 972. Blütendiagramme von Liliaceae. a von Majanthemum bifolium F. W. Schmidt (l Tragblatt), b von Tolfieldia calyculata Wahlenb. (p Außenkelch), c von einer typischen Liliacee, d von Paris quadrifolius L.

- 29. Fruchtknoten unterständig (Bd. I, Fig. 75/10). Seltene, untergetauchte zweihäusige Wasserpflanze mit bandförmigen Laubblättern **Hydrocharitaceae**, Gattung **Vallisneria**. Bd. I, pag. 161.
- 29*. Fruchtknoten oberständig. 30.
- 30. Blüten zu wenigen bis vielen zu Blütenständen vereinigt. 31.
- 30*. Blüten einzeln, eingeschlechtig, zwischen den Laubblättern oder in den Achseln derselben. Untergetauchte, ziemlich seltene Wasserpflanzen. Laubblätter öfters gezähnt. 33.
- 31. Wasserbewohnende, untergetaucht flutende oder mit den obersten Teilen schwimmende, ausdauernde Krautgewächse. Blüten meist nackt, in Ähren; letztere zur Blütezeit aus dem Wasser herausragend. Staubblätter 4 (Bd. VII, Fig. 974) bis 1. Fruchtblätter fast immer frei (apokarp). **Potamogetonaceae** (z. T.). Bd. I, pag. 120.

- 31*. Blüten meist ohne deutliche Blütenhülle, mit 1 bis mehreren Tragblättern („Spelzen“), in 1- bis mehrblütigen Ährchen; diese zu Ähren, Rispen, Köpfchen oder Spirren vereinigt. Staubblätter meist 3. Frucht nußartig, öfters von Spelzen oder von dem Vorblatt eingeschlossen (s. Tafel 21). Laubblätter grasartig. „Spelzenblütler“. 32.
- 32. Stengel deutlich knotig gegliedert, meist stielrund und hohl. Laubblätter mit offenen Scheiden, wie die Spelzen 2-zeilig angeordnet; Blatthäutchen deutlich. Ährchen ein- oder mehrblütig, am Grunde meist von 2 (selten 0, 1, 3 oder 4) Hüllspelzen eingeschlossen. Blüten in der Regel zwittrig (Bd. VII, Fig. 975) **Gramina**. Bd. I, pag. 165 (173).

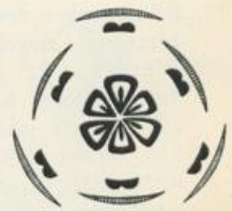


Fig. 973. Blütendiagramm von Triglochin maritimum L.

- 32*. Stengel selten knotig gegliedert, oft dreikantig, nicht hohl. Laubblätter 3-zeilig angeordnet, mit meist ringsum geschlossenen Scheiden. Blatthäutchen wenig ausgebildet. Ährchen am Grunde ohne Spelzen. Blüten zwittrig oder eingeschlechtig (Bd. VII, Fig. 976). Meist an feuchten Standorten **Cyperaceae**. Bd. II, pag. 5 (9).
- 33. Pflanze ausdauernd. Blüten einhäusig, scheinbar zwittrig (Taf. 17, Fig. 6 a). Fruchtknoten

- getrennt, 2 bis 4, gestielt (Taf. 17, Fig. 6b). Laubblätter ganzrandig. Wasserpflanze.
 **Potamogetonaceae**, Gattung **Zanichellia**. Bd. I, pag. 140.
- 33*. Einjährige, zarte, ganz untergetaucht wachsende Pflanzen mit linealen, grob- oder feingezähnten, einander paarweise genäherten Laubblättern. Blüten eingeschlechtig, 1- oder 2-häusig, die männlichen mit Hülle (Taf. 18, Fig. 2d und Bd. I, Fig. 71/5). Weibliche Blüte nackt, mit einem 1-samigen Fruchtblatt. **Najadaceae**. Taf. I, pag. 144.
34. Blüten eingeschlechtig. Äußere Perigonblätter kelchartig, innere kronenartig. 35.
- 34*. Blüten zwittrig. 36.
35. Untergetauchte oder freischwimmende Wasserpflanzen. Fruchtknoten unterständig. **Hydrocharitaceae** (z. T.). Bd. I, pag. 158.
- 35*. Im Boden wurzelnde Wasserpflanze. Stengel aufrecht. Fruchtknoten oberständig; Früchtchen frei, zahlreich.
 **Alismataceae**, Gattung **Sagittaria**. Bd. I, pag. 155.
36. Fruchtknoten oberständig. 37.
- 36*. Fruchtknoten unterständig. 40.
37. Fruchtknoten 1. 38.
- 37*. Fruchtknoten 6 bis viele, frei (Bd. I, Fig. 74/3). Sumpf- und Wasserpflanze 39.
38. Blütenhüllblätter der beiden Kreise in Form, Größe und Farbe nicht oder nur wenig verschieden, zuweilen am Grunde \pm verwachsen. Größtenteils Zwiebel- und Knollengewächse. **Liliaceae** (z. T.). Bd. II, pag. 184 (187).
- 38*. Äußere Blütenhüllblätter kelchartig, innere kronblattartig. Stengel beblättert, knotig (Bd. VII, Fig. 1184). Laubblätter am Grunde scheidig umfassend. Zierpflanzen, zuweilen verwildernd.
 **Commelinaceae**. Bd. II, pag. 143.
39. Blütenstand stockwerkartig gegliedert, quirlig-doldig oder einzeln schwimmend. Staubblätter meist 6 (Bd. VII, Fig. 978 rechts). Trockene Schließfrüchte.
 **Alismataceae** (z. T.). Bd. I, pag. 150.
- 39*. Blütenstand eine endständige, einfache Scheinbolde. Staubblätter (bei unserer Art) 9 (Bd. VII, Fig. 978 links). Balgfrüchte.
 **Butomaceae**. Bd. I, pag. 157.
40. Staubblätter 3. Griffeläste zuweilen blumenblattartig verbreitert, gefärbt. Laubblätter oft schwertförmig. **Iridaceae** (z. T.) Bd. II, pag. 283 (284).
- 40*. Staubblätter 6. Laubblätter flach. Größtenteils Zwiebelpflanzen.
 **Amaryllidaceae**. Bd. II, pag. 306 (307).
41. Blütenhülle (Perianth) entweder fehlend oder einfach, d. h. nicht in Kelch und Krone gegliedert. 42.
- 41*. Blütenhülle doppelt (Bd. VII, Fig. 979b), d. h. in Kelch und Krone gegliedert. Kronblätter frei (Chori-, Eleuthero- oder Polypetalae) oder (wenigstens am Grunde) verwachsen (Gamo- oder Sympetalae. 95.
42. Holzgewächse (Bäume oder Sträucher¹⁾) 43.
- 42*. Kräuter oder Stauden, höchstens Halbsträucher. 60.
43. Laubblätter gegenständig. 44.
- 43*. Laubblätter wechselständig. 48.
44. Perianth groß, kronblattartig, 4- bis 8-blättrig, mit oder ohne Honigblätter. Nußfrüchte öfters vom bleibenden Griffel geschwänzt. **Ranunculaceae**, Gattung **Clematis**. Bd. III, pag. 507 u. 509.

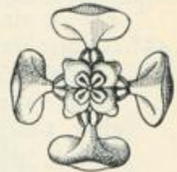


Fig. 974. Blüte (nackt mit 4 großen Konnektivschuppen) von Potamogeton.

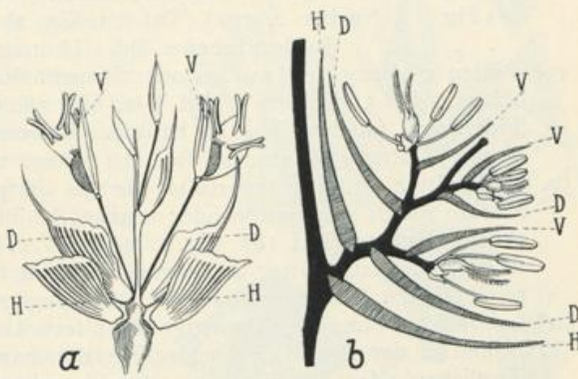


Fig. 975. Gramineen. a Ährchen vom Weizen zergliedert. b Aufsicht eines 3-blütigen Gras-Ährchens. H=Hüllspelze, D=Deckspeize, V=Vorspelze.

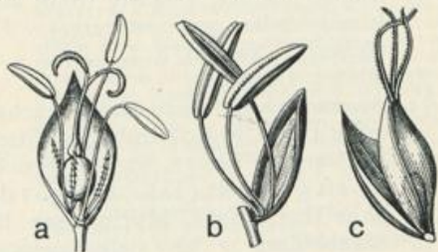


Fig. 976. Cyperaceen-Blüten. a Zwitterblüte, b männliche, c weibliche Blüte.

¹⁾ Die meist mit Wickelranken kletternden Vitaceae besitzen einen unscheinbaren Kelch und 4 bis 5, öfters an der Spitze verwachsene Kronblätter (Fig. 1005).

- 44* (siehe auch 44**). Perianth (bei unsern Arten) ziemlich unscheinbar oder fehlend. . . 45.
- 44**. Perianthblätter zahlreich, kronblattartig. Staubblätter 5 bis 20. Früchtchen 1-samige Nüßchen, zahlreich, getrennt, in der hohlen Blütenachse eingeschlossen (Bd. IV/1, Fig. 726 d, e). Ziersträucher. **Calycanthaceae**. Bd. IV/1, pag. 14.
45. Auf Holzgewächsen schmarotzende, gabelig-verzweigte Sträucher. Frucht eine klebrige Scheinbeere. **Loranthaceae**. Bd. III, pag. 145.
- 45*. Nichtschmarotzende Holzgewächse. 46.
46. Laubblätter (bei unserer Art) ungeteilt, lederartig, wintergrün. Blütenstände kurz, blattachselständig. Blüten einhäusig. Staubblätter 4. Frucht eine 3-fächerige, fachspaltig aufspringende Kapsel (Bd. V/1, Fig. 1810 g, h). **Buxaceae**. Bd. V/1, pag. 202.
- 46*. Laubblätter sommergrün, unpaarig gefiedert. 47.
47. Staubblätter 2. Frucht mit einem Flügel. Knospen oft schwarz. **Oleaceae**, Gattung **Fraxinus**. Bd. III, pag. 1919/21.
- 47*. Staubblätter 3 bis 6. Frucht mit 2 Flügeln. Weibliche Blüten in hängenden Trauben (Bd. V/1, Fig. 1863 a). Angepflanzt. **Acer Negundo** L. Bd. V/1, pag. 293.
48. Laubblätter gefiedert¹⁾. 49.
- 48*. Laubblätter nicht gefiedert. 50.
49. Blüten 1-häusig; die männlichen in vielblütigen, hängenden Kätzchen, die weiblichen zu 1 bis 3 beieinander. Staubblätter zahlreich (Taf. 77, Fig. 1). Narben 2, groß (Taf. 77, Fig. 2) **Juglandaceae**. Bd. III, pag. 6.
- 49*. Blüten 2-häusig, in Trauben oder Rispen. Staubblätter 3 bis 5. Narben 3 (Bd. V/1, Fig. 1823 e). Südeuropa (auch Südtirol, Krain). **Anacardiaceae**, Gattung **Pistacia**. Bd. V/1, pag. 229.
50. Laubblätter einfach, unterseits wie die jüngern Zweige durch silberweiße oder braune Schülfern goldglänzend (Taf. 187, Fig. 1 und Bd. V/2, Fig. 2146 f, g). Staubblätter 4. Scheinsteinfrucht beerenähnlich. . **Elaeagnaceae**. Bd. V/2, pag. 727.
- 50*. Laubblätter ohne eine derartige Schülferbekleidung 51.
51. Blüten in der Regel eingeschlechtig, die männlichen (zuweilen auch die weiblichen) in meist länglichen oder verlängerten, selten kugeligen „Kätzchen“. 52.
- 51*. Blüten nicht in Kätzchen. 57.
52. Männliche und weibliche Blüten in Kätzchen. 53.
- 52*. Nur die männlichen Blüten in Kätzchen, die weiblichen einzeln oder zu wenigen beieinander oder aber in kurzen Büscheln. 56.
53. Blüten normal 2-häusig (nur ausnahmsweise 1-häusig oder gar zwittrig). Fruchtknoten 1-fächerig; Narben 2 54.
- 53*. Blüten 1-häusig 55.
54. Aromatisch duftende Holzgewächse. Staubblätter meist 4 (VII, Fig. 980 m), fast sitzend. Narben fadenförmig (Taf. 77, Fig. 6). Frucht steinfruchtartig oft geflügelt (Taf. 78, Fig. 1 d und e). Samen ohne Haarschopf. **Myricaceae**. Bd. III, pag. 10.
- 54*. Staubblätter 2 bis viele, meist mit deutlichen Staubfäden (Taf. 77, Fig. 9, 13). Narben kurz, zuweilen ausgerandet oder gespalten (Taf. 77, Fig. 8, 10). Frucht gewöhnlich eine 2-klappig aufspringende Kapsel. Samen zahlreich, am Grunde mit Haarschopf (Taf. 77, Fig. 19 bis 22). Blüten oft mit 1 bis 2 Honigdrüsen (Fig. 980 c, d) oder mit Diskus (Bd. VII, Fig. 980 g, h), jede Blüte von einem schuppenförmigen Tragblatt gestützt **Salicaceae**. Bd. III, pag. 12.
55. Fruchtstand länglich-eiförmig, fleischig. Staubblätter 4. Blütenhüllblätter der weiblichen Blüten

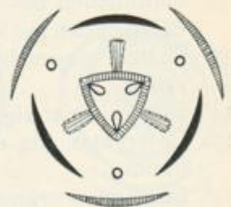


Fig. 977. Diagramm einer weiblichen Blüte von *Helodea Canadensis* L.

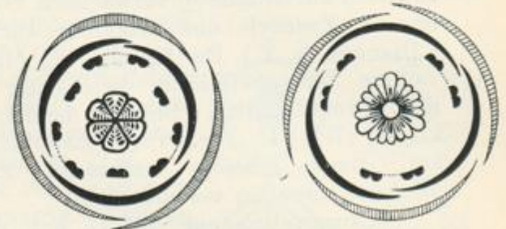


Fig. 978. Blütendiagramme von *Butomus umbellatus* L. (links) und von *Alisma Plantago* L. (rechts).

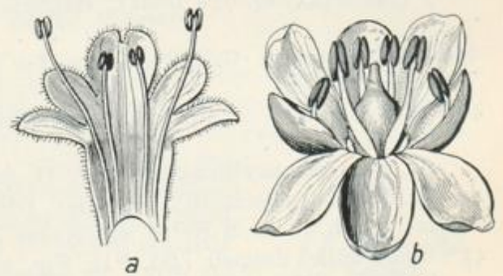


Fig. 979. a Sympetale Krone mit Staubblättern von *Thymus* (Kelch entfernt). b Choripetale Blüte von *Nasturtium officinale* R. Br.

¹⁾ Hieher gehört auch der im Mittelmeergebiet weitverbreitete Johannsbrotbaum (*Ceratonia Siliqua* L.) mit eingeschlechtigten Blüten und lederiger Bruchfrucht (s. Bd. IV/3, pag. 1132).

- zur Reifezeit fleischig und zusammenschließend, eine Scheinfrucht bildend. **Moraceae**, Gattung **Morus**. Bd. III, pag. 127.
- 55*. Fruchtstand niemals fleischig. Frucht nussig, einsamig, öfters geflügelt (Taf. 84, Fig. 3 d; Taf. 85, Fig. 1 c). **Betulaceae** (z. T.). Bd. III, pag. 65 (66).
56. Weibliche Blüten einzeln oder zu 2 bis 5, von einer bleibenden, ring- oder becherförmigen, mitunter mit Dornen versehenen Hülle (cupula) umgeben (VII, Fig. 980 f, 1050) **Fagaceae**. Bd. III, pag. 94.
- 56*. Frucht von einer häutigen, 3-lappigen, an der Spitze unregelmäßig zerschlitzten oder sackförmigen Hülle umgeben. **Betulaceae** (z. T.). Bd. III, pag. 65 (66).
57. Männliche und weibliche Blüten im Innern eines birnförmigen, fleischigen Behälters (Rezeptakel) eingeschlossen. **Moraceae**, Gattung **Ficus**. Bd. III, pag. 125.
- 57*. Blüten frei, zwittrig oder eingeschlechtig, weder in Kötzchen noch in Rezeptakeln. Laubblätter meist einfach. 58.
58. Nebenblätter vorhanden, frühzeitig abfallend. Frucht eine breitgeflügelte Nuß (Bd. III, Fig. 495 l, n) oder eine Steinfrucht (Fig. 497 k, l). Blütenhülle 4- bis 8-blättrig (Taf. 86, Fig. 3 b, 4 b). Staubblätter meist 4 bis 8. Laubblätter meist rau, oft am Grunde ungleichhälftig (Bd. VII, Fig. 981). **Ulmaceae**. Bd. III, pag. 117.
- 58*. (vgl. auch 58**). Nebenblätter öfters vorhanden Bd. IV/1, Fig. 724 e, f). Blüten groß. Blütenhüllblätter 9 bis viele, korollinisch. Staubblätter und Fruchtknoten meist zahlreich, letztere an der verlängerten Blütenachse gewöhnlich schraubig angeordnet. Früchte oft zu zapfenartigen Sammelfrüchten vereinigt (Bd. VII S. 175, Fig. 1218). Zierbäume. **Magnoliaceae**. Bd. IV/1, pag. 13.
- 58**. Nebenblätter fehlend. Früchte nie geflügelt und nicht zu Sammelfrüchten vereinigt. Laubblätter zuweilen immergrün. 59.
59. Perianth (genauer Achsenbecher mit Kelchblättern) strahlig, meist röhrenförmig verlängert und blumenblattartig gefärbt. Blüten zwittrig oder vielchig. Staubblätter 8, kurz gestielt, dem Achsenbecher eingefügt (Taf. 187, Fig. 3 b und 4 a; Bd. VII, Fig. 982) **Thymelaeaceae**. Bd. V/2, pag. 698 (702).
- 59* (siehe auch 59**). Perianth strahlig, 4- bis 9-spaltig, am Grunde verwachsen. Blüten 2-häusig. Staubblätter meist 12. Fruchtknoten oberständig. **Lauraceae**. Bd. IV/1, pag. 10.
- 59**. Perianth zygomorph, pfeifenkopfförmig gekrümmt, langröhrig, grünlich-braun. Blüten einzeln oder zu 2 in den Blattachsen. Fruchtknoten unterständig. Sommergrüner, windender Strauch mit großen, herzförmigen Laubblättern. Häufig gezogen. **Aristolochia Siphon** (= *A. macrophylla*). III, pag. 162; VII S. 130, Fig. 1170).
60. Laubblätter quirlig oder scheinquirlig, d. h. Quirle aus Laubblättern u. blattartigen Nebenblättern gebildet¹⁾ 61.
- 60*. Laubblätter nicht quirlig. 64.
61. Laubblätter ungeteilt. Blüten meist zwittrig. Fruchtknoten unterständig. 62.
- 61*. Laubblätter geteilt. Blüten meist 1-häusig. Wasserpflanzen. 63.
62. Blütenhülle deutlich, 3- bis 6-spaltig. Staubblätter 4 oder 5 (selten 3), der Kronröhre angeheftet (VII, Fig. 983). Fruchtknoten 2-knöpfig, oft in 2 Nüsse zerfallend. **Rubiaceae**. Bd. VI/1, pag. 196.

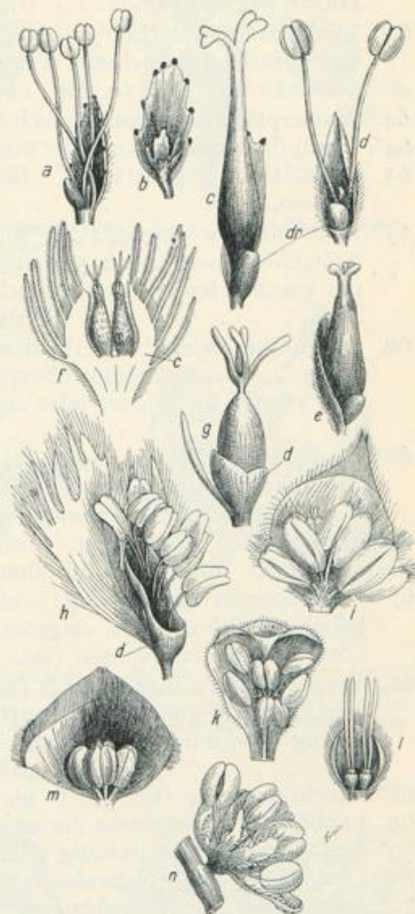


Fig. 980. Blüten von Weiden und Kötzchenblütlern. *a* Männliche Blüte von *Salix pentandra* L. mit Tragblatt u. hinterer Honigdrüse. *b* Die gleiche Blüte, Staubblätter abgeschnitten; die vordere Honigdrüse ist nach vorn geschlagen. *c* Weibliche Blüte von *Salix pentandra* (*dr* = hintere Drüse). *d* Männliche, *e* weibliche Blüte von *Salix alba* L. *f* Längsschnitt durch den weibl. Blütenstand von *Fagus sylvatica* L. (*c* = Cupula). *g* Weibl. Blüte von *Populus alba* L. (*d* = Drüsenbecher) *h* Männliche Blüte von *Populus tremula* L. *i* Männl. Blüte von *Carpinus betulus* L. *k* Männl. Blüte mit Deckschuppe von *Corylus avellana* L. *l* Weibliche Blütengruppe von *Corylus*. *m* Männliche Blüte von *Myrica gale* L. *n* Männliche Blüte von *Quercus sessiliflora* Salisb.

¹⁾ Quirlig oder scheinquirlig angeordnete Laubblätter kommen gelegentlich auch bei Primulaceae (*Lysimachia*), Elatinaceae, Hypericaceae und Caryophyllaceae (*Spergula*) vor.

- 62*. Blüten sehr klein, einzeln in den Blattachsen. Staubblatt 1 (Bd. V/2, Fig. 2279d). Frucht steinfruchtartig, 1-samig. Wasserpflanze **Hippuridaceae**. Bd. V/2, pag. 905.
63. Untergetauchte Laubblätter kammförmig-fiederteilig, schlaff. Blüten einzeln oder zu kleinen Trugdöldchen in den Achseln von Tragblättern zu einer aus dem Wasser herausragenden, unterbrochenen Ähre vereinigt (Bd. V/2, Fig. 2275). Fruchtknoten unterständig **Halorrhagidaceae** (z. T.), Gattung **Myriophyllum**. Bd. V/2, pag. 896.
- 63*. Laubblätter wiederholt gabelspaltig (Bd. III, Fig. 631), meist starr. Blüten einzeln in den Blattachsen. Fruchtknoten oberständig. Frucht nussig, langgeschnäbelt (Taf. 110, Fig. 1b). **Ceratophyllaceae**. Bd. III, pag. 449.
64. Wasserpflanzen (zuweilen auch im Uferschlamm wachsend). 65.
- 64*. Landpflanzen oder am Ufer wachsende Pflanzen 67.
65. Laubblätter gegenständig. Blüten unscheinbar, einzeln in den Blattachsen. 66.
- 65*. Laubblätter wechselständig. Blüten in einer zylindrischen Scheintraube. Blütenhülle rosa, 4- bis 5-spaltig. Staubblätter 5. Laubblätter am Grunde mit geschlossener Nebenblattscheide. **Polygonum amphibium**. Bd. III, pag. 197.
66. Laubblätter lineal bis verkehrteiförmig, ohne Nebenblätter. Staubblätter 1 bis 2. Fruchtknoten oberständig, 4-fächerig. Griffel 2 (Bd. V/1, Fig. 1803). Im Wasser oder auf feuchtem Schlamm wachsend **Callitrichaceae**. Bd. V/1, pag. 190.
- 66*. Laubblätter eiförmig, spitz, mit kleinen, warzigen Nebenblättern. Staubblätter 4. Griffel 1. Fruchtknoten unterständig, 4-fächerig (Bd. V/2, Fig. 2192) **Oenotheraceae**, Gattung **Ludwigia**. Bd. V/2, pag. 804.
67. Fruchtknoten oberständig (zuweilen in den ausgehöhlten Blütenboden eingesenkt, aber nicht mit ihm verwachsen). 68.
- 67*. Fruchtknoten unterständig¹⁾ oder halbunterständig, d. h. in den ausgehöhlten Blütenboden eingesenkt und mit ihm (wenigstens in seinem unteren Teil) verwachsen (Bd. VII, Fig. 986). 87.
68. Fruchtknoten 2 bis zahlreich (Bd. VII, Fig. 987). Perigonblätter frei, kronblattartig gefärbt. Staubblätter und Fruchtblätter auf dem kegelförmig gewölbten Blütenboden eingefügt (Bd. VII, Fig. 996a) **Ranunculaceae** (z. T.). Bd. III, pag. 451.
- 68*. Fruchtknoten 1 (bis 3), 1- bis mehrfächerig. 69.
69. Laubblätter (wenigstens die unteren) gegenständig, mit oder ohne Nebenblätter. 70.
- 69*. Laubblätter wechselständig oder grundständig, mit oder ohne Nebenblätter. 78.
70. Laubblätter ohne Nebenblätter. 71.
- 70*. Laubblätter mit Nebenblättern 75.
71. Pflanzen mit reichlichem Milchsaft, einhäusig, mit Scheinblüten (männliche Blüten [scheinbar Staubblätter] und weibliche Blüte von einem Hüllbecher umgeben). (Bd. VII, Fig. 984c) **Euphorbia**. Bd. V/1, pag. 134 (141).
- 71*. Pflanzen ohne Milchsaft 72.
72. Blüten 6-zählig, einzeln in den Blattachsen sitzend. Kelchzähne 12, Staubblätter 6. Pflanze niedergestreckt, an den Knoten wurzelnd **Peplis Portula**. Bd. V/2, pag. 749.
- 72*. Blüten nicht 6-gliedrig. 73.
73. Staubblätter 8. Laubblätter rundlich, schwach buchtig gekerbt. **Chrysosplenium oppositifolium**. Bd. IV/2, pag. 633.
- 73*. Staubblätter meist 5 oder 10. 74.
74. Blüten einzeln in den Achseln der mittlern Laubblätter sitzend. Kelch rötlich petaloid. Stengel dicht beblättert. Halbsukkulente Salzpflanze. **Glaux maritima**. Bd. V/3, pag. 1865.
- 74*. Blüten klein, unscheinbar, teilweise perigyn, in zuweilen geknäuelten Trugdolden. Meist Schließfrüchte. **Caryophyllaceae** (z. T.). Bd. III, pag. 271 (436).



Fig. 981. Asymmetrisches Laubblatt von Ulmus.

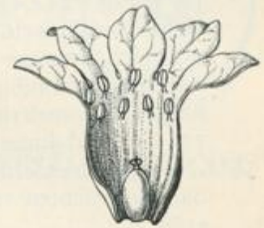


Fig. 982. Blüte von Daphne, aufgeschnitten.

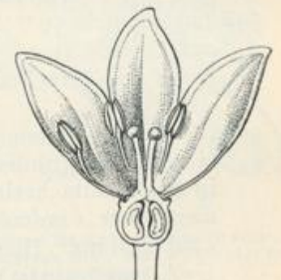


Fig. 983. Schnitt durch eine Rubiaceen-Blüte.

¹⁾ Bei vielen Cactaceae (Bd. V/2, pag. 679) gehen die Kelch- und Kronblätter unmerklich ineinander über.

75. Pflanzen mit Brennhaaren. Laubblätter meist grob gesägt. Blüten eingeschlechtig, einhäusig, in Scheinähren. Blütenhülle 4-teilig (Taf. 88, Fig. 2a). Staubblätter 4. Narbe groß, pinselförmig. **Urticaceae**, Gattung *Urtica*. Bd. III, pag. 137.
- 75*. Pflanzen ohne Brennhaare. 76.
76. Laubblätter (wenigstens teilweise) handförmig 5- bis 7-zählig geteilt, gelappt oder einfach. Blüten zweihäusig. Staubblätter 5. Narben 2 (Bd. III, Fig. 504 b, c). Hohe, aufrechte oder windende Pflanzen **Moraceae** (z. T.). Bd. III, pag. 123 (124).

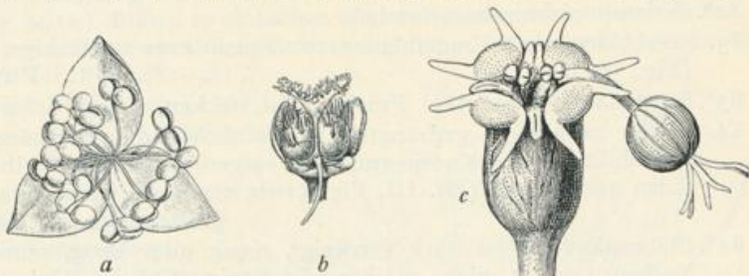


Fig. 984. a Männliche, b weibliche Blüte von *Mercurialis*. c Cyathium (Scheinzwit- blüte) von *Euphorbia Peplus* L.

- 76*. Laubblätter ungeteilt, ganz- randig bis grobgesägt. 77.
77. Pflanzen mit weißem Milchsaft und mit zwit- terigen Scheinblüten (Bd. VII, Fig. 984 c) **Euphorbiaceae**, Gattung *Euphorbia*. Bd. V/1, pag. 134 (140).
- 77*. Pflanzen ohne Milchsaft und mit getrennt- geschlechtigen, zweihäusigen Blüten (VII, Fig. 984 a, b). Blüten zu aufrechten, unterbroche- nen Scheinähren vereinigt. **Euphorbiaceae**, Gattung *Mercurialis*. Bd. V/1, pag. 126.
78. Laubblätter mit deutlichen Nebenblättern bzw. am Grunde mit umfassender Neben- blattscheide (Bd. III, Fig. 521). 79.
- 78*. Laubblätter ohne Nebenblätter oder letztere klein, warzenförmig. 80.
79. Laubblätter gefiedert oder fingerförmig- gespalten bzw. gelappt. Nebenblätter dem Blattstiel angewachsen (Bd. IV/2, Fig. 1191). Blü- tenhülle (Bd. IV/2, Fig. 1185f) 4- oder 8-blättrig (Bd. IV/2, Fig. 1195 e) **Rosaceae**: Gattungen *Sanguisorba*. Bd. IV/2, pag. 935 und *Alchemilla*. Bd. IV/2, pag. 943.

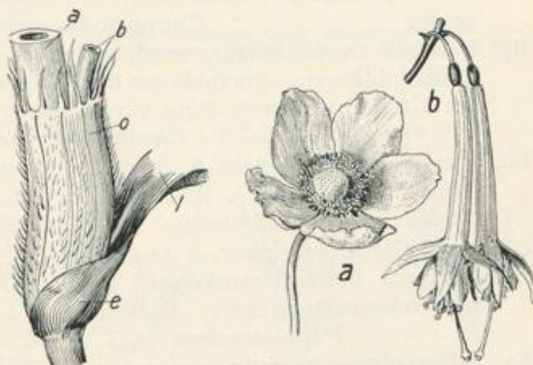


Fig. 985. Nebenblatt- scheide (ochrea) von *Polygonum Persicaria* L. e Blattscheide, o Ochrea, a Hauptachse, b Seiten- sproß.

Fig. 986. a Blüte von *Anemone silvestris* L. mit oberständigem Fruchtknoten, b Blüte von *Fuchsia* mit unterständigem Fruchtknoten.

- 79*. Laubblätter meist unge- teilt, mit ganzrandiger, bewimperter oder zer- schlitzter, häutiger Ne- benblattscheide (Fig. 985 u. 1018). Blütenhüllblät- ter 3 bis 6. Frucht oft drei- kantig. **Polygonaceae**. Bd. III, pag. 165 (166).

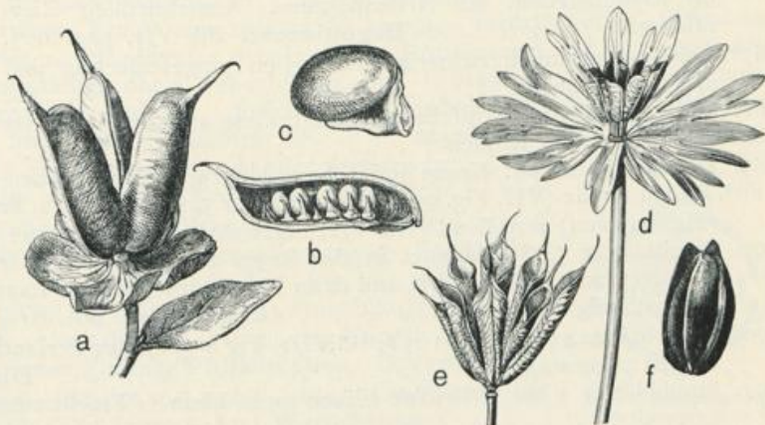


Fig. 987. Früchte und Samen von **Ranunculaceae**. a bis c von *Helleborus foetidus* L., von *Eranthis hiemalis* (L.) Salisb. e, f von *Aquilegia vulgaris* L.

80. Blüten einhäusig, mit zwit- terigen Scheinblüten (Bd. VII, Fig. 984 c). Laubblätter einfach oder handförmig gelappt. mit oder ohne weißem Milchsaft **Euphorbiaceae**. Bd. V/1, pag. 113 (125).
- 80*. Blüten zwit- terig oder vielehig. 81.
81. Laubblätter ungeteilt. 82.
- 81*. Laubblätter (wenigstens die untern) geteilt, fiederteilig oder gefiedert. 86.

82. Perianth röhrenförmig, oft blumenblattartig, mit 4-spaltigem Saum (Bd. VII, Fig. 982). Staubblätter 8, im Schlunde des Perianths befestigt. Griffel 1, sehr kurz. **Thymelaeaceae** (z. T.). Bd. V/2, pag. 698.
- 82*. Perianth nicht röhrenförmig¹⁾ 83.
83. Staubblätter und Fruchtblätter 10. Frucht eine 10-furchige, dunkelrote, zuletzt schwarze Beere (Fig. 561). **Phytolaccaceae**. Bd. III, pag. 266.
- 83*. Staubblätter 1 bis 5²⁾. Frucht meist trocken, öfters Scheinfrüchte. 84.
84. Blüten zu kurzen, gedrängten, blattwinkelständigen, knäuelartigen Trugdolden vereinigt. Staubblätter 4, im Knospenzustande eingerollt, beim Aufblühen sich elastisch streckend. Staubfäden querverrippt (Bd. III, Fig. 510b, c). Narbe 1, sprengwedelförmig **Urticaceae**, Gattung **Parietaria**. Bd. III, pag. 142.
- 84*. Blütenstände meist stark verzweigt, rispig oder ährig, seltener knäuelig in den Blattachseln. Narben 1 bis 4, nicht sprengwedelförmig (Taf. 95, Fig. 2 a, 2 b). Blüten oft von den Vor- und Tragblättern umgeben 85.
85. Perianth krautig, grün oder rötlich, selten häutig (dann Laubblätter pfriemlich). Staubblätter am Grunde des Perianths eingefügt **Chenopodiaceae**. Bd. III, pag. 210.
- 85*. Perianth trockenhäutig, weiß, grünlich oder lebhaft gefärbt, 3- bis 5-blättrig. Staubblätter dem Blütenboden eingefügt, oft am Grunde zu einem Ring verwachsen **Amarantaceae**. Bd. III, pag. 260.
86. Staubblätter frei, meist 6, davon 4 (mediane) länger, 2 kürzer (Bd. VII, Fig. 1002). Blüten radiär (Bd. VII, Fig. 979b und 1021a). Kelch 4-blättrig **Cruciferae**. Bd. IV, pag. 51.
- 86*. Staubblätter scheinbar 6 (eigentlich 4), zu 2 Bündeln verwachsen. Blüten (transversal-) zygomorph. Laubblätter mehrfach zusammengesetzt **Papaveraceae** (z. T.). Bd. IV/1, pag. 16 (20).
87. Blüten eingeschlechtig, monoözisch, meist rot oder weiß, seltener gelb. Männliche Blüten mit 2- bis 4-blättrigem Perianth und mit zahlreichen Staubblättern. Weibliche Blüten mit 2 bis 5 Perianthblättern und mit meist 3-flügeligem, 2- bis 3- (6-) fächerigem Fruchtknoten (Bd. V/1, Fig. 2102 d, e). Laubblätter oft asymmetrisch, mit Nebenblättern. Ausschließlich Zierpflanzen **Begoniaceae**. Bd. V/1, pag. 663.
- 87*. Blüten gewöhnlich zwittrig, nur selten eingeschlechtig und dann unscheinbar 88.
88. Blüten zu dichten Köpfchen vereinigt, diese am Grunde oft von einer Hülle umgeben 89.
- 88*. Blüten nicht in Köpfchen 91.
89. Blüten zygomorph. Krone verwachsenblättrig, röhren-, faden- bis zungenförmig 90.
- 89*. Blüten radiär (VII, Fig. 993 a). Kronblätter 5, frei, Griffel 2. Frucht in 2 einsamige Teilfrüchte (Merikarprien) zerfallend (Bd. V/2, Fig. 2309 c). **Umbelliferae** (z. T.). Bd. V/2, pag. 926 (1526).
90. Staubblätter 5. Staubbeutel in der Regel zu einer zylindrischen Röhre vereinigt (Bd. III, Fig. 203, 206 d), selten frei und dann Blüten unscheinbar. Laubblätter meist wechsel-, seltener gegenständig **Compositae**. Bd. VI/1, pag. 394; Bd. VI/2, pag. 135).
- 90*. Staubblätter 4 (VII, Fig. 1030; Bd. VI/1, Fig. 155 c), der Perianth-(Kron-)röhre eingefügt. Laubblätter gegenständig **Dipsacaceae**. Bd. VI/1, pag. 279.
91. Staubblätter 1 bis 3. Griffel. Blüten meist klein. Frucht nussig oder steinfruchtartig, 1-samig 92.
- 91*. Staubblätter 4 bis 12 93.
92. Laubblätter gegenständig. Blütenstand meist gabelig-trugdoldig, die Zweige in Wickel endigend **Valerianaceae**. Bd. VI/1, pag. 261 (262).



Fig. 988. Zusammengesetztes, fiederschnittiges Laubblatt einer Umbellifere.

¹⁾ Vgl. auch die Gattung *Impatiens* (Bd. V/1, pag. 310), bei der von den 3 vorhandenen Kelchblättern das eine gespornte kronblattartig ausgebildet ist.

²⁾ Vgl. auch das dioözische *Sedum* (*Rhodiola*) *roseum* mit 4 bis 5 getrennten (statt eines einzigen) Fruchtknoten (Bd. IV/2, Fig. 911 b, d).

- 92*. Laubblätter (bei unseren Arten) wechselständig, schmal. Blütenstand ährig, traubig oder rispig. Blütenhülle trichterförmig-röhrig bis glockenförmig, 5- oder 4-spaltig (Taf. 89, Fig. 2 a). Staubblätter der Perianthröhre eingefügt **Santalaceae**. Bd. III, pag. 150.
93. Staubblätter 5, frei (VII, Fig. 993 a). Blüten in einfachen oder in zusammengesetzten Dolden. Laubblätter selten einfach, meist fiederschnittig, geteilt oder gelappt, am Grunde gewöhnlich mit deutlichen Scheiden (Bd. VII, Fig 988, 994) **Umbellifera**. Bd. V/2, pag. 926 (1526).
- 93*. Staubblätter 2, 4, 6, 8, 10 oder 12. Laubblätter meist ungeteilt 94.
94. Staubblätter 8, zuweilen 4, 10 oder 2. Perigonblätter 4 (5). Griffel 2. Kapsel 2-schnäbelig, 1-fächerig. Laubblätter rundlich-nierenförmig . . . **Chrysosplenium alternifolium**. Bd. IV/2, pag. 634.
- 94*. Staubblätter 6 oder 12, frei oder mit dem Griffel verwachsen. Blüten strahlig oder zygomorph. Fruchtknoten und Kapsel 6-fächerig **Aristolochiaceae**. Bd. III, pag. 160.
95. Blütenhülle in Kelch und Krone gegliedert. Kronblätter frei, seltener an der Spitze zusammenhängend oder am Grunde mit den Staubblättern verwachsen 96.
- 95*. Kelch und Krone meist vorhanden. Kronblätter wenigstens am Grunde miteinander verwachsen (Bd. VII, Fig 989). 180.
96. Fruchtknoten halb- oder ganz unterständig 97.
- 96*. Fruchtknoten oberständig (Kelch also unterständig), einzeln oder 2 bis viele, miteinander, aber nicht mit dem Blütenboden verwachsen 112.
97. Bäume oder Sträucher 98.
- 97*. Kräuter oder Stauden 103.
98. Staubblätter zahlreich (Bd. VII, Fig. 996 b). Kronblätter 5 bis 8 99.
- 98*. Staubblätter 5 100.
99. Laubblätter mit Nebenblättern, gewöhnlich wechselständig **Rosaceae** (z. T.). Bd. IV/2, pag. 662 (669).
- 99* (vgl. auch 99**). Laubblätter ohne Nebenblätter, meist gegenständig (nur an jungen Sprossen wechselständig), ohne Öldrüsen. Frucht eine apfelgroße, kugelige, mehrfächerige, vielsamige Scheinbeere mit dicklederiger, verholzender Schale . . . **Punicaceae**. Bd. V/2, pag. 761.
- 99**. Laubblätter meist gegenständig, ohne Nebenblätter, mit Öldrüsen, oft durchscheinend punktiert. Pflanzen aromatisch duftend. Früchte verschiedenartig: Beeren (Bd. V/2, Fig. 2183 e, f), Kapseln, Stein- oder Schließfrüchte . . . **Myrtaceae**. Bd. V/2, pag. 733.
100. Laubblätter gegenständig. Frucht eine Kapsel- oder Steinfrucht 101.
- 100*. Laubblätter wechselständig. Frucht eine Beere oder Steinfrucht 102.
101. Kelch undeutlich, 4- bis 5-zählig. Kronblätter und Staubblätter 4 oder 5 (Bd. VII, Fig. 991). Blütenstand doldig oder doldenrispig. Frucht eine Steinfrucht **Cornaceae** (z. T.). Bd. V/2, pag. 1538.
- 101*. Kelch- und Kronblätter 4 bis 5 (Bd. IV/2, Fig. 978). Staubblätter 20 bis 40. Blütenstand traubig. Blüten stark duftend. Frucht eine Kapsel. Sträucher (VII, Fig. 1224) **Saxifragaceae**, Gattung **Philadelphus**. IV/2, pag. 639.
102. Kelch undeutlich, 5-zählig. Blütenstand meist doldig. Laubblätter oft wintergrün, lederartig. Zum Teil (unsere Art) Wurzelkletterer **Araliaceae**. Bd. V/2, pag. 910.
- 102*. Kelch-, Kron- und Staubblätter 5, einer glockigen oder becherförmigen Blütenachse eingefügt (Bd. IV/2, Fig. 984 h; VII, Fig. 1225). Blüten zu 1 bis 3 oder Blütenstand traubig. Laubblätter sommergrün, handförmig gelappt (Bd. IV/2, Fig. 979). Beeren von dem vertrockneten Kelch gekrönt . . . **Saxifragaceae**, Gattung **Ribes**. Bd. IV/2, pag. 641 (645).
103. Wasserpflanzen. Kronblätter 4 104.
- 103*. Land- oder Sumpfpflanzen. Kronblätter 2 bis 6 105.
104. Pflanze ausdauernd. Untergetauchte Laubblätter kammförmig-fiederteilig. Blüten 1-häusig.

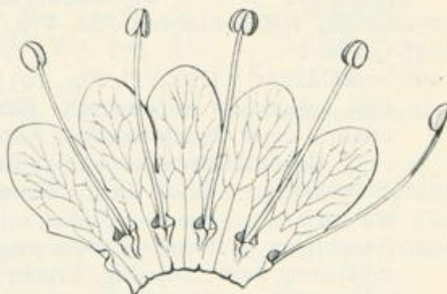


Fig. 989. Sympetale Krone (aufgeschnitten) mit Staubblättern von *Phacelia tanacetifolia* Benth.

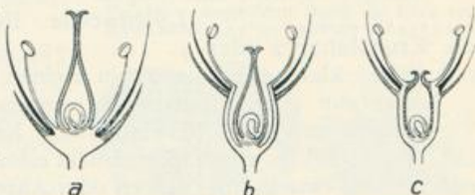


Fig. 990. Schematische Darstellung einer a hypogynen (Fruchtknoten oberständig), b einer epigynen (Fruchtknoten unterständig) und c einer perigynen (Fruchtknoten vom Achsenbecher eingeschlossen) Blüte.

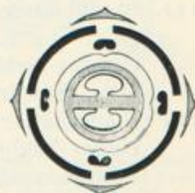


Fig. 991. Blütendiagramm von *Cornus mas* L.

- Staubblätter 8. Narben 4, groß (Bd. V/2, Fig. 2275 e), Griffel fehlend
 **Halorrhagidaceae**, Gattung **Myriophyllum**. Bd. V/2, pag. 896.
- 104*. Einjährige Wasserpflanze mit Schwimmblattrosette. Schwimmblätter mit rautenförmiger Spreite und mit aufgeblasenem Stiel. Blüten zwittrig. Staubblätter 4. Griffel pfriemlich, mit kopfförmiger Narbe. Steinfrucht groß, oft gehört, 1-samig
 **Hydrocaryaceae**. Bd. V/2, pag. 882.
105. Griffel 1, fadenförmig (Bd. V/2, Fig. 2598 c) 106.
 105*. Griffel 2 110.
106. Staubblätter 5 (Bd. VII, Fig. 1035). Krone unterwärts geteilt, oberwärts verwachsen. Blüten zu einem Köpfchen oder zu einer dichtwalzlichen Ähre vereinigt
 **Campanulaceae** (z. T.). Bd. VI/1, pag. 328 (330).
- 106*. Staubblätter 2 bis 8 (16). Kronblätter frei, nicht verwachsen 107.
107. Kronblätter 5, zuweilen etwas ungleichgroß. Kelch meist 2-blättrig bzw. 2-spaltig. Frucht eine 1-fächerige Kapsel bzw. Deckkapsel (Bd. III, Fig. 563 b) mit zentralem, freiem Samenträger. Laubblätter oft fleischig. **Portulacaceae**. Bd. III, pag. 268.
- 107*. Kronblätter 2, 4, 6 oder 8 108.
108. Kelch- und Kronblätter 2 bis 4, bzw. 2- bis 4-zählig 109.
- 108*. Kronblätter meist 6, seltener 4 oder fehlend. Kelch (Achsenbecher) scheinbar röhrig verlängert, meist 12- oder 8-zählig (Bd. V/2, Fig. 2166 c). Staubblätter gewöhnlich 12, seltener weniger. Frucht eine Kapsel
 **Lythraceae**. Bd. V/2, pag. 741 (748).
109. Kronblätter 2 oder 4 110.
- 109*. Blüten klein, unscheinbar, in kleinen, einfachen Trugdolden; diese von 4 kronblattartigen, weißen oder blaßgelben Hüllblättern umgeben (Scheinblüten). Kron- und Staubblätter 4 (Bd. V/2, Fig. 2598). Steinfrucht eiförmig, rot. **Cornaceae** (z. T.). Bd. V/2, pag. 1538 (1542).
- 109**. Blüten einzeln, in Trauben oder Ähren. Hüllblätter fehlend. Kelch- und Kronblätter 2 bis 4 (Bd. VII, Fig. 992). Staubblätter 8 (Bd. V/2, Fig. 2243) oder 4, selten nur 2 (Bd. V/2, Fig. 2255 b bis d) oder 1. Frucht eine fachspaltige Kapsel, eine Nuß oder Beere.
 **Oenotheraceae**. Bd. V/2, pag. 797 (803).
110. Staubblätter 5 (VII, Fig. 993a). Blütenstand eine einfache oder zusammengesetzte Dolde. Frucht in 2 einsamige Teilfrüchte (Merikarpnien) zerfallend (VII, Fig. 993 b). Laubblätter meist 2- bis 3-fach fiederschnittig, seltener einfach. Blattscheide meist deutlich (VII, Fig. 988, 994)
 **Umbelliferae** (z. T.). Bd. V/2, pag. 926 (1526).
- 110*. Staubblätter 10 bis 20. Kronblätter meist 5 111.
111. Staubblätter 10 (selten 5, als gefranste Staminodien ausgebildet). Kapsel von den bleibenden Griffeln 2-hörnig, meist 2-fächerig, vielsamig (Bd. VII, Fig. 1025)
 **Saxifragaceae** (z. T.). Bd. IV/2, pag. 562 (654).
- 111*. Staubblätter 10 bis 20. Früchtchen unter sich frei, in einem hakig-stacheligen Achsenbecher (cupula) eingeschlossen. Blütenstand ährenförmig-traubig oder kurz doldentraubig. Blüten gelb. Laubblätter unterbrochen unpaarig gefiedert
 **Rosaceae** Gattung **Agrimonia**. Bd. IV/2, pag. 930.
112. Fruchtknoten 2 bis viele (jeder mit 1 Griffel und Narbe) oder am Grunde etwas verwachsen (selten durch die Griffel verbunden) 113.
- 112*. Fruchtknoten 1 oder mehrere in einen Fruchtknoten (mit einem oder mehreren Griffeln) verwachsen 116.
113. Laubblätter dick und fleischig, flach bis stielrund, nervenlos, ungeteilt, ohne Scheide und ohne Nebenblätter. Blüten strahlig. Kronblätter 5 oder 4 (VII, Fig. 995) oder 6 bis 20. Staubblätter

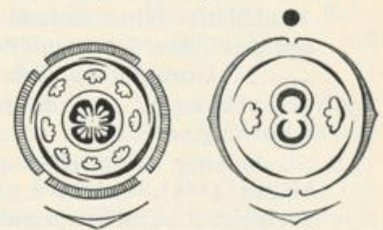


Fig. 992. Blütendiagramm von *Oenothera* (links) und von *Circaea* (rechts).

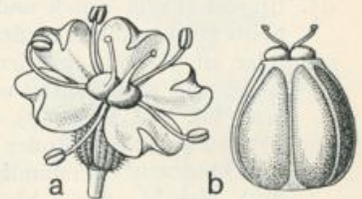


Fig. 993. a Blüte, b junge Frucht einer Umbellifera.



Fig. 994. Zusammengesetztes Laubblatt mit Scheide einer Umbellifera.

- 10 bis 20, selten 5 oder 4. Fruchtblätter meist soviele wie Kronblätter. Balgkapseln auf der Innenseite aufspringend (Bd. IV/2, Fig. 924n). **Crassulaceae**. Bd. IV/2, pag. 511 (514).
- 113*. Laubblätter nicht fleischig 114.
114. Baum mit unpaarig gefiederten Laubblättern und reichverzweigten Blütenrispen. Blüten zwittrig oder eingeschlechtig, gelblich. Staubblätter 5 oder 10. Fruchtblätter frei oder nur durch die Griffel verbunden. Teilfrüchte frei, beidseitig geflügelt (Bd. V/1, Fig. 1717). Gepflanzt oder verwildert. **Ailanthus glandulosa**. Bd. V/1, pag. 81.
- 114*. Laubblätter nicht gefiedert. Staubblätter oft zahlreich 115.
115. Perianth-(Kelch-)blätter getrennt, frei, oft kronblattartig. Staubblätter dem Blütenboden eingefügt (Bd. VII, Fig. 996a). Laubblätter ohne eigentliche Nebenblätter, meist mit Scheiden **Ranunculaceae** (z. T.). Bd. III, pag. 451 (453).
- 115*. Kelchblätter am Grunde verwachsen, zuweilen mit Außenkelch und dann der Kelch 10-zipfelig (Bd. VII, Fig. 1017). Staubblätter am innern Rande des Achsenbechers sitzend (Bd. VII, Fig. 996b). Nebenblätter meist vorhanden . . . **Rosaceae** (z. T.). Bd. IV/2, pag. 662 (669).
116. Krone zygomorph (Fig. 997 a) 117.
- 116*. Krone strahlig (radiär, aktinomorph; VII, Fig. 997 b) 127.
117. Blütenhüllblätter z. T. mit Sporn (Bd. VII, Fig. 998) oder Höcker 118.
- 117*. Blütenhüllblätter ohne Sporn und Höcker. 122.
118. Staubblätter zahlreich (mehr als 5). Perianthblätter kronblattartig, das obere in einen langen, hohlen Sporn verlängert. Honig-(Kron-)blätter z. T. gespornt. Früchte mehrsamige Balgkapseln **Ranunculaceae**, Gattung **Delphinium**. Bd. III, pag. 485.
- 118*. Staubblätter 5 bis 8 119.
119. Laubblätter schildförmig, fingernervig, meist lang gestielt. Blüten einzeln, blattwinkelständig. Staubblätter 8. Fruchtknoten 3-knotig. Zierpflanzen **Tropaeolaceae**. Bd. IV/3, pag. 1726.
- 119*. Laubblätter nicht schildförmig 120.
120. Staubblätter 6 (eigentlich 4), in 2 Bündel verwachsen. Kelchblätter 2 oder fehlend, frühzeitig abfallend. Blüten quer zygomorph, in Trauben. Von den 2 äußeren Kronblättern beide oder eines lang gespornt (Bd. VII, Fig. 998), die beiden inneren kleiner. Frucht eine Kapsel oder Nuß. Laubblätter fiederteilig. **Papaveraceae** (*Corydalis*, *Fumaria*, *Dicentra*). Bd. IV/1, pag. 16 (20).
- 120*. Staubblätter 5; Staubbeutel oft zusammenhängend. Laubblätter ungeteilt 121.
121. Kelchblätter 5, grün, am Grunde mit krautigen Anhängseln. Kronblätter 5, das untere meist größer und gespornt (Bd. V/1, Fig. 2047 a). Kapsel 1-fächerig. Laubblätter mit Nebenblätter (Bd. VII, Fig. 999). **Violaceae**. Bd. V/1, pag. 585.
- 121*. Kelchblätter 3, gefärbt, das hintere viel größer und gespornt. Kronblätter 5, das vordere groß. Kapsel 5-fächerig. Laubblätter ohne Nebenblätter, an deren Stelle zuweilen Nektarien (Bd. V/1, Fig. 1876 g bis i) **Balsaminaceae**. Bd. V/1, pag. 309.
122. Staubblätter verschiedenartig miteinander verwachsen 123.
- 122*. Staubblätter frei 124.
123. Krone (bei unseren Arten) schmetterlingsförmig, d. h. aus einem oberen, unpaaren, größeren Blatt („Fahne“), 2 seitlichen Blättern („Flügel“) und 2 unteren, verwachsenen Blättern („Schiffchen“) bestehend (Bd. VII, Fig. 1000, 1001). Kelch verwachsen. Staubblätter 10, alle zu einer Röhre verwachsen oder das obere frei (Bd. IV/3, Fig. 1279 e, f). Frucht eine trockene, seltener fleischige oder nußartige Kapsel („Hülse“). Nebenblätter meist vorhanden **Leguminosae**. Bd. IV/3, pag. 1113 (1133 und 1639).
- 123*. Krone aus einem größeren, kahnförmigen mit Anhängseln versehenen „Kamm“ und 2 kleineren Blättern gebildet (Bd. V/1, Fig. 1728 b). Kelchblätter 5, getrennt, die 2 seitlichen größer, meist kronblattartig gefärbt („Flügel“). Staubblätter 8, oben zu je 4 in 2 Bündel

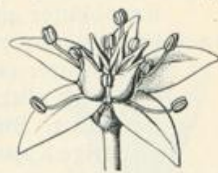
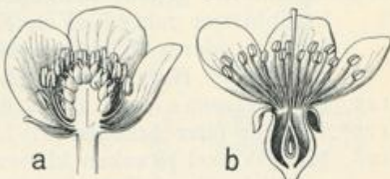
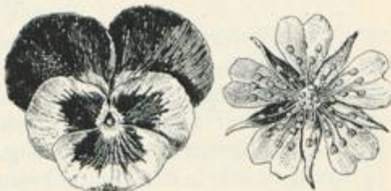
Fig. 995. Blüte von *Sedum*.Fig. 996. Längsschnitt durch die Blüte einer *Ranunculaceae* (a) und einer *Rosaceae* (b).

Fig. 997. a Zygomorphe Blüte, b strahlige Blüte.

Fig. 998. Gespornte Blüte mit Tragblatt von *Corydalis solida* (Mill.) Sw.

- vereinigt oder frei. Blüten meist in Trauben oder Ähren. Frucht eine zuweilen geflügelte Kapsel (Bd. V/1, Fig. 1724 d) **Polygalaceae**. Bd. V/1, pag. 86.
124. Staubblätter 6, 4 längere und 2 kürzere (VII, Fig. 1002). Kelch- und Kronblätter 4 (VII, Fig. 1021 a). **Cruciferae** (z. T.). Bd. IV/1, pag. 51 (477).
- 124*. Staubblätter 7 bis viele 125.
125. Staubblätter 11 bis 40, einer unterweibigen, nach oben verbreiterten Scheibe eingefügt (Bd. IV/1, Fig. 888 b). Kronblätter 4 bis 8, alle oder teilweise zerschlitzt. Blüten in Ähren oder Trauben. Frucht eine oben offene, ein-fächerige Kapsel. (Bd. IV/1, Fig. 888 n). **Resedaceae**. Bd. IV/1, pag. 482.
- 125*. Staubblätter 7 bis 10. Kronblätter nicht zerschlitzt, etwas ungleich 126.
126. Staude mit wechselständigen, unpaarig gefiederten, anscheinend punktierten Laubblättern, oberwärts drüsig. Staubblätter 10, nach vorn gebogen (Bd. VII, Fig. 1003; Bd. V/1, Fig. 1715 c, d). Frucht in 5 geschnäbelte, mehrsamige Teilfrüchte zerfallend (Bd. V/1, Fig. 1715 e) **Rutaceae**, Gattung **Dictamnus**. Bd. V/1, pag. 74.
- 126*. Bäume mit gegenständigen, 5- bis 9-zählig gefingerten Laubblättern. Staubblätter 7 bis 8 (VII, Fig. 1004). Frucht eine fachspaltige, 1-, seltener 2- oder 3-fächerige, glatte oder stachelige Kapsel. Samen groß, mit derber Haut. Angepflanzt. **Hippocastanaceae**. Bd. V/1, pag. 296.
127. Holzpflanzen 128.
- 127*. Kräuter oder Stauden 149.
128. Mit (Wickel-)Ranken kletternde Sträucher. Blüten klein, grünlich. Kronblätter zuweilen oben verbunden, als Haube vom Blütenboden sich loslösend (Bd. VII, Fig. 1005). Frucht eine Beere. Laubblätter gelappt oder gefingert **Vitaceae**. Bd. V/1, pag. 350.
- 128*. Nichtkletternde Holzpflanzen 129.
129. Wintergrüne Sträucher mit linealen Laubblättern 130.
- 129*. Sommergrüne Bäume oder Sträucher 131.
130. Laubblätter nadelförmig, erikoid, auf der Unterseite mit tiefer Längsfurche (Bd. V/3, Fig. 2627 h). Blüten unscheinbar, meist einzeln in den Blattachsen, gewöhnlich 2-häusig. Kelch und Krone 3-blättrig, dunkelrot. Staubblätter 3. Frucht eine kugelige, schwarzglänzende Steinbeere mit 6 bis 9 einsamigen Steinkernen . **Empetraceae**. Bd. V/3, pag. 1602.
- 130*. Laubblätter lanzettlich, unterseits dicht rotbraun, filzig. Blütenstand doldentraubig. Blüten zwittrig. Krone 5- (selten 4-)blättrig, weiß, sternförmig ausgebreitet. Kapsel 5-klappig aufspringend, scheidewandspaltig **Ericaceae**¹⁾, Gattung **Ledum**. Bd. V/3, pag. 1623.
131. Laubblätter sehr klein, schuppen- oder nadelförmig, 1-nervig (Bd. V/1, Fig. 2022 b). Blüten in einfachen oder rispig verzweigten Trauben. Staubblätter meist 10 (Bd. VII, Fig. 1006), ungleich lang und miteinander \pm verwachsen (Bd. V/1, Fig. 2023 d). Kapsel fachspaltig, 3-klappig aufspringend (Bd. V/1, Fig. 2023 i). Samen mit Haarschopf (Bd. V/1, Fig. 2023 k) **Tamaricaceae**. Bd. V/1, pag. 544.
- 131*. Laubblätter größer, mehrnervig, einfach oder zusammengesetzt 132.
132. Laubblätter einfach, ganzrandig, gesägt oder gelappt 133.
- 132*. Laubblätter zusammengesetzt, gefiedert oder gedreht 143.
133. Staubblätter zahlreich (bis 80), mehr als 5 (Bd. V/1, Fig. 2045 b) 134.
- 133*. Staubblätter 4 bis 8 138.
134. Laubblätter nadelförmig, lanzettlich bis eiförmig. Kelchblätter 5, die 2 äußeren oft kleiner (Bd. V/1, Fig. 2033 d) oder fehlend. Kronblätter hinfällig. Fruchtknoten meist 1-fächerig (VII, Fig. 1007). Kapsel vielsamig (V/1, Fig. 2028 h). **Cistaceae** (z. T.). V/1, pag. 552 (553).



Fig. 999. Gartentiefmütterchen (Viola). Laubblätter mit 2 fiederteiligen Nebenblättern.

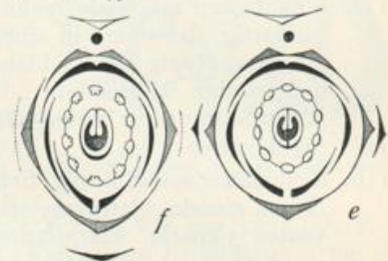


Fig. 1000. Blütendiagramme. e von Laburnum, f von Vicia Faba L.

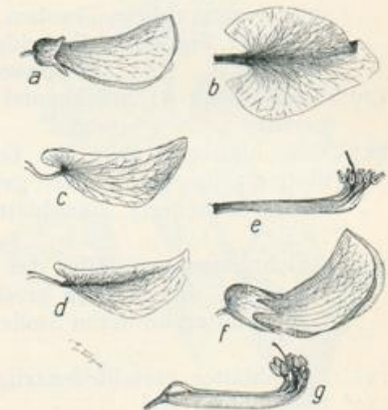


Fig. 1001. Blütenteile der Leguminosen. a Blüte (von der Seite) von Laburnum. b Fabne. c Flügel. d Schifchen. e Staubfadenröhre (alle Staubblätter verwachsen). f Blüte von Lathyrus vernus. g Staubfadenröhre (9 Staubblätter verwachsen, 1 Staubblatt frei).

¹⁾ Auch andere Ericaceae (z. B. Oxycoccus) besitzen eine scheinbar freiblättrige Krone.

- 134*. Laubblätter breiter 135.
135. Kelch mit 6 bis 7 Außenkelchblättern. Staubblätter in ein Bündel vereinigt. Griffel 5. Kronblätter 5, rosarot, weiß, am Grunde öfters dunkel gefleckt. Laubblätter meist 3-lappig. Frucht eine vielsamige, fachspaltige Kapsel (Bd. V/1, Fig. 1969 e). Verbreiteter Zierstrauch, Herbstblütler **Hibiscus Syriacus**. Bd. V/1, pag. 459.
- 135*. Kelch ohne Außenhüllblätter. Staubblätter frei 136.
136. Kelchblätter 4 oder 5 bezw. Kelch 5-spaltig. Kronblätter 5 137.
- 136*. Blütenhüllblätter groß, meist zahlreich, zum großen Teil korollinisch und nicht scharf in Kelch und Krone geschieden. Fruchtknoten meist zahlreich, oft an der verlängerten Blütenachse schraubig angeordnet. Früchte zuweilen zu zapfenartigen Sammelfrüchten vereinigt (Bd. VII S. 175, Fig. 1218) **Magnoliaceae** (Magnolia, Liriodendron). Bd. IV/1, pag. 13.
137. Staubblätter frei. Frucht eine 1-fächerige Kapsel oder 1- bis 2-samige Nuß, Blütenstand (bei unsern Arten) geflügelt . . . **Tiliaceae**. Bd. V/1, pag. 426.
- 137*. Staubblätter dem Innenrande des Achsenbeckers eingefügt (Bd. VII, Fig. 996 b). Steinfrüchte **Rosaceae**. Bd. IV/2, pag. 662 (669).
138. Blüten klein, einhäusig, in kugeligen, hängenden Köpfchen. Kelch- und Kronblätter 3 bis 8. Früchtchen nussig, am Grunde mit Haarschopf (Bd. IV/2, Fig. 994 m), zu einer Sammelfrucht vereinigt. Bäume mit sich ablösender Schuppenborke. Laubblätter 3- bis 7-lappig, fingernervig, mit verwachsenen Nebenblättern **Platanaceae**. Bd. IV/2, pag. 657.
- 138*. Blüten nicht zu kugeligen Köpfchen vereinigt 139.
139. Kelch-, Kron- und Staubblätter je 6 (Bd. VII, Fig. 1008). Blüten gelb. Blütenstand traubig hängend. Staubfäden reizbar. Frucht eine längliche, rote Beere. Dornige Sträucher **Berberidaceae**, Gattung **Berberis** (z. T.). Bd. IV/1, pag. 6.
- 139*. Staubblätter 4 bis 8. Kelch- und Kronblätter 4 oder 5. Blüten oft mit Diskus 140.
140. Frucht meist in 2 geflügelte, 1-samige, trockene Teilfrüchte zerfallend. Griffel in 2 Narbenäste gespalten (Bd. V/1, Fig. 1862 d). Staubblätter 8 (Bd. VII, Fig. 1009), einem Drüsenring eingefügt (Bd. V/1, Fig. 1848 d, e). Laubblätter gegenständig, meist \pm tief gelappt, seltener ungeteilt **Aceraceae**. Bd. V/1, pag. 262.
- 140*. Frucht nicht geflügelt. Staubblätter 4 bis 5 141.
141. Blütenstiele zuletzt perückenartig verlängert. Griffel 3. Laubblätter oval, ganzrandig **Cotinus Coggygia**. Bd. V/1, pag. 226.
- 141*. Frucht eine Steinfrucht oder Kapsel 142.
142. Staubblätter vor den Kronblättern stehend (VII, Fig. 1010; Bd. V/1, 1884 d und 1900 e). Griffel einfach oder 2- bis 5-spaltig. Frucht eine saftige oder trockene Steinfrucht oder Kapsel **Rhamnaceae**. Bd. V/1, pag. 320 (326).
- 142*. Staubblätter zwischen den Kronblättern stehend, einem polsterförmigen Diskus eingefügt (Bd. VII, Fig. 1011). Griffel einfach, Frucht meist eine klappig aufspringende Kapsel. Samen oft von einem lebhaft gefärbten Samenmantel umgeben. **Celastraceae**. Bd. V/1, pag. 243.
143. Staubblätter 2 bis 5, selten 10 144.
- 143*. Staubblätter zahlreich, meist mehr als 10 148.
144. Staubblätter 2. Kronblätter meist 4 (Bd. V/3, Fig. 2910 b). Frucht ein geflügeltes, 1-samiges Nüßchen **Oleaceae**, Gattung **Fraxinus** (z. T.). Bd. V/3, pag. 1919.
- 144*. Staubblätter gewöhnlich 5 oder 6 145.
145. Staubblätter 6. Laubblätter lederartig, dornig gezähnt. Blüten in rispenartig zusammengedrängten Trauben. Beeren kugelig, blau, bereift **Berberidaceae**, Gattung **Berberis** (z. T.). Bd. IV/1, pag. 6.
- 145*. Staubblätter meist 5. Laubblätter sommergrün 146.
146. Frucht meist eine aufgeblasene, dünnhäutige, 2- bis 3-fächerige Kapsel. Griffel 2 bis 3, frei oder oben verbunden (Bd. V/1, Fig. 1837 g). Blüten oft in hängenden Trauben. Laubblätter (bei Staphylea) gegenständig **Staphyleaceae**. Bd. V/1, pag. 256.

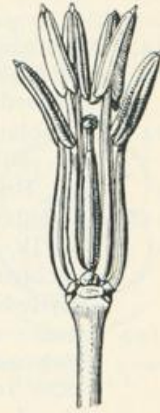


Fig. 1002. Staubblätter und Fruchtknoten einer Cruciferae.

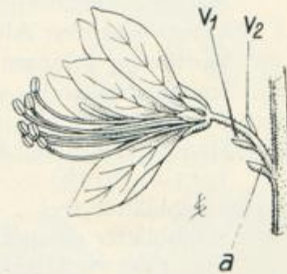


Fig. 1003. Blüte von *Dictamnus alba* L. a Tragblatt, v1, v2 Vorblätter.



Fig. 1004. Diagramm von *Aesculus Hippocastanum* L.

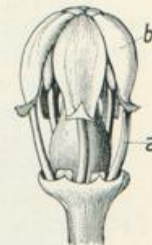


Fig. 1005. Blüte von *Vitis vinifera* L. a Staubblätter, b Kronblätter.

- 146*. Frucht eine Steinfrucht oder aus geflügelten Teilfrüchten gebildet. Blüten klein, zu reich verzweigten Rispen vereinigt. Laubblätter wechselständig 147.
147. Teilfrüchte frei, beiderseitig geflügelt (Bd. V/1, Fig. 1717 d), Samen in der Mitte liegend
Ailanthus glandulosa. Bd. V/1, pag. 81.
- 147*. Steinfrüchte kugelig oder zusammengedrückt. Griffel 3 (Bd. V/1, Fig. 1818 e)
Anacardiaceae, Gattung *Rhus*. Bd. V/1, pag. 218.
148. Staubblätter dem Rande des Blütenbeckers eingefügt (Bd. VII, Fig. 996 b)
Rosaceae (z. T.). Bd. IV/2, pag. 662 (669).
- 148*. Staubblätter meist mehr als 10, frei oder \pm verbunden (Bd. IV/3, Fig. 1290 c, d). Früchte: Hülsen, zuweilen Bruchfrüchte oder trockene Schließfrüchte. Laubblätter z.T. mit blattartig verbreiteten Stielen (Phyllodien). **Leguminosae**, Unterfamilie **Mimosoideae**. Bd. IV/3, pag. 1113 (1114, 1123).
149. Pflanze weißlichgelb oder blaßbrötlich (ohne Chlorophyll). Stengelblätter schuppenförmig. Kelch und Krone 4- bis 5-zählig (VII, Fig. 1012). Staubblätter 8 oder 10 (Bd. V/3, Fig. 2626 k, l). Blütentrauben anfangs nickend, später aufrecht
Pirolaceae, Gattung **Monotropa**. Bd. V/3, pag. 1596.
- 149*. Pflanzen mit Blattgrün 150.
150. Wurzellose, schwimmende Wasserpflanze. Laubblätter dicht quirlständig, mit 4 bis 6 pfriemenförmigen Borsten und mit rundlich-nierenförmiger Spreite (Bd. IV/2, Fig. 896 a). Blüten selten vorhanden. *Aldrovanda vesiculosa*. Bd. IV/2, pag. 506.
- 150*. Bewurzelte Pflanzen 151.
151. Staubblätter 10 bis viele (Bd. V/1, Fig. 2011 a) 152.
- 151*. Staubblätter 2 bis 10 (12) 158.
152. Staubblätter unter sich \pm verwachsen (Bd. VII, Fig. 1013 b, 1015 b) 153.
- 152*. Staubblätter frei 154.
153. Staubblätter unten zu einer Röhre verbunden (Bd. VII, Fig. 1013 a). Laubblätter wechselständig, handförmig-gelappt bis geteilt, fingernervig. Früchte in zahlreiche, 1-samige Teilfrüchte zerfallend (Bd. VII, Fig. 1015 a; Bd. V/1, Fig. 1977 f) oder kapselig aufspringend (Bd. V/1, Fig. 1968 a). Kelch meist mit Außenkelch (Bd. VII, Fig. 1014). **Malvaceae**. Bd. V/1, pag. 453.
- 153*. Staubblätter am Grunde in 3 (Bd. VII, Fig. 1015 b) oder 5 Bündel vereinigt (Taf. 183, Fig. 4 a). Laubblätter gegenbezw. quirlständig, oft durchscheinend punktiert (Bd. V/1, Fig. 1996 a), ungeteilt, ganzrandig. Frucht eine 3-fächerige, vielsamige Kapsel (Taf. 183, Fig. 4 b und 5 c) oder Beere. **Hypericaceae**. Bd. V/1, pag. 498.
154. Kelch 2-blättrig, meist hinfällig. Kräuter oder Stauden mit Milchsaft. Frucht eine schotenförmige (Bd. IV/1, Fig. 728) oder unvollkommene, 4- bis 18-fächerige Kapsel (Fig. 734 c, d, f). **Papaveraceae** (z. T.). Bd. IV/1, pag. 16 (20).
- 154*. Kelchblätter 4 bis 5 155.
155. Wasserpflanzen mit (bei unseren Arten) grundständigen, langgestielten, großen, kreisrunden-eiförmigen Schwimmblättern und kriechender Grundachse (Bd. VII, Fig. 1097). Blüten groß, weiß oder gelb. Kronblätter zahlreich, allmählich in die Staubblätter übergehend. Fruchtknoten vielfächerig mit schildförmiger, strahliger Narbe (Taf. 109; Bd. III, Fig. 626 r). **Nymphaeaceae**. Bd. III, pag. 338.
- 155*. Landpflanzen 156.
156. Staubblätter der schüsselförmigen, flachen oder gewölbten Blütenachse eingefügt (Bd. VII, Fig. 996 b, S. 100 Fig. 1129). Früchtchen oft zahlreich. Kelch zuweilen mit Außenkelch



Fig. 1006. Blütendiagramm von *Myricaria germanica* (L.) Desv.



Fig. 1007. Blütendiagramm von *Helianthemum*.

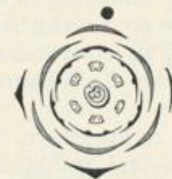


Fig. 1008. Blütendiagramm von *Berberis vulgaris* L.



Fig. 1009. Blütendiagramm v. *Acer pseudoplatanus* L.

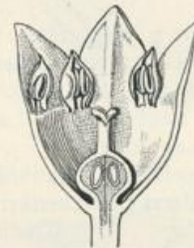


Fig. 1010. Blüte (aufgeschnitten) und Diagramm von einer *Rhamnaceae*.

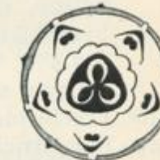
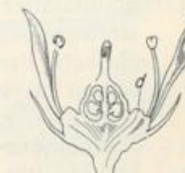


Fig. 1011. Blüte von oben und im Längsschnitt von *Evonymus* (d = Diskus).



- (Fig. 1017). Laubblätter meist geteilt (fiederschnittig), gefingert oder gefiedert Rosaceae (z. T.). Bd. IV/2, pag. 662 (669).
- 156*. Staubblätter dem Blütenboden eingefügt. Fruchtknoten ganz oder doch teilweise verwachsen 157.
157. Laubblätter ungeteilt, lanzettlich. Frucht eine lederige, 1-fächerige, vielsamige, 3-klappig aufspringende Kapsel (Bd. V/1, Fig. 2028 g, h). Cistaceae (z. T.). Bd. V/1, pag. 552 (553).
- 157*. Laubblätter fiederteilig oder 1- bis 2-fach gefiedert. Teilfrüchte ganz oder doch unten verwachsen (Taf. 112, Fig. 2 b und Bd. III, Fig. 644 i) oder Frucht eine Beere. Ranunculaceae Gattungen *Nigella* (Bd. III, pag. 474) und *Actaea* (Bd. III, pag. 477).
158. Laubblätter wechselständig, mit ganzrandiger, bewimperter oder geschlitzter, häutiger Nebenblattscheide (Bd. VII, Fig. 985, 1018, 1211). Frucht oft 3-kantig. Polygonaceae. Bd. III, pag. 165 (166).
- 158*. Laubblätter ohne Nebenblattscheide 159.
159. Laubblätter einfach, ungeteilt 160.
- 159*. Laubblätter handförmig-gelappt bis geteilt oder zusammengesetzt 173.
160. Kelch verwachsenblättrig. Laubblätter ganzrandig. 161.
- 160*. Kelch getrenntblättrig oder doch die Kelchblätter nur ganz am Grunde verwachsen 164.
161. Kelch 2-spaltig, die beiden Zipfel zur Fruchtreife abfallend. Frucht eine 1-fächerige Kapsel bezw. Deckelkapsel mit zentralem Samenträger. Laubblätter oft ± fleischig . Portulacaceae (z. T.). Bd. III, pag. 268.
- 161*. Kelch 5- bis 12-zählig 162.
162. Griffel 1. Kronblätter meist 6, dem obersten Rande der Kelchröhre eingefügt. Staubblätter meist 12 Lythraceae. Bd. V/2, pag. 741 (748).
- 162*. Griffel 2 bis 5 (selten mehr). Kronblätter 5. Staubblätter 5 oder 10 163.
163. Staubblätter meist 10. Griffel 2 bis 5 (III, Fig. 576 m, p), ausnahmsweise 6 oder 7. Kronblätter oft genagelt (VII, Fig. 1019) und mit Krönchen (Taf. 100, Fig. 3 a). Frucht eine Kapsel, Schließfrucht oder selten eine Beere. Laubblätter gegenständig. Caryophyllaceae (z. T.). Bd. III, pag. 271 (436).
- 163*. Staubblätter 5, vor den 5 (seltener 4) Kronblättern stehend. Kelch meist trockenhäutig und mit Grannen (VII, Fig. 1047). Griffel 5 (Taf. 213, Fig. 2 b). Laubblätter grundständig. Plumbaginaceae. Bd. V/3, pag. 1877 (1879).
164. Staubblätter (Bd. VII, Fig. 1002) 6 (4 längere u. 2 kürzere), seltener nur 4 oder 2. Kelch- und Kronblätter 4 (Fig. 1021), letztere meist genagelt (Taf. 125, Fig. 1 bis 6). Blüten in meist tragblattlosen Trauben. Frucht 2-fächerig, kapselig (Schote oder Schötchen), 1- bis mehrsamig, seltener eine Bruch- oder Schließfrucht. Laubblätter fast stets wechselständig Cruciferae (z. T.). Bd. IV/1, pag. 51 (477).
- 164*. Staubblätter gleichlang, 2 bis 10 165.
165. Laubblätter gegenständig 166.
- 165*. Laubblätter wechselständig oder grundständig 169.
166. Staubblätter am Grunde miteinander verwachsen. Kapsel scheinbar 10-fächerig (Bd. VII, Fig. 1022 und 1023). Blütenstand gabelig-wickelig Linaceae (z. T.). Bd. V/1, pag. 1 (2).
- 166*. Staubblätter frei 167.
167. Fruchtknoten 1-fächerig 168.

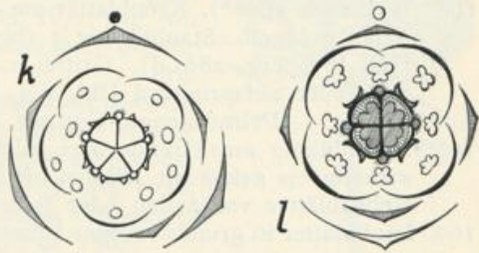


Fig. 1012. Blütendiagramme (k einer Endblüte, l einer Seitenblüte) von *Monotropa Hypopitys* L.

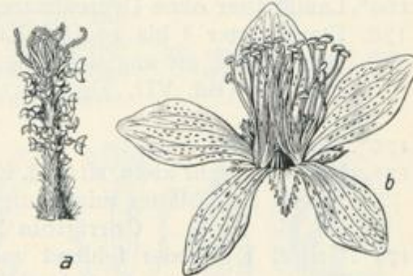


Fig. 1013. a Staubfadenröhre mit Griffel von *Malva*. b Staubblattbündel von *Hypericum*.

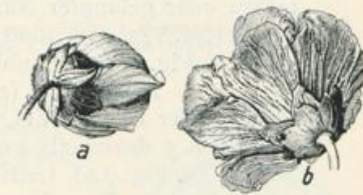


Fig. 1014. Blüten mit Außenkelch. a *Malva*, b *Althaea*.

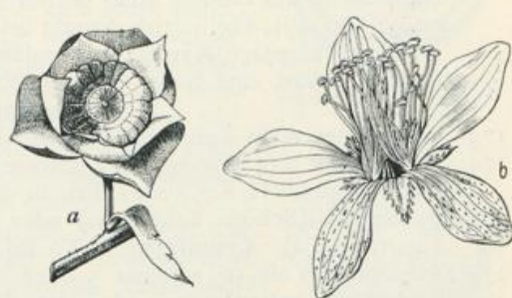


Fig. 1015. a Sammelfrucht von *Malva*. b Blüte von *Hypericum*.

- 167*. Fruchtknoten 3- bis 4-fächerig (Bd. V/1, Fig. 2018 e). Kelchblätter 2 bis 4. Kronblätter 3 oder 4 (Bd. V/1, Fig. 2017 g, h). Nebenblätter klein. Unscheinbare, meist am oder im Wasser wachsende Pflanzen mit blattachselständigen Blüten . . . **Elatinaceae**. Bd. V/1, pag. 535.
168. Kronblätter 5 oder 6, am Grunde kurz verbunden, goldgelb. Kelch einseitig aufgeschlitzt. Staubblätter 5, frei. Griffel 1. Narbe 2-lappig. Frucht eine 1-fächerige, vielsamige, 2-klappig aufspringende Kapsel . . . **Gentiana lutea**. Bd. V/3, pag. 1988.
- 168* (vgl. auch 168**). Kronblätter am Grunde kurz verbunden, bei unsern Arten goldgelb. Staubblätter 5 (bis 7), mit der Krone \pm verbunden (Bd. V/3, Fig. 2861 d). Griffel 1. Kapsel meist an der Spitze mit 5 Klappen aufspringend (Bd. V/3, Fig. 2863 b) . . . **Primulaceae**, Gattung **Lysimachia**. Bd. V/3, pag. 1850.
- 168**. Kronblätter am Grunde frei, nicht goldgelb. Blütenstand gabelig-wickelig bis geknäuelte. Blüten oft klein, unscheinbar. Griffel 2 bis 5. Nebenblätter vorhanden oder fehlend . . . 169.
169. Laubblätter in grundständiger Rosette, am Rande und oberseits mit langen, roten Drüsenhaaren besetzt. Blütenstand scheintraubig. Kapsel vielsamig . . . **Droseraceae** (z. T.). Bd. IV/2, pag. 497 (498).
- 169*. Laubblätter ohne Drüsenhaare, zum großen Teil wechselständig . . . 170.
170. Staubblätter 8 bis 10 (Bd. VII, Fig. 1022), am Grunde untereinander verwachsen, oft ungleich lang. Griffel 4 oder 5. Kapsel scheinbar 10-fächerig (Bd. VII, Fig. 1023). Blütenstand gabelig-wickelig. . . **Linaceae** (z. T.). Bd. V/1, pag. 1 (2).
- 170*. Staubblätter frei . . . 171.
171. Narben 3, sehr klein, sitzend. Frucht eine 1-samige Schließfrucht. Laubblätter mit häutigen Nebenblättern . . . **Corrigiola litoralis**. Bd. III, pag. 427.
- 171*. Griffel 1, 2 oder fehlend und dann 4 sitzende Narben. Frucht eine Kapsel. Nebenblätter fehlend . . . 172.
172. Staubblätter 8 bis 10, alle fruchtbar. Griffel 1, mit einfacher oder gelappter Narbe. Staubbeutel oft mit Gipfelporen (Bd. V/3, Fig. 2606 a bis c). Kapsel 4- bis 5-fächerig (Bd. VII, Fig. 1024). Laubblätter wintergrün, oft \pm lederig . . . **Pirolaceae** (z. T.). Bd. V/3, pag. 1568 (1571).
- 172*. Staubblätter 10 (Bd. VII, Fig. 1025), entweder alle fruchtbar oder 5 davon als gefranste Staminodien ausgebildet (Taf. 143, Fig. 7 a). Griffel 2 oder fehlend und dann 4 sitzende Narben. Kapsel 1- oder 2-fächerig . . . **Saxifragaceae**. Bd. IV/2, pag. 562 (654).
173. Laubblätter durch Öldrüsen durchscheinend punktiert. Staubblätter am Grunde eines polsterförmigen Diskus eingefügt (Bd. V/1, Fig. 1070). Frucht bei unseren Arten eine 4- oder 5-klappige Kapsel, bei ausländischen Arten eine (große) Beere, eine Stein- oder Spaltfrucht . . . **Rutaceae**. Bd. V/1, pag. 44.
- 173*. Laubblätter nicht durchscheinend punktiert . . . 174.
174. Staubblätter 6 (4 längere und 2 kürzere). Kelch- und Kronblätter 4 (Bd. VII, Fig. 1002). Frucht eine 1- bis mehrsamige Kapsel (Schote, Schötchen) oder Schließfrucht (VII, Fig. 1021 c, d). **Cruciferae** (z. T.). Bd. IV/1, pag. 51 (477).
- 174*. Staubblätter oft 10, seltener 5 oder 4 . . . 175.
175. Laubblätter gefingert, mit oder ohne Nebenblätter . . . 176.
- 175*. Laubblätter gelappt oder \pm tief geteilt, oder aber gefiedert, jedoch nicht gefingert . . . 177.
176. Teilblättchen am Grunde keilförmig. Nebenblätter mit dem Blattstiel verwachsen. Kelch mit Außenkelch. Kronblätter kürzer als der Kelch (Taf. 151, Fig. 6 a). Früchtchen meist 5. Rasenbildende Halbrosettenstaude . **Sibbaldia procumbens**. Bd. IV/2, pag. 893.

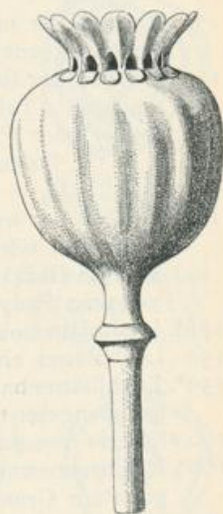


Fig. 1016. Frucht (Porenkapsel) von Papaver.



Fig. 1018. Junger Sproß (Laubblätter mit Ochrea) von *Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc.



Fig. 1017. Kelch mit Außenkelch von *P. o-tentilla*.



Fig. 1019. Kronblatt von *Melandrium*, in Platte und Nagel gegliedert. n Kronchen oder Nebenkrone.

- 176*. Laubblätter (bei unsern Arten) 3-zählig gefingert (kleeartig); Teilblättchen in der Mitte längsgefaltet. Nebenblätter fehlend oder vorhanden. Griffel 5. Kapsel eiförmig bis länglich (Fig. 1614 c bis e), 5-klappig aufspringend (Bd. IV/3, Fig. 1611 1). **Oxalidaceae.** Bd. IV/3, pag. 1644.
177. Kapsel 2-schnäbelig, 2-fächerig. Griffel 2. Staubblätter 10 (Bd. VII, Fig. 1025). **Saxifragaceae.** Bd. IV/2, pag. 562 (654).
- 177*. Frucht nicht 2-schnäbelig 178.
178. Staubblätter 4. Frucht eine schotenförmige Kapsel. Eingeschleppte Arten. **Papaveraceae,** Gattung **Hypocoum.** Bd. IV/1, pag. 18.
- 178*. Staubblätter 10, zuweilen 5, ohne Staubbeutel. Laubblätter meist gegenständig, mit Nebenblättern 179.
179. Kronblätter 5, verschieden gefärbt, aber nie gelb. Staubblätter zuweilen am Grunde verbunden. Frucht in 5 langgeschnäbelte, meist 1-samige Teilfrüchte zerfallend (VII, Fig. 1026). Laubblätter gelappt, geteilt oder gefiedert (Bd. IV/3, Fig. 1625). **Geraniaceae.** Bd. IV/3, pag. 1656.
- 179*. Kronblätter 5, bei unserer Art gelb. Frucht in 5 nußartige, dreiseitige, warzige oder dornige Teilfrüchte zerfallend (Bd. V/1, Fig. 1687) **Zygophyllaceae,** Gattung **Tribulus.** Bd. V/1, pag. 42.
180. Stamm dickfleischig (sukkulent), walzenförmig, kugelig, säulenförmig, abgeflacht und eingeschnürt gegliedert, größtenteils blattlos, oft mit Stachelbüscheln. Blüten radiär (Bd. V/2, Fig. 2114 b) oder zygomorph (Bd. V/2, Fig. 2111 b, c). Perianthblätter gewöhnlich zahlreich, unten meist röhrenförmig verwachsen. Staubblätter zahlreich. Fruchtknoten unterständig, 1-fächerig **Cactaceae.** Bd. V/2, pag. 679.
- 180*. Stengel holzig oder krautig, stielrund oder kantig 181.
181. Pflanzen ohne Blattgrün, gelblichweiß, gelblich, bläulich oder rötlich. Stengelblätter schuppenförmig oder verkümmert. Parasiten und Saprophyten 182.
- 181*. Pflanzen (wenigstens vor der Verholzung) grün gefärbt mit grünen Laubblättern. 185.
182. Stengel fadenförmig, gelblich oder rötlich, die Nährpflanze umwindend. Blüten in Knäueln (Bd. VII, Fig. 1027). Krone radiär, meist mit Schlundschuppen (Bd. V/3, Fig. 3064 d). Narben 2 (3), länglich (Bd. V/3, Fig. 3064 c) bis kugelig (Bd. V/3, Fig. 3073 d). Frucht eine wenigsamige Kapsel (Bd. V/3, Fig. 3076) **Convolvulaceae,** Gattung **Cuscuta.** Bd. V/3, pag. 2089.
- 182*. Stengel nicht fadenförmig 183.
183. Staubblätter 8 bis 10 (Bd. VII, Fig. 1012). Krone radiär. Kronblätter fast frei. Blütenstand nickend, erst zur Fruchtreife sich aufrichtend. Kapsel unvollkommen 4- bis 5-fächerig (Bd. VII, Fig. 1012). Saprophyt **Pirolaceae,** Gattung **Monotropa.** Bd. V/3, pag. 1596.
- 183*. Staubblätter 4 (VII, Fig. 1028), davon 2 länger. Krone zygomorph, zweilippig (VII, Fig. 1043 a, c). Kapsel 1-fächerig. Schmarotzerpflanzen 184.
184. Pflanze meist rötlichviolett. Blütenstand einseitswendig, zuerst überhängend. Grundachse weißlich, verzweigt, dicht mit fleischigen, schuppenförmigen, kreuzweise gegenständigen Niederblättern besetzt **Scrophulariaceae,** Gattung **Lathraea.** Bd. VI/1, pag. 128.
- 184*. Pflanze gelb, bräunlich, bläulich oder rötlich. Stengel am Grunde (unter der Erde) ± knollig verdickt. Niederblätter nicht fleischig. Blütenstand allseitswendig **Orobanchaceae.** Bd. VI/1, pag. 132.
185. Fruchtknoten unterständig, seltener halbunterständig 186.
- 185*. Fruchtknoten völlig oberständig 200.
186. Blüten zu Köpfen oder Ähren vereinigt, diese am Grunde von einer gemeinsamen Hülle umgeben¹⁾ 187.



Fig. 1020. Blütenkopf von Statice (= Armeria).

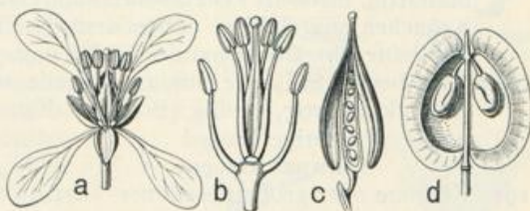


Fig. 1021. Cruciferae. a Blüte. b Staubblätter und Fruchtknoten. c Schote. d Schötchen.

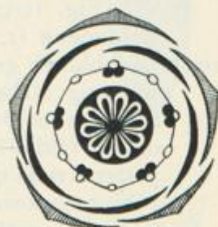


Fig. 1022. Blütendiagramm von Linum Austriacum L.

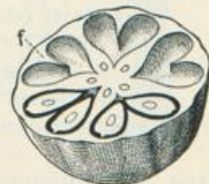


Fig. 1023. Fruchtkapsel von Linum, usitatisimum L., scheinbar 10-fächerig

¹⁾ Hier könnten einzelne Rubiaceen mit kopfartigem Blütenstand gesucht werden. Unsere Arten besitzen zu Scheinquirlen angeordnete Laubblätter u. einen 2-knöpfigen, meist in 2 nussige Teilfrüchte zerfallenden Fruchtknoten.



Illustrierte FLORA

VON
Mitteleuropa

Von
Prof. Dr. Gustav Hegl.

Das Gesamtwerk umfaßt
12 Textbände und 1 Re-
gisterband mit insgesamt
über 7000 Seiten, 280 meist
farbigen Tafeln und 4800
Textabbildungen.

Die Bände sind auch
einzeln käuflich.

Durchschnittspreis
jedes Bandes
Mk. 34.—

Bequeme Ratenzahlungen!

Werbeheft kostenlos!

„Die beste und zugleich auch die
schönste Flora, die wir besitzen!“
Prof. Dr. Febr. v. Tausch-München.

Diese Flora ist weit mehr als eine
bloße Morphologie und Systematik
der mitteleuropäischen Pflanzen-
welt, sie gibt auch die Kultur-
geschichte und Technologie der
europäischen und der wichtigeren
außer-europäischen Kultur- und
Nutzpflanzen. Auch die Rolle der
Pflanzen im Volksleben, in Sage,
Geschichte und Dichtung und
alle volkstümlichen Namen
sind berücksichtigt.

ALPENFLORA

Von
Prof. Dr. Gustav Hegl.
6. Auflage
mit 225 farbigen Abb. und
43 schwarzen Bildern.
Taschenformat 7.— Mk.

J. F. Lehmanns Verlag
München

- 186*. Blütenstand nicht kopfig oder ährig oder wenigstens nicht von einer gemeinsamen Hülle umgeben 191.
187. Rechtswindende Sträucher mit gegenständigen, ungeteilten Laubblättern. Oberlippe aus 4, Unterlippe aus 1 Zipfel gebildet. Staubblätter 5. Frucht eine wenigsame Beere . . .
Caprifoliaceae, Gattung **Lonicera** (z. T.). Bd. VI/1, pag. 249 (251).
- 187*. Kräuter oder Stauden 188.
188. Staubblätter 3 (VII, Fig. 1029). Kelch in eine Federkrone auswachsend. Frucht nussig, 1-samig. Niedrige Alpenpflanzen
Valerianaceae, Gattung **Valeriana**. Bd. VI/1, pag. 262 (268).
- 188*. Staubblätter 4 oder 5 189.
189. Staubblätter 4 (Bd. VII, Fig. 1030, 1043 b) frei. Blüten radiär oder die randständigen zuweilen strahlend. Kelch borstenartig mit meist trockenhäutigem Außenkelch (Bd. VI/1, Fig. 153 c, m). Krone 4- bis 5-teilig. Griffel mit ungeteilter oder wenig gelappter Narbe. Laubblätter gegenständig . . .
Dipsacaceae. Bd. VI/1, pag. 279 (280).
- 189*. Staubblätter 5; Staubbeutel zuweilen verklebt. Griffel 2- oder 3-teilig, nach außen gerollt 190.
190. Staubbeutel zu einer Röhre vereinigt, den Griffel einschließend (VII, Fig. 1031 a). Kelch in der Regel nicht kraut- oder blattartig, meist als Federkrone (Pappus), als Schuppen oder Krönchen ausgebildet. Griffel stets 2. Frucht eine trockene Schließfrucht. **Compositae**. Bd. VI, pag. 394; Bd. VI/2, 1351.
- 190*. Staubbeutel frei oder nur am Grunde schwach verbunden. Kelch krautartig, 5-teilig (Bd. VI/1, Fig. 197 f). Frucht eine 2- bis 3-fächerige Kapsel
Campanulaceae (z. T.). Bd. V/1, pag. 328 (330).
191. Kleinere oder größere, sommer- oder wintergrüne Halbsträucher oder Sträucher mit einfachen oder zusammengesetzten Laubblättern 192.
- 191*. Kräuter oder Stauden 193.
192. Laubblätter wechselständig, einfach. Staubblätter 8 oder 10; Staubbeutel 2-hörnig (Bd. VII, Fig. 1032). Frucht eine Beere
Ericaceae (z. T.). Bd. V/3, pag. 1609 (1622).
- 192*. Laubblätter gegenständig, gelappt oder fiederschnittig. Nebenblätter fehlend oder vorhanden, zuweilen auf Drüsen, Haare oder Schüppchen reduziert (Bd. VI/1, Fig. 138 a). Staubblätter meist 5, der Krone eingefügt. Frucht eine Beere oder 1- bis mehrkernige Steinfrucht, selten auch eine Kapsel. **Caprifoliaceae**. Bd. VI/1, pag. 233 (235).
193. Pflanzen mittelst einfacher oder zusammengesetzter Wickelranken kletternd oder am Boden liegend. Blüten 1- oder 2-häusig. Staubbeutel gewunden, paarweise oder alle verwachsen. Fruchtknoten 3-fächerig (Bd. VI/1, Fig. 171 e). Griffel säulenförmig, mit 3, meist gegabelten Narben. Frucht eine zuweilen sehr große Beere. **Cucurbitaceae**. Bd. VI/1, pag. 311 (316).
- 193*. Pflanzen ohne Wickelranken. Blüten gewöhnlich zwit-terig 194.
194. Staubblätter gespalten, 8 bis 10 (Bd. VI/1, Fig. 143 e, f). Blüten zu 5 bis 7 gehäuft. Krone radförmig, 4- bis 5-spaltig, grünlich. Fruchtknoten halbunterständig. Frucht steinfruchtartig . . . **Adoxaceae**. Bd. VI/1, pag. 259.
- 194*. Staubblätter 1 bis 5 (6) 195.
195. Laubblätter gegenständig oder quirlig 196.

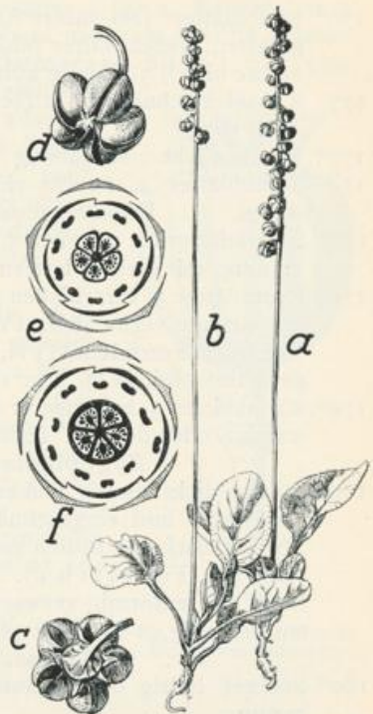


Fig. 1024. a, b *Pirola* im Fruchtzustand. c, d Kapsel von unten und von oben. e, f Blütendiagramme.

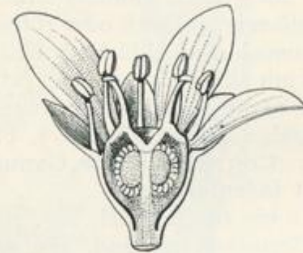


Fig. 1025. Längsschnitt durch die Blüte einer *Saxifraga*.



Fig. 1026. Aufspringende Frucht von *Geranium columbinum* L.

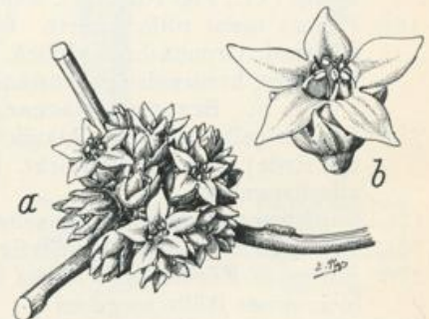


Fig. 1027. *Cuscuta alba* Presl. a Blütenknäuel. b Blüte.

- 195*. Laubblätter wechsel- oder grundständig 198.
 196. Laubblätter zu 4 bis 8 oder mehr scheinquirlich. Krone mit (3) 4 bis 5 Zipfeln, zuweilen mit langer Röhre (Taf. 247, Fig. 1 a und 5 a). Staubblätter 4 bis 5 (Bd. VII, Fig. 983). Fruchtknoten 2-fächerig (Taf. 247, Fig. 2 a). Frucht 2-knöpfig, meist in 2 nussige Teilfrüchte zerfallend, seltener eine Beere **Rubiaceae**. Bd. VI/1, pag. 196 (197).
 196*. Laubblätter gegenständig 197.
 197. Staubblätter bei unsern Arten 1 bis 3 (Bd. VII, Fig. 1029). Blütenstand meist gabelig-trugdoldig, die Zweige in Wickel endigend. Kelch 1- bis 6-zählig, anfangs oft undeutlich, zuletzt zuweilen vergrößert und eine gefiederte Haarkrone bildend (Taf. 253, Fig. 2 c, 2 f). Krone meist 5-zipfelig, am Grunde zuweilen mit Höcker oder Sporn. Frucht nussig, 1-samig, oft vom Kelche gekrönt. **Valerianaceae**. Bd. VI/1, pag. 261 (262).
 197*. Staubblätter 4 (Bd. VI/1, Fig. 138 c). Blüten einzeln oder zu 2 (selten 3 oder 4) auf langen, aufrechten Stielen endständig. Kelch 5-teilig (VII, Fig. 1034). Krone etwas schief, 5-lappig. Fruchtknoten drüsig-behaart. **Linnaea borealis**. VI/1, pag. 245.
 198. Krone zygomorph, 2-lippig (VII, Fig. 1043 a). Oberlippe aus 2, Unterlippe aus 3 Zipfeln gebildet. **Lobeliaceae**. VI/1, pag. 391.
 198*. Blüten radiär 199.
 199. Griffel in meist 3 bis 5 Narben geteilt (VII, Fig. 1035; Bd. VI/1, Fig. 184 c). Krone glockig, trichter- oder radförmig. Krone blau bis violett, seltener gelb oder weiß. Staubbeutel oft verklebt. Frucht eine ei- oder kreiselförmige oder lineal-längliche Kapsel **Campanulaceae** (z. T.). Bd. VI/1, pag. 328 (330).
 199*. Griffel kurz, mit kopfförmiger Narbe. Blütenstand traubig. Krone weiß, mit Schlundschuppen. Fruchtknoten halbunterständig (Bd. V/3, Fig. 2876 c, d). Kapsel 1-fächerig . . . **Samolus Valerandi**. Bd. V/3, pag. 1875.
 200. Bäume, Sträucher oder Halbsträucher 201.
 200*. Kräuter oder Stauden 209.
 201. Laubblätter lederartig, glänzend, wintergrün, ungeteilt, meist dornig-gezähnt. Blüten 2-häusig, kurzgestielt, blattachselständig. Krone radförmig, tief 4-(5-)spaltig, weiß bis rötlichweiß. Frucht eine beerenartige Steinfrucht, mit 4 bis 5 Steinsamen (Bd. V/1, Fig. 1825 i), korallenrot . . . **Aquifoliaceae**. Bd. V/1, pag. 233.
 201*. Laubblätter nicht dornig-gezähnt. Blüten zwittrig. 202.
 202. Laubblätter gegenständig oder quirlich¹⁾ 203.
 202*. Laubblätter wechselständig 206.
 203. Staubblätter 5, 8 oder 10. Laubblätter lineal, fast nadelförmig. Frucht eine Kapsel. Niedrige Sträucher. **Ericaceae** (z. T.). Bd. V/3, pag. 1609 (1622).
 203* (siehe auch 203**). Staubblätter 5, im Kronschlunde befestigt. Krone präsentellerförmig, mit nach links gedrehten Zipfeln, blauviolett, leuchtend rot oder weiß, im Schlunde zuweilen mit zerschlitzten Schuppen (Bd. V/3, Fig. 3033 g). Frucht aus 2 getrennten Teilfrüchten bestehend (Bd. V/3, Fig. 3033 d). Laubblätter gegenständig zu 3 quirlich, mit starkem Mittelnerv. **Apocynaceae** (z. T.). Bd. V/3, pag. 2048 (205).
 203**. Staubblätter 2 (Bd. VII, Fig. 1036) oder 4 . 204.
 204. Krone radiär, röhrig, trichterförmig, mit 4-spaltigem Saume. Staubblätter 2, der Krone eingefügt

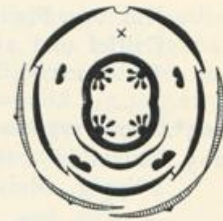


Fig. 1028. Diagramm von Orobanche elatior Sutton.



Fig. 1030. Blüte von Dipsacus sativus Honckeney.

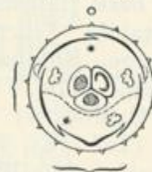


Fig. 1029. Blüten-diagramm von Valeriana officinalis L.

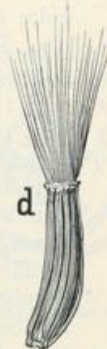
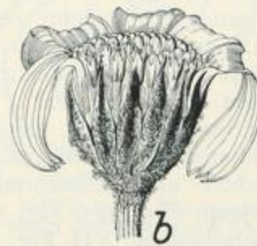
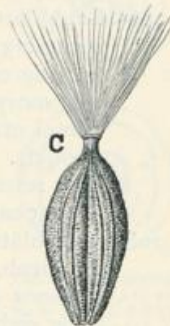


Fig. 1031. Compositae. a Blüte einer Distel. b Blütenkopf von Senecio. c, d Früchte mit Haarkrone (Pappus).

¹⁾ Hier können auch einige bei uns als Zierpflanzen gehaltene sommer- oder wintergrüne Asclepiadaceen; so u. a. Periploca Graeca (V/3, Fig. 3041) und Hoya carnosa (V/3, Fig. 3040 und 3044) gesucht werden, ebenso die zu den Loganiaceen gehörenden sommergrünen Vertreter der Gattung Buddleia (Bd. V/3, Fig. 2933) mit rotviolettten Blüten.

- (Bd. V/3, Fig. 2921 b und c). Fruchtknoten 2-fächerig (Bd. VII, Fig. 1036), mit einem kurzen Griffel und 2-lappiger Narbe (Bd. V/3, Fig. 2921 b und d). Frucht eine Kapsel (Bd. V/3, Fig. 2902 b), Beere oder Steinfrucht (Bd. V/3, Fig. 2921 f)
- 204*. Krone zygomorph. Staubblätter 4, 2-mächtig, oder 2 (VII, Fig. 1040). 205.
205. Frucht in 4 trockene, einsamige Nüßchen (Klausen) zerfallend. Krone 2-lippig. Meist aromatisch duftende Sträucher oder Halbsträucher
- 205*. Fruchtknoten 2-fächerig. Frucht meist eine vielsamige Kapsel. Krone 5-spaltig, unregelmäßig. Samen meist geflügelt. Zierbäume oder Klettersträucher (Bd. VII, Fig. 1250/51) **Bignoniaceae**. Bd. VI/1, pag. 175.
206. Blüten zwitтерig. Staubblätter 4, 5, 8 oder 10 207.
- 206*. Blüten zweihäusig, fast ungestielt, einzeln oder zu wenigen blattachselständig. Staubblätter 6 bis 16. Frucht beerig. **Ebenaceae**. Bd. V/3, pag. 1897.
207. Staubblätter 8 oder 10 208.
- 207* (vgl. auch 207**). Staubblätter 5 oder 4. Kletternde oder niederliegende Sträucher bzw. Halbsträucher mit hängenden, meist rutenartigen Zweigen. Blüten strahlig. Frucht eine eiförmige oder längliche, mehrsamige Beere. **Solanaceae** (z.T.). Bd. V/4, pag. 2548 (2560).
- 207**. Staubblätter 4 (Bd. VII, Fig. 1037). Kleiner niedergestreckter Strauch. Laubblätter wintergrün. Krone zygomorph, ± tief 5-spaltig (Taf. 245, Fig. 5 d), 2-lippig, blaulila, selten weiß. Blütenstand ein endständiges Köpfchen. Frucht ein vom Kelch umschlossenes Nüßchen
208. Laubblätter meist wintergrün, seltener sommergrün. Krone 4- bis 5-zählig, -spaltig oder -teilig, meist radiär, seltener zygomorph. Staubblätter 8 bis 10; Staubbeutel oft mit Anhängseln (Bd. V/3, Fig. 2666 d). Frucht eine Kapsel, Steinfrucht oder seltener eine Beere
- Ericaceae** (z. T.). Bd. V/3, pag. 1609 (1622).
- 208*. Laubblätter wintergrün, buchsähnlich. Blüten zygomorph, schmetterlingsförmig. Kelchblätter 5, davon 2 („Flügel“) kronblattartig. Kronblätter 3, unter sich und mit den 8 Staubblättern verwachsen. Frucht eine flache, 2-fächerige, 2-samige, geflügelte Kapsel (Bd. V/1, Fig. 1723 d)
209. Fruchtknoten 4-teilig, zuletzt in meist 4 (seltener 2 oder 1) einsamige Teilfrüchte zerfallend (Bd. VII, Fig. 1038). Staubblätter 4 oder 5, selten 2 210.
- 209*. Fruchtknoten 2 oder 1, seltener mehrere freie Fruchtknoten 212.
210. Laubblätter wechselständig, ungeteilt, meist ganzrandig. Blütenstand wickelig. Krone in der Regel radiär, trichter- oder tellerförmig, selten mit 5-lappigem Saum (Bd. V/3, Fig. 3141 b, d), häufig mit Schlundschuppen (VII, Fig. 1039). Staubblätter 5. Pflanzen borstig-steifhaarig, seltener ± kahl
- 210*. Laubblätter gegenständig. Blüten zygomorph. Staubblätter 4, zweimächtig, oder 2 (2-staminal) (Bd. VII, Fig. 1040). Stengel oft vierkantig 211.
211. Griffel meist lang, am Grunde der 4 Teilfrüchtchen entspringend. Blütenstände meist blatt-

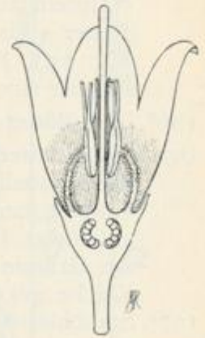


Fig. 1032. Längsschnitt durch die Blüte von *Vaccinium*.

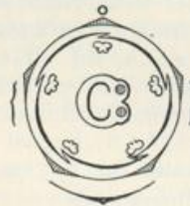


Fig. 1033. Diagramm von *Viburnum Lantana* L.

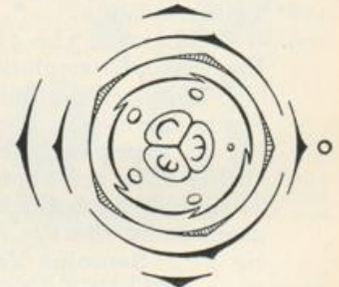


Fig. 1034. Diagramm von *Linnaea borealis* L.

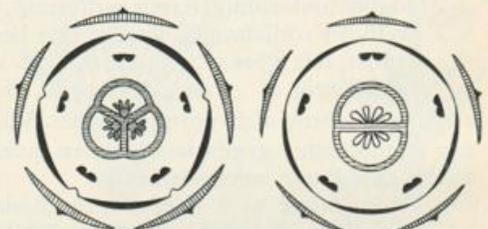


Fig. 1035. Diagramm von *Campanula* (links) und *Phyteuma* (rechts).



Fig. 1036. Diagramm von *Syringa*.

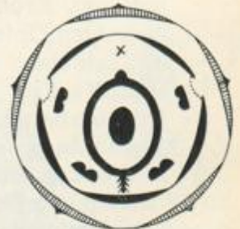


Fig. 1037. Diagramm von *Globularia nudicaulis* L.

- achselständige Scheinquirle oder kopfig gedrängt, seltener ährenförmig. Krone meist deutlich 2-lippig, Stengel in der Regel 4-kantig . . . **Labiatae** (z. T.). Bd. V/4, pag. 2255 (2264).
- 211*. Griffel auf der Spitze des Fruchtknotens stehend, mit 2-lappiger Narbe. Blütenstand end- und achselständig, ährig. Krone stieltellerrförmig, stark zygomorph. **Verbenaceae**. Bd. V/3, pag. 2232
212. Fruchtknoten zahlreich (12 bis 40), frei (Bd. IV/2, Fig. 924 n). Krone nur am Grunde verwachsen. Laubblätter dickfleischig, spitz; Grundblätter eine kugelige Rosette bildend . . . **Crassulaceae**, Gattung **Sempervivum**. Bd. IV/2, pag. 543.
- 212*. Fruchtknoten 2 oder 1 213.
213. Fruchtknoten 2, unterwärts frei, an der Spitze durch die gemeinsame Narbe verbunden. Krone oft mit Schuppen oder mit Nebenkronen (Bd. V/3, Fig. 3033 g). Staubblätter 5. Früchte meist Balgfrüchte (Bd. V/3, Fig. 3028 a, 3046 b, c). Laubblätter in der Regel gegenständig . . . 214.
- 213*. Fruchtknoten 1, an der Spitze einen oder mehrere Griffel tragend 215.
214. Krone trichter- oder präsentiertellerförmig, mit gedrehten Zipfeln. Staubblätter frei, der Kronröhre eingefügt. Pollen pulverig. Unsere Arten wintergrün **Apocynaceae**. Bd. V/3, pag. 2048.
- 214*. Krone rad- oder glockenförmig. Kronzipfel aufrecht oder zurückgeschlagen. Pollenballen je zweier benachbarter Staubbeutel durch einen Klemmkörper verbunden (Bd. V/3, Fig. 3045 g). Samen mit Haarschopf (Bd. V/3, Fig. 3046 g). **Asclepiadaceae**. Bd. V/3, pag. 2058.
215. Staubblätter 2 oder 3. Laubblätter gegenständig 216.
- 215*. Staubblätter 4 bis 10 217.
216. Fruchtbare Staubblätter 2 (Bd. VII, Fig. 1041). Krone radförmig (Taf. 237, Fig. 6 a) oder 2-lippig (Bd. VI/1, Fig. 386). Frucht eine 2-klappig aufspringende Kapsel (Taf. 237, Fig. 5 b) **Scrophulariaceae** (z. T.). Bd. VI/1, pag. 5 (6).
- 216*. Staubblätter 3. Kelch ungleich, 2-spaltig (Taf. 98, Fig. 1 b). Kronröhre auf einer Seite gespalten. Fruchtknoten 3-fächerig (Bd. III, Fig. 563 p). Kleine, wasserliebende Kräuter . . . **Portulacaceae**, Gattung **Montia**. Bd. III, pag. 270.
217. Blüten zygomorph 218.
- 217*. Blüten strahlig (radiär) 224.
218. Staubblätter 8, 10 oder mehr 219.
- 218*. Staubblätter 5, 4 oder 2 221.
219. Staubblätter 8 oder 10. Kronblätter unter sich und mit den Staubblättern \pm verwachsen 220.
- 219*. Staubblätter mehr als 10, frei, nach aufwärts gebogen. Blüten gespornt, blau. Frucht eine mehrsamige Balgkapsel (Bd. III, Fig. 649 c). Einjährige Kräuter mit geteilten Laubblättern **Ranunculaceae**, Gattung **Delphinium**. Bd. III, pag. 485.
220. Staubblätter 8, in 2 Bündel verwachsen. Seitliche Kelchblätter („Flügel“) größer, blumenblattartig. Kronblätter 5, das vordere Kronblatt mit lappigem oder gefranstem Anhängsel. Frucht eine flache, 2-fächerige und 2-samige Kapsel (Bd. V/1, Fig. 1724 d). Laubblätter ungeteilt. Nebenblätter fehlend. **Polygalaceae** (z. T.). Bd. V/1, pag. 89.
- 220*. Staubblätter 10 (9 verwachsen, 1 frei). Kelch verwachsen, 5-spaltig oder 5-zählig. Frucht eine nicht oder nur wenig aufspringende, meist 1-bis 2-samige Hülse (Bd. IV/3, Fig. 1402 g). Laubblätter in der Regel 3-zählig. Nebenblätter gewöhnlich groß, oft mit dem Blattstiel verwachsen. **Leguminosae**, Gattung **Trifolium**. Bd. IV/3, pag. 1275.
221. Fruchtbare Staubblätter 4 oder 5 222.
- 221*. Staubblätter 2. Krone gespornt, 2-lippig (Bd. VII, Fig. 1042). Blütenstand locker, traubig oder Blüten einzeln, langgestielt Fruchtknoten 1-fächerig (Taf. 244, Fig. 3 c). Kapsel mit zentralem Samenträger, mehrsamig. Laubblätter ungeteilt, in grundständiger Rosette oder fein zerteilt und mit Schläuchen besetzt. Pflanzen feuchter Standorte. **Lentibulariaceae**. Bd. VI/1, pag. 155.

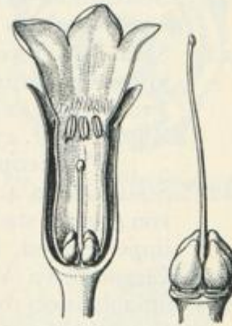


Fig. 1038. Blüte von *Pulmonaria* (geöffnet), Früchtchen mit Griffel.

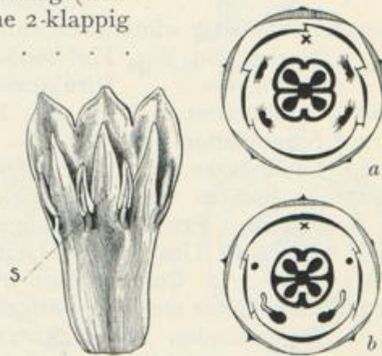


Fig. 1039. Krone von innen mit Schlundschuppen (s) v. *Symphytum tuberosum* L.

Fig. 1040. Diagramm von a) *Lamium album* L. und b) *Salvia pratensis* L.

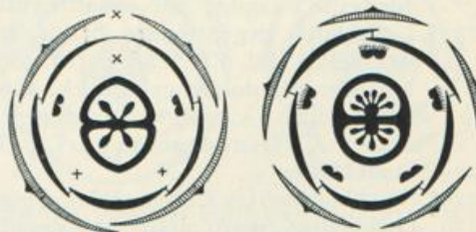


Fig. 1041. Diagramm von *Veronica Chamaedrys* L. (links) und *Verbascum Thapsus* L. (rechts).

222. Blütenstand ein endständiges Köpfchen. Krone \pm tief 5-spaltig (Taf. 245, Fig. 5 d), 2-lippig, blaulila, selten weiß. Staubblätter 4 (Bd. VII, Fig. 1037). Fruchtknoten 1-fächerig. Frucht ein 1-samiges, vom Kelch umschlossenes Nüßchen . . . **Globulariaceae** (z. T.). Bd. VI/1, pag. 171.
- 222*. Blütenstand kein endständiges Köpfchen. Frucht eine wenig- bis vielsamige Kapsel . . . 223.
223. Staubblätter 4 oder 5 (VII, Fig. 1041). Krone 2-lippig oder radförmig mit 5 etwas ungleichen Lappen. Frucht eine 2-klappig aufspringende, vielsamige Kapsel (Taf. 237, Fig. 5 b; VII S. 113, Fig. 1148) . . . **Scrophulariaceae** (z. T.). Bd. VI/1, pag. 5 (6).
- 223*. Staubblätter 4. Blüten zu steifen, dicken Ähren vereinigt, von großen, stachelig-gezähnten Tragblättern gestützt. Oberlippe fehlend. Fruchtkapsel wenig- (meist 3- bis 4-) samig. Zierpflanzen (VII, Fig. 1252). **Acanthaceae**. VI/1, pag. 177.
224. Staubblätter 10. Krone nur am Grunde etwas verwachsen. Fruchtknoten 5-fächerig. Frucht eine Kapsel . . . 225.
- 224*. Staubblätter 4 bis 8 . . . 226.
225. Laubblätter (bei unseren Arten) 3-zählig (kleartig). Staubblätter verschieden lang. Griffel 5 (Bd. VII, Fig. 1044) . . . **Oxalidaceae**. Bd. IV/3, pag. 1644.
- 225*. Laubblätter wintergrün, einfach. Griffel 1, mit verbreiteter Narbe (Bd. V/3, Fig. 2606 a, b) . . . **Pirolaceae**. Bd. V/3, pag. 1568 (1571).
226. Staubblätter 4 (Taf. 246, Fig. 4 a, 6 a) . . . 227.
- 226*. Staubblätter 5 bis 8 . . . 229.
227. Laubblätter grund- oder gegenständig . . . 228.
- 227*. Laubblätter wechselständig. Blüten einzeln in den Blattachseln. Frucht eine kugelige Deckelkapsel (Taf. 211, Fig. 6 b). Unscheinbares, einjähriges Pflänzchen . . . **Centunculus minimus**. Bd. V/3, pag. 1873.
228. Laubblätter meist grundständig, seltener stengel- und dann gegenständig. Blüten zwittrig, zu Ähren oder Köpfen vereinigt, oder einhäusig und dann die männlichen einzeln an langen Stielen und die weiblichen zu 2 oder 3 am Grunde dieser Stiele sitzend. Krone 4-, seltener 5-teilig (Bd. VII, Fig. 1045), trockenhäutig. Staubfäden lang. Griffel 1. Frucht eine 2- bis vielsamige Deckelkapsel (Taf. 246, Fig. 3 b) oder eine 1-samige Nuß. **Plantaginaceae**. Bd. VI/1, pag. 178.
- 228*. Laubblätter gegenständig. Staubblätter mit den Kronzipfeln abwechselnd (Bd. VII, Fig. 1046). Blüten einzeln an langen Stielen oder trugdoldig gebüschelt. Krone violett, blau oder gelb. Frucht eine 2-klappig aufspringende Kapsel . . . **Gentianaceae** (z. T.). Bd. V/3, pag. 1953 (1957).
229. Staubblätter 5 . . . 230.
- 229*. Staubblätter 6 bis 8. Stengelblätter gegenständig oder rosettig 237.
230. Laubblätter gegen-, quirl- oder grundständig (zuweilen die untern gegenständig) . . . 231.
- 230*. Laubblätter wechselständig . . . 233.
231. Griffel in $5 \pm$ lange Narbenäste geteilt (Taf. 213, Fig. 2 a). Blütenstand kopfig (VII, Fig. 1020) oder doldenrispig. Laubblätter meist grundständig. Kelchblätter in der Regel trockenhäutig (VII, Fig. 1047). Frucht eine 1-samige Schließfrucht. **Plumbaginaceae**. Bd. V/3, pag. 1877 (1879).
- 231*. Narbe kopfig oder 2-lappig. Kronblätter oft eine \pm lange Röhre bildend, mit rad- oder trichterförmigem Saum. Frucht meist kapselig, mit Zähnen (Bd. V/3, Fig. 2746 b), Klappen (Bd. V/3, Fig. 2820 b, g) oder mit einem Deckel aufspringend . . . 232.

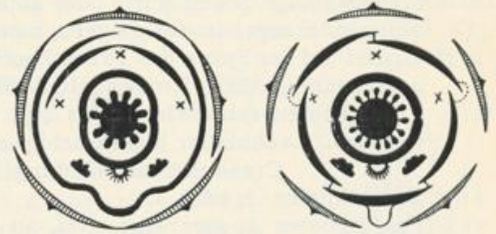


Fig. 1042. Blütendiagramm von *Utricularia vulgaris* L. (links) und *Pinguicula alpina* L. (rechts).

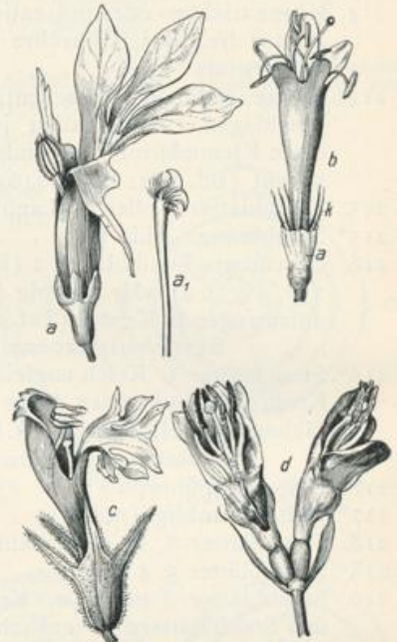


Fig. 1043. Sympetale Blüten: a von *Lobelia Dortmanna* L., b *Scabiosa Columbaria* L., c *Euphrasia*, d Doppelblüte von *Lonicera alpigena* L.

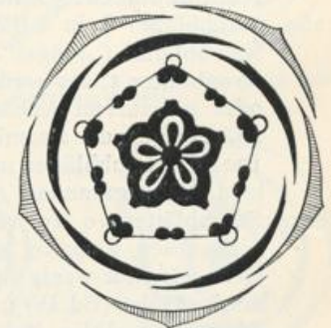


Fig. 1044. Diagramm von *Oxalis Acetosella* L.

232. Staubblätter vor den Kronzipfeln stehend (Bd. VII, Fig. 1048). Griffel 1, Narbe kopfförmig. Fruchtknoten 1-fächerig (Taf. 209, Fig. 3 c). Samenträger mittelständig (Bd. V/3, Fig. 2746 c) **Primulaceae**. Bd. V/3, pag. 1715 (1732).

232*. Staubblätter mit den Kronzipfeln abwechselnd (Bd. VII, Fig. 1046). Narbe 1 bis 2 (Bd. V/3, Fig. 2950 d, 2980 d). Fruchtknoten 1- bis 2-fächerig (Bd. V/3, Fig. 2949 c; Taf. 216, Fig. 1 d; Fig. 2980 e)

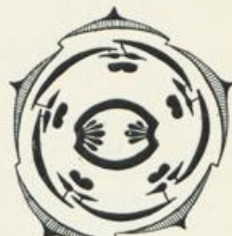
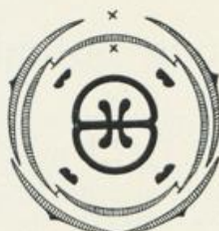


Fig. 1045. Diagramm von *Plantago*.

Fig. 1046. Diagramm von *Gentiana verna* L.

Gentianaceae (z. T.). V/3, pag. 1953 (1957).
233. Griffel mit 3 fadenförmigen Narbenästen. Fruchtknoten 3-fächerig (Bd. V/3; Fig. 3083 c). Krone fast radförmig, stielsteller- oder glockenförmig. Laubblätter oft gefiedert, doch auch einfach **Polemoniaceae**. Bd. V/3, pag. 2111 (2114).

233*. Griffel oder Narben 1 bis 2 234.

234. Laubblätter 3-zählig gefingert oder herzförmig-kreisrund und dann schwimmend. Frucht eine unregelmäßig zerreißende oder sich nicht öffnende Kapsel **Gentianaceae**, Gattungen *Menyanthes* (Bd. V/3, pag. 1957) und *Nymphoides* (Bd. V/3, pag. 1961).



Fig. 1047. Blüten von der Grasnelle (*Statice*).

234*. Laubblätter einfach, gelappt oder geteilt oder gefiedert 235.

235. Fruchtknoten 1- bis 2-fächerig (Taf. 218, Fig. 3 b). Kapsel wenig-samig 236.

235*. Fruchtknoten 2- bis unvollkommen 4-fächerig (Bd. VII, Fig. 1049; Bd. V/4, Fig. 3382; Taf. 232, Fig. 1 d, 2 a), mit zahlreichen Samenanlagen. Frucht meist eine vielsamige Beere oder Kapsel (zuweilen Deckelkapsel). Krone trichter- bis radförmig, in der Regel strahlig. Laubblätter ungeteilt, buchtiggelappt oder unterbrochen-fiederschnittig. **Solanaceae**. Bd. V/4, pag. 2548 (2560).

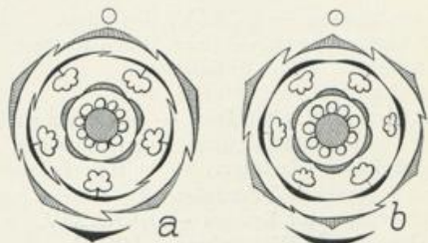


Fig. 1048. Diagramme: a von *Primula vulgaris* Huds., b von *Lysimachia thyrsoiflora* L.

236. Krone groß, glockig-trichterförmig, in ein- oder wenigblütigen, blattachselständigen, trugdoldigen Blütenständen. Stengel oft (links-)windend

. **Convolvulaceae**. Bd. V/3, pag. 2073 (2078).
236*. Krone fast radförmig, häufig in dichten, oft einseitig-wendigen und schneckenartig eingerollten Wickeln. Griffel tief 2-spaltig (Bd. V/3, Fig. 3086 A). Laubblätter meist stark behaart, oft fiederschnittig oder fiederteilig

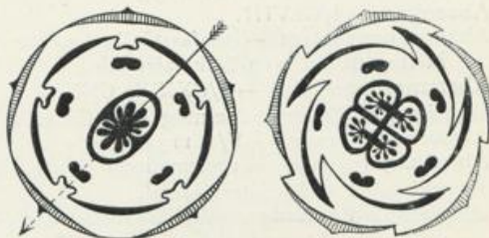


Fig. 1049. Diagramme von *Solanum tuberosum* L. (links) und *Datura Stramonium* L. (rechts).

. **Hydrophyllaceae**. Bd. V/3, pag. 2119.

237. Blütenstand fast doldentraubig. Krone gelb, 6- bis 8-zipfelig, mit kurzer Röhre (Bd. V/3, Fig. 2945 d). Staubblätter 6 bis 8. Kapsel 2-klappig aufspringend (Bd. V/3, Fig. 2925 e). Stengelblätter gegenständig, am Grunde miteinander verwachsen

. **Blackstonia** (*Chlora*). Bd. V/3, pag. 1966.

237*. Blüten 1 bis 2, endständig. Krone radförmig, weiß, 7-zipfelig. Staubblätter 7. Kapsel mit 5 bis zum Grunde geteilten Klappen aufspringend. Obere Laubblätter in stengelständiger Rosette **Trientalis Europaea**. Bd. V/3, pag. 1861.

2. Erklärung botanischer Kunstausdrücke.

In der folgenden alphabetisch geordneten Übersicht sind alle wichtigen botanischen Kunst- und Fachausdrücke, die termini technici, soweit sie für die „Flora“ in Betracht kommen, möglichst kurz und eindeutig erklärt. Um unnötige Wiederholungen zu vermeiden, wird in vielen Fällen auf die im ersten Band gebrachte anatomisch-morphologisch-biologische Einführung in die „Allgemeine Botanik“, in anderen Fällen direkt auf die in Frage kommende Stelle in den Bänden (I bis VII) verwiesen; die Teilbände sind als solche (z. B. IV/1, IV/2, IV/3, IV/4) bezeichnet. Allerdings mußten mit Rücksicht auf den zur Verfügung stehenden Raum viele Ausdrücke aus dem Gebiete der Kryptogamkunde, Zytologie (Zellenlehre), Vererbungslehre, Artbildung, Pathologie, angewandten Botanik, Mikrotechnik und Palaeobotanik unberücksichtigt bleiben. Dagegen erschien es angezeigt, die heute auch in systematischen Büchern aus den Grenzdisziplinen der Geologie, Pflanzengeographie (Geobotanik), Biochemie, Bodenkunde, Klimatologie, Forstwissenschaft und Landwirtschaftslehre immer mehr in Erscheinung tretenden Kunst- und Fachausdrücke aufzunehmen. Für ausführliche Erklärungen (Definitionen) und Darstellungen sind die größeren Hand- und Lehrbücher zu Rate zu ziehen, so besonders C. K. Schneider's Illustriertes Handwörterbuch der Botanik (Leipzig, Engelmann), ferner das Handbuch der Naturwissenschaften (Jena, G. Fischer), die Arbeiten v. Goebel, Raunkiaer, Neger (Organographie, Morphologie, Oekologie), Kirchner, Loew und Schroeter (Lebensgeschichte der Blütenpflanzen von Mitteleuropa), A. F. W. Schimper, Warming-Graebner, Drude, Braun-Blanquet, v. Hayek, C. Schroeter, Rübel, Brockmann, Gams, Lüdi, Diels, Cajander, Vierhapper u. a. (Pflanzengeographie und Soziologie), Ramann (Bodenkunde), Wiesner (Rohstoffe), C. O. Harz (Samenkunde), Kinzel (Keimung), Potonié-Gothan (Palaeobotanik), Wettstein, Lotsy, Goldschmid, Mez, Baur (Vererbungslehre, Stammesgeschichte), Küster, Ross, Penzig, Masters (Pathologie, Gallen, Teratologie) u. a.

Aasblumen — I/CXLV; V/3 2060.

Abänderungen — siehe Wuchsformen.

Abart — siehe Varietät.

Abblatten — V/2 1146.

Aberration (aberratio) — heisst eine stark abweichende, auf dem Wege der Mutation entstandene Form ohne selbständiges Areal, zuweilen mit pathologischem Einschlag.

abfallend (deciduus) — heissen frühzeitig abfallende Pflanzenteile.

abgebissener Wurzelstock — dieser endigt plötzlich mit einer unebenen Fläche (VI/1 181).

abgeplatteter Spross — I/LXXXIV.

abgestutzte Blattspitze — I/XCV.

Ableger — I/CLVIII (siehe *Vitis vinifera*).

abnormer Holzkörper — siehe zerklüfteter Holzkörper.

Abort — Ausbleiben eines Organes.

Absenker — I/CLVIII.

Absorptionssystem — umfasst alle Gewebe und Zellen, die der direkten Aufnahme von Wasser und der in diesem gelösten Nährsalze dienen.

Abstammungssachse — I/CXXXVI, CXXXV.

absteigende Knospendeckung — I/CXXXVI; IV/3 1113, 1135.

Absterbe-Ordnung — V/2 1135.

Abteilung (divisio) = systematische Einheit nach der Reihe.

abwechselnd — = alternierend.

abwechselnd gefiedert — I/XCVI.

abyssales Plankton — Schwebeflora (Plankton) der Tiefsee.

Acarodomatien — von Milben bewohnte Domatien.

Acarophilie — Anpassung der Pflanze an das Zusammenleben mit Milben.

accessorische Knospen — siehe Beiknospen.

Achaene — Nüsschen (besonders Schliessfrucht der Kompositen) (I/CL; VI/1 399).

Acheilarie — Unterdrückung des Labellums (vor allem bei Orchideen).

achlamydäische Blüten — nackte Blüten ohne Blütenhüllblätter (I/CXVIII).

Achse (Axe, Sprossachse) — nennt man den Spross (Stamm, Stengel) im Gegensatz zu den Laubblättern (I/LXIV).

Achsel — heisst der Winkel zwischen Stengel und Laubblatt oberhalb der Anheftungsstelle des Laubblattes.

Achselknospe — entsteht in der Achsel zwischen einem Blatt (Stütz-, Tragblatt) und dem Mutterspross.

Achselhäppchen — I/CVI.

2. Botanische Kunstausrücke

Seite 26—134

Prof. Dr. GUSTAV HEGI

Rebstock und Wein

Sonderdruck aus der *Illustrierten Flora von Mitteleuropa*.

80 Seiten mit 44 Abbildungen. Kart. Mk. 4.—, gebd. Mk. 5.—.

„Zweifellos wird diese eingehende Bearbeitung der Rebe weit über den Kreis der Bezieher der Flora Mitteleuropas hinaus auf Interesse stossen, denn jeder, der sich um den Weinstock und sein Erzeugnis kümmert, findet hier eine ausgezeichnete Einleitung, in die überaus umfangreiche Literatur, die sich mit der Rebe befasst. Jeder, der die Schrift liest, findet auf die verschiedensten, den Weinbau betreffenden Fragen Antwort.“

(Weinbau und Kellerwirtschaft.)

J. F. LEHMANN'S VERLAG / MÜNCHEN 2 SW

K2 Die Hyazinthe 2.44

Als der türkische Sultan Bajazid II. im 14. Jahrhundert ein Krankenhaus (wohl eigentlich ein Irrenhaus) baute, ließ er es in einem großen Garten errichten, in dem Rosen und Nelken, Narzissen und Hyazinthen, Goldlack, griechischer Moschus, Basilienkraut und viele andere wohlriechende Blumen und Gewürzkräuter angepflanzt waren; die Kranken sollten sich in diesem Garten ergehen, die Schönheit der Blumen betrachten und zu ihrer Heilung die balsamischen Düfte einatmen. (Insbesondere war hierbei an die Heilung Liebeskranker gedacht.) In Griechenland kommt die Hyazinthe neben Rosen, Veilchen, Lilien und Narzissen schon in den Liebesromanen des 2. bis 4. Jahrhunderts vor; ein römischer landwirtschaftlicher Schriftsteller aus dem 1. Jahrhundert n. Chr. verlangt, daß schneeweiße und blaue Hyazinthen gepflanzt werden. Aber sie fehlen in den deutschen botanischen Schriften des Mittelalters, denn sie sind erst gegen Ende des 16. Jahrhunderts von Konstantinopel her zu uns gekommen. Der blumenliebende Bischof von Eichstätt hatte sie 1617 in mehreren Sorten, sogar gefülltblühende, in seinem Garten; und wenig später brauchte der Katalog des damals weltberühmten Leidener Gartens mehr als zwei Seiten, um alle dort vorhandenen Sorten von Hyazinthen aufzuzählen. Am Anfang des 19. Jahrhunderts waren die Hyazinthen, besonders die gefülltblühenden, schon so hoch in der Wertschätzung der „Blumisten“ gestiegen, daß Preise für sie gezahlt wurden, die nahe an die Phantasiepreise der Tulpomanie heranreichten. Holland, Paris und Berlin wurden die westeuropäischen Zentren der Hyazinthenkultur, und nach ihnen wurden die Hyazinthensorten in drei Gruppen eingeteilt. Die Berliner Kulturen sind inzwischen erloschen, und in Paris werden jetzt keine anderen Sorten mehr gezüchtet als in Holland. Mit Tulpe, Maiglöckchen, Asparagus, Aloe und anderen beliebten Topfpflanzen gehört die Hyazinthe der großen Familie der Liliengewächse an. Sie alle haben ein gemeinsames Merkmal: sie sind so eingerichtet, daß sie zu irgendeiner Zeit Dürre ertragen können, weil sie entweder in der Knolle (wie Hyazinthe, Lilie, Tulpe) ein Speicherorgan haben, das ihnen über die Sommerruhe hinweghilft, oder aber wie die Aloe dickfleischige saftige Blätter, oder wie der Asparagus nur „Scheinblätter“, d. h. blatt- oder nadelförmige Zweiglein und schuppenförmige Blätter, die so gut wie kein Wasser verdunsten. Einzig die bei uns einheimischen Liliengewächse Maiglöckchen, Szilla, Traubenhyazinthe und die vielen Lacharten brauchten sich in unserem Klima nicht an trockene Zeiten anzupassen.

Für die Kultur der Hyazinthe ergeben sich wichtige Vorschriften aus der Tatsache, daß sie in ihrer vorderasiatischen Heimat an einen heißen, trockenen Sommer angepaßt war, der sie zum Ruhen zwang. Auch bei uns fällt ihre Blütezeit ins Frühjahr, auch da, wo wir sie ins Freiland gepflanzt haben. Eine Hyazinthenknolle, die wir im Frühjahr in den Boden legen wollten, würde wahrscheinlich im selben Jahre gar nicht austreiben. Wollen wir an Weihnachten blühende Hyazinthen haben, so graben wir die Töpfe mit den Zwiebeln Anfang Oktober 15 cm tief in die Erde ein, nehmen sie Anfang Dezember heraus und stellen sie erst in einen mäßig kühlen Raum, danach ins Zimmer — aber erst dann, wenn die Blütentraube 2—3 cm mit dem Blütenstiel aus der Zwiebel herauschaut, nicht eher, sonst „bleibt sie sitzen“. Es schadet den Hyazinthen gar nichts, wenn sie draußen scharfen Frost bekommen. Wichtig ist, daß sie 6—8 Wochen eingegraben bleiben; sie müssen ein gutes Wurzelwerk gebildet haben, ehe sie Blätter und Blüten treiben sollen. Die Papierhütchen, mit denen die jungen Triebe zunächst bedeckt werden, sollen dazu dienen, die Blütentraube sich rascher strecken zu lassen; sobald sie mit ihren Knospen deutlich aus den Blättern herausgewachsen ist, wird das Hütchen abgenommen.

Setzen wir die Hyazinthenzwiebel auf ein Glas, so können wir von Tag zu Tag ihre Entwicklung beobachten. Das Wasser im Glas darf nicht ganz bis zum Zwiebelboden herankommen; das ist wichtig, denn die Zwiebel würde sonst unvermeidlich faulen. Das Glas kommt in den kühlen und dunkeln Keller, bis wir sehen, wie die dünnen Wurzeln in kräftigem Büschel das Wasser durchziehen. Dann kommt die Hyazinthe erst in ein ungeheiztes, dann in ein geheiztes Zimmer, erst mit Hütchen, dann ohne Hütchen — ganz wie bei der Topfkultur. Das Wasser, das die Pflanze verbraucht, muß durch lauwarmes ersetzt werden. Wir werden sehen: je größer die Blätter werden, je länger sich die Blütenähre streckt, um so mehr Wasser wird täglich verbraucht. Mit der Hyazinthe im Topf geht es natürlich gerade so: sobald sie im warmen Zimmer steht, braucht sie täglich einen kräftigen Guß (auch durch die Topfwand hindurch verdunstet das Wasser), zur Zeit der Hochblüte vielleicht sogar morgens und abends. Was die Erde anbelangt, ist die Hyazinthe nicht sehr heikel; gewöhnliche „Blumentopferde“ ist ihr recht, auch gute Gartenerde, mit etwas Sand vermischt.

Abgeblühte Hyazinthen von Gläsern müssen weggeworfen werden; solche im Blumentopf können wir aber in den Garten pflanzen, wo sie in den nächsten Jahren erst bescheiden, dann schön und reich blühen werden. Die Töpfe werden zunächst an einen kühlen, aber frostfreien Ort gestellt, hin und wieder noch ein wenig und, wenn das Laub gelb wird, gar nicht mehr gegossen; und sobald das Laub ganz abgestorben ist, werden die Zwiebeln aus dem Topf genommen und bis zum Herbst trocken aufbewahrt. Zum Treiben können sie nicht wieder benutzt werden, denn Treibhyazinthen verlangen eine besondere Kultur und Vorbehandlung.

Es sind auch längst nicht alle Hyazinthensorten zum Treiben geeignet, und wir können nicht einfach von den Hyazinthen, die wir uns für den Garten gekauft haben, ein paar in Töpfe stecken oder auf Gläser legen und dann auf Winterflor hoffen. Die zum Frühreiben bestimmten holländischen Hyazinthen sind „präpariert“, sie haben nach der Ernte vier Wochen lang in einem geheizten Schuppen gelegen; durch diese bessere „Nachreife“ lassen sie sich leichter treiben. Beim Einkauf müssen wir mehr auf Festigkeit und Gesundheit der Zwiebeln achten als auf ihre Größe — manche schönen Sorten haben von Natur kleine Zwiebeln. Und die einfachen sind den gefüllten vorzuziehen, denn sie blühen nicht nur leichter, sondern auch früher. Dr. Huberta v. Bronsart.

Kritik des britischen Schiffbau

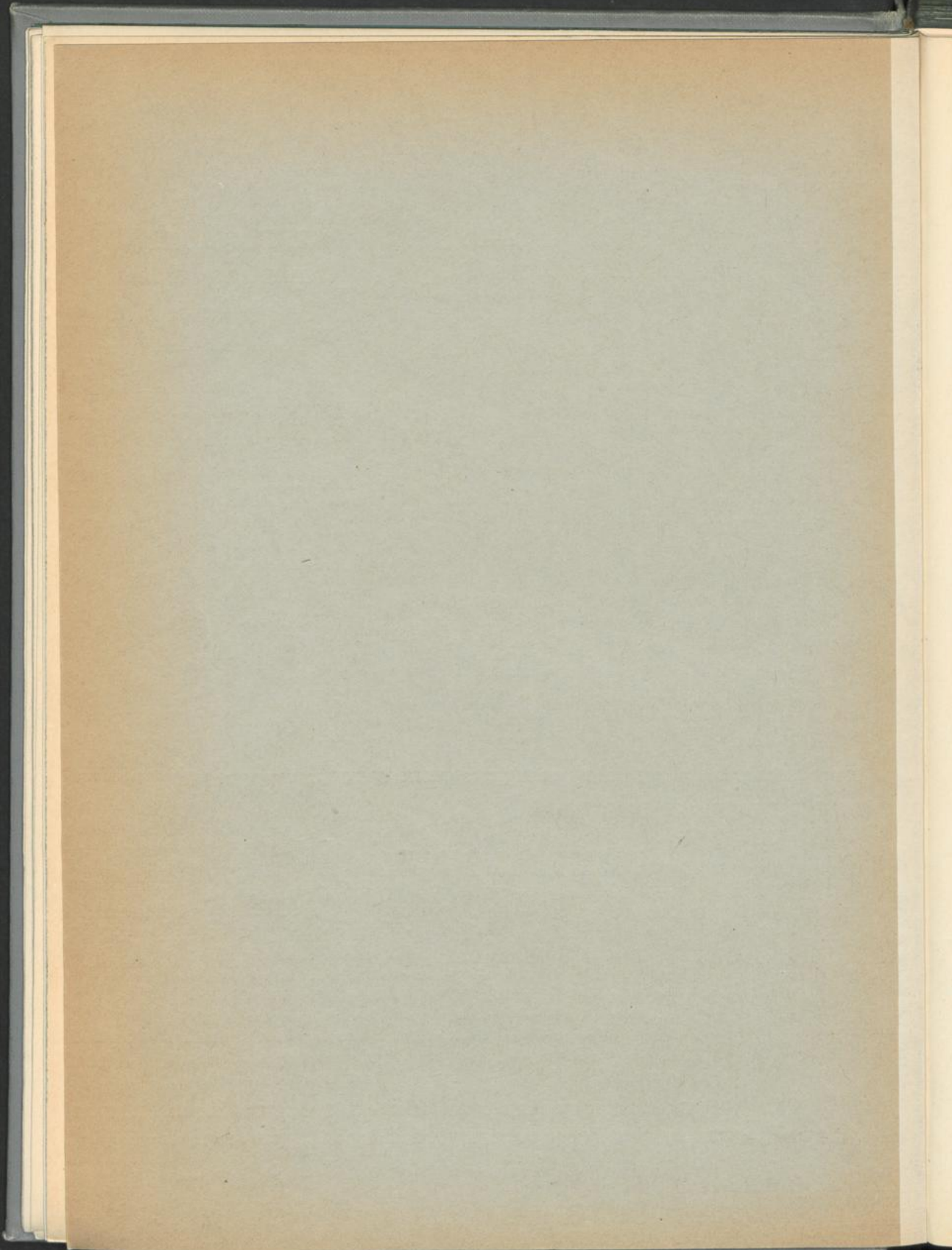
UM Zeit, da der Clyde das größte Schiffbauzen-
 m Welt war, ist vorüber. Während die Eng-
 auf den Lorbeeren ihrer bewährten Schiff-
 ausruhten, haben die Amerikaner ihren Vor-
 mit neuen Methoden errungen. Ihre abfälligen
 erungen über den veralteten britischen Schiffbau,
 mit den fortschreitenden Baumethoden, dem Tempo
 den Sicherungsmaßnahmen für die Arbeiter in den
 A nicht Schritt halten könne, haben die englischen
 hverständigen zu einer Stellungnahme veranlaßt. In
 Jahresversammlung der North East Coast Institution
 Engineers and Shipbuilders befaßte sich der Präsident
 der kritischen Lage der englischen Werftindustrie.
 nn er von einem „katastrophalen“ Mangel an jungen
 ten mit praktischen Erfahrungen in der britischen
 ertfindung sprach, bestätigte er nur, was schon vor
 n Jahren einsichtige britische Sachverständige be-
 chteten. In der Folge der schlechten Lage der Schiff-
 ndustrie verminderten sich damals die Zugänge an
 arlingen erheblich. Eine kluge Pressestimme wies auf
 Gefahr dieser Entwicklung hin: daß die englische
 ertfindung bei einem weiteren Ausbleiben des Nach-
 schses später, bei Belebung des Schiffbaues nicht mehr
 nkurrenzfähig sein werde. Diese Gefahr scheint sich
 te zu bestätigen. Die zurückgehende Leistungsfähig-
 t der britischen Werften ist nach Meinung des Präsi-
 denten der englischen Ingenieur- und Schiffbauerver-
 gigung bedingt durch die Überalterung der britischen
 ertfindung — ihres Personals und ihrer Methoden.
 e Prosperität der englischen Schiffbauindustrie scheint
 n jedoch nicht gefährdet, wenn sie in verschiedenen
 nkten sich umstelle. Erforderlich sei eine Verjüngung
 i Qualitätsverbesserung der Werftarbeiterschaft. In
 Erkenntnis der Bedeutung des englischen Schiffbaues
 das Wohl des Landes richtete er einen Appell an die
 lischen Eltern, daß sie ihren Jungen den Weg zur
 iffbauindustrie wiesen, und forderte gleichzeitig die
 rften auf, durch verstärkte Werbung junge und be-
 te Leute heranzuziehen. Eine gute technische Aus-
 ung müsse jedem Werftarbeiter auf den Weg ge-
 en werden. Dazu sei eine Verbesserung der Aus-
 ungsmöglichkeiten erforderlich. Es sei notwendig,
 alle im Schiffbau Beschäftigten sich von alten Ge-
 ouchen und Abmachungen frei machten, wenn sie neuen
 besseren Methoden im Wege stünden. Auch die
 versitäten müßten entsprechende Ausbildungsmög-
 keiten zur Heranbildung der Ingenieure bereitstellen.
 Verbindung zwischen Forschung und Praxis müsse
 er geknüpft werden. Im Gegensatz zu diesen For-
 rungen stehen die noch 1943 in der englischen Presse
 bedenklich empfundenen Nachlässigkeiten der eng-
 chen Schiffbauindustrie. Es wurde beklagt, daß For-
 ungsgelder nicht genügend zur Verfügung gestellt
 rden, und daß damals von den drei Lehrstühlen für
 iffbau keiner besetzt gewesen sei. So lange diese
 rderungen unerfüllt bleiben und die britische Werft-
 ndustrie unter Ausschluß neuer Methoden in ihrer Rück-
 ndigkeit verharret, bleibt die Gefahr bestehen, daß sie
 n Vorsprung der Amerikaner nicht aufholen kann.
 cht papierene Pläne entscheiden das Wettrennen.
 Der Erfolg der englischen Bemühungen wird im wesent-
 en bestimmt bleiben durch eine ausreichende Ge-
 llung von Werftarbeitern und die Ausbildung von
 ügend Nachwuchskräften. Wie wenig aussichtsvoll
 h die britische Schiffbauzukunft unter diesem Ge-
 htspunkt zeigt, beweisen die Äußerungen des Präsi-
 denten der North East Coast Institution of Engineers and
 pbuilders.

in Meister

OB Vor einem Jahrzehnt etwa sprach einmal Sven
 din auf die Bitte der Kölnischen Zeitung in Köln und
 anderen rheinischen Städten über seine letzte große
 ise. So beifällig die Rede des großen Forschers auf-
 nommen wurde, einen wohl noch größeren Eindruck
 t auf die, die dabei sein durften, hinterher eine An-
 rache vor einem kleinen Kreis gemacht. Denn es war
 geistiges Ereignis oder, wenn man ein so zugespitztes
 ort wagen darf, das Naturschauspiel der Genialität
 bst, wie sich der gelehrte Mann erhob und mit ebenso
 sonnenen wie warmherzigen Worten den deutschen
 rschern dankte, die ihm in jungen Jahren die Richtung
 wiesen haben, Richthofen und anderen Geographen,
 längst im Grabe ruhen, und indem der Schwede ihnen
 er die Jahrzehnte hin erneut Dank sagte, bewies er, daß
 Zeichen des großen Menschen die Bescheidenheit ist
 d das Wissen, auf den Schultern der Vorgänger zu
 hen.
 An diese Worte Sven Hedins erinnern ein paar Sätze,
 jetzt ein Däne ausgesprochen hat, der Dichter S v e n d
 e u r o n; er ist vor kurzer Zeit siebzig Jahre alt gewor-
 n, und der Eugen Diederichs Verlag in Jena hat ihn
 peten, seine Erinnerungen niederzuschreiben; sie lie-
 n nun unter dem Titel „Der Knabe von der blauen
 cht“ in der Sammlung vor, die mit gutem Grund
 utsche Reihe heißt, und sie gehören da hinein, obwohl

Abseits der großen Theaterstraße
 Von unserem Berliner Kunstschriftleiter
 III.
Oper in Posen
 Die Posener Oper ist in ihrer heutigen Gestalt das
 gebnis einer kaum mehr als dreijährigen Aufbauarbeit.

La
 sie
 Ge
 fin
 Die
 der
 das
 im
 ge
 un
 bev
 len
 Ve
 tra
 die
 I
 nis
 in
 sch
 Al
 U
 gu
 der
 run
 Inv
 we
 rec
 bei
 Bee
 übe
 ges
 Bes
 der
 zus
 mu
 fäh
 Jah
 du
 Fab
 har
 zah
 lich
 zur
 pus
 nel
 ke
 Ve
 ist,
 inn
 lie
 als
 da
 Da
 na
 ko
 vo
 set
 der
 Hu
 grä
 des
 Ze
 Ve
 sp
 sp
 da
 fal
 sol
 ya
 zu
 tig
 lie
 ab
 Ge
 Au
 lic
 in
 gr
 gu
 we
 Ve
 te
 Ve
 dr
 sic
 we
 nic
 Ve
 gä
 gä
 mi
 vo
 ne
 no
 in
 Au
 wa
 Die
 du
 tur
 vie
 da



Achsenbecher (Achsenkupula, Cupula) — heisst die becher- oder schüsselförmig ausgebildete Achse (I/CXXXVIII; III 95, 102, 106; IV/2 662; V/2 703, 728, 752, 797; VII Fig. 1050). Siehe auch Fruchtbecher, Fruchthülle, Scheinfrucht.

Achsenfadenranker (Fadenranker) — Kletterpflanzen, bei denen die fadendünne, reizempfindliche Achse als Kletterorgan dient (I/LXXV).

Aciculignosa — = Nadelhölzer, Nadelwälder, Nadelholzgebüsche.

Ackerform — VI/104.

Acrosyncarpie — Verwachsung zweier Früchte (bezw. Mooskapseln) an ihrem Scheitel.

additionelle Wurzelsprosse — kommen normaler Weise (Gegensatz ist reparativ) bei verschiedenen Holzpflanzen und Stauden vor und dienen der Erhaltung und Vermehrung.

Adelphie — Vereinigung mehrerer Staubfäden.

Adelphogamie (Geschwisterkreuzung) — Fremdbestäubung zwischen Blüten verschiedener Individuen derselben Art naher Abkunft.

Adern — = Blattnerven (vénae) I/XCVII.

Adesmie (Dialysis) — getrennte Ausbildung von Organen, die normalerweise untereinander verwachsen sind.

Adhaesion — Verwachsung im allgemeinen Sinn; Verwachsung der Glieder verschiedener Wirtel in der Blüte (z. B. Staubblatt mit Fruchtblatt) im engeren Sinne.

Adnation — abnormale Verwachsung eines Organes oder eines Organteiles mit einem anderen auf grössere oder geringere Länge hin (V/4 2549).

adossiertes Vorblatt — I/CXXXIII.

Adventiv- (nothoxene) Bastarde — heissen solche Hybridogenen, die bei uns bereits als Kreuzungen eingeschleppt waren (*Potentilla intermedia*, *Oxalis Dillenii*).

adventive Bildungen — an ungewöhnlichen Stellen entstehende Organe.

Adventivkeimlinge (Adventivembryonen) — nicht aus der Eizelle des Embryosackes, sondern aus dem Nuzellargewebe sich entwickelnde Keimlinge.

Adventivknospen — heissen die an ungewöhnlichen Stellen entstehenden Knospen, u. a. auch auf Blättern (I/CLVII, CLVIII; III 411; IV/1 344 Fig. 820 k; V/1 665).

Adventivknospen, hypokotyle — V/3 1870.

Adventivpflanzen — ursprünglich nicht heimische, unter Mithilfe von Menschen oder Tieren eingeschleppte Arten.

Adventivsprosse — an ungewöhnlichen Stellen entstehende Sprosse (z. B. an Wurzeln). Vgl. I/LXVI; IV/1 321; V/1 665.

Adventivwurzeln — sekundär an beliebigen Stellen sich entwickelnde Wurzeln (I/LX, LXI; IV/1 321; V/2 897).

Adynamandrie — Unfruchtbarkeit von Pollen auf der Narbe der eigenen Blüte (V/2 711).

Adynamogynie — Funktionsunfähigkeit weiblicher Geschlechtsorgane.

Aecidien — becherförmige Gebilde auf Organen höherer Pflanzen, in denen sich die Sporen parasitärer Pilze entwickeln (IV/1 8, Fig. 8).

Aehrchen (spícula) (Grasährchen) — ährenförmiger Teilblütenstand einer Aehre oder Rispe (I 167/168; VII Fig. 975).

Aehrendrillinge — I 183, 396.

Aehre (spíca) — I/CXXXVII (siehe auch Kätzchen von *Salix* und *Populus*; ebenso die Dichasienähren).

Aehre (zusammengesetzte) — I/CXXXVIII.

Aehrenachse (Rhachis) — I/CXXXVII.

Aehrenfortsatz — Verlängerung der Aehrenachse über das oberste Aehrchen hinaus.

Aequinoktialblumen — öffnen und schliessen sich wiederholt (Gegensatz: ephemere Blumen).

Aërenchym — lockeres, an Zellzwischenräumen reiches Luftgewebe (bei Wasserpflanzen). Siehe V/2 753, 759; V/4 2256).



Fig. 1050. *Castanea sativa* Miller (III, 101). a Zweig mit reifen Kastanien (Scheinfrüchten) und den Resten der männlichen Blüten. b Aufspringende Fruchthülle („Achsenkupula“) mit 3 Früchten.

- aërobe Atmung** (Luft- oder Sauerstoffatmung) — Atmung im engern Sinne, charakterisiert durch die Aufnahme von molekularem Sauerstoff und Ausscheidung der Endprodukte der physiologischen Verbrennung (Kohlendioxyd und Wasser).
- Aërobionten** — Organismen verwerten den freien Sauerstoff der Luft.
- Aërokarpie** (Luftfrüchtler) — alle Früchte reifen über der Erde (Gegensatz ist Geo- und Amphikarpie, Pseudogeokarpie).
- Aërophyten** — = Luftpflanzen bzw. Epiphyten (Ueberpflanzen). Die ganze Pflanze befindet sich über dem Boden oder haftet auf anderen Pflanzen.
- aestáti fruticéta** — siehe Sommergebüsch.
- aestáti silvae** — siehe Sommerwälder.
- Aesthesie** — Empfindlichkeit oder Sensibilität für ein reizauslösendes Agens.
- Aestivale Form** bzw. Rasse — frühblühende Rasse saisondimorph gegliederter Arten V/3 1983; VI/1 84.
- aestivatio apérta** — siehe offene Knospendeckung.
- aestivatio contórta** — I/CXXXV.
- aestivatio imbricáta** — I/CXXXV.
- aestivatio quincunciális** — I/CXXXV.
- aestivatio valváta** — I/CXXXV.
- Aestivation** (Knospendeckung) — I/CXXXV.
- aetherische Oele** — meist flüssige und farblose, oft stark riechende, in Alkohol und Aether leicht lösliche Substanzen, deren Fettfleck an der Luft wieder verschwindet. Viele gehören zur aliphatischen Reihe und sind Gemenge von Terpenen, andere enthalten neben den Kohlenwasserstoffen sauerstoffhaltige Körper, wie Aldehyde, Alkohole, Phenole, Ketone, Säuren, Laktone, Ester, seltener auch Schwefel.
- Aetherisierungsverfahren** — siehe Frühtreiben und Bd. V/3 1915.
- Aethylalkohol** — V/1 414.
- Aetiologie** (Pathogonie) — Lehre von den Krankheitsursachen.
- Affentreppe** — IV/3 1120.
- Affinität, sexuelle** — I/CXLII, CLVIII.
- Afterblätter** — siehe Nebenblätter.
- Agamandroezie** — Vorkommen geschlechtsloser und männlicher Blüten auf derselben Pflanze.
- Agamogynoezie** — Vorkommen geschlechtsloser und weiblicher Blüten auf derselben Pflanze (VI/2 689).
- Agamogynomonoezie** — Vorkommen geschlechtsloser, weiblicher und zwittriger Blüten auf derselben Pflanze.
- Agamomogonie** — ungeschlechtliche Fortpflanzung im allgemeinen.
- Agamomonoezie** — Vorkommen zwittriger und geschlechtsloser Blüten auf demselben Individuum (I/CXXXII; V/2 938).
- agamotrope** (nichtsclafende) **Blüten** — Blüten schliessen sich nach dem Aufblühen nicht mehr, sondern bleiben bis zum Verblühen offen (Pomoideen).
- aiolostatisch** — heissen Pflanzen, wenn sie beim Vorherrschenden bestimmter Winde schief wachsen (IV/3 1398).
- aitionem** — siehe paratonisch.
- aitionom** — siehe autonom.
- Akarodomatien** (Milbenbärte) — von Milben bewohnte Domatien (siehe dort und IV/2 731; V/1 432).
- Akarophilie** — Anpassung von Pflanzen an das Zusammenleben mit Milben (siehe auch Gallen).
- Akklimatisation** — Gewöhnen einer Pflanze an andere klimatische Verhältnisse bzw. an eine abweichende Jahresperiode, was am besten durch Züchtung aus Samen geschieht.
- Akklimatisationsrassen** — entstehen durch Züchtung, sind aber nicht erblich und gehen beim Verbringen in die früheren Verhältnisse wiederum in die Stammform zurück.
- Akladium** — nicht verzweigtes, köpfchentragendes Ende des Stengels (bei Hieracium). Siehe VI/2 1185.
- Akrogamie** — der Pollenschlauch dringt durch die Spitze der Samenanlage (bei zugewachsener Mikropyle) ein.
- akropetal** (aufsteigend) — I/CXXXVII.
- aktinomorpe Blüten** — vollkommen strahliger (radiärer, regelmässiger) Bau bei Blüten (I/CXXXIV).
- akzessorisch** — I/LXIX.
- akzessorische Arten** — machen in einem Pflanzenverein 25 bis 50% aus.
- álae** (lat.) — heissen die zwei seitlichen, flügelartigen Kronblätter der Schmetterlingsblütler (IV/3 1135).
- albicátio** — siehe Panaschierung.
- Albinos** — heissen abnorm weisse Blütenhüllblätter, Samen (Leucospermie) usw. mit fehlendem Anthocyan (Pigmentverlust).
- Albumen** — I/XLVIII.
- Aleuronkörner** — I/XXII.
- Algensymbiose** — V/2 895.
- Alkaloide** — sind heterocyclische, stickstoffhaltige Pflanzenbasen mit ausgesprochen physiologischer Wirkung. Viele Alkaloide sind Derivate des Pyridins, Tropins, Chinolins, Isochinolins und Xanthins.
- Alkoholase** (Alkoholgärung) — V/1 400.

- Allergie** — Ueberempfindlichkeit gegen gewisse chemische, biologische und physikalische Stoffe (siehe Pollenallergie, Primeldermatitis V/1 219, Urticaria, Dermatitis).
- Allerweltpflanzen** — Kosmopoliten (z. B. Phragmites, Carex rostrata, Potentilla anserina).
- Allochorie** (Fremdverbreitung) — Früchte und Samen werden durch fremde Kräfte verbreitet.
- allochorische Arten** — heissen Pflanzen, die mehrere sich einander anschliessende Gesellschaften derselben einheitlichen Landschaften besiedeln (Drude).
- Allogamie** (Fremdbestäubung) — Bestäubung einer Narbe durch den Pollen einer anderen Blüte derselben Art (I/CXLI).
- Allokarpie** — Fruchtbildung als Folge der Allogamie.
- allotrope Blumenbesucher** — diesen fehlen besondere Anpassungen an die Bestäubung, weshalb sie für die letztere von geringem Wert sind.
- allotrophe Pflanzen** (= diatrophe, dichotrophe, heterotrophe Pflanzen) — sind chlorophyllfrei; sie nehmen die organische Nahrung von aussen auf (II 323).
- Alluvionen** — durch Vermittlung des Wassers zur Ablagerung gelangte Gesteinsbildungen.
- Alluvium** — siehe Geologische Formationen.
- Alm** (Almboden, Kalktuff) — ein an kohlenurem Kalk sehr reicher Boden (bis 98%); ist oft in Wiesenmooren anzutreffen (V/4 2301).
- Alp** (Alm) — als solche wird im Gebirge ein meist oberhalb der Grenze der ständigen Wohnungen gelegener, grösstenteils aus Viehweide bestehender Landkomplex bezeichnet.
- alpige Arten** — haben den Schwerpunkt ihrer Verbreitung oberhalb der Baumgrenze.
- alpine** (eualpine) **Stufe der Hochgebirge** — erstreckt sich von der oberen klimatischen Baumgrenze aufwärts bis zur klimatischen Schneegrenze. Unterstufen: a) Legföhren-, b) Zwergstrauch-, c) Wiesen- und d) subnivaler Pionierrasengürtel. (a und b fallen öfters zusammen und bilden mit dem Kampfsgürtel den Strauchgürtel).
- Alternieren der Staubblätter** — I/CXXV.
- alternierende Blattstellung** — I/CXXXVI.
- altozeanisches** (= australes) **Florenreich** — findet sich vorherrschend im antarktischen Waldgebiet von Südamerika, im südlichen Neuseeland, in Australien, im Kapland, auf Tristan d'Acunha, auf den Kerguelen usw.
- Ambrosiagallen** (Ambrosiapilze) — IV/3 1187.
- Ameisenpflanzen** (Ameisenwanderer) — I/CLIV; siehe auch Myrmekochoren.
- améntum** (lat.) — = Kätzchen (siehe auch Kätzchensucht).
- aminoide Düfte** — diesen liegen primäre, sekundäre oder tertiäre Amine zugrunde, u. a. Trimethylamin (Birnbäum, Weissdorn und andere Rosaceen, Schneeball usw.).
- Aminoorganismen** — ziehen insbesondere Asparagin dem Ammoniak (NH₃) vor.
- Amitose** (direkte Kernteilung) — I/XIX.
- Ammoniakpflanzen** — III 173 (siehe Lägerpflanzen).
- Ammoniumbildung** (Ammonifizierung) — erfolgt durch Spaltpilze (besonders Bacterium mycoides) und Pilze (Mucor, Aspergillus, Fusarium usw.) im durchlüfteten Boden. Als Produkt der Umsetzungen von Stickstoffverbindungen entsteht das Ammoniumkarbonat [(NH₄)₂CO₃], welches das Ausgangsmaterial der Nitrifikation (siehe dort) bildet.
- amphibische Pflanzen** bzw. **Formen** — leben im Wasser und auf dem Lande (V/1 537, Fig. 2016b).
- Amphikarpie** (Hypokarpie) — neben oberirdischen Früchten treten solche auf, die ihre Samen im Boden reifen (z. B. Cardamine chenopodiifolia IV/1 335; IV/3 1138).
- amphikotyl** (amphisynkotyl) — Keimblätter sind beiderseits ± miteinander verwachsen.
- amphikribrales Leitbündel** — siehe hadrozentrishes Leitbündel.
- Amphimixis** (geschlechtliche Fortpflanzung) — Vereinigung von Vererbungssubstanzen zweier Individuen im Momente der Befruchtung.
- amphistomatish** — heissen Laubblätter, die auf der Ober- und Unterseite Spaltöffnungen aufweisen.
- amphitrope** (krummläufige) **Samenanlage** — I/CXXXI.
- Amphitrophie** — Förderung eines Sprosses auf den Flanken.
- amphivasales Leitbündel** — siehe leptozentrishes Leitbündel.
- Ampullen** — VI/1 162.
- Amygdalin** — IV/2 1056, 1091.
- Amyloid** — I/XXIV.
- amylophyll Blätter** — siehe Stärkeblätter.
- an** (lateinisch) — = ob?
- Anabionten** (= polykarpische Gewächse) — Dauerpflanzen, die mehrmals blühen und fruchten.
- Anaërobionten** — können ohne freien Sauerstoff leben; die obligaten Anaërobionten sind ausschliesslich auf ein Leben ohne freien Sauerstoff angewiesen.
- analoge Organe** (Analogie) — heissen Organe von verschiedenem morphologischen Charakter, die aber zufolge gleichsinniger Anpassung die gleiche Funktion ausführen und deshalb eine grosse Aehnlichkeit

- besitzen (z. B. die Ranken von *Vitis* und *Vicia*). Siehe homologe Organe.
- Ananasgallen** (Kuckucksgallen) — kommen durch hyperplastische Veränderung zahlreicher nebeneinanderliegender Organe zustande (VII Fig. 1051).
- Anaplasten** — siehe Leukoplasten.
- Anastomose** — Verbindung von Blattnerven.
- Anatomie** — Lehre vom innern Bau der Organismen.
- anatrope** (umgewendete, gegenläufige) **Samenanlage** — I/CXXXI.
- Ancyluszeit** (postglazial) — folgt auf die Yoldiazeit mit subarktischem Klima. Durch Hebung des Landes wurde der Zugang der Ostsee zum Weissen Meer unterbrochen; die Ostsee wurde allmählich ausgesüsst und zum Ancylussee (benannt nach der Süßwasserschnecke *Ancylus fluviatilis* Müller).
- Androdioezie** — I/CXXXII.
- androdynamisch** — VI/2 680.
- Androezeum** — Gesamtheit der Staubblätter (I/CXXXII).
- Androezie** — heisst das ausschliessliche Vorkommen von männlichen Blüten auf demselben Individuum.
- Androgynie** — männliche und weibliche Blüten befinden sich in einem und demselben Blütenstand (III 14).
- Androgynophor** — IV/1 490; V/1 490, 658.
- Andromonoezie** — I/CXXXII; V/2 938.
- Androphor** — stielartige Verlängerung der Blütenachse zwischen Blütenhülle und Androezeum (Capparidaceae, Passiflora).
- anemochor-hydrochore Verbreitung** — Früchte bzw. Samen derselben Art werden durch den Wind und das Wasser verbreitet (*Alnus*, *Eriophorum*, *Typha*).
- anemochor-myrmekochore Verbreitung** — Pflanzen sind gleichzeitig an die Verbreitung durch den Wind und Ameisen angepasst (*Polygala*-, *Centaurea*-, *Cirsium*-, *Knautia*-Arten usw.).
- Anemochorie** (Windfrüchtler) — I/CLIII; II 186.
- Anemophilae** (*Anemogamae*) Windblüher — I/CXLIII.
- Angelhaare** — IV/3 1617, 1626.
- Angelhaken-Typus** — IV/2 914.
- Angergräser** — siehe Hungergräser.
- Anisokotylie** — Ungleichblättrigkeit der Kotyledonen (V/2 889; VII Fig. 1052).
- Anisophyllie** — IV/2 545; V/1 261, 265; VI/1 178.
- Anisostylie** — Ausbildung kurz- und langgriffeliger Blüten bei derselben Art bei gleichzeitiger physiologischer Wirksamkeit beider Geschlechter.
- Ankerhaare**, zweizeilige — siehe Schiffchenhaare (VI/2 682, Fig. 339).
- Ankerkletten** — Klettfrüchte, deren ankerartige Fortsätze die Früchte im Schlamm Boden befestigen (z. B. *Trapa*). Siehe auch Wasserkletten.
- Ankömmlinge** — siehe Ephemerophyten.
- Anlaufen der Samen** — Samen, die aufgehen bzw. künstlich zum Keimen gebracht werden.
- Anlockungsantheren** — IV/3 1131.



Fig. 1051. „Ananasgalle“ an der Fichte verursacht durch *Chermes* (*Adelges*) *abietis* Kalt.

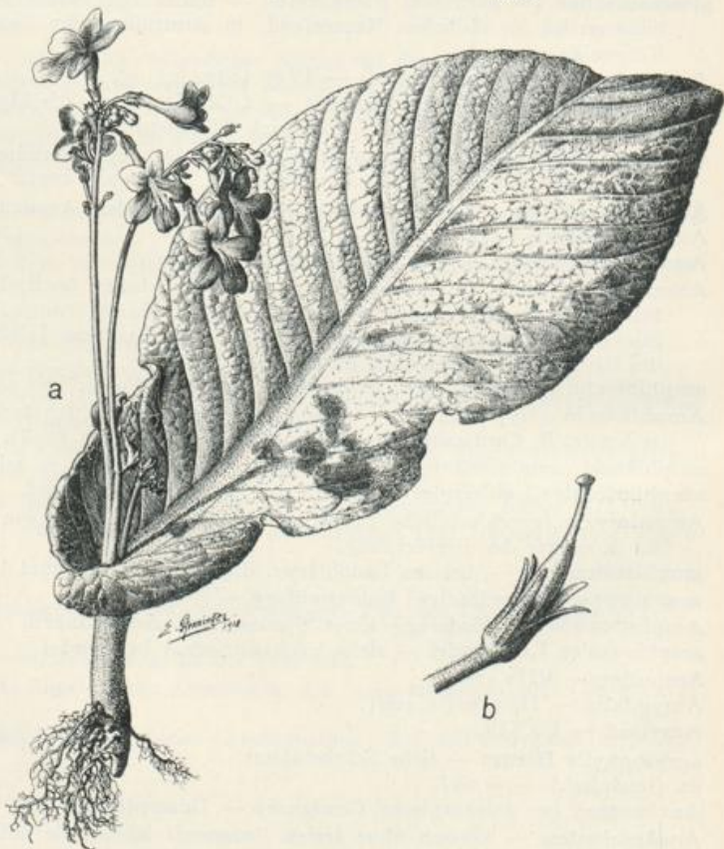


Fig. 1052. *a* *Streptocarpus Wendlandi* (Gesneriaceae) als Beispiel für „Anisokotylie“ (eines der beiden Keimblätter wächst zu einem grossen Assimilationsorgan heran). *b* Fruchtknoten mit Kelch.

Anlockungsmittel der Blumen — stehen im Dienste der Fremdbestäubung (Farbe, Duft, Pollen, Honig, Futterhaare usw.).

annuelle (einjährige) Pflanzen — I/LXVIII.

annulus (lat.) — Ring der Sporangien bei Farnpflanzen (I 5).

Anomalien der Blüte — III 507; VII Fig. 1053 (siehe Bildungsabweichungen, Verlaubung, Durchwachsung, Calycantherie, Petalomanie, Synanthie usw.).

Anoxybiose — Leben ohne freien Sauerstoff.

Anpassungsmerkmale — lassen sich als erbliche, direkte Anpassungen an die Aussenwelt (lokale Verhältnisse) erkennen.

Ansiedler — absichtliche Einbürgerung fremder Pflanzen durch Aussaat, Anpflanzung (Fig. 1054) usw.; siehe Epöckophyten.

Antennen — VI/1 163.

anteponiert — die Blätter des inneren Kreises einer Blüte stehen vor jenen des äusseren.

anthéla — = Spirre (I/CXL; II 144).

anthéra basifixa, erecta, dorsifixa, versatilis — I/CXXIII.

Anthere (Staubbeutel, Staubkolben) — I/CXXII.

Antherenhälfte (théca) — I/CXXIII.

Antheridien — I 2.

Antherophyllie — Umbildung von Staubblättern in Blattspreiten.

Anthese — heisst die Entwicklung der Blütenorgane vom Ende des Knospenzustandes (Aufblühen) bis zum Eintritt des Verblühens.

Anthesmolyse — zentrale oder seitliche Durchwachsung von Blütenständen (besonders bei Dipsacaceen und Compositae).

Anthocyanblüte — siehe Mohrenblüte.

Anthocyane — Pflanzenfarbstoffe, sind im Zellsaft gelöst oder treten in Kristallform auf; selten sind sie an besonders geformte Inhaltkörper (Anthocyanophore) gebunden. Sie haben den Charakter von Glykosiden, sind stickstofffrei und als Oxoniumsalze basischer Natur (IV/2 770, 979; IV/3 1728; V/1 484, 590; V/2 979, 1548; VI/2 964).

Anthodialschuppen — VI/1 435.

Anthokarp — siehe Nyctaginaceae (III 266).

Antholyse — Auflösung der Blüte (bei Vergrünung).

Anthrachophilie — Pflanzen zeigen eine Vorliebe für Brandkultur (IV/3 1699).

Anthropochoren — durch den Menschen bewusst oder unbewusst eingeführte Pflanzen (VII Fig. 1054, 1154, 1165).

anthropogene Faktoren (Kulturfaktoren) — heissen solche künstliche Einwirkungen, die durch den Menschen und die von ihm gehaltenen Haustiere herbeigeführt werden (Beweiden, Mähen, Düngen, Lauben, Brandkultur, Roden, Kahlschlag, Viehwirtschaft, Kunstrasen, Halbkulturen, Drainage, Trockenlegen von Mooren, Sümpfen usw.).

anthura — V/4 2259.

Antiapophiten — Pflanzen, die nicht oder doch selten in natürliche Gesellschaften übergehen (V/2 1064).

Antienzyme (Antifermente) — sind Antikatalysatoren von Enzymcharakter, welche auf bestimmte Enzyme eine spezifische hemmende Wirkung ausüben.

Antigene — heissen Stoffe, auf deren Injektion der Organismus mit der Bildung von Antikörpern (Antitoxine, Agglutinine, Praecipitine usw.) antwortet.

antikline Wandrichtung — die Krümmung der Zellwände ist derjenigen der Oberfläche des Organes sowie den periklinen Krümmungen (siehe dort) entgegengesetzt.



Fig. 1053. Abnorme, hemicyclische Blüte der Garten-Fuchsie. Kelchblätter z. T. verlaubt, z. T. petaloid, Petala z. T. mit Antheren versehen.



Fig. 1054. *Saxifraga cymbalaria* L. (IV/2, 575), bei Oberhof im Thüringer Wald ca. 800m angepflanzt, als Beispiel einer Anthropochoren. Phot. Curt Martin, Dresden.

- Antipoden** (Gegenfüßler) — I/CXLVII.
antizymotisch — V/3 1661.
Aperzeit — = schneefreie Zeit (vom Ausapern bis zum Einschneien).
apetale Blüten (Apetalie) — Blütenhülle fehlt.
Apfelsäure (Aepfelsäure) — IV/2 512 (siehe auch Säuren).
aphotische (dunkle) **Tiefenstufe der Wasservegetation** — in dieser vermögen nur noch nicht assimilierende Organismen zu leben.
aphotometrische Blätter — sind in ihrer Lage von der Richtung des einfallenden Lichtes unabhängig; sie sind öfters gezwungen, ein Uebermass von Licht, Reflexion, Absorption, Zerstreuung des Lichtes) abzuwenden.
Aphyllie — vollständige Unterdrückung der Laubblätter (siehe auch Rutensträucher und Succulenten).
Apicalöffnung an Laubblättern — I 150.
Apidenblumen — = Bienenblumen (I/CXLV).
Apilarie — Unterdrückung der Oberlippe bei normal zweilippigen Blüten.
Apogamie — Entstehung eines Sporophyten aus vegetativen Zellen (Nucellus) des Gametophyten (siehe Parthenogenese) (IV/2 804, 944; VI/1 456; VI/2 1079, 1146, 1187).
Apogamie der Pteridophyten — ist eine besondere Form der Adventivknospen-Bildung, die im wesentlichen in der adventiven Bildung kleiner Farnpflänzchen auf den Prothallien besteht (ohne dass bei der Entstehung derselben ein Befruchtungsakt vorausgeht).
Apogamie, generative — die Kerne der Mutterzellen des Sporophyten besitzen die haploide Chromosomenzahl.
Apogamie, somatische — die Zelle bzw. der Zellkomplex, die den Sporophyten liefern, besitzt die diploide Chromosomenzahl.
apokarpes Gynaecium — I/CXXXVII; VII Fig. 987.
Apomixis (Geschlechts- oder Zeugungsverlust) — Verlust der ursprünglich vorhanden gewesenen sexuellen Fortpflanzung, der durch einen nicht mit einer Kern- bzw. Zellverschmelzung verbundenen Vermehrungsprozess ersetzt worden ist (IV/2 181, 744, 982).
Apophyse — heisst die Verdickung der Zapfenschuppe bei Pinus-Arten (I 97).
Apophysis — vegetative, zentrale Durchwachsung eines Blütenstandes.
Apophyten (Abtrünnige) — ursprünglich einheimische, durch den Menschen aber verschleppte Arten (IV/1 69).
Aporogamie — der Pollenschlauch dringt nicht durch die Mikropyle ein (I/CXLVI).
Aposporie — Entstehung eines Gametophyten aus einem Sporophyten ohne Vermittelung von Sporen.
Apostasis — Verlängerung der Blütenachse und Uebergang der wirteligen Blattstellung in die spiralgige; ferner die Trennung einzelner Blütenphyllome von den benachbarten gleichwertigen Gliedern.
apotrope Samenanlage — IV/1 25.
Appetitfärbung — I/CLIV.
apud (lateinisch) — = bei.
aquilonare Periode — siehe xerotherme Periode.
arcestda — siehe Beerenzapfen.
Archaeophyten — seit prähistorischer Zeit auf Kulturland und Ruderalstellen eingeschleppte fremde Pflanzen (V/2 942; V/3 2088).
Archegoniatae — I 2; VII 144.
Archegonium — I 2, 52, 72.
Archespor — innere Zellschichten der Mikrosporangienanlage (= Sporensack), aus denen sich die Pollenmutterzellen und weiter die Pollenkörner entwickeln (I/CXXXIV, CXLVII).
Archichlamydeae — = Sympetalae (Gamopetalae, Monopetalae).
Areal — Wohngebiet, Wohnbezirk der Art bzw. Gattung.
Arealrelikt — IV/2 594.
Areolen der Cactaceen V/2 680.
Aretia-Typus — IV/2 570.
arid = dürr, trocken (Klimabezeichnung für Steppen und Wüsten).
Arillus (Samenmantel) — I/CLV; IV/3 1645 (siehe auch Scheinarillus).
arktoterziäre Disjunktion — IV/3 1115.
Armpalisaden — I/XCVIII.
Arretierungseinrichtungen bei Früchten — bezwecken eine verzögerte, jedoch für die Samenverbreitung erfolgreichere Entleerung der Früchte.
Artbastarde — durch Bastardierung von 2 verschiedenen Arten entstandene Formen (I/CXLII).
Asche (Aschensubstanz) — wird durch den unverbrennlichen Teil der Trockensubstanz gebildet.
Ascidien (Blattschläuche) — IV/1 31, 250; IV/3 1729; V/3 2059 Fig. 3037.
Ascus — schlauchförmige Zelle an einem Pilzgeflecht, die aus ihrem Innern in der Regel 8 Sporen entlässt.
asexuelle Nektarien — siehe extranuptiale Nektarien.

Aspekt (jahreszeitlicher) — Aussehen eines Pflanzenvereines zu einem bestimmten Zeitpunkte des Jahres (Frühjahr-, Sommer-, Herbst-, Winteraspekt).

Assimilationsgewebe — I LXXXV, XCVIII.

Assimilationsparenchym — I/XXXII.

Assimilationsprozess — I/XLI.

Assimilations sprosse — VI/1 247.

Assimilationsstärke — I/XIX.

Assimilationswurzel — I/LI.

Assoziation — Pflanzengesellschaft von bestimmter floristischer Zusammensetzung, einheitlichen Standortbedingungen und einheitlicher Physiognomie.

Assoziationsgruppe — siehe Verband.

Astelia — siehe Schizostelia.

Astrosklereiden — siehe Sklereiden.

Asttod (akropetaler) — siehe Reinigung.

asymmetrische Blätter — I/XCV; V/1 663.

asymmetrische Blüten — I/CXXXV.

Asyngamie — als solche wird das ungleichzeitige Aufblühen verschiedener Individuen derselben Art bezeichnet.

Atavismus — Rückschlagserscheinungen auf die Jugend- bzw. auf die Stammform (IV/3 1162).

Atemwurzeln — I/LIX; V/2 799.

atlantische Periode — heisst die warm-feuchte, auf die boreale Zeit folgende Epoche der postglazialen Wärmezeit. Einwanderung der Buche.

atlantische Verbreitung (Arten) — das Zentrum der Verbreitung ist in den Küstenländern von Westeuropa gelegen (IV/2 836 Fig. 836; V/3 1872 Fig. 2873).

atlantisch-mediterrane Verbreitung — siehe V/3 1745.

Atmung — Energiegewinn des Organismus durch physiologische Oxydation (Dehydrierung, Verbrennung) von Nährstoffen mit Luftsauerstoff.

Dementsprechend findet dabei Aufnahme von Sauerstoff und Abgabe von Kohlensäuregas statt (siehe auch intramolekulare Atmung).

Atmungshöhle — I/XXVIII.

Atmungspigment — V/2 1525.

atrophe Samenanlage — I/CXXX.

Atrophie — kümmerliche Ausbildung (nicht Unterdrückung) eines Organes.

Auenwald — Bewaldung der flachen, fruchtbaren, nicht dauernd bewässerten Gebiete von Flüssen (VII Fig. 1055).

Auferstehungspflanzen (VII, Fig. 1056) — scheinen nach erfolgtem Eintrocknen bei Benetzung infolge Quellung und hygroskopischer Bewegungen zu neuem Leben zu erwachen (Rose von Jericho, *Odontospermum*, *Selaginella lepidophylla* usw.).

aufsteigende Knospendeckung — I/CXXXV.

Augen — I/LXXXI; V/4 2597.

Ausarten — Veränderungen in der Tracht,

Behaarung usw. beim Wechsel der Lebensbedingungen (z. B. beim Verpflanzen vieler Alpenpflanzen in die Ebene).

ausdauernd (perennierend) — I/LXIX.

ausgebissen — Laubblätter sind unregelmässig gezähnt oder unregelmässig kleinbuchtig.

ausgerandete Blattspitze — I/XCV.

Hegi, Flora Bd. VII: Register.



Fig. 1055. „Auenwald“ in der Rheinpalz mit *Cardamine pratensis* L. (IV/1, 345).
Phot. G. Eigner, Speyer.

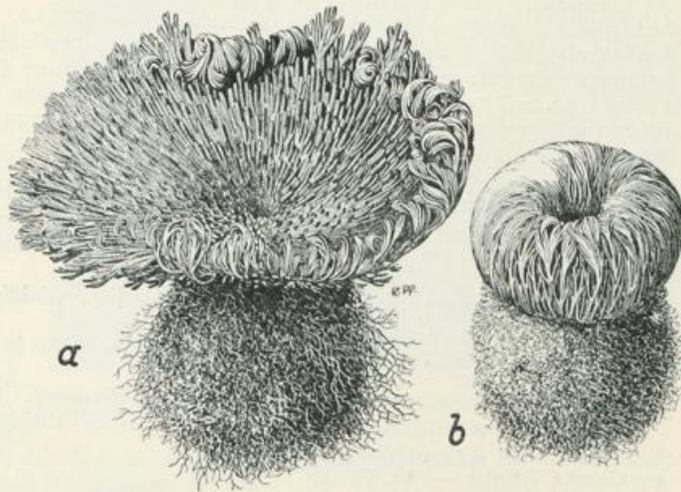


Fig. 1056. *Selaginella lepidophylla* Spr. als Beispiel einer „Auferstehungspflanze“, a nach Benetzung, b in getrocknetem Zustand.

ausgeschweifte Laubblätter — sind mit seichten, bogenförmigen Zacken und Einschnitten versehen.

ausgesperrte Aeste — I/LXXXV.

Ausläufer (stolones) — I/LXXXIII; V/4 2418, 2421; VI/2 1185; VII Fig. 1057 und 1103. Siehe auch ungeschlechtliche Vermehrung, Wurzelbrut usw.

Ausschlagvermögen — III 75.

Aussenkelch (calýculus, involúcrum) — Blattbildungen (paarweise verwachsene Nebenblätter der Kelchblätter oder Vor- bzw. Hochblätter), die dicht ausserhalb des Kelches gelegen sind (I/CXII, CXIX; VI/1 279).

Aussenrinde — I/XXXV, LXXXV.

australes Florenreich — siehe altozeanisches Florenreich.

Autoallogamie — manche Individuen einer Art sind für Autogamie, andere für Allogamie eingerichtet.

autochor — heissen solche Verbreitungseinheiten, deren Transport sich durch Eigenbewegungen vollzieht.

Autochorie (Selbstverbreitung) — Verbreitung der Früchte und Samen durch die Mutterpflanze ohne Mitwirkung anderer Kräfte.

autochor-myrmekochore Pflanzen — neben der Myrmekochorie kommt Autochorie vor (Viola-, Euphorbia-, Mercurialis-Arten, Sarothamnus).

autochtone Pflanzen — im Gebiet urwüchsige, spontane, wilde Arten.

Autoökologie — Lebenshaushalt der Einzelart.

autoezische (autoxene) Pilze — diese machen ihre ganze Entwicklung auf einer Wirtspflanze durch (Gegensatz ist heteroezisch).

Autogamie (homokline Blüten, Selbstbestäubung) — I/CXLI.

Autokarpie — Fruchtsatz als Folge der autogamen Bestäubung.

autonom (autogen, spontan) — nennt man solche Vorgänge des Stoffwechsels, der Gestaltung oder Bewegung, welche durch die Eigentätigkeit des Organismus ausgeführt werden.

autonome Bewegungen — siehe Variations- und Schlafbewegung.

autonome Nutation — siehe Nutation.

Autoplasten — siehe Chloroplasten.

autotrophe Pflanzen (Autophyten) — sind chlorophyllhaltig, leben selbständig und decken normalerweise den ganzen Bedarf an organischer Nahrung durch Photosynthese.

Autumnalform (autumnale Rasse) — spätblühende Rasse saisondimorph gegliederter Arten (V/3 1983; VI/1 84).

Auxesis — ungleiche Organförderung (dorsiventrale Produktionstätigkeit).

axilläre Seitensprosse — I/LXIX.

Axillarblüte — diese gelangt im Gegensatz zur Terminalblüte in der Achsel eines Tragblattes zur Ausbildung.

Axillen der Kakteen — V/2 681.

azidiphile Arten bzw. Gesellschaften — sind kalkfliehend. Boden ist sauer. Wasserstoffzahlen 6,7 bis 3,8 <. Extrem azidiphile (pH 5 bis 3,8), mässig azidiphile (pH 6,2 bis 5) und schwach azidiphile (pH 6,7 bis 6,2) werden unterschieden.

azyklische Blüten — I/CXXXIV.

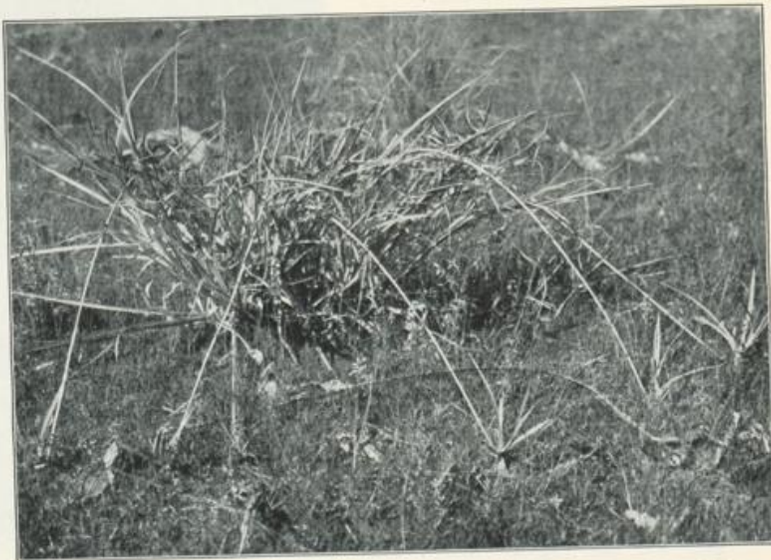


Fig. 1057. *Scirpus radicans* Schkuhr mit oberirdischen, an der Spitze wurzelnden Ausläufern (Bd. II, 32). Phot. J. Plankenhorn, Dettingen an der Erms (Württemberg).

B.

bácca — Beere (I/CLI; VII Fig. 1059, 1066, 1113, 1160).

Bacillariaceae — Kieselalgen (Diatomaceen). Siehe VII 137.

Bakterienknöllchen — I/LVI; IV/3 1116, 1187 Fig. 1330; V/2 736; V/3 1715.

Bakteroiden — IV/3 1117.

Balausta — V/2 762.

Balg — Hüllspelzen (glúmae) der Gramineen (I 168).

Balgfrucht (folliculus, follicárpium) — I/CL; III 453 Fig. 633

Ballisten — Pflanzen bezw. Früchte werfen, ohne einen selbsttätigen Schleudermechanismus zu besitzen, infolge eines äusseren Anstosses, die Samen auf einige Entfernung hinweg.

Balsame (Balsamharze, Weichharze, Terpentin) — in Pflanzen vorkommende Lösungen von Harzen in ätherischen Oelen, dickflüssig oder sirupdick, zuweilen an ätherischen Oelen reich und an Harzen arm (V/1 83).

Bandblatt (zosteroides Blatt) — Blatt bandförmig, an der Spitze abgerundet, ganzrandig; steht mit den Strömungen und der Tiefe des Wassers im Einklang (siehe Strömungsblätter).

Basalt — ist ein basisches, ziemlich schwer verwitterbares Ergussgestein mit einem Kieselsäuregehalt unter 55%.

basifixe Anthere — I/CXXXIII.

basifugal — = akropetal I 137.

basipetal — I/CXXXIX.

basiphile (ausgesprochen) **Arten** bezw. Gesellschaften — Boden basisch. Wasserstoffzahlen > 7,5 bis 7,0.

basiphil-neutrophile Arten bezw. Gesellschaften — Boden neutral bis basisch. Wasserstoffzahlen 7,5 bis 6,7.

Bastard (Hybride, Mischling) — wird das Produkt, welches aus der Kreuzung zweier oder mehrerer verschiedener Typen (reine Linie, Rasse, Varietät, Art, Gattung) hervorgeht, genannt. Siehe Tripel-, Quadrupel-, intermediärer, goneokliner Bastard, Blendling (I/CXLII; V/2 852; V/3 1727; VI/2 863, 906; VII Fig. 1058). Siehe auch Waisen, Halbweisen, Garten-Bastard.

Bastfasern — I/XLIII, XLIV.

Bastzellen — I/XXXVII; V/1 431.

bathybisches Plankton — Plankton der Tiefsee.

Bau des Holzkörpers — I/XC; III 508 Fig. 660.

Bauchnaht (sutúra ventrális) — heisst bei Früchten die samentragende, der Blütenachse zugekehrte Naht.

Bauchsammler — langrüsselige Bienen, bei denen sich der Pollen auf der Unterseite des Hinterleibes in den starren Borstenhaaren (Bauchbürste) sammelt. Siehe Schienensammler.

Bäume (siehe Gehölze) — sind Holzpflanzen von meist hohem Wuchs, die einen Hauptstamm besitzen; letzterer erneuert sich nur nach katastrophentartigen Eingriffen durch Aeste oder durch Wurzelbrut (I/LXIX).

Baumgrenze (obere) im Gebirge — Verbindungslinie der obersten hochwüchsigen Einzelbäume (siehe Krüppelzone); sie wird durch die Baumart, klimatisch, orographisch und wirtschaftlich bedingt.

Baumwürger — V/1 500.

Becher (cúpula) — I/CXII; VII Fig. 1050.

Becherrost — IV/1 8.

Bedeguar — siehe Schlafäpfel (VII Fig. 1140).

Beere (bácca) — I/CLI; VII Fig. 1059, 1066, 1113, 1160.

Beerenzapfen (gálbulus) — die paarig oder zu drei quirlig stehenden Deckschuppen des Zapfens verbinden sich völlig und bilden ein Fruchtfleisch, das bis 3 hartschalige Samen einschliesst (Wacholder, I 91).

Befall — siehe Infektion.

Befruchtung — I/CXLVI, CXLVIII.

Befruchtungssäule (gynostémium) — I/CXXIV; II 322.

behöfte Tüpfel — siehe Hoftüpfel (I/XXIV).

Beiknospen (accessorische Knospen) — mehrere Knospen treten in einer Blattachsel auf (I/LXIX).

Beiknospen, kollaterale — diese stehen in einer Blattachsel in einer Querreihe nebeneinander.

Beiknospen, seriale — diese stehen in einer Blattachsel übereinander (I/LXIX).

Beiwurzeln — siehe Adventivwurzeln (V/2 897).

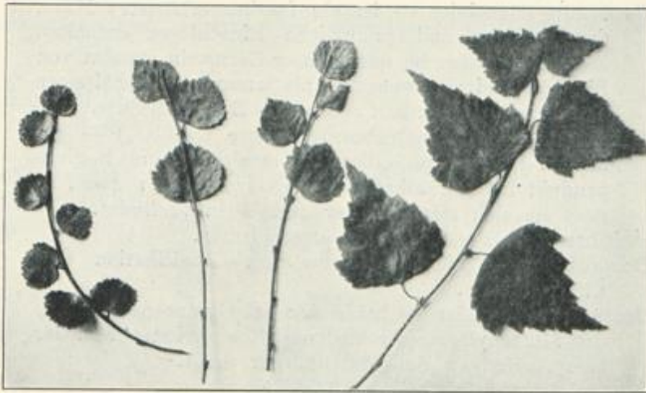


Fig. 1058. *Betula nana* L. (links) \times *Betula verrucosa* Ehrh. (rechts) = *B. Plättkei* Junge (die beiden Zweige in der Mitte). Siehe Bd. III, 85. Phot. Dr. K. Magnus, Braunschweig.



Fig. 1059. *Cucumis sativus* L., Gurke (VI/1 321), einjähriges Kletterkraut mit vielsamigen Beerenfrüchten. Phot. Dr. G. Hegi.

- Benthos** — Vegetation des Wassers, die am Boden durch Haftorgane, Rhizoiden oder Wurzeln fixiert ist.
- benzoloide Däfte** — gehen von aromatischen Stoffen aus, von Derivaten des Benzols, in welchen der Wasserstoff des Benzolkernes durch die Aldehydgruppe, Aether- und Estergruppen ersetzt ist (Nelken-, Hyazinthen-, Waldmeister-, Flieder-, Vanille-, Geissblattduft).
- bereift** (*pruinósus*) — mit meist leicht abwischbarem Wachs überzogen.
- Bernstein** (*Succinit*) — ist ein fossiles erhärtetes Harz, das tierische und pflanzliche Einschlüsse enthalten kann. Der baltische oder Ostsee-Bernstein stammt von *Pinus succinifera* Conwentz (als Sammelart) der ältesten Tertiärzeit und enthält 3 bis 8% Bernsteinsäure.
- Bernsteinsäure** (Aethylenbernsteinsäure $C_4H_6O_4$) — gehört zu den Dikarbonsäuren und entsteht u. a. als Begleitprodukt bei der alkoholischen Gärung (V/1 400), so dass sie sich stets in Bier und Wein vorfindet.
- Berührungsreiz** — siehe Haptotropismus.
- Bestäubung** — I/CXLI (siehe auch Caprifikation und Kleistogamie).
- Bestäubungstropfen** — heisst der bei Gymnospermen aus der Mikropyle ausgeschiedene Flüssigkeitstropfen, der zum Auffangen der Pollenkörner dient.
- Bestäubungsvermittler** — I/CXVIII.
- Bestockung** — Bildung von Seitensprossen an den oberirdischen, dem Boden benachbarten Knoten (I 276, 374; IV/3 1421; V/2 1021).
- Beulenbrand** (Mais) — siehe Brand (VII Fig. 1068).
- Beutelgallen** — III 58, 118; VII Fig. 1060.
- bewegliche Stärkekörner** — siehe Statolithen.
- Bewegung** — siehe Nutation.
- Bewegungsstarre** — siehe Starrezustand.
- bewehrt** — mit Stacheln oder Dornen versehen.
- biachænium** — heisst die Frucht bzw. Doppelfrucht vieler Rubiaceen.
- Biastrepsis** — siehe Zwangsdrehung.
- bibacca** — siehe Doppelbeere (*Lonicera*-Arten).
- Biegefestigkeit** — I/XXXVIII.
- Bienenblumen** — I/CXLV.
- biennis** (zweijährig) I/LXVIII.
- bifazialer Blattbau** — I/XCVIII.
- bifolliculus** — siehe Doppelbalg.
- bikollaterale Leitbündel** — I/XLIII.
- Bilabiolie** — V/4 2263.
- Bilabrie** — V/4 2263.
- Bilanzquotient** — Verhältnis zwischen Wasseraufnahme durch die Wurzel und Wasserabgabe durch die verdunstenden Teile.
- bilateral** — zweiseitig-symmetrisch.
- Bildungsabweichungen** — siehe Teratologie, Monstrositäten, Diaphyse, Durchwachsung, Vergrünung, Gallen, Fasciation, Panaschierung (VII, Fig. 1053, 1061, 1065, 1074, 1076, 1077, 1078, 1091, 1107, 1117, 1121, 1125, 1153, 1154, 114).
- Bildungsgewebe** (Cambium) — I/LXXXVI, siehe auch Meristeme.
- biloméntum** — Gliederschote.
- binäre Bezeichnung** — jede Art führt (seit Linné bzw. Caspar Bauhin) 2 Namen, den Gattungs- und einen Artnamen.
- Binsenblatt** — siehe junkoides Blatt.
- Biocoenologie** — Lehre von den Organismengesellschaften.
- Biologie** — im weiteren Sinne Sammelbegriff für die Lebewesen überhaupt; sie umfasst also auch die sämtlichen Sonderdisziplinen wie Anatomie, Cytologie, Morphologie, Abstammungslehre usw. Neuerdings wird Biologie meist enger gefasst und mit Oekologie identifiziert.
- Bionomie** — Oekologie auf experimenteller Grundlage.
- Bioteknose** (endokarpe Keimung) — Keimung innerhalb der Frucht (fälschlich auch als Viviparie bezeichnet).
- biotische (organogene) Faktoren** — Einflüsse der lebenden Umwelt (Pflanzen und Tiere) auf die Vegetation (Beschattung, Windschutz, Bodenbearbeitung durch Mikroben, Würmer usw., Bodenzerersetzung und Stickstoffbildung durch Mikroben, Bestäubungsvermittler, Konkurrenz, zerstörende Schmarotzer).



Fig. 1060. *a, b* Beutelgallen auf Buchenblättern, verursacht durch die große Buchengallenmücke *Mikio la fagi* Hartig. *c* Galle im Längsschnitt mit Larve.

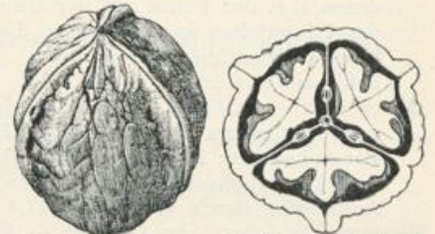


Fig. 1061. Steinkerne von *Juglans regia* L. (III, 7) sind aus 3 Karpellen zusammengesetzt, zeigen 3 dorsale Dehiscenznähte und 3 Keimblätter.

bipolare Pflanzen — IV/2 891.

Bitterstoffe — Pflanzenstoffe schlecht- oder unbekannter Konstitution, sind wohl in glykosidische und nicht-glykosidische zu trennen; alle besitzen einen bitteren Geschmack.

biziliat Pteridophyten — Spermatozoiden besitzen 2 (bis 3) Cilien (Lycopodium, Phylloglossum, Selaginella).

Blährüchte — IV/3 1404, 1457; V/1 261.

Blättchen (foliola) — Teilblatt eines zusammengesetzten (gefiederten, gefingerten usw.) Laubblattes (I/XCIV).

Blasen (der Utricularien) — I/CIX; VI/1 163.

Blasenflieger — Früchte bezw. Samen von annähernd kugelförmiger Gestalt, mit luftgefüllten Hohlräumen und deshalb von geringem spezifischem Gewicht.

Blasenfrüchte — der Luftraum liegt inner- oder ausserhalb der blasig aufgetriebenen Frucht (Physocarpus IV/2 680, Koelreuteria V/1 308, Cardiospermum V/1 307, Trifolium fragiferum, Ostrya, Astrantia).

Blasenhaare — III 225.

Blasenkelche — besorgen wohl zum Teil als Windfang die Verbreitung von Früchten (siehe V/4 2582).

Blasenzellen — siehe Gelenkzellen.

Blastomanie — siehe Kladomanie.

Blattabänderungen — I/CXV.

Blattadern (vénae) — I/XCVII; III 135, 25.

Blattbau — II 6, 146, 158, 171, 226; III 337, Fig. 592; V/1 506, 564; V/4 2519, 2551; VI/2 679.

blattbürtige Blüten — V/1 650; V/2 1539.

blattbürtige Knospen bezw. Adventivsprosse — I/LXX; IV/1 56, 321, 344 Fig. 820 k.

Blattdimorphismus — I/CXIV; I 130; IV/1 261; V/1 371.

Blattdivergenz — I/LXXII, LXXIII.

Blattdorn — I/CVI; IV/1 7; V/1 58.

Blattentwicklung — V/2 1016, Fig. 2376.

Blattfläche (Blattspreite, lámina) — I/XCIV.

Blattformen (Blatt-Typen) — I/XCIV; III 451, 452; IV/2 641, Fig. 979; V/1 663, Fig. 2097.

Blattgelenke — siehe Gelenkpolster.

Blattgrün — I/XIX (siehe Chlorophyll).

Blattgrund (básis fólii) — I/XCV.

Blathäutchen (ligula) — I 130 Fig. 58; I 167, 168; II 5.

Blattkeimer — siehe Dicotyledones (I 3; III 5; VII 74, Fig. 1109).

Blattkissen — I/XCIV.

Blattkletterer (Blattklimmer) — Teile (Stiel, Spreite, Spitze) des übrigens nicht modifizierten Laubblattes besitzen die zum Ranken erforderliche Reizbarkeit (I/CVII).

Blattknospen — I/LXIX; IV/2 727, Fig. 1053; VII Fig. 1062.

blattlose Sprosse — siehe Aphyllie.

Blattmosaik — Anordnung der Blätter eines Sprosssystems im Sinne einer möglichst geringen gegenseitigen Beschattung (Geum Trapa, Aristolochia usw.).

Blattnarbe — Insertion des Laubblattes an der Stengeloberfläche.

Blattnektarien — Sekretionsorgane an Blattgebilden (z. B. bei Pteridium).

Blattnervatur — I/XCVII.

Blattohren — V/1 665; VI/1 406.

Blattpolster — siehe Gelenkpolster.

Blattpolymorphismus — V/2 919 (siehe auch Heterophyllie).

Blattquirl — I/LXXII (siehe auch Scheinquirl).

Blattrand (márgo fólii) — I/XCVI.

Blattranker — das Blatt bezw. ein Teil desselben dient als Ranke (I/CVII); siehe auch Blattkletterer.

Blattrippe — siehe Blattnervatur.

Blattrosette — I/LXVII.

Blattscheide (vagina) — I/XCIII.

Blattscheidenranke — II 280.

Blattschläuche — siehe Ascidien und Kannenpflanzen.

Blattsegment (segmenta foliorum) — heissen die Abschnitte bezw. Lappen einfacher Blätter.

Blattspitze (ápex) — I/XCV.

Blattspitzenkletterer — das Ranken erfolgt mit der Blattspitze.

Blattspreite — I/XCIV.

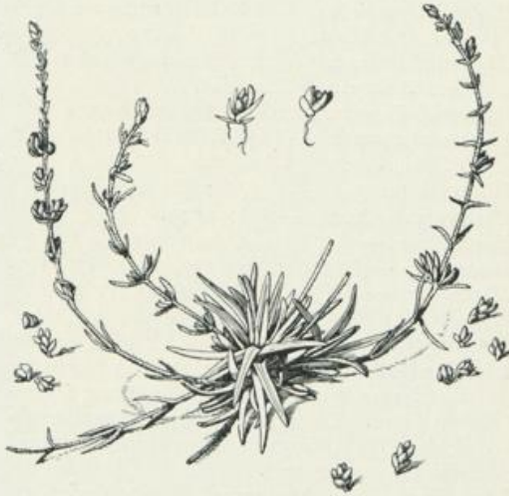


Fig. 1062. *Sagina nodosa* (L.) Fenzl (III, 388). Im Herbst bilden sich in den Blattachsen kleine Blattknospen (Kurztriebe) aus, die durch Absterben der heurigen Sprosse frei werden, überwintern und im Frühjahr zu neuen Pflänzchen heranwachsen.

- Blattspreitenkletterer — das Ranken erfolgt mit der Blattspreite bzw. Blattspindel (Fumaria, Adlumia).
 Blattspurstränge — I/XLV.
 Blattstacheln — V/1 240.
 Blattsteckling — I/CLVIII; V/1 665.
 Blattstellung, sekundäre — I/LXXIV; siehe auch V/2 2549.
 Blattstellungslehre (Phyllotaxis) — I/LXXII.
 Blattstiefel (óchrea) — I/CVI; VII 18, Fig. 1018.
 Blattstiel (petiolus) — I/XCIII; siehe auch geflügelter Blattstiel (VII Fig. 1093).
 Blattstielkletterer — das Ranken erfolgt mit dem Blattstiel (Clematis).
 Blattstiel-Querschnitt — V/4 2385, 2390.
 Blattsukkulente — I/LXXVIII, CIII, CIV; VII Fig. 1063 und 1152.
 Blattube (óchrea) — I/CVI; VII Fig. 1018.
 Blattverschiebung — V/4 2549.
 Blättzähne — I/C (siehe auch Sägeblatt).
 Blauglanz — III 162; V/1 132, 252; V/3 1860.
 Blausäure — III 587; IV/2 1056, 1091.
 Bleicherdeböden — siehe Podsol.
 Bleichsucht — = Chlorose.
 Blender-(Plänter-)wald — zeigt im ganzen Bestand eine stetige Verjüngung ohne Unterbrechung. Eigentliche Verjüngungsflächen fehlen. Die Bäume werden dem Hochwald einzeln entnommen.
 Blendling — Mischlingsprodukt von Varietäten (im Gegensatz zu Artbastarden).
 Blockschutt — Blöcke haben einen Durchmesser von mehr als 25 cm.
 Blüte — I/CXVI, CXVII.
 Blütenanomalien — III 507; V/3 2011; VII Fig. 1053, 1065, 1071, 1073, 1074, 1121, 1125.
 Blütenboden — I/CXVII.
 Blütendiagramm — I/CXXXV.
 Blütendimorphismus — VI/2 625.
 Blütendüfte — werden durch ätherische Oele (siehe dort) bedingt, die von Drüsenhaaren oder interzellulären Exkretbehältern abgesondert werden.
 Blütenfarbstoffe — siehe Anthocyane.
 Blütenformel — I/CXXXV, CXXXVI.
 Blütengrundriss — siehe Diagramm.
 Blütenhülle (chlámys) — I/CXVIII.
 Blütenknospe — I/LXIX; IV/2 727; V/3 1613; VII Fig. 1064.
 Blütenkopf (capítulum) — I/CXXXVIII; VI/1 394, 396.
 Blütenkorb (capítulum) — VI/1 394, 396.
 Blütenkreis (Zyklus) — I/CXXXIV.
 Blütenkrone — siehe Blumenkrone (I/CXIX).
 Blütenmissbildungen — II 205, 206, 328; III 507; V/3 2011; VII Fig. 1053, 1065, 1069, 1071, 1073, 1074, 1087, 1124, 1152.
 Blütenscheide — siehe Spatha.
 Blütenstände (Infloreszenzen) — I/CXXXVI.
 Blütenstände, gemischte — I/CXXXVII (siehe auch Dibotryen und Botryo-Cymen).
 Blütenstandsstiel (pedúnculus) — siehe Blüte.
 Blütenstaub (Pollen) — I/CXXIV; I 73, 142; V/1 1956.
 Blütenstiel (pedicéllus) — I/CXXXIII.
 Blumen — werden von Insekten oder Vögeln besucht und bestäubt; sie sind durch Färbung, Duft, Saftmale usw. ausgezeichnet. Blüte ist ein morphologischer Begriff.
 Blumenkrone (corólla) — I/CXIX.
 Blumengerüche — siehe Blütendüfte.



Fig. 1063. *Mesembryanthemum acinaciforme* L. (III, 267) auf Corsika, als Beispiel einer „Blattsukkulente“. Phot. Dr. M. Lutz und Dr. G. Hegi, München.

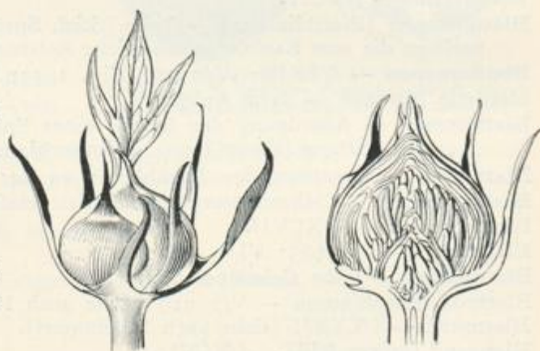


Fig. 1064. Blütenknospe der Pfingstrose (*Paeonia moutan* Sims), links von außen, rechts im Längsschnitt.

- Blumenstetigkeit** (Blumentreue) — gewisse Insekten haben eine grosse Vorliebe für ganz bestimmte Blumen oder besuchen diese ausschliesslich.
- Blumenuhr** — da das Oeffnen der Blüten bei gleicher Art zur gleichen, bei verschiedenen Arten aber zu verschiedenen Tageszeiten erfolgt, konnte Linné auf Grund der Oeffnungszeiten verschiedener Blüten eine „Blumenuhr“ zusammenstellen.
- Bluten** (Tränen) — darunter versteht man das Hervorpresen von Wasser aus Wundstellen (siehe Guttation).
- Bocksduft** — rührt von Säuren, wie der Capronsäure $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOH}]$ her (Himantoglossum).
- Bodenazidität** — hängt vom Gehalt an Wasserstoff-Ionen ab (siehe V/3 1618) und geht ihm parallel.
- Bodenfaktoren** — siehe edaphische Faktoren.
- Bodenklimax** — das klimatisch bedingte Schlussglied der Bodenentwicklung (V/3 1618).
- Bodenläufer** (Früchte) — VI/2 800.
- Bodenmüdigkeit** — ist da, wenn ein Boden sich für die Kultur einer bestimmten Pflanze als ungeeignet erweist (V/1 24).
- Bodenroller** — die zu Kugeln spiralförmig zusammengerollten Früchte verschiedener Hülsenfrüchtler (*Medicago*) lösen sich von ihren Fruchtsielen leicht los und werden von jedem Windstoss über den Boden fortgerollt. Siehe auch Bodenläufer.
- bodenstete Pflanzen** — halten sich streng an eine bestimmte mineralogische Unterlage.
- bodenvage Pflanzen** — sind bezüglich der Bodenart indifferent (III 402; IV/1 384).
- Bodenverbesserer** — IV/3 1143.
- Bodenwiesen** (*terriprata*) — werden im Gegensatz zu den Wasserwiesen vom Grundwasser nicht beeinflusst.
- Bodenzeiger** — Pflanzen bzw. Pflanzenvereine, die nur auf bestimmten Böden vorkommen.
- bogennerviges Blatt** — I/XCVII; VII Fig. 1066.
- Bohnen, pythagoräische** — III 438.
- Bohrfrüchte** (Bohrkletten) — heissen solche Fruchtformen, die nadelartig zugespitzt und an der Pflanze so angeordnet sind, dass sie sich in die Haut vorüberstreichender Tiere bzw. in die Erde einbohren können (*Carex*-, *Scirpus*- und *Rhynchospora*-Arten, *Triglochin*, *Stipa*, *Andropogon*. Siehe auch *Erodium* IV/3 1724).
- Bohrspitze** geophiler Pflanzen (Fig. 1067 a) — mehrere junge Blätter legen sich zu einem zugespitzten kegelförmigen Gebilde zusammen, mit dem sie den Waldboden durchstossen (besonders Monokotyledonen).
- Bombardierpflanze** — III 137.
- Boragoid** — V/3 2125.
- boreale Periode** — wärmer und trockener, auf die subarktische (*praeboreale*) Periode folgender postglazialer Zeitabschnitt. Föhrenperiode.
- Borke** — Borke sind durch sekundäre (Folgeperiderm) Gewebe zum Absterben gebrachte Rindenteile, gleichgültig ob sie gesunden oder kranken Pflanzenteilen entstammen (IV/2 580). Siehe Ringel- und Schuppenborke.
- Borkenbildung** — I/XXXI.



Fig. 1065. „Verzweigte Ähren“ vom Roggen (*Secale cereale* L.). Phot. Alfred Löwenfeld, Ludwigshafen a./Rh.

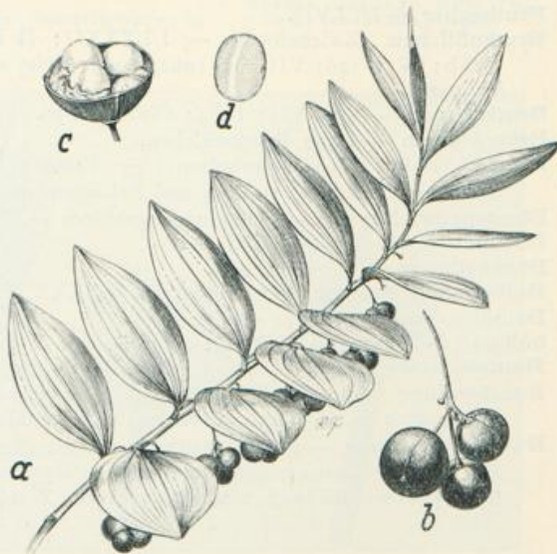


Fig. 1066. *Polygonatum multiflorum* (L.) All. (II, 270). a Fruchtender, plagiotroper Spross mit bogennervigen Laubblättern. b Beeren. c Beere geöffnet. d Samen.

Ringel- und Schuppenborke.

borstenförmiges Blatt — I/CIII.

Borstenhaare der Boraginaceen — V/3 2125, 2178, 2185, 2187.

bóstryx — siehe Schraubel (I/CXXXIX).

Botryo-Cymen — heissen solche gemischte, zusammengesetzte Blütenstände, bei denen cymöse Infloreszenzen nach dem botrytischen Typus angeordnet sind (Köpfchendichasien, Köpfchensichel, Traubenwickel usw.).

botrytische Blütenstände — I/CXXXVII.

Brachyplast (Stauchspross, Kurztrieb) — I 93.

Brachysklereiden (Bracheiden) — Bezeichnung für Steinzellen (I/XXXVII).

brachystyl — I/CXLIII.

bráctea (Tragblatt) — I/LXIX.

bracteoid — tragblattartig.

Bracteolen — V/4 2259.

Bracteomanie — V/1 104.

bradyspor (Brachysporie) — IV/2 811; V/4 2262.

Brand (Getreide-, Flug-, Staubbrand) — Brandpilze (Ustilaginaceae; VII 142) erzeugen krankhafte Erscheinungen, zerstören Pflanzenteile und bilden an ihrer Stelle eine schwarze, pulverige, aus Chlamydosporen bestehende Masse.

Brandbeulen (Beulenbrand) — heissen die bei der Maispflanze an den Blüten und vegetativen Teilen durch den Brandpilz *Ustilago Maydis* (DC.) Tul. (= *U. Zéae* [Beckm.] Unger) erzeugten augenfälligen Beulen (VII Fig. 1068).

Brennhaare — I/XXIX, XXX; III 138; V/1 661.

Bretterwurzeln — sind seitlich zusammengedrückt (enorme Epitrophie des Holzkörpers) und verlaufen z. T. über dem Boden. Sie dienen offenbar zur Verstrebung der Stammsäule (besonders bei tropischen Bäumen, doch auch bei der Pyramidenpappel, Weiden).

Bruchfrucht — = Gliederfrucht (I/CL).

Bruchwälder (Paludilignosa) — charakterisiert durch das höchste Mass von Bodennässe und Versumpfung.

Brutbecher — I/CLVII.

Brutknöllchen (Zwiebelbrut) — I/LXXXII; II Fig. 336b; IV/1 326; VII Fig. 1062, 1069; siehe auch Viviparie.

Brutknospen — I/CLVII; I 64; IV/1 53, 56.

Brutzwiebeln — siehe Brutknöllchen.

Bülten (Bulten, Hochmoorbulten) — Kuppen aus

Sphagnum, oben oft trocken und Ericaceen oder Laubmoose tragend.

Bürsteneinrichtung der Schmetterlingsblüten — IV/3 1136.

Büschel (fasciculus) — I/CXL.

Büschelhaare — V/1 482, 484.

Bulben — Luftknollen der Orchidaceen (I/LXXX, Fig. 110).

Bulbillen-Typus — IV/2 570.

búlbus (Zwiebel) — I/LXXXII.

Buntsandstein (Trias) — siehe Geologische Formationen.

Buschweiden — werden Gebüschgruppen bezeichnet, die nicht rein klimatisch, sondern edaphisch und häufig biotisch (z. B. durch Beweiden) oder anthropogen bedingt sind.

Buttersäuregärung — ist ein Spaltungsprozess ohne Oxydation; aus verschiedenen Kohlehydraten, am besten bei 35°, kann durch bestimmte Bakterien Buttersäure, eine höhere Fettsäure [$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COOH}$], unter gleichzeitiger Bildung von Kohlensäure, Wasserstoff usw. entstehen.

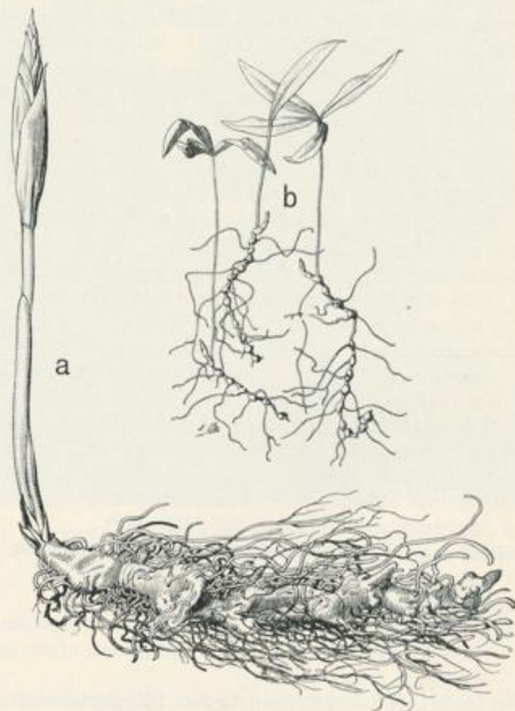


Fig. 1067. a *Polygonatum multiflorum* (L.) All. (II, 270). Rhizom mit austreibendem Spross („Bohrspitze“). — b *Polygonatum verticillatum* (L.) All. (II, 273) Junge Pflanzen.

C.

calcifug — kalkhaltigen Boden fliehend.

Calciumoxalat (oxalsaurer Kalk) — die meisten Kristallbildungen in der Zelle bestehen aus Calciumoxalat (CaC_2O_4 mit 1 oder 3 H_2O).

Callus — I 202.

Calycanthemie — Umbildung von Kelchblättern zu blumenblattartigen Gebilden (V/3 1731; VI/1 331).

- calycinisch — Blütenhülle von kelchartigem Aussehen.
 calyculus — III 145, 150.
 Calyphyomie — Anwachsen einzelner oder aller Kelchblätter an den Rücken der Petalen.
 calyx — siehe Kelch (I/CXVIII, CXIX).
 Cambiformzellen — I/XLIII, XLIV.
 Cambium (Teilungsgewebe) — I/XXVII, XLI, LXXXVI; III 210.
 Cambium, tertiäres — III 210.
 campylotrope (krummläufige) Samenanlage — I/CXXXI; III 271.
 Cantharophilae — = Käferblumen.
 capitulum (caput) — I/CXXXVIII; VI/1 394, 396.
 Caprification — III 126.
 cápsula — = Kapsel (I/CL; VII Fig. 1070, 1075, 1108, 1115, 1148).
 Carbon — siehe Geologische Formationen.
 carcérulus — Bezeichnung für die Teilfrucht der Labiatae und Boraginaceae.
 Carcinoma — = Krebs.
 carína — = Schiffchen (I/CXXXI; IV/3 1135).
 carinale Hauptrippen — V/2 932.
 Carinalhöhlen — I 51.
 carnivor — fleischfressend.
 Carotin — I/XIX, XX; V/2 1525; s. a. Chlorophyll und Vitamine (VII 126).
 Carpellomanie — sämtliche Blütenkreise bestehen aus Fruchtblättern (V/1 34).
 Carpophor (Karpellträger) — I/CL.
 Carpopodien — IV/3 1464.
 Caruncula — I/CLV; II 174; V/1 116.
 Caryopse — Frucht der Süssgräser (I 170).
 Caspary'sche Punkte — I/LXII.
 caudex (Stock) — I/LXXXIV.
 caudiculae — siehe Orchideenblüte.
 caulidium — Spross der niederen Pflanzen.
 Cauliflorie — IV/2 753.
 caulis — Stengel, Spross, Trieb bezw. Hauptspross, Hauptachse.
 caulis intermedius — V/2 1096.
 Cecidien — siehe Gallen und VII Fig. 1071.
 célula (Zelle) — I/XVIII.
 Cellulose (Zellstoff) — siehe Zellulose.
 Cenanthie — = Leerblütigkeit, d. h. Fehlen sämtlicher Sexualorgane in einer Blüte.
 Centralplazenta — I/CXXX;
 III 271, 277, 301.
 centrifugale Verdickung — I/XXV.
 centrifugale Wasserableitung — I/LVI.
 centripetal (aufsteigend) — I/CXXXVII.
 centripetale Verdickung — I/XXV.
 centripetale Wasserableitung — I/LV.
 Cephalium (Wollklappe d. Cactaceen) — V/2 680.
 Ceratomanie — Umbildung von Phyllomen in röhrenförmige, sporn- oder hornartige, oft Nektar führende Organe.
 Chalaza (Nabelfleck) — I/CXXX.
 Chalazogamie — III 6, 83 (Fig. 480 r, s), 118; IV/2, 944, 949.
 Chamaephyten (Oberflächenpflanzen, Zwergpflanzen) — die Erneuerungsknospen liegen wenig über der Erdoberfläche (IV/2 512; VII, Fig. 1072).



Fig. 1068. Brandbeulen vom Mais, verursacht durch den Brandpilz *Maydis Ustilago* (DC.), Tul. (= *U. Zea* [Beckm.] Unger).

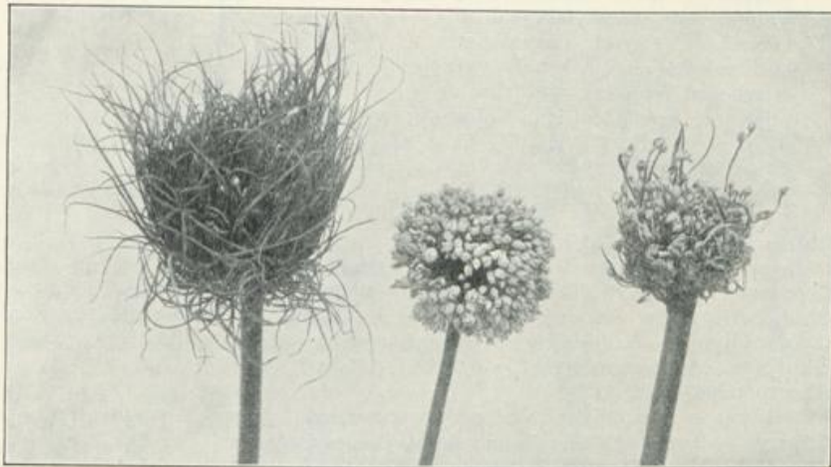


Fig. 1069. *Allium vineale* L. (II, 217). Kopf in der Mitte mit Blüten, Kopf rechts mit Blüten und einzelnen auswachsenden Brutzwiebelchen, Kopf links nur mit ausgewachsenen Brutzwiebelchen. Phot. Dr. Fr. Kollmann, Weilheim (Oberbayern).

Chaptalisieren — V/1 401.

chasmogam (chasmopetal, offenblütig) I/CXLII; V/1 591.

chasmantherische Cleistogamie — IV/3 1549.

Chasmophyten (Chamochoomphyten) — wachsen in mit humushaltigem Detritus gefüllten Felsspalten (IV/2 823; V/1 339; VII, Fig. 1147).

Cheilomanie — zygomorphe Blüten besitzen statt des einen Labellums mehrere Lippen.

chemosynthetische Kohlensäureassimilation — Kohlensäureassimilation erfolgt ohne Licht und Chlorophyll durch Salpeterbakterien. Die nötige Energie wird durch die Oxydation von Stickstoffverbindungen erzeugt.

Chemotaxis — freie Ortsbewegung auf chemische Reize hin.

Chenophyllie — Verlaubung von Phyllomen (VII Fig. 1073).

Chersophyten — Pflanzengesellschaften auf Oedland.

Chimären — siehe Pfropfbastarde.

Chimophyten — = Detrituspflanzen.

chinochor — Verbreitung durch Schneegestöber.

chinophile Pflanzen — siehe Schneeschützlinge.

chinophobe Pflanzen — siehe Schneeflüchtlinge.

Chiropterophilae — Fledermausblumen.

chlámys (Blütenhülle) — I/CXVIII.

Chloranthie (VII Fig. 1074) — Vergärung sämtl. Kreise von Blüten (VII Fig. 1074); vgl. auch Verlaubung I/CXVII.

Chlorenchym — im engeren Sinne Mesophyll, im weiteren Sinne gleichbedeutend mit grünem Assimilationsgewebe.

Chlorophyll — grüner Farbstoff der Pflanzen. Es besteht aus 2 gelben, dem orangeroten Carotin ($C_{40}H_{56}$) und dem gelben Xanthophyll ($C_{40}H_{56}O_2$) und zwei grünen Farbstoffen, dem Chlorophyll a und b. Beides sind Tricarbonsäuren, deren eine Carboxylgruppe mit Methylalkohol, die zweite mit Phytol (ungesättigter hochmolekularer Alkohol) verestert sind, während die dritte an Stickstoff gebunden ist. Chlorophyll a: $(MgN_4 C_{32} H_{30} O) CO_2 CH_3 CO_2 C_{20} H_{39}$; Chlorophyll b: $(MgN_4 C_{32} H_{28} O_2) CO_2 CH_3 CO_2 C_{20} H_{39}$.

Chlorophyllkörner — I/XIX.

Chloroplasten (Chloroplastiden, Autoplasten) — I/XIX.

Chlorose, Bleichsucht (Ikterus) — ist vor allem durch Eisenmangel bedingt.

Cholesterin — ist ein einwertiger Alkohol ($C_{26}H_{43}OH$), findet sich in Pflanzen-Oelen und Fetten.

Chomophyten — Erdwurzler, Detrituspflanzen.

choripetal (freikronblättrig) — I/CXXI; III 6.

Choripetalae — III 6.

chorisepal — Kelchblätter sind nicht verwachsen.

Chorise — Spaltung (laterale und seriale) eines Organes (IV/2 637).

Chromatophoren (Farbstoffträger) — I/XIX, XXI.

Chromoretine — Farbhärze, welche gefärbte Harzsubstanzen enthalten (z. B. Gummigutti).

Chromosomen — I/XVIII.

Chylocaulen (Stammsaftpflanzen) — I/LXXVII.

Chylophyllen — = Blattsaftpflanzen (VII Fig. 1063 und 1152).

Chymase — siehe Labferment.

cicatricula — Keimmund.



Fig. 1070. Kapsel Früchte (a) und Samen (b) von *Hemerocallis flava* L. (II, 205).

Fig. 1071. a Gallbildung (verursacht durch *Ustilago luzulae* Sacc.) von *Luzula luzulina* Dalla Torre et Sarnth. (= *L. flavescens* Gaud.). An Stelle der Blüten sind büschelförmige Schöpfe schmaler Blättchen vorhanden. b Normale Blüte.

- Cilien (Geißeln) — I/XVIII; siehe auch Spermatozoiden.
 Cimaruali — siehe Caprifikation (III 126).
 cincinnus — siehe Wickel.
 circumpolar — heißen Arten, die, von Unterbrechungen abgesehen, über die nördliche Halbkugel (Europa, Asien und Nordamerika) verbreitet sind.
 cirrhus — siehe Ranke.
 Cladodien (Flachsprosse) — I/LXXVI.
 Cleistogamie — I/CXLII; IV/3 1549, 1652; V/1 591; V/3 1652, 2218; V/4 2454; VI/1 367. Siehe auch Pseudocleistogamie.
 Cleistokarpie — siehe Kleistokarpie.
 Climax (der) — klimatisches Endstadium einer Pflanzengesellschaft.
 cochleare Aestivation — ein Blatt liegt ganz nach aussen, eines ganz nach innen, die drei andern halb aussen, halb innen.
 Coenobien — Zellkolonien von einzelligen, gleichwertigen Individuen (I/XVII).
 Coenocarpium — I/CXLVIII; V/2 1543.
 Coenomonoëzie — I/CXXXII.
 Coleoptile (Keimblattscheide) — I 170.
 Coleorrhiza (Wurzelscheide) — I 170.
 collaterale Beiknospen — siehe Beiknospen.
 collaterales Leitbündel — I/XLIII; I 166 Fig. 76.
 colline Stufe — = Hügelstufe.
 Colodium (Klebäther) — ist eine Auflösung von Colodiumwolle in Alkohol und Aether (V/1 462).
 Colodiumwolle — hauptsächlich Dinitrozellulose, in Aether-Alkohol löslich.
 Coma (Haarschopf) — V/2 812; siehe auch Flughaare.
 Commissurfurche — I 51.
 Concauleszenz — V/4 2549.
 Conilignosa — siehe Aciculignosa.
 conjunctum — = Chalaza.
 Connectivfortsatz — I 120.
 cónus — siehe Zapfen.
 Cormophyten (cormóphyta) = Pflanzen mit typischem Sprossbau (wie die Archegoniaten, Pteridophyten, Gymnospermen und Angiospermen).
 córmus — Stamm.
 corólla — siehe Krone.
 corólla personáta — I/CXX.
 Corolliflorae — = Sympetalae.
 Coryophyllie — abnormales Auftreten eines absolut terminalen Blattes, das unmittelbar aus einem Sprossvegetationspunkt hervorgeht.
 cósta — = Rippe (siehe Nervatur).
 cóstae — siehe Merikarpium (V/2 927).
 Cotyledo — Keimblatt I/XLVI.
 craspédium (Rahmenhülse) — IV/3 1121.
 cremocárpium — Bezeichnung für die Frucht der Umbelliferae.
 Cribralprimanen — I/XLV.
 Cribralteil (Siebröhrenteil) — I/XLI.
 cúlmus — hohler, knotig gegliederter Halm der Gramineen (I 166).
 Cumarin — I 198, 201; IV/2 1072; IV/3 1237, 1497; VI/1 202.
 Cupula (Achsenbecher) — I/CXII; VII Fig. 1050.
 Cuticula (äusserste Schicht der Oberhaut) — I/XXVI, XXVII.
 Cyathienvergrünung — V/1 138.
 Cyathium — I/CXII; V/1 114, 137; V/3 2187.
 Cyma — V/4 2259.
 cymöse Blütenstände — I/CXXXIX.
 Cystolithen (Traubensteine) — I/XXVI; V/3 2187; VI/1 312.

dachige Knospendeckung — I/CXXXV.



Fig. 1072. *Empetrum nigrum*. L. (V/3, 1603), als Beispiel eines Chamaephyten.



Fig. 1073. Chenophyllie. Die Kelchblätter einer Gartenrose sind laubblattartig ausgebildet.

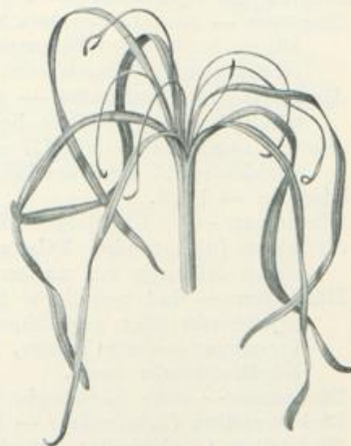


Fig. 1074. Vergrünung (Chloranthie) der Blüte von der Herbstzeitlose (*Colchicum autumnale* L.). Siehe Bd. II, 196.

D.

- Dauergewebe — I/XXVII.
 Deckblatt (bractea) — I/LXIX, CXXXIII.
 Deckelkapsel (pyxidium) — I/CLI; V/3 1871; VI/1 178.
 Deckhaare — I/XXX.
 Deckklappen — = Schlundschuppen (I/CXX; V/3 2123).
 Deckschuppe — I 77
 Deckspelzen — I 168.
 Dédoublement (Chorise) — Spaltung eines Organes.
 Deformation — allgemeiner Ausdruck für jede unregelmässige Ausbildung eines Organes bzw. eines Komplexes von Organen.
 Degeneration — verkümmerte Ausbildung (Schwund) eines Organes, von Gewebe- oder Zellteilen, mit welcher eine Formveränderung oder die Bildung von Zersetzungsprodukten (Gummis) einhergehen kann.
 Dehiszenz (VII Fig. 1075) — Aufspringen kapselartiger Organe (Früchte, Antheren).
 dekussierte (kreuzweise gegenständige) **Blattstellung** — I/LXXII; V/4 2255.
 Denitrifikation — Nitrate werden durch Salpeter zerstörende Bakterien (*Bacterium denitrificans*, *B. Stutzeri* u. a.) in Nitrite, und diese wiederum in elementaren Stickstoff übergeführt
 Dermatitis — Erkrankung (Ekzembildung) der Haut- und Schleimhäute durch reizende Stoffe (siehe Primeldermatitis [V/2 1721], Teakholzdermatitis, Sumachdermatitis [V/1 219/220], Pollenallergie, Urticaria).
 Dermatogen (Protoderm) — heisst die äusserste Zellschicht des Vegetationsscheitels; aus ihr geht die Oberhaut im allgemeinen hervor (Hautbildungsgewebe).
 Dermatokalyptragen — Bildungsgewebe, das die Wurzelhaube und die Wurzelepidermis liefert.
 Dextrine — siehe Kohlenhydrate.
 Dextrose — siehe Zucker IV/2 648, 770, 774, 989, 1077.
 Diadelphia (I/ CXXIII) — XVII. Klasse des Linné'schen Systems (Staubblätter bzw. Staubfäden in zwei Bündel verwachsen).
 Diagramm (Blütengrundriss oder Horizontalprojektion) — I/CXXXV, CXXXVI.
 Dialypétalae = Perianth (mit Ausnahme abgeleiteter Formen) doppelt (meist mit Kelch- und Kronblattkreis).
 Dialysis — Trennung von normal vereinten, ihrer Natur nach homologen Organen.
 Diamesogamae — heissen Pflanzen, deren Befruchtungskörper (Pollen) zur Uebertragung besonderer Vermittler bedürfen.
 Diandria — II. Klasse des Linné'schen Systems (Zwitterblüten mit 2 freien Staubblättern).
 Diaphragma (Querwand) — I 51, 166.
 Diaphyse — zentrale Durchwachsung von Blüten, wobei die durchwachsende Achse Blüten bzw. einen Blütenstand (floripare oder racemipare D.) oder Blätter (frondipare D.) tragen kann (VII Fig. 1076).
 diaplektisches Leitbündel — wird das nicht radiale, sondern durchwobene Leitbündel von *Lycopodium* bezeichnet.
 diarch (zweistrahlig) I/LXIII — heisst ein radiales Leitbündel mit zwei Xylemstrahlen (z. B. die Wurzelbündel von *Lupinus*, von Cruciferen).
 Diastase — I/XX.
 Diatomeen — = Kieselalgen (Bacillariaceae). Siehe Bd. VII 137.
 diatrophe (dichotrophe) **Pflanzen** — sind chlorophyllfrei und nehmen die organische Nahrung von aussen auf.
 Dibotryen — sind botrytische Blütenstände, bei denen die Seitenachsen wiederum (gleichartig oder ungleichartig) nach dem botrytischen Typus ausgebildet sind (zusammengesetzte Traube, Aehre und Dolde, Aehrentraube, Aehrenköpfchen, Köpfchentraube usw.).
 Dichaenia — siehe *Mericarpia* (V/2 932).
 Dichasienähre (Scheinähre) — III 65, 83 Fig. 480 q, r.
 Dichasium (zweigabelige Trugdolde) — I/CXXXIX; V/1 135; V/4 2259.
 dichlamydeische (diplochlamydeische) **Samenanlage** — I/CXXX.
 Dichogamie — I/CXLI.
 Dichotomie — siehe gabelige Verzweigung.
 Dickblatt — = sukkulenten Blatt (IV/2 512; VII Fig. 1063).
 Dickenwachstum — I/LXXXVI.

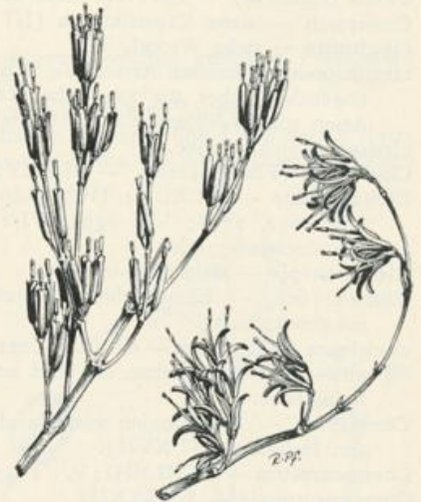


Fig. 1075. Früchte von *Diervilla florida* Sieb. et Zucc. (VI/1 235) mit kapselartiger Dehiszenz.



Fig. 1076. Durchwachsung (Diaphyse) bei *Plantago lanceolata* L. Die Blütenähre hat einen Blattschopf und zwei neue Aehren ausgebildet.

- Dickenwachstum, sekundäres — I/XCII.
- Didymanthie — an der Spitze eines normal einblütigen Blütenstieles treten zwei getrennte Blüten auf.
- Didynamia — XIV. Klasse des Linné'schen Systems (Zwitterblüten mit 6 freien, ungleich langen [zwei langen und zwei kurzen] Staubblättern).
- Dientomologie — eine Gruppe von Individuen ist einer gewissen Insektenklasse, eine zweite einer anderen Abteilung angepasst (II 294; V/3 1758).
- Diffusion — Uebertritt und Vermischung von Gasen oder Flüssigkeiten, die durch keine (oder durch eine indifferente, poröse) Wand geschieden sind.
- digene Fortpflanzung — siehe geschlechtliche Fortpflanzung (I/CXLVI).
- Digestionsdrüsen — = Verdauungsdrüsen (I/CVIII; IV/2 497; VI/1 156).
- dikarpes Gynaezeum — Fruchtknoten besteht aus zwei Karpellen.
- dikline (eingeschlechtige) Blüten — I/CXXXI.
- Dikotyledonen — I/XLVI, XLVII, LII; III 5; VII 165.
- Dikotylengürtel — siehe Polsterpflanzengürtel.
- Dikotylenholz — I/XC.
- Diluvialflora — siehe Glazialflora.
- Diluvium (Eiszeit) — siehe Geologische Formationen.
- Dimonoecie — die Blüten derselben Pflanze sind zweierlei Art.
- Dimorphismus (Spross-, Blatt-, Frucht-Dimorphismus) — III 217; V/1 371, 494; V/2 919.
- Dimorphismus der Blüte — VI/2 625.
- Dimorphismus, geschlechtlicher — V/1 242; V/2 739; VI/2 681.
- Dimorphismus, räumlicher — siehe Heterostylie.
- Dimorphismus, zeitlicher — siehe Pleiontismus.
- Dioecie (Zweihäusigkeit) — I/CXXXII; V/1 128.
- Diosmose — I/XLVIII.
- Diplasie — Spaltung eines Achsenorgans in zwei Teile.
- diplekolober Keim — IV/1 56.
- diploid — ist der durch die Verschmelzung der beiden Geschlechtszellen entstandene Kern; er enthält die doppelte Chromosomenzahl.
- Diploidgeneration — siehe Generationswechsel.
- diplokaulisch — zweiachsige Pflanzen (IV/3 1119 Fig. 1283a).
- Diplont — bezeichnet das ganze diploide Stadium.
- diplostemones Androezeum — I/CXXXVI.
- Dipterenblumen — siehe Fliegenblumen.
- Disaccharide ($C_{12}H_{22}O_{11}$) — sind durch Kondensation unter Wasserabspaltung aus zwei Molekülen einfacher Zuckerarten entstanden.
- disjunktes Areal — heisst ein zerstreutes, nicht zusammenhängendes Verbreitungsgebiet.
- diskoide Formen — heterogame Korbblütler, denen die Zungen-(Rand-)blüten fehlen siehe Arnika, Senecio [VII Fig. 1077], Anthemis, Chrysanthemum).
- Diskus — I/CXXXI; V/1 275.
- Diskusdrüsen — III 13.
- Dispersität — Zerteilungsgrad des Bodens, wonach Kristalloide und Kolloide (siehe dort) unterschieden werden.
- Dispersoide — zerteilte Stoffe. Grobdisperse Stoffe mit Teilchendurchmesser $> \frac{5}{10000}$ mm, Mikronen genannt, hochdisperse Stoffe oder Kolloide mit Ultramikronen von $\frac{5}{10000}$ bis $\frac{1}{1000000}$ mm, molekular-disperse Stoffe mit Amikronen $< \frac{1}{1000000}$ mm.
- Dissepimente — falsche Scheidewände der Frucht (I/CXXXVIII; V/4 2560).
- Dissimilation — sind Stoffwechselprozesse vom Charakter der Zersetzung (Abbauprozesse).
- Dissymetrie, fluktuierende — V/2 1415.
- Distrophie — ungleich grosse Ausbildung homologer Organe.
- dithezische Antheren — zweifächerige Staubbeutel mit 4 Pollensäcken.
- Divergenz — siehe Blattstellung (Phyllotaxis).
- divisio — siehe Abteilung.
- dizyklische Pflanzen — I/LXVIII.
- Döldchen (umbellula) — I/CXXXVIII; V/2 930; VII Fig. 1160.
- Dogger (Brauner Jura) — siehe Geologische Formationen.
- Dolde (umbella) — I/CXXXVIII.
- Dolde, zusammengesetzte — I/CXXXVIII; V/2 930; VII Fig. 1160.
- Doldentraube — I/CXXXVII.
- dolichostyle Blüten — I/CXLIII.
- Dolomit — ist ein Gemenge von leichtlöslichem $CaCO_3$ und schwerlöslichem $MgCO_3$. Die Wirkung der Kationen scheint auf Dolomitsubstrat von überwiegendem Einfluss zu sein.

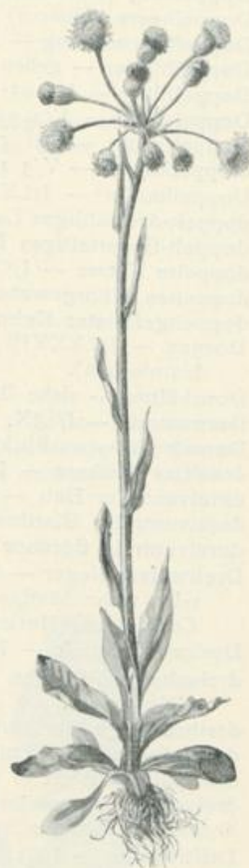


Fig. 1077. Diskoide Form von *Senecio spathulae-folius* (Gmel.) DC. (Bd. VI/2, 740).

- Dolomitspezialisten** — sind ausschliessliche Bewohner von Dolomitrohböden, z. T. Reliktendemismen (z. B. *Asplenium Seelosii*, *Draba ladina*, *Sempervivum Dolomiticum*, epi- und endolithische Algen).
- Domatien** — Milbenhäuschen (V/1 432).
- dominante Eigenschaften** — Eigenschaften, deren Anlagen nach Bastardierung unbekümmert um die betreffenden Eigenschaften des anderen Partners zur Entfaltung kommen (s. a. rezessive E.).
- Donnerbesen** — siehe Hexenbesen.
- Doppelachaene** — I/CL.
- Doppelbalg** (bifolliculus) — Balgfrucht mit sich ablösenden Plazenten (Asclepiadaceae).
- Doppelbeere** (bibacca) — Frucht verschiedener Lonicera-Arten (VI/1 252).
- Doppelbefruchtung** — I/CXLVIII.
- Doppelblätter** — gehen aus einer Vereinigung zweier Blätter hervor.
- Doppelblüte** — II 205; III 493 Fig. 651.
- Doppeldolde** — V/2 930.
- Doppelfrucht** — V/1 54; VII Fig. 1078.
- Doppelkapsel** — V/3 1731.
- Doppelknolle** — I/LXXXI; III 493.
- doppelt-dreizähliges Laubblatt** — I/XCVI.
- doppelt-fiederteiliges Laubblatt** — I/XCVI.
- doppelte Krone** — I/CXVII.
- doppeltes Nährgewebe** — enthält Endosperm + Perisperm.
- doppeltgefalteter Keim** — IV/1 56.
- Dornen** — I/LXXXIV (siehe Spross-, Zweig-, Wurzel-, Blatt- und Nebenblatt-dornen).
- Dornblätter** — siehe Blattdornen.
- Dornwurzel** — I/LIX.
- Dorsalseite** — = Rückenseite (Gegensatz von Ventralseite).
- dorsifixe Anthere** — I/CXXIII.
- dorsiventraler Bau** — I/LII.
- dorsiventraler Blattbau** — I/XCVIII.
- dorsiventrale Sprosse** — I/LXXXIV.
- Drehwalzenflieger** — Schliess-, Kapsel- oder Spaltfrüchte (seltener auch Samen), deren Längskanten drei oder mehr häutige, an der Fruchtwand entspringende Flügel tragen (*Rumex*, *Antigonum*, *Rheum*, *Combretum*, *Moringa*).
- Drehwüchsigkeit** — III 105.
- dreischsige Pflanzen** (triplokaulisch) — erst die Achse dritter Ordnung trägt Fortpflanzungsorgane (IV/3 1119).
- dreibrüderige Staubblätter** — I/CXXIII; V/1 Fig. 1997c und 2011 I, m.
- dreifach-fiederschnittiges Blatt** — I/XCVI.
- dreizähliges Blatt** — I/XCV.
- dreizeilige Blattstellung** — I/LXXIII.
- drepanium** — siehe Sichel.
- Driftfrüchte** — I/CLVI; IV/3 1587; V/1 500; V/3 2165 (siehe auch Herbstdrift).
- Druckfestigkeit** — I/XXXVIII, XL.
- Drüsen** — I/XXXIV (siehe auch Diskus-, Haut-, Zwischenwanddrüsen, Sekretionssystem).
- Drüsenhaare** — I/XXIX Fig. 31; V/1 76; V/3 1722 Fig. 2722; V/4 2258, 2259.
- Drüschuppen** — V/3 1628, 1644; V/4 2258.
- drúpa** (Steinfrucht) — I/CLI.
- Dryasflora** (fossile) — III 82; IV/2 926.
- Dünenpflanzen** — III 404; V/2 980.
- düngerfliehende** bzw. **düngerfürchtende Arten** — diese meiden den gedüngten Boden (*Anthyllis Vulneraria*, *Nardus*, *Arnica*, *Orchidaceen*, *Ericaceen*). Es sind Magerkeitszeiger.
- düngerfordernde Arten** — verlangen Düngung (*Rumex alpinus*, *Poa annua*).
- düngerliebende Arten** — sie kommen auch in ungedüngten Beständen vor, werden aber durch die Düngung begünstigt.
- Düngerzeiger** — sind bezeichnend für Fettwiesen.
- Dürresistenz** (der Sonnenpflanzen) — Schutz gegen die schädlichen Folgen des Welkens; ist in erster Linie durch die starke Saugkraft der Zellen bedingt.
- Duft** — siehe Blütendüfte.
- dunkelharte** (dunkelstarre) **Samen** — verlieren durch andauernde Verdunkelung ihre Fähigkeit rasch im Licht zu keimen.
- Dunkelkeimer** — Samen keimen am besten im Dunkeln oder jedenfalls im Schatten (IV/1 335; V/2 922).
- Dunkelstarre** — in andauernder Dunkelheit wird die Fähigkeit des Blattes, Variationsbewegungen auszuführen, aufgehoben.

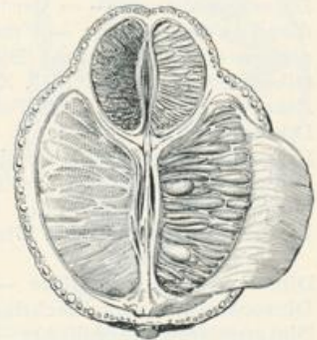


Fig. 1078. Doppelfrucht (Durchwachsung) der Orange (*Citrus Aurantium* L.).

- durchblätterter Blütenstand — ist von Laubblättern durchsetzt (z. B. *Pedicularis foliosa*).
 durchbrechende (extravaginale) Triebe — I 166; II 52, Fig. 207 b.
 Durchlasszellen — I/LVIII, LXII.
 durchwachsendes Blatt — I/XCVI.
 Durchwachsung (Diaphysis, Prolifikation) — I/CXVII; V/3 1732, Fig. 2734.
 Durchwachsung von Blütenständen — Blütenstände schliessen ihr Spitzenwachstum nicht ab, sondern bilden über den Blüten einen vegetativen Blattschopf (*Ananas*, *Eucomis*, *Callistemon*, *Primula*; siehe V/3 1730).
 Durilignosa — siehe Hartlaubgehölze.
 Dynamik — Lehre von der Bewegung.
 dynamogenetisch — V/3 1605.
 dysgeogene Gesteine — liefern nur wenig Verwitterungsprodukte.
 dysphotische (dämmerige) Tiefenstufe der Wasservegetation — die meisten im abgeschwächten Lichte vorkommenden Makrophyten vermögen nur kümmerlich oder gar nicht mehr zu leben, während genügsame Mikrophyten (besonders Diatomeen) noch fortkommen.

E.

- e, ex (latein.) — = nach oder bei.
 Ebenstrauss (*corymbus*) — I/CXL.
 echte Parasiten — siehe Holoparasiten.
 Ectoparasiten — leben an der Oberfläche des Wirtes.
 edaphisch — auf den Boden bezüglich.
 edaphische Faktoren — = chemisch-physikalische Eigenschaften des Bodens, die z. B. den Standort bedingen, so Wassergehalt des Bodens, Wasserkapazität, Bodentemperatur, Durchlässigkeit, Porenvolumen, mechanische Gemengteile (nach ihrer Grösse), Gehalt an mineralischen Nährstoffen, an Gift- und Humusstoffen) (vgl. auch pH-Faktor).
 Edaphon — umfasst die mikroskopische Bodenflora.
 Edelaugen — I/CLVIII.
 Edelfäule — V/1 399.
 Edelreis — I/CLVIII.
 Eichen (*óvula*) — I/CXXXIX.
 Eichengallen — III 107.
 Eichenkratt — siehe Kratt.
 Eichenrose — gehört zu den Knospengallen (VII Fig. 1079).
 Eihülle (*integumentum*) — I/CXXX.
 Eikern — I/CXXX.
 einachsig — siehe Sprossverkeftung.
 einachsige Pflanze (*haplokaulich*) — der aus dem Keim hervorgegangene Spross schliesst bereits mit einer Blüte ab.
 Einblattkeimer — siehe *Monocotyledones* I/5 109; VII 152.
 einbrüderige Staubblätter — I/CXXXIII.
 einfaches Laubblatt — I/XCIV.
 einfächerig (*monomér*) — I/CXXVII.
 einfrüchtig (*monokarp*) — I/CXXVII.
 Einfussachse (*Monopodium*) — I/LXX.
 eingeschlechtige (*dikline*) Blüten — I/CXXXI; V/2 897.
 eingeschnittene Blattspitze — I/XCV.
 Einhäusigkeit (*Monoezie*) — I/CXXXII.
 einjährige Pflanzen — I/LXVIII; VII Fig. 1160.
 einjährig-überwinternde Pflanzen — I/LXIX.
 Einrollung des Fruchtsoteles — V/3 1841.
 einseitswendig — heissen Organe, die nach einer Seite hin gekehrt sind.
 Eisodialöffnung — Eingang in den Vorhof des Spaltöffnungsapparates.
 Eiszeit — siehe Geologische Formationen.
 Eiweiss (*Albumen*, *Protein*) — I/XXII.

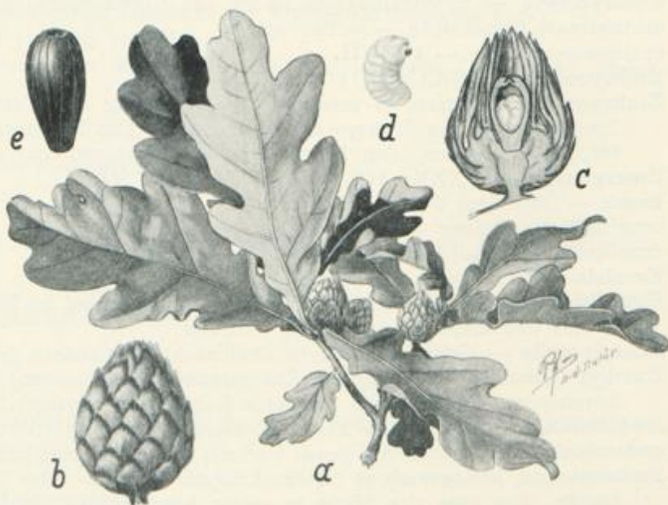


Fig. 1079. Eichenrose (Knospengalle) verursacht durch die Gallwespe *Andricus fecundatrix* Hart. a Zweig mit mehreren lärenzapfenähnlichen Anschwellungen. b Galle. c Galle im Längsschnitt d Larve. e Innere Kammer der Galle.

- Eiweissfäulnis** — siehe Fäulnis.
- Eiweisskörper** (Eiweiss-Stoffe, Proteine) bestehen aus Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff und Schwefel. Die zusammengesetzten Eiweiss-Stoffe (Proteide) enthalten sehr oft auch Phosphor. Sie haben grosse Moleküle und dürften durch Kondensation verschiedener einfacher Verbindungen gebildet worden sein. Durch Spaltung (z. B. Hydrolyse) entstehen leicht lösliche Amide (Säure-Amide und Aminosäuren), wie Asparagin, Leucin (Aminokapronsäure).
- Eiweissorganismen** — sind ausschliesslich auf Eiweiss-Stickstoff angewiesen.
- Eiweissreaktion** — IV/3 1644.
- Eiweissschläuche der Cruciferen** — IV/1 57.
- Eiweisstoffe** (Leitung) — I/XLI.
- Eiweissverwandtschaft** — IV/3 1643.
- Eizelle** — I/CXLVII.
- Eklblastesis** — seitliche Durchwachsung einer Blüte, d. h. Knospenbildung in der Achsel von Blütenorganen (siehe auch Diaphyse).
- Ekelblumen** — siehe Dipterenblumen.
- Ektopie** — abnorme Stellung eines Organes.
- ektotrophe Mykorrhiza** — I/LVI.
- Elaioplasten** — Oelbildner.
- Elaiosom** — ölhaltige Stellen bezw. Anhängsel (I/CLV) an Samen und Früchten (siehe Myrmekochorie).
- Elateren** (Schleuderzellen) — I 52.
- Elektronastie** — IV/3 1398.
- Elemente, genetische** — Arten gleicher Heimat und gleicher Herkunft.
- Elemente, geographische** — Summe der Arten gleicher oder wenigstens in den grossen Zügen ähnlicher Verbreitung.
- Elemente, historische** — Arten, die im gleichen Zeitraum der Florengeschichte im Gebiet entstanden oder eingewandert sind.
- eleutheropetal** — = choripetal.
- eleutherosepal** — I/CXVIII.
- eleutherotepal** — I/CXVIII.
- em.** (latein.) — emendatio (Ausgabe).
- Embryo** (Keimling) — I/XLV; V/1 579.
- Embryologie** — Entwicklungsgeschichte des Einzelwesens (siehe Ontogenie).
- embryonale Generation** — = Sporophyt.
- embryonale Zelle** — I/XVIII.
- Embryosack** — I/CXXX; V/3 1601.
- Embryosackhaustorien** — vermitteln die Zuleitung der plastischen Nährstoffe aus dem Nuzellus und den Integumenten zum Embryo und Endosperm. Das Haustorium geht aus dem Embryosack, dem Suspensor, den Antipoden, den Synergiden oder aber meistens aus dem Endosperm hervor.
- Emergenzen** — I/XXX; III 14; IV/2 642; V/1 54.
- emers** — über dem Wasser lebend.
- empfindliche Blätter** — IV/3 1121.
- empfindliche Staubblätter** — IV/1 87; VI/2 964.
- Emulsin** — IV/2 1091; V/3 1993.
- Enaliden** (Seegräser) — leben im Salzwasser festsitzend im lockeren Boden; sie zeigen meist geselligen Wuchs und bilden unterseeische Wiesen.
- Enantiostylie** — Griffel und Narbe sind nach einer andern Seite gerichtet als die Staubblätter.
- Enation** (Enatie) — Bildung von Exkreszenzen (Auswüchsen) auf der Oberfläche anderer Organe (kleine Spreiten auf Laubblättern, petaloide Lappen auf Petalen).
- Endblättchen** — das oberste Blättchen beim unpaarig gefiederten Laubblatt.
- endemisch** — wird eine Art bezw. Varietät für ein Gebiet bezeichnet, wenn sie einzig dort vorkommt.
- Endemismus, konservativer** (Relikt-Endemismus, Alt- oder Palaeo-Endemismus) — kommt dadurch zustande, dass eine alte Sippe in einem beschränkten Gebiete sich bis heute erhalten hat.
- Endemismus, neogener, progressiver** (Neu-Endemismus) — ist dadurch entstanden, dass in einem Gebiete infolge geänderter Lebensbedingungen aus einer Stammform sich jüngere Sippen abgespalten haben.
- Endemit** — eine nur in einem bestimmten Areal vorkommende Art (siehe Endemismus).
- Endknospe** — I/LXIX.
- Endmakel** — II 308.
- Endochylen** — das Wassergewebe liegt innerhalb des Mesophylls (siehe Perichylen).
- Endodermhypodermis** — siehe Intercutis.
- Endodermis** (Schutzscheide) — I/LVII Fig. 65; LXII Fig. 75.
- Endokarp** — I/CXLIX.
- Endoparasiten** — leben innerhalb des Wirtsgewebes (intramatrikal) in den Interzellularen (interzellulär) oder durchwuchern die Zellen (intrazellulär).

- Endophyten** — Innenpflanzen, d. h. im Pflanzen- oder im Tierkörper lebende Kryptogamen (sind oft Krankheitserreger).
- Endosperm** (Nährgewebe) — I/XLV, XLVIII, CXLVIII (siehe auch nukleäres und zelluläres Endosperm).
- Endospermhaustorien** — aus dem Endosperm (Nährgewebe) hervorgehenden Saugorgane.
- Endospermkern, primärer** — I/CXLVII.
- Endospor** — I/CXXXV.
- Endotesta** — V/1 660.
- Endothecium** — I/CXXIV.
- endotropes Wachstum des Pollenschlauches** — der Pollenschlauch wächst nur eine Strecke weit oder auf dem ganzen Wege im Gewebe der Samenanlage.
- endotrophe Mykorrhiza** — I/LVI; II 323.
- Endotrophismus** — Bildung von Knollen innerhalb anderer (Kartoffel).
- endozoische Verbreitung** — Samen bzw. Früchte werden von pflanzenfressenden Tieren verschlungen und mit den Exkrementen wieder abgesetzt (IV/2 574).
- endständiger Griffel** — I/CXXIX.
- Enneandria** — IX. Klasse des Linné'schen Systems (Zwitterblüten mit 9 freien Staubblättern).
- Entfaltungsbewegungen** — IV/3 1658, 1728.
- Entomophilie** (Entomogamie) — I/CXLIV.
- Enzym** — siehe Ferment.
- Eogen** — Alt-Tertiär.
- Eozän** — siehe Geologische Formationen.
- Epharrose** (Epharmonie) — wird die gesamte Anpassung einer Pflanze, die Harmonie zwischen ihrem Bau und den äusseren Bedingungen, bezeichnet.
- ephemer** — kurzlebig.
- ephemere Blüten** — öffnen sich nur einmal.
- ephemere Pflanzen** — bilden im Jahr mehrere Generationen, d. h. sie bringen mehrmals Früchte hervor.
- Ephemerophyten** (Passanten) — Ankömmlinge, nur vereinzelt und vorübergehend und ausschliesslich in Kunstbeständen auftretende Pflanzen (IV/3 1329).
- Ephydrogamicae** — Wasserblütler, die sich auf dem Wasser bestäuben.
- Epiblast** — I 170.
- Epiblem(a)** — ältere Bezeichnung für die einschichtige Oberhaut der Wurzel (Wurzelepidermis).
- Epidermis** (Oberhaut) — I/XXVII, XCIX; II 336 Fig. 420; V/4 2375
- epigäische (epigäe) Keimung** — Keimblätter treten über die Erde und assimilieren (IV/3 1122, 1630).
Gegensatz: hypogäische Keimung.
- epigyne Blüten** — I/CXXXVIII.
- Epikarp** (Exokarp) — I/CXLIX.
- Epikotyl** — heisst das erste Stammglied bei der Keimpflanze (I 170).
- Epilithen** (Epipetren) — siehe Felshalter.
- Epinastie** — I/LXXIV; IV/2 545.
- epinykte Blüten** — sind ephemere Blüten, die sich in der Dämmerung oder in der Nacht öffnen (Mirabilis longiflora, Kakteen).
- Epiontologie** (genetische Pflanzengeographie) — beschäftigt sich mit der Entwicklung der Pflanzenverbreitung im Laufe der Zeit, mit ihrer geschichtlichen Bedingtheit.
- epipetal** — I/CXXXIV.
- epipetale Stamina** — I/CXXXVI.
- Epiphyllie** — V/1 656; V/2 1453.
- Epiphyten** (Ueberpflanzen) — leben normal auf anderen Pflanzen, ohne diesen jedoch Nahrungsstoffe zu entnehmen (siehe auch Gelegenheitsepiphyten).
- epiphytisch** (auf anderen Pflanzen lebend) — I/LVII; III 16.
- epiphytoide Halbschmarotzer** — siehe Holzparasiten.
- episepal** — I/CXXXIV.
- episepale Stamina** — I/CXXXVI.
- epistomatisch** — heissen Laubblätter, die nur auf der Oberseite Spaltöffnungen tragen.
- Epistrophie** — Rückschlag einer ziemlich konstant gewordenen Monstrosität in einzelnen Organen zu der normalen Form (Baumvarietäten).
- Epithelzellen** — sind sezernierend und kleiden als dünnwandige Schicht die schizogenen Sekretbehälter aus (siehe auch Tapetum).
- Epithem** — heisst das unter den Wasserspalten befindliche kleinzellige, farblose Gewebe.
- Epithemhydathoden** — IV/2 571.
- epitrope Samenanlage** — die Mikropyle ist nach der Spitze (griffelwärts) gerichtet.
- Epitrophie** — Förderung der Gewebe bzw. der Organe auf der morphologischen Oberseite.
- epizoische Verbreitung** — Samen bzw. Früchte hängen sich oberflächlich an vorübergehende Tiere an.

- Epoekophyten** (Ansiedler) — heissen die erst in historischer Zeit eingewanderten Arten, die auf künstliche, vom Menschen geschaffene Standorte angewiesen sind (V/2 942).
- Erbfaktor** — siehe Gen.
- Erde** — siehe Feinerde.
- Erdfrüchte** — siehe Geocarpie und Amphicarpië.
- Erdhalbsträucher** — Halbsträucher mit niedergestreckten, am Boden ausgebreiteten Hauptachsen.
- Erdstock** (mesocórmus) — IV/2 668; IV/3 1595.
- Ergasiolipophyten** (Kulturrelikte) — Ueberreste fremder Kulturpflanzen.
- Ergasiophyten** (Kulturflüchtlinge) — spontan verwildernde, ursprünglich fremde Kulturpflanzen (III 189).
- Ergasiophyten** — ursprünglich fremde Kultur-(Nutz- und Zier-)pflanzen. Eigentliche Kulturpflanzen.
- Ergasiosyntrophophyten** — Kulturlands-Unkräuter.
- Ericilignosa** (Ericifruticeta) — Heidegehölze (siehe auch Zwergstrauchheide).
- ericoides Blatt** — I/CII; V/3 1614.
- Erineum** — Filzgallen (werden durch Milben erzeugt).
- Eriopodie** — VI/2 717.
- Erlenbruch** — III 93; VII Fig. 1080.
- Erlenknöllchen** — III 83, 86.
- Erneuerungsknospen** — V/3 1716, 1867.
- Erstlingsblätter** (Primärblätter) — I/CXIV.
- Erythrismus** — IV/2 830.
- Erythrophyll** — = Phycoerythrin (I/XIX).
- Erzblumen** — IV/1 425; V/3 1890.
- Espenperiode** — siehe subarktische Periode.
- Essiggärung** (Essigstich) — Essigbakterien oxydieren (am raschesten bei 30–35°) den Alkohol unvollkommen zu Essigsäure (V/1 401).
- Essigsäure** — ist eine niedere Fettsäure [CH₃COOH], die stark ätzend wirkt (siehe auch V/1 414).
- Essigsäurebakterien** — V/1 400.
- Esterasen** — fettsplappende Enzyme (z. B. Lipase).
- Esterharze** oder Tannolharze (Resinharze, Resinretine) — enthalten als bezeichneten Bestandteil des Reinharzes Ester (Benzoë, Storax).
- Etagenwuchs** (Schichtkronigkeit) der Holzgewächse — Krone der Bäume ist etagenförmig gegliedert (Araucaria, Fichte, VII Fig. 1081).
- Etesiae** — siehe Zeitstauden.
- Etiollement** (Vergeilen, Verspillern) — abnorm gesteigertes Längenwachstum infolge mangelhafter Beleuchtung oder gänzlichem Fehlen (bezw. Lichtabschluss) derselben (V/4 2600 Fig. 3420).
- etioliert** (vergeilt) — durch Krankheit (mangelhafte oder fehlende Beleuchtung) verlängern sich die Stengelglieder und Blätter übermässig; Blattgrün geht verloren (IV/3 1561).
- étum** — wird zur Bezeichnung einer Pflanzengesellschaft von der Rangstufe einer Assoziation dem Gattungsnamen angehängt (caricétum [VII Fig. 1082]; nardétum [VII Fig. 1115]). Zuweilen wird noch der Artnamen im Genitiv (alnétum incánae) beigelegt oder die bezeichnende Begleitflora wird als Adjektiv in den Bestandesnamen hinein aufgenommen (caricétum decíduae pratósium).

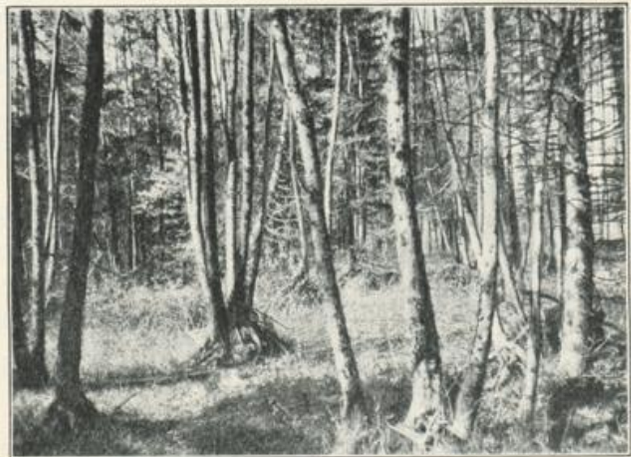


Fig. 1080. Erlenbruch am Chiemsee (Oberbayern). Phot. Dr. W. v. Leininger, Wien.



Fig. 1081. *Araucaria excelsa* (Lam.) R. Br., Norfolk-Tanne, „Zimmertännchen“, als Beispiel für Etagenwuchs. Phot. R. E. Pfenniger, München.

euphemere Blüten — öffnen und schliessen sich im Laufe von 24 Stunden.

eugeogene Gesteine — bilden reichliche Verwitterungsprodukte.

euphotische Tiefenstufe — siehe photische Tiefenstufe.

euphotometrische Blätter — heißen Blätter, deren unbewegliche (fixe) Lichtlage durch das stärkste diffuse Licht bestimmt wird.

eurasiatisch — über das gemässigte Asien und Europa verbreitete Pflanzenarten.

eurosibirisch — Arten, die in Europa und in der Westhälfte des gemässigten Asien (bis zum Altai) vorkommen.

eurosynusisch — Gesellschaftsvag (IV/2 569).

euryözisch — Standortsvag; d. h. unter sehr verschiedenen Aussenbedingungen gedeihend.

eurytop — Bezeichnung für weitverbreitete Arten. (Gegensatz ist stenotop).

eustatische Pflanzen — V/3 1618.

eutrope Insekten — sind an Blumen vollkommen einseitig angepasst und für die Bestäubung sehr wichtig (langrüsselige Bienen und Schwärmer).

eutrophe Pflanzen — gedeihen in Böden mit reichem Gehalt an mineralischen Nährstoffen.

euzyklische Blüten — I/CXXXIV.

Evaporation — siehe relative Transpiration.

Evaporationskraft — = Verdunstungskraft.

Exantheme — als solche bezeichnete man bei Pflanzen früher scheinbare Hautkrankheiten (Acidien, Erineumgallen usw.).

Exine — I/CXXXV.

Exkrete — = Sekrete.

Exochomophyten — Oberflächenpflanzen; wachsen auf dem über die Oberfläche in dünner Schicht ausgebreiteten Detritus und Humus.

Exodermis — I/LVII.

Exokarp — = Epikarp (I/CXLIX).

Exospor — I/CXXXV.

Exothecium — I/CXXXIV.

Explofidflörae — losschnellende Windblütler (siehe Bombarrierpflanzen III 137).

Explosionsblütler — V/1 128.

Explosionseinrichtung der Schmetterlingsblüten — IV/3 1137.

Explosionsfrüchte — siehe Schleuderfrüchte.

Exposition — Lage eines Bodens zur Himmelsrichtung.

extraaxillärer Spross — dieser steht ausserhalb der Blütenachse.

extrafloral — ausserhalb der Blüte befindlich.

extraflorale Schauapparate (V/3 2275; VII Fig. 1083 u. 1102) — liegen ausserhalb der eigentlichen Blüte bezw. des Blütenstandes. Siehe auch Spatha und Hochblätter.

extranuptiale (extraflorale, asexuelle) Nektarien — III 452; IV/2 1054, 1507, 1540; V/1 310, 459.

extrastaminaler Diskus — Drüsenring, liegt ausserhalb der Staubblätter (I/CXXXI).

extravaginale Triebe — I 166; II 52 Fig. 207b.

extrors (Staubblätter) — I/CXXXIII.



Fig. 1082. *Carex curvula* All. (II, 70), Krumm-Seggen-Rasen (curvulétum) im Wallis ca. 2000 m. Phot. Dr. G. Hegi, München.

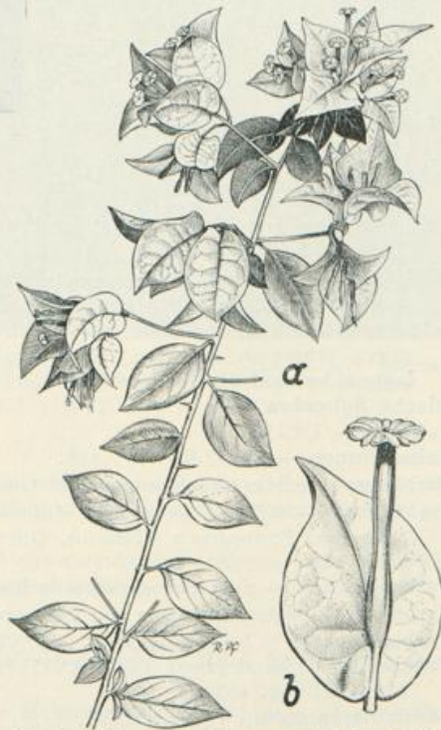


Fig. 1083. *Bougainvillea spectabilis* Willd., Drillingsblume (III, 266). a Blühender Zweig, b Blüte, von einem roten Hochblatt umgeben.

F.

f — Abkürzung für *fóma* (Form, Spielart, Gartenform).

fachspaltig aufspringende (loculicide) Kapsel — I/CL und VII Fig. 1115.

Fadenblüten — VI/1 436.

Fadenflieger — winzige kleine Samen verschiedener Gesneriaceen besitzen einen aus ganz wenigen fadenförmigen, aber sehr langen Haaren bestehenden Flugapparat.

fadenförmige Narbe — I 170.

fadenförmiges Blatt — I/CIII.

Fadenranker — siehe Achsenfadenranker.

Fächer (rhipídium) — I/CXL.

Fächer (Fruchtfächer, *lóculi*) — I/CXXVII.

Fällungskolloide — haben die Fähigkeit andere kolloidale Lösungen auszuflocken.

Fäule — als solche werden Krankheiten verschiedener Kulturpflanzen (V/4 2604), andererseits Zersetzungerscheinungen des Holzes (Rot-, Weiss-, Trockenfäule) bezeichnet.

Fäulnis (Eiweissfäulnis) — ein zur Gärung im weiteren Sinn gehörender Vorgang, der besonders durch Spaltpilze (bezw. deren Enzyme) ohne Mitwirkung von atmosphärischem Sauerstoff den Abbau der Eiweissmoleküle unter Bildung übelriechender flüchtiger Stoffe vollzieht.

Fäulnispflanzen — siehe Saprophyten (VII Fig. 1136).

Fahne (vexillum) — I/CXXI; IV/3 1136.

Fahnenwuchs der Bäume — ist ein Produkt der scherenden Kräfte des Windes (siehe windgescherte Bäume VII Fig. 1084).

Fallfrüchte (piptocárpia, fructus secedéntes) — Früchte geschlossen abfallend oder einzelne die Samen umschliessende Teile der Frucht abfallend.

Fallaubgehölze (Deciduilignosa) — bestehen aus Holzpflanzen, die ihr Laub regelmässig in der ungünstigen Jahreszeit abwerfen (Propophyten) und die in der Regel Knospenschutz besitzen (siehe Hartlaubwälder und Hartlaubgebüsche).

falsche Scheidewände — I/CXXVIII; I 163; V/4 2560.

Faltblatt — I/CIII.

Falterblumen — I/CXLV; VI/1 256.

Farbharze — siehe Chromoretine und Garcinia.

Farbhölzer — I/XC. Siehe auch Haematoxylon, Caesalpinia, Santalum, Pterocarpus, Mallotus, Quercus tinctoria, Chlorophora usw.

Farbspielarten — siehe potentiell-polychrome Blüten.

Farbstoffe — siehe Anthocyan und Chlorophyll.

Farbstoffträger (Chromatophoren) — I/XIX.

Fasciation (Verbänderung) — I/LXXVII; III 261; IV/2 542; VI/2 876; VII Fig. 1085.

Fascicularcambium — I/LXXXVI.

Faser — V/1 29, 461.

Faserborke — siehe Ringelborke.

Fasertracheiden — I/LXXXVIII.

faux — = Schlund (I/CXIX).

Fazies — Unterabteilung der Assoziation.

Fechser — III 132; IV/1 307.



Fig. 1084. Fahnenwuchs der Fichte, am Arbergipfel (Bayerischer Wald). Phot. Dr. Franz Seitz-Ghisler, München.



Fig. 1085. Fasciation (Verbänderung) vom Türkenbund (*Lilium Martagon* L.). Phot. H. Dopler, München.

- Federballfrüchte** — Früchte tragen an ihrem obern Ende einen Kranz von meist nach aussen gekrümmten Flügeln, der die Früchte beim Abfallen in drehende Bewegung versetzt und dadurch den Fall bedeutend verlangsamt (Dipterocarpaceae, Shorea).
- federförmige Narbe** — I 169.
- Federgrasflur** (niederösterreichische) — I 204.
- Federkrone** — anemochores Verbreitungsorgan vieler Nussfrüchte (VI/1 398).
- Federschweifflieger** — das anemochore Verbreitungsorgan ist ein langer Schweif, der meist aus dem erhärteten, stark verlängerten Griffel gebildet wird (Clematis, Pulsatilla, Geum, Erodium).
- Fegeapparat** (Fegehaare) — VI/1 394, 398.
- Fehlschlagen** — siehe Abortus.
- feilspa(h)nartige** (feilstaubartige) **Samen** — I/CLIII.
- Feinerde** (Erde) — Körner haben eine Grösse von 2 mm.
- Feinkies** — siehe Feinschutt.
- Feinsand** — siehe Sand.
- Feinschutt** — enthält Körner von Kirschgrösse (etwa 2 cm) bis zu 2 mm (also bis zur Feinerde) herab. Grus besteht aus eckigen Stücken, Feinkies aus gerundeten.
- Feldschicht** — siehe Schichtung.
- Felkletten** — Früchte, die an die Verbreitung durch das Fell oder Gefieder von Tieren angepasst sind (Xanthium, Arctium = Lappa).
- Felsflora** (Felspflanzen) — als ökologischer Begriff umfasst alle diejenigen auf Felswänden oder Blöcken wachsenden Arten, welche imstande sind, als erste unter ihresgleichen den Fels dauernd zu besiedeln und in der Verbreitung oder im Bau eine ± ausgeprägte Abhängigkeit vom Fels als Unterlage erkennen lassen (Oettli).
- Felshafter** (Epilithen, Epilithophyten, Epipetren, Exolithophyten) — Gesteinspflanzen, die keine besonderen Wurzelorgane besitzen, sondern mit der ganzen Oberfläche Nahrung aufnehmen (Steinalgen, Steinflechten).
- Felswurzler** (Rhizolithophyten, Rhizolithen) — Steinpflanzen, die von der Oberfläche aus mit Rhizoiden oder Würzelchen in den Fels eindringen.
- Fennoskandinavien** (Fennoskandien) — umfasst Skandinavien, Finnland und Lappland.
- Fensterblüten** — in der Nähe der Nektarien finden wir in den Blüten transparente Stellen, die den Insekten wohl als Wegweiser dienen (V/3 1840).
- Fermentation** — siehe Gärung.
- Fermente** (Enzyme) — sind Katalysatoren kolloidaler Natur, die von lebenden Zellen erzeugt werden. Sie beschleunigen (oder seltener verringern) die Reaktionsgeschwindigkeit gewisser chemischer Umsetzungen (I/LXXVIII; III 261; V/1 661; VI/2 876).
- Fermentgifte** (Hemmungskörper) — sind Substanzen, welche die Fermentreaktion verzögern oder aufheben. Die nicht spezifischen Hemmungskörper führen die Bezeichnung Paralysatoren.
- fertil** (lat. fertilis) — fruchtbar.
- Festigungsgewebe** — I/XXXVI.
- Fettbäume** — sind Bäume, bei denen besonders im Winter die Reserve-Stärke in Rinde und Holz in Fett übergeht (z. B. Kiefer, Fichte).
- Fette und fette Oele** (Talg, Pflanzenbutter) — sind Gemenge von mehreren Glyceriden, d. h. also Verbindungen von Fettsäuren und Glycerin, im allgemeinen von der Formel $C_3H_5(OOCR)_3$, wobei R einen einwertigen Kohlenwasserstoffrest bedeutet. Als Nebenstoffe enthalten sie auch Eiweisskörper, Farbstoffe usw.
- Fettkörper** — siehe Elaiosom.
- Fettpflanzen** — siehe Succulenten.
- Fettwiesen** (Fettmatten) — stehen seit Jahrhunderten unter dem ständigen Einfluss des Menschen, der Düngung (Stall- und Kunstdünger), oft auch der Bewässerung und werden 1 bis 4 mal im Jahr geschnitten. Sie sind hauptsächlich aus Frischwiesen hervorgegangen (V/2 1021).



Fig. 1086. *Luzula silvatica* (Hudson) Gaud. (II, 177). Schattenpflanze mit Flachblatt. Phot. Forstrat O. Feucht, Stuttgart.

- Fibrovasalstränge** — I/XL.
Fiederblätter — Blätter bezw. Wedel vieler Farnpflanzen und Palmen.
fiederförmiges Blatt — I/XCV.
fiedernerviges Blatt — I/XCVII.
fiederschnittiges Blatt — I/XCVI.
Filament (Staubfaden) — I/CXXII.
Filzgallen — siehe Erineum.
filzige Behaarung (Filzhaare) — Pflanzenteile mit weicher, dicht stehender, durcheinandergewirkter Haarbekleidung (VI/1 452, Fig. 228).
fingerartige Blatteilung — I/XCIV.
fingerförmiges Blatt — I/XCV.
Fiori — siehe Kaprifikation (III 126).
Fission — Spaltung eines normal einfachen Organes.
Flachblätter (VII Fig. 1086) — besitzen zarte, dünne, horizontal ausgebreitete, ebenflächige Spreiten (z. B. viele Schattenpflanzen).
Flachmoor — siehe Wiesenmoor.
Flachpolster — III 295.
Flachspross — I/LXXVI.
Flagellaten-Typus — IV/2 570.
Flagellen — VI/2 1185.
fleischfressende (fleischverdauende) Pflanzen — I/CVIII; IV/2 497 usw.; VI/2 156; VII, Fig. 1157.
Fliegenblumen (Myiophilae) — I/CXLV.
Fliegen-Klemmfallenblume — VI/1 157.
Flocken — siehe Sternhaare (VI/2 1188).
Flora — Pflanzenliste, d. h. Liste der in einem bestimmten Gebiet vorkommenden Arten.
florale Schauapparate — gehören dem Bereiche der Blüte bezw. des Blütenstandes an (I/CX).
flore albo — Abänderung mit weissen Blüten (Taf. 124, Fig. 1 a).
flore pleno (VII Fig. 1087, 1094) — Abänderung mit gefüllten Blüten (siehe dort).
flore roseo — Abänderung mit rosaroten Blüten.
Florenreiche — heissen die primären Abteilungen der Flora der Erde.
floripare Durchwachsung — siehe Durchwachsung.
Flora obsidialis — IV/3 1251.
flottierend — auf dem Wasser schwimmend bezw. umhertreibend.
Flügel (der Blüte) — I/CXXI; IV/3 1133; V/1 89.
Flügelblatt — I/CXIII, siehe auch Tiliaceae.
Flügel Früchte — I/CLIII; V/1 53, 82.
Flugbrand — siehe Brand, Brandbeulen.
Flugfeder-Typus — IV/2 914.
Flughaare — an die Verbreitung durch den Wind angepasste Haarbildungen an Früchten oder Samen, welche entweder die Samen bezw. die Früchte ganz umhüllen (Baumwolle) oder als Schopf (côma) oder Fallschirm erscheinen.
Flussand — wird von langsamfliessenden Gewässern gebildet und besteht aus gleichmässigen, fein- bis mittelkörnigen Sanden, die oft reichlich (5–15%) humose Beimengungen enthalten.
Flysch (Macigno) — ist ein toniges, sandiges oder kalkiges Sedimentgestein von verschiedenem Alter (Kreide- und Tertiärflysch). Der alpine Flysch reicht bis ins Oligozoen und ist oft reich an Fucoïden (Meeresalgen).
Föhngebiete (Föhnkanäle) — Täler der Nordalpen, die dem Einfluss des warmen Föhnwindes besonders stark ausgesetzt sind.
Föhnpflanzen — VI/1 201.
Föhrenbezirk (-täler) der Alpen — Täler der Zentralalpen mit ausgesprochenem Kontinentalklima; Föhre ist der Charakterbaum.
Föhrenperiode — siehe boreale Periode.
fol. mac. — *fóliis maculátiis*, geflecktblättrig.
fol. var. — *fóliis variegátiis*, buntblättrig.

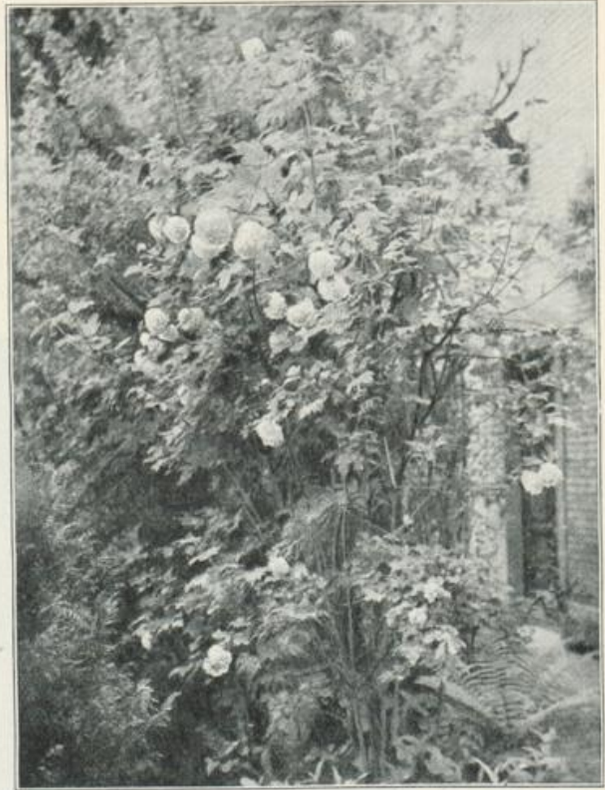


Fig. 1087. Garten-Schneeball (*Viburnum Opulus* L. f. *roseum* L.). Alle Blüten sind unfruchtbar (neutral). Phot. Walter Hirtel, Winterthur.



Fig. 1088. Junge Pflanze der Esche (*Fraxinus excelsior* L.), die Primär- und Folgeblätter zeigend.

foliatio — = Aestivation.

Folgeblätter — V/2 783, 1160.

Folgecambium — III 210.

Folgeform — ist das auf die Jugendform folgende Entwicklungsstadium der Pflanzen (I/CXIV, VII Fig. 1088).

Folgemeristeme (sekundäre Meristeme) — I/XXVII; III 210.

foliatio — = Aestivation, Knospendeckung.

foliola (lat.) — Teilblättchen der zusammengesetzten Laubblätter.

folium (lat.) — = Laubblatt.

Forcieren — siehe Frühtreiben.

Form (forma) — systematischer Ausdruck für eine Abweichung vom Typus, die auf gewisse Aussenbedingungen zurückzuführen ist (f. terréstris, alpina, montana usw.), oder gleichbedeutend mit Varietät (siehe auch Wuchsform).

Formation — wird aus mehreren oder vielen Vereinen (Synusien) mit einheitlicher Gesamtphysiognomie und \pm einheitlichen Standortsansprüchen gebildet. Von der floristischen Zusammensetzung ist die Formation vollständig unabhängig (siehe Assoziation).

Formationsklassen und Formationsgruppen — sind soziologische Einheiten innerhalb der Vegetationstypen. So werden innerhalb des Vegetationstypus Prata die drei Formationsklassen Terri-, Aqu- und Sphagniprata unterschieden; die Terriprata werden weiter in drei Vegetationsgruppen Duri-, Sempervirenti- und Altoherbiprata gegliedert.

Formationsubiquisten — Pflanzen, die in verschiedenen Gesellschaften auftreten können (V/1 168, 529).

formative (morphogene) Reize — durch diese wird die Gestaltungstätigkeit in andere Bahnen gelenkt, so dass allgemein oder lokalisiert eine veränderte Gestaltung resultiert.

fornices — I/CXX.

Forst — heisst der gepflegte Kultur- bzw. Wirtschaftswald.

Fortpflanzung, geschlechtliche (sexuelle, digene) — I/CXLVI.

Fortpflanzung, ungeschlechtliche (vegetative, monogene) — I/CLVII; siehe auch Fehser, Uovoli, Turionen, Zwiebelbrut, Wurzelbrut.

fossil (als Zeitbegriff) — der geologischen Vorzeit angehörig, heute also ausgestorben.

Fossilien (VII Fig. 1089) — in Erdschichten erhalten gebliebene Reste oder Spuren vorzeitlicher Organismen (Versteinerungen oder Petrefakten).

fr. — Abkürzung für fructus (Frucht), Mehrzahl fructus.

Fragaria-Typus — IV/2 570.

Fremdbestäubung — I/CXLI.

Fremdlingbastarde (xenonoth Bastarde) — beide Eltern sind eingeschleppte Arten.

Fremdverbreitung — siehe Allochorie.

Frischgewicht (Lebendgewicht) — ist das Gewicht der unversehrten Pflanze bzw. Pflanzenteile (s. Trockengewicht).

Frischwiesen — bedürfen eines Minimums von Feuchtigkeit.

Frondeszenz — = Verlaubung.

Frostkeimer — Samen (besonders von Alpenpflanzen) verlangen zur Keimung ein ein- bis mehrmaliges Durchfrieren.

Froststellung der Blätter — V/3 1625, 1632.

Frucht (fructus) — I/CXLVIII.

Fruchtbecher (Achsenbecher) — III 65; VII Fig. 1050.

Fruchtblatt (Karpell) — I/CXXXVII und VII Fig. 1090.

Fruchtdimorphismus — III 217; VI/2 800.

Fruchtfleisch — I/CLI.

Fruchtformen — I/CXLIX.

Fruchthaare — II 16, 17.

Fruchthalter (Fruchträger) — V/2 932, 933 (Fussnote 1)

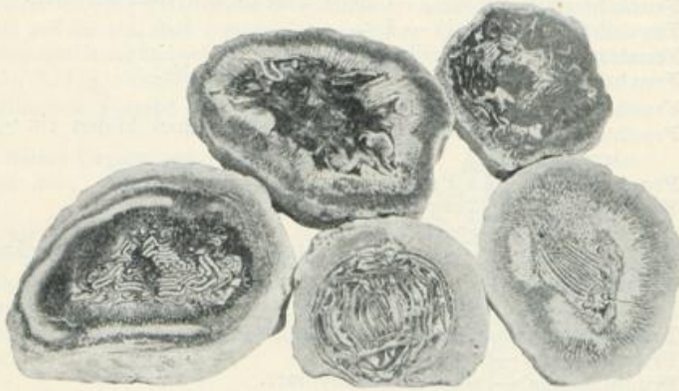


Fig. 1089. *Psaronius* sp. fossile Farnstämme (wohl von einer Marattiacee).
Phot. Prof. Dr. Leo Wehrli, Zürich.



Fig. 1090. Fruchtblätter von *Cycas circinalis* L. (Südindien) und von *Cycas revoluta* L. (südl. Japan).
Siehe Bd. I, 73.

- Fruchthaufen** (*sorósus*) — siehe Schein- und Sammelfrucht.
Fruchthäufchen (*sóri*) — I 5.
Fruchthaut — siehe Perikarp.
Fruchtkelch — Kelch zur Zeit der Fruchtreife.
Fruchtknoten — I/CXXVII, CXXVIII.
Fruchtkopf (Fruchtstand) — zahlreiche Blüten bilden ein \pm einheitliches Fruchtgebilde (siehe *coenocárpium*).
Fruchtmus — siehe Pulpa.
Fruchtnaht — = Verwachsungsnah (Sutur).
Fruchtschale — siehe Perikarp.
Fruchtschlauch (*utrículus*) — schlauchförmiges, den Fruchtknoten einschliessendes Vorblatt (II 51).
Fruchtschuppe — I 77.
Fruchtsiel (Einrollung) — V/3 1841.
Fruchtwand (*Pericarp*) — I/CXLVIII.
Fruchtwarzen — V/4 2515.
Fruchtzucker — siehe Kohlenhydrate.
Früchtchen — siehe Teilfrüchte und apokarpes Gynaecium.
Früchte, einfache (*fructús simplices*) — Früchte werden aus einer Blüte gebildet.
Früchte, zusammengesetzte (*fructús polyanthocárpí*) — Früchte werden aus 2 bis vielen Blüten gebildet (*Ficus*, *Xanthium*, *Arctium*, *Rhus* usw.).
Frühblüher — I/LXVI.
Frühjahrsholz — I/LXXXVIII.
Frühschliesser — Blüten (Blütenstände) öffnen sich am frühen Morgen und schliessen sich im Freien zwischen 9 und 12 Uhr (bei Verdunkelung des Himmels schon früher).
Frühtreiben (Forcieren) — die Ruheperiode wird durch verschiedene Verfahren (Warmbad, Aether- oder Chloroformnarkose, Formaldehyddämpfe usw.) abgekürzt, d. h. die Organe werden also künstlich zu frühzeitigen Austreiben gebracht (V/3 1915).
Fruktifikationssprosse — VI/1 247.
Frustranie — ältere Bezeichnung für Agamonoecie.
fruticéta — siehe Gebüsche.
Fühlpapillen (Fühlborsten) — I/XXX.
Fühltüpfel — I/XCIX.
Füllgewebe — siehe Plerom und Lentizelle.
Füllung — siehe gefüllte Blüten.
Füllzellen — I/XXXI.
fünfschichtige Aestivation — siehe quincunciale Knospenlage (I/XXXV).
Fugenfläche (*commissúra*) — V/2 933.
Fundort — siehe Lokalität.
fungoid — pilzähnlich, in der Tracht an gewisse höhere Pilze erinnernde Blütenpflanzen.
funículus (Samenknospenträger, Samenstiel, Nabelstrang) — I/CXXX, CXXXI; V/2 682.
fussförmiges Blatt — I/XCVI.
Futterantheren — IV/3 1131.
Futterhaare — VI/1 8; VI/2 1868.
Futterwiesen — werden gemäht oder beweidet, z. T. auch gedüngt, und liefern Rohfutter für Gross- und Kleinvieh.

G.

- gabelästig** — an der Spitze aus einem Punkt in zwei Aeste geteilt.
Gabelhaare — siehe Haarformen.
gabelige Verzweigung — die Sprossachse teilt sich an ihrer Spitze in 2 (Dichotomie), 3 (Trichotomie) oder mehrere (Polytomie) gleich kräftige Zweige, welche in anderer Richtung als die Hauptachse weiterwachsen und in der Regel gleich grosse Winkel mit der ursprünglichen Wachstumsrichtung bilden.
Gabelung (Gabelspaltung der Farnwedel bezw. Fiedern) — diese hat ihren Ursprung in der abnormen Spaltung der Scheitelzelle der Wedelspitze bezw. der primären und sekundären Fiedern (VII Fig. 1091).
Gärung (Fermentation im weitesten Sinn) — durch die Enzyme oder Fermente (siehe dort) von Mikroorganismen (ohne die Krankheitserreger) hervorgerufene chemische Umwandlung, die den Organismen Energie und Baumaterial liefert, unter bestimmten Bedingungen sehr lebhaft verlaufend, oft verbunden mit deutlicher Gasentwicklung.
Gärung (Fermentation im engeren Sinn) — durch Enzyme oder Fermente von bestimmten Mikroorganismen verursachte chemische Veränderung von Nichteisstoffstoffen.
Gärungspilze — IV/1 400.
gálbulus (*arcesthída*) — siehe Beerenzapfen.
Galläpfel — III 58; V/3 1619, 1630.

- Gallen** (Cecidien, Zooecidien) — durch tierische oder pflanzliche Organismen veranlasste Bildungsabweichungen, welche eine Wachstumsreaktion auf die von dem fremden Organismus ausgehenden Reize darstellen und zu welchen die fremden Organismen in irgendwelchen ernährungsphysiologischen Beziehungen stehen (V/i 214, 225; V/3 1944; VI/2 906; VII Fig. 1051, 1060, 1071, 1139).
- Gallen, histioide** — bei diesen gelangen abnorme Gewebe zur Ausbildung (Beutel-, Filtzgallen, Pocken usw.).
- Gallen, organoide** — bei diesen werden abnorme Organe ausgebildet (siehe Hexenbesen [VII Fig. 1092], Wirrzöpfe usw.).
- Gallenblüten** — III 126.
- Gallerter** — kolloid-disperses System, das gleichzeitig Eigenschaften fester und flüssiger Körper zeigt. Gallerten entstehen durch Konzentrations- und Temperaturänderungen kolloider Systeme (Abkühlen konzentrierter Gelatine- oder Leimlösungen), durch Aenderung des Hydratationsgrades (Gelatinieren von Eiweis) und als Niederschlagsformen bei chemischen Reaktionen (Aluminiumhydroxydfällungen).
- Gallisieren** — V/i 401.
- Gallwespenblumen** — siehe Caprifikation.
- Galmeipflanzen** — V/i 607, 608; V/3 1890.
- Gameten** — heissen die Geschlechts- oder Sexualzellen, überhaupt alle geschlechtlich ungleichwertigen, kopulierenden Zellen.
- Gametobiont** — allgemein biologische Bezeichnung für Gametophyt.
- Gametophyt** — heisst die Geschlechtsorgane tragende Generation (siehe Generationswechsel).
- Gammogenie** — Verwachsung von Knospen.
- Gamogonie** — geschlechtliche Fortpflanzung im allgemeinen.
- Gamopetalae** — III 6; V/3 1567; VII 195.
- gamopetale** (sympetale) Blüten — I/CXVIII.
- Gamophyllie** — Verwachsung von Laub- und Blütenblättern.
- gamotrope Bewegungen** (Gamotropismus) — heissen solche Bewegungen der Blüte, die in verschiedener Form geeignet sind, die Fremdbestäubung herbeizuführen oder dem Schutze der Geschlechtsorgane dienen.
- ganzrandiges Blatt** — I/XCVI.
- Ganzschmarotzer** (Holoparasiten) — VI/i 129.
- garrigue** (garrigue, garide) — ist ein offenes, auf trockenem, felsigem Kalkfelsboden, besonders im Mittelmeergebiet verbreitetes Gebüsch.
- Gartenbastarde** (kepogene Bastarde) — entstehen in der Kultur, spontan oder durch künstliche Bestäubung.
- Gartenflüchtlinge** — aus Gärten verwilderte Pflanzen (plāntae hortifūgae).
- Gattung** (génus) — umfasst selten eine (monotypische Gattung), meist aber mehrere Arten.
- Gattungsbastarde** — V/i 681; V/2 1154.
- Gault** (Kreide) — siehe Geologische Formationen.
- Gaumenblütler** — siehe Maskenblütler.
- Gebüsche** (fruticēta) — heissen Gehölze (siehe dort), bei denen Sträucher vorherrschen.
- gedrehte Knospendeckung** — I/CXXXV.
- Geest** — heisst der Diluvialboden an der Meeresküste.
- Gefässbündel** (Leitbündel) — I/XL (siehe auch Stele).
- Gefässbündelsystem** — I/XL, LXXXVI.
- Gefässe** — siehe Tracheen (I/XL).
- Gefässteil** (Holzteil) — I/XLI.
- gefiedertes Blatt** — I/XCV.
- gefingertes Blatt** — I/XCV.
- geflügelter Blattstiel** (petiolus alātus) — I/XCIII; VII, Fig. 1093.
- geflügelter Spross** bzw. Blütenstandsachse — I/LXXXV; IV/3 1197; V/3 1881; VI/i 494.
- gefüllte Blüten** — Siehe III 319, 482; IV/2 564, 666 Fig. 1001 b, 992 Fig. 1212; V/i 465, 665; V/3 1636,



Fig. 1091. Gabelspaltung der Wedelspreite bzw. der Fiedern von *Polypodium vulgare* L. (I, 41).

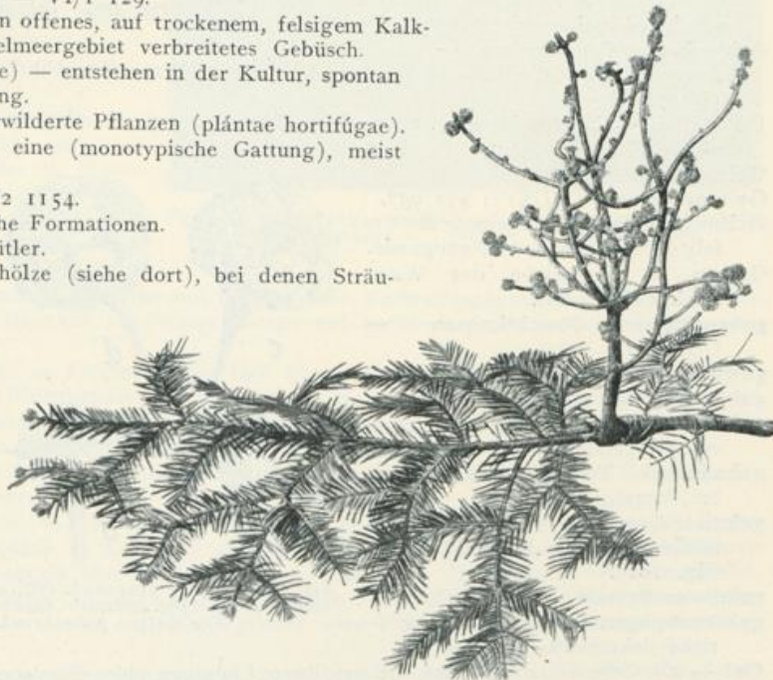


Fig. 1092. „Hexenbesen“ auf der Weisstanne, verursacht durch den Rostpilz *Melampsorella caryophyllacearum* Schröt. Orig. von R. E. Pfenniger, München.

Fig. 2652 h, i, 1731; VI/1 245, 511, Fig. 259 b, 530, Fig. 268 b, c, d; VII Fig. 1087 und 1094) kommen auf verschiedenem Wege zustande: durch einfache Umwandlung der Staubblätter in Blütenblätter (Petaloidie), durch Spaltung der einfachen Staubblätter, durch direktes Hervorsprossen von überzähligen Blütenblättern zwischen den ursprünglichen Blüten- und Staubblättern, durch Umwandlung des Kelches oder der Honigblätter, durch Ausbildung von sonst unscheinbaren Blüten als Schauapparat (f. *tubulosa*, f. *ligulosa* von Compositen), durch Beteiligung von Gallmilben (V/3 1632).

Gegenfüßlerinnen — = Antipoden.

gegenläufige (anatrope) Samenanlage — I/CXXXI.

gegenständige Anordnung — I/LXXII.

gegenüberstehend-gefiedertes Blatt — I/XCVI.

gegliederter Spross — I/LXXXIV.

Gehängemoore (Hangmoore) — bilden sich besonders in Gebirgen an Hängen bei recht verschiedenen Neigungswinkeln unter dem Einfluss von Quellen oder herabrieselndem Oberflächenwasser; sie haben Flachmoor- oder Hochmoorcharakter.

Gehilfinnen — siehe Synergiden (I/CXLVII).

Gehölze (Lignosa). (Siehe auch Bäume, Sträucher bzw. Wald und Gebüsch) — darunter versteht man die aus Bäumen und Sträuchern bestehenden Pflanzengesellschaften, die auf unbeweglichem Boden so geschlossen sind, dass sie den Pflanzen der andern niederen Stockwerke wesentlich andere oekologische Bedingungen schaffen, als wenn diese selbst vorherrschend wären. Bäume und Sträucher bzw. Wälder (*Silvae*) und Gebüsch (*Fruticeta*) werden unterschieden, weiter Regen- (*Pluvialignosa*), Lorbeer- (*Laurilignosa*), Hartlaub- (*Durilignosa*), Heiden- (*Ericilignosa*), Fallaub- (*Deciduilignosa*) und Nadel- (*Aciculi-* bzw. *Conilignosa*)-gehölze.

geigenförmiges Blatt — heisst ein längliches Blatt, das in der Mitte beidseitig einen bogigen Einschnitt oder eine weite Bucht hat.

Geigenharz (Colophonium) — bleibt nach Abscheidung des Terpentins aus den Primärbalsamen (Terpentin) übrig (I/107).

Geilstellen — heissen kleinere, zu stark gedüngte Stellen, die eine üppigere Flora erzeugen.

Geissel — I/XVII.

Geitonogamie — I/CXVI; V/2 937.

Geitonokarpie — Fruchtansatz als Erfolg der Geitono- u. der Xenogamie.

Geizen — Kurztriebe des Weinstockes (V/1 966).

gekammerter Fruchtknoten — I/CXXVII.

gekaptete Bäume — V/1 449.

gekerbtes Blatt — I/XCVI.

gekielt — der Länge nach von einer vorspringenden Kante durchzogen.

geknäuelte — Teile bilden einen dichten, kugelligen Haufen.

gekniete Granne — Granne der Deckspelze ein Knie bildend (I 253, Fig. 101).

geknierter Spross — I/LXXXV.

gekreuzt-gegenständige Stellung — siehe dekussierte Stellung.

Gel — als Gele bezeichnet man die aus ihren Lösungen abgeschiedenen Kolloide. Sie können gallertig, halbweich oder fest sein.

gelapptes Blatt — I/XCIV.

Gelatinisierung — Bildung einer Gallerte (siehe dort).

Gelegenheitsepiphyten (fakultative Epiphyten) — Pflanzen, die sich in Astgabeln oder Rindenrissen der



Fig. 1093. Geflügelte Blattstiele von der Orange (*Citrus aurantium* L.).

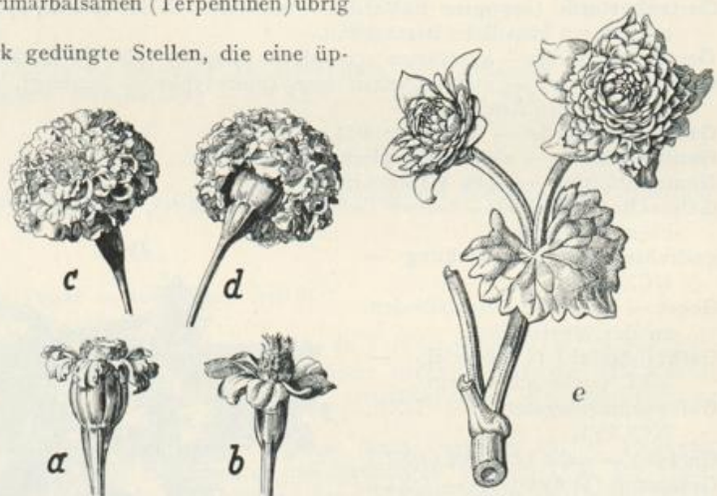


Fig. 1094. *Tagetes erectus* L. (VI/1, 535). a, b Köpfchen mit Scheiben- und Randblüten. c, d mit sog. „gefüllten“ Köpfchen (Scheibenblüten ähnlich den Randblüten). — e *Caltha palustris* L. (III, 457) mit gefüllten Blüten.

Bäume aus zufällig durch den Wind oder durch Tiere hergebrachten Samen bzw. Früchten entwickeln (III 16, 138; IV/2 767; VII Fig. 1095).

Geleitzellen — I/XLIII, XLIV.

Gelenkpolster (Gelenke, Blattgelenke, Blattpolster) — sind polsterförmige Verdickungen gewisser Stengel- und Blattstielzonen, welche Krümmungsbewegungen ermöglichen.

Gelenkzellen (Blasenzellen, II 146; VI/1 156) — sind farblose, zartwandige, in Längsstreifen angeordnete Epidermiszellen, die bei der Einrollung des Blattes eine scharnierartige Bewegung gestatten (bei xerophilen Gräsern).

gemma nuda — I/ LXV.

Gemme — V/2 809.

gemmipare Blätter — erzeugen Adventivknospen.

gémula — siehe plúmula.

Gemsläger — siehe Schafläger (IV/2 835).

Gen — = Erbinheit, Erbfaktor, Einzelelement des Idioplasma.

Generationswechsel — heisst die gesetzmässige Aufeinanderfolge einer Geschlechtsgeneration mit x -Chromosomen (Gametophyt, Haploidgeneration) und einer ungeschlechtlichen Generation mit $2x$ -Chromosomen (Sporophyt, Diploidgeneration). Siehe I 2.

generativer Kern — I/CXLVII.

generative Zelle — I/CXLVII.

Genetik — = Vererbungslehre.

genetische Spirale — I/LXXIII.

Genossenschaft — siehe Formation, Assoziation, Verein.

Genotypus — besitzt durch innere (Erb-) Anlagen bedingte Merkmale.

génus (Genitiv *généris*) — siehe Gattung.

Geoästhesie — Empfindlichkeit für die Schwerkraft.

Geobotanik — = Pflanzengeographie.

geöhrt (Oehrchen) — am Grunde der Blattorgane sind stumpfe oder rundliche Lappen (Oehrchen) ausgebildet (VI/1 407, Fig. 210 c, c₁).

geogene Veränderungen — können langsame (saekulare) oder sehr plötzliche sein, wodurch für Pflanzen Neuland oder die Möglichkeit, sich auszubreiten geschaffen wird (Bildung von Inseln, Landbrücken, vulkanische Ausbrüche, Bergstürze, Alluvionen, Schlickablagerung usw.).

Geographische (heteronome) Bastarde — bilden sich dort, wo die Verbreitungsgrenzen zweier verschiedenen pflanzengeographischen Bezirken angehöriger Arten sich berühren (*Luzula nivea* \times *L. nemorosa*, *Digitalis lutea* \times *D. ambigua*).

Geokarpie, echte (Erdfrüchtigkeit) — Früchte reifen ihre Samen ausschliesslich im Boden aus, Bergung erfolgt durch Verlängerung des Blütenstieles (siehe auch Amphikarpie und Pseudogeokarpie) VII Fig. 1096.

Geologische (heterochthone) Bastarde — entstehen dort, wo verschiedene geologische Zonen sich berühren (*Primula Auricula* \times *Pr. hirsuta*, *Gentiana Clusii* \times *G. Kochiana*).

Geologische Formationen — zerfallen in Systeme, Serien oder Stockwerke, Stufen, Facies, Schichten, von denen hier nur eine Auswahl gebracht wird.

I. *Palaeozoicum*. 1. Archaicum. 2. Praecambrium. 3. Cambrium. 4. Silur: a) Untersilur oder Ordovicium; b) Obersilur. 5. Devon: a) Unterdevon (Rheinische Grauwacken); b) Mitteldevon (Eifelkalk, Stringocephalenkalk oder Massenkalk); c) Oberdevon (Ibergerkalk, Goniatenschiefer, Cyprinidenschiefer, Klymienkalke). 6. Carbon: Kohlenkalk, Kulm, Flözleerer Sandstein, Steinkohlenformation. 7. Perm oder Dyas: a) Rotliegendes oder Palaeodyas; b) Zechstein oder Neodyas (*Verrucano*).

II. *Mesozoicum*. 1. Trias: a) Buntsandstein: Leberschieferschichten, Hauptbuntsandstein oder Vogesensandstein, Chirotheriensandsteine, Carneolhorizont, Röth oder Voltziensandstein. In den Alpen Servino- oder Werfenerschichten, Grödenersandstein, Seisser- und Campilerschichten. b) Muschelkalk: Wellendolomit (in Luxemburg Sandstein), Wellenkalk (Schaumkalkbänke), Anhydritgruppe, Zellendolomit, Hauptmuschelkalk mit Krinoidenschichten, Trochitenkalk, Ceratitenschichten, Nodosus-



Fig. 1095. Junge Fichte als „Gelegenheitsepiphyt“ auf einer Kopfleide (*Salix purpurea* L.). Phot. Dr. G. Hegi, München.

kalk und Trigonodus-Dolomit. — In den Alpen Reichenhaller-Dolomit, Ramsau-Dolomit, Alpiner Muschelkalk, Partnachschiefer, Rauhwacke, Reifflinger Knollenkalk, Diploporendolomit, Arlbergkalk, Wettersteinkalk, Röthidolomit, Schlern-Dolomit, Esino-Dolomit, Virgloriakalk, Recoaro- und Buchensteinerkalk. c) Keuper: Grauer Keuper oder Lettenkohlenkeuper mit Widdringtonides-Sandstein, Bunter Keuper mit Gipskeuper, Schilfsandstein, Berggipsschichten, Lehrbergschicht, Blasen- oder Plattensandstein, Semionoten-Sandstein, Stubensandstein, Burgsandstein, Zanclodonletten, Geiber Keuper oder oberer Keuper (Rhaetsandstein). — In den Alpen Raiblerschichten, Prosantoschichten, Hauptdolomit, Plattenkalk, Hallstätterkalk, Dachsteinkalk, Quartenschiefer (Norien), Kössenerschichten, Rhät, Conchodondolomit.

2. Jura: a) Lias oder Schwarzer Jura: Angulatusandstein, Gryphaea-, Arieten- und Arkuatenschicht, Turneritton, Rarikostatenton, Nummalismergel, Amaltheentone, Posidonienschiefer, Radians-Jurenschicht, Allgäuschiefer, Fleckenmergel, Hierlatzkalke, Bündnerschiefer. b) Dogger oder Brauner Jura: Opalinuston, Doggersandstein, Personatensandstein, Ostreenkalk, Parkinsoni-Oolith, Macrocephalus-Oolith, Ornatenton. — Eisensandstein, Echinodermerkalk, Parkinsoni-Schichten, Eisenoolith. c) Malm oder Weisser Jura: Grünoolithkalke, Transversariussschichten, Planulatenkalke, Schwammkalke, Frankendolomit, Lithographen-Schiefer, Korallen- und Oolithkalke, Krebscheeren-Kalke. — Oxfordschichten, Schildschichten (Argovien), Quintnerkalk (Sequanien), Korallenkalk (Portlandien), Radiolarit, Aptychenschichten, Plassenkalk.

3. Kreide, kretazische, Quadersandstein- oder Grünstein-Formation wird gegliedert in: 1. Unterkreide (Valangien oder unteres Neokom, Hautrivien oder mittleres Neokom, Barrémien und Aptien), 2. in Mittel-Kreide (Albien, Cenoman und Turon) und 3. in Oberkreide (Emscher oder Coniacien, Senon, Maestrichtien und Danien). Als Unterstufen oder Facies kommen in Betracht: Kieselkalk (Hautrivien), Orbitolinenschicht (Cenoman), Grünsandstein, Pläner (Albien), Teschener Schichten. — In den Alpen Schrambachschichten (Neokom), Rossfelderschichten (Neokom), Orbitolinenschicht (Cenoman), Gosauschichten (Senon), Nierentalerschichten (Senon), Drusbergschichten (Urgon), Schrattenkalk (Barrémien und Aptien), Gault (Aptien und Albien), Seewerkalk (Turon), Amdenerschichten (Senon), Wangschichten (Maestrichtien).

III. *Kaenozoicum* (kaenolithisches Zeitalter). 1. Tertiaer: a) Alt-Tertiaer (Palaeogen oder Eogen): a) Paläozoen: Belgischer Kalk von Mons, Thanetsande von London usw., b) Eozoen (Lutétien, Bartonien, Ludien): Nummulithenschichten (Lutétien, Auversien), Siderolithischer Sandstein (Lutétien), Pariser Grobkalk, Bohnerzbildungen. In den Alpen Hohgantschiefer (Auversien), Lithothamnienkalk (Bartonien), Flysch z. T. (siehe dort!); c) Oligozoen (Sannoisien, Lattorfien, Tongrien, Rupélien, Stampien, Aquitanien): Blaue Erde (Samland), Septarienton, Cyrenenmergel, Cerithienschicht (Paris), Corbicularschichten, Hydrobienschichten. — Taveyannazsandstein (Lattorfien), Dachschiefer; ß) Jung-Tertiaer (Neogen); d) Miozoen (Burdigalien [= Mainzer Stufe], Vindobonien, Sarmatien, Tortonien): enthält marine und tertiäre Nagelfluh, Sandsteine, Mergel und Süßwasserablagerungen, Molasse z. T. (siehe dort), ebenso Kohlenbildungen (siehe Miozoenflora!); e) Pliozoen (Pontien, piacentische und astische Stufe).

2. Quartaer (Quaternär, Posttertiär). Diluvium, Glazial oder Pleistozoen mit starker Entfaltung von Gletschereis, Bildung fluvioglazialer Schotter (Decken-, Hoch- und Niederterrassenschotter, Moränen, Drumling, Asar, Löss), Postglazial (siehe dort) und Alluvium oder Holocaen. Prähistorische und historische Zeit: I. Palaeolithicum oder ältere Steinzeit (siehe dort), Mesolithicum, Neolithicum oder jüngere Steinzeit, Bronze- oder ältere Halstattzeit (reicht in Italien und Griechenland bis 1000 vor Christus, in der Schweiz bis ca. 750, in Skandinavien bis 500 vor Christus), ältere Eisenzeit oder Hallstattzeit (bis ca. 500 vor Christus), jüngere Eisenzeit oder la Tènezeit (bis etwa Christi Geburt). — II. Geschichtliche oder historische Zeit wird in die römische Zeit (bis 400 nach Chr.), ins Mittelalter (bis 1500 n. Chr.) und in die Neuzeit (bis heute) oder aber, wie in Nordostdeutschland und im nördlichen

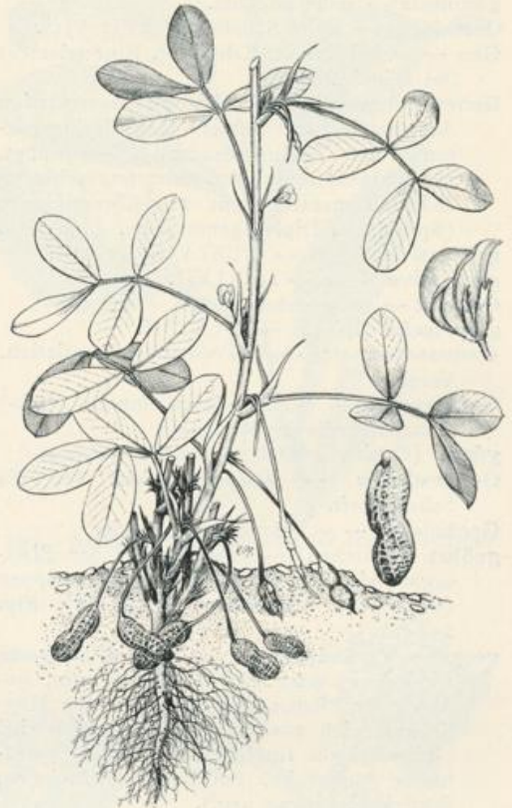


Fig. 1096. *Arachis hypogaea* L., Erdnüsschen, als Beispiel für echte Geokarpie. Siehe Bd. IV/3, 1463.

- Teil von Oesterreich bzw. Tschechoslovakei, in die germanische bzw. vorslavische (500 v. Chr. bis 500 n. Chr.), in die slavische Zeit (600 bis 1100 n. Chr.) und in die spätslavische Zeit (11. bis 13. Jahrhundert) zerlegt.
- Geophyten** (Erdpflanzen, skotophile Pflanzen) — die Ueberdauerungsorgane (Rhizom, Knolle, Zwiebel) stehen im Substrat und sind daher den Einwirkungen der ungünstigen Jahreszeit wenig ausgesetzt.
- Geotaxis** — bezeichnet die Orientierung freibeweglicher Organismen nach der Schwerkraft.
- Geotropismus** — I/LIV.
- gepaarte Blätter** — V/4 2549.
- geradläufige (orthotrope) Samenanlage** — I/CXXX.
- Gerbstoffe, Gerbsäuren (Tannin)** — sind Verbindungen der aromatischen Reihe, oft Endprodukte des Stoffwechsels. In der lebenden Zelle kommen sie nur im Zellsaft (oft in besonderen Saftbläschen oder Schläuchen) vor. Beim Absterben der Zelle nimmt sie besonders die Zellwand (Kernholz, Rinde) auf.
- Gerinnungsenzyme** — siehe Labferment.
- germen (Fruchtknoten)** — I/CXXVIII.
- Geröllpflanzen** — siehe Schuttpflanzen.
- gerundete Blattspitze** — I/XCV.
- gesägtes Blatt** — I/XCVI.
- Gescheine** — V/1 367.
- gescheitelt** — in einer Ebene liegend.
- geschlängelter Spross** — I/LXXXV.
- Geschlechtertrennung** — I/CXXXI.
- Geschlechterumschlag** — siehe Geschlechtswechsel.
- geschlechtliche (sexuelle, digene) Fortpflanzung** — I/CXLVI.
- geschlechtliche Generation** — siehe Generationswechsel.
- geschlechtslose Blüten** — II 260; VII Fig. 1087.
- Geschlechtssäule** — V/1 482, 618.
- Geschlechtsverlust** — siehe Apomixis, Apogamie und Parthenogenesis.
- Geschlechtswechsel (Geschlechtsumschlag)** — III 14, 302; V/1 242, 665; V/3 1930.
- geschnitzte Bäume** — IV/2 710.
- geschnittenes Blatt** — I/XCIV.
- gesellschaftsfest** — eine bestimmte Gesellschaft ausgesprochen bevorzugend, daneben (wenn auch spärlich) in verwandten Gesellschaften auftretend.
- gesellschaftsfremd** — aus einer fremden Gesellschaft \pm zufällig und nur ausnahmsweise eingedrungen.
- gesellschaftshold** — in mehreren Gesellschaften reichlich vertreten, jedoch eine bestimmte Gesellschaft \pm bevorzugend.
- gesellschaftstreu** — \pm feste Bindung an bestimmte Gesellschaften.
- gesellschaftsvag (indifferent)** — ohne ausgesprochene Vorliebe für eine bestimmte Gesellschaft.
- gespaltenes Blatt** — I/XCIV.
- gespreizte Aeste** — I/LXXXV.
- gestieltes Blatt** — I/XCVI.
- geteiltes Blatt** — I/XCIV.
- Getreidebrand** — siehe Brand.
- Gewebe (Zellgewebe)** — nennt man Vereinigungen (Komplexe) gleichartiger Elementarteile (Zellen) zu grösseren oder kleineren Verbänden (I/XXVII).
- Gewebesysteme** — I/XXVII.
- Gewohnheitsrassen (spécies spéciales)** — Formen von Schmarotzern (viele Pilze), die sich allmählich an bestimmte Nährpflanzen angepasst haben.
- gezähntes Blatt** — I/XCVI.
- Gift** — Gift heisst jeder chemische Stoff, der auf den lebenden Organismus schädigend einwirkt. Unorganische und organische Tier- und Pflanzengifte werden unterschieden.
- Gipskristalle** — I/XXII.
- Gitterrost** — IV/2 703, 754.
- glasieren** — V/1 401.
- Glaucszenz** — Wachsbildung.
- glauk** — blaugrün, seegrün.
- glazial (diluvial)** — eiszeitlich.
- Glazialpflanzen (Glazialmigranten)** — haben während der Eiszeit Wanderungen vollzogen.
- Glazialrelikte** — Ueberreste der Eiszeit bzw. der auf sie folgenden Zeitabschnitte.
- Glazialzeit (Diluvium)** — siehe Geologische Formationen.
- gleitende Reihe** — V/3 1727.
- Gleitfalle (als Blumentypus)** — die angelockten Insekten gleiten an steilen Epidermisoberflächen einer Blüte (bzw. eines zum Blütenstand gehörigen Scheidenblattes) aus und stürzen ein Stück weit in die Tiefe, wobei die Bestäubung vollzogen wird (hierher die Kesselfallenblumen, ferner Stanhopea).
- Gliederfrucht** — I/CL; IV/1 54; IV/3 1121.
- Gliederhaare** — Haare bestehen aus einer Zellreihe und sind an den Querwänden etwas eingeschnürt.

Gliederhülse (lomentum) — IV/3 1121.

Gliederschote (bilomentum) — IV/1 54.

Globoide — I/XXIII.

Glochiden der Cacteen — V/2 680.

glockenförmig — eine weite, bauchige Röhre mit erweitertem Rande bildend.

glomérulus — = Knäuel.

glúmae — Hüllspelzen der Gramineen (I 168).

Glutinatorien — V/4 2476.

Glykoside (Glukoside) — heissen allgemein solche Pflanzen- und Tierstoffe, die durch Hydrolyse (Wirkung von Enzymen, Wasser, Säuren oder Basen) in mehrere Spaltstücke, von denen eines aber ein Kohlenhydrat sein muß, zerfallen.

Glyzerin — ist ein dreiwertiger Alkohol $C_3H_5(OH)_3$; er tritt in geringen Mengen bei der alkoholischen Gärung auf (V/1 400).

Gonen — Kollektivbegriff für die aus den diploiden Gonotokonten hervorgehenden haploiden Zellen.

goneokline Bastarde — gleichen dem einen der beiden Eltern (párens) vollständig oder wenigstens nahezu (matrokin: der Mutter, patrokin: dem Vater) VI/2 563.

Gonidien — heissen die Algen im Flechtenthallus; siehe auch Konidien.

goniotrich — V/4 2309.

Gonotokonten — Ur-Mutterzellen der Gonen (siehe dort).

Granne (arista) — dünner, meist steifer und \pm stechender Fortsatz der Deckspelze (I 168).

Grasährchen — siehe Aehrchen (VII Fig. 975).

Grasbäume — II 187.

Grasmoor — siehe Wiesenmoor.

Grenzzone — heisst der meist schmale, zwischen dem mittleren Hochwasser- und Niederwasserstand gelegene Streifen. Siehe auch Kampfzone.

Griffel (stýlus) — I/CXXVIII; II 284; III 301; IV/2 804, 810; VI/2 988.

Griffelhaken — durch Verholzung wird der Griffel zum Kletterorgan (Ranunculaceen, Geum-, Anemone-Arten).

Griffelplatte — V/3 2050.

Griffelpolster (stylopódium) — I/CXXX; V/2 936.

Griffelsäule — siehe Gynostemium.

Grobkies (Grand) — ist durch Wassertransport gerundeter Grobschutt.

Grobsand — siehe Sand.

Grobschutt — ist locker gehäuft und besteht aus Gesteinsbrocken von mittlerer Größe (von etwa 25 cm Durchmesser bis auf etwa 2 cm herab). Es lassen sich beweglicher oder tätiger Grobschutt (Grobgeröll) und ruhender Schutt (Ruhschutt) unterscheiden. Siehe auch Schutt-(Ruderal-)flora.

Grünblütigkeit — siehe Verlaubung.

Gründüngung — IV/3 1118.

Grünfäule des Holzes — die spangrüne Färbung an faulen alten Stöcken wird durch einen Pilz (Chlorosplénium aeruginósum und Chl. aerugináscens) bedingt.

Grünmoore — siehe Wiesenmoore.



Fig. 1097. Verzweigtes Rhizom (Grundachse) mit Adventivwurzeln der weissen Scierose (*Nymphaea alba* L.). Siehe Bd. III S. 441.

- Grundachse — siehe Rhizom und Grundachse (VII Fig. 1067, 1097, 1132).
 Grundgewebe (Grundparenchym) — I/LXXXVI.
 Grundgewebshaare — siehe innere Haare.
 Grundspirale — I/LXXIII.
 grundständiger Griffel — I/CXXIX.
 Grus — siehe Feinschutt.
 Günz-Eiszeit — Erste Eiszeit.
 Gummi arabicum — IV/3 1124.
 Gummi-Arten — sind den Kohlenhydraten sehr nahe stehende, in starkem Alkohol, Aether usw. unlösliche Stoffe, die sich im Wasser zu einer dicklichen Flüssigkeit lösen oder zu einem fadenziehenden Schleim oder zu einer Gallerte aufquellen.
 Gummifluss (Gummösis) — IV/2 1055; IV/3 1124.
 Gummiharze — Gemenge von Gummiarten und Harzen, die in Wasser oder Alkohol nicht vollständig löslich sind (V/2 924, 945, 1356).
 Gummiparenchym — IV/2 1054.
 Gurtungen — heissen die widerstandsfähigen, technischen Konstruktionselemente des mechanischen Gewebesystems.
 Guttapercha — ein chemisch dem Kautschuk ähnliches (als Isoprenderivate aufzufassende Kohlenwasserstoffe) Produkt, das fast ausschliesslich von Sapotaceen (V/3 1895, 2063) gewonnen wird.
 Guttation — I/XCIX; V/2 945.
 Gynaezeum — = Gesamtheit der Fruchtblätter (I/CXXVII).
 Gynaezeumnektarien — Honig bezw. Nektar absondernde Organe an den Fruchtblättern (z. B. Griffelpolster der Umbelliferen).
 Gynandria — XX. Klasse des Linné'schen Systems (Staubblätter mit dem Stempel verwachsen).
 gynobasisch — V/4 2255.
 Gynodimorphismus — bezeichnet das Auftreten von einzelnen Pflanzen mit kleineren weiblichen Blüten bei gynodioezischen Pflanzen.
 Gynodioezie — I/CXXXII.
 gynodyname Blüten — sind Zwitterblüten, in denen die weiblichen Organe stärker entwickelt bezw. die männlichen \pm reduziert sind.
 Gynoezie — sämtliche Blüten einer Pflanze sind rein weiblich.
 Gynomonoezie — I/CXXXII.
 Gynophor (Fruchtknotenträger) — III 483; IV/2 914, 917; V/4 2508.
 Gynophyllie — Umbildung von Fruchtblättern in Laubblätter.
 Gynostegium — Körper, der durch Vereinigung der Staubblätter und des Stempels zustande kommt (V/3 2058).
 Gynostemium (Griffelsäule) — I/CXXIV; II 322.
 Gytte (Teichschlamm) — Humusbildung, entstanden aus Ablagerungen schwimmender Pflanzen, aus tierischen Resten, zersetztem Tierkot und Mineralteilen in klaren Gewässern.

H.

- Haare (Trichome) — I/XXX; V/3 1791.
 Haare, innere — I/XXVI Fig. 16 b; III 439; V/3 1954.
 Haarkranzflieger — als anemochore Ausrüstung der Früchte bezw. Samen dient ein seitlich sitzender zierlicher Haarkranz (Heliosperma, Ipomoea-Arten).
 Haarkrone — siehe Pappus.
 Haarreusen (Haargitter) — im Innern von Blüten befindliche, zu gitter- oder reusenförmigen Gruppen vereinigte Haargebilde.
 Haarschuppen — I/CIV.
 habituelle Aehnlichkeiten (Fig. 1098 A) — sind Konvergenzerscheinungen, welche teils durch innere Faktoren bedingt werden (Hamamelidaceae mit Kätzchenblütlern, siehe IV/2 656), teils auf äussere, gleichsinnige Anpassungen zurückzuführen sind (Insektivoren, Cuscuta und Cassytha) oder aber durch die Wasserversorgung bedingt werden (siehe Xerophyten inkl. Sukkulenten, Hydrophyten, siehe I/CI Fig. 157).
 Habitus — Tracht, äussere Erscheinungsform der Pflanze.
 Hadrom (Gefässteil) — I/XLI, XLIV.
 hadrozentrisches (amphikribrales) Leitbündel — konzentrisches Leitbündel, bei dem der Gefässteil die Mitte und das Leptom die Hülle bildet (I/XLIII Fig. 39).
 Häckelfrüchte — I/CLIV; IV/3 1253; V/1 43; V/2 939, 1504; VI/1 498; VI/2 826.
 Haematochrom — blutroter Farbstoff, der (bei Algen) auch als Reservenährstoff dient.
 Haflblüte — siehe Wasserblüte.
 Haftscheiben — I/LXXV; V/1 354.
 Haftwurzeln — I/LX; V/2 918, 920.
 Hahnenkammform — III 261; V/2 686.
 Hakenhaare — siehe Kletthaare.
 Halbformation — siehe sekundäre Formation.

Pinguicula
 Lycopodium } in
 Zitronenmelisse } Seleten
 Salbei
 Rosmarin

Majoran } Mixed Pickles
 f. d. Majoran
 Dill

Minz
 Lauchkraut
 Fenchel

Pfefferminz, Pfefferminz, Pfefferminz-
 kraut.



- Halbarten** (hemikepogene) -**Bastarde** — sind Kreuzungen von Gartenpflanzen mit nahe verwandten, in der Nähe wildwachsenden Arten (*Solidago Virga aurea* × *S. Canadensis*, *Lychnis Coronaria* × *L. flos Jovis*).
- Halbkulturrasen** — siehe Kulturrasen.
- Halblianen** — I/LXXVI.
- halbober- oder halbunterständige Blüte** bzw. Fruchtknoten — die Blüte bzw. der Fruchtknoten ist weder ganz ober- noch ganz unterständig (z. B. *Saxifragaceae*).
- halbschlafende Blüten** — siehe hemigamotrope Blüten.
- Halbschmarotzer** — III 152.
- halbstengelumfassendes Blatt** — das Blatt umfaßt den Stengel mit seinem Grunde nur halb.
- Halbsträucher** (*chamaephyta suffrutescéntia*) — der obere Teil der Triebe ist in der Trockenzeit abgedorrt, während der untere erhalten bleibt und die Ueberdauerungsknospen trägt (I/LXIX; IV/2 668).
- Halbwaisen** — Bastarde, von denen einer der Eltern heute in der näheren oder weiteren Umgebung fehlt.
- Halm** (*cúlmu*s) — I/LXXXIV; I 166.
- Halmknoten** — I 166.
- halophil** — salzliebend.
- Halophyten** (Salzpflanzen) — I/XXXVI, LXXIX; III 256.
- Halophyten, fakultative** — Pflanzen bevorzugen Salzboden, gedeihen aber auch auf salzarmem Boden.
- Halophyten, obligate** — Salzpflanzen (vertragen viel Salz) und sind auf Salzboden bzw. Salzwasser angewiesen.
- Haloplankton** — = Mikroplankton des Salzwassers.
- handförmiges Laubblatt** — I/XCV; VII Fig. 1098 B.
- handnerviges Laubblatt** — I/XCVII; VII Fig. 1098 B.
- hapaxanthisch** — = monokarpisch (nur einmal blühend) (I/LXIX).
- Haplobionten** — siehe monokarpische Gewächse (I/LXIX).
- haplochlamydeisch** — V/2 1570.
- haploid** — ist der Zellkern der Geschlechtszellen, d. h. er enthält die einfache Chromosomenzahl.
- Haploïdgeneration** — siehe Generationswechsel.
- haplokaulisch** — siehe einachsig.
- Haplont** — bezeichnet das ganze haploïde Stadium (also von der Reduktionsteilung bis zur Befruchtung).
- Haplophase** (bei der geschlechtlichen Fortpflanzung) — wird durch die Gesamtheit der Zellen mit haploïdem Kern mit Einschluß der von ihnen abgeleiteten Geschlechtszellen gebildet.
- haplostemones Androezeum** — I/CXXVI.
- haptotrop** — VI/1 312.
- Haptotropismus** (*Thigmotropismus*) — durch Kontakt- (Berührungs-) reiz ausgelöste tropistische Bewegungen bzw. Krümmungen.
- Hartbast** — I/XLIII.
- Hartgräser** — heißen dauernd assimilierende, hochschäftige Horstgräser.
- Hartlaubgebüsche** (*Durifruticeta*) — Hartlaubgehölze, bei denen Gebüsche vorherrschen (*Macchia* und *Garigue* im Mittelmeergebiet, *Scrub* in Australien).
- Hartlaubgewächse** — besitzen versteiftes, ziemlich kleines, vielfach behaartes, immergrünes Laub (V/2 791).
- Hartlaubwälder** (*Durisilvae*) — Hartlaubgehölze, die vorzugsweise aus Bäumen bestehen (*Eucalyptus*, *Casuarina*, *Stein-Eichen*- und *Kork-Eichen-Wälder*).
- hartschalige Samen** — sind solche (u. a. verschiedene *Leguminosen*), die nicht quellen und kein Wasser aufnehmen.
- Hartschicht der Früchte** bzw. der Samen — besteht aus sklerenchymatischen Elementen und bedingt die eigentliche Festigkeit der Frucht- bzw. Samenschale (I/XXXVIII).
- Harzbildung** — erfolgt gewöhnlich in besonderen Zellen oder aber in schizogenen bzw. schizolysigenen, zuweilen in Form von Kanälen oder Schläuchen ausgebildeten Behältern (I/XXXIV).
- Harzdrüsen** — sondern an Knospenschuppen (*Roskastanie*) oder an jungen Blättern (*Birke*, *Erle*, *Balsampappel*) harzartige Stoffe ab (vgl. auch „lackierte Blätter“). Siehe III 11, 78 Fig. 476; V/3 1628, 1644.



Fig. 1098 A. *Eryngium ebracteatum* Lam. (s. Bd. V/2, 975). Phot. Dr. G. Hegi, München.



Fig. 1098 B. *Acer Pseudoplatanus* L., Berg-Ahorn, mit handförmigen und handnervigen Laubblättern.

Harze (Resine) — sind in Terpentinöl, Aether, Alkohol \pm lösliche, kohlenstoffreiche, stickstofffreie Körper (Stoffgemenge), die unter anderem esterartige, spaltbare, flüssige Substanzen, die Harzester oder Resine und die gegen Alkalien und Säuren sehr widerstandsfähigen, wohl zu den Oxypolyterpenen gehörenden Resene enthalten. Als Beisubstanzen kommen in Betracht: Terpene, aromatische Verbindungen (Alkohole oder Resinole, Phenole, Ester, Säuren und Aldehyde, aromatische Säuren, Bitterstoffe), Gummiarten, ätherische Öle usw. (V/3 1900).

Harze, fossile — siehe Bernstein und Kopale.

Harzfluss (Resinosis) — entsteht gewöhnlich durch einen Verwundungsreiz im Holzkörper; die heraustretende Lösung, die auch als Wundverschluß dient, erstarrt an der Luft zu einer festen Masse.

Harzfluss, primärer — kleine Einschnitte oder sogar nur Einstiche genügen zur Erzeugung eines Sekretergusses.

Harzfluss, sekundärer — erfolgt durch tiefgreifende Verletzungen und beruht auf sekundären Gewebeveränderungen (Bildung von Jungholzpartien mit neuen Harzbehältern).



Fig. 1099. Garchingerheide nördlich von München als Typus einer „süddeutschen Heide-
wiese“ (mit *Lycoperdon caelatum* Bull.). S. Bd. III, 535. Phot. Dr. Emil Schmid, München.

Harzgang (Harzkanal) — I/XXXIV Fig. 30 b.

Haube (der Blüte) — V/2 781.

Hauptachse — V/1 137 (siehe Achse, Spross).

Hauptnerv (Mittelnerv) — I/XCVII.

Hauptwurzel — siehe Pfahlwurzel.

Haustorialfortsatz (Saugfortsatz) — heisst der in die Wirtspflanze eindringende (intramatrikale) Teil der Haustorien.

Haustorialknopf (Haustorialanschwellung) — wird der außerhalb des Wirtsorganes liegende (extramatrikale) Teil der Haustorien genannt.

Haustorien — I/LIX; III 156 Fig. 516; IV/3 1729; V/3 2029; VI/1 83, 130, 134. Siehe auch Embryosack-
kern und Endospermhaustorien.

Hautbildungsgewebe — siehe Dermatogen.

Hautdrüsen (äussere Drüsen) — sind epidermale Gebilde, die Oel, Harz, Schleim, Gummi usw. ausscheiden.

Hautgelenk (des Spaltöffnungsapparates) — als solches wird ein verdünnter Membranstreifen bezeichnet, welcher sehr oft die Aussenwände der Nebenzellen parallel der Rückenseite der Schliesszellen durchzieht (zuweilen auch die entsprechenden Innenwände) und beim Öffnen und Schliessen wie ein Scharnier wirkt.

Hautgewebe — I/XXVII, LXXXV.

hautreizende Drüsen — V/1 219; V/3 1721; siehe auch Dermatitis und Allergie.

Hebelschleuderer — Teile der saftigen Frucht dienen beim Fortschleudern der Samen als Hebel (Impatiens, Cydonia, Cardamine-Arten).

Hefepilze (Saccharomycetes) — V/1 400; V/3 1993; VII 140.

Heide — bezeichnet ursprünglich wohl nicht mehr als unbebautes Land. Heiden entstehen entweder auf Sandboden oder alten Hochmooren; sie zeigen oft einen dicht gedrängten Pflanzenwuchs.

Heidegehölze (Ericilignosa) — Holzpflanzen mit erikoiden Blättern.

Heidehumuspflanzen — I 375.

Heidemoor — siehe Hochmoor.

Heidewiesen — sind Trockenwiesen (Brometen), die besonders in Süddeutschland verbreitet sind und meistens eine reichhaltige Flora aufweisen (VII Fig. 1099).

Hekistothermen — Gebiete werden von Pflanzen mit den bescheidensten Wärmeansprüchen besiedelt. Die mittlere Jahrestemperatur liegt unter dem Nullpunkt.

heliophiles Blatt — siehe Sonnenblatt.

heliophobes Blatt — siehe Schattenblatt.

Heliophyten — Pflanzen sonniger Standorte.

Heliotropismus — siehe Phototropismus.

- Heliotropismus, negativer** — V/1 562.
Helm — siehe Blüten der Orchidaceen und von Aconitum.
Helophyten — = Sumpfpflanzen des Süßwassers.
hemerophob (menschenfliehend) — V/2 707.
Hemerophyt (an Siedlungen gebunden) — IV/3 1534.
hemigamotrope (halbschlafende) **Blüten** — öffnen und schliessen sich nur unvollständig.
Hemikryptophyten (Erdschürfpflanzen) — Knospen befinden sich hart auf dem Erdboden oder innerhalb einer Laub- und Moosdecke (IV/2 512; V/1 179).
Hemiparasit — Halbschmarotzer (siehe III 151; VI/1 72, 83).
Hemipelorien — V/4 2263.
Hemisaprophyten — vermögen ihren Kohlensäurebedarf z.T. oder ganz durch Photosynthese zu decken.
hemisynkotyl — Keimblätter sind nicht vollständig verwachsen (z. B. nur am Stielgrund).
hemitetrakotyle Pflanzen — Keimpflanzen mit zwei gespaltenen Samenlappen oder mit drei Kotyledonen.
hemitrikotyle Pflanzen — Keimpflanzen mit einem normalen und einem gespaltenen Keimblatt.
hemitrope Blüten — halb- oder nur unvollkommen an bestimmte Insektengruppen angepasste Blumen.
Hemizellulosen — zeichnen sich durch ihre leichte Hydrolysierbarkeit aus; sie liefern bei der Hydrolyse verschiedene Spaltprodukte wie Galaktose, Mannose usw.
hemizyklische Blüten — I/CXXXIV.
Hemmungsbildungen (Hypoplasie) — der Organismus oder einer seiner Teile erfährt nicht die normale Ausbildung, sondern schliesst seinen Entwicklungsgang vorzeitig ab, oft als Folge ungenügender Ernährung, durch Einwirkung von Galltieren usw. (IV/3 1649, 1652; VII Fig. 1100.)
Hemmungsfaktoren — Gene, welche das Aktivwerden anderer Gene in irgendeiner Weise verhindern, also eine „Latenz“ bedingen.
Hemmungskörper (Fermentgifte) — verzögern oder heben die Fermentreaktion auf.
Heptandria — VII. Klasse des Linné'schen Systems (Zwitterblüten mit 7 freien Staubblättern).
herablaufendes Blatt — I/XCVI.
Herbstdrift — V/2 909; V/3 2165 (siehe auch Drift).
Herbstfärbung, rote — wird durch einen im Zellsaft gelösten roten Farbstoff (Anthocyan oder Erythrophyll) bedingt.
Herbstform(-rasse) — V/3 1983.
Herbstholz — I/LXXXVIII.
Herbstkeimung — V/2 811.
Heredität — Vererbung.
Herkogamie — Blüten zeigen im Bau der Geschlechtsorgane solche Einrichtungen (Staubbeutel und Narben stehen horizontal oder vertikal weit voneinander), daß eine Belegung mit eigenem Blütenstaub [auch bei Homogamie] nicht erfolgen kann (viele Liliaceae, Orchidaceae, Verbascum, Pirola, Iris [II 285] usw.)
hermaphroditische (zwitterige) **Blüten** — I/CXXXI.
Hernie — IV/1 251.
herzförmiges Blatt — I/XCV.
herzynisch — IV/2 802 Fussnote 4.
hesperidium — Bezeichnung für die Früchte der Agrumen.
Heteranthie — ungleiche Ausbildung der Staubblätter (V/4 2261, 2280).
heteroblastisch — heisst eine Entwicklung, bei der Jugend- und Folgeform voneinander abweichen (heterophylle Gewächse) V/1 538.
Heterocanthie — IV/2 979.
heterochlamydeische Blüte — I/CXVIII; III 5.
heterochorische Arten — treten in ganz verschiedenartigen Assoziationen auf.
Heterodichogamie — Vorkommen metandrischer u. metagyner Individuen bei der gleichen Pflanzenart (III 10).
Heterodistylie — I/CXLI; V/3 1725.
Heterodynamie (heterodynamischer Hermaphroditismus) — tritt bei solchen Zwitterblüten in Erscheinung, bei denen der weibliche bzw. männliche Charakter schon äusserlich durch relativ starke Entwicklung bzw. Reduktion des Gynaeceums oder Androeceums zum Ausdruck kommt (V/1 371).



Fig. 1100. *Athyrium Filix femina* (L.) Roth (I, 33). Spitzen der Endfiedern gehemmt, eingerollt. Verursacht durch eine Fliege (*Anthomyia signata* Brischke).

nicht erfolgen kann (viele Liliaceae, Orchidaceae, Verbascum, Pirola, Iris [II 285] usw.)

hermaphroditische (zwitterige) **Blüten** — I/CXXXI.

Hernie — IV/1 251.

herzförmiges Blatt — I/XCV.

herzynisch — IV/2 802 Fussnote 4.

hesperidium — Bezeichnung für die Früchte der Agrumen.

Heteranthie — ungleiche Ausbildung der Staubblätter (V/4 2261, 2280).

heteroblastisch — heisst eine Entwicklung, bei der Jugend- und Folgeform voneinander abweichen (heterophylle Gewächse) V/1 538.

Heterocanthie — IV/2 979.

heterochlamydeische Blüte — I/CXVIII; III 5.

heterochorische Arten — treten in ganz verschiedenartigen Assoziationen auf.

Heterodichogamie — Vorkommen metandrischer u. metagyner Individuen bei der gleichen Pflanzenart (III 10).

Heterodistylie — I/CXLI; V/3 1725.

Heterodynamie (heterodynamischer Hermaphroditismus) — tritt bei solchen Zwitterblüten in Erscheinung, bei denen der weibliche bzw. männliche Charakter schon äusserlich durch relativ starke Entwicklung bzw. Reduktion des Gynaeceums oder Androeceums zum Ausdruck kommt (V/1 371).

- heteroezische** (metaxene) **Pilze** — wirtswechselnde Pilze, die ihren Entwicklungszyklus (Sporenkategorien) auf verschiedenen Nährpflanzen vollführen.
- Heterogenesis** — = Mutation I/CXVI.
- Heterokarpie** — I/CLI; IV/2 335; V/2 939; VI/2 800 (siehe auch Pseudoheterokarpie).
- heterokline Bestäubung** — siehe Fremdbestäubung (Allogamie).
- heteromere** (heterozyklische) **Blüten** (I/CXXXIV) — besitzen ungleichzählige Quirle. Heteromerie kann ursprünglich sein oder sie wird durch nachträgliche Veränderungen (Verdoppelung, Abort usw.) hervorgerufen.
- Heteromericarpie** — V/2 940.
- Heteromesogamie** — Individuen derselben Art besitzen verschiedene Bestäubungseinrichtungen (siehe Autoallogamie, Homodichogamie, Anemo-, Entomophilie, Di-Entomophilie).
- Heteromorphie** — unregelmäßige Ausbildung eines Organes.
- Heterophyllie** (Verschiedenblättrigkeit) — I/CII, CXIV; I 5, 130 Fig. 58; III 579; IV/3 1548; V/2 783, 896, 919, 1160, 1222; VI/1 87, 516.
- heteroploider Typus** — der Chromosomensatz weist zu viel oder zu wenig Chromosomen auf (hypo- oder hyperdiploid).
- Heterorhizie** — Verschiedenwurzeligkeit (z. B. Arbeitsteilung des Wurzelsystems bei der gleichen Pflanze in Ernährungs- und Befestigungswurzeln, in Haft- und Zugwurzeln).
- Heterospermie** — die Samen sind bei derselben Art verschieden ausgebildet (IV/1 111).
- heterospore Gefässkryptogamen** — I 4, 47, 69.
- Heterostachyae** — verschiedenartige Seggen (II 52).
- Heterostemonie** — V/4 2599.
- heterostomatisch** — heißen Organe, die an verschiedenen Stellen voneinander abweichend gebaute Spaltöffnungen besitzen.
- Heterostylie** — I/CXXIII, CXLI; V/1 4; V/3 1725, 1958, 1963.
- Heterotaxie** — Organe bilden sich an Stellen, wo sie unter normalen Verhältnissen nicht auftreten würden.
- heterotope Kolonien** — Ansiedlungen von Kiesel-pflanzen in einem ausgesprochenen Kalkflora-gebiet und umgekehrt.
- Heterotrichie** — IV/3 1526.
- Heterotristylie** — I/CXLII; V/2 743.
- heterotrophe Pflanzen** — siehe allotrophe Pflanzen.
- Heterotrophie** — heisst die ungleiche Förderung der Gewebe bzw. Organe.
- Heterozygot** — sind Individuen, die aus der Verschmelzung von Gameten mit verschiedenen Erbfaktoren hervorgegangen sind.
- heterozyklische Blüten** — I/CXXXIV.
- Heufieber** (Heuschnuppen) — siehe Pollenallergie.
- hexakotyle Pflanzen** — besitzen 6 Keimblätter.
- hexamere Blüten** — = sechszählige Blüten (Lythraceae).
- Hexandria** — VI. Klasse des Linné'schen Systems (Zwitterblüten mit 6 freien Staubblättern).
- Hexenbesen** (Donnerbesen, Donnerbüchse) IV/2 1056; V/3 1916; VII Fig. 1092 und 1101 — sind organoide Gallen (siehe dort!), die durch abnorme Verzweigung zustande kommen und als dichte, besenartige oder kugelig geballte, perennierende Sprossanhäufungen von den normalen Teilen der Wirtspflanzen oft auffallend abstechen. Als Erzeuger kommen Milben, Exoasaceen, Ustilaginaceen und Uredineen in Betracht. Daneben gibt es auch nichtparasitäre spontane Abänderungen (IV/2 1056).
- Hexenringe** — II 148.
- Hexosen** ($C_6H_{12}O_6$) — sind Aldehyde der sechswertigen Alkohole (Aldosen) oder Ketone der sechswertigen Alkohole (Ketosen). Zu den ersteren gehören die Dextrose oder Glukose (Traubenzucker), die Mannose und die Galaktose, zu den letzteren die Fruktose oder Laevulose (Fruchtzucker) und die Sorbose.
- hibernacula** — siehe Winterknospen oder Turionen I/LXVI; V/3 1867; VI/1 164; VII Fig. 1159.
- hilum** (Nabel) — I/XLIX, CXXX; IV/3 1139, 1633.
- Hispidität** — IV/2 1021.
- histioide Gallen** — siehe Gallen.
- Histogene** — Gesamtbezeichnung für diejenigen Bildungszentren des Urmeristems, welche bestimmte Dauergewebepartien der verschiedenen Organe liefern.
- Histologie** — Gewebelehre (I/XXVII).



Fig. 1101. Hexenbesen auf Birken, verursacht durch Schlauchpilze (Taphrina-Arten), bei Schleissheim (Oberbayern).
Phot. Dr. Meta Lutz und Dr. G. Hegi, München.

- Hochblätter** (hypsophylla) — I/CX, CXXXIII, CXXXVIII; III 315; VII Fig. 1083 und 1102 (siehe auch extraflorale Schauapparate).
- Hochmoorbülten** — siehe Bulben.
- Hochmoore** (Moos- oder Heidemoore) (sphagnipráta) — Pflanzengesellschaften, die unabhängig vom Grundwasser, nur auf Meteorwasser angewiesen sind, Sümpfe bilden und ihren Boden vorzugsweise durch eine Sphagnumdecke selbst erzeugen. Sie kommen nur in kaltemperierten Gebieten mit grosser Luftfeuchtigkeit vor.
- Hochstauden** — IV/2 668; V/2 1397; VI/1 403.
- Hochstaudenwiesen** — verlangen einen humusreichen, frischen, feuchten Boden und bestehen aus hohen, meist grossblättrigen Stauden.
- Hochzuchten** (hochgezüchtete Rassen) — nennt man die durch Selektion, Kreuzung, Inzucht usw. bedeutend verbesserten Rassen.
- Hoftüpfel** — I/XXV Fig. 14 b.
- Höhenstufen** — siehe Stufen.
- Hohlblatt** — siehe Röhrenblatt.
- Hohlkugelnissen** — IV/1 116.
- Hohlscuppen** — = Schlundscuppen (I/CXX).
- holarktisches Florenreich** (Holarktis) — umfasst den subtropischen, gemässigten und kalten Gürtel der ganzen nördlichen Erdhälfte.
- Holoparasit** — Ganzschmarotzer oder echter Schmarotzer (V/3 2091; VI/1 129, 134).
- holotrich** — V/4 2309.
- Holz, sekundäres** — I/LXXXVI, LXXXVIII.
- Holzfasern** — I/XXXVII.
- Holzfeige** — siehe Caprifikation (III 126).
- Holzgrenze, absolute** (der Alpen) — wird durch die allerersten Pioniere von Zwergsträuchern gebildet (Juniperus nana steigt bis 3570 m hinauf).
- Holzkopfstauden** — IV/2 668.
- Holzkörper** — I/XC; III 508.
- Holzkörper, zerklüfteter** — I/XCIII; III 508.
- Holzkörper, zusammengesetzter** — I/XCII.
- Holzkropf der Weiden** — III 16.
- Holzlianen** — siehe Windepflanzen (VII Fig. 1170).
- Holzparasiten** — siehe Viscum und Loranthus.
- Holzparenchym** — I/XLIII, XLIV.
- Holzrosen** — strahlige Gallbildungen, die Loranthaceen auf ihren Wirtspflanzen verursachen (III 145).
- Holzstoff** (Lignin) — ist kein einfacher Körper und reicher an Kohlenstoff als die Kohlenhydrate. Bestandteile oder Spaltungsprodukte sind Cellulose und Gummiarten.
- Holztriebe, reine** — IV/2 1059.
- homalochorische Arten** — diese halten sich streng an eine einzige Assoziation.
- homoblastisch** — heisst eine Entwicklung, bei der Jugend- und Folgeform identisch sind oder unmerklich ineinander übergehen (V/1 538).
- homochlamydeische Blüten** — I/CXVIII.
- Homodichogamie** — manche Pflanzen derselben Art sind homogam, andere dichogam.
- Homoesis** (bei Farnen) — Umbildung einzelner Fiedern in ganze Wedel oder (in weiterem Sinne gebraucht) die Neigung einfach gefiederter Wedel bipinnat oder tripinnat zu werden.
- Homogamie** (Selbstbestäubung, Zwitterreife) — I/CXLI.
- Homoheterostylie** — bei derselben Art kommen gleichgriffelige und ungleichgriffelige Blüten vor.
- homiochlamydeische Blüten** — I/CXVIII.
- Homoiogamie** — Verschmelzung zweier Kerne der gleichen Art.
- homokline Blüten** — siehe Autogamie.
- homologe Organe** (Homologie) — werden in gleicher Weise angelegt und stimmen in ihrer Stellung und in den Anfangsstadien ihrer Entwicklungsgeschichte überein, wenn sie sich auch später verschieden weiter entwickeln (siehe analoge Organe).
- homologe Reihen** — genetisch nahe verwandte Arten zeichnen sich durch parallele und gleichbedeutende Reihen der Merkmale aus (erbliche Variationen).
- Homostachyae** — gleichährige Seggen (II 52; VII Fig. 1103).
- homostyle Blüten** — V/3 1726.
- homozygot** — sind Individuen, die aus der Verschmelzung von Gameten mit gleichen Erbfaktoren hervorgegangen sind.
- Honig** — I/CXXI, CXLV.
- Honigblätter** — I/CXXII; III 452; IV/1 10.

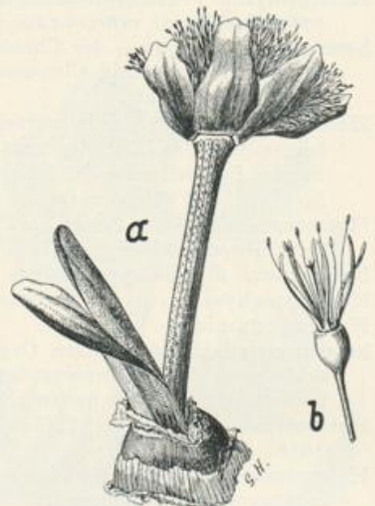


Fig. 1102. *Haemanthus tigrinus* Jacq., Blutblume (Amaryllidaceae). a Habitus (die zahlreichen unscheinbaren Blüten werden von 6 blutroten Hochblättern umgeben). b Einzelblüte (Blütenhüllblätter fädlich.)

- Honigblumen** — siehe Nektarblumen (I/CXLV).
- Honigdiebstahl** (Honigraub) — wird zuweilen (durch Anbohren der Blüten von aussen) durch unberufene Gäste, die auf dem normalen Wege nicht zum Honig gelangen können, ausgeführt (III 482).
- Honigdrüsen** — III 13; IV/1 52, 64.
- Honiggrübchen** — I/CXXI, CXXII; III 575 Fig. 702.
- Honigtau** — V/1 442.
- Hopfendrüsen** (Lupulindrüsen) — III 131/132.
- Hormone** — innere Reizstoffe, die Entwicklung, Bau und Funktion der Organe regeln. Sie leiten die Tätigkeit einzelner Fermente ein.
- Horizontalprojektion der Blüte** — siehe Diagramm.
- Horstpflanzen** (hemikryptophyta caespitosa) — sind mit umhüllten und durch eine dicke Strohtunika (siehe dort!) aus verwitternden Blattscheiden geschützten Erneuerungsknospen versehen (I 166; II 78; VII Fig. 1104).
- Horstflachkissen** — V/3 1789.
- Horstpolster** — Polster mit unregelmässigen wurzelnden Trieben (II 78; V/3 1717).
- hort.** — = hortorum (der Gärten). Von Gärtnern aufgestellte Namen, die botanisch nicht immer einwandfrei sind.
- hortifuge Pflanzen** (hortifuge Oekiophyten) — gartenflüchtige Arten, die sich zuweilen erhalten und einbürgern.
- Hüllbecher** — siehe Achsenbecher, Cupula, Scheinfrüchte (VII Fig. 1050).
- Hüllblätter** — I/CXI; V/2 1541; VI/1 394; VI/2 946.
- Hüllchen** (involucellum) — I/CXXXVIII; V/2 930.
- Hülle** (involucrum) — I/CXI, CXII; V/1 134; V/2 930; VI/1 394 (siehe auch Integument!).
- Hüllgewebe** — siehe Periblem.
- Hüllkelch** — siehe Involucrum und Aussenkelch.
- Hüllspelzen** (glumae) — I 168; VII 5, Fig. 975.
- Hülse** (legumen) — I/CL; IV/3 1138, 1253.
- hüpfende Früchte** — siehe kriechende Früchte.
- humicole Arten** — Humus liebende Pflanzen (II 374).
- humid** — feucht, nass. Klimabezeichnung für Gebiete mit reichlicheren Niederschlägen.
- Hummelblumen** — I/CXLVI; III 492.
- Humus** — der Kollektivbegriff Humus umfasst alle bei Sauerstoffabschluss oder ungenügender Sauerstoffzufuhr in Zersetzung begriffenen organischen Körper (siehe auch Mullerde, Rohhumus, Trockentorf).
- Humusanzeiger** — Pflanzen, die nicht auf rein mineralischem Boden vorkommen, sondern Humus (Mullerde) verlangen.
- Humusboden** — der Humusgehalt beträgt über 50%.
- humusstet** — ausschliesslich auf Humus gedeihende Pflanzen.
- Humuszehrer** — ernähren sich von den Humussubstanzen (siehe Saprophyten).
- Hungerfacies** — ist eine edaphische, durch Nährstoffarmut ausgezeichnete Gesellschaft.
- Hungergräser** (Angergräser) — besitzen sehr feine, tiefgehende Wurzeln, die dem trockenen Boden die letzten Spuren von Feuchtigkeit bzw. Nährstoffen entziehen.
- Hyaloplasma** — I/XVIII.
- Hybride** — siehe Bastard.
- Hybridisation** — I/CXLII.
- hybridogene Art** — durch Bastardierung erzeugte konstant gewordene Art (siehe I 32; IV/2 844; V/2 881; V/4 2353; VII 12/13).
- Hydathoden** (Wasserspalten, Wasserdrüsen) — I/XCVIII, XCIX; IV/3 1726; VI/1 157; siehe auch Trichomhydathoden.



Fig. 1103. *Carex chordorrhiza* Ehrh. (II, 60). a Habitus mit peitschenförmigen, sympodial gebauten, oberirdisch kriechenden Ausläufern. b Weibliche, c männliche Blüte. d, e Fruchtschlauch. f Stengelquerschnitt.



Fig. 1104. *Carex stricta* Good. (II, 78). Einzeler, blühender Horst. Phot. V. Zünd, München.

- Hydatochorie** — Verbreitung der Früchte und Samen durch das Wasser (siehe auch Hygrochasia).
- Hydatophyta** — siehe Hydrophyta.
- Hydroaesthese** — Empfindlichkeit für Feuchtigkeit.
- Hydrochariten** — freischwimmende Pflanzen des Süßwassers, oft mit rosettig angeordneten, schwimmenden Blättern (IV/2 509).
- hydrochore Verbreitung** — die Verbreitung der Samen bzw. Früchte erfolgt durch das Wasser bzw. Meeresströmungen (II 186; V/3 2127).
- Hydrokarpie** — Ausreifen der Früchte im Wasser.
- Hydrolyse** — Zersetzung von Verbindungen unter Wasseraufnahme, z. B. Spaltung von Kohlehydraten unter Wasserzutritt. So wird unter der Einwirkung des Fermentes Diastase die Stärke zu Glukose hydrolysiert.
- Hydrom** — Bezeichnung für das typische Wasserleitungssystem.
- Hydromegathermen** — Gebiete mit viel Feuchtigkeit und hoher Wärme (mindestens 20° mittlere Jahrestemperatur).
- hydrophil** — feuchtigkeitsliebend.
- hydrophile Pflanzen** (Wasserblüter) — I/CXLIII.
- Hydrophyten** — zu den Hydrophyten gehören alle nicht zum Plankton zählenden Wasserpflanzen, deren Ueberdauerungsorgane während der ungünstigen Jahreszeit im Wasser untergetaucht sind.
- Hydropoten** — V/3 1963.
- Hydrostereiden** — Elemente, die sowohl der Wasserleitung als der Festigung dienen.
- Hydrotropismus** — Krümmungsbewegungen werden durch eine Feuchtigkeitsdifferenz in der Luft oder im Wasser hervorgerufen.
- Hydrotropismus, negativer** — Pflanzenteile krümmen sich von feuchten Medien weg.
- Hydrotropismus, positiver** — Pflanzenteile krümmen sich einem feuchten Medium zu bzw. wenden sich von trockenen Stellen ab.
- Hygrochasia** (V/2 1171) — Fruchtstände führen zufolge von Durchfeuchtung bzw. Regenfall Bewegungen aus, welche das Ausstreuen der Samen oder Sporen erleichtern; sie schliessen sich aber wieder beim Austrocknen (siehe Regen- und Auferstehungspflanzen).
- Hygrophyten** — feuchtigkeitsliebende Pflanzen mit geringer Wasserversorgung.
- hygrophytische Paravarianten** — heissen die verschiedenartigen Anpassungen der Wasserpflanzen.
- hygroskopisch** — wasseranziehend.
- hygroskopische Bewegungen** — beruhen auf Quellung (bzw. Entquellung oder Schrumpfung) der Zellmembranen.
- hygroskopischer Mechanismus** — IV/1 70.
- hygroskopophil** — VI/2 744.
- Hylaea** — Regenwaldgebiete des äquatorialen Brasiliens.
- Hylogamie** — Fusion eines Sexualkernes mit einem vegetativen Kern.
- Hymenium** — Fruchtschicht (gebildet aus Ascis, Basidien) vieler Pilze und Flechten.
- Hymenopterenblumen** — Hautflüglerblumen.
- Hypanthium** — siehe Receptaculum (I/CXXVIII).
- Hyperblasie** — bezeichnet eine auf Zellteilung beruhende abnorme Massenzunahme der Gewebe bzw. der Organe.
- Hyperpetalie** — siehe gefüllte Blüten (V/3 2167).
- Hypersepale** (hypersepaler Kelch) — V/3 2167.
- Hypertrophie** — abnormer Wachstumszuwachs bei einem Organ (vgl. auch III 145).
- Hyphen** (Pilzfäden) — ± reich verzweigte Fäden, welche den Vegetationskörper (Myzel) der Pilze und Flechten bilden.
- Hyphrogámicae** — Wasserblüter, bei denen die Bestäubung unter dem Wasser erfolgt.
- hypnoider Typus** — IV/2 570.
- Hypoderm** — Unterhautgewebe, mehrschichtige Epidermis (I/XXX, XCVIII Fig. 150).
- hypogäische** (unterirdische) **Keimung** — (III 75; IV/3 1122, 1637; VII Fig. 1105).
- Hypogeokarpie** — siehe Amphikarpie.
- hypogyne Blüten** — I/CXXVIII.
- Hypokarp** — IV/2 804, Fig. 1105 b.
- Hypokotyl** (hypokotyles Glied) — I/XLVI.
- hypokotyle Adventivknospen** — V/3 1870.
- Hyponastie** — I/LXXIV.
- hypophylloporer Wuchs** — VI/2 1184.
- Hypoplasie** — siehe Hemmungsbildungen.
- hypostomatisch** — heissen Laubblätter, welche nur auf der Unterseite Spaltöffnungen tragen.

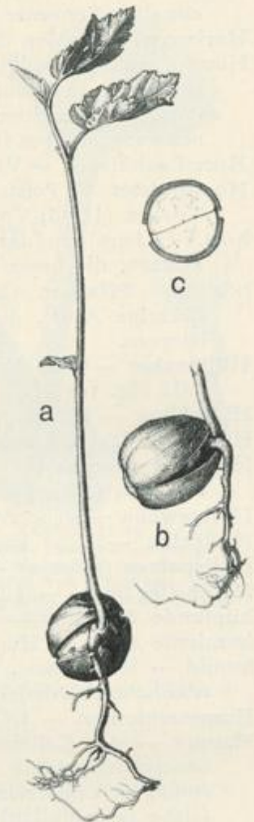


Fig. 1105. *Corylus Avelana* L. (Haselnuß). *a* Junge Pflanze. *b* Im Boden keimende Nuss. *c* Schnitt durch die Nuss.

Hypotrophie — Förderung der Gewebe bzw. Organe auf der morphologischen Unterseite.
hysterogene Gerbstoffbehälter — gehen durch nachträgliche Teilung aus Parenchymzellen hervor im Gegensatz zu den protogenen.

I.

Jahresringe — I/LXXXVII; V/1 432.

Icosandria — XII. Klasse des Linné'schen Systems (Zwitterblüten mit 20 und mehr, dem Kelch eingefügten Staubblättern).

Idiobiologie — Lehre von den Einzelorganismen.

Idioblasten — in den verschiedensten Geweben einzeln oder in Gruppen (Zellnester) auftretende, fremde, nach Bau und Funktion vollständig abweichende Formbestandteile. Siehe auch IV/1 64; V/11 495.

Ikterus — = Chlorose, Bleichsucht.

illegitime Befruchtung — wird bei der Heterostylie die Befruchtung der Narbe mit dem Pollen der ungleich hoch inserierten Staubblätter bezeichnet.

Imbibition (Quellung) — heisst die mit einer Volumenzunahme verbundene Aufnahme von Flüssigkeit.

imbrikate Knospendeckung — I/CXXXV.

Immenblumen — siehe Bienenblumen.

Immenblumen mit Umwanderungseinrichtung — V/1 659.

Immenfallenblumen — Bienenblumen, die häufig auch von Faltern besucht werden.

immune Rassen bzw. **Kultursorten** — sind durch Züchtung, Inzucht, Auslese, Kreuzung usw. entstanden und sind gegenüber gewissen Krankheiten oder gegen Schädlinge (z. B. Peronospora, Kartoffelkrebs, Reb- laus, Orobanche-Arten usw.) unempfindlich geworden.

Immunität — Unempfindlichkeit gegen gewisse Giftstoffe und Infektionskrankheiten.

Immunserum — gibt nur mit dem als Antigen benützten Eiweiss einen Niederschlag (IV/3 1644).

Inaktivierung — vorübergehende Hemmung bzw. Verhinderung einer Organfunktion.

indifferente Arten bzw. **Gesellschaften** — reichen aus dem basischen weit in den sauren Reaktionsbereich hinüber.

indigen — einheimisch.

indoloide Düfte — durch Indol, Skatol (heterozyklische Verbindungen) bedingte üble Blumendüfte (Aasgeruch von Araceen, Stapelia, Balanophoraceen usw.).

Indument (Kleid) — Bekleidung des Pflanzenkörpers (VII Fig. 1106).

induplikat-valvate (induplikate) **Aestivation** — heisst die klappige Aestivation, bei der die sich berührenden Ränder nach innen gebogen sind (V/3 1953).

Indusium (Schleier) — I 5; 11, Fig. 4.

induziert — durch Aussenfaktoren hervorgerufen.

inermis — unbewaffnet, wehrlos (Gegensatz bewehrt).

Infektion (Befall) — Eindringen bzw. Befall von Pflanzenteilen durch sehr oft pathogene Mikroorganismen.

infektiöse Chlorose — durch Impfung übertragbare Art der Buntblättrigkeit.

Infloreszenz (Blütenstand) — I/CXXXVI.

Initialzelle(n) — siehe Scheitelzelle.

Inklination — Neigung einer Fläche gegen die Erdoberfläche.

Inklusen — IV/3 1454.

Inkrustation (Infiltration) — heisst die nachträgliche Einlagerung von Stoffen (besonders von Mineralsubstanzen) in das Zellulosegerüst der Zellmembran.

Inkubations- oder Latenzzeit — heisst die zwischen dem Moment der Gifteinführung und dem Ausbrechen der ersten Symptome (d. h. auffälliger Störungen der Lebenserscheinungen) liegende Zeit.

Innenrinde — = sekundäre Rinde.

innere Haare — I/XXIV, Fig. 12.

Innovationspflanzen — V/2 809/810.

Innovationsprosse — heissen Erneuerungssprosse, die sich alljährlich am Pflanzenstock bilden.

Innovationsverhältnisse — IV/1 117.

insektenähnliche Blüten — siehe Ophrys (II, 328); hierher gehört auch *Delphinium elatum*.

Insektenblütler — I/CXLIV.

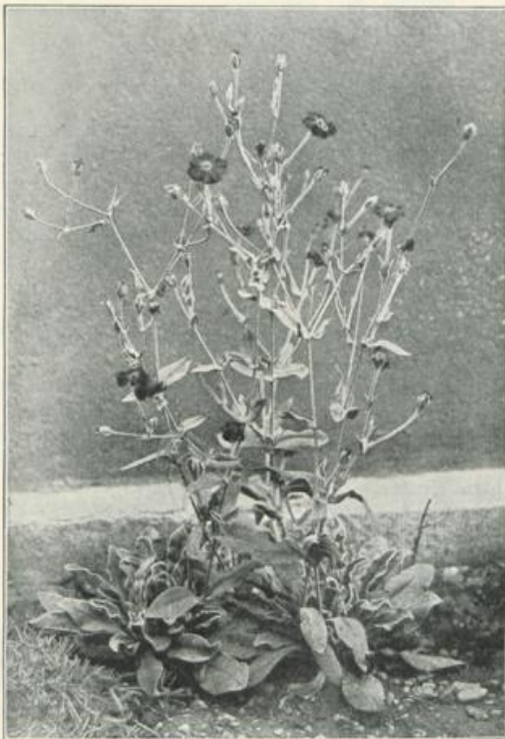


Fig. 1106. *Lychnis Coronaria* (L.) Desr. (III, 297). Falterblume mit einem weissen, dichten, seidenhaarigen Wollfilz bedeckt. Phot. Otto Ziegler, Zollikon und Dr. G. Hegi.

- Insektivoren** (insektenfressende Pflanzen) — I/CVII; VII Fig. 1157.
- Insertion** — Anheftungsstelle.
- insubrisch** — Flora des oberitalienischen Seengebietes und der nach Süden ausmündenden Alpentäler mit vielen mediterranen Arten.
- Integument** — I/CXXX; V/3 1567.
- Intercutis** (= Endodermhypodermis) — heisst die grösstenteils oder ausschliesslich aus Endodermzellen bestehende Hypodermis der Wurzel.
- Interfascicularcambium** — I/LXXXVI.
- Interfolium** — = Internodium (siehe Stengelglied).
- Interkalarblätter** (-schuppen) — Laubblätter gehören (bei saisondimorphen Arten) den zwischen den obersten Seitenästen und dem Blütenstande gelegenen Stengelgliedern an (VI/1 84).
- interkalares Wachstum** — I/XCII; V/3 1886.
- intermediäre Bastarde** — halten ungefähr die Mitte zwischen den beiden Eltern (siehe goneokline Bastarde).
- Intermediärzone** (des Stammes) — wird der zwischen Mark und primärer Rinde gelegene Gewebekomplex im dikotylen Stamm genannt.
- Internodium** — I/LXVII.
- Interpetiolarknospen** — scheinen ganz innerhalb des Blattstieles zu liegen; neben den Knospenschuppen ist an dem Knospenschutz noch der Grund des Blattstieles beteiligt.
- Interzellularräume** (Interzellularen) — I/XXIV, XXXIV; V/3 1721.
- Intine** (Pollenkorn) — I/CXXV.
- Intoxikation** — Vergiftung durch einen organischen oder anorganischen Giftstoff.
- intramolekulare Atmung** (anaerobe oder Spaltungs-Atmung) — trotz Sauerstoffentzug fährt der Organismus fort, Kohlensäure zu bilden, die nicht von einer physiologischen Verbrennung mit elementarem Sauerstoff herrührt, sondern auf einer Reduktion von vorhandenen Sauerstoffverbindungen oder auf der Spaltung organischer Substanzen auf nicht oxydativem Wege beruht. In diesem letztern Fall entsteht neben andern Stoffen überdies regelmässig Alkohol.
- intrapetiolare Nebenblätter** (stípulae intrapetiolares) — entstehen durch Verwachsung bei Pflanzen mit quirligen Laubblättern.
- intrastaminaler Diskus** — schiebt sich zwischen Staub- und Fruchtblätter ein (I/CXXXI).
- intravaginale Triebe** — I 166; II Fig. 207.
- Intravaginalschuppen** — Trichombild (Schleimorgane), die sich bei einzelnen Wasser- und Sumpfpflanzen innerhalb des verbreiterten Blattgrundes befinden.
- intrazellulär** — innerhalb der Zelle befindlich.
- introrse Staubbeutel** — I/CXXXIII.
- Intumescenzen** — kleine Pusteln an der Rinde jugendlicher Zweige, an Blättern und Blüten, die vom Grundgewebe gebildet werden.
- Intussuszeptionswachstum** — I/XXIV.
- Inulin** — I/XXII; VI/1 476, 515, 531; VI/2 673, 685, 696, 1084.
- invers-dorsiventral** — Organe, deren Dorsiventralität gerade umgekehrt wie bei der Mehrzahl der übrigen gleichartigen Organe entwickelt ist (z. B. invers-dorsiventral sind Blätter, deren morphologische Oberseite unter einer spaltöffnungsreichen Epidermis Schwammgewebe und deren morphologische Unterseite unter einer \pm stark xerophil gebauten Epidermis Palisadengewebe trägt; vgl. V/2 726).
- Invertase** — ist ein kohlenhydratspaltendes Enzym, das Rohrzucker hydrolysiert.
- invocellum** — = Hüllchen (V/2 930).
- invólucrum** (Hülle) — I/CXI; V/2 930; VI/1 394.
- Involukralblätter** (-schuppen) — III 315; V/2 930.
- Johannistrieb** — V/1 264, 265, 281, 291, 298.
- Johannistrieb, verkappter** — unterscheidet sich vom echten Johannistrieb durch Einschaltung einer weniger ausgesprochenen, oft kaum nachweisbaren Ruheperiode.
- ion** (-ium), (Genitiv = ióntis) — diese Endung wird zur Benennung einer Pflanzengesellschaft von der Rangstufe einer Formation durch Anhängen an den Gattungs- bzw. Speziesnamen verwendet.
- Jordanismus** — IV/1 391; V/1 599; V/2 1409 Fussnote 2.
- Isofloren** — heissen Zonen mit gleichem Blütenbeginn.
- isolateraler Blattbau** — I/XCVIII; IV/3 1587.
- isomere** (gleichzählige) Blütenquirle — I/CXXXIV.
- Isonotiden** — Linien gleicher nutzbarer Feuchtigkeit.
- Isophyllie** — Gleichblätterigkeit.
- isospore Gefässkryptogamen** — I 4, 63.
- Isothermen** — Linien gleicher Wärme.
- Isotrophie** — allseitig gleiche Förderung der Gewebe bzw. der Organe.
- Jugendblätter** — siehe Primärblätter.
- Jugendformen** — V/2 683.
- Jugendspross** — V/2 919 (siehe auch Retinospora).
- Jungfernfrüchte** — siehe Parthenokarpie.

- Jungfernzeugung** — (siehe Apogamie und Parthenogenese).
Jungpflanzenenerneuerer (winterannuelle Therophyten) — haben im vorangegangenen Sommer oder Herbst gekeimt, als Blattrossetten oder mit einzelnen Blättern überwintert und erneuern am Anfang der Vegetationsperiode den Pflanzenbestand.
junkoider Spross — hoher, stielrunder, blattloser und unverzweigter Stengel bzw. Schaft (bei vielen Cyperaceen und Juncaceen).
junkoides Blatt — I/CIII.
Jura — siehe Geologische Formationen.

K.

- Käferblumen** — Käfer nehmen an der Bestäubung meistens nur neben andern Insekten teil (so bei *Veratrum album*, *Saxifraga rotundifolia*, *Sorbus Aria*, *Peltaria alliacea* usw.). Als eigentliche Käferblumen werden verschiedene Ranunculaceen und Encephalartus angesehen.
Kälteblätter — V/3 1608.
Kälteschutz — I/LI.
Kältestarre — bei niederen Temperaturen hören die vitalen Bewegungen vorübergehend auf (nicht zu verwechseln mit Gefrieren).
Kätzchen (aménium) — I/CXXXVIII.
Kätzchensucht — Kätzchen (männliche Blütenstände) bei Kätzchenblütlern können stark vermehrt und zu Quasten oder Büscheln vereinigt sein (VII Fig. 1107).
Kahmhaut — heisst die durch gewisse Hefearten an der Oberfläche von Flüssigkeiten gebildete Haut (z. B. Essigmutter, V/1 414).
Kahnfrüchte — VI/2 800.
Kaktusform — siehe Stammsukkulente.
Kalium — kommt in Form von Kalisalzen (schwefel-, salpeter- oder phosphorsaures Kali) vor, und zwar besonders in Speicherorganen.
Kalkdrüsen — IV/2 562 Fig. 932 m, 571.
Kalkflieher — sind teils Arten, welche durch hochkonzentrierte Kalklösungen geschädigt oder in ihrer Entwicklung gehemmt werden, teils azidiphile Arten, die nur auf saurem Boden bei einem Ueberschuss von Wasserstoff-Ionen gedeihen.
kalkhold (Kalkdeuter) — vorzugsweise kalkreichen Boden bewohnende Pflanzen.
kalkscheu — = kalkmeidend.
kalkstet (Kalkzeiger) — ausschliesslich auf kalkreichen Böden wachsende Arten.
Kalkzystalithen — V/3 2187.
Kallose — I/XXV.
Kallusbildungen — Zellen- und Gewebeformen, die nach oder infolge Verwundung entstehen (siehe Callus).
Kaloritropismus — heissen die auf Wärmeleitung beruhenden tropistischen Krümmungen.
Kalyptra — = Wurzelhaube; siehe auch V/2 781.
Kalypptrogen — Bildungsgewebe der Wurzelhaube.
Kalzipenurie — Kalkmangel.
Kambiformzellen — I/XLIII, XLIV.
Kambium — siehe Cambium.
Kamm (Blüte) — V/1 89.
Kammerfasern — I/LXXXVIII.
kammeriger (gekammerter) **Fruchtknoten** — Scheidewände reichen im Fruchtknoten nicht bis zur Mitte.
Kampfer — sind Oxydationsprodukte der Terpene und kommen in ätherischen Oelen vor (IV/1 11; V 534).
Kampfgürtel (Kampfzone, Grenzzone) — liegt an der oberen Grenze des geschlossenen Nadelwaldes, wo sich dieser nach oben allmählich in Einzelbäume auflöst; bildet oft den Übergang von der subalpinen zur alpinen Stufe.
kampylotrope Samenanlage — I/CXXXI.
Kannenpflanzen — I/CVII; IV/2 510.
Kantenstellung — V/2 784.
Kaprifikation — III 126.
Kapsel (cápsula) — I/CL; III 301 (siehe Streufrüchte; VII Fig. 1070, 1075, 1108, 1115, 1170).
Karbohydrasen — heissen kohlenhydratspaltende Fermente (Diastase, Invertase, Maltase usw.).
Karbon — siehe Geologische Formationen.
Kardinalpunkte — geben die Grenzwerte (Minimum, Maximum, Optimum) für gewisse Funktionen an.



Fig. 1107. „Kätzchensucht“ bei der Haselnuss (*Corylus Avellana* L.).

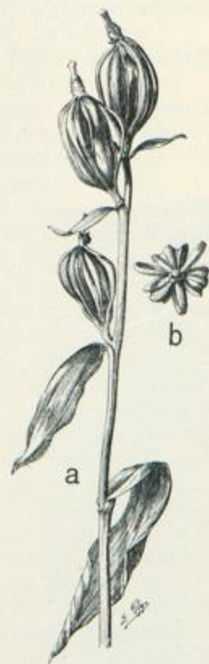


Fig. 1108. Durch Längsspalten aufspringende Fruchtkapseln einer Orchidee (*Epipactis latifolia* All.); die Klappen bleiben oben und unten miteinander verbunden.

Karflur — Gesellschaft hochwüchsiger Stauden auf feuchtem und humusreichem, aber ungedüngtem Boden (III 500).

Karotin — siehe Carotin.

karpellbürtige Samenanlagen — entspringen aus den Fruchtblättern.

Karpelle (Fruchtblätter) — I/CXXVII.

Karpellträger — siehe Carpophor (I/CL).

Karpiden — Fruchtblätter (Diminutiv von Karpell).

Karpostegium — V/4 2262.

Karpotropismus (karpotropische Bewegungen) — heissen die zum Schutze der ausreifenden Frucht erfolgenden oder die Aussaat der Samen erleichternden Nutationsbewegungen der Blüten- und Fruchtsstiele, Hüllblätter usw.

Karstheide — Hartwiesen kahler, öder Hänge auf trockener Kalkunterlage im Karstgebiet.

Karyogamie — Verschmelzung von generativen oder vegetativen Kernen.

Karyokinese (indirekte Kernteilung) — I/XIX.

Karyopse — I/CL; I 170.

Karzinom — siehe Krebs.

Kastration — künstliche Entfernung der männlichen oder weiblichen Geschlechtsorgane.

Katablasten — unterirdische Sprosse (siehe Rhizom).

Katabolismus — siehe Dissimilation.

Katakrolle — Verdoppelung der Krone.

Katalyse — Aenderung der Geschwindigkeit eines chemischen Vorganges durch die Gegenwart eines Stoffes (Katalysator), der am Ende des Vorganges stofflich unverändert vorliegt.

Kataphylla — = Niederblätter.

Kauliflorie — Hervortreten der Blüten aus älteren Stammteilen (IV/2 753).

Kaulom — = Stengel, Spross.

Kautschuk — V/1 118.

Keim — = Embryo (wird im weitem Sinne auch für Vermehrungsknospen gebraucht).

Keimblatt (cotyledo) — I/XLVI, L; IV/1 160; V/1 333; V/4 2257; VI/1 439.

Keimblattscheide — = Koleoptile (I 170).

Keimfähigkeit — die prozentische Anzahl der keimenden Samen einer Samenprobe.

Keimling (Embryo) — I/XLV; IV/1 55; IV/3 1729; V/4 2257.

Keimlingserneuerer (sommerannuelle Therophyten, Samenüberwinterer) — überwintern als Samen, keimen im Frühling bei steigender Temperatur und erneuern am Anfang der Vegetationsperiode den Pflanzenbestand durch Keimlinge.

Keimmund — = Samenmund.

Keimpflanze — I/XLV; V/1 439; V/2 680; V/3 2091; VII Fig. 1109, 1124, 1157, 1158.

Keimsack — = Embryosack.

Keimscheide — siehe Koleoptile (I 170).

Keimung — I/XLV, L; V/1 4.

Keimung, endokarpe — siehe Bioteknose.

Keimverzug — bezeichnet die verspätete Keimung, verursacht durch die schwere Quellbarkeit der Samenschale oder durch ungünstige Keimungsbedingungen.

Kelch (calyx) — I/CXVIII, CXIX.

kelchartige Krone — V/3 1730.

Kelchbecher (receptaculum, hypanthium) — I/CXXVIII; IV/2 981.

Kelchschuppen — III 318.

Kelchstaubblätter — I/CXXVI.

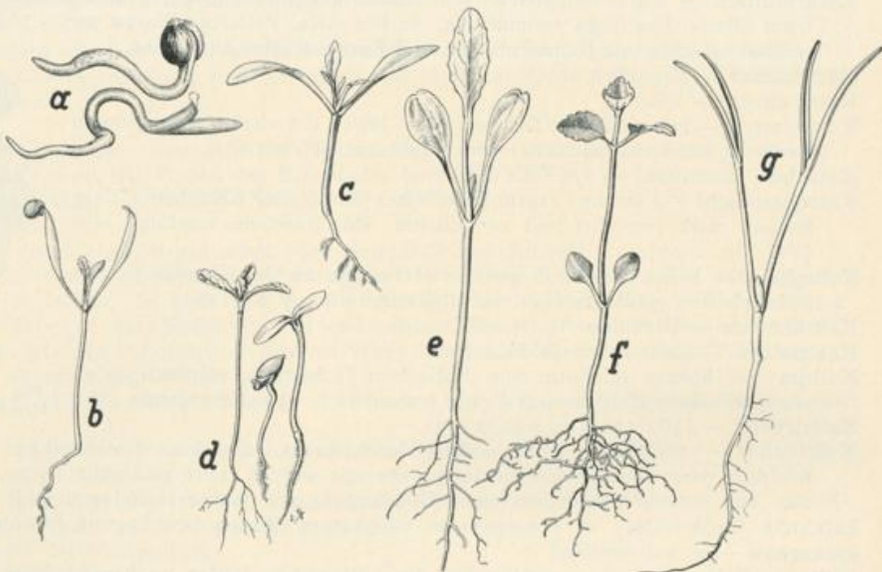


Fig. 1109. Keimpflanzen verschiedener Dikotyledonen. a *Corrigiola litoralis*, b *Chenopodium bonus Henricus*, c *Beta vulgaris*, d *Cakile maritima*, e *Lactuca sativa*, f *Mimulus tigrinus*, g *Eschscholtzia Californica*.

- Kern (núcleus) — I/XVII.
 Kernholz — I/LXXXVIII.
 Kernkörperchen (nucléoli) — I/XVII.
 kernlose Früchte — siehe samenlose Früchte und Parthenokarpie.
 Kernpole — I/XVIII.
 Kernteilung — I/XIX.
 Kernwarze — I/CXXX.
 Kesselfallenblumen (Mikromyophila) — I/CXLV; III 164.
 Kettenachse (Sympodium) — I/LXXI (siehe auch Sprossverband).
 Keuper — siehe Geologische Formationen.
 Kiel (carina) — I/CXXI.
 Kienholz — das vom Harz imprägnierte Holz.
 kieselhold (Kieseldeuter) — vorzugsweise auf kalkarmen Böden wachsend.
 Kieselpflanzen (Kalkflieher) — vermögen in einem Boden mit kohlensaurem Kalk über 0,2 bis 0,3% nicht zu gedeihen.
 Kieselsäure (Kieselsäureanhydrid) (SiO_2) — ist in den Zellwänden eingelagert oder wird in bestimmten Zellen bzw. Zellgruppen, in Haaren usw. ausgeschieden.
 Kieselsäure-Einlagerungen — I 51, 373, 402.
 Kieselstet (Kieselzeiger) — ausschliesslich kalkarmen Boden bewohnend.
 Kindel — V/1 682.
 Kindelbildung — V/4 2599.
 Kirschgummibildung — IV/2 1054.
 Kissenpflanzen — V/3 1717.
 Kladdodien — siehe Phyllokladien.
 Kladomanie (Blastomanie) — abnorm gesteigerte Neigung zur Bildung von Laubsprossen (VII Fig. 1110).
 klandestin (= kleistogam) — I/CXLII; IV/3 1652; V/3 2118.
 Klappenfallenblumen — siehe *Gentiana prostrata* (V/2 1980).
 klappenspaltig — = löculizid.
 Klappenteil der Cruciferenschote — IV/1 54.
 Klappfallen-Typus — V/3 1981.
 klappige Knospendeckung — I/CXXXV.
 Klappvorrichtung der Schmetterlingsblüten — IV/3 1136.
 Klausen — I/CXXXVIII; V/3 2143.
 Klebdrüse der Orchidaceen — II 322.
 Klebfrüchte (Klebsamen) — bleiben ohne besondere Klettvorrichtungen an dem Gefieder, am Schnabel, vor allem an den Füßen von Wasser- und Sumpfvögeln haften, besonders wenn diese von Schlamm umgeben sind.
 Kleber (Klebermehl) — I/XXIII.
 Klebscheibe — siehe Translatoren.
 Klebstoffkügelchen — V/4 2261, 2476.
 Klebwarze — stärkehaltiges Anhängsel an Samen (z. B. *Colchicum*).
 Kleinarten — systematische Einheiten, oft als Unterarten (subspezies) bezeichnet, die konstant (samenbeständig) sind (IV/1 391; IV/2 844).
 Kleinfliegenblumen — siehe Kesselfallenblumen.
 Kleinmutationen (Faktormutationen) — sind wie die Mutationen beständig, entstehen aber nicht sprungweise, sondern schrittweise (durch



Fig. 1110. a-d Kladomanie (Blastomanie) bei *Lupinus polyphyllus* Lindl. (IV/3 1154).



Fig. 1111. *Galium aparine* L. (VI/1, 228), als Beispiel für Kletterkletten. Phot. Walter Hirzel, Winterthur.

Das erste Thema ist eine Frage. Warum hat Gott statt der besten der möglichen Welten ein peinlich leidendes Leben geschaffen? Weil nur ein rätselhaftes Leben, nur eine rätselhafte Ordnung der Dinge das Grübeln hervorzurufen vermag, dessen ewige Unruhe und Unerlöstheit jedem billigen Gottesfrieden vorzuziehen ist. Es ist besser, mit diesem Grübeln zur Hölle zu fahren, als ohne diesen ewigen Stachel in irgendeinem Himmel zu wohnen.

Das zweite Thema ist ein Mysterium. Es gibt einen Seele und ein Letztes in Gott, einen un-

Jakob Böhme hat nie einen Vorhang fallen lassen. Er ist in wer weiß wie viele Tragödien verwickelt gewesen. Er hat sich keiner von allen entzogen. Er hat sie alle durchgekämpft. Aus der Tiefe hat er die schönen, geprägten Worte heraufgeholt, daß in der Überwindung die Freude ist.

Was er gesucht hat, ist der Friede gewesen. Der Friede, den keine Vernunft zu erzwingen vermag. Was er gefunden hat, ist der Kampf. Zur Ruhe ist er nie gekommen. Man soll ihn mit niemandem verwechseln, dem der Kampf

NATUR

du nicht gesehn,
Wie dich alles drängt zum Leben?
Was nicht Baum kann werden,
Wird doch Blatt;
Was nicht Frucht kann werden,
Wird doch Keim.
Hast du, hast du nicht gesehn,
Wie von Leben alles voll ist?
Schon im Blatt des Baumes
Hoher Bau;
Schon im Keim der Früchte
Volle Kraft.
Lebend Weben der Natur,
Ewger Frühling junger Keime,
Wenn sie mir verwelken,
Starben sie?
Sind sie, mir verschwunden,
Nirgend mehr?
Selig, selig, wo ihr seid,
In des Ewgen Paradiese.
Hier am Lebensbaume
Blüten nur;
Dort am Lebensbaume
Früchte schon.
Selig, selig, der ich bin
In der Welt voll Leben Gottes!
Meine Adern wallen
Seinen Strom;
Meine Seele trinkt
Gottes Licht.

Herder.

ein sehr glücklicher Mensch. Die Frau an seiner Seite war eine stets gefüllte Honigwabe, die duftete. Die Frau neben mir roch wie spärlich brennendes Wachs.

So wenigstens dachten wir, meine Frau, die Illusionen demütig hinnimmt, und ich, der Trugbilder auf Trugschlüsse zurückzuführen pflegt, als ein gewisser Abend uns sehr ängstlich machte. Meine Frau saß am Klavier und sang ein schlichtes Liedchen von Sibellus, ich blätterte in den sanften Gedichten von Leopold, als mit einem Male heftig geklingelt wurde und, noch bevor das Mädchen ihn hatte anmelden können, unser Freund im schwarzen Rechteck der Tür vor uns stand.

Auf den ersten Blick machte er einen ziemlich lächerlichen Eindruck: hinter den großen, makellosen Nelken, die auf dem Tisch glühten, erschien seine gelblichgraue Beleidtheit, mit einem Knödel aus braunrotem Hackfleisch darüber. Doch als wir sahen, wie verstört er aus seinen gläsern stierenden Augen schaute, vor allem, als er plötzlich mit der Bewegung eines Automaten einen Revolver aus der Tasche zog...

Ich war aufgesprungen, hatte ihm die Waffe aus der Hand geschlagen und ihn auf einen Stuhl niedergedrückt, der neben der Tür stand. „Kerl, du bist ja betrunken!“

Er war zusammengesunken wie ein halbleerer Mehlsack, schaute erst meine Frau, dann mich an und begann hinter seinen derben Händen hemmungslos und laut aufzuschluchzen.

Als sie den ersten Schrecken überwunden hatte, war meine Frau aufgestanden und hatte ihm ein Glas Wasser eingeschenkt. Ein unsägliches Mitleid, für das ich keine Erklärung fand, hatte mich überkommen. Mit sanften Worten bat ich ihn, er möchte trinken. Aber er schluchzte nur noch heftiger. Und als ich ihn nach der Ursache fragte, stammelte er unter stoßweisen Schluchzern:

„Ihr seid glücklich, ihr seid glücklich, ihr!“

Berechtigte Übertragung aus dem Flämischen von Heinz Graef.)

Pflanzennamen und Pflanzenwesen

VON DORA BIER

Pflanzennamen sind nicht von ungefähr entstanden, viele von ihnen lassen uns etwas über die Lebensgewohnheiten, Standortvorlieben und sonstige ökologische und soziologische Eigentümlichkeiten der Pflanzen ablesen.

Ohne weiteres deuten Bezeichnungen wie Wasserlinse, Wassernuß, Seerose, Sumpfdotterblume, Meerzwiebel, Moorsimse darauf hin, daß diese Pflanzen das Wasser oder einen wasserreichen Standort lieben. Allerdings darf man sich der Führung durch den Namen nicht blindlings anvertrauen, weil man sonst zu falschen Schlüssen gelangen könnte. So hat zwar der Name Akelei, aus *Aquilegia* verdorben, mit Wasser zu tun, aber nicht in der Art, wie voreiliges Schließen glauben lassen könnte. Die Akelei ist keine ausgesprochen wasserliebende Pflanze, sondern heißt nach der gebräuchlichen Deutung „Wassersammlerin“, weil sich in ihren Blättern das Regenwasser ansammelt. Bei der Brunnenkresse ist der Name wieder ein redlicher Hinweis darauf, daß die Pflanze gern am Rande bewegter Gewässer lebt. Wollte man jedoch beim Meerrettich aus dem Namen auf sein Vorkommen schließen, wäre man schlecht beraten: das Wort ist aus *Mährrettich* (althochdeutsch *meriratus*, mittelhochdeutsch *merretich*, was soviel wie *Pferderettich* bedeutet) entstanden. Einem nicht weniger argen Trugschluß wäre ausgeliefert, wer aus dem Namen *Dipsacus* (die Durstige, Karde) folgern wollte, daß diese Pflanze auf stark feuchtem Boden vorkommt. Sie hat ihren Namen ähnlich wie die Akelei nach den kleinen Wasserpfützen, die sich in den verwachsenen Blattachsen ihrer gegenständigen Blätter ansammeln und die nicht der Tränkung der Pflanze dienen, sondern die man — schließt man sich der teleologischen Deutung an — als Schutz gegen Insekten betrachten kann; denn man findet in ihnen häufig ertrunkene Insekten.

Weiter auf den Standort und die Zugehörigkeit zu bestimmten Pflanzengemeinschaften beziehen sich Namen wie Waldveilchen, Waldmeister, Waldrebe, Bergwohlverleih, Bergenzian, Felsnelke, Alpenrose, Steinbrech, Mauerpfeffer und Turmkraut bezeugen schon mit ihren Namen, daß sie alte Gemäuer als Lieblingssitz haben. Die Zugehörigkeit zur Gemeinschaft des Ackers erhellt aus Namen wie Ackerwinde, *Agrimonia*, Ackersenf, Ackerschachtelhalm, Feldrittersporn, Feldpfennikkraut. Dem Verbands der Wiesenpflanzen zugehörig weisen sich durch ihre Namen aus: Wiesenschaukraut, Wiesenplatterbse; der Heide gehört das Heidekraut an, auf Sand gedeihen Sandhafer, Sandkraut, die Sandsegge. Besondere Standortvorlieben bekunden Namen wie Zaunrübe, Wegerich, Wegwarte. Der Name Dürrwurz verrät, daß die Pflanze dürre Orte besiedelt, die Schattenblume ist durch ihren Namen als Waldbewohnerin gestempelt, die in der Gemeinschaft der blattreichen Waldpflanzen, den ihr zuzugenden Schatten findet. Der Name des Hungerblümchens ist nach Roßmäßler nicht bedeutungslos, da es sich auf mageren Wiesenstellen kümmerlich ernährt.

Nicht ganz so durchsichtig ist der Name Wolfsbohne für die Blaue Lupine, die bekanntlich auf Sandboden vorkommt. Man schrieb ihr geradezu einen Wolfshunger zu, um zu erklären, daß sie auch aus dem magersten Boden noch Nahrung zu ziehen vermöge. Der Name stammt allerdings aus einer Zeit, als man noch nicht wußte, daß sie eigentlich gar so anspruchslos hinsichtlich ihrer Ernährung nicht ist. Denn sie gehört zu den Leguminosen, die mit Hilfe der atmosphärischen Stickstoff bindenden, in ihren Wurzelknöllchen lebenden Bakterien große Mengen atmosphärischen Stickstoffes auszunutzen vermögen, also eher einen gewissen Nahrungsluxus treiben.

Der deutsche Name „Würger“ für *Orobanche* sagt klar, welcher Art die Lebensgewohnheiten dieser Pflanze sind und daß sie im Laufe der Zeit die Pflanzen, die ihr Stütze bieten, durch ihre Umklammerung förmlich abwürgt. Es liegt hier eine Pflanzengemeinschaft vor, die dem einen Teil offenkundig zum Verderben gereicht.

Dem Namen *Gronovia* dagegen sieht man nicht ohne weiteres an, daß er auf eine ökologische Eigentümlichkeit der Pflanze abzielt. Linné gab dieser Rankenpflanze den Namen nach *Gronovius*, der ein berüchtigt begieriger Pflanzensammler war und alles an sich raffte, was er an Pflanzen bekommen konnte. Mit ähnlicher Begier nun umschlinge die räuberische *Gronovia* andere Pflanzen in ihrer Nähe.

Der Name „Venusfliegenfalle“ berührt die Eigentümlichkeit der Pflanze, sich Insekten einzufangen, aus denen sie zusätzliche Nahrung zieht.

Manche Namen gestatten noch weitergehende Schlüsse auf soziologische Besonderheiten und halten die Beobachtung fest, daß gewisse Pflanzen sich fast ausschließlich in Gesellschaft besonderer anderer befinden. Kornrade und Kornblume werden so als Begleiter des Kornes und Zugehörige zum Kreise der Anbaupflanzen gekennzeichnet, der Fichtenspargel als Bewohner von Fichtenbeständen, der Birkenpilz als ein Mitglied der Birkenwäldchen, der Holunderschwamm (alter Name bei Hildegard von Bingen für das Judasohr) als Genosse des Holunders. Namen wie Eichenschwamm, wie sie Schäffer, oder Buchenschwamm, Fichtenpilz, Lärchenpilz, Sandpilz, wie sie Lenz noch als gebräuchlich anführen, schlagen in die nämliche Richtung. (Der Kartoffelbovist dagegen hat seinen Namen nur nach seiner Ähnlichkeit mit der Kartoffel erhalten.)

Wie weit man die Vorstellung eines charakteristischen Standortes mit bestimmten Pflanzen von jeher verknüpfte, zeigt sich an denjenigen Fällen, in denen zwei verwandte Pflanzen schon im Namen nach ihrem Vorkommen unterschieden werden, wie bei der Bach- und der Bergnelkenwurz, dem Sumpf- und dem Waldziest.

Die Fähigkeit des Gänseblümchens, sich fast jeder Witterung anzupassen, hat schon Vitus Auslasser in der zweiten Hälfte des 15. Jahrhunderts dazu veranlaßt, es „allmonatsblüt“ zu nennen. Bei ihm begegnen wir auch Namen wie Dach- und Hauswurz, Stein- und Ackerminze, Feldthymian.

Andere Namen enthalten Hinweise auf die Herkunftsländer von Pflanzen, haben also einen pflanzengeographischen Einschlag. Der Name des Pfirsichs weist in seiner deutschen wie in seiner lateinischen (*Malum persicum*) Fassung darauf hin, daß er aus Persien stammt, das schon Plinius als namengebendes Ursprungsland bezeichnet. In gewissem Umfange trifft das auch auf die Apfelsine zu (chinesischer Apfel), von der allerdings nicht feststeht, ob sie nicht schon nach China eingewandert war, ehe sie von dort nach Europa kam und sich nun mit dem Namen eines nur vermeintlichen Ursprungslandes schmückte. Wer aber sieht dem Cinnamomum, dem Zimt, an, daß der Name auf China als Heimatland dieses Gewürzes hinweist? Cinnamomum heißt „chinesisches Amomum“, und auch der persische Name *Darchini* bedeutet chinesisches Holz, bezieht sich also auch auf die Herkunft der Pflanze aus China. Irreführend aber ist der Name der Chinarrinde, die weder in China heimisch noch nach diesem Lande benannt ist. Ein geschickter Versuch, den Namen herzuleiten, führt wenigstens nach Peru, der Heimat des Chinabaumes. Der Name soll danach auf einen Eigennamen, den der Gräfin Ana de Osorio Chinchon, der Gattin des Vizekönigs Chinchon von Peru, zurückgehen. Auf Grund dessen, daß die Gräfin mit Hilfe der Rinde dieser Pflanze von einem Wechselfieber geheilt worden sein soll, soll sich der Name Chinarrinde eingebürgert haben. Andere leiten ihn einfach aus der peruanischen Bezeichnung der Pflanze ab. Mit China also hat der Name nichts zu tun.

So aufschlußreich Namen also für ökologische und auch pflanzengeographische Forschung sein können, so kritisch muß man im einzelnen bei ihrer Auswertung verfahren. Immerhin zeigen sie das eine, daß dieses Forschungsgebiet seit langem im Volkswissen verankert und mehr ist als ein nur nachträglich lehrbuchmäßig festgesetzter Umriß von Teilbezirken der gesamten Wissenschaft Botanik.

Überstaatliches Geld?

Machtpolitisches Instrument

* Die Währungspolitik, so scheint es, steht vor einer epochalen Wendung. Sie strebt über die nationalen Grenzen hinaus zu einem überstaatlichen Geld. Ist dieses Wunschgeld, das im englischen Währungsplan mit dem Phantasienamen Bancor, im USA-Währungsplan mit der eindeutigen Bezeichnung Unitas so revolutionär und so fortschrittlich, wie es in der Propaganda Englands und der USA auftritt? Man braucht nur daran zu erinnern, daß man bisher mit Selbstverständlichkeit von der internationalen Goldwährung sprach, um damit festzustellen, daß das auf Gold gegründete Geld schon überstaatlich war. Erst seit der Zertrümmerung der Goldwährung gab es wieder nationale Währungen. Insofern könnte man mit Keynes, dem Vater des Bancor, sagen, „daß sich alles beim Aufwaschen wiederfindet“. Und doch findet sich nicht alles wieder. Das Neue, wenn auch nicht ganz Revolutionäre an den Plänen ist, daß sie durch einen festen überstaatlichen Apparat — England durch die Clearingunion, die USA durch den Stabilisierungsfonds — die Überstaatlichkeit organisieren wollen. Die Überstaatlichkeit selbst ist aber auch deswegen nichts Neues, weil die Währungsblöcke des Pfundes, des Dollars und des Goldes, die mit wechselndem Erfolg entstanden und vergingen, schon überstaatlich waren. Auch die Großwirtschaftsräume setzen eine Überstaatlichkeit der Währungspolitik voraus und bildeten mit den Leitwährungen, der Reichsmark ebenso wie dem Jen, und mit dem Clearing geradezu praktische Vorbilder für den Bancor der Clearingunion. So bleibt, wie gesagt, als Neues nur die überstaatliche Institution, die für die neue Währungspolitik geschaffen werden soll. Sie ist, daran ist nicht zu zweifeln, nach dem USA-Plan eine wesentliche Fortbildung der ehemaligen Internationalität der Goldwährung, nach dem englischen Plan eine grundsätzliche Umbildung. Für die Amerikaner ist entscheidend der Goldbesitz, der nach Verwertung drängt, bei den Engländern der Wandel vom Gläubiger- zum Schuldnerland, der das Clearing bedingt. Es bleibt nichts Altruistisches, Fortschrittliches von diesen Plänen übrig, wenn man sie bis auf ihr nacktes Ziel entkleidet, es bleibt nur der Egoismus übrig, der ein neues Instrument für machtpolitische Ziele bildet.

Daß hinter den Phrasen von der Stabilisierung sich Herrschaftsgelüste verbergen, zeigt noch deutlicher als die Einzelheiten der Pläne, die in der Clearingunion London, in dem Stabilisierungsfonds des jüdischen USA-Finanzministers der Wallstreet die Vorherrschaft sichern sollen, ein Rückblick auf die Währungsgeschichte der letzten zehn Jahre. Als England durch die Pfundentwertung sich wieder einen Goldhort angesammelt hatte und die Gewißheit hatte, daß mit Hilfe seines Währungsvorteils der Goldhort sich auf Kosten anderer Länder weiter vermehren würde, wollte es zur Goldwährung zurückkehren, natürlich auf dem für London günstigen Stand. Auf der Weltwirtschaftskonferenz sollte die englische Vorherrschaft von den anderen Ländern anerkannt werden. Herr Roosevelt war aber inzwischen an die Macht gekommen und strebte danach, den Dollar zum Mittelpunkt der Weltwirtschaft zu machen. Sein erstes Mittel war die Dollarabwertung. Er sprengte die Weltwirtschaftskonferenz, deren Erfolg natürlich das Pfund wieder in den Sattel gesetzt hätte. Damals verfügte Washington nur über etwas mehr als 3 Milliarden Dollar Gold, und es mußte damit rechnen, diesen Bestand nicht halten zu können, wenn die englischen Stabilisierungspläne durchgesetzt würden. Damals trat Roosevelt als Goldverächter auf. Er sprach davon, daß sich nichts auf der Welt ändern würde, wenn man den ganzen monetären Goldhort der Welt im Meer versenken würde. Darum blieb Roosevelt bei der Abwertungskonkurrenz mit dem Pfund mit dem Erfolg, daß der wider alle wirtschaftliche Überlegung abgewertete Dollar fast alles Gold der Welt nach den USA zog. Das dem Krieg zutreibende England mußte sich in dem englisch-amerikanischen Handelsvertrag Washington unterordnen. Jetzt hatte Roosevelt die Engländer in der wirtschaftlichen Gewalt und mit dem Gold ein machtpolitisches Instrument, mit dem er hoffen konnte, sich die ganze Welt unterzuordnen, wenn es gelang, das Gold wieder zur Währungsgrundlage, zur Kreditquelle und zum Wirtschaftsdirigenten zu machen. Jetzt denken Roosevelt und sein Finanzminister nicht mehr daran, der Welt die Indexwährung zu empfehlen, für die man vor zehn Jahren sich in USA sehr zum Mißfallen Englands begeistert hat. Jetzt überließ man es dem vom Gläubiger- zum Schuldnerland gewordenen, von USA abhängigen England, mit der Clearingunion einen Indexwährungsplan auszuarbeiten, der die gefährliche Konkurrenz des Goldes auszuschalten geeignet wäre. Die Yankees wollen jetzt ihr Gold aktivieren. Sie wollen, nachdem es jahrelang zins- und arbeitslos brachgelegen hat, seine Früchte ernten. Es soll den Weg des USA-Imperialismus währungs- und wirtschaftspolitisch ebnen. Das Gold soll machtpolitisches Instrument werden, und der Stabilisierungsfonds soll das machtpolitische Ziel tarnen, das man mit der überstaatlichen Währung Unitas verfolgt. Das heißt, man gibt sich gar nicht allzuviel Mühe mit der Tarnung. England muß mit seiner Clearingunion schon verschlungenere Wege gehen. Die USA gehen eindeutiger, robuster und primitiver vor; denn sie fühlen sich England gegenüber schon weit überlegen.

Das Wunschgeld der Völker sieht aber anders aus. Wenn man schon Pläne für soziale Sicherheit entwirft, dann müßte man in erster Linie auch bei Währungsplänen daran denken, ein unverdächtiges, vor jedem Mißbrauch geschütztes Geld zu schaffen, nicht ein Mittel zur Ausbeutung, sondern eine feste Grundlage für Einkommen- und Vermögensbildung. Von dieser sozialen Funktion des Geldes aber wird nicht gesprochen. Sie sollte Anfang und Ziel jeder Währungspolitik sein. Die Engländer und Amerikaner sind aber schlechte Repräsentanten für eine soziale, überstaatliche Währungspolitik. Als England 1931 mit seinem Pfund in die Enge getrieben war, hat es die Goldwährung aufgegeben, um mit der Pfundabwertung seine Zahlungsbilanz auf Kosten anderer Nationen zu verbessern. Und Roosevelt folgte mit der Dollarabwertung, durch die er erst jenen gewaltigen Goldhort sammeln konnte, der jetzt durch Rückkehr zur Goldwährung seine Früchte tragen soll. Im übrigen hat gerade Keynes, der Autor des englischen Planes, den Amerikanern schon 1932 in seinem Buch „Vom Gelde“ bescheinigt, daß sie nur an den eigenen Vorteil denken. „Solange es die amerikanische Verwaltung für nötig hält, sich gegenüber der öffentlichen Meinung des Inlands von dem leisensten Verdacht selbstlosen Handelns zu reinigen, kann der Fortschritt (in der Währungspolitik) nur langsam erfolgen.“ Das ist inzwischen nicht besser geworden. Der imperialistische Drang hat das selbstlose Handeln noch unmöglicher gemacht. Die Rückkehr zum Gold würde die währungspolitische Entwicklung nicht vorwärtsführen. Das umlaufende Geld nahm im Laufe des 19. Jahrhunderts eine repräsentative Form an. An die Stelle des Metallgeldes trat immer mehr das Papiergeld. In den letzten Jahrzehnten ist auch der Metallinhalt der Notendeckung immer mehr in den Hintergrund getreten, auch das Reservegeld war im Begriff repräsentative Form anzunehmen. Die Währungslenkung und Kontrolle ging vom mechanisch-statistischen Grundsatz zur Dynamik über, die mit der Offenmarktpolitik schon ihre Anerkennung fand und die Währungspolitik immer enger mit der Konjunkturpolitik verband, bis sich schließlich das Problem der Vollbeschäftigung als selbstverständliche Konsequenz ergab.

Von unten gesehen änderte sich am Wunschbild des Geldes aber nichts. Es ist die Sicherung der Kaufkraft des Geldes. So einfach, wie sich die Amerikaner die Lösung denken, ist sie nicht. Der Währungskonkurrenz, den sie errichten und selbstverständlich auch beherrschen wollen, würde vielleicht die „Holdingswährung“, den Dollar instandsetzen, kaufkräftig zu sein und zu bleiben, aber die Konzernwährungen müßten dafür sorgen, daß die abhängigen Länder tributpflichtig sind. Der Stabilisierungsfonds würde unter USA-Führung schon dafür sorgen, daß ein entsprechendes Gefälle zu den USA hin besteht. Und auf den Kanälen des Geldes würden die anderen Länder, Organe des USA-Imperialismus geworden, dem Wohlstand der USA dienstbar sein. Das amerikanische Gold würde hohe Zinsen bringen. Die soziale Sicherheit aber, die man der Welt verspricht, wäre Helotentum.

Alle Währungspläne, die von politischen Bedürfnissen ausgehen, sind verdächtig. Für den modernen Menschen, soweit er in abhängiger Stellung ist und keine oder wenig Möglichkeiten hat, den nicht verbrauchten Teil seines Einkommens in Substanz zu verwandeln, ist die wichtigste Eigenschaft des Geldes die gleichbleibende Kaufkraft, die Stabilität. Wenn sie nicht garantiert ist, wird die Kapitalbildung gefährdet. Man hat, besonders auch in England und USA, viel geredet und gesprochen über den Zusammenhang zwischen Investition und Sparen. Man ist längst hinaus über die Sorge, daß zu viel gespart werden könnte. Heute hat man ganz andere Sorgen. Man muß daran denken, wie man die Wirkungen des Krieges auf den Kapitalbestand und auf die Kapitalbildung möglichst rasch ausgleichen kann. Erste Voraussetzung dafür ist aber, daß das Geld nicht zu einem Mittel der Ausbeutung wird. Wenn man schon soziale Sicherheit verspricht, bei der Währungspolitik könnte man am besten und für alle sichtbar beweisen, daß es einem mit der sozialen Sicherheit ernst ist. Wenn der Beveridge-Plan z. B. ein Mindesteinkommen zusichert, dann hätte dieses Mindesteinkommen gar keinen Sinn, wenn man mit Geldentwertung viel mehr nähme, als man aus einer Sozialversicherung verspricht. Offensichtlich spielt aber London mit dem Gedanken einer neuen Pfundabwertung, um dem übermächtigen Druck

des Dollars auszuweichen. Washington hat aber schon deutlich geantwortet, daß es eine neue Pfundabwertung nicht passiv zulassen würde. So zeigt sich hier schon ein Machtkampf auf dem Felde der Währung, der alles andere als soziale Sicherheit zum Ziele hat.

Die soziale Seite der Währung läßt sich eben nicht mit machtpolitischen Zielen vereinbaren, die man mit den Währungsplänen verfolgt. Ihnen gegenüber ist festzustellen, daß nicht die Währungsform das Wichtigste ist, sondern der Geist, der die Währungspolitik führt. Die politische Gewissenlosigkeit und Hemmungslosigkeit, der Drang nach Macht und Ausbeutung sind gewiß nicht berufen, eine Wäh-

rungsreform durchzuführen, die soziale Sicherheit garantiert. Selbst mit der alten Goldwährung wäre sie zu erreichen gewesen, wenn man sie nicht mißbraucht hätte. Das aber ist der Kern des Problems: die Währung so einzurichten, daß sie nicht mißbraucht werden kann. Die Lösung wird um so weniger möglich sein, je stärker sie von politischem Egoismus infiziert ist. Bei den beiden Währungsplänen, die als Bancor und Unitas sich vorstellen, ist aber die aus der wirtschaftspolitischen Stellung der beiden Konkurrenten auf dem Feld der Währungsreform sich ergebende Antithese schon so handgreiflich egoistisch, daß man sie an Einzelheiten nicht nachzuweisen braucht.

gleiche Ausnutzung zeigten. Diese Entwicklung der gleichen sich auf den Preis der dargebotenen Ware auswirkenden Betriebsausnutzung, ist durch den Krieg noch beträchtlich verstärkt worden.

Das Beispiel von Betrieben mit hoher Anlagenausnutzung zeigt bereits deutlich, worin die besondere Kostenrechnung im Gaststättenwesen liegt. Die Leistung des einzelnen, vom Nachbarbetriebe häufig sehr verschiedenen Betriebs bestimmt die Zusammensetzung der Kosten, während die Umsatzentwicklung, also vor allem die durch den steigenden Umsatz günstigere Betriebsausnutzung die Rentabilität bestimmt. Die Aufgliederung des Umsatzes ergibt sich aus Art und Größe des Betriebes. Während z. B. bei den Schankwirtschaften, und zwar bei kleineren Betrieben besonders der Bierumsatz vorherrscht, wuchs mit zunehmender Betriebsgröße im allgemeinen der Anteil des Umsatzes von Speisen. Bei den Kaffeehäusern trat der Umsatz in alkoholischen Getränken gegenüber dem Umsatzanteil des Kaffee- und Kuchenverkaufs in den Hintergrund. Andererseits vergrößert sich z. B. bei den Bahnhofswirtschaften der Umsatzanteil aus dem Tabakwarenverkauf. So verschiedenartig nun die Umsatzentwicklung ist, so mannigfaltig sind auch die Kostenkonten und ihre Einzelbewegungen. So sind die Gesamtkosten bei den Saalgeschäften zum Beispiel, am Umsatz gemessen, höher als bei den Schankwirtschaften, die noch von den Kaffeehäusern, bei denen besondere Aufwendungen für die Unterhaltung der Gäste hinzukommen, übertroffen werden. Bei den Bahnhofswirtschaften sind die prozentualen Kosten, gemessen am Umsatz, wieder geringer als bei den Schankwirtschaften. Weltweit am geringsten sind die Kosten, wie das Stat. Reichsamt in seiner Untersuchung über die „Betriebsstruktur und Kostengestaltung in wichtigen Gewerbebezügen“ vom Jahre 1938 feststellt und in den Zahlen von 1940 erneut bestätigt erhielt, bei den Werkkantinen. Schließlich aber wirken sich auch die verschiedenartigen Steuern (Gemeindegetränksteuer, Vergnügungssteuer), die die Betriebe je nach Betriebsart verschieden treffen, unterschiedlich aus. Die Unterschiede der Kostenaufgliederung ergeben sich ferner bei den Energiekosten und den Haushaltskosten (Wäschereinigung, Beschaffung von Haushaltsgegenständen usw.).

Nicht ganz so differenziert wie bei den Gaststätten ist die Kostenrechnung bei den Beherbergungsbetrieben, obwohl auch hier Umsatz und Kosten vielfache Unterschiede aufweisen. Da in den Hotels und Fremdenheimen ein wesentlicher Teil des Umsatzes auf die Inanspruchnahme der Übernachtungsgelegenheiten entfällt, steht das Beherbergungsgeschäft im Vordergrund. Aber auch im Beherbergungsgewerbe sind in der Kostenrechnung einige Ähnlichkeiten mit den Gaststätten festzustellen, so vor allem der hohe Anteil des Betriebsgrundstücks an der Bilanzsumme, das verhältnismäßig geringe Eigenkapital mit durchschnittlich 33% der Bilanzsumme, während das Fremdkapital durchweg mehr als die Hälfte der Bilanzsumme ausmacht. Noch bedeutsamer aber als bei den Gaststätten ist im Beherbergungsgeschäft die Ausnutzung der Betriebsanlagen. Gerade die früher schwankende und relativ geringe Ausnutzung erklärt die Änderung, die sich mit der Kriegsentwicklung vollzogen hat. Vor Ausbruch des Kriegesschwanken die Übernachtungen je nach Betriebsgröße zwischen rund 100 und 220 im Jahr (Jahresbetriebe) unter den Hotels und Gasthöfen, gegenüber einer Ausnutzung von 70 und 111 bei den Saisonbetrieben. Die entsprechenden Zahlen der Fremdenheimen und Pensionen liegen bei rund 109 bis 215 (Jahresbetriebe) und 64 bis 121 (Saisonbetriebe). Auch die durchschnittliche Aufenthaltsdauer schwankte insgesamt gesehen zwischen 1,6 bis 3 bei den Jahresbetrieben und 10 bis 14 bei den Saisonbetrieben.

Die Kosten waren im Beherbergungsgeschäft allgemein höher, als bei den Gaststätten. In der gleichen Umsatzgrößenklasse war der Anteil der Gesamtkosten am Umsatz bei den Schankwirtschaften rund 32%, bei den Hotels und Gasthöfen (Jahresbetrieben) 50,4% und bei den Fremdenheimen und Pensionen rund 62,5%. Sie ergeben sich ohne weiteres aus den besonders hohen Raum- und Personalaufwendungen, denen auch die Energiekosten entsprechen.

Die Kriegsentwicklung

Durch die Kriegsentwicklung entstand nun rein rechnerisch gesehen für das gesamte Gaststätten- und Beherbergungsgewerbe nach den ersten, etwas raschen und nicht leicht abzufangenden Umstellungen nahezu, wie schon erwähnt, das Idealbild des Wirtschaftsablaufs in diesem Gewerbegebiet. Die Ausnutzung der Betriebsanlagen stieg noch von Kriegsjahr zu Kriegsjahr, die durchschnittliche Aufenthaltsdauer in den Hotels verlängerte sich, die Einschränkung des Alkoholverbrauchs rief einen schnelleren Sitzplatzwechsel hervor, so daß die Umsätze je Arbeitskraft und auch je Sitzplatz sich erhöhten, die Unkosten für Werbung und besondere Kundendienste wurden verringert, ebenso wirkten andere Materialeinsparungen kostenverringend, während indirekte Dienstleistungen auf Grund des außerordentlichen Personalmangels eingeschränkt werden mußten (Frühstück auf dem Zimmer, Fahrstuhlbedienung, Pagendienste u. ä.). Eine besondere Entwicklung erfuhren noch die Saisonbetriebe, die plötzlich ähnliche oder gleiche Belegungszahlen aufwiesen wie

- „Trippeln“) und weichen von der Stammpflanze nur durch geringfügige, oft nicht leicht wahrnehmbare Merkmale ab. Zuweilen mutiert nur die väterliche oder mütterliche Geschlechtszelle. Den Kleinmutationen wird Selektionswert zuerkannt.
- Kleinsporen** — siehe Mikrosporen.
- kleistantherische Kleistogamie** — IV/3 1549.
- Kleister** — I/XX.
- Kleistogamie** — I/CXII; IV/3 1220, 1549, 1652; V/1 591; V/3 2118; V/4 2454; VI/1 367.
- Kleistokarpie** — Fruchtbildung bei kleistogamen Blüten.
- Kleistopetalie** — als solche wird das dauernde Geschlossenbleiben der Blütendecken (ohne Verbindung mit Kleistogamie) bezeichnet.
- Klemmfallenblumen** — I/CXLV; V/3 2061.
- Klemmkörper** — I/CXLV; V/3 2060.
- Kletten** — siehe Häckelfrüchte, Fellkletten, Schleuderkletten, Kletthülsen.
- Kletterkletten** — klettern mit Hilfe von Stacheln oder Klimmhaaren; letztere befinden sich an Stengel- und Blattorganen (VII Fig. 1111).
- Kletternde Sprosse** — I/LXXV.
- Kletterorgane** — I/LXXIV.
- Kletterwurzeln** — siehe Wurzelkletterer.
- Klettfrüchte (Klettsamen)** — siehe Häckelfrüchte, Fellkletten.
- Kletthaare** — finden sich als Hakenhaare an Früchten bzw. Samen verschiedener Wald- und Wasserpflanzen (*Asperula odorata*, *Galium*, *Circaea*, *Parietaria*, *Nymphoides* usw.).
- klimatische Faktoren** — bedingen z. T. den Standort der Pflanze, so Luft-
Kletthülsen — siehe Früchte von *Medicago* und *Onobrychis*.
druck, Lufttemperatur, direkte Besonnung, Luftfeuchtigkeit, Verdunstungskraft, Niederschläge, Schneedecke, Dauer- oder Vegetationsdecke, Windstärke usw.
- Klimax (der)** — heisst die klimatisch bedingte Schlussgesellschaft der Vegetationsentwicklung.
- Klinogeotropismus** — siehe Plagiotropismus.
- Klinostat** — V/3 2092.
- Klumpenblätter** — V/3 1631.
- Knäuel (glomérulus)** — I/CXL.
- Knephoplankton** — = Schattenplankton.
- Kniebildung geophiler Pflanzen** (IV/1 322, Fig. 815c) — der Blattstiel verschiedener Schattenpflanzen bildet eine Krümmung und durchstösst mit diesem Knie die Bodendecke (ist kausal durch Lichtmangel bedingt).
- Knochenzellen (Osteoklereiden)** — = Sklerenchymzellen.
- Knöllchenbakterien** — siehe Wurzelknöllchen.
- Knolle (túber)** — I/LVIII, LXXX; II 198; III 493; V/3 1837; V/4 2597.
- Knollengeophyten** — besitzen unterirdische Speicherorgane (Wurzel- oder Sprossknollen) und verbringen in der Regel die ungünstige, trockenheisse Jahreszeit im Ruhestand.
- Knospe, Knöspchen (plúmula)** — I/LXIV.
- Knospen, ruhende** — siehe schlafende Augen.
- Knospenblätter** — siehe Knospenschuppen.
- Knospenerneuerer** — die Erneuerungsknospen überwintern an den unter oder über der Erde befindlichen Teilen und liefern zu Beginn der neuen Vegetationsperiode neue Sprosse.
- Knospenkern (nucéllus)** — I/CXXX.
- Knospenlage (vernátio)** — I/CXXXVI.
- Knospenmutationen** — werden solche Mutationen genannt, deren Veränderungen in somatischen Zellen auftreten (IV/2 739).
- Knospenproterogynie** — die Narbe ist bei sonst homogamen Blüten (so bei den Cruciferen) vor dem Öffnen der Krone empfängnisfähig (IV/1 366).
- Knospenschuppen (tegménta)** — I/LXIV.
- Knospensucht** — V/4 2591; siehe auch Kladomanie (VII Fig. 1110).
- Knospen-Symbiose** — V/2 895; V/3 1715.
- Knospenträger** — I/CXXX.
- Knospenvariation** — IV/3 1166.
- Knoten (nódi)** — I/LXVII, LXXXIV.
- Koagulasen** — sind eiweisskoagulierende oder Gerinnungsenzyme (z. B. Labferment).
- Koagulation** — = Gerinnen, Ausflocken.
- Koaguline** — ältere Bezeichnung für Präzipitine.
- Köpfchen (capítulum)** — I/CXXXVIII; VI/1 396; VII Fig. 1112.
- Köpfchendichasien** — siehe Botryo-Cymen.



Fig. 1112. Rapunzel (*Phyteuma*) mit köpfchenartigem Blütenstand.

- Köpfchendrüsen** — VI/1 130.
Köpfchenhaare — V/1 484.
Köpfchentraube — siehe Dibotryen (z. B. Petasites).
Körnchenflieger (Mohntypus) — anemochore Samen bzw. Früchte von sehr geringer Grösse und geringem Gewichte. Besondere Flugvorrichtungen fehlen.
Kohlenhydrate — die meisten enthalten neben Kohlenstoff die Elemente Wasserstoff und Sauerstoff im gleichen Mengenverhältnis wie sie im Wasser (H_2O) vorhanden sind. Beispiele: Zucker, Stärke, Cellulose.
Kohlenhydrate, einfache (Monosaccharide oder Monosen) — sind mehrwertige Aldehyd- oder Keton-Alkohole und lassen sich von 6- oder 5-(wertigen) Alkoholen ableiten (hierher Hexosen [Glukose, Fruktose] und Pentosen).
Kohlenhydrate, zusammengesetzte — entstehen, wenn zwei oder mehrere Moleküle einfacher Kohlenhydrate sich unter Wasseraustritt vereinigen (Kondensation). Hierher Disaccharide (Rohrzucker oder Saccharose, Maltose), Trisaccharide (Raffinose), Melitose, Gossypose) und Polysaccharide (Stärke, Cellulose, Stärkegummi, Dextrine, Glykogen, Inulin).
Kohlensäureassimilation — I 122.
kohlensaurer Kalk ($CaCO_3$) — findet sich gelegentlich eingelagert in Zellwänden, in Haaren und Früchten (siehe Cystolithen).
Kohleschicht (Phytomelane) der Kompositen — VI/1 399.
Kohlhernie — IV/1 251.
Kokken — V/1 114.
Kolben — = spadix (I/CXXXVIII); VII, Fig. 1113.
Koleoptile — Scheidenblatt der Graskeimlinge, das die ersten Blätter rings umgibt (I 170).
Koleorrhiza — siehe Wurzelscheide.
Kolibriblumen — siehe Ornithophilie.
Kolke (Kölke, Blänken, Mooraugen) — heissen mit Wasser gefüllte Vertiefungen der Hochmoore, Reste von verlandeten Gewässern.
kollaterale Beispresse — I/LXIX.
kollaterale Leitbündel — I/XLIII.
Kollektivart — umfasst \pm zahlreiche Klein- oder Unterarten.
Kollenchymhypoderm — Unterhautgewebe, bestehend aus einer oder mehreren Kollenchymschichten.
Kollenchymzellen — I/XXXVII, XXXVIII.
Kolleteren — siehe Leimzotten.
kolloidale Lösung — Lösung, deren gelöste Stoffe nicht bis zu den Molekülen (wie bei den echten Lösungen), sondern nur bis zu Molekülkomplexen von der Grössenordnung 10^{-7} bis 10^{-4} mm Durchmesser aufgeteilt sind.
Kolloide — diese sind weitgehend zerteilt, also hochdisperse, flüssige oder feste Stoffe. Dispersoide vom Teilchendurchmesser von $\frac{5}{10000}$ mm bis $\frac{1}{1000000}$ mm. Teilchen werden auch Ultramikronen genannt. Da sie noch nicht molekulardispers sind, diosmieren oder dialysieren sie nicht oder fast nicht.
Kolonisten — = naturalisierte Pflanzen.
Kommensalismus (Kommensalen) — Verhältnis zwischen Pflanzen, die den Nahrungsvorrat in Licht, Wasser und Boden miteinander teilen.
kommissurale Narben — I/CXXIX.
Kommissurfurche — I 51.
Kommissuralnerven — Nerven, die den Verwachsungsnähten (z. B. der Kelchblätter) entsprechen.
Kommissuralzähne — V/4 2260.
Kommissuren — I/CXXIX.
Kompasspflanzen (Meridianpflanzen) — I/CIII; VI/1 496; VI/2 1118.
konferovoider Pollen — I 142 Fig. 70.
Konidien — Fortpflanzungszellen, die durch Abschnürung oder durch simultane Querteilung (Oidien) entstehen.
Koniferenholz — I/XC.
Konkauleszenz — teilweise Verwachsung des Achselsprosses mit der Abstammungssachse (V/4 2549).
Konnektiv (Zwischenband) — I/CXXII; V/2 796; V/4 2476.
Konnektivfortsatz — I 77, 120.
Kontaktreiz — siehe Haptotropismus.
kontinental — ein im Gegensatz zu ozeanischem, durch \pm geringere Niederschläge und grössere Temperaturunterschiede gekennzeichnetes Klima.
kontraktile Wurzeln — I/LXI; II 301 (siehe Zugwurzeln).
Kontrastfarben — innerhalb derselben Blüten (bzw. Blütenstandes) kommen zwei oder mehrere Farbtöne vor (Clematis alpina, Galeopsis versicolor, Aster-, Rudbeckia-Arten); auch Blätter- bzw. Früchte kontrastieren zuweilen von der Umgebung.

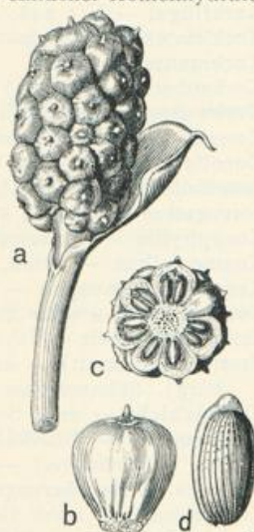


Fig. 1113. *Calla palustris* L. (ll. 136). a Fruchtstand „Kolben“. b Frucht. c Querschnitt durch die Beere. d Samen.

- Konvergenz** — äussere Aehnlichkeit generisch verschiedener Pflanzen zufolge Uebereinstimmung der Anpassungen an analoge Lebensbedingungen.
- konzentrisches Leitbündel** — I/XLIII.
- Kopale** — als solche bezeichnet man natürliche (rezent fossile), harte, erst bei hoher Temperatur schmelzende, im Aussehen dem Bernstein ähnliche Harze, die ziemlich tief im Boden liegen (IV/3 1131).
- Kopfdolden** — V/2 931, 936.
- Kopfh Holz** — III 15.
- Kopulation** — I/CLVIII.
- Kork** (Periderm) — I/XXX.
- Kork, unechter** — siehe Phelloide.
- Korkcambium** (Phellogen) — I/XXXI.
- Korkflügel** — V/1 248, 286.
- Korkleisten** — III 119.
- Korkmantel** — I/XIV.
- Korksubstanz** (Suberin) — I/XXV, XXXI; III 106.
- Korkwarzen** — = Lentizellen.
- Kormus** — der in Stamm und Blätter gegliederte Körper der höheren Pflanzen.
- Korolle** (coróna) — = Krone (Blütenkrone).
- korollinisch** — = petaloid, d. h. blumenblattartig.
- korrugative Vernation** — = zerknitterte Knospelage (z. B. Papaver).
- Koryphyllie** — abnorme Bildung eines terminalen Blattes.
- Kosmopoliten** — Arten, die in allen Erdteilen auftreten (geographischer, nicht soziologischer Ausdruck).
- Kotyledonarknospen** — erscheinen in den Achseln der Samenlappen.
- Kotyledonen** — siehe Samenlappen, Keimblätter.
- Kräuselkrankheit** — IV/2 1092.
- Kratt** (Eichenkratt) — krüppelhafter Niederwald (im westlichen Schleswig-Holstein, in Jütland, Oldenburg). Stämme knorrig, vom Grund an beästet.
- Krautschicht** — siehe Schichtung.
- Krautstamm** — I/LXVIII.
- Krebse** (Carcinome) — heissen abnorme, krankhafte, z. T. durch Parasiten erzeugte Gewebeprodukte bzw. Zellwucherungen (V/3 1943), die mit Gallen (siehe dort!) grosse Aehnlichkeit haben.
- Kreide(-zeit)** — siehe Geologische Formationen.
- Kreise** (Blüten) — I/CXVIII.
- Kremnophyten** — Bewohner harter, humusarmer Böden.
- Kreuzbestäubung** — I/CXLI.
- Kreuzung** — I/CXLII.
- Kreuzung, reziproke** — V/2 853.
- kriechende (hüpfende) Früchte** — zufolge hygroskopischer Bewegungen ihrer behaarten Anhänge (Pappushaare, Grannen) bewegen sich die Früchte bei wechselnder Feuchtigkeit auf dem Boden fort.
- Kriechrosetten-Typus** — IV/2 570.
- Kriechstauden** (chamaephyta reptántia) — Krautgewächse mit niederliegenden oder aufstrebenden und zuweilen plagiotropen Trieben, die während der ungünstigen Jahreszeit erhalten bleiben und die Erneuerungsknospen tragen.
- Kristalle** — I/XXII; V/1 351; V/2 870, 934 (siehe auch Sphaerite).
- Kristalloide (I)** (Aleuronkörner) — werden Eiweisskristalle bezeichnet; sie quellen bei Zusatz von Flüssigkeiten und haben variierende Winkel (I/XXIII).
- Kristalloide (II)** — sind Stoffe, deren äussere regelmässige Formgestaltung in gesetzmässigem Zusammenhange mit den besondern physikalischen und chemischen Eigenschaften steht. Sie können in Kristallform übergeführt werden und sind befähigt, aus Lösungen durch dünne Häute in Wasser überzutreten (zu diosmieren oder dialysieren).
- Kristallsand (-zellen)** — I/XXII; V/4 2551, 2572.
- Krönchen** — III 299.
- Kronblätter** (Petalen) — I/CXIX.
- Krone** (corólla) — I/CXVIII (siehe auch Nebenkronen).
- Krone, doppelte** — V/3 2011.
- Kronstaubblätter** — I/CXXVI.
- Kropf** — IV/1 251.
- Krümmungen** — siehe Nastien.
- Krüppelgrenze** (im Gebirge) — Verbindungslinie der obersten zwerghaften Holzgewächse; sie verläuft in den Alpen zuweilen bis 500 m über der Baumgrenze.
- Krummholzbestandgrenze** (obere) — Verbindungslinie der obersten Bestände der Legföhren und Alpen-Erlen.
- krummläufige** (campylotrope) **Samenanlage** — I/CXXXI.
- Kryoflora** (Kryoplankton) — = Schnee- und Eisbewohner.

- Kryotropismus — Kältereiz.
 Kryptocecidien — heissen Gallen, die im Innern des Wirtsorganes völlig verborgen sind.
 Kryptodorsiventralität — V/1 72.
 Kryptogamae (Sporenpflanzen, blütenlose Pflanzen) — I 2; VII/2 135.
 Kryptogamengürtel — siehe Thallophytengürtel.
 Kryptophyten — = Geophyten.
 Kuckucksgallen — siehe Ananaspollen.
 künstliche Systeme — Gruppierung der Pflanzen meist nach rein morphologischen Gesichtspunkten, den praktischen Bedürfnissen entsprechend.
 künstliche Vermehrung — siehe ungeschlechtliche Vermehrung (I/CLVII). Siehe auch Bulbillen, Ausläufer (VII, Fig. 1062, 1069).
 Kulturfaktoren — siehe anthropogene Faktoren.
 Kulturrasen (Halbkulturrasen) — ist aus Naturrasen durch irgendeine Beeinflussung durch den Mensch oder Haustiere entstanden.
 Kumarin — I 981; IV/3 1237.
 Kunstwiesen (Kulturwiesen) — entstehen durch Aussaat (käuflische Grasmischung, Heublumen) aus Aeckern, Rebland usw. oder durch andere Beeinflussung seitens des Menschen oder der Haustiere.
 kurzgriffelige Blüten — V/3 1725 (siehe Heterostylie).
 kurz tägige Pflanzen — beschleunigen bei Verkürzung des Tages ihre Blütenbildung und leben daher wenig lang (Tabak, Hirse).
 Kurztriebe (Brachyblasten) — I/LXX; IV/2 642; V/3 1963; VI/1 247 (siehe auch Stauchsprosse).
 Kutikula — siehe Cuticula, Epidermis.
 kutikuläre Transpiration — erfolgt durch die geschlossene Oberhaut.
 Kutikularnaht — in Blüten können benachbarte Anlagen (z. B. Staubbeutel) durch Verzahnung der Epidermiszellen oder deren Kutikularrippen verschmelzen.

L.

- Labellisierung (Labellisation) — Umwandlung eines Blütenphyllomes in ein Labellum-ähnliches Organ (Orchidaceae, Zingiberaceae).
 labellum (Lippe) — I/CXXI; II 321, 324.
 Labferment (Chymase) — siehe Koagulasen und V/1 661.
 Labiatendrüsen — V/4 2258.
 labiolum (Unterlippe) — V/4 2260.
 labium — Lippe; siehe auch labellum.
 labrum (Oberlippe) — V/4 2260.
 lacinae — Abschnitte.
 lackierte Blätter — I/CIV.
 Lactoretine — siehe Guttapercha.
 Lägerflur — Hochstaudenflur des überdüngten Bodens (III 500). Siehe auch Schafläger.
 Lägerpflanzen — sind stickstoffliebende, üppige, vom Vieh gemiedene Arten (III 140, 173, 500; IV/2 835; VI/2 747, 903).
 längsgefalteter Keim — IV/1 56.
 Längsreihen (Blattstellung) — I/LXXII.
 Läufer (Stolonen) — VI/2 1185 (siehe Ausläufer).
 Laevulose — siehe Kohlenhydrate.
 Lager (Thallus) — heisst der vegetative Körper der Lagerpflanzen (I 2).
 Lagerpflanzen (Thallophyten) — I 2.
 Lamina — siehe Spreite, Blattfläche.
 Landform (f. terréstris) — heissen die ausserhalb des Wassers lebenden Standortsformen von Wasser- und amphibischen Pflanzen (III 552, 558 Fig. 704; V/1 511, 537; V/2 899; V/4 2387).
 langgriffelige Blüten — siehe Heterostylie und Heterotristylie.
 langtägige Pflanzen — beschleunigen bei einer Verlängerung des Tages die Blütenbildung (Weizen, Roggen, Hafer, Gerste).
 Langtrieb — I/LXX; IV/2 642; V/3 1963; VI/1 247.
 lanzettliches Blatt — I/XCV.
 Larvenfrucht — VI/1 800.
 Latenzzeit (Inkubationszeit) — V/2 1721.
 Lathyrismus — IV/3 1606.
 Latschengürtel — siehe Krummholzgürtel.
 Laubblätter (nomophýlla) — darunter versteht man die gewöhnlich einfach als „Blätter“ bezeichneten Organe (mit Ausschluss der Nieder-, Hoch- bzw. Hüllblätter, Vor- und Tragblätter) (I/XCII, CX).
 Laubfall — Abfallen der Blätter an einem vorgebildeten parenchymatischen Trennungsgewebe durch Verschleimung der Mittellamellen.

Laubglieder — II 138.

Laubknospen — siehe Knospen.

Laurilignosa — siehe Lorbeergehölz.

lebendig gebärend — I/CLVII; I 310; VI/1 313 Fig. 168.

Lebensform (Vegetationsform) — umfasst Lebewesen, deren Gesamtbau \pm deutlich ausgeprägte gleichartige Anpassungserscheinungen an den Lebenshaushalt aufweisen (IV/2 569; IV/3 1143).

Lecithin — eine Verbindung von Glycerinphosphorsäure mit Fettsäuren und Cholin (Ammoniumbase) (IV/3 1141).

Lederblatt — V/1 236; V/3 1614.

Legehalme — I/LXXXIII, 272.

Legföhren- oder Latschengürtel der Alpen — erstreckt sich von der Baumgrenze bis zur oberen Grenze des Krummholzes bzw. der Alpen-Erle (I 103).

Legumin — IV/3 1140.

Lehmboden — enthält 20 bis 55% Ton, 1 bis 10% Kalk und 3 bis 20% Humus (VI/2 677).

leierförmiges Blatt — gelapptes oder geteiltes Laubblatt mit vergrößertem Endlappen.

Leimringe — erscheinen zuweilen als ringförmige Ausscheidung klebriger Stoffe bei verschiedenen Caryophyllaceae (III 277), *Robinia viscosa*, einigen *Rhododendron*-Arten.

Leimspindel-Typus — VI/1 156.

Leimzotten (Kolleteren) — I/LXV.

Leitarten — sind bezeichnend für bestimmte Pflanzenvereine, können aber an Menge zurücktreten.

Leitbündel (Mestom) — I/XL, XLIV; VII Fig. 969.

Leitbündel, mark- und rindenständige — I/XLV.

Leitbündel, reduzierte — siehe reduzierte Leitbündel.

Leitbündel der Wurzel — I/LXII.

Leitbündel des Blattes — I/C, 63.

Leitungsgewebe — I/XL, LXXXVI.

Leitungssystem — I/XLI.

Lentizellen (Korkwarzen) — I/XXXI.

lépides (lat.) — Schülfern.

Leptom (Siebröhrenteil) — I/XLI, XLIV.

leptozentrisches (amphivasales)

Leitbündel — konzentrisches

Leitbündel, bei dem der Siebteil innen liegt und der Gefäßteil die Hülle bildet (I/XLIII Fig. 39).

Lepyrophyllie — Umbildung von Integumenten in Schüppchen oder Blättchen.

leuchtende Blüten — gewisse von Nachtfaltern besuchte Blüten sollen ein phosphoreszierendes Licht ausstrahlen (*Lychnis chalcidonica*).

Leukoplasten (Leukoplastiden, Anoplasten, Stärkebildner) — farblose kleine Plasmakörper, die teils als Stärkebildner, teils als Bildner anderer Produkte (Oel) auftreten. Auch können aus ihnen Chloro- bzw. Chromoplasten hervorgehen (I/XIX, XX).

Leukospermie — Hellsamigkeit von Samen bzw. Früchten entsteht durch Pigmentverlust.

Lianen — siehe Windepflanzen und Winden (VII Fig. 1114 und 1170).

Lias (Schwarzer Jura) — siehe Geologische Formationen.

Libriformzellen (Holzfaser) — I/XXXVIII.

lichtharte Samen — verlieren durch Belichtung ihre Keimfähigkeit (*Nigella sativa*).

Lichtkeime — V/4 2599.

Lichtkeimer — Samen bedürfen zur Keimung nicht nur der Benetzung, sondern auch einer wenn nur vorübergehenden Belichtung, wobei in der Regel der grüne Teil des Spektrums wirksam ist (V/2 818).

Lichtlinie (der Samenhaut) — IV/3 1139; V/3 2075, 2167.

Lichtsinneseorgane — I/XCIX.

Lichtstarre — siehe Starrezustand.

Licopoli-Organ — V/3 1878.

Lignin — siehe Holzstoff.

Ligula — I/XCIV; I 49, 69, 167; siehe auch Nebenkrone (VII Fig. 1194).



Fig. 1114. *Humulus Lupulus* L., Hopfen, im wilden Zustand (III, 130), eine rechtswindende Schlingpflanze. Phot. Dr. Joh. Mattfeld, Berlin.

- Limbus** — Saum.
Limnaeen — wachsen auf losem Kies, Sand, Ton oder losem Schlamm völlig untergetaucht, schwimmend oder flutend im Süßwasser.
Limnobiologie — Studium der die Seen bewohnenden Lebewesen.
Limnologie — Seenkunde.
limnophile Pflanzen — bevorzugen stehendes Wasser.
Limnoplankton (limnetisches Plankton) — Mikroplankton des Süßwassers.
lineales (linealisches) **Blatt** — I/XCV.
Linie (reine) — alle durch Selbstbefruchtung, Parthenogenese oder ungeschlechtliche Vermehrung von einem homozygoten Individuum abstammenden Exemplare.
linksgriffelige Blüten — siehe Enantiostylie.
Linkswinder — I/LXXV.
linsenförmig — bikonvex, d. h. auf beiden Seiten gewölbt.
Linsengallen — III 58, 107.
Lipasen — fettsäurende Enzyme, welche die Fette zu freien Fettsäuren und Glycerin hydrolysieren.
Lippe der Orchideen (Lippensporn) — I/CXXI; II 321, 327.
Lippenblüten — I/CXX, CXXV, Fig. 233.
Lithiasis — bezeichnet das Steinigwerden der Birnen.
Lithophyten (Steinpflanzen) — heißen solche Felsenpflanzen, welche die nackte, glatte oder verwitterte Felsoberfläche oder oberflächennahe Haarspalten besiedeln oder aktiv in den Fels eindringen.
Litorina-(Tapes-)zeit (Litorinasenkung) — folgt auf die Ancycluszeit. Die Ostsee verbindet sich durch das Kattegat mit der Nordsee und wird salzig. Benannt nach der Nordseeschnecke *Litorina litorea* L. Klima gemässigt.
Lockfrüchte — I/CLIV.
Loculamente — = Pollensäcke.
loculizides (fachspaltiges) **Aufspringen** von Kapsel Früchten — I/CL; VII Fig. 1115.
lóculus (lat.) — Fruchtknotenfach.
lodículae — I 169.
Löcherkapsel — = Porenkapsel (VII 18, Fig. 1016).
Löss (Briz) — ist eine lockere, poröse Bildung von feinstem Quarzsand (60–70%), Ton (8–20%) und in unverändertem Zustand 8–25% kohlensaurem Kalk. Der europäische Löss ist in verschiedenen Zeitabschnitten des Diluviums entstanden und beschränkt sich auf das weitere Vorland der erstmals vereist gewesenen Gebiete. Er wurde aus dem Feinmaterial und ihrer Auswaschungsprodukte gebildet.
Lokalität (Fundort) — als geographischer Begriff gibt für die Pflanze die genaue Flur- und Ortsbezeichnung entsprechend der Karte mit Nennung der Höhe über Meer an.
loméntum — Gliederhülse (IV/3 1461, 1500) und Gliederschote (I/CL).
Lorbeergehölze (Laurilignosa) — bestehen aus Holzpflanzen, mit immergrünen, meist unbehaarten, senkrecht zum einfallenden Licht gestellten Laubblättern von frischgrüner Farbe (Rhododendron-, Arbutus-, Unedo- und Buxus-Gebüsch).
Lotten der Rebe — V/1 366.
luftbedürftig — siehe aërob.
Luftgewebe — siehe Aërenchym.
Luftkammern — II 146.
Luftkissen — IV/2 570.
Luftknollen (Pseudobulben) — knollenförmige Verdickungen an oberirdischen Sprossen; sie dienen als Speicherorgane oder der Vermehrung (siehe auch Bulbillen) I/LXXX, Fig. 110; II 281.
Luftsäcke (Luftblasen) der Pollenkörner — haben die Aufgabe, die Flugfähigkeit der Pollenkörner zu erhöhen (Taf. 71, Fig. 15).
luftscheu — siehe anaërob.
Luftspross — VI/1 164.
Luftwurzeln — I/LVII, LX; V/1 454; V/2 918.
lúmen (Mehrzahl: lúmina) (Zellhohlraum) — I/XXXVIII.
lúsus (Spielart) — eine sich nur vereinzelt oder nur vorübergehend bildende, geringfügige, individuelle, erbliche Abänderung (siehe Wuchsform).
luxuriende Bastarde — zeichnen sich durch üppigeres Wachstum gegenüber den Eltern aus.
lysigene Oelgänge bzw. Oeldrüsen — I/XXXIV; V/1 44, 45, 51.

M.

Macchia (Macchie, Máquis) — ist ein üppiges, bis über mannshohes, dichtes, gern auf Urgestein auftretendes, besonders im Mittelmeer vertretenes Hartlaubgebüsch.

Hegi, Flora Bd. VII: Register.

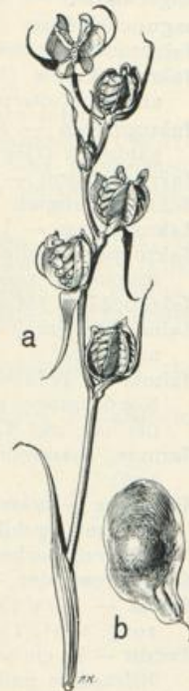


Fig. 1115. *Gladiolus paluster* Gaud. (II, 303). a Fruchtender Stengel mit fachspaltig aufspringenden Kapseln. b Samen.

- Macrostyle** — siehe Heterostylie (I/CXLI).
- Mähewiesen (Matten)** — Hauptnutzung ist das Heu, als Nebennutzung kann Weide in Betracht kommen.
- Mähewiesen, einschürige** — werden im Jahr nur einmal gemäht (Ortheu usw.).
- Mähewiesen, halbschürige** — werden nur alle zwei Jahre gemäht.
- Mähewiesen, zweischürige** — liefern im Jahr zwei Schnitte (Heu und Emd oder Grummet).
- männig** — bezieht sich auf die Zahl der Staubblätter.
- männlich** — I/CXXXII.
- Magerkeitszeiger** — kommen vorzugsweise auf mageren, ungedüngten Böden vor und können durch Düngung oder Bewässerung vertrieben werden (VII Fig. 1116).
- Magermatten** — heißen ungedüngte, regelmässig gemähte Wiesen.
- magnocaricétum (macrocaricétum)** — Sumpfwiesenbestand, gebildet aus Gross-Seggen (II 8).
- Maisbrand** — siehe Beulenbrand (VII Fig. 1068).
- Makrobiokarpie** (V/2 787, Fig. 2182) — Früchte bleiben während einer unbegrenzten Zahl von Jahren an der Mutterpflanze haften (Myrtaceen).
- Makrophyten** — als solche bezeichnet man alle mit blossem Auge deutlich erkennbaren pflanzlichen Organismen (Gegensatz: s. Mikrophyten).
- Makropleuston** — siehe Hydrochariten.
- Makrosporangien** — I 4, 47, 49, 69, 72.
- Makrosporen** — I 4, 47, 49, 69.
- Makrosporophylle** — Sporophylle, die Makrosporangien tragen.
- Malakophilae (Malakogamae)** — I/CXLIV.
- Malm (Weisser Jura)** — siehe Geologische Formationen.
- Maltose** — reduzierendes Disaccharid, das durch Kondensation zweier Moleküle Glukose gebildet ist; mit Diastase aus Stärke darstellbar.
- Mamme, mammoni** — siehe Kaprifikation (III 126).
- Mangrove** — heisst die von stark halophilen Holzpflanzen gebildete Pflanzengesellschaft an ruhigen, flachen Küsten der Tropenländer.
- Mangrovewälder** — V/2 769.
- Manna** — IV/3 1453; V/1 585; V/3 1906, 1916, 1925, 1931, 1949; VII 1238.
- Mannit** — ist ein sechswertiger Alkohol, der bei der Milchsäure- und Schleimsäuregärung von Rohrzucker entsteht (s. auch IV/3 1453; V/3 1928).
- Mannweibigkeit** — = Androgynie.
- Manöverpflanzen** — siehe Stratiobotanik.
- Mantelblätter** — I/CXV.
- Mantelchimären** — IV/3 1666.
- Mâquis** — siehe Macchie.
- marin** — mit dem Meere zusammenhängend.
- Mark (medúlla)** — I/XXXV; II 145.
- Markstrahlen** — I/LXXXVII.
- Marschland** — heisst in Nordwestdeutschland das niedrige, bei Flut zum Teil unter dem Meeresspiegel gelegene fruchtbare Land längs der Meeresküste und der Flüsse. Durch Eindeichen und Kultur werden die Wiesen allmählig ausgesüsst.
- Marschwiesen (Strandwiesen)** — \pm natürliche Wiesen im Ueberschwemmungsbereiche der Meere (siehe Sandmarsch und Schlickmarsch).
- Maserbildung beim Holz** — Zeichnungen, die durch besondere (z. B. wellige) Ausbildung der Jahresringe und Markstrahlen zustandekommen.
- Maskenblütler (Gaumenblütler)** — der Schlundeingang der Krone erscheint durch eine Emporwölbung der Unterlippe, den Gaumen, verschlossen, also „maskiert“ (Antirrhinum maius, Linaria Cymbalaria; I/CXX).
- maskierter Schlund** — VI/1 5.
- mássulae** — I/CXXV.
- Mastform** — VI/2 706.
- mechanisches Gewebe** — I/XXXVI; II Fig. 268, 270, 271, 301.
- Medianebene der Blüte** — I/CXXXIV.
- Mediannerv** — Mittelnerv (I/XCVII).
- medianzygomorphe Blüten** — I/CXXXIV.



Fig. 1116. *Nardus stricta* L. (II, 372) ist ein Magerkeitsanzeiger und bildet öfters den Hauptbestandteil (nardétum) der mageren und trockenen Alpenweide (Schafweide). Phot. Dr. G. Hegi, München.

- mediterrane Arten** — beschränken sich in der Hauptsache auf die Mittelmeerländer (V/2 1936 Fig. 2922).
- Meerbälle** — siehe Seebälle.
- Mehltau (Meltau)** — heisst das weisse, die Pflanzenteile schimmelartig überziehende Luftmyzel vieler Erysibaceae (VII 140); siehe auch echter und falscher Mehltau (V/1 420).
- mehrbrüderige Staubblätter** — I/CXXIII.
- mehrfächeriger (polymerer) Fruchtknoten** — I/CXXVII.
- mehrpaarig** — I/XCVI.
- Meiophyllie** — verringerte Blattzahl in einem Quirl bzw. der Fruchtblätter im Gynaeceum (*Juglans regia*).
- Meiotaxie** — Unterdrückung eines ganzen Quirls.
- Melanismus (Schwarzfärbung)** — Neigung eine dunklere Färbung als gewöhnlich anzunehmen (so z. B. Samen von *Helianthus*, Aehren von alpinen Gräsern).
- Melittophilae** — = Bienenblumen.
- Membran** — siehe Zellhaut.
- Membranschleim** — V/1 482.
- mendeln** — Ausdruck sagt, dass Merkmale bei der Kreuzung den Mendel'schen Gesetzen folgen.
- Mendelismus** — die auf folgende Mendel'sche Gesetze gegründete Lehre von der Vererbung (I/CXLIII).
- I. Alle durch Kreuzung reiner Linien gewonnenen Bastarde (F_1 -Generation) sind untereinander gleich. Sie können dem einen Elter gleichen (bei Dominanz des unterscheidenden Merkmals) oder in der Mitte zwischen den beiden Eltern stehen (intermediäre Bastarde).
- II. Diese Bastarde spalten sich bei Reinzucht auf. Bei intermediären Bastarden gleicht $\frac{1}{4}$ der Nachkommenschaft (F_2 -Gen.) dem Grossvater, $\frac{1}{4}$ der Grossmutter (P.-Gen.) und $\frac{1}{2}$ den Eltern (F_1 -Gen.). Dabei sind die beiden $\frac{1}{4}$ reinrassig, während das $\frac{1}{2}$ Bastardnatur aufweist. Bei Dominanz zeigen $\frac{3}{4}$ der F.-Gen. das dominante, $\frac{1}{4}$ das rezessive Merkmal. Reinrassig sind dabei das $\frac{1}{4}$ rezessiv und $\frac{1}{3}$ des $\frac{3}{4}$ dominant.
- III. Sind mehrere Merkmalspaare verschieden, so vererbt sich jedes davon unabhängig von allen anderen nach demselben Gesetz.
- Mergel** — als solche bezeichnet man innige Mischungen von kohlensaurem Kalk, tonigen Bestandteilen, Sand und Humus (Tonmergel, Lehm- und Kalkmergel mit 15 bis 75% Kalk).
- Meridianpflanzen** — siehe Kompasspflanzen.
- Merikarpnien (Teilfrüchte)** — I/CXLIX; V/2 896, 911; VII Fig. 1164 a.
- Meristem (Bildungsgewebe)** — I/XXVII.
- meristematisch (teilungsfähig)** — I/LXIV.
- Merogonie** — IV/2 897.
- Mesekret** — V/1 240.
- Mesocormus** — IV/2 811.
- mesohygrophytisch** — V/1 149.
- Mesokarp** — I/CXLIX; V/4 2262.
- Mesolithicum** — siehe Geologische Formationen.
- mesophil** — Adjektiv zu Mesophyt.
- Mesophyll** — bezeichnet beim Blatt die Gesamtheit des zwischen der oberen und unteren Epidermis und den Leitbündeln liegenden Grundgewebes.
- Mesophyten** — Landpflanzen von mittleren Ansprüchen an Feuchtigkeit.
- Mesothermen** — umfassen Länder mit einer mittleren Jahrestemperatur zwischen 15 und 20° C mit warmem und mildem Winter.
- Mesozoicum** — siehe Geologische Formationen.
- Mestom (Leitbündel)** — I/XL.
- Metachlamydeae** — = Sympetalae (V/3 1567; VII 195).
- Metagynie** — bei eingeschlechtigen Blüten werden die männlichen Blüten früher geschlechtsreif als die weiblichen.
- Metallglanz der Blätter** — siehe Blauglanz.
- metamorphe Nektarien** — Blütenorgane haben ihre ursprüngliche Funktion aufgegeben und sich morphologisch und physiologisch gänzlich in ein Nektarium umgewandelt (Honigblätter vieler Ranunculaceen).
- Metamorphose** — Umbildung eines Organes in ein anderes, das dem ersteren morphologisch gleichwertig ist, aber ein ganz anderes Aussehen und eine andere Funktion haben kann.
- metamorphosierte Blätter** — I/CVI.
- metamorphosierte Sprosse** — I/LXXIV.
- Metandrie** — bei eingeschlechtigen Blüten werden die weiblichen Blüten früher geschlechtsreif als die männlichen.
- Metapherie** — Verschiebung von (angewachsenen) Organen.
- Metastase** — Verlagerung (Transport) eines Organes an einen ungewöhnlichen Ort.
- Metatypie** — abnorme Veränderung der Zahlenverhältnisse in einer Blüte.
- metaxene Pilze** — siehe heteroezische Pilze.
- meteorische Blüten** — das Oeffnen der Blüten ist von den Witterungsverhältnissen abhängig.

- Metroklinie** — V/2 853.
Mikroben — Mikroorganismen, d. h. kleine Lebewesen, welche den niedrigsten Klassen des Pflanzen- (Spaltpflanzen [Schizophyta VII 135], Pilze) und des Tierreiches (Protozoen) angehören und in der Regel nur mit dem Mikroskop wahrgenommen werden können.
mikrokladisch — IV/3 1596.
Mikroorganismen — siehe Mikroben.
Mikrophyten — heissen alle nur mit der Lupe oder dem Mikroskop wahrnehmbaren pflanzlichen Lebewesen.
Mikropyle (Keimmund) — I/XLV, CXXX, CXXXI Fig. 248; I/CXLVI Fig. 275.
Mikrosomen — I/XVII, XVIII.
Mikrosporen — I 4, 47, 49, 69.
Mikrosporangien — I 4, 47, 49, 69, 72.
Mikrosporophylle — Sporophylle, welche Mikrosporen tragen.
mikrostyle Blüten — siehe Heterostylie (I/CXLI).
Mikrothermen-Gebiete — werden von Pflanzen bewohnt, die eine mittlere Jahrestemperatur von 0 bis 15°C verlangen. Die Vegetationsperiode wird durch eine winterliche Ruhezeit unterbrochen.
Mikro-Therophyten-Typus — IV/2 570.
Milbenhäuschen (Acarodomatien) — V/1 432.
Milchsäure — eine aliphatische Oxysäure $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$ (α -Oxypropionsäure); sie bildet sich u. a. bei der Vergärung von Kohlenhydraten (V/1 400).
Milchsaft — I/XXXII; V/1 115, 661.
Milchsaftgefässe — I/XXXIII; IV/1 116; V/3 2072 Fig. 3049; VI/2 1133.
Milchsafttröhren — I/XXXIII; V/1 115.
Mimikry — wird die Nachahmung oder Färbung (angeblich zum Schutze oder als Schreckmittel gegen Tiere) von gewissen Formen genannt (siehe auch III 466 und V/2 1523).
Mindel-Eiszeit — = Zweite Eiszeit.
Miozaen — siehe Geologische Formationen.
Mischling — siehe Bastarde.
Mischlingsmoore — siehe Zwischenmoore.
Mischwald — setzt sich aus Nadelhölzern und Laubbäumen von verschiedenem Alter zusammen.
Missbildungen der Blüte — III 507; V/3 2011; VII Fig. 1117 (siehe Blütenmißbildungen und Bildungsabweichungen).
Mistpflanzen — sind absolute Düngerzeiger; sie leben auf Tierkot, Düngerhaufen.
Mitose (indirekte Kernteilung) — I/XIX.
Mitscherlich'sche Körperchen — V/1 490 Fig. 1990.
Mittelband — siehe Konnektiv.
Mittelblattstamm (stirps) — heisst der die Laubblätter (Nomophylla) tragende Teil der Pflanze.
mittelgriffelige Blüten — V/2 743.
Mittellamelle — siehe Zellmembran.
Mittelwald — der Niederwald- und Hochwaldbetrieb sind miteinander verbunden.
mixotisch — V/4 2309.
mixotrophe Pflanzen — beziehen gemischte Nahrung, die teils durch Photosynthese, teils mit Hilfe von Mykorrhizen (Knöllchenbakterien usw.) erzeugt wird.
Modifikation — jede nichterbliche, auf Standort, Klima oder Ernährung zurückführbare Variation.
Mohrenrübe — V/2 1509, 1523.
Molasse — ist eine sedimentäre, teilweise eine Süsswasser-, teilweise eine marine Bildung (daneben gibt es auch Kohlenflöze) und gehört dem obern Oligozoen und dem Miozaen an.
Molassepflanzen — siehe IV/3 1127; V/1 263.
Monadelphia (Einbrüderigkeit) — XVI. Klasse des Linné'schen Systems (Zwitterblüten mit zu einem Bündel verwachsenen Staubblättern bezw. Staubfäden) I/CXXIII.
Monandria — I. Klasse des Linné'schen Systems (Zwitterblüten mit 1 freien Staubblatt).
monarch (einstrahlig) — heisst ein radiales Leitbündel mit einem Xylemstrahl.
Monochasium (eingabelige Trugdolde) — I/CXXXIX.
monochlamydäische Samenanlage — I/CXXX.
monozyklische (einjährige) **Pflanzen** — Spross erreicht in einem Jahre seine Blühbarkeit (I/LXVIII).
Monoecia — XXI. Klasse des Linné'schen Systems (Blüten eingeschlechtig, und zwar einhäusig).
Monoezie (Einhäusigkeit) — I/CXXXII; V/1 667.
monoezische Polygamie — I/CXXXII.
monogene Fortpflanzung (Monogonie) — ungeschlechtliche Fortpflanzung.
monohybride Bastarde — heissen Bastarde, deren Eltern sich nur in einem Merkmalspaar unterscheiden.
monokarpes Gynaeceum — I/CXXVII.



Fig. 1117. „Erdbeerfrucht“ (*Fragaria*) mit zahlreichen von der Oberfläche an Stelle der Nüsschen entspringenden jungen Pflänzchen.

- monokarpische (einmal blühende) **Gewächse** — I/LXIX.
monokline (zwitterige) **Blüten** — I/CXXXI.
Monokotyledonen (Spitzkeimer, Einblattkeimer) — I/XLVI, XLVII, LII, 109; VII 152.
monomerer Fruchtknoten — I/CXXVII.
monomorph — siehe Saisondimorphismus.
monomorphe Blüten — Blüten sind gleich und zwitterig (V/2 937).
monomorphe Gewebe — bestehen aus durchaus gleichartigen und gleichwertigen Zellen.
monopetal (verwachsenkronig) — I/CXVIII.
Monopetalae — = Sympetalae (V/3 1567; VII 195).
Monophagie — Schmarotzerpilze beschränken sich auf eine Wirtspflanze.
monophyletisch — ist der Ursprung aller der Formen, die von einer gemeinsamen Urform abgeleitet werden.
Monopodium — I/LXX; V/3 2126; V/4 2575.
Monosaccharide — siehe Kohlenhydrate.
monosexuelle Blüten — getrenntgeschlechtige Blüten (siehe Diklinie).
Monosie — Trennung vereinzelter Phyllome von andern.
Monostachyae — Seggen-(Carex-)Arten, mit nur einer Blütenähre (II 52).
Monostelie — Grundtypus der Stele (siehe dort), mit einer einzigen, zentralen, von einer einheitlichen Endodermis, Rinde und Epidermis umgebenen Stele.
monostemone Blüten — besitzen nur einen Kreis von Staubblättern.
monosymmetrische Blüten — = zygomorphe Blüten.
monosymmetrische Organe — = dorsiventrale Organe, die eine Rücken- und eine Bauchseite erkennen lassen.
monothezische Antheren — I/CXXIII, CXXV.
monotope Entstehung — eine Art ist ursprünglich nur an einer Stelle (bezw. in einem Gebiet) entstanden (Gegensatz ist polytope Entstehung).
monotypisch — heißen Gattungen mit nur einer Art (IV/2 497, 506).
Monstrositäten (monströse Formen) — werden abnorm ausgebildete Pflanzen bezw. Organe genannt (V/2 1524; VII Fig. 1118).
montane Stufe — erstreckt sich von der oberen Grenze der Kulturstufe bis zur oberen Grenze des Laubwaldes.
Moorauge — siehe Kolke.
Moore — siehe Hoch-, Wiesen- und Zwischenmoor.
Moosmoor — = Hochmoor.
Morphogenese — Gestaltbildung.
Morphologie (Formenlehre) — Lehre der äusseren Gliederung der Pflanze (Gegensatz ist die Anatomie, die Lehre vom inneren Bau). Siehe auch Organographie.
Mosaikbastarde — Bastarde, bei denen abwechselnd Eigenschaften der Mutter und des Vaters auftreten.
Mudde (Gytia, Sapropel) — heisst der unter Wasser bei Luftabschluss sich absetzende, grösstenteils aus organischem Detritus zusammengesetzte Faulschlamm.
Müllersche Körperchen — III 124.
mukronate Blätter — besitzen eine kurze Stachelspitze.
Mullerde (gewöhnlicher Humusboden) — entsteht in besser durchlüfteten Böden mit reichlichem Bakterien- und reichem Tierleben. Er besteht aus einem Gemisch von Sand und von (3 bis 15%) Humusstoffen.
Mullpheliophoben — = chlorophyllhaltige Humuspflanzen des Buchenmull (*Anemone nemorosa*, *Milium effusum*).
multilaterale Ausbildung — siehe radiäre Ausbildung.
Multiplikation — Spaltung eines Organes in mehrere homologe Teile.
Muschelkalk — siehe Geologische Formationen.
Mutationen (spontane Abänderungen) — heissen plötzlich „sprungweise“, aus rein inneren Ursachen (autogenetisch) auftretende, richtungslose und vererbare Abweichungen eines Individuums. Sie erscheinen mit Vorliebe im Gefolge — oder als Folge — der Bastardierung (I/CXVI; III 97; IV/1 365; V/2 858). Siehe auch Kleinmutationen.
Mutationen, progressive — IV/2 981.
Mutationstheorie (von Hugo de Vries) — Organismenarten können in eine Mutationsperiode eintreten, als deren Folge Aenderungen in der Erbanlage (Mutationen) auftreten. Solche Mutationsperioden führen zur Artbildung.
Myazeit — letzte Periode des Postglazials in Norddeutschland. Die Ostsee wird durch Hebung am Ende der Litorinazeit wieder \pm ausgesüsst. Herausbildung der heutigen Verhältnisse. Benannt nach der Sandmuschel *Mya arenaria* L.

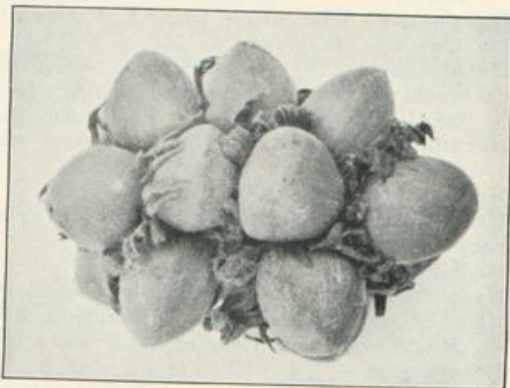


Fig. 1118. Vermehrung und teilweise Verwachsung der Nüsse vom Haselnuss-Strauch (*Corylus Avellana* L.).
 Phot. Josef Ostermaier, Dresden.

- Myiophilae — Fliegenblumen.
 Mykorrhiza (Pilzsymbiose) — I/LVI; II 390; IV/2 926, Fig. 1177 a, b; V/3 1570, 1600.
 Mykotroph — V/3 1704.
 Myriophyllum-Drüsen — V/2 895.
 Myrmekochoren (Ameisenwanderer) — I/CLIV; II 206; III 456, 466; IV/3 1186; V/1 593; V/3 1736.
 Myrmekochoren, fakultative — Ameisenpflanzen, die noch andere Verbreitungseinrichtungen besitzen.
 Myrmekochoren, obligatorische (echte) — sind vollständig auf die Verbreitung durch Ameisen angewiesen (I/CLV).
 Myrosin(-schläuche) — IV/1 57, 75, 120, 207, 238, 320, 445.
 myrtoide Blattform — an Verdunstung angepasste, verkehrt-eiförmige, längliche, ungeteilte, immergrüne Blätter (Nerium, Olea, Rhododendron-Arten, Lavandula).
 Myzel (Mycelium) — aus Pilzfäden (Hyphen) gebildete Geflechte von lockerer oder \pm fester Beschaffenheit, die den Vegetationskörper vieler Pilze darstellen.

N.

- Nabel (hilum, hilus, umbilicus) — I/XLIX, CXXX.
 Nabelfleck — = Chalaza.
 Nabelfleck (macula hilaris) — umgibt besonders bei vielen Leguminosensamen als auffällig getärbter Fleck den Nabel.
 Nabelstrang (funiculus) — I/CXXX; V/2 682.
 Nabelwulst — IV/3 1139.
 Nachbarbestäubung (Geitonogamie) — I/CXLI; V/2 938.
 nachgiebige Böden — heissen solche, die schwach gepuffert sind (z. B. Sandböden), die ihren p_H -Wert bei Zusatz von Säuren oder Basen sehr rasch ändern.
 Nachtblumen — sind bei Tage geschlossen, welk oder unansehnlich, öffnen sich abends und duften auffällig (V/2 693).
 Nachtfalterblumen — I/CXLV; IV/1 466.
 Nachtstellung — siehe nyktitropische Bewegungen.
 nackte Knospen — I/LXV.
 Nadelblatt (pinoides Blatt) — I/CII.
 Nadelkissen — ein den Zweigen aufsitzender Wulst, der die Nadel trägt.
 Nährböden — künstlich für Bakterien- und Pilzkulturen hergestellte Nährböden, die flüssig (Bouillon, Milch) oder fest (Gelatine, Agar usw.) sein können.
 Nährgewebe — I/XLVIII; V/2 932, 933.
 Nährgewebe, doppeltes — enthält Endosperm + Perisperm.
 Nährpflanze — = Wirtspflanze.
 Nährsalze (Leitung) — I/XLI.
 Nährwurzel — V/2 918.
 Nagel (unguis) — I/CXX.
 Nagelfluh — sind Konglomerate, vorwiegend aus Kalksteinstücken, seltener aus Bruchstücken von Sandsteinen oder kristallinen Gesteinen bestehend, die durch ein kalkreiches, mässig toniges Bindemittel verbunden sind (tertiäre und diluviale Nagelfluh bezw. [älterer und jüngerer] Deckenschotter werden unterschieden).
 Nahrungsaufnahme — I/LIII.
 Nanismus — Zwergwuchs, Verzweigung; dieser kann gezüchtet oder angeboren sein.
 Nanoflora — IV/1 361.
 Nanophanerophyten (Sträucher) — die Erneuerungsknospen befinden sich etwa 0,25 bis 2 m über dem Boden (IV/2 512; V/2 720).
 Narbe (stigma) — I/CXXVIII, CXXIX.
 Narbe, reizbare — siehe reizbare Narbe.
 Narbenformen — I/CXXIX; II 293 (Fig. 395), 298; V/3 2053.
 Narbenkopf — V/1 590.
 Narbennachreife — siehe Proterogynie I/CXLI.
 Narbenpapillen — II 298.
 Narbenvorreife — siehe Proterogynie I/CXLI.
 Narkotika — sind Stoffe, welche das Plasma lähmen, d. h. bestimmte Stoffwechsel- und Reizvorgänge vorübergehend herabsetzen oder ausschalten können (Anaesthetie).
 Narren (Narrentaschen) — IV/2 1056.
 Narrenzapfen — III 133.
 Nastien (Krümmungen) — als Nastie wird an nicht radiären Organen jede durch allseitige diffuse, nicht orientierte Reize bewirkte Krümmung, ohne Rücksicht auf die Mechanik der Reaktion, bezeichnet.
 natürliche Systeme — versuchen den phylogenetischen (stammesgeschichtlichen) Entwicklungsprozess zum Ausdruck zu bringen. Sie sind auf der monophyletischen Entwicklung des Pflanzenreiches begründet.

- naturalisierte Pflanzen** — sind in historischer Zeit durch den Menschen (bewusst oder unbewusst) in ein Gebiet eingewandert, wo sie sich wie einheimische wilde Pflanzen verhalten.
- Naturrasen** — sind völlig unberührte Wiesen, die weder gemäht, geweidet, noch gedüngt, entwässert oder bewässert werden.
- Nebenblätter** (stipulae) — I/CV; V/2 741, 952.
- Nebenblattdornen** (Stipulardornen) — IV/3 1394, 1396; V/1 327.
- Nebenblattnektarien** — IV/3 1507, 1540.
- Nebenblattscheide** (óchrea) — I/CVI; VII Fig. 1018.
- Nebenblattstacheln** — I/CVI.
- Nebenkrone** (paracorolla) — I/CXX; V/1 639; V/3 2056, 2061; VII Fig. 1194.
- Nebenrippen** — siehe Früchte von *Daucus Carota* (V/2 1502, 1518).
- Nebenzeilen** (Schrägzeilen) — I/LXXIII.
- nec** (latein.) (bei Autornamen) — $\frac{=}{=}$ und nicht.
- Neïsmus** — formbildende Reaktion, welche die Entstehung neuer Organe an einem gegebenen Punkte (z. B. Wurzeln an Stecklingen) veranlasst.
- Nekrose** — Absterben eines Pflanzengewebes, das noch in räumlichem Zusammenhang mit dem lebenden Organismus steht.
- Nektar** — I/CXXI.
- Nektarblumen** — I/CXLV.
- Nektarien** — I/CXXXI; II 186; IV/1 8.
- Nektarien, extraflorale** (asexuelle) — III 452; IV/2 1054; IV/3 1507, 1540; V/1 310, 459.
- Nektarien, nuptiale** — treten im Bereich der Blüten auf.
- Nektarorganismen** — sind mikroskopische Lebewesen (Bakterien, Schimmelpilze), die sich regelmässig im Nektar verschiedener Blütenpflanzen vorfinden.
- Nektarostegium** — V/4 2260.
- Neocom** — siehe Geologische Formationen.
- Neo-Endemismus** — siehe Endemismus.
- Neogen** — siehe Jung-Tertiar.
- Neolithicum** — = Jüngere Steinzeit (geschliffener Stein); sie gehört der Würmzeit an und reicht von etwa 5000 bis 2000 vor Christi.
- Neophyten** — Fremdlinge, die sich an natürlichen Standorten einzubürgern vermögen (IV/1 69).
- Neotropisches Florenreich** (Neotropis) — umfasst Mittel- und den grössten Teil von Südamerika.
- Nereïden** — im Wasser (besonders im Meerwasser) lebende, mit Haftorganen ausgestattete, auf felsigem Untergrund wachsende Pflanzen.
- Nerven** (vénae) — I/XCVII.
- Netzgefässe** — I/XXIV Fig. 13.
- netznervigtes Blatt** — I/XCVII.
- Neubildung** (Neuentfaltung) — siehe Callus und Regeneration.
- Neubürger** — = Neophyten.
- Neu-Endemismus** — siehe Endemismus, progressiver (V/1 16; V/3 1790).
- Neuston** — Lebensgemeinschaft jener Mikroorganismen, die das Oberflächenhäutchen des Wassers bewohnen.
- neutrophile Arten** bzw. Gesellschaften — Boden neutral. Wasserstoffzahlen 7,08 bis 6,7 (IV/3 1417).
- nichtschlafende Blüten** — siehe agamotrope Blüten.
- nickender Spross** — I/LXXXV.
- Niederblätter** — als solche werden einerseits die unter den eigentlichen Laubblättern am Sprosse befindlichen Blätter bezeichnet (kataphylla, I/CX), andererseits aber auch Blattbildungen an unterirdischen Organen (diese enthalten Reservestoffe).
- Niederblattschuppen** — IV/3 1678.
- Niederungsmoor** (Niedermoor) — siehe Flach- bzw. Wiesenmoor.
- Niederwald(-betrieb)** — entsteht durch Stockausschlag und wird periodisch abgetrieben. Hiezu eignen sich nur Laubhölzer (III 91, 104, 114; V/3 1930).
- nierenförmiges Laubblatt** — I/XCV.
- Nischenblätter** — I/CXV.
- Nitragin** — I/LVII.
- Nitrat- bzw. Nitritorganismen** — bevorzugen bei der Stickstoffaufnahme Nitrate oder Nitrite (V/2 816).
- Nitrifikation** (Salpeterbildung) — Nitritbildner (*Nitrosomonas*, *Nitrosococcus*) führen zunächst die Ammoniakverbindungen durch teilweise Oxydation in salpetrige Säure (HNO_2) oder Nitrit über, welcher Prozess durch die Anwesenheit alkalischer Substanzen, Kalk, Magnesium usw. begünstigt wird. Darauf wird die salpetrige Säure oder ihr Salz durch die Tätigkeit von Nitratbakterien zu Salpetersäure (HNO_3) oder Nitrat oxydiert, die für die höheren Pflanzen die wichtigste Stickstoffnahrung darstellt.
- Nitrogenorganismen** — verwerten den elementaren Luftstickstoff.
- Nitrophyten** — gedeihen am besten auf starkgedüngtem Boden (Düngerzeiger).
- Nitrozellulose** (Dinitro- und Trinitrozellulose) — V/1 462 (Salpetersäurereste der Zellulose).

- nivaler Pionierasengürtel der Hochgebirge — erstreckt sich von der klimatischen Schneestufe bis zu den obersten Rasenflecken.
- Nivalstufe** (Schneestufe) der Hochgebirge — reicht von der klimatischen Schneegrenze bis zu den höchsten Spitzen (Unterstufen: nivaler Pionierasengürtel, Polsterpflanzengürtel, Kryptogamengürtel).
- nódi** (Knoten) — I/LXVIII.
- nördlich-extratropisches Florenreich** — siehe Holarktis.
- nómen núdum** (nom. nud.) nackter Name, d. h. es ist nur der Name, aber keine Beschreibung der Pflanze vorhanden.
- Normaltiefe der Wurzel** — I/LXI.
- notorrhizer Embryo** — IV/1 55.
- nov. gen.** (n. g.) — *nóvum génus* = neue Gattung.
- nov. spec.** (n. sp.) — *nóva spécies* = neue Art.
- nucéllus** (Knospkern) — I/XLVIII, CXXX.
- núcleus** (Zellkern) — I/XVII.
- Nuculanium** — = Sammelsteinfrucht.
- Nudelspritzen oder -pumpeneinrichtung der Schmetterlingsblüten** — IV/3 1137.
- Nüsschen** — I/CXXVIII; VI/1 Fig. 206 m.
- Nüsse** — als solche werden im täglichen Sprachgebrauch auch Samen oder Steinkerne (Hasel-, Wal-, Para-, Kokosnüsse) bezeichnet.
- nukleäres (nukleares) Endosperm** — die Endospermbildung setzt mit einer raschen Kernvermehrung ein (freie Zellbildung), Membranbildung folgt erst später.
- Nukleïne** — phosphorhaltige Eiweisskörper, die in den Zellkernen vorkommen.
- Nukleolen** (Kernkörperchen) — kugelige, innerhalb des Zellkernes gelegene Körper, die sich bei der Mitose auflösen.
- nuptiale Nektarien** — liegen innerhalb des Bereiches der Blüte.
- Nussfrucht** (*nux*) — I/CL.
- Nuss-Schötchen** (*nucaméntum*) — IV/1 54.
- Nutationen** (IV/3 1728; V/1 4; V/3 2092) — heissen alle durch Wachstum vermittelten Bewegungen und Drehungen, die nicht unmittelbar durch äussere Verhältnisse hervorgerufen werden (siehe Reize), ihre Ursachen also in der eigenen inneren Beschaffenheit der Pflanze haben (spontane, autonome oder autogene Nutation).
- Nutationsbewegung** — IV/1 60.
- Nutationsbewegung, praeflorale** — V/2 1179.
- Nutrizismus** — Ernährung mit Hilfe von Mykorrhizen, Knöllchenbakterien usw.
- núx** — Nuss (I/CL).
- Nuzellarembryonen** — I/CXLVIII; II 187.
- Nuzellus** — I/XLVIII, CXXX.
- Nyktinastie** — IV/3 1121.
- nyktitropische Bewegungen** (Nyktinastie, Schlafbewegungen, Pflanzenschlaf) — periodische Bewegungen, welche viele Pflanzenteile in Abhängigkeit vom täglichen Wechsel von Tag und Nacht ausführen (Tag- und Nachtstellung). Diese Bewegungen sind Nastien (keine Tropismen) VII, Fig. 1119.



Fig. 1119. *Anemone nemorosa* L. mit geschlossenen und hängenden Blüten.
Phot. Dr. R. Scharfetter, Graz.

O.

- obdiplostemonies Androezeum** — I/CXXVI; IV/3 1659.
- Oberflächenpflanzen** (Exochomophyten) — heissen solche Felsenpflanzen, die in oberflächlichen Detritushäufchen wurzeln oder auf Polstern oder Spalieren keimen.
- Oberhaut** — siehe Epidermis (I/XXVII).
- Oberlippe der Labiaten** — V/4 2260.
- oberschlächtige Deckung** — die Unterkante der Teilblättchen ist von der Rückseite gesehen frei und deckt ziegelartig das darunterliegende Blättchen (*Botrychium*, *Cycas*).
- oberständiger Fruchtknoten** — I/CXXVIII.
- obligat** — bedeutet an bestimmtes Verhalten gebunden oder angepasst (Gegensatz ist fakultativ).
- obliteriert** — zusammengedrückt.
- Obturator** — V/1 116.

- óchrea — I/CVI; VII Fig. 1018.
 Octandria — VIII. Klasse des Linné'schen Systems (Zwitterblüten mit 8 freien Staubblättern).
 Oedland — künstlich geschaffener, offener, nicht in Kultur genommener Boden Eisenbahngelände, Kiesgruben, Steinbrüche, Hafenanlagen).
 Oehrchen — kurzes, blattartiges Anhängsel an den beiden Seiten oder am Grunde eines Laubblattes (VI/1 407 Fig. 210 c, c₁).
 Oekiophyten — aus der einheimischen (wilden) Flora durch bewusste Tätigkeit des Menschen hervorgegangene Kultur- oder Zierpflanzen.
 Oekologie — Wissenschaft von den Beziehungen der Organismen zu ihrer lebenden und leblosen Umwelt.
 Oelbaumtuberkulose — V/3 1944.
 Oeldrüsen (Oelbehälter) — I/XXXIV; V/1 45; V/2 778.
 Oele — siehe fette und ätherische Oele.
 Oelkörper — siehe Elaiosom.
 Oelkugeln — V/2 798.
 Oelplastiden — I 121.
 Oelstriemen (vittae) — V/2 928, 930, 933; VII Fig. 1160.
 Oelzellen — I/XXXIII.
 offene Gefäß- oder Leitbündel — siehe Leitbündel.
 offene Knospenlage (aestivatio apérta) — die einzelnen Blätter eines Zyklus erreichen einander mit ihren Rändern nicht.
 Oidien — siehe Konidien.
 Okulieren — I/CLVIII.
 Oligomerie — der heteromere Blütenzyklus zeichnet sich durch eine verminderte Gliederzahl aus.
 oligosaprob — Organismen, die in wenig verschmutztem Wasser leben.
 oligotrophe Pflanzen — gedeihen in Böden mit einem geringen mineralischen Nährstoffgehalt.
 Oligozän — siehe Geologische Formationen.
 ólim (latein.) — = einst. früher.
 ombrophil — regenliebend.
 ombrophile Pflanzen — ertragen ohne Schaden eine monatelange Benetzung (Regen); als Schutzeinrichtungen gegen Benetzung dienen zuweilen Wachsüberzug, Samtblätter.
 ombrophob — regenscheuend (V/3 2000).
 ombrophobe Pflanzen — ertragen keine andauernde Benetzung. Sie zeigen in der Regel unbenetzbare Blätter. Die meisten Xerophyten sind ombrophob.
 omnivore Organismen (Allesfresser) — sind hinsichtlich der Ernährung bezw. des Futters oder des Substrates nicht wählerisch.
 Ontogenese — Entwicklung eines Lebewesens von der befruchteten Eizelle bis zum höchsten Grade seiner Ausbildung bezw. bis zum Tode.
 Ooapogamie — Entwicklung eines diploiden Eies (siehe auch Parthenogenese, Apogamie und V/2 944).
 oogene Apogamie — siehe Ooapogamie.
 Oolyse — Vergrünung der Samenanlagen (VII Fig. 1164 c).
 Oosmose — bezeichnet den Durchtritt von wässrigen Flüssigkeiten bezw. Gasen durch porenlose Membranen.
 Ophiurenzellen — siehe Spikularzellen.
 Opisthialöffnung — heisst der Ausgang aus dem Hinterhof des Spaltöffnungsapparates.
 Opium — IV/1 35.
 opponierte Blattstellung — Blätter stehen einander gegenüber.
 opponierte Quirle — I/CXXXIV.
 Opsigonie — verspätetes Auftreten von Knospen, welche eine Zeitlang ruhen, ehe sie zum Vorschein kommen (siehe Proventivknospen VI/1 248).
 Oreophyten — Pflanzen der alpinen und nivalen Stufe der Hochgebirge.
 Organisationsmerkmale — heissen die den Organismen zukommenden, sich konstant erweisenden Merkmale, die nicht direkt mit Anpassungen an eine bestimmte Lebensweise im Zusammenhange stehen (Gegensatz siehe Anpassungsmerkmale).
 Organographie (experimentelle Morphologie) — sucht die Verschiedenheit der Organe mit Rücksicht auf die Zufuhr von Licht, Wasser, Wärme usw. zu erklären.
 organoide Gallen — siehe Gallen.



Fig. 1120. *Clianthus speciosus* (Don) Aschers. et Graebner (= *Clianthus Dampieri* A. Cunn.), Deutsche Flagge (IV/3, 1456). Blume dient als ornithophiler Schauapparat.

- Ornithogamae** (Ornithophilae) — Vogelblütler (I/CXLIV; V/1 312; VII Fig. 1120 und 1167).
orographische (physiographische) **Faktoren** — wirken mehr indirekt als Ursachen durch Veränderung der klimatischen Faktoren (Exposition, Böschungswinkel, Richtung der Gebirge, Passlücken).
Orthocanthie — IV/2 979.
Orthogeotropismus — bezeichnet die stabile Gleichgewichtslage orthotroper Organe.
Orthonastie — V/1 132.
orthoploker Keim — IV/1 56.
Orthospermae — V/2 933.
Orthostichen (Längszeilen) — I/LXXII.
orthotrope Organe — stehen normal \pm aufrecht (I/CXXXII).
orthotrope (geradläufige) **Samenanlagen** — I/CXXX.
Ortstein (Fuchserde, Knick) — ist ein durch humose Stoffe verkitteter Sandstein (Humussandstein), von hellbrauner bis schwarzbrauner Farbe, der an der Luft zu einem helleren Sande zerfällt.
Osmose — I/XXII.
osmotischer Druck — heisst der Druck, den die in Bewegung befindlichen Moleküle eines in einem Lösungsmittel gelösten Stoffes auf die Umgebung ausüben.
Osteosklereiden — gehören zu den Sklerenchymzellen.
oszillierende Bewegung — siehe periodische Bewegung.
ovarium (Fruchtknoten) — I/CXXVIII.
óvula (Samenanlagen, Eichen) — I/CXXIX.
Oxalsäure — I/XXII; IV/3 1654.
oxalsaurer Kalk — I/XXII.
Oxanien (Pistille) — werden die normal weiblichen Blüten von Arum-Blumen benannt.
Oxybiose (Aërobiose) — bezeichnet das an die Aufnahme von freiem Sauerstoff gebundene Leben.
Oxydasen — heissen oxydierende Fermente (u. a. die Alkoholasen).
Oxydationsgärung — durch die Enzyme oder Fermente von Mikroorganismen hervorgerufene Stoffumwandlung mit unvollständiger Oxydation (z. B. Essigsäuregärung).
Oxynesie — Fähigkeit des Organismus einen Reiz zu erzeugen.
ozeanisches Florenreich — umfasst die Flora der Meere (besonders Algen, in der litoralen Region auch Seegräser) und zerfällt in ein boreales, tropisches und australes Gebiet.
ozeanisches Klima — im Gegensatz zu kontinental, ausgezeichnet durch größere Niederschläge und geringere Temperaturunterschiede.

P.

- paarig-gefiedertes Blatt** — I/XCVI.
Paedogenesis — abnormes Auftreten von Blüten an Keimpflanzen oder an Jugendformen von Pflanzen (V/1 83; VI/1 354).
Palaeobotanik (Palaeophytologie, Phytopalaeontologie) — befasst sich mit den Pflanzen der Vorwelt auf Grund fossiler Reste (VII Fig. 1089).
Palaeo-Endemismen — Ueberreste alter Formen in bestimmten Gebieten.
Palaeogen — = Alt-Tertiär (Eogen).
Palaeolithicum — = ältere Steinzeit; sie erstreckt sich von der Mindel- bis zur Würm-Eiszeit und gliedert sich in das Alt-Palaeolithicum (Cheléen, Acheuléen und Moustérien) und in das Jung-Palaeolithicum (Aurignacien, Soluthréen und Magdalénien). Sie ist charakterisiert durch zugeschlagene Steinwerkzeuge.
Palaeotropis (Palaeotropisches Florenreich) — umfasst die Tropen der alten Welt.
Palaeozoicum — siehe Geologische Formationen.
pálaeae — siehe Spreuschuppen.
Palisadengewebe — I/XCVIII; IV/2 1090.
Palisadenparenchym — I/XCIX.
Paludilignosa — siehe Bruchwälder.
Panaschierung (Weissfleckigkeit, albicatio) — Blattspreiten zeigen weisse Flecken oder Streifen, oder sind vollständig weiss gefärbt (siehe auch Periklinalchimären und V/4 2450).
Pannonien — Name einer römischen Provinz, welche ausser Ungarn die Länder an der Donau umfasste.
panphotometrische Blätter — vermögen ihre Stellung je nach der Stärke und der Richtlage des einfallenden Lichtes zu ändern (Vertikalstellung, Faltung).
Pantropisten (Tropenweltbürger) — heissen Pflanzen, die den grössten Teil der Tropenzone bewohnen.
Papayacin (Papayotin) — V/1 601.
Papillen — sind kurze, kegelförmige Haargebilde bezw. Ausstülpungen der Oberhautzellen (I/XXIX Fig. 21 a; IV/3 1726).
Pappus (Haarkrone) — I/CLIII; VI/2 866.
Paracorolla — siehe Nebenkrone (I/CXX; V/1 657; V/3 2056, 2061; VII Fig. 1194).
paraeutroph-oligocholische Gewässer — V/2 891.
paraffinoide Däfte — werden durch Kohlenwasserstoffe erzeugt. (Baldrian-, Rauten-, Weinblütenduft).
parakarpes Gynaezeum — Fruchtblätter sind nur mit den Rändern verwachsen (Primula).

- Parakarpidien — heissen die abortierten weiblichen Blüten der Arum-Blume.
 parallelnervig (parallelodrom) — I/XCVII.
 Paralleltypen — V/4 2561, 2575.
 Paralysatoren — siehe Fermentgifte.
 Parasiten (Schmarotzerpflanzen) — I/LIX.
 Parastemonen — heissen die abortierten männlichen Blüten der Arum-Blume.
 Parastichen (Schrägzeilen) — I/LXXIII.
 paratonische (rezeptive, induzierte, aitogene) Vorgänge — werden durch äussere Reize bestimmt (Gegensatz: autonom).
 paratonische Trophien — heissen die auf die Wirkung äusserer Faktoren zurückführbaren Tropismen (Phototropie, Geotropie).
 Paratypus — siehe Plastotypus.
 Paravarianten (Parallelvarianten) — heissen die mannigfachen Abänderungen einer Pflanze, die in derselben Richtung stattfinden (xero- und hydrophytische Paravarianten).
 Parenchymgewebe — I/XXXII.
 parietale Plazentation — I/CXXX.
 Parthenogenesis (Jungfernzeugung) — apomiktische Entstehung eines Embryos aus einem Ei (siehe Ooapogamie).
 Parthenogenesis, generative (echte Parthenogenesis) — der Kern des unbefruchteten Eies besitzt die haploide Chromosomenzahl.
 Parthenogenesis, somatische (Ooapogamie) — der Kern des Eies besitzt die diploide Chromosomenzahl (die bei den Pflanzen verbreitete Parthenogenese).
 Parthenokarpie (Jungfernfrüchtigkeit) — ist eine rein vegetative Fruchtbildung, die ohne Mitwirkung männlicher Sexualzellen vor sich geht (I/CXLVIII; V/1 63, 132, 210; V/2 682, 766; VI/1 313).
 Partialblütenstand — = Teilblütenstand.
 Parvocaricetum — Sumpfwiesenbestand, gebildet aus niederen Seggen (besonders *Carex panicea* und *Carex Goodenowii* = *C. fusca*).
 Pasteurisieren — Abtöten (Sterilisieren) von Mikroorganismen durch Erwärmen auf 55 bis 80° C (V/1 401).
 pathogen — krankheitsregend.
 Pathologie — Lehre von den Krankheiten der Pflanzen (siehe auch Teratologie).
 Pathophyten — pflanzliche Krankheitserreger.
 Pech — I 98.
 Pedagnuoli — siehe Kaprifikation (III 126).
 pedicellus — Blütenstiel.
 Pedologie (Bodenkunde) — Lehre von der Entstehung, den Eigenschaften und den Umbildungen des Bodens.
 Peitschenhaare — VI/2 679.
 Pektine — treten besonders in der Mittellamelle der Zellwände auf; es sind hochkondensierte, mit den Gummiarten verwandte Kohlenhydrate mit Neigung zu Gallertbildungen.
 pelagisches Plankton — Mikroplankton im Salzwasser.
 pelogene Gesteine — liefern staubförmige, erdige Verwitterungsprodukte.
 Pelorie — ± aktinomorphen Ausbildung einer normal zygomorphen Blüte (I/CXXXV; IV/3 1162; V/1 635; V/4 2260, 2263; VI/1 21; VII Fig. 1121).
 Penduliflorae — hängelblütige Windblütler.
 Pentakotylen — Keimpflanzen mit fünf Keimblättern.
 pentamere Blüten — I/CXXXIV.
 Pentandria — V. Klasse des Linné'schen Systems (Zwitterblüten mit 5 freien Staubblättern).
 pentarch (fünfstrahlig) — heisst ein radiales Leitbündel mit fünf Xylemstrahlen.
 pentazyklische Blüten — fünfquirlige Blüten.
 Peptiotisieren — V/1 401.
 perennierend (ausdauernd) — I/LXIX.
 pergeloide Böden — V/3 1618.
 Perianth (Blütenhülle) — I/CXVIII.
 Periblem (Hüllgewebe) — wird das zwischen Dermatogen und Plerom gelegene Urmeristem (die junge Rindenschicht) des Vegetationsscheitels bezeichnet.
 Pericambium — I/LXII.
 Perichylen — das Wassergewebe liegt zwischen Epidermis und Mesophyll (siehe Endochylen).
 Periderm — I/XXX.



Fig. 1121. Pelorie von *Digitalis purpurea* L. (VI/1 S. 66).

- Perigon (Blütenhülle) — I/CXVIII.
 Perigynie — I/CXXVIII.
 Perikarp (Fruchtwand) — I/CXLVIII.
 Perikladium — gegliederter Blütenstiel von Rumex und Cannabis; der untere Teil entspricht dem eigentlichen Blütenstiel, der obere dem herablaufenden Perigon.
 Periklinalchimären — IV/3 1666; V/1 295; V/4 2610.
 perikline Wandrichtung — Zellwände sind in gleichem Sinne wie die Oberfläche gekrümmt.
 periodische Bewegung — die Bewegung erfolgt in wiederholten Schwingungen um die Gleichgewichtslage.
 periodische Blüten — öffnen und schliessen sich wiederholt, und zwar täglich einmal.
 Perisperm — Nährgewebe der Samen, das den Rest des Nuzellus darstellt und ausserhalb des Embryosackes gebildet wird (im Gegensatz zum Endosperm, das im Innern desselben entsteht) (I/XLVIII).
 Perizykel — heisst in den Sprossorganen der zwischen den Leitbündeln und der Endodermis (innerste Rindenschicht) liegende Gewebekomplex.
 Perldrüsen der Vitaceen — V/1 352.
 perlschnurartig — mit kugelig oder ellipsoidisch verdickten Gliedern.
 Permeabilität — Durchlässigkeit einer Substanz für andere Stoffe (siehe Osmose).
 Permutation — Vergrösserung der Blütenhülle mit gleichzeitigem Abort der Geschlechtsorgane.
 Perthophyten — Parasiten, die zwar lebende Pflanzen befallen, aber nur von abgetötetem Gewebe leben.
 Perzeption — Aufnahme der äusseren Reizursache durch den Organismus.
 Petalen (Kronblätter) — I/CXIII, CXIX.
 petaloide Fruchtblätter — V/3 1731.
 petaloide Staubblätter — V/3 1731.
 Petalodie — Umbildung eines Blattes in ein blumenblattartiges Gebilde.
 Petalomanie — überreiche Produktion von in alternierenden Wirteln oder in Spiralen geordneten Blättchen in Blüten, wodurch eine reichere Füllung der Blüten erzielt wird, als durch alleinige Umbildung von Staub- und Fruchtblättern zu Blumenblättern (IV/3 1649; V/3 1730).
 petiolus — Blattstiel (siehe auch geflügelter Blattstiel).
 Petrefakten (Versteinerungen) — siehe Fossilien.
 Petrophyten — Felsenbewohner.
 Pfahlwurzel — I 72; V/2 1016 Fig. 2376.
 pfeilförmiges Blatt — I/XCV.
 Pflanzenasche — enthält vor allem Verbindungen von Kali, Kalk, Magnesia, Eisenoxyd, Schwefel- und Phosphorsäure, oft auch Kieselsäure, Natron und Chloride, mehr zufällig auch Jod, Mangan, Aluminium und Zink.
 Pflanzengeographie (Geobotanik) — untersucht die Beziehungen zwischen Erde und Pflanzenwelt.
 Pflanzengesellschaft — siehe Synoekologie.
 Pflanzengifte — gehören vorwiegend den Gruppen der Glykoside (inkl. Saponine) und der Alkaloide an. Es werden ätzende (scharfe), narkotische (betäubende) scharf-narkotische Gifte unterschieden.
 Pflanzensäuren — siehe Säuren.
 Pflanzenschleim — findet sich als Zellinhalt bei vielen Sukkulente, in den Knollen der Orchidaceen, in Zwiebeln; in andern Fällen geht er aus der Zellwand hervor (siehe Schleimmembran und Schleimhaare).
 pfriemliches Blatt — I/XCV.
 Pfropfbastarde — I/CXLIII; IV/2 743; IV/3 1167; V/4 2610.
 Pfropfen — I/CLVIII.
 pH — siehe Wasserstoffzahl.
 Phaenologie — Wissenszweig, der sich mit der für verschiedene Gegenden (infolge des verschiedenen Klimas) verschiedenen zeitlichen Ordnung der rhythmischen Lebenserscheinungen (Laubausbruch, Blütenentfaltung, Fruchtreife, Laubfall) beschäftigt.
 Phaenotypus — die durch Wechselwirkung von Anlage und Umwelt zustandgekommene sichtbare Erscheinungsform eines Individuums.
 Phanerophyten (Luftpflanzen) — Ueberdauerungs- bzw. Erneuerungsknospen befinden sich an aufrechten, wenigstens 25 bis 30 cm hohen Trieben über dem Boden.
 Phellidophyten — Schutt- im Sinne von Ruderalpflanzen.
 Phelloderm — I/XXXI.
 Phellogen (Korkcambium) — I/XXXI.
 Phelloide (unechter Kork) — sind unverkorkte (nur verholzte) Gewebepartien, die das leichtere Ablösen der Korkpartien ermöglichen.
 Phlobaphene — werden den Gerbstoffen nahe stehende braune bis braunrote Farbstoffe benannt.
 Phloëm (Siebröhrenteil) — I/XLI, XLIV.
 Phloëmparenchym — I/XLIII, XLIV.
 phobische Reaktion — Auftreten der Reaktionsbewegung nach Uebergang in eine andere Reizintensität.
 Phoeotherma — V/4 2257.
 Phosphor — kommt in der Pflanze teils in Form von Phosphorsäureestern als Bestandteil der Nucleine (Nucleoproteide), des Lecithins usw. vor, teils als phosphorsaure Salze als Begleiter von Eiweissstoffen.

- photische (euphotische) Tiefenstufe der Wasservegetation — die Lichtintensität genügt für die normale Entwicklung von Makrophyten.
- Photoästhesie — Lichtempfindlichkeit.
- photoästhetische Bewegungen — heißen vom Licht abhängige (positive und negative) Bewegungen.
- photometrische Blätter — sind in ihrer Lage von der Richtung des einfallenden Lichtes abhängig.
- Photonastie — durch (allseitige) Lichtreize bewirkte Krümmungsbewegung (Nastie) (IV/3 1398).
- photophil — lichtliebend, lichtsuchend (I/LXIX).
- photosynthetische Kohlensäureassimilation — erfolgt bei Gegenwart von Kohlensäure (Kohlensäureanhydrid und Wasser), Licht (als Energiequelle) und Chlorophyll.
- Phototonus — Lichtreiz.
- Phototropismus (Heliotropismus) — Bezeichnung für die durch Licht (einseitig) ausgelösten tropistischen Bewegungen.
- Phycocyan — I/XIX.
- Phycodomatien — von Spaltalgen bewohnte Domatien (bei Azolla).
- Phycoerythrin — I/XIX.
- Phycophaein — I/XIX.
- Phyllerium — siehe Erineum.
- Phyllidien — werden die den Blättern der höheren Pflanzen analogen Organe der niederen Pflanzen bezeichnet.
- phyllochrome Pflanzen (Blattsukkulente) — I/CIII; VII Fig. 1062 und 1152.
- Phyllodie (Phylломorphie) — Auftreten von Laubblättern an Stelle anderer Organe (I/CXVII; V/2 926).
- Phyllodium — I/XCIII; IV/3 1644, 1647; V/2 695.
- phyllokarpische Bewegungen — sind karpotropische Bewegungen von Blütenstielen, durch welche die junge Frucht unter die Blätter gebracht wird.
- Phyllokladien (Flachsprosse) — I/LXXVI; II 264.
- Phyllom — Blatt (Blattorgan) im allgemeinen Sinne (IV/2 500).
- Phyllomanie — vollständige Vergrünung von Blüten, bei der alle Blütenblätter zu Laubblättern umgebildet sind.
- Phyllomkreis — V/3 1723.
- phyllopoder Wuchs — VI/2 1184.
- Phyllotaxis (Blattstellungslehre) — I/LXXII.
- Phylogenie (Phylogenese) — Stammesgeschichte (Gegensatz ist Ontogenie).
- physikalische Bewegungen — sind im Gegensatz zu den vitalen von der Lebenstätigkeit ganz oder doch nur unmittelbar abhängig (siehe hygroskopische Bewegungen, Auferstehungspflanzen).
- physikalisch trocken — ist ein Boden, der wenig Wasser enthält.
- Physiologie — versucht die kausale Erforschung der Lebensvorgänge zu erklären.
- physiologische Varietät — III 135; IV/2 1088.
- physiologisch trocken — ist ein Boden für solche Pflanzen, welche ihm zu wenig Wasser zu entnehmen vermögen.
- phytobiotische Faktoren — zu diesen gehören, abgesehen von pathologischen Einwirkungen, der Wettbewerb um den Wuchsort, Blattkonkurrenz, Beschattung, Bodenbakterien.
- Phytodomatien — von pflanzlichen Organismen bewohnte Domatien.
- Phytomelane — siehe Kohleschicht (VI/1 399).
- Phytomorphose (Zoomorphose) — heißen die durch Pflanzenschmarotzer hervorgerufenen Gestaltveränderungen des Wirtes.
- Phytonosen — Erkrankungen, verursacht durch Haut und Schleimhaut reizende Pflanzen (V/1 219; V/3 1721). Siehe Dermatitis und Pollenallergie.
- Phytophasen — Milbenkrankheiten der Pflanzen.
- Phytosoziologie (Pflanzensoziologie) — befasst sich mit allen Richtungen des Studiums der Pflanzengesellschaften.
- Piezotropismus — = Haptotropismus.
- Pigmentverlust — siehe Albinos und Leucospermie.
- pisae marinae — siehe Seebälle.
- Pilzfäden — siehe Hyphen.
- Pilzsymbiose — siehe Mykorrhiza.
- Pilzwirtzellen — II 389.
- Pilzwurzel — siehe Mykorrhiza.
- pinnae (Fiedern) — I/XCVI.
- pinnulae (Fiederchen) — I/XCVI.
- pinoides Blatt — I/CII.
- Pionierrasen — Rasenflecken oberhalb der geschlossenen Rasennarbe im Gebirge.
- Pisangstauden (Weichstämme) — die Laubblätter bilden mit ihren gewaltigen Scheiden einen Scheinstamm (Musa).
- Pistillodie — Umbildung von Phyllogen (Blattgebilden) jeder Art zu Fruchtblättern.
- Pistillodium — V/1 233, 242.

- Plänklerrasen — siehe Pionierrasen.
 Plaenterwald — siehe Blenderwald.
 Plagiogeotropismus (Klino- oder Diageotropismus) — plagiotope Organe orientieren sich unter einem Winkel zur Schwerkraftrichtung.
 plagiotrop — I/LXXIV.
 plankonvex — auf der Innenseite flach, auf der Aussenseite gewölbt.
 Plankton (Phytoplankton) — Gesellschaft der nicht wurzelnden, frei im Wasser schwebenden Mikroorganismen.
 Plasma — = Protoplasma (I/XVII, XLI).
 Plasmabewegung — I/XXI.
 Plasmodiesmen — I/XVIII.
 Plasmodien — einfache, auf der Unterlage bewegliche, membranlose Organismen.
 Plasmogamie — Verschmelzung von Plasmen ohne Kernverschmelzung.
 Plasmolyse — I/XXII.
 Plastiden — sind Plasmagebilde, welche Pigmente besitzen oder wenigstens die Fähigkeit haben, solche zu bilden.
 plastische Stoffe — siehe Baustoffe.
 Plastotypus (Paratypus) — Wirkung der äusseren Einflüsse auf die Pflanze.
 Platte (Kronblatt) — I/CXX.
 Plattendrehflieger — V/1 82.
 Plazenta (Plazentation) — I/CXXIX.
 Plazentasprosse — die Ovula bilden sich zu kleinen Sprösschen aus (siehe Oolyse).
 Pleiochasium (Scheindolde) — I/CXXXIX.
 Pleiomerie — der heteromere Zyklus einer Blüte weist eine erhöhte Gliederzahl auf.
 Pleiotismus (zeitlicher Dimorphismus) — gleichzeitige Ausbildung von proterandrischen und proterogynen Individuen bei derselben Art.
 Pleiopetalie — Blüten besitzen eine erhöhte Zahl von Blütenblättern.
 pleiophag — wirtsvage Schmarotzer.
 Pleiophyllie — Auftreten mehrerer Blätter an Stelle eines einzigen.
 Pleiotaxie — abnorme Vermehrung der Blattquirle (besonders in den Blüten).
 pleioxen — wirtsvage Schmarotzer.
 Pleistozaen — = Diluvium (siehe Geologische Formationen).
 Plektenchym (Pseudoparenchym, Scheinparenchym) — gewebeartige Verbände bei Pilzen, die aus Hyphen zusammengesetzt sind.
 Pleogamie — bezeichnet kompliziertere Formen der Geschlechterverteilung (Dryas, Fragaria, Leontopodium).
 pleomorph — verschiedengestaltet.
 pleomorphe Blüten — Blüten derselben Pflanze sind verschiedener Art (Chasmo-Kleistogamie, Monoezie).
 Pleophyllie — Blattspreiten sind reicher zusammengesetzt als beim Typus (4- und 5-blättrige Kleeblätter).
 pleozyklische Pflanzen — blühen nur einmal, jedoch erst nach mehreren Jahren.
 Plerom (Pleromzylinder, Füllgewebe) — ist wie das Dermatogen und Periblem ein Urmeristem des Vegetationsscheitels, und zwar der innerste axile Gewebestrang bestehend aus längs verlaufenden Zellen, aus dem die Leitbündel, das Mark und der Perizykel hervorgehen.
 Plesiasmie — abnorme Verkürzung (Stauchung) der Stengelinternodien.
 Pleuridienbildung — V/4 2260.
 pleuroploker Keimling — IV/1 56.
 pleurorrhizer Keimling — IV/1 55.
 Pleuston — auf der Wasseroberfläche passiv treibende Pflanzen.
 pliogene Formen — gehen aus der Kreuzung dreier oder mehrerer Arten hervor.
 Pliozaen — siehe Geologische Formationen.
 Plumula — Stammknospe, Federchen, gémmla (I/XLVI, LXIV).
 plurienne Kräuter — fruchten erst nach mehreren Jahren.
 Pluviilignosa — siehe Regengehölze.
 Pneumathoden — Gesamtbezeichnung für die offenen Ausführungsgänge des Durchlüftungssystems.
 Pneumatokarpie — IV/3 1399, 1404; V/1 261.
 Pneumatophoren — Atemwurzeln.
 Pocken — durch Milben an Blättern erzeugte bikonvexe, weiche Anschwellungen.
 Podsol (Bleicherdeböden) — besteht fast nur aus Kieselsäure und Humus und ist sehr arm an anorganischen Nährstoffen (V/3 1618).
 Polachena — siehe Polyachaenium.
 Polarität — verschiedenartige Ausbildung von Basis und Spitze einer Zelle, eines Gewebes, Organes oder Individuums.
 pollakanth — wiederholt blühend und fruchtend.
 Pollen (Pollenkörner, Blütenstaub) — I/CXXIV; I 73, 142; V/1 87, 590; V/3 1956.

- Pollenallergie** (Heuschnuppen, Pollinose) — durch den Blütenstaub (bei uns) verschiedener Gräser (besonders Fioringras, englisches und französisches Raygras, Roggen) erzeugte Schleimhautreizung der Nase, Augen, des Rachens und der Bronchen, oft verbunden mit Asthma (siehe auch VI/1 498).
- Pollenanalyse** — dient zur genauen qualitativen und quantitativen Untersuchung für die ehemalige Zusammensetzung der in der Umgebung der Moore befindlichen Wälder.
- Pollenblumen** — I/CXLIV; VII, Fig. 1122.
- Pollenfach** — siehe Pollensack.
- Pollenkammer** — I/CXLVI.
- Pollenmal** (Pseudosaftmal) — saftmalähnliche Zeichnungen auf den Kronblättern von Pollenblüten, die dorthin weisen, wo normalerweise Honig zu finden ist.
- Pollenmasse** (mássulae) — I/CXXV.
- Pollenmutterzellen** — heißen jene Zellen in den Mikrosporangien (Pollensäcken) der Samenpflanzen, die durch 4-Teilung (Tetradenteilung) die Pollenkörner liefern.
- Pollennachreife** — = Proterogynie.
- Pollensäcke** (loculaménta) — I/CXXII, CXXIV; I 72.
- Pollenschlauch** — I/CXLVI.
- Pollentetraden** (Vierlingskörner) — I/CXXV; V/3 1702.
- pollenvorreif** — = proterandrisch.
- Pollen-Wasserblüte** — siehe Schwefelregen.
- Pollinarien** — I/CXXV.
- Pollination** — = Bestäubung.
- Pollinatorien** — V/4 2475.
- Pollinium** — II 322, 336 Fig. 420; V/3 2068.
- Polsterpflanzen** (Polsterwuchs) — I/LXVIII; V/2 928; V/3 1717, 1791; VII, Fig. 1123.
- Polsterpflanzengürtel** (Dikotylengürtel der Alpen) — zeigt nur noch vereinzelt Individuen von Blütenpflanzen und zwar meist Polsterpflanzen; nach oben schliesst sich der Kryptogamengürtel der Nivalstufe an.
- Polychaenium** (Polachena) — heisst die Sammelfrucht (schizocárpium) von Malva.
- Polyadelphia** — XVIII. Klasse des Linné'schen Systems (Zwitterblüten mit zahlreichen, zu drei oder mehr Bündeln verwachsenen Staubblättern; I/CXXIII).
- Polyandria** — XIII. Klasse des Linné'schen Systems (zweigeschlechtige Blüten mit 20 und mehr freien, dem Blütenboden eingefügten Staubblättern).
- polyarch** (mehrstrahlig) — heisst ein radiales Leitbündel mit vielen Xylemstrahlen (viele Monokotyledonen); siehe I/LXIII Fig. 77.
- Polychorie** — Früchte und Samen werden auf verschiedene Art und Weise verbreitet (autochor-zoochor, autochor-myrmekochor, anemochor-zoochor, anemochor-hydatochor, zoochor usw.), wobei die Pflanze nur eine (isokarpe Polychorie) oder aber zwei bzw. mehrere Fruchtformen ausbildet (siehe Amphikarpie und Heterokarpie).
- polyciliate Pteridophyta** — Spermatozoiden besitzen mehr als 3 Cilien (Farne, Schachtelhalme, Isoetes).
- Polyembryonie** — I/CXLVIII; V/1 63.
- Polygamie** — I/CXXXII.
- polyhybride Bastarde** — Nachkommen von Eltern, die in mehreren Merkmalen voneinander abweichen.
- polykarpes Gynaezeum** — I/LXIX, CXXVII.
- polykarpisch** (mehrmals blühend) — I/LXIX.
- Polykladie** — durch Verletzung, z. B. durch Beschneiden, Insektenfrass hervorgerufenes, abnormes Verzweigungssystem (Lebzäune).
- polymeres Gynaezeum** — I/CXXXVII.
- polymorph** — vielgestaltig.
- polymorphe Früchte** — Pflanzen mit mehrgestaltigen Früchten (siehe Heterokarpie).
- polymorphe Gewebe** — bestehen aus verschiedenartigen Zellen.

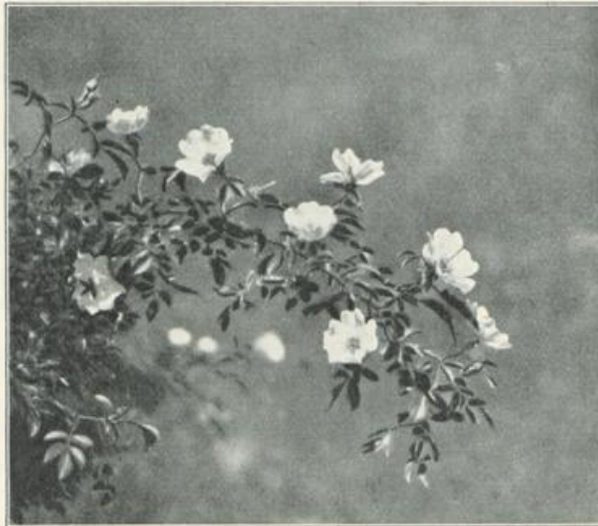


Fig. 1122. *Rosa canina* L. var. *transitoria*. Rob. Keller als Beispiel einer „homogamen Pollenblume“. Phot. Dr. M. Lutz und Dr. G. Hegi, München.



Fig. 1123. Mannschild (*Androsace*) als Beispiel einer Polsterpflanze.

polymorphe Spezies — sind Arten bzw. Kollektivarten, die mehrere konstante Lebensformen (Kleinarten, Varietäten) umfassen (V/1 599).

Polymorphismus — siehe Heterophyllie bzw. Dimorphismus der Sprosse.

Polyozie — gleichzeitiges Vorkommen verschiedener, durch das Geschlecht sich unterscheidender Pflanzen bei derselben Art.

Polypetalae — siehe Choripetalae (III 6).

polyphyletische Abstammung — Herkunft der Formen von mehreren unter sich verschiedenen Ahnentypen.

Polyphyllie — abnorme Vermehrung der Gliederzahl eines Wirtels (IV/3 1276).

Polysaccharide — siehe Kohlenhydrate.

Polyspermie — liegt vor, wenn mehr als eine männliche Zelle mit der weiblichen verschmelzen.

Polystelie — Spross besitzt mehrere Stele (siehe dort!), von denen jede ihre eigene Endodermis und ihren eigenen Perizykel besitzt.

polystemones Androezeum — Blüten mit mehr als 2 Staubblattquir-
len (z. B. Lauraceae) (I/CXXXVI).

Polysymmetrie — siehe radiäre Ausbildung.

polysymmetrische Blüten — lassen sich senkrecht durch mehrere Symmetrieebenen teilen.

Polytomie — siehe gabelige Verzweigung.

polytope Entstehung — liegt vor, wenn eine Pflanze auf dem Wege der Bastardierung oder Mutation aus der gleichen Stammform an ganz getrennten Orten unabhängig von einander entstanden ist.

polytrophe (polyvore, polyphage) Organismen — leben auf sehr verschiedenartigen Substraten.

pontische Hügelformation — Hart- oder Steppenwiesen milderer warmer Lagen.

pontische Pflanzen — haben ihre Hauptverbreitung vom ungarischen Tiefland an in den Ebenen und Steppen Südosteuropas und Westasiens.

Porenkapsel — I/CLI; VII Fig. 1016.

Porogamie — I/CXLVI.

postflorale Aenderung der Blütenfarbe — verschiedene Pflanzen ändern in der Postfloralzeit ihre ursprüngliche Blütenfarbe (Pulmonaria, Trifolium sect. Chromosemium).

Postfloration — Verhalten der Blüte (insbesondere der Blütenhüllen) nach Abschluss des Blühens.

Postflorationsbewegung — IV/3 1658, 1728; V/1 562.

Postglazial (Postwürmzeit, Nacheiszeit) — heisst die auf die Eiszeit folgende Periode, die im Alpengebiet in die Achenschwankung, in das Bühl-, Gschnitz- und Daunstadium gegliedert wird. Auf diese folgt das Palaeo- (siehe dort), Meso- und Neolithicum, dann die Bronze- und Eisenzeit. In Norddeutschland werden zufolge Hebung und Senkung der Ostsee Yoldia-, Ancylus-, Litorina- und Myazzeit (siehe dort) unterschieden.

postglaziale Wärmeperiode — umfasst den borealen, atlantischen und subborealen Zeitabschnitt (diese war 1—2½% wärmer als heute) der Nacheiszeit.

postkarpotropische Bewegungen — siehe Karpotropismus.

potamophil — im fließenden Wasser lebend.

Potamoplankton — Plankton der Flüsse.

potentiell-polychrome Blüten — besitzen der Anlage nach eine grosse Amplitude in der Ausbildung verschiedener Blütenfarben (Salvia pratensis, Aiuga reptans, Aconitum Napellus).

praealpine Arten — bewohnen in der Hauptsache einen den Alpen vorgelagerten Gürtel (IV/1 330, 338; VI/1 426).

Praeanthese — Kronblätter stellen bei ungenügender Beleuchtung (schlechtem Wetter) ihr Wachstum frühzeitig ein, während der Stengel weiterwächst und die Narbe weit über die kleinen Kronblättchen emporhebt.

praeflorale Nutationen — V/2 1179.

Praefloration — siehe Knospendeckung (aestivatio, I/CXXXV).

Praefoliation — siehe Knospenlage (vernatio).

praehistorisch — der vorgeschichtlichen Zeit angehörend.

Präsentationszeit — Minimum der Reizdauer, das eben noch eine mit freiem Auge erkennbare Reaktionsbewegung bedingt.

praesentiertellerförmig — Krone mit flachem Saum auf einer bedeutend engeren Röhre sitzend.

Praezipitate — sind spezifische Niederschläge, welche beim Zusammenbringen eines Antiserums mit seinem homologen gelösten Antigen auftreten.

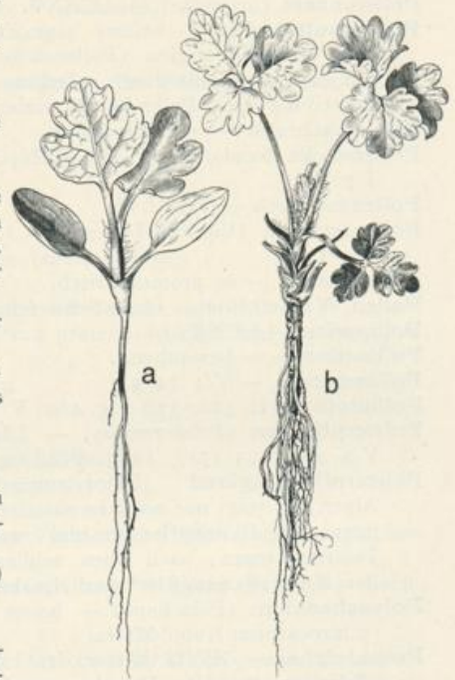


Fig. 1124. a Keimpflanze. b Junge Pflanze mit Primärblättern vom Schellkraut (*Cheilidonium maius* L.).

- Primärblätter (Uebergangsblätter, V/2 1160; VII Fig. 1124) — heissen die unmittelbar auf die Keimblätter folgenden Laubblätter, die oft einfacher gestaltet sind als die obern Blätter (Esche).
- primär-dikline Blüten — heissen solche dioezische Blüten, die sich nicht von Zwitterblüten ableiten lassen.
- primäre Meristeme — sind Bildungsgewebe, die aus dem einheitlichen Urmeristem hervorgehen (Protoderm, Procambium, Grundmeristem).
- primärer Endospermkern — I/CXLVII.
- primäre Rinde — I/XXXV, LXXXV, XCI; V/1 347.
- primäres Hautgewebe — siehe Epidermis.
- Primeldermitis — V/3 1721.
- Primordialblätter — I/XCII.
- Primordialgefässe — Gesamtbezeichnung für alle (zeitlich) zuerst gebildeten Gefässe (Vasalprimanen, Protoxylem, Protohadrom).
- Primordialzellen — I/XVII.
- Proanthesis — vorzeitige, im Herbst erfolgende Entfaltung der Blütenknospen.
- proanthrop — vor dem Auftreten des Menschen vorhanden (IV/1 198).
- proembryonale Generation — I 72; siehe Generationswechsel.
- Profichi — siehe Kaprifikation (III 126).
- Profilstellung — I/CIII; II 284; V/2 784, 1097 (siehe auch Kompasspflanzen).
- Prokambium — I/XL.
- Prokambiumstränge — I/XLIV.
- Prokaulom — V/3 1571.
- Prolepsis — vorzeitige Entfaltung eines Organes (siehe Johannistrieb) (IV/3 1161; V/1 298).
- proleptische Verschiebung — IV/2 917.
- prolificatio interna — V/4 2599.
- Prolifikation — zentrale oder seitliche Durchwachsung von Blüten, Blütenständen oder Früchten (vgl. Diaphyse, Ekblastesis). Siehe I/CXVII; IV/2 985 Fig. 1210; V/2 682, 685; V/3 1732; VII Fig. 1125.
- Propagation — = Verbreitung.
- Propagation, vegetative — Vermehrung durch Ausläufer, Brutknospen, Nuzellarembryonen usw.
- Prophylaxis — Vorbeugung bzw. vorsorgliche Massnahmen bei Krankheiten.
- prophyllöide Blütenhülle — Perianth ist hochblattartig ausgebildet.
- Prophyllum — siehe Vorblatt.
- Prosenchymgewebe — I/XXXII.
- Proteasen — sind eiweissabbauende (proteolytische) Fermente (z. B. Pepsin, Trypsin, Papayacin, Urease).
- Proteinkörner (Eiweiss) — I/XXII.
- Proteinkristalle — Kristalle von Eiweisskörpern (siehe auch Kristalloide).
- proteolytische Enzyme — bedingen den primären Abbau der Eiweisskörper unter Wasseraufnahme.
- Proterandrie (Pollenvorreifung) — I/CXLI.
- Proterogynie — I/CXLI.
- proterogynisch-homogame Blüten — sind nur beim Beginn des Blühens proterogyn, sonst aber homogam.
- proteropetales Androezeum — obdiplostemone Blüten, bei denen der epipetale Staminalkreis der äussere ist.
- Prothallium (Vorkeim) — I 1 (Taf. 1), 3, 42, 43, 52, 69.
- Protisten — Urwesen, die den allerersten auf der Erde entstandenen Organismen nahestehen.
- Protoderm — siehe Dermatogen.
- protogene Gerbstoffbehälter — werden im Gegensatz zu den hystrogenen bereits im Urmeristem angelegt.
- Protokorm — II 323; IV/2 499.
- Protonema (Vorkeim) — I 2.
- Protophloëm — I/XLV.
- Protoplasma — I/XVII, XLI.
- Protoplasmastränge — V/1 565.
- Protoplast — Bezeichnung des gesamten Plasmakörpers mit all seinen Einschlüssen (I/XVII).
- Protoxylem — I/XLV.
- Provenienz-Unkräuter — IV/3 1339.
- Proventivknospen (Ruheknospen) — VI/1 248.
- psammogene Gesteine — zerfallen in Grus und Sand.

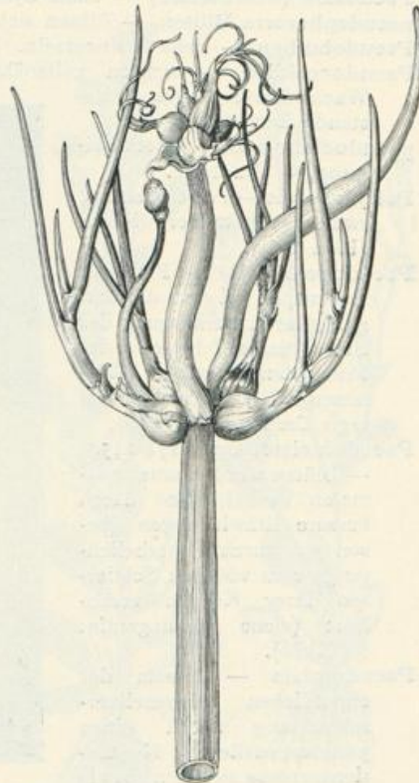


Fig. 1125. *Allium Cepa* L. f. *proliferum* (Moench) Regel. Blütenstand mit austreibenden Zwiebeln.

Psammophyten (Sandpflanzen) — V/2 872, 980; VII Fig. 1126.

pseudannuelle Pflanzen — sind mehrjährige Arten, deren Sprosse eine nur einjährige Lebensdauer haben

Pseudanthien — V/1 114.

Pseudapetalie — in den Blüten sind die Petala durch Staubblätter ersetzt.

Pseudaxis (Scheinachse) — siehe Sympodium.

pseudephemere Blüten — öffnen sich nur einmal, schliessen sich aber nicht am Tage des Oeffnens.

Pseudobulben — siehe Luftwurzeln.

Pseudocecidien — werden gallenähnliche Gebilde genannt, welche lediglich durch Hemmung zufolge Wachstumsvorgängen zustande kommen.

pseudodichotome Verzweigung — V/2 1096.

Pseudogamie — Verschmelzung zweier vegetativer Kerne (IV/2 804).

Pseudogeokarpie — Fall der Geokarpie, bei dem die Berengung durch Verkürzung des Blütenstieles bzw. des Fruchtstandes erfolgt (Cyclamen [V/3 1841], Plantago Cretica).

Pseudokleistogamie (V/4 2454) — Blüten werden unter normalen Verhältnissen durch äussere Einwirkungen (besonders durch Unterbelichtung) zum völligen Schliessen ihrer Kronen veranlasst (siehe Kleistogamie: I/CXLII).

Pseudomixis — Ersatz der eigentlichen Keimzellverschmelzung durch einen pseudosexuellen Kopulationsprozess zweier nicht als spezifische Sexualzellen differenzierter Zellen.

pseudomonokotyle Keimling — der Embryo verschiedener Dikotyledonen besitzt nur ein deutlich wahrnehmbares Keimblatt (V/2 1194; V/3 1715; VII 1052).

Pseudoparenchym — siehe Plektenchym.

pseudopelorische Blüten — normal zygomorphe und monosymmetrische Blüten werden durch Verwachsung, Abort oder Umwandlung einzelner Phyllome nicht wirklich aktinomorph, aber wenigstens disymmetrisch.

Pseudopodien — I/XVII.

Pseudosaftmal — siehe Pollenmal.

Pseudostipellen — Blätter tragen am Grunde gelegentlich nebenblattartige Gebilde, die neben rudimentären Stipeln vorhanden sein können (IV/3 1120, 1617).

Pseudostrophiole — V/3 2123, 2160; V/4 2262.

Pseudosymbiose — findet sich bei Mischgärungen, d. h. bei Gärungsprozessen, an denen sich gleichzeitig oder nacheinander mehrere spezifische Gärungserreger beteiligen.

Pseudoviviparie — in der Blütenregion gelangen neben den Blüten mit Laubblättern besetzte, bewurzelungsfähige Sprosse zur Ausbildung, die aber nicht von den Mutterpflanzen abfallen (Juncus ranarius).

Pseudoxerophyt — IV/3 1185.

Psychophilae — Tagfalterblumen.

psychophil — heissen an niedrige Temperaturen angepasste Mikroorganismen.

Psychrophyten — Pflanzengesellschaften auf kaltem Boden.

Pterodium — geflügelte Schliessfrucht (Ulmus, Fraxinus).

Ptomaïne — sind giftige Körper, die bei der Zersetzung von Eiweisstoffen (bei beginnender Fäulnis) gebildet werden.

Pufferung des Bodens — heisst die Eigenschaft des zähen Festhaltens der Eigenreaktion (als Pufferstoffe wirken im Boden schwache Säuren, Salze schwacher Säuren mit starken Basen, amphotere Elektrolyte, austauschfähiger Ton und Humus, kolloides Eisen- und Aluminiumhydroxyd).

Pulpa — Bezeichnung für die saftigen Teile einer Frucht (I/CLI; V/1 55; V/2 762).

Putamen — = Steinkern, Stein (I/CLI).



Fig. 1126. *Corispermum canescens* Kit. (Ill. 254), als Beispiel eines Psammophyten (Sandpflanze), bei Oftersheim (Baden). Phot. Alfr. Löwenberg u. Dr. Fr. Zimmermann.

- putate Formen — durch Köpfen der oder des Hauptstengels (z. B. durch die Sense) werden die sonst meist nichtblühenden, unteren Zweige zur Entwicklung veranlasst (VI/2 1192).
- Pyramidenbäume — gehören dem panphotometrischen Typus an (Pyramidenpappel, Cypresse).
- Pyrenarium (Nukulanium) — eine aus mehreren verwachsenen Karpellen gebildete Steinfrucht mit ein bis mehreren Steinkernen.
- Pyrene(n) — V/2 911.
- Pyrenoide — I/XXIII.
- Pyroxylin — griechischer Name für die Schießbaumwolle (V/1 462).
- Pyxidium — Deckelkapsel (I/CLI).

Q.

- Quadrupelhybride (vierelterliche Bastarde) — an der Bildung des Bastardes nehmen vier, ursprünglich reine Arten, teil.
- Quartär — siehe Geologische Formationen.
- Quellfluren — lockere Bestände feuchtigkeitsliebender Gewächse am Rande von Bächen und Quellen.
- Quellschicht — siehe Schleimgewebe.
- Quellung — Volumenvergrößerung einer Substanz infolge Flüssigkeitseinlagerung (z. B. Gelatine + Wasser).
- Quellungsdruck — Druck, der durch die Quellung entsteht (siehe Quellung).
- Quetschschleuderer — das Ausschleudern der Samen erfolgt durch Quetschung geschwelter (lebender) Fruchtteile (Oxalis Acetosella).
- quinkunziale Aestivation — I/CXXXV.
- Quirle, heteromere — siehe heteromere Blüten.
- quirlig, quirlständig (wirtelig) — drei oder mehr Organe (Blätter, Blüten, Sprosse) entspringen auf gleicher Höhe (siehe Scheinquirl).

R.

- racemöse Blütenstände — I/CXXXVII; VII Fig. 1127.
- racemus — siehe Traube (Blütenstand).
- Rachenblüte — siehe Lippenblüte.
- radförmige Krone — I/CXX.
- radiäres Leitbündel — I/XLIII.
- radiäre (multilaterale, polysymmetrische) Ausbildung — die Organe sind rings um die Längsachse nach allen Radien des Querschnittes annähernd gleichartig angeordnet.
- radiales (radiäres) Leitbündel — I/XLIII.
- Radialpolster — Polster mit von einem Punkt kugelradienförmig ausstrahlenden Trieben (V/3 1717).
- Radicula — Wurzelanlage beim Keimling.
- radix (Wurzel) — I/LI.
- Raffinose — siehe Trisaccharide.
- Rahmen — siehe réplum.
- Rahmenhülse (craspédium) — IV/3 1121.
- Ramifikation — = Verzweigung.
- Randblüten — I/CXXXVIII.
- Ranke (círrus) — meist fadenförmig verlängerte, kontaktreizbare, ausschliesslich dem Klettern dienende Organe (Stamm-, Blatt- und Wurzelranken) (I/LXXV, CVII).
- Rankenpflanzen — sind Lianen mit reizempfindlichen Kletterorganen (I/LXXV, CVII; VI/1 312).
- Rankensprosse — VI/1 164.
- Raphe der Samenanlage — I/CXXXI.
- Raphiden (Kristallnadeln) — I/XXII.
- rasenbildende Bestockung (Rasenbildner) — zahlreiche, \pm dichtgedrängte, meist umscheidete (intravaginale) Triebe mit grundständigen, schmalen Blättern bilden einen flachen oder \pm kugeligen Horst (VII Fig. 1128).
- Rasensträucher — in der Erde gewurzelte Holzpflanzen, deren Zweigspitzen, über die Erde vorragend, einen dichten Rasen bilden.
- Rasenubiquist — in allen Wiesentypen vorkommend.
- Rasse (Sorte) — Bezeichnung für eine erblich konstante oder nahezu konstante Abweichung vom Arttypus (siehe auch Saisondimorphismus und Subspecies).



Fig. 1127. Traubiger (racemöser) Blütenstand von *Samolus Valerandi* L. (V/3, 1875).

Receptaculum (Blütenboden, Torus) — I/CXVII; I 5; IV/2 981; VII Fig. 1129.

recessiv — I/CXLIII.

Rechtswinder — I/LXXV; VII Fig. 1114.

Reconcauleszenz — V/4 2549.

redivive (renascente) **Stauden** — die Laub- und Blütensprosse treten nur während eines Teiles im Jahre über die Oberfläche (eine Ruhezeit ist eingeschaltet); die unterirdischen Organe dienen als Stoffspeicher.

Reduktionsteilung — Entwicklungsvorgang, durch welchen aus Zellen mit diploidem Kern solche mit haploidem Kern hervorgehen (Chromosomenreduktion).

reduplikate (reduplikat-valvate) **Aestivation** — heisst jene klappige Aestivation, bei der die Ränder nach aussen geschlagen sind.

reduzierte Leitbündel — finden sich bei vielen submersen Wasserpflanzen als axiler Leitungsstrang (s. I/LXIII Fig. 78) und bei Saprophyten.

regelmässige Blüten — siehe aktinomorphe Blüten.

Regeneration — Erneuerung von verlorengegangenen Geweben oder Organen.

Regenfrüchte (Hygrochasia) — Kapsel Früchte, die zur Trockenzeit geschlossen sind, sich aber bei Regen bzw. bei feuchtem Wetter weit öffnen, so dass die Samen herausgespült werden können (Veronica-Arten, Sedum acre, Telephium, Odontospermum, Anastatica, Mesembrianthemum, viele Zygothylaceen).

Regengehölze (Pluviilignosa) — hierher gehören die tropischen und subtropischen Wälder und Gebüsche, die ein grosses Bedürfnis nach gleichmässiger Feuchtigkeit und Temperatur besitzen.

Region — horizontale Gliederung der Vegetation (siehe Stufen).

Regma — Bezeichnung für das Schizokarpium von Erodium und Geranium.

Reif (Wachsüberzug) — durch Wachs Ausscheidung bedingter, grauweisser oder bläulicher, abwischbarer Ueberzug.

Reife — I/XXVII.

Reihe — systematischer Begriff (meist mit Endung „ales“), der sich weiter in Klassen und Ordnungen usw. gliedert.

reine Linien — Individuen mit gleichen Erbanlagen.

Reinigung (akropetaler Asttod) — nennt man das Absterben der unteren Zweige bei Bäumen.

Reinkultur (Reinzucht) — lebende Anzuchten von Mikroorganismen auf keimfreien Substraten (Nährböden).

reitende Laubblätter — II 189, 283; VII Fig. 1130.

Reiz — ausserhalb des Organismus liegender Faktor, der bestimmte Reaktionsbewegungen auslöst, z. B. Licht, Schwerkraft, Wärme, chemische und mechanische Einwirkungen.

reizbare Narben — führen bei Berührung (Kontaktreiz) Bewegungen aus (Mimulus [VI/1 36], Rehmannia, Bignoniaceae und Lentibulariaceae).

reizbare Staubblätter — V/1 565.

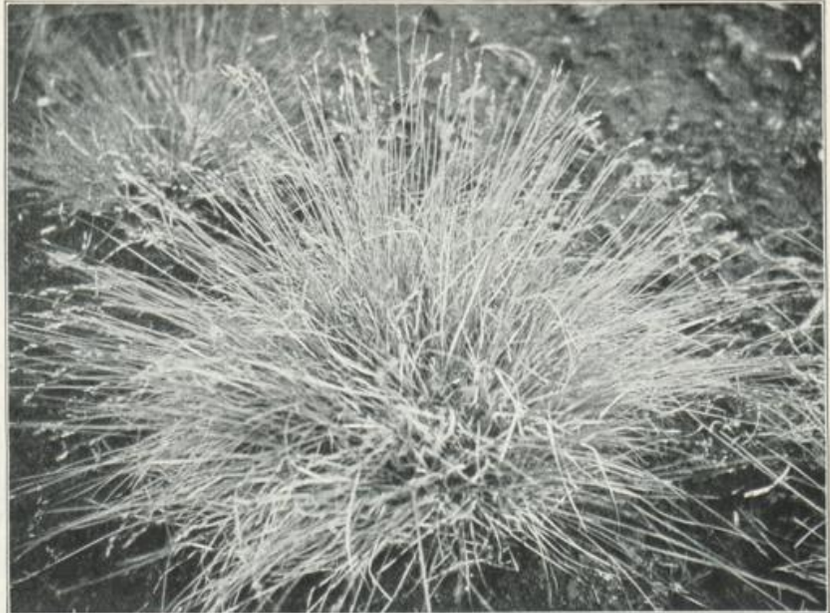


Fig. 1128. *Carex canescens* L. (II, 75) mit rasenbildender Bestockung und umscheideten Trieben. Phot. Apotheker Engelbert Meisner, München.

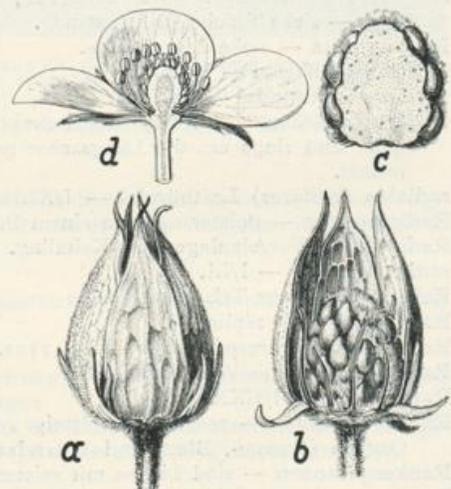


Fig. 1129. *Comarum palustre* L. a Reife Scheinfrucht mit Kelch und Aussenkelchblättern. b diese geöffnet. c Fruchtboden mit Nüsschen. d Längsschnitt durch die Blüte von *Fragaria vesca* L.

- Reizerscheinungen** — die durch den Reiz veranlassten Veränderungen des Organismus.
- Reizleitung** — Fortpflanzung der Reizerregung vom Empfindungsort zum Ort der Reaktionsbewegung (IV/3 1121).
- Reizschwelle** — die zum Zustandekommen der Reaktionsbewegung eben nötige Reizmenge.
- Rekauleszenz** — Emporheben des Tragblattes durch das Achselprodukt (V/4 2549).
- relative Transpiration** (Transpirationskraft) — darunter versteht man das Verhältnis zwischen der von der Pflanze verdunsteten Wassermenge und derjenigen einer freien Wasseroberfläche (Evaporation).
- Relikt** (im pflanzengeographischen Sinne) — nennt man in einem bestimmten Gebiet eine Pflanze, die dort nachweisbar oder vermutlich den Rest eines früher grösseren Areals darstellt. Klimatische, geomorphologische und Formations-Relikte werden unterschieden.
- Relikt-Endemismus** — siehe Endemismus, konservativer (IV/1 146).
- remontieren** — IV/2 981.
- reparative Wurzelsprosse** — erscheinen bei etwaiger Beschädigung der Wurzel.
- réplum** (Rahmen) — I/CL.
- Reproduktionsorgane** — ermöglichen das Entstehen neuer Individuen.
- reproduktiver Spross** — I/CXVI.
- Resenharze** (Resenretine) — enthalten ein oder mehrere Resene als bezeichnende Bestandteile (Burseraceenharze, Mastix usw.).
- Reservestärke** — I/XX.
- Reservestoffbehälter** — I/LVIII.
- Reservestoffe** — I/XXXV.
- Resinolsäureharze** — enthalten eine oder mehrere Harzsäuren (Coniferenharze, Colophonium).
- Resinosis** — siehe Harzfluss.
- Respiration** — siehe Atmung.
- Resupination** — I/CXXXV; II 321; IV/3 1162; V/1 312.
- Retine** — siehe Harze.
- Retinospore-Form** — heisst die erblich fixierte Jugendform von Thuja-, Biota- und Chamaecyparis-Arten; sie läßt sich durch Stecklinge vermehren (VII Fig 1131).
- Reusenhaare** — III 164; VII/3 2061.
- reversible Paravariante** (doppelte Anpassung) — erworbene Abänderungen (z. B. induzierter Nanismus) können durch Aenderung der Bedingungen wieder rückgängig gemacht werden.
- Revolverblüten** — innerhalb der allgemeinen Blumenpforte sind die Mündungen von engen Röhren zu sehen (V/3 2011).
- rezent** — als Zeitbegriff Gegensatz zu fossil, also der gegenwärtigen geologischen Periode entstammend.
- rezente Organismen** — umfassen die heute lebenden oder in historischer Zeit ausgestorbenen Pflanzen und Tiere.
- rezessive Eigenschaften** — Eigenschaften, die beim Zusammentreffen mit entsprechenden „dominanten“ Anlagen bei der Bastardierung an der Entfaltung gehindert werden.
- reziproke Kreuzung** — V/2 853.
- Rhachis** — Hauptachse eines Blütenstandes oder eines Fiederblattes.
- Rhät** — siehe Geologische Formationen.
- rhezogene Gänge** — I/XXXIV.
- rhipidium** — siehe Fächer (I/CXL).
- Rhizodermis** — siehe Wurzelhaut.
- rhizogen** — wurzelentsprossen, wurzelbürtig.
- Rhizogensicht** — = Pericambium.
- Rhizoiden** — I/LIV; III 449; VI/1 164.
- Rhizolithen** bzw. **Rhizolithophyten** — siehe Felswurzler.
- Rhizom** (Grundachse, Wurzelstock) — I/LII, LXXIX; II 262; V/3 1963; VII Fig. 1057, 1097, 1132, 1151 b.
- Rhizomanie** — reichliche Entwicklung von Adventivwurzeln (V/4 2520).

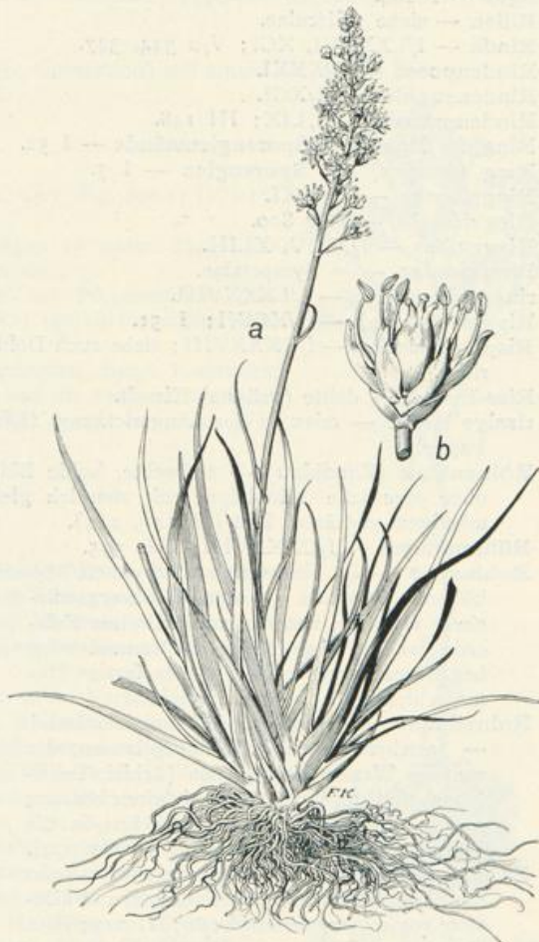


Fig. 1130. a Liliensimse (*Tofieldia calyculata* (L.) Wahlenb. mit „reitenden“ Laubblättern und abnorm gestielten Blüten (*lusus ramosa* Hoppe). b Blüte. Vgl. II, 190.

Rhizomgeophyten — halten ihre (meist) sympodialen Ausläufer und die Erneuerungsknospen in bestimmter Tiefe unter der Erdoberfläche. Sie haben die Fähigkeit unterirdisch zu wandern und bevorzugen lockere Humus-, Sand- und Schlamm Böden (IV/3 1575).

Rhizomknollen — IV/3 1625; V/4 2256; VII Fig. 1133.

Rhizomschuppen — I/CXIII.

Rhizomstaude — siehe Rhizomgeophyt.

Riefen (carinae) — I 51.

rigid — I 284.

Rillen — siehe valléculae.

Rinde — I/LXXXVI, XCI; V/2 344, 347.

Rindenporen — I/XXXI.

Rindenstrahlen — I/XCI.

Rindenwurzeln — I/LIX; III 148.

Ring der Equiseten-Sporangienstände — I 52.

Ring (ánnulus) der Sporangien — I 5.

Ringelborke — I/XXXI.

Ringelfrucht — VI/2 800.

Ringgefäß — I/XXIV, XLIII.

Ringkronige — = Sympetalaе.

ringporiges Holz — I/LXXXVIII.

Rippen (cóstae) — I/XCVII; I 51.

Rispe (pánicula) — I/CXXXVIII; siehe auch Doldenrispe.

Riss-Eiszeit — dritte (grösste) Eiszeit.

rissige Borke — reißt in der Längsrichtung (Eiche, Pappel).

Röhrenblatt (Rundblatt) — aufrechte, hohle Blätter ohne deutliche Mittelrippe mit ziemlich gleichmässigem radiärem Bau (II 146, 214).

Röhrenblüten — I/CXXXVIII; VI/2 395.

Rohhumus — ist eine durch Pilzhyphen, Mycelfäden und durch das Wurzelgeflecht höherer Pflanzen (besonders Zwergsträucher) verfilzte, von der mineralischen Feinerde deutlich abgegrenzte, in Vermoderung begriffene, sauer reagierende, torfartige Humusschicht.

Rohrsümpfe (Süßwasserverlandungsbestände) — bestehen aus hohen Sumpfpflanzen, die weit ins Wasser hinausgehen (Schilf, Teichbinse) und die Verlandung einleiten können, andererseits aber auch landeinwärts in die Wasserwiesen übergehen (I 274; V/2 909).

Rohrzucker (Rübenzucker, Saccharose) — ist ein Disaccharid und aus Fruktose und Glukose zusammengesetzt (I 186; III 217; IV/2 897, 1095; IV/3 1132; V/1 264, 269).

Rollblatt — I/CII; V/1 564; V/3 1614; V/4 2519.

Rosanoff'sche Drüsen — Kristallbehälter, deren Kristall an Cellulosebalken im Lumen der Zelle aufgehängt erscheint.

Rosenäpfel — siehe Schlafäpfel (VII Fig. 1140).

Rosettenchamaephyten — IV/2 512; VII, Fig. 1134.

Rosettenpflanzen (hemikryptophýta rosuláta) — meist niedrige Kräuter mit rosettig angeordneten Grundblättern und blattlosem Stengel (Schaft), der den Blütenstand trägt (I/LXVII).

Rostellum (Schnäbelchen) — II 322.

Rostpilze — IV/1 8; VII 142.

Roterdeböden (terra rossa) — heissen nicht ausgelaugte, meist feinsandige, humusarme, durch Abscheidung von Eisenoxyd in der Regel ziegelrot gefärbte Böden; im Mittelmeergebiet (auch Karst) verbreitet.

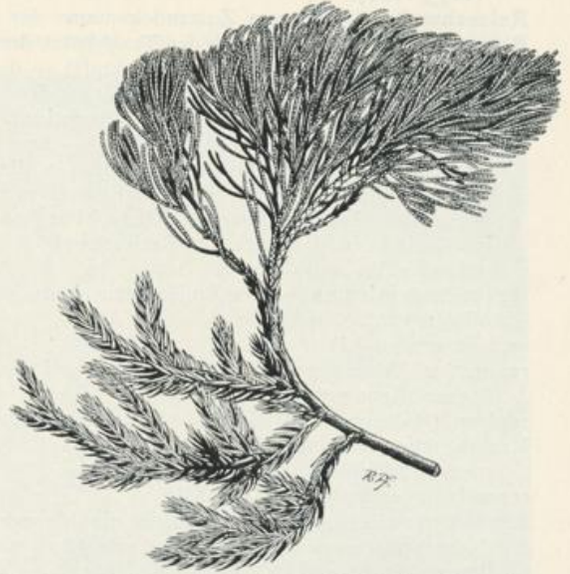


Fig. 1131. „Retinospora“ von Thuja. Die Erstlingsblätter (Jugendform) sind nadelförmig; die späteren schuppenförmig (zugleich Beispiel von Heterophyllie).

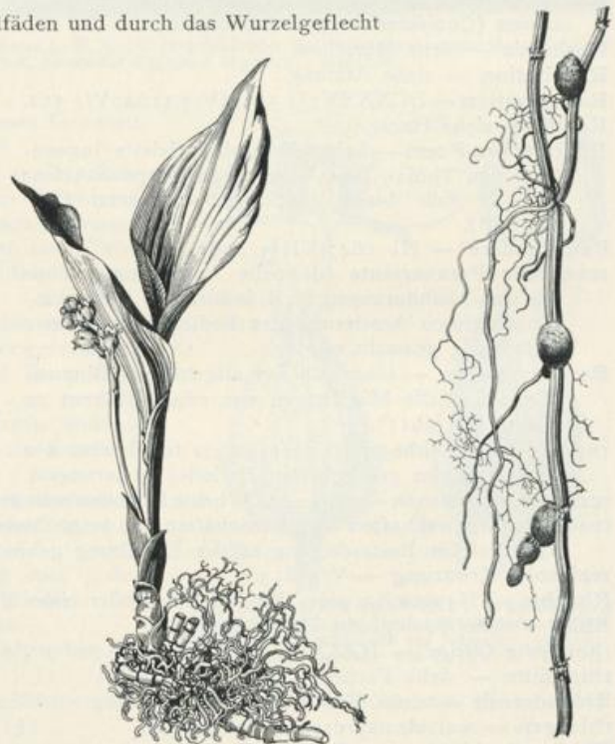


Fig. 1132. *Convallaria majalis* L. Blühende Pflanze (II, 274). (Rhizomstaude.)

Fig. 1133. Rhizomknollen von *Equisetum* (siehe Bd. I, 51).

- Rotliegendes** — siehe Geologische Formationen.
Ruderalpflanzen — bedürfen grösserer Mengen von Ammoniak, Nitraten, zuweilen auch Chlornatrium; deshalb sind sie Besiedler von Oedland, Schutt- und Abfallplätzen, Wegrändern, Garten- und Ackerland. Sie wechseln gern ihren Standort (V/4 2575).
rudimentäre (reduzierte) Organe — heissen zurückgebildete, unvollkommene, ganz oder nahezu funktionslose Gebilde.
Rüben — I/LVIII, LXIII.
Rückennaht (sutúra dorsális) — heisst bei Früchten die der Bauchnaht gegenüberliegende, vom Mittelnerv durchzogene Naht.
rückenwurzelliger Keim — IV/1 55.
Rückkreuzung — Bastardierung der Tochtergeneration (F_1 -Generation) mit einem der beiden Eltern.
Rückschlag — siehe Atavismus (IV/3 1162; V/1 683).
Ruheknospen — VI/1 248.
ruhende Knospen — siehe schlafende Augen.
Ruhschutt — siehe Grobschutt.
ruminales (zerklüftetes) Endosperm — I/XLIX Fig. 49, CLV Fig. 296 c; IV/1 15.
Rundblatt — siehe Röhrenblatt.
Runzelblätter — xerophile Blätter, die zum Schutze gegen zu starke Transpiration mit starken Runzeln und Vertiefungen versehen sind.
Russtau — schwarzer, lockerer, russartiger Ueberzug auf Pflanzenteilen (besonders auf Blättern), der durch Pilze (Perisporiaceen; VII 140) hervorgerufen wird.
rutenförmige Aeste — I/LXXXV.
Rutengewächse — Xerophyten, bei denen die Transpiration durch Reduktion oder frühzeitiges Abwerfen des Laubes eingeschränkt und die Assimilation durch die grünen Sprosse besorgt wird [Ephedra VII Fig. 1135]; Spartium [VII Fig. 1226], Casuarina usw.).

S.

- saccharophylle Blätter** — siehe Zuckerblätter.
sacéllus — siehe Schlauchkapsel.
Sägeblätter — rauhe, harte und verkieselte, oft schneidende Blätter mit scharfen Zähnen oder Widerhaken (II Fig. 173 b, c). Wohl zum Schutz gegen Tierfrass.
Säuregärung — durch Bakterien werden Kohlenhydrate und Alkohole in Säuren umgewandelt. Ferner können hierbei vorhandene organische Säuren in andere übergehen.
Säuren, organische (Pflanzensäuren) — Organische, saure Verbindungen mit der charakteristischen Carboxylgruppe ($-\text{COOH}$), die teils frei als solche, teils an Alkalien oder Pflanzenbasen gebunden, teils verestert (z. B. Fettsäureglyzerinester) vorkommen. Am verbreitetsten sind: Oxalsäure $[(\text{COOH})_2]$, Apfelsäure (Oxybernsteinsäure, $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_5$), Weinsäure (Dioxybernsteinsäure, $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_6$), Zitronensäure (eine dreibasische Oxyssäure, $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$), Palmitin- und Stearinsäure (höhere Fettsäuren), Oelsäure (ungesättigte, höhere Fettsäure), Gallussäure (eine aromatische Trioxysäure). Seltener kommen vor: Salicylsäure (Oxybenzoësäure, $\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})\text{COOH}$), Benzoësäure ($\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$), Zimtsäure (eine ungesättigte, aromatische Säure), Mandelsäure (Phenylxyessigsäure), Ameisensäure (HCOOH), Isovaleriansäure ($\text{C}_4\text{H}_9\text{COOH}$), Bernsteinsäure $[(\text{CH}_2\text{COOH})_2]$, Malonsäure $[\text{CH}_2(\text{COOH})_2]$ usw.
Saft- oder Galläpfelchen — V/3 1619 (siehe auch Gallen).
Saftdecke — V/4 2260.
Saftdrüsen — = Nektarien.
Safthalter — heisst derjenige Teil der Saftblüten, der den von den Honigdrüsen abgesonderten Saft empfängt und aufbewahrt.
Saftmale (Wegmarkierung) — Flecken und Zeichnungen der Blütenhüll- bzw. Kronblätter, die sich am Eingänge oder auf dem Wege zum Honig befinden (IV/3 1652; V/3 2107). Siehe auch Nektarien.
Saftmaschinen — III 474.
Saftpflanzen — siehe Succulenten.
Safträume — siehe Vakuolen (I/XXI).
Saftventile — treten als Spaltöffnungen in der Epidermis mancher Blütennektarien auf und dienen der Nektarsekretion.
Saison-Dimorphismus — V/2 811; V/3 1983; VI/1 83, 84, 341.
Saison-Diphylismus — siehe Saison-Dimorphismus.
Salatblätter — III 446.
Salicornia-Zone — bildet am Meeresstrand in reinen, aber sehr offenen Beständen die äusserste Zone der eigentlichen halophilen Landvegetation (III 256).

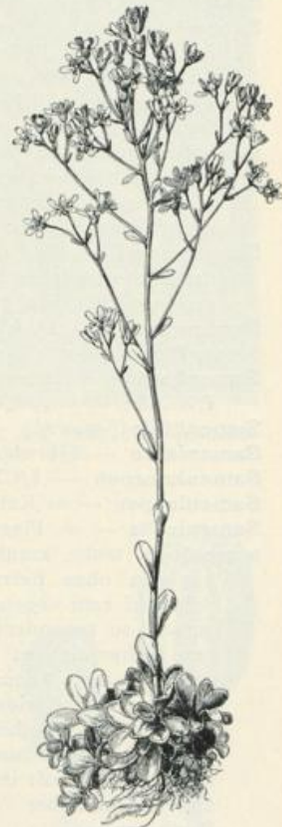


Fig. 1134. Saxifraga Cotyledon L. mit grundständigen Rosetten.

- salicornoider Spross** — ist stielrund, fleischig, langgliedrig, blattlos oder mit Schuppenblättern besetzt (siehe Chenopodiaceae).
- Salpeterbakterien** — umfassen die Nitrit- und Nitratbakterien (siehe Nitrifikation). Beide vermögen Kohlensäure ohne Licht und Chlorophyll zu assimilieren. Gewinnung der nötigen Energie durch Oxydation der Stickstoffverbindungen.
- Salpeterpflanzen** — siehe düngerliebende Arten.
- Salzdrüsen** — V/1 545.
- Salzparasiten** — III 148.
- Salzpflanzen (Halophyten)** — I/LXXIX; III 210.
- Salzwiesen** — sind Sumpfwiesen auf salzhaltigem Boden (siehe Marschwiesen).
- samára (Flügel Frucht)** — I/CLIII.
- Samen (Saat, semen spérma)** — I/XLV, CXLVIII; V/2 870; V/3 1601, 1962; VI/1 134.
- Samen** — im Handel oder im täglichen Leben ist in vielen Fällen nur eine Bezeichnung für Nussfrüchte (Gras-, Hanf-, Birkenamen) bzw. für Fruchtstände (Runkelrübensamen), für Knollen (Kartoffelsamen) usw.
- Samenanlagen, Eichen (óvula)** — I/CXXVII, CXXIX; V/3 1690.
- samenbeständig** — nennt man eine systematische Einheit, wenn sie sich aus allen ihren durch reine Befruchtung entstandenen Samen wiederholt.
- Samendeckel** — ist ein Teil der Samenschale, welcher bei der Keimung gewisser Samen abgehoben wird.
- Sameneiweiss** — I/XLVIII.
- Samenfäden** — siehe Spermatozoiden.
- Samenhaut (Samenschale, tésta)** — I/XLIX; IV/3 1496; V/2 870; V/3 1673.
- Samenhülle (-mantel)** — I 75; III 443.
- Samenjahre** — III 100.
- Samenknospen** — I/CXXVII, CXXIX.
- Samenlappen** — = Kotyledonen.
- Samenleiste** — = Plazenta.
- samenlose (taube, kernlose) Früchte** — kommen ohne Befruchtung der Eizelle auf rein vegetativem Wege zustande, so besonders bei verschiedenen Kulturpflanzen (Korinthen, Walnus, Banane, Ananas, Feige, Diopyros Kaki, Carica Papaya usw.), wohl infolge langdauernder Kultivierung, zuweilen durch nachweisbare äussere Reize, oft in Verbindung mit ungeschlechtlicher Vermehrung (s. Parthenocarpie).
- Samenmantel (arillus)** — I/CLV; I 81; III 443.
- Samenmund (cicatricula)** — entspricht am Samen der Mikropyle; unter ihr befindet sich stets die Wurzelspitze des Keimes. Oefters wird auch die Mikropyle (Keimmund) als Samenmund bezeichnet.
- Samenschale (tésta)** — I/XLV.
- Samenschwiele (strophíola, spermotýlium)** — IV/3 1139; V/1 593.
- Samenstände (spermatocárpia)** — die Früchte, denen Fruchtblätter fehlen, gehen nicht aus Blüten hervor und sind von Deckblättern völlig eingeschlossen. Samen oder Samenstände vieler Nadelhölzer.
- Samenstiel** — siehe funículus.
- Samenträger** — V/2 1147 (siehe auch Plazenta).
- Samenüberwinterer** — siehe Keimlingserneuerer.
- Samenverbreitung durch Wasser** — I/CLVI; IV/3 1587.
- Samenwolle** — siehe Haare (Trichome) und V/1 460, 461.
- Samenzelle** — = männliche Geschlechtszelle.
- Sammelart** — siehe Kollektivart.
- Sammelfrucht** — I/CXLVIII; III 231 (siehe Syncarpium, Coenocarpium).
- Sammellinsen** — erscheinen als papillöse Vorwölbungen der Epidermiszellen bei photometrischen Blättern; sie sind befähigt, die auffallenden Lichtstrahlen zu konzentrieren.
- Sammelspringfrucht (syncárpium dehíscens)** — wird aus mehreren, \pm verwachsenen Fruchtblättern gebildet.



Fig. 1135. *Ephedra distachya* L. subsp. *Helvetica* C. A. Mey., Walliser-Meertrübchen (I, 76). „Rutenstrauch“. Phot. Prof. Dr. Ernst Wettstein, Zürich.

Sammelsteinfrucht — siehe Pyrenarium.

Sammetblätter — sind durch stark papillös bis kegelförmig vorgewölbte Oberhautzellen gekennzeichnet.

Sand — Boden ist aus losen Körnern von 2 mm Grösse bis zu 0,25 mm gebildet (Grobsand 2 bis 0,5 mm, Feinsand unter 0,5 mm Grösse).

sandbindende Pflanzen — I/LV; V/1 237, 387, 402.

sandblütige Pflanzen — III 404.

Sandmarsch — hat als Grundlage eine sandige Ebene und unterliegt den störenden Einflüssen des bewegten Meeres (siehe Schlickmarsch).

Sandsteine — Gesteine aus verkitteten, kleineren, nicht über erbsengrossen Gesteins- und Mineralbruchstücken gebildet. Hauptbestandteil ist oft Quarz. Tonige (viele Buntsandsteine), mergelige (liefern tiefgründige fruchtbare Böden), kalkige, kieselige und eisenschüssige Sandsteine werden unterschieden.

Sanduhrzellen — IV/3 1139.

Saponine (III 345; IV/2 663; V/1 90; V/3 1753, 1847) — sind Glykoside mit bestimmten chemischen, physikalischen (schäumende Wirkung) und physiologischen Eigenschaften (Giftigkeit, haemolytische Wirkung usw.) und die homologe Reihen darstellen ($C_n H_{2n-10} O_{18}$ oder $C_n H_{2n-8} O_{10}$).

Sapromyophilae — = Aasfliegen- oder Ekelblumen.

Sapropel — Faulschlamm (siehe Mude).

Saprophyten (Fäulnisbewohner) — II 389; V/3 1595; VII Fig. 1136.

Saproplankton — Mikroplankton in organogen verunreinigtem Wasser.

Sarkokarp — = Mesokarp, das fleischig oder saftig ausgebildet ist.

Sarkotesta — V/1 660.

sarmatisch — Pflanzen osteuropäischer Herkunft, die nördlich der Karpaten nach Westen wanderten (V/1 522).

sarméntum — = Schössling.

Sauerstoffstarre — Sauerstoffmangel hebt anscheinend die Sensitivität (z. B. bei Ranken) auf.

Saugfortsätze (Saugorgane) — siehe Haustorialfortsatz.

Saugkraft — heisst die Kraft, mit welcher die unveränderte Zelle Wasser einzusaugen bestrebt ist.

Saugwurzeln — VI/1 130.

saure Wiesen — die meist aus Riedgräsern und Binsen gebildete Vegetation lebt in nährstoffreichem Wasser und geht gern in Wiesenmoore (siehe dort) über.

saures oxalsaures Kali (Kleesalz) — $KOOC-COOH$ (siehe IV/3 1653).

saurochor — Verbreitung der Samen durch Eidechsen (V/1 593, 691).

scápus (Schaft) — I/LXXXIV.

Schafsläger (Gemsläger) — heissen in den Alpen regelmässig von Schafherden bzw. von Gemsen aufgesuchte Stellen, wo sich zufolge einer überreichen Düngung eine bezeichnende Hochstaudenflora (*Cirsium spinosissimum* [VI/2 903], *Aconitum Napellus*) entwickelt.

Schaft (scápus) — I/LXXXIV; V/3 1720, 1733.

Schaftpflanzen (hemikryptophýta scapósa) — meist hochwüchsige

Stauden (seltener Gräser) mit gewöhnlich fester Pfahlwurzel und \pm dicht beblättertem Stengel. Grundständige Blattrosette vorhanden oder fehlend.

Schalfrucht (Schlauchfrucht) — siehe Caryopse (I 170).

schalige (tunicate) **Zwiebel** — I/LXXXII.

Schattenblatt — III 100; IV/2 972; IV/3 1192; V/4 2567.

Schattentriebe — V/2 919.

Schauapparat — I/CXLIV; III 589; VI/1 396 (siehe florale und extraflorale Schauapparate).



Fig. 1136. *Monotropa Hypopitys* L. (V/3, 1595). Chlorophyllloser, humusbewohnender Saprophyt.

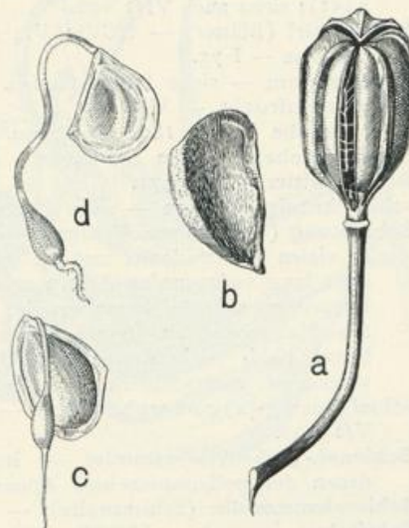


Fig. 1137. *Lilium Martagon* L. (II, 236). a Reife Fruchtkapsel. b Samen. („Scheibenflieger“). c, d Keimung.

- Schaufläche** — heisst die zur Blütenachse meist senkrecht stehende Fläche der geöffneten Krone bzw. Blütenhüllblätter.
- Schaukelmoor** — II 92.
- Scheelisieren** — V/1 401.
- Scheibenblüten** — I/CXXXVIII; VI/2 203.
- Scheibenflieger** — Samen flach, dünn, zuweilen geflügelt (VII Fig. 1137).
- Scheide** (Blattscheide) — der den Stengel umfassende untere Teil eines ungestielten Blattes (Gramina, Commelinaceae). Siehe auch Ochrea.
- Scheidenblätter** — I/XCIV; siehe auch Spatha.
- Scheidenknoten** — I/LXVII; I 166.
- Scheidewand** (séptum) — I/CL; IV/1 53.
- Scheidewände, falsche** — I/CXXVIII; I 163; V/4 2560.
- scheidewandbrüchige Kapsel** — = septifrage Kapsel (I/CLI).
- scheidewandspaltige Kapsel** — = septizide Kapsel (I/CL).
- Scheinachse** — siehe Sympodium.
- Scheinähre** — III 65, 189; V/4 2259.
- Schein-Arillus** — IV/3 1645.
- Scheinbeere** — I 78, 91; III 146; V/2 738, 762.
- Scheinblätter** — V/2 695.
- Scheinfrüchte** — I/CXLVIII, CLI; I 75; II 7; V/2 738; VII Fig. 1050.
- Scheinkopf** — kopfförmiger, aber aus \pm langgestielten Blüten bestehender Blütenstand.
- Scheinnektarien** — siehe Parnassia palustris (IV/2 638).
- Scheinparenchym** — siehe Plektenchym.
- Scheinquirl** (verticillástrum) der Blüten — verkürzte, gegenständige, meist blattachselständige Trugdolden (I/LXXII, CXL; V/4 2255); siehe auch VI/1 196.
- Scheinquirl** (Blätter) — I/CVI; V/4 2259.
- Scheinsame** — I 75.
- Scheinstamm** — siehe Pisangstauden.
- Scheinsteinfrucht** — V/2 728.
- Scheintraube** — III 189; V/4 2259.
- Scheinzwiebel** — siehe Luftknolle.
- Scheinzwitter** — V/1 371.
- schichtkronige Bäume** — siehe Etagenwuchs.
- Schichtung** (Vegetationsschichtung) — findet sich in vielen Assoziationen und ist das Ergebnis eines lang andauernden Anpassungs- und Ausleseprozesses, wobei besonders der Lichtfaktor ausschlaggebend ist. Baum-, Strauch-, Kraut- bzw. Feld- und Moos- oder Bodenschicht werden oft unterschieden (VII Fig. 1138).
- schief-(schräg-)zygomorphe Blüten** — I/CXXXV; V/1 296.
- Schienen-(Schenkel-)sammler** — Insekten, bei denen der pollensammelnde Apparat sich an den Hinterschienen und Fersen (Fersenbürste) befindet.
- Schiessbaumwolle** (Schiesswolle) — V/1 462 (hauptsächlich Trinitrozellulose, in Aceton löslich).
- Schiffchen** (carína) — I/CXXI; IV/3 1135.
- Schiffchenhaare** — VI/2 628 Fig. 339.
- Schildchen** (scutellum) — I 170; V/4 2508.
- Schilddrüsen** — V/3 1628; VI/1 130.
- schildförmiges Blatt** — I/XCIII; IV/3 1729; V/2 954.
- Schildhaare** — V/2 735; VII Fig. 1139.
- Schirm** (umbélla) — I/CXXXVIII.
- Schirmflieger** — die Haare des Flugapparates sitzen einzig am oberen Ende der Früchte bzw. Samen (siehe Schopfflieger) in regelmässiger Anordnung am Rande oder auf \pm langem, gemeinsamem Fussstück (Valerianaceae, Dipsacaceae, viele Compositae, Strophanthus usw.).
- Schirmrispe** (corýmbus) — I/CXL.

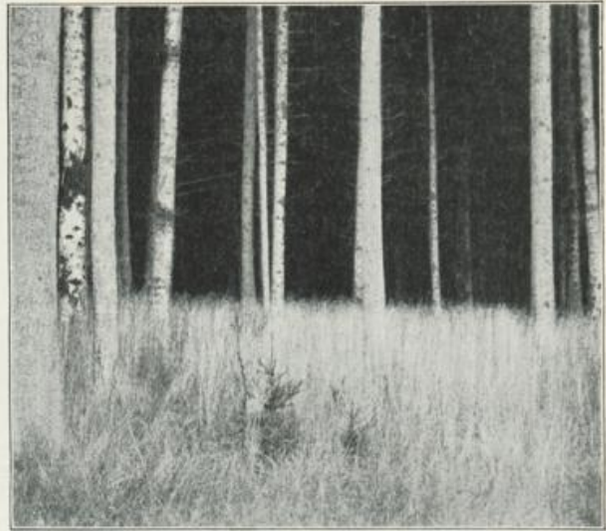


Fig. 1138. *Brachypodium pinnatum* (Huds.) Pal. (I, 370) bildet im schattigen Walde eine fast reine Kraut- bzw. Feldschicht. Phot. X. Siegle, Plorzheim.

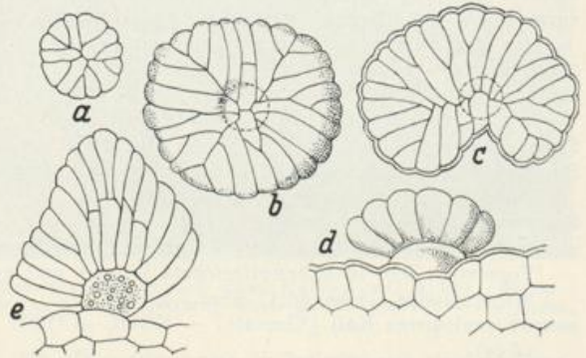


Fig. 1139. a bis e Entwicklung der Scheiben- oder Schildhaare von *Hippuris vulgaris* L. (nach Jos. Rauter). Vgl. Bd. V/2, 908.

Schirmschlagbetrieb — der geschlossene Altbestand des Hochwaldes wird gleichmässig und vorsichtig gelichtet. Die Verjüngung erfolgt durch Samen der stehengebliebenen Mutterbäume während eines oder weniger aufeinander folgender Samenjahre, so dass die Kronen sich nicht mehr aneinander schliessen.

Schirmtraube — I/CXXXVII.

schizogene Gänge und Drüsen — I/XXXIV.

Schizokarpium — Spaltfrucht (I/CI).

Schizostelie (Astelie) — Stele (siehe dort!) ist gerissen, d. h. jedes einzelne Leitbündel ist von einer besonderen Endodermis und von perizykelartigem Gewebe umgeben.

Schizostigma — V/2 852.

Schläuche (Ampullen) — VI/1 163 (siehe auch Utriculus).

Schlafäpfel (Bedeguar) — heissen die an Rosen durch eine Gallwespe (*Rhodites rosae* L.) erzeugten, bis 5 cm breiten, mit langen, fadenförmigen, verzweigten, ± rot angelaufenen Auswüchsen versehenen Gallbildungen (IV/2, 984; VII Fig. 1140).

Schlafbewegungen — siehe nyktitropische Bewegungen (I/XXIV; IV/3 1121, 1648).

schlafende Augen (ruhende bzw. schlafende Knospen) — sind nicht austreibende Reserveknospen, die sich oft jahrelang untätig, aber lebensfähig erhalten und auf besondere Veranlassung hin zum Austreiben gebracht werden können (I/LXVI; III 27).

Schlagbaummechanismus bei *Salvia* — V/4 2475, 2500.

Schlageinrichtung der Schmetterlingsblüten — IV/2 1137.

Schlagpflanzen — stellen sich bald nach dem Schlagen (besonders Kahlschlag) der Wälder (oft in grosser Zahl) ein (V/2 816; VI/2 793).

Schlammwurzler — siehe Limnäen.

Schlauch (Schlauchfrucht) — wird das Sporangium der Ascomyzeten („Schlauchpilze“) genannt. Siehe auch Utriculus.

Schlauchkapsel (= Caryopse, sacellus) — Streufrucht mit unregelmässiger Oeffnung (*Chenopodium*, *Najas*).

Schlauchkern — I/CXLVIII.

Schlechtwetterblüten — siehe Praeanthese.

Schleier, Schleierchen (Indusium) — I 5 und I 11 Fig. 4.

Schleim — siehe Pflanzenschleim.

Schleimbehälter — V/1 431.

Schleimbildung — IV/1 55; V/3 1721, 1955.

Schleimepidermis — bildet bei Frucht- und Samenschalen die Quellschicht.

Schleimfluss — aus den Wunden verschiedener Bäume (Ulmen usw.) austretende, schleimige Absonderungen.

Schleimhaare — I/XXIX.

Schleimmembran — Zellhaut, die sich schleimig verdickt und reichlich Wasser speichern kann.

Schleimzellen — V/1, 482; V/2 751.

Schlenken — heissen flache, nasse Vertiefungen im Hochmoor.

Schleuderfrüchte — beim Ausschleudern der Samen sind tote oder saftige Gewebe der Früchte wirksam; siehe auch Hebel- und Quetschschleuderer (I/CLVI; III 270; IV/3 1659; V/1 140, 312, 542, 592).

Schleuderhaare — II 323.

Schleuderkletten — Klettfrüchte, die an der Mutterpflanze haften bleiben und beim Zurückschnellen die Samen oder Früchte wegschleudern (VII Fig. 1141).

Schleuderzellen — siehe Elateren (I 52).

Schlick (Seeschlamm) — ist ein Gemisch von organischen Resten mit tonigen, sandigen Mineral- und Humusteilen; findet sich an ruhigen Stellen im Mündungsgebiet der Ströme am Meeresstrand.



Fig. 1140. Schlafäpfel an Rosen, erzeugt durch eine Gallwespe (*Rhodites rosae* L.). Phot. Otto Ziegler, Zollikon (Schweiz).

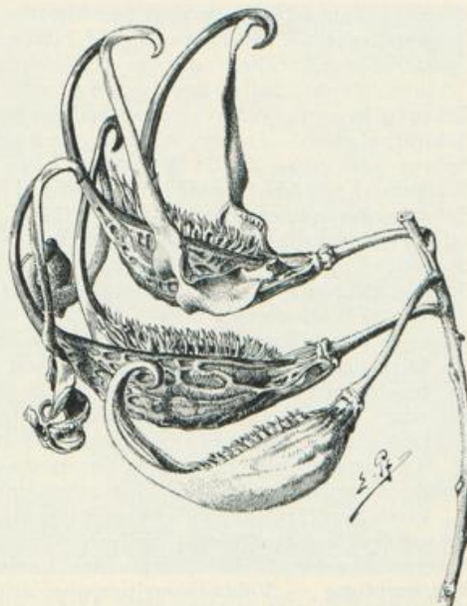


Fig. 1141. Reife Früchte („Schleuderkletten“) der Gemshornpflanze (*Martynia Proboscidea* Glox.). Siehe Bd. VI/2, 1363.

- Schlickmarsch** — bildet sich unter ruhigen Verhältnissen auf dem von der Flut zugeführten, an tonigen oder organischen Teilen sehr reichen (deshalb fruchtbaren) Boden.
- Schliessen der Blüten** — siehe Nyktinastie (VII Fig. 1119).
- Schliessfrüchte** — I/CXLIX.
- Schliesszellen** — V/1 247.
- Schlingpflanzen** (Lianen) — I/LXXV und VII Fig. 1170 (siehe Windenpflanzen, Rechts- und Linkswinder).
- Schluchtwaldgenossenschaft** — V/1 316.
- Schlund** (faux) — I/CXIX.
- Schlundschuppen** — I/CXX; V/3 1980, 2098, 2123.
- Schlupfwespenblumen** — siehe *Listera ovata* (II 387).
- Schmalzblätter** — III 446.
- Schmarotzerpflanzen** (Parasiten) — I/LIX; VI/1 129, 133.
- Schmetterlingsblüte** — IV/3 1135.
- Schnabel der Cruciferen** — IV/1 54.
- Schnabelfrucht** — IV/3 1659.
- Schnäbelchen** (rostellum) — II 322.
- Schneckenblütler** — I/CXLIV; II 139.
- Schneckenroller** — Bezeichnung für Farnpflanzen.
- Schneeflüchtlinge** (chionophobe Arten) — scheuen eine längere Schneebedeckung.
- Schneeläufer** — siehe IV/2 554, 556, 573.
- Schneeschildlinge** (chionophile Arten) — gedeihen nur unter einer beträchtlichen, lange andauernden Winterschneedecke.
- Schneestufe** — siehe nivale Stufe.
- Schneetälchen** — kleine Mulden der alpinen Stufe, deren fetter Boden vom Schmelzwasser durchtränkt ist (III 28; IV/2 606).
- Schneitelbäume** — V/3 1930, 1931.
- Schössling** — I/LXXXIII; IV/2 772.
- Schötchen** (silicula) — IV/1 54.
- Schopfbäume** — immergrüne Bäume, die am Gipfel des unverzweigten, oder doch nur wenig verästelten Stammes einen Schopf von grossen, rosettenartig genäherten Blätter tragen (Farnbäume, Cycadaceen, viele Palmen, Liliaceenbäume, Pandanus, Ravenala).
- Schopfflieger** — das Flughaarkleid bildet einen pinselförmigen Haarbüsch in regelloser Anordnung an der Spitze, seitlich oder am Grunde der Früchte bzw. des Samens (*Arundo*, *Phragmites*, *Eriophorum*, *Typha*, *Salix*, *Populus*, *Myricaria*, *Asclepiadaceen*, *Epilobium*).
- Schopfpflanzen** — durchspinnen mit aufwärtsstrebenden, niemals wurzelnden Trieben den Boden.
- Schopfpolster** — Polster mit unregelmässigen, nichtwurzelnenden Trieben.
- Schote** (siliqua) — I/CL; IV/1 54.
- Schoten** — werden fälschlicherweise die Hülsen von *Pisum* usw. genannt (IV/3 1121).
- Schrägzeilen** (Parastichen) — I/LXXIII.
- schrägzygomorph** — = schiefzygomorph.
- Schraubel** (bóstryx) — CXXXIX.
- Schraubenblätter** — lange, schmale, aufgerichtete Blätter mit schraubenförmiger Drehung (4 bis 6 oder nur $\frac{1}{2}$ Windungen).
- Schraubendrehflieger** — unterscheiden sich von den Schraubenfliegern durch den Bau der Flügel; die Rückenkante fehlt, so dass die Flügel auf beiden Längsseiten dünn, zweischneidig sind. Beim freien Fall beschreiben die Früchte nicht nur Schraubenlinien, sondern drehen sich auch um ihre Längsachse (*Fraxinus* [V/3 1931], *Liriodendron*).
- Schraubenflieger** — sind exzentrisch gebaut und besitzen meist nur einen seitlich sitzenden Flügel, so dass der Schwerpunkt des ganzen Organes nicht im Mittelpunkt liegt. Die Früchte bzw. Samen geraten dadurch beim Abfallen in eine schnellrotierende Schraubewegung, wobei die harte, glatte Vorderkante des Flügels nach vorn gerichtet ist (*Acer*, V/1 267; Samen vieler Nadelhölzer).
- schrotsägeförmiges Blatt** — fiederspaltiges Laubblatt, dessen Spitzen der Abschnitte etwas nach dem Blattgrunde gebogen sind (*Taraxacum*, *Leontodon*, *Aposeris*).
- Schrumpfung** — Volumenverringerung zufolge Wasserabgabe.
- Schubfestigkeit** — I/XXXIX, XL.
- Schülfern** (squámae, lépides) — I/XXIX; V/2 735, 914.
- Schüppchen** — siehe lodículae.
- Schüttelfrüchte** — I/CLIII.
- Schüttelfrüchtler** — Kapselrüchte, aus denen die Samen durch den Wind herausgeschüttelt werden.
- Schüttelkletten** (Schleuderkletten) — Klettfrüchte, die beim Anhaften an Tieren nicht an diesen, sondern an der Mutterpflanze haften bleiben und beim Zurückschnellen die Samen wegschleudern (VI/2 826).
- Schuppenblätter** — I/CIII, CXIII; VI/1 130.
- Schuppenborke** — I/XXXI; IV/2 658.
- Schuppenhaare** (squámae, lépides) — V/1 192; V/2 729, 916.

Schuppenzwiebel — I/LXXXII; II 234.

Schutt (Felschutt) — sind Gesteinsmassen, welche sich aus dem Zusammenhang mit dem Anstehenden gelöst haben.

Schuttdecker — Pflanzen bilden über den Schutt eine wurzelnde Rasendecke.

Schuttfluren — umfassen alle offenen Gesellschaften auf mechanisch zertrümmerten Felsenteilen vom groben Schutt bis zum feinen Sand (also Schuttkegel, Schutthalde, Kiesanschwemmungen, Moränen usw.).

Schuttpflanzen — leben im Geröll, Gesteinstrümmern, im Grob-, Fein- und Ruhschutt (VII Fig. 1142); andererseits werden auch die Ruderalpflanzen als Schuttpflanzen (Phellidophyten) bezeichnet.

Schuttstauer — Pflanzen stemmen sich mit kräftigen Triebbündeln oder Polstern dem Schutt entgegen; sie sind im Boden mit einer kräftigen Wurzel fest verankert (VII Fig. 1143).

Schuttstrecker — Pflanzen arbeiten sich durch Verlängerung aufrechter Triebe und Blätter durch den Schutt (IV/1 133).

Schuttüberkriecher — legen sich mit schlaffen, oberirdischen, beblätterten, von einem Punkte entspringenden und nicht wurzelnden Stengeln über den Schutt (IV/1 417).

Schuttwanderer — durchspinnen mit verlängerten, horizontalen, wurzelnden Kriechtrieben (Wandertriebe) den Schutt.

Schutzkolloide — haben die Eigenschaft, das Koagulieren zu erschweren bzw. zu verhindern.

Schutzscheide — = Endodermis (I/LXI).

Schwärmerblumen — siehe Falterblumen.

Schwammparenchym — I/C.

Schwarzerdeböden — heißen hauptsächlich aus Löss gebildete, nicht ausgelaugte, an löslichen Nährstoffen und an Stickstoff reiche Böden; sie kommen vor allem in nicht extrem ariden Gebieten mit kalten Wintern vor (Südrussland, Rumänien, Ungarn, Mähren [Hannaböden], Schlesien, Ostpreußen, Braunschweig, Magdeburger Börde).

Schwebfliegenblumen — I/CXLV.

Schwefel — erscheint in der Pflanze in Form von Salzen (Sulfaten), auch als Bestandteil der Eiweißstoffe, in flüchtigen Ölen und in Bakterien (Thiobakterien).

Schwefelregen — heißen Staubwolken von Pollen der Nadel- und Kätzchenblütler, die sich auf die Wasseroberfläche niederschlagen können (I/CXLIX).

Schwellgewebe — Zellschichten mit starker Turgeszenz bei saftigen Schleuderfrüchten (Impatiens, Cyclanthera usw.).

Schwellkörper — siehe Iodiculae (I 169).

Schwemmlinge — Pflanzen, die besonders durch die Gebirgsflüsse in die Täler und ins Vorland gebracht werden (II 271; III 312; IV/2 586; VI/1 350; VI/2 689, 1350).

Schwemmtorf — I 275.

Schwerkraftorgane — I/XXXVI.

schwermetallholde Pflanzen — V/3 1890.

schwertförmiges Blatt — I/XCV; VII Fig. 1130.

Schwiele — III 167.



Fig. 1142. *Astragalus (Oxytropis) montanus* L. (IV/3, 1439) als Schuttbefestiger auf Kalkgeröll im Wettersteingebirge. Phot. Dr. Emil Schmid, München.



Fig. 1143. *Carex sempervirens* Vill. (II, 103) als Schuttbefestiger und Schuttstauer, zugleich Rasenpionier. Phot. Dr. G. Hegl, München.

- Schwimmblatt — I/CI; I 121; III 443, 552; V/2 954; VII Fig. 1144.
 Schwimmer — V/4 2256.
 Schwimmfrüchte (bezw. -samen) — I/CLVI; II 7; III 443; IV/3 1587; V/2 736; V/3 1954, 1964, 2165.
 Schwimmgewebe (Schwimmblasen) — Gesamtbezeichnung für alle jene Gewebe, welche die Erhöhung der Schwimmfähigkeit bestimmter Organe zur Aufgabe haben.
 Schwingrasen — sind stark verfilzte, bis über 1 m mächtige zusammenhängende Rasendecken, die auf wasserdurchtränkter Unterlage ruhen oder auf dem Wasser schwimmen und beim Auftreten deutlich in schwingende Bewegung geraten (II 8, 119; IV/2 808).
 scutellum — I 170; V/4 2508.
 See-(Meer-)bälle, Seeknödel (pflae marinae) — auf dem Grunde der Gewässer liegende tote und lebende Pflanzenteile gelangen durch den Wellenschlag in rotierende Bewegung und ballen sich zu kugeligen oder ovalen Körpern zusammen (I 95; Posidonia, Zostera).
 Seeblüte — siehe Wasserblüte.
 Seegrasvegetation — siehe Enhaliden.
 Seekreide — heisst die unter Wasser entstandene Humusbildung, die hauptsächlich aus dem durch Pflanzen abgeschiedenen Kalkkarbonat besteht.
 segetal — V/3 2159 (auf den Getreidebau bezüglich). Von latein. secale = Korn, Getreide.
 Segment — heisst die bei der Teilung von der Scheitelzelle (siehe dort!) abgeschiedene, ihr an Gestalt ungleiche Tochterzelle.
 Seichtwasserform — VI/1 195.
 Seidenhaare — liegen der Blattoberfläche in einer Richtung glatt an und bilden einen seidenglänzenden Ueberzug.
 seidenhaarig (sericeus) — Haare kurz, dicht anliegend.
 Seismonastie — Reaktionsbewegung auf Stossreiz, deren Richtung in der Struktur der Pflanze begründet ist, also von der Reizrichtung unabhängig ist (IV/3 1126, 1648; V/1 565; V/3 1980, 2026).
 Seitenknospen der Pfahlwurzel — V/2 1016.
 Seitennerven — siehe Blattnervatur.
 Seitenspross — I/LXIX.
 seitenwurzelliger Keim — IV/1 55.
 Sekretionsystem (Sekretionsorgane) — I/XXXVI.
 Sekretschläuche (-gänge) — I/XXXIV; V/1 507.
 Sektorialchimären — s. Pfropfbastarde (IV/3 1666).
 sekundäre Blattstellung — die ursprüngliche Anordnung der Blätter geht in eine andere Stellung über.
 sekundäre Formationen (Halbformationen) — sind unter dem Einflusse von Menschen oder Tieren (Weiden) entstanden.
 sekundäre Markstrahlen — I/LXXXVI.
 sekundäre Meristeme — siehe Folgemeristeme (I/XXVII).
 sekundäre Rinde — I/XLIV, LXXXVI, XCI; V/1 347.
 sekundärer Embryosackkern — I/CXLVII.
 sekundäres Dickenwachstum — I/LXXXVI.
 sekundäres Hautgewebe — siehe Kork.
 sekundäres Holz — I/LXXXVI.
 Sekundärnerven — I/XCVII.
 Sekundine — Bezeichnung für das innere Integument der Samenanlage.
 Selbstbestäubung (Autogamie) — I/CXLI; IV/2 981; VI/1 462.
 selbstfertile Blüten — I/CXLI; IV/1 55; V/3 1726, 1854.
 Selbststerilität der Blüten — Gynaezeum mit blüteneigenem Pollen setzt keine Samen an (gewisse Papilionaceen, Orchidaceen, Hemerocallis fulva (I/CXII; IV/1 59; V/3 1726; VI/2 967)).
 selektive Chorologie — Lehre von der Verbreitung und Vergesellschaftung der Organismen unter dem Einfluss des auswählenden Wettbewerbes.
 semen (latein.) — Same(n), Saat.
 Semialbinos — Blüten (genauer Blütenhüllblätter) und Früchte mit verminderter Anthocyanbildung.
 semifrutex — = Halbstrauch.
 Senföl — IV/1 207.

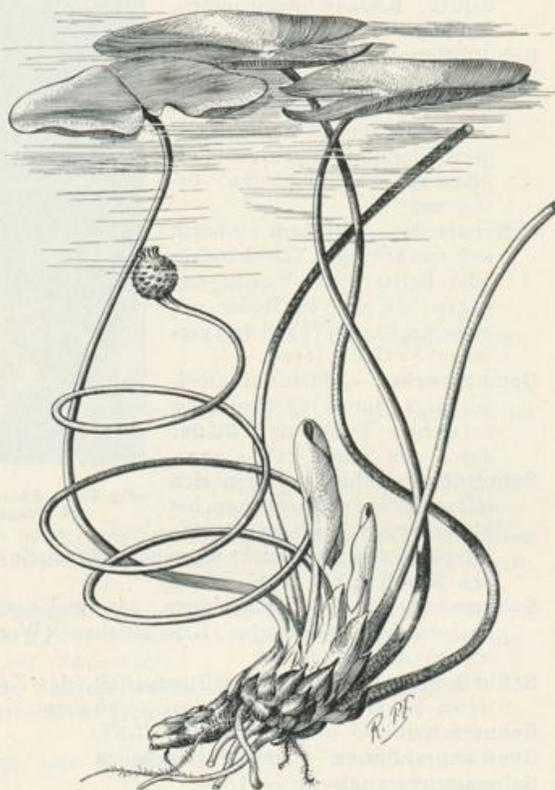


Fig. 1144. *Nymphaea candida* Presl (III, 443). Habitus. Fruchtstiel spiralförmig aufgerollt.

- Senker (Senkerwurzeln) — I/LIX; III 148; siehe auch Ableger.
 sensitive (Sinnes-) Pflanzen — IV/3 1124, 1645.
 sépala (Kelchblätter) — I/CXVIII.
 Sepalodie — Umbildung von Blattgebilden (Phyllomen) zu Kelchblättern oder zu kelchähnlichen Organen.
 Septaldrüsen (Septalnektarien) — I/CXXXI; II 184 Fig. 310.
 septifrage Kapsel — I/CLI.
 septizide (scheidewandspaltige) Kapsel — I/CL.
 séptum (Scheidewand) — I/CL; IV/1 53.
 serielle Beiknospen — I/LXIX.
 Serpentin — ist $H_4Mg_3Si_2O_9$ und liefert einen schwarz bis grünlänzenden, scherbzig und eckig zerfallenden, äusserst unfruchtbaren Verwitterungsboden. Zuweilen zeigt der Serpentin einen ziemlich beträchtlich CaO -Gehalt. Die Flora einförmig, arm.
 Serpentinpflanzen — dem Serpentin sind eine beschränkte Zahl von Pflanzen eigen, die ausschliesslich an Magnesiumsilikate bzw. Karbonate gebunden sind (I 6, 27; IV/2 553). Zuweilen erscheinen auf dem Serpentin auch Kalkpflanzen (VII Fig. 1145).
 Serundiagnostik — Bestimmung der Verwandtschaftsverhältnisse von Individuen aus ihrer Eiweissverwandtschaft (IV/3 1141, 1644).
 Sexokarpie — Fruchtbildung mit Befruchtung (Gegensatz ist Parthenokarpie).
 Sexualesystem — künstliches System, das auf dem Geschlecht der Blüten, sowie auf der Zahl und Anordnung der Staubblätter begründet ist.
 sexuelle (digene) Fortpflanzung — I/CXLVI.
 Sichel (drepánium) — I/CXL.
 siebenzähliges Blatt — I/XCV.
 Siebröhren — I/XLIII, XLIV.
 Siebröhrenteil — I/XLI, XLIII, XLIV.
 Silberflecken der Laubblätter — siehe V/4 2443.
 silícula — kleine Schote (Schötchen).
 Siliculosen, angustisepte — IV/1 60.
 silikole (oxyphile) Pflanzen — bewohnen ausschliesslich oder doch mit Vorliebe Silikat- (Kiesel-)böden (VI/2 557).
 síliqua — Schote.
 Sinnesorgane — haben den Charakter von Reizperzeptionsorganen (hierher Fühltüpfel, Fühlpapillen, Fühlhaare, Fühlborsten, Statolithen, Sammellinse).
 Sinnpflanzen — Blätter reagieren auf Stossreize.
 Siphonanthie — röhrenförmige Ausbildung der ligulaten Strahlblüten im Kompositensköpfchen.
 sitzendes Blatt — I/XCVI.
 Skelettsystem — siehe mechanisches System.
 Skiophyten — Schattenpflanzen.
 Sklereiden (Steinzellen) — I/XXXVIII; V/1 495.
 Sklerenchym — I/XXXVII, XXXVIII; V/3 1720, Fig. 2718.
 Sklerokarp — V/4 2262.
 Sklerophyten — Pflanzen mit steifen, lederigen Blättern.
 Sklerotien — harte, horn- oder knollenförmige Pilzkörper, die zuweilen als Dauerzustände auftreten (z. B. Mutterkorn; I 388 Fig. 167).
 skotophile Pflanzen — siehe geophile Pflanzen.
 Skotoplankton — Dunkelplankton.
 Sol — als Sole bezeichnet man Kolloide im gelösten Zustande (unechte Lösungen).
 sommerannuelle Pflanzen — keimen und fruchten in derselben Vegetationsperiode (IV/2 946).
 Sommerblätter — II 139.
 Sommerform — V/2 1983.
 Sommergebüsche (Aestatifruticeta) — heissen hauptsächlich aus Sträuchern gebildete Durilignosa, die in der kalten Jahreszeit ihr Laub abwerfen (Weiden- und Ufergebüsch, Corylusgebüsch).
 sommergrün — I 76.
 Sommerholz — I/LXXXVIII.
 Sommerwälder (Aestatisilvae) — sind Deciduilignosa, deren vorherrschende Holzpflanzen Bäume sind, die

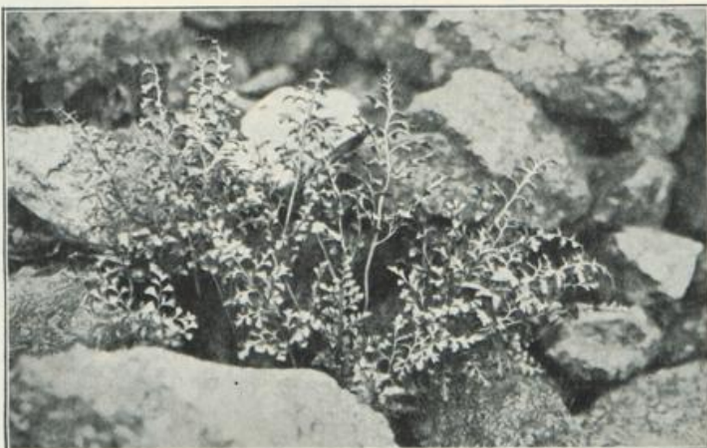


Fig. 1145. *Asplenium Serpentina* Tausch, „Serpentinfarn“ (I, 32), bei Klosters-Selfranga (Graubünden). Phot. Dr. G. Hegi, München.

- in der kalten Jahreszeit das Laub abwerfen (hierher gehören die meisten Laubwälder der gemässigten Zonen).
- Sonnenblatt** — III 100; IV/2 972; IV/3 1192; V/4 2567.
- Sonnenpflanzen** — sind nichtsukkulente Xerophyten, bei denen die Saugkräfte der Zellen eine Hauptrolle für die Dürre-resistenz bilden.
- Soredien** — I/CLVII.
- Sorophor** — = Sporophyll.
- sorósus** (Fruchthaufen) — Fruchtblüten \pm miteinander verwachsen und meist zusammenfallend (*Morus*, *Maclura*, *Ananassa*). Siehe auch Schein- und Sammel-frucht.
- Sorte** — siehe Rasse.
- Sorus** (Fruchthäufchen) — I 4, 5; VII 2.
- Soziologie** — Lehre von den Gesellschaften der Organismen.
- spádix** — siehe Kolben.
- Spätglazial** — umfasst das auf die Würmeiszeit folgende Bühl-, Gschnitz- und Daunstadium.
- Spätschliesser** — Blüten bzw. Blütenstände schliessen sich normalerweise erst in den späten Nachmittagsstunden (bei Verdunkelung des Himmels auch tagsüber).
- Spaliersträucher** (*chamaephyta velántia*) — kriechende, oft teppichartig ausgebreitete, bodenbedeckende, sommer- oder wintergrüne Sträucher und Halbsträucher der kalten Klimate (VII Fig. 1146).
- Spaltenpflanzen** — siehe Chasmophyten (VII Fig. 1147).
- Spaltfrucht** (*schizocárpium*) — I/CL.
- spaltkronige Bäume** — Krone ist etwa radial in vertikaler Richtung gespalten (*Thuja*).
- Spaltöffnungen** (*stómata*) — I/XXVIII; V/1 297, 549; VI/2 681.
- Spaltöffnungsmutterzellen** — I/XXIX.
- Spaltungsgärung** — Stoffumwandlung auf nicht oxydativem Weg durch einen Spaltungsprozess (z. B. Alkoholgärung).
- spannrückige Rinde** — III 66; *Taxus baccata*.
- Spartiumform** — IV/3 1213; VII Fig. 1226.
- spatelförmiges Blatt** — I/XCV.
- spátha** — I/CXI; I 142, 162, 164; II 131.
- Speicherblätter** — I/CXIII.
- Speichergewebe** — I/XXXII, XXXV.
- Speicherinternodien** — I 276.
- Speicherwurzeln** — siehe Knollen und Rüben.
- Spelzen** — I/CXIII; I 167; VII Fig. 975.
- Spermakern** — = männlicher Sexualkern.
- Spermakörper** — I/CXLVII.
- Spermatozoiden** — I 2, 73.
- Spezialisten** — heissen jene Tiere, welche sich von einer verhältnismässig kleinen Zahl (oder nur von einer) von Pflanzen ernähren, deren Schutzstoffe ihnen gegenüber wirkungslos sind, wodurch andere Tiere ferngehalten werden (*Wolfsmilchschwärmer* lebt nur auf *Euphorbia Cyparissias*).
- Speziesbastard** — = Artbastard (I/CXLII).
- Sphaerochorise** — Vielteilung einer Achse nach allen Richtungen.
- Sphaerokristalle** (*Sphaerite*) — I/XXIII (kommen auch in der Samenschale von *Cucubalus* vor).
- Sphagnummoore** (*sphagnéta*) — siehe Hochmoore.
- spíca** (Aehre) — I/CXXXVII; VII Fig. 975.
- spicástrum** — V/4 2259.
- Spiegel** (Markstrahlen) — I/LXXXVII.
- Spielart** — siehe *lúsus*.
- spiessförmiges Blatt** — I/XCV.

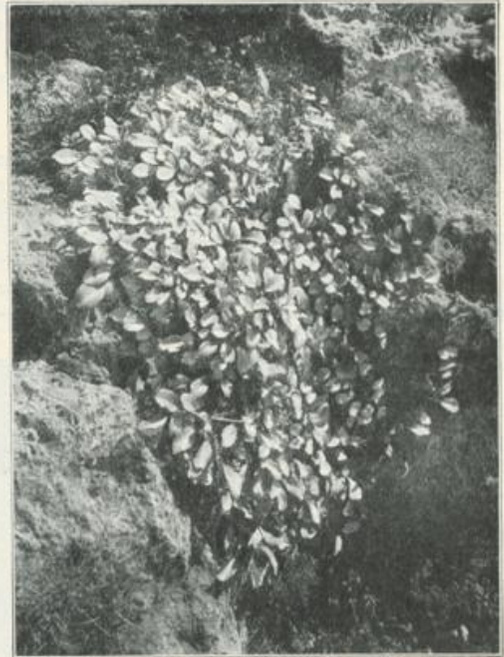


Fig. 1146. *Rhamnus pumila* Turra (V/1, 343). Zwerg-Kreuzdorn, ein Spalierstrauch. Phot. Otto Berghardt, München.



Fig. 1147. *Carex firma* Host (II, 140), in Kalkspalten. Phot. Dr. Walter Sandt, München.

Spikularzellen (Astrosklereiden, Ophiurenzellen) — heissen vielarmig verzweigte, prosenchymatisch zugespitzte Sklerenchymzellen.

Spindel — siehe rháchis.

Spindelfasern — I/XVIII.

spindelförmige Narbe — I 170.

Spinnwebhaare — lange, aber feine Haare, die gewöhnlich an vorspringenden Teilen von einem zum andern hinlaufen (vgl. IV/2 556).

Spiralgefäss — I/XXIV.

spirale Blattstellung — I/LXXII.

spirale Blüten — I/CXXXIV.

spiralligeroller Keim — IV/1 56.

Spiralismus (Speiranthie) — siehe Zwangsdrehung.

spiroober Keimling — IV/1 56.

spirozyklische Blüten — IV/2 654.

Spirre (anthéla) — I/CXI.

Spitzenwachstum — I/XCII.

spitzes Blatt — I/XCV.

Spitzkeimer — siehe Monokotyledones (I 3, 109).

Splint — I/LXXXVIII.

spontan — im wilden Zustande vorkommend; siehe autonom.

spontane Bewegungen — siehe Variationsbewegungen.

spontane Nutation — siehe Nutation.

spontane Variation — siehe Mutation.

sporadisch — zeitweise und unerwartet auftretend.

Sporangien (Sporenbehälter) — I 2, 5; Tafel 1.

Sporangienhülle — I 48.

Sporen — I/CLVII; I 1 Taf. 1.

Sporenfrucht (sporocárpium) — I 47.

Sporn (cálcar) — hohler, \pm kegelförmiger, am Grunde eines Kron- oder Kelchblattes befindlicher Fortsatz, der meist als Honigbehälter dient.

Sporobiont — allgemeine biologische Bezeichnung für den Sporophyt.

Sporophylle — heissen bei Gefässkryptogamen die sporangientragenden Blätter (I/CXVI; I 49, 63).

Sporophyt (2 x-Generation, Diploidgeneration) — die durch den Befruchtungsakt entstandene, auf vegetativem Wege sich weiterteilende, ungeschlechtliche Generation der höheren Pflanzen.

Spreite (lámina) — Fläche eines Blattes bezw. eines Kronblattes.

Spreizklimmer — I/LXXVI; V/4 2564.

Sprengmast — in einem aus einer Art bestehenden Bestand von Laub- und Nadelhölzern blühen im Jahre nur einzelne Bäume (Gegensatz ist Vollmast. III 100).

sprengwedelförmige Narbe — I 169.

Spreuschuppen — I 5; siehe auch Spreublätter.

Springfrüchte (rhexocárpia) — I/CL, CLVI; IV/1 59; V/1 140, 312; VII Fig. 1070, 1075, 1108 und 1148.

Springfrucht, einfache (apocárpium dehiscens) — wird aus einem Fruchtblatt gebildet.

Spross — I/LXIV; V/1 588; V/3 1867.

Spross, reproduktiver — I/CXVI.

Sprossachse — I/LXVIII; IV/3 1119; V/1 137, 368, 588.

Hegi, Flora Bd. VII: Register.

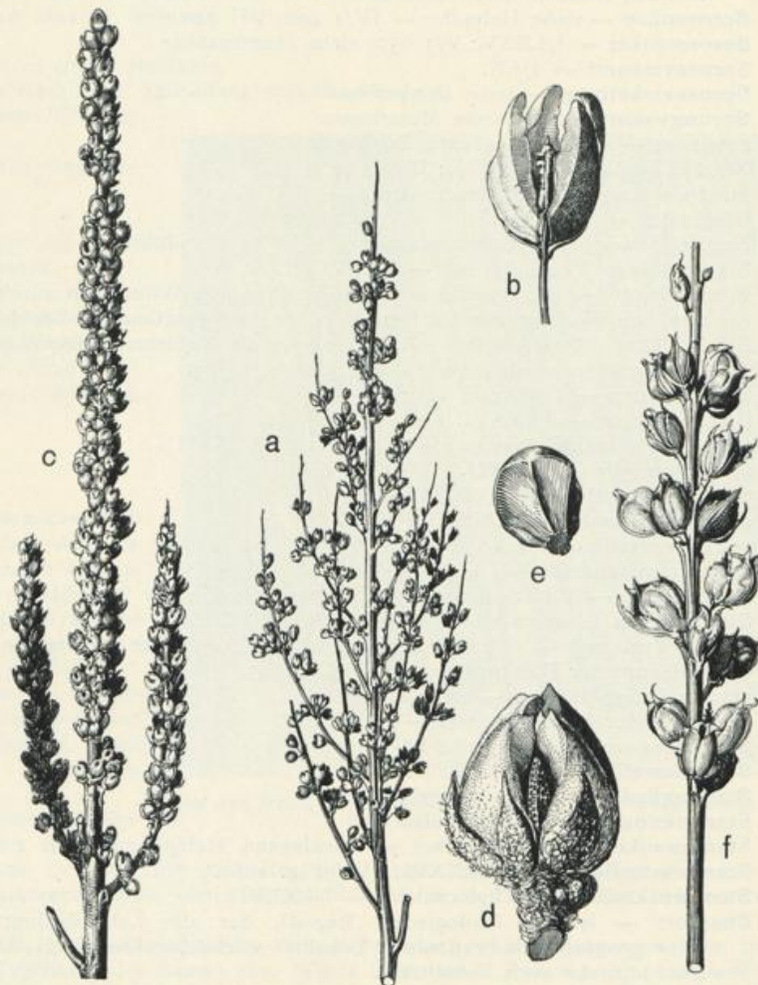


Fig. 1148. a Fruchtstand von *Verbascum nigrum* L. (VI/1, 11). b Kapsel zweiklappig aufspringend mit 2-spaltigen Klappen. c Fruchtstand von *Verbascum thapsiforme* Schrad. (VI/1, 15). d Reife Frucht. e Klappe. f Fruchtstand von *Pedicularis Scyptum Carolinum* L. (VI/1, 125).

- Sprossanlagen — V/1 367.
 Sprossaufbau — I/LXIX; V/1 137, 366, 588; V/3 1867.
 Sprossdorn (spinae) — I/LXXXIII; IV/3 1120.
 Sprossformen — I/LXXXIV.
 Sprossknolle — I/LXXX; V/4 2597.
 Sprossmetamorphose — die mit einem Funktionswechsel verbundene Umwandlung von Laubsprossen in Dornen, Ranken, Phyllokladien usw.
 Sprosspilze — siehe Hefepilze — IV/1 400; VII 140.
 Sprossranker — I/LXXV; V/1 657; siehe Stammranker.
 Sprossverband — I/CX.
 Sprossverkettung — siehe Sympodium.
 Sprungvariationen — siehe Mutationen.
 squamae — = Schuppenhaare, Schülfern.
 Stachel (aculeus) — I/XXX; IV/2 642, 979.
 stachelspitziges Blatt (mucronatus) — I/XCV.
 Stachyose — V/4 2419.
 Stärke, bewegliche (Statolithenstärke) — siehe Statolithen.
 Stärkebildner (Leucoplasten) — I/XIX, XX.
 Stärkebäume — die Reservestärke bleibt über den Winter unverändert in Holz und Mark erhalten, während die Rindenstärke im Herbst gelöst wird (hartlaubige Laubbäume).
 Stärkeblätter (Amylophyllie) — Blätter, die als Kohlenstoffassimilationsprodukt reichlich Stärke führen im Gegensatz zu den Zuckerblättern (V/3 1956).
 Stärkekörner — I/XIX; II 240; IV/3 1496.
 Stärkescheide — I/LXXXVI.
 stámen (Mehrzahl stámina) — Staubblatt (I/CXXII).
 stámen séssile — I/CXXII.
 stámina ananthera — I/CXXV.
 stámina connata — I/CXXIII.
 stámina sterilia — I/CXXV; IV/2 638.
 stámina synanthera — I/CXXIV.
 Staminodie — Umwandlung eines Blattgebildes in ein Staubblatt.
 Staminodien (stámina sterilia) — I/CXXV; IV/2 638.
 Stamm (truncus) — öfters Bezeichnung für die verholzte Sprossachse von Bäumen (I/LXXXIV).
 Stammbaum der Blütenpflanzen — IV/3 1643.
 stammbürtige Blüten — siehe Kauliflorie.
 Stamm- oder Sprossdornen — I/LXXXIV.
 Stammesgeschichte — siehe Phylogenie.
 Stammesrelikt — V/3 1646.
 Stammglieder — siehe Stengelglieder.
 Stammknospe — siehe Plumula.
 Stammranker (Stammkletterer) — vorwiegend Holzpflanzen mit reizempfindlichen Ranken (I/LXXV).
 Stammsaftpflanzen — I/LXXVII; VII Fig. 1063.
 Stammsukkulenten (Chylocaulen) — I/LXXVII.
 Standort — ist ein ökologischer Begriff, der alle Lebensbedingungen, unter denen die Pflanze an einer geographisch bestimmten Lokalität wächst, umfasst (z. B. Hochmoor, Zwergstrauchheide, Weisse Düne). Siehe auch Lokalität.
 Standortsform (Standortsmodifikation) — bezeichnet eine unbedeutende Abweichung vom Typus, die nicht oder nur in geringem Masse erblich ist (IV/1 71; V/4 2387; VII Fig. 1240).
 Stapel — bezeichnet die Länge der Baumwollfaser (V/1 460).
 Starrezustand — bezeichnet allgemein die vorübergehende Aufhebung bzw. die aufgezwungene Untätigkeit verschiedener Lebensäusserungen; sie kann durch Mangel an Licht, Wasser, Sauerstoff, durch extreme Temperaturen, starke Erschütterungen, Beschädigungen, Anaesthetica usw. bedingt sein.
 Stasimorphie (Stesomorphie) — Hemmung in der Entwicklung eines Organes bzw. Organkomplexes und dessen Stehenbleiben auf einer niederen Entwicklungsstufe.
 statischer Reiz — heisst der durch gleichmässigen Druck ohne Erschütterung wirkende Reiz.
 Statolithen — sind leichtbewegliche Stärkekörner, die als spezifische Sinneszellen zur Wahrnehmung des Schwerereizes betrachtet (siehe auch Stärkescheide; I/LIV) werden.
 Statozysten — spezifische Sinneszellen zur Wahrnehmung des Schwerereizes.
 Staubbeutel (anthera) — I/CXXII.
 Staubblätter (stámina) — I/CXXII; V/1 565.
 Staubblattformation — Gesamtheit der Staubblätter (Androezeum).
 staubblattvorreif — = proterandrisch.
 Staubfaden (filamentum) — I/CXXII; VI/2 935.
 Staubflieger — V/3 1570.

- Staubgefässvorreife** — siehe Proterandrie (I/CXLI).
- Staubweg** — siehe Griffel.
- Stauchsprosse** (Stauchlinge, Brachyblasten) — zeigen eine verkürzte Gliederung und demzufolge engzussammengedrängte Blätter, oft auch ein begrenztes Wachstum.
- Stauden** — I/LXIX.
- Steckling** — I/CLVIII; IV/2 985.
- steifborstig** (setáceus) — mit starren, fast stechenden Haaren versehen.
- steifhaarig** (hispídus) — mit steifen Haaren versehen.
- Stein(-kern)** — siehe putámen.
- Steinapfel** — jedes Fruchtfach wird zu einem Steinkern.
- Steinborke** — Borke mit besonders reichlicher Ausbildung von Sklerenchym.
- Steinelemente** (Steinzellen) — siehe Sklerenchymzellen.
- Steinfrucht** (drúpa) — I/CLI; IV/2 804 Fig. 1105b und c, 1055.
- Steinpflanzen** — siehe Lithophyten.
- Steinsamen** — heissen abnorm harte bis steinharte, nicht quellungsfähige Samen.
- Steinzellen** — I/XXXVII, XXXVIII.
- Stele** — Zentralzylinder der Sprossachse, umfasst die Leitbündel, das Mark, die primären Markstrahlen und den Perizykel (siehe dort).
- Stelzwurzeln** — I/LVII, LX; III 94; VII Fig. 1149.
- Stempel** (pistillum) — I/CXXVII.
- Stengel** — I/LXXXIV, CXVIII.
- stengelähnliches Blatt** — II 146.
- Stengelglieder** (Stammglieder, Internodien, Internodien) — heissen die zwischen den Ansatzstellen der Laubblätter liegenden Achsenstücke.
- Stengelquerschnitte** — II 145, 156; V/4 2276 Fig. 3186.
- stengelumfassend** (amplexicaúlis) — I/XCVI.
- stenoezische** (stenochore) **Pflanzen** — heissen oekologisch engangepasste (IV/2 569) und daher nur unter ganz bestimmten, sich gleichbleibenden Bedingungen gedeihende Pflanzen.
- stentop** — Bezeichnung für engverbreitete Sippen (siehe auch Endemismus).
- stenosynusisch** — an ganz bestimmte Gesellschaften gebunden, also \pm gesellschaftstreu (IV/2 569).
- Steppen** — sind subxerophile Gramineenbestände ohne Baumwuchs (Prairie in Nordamerika, Pampas in Südamerika).
- Steppenläufer(-hexen)** — losgelöste, ganze Fruchtstände oder entwurzelte ganze Pflanzen werden in trockenem Zustand mit reifen Früchten oder Samen vom Winde über weite Strecken hin fortgerollt (Bunias, Crambe Tatarica [IV/2 976, 991], Eryngium).
- Stereiden** — I/XXXVII.
- Stereome** — I/XXXVII.
- steril** (stérilis) — = unfruchtbar.
- Sternhaare** (Flocken) — auf kurzem Fuss strahlenförmig verzweigte Haare (V/I 192, 577; V/2 916; VI/2 1188).
- sternotrib** — Pollenabladung erfolgt auf der Körperunterseite des Bestäubers.
- Stickstoffassimilation** — Prozesse, die zum Aufbau der stickstoffhaltigen Verbindungen (insbesondere der eiweissartigen Substanzen) dienen.
- Stickstoffbinder** — als solche kommen mehrere anaerobe oder aerobe Bakterien aus den Gattungen Clostridium und Azotobacter (VII 135) in Betracht (siehe auch Knöllchenbakterien); möglicherweise aber auch Wurzelpilze (Mycorrhiza).
- Stickstoffpflanzen** — binden freien Stickstoff der Luft mit Hilfe von Knöllchen- und anderen Bodenbakterien und führen ihn in Eiweiss über.
- Stickstoffsammler** — IV/3 1116.
- Stieldrüsen** — gestielte Drüsen.
- Stigma** (Narbe) — I/CXXVIII.
- Stigmaticae** — narbenblütige Windblütler.



Fig. 1149. Weide, am Grunde mit einem dichten Bündel von Stelzwurzeln. Phot. Dr. Rud. Siegrist, Aarau.

Stipellen (Stipeln) — kleine schuppen- oder zahnchenartige Bildungen am Grunde gefiederter Laubblätter (bei *Thalictrum*-Arten) (IV/2 937). Siehe auch Pseudostipellen.

stípulae — = Nebenblätter (I/CV).

stípulae intrapetiolarés — siehe intrapetiolaré Nebenblätter.

stípulae lateráles — heissen die freien, seitlichen Nebenblätter.

Stipularbildungen — IV/2 499.

Stipulardornen — siehe Nebenblatt-dornen (V/1 327).

Stipulardrüsen — V/1 134.

stirps — Mittelblattstamm.

Stock — I/LXXXIV.

Stockausschlag — erscheint öfters am Grunde von Baumstämmen durch Austreiben „schlafender Augen“, zuweilen als Folge plötzlicher Belichtung (IV/3 1396 Fig. 1451).

Stockknospen (*turiónes*) — V/2 809.

Stockteilung — I/CLVIII.

Stoffbehälter — Umwandlung von Sprossen (I/LXXIX).

Stolonen (Ausläufer, Läufer) — I/LXXXIII; IV/2 898 Fig. 1156; VI/2 1185; VII Fig. 1057.

stóma (*stómata*) — siehe Spaltöffnung (I/XXVIII).

stomatäre Transpiration — erfolgt durch die Spaltöffnungen.

Stossreiz — plötzliche Stosseinwirkung auf eine Pflanze (siehe *Seismonastie*).

Stossreizbarkeit — V/1 565; V/3 1980, 2026.

Strahlblüten — heissen die vergrösserten Zungenblüten vieler Kompositen, Dipsaceen, Cruciferen usw.

strahlige Blüten — = aktinomorpe oder radiäre Blüten.

Strandsteppenpflanze — V/3 1972.

Strandwiesen — erscheinen am Meeresstrand auf schlammigen, schlickigen oder humusreichen Böden mit einem gewissen Salzgehalt oberhalb der Flutlinie. Bewohner sind obligate und fakultative Halophyten (siehe *Marschwiesen*).

Stratiobotanik — beschäftigt sich mit den Veränderungen der Flora unter dem Einfluss des Krieges (IV/1 422). Siehe auch *Männerverpflanzen*.

Sträucher (*frútex*, Mehrzahl *frútices*) — sind Holzpflanzen von meist niederem Wuchs; sie verholzen nur stellenweise und besitzen mehrere gleichhohe Stämmchen, welche sie nach Bedarf ersetzen bzw. vermehren (I/CXIX; VII Fig. 1150).

Stratifizieren — V/2 1000.

Streckungsperiode — I/XXVII.

streifennerviges Blatt — = parallelnerviges Blatt.

Streuwiesen — gehören den Wasserwiesen oder Flachmooren an und werden im Herbst gemäht.

striegelhaarig (*strigósus*) — mit dicht anliegenden Borstenhaaren bedeckt.

Striemen — siehe *Oelstriemen*.



Fig. 1150. *Vaccinium uliginosum* L. (V/3, 1681), ein sommergrünes Sträuchlein mit Kriechsprossen. Phot. Apotheker Engelbert Meisner, München.

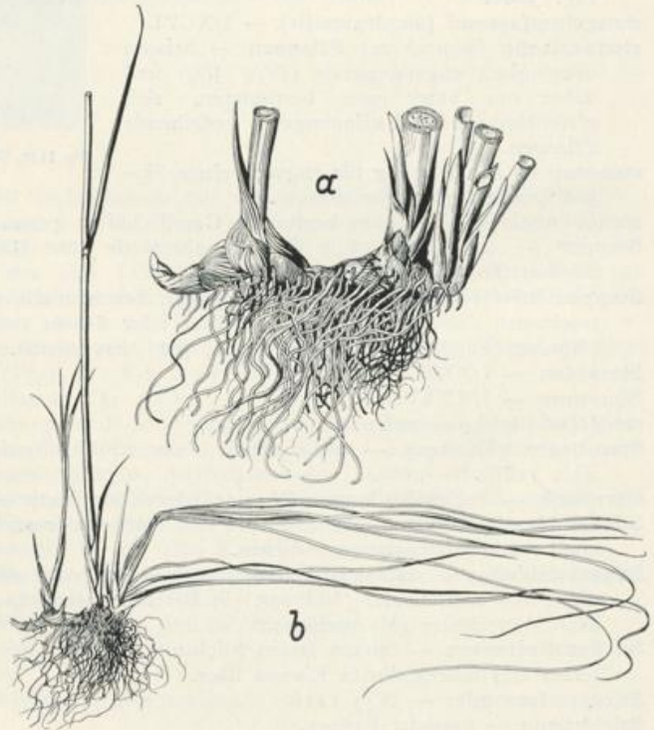


Fig. 1151. *Scirpus lacustris* L. (II, 28). a Rhizom einer normalen Pflanze. b Pflanze mit „Stromungsblättern“.

- Strömungsblätter** — untergetauchte, flache, langgezogene Blätter von monokotylen Wasserpflanzen, die im Wasser fluten (siehe auch Bandblatt); VII Fig. 1151 b.
- Strohtunica** — I 268, 333; II 160; III 331; VII Fig. 1155.
- Stroma** — farblose Grundsubstanz der Chloroplasten (I/XIX).
- strophische Reaktion** — = topische Reaktion.
- Strophomanie** — siehe Zwangsdrehung.
- Stützblatt** — = Tragblatt (I/LXIX).
- Stützwurzeln** — I/LVII, LX.
- Stufe** (bezw. Höhen- oder Tiefenstufe) (früher Region geheissen) — = vertikale Gliederung der Flora in den Gebirgen bezw. in den Gewässern.
- stufenvag** — Pflanzen bewohnen verschiedene Höhenstufen.
- stumpfe Blattspitze** — I/XCV.
- Stylarglied** — IV/1 54.
- stylopodium** — = Griffelpolster.
- stylus** (Griffel) — I/CXXVIII.
- Styluskopf** — V/1 590.
- sub- oder häufiger super-** (seltener per-) — in Zusammensetzungen bedeutet nahe oder näher bei einer Art stehend.
- subalpine Stufe** — Nadelwaldstufe, von der oberen Grenze des Laubwaldes aufwärts bis zur oberen klimatischen Baumgrenze.
- subarktische (praeboreale) Periode** — kühler (2 bis 4° kälter als heute) und trockener, auf das Spätglazial folgende Zeitabschnitt, zugleich erste Periode der Nacheiszeit. Espenperiode.
- subatlantische Arten** — Pflanzen westeuropäischer (atlantischer) Verbreitung, die weit in den Kontinent vordringen.
- subatlantische Periode** — feuchter und kühler, auf die subboreale Periode folgender Zeitabschnitt der Nacheiszeit. Buchenperiode. Eisenzeit.
- subboreale Periode** — warmer und trockener, auf die atlantische Periode folgender Zeitabschnitt der Nacheiszeit. Eichenmischwaldperiode.
- subdioeische Pflanzen** — eingeschlechtige Pflanzen mit ± rückgebildeten Sexualorganen des einen Geschlechtes (*Ribes alpinum*, IV/2 652; VII Fig. 1225).
- Suberin** (Kork) — I/XXV, XXXI.
- súbex** — = Mittelblattstamm.
- subfossile Pflanzenreste** — heissen die in Torfmooren aus verhältnismässig junger Zeit erhalten gebliebenen Reste; sie geben öfters Auskunft über die frühere Ausbreitung von Arten (auch der Wälder und Moore).
- submerse Pflanzen bezw. Formen** — wachsen untergetaucht (III 550, 551 Fig. 687 d, e; V/1 537 Fig. 2016).
- subnivale Stufe** — Stufe der dauernden Schneeflecken und der vereinzelt Rasenflecken (Pionierrasen).
- subnivale Pionierrasengürtel der Alpen** — erstreckt sich von der oberen Grenze des geschlossenen Rasens bis zur klimatischen Schneegrenze.
- súbolus** (Ausläufer) — V/3 1718.
- subruderales Pflanzen** — V/2 852.
- Subspezies** (Unterart, Rasse) — systematische Gruppe (innerhalb der Art), die von der nächstverwandten zwar durch einige wichtige Merkmale abweicht, aber mit ihr durch unverkennbare, nicht hybride Zwischenformen verbunden ist.
- subspontane Arten** — siehe verwilderte Pflanzen bezw. Kultur- und Gartenflüchtlinge (VII Fig. 1054).
- Substrat** — Nährboden, Bodenunterlage.
- Subzession** (Succession) — verfolgt den Wechsel der Pflanzenvereine an einer bestimmten Lokalität.
- Succinit** — siehe Bernstein.
- sukkulente (Saft-)Pflanzen** — I/XXXVI; IV/2 512; VII Fig. 1152.
- Sumachdermatitis** — V/1 219, 220.
- Sumpfgasgärung** — siehe Cellulosegärung.
- Sumpfwiesen** (emersipráta) — heissen die von Sumpfpflanzen gebildeten Wasserwiesen.
- superponierte Quirle** — I/CXXXIV.
- Suppression** — gänzliche Unterdrückung eines Organes.
- Suspensor** — durch Teilung der befruchteten Eizelle entsteht der Vorkeim. Seine Spitze ergibt den Embryo, der übrige Teil den Embryoträger oder Suspensor (IV/3 1729).
- Sutur** — Verwachsungsnaht (siehe Früchte).
- suturale (Naht-)Hauptrippen** — V/2 932.
- sylliptische Triebe** — V/1 265.

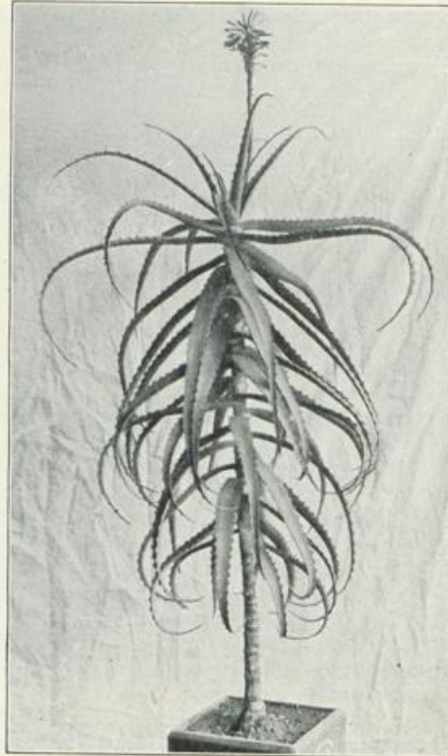


Fig. 1152. Aloë Succotrina Lam. (Il. 77). Beispiel einer sukkulente Pflanze. Phot. R. E. Pfenniger, München.

- Symbiose** — Lebensgemeinschaft, aus der beide Partner Nutzen ziehen. Mutualistische S. bei gleichem Nutzen für beide Teile, Helotismus, wenn der eine Partner wesentlich im Vorteil ist (V/2 895).
- symbiotrophe Pflanzen** — ernähren sich mit Hilfe von Mykorrhizen, Knöllchenbakterien usw.
- Symmetrieverhältnisse der Blüte** — I/CXXXIV.
- Sympetalae** — V/3 1567.
- Sympetalie** (Verwachsung der Kronblätter) — I/CXVIII; VII Fig. 989 und VII S. 195.
- Symphysis** — Verwachsung.
- Sympodium** (Schein- oder Kettenachse) — I/LXXI; I 374.
- Synandrie** — abnorme Verwachsung der Staubblätter (V/1 498).
- Synandrodie** — Verwachsung der Staminodien.
- Synantherie** — Verwachsung der Staubbeutel.
- Synanthie** — seitliche Verwachsung von zwei oder mehr Blüten bzw. blühenden Pflanzen (IV/1 286; VII Fig. 1153).
- Synanthodie** — seitliche Verwachsung zweier Blütenköpfchen auf gemeinsamem Stiel oder auf zwei längs verwachsenen Stielen (z. B. bei *Taraxacum*, *Bellis*).
- Synanthropen** — Pflanzen, die durch den Menschen in ein Gebiet gelangt sind (IV/2 69; VII Fig. 1054, 1154, 1165).
- Synaptospermie** — Samen oder einsamige Früchte werden beim Abfallen portionenweise zusammengekoppelt und durch den Wind verweht (verbreitet bei Wüsten- und Steppenpflanzen, auch bei *Circaea Lutetiana*, *Agrimonia*, *Onobrychis* [IV/3 1488], *Medicago minima*).
- syncarpium** (Sammelfrucht) — I/CXLVIII.
- Synchorologie** — verfolgt die Anordnung der Pflanzengesellschaften im Raum, ihr Vorkommen und ihre Verbreitung.
- Synchronologie** — verfolgt den Wechsel bzw. die gesetzmäßige Aufeinanderfolge der Gesellschaften im Lauf der Zeiten.
- Synconus** — Bezeichnung für die Frucht der Feige (*Ficus*).
- Syncytium** — Zellfusion.
- Synergiden** (Gehilfinnen) — I/CXLVII.
- Syngenesia** — XIX. Klasse des Linné'schen Systems (Staubblätter mit dem Griffel verwachsen).
- Syngenetik** (Gesellschaftsentwicklung) — sucht die Gesetze des Werdens und Vergehens der Pflanzengesellschaften aufzudecken.
- Synkarpie** — seitliche Vereinigung von 2 oder mehr Fruchtknoten.
- synkotyl** — Keimblätter sind zu einem einzigen breiten, flachen, „doppelten“ Blatt verwachsen.
- Synoekologie** (Gesellschaftshaushalt) — macht sich das Studium der Abhängigkeitsbeziehungen der Pflanzengesellschaften voneinander und von der Umwelt zur Aufgabe.
- Synonyma** — Nebennamen.
- synsepal** (verwachsener Kelch) — I/CXVIII.
- Synspermie** — Verwachsung von Samen untereinander.
- syntepal** (verwachsene Blütenhüllblätter) — I/CXVIII.
- Synusie** — Vereinigung von Individuen einer bestimmten Wuchsform.
- synzoisch** — Verbreitungseinheiten, welche durch Tiere absichtlich von der Mutterpflanze entfernt und forttransportiert werden (IV/2 574).
- Systigma** — V/2 852.

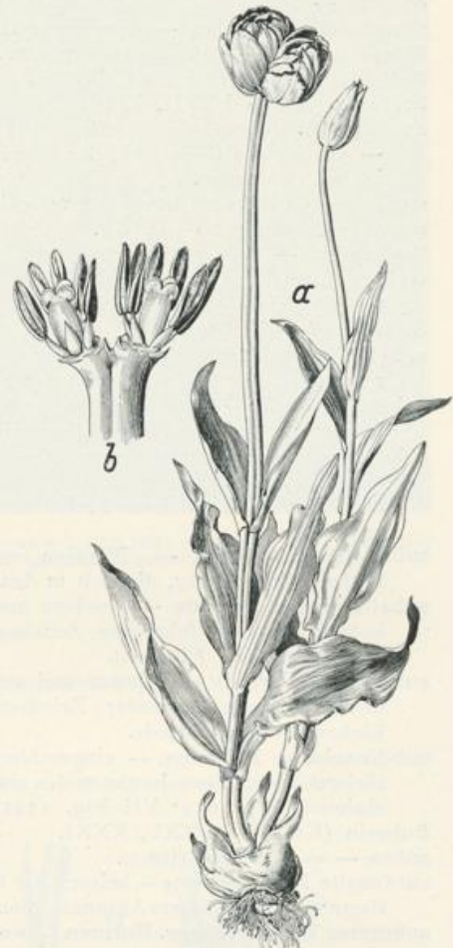


Fig. 1153. a Garten-Tulpe mit seitlicher Verwachsung (Synanthie) der Schäfte, Blätter und Blüten (b).

T.

- Tachysporie** — III 152; V/4 2262.
- Tälchen** (Früchte) — V/2 932.
- Täuschblumen** — II 276.
- Täuschfrüchte** — einige Früchte und Samen (*Calendula*, *Corispermum*, *Helleborus* usw.) täuschen dem menschlichen Auge Tierformen vor, welche aber für die Biologie der Verbreitung bedeutungslos sind (siehe Mimikry).
- Tagfalterblumen** — I/CXLV und VII Fig. 1155.
- taktische Bewegungen** — durch einen Reiz veranlasste freie Ortsbewegungen eines Organismus.
- Tannin** — siehe Gerbstoffe.
- Tannolharze** — siehe Esterharze.
- Tapeszeit** — siehe Litorinazeit.
- Tapetenzellen** — innerste Reihe der Schichtzellen des Mikrosporangiums (Pollensackes) der Samenpflanzen.
- Tapetum** — I/CXXXIV.

Taschen — IV/2 1056.

taube Früchte — siehe kern- bzw. samenlose Früchte.

taube Samen — II 206.

Tautröpfchen — I/XCIX.

Taxien (Taktismen, taktische Bewegungen) — darunter werden die Orientierungsbewegungen freibeweglicher Organismen zusammengefasst.

Teichschlamm — siehe Gytie.

Teilfrüchte — V/2, 928, 932 (siehe auch apokarpes Gynaeceum, Merikarprien, Klausen, Pyrenen).

Teilnuss — siehe carcérulus.

Teilungsgewebe (Meristeme, Bildungsgewebe) — I/XXVII.

Teleologie — Lehre von der zweckmässigen Einrichtung der belebten Natur.

tellerförmige (corolla hypocrateriformis) Blüte — Blüthülle mit ziemlich gleichmässig dicker, walzlicher Röhre und mit flachem Saum.

Tentakel — I/CIX.

tenuizellate Samenanlage — V/2 1567.

Tepalen (Perigonblätter) — I/CXVIII.

Teratologie — Lehre von den „teratologischen“ Erscheinungen, Monstrositäten, Abnormitäten, Bildungsabweichungen oder Missbildungen, d. h. unvermittelt auftretende Veränderungen einzelner Pflanzenorgane oder Organteile. Siehe auch Gallen (I/LXXVII), gefüllte Blüten, Verlaubung, Wuchsform, Monstrosität (VII Fig. 1156).

Terminalblüte — = Endblüte, ist oft anders gebaut als die Axillarblüten (V/3 Fig. 2626 k, l).

Terminalknospe (Endknospe) — I/LXIX.

Terpene — sind hydroaromatische Kohlenwasserstoffe der allgemeinen Formel $C_{10}H_{16}$, und zwar Derivate eines Cymols, in denen ein oder zwei Doppelbindungen vorhanden sind. Sie finden sich in ätherischen Oelen.

terpenoide Düfte — rühren von ätherischen Oelen her, in denen Terpene und deren sauerstoffhaltige Derivate (Orangenblütenduft) vorkommen.

Terpentin — ist eine Lösung von Terpentinharz in Terpentinöl, gehört zu den Balsamen (I 82, 99, 105, 107; V/1 233).

Tertiär — siehe Geologische Formationen.

Tertiärlikt — IV/2 619.

tertiäres Cambium — III 210.

tésta (Samenschale) — I/XLV, CLIII.

Tetracytie — = Reduktionsteilung.

Tetraden — I/CXXV; IV/2 497; V/2 862.

Tetradynamia — XV. Klasse des Linnéschen Systems (Zwitterblüten mit vier langen und zwei kurzen, freien Staubblättern).

Tetrahybriden — = Quadrupelhybriden.

Tetrakotylen — Keimlinge besitzen 4 Samenlappen.

tetramere Blüten — I/CXXXIV.

Tetrandria — IV. Klasse des Linnéschen Systems (Zwitterblüten mit vier freien Staubblättern).

tetrarches (vierstrahliges) Leitbündel — heisst ein radiales Leitbündel mit vier Xylemstrahlen (I/LXII Fig. 76).

tetrazyklische Blüten — bestehen aus vier Quirlen.



Fig. 1154. *Hemerocallis flava* L. (II, 200), Gelbe Taglilie, am Lech unterhalb Augsburg ursprünglich angepflanzt, als Beispiel einer Synanthropenpflanze. Phot. R. E. Pfenninger, München.



Fig. 1155. *Dianthus silvester* Wulfen (III, 330), eine xerophil gebaute (Strohtunica), proterandrische Tagfalterblume. Phot. Dr. M. Lutz und Dr. G. Hegi, München.

Textur — I 27.

thálamus (Blütenboden) — I/CXVII; siehe auch Rezeptakulum.

Thallophyten — I 2.

Thallophytengürtel (Kryptogamengürtel) — bildet in den Alpen die oberste Unterstufe der Nivalstufe und setzt sich nur aus blütenlosen Pflanzen (Moose, Flechten, Pilze, Algen und Spaltpflanzen) zusammen.

Thallus — ein nicht oder nur unvollkommen in Stamm und Blatt gegliederter Pflanzenkörper (verbreitet bei Pilzen, Flechten und verschiedenen Algen).

théca — I/CXXIII.

Therapie — Lehre von der Heilung von Krankheiten.

thermisch-indifferente Pflanzen — heißen Arten, die an breites Temperaturintervall angepasst sind (= eurytherm).

Thermonastie — IV/3 1398; V/3 1980.

thermophil — wärmeliebend.

Thermophyten — IV/2 415, 515.

Thermotropismus, positiver — Pflanzen schmiegen sich dem warmen Boden an (V/1 32).

Therophyten — einjährige Kräuter ohne Dauerknospen; überdauern nur durch Samen (V/2 928).

Thigmonastie — V/3 1981.

Thigmotropismus — = Haptotropismus oder Kontaktbewegungen.

Thiobakterien (Schwefelbakterien) — VII 136.

Thyllen — I/XC; IV/3 1398, 1657.

Tiefenstufen(-zonen) — siehe Stufe, sowie photische, dysphotische und aphotische Stufe.

Tiefwasserform — VI/1 167.

Tierblütler (Zoidiogamae, Zoidiophylae) — I/CXLIII, CXLIV.

tierfangende Pflanzen — I/CVII; IV/2 500, 509; VI/1 156, 163; VII Fig. 1157.

Tierfrüchter — I/CLIV.

Tierpassage der Früchte bzw. Samen — I/CLIV.

Tonboden — enthält 55 bis 80% Ton (ist deshalb klebrig), 1 bis 10% Kalk und 3 bis 20% Humus.

topische Reaktion — freie Ortsbewegung eines Organismus in der Richtung des Reizes.

Topophysis — V/2 879.

Torf — entsteht da, wo durch Wasseranreicherung Sauerstoffmangel herrscht und die Zersetzung organogener Produkte verhindert.

Torsion — Drehung eines Körpers um seine eigene Achse, wobei der eine Pol in Ruhe bleibt (siehe auch Zwangsdrehung).

Torus (Blütenboden) — I/CXVII. — Andererseits führt auch der mittlere, scheibenförmige, verdickte Teil der Tüpfel-Schliesshaut diese Bezeichnung.

Torusdrüsen — III 13.

Toxicodermien (Phytonosen) — Erkrankungen durch die Haut und Schleimhaut reizende Pflanzen bzw. Hölzer (V/1 219/220; V/3 1721).

Toxikologie — Wissenschaft der Gifte (siehe dort) und der Vergiftungen.

Toxine — werden solche Giftstoffe (Antigene) bezeichnet, auf deren Injektion der Organismus mit der Bildung von Antikörpern antwortet.

trabéculae (Gewebsstränge) — I 49.

Tracheen — I/XLIII.

Tracheiden — I/XLI, XLIV.

Trägerzellen — IV/3 1137.



Fig. 1156. Abnorme Teilung bzw. Häufung (Agglomeration) der Ähre von *Plantago lanceolata* L. (VI/1, 183).



Fig. 1157. *Sarracenia purpurea* L. in „La Tuillerie“ oberhalb Vevey am Genfersee angepflanzt. Phot. aus dem Botan. Institut der Univers. Lausanne.

- Träufelspitze — I/CII; V/2 784.
 Tragblatt (bráctea) — I/CXXXIII, LXIX.
 Trampelkletten — harte, spitze Dornen, Hörner, Krallen dienen bei vielen Wüsten- und Steppenpflanzen mit dem Boden aufliegenden Sprossen als Kletterorgane; sie bohren sich leicht in die Füße von Tieren ein (viele Pedaliaceen, Zygophyllaceen [siehe V/1 41], Chenopodiaceen).
 transalpin — jenseits, d. h. südlich der Alpen.
 transitorische Stärke — I/XX.
 Translatoren — V/3 2058, 2060.
 transparente Blüten — siehe Fensterblüten.
 Transplantation — heisst die Uebertragung lebender Zellen bezw. Gewebepartien auf eine geeignete lebende Unterlage (siehe auch Pfropfung).
 Transpiration — I/XXXV, XLIII (siehe auch kutikulare, stomatäre und relative Transpiration).
 Transversalebene der Blüte — I/CXXXIV.
 transversalzygomorphe Blüten — I/CXXXV.
 Traube (racémus, bótrys) — I/CXXXVII.
 Traube, zusammengesetzte — I/CXXXVIII.
 Traubenstein (Cystolith) — I/XXV.
 Traubenzucker (Dextrose, Glukose) — ist eine Hexose bezw. Aldose (d. h. ein Aldehyd eines 6-wertigen Alkohols).
 traumatische Reize — = Wundreize.
 Traumatropismus — durch Verletzung bedingte tropistische Krümmungen.
 Treiben — siehe Frühtreiben, Forcieren.
 Treibfrüchte (Treibsamen, Driftfrüchte) — werden kürzere oder längere Zeit von den Strömungen des Wassers umhergetrieben.
 Trennungspelloide — unverkorktes Trennungsgewebe, welches eine leichtere Ablösung der Borke ermöglicht.
 Treppengefäss — siehe Leitbündel.
 Triadelphia (Dreibrüderigkeit) — I/CXXIII.
 Triandria — III. Klasse des Linné'schen Systems (Zwitterblüten mit drei freien Staubblättern).
 triarches (dreistrahlige) Leitbündel — I/LXII.
 Trias — siehe Geologische Formationen.
 Tribus (die) — systematischer Begriff innerhalb der Unterfamilie.
 Trichome (Haarbildungen) — I/XXX; IV/2 500; VII 106, Fig. 1139.
 Trichomhydathoden — treten gelegentlich als mehrzellige, gekrümmte, plasmareiche Keulenhaare auf der Blattunterseite auf; sie sind als Hydathoden tätig.
 Trichoplasten — V/3 1953.
 Trichotomie — siehe gabelige Verzweigung.
 Trift (Triftgrasflur) — sind Trockenwiesen (der Ausdruck wird neuerdings ausgeschaltet).
 Trikotylen (Trikotylie) — besitzen drei völlig getrennte und in gleichen Winkeln stehende Samenlappen (IV/1 286; V/3 1730; VII Fig. 1158).
 trimerer Fruchtknoten — I/CXXXIV.
 Trimethylamin — gehört zu den tertiären Aminen $N(CH_3)_3$ (III 222).
 Trimonoecie — I/CXXXII; V/2 938.
 trimorphe Blüten — I/CXLII.
 trimorphe Früchte — Pflanzen mit dreigestaltigen Früchten.
 Trioekotrimorphie — siehe Heterotristylie.
 Trioecie — I/CXXXII.
 trioecisch-androgyne Pflanzen — besitzen eingeschlechtige Blüten, die auf dreierlei Stöcke verteilt sind.
 trioecische Polygamie — I/CXXXII.
 Tripelbastard (ternärer Bastard) — I/CXLIII; III 50, 187; IV/2 561; VI/2 915.
 Triplasie (Dreigabelung) — Spaltung eines Organes in drei analoge Gebilde.
 triplokaulisch (Triplokaulie) — dreiachsige Pflanzen (V/4 2430).
 Trisaccharide — z. B. Raffinose ($C_{18}H_{32}O_{16}$), bilden eine Zwischenform zwischen den Disacchariden und den Polysacchariden.
 Trockenfrüchte — I/CXLIX.
 Trockengewicht — entsteht dann, wenn die zu untersuchenden Pflanzenteile bei $100^{\circ}C$ bis zur Gewichtssubstanz unter Abgabe von Wasser getrocknet werden.
 Trockenpflanzen — siehe Xerophyten.
 Trockenschleuderer (Früchte) — V/1 140; V/3 2118.
 Trockentorf — ist die oberste, noch wenig vermoderte Rohhumusschicht, welche die einzelnen Pflanzenteile noch \pm erkennen lässt.
 Trockenwiesen — sind Magerwiesen, die auf einer wenig mächtigen, oft sehr durchlässigen Erdschicht (häufig auf Kiesboden) lagern.

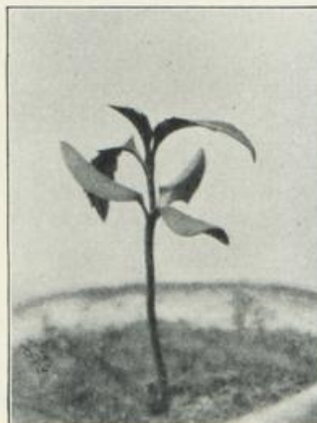


Fig. 1158. Junge Pflanze einer Prunus-Art mit 3 Samenlappen („Trikotylie“).
 Phot. Dr. Fr. Kollmann, Weilheim.

Was bedeutet für uns die Triploidie? Von Dr. W. von Roeder

Als junges Studentlein war ich einmal bei einem Bauern in der Ferienpraxis. Als ich seinen reichen Obstgarten bewunderte, zog er mich ins Vertrauen und sagte mir: „Du, als studierter Herr, magst vielleicht darüber lachen, aber wenn meine Bäume besser ansetzen als die anderen in der Gemeinde, so ist daran nur schuld, daß ich solche Bäume zusammenpflanze, die sich auch vertragen.“ Als ich erstaunt nach dem Grunde fragte, fuhr er fort: „Ja, weißt du, es gibt eben bei den Bäumen auch Sorten, gerade wie bei den Menschen, die sich vertragen und dann gut tragen, und solche, die sich gegenseitig nicht leiden können und dann auf keinen grünen Zweig kommen!“ — Es war nur ein Bauer, der das bei seinen Obsthäusern herausgebracht hatte, und erst etliche Jahre später kam die Wissenschaft hinter den tiefen Grund dieser Beobachtung. Es lag freilich nicht in einer „Ab- oder Zuneigung“ der Bäume, sondern in ihren Blütenverhältnissen. Man entdeckte (Branscheidt u. a.), daß es z. B. Apfelsorten gibt, deren Pollen zur Befruchtung untauglich ist, daß aber weiterhin alle Apfelsorten (alle Kernobstsorten!) selbst unfruchtbar sind, das heißt, sie geben bei Befruchtung mit dem eigenen Pollen keine Früchte. Ist nun die zweite oder dritte Sorte eine solche Sorte, die einen unfruchtbaren Pollen erzeugt, so gibt es wiederum keine Keime. Diese Untauglichkeit des Pollens ist nicht etwa eine Krankheit, sondern eine Störung in den Keimzellen (Chromosomenanomalie) und wird *Triploidie* genannt. Eine solche Sorte, die nicht befruchtet kann, also nicht Vater sein kann, nennt man „Muttersorte“, der „Schöne von Beskoop“ ist vielleicht die bekannteste Muttersorte. (Weiter Jakob Lebel, Gravensteiner, Pastorenbirne, Diele Butterbirne, Gräfin von Paris, Doppelte Philippbirne usw.) Im Gegensatz dazu können die „Vatersorten“ nicht nur andere Sorten befruchten, sondern bilden auch

wie die Muttersorten normale Samenanlagen aus, sind also doppelt wertvoll. (Vater- sowohl wie Muttersorten sind z. B. Ontario, Baumanns Renette, Goldparmäne, Weißer Klarapfel, Gellerts Butter-, Williams Christbirne usw.) Diese Verhältnisse bedeuten für uns also, daß es keinen Zweck hat, einen einsamen Obsthalm allein zu pflanzen, sondern wir müssen stets zwei, am besten drei „aufeinander abgestimmte“ setzen. Sie müssen also nicht nur mindestens zwei Vatersorten angehören, sondern auch zur selben Zeit blühen oder wenigstens annähernd zur selben Zeit blühen. Zwei Vatersorten deshalb, weil ja auch diese Sorten selbst steril sind, mit eigenen Pollen keine Früchte bilden und die dabei stehende Muttersorte keinen brauchbaren Pollen bildet, so daß also die zwei Vatersorten sich gegenseitig befruchten müssen. Eine gewisse Rolle spielt auch der Wind, weniger, weil er Pollenstank fortträgt, als vielmehr, weil die Bienen durch ihn beeinflusst werden, in bestimmten Richtungen zu fliegen. Je mehr Bienen aber in der Nähe einer Obstpflanzung sind, um so besser ist auch die Befruchtung, was ja eine alte Sache ist. Die Schwierigkeit für uns besteht nun aber vor allem darin, jene zusammenpassenden Sorten auch auffindig zu machen. Die Forschung selbst ist noch sehr jung, und bei dem Bestreben, unsere Obstsorten möglichst zu verringern, wird man gut tun, sich an den jeweiligen Landesverband des Obstbaus, Landwirtschaftskammer, Gartenbauinspektion zu wenden, oder wie die staatlichen Stellen in den deutschen Ländern sich nennen. Allein Sauerkirschen und Aprikosen sind diesen Verhältnissen nicht unterworfen, da sie selbst fruchtbar sind. Über die Sorten unserer Obsthäuser und ihre gegenseitige Fruchtbarkeit unterrichten uns die in staatlichem Auftrag für jedes Land herausgegebenen „Obstsortenlisten“, die laufend ergänzt werden.

*bei einem Bauern
am 10. 11. 1911
auf dem
Obstgarten
Branscheidt*



Als Spiel- und Arbeitstisch

**Ein neuer praktischer Kleintisch
(SUS-Tisch)**

Entwurf: Kurt Frankenschwerth, Berlin

Diese drei Abbildungen stellen nicht drei, sondern ein und denselben Tisch dar, der, man kann wohl sagen, ohne jeden Mechanismus willkürlich auf eine der drei abgebildeten Höhen zu bringen ist.

Denken Sie sich eine Streifholzkassette, sie hat drei Höhen, die der Länge, die der Breite und der eigentlichen Höhe. Ähnlich ist auch das Untergestell des SUS-Tisches gefertigt. Die Tischplatte ist von dem Untergestell durch einen einstückigen Griff zu lösen. Das Untergestell wird in eine der drei möglichen Lagen gebracht und die Platte mit demselben einstückigen Griff befestigt.

Wer einen SUS-Tisch hat, besitzt einen Eßtisch in normaler Höhe, einen etwas niedrigeren Teetisch und einen ganz niedrigen Couchtisch zugleich.



Als Eßtisch

- Tropenweltbürger** — siehe Pantropisten.
Trophien — heissen die durch die Lage im weitesten Sinne bedingten Fälle ungleichmässiger Förderung der Gewebe bezw. Organe (siehe Epi-, Hypo-, Iso-, Heterotrophie).
trophisch — = in Beziehung zur Ernährung; Hypertrophie: Ueberernährung, Hypotrophie: Unterernährung.
trophische Stoffe — = Baustoffe.
Trophophylle — unfruchtbare assimilierende Blätter der Farnpflanzen (Gegensatz: Sporophylle).
Trophoplasten — siehe Plastiden.
Trophosporophylle — heissen bei Farnpflanzen die gleichzeitig assimilierenden Organe und Sporangienträger.
Trophotaxis (Trophotropismus) — durch Nährstoffe ausgelöste taktische Bewegungen bezw. tropistische Krümmungen.
Tropismen — heissen die durch einseitige Reize (Orientierungsreize) veranlassten Krümmungsbewegungen (siehe Nastien).
Tropophyten (Wechselpflanzen) — kommen in Gebieten mit abwechselnd feuchtem und trockenem oder kaltem Klima vor.
Trugdolde — I/CXXXIX.
truncus (Stamm) — I/LXXXIV.
Tryma — Steinfrucht mit abspringendem Epi- und Mesokarp (Walnuss).
tryptische Enzyme (Trypsine) — hydrolysieren sowohl echte Eiweiss-Stoffe als auch Polypeptide.
tüber — = Knolle.
tubillus (Samenhülle) — I 75.
túbus — Röhre bezw. Kelchröhre.
Tüpfel — I/XXIV (siehe auch Hoftüpfel).
Tunikagräser — siehe Strohtunica (I 333).
tunikate Zwiebeln — = schalige Zwiebel.
Turgor (Turgeszenz) — Druck des Zellsaftes auf Protoplasmaschlauch und Zellwand (I/XXII).
Turionen (Hibernakeln) — I/LXVI; V/2 809, 897; VI/1 164; VII Fig. 1159.
Tutenblatt — IV/1 246.
tutenförmig — Blatt, dessen Längsränder einander durch Einrollung genähert sind.
Tychoplankter — siehe Zufallsplankter.



Fig. 1159. Austreibender Turio von *Potamogeton crispus* L. (Stark vergrößert.)

U.

- Ubiquisten** — heissen Arten, die in verschiedenen Pflanzengesellschaften auftreten.
Uebergangsblätter — siehe Primordialblätter.
Uebergangsmoor — siehe Zwischenmoor.
Ueberliegen — forsttechnischer Ausdruck für gewisse Samen, die oft jahrelang, ohne dass ein Quellungshindernis vorläge, nicht keimen.
Ueberpflanzen — siehe Epiphyten und Gelegenheitsepiphyten.
Ueberwinterungsknospen — IV/3 1678; V/3 2156.
Uferform — IV/1 71.
Uhrfederranken — I/LXXV.
umbélla — = Dolde, einfache u. zusammengesetzte (I/CXXXVIII; VII Fig. 1160).
umbéllula — = Döldchen (I/CXXXVIII; VII Fig. 1160).
umbilicus — = Hilum der Samen.
umgewendete Samenanlage — siehe anatrophe Samenanlage (I/CXXXI).
umscheidete (intravaginale) Triebe — I 166.
umständige Blüte — = perigyne Blüte.
Umwanderungsblumen — siehe Passiflora (V/1 659).
ungeschlechtliche Generation — = Sporophyt.
ungeschlechtliche (vegetative) Vermehrung — I/CLVII (siehe Bulbillen, Ausläufer, Pfropfen).
ungeteiltes Blatt — I/XCIV.
únguis — = Nagel, d. i. der untere schmale Teil der Blütenblätter.
unitegminate Samenanlage — V/3 1567.
Unkräuter — siehe Ruderalflora.
unpaarig gefiedertes Blatt — I/XCV.



Fig. 1160. *a* Typus einer Umbellifere mit zusammengesetzter Dolde. *b* Frucht (*Kundmannia Sicula*). *c* Querschnitt durch ein Mericarpium.

unsymmetrisch (asymmetrisch) — I/XCV, CXXXV.
 Unterart — siehe Subspecies.
 unterbrochen-fiederschnittiges Blatt — V/4 2595; VII
 Fig. 1161.
 unterbrochen-gefiedertes Blatt — I/XCVI.
 untergetaucht — = submers.
 Unterhautgewebe — = Hypoderm.
 Unterlage (Wildling) — I/CLVIII.
 Unterlippe der Labiaten — V/4 2260.
 unterschlächtige Deckung — die obere Kante der Teil-
 blätter ist von der Rückseite betrachtet sichtbar,
 während die untere Kante durch das unterhalb
 liegende Teilblatt verdeckt wird.
 unterseeische Wiesen — s. Wasserwiesen, submersen Wiesen.
 unterständiger Fruchtknoten — I/CXXVIII; VII Fig. 986a
 Unterwuchs — siehe Schichtung.
 Uovoli — V/3 1940.
 Urfeige — siehe Kaprifikation.
 Urmeristem — heisst das anatomisch undifferenzierte
 ursprünglichste Bildungsgewebe.
 Urnenblatt — Blatt von *Dischidia* (V/3 2059 Fig. 3037).
 urwüchsig — = einheimisch, spontan.
 Urzeugung (generatio spontanea, g. aequivoca) — Ent-
 stehung der ersten Organismen aus lebloser Materie.
 Utriculus (Fruchtschlauch) — II 5.
 Utrikel — VI/1 162.
 Uva — Beerenfrucht mit zartem Epikarp.

V.

Vaganten — Ruderalpflanzen, die ihren Standort oft wech-
 seln (V/4 2575).
 vagina — = Blattscheide (siehe Gramineen).
 Vakuolen (Safträume) — I/XXI.
 Vallearhöhlen (Furchenlücken) — I 51.
 Valvarglied — IV/1 54.
 valvate Aestivation — siehe Knospen-
 deckung.
 var. — Abkürzung für Varietät (s. dort).
 Variabilität — Erscheinung, dass die
 einzelnen Individuen derselben Spe-
 zies, selbst dergleichen reinen Linie,
 unter sich verschieden sind. Sprung-
 weise Variationen bei sehr auffäl-
 ligen Unterschieden, fluktuierende
 Variabilität bei nur geringfügigen
 Unterschieden.
 Variation — im Sinne der Vererbungs-
 lehre bedeutet die Veränderung der
 Organismen durch Aussen- und In-
 nenbedingungen.
 Variationsbewegungen — werden (teils
 spontan bzw. autonom, teils para-
 tonisch, d. h. auf äussere Reize hin)
 ohne Wachstum durch Turgor-
 schwankungen bedingt, wobei bei
 Blättern die Gelenke die Bewegung
 vermitteln. Solche Bewegungen kom-
 men auch an Staubblättern, Griff-
 feln, Narben vor.
 variegatio — = Panaschierung.
 Varietät (varietas) — = Abart, eine syste-
 matische Abstufung von geringerem
 taxonomischen Werte, verglichen mit
 Art oder Unterart (VII Fig. 1162).



Fig. 1161. *Solanum Lycopersicum* L. (V/4, 2607), Tomate. Einjähriges Kraut mit unterbrochen-fiederschnittigen Laubblättern und Beerenfrüchten.

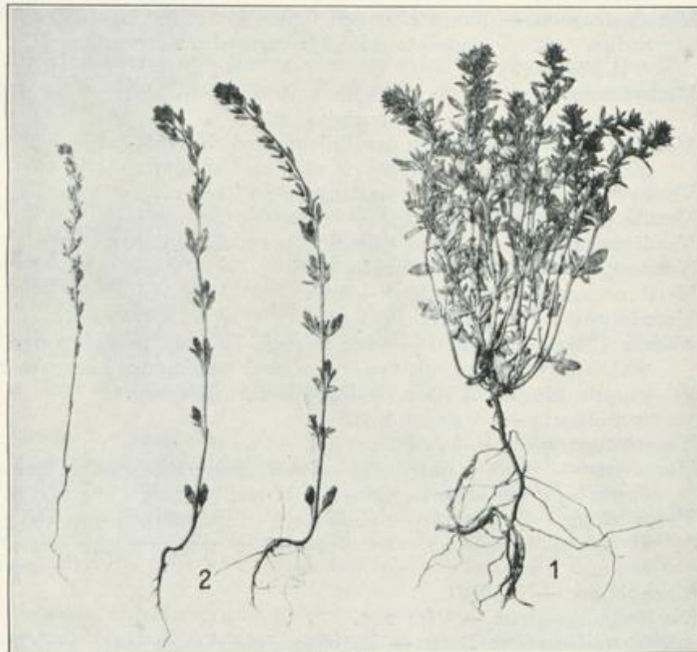


Fig. 1162. *Veronica verna* L. (VI/1, 49) als Beispiel einer stark variierenden, meist zweijährigen Art. Phot. Dr. Fr. Zimmermann, Mannheim.

Vasallenpflanzen — werden durch andere Pflanzen oder durch gewisse Tiere geschützt.

Vasalprimanen — I/XI.V.

Vasalteil — I/XLI.

Vectiarien — V/4 2476.

Vegetation — Pflanzenleben, d. h. Abhängigkeit der Flora (siehe dort) von den äusseren Bedingungen, Gruppierung zu bestimmten Gesellschaften, Anpassungserscheinungen.

Vegetationsdauer (jährliche Vegetationsperiode) — umfasst die Zeit vom Erwachen der Vegetation bis zum Eintritt der Vegetationsruhe.

Vegetationsform — siehe Lebensform.

Vegetationskegel (Vegetationsscheitel) — I/LXV.

Vegetationspunkt — I/XXVII, LXIV, LXV.

Vegetationsschichtung — siehe Schichtung.

Vegetationstypus — bildet in der ökologischen Pflanzengeographie die oberste Einheit, wie Gehölze (*lignósa*), Wiesen (*práta*), Einöden (*desérta*) und Plankton.

Vegetationszonen — entsprechen ungefähr den klimatischen Breitenzonen der Erde.

vegetative Mutationen — Mutationen, die während der Entwicklung der Pflanze plötzlich an einem Organ der Pflanze auftreten.

vegetative (ungeschlechtliche) Vermehrung — I/CLVII; V/4 2355; VII Fig. 1069. Siehe Ausläufer, Brutzwiebeln.

vegetative Zelle — I/CXLVII.

vegetativer Spross — I/LXIV.

Velamen (Wurzelhülle) — I/LVII.

Ventralseite — = Bauchseite bzw. Unterseite.

Venus-Waschbecken — VI/1 282.

Verbänderung — siehe Fasciation (VII Fig. 1085.).

Verband (= Assoziationsgruppe) — Vereinigung floristisch und soziologisch \pm nahe verwandter Assoziationen.

Verbissformen — durch Benagen (Ziegen, Schafe, Rotwild, Hasen) bilden sich bei Holzpflanzen eigenartige, am Grunde oft reichlich verästelte Formen aus (III 99; VII Fig. 1163).

Verbreitungsagentien der Früchte und Samen — hierher Wind, Tiere, Wasser (inkl. Meeresströmungen) usw.

Verbreitungsapparaturen der Früchte und Samen — als solche kommen Flug- und Häkelapparate usw. in Betracht.

Verdauungsdrüsen — siehe tierfangende Pflanzen.

Verdauungszellen — II 389.

Verdickungsring — = Kambiumring bzw. Kambium.

Verdoppelung — Dédoublement.

Verdunstung (Transpiration) — I/C.

Veredelung — I/CLVIII; IV/2 985.

Verein (Pflanzenverein) — oder Synusie ist jede in der Natur verwirklichte Gemeinschaft von Arten einer bestimmten Lebensformen-Gruppe mit einheitlichen ökologischen Ansprüchen.

vereintblättrig — = gamophyll.

Vererbungsregeln — V/2 862.

Vergeilen — durch mangelhafte oder fehlende Beleuchtung erzeugte übermässig verlängerte, chlorophyllarme Organe (V/4 2600).

Vergrünung (*virescência*) — einfache Farbenänderung von Organen, die blattgrün werden, ohne jedoch die ursprüngliche Gestalt zu ändern.

Verholzung — I/XXVI.

Verjüngungstriebe — VI/1 247.

verkehrteiförmiges Blatt — ist eiförmig bei nach unten gerichteter Spitze.

Verkernung — I/LXXXVIII.

Verkieselung — I/XXV.



Fig. 1163. Verbissform (durch Rebe) einer Fichte. Phot. Dr. Fr. Kollmann, Weilheim (Oberbayern).

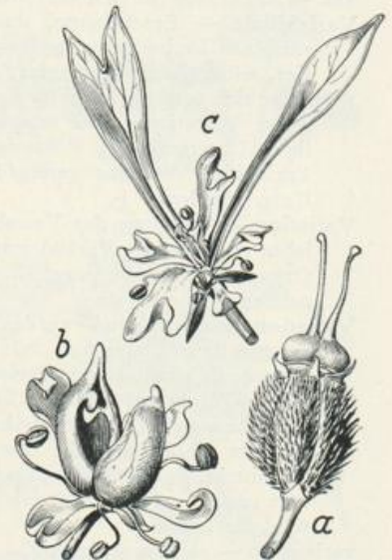


Fig. 1164. *Daucus Carota* L. a Normale junge Frucht. b Fruchtknoten abnormal oberständig, die beiden Fruchtblätter getrennt, am Rande Samenanlagen tragend. c Fruchtblätter in grüne Laubblätter ausgewachsen.

Verlandung — Ueberführung eines offenen Gewässers in Festland, im engeren Sinne Vordringen der rasenbildenden Bodenvegetation vom Ufer nach dem Innern (I 274; II 30; V/2 909).

verlaubte Hülle — V/2 1524.

Verlaubung (Phyllodie, Phylloporie, frondescencia) — Ersetzung verschiedener, nicht laubblattartiger Organe (Brakteen, Kelch, Krone, Staub- und Fruchtblätter) durch wirkliche Laubblätter (siehe auch Chloranthie). I/CXVII; V/1 138; V/2 1305, 1453 Fig. 2555; V/3 1729; VI/1 291; VII Fig. 1164.

Vernation — siehe Knospenlage.

versatile Anthere — I/CXXIII, 169.

Verschleimung — I/XXVI; V/4 2262, 2268, 2270, 2376; VI/1 194.

Verschleppungskletten — siehe Wollkletten.

Versprossung — siehe Prolifikation.

Versteinerungen — = Fossilien, Petrefakten.

verticillastrum (Scheinquirle) — V/4 2259.

Vertikalstellung — I/CIII.

Vertikalstellung der Blätter — I/XCIII; siehe auch Kompasspflanze.

Vertrittpflanzen — II 43, 156.

verwachsenes Blatt — I/XCVI.

verwachsene Staubblätter — I/CXXIII.

Verwandtschaftsreaktionen — serologische Methoden (Präzipitation, Konglutination), die zum Nachweis phylogenetischer Beziehungen von Organismen dienen (IV/3 1644).

Verwesung — ein der Fäulnis ähnlicher Vorgang bei welchem aber die stoffliche Umwandlung bei Luftzutritt durch aerobe Mikroorganismen ohne Bildung übelriechender Stoffe vor sich geht.

verwilderte Pflanzen (subspontane Arten) — aus der Kultur entflohen (siehe Kultur- und Gartenflüchtlinge) Arten (VII Fig. 1165).

Verzweigungssysteme — 1. der Spross teilt sich an der Spitze in 2 gleichwertige Seitenäste (dichotome Verzweigung);

2. der Spross wächst weiter und erzeugt Seitenzweige (seitliche oder monopodiale Verzweigung);

a) der Hauptast dominiert über die Seitenzweige und übernimmt die weitere Verzweigung (racemöse Verzweigung).

b) die Seitenäste dominieren über den Hauptzweig und übernehmen die weitere Verzweigung (cymöse Verzweigung). Siehe auch pseudodichotome Verzweigung (V/2 1096). Ueber die Verzweigung bei Blütenständen siehe I/CXXXVI.

Verzweigung — siehe Nanismus.

vexillum — siehe Fahne.

Viehläger — siehe Lägerpflanzen.

vielehige (polygame) Blüten — zwittrige und eingeschlechtige Blüten befinden sich auf derselben Pflanze.

vieltubelige Trugdolde (Pleiochasium) — I/CXXXIX.

vieltubelige Rhizomstaude — das perennierende Organ ist ein vieltubeliges Rhizom.

Vielliebchen — Früchte mit überzähligen Samen (III 75; IV/2 1088, 1090).

Vierlingskörner — = Pollentetraden.

viertubelige Staubblätter (Tetradynamia) — von den sechs Staubblättern sind vier länger als die beiden andern (siehe Cruciferae).

vikariierende Formen — schliessen sich in ihrer Verbreitung gegenseitig aus (III 369, 532; V/2 2010).

virescencia — siehe Vergrünung.

Vitamine — sind lebensnotwendige Stoffe, die in der gemischten Nahrung normalerweise in Spuren vorkommen, deren Fehlen aber im lebenden Körper schwere Ausfallerscheinungen oder Avitaminosen hervorruft. Besteht die Nahrung von Versuchstieren aus künstlichen Gemischen von reinen, vitaminfreien Nährstoffen, so treten schwere Störungen auf, die mit gewissen auch beim Menschen beobachteten Krankheiten weitgehend übereinstimmen. Die Vitamine spielen daher sowohl für die Volksernährung wie für die Massnahmen des Arztes eine grosse Rolle. Bis jetzt kennt man drei fettlösliche (A, D, E) und zwei wasserlösliche (B, C) Vitamine.

Das Vitamin A findet sich in der Butter, im Fett, Lebertran, Eiweiss, seltener aber in grünen Pflanzen, vor allem aber in der Gelben Rübe. Seine Wirkung ist eine antixeropthalmische; sein Fehlen führt zu einer Austrocknung der Augenhornhaut (Xerophthalmie) und zu einem Stillstand des Wachstums. In Dänemark hat man Augenerkrankungen beobachtet, die mit dem starken Butterexport des Landes zusammenhängen und durch Verabreichung von Vollmilch und Lebertran zur Heilung gebracht werden konnten.



Fig. 1165. *Crocus albiflorus* Kit. (II, 299), eingebürgert am Zavelstein bei Calw (Württemberg), ursprünglich aus den Alpen stammend. Phot. Forstrat O. Feucht, Stuttgart.

(Vitamine)

Von Euler und Karrer fanden im Jahre 1929 auf Grund ihrer gemeinsamen Untersuchungen, dass nach ihrer chemischen Struktur bereits erkannte Pflanzen-Farbstoffe, wie das Carotin (V/2 1525) von *Daucus Carota*, das ein ständiger Begleiter des Chlorophylls ist, und das mit Wasserstoff hydrierte Crocetin (II 298) des Safrans (*Crocus sativus*) die Wirkung des Vitamins A zeigen. Die beiden Forscher nehmen an, dass Carotin selber, und nicht etwa ein Begleitstoff, die Grundsubstanz dieses Vitamins sei, und zwar vermuten sie, dass ein aus dem Carotin nach seiner Resorption im Darm entstehender Stoff als Wachstumsfaktor wirke.

Noch grösseren Erfolg hatte die Wissenschaft beim Vitamin D, das die „englische Krankheit“, die Rachitis, verhindert. Es findet sich auch im Lebertran und scheint in bestimmter Wechselwirkung mit dem Vitamin A zu stehen. Durch Bestrahlen von pflanzlichen und tierischen Fetten mit ultraviolettem Licht kann es erzeugt werden; doch darf nicht übersehen werden, dass eine solche Bestrahlung von Nahrungsmitteln dafür andere Vitamine vernichtet. Schon Ende 1926 konnten Windaus und Pohl zeigen, dass eine dem Cholesterin im Verhältnis 1:6000 spurenweise anhaftende Verunreinigung, das Ergosterin, durch ultraviolette Strahlen in das antirachitische Vitamin D übergeführt werden kann. Es wird daher technisch bereits in grossen Mengen hergestellt und hat in der Medizin unter dem Namen „Vigantol“ starke Verbreitung gefunden. Es ersetzt Kuren mit Lebertran.

Ueber das Vitamin E ist bis jetzt nur wenig bekannt; sein Fehlen soll nach amerikanischen Autoren bei Tieren zur Sterilität führen.

Der Mangel an antineuritischen Vitamin B ruft die in Asien weitverbreitete Beriberi-Krankheit hervor. Dieses Vitamin kommt in den Reisschalen vor und wird beim Polieren des Reises entfernt. Im Jahre 1927 ist es Jansen und Donath gelungen, aus der Reiskleie einen kristallisierten Stoff von der Formel $C_6H_{10}ON_2$ zu isolieren, von dem Spuren genügen, um die bei Vögeln experimentell erzeugte Beriberi-Krankheit zum Verschwinden zu bringen. Dieses Vitamin B findet sich auch in der Hefe vor. Das Hefepreparat Marmite ist daher ein Träger dieses Vitamins.

Das Vitamin C verhindert das Auftreten des Skorbutus. Es findet sich in der Natur überall da, wo ein lebhaftes Wachstum stattfindet, in grösster Menge in Zitronen und Apfelsinen. Die schädliche Wirkung von überreichlichem Konservengenusss kann daher mit frischem Obst hintangehalten werden. Sicherer über die chemische Natur dieses antiskorbutischen Vitamins ist zurzeit noch nicht bekannt.

Die Vitamine zeigen eine ähnliche Wirkung wie die Hormone; beide können in kleinsten Mengen wirken, also eine Art katalytischen, enzymatischen oder fermentativen Einfluss auf den Stoffwechsel ausüben (Prof. Rob. Huber, Zürich).

Viviparie, echte — Bildung von vegetativen, abfallenden und selbständig entwicklungs-fähigen Organen (Laubsprosse, Knöllchen, Bulbillen) an Stelle von Blüten und Früchten (I 171, 244, 308, 310; VII Fig. 1177, 1166.) (*Juncus alpinus*, *Allium*- und *Lilium*-Arten, *Chlorophytum* [VII Fig. 1166], *Polygonum viviparum* [III 197], *Saxifraga*-Arten usw.). Siehe auch Pseudoviviparie, Verlaubung und Vergrünung.

Vlies (Samen) — V/1 460.

Vogelblütler — I/CXLIV (siehe Ornithophilie und Fig. 1120, 1167).

Vollkugelnissen — IV/1 413.



Fig. 1166. *Chlorophytum Sternbergianum* Steud. Unfruchtbarer Spross mit Adventivsprossen (echte Viviparie).

Vollmast — als solche wird bei Laub- und Nadelhölzern die Entfaltung der Blüten in bestimmten Zeitabständen (siehe Sprengmast) benannt.

Vorblätter (bractéolae) — zwischen Deckblatt und Blüte am Blütenspross stehende Blätter, bei Dikotylen zwei, bei Monokotylen eins (wohl durch Verwachsung von zwei entstanden). Siehe I/CX, CXXXIII; V/4 2259; VI/1 279.

Vorhof — siehe Spaltöffnungsapparat.

Vorkeim — siehe Prothallium (I 3).

Vorläuferspitze — I/CII; II 387.

vormännlich — siehe Proterandrie (I/CXLI).

Vorspelze — I 169.

vorweiblich — siehe Proterogynie (I/CXLI).

W.

Wachs — I/XXVII; III 11.

Wachsausscheidungen — I/CIV.

Wachsblätter — unbenetzbare, mit einem Wachsüberzug versehene Blätter ombrophober Pflanzen.

Wachstreifen — I 83.

Wachstum — I/XXVII.

Wachstumsbewegungen — Lageveränderungen von Pflanzenteilen, die auf ein verschiedenes starkes Wachstum einzelner Organe zurückzuführen sind.

Wachstumsgeschwindigkeit — der in der Zeiteinheit erfolgte Zuwachs der Längeneinheit.

Wachstumskorrelationen — gegenseitige Beeinflussung verschiedener Organe in ihrem Wachstum.

Wachsüberzug (Glaueszenz) — I 167.

Wälder (silvae) — heißen Gehölze (siehe dort!), bei denen Bäume vorherrschen.

Wärmestarre — Zustand, in dem infolge zu hoher Temperatur die Bewegungserscheinungen eingestellt sind.

Waisen (Vollwaisen) — werden solche Bastarde bezeichnet, deren Eltern (paréntes) heute in der Umgebung des Bastardes fehlen (siehe Halbweisen).

Waldgrenze (obere) im Gebirge — Verbindungslinie der obersten Endpunkte des zusammenhängenden Waldes und Waldstreifen (entspricht, sofern sie nicht durch den Menschen herabgedrückt wird, am nächsten der klimatischen Waldgrenze).

Waldschlagpflanzen — siehe Schlagpflanzen.

Waldzeugen (Baumzeiger) — Baumstrünke in der heute baumlosen alpinen Stufe oder in Mooren sind Beweise einer ehemaligen grösseren bzw. höher reichenden Waldvegetation (V/3 1677).

wandbrüchige Kapsel — siehe septifrage Kapsel.

Wanderassoziation — V/1 550.

Wanderfaktoren — ermöglichen die Wanderung der Pflanzen durch ihre Früchte, Samen, Sporen, Bulbillen usw.; siehe Verbreitungs-ausrüstungen, Verbreitungsagentien, Wanderungshindernisse.

Wanderknospen — siehe Turionen.

Wanderpflanzen — V/2 808; V/3 1591.

Wanderrasse — V/1 144; VI/2 785.

Wander-Rhizomstauden — besitzen ein kriechendes Rhizom (Speicherorgan).

Wandertriebe — siehe Schuttwanderer und Rhizomstaude.

Wanderungshindernisse — bilden für die Ausbreitung Meeresarme, Bergketten, Wüsteninseln, Engpässe usw.

wandspaltige Kapsel — siehe septizide Kapsel.

wandständige (parietale) **Samenanlage** — I/CXXX.

Warmbad — V/3 1915.

Warnfarbe — V/2 944.

Warngeruch — V/2 944.

Wasserblatt — III 578 Fig. 704 (siehe auch Heterophyllie).

Wasserblüte, echte (See- oder Haffblüte) — die Wasseroberfläche besonders ruhiger Seen wird zu gewissen Zeiten durch massenhaftes Auftreten verschiedener Algen (Oscillatoriaceae, Nostocaceae; VII 136) intensiv (zuweilen grün oder blutrot) gefärbt und wird trübe.



Fig. 1167. *Protea pallens* aus Südafrika, Beispiel einer ornithophilen Blüte (Vogelblüte).

- Wasserblüte, falsche — siehe Schwefelregen, Pollenwasserblüte.
 Wasserblütler (Hydrophylae) — I/CXLIII.
 Wasserdrüsen — = Hydathoden.
 Wasserform — III 550, 551 Fig. 687 d, e; V/2 899, 907, 1153; V/3 2531; VI/1 195.
 Wasserfrüchtler — I/CLVI; IV/2 891, 982.
 Wassergehalt — Differenz zwischen dem Gewicht der Trockensubstanz und dem ursprünglichen Gewicht der Pflanze bzw. der Pflanzenteile.
 Wassergewebe — I/XXXVI; II 265; III 255 Fig. 556.
 Wasserkapazität — heisst die Fähigkeit des Bodens, Wasser aufzunehmen und kürzere oder längere Zeit festzuhalten.
 Wasserkehl — V/4 2560, 2562, 2614.
 Wasserkletten — verschiedene Wasserpflanzen (Zostera, Ruppia) besitzen an den Früchten bzw. Samen Klettorgane, die der epizoischen Verbreitung durch Wassertiere dienen können (siehe auch Ankerkletten).
 Wassernäpfe — VI/1 282.
 Wasserpflanzen — I/CI; VII Fig. 1144.
 Wasserporus — I 121; VI/1 164.
 Wasserreiser — brechen aus den Stämmen oder Aesten der Linden, Weiden, Eichen, Ulmen, Obstbäumen usw. hervor und besitzen oft eigenartige (vergrösserte) Laubblätter.
 Wasserreservoir — V/1 282, 496.
 Wasserschwimmer — freischwimmende Wasserpflanzen.
 Wasserspalten (Hydathoden) — I/XCVIII; IV/2 831 h bis k; IV/3 1726; V/3 1721 Fig. 2720 b.
 Wasserstoff-Ion — ist der positiv geladene Wasserstoffatomkern, ein einfach gebautes und äusserst bewegliches Ion, das die physiologischen Vorgänge im Pflanzenkörper stark beeinflusst. So sind u. a. die Enzymwirkungen (Diastase, Cytase) von der Wasserstoffionenkonzentration abhängig. Letztere wird auch zur Charakterisierung der Bodentypen herangezogen.
 Wasserstoffionenkonzentrationsgrad — V/3 1618.
 Wasserstoff-Zahl und der Wasserstoff-Exponent p_H . — Die Wasserstoffzahl gibt die Konzentration, die Menge der Wasserstoffionen und damit auch der Hydroxylionen in wässrigen Lösungen an. Denn, ob diese neutral, sauer oder alkalisch sind, stets hat es H-Ionen und OH-Ionen nebeneinander und sind ihre Mengen eng miteinander verknüpft. Während 1 Liter reines neutrales Wasser von beiden Ionen je 10^{-7} (d. i. 1:10⁷) Grammäquivalente enthält (also $10^{-7} \cdot 1,008$ g Wasserstoffionen und $10^{-7} \cdot 17,008$ g Hydroxylionen), wiegen in den sauren Lösungen die H-Ionen vor (10^{-6} bis 10^{-1}), während die OH-Ionen zurücktreten (10^{-8} bis 10^{-14}). Bei den basischen oder alkalischen Lösungen ist es gerade umgekehrt. Multiplizieren wir aber die die Wasserstoffionenmenge kennzeichnende Zahl mit der Hydroxylionenzahl, so erhalten wir nicht nur beim neutralen Wasser, sondern auch bei den sauren und basischen Lösungen stets den Wert 10^{-14} (d. i. 1:10¹⁴), z. B.: $10^{-7} \cdot 10^{-7} = 10^{-14}$; $10^{-5} \cdot 10^{-9} = 10^{-14}$; $10^{-3} \cdot 10^{-11} = 10^{-14}$; $10^{-1} \cdot 10^{-13} = 10^{-14}$. Die Wasserstoffionen- und die Hydroxylionmengen sind also zueinander gerade umgekehrt proportional und wenn man daher die Konzentration der einen, wie der Wasserstoffionen, angibt, so ist damit auch die Menge der andern bestimmt. Die negativen Zahlen -1, -2, bis -13, -14 sind die Logarithmen der Ionenmengen und daher auch der Wasserstoffzahl. Da $10^{-a} = 1:10^a$ ist, schlug Sørensen vor, statt der Wasserstoffzahl selber ihren negativen Logarithmus, also die positiven Zahlen 1 bis 14, zur Kennzeichnung des Säuregrades, der Azidität, und damit auch der Basizität einer Lösung zu verwenden. Er nannte diese Zahlen die Wasserstoff-Exponenten und bezeichnete sie kurz mit p_H . Heute wird aber dieser Sørensensche Exponent von einzelnen Forschern selber als die „Wasserstoffzahl“ bezeichnet, so auch von Braun-Blanquet in seiner „Pflanzensoziologie“. Diese „Wasserstoffzahl“, d. h. der Wasserstoff-Exponent, ist also eine Mass- oder Reaktionszahl, mit welcher der Säuregrad des Erdbodens ausgedrückt werden kann. Denn jedes Bodenwasser besitzt ein ihm eigenes p_H , seine „Eigenreaktion“, die normalerweise durch äussere Einflüsse nicht verändert wird und für die Organismen von grosser Bedeutung ist. (Prof. Robert Huber, Zürich).
 Wasserwiesen, submerse (supmersipráta) — werden von makrophytischen, flutenden Wasserpflanzen gebildet, deren Laubsprosse sich unter Wasser (z. B. Zostera, Sargassum) oder auf der Wasseroberfläche befinden.
 Wasserwiesen — sind Frischwiesen, die stark vom Grundwasser beeinflusst werden.
 Wasserwurzler — wurzelnde Wasserpflanzen.
 Wasserzuleitung — I/LV.
 Wechselbefruchtung — siehe Dichogamie.
 wechselständige Blätter — I/LXXIV.
 Wedel — Bezeichnung für Cycas-, Farn- und Palmblätter.
 Wegmarkierung — siehe Saftmale.
 weibliche Blüten — I/CXXXII; V/1 190 Fig. 1801 f; V/1 203, Fig. 1809 c.
 Weichbast — I/XLIII.
 Weichselzopf — V/2 1453.
 Weichstamm — siehe Pisangstauden.

Weiden (Schaf-, Ziegen-, Galtvieh-Weiden) — heissen regelmässig vom Gross- und Kleinvieh abgeweidete, nichtgemähte Strecken (VII Fig. 1168).

Weidenrosen — III 16.

Weingeist — ist ein einwertiger Alkohol, Aethylalkohol C_2H_5OH (V/1 414).

Weinsäure — IV/3 1130; V/1 415; VI/1 237, 239.

weissblättrige Pflanzen — siehe Panaschierung.

Weissfleckigkeit — siehe Panaschierung.

Welken — Schlaffwerden des Pflanzenkörpers infolge Sinkens des Zellsaftdruckes bei zu starker Verdunstung (Transpiration).

Wendeltreppenblätter — V/1 665.

Wespenblumen — I/CXLV; IV/2 688.

Wickel (cincinnus) — I/CXL; IV/3 1658, 1670.

Wickelranke — IV/3 1506; VI/1 316.

Widerhakenstacheln — siehe Glochiden (V/2 680).

widerhakig (glochideus) — Borsten sind an der Spitze mit rückwärtsgerichteten Haken versehen.

Wiesen — Pflanzengesellschaften, ausgezeichnet durch eine auffallend regelmässig wiederkehrende Zusammensetzung von vorwiegend ausdauernden Mesophyten, durch die geschlossene „Grasnarbe“, durch das Fehlen von Holzpflanzen und von ein- oder zweijährigen Arten (VII Fig. 1099, 1116).

Wiesenmoor (Gras-, Grün-, Nieder-, Flach-, Kalk-Niedermoore, paludipræta, madidatum) — bilden sich besonders auf Alluvial- und Diluvialböden und sind vom Grundwasserspiegel (das Wasser ist reich an Kalk und Kali) abhängig. Der durch das Wasser bedingte Luftabschluss lässt die absterbenden Teile vertorfen. Die Hauptmasse bilden Cyperaceen und Juncaceen; Sphagneen fehlen (VII Fig. 1169).

Wildheuplanken — heissen ungedüngte Grasbänder und Abhänge der Alpen, die nicht regelmässig gemäht werden.

Wildling — siehe Unterlage (I/CLVIII).

Windblätter — VI/1 513.

Windblütler (Anemophylae, Anemogamae) — I/CXLIII, CXLIV.

Windblumen — als solche werden diejenigen Windblütler bezeichnet, die zufolge einer gewissen Augenfälligkeit gelegentlich auch Insektenbesuch erhalten.

Windecken-Zwergstrauchheide — V/3 1683.

Winden (Zyklonastie) — nennt man die Fähigkeit der Schlingpflanzen in schraubenförmigen Windungen (ohne Berührungszreiz) an einer senkrechten Stütze emporzuklettern (siehe Rechts- und Linkswinder).

windende Sprosse — I/LXXXV; V/3 2092.

Hegi, Flora Bd. VII: Register.



Fig. 1168. *Ligusticum* (*Meum*) *Mutellina* (L.) Crantz (V/2, 1322), als Beispiel einer bodenvagen Wiesen- und Weidepflanze.



Fig. 1169. „Wiesenmoor“ (Dachauermoor bei München). Im Vordergrund *Juncus obtusiflorus* Ehrh., im Wasser *Potamogeton coloratus* Hornem. Phot. Dr. G. Hegi, München.

- Windepflanzen** (Lianen) — krautartige Pflanzen (VII Fig. 1114) und Holzgewächse bzw. Holzlianen (VII Fig. 1170); die sich aufrechtbewegenden Achsen wachsen durch rotierende Nutation schraubenartig um dünne Stützen empor. Reizbarkeit fehlt im Gegensatz zu den Rankenpflanzen (I/CXXV; III 512).
- Windfrüchtler** — siehe Anemochorie (I/CLIII; II 186).
- windgescherte Bäume** (Fahnenwuchs) — heftig den Winden ausgesetzte Bäume sterben zufolge von Vertrocknung an der Luvseite ab, während die auf der Leeseite befindlichen Teile am Leben bleiben. Dadurch kommen (besonders an Küsten und auf Berggipfeln) einseitig entwickelte Baumformen zustande (VII 52, Fig. 1084).
- Windpolster** (Winderosionspolster) — sind in der Richtung des Windes angefressen, von der Seite, von vorn oder in der Mitte, je nach der Lage, dem orographischen Schutz des Polsters und dem Einfall des Windes.
- windstillter Raum** bei Blättern — siehe Rollblatt (I/CIII).
- windstillter Raum** bei Blüten — hat bei Kesselfallenblumen (Araceen) für kleine Fliegen eine gewisse Anziehungskraft.
- winter-annuell** — Keimung erfolgt im Herbst, Weiterentwicklung im kommenden Frühjahr.
- Winterblätter** — II 139.
- wintergrün** (immergrün) — I 76.
- Winterknospen** (Hibernakel, Turionen) — I/LXVI; V/3 1867; VI/1 164; VII Fig. 1159.
- Winterknospen, unechte** — III 450.
- Winterruhe** — starke Einschränkung der Lebensäusserungen während des winterlichen Klimas (besonders infolge der Trockenheit): Laubfall, Knospenschutz usw.
- Winterständer** — V/4 2262.
- Wintersteher** — V/4 2262.
- Winterxerophyten** — werfen im Winter die Blätter ab und besitzen meist durch Kork geschützte Zweige.
- Wirrzöpfe** — III 16.
- Wirtel** — = Quirl (I/LXXII).
- wirtsholde Schmarotzer** — bevorzugen gewisse Nährpflanzen (VI/1 149, 154).
- wirtsstete Schmarotzer** — sind auf ganz bestimmte Nährpflanzen angewiesen (VI/1 139, 147, 152, 154).
- wirtsvage** (pleioxene, pleiovage, plurivore) **Schmarotzer** — heissen solche, welche auf verschiedenen Nährpflanzen leben (VI/134).
- Woll-(Filz-)haare** — sind verhältnismässig lange Epidermisgebilde, die einen dichten, grauen oder weissen Filz bilden (VI/1 452 Fig. 228; VII Fig. 1106).
- Wollkletten** (Verschleppungskletten) — Klettfrüchte (bzw. -samen), die an der Wolle oder am Federkleide von Tieren haften bleiben und dadurch verschleppt werden (IV/3 1272; VII Fig. 1141).
- Wollspinne** — siehe Harpagophyton (VI/1 176).
- Wucherungen** — I/XC.
- Wuchs-Abänderungen** (Wuchsformen) — es werden unterschieden: 1. spontane erbliche Abänderungen, die vereinzelt unter der Normalform ohne nachweisbare äussere Ursache auftreten (lúsus) und 2. induzierte, nichterbliche, individuelle Abänderungen (fórmae), die durch äussere Einflüsse bedingt werden, so auf mechanischem Wege durch Verbiss (VII Fig. 1163), Schneiteln, Verlust des Gipfeltriebes (VII Fig. 1171), durch wiederholtes Erfrieren, Schneebruch, durch Ernährungs- und Bodeneinflüsse (I 88, 100, 106; VII Fig. 1171). Siehe auch Lebensform.
- Wuchsenzyme** — hypothetische Stoffe (angeblich enzymatischer Natur), welche die Blüten- und Gallenbildungen beeinflussen sollen.
- Wuchsform** — siehe Lebens- und Vegetationsform (IV/2 569).
- Wurm-Eiszeit** — vierte (letzte) Eiszeit. (Siehe Geologische Formationen.)
- Wundholz** — Holz, das durch Ueberwallung von Verletzungen aus einem neugebildeten Kambium entsteht. Es ist reich an isodiametrischen Zellen, aber arm an faserförmigen Zellen.

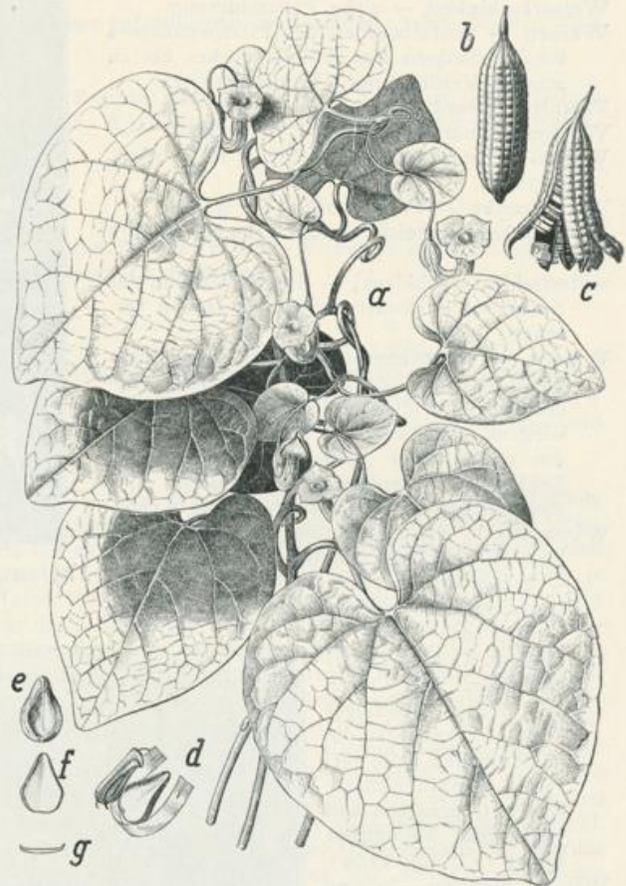


Fig. 1170. *Aristolochia macrophylla* Lam. (= *A. Siphon* L'Hérit.), Pfeifenstrauch, Pfeifenwinde (III, 162). a Windender Strauch („Holzliane“) mit Blüten. b, c Fruchtkapsel. d bis g Samen.

- Wundkork — I/XXXII.
 Wurzel — I/LI; II 173; V/2 1158
 Wurzel (Arbeitsteilung) — V/2 918
 Wurzeläusläufer — V/2 817.
 Wurzelbrut — aus schlafenden Augen des Wurzelstockes sich entwickelnde Reiser bzw. Pflänzchen (II 206; V/2 739; V/4 2564).
 Wurzeldornen — I/LIX.
 Wurzelndruck — das durch die Wurzel aufgenommene Wasser wird im Stamme emporgepresst.
 Wurzelfasciationen — stellen gewisse Orchideenknollen dar.
 Wurzelfechser — III 132; IV/1 307.
 Wurzel-Gewebesysteme — I/LXI.
 Wurzelhaare — I/LIII, LXI.
 Wurzelhaube — I/LII, LIV; V/2 1142.
 Wurzelhaut (Rhizodermis) — heisst die ein- oder mehrschichtige Oberhaut der Wurzel, welche entwicklungsgeschichtlich aus dem Protoderm hervorgeht und zur Aufnahme von Wasser und Nährsalzen dient.
 Wurzelhülle — siehe Velamen.
 Wurzelkletterer — I/LX; V/2 916, 918 (siehe auch Wurzelranker).
 Wurzelknöllchen — I/LVI; III 86; V/2 736; V/3 1116, 1187.
 Wurzelknollen — I/LVIII; III 544; IV/3 1588, 1593; VII Fig. 970.
 Wurzelknospen — V/2 1021; V/3 1575, 1591.
 Wurzelranker — klettern mit Hilfe der kontaktreizbaren Luftwurzeln (epiphytische Orchidaceen [z. B. Vanille] und Araceen).
 Wurzelrosetten — I/LXVII.
 Wurzelscheide (Coleoptile) — I 170.
 Wurzelschmarotzer (geophyta parasitica) — die Ueberdauerungsknospen befinden sich unterirdisch, sind in der Wirtspflanze verankert (Orbanche usw.).
 Wurzelsprosse — gehen aus Adventivknospen hervor (siehe additionelle und reparative Wurzelsprosse): *Cirsium arvense*, *Sonchus arvensis*, *Rumex Acetosella*.
 Wurzelstock (Grundachse, Rhizom) — I/LXXIX; VII Fig. 1067, 1097, 1132, 1151 b.
 Wurzelverkürzung — I/LXI.
 Wurzelwanderer — V/3 1591.
 Wurzelzopf — III 94.



Fig. 1171. Lärche (*Larix decidua* Mill.), mehrwipfelige Wuchsform. Bei Verlust des Gipfelsprosses richten sich die Seitenzweige auf.

X.

- Xanthophyll — kristallisierbare Oxydationsstufe des Carotin von der Formel $C_{40}H_{56}O_2$ (I/XIX, XXI).
 Xenogamie (Fremdbestäubung) — I/CXLI.
 Xenokarpie — Resultat der erfolgreichen Xenogamie.
 Xerochase — V/2 1171.
 Xerokleistogamie — die Blüten bleiben zufolge zu geringer Wasserzufuhr geschlossen.
 Xeromorphie — strukturelle Schutzmittel gegen Trockenheit.
 xerophil (xerotisch, xerisch) — trockenheitliebend.
 Xerophyten — Trockenpflanzen mit geringen Feuchtigkeitsansprüchen (I/CI, CII; IV/3 1195, 1214; VII Fig. 1172). Siehe auch Pseudoxerophyten.
 xerophytische Paravarianten — heissen die verschiedenartigen Einrichtungen zum Trockenheitsschutz.
 xerotherme (aquilonare) Periode — Wärmeperiode, die früher in eine wärmere Interglazialzeit, später ins Postglazial (Gschnitz-Daun-Interstadialzeit) verlegt wurde.
 xerotherme Relikte (Steppenrelikte) — sind Kolonien meist trockenheit- und wärmeliebender Pflanzen, die als Beweis eines kontinentalen Klimas (Steppen- oder xerotherme Periode) angesehen werden.
 x-Generation — = Haploidgeneration oder Gametophyt.
 Xylem (Gefässteil) — I/XLI, XLIV.

Y.

Yoldiazeit (Yoldiamer) — wird in Norddeutschland die erste Nacheiszeit mit arktischem Klima bezeichnet. Die Ostsee ist mit dem Eismeer verbunden und ist salzig. Bezeichnend ist die arktische Muschel *Yoldia Arctica*.

Z.

Zapfen — I/CXXXVIII.

Zapfen der Coniferen (*stróbilus*, *cónus* — sind Samenstände mit zahlreichen, schraubig, gegenständig oder wirtelig angeordneten, voneinander gesonderten, verholzenden Deckschuppen, welche auf der Ober- oder Unterseite oder in ihrer Achsel die öfters geflügelten Samen tragen (viele Nadelhölzer und Cycadaceen).

Zapfenschuppe — I/CXVII; I 77.

Zapfensucht — wird das Auftreten von abnorm vielen weiblichen Blüten an Stelle der männlichen oder an Stelle der Kurztriebe bei Coniferen (so häufig bei der Kiefer) bezeichnet.

Zechstein — siehe Geologische Formationen.

zeitlicher Dimorphismus — siehe Pleionismus.

Zeitstauden (*Etesiae*) — die oberirdischen Organe sind nur zu gewissen Zeiten vorhanden.

Zelle (*céllula*) — I/XVIII.

Zellenpflanzen — I 2; VII 135.

Zellfusion — Verschmelzung von Zellen erfolgt bei der Befruchtung, bei der Bildung von Tracheen und Milchröhren.

Zellgewebe — I/XXVII.

Zellhaut — I/XXIV.

Zellkern (*núcleus*) — I/XVII.

Zellkernteilung — siehe Karyokinese.

Zellkolonie — siehe Coenobium.

Zell-Lumen — I/XXVIII.

Zellmembran — I/XXIV.

Zellsaft — I/XXI.

Zellstoff (*Cellulose*) — I/XXIII.

Zellteilung — I/XVIII.

zelluläres Endosperm — die Membranbildung erfolgt gleich nach den ersten Kernteilungen.

Zellulose — Sammelname für hochkondensierte Kohlenhydrate (bezw. für einen dreiwertigen Alkohol von der Formel $[C_6H_{10}O_5]$), die sich nur in ammoniakalischer Kupferoxydlösung (Schweitzer's Reagens) leicht und rasch lösen und durch Bakterien vergoren werden. Zellulose ist eine kristallisierte Substanz und tritt in der Form von sehr kleinen faserigen Kristallen (Kristallite) auf.

Zellulosegärung (*Sumpfgasgärung*) — wie andere Kohlenhydrate wird Zellulose ohne Gegenwart von Sauerstoff zu Kohlensäure, Wasserstoff und Methan (*Sumpfgas*) zersetzt.

Zellwandbildung — erfolgt gewöhnlich im Verein mit der Kernteilung, indem die Spindelfasern in der Äquatorialplatte anschwellen und die Membran ausscheiden. Bei Vielzellbildung (z. B. Embryosäcke der Angiospermen) bilden sich erst viele Kerne, um die sich dann gleichzeitig (*simultane Bildung*) oder nacheinander (*succedane Bildung*) Zellwände entwickeln.

Zentralhöhle (der *Equisetaceae*) — I 51.

Zentralkern — I/CXVII.

Zentralplazenta — I/CXXX; III 271, 277, 301; V/3 1724.

zentralwinkelständige (*axile*) **Plazentation** — I/CXXX.

Zentralzylinder — I/LXI, LXII.

zentrifugale Blütenstände — siehe *cymöse* Infloreszenzen.

zentripetale Blütenstände — = *botrytische* Infloreszenzen.

Zerklüftung des Holzkörpers — I/XCII; III 508.

zerstreute Blattstellung — siehe *wechselständige Blattstellung* (I/LXXII).

zerstreutporiges Holz — I/LXXXVII.

Zeugung — siehe Fortpflanzung und Befruchtung.

Zeugungsverlust — siehe *Apomixis*, *Apogamie* und *Parthenogenesis*.

Ziegenfeige — siehe *Kaprifikation* (III 126).

Zimtsäure — siehe *Säuren*.

Zinkpflanzen — IV/1 425; V/1 608; V/3 1890.

Zirkulation des Plasmas — I/XXI.



Fig. 1172. *Asplenium Ceterach* L., Kräftfarn (I, 26), als Beispiel eines xerophilen Farns. Phot. Dr. G. Weisenbeck, München.

- zirkumpolar — siehe circumpolar.
 Zoidiogamae — = Zoidiophilae (Tierblütler)
 Zoidiophilae (Tierblütler) — I/CXLIII.
 Zonen — horizontale Gliederung der Erde nach der Vegetation.
 zoobiotische Faktoren — Wirkungen der Tiere (Bestäubung und Verbreitung) auf die Pflanzen.
 Zooecidien — hießen die durch Tiere (Milben, Würmer usw.) erzeugten Gallen (VI/2 965).
 Zoochorie (Tierfrüchtler) — Verbreitung der Früchte bzw. Samen durch Tiere (I/CLIV; II 186).
 Zoodomatien — von Tieren (Milben, Ameisen) bewohnte Domatien.
 Zoogamae — Pflanzen mit selbstbeweglichen Befruchtungskörpern (viele Kryptogamen).
 zoogen — unter Mitwirkung der Tierwelt oder des Menschen entstanden.
 Zoomorphosen — siehe Phytomorphosen.
 zoophob — Anpassungen der Pflanze, die als Schutz gegen Tierfrass dienen (mechanische und chemische Schutzmittel).
 zosteroides Blatt — siehe Bandblatt.
 Zotten — V/1 57.
 Zottenschuppen — I/LXV.
 Zuchtrassen — durch Selektion veredelte Kulturrassen.
 Zucker — I/XXII (siehe auch Kohlenhydrate).
 Zuckerblätter — erzeugen im Gegensatz zu den Stärkeblättern nie oder nur unter günstigen Assimilationsbedingungen Stärke (V/3 1956).
 Zufallsplankter (Tychoplankter) — Planktonorganismen, die durch Zufall (Strömungen) vom Ufer oder Grund ins offene Wasser hinausgeschwemmt werden.
 Zufallssämlinge — III 97 (siehe Mutation).
 Zugfestigkeit — I/XXXVIII, XL.
 Zugwurzeln — I/LXI.
 Zungenblüten — Randblüten der Kompositen (I/CXXXII, CXXXVIII).
 zusammengesetzte Aehre — I/CXXXVIII.
 zusammengesetzte Dolde — I/CXXXVIII.
 zusammengesetzte Traube — I/CXXXVIII.
 zusammengesetzter Holzkörper — I/XCII.
 zusammengesetztes Laubblatt — I/XCV.
 Zuwachszonen — siehe Jahresringe.
 Zwangsdrehungen (Torsionen, Spiralismus, Strophomanie, Biastrepsis) — werden an Pflanzen mit gegen- oder wirtelständigen Blättern sichtbar, wenn an diesen die Blätter in spiraliger Stellung stehen, jedoch am Grunde, wie bei normalen Pflanzen, miteinander verbunden bleiben.
 Zwangsschmarotzer — sind obligate Schmarotzer, die nur als solche leben können.
 Zweiblattkeimer — siehe Dikotyledones (I 3; II 5; VII 165).
 zweibrüderig — diadelphisch (I/CXXXIII).
 zweifächeriger (dimerer) Fruchtknoten — I/CXXXVIII.
 Zweigdornen — I/LXXXIV.
 zweigeschlechtige Blüten — führen beide Geschlechter; sind zwittrig.
 Zweigsucht — V/4 2591.
 Zweihäusigkeit (Dioezie) — I/CXXXII; V/1 128.
 zweijährige Pflanzen — I/LXVIII.
 zweimächtige Staubblätter — von den 4 Staubblättern sind 2 länger und 2 kürzer (siehe Cruciferae).
 zweizeilige Blattstellung — I 166.
 Zwergform — III 552.
 Zwergsträucher (VII Fig. 1173 A) — bis $\frac{1}{2}$ m hohe Sträucher, die ihre Spross- und Blattoorgane öfters dauernd behalten (siehe Halbsträucher).



Fig. 1173 A. *Betula nana* L., Zwerg-Birke (III, 80), als Beispiel eines sommergrünen Zwergsträuchers. Phot. G. Eigner Speyer.

- Zwergstrauchgürtel** der Alpen — als solcher wird die zweite Unterstufe der eu-alpinen Stufe bezeichnet; sie erstreckt sich von der oberen Grenze des Krummholzes bis zur oberen Grenze der Alpenrose.
- Zwergstrauchheide** — wird in den Alpen vorwiegend aus zwergigen Ericaceen gebildet.
- Zwiebel** (búlbis) — I/LXXXII; II 243.
- Zwiebelbrut** — siehe Brutknöllchen.
- Zwischenband** (connectivum) — I/CXXII.
- Zwischenmoor** (Uebergangs- oder Mischlingsmoore) — sind vorübergehende (labile) Erscheinungen von meist geringer Ausdehnung, sind sehr oft die Vorläufer von Hochmooren, lagern häufig auf Flachmooren, gehen häufig aus Molinieten hervor und vereinigen Wiesen- und Hochmoorcharakter.
- Zwischenwanddrüsen** — die Ablagerung des Sekretes erfolgt in den die Sekretzellen trennenden Zwischenwänden.
- Zwischenzähne** (Kelch) — V/2 741.
- Zwitterblüten** — I/CXXXI.
- zwitterige** (monokline) **Blüten** — I/CXXXI.
- Zwitterreife** — = Homogamie.
- zygomorphe Blüten** — I/CXXXI, CXXXIV.
- zyklische Blüten** — I/CXXXIII.
- zyklische Symbiose** — V/3 1715.
- Zyklonastie** — siehe Winden.
- Zyma** (Scheinquirl) — V/4 2255.
- Zymasen** — Gärungsenzyme.
- zymogene Bakterien** — Gärungserreger, können gleichzeitig auch pathogen oder chromogen sein.
- Zytokinese** — = Zellteilung.
- Zytoplasma** = Zellprotoplasma im engeren Sinn (ohne Kern und Plastiden).

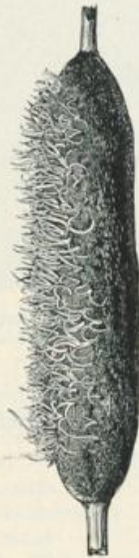


Fig. 1173B. Auskeimender Samen an der Mutterpflanze (*Typha latifolia* L.).



Fig. 1173C. Bestand von Rohrkolben (*Typha latifolia* L.).
Phot. Dr. G. Hegl, München.

3. Systematische Übersicht

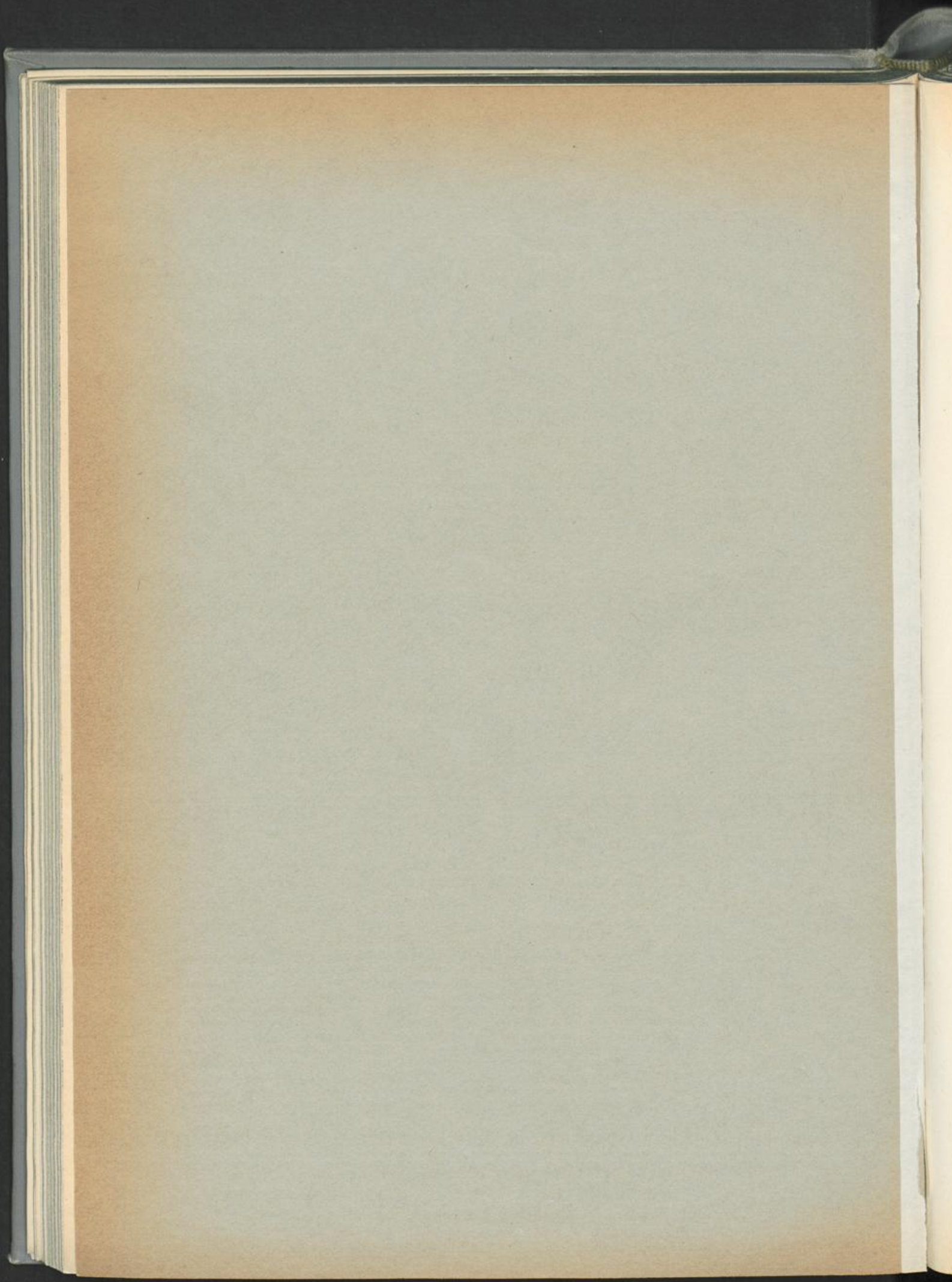
Seite 135—213

Unsere Heilpflanzen

ihre Geschichte und ihre Stellung in der Volkskunde. Ethno-
botanische Streifzüge von Prof. Dr. H. MARZELL. Mit 38 Abb.
Geh. Mk. 4.—, gebd. Mk. 5.—.

Wenn überhaupt jemand berufen war, über die Beziehungen der Pflanzenwelt zur Volkskunde, zu Glauben und Aberglauben, Sprache und Sitte zu schreiben, so war es Professor Marzell, der auch zur Hegischen Flora viele kulturhistorische, mundartkundliche und volksmedizinische Beobachtungen beigetragen hat. Er ist heute zweifellos der beste Kenner dieser botanisch wie volkskundlich gleich interessanten Gebiete. Sein Buch über die Heilpflanzen enthält vieles, was im Rahmen der Hegischen Flora nicht untergebracht werden konnte, es ergänzt daher die Flora in ausgezeichneter Weise. Marzell ist fern von dem erhabenen Standpunkt, daß die manchmal merkwürdig anmutenden Ansichten des Volkes über die Heilkraft oder über die Gefährlichkeit vieler Pflanzen nur eines wohlwollenden Lächelns wert seien. Er geht überall an Hand der Quellen den Dingen auf den Grund und fördert dabei wichtige volkskundliche Tatsachen ans Licht, die z. T. bisher der Aufmerksamkeit der Volkskundler entgangen waren.

J. F. LEHMANN'S VERLAG / MÜNCHEN 2 SW



3. Systematische Übersicht der Hauptgruppen des Pflanzenreiches.

In den letzten Jahrzehnten, also auch seit dem Erscheinen des Werkes im Jahre 1906, hat das wissenschaftliche Pflanzensystem, entsprechend den grossen Fortschritten der Systematik, bedeutende Wandlungen durchgemacht. Waren es ehemals allein oder doch fast ausschliesslich morphologische Tatsachen, ganz besonders solche der Blütenmorphologie, welche zum Aufbaue eines wissenschaftlichen Systems sowie zum Erkennen und zum Beschreiben der Einheit verwendet wurden, so erkannte man bald, dass die Systematik ihre Aufgabe nur dann richtig erfüllen kann, sofern sie auch die übrigen Richtungen der wissenschaftlichen Botanik zur Mithilfe heranzieht. Vor allem ist es die Anatomie, also die Lehre vom inneren Bau des Pflanzenkörpers, welche imstande ist, für die stammesgeschichtliche Forschung und für die Systematik (siehe *Juncus*, *Cyperaceae*, *Lilium*) brauchbare Beiträge zu liefern, dann die Zytologie, Embryologie, Physiologie, Palaeobotanik, Phytochemie und Pflanzengeographie. In neuerer Zeit hat dann die sog. „Serodiagnostik“ für die Verwandtschaftsforschung eine gewisse nicht zu unterschätzende Bedeutung erlangt (vgl. hierüber den Stammbaum Bd. IV/3 1643 Fig. 1608).

In der folgenden Übersicht sind die neuen Ergebnisse der systematischen bzw. der monographischen Forschungen nach Möglichkeit verwertet worden. Allerdings wurde im Allgemeinen — von Ausnahmen (siehe u. a. Pilze) abgesehen — das Engler'sche System beibehalten. Aus diesem Grunde erscheinen denn auch die Monokotyledonen nach wie vor „vor“ den Dikotyledonen, ebenso die *Tricoccae* innerhalb der Reihe der *Geraniales* und nicht unter den *Monochlamydeen*. Immerhin ist bei den einzelnen Familien wiederholt auf die Stellung in anderen Systemen (v. Wettstein, Mez, Hallier, Fleischer usw.) hingewiesen worden.

Diese Übersicht soll auch die Unterlage für Pflanzensammlungen (Herbarien) bilden, aus welchem Grunde auch die Kryptogamen — wenigstens in den Hauptformen — miteinbezogen worden sind. Bei den Pteridophyten und Phanerogamen erscheinen die in der mitteleuropäischen Flora vertretenen Familien in grösserem Druck, die einheimischen Gattungen gesperrt. Verschiedene Gründe machten es unmöglich, auch auf die Arten und Unterarten usw. einzugehen. Diese werden deshalb in einer Sammlung am zweckmässigsten innerhalb der Gattung alphabetisch geordnet. Im Interesse der Übersichtlichkeit konnte den noch immer etwas strittigen Nomenklaturregeln nicht streng nachgelebt werden. Dagegen ist, einem wiederholt geäusserten Wunsche nachkommend, den lateinischen Namen soweit wie immer möglich eine, wenn auch zuweilen etwas gekünstelte deutsche Bezeichnung beigegeben worden. Neue Beobachtungen und Ergänzungen von Standorten konnten aus Raumersparnis nur in geringem Masse berücksichtigt werden; dasselbe gilt für die Textbilder.

A. *Plántae celluláres* (= *Cryptógamae celluláres*). Zellenpflanzen (I/2).

I. Abteilung *Schizóphyta*. Spaltpflanzen.

1. Klasse *Schizomycétes*. Spaltpilze (Bakterien).

1. Reihe *Eubactéria*. Echte Bakterien.

Familien: **Bacteriáceae**. Stäbchenbakterien (*Bactérium* [IV/3 1117, 1167; VII 44] — *Bacillus* inkl. *Clostrídium* [V/4 2604] — *Pseudómonas* [IV/3 1117; V/3 1943]). — **Spirilláceae**. Schraubenspirillen (*Spirosóma* — *Microspíra* z. T. *Víbrio* — *Spirillum* — *Spirocháete*, Schlingentierchen). — **Phycobacteriáceae** (= *Chlamydobacteriáceae*), Fadenbakterien (*Phragmidióthrix* — *Chlamydóthrix* — *Gallionélla* — *Crenóthrix*, Brunnenfaden — *Clonóthrix* — *Sphaerótilus* [= *Cladóthrix*] — *Zoogléa*). — **Actinomycétes**. Strahlenpilze (*Actinómyces*). — **Coccáceae**. Kugelbakterien (*Streptocóccus*). — *Micrococcus* inkl. *Nitrosococcus* [V/1 400; VII 115] — *Leucocýstis* — *Sárcina* — *Azotobáct* (VII 115) — *Planococcus* — *Planosárcina*). — **Myxobacteriáceae** (*Polyángium* — *Chondrómyces* — *Myxococcus*).

2. Reihe **Thiobactéria**. Schwefelbakterien.

Familien: **Beggiatoaceae** (Beggiatoa — Thióthrix). — **Rhodobacteriaceae** (Lamprocystis — Thio-sarcina — Rhodobacillus — Thiospirillum — Chromatium).

2. Klasse **Schizophycéae**.

(= Cyanophycéae, = Myxophycéae). Spaltalgen.

Familien: **Oscillatoriaceae** (= Lyngbyaceae) (Oscillatoria [= Oscillaria], Schwingfaden — Lyngbya — Heliótrichum — Arthrospira — Spirulina — Phormidium — Hydrocoleum — Microcoleus) — **Scytonematáceae** (Plectonema — Scytonema — Tolypóthrix — Hydrocorýne — Diplócolon). — **Stigonematáceae** (= Sirospionáceae) (Mastigocóelus — Mastigocládus — Hapalosíphon — Stigonema). — **Nostocáceae**. Gallert-Spaltalgen (Nóstoe [V/2 896], Rosenkranzalge — Nodulária — Anabáena — Aphanizómenon — Cylindrospérmum (Aulosira — Michrocháete — Desmonéma). — **Rivuláriaceae**. Spitzhaar-Spaltalgen (Leptocháete — Amphíthrix Stomoeóthrix — Calóthrix — Rivulária — **Chroococcáceae** (Chroococcus — Synechococcus — Gloeocápsa — Gloeothéce — Aphanocápsa — Aphanothéce — Microcystis — Clathrocystis — Coelosphárium — Merismopédia, Teiltäfelchen — Holopédium — Tetrapédia — Oncobýrsa) — **Chamaesiphonáceae**. Zwergschlauch-Spaltalgen (Xenococcus — Hyella — Clastidium — Chamásiphon).

II. Abteilung **Myxomycétes** (= Phytosarcodína, = Myxothallophýta, = Mycetózoa). Schleimpilze, Pilztiere.

1. Klasse **Acrasiales**.

Familien: **Guttulináceae** (Copromýxa — Guttulina). — **Dictyosteliáceae** (Dictyostélium — Acrasis — Polyphondýlium).

2. Klasse **Myxogastéres**.

1. Reihe **Ectosporéae**.

Familie: **Ceratiomyxáceae** (Ceratiomýxa).

2. Reihe **Endosporéae**.

Familien: **Liceáceae** (Licea — Tubulina — Lindbládia) — **Clathroptychiáceae** (Enterídium — Clatroptýchium) — **Cribrariáceae** (Dictýdium — Cribrária). — **Trichiáceae** (Pericháena — Ologonéma — Arcýria — Lachnólobus — Lycógala — Trichia — Prototríchia — Hemiarcýria). — **Reticulariaceae** (Reticulária — Siphoptýchium — Amaurocháete). — **Stemonitáceae** (Enerthenéma — Lamprodérma — Comátricha — Stemonites) — **Brefeldiaceae** (Brefeldia). — **Spumariáceae** (Diachéa — Spumária, Kuckucksspeichel). — **Didymiáceae** (Didýmium — Lepidodérma — Chondriodérma). — **Physaráceae** (Cienkówska — Tilmádoche — Leocárpus, Glanzstäubling — Cratérium, Becherstäubling — Physárum, Blasenstäubling — Fulgo [= Aethálium], Russling, Lohblüte).

III. Abteilung **Flagellátae**. Geißelträger.

1. Reihe **Pantostomatáles**.

Familien: **Holomastigáceae** (Multicilia). — **Rhizomastigáceae** (Actinomónas — Pteridímonas — Mastigamóba — Dimorphá — Cercobódo).

2. Reihe **Distomatáles**.

Familie: **Distomatáceae**: Gyrómonas — Trepómonas — Hexamítus — Uróphagus — Megástoma — Spironéma.

3. Reihe **Protomastigáles**.

Familien: **Ocimonadáceae** (Occómonas — Leptómonas — Platythéca — Herpetómonas). — **Bicoeáceae** (Bicéca — Poteriodéndron). — **Craspedomonadáceae** (Codonosíga — Protospóngia — Salpingóca — Diplosíga). — **Phalansteriaceae** (Phalanstérium). — **Monadáceae** (Mónas — Anthophýsa). — **Bodonáceae** (Bódo — Phyllómitus — Oxýrrhis). — **Amphimonadáceae** (Amphímonas — Diplómfta — Rhipidodéndron). — **Trimastigáceae** (Dallingéria — Elviréa — Trimástix — Cóstia) — **Tetramitáceae** (Costiópsis — Tetramítus — Colloctyton — Trichómonas — Polymástix — Trypanosóma).

4. Reihe **Chrysomonadáles**.

Familien: **Chromulináceae** (Chromulina — Chrysamóba — Pedinélla — Hydrúrus, Wasserschwanz — Chrysoptýxis — Mallómonas). — **Hymenomonadáceae** (Hymenómonas — Derepýxis — Synúra — Chlrodésmus — Syncrýpta). — **Ochromonadáceae** (Ochrómonas — Dinóbryon — Hyalóbryon — Urogléna).

5. Reihe **Cryptomonadales**.

Familie: **Cryptomonadaceae** (Chilomonas — Botryomonas — Cryptomonas).

6. Reihe **Chloromonadales**.

Familie: **Chloromonadaceae** (Vacuolaria — Chloramöba — Rhabdionomonas — Merotricha — Thaumatomastix).

7. Reihe **Euglenales**.

Familien: **Euglenaceae** (Euglena — Phacus — Trachelomonas — Eutreptia — Cryptoglana). — **Astasiaceae** (Astasia — Distigma — Menoidium). — **Peranemataceae** (Euglenopsis — Peranema — Heteronema — Tropicoscypus — Notosolenus — Anisonema — Metanema — Entosiphon — Dinema).

IV. Abteilung **Dinoflagellatae** (= Peridiniales, = Cilioflagellatae).
Furchengeißelträger¹⁾.

Familien: **Gymnodiniaceae** (Hemidinium — Amphidinium — Sporodinium — Pyrocystis — Pouchetia). — **Prorocentraceae** (Cenchrídium — Exuviaella — Prorocentrum) — **Peridinaceae** (Glenodinium — Ptychodiscus — Ceratium — Goniódoma — Peridinium (= Vorticella) — Amphidoma — Oxytoxum — Dinophysis — Ornithocercus — Histionëis — Citharistes).

Die Gruppe **Silicoflagellatae** mit den Familien **Dictyochaceae** und **Ebriaceae** gehört wahrscheinlich auch zur Abteilung IV.

V. Abteilung **Bacillariophyta**. Stabalgen.

Familie: **Bacillariaceae** (= Diatomaceae). Kieselalgen.

A. **Centricae**.

Unterfamilien: Discoideae (Melosira — Discosira — Endictya — Stephanopyxis — Skeletonema — Antelminella — Cyclotella — Coscinodiscus — Liradiscus — Stictodiscus — Arachnoidiscus — Actinoptychus — Aulacodiscus — Auliscus) — Solenioideae (Coréthron — Laudéria — Rhizosolenia — Cyliandrotheca) — Biddulphioideae (Chaetoceras — Bacteriastrium — Ditylium — Lithodésmium — Triceratium — Biddulphia — Zygoceros — Isthmia — Hemiaulus — Anulus — Terpsinoe — Porpeia — Euodia).

B. **Pennatae**.

Unterfamilien: Fragilarioideae (Rhabdonema — Tabellaria — Diatomella — Grammatophora — Licmophora — Meridion — Plagiogramma — Diatoma — Fragilaria — Sýndra — Asterionella — Ceratoneis — Eunotia — Actinella) — Achnanthoideae (Achnanthes — Campylonëis — Cocconeis, Schildalge) — Naviculoideae (Navicula, Schiffchenalge — Schizonema — Pinnularia — Vanheúrckia — Amphipleura — Pleurosigma — Gomphonema — Cymbella — Amphora — Epithemia — Stauroëis — Rhopalodia — Bacillaria — Nitzschia) — Surirelloideae (Cymatopleura — Surirella — Campylodiscus, Krummscheibe).

VI. Abteilung **Conjugatae**. Jochalgen.

Familien: **Mesotaeniaceae** (Spirotania — Mesotaenium — Cylindrocystis). — **Desmidiaceae**. Bandalgen (Pénium — Closterium — Pleurotaenium — Docidium — Cosmárium — Holacanthum — Staurastrum, Kreuzstern — Euástrum — Micrastérias — Sphaerozósma — Desmidium — Hyalothéa). — **Zygnemataceae** (Zygnema, Jochfaden — Spirogýra, Schraubenalge — Debárya — Zyogónium). — **Mesocarpaceae** (Mougeotia — Gonatonema).

VII. Abteilung **Chlorophyceae**. Grünalgen.1. Klasse **Protococcales**.1. Reihe **Volvocales** (= Phytomonadinae).

Familie: **Volvocaceae** (Chlamydomonas — Pithiscus — Sphaerella — Chloraster — Haematococcus — Polytoma — Coocomonas — Phacotus — Gónium — Stephanosphera — Pandorina — Eudorina — Volvox, Kugeltierchen).

2. Reihe **Euprotococcales**.

Familien: **Tetrasporaceae** (Chlorángium — Dactylococcus — Apiocystis — Tetraspora — Palmodyctyon — Chlorosphera). — **Botryococcaceae** (Botryococcus — Dictyosphaerium). — **Pleurococcaceae** (Palmo-

¹⁾ Eine neue Einteilung haben neuerdings A. Koford und O. Swezy aufgestellt.

díctyon — Palmophýllum — Pleurococcus). **Protococcaceae** (Chlorococcus — Chlorochýtrium — Endosphera — Halosphera — Chlorella — Characium — Codfolium). — **Botrydiaceae** (= Hydrogastraceae) (Botrydium — Protosiphon). — **Oocystaceae** (Eremosphera — Oocystis). — **Ophiocytaceae** (Ophiocytium). — **Hydrodictyaceae** (Pediastrum, Zellensternchen — Coelastrum — Sorastrum — Hydrodictyon, Wassernetz). **Coelastraceae** (Scenedesmus — Coelastrum — Ankistrodesmus).

2. Klasse Ulotrichales (= Confervales).

Familien: **Ulvaceae** (Monostróma — Ulva, Meersalat — Letterstédtia — Enteromórpha, Darmtang — Jlea). — **Ulotrichaceae** (Ulóthrix, Kraushaaralge — Hormídium — Binucleária — Microspora — Tribonéma [Conferva] — Uronéma — Bumilliera). — **Blastosporaceae** (Prasfola). — **Chaetophoraceae** (Stigeoclonium — Draparnaldia, Pinselalge — Chaetophora — Ctenocladus — Endoclonium — Gomontia — Entoderma — Herpoposteiron — **Trentepohliaceae** (= Chroolepidaceae) (Trentepohlia — Gongrosira — Microthamnion — Phycopeltis — Dermatophyton — Cephaléuros). — **Chaetopeltidaceae** (Chaetopeltis). — **Aphanochaetaceae** (Aphanochaete). — **Coleochaetaceae** (Coleochaete). — **Cylindrocapsaceae** (Cylindrocapsa) — **Oedogoniaceae** (Oedogonium — Bulbochaete, Knollenborste).

3. Klasse Siphonocladales.

Familien: **Valoniaceae** (Valónia — Dictyospheria). — **Siphonocladaceae** (Chamaedoris — Siphonocladus — Struvéa — Microdictyon — Anadyomene). — **Dasycladaceae** (Polyphýsa [Australien] — Acetabularia — Dasycladus — Cymopólia). — **Cladophoraceae** (Uróspora — Chaetomórpha — Rhizoclonium — Cladophora — Spongocladia — Pithóphora). — **Sphaeropleaceae** (Sphaeroplea).

4. Klasse Siphonales. Röhrenalgen.

Familien: **Bryopsidaceae** (Bryopsis, Mooswall). — **Caulerpáceae** (Caulérpa — Chlorodictyon). — **Derbesiaceae** (Derbesia). — **Phyllosiphonaceae** (Phyllosiphon — Phytophýsa). — **Codiaceae**. Schwamm tange (Penicillus — Udótea — Haliméda, Meerkette — Códium). — **Vaucheriaceae** (Vaucheria). — **Geosiphonaceae** (Geosiphon).

VIII. Abteilung Charóphyta (= Charales). Armleuchtergewächse.

Familie: **Characeae** (Nitella — Tolypélla — Tolypellosis — Lamprothamnus — Lychnothamnus — Chára).

IX. Abteilung Phaeóphyta (= Phaeophyceae). Braunalgen, Brauntange.

1. Reihe Ectocarpales.

Familien: **Ectocarpaceae** (Ectocarpus — Lithoderma — Phycocelis — Strelonéma — Pleurocladia — Ascoclytus). — **Mesogloeaceae** (Castagnéa — Mesogloia — Chordaria). — **Corynophlaeaceae** (Myriactis). **Myrionemataceae** (Myrionéma — Rálfisia). — **Elachistaceae** (Elachista — Symphoricoccus — Leptonéma — Halóthrix). — **Spermatochneaceae** (Spermatochneus — Stilóphora). — **Desmarestiaceae** — **Sporochneaceae** (Nereia — Sporochneus — Carpomitra). — **Punctariaceae** (Desmótrichum — Punctaria). — **Scytosiphonaceae** (Phyllitis — Scytosiphon). — **Dictyosiphonaceae** (Dictyosiphon). — **Asperococcaceae** (Myriotríchia — Striária — Asperococcus). — **Hydroclathraceae** — **Giffordiaceae** (Giffórdia).

2. Reihe Sphacelariales.

Familie: **Sphacelariaceae** (im Meer). (Battersia — Sphacelia — Sphacelaria — Chaetopteris — Cladostephus, Seequirl — Halópteris — Stypocaulon).

3. Reihe Cutleriales.

Familie: **Cutleriaceae** (Zanardinia — Cutleria).

4. Reihe Laminariales.

Familien: **Laminariaceae**. Blatt-Tange (Phyllaria — Saccorrhiza — Adenocystis — Alaria, Flügeltang — Thalassiphýllum — Laminaria — Costaria — Lessonia — Postelsia — Nereocystis — Arthrothamnus — Macrocystis — Egrégia). — **Chordaceae** (Chórda, Meersaite).

5. Reihe Tilopteridales.

Familie: **Tilopteridaceae** (Tilopteris — Haplóspora — Scaphóspora). Hierher wohl auch Christocarpus — Discosporangium.

6. Reihe **Fucáles.**

Familien: **Durvilleaceae** (Durvillea). — **Fucaceae**. Leder-Tange (Himanthalia — Fucus, Tang — Ascophyllum, Knotentang — Bifurcaria — Cystoseira, Blasenkette — Cystophyllum — Halidrys — Turbinaria — Carpophyllum — Sargassum, Beerentang).

7. Reihe **Dictyotáles.**

Familie: **Dictyotaceae** (Spatoglóssum — Taonia — Pádina — Dictyópteris — Dictyóta, Netztang — Dflopheus).

X. Abteilung **Rhodóphyta** (= Rhodophyceae). Rotalgen, Rottange.1. Klasse **Bangiáles.**

Familien: **Bangiaceae** (Bángia — Porphýra, Porphyrtang — Erythrotríchia) — **Rhodochaetaceae** (Rhodocháete, im Mittelmeergebiet). — **Compsopogonaceae** (Compsópogon).

2. Klasse **Florídeae.**1. Reihe **Nemalionáles.**

Familien: **Lemaneaceae** (Lemána — Tuomeya — Sterrocládia) — **Helminthocladiaceae** (Batrachospérum, Froschlaichalge — Chantránsia — Nemálion — Helminthocládia — Helimthothóra — Liagóra). — **Thoreaceae** (Thórea). — **Chaetangiaceae** (Scinafa — Galaxaura — Actinotríchia — Chaetángium). — **Gelidiaceae** (Gelídium, Gallerttang). — **Wrangeliaceae** (Wrangélia — Atractóphora — Naccária — Bonnemaisónia).

2. Reihe **Cryptonemiáles.**

Familien: **Gloiosiphoniaceae** (Thuretella — Schimmelmánia — Gloiopéltis — Gloiosiphónia). — **Grateloupiaceae** (Halyménia — Grateloupia — Cryptoména). — **Dumontiaceae** (Dumóntia — Dudresnaýa — Dasyphlóa — Dilséa). — **Nemastomataceae** (Calosiphónia — Plátoma — Schizyménia — Neurocaúlon — Furcellária — Barthóldia — Nemástoma). — **Rhizophyllidaceae** (Polyídes — Chondrocóccus — Rhizophýllis — Contarínia). — **Squamariaceae** (Rhododíscus — Petrocélis — Cruória — Cruoriópsis — Peyssonélia). — **Corallinaceae**. Kalk-Rotalgen (Schmitziélla — Choreonéma — Lithophýllum — Lithothámion — Amphiróa — Corallína, Korallenmoos — Hildebrándia [Stellung zweifelhaft]).

3. Reihe **Gigartináles.**

Familien: **Acrotylaceae** (Küsten von Südafrika und Australien) — **Gigartinaceae**. Kerntange (Chón-drus, Knorpeltang — Gigartína — Phyllóphora — Gymnogóngrus — Calophýllis — Meredíthia). — **Rhodophyllidaceae** (Cystoclónium — Catenélla — Risoélla — Euthóra — Rhodophýllis — Soliéria — Eucheúma).

4. Reihe **Rhodymeniáles.**

Familien: **Sphaerococcaceae** (Sphaerocóccus — Chondryménia — Gracilária — Calliblépharis — Hypnéa). — **Rhodymeniaceae** (Gloiocládia — Rhodyménia — Halichrýsis — Chrysyménia — Lomentária — Chylocládia — Plocámium, Kammtang).

5. Reihe **Ceramiáles.**

Familien: **Ceramiaceae** (Lejolísia — Spermothámion — Griffithsia — Halúrus — Monóspora — Pleonospórium — Callithámion, Schönstrauch — Plumária, Meerfeder — Ptilóta, Federtang — Antithámion — Spyridia — Cerámium, Horntang — Microcládia). — **Rhodomelaceae** (Lauréncia — Chóndria — Alsidium, Baumtang — Polysiphónia — Rhodoméla — Odonthália — Herposiphónia (= Trichothámion) — Halópi-thys — Rytiphléa, Runzelfaden — Heterosiphónia — Dásya). — **Delesseriaceae** (Nitophýllum, Prachtblatt — Delesséria).

XI. Abteilung **Eumycétes** (= Fúngi). Echte Pilze¹⁾.1. Klasse **Archimycétes** (= Myxochytridiáles).

Familien: **Olpidiaceae** (Olpídium — Olpidiástrum). — **Synchytriaceae** (Synchýtrium, inkl. Pycnochýtrium, IV/4 2604; V/3 1741). — **Plasmodiophoraceae** (Plasmodióphora, IV/1 251) — Tetramýxa — Sorodiscus — Sorosphára). — **Woroniniaceae** (Olpidiópsis — Woronínia — Rozélla).

¹⁾ Die Anordnung erfolgt nach G ä u m a n n, Ernst. Vergleichende Morphologie der Pilze. Jena 1926.

2. Klasse Phycomycetes (= Leucozoosporeae). Algenpilze, Pilzalgen.

1. Ordnung Chytridiáles.

Familien: **Rhizidiáceae** mit den Unterfamilien: Rhizophidíeae (Rhizophídium póllinis [A. Br.] Zopf auf Pinus-Pollen in stehenden Gewässern — Rhizidiómyces — Zygorhizídium) — Entophlyctéae (Diplophlyctis) — Harpochytríeae (Harpochýtrium) — Chytridiéae (Dangeárdia — Chytrídium) und Rhizidiéae (Rhizídium — Sporophlyctis — Polýphagus). — **Hypochytríaceae** (Macrochýtrium). — **Cladochytríaceae** (Cladochýtrium — Nowakowskiella — Physodérma — Urophlyctis [IV/3 1264]).

2. Ordnung Oomycetes. Eipilze.

Familien: **Monoblepharidáceae** (Monoblépharis). — **Blastocladiáceae** (Gonapódya — Blastocládia — Iaraía). — **Ancylístaceae** (Ancylístes — Lagenídium — Myzocýtium — Ectrogélla). — **Saprolegniáceae** (Saprolegnia — Isoáchlya — Áchlya — Aphanómyces — Dictýchus — Apláne — Leptómitis — Apodáchlya — Rhipídium — Araióspora — Pythiópsis). — **Peronosporáceae** (Pythiógeton — Pythiomórpha — Thraustothéca — Pýthium — Phytóphthora [Ph. inféstans (Monti) De Bary, V/4 2603] — Albúgo [= Cystópus, IV/1 366, 477] — Basidióphora — Scleróspora — Plasmópara [Pl. vitícola Berl. et De Toni, V/1 420] — Brémia — Peronóspora [IV/2 812; V/3 1741]).

3. Ordnung Zygomycetes. Jochpilze.

Familien: **Mucoráceae**. Schimmelpilze, mit den Unterfamilien: Mucóreae (Múcor, Kopfschimmel — Rhizópus — Parasitélla — Absídia — Phycómyces — Sporodínia) — Pilobóleae (Pilóbolus, Hutwerfer, Pilenträger) — Cephalíeae (Choanéphora — Cunninghamélla — Blakesléa — Syncephalástrum — Syncéphalis — Piptocephalis) — Chaetocladiéae (Thamnídium — Chaetocládium) und Mortieréllae (Mortierélla). — **Endogonáceae** (Endogéne — Sclerocýstis — Glaziélla). — **Entomophthoráceae** (Coniodiobólus — Delacroixia — Completória — Empúsa, Fliegentöter — Entomóphthora). **Basidioboláceae** (Basidiobólus).

3. Klasse Ascomycetes. Schlauchpilze.

I. Unterklasse Hemiásci (= Protascíneae). Ur-Schlauchpilze.

1. Ordnung Endomycetáles.

Familien: **Dipodascáceae** (Dipodáscus). — **Endomycetáceae** (Eremáscus — Endómyces — Podocápsa). — **Saccharomycetáceae**. Hefepilze (Zygosaccharómyces — Willia — Schizosaccharómyces — Debaryómyces — Nadsónia [Guilliermóndia] — Toruláspora — Schwanniómyces — Saccharómyces [V/1 400; V/3 1993] — Píchia [V/3 1993]).

2. Ordnung Exoascáles.

Familien: **Protomycetáceae** (Protómyces — Taphrdídium = Volkártia). — **Exoascáceae** (= Taphrináceae) (Taphrina, = Exoáscus [IV/2 1056], — Ascómyces — Magnusiélla — Ascocorticium).

II. Unterklasse Euascomycetes. Echte Schlauchpilze.

3. Ordnung Plectascáles.

Familien: **Gymnoascáceae** (Arachniótus — Amauroáscus — Gymnoáscus — Myxótrichum — Ctenómyces — Eidamélla). — **Aspergilláceae** (Aphanoáscus — Thielavía — Monáscus — Magnúsia — Aspergillus Kolbenschimmel — Citrómyces — Penicillium, Pinselschimmel — Penicilliópsis). — **Onygenáceae** (Onýgena). — **Trichomáceae** (Trichocóma — **Elaphomycetáceae** (Elaphómyces, Hirschtrüffel) — **Terfeziáceae** (Terfézia).

4. Ordnung Perisporiáles.

Familien: **Erysipháceae** (= Erysibáceae). Mehltau-pilze (Phyllactínia [V/1 212, 252, 268] — Erysíphe [= Erysíbe] VI/2 1064 — Sphaerothéca [IV/2 644; V/1 422] — Uncinula [V/1 268] — Microsphára — Podosphára). — **Perisporiáceae** (Direrospórium — Apiospórium [V/3 1644]) — **Engleruláceae** (Englerúla).

5. Ordnung Myriangiáles.

Familien: **Myriangiáceae** (Kusanoópsis — Myriángium — Phymatosphára). — **Plectodiscelláceae** (Plectodiscélla). — **Saccardiáceae** (Eurythéca — Saccárdia — Anhéllia). — **Dothioráceae** (Bagnisiélla — Dothióra — Bagnisiópsis — Parodiéllina — Chevaliéra — Botryosphára). — **Pseudosphaeriáceae** (Pyrenóphora [V/3 1741] — Pleóspora [V/3 1187] — Leptosphára [V/3 1187; V/4 2568] — Didymélla).

6. Ordnung Hypocreáles.

Melanóspora — Peckiélla — Necosmóspora — Entonáma — Polystígma — Xylócrea — Néctria (IV/3

1399) — Hypomyces — Pyxidiophora — Sphaerostilbe — Hypocrea — Corallomyces — Mycocitrus — Calonectria — Gibberella (V/1 452) — Stilbonectria — Peloronectria — Pleonectria — Megalonectria — Shiraia — Ascolophorus — Epichloe — Ophiodotis — Balansia — Claviceps, Mutterkorn [I, 389] — Cordyceps, Kernkeule.

7. Ordnung Sphaeriáles.

Familien: **Fimetariáceae** (Chaetomium — Fimetaria [= Sordaria] — Hypocopa — Delftschia — Sporormia). — **Sphaeriáceae** (Trichosphaeria — Herpotrichia [I 104] — Lasiosphaeria — Rosellinia [IV/3 1187; V/1 422] — Bertia — Melanomma). — **Ceratostomatáceae** (Ceratostomella — Cerastostoma — Ceratosphaeria). — **Cucurbitariáceae** (Nitschkia — Cucurbitaria [IV/2 726; IV/3 1162; V/1 268]). — **Coryneliáceae** (Caliciopsis — Corynelia — Tripodspora). — **Amphisphaeriáceae** (Amphisphaeria — Trematosphaeria — Pleosphaeria — Teichospora). — **Lophiostomatáceae** (Lophiella — Lophiostoma). — **Mycosphaerelláceae** (z. T. Pleosporaceae) (Mycosphaerella [IV/2 727; IV/3 1162] — Ophiobolus [V/1 139; V/3 1922, 2243] — Venturia [IV/3 1187, V/3 1619] — Guinardia [V/1 212, 261; V/1, 422; V/3 1992] — Dilophia — Sphaerulina — Massaria [V/3 1949]). — **Gnomoniáceae** (Gnomonia [Gloeosporium] [V/1 139, 208] — Glomerella). — **Valsáceae - Diatrypáceae** (Valsa [IV/3 1162; V/1 261, 268] — (Anthostoma — Diatrype — Diaprypella — Diaporthe [V/1 261, 368] — Endothia — Melaconis — Plowrightia). — **Xylariáceae** (Nummularia — Ustulina — Hypoxylon [V/1 268] — Xylaria, Holzpilz — Poronia).

8. Ordnung Dothideáles.

Familien: **Dothideáceae** (Dothidea [V/1 261] — Systremma). — **Phyllachoráceae** (Phyllachora — Rhopoglyphus).

9. Ordnung Hysteriáles.

Familien: **Hypodermatáceae** (Hypoderma — Hysteropsis — Lophodermium, Schüttepilz [V/3 1626, 1643]). — **Dichaenáceae** (Dichaena). — **Ostropáceae** (Ostropa — Robergea). — **Hysteriáceae** (Hysterium — Hysterographium — Lophium). — **Acrospermáceae** (AcrospERMUM).

10. Ordnung Hemisphaeriáles.

Stigmatáceae (Stigmatia). — **Polystomelláceae** (Cyclostomella — Parmularia — Cycloschizon). — **Microthyriáceae** (Asterina). — **Trichothyriáceae** (Trichothyrium — Loranthomyces).

11. Ordnung Phacidiales. (Phacidium — Cryptomyces — Coccomyces [V/3 1661] — Rhytisma [V/1 268]).

12. Ordnung Pezizáles. Napfpilze.

Familien: **Philipsielláceae** (Philipsiella). — **Agyriáceae** — **Patellariáceae** (Patella — Durilla — Patinella — Karschia — Patellaria — Biatorella). — **Dermateáceae** (Dermatea — Tympanis — Dermatella). — **Bulgariáceae**. Gallertbecherlinge (Bulgaria — Coryne). — **Cyttariáceae** (Cyttaria auf der südlichen Halbkugel). — **Mollisiáceae** (Pseudopeziza, IV/3 1263, 1307; V/1 422) — Fabraea — Orbilia — Caloria). — **Helotiáceae** (Sarcoscypha — Chlorosplenium [VII 62] — Rutstromia — Sclerotinia [V/3 1619, 1624, 1674, 1681] — Dasyscypha — Lachnum [V/4 2568]). — **Geoglossáceae** (Mitrula — Microglossum — Geoglossum, Erdzunge — Trichoglossum — Spathularia, Spateling — Leotia, Gallertkappchen — Cudonia, Kreisling — Vibrissea). — **Rhiziniáceae** (Ascocorticium — Rhizina, Wurzellorchel — Sphaerosoma). — **Pyronemataáceae** (Ascodemis — Pyronema — Pyronemella). — **Ascoboláceae** (Cubonia — Lasiolobus — Ascophanus — Ryparobius — Saccobolus — Ascobolus). — **Pezizáceae**. Becherpilze (Lachnea — Sarcosphaera [= Sepultaria] — Peziza — Humaria — Pustularia — Acetabula — Hydnocystis — Geopora, Löchertrüffel). — **Helvelláceae** (Morchella, Morchel — Gyromitra — Verpa, Verpel = Cidarid — Helvella, Lorchel).

13. Ordnung Tuberáles.

Familie: **Tuberáceae**, Eutuberaceae (Sphaerosma — Hydnotrya, Morcheltrüffel — Piersonia — Pachyphloeus, Kratertrüffel — Tuber, Trüffel — Aschion, Harttrüffel — Balsamia, Balsamtrüffel — Choriomyces, Weisse Trüffel — Myrmecocystis — Genia).

14. Ordnung Laboulbeniáles.

Familien: **Peyritschiielláceae** (Rickia — Dichomyces). — **Laboulbeniáceae** (Herpomyces — Stigmatomyces — Laboulbenia). — **Ceratomytáceae**.

4. Klasse Basidiomycetes. Basidienpilze, Ständerpilze.

I. Unterklasse Protobasidiomycetes.

1. Ordnung Auriculariales.

Familien: **Auriculariaceae**. Muschelpilze (Helicobasidium [= Stypinella] — Platygloea [= Achro-

ómyces] — Auriculária, Judasohr — Eocronártium). — **Cystobasidiáceae** (Jóla — Cystobasídium — Sac-coblástia). — **Septobasidiáceae** (Septobasídium). — **Phleogenáceae** (Stfbum — Pilacrélla — Pilácre = Eechýna).

2. Ordnung Uredinales. Rostpilze.

Familien: **Coleosporiáceae** (Goplána — Coleospórium, VI/2 680) — **Melampsoráceae** (Uredinópsis — Me-lampsorélla [III 32; VII, Fig. 1092] — Melampsóra [V/1 139] — Thecóspora [V/3 1619] — Pucciniástrum [V/2 818] — Calyptósora [V/3 1668]). — **Cronartiáceae** (Cronártium, Walzenrost [IV/2 644] — Chrysomýxa [V/3 1619, 1631]). — **Pucciniáceae** (Blastóphora — Urómyces [IV/3 1169, 1508; V/1 139] — Ochrópsora — Cystópsora — Zaghouánia — Endophýllum [IV/2 546] — Puccínia [IV/1 9; V/1 212, 335; V/3 2201] — Gymnosporángium [IV/2 703, 754] — Phragmídium [IV/2 760, 771, 812] — Hemileía — Uro-mycládium — Ravenélla — Triphrágmium [IV/2 974] — Kuehnéola — Gymnocónia).

3. Ordnung Ustilaginales. Brandpilze.

Familien: **Ustilagináceae** (Ustilágo, Staubbbrand [II 249; IV/2 1059; VII Fig. 1068] — Sphacelothéca — Cincetráctia [II 62] — Tolypospórium). — **Tilletiáceae** (Tillétia, Stinkbrand — Neovóssia — Entylóma — Urocýstis [V/3 1741] — Doassánsia — Thecáphora — Turburcínia [IV/3 1864] — Sorospórium).

4. Ordnung Tremellales.

Familien: **Tremelláceae**. Gallert- oder Zitterpilze (Stypélla — Heterocháete — Exidiópsis — Sebácina — Exídiá, Drüsling — Ulocólla — Ditángium [= Craterocólla] — Tremélla, Zitterling — Gyrocé-phalus, Gallerttrichling — Clavariópsis — Protomerúlius — Protohýdnum — Treméllodon, Zitterzahn). — **Hyaloriáceae** (Hyalória in Brasilien). — **Sirobasidiáceae** (Sirobasídium im tropischen Amerika).

II. Unterklasse Autobasidiomycetes.

5. Ordnung Tulasnellales.

Familien: **Tulasnelláceae** (Tulasnélla — Prototremélla — Pachysterígma — Mucipórus). — **Vuille-miniaceae** (Vuilleminia). — **Brachybasidiáceae**.

6. Ordnung Dacryomycetales.

Familie: **Dacryomycetáceae**. Hornpilze (Ceráceae — Dacryómyces — Guepínia — Dacryomítra — Dacryópsis — Calócera, Hörnling).

7. Ordnung Cantharellales.

Familien: **Peniophoráceae** (Peniophora). — **Exobasidiáceae** (Kordyána auf Commelinaceae — Exo-basídium [IV/3 1619, 1631]). — **Chantarelláceae**. Leistenpilze (Crateréllus, Totentrompete) — Cantha-réllus, Eierschwamm, Gelbling). — **Thelephoráceae**. Warzen- oder Rindenpilze (Theléphora). — **Hydnáceae**. Stachelpilze (Hýdnum, Stacheling — Jrpex, Eggenpils — Sistótrema, Rissling, Zahnling).

8. Ordnung Polyporales. Röhren- oder Löcherschwämme.

Familien: **Corticáceae** (Tomentélla — Hirsutélla — Cortícium — Kneiffia — Coniophora — Gloeopeniophora — Gloecystídium — Epithéle — Hymenocháete = Stérum). — **Cyphelláceae** (Cyphélla, Fingerhut-pilz — Solénia). — **Claviariáceae**. Keulenschwämme (Pistillária, Stempelpilz — Týphula, Kolbenträger — Clavária p. p. mit Ramária, Keulenzpilz — Sparássi, Judenbart, Glucke — Pterula, Borstenkralle — Lachnocládium). — **Meruliáceae** (Merúlius, Fältling = Gyróphana). — **Polyporáceae**. Löcherschwämme (Pória — Fómes — Polýporus, Porling — Polystíctus — Tramétes, Riechschwamm — Daedálea, Wirrling — Lenzíte, Blättling — Fávolus). — **Fistulináceae** (Fistulína, Leberpils, Reischling). — **Dictyoláceae** (Neurophýllum — Dictýolus). — **Raduláceae** (Grandínia — Odóntia — Rádulum, Raspeling — Phlébia, Ader-pilz — Kneiffiélla — Hydnocháete).

9. Ordnung Agaricales. Blätterschwämme.

Familien: **Hygrophoráceae** (Hygróphorus [= Camarophýllus], Dickblatt — Nýctalis, Zwitterling — Gomphídium, Schnierling, Gelbfüssler — Limácium, Schneckling). — **Agaricáceae** mit den Unterfamilien: Clitocybeae oder Collybeae (Clitocybe, Trichterling — Omphália, Nabeling — Clitópilus, Pflaumenpils, Mous-seron — Entolóma, Röthling, Glockenpils — Mycéna, Helmling) — Marasmíeae (Marásmius, Schwindling — Pánus, Korkschwamm — Leontínus, Zählung — Schizophýllum, Spaltblatt). — Tricholómeae (Inócybe, Faser-kopf — Cortinárius, Schleierling — Armillária, Ringeling, Hallimasch, IV/2 754; VI/1 422) — Amaníteae (Lepióta, Schirmling — Amaníta, Wulstling — Amanitópsis, Streifling — Volvária, Scheidling — Rozíte, Ziegenpils — Pholióta, Stockschwamm, Schüppling — Tubária — Agáricus [inkl. Tricholóma, Pleurótus, Collýbia] — Psallióta, Champignon — Strophária, Harfenpils — Hypholóma, Schwefelkopf — Psathy-rélla). — **Lactacáceae** = Russuláceae (Rússula, Täubling — Russulína — Lactária, Milchling, Reizker). —

Coprináceae. Mistpilze (Bolbítius, Goldmistpilz — Coprinus, Tintenpilz). — **Paxilláceae** (Paxillus, Krämpfling, Pfahlpilz). — **Boletáceae** (Suillus — Bolétus, Röhrling, Steinpilz — Boletópsis — Volvobolétus (= Cryptopórus). — **Secotiáceae** (Hemigáster — Secótium). — **Podaxáceae** (Pódaxon).

10. Ordnung Plectobasidiáles.

Familien: **Sclerodermatáceae** (Melanogáster, Schleimtrüffel — Leucoáster — Sclerodérma, Kartoffelbovist, Falsche Trüffel — Pómpholyx — Pisolíthius [= Polysáccum], Dickfuss, Erbsenstreuling). — **Calostomatáceae.** Schönmundpilze (Calóstoma — Astráeus, Wetterstern). — **Sphaeroboláceae** (Sphaeróbólus, Schnellerling). — **Tulostomatáceae** (Tulóstoma, Stielbovist).

11. Ordnung Gasteromycétes. Bauchpilze.

Familien: **Lycoperdáceae.** Staubpilze (Rhizopógon, Barttrüffel — Octaviána, Laubtrüffel — Hyd-nángium, Heidetrüffel — Lycogaliópsis — Bovísta, Bovist — Lycopérdon, Stäubling [VII Fig. 1099] — Diplocýstis — Broomeía — Geáster, Erdstern). — **Nidulariáceae.** Nestpilze (Nidulária, Nestling — Cýathus, Teuerling, Trommelpilz — Crucibulum). — **Hymenogastráceae.** Erdnüsse (Hymenogáster). — **Clathráceae** (Gautiéria, Morchling — Hysterángium, Schwanztrüffel — Rhopalogáster — Phallogáster — Protúbera — Blumenávia — Cláthrus, Gitterling — Clathrélla — Aseróe — Cólus — Anthúrus — Símbium — Lysúrus — Kalchbrennéra). — **Phalláceae.** Rutenpilze, Hexeneier (Mutínus — Ithypállus [= Phállus], Stinkmorchel — Echinophállus — Dictyóphora).

5. Klasse Fúngi imperfécti.

1. Reihe Hyphomycétes.

Oóspora — Achóron — Micrósporon — Trichophýton — Monília — Oídium, Eischimmel (V/1 421; V/3 1742, 1993) — Geotríchum — Sporotríchum — Botrytis, Traubenschimmel (IV/2 703; V/1 399; V/3 1992) — Verticillium — Tórula — Trichospórium — Demátium (V/1 400) — Fusicládium (IV/2 703, 754) — Cladospórium (V/1 422; V/3 1824) — Macrospórium — Alternária (V/1 57) — Sporodésmium, Bündelspore (V/2 1064) — Cercóspora, Schweifspore (V/1 279; V/3 1667, 1741) — Stilbélla — Corémium — Isária, Keulenkopf — Fusárium, Spindelwarze.

2. Reihe Melanconiáles.

Gloeospórium (IV/2 644, 659; V/1 422) — Myxospórium — Melanconium — Marssónia — Corý-neum — Pestalózzia (IV/3 1152, 1187; V/1 279; V/3 1667).

3. Reihe Sphaeropsidáles.

Phyllosticta (V/3 1667, 1741) — Phóma (IV/3 1187; V/3 1619, 1992) — Ascochýta, Fadenwerfer (V/3 1619, 1667, 1741) — Diplódia (V/3 1661) — Septória (IV/2 703; V/3 1674) — Rhabdóspora (V/3 1992) — Leptothýrium — Psilóspora.

XII. Abteilung Lichénes. Flechten, Flechtenpilze.

1. Unterklasse Ascolichénes.

1. Reihe Pyrenocárpeae. Kernfrüchtige Flechten.

Familien: **Morioláceae** — **Epigloeáceae** — **Verrucariáceae.** Warzenflechten (Verrucária — Thelídium — Staurothéle — Polyblástia). — **Dermatocarpáceae** (Dermatocárpon — Endocárpum). — **Pyrenothamniáceae.** — **Pyrenuláceae.** Kernflechten (Pyrénula — Acrocórdia — Arthopyrénia). — **Phyllopyreniáceae** (Lepolichen). — **Trypetheliáceae** (Tropen, Subtropen). — **Paratheliáceae** (Tropen). — **Astrotheliáceae** (Astrothélium — Parmentária). — **Striguláceae** (Strigula — Phylloporína). — **Pyrenidiáceae.** — **Mycoporáceae.**

2. Reihe Gymnocárpeae. Scheibenfrüchtige Flechten.

1. Unterreihe Coniocarpíneae.

Familien: **Caliciáceae.** Knopfflechten (Spinetrína — Chaenothéca — Coniocybe — Calícium). — **Cypheliáceae.** Buckelflechten (Cyphélium). — **Sphaerophoráceae** (Sphaeróphorus).

2. Unterreihe Graphidíneae.

Familien: **Arthoniáceae** (Arthónia — Allarthónia). — **Graphidáceae.** Schriftflechten (Lithógrapha — Opégrapha — Gráphis — Graphína). — **Chiodectonáceae** (meist tropisch). — **Dirináceae** (Dirína) — **Rocelláceae** (Rocella, Färberflechte, Orseilleflechte).

3. Unterreihe Cyclocarpíneae.

Familien: **Lecanactidáceae** (Lecanáctis — Schismatómma). — **Pilocarpáceae** — **Chrysotricháceae** — **Thelotrematáceae** — **Diploschistáceae** (Conotréma — Diploschístes). — **Ectolechiáceae** (Sporóidium). —

Gyalectaceae (Gyalécta — Secoliga). — **Coenogoniaceae** (Coenogónium, Algenflechte — Racódium). — **Lecideaceae** (Lecidéa, Scheibenflechte — Tonínia — Catillária — Megalóspora — Bacídia — Rhizocárpon, Landkartenflechte). — **Phyllopsoraceae** (Tropen, Subtropen). — **Cladoniaceae**. Säulenflechten (Baeómyces, Korallenflechte [V/3 1694]) — Cladónia, Renntierflechte — Stereocáulon, Strunkflechte). — **Gyrophoraceae** (Umbilicária — Gyróphora, Kreisflechte). — **Acarosporaceae** (Thelecárpon — Biatorélla — Acaróspora). — **Ephéaceae** (Spilonéma — Ephébe, Fadenflechte — Porocýphus). — **Pyrenopsidaceae** (Synalíssa — Psorotíchia — Anéma). — **Lichinaceae** (Lichína, Flechtentang). — **Collemataceae** (Phýsma — Colléma, Gallertflechte — Leptógium). — **Heppiaceae** — **Pannariaceae** (Pannária). — **Stictaceae** (Lobária, Lungenflechte — Stícta). — **Peltigeraceae** (Peltígera, Schildflechte [V/3 1677] — Solorína — Nephróma). — **Pertusariaceae**. Porenflechten (Pertusária). — **Lecanoraceae** (Lecanóra, Küchenflechte — Jcma-dóphila — Ochroléchia — Phlýctis — Haemotómma). — **Parmeliaceae**. Schüsselflechten (Parmélia — Cetrária, Isländisches Moos — Candelária). — **Usneaceae** (Evérnia, Bandflechte — Lethária — Alectória [Bryopógon], Moosbart — Ramalína, Astflechte — Úsnea, Bartflechte, Baumbart). — **Caloplacaceae** (Blásténia — Calopláca). — **Theloschistaceae** (Theloschistes — Xanthória). — **Buelliaaceae** (Buéllia — Rinodína). — **Physciaceae** (Phýscia, Wandflechte — Anaptýchia inkl. Tornabéna).

II. Unterklasse Basidiolichénes (= Hymenolichénes).

Córa, Pfauenflechte (Tropen) — Corélla (Brasilien) — Dictyonéma, Netzfadenflechte (Tropen).

XIII. Abteilung Archegoniátæ (= Embryóphyta asiphonógama oder zoidiógama).

I. Unterabteilung Bryóphyta (= Muscíneae). Moospflanzen (I 2).

1. Klasse Hepáticæ. (= Lichenástra). Lebermoose¹.

1. Reihe Anthocerotáles. Schotenfrucht-Lebermoose.

Familie: **Anthocerotaceae** (Notóthylas Sull. — Anthóceros L., Fruchthorn — Dendróceros Nees).

2. Reihe Marchantiáles.

1. Familie: **Ricciaceae**.

Ríccia L. — Ricciocárpus Corda — Tesselína Dum. (= Oxomíttra).

2. Familie: **Marchantiaceae**.

Corsínia Raddi — Funiculária Trevis (Brasilien) — Targiónia L. — Cyathódium Kunze — Peltolépis S. O. Lindb. — Sautéria Nees — Clévea S. O. Lindb. — Exormothéca Mitten. — Aytónia Forst. — Reboúllia Raddi — Grimáldia Raddi — Neesiélla Schiffner — Conocéphalus Necker (= Fegatélla Raddi) — Lunulária Adans., Mondbecher — Dumortiéra Reinw. — Chomiocárpon Corda — Marchántia (L.) Raddi.

3. Reihe Jungermanniáles.

1. Familie: **Jungermanniaceae anacrogýnae**.

Thallocárpus S. O. Lindb. — Sphaerocárpus Adans. — Riélla Mont. — Riccárdia S. F. Gray (inkl. Aneúra Nees) — Metzgería Raddi — Pallavicínia S. F. Gray — Péllia Raddi — Blásia L. — Fossombrónia Raddi — Haploomítrium Nees.

2. Familie: **Jungermanniaceae acrogýnae**.

Gymnomítrium Corda, Nackthaube — Marsupélla Dum. (= Sarcoscýphus Nees) — Nárdia S. F. Gray (= Aliculária S. F. Gray) — Aplózia Dum. (inkl. Liochlána Nees) — Calypogéia Raddi — Lophózia Dum. — Plagiochíla Dum. — Leioscýphus Mitt. (= Mýlia Gray) — Lophocólea Dum., Kammkelch — Chiloscýphus Corda — Harpánthus Nees — Saccogýna Dum. (= Geocályx Nees — Encepholózia Spruce — Nowéllia Mitt. — Hygrobiélla Spruce — Prionólobus Spruce — Cephalozíélla Spruce — Odontoschisma Dum. (= Sphag-

¹ Zuweilen werden im System die Musci den Hepaticae vorangestellt. Ebenso hat **D. H. Campell** die Anthocerotales aus der Klasse der Hepaticae entfernt und sie als eigene (dritte), den Hepaticae und Musci koordinierte Klasse (Anthocerotés) behandelt. Die zum Bestimmen der Laubmoose sehr bequeme Unterscheidung von acrokarpem und pleurokarpem Laubmoosen ist wissenschaftlich nicht mehr haltbar und wird neuerdings von **Brotherus, M. Fleischer, K. Fritsch** u. a. nicht mehr verwendet. Das natürliche System von **M. Fleischer** (siehe **Engler, Syllabus**) gliedert die Laubmoose in die drei „Reihengruppen“ **Eubryináles** (umfasst alle Familien mit Ausnahme der Buxbaumiaceae, Diphysciaceae, Polytrichaceae und Dawsoniaceae), **Buxbaumiináles** (Buxbaumiaceae und Diphysciaceae) und **Polytrichináles** (Polytrichaceae, Dawsoniaceae), diese dann weiter in Reihen und Familien.

noecétis Nees) — Kántia S. F. Gray — Bazzánia L. (= Mastigóbryum Nees) — Pleuróclada Spruce — Lepidózia Dum. — Anthélia S. O. Lindb. — Mastigóphora Nees, Peitschenmoos — Ptilídium Nees — Trichocólea Dum. — Scapánia Dum. — Stephanína O. Kuntze (= Rádula Nees) — Pleurózia Dum. — Bellincínia Raddi (= Madothéca Dum.) — Eulejeúnia Spruce — Harpalejeúnia Spruce — Frullánia Raddi.

2. Klasse Músci (= Músci frondósi). Laubmoose.

I. Unterklasse Sphagnáles.

Familie: **Sphagnáceae**. Torf- oder Sumpfmoose — Sphágnum Ehrhardt, Sumpfmoose (V/3 1688, 1694).

II. Unterklasse Andreæáles.

Familie: **Andreæáceae** (Andreæa Ehrh., Steinmoos).

III. Unterklasse Bryáles.

1. Reihe Acrocárpi.

I. Familie: **Archidiáceae**. Ur-Moose (Archídium Brid.).

II. Familie: **Dicranáceae**. Gabelzahn-Moose.

Brúchia Schwaegr. — Tremátodon Michx., Lochzahn — Pleurídium Brid. — Trichodon Schimp. — Dítrichum Timm — Cerátodon Brid., Hornzahn — Distíchium Br. et Sch. — Brachyodóntium Bruch. — Seligéria Br. eur. — Trochóbryum Bredl. — Stylostégium Bryol. eur. — Blíndia Bryol. eur. — Aongstróemia Bryol. eur. — Dicranélla Schimp. — Rhabdowéisia Schimper — Oréas Brid. — Cynodóntium Schimper, Hundszahn — Oreowéisia De Not. — Dichothodóntium Schimper — Dicranowéisia Lindb. — Oncóphorus Brid. — Dícranum Hedw., Gabelmoos — Campýlopus Brid., Krummstiel — Dicranodóntium Bryol. eur. — Metzléria Schimp.

III. Familie: **Leucobryáceae**.

Leucóbryum Hamp., Weissmoos — Schizomítrium Doz. et Molk. (Monsungebiet). — Octoblépharum Hedw. (Tropen).

IV. Familie: **Fissidentáceae**. Spaltzahn-Moose.

Físsidens Hedw., Farnmoos — Sorapílla Spruc. (Anden, Neu-Guinea) — Moenckemeyéra C. Müll.

V. Familie: **Calymperáceae**.

Syrrhópodon Schwaegr. (Tropen) — Calympéres Sw. (Tropen).

VI. Familie: **Pottiáceae**.

Cinclidótus Pal. Beauv., Siebzahn — Hymenóstomum R. Br. — Gymnóstomum Hedw. — Gyrowéisia Schimp. — Hymenostýlium Brid. — Pleurowéisia Limpr. — Eucládium Bryol. europ. — Molendóia Lindb. — Leptobárbula Schimp. — Trichóstomum Hedw., Haarmund — Timmiélla De Not. — Tortélla Limpr. — Pleurocháete Lindb. — Leptodóntium Hamp. — Hypóphila Brid. — Didýmodon Hedw. — Bárbula Hedw., Bartmoos — Dyalýtrichia Limpr. — Acaúlon C. Müller — Pháscum L., Glanzmoos — Póttia Ehrh. — Pterygoneúrnum Jur. — Desmátodon Brid. — Aloína (C. Müll.) Kindb. — Tórtula Hedw. — Encalýpta Schreb., Glockenhut.

VII. Familie: **Grimmiáceae**.

Scouléria Hook. (Nordamerika) — Campylostélium Bryol. europ. — Coscínodon Spreng., Siebzahn — Schístídium (Brid.) Bryol. europ. — Grímmia Ehrh., Zwergmoos — Rhacomítrium Brid., Zackenmütze.

VIII. Familie: **Orthotricháceae**.

Anoectángium (Hedw.) Bryol. eur. — Amphídium Schimp. — Zýgodon Hook. et Tayl., Paarzahn — Orthótrichum Hedw., Goldmoos — Ulóta Mohr., Kräuselmoos — Macromítrium Brid. (Tropen) und südliche Erdhälfte) — Schlotheímia Brid. (südliche Erdhälfte).

IX. Familie: **Splachnáceae**. Schirmmoose.

Voítia Hornsch. — Taylória Hook. — Tetráplodon Bryol. eur. — Háplodon R. Br. — Spláchnum L., Schirmmoos.

X. Familie: **Oedipodiáceae** mit Oedipódium Griffithiánium (Dicks.) Schwaegr. von Schottland bis Lappland.

XI. Familie: **Disceliáceae** mit Discélium núdum (Dicks.) Brid.

XII. Familie: **Funariáceae**. Drehmoose.

Nanomítrium Lindb. — Physcomitrélla Bryol. eur. — Physcomítrium (Brid.) Fűr. — Pyramídula Brid. — Funária Schreb. (inkl. Enthóstodon Schwaegr.), Drehmoos — Ephemerélla C. Müll. — Ephémerum Hamp.

XIII. Familie: **Schistostegáceae** (Schistostéga osmundácea [Dicks.] Mohr, Leuchtmoos).

XIV. Familie: **Drepanophylláceae** (Drepanophýllum Rich. und Mniomália C. Müll.; Tropen).

XV. Familie: **Mitteniáceae** (Mitténia Lindb. in Australien und Neuseeland).

XVI. Familie: **Bryáceae**. Birnmoose.

Mielichhoferia Hornsch. — Leptobryum Bryol. eur. — Póhlia Hedw. (= Webéra Hedw.) — Mniobryum Limpr. — Epipterýgium Lindb. — Anomóbryum Schimp. — Plagióbryum Lindb. — Brýum Dill., Birnmoos — Rhodóbryum (Schimp.) Hamp.

XVII. Familie: **Leptostomáceae** (Leptóstomum R. Br. auf der südlichen Erdhälfte).XVIII. Familie: **Mniáceae**.

Mníum L., Sternmoos — Cinclídium Sw. — Róellia Kindb. (Amerika) — Leucolépis Lindb. (Westl. Nordamerika).

XIX. Familie: **Rhizogoniáceae**.

Hyménodon Hook. et Wils. (Südhemisphaere) — Rhizogónium Brid. (aussereuropäisch) — Mesocháete Lindb. (Australien) — Cryptopódium Brid. (Neu Seeland).

XX. Familie: **Aulacomniáceae**.

Leptothéca Schwaegr. (Australien, Südliches Amerika) — Aulacómniium Schwaegr. (= Gymnócybe Fr.), Kopfmoos (V/3 1694).

XXI. Familie: **Meeseáceae**.

Paludélla Ehrh. — Amblyódon Palis. — Meésea Hedw., Bruchmoos.

XXII. Familie: **Catascopiáceae**. Nick-Moose, monotypisch, mit Catascópium nigrítum (Hedw.) Brid.XXIII. Familie: **Bartramiáceae**.

Plagíopus Brid. — Anacólia Schimper — Bartrámia Hedw., Apfelmoos — Conóstomum Sw. — Philonótis Brid., Quellmoos — Breutélia Schimp.

XXIV. Familie: **Timmíáceae** (Timmia Hedw.).XXV. Familie: **Diphysciáceae** (= Weberáceae).

Diphýscium Ehrh. (= Webéra Ehrh.), Blasenmoos. — XXVI. Familie: **Buxbaumiáceae**. Schorfmoose (Buxbaúmia Hall.). — XXVII. Familie: **Calomniáceae** (Calómniium Hook. f. et Wils. Auf Neu-Seeland und Samoa).

XXVIII. Familie: **Georgiáceae**. Vierzahnmoose.

Geórgia Ehrh. — Tetrodóntium Schwaegr.

XXIX. Familie: **Polytricháceae**. Haarmoose.

Polýtrichum Dill., Haarmoos — Pogonátum P. Beauv., Widerthon, Filzmütze — Catharináa Ehrh. (= Atrichum P. Beauv.) — Oligótrichum Lam. et DC.

XXX. Familie: **Dawsoniáceae** (Dawsónia R. Br. in Australien).2. Reihe **Pleurocárpi**.XXXI. Familie: **Erpodiáceae** (Tropen und Subtropen).

Erpódium Brid. — Venturiélla C. Müll. — Solmsiélla C. Müll. — Wildia C. Müll.

XXXII. Familie: **Hedwigiáceae**.

Hedwígia Ehrh. — Braúnia Bryol. eur. (Wärmere Gebiete) — Rhacocárpus Lindb. (südliche Hemisphaere) — Cleistóstoma Brid. (Ostindien).

XXXIII. Familie: **Fontinaláceae**. Quell-Moose.

Wárdia Harv. (Cap) — Fontinális (Dill.) L., Brunnenmoos — Dichelýma Myr.

XXXIV. Familie: **Climaciáceae**.

Climácium Web. et Mohr, Leitermoos — Girgensóhnia Lindb. (Ostasien).

XXXV. Familie: **Cryphaeáceae**. Schleier-Moose (Crypháa Mohr — Acrocrypháa Bryol. europ.).XXXVI. Familie: **Leucodontáceae**.

Leúcodon Schwaegr., Weisszahn — Antitríchia Brid. — Pterogónium Sw.

XXXVII. Familie: **Prionodontáceae** (Priónodon C. Müll. im trop. und subtrop. Amerika).

Tropische und subtropische Familien: XXXVIII. **Spiridentáceae** (Monsungebiet). — XXXIX. **Cyrtopodáceae** (Neukaledonien). — XL. **Echinodiáceae**. — XLI. **Ptychomniáceae**. — XLII. **Myuriáceae**. — XLIII. **Sorapilláceae**. — XLIV. **Lepyrodontáceae**. — XLV. **Pleurophascáceae** (Tasmanien).

XLVI. Familie: **Neckeráceae**. Ringmoose.

Neckéra Hedw., Ringmoos — Homália (Brid.) Bryol. eur., Spatelmoos — Meteórium Doz. et Molk. (Tropen) — Thámniium Bryol. eur., Baummoos.

XLVII. Familie: **Lembophylláceae** (Isothécium Brid. — Camptocháete Reichdt. [südliche Erdhälfte]).XLVIII. Familie: **Entodontáceae**.

Orthothécium Bryol. europ. — Éntodon C. Müll. (= Cylindrothécium Bryol. eur.) — Campylodóntium Doz. et Molk. — Platygýrium Bryol. eur. — Pyláisia Bruch. et Schimp. — Erythrodonótium Hamp. (wärmere Teile der Erde) — Trachyphýllum Gepp (ebenso) — Pterygynándrum Hedw.

XLIX. Familie: **Fabroniaceae**.

Fabronia Radd. — Anacamptodon Brid. — Clasmátodon Hook. et Wils. — Hábrodon Schimp.

L. Familie: **Pilotrichaceae** (Tropen und Subtropen, besonders in Amerika).

LI. Familie: **Nemataceae** (Epheméropis Goebel in Java).

LII. Familie: **Hookeriaceae**.

Daltónia Hook. et Tayl. — Pterygophýllum Brid. — Hookéria Sm. — Cyclodictyon Mitt. — Calliostélla Jaeg. (aussereuropäisch). — Lepidopflum Brid. (wärmere Gebiete).

LIII. Familie: **Hypopterygiaceae** (Tropen und Subtropen).

Cyathóphorum P. Beauv. — Hypopterygium Brid.

LIV. Familie: **Helicophyllaceae** (Tropen und Subtropen). — Helicophýllum Brid. — Powéllia Mitt.

LV. Familie: **Rhacopilaceae** (Rhacopilum P. Beauv. in den Tropen und Subtropen).

LVI. Familie: **Leskeaceae**.

Heterocládium Bryol. eur. — Myurélla Bryol. eur. — Anómodon Hook., Trugzahn — Léskea Hedw. — Leskeélla (Limpr.) Loeske — Pseudoleskeélla Kindb. — Lescuráa Bryol. eur. — Pseudoléskea Bryol. eur. — Thuídium Bryol. eur., Federmoos.

LVII. Familie: **Hypnaceae**. Schlafmoose.

Amblystégium Bryol. eur. inkl. Leptodictyum (Schimp. Warnst.), Stumpfdeckel — Amblystegiélla Loeske — Homomállium (Schimp.) Loeske — Hygroamblystégium Loeske — Cratoneúrum (Sull.) Roth — Drepanocládus (C. Müll.) Roth inkl. Scorpídium Limpr. — Calliérgon (Sull.) Kindb. — Acrocládium Mitt. — Hygrohýpnum Lindb. — Campýlium (Sull.) Bryhn (= Chrysohýpnum [Hampe] Roth) — Hylocómium Bryol. eur., Waldmoos — Ctenídium (Schimp.) Mitt. — Rhytidadiélphus (Lindb.) Warnst. — Rhydídium (Sull.) Kindb. — Hylocómium Bryol. eur. (V/3 1677) — Hýpnum Dill., Ast- oder Schlafmoos — Ptlíum (Sull.) De Not. — Steréodon (Brid.) Mitt. — Isopterýgium Mitt. — Plagióthécium Bryol. eur., Flachmoos, Schiefbüchse.

LVIII. Familie: **Leucomiaceae** (Leucómium Mitt. in den Tropen — Vesiculariópezis in Chile).

LIX. Familie: **Sematophyllaceae** (Tropen, Subtropen).

LX. Familie: **Rhegmatodontaceae** (Tropen, Subtropen).

LXI. Familie: **Brachytheciaceae**.

Stenocarpídium C. Müll. — Homalothécium Bryol. eur. — Camptothécium Bryol. eur., Krumbbüchse — Ptychódium Schimp. — Brachythécium Bryol. eur., Kurzbüchse — Scleropódium Bryol. eur. — Scorpiúrium Schimp. — Cirriphýllum Grout — Oxyrrhýnchium (Bryol. eur.) Warnst. — Eurhýnchium Bryol. eur. — Brýhnia Kaur. — Rigódium Kunz. (fast nur in Amerika) — Rhynchostegiélla Limpr. — Rhynchostégium Bryol. eur.

LXII. Familie: **Hypnodendraceae** (indo-asiatisch, pazifische Inseln).

B. Plántae vasculáres. Leitbündelpflanzen (I/2).

II. Unterabteilung (der Archegoniátæ S. 144) **Pteridóphyta** (= Cryptógamæ vasculáres). Leitbündelkryptogamen. Blütenlose Gefäßpflanzen (I 23).

1. Reihe Lycopodiáles (I 4).

I. Familie: **Lycopodiaceae**. Bärlappgewächse (I 63). — Lycopódium L., Bärlapp, Schlangemoos (I 63; VII Fig. 1174) — Phyloglóssum Kunze (I 64).

II. Familie: **Selaginellaceae**. Moosfarne (I 69). — Selaginélla Pal.em. Spring., Moosfarn (I 69; VII Fig. 1056 und 1175).

2. Reihe Psilotáles.

Familie: **Psilotaceae**. Spaltblatt-Bärlappe (I 64). — Psilótum Sw. (4 Arten in den Tropen und Subtropen). — Tmesípteris Bernh. (T. Tannénsis Bernh. in Polynesien und auf den Philippinen).

3. Reihe Isoëtáles.

Familie: **Isoëtaceae**. Brachsenkräuter (I 49). — Isóëtes L.¹⁾, Brachsenkraut (I 50).

4. Reihe Equisetáles. Schachtelhalmgewächse (I 4).

Familie: **Equisetaceae**. Schachtelhalme (I 51). — Equisétum L.²⁾, Schachtelhalm, Zinnkraut (I 53; VII Fig. 1133).

¹⁾ *Isóëtes echinósporum* Durieu (I 50) wurde 1927 als neu für Mitteldeutschland im Thüringischen Vogtland (bei Plothen im Pörnitzerteich) nachgewiesen. — Die Pflanze des Blöckensteinersees im Böhmerwald hat sich als *Isóëtes lacústre* L. herausgestellt.

²⁾ *Equisétum trachýodon* A. Br. (V 61) wird neuerdings als hybridogene Art (*E. hiemale* L. × *E. va-*

5. Reihe Filicáles. Farnartige Gewächse, Schneckenroller (I 2, 4).

I. Familie: **Ophioglossáceae**. Natterzungengewächse (I 43) — *Ophioglossum* L., Natterzunge (I 43) — *Botrychium* Sw., Mondraute, Traubenfarn (I 44) — *Helminthostachys* Kaulf. (*H. Zeylálica* Hook., in Ostindien und Australien), Wurmähre.

II. Familie: **Marattiáceae**. 50 bis 60 Vertreter in den Tropen beider Erdhälften. — *Angiopteris* Hoffm. — *Archangiopteris* Christ et Giesenhagen — *Marattia* Sm. — *Kaulfussia* Blume — *Danaea* Sm.

III. Familie: **Osmundáceae**. Rispenfarne (I 42) — *Osmunda* L., Rispenfarn (I 42) — *Todea* Willd., Elefantenfarn (I 42) — *Leptopteris* Presl (Melanesien, Australien).

IV. Familie: **Schizaeáceae**. Spaltastfarne. Etwa 90 Arten, zumeist im tropischen Amerika. — *Schizaea* Sm. (*Schizaea pusilla* Pursh, Curly grass, selten in den pine barrens des atlantischen Nordamerika) — *Aneimia* Sw., Ährenfarn — *Mohria* Sw. (*Mohria caffrorum* [L.] Desv., Weihrauchfarn, in Ostafrika und Madagaskar) — *Lygodium* Sw. (Lianen, *Lygodium palmatum* Sw. in Nordamerika).

V. Familie: **Gleicheniáceae**. Gabelfarne. Etwa 30 Arten in den Tropen und Subtropen, wenige in den gemäßigten Zonen.

VI. Familie: **Matoniáceae**. Schirmfarne. 2 Arten der Gattung *Matonia* R. Br. auf Borneo und Malakka.

VII. Familie: **Hymenophylláceae**. Hautfarne (I 7) — *Hymenophyllum*¹⁾ Sm., Hautfarn (I 7) — *Trichomanes* L., Haarfarn (I 7).

VIII. Familie: **Dicksoniáceae**. Tropen und Subtropen. — *Balantium* Kaulf., Beutelfarn. — *Dicksónia* L'Hér. — *Cibotium* Kaulf., Traubenfarn, Schatullenfarn.

IX. Familie: **Thyrsopteridáceae**. *Thyrsopteris* Kuntze (*Th. elegans* Kuntze) auf Juan Fernandez.

X. Familie: **Cyatheáceae**. Baumfarne. *Cyathea* Sm., Becherfarn — *Alsophila* R. Br. — *Hemitelia* R. Br.

XI. Familie: **Polypodiáceae**. Tüpfelfarne, Echte Farne. *Woodsia* R. Br.²⁾, Wimperfarn (I 12) — *Cystopteris* Bernhard, Blasenfarn (I 9; VII Fig. 1176) — *Onoclea* L. (= *Struthiopteris* Willd.), Straußfarn (I 12) — *Aspidium* Sw.

riegatum Schleicher) angesehen. Sie ist auch in Württemberg (Wolfegg im Oberamt Waldsee), sowie an vielen Stellen in der Schweiz (Rheingebiet zwischen Schaffhausen und dem Bodensee, an der Thur bei Andelfingen, Emmeufer bei Derendingen, Gerlafingen-Biberist, Aareufer bei Dotzigen, Büren, Bremgartnerwald bei Bern, Aubonne), ebenso in Schweden von G. Samuelsson bei Rättvik und in Lettland von K. Starcs in der Provinz Vidzeme im Kr. Cesis (an den Flüssen Rauna und Gauja).

Von Bastarden werden neuerdings genannt: *Equisetum ramosissimum* Desf. × *E. variegatum* Schleicher (= *Equisetum Naegelianum* Walo Koch), am Rheinufer bei Dachsen (Kt. Zürich). — *Equisetum hiemale* L. × *E. ramosissimum* Desf. in Tessin (Rocabella).

¹⁾ *Hymenophyllum Tunbrigense* Sm. et Sow. ist seit 1905 in der Sächsischen Schweiz vergeblich gesucht worden.

²⁾ *Woodsia glabella* R. Br. (I 14) ist als neu für Deutschland im Allgäu (Höfats) und in den Berchtesgadeneralpen (Funtensee, ca. 1600 m) und als neu für die Schweiz (Klus bei Kandersteg, 1350 m) nachgewiesen worden.



Fig. 1174. *Lycopodium complanatum* L. subsp. *anceps* (Walr.) Aschers. (Bd. I S. 68).
Phot. Otto Ziegler, Aadorf (Schweiz).

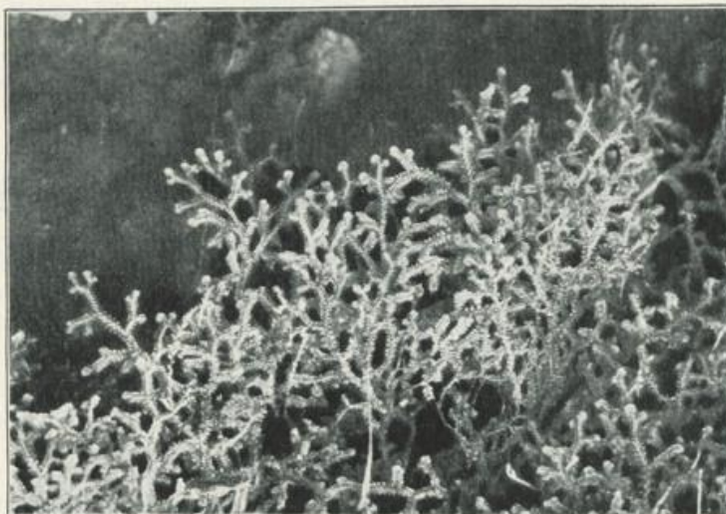


Fig. 1175. *Selaginella Helvetica* (L.) Link (Bd. I S. 70).
Phot. Dr. Fr. Sauerbrei, Berlin-Mahlsdorf.

(= *Dryopteris* Adanson, = *Nephrodium* Rich., = *Polystichum* Roth, = *Phegopteris* Fée), Schildfarne (I 15; VII Fig. 1177) — *Nephrolépis* Schott (Tropen und Subtropen) — *Davallia* Sm. (Tropen und Subtropen) — *Bléchnum* L. (inkl. *Lomária*), Rippenfarn (I 35) — *Woodwárdia* Sm. (6 Arten auf der nördlichen Erdhälfte) — *Asplénium* L.¹⁾, Streifenfarn (I 25; VII Fig. 1172) — *Scolopéndrium* Adanson (= *Phyllitis* Ludwig), Hirschzunge (I 34 und CXVI Fig. 199) — *Athýrium* Roth, Waldfarn, Frauenfarn (I 33; VII Fig. 1100) — *Gymnográmma* Desv. (= *Gymnográmme*, = *Anográmme* Link) — *Pelléa* Link, Nacktfarn (I 40) — *Notholána* R. Br., Pelzfarn (I 39) — *Allosórus* Bernh. (= *Cryptográmme* R. Br.), Rossfarn, Rollfarn (I 36) — *Cheilánthes* Sw. (40 Arten in wärmeren Gebieten) — *Adiántum* L., Lappenfarn — *Ptéris* L., Saumfarn (I 38) — *Pterídium* Kuhn (= *Eúpteris* Newmann), Adlerfarn (I 37) — *Polypódium* L., Tüpfelfarn (I 40; VII Fig. 1091) — *Acróstichum* L. (*A. aúreum* L., Mangrovepflanze) — *Platycérium* Desv., Hirschgeweihfarn (Heterophyllie).

XII. Familie: **Parkeriáceae**. Geweihfarne. Hierher einzig *Ceratópteris thalictroides* (L.) Brogn., eine einjährige, heterophylle Wasserpflanze, die gelegentlich in Warmhäusern gehalten wird.

XIII. Familie: **Marsiliáceae**. Schleim- oder Kleefarne (I 48) — *Marsília* L., Kleefarn (I 48) — *Pilulária* L., Pillenfarn (I 49).

XIV. Familie: **Salviniáceae**. Schwimmparne (I 47), — *Salvínia Micheli*²⁾, Wurzel-Schwimmparn (I 47) — *Azólla* Lam.³⁾, Moos-Schwimmparn (I 47).

¹⁾ *Asplénium lanceolátum* Forskál (nicht Hudson!), (= *A. Petéri* Becherer) ist in Westdeutschland (I 28) neuerdings in der südlichen Pfalz bei Lambrecht und Fischbach, in Unterelsass beim Wasigenstein, unweit Steinbach, als neu für die Schweiz bei Brissago festgestellt worden. — Die als Unterart behandelte *Serpentiniform* (I 32; VII Fig. 1145) wird neuerdings meist als Art *Asplénium cuneifólium* Viv. (= *Asplénium Serpentiní* Tausch, = *A. fissum* Wimmer) aufgefasst. Sie ist nunmehr auch für die Schweiz (Graubünden: Davos-Wolfgang — Parsenn und Klosters-Selfranga) nachgewiesen. — Seite 32. Als neuer Bastard ist *Asplénium fontánium* Bernh. × *Asplénium Trichómanes* L. (= *Asplénium Verbanense* v. Tavel) aus dem südlichen Tessin (Ronco, Brissago) einzufügen.

²⁾ *Salvínia auriculáta* (L.) Aubl. aus dem tropischen Amerika ist 1914 bei Altstetten unweit Zürich, beobachtet worden.

³⁾ *Azólla Caroliniána* Willd. (Bd. I S. 47) ist in den letzten Jahrzehnten an verschiedenen Orten beobachtet worden, so mehrfach um Berlin (zw. Zehlendorf und Dahlem massenhaft), Breslau, Giessen, Magdeburg, bei Brechten im Landkr. Dortmund, an der Rednitz und Regnitz, sowie bei Baiersdorf, bei Nürnberg, in Württemberg bei Hohenheim (1908) und Berkheim bei Esslingen (1910), Mannheim, Heidelberg, Pilsen, Eisgrub, Olmütz usw. — *Azólla filiculoides* Lam. aus dem tropischen und subtropischen Amerika wurde in mehreren Gewässern bei Nürnberg eingesetzt.



Fig. 1176. *Cystopteris Sudetica* A. Br. (I, 11), bei Berchtesgaden (Vorderbrand) in Oberbayern. Phot. Dr. M. Lutz und Dr. G. Hegi, München.



Fig. 1177. *Aspidium* (*Polystichum*) *Braunii* Spenner (I, 23), bei Engelberg (Obwalden). Phot. Dr. G. Hegi, München.

XIV. Abteilung **Phanerógamae** (= Siphonógamae, = Anthóphyta, = Spermatóphyta, = Embryóphyta siphonógama, = Endoprothalliátae). Blüten- oder Samenpflanzen (I 72).

I. Unterabteilung **Gymnospérmae** (= Archispérmae). Nacktsamige Gewächse (II 72).

1. Reihe **Cycadofilicáles** (= Pteridospérmae).

Hierher nur fossil bekannte Gruppen, die Anklänge an die Filicáles besitzen.

2. Reihe **Cycadáles** (I 73).

Familie: **Cycadáceae**. Farnpalmen, Palmfarne. — *Cýcas* L., Falsche Sagopalme (I 73; VII Fig. 1090) — *Stangéria* T. Moore (Natal) — *Bowénia* Hook. f. (Australien) — *Dióon* Lindl. (Mexiko) — *Ceratozámia* Brogn. (Mexiko) — *Zámia* L. (trop. und subtrop. Amerika) — *Encephalártos* Lehmann (Afrika) — *Macrozámia* Miq. (Australien) — *Microcýcas* DC. (westl. Cuba).

3. Reihe **Bennettitáles** mit der Familie **Bennettitáceae** (nur fossil bekannt).

4. Reihe **Ginkgoáles** (I 74).

Familie: **Ginkgoáceae** (I 74) mit der Gattung *Ginkgo* Kaempf. (= *Salisbúria* Smith, = *Pterophýllus* Nelson).

5. Reihe **Coníferae**¹⁾. Nadelhölzer, Zapfenbäume (I 76).

I. Familie: **Taxáceae**. Eibengewächse (I 79). — *Torreya* Arnott, Nuss-Eibe (5 Arten in Japan und China sowie in Kalifornien und Florida) — *Táxus* L., Eibe (I 80) — *Austrotáxus* Compton (*A. spicáta* Compton im nördlichen Neukaledonien).

II. Familie: **Podocarpáceae**. Stielfruchtgewächse.

Pherosphéra Archer (2 Arten auf Tasmanien und in Neu-Südwesten). — *Microcáchrys* Hook. f. (*M. tetragóna* Hook. f. auf Tasmanien). — *Saxegotháa* Lindl. (*S. conspicua* Lindl. im südl. Chile). — *Dacrýdium* Soland., Tränen-Eibe (20 Arten auf den australischen Inseln und im Monsungebiet). — *Acropýle* Pilger (*A. Panchéri* auf Neukaledonien). — *Podocárpus* L'Hérit., Stielfruchtbaum (Tropen und Subtropen) — *Podocárpus macrophýllus* (Thunb.) Don (= *P. Chinénsis* Wall.) aus Japan, im Süden (z. B. im Südtirol) kultiviert — *Phyllocládu*s Rich., Farneibe (6 Arten auf Neu-Seeland, Tasmanien, östliches Monsungebiet).

III. Familie: **Araucariáceae**.

Araucária Jussieu mit etwa 12 Arten auf der südlichen Erdhälfte (VII Fig. 1081 und 1178). — *Agathis* Salisb. (= *Dámmara* Lambert), Kopal-Fichte, mit etwa 12 Arten in Ostasien und Ozeanien.

IV. Familie: **Cephalotaxáceae**. Kopf-Eiben.

Cephalotáxus Sieb. et Zucc., Kopf-Eibe (5 Arten vom tropischen Himalaya durch Süd- und Mittelchina nach Japan) — *Amentotáxus* Pilger (eine Art in Westchina).

V. Familie: **Pináceae**.

Ábies Miller, Tanne (I 82; VII Fig. 1092) — *Keteleéria* Carrière, Zedertanne, (3 bis 4

¹⁾ Einteilung nach R. Pilger Pflanzenfamilien. Zweite Auflage (1925).

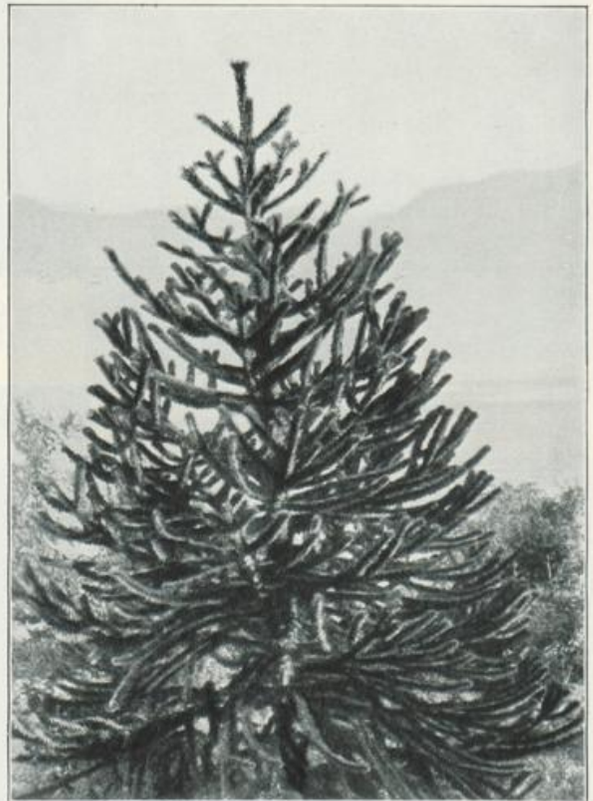


Fig. 1178. *Araucaria Araucana* (Molina) K. Koch (= *A. imbricáta* Pavon), Chile- oder Anden-Tanne, kultiviert im Tessin. Phot. Dr. Georg Weisenbeck, München.

Arten in China) — *Pseudotsuga* Carrière, Falsche Tsuga (5 Arten im pazifischen Nordamerika und in Ostasien) — *Tsuga* Carrière, Hemlock- oder Schierlings-Tanne (VII Fig. 1179A) mit 14 Arten in Asien vom Himalaya bis Japan und in Nordamerika — *Picea* A. Dietrich, Fichte (I 84; VII Fig. 1051, 1084, 1163) — *Pseudolarix* Gord. (I 81) — *Larix* Miller, Lärche (I 95; VII Fig. 1171) — *Cedrus* (Trew) Link, Zeder (4 Arten bzw. Varietäten oder Subspezies im Mittelmeergebiet und im westlichen Himalaya) — *Pinus* L., Föhre, Kiefer (I 96).

VI. Familie: **Taxodiaceae.**

Sciadopitys Sieb. et Zucc., Nadelschirm (I 81) — *Sequoia* Endl., Mammutbaum (= *Wellingtonia* Lindl., = *Washingtonia* Winslow) (I 82) — *Taxodium* Richard, Sumpf-Zypresse, Sumpf-Zeder (3 Arten im südöstlichen Nordamerika) — *Glyptostrobus* Endl. (*G. pendulus* Endl., Wasserfichte, in Südostchina) — *Cryptomeria* DC. (*C. Japonica* [L. f.] Don in Japan und China) (Fig. 1179B). — *Arthrotaxis* Don (3 Arten in Tasmanien) — *Taiwania* Hayata, Formosa-Zeder (1 Art auf Formosa) — *Cunninghamia* R. Br., Spießstanne (2 Arten in China und Formosa).



Fig. 1179A. *Tsuga Americana* (Mill.) Farwell (= *Tsuga Canadensis* Carr.), Hemlock-Tanne. a Zweig mit Zapfen. b Geflügelter Samen.

VII. Familie: **Cupressaceae.** Zy-

pressen-Nadelhölzer. — *Actinostrobus* Miq. (2 Arten in Westaustralien) — *Callitris* Ventenat (etwa 20 Arten in Australien und Neukaledonien) — *Tetraclinis* Masters (*T. articulata* [Vahl] Masters, = *Callitris quadrivalvis* Vent. in den Gebirgen von Südspanien und Nordafrika; I 108) — *Callitropsis* Compton (*C. araucarioides* Compton auf Neukaledonien) — *Widdringtonia* Endl. (5 Arten im tropischen und südlichen Afrika) — *Fitzroya* J. D. Hooker (*F. cupressoides* [Molina] Johnston, = *F. Patagonica* J. D. Hook.), Alerce-Zypresse in Südchile — *Diselma* J. D. Hooker (*D. Archéri* J. D. Hook. im westlichen Tasmanien) — *Thujopsis* Sieb. et Zucc. (*Th. dolobrata* [L. f.] Sieb. et Zucc., „Hiba“) — *Thuja* L. (= *Thuya*, *Thyia*, *Thya* aut. inkl. *Biota* Endl.), Lebensbaum (6 Arten in Ostasien und Nordamerika) — *Libocedrus* Endl., Schuppen-Zeder (I 82). — *Fokienia* A. Henry et H. H. Thomas (3 Arten in China) — *Cupressus* L. (12 Arten im westlichen Nordamerika und in Asien bis ins östliche Mittelmeergebiet) (I 81) — *Chamaecyparis* Spach, Halb- oder Schein-Zypresse (6 Arten in Nordamerika, in Japan und auf Formosa) — *Arceuthos* Antoine et Kotschy (*A. drupacea* [Labill.] A. et K., = *Juniperus drupacea* Labill. in Kleinasien und im Balkan).

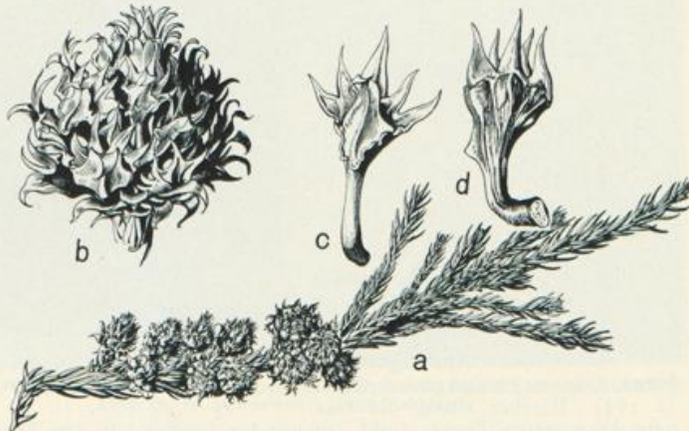


Fig. 1179B. *Cryptomeria Japonica* (L. f.) Don, Japanische Zeder. a Zweig mit Zapfenblüten. b Zapfen. c, d Zapfenschuppe.

VIII. Familie: **Juniperoidaeae.** Wacholdergewächse. — *Juniperus*¹⁾ L. (einschl. *Sabina* Spach), Wacholder (I 89; VII Fig. 1180).

6. Reihe **Cordaitales** mit der nur fossil bekannten Familie **Cordaitaceae.**

7. Reihe **Gnetales** (I 74).

Familie: **Gnetaceae.** (I 74). — *Ephedra* L., Meerträubchen²⁾ (I 75; VII Fig. 1135) — *Welwitschia* Hook. (= *Tumboa* Welw.) (I 74) — *Gnetum* L. (I, 74).

¹⁾ Das Vorkommen der Unterart subsp. *nana* (Willd.) Briquet (= *Juniperus nana* Willd.) in Ostpreussen (I 92) wird neuerdings angezweifelt. — *Juniperus Sabina* L. (I 94) tritt spontan auch in Steiermark bei Pürgg (Südhänge des Burgstall und Brandanger) und bei Mixnitz (Rote Wand) auf.

²⁾ Aus *Ephedra distachya* L. (I 75) wird neuerdings das Alkaloid Ephedrin mit adrenalinähnlichen

II. Unterabteilung **Angiospérmae** (= **Metaspérmae**, = **Stigmáeteae**). **Be- decktsamige Blütenpflanzen** (I 109).

1. Klasse **Monocotylédones**. Einsamenlappige Blüten- oder Samenpflanzen, Streifenblättler, Spitzkeimer, Einblattkeimer (I 109).

1. Reihe **Pandanáles**. Schraubelbäume (I 116).

I. Familie: **Typháceae**. Rohrkolbengewächse (I 111) — *Týpha* L., Rohr-
kolben (I 111; VII 1173).

II. Familie: **Pandanáceae**. Schraubelbäume, Schraubenpalmen — *Freycinétia* Gaud. (100 Arten in
Melanesien und Polynesien). — *Pándanus* L. (150 Arten in den Tropen).

III. Familie: **Sparganiáceae**. Igelkolbengewächse (I 115) — *Spargánium* L., Igel-
kolben (I 116).

2. Reihe **Helóbiae** (= **Fluviáles**). Wasser- oder Streifenblättler (I 164).

IV. Familie: **Potamo-
gétonáceae**. Laichkrautge-
wächse (I 120) — *Zostéra*
L., See- oder Meergras (I 142)
— *Phyllospádix* W. J. Hook. (2
Arten an der Westküste von
Nordamerika) — *Posidónia*
König, Neptungras (I 120) —
*Potamogéton*¹⁾ L., Laich-
kraut (I 124; VII Fig. 1159) —
Rúppia L., Salde (I 170) —
Cymodocéa Koenig, Tanggras
(I 120) — *Zannichéllia* L.,
Teichfaden, Fadenblatt (I 141)
— *Althénia* Fr. Petit (= *Belvá-
lia Débile*) (I 120).

V. Familie: **Najadáceae**.
Nixkrautgewächse (I 144)
— *Nájas* L., Nixkraut (I 144).

VI. Familie: **Aponogéton-
áceae**. Gitterkrautgewächse.
(I 164). Hierher einzig die Gat-
tung *Aponogéton* Thunb. (inkl. *Ouvirándra* Thouars) in den Tropen und Subtropen von Afrika bis Australien.

VII. Familie: **Juncagináceae** (= **Scheuchzeriáceae**). Blumenbinsengewächse (I 146),
Triglóchin L.²⁾, Dreizack (I 148; VII Fig. 973) — *Scheuchzéria* L., Blumenbinse, Blasen-
binse (I 147).

VIII. Familie: **Alismatáceae**. Froschlöffelgewächse (I 150) — *Sagittária* L.³⁾, Pfeil-
kraut (I 155) — *Echinódorus* Rich., Igel-schlauch (I 155) — *Alísma* L.⁴⁾, Froschlöffel,

Eigenschaften dargestellt. Die Präparate werden in der Schulmedizin bei Asthma bronchiale, bei Hämor-
rhoidalleiden, zur Bekämpfung von Kollapszuständen usw. empfohlen.

¹⁾ **Potamogéton Zizil** Mert. et Koch (= *P. angustifólius* Burchard et Presl; II 129) wird auch als
Unterart („Miniaturform“) von *P. lucens* L. aufgefasst, andererseits als hybridogen aus *P. gramineus* und
P. lucens gedeutet. Eine Landform wird von Eugen Baumann als var. **terréstris** beschrieben. — **Po-
tamogéton nifens** Weber (II 131) wird auch als *P. gramineus* × *P. perfoliatus* gedeutet. Hagström
will die subsp. **Panormitánus** Bivona (II 135) als gute Art von *P. pusillus* L. abtrennen. — **P. trichoides**
Cham. et Schlecht. (II 136) ist jetzt auch für das Rheingebiet nachgewiesen worden, so rechtsrheinisch in
der Alten Murg bei Illingen Baden, linksrheinisch im Altrhein bei Neuhausen und Speyer. — **P. filifórmis**
Pers. (I 138) ist auch aus Steiermark (Totes Gebirge), Krallersee ca. 1650 m bekannt. In den Alpen
(Schwarzsee bei Zermatt) reicht sie bis 2540 m hinauf.

²⁾ **Triglóchin marítima** L. (I 149) ist neuerdings bei München (Kiesgrube bei Neufreimann) und in
Mähren (Bahnhof Auspitz) adventiv beobachtet worden.

³⁾ **Sagittária latifólia** Willd. aus Nordamerika wurde bei Schaffhausen (Eschheimertal) angepflanzt.

⁴⁾ Die Unterart subsp. **graminifólium** Ehrh. (I 152) wird neuerdings wieder als Art (**A. gramineum**
Gmel.) betrachtet.



Fig. 1180. *Juniperus communis* L. subsp. *nana* (Willd.) Briquet (I, 91). Zwerg-
Wacholder in den Alpen mit Früchten. Phot. Dr. G. Hegi, München.

Wasserwegerich (I 151, VII Fig. 978) — Elisma Buchenau, Froschlöffel (I 153) — *Caldésia* Parlatores¹⁾, *Caldésia* (I 153).

IX. Familie: **Butomáceae**. Schwanenblumengewächse (I 157; VII Fig. 978).

Bútomus L.²⁾, Schwanenblume, Wasserliesch, Rinderschneide (I 157).

X. Familie: **Hydrocharitáceae**. Froschbissgewächse (I 158).

Stratiótes L., Krebschere (I 162) — *Hydrócharis* L., Froschbiß (I 163) — *Vallis néria* L., Wasserschaubel (I 161) — *Hydrílla* L. C. Rich., Grundnessel, Wasserquirl (I 159) — *Helodéa* (*Elodéa*) Michaux³⁾ (= *Philótria* Raf.), Wasserpest (I 160; VII Fig. 977).

3. Reihe **Triuridáles**. Dreischwanzgewächse.

Familie: **Triuridáceae** (I 164) mit etwa 40 tropischen Arten. — *Sciáphila* Blume. — *Triúris* Miers.

4. Reihe **Glumiflórae**⁴⁾ (= **Gramináles**). Spelzblütler (II 130).

I. Familie: **Grámina**. Süßgräser, Echte Gräser (I 165; VII Fig. 975).

a) *Tribus Maydeae* (I 178).

Euchlána Schrad., Teosinte (I 178). — *Zéa* L., Mais (I 178; VII Fig. 1068) — *Tripsacum* (nicht *Tripsá-cum*!) L. (I 178) — *Chionáche* Brown (I 178) — *Cóix* L., Tränengras (I 178, 181).

b) *Tribus Andropogoneae* (I 185).

Andropógon L., Bartgras (I 182) — *Sórg-hum* (*Sorgum*) Pers., Mohrenhirse (I 185) — *Imperáta* Cyr. (I 186) — *Sácccharum* L., Zuckerrohr (I 186) — *Spodiopógon* Trin.⁵⁾ — *Eriánthus* Mich., Wollblütgras, Seidengras (I 186) — *Anthístiria* L. (I 186).

c) *Tribus Zoisiteae* (I, 186).

Tráagus Haller (= *Lappágo* Schreb.), Klettengras (I 186).

d) *Tribus Tristegineae*. — *Arundinélla* Raddi (Tropen).

e) *Tribus Paniceae* (I 194).

*Páspalum*⁶⁾ L. (I 194) — *Erióchloa*⁷⁾ Kunth — *Pánicum* L. (inkl. *Echinóchloa* Pal.), Hirse (I 186) — *Oplísmenus* Pal. (= *Hoplísmenus* Pal., = *Orthopógon* Pal.), Grannenhirse (I 190) — *Setária* Pal. (= *Chaetóchloa* Pribner), Fennich, Borstenhirse — *Cénchrus* L. (I 194) — *Pennisétum* Pers., Rohrkolbenhirse (I 194) — *Spínifex* L., Stachelkopfgas (I 194).

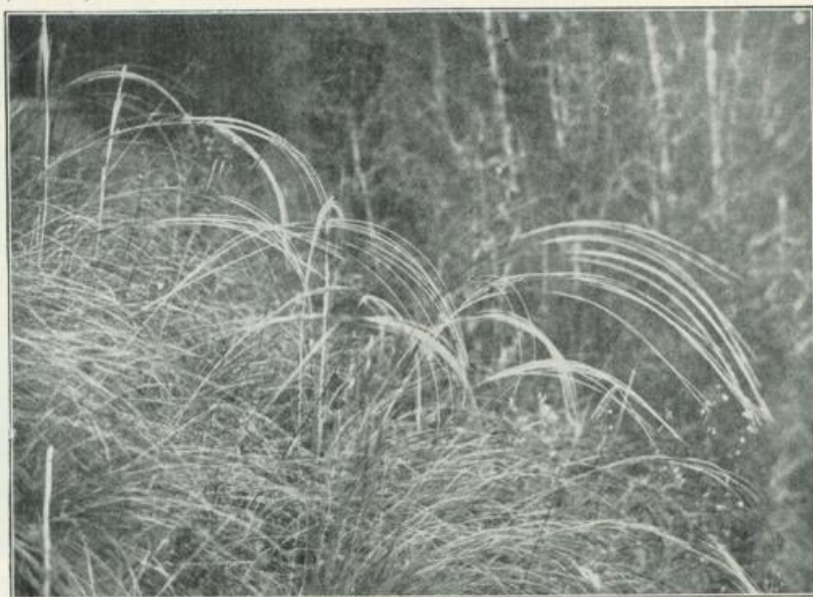


Fig. 1181. *Stipa pennata* L. (I, 203). Federgras, bei Bellinchen im Odertal (Mark Brandenburg). Phot. Dr. Fr. Sauerbrei, Berlin-Mahlsdorf.

¹⁾ *Caldésia parnassifolia* Parl. ist jetzt auch für Südbayern (Büchelweiher bei Lindau) und für die Schweiz (Tuggen und Bätzimatt am oberen Zürchersee) nachgewiesen.

²⁾ *Bútomus umbellátus* L. ist in der Bodenseegegend bei Wasserburg, bei Rheineck, Mammern, bei Moos nächst Radolfszell (1906), in der Schweiz an der Limmat von Engstringen bis Wettingen, zwischen Aesch und Dornach, vorübergehend bei Yverdon (1921) und im Tessin (Piano di Magadino) als Neuansiedler festgestellt worden.

³⁾ *Helodéa densa* Casp. aus Argentinien. Wird neuerdings in Aquarien gehalten und verwildert gelegentlich daraus, so im Elster-Saale-Kanal bei Leipzig (1910), bei Niers am Niederrhein (1914).

⁴⁾ Neuerdings werden zu dieser Reihe einzig die Gramina gezogen, während die Cyperaceae als eigene Reihe (Cyperáles) betrachtet werden.

⁵⁾ *Spodiopógon Sibíricus* Poir. aus Nord- und Ostasien bei Heidelberg (1909) eingeschleppt.

⁶⁾ *Páspalum dístichum* L. subsp. *paspalódes* (Michx.) Thellung und *P. dilatátum* Poir. wurden neuerdings wiederholt adventiv beobachtet.

⁷⁾ *Erióchloa punctáta* (L.) Desv., *E. ramósa* (Retz.) O. Kuntze und *E. Australiénsis* Stapf selten eingeschleppt.

f) *Tribus Orýzeae* (I 194).

Phárus L. (I 196) — Zizánia L. (= *Hydropýrum* Link), Wasserreis, Tuskarora-Reis (I 196) — Orýza L., Reis (I 194) — Lygéum L. (I 196).

g) *Tribus Phalarideae* (I 202).

Microlána R. Br. (*M. stipoides* [Labill.] R. Br. aus Australien bei Kettwig [Ruhr] 1925 eingeschleppt) — Phálaris L., (inkl. *Baldíngera* Fl. Wetterau und *Typhoides* Moench), Glanzgras (I 196) — *Anthoxánthum* L., Ruchgras, Geruchgras (I 198) — *Hieróchloë* R. Br., Mariengras (I 200).

h) *Tribus Agrostideae* (I 238).

Aristída L.¹⁾ — *Stípa* L., Pfriemgras (I 202; VII Fig. 1181) — *Lasiogróstis* Link, Rauhgras (I 206) — *Oryzópsis* Michaux, Grannenhirse (I 207) — *Mílium* L., Flattergras (I 208) — *Muehlenbérghia* Schreb.²⁾ — *Cornucópieae* L.³⁾ — *Crýpsis* Ait. (inkl. *Heleóchloa* Host), Dornoder Sumpfgas (I 209) — *Phléum* L., Lieschgras (I 211) — *Echinopógon* Beauv.⁴⁾ — *Alopecúrus* L., Fuchsschwanz (I 216) — *Míbora* Adanson (= *Chamagróstis* Bockh.), Zwerggras (I 220) — *Coleánthus*⁵⁾ Seidel (= *Schmídtia* Tratt.), Scheidenblütgras (I 220) — *Phíppsia* R. Brown (I 238) — *Sporólobus* R. Brown, Schleudersamengras (I 238) — *Chaetúrus* Link⁶⁾ — *Thellúngia* Stapf⁷⁾ — *Cínna* L. (I 238) — *Polypógon* Desf., Bürstengras (I 221) — *Gastrídium* Pal. (I 222) — *Agrostis* L., Straussgras, Windhalm (I 222) — *Tripláchne* Link (I 238) — *Calamagróstis* Adanson, Reitgras (I 229) — *Ammóphila* Host (= *Psámma* Pal.), Strandhafer, Helm (I 236) — *Dicheláchne* Endl. (*D. crínita* Hook. aus Australien 1924 bei Kettwig eingeschleppt) — *Lagúrus* L., Sammetgras (I 237).

i) *Tribus Avéneae* (I 264).

Hólcus L. (= *Nothólcus* Nash), Honiggras (I 238) — *Aíra* L., Schmielenhafer (I 240) — *Weingaertnéria* Bernh. (= *Corynéphorus* Pal.), Silbergras, Keulenschmiele (I 242) — *Deschámpsia* Pal.⁸⁾, Schmiele (I 243) — *Trisétum* Pers., Grannenhafer (I 246) — *Ventenáta* Koeler, Schmielenhafer (I 251) — *Avéna* L.⁹⁾ (= *Avenástrum* Koch, = *Heufféllia* Schur), Hafer (I 252) — *Arrhenátherum* Pal., Glattgras (I 260) — *Gaudínia* Pal., Ährenhafer (I 262) — *Danthónia* DC., Traubenhafer (I 263) — *Sieglíngia* Bernh., Dreizahn (I 278).

k) *Tribus Festúceae* (I 372).

Fig. 1182. *Melica Transsilvanica* Schur (I, 290), bei Remüs (Ramosch) im Unterengadin. Phot. Dr. M. Lutz und Dr. G. Hegl.

¹⁾ *Aristída vágans* Car. wurde mit australischer Schafwolle bei Derendingen (Schweiz) 1918 eingeschleppt, *A. grácilis* Ell. aus Nordamerika im Hafen von Mannheim (1909).

²⁾ *Muehlenbérghia Mexicána* (L.) Trin. wurde kürzlich von H. Preuss bei Osnabrück nachgewiesen.

³⁾ *Cornucópieae cucullátum* L. aus Griechenland und aus dem Orient 1906 bei Solothurn adventiv.

⁴⁾ *Echinopógon ovátum* (Forst.) Pal. aus Australien bei Derendingen (Schweiz) 1927 eingeschleppt.

⁵⁾ *Coleánthus súbtillis* Seidel wurde in Sachsen (nicht in Schlesien!) noch für weitere sechs Teiche zwischen Freiberg und Sayda im Erzgebirge nachgewiesen (briefl. Mitteil. von Joh. Uhlig, Lehrer in Oederan); vorübergehend auch im Flosshafen bei Mannheim (1899 bis 1902).

⁶⁾ *Chaetúrus fasciculátus* Link aus Spanien 1916 bei Derendingen (Schweiz) adventiv.

⁷⁾ *Thellúngia advéna* Stapf (Heimat wohl Australien) seit 1907 bei Derendingen (Schweiz) fast alljährlich beobachtet (R. Probst).

⁸⁾ Als eine für Mitteleuropa neue bzw. bisher verkannte Art kommt nach E. Issler (Beiträge zur naturwissenschaftl. Erforschung Badens. Heft 5/6, 1930) für Baden (Rheingegend um Karlsruhe, Mannheim, Heidelberg) die mediterrane *Deschámpsia média* Roem. et Schult. in Betracht.

⁹⁾ *Avéna strigósa* Schreb. (I 253) stellt eine Kulturform von *Avéna barbáta* Pott aus dem Mittelmeergebiet und dem atlantischen Westeuropa dar. — *Avéna desertórum* Lessing (I 257) ist nunmehr auch für Mähren und Niederösterreich nachgewiesen.

Schmidtia Steud.¹⁾ — Triráphis R. Brown²⁾ — Sésleria Scop. (inkl. Oreóchloa Link), Kopfgras (I 265) — Gynérium Humb. et Bonpl.³⁾, Pampasgras (I 173, 372) — Arúndo L. (= Dónax Pal.), Pfahlrohr (I 270) — Phragmites Adanson em. Trin. (= Czérnya Presl., = Trichóon) (I 271) — Molínia Schrank, Pfeifengras (I 276) — Dipláchne Pal., Steifhalm (I 278) — Eragróstis Host, Liebesgras (I 279) — Eatónia Raf.⁴⁾ — Koeléria Pers., Kammschmiele (I 281) — Catabrósa Pal., Quellgras — Melíca L., Perlgras (I 289; VII Fig. 1182) — Diarrhéna Raf. (I 372) — Uniola L. (I 372) — Bríza L., Zittergras (I 292) — Aelúropus Trin.⁵⁾ — Dáctylis L.⁶⁾, Knaulgras (I 294) — Cynosúrus L., Kammgras (I 296) — Lamárckia Moench, Goldschwanzgras (I 372) — Schísmus Pal. (Sch. calýcinus Duval-Jouve 1922 bei Kettwig an der Ruhr) — Scleróchloa Pal., Hartgras (I 298) — Póa L.⁷⁾, Rispengras (I 299) — Graphéporum Desv., Schwingelschilf (I 317) — Glycéria R. Br.⁸⁾, Schwaden, Süßgras (I 318) — Átropis Trin. (= Pucciniélla Parl.), Salzgras (I 323) — Vúlpia Gmelin, Federschwingel (I 325) — Festúca L.⁹⁾ (inkl. Nardúrus Rehb.), Schwingel (I 327) — Sclerópoa Griseb., Steifgras (I 354) — Brómus L., Trespe (I 355) — Boissiéra Hochstetter (I 372) — Brachypódium Pal., Zwenke (I 370; VII Fig. 1138).

l) *Tribus Chlorideae* (I 265).

Cynódon Rich., Hundszahn (I 264) — Chlóris Sw., Gilbgras (I 265) — Boutelóua Lagasca (I 265) — Astrébla¹⁰⁾ F. v. Muell. — Beckmánnia Host (I 265) — Eleusíne Gaertn., Fingerhirse, Kreuzgras (I 265) — Dactylocténium Willd., Sterngras (I 265) — Leptóchloa Pal.¹¹⁾ — Búchloë Engelm. (I 265).

m) *Tribus Hordeae* (I 402).

Nárdus L., Borstgras, Hirschgras (I 372; VII Fig. 1106) — Lólium L., Lolch (I 375) — Leptúrus R. Br. (= Pholiúrus Trin.), Dünnschwanz (I 381) — Psilúrus Trin. (I 402) — Agriopýrum¹²⁾ Pal. (= Agriopýron Gaertn. em. Pal.), Quecke (I 382) — Haynáldia Schur (I 396) — Secále L., Roggen (I 382; VII Fig. 1065) — Aégilops L. (I 390) — Triticum L., Weizen (I 391) — Hórdeum L., Gerste (I 396) — Élymus L., Haargerste (I 400) — Asprélla Willd. (= Hýstrix Moench) (I 402).

n) *Tribus Bambuseae* (I 402).

Arundinária Michx. (I 402) — Phyllóstachys (nicht Phyllostachys) Sieb. et Zucc. (I 402) — Bambúsa Schreb. (I 402).

II. Familie: **Cyperaceae**. Scheingräser, Sauergräser, Rietgräser (II 5).

I. Unterfamilie: **Scirpoideae**.

Dulíchium Pers. (II 9) — Cýperus L. (einschl. Pýcreus Pall., Duvaljóvea Palla, Acoréllus Palla, Chorocýperus Rikli, Dichostýlis Pall.), Zypergras (II 10) — Erióporum L., Wollgras (II 15) — Trichóporum Pers., Haargras (II 23) — Fuiréna Rottb.¹³⁾ — Scírpus L. (ein-

¹⁾ *Schmidtia pappapharoides* Steudel, aus dem tropischen und südwestlichen Afrika, wurde in der Schweiz bei Derendingen (1922) als neu für Europa eingeschleppt.

²⁾ *Triráphis mollis* R. Br., aus Australien. Bei Kettwig (1923) und bei Derendingen (1917) eingeschleppt.

³⁾ *Gynérium argenteum* Nees führt richtig die Bezeichnung *Cortadéria Selloana* Aschers. et Graebner (= *Cortadéria argentea* Stapf).

⁴⁾ *Eatónia obtusáta* (Michaux) A. Gray (= *Reboúlia obtusáta* Asa Gray) aus Nordamerika. Eingeschleppt im Hafen von Mannheim (1883).

⁵⁾ *Aelúropus Nilfacus* (Spreng.) Steud., aus Nordafrika. Adventiv im Hafen von Mannheim (1898).

⁶⁾ *Dáctylis Aschersoniána* Graebner (= *Dáctylis glomeráta* L. var. *lobáta* Dreyer, = subsp. *Aschersoniána* Thellung) wird richtiger als Unterart von *D. glomeráta* L. aufgefasst. Die Pflanze scheint ab und zu auch in Süddeutschland, in Mähren und in der Schweiz vorzukommen.

⁷⁾ Eine neue von v. Oettingen aufgestellte Art, *Póa athroostáchya*, steht morphologisch zwischen *Poa Chaixii* und *Poa pratensis*. Sie wird für das norddeutsche Flachland angegeben.

⁸⁾ *Glycéria remóta* Fries (I 322) wird neuerdings zur Gattung *Póa* gezogen; sie erscheint auch in der Schweiz im Bremgartnerwald bei Bern (und wohl anderwärts im Westen).

⁹⁾ *Festúca alpína* Suter (I 337) ist jetzt auch im nördlichen Steiermark (Sinabell im Dachsteingebiet) und mehrfach in den Bayerischen Alpen nachgewiesen worden. — *Festúca spadíceá* L. wird als neu für Steiermark von der Koralpe erwähnt.

¹⁰⁾ *Astrébla triticoídes* (Lindley) F. v. Mueller, aus Australien als neu für Europa bei der Kammgarnfabrik Derendingen (Schweiz) eingeschleppt (1917 usw.).

¹¹⁾ *Leptóchloa Chinénsis* (L.) Nees, aus dem tropischen Asien und Australien. Eingeschleppt 1924 bei Kettwig (Ruhrgebiet) und in der Schweiz (Pfyn, Derendingen).

¹²⁾ Als neue Art kommt hinzu: *Agriopýron litorále* (Host) Dum. (= *A. pycnánthum* Godr. et Gren.) in Norddeutschland (besonders an der jütlandisch-holsteinschen Westküste), im süddeutschen Rheintale, in der Schweiz (Basel, Wallis, Unterengadin) usw.

¹³⁾ *Fuiréna pubéscens* (Lam.) Kunth aus dem westlichen Mittelmeergebiet adventiv im Hafen von Ludwigshafen a. Rh. (1901).

schl. *Holoschoenus* Link, *Schoenoplectus* [Rchb.] Palla und *Bolboschoenus* Palla), Binse, Flechtbinse (II 27) — *Heleocharis*¹⁾ R. Br. (= *Eleocharis* R. Br.), Sumpfbirse (II 37) — *Blýsmus* Panzer (= *Nomóchlora* Pal., = *Chlóra* Pal.), Quellried (II 42) — *Isolépís* R. Br., Moorbinse (II 44) — *Fimbrístylis* Vahl, Fransenbinse (II 22).

2. Unterfamilie *Rhynchosporoideae*.

Schöenus L. em. Vahl, Kopfbirse (II 45) — *Cládium* P. Browne (= *Maríscus* Zinn), Binsen-Schneide (II 47; VII Fig. 1183) — *Rhynchóspora* Vahl, Schnabelbinse (II 48).

3. Unterfamilie *Caricoideae*.

Elýna Schrader, Ährenriet (II 49) — *Cobrésia* Pers. (= *Kobrésia* Willd.), Schuppenriet (II 50) — *Cárex* L., Segge, Rietgras (II 51): *Monostáchyae*, Einährige Seggen (Nr. 411 bis 418) — *Homostáchyae*, Gleichährige Seggen (Nr. 419 bis 449)²⁾ — *Heterostáchyae*, Verschiedenährige Seggen (Nr. 450 bis 515)³⁾.

5. Reihe *Príncipes*. Palmenartige Gewächse.

Familie: *Pálmae*. Palmen (II 130).

1. Unterfamilie *Coryphoideae*. Beerfrucht-Palmen.

Phónix L., Dattelpalme (II 130) — *Chamárops* L., Zwergpalme (II 130) — *Trachycárus* Wendl., Hanfpalme — *Rhápís* L., Ruten-Palme — *Acanthorhíza* Wendl. et Dietr., Dornwurzel-Palme — *Córypha* L., Schirm-Palme — *Livistóna* R. Br. — *Erythéa* Wats. — *Pritchárdia* Seem. et Wendl. — *Brahéa* Mart. — *Washingtonia* Wendl. — *Sábal* Adans., Palmetto-Palme — *Copernícia* Mart., Wachs-Palme.

2. Unterfamilie *Borassoideae*. Steinfrucht-Fächerpalmen.

Hypháene Gaertn., Dum-Palme — *Latánia* Comm. — *Borássus* L., Borassus-Palme — *Lodoicéa* Labill., Seychellen-Nuss.

3. Unterfamilie *Lepidocaryoideae*. Panzerfrucht-Palmen.

Maurítia L. f., Buriti-Palme — *Ráphia* Pal., Bambus-Palme — *Metróxyton* Rottb., Sago-Palme — *Cálamus* L., Rotang- oder Kletter-Palme.

4. Unterfamilie *Ceroxyloideae*. Steinfrucht-Fiederpalmen.

¹⁾ *Heleocharis palústris* (L.) R. Br. (II 38) wird neuerdings in 3 Unterarten gegliedert: subsp. *eupalústris* (Lindberg) Beauverd. Stengel meist hart (wenn gleich zuweilen dick), matt graugrün. Perianthborsten meist 3 bis 4, oft verkümmert oder fehlend. Griffelrest höher als breit, der verdickte Griffelgrund von der Frucht deutlich abgeschnürt. — subsp. *mamilláta* (Lindberg) Beauverd. Stengel weich (leicht zusammendrückbar), lichtgrün, durchsichtig, trocken, deutlich gefurcht. Perianthborsten 5 oder 6 (sehr selten 8, niemals 0 oder rudimentär). Griffelrest zitzenförmig, breiter als hoch. Verbreitung noch festzustellen. Nachgewiesen in Ostpreussen, Voralberg (Bregenz), Steiermark und in der Schweiz. Siehe Samuelsson, Gunnar. Vierteljahrsschrift der Naturforsch. Gesellschaft Zürich Bd. LXVII (1927) und Koppe, Fritz. Kleine Mitteil. in der Grenzmark Posen-Westpreussen 1927. Abh. und Ber. der naturw. Abt. Grenzmark. Ges. zur Erforschung und Pflege der Heimat. Schneidemühl 1927 — susp. *uniglúmis* (L.) Schult. (II 38).

²⁾ Zur Gruppe *Cyperoideae* der *Carices* gehört *Cárex invérsa* R. Br. aus Australien und Neu-Seeland, welche Art 1927 von R. Probst als neu für Europa bei Derendingen (Schweiz) festgestellt wurde.

³⁾ Bei der Gruppe *Vesicáriae* ist einzuschalten: *Cárex leviróstris* (Blytt) Fries (= *Cárex rhyncho-phýsa* C. A. Mey.) f. *Lettáúana* J. Abromeit. Skandinavische Segge. Als neu für Ostpreussen und für Deutschland 1925 von Mittelschullehrer i. R. August Lettau im Kreis Insterburg im Forstrevier Kranichbruch (Graben des Wolfsgarten-Gestell) entdeckt. Siehe Bericht des Preuss. Botan. Vereins, 1917—1927 S. 9 und 33.



Fig. 1183. *Cladium Mariscus* (L.) R. Br. (= *Mariscus Cladium* [Sw.] O. Kuntze), Binsen-Schneide (II, 47). Phot. Dr. Joh. Mattfeld, Berlin.

Caryóta L., Fischschwanz-Palme, Brenn-Palme — Arénga Wendl. et Dietr., Zucker-Palme — Iriártea Ruiz et Pav., Stelzen-Palme — Ceróxyton Humb., Bonp. et Kunth — Chamaedórea Willd., Spazierstock- oder Bergpalme (II 130) — Oreodóxa Willd., Königs-Palme — Eutépe Mart., Assai-Palme — Oenocárpus Mart., Wein-Palme — Kéntia Bl. (= Hówea Becc.) — Archontophóenix Wendl. et Dietr. (II 130) — Aréca L., Betelnuss-Palme (II 130) — Eláeis Jacq., Öl-Palme — Attaléa Humb., Bonpl. et Kunth, Piassaba-Palme — Cócós L., Kokos-Palme — (II 130) — Jubáca Gay., Coquito- oder Chilenische Honig-Palme — Astrocáryum Mey., Sternnuss-Palme — Báctris Jacq. — Desmóncus Mart.

5. Unterfamilie *Phytelephantoideae*.

Halb-Palmen.

Phytéléphas Ruiz et Pav., Steinnuss-, Elfenbein-Palme.

6. Unterfamilie *Nipoideae*.

Nípa Thimb., Nípa- oder Atap-Palme.

6. Reihe *Synánthae*.

Familie: *Cyclanthaceae*. Kolbenpalmen (II 131) — Carludovíca Ruiz et Pav., Panama- oder Toquillo-Palme, Bombanassa.

7. Reihe *Spathiflórae*.

Scheibenblattblütler.

I. Familie: *Aráceae*. Arongewächse (II 131).

1. Unterfamilie *Pothoideae*.

Póthos L. (besonders in Melanesien) — Anthúrium L., Fahnen- oder Schwanzblume (II 131) — Zamíocúl-cas L. (Z. Loddigésii auf Bourbon, Sansibar, Ostafrika) — Gonátopus (Hook. f.) Engler (Ostafrika) — Ácorus L., Kalmus (II 134).

2. Unterfamilie *Monsteroideae*.

Rhadidóphora Hassk. (etwa 70 kletternde indo-malayische Arten) — Monstéra Adanson, Fensterblatt, Gitterpflanze (I/XCVII Fig. 149 b) im tropischen Amerika (II 131) — Spathiphýllum Schott, Blattfahne, fast ausschließlich im trop. Amerika (I/CXI Fig. 183 b).

3. Unterfamilie *Calloideae*.

Oróntium L. (O. aquáticum L. im atlantischen Nordamerika) — Cálla L., Drachenwurz, Wasser-Calla (II 136; VII Fig. 1113).

4. Unterfamilie *Lasioideae*.

Lásia Lour., indisch-malayisch — Dracóntium L., im trop. Amerika — Amorphophállus Blume (inkl. Hydrósme Schott), Dickkolben. Knollenpflanzen mit riesigen Blättern und Blütenständen. Etwa 80 palaeotropische Arten.

5. Unterfamilie *Philodendroideae*.

Philodéndron Schott mit 230 Arten im tropischen Amerika — Aglaonéma Schott, Kolbenfaden, indisch-malayisch — Dieffenbáchia Schott, im tropischen Amerika — Peltándra Raf. mit 2 Arten in Nordamerika — Zantedéschia Spreng. (= Calla L. z. T., = Richárdia Kunth) mit 10 Arten in Südafrika (II 131; I/CXI Fig. 183).

6. Unterfamilie *Colocasioideae*.

Stuednéra C. Koch (Ostindien) — Alocásia Schott, Tropenwurz (indisch-malayisch) — Remusátia Schott (Ostindien, Java) — Colocásia Schott, Blattwurz (indisch-malayisch) — Caládium Vent., Buntwurz (trop. Amerika) — Xanthosóma Schott (trop. Amerika) — Syngónium Schott (trop. Amerika) — Ariópsis Graham (Ostindien).

7. Unterfamilie *Aroideae*.

Spathicárpa Hook., Blattbeere (Brasilien, Paraguay). — Árum L., Aronstab (II 132) — Dracúnculus Miller, Schlangenwurz (II 134) — Helicíderos Schott (H. muscívorus [L.] Engl., fliegenfangende Hornwurz, auf Corsika und Sardinien) — Typhónium Schott (indisch-malayisch-australisch) — Sauromátum Schott, Eidechsenwurz (II 131) — Helicophýllum Schott (5 Arten in Westasien) — Bíarum Schott (11 Arten im Mittelmeergebiet) — Arísarum Targ.-Tozz., Kraft



Fig. 1184. *Zebrina pendula* Schnitzl. (= *Tradescantia zebrina* Loud., *Zebratute* (II, 143). a Habitus. b Blüte.

Aron (3 Arten im Mittelmeergebiet) — *Arisæma* Martius (in den Tropen und Subtropen) — *Pinellia* Tenore (II 131) — *Cryptocorýne* Fischer (Wasserpflanzen, indisch-malayisch).

8. Unterfamilie **Pistioideae**.

Pistia L., Wasserkohl, Muschelpflanze (II 131).

II. Familie: **Lemnaceae**. Wasserlinsen (II 137). — *Spirodéla* Schleiden, Teichlinse (II 141) — *Lémna* L., Wasserlinse — *Wólfia*¹⁾ Horkel (= *Horkélia* Rchb., = *Grántia* Griff., = *Bruniéra* Franch.), Entenlinse.

8. Reihe **Farinosae** (z. T. **Enantioblástae**).

Mehlsamengewächse (II 142).

I. Familie: **Flagellariaceae** (II 142) — *Joinvillea* Gaud. — *Flagellária* L. — Súsum Blume (= *Hanguána* Blume).

II. Familie: **Restionaceae** (II 142), über 250 Arten in den subtropischen und gemässigten Gebieten, wenige tropisch — *Réstio* L., Strickgras (Südafrika und Australien) — *Elégia* L. (Südafrika) — *Leptocárpus* L. — *Thamnochórtus* Berg (Südafrika).

III. Familie: **Centrolepidaceae** (II 142), etwa 30 Arten, meist Sumpfpflanzen — *Juncélla* F. v. Muell. — *Brízula* Hieron. — *Aphélia* R. Br. — *Centrolépis* Labill. — *Hydatélla* Diels (Westaustralien).

IV. Familie: **Mayaceae** (II 142).

V. Familie: **Xyridaceae**. Degenkräuter (II 142) mit etwa 50 Arten.

VI. Familie: **Eriocaulaceae**, etwa 550 Arten. — *Eriocaúlon* L. — *Paepalánthus* Mart. — *Tonína* Aubl. — *Lachnocáulon* Kunth.

VII. Familie: **Thurniaceae** (die Familie wurde früher zu den Juncaceen gestellt). 2 Arten der Gattung *Thurnia* Hook. f. in British Guayana.

VIII. Familie: **Rapateaceae** (II 142).

IX. Familie: **Bromeliaceae**. Ananasgewächse (II 142, 143). — *Caragúata* Lindl. — *Massángea* E. Morren — *Guzmánia* Ruiz et Pav. — *Tillándsia* L., Greisenbart (II 143) — *Vriésea* Lindl. — *Púya* Molina — *Dýckia* Schult. — *Héchtia* Klotsch et Zucc. — *Pitcaírnia* L'Hér. — *Bromélia* Plum. — *Káratas* Plum. — *Nidulárium* Lem., Nestrossette — *Cryptánthus* Otto et Dietr., Versteckblüte — *Ananas* Adans. (II 143; I/CLII Fig. 286) — *Billbérgia* Thunb. — *Aechméa* Ruiz et Pav., Lanzenrosette.

X. Familie: **Commelinaceae** = **Ephemeraceae**. (II 144) — *Pólia* Thunb. — *Palisóta* Rchb. — *Commelína* L., mit über 100 Arten in den wärmeren Gebieten (II 143) — *Anciléma* R. Br. — *Cochliostéma* Lemaire, Schneckenkölbchen (II 143) — *Dichorisándra* Mikan, Doppeldrilling — *Tinántia* Scheidweiler (II 143) — *Tradescántia* L. (II 143) — *Callísia* Loeffl. (trop. Amerika) — *Rhéo* Hance (II 143) — *Zebrína* Schnitzl., Zebratute (II 143 und VII Fig. 1184).

XI. Familie: **Pontederiaceae** (II 143) — *Monochária* Presl — *Eichhórnia* Kunth (I/XCIII Fig. 137 a) — *Pontedería* L. — *Heteranthéra* Ruiz et Pavon, inkl. *Scholléra* (II 143).

XII. Familie: **Cyanastraceae** (II 144). — *Cyanástrum*.

XIII. Familie: **Philydraceae** (II 144). — *Philydrum* Banks — *Helmhóltzia* F. v. Muell. — *Fritzéla* F. v. Muell.

9. Reihe **Liliiflorae**. Lilienartige Gewächse (II 320).

I. Familie: **Juncaceae**. Binsengewächse (II 144).

Priónium E. Meyer (II 145) — *Oxýchloë* Philippi — *Distíchia* Nees et Meyen — *Marsippóspérmum* Desv. — *Rostkóvia* Desv. — *Júncus* L.²⁾, Binse (II 145; VII Fig. 1169 und 1185) — *Lúzula* Lam. et DC.³⁾ (= *Juncoídes* Adans.), Simse, Marbel (II 173; VII 1071 und 1086).

¹⁾ *Wólfia arrhíza* Wimmer ist in der Rheinprovinz auch bei Barendonk nächst Kempen, Oedt, Tönisberg bei Krefeld, zw. Kempen und Aldekerk, zw. Tönisberg und Schaephuysen, Nersdonk, Mühlheim a. Rh. und Gladbach bei Köln (an den beiden letzten Orten wohl verschwunden) nachgewiesen worden.

²⁾ *Júncus biglúmis* L. nec Jacq., zweiblütige Segge, wurde als neu für die Alpen in Salzburg (Hochfeind) nachgewiesen. Vgl. Oesterr. Botan. Zeitschrift LXVII (1918) und VII Fig. 1185. — *Júncus stýgius* L., Moor-Binse (II 163), ist neuerdings in Südbayern im Pulvermoos bei Oberammergau, Premerfilz bei Lechbruck, Wölkamer See im Halfinger Filz, Gallerfilz bei Bernried und am Hofstätter See bei Rosenheim festgestellt worden — subsp. *Gróssii* Abromeit. In Ostpreussen (Kl. Lenkuker See bei Lötzen und Milchbude im

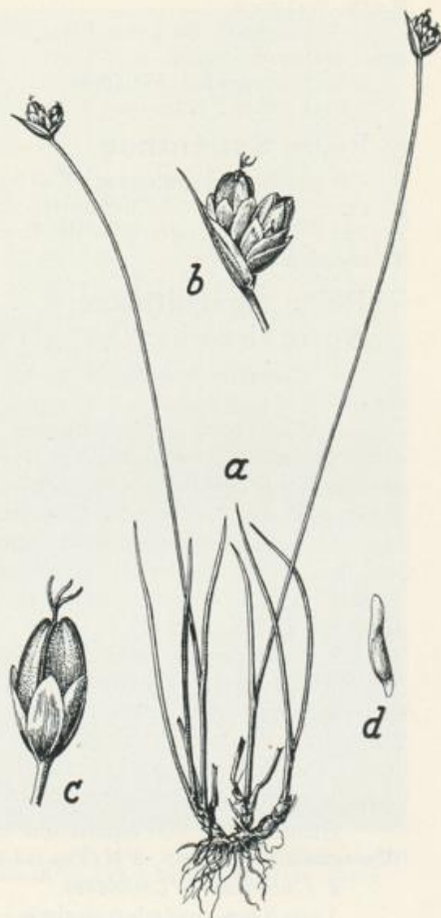


Fig. 1185. *Juncus biglumis* L. nec Jacq. a Habit. b Blütenstand. c Kapsel. d Samen.

II. Familie: **Stemonáceae** (= Roxburghiaceae). 3 Gattungen und wenige Arten im Monsungebiet, in Ostindien, Japan und im südlichen Nordamerika.

III. Familie: **Liliáceae**. Liliengewächse (II 184; VII Fig. 972).

1. Unterfamilie **Melanthioideae** (II 199).

Tofieldia Hudson, Simsenlilie (II 189; VII Fig. 1130) — *Narthécium* Huds., Beinbrech, Ährenlilie (II 199) — *Helónias* L. (II 199) — *Schoenocaúlon* A. Gray (= *Sabadilla* Brandt) — *Zygádenus* Michx. (Sibirien bis Nordamerika) — *Verátrum* L., Germer (II 192; VII Fig. 1187) — *Uvulária* J. E. Smith, Zäpfchenkraut (II 199) — *Gloriosa* L., Ruhmkrone (II 199) — *Tricýrtis* W. J. Hook. (II 199) — *Meréndera* Ram. (= *Bulbocóidium* Ram., Irrlichtpflanze, auf der Pyrenäenhalbinsel) — *Bulbocóidium*¹⁾ L., Lichtblume (II 194) — *Cólchicum* L., Zeitlose (II 195; VII Fig. 1077).

2. Unterfamilie: **Herrerioidaeae**. Knolle einen windenden Spross treibend. Kapseln septizid aufspringend. 3 Arten im südöstlichen Brasilien.

3. Unterfamilie: **Asphodeloideae** (II 277).

Asphódelus L., Affodill, Goldwurz (II 199) — *Asphodéline* Rchb., Peitschenaffodill (II 277) — *Paradísia* Mazucato, Trichterlilie (II 200) — *Eremúrus* Bieb., Lilienrüssel, Steppenlilie (II 277) — *Bulbúne* L. (viele Arten in Südafrika) — *Anthéricum* L., Graslilie (II 201) — *Chloróphytum* Ker., Liliengrün (II 277; VII Fig. 1166) — *Bowiea* Harvey (II 277) — *Dianélla* Lam. (Ostasien, Polynesien, Australien) — *Hósta* Tratt. (= *Fúncia* Spreng.), Herzlilie (II 277; VII Fig. 1188) — *Hemerocállis* L., Taglilie (II 204; VII 1070, 1154) — *Phórmium* Forster, Lilienflachs (II 277) — *Kniphófia* Moench (= *Tritoma* Ker.), Hyazinthenaloë, Raketenblume (II 277) — *Áloë* (Tournef.) L., Bitterschopf (II 277; VII Fig. 1152) — *Gastéria* Duval, Bitterbauch (II 277) — *Apícra* Willd. (II 277) — *Hawóρθia* Duval (II 277) — *Aphylánthes* L., (*A. Monspelíensis* L. im westlichen Mittelmeergebiet) — *Xanthorrhéa* Sm., Grasbaum (II 277) — *Kíngia* R. Br. (Australien).

4. Unterfamilie: **Allioideae** (II 278).

Agapánthus L'Hér., Schmucklilie (II 278; VII Fig. 1190) — *Tulbághia* L. (Afrika) — *Gágea*²⁾ Salisb., Gelbsterne, Goldsterne (II 205) — *Allium* L.³⁾, Lauch (II 137; VII Fig. 1069, 1125, 1189) — *Nothoscórdum* Kunth, Lauchschön — *Brodiaéa* Sm. (= *Hookéra* Salisb.) (II 278).

5. Unterfamilie: **Lilioideae** (II 278).

Lílium L.⁴⁾, Lilie (II 234; VII Fig. 1085, 1137, 1191) — *Fritillária* L., Schachblume (II 239) — *Erythrónium* L., Zahnlilie (II 245) — *Llóydia* Salisb., Faltenlilie (II 278) — *Túlipa* L., Tulpe (II 242; VII Fig. 1153) — *Calochórtus* Pursh (II 278) — *Urgínea* Steinheil (II 278) — *Galtónia* Decne. (II 279) — *Dípcadi* Medicus, Meerzwiebel (II 279) — *Scílla* L.⁵⁾ (inkl. *Endýmion*), Blau-

Kr. Lyck. — *Júncus castáneus* Sm., Kastanienbraune Segge (II 164), wurde in Nordtirol bei Vent (W. Kinzel briefl.) entdeckt (fehlt in Vorarlberg). In Graubünden auch im Misox (Val Vignone) nachgewiesen. — *Júncus squarrósus* L. (II 161) ist jetzt auch für Salzburg (Rossbrand bei Radstatt) bekannt.

³⁾ *Lúzula Forstéri* (Sm.) × *L. pilósa* (L.) Willd. (= *Lúzula Borréri* Bromfield). Im sog. „Remmerich“ nordwestlich von Untergrombach bei Bruchsal von A. Kneucker entdeckt. — *Lúzula lútea* (All.) Lam. et DC. × *L. spadicea* (All.) Lam. et DC.). Schweiz: Grimsel (Samuelsson). — *Lúzula Johánnis principis* Murr (*L. multiflora* × *L. Sieberi*) ist nach Samuelsson zu *L. multiflora* zu stellen.

¹⁾ *Bulbocóidium vérnium* L., wurde von R. Scharfetter als neu für die Ostalpen an der Görkitzen bei Annenheim am Ossiachersee (780 m) in Kärnten festgestellt.

²⁾ *Gágea spathácea* (Hayne) Salisb. (II 210) ist nun auch für Österreich (Pettau in Steiermark) nachgewiesen, *G. mínima* (L.) Ker-Gawler auch in Steiermark (Föttelek).

³⁾ *Allium strictum* Schrader (II 220) wurde von Vierhapper für Salzburg (Schellgaden im Murwinkel) nachgewiesen.

⁴⁾ Zu *Lílium Mártagon* L. (II 236) gehören: var. *alterniflórum* Wilczek. Alle Laubblätter wechselständig. — f. *subhercýnicum* F. Hermann. Kanten der Fruchtkapseln abgerundet, stumpf. Blütenknospen länglich-oval, nur auf dem Scheitel und auf der Mittellinie des Rückens der Blütenhüllblätter zerstreut wollig-zottig bis kahl. Blütenhüllblätter schmal länglich (Harz). — f. *Thuringíacum* F. Hermann. Kapsel mit hervorragenden, scharf gekielten, fast geflügelten Kanten. Blütenknospen kugelig, überall dicht weiss wollig-filzig. Blütenhüllblätter verhältnismäßig breiter und kürzer (Steiger bei Erfurt).



Fig. 1186. *Hymenocallis* sp. Blüten mit Nebenkronen. Phot. † B. Othmer, München.

* s. S. 562.



Fig. 1187. *Veratrum nigrum* L. (II, 192). Schwarzer Germer. *a* Untere Stengelpartie. *b* Junger Blütenstand. *c* Fruchtstand. *d* Blüte. *e* Samen.



Fig. 1188. *Hosta caerulea* Tratt. (= *Funckia ovata* Spreng.) (II, 277).
Phot. Dr. M. Lutz und Dr. G. Hegi, München.



Fig. 1189. *Allium Ophioscorodon* Link. Perlzwiebel (II, 231).
Phot. X. Siegle, Pforzheim (Baden).



Fig. 1190. *Agapanthus umbellatus* L'Hérit. (II, 278).
Blaue Schmocklilie.
Phot. Otto Ziegler, Zollikon (Schweiz).



Fig. 1191. *Lilium Martagon* L. Pflanze mit Früchten (die obersten sind nicht normal ausgebildet, samenlos).
Phot. Walter Hirzel, Winterthur.

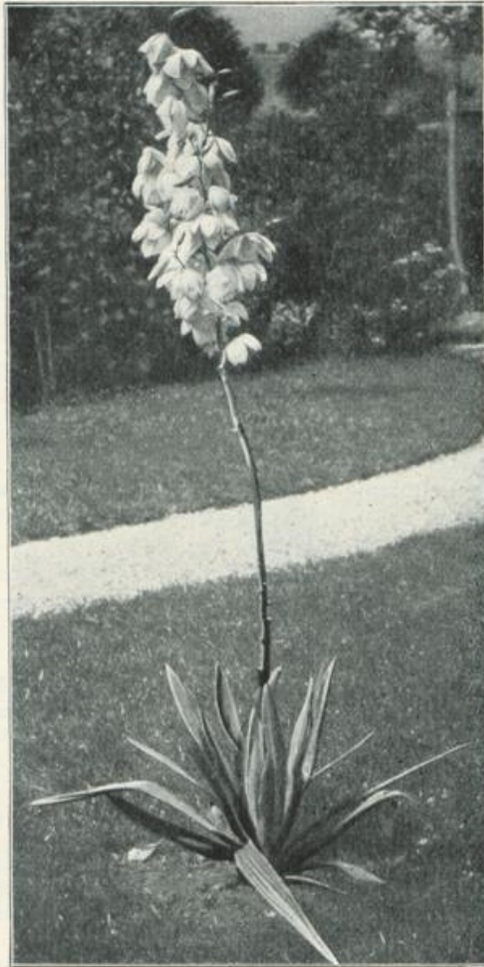


Fig. 1192. *Yucca filamentosa* L. (II, 279), Palmillie.



Fig. 1193. *Asparagus Sprengeri* Regel (II, 261).
Phot. Otto Ziegler, Zollikon (Schweiz).
Hegi, Flora Bd. VII: Registerband.



Fig. 1194. *Aspidistra elatior* Blume, Sternschild (II, 280).
Phot. Otto Ziegler und Dr. G. Hegi.

stern (II 246; VII Fig. 968) — *Camassia* Lindl., mit 2 Arten in Nordamerika — *Eúcomis* L'Hér. (= *Basiléa* Juss.), Schopflilie (II 279) — *Ornithógalum* L.¹⁾ em. Salisb., Milchstern, Vogelmilch — *Chionodóxa* Boiss., Schneestolz (II 279; V/I 414) — *Puschkínia* Adams (II 279) — *Hyacínthus* L. (inkl. *Hyacínthélla* Schur und *Bellevallia* Lapeyr.), Hyazinthe (II 279) — *Muscári* L., Bisam- oder Perlhazinthe (II 256; V/I Fig. 1934) — *Veltheímia* Gleditsch (II 279) — *Lachenália* Jacq. (II 279).

6. Unterfamilie: *Dracaenoideae* (II 279).

Yúcca L., Palmilie (II 279; VII Fig. 1192) — *Nolína* Mich. (II 280) — *Dasyfrion* Zucc., Rauhschopf (II 279) — *Cordýline* Commers., Keulenbaum (II 279) — *Dracéna* Vandelli, Drachenblutbaum (II 279) — *Astélia* Banks et Soland. (altozeanisch) — *Sanseviéra* Thunb. (II 280).

7. Unterfamilie: *Asparagoideae* (II 280).

Aspáragus L. (inkl. *Myrsiphýllum* Willd. und *Me-déola* L.), Spargel (II 260; VII Fig. 1193) — *Dánaë* Med. (D. *racemósa* Moench aus Vorderasien als „Alexandrinischer Lorbeer“ in Kultur) — *Sémele* Kunth (II 264) — *Rúscus* L., Mäusedorn (II 264) — *Smilacína* Desf. (20 Arten im gemässigten Asien und Amerika) — *Majánthemum* Weber, Schattenblume (II 267) — *Stréptopus* Michaux, Knotenfuss (II 268) — *Polygonátum* Miller²⁾, Weisswurz, Salomonssiegel (II 269; VII Fig. 1066, 1067) — *Convallária* L., Maiglöckchen (II 273; VII Fig. 1132) — *Reinéckia* Kunth (II 280) — *Aspidístra* Ker-Gawl., Sternschild (II 280; VII Fig. 1194) — *Páris* L., Einbeere (II 275) — *Tríllium* L. (II 280).

8. Unterfamilie: *Ophiopogonoideae* (II 280).

Liriope Lour. (China) — *Ophiopógon* Ker-Gawler, Schlangenbast, mit 4 Arten, von Japan bis zum Himalaja; *O. Japónicus* Ker-Gawler wird zu Einfassungen und als Rasen angepflanzt.

9. Unterfamilie: *Aletroideae* (II 280).

Alétris L. (Ostasien, Nordamerika).

10. Unterfamilie: *Luzuriagoideae* (II 280).

Geitonoplésium A. Cunn. (= *G. cymósum* [R. Br.] aus dem östlichen Australien, selten in Kultur) — *Philésia* Comm. (Ph. *buxifólia* Lam., Kussblume), in Südhile und Feuerland — *Lapagéria* Ruiz et Pav. (II 280).

11. Unterfamilie: *Smilacoideae* (II 280).

Smilax Tourn., Stechwinde (II 280). — *Rhipógonum* Forst. (Australien, Neu Seeland).

IV. Familie: **Haemadoráceae** (II 320) (mit über 30 Arten), in Australien, im Kapland und im tropischen Amerika.

V. Familie: **Amaryllidáceae** (= *Leucoiáceae*). Amaryllispflanzen (II 306).

1. Unterfamilie: *Amaryllioideae*.

Haemánthus L., Blutblume (II 319; VII Fig. 1102) — *Búphane* Herb., wenige Arten im Kapland und im tropischen Ostafrika — *Clívia* Lindl., Riemenblatt, Liliendolde (II 310) — *Galánthus* L., Schneeglöckchen (II 307) — *Leucóium* L. (= *Nivária* Moench), Knotenblume (II 309) — *Nérine* Herb. (II 310) — *Amarýllis* L. (= *Belladónna* Sweet) (II 310) — *Brunswígia* Heister (Kap.) — *Vallóta* Herb. (II 310) — *Pephyránthes* Herb., Zephirblume (II 310) — *Sternbérgia* Waldst. et Kit (II 310) — *Crínium* L., Hakenlilie (II 310) — *Cyrtánthus* Ait., Bogenlilie (II 310) — *Ixiolirion* Fisch. (Vorderasien) — *Hymenocállis* Salisb., Schönhäutchen (VII Fig. 1186), im tropischen Amerika — *Eúcharis* Planch., Herzelch (Zentralamerika) — *Narcíssus* L.¹⁾ Narzisse (II 312) — *Pancrátium* L., Kraftzwiebel (II 310) — *Sprekélia* Heister, Jakobsblie (II 310) — *Hippeástrum* Herb., Ritterstern (II 319; VII Fig. 1195).

2. Unterfamilie: *Agavoideae* (II 310).

Brávoa La Llave et Lexarza (Mexiko) — *Polyánthes* (*Poliánthes*) L., Tuberose (II 319; VII



Fig. 1195. *Hippeastrum vittatum* Herb., Zimmeramaryllis, Ritterstern, als Topfpflanze gezogen. Phot. † B. Othmer, München.

¹⁾ *Ornithógalum tenuifólium* Guss. (II 252) wird nunmehr auch aus Baden (zw. Bellingen und Neuenburg) und Steiermark (Radkersburg) angegeben.

²⁾ *Polygonátum verticillátum* (L.) All. (II 273) wurde als neu für die Provinz Brandenburg bei Frankfurt (Oderabhänge bei der Buschmühle) nachgewiesen. — *Polygonátum multiflórum* (L.) All. × *P. officinále* All. ist nach Hermann in Gärten entstanden, ausserdem im Neuenburger Jura (Creux du Van, Oeillon). Siehe auch Vestergren, I. Svénsk Bot. Tidskr. (1925).

7.2.562.

Fig. 1196) — *Agáve* L., Agave (II 317) — *Fourcróya* (nicht *Fourcróya*) Schult., Scheinagave (II 317) — *Beschornéria* Kunth (II 320) — *Doryánthes* Correa, Speerblume (II 320).

3. Unterfamilie: *Hypoxioideae* (II 320).

Altstroeméria L., Inkalilie (II 320) — *Bomárea* Mirb. (II 320) — *Curculígo* Gaertn., Lilienrüssel (II 320) — *Hypóxis* L. (Tropen, Subtropen) — *Anigosánthus* Labill. (II 320).

4. Unterfamilie: *Campynematodeae* (2 Arten in Tasmanien).

VI. Familie: **Velloziaceae**. Charakterpflanzen der Campos.

Vellózia Vandelli (Südamerika) und *Barbacénia* Vand. (Südamerika, Südafrika) (II 320).

VII. Familie: **Taccaceae** (II 320).

Tacca Forster (inkl. *Attácia* Presl) (II 320) — *Schizocápsa* Hance (Kanton).

VIII. Familie: **Dioscoreaceae**. Yamswurzgewächse (II 280).

Borderéa Miègev. (II 280) — *Dioscóra* L.¹⁾, Yamswurz (II 281) — *Testudinária* Salisb., Schildkrötenpflanze (II 281) — *Rajánia* L. (Westindien) — *Támus* L.²⁾ (= *Támnus* Juss., = *Thámnus* Link), Schmerwurz (II 281).

IX. Familie: **Iridaceae**. Schwertliliengewächse (II 283).

1. Unterfamilie: *Crocolideae*.

Crócus L., Safran (II 297; VII Fig. 1165) — *Romúlea* Maratti (Mittelmeergebiet).

2. Unterfamilie: *Iridoideae*.

Hermodáctylus Adans. (*H. tuberosus* Salisb. im Mittelmeergebiet) — *Jris* L., Schwertlilie (II 284) — *Moráa* L. (II 306) — *Márica* Ker-Gawler (II 306) — *Tigrídia* Ker-Gawler, Tigerlilie, Pfauenlilie (II 305) — *Ferrária* L. (Kap) — *Nematostýlis* Nutt. (Nord- und tropisches Amerika) — *Homéria* Vent. (Südafrika) — *Libértia* Spreng. (= *Reneálmia* R. Br.) — *Bobártia* Ker Gawler (Kap) — *Belamcánda* Adans. (*B. Chinénsis* Lem. in China und Japan) — *Sisyrrinchium* L., Gras-Schwertel (II 305) — *Patersónia* R. Br. (Australien) — *Orthrosánthus* Sweet (Australien) — *Cleánthe* Salisb. (Kap) — *Aristea* Ait. (Afrika) — *Witsénia* Thunb. (Kap) — *Nivénia* Vent. (Südafrika).

3. Unterfamilie: *Ixioidae*.

Schizostýlis Backh. et Harv., Spaltgriffel (2 Arten in Südafrika) — *Geissorhíza* Ker-Gawler (Kap) — *Hesperántha* Ker-Gawler (meist im Kapland) — *Jxia* L. (= *Wuérthia* Regel), Klebschwertel (II 305; VII Fig. 1197) — *Dieráma* K. Koch, Trichterschwertel (Südafrika) — *Tritónia* Ker-Gawler (inkl. *Montbrétia* DC. und *Crocósma* Plach.) (II 305; VII Fig. 1198) — *Sparáxis* Ker-Gawler, Fransenschwertel (II 306) — *Acidanthéra* Hochst. (Süd- und tropisches Afrika) — *Synnótia* Sweet (Südafrika) — *Babiána* Ker-Gawler (Südafrika) — *Gladfolus* L., Siegwurz (II 302; VII 81, Fig. 1115) — *Antholýza* L., Rachenlilie (II 306) — *Lapeyroúsia* Pourr. (südliches und tropisches Afrika) — *Watsónia* Miller (II 306) — *Freésea* (Freesia) Klatt (II 306; VII Fig. 1199).

10. Reihe **Scitamíneae** (= **Arillátæ**). (II 320).

I. Familie: **Musaceae**. Bananenpflanzen (II 320).

Músa L., Banane, Pisang (II 320; I/XCVII Fig. 149) — *Ravenála* Adans. (II 320) — *Strelítzia* Ait. (II 320) — *Helicónia* L. (II 320).

II. Familie: **Zingiberaceae**. Ingwergewächse (II 320).

Cúrcuma L., Safranwurz (II 321) — *Hedýchium* Koenig, Süsschnee (II 321) — *Kaempféria* L. (II 321) — *Roscóea* Smith (Himalaya) — *Glóbbá* L. (indisch-malaysisch) (II 328) — *Alpínia* L. (II 321) —

¹⁾ Eine für Europa neue Art (*D. Balcánica* Košanin) wurde 1913 in Nordalbanien entdeckt.

²⁾ *Támus communis* L. ist nunmehr auch für Württemberg (Laimnau [auf Neuland] und Betznau im Oberamt Tettngang) nachgewiesen.



Fig. 1196. *Polyanthes tuberosa* L., Tuberose (II, 319). a, a₁ Blühender Spross. b Blüte.

Renealmia L. — Zingiber Adans, Ingwer (II 321) — Amómum L. (II 321) — Elettária Maton (= Cardamómum Salisb.), Kardamon (II 311) — Cóstus L. (II 321).

III. Familie: **Cannáceae**. Blumenrohrgewächse (II 321).

Cánna L., Blumenrohr, Safranmarron (II 321).

IV. Familie: **Marantáceae**. Pfeilwurzgewächse (II 321).

Phrýnium Willd., Sumpfmarrante (II 321) — Calathéa G. F. W. Meyer, Korbmarante (II 321) — Maránta L., Geilwurz (II 321) — Ischnosíphon Körnicke (II 321) — Thália L. (II 321).

11. Reihe **Microspérmae** (= **Gynándrae**). (II 395). Mannweibige.

I. Familie: **Burmanniáceae**¹⁾ (II 395) — Gymnosíphon Blume — Dictyostégia Miers — Aptéria Nutt. — Burmánnia L. — Campylosíphon Blume.

II. Familie: **Orchidáceae** (= **Satyriáceae**)²⁾. Knabenkräuter (II 321; VII Fig. 970, 1108).

I. Unterfamilie: **Pleonándrae** (= **Diándrae**).

Cypripédium L. (= Cypripedílum), Frauenschuh (II 326) — Selenipedílum Rchb. (II 324) — Paphiopedílum Pfitzer, Venuschuh (II 324).

II. Unterfamilie: **Monándrae**.

Óphrys L. em. R. Br., Ragwurz, Insektenorchis (II 328) — Órchis³⁾ L., Knabenkraut (II 325; VII Fig. 970a, d, 1200, 1202) — Serápias L. (= Serapiástrum O. Kuntze), Stendelwurz — Áceras R. Br., Fratzenknabenkraut, Spornlos (II 359; VII Fig. 1202, 1203) — Loroglóssum Rich. (= Himantoglóssum Sprengel) (II 360; VII Fig. 1204) — Anacámptis Rich.⁴⁾, Hundswurz — Chamaeórchis Rich.⁷⁾ (= Chamórchis L.), Zwergknabenkraut (II 361) — Hermínium R. Br., Einknolle (II 361) — Coeloglóssum Hartmann, Hohlzunge (II 363) — Gymnadénia R. Br.⁵⁾, Nacktdrüse (II 367; VII Fig. 970) — Nigritélla Rich., Kohlröschen (II 365) — Platanthéra Rich., Breitkölbchen (II 372; VII Fig. 970b) — Habenária Willd. (etwa 900 Arten, besonders im tropischen Asien und Amerika) — Satýrium Sw. (70 Arten am Kap und im tropischen Afrika) — Disa Berg (130 Arten im tropischen und im südlichen Afrika) — Vanílla Sw. (II 324) — Cephalanthéra Rich.⁶⁾, Waldvögelein, Kopforchis

¹⁾ Neuerdings wird die Familie als stark abgeleitete Gruppe (Blüten meist aktinomorph. Endosperm vorhanden) zu den Liliiflorae gezogen. Die Gattung *Córsia* (wenige Arten auf Neu-Guinea) mit zygomorphen Blüten wird von Beccari als besondere Familie (**Corsiáceae**) angesehen.

²⁾ Die beiden Gattungen *Neuwiedia* Bl. (6 Arten im tropischen Asien und Australien) und *Apostasia* Blume (8 Arten im tropischen Asien und Australien) werden neuerdings als **Apostasiáceae** von den Orchidaceen als eigene Familie abgetrennt.

³⁾ *Orchis cordiger* Fries (II 355) ist nach R. Soó eine den Ost-Karpaten und der Balkanhalbinsel eigentümliche Art. Die Angaben aus den Alpen sollen sich auf *Orchis latifolius* subsp. *impudicus* (Crantz) Soó beziehen.

⁴⁾ Der Bastard *Anacámptis pyramidális* (L.) Rich. × *Órchis Mórió* L. wurde 1920 von R. La Nicca bei Haldenstein (Graubünden) entdeckt.

⁵⁾ *Gymnadénia cuculláta* (L.) Rich. (= *Neottianthe cucullata* [L.] Schlechter), Kapuzen-Nacktdrüse (II 368) ist nunmehr auch im Memelgebiet bei Tilsit (Schreitlaugkener Forst) und bei Nidden (Purwiescher Berg), sowie im Kreis Lyck (Ploczitznen) nachgewiesen worden. An Stelle von Forst Warna bei Iszlandzen ist richtig Forst Warnen bei Iszlandzen zu schreiben. Der Standort Lochstädt ist unsicher.

⁶⁾ *Cephalanthéra pállens* Rich. × *C. rúbra* (L.) Rchb. (= *Epipáctis Mayéri* W. Zimmermann) wurde von C. Josef Mayer in München bei Neufahrn im Isartal (Oberbayern) entdeckt.

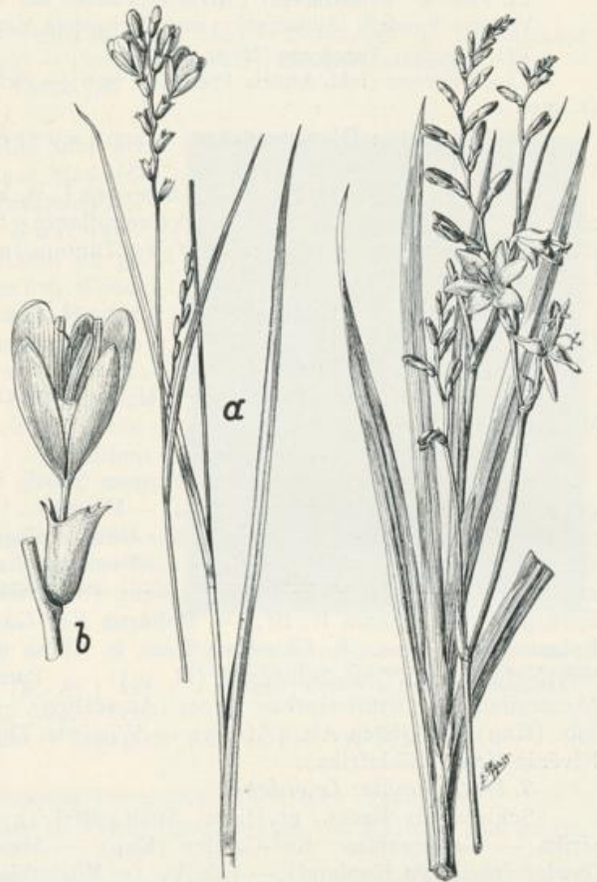


Fig. 1197. *Ixia maculata* L. (II, 305). a Blühender Spross. b Blüte.

Fig. 1198. *Tritonia* (Montbretia, *Crocosma*) *crocosmaeflora* Voss, Garten-Tritonie (II, 305).

⁷⁾
a. S. 562.

(II 379) — *Epipáctis* Adans.¹⁾ (= *Helleboríne* Miller), Sumpfwurz (II 374; VII Fig. 1108) — *Limodórum* Sw. (= *Centrósis* Sw.), Dingel (II 382) — *Epipógium* (= *Epípogon* Sw.), Oberkinn, Widerbart — *Spiránthes* Rich., Drehwurz, Wendelorchis — *Listéra* R. Br., Zweiblatt (II 386) — *Neóttia* Ludwig, Nestwurz, Lederorchis — *Goodyéra* R. Br., Netzblatt — *Thúnia* Rchb. (Birma, Himalaya) — *Coelogýne* Lindl., Hohlmarbe (II 324) — *Platyclínis* Benth. (indisch-malaysisch) — *Maláxis* Solander (inkl. *Achroánthus* Raf., = *Microstýlis* Nutt.), Weichorchis (II 391) — *Líparis* Rich. (= *Stúrmia* Rchb.), Glanzkraut (II 393) — *Calýpso* Salisb. (II 323) — *Corallorrhíza* (nicht *Coralliorrhiza*!) Chatelain, Korallenwurz.

Masdevállia Ruiz et Pav. (150 Arten in Südamerika) — *Stélis* Sw. (trop. Amerika) — *Pleurothállis* R. Br. (600 Arten im trop. Amerika) — *Isochilus* R. Br. (trop. Amerika) — *Cœlia* Lindl. (trop. Amerika) — *Epidéndrum* L. (tropisches und wärmeres Amerika) — *Cattleya* Lindl. (II 334) — *Lælia* Lindl. (trop. und subtrop. Amerika) — *Sobrália* Ruiz et Pav. (trop. Amerika) — *Phajus* Lour. (Tropen der alten Welt) — *Chýsis* Lindl., Hängeorchis (trop. Amerika) — *Blétia* R. Br. (trop. Amerika) — *Catasétum* L. C. Rich. — *Lycáste* Lindl. (Südamerika) — *Stanhópea* Frost (trop. Amerika) — *Dendrobium* Sw. (über 1000 Arten paläotropisch) — *Éria* Lindl. (230 Arten im trop. Asien) — *Bulbophýllum* Thouars (trop. Asien und Afrika) — *Cymbídium* Sw. (trop. Asien) — *Maxillária* Ruiz et Pav. (trop. Amerika) — *Odontoglóssum* H. B. et Kth., Zahnzunge (Süd- und Mittelamerika) — *Miltónia* Lindl. (Süd- und Mittelamerika) — *Oncídium* Sw. (400 Arten in Süd- und Mittelamerika) — *Phalaenópsis* Bl., Mottenblume (indisch-malaysisch) — *Saccolábium* Bl., Sacklippe (indisch-malaysisch) — *Vánda* R. Br. (indisch-malaysisch) — *Angrécum* Thouars, Tropensporn (Afrika) — *Taeniophýllum* Bl. (indisch-malaysisch, I/LI) — *Aerídes* Lour. (trop. Asien).

2. Klasse Dicotylédones. Zweisamenlappige Blüten- oder Samenpflanzen, Netzblättler, Blattkeimer, Zweiblattkeimer (III, 5).

a) **Archichlamýdeae** (= *Choripétalae*, = *Eleutheropétalae*, = *Polypétalae* + *Apétalae*) (III 6).

1. Reihe Verticillátæ
(= *Casuarináles*). **Wirtelgewächse.**

Familie: **Casuarináceae.** *Kasuarinengewächse*, Keulenbäume (III 6).

Casuarina Rumphius mit 25 meist in Australien (wenige indomalaysisch) beheimateten Holzpflanzen von schachtelhalmartiger Tracht.

2. Reihe Piperáles. Pfefferartige Gewächse (III 209).

I. Familie: **Saururáceae.** *Echsenschwanzgewächse* (III 209)
Saururus L., Molch- oder Echsenschwanz mit 2 Arten (III 209).
— *Houttuýnia* Thunb. (III 209) — *Anemiópsis* Hook. et Arn. (III 209).

II. Familie: **Piperáceae.** *Pfefferpflanzen* (III 209).
Piper L., Pfeffer — *Peperómia* Ruiz et Pav., Zwergpfeffer (III 209).

III. Familie: **Chlorantháceae.** *Grünährengewächse* (III 209). — *Chloránthus* Sw., Grünähre, mit 10 Arten in Ostasien und Ostindien — *Ascarína* Forst. (Stiller Ozean) — *Hedyósmum* Sw. mit 20 Arten im tropischen Amerika.



Fig. 1200. *Orchis purpureus* Hudson (II, 344).
Phot. Otto Ziegler, Zollikon (Schweiz).



Fig. 1199. *Freesia refracta* Klatt (II, 306). a Blühender Sproß. b Junge Frucht. c Aufgesprungene Kapsel.

¹⁾ W. Zimmermann (Mitteil. des Badischen Landesvereins für Naturkunde, N. F. I Heft 9 [1922] und Fedde, Repertorium Europaeum Nr. 32/33, 1922) hat eine bisher wohl meist mit *Epipáctis latifolia* vermengte Pflanze (*Parapáctis epipactoides*) als Typus einer neuen Gattung **Parapáctis** aufgestellt. Zerstreut in Württemberg, Rheinland, Hannover, Niederösterreich und Südfrankreich.



Fig. 1201. *Orchis masculus* L. (II, 316). Phot. J. C. Th. Uphof, Amsterdam.



Fig. 1202. *Aceras anthropophorum* (L.) R. Br., *Orchis ustulatus* L. und *Orchis Simia* Lam., am Genfersee. Phot. A. Eisenlohr, Tübingen.



Fig. 1203. *Aceras anthropophorum* (L.) R. Br. (II, 359) auf einer Trockenwiese mit *Salvia pratensis* L. im Schweizer Jura. Phot. A. Eisenlohr Tübingen.



Fig. 1204. *Lorigossum* (*Himantoglossum*) *hircinum* Rich., Riemenzunge (II, 360) am Genfersee. Phot. A. Eisenlohr, Tübingen.

3. Reihe Salicáles. Weidenartige Gewächse.

Familie: **Salicáceae**. Weidenpflanzen (III 12) — *Pópulus* L., Pappel (III 57) — *Sálix* L.¹⁾, Weide (III 13; VII Fig. 1149 u. 1205).

4. Reihe Garryáles.

Familie: **Garryáceae**. Becherkätzchengewächse mit der einzigen Gattung *Garrya* Dougl. (15 Arten in Nordamerika, Mexiko und Westindien). Die Familie wurde früher zu den Cornaceae (V/2, 1538) gezogen.

5. Reihe Myricáles. Gagelartige Gewächse.

Familie: **Myricáceae**. Gagelsträucher (III 10) — *Myrica* L., (inkl. *Comptónia* Banks), Gagelstrauch, Wachsbeere (III 11).

6. Reihe Balanopsidáles.

Familie: **Balanopsidáceae**. Scheineichelgewächse mit der einzigen Gattung *Balanops* Baill. (7 Arten) auf Neu-Kaledonien.

7. Reihe Leitneriáles.

Familie: **Leitneriáceae**. Hakennarbenge- wächse, mit der einzigen Gattung *Leitneria* Chapm. im atlantischen Nordamerika. *L. Floridána* Chapm., cork wood liefert ein äusserst leichtes Holz.

8. Reihe Juglandáles. Walnussartige Gewächse.

Familie: **Juglandáceae**. Walnussbäume (III 6) — *Platycárpa* Sieb. et Zucc. (*Pl. strobilácea* Sieb. et Zucc.) in Nord-China und Japan — *Engel- hárdtia* Leschen. (III 7) mit 11 Arten im Monsun- gebiet und eine Art in Costa Rica — *Pterocárya* Kunth, Flügelnussbaum (III 7; VII Fig. 1206) — *Júglans* L., Walnussbaum (III 7; VII Fig. 1061) — *Cárya* Nutt. (= *Hicória* Raf.), Hickorynussbaum (12 Arten in Nordamerika).

9. Reihe Batidáles.

Familie: **Batidáceae**. Spatelfadengewächse, mit 1 Art (*Bátis marítima* L.) an den Küsten des tropischen und subtropischen Amerika und der Sandwich- inseln. Die Familie wurde früher zu den Chenopodiaceen gestellt.

10. Reihe Julianiáles.

Familie: **Julianiáceae**. Flügelstielgewächse mit den Gattungen *Juliánia* Schl. (4 Arten in Mexiko) und *Orthopterýgium* Hemsl. (1 Art in Peru).

11. Reihe Fagáles. Buchenartige Gewächse.

I. Familie: **Betuláceae**. Birkengewächse

¹⁾ Gunnar Samuelsson (Vierteljahrsschrift der Naturf.-Gesell. Zürich [1922], 247) fasst die beiden Unterarten von *Sálix myrsinifés* L., Myrten-Weide (III 48), die subsp. *serráta* (Neilr.) und die subsp. *Jac- quini* (Host) Rouy, als gute, von der nordischen *S. myrsinites* verschiedene Sorten auf und bringt für die erstgenannte Unterart den Namen *Sálix arbutifolia* Willd. in Vorschlag.



Fig. 1205. *Salix incana* Schrank (III, 26), an der Isar ob Mün- chen. Phot. Dr. M. Lutz und Dr. G. Hegi, München.

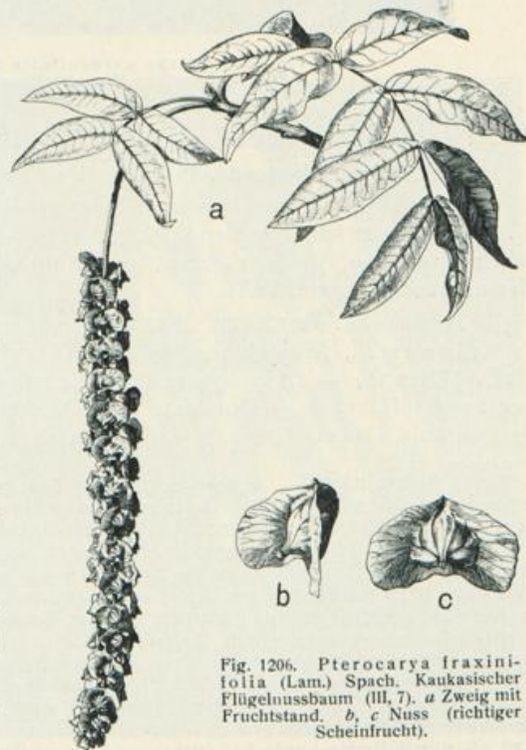


Fig. 1206. *Pterocarya fraxini- folia* (Lam.) Spach. Kaukasischer Flügelnussbaum (III, 7). a Zweig mit Fruchtstand. b, c Nuss (richtiger Scheinfrucht).

(III 65) — *Ostryópsis* Decaisne (III 65) — *Carpínus* L., Hainbuche (III 66) — *Óstrya* Scop., Hopfenbuche (III 69; VII Fig. 1207) — *Córylus* L., Haselnuss (III 71; VII Fig. 1107, 1118) — *Bétula* (*Betúlla*)¹⁾ L. (III 75; VII Fig. 1059, 1101, 1173, 1208) — *Álnus* Miller, Erle (III 85; VII Fig. 1080).

II. Familie: **Fagáceae**. Buchengewächse (III 94) — *Nothofágus* Blume, Südbuche (III 95) — *Fágus* L., Buche, Rotbuche (III 95; VI Fig. 1060) — *Castánea* Miller (inkl. *Castanópsis* Spach), Edelkastanie (III 101; VII Fig. 1050) — *Pasánia* Miq. (III 95) — *Quércus* L.²⁾, Eiche (III 105; VII Fig. 1079).



Fig. 1207. *Ostrya carpinifolia* Scop., Hopfenbuche (III, 69), im Karstgebiet.
Phot. F. Kerner. Photographie aus dem Botan. Institut der Universität Wien.

12. Reihe *Urticáales*. Nesselartige Gewächse (III 144).

I. Familie: **Ulmáceae**. Ulmengewächse (III 117).

Úlmus L., Ulme, Rüster (III 117) — *Planéra* J. F. Gmelin in einer Art (*P. aquática* J. F. Gmel., water elm) in den Südstaaten der Union — *Céltis* L., Zürgelbaum (III 121) — *Zelkówa* Spach (= *Abelícea* Rehb., = *Hemiptélea* Planch.) (III 117) — *Tréma* Loureiro (Tropen der alten und neuen Welt).

II. Familie: **Moráceae**. Maulbeergewächse (III 123).

Mórus L., Maulbeerbaum (III 127) — *Maclúra* Nutt. (= *Tóxylon* Raf., = *Jóxylon* Raf.) (III 136) — *Chloróphora* Gaudich., Gelbholz (III 124) — *Broussonétia* Vent., Papier-Maulbeerbaum (III 136) — *Dorsténia* L. (= *Kosária* Forsk.), Dorstenie (III 124 und I/CLII Fig. 286 b) — *Cudránia* Trécul (III 124) — *Trecúlia* Decaisne (III 124) — *Artocárpus* Forst., Brotfruchtbaum

¹⁾ *Bétula nána* L., Zwerg-Birke (III 80), wurde neuerdings auch in der Niederlausitz im Pastlingsmoor im Drewizer Walde bei Tauer, ebenso in Bayern im Oberpfälzer Wald (Mooslohe bei Weiden), in Salzburg (Lungau und bei Passthurn), in der Schweiz in Obwalden (Röhrlimoss beim Grossen Schlieren, 1530 m) und in Appenzell (Stoss) festgestellt. Für Rumänien ist die Art erstmals 1926 im Hochmoor Luci in den Harghita-Bergen von E. J. Nyárády nachgewiesen worden (südlichster Standort!). Aus Polen wird sie neuerdings aus dem Jelniamoor und im Cieszyn genannt. — *Bétula húmilis* Schrank, Strauch-Birke (III 82), ist in Kärnten neuerdings von Franz Pehr in Dobramoos in den Glantalerbergen (900 m) nachgewiesen worden (die Standortsangabe Auertal ob St. Lorenzen in der Reichenau ist zu streichen); angeblich soll die Art auch in Tirol (Lappach bei Predoi, 1450 m) und in Oberösterreich vorkommen.

²⁾ *Quércus pubescens* Willd. (III 112) wurde am Kunitzberg bei Jena bereits 1850 von Bogenhard beobachtet, 1919 von J. Bornmüller dann dort neuerdings festgestellt. Ausserdem hat E. Schalow 1924 die Art an den Oderabhängen zwischen Bellinchen und Nieder-Lübbichow im Kreis Königsberg i. d. Neumark 52° 56' nördl. Breite entdeckt. Öfters auch angepflanzt, so im Fränkischen Muschelkalkgebiet und auf dem Osterberger Berge bei Schwerin. — Nach H. Gams stellt *Quércus sessiliflora* Salisb. (III 111) ein polytop entstandenes Kreuzungsprodukt von *Q. Robur* × *Q. pubescens* dar (Genetica VI, 1925). Eine Übergangsform von *Q. sessiliflora* zu *Q. pubescens* ist wohl var. *barbuláta* (Schur) Thellung — *Quércus pubescens* Willd. × *Q. Robur* L. × *Q. sessiliflora* Salisb. (= *Quércus Helvética* Thellung) wird aus der Schweiz (Lägern, Jouxbrulée) erwähnt.

(III 124) — *Castillóa* Cervant. (III 123) — *Antiaris* Leschenault (III 123) — *Brósimum* Sw. (trop. Amerika) — *Ficus* L., Feigenbaum (III 125; VII Fig. 1209 und I/LII Fig. 150) — *Musánga* R. Br. (*M. Smíthii*, Schirmbaum im trop. Afrika) — *Cecrópia* L., Kanonenbaum (III 124) — *Húmulus* L., Hopfen (III 130; VII Fig. 1114) — *Cánnabis* L., Hanf (III 133).

III. Familie:

Urticáceae. Nesselgewächse (III 136).

Urtica L., Nessel, Brennessel (III 137) — *Laportéa* Gaudich. (III 137) — *Pelliónia* Gaudich. (III 137) — *Pilea* Lindl., Kanonier- oder Bombardierpflanze (III 137) — *Pelliónia* Gaudich. (III 137) — *Elastóstéma* Forst. (III 137)

— *Boehméria* Jacq., Ramie, Chinagrass (III 137) — *Piptúrus* Wedd. (III 128) — *Parietária* L., Glaskraut, Wandkraut (III 142).

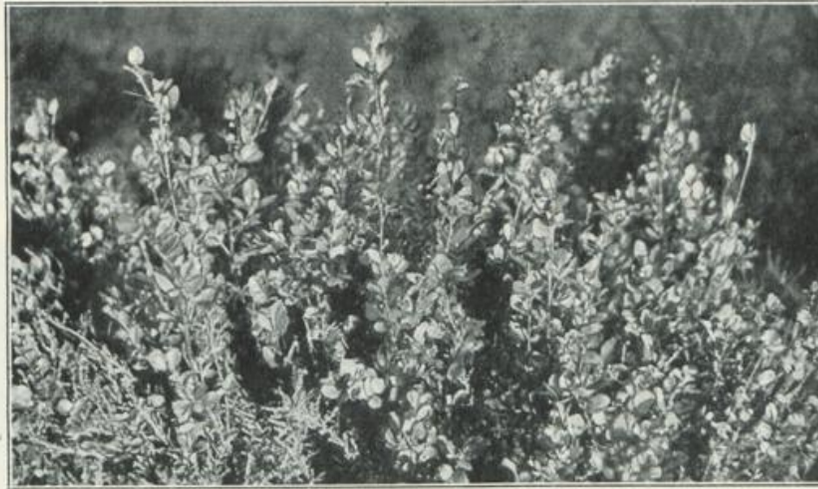


Fig. 1208. *Betula humilis* Schrank (III 82), im Tattenhausenermoor bei Bad Aibling (Oberbayern). Phot. Apotheker Engelbert Meisner, München.

13. Reihe **Proteáles.** Proteusartige Gewächse (III 144).

Familie: **Proteáceae.**

Leucadéndron Herm. (III 145) — *Grevillea* R. Br. mit 160 Arten in Australien und Neukaledonien (VII Fig. 1210) — *Hákea* Schrad. (Australien) — *Fáurea* Harvey in Südafrika — *Prótea* L. (VII Fig. 1167) — *Embóthrium* Forst., Grubenkölbchen (Südamerika, Ostaustralien) — *Lomátia* R. Br. (Australien, Chile) — *Stenocárpus* R. Br. (Australien) — *Bánsia* L. f. (Australien) — *Dryándra* R. Br. (Australien).

14. Reihe **Santaláles.** Sandelgewächse (III 160).

I. Familie: **Myzodendraceae.** Federmistelgewächse (III 160). Einzig die Gattung *Myzodéndron* Banks et Sol., Federmistel, mit 11 Arten in Cäile.

II. Familie: **Santaláceae.** Sandelholzgewächse (III 150).

Osyris (nicht *Osyris*) L. (III 151) * *Comándra* Rchb. (= *Hamiltónia* Nutt.) (III 151) — *Thesíum* L., Leinblatt, Bergflachs, Verneinkraut (III 151).

III. Familie: **Opiliáceae** mit der Gattung *Opília* Roxb. (6 palaeotropische Arten).

IV. Familie: **Grubbiáceae** mit der Gattung *Grúbbia* Berg (3 Arten in Südafrika).

V. Familie: **Olacáceae.** Stinkholzgewächse, mit mehreren Gattungen und etwa 160 Arten (*Schóepfia* Schreb., *Ximénia* Plum., *Coúla* Baill., *Heistéria* Jacq., *Ólax* L., *Liriósma* Pöpp. et Endl., *Opília* Roxb. usw.) in Südamerika, Afrika und Indomalesien, z. T. mit essbaren Früchten.



Fig. 1209. *Ficus elastica* Roxb. (III 124), Gummibaum, als Zimmerpflanze gezogen. Phot. R. E. Pfenninger, München.

*/a. S. 562.

VI. Familie: **Octoknematáceae** mit der Gattung *Octoknema* in Westafrika.

VII. Familie: **Lorantháceae** (= *Viscáceae*). Mistelgewächse (III 145).

Struthánthus Mart. mit 40 Arten in Südamerika (III 145) — *Phthirusa* Mart. mit 50 Arten im tropischen Amerika (III 145) — *Loránthus* L., Riemenmistel (III 149) — *Phoradéndron* Nutt. mit 100 Arten in Nord- und Südamerika (III 145) — *Arceuthóbium* Bieb. (= *Razoumófskya* Hoffm.) mit etwa 10 Arten in der nördlich gemässigten Zone — *Víscum* L., Mistel (III 146).

VIII. Familie: **Balanophoráceae**. Kolbenträgergewächse (III 160). Etwa 40 Arten in den wärmeren Teilen. — *Lophophýtum* Schott et Endl. (trop. Amerika) — *Scybálium* Schott et Endl. (trop. Amerika) — *Helósis* Rich. (trop. Amerika) — *Balanóphora* Forst. (trop. Asien und Australien) — *Cynomórium* Micheli wird nunmehr zu den Myrtales gezogen (V/2 698).

15. Reihe **Aristolochiáles** (III 165).

I. Familie: **Aristolochiáceae**¹⁾. Osterluzeigewächse (III 160).

Ásarum L., Haselwurz (III 160) — *Aristolóchia* L., Osterluzei, Pfeifenblume (III 162; VII Fig. 1170).

II. Familie: **Rafflesiáceae**. Schmarotzerblumengewächse. Etwa 25 Arten, besonders der Tropen, wenige extratropisch. — *Rafflésia* R. Br. (auf *Cissus*-Arten) auf Java und Sumatra — *Pilostýles* Guillem. (auf Leguminosen) — *Cýtinus* L. (III 165; V/1 558).

III. Familie: **Hydnoráceae**. Pilzblumengewächse (III 163).

Hydnóra Thunb. (8 Arten in Afrika) — *Prosopánche* de Bary (2 Arten in Südamerika).

16. Reihe **Polygonáles**.

Familie: **Polygonáceae** (= *Persicariáceae*). Knöterichgewächse (III 165).

1. Unterfamilie: **Eriogonotdeae**.

Eriógonum L., Wollampfer, mit etwa 160 Arten im westlichen Nordamerika und in Mexiko.

2. Unterfamilie: **Polygonoídeae**.

Emex Necker (III 166) — *Rúmex* L.²⁾, Ampfer (III 166) — *Oxýria* Hiller, Säuerling, Nierenampfer (III 188) — *Rhéum* L., Rhabarber (III 166) — *Atrapháxis* L., Bocksknöterich, Bockswitzen (besonders in Vorder- und Zentralasien, III 165) — *Pteropýrum* Jaub et Spach. (III 165) — *Callígonum* L. (im Steppengebiete des östl. Mittelmeergebietes und in Zentralasien, III 165) —

¹⁾ R. v. Wettstein tritt für eine Verwandtschaft der Familie mit den Polycarpicaceae (speziell mit den Anonaceae und Myristicaceae) ein.

²⁾ Ausser den bereits (III 187) genannten adventiven Arten sind zu nennen: *Rúmex dentátus* L. aus Nordafrika und Westasien (Altona 1926, Neuss 1914, Solothurn 1915). — *R. confértus* Willd. aus Westasien, Süd- und Mittelrussland (in Ostpreussen bei Heilsberg; ehemals auch bei Thorn). — *R. Brównii* Campd.

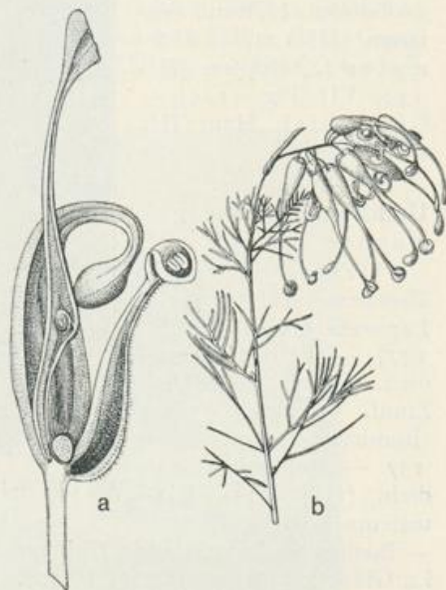


Fig. 1210. *Grevillea Preissii* Meisn. a Blüte im Längsschnitt mit Nektardrüse am Grunde des Gynophors. b Blühender Zweig. (Gez. stud. G. Hegi 1898).

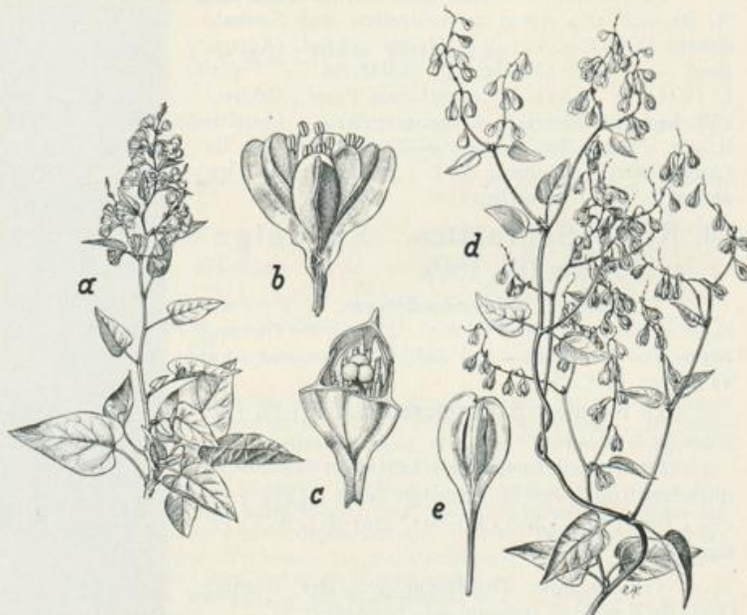


Fig. 1211. *Polygonum Baldschuanicum* Regel. Zierpflanze aus Turkestan. a Blühender Sproß. b Blüte. c Querschnitt durch die Blüte. d Sproß mit Früchten. e Junge Frucht.

Polygonum L.¹⁾ (inkl. *Pleurópterus* Benth. et Hook.), Knöterich (III 188; VII Fig. 1018, 1211) — *Fagopyrum* Miller, Buchweizen, Heidekorn (III 207) — *Koenigia* L. (III 165).

3. Unterfamilie: *Coccolobodeae*.

Triplaris L. (trop. Südamerika) — *Antigonum* Endl. (III 166) — *Muehlenbeckia* Meissn. (= *Sarcogonum* Don), Scheinknöterich (III 166; I/LXXVII Fig. 103) — *Coccoloba* L., Lappenbeere (125 Arten im wärmeren Amerika).

17. Reihe *Centrospermae*. Zentralsamige Gewächse.

I. Familie: *Chenopodiaceae*. Meldengewächse (III 210).

Polycnemum L., Knorpelkraut (III 211) — *Hablitzia* Bieb. (III 260) — *Béta* L., Mangold, Rübe (III 214; VII Fig. 1109c) — *Rhagodia* R. Br.²⁾ — *Chenopodium* L. (inkl. *Teloxys*, *Blitum* u. *Roubiéva*), Gänse-

fuss (III 217; VII Fig. 1109b) — *Cycloloma* (Michx.) Moq. (III 260) — *Monolépis* Schrad. (III 62) — *Átriplex* L., Melde (III 237) — *Obióné* Gaertn., Salzmelde, Keilmelde, Salme (III 235) — *Spinácia* L., Spinat (III 233) — *Eurótia* Adans., Hornsame, Hornmelde (III 260) — *Axýris* Bl.³⁾ (III 260) — *Kóchia* Roth, Radmelde (III 248; VII Fig. 1212) — *Echinopsilon* (nicht *Echinópsilon*) Moq. (= *Bássia* All.), Dornmelde (III 248) — *Corsipérmum* L., Wan-

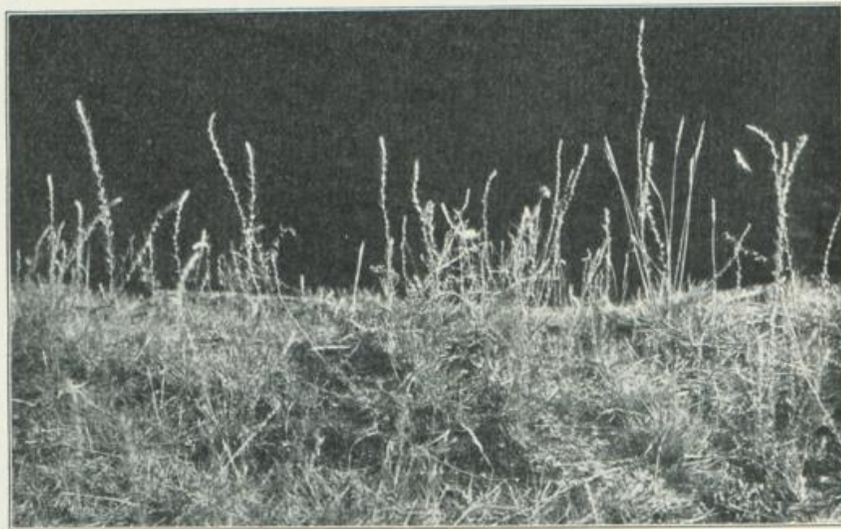


Fig. 1212. *Kochia arenaria* Roth (III, 250), auf Sandboden bei Oftersheim (Baden).
Phot. Alfred Löwenberg und Dr. Fr. Zimmermann, Ludwigshafen a. Rh.

zensame (III 251; VII Fig. 1126) — *Salicórnica* L., Glasschmalz, Queller (III 254) — *Athrocnemum* Moq. (8 Arten an den Küsten der wärmeren Meere, jedoch nicht in Amerika, in Europa im Mittelmeergebiet *A. glaucum* Sternb.) — *Sacobátus* Nees (*S. vermiculátus* Torr. in Nordamerika) — *Suaéda* Forsk. (= *Schobéria* C.A. Meyer), Salzmelde (III 257) — *Halóxyton* Bunge (III 210) — *Sálsola* L., Salzkraut (III 258) — *Anábasis* L. (11 Arten im Mittelmeergebiet) — *Halimocnémis* C. A. Mey. (III 260).

II. Familie: *Amarantaceae*. Fuchsschwanzgewächse (III 260).

Celósia L., Brandschopf (III 261) — *Amarántus* (inkl. *Scléropus* L.), Fuchsschwanz (III 261) — *Dígera* Forsk. (III 261) — *Achyránthes* L.⁴⁾ (15 Arten in den Tropen und Subtropen) — aus Australien (bei Kettwig im Ruhrgebiet 1913, 1922 usw. und bei Derendingen [Schweiz] seit 1907 alljährlich). — *R. salicifólius* Weinm. aus Nordamerika (bei Altona, Nienstedten, Harburg, Finkenwerder, 1926 [scheint sich um Hamburg einzubürgern], bei Duisburg, Neuss, Ürdingen, Essen, Herne usw., Hannover [seit 1916 bei Selze], Ludwigshafen 1909, Basel 1915/17, Solothurn 1919, Pérolles, St. Moritz 1918). — *R. flexuósus* Soland. aus Neu-Seeland (Derendingen [Schweiz] 1926). — *R. halóphilus* F. v. Muell. aus Australien 1922 bei Kettwig an der Ruhr eingeschleppt.

¹⁾ Adventiv (III 190) kommen hinzu: *Polygonum calcátum* Lindmann (Unterart von *P. aviculare*), neuerdings wiederholt beobachtet. — *P. polystáchyrum* Wallr. aus dem Himalaya (in Steiermark bei Aussee, in Oberösterreich bei Hallstadt, in der Schweiz 1918 bei Olten und Luzern). — *P. Douglásii* Greene, aus Nordamerika (in der Schweiz Bahnhof Langendorf, 1918). — *P. cognátum* Meissner var. *alpéstre* (C. A. Meyer) Meissner aus Südwestasien (Solothurn 1914) — *P. pulchéllum* Lois. aus dem Mittelmeergebiet (Hafen von Mannheim, 1902/03). — *P. plebéjum* R. Br. (palaeotropisch), bei Ürdingen und Düsseldorf (1913/14) adventiv. — *P. al pínum* All. (III 194) ist neuerdings von Lämmermayr in Steiermark an einem zweiten Standort (Predigtstuhl bei Kirchdorf) gleichfalls auf Serpentin festgestellt worden. Der Wurzelstock enthält 16 bis 22% Gerbstoff.

²⁾ *Rhagodia nútans* R. Br. aus Australien; in der Schweiz bei Derendingen (1916, 1927) adventiv.

³⁾ *Axýris amarantóides* L., ursprünglich im mittleren und südlichen Rußland, in Sibirien und in der Mongolei beheimatet; neuerdings adventiv bei Berlin (Grunewald), Altona (1926), Dortmund, Duisburg, in der Schweiz bei Basel (1916), Solothurn, Bürglen (wohl z. T. mit Getreide aus Amerika eingeschleppt).

⁴⁾ *Achyránthes áspera* L., aus Mexiko, Südamerika und Australien, adventiv bei Derendingen.

Froehlichia Moench (10 Arten im gemässigten Nordamerika bis Brasilien) — Alternanthera¹⁾ Forsk., Wechselkölbchen (III 261) — Gomphrena L., Kugelamarant (III 367) — Iresine L. (III 370).

III. Familie: **Nyctaginaceae** (= Jalapaceae). Wunderblumengewächse (III 266).

Mirabilis L., Wunderblume (III 266) — Boerhavia L. (III 266) — Bougainvillea Commers., Drillingblume (III 266; VII Fig. 1083) — Abronia Juss., Saftkirsche (III 266) — Neea Ruiz et Pav. (III 266).

IV. Familie: **Cynocrabaceae** (= Thelygonaceae). Hundskohl-gewächse.

Cynocrambe Gaertn. (= Thelygonum L.) mit 2 Arten. C. prostrata Gaertn. (= Thelygonum Cynocrambe L.), Hundskohl, aus dem Mittelmeergebiet, wurde adventiv bei Hamburg (auf Kaffeeabfällen bei Blankenese), bei Dortmund, 1929 (Südfuchtbeleiter) und bei Mannheim beobachtet.

V. Familie: **Phytolaccaceae**. Kermesbeergewächse (III 266).

Phytolacca L., Kermesbeere (III 266) — Rivina Plumier (= Rivinia L.) (III 267) — Petiveria Plumier (III 267).

VI. Familie: **Aizoaceae** (= Ficoideaceae, = Mesembrianthemaceae). Eiskrautgewächse (II 267).

Mollugo L. mit etwa 15 Arten in den wärmeren Gebieten der alten und neuen Welt — Glinus L. (Tropen und Subtropen) — Sesuvium L. mit 5 Arten am Strande der wärmeren Meere — Aizoon L. (10 Arten, mediterran und Wüstenpflanzen) — Tetragonia L., Neuseeländer Spinat (III 267) — Mesembrianthemum L., Mittags- oder Zaserblume (III 267; VII Fig. 1063; I/CIV Fig. 165).

VII. Familie: **Portulacaceae**. Portulakgewächse (III 268).

Talinum Adans. (III 268) — Calandrinia H. B. et Kth. (III 268, 269) — Anacampseros L. (III 268) — Claytonia L. (III 268) — Montia L., Quellkraut, Flachs-salat (III 270) — Portulaca L., Portulak, Porzelkraut (III 268, 269; VII Fig. 1213) — Lewisia Pursh (III 268).

VIII. Familie: **Basellaceae**. Basellgewächse (III 267) —

Basella L., Malabarspinat (III 267) — Tournonia Moq. (Kolumbien) — Ullucus Loz. (= Melloca Lindl.), Knollen-Baselle (III 267) — Boussingaultia H. B. et Kth., Basell-Kartoffel (III 267).

IX. Familie: **Caryophyllaceae**. Nelkengewächse (III 271).

I. Unterfamilie: **Alsinoideae**. Mierenpflanzen (III 272).

Malachium Fries, Wasserdarm (III 348) — Stellaria L.²⁾, Sternmiere, Sternkraut (III 349) — Cerastium L.³⁾ Hornkraut (III 360) — Holosteum L., Spurre (III 377). — Mönchia Ehrh., Weissmiere (III 378) — Sagina L., Mastkraut, Knebel (III 380; VII Fig 1062

¹⁾ *Alternanthera repens* Steudel aus Südamerika, bei Rodleben (Anhalt), Döhren (Hannover), Derendingen (Schweiz) adventiv. — *A. denticulata* R. Br. aus Australien, bei Döhren und Derendingen.

²⁾ *Stellaria longifolia* Mühlenb., ist jetzt auch für die oberbayerische Hochebene (Lengenwang) und in Franken (Altenfurth bei Nürnberg) nachgewiesen.

³⁾ *Cerastium tetrandrum* Curtis (III 364) besitzt nach W. Christiansen im Nordseegebiet

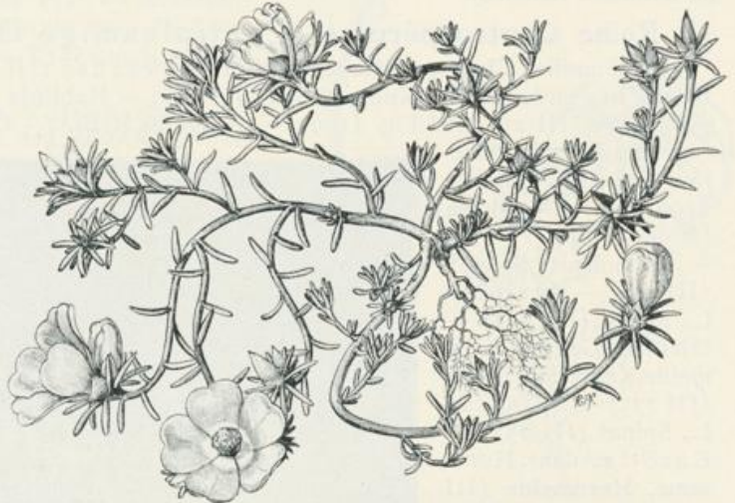


Fig. 1213. *Portulaca grandiflora* Hook. (III, 268). Blühende Pflanze.



Fig. 1214. *Sagina Linnaei* Presl (II, 385), in den Berchtesgaderer Alpen. Phot. Dr. M. Lutz und Dr. G. Hegi, München.

und 1214) — *Colobánthus*, Bartling (etwa 10 Arten im antarktischen Amerika, in Australien und Neuseeland) — *Buffónia* L., Büffonie (III 389) — *Lepirodóclis* Fenzl (III 436) — *Quéria* L. (III 272) — *Minuártia* Loeffling (= *Alsíne* Wahlenb.), Miere, Meirich, Hainkraut (III 389) — *Honckénia* Ehrh. (= *Haliánthus* Fries), Salzmiere (III 403) — *Arenária* L., Sandkraut (III 405) — *Moehringia* L., Nabelmiere (III 410) — *Thurýa* Boiss. et Bal. (III 272) — *Spérgula* L., Spark (III 418) — *Spérgularia* Presl, Schuppenmiere (III 421) — *Délia* Dum., Getreidemiere (III 424) — *Teléphiúm* L., Zierspark (III 426) — *Drymária* Willd. (etwa 20 Arten in Südamerika, Asien, Afrika und Australien) — *Polycárpon* Loeffling, Nagelkraut (III 426; VII Fig. 1109a) — *Ortégia* Loeffling (III 272) — *Polycarpáa* Lam. (etwa 30 Arten der tropischen bis gemäßigten Gebiete; in Europa fehlend) — *Loefflingia* L. (5 Arten im Mittelmeergebiet; III 436) —



Fig. 1215. *Gypsophila fastigiata* L. (III, 313), auf sandigen Hügeln in der Oberlausitz.
Phot. Apotheker Max Otto Dietrich in Zilly (Kr. Halberstadt).

Pycnophýllum Rémy (III 272) — *Lyállia* Hook. (III 272) — *Corrigíola* L., Hirschsprung, Strandling (III 427) — *Paronýchia* (III 428) — *Herniária* L., Bruchkraut, Harnkraut, Tausendkorn (III 430) — *Sclerocéphalus* Boiss. (III 272) — *Illécebrum* L., Knorpelblume (III 428) — *Cardionéma* DC.¹⁾ (= *Acanthonýchia* DC.) — *Scleránthus* L., Knäuel (III 433).

2. Unterfamilie: *Silenoideae*. Leimkrautpflanzen (III 272).

Agrostemma L., Rade, Kornrade (III 273) — *Viscária* Roehling, Pech- oder Klebnelke (III 275) — *Siléne* L., Leimkraut (III 277) — *Lýchnis* L. (= *Coronária* Adans.), Lichtnelke (III 296; VII Fig. 1106) — *Heliospérma* Rchb.²⁾, Strahlensame (III 304) — *Melándrium* Roehling, Wald- oder Nachtnelke (III 299) — *Drýpis* L., Kronenkraut (III 308) — *Cucúbalus* L., Taubenkropf (III 307) — *Gypsóphila* L., Gipskraut (III 309; VII Fig. 1215) — *Túnica* Scop., Felsnelke, Knopfnelke (III 315) — *Acanthophýllum* C. A. Mey. (15 Arten in Armenien, Persien, Beludschistan, Sibirien) — *Vaccária* Medikus, Kuhkraut (III 317) — *Diánthus* L., Nelke (III 318; VII Fig. 1155) — *Saponária* L., Seifenkraut (III 344) — *Velézia* L. (III 272).

18. Reihe **Ranáles** (= **Polycárpiceae**). Vielfrüchtler (IV/1 12).

I. Familie: **Nymphaeaceae**. Wasserrosengewächse (III 438).

Nelumbo Adans., Lotosblume (III 438) — *Cabómba* Aubl., Haarnixe (III 438) — *Brasénia*

einen zweiten (neben St. Peter im Kreis Eiderstedt) Standort auf dem Festlande zwischen Aalbek und Jerpstedt (nördlich von Hoyer) in Nordschleswig.

¹⁾ *Cardionéma ramosíssimum* Thellung (= *Pentacéna ramosíssima* Hook. et Arn.), aus Amerika (Californien bis Argentinien), wurde adventiv bei Rosslau und Rotleben (Anhalt) festgestellt.

²⁾ *Heliospérma quadrifidum* (L.) Rchb. (III 305) ist nach Alfred Becherer als *H. quadridentátum* (Murray) Schinz et Thellung zu benennen.

*) n. s. 562.

Schreb. (= *Hydropeltis* Michx.) (III 438) — *Núphar*¹⁾ Sm. (= *Nymphozánthus* C. Rich.), Teichrose, Mummel (III 444) — *Barcláya* Wall. (III 439) — *Nympháea* L. (= *Castália* Salisb.), See- oder Wasserrose (III 440; VII Fig. 1144) — *Eurýale* Salisb., Stachel-Seerose (III 439) — *Victória* Lindl. (III 438; I/CI Fig. 156).

II. Familie: **Ceratophyllaceae**. Hornkrautgewächse (III 449).

Ceratophýllum L., Hornkraut, Wasserzinken (III 449).

III. Familie: **Trochodendraceae**. Radbaumgewächse mit 6 Arten in Ostasien (IV/1 16).

IV. Familie: **Cercidiphyllaceae**. Judasbaumblattgewächse (IV/1 16) mit 2 Arten in Japan.

V. Familie: **Ranunculaceae**. Hahnenfussgewächse (III 451; VII Fig. 996a).

1. Unterfamilie: **Hydrastioideae**.

Hydrástis L., Gelbwurzel (III 453) — *Glaucidium* Sieb. et Zucc. (III 453).

2. Unterfamilie: **Paeonioideae**.

Paeónia L., Pfingstrose (III 454; VII Fig. 1064).

3. Unterfamilie: **Helleboroideae**.

Cáltha L., Dotterblume (III 457; VII Fig. 969, 1094) — *Tróllius* L., Trollblume (III 459) — *Calliánthemum* C.A. Meyer, Schmuckblume, Jägerkraut (III 460) — *Helléborus* L., Nieswurz (III 463; VII Fig. 987) — *Eránthis* Salisb., Winterstern, Winterling (III 472; VII Fig. 987 d) — *Nigélla* L., Schwarzkümmel (III 474) — *Iso-pýrum* L., Muschelblümchen (III 476) — *Leptopýrum* Rchb. (III 477) — *Cóptis* Salisb., Goldwurz, mit 11 subarktischen und arktischen Arten — *Xanthorrhíza* Marsh., Gelbwurzel (III 453) — *Anemiópsis* Sieb. et Zucc., Schein-Anemone (III 453) — *Actáea* L., Christophskraut (III 477) — *Cimicífuga*²⁾ L., Wanzenkraut (III 479) — *Aquilégia* L., Akelei (III 480; VII Fig. 987 e, f) — *Delphínium* L., Rittersporn (III 485) — *Aconítum* L., Eisenhut, Sturmhut (III 492; VII Fig. 1216).

4. Unterfamilie: **Anemonoideae**.

*Anemóne*³⁾ L. (inkl. *Pulsatilla* Tournef. und *Hepática* Spreng.), Windröschen, Kuhschelle (III 517; VII Fig. 1119 und 1217) — *Clématis* L. (inkl. *Atragéne*), Waldrebe

¹⁾ *Núphar púmilum* (Timm) DC. (III 447) ist von Herm. Handel-Mazzetti auch in der Rheinprovinz in der Mosel bei Bullay beobachtet worden; in Bayern neuerdings auch bei Reutberg, in der Schweiz bei Genthoud nächst Genf nachgewiesen.

²⁾ *Cimicífuga fétida* L. fehlt in Böhmen; als Fundort kommt einzig Porstendorf (zw. Schlegelberg und Silberwasser im Bezirk Mähr.-Trübau in Betrach, wo R. Kraus die Pflanze 1905 entdeckte. Schönhengst (Hřebecov) und Mähr.-Trübau (Prebová) sind zu streichen.

³⁾ *Anemone silvéstris* L. (III 526) ist im Bayer. Donaugebiet bei Moos (Osterhofen) entdeckt wor-



Fig. 1216. *Aconitum paniculatum* Lam. (III, 503), auf einer feuchten Alpenwiese. Phot. Dr. G. Hegl, München.



Fig. 1217. *Anemone pratensis* L. (III, 508). Phot. Dr. Fr. Sauerbrei, Berlin-Mahisdorf.

(III 507) — *Myosúrurus* L., Mäuseschwänzchen (III 540) — *Oxýgraphis* Bunge (III 453) — *Ranúnculus* L. (einschl. *Ficária* Dill. und *Batráchium* E. Meyer¹⁾), Hahnenfuss (III 540) — *Thalictrum* L.²⁾, Wiesenraute (III 587) — *Adónis* L., Adonisröschen, Feuerauge (III 596).

VI. Familie: **Lardizabaláceae**. Fingerfruchtgewächse (IV/1 16) — *Stauntónia* DC. (Ostasien) — *Hollbóellia* Wall. (Himalaya) — *Akébia* Decaisne (China, Japan) (IV/1 16).

VII. Familie: **Berberidáceae**. Sauerdorngewächse (IV/1 5).

1. Unterfamilie: **Podophylloideae**.

Diphylleia Michx. (Nordamerika, Ostasien) — *Podophýllum* L., Fussblatt (IV/1 5).

2. Unterfamilie: **Berberidoideae**.

Bérberis L. (inkl. *Mahónia*), Sauerdorn, Berberitze (IV/1 6) — *Nandína* Thunb. (IV/1 5) — *Epimédium* L., Sockenblume, Bischofsmütze (IV/1 9) — *Leóntice* L. (inkl. *Caulophýllum* Michx.), Trapp, mit gegen 12 Arten in Südeuropa (L. *Leontopétalum* L., Löwen-Trapp), Westasien und Nordamerika — *Jeffersónia* Barton (je 1 Art in Nordamerika und in der Mandchurei).

VIII. Familie: **Menispermáceae**. Mondsamengewächse (IV/1 15).

Chondrodéndron Ruiz et Pav., Grieswurzel (IV/1 16) — *Anamírta* Colebr. (IV/1 16) — *Jatrorrhíza* Miers (IV/1 16) — *Cócculus* DC. (IV/1 16) — *Cebátha* Forsk. (IV/1 16) — *Menispérmum* Tournef., Mondsamensamen (IV/1 16) — *Cissámpelos* L. (IV/1 84).

IX. Familie: **Magnoliáceae**³⁾. Magnoliengewächse (IV/1 13).

Magnólia L., Magnolie (IV/1 14; VII Fig. 1218 a bis e) — *Liriodéndron* L., Tulpenbaum (IV/1 13) — *Illícium* L., Sternanis (IV/1 14; VII Fig. 1218 f, g) — *Drímys* Forst., Winterrindenbaum (IV/1 13, 14) — *Schizándra* Michx., Spaltkölblein (Nordamerika, Asien) — *Kadsúra* Juss., Kugelfaden (Ostasien, tropisches Asien).

X. Familie: **Himantandráceae** mit der einzigen Gattung *Himantándra* F. v. Muell. (2 Arten) auf den Molukken, in Papuasien und Ostaustralien.

XI. Familie: **Calycantháceae**. Gewürzstrauchgewächse (IV/1 14) mit der einzigen Gattung *Calycánthus* L. (inkl. *Chimonánthus* Lindl.).

XII. Familie: **Lactoridáceae** (IV/1 16).

XIII. Familie: **Anonáceae**. Anonengewächse (IV/1 14).

Uvária L. (meist palaeotropisch) — *Asimína* Adans. (IV/1 14) — *Canánga* Rumph. (IV/1 14) — *Polyálthia* Bl. (palaeotropisch) — *Oxymitra* Blume (besonders in Indien) — *Xylópiá* L. (IV/1 14) — *Artabótrys* R. Br. (IV/1 15) — *Anóna* L. (IV/1 15) — *Monodóra* Dun. (IV/1 15).

XIV. Familie: **Eupomatiáceae** mit der Gattung *Eupomátia* R. Br. (Neuguinea und Australien).

XV. Familie: **Myristicáceae**. Muskatnussgewächse (IV/1 15).

Myrística L. (inkl. *Viróla* Aubl.), Muskatnuss (IV/1 15 und I/CLV Fig. 296).

den; in der Rheinprovinz dagegen bei Siegburg seit langem nicht mehr beobachtet. In der Schweiz mit Sicherheit einzig bei Merishausen (Kt. Schaffhausen). — *A. párens* (Mill.) L. (III 534) wurde von H. Poeverlein 1918 in Bayern auch zw. Neustadt a. D. und Geibenstein nachgewiesen.

¹⁾ *Ranúnculus Seguíerii* Vill. (III 570) ist jetzt auch für die Schweiz (Giswilerstöcke in Unterwalden) nachgewiesen. — *R. glaciális* L. (III 573) besitzt in Deutschland einen zweiten Standort in den Allgäuer Alpen am Wildgundkopf 2215 m. — *R. Baudóttii* Godron (III 580) hat H. Gams 1916 als neu für die Schweiz im Wallis (Charrat) festgestellt.

²⁾ *Thalictrum exaltátum* Gaud. ist in letzter Zeit wiederholt im Bodenseegebiet (auf deutschem, österreichischem und schweizerischem Anteil), ebenso am Oberrhein (um Karlsruhe) und im Maintal (Bettingen bei Wertheim) beobachtet worden.

³⁾ Die früher meist zu den Magnoliaceae gestellte Gruppe der Wintereae (*Illícium*, *Drímys*, *Wintéra*, *Bellióium*, *Búbbia*, *Zygogýnum* usw.) wird von Hutchinson zu einer eigenen Familie erhoben.



Fig. 1218. *Magnolia grandiflora* L., aus den südlichen Vereinigten Staaten. a Sproß mit jungem Zapfen. b Auspringende Balgkapsel. c Samen. d Junge Frucht. e Überwinterter entleerter Zapfen. — *Illicium verum* Hook. f. (IV/1, 14). f, g Sammelfrucht von oben und unten.

XVI. Familie: **Gomortegáceae** mit der einzigen Gattung *Gomortega* Ruiz et Pav.

XVII. Familie: **Monimiáceae** (IV/1 16).

Peumus Pers. (*P. Bóldus* Mol. liefert in Chile die aromatischen fölia *Bólido*) — *Mollinéia* Ruiz et Pav. (warmes Amerika, Australien) — *Dorýphora* Endl. (*D. Sássafras* Endl.), Australischer *Sassafras*, in Neusüdwales — *Siparúna* Aubl. (ca. 100 Arten im tropischen Amerika).

XVIII. Familie: **Lauráceae**. Lorbeergewächse (IV/1 10).

Cinnamómum Bl. (IV/1 11) — *Perséa* Gaertn. (IV/1 11) — *Ocótea* Aubl., inkl. *Oreodáphne* Nees (250 Arten in den Tropen und Subtropen) — *Umbellulária* (Nees) Nutt. (*U. Californica* Nutt.) — *Nectándra* Roland (90 Arten im trop. und subtrop. Amerika) — *Dicypéllium* Nees (*D. caryophyllátum* Nees in Brasilien) — *Sássafras* Nees (IV/1 11) — *Litséa* Lam. (IV/1 11) — *Cryptocárya* R. Br. (indisch-malayisch und trop. Amerika) — *Lindéra* Thunb. (= *Bénzoin* Nees) (60 meist ostasiatische Arten). — *Laúrus* L., Lorbeerbaum (IV/1 11) — *Cassýtha* L. (= *Volutélla* Forsk.), Schlingfaden (IV/1 11).

XIX. Familie: **Hernandiáceae**. Eierfruchtbaumgewächse (IV/1 16).



Fig. 1219. *Cochlearia Anglica* L. (IV/1, 139), im Schlick an der Nordsee. Phot. Dr. Joh. Mattfeld, Berlin.

19. Reihe Rhoeadáles. Mohnartige Gewächse (IV/1 489).

I. Familie: **Papaveráceae**. Mohngewächse (IV/1 16).

1. Unterfamilie: **Hypecoídeae** (IV/1 16).

Hypecóum L., Lappenblume, Gelbauge (IV/1 18) — *Pteridophýllum* Sieb. et Zucc. (IV/1 18).

2. Unterfamilie: **Papaveroídeae** (IV/1 19).

Platystígma Benth., Breitnarbe (Nordamerika) — *Platystémón* Benth., Breitfaden (pazifisches Nordamerika) — *Romneýa* Harv. (IV/1 19) — *Dendromícon* Benth., Baum-Mohn (Kalifornien) — *Hunnemánnia* Sweet (Mexiko) — *Eschschóltzia* Cham. (123 Arten im pazifischen Nordamerika; IV/1 19; VII Fig. 1109g) — *Sanguinária* L. (*S. Canadénsis* Cham.), Blutkraut (Nordamerika) — *Stylóphorum* Nutt. (Nordamerika) — *Chelidónium* L. em. Adanson, Schellkraut (IV/1 21; VII Fig. 1124) — *Macleáya* R. Br. (IV/1 19) — *Boccónia* L., Federmohn (IV/1 19) — *Glaúcium* Miller em. Crantz, Hornmohn (IV/1 23) — *Roeméria* Medik. (IV/1 19) — *Meconópsis* Viguiér, Mohnling (IV/1 19) — *Argemóne* L., Stachelmohn, Teufelsfeige (IV/1 19) — *Papáver* L., Mohn (IV/1 25; VII Fig. 1016) — *Arctomécon* Torr., Bär-Mohn (Kalifornien, Utah).

3. Unterfamilie: **Fumarioídeae**.

Dicéntra Borkh. (= *Diclytra*), Doppelsporn, Herzblume (IV/1 20) — *Adlúmia* Raf. (= *Bicucúlla* Adans.), Doppelkappe (IV/1 20) — *Corýdalis* Medikus, Lerchensporn, Hohlwurz (IV/1 36) — *Fumária* L. em. Adanson, Erdrrauch (IV/1 45).

II. Familie: **Capparidáceae**. Kapperngewächse (IV/1 490).

Cápparis L., Kappernstrauch (IV/1 490) — *Cleóme* L., Senfkapper (IV/1 490) — *Isómeris* Nutt., Gleichfaden (IV/1 490) — *Cleomélla* DC. (IV/1 490) — *Pedicellária* Schrank (IV/1 490) — *Polanísia* Raf (IV/1 490) — *Koeberlínia* Zucc. (Texas, Mexiko), wurde früher zu den Parietales gestellt.

III. Familie: **Crucíferae**. Kreuzblütler (IV/1 51; VII Fig. 1021).

Tribus Thelypodieae (IV/1 65).

Nothothláspi Hook. f. (Neu-Seeland) — Pringlea Hook. f. (*P. antiscorbútica* Hook. f., Kerguelenkohl; IV/1 70) — Wárea Nutt. (Florida) — Stanleýa Nutt. (Kalifornien, Rocky Mountains) — Thelypódium Endl.¹⁾ — Helióphila L., Sonnenfreund (60 Arten in Südafrika).

Tribus Sinápeae (IV/1 65).

Subulária L., Pfriemenkresse (IV/1 70) — Teesdália R. Br., Tisdälie, Rahle (IV/1 72) — Lepídium L. em. R. Br., Kresse (IV/1 74) — Corónopus Joh. Gottfried Zinn, Krähenfuss (IV/1 92) — Biscutélla L., Brillenschote (IV/1 96) — Jonopsídium (DC.) Rchb., Scheinveilchen (IV/1 101) — Ibéris L., Bauernsenf, Schleifenblume (IV/1 102) — Aéthionéma R. Br., Steinkresse, Steintäschel (IV/1 110) — Eunómia DC. (östliches Mittelmeergebiet) — Petrocállis K. Br., Steinschnücker (IV/1 114) — Bivonáa DC. (westliches Mittelmeergebiet) — Thláspi L., Täschelkraut (IV/1 116) — Cochleária L., Löffelkraut (IV/1 134; VII Fig. 1219) — Kernéra Medikus, Kugelschötchen (IV/1 142) — Peltária Jacq. (= Bohádschia Crantz), Scheibenschötchen (IV/1 146) — Alliária Scop., Lauchkraut (IV/1 149) — Sisýmbrium L. em. DC. (inkl. Bráya [z. T.] und Huguénia), Raukensenf (IV/1 152) — Descuráinia Webb et Berth.²⁾ — Cákile Miller, Meersenf (IV/1 182; VII Fig. 1199d) — Erucária (L.) Halácsy (IV/1 186) — Myágrum L., Hohldotter (IV/1 186) — Calepína Adanson, Calepine, Wendich (IV/1 189) — Boreáya Jaub et Spach (IV/1 192) — Ísatis L. (= Glástum Rupp.), Waid (IV/1 192) — Succóvia Medikus (*S. Baleárica* [L.] Med., im westl. Mittelmeergebiet) — Carríchterá Adans. (*C. annua* [L.] Prantl, im Mittelmeergebiet) — Vélla L. (Spanien, Nordafrika) — Zílla Forsk. (Nordafrika, Sahara) — Erúca Miller, Rucke (IV/1 199) — Sinápis L., Senf (IV/1 297) — Diplotáxis DC., Doppelsame (IV/1 208) — Erucástrum (DC.), Hundsrauke, Rampe (IV/1 218) — Hirschféldia Moench, Hirschfeldie, Bastardsenf (IV/1 226) — Brássica L., Kohl (IV/1 229) — Brassicélla Tourr., Lacksenf (IV/1 268) — Ráphanus L., Rettich (IV/1 272 und 476 Fig. 885a) — Rapístrum Crantz, Rapsdotter, Windstock (IV/1 287) — Grámbe L., Meerkohl (IV/1 295) — Morísia Gay (IV/1 55) — Barbaráa R. Br., Winterkresse, Barbenkraut (IV/1 299 und 476 Fig. 885b) — Armorácia Gaertner, Meyer et Scherbius, Meerrettich (IV/1 305) — Róripa Scop., Sumpfkresse (IV/1 307 u. 476 Fig. 885c) — Nastúrtium R. Br., Brunnenkresse (IV/1 319) — Dentária L., Zahnwurz (IV/1 321) — Cardámíne L., Schaumkraut (IV/1 333; VII Fig. 1055) — Lunária L., Silberblatt, Mondviole (IV/1 353).³⁾



Fig. 1220. *Cardaminopsis Halleri* (L.) Hayek (IV/1 423), apophytisch bei einer Baude im Riesengebirge. Phot. Dr. Fr. Sauerbrei, Berlin-Mahlsdorf.

Tribus Schizopetáleae (IV/1 66, 357).
Schizopétalum Sims, Spaltkrone (IV/1 357) — Lesquerélla Wats. (Nordamerika, Mexiko).

Tribus Hesperideae (IV/1 66).

¹⁾ *Thelypódium lasiophýllum* (Hook. et Arn.) Greene f. xeróphilum (Fourn.) Thellung aus Kalifornien wurde 1916 adventiv bei Basel (Birsfelden) beobachtet, ausserdem in Holland (Rotterdam) und wohl auch bei Mannheim.

²⁾ *Descuráinia Richardsónii* O. E. Schulz aus Nordamerika wurde als neu für Europa 1920 in der Schweiz (Bahnhof Langendorf) nachgewiesen, *D. appendiculáta* (Griseb.) O. E. Schulz aus Argentinien 1928 im Hafen von Neuss (Rheinland).

Hegi, Flora Bd. VII: Register.

Hutchínsia R. Br. (inkl. Hornúngia Rchb. und Hymenólobus Nutt.), Gemskresse (IV/1 357) — Capsélla Medikus, Hirtentäschel (IV/1 363) — Camelína Crantz, Dotter (IV/1 368) — Vogélie Medikus (= Néslia Desvaux), Finkensame, Ackernüsschen (IV/1 371) — Drába L. (inkl. Eróphila DC.), Hungeroder Felsenblümchen¹⁾ — Schiveréckia Andr.²⁾ (IV/1 374) — Arabidópsis Heynh. (= Stenophrágma Čelak.), Schmalwand (IV/1 392) — Turrítis L., Turmkraut (IV/1 393) — Aubriétia Adanson, Blaukissen (IV/1 396) — Árabis L., Gänsekresse (IV/1 395) — Cardaminópsis (C. A. Meyer) Hayek, Schaumkresse (IV/1 419; VII Fig. 1220) — Erýsimum L., Schöterich (IV/1 426) — Conríngia Adanson, Ackerkohl (IV/1 440) — Cheiránthus L. em. R. Br., Goldlack (IV/1 442) — Alýssum L., Steinkraut (IV/1 445) — Clypéola L., Schildkraut (IV/1 457) — Ptilotríchum C. A. Meyer (IV/1 447) — Lobulária Desv., Meerstrand-Steinkraut (IV/1 447) — Bertéroa DC., Graukresse (IV/1 458) — Alysoídes Miller (= Vesicária Lam.), Blasenschötchen (IV/1 460) — Bráya Sternberg et Hoppe, Braye (IV/1 461) — Anastática L., Rose von Jericho (IV/1 69 Fig. 750b, c) — Malcólmia R. Br. (IV/1 464) — Farsétia R. Br. (= Fibígia Medikus), Schildkresse (IV/1 456) — Euclídium R. Br. (= Sória Adanson), Schnabelschötchen (IV/1 463) — Hésperis L., Nachtviole (IV/1 464) — Matthiöla R. Br., Levkoje (IV/1 468; VII Fig. 1221) — Búnias L., Zackenschote (IV/1 472) — Chorispora DC. (IV/1 476) — Párrya R. Br. (IV/1 476) — Orychophrágmus Regel (IV/1 476) — Moricándia D. C. (IV/1 476).

IV. Familie: **Tovariáceae** (IV/1 490).

V. Familie: **Resedáceae**. Resedengewächse, Waupflanzen (IV/1 482).

Astrocárpus³⁾ Necker (IV/1 483) — Reséda L., Reseda, Wau (IV/1 483).

VI. Familie: **Moringáceae**. Benußgewächse (IV/1 491).

VII. Familie: **Bretschneideriáceae** mit der einzigen Gattung Bretschneideria Hemsley in Yunnan. Die Gattung wurde früher zu den Sapindaceae gestellt.

20. Reihe Sarraceniáles (IV/2 510).

I. Familie: **Sarraceniáceae**. Schlauchgewächse (IV/2 510).

Heliámphora Benth., Sumpfkruß (IV/2 510) — Sarracénia L., Schlauchpflanze (IV/2 510; I/CVII Fig. 175a bis c; VII Fig. 1157) — Darlingtonia Torrey (IV/2 510).

II. Familie: **Nepentháceae**. Kannenpflanzen (IV/2 510).

¹⁾ Als neue Art aus der in den Alpen nicht vertretenen Sektion Chrysodraba ist **Drába Ladína** Braun-Blanquet aus der Südkette der Unter-Engadiner Alpen (zw. Piz Nuna und Piz Tavrü, 2600 bis 3000 m) zu nennen.

²⁾ Die vermeintliche **Schiveréckia Korabénsis** O. E. Schulz (auf der Rax in Obersteiermark am 4. Juli 1891 von Wiemann festgestellt) ist nach Hrch. Handel-Mazzetti als **Drába inána** L. × **D. stelláta** Jacq. (= **Drába Wiemánni** [O. E. Schulz] Handel-Mazzetti) anzusehen.

³⁾ **Astrocárpus sesamoides** (L.) Duby subsp. **Clúsii** Gay (IV/1 483) wächst seit etwa 50 Jahren in Menge in Niederschlesien bei Naumburg am Bober und gilt dort als eingebürgert (Mitteil. von Oberlehrer Georg Notni in Chemnitz, 1929).



Fig. 1221. *Matthiola incana* R. Br., auf Corsika an felsiger Küste. Phot. Dr. M. Lutz und Dr. G. Hegi, München.

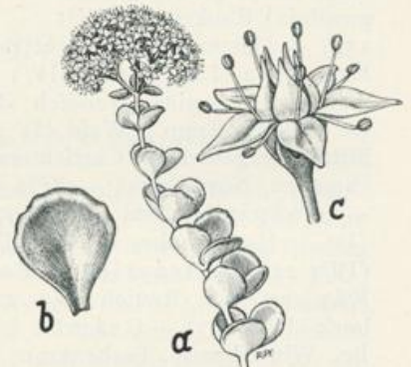


Fig. 1222. *Sedum Sieboldii* Sw. (IV/2 518). a Blühender Spross, b Laubblatt, c Blüte.

Nepénthes L. (IV/2 510; I/CVII Fig. 174).

III. Familie: **Cephalotáceae**. Schlauchträgergewächse (IV/2 511). — *Cephalótus* Lab. (monotypische Gattung).

IV. Familie: **Droseráceae**. Sonnentaupflanzen (IV/2 497).

Drosophýllum Link, Taublatt (IV/2 498) — *Dionæa* Ellis, Venus-Fliegenfalle (IV/2 497; I/CVII, Fig. 175 d) — *Drósera* L., Sonnentau (IV/2 498) — *Aldrovánda* L., Wasserfalle (IV/2 506; I/CVIII Fig. 176).

21. Reihe **Rosáles**. Rosenartige Gewächse (IV/2 654).

I. Familie: **Podostemonáceae**. Stieffadengewächse (IV/2 654).

II. Familie: **Hydrostachyáceae**. Wasserährengewächse (IV/2 654).

III. Familie: **Crassuláceae**. Dickblattgewächse (IV/2 511).

Sédum L., Fetthenne, Fettkraut (IV/2 517; VII Fig. 1222) — *Sempervívum* L., Haus- oder Dachwurz, Hauslauch (IV/2 543) — *Monánthes* Haw. (IV/2 514) — *Cotylédon* L. (inkl. *Umbílicus* DC. und *Echevéria* DC.), Nabelkraut (IV/2 513) — *Bryophýllum* Salisb., Brutblatt (IV/2 513) — *Kalánchoë* Adans. (IV/2 512) — *Crássula* L. (inkl. *Tillæa* L. und *Bullíarda* DC.), Dickblatt (IV/2 514).

IV. Familie: **Saxifragáceae**. Steinbrechgewächse (IV/2 562).

1. Unterfamilie: *Saxifragoideae*.

Astílbe Hamilt. (= *Hotéa* Morr. et Decne.), Scheingeißbart (IV/2 566) — *Rodgérzia* Gray (IV/2 567) — *Bergénia* Moench¹⁾ (IV/2 568) — *Boykínia* Nutt. (IV/2 567) — *Saxífraga* L. (inkl. *Zahlbrucknéra* Rchb.), Steinbrech (IV/2 568; VII Fig. 1223) — *Peltiphýllum* Engler, Schildblatt (IV/2 566) — *Tiarélla* L., Turbankapsel (IV/2 567) — *Héuchera* L. (IV/2 567) — *Tolmiéa* Torr. et Gray (IV/2 567) — *Téllima* R. Br. (IV/2 567) — *Mitélla* Tourn. — *Chrysosplénium* L.²⁾, Milzkraut (IV/2 633).

2. Unterfamilie: *Parnassioideae* mit der Gattung *Parnássia* L.³⁾, Herzblatt, Einblatt (IV/2 636).

3. Unterfamilie: *Francooideae* mit der Gattung *Francoá* Cav. (IV/2 567).

4. Unterfamilie: *Hydrangeoideae*.

Philadélphus L., Pfeifenstrauch (IV/2 639; VII Fig. 1224) — *Jamésia* Torr. et Gray (IV/2 566) — *Deútzia* Thunb. — *Hydrangéa* L. (= *Horténsia* Commers.), Wasserstrauch (IV/2 563) — *Díchroa* Lour. (IV/2 566) — *Decumária* L. (IV/2 563) in Nordamerika und China.

5. Unterfamilie: *Pterostemonoideae* mit der Gattung *Pterostémón* Schauer im Hochland von Mexiko.

6. Unterfamilie: *Escallonioideae*.

Jtéa A. Cunn., Moorstrauch, Rosmarinweide (IV/2 566) — *Escallónia* L. fil. (IV/2 566).

7. Unterfamilie: *Ribesioideae*.

Ríbes L., Johannisbeere (IV/2 641; VII Fig. 1225).

8. Unterfamilie: *Baueroideae* mit der Gattung *Bauéra* Banks im gemäßigten Ostaustralien.

V. Familie: **Pittosporáceae**. Klebsamengewächse (IV/2 654).

VI. Familie: **Byblidáceae** mit 2 Arten der Gattung *Býblis* Salisb. in West- und Nordaustralien (die Gattung wird auch zu den *Lentibulariaceae* und *Saxifragaceae* gestellt).

VII. Familie: **Brunelliáceae** (IV/2 654).

¹⁾ *Bergénia crassifólia* (L.) Engler (IV/2 566) „Badan“ wird neuerdings zur Kultur als gerbstoffliefernde Pflanze empfohlen und feldmäßig angebaut.

²⁾ Der Bastard *Chrysosplénium alternifólium* L. × *Chr. oppositifólium* L. ist 1928 von Walter Zimmermann in Baden (Ybachtal bei Geroldsau) nachgewiesen worden.

³⁾ Nach K. Schwandt hat *Parnássia* den Charakter einer eigenen Familie (zw. *Saxifragaceae* und *Droseráceae*).



Fig. 1223. *Saxifraga hirculus* L., im Moor bei Ohlstadt (Oberbayern). Phot. Dr. M. Lutz und Dr. G. Hegl, München.

VIII. Familie: **Cunoniaceae** (IV/2 654).

IX. Familie: **Myrothamnaceae**. Wunderstrauchgewächse (IV/2 654).

X. Familie: **Bruniaceae** (IV/2 654).

XI. Familie: **Hamamelidaceae**. Zaubernussgewächse (IV/2 655).

Bucklândia R. Br. (B. populnea R. Br. im Himalaya und Hinterindien) — Liquidambar L., Amberbaum (IV/2 655) — Altíngia Noronha (IV/2 656) — Paróttia C. A. Mey., Eisenholz (IV/2 657) — Fothergilla L., (IV/2 657) — Corylópsis Sieb. et Zucc., Scheinhasel (IV/2 657) — Loropétalum R. Br. (China) — Hamamélis L., Zaubernuss, Zauberhasel (IV/2 656) — Sinowilsónia Hemsley (IV/2 657).

XII. Familie: **Roridulaceae** mit der einzigen Gattung Roridula L., auf Bergen des südwestlichen Kaplandes.

XIII. Familie: **Eucommiaceae** mit der einzigen Gattung Eucómia Oliver im gemäßigten China.

XIV. Familie: **Platanaceae**. Platanengewächse (IV/2 657).

Plátanus L., Platane (IV/2 657).

XV. Familie: **Crossosomataceae** (IV/2 654).

XVI. Familie: **Rosaceae**. Rosengewächse (IV/2 662).

1. Unterfamilie: **Spiraeoideae** (IV/2 663).

Physocarpus (Cambess.) Maxim., Blasenspiere, Knackbusch (IV/2 680) — Neillia Don, Traubenspiere (IV/2 663) — Stephanandra Sieb. et Zucc., Kreuzspiere (IV/2 663) — Spiraea L. (inkl. Petrophytum Nutt.), Spierstaude (IV/2 673) — Sibiraea Maxim. (IV/2 663) — Eriogonia Hook. (= Luetkea Bong.) — Aruncus Adanson, Geissbart (IV/2 671) — Sorbaria (Ser.) A. Br. (= Basílina Raf.), Federspiere (IV/2 681) — Spiraeanthus Fisch. et Mey. (IV/2 663) — Quillaja Molina (IV/3 663) — Kagenéckia (IV/2 663)²⁾ — Lindeya H. B. et Kth. (IV/3 663) — Vauquelinia Corr. (IV/2 663) — Exochorda Lindl. (IV/2 663) — Euphronia Mart., Blumenspiere (IV/2 663) — Holodiscus (C. Koch) Maxim., Scheinspiere (IV/2 663).

2. Unterfamilie: **Rosoideae** (IV/2 665).

Rhodotypos Sieb. et Zucc., Scheinkerrie (IV/2 665) — Kérria DC., Gold- oder Nesselröschen, Ranunkelstrauch (IV/2 665) — Neviusia A. Gray, Traubenkerrie (IV/2 665) — Rúbus L., Brombeere (IV/2 759) — Fragaria L., Erdbeere (IV/2 895; VII Fig. 1117) — Duchésnea Smith, Schein-Erdbeere (IV/2 907) — Cómarum L., Blutauge, Siebenfingerkraut (IV/2 805; VII Fig. 1129) — Potentilla L., Fingerkraut (IV/2 809) — Horkelia Cham. et Schlecht. (IV/2 665) — Ivésia Torr. (IV/2 665) — Sibbaldia L., Gelbling (IV/2 892) — Potaninia Maxim. (IV/2 665) — Chamaerhodes Bunge



Fig. 1224. *Philadelphus coronarius* L., Falscher Jasmin (IV/2, 639).
Phot. R. E. Pfenninger, München.

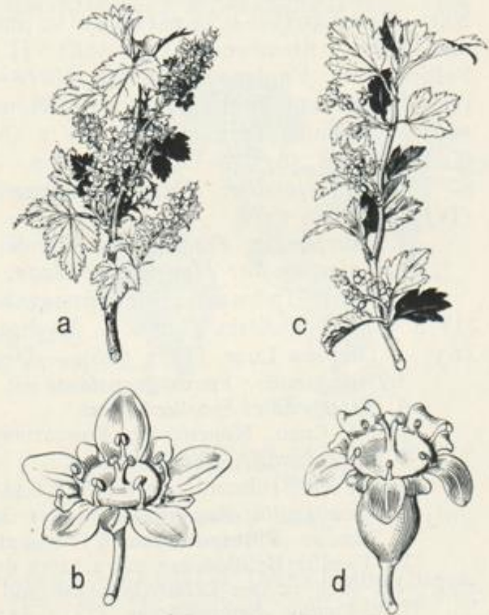


Fig. 1225. *Ribes alpinum* L. (IV/2, 651) a Spross mit männl., c mit weiblichen Blüten. b Männliche, d weibl. Blüte.

²⁾ s. 562

(IV/2 605) — Waldsteinia Willd., Waldsteinie (IV/2 927) — Colúria R. Br. (IV/2 665) — Géum L., Benediktenkraut, Nelkenwurz (IV/2 913) — Sievérsia Willd., Petersbart, Gathau (IV/2 908) — Fallúgia Endl. (IV/2 665) — Cowánia Don (IV/2 665) — Drýas L., Silberwurz (IV/2 922) — Filipéndula Miller em. Adans., Rüsterstaude, Spierstaude (IV/2 970) — Cercocárpus H. B. et Kunth (IV/2 666) — Adenóstoma Hook. et Arn. (IV/2 666) — Coleogýne Torr. (IV/2 666) — Púrshia DC. (IV/2 666) — Chamaebátia Benth. (IV/2 666) — Alchemílla L., Frauenmantel, Sinau (IV/2 943) — Agrimónia L. (= Agrimonoides Miller), Odermenig (IV/2 930) — Aremonia Necker, Aremonie (IV/2 929) — Spencéria Trimen (IV/2 666) — Leucosídea Eckl. et Zeyh. (IV/2 666) — Hagénia Willd., Kosobaum (IV/2 666) — Sanguisórba L. (inkl. Potérium L. und Sarcopotérium Spach), Wiesenknopf, Bibernel (IV/2 935) — Margyriocárpus Ruiz et Pav. (IV/2 666) — Tetraglóchin Poepp. (IV/2 666) — Polylepís Ruiz et Pav. (IV/2 666) — Acáena Vahl, Stachelbecher (IV/2 666) — Bencómia Webb (IV/2 666) — Clif-fórtia L. (IV/2 666) — Rósa L., Rose, Wildrose (IV/2 976; VII Fig. 1073, 1122 und 1140).

3. Unterfamilie: *Pomoideae*. Kernobstgewächse (IV/2 663).

Cotoneáster Medikus, Zwergmispel (IV/2 682) — Pyracántha Roem., Feurdorn (IV/2 688) — Naegéllia Lindl. (IV/2 664) — Osteoméles Lindl. (IV/2 664) — Cydónia Miller, Quitte (IV/2 689) — Chaenoméles Lindl., Scheinquitte, Feuerbusch (IV/2 693) — Docýnia Decne. (IV/2 664) — Pírus L., Birnbaum (IV/2 694) — Sórbus L., Eberesche, Mehlbeere (IV/2 705) — Málus Hill Apfelbaum (IV/2 743) — Microméles Decne. (IV/2 664) — Kapiolépís Lindl. (IV/2 664) — Eriobótrya Lindl., Wollmispel, Japanische Mispel (IV/2 664) — Photínia Lindl., Glanzmispel (IV/2 664) — Pourthiáa Decne. (IV/2 664) — Amelánchier Medikus (= Arónia Pers.), Felsenbirne (IV/2 755) — Stranváesia Lindl., Springmispel (IV/2 664) — Peraphýllum Nutt. (IV/2 664) — Cratáegus L., Weissdorn (IV/2 725) — Méspilus L., Mispel (IV/2 739) — Chamaeméles Lindl. (IV/2 664) — Crataegoméspilus G. Camus (IV/2 724).

4. Unterfamilie: *Neuradofdeae* (IV/2 667) mit den Gattungen Neuráda L. und Griélum L.

5. Unterfamilie: *Prunoideae* (= *Amygdáleae*, = *Drupáceae*). Steinobstgewächse (IV/2 667).

Nuttália Torr. et Gray (IV/2 667) — Pýgeum Gaertn. (IV/2 667) — Maddénia Hook. f. et Thoms. (IV/2 667) — Prúnus L. (inkl. Amýgdalus L.), Steinobst (IV/2 1053; VII Fig. 1158, 1226A) — Prinsépia Royle (IV/2 667).

6. Unterfamilie: *Chrysobalanoideae* (IV/2 667).

Chrysobálanus L., Goldpflaume (IV/2 667) — Hirtélla L. (IV/2 667) — Parinárium Aubl. (IV/2 667).

XVII. Familie: *Connaráceae* (IV/2 662).

XVIII. Familie: *Leguminósae*. Hülsenfrüchte (IV/3 1113).

1. Unterfamilie: *Mimosoideae*. Mimosengewächse (IV/3 1123).

Ínga Willd. (IV/3 1123) — Enterolóbium Mart. (IV/3 1123) — Pithecolóbium Mart., Spiralhülse (IV/3 1123) — Albízzia Durazz. (IV/3 1123) — Acácia Willd., Echte Akazie (IV/3 1123) — Calliándra Benth., Schön-männchen (IV/3 1123) — Mimósa L., Sinnpflanze (IV/3 1126) — Neptúnia Lour. (IV/3 1127) — Prosópis L., Schraubenbohne (IV/3 1126) — Adenanthéra L., Korallenbaum (IV/3 1126) — Entáda Adans. (= Pusáetha L.), Riesenhülse (IV/3 1127) — Párkia R. Br. (Tropen).

2. Unterfamilie: *Caesalpinoideae* (IV/3 1127).

Erythrophlóeum Afz. (IV/3 1129) — Cynométra L. (IV/3 1130) — Copaífera L. (= Copafba Mill.) (IV/3 1130) — Trachylóbium Hayne (IV/3 1131) — Hymenáa L., Lokustbaum (IV/3 1131) — Afzélia Sm. (IV/3 1130) — Tamaríndus L. (IV/3 1130) — Amhéstia Wall. (A. nóbilis Wall. in Hinterindien) — Bauhínia L. (IV/3 1133) — Criffónia Bail. (IV/3 1133) — Cércis L., Judasbaum (IV/3 1133) — Cássia L. (IV/3 1131) — Ceratónia L., Johannisbrotbaum (IV/3 1132) — Kraméria L., Ratanhia (IV/3 1135) — Caesalpínia L. (IV/3 1127) — Haematóxyton L., Blauholz (IV/3 1127) — Parkinsónia L. (IV/3 1127) — Gymnócladus Lam., Schusserbaum (IV/3 1129)

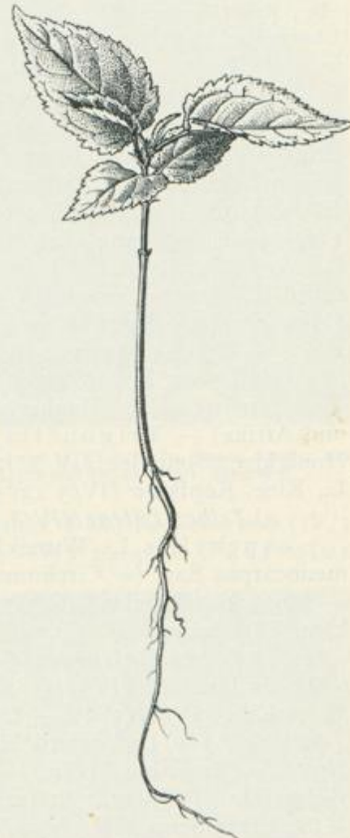


Fig. 1226A. *Prunus domestica* L. (IV/2, 1106), Zwetschgenkeimling (die untersten Laubblätter sind gegenständig).

— Gleditschia L., Schotenbaum, Christudorn (IV/3 1128) — Poinciána L. (3 Arten im tropischen Afrika und Asien).

3. Unterfamilie: *Papilionatae*. Schmetterlingsblütler (IV/3 1135).

a) Tribus *Sophoreae* (IV/3 1144).

Sophóra L. (= Styphnolóbium Schott), Schnurbaum (IV/3 1144) — Cladrástis Rafin. (inkl. Virgília Lam.), Gelbholz (IV/3 1146) — Maáckia Ruprecht et Maxim. (IV/3 1146) — Castanospérmum A. Cunn., Australische Kastanie — Myróxylon L. f. (= Toluífera L.), Balsambaum (IV/3 1144) — Bowdfchia H. B. et Kth. (IV/3 1144) — Camoénsia Welw. im trop. Westafrika (IV/3 1144) — Ormósia Jacks. (Tropen).

b) Tribus *Podalirteae* (IV/3 1146).

Anágyris L., Stinkstrauch (IV/3 1146) — Piphánthus D. Don (IV/3 1146) — Thermópsis R. Br. (IV/3 1146) — Baptísia Vent., Färberhülse (IV/3 1146) — Podalíria Vent. (IV/3 1147) — Brachyséma R. Br., Kurzfühnen (IV/3 1147) — Oxylóbium Andr. (= Callistachys Vent.), Prachtähre (IV/3 1147) — Chorizéma Labill., Kurzfühnen — Viminária Sm. — Aótus Sm. — Pultenáa Sm. (= Eutáxia R. Br.) (IV/3 1147).

c) Tribus *Genisteae* (IV/3 1147).

Bossiaéa Vent. (IV/3 1147) — Templetónia R. Br. (IV/3 1386) — Hóvea R. Br. — Lotonónis DC. (Afrika, Mittelmeergebiet) — Aspálathus L. (Südafrika) — Crotalária L., Klapperhülse (IV/3 1147) — Lupínus L., Lupine, Feig- oder Wolfsbohne (IV/3 1148; VII Fig. 1110) — Agyrolóbium Eckl. et Zeyh., Silberhülse (IV/3 1160) — Labúrnum Medikus, Goldregen, Bohnenbaum (IV/3 1161) — Pettéria Presl (IV/3 1148) — Erinácea Boiss (IV/3 1148) — Laburnocýtisus (IV/3 1166) — Calycótome Link, Stützelch-Ginster (IV/3 1148) — Adenocárpus DC. (IV/3 1148) — Genistélla Moench, Flügelginster (IV/3 1195) — Genísta L.¹⁾, Ginster (IV/3 1198) — Spártium L., Binsen-Ginster (IV/3 1213; VII Fig. 1226B) — Úlex L., Stechginster (IV/3 1190) — Cytisánthus Lam., Kugelginster (IV/3 1193) — Cýtisus L., Geissklee, Kleeginster (IV/3 1167) — Sarothámnus Wimmer, Besenginster (IV/3 1181).

d) Tribus *Trifolaeae* (IV/3 1228).

Onónis L.²⁾, Hauhechel (IV/3 1215) — Parochétus Hamilt. (Gebirge des tropischen Asien und Afrika) — Trigonélla L., Bockhornklee (IV/3 1228) — Melilótus Hill em. Adanson, Honigklee, Steinklee (IV/3 1236) — Medicágo L., Schneckenklee (IV/3 1248) — Trifólium L., Klee, Kopfklee (IV/3 1275).

e) Tribus *Lóteae* (IV/3 1352).

Anthýllis L., Wundklee (IV/3 1352) — Helminthocárpum A. Rich. (IV/3 1352) — Hy-menocárpus Savi (= Circínnus Med.) (IV/3 1352) — Cytisópsis Jaubert et Spach (IV/3 1352) — Hosáckia Douglas (IV/3 1352) — Lótus L. (inkl. Tetragnólobus Scop.), Hornklee, Spargelklee, Flügelerbse (IV/3 1364) — Dorýcniun Miller, Backenklee (IV/3 1376).

f) Tribus *Galégeae* (IV/3 1382).

³⁾ Psolárea L. (IV/3 1384) — Amórpha L., Bastard-Indigo (IV/3 1385) — Eysenhárdtia H. B. et Kth. (IV/3 1386) — Dálea L. (IV/3 1386) — Petalostémon Michx. (= Kuhnistéra Lam.) (IV/3 1386) — Brogniártia H. B. et Kth. (IV/3 1386) — Tephrosía Pers. (IV/3 1386) — Wistária Nutt. (= Kraúnhia Rafin., = Phaseolódes), Glyzine, Prunktraube (IV/3 1386) — Galéga L., Geissraute (IV/3 1387, 1642 Fig. 1607) — Robínia L., Falsche Akazie, Robinie (IV/3 1390) — Sesbánia Scop. (IV/3 1390) — Carmichália R. Br. (IV/3 1390) — Halimodéndron Fisch., Salzstrauch (IV/3 1400) — Caragána L., Erbsenstrauch (IV/3 1400) — Calóphaca Fisch., Schönhülse (IV/3 1402) — Sewerzówia Regel et Schmalh. (IV/3 1400) — Didymopélta Regel et Schmalh. (IV/3 1400) — Astrágalus L.³⁾ (inkl. Pháca L. et Oxýtropis DC.), Stragel, Traganth, Bärenschote (IV/3 1402; VII Fig. 1142, 1227) — Bisérrula L. (IV/3 1400) — Glycyrrhíza L., Süßholz (IV/3 1453) — Cliánthus Banks et Soland. (= Dónia G. Don), Ruhmesblume (IV/3 1456; VII Fig. 1120) — Sutherlándia R. Br. (IV/3 1457) — Eremospárton Fisch. et Mey. — Les-sértia DC. — Swainsónia Salisb. — Smirnovía Bunge (IV/3 1457) — Colútea L., Blasenstrauch (IV/3 1457).

g) Tribus *Hedysáreae* (= *Coronilleae*) (IV/3 1461).

Securígera DC. (= Bonavéria Scop.), Beilwicke (IV/3 1461) — Scorpiúrus L. (IV/3 1463) — Coronílla L., Kronwicke, Peltsche (IV/3 1465) — Ornithópus L., Vogelfuss, Klauenschote (IV/3 1475) — Hippocrépis L., Hufeisenklee (IV/3 1481)⁴⁾ — Onobrýchis Miller, Esparsette (IV/3 1487) — Ebénus L. (IV/3 1462) — Alhági Desv. (IV/3 1462) — Brýa

¹⁾ *Genísta Anglica* L. (IV/3 1209) ist von Issler für Süddeutschland (Schönau im Wiesental im Badischen Schwarzwald) nachgewiesen worden.

²⁾ Über die systematische Stellung von *Onónis* siehe IV/3 1216 und 1383 Fig. 1441.

³⁾ *Astrágalus oroboides* Hornemann (IV/3 1414) kommt auch in Salzburg (Stubachtal und Lungau) vor.

²⁾ s. 562.

³⁾ s. 562.

Patr. Br. (Westindien) — *Amícia* H. B. et Kth. (IV/3 1462) — *Aeschynomene* L. (= *Hermi-
niéra* Guill. et Perr.), *Ambatsch* (IV/3 1462) — *Árachis* L., Erdnuss (IV/3 1463; VII Fig. 1096)
— *Desmódium* Desv., Bündelhülse — *Lespedéza* L. (IV/3 1463).

h) *Tribus Dalbergieae* (IV/3 1495).

Dalbégia L. (IV/3 1496) — *Machárium*
Pers. (trop. Amerika) — *Pterocárpus* L., Flügel-
fruchtbaum (IV/3 1496) — *Lonchocárpus* H. B.
et Kth. (trop. Amerika) — *Dérris* Lour. (= *De-
guélla* Aubl.) in den Tropen — *Andíra* Lam.
(IV/3 1496) — *Dipterix* Schreb. (IV/3 1496).

i) *Tribus Viciae* (IV/3 1497).

Ábrus L. (IV/3 1498) — *Cícer* L.,
Kichererbse (IV/3 1498) — *Léns* Miller,
Linse (IV/3 1501) — *Vícia* L.¹⁾, Wicke,
Vogelerbse (IV/3 1506) — *Láthyrus* L.²⁾,
Platterbse, Kicher (IV/3 1562; VII Fig.
1228) — *Písum* L., Erbse (IV/3 1610).

k) *Tribus Phaseóleae* (IV/3 1619).

Clitória L., Schamblume (IV/3 1626)
— *Bradbúrya* Raf., Spornfahne (Amerika)
— *Amphicárpa* Ell. (Amerika, Japan, Hi-
malaya) — *Glýcine* L. (= *Sója Savi*), Soja-
bohne (IV/3 1620) — *Kennédya* Vent.
(= *Hardenbégia* Benth.) (IV/3 1626) —
Erýthrina L., Korallenbaum (IV/3 1626) —
Ápios Moench, Erdbirne (IV/3 1625) —
Bútea Roxb. (IV/3 1626) — *Mucúna* Adans.,
Brennhülse, Juckbohne (IV/3 1626) —
Camptoséma Hook. et Arn., Krummfahne —
Puerária DC. (IV/3 1625) — *Canavália* Adans (IV/3 1625) — *Cájanus* DC., Taubenerbse (IV/3
1625) — *Rhynchósia* Lour. (wärmere Gebiete) — *Physostígma* Balf. (IV/3 1624) — *Phaséolus*
L., Gartenbohne (IV/3 1626) — *Voandzeia*
(L.) Thouars, Erderbse (IV/3 1624) — *Ker-
stingiélla* Harms (IV/3 1625) — *Vígna* Savi
(IV/3 1623) — *Pachyrrhízus* Rich. (IV/3
1624) — *Dólichos* L. (= *Láblab Savi*).

22. Reihe **Pandáles** mit der einzigen
Gattung *Pánda* Pierre (*P. oleósa* Pierre,
= *Porphyrántus* Engler).

23. Reihe **Geraniáles** (**Gruináles**)
(IV/3 1643).

1 Unterreihe **Geraniíneae**
(IV/3 1643).

1. Familie: **Oxalidáceae**. Sauer-
kleegevächse (IV/3 1644).

Eichléria Progel (IV/3 1645) —
Óxalis L.³⁾, Sauerklee (IV/3 1645) — *Bio-
phýtum* DC., Reizpflanze (IV/3 1645) —
Avérrhoa L., Gurkenbaum (IV/3 1645).



Fig. 1226 B. *Spartium junceum* L. (IV/3, 1213), Binsen-Ginster, auf
Corsika. Phot. Dr. M. Lutz und Dr. G. Hegi, München.



Fig. 1227. *Astragalus (Phaca) frigidus* (L.) A. Gray. (IV/3, 1416) im
Unterengadin, ca. 1500 m. Phot. Dr. M. Lutz und Dr. G. Hegi, München.

¹⁾ *Vícia Orobus* L. (IV/3 1525) ist auch
im Hohen Venn (Kalterherberg) festgestellt worden (Fettweis briefl.).

²⁾ *Láthyrus marítimus* (L.) Bigelow (IV/3 1586) kommt am schleswig-holsteinschen Ostseestrand
(Schwansen), ebenso im Lande Oldenburg (mehrfach) bestimmt vor (Neueinwanderer, wie auf der Insel Ösel).

³⁾ Zu *Oxalis Ortgiésii* Regel gehört auch Fig. 1656a bis c (S. 1726).

II. Familie: **Geraniaceae**. Schnabelkräuter (IV/3 1656).

Géranium L. em. L'Hérit., Storchschnabel (IV/3 1668 exkl. Fig. 1656a bis c S. 1726) — *Monsónia* L. (IV/3 1660) — *Sarcocaulon* (DC.) Sweet (IV/3 1660) — *Eróidium* L'Héritier, Hirtennadel, Reiherschnabel (IV/3 1716) — *Pelargónium* Burmann (IV/3 1660) — *Viviánia* Cav. (Südamerika).

III. Familie: **Tropaeolaceae**. Kapuzinerkressen (IV/3 1726).IV. Familie: **Linaceae**. Leingewächse (V/1 1).

Radíola Hill, Zwerg-Lein (V/1 2) — *Línium* L., Lein, Flachs (V/1 3) — *Reinwárdtia* Dum. (V/1 1) — *Hugónia* L. (V/1 1) — *Rouchéra* Planch. (V/1 1). — *Ochtoósmus* Benth. (trop. Amerika, trop. Afrika).

V. Familie: **Humiriaceae** (V/1 36).VI. Familie: **Erythroxylaceae**. Kokagewächse (V/1 37).

Erythroxylon L., Rotholz (V/1 37 und VII Fig. 1229) — *Aneúlophus* Benth.

VII. Familie: **Zygophyllaceae**. Jochblattgewächse (V/1 38).

Fagónia L. (V/1 38) — *Seetzénia* R. Br. (V/1 38) — *Zygophýllum* L., Jochblatt (V/1 39) — *Guajácum* L., Pockholz (V/1 39) — *Porliéra* Ruiz et Pav. (V/1 40) — *Bulnésia* Gay — *Larréa* Cav. — *Tribulus* L., Burzeldorn, Zwillingenblatt (V/1 42) — *Augéa* Thunb. — *Chitónia* Moç. et Sess., Kleidstrauch — *Péganum* L., Steppenraute (V/1 41) — *Nitrária* L., Salpeterstrauch — *Balanítes* Delile (V/1 41).

VIII. Familie: **Cneoraceae**. Zeilandgewächse (V/1 44).IX. Familie: **Rutaceae**. Rautengewächse (V/1 44).I. Unterfamilie: **Rutoideae**.

Xanthóxyllum L., Gelbholz (V/1 47) — *Fagára* L. (V/1 47) — *Evódia* Forst., Duftstrauch (trop. Asien) — *Oríxa* Thunb. (Japan) — *Choisya* Knuth, Orangenblume (V/1 48) — *Boeninghausénia* Rehb. (V/1 69) — *Rúta*, Raute (V/1 68) — *Dictámnus* L., Diptam, Spechtwurz (V/1 74) — *Borónia* Smith (V/1 48) — *Eriostémon* Sm., Wollfaden (Australien) — *Crówea* Sm. (Australien) — *Córrea* Sm. (V/1 49) — *Coleonéma* Bartl. et Wendl. Scheidenfaden (V/1 50) — *Agathósma* Willd. (V/1 49) — *Barósma* Willd., Bukkostrauch (V/1 49) — *Adenándra* Willd. (V/1 50) — *Diósma* L., Götterduft (V/1 50) — *Empleúrum* Soland. (V/1 50) — *Pilocárpus* Vahl, Jaborandi (V/1 50) — *Esenbéckia* H. B. et Kth. (V/1 51) — *Galipéa* Aubl. (V/1 51) — *Erythrochítón* Nees et Mart. — *Cuspária* Humb. (V/1 51) — *Monniéria* L.

2. Unterfamilie: **Dictyolomoideae** (V/1 52) mit der Gattung *Dictyoloma* DC.3. Unterfamilie: **Flindersioideae** (V/1 52) mit den Gattungen *Flindersia* R. Br. und *Chloróxyllum* DC.4. Unterfamilie: **Spathelioideae** (V/1 52) mit der Gattung *Spathelia* L.5. Unterfamilie: **Toddalioideae** (V/1 53).

Ptélea L., Leder-, Klee- oder Hopfenstrauch, Klee-Ulme (V/1 52) — *Phellodéndron* Rupr., Korkstrauch (V/1 53) — *Sargéntia* Wats. (Mexiko) — *Casimíroa* Llav. et Lex. — *Vépris* Commers. (Afrika, Ostindien) — *Toddália* Juss. (V/1 53) — *Skímmia* Thunb. (V/1 53) — *Amýris* L.

6. Unterfamilie: **Aurantioideae** (V/1 54).

Murraýa L. — *Clauséna* Burm. (= *Coókia* Sonnerat) — *Limónia* (Burm.) L. — *Luvúnga* Ham. (indisch-malayisch) — *Triphásia* Lour. — *Atalántia* Correa — *Ferónia* Correa, Elefantentapfelbaum — *Aegle* Correa, Belbaum — *Citrus* L., Agrumen, Goldäpfel (V/1 54; VII Fig. 1078, 1093).

X. Familie: **Simarubaceae**. Bitterholzgewächse (V/1 77).

Suriána L. (V/1 78) — *Cadéllia* F. v. Muell. — *Samadéra* Gaertn. — *Hyptiándra* Hook. f. —



Fig. 1228. *Lathyrus filiformis* (Lam.) Gay subsp. *ensifolius* (Ser.) auf der Hechinger Alb. Phot. Julius Plankenhorn in Dettingen (Erms). — Fig. 1572 (Bd. IV/3, 1578) ist als *Lathyrus Pannonicus* (Kramer) Garcke var. *Suevicus* Ad. Mayer zu bezeichnen.

Simarúba Aubl., Ruhrrindenbaum (V/1 79) — Simába Aubl., Cedronbaum — Quássia L. (V/1 79) — Hannóa Planch. (trop. Afrika) — Holacántha A. Gray — Brucea J. S. Müll. (V/1 79) — Picráma Blume (= Picrána Lindl.), Unechtes Quassiaholz (V/1 79) — Picrélla H. Baillon — Picrolemma Hook. f. — Ailánthus Desf.¹⁾, Götter- oder Himmelsbaum (V/1 80) — Kírkia Oliv. (V/1 79) — Irvingia Hoog f., Scheinmango (V/1 79) — Picrámnia Sw. (V/1 80) — Alvarádoa Liebm. (Zentral- und Südamerika).

XI. Familie: **Burseráceae**. Balsambaumgewächse (V/1 83).

Prótium Burm., Elemibaum (= Icéca Aubl.) — Canárium L., Kanaribaum (V/1 84) — Pachýlobus Don — Ancoúmea Pierre — Boswéllia Roxb., Weihrauchbaum (V/1 84) — Burséra L. (= Eláphirum Jacq.) — Commíphora Jacq. (= Balsamodéndron Kunth), Balsambaum (V/1 84) — Garúga Roxb. (indisch-malaysisch).

XII. Familie: **Meliáceae**. Zedrachgewächse (V/1 84).

Cédrela L., Zedrele (V/1 85) — Toóna Roem., Tuní, Asiatische Zedrele — Khaýa Juss. — Soymída A. Juss. — Pseudocédrela Harms — Swieténia L., Mahagonibaum — Entandrophrágma DC. — Carápa Aubl., Crabbbaum (V/1 85) — Xylocárpus Koenig, Granatenbaum (V/1 85) — Mélia L., Zedrachbaum — Azadiráhta L. (V/1 85) — Lánsium (Rumph.) Jack.

XIII. Familie: **Akaniáceae** mit 1 Art (Akánia Hillii Stapf) in Queensland.

2. Unterreihe Malpighiíneae.

XIV. Familie: **Malpighiáceae** (V/1 86).

Mascágnia Bertero — Hiráca Jacq. — Tetrápteris Cav. — Bani-stéria L. — Heterópteris Juss. — Malpighía L. — Bunchósia Rich. — Byrsoníma Rich. et Juss. — Burdáchia Mart.

XV. Familie: **Trigoniáceae** (V/1 86) mit 3 Gattungen (Trigónia Aubl. — Líghtia Schomb. — Trigoniástrum Miq.).

XVI. Familie: **Vochysiáceae** mit 3 Gattungen (V/1 86).

3. Unterreihe Polygalíneae (V/1 86).

XVII. Familie: **Tremandráceae** mit 3 Gattungen (V/1 86).

XVIII. Familie: **Polygaláceae**. Kreuzblumenge-wächse (V/1 86).

Polýgala (Tournef.) L., Kreuzblume (V/1 89) — Bre-demeyéra Willd. (V/1 88) — Securídaca L. (V/1 87) — Monnína Ruiz et Pav. (V/1 87) — Salomónia Lour. (inkl. Epirrhizánthus Blume) — Muráltia Neck. (V/1 88) — Múndia Kunth — Car-polóbía G. Don — Xanthophýllum Roxb. (vielleicht Vertreter einer besonderen Familie) — Montabéa Aubl.

4. Unterreihe Dichapetalíneae.

XIX. Familie: **Dichapetaláceae**. Spaltkrongewächse (V/1 113).

Dichapétalum Dup. — Stephanopódium Poepp. et Endl. — Tapúra Aubl.

5. Unterreihe Tricócceae.

XX. Familie: **Euphorbiáceae** (= Tithymaláceae). Wolfsmilchgewächse (V/1 113).

1. Unterfamilie: **Phyllanthoideae** (V/1 117).

Andráchne L. (V/1 117) — Securínega Juss. — Fluéggea (nicht Fluggea) Willd. — Phyllánthus L., Blattblume (V/1 117, 120, 125) — Antidésma L. (V/1 114, 117, 120) — Uapáca Baill. (V/1 120) — Toxicodéndron Thunb. (V/1 117) — Oldfiéldia Hook. (V/1 120) — Bischófia Blume — Cleistánthus Hook. — Bridéllia Willd. — Daphniphýllum Blume.

2. Unterfamilie: **Crotonoideae** (V/1 117).

Cróton L. (V/1 117, 120) — Chrozóphora Necker (= Tournesólia Scop.), Lackmuskraut (V/1 117, 120) — Manniophýton Muell.-Arg. (V/1 120) — Aleurites Forst., Gummilackbaum (V/1 120) — Joannésia Velloz. (Samen von J. princeps Velloz. [Brasilien] wirken purgierend) — Mercu-riális L., Bingelkraut (V/1 126, 190 Fig. 1801) — Mallótus Lour. (= Rottléra Roxb.), Kamala-baum (V/1 117, 125) — Alchórnea Sw. (V/1 117) — Macaránga Thouars inkl. Caelobogyne Sm. (V/1 117) — Acalýpha L., Nesselblatt (V/1 118, 125) — Trágia L. (V/1 118, 120) — Rícinus L., Wunderbaum (V/1 120) — Micrándra Benth. (V/1 119) — Hévea Aubl. (= Siphónia Schreb.),

¹⁾ Der richtige Name für den Götterbaum ist **Ailánthus** (oft auch Ailantus geschrieben) **altíssima** (Mill.) Swingle (nicht Siringle!).

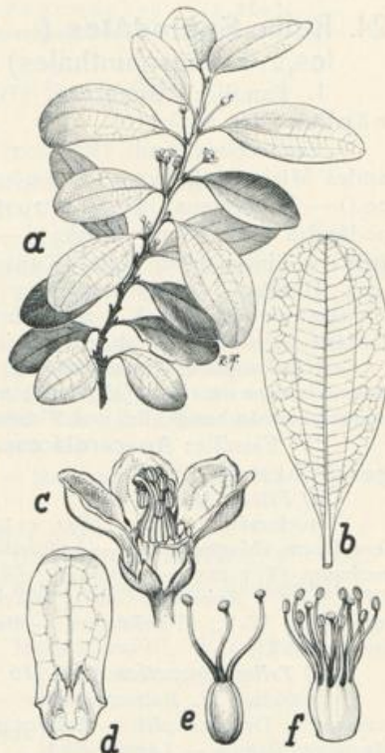


Fig. 1229. *Erythroxylon Coca* Lam. (V/1, 37). *a* Blühender Zweig. *b* Laubblatt von der Unterseite. *c* Blüte (vergrößert). *d* Kronblatt. *e* Fruchtknoten mit Griffeln. *f* Staubblattöhre.

Kautschukbaum (V/1 118) — Plukenétia L. (V/1 118) — Dalechampia L. (V/1 118, 120) — Codíeum Rumph. (V/1 125) — Játropha L. (V/1 118, 120) — Ricinodéndron Muell.-Arg. (V/1 118) — Mánihot Adans. (V/1 118, 119) — Excoecária L., Blindbaum (V/1 118) — Homalánthus Juss. (Monsungebiet) — Sebastiánia Spreng. (meist in Südamerika) — Stillíngia L. (meist tropisch-amerikanisch) — Sápium P. Br., Klebbaum (V/1 118, 119) — Hippómane L., Manizellenbaum (V/1 118) — Húra L., Sandbüchsenbaum (V/1 118) — Anthostéma Juss. (V/1 118) — Euphórbia L. (inkl. Anisophýllum Haw., Poinsettia Graham und Tithýmalus Scop.), Wolfsmilch (V/1 134; VII Fig. 1230) — Synadénium Boiss. (V/1 118) — Pedilánthus Neck. (V/1 118).

3. Unterfamilie: *Porantheroideae* (V/1 118).

4. Unterfamilie: *Ricinocarpoideae* (V/1 118).

6. Unterreihe **Callitrichíneae**.

XXI. Familie: **Callitricháceae**. Wassersterngewächse (V/1 190).

Callitriche L.¹⁾, Wasserstern (V/1 190).

24. Reihe **Sapindáles** (= **Celastráles**, z. T. **Therebintháles**) (V/1 202).

I. Familie: **Buxáceae**. Buchsgewächse (V/1 202).

Sarcocócca Lindl. (V/1 202) — Pachysándra Michx. — Búxus L., Buchsbaum (V/1 204) — Notobúxus Oliv. (V/1 202) — Macropodándra Gilg (Zentralafrika) — Stylóceras Juss. — Simmóndsia Nutt. (Kalifornien).

II. Familie: **Coriariáceae**. Gerberstrauchgewächse (V/1 213) mit der Gattung Coriária L., Gerberstrauch.

III. Familie: **Limnantháceae**. Sumpfschnabelgewächse (V/1 213) mit den Gattungen Limnánthes R. Br. und Flérkea Willd.

IV. Familie: **Anacardiáceae**. Sumachgewächse (V/1 213).

a) *Tribus Mangiféreae*.

Buchanánia Spreng. (V/1 215) — Mangífera Burm., Mangobaum — Anacárdium L., Nierenbaum (V/1 215) — Glúta L., Giftfirnisbaum (V/1 216) — Swintónia Griff. (malayisch) — Melanorrhéa Wall., Firnisbaum — Bouéa Meissn. (malayisch).

b) *Tribus Spondíeae* (V/1 216).

Spóndias L., Balsampflaume — Dracontómélon Bl., Drachenapfel — Sclerocárya Hochst., Hartsteinpflaume — Lánnea Rich.

c) *Tribus Rhoídeae* (V/1 217).

Pistácia, Pistazie (V/1 229) — Schínus L., Pfefferbaum (V/1 217) — Cótinus Miller, Pfefferstrauch (V/1 226) — Heéria Meissn. (V/1 247) — Comocládia P. Browne (Antillen) — Metópium P. Browne (Antillen) — Rhús L., Sumach (V/1 218) — Astrónium Jacq. (V/1 247) — Loxoptérygium Hook. f. (Brasilien) — Schinópsis Engler (V/1 247).

d) *Tribus Semecárpeae* (V/1 218) — Nothopégia Bl. (Ostindien) — Semecárpus L., Merkfruchtbaum.

e) *Tribus Dobinéae* (V/1 218).

V. Familie: **Cyrrilláceae** (V/1 233) mit den Gattungen Cliftónia Banks, Costéa A. Rich. und Cyrrilla Garden.

VI. Familie: **Pentaphylacáceae** (V/1 233).

VII. Familie: **Corynocarpáceae** (V/1 233) mit der Gattung Corynocárpus Forst. (3 Arten).

VIII. Familie: **Aquifoliáceae** (= **Iliáceae**). Stechpalmensträucher (V/1 233).

Hex L., Stechpalme (V/1 234) — Nemopánthes Raf. — Phellíne Labill. (V/1 234).

IX. Familie: **Celastráceae**. Baumwürgergewächse (V/1 243).

¹⁾ Eine für Mitteleuropa neue Art ist **Callitriche polymórpha** Loennroth (siehe Samuelsson, Gunnar. Veröffentl. des Geobotan. Institutes Rübel in Zürich Heft 3, 1925), die in manchen Gegenden die häufigste Art der Gattung sein dürfte.



Fig. 1230. *Euphorbia dulcis* L. (V/1, 154). Phot. Otto Ziegler, Zollikon (Schweiz).

Evónymus L., Spindelbaum, Pfaffenkäppchen (V/1 246) — *Lophopétalum* Wight (V/1 245) — *Celástrus* L., Baumwürger, Celaster (V/1 245) — *Cátha* Endl. (= *Gymnospória* Wight et Arn.), Kathstrauch (V/1 244) — *Cassíne* L. (= *Elaeodéndron* Jacq.) (V/1 245) — *Polycárdia* Juss. auf Madagaskar (z. T. mit blattbürtigen Blüten) — *Goúpia* Aubl. (V/1 245).

X. Familie: **Hippocrateáceae**. Hippokratesgewächse (V/1 256) mit den Gattungen *Hippocrátea* L., *Salácia* L. und *Campylostémón* Welw.

XI. Familie: **Salvadoráceae** (V/3 1901) mit der Gattung *Salvadóra* L.

XII. Familie: **Stackhousiáceae** (V/1 256) und den Gattungen *Stackhoúsia* Sm. und *Macgregória* F. v. Müller.

XIII. Familie: **Staphyleáceae**. Klapper- oder Pimperussgewächse (V/1 256).

Staphyléa L. (= *Bumálda* Thunb., = *Staphylodéndron* Scop.), Klapper- oder Pimperuss, Blasenstrauch (V/1 257) — *Turpínia* Vent. (V/1 256) — *Euscáphis* Sieb. et Zucc. (V/1 257) — *Tapíscia* Oliv. (V/1 235) — *Huértea* Ruiz et Pav. (Peru, Cuba).

XIV. Familie: **Icacínáceae** (= *Phytocrenáceae*). Wasserrebengewächse (V/1 261).

Villarésia Ruiz et Pav. — *Phytocréne* Wall., Wasserrebe (indo-malayisch) — *Chlamydocárya* H. Baill. (trop. Westafrika).

XV. Familie: **Aextoxicáceae** mit der Gattung *Aextóxicum* Ruiz et Pav. in Chile.

XVI. Familie: **Aceráceae**. Ahorngewächse (V/1 262).

Dipterónia Oliv. (V/1 262) — *Ácer* L., Ahorn (V/1 263).

XVII. Familie: **Hippocastanáceae**. Rosskastaniengewächse (V/1 296).

Áesculus L., Rosskastanie (V/1 298) — *Bíllia* Peyritsch (V/1 296).

XVIII. Familie: **Sapindáceae**. Seifenbaumgewächse (V/1 306).

Serjánia Schum. (V/1 307) — *Paullínia* L. (V/1 307) — *Cardiospérmum* L., Herzsame (V/1 307) — *Sapíndus* L., Seifennussbaum (V/1 307, 308) — *Thouínia* Poit. (V/1 307) — *Erioglóssum* Bl. (Indien, Australien) — *Alphánia* Bl. — *Melicócoca* L., (Warmes Amerika) — *Schleichéra* Willd. (V/1 307) — *Lítchi* Sonn. (V/1 307) — *Xerospérmum* Blume — *Nephélium* L., Zwillingpflaume (indisch-malayisch) — *Pométia* Forst. — *Aléctryon* Gaertn. — *Stadmánia* Lam. — *Cupánia* L. (trop. und subtrop. Amerika) — *Blíghia* Kön. (V/1 307) — *Koelreutéria* Laxm., Blasen-Esche (V/1 308) — *Llagunóa* Ruiz et Pav. (westl. Südamerika) — *Dodonæa* L. — *Harpúllia* Roxb. (V/1 307) — *Magónia* St. Hil. (Brasilien) — *Xanthóxeras* Bunge, Gelbhornbaum (V/1 308) — *Ungnádia* Endl. (V/1 306, 308).

XIX. Familie: **Sabiáceae** (V/1 309) — *Sábia* Colebr. (Ostasien) — *Meliósma* Bl., Honigduft (Tropen) — *Phoxánthus* Benth. — *Ophiocáryon* Schomb., Schlangennussbaum.

XX. Familie: **Meliantáceae**. Honigstrauchgewächse (V/1 309).

Bersáma Fres. (V/1 309) — *Meliánthus* L., Honigstrauch — *Greýia* Hook. et Harv. (V/1 309).

XXI. Familie: **Didiereáceae** mit 6 Arten der Gattung *Didierea* Baill. im südlichen Madagaskar.

XXII. Familie: **Balsamináceae**. Springkrautgewächse (V/1 309).

Impátiens L.¹⁾, Springkraut, Balsamine (V/1 310) — *Hydrócera* Bl. (V/1 310).

25. Reihe **Rhamnáles** (V/1 320).

1. Familie: **Rhamnáceae**. Kreuzdorngewächse (V/1 320).

Maesópsis Engl. (trop. Afrika) — *Ventilágo* Gaertn. (V/1 322) — *Paliúrus* Gaertner, Stechdorn (V/1 326) — *Zízyphus* Juss., Judendorn (V/1 322) — *Berchémia* Necker (V/1 321) — *Sagerétia* Brongn. (V/1 324) — *Rhámnus* L., Kreuzdorn (V/1 329; VII Fig. 1010, 1146) — *Frángula* Miller²⁾, Faulbaum (V/1 343) — *Hovénia* Thunb. (V/1 324) — *Ceanóthus* L., Säckelblume (V/1 324) — *Colubrína* Brogn. (V/1 325) — *Phýlica* L., Kap-Myrte (V/1 326) — *Pomáderris* Labill. (V/1 325) — *Spyrídium* Fenzl (V/1 325) — *Cryptándra* Sm. (V/1 320) — *Discária* Hook. (V/1 328) — *Adólphia* Meisn. (V/1 320) — *Collétia* Juss. (V/1 423) — *Gouánia* L. (V/1 425) — *Crumenária* Mart. (V/1 322).

2. Familie: **Vitáceae** (= *Ampelidáceae*). Rebengewächse (V/1 350).

Vítis L., Weinstock (V/1 359) — *Pterisánthes* Blume (V/1 354) — *Clematocíssus* Planch. (V/1 354) — *Landúkia* Planch. (V/1 354) — *Ampelópsis* Michx., Wilder Wein (V/1 355) — *Parthenocíssus* Planch. (= *Psedéra* Necker, = *Quinária* Raf.), Jungfernrebe (V/1 356) — *Rhoicíssus* Planch. (V/1 354) — *Císsus* L. (V/1 354) — *Leéa* L. (V/1 351).

¹⁾ Neuerdings ist als weitere Adventivpflanze in der Südschweiz (Tesserete) und im Piemont *Impátiens Insúbrica* G. Beauv. (= *I. Mathildae* Chiovenda) von unsicherer Herkunft (? Himalaya) festgestellt worden.

²⁾ Tafel 181 (Seite 349): Fig. 1 muss es heißen: **Frángula Álnus** (pag. 394), ebenso Nr. 1886 **Frángula** (statt *Rhámnus*) **rupéstris** Brogniard.

26. Reihe **Malváles** (= **Columniferae**). (V/1 425).

I. Familie: **Elaeocarpaceae**. Ganiterbaumgewächse (V/1 426).

Elaeocarpus L. — *Sloanea* L. (Tropen beider Erdhälften) — *Crinodendron* Mol. (Chile) — *Aristotelia* DC.

II. Familie: **Chlaenaceae** (= **Schizochlaenaceae**) auf Madagaskar und in Afrika (V/1 426).

III. Familie: **Gonystilaceae** (V/1 426).

IV. Familie: **Tiliaceae**. Lindengewächse (V/1 426).

Berrya Roxb. (V/1 427) — *Brownlowia* Roxb. (V/1 427) — *Pentace* Hassk. (V/1 427) — *Apeiba* Aubl. (V/1 428) — *Entelea* R. Br. (V/1 428) — *Trichospermum* Bl. (V/1 428) — *Tilia* L., Linde (V/1 430; VII Fig. 1231) — *Córchorus* L., Jüte (V/1 428) — *Sparmannia* L. (*Vossianthus*), Zimmerlinde (V/1 428) — *Lühea* Willd. — *Móllia* Mart. (V/1 426) — *Gréwia* L., (V/1 429) — *Triumfetta* L. (V/1 429) — *Heliocarpus* L. (Mexiko, Südamerika).

V. Familie: **Malvaceae**. Malvengewächse (V/1 453).

a) **Tribus Malopeae** (V/1 455).

Malope L. (V/1 453) — *Kitaibelia* (nicht *Malope*!) *vitifolia* Willd. (V/1 455) — *Palava* Cav. (V/1 455).

b) **Tribus Malvaeae** (V/1 455).

Abútilon Gaertn., Schönmalve (V/1 456) — *Wissadula* Med. (V/1 454) — *Sphaeralcea* St. Hil., Kugelmalve (V/1 457) — *Modiola* Moench (V/1 457) — *Howittia* F. v. Muell. (V/1 455) — *Lavatera* L., Strauchpappel, Erne (V/1 471) — *Althaea* L. (= *Alcea* L.), Eibisch, Stockmalve (V/1 463) — *Málva* L., Malve, Käsepappel (V/1 474) — *Sidálcea* A. Gray, Doppelmalve (V/1 455) — *Napaea* L. (V/1 456) — *Malvástrum* A. Gray, Scheinmalve (V/1 455) — *Plagiánthus* Forst. (Australien, Neu-Seeland) — *Sida* L. (V/1 456) — *Anóda* Cav., Ohnknoten (V/1 456).

c) **Tribus Urenaeae** (V/1 457).

Maláchra L. — *Uréna* L. (V/1 457) — *Pavonia* L. (V/1 457) — *Goethéa* Nees et Mart. (V/1 457) — *Malvafriscus* Dill., Beeren- oder Tutenmalve (V/1 457).

d) **Tribus Hibiscéae** (V/1 457).

Sénra Cav. (V/1 455) — *Lagunária* G. Don (V/1 455) — *Hibiscus* L. (V/1 458) — *Abelmóschus* Medik., Bisam-Malve (V/1 457) — *Kostelétzkya* Presl (V/1 455) — *Cienfuegósia* Cav. (V/1 454) — *Thespésia* Corr. trop. Asien und Polynesien) — *Gossypium* L., Baumwolle (V/1 455).

VI. Familie: **Bombaceae**. Wollbaumgewächse (V/1 489).

Adansonia L., Affenbrotbaum (V/1 489) — *Bómbax* L., Seidenwollbaum (V/1 489) — *Chorisia* H. B. et Kth. — *Cefba* Gaertner, Kapok- oder Baumwollbaum (V/1 489) — *Cavanillesia* Ruiz et Pav. (Südamerika) — *Matisia* Benth. (trop. andines Südamerika) — *Ochróma* Sw., Hasenpfotenbaum (V/1 489) — *Bernoúllia* Oliv. (Costa Rica) — *Dúrio* L., Durianbaum (indisch-malayisch) — *Neésia* Bl. (malayisch).

VII. Familie: **Sterculiaceae** (V/1 489).

Melhánia Forsk. (tropisch) — *Glossostémon* Desf. — *Dombeýa* Cav. (Afrika, Madagaskar) — *Hermánia* L. (V/1 492) — *Walthéria* L. (trop. Amerika) — *Buettneria* L. (Wärmeres Amerika) — *Theobroma* L., Kakaobaum (V/1 490) — *Thomásia* Gay (V/1 492) — *Helictéres* L. (V/1 490) — *Triplochiton* K. Schum. (Westafrika) — *Mansónia* J. R. Drumm. (V/1 492) — *Sterculia* L. (V/1 492) — *Brachychiton* Endl. (Australien) — *Cóla* Schott, Kolanussbaum (V/1 492) — *Heritiéra* Ait. (V/1 492).

VIII. Familie: **Scytopetalaceae** (= **Rhaptopetalaceae**). Schüsselfelchgewächse (V/1 426).

27. Reihe **Parietales**. Wandleistengewächse (V/1 492).1. Unterreihe **Theineae** (V/1 493).

I. Familie: **Dilleniaceae**. (V/1 493).

Tetracéra L. — *Hibbertia* Andr. (V/1 494) — *Curatella* L. (V/1 494) — *Dillenia* L.

II. Familie: **Actinidiaceae**¹⁾ (wird jetzt als eigene Familie betrachtet) — *Actinidia* Lindl. (V/1 494) — *Saurauja* Willd. (V/1 494).

¹⁾ Schnarf weist auf die nahen Beziehungen der Dilleniaceae zu den Clethraceae (und damit zu den Bicornes) hin.



Fig. 1231. Große Linde von Ramsau bei Berchtesgaden (Oberbayern). Phot. Betty Woerner.

III. Familie: **Eucryphiaceae** mit der Gattung *Eucryphia* Cav. in Chile und Australien.

IV. Familie: **Medusagynaceae** mit der Gattung *Medusagyne* Bak. auf den Seychellen.

V. Familie: **Ochnaceae**¹⁾ (V/1 494).

Ouratea Aubl. — *Ochna* L. — *Lophira* Banks. — *Oldfieldia* (V/1 494) — *Elvasia* DC. (trop. Amerika) — *Luxemburgia* St. Hil. (Brasilien) — *Sauvagesia* L. (meist amerikanisch).

VI. Familie: **Caryocaraceae** (= *Rhizobolaceae*). *Butternussgewächse* (V/1 494) — *Carýocar* L. — *Anthodiscus* G. Mey.

VII. Familie: **Marcgraviaceae**. *Schlauchlianen* (V/1 494).

Marcgravia L. — *Norantea* Aubl. — *Souroebea* Aubl. — *Ruyschia* Jacq. — *Caracasia* Szyszlowicz.

VIII. Familie: **Quinaceae** (V/1 493) — *Quina* Aubl. — *Touroúlia* Aubl.

IX. Familie: **Theaceae** (= *Camelliaceae*, *Ternstroemiaceae* z. T.) — *Visnea* L. (V/1 498) — *Eurýa* Thunb. (V/1 498) — *Théa* L. (inkl. *Caméllia* L.), *Teestrauch* (V/1 495) — *Gordonia* Ell. (V/1 498) — *Stewartia* L. (V/1 498) — *Adinandra* Jack. (Asien, Afrika).

X. Familie: **Strasburgeriaceae** (*Strasburgéria* Baill. auf Neu-Kaledonien).

XI. Familie: **Hypericaceae** (= *Guttiferae*). *Johanniskrautgewächse*, *Guttibaumgewächse* (V/1 498).

1. *Unterfamilie: Kielmeyerodeae* (V/1 499).

Kielmeyera Mart. (V/1 499) — *Caraípa* Aubl. (V/1 499) — *Haplocláthra* Benth. (V/1 499).

2. *Unterfamilie: Hypericoideae* (V/1 499).

Ascýrum L. (V/1 499) — *Hypericum* L., *Johanniskraut*, *Hartheu* (V/1 502) — *Cratýxylon* Bl. (V/1 499) — *Eliáa* Camb. (V/1 499) — *Vismia* Vell. — *Psorospermum* Spach (trop. Afrika).

3. *Unterfamilie: Calophylloideae* (V/1 499).

Mámma L. (V/1 500) — *Mésua* L. — *Calophýllum* L., *Schönblatt* (V/1 500) — *Ochrocárpus* Thouars (V/1 500) — *Endodésmia* Benth. (V/1 499).

4. *Unterfamilie: Clusioideae* (V/1 500).

Clúsia L. (V/1 499, 500) — *Allanbláckia* Oliv. (V/1 501) — *Garcinia* L. (V/1 501) — *Rheédia* L. (V/1 499, 501) — *Tripétalum* K. Schum. (V/1 499) — *Pentaphalángium* Warburg (V/1 499, 501).

5. *Unterfamilie: Moronobotdeae* (V/1 502).

Pentadésma Sabine (V/1 502) — *Platónia* Mart. — *Symphónia* L. (V/1 502).

XII. Familie: **Dipterocarpaceae**. *Flügelfruchtgewächse* (V/1 533).

Dryobálanops Gaertn. (V/1 534) — *Dipterocárpus* Gaertn., *Zweiflügelfruchtbaum* (V/1 534) — *Doóna* Thw. — *Hópea* Roxb. — *Shórea* Roxb. (V/1 534) — *Balanocárpus* Bedd. (Indien) — *Vatca* L. — *Pachynocárpus* Hook. f. — *Stemonopórus* Thw. — *Vatéria* L. — *Monótes* DC. (trop. Afrika).

2. Unterreihe **Tamaricineae** (V/1 493).

XIII. Familie: **Elatinaceae**. *Tännelgewächse* (V/1 535).

Bérgia L. (V/1 535) — *Elátine* L., *Tännel* (V/1 535).

XIV. Familie: **Frankeniaceae** (V/1 543).

Hypericópsis Boiss. (V/1 544) — *Frankénia* L. (V/1 544) — *Beatsónia* Roxb. — *Niederleínia* Hieron.

XV. Familie: **Tamaricaceae**. *Tamariskengewächse* (V/1 544).

Reaumúria L. (V/1 544) — *Hololáchne* Ehrenb. (V/1 545) — *Támarix* L., *Tamariske* (V/1 546) — *Myricária* Desv., *Rispelstrauch*, *Birzstrauch* (V/1 548) — *Fouquiéria* H. B. et Kth. (Mexiko).

3. Unterreihe **Cistineae** (V/1 493).

XVI. Familie: **Cistaceae**. *Zistrosengewächse* (V/1 552).

Cístus L., *Zistrose* (V/1 554) — *Tuberária* (Dunal) Spach, *Sandröschen* (V/1 558) — *Heliánthemum* Miller, *Sonnenröschen* (V/1 561) — *Fumána* (Dunal) Spach, *Heideröschen* (V/1 579) — *Hudsónia* L. (V/1 552) — *Lechéa* L. (V/1 552).

XVII. Familie: **Bixaceae**. *Annatogewächse* (V/1 584) mit der Gattung *Bíxa* L.

4. Unterreihe **Cochlospermíneae** (V/1 493).

XVIII. Familie: **Cochlospermaceae**. *Nierensamengewächse* (V/1 493) mit den Gattungen *Sphaerosépalum* Bak., *Amoreúxia* Moc. et Sess. und *Cochlospermum* Kunth (= *Maximilianéa* Mart. et Schrank, = *Wittelsbáchia* Mart. et Zucc.).

5. Unterreihe **Lacistemíneae** mit der XIX. Familie der **Lacistemaceae** und der Gattung *Lacistéma* Swartz (16 Arten im trop. Amerika). Die Familie war früher bei den *Piperales* (III 209) untergebracht.

¹⁾ Van Tieghem löst die *Ochnaceae* in mehrere Familien (*Lophiraceae*, *Luxemburgiaceae*, *Wallaceaceae* usw.) auf.

6. Unterreihe **Flacourtíneae** (V/1 493).

XX. Familie: **Canellácea** (= Winteranácea). Kanelbaumgewächse (V/1 493).

Winterána L. (= Canella Murr.), Kanelbaum (V/1 585) — Cinnamodéndron Endl. (Brasilien, Antillen) — Warbúrgia Engler (Ostafrika) — Cinnamósma Baill. (Madagaskar) — Pleodéndron van Tieghem (Portorico).

XXI. Familie: **Violácea**. Veilchengewächse (V/1 585).

Amphírox Spr. im trop. Amerika (V/1 585) — Rinórea Aubl. (V/1 585) — Hymenantérea R. Br. (V/1 586) — Anchiétea St. Hil. (trop. Südamerika) — Calýptrion Ging. (trop. Nordamerika) — Hybánthus Jacq. (= Jonídium Vent.) (V/1 586) — Noiséttia H. B. et Kth. (V/1 586) — Víola L., Veilchen (V/1 586).

XXII. Familie: **Flacourtíacea** (V/1 656).

Dasylépis Oliv. (Gebirge von Afrika) — Erythrospérmum Lam. (Madagaskar, indisch-malayisch) — Berberidópsis Hook. f. (V/1 656) — Oncóba Forsk. — Carpótroche Endl. — Hydnocárpus Gaertn. (V/1 656) — Trichadénia Thw. — Gynocárdia R. Br. — Pángium Reinw. (V/1 656) — Kiggelária L. — Bártéria Hook. — Streptothámnus F.v. Muell. (V/1 656) — Homálium Jacq. — Triméria Harv. — Phyllobótryum Muell.-Arg. (V/1 656) — Phylloclínum Baill. — Myróxylon J. et G. Forst. — Azára Ruiz et Pav. — Dorýalis Arn. et E. Mey. — Idésia Maxim. — Poliothryósis Oliv. — Caseária Jacq. — Bembícia Oliv. — Rapalocárpus Boj.

XXIII. Familie: **Stachyurácea** (V/1 493) mit der Gattung Stachyúrus Sieb. et Zucc. in Ostasien.

XXIV. Familie: **Turnerácea** (V/1 657).

Wormskiöldia Thonn. et Schum. — Piriqúeta Aubl. — Streptopétalum Hochst. (trop. Ostafrika). — Túrnera L.

XXV. Familie: **Malesherbíacea** (V/1 493).

Maleshérbia Ruiz et Pavon in Peru und Chile.

XXVI. Familie: **Passiflorácea**. Passionsblumengewächse (V/1 657).

Tryphostémma Harvey — Adénia Forsk. (V/1 658) — Passiflóra L. (inkl. Tacsónia Juss.), Passionsblume (V/1 658) — Tetratháea Raoul. (V/1 658).

XXVII. Familie: **Achariácea**¹⁾ (V/1 493) in Südafrika.

7. Unterreihe **Papayíneae** (V/1 493) mit der XXVIII. Familie **Caricácea** (= Papayácea). Papayagewächse (V/1 660) — Carica L. (= Papáya Tourn.), Melonenbaum (V/1 660) — Jacarátia Marcgr. (V/1 661) — Cylicomorpha Urban (trop. Afrika).8. Unterreihe **Loasíneae** (V/1 493).

XXIX. Familie: **Loasácea**. Brennwindengewächse (V/1 661).

Gronóvia L. (V/1 662) — Mentzélia L. — Kissénia R. Br. — Loása Adans., Brennwinde (Südamerika) — Scyphánthus Don (Chile) — Cajóphora Presl (V/1 662) — Blumenbáchia Schrad. (Südamerika).

9. Unterreihe **Daticíneae** mit der XXX. Familie **Daticácea** (V/1 663) und den Gattungen Tetraméles R. Br. (V/1 663) — Octoméles Miq. — Daticá L., Streichkraut (V/1 663).10. Unterreihe **Begoniíneae** (V/1 493).

XXXI. Familie: **Begoniácea**. Schiefblattgewächse (V/1 663).

Hillebrándia Oliv. (Hawaii) — Begónia L., Schiefblatt (V/1 664) — Symbegónia Warburg — Begoniélla Oliv. (V/1 664).

11. Unterreihe **Ancistrocladíneae** (V/1 493) mit der XXXII. Familie **Ancistrocladácea** und den Gattungen Bigámea König (Ceylon), Ancistrócladus Wall. (trop. Asien) und Ancistrélla van Tiegh.28. Reihe **Cactáles** (= Opuntiáles). Kaktusartige Gewächse (V/2 686).

Familie: **Cactácea**²⁾. Kakteen (V/2 679).

1. Unterfamilie: **Peireskióideae** (V/2 686).

Peiréskia (Plumier) Miller (V/2 687).

2. Unterfamilie: **Opuntioideae** (V/2 687).

Peireskiópsis Britton et Rose — Quiabéntia Britton et Rose — Pterocáctus K. Schum. — Nopálea Salm-Dyck (V/2 688) — Maihuénia Phil. — Opúntia (Tournefort) Miller (= Cactodéndron Bigelow), Feigenkaktus (V/2 688; VII Fig. 1232) — Grusónia F. Rchb.

3. Unterfamilie: **Cereoideae** (V/2 691).

Céreus Haw. (inkl. Pachycéreus, Aporocáctus, Carnegiéa usw.), Säulenkaktus (V/2 691) — Echinocéreus Eng., Gliederkaktus (V/2 693) — Echinópsis Zucc., Trompetenkaktus (V/2 693) — Ariocárpus Scheidw., Aloëkaktus (V/2 693) — Lophóphora Coult. (= Anhalónium Lem.) — Leuchtenbérgeria Fisch. et Hook. (V/2 694) — Ferocáctus Britt. et Rose (V/2 694) — Echinocáctus Link et Otto, Igelkaktus (V/2

¹⁾ Die Achariaceae zeigen unleugbar Beziehungen zu den Cucurbitaceae.

²⁾ Die neuere Einteilung nach F. r. v. a. u. p. e. l. gliedert die Familie in die beiden Unterfamilien der **Malacospérmae** (Samenschale weich, Glochiden fehlend) und der **Sclerospérmae** (Samenschale hart, Glochiden vorhanden). Von der ersten Unterfamilie werden weiter drei Tribus unterschieden: **Foliósae**, **Arcoliflórae** und **Axilliflórae**.

694) — *Astrophytum* Lem. (V/2 694) — *Discocactus* (nicht *Dicocactus*!) Pfeiffer (V/2 694) — *Melocactus* Link et Otto (V/2 694) — *Pelycyphora* Ehrenb. (V/2 695) — *Mammillaria* Haw., Zitzen- oder Warzenkaktus (V/2 695) — *Neomammillaria* Britton et Rose (V/2 695) — *Epiphyllum* Haw. (= *Zygocactus* K. Schum.), Gliederblattkaktus (V/2 695) — *Phyllocactus* Link, Flügel- oder Blattkaktus (V/2 696) — *Pfeiffera* Salm-Dyck (V/2 696) — *Harioia* DC. (V/2 697) — *Rhipsalis* Gaertn. (inkl. *Lepismium* [Pfeiff.] K. Schum.), Ruten- oder Geißelkaktus (V/2 697).

29. Reihe **Myrtiflorae** (= **Myrtales**). Myrtenartige Gewächse (V/2 697).

1. Unterreihe **Thymelaeineae** (V/2 697).

I. Familie: **Geissolomataceae** mit der Gattung *Geissoloma* Lindl. et Kth. (V/2 697).

II. Familie: **Penaeaceae** (V/2 698) — *Endonema* Juss. — *Glischrocolla* DC. — *Penaea* L. — *Brachysiphon* Juss. — *Sarcocolla* Kth.

III. Familie: **Oliniaceae** (V/2 698) mit der Gattung *Olinia* Thunb.

IV. Familie: **Thymelaeaceae**. Seidelbastgewächse (V/2 698).

Microsemma Oliv. (V/2 700) — *Aquilaria* L. (V/2 700) — *Phaleria* Jack. — *Peddiea* Harv. — *Synandrodaphne* Gilg (V/2 700) — *Gnidia* L. (V/2 700) — *Struthiola* L. (V/2 700) — *Enkleia* Griff. — *Craterosiphon* Engler et Gilg (V/2 701) — *Lagetta* Juss. (V/2 701) — *Wikstrœmia* Endl. (Ostasien, indisch-malayisch) — *Linodendron* Griseb. (V/2 701) — *Daphne* L. (inkl. *Erioselema* Bl.), Seidelbast, Kellerhals (V/2 703; VII Fig. 982) — *Edgeworthia* Meisn. (V/2 701) — *Dircia* L., Blei- oder Lederholz (V/2 701) — *Thymelaea* Lam., Vogelkopf, Sperlingskraut (V/2 725) — *Cryptadenia* Meisn. (V/2 702) — *Lachnaea* L. — *Dais* L. (V/2 702) — *Schoenobiblos* Mart. et Zucc. — *Pimelia* Banks et Soland., Glanzstrauch — *Drapetes* Banks (V/2 702).

V. Familie: **Elaeagnaceae**. Ölweiden- gewächse (V/2 727).

Elaeagnus L., Ölweide (V/2 728) — *Hippophaes* L., Sanddorn (V/2 731) — *Shepherdia* Nutt. (= *Lepargyrea* Rafin.), Büffelbeere (V/2 729).

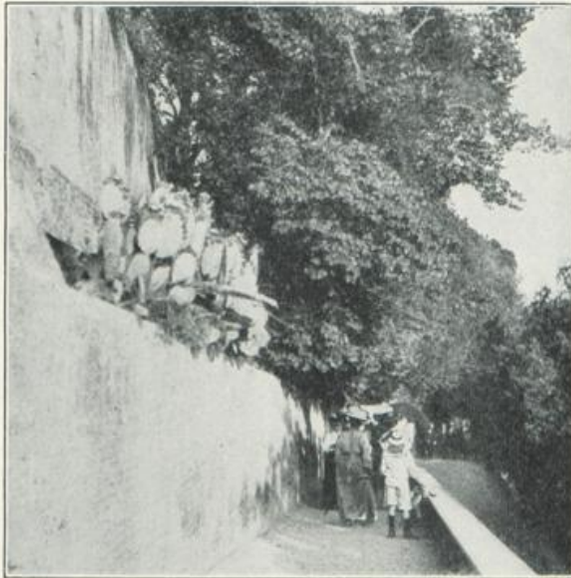


Fig. 1232. *Opuntia Ficus Indica* (L.) Mill. (V/2 S. 89) in Süditalien.

2. Unterreihe **Myrtineae** (V/2 698).

VI. Familie: **Lythraceae** (= **Salicariaceae**). Weiderichgewächse (V/2 741).

Rotala L. (V/2 741, 744) — *Ammannia* L. (V/2 744) — *Péplis* L., Afterquendel (V/2 748) — *Lýthrum* L., Weiderich (V/2 752) — *Woodfordia* Salisb. (V/2 744) — *Cuphea* Adans., Höckerkelch, Krummkapsel — *Pémphis* Forst. — *Diplusodon* Pohl (V/2 741) — *Physocalymma* Pohl (V/2 746) — *Lafoensia* Vand. — *Nesaea* Commers. (V/2 741) — *Heimia* Link (V/2 746) — *Decodon* F. Gmel. — *Grislea* Loefling — *Adenaria* H. B. et Kth. — *Tetrataxis* Hook. f. (V/2 741) — *Lagerstrœmia* L. (V/2 746) — *Orías* Dode — *Lawsônia* L., Hennastrauch (V/2 747).

VII. Familie: **Heteropyxidaceae** mit der Gattung *Heteropyxis* Harv. im südöstl. Afrika.

VIII. Familie: **Sonneratiaceae** (= **Blattiaceae**) (V/2 761) — *Sonneratia* L. (= *Blatti* Adans.) (ostindisch-malayisch) — *Duabanga* Hamilt. (Ostindien).

IX. Familie: **Crypteroniaceae** mit der Gattung *Crypteronia* Blume (Hinterindien bis Philippinen).

X. Familie: **Punicaceae**. Granatapfelgewächse (V/2 761).

Punica L., Granatapfelbaum (V/2 762).

XI. Familie: **Lecythidaceae** (= **Belvisiaceae**). Deckeltopfbäume (V/2 766).

Foetidia Commers. (V/2 767) — *Barringtonia* Forst. (V/2 767) — *Asteranthus* Desf. — *Napoleona* P. Beauv. — *Lecythis* L., Topfnussbaum (V/2 767) — *Berthollétia* Humb. et Bonpl., Para-, *Juvia*- oder *Brasilnussbaum* (V/2 767).

XII. Familie: **Rhizophoraceae**. Manglebaumgewächse (V/2 768).

Cériops Arn. — *Rhizophora* L. — *Kandelia* Wight et Arn. (trop. Asien) — *Bruguiera* Lam. (V/2 769) — *Cassipourea* Aubl. (V/2 768) — *Anisophyllaea* R. Br. (palaeotropisch) — *Poga* Pierre (V/2 769).

XIII. Familie: **Nyssáceae**. Tupelogewächse (V/2 769).

Nýssa L. — Campothéca Decne. — Davidia Baill. (Tibet, China).

XIV. Familie: **Alangiáceae** (V/2 770) mit der einzigen Gattung Alángium Lam.

XV. Familie: **Combretáceae** (= Terminaliáceae).

Langfadengewächse (V/2 771).

Lumnitzéra Willd. (V/2 773) — Lagunculária Gaertn.

(V/2 773) — Terminália L. (V/2 771) — Anogeíssus

Wall. (V/2 773) — Conocárcus Gaertn. (V/2 773) —

Búcida L., Kuhhornbaum — Combrétum L., Langfaden

(V/2 772) — Quisquális L., Fadenröhre (V/2 772).

XVI. Familie: **Myrtáceae**. Myrtengewächse (V/2 773).

1. Unterfamilie: **Myrtioideae** (V/2 774).

Orthostémón Berg (V/2 775) — Úgni Turcz.

— Myrtéola Berg — Psídium L. (V/2 775) — Mýr-

tus L., Myrte (V/2 789) — Psidiópsis Berg (V/2

776) — Myrrhínium Schott (V/2 776) — Rhodomýr-

tus DC. — Piménta Lindl. (V/2 776) — Campoma-

nésia Ruiz et Pav. — Britóia Berg — Myrceugénia

Berg — Mýrcia DC. (V/2 777) — Calypránthes

Swartz — Gomidézia Berg — Eugénia L. (inkl. Jam-

bósa DC.) (V/2 779) — Syzýgium Gaertn. (V/2 780).

2. Unterfamilie: **Leptospermoideae** (V/2 774, 780).

Backhúsia Hook. et Arn. (V/2 780) — Metrosí-

deros Banks, Eisenholzbaum (V/2 780) — Teguália

Griseb. — Tristánia R. Br. (V/2 780) — Angóphora Cav.

— Eucalýptus L'Hérit., Schönhaube, Gummibaum (V/2

781) — Leptospérmum Forst., Schmalsame, Südsee-

Myrte (V/2 788) — Kunzéa Rchb. — Callistémon R. Br.,

Schönfaden, Reiherbusch (V/2 788) — Melaleúca L.

(V/2 786) — Calothámnus Labill. (V/2 789) — Regélia

Schau. (V/2 789) — Baeckéa L.

XVII. Familie: **Melastomatáceae**. Schwarz-

mundgewächse (V/2 794).

Tibouchína Aubl., inkl. Pleróma DC. (V/2 795) —

Centradénia G. Don, Spornrüse — Melástoma Burm. —

Osbéckia L. — Dissótis Benth. (trop. und Südafrika) —

Rhéxia L. — Monochætum Naud., Einzelmähne — Rhyn-

chanthéra DC. (Mittelamerika, Brasilien) — Bertolónia

Raddi (Südbrasilien) — Gravésia Naud. (V/2 796) — Me-

dinélla Gaudich. (V/2 796) — Tamónea Aubl. (= Micónia

Ruiz et Pav.) — Bellúcia Necker (V/2 795) — Blakéa P.

Br. (V/2 795) — Astrónia Blume (V/2 796) — Kibéssia

DC. — Mouríria Aubl. (V/2 796) — Memécylon L., Saffranbaum (V/2 795, 796).

XVIII. Familie: **Oenotheráceae** (= Onagráceae). Nachtkerzengewächse (V/2 797).

Jussieúa L. (V/2 799) — Oocárpon Micheli (V/2 799) — Ludwígia L., Wasserlöffel-

chen, Heusenkraut (V/2 804) — Zauschnéria Presl (V/2 799) — Epilóbium L. (inkl. Chamae-

nérium Spach), Weidenröschen (V/2 806) — Haúya Moc. et Sessé (V/2 797) — Boisduvália

Spach (V/2 799) — Clárkia Pursh (V/2 799) — Eucharídium Fischer et Meyer, Anmutblume (V/2

800) — Oenothéra (Onothéra) L. (inkl. Onágra Tournef., Godétia Spach, Kneiffia Spach,

Xylopleúrum Spach, Lavaúxia Spach), Nachtkerze (V/2 857) — Gaúra L., Prachtkerze (V/2

800) — Fúchsia L., Fuchsie (V/2 801) — Lopézia Cavanilles (V/2 803) — Circéa L., Hexen-

kraut (V/2 873).

XIX. Familie: **Hydrocaryáceae**. Wassernussgewächse (V/2 882).

Trápa L., Wassernuss (V/2 882).

XX. Familie: **Halorrhagidáceae**. Seebeerengewächse (V/2 894).

Loudónia Lindl. (V/2 894) — Halorrhágis Forst., Seebeere — Meziélla Schindler — Laudem-

bérgia Berg (= Serpícula L.) (V/2 895) — Myriophýllum L., Tausendblatt (V/2 896) —

Proserpínaca L. (= Tríxis Gaertn.) (V/2 895) — Gúnnera L. (= Misándra Commers).

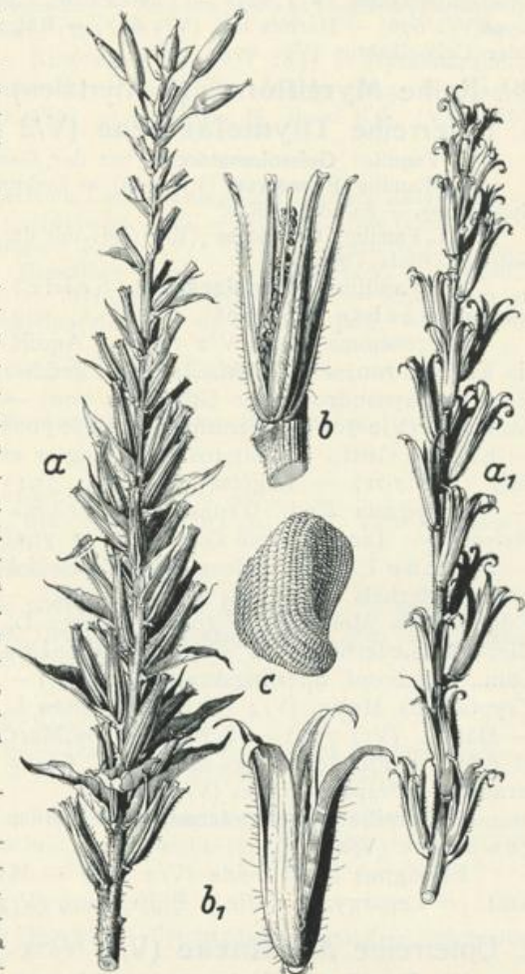


Fig. 1233. *Oenothera muricata* L. (V/2, 871). *a, a1* Fruchtstand. *b, b1* Aufgesprungene Kapsel. *c* Samen. — *Oenothera biennis* L. (V/2, 866).

3. Unterreihe **Hippuridíneae** (V/2 698).

XXI. Familie: **Hippuridáceae**. Tannenwedelgewächse (V/2 905).
Hippúris L., Tannenwedel (V/2 905; VII Fig. 1139).

4. Unterreihe **Cynomoríneae** (V/2 698).

XXII. Familie: **Cynomoriáceae**. Hundskolbengewächse (V/2 698; siehe auch Bd. III 160).

30. Reihe **Umbelliflórae**. Doldenblütige Gewächse (V/2 910).

I. Familie: **Araliáceae** (= **Hederáceae**). Efeugewächse (V/2 910).

Trevésia Vis. (V/2 913) — Fátisia Decne. et Planch. (V/2 914) — Tetrápanax (Hook.) K. Koch (V/2 914) — Echinópanax Decne. et Planch. (V/2 911) — Scheffléra Forst. (V/2 911) — Hédera L., Efeu (V/2 914) — Polýscias Forst. (V/2 911, 913) — Pseudópanax K. Koch (V/2 914) — Acanthópanax Decne. et Planch. (inkl. Eleutherocóccus Max.), Stachelpanax (V/2 913) — Cussónia Thunb. (Tropen, subtrop. Afrika) — Arália L. (inkl. Dimorphánthus Miq.) (V/2 913) — Pánax L. (V/2 912) — Mackinlaýa F. v. Muell. (V/2 911).

II. Familie: **Umbellíferae** (= **Ammiáceae** Presl, = **Apiáceae** Lindley, = **Daucáceae** Alef.). Doldengewächse (V/2 926; VII Fig. 988, 993, 994, 1160).

1. Unterfamilie: **Hydrocotyloídeae** (V/2 949).

Hydrocótyle L., Wassernabel (V/2 951) — Centélla L. (V/2 949) — Didíscus DC., Blaudolde (V/2 949) — Trachýmene Rudge, Rauh-dolde — Xanthósia Rudge — Schoenoláena Bng. — Pentapélitis Bng. — Actinótus Labill. — Bow-lésia Ruiz et Pav. (V/2 950) — Domeýkoa Phil. — Drúsa DC. — Azorélla Lam. (V/2 928) — Pózoa Lam. (V/2 950) — Schizeiléma Hook. — Larétia Gill. et Hook. — Díposis DC. — Asteríscum Cham. et Schlecht. — Mulínium Pers. — Hérmás L.

2. Unterfamilie: **Saniculoídeae** (V/2 950).

Sanícula L. (= Triclínum Rafin.), Sani-
kel (V/2 957) — Hacquétia Necker (= Dón-
dia Sprengel), Schaftdolde (V/2 959) — Astrán-
tia L., Sterndolde (V/2 961, 1527) — Erýn-
gium L., Mannstreu, Donardistel (V/2 974; VII 1098A) — Actinoléma Fenzl (V/2 950) — Ale-
pídea Laroche. — Lagécia L., Hasenkümmel (V/2 992) — Petágnia Guss. (V/2 950) — Árctopus
L. (V/2 950).

3. Unterfamilie: **Apioídeae** (V/2 950).a) Tribus **Echinophóreae** (V/2 950).

Echinóphora L., Stacheldolde (V/2 992) — Pycnocýcla Lindl. (V/2 950).

b) Tribus **Scandíceae** (V/2 954).

Biasolétia Koch, Knollendolde (V/2 993) — Physocaúlis (DC.) Tausch, Knotendolde (V/2
994) — Chaerophýllum L. em. Hoffm., Kälberkropf (V/2 995) — Chaerefólium Haller
(= Anthriscus Pers.), Kerbel, Kerbelkraut (V/2 1014) — Scandícium (C. Koch) Thellung, Falscher
Venuskamm (V/2 1032) — Scándix L. em. Adanson, Nadelkerbel (V/2 1032) — Mýrrhis
Miller, Süßdolde (V/2 1041) — Molopospérmum Koch, Striemensame (V/2 1046) — Rhab-
dosciádium Boiss. (V/2 950) — Grammosciádium DC. (V/2 950) — Osmorrhíza Raf. (V/2 950) — No-
topterýgium Boissieu (V/2 950) — Tórilis Adanson, Klettenkerbel, Borstendolde (V/2 1048) —
Astrodaúcus Drude, Sternmöhre (V/2 1060) — Caúcalis L. em. Drude (= inkl. Turgénia
Hoffm.), Haftdolde (V/2 1061) — Orlaýa Hoffm., Breitsamen, Strahldolde (V/2 1066) — Tur-
geniópsis Boiss. (V/2 950) — Kozlóvia Lipsky.

c) Tribus **Coriánderae** (V/2 950).

Hegi, Flora, Bd. VII: Registerband.



Fig. 1234. *Foeniculum vulgare* Mill., fruchtend (das Kraut am Boden ist *Daucus Carota* L.). Phot. B. Halldy, Mainz (V/2, 1284).

Coriándrum L. em. Necker, Koriander, Wanzendill (V/2 1071) — *Bífora* Hoffm., Hohlsame (V/2 1074) — *Schrénkia* Fisch. et Mey. (V/2 950).

d) *Tribus Smyrniëae* (V/2 950).

Smýrniùm L., Gelbdolde (V/2 1077) — *Dánaa* All. (= *Physospérmum* Cusson), Blasendolde (V/2 1080) — *Cónium* L., Schierling (V/2 1081) — *Gráfia* Rchb. (= *Hladníkia* Koch), Kern-dolde (V/2 1087) — *Pleurospérmum* Hoffm., Rippensame (V/2 1089) — *Cáchrys* L. (V/2 950) — *Prángos* Lindl. (V/2 1093) — *Apiástrum* Nutt. — *Smyrniópsis* Boiss. — *Musíneum* Raf. (V/2 950). — *Veléa* DC. (V/2 950) — *Hesperogénia* C. et R. — *Arracácia* Bancroft (V/2 943, 950) — *Magýdaris* Koch (V/2 950).

e) *Tribus Ammineae* (V/2 951).

Bupleúrum L., Hasenohr (V/2 1094) — *Trínia* Hoffm., Faserschirm (V/2 1131) — *Cumínium* L., Kreuzkümmel (V/2 1138) — *Ápium* L. (= *Helosciádium* Koch), Sellerie, Eppich (V/2 1140) — *Petroselinum* Hill, Petersilie (V/2 1154) — *Ridólfia* Moris (V/2 1161) — *Síson* L., Würzsilie (V/2 1162) — *Cicúta* L., Wasserschierling (V/2 1164) — *Trachyspérmum* Link (V/2 1167) — *Cryptotáenia* DC., Rispdolde (V/2 1169) — *Ámmi* L., Knorpelmöhre (V/2 1170) — *Ptychótis* Koch, Faltenohr (V/2 1173) — *Ammoídes* Adanson, Haardolde (V/2 1175) — *Falcária* Bernh., Sichelöhre (V/2 1176) — *Hladníkia* Rchb., Hladnikie (V/2 1180) — *Cárum* L., Kümmel (V/2 1181) — *Búnium* L., Erdknollen (V/2 1191) — *Conopódium* Koch (V/2 1195) — *Pimpinélla* L., Bibernelle, Bockspeterlein (V/2 1197) — *Aegopódium* L., Geissfuss (V/2 1212) — *Síum* L., Merk (V/2 1216) — *Lichtenstéinia* Cham. et Schlecht. (V/2 951) — *Ruthéa* Bolle (V/2 951) — *Heteromórpha* Cham. et Schlecht. — *Nirarothámnus* Balf. (V/2 951) — *Rhyticárpus* Sond. — *Buniotrínia* Stapf et Wettst. — *Szovítsia* Fisch. et Mey. — *Anisópoda* Bak. — *Ammoelinum* Torr. et Gray (V/2 951) — *Zízia* Koch — *Olivéria* Vent. — *Pituránthus* Viv. — *Murétia* Boiss. — *Korshínskia* Lipsky — *Eúlophus* Nutt. — *Cryptotaeniópsis* Dunn (V/2 951) — *Críthmum* L., Meerfenchel (V/2 1225) — *Séseli* L. (inkl. *Libanótis* Böhmer), Bergfenchel (V/2 1226) — *Oenánthe* L. (inkl. *Phellándrium* L.), Rebendolde (V/2 1249) — *Aethúsa* L., Hundspetersilie, Gleisse (V/2 1272) — *Athamánta* L., Augenwurz (V/2 1276) — *Foenículum* Miller, Fenchel (V/2 1284; VII Fig. 1234) — *Anéthum* L., Dill (V/2 1290) — *Sílaum* Miller (= *Sílaus* Bernh.), Wiesensilge (V/2 1295) — *Gasparrínia* Bertol. (V/2 1928) — *Trochiscánthes* Koch, Rädchenblüte (V/2 1299) — *Méum* Miller, Bärwurz (V/2 1300) — *Cnídium* Cusson, Brenndolde (V/2 1304) — *Selinum* L., Silge (V/2 1310; VII Fig. 1235) — *Ligústicum* L. (inkl. *Pachypleúrum* Ledeb., = *Neogáya* Meissner), Liebstock, Mutterwurz (V/2 1314) — *Cenolóphiùm* Koch, Hohlrippe (V/2 1326) — *Discopleúra* DC. (V/2 951) — *Cynosciádium* DC. — *Polemánna* Eckl. et Zey. — *Pichléria* Stapf et Wettst. (V/2 951) — *Todároa* Part. — *Diplolóphiùm* Turcz. — *Physotríchia* Hiern. (V/2 951) — *Polýzygus* Dalz. — *Schúltzia* Spr. — *Xatárdia* Meissn. — *Kundmánna* Scop. — *Córtia* DC. — *Oreóxis* Raf. — *Aciphýlla* Forst., Speerkraut (V/2 951) — *Annesorrhíza* Cham. et Schlecht. (V/2 951).

f) *Tribus Peucedaneae* (V/2 951).

*Conioselinum*¹⁾ Fischer, Schierlingssilge (V/2 1328) — *Angélica* L. (inkl. *Archan-*

¹⁾ *Conioselinum vaginatum* (Sprengel) Thellung (V/2 1329) ist nunmehr auch von der Koralpe (Nordseite des Seekars, 1900 m) in Steiermark bekannt geworden.

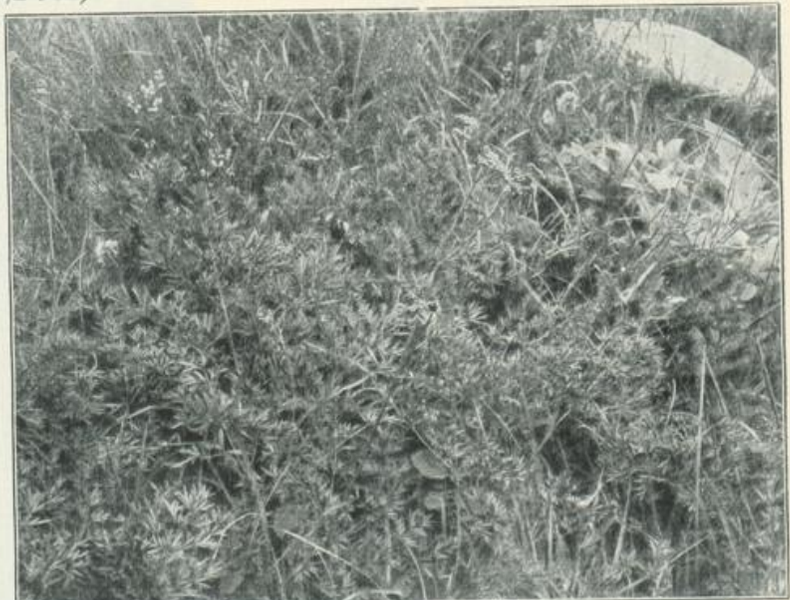


Fig. 1235. *Selinum Carvifolia* L. (V/2, 1296) im nichtblühenden Zustand. Phot. Dr. Emil Schmid, München.

gética Hoffm. und *Ostéricum* [Hoffm.] Maxim.), Brustwurz (V/2 1331) — *Levísticum* Hill, Liebstöckel (V/2 1349) — *Agasýllis* Hoffm. (V/2 951) — *Phellópterus* Benth. et Hook. — *Cymópterus* Raf. — *Colóptera* Coulter et Rose — *Prionosciádium* S. Watson — *Rhodosciádium* S. Watson (V/2 951) — *Capnophýllum* Gaertner (V/2 1354) — *Férula* L., Steckenkraut (V/2 944, 1354) — *Ferulágo* Koch, Birkwurz (V/2 1357) — *Opópanax* Koch, Gummiwurz (V/2 1359) — *Peucédanum* L. (inkl. *Imperatória* L., *Thysselinum* Hoffm., *Ostrúthium* Link, *Tommasinia* Bertol.), Haarstrang (V/2 1363) — *Pastináca* L., Pastinak (V/2 1404) — *Diplo-táenia* Boiss. (V/2 951) — *Johrénia* DC. — *Ducrósia* Boiss. — *Polytáenia* DC. — *Myrrhidéndron* Coulter et Rose — *Tiedemánnia* DC. — *Cymbocárpum* Boiss. — *Doréma* Don (V/2 945) — *Lepto-táenia* Nutt. (V/2 951) — *Symphylóma* C. A. Mey. (V/2 951) — *Lomátium* Raf. — *Herácleum* L., Bärenklau (V/2 1416) — *Zosímia* Hoffm. (V/2 1456) — *Tordýlium* L., Zirmet, Drehkraut (V/2 1457) — *Malabaíla* Hoffm. (V/2 951) — *Trigonosciádium* Boiss. *Páppea* Sond. et Harv.

g) *Tribus Laserpitieae* (V/2 951).

Láser Borkh. (= *Siler* Ludwig), Rosskümmel (V/2 1464) — *Margótia* Boiss. (V/2 951) — *Flaeosélium* Koch (V/2 951) — *Siler* Miller, Bergkümmel (V/2 1467) — *Laserpítium* L., Laserkraut (V/2 1472) — *Thápsia* L., Purgierdolde (V/2 1500) — *Guillónea* Coss. (V/2 951) — *Fornahénia* Parl. (V/2 951) — *Polylóphium* Boiss. (V/2 951) — *Melanosélium* Hoffm.

h) *Tribus Daúceae* (V/2 951).

Daúcus L., Möhre, Gelbe Rübe (V/2 1501; VII 125) — *Exoacántha* Labill. (V/2 951) — *Artédia* L. — *Ammodaúcus* Coss. et DC. (V/2 951).

III. Familie: **Cornáceae**. Hornstrauchgewächse (V/2 1538).

Mastíxia Bl. (V/2 1538) — *Curtísia* Ait. (V/2 1539) — *Toricéllia* DC. — *Griselínia* Forst. — *Helwíngia* Willd. (V/2 1539) — *Aucúba* Thunb., Goldbaum (V/2 1539) — *Melanophýlla* Baker (V/2 1539) — *Kaliphora* Hook. f. (V/2 1539) — *Córnus* L. (inkl. *Chamaepericlymenum*, *Bent-hámia* Lindl. und *Benthamídia* Spach), Hornstrauch (V/2 1040) — *Corókia* Cunningh. (V/2 1539).

β) **Sympétalae** (= *Monopéalae*, = *Camopétalae*, = *Corolliflórae*). Verwachsenblumige Blattkeimer (V/3 1567; VII Fig. 1043). Gegensatz von *Archichlamydeae* S. 165.

1. Reihe Diapensiáles.

I. Familie: **Diapensiáceae** (V/3 1713).

Diapénsia L. (V/3 1713) — *Pyxidanthéra* Michx. — *Shórtia* Torr. et Gray — *Schizócodon* Sieb. et Zucc. — *Gálix* L. (atlantisches Nordamerika) — *Berneúxia* Decsne.

2. Reihe Ericáles [= Bicórnes]. Heidegewächse (V/3 1713).

I. Familie: **Clethráceae** mit der Gattung *Cléthra*¹⁾ L., Scheineller (V/3 1713 und VII Fig. 1236).

II. Familie: **Piroláceae**. Wintergrüengewächse (V/3 1568).

Pírola (*Pýrola*) L. (inkl. *Monésés* Salisb. und *Ramíschia* Opiz), Wintergrün (V/3 1571; VII Fig. 1024) — *Chimáphila* Pursh, Winterlieb (V/3 1593) — *Allótropha* Torr. et Gray (westl. Nordamerika) — *Monótropha* L., Ohnblatt (V/3 1596; VII Fig. 1012) — *Pteróspora* Nutt. (Nordamerika) — *Wirtgénia* (Malakka) — *Sarcódes* Torr. (westl. Nordamerika) — *Monótropis* Schwein. (= *Schweinfítzia* Ell.) (V/3 1569) — *Pleuricóspora* Gray (Kalifornien).

III. Familie: **Empetráceae**. Krähenbeergewächse (V/3 1602).

Coréma Don (V/3 1602) — *Ceratíola* Michx. (V/3 1603) — *Émpetrum* L., Krähenbeere (V/3 1602; VII Fig. 1072).

IV. Familie: **Ericáceae** (= *Vacciniáceae*). Heidekrautgewächse (V/3 1609).

1. Unterfamilie: **Rhododendroideae** (V/3 1610).

Elliótia Muehl. (V/3 1610) — *Tripetaleía* Sieb. et Zucc. — *Cladothámnus* Bong. — *Befária* Mutis (V/3 1610) — *Lédum* L.²⁾, Porst (V/3 1623) — *Rhododéndron* L. (inkl. *Azálea* L. und *Azaleástrum* Planch.), Alpenrose (V/3 1627) — *Biltia* Small (V/3 1610) — *Menziésia* Sm. (V/3 1610) — *Tsusiophýllum* Maxim. (V/3 1610) — *Ledothámnus* Meissn. (V/3 1610) — *Leiphýllum* Pers. — *Loiseleúria* Desv., Alpenheide (V/3 1647) — *Diplárche* Hook. et Th. (V/3 1610) — *Rhodothámnus* Rchb., Zwerg-Alpenrose, Radrose (V/3 1644) — *Kálmia* L.³⁾, Lorbeerrose (V/3

¹⁾ *Cléthra alnífólia* L., Pfefferbusch, Scheineller, ist bei Höpkensruh (Bremen) seit langer Zeit verwildert.

²⁾ *Lédum palústre* L. wurde von Apotheker Woynar aus Rattenberg vor mehr als 50 Jahren in einem Moor nächst dem Krummsee bei Kramsach (Unterinntal) angepflanzt; hat sich dort bis heute (1929) in kräftigen Sträuchern erhalten (Mittel. von Hermann Handel-Mazzetti, Innsbruck).

³⁾ *Kálmia angustifólia* L. (V/3 1620) ist neuerdings (1927) von Heinr. Kruse in Huxfeld in Han-

1620) — *Kalmiella* Small (V/3 1640) — *Phyllodoce* Salisb. (V/3 1621) — *Bryánthus* Stell. (V/3 1610) — *Dabócia* Don, Kriechheide (V/3 1620).

2. Unterfamilie: *Arbutoideae* (V/3 1610).

Enkyánthus Lour. (V/3 1610, 1621) — *Cassiope* Don, Zypressenheide mit *Harrimanella* Cov. und *Arctérica* Cov. (V/3 1610, 1621) — *Andrómeda* L., Rosmarinheide (V/3 1651) — *Leucothoe* Don, Lorbeerkrüglein (V/3 1610) — *Lyónia* Nutt. — *Agaúria* DC. (trop. Afrika) — *Oxydéndron* DC., Sauerbaum (V/3 1622) — *Orphanidésia* Boiss. (V/3 1610) — *Epigæa* L., Pinselstrauch — *Gaulthéria*¹⁾ L., Wintergrünstrauch (V/3 1621) — *Diplycósia* Bl. (V/3 1621) — *Pernéttya* Gaud., Myrtenkrüglein (V/3 1161, 1621) — *Pernettyopsis* (V/3 1611) — *Chiógenes* Salisb. (V/3 1611) — *Wittstéinia* F. v. Muell. (V/3 1611) — *Arbutus* (nicht *Arbutus*!) L., Erdbeerbaum (V/3 1664) — *Arctostáphylos* Adans. (inkl. *Arctóus* Gray), Bärentraube (V/3 1656).

3. Unterfamilie: *Vaccinioideae* (V/3 1611).

Rigiolépis Hook. f. (V/3 1611) — *Gaylussácia* H. B. et Kth. (V/3 1611, 1622) — *Vaccínium* L., Heidelbeere (V/3 1667; VII Fig. 1150) — *Oxycóccus* Hill, Moosbeere (V/3 1685) — *Calanthera* F. v. Muell. (V/3 1611) — *Corallobótrys* Hook. f. (V/3 1611) — *Disterigma* Klotzsch — *Pentapterygium* Klotzsch — *Agapétes* Don — *Páphia* Seem. — *Sphyrospermum* Pöpp. et Endl. — *Sophoclésia* Klotzsch — *Oreánthes* Benth. — *Macleánia* Hook. — *Anthópterus* Hook. — *Notopóra* Hook. f. — *Finedlaýa* Hook. — *Cavendíshia* Lindl. — *Psammisia* Klotzsch — *Hornemánia* Vahl — *Thibaúdia* H. B. et Kth. (trop. Amerika) usw.

4. Unterfamilie: *Ericoideae* (V/3 1611).

Callúna Salisb., Besenheide, Heidekraut (V/3 1689) — *Erica* L., Glockenheide (V/3 1700) — *Macnábia* Benth. (V/3 1611) — *Bruckenthália* Rchb. (V/3 1622) — *Philíppia* Klotzsch — *Ericinélla* Klotzsch — *Bléria* L. — *Erémia* Don (V/3 1611) — *Simóchilus* Benth. et Hook. — *Sympiéza* Lichtst. — *Scyphogýne* Brogn. — *Codonostigma* Klotzsch (V/3 1611) — *Salács* Salisb. (Kap).

V. Familie: *Epacridaceae*. Australheidengewächse (V/3 1712).

Lebetánthus Endl. (V/3 1712) — *Sprengélia* Sm. — *Épacris* Cav., Bergschöne, Felsbusch (V/3 1713) — *Styphélia* Sol., Heidebart (Australien).

3. Reihe *Primuláles* (V/3 1713).

I. Familie: *Theophrastaceae* (V/3 1714).

Theophrásta Lindl. (V/3 1714) in Westindien — *Neomézia* Votsch (Cuba) — *Deheraínia* Decne. (Mexiko) — *Clavíja* Ruiz et Pav. (trop. Amerika) — *Jacquínia* L. (trop. Amerika).

II. Familie: *Myrsinaceae* (V/3 1714).

Mássa Forsk. — *Aegíceras* Gaertn., Ziegenhorn — *Ardísia* Swartz, Spitzblume (V/3 1714) — *Embélia* Burm. (palaeotropisch) — *Myrsíne* L., Trugmyrte (V/3 1714) — *Rapánea* Aubl. (Tropen).

III. Familie: *Primuláceae* (= *Anagallidáceae*): Schlüsselblumengewächse (V/3 1715).

a) *Tribus Androsáceae* (V/3 1728).

Prímula L., Schlüsselblume, Primel (V/3 1716—1733) — *Dionýsia* Fenzl (V/3 1728) — *Gregória* Duby (= *Arétia* Gaud., = *Douglásia* Lindl.), Goldprimel (V/3 1787) — *Stimpsonía* Wright (China, Japan) — *Andrósace* L.²⁾ (inkl. *Arétia* L.), Mannschild (V/3 1717, 1789;

nover in der Nähe von Bremen in den Mooregebieten zwischen Lilienthal, Fischerhude und Tarmstedt entdeckt worden. Die Art dürfte dort seit etwa 70 Jahren eingebürgert sein.

¹⁾ *Gaulthéria Shállon* Pursh und *G. procúbens* L. sind bei Bremen (Oberneulander-Strasse) seit längerer Zeit verwildert.

²⁾ *Andrósace Wulfeniana* Sieber (V/3 1797) wird für Südtirol angezweifelt. — *A. Hausmannii* Leyb. hat Dr. H. Paul 1929 in den Berchtesgadener Alpen (Wimbachtal) als neu für Deutschland nachgewiesen, Dr. Lechner 1928 für Salzburg in den Loferer Steinbergen (Waidringer Nieder). — *A. alpina* (L.) Lam. wird vom Trittkopf am Arlberg erwähnt. — *A. Tirolénsis* F. Wettstein (V/3 1802) muss an ihrem locus unicus et classicus als zugrunde gegangen betrachtet werden (Herm. Handel-Mazzetti, 1929). — *Andrósace láctea* L. ist von Joh. Schimmer für Vorarlberg (Winterstaude im Bregenzerwald) festgestellt worden.



Fig. 1236. *Clethra arborea* Ait., von Madeira (s. Bd. V/3, 1713). a Blühender Sproß, b Blüte (aufgeschnitten).

VII Fig. 1123) — *Cortúsa* L., Glöckel (V/3 1816) — *Ardisiandra* Hook (V/3 1728) — *Soldanella* L., Alpenglöckchen, Troddelblume (V/3 1820) — *Pomatósace* Maxim. (V/3 1728) — *Bryocárpum* Hook. et Thoms. (V/3 1728) — *Hottónia* L., Wasserfeder (V/3 1832) — *Dodecátheon* L., Götterblume (V/3 1728).

b) *Tribus Cyclamíneae* (V/3 1728).

Cyclámen L., Alpenveilchen, Erdscheibe (V/3 1736, 1836).

c) *Tribus Lysimáchieae* (V/3 1728).

Lysimáchia L. (inkl. *Steironéma* Rafin. und *Naumbúrgia* Moench), Gilbweiderich, Friedlos (V/3 1850) — *Trientális* L., Siebenstern (V/3 1861) — *Asterolínium* Hoffmans. et Link, Stern-Lein (V/3 1729) — *Pelletiéra* A. St. Hilaire (V/3 1729) — *Glaúx* L., Milchkraut (V/3 1865) — *Anagállis* (Tournef.) L., Gauchheil (V/3 1868) — *Centúnculus* L., Kleinling (V/3 1873) — *Sámolus* L., Bunge (V/3 1875; VII Fig. 1127).

d) *Tribus Cortídeae* mit der Gattung *Córis* (Tournef.) L., Stachelträubchen (V/3 1728).

4. Reihe *Plumbagináles* (V/3 1877).

Familie: *Plumbagináceae*. Strandnelken- oder Bleiwurzwächse (V/3 1877).

Plumbágo L., Bleiwurz, Zahnwurz (V/3 1878 und VII Fig. 1237) — *Ceratostígma* Bunge, Hornnarbe (V/3 1879) — *Acantholímon* Boiss., Igelpolster — *Limónium* Mill. (inkl. *Goniolímon* Boiss., = *Státice* L. em. Willd. non Miller), Widerstoss. Strandflieger (V/3 1879) — *Státice* L. p. p. (= *Arméria* Willd.), Grasnelke, Strandnelke (V/3 1885; VII Fig. 1020).

5. Reihe *Ebenáles* [= *Diospyráles*]. (V/3 1895).

I. Familie: *Sapotáceae*. Breiapfelgewächse (V/3 1895).

Payéna A. DC. (V/3 1895) — *Paláquium* Blanco (V/3 1895) — Illípe König (= *Básia*) — *Diploknéma* Pierre — *Omphalocárpum* Pal. Beauv. (Westafrika) — *Áchras* L. (= *Sápóta* Plum.), Breiapfel (V/3 1896) — *Butyrospérmum* Kotschy (V/3 1896) — *Vitellária* Gaertn. (trop. Amerika) — *Dipholis* DC. — *Bumélia* Sw., Eisenholz — *Argánia* Roem. et Schult. (V/3 1896) — *Chrysophýllum* L. — *Pradósia* Liais — *Mímusops* L.

II. Familie: *Hoplestigmátaceae* mit der Gattung *Hoplestígma* Gilg im tropischen Westafrika.

III. Familie: *Ebenáceae*. Ebenholzgewächse (V/3 1897).

Royéna L. (Südafrika) — *Eúclea* L. (Afrika) — *Mába* J. R. et G. Forster — *Diospýros* Dalech., Dattelpflaume (V/3 1898) — *Tétraclis* Hiern (V/3 1897) — *Brachynéma* Benth.

IV. Familie: *Diclidanthéraceae* mit der Gattung *Diclidanthéra* Gilg in Brasilien.

V. Familie: *Symplocáceae* mit der Gattung *Sýmplocus* L., Rechenblume (V/3 1900).

VI. Familie: *Styracáceae*. *Styrax*gewächse (V/3 1900).

Pamphília Mart. — *Stýrax* L., Storaxbaum (V/3 1900) — *Bruínsmia* — *Alniphyllum* Matsumura (Ostasien) — *Halésia* Ellis, Silberlocke — *Pterostýrax* Sieb. et Zucc., Flügelstorax (V/3 1901).

VII. Familie: *Lissocarpáceae* mit der Gattung *Lissocárpa* Benth. in Nordbrasilien.

6. Reihe *Contórtae*. Drehblütler (V/3 1901).

I. Familie: *Oleáceae*. Ölbaumgewächse (V/3 1901).

1. Unterfamilie: *Oleoídeae* (V/3 1903).

Fráxinus L., Esche (V/3 1919; VII Fig. 1088 und 1238) — *Fontanésia* Labill. (V/3 1903) — *Forsýthia* Vahl (V/3 1903) — *Nathúsia* Hochst. (= *Schrebéria* Roxb.) (V/3 1903) — *Syrínga* L., Flieder (V/3 1908) — *Phillyrea* L., Stein- oder Lorbeerlinde (V/3 1917) — *Osmánthus* Lour., Duftblüte (V/3 1905) — *Adélia* P. Browne (= *Forstiéra* Poir.) — *Mayepéa* Aubl. in den Tropen (V/3 1902) — *Chionánthus* L., Schneeflockenbaum (V/3 1905) — *Ólea* L., Ölbaum (V/3 1934) — *Ligústrum* L., Liguster, Rainweide (V/3 1944).

2. Unterfamilie: *Jasminoídeae* (V/3 1906).

Nyctánthes L. (V/3 1906) — *Menodóra* Humb. et Bonpl. (V/3 1906) — *Jasminum* L., Echter Jasmin (V/3 1906; VII Fig. 1239).

II. Familie: *Desfontaineáceae* mit der andinen Gattung *Desfontainea* Ruiz et Pav.

III. Familie: *Loganiáceae*. *Strychnos*gewächse (V/3 1949).

Gelsémium Juss., Duftrichter (V/3 1951) — *Logánia* R. Br. (Australien, Neu-Seeland) — *Spigélia* L. (V/3 1651) — *Strychnos* L. (V/3 1950) — *Fagræa* Thunb. (Ostindien, Ozeanien) — *Buddleia* L., Ährenglöckchen (V/3 1952).

IV. Familie: *Gentianáceae*. Enziangewächse (V/3 1953).

1. Unterfamilie: *Gentianoídeae* (V/3 1954).



Fig. 1237. *Plumbago Capensis* Thunb. (V/3, 1878). Blühender Sproß.

Exacum L. (V/3 1954) — *Cotylanthéra* Bl. (V/3 1954) — *Sebéa* R. Br. (V/3 1954, 1956) — *Micrócala* Link et Hoffmannsegg (= *Cicéndia* Adans.), Zindelkraut (V/3 1954, 1956) — *Sabbátia* Adans. (in Nordamerika) (V/3 1956) — *Blackstónia* Hudson (= *Chlóra* L.), Bitterling (V/3 1956) — *Centaúrium* Hill (= *Erythræa* Necker), Tausendgöldenkraut (V/3 1986; VII Fig. 1240) — *Canscóra* Lam. (V/3 1956) — *Chirónia* L. (V/3 1954, 1956) — *Crawfúrdia* Wallich (V/3 1954) — *Gentiána* Tournef., Enzian (V/3 1979) — *Lomatogónium* A. Br. (= *Pleurogýna* Eschscholz), Saumnarbe, Fransenkante (V/3 1976) — *Swértia* L., Tarant, Dorant (V/3 1973) — *Halénia* Borkh. (V/3 1956) — *Lisiánthus* L. (V/3 1956) — *Táchia* Aubl. (= *Myrmécia* Schreb.) (V/3 1956) — *Contoubéa* Aubl. (V/3 1956) — *Deianíra* Cham. et Schlecht. (V/3 1956) — *Héla* Mart. (V/3 1954) — *Voýria* Aubl. (V/3 1954).

2. Unterfamilie: *Menyanthoideae* (V/3 1953).

Menyanthes L., Bitterklee (V/3 1957) — *Nymphoides* Hill¹⁾ (= *Limnánthemum* S. G. Gmel.), Seekanne, Sumpfrosee (V/3 1961) — *Villársia* Gmel. (V/3 1953) — *Faúria* Franch. (= *Nephrophyllidium* Gilg) (boreales Nordamerika, Japan) — *Liparophýllum* Hook. f. (V/3 1953).

V. Familie: *Apocynáceae*. Hundsgiftgewächse (V/3 2048).

1. Unterfamilie: *Plumierioideae* (V/3 2084).

Lacméllia Karst. (V/3 2051) — *Acocanthéra* G. Don, Giftschohn (V/3 2048, 2050) — *Allamánda* L. (V/3 2050, 2051) — *Landóphia* Pal. Beauv. (V/3 2049) — *Clitándra* Benth. (V/3 2049) — *Willoughbýa* Roxb. (V/3 2049) — *Carpódinus* R. Br. — *Hancórnia* Gomez (V/3 2049) — *Coúma* Aubl. (V/3 2051) — *Plumiéra* L. (V/3 2051) — *Gonióma* E. Mey. (G. Kamássi [Eckl.] E. Mey., Kap-Buchsbaum) — *Alstónia* R. Br. (V/3 2050) — *Aspidospérma* Mart. et Zucc. (V/3 2050) — *Amsónia* Walt. (Nordamerika, Japan) — *Rhazýa* Decne. (Arabien, Westasien) — *Lochnéra* Rchb. (V/3 2051) — *Vínca* L., Immergrün, Wintergrün (V/3 2051) — *Geissospérmum* Fr. Allem. (V/3 2050) — *Tabernánthe* Baill. (= *Ibóga* K. Schum.) — *Tabernaemontána* L. — *Kópsia* Bl. (V/3 2051) — *Tanghínia* Dupet. Thou. (V/3 2050) — *Cérbera* L. (V/3 2051). — *Thevétia* L. (Zentral- und Südamerika).

¹⁾ Der gültige Name für Nr. 2238 (V/3 1691) ist nach Alfred Becherer *Nymphoides orbiculáta* Gilib.

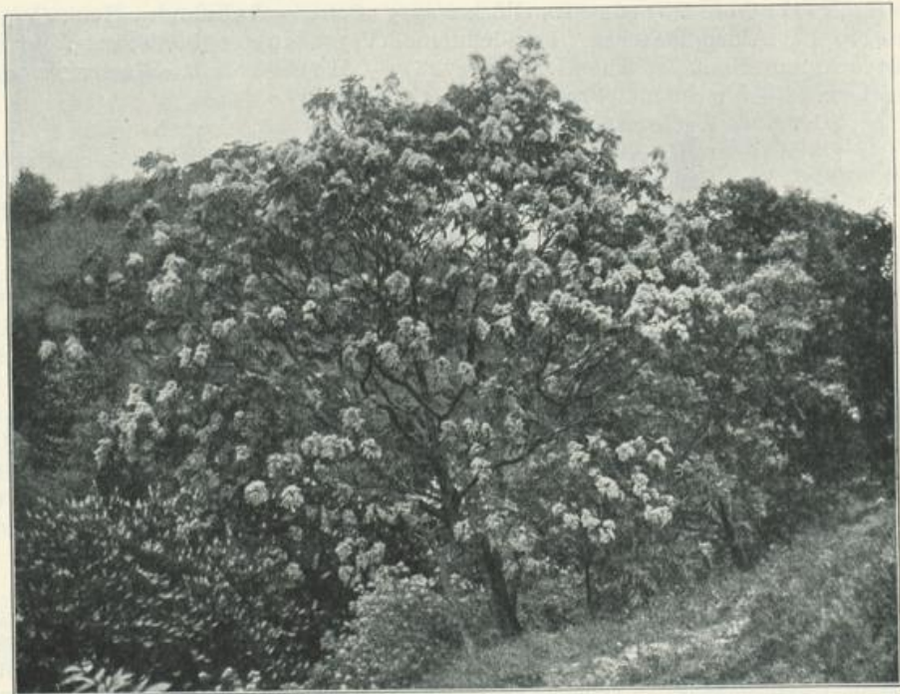


Fig. 1238. *Fraxinus ornus* L. (V/3, 1922), Manna- od. Blüten-Esche, in Ungarn. Phot. Dr. Antal Péntzes.



Fig. 1239. *Jasminum fruticans* L. (V/3, 1907). Blühender Zweig.

2. Unterfamilie: *Echitoideae* (V/3 2048).

Paraméria Benth. (V/3 2050) — Urcéola Roxb. (V/3 2049) — Urechites Müll.-Arg. (V/3 2050) — Echites L. (V/3 2051) — Dipladénia DC. (V/3 2051) — Trachelospérmum Lem., Hals-samen (V/3 2051) — Kíckxia Bl. (= Funtúnia) V/3 2049) — Mascarenháia DC. (V/3 2049) — Beaumóntia Wall. (Ostindien bis Java) (V/3 2050) — Adénium Roem. et Schult. (V/3 2048) — Pachypódium Lindl. (V/3 2048) — Apocýnum L. (V/3 2049, 2050) — Poacýnum H. Baill. (V/3 2048) — Nérium L., Oleander (V/3 2056) — Strophánthus DC. (V/3 2049) — Parsónia R. Br. (V/3 2048) — Forsterónia G. F. W. Mey.

VI. Familie: *Asclepiadáceae*. Seidenpflanzen (V/3 2058).1. Unterfamilie: *Periplocoideae* (V/3 2064).

Períploca L. (nicht Periplóca) (= Campelépís Falc.), Baumschlinge (V/3 2064) — Cryptostégia R. Br. (V/3 2063) — Cryptolépís R. Br. (V/3 2064).

2. Unterfamilie: *Cynanchoideae* (V/4 2064).

Solenostémma Hayne (V/3 2063) — Schizoglóssum E. Mey. (V/3 2064) — Gomphocárcpus L. (V/3 2059/63/64) — Schizonótus A. Gr. — Stenostélma Schlecht. (V/3 2064) — Asclépias L., Seidenpflanze (V/3 2059) — Calotrópis R. Br. (V/3 2063) — Metapléxis R. Br. (Ostasien) — Diplolépís R. Br. (V/3 2059) — Vincetóxicum Moench (= Cynánchum L.), Schwalbenwurz (V/3 2067) — Sarcostémma R. Br. (V/3 2063) — Dámia R. Br. (V/3 2063) — Oxypétalum R. Br., Spitzkrönchen (V/3 2066) — Secamóne R. Br. (V/3 2066) — Brachystélma R. Br. (V/3 2064) — Leptadénia R. Br. (V/3 2063) — Cerpégia L., Leuchterblume (V/3 2066) — Freréa Dalz. — Echidnópsis Hook. f. (V/3 2067) — Hoódia Sweet (V/3 2067) — Carallúma R. Br. (V/3 2059) — Stapélia L., Aasblume (V/3 2066) — Heúrnia R. Br. (V/3 2067) — Gymnéma R. Br. (V/3 2063) — Sarcólobus R. Br. (V/3 2063) — Tylóphora R. Br. (V/3 2059) — Stephanótis Dup.-Thou. (V/3 2067) — Dischídia R. Br. (V/3 2059) — Hoýa Br., Wachsblume (V/3 2067) — Marsdénia R. Br. (V/3 2059/62) — Pergulária L. (V/3 2064) — Gonólobus Mich. (V/3 2059).

7. Reihe *Tubiflórae*. Röhrenblütler (VI/1 175).

I. Familie: *Convolvuláceae*. Windengewächse (V/3 2073).

1. Unterfamilie: *Convolvuloideae* (V/3 2074).

Dichóndra Forst. (V/3 2075) — Nephrophýllum A. Rich. (V/3 2073) — Wilsónia R. Br. (V/3 2073) — Rapóna Baill. (V/3 2073) — Créssa L. (V/3 2075) — Evólulus L. (V/3 2075) — Hildebrándtia Vatke (V/3 2073) — Legendréa Webb (V/3 2073) — Cardiochlámys Oliv. (V/3 2073) — Humbértia Lam. (V/3 2073) — Mína Llavé et Lex (V/3 2075) — Calonýction Choisy (V/3 2076) — Quámoclit Tournef. (Tropen) — Exogónium Choisy (V/3 2076) — Ipoméa L., Prunkwinde (V/3 2076) — Pharbítis Choisy (V/3 2077) — Operculína Silv. Manso (V/3 2077) — Convolvulus L. (inkl. Calystégia R. Br.), Winde (V/3 2078) — Polyméria L. (V/3 2073).

2. Unterfamilie: *Cuscutioideae* (V/3 2074).

Cuscúta L., Teufelszwirn, Seide (V/3 2089).

II. Familie: *Polemoniáceae*. Sperrkrautgewächse (V/3 2111).

Cobáea Cav. (V/3 2112) — Cántua Juss. (V/3 2114) — Phlóx L., Flammenblume (V/3

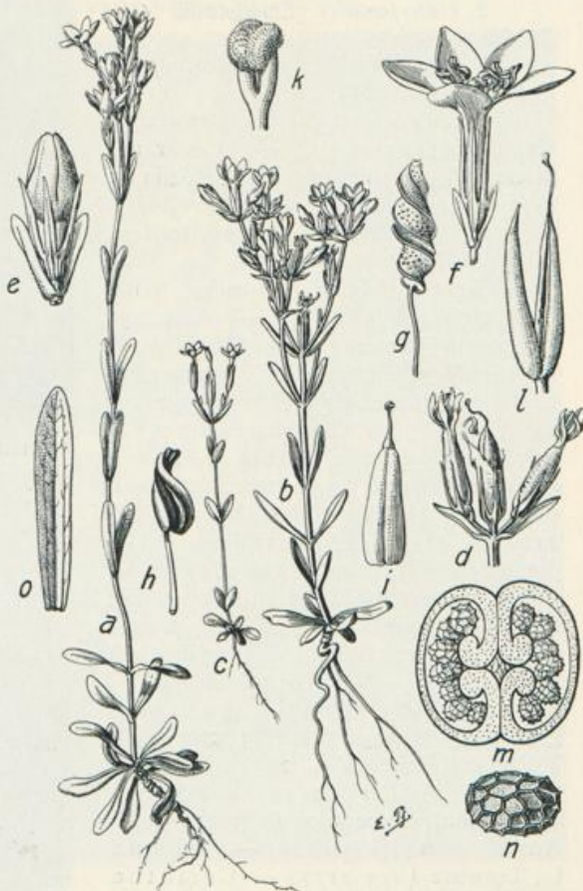


Fig. 1240. *Centaurium vulgare* Raf. (V/3, 1972). a, b, c Verschiedene Standortslormen. d Abgeblühtes Dichasium. e Blütenknospen. f Blüte (aufgeschnitten). g, h Staubbeutel. i Fruchtknoten. k Narbe. l Reife Kapsel. m Querschnitt durch dieselbe. n Samen. o Laubblatt.

2112) — *Collómia* Nutt., Leimsaat (V/3 2117) — *Gília* Ruiz et Pav. (V/3 2113) — *Polemónium* L., Sperrkraut, Himmelsleiter (V/3 2114) — *Bonplándia* Cav. (Mexiko) (V/3 2114) — *Loesélia* L. (Amerika) — *Navaréttia* (V/3 2114).

III. Familie: **Fouquieriaceae** (V/1 493).

IV. Familie: **Lennoaceae** (V/3 1568, 1611).

V. Familie: **Hydrophyllaceae**. Wasserblattgewächse (V/3 2119).

Hydrophýllum L. (V/3 2119) — *Nemóphila* Nutt., Hainblume (V/3 2119, 2122) — *Phacélia* Juss., Büschelschön (V/3 2119; VII Fig. 989) — *Romanzóffia* Cham. (V/3 2119) — *Eriodictyon* Benth. (V/3 2119) — *Wigándia* H. B. et Kth. (V/3 2122) — *Hydroléa* L., Wasserbläuling (V/3 2122).

VI. Familie: **Boraginaceae** (= *Asperfoliaceae*). Rauhblattgewächse (V/3 2122).

1. Unterfamilie: **Cordioideae** (V/3 2124).

Córdia L. (V/3 2124) — *Patagónula* L. — *Auxemma* Miers. (V/3 2124).

2. Unterfamilie: **Ehretioideae** (V/3 2124).

3. Unterfamilie: **Heliotropioideae**¹⁾ (V/3 2124).

Heliotrópium L., Sonnenwende, Heliotrop (V/3 2130) — *Cochránea* Miers (V/3 2131) — *Tournefortia* L. (V/3 2131).

4. Unterfamilie: **Boraginoideae** (V/3 2124).

Eritríchium Schrader, Himmelsherold (V/3 2133) — *Allocárya* Greene²⁾ (V/3 2127) — *Plagiobótrys* Fink. et Mey. (Pazifisches Nordamerika, Chile) — *Amsínckia* Lehm. (V/3 2127) — *Asperúgo* L., Scharfkraut (V/3 2136) — *Láppula* Moench (= *Echinospérmum* Swartz), Klettenkraut, Igel-same (V/3 2138) — *Caccínia* Savi (V/3 2127) — *Omphalódes* Moench, Gedenkemein, Nabelnuss (V/3 2142) — *Cynoglóssum* L., Hundszunge (V/3 2147) — *Lindelófia* Lehm. (V/3 2147) — *Paracáryum* Boiss., Vereinsnüsschen (V/3 2147) — *Lithospérmum* L., Steinsame (V/3 2153) — *Myosótis* L., Vergissmeinnicht (V/3 2159) — *Móltkia* Lehm. (V/3 2153) — *Merténsia* Roth (V/3 2128) — *Macroméria* Don, Gernegross (V/3 2128). — *Arnébia* Forsk. (V/3 2128) — *Onósma* L., Lotwurz (V/3 2177) — *Cerínthe* L., Wachsblume (V/3 2186) — *Lobostémon* Lehm., Schuppenfaden (V/3 2193) — *Échium* L., Natterkopf (V/3 2192) — *Rochélia* Rchb. (V/3 2128) — *Trachystémon* Don, Rauhling (V/3 2128) — *Anchúsa* L., Ochsenzunge

¹⁾ Die Unterfamilien Heliotropioideae, Ehretioideae und Cordioideae stehen nach H. Svensson den Hydrophyllaceae näher als den echten Boraginaceae und werden deshalb auch als besondere Familie (**Heliotropaceae**) behandelt.

²⁾ *Allocárya Californica* (Fisch. et Meyer) Greene (V/3 2127) ist nach Blom als *Plagiobótrys calandrinioides* (Phil.) Johnston aus Chile und Argentinien richtig zu stellen.



Fig. 1241. *Thymus Serpyllum* L., Thymian (Bd. V/4, 2308). Phot. W. Heller, Zürich.



Fig. 1242. *Prunella laciniata* L. (Bd. V/4, 2378). Phot. Julius Plankenhorn in Dettingen (Erms).

(V/3 2197) — *Lycópsis* L., Krummhals, Wolfsauge (V/3 2202) — *Nónea*¹⁾ Medikus (= *Nónnea* Rchb.), Mönchskraut, Napfkraut (V/3 2205) — *Alkáanna* Tausch (V/3 2205) — *Pulmonária* L., Lungenkraut (V/3 2209) — *Sýmphytum* L., Wall- oder Beinwurz (V/3 2220) — *Bo-rágo* L., Borretsch, Gurkenkraut (V/3 2230).

5. *Unterfamilie: Wellstedióideae* mit der Gattung *Wellstédia* Balf. auf Sokotra und in Südwest-Afrika.

VII. Familie: **Verbenáceae**. Eisenkrautgewächse (V/3 2232).

Lantána L., Wandelblüte (V/3 2235) — *Líppia* L. (V/3 2233/35) — *Verbéna* L., Eisenkraut (V/3 2238) — *Bouchéa* Cham. (V/3 2234) — *Stachytarphéta* Vahl (V/3 2233/36) — *Ubochéa* Baill. (V/3 2233) — *Petráa* L. (V/3 2233) — *Citharéxylum* L. (V/3 2236) — *Duránta* L. (V/3 2236) — *Acharitéa* Benth. (V/3 2232) — *Nesogénes* DC. (nicht *Neogénes*) — *Callicárpa* L. (V/3 2236) — *Aegíphila* Jacq. (V/3 2234) — *Tectóna* L., Tiekbaum (V/3 2236) — *Vítex* L. (V/3 2237) — *Gmelina* L. (V/3 2234) — *Faradaía* F. v. Muell. (V/3 2234) — *Clerodéndron* L., Loosbaum (V/3 2234) — *Holmskióldia* Retz. (V/3 2234) — *Caryópteris* Bunge (V/3 2238) — *Varengvillea* Baill. (V/3 2232) — *Avicénnia* Lc. (V/3 2238).

VIII. Familie: **Labiátae**. Lippenblütler (V/4 2255).

1. *Unterfamilie: Catopherióideae* mit der Gattung *Catophéria* Benth. (V/4 2267).

2. *Unterfamilie: Ocimoideae* (V/4 2267).

Hýptis Jacq. (= *Mesophárum* P. Browne) (V/4 2267) — *Ócimum* L. (V/4 2267) — *Basilicum* Moench (= *Moschósma* Rchb.), Moschusduft (V/4 2270) — *Orthosíphon* Benth. (V/4 2270) — *Plectránthus* L'Hérit. (V/4 2270) — *Cóleus* Loureiro, Buntlippe (V/4 2271) — *Perilla* L. (V/4 2272) — *Collinsónia* L. (V/4 2272) — *Elshóltzia* Willd., Kamm-Minze (V/4 2272) — *Pogostémón* Desf. (V/4 2273) — *Lavándula* L., Lavendel (V/4 2274).

3. *Unterfamilie: Stachyoideae*.

Saturéja L. (inkl. *Calamíntha* Moench, *Microméria* Benth., *Clinopódium* L.), Bergminze (V/4 2279, 2548 Fig. 3380A) — *Melíssa* L., Melisse (V/4 2302) — *Thýmus* L., Thymian, Quendel (V/4 2306; VII Fig. 1241) — *Oríganum* L., Dost (V/4 2327) — *Majorána* Miller, Majoran (V/4 2332) — *Amáracus* Gleditsch (V/4 2333) — *Méntha* L., Minze (V/4 2335) — *Préslia* Opiz (V/4 2338) — *Hys-sópús* L., Ysop (V/4 2357) — *Dra-cocéphalum* L., Drachenkopf (V/4 2360) — *Lallemántia* Fisch. et Mey. (V/4 2362) — *Népeta* L., Katzenminze (V/4 2367) — *Agastáche*



Fig. 1243. *Catalpa bignonioides* Walt., Trompetenbaum (VI/1, 175).
Blühender Zweig.

Clayt. (V/4 2368) — *Cedronélla* Moench, Zitronenkraut (V/4 2368) — *Brittonástrum* Briquet (V/4 2368) — *Glechóma* L., Gundelrebe (V/4 2373) — *Prunélla* L., Braunelle (V/4 2377; VII Fig. 1242) — *Cleónia* L. (V/4 2378) — *Lýcopus* L., Wolfstrapp (V/4 2384) — *Leonúrus* L. (inkl. *Chaitúrus* Moench, *Cardíaca* Moench und *Panzéria* Moench), Wolfskraut (V/4 2389, 2549 Fig. 3380B) — *Lagochílus* Bunge (V/4 2390) — *Marrúbium* L., Andorn (V/4 2393) — *Bal-lóta* L., Schwarzer Andorn (V/3 2399) — *Siderítis* L., Gliedkraut (V/4 2402) — *Stáchys*

¹⁾ Nach Schinz-Keller, ebenso nach J. M. Johnston, muss die ursprüngliche Schreibweise von Medikus, also *Nonea* (und nicht *Nonnea*), angewendet werden.



Fig. 1244. *Verbascum nigrum* L. (VI/1, 11). Zweijährige, blühende Pflanze. Phot. Otto Ziegler, Zollikon (Schweiz).



Fig. 1245. *Calceolaria*-Hybride, Pantoffelblume. Blühende Pflanze.



Fig. 1246. *Phygelis Capensis* E. Mey., Sonnenfeind (VI/1, 6). Blühender Spross.



Fig. 1247. *Veronica urticifolia* Jacq. (= *V. latifolia* L. em. Scop.) (Siehe Bd. VI/1, 60). Phot. Dr. M. Lutz u. Dr. G. Hegi.



Fig. 1248. *Pedicularis Sceptrum Carolinum* L. (VI/1, 125), im Dachauermoor bei München. Phot. Dr. Emil Schmid, München.

L. (inkl. *Betónica* L.), Ziest, Betonie (V/4 2407) — *Microtóa* Prain (V/4 2273) — *Phlómis* L., Brandkraut (V/4 2435) — *Eremóstachys* Bunge, Einsamähre, Wüstenziest (V/4 2436) — *Lámium* L., Taubnessel (V/4 2438) — *Wiedemánna* Fisch. et Mey. (V/4 2440) — *Molucélla* L., Trichter-melisse (V/4 2440) — *Galeópsis* L., Hanfnessel, Hohlzahn (V/4 2457) — *Melíttis* L., Immenblatt (V/4 2468) — *Physostégia* Benth., Blasenkelchling (V/4 2472) — *Hormínium* L., Drachens-maul (V/4 2472) — *Sálvia* L., Salbei (V/4 2475) — *Meriándra* Benth. (V/4 2506) — *Perówska* Karel (V/4 2506) — *Monárda* L., Goldmelisse, Etagenblume (V/4 2506).

4. Unterfamilie: *Scutellarioideae*.

Scutellária L., Helmkraut (V/4 2508).

5. Unterfamilie: *Prostantheroideae* (V/4 2522) mit der Gattung *Westringia* Sm. (V/4 2522).

6. Unterfamilie: *Prasioideae* (V/4 2522) mit der Gattung *Prásium* L. (V/4 2522).

7. Unterfamilie: *Rosmarinoideae* (V/4 2518).

Rosmarínus L., Rosmarin (V/4 2518).

8. Unterfamilie: *Ajugoideae* (V/4 2523).

Teúcrium L., Gamander (V/4 2522) — *Ájuga* L., Günsel (V/4 2537).

IX. Familie: **Nolanaceae**. Glockenwindengewächse (V/4 2625) — *Nolána* L. — *Alóna* Lindl. — *Dólia* Lindl.

X. Familie: **Solanaceae**. Nachtschattengewächse (V/4 2548; VII Fig. 1049).

Nicándra Adans., Giftbeere (V/4 2560) — *Grabówska* Schlecht. (Südamerika) — *Lýcium* L., Bocksdorn (V/4 2562) — *Iochróma* Benth., Glanzbüschel (V/4 2554) — *Átropa* L. (= *Belladónna* Ludw.), Tollkirsche (V/4 2565) — *Scopólia* Jacq. (= *Scopolína* Schult.), Tollkraut (V/4 2569) — *Przewálska* Maxim. (Tibet) — *Hyoscýamus* L., Bilsenkraut (V/4 2573) — *Withánia* Panq. (palaeotropisch) — *Phýsalis* L., Blasenkirsche (V/4 2579) — *Sarácha* Ruiz et Pav. (V/4 2554) — *Melisséa* Hook. (V/4 2554) — *Cápsicum* L., Beissbeere (V/4 2556) — *Solánium* L., Nachtschatten (V/4 2582; VII Fig. 1049) — *Cyphomándra* Sendtner (V/4 2559) — *Salpíchroa* Miers (besonders im nichttropischen Südamerika) — *Mandrágora* Juss., Alraunpflanze (V/4 2558) — *Solándra* Sw. (V/4 2555) — *Datúra* L., Stechapfel (V/4 2612; VII Fig. 1049) — *Juanullóa* Ruiz et Pav. (Peru, Zentralamerika) — *Céstrum* L. (= *Habrothámus* Endl.), Hammerstrauch (V/4 2554) — *Fabiána* Ruiz et Pav. (V/4 2556) — *Nicotiána* L., Tabak (V/4 2616) — *Petúnia* Juss. (V/4 2554) — *Nierembérgia* Ruiz et Pav. (V/4 2555) — *Salpiglóssis* Ruiz et Pav., Trompetenzunge (V/4 2554) — *Schizánthus* Ruiz et Pav., Spaltblume (V/4 2555) — *Duboísia* R. Br. (V/4 2558) — *Browállia* L. (V/4 2555) — *Brunfélsia* Sw. (V/4 2555).

XI. Familie: **Scrophulariaceae**. Rachenblütler (VI/1 5).

1. Unterfamilie: *Pseudosolanoideae* (VI/1 5).

Verbáscum L., Königskerze, Wollkraut (VI/1 7; VI/2 1360; VII Fig. 1041, 1147, 1244) — *Célsia* L., Bartfaden (VI/1 5; VI/2 1360).

2. Unterfamilie: *Antirrhinoideae* (VI/1 5).



Fig. 1249 *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Baill. (= *P. imperialis* Sieb. et Zucc), Blauglockenbaum (aus dem südlichen Japan (VI/1, 5). Nach einem Aquarell von Therese Weber, München.

Alonsóa Ruiz et Pav. (VI/1 6) — Angelónia Humb. et Bonpl. (trop. Amerika) — Calceolária L., Pantoffelblume (VI/1 5/6; VI/2 1360; VII Fig. 1245) — Nemésia Vent. (VI/1 6) — Linária Miller inkl. Kickxia Dum. (= Elatinoídes Wettst., = Cymbalária Baumg. u. Chaenorrhinum Lange), Leinkraut (VI/1 20–29; VI/2 1360) — Antirrhinum L., Löwenmaul (VI/1 18) — Anarrhinum Desf., (= Simuléta Forsk.), Lochschlund (VI/1 30; VI/2 1360) — Maurándia Ort. inkl. Lophospérmum Don (VI/1 6) — Rhodóchiton Zucc., Rosenkleid (Mexiko) — Phygélius E. Mey., Sonnenfeind (VI/1 6; VII Fig. 1246) — Russélia Jacq. (Mexiko, Chile) — Collínsia Nutt. (VI/1 5) — Scrophulária L., Braunwurz (VI/1 30; VI/2 1360) — Chelóne L., Schildblume, in Nordamerika (VI/1 6) — Pentastémon (= Pentstémon) Mitchell, Fünffaden (VI/1 6) — Tetranéma Benth., Vierfaden (Mexiko) — Paulównia Sieb. et Zucc., Blauglockenbaum (VI/1 5; VII Fig. 1249) — Manúlea L. (Südafrika) — Sutéra Roth (Mexiko) — Mímulus L., Gauklerblume (VI/1 36; VI/2 1360; VII Fig. 1109f) — Gratíola L., Gnadenkraut (VI/1 38; VI/2 1360) — Bécopa Aubl. (Tropen und Subtropen) — Limosélla L., Schlammkraut (VI/1 38; VI/2 1361) — Torénia L. (VI/1 6) — Lindérnia All. (= Vandéllia L.), Büchsenkraut (VI/1 39; VI/2 1361) — Hebenstreítia L. (VI/1 5) — Selágo L. (= Walafrída E. Mey.) (VI/1 5; VI/2 1360).

3. Unterfamilie: Rhinanthoideae.

Sibthórpia L. (Mittelmeergebiet, Nordafrika, Zentral- und Südamerika, Nepal) — Verónica L. inkl. Paderóta L., Ehrenpreis (VI/1 40; VI/2 1361) — Wulfénia Jacq., Kührtritt (VI/1 64) — Rehmánia Libosch (VI/1 6; VI/2 1360) — Digitális L., Fingerhut (VI/1 66; VI/2 1362; VII Fig. 1121) — Erínus L., Leberbalsam (VI/1 70) — Tózzia L., Alpenrachen (VI/1 71) — Melampýrum L., Wachtelweizen (VI/1 72; VI/2 1362) — Bártschia L., Alpenhelm (VI/1 82; VI/2 1362) — Euphrásia L., Augentrost (VI/1 83; VI/2 1362) — Odontítis Gilib., Zahntrost (VI/1 100) — Parentucéllia Viv. (VI/1 5) — Trixágo Stev. (VI/1 5) — Alectorólóphus All. (= Rhinánthus L. z. T., = Fistulária [L.] Wettstein), Klappertopf, Hahnenkamm (VI/1 102) — Pediculáris L., Läusekraut (VI/1 112; VI/2 1362; VII Fig. 1147, 1248 und 1250) — Lamouroúxia H. B. et Kth. (Zentral- und Südamerika) — Lathráa L., Schuppenwurz (VI/1 128).

XII. Familie: **Bigoniaceae.** Bigoniengewächse (VI/1 175).

Pithecocténium Mart., Affenkamm (Mexiko, Brasilien) — Phaedránthus Miers (VI/1 176) — Pyrostégia Presl (VI/1 176) — Oróxylum Vent. (indisch-malaysisch) — Cámopsis Lour., Klettertrompete (VI/1 175) — Catálpa Juss., Trompetenbaum (VI/1 175; VII Fig. 1243, 1251) — Tecóma Juss. (Mexiko bis Westindien) (VI/1 173) — Incarvillea Juss., Freilandgloxinie, Trompetenblume (VI/1 176) — Jacaránda Juss. (Westindien, Brasilien) — Eccremocárcus Ruiz et Pav. (VI/1 176) — Parmentiera DC. (Mexiko, Panama) (VI/1 176) — Crescentia L. (VI/1 176) — Kigélia DC. (VI/1 176).



Fig. 1250. *Pedicularis Sudetica* Willd. (VI/1, 122), im Riesengebirge. Phot. Dr. Fr. Sauerbrei, Berlin-Mahlsdorf.

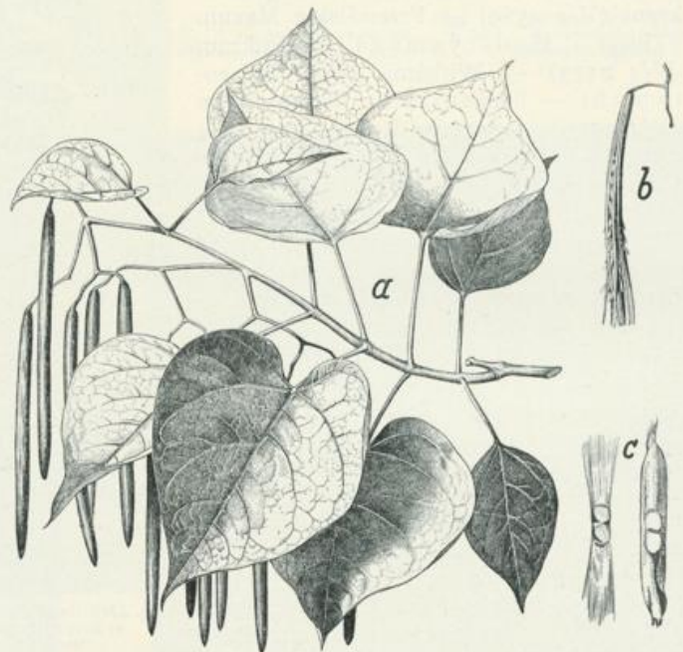


Fig. 1251. *Catalpa bignonioides* Walt. (VI/1, 175). a Zweig mit jungen Früchten. b Aufgesprungene Kapsel. c Früchte.

XIII. Familie: **Pedaliaceae**. Sesamgewächse (VI/1 176).

Pedálium Royen (Ostindien, Ostafrika) — *Harpagophytum* DC., Wollspinne (VI/1 176) — *Sésamum* L., Sesam (VI/1 176; VI/2 1363) — *Pretréa* J. Gay (Ostafrika).

XIV. Familie: **Martyniaceae**. Gemshorngewächse (VI/1 176).

Martýnia L. (= *Carpóceras* A. Rich.) in Mexiko (VII Fig. 1141) — *Proboscídea* Schmid (VI/1 176; VI/2 1363) — *Craniolária* L. (Südamerika).

XV. Familie: **Orobanchaceae**. Sommerwurzgewächse (VI/1 132).

Phelipáa (Tournef) Desf. (von Mazedonien bis Kleinasien) — *Aeginétia* L. (Monsungebiet bis Japan) — *Orobánche* L., Sommerwurz, Würger (VI/1 132; VI/2 1362; VII Fig. 1028).

XVI. Familie: **Gesneriaceae**. Gesneriengewächse (VI/1 176).

Ramóndia (Ramóna) Rich. (VI/1 176) — *Habérlea* Frivaldsky — *Saintpaúlia* Wendl. (VI/1 177) — *Roettléra* Vahl (= *Didymocárpus* Wall.) — *Streptocárpus* Lindl., Drehfrucht (VI/1 177; VII Fig. 1052) — *Trichósporium* Don (= *Aeschynánthus* Jack.), Haarsame (VI/1 152) — *Klúgia* Schlecht. (VI/1 177) — *Monophylláa* R. Br. (Sunda-Inseln) (VI/1 177) — *Cyrtándra* Forst. — *Epíscia* Mart., Schattenröhre (VI/1 177) — *Crántzia* Scop. (trop. Amerika) — *Colúmnea* L. (VI/1 177) — *Achímenes* P. Br., Schieferteller (VI/1 177) — *Smithiántha* O. Kuntze (= *Naegélia* Regel) (VI/1 177) — *Kohléria* Regel (= *Isolóma* [Benth.] Decne.), von Mexiko bis Bolivien — *Corytholóma* (Benth.) Decne. (VI/1 177) — *Sinningia* Nees, Gloxinie (VI/1 176) — *Gesneria* L. (= *Gésnera* hort), Westindien, Zentralamerika.

XVII. Familie: **Columelliaceae** mit der Gattung *Columellia* Ruiz et Pav. (= *Ulúxia* Juss.).

XVIII. Familie **Lentibulariaceae**. Wasserhelmgewächse (VI/1 155).

Pinguícula L., Fettkraut (VI/1 155; VI/2 1363; VII Fig. 1042) — *Genlísea* St. Hil. (VI/1 155) — *Polypómpholyx* Lehm. (Tropen, Australien, Südamerika) — *Utriculária* L., Wasserschlauch (VI/1 162; VII Fig. 1042) — *Biovolária* Kam. (Westindien). Siehe auch *Býblis* (VII 179).

XIX. Familie: **Globulariaceae**. Kugelblumengewächse (VI/1 171).

Globulária L., Kugelblume (VI/1 172; VI/2 1363; VII Fig. 1037) — *Lytánthus* Wettstein (VI/1 171) — *Cockbúrnia* Balf. (VI/1 171).

XX. Familie: **Acanthaceae**.

Akanthusgewächse (VI/1 177).

Thunbérgia L. (palaeotropisch) (VI/1 177) — *Sanchézia* Ruiz et Pav. (Brasilien, Peru, Columbien; VI/1 178) — *Hemígraphis* Nees, Halbgriffel (trop. Asien, China, Japan) — *Strobilánthes* Blume (= *Goldfússia* Nees p.), Zapfenblume (VI/1 178) — *Ruéliia* L. (Tropen, Subtropen) — *Eránthemum* L. (= *Daedalacáanthus* T. And.), trop. Asien — *Lankestéria* Lindl. (trop. Afrika) — *Barléria* L. (meist palaeotropisch, wenige im trop. Amerika) (VI/1 178) — *Acánthus*



Fig. 1252. *Acanthus mollis* L., Bärenklau (Bd. VI/1, 177). Phot. R. E. Pfenninger, München.

L., Bärenklau (VI/1 177, VII Fig. 1252) — *Aphelándra* R. Br., Ganzkölbchen (VI/1 177) — *Geissoméria* Lindl., Kurzdachklaue (trop. Amerika) — *Chamaeránthemum* Nees, Schönpfote (Brasilien) — *Perístrophe* Nees, Gürtelklaue (VI/1 178) — *Schauéria* Nees (Brasilien, Mexiko) — *Fittónia* E. Coem. (Peru) — *Justícia* L. (Tropen) (VI/1 178) — *Jacobínia* Moric. (trop. Amerika) (VI/1 178) — *Belopérone* Nees, Spornbüchchen

XXI. Familie: **Myoporaceae** (VI/1 178).

Pholdia Baill. (Australien) — *Bóntia* L. (Westindien) — *Myopórum* Banks et Soland. — *Zombiána* Baill. (trop. Westafrika). — *Óstia* Adans. (Südafrika).

XXII. Familie: **Phrymaceae** (VI/1 178) mit der Gattung *Phryma* L. (= *Leptostáchya* Mitch.).

8.² Reihe **Plantagináles**. (VI/1 178).

Familie: **Plantaginaceae**. Wegerichgewächse (VI/1 178).

Plantágo L., Wegerich, Wegetritt (VI/1 178; VI/2 1363; VII Fig. 1045, 1076, 1156) — *Lit-torélla* Bergius, Strandling (VI/1 194) — *Bourguéria* Decne. (VI/1 178).

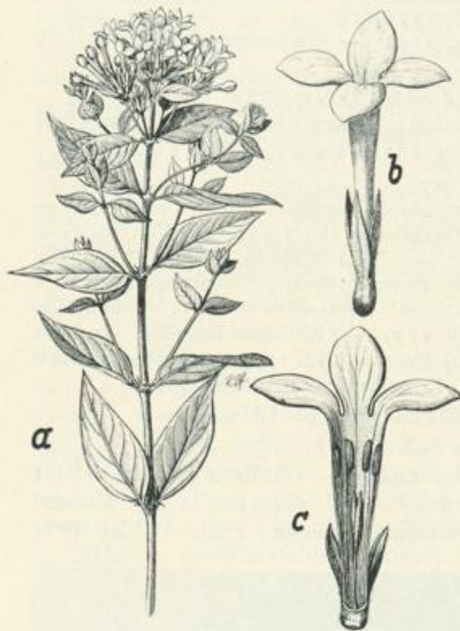


Fig. 1253. *Bouvardia hybrida* (VI/1, 197). *a* Blüten-der Sproß. *b*, *c* Blüte von außen und im Längsschnitt.

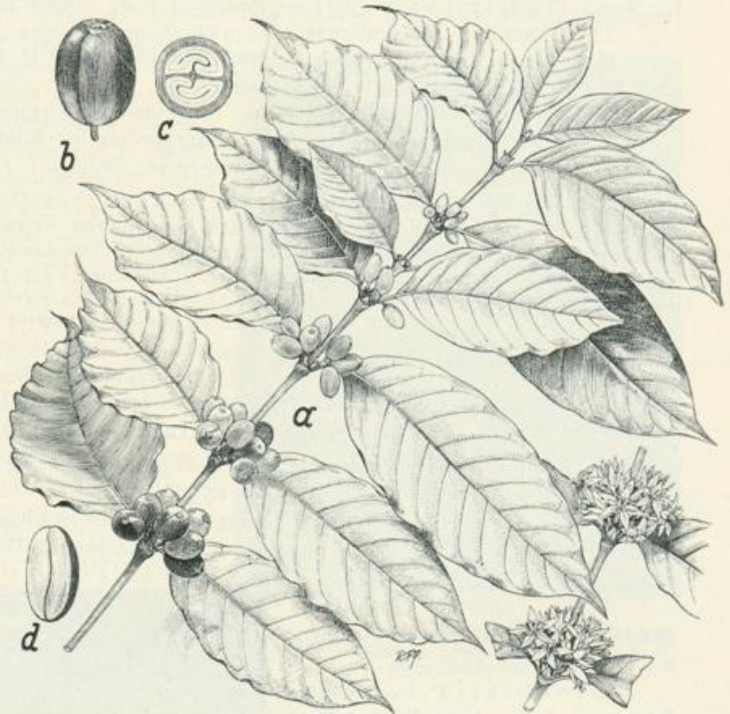


Fig. 1254. *Coffea Arabica* L. (Bd. VI/1, 196). *a* Fruchtender und blühender Zweig. *b* Steinfrucht. *c* Querschnitt durch dieselbe. *d* Samen.



Fig. 1255. *Symphoricarpos racemosus* Michx. (VI/1, 234). Schneebeere, blühend und fruchtend. Nach einem Bild von Therese Weber, München.



Fig. 1256. *Viburnum Opulus* L. (VI/1, 243) und *Viburnum Lantana* L. (VI/1, 242) nebeneinanderwachsend, bei Starnberg (Oberbayern). Phot. Dr. M. Lutz und Dr. G. Hegi, München.

9. Reihe Rubiáles.

I. Familie: **Rubiáceae**. Rötengewächse (VI/1 196; VII Fig. 983).

Oldenlándia Plum. (Tropen) VI/1 197) — *Houstonia* L. (VI/1 196) — *Péntas* Benth., Fünfling (trop. und subtrop. Afrika, Madagaskar) — *Rondelétia* Plum. (VI/1 197) — *Cinchona* L. (VI/1 196) — *Ladenbérgeria* Klotzsch (trop. Amerika) — *Bouvárdia* Salisb., in Zentralamerika (VII Fig. 1253) — *Manéttia* Mut. (VI/1 197) — *Lucúlia* Sweet (VI/1 196) — *Ouroupária* Aubl. (= *Uncária* Schreb.) (VI/1 196) — *Cephalánthus* L., Kopfstrauch (VI/1 196) — *Mussánda* L. (palaeotropisch) — *Rándia* Houst. (Tropen) — *Gardénia* Ellis (VI/1 197) — *Cóffea* L., Kaffee-strauch (VI/1 196; VII Fig. 1254) — *Pavétta* L. (Tropen) — *Jxora* L. (Tropen) — *Psychótria* L. (Tropen) — *Rudgéria* Salisb. (Zentral- und Südamerika) — *Uragóga* L. (= *Cephaélis* Sw.) (VI/1 196) — *Hydnophýtum* Jack. (indisch-malayisch) — *Myrmecódia* Jack. (Indien bis Australien) — *Seríssa* Commerç. (China, Japan) — *Nértera* Banks et Soland., Korallenbeere (VI/1 197) — *Sherárdia* L., Acker-rote (VI/1 197; VI/2 1363) — *Crucianélla* L. inkl. *Phuópsis* Gris. (VI/1 197) — *Aspérula* L., Waldmeister (VI/1 198; VI/2 1363) — *Gálium* L., Labkraut (VI/1 207; VI/2 1363) — *Vaillántia* L. (Mittelmeergebiet) — *Rúbia* L., Färberröte (VI/1 231).

II. Familie: **Caprifoliáceae**. Geissblattgewächse (VI/1 233).

*Sambúcus*¹⁾ L., Hollunder, Hol-ler (VI/ 235) — *Vibúrnum* L., Schneeball (VI/1 241; VII 54, Fig. 1087 u. 1256) — *Symphoricárpus* Juss., Schneebeere (VI/1 234; VII Fig. 1087 und 1255) — *Dipélta* Maxim. (westl. China) — *Linnaea* Gronovius, Moosglöckchen (VI/1 245; VII Fig. 1034) — *Abélia* R. Br. (VI/1 235) — *Lonicéra* L., Geissblatt, Heckenkirsche (VI/1 249; VI/2 1363; VII Fig. 1257) — *Diervilla* L. im östlichen Nordamerika — *Weigélia* Thunb. in Ostasien (VI/1 235; VII 44, Fig. 1075) — *Leycesteria* Wall. (Himalaya, China).

III. Familie: **Adoxáceae**. Moschuskrautgewächse (VI/1 259).

Adóxa L., Moschuskraut (VI/1 260).

IV. Familie: **Valerianáceae**. Baldriangewächse (VI/1 261).

¹⁾ Die Gattung wird zuweilen zu einer eigenen Familie **Sambucáceae** erhoben.



Fig. 1257. *Lonicera caerulea* L. (VI/1, 254), auf Urgestein in den Alpen.
Phot. Walter Hirzel und Dr. G. Hegi.



Fig. 1258. *Valeriana montana* L. (Bd. VI/1, 272).
Phot. Dr. Meta Lutz und Dr. G. Hegi.

Juss.

Patrinia (VI/2 1367) — Nardostáchys DC. (Himalaya) — Triplostégia Wall. (VI/1 279) — Plectrítis DC. (Nordamerika, Chile) — Valerianélla Miller, Feldsalat (VI/1 262) — Fédia Moench, Schmalzkraut (VI/1 262) — Valeriána L., Baldrian (VI/1 267; VI/2 1364; VII Fig. 1258) — Kentránthus Necker, Spornblume (VI/1 277).

V. Familie: **Dipsacáceae** (= Scabiosáceae). Kardengewächse (VI/1 279).

Morina L., Kardendistel (VI/1 279, 280) — Cephalária Schrad., Schuppenkopf (VI/1 286) — Dípsacus L., Karde (VI/1 281) — Succísa Necker, Teufelsabbiss (VI/1 288) — Succisélla Beck, Sumpf-Abbiss (VI/1 289; VI/2 1364) — Knaútia L., Witwenblume (VI/1 290) — Pterocéphalus Vaill. (im Mittelmeergebiet, Indien, trop. Afrika) (VI/1 279) — Callistémma Mert. et Koch im östl. Mittelmeergebiet (VI/1 279) — Scabiósa L., Krätzkraut (VI/1 303; VI/2 1364) — Pycnócomon Hoffmsg. et Link (VI/1 279).

10. Reihe Cucurbitáles.

Familie: **Cucurbitáceae** (= Bryoniáceae). Kürbisgewächse (VI/1 311).

Alsómítra Roem. (Tropen) — Zanónia L. (Ostindien bis Neu-Guinea; VI 316) — Thladiántha Bunge, Quetsch-Gurke (VI/1 315, 316) — Melóthria L., Haarweibchen (wärmere Zonen) — Kedróstis Medic., Schnabelfrucht (Afrika, Ostindien) (VI/1 316) — Angúria Plum., Angurie (trop. Amerika) — Guránia Cogn. (trop. Amerika) — Dendrosícycos Balf. f. (Sokotra) — Telfátria Hook., Taler-Kürbis (VI/1 315) — Acanthosícycos Welw., Naraspflanze (VI/1 315) — Momórdica L., Balsampfehl, Beissgurke (VI/1 315) — Lúffa L., Schwammkürbis (VI/1 314) — Bryónia L., Zaurübe (VI/1 316) — Ecbállium A. Rich., Spritzgurke (VI/1 313) — Citrúllus Necker (VI/1 313, 316) — Cúcumis L., Gurke, Melone (VI/1 316, 319; VII Fig. 1058) — Brynópsis Arn. (VI/1 316) — Benincása Sav., Wachs-Gurke (VI/1 315) — Lagenária Ser., Flaschen-Kürbis (VI/1 314, 316) — Trichosánthes L., Haarblume (VI/1 315) — Cucúrbita L., Kürbis (VI/1 323) — Coccínia Wight et Arn. (trop. Asien und Afrika) — Echinócýstis Torr. et Gray (VI/2 1364) — Elatérium Jacq. (trop. Amerika) — Séchium P. Browne (VI/1 314) — Sícycos L., Haargurke, Stichling (VI/1 327) — Cyclanthéra Schrad., Kreis-männchen (VI/1 313).

11. Reihe Campanulátae [= Synándrae] (VI/1 394; VI/2 1358).

I. Familie: **Campanuláceae**. Glockenblumengewächse (VI/1 328).

Campanula L., Glockenblume (VI/1 330; VI/2 Fig. 963 und Seite 1364; VII Fig. 1035 und 1259) — Symphyándra DC., Männerbundglocke (VI/1 329) — Adenóphora Fisch., Drüsenglocke (VI/1 365; VII Fig. 1260) — Legouisia Durande (= Legouisia Delarbre, = Specularia DC.), Frauen-oder Venusspiegel (VI/1 366) — Asyneúma Grisebach et Schenk, Trauben-Rapunzel (VI/1 368) — Michaúxia L'Hér. (VI/1 329) — Ostrówska Regel (VI/1 329) — Trachélium L., Halskraut (VI/1 329) — Phyteúma L.¹⁾, Rapunzel, Teufelskralle (VI/1 369; VI/2 1364; VII Fig. 1035) — Canarina L., Kanarienglocke (VI/1 329) — Codonópsis Wall., Windenglocke (VI/1 329) — Cyanánthus Wall., Blaublume (VI/1 329) — Roélla L. (VI/1 329) — Wahlenbérgia Schrad., Moor-glocke (VI/1 388; VI/2 1364) — Edraíanthus A. DC., Becherglocke, Krugglocke (VI/1 389)

¹⁾ **Phyteúma Siebéri** Spreng. (VI/1 380) ist kürzlich von G. Gentner bei der Erfurter Hütte im Achenseegebiet (Nordtirol) als neu für die nördlichen Kalkalpen nachgewiesen worden.



Fig. 1259. *Campanula sibirica* L. (Bd. VI/1, 434), an den Oderabhängen bei Bellinchen (Brandenburg). Phot. Dr. Fr. Sauerbrei, Berlin-Mahlsdorf.

— *Jasióne* L., Sandglöckchen, Schafrapunzel (VI/1 390) — *Platýcodon* L., Breitglocke (Ostasien) — *Músschia* Dumort. (VI/1 328) — *Sphenóclea* Gaertn. (Tropen) — *Cýphia* Berg. (VI/1 328).

II. Familie: **Lobeliáceae**. Lobeliengewächse (VI/1 391).

Centropógon Presl, Stachelbart (trop. Südamerika) — *Siphocámpylos* Pohl, Krummröhre (VI/1 392) — *Lobélia* L., Lobelie (VI/1 392) — *Monópsis* Salisb. (Südafrika, Abessinien) — *Heterótoma* Zucc. (VI/1 392) — *Lauréntia* Neck. (Mittelmeergebiet, Südafrika, Nordamerika) (VI/1 392) — *Isótoma* Lindl., Gleichzipfel (Australien, Westindien) (VI/2 392).

III. Familie: **Goodeniáceae** (VI/2 1359).

IV. Familie: **Brunoniáceae** (VI/2 1359).

V. Familie: **Stylidiáceae** (= *Canololeáceae*) (VI/2 1359).

VI. Familie: **Calyceráceae** (VI/2 1359).

VII. Familie: **Compósitae**. Korbblütler (VI/1 394; VI/2 1358).

a) *Tribus Vernontaeae* (VI/1 407).

Vernónia Schreb. (VI/1 407) — *Stokésia* L., Herbst-Kornblume (VI/1 408) — *Elephántopus* L., Elefantenfuss (VI/1 408).

b) *Tribus Eupatorieae* (VI/1 400, 408).

Agerátum L., Leberbalsam (VI/1 408; VI/2 1365) — *Stévia* Cav. (VI/1 408) — *Eupatórium* L. (inkl. *Hebeclínium* DC.), Wasserdost (VI/1 401). — *Mikánia* Willd. (VI/1 408; VI/2 728) — *Liátris* Schreb. (= *Laciniária* Hill), Zipfelkraut, Prachtscharte (VI/1 408).

c) *Tribus Astéreae* (VI/1 400, 448).

Grindélia Willd. (VI/1 448) — *Gutierrézia* Lag. (VI/1 449) — *Chrysópsis* Nutt. (VI/1 448) — *Solidágo* L. (inkl. *Euthámia* Nutt.), Goldrute (VI/1 409; VI/2 1365) — *Myriáctis* Less. (VI/1 448) — *Brachycóme* Cass., Kurzschoopf (VI/1 449) — *Béllis* L., Gänseblümchen (VI/1 414) — *Calótis* R. Br. (VI/1 448; VI/2 1365) — *Béllium* L. (VI/1 448) — *Boltónia* Hérit. (VI/1 448, 449) — *Townscéndia* Hook. (VI/1 449) — *Callistéphus* Cass., Sommeraster, Schönkranz (VI/1 448; VI/2 1355 Fig. 959) — *Aster* L. (inkl. *Galatélla* Cass., *Tripólium* Nees, *Machaeranthéra* Nees und *Bellidiástrum* Micheli), Sternblume (VI/1 416; VI/2 1365, 1357 Fig. 962) — *Erígeron* L., Berufskraut (VI/1 435; VI/2 1365) — *Stenáctis* Cass., Schmalstrahl (VI/1 447; VI/2 1365) — *Vittadínia* A. Rich. (VI/1 449; VI/2 1365) — *Commidéndron* DC. (VI/1 448) — *Melanodéndron* DC. (VI/1 448) — *Hinterhubéra* Schultz-Bip. (VI/1 448) — *Diplostéphium* H. B. et Kth. (VI/1 448) — *Oléaria* Moench (= *Eurýbia* Cass.), Duftstrauch (VI/1 449) — *Sommerféldtia* Less. (VI/1 448) — *Felícia* Cass. (VI/1 448, 449; VI/2 1365) — *Haástia* Hook. (VI/1 395, 448) — *Chrysócoma* L., Goldhaar (VI/1 448; VI/2 1365) — *Bácccharis* L. (VI/1 448).

d) *Tribus Inúleae* (IV/1 400, 494).

Brachyléna R. Br. (Südafrika) — *Tarchonánthus* L. (VI/2 495) — *Blúmea* DC. (trop. Afrika, Asien, Australien) — *Plúchea* Cass. (Wärmere Zonen) — *Micropus* L. (= *Gnaphalódes* Adans.), Falzblume (VI/1 449) — *Évax* Gaertn. (Mittelmeergebiet, Nordamerika) — *Filágo* L., Fadenkraut, Schimmelkraut (VI/1 450) — *Stuartína* Sonder¹⁾ — *Antennária* Gaertn., Katzenpfötchen (VI/1 455) — *Leontopódium* Cass., Edelweiss (VI/1 458; VI/2 1365) — *Anáphalis* DC., Perlkörbchen (VI/1 494) — *Gnaphálium* L., Ruhrkraut (VI/1 462; VI/2 1365) — *Raóúlia* Hook f. (VI/1 395) — *Phágnalon* Cass. (Mittelmeergebiet bis Tibet und Himalaya) — *Phaenócoma* Don, Glanzschopf (VI/1 495) — *Helípterum* DC. inkl. *Roccárdia* Necker (VI/1 495; VI/2 1366) —



Fig. 1260. *Adenophora liliifolia* (L.) Fischer (Bd. VI/1, 365), im Kreis Ortelsburg (Ostpreussen). Phot. Dr. Fr. Markgraf, Berlin.

¹⁾ *Stuartína Muelléri* Sonder, aus Süd-Australien, wurde von Bonte 1922 bei Kettwig (Ruhgebiet) festgestellt.



Fig. 1261. *Inula graveolens* (L.) Desf.
f. *pumila* Fr. Zimmermann u. Thellung
(VI/1, 474).

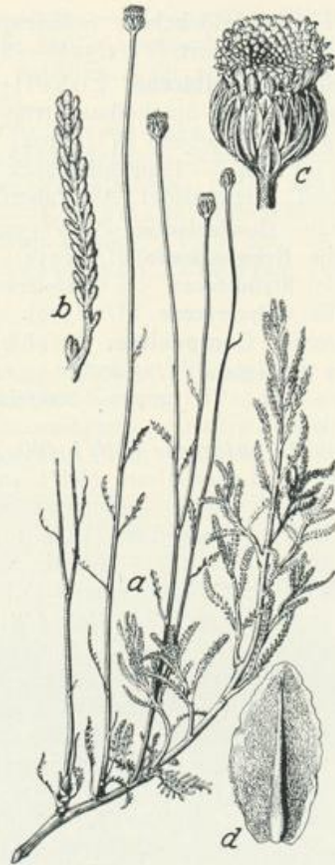


Fig. 1263. *Santolina Chamaecyparissus* L. (Bd. VI/1, 673).
a Habitus. b Junges Blatt (vergrößert). c Köpfchen. d Hüllblatt.



Fig. 1262. *Buphthalmum salicifolium* L.
(Bd. VI/1, 490), im Isartal bei München. Phot.
Dr. M. Lutz und Dr. G. Hegi, München.



Fig. 1264. *Adenostyles tomentosa* (Villars) Schinz et
Thell. (Bd. VI/1, 490), beim Fornogletscher (Oberengadin),
2000 m. Phot. Walter Hirzel und Dr. G. Hegi.

Ixiolæna Benth. (VI/2 1366) — Helichrýsum Gaertner, Strohblume (VI/1 469) — Waitzia Wendl. (VI/1 495) — Ammóbium R. Br. (VI/1 495) — Calocephalus R. Br. (VI/1 495) — Craspédia Forster¹⁾ — Podolépís Labill., Stielschuppe (VI/1 495) — Ínula L., Alant (VI/1 473; VI/2 1365/66; VII Fig. 1261) — Pulicária Gaertner, Flohkraut (VI/1 487) — Carpésium L., Kragenblume (VI/1 489) — Buphthálmum L., Ochsenauge (VI/1 490; VI/2 1366; VII Fig. 1262) — Telékia Baumgarten (VI/1 492) — Odontospérmum Necker (= Asteriscus Moench) (VI/1 396, 495).

e) Tribus *Heliántheae* (VI/1 400, 527).

Acanthospérmum Schrank²⁾, im tropischen Amerika — Sílphium L., Kompasspflanze (VI/1 495) — Lindheiméra A. Gray et Engelm. (VI/1 528) — Parthénium L., Guayule (VI/1 533) — Iva L. (VI/1 533) — Ambrósia L.³⁾ (= Heimiambrósia Delp.), Ambrosie (VI/1 496) — Xánthium L., Spitzklette (VI/1 498) — Zínnia L. (= Crassína Scop.) (VI/1 527; VI/2 1366) — Sanvitália Lam. (VI/1 528; VI/2 1353 Fig. 956) — Heliópsis Pers., Sonnenauge (VI/1 528) — Siegesbéckia L. (VI/1 533) — Mantaná Llav. et Lex. (= Eriócoma H. B. et Kth.) (VI/1 528) — Rudbéckia L. (inkl. Echinácea Moench, = Lepáchis Raf., = Ratibída Raf.), Sonnenhut (VI/1 503; VI/2 1367, Fig. 965) — Tithónia Desf. (VI/1 528) — Heliánthus L., Sonnenblume (VI/1 507; VI/2 1366) — Spilánthes L. (VI/1 528; VI/2 1366) — Ferdinándia Lag. (= Podochénum Benth.) (VI/1 528) — Verbesína L. inkl. Ximenésia Cass. (VI/1 529) — Guizótia L. (VI/1 532) — Coreópsis L., Wanzenblume (VI/1 529; VI/2 1354 Fig. 957) — Dáhlia Cav. (= Georgína Willd.), Dahlie, Georgine (VI/1 529) — Thelespérma Less. (VI/1 531) — Bídens L., Zweizahn (VI/1 515; VI/2 1366) — Cós-mos Cav., Schmuckkörbchen (VI/1 531) — Trídax L., Dreibiss (VI/1 532) — Galinsóga Ruiz et Pav. (= Galinosogáa Zucc., = Wibórgia Roth), Franzosenkraut (VI/1 523) — Mádia Mol. (VI/1 532/33) — Hemizónia DC. (VI/1 533; VI/2 1366) — Layía (nicht Laya) Hook. et Arn. (VI/1 532).

f) Tribus *Heleniæe* (VI/1 533).

Béria Fisch. et Mey. (VI/1 534) — Flavéria Juss. (VI/2 1366) — Schkúhria⁴⁾ Roth (VI/2 1366) — Palafóxia Lag. (VI/1 534) — Helénium L., Sonnenbraut (VI/1 534) — Gaillárdia Foug., Kokarden- oder Papageiblume (VI/1 534) — Tagétes L., Sammetblume (VI/1 534; VII Fig. 1094).

g) Tribus *Anthemideae* (VI/1 400; VI/2 672).

Lasiospérmum Lag. (VI/2 1366) — Santolína L., Cypressenkraut (VI/2 672; VII Fig. 1263) — Lónas Adans. (VI/2 673) — Ánthemis L., Hundskamille (VI/1 535; VI/2 1366) — Anacýclus L., Ringblume (VI/2 673) — Achilléa L., Schafgarbe (VI/2 549) — Cladánthus Cass. (VI/2 674) — Matricária L., Kamille (VI/2 580, 1366) — Chrysánthemum L., Wucherblume (VI/2 590) — Nananthéa DC. (VI/2 674) — Cótula L., einschließlich Cénia Juss., Laugenblume (VI/2 622, 1366) — Sóliva Ruiz et Pav.⁵⁾ — Artemisia L., Beifuss (VI/2 626, 1366).

h) Tribus *Senecióneae* (VI/1 400; VI/2 798).

Liábum Adans. (VI/2 798) — Tussilágo L., Huflattich (VI/2 675) — Petasítes Miller (VI/2 680) — Robinsónia DC. (VI/2 799) — Rhetinodéndron Meisn. (VI/2 799) — Homógyne Cass., Brand- oder Alpenlattich (VI/2 696) — Adenostýles Cass., Drüsengriffel (VI/1 403; VI/2

¹⁾ *Craspédia chrysántha* (Schlechtend.) Benth., aus Australien, bei Hannover und Döhren (1889 bis 1895) eingeschleppt.

²⁾ *Acanthospérmum austrále* (Loefl.) O. Kuntze (= *A. xanthioides* [H. B. et Kth.] DC.), eingeschleppt 1919 bei Kettwig im Ruhrgebiet.

³⁾ *Ambrósia artemisiifólia* L. (VI/1 497) scheint nach Hans Preuss (briefl.) in Mitteleuropa öfters mit *A. pilostáchia* DC. verwechselt zu werden. Auch Fig. 251 (Bd. VI/1) soll *A. pilostáchia* darstellen.

⁴⁾ *Schkúhria advéna* Thellung ist vielleicht nur als Abart oder Unterart der *Schk. isópappa* Benth. anzusehen.

⁵⁾ *Sóliva daucifólia* Necker, aus Südamerika, eingeschleppt bei Hamburg (Reiherstieg 1896).



Fig. 1265. *Cirsium tuberosum* (L.) All. (Bd. VI/2, 889), in einem Flachmoor. Phot. Dr. Franz Seitz-Ghisler, München.

1365; VII Fig. 1264) — *Erechthites* Raf. (= *Neocéis* Cass.), Afterkreuzkraut (VI/2 701, 1367) — *Culcítium* H. B. et Kth. (VI/2 798) — *Árnica* L., Wohlverleih (VI/2 704) — *Dorónicum* L., Gemswurz, Krebswurz (VI/2 710, 1354 Fig. 958, 1367) — *Senécio* L. (inkl. *Emília* Cass., *Kleínia* DC. und *Notónia* DC.), Kreuzkraut (VI/2 726, 1367) — *Ligulária* Cass., Goldkolben (VI/2 796) — *Wernéria* H. B. et Kunth (VI/2 798) — *Othónna* L. (VI/2 799).

i) *Tribus Calendúleae* (VI/1 400; VI/2 806).

Caléndula L., Ringelblume (VI/2 799) — *Dimorphothéca* Moench, Kapkörbchen (VI/2 806) — *Osteospermum* L. (Afrika) — *Tripteris* Less. (Süd- und Zentralafrika).

k) *Tribus Arctotídeae* (VI/2 805).

Ursínia Gaertn. (Südafrika, Abessinien) — *Aretótis* L. einschl. *Venídium* Less. und *Cryptostémma* R. Br., Bärenohr (VI/2 806) — *Gazánia* Gaertn. (VI/2 806) — *Berkheya* Ehrh. (VI/2 1367).

l) *Tribus Cynaréae* (VI/1 400; VI/2 990).

Echínops L., Kugeldistel, Igelkopf (VI/2 807) — *Xeránthemum*¹⁾ L., Spreublume, Papierblume (VI/2 812) — *Carlína* L., Eberwurz, Silberdistel (VI/2 816) — *Árctium* L. (= *Láppa* Adans.), Klette (VI/2 825) — *Cousínia* Cass. (VI/2 923) — *Stachelína* L., Strauchscharte (VI/2 923) — *Saussúrea* DC. (einschl. *Heterótrichum* Bieb.), Alpenscharte (VI/2 835, 1367) — *Jurínea* Cass., Bisamdistel (VI/2 841) — *Cárduus* L., Distel (VI/2 845, 1367) — *Círsium* Miller einschl. *Erythrolána* Swt. (VI/2 923) und *Chamaepeúce* Cass. (VI/2 923), Kratzdistel (VI/2 866, 1367; VII Fig. 1264) — *Cynára* L., Artischoke (VI/2 923) — *Silybum* Adanson, Mariendistel (VI/2 916) — *Galacítis* Necker (= *Lúpsia* Necker) (VI/2 926) — *Onopórdon* L. (= *Ácanos* Scop.), Eselsdistel (VI/2 919) — *Serrátula* L., Scharte (VI/2 926) — *Crupína* Cass., Schlupfsame (VI/2 930) — *Rhapónticum* Lam., Bergscharte (VI/2 931) — *Centaurea*²⁾ L. (einschl. *Ambérboa* DC.), Flockenblume (VI/2 934) — *Cárthamus* L., Saflor (VI/2 985) — *Carduncéllus* Juss. (VI/2 990) — *Cnicus* Gaertn., Benediktenkraut (VI/2 990).

m) *Tribus Mutisíeae* (VI/2 992) — *Hesperománia* A. Gr. — *Berárdia* Vill. (VI/2 992) — *Mutísia* L. — *Trichoclíne* Cass. (VI/2 992) — *Gerbéra* Gronov. (VI/2 992) — *Moschária* Ruiz et Pav. (VI/2 992).

n) *Tribus Cichoríeae* (VI/1 400).

Scólymus L., Golddistel (VI/2 1006) — *Dendróseris* Don (VI/1 396; VI/2 1007) — *Fitchia* Hook. f. (VI/2 1007) — *Catanánche* L., Rasselblume (VI/2 1007) — *Cichórium* L., Wegwarte (VI/2 992) — *Lapsána* L. (= *Lamp-sána* Juss.), Rainkohl (VI/2 1000) — *Apóseris* Necker, Hainsalat (VI/2 1002) — *Tólpis* Gaertner, Christusaage (VI/2 1007) — *Hyóseris* L., Schweinssalat (VI/2 1007) — *Arnóseris* Gaertner, Lämmersalat (VI/2 1004) — *Zacyntha* Gaertner, Höckerlattich (VI/2 1008) — *Rhagadífolus* Juss., Sichelsalat (VI/2 1008) — *Hedypnóis* Schreber, Röhrchenkraut (VI/2 1008) — *Hypochéris* L., einschl. *Achyrophorus* Scop., Ferkelkraut (VI/2 1008, 1355 Fig. 960; VII Fig. 1266) — *Urospérmum* Scop., Schwefelsame (VI/2 1071) — *Leóntodon* L., Löwenzahn (VI/2 1017) — *Pícris* L. (VI/2 1035) — *Tragopógon* L., Bocksdorn (VI/2 1042, 1356 Fig. 961) — *Scorzónera* L., Schwarzwurzel (VI/2 1053) — *Podospérmum* DC., Stielsamenkraut (VI/2 1067) — *Rodígia* Spr. (VI/2 1134) — *Lagóseris* Bieb. (= *Pterothéca* Cass.), Flügel-Lattich (VI/2 1134) — *Andrýala* L. (VI/2 1134) — *Chondrília* L., Knorpellattich (VI/2 1072) — *Willemétia* Necker, Kronenlattich (VI/2 1076) — *Taráxacum* J. G. Zinn



Fig. 1266. *Hypochoeris uniflora* Vill. (Bd. VI/2 1011), in den Urgebirgssalpen.

¹⁾ *Xeránthemum cylindríceum* Sibth. et Sm. (VI/2 813) heißt richtig *X. fétidum* Moench.

²⁾ Der gültige Name für Nr. 634 ist *Centaurea angustifolia* Miller.

em. Haller, Pfaffenröhrlein, Kuhblume (VI/2 1078) — *Cicérbita* Wallr. (= *Mulgédium* Cass.), Milchlattich (VI/2 1096) — *Sónchus* L., Gänsedistel (VI/2 1101, 1367) — *Mycélis* Cass., Mauerlattich (VI/2 1110) — *Lactúca* L., Lattich (VI/2 1113) — *Crépis* L. (einschl. *Barkhaúsia* Moench und *Soyéria* Moench) (VI/2 1135) — *Prenánthes* L., Hasenlattich (VI/2 1180) — *Hierácium*¹⁾ L., Habichtskraut (VI/2 1182, 1367).

¹⁾ Fig. 948, Bd. VI/2 1343 ist als *Hieracium umbellatum* L. subsp. *umbellatum* (L.) Zahn var. *comune* Fr. (VI/2 1338) zu bezeichnen.



Fig. 1267. *Saussurea pygmaea* (Jacq.) Spring. (VI/2, 836), am Schneibstein in den Salzburgeralpen. Phot. Dr. Karl Magnus, Braunschweig.



Fig. 1268. *Lunaria rediviva* L. (IV/1, 353), fruchtend und blühend (rechts oben) mit *Impatiens noli tangere* L. Phot. Dr. Karl Magnus, Braunschweig.

4. Alphabetisches Verzeichnis der lateinischen Pflanzennamen einschließlich der Synonyma

A.

- Abacosa dumetorum Alef. IV/3 1521
 Abelia floribunda Decne. VI/1 235
 Abelicea hirta C. K. Schneider III 117
 „ ulmoides O. Kuntze III 117
 Abelmoschus Medik. V/1 454; VII 188
 „ esculentus (L.) Mey. V/1 458
 „ moschatus Medikus V/1 457
 Abies Mill. I 82; VII 150
 „ alba Mill. I 82; VII 57 Fig. 1092
 „ balsamea Mill. I 82
 „ Cephalonica Link I 82
 „ excelsa Lam. et DC. I 84
 „ Larix Lam. I 95
 „ Nordmanniana Spach I 82
 „ pectinata DC. I 82; VII 57 Fig. 1092
 „ pinsapo Boiss. I 82
 „ Sibirica Ledeb. I 82
 Abronia fragrans Nutt. III 266
 „ umbellata Cam. III 266
 Abrus precatorius L. IV/3 1498
 Absinthium arborescens Moench VI/2 630
 „ argenteum Bess. VI/2 630
 „ Canariense Bess. VI/2 630
 „ congestum Lam. VI/2 650
 „ frigidum Bess. VI/2 630
 „ glaciale Lam. VI/2 650
 „ grandiflorum Bess. VI/2 656
 „ laxum Lam. VI/2 647
 „ Mutellina Bluff et Fingerh. VI/2 647
 „ officinale Richt. VI/2 651
 „ rupestre Bess. VI/2 656
 „ tanacetifolium Gaertn. VI/2 642
 „ viridiflorum Hoffm. VI/2 656
 „ vulgare Lam. VI/2 651
 Abutilon Gaertn. VII 188
 „ Asiaticum (L.) G. Don V/1 456
 „ Avicennae Gaertn. V/1 456
 „ Bedfordianum Hook. V/1 457
 „ crispum (L.) G. Don V/1 456
 „ Darwinii Hook. f. V/1 457
 „ Hildebrandii Fenzl V/1 457
 „ Indicum (L.) G. Don V/1 456
 „ insigne Planchon V/1 457
 „ striatum Dicks. V/1 457
 „ venosum Hook. V/1 457
 Acacia Arabica Willd. IV/3 1124
 „ armata R. Br. IV/3 1126
 „ Baileyana F. v. Muell. IV/3 1125
 „ Catechu (L. fil.) Willd. IV/3 1124, 1125
 „ cyanophylla Lindl. IV/3 1126
 „ decurrens Willd. IV/3 1124, 1125
 „ Farnesiana Willd. IV/3 1124 1125
 „ giraffae Willd. IV/3 1124
 „ horrida Willd. IV/3 1124
 „ longifolia (Andrews) Willd. IV/3 1126
 „ lophantha Willd. IV/3 1123
 „ lunata Sieb. IV/3 1126
 „ melanolyxon R. Br. IV/3 1124
 „ paradoxa DC. IV/3 1126
 „ pycnantha Benth. IV/3 1124
 „ Senegal Willd. IV/3 1124, 1125
 „ Seyal Del. IV/3 1124, 1125
 „ sphaerocephala Cham. et Schlecht. IV/3 1125
 „ Verek Guill. et Perr. IV/3 1125
 „ verticillata Willd. IV/3 1126
 Acaena Vandelli IV/2 666
 Acalypha marginata Williams V/1 125
 „ ornata A. Rich. V/1 125
 „ Sanderi N. E. Brown V/1 125
 „ Wilkesiana Seem. V/1 125
 Acanos Scop. VI/2 919
 „ Spina Scop. VI/2 920
 Acanthaceae VI/1 177; VII 205
 Acantholimon Boiss. V/3 1879; VII 197
 „ venustum (Fenzl) Boiss. V/3 1879
 Acanthonychia DC. VII 173
 Acanthopanax pentaphyllum Marchal V/2 913
 „ ricinifolius Seem. V/2 913
 „ senticosus Harms V/2 913
 Acanthophyllum C. A. Mey. VII 173
 Acanthospermum Schrank VII 211
 Acanthosicyos horrida Welw. VI/1 315
 Acanthosyris III 151
 Acanthus L. VI/1 177
 „ longifolius L. VI/1 177
 „ mollis L. VI/1 177; VII 205 Fig. 1252
 Acanthus spinosus L. VI/1 177
 Acer L. V/1 262; VII 187
 „ barbatum hort. V/1 295
 „ barbatum Michx. V/1 271
 „ Bohemicum Presl V/1 277
 „ Bormuelleri Borb. V/1 295
 „ Boscii Koch V/1 295
 „ campestre L. V/1 284
 „ Canadense Marsh. V/1 271
 „ collinum Ten. V/1 284
 „ cordifolium Moench V/1 272
 „ crataegifolium Sieb. et Zucc. V/1 271
 „ Creticum L. V/1 288
 „ Creticum Schmidt V/1 295
 „ dasycarpum Ehrh. V/1 271
 „ denticulatum hort. V/1 289
 „ Dieckii Pax V/1 280, 295
 „ Dobrudschae Pax V/1 280
 „ Douglasii Hook. V/1 271
 „ Duretii (hort.) Pax V/1 295
 „ Fauriei Lév. et Van. V/1 293
 „ glabrum Torr. V/1 271
 „ Guyoti Beauverd V/1 295
 „ hybridum Baudriller V/1 295
 „ hybridum Spach V/1 295
 „ Hyrcanum Fisch. et Mey. VII 295
 „ insigne Boiss. et Buhse V/1 271
 „ Italicum Lauche V/1 291
 „ Italum Lauth V/1 291
 „ littorale hort. V/1 289
 „ Lobelii Tenore V/1 282
 „ Martini Jordan V/1 292
 „ melliodorum Opiz V/1 277
 „ Monspessulanum L. V/1 288
 „ montanum Ait. V/1 271
 „ montanum Lam. V/1 274
 „ Neapolitanum Ten. V/1 293
 „ Negundo L. V/1 293
 „ obtusatum Waldst. et Kit. V/1 293
 „ Opalus Miller V/1 290
 „ opulifolium Thuill. V/1 274
 „ opulifolium Vill. V/1 290, 291
 „ Opulus Aiton V/1 290
 „ Ortmannianum Opiz V/1 277
 „ parviflorum Ehrh. V/1 271
 „ Pennsylvanicum L. V/1 271
 „ Peronai Schwerin V/1 295
 „ Perrieri Chab. V/1 295
 „ platanifolium Stokes V/1 280
 „ platanoides L. V/1 280

4. Lateinische Pflanzennamen

Seite 214—380

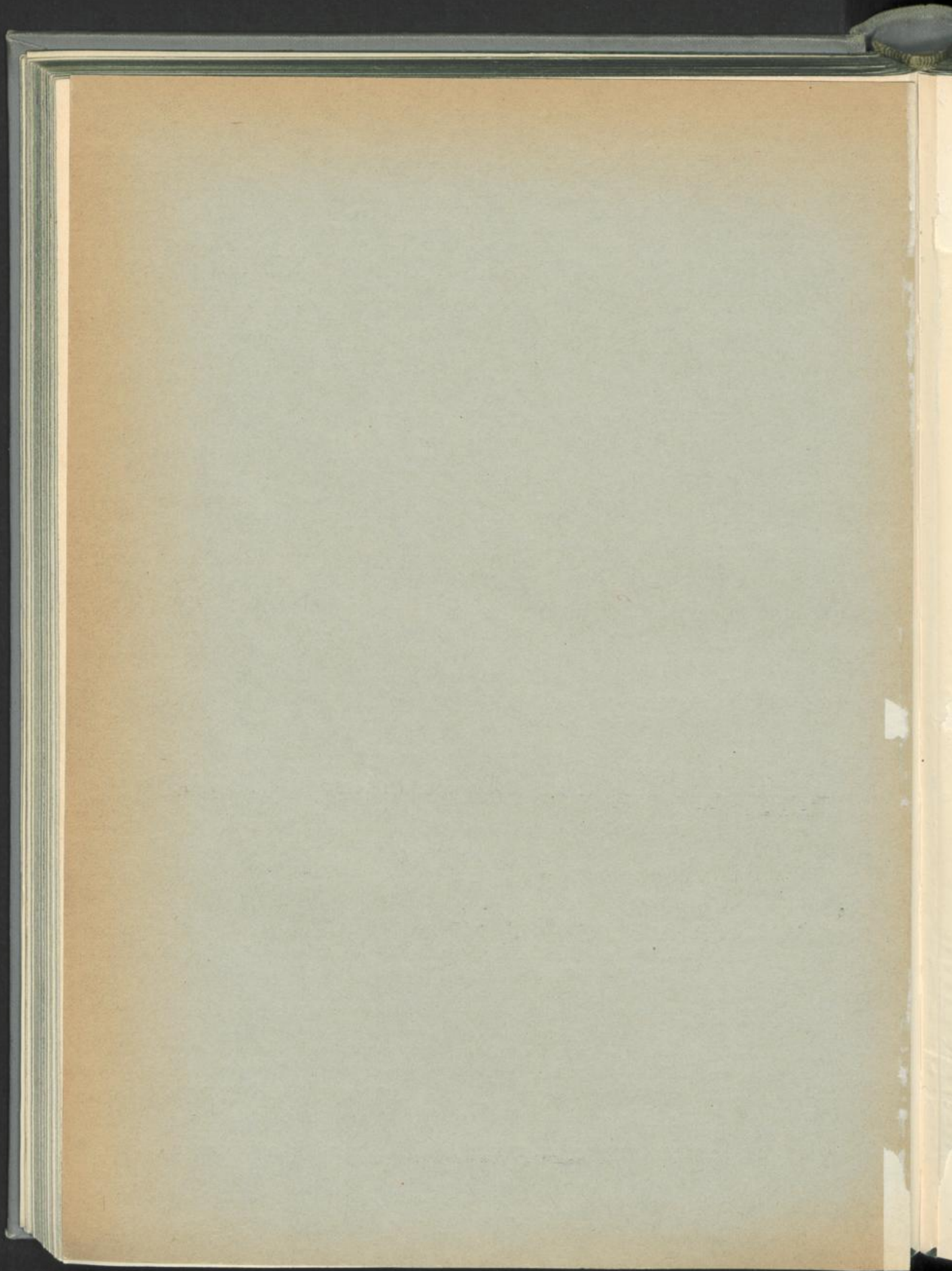
Die wichtigsten Strandpflanzen, Meeresalgen, Seetiere, Strand- und Seevögel der Nord- und Ostsee bringt **Dr. P. KUCKUCK** von der Preuss. Biolog. Anstalt auf Helgoland in seinem Buche:

Der Strandwanderer

4. Auflage. Mit 225 farbigen und zahlreichen schwarzen Abbildungen auf 32 Tafeln. Taschenformat. Preis in Leinen Mk. 7.—.

„Doch nicht nur der Laie, auch der Biologe von Fach wird bei der ersten Beschäftigung mit der vielgestaltigen Fauna und Flora der deutschen Meere in dem rühmlichst bekannten Buche einen bequemen und zuverlässigen Handweiser haben, der weiterer Empfehlung kaum bedarf.“
(Naturwissenschaftliche Korrespondenz.)

J. F. LEHMANNS VERLAG / MÜNCHEN 2 SW



- Acer praecox* Opiz V/1 277
 „ *procerum* Salisb. V/1 274
 „ *Pseudoplatanus* L. V/1 274;
 VII 1098 A
 „ *pusillum* Schwerin V/1 295
 „ *rectangulum* Dulac V/1 288
 „ *rotundum* Dulac V/1 280
 „ *rubrum* L. V/1 271
 „ *rubrum* Lam. V/1 271
 „ *Sabaudum* Chab. V/1 295
 „ *saccharinum* L. V/1 271
 „ *saccharophorum* C. Koch V/1
 271
 „ *saccharum* Marsh. V/1 271
 „ *silvester* Wender. V/1 284
 „ *spicatum* Lam. V/1 271
 „ *striatum* Duroi V/1 271
 „ *Tataricum* L. V/1 272
 „ *tricuspidatum* Stokes V/1 271
 „ *trilobatum* Lam. V/1 288
 „ *trilobatum* (Sternb.) A. Br. V/1
 263
 „ *trilobum* Gilib. V/1 284
 „ *trilobum* Moench V/1 288
 „ *Zoeschense* Pax V/1 295
Aceraceae V/1 262; VII 187
Aceras R. Br. II 359; VII 164
 „ *anthropophorum* (L.) R. Br. II
 359; VII Fig. 1202, 1203
 „ *hircinum* Lindl. II 360
 „ *longibracteatum* Rchb. II 359
Acetosa alpina Moench III 171
 „ *digyna* Mill. III 188
 „ *scutata* Mill. III 183
Acetosella (Moehr.) O. Kuntze IV/3
 1645
Achariaceae V/1 493; VII 190
Acharithrium arvense Bluff et Fin-
 gerh. VI/1 453
Achillea L. VI/2 549; VII 211
 „ *ageratifolia* Sibth. et Sm. VI/2
 551
 „ *Aizoon* Grisebach VI/2 551
 „ *Aleppica* DC. VI/2 550
 „ *asplenifolia* Leresce VI/2 578
 „ *asplenifolia* Vent. VI/2 568
 „ *atrata* L. VI/2 553
 „ *Briquetiana* Chenevard VI/2
 579
 „ *camphorata* Gilib. VI/2 566
 „ *cartilaginea* Ledeb. VI/2 565
 „ *cinerascens* Heimerl VI/2 579
 „ *Clavenae* L. VI/2 559
 „ *Clusiana* Tausch VI/2 555
 „ *coarctata* Poir. VI/2 550
 „ *commutata* Heimerl VI/2 579
 „ *Conrathii* Fritsch VI/2 578
 „ *coronopifolia* Willd. VI/2 550
 „ *crithmifolia* Waldst. et Kit.
 VI/2 550
 „ *decumbens* L. VI/2 550
 „ *dentato-serrata* Heuffel VI/2
 580
 „ *dentifera* DC. VI/2 575
 „ *Achillea distans* Waldst. et Kit. VI/2
 575
 „ *Dumasiana* Vatke VI/2 579
 „ *Erba rotta* All. subsp. *moschata*
Vaccari VI/2 555, 556
 „ *Feliciana* Brügger VI/2 579
 „ *filifolia* Bieb. VI/2 550
 „ *filipendulina* Lam. VI/2 550
 „ *Fronmuelleri* Sündermann
 VI/2 579
 „ *Genipi* Murr VI/2 555
 „ *Gerberi* Bieb. VI/2 550
 „ *grandifolia* Friv. VI/2 550
 „ *Haenkeana* Sünd. VI/2 579
 „ *Haenkeana* Tausch VI/2 571
 „ *Halleri* Crantz VI/2 574
 „ *Hausmanniana* Sündermann
 VI/2 578
 „ *Helvetica* Rchb. VI/2 578
 „ *Helvetica* Willd. VI/2 579
 „ *Jaborneggi* Halászy VI/2 577
 „ *Jauchiana* Guyot VI/2 580
 „ *impunctata* (Hoppe) Kerner
 VI/2 577
 „ *incisa* Clairv. VI/2 579
 „ *intermedia* Schleich. VI/2 578
 „ *Khekiana* Heimerl VI/2 579
 „ *Kolbiana* Sündermann VI/2
 579
 „ *Kraettliana* Brügg. VI/2 577
 „ *Laggeri* Schultz-Bip. VI/2 578
 „ *lanata* Spr. VI/2 558
 „ *lingulata* Waldst. et Kit. VI/2
 550
 „ *Livia* Scop. VI/2 555
 „ *macrophylla* L. VI/2 562
 „ *magna* Haenke VI/2 571
 „ *micrantha* Willd. VI/2 550
 „ *Millefolium* L. VI/2 569
 „ *Millefolium* L. subsp. *collina*
 (Becker) Weiß VI/2 571
 „ *Millefolium* L. subsp. *Panno-*
nica (Scheele) Hayek VI/2 571
 „ *Millefolium* L. subsp. *Sudetica*
 (Opiz) Web. VI/2 571
 „ *Millefolium* L. var. *setacea*
 Koch VI/2 573
 „ *montana* Schleich. VI/2 578
 „ *Morisiana* Rchb. VI/2 557
 „ *moschata* Wulf. VI/2 555
 „ *mucronata* Bieb. VI/2 550
 „ *nana* L. VI/2 558
 „ *Neilreichii* A. Kern. VI/2 567
 „ *nobilis* L. VI/2 566
 „ *obscura* Nees VI/2 578
 „ *odorata* Koch VI/2 575
 „ *odorata* Suter VI/2 573
 „ *oxyloba* (DC.) F. Schultz VI/2
 551
 „ *paucidentata* Dalla Torre et
 Sarnth. VI/2 576
 „ *pinnata* Sündermann VI/2 579
 „ *polyphylla* Schleich. VI/2 550,
 579
 „ *Achillea Ptarmica* Bieb. VI/2 565
 „ *Ptarmica* L. VI/2 563
 „ *punctata* Ten. VI/2 550
 „ *Reichardtiana* Beck VI/2 577
 „ *Rompelii* J. Murr VI/2 578
 „ *salicifolia* Bess. VI/2 565
 „ *sambucifolia* Desf. VI/2 616
 „ *Santolina* L. VI/2 550
 „ *Schneideri* Rouy VI/2 579
 „ *Schreineri* Sündermann VI/2
 579
 „ *Schroeteri* F. A. Wolf VI/2 579
 „ *sericea* Janka VI/2 550
 „ *setacea* Waldst. et Kit VI/2 573
 „ *Siegfriedii* Brügger VI/2 579
 „ *stricta* Schleich. VI/2 575
 „ *tanacetifolia* All. VI/2 574
 „ *Thomasiana* Hall. VI/2 578
 „ *Thomasiana* Rchb. f. VI/2 578
 „ *tomentosa* L. VI/2 576
 „ *Travignolensis* Sündermann
 VI/2 578
 „ *umbellata* Sibth. et Sm. VI/2
 551
 „ *Valesiaca* Koch VI/2 578
 „ *Valesiaca* Suter VI/2 579
 „ *Veronensis* Rouy VI/2 580
 „ *virescens* (Fenzl) Heimerl VI/2
 575
Achimenes coccinea Pers. VI/1 177
 „ *grandiflora* (Schiede) DC.
 VI/1 177
 „ *longiflora* Benth. VI/1 177
 „ *patens* Benth. VI/1 177
 „ *pulchella* (L'Hérit.) Hitchcock
 VI/1 177
 „ *rosea* Lindl. VI/1 177
Achras Sapota L. V/3 1896, 1897
Achroanthus monophyllos Greene II
 392
Achyranthes aspera L. VII 171
 „ *Verschaffeltii* Lem. III 261
Achyrophorus Helveticus Jacq. VI/2
 1011
 „ *maculatus* Scop. VI/2 1009
 „ *radicatus* Scop. VI/2 1013
 „ *uniflorus* Bluff et Fingerh. VI/2
 1011
Acinos alpinus Moench V/4 2299
 „ *thymoides* Moench V/4 2297
 „ *vulgaris* Pers. V/4 2297
Aciphylla Forster V/2 1328
 „ *squarrosa* Forster V/2 1328
Acmopyle Pilger VII 150
Acocanthera V/3 2050
Aconitum L. III 492; VII 174
 „ *acutum* Rchb. III 506
 „ *Algoviense* Gayer III 507
 „ *amoenum* Rchb. III 499
 „ *Anthora* L. III 494
 „ *autumnale* Lindl. III 493
 „ *Cammarum* L. III 496, 501,
 506
 „ *cetium* G. Beck III 504

- Aconitum Clusianum* Rchb. III 498
 „ *commutatum* Hayek III 497
 „ *Dolomiticum* A. Kern. III 496, 497
 „ *exaltatum* Rchb. III 506
 „ *Hemsleyanum* Pritz. III 493
 „ *Japonicum* Thunb. III 493
 „ *Koelleianum* Rchb. III 496
 „ *Kusnezovi* Rchb. III 493
 „ *Latemarense* Degen et Gáyer III 497
 „ *laxiflorum* Schleich. III 498
 „ *laxum* Hayek III 506
 „ *luparia* Rchb. III 504
 „ *Lycocotyon* Koelle III 503
 „ *molle* Rchb. III 507
 „ *Napellus* L. III 495
 „ *Napellus* L. subsp. *angustifolium* Bernh. III 496
 „ *Napellus* L. subsp. *Bauhini* Rchb. III 499
 „ *Napellus* L. subsp. *compactum* Rchb. III 497
 „ *Napellus* L. subsp. *eustachyum* Rchb. III 497
 „ *Napellus* L. subsp. *firmum* Rchb. III 498
 „ *Napellus* L. subsp. *formosum* Rchb. III 498
 „ *Napellus* L. subsp. *hians* Rchb. III 498
 „ *Napellus* L. subsp. *Lobelianum* Rchb. III 499
 „ *Napellus* L. subsp. *neomontanum* Wulf. III 499
 „ *Napellus* L. subsp. *pyramidale* Mill. III 500
 „ *Napellus* L. subsp. *Tauricum* Wulf. III 496
 „ *Neubergense* DC. III 499
 „ *Oriente* Mill. III 493
 „ *paniculatum* Lam. III 503; VII 174 Fig. 1216
 „ *paniculatum* Lam. subsp. *leptophyllum* (Rchb.) Gáyer III 503
 „ *paniculatum* Lam. subsp. *Vallesiicum* Gáyer III 503
 „ *pubescens* Rchb. III 497
 „ *ranunculifolium* Rchb. III 505
 „ *rostratum* auct. pl. III 501, 502
 „ *Schneeburgense* Gáyer III 506
 „ *spicatum* Sér. III 496
 „ *sterile* Thomas III 507
 „ *Stoerkianum* Rchb. III 506
 „ *Thelyphonum* Rchb. III 505
 „ *variegatum* L. III 501, 502
 „ *variegatum* L. subsp. *gracile* (Rchb.) Gáyer III 502
 „ *variegatum* L. subsp. *Judenbergense* (Rchb.) Gáyer III 502
 „ *virgatum* Rchb. III 507
 „ *volubile* Pall. III 493
 „ *vulgare* DC. III 497
Aconitum Vulparia Rchb. III 503
 „ *Vulparia* Rchb. subsp. *pauciflorum* (Host) Gáyer III 505
 „ *Vulparia* Rchb. subsp. *Penninum* (Sér.) Gáyer III 505
 „ *Vulparia* Rchb. subsp. *platani-folium* Degen et Gáyer III 505
 „ *Vulparia* Rchb. subsp. *puberulum* (Sér.) Gáyer III 505
 „ *Vulparia* Rchb. subsp. *Thalianum* (Wallr.) Gáyer III 505
 „ *Zahlbruckneri* Gáyer III 500
Acorus L. II 134; VII 157
 „ *aromaticus* Gilib. II 134
 „ *Calamus* L. II 134
 „ *gramineus* Ait. II 131, 134
 „ *odoratus* Lam. II 134
 „ *vulgaris* Kern. II 134
Acrasiales VII 136
Acrocarpi VII 145
Acrostichum aureum L. VII 149
Actaea L. III 477; VII 174
 „ *alba* Mill. III 477
 „ *Christophorana* Gouan III 477
 „ *Cimicifuga* L. III 479
 „ *cordifolia* DC. III 477
 „ *corymbosa* Stokes III 477
 „ *Davurica* Franchet III 477
 „ *erythrocarpa* Fisch. III 477
 „ *Japonica* Thunb. III 477
 „ *nigra* Gaertner, Meyer et Scherbius III 477
 „ *racemosa* Genersich III 479
 „ *racemosa* Gilib. nec L. III 477
 „ *rubra* Ledeb. III 477
 „ *spicata* L. III 477
Actinanthus Ehrenb. V/2 1249
Actinidia callosa Lindl. V/1 494
 „ *polygama* (Sieb. et Sm.) Planch. V/1 494
Actinidiaceae VII 188
Actinomyces VII 135
Actinophora frigida Fisch. et Mey. III 479
 „ *Wallichii* Meissn. III 479
Actinostrobos Miq. VII 151
Adamsia reptans Fisch. IV/2 911
Adansonia digitata L. V/1 489
Adelia acuminata Michx. V/3 1905
 „ *ligustrina* Michx. V/3 1905
Adenandra Willd. V/1 50
Adenantha pavonina L. IV/3 1126
Adenia Forsk. V/1 658; VII 190
Adenium Roem. et Schult. V/4 2048
Adenocarpus complicatus (L.) J. Gay. IV/3 1148
Adenolinum alpinum Rchb. V/1 15
 „ *Leonii* Rchb. V/1 17
 „ *perenne* Rchb. V/1 17
Adenophora Fisch. VI/1 365; VII 208
 „ *communis* Fisch. VI/1 365
 „ *liliifolia* (L.) Fisch. VI/1 365; VII 209 Fig. 1260
Adenophora suaveolens Mey. VI/1 365
Adenostyles (nicht *Adenostyles*) Cass. VI/1 403; VII 211
 „ *albida* Cass. VI/1 403
 „ *albifrons* Rchb. VI/1 403
 „ *Alliariae* (Gouan) Kern. VI/1 403
 „ *alpina* Bluff et Fingerh. VI/1 403
 „ *candidissima* Cass. VI/1 406
 „ *canescens* Sennholz VI/1 407
 „ *crassifolia* Kern. VI/1 403
 „ *Eginensis* Lagg. VI/1 407
 „ *glabra* (Mill.) DC. VI/1 403; VI/2 1365
 „ *hybrida* DC. VI/1 406
 „ *intermedia* Hegetschw. VI/1 407
 „ *leucophylla* Rchb. VI/1 406
 „ *Petasites* Bluff et Fingerh. VI/1 403
 „ *tomentosa* (Villars) Schinz et Thellung VI/1 406; VII 210 Fig. 1264
 „ *viridis* Cass. VI/1 403
Adiantum L. I 38; VII 149
 „ *capillus Veneris* L. I 38
Adlumia fungosa (Gmel.) Irmisch IV/1 20
Adonis L. III 596; VII 175
 „ *aestivalis* Gaud. III 599
 „ *aestivalis* L. III 600
 „ *Amurensis* L. III 597
 „ *Apennina* Jacq. III 597
 „ *autumnalis* L. III 600
 „ *citrinus* DC. III 599
 „ *flammeus* Jacq. III 599
 „ *Helleborus* Crtz. III 597
 „ *maculatus* Wallr. III 600
 „ *microcarpa* DC. III 597
 „ *miniatus* Jacq. III 600
 „ *phoeniceus* Fritsch III 600
 „ *Pyrenaica* DC. III 597
 „ *vernalis* L. III 597
Adoxa Moschatellina L. VI/1 260
Adoxaceae VI/1 259; VII 207
Adyseton Adans. IV/1 445
Aechmea Ruiz et Pav. VII 158
Aegiceras corniculatum (L.) Blanco V/3 1714
 „ *floridum* Roem. et Schult. V/3 1714
 „ *maius* Gaertn. V/3 1714
Aegilops L. I 390; VII 155
 „ *Aucheri* Boiss. I 391
 „ *caudata* L. I 390
 „ *geniculata* Roth I 390
 „ *incurvata* L. I 381
 „ *macrura* Jaub. et Spach I 391
 „ *mutica* Boiss. I 391
 „ *ovata* L. I 390
 „ *speltoides* Tausch I 391
 „ *squarrosa* Cav. I 390
 „ *triaristata* Willd. I 390
 „ *triuncialis* L. I 390

- Aegilops ventricosa* Tausch I 390
Aeginetia L. VII 205
Aegiphila L. V/3 2236
Aegle Marmelos (L.) Correa V/3 54
 „ *separia* DC. V/1 58
Aegopodium L. V/2 1212; VII 194
 „ *angelicaefolium* St. Lager V/2 1212
 „ *Bulbocastanum* Michot V/2 1191
 „ *latifolium* Turcz. V/2 1212
 „ *Podagraria* L. V/2 1212
 „ *ternatum* Gilib. V/2 1212
Aeluropus Niliacus (Spreng.) Steud. VII 155
Aeschinanthus Jacq. VI/1 177
Aeschynomene Elaphroxylon (Guill. et Perr.) Taub. IV/3 1462
Aesculus L. V/1 298; VII 187
 „ *Californica* Nutt. V/1 299
 „ *Chinensis* Bunge V/1 299
 „ *flava* Ait. V/1 300
 „ *glabra* Willd. V/1 299
 „ *Hippocastanum* L. V/1 301
 „ *Indica* Hook. V/1 299
 „ *lutea* Wangenh. V/1 299
 „ *macrostachya* Michx. V/1 300
 „ *Marylandica* Booth V/1 301
 „ *octandra* Marsh. V/1 299
 „ *parviflora* Walt. V/1 300
 „ *Pavia* L. V/1 300
 „ *rubicunda* Loisel. V/1 300
 „ *turbinata* Bl. V/1 299
Aëthionema R. Br. IV/1 110; VII 177
 „ *Arabicum* (L.) Andr. IV/1 111
 „ *Banaticum* Janka IV/1 113
 „ *Buxbaumii* DC. IV/1 111
 „ *Cappadocicum* Spr. IV/1 111
 „ *coridifolium* DC. IV/1 111
 „ *grandiflorum* Boiss. et Hohenacker IV/1 111
 „ *leptocarpum* Ten. IV/1 112
 „ *monospermum* R. Br. IV/1 114
 „ *ovalifolium* Boiss. IV/1 113
 „ *pulchellum* Boiss. et Huet IV/1 111
 „ *saxatile* (L.) R. Br. IV/1 112
 „ *Thomasianum* J. Gay IV/1 114
 „ *varians* Solms IV/1 114
Aethusa L. V/2 1272; VII 194
 „ *Ammi* Spr. V/2 1171
 „ *Bunius* Murr. V/2 1173
 „ *Cicuta* Neck. V/2 1272
 „ *cynapioides* Bieb. V/2 1274
 „ *Cynapium* L. V/2 1272
 „ *cynica Dulac* V/2 1272
 „ *elata* Schleich. V/2 1274
 „ *Fischeri* Jess. V/2 1326
 „ *Meum* Murr. V/2 1300
 „ *Meum Zawadzki* V/2 1319
 „ *micrantha* Opiz V/2 1272
 „ *montana* Lam. V/2 1173
 „ *Mutellina* Lam. V/2 1318
Aethusa tenuifolia Gray V/2 1272
 „ *tenuifolia* Salisb. V/2 1301
 „ *toxicaria* Salisb. V/2 1272
 „ *venosa* Jess. V/2 1305
 Aextoxicaceae VII 187
Aframomum II 321
Azelia bijuga Coleb. IV/3 1130
Agallocha L. V/1 118
Agapanthus Africanus Hoffgg. II 278
 „ *umbellatus* L'Hérit II 278; VII 160 Fig. 1190
 Agaricaceae VII 142
 Agaricales VII 142
Agastache foeniculum (Pursh) O. Kuntze V/4 2368
Agathaea microphylla Cass. VI/1 449
Agathis Salisb. VII 150
Agathodes Chirayta D. Don V/3 1974
Agathosma apiculatum G. F. W. Mey. V/1 49
 „ *ciliatum* Lk. V/1 50
 „ *imbricatum* Willd. V/1 49
 „ *lanceolatum* (L.) Engl. V/1 50
Agave L. II 317; VII 163
 „ *Americana* L. II 318
 „ *atrovirens* Karw. II 317
 „ *Europaea* Vis. II 318
 „ *ferox* K. Koch II 317
 „ *filifera* Salm-Dyck II 317
 „ *geminiflora* Ker-Gawler II 317
 „ *horrida* Lemaire II 317
 „ *Mexicana* Lam. II 317
 „ *ramosa* Moench II 318
 „ *rigida* II 317
 „ *striata* Zucc. II 317
 Agavoideae VII 162
Ageratum L. VI/1 408
 „ *caeruleum* Desf. VI/1 408
 „ *coeruleum* Sims VI/1 408
 „ *conyzoides* L. VI/1 408
 „ *corymbosum* Zucc. VI/1 408
 „ *Houstonianum* Mill. VI/2 1365
 „ *Mexicanum* Sims. VI/1 408
Aglaonema Schott VII 157
Agraphis nutans Lk. II 249
Agraulis caninus P. B. I 226
Agrimonia L. IV/2 930; VII 181
 „ *Agrimonioides* L. IV/2 929
 „ *conopsea* Tschern. IV/2 934
 „ *Dahurica* Willd. IV/2 934
 „ *Eupatoria* L. IV/2 931, 932
 „ *Goetectiana* Andr. IV/2 934
 „ *odorata* Mill. IV/2 933
 „ *officinalis* Lam. IV/2 932
 „ *pilosa* Ledeb. IV/2 934
 „ *Schultzi-Broesiensis* Abrom. IV/2 934
 „ *Wirtgeni* Aschers. et Graebner IV/2 934
Agrimonioides Mill. VII 181
Agriopyron Gaertn. VII 155
Agriopyrum Pal. I 382; VII 155
 „ *acutum* Buch. I 387
 „ *altissimum* Schur I 385
Agriopyrum apiculatum Tscherning I 387
 „ *biflorum* (Brign.) Roem. et Schult. I 385
 „ *caesium* Presl I 385
 „ *caninum* (L.) P. B. I 382
 „ *cristatum* Pal. I 387
 „ *elongatum* Pal. I 387
 „ *farctum* Viv. I 386
 „ *glaucum* Roem. et Schult. I 385
 „ *intermedium* (Host) P. B. I 385
 „ *iunceum* P. B. I 386
 „ *litorale* (Host) Dum. VII 155
 „ *litorale* Rehb. I 385
 „ *maritimum* Koch et Ziz I 385
 „ *muricatum* Eichw. I 387
 „ *Oriente* K. Koch I 388
 „ *pilosum* Schur I 386
 „ *prostratum* P. B. I 388
 „ *pungens* Roem. et Schult. I 387
 „ *pycnanthum* Godr. et Gren. VII 155
 „ *repens* (L.) P. B. I 383
 „ *rigidum* Eichw. I 388
 „ *rigidum* Presl I 385
 „ *salinum* Schur I 386
 „ *Savignonii* De Not. I 386
 „ *Sibiricum* (Willd.) Eichw. I 388
 „ *unilaterale* P. B. I 330
Agrocharis melanantha (Steud.) Hochst. V/2 1503
Agrosinapis Fourr. IV/1 229
Agrostemma L. III 273; VII 173
 „ *Coronaria* L. III 297
 „ *Flos Jovis* L. III 296
 „ *Githago* L. III 273
 Agrostideae I 238; VII 154
Agrostis L. I 222; VII 154
 „ *aculeata* Scop. I 209
 „ *alba* L. I 223
 „ *alpina* L. I 226
 „ *alpina* Willd. I 227
 „ *arundinacea* L. I 235
 „ *australis* L. I 222
 „ *bromoides* L. I 206
 „ *canina* L. I 226
 „ *capillaris* Poll. I 223
 „ *festucoides* Vill. I 226
 „ *incurvata* Scop. I 381
 „ *interrupta* L. I 229
 „ *minima* L. I 220
 „ *pilosa* Gaud. I 230
 „ *rubra* All. I 226
 „ *rubra* Wahlenb. I 225
 „ *rupestris* All. I 227
 „ *Schleicheri* Jordan et Verlot I 227
 „ *serotina* L. I 278
 „ *setacea* Vill. 227
 „ *signata* Schur I 223
 „ *silvatica* Schrad. I 235
 „ *spica venti* L. I 228
 „ *Stebleri* Schröt. I 236

- Agrostis stolonifera* aut. I 223
 „ *tenella* Roem. et Schult. I 230
 „ *ventricosa* Gouan I 222
 „ *villosa* Chaix I 232
 „ *vulgaris* With. I 225
Ailanthus Desf. V/1 80; VII 185
 „ *altissima* (Mill.) Siringle V/1 81; VII 185
 „ *Cacodendron* Schinz et Thellung V/1 81
 „ *excelsa* Roxb. V/1 80
 „ *Giraldii* Dode V/1 81
 „ *glandulosa* Desf. V/1 81
 „ *Malabarica* DC. V/1 80
 „ *Sutschuenensis* Dode V/1 81
 „ *Vilmoriniana* Dode V/1 81
Ailantus Desf. VII 185
Aira L. I 240; VII 154
 „ *alba* Wulf. I 270
 „ *aquatica* L. I 288
 „ *atrorubens* Thuill. I 276
 „ *caerulea* L. I 276
 „ *caespitosa* L. I 243
 „ *canescens* L. I 242
 „ *capillaris* Host I 240
 „ *caryophylla* L. I 240
 „ *cristata* L. p. p. I 286
 „ *discolor* Thuill. I 246
 „ *flexuosa* L. I 245
 „ *glauca* Schrad. I 282
 „ *gracilis* Trin. I 286
 „ *hirsuta* Hall. I 282
 „ *iuncifolia* Wulf. I 267
 „ *macrantha* Ledeb. I 286
 „ *montana* L. I 245
 „ *praecox* L. I 241
 „ *setacea* Huds. I 246
 „ *spicata* L. I 247
 „ *Vallesiana* All. I 283
 „ *varia* Jacq. I 268
 „ *violacea* Gilib. I 288
 „ *Wibeliana* Sond. I 245
Airochloa glauca Lk. I 282
 „ *hirsuta* Lk. I 282
Airopsis praecox Fr. I 241
Aithales rubens Webb. IV/2 515
Ajuga L. V/4 2537; VII 203
 „ *adulterina* Wallr. V/4 2548
 „ *alpina* L. V/4 2543
 „ *alpina* Suter V/4 2545
 „ *alpina* Vill. V/4 2542
 „ *astolonosa* Schur V/4 2545
 „ *Barrelieri* Ten. V/4 2541
 „ *breviproles* Borb. V/4 2548
 „ *Chamaepitys* (L.) Schreb. V/4 2539
 „ *Chia* Koch V/4 2540
 „ *Genevensis* L. V/4 2543
 „ *Hampeana* auct. V/4 2548
 „ *Hampeana* Braun et Vatke V/4 2548
 „ *hybrida* Kern. V/4 2548
 „ *latifolia* Host V/4 2544
 „ *montana* Dillen. V/4 2543
Ajuga montana Rchb. V/4 2544
 „ *pseudo-pyramidalis* Schur V/4 2548
 „ *pyramidalis* Bieb. V/4 2543
 „ *pyramidalis* L. V/4 2545
 „ *pyramidalis* L. var. *Genevensis* Lam. V/4 2543
 „ *repens* Host V/4 2541
 „ *reptans* L. V/4 2541
 „ *rugosa* Host V/4 2543, 2544
 „ *vulgaris* subsp. *reptans* Rouy V/4 2541
Ajugoideae V/4 2523; VII 203
Aizoaceae III 267; VII 172, 38 Fig. 1063
Aizoon L. VII 172
Akaniaceae VII 185
Akebia quinata (Thunb.) Decne. IV/1 16
Alangiaceae V/2 770; VII 192
Alangium Lam. V/2 770; VII 192
Albersia Blitum Kunth III 264
Albizia julibrissin Durazz. IV/3 1123
 „ *Lebbek* Benth. IV/3 1123
 „ *lophantha* (Willd.) Boiv. IV/3 1123
Albucea chlorantha Rchb. II 254
 „ *nutans* Rchb. II 253
Albugo candida Pers. IV/1 366, 477
Alcea L. V/1 463
 „ *palmata* Gilib. V/1 478
Alchemilla L. IV/2 943; VII 181
 „ *acutiloba* Steven IV/2 945
 „ *algida* Obrist IV/2 957
 „ *alpina* L. IV/2 949
 „ *alpina* L. subsp. *glomerata* Camus IV/2 952
 „ *amphisericca* Bus. IV/2 955
 „ *Anisiaca* Wettst. IV/2 953
 „ *Aphanes* L. IV/2 946
 „ *arvensis* (L.) Scop. IV/2 946
 „ *asterophylla* Gams V/2 954
 „ *colorata* Bus. IV/2 961
 „ *conjuncta* Bab. IV/2 956
 „ *coriacea* Bus. IV/2 964
 „ *cuneata* Gaud. IV/2 970
 „ *firma* Bus. IV/2 958
 „ *fissa* Günth. et Schumm. IV/2 956
 „ *flabellata* Bus. IV/2 961
 „ *flexicaulis* Bus. IV/2 958
 „ *Gemmia* Bus. IV/2 970
 „ *glaberrima* Schmidt IV/2 956
 „ *glareosa* „Kerner“ hort. IV/2 945
 „ *grossidens* Bus. IV/2 953
 „ *heptaphylla* Schleich. IV/2 970
 „ *Hoppeana* (Rchb.) Dalla Torre IV/2 953
 „ *Hoppeana* (Rchb.) Dalla Torre subsp. *glabra* Poir. IV/2 956, 957
 „ *hybrida* Brügg. IV/2 958
 „ *hybrida* L. IV/2 960
 „ *lineata* Bus. IV/2 967
Alchemilla major Schur IV/2 958
 „ *minor* Huds. IV/2 968
 „ *montana* Schmidt IV/2 966
 „ *obtusa* Bus. IV/2 966
 „ *opaca* Bus. IV/2 951
 „ *palmata* Gilib. IV/2 968
 „ *pentaphyllea* L. IV/2 948
 „ *pentaphylloides* Bus. IV/2 970
 „ *pubescens* Lam. IV/2 960
 „ *Pyrenaica* L. Dufour IV/2 956
 „ *Sabauda* Bus. IV/2 970
 „ *saxatilis* Bus. IV/2 951
 „ *semisecta* Bus. IV/2 965
 „ *sericans* Tausch IV/2 970
 „ *sericata* Rchb. IV/2 945
 „ *silvestris* Schmidt IV/2 968
 „ *speciosa* Bus. IV/2 945
 „ *splendens* Christ IV/2 958
 „ *subsericea* Reut. IV/2 952
 „ *trullata* Bus. IV/2 970
 „ *vulgaris* L. IV/2 962
 „ *vulgaris* L. subsp. *acutidens* (Bus.) Gams IV/2 966
 „ *vulgaris* L. subsp. *alpestris* (Schmidt) Camus IV/2 965
 „ *vulgaris* L. subsp. *heteropoda* (Bus.) Gams IV/2 967
 „ *vulgaris* L. subsp. *inconcinna* (Bus.) Gams IV/2 965
 „ *vulgaris* L. subsp. *Wichurae* Buser IV/2 966
Alchornea ilicifolia Müll.-Aarg. V/1 117
Aldrovanda L. IV/2 506; I CVIII Fig. 176
 „ *verticillata* Roxb. IV/2 506
 „ *vesiculosa* Monti IV/2 506
Alectoria VII 144
Alectorolophus Boehmer VI/1 102
 „ *Alectorolophus* Stern. VI/1 104
 „ *alpinus* (Baumg.) Stern. VI/1 109
 „ *angustifolius* (Gmel.) Heynhold VI/1 109
 „ *angustifolius* (Gmel.) Heynhold subsp. *angustifolius* (Gmel.) Wettst. VI/1 110
 „ *angustifolius* (Gmel.) Heynhold subsp. *lanceolatus* (Kovács) Wettst. VI/1 110
 „ *angustifolius* (Gmel.) Heynhold subsp. *subalpinus* (Stern.) Wettst. VI/1 110
 „ *antiquus* Stern. VI/1 110
 „ *Apenninus* Brockmann VI/1 110
 „ *Aschersonianus* Schulze VI/1 106
 „ *Beyeri* Behr. VI/1 107
 „ *Brigantiacus* Gross VI/1 112
 „ *Chabertii* Behrendsen VI/1 108
 „ *divaricatus* Stern. VI/1 107
 „ *dubius* Poeverlein VI/1 112
 „ *Facchini* Stern. VI/1 105
 „ *fallax* Stern. VI/1 112
 „ *Freyonii* Stern. VI/1 106

- Alectorolophus glaber* Beck VI/1 108
 „ *glandulosus* Stern. VI/1 106
 „ *goniotrichus* Stern. VI/1 107
 „ *gracilis* Stern. VI/1 110
 „ *hirsutus* All. VI/1 104
 „ *hirsutus* All. subsp. *patulus* (Stern.) Hay. VI/1 105
 „ *hirsutus* All. subsp. *Semleri* (Stern.) Hay. VI/1 105
 „ *leptotrichus* Schulze VI/1 112
 „ *Lorinensis* Behrendsen VI/1 112
 „ *maior* (Ehrh.) Rchb. VI/1 108
 „ *maior* (Ehrh.) Rchb. subsp. *montanus* (Saut.) Hay. VI/1 108
 „ *minor* (Ehrh.) Wimm. et Grab. VI/1 111
 „ *Niederederi* Stern. VI/1 112
 „ *oligadenius* M. Schulze VI/1 112
 „ *ovifugus* Chab. VI/1 107
 „ *ovifugus* (Chab.) Stern. VI/1 107
 „ *parviflorus* Wallr. VI/1 111
 „ *Poeverleini* Seml. VI/1 112
 „ *Pseudo-Freynei* Behrendsen VI/1 112
 „ *pubescens* Fritsch VI/1 111
 „ *pulcher* Wimm. VI/1 109
 „ *Rumelicus* (Velen.) Borb. VI/1 106
 „ *serotinus* Schönh. VI/1 108
 „ *Songeoni* (Chab.) Stern. VI/1 107
 „ *stenophyllus* Stern. VI/1 111
 „ *Sterneckii* Wettst. VI/1 106
Alepeidea V/2 975
Aletris farinosa L. II 280
 „ *Uvaria* L. II 277
Aletroideae II 280; VII 162
Aleurites laccifera Willd. V/1 120
 „ *Moluccana* Willd. V/1 120
 „ *triloba* Forst. V/1 120
Aleuritia farinosa Spach V/3 1754
 „ *longiflora* Opiz V/3 1758
Alhagi Desv. IV/3 1462
Alisanthus biflorus Desv. III 408
 „ *trinervis* Desv. III 411
Alisma L. I 151; VII 6 Fig. 978
 „ *arcuatum* Michalet I 152
 „ *diversifolium* Gilib. I 153
 „ *gramineum* Gmel. VII 152
 „ *graminifolium* Wahlenb. I 152; VII 152
 „ *natans* L. I 153
 „ *parnassifolium* Bassi I 153
 „ *Plantago* (L.) Michalet I 151
 „ *ranunculoides* L. I 155
Alismataceae I 150; VII 152
Alkanna Matthioli Tausch V/3 2205
 „ *Orientalis* (L.) Boiss. V/3 2206
 „ *primuliflora* Griseb. V/3 2206
 „ *tinctoria* (L.) Tausch V/3 2205
Allamanda cathartica L. V/3 2050
Allanblackia floribunda Oliv. V/1 501
Allanblackia Stuhlmanni Engler V/1 501
Alliaria Scop. IV/1 149; VII 177
 „ *officinalis* Andr. IV/1 149
Allinum Necker V/2 1303
Allioideae II 278; VII 159
Allium L. II 213; VII 159
 „ *acutangulum* Schrad. II 220
 „ *Altaicum* Pall. II 233
 „ *ampeloprasum* L. II 231
 „ *angulosum* L. II 220
 „ *appendiculatum* Lam. II 222
 „ *Ascalonicum* L. II 232
 „ *atropurpureum* W. et K. II 234
 „ *carinatum* L. II 227
 „ *carinatum* Poll. II 226
 „ *Cepa* L. II 232; VII 97 Fig. 1125
 „ *ceratophyllum* Bess. II 233
 „ *controversum* Schrad. II 231
 „ *densiflorum* De Not. II 218
 „ *ericetorum* Thore II 221
 „ *esculentum* Salisb. II 232
 „ *fallax* Schult. II 221
 „ *fistulosum* L. II 233
 „ *flavum* L. II 225
 „ *foetidum* Willd. II 227
 „ *giganteum* Regel II 234
 „ *globosum* Red. II 228
 „ *hirsutum* Lam. II 234
 „ *intermedium* Don II 226
 „ *kermesinum* Rchb. II 228
 „ *lacteum* Sm. II 234
 „ *latifolium* Gilib. II 229
 „ *laxiflorum* Tausch II 217
 „ *laxum* Don II 220
 „ *moly* L. II 233
 „ *montanum* Schmidt II 221
 „ *moschatum* L. II 224
 „ *multibulbosum* Jacq. II 234
 „ *Neapolitanum* Cir. II 234
 „ *neglectum* Wender. II 216
 „ *nemorale* Salisb. II 229
 „ *nigrum* L. II 234
 „ *niveum* Roth II 234
 „ *ochroleucum* W. et K. II 221
 „ *odorum* L. II 233
 „ *oleraceum* L. II 226
 „ *Ophioscorodon* Don II 231; VII 160 Fig. 1188
 „ *paniculatum* All. II 226
 „ *paniculatum* Host II 227
 „ *paradoxum* Don II 233
 „ *plantagineum* Lam. II 219
 „ *Porrum* L. II 231
 „ *pulchellum* Don II 226
 „ *reticulatum* Presl II 220
 „ *rotundum* L. II 216
 „ *sativum* L. II 230
 „ *saxatile* Bieb. II 228
 „ *Schoenoprasum* L. II 223
 „ *Schuberti* Zucc. II 234
 „ *Scorodoprasum* L. II 216
 „ *senescens* L. II 221
 „ *serotinum* Lap. II 222
Allium setaceum W. et K. II 224
 „ *Sibiricum* L. II 224
 „ *sphaerocephalum* L. II 218
 „ *stipitatum* Regel II 234
 „ *strictum* Schrad. II 220; VII 159
 „ *suaveolens* Jacq. nec Duby II 222
 „ *subhirsutum* L. II 234
 „ *Tataricum* L. fil. II 233
 „ *triquetrum* L. II 234
 „ *ursinum* L. II 229
 „ *Victorialis* L. II 219
 „ *vineale* L. II 217; VII 41 Fig. 1069
Allocarya Californica (Fisch. et Mey.) Greene V/3 2127; VII 200
Allosurus Bernh. I 36; VII 149
 „ *crispus* Bernh. I 36
Allotropa Torr. et Gray VII 195
Alnaster viridis Regel III 87
Alniphyllum Matsumura VII 197
Alnus Hill III 85; VII 168 und Fig. 1080
 „ *Alnobetula* (Ehrh.) Hartig III 87
 „ *Aschersoniana* Call. III 94
 „ *autumnalis* Hartig III 85
 „ *Badensis* Lang III 94
 „ *februaria* O. Kuntze III 91
 „ *Fiekii* Callier III 94
 „ *glutinosa* Gaertn. III 91
 „ *hybrida* A. Braun III 94
 „ *incana* (L.) Moench III 89
 „ *lanuginosa* Gilib. III 89
 „ *nana* Clairv. III 80
 „ *pubescens* Sartorelli III 89
 „ *pubescens* Tausch III 94
 „ *rotundifolia* Mill. III 91
 „ *rugosa* (Du Roi) Spreng. III 85
 „ *serrulata* Willd. III 86
 „ *spuria* Callier III 94
 „ *viridis* (Chaix) Lam. et DC. III 87
 „ *vulgaris* Pers. III 91
Alocasia Schott VII 157
Aloë ferox Mill. II 277
 „ *plicatilis* Mill. II 277
 „ *Succotrina* Lam. II 277; VII Fig. 1152
 „ *vera* L. II 277
Alona Lindl. VII 203
Alonsoa linearis Ruiz et Pav. VI/1 6
 „ *petiolaris* Ruiz et Pav. VI/1 6
Alopecurus L. I 216
 „ *agrestis* L. I 217
 „ *aristatus* Huds. I 221
 „ *arundinaceus* Poir. I 217
 „ *bulbosus* Gouan I 220
 „ *fulvus* Sm. I 219
 „ *geniculatus* L. I 219
 „ *Haussknechtianus* Aschers. et Graebn. I 219
 „ *Marssonii* Hausskn. I 219
 „ *Monspeliensis* L. I 221
 „ *myosuroides* Huds. I 217

- Alopecurus nigrescens* Jacq. I 218
 „ *paludosus* P. B. I 219
 „ *panicus* Lam. I 221
 „ *pratensis* L. I 217
 „ *repens* Marsch. I 217
 „ *Ruthenicus* Weinm. I 218
 „ *Turicensis* Brügg. I 219
 „ *utriculatus* Pers. I 216
 „ *ventricosus* Pers. I 217
 „ *Winklerianus* Aschers. et Graebn. I 219
Alpinia officinarum Hance II 321
Alschingera Vis. V/2 1080
 „ *actaeifolia* Vis. V/2 1081
 „ *verticillata* Vis. V/2 1081
Alsinastrum gyrospermum Rupr. V/1 541
 „ *triandrum* Rupr. V/1 538
Alsine Wahlenb. III 389; VII 173
 „ *apetala* F. G. W. Meyer III 383
 „ *aretioides* M. et K. III 391
 „ *arvensis* Crtz. III 418
 „ *Austriaca* (Jacq.) Wahlenb. III 397
 „ *Bauhinorum* Gay III 396
 „ *Bavarica* Crtz. III 414
 „ *biflora* (L.) Wahlenb. III 399
 „ *brevifolia* Gilib. III 398, 407
 „ *caespitosa* Hegetschw. III 401
 „ *Cherleri* Fenzl III 392
 „ *cherlerioides* Dalla Torre III 391
 „ *ciliata* Crtz. III 409
 „ *decandra* Rchb. III 401
 „ *densiflora* Vis. III 403
 „ *Donii* G. F. W. Mey. III 383
 „ *erecta* Crtz. III 378
 „ *Facchini* Rchb. III 401, 403
 „ *fasciculata* (L.) Wahlenb. III 393
 „ *fastigiata* Bab. III 393
 „ *Funkii* Jord. III 390
 „ *Gerardi* Willd. III 401
 „ *glandulosa* Mutel III 396
 „ *grandiflora* Crtz. III 406
 „ *Jacquini* Koch III 393
 „ *lanceolata* M. et K. III 392
 „ *laricifolia* Crtz. III 395
 „ *liniflora* Hegetschw. III 396
 „ *marginata* C. A. Mey. III 424
 „ *marginata* Schreb. III 420
 „ *marina* M. et K. III 423
 „ *maritima* Jess. III 383
 „ *media* L. III 352
 „ *Mochringia* Crtz. III 416
 „ *montana* Fenzl III 390
 „ *mucronata* L. III 394
 „ *Naegelii* Brügg. III 403
 „ *nemorum* Schreb. III 350
 „ *nodosa* Crtz. III 387
 „ *octandra* (Sieb.) Kern. III 391
 „ *pentandra* Crtz. III 420
 „ *peplodes* Crtz. III 403
 „ *polycarpa* Crtz. III 426
Alsine recurva All. III 402
 „ *rostrata* Fenzl III 394
 „ *rubra* Crtz. III 422
 „ *rupestris* Fenzl III 392
 „ *saginoides* Crtz. III 385
 „ *saxatilis* Wahlenb. III 401
 „ *sedoides* (L.) Kitt. III 392
 „ *segetalis* L. III 425
 „ *serpyllifolia* Crtz. III 407
 „ *setacea* M. et K. III 394
 „ *striata* Gren. III 395
 „ *striata* (L.) Gren. III 403
 „ *stricta* Wahlenb. III 399
 „ *subulata* Jess. III 386
 „ *tenuifolia* (L.) Crtz. III 398
 „ *trinervia* Crtz. III 411
 „ *Ucranica* Spreng. III 408
 „ *umbellata* DC. III 377
 „ *unilateralis* Steud. III 425
 „ *verna* Wahlenb. III 400
 „ *viscosa* Schreb. III 398
 „ *Villarsii* (Balbis) M. et K. III 403
Alsinella ciliata S. F. Gray III 409
 „ *erecta* Moench III 378
 „ *stricta* Sw. III 399
 „ *viscosa* Hartm. III 398
Alsinoidae III 272; VII 172
Alsomitra Roem. VII 208
Alstonia V/3 2049 R. Br.
 „ *constricta* F. v. Muell. V/3 2050
 „ *scholaris* (L.) R. Br. V/3 2050
Alstroemeria L. II 320
Alternanthera denticulata R. Br. VII 172
 „ *paronychioides* St. Hil. III 261
 „ *repens* Steud. VII 172
Althaea L. V/1 463; VII 188
 „ *borealis* Alef. V/1 487
 „ *cannabinata* L. V/1 465
 „ *hirsuta* L. V/1 470
 „ *officinalis* L. V/1 467
 „ *pallida* W. et K. V/1 464, 466
 „ *rosea* Cav. V/1 464
 „ *Taurinensis* DC. V/1 465
Althenia Fr. Petit I 120
Alvaradoa Liebm. VII 185
Alyssoides Adans. IV/1 460; VII 178
 „ *grandiflora* (Hook.) IV/1 460
 „ *sinuatum* Pair. IV/1 460
 „ *utriculatum* (L.) Med. IV/1 460
Alyssum L. IV/1 445; VII 178
 „ *alpestre* Jacq. IV/1 455
 „ *alpestre* L. IV/1 451
 „ *alpinum* Scop. IV/1 143
 „ *Alyssoides* L. IV/1 448
 „ *angustifolium* Wirtg. IV/1 451
 „ *Arduini* Fritsch IV/1 452
 „ *arenarium* Gmel. IV/1 451
 „ *argenteum* All. IV/1 446
 „ *Bernhardii* Wettst. IV/1 455, 456
 „ *calycinum* L. IV/1 448
 „ *campestre* L. IV/1 446
 „ *campestre* Reichard IV/1 448
Alyssum clypeatum L. IV/1 456
 „ *Corsicum* Duby IV/1 446
 „ *cuneifolium* Ten. IV/1 455
 „ *dasycarpum* Steph. IV/1 446
 „ *desertorum* Stapf IV/1 454
 „ *diffusum* Nym. IV/1 449, 451
 „ *edentulum* W. et K. IV/1 447
 „ *erigens* Jord. et Fourr. IV/1 451
 „ *flexicaule* Jord. IV/1 455
 „ *Gemonense* L. IV/1 447
 „ *Gmelini* Jord. IV/1 451
 „ *Heinzii* Ullep IV/1 455
 „ *incanum* L. IV/1 458
 „ *latifolium* Vis. IV/1 447
 „ *macrocarpum* Rouy IV/1 447
 „ *maritimum* Lam. IV/1 447
 „ *microcarpum* Vis. IV/1 447
 „ *micropetalum* Fisch. IV/1 446
 „ *minimum* Willd. IV/1 454
 „ *montanum* L. IV/1 449
 „ *Ovirense* A. Kern. IV/1 455
 „ *paniculatum* Willd. IV/1 371
 „ *petraeum* Ard. IV/1 447
 „ *Podolicum* Bess. IV/1 374
 „ *repens* Baumg. IV/1 446
 „ *Rochelii* Rchb. IV/1 456
 „ *rostratum* Steven IV/1 446
 „ *sativum* Scop. IV/1 368
 „ *saxatile* L. IV/1 452
 „ *sinuatum* L. IV/1 460
 „ *strigosum* Sol. IV/1 446
 „ *Styriacum* Jord. et Fourr. IV/1 454
 „ *Transsilvanicum* Schur IV/1 454
 „ *utriculatum* L. IV/1 460
 „ *Vindobonense* Beck IV/1 454
 „ *Wulfenianum* Bernh. IV/1 455, 456
Amaracus Gleditsch V/4 2339
 „ *Hill* V/4 2333
 „ *Dictamnus* (L.) Benth. V/4 2333
 „ *Majorana* Schinz et Thellung V/4 2334
 „ *pulcher* (Boiss. et Heldr.) V/4 2333
 „ *Sipyleis* (L.) Briq. V/4 2333
 „ *Tournefortii* (Sibth.) Benth. V/4 2333
Amarantaceae III 260; VII 171
Amarantus L. III 261; VII 171
 „ *acutifolius* Uline et Bray III 263
 „ *albus* L. III 263
 „ *ascendens* Loisel. III 264
 „ *blitoides* S. Watson III 263
 „ *Blitum* L. partim III 264
 „ *caudatus* L. III 262
 „ *chlorostachys* Willd. III 262
 „ *crispus* Terracc. III 263
 „ *deflexus* L. III 263
 „ *gracilis* Desf. III 263
 „ *graecizans* L. III 263
 „ *hybridus* L. III 262

- Amarantus macrocarpus* Benth. III 263
 „ *melancholicus* L. III 263
 „ *paniculatus* L. III 262
 „ *prostratus* Balb. III 263
 „ *Quitensis* H. B. et Kth. III 263
 „ *retroflexus* L. III 264
 „ *silvester* Desf. III 265
 „ *spicatus* Lam. III 260
 „ *spinosus* L. III 263
 „ *viridis* All. III 265
 „ *viridis* L. III 264
 „ *vulgatissimus* Spegazzini III 263
Amaryllidaceae II 306; VII 162
Amaryllioideae VII 162
Amaryllis L. VII 162
Amberboa moschata DC. VI/2 937
Ambrosia L. VI/1 496; VII 211
 „ *aptera* DC. VI/1 497
 „ *artemisiifolia* L. VI/1 497; VII 211
 „ *bidentata* Michx. VI/1 497
 „ *elatior* L. VI/1 497
 „ *maritima* L. VI/1 497
 „ *pilostachya* DC. VII 211
 „ *polystachya* DC. VI/1 497
 „ *tenuifolia* Spreng. VI/1 497
Ambrosiaceae VI/1 527
Amelanchier Med. IV/2 755; VII 181
 „ *alnifolia* Nutt. IV/2 756
 „ *Amelanchier* Karst. IV/2 756
 „ *Canadensis* (L.) Torrey et Gray IV/2 756
 „ *ovalis* Medikus IV/2 756
 „ *rotundifolia* Dum.-Cours. IV/2 756
 „ *sanguinea* Lindl. IV/2 756
 „ *spicata* (Lam.) Decne. IV/2 755
 „ *vulgaris* Moench IV/2 756
Amelancus F. v. Muell. IV/2 755; VII 181
Amelia media Alef. V/3 1583
 „ *minor* Alef. V/3 1577
Amentotaxus Pilger VII 150
Amherstia nobilis Wallr. IV/3 1130
Amicia Zygomeris DC. IV/3 1462
Ammadenia peploides Rupr. III 403
Ammannia L. V/2 741
 „ *baccifera* L. V/2 744
Ammi L. V/2 1170; VII 194
 „ *Boeberi* Hökert V/2 1171
 „ *Copticum* L. V/2 1167
 „ *diversifolium* Noulet V/2 1171
 „ *elatum* Salisb. V/2 1171
 „ *falcaria* Börner V/2 1177
 „ *ferulaceum* Lk. V/2 1315
 „ *glaucofolium* L. V/2 1173
 „ *intermedium* DC. V/2 1172
 „ *maius* L. V/2 1171
 „ *Visnaga* (L.) Lam. V/2 946, 1170
Ammiaceae Presl V/2 926; VII 193
Ammineae V/2 951; VII 194
Ammios muricata Moench V/2 1168
Ammobium alatum R. Br. VI/1 494
 „ *spathulatum* Gaudich. VI/1 495
Ammoides verticillata (Desf.) Briq. V/2 1175
Ammophila Host I 236; VII 154
 „ *arenaria* Roth I 237
 „ *arundinacea* Host I 237
 „ *australis* Porta et Rigo I 236
 „ *Baltica* Lk. I 236
Amomum Melegueta Rosc. II 321
Amorpha canescens Nutt. IV/3 1385
 „ *fruticosa* L. IV/3 1385
Amorphophallus Bl. VII 157
Ampelidaceae V/1 350; VII 187
Ampelopsis Michx. V/1 355, 356; VII 187
 „ *aconitifolia* Bunge V/1 355
 „ *arborea* Koehne V/1 356
 „ *brevipedunculata* (Maxim.) Koehne V/1 355
 „ *cordata* Michx. V/1 355
 „ *heterophylla* Sieb. et Zucc. V/1 355
 „ *Japonica* C. K. Schneid. V/1 355
 „ *megalophylla* Diels et Gilg V/1 356
 „ *Orientalis* (Lam.) Planch. V/1 355
 „ *quinquefolia* Michx. V/1 358
 „ *serjaniaefolia* Franch. et Sav. V/1 355
 „ *tricuspidata* Sieb. et Zucc. V/1 357
Amphicarpa Ell. VII 183
Amphirrhox longifolia Spreng. V/1 586
Amphisphaeriaceae VII 141
Amsinckia Lehm. V/3 2127
 „ *angustifolia* Lehm. V/3 2127
 „ *intermedia* A. Gray V/3 2127
 „ *intermedia* Fisch. et Mey. V/3 2127
 „ *lycopsoides* auct. V/3 2127
 „ *lycopsoides* Lehm. V/3 2127
 „ *Menziesii* (Lehm.) Nelson et Macbride V/3 2127
Amygdalaceae IV/2 1053; VII 181
Amygdaleae IV/2 667; VII 181
Amygdalopsis virgata hort. IV/2 1085
Amygdalus L. IV/2 1053; VII 181
Amygdalus (L.) Focke IV/2 1084
 „ *argentea* Lam. IV/2 1085
 „ *communis* L. IV/2 1086
 „ *nana* L. IV/2 1085
 „ *Orientalis* Mill. IV/2 1085
 „ *Persica* L. IV/2 1091
 „ *persicoides* Zabel IV/2 1096
Amyris balsamifera L. V/1 54
Anabasis L. VII 171
Anacampseros L. III 268
Anacampseros vulgaris Haw. IV/2 524
Anacamptis pyramidalis (L.) Rich. II 334; VII 164
 „ *Weberi* M. Schulze II 335
Anacardiaceae V/1 213; VII 186
Anacardium Occidentale L. V/1 215
 „ *Rhinocarpus* DC. V/1 216
Anacharis alsinastrum Bab. I 160
Anacyclus aureus Lam. VI/2 624
 „ *officinarum* Hayne VI/2 673
Anagallidaceae V/3 1715; VII 196
Anagallidiastrum exiguum Bub. V/3 1873
Anagallis (Tournef.) L. V/3 1868; VII 197
 „ *amoena* Heldr. V/3 1870
 „ *aquatica* Erndl. V/3 1875
 „ *Arabica* Duby V/3 1869
 „ *arvensis* L. V/3 1869
 „ *arvensis* L. subsp. *phoenicea* (Scop.) Schinz et Keller V/3 1869
 „ *carnea* Schr. V/3 1870
 „ *Centunculus* Afzel. V/3 1873
 „ *Dörfleri* Ronn. V/3 1870
 „ *foemina* Mill. V/3 1869, 1870
 „ *Indica* Sweet V/3 1869
 „ *maritima* J. G. Gmel. V/3 1875
 „ *mas* Vill. V/3 1869
 „ *Monelli* Bieb. V/3 1869
 „ *Monelli* L. V/3 1868
 „ *orientalis* hort. V/3 1869
 „ *parviflora* Loisel. V/3 1869
 „ *pulchella* Salisb. V/3 1869
 „ *punctifolia* Stokes V/3 1869
 „ *pusilla* Salisb. V/3 1873
 „ *repens* Pom. V/3 1871
 „ *serpyllifolia* Dum. V/3 1871
 „ *tenella* (L.) Murr. V/3 1871
 „ *verticillata* All. V/3 1870
Anagyris foetida L. IV/3 1146
Anamirta Cocculus (L.) Wight et Arnold IV/1 16
Ananas sativus Lindl. II 143; I/CLII Fig. 286
Anaphalis margaritacea (L.) Benth. et Hook. VI/1 494
Anarrhinum Desf. VI/1 30; VII 204
 „ *bellidifolium* Desf. VI/1 30; VI/2 1360
Anastatica hierochuntica Crtz. IV/1 463
 „ *hierochuntica* L. IV/1 70
 „ *Syriaca* L. IV/1 463
Anchietea St. Hil. VII 190
Anchusa L. V/3 2197; VII 200
 „ *amoena* Gaertn. V/3 2201
 „ *angustifolia* auct. V/3 2200
 „ *angustifolia* Lehm. V/3 2200
 „ *angustifolia* Rchb. V/3 2201
 „ *angustifolia* Sibth. et Sm. V/3 2198
 „ *angustissima* C. Koch V/3 2198

- Anchusa annua* Pall. V/3 2198
 „ *argentea* L. V/3 2147
 „ *arvalis* Rchb. V/3 2200
 „ *arvensis* Bieb. V/3 2203
 „ *arvensis* Tsch. V/3 2200
 „ *azurea* Mill. V/3 2201
 „ *Barrelieri* (All.) Vitm. V/3 2198
 „ *Capensis* Thunb. V/3 2198
 „ *Cesatiana* Fenzl V/3 2216
 „ *echioides* Bieb. V/3 2128
 „ *hybrida* Ten. V/3 2198
 „ *Italica* Retz. V/3 2201
 „ *leptophylla* Koch V/3 2200
 „ *leptophylla* Ledeb. V/3 2198
 „ *lutea* Bieb. V/3 2208
 „ *lutea* Cavanilles V/3 2173
 „ *lycopoides* Bess. V/3 2200
 „ *nonneoides* Fisch. et Mey. V/3 2198
 „ *ochroleuca* Bieb. V/3 2198
 „ *officinalis* L. V/3 2199
 „ *orientalis* Rchb. f. V/3 2204
 „ *ovata* Lehm. V/3 2204
 „ *paniculata* Aiton V/3 2201
 „ *perlata* Lam. V/3 2202
 „ *procera* Bess. V/3 2198
 „ *pulla* Bieb. V/3 2206
 „ *pushtarum* Borb. V/3 2205
 „ *rhizochroa* Viv. V/3 2205
 „ *rosea* Bieb. V/3 2205
 „ *sempervirens* L. V/3 2198
 „ *stylosa* Bieb. V/3 2198
 „ *tinctoria* Desf. V/3 2205
 „ *tuberculata* Forsk. V/3 2205
 „ *undulata* V/3 2198
 „ *variegata* Lehm. V/3 2202
 „ *verrucosa* Ten. V/3 2203
 „ *versicolor* Stev. V/3 2205
Anchusopsis longiflora Bisch. V/3 2147
Ancistrocladaceae V/1 493; VII 190
Ancistrocladineae VII 190
Andira Araroba Aguiar IV/3 1496
Andreaeaceae VII 145
Andreaea VII 145
Andromeda L. V/3 1651
 „ *axillaris* Lam. V/3 1651
 „ *caerulea* L. V/3 1621
 „ *calyculata* L. V/3 1654
 „ *Catesbaei* Walt. V/3 1651
 „ *formosa* Wall. V/3 1651
 „ *ligustrina* (L.) Muehl. V/3 1651
 „ *lucida* Jacq. V/3 1651
 „ *Mariana* L. V/3 1651
 „ *nitida* Bartr. V/3 1651
 „ *polifolia* L. V/3 1651
 „ *pulverulenta* Bartr. V/3 1651
 „ *racemosa* L. V/3 1651
 „ *tetragona* L. V/3 1621
Andropogon L. I 182; VII 153
 „ *Allionii* Lam. et DC. I 184
 „ *angustifolius* Sm. I 182
 „ *Bellardii* Bubani I 184
 „ *cernuus* Roxb. I 185
Andropogon contortus L. I 184
 „ *gryllus* L. I 183
 „ *saccharatus* Kth. I 185
Andropogoneae I 185; VII 153
Androsace L. V/3 1789; VII 196 u.
 95 Fig. 1123
 „ *acaulis* hort. V/3 1814
 „ *alpina* Gaud. V/3 1796
 „ *alpina* (L.) Lam. V/3 1800
 „ *Altaica* C. Koch V/3 1805, 1806
 „ *aretia* Lapeyr. V/3 1795
 „ *aretia* Vill. V/3 1800
 „ *aretioides* Heer V/3 1806
 „ *argentea* Lap. V/3 1794
 „ *articulata* Schur V/3 1804
 „ *Bocconi* hortul. V/3 1812
 „ *brevifolia* Vill. V/3 1806
 „ *brevis* (Hegetschw.) Cesati V/3 1797
 „ *bryoides* DC. V/3 1795
 „ *bryoides* Loisel. V/3 1795
 „ *carnea* L. V/3 1807
 „ *Chaixii* Gren. u. Godr. V/3 1816
 „ *Chamaejasme* Wulf. V/3 1802, 1806
 „ *Charpentieri* Heer V/3 1797
 „ *Diapensia* Vill. V/3 1795
 „ *Ebneri* Kern. V/3 1816
 „ *elongata* L. V/3 1812
 „ *elongata* Rich. V/3 1814
 „ *Escheri* Brügg. V/3 1816
 „ *farinosa* Spreng. V/3 1754
 „ *foliosa* Duby V/3 1792
 „ *glacialis* Hoppe V/3 1800
 „ *Hausmannii* Leyb. V/3 1799; VII 196
 „ *hedraeantha* Griseb. V/3 1808
 „ *Heeri* Koch V/3 1816
 „ *Helvetica* (L.) Gaud. V/3 1795
 „ *hybrida* Kern. V/3 1816
 „ *imbricata* Lam. V/3 1793
 „ *Lachenalii* Gmel. V/3 1806, 1808
 „ *lactea* L. V/3 1809; VII 196
 „ *lactea* Vill. V/3 1806
 „ *lactiflora* Kar. et Kir. V/3 1814
 „ *lactiflora* Pall. V/3 1792
 „ *lanuginosa* Wall. V/3 1792
 „ *Lehnanniana* Spreng. V/3 1802
 „ *linearis* Grah. V/3 1814
 „ *longiscapa* C. Koch V/3 1802
 „ *lutea* Lam. V/3 1788
 „ *maxima* L. V/3 1810
 „ *multiflora* Lam. V/3 1814
 „ *multiflora* (Vand.) Moretti V/3 1793
 „ *obtusifolia* All. V/3 1806
 „ *odoratissima* Schreb. V/3 1804
 „ *Pacheri* Leyb. V/3 1797
 „ *pauciflora* Vill. V/3 1809
 „ *Pedemontana* Rchb. V/3 1816
 „ *penicillata* Schott V/3 1804
 „ *Pennina* Gaud. V/3 1800
 „ *primuloides* Moench V/3 1817
Androsace pubescens DC. V/3 1796
 „ *rosea* Jord. V/3 1808
 „ *sarmentosa* Wall. V/3 1792
 „ *sarmentosa* Wall. var. *Chumbyi* hort. V/3 1792
 „ *sempervivoides* Jacquem V/3 1792
 „ *septentrionalis* L. V/3 1793, 1814
 „ *Tauscheri* Gand. V/3 1810
 „ *Tirolensis* F. Wettst. V/3 1801; VII 196
 „ *Turczaninowii* Freyn V/3 1810
 „ *Vandellii* Chiov. V/3 1793
 „ *villosa* Jacq. V/3 1802
 „ *villosa* L. V/3 1804
 „ *Vitaliana* Rchb. V/3 1787
 „ *Wulfeniana* Sieb. V/3 1797
Androsaceae V/3 1728; VII 196
Androsaeum officinale All. V/1 511
 „ *vulgare* Gaertn. V/1 511
Andryala integrifolia L. VI/2 1134
Anemia Sw. VII 148
Anemiopsis Californica Hook. et Arn. III 209
Anemogrostis interrupta Trin. I 229
 „ *spica venti* Trin. I 228
Anemone L. III 517; VII 174
 „ *alba* Gilib. III 522
 „ *albida* Mariz III 521
 „ *alborosea* Gilib. III 530
 „ *alpina* L. III 531
 „ *alpina* Scop. III 524
 „ *Apennina* L. III 518
 „ *apiifolia* Scop. III 532
 „ *Baldensis* Turra III 524
 „ *Bogenhardiana* Pritz. III 535
 „ *Bolzanensis* Hay. III 539
 „ *collina* Salisb. III 535
 „ *coronaria* L. III 518
 „ *decapetala* L. III 518
 „ *Drummondii* Wats. III 527
 „ *Emiliana* F. O. Wolf. III 540
 „ *flava* Gilib. III 520
 „ *fragifera* Wulf. III 524
 „ *fulgens* Gáyer III 518
 „ *glacialis* Clairv. III 533
 „ *Hackelii* Maly III 534
 „ *Hackelii* Pohl III 539
 „ *Halleri* All. III 533
 „ *Halleri* Tausch III 539
 „ *Hepatica* L. III 528
 „ *hirsuta* Gilib. III 525
 „ *hortensis* L. III 518; V/3 1849
 „ *hybrida* Keil III 539
 „ *Japonica* (Thunb.) Sieb. et Zucc. III 518
 „ *intermedia* (Lasch) G. Don III 539
 „ *intermedia* Schult. III 538
 „ *intermedia* Winkler III 539
 „ *Lipsiensis* Beck III 539
 „ *lutea* Lam. III 520

- Anemone Mexicana* Humb., Bonpl. et Kth. III 518
 „ *mixta* Halascy III 539
 „ *montana* Hoppe III 537
 „ *narcissiflora* L. III 527
 „ *nemorosa* L. III 522; VII 88 Fig. 1119
 „ *nemorosa* Mariz III 521
 „ *nigricans* Fritsch III 538
 „ *ochroleuca* Brügg. III 540
 „ *patens* (Mill.) L. III 534; VII 175
 „ *Pavoniana* Boiss. III 524
 „ *pavonina* Lam. III 518
 „ *pedata* Raf. III 522
 „ *pinnatifida* Dulac III 533
 „ *Pittonii* Glowacki III 539
 „ *praecox* Salisb. III 528
 „ *pratensis* L. III 538; VII 174 Fig. 1217
 „ *pratensis* L. subsp. *nigricans* (Störck.) Kern. III 538
 „ *pratensis* Pall. III 525
 „ *pratensis* With. III 535
 „ *propinqua* (Lasch) G. Don III 539
 „ *pseudopatens* Schur III 53
 „ *Pulsatilla* Host III 537
 „ *Pulsatilla* L. III 535
 „ *Pulsatilla* L. subsp. *grandis* (Wender.) Gürke III 537
 „ *quinquefolia* L. III 522
 „ *ranunculoides* L. III 520
 „ *rivularis* Hamilton III 518
 „ *Seemeni* Camus III 539
 „ *silvestris* L. III 525; VII 174
 „ *spuria* Camus III 539
 „ *Stiriaca* Hay. III 534
 „ *sulphurea* L. III 532
 „ *Transsilvanica* (Fuss) Heuff. III 518
 „ *trifolia* L. III 521
 „ *triloba* Stok. III 528
 „ *umbellata* Lam. III 527
 „ *vernalis* L. III 530
 „ *Vindobonensis* Beck III 539
 „ *Virginiana* L. III 518
 „ *vitifolia* Hamilton III 518
 „ *Wilczekii* F. O. Wolff III 540
Anemone VII 174
Anemone subsp. *macrophylla* Sieb. et Zucc. III 453
Anethum L. V/2 1290; VII 194
 „ *arvense* Salisb. V/2 1291
 „ *dulce* DC. V/2 1287
 „ *faeniculum* Clairv. V/2 1284
 „ *graveolens* L. V/2 1291
 „ *Panmorium* Roxb. V/2 1287
 „ *Pastinaca* Wibel V/2 1405
 „ *piperitum* Ucria V/2 1286
Aneulophus Benth. VII 184
Angelica L. V/2 1331; VII 194
 „ *altissima* L. V/2 1401
 „ *aquilegifolia* Lam. V/2 1465
Angelica arcangelica All. V/2 1338
 „ *Archangelica* L. V/2 1338
 „ *chaerophyllea* Lottermoser V/2 1329
 „ *elatior* Fritsch V/2 1336
 „ *Fischeri* Spreng. V/2 1326
 „ *graveolens* Steud. V/2 1291
 „ *Jlyrica* K. Maly V/2 1337
 „ *Levisticum* All. V/2 1349
 „ *litoralis* Fries V/2 1342
 „ *maior* Gilib. V/2 1338
 „ *montana* Brot. V/2 1336
 „ *nemorosa* Ten. V/2 1336
 „ *Norvegica* Nyman V/2 1342
 „ *officinalis* Bernh. V/2 1397
 „ *officinalis* Moench V/2 1338
 „ *paludapifolia* Lam. V/2 1350
 „ *palustris* (Bess.) Hoffm. V/2 1345
 „ *Pančićii* K. Maly V/2 1336
 „ *paniculata* Lam. V/2 1299
 „ *Pyrenaea* (L.) Spr. V/2 1347
 „ *Razulii* All. V/2 1336
 „ *sativa* Mill. V/2 1338
 „ *silvestris* L. V/2 1333
 „ *verticillaris* L. V/2 1401
 „ *villosa* Lag. V/2 1336
Angelonia Humb. et Bonpl. VII 204
Angiospermae I 109; VII 152
Anguria Plum. VII 208
Anhalonium Lewinii Hennings V/2 684
Anidrum Necker V/2 1074
 „ *radians* O. Kuntze V/2 1075
Anisactis Dulac V/2 1154
 „ *segetalis* Dulac V/2 1154
Anisoderis rubra Cass. VI/2 1135
Anisophyllea R. Br. V/2 769
Anisum Ludwig V/2 1196
 „ *Creticum* Calestani V/2 1198
 „ *officinarum* Moench V/2 1209
 „ *vulgare* Gaertn. V/2 1209
Annesorrhiza Capensis Cham. et Schlecht. V/2 943
Anoda cristata Schlechtend. V/1 456
 „ *Dillemana* Willd. V/1 456
 „ *hastata* (Willd.) Cav. V/1 456
 „ *lavateroides* Med. V/1 456
Anona Cherimolia Mill. IV/1 14
 „ *muricata* L. IV/1 14
 „ *squamosa* L. IV/1 14
Anonaceae IV/1 14; VII 175
Anosmia Bernh. V/2 1077
Anserina ficifolia Montand. III 228
 „ *foetida* Montand. III 221
 „ *muralis* Montand. III 223
 „ *urbica* Montand. III 224
Antennaria Gaertn. VI/1 455; VII 209
 „ *alpina* Gaertn. VI/1 455
 „ *Carpatia* Bluff et Fing. VI/1 455
 „ *Carpatia* (Wahlenb.) Bluff et Fing. VI/1 457
 „ *dioeca* Gaertn. VI/1 456
 „ *Leontopodium* Gaertn. VI/1 458
Antennaria margaritacea R. Br. VI/1 494
Anthe-Matricaria Čelakovskyi Geisenheyner VI/2 590
 „ *Gruetteriana* Aschers. VI/2 590
 „ *Hampeana* Geisenh. VI/2 590
Anthemideae VI/2 672; VII 211
Anthemis L. VI/1 535; VII 211
 „ *adulterina* Wallr. VI/1 544
 „ *agrestis* Wallr. VI/1 541
 „ *alpina* L. VI/2 551
 „ *altissima* L. VI/1 535
 „ *arvensis* L. VI/1 541
 „ *Austriaca* Jacq. VI/1 539
 „ *Austriaca* Ten. VI/1 538
 „ *Bollei* Schultz-Bip. VI/1 544
 „ *Carpatia* Willd. VI/1 540
 „ *Cota* L. VI/1 535
 „ *Cotula* L. VI/1 544
 „ *frutescens* hort. VI/2 596
 „ *Gerardiana* Jord. VI/1 539
 „ *grandiflora* Host VI/1 540
 „ *Kitaibelii* DC. VI/1 540
 „ *Kitaibelii* Spr. VI/1 539
 „ *ligustica* All. VI/2 1366
 „ *mixta* L. VI/1 535
 „ *montana* L. VI/1 539
 „ *montana* Sibth. et Sm. VI/1 540
 „ *Neilreichii* Ortman VI/1 542
 „ *nobilis* L. VI/1 536
 „ *ochroleuca* Celak. fil. VI/1 544
 „ *Ormenis* DC. VI/1 535
 „ *parthenoides* Bernh. VI/2 596
 „ *Pontica* Willd. VI/1 539
 „ *Pyrethrum* Desf. VI/2 673
 „ *rigescens* Willd. VI/1 535
 „ *Ruthenica* Bieb. VI/1 542
 „ *semperflorens* Schrank VI/1 524
 „ *Styriaca* Vest VI/1 540
 „ *tinctoria* L. VI/1 537
 „ *Triumfetti* (L.) DC. VI/1 538
 „ *Wiedemanniana* Fisch et Mey. VI/1 536
Anthericum L. II 201; VII 159
 „ *autumnale* Scop. II 248
 „ *bifolium* Scop. II 247
 „ *calycinum* Braun II 189
 „ *calyculatum* L. II 189
 „ *Liliago* L. II 203
 „ *liliastrum* L. II 200
 „ *non ramosum* Gilib. II 203
 „ *ossifragum* L. II 191
 „ *ramosum* L. II 202
 „ *serotinum* L. II 213
 „ *sulphureum* W. et K. II 255
Anthistiria I 186
Anthocerotaceae VII 144
Anthocerotales VII 144
Antholyza L. II 306; VII 163
Anthophyta VII 150
Anthoxanthum L. I 198; VII 154
 „ *aculeatum* L. f. I 209
 „ *aristatum* Boiss. I 200
 „ *odoratum* L. I 198

- Anthoxanthum Puelii* Lecoq et Lamotte I 200
Anthriscus Pers. V/2 1014; VII 193
 „ *abortiva* Jordan V/2 1023
 „ *alpestris* Wimm. et Grab. V/2 1023
 „ *alpina* Mutel V/2 1020
 „ *Anatolica* Boiss. V/2 1026
 „ *Anthriscus* Karsten V/2 1030
 „ *Caucalis* Bieb. V/2 1030
 „ *Cerefolium* Hoffm. V/2 1027
 „ *chaerophylla* St. Lag. V/2 1027
 „ *chaerophyllea* Druce V/2 1030
 „ *dubia* Kab. V/2 1023
 „ *fumarioides* Spreng. V/2 1026
 „ *heterosantha* Schur V/2 1023
 „ *Hispanica* Rouy V/2 1031
 „ *humilis* Bess. V/2 1023
 „ *macrocarpa* Boiss. et Heldr. V/2 1026
 „ *neglecta* Boiss. et Reut. V/2 1031
 „ *nemorosa* Spreng. V/2 1025
 „ *nitida* Garcke V/2 1023
 „ *nodosa* Pers. V/2 994
 „ *pilosa* Schur V/2 1020
 „ *rivularis* Vukot. V/2 1009
 „ *sativa* Bess. V/2 1029
 „ *Scandix* Aschers. V/2 1030
 „ *Scandix* Bieb. V/2 994
 „ *Sicula* Presl V/2 1025
 „ *Sicula* Vis. V/2 1026
 „ *silvestris* Hoffm. V/2 1017
 „ *torquata* Duby V/2 1020
 „ *torquata* Heuff. V/2 1023
 „ *trachysperma* Rchb. V/2 1029
 „ *trichosperma* Spr. V/2 1028
 „ *tuberculata* R. et Sch. V/2 1026
 „ *villosa* Boiss. V/2 1026
 „ *vulgaris* Bernh. V/2 1051
 „ *vulgaris* Pers. V/2 1030
Anthurium L. II 131; VII 157
Anthyllis L. IV/3 1352; VII 182
 „ *affinis* Brittinger IV/3 1359
 „ *alpestris* Hegetschw. et Heer IV/3 1358
 „ *alpestris* Rchb. IV/3 1359
 „ *alpicola* Brügg. IV/3 1358
 „ *Barba Jovis* IV/3 1353
 „ *Carpatica* Pantocsek IV/3 1359
 „ *coccinea* L. IV/3 1362
 „ *Dillenii* Schultes IV/3 1361
 „ *Erinacea* L. IV/3 1148
 „ *Jacquini* Kern. IV/3 1354
 „ *Lotus* L. IV/3 1364
 „ *maritima* Schweigg. IV/3 1360
 „ *montana* L. IV/3 1353
 „ *pulchella* Rouy IV/3 1362
 „ *tetraphylla* L. IV/3 1353
 „ *tricolor* Sag. IV/3 1362
 „ *Vulneraria* L. IV/3 1355
Antiaris toxicaria Lesch. III 123
Antidesma venosum Tul. V/1 120
Antigonum Endl. III 166; VII 171
Antigonum leptopus Hook. et Arn. III 166
Antiphylla biflora Haw. IV/2 577
 „ *caerulea* Haw. IV/2 579
 „ *oppositifolia* Fourr. IV/2 579
 „ *retusa* Haw. IV/2 582
Antirrhinoideae VI/1 5; VII 203
Antirrhinum L. VI/1 18; VII 204
 „ *alpinum* L. VI/1 21
 „ *arvense* L. VI/1 23
 „ *bellidifolium* L. VI/1 30
 „ *Cymbalaria* L. VI/1 27
 „ *Elatine* L. VI/1 28
 „ *genistifolium* L. VI/1 26
 „ *Linaria* L. VI/1 25
 „ *maius* L. VI/1 19; I/CXX; VII 82
 „ *minus* L. VI/1 29
 „ *Monspessulanum* L. VI/1 22
 „ *odorum* Bieb. VI/1 24
 „ *Orontium* L. VI/1 20; VI/2 1360
 „ *simplex* Willd. VI/1 23
 „ *spurium* L. VI/1 28
Anurus linifolius Presl IV/3 1608
 „ *Nissolia* E. Mey. IV/3 1608
Apargia alpina Willd. VI/2 1021
 „ *aurantiaca* W. et K. VI/2 1023
 „ *aurea* Host VI/2 1147
 „ *autumnalis* Hoffm. VI/2 1018
 „ *Berinii* Bartl. VI/2 1024
 „ *canescens* Sieb. VI/2 1024
 „ *crispa* Willd. VI/2 1025
 „ *crocea* Willd. VI/2 1021, 1023
 „ *Haenkii* Sternb. VI/2 1023
 „ *hispida* Host VI/2 1028
 „ *hyosericifolia* Less. VI/2 1142
 „ *incana* Scop. VI/2 1030
 „ *Taraxaci* Willd. VI/2 1020
 „ *tenuiflora* Gaud. VI/2 1031
 „ *Tergestina* Hoppe VI/2 1025
Apeibeia Tibourbou Aubl. V/1 428
Apenula Neck. VI/1 366
Apera interrupta L. I 229
 „ *spica venti* Pal. I 228
Aphaca vulgaris Presl IV/3 1590
Aphanes arvensis L. IV/2 943, 946
Aphanochaetaceae VII 138
Aphelandra nitens Hook. VI/1 177
 „ *sulphurea* Hook. VI/1 177
Aphyllanthes Monspeliensis L. VII 159
Apiaceae Lindley V/2 926; VII 193
Apicra Willd. II 277
Apinella Neck. V/2 1131
 „ *Kitaibellii* Calestani V/2 1136
Apiodeae V/2 954; VII 193
Apios tuberosa Moench IV/3 1625
Apium L. V/2 1139; VII 194
 „ *alpinum* Car. V/2 1190
 „ *Ammi* Crtz. V/2 1171
 „ *ammoides* Calestani V/2 1175
 „ *Amomum* Stok. V/2 1162
 „ *Anisum* Crtz. V/2 1209
 „ *Berula* Car. V/2 1217
Apium biternatum Stok. V/2 1212
 „ *Bulbocastanum* Car. V/2 1191
 „ *Carvi* Crtz. V/2 1182
 „ *Celleri* Gaertn. V/2 1142
 „ *dulce* Mill. V/2 1144
 „ *ferulaceum* Car. V/2 1190
 „ *glaucum* Crtz. V/2 1132
 „ *graveolens* L. V/2 1142
 „ *hortense* E. H. L. Krause V/2 1155
 „ *inundatum* (L.) Rchb. fil. V/2 1152
 „ *iunceum* Stok. V/2 1154
 „ *Kitaibellii* Jess. V/2 1136
 „ *lactum* Salisb. V/2 1155
 „ *latifolium* Miller V/2 1158
 „ *lobatum* Gilib. V/2 1142
 „ *Lusitanicum* Mill. V/2 1144
 „ *maritimum* Salisb. V/2 1142
 „ *montanum* Car. V/2 1190
 „ *Moorei* (Syme) Druce V/2 1154
 „ *nodiflorum* (L.) Lag. V/2 1147
 „ *peregrinum* Crtz. V/2 1197
 „ *petraeum* Crtz. V/2 1173
 „ *Petroselinum* L. V/2 1155
 „ *Pimpinella* Car. V/2 1199
 „ *Podagraria* Car. V/2 1212
 „ *pumilum* Crtz. V/2 1132
 „ *rapaceum* Mill. V/2 1144
 „ *repens* Rchb. fil. V/2 1150
 „ *saxifragum* Calestani V/2 1202
 „ *segetum* Dumort. V/2 1154
 „ *Sisarum* Calestani V/2 1222
 „ *Sium* Crtz. V/2 1217
 „ *tenuifolium* (Moench) Thellung V/2 1140
 „ *tuberosum* Steud. V/2 1158
 „ *verticillatum* Car. V/2 1187
 „ *Visnaga* Crtz. V/2 1170
 „ *vulgare* Bubani nec Lam. V/2 1142
 „ *vulgare* Lam. V/2 1155
Apocynaceae V/3 2048; VII 198
Apocynum androsaemifolium L. V/3 2050
 „ *Canadense* V/3 2050
 „ *cannabinum* L. V/3 2050
Apodicarpum Makino V/2 1140
Aponogeton distachyus L. I 164
 „ *fenestralis* Hook. f. I 164
 „ *monostachyus* L. I 164
Aponogetonaceae I 164; VII 152
Aporocactus flagelliformis (L.) Lemaire V/2 692
Aposeris Neck. VI/2 1002; VII 212
 „ *foetida* (L.) Less. VI/2 1002
Apostasiaceae VII 163
Aquifoliaceae V/1 233; VII 186
Aquilaria L. V/2 700
Aquilegia L. III 480; VII 174 u. 9
 Fig. 987 e, f
 „ *alpina* Haenke III 482
 „ *alpina* L. III 482
 „ *atrata* Koch III 482

- Aquilegia Bauhini* Schott III 483
 „ *Canadensis* L. III 480
 „ *chrysantha* A. Gray III 480
 „ *confusa* Rota III 483
 „ *cornuta* Gilib. III 481
 „ *Ebneri* Zimm. III 481
 „ *Einseleana* F. W. Schultz (nicht Schulz) III 483
 „ *Haenkeana* Koch III 482
 „ *montana* Sternb. III 482
 „ *nigricans* Baumg. III 482
 „ *nigricans* Rchb. III 482
 „ *Portae* Hut. III 484
 „ *Pyrenaica* Koch III 483
 „ *silvestris* Neck. III 481
 „ *Skinneri* Hook. III 480
 „ *Sternbergii* Rchb. III 482
 „ *thalictrifolia* Schott et Kotschy III 484
 „ *versicolor* Salisb. III 481
 „ *viscosa* Rchb. III 484
 „ *vulgaris* L. III 481
 „ *vulgaris* L. subsp. *atroviolacea* Avé-Lall. III 482
Arabidium Spach IV/1 395
Arabidopsis Heynh. IV/1 392; VII 178
 „ *pinnatifida* Rupr. IV/1 157
 „ *Thaliana* (L.) Heynh. IV/1 392
Arabis L. IV/1 395; VII 178
 „ *albida* Stev. IV/1 396
 „ *alpestris* Rchb. IV/1 404
 „ *alpina* L. IV/1 415
 „ *alpina* L. subsp. *crispata* (Willd.) Wettst. IV/1 416
 „ *arcuata* Shuttl. IV/1 404
 „ *arenosa* Scop. IV/1 421
 „ *aubretioides* Boiss. IV/1 396
 „ *auriculata* Lam. IV/1 400
 „ *bellidifolia* Jacq. IV/1 414
 „ *brassiciformis* Wallr. IV/1 399
 „ *caerulea* All. IV/1 411
 „ *Caucasica* Willd. IV/1 396
 „ *ciliata* Murbeck IV/1 410
 „ *contracta* Spenn. IV/1 403
 „ *corymbiflora* Vest IV/1 404
 „ *Crantziana* Ehrh. IV/1 419
 „ *digenea* Fritsch IV/1 419
 „ *flavescens* Griseb. IV/1 396
 „ *Freynei* Brügg. IV/1 422
 „ *Gerardi* Bess. IV/1 403
 „ *Halleri* L. IV/1 423
 „ *hirsuta* (L.) Scop. IV/1 403
 „ *hirsuta* (L.) Scop. subsp. *glabra* L. IV/1 404
 „ *hirsuta* (L.) Scop. subsp. *planiisiliqua* (Pers.) Thell. IV/1 404
 „ *hirsuta* (L.) Scop. subsp. *sagittata* Rchb. IV/1 403
 „ *hispida* Aiton IV/1 407
 „ *hispida* L. IV/1 419
 „ *hybrida* Reut. IV/1 418
Arabis *Jacquinii* Beck IV/1 414
 „ *incana* Moench IV/1 415
 „ *incana* Roth IV/1 415
 „ *incana* Willd. IV/1 406
 „ *Kochii* Jord. IV/1 404
 „ *mollis* A. Kern. IV/1 408
 „ *muralis* Bert. IV/1 406
 „ *muralis* Bert. subsp. *collina* (Ten.) Thellung IV/1 407
 „ *Murrii* Khek IV/1 418
 „ *neglecta* Schult. IV/1 425
 „ *nemorensis* Wolf IV/1 404
 „ *nova* Villars IV/1 402
 „ *nutans* Moench IV/1 413
 „ *Ovirensis* Wahlenb. IV/1 425
 „ *Palezieuxii* Beauv. IV/1 417
 „ *patula* Wallr. IV/1 400
 „ *pauciflora* (Grimm) Garcke IV/1 399
 „ *pendula* L. IV/1 396
 „ *perfoliata* Lam. IV/1 393
 „ *petraea* (L.) Lam. IV/1 419
 „ *praecox* Willd. IV/1 410
 „ *procurrens* W. et K. IV/1 410
 „ *pumila* Jacq. IV/1 413
 „ *Raetica* Brügg. IV/1 418
 „ *recta* Baumg. IV/1 410
 „ *saxatilis* All. IV/1 402
 „ *scabra* All. IV/1 407
 „ *Scopoliana* Boiss. IV/1 410
 „ *Scopolii* Freyn et Brandis IV/1 410
 „ *serpyllifolia* Vill. IV/1 468
 „ *stricta* Huds. IV/1 407
 „ *subnivalis* Brügg. IV/1 418
 „ *Sudetica* Tausch IV/1 404
 „ *Thaliana* L. IV/1 392
 „ *Thomasii* Thell. IV/1 418
 „ *Turrita* L. IV/1 398
 „ *umbrosa* Crtz. IV/1 398
 „ *undulata* Lk. IV/1 416
 „ *verna* (L.) R. Br. IV/1 396
 „ *Vochinensis* Spr. IV/1 408
 Araceae II 131; VII 157
Arachis hypogaea L. IV/3 1463; VII 60, Fig. 1096
Arachnites Bertolonii Tod. II 332
Aracium alpinum Monn. VI/2 1099
 „ *paludosum* Monn. VI/2 1153
Aralia Chinensis L. V/2 913
 „ *cordata* Thunb. V/2 913
 „ *hispida* Vent. V/2 913
 „ *Japonica hort.* V/2 913
 „ *Japonica* Thunb. V/2 914
 „ *papyrifera* Hook. V/2 914
 „ *racemosa* L. V/2 913
 „ *Sieboldii hort.* V/2 913
 „ *spinosa* L. V/2 913
 Araliaceae V/2 910; VII 193
Araucaria Araucana (Molina) K. Koch VII 150
 „ *excelsa* R. Br. I 81; VII Fig. 1081
 „ *imbricata* Pav. I 81
 Araucariaceae VII 150
 Arbutioideae V/3 1610; VII 196
Arbutus L. V/3 1664
 „ *alpina* L. V/3 1661
 „ *Andrachne* L. V/3 1664
 „ *andrachnoides* Lk. V/3 1664
 „ *integrifolia* Lam. V/3 1664
 „ *Menziesii* Pursh V/3 1664
 „ *mucronatus* L. V/3 1621
 „ *Sieberi* Klotzsch V/3 1664
 „ *tomentosa* Pursh V/3 1656
 „ *Unedo* L. V/3 1665
 „ *uva-ursi* L. V/3 1656
 „ *vulgaris* Bub. V/3 1665
Arceuthobium oxycedri (DC.) Bieb. III 145; VII 170
Arceuthos Antoine et Kotschy VII 151
Archangelica Hoffm. V/2 1331; VII 194
 „ *alpina* Simonkai V/2 1342
 „ *Archangelica* Karst. V/2 1338
 „ *litoralis* Agardh V/2 1342
 „ *Norvegica* Rupr. V/2 1342
 „ *officinialis* Hoffm. V/2 1338
 „ *sativa* Bess. V/2 1338, 1342
 „ *Slavica* Reuss. V/2 1342
 Archegoniatae VII 144
 Archichlamydeae III 6; VII 212
 Archidiales VII 145
 Archimycetes VII 139
 Archispermae VII 150
 Arctericia Cov. VII 196
Arctium L. VI/2 825; VII 212
 „ *ambiguum* Beck VI/2 834
 „ *Austriacum* Teyber VI/2 831
 „ *Bardana* Willd. VI/2 832
 „ *Carduelis* L. VI/2 853
 „ *Cimbricum* (E. H. L. Krause) Hay. VI/2 834
 „ *edule hort.* VI/2 829
 „ *Lappa* L. VI/2 827
 „ *Maassii* M. Schulze VI/2 834
 „ *macrospermum* Hay. VI/2 829
 „ *majus* Bernh. VI/2 827
 „ *minus* (Hill) Bernh. VI/2 831
 „ *mixtum* Nym. VI/2 834
 „ *nemorosum* Lej. et Court. VI/2 829
 „ *nothum* Weis. VI/2 834
 „ *Personata* L. VI/2 856
 „ *pubens* Bab. VI/2 834
 „ *tomentosum* Mill. VI/2 832
Arctomecon Torr. VII 176
Arctostaphylos Adans. V/3 1656; VII 196
 „ *alpina* (L.) Spr. V/3 1661
 „ *Manzanita* Parry V/3 1656
 „ *Nevadensis* Gray V/3 1656
 „ *officinialis* Wimm. et Grab. V/3 1656
 „ *procumbens* E. Mey. V/3 1657
 „ *tomentosa* Dougl. V/3 1656
 „ *Uva-ursi* L. V/3 1656

- Arctotideae VI/2 806; VII 212
 Arctotis aspera L. VI/2 806
 „ micrantha Thunb. VI/2 806
 Arctous alpina Niedenzu V/3 1661
 Ardisia crispa (Thunb.) DC. V/3 1715
 „ Japonica (Thunb.) Blume V/3 1715
 „ paniculata Roxb. V/3 1715
 Ardisiandra Hook. V/3 1728
 Areca catechu L. II 130
 Aremonia Neck. IV/2 929; VII 181
 „ Agrimonioides DC. IV/2 929
 „ agrimonioides Nestl. IV/2 929
 Arenaria L. III 405; VII 173
 „ alpina Kern. III 407
 „ arvensis Wallr. III 418
 „ Austriaca All. III 403
 „ Austriaca Jacq. III 397
 „ Baldensis Rchb. III 414
 „ Bavarica L. III 414
 „ biflora L. III 408
 „ campestris All. III 422
 „ capillacea All. III 406
 „ Cherleria Ard. III 392
 „ cherlerioides Portenschlag III 391
 „ ciliata L. III 409
 „ controversa Boiss. III 405
 „ fasciculata L. III 393
 „ flaccida All. III 403
 „ Gothica Fries III 410
 „ graminifolia Schrad. III 408
 „ grandiflora L. III 406
 „ holosteoides Edgew. III 405
 „ Jurana Genty III 410
 „ leptoclados Guss. III 407
 „ liniflora L. III 396
 „ liniflora Willd. III 406
 „ litoralis Salisb. III 403
 „ marginata DC. III 424
 „ marina All. III 424
 „ marina Roth III 423
 „ Marschlinii Koch III 407
 „ media L. III 423, 424
 „ media Poll. III 420
 „ moehringioides Murr. III 410
 „ muscosa Med. III 416
 „ nervosa Lam. III 411
 „ occulta Fisch. III 399
 „ pentandra Wallr. III 419
 „ peploides L. III 403
 „ polygonoides Wulf. III 416
 „ Ponaë Rchb. III 414
 „ procera Spr. III 408
 „ pulposifolia Zois III 413
 „ recurva All. III 402
 „ rostrata Pers. III 394
 „ saxatilis Roth III 400
 „ Scandinavica Spr. III 399
 „ segetalis Lam. III 425
 „ serpyllifolia L. III 407
 „ setacea Thuill. III 394
 Arenaria sphagnoides Froel. III 416
 „ sphagnoides Thom. III 399
 „ striata L. III 395
 „ tenuifolia L. III 398
 „ thesiifolia Fröl. III 416
 „ triflora Vill. III 403
 „ trinervia L. III 411
 „ uliginosa Schleich. III 399
 „ umbellata Clairv. III 377
 „ verna L. III 400
 „ villosa Wulf. III 413
 „ Wulfenii Steud. III 413
 Areoliflorae VII 190
 Aretia Gaud. V/3 1787
 „ alpina Bub. V/3 1796
 „ alpina L. V/3 1800
 „ argentea Gaertn. V/3 1793
 „ auriculata Lk. V/3 1760
 „ carnea Bub. V/3 1807
 „ Carniolica Lk. V/3 1764
 „ Charpentieri Dalla Torre V/3 1797
 „ elongata Bub. V/3 1812
 „ glutinosa Lk. V/3 1780
 „ Hausmanni Car. V/3 1799
 „ Helvetica Murr. V/3 1795
 „ integrifolia Lk. V/3 1778
 „ maxima Bub. V/3 1810
 „ minima Lk. V/3 1782
 „ multiflora Vand. V/3 1793
 „ pubescens Loisel. V/3 1796
 „ rubra All. V/3 1797
 „ spectabilis Lk. V/3 1773
 „ tomentosa Schl. V/3 1793
 „ Vandelli Turr. V/3 1793
 „ villosa Bub. V/3 1804
 „ villosa Lk. V/3 1771
 „ Vitaliana Lodd. V/3 1787
 „ Wulfeniana Car. V/3 1797
 Argania Sideroxyylon Roem. et Schult. V/3 1896
 Argemone Barclayana Penny IV/1 20
 „ Mexicana L. IV/1 19
 „ ochroleuca Sweet IV/1 20
 „ sulphurea Sweet IV/1 20
 Argentina Anserina Rydberg IV/2 889
 „ supina Lam. IV/2 854
 „ vulgaris Lam. IV/2 889
 Argyrolobium Eckl. et Zeyh. IV/3 1160; VII 182
 „ argenteum Willk. IV/3 1160
 „ calycinum (Bieb.) Jaub. et Spach IV/3 1160
 „ Linnaeanum Walp. IV/3 1160
 Aria Chamaemespilus Host IV/2 721
 „ intermedia Koehne IV/2 716
 „ Mougeotii Beck IV/2 717
 „ nivea Host IV/2 713
 „ Sudetica Tausch IV/2 721
 „ terminalis Beck IV/2 719
 Arillatae II 320; VII 163
 Ariocarpus fissuratus (Engelm.) Schum. V/2 693
 Ariopsis Graham VII 157
 „ capillaris Schur I 240
 „ caryophyllea Fr. I 240
 Arisaema Martius VII 158
 Arisarum Targ.-Tozz. VII 158
 Aristella bromoides Bert. I 206
 Aristida L. VII 154
 „ gracilis Ell. VII 154
 „ vagans Ell. VII 154
 Aristolochia L. III 162; VII 170
 „ Clematidis L. III 163
 „ macrophylla Lam. III 162
 „ pallida Wild. III 164
 „ rotunda L. III 163
 „ Serpentaria L. III 162
 „ Siphon L'Hérit. III 162; VII Fig. 1170
 Aristolochiaceae III 160; VII 170
 Aristolochiales III 165; VII 170
 Aristotelia Maqui L'Hérit. V/1 401, 426
 Arkopoda Luteola Rafin. IV/1 487
 Armarintea (nicht Amarintea) V/2 1093
 Armeria Willd. V/3 1885; VII 197
 „ alliacea Ebel V/3 1894
 „ allioides Boiss. V/3 1886
 „ alpina Willd. V/3 1891, 1892
 „ arenaria Ebel V/3 1894
 „ armeria Karst. V/3 1887
 „ campestris Wallr. V/3 1889
 „ cephalotes hort. V/3 1886
 „ cephalotes Lam. et Hoffm. V/3 1886
 „ elongata Koch V/3 1887, 1889
 „ elongata var. purpurea Boiss. V/3 1893
 „ Halleri Wallr. V/3 1889
 „ juncea Wallr. V/3 1886
 „ latifolia Willd. V/3 1886
 „ Mauritanica Wallr. V/3 1886
 „ montana Wallr. V/3 1894
 „ plantaginea Willd. V/3 1894
 „ pubescens Lk. V/3 1888
 „ purpurea Koch V/3 1893
 „ Rhenana Gremli V/3 1893
 „ rigida Wallr. V/3 1894
 „ vulgaris Willd. V/3 1887
 Armeriastrum dianthifolium O. Kuntze V/3 1879
 Armoracia G. M. Sch. Fl. Wett. IV/1 305; VII 177
 „ Austriaca Scheele IV/1 308
 „ lapathifolia Gilib. IV/1 305
 „ rusticana Gaertn., Mey. et Scherb. IV/1 305
 „ sativa Heller IV/1 305
 Arnebia cornuta Fisch. et Mey. V/3 2128
 „ decumbens (Vent.) Coss. et Kral. V/3 2128
 „ echioides DC. V/3 2128
 Arnica L. VI/2 704; VII 212
 „ alpina Olin VI/2 704

- Arnica angustifolia* Duby VI/2 704
 „ *Austriaca* Hoppe VI/2 712
 „ *Bellidiastrum* Vill. VI/1 425
 „ *Clusii* All. VI/2 724
 „ *cordata* Wulf. VI/2 714
 „ *Doronicum* Benth. VI/2 751
 „ *Doronicum* Jacq. VI/2 723
 „ *glacialis* Wulf. VI/2 722
 „ *montana* L. VI/2 704
 „ *scorpioides* L. VI/2 720
 „ *Stiriaca* Vill. VI/2 724
 „ *Wulfeniana* Lam. VI/2 714
Arnoseric Gaertn. VI/2 1004; VII 212
 „ *minima* (L.) Schw. et K. VI/2 1004
 „ *pusilla* Gaertn. VI/2 1004
Aroideae VII 157
Aronia Pers. IV/2 755
 „ *Chamaemespilus* Pers. IV/2 721
 „ *rotundifolia* Pers. IV/2 755
 „ *rupestris* Bluff et Fingerh. IV/2 756
Aronicum *Clusii* Hausm. VI/2 724
 „ *Doronicum* Gren. et Godr. VI/2 724
 „ *Doronicum* Rchb. VI/2 723
 „ *glaciale* Rchb. VI/2 722
 „ *latifolium* Rchb. VI/2 720
 „ *scorpioides* Koch VI/2 720, 1354
Arpiti *simplex* Sweet V/2 1323
Arracacia *xanthorrhiza* Bancr. V/2 943
Arrhenatherum Pal. I 260; VII 154
 „ *avenaceum* Pal. I 260
 „ *elatus* (L.) Mert. et Koch I 260
 „ *precorium* P. B. I 261
Artabotrys *intermedia* Hassk. IV/114
Arteria *muricata* L. V/2 1505
Artemisia L. VI/2 626; VII 211
 „ *Abrotanum* L. VI/2 634
 „ *Absinthium* L. VI/2 651
 „ *Afra* Jacq. VI/2 632
 „ *alba* Turra VI/2 657, 658
 „ *Alberti* Petitmengin VI/2 672
 „ *alpina* Willd. VI/2 650
 „ *annua* L. VI/2 630
 „ *arborescens* L. VI/2 630
 „ *argentea* Buch. VI/2 630
 „ *argentea* L'Hérit. VI/2 630
 „ *argentea* Seb. et Mauri VI/2 630
 „ *Arragonensis* Lam. VI/2 628
 „ *atrata* Lam. VI/2 642
 „ *Austriaca* Jacq. VI/2 642
 „ *Baumgarteni* Bess. VI/2 646
 „ *Biasoletiana* Vis. VI/2 658
 „ *biennis* Willd. VI/2 630
 „ *Bocconeii* All. VI/2 645
 „ *borealis* Pal. VI/2 669
 „ *caerulescens* L. VI/2 660
 „ *campestris* L. VI/2 666
 „ *campestris* × *Artemisia* *spicata* F. O. Wolf VI/2 647
 „ *canariensis* Less. VI/2 630
 „ *Carroniana* Palézieux et Farquet VI/2 672
 „ *chamaemelifolia* Vill. VI/2 629
 „ *Chanousii* Vaccari VI/2 672
 „ *Christii* Bess. VI/2 672
 „ *Cina* Berg VI/2 665
 „ *clavatus* (Desf.) Pers. VI/2 674
 „ *Cognensis* Petitmengin VI/2 672
 „ *Columnae* Ten. VI/2 658
 „ *Csepeliensis* Simonkai VI/2 672
 „ *desertorum* Spr. VI/2 632
 „ *Dracunculus* L. VI/2 635
 „ *eriantha* Ten. VI/2 646
 „ *filaginoidea* Web. VI/2 661
 „ *frigida* Willd. VI/2 628, 630
 „ *Genipi* Web. VI/2 645
 „ *glacialis* L. VI/2 650
 „ *glacialis* Mermod VI/2 649
 „ *glacialis* Vitm. VI/2 650
 „ *glacialis* Wulf. VI/2 647
 „ *gnaphalodes* Nutt. VI/2 631
 „ *grandiflora* Hoffm. VI/2 656
 „ *Herba-alba* Asso VI/2 628
 „ *Herba-alba* Clairv. VI/2 661
 „ *humilis* Wulf. VI/2 657
 „ *Jaeggiana* Wolf VI/2 672
 „ *Japonica* Sieb. et Zucc. VI/2 632
 „ *insipida* Gren. et Godr. VI/2 672
 „ *insipida* Vill. VI/2 672
 „ *intermedia* Host VI/2 657
 „ *laciniata* Willd. VI/2 641, 1366
 „ *lactiflora* Wall. VI/2 630
 „ *lanata* Koch VI/2 650
 „ *laxa* (Lam.) Fritsch VI/2 647
 „ *Lobellii* All. VI/2 657
 „ *Ludoviciana* Nutt. VI/2 632
 „ *maritima* L. VI/2 659
 „ *Mertensiana* Wallr. VI/2 641
 „ *monogyna* W. et K. VI/2 559, 664
 „ *Mutellina* Vill. VI/2 647
 „ *nitida* Bertoloni VI/2 650
 „ *nivalis* Braun-Blanquet VI/2 647
 „ *nivea* Redowsk. VI/2 642
 „ *Norvegica* Fries VI/2 628
 „ *nutans* Schur VI/2 662
 „ *Orientalis* Willd. VI/2 642
 „ *pauciflora* Web. VI/2 660
 „ *Pedemontana* Balb. VI/2 650
 „ *Pedemontana* Koch VI/2 650
 „ *petrosa* (Baumg.) Jan VI/2 646
 „ *pinnatifida* Jacq. VI/2 631
 „ *Pontica* L. VI/2 644
 „ *Portae* Huter VI/2 650
 „ *Pseudopyrethrum* Aschers. VI/2 673
 „ *Pyrethrum* DC. VI/2 673
 „ *radiatus* Loisel. VI/2 674
 „ *repens* Pallas VI/2 642
 „ *rupestris* L. p. p. VI/2 647
 „ *rupestris* Vill. VI/2 645
 „ *salina* Willd. VI/2 662
 „ *Santonica* L. VI/2 659
 „ *Santonicum* Fritsch VI/2 662
 „ *Santonicum* Waldst. et Kit. VI/2 664
 „ *scoparia* W. et K. VI/2 670
 „ *Seileri* F. O. Wolf VI/2 672
 „ *Selengensis* auct. VI/2 631
 „ *Sémsek* Forsk. VI/2 657
 „ *Seriphium* Wallr. VI/2 659
 „ *Sieversiana* Ehrh. VI/2 632
 „ *spicata* Wulf. VI/2 645
 „ *Stelleriana* Bess. VI/2 630
 „ *subsericea* Rouy VI/2 672
 „ *Sylviana* Wolf VI/2 672
 „ *tanacetifolia* All. VI/2 642
 „ *Tournefortiana* Rchb. VI/2 631
 „ *tridentata* Nuttall VI/2 628
 „ *umbelliformis* Lam. VI/2 647
 „ *umbrosa* Verlot VI/2 631
 „ *Valentinus* L. VI/2 674
 „ *Vallesiaca* All. VI/2 659
 „ *Verlotorum* Lam. VI/2 631
 „ *viridiflora* Hoffm. VI/2 656
 „ *vulgaris* L. VI/2 637
 „ *Wilczekiana* Heimerl VI/2 672
Arthrolobium *ebracteatum* Desv. IV/3 1476
 „ *pinnatum* Rendle et Britton IV/3 1476
 „ *repandum* DC. IV/3 1466
 „ *scorpioides* Desv. IV/3 1466
Arthrotaxis Don I 79; VII 151
Artocarpus *incisa* Forst. III 124
 „ *integrifolia* Forst. III 124
Arum L. II 132; VII 157
 „ *Dracunculus* L. II 134
 „ *Italicum* Mill. II 134
 „ *maculatum* L. II 132
 „ *Numidicum* Schott II 134
 „ *ternatum* Thunb. II 131
 „ *vulgare* Lam. II 132
Aruncus L. IV/2 671; VII 180
 „ *Aruncus* Karst. IV/2 671
 „ *silvester* Kostel. IV/2 671
Arundinaria Michx. I 402; VII 155
Arundinella Raddi VII 153
Arundo L. I 270; VII 155
 „ *arenaria* L. I 237
 „ *Calamagrostis* Hall. f. I 232
 „ *Calamagrostis* L. I 231
 „ *colorata* Ait. I 196
 „ *donax* L. I 270
 „ *Epigeios* (L.) Roth I 233
 „ *festucea* Willd. I 317
 „ *glauca* Bieb. I 234
 „ *litorea* Schrad. I 234
 „ *Phragmites* L. I 271
 „ *Plinii* Turra I 270
 „ *sativa* Lam. I 270
 „ *speciosa* Schrad. I 206

- Arundo tenella* Schrad. I 260
 „ *varia* Schrad. I 235
 „ *vulgaris* L. I 271
 „ *vulnerans* Aschers. I 271
Asarum L. III 160; VII 170
 „ *Canadense* L. III 160
 „ *Europaeum* L. III 160
Asclepiadaceae V/3 2058; VII 199
Asclepias L. V/3 2065; VII 199
 „ *amoena* L. V/3 2066
 „ *Cornuti Decaisne* V/3 2065
 „ *Curassavica* L. V/3 2065
 „ *incarnata* L. V/3 2066
 „ *quadrifida* L. V/3 2066
 „ *Syriaca* L. V/3 2065
 „ *tuberosa* L. V/3 2066
Ascobolaceae VII 141
Ascolichenes VII 143
Ascomycetes VII 140
Asimina triloba Dun. IV/1 14
Aspalathus Dorycnium Lam. IV/3 1379
Asparagoideae II 280; VII 162
Asparagus L. II 260; VII 162
 „ *altiss* Aschers. II 261
 „ *crispus* Lam. II 261
 „ *hortensis* Mill. II 261
 „ *medeoloides* Thunb. II 261
 „ *officinalis* L. II 261
 „ *plumosus* Baker II 261
 „ *scandens* Thunb. II 261
 „ *silvaticus* Waldst. et Kit. II 263
 „ *Sprengeri* Regel II 261; VII 161 Fig. 1192
 „ *tenuifolius* Lam. II 263
Asperella oryzoides Lam. I 194
Aspergillaceae VII 140
Asperugo L. V/3 2136; VII 200
 „ *procumbens* L. V/3 2136
Asperula L. VI/1 198; VII 207
 „ *Aparine* Bieb. VI/1 200
 „ *aristata* L. f. VI/1 205
 „ *arvensis* L. VI/1 199
 „ *azurea* Jaub. et Spach VI/2 1363
 „ *canescens* Vis. VI/2 1363
 „ *ciliata* Moench VI/1 199
 „ *cynanchica* L. VI/1 204; VI/2 1363
 „ *cynanchica* L. var. *alpina* Neilr. nec Bieb. VI/1 205
 „ *galioides* Bieb. VI/1 202
 „ *glauca* (L.) Bess. VI/1 202; VI/2 1363
 „ *leiantha* Kern. VI/1 205
 „ *longiflora* W. et K. VI/1 205
 „ *longiflora* W. et K. subsp. *umbellulata* Reut. VI/1 206
 „ *molluginoides* Bieb. VI/1 199
 „ *Neilreichii* Beck VI/1 205
 „ *odorata* L. VI/1 201
 „ *Orientalis* Boiss. et Hoh. VI/1 196, 199
 „ *rivalis* Sibth. VI/1 200
Asperula setosa Jaub. et Spach VI/1 199
 „ *stylosa* Boiss. VI/1 196
 „ *Taurina* L. VI/1 200
 „ *tinctoria* L. VI/1 203
Asphodeline lutea Rchb. II 277
Asphodeloideae II 277; VII 159
Asphodelus L. II 199; VII 159
 „ *albus* Mill. II 199
 „ *fistulosus* L. II 199
 „ *intermedius* Hornem. II 199
 „ *macrocarpus* Parl. II 199
 „ *microcarpus* Salzm. et Viv. II 199
 „ *tenuifolius* Cav. II 199
Aspidistra elatior Bl. VII 161 Fig. 1193
Aspidium Sw. I 15; VII 149
 „ *aculeatum* (L.) Doell I 22
 „ *angulare* I 23
 „ *Braunn* Spenn. I 23; VII 149 Fig. 1177
 „ *cristatum* (L.) Sw. I 20
 „ *Dryopteris* (L.) Baumg. I 16
 „ *filix mas* (L.) Sw. I 18
 „ *lobatum* I 22
 „ *Lonchitis* (L.) Sw. I 22
 „ *montanum* (Vogl.) Aschers. I 17
 „ *Oreopteris* Sw. I 17
 „ *Phegopteris* (L.) Baumg. I 15
 „ *rigidum* Sw. I 19
 „ *Robertianum* (Hoffm.) Luers. I 16
 „ *spinulosum* (Lam.) Sw. I 21
 „ *Thelypteris* Sw. I 17
Aspidosperma Quebracho blanco Schlecht. V/3 2050
Asplenium L. I 25; VII 149
 „ *Adiantum nigrum* L. I 31
 „ *adulterinum* Milde I 27
 „ *Ceterach* I 26; VII Fig. 1172
 „ *cuneifolium* Viv. VII 149
 „ *fissum* Kit. I 30
 „ *fontanum* (L.) Bernh. I 28; VII 149
 „ *Halleri* D. J. Koch I 28
 „ *lanceolatum* Huds. I 28; VII 149
 „ *lepidum* Presl I 30
 „ *onopteris* Heufl. I 32
 „ *Ruta muraria* L. I 31
 „ *Seelosii* Leyb. I 29
 „ *septentrionale* (L.) Hoffm. I 29
 „ *Serpentini* Tausch I 32; VII 149
 „ *Trichomanes* L. I 26
 „ *Verbanense* v. Tavel VII 149
 „ *viride* Huds. I 27
Asprella hystrix Willd. I 402
Astelia Banks et Soland. VII 162
Aster L. VI/1 416; VII 209
 „ *abbreviatus* Nees VI/1 419
 „ *acris* L. VI/1 417
 „ *acuminatus* Nees VI/1 419
 „ *albus* (Nutt.) Eaton et Wright VI/1 420
 „ *alpinus* L. VI/1 426
 „ *amellodes* DC. VI/1 449
Aster Amellus L. VI/1 428
 „ *amplexicaulis* Willd. VI/1 430
 „ *artemisiiflorus* Poir. VI/1 434
 „ *asperrimus* Wall. VI/1 417
 „ *azureus* Lindl. VI/1 418
 „ *Bellidiastrum* (L.) Scop. VI/1 425
 „ *bellidiflorus* Willd. VI/1 433
 „ *Bigelowii* A. Gray VI/1 419
 „ *Britannicus* All. VI/1 483
 „ *brumalis* Nees VI/1 431
 „ *Bubonium* Scop. VI/1 481
 „ *canus* W. et K. VI/1 422
 „ *Capensis hort.* VI/1 449
 „ *Chapmani* Torrey et Gray VI/1 420
 „ *Chinensis* L. VI/1 448
 „ *commixtus* (Nees) O. Kuntze VI/1 419
 „ *cordifolius* L. VI/1 418
 „ *Cornuti* Wendl. VI/1 419
 „ *corymbosus* Ait. VI/1 417
 „ *corymbosus* Moench VI/1 478
 „ *Curtisii* Torrey et Gray VI/1 419
 „ *cyaneus* Hoffm. VI/1 430
 „ *diffusus* Ait. VI/1 420
 „ *divaricatus* L. VI/1 417
 „ *divergens* Ait. VI/1 420
 „ *diversifolius* DC. VI/1 419
 „ *dracunculoides* Willd. VI/1 434
 „ *dumosus* L. VI/1 420
 „ *dysentericus* Bluff et Fing. VI/1 488
 „ *dysentericus* Scop. VI/1 487
 „ *eminens* Aschers. et Graebn. VI/1 419
 „ *ensifolius* Scop. VI/1 483
 „ *ericoides* L. VI/1 420
 „ *flexuosus* Nutt. VI/1 420
 „ *fragilis* Willd. VI/1 434
 „ *frutetorum* Wimm. VI/1 433
 „ *Garibaldii* Brügg. VI/1 427
 „ *glaucescens* Nees VI/1 430
 „ *grandiflorus* L. VI/1 419
 „ *Hauptii* Ledeb. VI/1 417
 „ *Helenium* Scop. VI/1 475
 „ *Herveyi* A. Gray VI/1 419
 „ *heterophyllus* Willd. VI/1 418
 „ *hirtus* Scop. VI/1 482
 „ *hispidus* Lam. VI/1 419
 „ *Hungaricus* Poir. VI/1 432
 „ *hyssopifolius* Willd. VI/1 417
 „ *juncus* Ait. VI/1 419
 „ *Lamarckianus* Aschers. et Graebner VI/1 433
 „ *Lamarckianus* Nees VI/1 432
 „ *lanceolatus* Willd. VI/1 433; VI/2 1357
 „ *lateriflorus* (L.) Britt. VI/1 420
 „ *leucanthemus* aut. VI/1 433
 „ *leucanthemus* Desf. VI/1 434
 „ *levigatus* Curt. VI/1 430
 „ *levigatus* Lam. VI/1 431
 „ *levigatus* Willd. VI/1 431

- Aster levis* Bot. Reg. VI/1 431
 „ *levis* L. VI/1 430
 „ *Lindleyanus* Torr. et Gray VI/1 419
 „ *Linosyris* (L.) Bernh. VI/1 420
 „ *longifolius* Lam. VI/1 419
 „ *luxurians* auct. VI/1 431
 „ *macrophyllus* L. VI/1 417
 „ *Meyendorffii* (Reg. et Maack) Voss VI/1 417
 „ *miser* Ait. VI/1 434
 „ *multiflorus* Ait. VI/1 420
 „ *mutabilis* Ait. VI/1 431
 „ *mutabilis* Willd. VI/1 431
 „ *Novae Angliae* L. VI/1 429
 „ *Novi Belgii* L. VI/1 431
 „ *officinalis* All. VI/1 475
 „ *pallens* Willd. VI/1 419
 „ *paludosus* L. VI/1 420
 „ *paniculatus* A. Gray VI/1 431, 433
 „ *parviflorus* Nees VI/1 434
 „ *patulus* Lam. VI/1 419
 „ *pendulus* Ait. VI/1 420
 „ *praealtus* Poir. VI/1 433
 „ *preanthoides* Muehlenb. VI/1 419
 „ *ptarmicoides* Torr. et Gray VI/1 420
 „ *pulicarius* Scop. VI/1 488
 „ *punctatus* W. et K. VI/1 417
 „ *puniceus* L. VI/1 419
 „ *Pyrenaeus* Desf. VI/1 417
 „ *rigidus* Moench VI/1 479
 „ *rubricaulis* Lam. VI/1 430
 „ *salicifolius* Lam. VI/1 433
 „ *salicifolius* Scholler VI/1 431
 „ *salicinus* Scop. VI/1 479
 „ *salignus* Willd. VI/1 431
 „ *sedifolius* L. VI/1 417
 „ *Shortii* Hook. VI/1 418
 „ *Sibiricus* L. VI/1 417
 „ *simplex* Willd. VI/1 433
 „ *spectabilis* Ait. VI/1 419
 „ *squarrosus* All. VI/1 481
 „ *tanacetifolius* H. B. et Kth. VI/1 417
 „ *tardiflorus* Willd. VI/1 431
 „ *Tataricus* L. f. VI/1 417
 „ *tenuifolius* Elliot VI/1 420
 „ *tenuifolius* L. VI/1 420
 „ *Tradescanti* L. VI/1 434
 „ *Tradescanti* Nees VI/1 420
 „ *trinervius* Roxb. VI/1 417
 „ *Tripolium* L. VI/1 423
 „ *umbellatus* Mill. VI/1 420
 „ *undulatus* L. VI/1 419
 „ *Vaillantii* All. VI/1 477
 „ *versicolor* Willd. VI/1 431
 „ *villosus* (DC.) Schultz-Bip. VI/1 417
 „ *vimineus* Lam. VI/1 420
 „ *virgatus* Moench VI/1 420
Astereae VI/1 400, 448; VII 209
Asterias lutea Borkh. V/3 1988
Asteriscus aquaticus Less. VI/1 495
Asterocephalus Adam VI/1 303
 „ *canescens* Spr. VI/1 307
 „ *graminifolius* Spr. VI/1 304
 „ *ochroleucus* Wallr. VI/1 310
 „ *suaveolens* Wallr. VI/1 307
 „ *Succisa* Wallr. VI/1 288
 „ *Vestinus* Rchb. VI/1 305
Asterocytisus radiatus Schur IV/3 1193
Asterolinum Hoffm. et Lk. V/3 1729
 „ *Adoënsis* Kunze V/3 1729
 „ *Linum stellatum* (L.) Duby V/3 1729
 „ *lysimachioideum* St. Lag. V/3 1729
 „ *minimum* (C. Bauh.) St. Lag. V/3 1729
 „ *serpyllifolium* Ball V/3 1729
 „ *stellatum* Hoffm. et Lk. V/3 1729
Astilbe Hamilt. VII 179
 „ *Aruncus* Trevir. IV/2 671
 „ *grandis* Stapf IV/2 566
 „ *Japonica* Miqu. IV/2 566
 „ *rivularis* Hamilt. IV/2 566
 „ *rubra* Hook. et Thoms. IV/2 566
 „ *Thunbergii* (Sieb. et Zucc.) Maxim. IV/2 566
Astragaloides Cicera Moench IV/3 1422
 „ *syphilitica* Moench IV/3 1409
Astragalus L. IV/3 1402; VII 182
 „ *alopeuroides* L. IV/3 1406
 „ *alpinus* L. IV/3 1415
 „ *arenarius* Huds. IV/3 1428
 „ *arenarius* L. IV/3 1427
 „ *aristatus* L'Hérit. IV/3 1437
 „ *asper* Wulfen IV/3 1426
 „ *australis* (L.) Lam. IV/3 1412
 „ *Austriacus* Jacquin IV/3 1425
 „ *Baeticus* L. IV/3 1405
 „ *Bayonnensis* Loisel. IV/3 1406
 „ *campestris* L. IV/3 1444
 „ *chloranthus* Pall. IV/3 1426
 „ *chlorocarpus* Griseb. IV/3 1430
 „ *Cicer* L. IV/3 1422
 „ *cruciatus* Lk. IV/3 1406
 „ *Cylleneus* Boiss. et Heldr. IV/3 1404
 „ *Danicus* Retz. IV/3 1428
 „ *depressus* L. IV/3 1411
 „ *dichopterus* Pall. IV/3 1425
 „ *diphysus* Gray IV/3 1405
 „ *dubius* Mielichhofer IV/3 1449
 „ *edulis* Dur. IV/3 1405
 „ *exscapus* L. IV/3 1409
 „ *falcatus* Lam. IV/3 1405
 „ *foetidus* Vill. IV/3 1451
 „ *frigidus* (L.) A. Gray IV/3 1416; VII 183 Fig. 1227
 „ *galegiformis* L. IV/3 1405
Astragalus glaucoides Gmel. IV/3 1473
 „ *Glaux* Vill. IV/3 1429
 „ *glycyphyllus* L. IV/3 1420
 „ *gummifer* Labille IV/3 1404
 „ *Halleri* All. IV/3 1451
 „ *hamosus* L. IV/3 1406
 „ *Hedysaroides* L. IV/3 1485
 „ *helminthocarpus* Vill. IV/3 1411
 „ *Hypoglottis* L. IV/3 1428
 „ *Jacquini* Janka IV/3 1424
 „ *incanus* Gilib. IV/3 1427
 „ *incanus* Kotula IV/3 1413
 „ *Juvenalis* Del. IV/3 1406
 „ *Leontinus* All. IV/3 1428
 „ *Leontinus* Wahlenb. IV/3 1414
 „ *Leontinus* Wulf. IV/3 1432
 „ *leptostachys* Pall. IV/3 1424
 „ *leucanthus* Salis-Marschlins IV/3 1434
 „ *lunatus* Gilib. IV/3 1420
 „ *Madioti* Rouy IV/3 1443
 „ *Massiliensis* Lam. IV/3 1405
 „ *microphyllus* Schübl. et Mart. IV/3 1422
 „ *microphyllus* Willd. IV/3 1428
 „ *mollissimus* Torr. IV/3 1405
 „ *Monspessulanus* L. IV/3 1435
 „ *montanus* L. IV/3 1439; VII 109 Fig. 1142
 „ *Murrii* Hut. IV/3 1453
 „ *Narbonensis* Gouan IV/3 1406
 „ *nitens* Host IV/3 1449
 „ *odoratus* Lam. IV/3 1406
 „ *Onobrychis* L. IV/3 1430
 „ *Onobrychis* Poll. IV/3 1428
 „ *oroboides* Hornem. IV/3 1414; VII 182
 „ *Parvopassuae* Burn. IV/3 1443
 „ *penduliflorus* Lam. IV/3 1418
 „ *pilosus* L. IV/3 1444
 „ *Ponticus* Pall. IV/3 1406
 „ *Pseudo-Tragacantha* Ten. IV/3 1437
 „ *purpureus* Lam. IV/3 1429
 „ *Rochelianus* Heuff. IV/3 1430
 „ *sempervirens* Lam. IV/3 1437
 „ *sericeus* Lam. IV/3 1449
 „ *sesameus* L. IV/3 1406
 „ *sordidus* Willd. IV/3 1448
 „ *sulcatus* L. IV/3 1424
 „ *Tragacantha* L. IV/3 1405
 „ *Tragacantha* Vill. IV/3 1437
 „ *triflorus* (Hoppe) Gams IV/3 1443
 „ *Tyrolensis* Sieb. IV/3 1448
 „ *Uralensis* Vill. IV/3 1447
 „ *Uralensis* Wulf. IV/3 1449
 „ *variabilis* Rouy IV/3 1449
 „ *velutinus* Sieb. IV/3 1451
 „ *Venostanus* Kern. IV/3 1434
 „ *verus* Oliv. IV/3 1404
 „ *vesicarius* L. IV/3 1433
 „ *vesicarius* Lam. IV/3 1422

- Astrantia* L. V/2 961; VII 193
 „ *alpina* Brügger V/2 968
 „ *alpina* Clairv. V/2 972
 „ *australis* Hut. et Porta V/2 967
 „ *Bavarica* F. Schultz V/2 969
 „ *Biebersteinii* Trautv. V/2 965
 „ *Carinthiaca* Hoppe V/2 967
 „ *Carinthiaca* Stur V/2 969
 „ *Carinthiaca* Wettst. V/2 965
 „ *Carniolica* Baumg. V/2 967
 „ *Carniolica* Koch V/2 969
 „ *Carniolica* Wulf. V/2 971
 „ *Caucasica* Spr. V/2 963
 „ *Caucasica* Ten. V/2 965
 „ *Colchica* Alboff V/2 963
 „ *Croatica* Tomm. V/2 967
 „ *Diapensia* Scop. V/2 957
 „ *digitata* Moench V/2 972
 „ *elatio* Friv. V/2 965
 „ *Epipactis* Scop. V/2 959
 „ *gracilis* Bartl. V/2 971
 „ *gracilis* Doll. V/2 969
 „ *helleborifolia* Salisb. V/2 963
 „ *heterophylla* Willd. V/2 963
 „ *intermedia* Bieb. V/2 963
 „ *intermedia* Schur V/2 967
 „ *involucrata* Dalla Torre et Sarnth. V/2 967
 „ *maior* L. V/2 964
 „ *maior* Velen. V/2 965
 „ *major* Zederbauer V/2 963
 „ *maxima* Pall. V/2 963
 „ *minor* L. V/2 972
 „ *montana* Clairv. V/2 965
 „ *neglecta* C. Koch et Bouché V/2 965
 „ *nigra* (Lobel) Scop. V/2 965
 „ *Ossica* Woronoff V/2 965
 „ *pallida* Presl V/2 967
 „ *pauciflora* Bertol. V/2 963
 „ *Pontica* Alboff V/2 963
 „ *ranunculifolia* Rehb. V/2 965
 „ *Rissensis* Grembligh V/2 974
 „ *saniculifolia* Salisb. V/2 965
 „ *saniculifolia* Stur V/2 965
 „ *speciosa* hort. V/2 963
 „ *tridentata* Parr. V/2 963
 „ *trifida* Hoffm. V/2 963
Astrebla triticoidea (Lindl.) F. v. Muell. VII 155
Astrocarpus sesamoides (L.) Duby IV/1 483; VII 178
Astrodaucus Orientalis (L.) Drude V/2 1060
Astrolinon pusillum Bub. V/3 1729
Astrolobium ebracteatum DC. IV/3 1476
 „ *scorpioides* DC. IV/3 1466
Astronium Jacq. V/1 217
Astrophytum myriostigma (Salm-Dyck) Lem. V/2 694
Astydamia DC. V/2 1349
Asyneuma Griseb. et Schenk VI/1 368; VII 208
Asyneuma canescens (W. et K.) Griseb. et Schenk VI/1 368
Atalantia Correa V/3 54
Atenia Hook. V/2 1181
Athamanta L. V/2 1276; VII 194
 „ *Ajowan* Wall. V/2 1168
 „ *alpina* Stok. V/2 1278
 „ *annua* L. V/2 1278
 „ *Cervaria* L. V/2 1389
 „ *Cretensis* Baumg. V/2 1319
 „ *Cretensis* L. V/2 1278
 „ *daucifolia* Host V/2 1247
 „ *Golaka* Hacq. V/2 1087
 „ *Haynaldii* Borb. V/2 1282
 „ *hirsuta* Pohl V/2 1278
 „ *latifolia* Viv. V/2 1391
 „ *Libanotis* L. V/2 1243, 1246
 „ *Lobelii* Parl. V/2 1278
 „ *Macedonica* Bolzon V/2 1281
 „ *Matthioli* auct. Tirol. V/2 1281
 „ *Matthioli* Jacq. V/2 1282
 „ *Meum* L. V/2 1300
 „ *mutellinoides* Beck V/2 1282
 „ *mutellinoides* Lam. V/2 1281
 „ *Oreoselinum* L. V/2 1386
 „ *pubescens* Retz. V/2 1247
 „ *Pyrenaica* Jacq. V/2 1247
 „ *Reichenbachii* Nym. V/2 1247
 „ *Turbith* Brot. V/2 1228
 „ *Vestina* Kern. V/2 1281
Athrocnemum Moqu. III 257; VII 171
Athyrium Roth I 33; VII 149 und 66 Fig. 1100
 „ *alpestre* Rylands I 34
 „ *Filix femina* Roth I 33; VII 66 Fig. 1100
 „ *Raeticum* Dalla Torre I 34
Atirsita Rafin. V/2 974
Atossa Clusii Alef. IV/3 1540
 „ *sepium* Alef. IV/3 1538
Atractylis cancellata L. VI/2 824
 „ *gummifera* L. VI/2 824
 „ *lanata* Scop. VI/2 989
Atragene alpina L. III 509
 „ *Austriaca* Jacq. III 509
 „ *clematidis* Crtz. III 509
Atrophaxis L. VII 170
Atropheae III 165
Atrema DC. V/2 1074
Atriplex L. III 237; VII 171
 „ *acuminatum* Bieb. III 239
 „ *acuminatum* W. et K. III 238
 „ *alba* Crtz. III 225
 „ *ambrosioides* Crtz. III 233
 „ *arenarium* Woods III 247
 „ *axillare* Ten. III 246
 „ *Babingtonii* Woods III 245
 „ *Benghalense* Lam. III 239
 „ *Bonus* Henricus Crtz. III 219
 „ *Botrys* Crtz. III 218
 „ *Calotheca* Fries III 244
 „ *campestre* Koch et Ziz III 241
Atriplex crassifolium Fries III 245
 „ *farinosum* Dum. III 247
 „ *glauca* Crtz. III 229
 „ *hastatum* Fries nec L. III 244
 „ *hastatum* L. III 243
 „ *holocarpum* F. v. Muell. III 260
 „ *hortense* L. III 239
 „ *hybrida* Crtz. III 222
 „ *laciniatum* auct. nec L. III 247
 „ *laciniatum* L. III 244
 „ *latifolium* Wahlenb. III 243
 „ *litorale* L. III 240
 „ *lucidum* Desf. III 238
 „ *marinum* L. III 240
 „ *maritimum* Hallier III 247
 „ *micranthum* C. A. Mey. III 243
 „ *monoicum* Moench III 246
 „ *multifidum* Desf. III 245
 „ *muralis* L. III 223
 „ *nitens* Schkuhr III 238
 „ *oblongifolium* W. et K. III 241
 „ *patulum* L. III 242
 „ *pedunculatum* L. III 235
 „ *polymorphum* Coss. et Germ. III 242
 „ *polysperma* Crtz. III 222
 „ *portulacoides* L. III 235
 „ *procumbens* Jundz. III 242
 „ *roseum* Bab. nec L. III 245
 „ *roseum* L. III 246
 „ *rubra* Crtz. III 230
 „ *sabulosum* Rouy III 247
 „ *sagittatum* Borkh. III 238
 „ *salicinum* Gmel. III 240
 „ *salinum* Desv. III 240
 „ *scoparia* Crtz. III 251
 „ *spinacifolium* Stok. III 243
 „ *sulcatum* Kit. III 240
 „ *sulcatum* Mich. III 240
 „ *Tataricum* L. III 247
 „ *urbica* Crtz. III 224
 „ *verticillatum* Lagasca III 246
 „ *virgatum* Roth III 239
 „ *Vulvaria* Crtz. III 221
Atropa L. V/4 2565; VII 203
 „ *acuminata* Miers V/4 2565
 „ *Baetica* Willk. V/4 2565
 „ *Belladonna* L. V/4 2566
 „ *pallida* Bornm. V/4 2565
 „ *physaloides* L. V/4 2560
Atropis Trin. I 323; VII 155
 „ *angusta* Stapf I 325
 „ *distans* (L.) Griseb. I 323
 „ *maritima* Griseb. I 324
Attacia Presl VII 163
Attingia excelsa Noronha IV/2 656
Aubrietia deltoidea (L.) DC. IV/1 396
 „ *Libanotica* Boiss. IV/1 397
Aucuba Himalaica Hook. et Thom. V/2 1539
 „ *Japonica* Thunb. V/2 1539
Aucuparia silvestris Med. IV/2 708

- Augustia Natalensis Kl. V/1 668
 Aulacomniaceae VII 146
 Aulacospermum Ledeb. V/2 1089
 Auricula lutea Opiz V/3 1760
 Auriculariaceae VII 141
 Auriculariales VII 141
 Aurinia saxatilis C. A. Mey. IV/1 452
 Austrotaxus Compton VII 150
 Autobasidiomycetes VII 142
 Avena L. I 251; VII 154
 " agraria Brot. I 253
 " alpina Sm. I 259
 " argentea Willd. I 249
 " barbata Pott VII 154
 " brevis Roth I 254
 " bulbosa Willd. I 261
 " caespitosa Griesselich I 243
 " calycina Vill. I 263
 " capillaris Mert. et Koch I 240
 " caryophyllea Wigg. I 240
 " Cavanillesii Koch. I 247
 " desertorum Less. I 257; VII 154
 " disticha Lam. I 250
 " distichophylla Vill. I 250
 " dubia Leers I 251
 " elatior L. I 260
 " fatua L. I 253
 " flavescens L. I 248
 " flexuosa Leers I 245
 " fragilis L. I 262
 " Hispanica Ard. I 253
 " lanata Hoffm. I 238
 " Loefflingiana Cav. I 247
 " nervosa Lam. I 253
 " nigra Wallr. I 253
 " nuda L. I 254
 " Orientalis Schreb. I 255
 " Parlatoresii Woods I 256
 " planiculmis Schrad. I 260
 " praecox Pal. I 241
 " pratensis L. I 258
 " precatoria Thuill. I 261
 " pubescens Huds. I 256
 " pusilla Web. I 241
 " sativa L. I 254
 " Scheuchzeri All. I 258
 " sempervirens Host I 256
 " sesquitertia Krause I 254
 " setacea Parl. I 256
 " spicata Bell. I 263
 " spicata Sarnth. I 247
 " strigosa Schreb. I 253; VII 154
 " subspicata Clairv. I 247
 " tenuis Moench I 251
 " triaristata Vill. I 251
 " tuberosa Gilib. I 261
 " Valesiaca Nym. I 247
 " versicolor Vill. I 258
 Avenastrum alpinum Fritsch I 259
 " Parlatoresii Beck I 256
 " planiculme Jess. I 260
 " pratense Jess. I 258
 " versicolor Fritsch I 258
 Aveneae I 264; VII 154
 Avenella cuprina Schur I 245
 " uliginosa Parl. I 246
 Averrhoa L. IV/3 1645
 Avicennia nitida Jacq. V/3 2238
 " officinalis L. V/3 2238
 " tomentosa Jacq. V/3 2238
 Axilliflorae VII 190
 Axolopha hirsuta Alef. V/1 470
 Axyris amarantoides L. VII 171
 " hybrida L. III 260
 Azadirachta Indica L. V/1 85
 Azalea Canadensis O. Kuntze V/3 1634
 " Dahurica K. Koch V/3 1633
 " Japonica Gray V/3 1634
 " Indica L. V/3 1632, 1634
 " lutea L. V/3 1634
 " mollis auct. V/3 1634
 " Pontica L. V/3 1627, 1634
 " procumbens L. V/3 1647
 " rhombica O. Kuntze V/3 1634
 " Sinensis auct. V/3 1634
 " viscosa L. V/3 1634
 Azara Ruiz et Pav. V/1 656
 Azarolus arbutifolia Borkh. IV/2 706
 " crataegoides Borkh. IV/2 730
 " intermedia Borkh. IV/2 716
 Azolla Caroliniana Willd. I 47; VII 149
 " filiculoides Lam. VII 149
 Azorella Gilliesii Hook. et Arn. V/2 946
 " caespitosa Cav. V/2 946
B.
 Baccharis Pingraea DC. VI/1 448
 Bacillariaceae VII 137
 Bacillariophyta VII 137
 Bacopa Aubl. VII 204
 Bacteriaceae VII 135
 Bacterium radicolica (Beyerinck) Prazmowski IV/3 1117
 Baeckea frutescens L. V/2 789
 " virgata Andr. V/2 789
 Baeomyces VII 144
 Baeothryon nanum Dietr. II 41
 Baeria chrysostoma Fisch. et Mey. VI/1 534
 " Coronaria Gray VI/1 534
 Balanites Aegyptiaca Del. V/1 41
 Balanophoraceae VII 170
 Balanopsidaceae VII 167
 Balanopsidales VII 167
 Balantium Kaulf. VII 148
 Baldellia ranunculoides Parl. I 155
 Baldingera arundinacea Dum. I 196
 " colorata Fl. Wettst. I 196
 Ballota L. V/4 2399; VII 201
 " acuta (Moench) Briq. V/4 2399
 " alba L. V/4 2400, 2401
 " aristata Rchb. V/4 2401
 " foetida Lam. V/4 2400, 2401
 Ballota hirsuta Schult. V/4 2401
 " Italica Benth. V/4 2399
 " lanata L. V/4 2390
 " nigra L. V/4 2400
 " Pseudodictamnus (L.) Benth. V/4 2399
 " ruderalis Sw. V/4 2401
 " rupestris Vis. V/4 2399
 " sepium Paulet V/4 2401
 " silvestris Hoffm. et Lk. V/4 2401
 Balsamina Gaertn. V/1 310
 " hortensis DC. V/1 313
 Balsaminaceae V/1 309; VII 187
 Balsamita Schultz-Bip. VI/2 591
 " annua DC. VI/2 600
 " maior Desf. VI/2 599
 " suaveolens Pers. VI/2 599
 " vulgaris Willd. VI/2 599
 Balsamodendron Gileadense Kth. V/1 84
 Bambuseae I 402; VII 155
 Banffya petraea Baumg. III 310
 Bangiales VII 139
 Bankesia Abyssinica Bruce IV/2 666
 Banksia L. f. VII 169
 Baptisia australis (L.) R. Br. IV/3 1146
 " leucantha Torrey et Gray IV/3 1146
 " tinctoria (L.) R. Br. IV/3 1146
 Barbacenia Vand. VII 163
 Barbaracea Beckm. IV/1 299; VII 177
 " abortiva Hausskn. IV/1 305
 " arcuata Rchb. IV/1 302
 " Augustana Boiss. IV/1 303
 " intermedia Bor. IV/1 303
 " Lippicensis Car. IV/1 315
 " lyrata Aschers. IV/1 301
 " palustris Hegetschw. IV/1 302
 " parviflora Fries IV/1 300
 " patula Fries IV/1 304
 " praecox R. Br. IV/1 304
 " praecox Schnitz. IV/1 303; VII 149
 " pseudo-stricta A. Vocke IV/1 302
 " Schulzeana Hausskn. IV/1 305
 " stricta Fries IV/1 300
 " Taurica DC. IV/1 302
 " verna (Mill.) Aschers. IV/1 304
 " vulgaris R. Br. IV/1 301, 476 Fig. 885 b
 Barclaya Wall. III 439
 Barkhausia apargioides Spr. VI/2 1077
 " cernua Rchb. VI/2 1170
 " graveolens Rchb. VI/2 1174
 " hispida Lk. VI/2 1171
 " rubra Moench VI/2 1135
 " setosa DC. VI/2 1171
 " taraxacifolia DC. VI/2 1177
 Barleria L. VI/1 178; VII 205

- Barosma betulinum* (Thunb.) Bartl. V/1 49
 „ *crenulatum* (L.) Hook. V/1 49
 „ *foetidissimum* Bartl. et Wendl. VI/1 49
 „ *serratifolium* (Curt.) Willd. V/1 49
Barringtonia Forst. V/2 767; VII 191
 „ *acutangula* (L.) Gaertn. V/2 767
 „ *insignis* Miq. V/2 767
 „ *racemosa* L. V/2 767
 „ *speciosa* Gaertn. V/2 767
 „ *Vriesei* Teijsm. et Binn. V/2 767
Bartonia siehe *Mentzelia* V/1 662
Bartramiaceae VII 146
Bartschia L. VI/1 82
 „ *alpina* L. VI/1 82; VI/2 1362
 „ *Trixago* L. VI/1 6
 „ *viscosa* L. VI/1 101
Basella rubra L. III 267
Basellaceae III 267; VII 172
Basidiolichenes VII 144
Basidiomycetes VII 141
Basilicum Moench V/4 2270
 „ *citratum* Rumph. V/4 2268
 „ *Indicum* Rumph. V/4 2268
Basilima sorbifolia Rafin. IV/2 681
Bassia All. VII 171
Bassia VII 197
Bassia hirsuta (L.) Aschers. III 248
 „ *latifolia* Roxb. V/3 1897
Batatas edulis Thunb. V/3 2076
Batidales VII 167
Batrachium aquatile Wimm. III 581
 „ *Baudotti* van den Bosch III 579
 „ *divaricatum* Wimm. III 580
 „ *fluitans* Wimm. III 577
 „ *hederaceum* Dum. III 577
 „ *hololeucum* van den Bosch III 583
 „ *marinum* Fries III 579
 „ *Petiveri* van den Bosch III 583
Batrachospermum VII 139
Bauera rubioides Andr. IV/2 566
 „ *sessiliflora* F. v. Muell. IV/2 566
Baueroideae VII 179
Bauhinia L. IV/3 1133
Beaucarnea recurvata Lem. II 280
Beaumerta G. M. Sch. Fl. Wettst. IV/1 319
Beaumontia grandiflora Wallr. V/3 2051
 „ *grandiflora* (Roxb.) Wallr. V/3 2064
Beckmannia eruciformis Host I 265
Befaria Mutis V/3 1610; VII 115
Beggiatoaceae VII 136
Begonia albo-picta hort. V/1 667
 „ *argyrostigma* Fisch. V/1 667
 „ *asplenifolia* Hook. V/1 667
 „ *Baumannii* Lem. V/1 664
 „ *Boliviensis* DC. V/1 666
Begonia caulohybrida hort. V/1 668
 „ *cinnabarina* Hook. f. V/1 666
 „ *coccinea* Hook. V/1 668
 „ *Credneri* Haage et Schmidt V/1 688
 „ *cucullata* Willd. V/1 667
 „ *Davisi* Hook. f. V/1 666
 „ *discolor* Sm. V/1 666
 „ *Dregei* Otto et Dietr. V/1 666
 „ *Evansiana* Andr. V/1 664, 666
 „ *Froebelii* DC. V/1 666
 „ *fuchsioides* Hook. f. V/1 668
 „ *fulgens* Lem. V/1 666
 „ *gracilis* H. B. et Kth. V/1 666
 „ *Griffithii* Hook. f. V/1 667
 „ *heracleifolia* Cham. et Schlecht. V/1 667
 „ *Hoegheana* Regel et Schmidt V/1 667
 „ *imperialis* Lem. V/1 667
 „ *Lubbersii* Morr. V/1 667
 „ *maculata* Raddi V/1 667
 „ *magnifica* Warsc. V/1 667
 „ *manicata* Brogn. V/1 668
 „ *metallica* G. Smith V/1 667
 „ *Natalensis* Hook. f. V/1 668
 „ *nitida* Ait. V/1 667
 „ *octopetala* L'Hérit. V/1 666
 „ *Pearcei* Hook. f. V/1 666
 „ *peponifolia* Vis. V/1 667
 „ *phyllomaniaca* Mast. V/1 664
 „ *Rex* Putzeys V/1 666
 „ *rhizohybrida* hort. V/1 667
 „ *ricinifolia* A. Dietr. V/1 667
 „ *scandens* Sw. V/1 668
 „ *Scharffiana* Reg. V/1 668
 „ *Schmidtiana* Reg. V/1 667
 „ *semperflorens* Lk. et Otto V/1 667
 „ *Socotrana* Hook. f. V/1 666
 „ *spathulata* Lodd. V/1 667
 „ *suaveolens* Lodd. V/1 667
 „ *Thwaitesii* Hook. f. V/1 666
 „ *tuberhybrida* hort. V/1 666
 „ *Veitchii* Hook. f. V/1 666
 „ *xanthina* Hook. f. V/1 667
Begoniaceae V/1 663; VII 190
Begoniella Oliv. V/1 664
Begoniineae VII 190
Bejaria racemosa Vent. V/3 1610
Belladonna Ludw. V/4 2565
Belladonna Sweet VII 162
 „ *baccifera* Lam. V/4 2566
 „ *trichotoma* Scop. V/4 2566
Bellardia Trixago (L.) All. VI/1 6
Bellevalia comosa Kth. II 259
 „ *Romana* Rchb. II 279
 „ *tenuiflora* Nym. II 259
Bellia aurata Bub. V/2 1003
 „ *hirsuta* Bub. V/2 1006
 „ *temulenta* Bub. V/2 996
Bellidiastrum Michellii Cass. VI/1 425
Bellis L. VI/1 414; VII 209
Bellis annua L. VI/1 414
 „ *pappulosa* Boiss. VI/1 414
 „ *perennis* L. VI/1 414; VI/2 1365
 „ *rotundifolia* Boiss. et Reut. VI/1 414
Bellium L. VI/1 448; VII 209
Beloperone Nees VI/1 178
Belvisiaceae V/2 766; VII 191
Benettidaceae VII 150
Benettidales VII 150
Benincasa cerifera Fisch. VI/1 315
Benthamia Lindl. V/2 1543; V/3 2127; VII 195
 „ *fragifera* Lindl. V/2 1543
 „ *intermedia* Druce V/3 2127
Benzoin Nees VII 176
 „ *officinale* Hayne V/3 1900
Berardia subacaulis Vill. VI/2 992
Berberidaceae IV/1 5; VII 175
Berberidoideae VII 175
Berberis IV/1 6; VII 175
 „ *Aquifolium* Pursh IV/1 6
 „ *buxifolia* Lam. IV/1 6
 „ *Chinensis* Desf. IV/1 6
 „ *Darwinii* Hook. IV/1 6
 „ *ilicifolia* hort. IV/1 6
 „ *Neuberti* Baum. IV/1 6
 „ *repens* Lindl. IV/1 6
 „ *Thunbergii* DC. IV/1 6
 „ *vulgaris* L. IV/1 6
Berchemia racemosa Sieb. et Zucc. V/1 324
 „ *scandens* Koch V/1 324
Bergenia cordifolia (Haw.) A. Br. IV/2 566
 „ *crassifolia* (L.) Engl. IV/2 566; VII 179
 „ *ligulata* (Wallr.) Engl. IV/2 566
 „ *Stracheyi* (Hook. et Thoms.) Engl. IV/2 566
Bergia L. V/1 535
Berinia andryaloides Brign. VI/2 1161
Berkheya pinnatifida (Thunb.) Thellung VI/2 1367
Berla Bubani V/2 1216
Berneuxia Tibetica Decne. V/3 1713
Bernoullia Oliv. VII 188
Berteroa DC. IV/1 458; VII 177
Bertholletia Humb. et Bonpl. V/2 768
 „ *excelsa* Humb. et Bonpl. V/2 768
 „ *nobilis* Miers V/2 768
Bertonia Raddi VII 192
Berula Hoffm. V/2 1216
 „ *angustifolia* Mert. et Koch V/2 1217
 „ *erecta* Coville V/2 1217
Beryllis Pyrenaica Salisb. II 255
Beschorneria Kunth II 320; VII 163
Bessera azurea Schult. V/3 2211
Beta L. III 214; VII 171 u. Fig. 1109 b

- Beta Cicla L. III 215
 .. esculenta Salisb. III 215
 .. hortensis Mill. III 215
 .. Rapa Dum. III 215
 .. vulgaris L. III 214; VII 74
 Fig. 1109 b
 Betonica (L.) Benth. V/4 2407
 .. annua L. V/4 2413
 .. Alopecuros Jacq. V/4 2434
 .. Alopecuros L. V/4 2432
 .. decumbens Moench V/4 2410
 .. foliosa Presl V/4 2428
 .. grandiflora Steven V/4 2408
 .. hirsuta L. V/4 2431
 .. hirta Gouan V/4 2410
 .. hirta Leysser V/4 2429
 .. Jacquini Gren. et Godr. V/4
 2432
 .. legitima Lk. V/4 2428
 .. macrantha C. Koch V/4 2408
 .. officinalis L. V/4 2428
 .. Orientalis Thuill. V/4 2408
 .. serotina Host V/4 2429
 .. stricta Ait. V/4 2429
 Betula L. III 75; VII 168 und Fig.
 1058, 1101
 .. alba L. III 76, 78
 .. Alnobetula Ehrh. III 87
 .. alpestris Fries III 84
 .. ambigua Hampe III 77
 .. Aschersonianana Hayek III 84
 .. Carpatica W. et K. III 77
 .. carpiniifolia Ehrh. III 75
 .. Dahurica Wats. III 82
 .. Ermani Cham. III 75
 .. fruticosa Wats. III 84
 .. glutinosa Lam. III 91
 .. humilis Schrank III 82; VII
 168, 169 Fig. 1208
 .. hybrida Bechst. III 84
 .. incana L. III 89
 .. intermedia Thom. III 84
 .. lagopina Hartm. III 84
 .. lenta L. III 75
 .. lobulata Kanitz III 78
 .. lutea Michx. III 75
 .. maior Gilib. III 78
 .. Murithii Gaud. III 77
 .. myrsinoides Tausch III 82
 .. nana L. III 78; VII 168 und
 Fig. 1173
 .. nigra L. III 75
 .. nigra Murith III 77
 .. odorata Bechst. III 76
 .. palustris Salisb. III 91
 .. papyrifera Marsh. III 75
 .. pendula Roth III 78
 .. Plettkei P. Junge III 85; VII
 35 Fig. 1058
 .. pubescens Ehrh. III 76
 .. Quebeckensis Burgsdorf III 82
 .. Seideliana R. Missbach III 85
 .. Sibirica Wats. III 82
 .. verrucosa Ehrh. III 78
 Betula viridis Chaix III 87
 .. Warnstorffii Hegi III 84
 .. Zimpelii P. Junge III 84
 Betulaceae II 65; VII 167
 Biarum Schott VII 158
 Biasolettia Balcanica Velen. V/2 993
 .. cynapioides (Guss.) Drude V/2
 993
 .. nodosa Bert. V/2 994
 .. tuberosa Koch V/2 993
 Biauricula amara Bub. IV/1 107
 .. pinnatifida Bub. IV/1 109
 .. saxatilis Bub. IV/1 104
 Bicornes V/3 1713; VII 195
 Bicuculla formosa O. Kuntze IV/1 20
 Bidens L. VI/1 515; VII 211
 .. acmelloides Berg VI/1 528
 .. Beckii Torr. VI/1 516
 .. bipinnatus L. VI/1 522
 .. cernuus L. VI/1 521
 .. comosus Wieg. VI/1 521
 .. connatus Muehlenberg VI/1 520
 .. dahlioides S. Wats. VI/1 516
 .. decipiens Warnst. VI/1 520
 .. fastigiatus Michal. VI/1 518
 .. Fennicus Teyber VI/1 523
 .. frondosus auct. VI/1 519
 .. leucanthus Poepp. VI/1 516
 .. melanocarpus K. M. Wieg.
 VI/1 519
 .. pilosus L. VI/1 516
 .. platycephalus Oersted. VI/1
 518
 .. Polakii Velen. VI/1 523
 .. radiatus Thuill. VI/1 518
 .. tripartitus L. VI/1 516
 Bifolium cordatum Gaertn., Mey. et
 Scherb. II 267
 Bifora Hoffm. V/2 1074; VII 194
 .. radians Bieb. V/2 1075
 .. testicularis Bub. V/2 1075
 .. testiculata (L.) DC. V/2 1075
 .. testiculata Rchb. V/2 1075
 Biforis Spr. V/2 1074
 .. radians Spr. V/2 1075
 .. testiculata Roth V/2 1075
 .. testiculata Spr. V/2 1075
 Bigamia König VII 190
 Bignoniaceae VI/1 175; VII 204
 Biophytum sensitivum DC. IV/3
 1645
 Biota Endl. I 82; VII 151
 .. commixta DC. VI/1 419
 .. corymbosa DC. VI/1 417
 .. macrophylla DC. VI/1 418
 Biovularia Kam. VII 205
 Biscutella L. IV/1 96; VII 177
 .. alpestris W. et K. IV/1 99
 .. Apula L. IV/1 97
 .. auriculata All. IV/1 100
 .. auriculata L. IV/1 101
 .. cichoriifolia Loisel. IV/1 100
 .. Columnae Ten. IV/1 97
 .. depressa Willd. IV/1 97
 Biscutella didyma L. IV/1 97
 .. erigerifolia DC. IV/1 101
 .. eriocarpa DC. IV/1 97
 .. levigata L. IV/1 97
 .. lyrata L. IV/1 97
 .. marginata Ten. IV/1 97
 .. rupestris Ehrh. IV/1 99
 Biserrula Pelecinus L. IV/3 1400
 Bistorta maior Gray III 194
 .. vivipara L. III 196
 Bivonaea DC. VII 177
 Bixa Americana Poir. V/1 584
 .. Orellana L. V/1 584
 Bixaceae V/1 584; VII 189
 Blackstonia grandiflora (Viv.) V/3
 1966
 .. imperfoliata (L.) V/3 1966
 .. perfoliata (L.) Huds. V/3 1966
 Blakea P. Br. V/2 795
 Blastosporaceae VII 138
 Blattia Adans. V/2 761
 Blattiaceae V/2 761; VII 191
 Blechnum L. I 35; VII 149
 .. spicatum With. I 35
 Blighia sapida Kön. V/1 307
 Blitum ambrosioides G. Beck III 233
 .. capitatum L. III 232
 .. carinatum Moqu. III 232
 .. glaucum Koch III 229
 .. polymorphum C. A. Mey. III
 230
 .. rubrum L. III 230
 .. virgatum L. III 231
 Blumea DC. VII 209
 Blumenbachia Schrad. V/1 662
 Blysmus Panz. II 42; VII 156
 .. compressus Panz. II 43
 .. rufus Lk. II 43
 Blyxa Noronha I 159
 Bocconia cordata Willd. IV/1 19
 .. frutescens L. IV/1 19
 Boehmeria nivea (L.) Hook. et Arn.
 III 137
 Boerhavia plumbaginea Cav. III 266
 Bohadschia Crtz. IV/1 146
 Bohadschia Scop. IV/1 146
 .. alliacea Med. IV/1 147
 Boisduvalia densiflora (Lindl.) Wats.
 V/2 799
 Boissiera bromoides Hochst. I 372;
 VII 155
 Bolax gummifer Spr. V/2 946
 Boletaceae VII 143
 Boltonia asteroides (L.) L'Hérit.
 VI/1 448, 449
 .. latisquama A. Gray VI/1 448
 Bomarea Mirb. II 320
 Bombaceae V/1 489; VII 188
 Bombax Buonopozense Beauv. V/1
 489
 .. Ceiba L. V/1 489
 .. Malabaricum DC. V/1 489
 Bonannia Presl IV/1 204
 Bonapartea hort. II 279

- Bonaveria Scop. VII 182
 „ Securidaca Desv. IV/3 1461
 Bonjeania Boiss. IV/3 1352, 1377
 „ hirsuta Rchb. IV/3 1378
 „ hirta Jord. et Fourr. IV/3 1379
 „ Italica Jord. et Fourr. IV/3 1379
 Bonplandia geminiflora Cav. V/3 2114
 Bootia ocyroides (L.) Rchb. III 345
 Boottia Wall. I 159
 Boraginaceae V/3 2122; VII 200
 Boraginoideae VII 200
 Borago L. V/3 2230; VII 201
 „ cordifolia Moench V/3 2128
 „ laxiflora DC. V/3 2230
 „ longifolia Poir. V/3 2230
 „ officinalis L. V/3 2230
 „ Orientalis L. V/3 2128
 Borassoideae VII 156
 Borderea Pyrenaica Miègv. II 280
 Boreava Orientalis Jaub. et Spach IV/1 192
 Boretta Cantabrica O. Kuntze V/3 1620
 Borkhausenia cava Gaertn., Mey., Scherbius IV/1 38
 „ lutea Gaertn., Mey., Scherbius IV/1 42
 „ solida Gaertn., Mey., Scherbius IV/1 39
 Boronia alata Sm. V/1 48
 „ crenulata Sm. V/1 48
 „ denticulata Sm. V/1 48
 „ elatior Bartl. V/1 48
 „ pinnata Sm. V/1 48
 Boswellia Crateri Birdwood V/1 84
 Botryanthus Atlanticus Nym. II 258
 „ neglectus Kth. II 258
 „ odoratus Kth. II 257
 „ vulgaris Kth. II 258
 Botrychium Sw. I 44; VII 88, 148
 „ lanceolatum Angström I 45
 „ Lunaria L. I 44
 „ Matricariae Spr. I 46
 „ ramosum Aschers. I 45
 „ rutaceum Sw. I 46
 „ rutaefolium A. Br. I 46
 „ simplex Hitchcock I 46
 „ Virginianum Sw. I 46
 Botrydiaceae VII 138
 Botrydium aromaticum Spach. III 218
 Botryocarpum nigrum Opiz IV/2 653
 „ petraeum Opiz IV/2 650
 Botryococcaceae VII 137
 Bougainvillea spectabilis Willd. III 266; VII Fig. 1213
 Boussingaultia baselloides H. B. et Kth. III 267
 Bouteloua Lagasca I 265
 Bouvardia Salisb. VI/1 197; VII 206 Fig. 1253
 Bowdichia virgilioides Kth. IV/3 1144
 Bowenia Hook. f. VII 170
 Bowlesia volubilis Harvey II 277
 Bowlesia brevipes Phil. et Reiche V/2 956
 „ geraniifolia Cham. V/2 956
 „ incana Ruiz et Pav. V/2 956
 „ nodiflora Presl V/2 956
 „ rotundifolia Phil. V/2 956
 „ tenera Spr. V/2 956
 Boykinia aconitifolia Nutt. IV/2 567
 „ lycoctonifolia (Maxim.) Engl. IV/2 567
 Brachychiton Endl. VII 188
 Brachycome iberidifolia Benth. VI/1 449
 Brachyderaea grandiflora Schultz-Bip. VI/2 1149
 Brachylaena R. Br. VII 209
 Brachylobus officinalis Dul. IV/3 1243
 Brachypodium Pal. I 370; VII 155
 „ caespitosum R. et Sch. I 371
 „ distachyon R. et Sch. I 372
 „ gracile P. B. I 371
 „ loliaceum Lk. I 381
 „ pinnatum (L.) P. B. I 370; VII 155, Fig. 1138
 „ rupestre R. et Sch. I 371
 „ silvaticum R. et Sch. I 371
 Brachysemia lanceolatum Meissn. IV/3 1147
 Brachytheciaceae VII 146
 Bradburva Raf. VII 183
 Bradlaeia Neck. V/2 1464
 Bradlea Adanson V/2 1464
 Brasenia peltata Michx. III 438
 „ purpurea (Michx.) Casp. III 438
 Brassica L. IV/1 229; VII 177
 „ Aelleniana O. E. Schulz et Thellung IV/1 263
 „ alpina L. IV/1 399
 „ armoracioides Czerniajew IV/1 235
 „ arvensis Scheele IV/1 263
 „ Austriaca Jacq. IV/1 441
 „ Besseriana Andr. IV/1 241
 „ Botrytis Mill. IV/1 248
 „ bracteolata Fisch. et Mey. IV/1 237
 „ brevicaulis Bub. IV/1 209
 „ Cheiranthus Willd. IV/1 269
 „ Dillonii Del. IV/1 241
 „ dissecta Boiss. IV/1 206
 „ elongata Ehrh. IV/1 233, 235
 „ Eruca L. IV/1 201
 „ Erucastrum Vill. IV/1 220
 „ eruroides Boiss. IV/1 217
 „ fruticulosa Cyr. IV/1 230
 „ geniculata Ball IV/1 229
 „ incana F. Schultz IV/1 226
 „ integrifolia O. E. Schulz IV/1 242
 Brassica iuncea (L.) Coss. IV/1 240
 „ laciniata Steud. IV/1 246
 „ lanceolata Lange IV/1 241
 „ Monensis Huds. IV/1 271
 „ montana DC. IV/1 272
 „ muralis Huds. IV/1 211
 „ Napella Chaix IV/1 259
 „ Napo-Brassica Mill. IV/1 255
 „ Napus L. IV/1 252
 „ Napus L. var. arvensis (Lam.) Thellung IV/1 254
 „ Napus L. var. Napobrassica (L.) Peterm. IV/1 255
 „ nigra (L.) Koch IV/1 236
 „ obtusangula St. Lager IV/1 222
 „ oleifera Moench IV/1 254
 „ oleracea L. IV/1 242, 244
 „ „ var. acephala DC. IV/1 245
 „ „ var. Botrytis L. IV/1 248
 „ „ var. capitata L. IV/1 247
 „ „ var. foliosa Rchb. IV/1 245
 „ „ var. gemmifera DC. IV/1 247
 „ „ var. gongyloides L. IV/1 247
 „ „ var. laxifolia Kirschl. IV/1 245
 „ „ var. Sabauda L. IV/1 246
 „ Orientalis L. IV/1 440
 „ pinnatifida Desf. IV/1 203
 „ palustris Pirona IV/1 235
 „ Pollichii Shuttlew. IV/1 224
 „ pubescens Ard. IV/1 231
 „ Rapa L. IV/1 257
 „ „ var. Rapa (L.) Thellung IV/1 261
 „ „ var. silvestris (Lam.) Purch. et Ley IV/1 259
 „ Rapa oleifera Metzger IV/1 259
 „ rapifera Dalla Torre et Sarnth. IV/1 261
 „ Sabellica Pers. IV/1 246
 „ silvestris Mill. IV/1 245
 „ Sinapistrum Boiss. IV/1 263
 „ tenuifolia Fries IV/1 214
 „ Timoreana F. v. Muell. IV/1 241
 „ Tournfortii Gouan IV/1 231
 „ tuberosa Salisb. IV/1 261
 „ Turicensis O. E. Schulz et Thellung IV/1 263
 „ Uechtriziana Janka IV/1 202
 „ Urbaniana O. E. Schulz IV/1 242
 „ varia Dur. IV/1 219
 „ vesicaria L. IV/1 203
 „ viminea Boiss. IV/1 209
 „ virgata Boiss. IV/1 208
 Brassicaria Gillet et Magne IV/1 219
 „ Pomel IV/1 229
 Brassicastrum Lk. IV/1 229
 Brassicella Tourr. IV/1 268; VII 177
 „ Cheiranthos Fourr. IV/1 269
 „ Erucastrum (L.) O. E. Schulz IV/1 269

- Brassicella Monensis* (L.) O. E. Schulz IV/1 271
Bravoa La Llave et Lexarza II 319; VII 162
Braya Sternb. et Hoppe IV/1 461; VII 178
 „ *alpina* Sternb. et Hoppe IV/1 461
 „ *pinnatifida* Koch IV/1 157
 „ *supina* Koch IV/1 163
Brayera anthelmintica Kth. IV/2 666
Brefeldiaceae VII 136
Bretschneideriaceae VII 178
Bricourtia Adans. IV/1 186
Brittoa Sellowiana Berg V/2 776
Brittonastrum canum (Hook.) Briq. V/4 2368
 „ *Mexicanum* (Kth.) Briq. V/4 2368
Briza L. I 292; VII 155
 „ *Clusii* Schult. I 292
 „ *Eragrostis* L. I 280
 „ *geniculata* L. I 292
 „ *maxima* L. I 292
 „ *media* L. I 292
 „ *minor* L. I 292
 „ *oblonga* Moench I 280
 „ *tremula* Koeler I 292
Brodiaea uniflora (Lindl.) Engl. II 278
Bromeliaceae II 142; VII 158
Bromus L. I 355; VII 155
 „ *affinis* Dum. I 365
 „ *agrestis* All. I 357
 „ *altissimus* Gil. I 364
 „ *altissimus* Web. I 356
 „ *Anatolicus* Boiss. et Heldr. I 368
 „ *angustifolius* Schrank I 357
 „ *arenarius* Thom. I 366
 „ *arundinaceus* Roth I 344
 „ *arvensis* L. I 364
 „ *asper* Murray I 356
 „ *avenaceus* Pourr. I 360
 „ *Benekeni* Lange I 357
 „ *brachystachys* Hornung I 369
 „ *briziformis* Fisch. et Mey. I 369
 „ *caespitosus* Host I 371
 „ *Canariensis* Zucc. I 369
 „ *catharticus* Vahl I 355
 „ *ciliatus* L. I 369
 „ *commutatus* Schrad. I 366
 „ *corniculatus* Lam. I 370
 „ *cristatus* L. I 387
 „ *Dertonensis* All. I 326
 „ *dianthus* Curt. I 362
 „ *dilatatus* Lam. I 362
 „ *distachyos* L. I 372
 „ *elatior* Koeler I 343
 „ *erectus* Huds. I 357
 „ *Gaudini* R. et Sch. I 366
 „ *giganteus* L. I 345
 „ *glomeratus* Scop. I 294
 „ *gracilis* Weig. I 341
Bromus grandiflorus Weig. I 361
 „ *gynandrus* Roth I 362
 „ *hordaceus* Gmel. I 364
 „ *hordaceus* L. I 365
 „ *hordaceus* Wahlenb. I 366
 „ *Japonicus* Thunb. I 367
 „ *inermis* Leysser I 359
 „ *intermedius* Guss. I 369
 „ *jubatus* Ten. I 361
 „ *lanceolatus* Roth I 369
 „ *macrostachys* Desf. I 369
 „ *Madritensis* L. I 362
 „ *Mango* Desv. I 355
 „ *maximus* Desf. I 369
 „ *maximus* Gilib. I 362
 „ *mollis* L. I 365
 „ *mollis* L. subsp. *Thomini* Aschers. et Graebn. I 366
 „ *montanus* Fl. Wett. I 357
 „ *montanus* Scop. I 356
 „ *multiflorus* Host I 366
 „ *multiflorus* Sm. I 364
 „ *multiflorus* Weig. I 364
 „ *murorum* Bernh. I 360
 „ *mutabilis* F. Schultz I 362
 „ *nemosus* Vill. I 356
 „ *Noëanus* Boiss. I 368
 „ *ovinus* Scop. I 330
 „ *patulus* Mert. et Koch I 367
 „ *pinnatus* L. I 370
 „ *purpurascens* Del. I 369
 „ *racemosus* L. I 365
 „ *ramosus* Huds. I 356
 „ *rigens* L. I 369
 „ *rigidus* Rchb. I 369
 „ *rubens* L. I 369
 „ *rupestris* Host I 371
 „ *scabriflorus* Opiz I 360
 „ *scoparius* L. I 369
 „ *scoparius* Mauri I 369
 „ *secalinus* L. I 362
 „ *silvaticus* Poll. I 371
 „ *simplex* Gaud. I 366
 „ *squarrosus* L. I 368
 „ *sterilis* L. I 361
 „ *strictus* Schwabe I 369
 „ *tectorum* L. I 360
 „ *temulentus* Bernh. I 376
 „ *Tenorianus* Schult. I 361
 „ *triflorus* Ehrh. I 352
 „ *triflorus* Poll. I 251
 „ *truncatus* Scop. I 386
 „ *unioloides* (Willd.) Humb. et Kth. I 355, 369
 „ *versicolor* Poll. I 364
 „ *villosus* Forsk. I 369
 „ *Willdenowii* Kth. I 369
 „ *Wolgensis* (Fisch.) hort. Gorenk. I 368
Brongniartia Humb. IV/3 1386
Brosimum Sw. VII 169
Broussonetia Kazinoki Sieb. III 136
 „ *papyrifera* L'Hérit. III 136
Browallia Roezli hort. V/4 2555
Browallia demissa L. V/4 2555
 „ *grandiflora* Grah. V/4 2555
 „ *pulchella* hort. V/4 2555
 „ *viscosa* H. B. et Kth. V/4 2555
Brucea antidyenterica Lam. V/1 79
 „ *Sumatrana* Roxb. V/1 79
Bruckenthalia spiculifolia (nicht *spiculiflora*) (Salisb.) Rchb. V/3 1622, 1701
Bruguiera Lam. V/2 769
Brunella V/4 2372; VII 200 Fig. 1242
 „ *alpina* Timb. V/4 2382
 „ *officinalis* Crtz. V/4 2380
 „ *pinnatifida* Pers. V/4 2384
 „ *vulgaris* L. V/4 2380
Brunelliaceae IV/2 65; VII 179
Brunfelsia Americana Sw. V/4 2555
 „ *Hopeana* Benth. V/4 2555
Bruniaceae IV/2 65; VII 180
Bruniera vivipara Franch. II 142
Brunoniaceae VI/2 1359; VII 209
Brunsvigia Heister II 319; VII 162
Bryaceae VII 146
Bryales VII 145
Bryanthus Gmelini Don V/3 1610
 „ *taxifolius* Gray V/3 1621
Bryocarpum Hook. et Thoms. V/3 1728
Bryonia L. VI/1 316; VII 208
 „ *alba* L. VI/1 317
 „ *dioeca* Jacq. VI/1 318
Bryoniaceae VI/1 311; VII 208
Bryonopsis laciniosa Naud. VI/1 316
Bryophyllum calycinum Salisb. IV/2 513
Bryophyta VII 144
Bryopogon VII 144
Bryopsidaceae VII 138
Bubon L. V/2 1363
 „ *eriocephalus* Spr. V/2 1227
 „ *gummifer* L. V/2 1227
 „ *Libanotis* Dumort. V/2 1243
 „ *rigidior* L. V/2 1356
Buceras Monspelicum All. IV/3 1230
Buchloë dactyloides Engelm. I 265
Bucida buceras L. V/2 773
Bucklandia populnea R. Br. VII 180
Buda media Dum. III 423
 „ *rubra* Dum. III 422
Buddleia L. V/3 1952
 „ *albiflora* Hemsley V/3 1952
 „ *Colvillei* Hook. et Th. V/3 1952
 „ *capitata* Jacq. V/3 1952
 „ *globosa* Lam. V/3 1952
 „ *Japonica* Hemsley V/3 1952
 „ *Lindleyana* Fort. V/3 1952
 „ *variabilis* Hemsley V/3 1952
Buettneria L. VII 188
Buffonia L. III 389; VII 173
 „ *annua* DC. III 389
 „ *macrosperma* J. Gay III 389
 „ *paniculata* Dub. III 389
 „ *spicata* Delarbre III 389
 „ *tenuifolia* L. III 389

- Buglossum Barrelieri All. V/3 2198
 „ elatum Moench V/3 2201
 „ sempervirens All. V/3 2198
 „ tinctorium Lam. V/3 2205
 Bugula Chamaepitys Scop. V/4 2539
 „ densiflora Ten. V/4 2541
 „ Genevensis Scop. V/4 2543
 „ pyramidalis Mill. V/4 2545
 „ reptans Scop. V/4 2541
 Bulbine L. VII 159
 Bulbocapnos fabaceus Bernh. IV/1 41
 Bulbocastanum Mill. V/2 1188, 1189
 „ ferulaceum Griseb. V/2 1190
 „ incrassatum Lange V/2 1190
 Bulbocodium vernum L. II 194; VII 159
 Bulga Chamaepitys O. Kuntze V/4 2539
 „ pyramidalis O. Kuntze V/4 2545
 Bulliarda aquatica DC. IV/2 515; VII 179
 Bulnesia Gray V/1 40
 Bumalda Thunb. VII 187
 Bumelia lanuginosa Pers. V/3 1897
 „ lycioides Gaertn. V/3 1897
 Bunias L. IV/1 472; VII 178
 „ Cakile L. IV/1 182
 „ edentula Bigel. IV/1 182
 „ Erucago L. IV/1 473
 „ myagroides L. IV/1 186
 „ Orientalis L. IV/1 474
 „ Syrica Gaertn. IV/1 463
 „ verrucosa Moench IV/1 474
 Bunium L. V/2 1188; VII 194
 „ alpinum W. et K. V/2 1189
 „ ammoides Cesati V/2 1175
 „ Bulbocastanum L. V/2 1191
 „ bulbosum Dulac V/2 1191
 „ Carvi Bieb. V/2 1182
 „ Copticum Spr. V/2 1167
 „ corydalinum DC. V/2 1190
 „ cynapioides Bertol. V/2 993
 „ denudatum DC. V/2 1195
 „ divaricatum Bertol. V/2 1190
 „ Falcaria Bieb. V/2 1177
 „ ferulaceum Sibth. et Sm. V/2 1190
 „ ferulifolium Desf. V/2 1190
 „ flexuosum With. V/2 1195
 „ incrassatum (Boiss.) Battand. et Trabut V/2 1190
 „ Linnaei Schur V/2 1191
 „ luteum Willd. V/2 1298
 „ minus Gouan V/2 1193
 „ montanum Koch V/2 1190
 „ petraeum Ten. V/2 1190
 „ peucedanoides Bieb. V/2 1298
 „ verticillatum Gren. et Godr. V/2 1187
 „ virescens DC. V/2 1298
 Buphane Herb. VII 162
 Buphthalmum L. VI/1 490; VII 211
 Buphthalmum aquaticum L. VI/1 495
 „ cordifolium W. et K. VI/1 492
 „ grandiflorum L. VI/1 490
 „ salicifolium L. VI/1 490; VI/2 1366; VII 210 Fig. 1262
 „ speciosissimum Ard. VI/1 493
 „ speciosum Schreb. VI/1 492
 „ succisaefolium Rchb. VI/1 491
 Bupleurum L. V/2 1094; VII 194
 „ Aegyptiacum Nectoux V/2 1099
 „ affine auct. Gall. V/2 1116
 „ affine Ces. V/2 1120
 „ affine Sadler V/2 1116
 „ alpigenum Jord. V/2 1130
 „ amplexicaule Clairv. V/2 1103
 „ angulosum L. V/2 1103
 „ angulosum Wahlb. V/2 1124
 „ apiculatum Friv. V/2 1099
 „ aristatum Guss. V/2 1099
 „ Aucheri Boiss. V/2 1101
 „ aureum Fisch. V/2 1111
 „ aureum Fuss V/2 1110
 „ australe Jord. V/2 1102
 „ badium Roch. V/2 1114
 „ Baldense Host V/2 1122
 „ Baldense Marzari-Pencati V/2 1114
 „ Baldense Turra V/2 1099
 „ Banaticum Kotschy V/2 1129
 „ bicalyculatum Bell. V/2 1121
 „ brassicifolium Arvet-Touv. V/2 1130
 „ brevicaulis Schlechtend. V/2 1101
 „ brevibradiatum (Rchb.) Wettst. V/2 1116
 „ Bursieranum Willd. V/2 1124
 „ Canalense Wulf. V/2 1125
 „ caricifolium Willd. V/2 1125
 „ Carinthiacum Pach. V/2 1126
 „ cernuum Ten. V/2 1129
 „ coloratum Schur V/2 1110
 „ Columnae Guss. V/2 1120
 „ commutatum Boiss. et Bal. V/2 1101
 „ Corbariense Timbal-Lagrave V/2 1128
 „ croceum Fenzl V/2 1098
 „ denticulatum Bell. V/2 1121
 „ divaricatum Lam. V/2 1099
 „ diversifolium Roch. V/2 1129
 „ exaltatum Bieb. V/2 1128
 „ falcatum L. V/2 1126
 „ filicaule Brot. V/2 1102
 „ flexuosum Moench V/2 1127
 „ frutescens Hill V/2 1103
 „ frutescens L. V/2 1103
 „ fruticosum L. V/2 1103
 „ Gaudini Woloszczak V/2 1110
 „ Gerardi All. V/2 1102
 „ Gerardi auct. V/2 1102
 „ Gerardi Schultes V/2 1116
 „ Gerardi & typicum Fiori V/2 1102
 „ glaucocarpum Borb. V/2 1101
 Bupleurum glaucum Robill. et Cast. V/2 1103
 „ glumaceum Sibth. et Sm. V/2 1099
 „ gramineum Velen. V/2 1130
 „ gramineum Vill. V/2 1125
 „ graminifolium Georgi V/2 1129
 „ graminifolium Vahl V/2 1121
 „ Guinetii Briq. V/2 1111, 1131
 „ heterophyllum Lk. V/2 1098
 „ heterophyllum Roch. V/2 1129
 „ humile Vest V/2 1100
 „ Jacquinianum Jord. V/2 1102
 „ incurvum Bell. V/2 1122
 „ intermedium Poir. V/2 1098
 „ iunceum L. V/2 1114
 „ iunceum Pall. V/2 1128
 „ iunceum Sadl. V/2 1101
 „ lancifolium Hornem. V/2 1098
 „ Lisae Briq. V/2 1129
 „ longifolium L. V/2 1108
 „ longiradiatum Turcz. V/2 1111
 „ Mareoticum Del. V/2 1101
 „ minimum Clarke V/2 1101
 „ Morisonii Timbal-Lagrave V/2 1122
 „ nanum Bald. V/2 1100
 „ neglectum Cesati V/2 1129
 „ nodiflorum Sibth. et Sm. V/2 1101
 „ obtusatum Lapeyr. V/2 1103, 1124
 „ obtusifolium Ten. V/2 1129
 „ Odontites L. V/2 1100
 „ opacum Lange V/2 1099
 „ pachnospermum Pančić V/2 1101
 „ patens Jord. V/2 1102
 „ petraeum Georgi V/2 1128
 „ petraeum L. V/2 1121
 „ petraeum Rchb. V/2 1112
 „ Polense Murr V/2 1100
 „ Pollichii Gmel. V/2 1119
 „ procumbens Bertol. V/2 1120
 „ procumbens Desf. V/2 1120
 „ proliferum Del. V/2 1101
 „ protractum Hoffm. et Lk. V/2 1098
 „ pruinatum Pančić V/2 1101
 „ pseudodontites Rouy V/2 1103
 „ Pyrenaicum Gouan V/2 1103
 „ Pyrenaicum Willd. V/2 1103
 „ quadridentatum Halacsy V/2 1114
 „ ranunculiforme St. Lager V/2 1122
 „ ranunculoides L. V/2 1122
 „ ranunculoideum St. Lager V/2 1122
 „ Rissonii Rich. V/2 1116
 „ rotundifolium L. V/2 1106
 „ saxatile Pall. V/2 1128
 „ scabrum Griseb. V/2 1101
 „ Scheffleri Hampe V/2 1102

- Bupleurum semicompositum* L. V/2 1103
 „ *semiperfoliatum* Griseb. V/2 1098
 „ *Sibthorpiatum* Sm. V/2 1130
 „ *stellatum* L. V/2 1112
 „ *subfalcatum* Schur V/2 1129
 „ *subovatum* Lk. V/2 1098
 „ *subpinnatum* Ledeb. V/2 1154
 „ *subrubrum* Dulac V/2 1122
 „ *sulphureum* Velen. V/2 1099
 „ *tenuis* Salisb. V/2 1119
 „ *tenuifolium* Pourret V/2 1129
 „ *tenuissimum* L. V/2 1118
 „ *terminale* Salisb. V/2 1103
 „ *Transsilvanicum* Schur V/2 1129
 „ *trifidum* Ten. V/2 1114
 „ *Vapincense* Vill. V/2 1111
 „ *variabile* Baldacci V/2 1099
 „ *Veronense* Turra V/2 1099
 „ *virgatum* Brot. V/2 1103
 „ *virgatum* Cav. V/2 1102
Burgsdorfia montana Rchb. V/4 2404
Burmanniaceae II 395; VII 164
Burnatia I 150
Bursa Wigg. IV/1 363
 „ *pastoris* Wigg. IV/1 364
 „ *procumbens* O. Kuntze IV/1 361
Bursaceae V/1 83; VII 185
Butea monosperma (Lam.) Taub. IV/3 1626
Butneria florida Kearney IV/1 14
Butomaceae I 157; VII 153
Butomus L. I 157; VII 153 u. 6 Fig. 978
 „ *Caesalpini* Necker I 157
 „ *floridus* Gaertn. I 157
 „ *umbellatus* L. I 157; VII 153
Butyrospermum Parkii Kotschy V/3 1896
Buxaceae V/1 202; VII 186
Buxus L. V/1 204; VII 186
 „ *Balearica* Willd. V/1 204
 „ *Fortunei* Carr. V/1 204
 „ *Japonica* Muell.-Aarg. V/1 204
 „ *longifolia* Boiss. V/1 204
 „ *microphylla* Sieb. et Zucc. V/1 204
 „ *sempervirens* L. V/1 204
Byblidaceae VII 179
- C.**
- Cabomba aquatica* Aubl. III 438
 „ *Caroliniana* A. Gray III 438
Cacabus Bernh. V/4 2560
Cacalia L. VI/1 403
 „ *albifrons* L. fil. VI/1 404
 „ *alpina* L. VI/1 403
 „ *glabra* Vill. VI/1 403
 „ *hybrida* Vill. VI/1 406
 „ *Petasites* Lam. VI/1 404
Caecalia Sarracenicum L. VI/2 763
 „ *tomentosa* Jacq. VI/1 404
Caccinia strigosa Boiss. V/3 2127
Cachrys alata Bieb. V/2 1093
 „ *cylindracea* Guss. V/2 1093
 „ *ferulacea* Guss. V/2 1093
 „ *Libanotis* L. V/2 1093
 „ *maritima* Spr. V/2 1224
Cactaceae V/2 679; VII 190
Cactales VII 190
Cactodendron Bigelow V/2 688
Cactus Indicus Roxb. V/2 689
 „ *Pereskia* L. V/2 687
 „ *Tuna* L. V/2 689
Caesalpinia Bonducella (L.) Roxb. IV/3 1127
 „ *Brasiliensis* L. IV/3 1127
 „ *coriaria* Willd. IV/3 1127
 „ *echinata* Lam. IV/3 1127
 „ *Sappan* (L.) Rheede IV/3 1127
Caesalpinioideae IV/3 1127; VII 181
Cajanus argenteus Spr. IV/3 1160
 „ *Indicus* Spr. IV/3 1625
Cajophora Presl V/1 662; VII 190
Cakile Mill. IV/1 182; VII 177
 „ *Aegyptiaca* Willd. IV/1 184
 „ *Cakile* Karst. IV/1 183
 „ *edentula* Hook. IV/1 182
 „ *lanceolata* O. E. Schulz IV/1 242
 „ *maritima* Scop. IV/1 183; VII 74 Fig. 1109 d
 „ *myagroides* Poir. IV/1 186
 „ *rugosa* L'Hérit. IV/1 290
 „ *Serapionis* Gaertn. IV/1 183
Caladium Vent. II 131; VII 157
Calamagrostis Adanson I 229; VII 154
 „ *acutiflora* (Schrad.) Rchb. I 236
 „ *agrostiflora* Beck I 230
 „ *alpina* Host I 232
 „ *argentea* Lam. et DC. I 206
 „ *arundinacea* (L.) Roth I 235
 „ *Baltica* Hartm. I 236
 „ *Bihariensis* Simonkai I 236
 „ *Calamagrostis* Karst. I 231
 „ *canescens* Druce I 231
 „ *Epigeios* (L.) Roth I 233
 „ *Halleriana* P. B. I 232
 „ *Hartmanniana* Fries I 236
 „ *Hausknechtiana* Torges I 236
 „ *indagata* Torges et Hausknecht I 236
 „ *lanceolata* Roth I 231
 „ *laxa* Host I 234
 „ *littorea* P. B. I 234
 „ *montana* DC. I 235
 „ *montana* Host I 235
 „ *Prahlana* Torges I 236
 „ *Pseudophragmites* (Hall.) Baumg. I 234
 „ *pseudophragmites* Rchb. I 232
 „ *speciosa* Host I 206
Calamagrostis tenella (Schrad.) Lk. I 230
 „ *tenella* Host I 232
 „ *Torgesiana* Hausknecht I 236
 „ *varia* (Schrad.) Host I 235
 „ *villosa* Mutel I 232
 „ *Wirtgeniana* Hausknecht I 236
Calamintha Moench V/4 2279
 „ *Acinos* Clairv. V/4 2297, 2548 Fig. 338 A
 „ *alpina* Lam. V/4 2299
 „ *arvensis* Lam. V/4 2297
 „ *ascendens* Jord. V/4 2294
 „ *ascendens* Briq. V/4 2294
 „ *Bosniaca* Maly V/4 2293
 „ *Clinopodium* Moris V/4 2295
 „ *coccinea* Benth. V/4 2280
 „ *Degenii* Murr V/4 2294
 „ *Einseleana* F. Schultz V/4 2294
 „ *Fenzlii* Vis. V/4 2293
 „ *glandulosa* Benth. V/4 2292
 „ *grandiflora* Moench V/4 2288
 „ *hederacea* Scop. V/4 2373
 „ *hybrida* Kern. V/4 2301
 „ *intermedia* Lejeune V/4 2294
 „ *menthaefolia* Gren. et Godr. V/4 2294
 „ *menthaefolia* Host V/4 2294
 „ *mollis* Jord. V/4 2293
 „ *montana* Lam. V/4 2290
 „ *Nepeta* Clairv. V/4 2292
 „ *Nepeta* Host V/4 2293
 „ *nepetoides* Beck non Jord. V/4 2293
 „ *Nuttalli* Benth. V/4 2281
 „ *obliqua* Host V/4 2292
 „ *officinalis* Moench V/4 2290, 2294
 „ *parviflora* Lam. V/4 2292
 „ *rupestris* Host V/4 2287
 „ *silvatica* Briq. V/4 2290
 „ *silvatica* Bromfield V/4 2294
 „ *stricta* Rchb. V/4 2294
 „ *subisodonta* Borb. V/4 2293
 „ *subnuda* Host V/4 2293
 „ *thymifolia* Rchb. V/4 2287
 „ *trichotoma* Moench V/4 2292
Calandrinia H. B. et Kth. III 268, 269; VII 172
Calathea G. F. W. Meyer II 321; VII 164
Calceolaria arachnoidea Grah. VI/1 5
 „ *chelidonioides* H. B. et Kth. VI/1 6
 „ *corymbosa* Grah. VI/1 5
 „ *crenatifolia* Grah. VI/1 5
 „ *hybrida* L. VI/1 6; VII 202 Fig. 1245
 „ *scabiosaeflora* Sims VI/1 6; VI/2 1360
Calceolus alternifolius St. Lager II 326
 „ *Marianus* Crtz. II 326

- Calcitrapa Benedicta* Lam. VI/2 990
 „ *solstitialis* Lam. VI/2 980
 „ *stellata* Lam. VI/2 978
Caldesia Parl. I 153; VII 153
 „ *parnassifolia* (Bassi) Parl. I 153
Calendula L. VI/2 799; VII 212
 „ *arvensis* L. VI/2 804
 „ *fruticosa* L. VI/2 806
 „ *officinalis* L. VI/2 801
 „ *suffruticosa* Vahl VI/2 799
Calenduleae VI/2 806; VII 212
Calepina Adans. IV/1 186; VII 177
 „ *Corvini* Desv. IV/1 189
 „ *Corvini* Ten. IV/1 189
 „ *irregularis* (Asso) Thellung IV/1 189
 „ *Ruellii* Bub. IV/1 189
Calicocorsus Schmidt VI/2 1076
Calla L. II 136; VII 157
 „ *Aethiopica* L. II 131; I/CXI Fig. 183 a
 „ *Aethiopica* Gaertn. II 136
 „ *palustris* L. II 136; VII 77 Fig. 1113
Calliandra grandiflora (Willd.) Benth. IV/3 1123
Callianthemum C. A. Mey. III 460; VII 174
 „ *amenonoides* Schott III 461
 „ *bipinnatum* Dulac III 463
 „ *coriandrifolium* Rchb. nec Willk. III 463
 „ *Kernerianum* Freyn III 462
 „ *rutifolium* Rchb. III 461
 „ *rutifolium* C. A. Mey. III 463
Callicarpa Americana L. V/3 2236
 „ *Japonica* Thunb. V/3 2236
Calligonum L. III 165; VII 170
Calliopsis bicolor Rchb. VI/1 529
 „ *tinctoria* DC. VI/1 529
Callirhoe involucreta A. Gray V/1 476
 „ *Papaver* A. Gray V/1 476
 „ *triangulata* A. Gray V/1 476
 „ *verticillata* hort. V/1 476
Callisia Loeffl. VII 158
Callistemma hortense Nees VI/1 448
Callistemon R. Br. V/2 788
 „ *lanceolatus* DC. V/2 788
 „ *Phoeniceus* Lindl. V/2 788
 „ *salignus* DC. V/2 788
 „ *speciosus* DC. V/2 788
Callistephus Chinensis (L.) Nees VI/1 448; VI/2 1355 Fig. 959
 „ *hortensis* Cass. VI/1 448
Callitrichaceae V/1 190; VII 186
Callitriche L. V/1 193; VII 186
 „ *androgyna* L. V/1 200
 „ *antumnalis* L. V/1 194
 „ *cophocarpa* Sendtner V/1 197
 „ *hamulata* Kütz. V/1 198
 „ *hermaphroditica* L. V/1 194
 „ *intermedia* (Hoffm.) V/1 198
 „ *obtusangula* Le Gall. V/1 199
Callitriche platycarpa Kütz. V/1 196
 „ *polymorpha* Boennroth VII 186
 „ *truncata* Scop. V/1 196
 „ *verna* L. V/1 200
 „ *virens* Kütz. V/1 194
Callitris Vent. VII 151
 „ *quadrivalvis* Vent. I 108; VII 151
Calloideae VII 157
Calluna Salisb. V/3 1689; VII 196
 „ *Erica* DC. V/3 1689
 „ *sagittifolia* Gray V/3 1689
 „ *vulgaris* (L.) Hull V/3 1689
Calobotrya sanguinea Spach IV/2 643
Calocephalus Brownii (Cass.) F. v. Muell. VI/1 495
Calochortus venustus Benth. II 278
Calonyction speciosum Choisy V/3 2076
Calophaca grandiflora Reg. IV/3 1402
 „ *Wolgarica* Fisch. IV/3 1402
Calophylloideae V/1 499; VII 189
Calophyllum inophyllum L. V/1 500
Calothamnus Labill. V/2 789
Calotis cuneifolia R. Br. VI/2 1365
 „ *dentex* R. Br. VI/2 1365
 „ *hispidula* F. v. Muell. VI/2 1365
 „ *lappulacea* R. Br. VI/2 1365
 „ *multicaulis* (Turcz.) Thellung VI/2 1365
Calotropis gigantea R. Br. V/3 2063
 „ *procera* R. Br. V/3 2063
Caltha L. III 457; VII 174 und Fig. 969
 „ *Moench* VI/2 799
 „ *alpestris* Schott, Nym. et Kotschy III 458
 „ *cornuta* Schott, Nym. et Kotschy III 458
 „ *Freyniana* Heldr. III 458
 „ *laeta* Schott, Nym. et Kotschy III 458
 „ *officinalis* Moench VI/2 801
 „ *palustris* L. III 457; VII 58 Fig. 1094 e
Calycanthaceae IV/1 14; VII 175
Calycanthus fertilis Walt. IV/1 14
 „ *florida* L. IV/1 14
 „ *occidentalis* Hook. et Arn. IV/1 14
Calyceraceae VI/1 394; VI/2 1359; VII 209
Calycomorphum subterraneum Presl IV/3 1282
Calycotome spinosa (L.) Lk. IV/3 1148
Calydermus Ruiz et Pav. V/4 2560
 „ *croesus* Ruiz et Pav. V/4 2560
Calypso borealis Salisb. II 323
Calyptospora V/3 1668; VII 142
Calystegia R. Br. V/3 2078; VII 199
 „ *silvestris* Roem. et Schult. V/3 2083
 „ *Soldanella* R. Br. V/3 2083
Camelina Crtz. IV/1 368; VII 178
 „ *Alyssum* (Mill.) Thellung IV/1 371
 „ *Austriaca* Roth IV/1 308
 „ *grandiflora* Boiss. IV/1 368
 „ *microcarpa* Andr. IV/1 370
 „ *pilosa* (DC.) Zinger IV/1 370
 „ *pinnatifida* Hornem. IV/1 371
 „ *Rumelica* Vel. IV/1 368
 „ *sagittata* Crtz. IV/1 371
 „ *sagittata* Moench IV/1 370
 „ *sativa* (L.) Crtz. IV/1 268, 370
 „ *saxatilis* Pers. IV/1 143
Camellia L. V/1 497; VII 189
Camelliaceae V/1 494; VII 189
Cammasia Lindl. VII 162
Campanopsis graminifolia O. Kuntze VI/1 389
Campanula L. VI/1 330; VII 22 Fig. 1035
 „ *abietina* Griseb. VI/1 331
 „ *aggregata* Willd. VI/1 340
 „ *alliariaefolia* Willd. VI/1 331
 „ *Allionii* Vill. VI/1 331
 „ *alpestris* All. VI/1 331
 „ *alpina* Jacq. VI/1 337
 „ *angustifolia* Lam. VI/1 352
 „ *barbata* L. VI/1 335
 „ *Baumgarteni* Becker VI/1 359
 „ *Beckiana* Hayek VI/1 358
 „ *betonicifolia* Sibth. et Sm. VI/1 331
 „ *Bononiensis* L. VI/1 341
 „ *caespitosa* Scop. VI/1 348
 „ *Carnica* Schiede VI/1 355
 „ *Carpatica* Jacq. VI/1 331
 „ *Cenisia* L. VI/1 362; VI/2 1364
 „ *Cervicaria* L. VI/1 339
 „ *cochleariifolia* Lam. VI/1 349
 „ *consanguinea* Simk. VI/1 354
 „ *digenea* Wettst. VI/2 1364
 „ *dilecta* Schott, Nym. et Kotschy VI/1 357
 „ *divergens* Willd. VI/1 335
 „ *diversifolia* Dum. VI/1 352
 „ *elliptica* Kit. VI/1 341
 „ *Erinus* L. VI/1 331
 „ *excisa* Schleich. VI/1 347; VI/2 1364
 „ *farinosa* Roch. 340
 „ *filiformis* Moretti VI/1 346
 „ *flaccida* Dalla Torre et Sarnth. VI/1 361
 „ *fragilis* Cyr. VI/1 331
 „ *Garganica* Ten. VI/1 331
 „ *Gisleri* Brügger VI/1 364
 „ *glaucophylla* Schloss. et Vukot. VI/1 340
 „ *glomerata* L. VI/1 340

- Campanula glomeratiformis* Murr VI/1 364
 „ *Hausmanni* Rchb. VI/1 364
 „ *hederacea* L. VI/1 388
 „ *heterophylla* Gray VI/1 352
 „ *hirta* Schultz VI/1 359
 „ *Hochstetteri* Schott, Nym. et Kotschy VI/1 349
 „ *Hostii* Witasek VI/1 358
 „ *hybrida* L. VI/1 367
 „ *inconcessa* Schott, Nym. et Kotschy VI/1 356
 „ *isophylla* Moretti VI/1 331
 „ *Justiniana* Witasek VI/1 355
 „ *Kladniana* (Schur) Witasek VI/1 354
 „ *Kladniana* Witasek subsp. *mentiensi* Witasek VI/1 354
 „ *lamiifolia* Bieb. VI/1 331
 „ *lanceolata* Beck VI/1 358
 „ *lancifolia* Witasek VI/1 359
 „ *latifolia* L. VI/1 344
 „ *linifolia* Haenke VI/1 357
 „ *linifolia* Scop. VI/1 355
 „ *macrostyla* Boiss. et Heldr. VI/1 331
 „ *Marchesetti* Witasek VI/1 354
 „ *Medium* L. VI/1 331
 „ *minor* Lam. VI/1 352
 „ *minuta* Savi VI/1 352
 „ *Morettiana* Rchb. VI/1 346
 „ *Murrii* Dalla Torre et Sarnth. VI/1 364
 „ *neglecta* Bess. VI/1 343
 „ *nobilis* Lindl. VI/1 331
 „ *patula* L. VI/1 361; VI/2 1359 Fig. 963
 „ *Pechlaneri* Murr VI/1 364
 „ *persicifolia* L. VI/1 360
 „ *petraea* L. VI/1 364
 „ *Portenschlagiana* Roem. et Schult. VI/2 1364
 „ *prostrata* Dulac VI/1 357
 „ *pseudolanceolata* (Sag.) Beck VI/1 358
 „ *pulla* L. VI/1 347
 „ *pulla* Pollini VI/1 346
 „ *pusilla* Haenke VI/1 349
 „ *pyramidalis* L. VI/1 345
 „ *Raineri* Perpentini VI/1 345
 „ *rapunculoides* L. VI/1 342
 „ *Rapunculus* L. VI/1 361
 „ *Reboudiana* Gren. et Godr. VI/1 352
 „ *reniformis* Pers. VI/1 352
 „ *rhomboidalis* L. VI/1 359; VI/2 1364
 „ *rotundifolia* L. VI/1 352; VI/2 1364
 „ *rotundifolia* L. subsp. *confertifolia* (Reut.) Witasek VI/1 353
 „ *rotundifolia* L. subsp. *Pennina* (Reut.) Witasek VI/1 353
Campanula rotundifolia L. subsp. *praesignis* (Beck) Hay. VI/1 353
 „ *rotundifolia* L. subsp. *racemosa* Kras.) Witasek VI/1 353
 „ *rotundifolia* L. subsp. *solstitialis* (Kern.) Witasek VI/1 353
 „ *rotundifolia* L. var. *lancifolia* Mert. et Koch VI/1 359
 „ *rotundifolia* L. var. *maior* Neilr. VI/1 358
 „ *rotundifolia* L. var. *multiflora* Neilr. VI/1 358
 „ *rotundifolia* L. var. *pusilla* Neilr. VI/1 349
 „ *Scheuchzeri* March. VI/1 354
 „ *Scheuchzeri* Vill. VI/1 357; VI/2 1364
 „ *Scheuchzeri* Vill. subsp. *Kernerii* (Witasek) Hayek VI/1 358
 „ *Scheuchzeri* Vill. subsp. *Witasekiana* (Vierh.) Hay. VI/1 358
 „ *Semproniana* Beauv. VI/1 364
 „ *Sibirica* L. VI/1 334; VII 208 Fig. 1258
 „ *simplex* DC. VI/1 341
 „ *speciosa* Hornem. VI/1 341
 „ *Speculum Veneris* L. VI/1 366
 „ *spicata* L. VI/1 337
 „ *strigosa* Rusell VI/1 331
 „ *Tauscheri* Kern. VI/1 342
 „ *Thaliana* Wallr. VI/1 341
 „ *thyrsoides* (nicht *thyrsoidea*) L. VI/1 338; VI/2 1364
 „ *Trachelium* L. VI/1 343; VI/2 1364
 „ *Tridentina* Poll. VI/1 346
 „ *Truedingeri* Murr VI/2 1364
 „ *uniflora* Vill. VI/1 357
 „ *ursaria* Brügger VI/1 364
 „ *Vidalii* Wats. VI/1 331
 „ *Zoysii* Wulf. VI/1 363
Campanulaceae VI/1 328; VII 208
Campanulatae VI/2 1358; VII 208
Campelepis Falc. VII 199
Campella caespitosa Lk. I 243
Campomanesia Ruiz et Pav. V/2 776
Campotheca Decne. V/2 770
Campsis radicans (L.) Seem. VI/1 175
Camposema Hook. et Arn. VII 183
Campylopus Brid. VII 145
Campylospermae V/2 934
Campylostemon Welw. V/1 256
Campynematoideae VII 163
Cananga odorata (Lam.) Hook. f. et Thoms. IV/1 14
Canarina Campanula L. VI/1 329
Canarium edule Engl. V/1 83
 „ *Luzonicum* A. Gray V/1 83
Canavalia ensiformis DC. IV/3 1625
Candollea adnata (R. Br.) F. v. Muell. VI/1 394
Candolleaceae VI/1 394; VI/2 1359
Canella alba Murray V/1 585
Canellaceae V/1 585; VII 190
Canna L. VII 164
 „ *edulis* Ker-Gawler II 321
 „ *Indica* L. II 321
Cannabis L. III 133; VII 92
 „ *sativa* L. III 133
Cannaboideae III 123
Cannaceae II 320, 321; VII 163
Canscora Lam. V/3 1956
Cantharellaceae VII 142
Cantharellales VII 142
Cantua buxifolia Juss. V/3 2114
Capnoides cava Moench IV/1 38
 „ *intermedia* Beck IV/1 41
 „ *pumila* Beck IV/1 40
 „ *solida* Moench IV/1 39
Capnophyllum peregrinum (L.) Lange V/2 1354
Capparidaceae IV/1 490; VII 176
Capparis coriacea Burch. IV/1 491
 „ *decidua* Pax IV/1 491
 „ *spinosa* L. IV/1 490
Caprifoliaceae VI/1 233; VII 207
Caprifolium alpinum Lam. VI/1 253
 „ *caeruleum* Lam. VI/1 254
 „ *dimorphum* Kuntze VI/1 257
 „ *distinctum* Moench VI/1 255
 „ *dumetorum* Lam. VI/1 252
 „ *Etruscum* Roem. et Schult. VI/1 257
 „ *flavum* Raf. VI/1 257
 „ *Germanicum* Delarbre VI/1 258
 „ *Germanicum* Roehl. VI/1 255
 „ *hortense* Lam. VI/1 258
 „ *Italicum* Roem. et Schult. VI/1 258
 „ *pallidum* Schur VI/1 258
 „ *perfoliatum* Roehl. VI/1 258
 „ *Periclymenum* Roem. et Schult. VI/1 255
 „ *rotundifolium* Moench VI/1 258
 „ *silvaticum* Lam. VI/1 255
 „ *vulgare* Med. VI/1 258
 „ *Xylosteum* Gaertn. VI/1 252
Capsella Med. IV/1 363; VII 177
 „ *alpina* Rchb. IV/1 358
 „ *Bursa pastoris* (L.) Med. IV/1 364
 „ *Gelmii* Murr IV/1 368
 „ *gracilis* Gren. IV/1 367
 „ *grandiflora* (Bory et Chaub.) Boiss. IV/1 363
 „ *Heegeri* Solms IV/1 365
 „ *hybrida* Albert IV/1 367
 „ *nudicaulis* Prantl IV/1 72
 „ *petraea* Fries IV/1 360
 „ *procumbens* (L.) Fries IV/1 361
 „ *rubella* Reut. IV/1 367
Capsicum L. VII 203
 „ *annuum* L. V/4 2556
 „ *fastigiatum* Bl. V/4 2556
 „ *frutescens* L. V/4 2556

- Capsicum longum* DC. V/4 2556
Caragana Lam. IV/3 1400; VII 182
 „ *Altagana* (Pall.) Poir. IV/3 1401
 „ *arborescens* Lam. IV/3 1401
 „ *argentea* Lam. IV/3 1400
 „ *aurantiaca* Koehne IV/3 1401
 „ *Caragana* Karsten IV/3 1401
 „ *chamlagu* Lam. IV/3 1401
 „ *ferox* Lam. IV/3 1401
 „ *frutex* (L.) C. Koch IV/3 1401
 „ *grandiflora* (Bieb.) DC. IV/3 1401
 „ *inermis* Moench IV/3 1401
 „ *jubata* Poir. IV/3 1401
 „ *microphylla* Lam. et DC. IV/3 1401
 „ *pygmaea* (L.) DC. IV/3 1401
 „ *spinosa* (L.) DC. IV/3 1401
 „ *spinosissima* C. Koch IV/3 1401
 „ *tragacanthoides* hort. IV/3 1401
Caralluma Europaea (Guss.) N.E.Br. V/3 2059
Carapa procera DC. V/1 85
Carbenia Benedicta Benth. et Hook. VI/2 990
Cardamine L. IV/1 333; VII 177
 „ *acaulis* Berg IV/1 348
 „ *alpina* Willd. IV/1 350
 „ *amara* L. IV/1 348
 „ *ambigua* O. E. Schulz IV/1 353
 „ *apetala* Moench IV/1 339
 „ *arenosa* Roth IV/1 421
 „ *asarifolia* L. IV/1 338
 „ *Austriaca* O. Kuntze IV/1 308
 „ *bellidifolia* L. IV/1 350
 „ *brachycarpa* Opiz IV/1 339
 „ *bulbifera* (L.) Crtz. IV/1 325
 „ *chenopodiifolia* Pers. IV/1 69, 335
 „ *Degeniana* Janchen IV/1 333
 „ *digitata* O. E. Schulz IV/1 329
 „ *Draba* Desv. IV/1 78
 „ *enneaphyllos* Crtz. IV/1 330
 „ *flexuosa* With. IV/1 342
 „ *Fringsii* F. Wirtg. IV/1 352
 „ *glandulosa* Schmalh. IV/1 332
 „ *Grafiana* O. E. Schulz IV/1 333
 „ *Halleri* Prantl IV/1 423
 „ *Hausknechtiana* O. E. Schulz IV/1 352
 „ *heterophylla* Host IV/1 350, 351
 „ *hirsuta* Bess. IV/1 342
 „ *hirsuta* L. IV/1 340
 „ *impatiens* L. IV/1 339
 „ *impatiens* O. F. Muell. IV/1 342
 „ *integrifolia* Gilib. IV/1 345
 „ *intermedia* Hornem. IV/1 340
 „ *Keckii* Kern. IV/1 353
 „ *latifolia* Lejeune IV/1 345
 „ *Matthioli* Moretti IV/1 346
 „ *Nasturtium* O. Kuntze IV/1 319
 „ *nemorosa* Wender. IV/1 345
Cardamine Opizii Celak. IV/1 349
 „ *paludosa* Knaf IV/1 346
 „ *palustris* L. IV/1 316
 „ *palustris* Peterm. IV/1 346, 347
 „ *parviflora* Bess. IV/1 340
 „ *parviflora* Lam. IV/1 348
 „ *parviflora* L. IV/1 344
 „ *Paxiana* O. E. Schulz IV/1 333
 „ *pentaphylla* R. Br. IV/1 329
 „ *petraea* L. IV/1 419
 „ *pinnata* R. Br. IV/1 328
 „ *polyphylla* O. E. Schulz IV/1 327
 „ *pratensis* L. IV/1 345; VII 33 Fig. 1055
 „ *praticola* Jord. IV/1 347
 „ *resedifolia* L. IV/1 351
 „ *Savensis* O. E. Schulz IV/1 324
 „ *saxatilis* Salisb. IV/1 339
 „ *silvatica* Lk. IV/1 342
 „ *silvestris* O. Kuntze IV/1 312
 „ *stricta* Hayne IV/1 346
 „ *tetrandra* Hegetschw. IV/1 340
 „ *trifolia* L. IV/1 336
 „ *trifoliolata* Baumg. IV/1 336
 „ *umbrosa* Andr. IV/1 341
 „ *uniflora* Sternb. et Hoppe IV/1 348
 „ *Wettsteiniana* O. E. Schulz IV/1 353
 „ *Zahlbruckneriana* O. E. Schulz IV/1 352
Cardaminopsis (C. A. Mey.) Hay. IV/1 419; VII 178
 „ *arenosa* (L.) Hay. IV/1 421
 „ *Halleri* (L.) Hayek IV/1 423; VII 177 Fig. 1220
 „ *Halleri* (L.) Hay. subsp. *Ovirensis* (Wulf.) IV/1 424
 „ *hispida* (Mygind) Hay. IV/1 419
 „ *neglecta* (Schult.) Hay. IV/1 425
Cardaminum Moench IV/1 319
Cardaria crassifolia Spach IV/1 89
 „ *latifolia* Spach IV/1 89
Cardiaca arvensis Lam. V/4 2415
 „ *crispa* Moench V/4 2393
 „ *silvatica* Lam. V/4 2441
 „ *trilobata* Lam. V/4 2393
 „ *vulgaris* Moench V/4 2392
Cardionema ramosissimum Thellung VII 173
Cardiospermum Halicacabum L. V/1 307
Carduncellus Juss. VI/2 990
Cardunculus lanatus Moris VI 2 989
Carduus L. VI/2 845; VII 212
 „ *acanthifolius* Lam. VI/2 898
 „ *acanthoides* L. VI/2 858
 „ *acaulis* L. VI/2 876
 „ *acicularis* Bertol. VI/2 845
 „ *agrestis* A. Kern. VI/2 857
 „ *albidus* Lam. VI/2 861
 „ *alpestris* Willd. VI/2 854
 „ *arctioides* Koch VI/2 854
Carduus arctioides Vill. VI/2 856
 „ *Argemone* Pourr. VI/2 851
 „ *arvensis* Sm. VI/2 903
 „ *Aschersonianus* Ruhm. VI/2 865
 „ *Ausserdorferi* Hut. VI/2 863
 „ *Autareticus* Vill. VI/2 912
 „ *axillaris* Gaud. VI/2 858, 865
 „ *Brunneri* Döll VI/2 863
 „ *Burnati* Genty VI/2 865
 „ *candicans* Koch VI/2 849
 „ *canus* L. VI/2 883
 „ *Carduelis* A. Kern. VI/2 854
 „ *carlinaefolius* Lam. VI/2 851
 „ *carlinaefolius* Schult. VI/2 853
 „ *Carniolicus* Pers. VI/2 895
 „ *Carniolicus* Rech. VI/2 864
 „ *chrysacanthus* auct. VI/2 848
 „ *cirsoides* Vill. VI/2 850
 „ *collinus* W. et K. VI/2 849
 „ *comosus* Lam. VI/2 901
 „ *Conrathii* Hay. VI/2 865
 „ *crassifolius* Döll VI/2 851
 „ *crispus* Gouan nec L. VI/2 862
 „ *crispus* L. VI/2 860
 „ *cyanooides* Bieb. VI/2 841
 „ *cylindricus* Borb. VI/2 850
 „ *Decandollei* Moretti VI/2 846
 „ *defloratus* L. VI/2 850
 „ *digeneus* Beck VI/2 865
 „ *elatior* Döll VI/2 865
 „ *eriophorus* L. VI/2 869
 „ *Erisithales* Jacq. VI/2 896
 „ *Erisithales* Vill. VI/2 893
 „ *glaucus* Baumg. VI/2 851
 „ *Grenieri* Schultz-Bip. VI/2 864
 „ *hamulosus* Ehrh. VI/2 855
 „ *heterophyllus* L. VI/2 885
 „ *Juratzkae* Beck VI/2 863
 „ *Killiasii* Brügg. VI/2 865
 „ *lanceolatus* L. VI/2 873
 „ *laxus* Beck VI/2 865
 „ *leiophyllus* Petrov. VI/2 845
 „ *leptocephalus* Peterm. VI/2 865
 „ *litigiosus* Nocca et Balb. VI/2 846
 „ *litoralis* Posp. VI/2 848
 „ *lycopifolius* Vill. VI/2 929
 „ *Marianum* L. VI/2 917
 „ *medius* Ten. VI/2 853
 „ *Michaletii* Beck VI/2 865
 „ *micropterus* Teyber VI/2 848
 „ *mollis* L. VI/2 843
 „ *Moritzi* Brügg. VI/2 865
 „ *Naegeli* Brügg. VI/2 865
 „ *nigrescens* Vill. VI/2 846
 „ *nutans* L. VI/2 846
 „ *nutans* L. subsp. *platylepis* (Saut.) Gugl. VI/2 848
 „ *oleraceus* Vill. VI/2 898
 „ *orthocephalus* Wallr. VI/2 864
 „ *palustris* L. VI/2 878
 „ *Pannonicus* L. f. VI/2 881
 „ *pauciflorus* Pers. VI/2 894
 „ *Peisonis* Teyber VI/2 864

- Carduus Personata* Jacq. VI/2 856
 „ *polyacanthus* Schleich. VI/2 864
 „ *polyanthemus* Döll VI/2 864
 „ *polyanthus* Schreb. VI/2 858
 „ *Poolii* Brügg. VI/2 864
 „ *praticolus* Beck VI/2 865
 „ *pycnocephalus* L. VI/2 861
 „ *pygmaeus* Jacq. VI/2 836
 „ *pyrochroos* Less. VI/2 923
 „ *Raeticus* A. Kern. VI/2 853
 „ *rivularis* Jacq. VI/2 890
 „ *Schulzeanus* Beck VI/2 865
 „ *Schulzeanus* Ruhm. VI/2 865
 „ *sepincolus* Fleisch. VI/2 861
 „ *sepincolus* Hausskn. VI/2 857
 „ *serratuloides* Jacq. VI/2 881
 „ *spiniger* Jord. VI/2 846
 „ *spinosissimus* Vill. VI/2 901
 „ *spinulosus* Bertol. VI/2 853
 „ *Stangii* Buek VI/2 864
 „ *subinteger* Murr VI/2 865
 „ *summanus* Poll. VI/2 852
 „ *Tataricus* Jacq. VI/2 912
 „ *tenuiflorus* Curt. VI/2 862
 „ *tinctorius* Scop. VI/2 927
 „ *transalpinus* Suter VI/2 852
 „ *Tridentinus* Evers VI/2 853
 „ *tuberosus* L. VI/2 889
 „ *uncinatus* Bieb. VI/2 845, 846
 „ *Vindobonensis* Beck VI/2 864
 „ *Weizensis* Hay. VI/2 865
Carex L. II 51; VII 156
 „ *acuta* All. II 121
 „ *acuta* Curt. II 120
 „ *acuta* L. II 80
 „ *acutiformis* Ehrh. II 120
 „ *affinis* Kth. II 56
 „ *alba* Scop. II 99
 „ *alluvialis* Figert II 83
 „ *alopecurus* Lap. II 21
 „ *alpestris* All. II 97
 „ *alpestris* Lam. II 87
 „ *alpina* Sw. II 84
 „ *Alsatica* Zahn II 115
 „ *ampullacea* Good. II 118
 „ *androgyna* Balb. II 83
 „ *Appeliana* Zahn II 115
 „ *approximata* All. II 90
 „ *approximata* Hoppenec. All. II 74
 „ *approximata* Schum. II 69
 „ *arenaria* L. II 62
 „ *argentea* Chaix II 99
 „ *aristata* Clairv. II 58
 „ *aristata* R. Br. II 123
 „ *Arthuriana* Beckm. II 76, 78
 „ *aterrima* Hoppe II 86
 „ *atrata* L. II 85
 „ *atrofusca* Schkuhr II 106
 „ *Austriaca* Schkuhr II 61
 „ *axillaris* Good. II 66, 77
 „ *badia* Pers. II 87
 „ *Baldensis* L. II 59
 „ *Banatica* Heuffel II 79
 „ *Beckmannia* Figert II 124
Carex Bellardi All. II 49
 „ *bicolor* Bell. II 83
 „ *Binderi* Podpěra II 115
 „ *binervis* Sm. II 114
 „ *Binnensis* Kneucker II 86
 „ *bipartita* Bell. II 50
 „ *Blytii* Nyl. II 76
 „ *Boeninghausenia* Kth. II 70, 77
 „ *Bohemica* Schreb. II 58
 „ *bolina* Lang II 79
 „ *brachystachys* Schrank II 102
 „ *brevifolia* Host II 107
 „ *brizoides* L. II 64
 „ *brunnescens* (Pers.) Poir. II 75
 „ *Buekii* Wimm. II 79
 „ *Buxbaumii* Wahlenb. II 84
 „ *caesia* Griseb. II 88
 „ *caespitosa* Good. II 81
 „ *caespitosa* L. II 79
 „ *Candriana* Kneucker II 86
 „ *canescens* L. II 75; VII 100
 Fig. 1128
 „ *canescens* Leers II 67
 „ *capillaris* L. II 97
 „ *capitata* L. II 55
 „ *caryophyllea* La Touretti II 90
 „ *Caucasica* Stev. II 85
 „ *Cenisia* Balb. II 83
 „ *chordorrhiza* L. II 60; VII 69
 Fig. 1103
 „ *cinerea* Poll. II 75
 „ *clandestina* Good. II 99
 „ *claviformis* Hoppe II 94
 „ *Cokae* Podpěra II 83
 „ *compacta* Hoppe II 82
 „ *contigua* Hoppe II 67
 „ *Corsicana* Lk. II 115
 „ *crassa* Ehrh. II 121
 „ *Csomadensis* Schmidt II 124
 „ *curta* Good. II 75
 „ *curvula* All. II 70; VII 51 Fig. 1082
 „ *cuspidata* Bert. II 61
 „ *cyperoides* L. II 58
 „ *Davalliana* Sm. II 54
 „ *decolorans* Wimm. II 83
 „ *decumbens* Ehrh. II 87
 „ *depauperata* Good. II 111
 „ *depauperata* Hornem. II 95
 „ *diandra* Schrank II 69
 „ *digitata* L. II 100
 „ *diluta* Janka II 114
 „ *dioica* L. II 53
 „ *distans* L. II 114
 „ *disticha* Huds. II 62
 „ *divergens* Thuill. II 72
 „ *diversifolia* Host II 97
 „ *divisa* Huds. II 61
 „ *divulsa* Good. II 68
 „ *Drejeri* O. F. Lang II 79
 „ *Drymeia* Ehrh. II 110
 „ *Dufftii* Hausskn. II 102
 „ *Duriaei* Fr. Schultz II 68
Carex echinata Murray II 67
 „ *elata* All. II 78
 „ *elegans* Willd. II 92
 „ *elongata* L. II 72
 „ *elytroides* Fries II 83
 „ *Emmae* Gross II 70, 78
 „ *ericetorum* Poll. II 90
 „ *evoluta* Hartm. II 124
 „ *extensa* Good. II 116
 „ *Ferdinandi Sauteri* Aschers. et Graebn. II 87, 91
 „ *ferruginea* Schkuhr II 103
 „ *ferruginea* Scop. II 107
 „ *Figertii* Aschers. et Graebner II 54
 „ *filiformis* Good. II 122
 „ *filiformis* Poll. II 87
 „ *filiformis* Thuill. II 88
 „ *fimbriata* Schkuhr II 107
 „ *firma* Host II 104; VII 112
 Fig. 1147
 „ *flacca* Schreb. II 94
 „ *flava* L. II 117
 „ *Fleischeri* Podpěra II 124
 „ *foetida* All. nec Vill. II 66
 „ *Frankii* Podpěra II 82
 „ *frigida* All. II 105
 „ *frigida* Wahlenb. II 105
 „ *Fritschii* Waisbecker II 91
 „ *fuliginosa* Schkuhr II 105
 „ *fulva* auct. II 114
 „ *fulva* Good. II 115
 „ *funiformis* Clairv. II 60
 „ *fusca* All. II 84
 „ *Fussii* Simonkai II 70, 73
 „ *Gaudiniana* Guthnick II 56, 73
 „ *Gebhardi* Hoppe II 75
 „ *geniculata* Host II 105
 „ *Gerhardtii* Figert II 73, 76
 „ *Germanica* Richter II 70
 „ *glauca* Murray II 94
 „ *globularis* L. II 88
 „ *globularis* Sut. II 90
 „ *glomerata* Gilib. II 65
 „ *glomerata* Host II 61
 „ *glomerata* Schkuhr II 86
 „ *Goodenowii* Gay II 81
 „ *gracilis* Curtis II 80
 „ *gracilis* Moench II 89
 „ *Grossii* Fiek II 124
 „ *gynobasis* Vill. II 97
 „ *Halleri* Gunn. II 84
 „ *Halleriana* Asso II 97
 „ *Heleonastes* Ehrh. II 73
 „ *helodes* Lk. II 109
 „ *Helvetica* Honck. II 105, 120
 „ *Helvetica* Schleich. II 115
 „ *hirta* L. II 122
 „ *hispidula* Gaud. II 107
 „ *hordeiformis* Host II 113
 „ *hordeiformis* Wahlenb. II 112
 „ *hordeistichos* Vill. II 112, 113
 „ *Hornschuchiana* Hoppe II 114
 „ *Hosteana* Nym. II 114

- Carex Hostiana* DC. II 114
 „ *Hostii* Schkuhr II 61
 „ *Hudsonii* Arth. II 78
 „ *humilis* Leyss. II 99
 „ *hymenocarpa* Drej. II 119
 „ *hyperborea* Wimm. II 83
 „ *Jaegeri* F. Schultz II 95
 „ *Ilseana* Ruhmer II 73, 76
 „ *incurva* Lightf. II 60
 „ *inflata* Sut. II 118
 „ *interiecta* Waisbecker II 91
 „ *intermedia* Good. II 62
 „ *intermedia* Urv. II 62
 „ *inversa* R. Br. VII 156
 „ *irrigua* Sm. II 93
 „ *iuncifolia* All. nec Host II 60
 „ *iuncifolia* Gmel. II 102
 „ *iuncifolia* Host II 61
 „ *Justi* Schmidtii P. Junge II 124
 „ *Kochiana* DC. II 121
 „ *Kohtsii* Richt. II 124
 „ *Kuekenhalii* Dörf., Zahn II 66
 „ *Lachenalii* Schkuhr II 74
 „ *Lackowitziana* A. R. Paul II 88, 91
 „ *laevis* Hoppe II 53
 „ *Laggeri* Wimm. II 66, 73
 „ *lagopina* Wahlenb. II 74
 „ *lasiocarpa* Ehrh. II 122
 „ *Laussii* Podpéra II 95
 „ *laxula* Tineo II 110
 „ *Leersii* F. Schultz II 66
 „ *Leersii* Willd. II 72
 „ *leoporina* L. II 71
 „ *lepidocarpa* Tausch II 117
 „ *leptostachys* Ehrh. II 111
 „ *leucantha* Schur II 96
 „ *leucoglochis* Ehrh. II 57
 „ *Leutzii* Kneucker II 115
 „ *levigata* Sm. II 109
 „ *levirostris* (Blytt) Fries VII 156
 „ *Ligerica* Gay II 63
 „ *Ligniciensis* Figert II 83
 „ *limnogenia* Appel II 70
 „ *limosa* L. II 92
 „ *Linnaeana* Host II 53
 „ *loliacea* L. II 76
 „ *loliacea* Schkuhr II 67
 „ *longifolia* Host II 91
 „ *longirostris* Krock. II 109
 „ *ludibunda* Gay II 70, 76
 „ *Lusitanica* Schkuhr II 69
 „ *Magellanica* Lam. II 93
 „ *maxima* Scop. II 98
 „ *melanostachys* Willd. II 121
 „ *membranacea* Hoppe II 90
 „ *Michellii* Host II 112
 „ *microcephala* C. A. Mey. II 56
 „ *microglochis* Wahlenb. II 58
 „ *microstachya* Ehrh. II 54, 76
 „ *microstyla* Gay II 66
 „ *mollis* Gilib. II 71
 „ *montana* L. II 89
 „ *montana* Leers II 90
 „ *mucronata* All. II 102
 „ *Muelleriana* F. Schultz II 115
 „ *multiceps* Gaud. II 72
 „ *multiflora* Muehlenberg II 68
 „ *multiformis* Thuill. II 62
 „ *muricata* Hoppe et Sturm II 66
 „ *muricata* Huds. II 72
 „ *muricata* L. II 67, 68
 „ *Murrii* Appel II 109
 „ *mysuroides* Vill. II 49
 „ *neglecta* Degl. II 114
 „ *nemorensis* Gmel. II 93
 „ *memorosa* Schrank II 99
 „ *nervosa* Desf. II 116
 „ *nigra* Beck II 81
 „ *nigra* Bell. II 86
 „ *nitida* Hoppe II 102
 „ *nitida* Host II 87
 „ *nutans* Host II 121
 „ *obtusangula* Ehrh. II 118
 „ *obtusata* Liljeb. II 56
 „ *obtusata* Rchb. f. II 86
 „ *Oederi* Ehrh. II 117
 „ *Ohmuelleriana* O. F. Lang II 65, 77
 „ *ornithopoda* Willd. II 101
 „ *ornithopodioides* Hausm. II 101
 „ *ornithopus* Willd. II 101
 „ *orthostachys* Rupr. II 123
 „ *ovalis* Gmel. II 71
 „ *pacifica* Dreyer II 79
 „ *Pairaei* F. Schultz II 67
 „ *pallescens* L. II 96
 „ *paludosa* Good. II 120
 „ *palustris* Sut. II 120
 „ *panicea* L. II 95
 „ *paniculata* L. II 69
 „ *Pannewitziana* Figert II 124
 „ *Paponii* Muret II 55, 73
 „ *paradoxa* Willd. II 69
 „ *parviflora* Host II 86
 „ *patula* Hudson II 57
 „ *patula* Scop. II 110
 „ *pauciflora* Lightf. II 57
 „ *Paulii* Aschers. et Graebn. II 88, 91
 „ *pediformis* C. A. Mey. II 100
 „ *pellucida* Turcz. II 100
 „ *pendula* Hudson II 98
 „ *peraffinis* Appel II 83
 „ *Persoonii* Sieb. II 75
 „ *petraea* Wahlenb. II 56
 „ *pilosa* Scop. II 93
 „ *pilulifera* L. II 87
 „ *Ploettneriana* R. Beyer II 73, 78
 „ *polyandra* Schkuhr II 81
 „ *polygama* Schkuhr II 84
 „ *polyrrhiza* Wallr. II 91
 „ *Portae* Hut. II 76
 „ *praecox* Jacq. nec Schreb. II 90
 „ *praecox* Schreb. nec Jacq. II 64
 „ *praetutiana* Parl. II 94
 „ *prostrata* All. II 99
 „ *pseudoarenaria* Rchb. II 63
 „ *pseudocyperus* L. II 118
 „ *pseudovulpina* Richt. II 66
 „ *psyllophora* Ehrh. II 57
 „ *pulicaris* All. II 54
 „ *pulicaris* L. II 57
 „ *punctata* Gaud. II 115
 „ *reflexa* Hoppe II 91
 „ *refracta* Willd. II 108
 „ *remota* L. II 77
 „ *reversa* Gilib. II 118
 „ *rhynchophysa* A. Mey. VII 156
 „ *Rieseana* Figert II 77
 „ *rigida* Good. II 82
 „ *rigida* Schrank II 104
 „ *riparia* Curt. II 121
 „ *rostrata* Stokes II 118
 „ *Rotae* de Not. II 69
 „ *Ruedtii* Kneucker II 118
 „ *rufa* Beck II 80
 „ *rupestris* Bell. II 56
 „ *Sanionis* Richt. II 91
 „ *saxatilis* Scop. II 86
 „ *saxatilis* Wahlenb. II 82
 „ *scabra* Hoppe II 54
 „ *Scheuchzeri* Gaud. II 102
 „ *Schkuhrii* Willd. II 86
 „ *schoenoides* Lasch II 63
 „ *schoenoides* Thuill. II 61
 „ *Schraderi* Schkuhr II 109
 „ *Schreberi* Schrank II 64
 „ *Schuetzeana* Figert II 70, 76
 „ *secalina* Wahlenb. II 113
 „ *sempervirens* Vill. II 103; VII 109 Fig. 1143
 „ *Siegertiana* Uechtr. II 123
 „ *silvatica* Hudson II 110
 „ *spadicea* Gilib. II 62
 „ *spadicea* Host II 107
 „ *spadicea* Roth II 120
 „ *spadicea* Schkuhr II 105
 „ *sparsiflora* Steud. II 95
 „ *sphaerocarpa* Ehrh. II 88
 „ *spicata* Brot. II 70
 „ *spicata* Poll. II 62
 „ *spicata* Schkuhr II 56
 „ *spicata* Thuill. II 65
 „ *stellulata* Good. II 72
 „ *stenophylla* Wahlenb. II 61
 „ *stricta* Good. II 78; VII 69 Fig. 1104
 „ *strigosa* Huds. II 111
 „ *Sudetica* Presl II 95
 „ *sulcata* Schur II 121
 „ *supina* Wahlenb. II 86
 „ *tenax* Reut. II 108
 „ *tenella* Schkuhr II 76
 „ *tenuis* Host II 102
 „ *teretiuscula* Good. II 70
 „ *tetrastachya* Traunst. II 73, 76
 „ *Toezensis* Simonk. II 124
 „ *tomentosa* L. II 88

- Carex triflora* Willd. II 111
 „ *trinervis* Degl. II 94
 „ *turfacea* Gmel. II 120
 „ *turfacea* Kit. II 69
 „ *turfosa* Fries II 83
 „ *Uechritziana* Richt. II 124
 „ *uliginosa* L. II 43
 „ *uliginosa* Sut. II 62
 „ *umbrosa* Host II 91
 „ *undulata* Schur II 96
 „ *ustulata* Wahlenb. II 106
 „ *vaginata* Tausch II 95
 „ *VahlII* Schkuhr II 84
 „ *ventricosa* Curt. II 111
 „ *verna* Chaix II 90
 „ *vesicaria* L. II 120
 „ *vesicaria* Leers II 121
 „ *Viadrina* Figert II 83
 „ *Villarsii* Schkuhr II 66
 „ *virens* Thuill. II 80
 „ *Vismariensis* Hausskn. II 91
 „ *Vratislaviensis* Figert II 83
 „ *vulgaris* Fries II 81
 „ *vulpina* L. II 65
 „ *vulpinoidea* Rich. II 68
 „ *Winkelmanni* Aschers. et Graebn. II 95
 „ *Wolteri* Rud. Gross. II 124
 „ *xanthocarpa* Degl. II 115
 „ *Zahnii* Kneucker II 75
 „ *Zimpeliana* P. Junge II 83, 95
Cargillia R. Br. V/3 1898
Carica Cundinamarcensis Hook. V/1 661
 „ *Papaya* L. V/1 660
Caricaceae V/1 660; VII 190
Caricoideae VII 156
Carlina L. VI/2 816; VII 212
 „ *acaulis* L. VI/2 817
 „ *aggregata* Waldst. et Kit. VI/2 819
 „ *Chamaeleon* Vill. VI/2 817
 „ *grandiflora* Moench VI/2 817
 „ *gummifera* Less. VI/2 824
 „ *intermedia* Schur VI/2 823
 „ *longifolia* Rchb. VI/2 823
 „ *Nebrodensis* Koch VI/2 823
 „ *simplex* Waldst. et Kit. VI/2 819
 „ *stricta* Rouy VI/2 823
 „ *subacaulis* DC. VI/2 817
 „ *vulgaris* L. VI/2 821
Carludovica palmata Ruiz et Pav. II 131; VII 157
Carmichaelia australis R. Br. IV/3 1390
 „ *Muelleriana* Reg. IV/3 1390
Carnegiea gigantea (Engelm.) Britton et Rose V/2 691
Caroselinum Chabraei Griseb. V/2 1375
Carota Rupr. V/2 1501
 „ *sativa* Rupr. V/2 1516
 „ *silvestris* Rupr. V/2 1514
Carpesium L. VI/1 489; VII 211
 „ *abrotanoides* L. VI/1 489
 „ *cernuum* L. VI/1 489
Carpinus L. III 66; VII 168
 „ *Betulus* L. III 66
 „ *Caroliniana* Walt. III 66
 „ *cordata* Blume III 66
 „ *Duinensis* Scop. III 66
 „ *Italica* Scop. III 69
 „ *Japonica* Blume III 66
 „ *Orientalis* Mill. III 66
 „ *Ostrya* Wangenh. III 69
 „ *sepium* Lam. III 66
 „ *vulgaris* Mill. III 66
Carpoceras A. Rich. VII 205
Carpodinus R. Br. V/3 2049
Carrietera annua (L.) Prantl VII 177
Carthamus L. VI/2 985; VII 212
 „ *caeruleus* L. VI/2 986
 „ *involutus* Lam. VI/2 901
 „ *lanatus* L. VI/2 989
 „ *oxyacanthus* Bieb. VI/2 986
 „ *tinctorius* L. VI/2 986
Carum L. V/2 1181; VII 194
 „ *Ajowan* Baill. V/2 1168
 „ *alpinum* Benth. et Hook. V/2 1189
 „ *Ammi* Sprague V/2 1168
 „ *ammoides* Arcangeli V/2 1175
 „ *Anisum* Baill. V/2 1209
 „ *aromaticum* Salisb. V/2 1182
 „ *brachycarpum* Boiss. V/2 1190
 „ *Bunium* L. V/2 1173
 „ *Carvi* L. V/2 1182
 „ *decussatum* Gilib. V/2 1182
 „ *Falcaria* Lange V/2 1177
 „ *ferulaceum* Arcangeli V/2 1190
 „ *flexuosum* Fries V/2 1195
 „ *incrassatum* Boiss. V/2 1190
 „ *Korolkowii* Lipsky V/2 1168
 „ *latifolium* Jackson V/2 1180
 „ *magnum* Baill. V/2 1199
 „ *maius* Rendle et Britton V/2 1195
 „ *Meum* Stokes V/2 1300
 „ *montanum* Arcangeli V/2 1190
 „ *nigrum* Baill. V/2 1206
 „ *officinale* S. F. Gray V/2 1182
 „ *Petroselinum* Benth. et Hook. V/2 1155
 „ *Podagraria* Roth V/2 1212
 „ *Ridolfia* Benth. et Hook. V/2 1161
 „ *Saxifraga* Baill. V/2 1202
 „ *segetum* Arcangeli V/2 1154
 „ *segetum* O. Kuntze V/2 1161
 „ *Sisarum* Baill. V/2 1222
 „ *sulcatum* Steud. V/2 1311
 „ *verticillatum* (L.) Koch V/2 1187
 „ *vulgare* Druce V/2 1155
Carvi flexuosum Bub. V/2 1195
Carvifolia Vill. V/2 1310
 „ *Crantzii* Vill. V/2 1311
Carya Nutt. III 7; VII 167
Caryocaraceae V/1 493, 494; VII 189
Caryolopha sempervirens Fisch. et Trautv. V/3 2198
Caryophyllaceae III 271; VII 172
Caryophyllata aquatica Lam. IV/2 915
 „ *montana* Lam. IV/2 909
 „ *officinalis* Moench IV/2 917
 „ *reptans* Lam. IV/2 911
 „ *rivalis* Scop. IV/2 915
 „ *urbana* Scop. IV/2 917
 „ *vulgaris* Lam. IV/2 917
Caryophyllus aridus Moench III 315
 „ *Armerius* Moench III 320
 „ *barbatus* Moench III 321
 „ *deltoides* Moench III 328
 „ *plumarius* Moench III 338
 „ *superbus* Moench III 342
Caryopteris incana Miqu. V/3 2238
 „ *Mastacanthus* Schauer V/3 2238
 „ *Mongolica* Bunge V/3 2238
Casimiroa edulis Llav. et Lex. V/3 53
Cassandra D. Don V/3 1654
 „ *calyculata* Don V/3 1654
Cassebeeria margaritacea (Lindl.) Krasser V/2 796
Casselia paniculata Dum. V/3 2128
 „ *Virginica* Dum. V/3 2128
Cassia acutifolia Del. IV/3 1131
 „ *angustifolia* Vahl IV/3 1131
 „ *fistulosa* L. IV/3 1131
 „ *floribunda* Cav. IV/3 1132
 „ *lanceolata* Royle IV/3 1131
 „ *Marylandica* L. IV/3 1131
 „ *medicinalis* Bischoff IV/3 1131
 „ *obovata* Coll. IV/3 1131
 „ *occidentalis* L. IV/3 1131
Cassida galericulata Moench V/4 2510
 „ *hastifolia* Scop. V/4 2511
 „ *major* Gilib. V/4 2510
Cassine L. V/1 245; VII 187
Cassiope tetragona (L.) Don V/3 1621
Cassytha filiformis L. IV/1 11
Castalia Salisb. III 440
 „ *alba* Wood III 441; VII 62 Fig. 1097
 „ *candida* Schinz et Keller III 443; VII 110 Fig. 1144
 „ *speciosa* Salisb. III 441
 „ *tetragona* Lawson III 440
Castanea Mill. III 101; VII 169
 „ *Americana* Raf. III 101
 „ *Castanea* Karst. III 101
 „ *crenata* Sieb. et Zucc. III 101
 „ *sativa* Mill. III 101; VII 27 Fig. 1050
 „ *vesca* Gaertn. III 101
 „ *vulgaris* Lam. III 101
Castanopsis Spach III 95
Castiloea elastica Cerv. III 123
Casuarinaceae VII 165

- Catabrosa Pal. I 288; VII 155
 „ aquatica (L.) Pal. I 288
 Catalpa bignonioides Walt. VI/1
 175; VII Fig. 1243, 1251
 „ Kaempferi Sieb. et Zucc. VI/1
 175
 Catananche caerulea L. VI/2 1007
 „ lutea L. VI/2 1007
 Catanthera lysipetala F. v. Muell. V/3
 1611
 Catapodium unilaterale Griseb. I 330
 Cataria paniculata Moench V/4 2371
 „ vulgaris Moench V/4 2369
 Catha edulis Forsk. V/1 244
 Catharinaea Ehrh. VII 146
 Cathartolinum Gallicum Rchb. V/1 14
 „ pratense Rchb. V/1 6
 „ tenuifolium Rchb. V/1 12
 Catopheria Benth. V/4 2267; VII
 201
 Catopheroideae VII 201
 Cattleya labiata Lindl. II 323
 Caulalis L. V/2 1061; VII 193
 „ Anthriscus Huds. V/2 1051
 „ arvensis Huds. V/2 1054
 „ capitata Salisb. V/2 957
 „ carnosa Roth V/2 1514
 „ Carota Crtz. V/2 1514
 „ coniiifolia Wall. V/2 1051
 „ daucooides Bischoff V/2 1063
 „ daucooides L. V/2 1062
 „ divaricata Heller V/2 1056
 „ echinophora Benkö V/2 1062
 „ elata D. Don V/2 1051
 „ elongata Lk. V/2 1050
 „ Gingidium Crtz. V/2 1508
 „ grandiflora L. V/2 1069
 „ Helvetica Jacq. V/2 1056
 „ Hispanica Lam. V/2 1503
 „ humilis Jacq. V/2 1050
 „ humilis Viv. V/2 1058
 „ infesta Curt. V/2 1056
 „ latifolia L. V/2 1064
 „ leptophylla L. V/2 1050
 „ leptophylla Viv. V/2 1058
 „ linearifolia Requien V/2 1057
 „ maritima Lam. V/2 1062
 „ maxima Baumg. V/2 1461
 „ microcarpa E. H. L. Krause
 V/2 1053
 „ muricata Bischoff V/2 1064
 „ neglecta Arcangeli V/2 1055
 „ nodiflora Lam. V/2 1057
 „ nodosa All. V/2 994
 „ nodosa Crtz. V/2 1057
 „ Orientalis Lour. V/2 1051
 „ Orientalis L. V/2 1060
 „ parviflora Lam. V/2 1050
 „ platycarpus L. V/2 1068
 „ pulcherrima Willd. V/2 1060
 „ purpurea Ten. V/2 1057
 „ Royeni Crtz. V/2 1060
 „ Sanicula Crtz. V/2 957
 „ Scandix Scop. V/2 1030
 Caulalis tenerima Scheele V/2 1057
 „ tenuifolia Salisb. V/2 1062
 „ xanthotricha Stev. V/2 1050
 Caulerpaceae VII 138
 Caulinia flexilis Willd. I 145
 „ fragilis Willd. I 146
 Caulis cheiranthus E. H. L. Krause
 IV/1 269
 „ muralis E. H. L. Krause IV/1
 211
 „ Pollichius E. H. L. Krause
 IV/1 224
 „ raphanister E. H. L. Krause
 IV/1 276
 „ sinapiaster E. H. L. Krause
 IV/1 263
 „ tenuifolia E. H. L. Krause
 IV/1 214
 Caulophyllum Michx. VII 175
 Cavanillesia Ruiz et Pav. VII 188
 Ceanothus Americanus L. V/1 324,
 325
 „ azureus Desf. V/1 325
 „ cuneatus Nutt. V/1 325
 „ dentatus Torr. et Gray V/1 325
 „ Fendleri Gray V/1 325
 „ Nevadensis Kellogg V/1 325
 „ prostratus Benth. V/1 325
 „ sanguineus Pursh V/1 325
 „ velutinus Dougl. V/1 325
 „ Versaillesnsis C. K. Schneid.
 V/1 325
 Cebatha Forsk. IV/1 16
 Cecropia palmata Willd. III 124
 „ peltata L. III 124
 Cedrela odorata L. V/1 84
 Cedronella Canariensis (L.) Willd.
 V/4 2368
 „ Mexicana Hook. V/4 2368
 „ triphylla Moench V/4 2368
 Cedrus (Trew) Link VII 151
 „ atlantica Manetti I 81
 „ deodara Loudon I 81
 „ Libani Loudon I 81
 Ceiba pentandra Gaertn. V/1 489
 Celastraceae V/1 243; VII 186
 Celastrales V/1 202; VII 186
 Celastrus angulata Maxim. V/1 245
 „ articulata DC. V/1 245
 „ dependens Wallr. V/1 245
 „ flagellaris Rupr. V/1 245
 „ orbiculata Thunb. V/1 245
 „ paniculata Willd. V/1 245
 „ punctata Thunb. V/1 245
 „ scandens L. V/1 246
 Celeri Adans. V/2 1139
 Celosia argentea L. III 261
 „ cristata L. III 261
 Celsia Orientalis Rchb. VI/2 1360
 Celtis L. III 121; VII 168
 „ australis L. III 122
 „ Caucasia Willd. III 121
 „ lutea Pers. III 122
 „ occidentalis L. III 121
 Celtis orientalis Mill. III 121
 „ Tournefortii Lam. III 121
 Celtoideae III 117
 Cenangella Bresadolae Rehm V/3 1631
 „ Rhododendri (Ces.) Rehm V/3
 1631
 Cenchrus racemosus L. I 186
 „ tribuloides L. I 194
 Cenolophium Koch V/2 1326; VII
 194
 „ Fischeri (Spr.) Koch V/2 1326
 „ Golaka Caruel V/2 1087
 Centaurea L. VI/2 934; VII 212
 „ acaulis L. VI/2 936
 „ acuta Lam. VI/2 930
 „ acutiloba DC. VI/2 940
 „ adonidifolia Rchb. VI/2 942
 „ adpressa (Ledeb.) Gugl. VI/2 977
 „ affinis Friv. VI/2 937
 „ alba Vis. VI/2 940
 „ Algeriensis Coss. et Dur. VI/2
 937
 „ alpestris (Hegetschw.) Hay.
 VI/2 977
 „ alpina L. VI/2 939
 „ Americana Nutt. VI/2 936
 „ angustifolia Miller VII 212
 „ arvensis Moench VI/2 961
 „ Aschersoniana VI/2 985
 „ aspera L. VI/2 937
 „ atropurpurea W. et K. VI/2 936
 „ australis Panc. VI/2 971
 „ Austriaca Hausm. VI/2 955
 „ Austriaca Rohr et Mey. VI/2
 960
 „ Austriaca Willd. VI/2 958
 „ austriacoides Woloiczak VI/2
 985
 „ axillaris Willd. VI/2 967
 „ Babylonica L. VI/2 937
 „ Badensis (Tratt.) Gugl. VI/2 977
 „ Baldensis Pers. VI/2 939
 „ balsamita L. VI/2 937
 „ Beckiana M. F. Müllner VI/2
 984
 „ Behen Lam. VI/2 936
 „ Benedicta L. VI/2 990
 „ Besseana Beauv. VI/2 985
 „ Biebersteinii DC. VI/2 971
 „ bracteata (Scop.) Hay. VI/2 946
 „ brevipappa Boiss. et Heldr.
 VI/2 951
 „ Brixinensis Heimerl VI/2 984
 „ Burnati F. O. Wolf VI/2 985
 „ Calcitrapa L. VI/2 978
 „ calcitrapoides Trev. VI/2 937
 „ calolepis Boiss. VI/2 973
 „ Carpatia Form. VI/2 967
 „ Castriferri Borb. et Waisb. VI/2
 960
 „ cerinthaeifolia Sibth. VI/2 936
 „ Cineraria L. VI/2 936
 „ cirrhata Griseb. et Schenk
 VI/2 960

- Centaurea cirrhata* Rchb. VI/2 955
 „ *collina* L. VI/2 937
 „ *collina* Scop. nec L. VI/2 942
 „ *coriacea* Borb. VI/2 977
 „ *coriacea* Rchb. VI/2 976
 „ *coriacea* W. et K. VI/2 974
 „ *Cornuti* Rchb. VI/2 939
 „ *cristata* Bartl. VI/2 940
 „ *Crucheti* Beauv. et Bess. VI/2 985
 „ *Crupina* L. VI/2 930
 „ *cyanoides* Berggr. et Wahlenb. VI/2 936, 937
 „ *Cyanus* L. VI/2 961
 „ *dealbata* Willd. VI/2 937
 „ *Debeauxii* (Gren. et Godr.) Gugler VI/2 954
 „ *depressa* Bieb. VI/2 936
 „ *dichroantha* A. Kern. VI/2 941
 „ *diffusa* Lam. VI/2 973
 „ *dilatata* Ait. VI/2 937
 „ *dissecta* Ten. VI/2 937
 „ *dubia* Suter VI/2 950
 „ *elatior* Hay. VI/2 959
 „ *eriophora* L. VI/2 937
 „ *eu-maculosa* Gugl. VI/2 971
 „ *extranea* Beck VI/2 984
 „ *Fritschii* Hay. VI/2 976
 „ *fuliginosa* Doll. VI/2 977
 „ *Gallica* Gugler VI/2 937
 „ *Gaudini* Beck VI/2 946
 „ *Gaudini* (Boiss. et Reut.) Gremli VI/2 946
 „ *Gerstlaueri* Erdner VI/2 985
 „ *Grabowskiana* Aschers. VI/2 985
 „ *Grafiana* DC. VI/2 985
 „ *Grineensis* Reut. VI/2 976
 „ *Hausmannii* Hay. VI/2 984
 „ *Hayekiana* Teyber VI/2 985
 „ *Haynaldi* (Borb.) Hay. VI/2 947
 „ *helenifolia* Arcangeli VI/2 932
 „ *Hippophaestum* Gaertn. VI/2 978
 „ *Hoedliana* J. Wagn. VI/2 984
 „ *Jacea* L. VI/2 944
 „ *Javornikensis* Form. VI/2 967
 „ *Iberica* Trev. VI/2 937
 „ *involutrata* Desgl. VI/2 937
 „ *Juvenalis* Del. VI/2 984
 „ *Kotschyana* Koch VI/2 977
 „ *lanata* DC. VI/2 989
 „ *leucolepis* Hay. VI/2 940
 „ *longifolia* Posp. VI/2 985
 „ *lyrata* Bell. VI/2 933
 „ *macrocephala* Willd. VI/2 936
 „ *macroptilon* (Borb.) Hay. VI/2 948
 „ *maculata* Koch VI/2 970
 „ *maculosa* Lam. VI/2 969
 „ *maculosa* Lam. var. *Vallesiaca* DC. VI/2 972
 „ *Matziana* Teyber VI/2 984
 „ *Melitensis* L. VI/2 983
 „ *Menteyerica* Chaix VI/2 977
 „ *micranthos* Gmel. VI/2 971
 „ *micranthos* (Gmel.) Gugl. VI/2 971
 „ *mollis* (W. et K.) Gugl. VI/2 967
 „ *montana* L. VI/2 965
 „ *Moritziana* Hegetschw. VI/2 955
 „ *moschata* L. VI/2 937
 „ *napifolia* L. VI/2 937
 „ *Nemenyiana* J. Wagn. VI/2 984
 „ *nemoralis* Jord. VI/2 954
 „ *nervosa* Willd. VI/2 956
 „ *nigra* L. VI/2 952
 „ *nigra* Sadl. VI/2 960
 „ *nigrescens* Willd. VI/2 950
 „ *ochroleuca* Willd. VI/2 937
 „ *odorata* Koch VI/2 937
 „ *Orientalis* L. VI/2 936
 „ *ovina* Pall. VI/2 937
 „ *oxylepis* (Wimm. et Grab.) VI/2 948
 „ *pallescens* Del. VI/2 937
 „ *paniculata* Jacq. VI/2 969, 970
 „ *paniculata* Lam. VI/2 937
 „ *Parlatorei* Heldr. VI/2 937
 „ *parviflora* Pers. VI/2 973
 „ *pectinata* Krock. VI/2 959
 „ *Pernhofferi* Hay. VI/2 984
 „ *Phrygia* L. VI/2 958
 „ *Phrygia* Rchb. VI/2 956
 „ *Picris* Pall. VI/2 936
 „ *Pinardi* Boiss. VI/2 937
 „ *plumosa* Kern. VI/2 956
 „ *pratensis* Thuill. VI/2 952
 „ *psammogena* Gugl. VI/2 984
 „ *pseudophrygia* (C. A. Mey.) Gugler VI/2 959
 „ *pubescens* Nym. VI/2 985
 „ *Raetica* Moritzi VI/2 955
 „ *Ragusina* L. VI/2 936
 „ *repens* L. VI/2 936
 „ *Rhaponticum* L. VI/2 932
 „ *Rhenana* (Boreau) Gugler VI/2 970
 „ *rufipappa* Hay. VI/2 984
 „ *Rumelica* Boiss. VI/2 937
 „ *rupestris* L. VI/2 942
 „ *rupestris* Pach. VI/2 941
 „ *Ruthenica* Lam. VI/2 937
 „ *Sadleriana* (Janka) Aschers. et Graebn. VI/2 977
 „ *Salmantica* L. VI/2 936
 „ *Scabiosa* L. VI/2 974
 „ *sclerophylla* Boiss. VI/2 937
 „ *Seusana* Chaix VI/2 967
 „ *Shouwii* DC. VI/2 937
 „ *similata* Hausskn. VI/2 985
 „ *solstitialis* L. VI/2 980
 „ *sordida* Hausm. VI/2 976
 „ *sordida* Huter VI/2 941
 „ *sordida* Willd. VI/2 985
 „ *spinulosa* (Rochel) Hayek VI/2 976
 „ *splendens* L. VI/2 940
 „ *stenolepis* (A. Kern.) Gugler VI/2 960
 „ *stereophylla* Griseb. et Schenk VI/2 976
 „ *Stoebe* Krock. VI/2 970
 „ *Stoebe* Schinz et Thellung VI/2 969
 „ *stricta* W. et K. VI/2 967
 „ *tenuifolia* (Schleich.) Hay. VI/2 976
 „ *thrinaciaefolia* DC. VI/2 937
 „ *transalpina* Schleich. VI/2 951
 „ *Triumfetti* All. VI/2 967; VII 212
 „ *ustulata* DC. VI/2 937
 „ *Vallesiaca* (DC.) Jord. VI/2 972
 „ *variabilis* Léveille VI/2 944
 „ *variegata* Lam. VI/2 967
 „ *venutrum* L. VI/2 937
 „ *Vochinensis* Bernh. VI/2 951
 „ *Vossii* Justin VI/2 984
 „ *vulgaris* Presl VI/2 961
 „ *Zimmermanniana* Zinsm. VI/2 974
Centaurium Hill V/3 1968; VII 198
 „ *Ascheronianum* Seemen V/3 1973
 „ *Chilense* V/3 1971
 „ *inapertum* Raf. V/3 1972
 „ *maritimum* (L.) Fritsch V/3 1968
 „ *minus* Moench V/3 1969
 „ *pulchellum* (Sw.) Druce V/3 1972
 „ *spicatum* (L.) Fritsch V/3 1968
 „ *tenuiflorum* (Hoffgg. et Lk.) Fritsch V/3 1968
 „ *umbellatum* Gilib. V/3 1969
 „ *vulgare* Raf. V/3 1969, 1971; VII 199 Fig. 1240
Centauroides Centaurium O. Kuntze V/3 1969
Centella Asiatica (L.) Urban V/2 955
Centhriscus fumaroides Sprengel V/2 1026
Centinodium axillare Montand. III 191
Centradenia G. Don V/2 795
 „ *floribunda* Planch. V/2 795
 „ *inaequilateralis* (Schlecht. et Cham.) G. Don V/2 795
 „ *rosea* Lindl. V/2 795
Centranthus DC. VI/1 277
Centromadia Fitchii Greene VI/2
Centrolepidaceae II 142; VII 158 1366
Centropogon Presl VII 209
Centrosis abortiva Sw. II 382
Centrospermae VII 171
Centunculus L. V/3 1873; VII 197
 „ *alpinus* Scop. III 373
 „ *arvensis* Scop. III 374
 „ *lanceolatus* Michx. V/3 1873
 „ *minus* L. V/3 1873
 „ *semidecandrus* Scop. III 365

- Centunculus simplex* Hornem. V/3 1873
Cepa flava Moench II 225
 „ *Schoenoprasum* Moench II 223
 „ *ventricosa* Moench II 233
 „ *Victorialis* Moench II 219
Cephaelis Ipecacuanha Rich. VI/1 196
Cephalanthera Rich. II 379; VII 164
 „ *alba* Sim. II 380
 „ *angustifolia* Sim. II 381
 „ *ensifolia* Rich. II 381
 „ *grandiflora* S. F. Gray II 380
 „ *longifolia* Fritsch II 381
 „ *pallens* Rich. II 380; VII 164
 „ *rubra* (L.) Rich. II 380; VII 164
 „ *Xiphophyllum* Rehb. f. II 381
Cephalanthus occidentalis L. VI/1 196
Cephalaria Schrad. VI/1 286; VII 208
 „ *alpina* Schrad. VI/1 286
 „ *leucantha* (L.) Schrad. VI/1 286
 „ *pigosa* Gren. et Godr. VI/1 285
 „ *Tatarica* (L.) Schrad. VI/1 286
 „ *Transsilvanica* (L.) Schrad. VI/1 287
Cephalocereus senilis (Haw.) Pfeiffer V/2 693
Cephalotaxaceae VII 150
Cephalotaxus Sieb. et Zucc. I 79; VII 150
Cephalotus follicularis Labill. IV/2 511
Ceramacarpus Wittst. V/2 1071
Ceramiaceae VII 139
Ceramiales VII 139
Cerastium L. III 360; VII 173
 „ *alpinum* L. III 373
 „ *anomalum* Waldst. et Kit. III 362
 „ *aquaticum* L. III 348
 „ *argenteum* Bieb. III 360
 „ *arvense* L. III 374
 „ *arvum* Schur III 375
 „ *barbatum* Ducros III 364
 „ *Beckianum* Handel-Mazzetti et Stadlmann III 376
 „ *Beeringianum* Cham. et Schlecht. III 373
 „ *Biebersteinii* DC. III 360
 „ *brachypetalum* Desp. III 364
 „ *breviflorum* Gilib. III 365
 „ *Brueggerianum* Dalla Torre et Sarnth. III 376
 „ *caeruleum* Boiss. III 380
 „ *caespitosum* Gilib. III 366
 „ *campanulatum* Viv. III 360
 „ *candidissimum* Correns III 376
 „ *Carinthiacum* Vest III 372
 „ *cerastoides* (L.) Britton III 360
 „ *dichotomum* L. III 360
 „ *Edmonstonii* (Watson) Murb. III 370
 „ *filiforme* Schlecht. III 369
 „ *glabratum* Hartm. III 374
 „ *glaciale* Gaud. III 368
 „ *glomeratum* Thuill. III 363
 „ *glutinosum* Fries III 366
 „ *gramineum* Crtz. III 356
 „ *grandiflorum* W. et K. III 360
 „ *holosteam* Crtz. III 354
 „ *lanuginosum* Willd. III 374
 „ *Lapponicum* Crtz. III 360
 „ *latifolium* L. III 367
 „ *Lerchenfeldianum* Schur III 372
 „ *Manticum* L. III 379
 „ *medium* Crtz. III 352
 „ *microcarpum* Kit. III 370
 „ *mixtum* Hut. III 376
 „ *murale* Salisb. III 377
 „ *nemorum* Crtz. III 350
 „ *obscurum* Chaub. III 366
 „ *ovale* Pers. III 363
 „ *ovatum* Hoppe III 372
 „ *pedunculatum* Gaud. III 369
 „ *pentandrum* Krock. III 365
 „ *pseudoalpinum* Murr III 376
 „ *pumilum* Curt. III 366
 „ *quaternellum* Fenzl III 378
 „ *repens* L. III 376
 „ *rigidum* Vitm. III 376
 „ *silvaticum* W. et K. III 370
 „ *silvaticum* W. et K. var. *Carniolicum* Preissm. III 371
 „ *Sonticum* Beck III 371
 „ *stellarioides* Hartm. III 360
 „ *sterile* Hausskn. III 376
 „ *strictum* Hänke III 375
 „ *Sturmiatum* Hay. III 367
 „ *subtetrandrum* (Lange) Murb. III 366
 „ *subtriflorum* Rehb. III 372
 „ *suffruticosum* L. III 375
 „ *tetragonum* Baumg. III 359
 „ *tetrandrum* Curt. III 364; VII 172
 „ *tomentosum* L. III 376
 „ *trigynum* Vill. III 360
 „ *triviale* Lk. III 366
 „ *umbellatum* Crtz. III 377
 „ *uniflorum* Clairv. III 368
 „ *villosum* Baumg. III 374
 „ *viscidum* Lk. III 365
 „ *viscosissimum* Schur III 374
 „ *viscosum* Poll. III 364
 „ *vulgare* Hartm. III 366
 „ *vulgatum* auct. III 366
 „ *vulgatum* L. III 363
Cerasus (L.) Pers. IV/2 1068
 „ *avium* Moench IV/2 1078
 „ *borealis* Mich. IV/2 1069
 „ *Caproniana* DC. IV/2 1074, 1076
 „ *Chamaecerasus* Loisel. IV/2 1072
 „ *dulcis* Fl. Wetterau IV/2 1078
 „ *effusa* Host IV/2 1084
 „ *glauca* Moench IV/2 1084
 „ *humilis* Host IV/2 1072
Cerasus incana Spach IV/2 1084
 „ *intermedia* Host IV/2 1084
 „ *Japonica* Loisel. IV/2 1084
 „ *Laurocerasus* Loisel. IV/2 1061
 „ *Mahaleb* Mill. IV/2 1070
 „ *nigra* Mill. IV/2 1078
 „ *Padus* DC. IV/2 1064
 „ *persicifolia* Desf. IV/2 1069
 „ *prostrata* Loisel. IV/2 1084
 „ *vulgaris* Mill. IV/2 1074
Ceratiola Michx. V/3 1602
Ceratiomyxaceae VII 136
Ceratocarpus salinus Pall. III 235
Ceratocephala spicata Moench III 544
Ceratocephalus falcatus Pers. III 544
 „ *orthoceras* DC. III 545
 „ *testiculatus* A. Kern. III 545
Ceratochloa festucoides Pal. I 369
 „ *unioloides* Pal. I 369
Ceratocnemon Cossen et Balansia IV/1 287
Ceratodon Brid. VII 145
Ceratonia Siliqua L. IV/3 1132
Ceratophyllaceae III 449; VII 174
Ceratophyllum L. III 449; VII 174
 „ *asperum* Lam. III 450
 „ *cornutum* Rich. III 450
 „ *demersum* L. III 450
 „ *inermis* Dum. III 451
 „ *muticum* Cham. III 451
 „ *submersum* L. III 451
 „ *tricuspidatum* Dum. III 450
 „ *verrucosum* Gray III 451
 „ *verruculosum* Rich. III 451
Ceratoparis thalictroides (L.) Brogn. VII 149
Ceratosanthus Ajacis Schur III 487
 „ *Consolida* Tournef. III 487
Cerastostigma plumbaginoides (Boiss.) Bunge V/3 1879
Ceratostomataceae VII 141
Ceratozamia Brogn. VII 150
Cerbera L. V/3 2050
 „ *Odollam* Gaertn. V/3 2050
Cercidiphyllaceae IV/1 16; VII 174
Cercidiphyllum Japonicum Sieb. et Zucc. IV/2 655
Cercis L. IV/3 1133; VII 181
 „ *Californica* Torrey IV/3 1133
 „ *Canadensis* L. IV/3 1133
 „ *Chinensis* Bunge IV/3 1133
 „ *Occidentalis* Torr. et Gray IV/3 1133
 „ *Siliquastrum* L. IV/3 1134
Cercocarpus H. B. et Kth. V/2 666; VII 181
Cerefolium Bess. V/2 1015
 „ *Cerefolium* Britt. V/2 1027
 „ *fumarioides* G. Beck V/2 1026
 „ *nitidum* Celak. V/2 1023
 „ *sativum* Bess. V/2 1027, 1029
 „ *Siculum* Beck V/2 1025
 „ *silvestre* Bess. V/2 1017
 „ *vulgare* Bubani V/2 1030

- Cereus* Haw. V/2 691, 692, 693
 „ *flagelliformis* L. V/2 692
 „ *nycticalus* Lk. V/2 693
Cereoideae V/2 691; VII 190
Cerinth L. V/3 2186; VII 200
 „ *acuta* Moench V/3 2190
 „ *alpina* Kit. V/3 2188
 „ *aspera* Gaud. V/3 2188
 „ *aspera* Roth V/3 2188
 „ *auriculata* Ten. V/3 2188
 „ *cleiostoma* Boiss. et Spruner V/3 2188
 „ *glabra* Mill. V/3 2188
 „ *gymnandra* Gasparr. V/3 2188
 „ *lamprocarpa* Murb. V/3 2188
 „ *macrophylla* Boiss. et Heldr. V/3 2188
 „ *maculata* All. et Vis. V/3 2191
 „ *maculata* Bieb. V/3 2188
 „ *major* L. V/3 2187
 „ *major* Schleich. V/3 2188
 „ *minor* L. V/3 2190
 „ *onosmoides* Scop. V/3 2186
 „ *quinquemaculata* Wahlenb. V/3 2188
 „ *retorta* Sibth. et Sm. V/3 2188
 „ *Smithiae* Kern. V/3 2188
 „ *tenuiflora* Bertol. V/3 2188
 „ *tristis* A. Teyber V/3 2188
Ceriops Arn. VII 192
Ceropegia L. V/3 2066
 „ *Candelabrum* L. V/3 2066
 „ *elegans* Wall. V/3 2066
 „ *Sandersonii* Dcne. V/3 2066
 „ *stapeliiformis* Haw. V/3 2066
 „ *Woodii* Schlechter V/3 2066
Ceroxyloideae VII 156
Cervaria Gaertn. V/2 1363
 „ *glauca* Gaud. V/2 1389
 „ *nigra* Borkh. V/2 1389
 „ *Oreoselinum* Gaud. V/2 1386
 „ *Rivini* Gaertn. V/2 1389
Cestrum Parqui L'Hérit. V/4 2554
 „ *aurantiacum* Lindl. V/4 2554
 „ *elegans* Schlecht. V/4 2554
 „ *nocturnum* L. V/4 2554
Ceterach officinarum Willd. I 26; VII Fig. 1172
Cetraria VII 144
Chaenomeles Japonica (Thunb.) Lindl. IV/2 693
 „ *Maulei* (Moore) C. K. Schneid. IV/2 694
 „ *Sinensis* Koehne IV/2 694
Chaenorrhinum Lange VI/1 29; VII 204
 „ *minus* (L.) Lange VI/1 29
 „ *minus* Simk. VI/1 30
 „ *praetermissum* Lange VI/1 30
 „ *viscidum* Simk. VI/1 29, 30
Chaerophyllum Loretii (Rouy et Camus) Thellung V/2 1027
Chaerifolium Haller V/2 1014; VII 193
Chaerifolium Anthriscus (L.) Schinz et Thellung V/2 1030
 „ *Cerifolium* (L.) Schinz et Thellung V/2 1027
 „ *silvestre* (L.) Schinz et Thellung V/2 1017
Chaerophyllum Neck. V/2 994
 „ L. V/2 994, 1015; VII 193
 „ *alpestre* Jord. V/2 1013
 „ *alpinum* Kit. V/2 1009
 „ *alpinum* Schleich. V/2 1011
 „ *alpinum* Vill. V/2 1020
 „ *angulatum* Kit. V/2 1019
 „ *Anthriscus* Crtz. V/2 1030
 „ *aromaticum* L. V/2 1002
 „ *aureo-silvestre* Loret V/2 1027
 „ *aureum* L. V/2 1003
 „ *australe* Crtz. V/2 1035
 „ *Biasoletti* Beck V/2 993
 „ *bevipilum* Rohlena V/2 1003
 „ *bulbosum* L. V/2 998
 „ *Calabricum* Guss. V/2 1010
 „ *Canadense* Crtz. V/2 1169
 „ *Cerifolium* Crtz. V/2 1027
 „ *Cicutaria* Vill. V/2 1008
 „ *Cynapioides* Arcangeli V/2 993
 „ *daucifolium* Desf. V/2 1023
 „ *elegans* Gaud. V/2 1011
 „ *fumarioides* Rchb. V/2 1026
 „ *Friedrichsthalii* Cesati V/2 1054
 „ *geniculatum* Gilib. V/2 996
 „ *grandiflorum* Crtz. V/2 1035
 „ *hirsutum* L. V/2 1006
 „ *hirsutum* Vill. V/2 1012
 „ *Hladnikianum* Rchb. V/2 1026
 „ *lactescens* Kit. V/2 1025
 „ *maculatum* Willd. V/2 1005
 „ *Magellense* Ten. V/2 1014
 „ *nemorosum* Bieb. V/2 1025
 „ *nemorosum* Rchb. V/2 1026
 „ *nitidum* Wahlenb. V/2 1023
 „ *nodosum* Crtz. V/2 994
 „ *odoratum* Crtz. V/2 1041
 „ *pallescens* Presl V/2 1009
 „ *palustre* Lam. V/2 1006
 „ *pecten-veneris* Crtz. V/2 1037
 „ *pinnatifidum* Poir. V/2 1032
 „ *Prescottii* DC. V/2 1000
 „ *pumilum* Wierzb. V/2 1008
 „ *rapaceum* Alef. V/2 998
 „ *rapaceum* Prescottii Alef. V/2 1000
 „ *sativum* Lamm. V/2 1029
 „ *Siculum* Guss. V/2 1025
 „ *silvestre* L. V/2 1017
 „ *temulum* L. V/2 996
 „ *torquatum* DC. V/2 1020
 „ *trichospermum* Schult. V/2 1028
 „ *tuberculosum* Poir. V/2 1026
 „ *tumidum* Gilib. V/2 1017
 „ *umbrosum* Jord. V/2 1009
 „ *verticillatum* hort. Paris. V/2 998
Chaerophyllum Villarsii Koch V/2 1012
 „ *Villarsii* Schur V/2 1008
Chaetopeltidaceae VII 138
Chaetophoraceae VII 138
Chaetospora ferruginea Rchb. II 46
 „ *intermedia* Beck II 46
 „ *nigricans* Kth. II 45
Chaeturus fasciculatus Link VII 154
Chaiturus leonuroides Ehrh. V/4 2390
 „ *Marrubiastrum* Rchb. V/4 2390
Chamaebatia foliolosa Benth. IV/2 666
Chamaebetula humilis Opiz III 82
 „ *nana* Opiz III 80
Chamaebuxus alpestris L. V/1 91
 „ *vulgaris* Schur V/1 91
Chamaecistus serpyllifolius S.F. Gray V/3 1647
Chamaeclema hederacea Moench V/4 2373
Chamaecyparis Spach I 82; VII 151
Chamaecytisus purpureus Lk. IV/3 1180
Chamaedaphne Moench V/3 1654
 „ *calyculata* Moench V/3 1654
Chamaedrys Botrys Moench V/4 2532
 „ *officinalis* Moench V/4 2527
 „ *Scordium* Moench V/4 2530
Chamaeledon procumbens Lk. V/3 1647
Chamaelinum paniculatum Host IV/1 371
Chamaemeles coriacea Lindl. IV/2 664
Chamaemelum discoideum All. VI/1 537
 „ *inodorum* Vis. VI/2 587
 „ *Tchihatchewii* Boiss. VI/2 580
 „ *tinctorium* All. VI/1 537
 „ *Triumfetti* All. VI/1 538
Chamaemespilus humilis Roem. IV/2 721
Chamaenerium angustifolium Scop. V/2 814
 „ *montanum* Scop. V/2 827
 „ *palustre* Scop. V/2 819
Chamaeorchis alpinus Rich. II 361; VII 164
Chamaepericlymenum Suecicum Aschers. et Graebn. V/2 1554
Chamaepeuce Cass. VI/2 866; VII 212
 „ *Casabonae* DC. VI/2 923
 „ *diacantha* DC. VI/2 923
 „ *nivea* DC. VI/2 923
Chamaepitys trifida Dum. V/4 2539
 „ *vulgaris* Spenn. V/4 2539
Chamaeplium officinale Wallr. IV/1 164
Chamaeranthemum Nees VII 205
Chamaerhododendron ferrugineum Bubani V/3 1639

- Chamaerops excelsa* Thunb. II 130
 „ *humilis* L. II 130
Chamaesiphonaceae VII 136
Chamaesyce Preslii A. Torrey V/1 143
Chamagrostis minima Borkh. I 220
Chamarea Eckl. et Zeyh. V/2 1181
Chamitea reticulata Kern. III 29
Chamomilla discoidea Gay VI/2 584
 „ *vulgaris* K. Koch VI/2 581
Chamorchis L. VII 164
Characeae VII 138
Chardinia cylindrica Desv. VI/2 813
Charophyta VII 138
Chasmona argentea E. Mey. IV/3 1160
Chasmonia spinosa Presl V/4 2440
Chayota edulis Jacq. VI/1 314
Cheilanthes Sw. VII 149
Cheiranthus (L.) R. Br. IV/1 442;
 VII 178
 „ *alpinus* Jacq. IV/1 435
 „ *annuus* L. IV/1 469
 „ *Cheiri* L. IV/1 442
 „ *decumbens* Schleich. IV/1 439
 „ *erysimoides* Jacq. IV/1 435, 436
 „ *erysimoides* Thuill. IV/1 426
 „ *fruticosus* L. IV/1 442, 471
 „ *helveticus* Jacq. IV/1 437
 „ *hortensis* Lam. IV/1 469
 „ *ibericus* Jord. IV/1 301
 „ *incanus* L. IV/1 469
 „ *maritimus* L. IV/1 464
 „ *muralis* Salisb. IV/1 442
 „ *scapigerus* Willd. IV/1 428
 „ *silvestris* Crtz. IV/1 437
 „ *silvestris* Lam. IV/1 427
Cheiri vulgare Clairv. IV/1 442
Cheirinia cheiranthoides Lk. IV/1
 427
 „ *hieraciifolia* Lk. IV/1 432
 „ *repanda* Lk. IV/1 428
Chelidonium L. IV/1 21; VII 176
 „ *aurantiacum* Salisb. IV/1 24
 „ *corniculatum* Donn. IV/1 23
 „ *glabrum* Hill. IV/1 24
 „ *Glaucium* Hill. IV/1 23
 „ *haematodes* Moench. IV/1 21
 „ *hybridum* L. IV/1 19
 „ *litorale* Salisb. IV/1 23
 „ *luteum* Gilib. IV/1 21
 „ *maius* L. IV/1 21; VII 96 Fig.
 1124
 „ *murale* Ren. IV/1 21
 „ *ruderales* Salisb. IV/1 21
Chelone L. VI/1 6; VII 204
Chenopodiaceae III 209; VII 171
Chenopodina maritima Moqu. III 257
 „ *salsa* Moqu. III 258
Chenopodium L. III 217; VII 171
 „ *album* L. III 225
 „ *ambrosioides* L. III 233; V/1
 497
 „ *angustanum* All. III 249
 „ *anthelminticum* L. III 233
 „ *arenarium* Gaertn. III 250
Chenopodium Berlandieri Moqu. III
 232
 „ *Blitum* Müller III 231
 „ *Bonariense* Ten. III 232
 „ *Bonus Henricus* L. III 219;
 VII 74 Fig. 1109b
 „ *Borbasii* Murr III 233
 „ *botryodes* Sm. III 231
 „ *Botrys* L. III 218
 „ *capitatum* (L.) Aschers. III 232
 „ *carinatum* R. Br. III 232
 „ *crassifolium* Hornem. III 231
 „ *erosum* Bast. III 228
 „ *esculentum* Salisb. III 219
 „ *ficifolium* Sm. III 228
 „ *foetidum* Lam. III 221
 „ *foetidum* Schrad. III 233
 „ *foliosum* Aschers. III 231
 „ *glaucum* L. III 229
 „ *hastatum* Dum. III 243
 „ *hircinum* Schrad. III 232
 „ *hybridum* L. III 222
 „ *interiectum* Murr III 227
 „ *Issleri* Murr III 227
 „ *Krasani* Beck III 227
 „ *leptophyllum* Nutt. III 232
 „ *litorale* Thunb. III 240
 „ *Ludwigii* Murr III 233
 „ *marginatum* Spreng. III 222
 „ *maritimum* L. III 257
 „ *microphyllum* Coss. et Germ.
 III 227
 „ *murale* L. III 223
 „ *olidum* Curt. III 221
 „ *opulifolium* Schrad. III 228
 „ *paganum* Murr III 226
 „ *Pallasianum* R. et Sch. III 248
 „ *polyspermum* L. III 222
 „ *portulacoides* Dum. III 235
 „ *Preismanni* Murr III 233
 „ *pseudoficifolium* Murr III 226
 „ *pseudostriatum* Zschacke III
 227
 „ *pygmaeum* Menyh. III 231
 „ *Quinoa* L. III 232
 „ *rubrum* L. III 230
 „ *sagittatum* Lam. III 219
 „ *salsum* L. III 258
 „ *Schulzeanum* Murr III 233
 „ *Scoparia* L. III 251
 „ *serotinum* L. III 228
 „ *solitarium* Murr III 233
 „ *subopulifolium* Murr III 233
 „ *Suecicum* Murr III 226
 „ *Thellungii* Murr III 233
 „ *triangulare* Dulac III 219
 „ *triangulare* Issler III 228
 „ *Tridentinum* Murr III 233
 „ *urbicum* L. III 224
 „ *villosum* Lam. III 249
 „ *virgatum* (L.) Jessen III 231
 „ *viride* Loisel. III 228
 „ *Vulvaria* L. III 221
Cherleria caespitosa Lam. III 392
Cherleria imbricata Ser. III 391
 „ *octandra* Sieb. III 391
 „ *sedoides* L. III 392
Chesneya Bertol. V/2 1196
Chilochloa arenaria Pal. I 214
 „ *aspera* Pal. I 213
 „ *Boehmeri* Pal. I 214
 „ *Michelii* Trin. I 215
Chimaphila Pursh V/3 1593; VII
 195
 „ *corymbosa* Pursh V/3 1593
 „ *umbellata* (L.) DC. V/3 1593
Chimara R. Br. V/3 1593
Chimonanthus praecox Lk. IV/1 14
Chiogenes hispidula Torrey et Gray
 V/3 1622
Chionachne Brown I 178
Chionanthus Chinensis Maxim. V/3
 1906
 „ *retusa* Lindl. V/3 1906
 „ *Virginica* L. V/3 1905
Chionodoxa Luciliae Boiss. II 279
 „ *Sardensis* Drude II 279
Chironia Centaurium Curt. V/3 1969
 „ *Fischeri* Paxton V/3 1956
 „ *floribunda* Paxton V/3 1956
Chlaenaceae V/1 426; VII 188
Chlamydbacteriaceae VII 135
Chlamydocarya H. Baill. VII 187
Chlora L. VII 198
Chlora acuminata Rchb. V/3 1967
 „ *intermedia* Ten. V/3 1967
 „ *perfoliata* L. V/3 1966
 „ *serotina* Koch V/3 1967
Chlorangium Jussuffii Lk. V/1 547
Chloranthaceae III 209; VII 165
Chloranthus Sw. VII 165
Chlorideae I 265; VII 155
Chloris Sw. I 265; VII 155
Chlorocrepis staticifolia Griseb. VI/2
 1349
Chlorocyperus flavescens Rikli II 11
 „ *glomeratus* Palla II 14
 „ *longus* Palla II 14
 „ *Pannonicus* Rikli II 11
 „ *serotinus* Palla II 11
Chloromonadales VII 137
Chlorophora tinctoria D. Don III 124
Chlorophyceae VII 137
Chlorophytum comosum Bak. II
 277; VII 139 Fig. 1166
 „ *Sternbergianum* Steud. II 277
Chlorosplenium VII 62, 141
Chloroxylon DC. V/1 52
Choerophyllum Brongn. V/2 994
Choisya ternata Knuth V/1 48
Chondrilla L. VI/2 1072; VII 212
 „ *apargioides* Schultz-Bip. VI/2
 1077
 „ *chondrilloides* (Ard.) Fritsch
 VI/2 1075
 „ *graminea* Bieb. VI/2 1072
 „ *juncea* L. VI/2 1072
 „ *muralis* Lam. VI/2 1111

- Chondrilla paniculata* Lam. VI/2 1075
 „ *prenanthoides* Vill. VI/2 1075
 „ *pulchra* Lam. VI/2 1178
 „ *purpurea* Lam. VI/2 1180
 „ *viminea* Lam. VI/2 1129
Chondrosea Aizoon Haw. IV/2 591
 „ *Burseriana* Haw. IV/2 585
 „ *caesia* Haw. IV/2 583
 „ *diapensioides* Haw. IV/2 587
 „ *mutata* Haw. IV/2 595
 „ *pyramidalis* Haw. IV/2 593
 „ *tenella* Haw. IV/2 599
 „ *Vandellii* Haw. IV/2 586
Chordaceae VII 138
Choripetalae III 6; V/3 1567; VII 165
Chorispora DC. VII 178
 „ *tenella* (Pallas) DC. IV/1 476
Christophoriana spicata Moench III 477
 „ *vulgaris* Rupr. III 477
Chroococcaceae VII 136
Chroolepidaceae VII 138
Chrozophora plicata (Vahl) Juss. V/1 120
 „ *tinctoria* Juss. V/1 120
Chrysanthemum L. VI/2 590, 592; VII 211
 „ *achilleifolium* Bieb. VI/2 596
 „ *alpinum* L. VI/2 603
 „ *annuum* (L.) VI/2 600
 „ *argenteum* (Willd.) VI/2 600
 „ *atratum* Jacq. VI/2 607
 „ *aureum* Aschers. VI/2 624
 „ *Balsamita* L. VI/2 599
 „ *Biebersteinii* Gress. VI/2 596
 „ *carinatum* Schousboue VI/2 593
 „ *Caucasicum* DC. VI/2 596
 „ *Chamomilla* Bernh. VI/2 581
 „ *cinerariifolium* (Trev.) Vis. VI/2 596
 „ *Clusii* Handel-Mazzetti VI/2 615
 „ *Coronarum* L. VI/2 592
 „ *coronifolium* Vill. VI/2 607
 „ *corymbiferum* Schrank VI/2 614
 „ *corymbosum* L. VI/2 614
 „ *foeniculaceum* DC. VI/2 596
 „ *frutescens* L. VI/2 596
 „ *grandiflorum* Broussonet VI/2 596
 „ *Halleri* Suter VI/2 607
 „ *heterophyllum* Willd. VI/2 612
 „ *hybridum* Guss. VI/2 594
 „ *Indicum* L. VI/2 594
 „ *inodorum* L. VI/2 587
 „ *intersitum* Hausskn. VI/2 622
 „ *Leucanthemum* L. VI/2 609
 „ *leucolepis* (Briquet et Cav.) VI/2 611
 „ *macrophyllum* Waldst. et Kit. VI/2 616
 „ *maritimum* (L.) Pers. VI/2 589
Chrysanthemum Marshallii Aschers. VI/2 599
 „ *maximum* Ramond VI/2 612
 „ *montanum* All. VI/2 611
 „ *multicaule* Desf. VI/2 593
 „ *Myconis* L. VI/2 593
 „ *partheniifolium* (Willd.) Pers. VI/2 618
 „ *parthenioides* (Bernh.) Voss VI/2 618
 „ *Parthenium* (L.) Bernh. VI/2 617
 „ *parthenoides* (Bernh.) Voss VI/2 596
 „ *perpusillum* Lois. VI/2 674
 „ *pinnatifidum* L. VI/2 596
 „ *praealtum* Vent. VI/2 618
 „ *Pseudachillei* C. Winkl. VI/2 596
 „ *Rohlena* Domin VI/2 622
 „ *saxicolum* Briq. VI/2 612
 „ *segetum* L. VI/2 601
 „ *serotinum* L. VI/2 594
 „ *suaveolens* Aschers. VI/2 584
 „ *Tanacetum* Karsch VI/2 619
 „ *Tchihatchewii* hort. VI/2 580
 „ *tricolor* hort. VI/2 593
 „ *tripartitum* Sw. VI/2 594
 „ *uliginosum* Pers. VI/2 594
 „ *vulgare* Bernh. VI/2 619
Chryseis Californica Torr. et Gray IV/1 19
Chrysobalanoideae IV/2 667; VII 181
Chrysobalanos Icaco L. IV/2 667
Chrysocoma Coma-aurea L. VI/1 448, 449
 „ *graminifolia* L. VI/1 413
 „ *Linosyris* L. VI/1 420
 „ *tenuifolia* Jacq. VI/2 1365
 „ *villosa* L. VI/1 417
Chrysomonadales VII 136
Chrysomyxa Rhododendri (DC.) De Bary V/3 1619, 1631; VII 142
Chrysophyllum Cainito L. V/3 1896
 „ *monopyrenum* Sw. V/3 1896
Chrysopogon Gryllus Trin. I 183
Chrysopsis alba Nutt. VI/1 420
 „ *villosa* Nutt. VI/1 448
Chrysosplenium L. IV/2 633; VII 179
 „ *alternifolium* L. IV/2 634
 „ *oppositifolium* L. IV/2 633
Chrysostemma tripteris Less. VI/1 529
Chrysurus cynosuroides Pers. I 372
 „ *echinatus* P. B. I 298
Chytridiales VII 140
Cibotium Kaulf. VII 148
Cicendia Adans. V/3 1964; VII 198
 „ *Candollei* (Bat.) Griseb. V/3 1956
 „ *filiformis* Delarbre V/3 1965
 „ *pusilla* (Lam.) Griseb. V/3 1956
Cicer L. IV/3 1498; VII 183
 „ *arietinum* L. IV/3 1499
 „ *Lens* Willd. IV/3 1502
Cicerbita Wallr. VI/2 1096; VII 212
 „ *alpina* (L.) Wallr. VI/2 1099
 „ *Bourzaei* (Boiss.) Beauv. VI/2 1097
 „ *corymbosa* Wallr. VI/2 1128
 „ *Favrati* Wilczek VI/2 1101
 „ *macrophylla* (Willd.) Wallr. VI/2 1097
 „ *muralis* Wallr. VI/2 1111
 „ *Plumieri* (L.) Kirschl. VI/2 1098
 „ *racemosa* (Willd.) Beauv. VI/2 1097
 „ *tenerima* (Pourret) Beauv. VI/2 1097
Cicercula alata Moench IV/3 1604
 „ *anceps* Moench IV/3 1603
 „ *sativa* Alef. IV/3 1604
Cichorieae VII 212
Cichorineae VI/2 1006
Cichorium L. VI/2 992; VII 212
 „ *divaricatum* Schousboe VI/2 998
 „ *Endivia* L. VI/2 998
 „ *glandulosum* Boiss. et Huet. VI/2 993
 „ *Intybus* L. VI/2 993
 „ *spinosum* L. VI/2 993
Cicuta L. V/2 1163; VII 194
 „ *Amomum* Crtz. V/2 1162
 „ *angustifolia* Kit. V/2 1165
 „ *aquatica* Dumort. V/2 1164
 „ *Cynapium* Targ. V/2 1272
 „ *latifolia* Crtz. V/2 1219
 „ *maculata* Gaertn. V/2 1082
 „ *Monnieri* Crtz. V/2 1304
 „ *nodiflora* Crtz. V/2 1148
 „ *officinalis* Crtz. V/2 1082
 „ *tenuifolia* Froel. V/2 1165
 „ *virosa* L. V/2 1164
Cicutaria H. Koch V/2 1015
Cicutaria Lam. V/2 1163
 „ *aquatica* Lam. V/2 1164
 „ *dioeca* Moench V/2 1132
 „ *verticillata* Moench V/2 1046
Cienfuegosia Cav. V/1 454
Ciliaria aspera Haw. IV/2 597
 „ *bryoides* Haw. IV/2 598
Cilioflagellatae VII 137
Cimicifuga L. III 479; VII 174
 „ *foetida* L. III 497
 „ *frigida* O. Kuntze III 479
Ciminalis Pneumonanthae Borkh. V/3 2000
Cinchona Calisaya Wedd. VI/1 196
 „ *succirubra* Pav. VI/1 196
Cinclidotus Pal. VII 145
Cineraria alpestris Hoppe var. *lejo-*
carpa Koch VI/2 737, 738
 „ *alpina* L. VI/2 747
 „ *aspera* Thunb. VI/2 1366
 „ *aurantiaca* Hoppe VI/2 745
 „ *acaliformis* Rchb. VI/2 797
 „ *campestris* Lam. et DC. VI/2 740
 „ *campestris* Retz. VI/2 743

- Cineraria cernua* Thore VI/2 706
 „ *Clusiana* Host VI/2 738
 „ *cordifolia* L. f. VI/2 747
 „ *cordifolia* L. f. var. *auriculata* Jacq. VI/2 749
 „ *crassifolia* Rchb. VI/2 737
 „ *crispa* Jacq. VI/2 734
 „ *cruenta* Masson VI/2 728
 „ *Fladnizensis* Paehler VI/2 795
 „ *hybrida hort.* VI/2 728
 „ *integrifolia* Wallr. VI/2 740
 „ *integrifolia* Wallr. var. *alpina* Jacq. VI/2 737
 „ *integrifolia* Wallr. var. *pratensis* Jacq. VI/2 749
 „ *integrifolia* Willd. VI/2 738
 „ *lanceolata* Lam. VI/2 740
 „ *longifolia* Jacq. VI/2 737
 „ *longifolia* Lapeyr. VI/2 751
 „ *longifolia* Willd. VI/2 739
 „ *lyrata* DC. VI/2 1367
 „ *maritima* L. VI/2 728
 „ *palustris* L. VI/2 732
 „ *pratensis* Hoppe VI/2 743
 „ *rivularis* Waldst. et Kit. VI/2 734
 „ *tenuifolia* DC. VI/2 739
Cinna L. I 238; VII 154
Cinnamomum Camphora Nees et Ebermayr IV/1 11
 „ *Cassia* Blume IV/1 11
 „ *Zeylanicum* Breyn IV/1 11
Cintractia caricis (Pers.) P. Magnus II 62; VII 142
Circaea L. V/2 873; VII 192
 „ *alpina* L. V/2 874
 „ *cordifolia* Stok. V/2 874
 „ *intermedia* Ehrh. V/2 879
 „ *Lutetiana* L. V/2 876
 „ *minima* Lam. V/2 874
 „ *mollis* Sieb. et Zucc. V/2 873
Circinnus vulnerarioides Med. IV/3 1352
Cirsium Mill. VI/2 866; VII 212
 „ *acanthifolium* A.-T. VI/2 893
 „ *acaule* (L.) Web. VI/2 876
 „ *acauliforme* Čelak. VI/2 909
 „ *adustum* Waisb. VI/2 911
 „ *affine* Tausch VI/2 912
 „ *Aleutense* Porta VI/2 913
 „ *alpestre* Naeg. VI/2 909
 „ *altissimum* (L.) DC. VI/2 868
 „ *ambiguum* All. VI/2 912
 „ *arctioides* Scop. VI/2 854
 „ *argenteum* (L.) Scop. VI/2 868
 „ *argentoides* Porta VI/2 915
 „ *arvense* (L.) Scop. VI/2 903
 „ *Aschersonianum* Čelak. VI/2 911
 „ *Ausserdorferi* Hausm. VI/2 910
 „ *Austriacum* Khek VI/2 916
 „ *Austro-Pannonicum* Simk. VI/2 911
 „ *Autareticum* Mutel. VI/2 912
Cirsium Babingtonii Rouy VI/2 915
 „ *Bavaricum* Harz VI/2 916
 „ *Beckii* Petr. VI/2 911
 „ *Bellunense* Pamp. VI/2 909
 „ *Benacense* Strobl VI/2 914
 „ *Benzii* Murr VI/2 910
 „ *Bertolini* Spr. VI/2 902
 „ *Bipontinum* F. Schultz VI/2 908
 „ *Bohemicum* Fleischer VI/2 915
 „ *brachyatum* Porta VI/2 910
 „ *brachycephalum* Juratzka VI/2 880
 „ *Braunii* F. Schultz VI/2 913
 „ *Breunium* Goll. et Huter VI/2 908
 „ *brevicapum* Eichenf. VI/2 909
 „ *Brunneri* A. Br. VI/2 913
 „ *bulbosum* DC. VI/2 889; VII 211 Fig. 1265
 „ *Candolleum* Naeg. VI/2 914
 „ *canum* (L.) All. VI/2 883
 „ *Carniolicum* Scop. VI/2 895
 „ *Casabonae* Lam. et DC. VI/2 923
 „ *Castiferrei* Borb. VI/2 911
 „ *Čelakovskyanum* Knaf VI/2 915
 „ *cervini* Koch VI/2 912
 „ *Cervini* Strobl VI/2 914
 „ *Chaillietii* Juratzka VI/2 880
 „ *ciliatum* Bieb. VI/2 868
 „ *complicatum* Schweigg. VI/2 868
 „ *Concillii* Porta VI/2 910
 „ *congestum* Fisch. et Mey. VI/2 868
 „ *conspicuum* Voss VI/2 923
 „ *Csepeliense* Borb. VI/2 915
 „ *decoloratum* Koch VI/2 909
 „ *diacanthum* DC. VI/2 868
 „ *discolor* Goller VI/2 910, 915
 „ *discolor* Spr. VI/2 868
 „ *distans* Hut. VI/2 915
 „ *Dominii* M. Schulze VI/2 908
 „ *Dravicum* Goller VI/2 916
 „ *Duerrenbergeri* Murr VI/2 914
 „ *eriphorum* (L.) Scop. VI/2 869
 „ *Erisithales* (Jacq.) Scop. VI/2 896
 „ *erisithaliforme* Preissm. VI/2 915
 „ *erisithaloides* Treuinf. VI/2 911
 „ *erucagineum* DC. VI/2 913
 „ *extraneum* Beck VI/2 910
 „ *Fabium* Porta VI/2 913
 „ *fissibracteum* Peterm. VI/2 909
 „ *flavescens* Koch VI/2 914
 „ *Fleischeri* Podp. VI/2 908
 „ *Fleischmanni* Khek VI/2 908
 „ *foliosum* Rhin. VI/2 910
 „ *Forsteri* Franchet VI/2 906
 „ *Freyerianum* Koch VI/2 909
Cirsium Fritschianum L. Keller VI/2 916
 „ *Gamingense* Beck VI/2 913
 „ *Ganderi* Hut. VI/2 914
 „ *Gerhardtii* Schultz-Bip. VI/2 908
 „ *giganteum* Spr. VI/2 868
 „ *glabrum* DC. VI/2 902
 „ *glaucescens* (Naeg.) Dalla Torre et Sarnth. VI/2 909
 „ *glutinosum* Lam. VI/2 896
 „ *Godronii* Schultz-Bip. VI/2 908
 „ *Golleri* Hut. VI/2 915
 „ *grandiflorum* Kittl. VI/2 908
 „ *Grettstadianum* Gross VI/2 916
 „ *Gueuckianum* Loehr VI/2 909
 „ *Hallerianum* Gaud. VI/2 912
 „ *Harzii* Khek VI/2 912
 „ *hastatum* (Lam.) Thellung VI/2 912
 „ *Hausmanni* Treuinf. VI/2 912
 „ *Heerianum* Naeg. VI/2 909
 „ *hemipterum* Borb. VI/2 910
 „ *heterophyllum* (L.) All. VI/2 885
 „ *Heuseri* Uechtr. VI/2 908
 „ *Huteri* Hausm. VI/2 910
 „ *hybridum* Koch VI/2 910
 „ *Joschii* Pacher VI/2 915
 „ *Itticense* Goller VI/2 915
 „ *Juratzkae* Reichardt VI/2 912
 „ *Kernerii* Ausserd. VI/2 916
 „ *Khekianum* Porta VI/2 911
 „ *Khekii* Murr VI/2 912
 „ *Kirschlegeri* C. H. Schultz VI/2 909
 „ *Kochianum* Löhr VI/2 910
 „ *Kornhuberi* Heimerl VI/2 911
 „ *Lachenalii* Koch VI/2 909
 „ *laciniatum* Döll VI/2 910
 „ *lacteum* Schleich. VI/2 910
 „ *lanceolatum* (L.) Hill VI/2 873
 „ *Lanseriae* J. Murr VI/2 1367
 „ *lappaceum* Lam. VI/2 856
 „ *Linkianum* Loehr VI/2 911
 „ *Lundquistii* Hay. VI/2 908
 „ *medium* All. VI/2 909
 „ *micranthum* Treuinf. VI/2 910
 „ *Mielichhoferi* Saut. VI/2 912
 „ *molle* Scop. VI/2 843
 „ *Monspessulanum* Ait. VI/2 868
 „ *montanum* (Waldst. et Kit.) Spr. VI/2 893
 „ *Muellneri* Beck VI/2 911
 „ *Murrianum* Khek VI/2 911
 „ *Neumanni* Khek VI/2 916
 „ *Nevoleanum* Hay. VI/2 914
 „ *niveum* Spr. VI/2 868, 923
 „ *Nolitangere* Borb. VI/2 908
 „ *ochroleucum* DC. VI/2 896
 „ *Oenanum* Treuinf. VI/2 910
 „ *Oenipontanum* Treuinf. VI/2 914

- Cirsium oleraceum* (L.) Scop. VI/2 898
 .. Pacheri F. Schultz VI/2 912
 .. palustre (L.) Scop. VI/2 878
 .. palustriforme Čelak. VI/2 910
 .. Pannonicum (L. f.) Gaud. VI/2 881
 .. paradoxum Hay. VI/2 915
 .. parviflorum DC. VI/2 910
 .. pauciflorum Koch VI/2 912
 .. pauciflorum (Waldst. et Kit.) Spr. VI/2 894
 .. persimile Beck VI/2 911
 .. Podpěrae Fleisch. VI/2 916
 .. Polivkae Podp. VI/2 915
 .. Porta Hausm. VI/2 911
 .. praecalpinum Beck VI/2 913
 .. praemorsum Michl. VI/2 913
 .. Prantlii Gremblsch VI/2 915
 .. Przibilskyi Eichenfeld VI/2 913
 .. pseudo-erisithaloides Pamp. VI/2 915
 .. pseudopalustre Schur VI/2 880
 .. purpureum All. VI/2 912
 .. Pustariacum Ausserd. VI/2 916
 .. Pyrenaicum All. VI/2 893
 .. Reichardt Juratzka VI/2 910
 .. Reichenbachianum Loehr VI/2 915
 .. Rellichianum Sabransky VI/2 913
 .. rigens Wallr. VI/2 909
 .. rigidum Porta VI/2 910
 .. rivulare (Jacq.) Lk. VI/2 890
 .. rivuliforme Waisb. VI/2 911
 .. rubrum Porta VI/2 911
 .. Sabaudum Ruhmer VI/2 908
 .. saboleraceum Beck VI/2 912
 .. Sarntheinii Murr VI/2 913
 .. Sauteri F. Schultz VI/2 913
 .. Schroeteri J. Braun VI/2 915
 .. Schulzeanum Naeg. VI/2 1367
 .. scolopendron Porta VI/2 909
 .. semidecurrens Richt. VI/2 910
 .. semipectinatum Rchb. VI/2 913
 .. Sennholzii Eichenfeld VI/2 912
 .. serotinum Porta VI/2 913
 .. serratuloides Scop. VI/2 881
 .. sessile Rchb. VI/2 915
 .. setosum Bieb. VI/2 904
 .. Sextenum Ausserd. VI/2 915
 .. Siegerti Schultz-Bip. VI/2 911
 .. Silesiacum Schultz VI/2 910
 .. simillimum Petr. VI/2 912
 .. Soroksarense J. Wagn. VI/2 915
 .. spathulatum Gaud. VI/2 872
 .. spectabile DC. VI/2 867
 .. spinifolium Beck VI/2 910
 .. spinosissimoides Ausserd. VI/2 912
 .. spinosissimum (L.) Scop. VI/2 901
 .. spurium Delastre VI/2 906
- Cirsium Stiriacum* Fritsch VI/2 913
 .. Stoderianum Duernberger VI/2 910
 .. Stonum Porta VI/2 913
 .. Stroblii Hay. VI/2 914
 .. subalpinum Gaud. VI/2 910
 .. subcanum Beck VI/2 911
 .. suberisithales Beck VI/2 914
 .. subrivulare Beck VI/2 911
 .. subspinuligerum Peterm. VI/2 908
 .. suspiciens Beck VI/2 910
 .. Tappeineri (Rchb.) Treuinf. VI/2 912
 .. Tataricum (Jacq.) All. VI/2 911
 .. Thomasii Naeg. VI/2 915
 .. Tonalense Gelmi VI/2 909
 .. Travignoli Eichenf. VI/2 910
 .. tricephaloides DC. VI/2 890, 893
 .. Triebenense Hay. VI/2 916
 .. trigeneum Bornm. VI/2 915
 .. trinum Goller VI/2 916
 .. triphylum Treuinf. VI/2 916
 .. triplex Hay. VI/2 916
 .. trispinosum Moench VI/2 868, 923
 .. triste Kern. VI/2 913
 .. tuberosum (L.) All. VI/2 889; VII 211 Fig. 1265
 .. uliginosum Custer VI/2 910
 .. uliginosum Delastre VI/2 906
 .. urbanum Beck VI/2 910
 .. variabile Porta VI/2 910
 .. Vindobonense Halacsy VI/2 916
 .. Virgenum Goller VI/2 916
 .. Wankelii Reichardt VI/2 910
 .. Wimmeri Čelak. VI/2 910
 .. Winklerianum Čelak. VI/2 909
 .. Woodwardii Watson VI/2 906
 .. Zapolowiczii Khek VI/2 908
 .. Zizianum Koch VI/2 909
- Cissampelops* Pareira L. IV/1 15
Cissus L. V/1 354
 .. cactiformis Gilg V/1 354
 .. discolor Vent. V/1 354
 .. gongyloides (Burch.) Planch. V/1 354
 .. rotundifolia (Forsk.) Vahl V/1 354
- Cistaceae* V/1 552; VII 189
Cistineae V/1 493? VII 189
Cistus L. V/1 554; VII 189
 .. albidus L. V/1 556
 .. crispus L. V/1 556
 .. heterophyllus Desf. V/1 556
 .. hirsutus Lam. V/1 556
 .. ladaniferus L. V/1 556
 .. laurifolius L. V/1 556
 .. Monspelienensis L. V/1 556
 .. ochreatus Chr. Sm. V/1 556
 .. parviflorus Lam. V/1 556
 .. populifolius L. V/1 556
- Cistus salviifolius* L. V/1 556
 .. symphytifolius Lam. V/1 556
 .. villosus L. V/1 556
Citharexylum L. V/3 2236; VII 201
Citriobatus multiflorus Cunn. IV/2 655
Citrullus Colocynthis (L.) Schrad. VI/1 314, 316
 .. vulgaris Schrad. VI/1 313
Citrus L. V/1 54; VII 184
 .. aurantium L. V/1 59; VII 1078, 1093
 .. Aurantium L. subsp. amara Engler V/1 59
 .. Aurantium L. subsp. Bergamia (Risso et Poiteau) Wight et Arn. V/1 60
 .. Aurantium L. subsp. decumana Thellung V/1 63
 .. Aurantium L. subsp. Keonia Engl. V/1 64
 .. Aurantium L. subsp. Sinensis Gall. V/1 61
 .. Aurantium L. subsp. Suntara Engl. V/1 64
 .. Aurantium Sinense Rumph. V/1 64
 .. Bigaradia Risso V/1 59
 .. hystrix DC. V/1 68
 .. latipes Hook. f. V/1 68
 .. Madurensis Lour. V/1 59
 .. medica L. V/1 64
 .. medica L. subsp. Bajoivia V/1 64
 .. medica L. subsp. Limonum (Risso) Hook. V/1 66
 .. nobilis Lour. V/1 59
 .. Papeda Miqu. V/1 68
 .. Pompelmos Risso V/1 63
 .. trifoliata L. V/1 58
- Cladanthus Arabicus* (L.) Cass. VI/2 674
 .. proliferus (Pers.) DC. VI/2 674
Cladium P. Browne II 47; VII 156
 .. Germanicum Schrad. II 47
 .. Jamaicense Crtz. II 47
 .. Mariscus (L.) R. Br. II 47; VII 156 Fig. 1183
- Cladoniaceae* VII 144
Cladophoraceae VII 138
Cladrastis Amurensis C. Koch IV/3 1146
 .. lutea (Michx.) C. Koch IV/3 1145
 .. tinctoria Raf. IV/3 1145
- Clandestina rectiflora* Lam. VI/1 128
Clarkia elegans Dougl. V/2 800
 .. pulchella Pursh V/2 799
- Clathraceae* VII 143
Clathroptychiaceae VII 136
Clausena Wampii Bl. V/3 54
Clavariaceae VII 142

- Claviceps purpurea* Tul. I 389; VII 141
Clavija ornata Don V/3 1714
Clavula Baeothryon Dum. II 40
 " *multicaulis* Rchb. II 40
Claytonia perfoliata Donn. III 268
Clematis L. III 507; VII 174
 " *alpina* (L.) Mill. III 509
 " *apiifolia* DC. III 508
 " *cirrhusa* L. III 509
 " *coccinea* Engelm. III 508
 " *cordata* Pursh III 509
 " *crispa* L. III 508
 " *Davidiana* Decaisne III 508
 " *erecta* All. III 515
 " *Flammula* L. III 513
 " *florida* Thunb. III 508
 " *fragrans* Ten. III 513
 " *glauca* Willd. III 508
 " *inclinata* Scop. III 514
 " *integrifolia* L. III 514
 " *Jackmanni* hort. III 508
 " *lanuginosa* Lindl. III 508
 " *nutans* Crtz. III 514
 " *Orientalis* L. III 508, 509
 " *paniculata* Thunb. III 508
 " *patens* Morren et Decaisne III 508
 " *recta* L. III 515
 " *Virginiana* L. III 509
 " *Vitalba* L. III 511
 " *Viticella* L. III 516
Cleome pungens Willd. IV/1 490
 " *spinosa* L. IV/1 490
Cleomella Mexicana DC. IV/1 490
Cleonia Lusitanica L. V/4 2378
Clerodendron L. V/3 2237
 " *fallax* Lindl. V/3 2238
 " *foetidum* Bunge V/3 2238
 " *fragrans* Vent. V/3 2238
 " *Kaempferi* Fisch. V/3 2238
 " *paniculatum* L. V/3 2238
 " *scandens* Beauv. V/3 2238
 " *splendens* C. Don V/3 2238
 " *Thomsonae* Balf. V/3 2238
 " *trichotomum* Thunb. V/3 2238
 " *umbellatum* Poir. V/3 2238
Clethra acuminata L. V/3 1713
 " *alnifolia* L. V/3 1713; VII 195
 " *arborea* Ait. V/3 1713; VII 196 Fig. 1236
 " *barbinervis* Sieb. et Zucc. V/3 1713
Clethraceae V/3 1713; VII 195
Clianthus Dampieri A. Cunn. IV/3 1456; VII 89 Fig. 1220
 " *punicus* Banks et Soland. IV/3 1456
 " *speciosus* (Don) Aschers. et Graebn. IV/3 1456
Cliffortia L. IV/2 666; VII 181
Cliftonia ligustrina Banks V/1 233
 " *monophylla* Britton V/1 233
Climaciaceae VII 146
Clinopodium L. V/4 2279
 " *Acinos* O. Kuntze V/4 2297
 " *Aegyptiacum* Lam. V/4 2295
 " *alpinum* O. Kuntze V/4 2299
 " *Calamintha* O. Kuntze V/4 2290
 " *Graecum* O. Kuntze V/4 2286
 " *grandiflorum* O. Kuntze V/4 2288
 " *hortense* O. Kuntze V/4 2282
 " *montanum* O. Kuntze V/4 2284
 " *plumosum* Sieb. V/4 2295
 " *vulgare* L. V/4 2295
Clitandra Kilimandscharica Warburg V/3 2049
Clitoria L. IV/3 1626
Clivia Lindl. VII 162
 " *miniata* Regel II 319
 " *nobilis* Lindl. II 318
Clostridium V/4 2604; VII 135
Clusia L. V/1 500, 502
Clusioidae V/1 499; VII 189
Clymenum Ochrus Alef. IV/3 1565
 " *uncinatum* Moench IV/3 1565
Clypeola L. IV/1 457; VII 178
 " *alliacea* Crtz. IV/1 147
 " *alyssoides* L. IV/1 448
 " *auriculata* Crtz. IV/1 101
 " *didyma* Crtz. IV/1 97
 " *Gaudini* Trachsel IV/1 458
 " *Jonthlaspi* L. IV/1 457
 " *montana* L. IV/1 449
Cneoraceae V/1 44; VII 184
Cneorum tricoccum L. V/1 44
Cnicus acaulis Hofm. VI/2 876
 " *alsophilus* Poll. VI/2 893
 " *arvensis* Hoffm. VI/2 903
 " *Benedictus* L. VI/2 990
 " *canus* Roth VI/2 883
 " *Carniolicus* Willd. VI/2 895
 " *Cervini* Thom. VI/2 912
 " *discolor* Schult. VI/2 837
 " *dubius* Willd. VI/2 877
 " *eriphorus* Roth VI/2 869
 " *Erisithales* L. VI/2 896
 " *heterophyllus* Willd. VI/2 885
 " *lanceolatus* Willd. VI/2 873
 " *oleraceus* L. VI/2 898
 " *palustris* Willd. VI/2 878
 " *Pannonicus* Vest VI/2 881
 " *parviflorus* Heller VI/2 910
 " *pauciflorus* Waldst. et Kit. VI/2 894
 " *praemorsus* Michl VI/2 913
 " *pratensis* Lam. VI/2 898
 " *pygmaeus* L. VI/2 836
 " *rivularis* Willd. VI/2 890
 " *serratuloides* Schult. VI/2 881
 " *spathulatus* Moretti VI/2 872
 " *spinosissimus* L. VI/2 901
 " *spurius* Hoffm. VI/2 889
 " *Tataricus* Bernh. VI/2 912
 " *tuberosus* Schult. VI/2 883
 " *tuberosus* Willd. VI/2 889
Cnidium Cuss. V/2 1303; VII 194
 " *Alsaticum* Colla V/2 1381
 " *Alsaticum* Spr. V/2 1379
 " *apioideum* St. Lager V/2 1308
 " *apioides* Spr. V/2 1308
 " *Athoum* Griseb. V/2 1309
 " *confertum* Moench V/2 1304
 " *dubium* (Schkuhr) Thellung V/2 1305
 " *Fischeri* Spr. V/2 1326
 " *Monnieri* (L.) Spr. V/2 1304
 " *Orientalis* Boiss. V/2 1309
 " *palustre* Rchb. V/2 1305
 " *pratense* Bubani V/2 1296
 " *Pyrenaicum* Spr. V/2 1317
 " *silaifolium* (Jacq.) Simonkai V/2 1307
 " *Silauus* Spr. V/2 1296
 " *silvestre* Mutel V/2 1305
 " *tenuifolium* Moench V/2 1140
 " *venosum* Koch V/2 1305
 " *virescens* Bubani V/2 1298
Cobaea scandens Cav. V/3 2112
Cobresia Pers. II 50; VII 156
 " *Bellardii* Degland II 49
 " *bipartita* (Bell.) Dalla Torre II 50
 " *caricina* Willd. II 50
Coccaceae VII 135
Coccinia Wight VII 208
Coccoloba L. III 166; VII 171
Coccoloboideae VII 171
Cocculus DC. V/1 15, 16
Cochlearia L. IV/1 134; VII 177
 " *acaulis* Desf. IV/1 101
 " *alpina* Kolb IV/1 146
 " *amphibia* Peterm. IV/1 310
 " *Anglica* L. IV/1 139; VII 176 Fig. 1219
 " *Armoracia* L. IV/1 305
 " *auriculata* DC. IV/1 143
 " *Austriaca* Ledeb. IV/1 308
 " *Batavica* Gandoger IV/1 139
 " *brevicaulis* Facch. IV/1 146
 " *Coronopus* L. IV/1 93
 " *Corvini* Chaub. et Bory IV/1 189
 " *Danica* L. IV/1 141
 " *Draba* L. IV/1 78
 " *excelsa* Zahlbr. IV/1 138
 " *fenestrata* R. Br. IV/1 138
 " *glastifolia* L. IV/1 135
 " *hastata* Moench IV/1 141
 " *lapathifolia* Gilib. IV/1 305
 " *longifolia* Med. IV/1 139
 " *lyrata* Sibth. et Sm. IV/1 189
 " *maritima* Crtz. IV/1 296
 " *micacea* Marshall IV/1 142
 " *nilotica* Del. IV/1 93
 " *officinalis* L. IV/1 136, 137
 " *Pyrenaica* DC. IV/1 137
 " *renifolia* Stok. IV/1 137
 " *rhizobotrya* Walp. IV/1 146
 " *rusticana* Lam. IV/1 305

- Cochlearia sativa* Cav. IV/1 368
 „ *saxatilis* L. IV/1 143
 „ *vulgaris* Bubani IV/1 137
Cochliostema Jacobinianum C. Koch et Linden II 143
Cochlospermaceae V/1 493; VII 189
Cochlospermineae V/1 493; VII 189
Cochranea anchusifolia (Poir.) Gürke V/3 2131
Cocos nucifera L. II 130; VII 157
Codiaceae VII 138
Codiaeum Rumph. V/1 118
 „ *variegatum* Bl. V/1 125
Codonoprasum carinatum Rchb. II 227
Coelanthus asclepiadea Don V/3 1998
Coelastraceae VII 138
Coeloglossum Hartman II 363; VII 164
 „ *albidum* Hartman II 368
 „ *viride* (L.) Hartman II 363
Coelogyne cristata Lindl. II 323
Coelospirmae V/2 934
Coenogoniaceae VII 144
Coenolophium Rchb. V/2 1326
Coffea Arabica L. VI/1 196; VII 206 Fig. 1254
 „ *Liberica* Bull. VI/1 196
Coix lacryma Jobi L. I 181
Cola acuminata R. Br. V/1 492
 „ *vera* K. Schum. V/1 492
Colchicum L. II 195; VII 159
 „ *alpinum* Lam. et DC. II 198
 „ *autumnale* L. II 195; VII 43 Fig. 1074
 „ *Bulbocodium* Ker-Gawl. II 194
 „ *multiflorum* Brot. II 195
Coleanthus Seidel I 220; VII 154
 „ *subtilis* Seidl. I 220; VII 154
Coleonema Bartl. V/1 50
Coleosporiaceae VI/2 680; VII 142
Coleostephus Myconis Cass. VI/2 593
Coleus Loureiro V/4 2271
 „ *aromaticus* (Roxb.) Benth. V/4 2272
 „ *barbatus* Andr. Benth. V/4 2271
 „ *Huberi* Regel V/4 2271
 „ *Malabaricus* Benth. V/4 2272
 „ *Rehnelianus* Berger V/4 2271
 „ *Schimperi* Vatke V/4 2271
 „ *scutellarioides* (L. em. Miq.) Benth. V/4 2271
 „ *Walkeri* Benth. V/4 2272
Collemataceae VII 144
Colletia cruciata Gill. et Hook. V/1 322
 „ *spinosa* Lam. V/1 322
Collinsia bicolor Benth. VI/1 5, 6
Collinsonia Canadensis L. V/4 2272
Collomia Nutt. V/3 2117; VII 200
 „ *biflora* (Ruiz et Pav.) Brand V/3 2117
Collomia Cavanillesii Hook. et Arn. V/3 2117
 „ *coccinea* Lehm. V/3 2117
 „ *grandiflora* Dougl. V/3 2117
 „ *heterophylla* Hook. V/3 2117
 „ *linearis* Nutt. V/3 2117
Colobanthus Bartl. VII 173
Colocasia antiquorum Schott II 131; VII 157
Colocasioideae VII 157
Colpodium aquaticum Trin. I 288
Colubrina Brongn. V/1 325
 „ *intorta* Montand. III 194
 „ *vivipara* L. III 196
Columellaceae VI/1 178; VII 205
Columniferae V/1 425; VII 188
Colutea L. IV/3 1457; VII 182
 „ *alpina* Lam. IV/3 1418
 „ *aperta* Moench IV/3 1457
 „ *arborescens* L. IV/3 1458
 „ *australis* Lam. IV/3 1412
 „ *frigida* Poir. IV/3 1416
 „ *galegifolia* R. Br. IV/3 1456
 „ *hirsuta* Roth IV/3 1458
 „ *media* Willd. IV/3 1457
 „ *melanocalyx* Boiss. et Heldr. IV/3 1458, 1460
 „ *Nepalensis* Sims IV/3 1458
 „ *Orientalis* Miller IV/3 1457
 „ *Persica* Boiss. IV/3 1458
 „ *sanguinea* Pall. IV/3 1457
 „ *vesicaria* Séguier IV/3 1458
Comandra elegans Rchb. f. III 151
Comaropsis Sibirica Ser. IV/2 928
Comarum L. IV/2 805; VII 180
 „ *flavum* Roxb. IV/2 854
 „ *fragarioides* Roth IV/2 826
 „ *palustre* L. IV/2 805; VII Fig. 1129
 „ *rubrum* Gilib. IV/2 805
 „ *supinum* Alef. IV/2 854
Combogio gutta L. V/1 501
Combretaceae V/2 771; VII 192
Combretum L. V/2 772; VII 192
 „ *coccineum* Lam. V/2 772
 „ *purpureum* Vahl V/2 773
Commelina L. VII 158
 „ *coelestis* Willd. II 143
 „ *communis* L. II 143
Commelinaceae II 143; VII 158
Commiphora Abyssinica (Berg) Engl. V/1 83
 „ *Opobalsamum* (L.) Engl. V/1 84
 „ *Schimperi* (Berg) Engl. V/1 83
Compositae VI/1 394; VII 209 und 21 Fig. 1031
Comptonia Banks III 10; VII 107
Condylocarpus Hoffm. V/2 1457, 1460
 „ *Apulus* Hoffm. V/2 1459
 „ *humilis* Koch V/2 1460
 „ *officinalis* Koch V/2 1459
Confervales VII 138
Coniferae I 76; VII 150
Coniocarpineae VII 143
Conioselinum Fisch. V/2 1328; VII 194
 „ *cenolophioides* Turcz. V/2 1329
 „ *Fischeri* Wimm. et Grab. V/2 1329
 „ *Ingricum* Fisch. V/2 1331
 „ *Tataricum* Fisch. V/2 1329
 „ *vaginatum* (Sprengel) Thellung V/2 1329; VII 194
Conirostrum Dul. IV/1 219
Conium L. V/2 1081; VII 194
 „ *Cicuta* Neck. V/2 1082
 „ *divaricatum* Boiss. et Orph. V/2 108
 „ *leiocarpum* Stapf V/2 1084
 „ *maculatum* L. V/2 1082
 „ *maculosum* Pall. V/2 1082
 „ *maior* Lam. V/2 1082
 „ *Royeni* L. V/2 1060
 „ *Royeni* Willd. V/2 1062
Conjugatae VII 137
Connaraceae IV/2 662; VII 181
Conopodium denudatum Koch V/2 1195
 „ *maius* (Gouan) Loret et Bar- randson V/2 1195
Contortae V/3 1901; VII 197
Conringia Adans. IV/1 440; VII 178
 „ *Austriaca* Rchb. IV/1 441
 „ *Orientalis* (L.) Dum. IV/1 440
 „ *perfoliata* Lk. IV/1 440
 „ *planisiliqua* Fisch. et Mey. IV/1 440
 „ *Thaliana* Rchb. IV/1 392
Consolida Ajacis Schur III 488
 „ *arvensis* Opitz III 487
Convallaria L. II 273; VII 162
 „ *bifolia* L. II 267
 „ *latifolia* Jacq. II 270
 „ *Linnaei* Gaertn. II 274
 „ *majalis* L. II 274; VII 102 Fig. 1132
 „ *multiflora* L. II 270
 „ *odorata* Mill. II 270
 „ *Polygonatum* L. II 270
 „ *verticillata* L. II 273
Convolvulaceae V/3 2073; VII 199
Convolvuloideae VII 199
Convolvulus L. V/3 2078; VII 199
 „ *althaeoides* L. V/3 2079
 „ *arvensis* L. V/3 2086
 „ *Cantabricus* L. V/3 2085
 „ *Cherleri* Ag. V/3 2087
 „ *evolvides* Desf. V/3 2080
 „ *humilis* Jacq. V/3 2080
 „ *inflatus* Desf. V/3 2083
 „ *lucanus* Ten. V/3 2083
 „ *maritimus* Lam. V/3 2083
 „ *Mauritanicus* Boiss. V/3 2080
 „ *minor* Gilib. V/3 2086
 „ *pentapetaloides* L. V/3 2080
 „ *pubescens* (Lindl.) Thellung V/3 2079

- Convolvulus Scammonia* L. V/3 2080
 „ *scoparius* L. V/3 2079
 „ *sepium* L. V/3 2080
 „ *Siculus* L. V/3 2079
 „ *silvaticus* W. et K. V/3 2083
 „ *Soldanella* L. V/3 2083
 „ *tenuissimum* Sibth. et Sm. V/3 2080
 „ *tricolor* L. V/3 2079
Conyza ambigua DC. VI/1 437
 „ *Britannica* Morison VI/1 483
 „ *salicina* Rupr. VI/1 479
 „ *squarrosa* L. VI/1 483
 „ *vulgaris* Lam. VI/1 485
Cookiea punctata Sonnerat V/1 54
Copaiba Mill. VII 181
Copaifera L. IV/3 1130; VII 181
Coptis Salisb. VII 174
Coppolieria manantha Tod. IV/3 1514
Corallorrhiza Chatelain II 394; VII 165
 „ *Coralliorrhiza* Karsten II 394
 „ *innata* R. Br. II 394
 „ *trifida* Chatelain II 394
Corchorus capsularis L. V/1 428
 „ *olitorius* L. V/1 428
Cordaitaceae VII 151
Cordaitales VII 151
Cordia Myxa L. V/3 2124
Cordioideae VII 200
Cordylone terminalis Kth. II 279
Corema Don V/3 1602
Coreopsis coronata Hook. VI/1 529
 „ *Drummondii* Torr. et Gray VI/1 529
 „ *elegans* hort. VI/1 529
 „ *grandiflora* Hogg (nec Nutt.) VI/1 529; VI/2 1354
 „ *lanceolata* L. VI/1 529
 „ *maritima* Hook. VI/1 529
 „ *palmata* Nutt. VI/1 529
 „ *tinctoria* Nutt. VI/1 529
 „ *trifida* Lam. VI/1 531
 „ *tripteris* L. VI/1 529
Coriandrum L. V/2 1071; VII 194
 „ *aquilegifolium* All. V/2 1081
 „ *Cicuta* Roth V/2 1164
 „ *Cynapium* Crtz. V/2 1272
 „ *didymum* Stok. V/2 1075
 „ *diversifolium* Gilib. V/2 1071
 „ *globosum* Salisb. V/2 1071
 „ *latifolium* Crtz. V/2 1219
 „ *maculatum* Roth V/2 1082
 „ *maius* Gouan V/2 1071
 „ *radians* Prantl V/2 1075
 „ *sativum* L. V/2 1071
 „ *testiculatum* L. V/2 1075
Coriaria Japonica Asa Gray V/1 213
 „ *myrtifolia* L. V/1 213
 „ *ruscifolia* L. V/1 213
 „ *sarmentosa* Forst. V/1 213
 „ *thymifolia* Humb. V/1 213
Coriariaceae V/1 213; VII 186
Corideae VII 171
Corion Hoffmigg. et Lk. V/2 1074
Coris (Tournet.) L. VII 197
Corispermum L. III 251; VII 171
 „ *canescens* Kit. III 254; VII 98 Fig. 1126
 „ *hyssofifolium* L. III 252
 „ *intermedium* Schweigg. III 253
 „ *Marschallii* Fenzl III 254
 „ *microspermum* Host III 253
 „ *nitidum* Kit. III 253
 „ *patens* Fisch. III 253
 „ *Redowskii* Fisch. III 252
 „ *squarrosus* Bieb. nec L. III 254
 „ *squarrosus* L. III 252
 „ *Stauntonii* Moqu. III 252
 „ *tenue* Lk. III 253
Coristospermum Bertol. V/2 1314
Cornus domestica Spach IV/2 711
Cornaceae V/2 1538; VII 195
Cornicina circinnata Boiss. IV/3 1352
Cornucopiae cucullatum L. VII 154
Cornus L. V/2 1540; VII 195
 „ *alba* L. V/2 1544
 „ *alba* L. subsp. *stolonifera* (Michx.) Wangerin V/2 1544
 „ *alba* L. subsp. *Tatarica* (Mill.) Wangerin V/2 1544
 „ *alternifolia* L. V/2 1542
 „ *amomum* hort. V/2 1543
 „ *amomum* Mill. V/2 1543
 „ *brachypoda* Koch V/2 1542
 „ *Canadensis* L. V/2 1543
 „ *candidissima* Marsh. V/2 1543
 „ *capitata* Wallr. V/2 1543
 „ *controversa* Hemsley V/2 1542
 „ *corynostylis* Koehne V/2 1542
 „ *femina* Mill. V/2 1543
 „ *florida* L. V/2 1543
 „ *ignorata* K. Koch V/2 1543
 „ *macrophylla* Koehne V/2 1542
 „ *macrophylla* Wall. V/2 1542
 „ *mas* L. V/2 1548
 „ *Nuttalii* Audubon V/2 1543
 „ *paniculata* L'Hérit. V/2 1543
 „ *pumila* Koehne V/2 1543
 „ *Purpusii* Koehne V/2 1543
 „ *rugosa* Lam. V/2 1543
 „ *sanguinea* L. V/2 1545
 „ *stricta* Lam. V/2 1543
 „ *Suecica* L. V/2 1554
Corolliflorae V/3 1567; VII 195
Coronaria Flos Jovis A. Br. III 296
 „ *tomentosa* A. Br. III 297; VII 71 Fig. 1106
Coronilla L. IV/3 1465; VII 182
 „ *Cappadocica* Willd. IV/3 1466
 „ *coronata* Hornung et Gaud. IV/3 1470
 „ *coronata* L. IV/3 1469
 „ *Cretica* L. IV/3 1466
 „ *Emerus* L. IV/3 1467
 „ *juncea* L. IV/3 1465
 „ *minima* Jacq. IV/3 1472
 „ *minima* L. IV/3 1470
Coronilla montana Jacq. IV/3 1469
 „ *montana* Schrank IV/3 1472
 „ *parviflora* Moench IV/3 1466
 „ *repanda* Boiss. IV/3 1466
 „ *scorpioides* L. Koch IV/3 1465
 „ *serradella* E. H. L. Krause IV/3 1478
 „ *vaginalis* L. IV/3 1470
 „ *varia* L. IV/3 1472
Coronilleae VII 182
Coronopus J. G. Zinn IV/1 92; VII 177
 „ *didymus* (L.) Sm. IV/1 93
 „ *niloticus* (Del.) Spr. IV/1 93
 „ *pinnatifidus* Dul. IV/1 93
 „ *procumbens* Gilib. IV/1 93
 „ *Ruellii* All. IV/1 93
 „ *verrucarius* Muschler et Thellung IV/1 93
Corothamnus diffusus Presl IV/3 1208
 „ *Halleri* Presl IV/3 1207
 „ *procumbens* Presl IV/3 1207
Correa alba Andr. V/1 49
 „ *speciosa* Ait. V/1 49
Corrigiola L. III 427; VII 173
 „ *litoralis* L. III 427; VII 74 Fig. 1109 a
 „ *telephifolia* Pourr. III 427
Corsiaceae VII 164
Cortaderia Selloana Aschers. et Graebn. VII 155
Corthusia Matthiolei Rouy V/3 1817
Corticiaceae VII 142
Cortusa L. V/3 1816; VII 196
 „ *glabrescens* Gandoger V/3 1818
 „ *glabrescens* Schur V/3 1817
 „ *grandissima* Schur V/3 1817
 „ *Matthioli* L. V/3 1817
 „ *Sibirica* Andr. V/3 1817
 „ *Welwitschiana* Gandoger V/3 1818
Corvisartia Caucasica Don VI/1 492
 „ *Helenium* Mérat VI/1 475
Corydalis Med. IV/1 36; VII 176
 „ *bulbosa* DC. IV/1 39
 „ *bulbosa* Pers. IV/1 38
 „ *capnoides* Wahlenb. IV/1 43
 „ *cava* (Mill.) Schweigg. et Körte IV/1 38
 „ *claviculata* DC. IV/1 44
 „ *digitata* Pers. IV/1 39
 „ *fabacea* Pers. IV/1 41
 „ *Gebleri* Ledeb. IV/1 43
 „ *Hausmanni* R. v. Klebelsberg IV/1 45
 „ *intermedia* (Ehrh.) Gaudin IV/1 41
 „ *Kirschlegeri* E. Issler IV/1 45
 „ *Lobelii* Tausch IV/1 45
 „ *lutea* (L.) DC. IV/1 42
 „ *ochroleuca* Koch IV/1 42
 „ *pumila* Rchb. IV/1 40
 „ *solida* (Mill.) Sw. IV/1 39
 „ *tuberosa* DC. IV/1 38

- Corylopsis* Sieb. et Zucc. IV/2 655
Corylus L. III 71; VII 168
 „ *arborescens* Münchh. III 71
 „ *Avellana* L. III 71; VII Fig. 1105, 1107, 1118
 „ *colurna* L. III 71
 „ *maxima* Mill. III 71
 „ *silvestris* Salisb. III 71
 „ *tubulosa* Willd. III 71
Corynephorus canescens Pal. I 242
Corynocarpaceae V/1 233; VII 186
Corynolobus R. Roem. IV/1 219
Corypha L. VII 156
Coryphoideae VII 156
Corytholoma (Benth.) Decne. VI/1 177
Coscinodon Spreng. VII 145
Cosmanthus fimbriatus Nolte V/3 2121
 „ *viscidus* DC. V/3 2121
Cosmophyllum calaliodes C. Koch VI/1 528
Cosmos bipinnatus Cav. VI/1 532
 „ *sulphureus* Cav. VI/1 532
Costus L. II 321; VII 164
Cota Austriaca Schultz VI/1 539
 „ *Triumfetti* J. Gray VI/1 538
Cotinus Mill. V/1 226; VII 186
 „ *Coggygia* Mill. V/1 226
Cotoneaster Med. IV/2 682; VII 181
 „ *acuminata* IV/2 683
 „ *coccinea* Steud. IV/2 685
 „ *Cotoneaster* Karsten IV/2 686
 „ *horizontalis* Decne. IV/2 683
 „ *integerrima* Med. IV/2 686
 „ *intermedia* Coste IV/2 688
 „ *lucida* Schlecht. IV/2 683
 „ *melanocarpa* Lodd. IV/2 684
 „ *microphylla* Wallr. IV/2 683
 „ *Nebrodensis* K. Koch IV/2 685
 „ *nigra* Fries IV/2 684
 „ *peduncularis* Boiss. IV/2 684
 „ *Pyracantha* Spach IV/2 688
 „ *rotundifolia* Wallr. IV/2 683
 „ *Simonsi* Bak. IV/2 683
 „ *tomentosa* (Ait.) Lindl. IV/2 685
 „ *vacciniiflora* K. Koch IV/2 683
 „ *vulgaris* Lindl. IV/2 686
Cotula L. VI/2 622; VII 211
 „ *anthemoides* L. VI/2 623
 „ *aurea* L. VI/2 624
 „ *Australis* (Less.) Hook. f. VI/2 624
 „ *coronopifolia* L. VI/2 624
 „ *dichrocephala* Schultz-Bip. VI/2 623
 „ *globifera* Thunb. VI/2 1366
 „ *heterocarpa* DC. VI/2 1366
 „ *pygmaea* Poir. VI/2 674
 „ *tenella* E. Mey. VI/2 1366
Cotulina aurea Pomel VI/2 624
Cotyledon agavoides Bak. IV/2 514
 „ *arborescens* Mill. IV/2 515
Cotyledon gibbiflora Moç. et Sess. IV/2 514
 „ *pulvinata* Hook. f. IV/2 514
 „ *retusa* Bak. IV/2 513
 „ *secunda* Bak. IV/2 513
 „ *Umbilicus* L. IV/2 513
Coumarorina odorata Aubl. IV/3 1497
Cousinia Cass. VI/2 923
Cracca atropurpurea Gren. et Godr. IV/3 1509
 „ *Bertolonii* Gren. et Godr. IV/3 1538
 „ *dasycarpa* Alef. IV/3 1537
 „ *disperma* Gren. et Godr. IV/3 1508
 „ *major* Franken IV/3 1529
 „ *minor* Gren. et Godr. IV/3 1515
 „ *monanthos* Gren. et Godr. IV/3 1514
 „ *tenuifolia* Gren. et Godr. IV/3 1533
 „ *varia* Gren. et Godr. IV/3 1537
 „ *villosa* Gren. et Godr. IV/3 1535
Crambe Adans. IV/1 287
Crambe L. IV/1 295; VII 177
 „ *cordifolia* Stev. IV/1 296
 „ *Corvini* All. IV/1 189
 „ *laciniata* Lam. IV/1 298
 „ *maritima* L. IV/1 296
 „ *Orientalis* Jacq. IV/1 296
 „ *Tataria* Jacq. IV/1 298
Craniolaria L. VII 205
Crantzia Scop. VII 205
Craspedia chrysantha (Schlecht.) Benth. VII 211
Crassula L. IV/2 514; VII 179
 „ *aquatica* (L.) Schoenland IV/2 515
 „ *arborescens* Willd. IV/2 515
 „ *Bolusii* Hook. f. IV/2 515
 „ *falcata* Willd. IV/2 514
 „ *lactea* Ait. IV/2 515
 „ *quadrifolia* Baker IV/2 515
 „ *lycopodioides* Lam. IV/2 515
 „ *muscosa* (L.) Schoenland IV/2 517
 „ *rubens* L. IV/2 515
Crassulaceae IV/2 511; VII 179
Crataegomespilus Bronvauxii hort. IV/2 742
 „ *Dardari* Simon-Louis IV/2 742
 „ *grandiflora* (Smith) Camus IV/2 743
Crataegus L. IV/2 725; VII 181
 „ *alpina* Mill. IV/2 721
 „ *Amelanchier* Desf. IV/2 756
 „ *apiifolia* Med. IV/2 735
 „ *apiifolia* Michx. IV/2 731
 „ *Aria* L. IV/2 713
 „ *azarolus* L. IV/2 730
 „ *Bibas* Lour. IV/2 664
Crataegus Chamaemespilus Jacq. IV/2 721
 „ *coccinea* L. IV/2 727
 „ *cordata* Ait. IV/2 730
 „ *Crus galli* L. IV/2 724
 „ *curvisepala* Lindman IV/2 738
 „ *dissecta* Borkh. IV/2 737
 „ *Douglasii* Lindl. IV/2 729
 „ *elliptica* Ait. IV/2 730
 „ *flava* Ait. IV/2 730
 „ *intermixta* Beck IV/2 739
 „ *laciniata* Stev. IV/2 737
 „ *lagenaria* Fisch. et Mey. IV/2 738
 „ *macrantha* Koehne IV/2 729
 „ *Maroccana* Pers. IV/2 730
 „ *media* Bechst. IV/2 739
 „ *mollis* Scheele IV/2 727
 „ *monogyna* Jacq. IV/2 735
 „ *nigra* Waldst. et Kit. IV/2 730
 „ *Oxyacantha* L. IV/2 732
 „ *oxyacanthoides* Thuill. IV/2 733
 „ *parvifolia* Ait. IV/2 729
 „ *Pontica* Koch IV/2 730
 „ *populifolia* Walt. IV/2 730
 „ *prunifolia* Bosc IV/2 728
 „ *punctata* Jacq. IV/2 728
 „ *purpurea* Bosc IV/2 729
 „ *Pyracantha* Med. IV/2 688
 „ *Reginae* hort. IV/2 737
 „ *rotundifolia* Borkh. IV/2 727
 „ *rotundifolia* Lam. IV/2 756
 „ *sanguinea* Pall. IV/2 729
 „ *Scandica* L. IV/2 716
 „ *Sinaica* Boiss. IV/2 726
 „ *splendens* hort. IV/2 733
 „ *succulenta* Lk. IV/2 729
 „ *tanacetifolia* Pers. IV/2 731
 „ *tomentosa* L. IV/2 728
 „ *torminalis* L. IV/2 719
 „ *uniflora* Münchb. IV/2 729
 „ *viridis* L. IV/2 728
 „ *xanthocarpa* Med. IV/2 729
Crawfordia Wall. V/3 1954; VII 198
Credneria Zenk. IV/2 657; V/1 353
Crenosciadium Boiss. et Heldr. V/2 1359
Crepis L. VI/2 1134; VII 212
 „ *adenantha* Vis. VI/2 1167
 „ *Adonis* Spr. VI/2 1161
 „ *agrestis* Fr. VI/2 1167
 „ *alpestris* (Jacq.) Tausch VI/2 1151
 „ *andryaloides* A. Kern. VI/2 1161
 „ *Apargia* Pers. VI/2 1077
 „ *apargioides* Willd. VI/2 1077
 „ *aurea* (L.) Cass. VI/2 1147
 „ *Austriaca* Jacq. VI/2 1141
 „ *Bauhiniiana* Tausch VI/2 1169
 „ *biennis* L. VI/2 1162
 „ *blattarioides* (L.) DC. VI/2 1141

- Crepis bulbosa* Tausch VI/2 1135
 „ *capillaris* (L.) Wallr. VI/2 1168
 „ *cernua* Ten. VI/2 1170
 „ *chondrilloides* Jacq. VI/2 1161
 „ *chondrilloides* Rchb. VI/2 1144
 „ *chrysantha* Koch VI/2 1147
 „ *conyzifolia* (Gouan) Dalla Torre VI/2 1149
 „ *Croatica* Schloss. et Vukot. VI/2 1156
 „ *Curiensis* Brügg. VI/2 1180
 „ *Dioscuridis* Pall. VI/2 1165
 „ *Druceana* Murr VI/2 1180
 „ *foeniculacea* Froel. VI/2 1161
 „ *foetida* L. VI/2 1173, 1174
 „ *Froelichiana* DC. VI/2 1160
 „ *grandiflora* Tausch VI/2 1149
 „ *Heerii* Moritzi VI/2 1147
 „ *Helvetica* Brügg. VI/2 1179
 „ *hieracioides* Waldst. et Kit. VI/2 1156
 „ *hispida* Waldst. et Kit. VI/2 1171
 „ *hybrida* Kern. VI/2 1180
 „ *hyoseridifolia* Tausch VI/2 1142
 „ *Jacquini* Tausch VI/2 1144
 „ *incarnata* (Wulf.) Tausch VI/2 1160
 „ *jubata* Koch VI/2 1147
 „ *lacera* Ten. VI/2 1135
 „ *Lachenalii* Gochn. VI/2 1166
 „ *lapsanoides* (Gouan) Froel. VI/2 1135
 „ *latifolia* Balb. VI/2 1140
 „ *Lodomiriensis* Bess. VI/2 1163
 „ *longifolia* Hegetschw. et Kern. VI/2 1180
 „ *mollis* (Jacq.) Aschers. VI/2 1155
 „ *montana* Tausch VI/2 1138
 „ *muricata* Sibth. et Sm. VI/2 1135
 „ *neglecta* L. VI/2 1170
 „ *Nicaeensis* Balb. VI/2 1167
 „ *nudicaulis* L. VI/2 1032
 „ *Oenipontana* Murr VI/2 1180
 „ *paludosa* Moench VI/2 1153
 „ *Pannonica* (Jacq.) Koch VI/2 1140
 „ *parviflora* Desf. VI/2 1135
 „ *parviflora* Sabransky VI/2 1160
 „ *polymorpha* Wallr. VI/2 1168
 „ *pontana* (L.) Dalla Torre VI/2 1138
 „ *praecox* Balb. VI/2 1177
 „ *pulchra* L. VI/2 1178
 „ *pygmaea* L. VI/2 1146
 „ *Raetica* Hegetschw. VI/2 1147
 „ *rigida* Waldst. et Kit. VI/2 1140
 „ *rubra* L. VI/2 1135
 „ *scabra* DC. VI/2 1167
 „ *setosa* Hall. f. VI/2 1171
 „ *Sibirica* L. VI/2 1137
 „ *stricta* Schultz-Bip. VI/2 1166
 „ *stricta* Scop. VI/2 1170
 „ *succisifolia* Tausch VI/2 1155
 „ *taraxacifolia* Thuill VI/2 1177
 „ *tectorum* L. VI/2 1165
 „ *Tergloviensis* (Hacquet) A. Kern. VI/2 1142
 „ *vesicaria* L. VI/2 1176
 „ *vesicaria* L. subsp. *taraxacifolia* DC. VI/2 1177
 „ *virens* L. VI/2 1168
Crescentia Cujete L. VI/1 176
 Cribrariaceae VII 130
Crinodendron Mol. VII 188
Crinum L. II 319; VII 162
Cristaria coccinea Sonn. V/2 773
 „ *grandiflorum* Don. V/2 773
Critamus Bess. V/2 1176
Critamus Hoffm. V/2 1139
Critamus Wittstein V/2 1176
 „ *ammooides* Bluff et Fing. V/2 1175
 „ *heterophyllus* Mert. et Koch V/2 1173, 1174
 „ *latifolius* Bluff et Fing. V/2 1180
Crithmum Canariense Cavan. V/2 1224
 „ *Libanotis* Lk. V/2 1093
 „ *maritimum* L. V/2 1224
 „ *mediterraneum* Bieb. V/2 1326
 „ *Pyrenaicum* L. V/2 1247
 Crocoideae VII 163
Crococoma Plach.-Tritonia Ker-Gawl. II 305; VII Fig. 1198
Crocus L. II 297; VII 163
 „ *albi loris* Kit. II 299; VII 125 Fig. 1165
 „ *aureus* Sibth. et Sm. II 297
 „ *Banaticus* Gay. II 297
 „ *biflorus* Mill. II 301
 „ *chrysanthus* Herb. II 297
 „ *circumscissus* Haw. II 301
 „ *Imperati* Ten. II 297
 „ *levigatus* Bory et Chaub. II 297
 „ *minimus* Lam. et DC. II 297
 „ *Neapolitanus* II 300; VII 125 Fig. 1165
 „ *nudiflorus* Sm. II 297
 „ *officinalis* Martyn II 297
 „ *pusillus* Ten. II 301
 „ *reticulatus* Bieb. II 301
 „ *Salzmanni* Gay. II 297
 „ *sativus* L. II 297
 „ *Sieberi* Gay. II 297
 „ *speciosus* Bieb. II 297
 „ *Susianus* Ker-Gawler II 297
 „ *variegatus* Hoppe et Hornschuch II 301
 „ *nernus* (L.) Wulf. II 299; VII Fig. 1165
 Cronartiaceae IV/2 644; VII 142
Crossopetalum gentianoides Roth V/3 2028
 Crossosomataceae IV/2 654; VII 180
Crotalaria burhia Buch.-Ham. IV/3 1147
 „ *juncea* L. IV/3 1147
 „ *retusa* L. IV/3 1147
Croton L. VII 185
 „ *Eluteria* (L.) Bennet V/1 124
 „ *lacciferus* L. V/1 120
 „ *Philippinense* Lam. V/1 125
 „ *spinosus* L. V/1 120
 „ *Tigilium* L. V/1 124
 Crotonoideae VII 185
Crowea Sm. VII 184
Crucianella angustifolia L. VI/1 197
 „ *latifolia* L. VI/1 197
 „ *patula* L. VI/1 197
 „ *stylosa* Trin. VI/1 196
Crucifera aethionema Krause IV/1 112
 „ *Aleppica* E. H. L. Krause IV/1 186
 „ *alliaria* Krause IV/1 149
 „ *altissima* E. H. L. Krause IV/1 176
 „ *apetala* Krause IV/1 84
 „ *biscutella* Krause IV/1 197
 „ *Boreava* E. H. L. Krause IV/1 192
 „ *brassica* E. H. L. Krause IV/1 242
 „ *caerulescens* Krause IV/1 124
 „ *Cardaria* Krause IV/1 78
 „ *Cheiranthus* E. H. L. Krause IV/1 269
 „ *cochlearia* Krause IV/1 136
 „ *Columnae* E. H. L. Krause IV/1 179
 „ *Corvini* E. H. L. Krause IV/1 189
 „ *Danica* Krause IV/1 141
 „ *Dioscoridis* Bubani IV/1 89
 „ *dissecta* E. H. L. Krause IV/1 208
 „ *divaricata* Krause IV/1 105
 „ *diversifolia* Krause IV/1 87
 „ *elongata* E. H. L. Krause IV/1 233
 „ *erucoides* E. H. L. Krause IV/1 217
 „ *graminifolia* Krause IV/1 91
 „ *Iberis* Krause IV/1 107
 „ *Jonopsidium* Krause IV/1 102
 „ *Irio* E. H. L. Krause IV/1 169
 „ *Lamarckii* E. H. L. Krause IV/1 221
 „ *lampsana* E. H. L. Krause IV/1 206
 „ *latifolia* Krause IV/1 89
 „ *lepidioides* Krause IV/1 80
 „ *Lepidium* Krause IV/1 79
 „ *Loeselii* E. H. L. Krause IV/1 174

- Crucifera montana Krause IV/1 126
 „ myagrum E. H. L. Krause IV/1 186
 „ napus E. H. L. Krause IV/1 252
 „ odorata Krause IV/1 103
 „ perfoliata Krause IV/1 121
 „ petrocallis Krause IV/1 115
 „ pinnata Krause IV/1 109
 „ Pollichii E. H. L. Krause IV/1 224
 „ rapa E. H. L. Krause IV/1 257
 „ rapistra E. H. L. Krause IV/1 288
 „ rotundifolia E. H. L. Krause IV/1 132
 „ rugosa E. H. L. Krause IV/1 290
 „ Ruellii Krause IV/1 93
 „ semperflorens Krause IV/1 102
 „ Senebiera Krause IV/1 93
 „ sinapis E. H. L. Krause IV/1 236
 „ sinapistra E. H. L. Krause IV/1 263
 „ Sisymbrium E. H. L. Krause IV/1 164
 „ sophia E. H. L. Krause IV/1 160
 „ strictissima E. H. L. Krause IV/1 165
 „ subularia Krause IV/1 70
 „ supina E. H. L. Krause IV/1 163
 „ Teesdalea E. H. L. Krause IV/1 72
 „ tenuifolia E. H. L. Krause IV/1 214
 „ thlaspidoides Krause IV/1 120
 „ umbellata Krause IV/1 106
 „ viminea E. H. L. Krause IV/1 209
 „ Virginica Krause IV/1 85
 „ Wolgensis E. H. L. Krause IV/1 167
 Cruciferae IV/1 51; VII 176 und 19 Fig. 1021
 Crupina Cass. VI/2 930; VII 212
 „ Crupinastrum (Moris.) Vis. VI/2 930
 „ vulgaris Cass. VI/2 930
 Cryphaeaceae VII 146
 Crypsis Ait. I 200; VII 154
 „ aculeata (L.) Ait. I 209
 „ alopecuroides Schrad. I 210
 „ macrostachya Brot. I 210
 „ schoenoides Lam. I 210
 Cryptadenia Meisn. V/2 702
 Crypteroniaceae VII 191
 Cryptogamae cellulares VII 135
 „ vasculares VII 147
 Cryptogramme R. Br. VII 149
 „ crispa R. Br. I 36
 Cryptomeria Japonica (L. f.) Don I 81; VII 151 Fig. 1179 B
 Hegi, Flora Bd. VII: Register.
 Cryptomonadales VII 137
 Cryptonemiales VII 130
 Cryptostegia grandiflora (Roxb.) R. Br. V/3 2063
 Cryptostemma R. Br. VI/2 806
 Cryptotaenia Canadensis (L.) DC. V/2 1169
 Cucubalus L. III 307; VII 173
 „ acaulis L. III 294
 „ alpinus Lam. III 280
 „ baccatus Gueld. III 307
 „ baccifer L. III 307
 „ Behen L. III 279
 „ chloranthus Willd. III 289
 „ conicus Lam. III 281
 „ dioicus Gilib. III 290
 „ fasciculatus Lam. III 285
 „ glaucus Willd. III 280
 „ horizontalis Moench III 307
 „ Hungaricus Kit. III 291
 „ inflatus Salisb. III 279
 „ Italicus L. III 293
 „ multiflorus Ehrh. III 291
 „ noctiflorus Mill. III 302
 „ nutans Lam. III 292
 „ Otites L. III 290
 „ parviflorus Lam. III 290
 „ Pumilio L. III 347
 „ quadrifidus L. III 305
 „ Royeni Bieb. III 302
 „ saxifragus Lam. III 284
 „ secundus Gilib. III 290
 „ Tataricus L. III 290
 „ venosus Gilib. III 279
 „ viscidus Krock. III 302
 „ viscosus L. III 302
 Cucumis L. VI/1 319; VII 208
 „ Anguria L. VI/1 319
 „ flexuosus L. VI/1 319, 320
 „ Grossularia hort. VI/1 316
 „ Melo L. VI/1 320
 „ metuliferus E. Meyer VI/1 319
 „ myriocarpus Naud. VI/1 316
 „ prophetarum L. VI/1 316
 „ sativus L. VI/1 321; VII 35 Fig. 1059
 Cucurbita L. VI/1 323; VII 208
 „ citrullina Alef. VI/1 326
 „ Citrullus L. VI/1 313
 „ clipeiformis Blackwell VI/1 326
 „ clypeata Alef. VI/1 328
 „ depressa hort. VI/1 328
 „ ficifolia Bouché VI/1 316, 326
 „ giromontia Alef. VI/1 326
 „ Lagenaria L. VI/1 314
 „ maxima Duch. VI/1 326
 „ melanosperma A. Br. VI/1 326
 „ Melopepo L. VI/1 326
 „ moschata Duch. VI/1 327
 „ ovifera L. VI/1 328
 „ Pepo VI/1 324
 „ piriformis Lobel VI/1 326
 „ pomiformis Roem. VI/1 326
 „ pyxidaria DC. VI/1 326
 Cucurbita turbaniformis Roem. VI/1 326
 „ verrucosa L. VI/1 326
 Cucurbitaceae VI/1 311; VII 208
 Cucurbitales VII 208
 Cucurbitariaceae VII 141
 Cujunia grandiflora Alef. IV/3 1543
 Calcitium H. B. et Kth. VI/2 798; VII 212
 Cuminia Cyminum J. F. Gmelin V/2 1138
 Cuminoides obliqua Moench V/2 992
 Cuminum L. VII 194
 „ Aegyptiacum Mérat V/2 1138
 „ cuminoides O. Kuntze V/2 992
 „ Cyminum L. V/2 1138
 „ Cyminum Wallich V/2 1071
 „ Hispanicum Mérat V/2 1138
 „ odoratum Salisb. V/2 1138
 Cunila coccinea Nutt. V/4 2280
 „ organoides Britt. V/4 2281
 Cunninghamia R. Br. VII 151
 Cunoniaceae IV/2 654; VII 180
 Cupania L. VII 187
 Cuphea Adans. V/2 741
 „ cyanea DC. V/2 745
 „ fuchsiifolia St. Hilaire V/2 745
 „ lanceolata Ait. V/2 745
 „ micropetala Humb., Bonpl. et Kth. V/2 745
 „ petiolata (L.) Koehne V/2 745
 „ platycentra Lemaire V/2 745
 Cupressaceae VII 151
 Cupressus L. VII 151
 „ Lawsoniana Murray I 82
 „ sempervirens L. I 82
 Curatella L. VII 188
 Curculigo recurvata Dryand. II 320
 Curcuma longa L. II 321
 „ zedoaria Roscoe II 321
 Curtisia faginea Ait. V/2 1539
 Cuscuta L. V/3 2089; VII 199
 „ alba Glück V/3 2100
 „ alba Presl V/3 2099
 „ Americana L. V/3 2108
 „ Arabica Fresen V/3 2091
 „ arvensis Beyrich V/3 2104
 „ australis R. Br. V/3 2105
 „ breviflora Vis. V/3 2106
 „ Cesatiana Bertol. V/3 2106
 „ Chilensis Bertero V/3 2106
 „ corymbosa Choisy V/3 2106
 „ densiflora Soyer-Will. V/3 2102
 „ diaphana Wend. V/3 2106
 „ Epicnidea Bernh. V/3 2100
 „ Epilinum Weihe V/3 2102
 „ Epithymus (L.) Murray V/3 2094
 „ Epithymus Murray subsp. Tri-folii (Babingt. et Gibs.) V/3 2096
 „ Europaea L. V/3 2100
 „ filiformis Lam. V/3 2100

- Cuscuta globularis* Bert. V/3 2091
 „ *graveolens* Humb., Bonpl. et Kth. V/3 2091
 „ *Gronovii* Willd. V/3 2108
 „ *Gussoni* Gasp. V/3 2099
 „ *halophila* Sum Veg. V/3 2100
 „ *halophyta* Fries V/3 2100
 „ *Hassiaea* Pfeiffer V/3 2106
 „ *hyalina* Boiss. V/3 2100
 „ *Ligustri* Aresch. V/3 2100
 „ *lupuliformis* Krockner V/3 2109
 „ *maior* DC. V/3 2106
 „ *major* Koch V/3 2102
 „ *monogyna* auct. V/3 2109
 „ *monogyna* Schmidt V/3 2100
 „ *obtusiflora* Humb., Bonpl. et Kth. V/3 2105
 „ *Palaestina* Boiss. V/3 2091
 „ *Polygonorum* Cesati V/3 2106
 „ *Popayanensis* Poeppig V/3 2106
 „ *Schkuhriana* Pfeiffer V/3 2101
 „ *segetum* Rota V/3 2100
 „ *stenoloba* Bornm. et Schwarz V/3 2098
 „ *suaveolens* Pfeiffer V/3 2106
 „ *suaveolens* Seringe V/3 2106
 „ *subulata* Tineo V/3 2099
 „ *tetrandra* Moench V/3 2100
 „ *tetrasperma* Jan. V/3 2100
 „ *tubulosa* Presl. V/3 2100
 „ *umbellata* Humb., Bonpl. et Kth. V/3 2091
 „ *umbrosa* Beyrich V/3 2108
 „ *vulgaris* Pers. V/3 2100
 „ *vulgaris* Presl V/3 2102
 „ *vulgivaga* Engelm. V/3 2108
Cuscutina suaveolens Pfeiffer V/3 2106
Cuscutioideae VII 199
Cusparia trifoliata (Willd.) Engl. V/1 51
Cuspidocarpus rupestris Spenner V/4 2287
 „ *thymifolius* O. Kuntze V/4 2287
Cussonia Thunb. VII 193
Cutleriaceae VII 138
Cutleriales VII 138
Cyanantha lobatus Wall. VI/1 329
Cyanastraceae II 144; VII 158
Cyanophyceae VII 136
Cyanophyllum magnificum Lindl. V/2 796
Cyanotis vittata Lindl. II 143
Cyanus coriaceus Baumg. VI/2 976
 „ *Jacea* Presl VI/2 944
 „ *paniculatus* Presl VI/2 969
 „ *Scabiosa* Presl VI/2 974
 „ *segetum* Lam. VI/2 961
 „ *solstitialis* Baumg. VI/2 980
Cyatheaceae VII 148
Cyathoselinum Benth. V/2 1226
Cycadaceae VII 150
Cycadales I 73; VII 150
Cycadofilicales VII 150
Cycas L. I 3; VII 150 und 55 Fig. 1090
Cyclachaena xanthiifolia Fres. VI/1 533
Cyclamen L. V/3 1836; VII 197
 „ *aestivum* Rchb. V/3 1844
 „ *Africanum* Boiss. et Reut. V/3 1836
 „ *Atkinsi* T. Moore V/3 1849
 „ *autumnale* J. Boos V/3 1848
 „ *Balearicum* Willk. V/3 1836
 „ *Clusii* Lindl. V/3 1844
 „ *cordifolium* Stokes V/3 1844
 „ *Coum* Rchb. V/3 1844
 „ *Creticum* Dörfel. V/3 1848
 „ *Europaeum* L. V/3 1844
 „ *Europaeum* Savi V/3 1847
 „ *Europaeum* Smith V/3 1848
 „ *ficariaefolium* Rchb. V/3 1848
 „ *floribundum* Salisb. V/3 1844
 „ *hederifolium* Ait. V/3 1847, 1848
 „ *linearifolium* DC. V/3 1848
 „ *litorale* Sadler V/3 1844
 „ *Neapolitanum* Ten. V/3 1848
 „ *officinale* Wender. V/3 1844
 „ *orbiculatum* Mill. V/3 1844
 „ *Persicum* Mill. V/3 1842
 „ *purpurascens* Mill. V/3 1844
 „ *repandum* Sibth. et Sm. V/3 1836
 „ *retroflexum* Moench V/3 1844, 1847
 „ *Rohlfisianum* Aschers. V/3 1836
 „ *romanum* Griseb. V/3 1847
 „ *subastatum* Rchb. V/3 1848
 „ *vernum* Lob. V/3 1847
Cyclamineae VII 197
Cyclanthaceae II 131; VII 157
Cyclanthera explodens Naud. VI/1 313
Cyclocarpineae VII 143
Cycloloma platyphyllum (Michx.) Moqu. III 260
Cyclosperrum DC. V/2 1139
Cydonia Mill. IV/2 689; VII 181
 „ *Cydonia* Karst. IV/2 689
 „ *Japonica* Pers. IV/2 693
 „ *oblonga* Mill. IV/2 689
 „ *vulgaris* Pers. IV/2 689
Cylindrocapsaceae VII 138
Cylindrothecium Bryol. eur. VII 146
Cymbalaria Baumg. VII 204
 „ *Cymbalaria* Wettst. VI/1 27
 „ *muralis* G. M. Sch. VI/1 27
Cyminon longeinvolucellatum St. Lager V/2 1138
Cymodocea König I 120; VII 152
Cynanchoideae V/4 2064; VII 199
Cynanchum acutum L. V/3 2059
 „ *Monspeliacum* L. V/3 2059
 „ *Vincetoxicum* B. Br. V/3 2068
Cynapium Nutt. V/2 1314
 „ *Rupr.* V/2 1272
 „ *vulgare* Bubani V/2 1272
Cynara L. VI/2 923; VII 212
 „ *Cardunculus* L. VI/2 923
 „ *Scolymus* L. VI/2 924
 „ *Syriaca* Boiss. VI/2 925
Cynareae VI/2 990, 992; VII 212
Cynocardium Virginicum Webb et Berth. IV/1 85
Cynocrambaceae III 266; VII 172
Cynodon Rich. I 264; VII 155
 „ *dactylon* (L.) Pers. I 264
Cynoglossospermum deflexum O. Kuntze V/3 2140
 „ *Lappula* O. Kuntze V/3 2139
Cynoglossum L. V/3 2147; VII 200
 „ *amplexicaule* Lam. V/3 2152
 „ *Apenninum* Gouan V/3 2152
 „ *Apenninum* Roth V/3 2148
 „ *argenteum* Lam. V/3 2147
 „ *Austriacum* Rechingen V/3 2153
 „ *cheirifolium* Jacq. V/3 2152
 „ *cheirifolium* L. V/3 2147
 „ *coelestinum* hort. V/3 2147
 „ *coelestinum* Lindl. V/3 2147
 „ *Columnae* Ten. V/3 2147
 „ *Creticum* Mill. V/3 2152
 „ *deflexum* Roth V/3 2140
 „ *Germanicum* Jacq. V/3 2148
 „ *glochidiatum* Wallich V/3 2147
 „ *Haenkei* Roem. et Schult. V/3 2148
 „ *Lappula* Scop. V/3 2139
 „ *longiflorum* Benth. V/3 2147
 „ *Modorense* Rechingen V/3 2152
 „ *montanum* Lam. V/3 2148
 „ *Moeszii* Jav. V/3 2153
 „ *Nebrodense* Guss. V/3 2147
 „ *officinale* L. V/3 2149
 „ *Omphalodes* L. V/3 2145
 „ *pellucidum* Lapeyr. V/3 2148
 „ *pictum* Ait. V/3 2152
 „ *scorpioides* Haenke V/3 2144
 „ *sylvaticum* Haenke V/3 2148
 „ *vesiculosum* Wallich V/3 2147
 „ *virens* Schreb. V/3 2148
 „ *Wallichii* G. Don V/3 2147
Cynometra L. IV/3 1130; VII 181
Cynomoriaceae V/2 698; VII 193
Cynomorineae V/2 698; VII 193
Cynomorium coccineum L. III 160; V/2 698
Cynosurus L. I 296; VII 155
 „ *caeruleus* L. I 268
 „ *cristatus* L. I 296
 „ *distichus* Hoffm. I 266
 „ *durus* L. I 299
 „ *echinatus* L. I 298
 „ *elegans* Desf. I 298
 „ *fertilis* De Lens I 298
 „ *ovatus* Hoppe I 266
 „ *sphaerocephalus* Wulf. I 267
Cyperaceae II 5; VII 155
Cyperus L. II 9; VII 155
 „ *aureus* Ten. II 10

- Cyperus badius* Desf. II 15
 „ *Bolusii* Boeck. II 10
 „ *cinnamomeus* Retz. II 14
 „ *congestus* Vahl II 10
 „ *diandrus* Biv. II 13
 „ *esculentus* L. II 10
 „ *fastigiatus* Willd. II 14
 „ *ferrugineus* Forsk. II 13
 „ *flavescens* L. II 10
 „ *fuscus* L. II 13
 „ *glaber* L. II 10
 „ *glomeratus* L. II 14
 „ *Heldreichianus* Boiss. II 14
 „ *hyalinus* Vahl II 10
 „ *longus* L. II 14
 „ *Michelianus* Link II 12
 „ *Monti* L. II 11
 „ *Pannonicus* Jacq. II 11
 „ *Papyrus* L. II 10
 „ *protractus* Del. II 13
 „ *serotinus* Rottb. II 11
 „ *tenuiflorus* Rottb. II 10
 „ *tenuiflorus* Willd. II 14
 „ *thermalis* Dum. II 15
 „ *umbilensis* Boeck. II 10
 „ *vegetus* Willd. II 10
Cyphellaceae VII 142
Cyphomandra betacea Sendtn. V/4 2559
Cypripedium L. II 326; VII 164
 „ *acaule* Ait. II 326
 „ *Calceolus* L. II 326
 „ *parviflorum* Salisb. II 326
 „ *pubescens* Willd. II 326
 „ *spectabile* Swartz II 326
Cyrilla racemiflora L. V/1 233
Cyrillaceae V/1 233; VII 186
Cyrtandra Forst. VI/1 177; VII 205
Cyrtanthus Ait. II 319; VII 162
Cystopteris Bernh. I 9; VII 148
 „ *fragilis* Milde I 9
 „ *montana* Link I 10
 „ *Sudetica* A. Br. I 11; VII 149 Fig. 1176
Cytinus L. III 165; V/1 558
 „ *Hypocistus* L. III 165; V/1 558; VII 170
Cytisanthus Lam. IV/3 1193; VII 182
 „ *radiatus* (L.) Lang IV/3 1193
Cytisophyllum sessilifolium Lang IV/3 1173
Cytisus L. IV/3 1167; VII 182
 „ *Adami* Poit. IV/3 1166
 „ *albidus* DC. IV/3 1168
 „ *albus* Hacq. IV/3 1175
 „ *albus* Link IV/3 1168
 „ *alpinus* Mill. IV/3 1165
 „ *ambiguus* Schur IV/3 1181
 „ *angustifolius* Moench IV/3 1165
 „ *Ardoini* Fourr. IV/3 1168
 „ *argenteus* L. IV/3 1160
 „ *Austriacus* L. IV/3 1173
Cytisus biflorus L'Hérit. IV/3 1178, 1179
 „ *Canariensis* (L.) O. Kuntze IV/3 1168
 „ *capitatus* Scop. IV/3 1175
 „ *Cetius* Beck IV/3 1181
 „ *ciliatus* Wahlenb. IV/3 1178
 „ *cinereus* Host IV/3 1179
 „ *collinus* Schur IV/3 1179
 „ *communis* Lindem. IV/3 1177
 „ *Dalimorei* hort. IV/3 1182
 „ *decumbens* Rchb. IV/3 1206
 „ *decumbens* Spach IV/3 1207
 „ *diffusus* Vis. IV/3 1208
 „ *elongatus* Waldst. et Kit. IV/3 1179
 „ *emeriflorus* Rchb. IV/3 1171
 „ *falcatus* Waldst. et Kit. IV/3 1178
 „ *fragrans* Welden IV/3 1148
 „ *Germanicus* Vis. IV/3 1210
 „ *glaber* Lam. IV/3 1173
 „ *glabrescens* Sartorelli IV/3 1171
 „ *hirsutus* L. IV/3 1177
 „ *humifusus* Nyman IV/3 1208
 „ *Kernerii* Schulz, Kanitz et Knapp var. *Austriacus* Kanitz IV/3 1173
 „ *Kewensis* hort. IV/3 1168
 „ *Laburno-purpureus* Mann IV/3 1166
 „ *Laburnum* L. IV/3 1162
 „ *leucanthus* Waldst. et Kit. IV/3 1175
 „ *Linkii* Janka IV/3 1168
 „ *Lobelii* Tausch IV/3 1173
 „ *macrospermus* Bess. IV/3 1179
 „ *Maderensis* (Webb) Masf. IV/3 1168
 „ *multiflorus* (Ait.) Sweet IV/3 1168
 „ *nigricans* L. IV/3 1169
 „ *pauciflorus* Beck IV/3 1174
 „ *pilosus* Lam. IV/3 1177
 „ *pilosus* Vis. IV/3 1203
 „ *praecox* Bean IV/3 1168
 „ *procumbens* Spreng. IV/3 1207
 „ *prostratus* Simonk. IV/3 1207
 „ *purgans* (L.) Benth. IV/3 1168
 „ *purpureus* Scop. IV/3 1180
 „ *pyramidalis* hort. IV/3 1168
 „ *radiatus* Mert. et Koch IV/3 1193
 „ *ramentaceus* Sieb. IV/3 1148
 „ *Ratisbonensis* Schäffer IV/3 1178 und 1639 Fig. 1605
 „ *Ruthenicus* (Fisch.) Wol. IV/3 1179
 „ *sagittalis* Koch IV/3 1196
 „ *scoparius* Link IV/3 1182
 „ *sericeus* Vis. IV/3 1205
 „ *sessilifolius* L. IV/3 1173
 „ *sessilis* Mill. IV/3 1173
 „ *silvestris* Vis. IV/3 1212
Cytisus spinescens Presl IV/3 1168
 „ *supinus* L. IV/3 1175
 „ *supinus* L. subsp. *Austriacus* Briq. IV/3 1173
 „ *supranubius* (L. f.) O. Kuntze IV/3 1168
 „ *Tommasinii* Vis. IV/3 1174
 „ *Tournefortianus* Loisel. IV/3 1177
 „ *triflorus* Lam. IV/3 1177
 „ *unibracteatus* Lindem. IV/3 1169
 „ *versicolor* hort. IV/3 1181
 „ *virescens* (Kovacs) Kern. IV/3 1181
Cyttarium dioecum Peterm. VI/1 456
Czackia Liliastrum Andrz. II 200
Czekelia Transsilvanica Schur II 297
Czernya Presl VII 155

D.

- Daboecia Cantabrica* (Huds.) K. Koch V/3 1620
 „ *polifolia* Don V/3 1620
Dacrydium Soland. I 78, 79; VII 150
Dacryomycetaceae VII 142
Dactylis L. I 294; VII 155
 „ *Ascheroniana* Graebn. I 296; VII 155
 „ *cristata* Bieb. I 286
 „ *glomerata* L. I 294, 295
Dactylon officinale Vill. I 264
 „ *sanguinale* Vill. I 187
Dactylopyllum Anserina Spenn. IV/2 889
 „ *Fragariastrum* Schimp. et Spenn. IV/2 826
 „ *Sibbaldia* Spenn. IV/2 893
Dactylotenium Aegyptiacum W. I 265
Daedalacanthus P. And. VII 205
Daema cordifolia (Retz.) K. Schum. V/3 2063
Dahlia Cav. VI/1 529; VII 211
 „ *arborea* hort. VI/1 531
 „ *Barkeriae* Knowl. et Westc. VI/1 531
 „ *coccinea* Cav. VI/1 530
 „ *excelsa* Benth. VI/1 531
 „ *glabrata* Lindl. VI/1 531
 „ *imperata* Roetzl VI/1 531
 „ *Merckii* Lehm. VI/1 531
 „ *pinnata* Cav. VI/1 530
 „ *scapigera* Knowl. VI/1 531
 „ *variabilis* (Willd.) Desf. VI/1 530
Dais L. V/2 702
Dalbergia melanoxylon Guill. et Perr. IV/3 1496
Dalbergieae VII 183
Dalea alopecuroides Willd. IV/3 1386
 „ *mutabilis* Willd. IV/3 1385
Dalechampia Roetzliana Muell.-Aarg. V/1 125
Dalibarda ternata Stephan IV/2 928

- Damasonium stellatum Pers. I 150
 Dammara Lambert VII 150
 Danaa All. V/2 1080
 „ aquilegifolia All. V/2 1081
 „ Cornubiensis (L.) Burn. V/2 1081
 „ verticillata (Waldst. et Kit.) Janchen V/2 1081
 Danaë Med. VII 162
 Danaea Nym. V/2 1080
 Danthonia Lam. et DC. I 263; VII 154
 „ alpina Vest I 263
 „ calycina (Vill.) Rchb. I 263
 „ decumbens Lam. et DC. I 275
 „ provincialis Lam. et DC. I 263
 „ strigosa P. B. I 253
 Daphne L. V/2 703; VII Fig. 982
 „ albiflora Wolf V/2 710
 „ alpina Baumg. V/2 722
 „ alpina L. V/2 713
 „ arbuscula Celak. V/2 722
 „ Blagayana Freyer V/2 722
 „ cannabina Wall. V/2 705
 „ Caucasia Pall. V/2 705, 714
 „ Cneorum L. V/2 716
 „ Cneorum Wahlenb. V/2 719
 „ collina Sm. V/2 705
 „ Genkwa Sieb. et Zucc. V/2 705
 „ Gnidium L. V/2 703, 704
 „ Laureola L. V/2 706
 „ Lerchenfeldiana Schur V/2 722
 „ Mezereum L. V/2 708
 „ odorata Don V/2 705
 „ odorata Lam. V/2 716
 „ odorata Thunb. V/2 705
 „ oleoides Schreb. V/2 705
 „ papyracea Sieb. V/2 701
 „ papyrifera Ham. V/2 705
 „ pendula Sm. V/2 705
 „ petraea Leyb. V/2 721
 „ Pontica L. V/2 705
 „ Pseudomezereum Gray V/2 705
 „ rupestris Facchini V/2 721
 „ sericea Vahl V/2 705
 „ striata Trattinik V/2 719
 „ Thauma R. Farrer V/2 725
 „ Wallichii Meisn. V/2 705
 Daphniphyllum Blume VII 185
 Darlingtonia Californica Torrey IV/2 510
 Dasiphora fruticosa Rydberg IV/2 816
 „ riparia Raf. IV/2 816
 Dasycladaceae VII 138
 Dasyliion acrotrichum Zucc. II 279
 Dasyloma DC. V/2 1249
 Dasyspermum Neck. V/2 1014, 1048
 Dasystephana asclepiadea Borkh. V/3 1998
 Datisca cannabina L. V/1 663
 Datisceae V/1 663; VII 190
 Datisceae VII 190
 Datura L. V/4 2612; VII 203
 „ arborea L. V/4 2612
 Datura Bertolonii Parl. V/4 2614
 „ ferox L. V/4 2613
 „ inermis Jac. V/4 2613
 „ laevis L. V/4 2613
 „ Metel L. V/4 2613
 „ sanguinea Ruiz et Pav. V/4 2612
 „ Stramonium L. V/4 2613
 „ suaveolens Humb. et Bonpl. V/4 2612
 „ Tatula L. V/4 2612
 Daucaceae Alef. V/2 926; VII 193
 Daucalis Pomel V/2 1048
 „ leptophylla Pomel V/2 1050
 Dauceae VII 195
 Daucus L. V/2 1501; VII 195
 „ Abyssinicus C. A. Meyer V/2 1516
 „ Abyssinicus Hochst. V/2 1503
 „ Abyssinicus Prantl V/2 1514
 „ Allionii Link V/2 1514
 „ aureus Desf. V/2 1505
 „ bicolor Sibth. et Sm. V/2 1504
 „ Bocconei Guss. V/2 1520
 „ brachiatus Sieb. V/2 1503
 „ Broteri Ten. V/2 1504
 „ carnosus Moench V/2 1514
 „ Carota L. V/2 1508, 1514; VII 126
 „ Carota β maior Vis. V/2 1515
 „ Carota γ commutatus Paoletti V/2 1519
 „ Carota L. subsp. Fontanesii Thellung V/2 1520
 „ caucalis E. H. L. Krause V/2 1062
 „ communis Rouy et Camus V/2 1508
 „ Copticus Lam. V/2 1167
 „ Daucorlaya Drude V/2 1068
 „ dentatus Bertol. V/2 1521
 „ Durieua Lange V/2 1503
 „ exiguus Pers. V/2 1514
 „ Gingidium auct. V/2 946
 „ Gingidium L. V/2 1508
 „ Gingidium Loisel. V/2 1520
 „ glaber Opiz V/2 1514
 „ glochidiatus (Labill.) Fisch., Mey. et Lallemand V/2 1503
 „ grandiflorus Desf. V/2 1519
 „ grandiflorus Scop. V/2 1069
 „ gummifer All. V/2 1519
 „ gummifer Lam. V/2 1520
 „ guttatus Sibth. et Sm. V/2 1504
 „ Hispanicus Gouan V/2 1519
 „ Hispanicus L. V/2 1503
 „ hispidus A. Callier V/2 1475
 „ hispidus Gilib. V/2 1514
 „ hispidus Mill. V/2 1520
 „ infestus E. H. L. Krause V/2 1056
 „ Lappula Weber V/2 1062
 „ latifolius Baill. V/2 1064
 „ lucidus L. V/2 1522
 „ maior Pospichal V/2 1515
 Daucus maritimus Lam. V/2 1513
 „ maritimus With. V/2 1520
 „ Mauritanicus All. V/2 1514
 „ Mauritanicus L. V/2 1503, 1518
 „ Mauritanicus Willd. V/2 1514
 „ maximus Desf. V/2 1518
 „ maximus Tommasini V/2 1515
 „ Micheli Caruel V/2 1504
 „ microcarpus E. H. L. Krause V/2 1053
 „ microphyllus Presl V/2 1504
 „ montanus Humb. et Bonpl. V/2 1503
 „ Montevidensis Link V/2 1504
 „ muricatus L. V/2 1505
 „ neglectus E. H. L. Krause V/2 1055
 „ nodosus E. H. L. Krause V/2 1057
 „ Orientalis Aschers. V/2 1060
 „ platycarpus Celak. V/2 1068
 „ platycarpus Scop. V/2 1062
 „ pulcherrimus Koch V/2 1060
 „ pusillus Michx. V/2 1504
 „ pusillus Urban V/2 1504
 „ setulosus Guss. V/2 1504
 „ toriloides DC. V/2 1503
 „ Turgenia E. H. L. Krause V/2 1064
 „ Visnaga L. V/2 1170
 „ vulgaris Necker V/2 1514
 Davallia Sm. VII 149
 Davidia Baill. V/2 770; VII 192
 Deeringia Canadensis O. Kuntze V/2 1169
 Deguelia Aubl. VII 183
 Deilosma matronalis Beck IV/1 466
 „ tristis Spach IV/1 465
 Delesseriaceae VII 139
 Delia Dum. III 424; VII 173
 „ segetalis Dum. III 425
 Delphinium L. III 485; VII 174
 „ Ajacis L. III 488
 „ ambiguum Mill. III 489
 „ azureum Michx. III 486
 „ cardiopetalum DC. III 486
 „ Clusianum Host III 490
 „ Consolida L. III 487
 „ cultorum Voss III 486
 „ Davuricum Georgi III 489
 „ diffusum Stokes III 487
 „ elatum L. III 490
 „ fissum Waldst. et Kit. III 489
 „ grandiflorum L. III 486
 „ hybridum hort. III 486
 „ intermedium Soland. III 490
 „ intermedium Vest III 491
 „ leiocarpum Huth III 490
 „ monophyllum Gilib. III 487
 „ montanum DC. III 491
 „ nudicaule Torr. III 486
 „ Orientale Gay. III 486
 „ oxysepalum Pax et Borb. III 491

- Delphinium paniculatum* Host III 486
 „ *Ponticum* Hausskn. et Bornm. III 489
 „ *segetum* Lam. III 487
 „ *simplex* Salisb. III 488
 „ *Staphysagria* L. III 486
 „ *Tauricum* Pall. III 489
 „ *Tirolense* A. Kern. III 491
 „ *triste* Fisch. III 486
 „ *triste* A. Kern. III 491
 „ *urceolatum* Jacq. III 490
 „ *versicolor* Salisb. III 487
Deltocarpus L'Hérit. IV/1 186
Dendromicon Benth. VII 176
Dendrosicyos Balf. VII 208
Dentaria L. IV/1 321; VII 177
 „ *angustifolia* Ten. IV/1 328
 „ *bulbifera* L. IV/1 325
 „ *Clusiana* Rchb. IV/1 329
 „ *digenea* Gremli IV/1 333
 „ *digitata* Lam. IV/1 329
 „ *enneaphylla* L. IV/1 330
 „ *glandulosa* Waldst. et Kit. IV/1 332
 „ *hybrida* Arvet-Touvet IV/1 333
 „ *intermedia* Merklein IV/1 333
 „ *intermedia* Sonder IV/1 329
 „ *Killiasii* Brügg. IV/1 333
 „ *ochroleuca* Gaud. IV/1 327
 „ *pentaphyllos* L. IV/1 238
 „ *pinnata* Lam. IV/1 328
 „ *polyphylla* Waldst. et Kit. IV/1 327
 „ *Rapini* Rouy et Foucaud IV/1 333
 „ *trifolia* Waldst. et Kit. IV/1 324
Dentidia Nankinensis Lour. V/4 2272
Derbesiaceae VII 138
Dermasea nivalis Haw. IV/2 623
Dermateaceae VII 144
Derris Lour. VII 183
Deschampsia Pal. I 243; VII 154
 „ *caespitosa* (L.) Pal. I 243
 „ *discolor* Roem. et Schult. I 246
 „ *flexuosa* (L.) Trin. I 245
 „ *media* Roem. et Schult. VII 154
 „ *paludosa* Richt. I 245
 „ *setacea* Richt. I 246
 „ *Thuillieri* Gren. et Godr. I 246
 „ *Wibeliana* Parl. I 245
Descurainia appendiculata (Griseb.) O. E. Schulz VII 177
 „ *Irio* Webb IV/1 169
 „ *pinnatifida* Webb IV/1 157
 „ *Richardsonii* O. E. Schulz VII 177
 „ *Sophia* Webb IV/1 160
 „ *tanacetifolia* Prantl IV/1 159
Desfontainea spinosa Ruiz et Pavon V/3 1952
Desfontaineaceae VII 197
Desmidiaceae VII 137
Desmodium Desv. VII 183
 „ *Canadense* (L.) DC. IV/3 1462
 „ *gyrans* DC. IV/3 1462
 „ *penduliflorum* Oudem. IV/3 1463
 „ *tiliaefolium* Don IV/3 1463
 „ *triquetrum* (L.) DC. IV/3 1462
Deutzia crenata Sieb. et Zucc. IV/2 565
 „ *gracilis* Sieb. et Zucc. IV/2 565
 „ *Lemoinei* Lem. IV/2 565
 „ *scabra* Thunb. IV/2 565
 „ *Sieboldiana* Maxim. IV/2 565
Devillea Bub. V/2 1314
 „ *Pyrenaea* Bub. V/2 1318
Deyeuxia silvatica Kunth I 235
 „ *varia* Kunth I 235
Diandrae VII 169
Dianthus L. III 318; VII 173
 „ *acuminatus* Tausch III 337
 „ *alpinus* L. III 332
 „ *ambiguus* Salisb. III 337
 „ *arenarius* L. III 341
 „ *Armeria* L. III 320
 „ *asper* Willd. III 327
 „ *atrorubens* auct. III 325
 „ *atrorubens* Paulin III 325
 „ *Balbisii* Bartling III 326
 „ *barbatus* L. III 321
 „ *Borussicus* Vierhapper III 341
 „ *caesius* Sm. III 335
 „ *caespitosus* Poiret III 335
 „ *callizonoides* Sünderm. III 343
 „ *Carthusianorum* L. III 323
 „ *Caryophyllus* III 319
 „ *Chinensis* L. III 319
 „ *collinus* Gaud. III 327
 „ *Courtoisii* Rchb. III 343
 „ *crenatus* Gilib. III 328
 „ *Cyri* Fisch. et Mey. III 319
 „ *deltoides* L. III 328
 „ *Domini* Hegi III 343
 „ *Dufftii* Hausskn. III 343
 „ *fallax* Kern. III 343
 „ *Fritschii* L. Keller III 343
 „ *Gizellae* Borb. III 343
 „ *glacialis* Haenke III 333
 „ *glaucus* Huds. III 335
 „ *gratianopolitanus* Vill. III 335
 „ *Gremblighii* Aschers. III 343
 „ *Hellwigii* Borb. III 343
 „ *hirsutus* Lam. III 320
 „ *Huebneri* Seehaus III 343
 „ *Hungaricus* Pers. III 340
 „ *hyssopifolius* L. III 337
 „ *Jaczonis* Aschers. III 343
 „ *inodorus* Wulf. III 330; VII 119 Fig. 1155
 „ *Krasanii* Kern. III 343
 „ *Laucheanus* Bolle III 343
 „ *Leitgebii* Reichardt III 343
 „ *Liburnicus* Bartling III 326
 „ *Lucae* Aschers. III 343
 „ *Lummitzeri* Wiesbauer III 340
Dianthus Mammingiorum Murr III 343
 „ *microlepis* Boiss. III 319
 „ *Monspellanus* L. III 337
 „ *moschatus* Mayer III 338
 „ *Mukii* Reichardt III 343
 „ *neglectus* Loisel. III 334
 „ *Oenipontanus* Kern. III 343
 „ *oreades* Ball. III 338
 „ *paradoxus* Rob. Keller III 343
 „ *plumarius* Borb. III 340
 „ *plumarius* L. III 338
 „ *Pontederac* Kern. III 325
 „ *Preismanni* Hayek III 343
 „ *prolifer* L. III 315
 „ *pulcherrimus* Loisel. III 321
 „ *Reuteri* Jord. III 330
 „ *sabuletorum* Heuffel III 325
 „ *sanguineus* Vis. III 326
 „ *saxifragus* L. III 316
 „ *scaber* Schleich. III 327
 „ *Seehausianus* Aschers. III 343
 „ *Seguierii* Vill. III 327
 „ *serrotinus* Waldst. et Kit. III 340
 „ *silvester* Wulf. III 330; VII 119 Fig. 1155
 „ *speciosus* Rchb. III 342
 „ *spurius* Kern. III 343
 „ *Sternbergii* Sieb. III 338
 „ *suavis* Willd. III 335
 „ *suffruticosus* Willd. III 319
 „ *superbus* L. III 342
 „ *supinus* Lam. III 328
 „ *Tergestinus* (Rchb.) Kern. III 329
 „ *uniflorus* Gilib. III 341
 „ *vaginatus* Chaix III 325
 „ *varians* Rouy et Fouc. III 343
 „ *villosus* Gilib. III 320
 „ *virgineus* Jacq. III 329
 „ *Waldsteinii* Sternb. III 338
 „ *Wolfii* Vetter III 343
 „ *Wulfenii* Dietr. III 330
 „ *Zschackeanus* Aschers. et Graebn. III 343
Diapensia Helvetica L. V/3 1795
 „ *Lapponica* L. V/3 1713
Diapensiaceae V/3 1713; VII 195
Diapensiales VII 195
Diaphycarpus incrassatus Calestani V/2 1190
Diaphyllum longifolium Hoffm. V/2 1108
Diarrhena Americana Pal. I 372
Diatomaceae VII 137
Diatropa Dumort. V/2 1094
 „ *rotundifolia* Dumort. V/2 1106
Diatrypaeaceae VII 141
Dicentra formosa (Andr.) DC. IV/1 20
 „ *spectabilis* (L.) DC. IV/1 20
Dichapetalaceae V/1 113; VII 185
Dichapetalinae VII 185

- Dichelachne* Endl. VII 154
Dichodon anomalum Rchb. III 362
 „ *cerastoides* Rchb. III 362
Dichostylis Michelianus Nees II 12
Dichotophyllum demersum Moench III 450
Dichroa febrifuga Lour. IV/2 566
 Dicksoniaceae VII 148
 Diclidantheraceae VII 197
Diclytra IV/1 20
 Dicotyledones III 5; VII 165
Dicranaceae VII 145
Dicranostigma leptopodum (Maxim.) Fedde IV/1 20
Dictamnus L. V/1 74; VII 184
 „ *alba* L. V/1 74
 „ *Fraxinella* Pers. V/1 74
Dictyolomoideae VII 184
Dictyosteliaceae VII 136
Dictyotales VII 139
Dicypellium Nees VII 176
Didesmus Desv. IV/1 286
Didiereaceae VII 187
Didiscus DC. V/2 956
 „ *caeruleus* (Graham) DC. V/2 956
 „ *cyaneus* DC. V/2 956
Didymiaceae VII 136
Didymocarpus Wall. VII 205
Didymopelta Turkestanica Regel et Schmalh. IV/3 1400
Dierylla L. VII 207; VII 44 Fig. 1075
 „ *Canadensis* Willd. VI/1 235
 „ *florida* Sieb. et Zucc. VI/1 235
 „ *rosea* Walpers VI/1 235
 „ *trifida* Moench VI/1 235
Digera alternifolia (L.) Aschers. III 261
Digitalis L. VI/1 66; VII 204
 „ *ambigua* Murray VI/1 66, 68
 „ *aurea* Lindl. VI/1 66
 „ *ferruginea* L. VI/1 66; VI/2 1362
 „ *grandiflora* Jacq. VI/1 68
 „ *lanata* Ehrh. VI/1 66
 „ *levigata* Waldst. et Kit. VI/1 69
 „ *lutea* L. VI/1 69
 „ *media* Roth VI/1 70
 „ *ochroleuca* Lam. VI/1 68
 „ *purpurascens* Roth VI/1 70
 „ *purpurea* L. VI/1 66; VI/2 1362; VII 91 Fig. 1121
Digitaria filiformis Koeler I 188
 „ *humifusa* Rich. I 188
 „ *sanguinalis* Scop. I 187
 „ *stolonifera* Schrad. I 264
Digraphis arundinacea Trin. I 196
Dileptium Virginicum Rafin. IV/1 85
Dillenia Indica L. V/1 494
 Dilleniaceae V/1 493; VII 188
Dimorphandra Schott IV/3 1129
Dimorphanthus elatus Miq. V/2 913
Dimorphotheca aurantiaca DC. VI/2 806
Dimorphotheca fruticosa Less. VI/2 806
 „ *pluvialis* (L.) Moench VI/2 806
Dinoflagellatae VII 137
Dionaea muscipula Ellis IV/2 498; I/CVII Fig. 175 d
Dionysia Fenzl V/3 1728, 1790
Dioon Lindl. I 73; VII 150
Dioscorea alata L. II 281
 „ *Balcanica* Košanin VII 163
 „ *batatas* Decaisne II 280
 „ *elephantipes* Graebn. II 281
 „ *Pyrenaica* Bub. II 280
Dioscoreaceae II 280; VII 163
Diosma vulgaris Schlechtend. V/1 50
Diospyrales V/3 1895; VII 197
Diospyros Dalech. V/3 1898
 „ *Ebenum* König V/3 1898
 „ *Kaki* L. V/3 1898
 „ *Lotus* L. V/3 1898
 „ *Melanoxylon* Roxb. V/3 1898
 „ *mespiliformis* Hochst. V/3 1898
 „ *Philippinensis* (Desr.) Gürke V/3 1898
 „ *Virginiana* L. V/3 1898
Diotis atriplicina Spreng. III 235
 „ *atriplicoides* Bieb. III 235
Dipcadi serotinum Medic. II 279
Dipelta Maxim. VII 207
Diphyllia Michx. VII 175
Diphysciaceae VII 146
Diplachne Pal. I 278; VII 155
 „ *serotina* (L.) Link I 278
Dipladenia acuminata Hook. V/3 2051
Diplarche Hook. et Th. V/3 1647
Diplocyathium Schmidt V/1 141
Diploknema sebifera Pierr. V/3 1896
Diplopappus albus Hook. VI/1 420
 „ *annuus* Bluff et Fingerh. VI/1 447
 „ *asperrimus* DC. VI/1 417
 „ *dubius* Cass. VI/1 447
Diplostephium umbellatum Cass. VI/1 420
Diplotaxis DC. IV/1 208; VII 177
 „ *auriculata* Durieu IV/1 209
 „ *brevicaulis* Bluff et Fingerh. IV/1 209
 „ *erucoides* (L.) DC. IV/1 217
 „ *muralis* (L.) DC. IV/1 211
 „ *tenuifolia* (L.) DC. IV/1 214
 „ *tenuisiliqua* Delile IV/1 209
 „ *viminea* (L.) DC. IV/1 209
 „ *virgata* (Cav.) DC. IV/1 208
 „ *Wirtgeni* Hausskn. IV/1 216
Dipsacaceae VI/1 279; VII 208
Dipsacus L. VI/1 281; VII 208
 „ *fullonum* L. VI/1 281, 283
 „ *laciniatus* L. VI/1 284
 „ *pilosus* L. VI/1 285
 „ *sativus* (L.) Honckeney VI/1 283
 „ *silvester* Huds. VI/1 281
Dipterocarpaceae V/1 533; VII 189
Dipterocarpus Gaertn. V/1 534
Dipteryx odorata Willd. IV/3 1497
Dirca palustris L. V/2 702
Discaria febrifuga Mart. V/1 322
Dischidia R. Br. V/3 2059
Discocactus V/2 696
Diselma J. D. Hooker VII 151
Diserneston gummiferum Jaub. et Spach V/2 945
Dispermotheca viscosa Beauverd VI/1 101
Dissotis Benth. VII 192
Distimus flavescens Raf. II 11
Distomatales VII 136
Dobinea Ham. V/1 218
Dobineae VII 186
Dodecatheon L. V/3 1732
 „ *Clevelandii* Greene V/3 1732
 „ *frigidum* Cham. et Schlech. V/3 1732
 „ *Hendersonii* A. Gray V/3 1732
 „ *integrifolium* Michx. V/3 1732
 „ *Jeffreyi* L. V/3 1732
 „ *Meadia* L. V/3 1732
 „ *pauciflorum* Greene V/3 1732
Dodonaea L. VII 187
Doellingeria ptarmicoides Nees VI/1 420
 „ *umbellata* Nees VI/1 420
Dolia Lindl. VII 203
Dolichos biflorus L. IV/3 1624
 „ *Lablab* L. IV/3 1624
 „ *max* L. IV/3 1620
 „ *polystachyos* Thunb. IV/3 1387
 „ *Sinensis* L. IV/3 1623
 „ *Soja* Jacq. IV/3 1620, 1621
Dollinaria ciliata Sauter IV/1 410
Dombeya Cav. VII 188
Donatia VI/2 1359
Donax Pal. VII 155
 „ *arundinaceus* Pal. I 270
 „ *borealis* Trin. I 317
 „ *Donax* Aschers. et Graebn. I 270
 „ *festucacea* Pal. I 317
Dondia Spreng. V/2 959
 „ *Epipactis* Spr. V/2 959
 „ *maritima* Druce III 257
Dondisia Scop. IV/1 272
 „ *Epipactis* Rchb. V/2 959
Donia digyna R. Br. III 188
 „ *punicea* G. et D. Don IV/3 1456
 „ *speciosa* G. et D. Don IV/3 1456
Dorema Ammoniacum D. Don V/2 945
 „ *Aucheri* Boiss. V/2 945
 „ *aureum* Stocks V/2 945
 „ *hirsutum* Loftus V/2 945
Doronicum L. VI/2 710; VII 212
 „ *Austriacum* Jacq. VI/2 712
 „ *Bellidiastrum* L. VI/1 425

- Doronicum calcareum* Vierh. VI/2 723
 „ *cataractarum* Widder VI/2 715
 „ *Caucasicum* Bieb. VI/2 711
 „ *Caucasicum* Roch. VI/2 714
 „ *Clusii* (All.) Tausch VI/2 724
 „ *Columnae* Ten. VI/2 714
 „ *cordatum* Lam. VI/2 718
 „ *cordatum* (Wulf.) Schultz-Bip. VI/2 714
 „ *cordifolium* Sternb. VI/2 714
 „ *glaciale* (Wulf.) Nym. VI/2 722
 „ *grandiflorum* Lam. VI/2 720, 1354
 „ *Halleri* Tausch VI/2 720
 „ *Helveticum* Mill. VI/2 751
 „ *Jacquini* Tausch VI/2 720
 „ *macrophyllum* Bernh. VI/2 718
 „ *Matthioli* Tausch VI/2 718
 „ *Oriente* Hoffm. VI/2 711
 „ *orientale* Rchb. VI/2 714
 „ *Pardalianches* L. VI/2 718
 „ *plantagifolium* Stokes VI/2 711
 „ *plantagineum* L. VI/2 711
 „ *procurrens* Dum. VI/2 718
 „ *Romanum* Gars. VI/2 718
 „ *scorpioides* Willd. VI/2 711
 „ *scorpioides* Willk. et Lange VI/2 720
 „ *scorpioides* Wimm. et Grab. VI/2 712
 „ *Stiriacum* Dalla Torre VI/2 724
Dorstenia L. III 124; VII 168
 „ *Contrajerva* L. III 124
Doryanthes Correa II 320
Dorycnium Mill. IV/3 1376; VII 182
 „ *Bicknellianum* Berger et Dinter IV/3 1382
 „ *diffusum* Janka IV/3 1381
 „ *fruticosum* Reching. IV/3 1381
 „ *Germanicum* Rouy IV/3 1380
 „ *Hercegovinum* v. Degen IV/3 1380
 „ *hirsutum* (L.) Ser. IV/3 1378
 „ *intermedium* Ledeb. IV/3 1381
 „ *pentaphyllum* Scop. IV/3 1379
 „ *Sabaudum* Rchb. IV/3 1381
 „ *suffruticosum* auct. IV/3 1380
Doryophora Sassafras Endl. VII 176
Dothideales VII 141
Douglasia Lindl. V/3 1787
 „ *Vitaliana* (L.) Pax V/3 1787
Draba L. IV/1 372; VII 178
 „ *affinis* Host IV/1 378
 „ *aizoidea* St. Lager IV/1 377
 „ *aizooides* L. IV/1 377
 „ *aizooides* L. var. *montana* Koch IV/1 378
 „ *aizoon* Wahlenb. IV/1 375
 „ *androsacea* Baumg. IV/1 383
 „ *androsacea* Wahlenb. IV/1 380
 „ *aspera* Bertol. IV/1 379
 „ *Austriaca* Crantz IV/1 381
 „ *Beckeri* Hayek IV/1 378
 „ *Bertolonii* Nym. IV/1 379
 „ *Carinthiaca* Hoppe IV/1 384
 „ *cheiranthifolia* Lam. IV/1 458
 „ *cheiriformis* Lam. IV/1 458
 „ *ciliaris* Host IV/1 410
 „ *ciliata* Scop. IV/1 410
 „ *clypeata* Bergeret IV/1 456
 „ *confusa* Ehrh. IV/1 385
 „ *contorta* Ehrh. IV/1 385
 „ *cuspidata* Gren. et Godr. IV/1 379
 „ *dubia* Suter IV/1 383
 „ *elongata* Host IV/1 378
 „ *ficta* Camus IV/1 391
 „ *Fladnizensis* Wulf. IV/1 380
 „ *flavicans* Murr IV/1 392
 „ *frigida* Sauter IV/1 383
 „ *glacialis* Hoppe et Koch IV/1 376
 „ *greggioides* Griseb. IV/1 374
 „ *Helvetica* Schleich. IV/1 380
 „ *hirsuta* Crantz IV/1 381
 „ *hirta* All. IV/1 384
 „ *hirta* Jacq. IV/1 381
 „ *Hoppeana* Rchb. IV/1 376
 „ *Hoppei* Trachsel IV/1 392
 „ *incana* L. IV/1 385
 „ *intermedia* Hegetschw. IV/1 392
 „ *Johannis* Host IV/1 384
 „ *Kernerii* Huter IV/1 391
 „ *Kotschy* Stur IV/1 383
 „ *Ladina* Br.-Bl. VII 178
 „ *Lapponica* Willd. IV/1 381
 „ *lasiocarpa* Rochel IV/2 375
 „ *Lemaniana* Briq. IV/1 391
 „ *levigata* Hoppe IV/1 381
 „ *mollis* Scop. IV/1 408
 „ *muralis* L. IV/1 386
 „ *nemoralis* Ehrh. IV/1 388
 „ *nemorosa* All. IV/1 388
 „ *nemorosa* L. IV/1 388
 „ *nivalis* DC. IV/1 384
 „ *nivalis* Rchb. IV/1 391
 „ *Pyrenaica* L. IV/1 115
 „ *rubra* Crantz IV/1 115
 „ *Sauteri* Hoppe IV/1 375
 „ *saxatilis* Koch IV/1 381
 „ *Schiewereckia* Janka IV/1 374
 „ *sclerophylla* Gaud. IV/1 381
 „ *setulosa* Leresche IV/1 392
 „ *spathulata* Bergeret IV/1 451
 „ *stellata* Jacq. IV/1 381
 „ *stellata* Koch IV/1 383
 „ *Sturii* Strobl IV/1 391
 „ *Subularia* Lam. III 170
 „ *Thomasii* Koch IV/1 386
 „ *tomentosa* Wahlenb. IV/1 382
 „ *Trachselii* Dalla Torre IV/1 392
 „ *Traunsteineri* Hoppe IV/1 391
 „ *Uralensis* Willd. IV/1 374
 „ *verna* L. IV/1 388
 „ *Wahlenbergii* Hartm. IV/1 380
Draba *Wiemanni* Handel-Mazzetti O. E. Schulz VII 178
 „ *Zahlbruckneri* Host IV/1 376
Dracaena *Draco* L. II 279
 „ *fragrans* Ker-Gawler II 279
Dracaenoideae II 279; VII 162
Dracocephalum L. V/4 2360; VII 201
 „ *Altaiense* Laxm. V/4 2362
 „ *Argunense* Fisch. V/4 2365
 „ *aristatum* Bert. V/4 2362
 „ *Austriacum* L. V/4 2365
 „ *bipinnatum* Rupr. V/4 2362
 „ *canescens* L. V/4 2362
 „ *grandiflorum* auct. non L. V/4 2362
 „ *hyssopifolium* Mart. V/4 2363
 „ *Ibericum* Bieb. V/4 2362
 „ *intermedium* Nutt. V/4 2472
 „ *lancifolium* Moench V/4 2472
 „ *Mexicanum* Kunth V/4 2368
 „ *Moldavica* L. V/4 2361
 „ *nutans* Friren V/4 2361
 „ *nutans* L. V/4 2361
 „ *ocymifolium* Mill. V/4 2362
 „ *parviflorum* Nutt. V/4 2361
 „ *peltatum* L. V/4 2362
 „ *Ruprechtii* Regel V/4 2362
 „ *Ruyschiana* L. V/4 2363
 „ *Sibiricum* L. V/4 2368
 „ *speciosum* Benth. V/4 2362
 „ *thymiflorum* L. V/4 2361
 „ *variegatum* Vent. V/4 2472
 „ *Virginianum* L. V/4 2472
Dracontomelon Bl. VII 186
Dracopsis amplexicaulis Cass. VI/1 504
Dracunculus Miller II 134; VII 157
 „ *Dracunculus* Voss II 134
 „ *polyphyllus* Blume II 134
Drapetes Banks V/2 702
Drepanophyllum Hoffm. V/2 1216
Drepanophyllum Wibel V/2 1176
Drimys Winteri Forst. IV/1 13, 14
Drosera L. IV/2 498; VII 179
 „ *Aldrovanda* F. v. Muell. IV/2 506
 „ *Americana* Willd. IV/2 505
 „ *Anglica* Huds. IV/2 504
 „ *Beleziana* Camus IV/2 506
 „ *binata* Labill. IV/2 499
 „ *Capensis* L. IV/2 499
 „ *foliosa* Elliot IV/2 505
 „ *intermedia* Hayne IV/2 505
 „ *intermedia* Soyer-Willemet et Hayne IV/2 506
 „ *longifolia* L. IV/2 504, 505
 „ *Lusitanica* L. IV/2 498
 „ *neglecta* Lehm. IV/2 506
 „ *obovata* Mert. et Koch IV/2 506
 „ *pygmaea* DC. IV/2 499
 „ *rotundifolia* L. IV/2 502
 „ *septentrionalis* Stokes IV/2 502
 „ *sessiliflora* Raf. IV/2 498

- Drosera spatulata* Labill. IV/2 499
 „ *uniflora* Raf. IV/2 498
Droseraceae IV/2 497; VII 179
Drosophyllum Lusitanicum (L.) Link IV/2 498; VII 179
Drupaceae IV/2 667, 1053; VII 181
Druparia Clairv. IV/2 1053
 „ *Amygdalus* Clairv. IV/2 1086
 „ *Cerasus* Clairv. IV/2 1074
 „ *insititia* Clairv. IV/2 1106
 „ *Padus* Clairv. IV/2 1064
 „ *Prunus* Clairv. IV/2 1106
 „ *spinosa* Clairv. IV/2 1101
Dryandra R. Br. VII 169
Dryas L. IV/2 922; VII 181
 „ *Drummondii* Richards. IV/2 922
 „ *octopetala* L. IV/2 922
Dryobalanops aromatica Gaertn. V/1 534
 „ *Camphora* Colebrooke V/1 534
Drypis L. III 308; VII 173
 „ *spinosa* L. III 308
Duboisia R. Br. V/4 2558
 „ *Hopwoodii* F. v. Muell. V/4 2558
 „ *myoporides* R. Br. V/4 2558
Duchesnea Sm. IV/2 907; VII 180
 „ *chrysantha* Miq. IV/2 907
 „ *Filipendula* (Hemsl.) IV/2 907
 „ *fragarioides* Sm. IV/2 907
 „ *fragiformis* Don IV/2 907
 „ *Indica* (Andrew) Focke IV/2 907
Dulcamara flexuosa Moench V/4 2589
Dulichium spathaceum Pers. II 9; VII 155
Durandea Delarbre IV/1 272
Duranta L. V/3 2236
Durinea Lindl. V/2 1501
Durieuva Boiss. et Reut. V/2 1501
 „ *Hispanica* Boiss. et Reut. V/2 1503
Durio Rumph. *zibethinus* L. V/1 489
Duschekia ovata Opiz III 87
- E.**
- Eatonia obtusata* (Michx.) A. Gray VII 155
Ebenaceae V/3 1897; VII 197
Ebenales V/3 1895; VII 197
Ebenus *Cretica* L. IV/3 1462
Ebulum humile Garcke VI/1 236
Ecballium Elaterium (L.) A. Rich. VI/1 313, 316
Eccremocarpus scaber Ruiz et Pav. VI/1 176
Echeveria gibbiflora DC. IV/2 514
 „ *retusa* Lindl. IV/2 513
 „ *secunda* Lindl. IV/2 513
Echidnopsis cereiformis Hook. f. V/3 2067
Echinacea purpurea Moench VI/1 504
Echinanthriscus vulgaris Lantzius - Beninga V/2 1030
Echinocactus Williamsii Lem. V/2 684
Echinocereus Eng. V/2 693
Echinochloa Crus galli Roem. et Schult. I 189
Echinocystis lobata (Michx.) Torr. et Gray VI/2 1364; VII 208
Echinodorus Rich. I 154; VII 152
 „ *natans* Engelm. I 153
 „ *parnassifolius* Engelm. I 153
 „ *ranunculoides* (L.) Engelm. I 155
Echinopanax horridus (Sm.) Decne. et Planch. V/2 911
Echinophora maritima Gouan V/2 992
 „ *spinosa* L. V/2 992
Echinophoreae V/2 950; VII 193
Echinopogon ovatum (Forst.) Pal. VII 154
Echinops L. VI/2 807; VII 212
 „ *albidus* Boiss. et Sprun. VI/2 807
 „ *Banaticus* Rochel VI/2 807
 „ *commutatus* Juratzka VI/2 810
 „ *exaltatus* Rchb. et auct. VI/2 810
 „ *globifer* Janka VI/2 810
 „ *microcephalus* L. VI/2 807
 „ *mollis* Schur VI/2 810
 „ *multiflorus* Lam. VI/2 808
 „ *niveus* Wallr. VI/2 807
 „ *Persicus* Fisch. VI/2 807
 „ *Ritro* L. VI/2 807
 „ *Ruthenicus* Bieb. VI/2 811
 „ *sphaerocephalus* L. VI/2 808
 „ *sphaerocephalus* Maly VI/2 810
 „ *spinosus* L. VI/2 807
 „ *viscosus* L. VI/2 807
Echinopsilon Moqu. III 248; VII 171
 „ *crassifolium* Moqu. III 248
 „ *hirsutum* (nicht *hirsutus*) Moqu. III 248
Echinopsis Zucc. V/2 693
Echinospermum Swartz V/3 2138; VII 200
 „ *deflexum* Lehm. V/3 2140
 „ *Lappula* Lehm. V/3 2139
 „ *patulum* Lehm. V/3 2138
 „ *patulum* Schleich. V/3 2140
 „ *squarrosum* Rchb. V/3 2140
 „ *vulgare* Swartz V/3 2139
Echioides grandiflora Steven V/3 2205
 „ *palustris* Moench V/3 2161
Echites peltata Vell. V/3 2051
Echitoideae VII 199
Echium L. V/3 2192; VII 200
 „ *altissimum* Jacq. V/3 2197
 „ *asperrimum* Lam. V/3 2197
 „ *candicans* DC. V/3 2193
 „ *cynoglossoides* Desf. V/3 2193
 „ *distachyum* Viv. V/3 2193
 „ *fastuosum* Jacq. V/3 2193
 „ *giganteum* L. V/3 2193
 „ *Italicum* L. V/3 2197
Echium nervosum Ait. V/3 2193
 „ *plantagineum* L. V/3 2192
 „ *prostratum* Oel. V/3 2193
 „ *pyramidale* Lapeyr. V/3 2197
 „ *pyramidatum* DC. V/3 2197
 „ *rubrum* Forsk. V/3 2193
 „ *rubrum* Jacq. V/3 2196
 „ *sericeum* Vahl V/3 2193
 „ *simplex* Jacq. V/3 2193
 „ *strictum* L. V/3 2193
 „ *violaceum* Mert. et Koch V/3 2192
 „ *vulgare* L. V/3 2193
 „ *Wildpretii* Pearson V/3 2193
Ectocarpales VII 138
Ecuraria (L.) Halácsy VII 177
Edgeworthia Meisn. V/2 701
Edosmia Nutt. V/2 1181
Edraianthus A. DC. VI/1 389; VII 208
 „ *carcinus* Schott, Nym. et Kotschy VI/1 389
 „ *graminifolius* (L.) DC. VI/1 389
 „ *Kitaibelii* DC. VI/1 389
 „ *pumilio* DC. VI/1 389
 „ *tenuifolius* DC. VI/1 389
Ehretia L. V/3 2124
Ehretioideae V/3 2124; VII 200
Eichhornia crassipes Schlecht. II 143; I/XCIII, Fig. 137
Elaeagnaceae V/2 724, 727; VII 191
Elaeagnus angustifolia L. V/2 730
 „ *argentea* Nutt. V/2 729
 „ *argentea* Pursh V/2 730
 „ *crispa* Dipp. V/2 731
 „ *ferruginea* Dipp. V/2 731
 „ *hortensis* Bieb. V/2 730
 „ *longipes* Gray V/2 731
 „ *multiflora* Thunb. V/2 731
 „ *pungens* Thunb. V/2 731
 „ *umbellata* Thunb. V/2 731
Elaeocarpaceae V/1 426; VII 188
Elaeocarpis cyanea Sims V/1 426
Elaeoselinum Asclepium (L.) Bertol. V/2 1492
Elaphobosium Rupr. V/2 1404
Elaphomycetaceae VII 140
Elaterium Jacq. VII 208
Elatinaceae V/1 535
Elatine L. V/1 535; VII 189
 „ *Alsinastrum* L. V/1 536
 „ *ambigua* Wight V/1 539
 „ *campylosperma* Seubert V/1 543
 „ *hexandra* (Lapierre) DC. V/1 540
 „ *Hungarica* Moesz V/1 543
 „ *Hydropiper* L. V/1 538, 540, 541
 „ *Oederi* Moesz V/1 541
 „ *orthosperma* Düben V/1 543
 „ *paludosa* Seubert V/1 540
 „ *paludosa* Seubert var. *octandra* Gren. et Godr. V/1 541
 „ *Schkuhriana* Hayne V/1 541
 „ *triandra* Schkuhr V/1 538

- Elatine verticillata Lam. V/1 536
 Elatinoides Wettst. VI/1 28; VII 204
 „ Elatine Wettst. VI/1 28
 „ spuria Wettst. VI/1 28
 Elatostema sessile Forst. III 137
 Elegia L. VII 158
 Eleocharis R. Br. II 37; VII 156
 Elephantopus scaber L. VI/1 408
 Elettaria Cardamomum White et
 Maton II 321
 Eleusine Coracana Gaertn. I 265
 „ tristachya Kunth I 265
 Eleutherococcus Henryi Oliv. V/2 913
 „ senticosus Maxim. V/2 913
 „ Simonii C. K. Schneid. V/2 913
 Eleutheropetalae VII 165
 Eleutherospermum C. Koch V/2 1089
 Elisianthe noctiflora Döll III 302
 Elisma Buchenau I 153; VII 153
 „ natans Buchenau I 153
 Elodea Michx. I 160; VII 153 u. 6
 Fig. 977
 Elsholtzia Willd. V/4 2272; VII 201
 „ Californica hort. V/4 2273
 „ eriostachya Benth. V/4 2273
 „ Patrini Garcke V/4 2273
 Elsneria Walp. V/2 956
 Elymus L. I 400; VII 155
 „ arenarius L. I 401
 „ Canadensis L. I 400
 „ caninus L. I 382
 „ caput Medusae L. I 400
 „ Europaeus L. I 401
 Elyna Schrad. II 49; VII 156
 „ Bellardii (All.) K. Koch II 49
 „ caricina Mert. et Koch II 50
 „ myosuroides (Vill.) Fritsch II 49
 „ scirpina Pax II 49
 „ spicata Schrad. II 49
 „ stricta Hoppe II 49
 Embelia micrantha DC. V/3 1714
 „ Ribes Burm. V/3 1714
 Embryophyta asiphonogama VII 144
 „ siphonogama VII 150
 „ zoidiogama VII 144
 Emex centropodium Meissn. III
 166; VII 170
 Emilia flammea Cass. VI/2 728
 „ purpurea Cass. VI/2 728
 „ sagittata DC. VI/2 728
 „ sonchifolia DC. VI/2 728
 Empetraceae V/1 202, 213; V/3
 1602, 1611; VII 196
 Empetrum L. V/3 1602; VII 196
 „ nigrum L. V/3 1603; VII 43
 Fig. 1072
 „ rubrum Willd. V/3 1603
 Empleurum ensatum (Thunb.) Eckl.
 et Zeyh. V/1 50
 Enalus L. C. Rich. I 159
 Enantioblastae VII 158
 Enantiosparton radiatum C. Koch
 IV/3 1193
 Encalypta Schreb. VII 145
 Encephalartos Lehmann VII 150
 Endiusa hirsuta Alef. IV/3 1515
 Endomycetales VII 140
 Endophyllum Sempervivi (Alb. et
 Schwein.) DeBary IV/2 546, 551
 Endoprothalliatæ VII 150
 Endymion non scriptum Garcke II
 249
 „ nutans Dum. II 249
 Engelhardtia Leschen. III 7; VII
 167
 Engelmannia migrans Pfeiff. V/3
 2106
 Enkianthus campanulatus (Miq.) Ni-
 chols. V/3 1621
 „ cernuus (Miq.) Mak. V/3 1621
 „ Meisteria Max. V/3 1621
 „ subsessilis (Miq.) Mak. V/3 1621
 Enodium caeruleum Gaud. I 276
 Entada scandens Adans. IV/3 1127
 Entelea arborescens R. Br. V/1 428
 Entodontaceae VII 146
 Entomophthoraceae VII 140
 Enymonospermum Spreng. V/2 1089
 Epacridaceae V/3 1712; VII 196
 Epacris Cav. VII 196
 Epacris impressa Labill. V/3 1713
 „ longiflora Cav. V/3 1713
 „ obtusifolia Sm. V/3 1713
 Ephebaceae VII 144
 Ephedra L. I 75
 „ distachya L. I 75; VII 151
 „ Helvetica C. A. Meyer I 76;
 VII 104 Fig. 104
 „ vulgaris Rich. I 75
 Ephemera VII 158
 Ephemera nemorosum Schur V/3
 1854
 „ nummularia Schur V/3 1852
 Epigaea Asiatica Maxim. V/3 1610
 „ repens L. V/3 1610, 1622
 Epilipella Cuscutoides Pfeiff. V/3 2102
 Epilobium L. V/2 806; VII 192
 „ abortivum Hausskn. V/2 856
 „ acidulum Borb. V/2 855
 „ adenocaulon Hausskn. V/2 807
 „ adnatum Griseb. V/2 842
 „ Aernatum Celak. V/2 855
 „ aggregatum Celak. V/2 856
 „ alatum Hegetschw. V/2 850
 „ alpestre (Jacq.) Krockner V/2
 837, 856
 „ alpestre Schmidt V/2 850
 „ alpicolum Brügg. V/2 855
 „ alpicolum Rouy et Cam. V/2 855
 „ alpinum L. V/2 848
 „ alpinum Willd. V/2 847
 „ alsinifolium Vill. V/2 850
 „ ambigens Hausskn. V/2 856
 „ amphibolum Hausskn. V/2 855
 „ amplexicaule Lam. V/2 823
 „ anagallidifolium Lam. V/2 848
 „ anceps Fries V/2 855
 „ angustifolium L. V/2 814
 Epilobium angustissimum Rchb. V/2
 821
 „ aquaticum Thuill. V/2 823
 „ attenuatum Schur V/2 855
 „ Beckhausii Hausskn. V/2 856
 „ Boissieri Hausskn. V/2 854
 „ Borbasianum Hausskn. V/2 855
 „ Bordereanum Hausskn. V/2 854
 „ boreale Hausskn. V/2 807
 „ brachiatum Celak. V/2 855
 „ brevipilum Hausskn. V/2 855
 „ canescens (Döll) Thellung V/2
 843
 „ chordorrhizum Fries V/2 845
 „ chordorrhizum Griseb. V/2 854
 „ collinum Gmel. V/2 831
 „ confine Hausskn. V/2 854
 „ crassicaule Gremli V/2 854
 „ Dacicum Borb. V/2 855
 „ Darrerri Richt. V/2 854
 „ dasycarpum Fries V/2 854
 „ decipiens F. Schultz V/2 856
 „ decurrens Spreng. V/2 842
 „ Dodonaei Vill. V/2 819
 „ Dodonaei Vill. var. Fleischeri
 Hausskn. V/2 821
 „ Duftii Hausskn. V/2 855
 „ Duriaei Gai V/2 830
 „ Eriksoni Lévl. V/2 856
 „ erroneum Hausskn. V/2 853
 „ fallacinum Hausskn. V/2 856
 „ finitimum Hausskn. V/2 855
 „ Fleischeri Hochstett. V/2 821
 „ Freynii Celak. V/2 856
 „ Friburgense Thellung V/2 856
 „ gemmascens Michalet V/2 855
 „ gemmiferum Boreau V/2 855
 „ gemmiferum Lange V/2 845
 „ Gerardi Rouy et Camus V/2 855
 „ Gerstlaueri K. Rubner V/2 855
 „ Görzii K. Rubner V/2 855
 „ Graebneri K. Rubner V/2 807
 „ grandiflorum Weber V/2 823
 „ Grenieri Rouy et Camus V/2 856
 „ Haussknechtianum Borb. V/2
 856
 „ Haynaldianum Hausskn. V/2 854
 „ Hectori-Leveilleum Thellung
 V/2 856
 „ heteroacale Borb. V/2 856
 „ heterophyllum Hegetschw. V/2
 847
 „ hirsutum L. V/2 823
 „ Huguenini Brügg. V/2 856
 „ Huteri Borb. V/2 856
 „ hybridum Arvet-Touv. V/2 855
 „ hybridum Schur V/2 853
 „ hypericifolium Tausch V/2 829
 „ intermedium Hegetschw. V/2
 854
 „ intermedium Rchb. V/2 853
 „ intersitum Hausskn. V/2 854
 „ Knafii Celak. V/2 855
 „ Knafii K. Rubner V/2 856

- Epilobium Krausei* Uechtr. V/2 855
 „ *Krausei* Uechtr. et Hausskn. V/2 856
 „ *Lamotteanum* Hausskn. V/2 856
 „ *Lamyi* F. Schultz V/2 843
 „ *lanceolatum* Seb. et Mauri V/2 834
 „ *Larambergianum* F. Schultz V/2 854
 „ *Laschianum* Hausskn. V/2 854
 „ *limosum* Schur V/2 854
 „ *lingulatum* Baker V/2 854
 „ *Matrense* Borb. V/2 854
 „ *micranthum* Lge. V/2 824
 „ *microphyllum* Less. et A. Rich. V/2 807
 „ *mixtum* Simkov. V/2 855
 „ *molle* Lam. V/2 825
 „ *montaniforme* Knaf V/2 856
 „ *montanum* L. V/2 827
 „ *montanum* L. var. *collinum* Spenn. V/2 831
 „ *montanum* L. var. *Duriaei* F. Schultz V/2 830
 „ *montanum* L. var. *Hoheneckianum* Kirschleg. V/2 830
 „ *montanum* γ *roseum* Pohl V/2 835
 „ *Mouillefarinei* Lévl. V/2 854
 „ *mutabile* Boiss. et Reut. V/2 856
 „ *Neogradense* Borb. V/2 854
 „ *Ninckii* Corb. V/2 856
 „ *nutans* Schmidt V/2 847
 „ *obscurum* Schreb. V/2 845
 „ *obscurum* Schur V/2 854
 „ *oreodoxum* Gaud. V/2 854
 „ *origanifolium* Lam. V/2 850
 „ *Palatinum* F. Schultz V/2 855
 „ *pallidum* Tausch V/2 856
 „ *palustre* L. V/2 839
 „ *palustre* L. γ *alpinum* Grab. V/2 848
 „ *palustre* L. var. *nutans* Grab. V/2 847
 „ *palustriflorum* F. Schultz V/2 855
 „ *parviflorum* Schreb. V/2 825
 „ *persicinum* Rchb. V/2 855
 „ *phyllonema* Knaffh. V/2 854
 „ *Probstii* Lévl. V/2 855
 „ *pseudo-nivale* Lévl. V/2 856
 „ *pseudotrigonum* Borb. V/2 856
 „ *pubescens* Lej. et Court. V/2 854
 „ *pubescens* Roth V/2 825
 „ *purpureum* Fries V/2 854
 „ *pycnotrichum* Borb. V/2 853
 „ *Ratisbonense* K. Rubner V/2 855
 „ *rivolicolum* Hausskn. V/2 855
 „ *rivulare* Čelak. V/2 854
 „ *rivulare* Hegetschw. V/2 825
 „ *rivulare* Kirschleg. V/2 853
 „ *rivulare* Nolte V/2 855
 „ *rivulare* Wahlenb. V/2 855
 „ *roseum* Schreb. V/2 835
 „ *rosmarinifolium* Haenke V/2 819
 „ *rosmarinifolium* Haenke var. *alpinum* Lam. et DC. V/2 821
 „ *salicifolium* Facch. V/2 856
 „ *sarmentosum* Čelak. V/2 855
 „ *scaturiginum* Kern. V/2 839
 „ *scaturiginum* Wimm. V/2 856
 „ *Schmalhausenianum* M. Schulze V/2 855
 „ *Schmidtianum* Rostkov V/2 839, 854
 „ *Schultzeanum* Hausskn. V/2 854
 „ *semiadnatum* Borb. V/2 855
 „ *semiobscurum* Borb. V/2 855
 „ *Sempronianum* Lévl. V/2 855
 „ *sericeum* Schuhm. V/2 853
 „ *silvaticum* Boreau V/2 827
 „ *similatum* Hausskn. V/2 854
 „ *spicatum* Lam. V/2 814
 „ *stenophyllum* Borb. V/2 855
 „ *subhirsutum* Gennaris V/2 853
 „ *Tarni* Larambergue V/2 854
 „ *tetragonum* Herb. V/2 835
 „ *tetragonum* L. V/2 842
 „ *tetragonum* L. β *canescens* Döll V/2 843
 „ *tetragonum* Pollich V/2 845
 „ *Thuringiacum* Hausskn. V/2 855
 „ *Treuinfelsianum* Ausserd. V/2 854
 „ *trigonum* Schrank V/2 837
 „ *Turicense* Lévl. V/2 856
 „ *Uechtrizianum* Pax V/2 854
 „ *villosum* Curt. V/2 825
 „ *villosum* Thunb. V/2 823
 „ *virgatum* Lam. V/2 845
 „ *Weissenburgiense* F. Schultz V/2 855
 „ *Wimmeri* F. Schultz V/2 854
 „ *Winkleri* Kern. V/2 855
Epimedium L. IV/1 9; VII 175
 „ *alpinum* L. IV/1 9
Epipactis Adans. II 374; VII 970
 „ *abortiva* Scop. II 382
 „ *alba* Crtz. II 380
 „ *atropurpurea* Rafin. II 376
 „ *atrorubens* Schult. II 376
 „ *cordata* All. II 387
 „ *grandiflora* All. II 381
 „ *latifolia* All. II 375
 „ *longifolia* All. II 378
 „ *longifolia* Wettst. II 381
 „ *Mayeri* W. Zimmermann VII 164
 „ *microphylla* Sw. II 377
 „ *monophyllos* Schmidt II 392
 „ *myodes* Schmidt II 329
 „ *Nidus avis* Crtz. II 388
 „ *paludosa* Schmidt II 391
 „ *palustris* (Mill.) Crtz. II 378
Epipactis repens Crtz. II 390
 „ *rubiginosa* auct. II 376
 „ *rubra* All. II 380
 „ *Schmalhauseni* Richt. II 379
 „ *speciosa* Wettst. II 379
 „ *spiralis* Crtz. II 385
 „ *varians* Fleischm. et Rechinger II 376
Epiphyllum truncatum Haw. V/2
Epipogium Sw. II 383; VII 165
 „ *abortivum* (Schmidt) Sw. II 383
Epipogon Epipogium Karst. II 383
 „ *Gmelini* Rich. II 383
Equisetaceae I 51; VII 147
Equisetales I 4; VII 147
Equisetum I 53; I/XCIX Fig. 154; VII 147 u. 102 Fig. 1133
 „ *arvense* L. I 57
 „ *eburneum* Schreb. I 54
 „ *elongatum* Willd. I 59
 „ *Heleocharis* Ehrh. I 59
 „ *hiemale* L. I 60; VII 148
 „ *limosum* Willd. I 59
 „ *litorale* Kühlewein I 62
 „ *maximum* Lam. I 54
 „ *multiforme* Vaucher I 59
 „ *Naegelianum* Walo Koch VII 148
 „ *palustre* L. I 58
 „ *pratense* Ehrh. I 54
 „ *ramosissimum* Desf. I 59; VII 148
 „ *ramosum* DC. I 59
 „ *scirpoides* Michx. I 62
 „ *silvaticum* L. I 54
 „ *Telmateia* Ehrh. I 54
 „ *trachyodon* A. Br. I 61; VII 147
 „ *umbrosum* G. Mey. I 54
 „ *variegatum* Schleich. I 61; VII 147
Eragrostis Host I 279; VII 15
 „ *Aegyptiaca* Del. I 280
 „ *Caroliniana* Scribner I 280
 „ *Cilianensis* (All.) Vignolo-Lutati I 280
 „ *maior* Host I 280
 „ *megastachya* (Koeler) Lk. I 280
 „ *minor* Host I 280
 „ *multiflora* Aschers. I 280
 „ *pilosa* Pal. I 279
 „ *poaeformis* Lk. I 280
 „ *poaeoides* Pal. I 280
 „ *Purshii* Schrad. I 280
Eranthemum L. VII 205
Eranthis Salisb. III 472; VII 174
Eranthis hiemalis (L.) Salisb. III 472; VII 987 d
Erechtithes Raf. VI/2 701
 „ *hieracifolius* (L.) Raf. VI/2 702
 „ *praealta* Raf. VI/2 702
 „ *prenanthoides* (A. Rich.) DC. VI/2 1367

- Eremogone graminifolia* Fenzl III 408
 „ *procera* Rchb. III 408
Eremosparton Fisch. et Mey. VII 182
Eremostachys laciniata (L.) Bunge V/4 2436
Eremurus Bieb. II 277; VII 159
Erianthus Ravennae Pal. I 186
Erica L. V/3 1700; VI 196
 „ *arborea* L. V/3 1705
 „ *blanda* Andr. V/3 1700
 „ *botuliformis* Salisb. V/3 1708
 „ *Bruckenthalii* Spr. V/3 1701
 „ *carnea* L. V/3 1701
 „ *ciliaris* L. V/3 1701
 „ *cinerea* L. V/3 1711
 „ *Daboecia* L. V/3 1620
 „ *elata* Bubani V/3 1705
 „ *floribunda* Lodd. V/3 1701
 „ *herbacea* L. V/3 1701
 „ *hiemalis* hort. V/3 1700
 „ *humilis* Neck. V/3 1711
 „ *mediterranea* L. V/3 1705
 „ *mutabilis* Salisb. V/3 1711
 „ *procera* Salisb. V/3 1705
 „ *saxatilis* Salisb. V/3 1701
 „ *scoparia* Pieri V/3 1705
 „ *spiculifolia* Salisb. V/3 1701
 „ *tenuifolia* Bubani V/3 1711
 „ *Tetralix* L. V/3 1708
 „ *vagans* L. V/3 1701
 „ *viridi-purpurea* Gouan V/3 1711
 „ *vulgaris* L. V/3 1689
Ericaceae V/3 1609; VII 195
Ericales V/3 1713; VII 195
Ericoideae V/3 1611; VII 196
Eriocila alpina Don V/3 2013
 „ *Bavarica* Borkh. V/3 2021
 „ *nivalis* Borkh. V/3 2025
 „ *pumila* Don V/3 2020
 „ *utriculosa* Borkh. V/3 2023
 „ *verna* Borkh. V/3 2014
Erigeron L. VI/1 435; VII 209
 „ *acer* L. VI/1 437; VI/2 1365
 „ *acer* L. subsp. *angulosus* Gaud. VI/1 438
 „ *alpinus* L. VI/1 438
 „ *alpinus* L. var. *neglectus* Briq. VI/1 439
 „ *alpinus* L. var. *uniflorus* Hook. VI/1 443
 „ *annuus* (L.) Pers. VI/1 447; VI/2 1365
 „ *Arcticus* Rouy VI/1 443
 „ *Atticus* Vill. VI/1 440; VI/2 1365
 „ *aurantiacus* Regel VI/1 436
 „ *Breunius* Murr VI/1 442
 „ *Canadensis* L. VI/1 445
 „ *Carpathicus* Griseb. et Schenk VI/1 440
 „ *Christii* Chenevard VI/1 447
 „ *Dröbachiensis* Koch VI/1 438
 „ *Engadinensis* Brügg. VI/1 447
 „ *eriocephalus* Regel et Schmalh. VI/1 436
 „ *eriocephalus* Vahl VI/1 443
 „ *Favrati* Greml. VI/1 447
 „ *glabratus* Hoppe VI/1 442
 „ *glandulosus* Cariot VI/1 440
 „ *glandulosus* Hegetschw. VI/1 442; VI/2 1365
 „ *glareosus* Brügg. VI/1 446
 „ *grandiflorus* Hook. VI/1 436
 „ *Hegetschweileri* Brügg. VI/1 439
 „ *Helveticus* Brügg. VI/1 447
 „ *heterophyllus* Kth. et Bouché VI/1 436
 „ *heterophyllus* Mühlenbeck VI/1 447
 „ *Hülseii* Vatke VI/1 446
 „ *intermedius* Schleich. VI/1 438
 „ *intermedius* Trachsel VI/1 447
 „ *Karwinskyanus* DC. VI/1 436
 „ *Khekii* Murr VI/1 442
 „ *leucanthemifolius* Schauer VI/1 436
 „ *linifolius* Willd. VI/1 436
 „ *mixtus* Arvet-Touvet VI/1 442
 „ *neglectus* A. Kern. VI/1 439
 „ *polymorphus* Scop. VI/1 442
 „ *Prantlii* Dalla Torre VI/1 438
 „ *pulchellus* DC. VI/1 436
 „ *Raeticus* Brügger VI/1 447
 „ *ramosus* (Walter) Britton, Sterns et Poggenburg VI/2 1365
 „ *Schleicheri* Greml. VI/1 442
 „ *Schleicheri* Moritz VI/1 439
 „ *serotinus* Weihe VI/1 437
 „ *squarrosus* Clairv. VI/1 485
 „ *strigosus* Muehlenb. VI/2 1365
 „ *Trachselii* Dalla Torre VI/1 447
 „ *uniflorus* L. VI/1 443
 „ *Villarsii* Bell. VI/1 440
 „ *Villarsii* Bell. var. *albus* Gaud. VI/1 442
Erinacea Anthyllis Lk. IV/3 1148
 „ *pungens* Boiss. IV/3 1148
Eringium Gaterau V/2 974
Erinosma vernum Herb. II 310
Erinus L. VI/1 70; VII 204
 „ *alpinus* L. VI/1 70
Eriobotrya Japonica Lindl. IV/2 664
Eriocaulaceae II 142; VII 158
Eriocoma tomentosa O. Kuntze IV/1 528
Eriodictyon Californicum (Hook. et Arn.) Greene V/3 2119
 „ *glutinoseum* Benth. V/3 2119
Eriogonoideae VII 170
Erioglossum Bl. VII 187
Eriogonum L. III 166; VII 170
Eriogynia Hook. VII 180
Eriophorum L. II 15, 18; VII 155
 „ *alpinum* L. II 23
 „ *angustifolium* Roth II 20
 „ *caespitosum* Host II 18
 „ *capitatum* Host II 19
 „ *Chamissonis* C. A. Mey. II 19
 „ *gracile* Koch II 21
 „ *latifolium* Hoppe II 21
 „ *medium* Anderss. II 19
 „ *polystachyon* L. II 20
 „ *pubescens* Sm. II 21
 „ *Scheuchzeri* Hoppe II 19
 „ *vaginatum* L. II 18
 „ *vulgare* Pers. II 21
Eriophyes alpestris Nal. V/3 1631
Eriosolena (nicht *Erioselma*) Bl. V/2 704
Eriostachys Rchb. V/4 2407
Eriostemon Sm. VII 184
Eriostomum alpinum Hoffm. et Lk. V/4 2422
 „ *lanatum* Hoffm. V/4 2427
 „ *lanatum* Hoffm. et Lk. V/4 2424
 „ *polystachyum* Presl V/4 2424
Eritrichium Schrad. V/3 2133; VII 200
 „ *barbigerum* Gray V/3 2134
 „ *densiflorum* Duthie V/3 2134
 „ *Hacquetii* Koch V/3 2135
 „ *nanum* (Allioni) Schrad. V/3 2134
 „ *Terglovense* Putterl. V/3 2135
 „ *Tergloviense* Dalla Torre et Sarnthein V/3 2134
 „ *Tergloviense* Kern. V/3 2135
Erodium L'Hérit. IV/3 1716; VII 184
 „ *alpinum* (Burm.) L'Hérit. IV/3 1718
 „ *althaeoides* Jord. IV/3 1717
 „ *bipinnatum* Willd. IV/3 1722
 „ *Botrys* C. A. Mey. IV/3 1717
 „ *Botrys* (Cav.) Bertol. IV/3 1717
 „ *brachycarpum* (Godr.) Thellung IV/3 1717
 „ *chamaedryoides* (Cav.) L'Hérit. IV/3 1717
 „ *cheilanthifolium* Boiss. IV/3 1718
 „ *Chium* Sibth. et Sm. IV/3 1717
 „ *chrysanthum* L'Hérit. IV/3 1718
 „ *ciconium* (L.) L'Hérit. IV/3 1717
 „ *cicutarium* (L.) L'Hérit. IV/3 1719
 „ *cicutifolium* L. IV/3 1719
 „ *Corsicum* Leman IV/3 1717
 „ *cygnorum* Nees IV/3 1717
 „ *dryadifolium* Salisb. IV/3 1717
 „ *floribundum* Battandier IV/3 1717
 „ *geoides* St. Hil. IV/3 1717

- Erodium glabrum* Pomel IV/3 1717
 „ *glandulosum* (Cav.) Willd. IV/3 1718
 „ *glaucophyllum* (L.) L'Hérit. IV/3 1717
 „ *gruinum* (Car.) Bertol. IV/3 1717
 „ *hirsutum* Jord. IV/3 1722
 „ *hispidum* Presl IV/3 1717
 „ *hymenodes* L'Hérit. IV/3 1717
 „ *Jacquinianum* Boiss. et Reut. IV/3 1722
 „ *laciniatum* (Cav.) Willd. IV/3 1717
 „ *litoreum* auct. IV/3 1717
 „ *longipes* Bub. IV/3 1718
 „ *macradenum* L'Hérit. IV/3 1718
 „ *malacoides* (L.) Willd. IV/3 1717
 „ *Manescavi* Cosson IV/3 1718
 „ *moschatum* (Burm.) L'Hérit. IV/3 1724
 „ *pelargoniflorum* Boiss. et Heldr. IV/3 1717
 „ *pilosum* Steudel IV/3 1719
 „ *Reichardi* (Murray) DC. IV/3 1717
 „ *Romanum* Ait. IV/3 1723
 „ *Texanum* A. Gray IV/3 1717
 „ *trichomanifolium* L'Hérit. IV/3 1718
 „ *trifolium* Cav. IV/3 1717
 „ *trilobatum* Jacq. IV/3 1717
Erophila DC. VII 178
 „ *brachycarpa* Jord. IV/1 389
 „ *verna* (L.) E. Mey. IV/1 389
Eruca Mill. IV/1; VII 177
 „ *elongata* Baumg. IV/1 233
 „ *lativalvis* Boiss. IV/1 203
 „ *pinnatifida* Pomel IV/1 203
 „ *sativa* Coss. IV/1 200, 201
 „ *tanacetifolia* Mill. IV/1 159
 „ *tenuifolia* Moench IV/1 214
 „ *vesicaria* (L.) Cav. IV/1 200
Erucago runcinata Hornem. IV/1 473
Erucaria myagroides (L.) Halácsy IV/1 186
Erucastrum Presl. IV/1 218; VII 177
 „ *Abyssinicum* (A. Rich.) O. E. Schulz IV/1 220
 „ *Arabicum* hort. bot. IV/1 220
 „ *Cheiranthus* Lk. IV/1 269
 „ *elongatum* Rchb. IV/1 233
 „ *Erucastrum* Huth IV/1 224
 „ *fruticulosum* Presl IV/1 230
 „ *Gallicum* (Willd.) O. E. Schulz IV/1 224
 „ *incanum* Koch IV/1 226
 „ *Monense* Lk. IV/1 271
 „ *nasturtiifolium* (Poiret) O. E. Schulz IV/1 220
Erucastrum obtusangulum Rchb. IV/1 221
 „ *palustre* Vis. IV/1 235
 „ *Pollichii* Schimper et Spenner IV/1 224
 „ *Thellungii* O. E. Schulz IV/1 219
 „ *Tournefortii* Gouan IV/1 231
 „ *varium* Dur. IV/1 219
 „ *Zanonii* Ball IV/1 153
Ervilia Cassubica Schur IV/3 1523
 „ *hirsuta* Schur IV/3 1515
 „ *Orobis* Schur IV/3 1525
 „ *pisiformis* Schur IV/3 1519
 „ *sativa* Lk. IV/3 1512
 „ *tetrasperma* Schur IV/3 1517
 „ *vulgaris* Godr. IV/3 1515
Erym L. IV/3 1506
 „ *aristatum* Raf. IV/3 1518
 „ *Cassubicum* Peterm. IV/3 1523
 „ *Cracca* Trautv. IV/3 1531
 „ *Ervilia* L. IV/3 1512
 „ *gracile* DC. IV/3 1518
 „ *hirsutum* L. IV/3 1515
 „ *Lenticula* Schreb. IV/3 1502
 „ *monanthos* L. IV/3 1514
 „ *nigricans* Bieb. IV/3 1503
 „ *parviflorum* Bert. IV/3 1508
 „ *pisiforme* Peterm. IV/3 1519
 „ *plicatum* Moench IV/3 1512
 „ *silvaticum* Peterm. IV/3 1526
 „ *Solonense* Wulf. IV/3 1502
 „ *stipulaceum* Willd. IV/3 1514
 „ *tenuifolium* Lag. IV/3 1518
 „ *tenuifolium* Trautv. IV/3 1533
 „ *tetraspermum* L. IV/3 1517
 „ *uniflorum* Ten. IV/3 1502
 „ *villosum* Trautv. IV/3 1535
Erxlebenia rosea Opiz V/3 1583
Eryngium L. V/2 974; VII 193 und 64 Fig. 1098A
 „ *alpinum* L. V/2 981
 „ *alpinum* Pallas V/2 983
 „ *amethystinum* Comolli V/2 987
 „ *amethystinum* Gmelin V/2 983
 „ *amethystinum* L. V/2 985
 „ *amethystinum* Lam. V/2 977
 „ *aquaticum* L. V/2 976, 977
 „ *asperifolium* Delaroche V/2 976
 „ *australe* Wulf. et Vest V/2 985
 „ *Billardieri* Macch. V/2 987
 „ *Bourgatii* Gouan V/2 977
 „ *bracteosum* Griseb. V/2 977
 „ *bromeliifolium* Delaroche V/2 977
 „ *caeruleum* Lk. V/2 985
 „ *campestre* L. V/2 987
 „ *Creticum* Lam. V/2 977
 „ *crinitum* Nyman V/2 987
 „ *cyaneum* Sibth. et Sm. V/2 977
 „ *Dalmaticum* Teyber V/2 992
 „ *dichotomum* DC. V/2 977
Eryngium dilatatum Rchb. V/2 985
 „ *ebracteatum* Lam. VII 64 Fig. 1098
 „ *eburneum* Decaisne V/2 977
 „ *foetidum* L. V/2 976
 „ *giganteum* Bieb. V/2 976
 „ *glaucum* Adami Hoffm. V/2 976
 „ *Haussknechtii* Bornmüller V/2 976
 „ *heteracanthum* Teyber V/2 992
 „ *intermedium* Dalla Torre et Sarnth. V/2 992
 „ *intermedium* Weinm. V/2 983
 „ *Lassauxii* Decaisne V/2 977
 „ *Lycicum* Stapf et Wettst. V/2 990
 „ *macrocalyx* Schrenk V/2 981
 „ *marinum* Garsault V/2 979
 „ *maritimum* L. V/2 979
 „ *maritimum* Tauricum Fisch. V/2 979
 „ *microcephalum* Sieb. et Steud. V/2 977
 „ *multifidum* Guss. V/2 985
 „ *multifidum* Sibth. et Sm. V/2 987
 „ *multifidum* Ten. V/2 987
 „ *Olivierianum* Delaroche V/2 992
 „ *planifolium* Pallas V/2 983
 „ *planum* L. V/2 983
 „ *planum* Lapeyr. V/2 977
 „ *Sanguisorba* Cham. et Schlecht. V/2 977
 „ *Serbicum* Pančić V/2 977
 „ *Tournefortii* Bubani V/2 977
 „ *trifidum* L. V/2 987
 „ *virens* Lk. V/2 990
 „ *viride* Fraas V/2 990
 „ *Visiani* Teyber V/2 992
 „ *yuccifolium* Michx. V/2 977
 „ *Zabelii* hort. V/2 992
Erysibaceae VII 140
Erysimum L. IV/1 426; VII 178
 „ *albidum* O. Kuntze IV/1 396
 „ *Alliaria* L. IV/1 149
 „ *alpinum* Roth IV/1 399
 „ *altissimum* Lej. IV/1 434
 „ *arcuatum* Opiz IV/1 302
 „ *Arkansanum* Nutt. IV/1 427
 „ *arvense* Thore IV/1 271
 „ *Austriacum* DC. IV/1 441
 „ *Austriacum* Roth IV/1 440
 „ *Barbaraea* L. IV/1 301
 „ *bracteatum* St. Lager IV/1 224
 „ *canescens* Roth IV/1 435
 „ *cheiranthoides* L. IV/1 427
 „ *Cheiranthus* Pers. IV/1 436
 „ *Cheiranthus* Presl IV/1 430
 „ *Cheiri* Crtz. IV/1 442
 „ *crepidifolium* Rchb. IV/1 430
 „ *cuspidatum* DC. IV/1 427
 „ *denticulatum* Presl IV/1 432, 433
 „ *diffusum* Ehrh. IV/1 435

- Erysimum dubium* (Suter) Thellung IV/1 439
 „ *Erucastrum* Scop. IV/1 220
 „ *erysimoides* (L.) Fritsch IV/1 434
 „ *glastifolium* Crtz. IV/1 393
 „ *Helveticum* (Jacq.) DC. IV/1 437
 „ *hieraciifolium* L. IV/1 432, 433
 „ *hieraciifolium* L. subsp. *durum* (Presl) IV/1 433
 „ *inodorum* Rchb. IV/1 224
 „ *intermedium* Wettst. IV/1 445
 „ *Irio* Rupr. IV/1 169
 „ *lanceolatum* R. Br. IV/1 436
 „ *longisiliquosum* Schleich. IV/1 434
 „ *lyratum* Gilib. IV/1 301
 „ *montanum* Crtz. IV/1 434
 „ *murale* Desf. IV/1 426, 436
 „ *murale* Lam. IV/1 442
 „ *obtusangulum* Clairv. IV/1 221
 „ *ochroleucum* DC. IV/1 439
 „ *odoratum* Ehrh. IV/1 434
 „ *officinale* L. IV/1 164
 „ *Oriente* Mill. IV/1 440
 „ *pallens* Wallr. IV/1 430
 „ *Pannonicum* Crtz. IV/1 434
 „ *parviflorum* Pers. IV/1 427
 „ *perfoliatum* Crtz. IV/1 440
 „ *Pewskianum* Fisch. et Mey. IV/1 426
 „ *pulchellum* (Willd.) Boiss. IV/1 426
 „ *Pyrenaicum* Vill. IV/1 172, 173
 „ *Raeticum* DC. IV/1 437
 „ *ramosissimum* Crtz. IV/1 428
 „ *repandum* L. IV/1 428
 „ *silvestre* (Crtz.) Kern. IV/1 436
 „ *strictum* DC. IV/1 434
 „ *strictum* Fl. Wett. IV/1 432, 433
 „ *subbipinnatifidum* Lange IV/1 224
 „ *suffruticosum* Spreng. IV/1 426
 „ *supinum* Lk. IV/1 163
 „ *tanacetifolium* Clairv. IV/1 159
 „ *tenuifolium* Clairv. IV/1 214
 „ *virgatum* Presl IV/1 433
 „ *virgatum* Roth IV/1 432, 434
Erysiphaceae VII 140
Erythraea Necker V/3 1968; VII 198, 199 Fig. 1240
 „ *Conchalaguan* Roem. et Schult. V/3 1971
 „ *Centaurium* Pers. V/3 1969
 „ *compressa* Hayne V/3 1971
 „ *inaperta* Schlecht. V/3 1972
 „ *linearifolia* Pers. V/3 1971
 „ *litoralis* Fries V/3 1971
 „ *nana* Hegetschw. V/3 1973
 „ *pulchella* Fries V/3 1972
 „ *ramosissima* Pers. V/3 1972
 „ *ramosissima* Pers. var. *pulchella* Griseb. V/3 1973
Erythraea simplicissima Schmidt V/3 1973
Erythrina *Corallodendron* L. IV/3 1626
 „ *Crista galli* L. IV/3 1626
 „ *Indica* Lam. IV/3 1626
Erythrochiton Nees et Mart. V/1 51
Erythrolaena Swt. VI/2 866
 „ *conspicua* Swt. VI/2 923
Erythronium L. II 245; VII 159
 „ *dens canis* L. II 245
 „ *maculatum* Lam. II 245
Erythrophloeum Afz. IV/3 1129; VII 181
Erythroxyloaceae V/2 37; VII 184
Erythroxylo *Coca* Lam. V/2 37; VII 185 Fig. 1229
Escallonia floribunda H. B. et Kth. IV/2 566
 „ *rubra* Pers. IV/2 566
Escallonioidae VII 179
Eschscholtzia Californica Cham. IV/1 19; VII Fig. 1109g
Esenbeckia H. B. et Kth. V/1 51
Euascomycetes VII 140
Eubacteria VII 135
Eucalyptus L'Hérit. V/2 781
 „ *amygdalina* Labill. V/2 781, 782, 785
 „ *calophylla* R. Br. V/2 781
 „ *diversicolor* F. v. Muell. V/2 781, 786
 „ *globulus* Labill. V/2 783
 „ *Gunnii* Hook. V/2 782
 „ *marginata* Sm. V/2 781
 „ *occidentalis* Endl. V/2 786
 „ *resinifera* Sm. V/2 782
 „ *robusta* Sm. V/2 785
 „ *viminalis* Labill. V/2 782, 785
Eucharidium Breweri A. Gray V/2 800
 „ *concinnum* Fisch. et Mey. V/2 800
 „ *grandiflorum* Fisch. et Mey. V/2 800
Eucharis Planch. VII 162
Euchlaena Mexicana Schrad. I 178
Euclea Pseudebenus E. Mey. V/3 1897
 „ *undulata* Thunb. V/3 1897
Euclidium R. Br. IV/1 463; VII 178
 „ *Syriacum* (L.) R. Br. IV/1 463
Eucomis regia Ait. II 279
Eucommiaceae VII 180
Eucryphiaceae V/1 493; VII 189
Eucyperus fuscus Rikli II 13
Eudyanthe coeli-rosa Rchb. III 277
Eugenia aromatica Baill. V/2 777
 „ *caryophyllata* Thunb. V/2 776, 777
 „ *Jambos* L. V/2 779
 „ *Javanica* Lam. V/2 779
 „ *Malaccensis* L. V/2 779
 „ *Samarangensis* Berg V/2 779
Eugenia Tabasco G. Don V/2 777
 „ *uniflora* Berg V/2 780
Euglenales VII 137
Eulalia Japonica Trin. I 186
Eulophus peucedanoides (Humboldt, Bonpl. et Kth.) Benth. et Hook. V/2 1298
Eumeum Baill. V/2 1300
 „ *athamanticum* Baill. V/2 1300
Eumycetes VII 139
Eunomia DC. VII 177
Euparea bractealis Baudo V/3 1871
Eupatorieae VI/1 400, 408; VII 209
Eupatorium L. VI/1 401; VI/2 1364; VII 209
 „ *ageratoides* L. VI/1 401
 „ *atrorubens* Voss VI/1 401
 „ *Ayapana* Vent. VI/1 402
 „ *cannabinum* L. VI/1 401
 „ *Dalea* L. VI/1 402
 „ *ianthinum* Voss VI/1 401
 „ *incarnatum* Walt. VI/1 401
 „ *indigoferum* Pohl VI/1 403
 „ *ligustrinum* DC. VI/1 401
 „ *perfoliatum* L. VI/1 403
 „ *purpureum* L. VI/1 401, 403
 „ *riparium* C. H. Schultz VI/1 401
 „ *serotinum* Michx. VI/1 401
 „ *sessilifolium* L. VI/1 401
 „ *triplinerve* Vahl VI/1 402
Euphorbia L. V/1 134; VII 186
 „ *acuminata* Lam. V/1 185
 „ *agraria* Bieb. V/1 141
 „ *ambigua* Waldst. et Kit. V/1 156
 „ *amygdaloides* L. V/1 164
 „ *amygdaloides* Lumn. V/1 166
 „ *angulata* Jacq. V/1 156
 „ *antiquorum* L. V/1 136
 „ *arvensis* Kit. V/1 184
 „ *Austriaca* A. Kern. V/1 149
 „ *Baselices* Facch. V/1 182
 „ *biglandulosa* Desf. V/1 136
 „ *Bojeri* Hook. V/1 136
 „ *Canariensis* L. V/1 136
 „ *capitulata* Rchb. V/1 141
 „ *Carniolica* Jacq. V/1 156
 „ *Chamaesyce* L. V/1 145
 „ *cyathophora* Murray V/1 136
 „ *Cybirensis* Boiss. V/1 141
 „ *Cyparissias* L. V/1 167
 „ *Dalmatica* Vis. V/1 141
 „ *depressa* Torrey V/1 145
 „ *dulcis* L. V/1 154; VII 186 Fig. 1230
 „ *dulcis* Sm. V/1 157
 „ *Engelmanni* Thellung V/1 145
 „ *epithymoides* Jacq. V/1 153
 „ *epithymoides* L. V/1 152
 „ *Esula* L. V/1 170
 „ *exigua* L. V/1 187
 „ *falcata* L. V/1 184
 „ *Figerti* Dörfler V/1 189
 „ *flavicomis* DC. V/1 159
 „ *foetida* Hoppe V/1 161

- Euphorbia fragifera* Jan. V/1 152
 „ *Gayi Salis* V/1 182
 „ *Gerardiana* Jacq. V/1 177
 „ *glareosa* Bieb. V/1 141
 „ *Graeca* Boiss. V/1 141
 „ *granulata* Forsk. V/1 141
 „ *Helioscopia* L. V/1 163
 „ *heterodoxa* Müll.-Aarg. V/1 140
 „ *heterophylla* L. V/1 136
 „ *humifusa* Willd. V/1 144
 „ *hypericifolia* Hill. V/1 143
 „ *Kernerii* Hut. V/1 182
 „ *Lathyris* L. V/1 146
 „ *lineariaefolia* Lam. V/1 177
 „ *lucida* Waldst. et Kit. V/1 172
 „ *maculata* L. V/1 145
 „ *marginata* Pursh V/1 141
 „ *mucronata* Lam. V/1 184
 „ *Myrsinites* L. V/1 137
 „ *Myrsinites* Wulf. V/1 180
 „ *Nicaeensis* All. V/1 180
 „ *nuda* Velen. V/1 141
 „ *nutans* Lagasca V/1 143
 „ *obscura* Loisel. V/1 185
 „ *pallida* Willd. V/1 166
 „ *palustris* L. V/1 150
 „ *Pannonica* Host V/1 181
 „ *paradoxa* Schur V/1 166, 189
 „ *Paralias* L. V/1 136
 „ *Peplus* L. V/1 186
 „ *pilosa* L. V/1 148
 „ *platyphyllos* L. V/1 160
 „ *polychroma* Kern. V/1 153
 „ *polygonifolia* Jacq. V/1 145
 „ *Preslii* Guss. V/1 143
 „ *procera* Bieb. V/1 148
 „ *prostrata* Bauer V/1 145
 „ *pulcherrima* Willd. V/1 136
 „ *refracta* Lowe V/1 143
 „ *resinifera* Berg V/1 124
 „ *rotundifolia* Loisel. V/1 187
 „ *salicifolia* Host V/1 166
 „ *saxatilis* Jacq. V/1 181
 „ *saxatilis* Poll. V/1 182
 „ *Schurii* Simk. V/1 166
 „ *segetalis* L. V/1 183
 „ *Seguieri* Vill. V/1 177
 „ *Seguieriana* Necker V/1 177
 „ *serotina* Host V/1 180
 „ *serratula* Thuill. V/1 161
 „ *silvatica* Jacq. V/1 164
 „ *solissequa* Rchb. V/1 154
 „ *splendens* Bojer V/1 136
 „ *stricta* L. V/1 161
 „ *supina* Rafin. V/1 145
 „ *Taurinensis* All. V/1 141
 „ *terraccina* L. V/1 141
 „ *variabilis* Cesati V/1 182
 „ *verrucosa* L. V/1 157
 „ *villosa* Waldst. et Kit. V/1 146
 „ *virgata* Waldst. et Kit. V/1 173
Euphrasia L. VI/1 83; VII 204
 „ *alpestris* Freyn VI/1 94
 „ *alpina* Baumg. VI/1 97
Euphrasia alpina Lam. VI/1 96
 „ *arguta* A. Kern. VI/1 93
 „ *Brandisii* Freyn VI/1 91
 „ *brevipila* Burn. et Gremli VI/1 87
 „ *brevipila* Burnat et Gremli subsp. *tenuis* (Brenner) Wettst. VI/1 88
 „ *caerulea* Gremli VI/1 86
 „ *caerulea* Kern. VI/1 89
 „ *calvescens* Beck VI/1 100
 „ *Carniolica* A. Kern. VI/1 98
 „ *Christii* Favrat VI/1 96
 „ *condensata* Jord. VI/1 86
 „ *curta* (Fr.) Wettst. VI/1 88
 „ *curta* (Fr.) Wettst. subsp. *caerulea* (Tausch) Wettst. VI/1 89
 „ *cuspidata* Host VI/1 98
 „ *cuspidatissima* St. Lager VI/1 97
 „ *digenea* Wettst. VI/1 100
 „ *ericetorum* Jord. VI/1 86
 „ *ericetorum* Jord. var. *maialis* Gremli VI/1 85
 „ *Favratii* Wettst. VI/1 100
 „ *Freynii* Wettst. VI/1 100
 „ *gracilis* Fries VI/1 89
 „ *Gremlii* Wettst. VI/1 100
 „ *Hausknechtii* Wettst. VI/1 100
 „ *Hegii* Vollmann VI/1 91
 „ *hirtella* Jord. VI/1 91
 „ *hybrida* Wettst. VI/1 100
 „ *Illyrica* Wettst. VI/1 98
 „ *intercedens* Wettst. VI/1 100
 „ *intermedia* Kern. VI/1 91
 „ *Jaeggii* Wettst. VI/1 100
 „ *Jordanii* Wettst. VI/1 100
 „ *Kernerii* Wettst. VI/1 93
 „ *Lepontica* Wettst. VI/1 100
 „ *lutea* L. VI/1 101
 „ *maialis* Jord. VI/1 85
 „ *Markgrafii* W. Beck. VI/2 1362
 „ *Mattfeldii* W. Beck. VI/2 1352
 „ *micrantha* Rchb. VI/1 89
 „ *minima* Jacq. VI/1 90; VI/2 1362
 „ *minima* Jacq. subsp. *drosocalyx* (Freyn) Hay. VI/1 91
 „ *minima* Jacq. subsp. *Tatrae* (Wettst.) Hay. VI/1 91
 „ *mixta* Gremli VI/1 100
 „ *nemorosa* Reichenb. VI/1 86
 „ *nemorosa* (Pers.) Gremli VI/1 89; VI/2 1362
 „ *nemorosa* (Pers.) Gremli var. *pectinata* Rchb. VI/1 91
 „ *nitidula* Reut. VI/1 89
 „ *Odontites* L. VI/1 101
 „ *officinalis* Buchenau VI/1 88
 „ *officinalis* Hayne VI/1 86
 „ *officinalis* var. *alpestris* Gremli VI/1 95
 „ *officinalis* var. *alpestris* Wimm. et Grab. VI/1 89, 94
Euphrasia officinalis var. *montana* Fr. VI/1 87
 „ *officinalis* var. *neglecta* Koch VI/1 91
 „ *officinalis* var. *nemorosa* Koch VI/1 86
 „ *officinalis* var. *parviflora* Rchb. VI/1 89
 „ *officinalis* var. *Salisburgensis* Neilr. VI/1 97
 „ *parviflora* Wettst. VI/1 87
 „ *pectinata* Ten. VI/1 85
 „ *picta* Wimm. VI/1 94
 „ *picta* Wimm. subsp. *alpigena* Vollmann VI/1 95
 „ *picta* Wimm. subsp. *praecox* (Vollmann) Hay. VI/1 95
 „ *Portae* Wettst. VI/1 96
 „ *pratensis* Fr. VI/1 92
 „ *Preussiana* W. Becker VI/2 1362
 „ *puberula* Jord. VI/1 86
 „ *pudibunda* Simk. VI/1 86
 „ *pulchella* Kern. VI/1 91
 „ *Rechingeri* Wettst. VI/1 100
 „ *Reuteri* Wettst. VI/1 100
 „ *rigidula* Jord. VI/1 86, 89
 „ *Ronnigeri* J. Murr VI/2 1362
 „ *Rostkoviana* Hayne VI/1 92
 „ *Rostkoviana* Hayne subsp. *campestris* (Jord.) Hayek VI/1 93
 „ *Rostkoviana* Hayne subsp. *montana* (Jord.) Wettst. VI/1 93
 „ *Salisburgensis* Hoppe VI/1 97; VI/2 1362
 „ *Schinzii* Wettst. VI/1 100
 „ *serotina* Lam. VI/1 101
 „ *speciosa* A. Kern. VI/1 93
 „ *Stiriaca* Wettst. VI/1 99
 „ *stricta* Host VI/1 86
 „ *stricta* Host subsp. *pumila* (A. Kern.) Hayek VI/1 87
 „ *stricta* Host subsp. *Suecica* Murbeck et Wettst. VI/1 87
 „ *Tatarica* Fisch. VI/1 86; VI/2 1362
 „ *Tatarica* Fisch. subsp. *Bicknelli* Wettst. VI/1 86
 „ *tetraquetra* Arrond. VI/1 89
 „ *transiens* Borb. VI/1 98
 „ *tricuspidata* L. VI/1 99
 „ *tricuspidata* Reichenb. VI/1 98
 „ *variabilis* Freyn VI/1 90
 „ *versicolor* Hal. et Braun VI/1 94
 „ *versicolor* A. Kern. VI/1 95
 „ *Vestinensis* Wettst. VI/1 100
Eupomatiaceae VII 175
Euprotococcales VII 137
Eupteris Newmann VII 149
Eurotia ceratoides C. A. Mey. III 260
Eurya Japonica Thunb. V/1 498
Euryale Europaea Web. III 439

- Euryale ferox Salisb. III 439
 „ Indica Planch. III 439
 Euryangium Kauffm. V/2 1354
 „ Sumbul Kauffm. V/2 1357
 Eurybia corymbosa Cass. VI/1 417
 „ macrophylla Cass. VI/1 418
 Euscaphis staphyleoides Sieb. et Zucc.
 V/1 257
 Eutaxia R. Br. IV/3 1147
 Eutoca Mexicana hort. V/3 2121
 „ viscida Benth. V/3 2121
 Euxolus Blitum Gren. III 264, 265
 „ deflexus Rafin. III 263
 „ viridis Moqu. III 264
 Euzomum Lk. IV/1 199
 Evaiezoa aizoides Rafin. IV/2 596
 „ androsaeca Rafin. IV/2 605
 „ biflora Rafin. IV/2 577
 „ bulbifera Rafin. IV/2 616
 „ Burseriana Rafin. IV/2 585
 „ caesia Rafin. IV/2 583
 „ diapiensoides Rafin. IV/2 587
 „ exarata Rafin. IV/2 609
 „ mutata Rafin. IV/2 595
 „ oppositifolia Rafin. IV/2 579
 „ pungens Rafin. IV/2 586
 Evallaria bifolia Neck. II 267
 „ polygonata Neck. II 270
 „ verticillata Neck. II 273
 Evax R. Br. VII 209
 Evernia VII 144
 Evodia Forst. V/1 47
 Evolvulus alsinoides L. V/3 2075
 Evonymus L. V/1 246; VII 187
 „ Americana L. V/1 247, 248
 „ atropurpurea Jacq. V/1 247, 248
 „ Bulgarica Velen. V/1 251
 „ Bungeana Maxim. V/1 248
 „ Europaea L. V/1 249
 „ Hamiltoniana (Wall.) Maxim.
 V/1 251
 „ hians Koehne V/1 249
 „ Japonica Thunb. V/1 247
 „ latifolia Mill. V/1 254
 „ linifolia hort. V/1 248
 „ micranthus Rehd. V/1 248
 „ nana Bieb. V/1 247
 „ obovata Nutt. V/1 249
 „ oxyphylla Miq. V/1 248
 „ planipes Koehne V/1 249
 „ Przewalskii Maxim. V/1 251
 „ rosmarinifolia hort. V/1 248
 „ striata Loesener V/1 248
 „ tingens Wall. V/1 247
 „ Tobira Thunb. IV/2 654
 „ velutina Fisch. et Mey. V/1 251
 „ verrucosa Scop. V/1 252
 „ vulgaris Mill. V/1 249
 „ Yedoënsis Koehne V/1 249
 Exaculum pusillum Car. V/3 1956
 Exacum affine Balf. f. V/3 1956
 „ filiforme Willd. V/3 1965
 „ pedunculatum L. V/3 1956
 „ pusillum DC. V/3 1956
 Excoecaria Agallocha L. V/1 120
 Exoascaceae VII 140
 Exoascales VII 140
 Exoascus cerasi Sadebeck IV/2
 1056
 „ deformans Fuckel IV/2 1056
 „ pruni Fuckel IV/2 1056
 Exobasidiaceae VII 142
 Exobasidium Japonicum Shir. V/3
 1631
 „ Rhododendri (Fuckel) Cram.
 V/3 1631
 Exocarpus cupressiformis Labill. III
 151
 Exochorda Lindl. IV/2 663; VII 180
 Exogonium Purga (Wender.) Benth.
 V/3 2076
 Eysenhardtia amorphoides Humb.
 IV/3 1385
F.
 Faba bona Med. IV/3 1553
 „ equina Rchb. IV/3 1557
 „ Narbonensis Schur IV/3 1553
 „ sativa Bernh. IV/3 1556
 „ sepium Bernh. IV/3 1538
 „ vulgaris Moench IV/3 1556
 Fabiana imbricata Ruiz et Pav. V/4
 2556
 Fabroniaceae VII 147
 Facchinia lanceolata Rchb. III 392
 Faeniculum Hill V/2 1284
 Fagaceae III 94; VII 168
 Fagales VII 167
 Fagara L. V/1 47
 Fagonia L. V/2 38
 Fagopyrum Miller III 207; VII 171
 „ carinatum Moench III 205
 „ Cereale Rafin. III 207
 „ dentatum Moench III 209
 „ dumetorum Schreb. III 205
 „ esculentum Moench III 207
 „ Fagopyrum Aschers. III 207
 „ rotundatum Bab. III 209
 „ sagittatum Gilib. III 207
 „ Sarracenicum Dum. III 207
 „ Tataricum Gaertn. III 209
 Fagus L. III 95; VII 168
 „ Americana Sweet III 95
 „ Castanea L. III 101
 „ ferruginea Ait. III 95
 „ silvatica L. III 96; VII 36 Fig.
 1060
 Falcaria Bernh. V/2 1176; VII 194
 „ apiifolia Wohlf. V/2 1180
 „ Falcaria Karst. V/2 1177
 „ glauca Dulac V/2 1177
 „ heterophylla Willk. V/2 1174
 „ latifolia Koch V/2 1180
 „ pastinacifolia Rchb. f. V/2 1180
 „ Rivini Host V/2 1177
 „ saxifraga Rchb. f. V/2 1173
 „ sioides Aschers. V/2 1177
 „ vulgaris Bernh. V/2 1177
 Falcatula falsotrifolium Brot. IV/3
 1279
 Farfugium grande Lindl. VI/2 796
 Farinosae II 142; VII 158
 Farsetia R. Br. IV/1 456; VII 178
 „ clypeata (L.) R. Br. IV/1 456
 „ incana R. Br. IV/1 458
 „ utriculata Roth IV/1 460
 Fatsia Japonica (Thunb.) Dcne. et
 Planch. V/2 914
 Fauratia Zoysii Feer VI/1 363
 Fauria crista galli Makino V/3 1953
 Fedia Auricula Roem. et Schult.
 VI/1 265
 „ carinata Mert. et Koch VI/1
 265
 „ Cornucopiae DC. VI/1 262
 „ Locusta Rchb. VI/1 266
 „ mixta Vahl VI/1 264
 „ Morisonii Spr. VI/1 264
 „ olitoria Vahl VI/1 266
 Fegimaurea Africana Pierre V/1 80
 Felicia amelloda Voss VI/1 449
 „ microphylla Voss VI/1 449
 „ tenella DC. VI/1 449
 „ tenella (L.) Nees VI/2 1365
 „ tenella Nees VI/1 448
 Feniculum commune Bubani V/2
 1284
 Ferdinanda eminens Lag. VI/1 528
 Ferocactus Britton et Rose V/2 694
 Feronia elephantum Correa V/1 54
 Ferula L. V/2 1354; VII 195
 „ alliacea Boiss. V/2 944
 „ Assa foetida L. V/2 944, 1356
 „ brevifolia Lk. V/2 1356
 „ campestris Bess. V/2 1358
 „ candelabrum Heldr. et Sart.
 V/3 1356
 „ ceratophylla Regel et
 Schmalh. V/2 945
 „ communis L. V/2 946, 1355
 „ communis L. var. gummifera
 „ Battandier V/2 945
 „ elegans Spr. V/2 1385
 „ erubescens Boiss. V/2 945
 „ Ferulago L. V/2 1358
 „ foetida (Bunge) Regel V/2
 944, 1356
 „ foetida St. Lager V/2 1356
 „ galbanifera Mill. V/2 1358
 „ galbaniflua Boiss. et Buhse
 V/2 945
 „ glauca DC. V/2 1356
 „ glauca L. V/2 1356
 „ graveolens Spr. V/2 1291
 „ hispida Friv. V/2 1362
 „ Lobeliana Vis. V/2 1355
 „ montana Spr. V/2 1385
 „ Neapolitana Ten. V/2 1356
 „ nodiflora L. V/2 1355, 1356
 „ nodiflora Scop. V/2 1358
 „ Persica Willd. V/2 946
 „ peucedanoides Spr. V/2 1385

- Ferula puberula* Boiss. et Buhse V/2 946
 „ *Rablensis* Wulf. V/2 1385
 „ *rubricaulis* Boiss. V/2 945
 „ *Ruthenica* Spr. V/2 1368
 „ *sancta* Boiss. V/2 945, 1356
 „ *Schair Borszczow* V/2 945
 „ *scorodosma* Bentley et Trimen V/2 944, 1356
 „ *Silphium* (Oersted) Thellung V/2 1357
 „ *suaveolens* Ait. et Hemsl. V/2 943, 1357
 „ *sulcata* Bertol. V/2 1358
 „ *Sumbul* (Kauffm.) Hook. f. V/2 943, 1357
 „ *Szowitziana* DC. V/2 946
 „ *Tingitana* L. V/2 945, 1356
 „ *Vesceritensis* Coss. et Dur. V/2 1356
Ferulago Koch V/2 1357; VII 195
 „ *campestris* Grecescu V/2 1358
 „ *nodiflora* Koch V/2 1358
Festuca L. I 327; VII 155
 „ *adscendens* Lk. I 381
 „ *alpina* Host I 347; VII 155
 „ *alpina* Suter I 337
 „ *altissima* All. I 352
 „ *amethystina* L. I 337
 „ *arenaria* Osbeck I 342
 „ *arundinacea* Fr. I 317
 „ *arundinacea* Schreb. I 344
 „ *atrorubens* Wulf. I 351
 „ *aurata* Gaud. I 339
 „ *aurea* Lam. I 346
 „ *Austriaca* Hackel I 337
 „ *Baltica* Homann I 342
 „ *borealis* Mert. et Koch I 317
 „ *Bosniaca* Kumm. et Sendtner I 348
 „ *brizoides* Wulf. I 347
 „ *caerulea* Lam. et DC. I 276
 „ *canescens* Host I 349
 „ *capillaris* Wulf. I 337
 „ *capillata* Lam. I 331
 „ *Carniolica* Richter I 351
 „ *cernua* Schult. I 351
 „ *ciliata* Danthoine I 325
 „ *cristata* L. I 287
 „ *cristata* Vill. I 286
 „ *Danthonii* Aschers. et Graebn. I 325
 „ *decumbens* L. I 275
 „ *distans* Kth. I 323
 „ *drymea* Mert. et Koch I 353
 „ *dura* Vill. I 299
 „ *duriuscula* L. I 332
 „ *elatior* L. I 343
 „ *erecta* Wallr. I 357
 „ *fallax* Thuill. I 342
 „ *flavescens* Rchb. I 347
 „ *Fleischeri* Rohlena I 354
 „ *fluitans* L. I 319
 „ *fusca* Vill. I 346
Festuca Gaudini Kth. I 335
 „ *gigantea* (L.) Vill. I 345
 „ *glauca* Lam. I 332
 „ *glaucescens* Roth I 282
 „ *glomerata* All. I 294
 „ *Guestphalica* Boenningh. I 331
 „ *Hackelii* Beck I 353
 „ *Halleri* All. I 335
 „ *Halleri* Cafilisch I 336
 „ *Hausknechtii* Torges I 354
 „ *heteromalla* Pourr. I 343
 „ *heterophylla* Lam. I 339
 „ *hirsuta* Lam. I 282
 „ *inermis* Lam. et DC. I 359
 „ *iunceae* Moench I 386
 „ *Lachenalii* (Gmel.) Spenner I 329
 „ *latifolia* Host I 352
 „ *laxa* Host I 349
 „ *Leysseri* Moench I 359
 „ *linearis* Gilib. I 326
 „ *longiseta* Hegetschw. I 339
 „ *Madritensis* Desf. I 362
 „ *maritima* L. I 330
 „ *maritima* Nym. I 324
 „ *montana* Bieb. I 353
 „ *montana* Savi I 357
 „ *montana* Sternb. et Hoppe I 304
 „ *mutica* Wulf. I 331
 „ *myurus* L. I 325
 „ *nigrescens* Mert. et Koch I 339
 „ *nigricans* Schleich. I 339
 „ *nutans* Host I 351
 „ *ovina* L. I 330
 „ *paludosa* Gaud. I 331
 „ *phleoides* Vill. I 287
 „ *picta* Kit. I 339
 „ *pilosa* Hall. f. I 301
 „ *pratensis* Huds. I 343
 „ *Puccinellii* Parl. I 338
 „ *pulchella* Schrad. I 351
 „ *pumila* Vill. I 349
 „ *pungens* Kit. I 348
 „ *Raetica* Sut. I 301
 „ *rubra* L. I 340
 „ *rupicaprina* (Nym.) Hackel I 336
 „ *Scheuchzeri* Gaud. I 351
 „ *Schlickumi* Grantzow I 354
 „ *sciuroides* Roth I 326
 „ *serotina* L. I 278
 „ *Sieberi* Tausch I 350
 „ *silvatica* Host I 353
 „ *silvatica* (Poll.) Vill. I 352
 „ *spadicea* L. I 346; VII 155
 „ *spadicea* Moench I 344
 „ *spectabilis* Hackel I 350
 „ *splendens* Pourr. I 283
 „ *sulcata* I 333
 „ *supina* Schur I 332
 „ *thalassica* Kth. I 324
 „ *Tirolensis* Kern. I 337
Festuca Uechtriziana (Wiesbauer) I 345
 „ *vaginata* Waldst. et Kit. I 333
 „ *Vallesiaca* Schleich. I 333
 „ *varia* Haenke I 347
 „ *varia* Haenke subsp. *alpestris* Roem. et Schult. I 347
 „ *varia* Haenke subsp. *brachystachys* Hackel I 348
 „ *varia* Haenke subsp. *calva* Hackel I 348
 „ *varia* Haenke subsp. *pungens* Hackel I 348
 „ *versicolor* Tausch I 347
 „ *villosa* Schweigg. I 342
 „ *violacea* Gaud. I 338
Festuceae I 372; VII 154
Festulolium ascendens Aschers. et Graebn. I 381
 „ *Brinkmanni* Aschers. et Graebn. I 381
Fibichia umbellata Koeler I 264
Fibigia Med. VII 178
Fibigia clipeata (L.) Med. IV/1 456
Ficaria calthaeifolia Rchb. nec Gren. et Godr. III 543
 „ *polypetala* Gilib. III 542
 „ *ranunculoides* Roth III 542
 „ *verna* Huds. III 542
Ficoidaceae III 267; VII 172
Ficus L. III 124; VII 169; I/LII Fig. 150
 „ *Benghalensis* L. III 124
 „ *Carica* L. III 125
 „ *elastica* Roxb. III 124; VII 169 Fig. 1209
 „ *pumila* L. III 125
 „ *religiosa* L. III 124
 „ *repens* hort. III 125
 „ *stipulata* Thunb. III 125
 „ *Sycomorua* L. III 124
Fiebera nodosa Opiz V/2 994
Filago L. VI/1 450; VII 209
 „ *acaulis* Krock. VI/1 466
 „ *apiculata* G. E. Sm. VI/1 452
 „ *arvensis* L. VI/1 453
 „ *Gallica* L. VI/1 454
 „ *Germanica* L. VI/1 451
 „ *Jussiaei* Coss. et Germ. VI/1 452
 „ *Leontopodium* L. VI/1 458
 „ *lutescens* Jord. VI/1 452
 „ *minima* (Sm.) Pers. VI/1 453
 „ *mixta* Holuby VI/1 455
 „ *montana* L. VI/1 453
 „ *neglecta* DC. VI/1 455
 „ *pyramidata* L. VI/1 451
 „ *rotundata* Moench VI/1 451
 „ *spathulata* Presl VI/1 452
 „ *tenuifolia* Presl VI/1 454
 „ *vulgaris* Lam. VI/1 451
Filicales I 4; VII 148
Filices I 5
Filipendula Mill. IV/2 970

- Filipendula* Voss IV/2 974
 „ *hexapetala* Gilib. IV/2 974
 „ *lobata* (Gronov.) Murray IV/2 971
 „ *Ulmaria* (L.) Maxim. IV/2 971
 „ *vulgaris* Moench IV/2 974
Fimbristylis Vahl II 22; VII 156
 „ *annua* (All.) Roem. et Schult. II 22
 „ *Cioniana* Savi II 22
 „ *dichotoma* Vahl II 22
 „ *laxa* Vahl II 22
 „ *Micheliana* Rchb. II 12
 „ *polymorpha* Böckeler II 22
 „ *squarrosa* Vahl II 22
Fissidentaceae VII 145
Fistularia (L.) Wettst. VI/1 102
 „ *angustifolia* Wettst. VI/1 109
 „ *Crista galli* Wettst. VI/1 111
 „ *maior* Wettst. VI/1 108
 „ *Rumelica* Wettst. VI/1 106
Fistulinaceae VII 142
Fittonia E. Coem. VI/1 178
Fitzroya J. D. Hook. VII 151
Flacourtiaceae V/1 656; VII 190
Flacourtiaceae VII 1900
Flagellariaceae II 142
Flagellatae VII 136
Flaveria australasica Hook. VI/2 1366
Flindersia R. Br. V/1 52
Flindersioideae VII 184
Floerkea Willd. VII 186
Florideae VII 139
Fluéggea VII 185
Fluviales I 164; VII 152
Fluvialis minor Pers. I 146
Foeniculum Mill. V/2 1284; VII 194
 „ *Azoricum* Mill. V/2 1287
 „ *capillaceum* Gilib. V/2 1284, 1286
 „ *Carvi* Lk. V/2 1182
 „ *dulce* DC. V/2 1287
 „ *dulce* Mill. V/2 1287
 „ *Foeniculum* Karsten V/2 1284
 „ *officinale* All. V/2 1284; VII 193 Fig. 1234
 „ *peucedanoides* Jackson V/2 1298
 „ *piperatum* Ten. V/2 1286
 „ *piperitum* Presl V/2 1286
 „ *sativum* Bertol. V/2 1287
 „ *segetum* Presl V/2 1161
 „ *sylvestre* Brot. V/2 1287
 „ *vulgare* Mill. V/2 1284; VII 193 Fig. 1234
Foenugraecum officinale Alef. IV/3 1231
Fokienia Henry et Thomas VII 151
Foliosae VII 190
Folliculigera caerulea Pasquale IV/3 1233
 „ *graveolens* Pasquale IV/3 1231
Fontanesia phillyreoides Labill. V/3 1903
Fontinalaceae VII 146
Forsteronia G. F. W. Mey. V/3 2049
Forstiera acuminata Poir. V/3 1905
Forsythia Vahl V/3 1903
 „ *Europaea* Degen et Baldacci V/3 1904
 „ *suspensa* (Thunb.) Vahl V/3 1904
 „ *viridissima* Lindl. V/3 1904
Fothergilla L. IV/2 655, 657
Fouquieria splendens Engelm. V/1 493
Fouquieriaceae V/3 1895
Fouquieriinae V/1 493; VII 200
Fourcroya Schult. VII 163
Fourcroya Cubensis Jacq. II 317
 „ *gigantea* Vent. II 317, 320
Fragaria L. IV/2 895; VII 180 und 84 Fig. 1117
 „ *abnormis* Tratt. IV/2 900
 „ *Ananassa* Duchesne IV/2 896
 „ *Anserina* Crtz. IV/2 889
 „ *aurea* Crtz. IV/2 872
 „ *Breslingea* Duchesne IV/2 904
 „ *calycina* Mill. IV/2 896
 „ *campestris* Stev. IV/2 904
 „ *Chiloënsis* (L.) Ehrh. IV/2 896
 „ *collina* Ehrh. IV/2 904
 „ *drymophila* Jord. et Fourreau IV/2 906, 907
 „ *elatior* Ehrh. IV/2 902
 „ *fruticosa* Crtz. IV/2 816
 „ *grandiflora* Ehrh. IV/2 896, 897
 „ *Hagenbachiana* Lang et Koch IV/2 907
 „ *hybrida* Duchesne IV/2 897
 „ *Indica* Andrew IV/2 907
 „ *intermedia* Bach IV/2 907
 „ *magna* Thuill. IV/2 902
 „ *media* Schur IV/2 906
 „ *moschata* Duchesne IV/2 902
 „ *neglecta* Lindem. IV/2 906, 907
 „ *palustris* Crtz. IV/2 805
 „ *Pentaphyllum* Crtz. IV/2 887
 „ *praecox* Kit. IV/2 826
 „ *praestabilis* Beck IV/2 907
 „ *pratensis* Duchesne IV/2 902
 „ *reptans* Crtz. IV/2 887
 „ *reversa* Kit. IV/2 902
 „ *rubens* Crtz. IV/2 875
 „ *rupestris* Crtz. IV/2 831
 „ *sericea* Christ IV/2 907
 „ *sterilis* L. IV/2 826
 „ *Tormentilla* Crtz. IV/2 882
 „ *umbelliformis* F. Schultz IV/2 896
 „ *verna* Crtz. IV/2 876
 „ *vesca* L. IV/2 899
 „ *villosa* Crtz. IV/2 868
 „ *Virginiana* Duchesne IV/2 896
 „ *viridis* Duchesne IV/2 904
 „ *vulgaris* Ehrh. IV/2 899
Franciscea uniflora Pohl V/4 2555
Francoa appendiculata Cav. IV/2 567
 „ *ramosa* Don IV/2 567
Francoideae VII 179
Frangula Mill. V/1 343; VII 187
 „ *Alnus* Mill. V/1 344; VII 187
 „ *Californica* Gray V/1 344
 „ *latifolia* (L'Hérit.) V/1 343
 „ *latifolia* Mill. V/1 340
 „ *pentaphylla* Gilib. V/1 344
 „ *rupestris* Brogniard V/1 349; VII 187
 „ *tomentella* (Gray) V/1 344
 „ *vulgaris* Borkh. V/1 344
 „ *Wulfenii* Rchb. V/1 349
Frankenia hirsuta L. V/1 544
 „ *laevis* L. V/1 544
 „ *pulverulenta* L. V/1 544
Frankeniaceae V/1 543; VII 189
Franquevillea Salisb. V/3 1964
Franseria ambrosioides Cav. VI/1 497
Fraxinella Dictamnus Moench V/1 74
Fraxinus L. V/3 1919; II 197
 „ *Americana* L. V/3 1922
 „ *aucubaefolia* Kirchn. V/3 1934
 „ *Biltmoreana* Beadle V/3 1934
 „ *Caroliniana* Mill. V/3 1922
 „ *Catawbiensis* Ashe V/3 1934
 „ *Chinensis* Roxb. V/3 1920
 „ *coriariaefolia* Scheele V/3 1920
 „ *excelsior* L. V/3 1926; VII 54 Fig. 1088
 „ *floribunda* hort. V/3 1922
 „ *florifera* Scop. V/3 1922
 „ *glabra* Lawson V/3 1934
 „ *Griffithii* C. B. Clarke V/3 1920
 „ *integrifolia* Moench V/3 1928
 „ *jaspidea* Desf. V/3 1928
 „ *lanceolata* Borkh. V/3 1922
 „ *Mariesii* Hook. f. V/3 1922
 „ *monophylla* Desf. V/3 1928
 „ *obliqua* Tausch V/3 1922
 „ *Oregona* Nutt. V/3 1920
 „ *Ornus* L. V/3 1922; VII 198 Fig. 1238
 „ *oxycarpa* Willd. V/3 1922
 „ *Pallisae* Wilmot V/3 1921
 „ *Pennsylvanica* C. K. Schneid. V/3 1922
 „ *Pennsylvanica* Marsh. V/3 1922
 „ *rotundifolia* DC. V/3 1924
 „ *serratifolia* hort. V/3 1922
 „ *Sieboldiana* Dippel V/3 1922
 „ *simplicifolia* Willd. V/3 1928
 „ *Spaethiana* Lingelsh. V/3 1922
 „ *Willdenowiana* Koehne V/3 1922
Freesia refracta Klatt II 306; VII 165 Fig. 1199
Frerea Dalz. VII 199

- Freycinetia Gaud. VII 152
 Freyera cynapioides Griseb. V/2 993
 „ tuberosa Rchb. V/2 993
 Fritillaria L. II 239; VII 159
 „ Burnati Planch. II 241
 „ imperialis L. II 239, 241
 „ Meleagris L. II 240
 „ tenella Bieb. II 242
 „ Tombeanensis Boiss. II 241
 Fucaceae VII 139
 Fucales VII 139
 Fuchsia L. V/2 801; VII 31 Fig. 1053
 „ arborescens Sims V/2 802
 „ coccinea Ait. V/2 802
 „ corymbiflora Ruiz et Pav. V/2 802
 „ fulgens DC. V/2 802
 „ globosa Lindl. V/2 802
 „ gracilis Lindl. V/2 802
 „ macrostemma Ruiz et Pav. V/2 801
 „ microphylla Kunth V/2 801
 „ procumbens R. Cunn. V/2 802
 „ splendens Zucc. V/2 802
 „ triphylla Humb. Bonpl. et Kth. V/2 802
 Fucus VII 139
 Fuirena pubescens (Lam.) Kunth VII 155
 Fumana (Dunal) Spach V/1 579; VII 189
 „ ericoides (Cavan.) Pau V/1 580
 „ montana Pomel V/1 580
 „ nudifolia (Lam.) Janchen V/1 581
 „ Spachii Gren. et Godr. V/1 580
 „ vulgaris Spach V/1 581
 Fumaria Adans. IV/1 45, 176
 „ acrocarpa Peterm. IV/1 50
 „ Anatolica Boiss. IV/1 45
 „ calycina Kit. IV/1 48
 „ capnoides L. IV/2 43
 „ capnoides Scop. IV/1 42
 „ capreolata L. IV/1 46
 „ cava Mill. IV/1 38
 „ densiflora DC. IV/1 49
 „ fabacea Retz. IV/3 41
 „ Halleri Willd. IV/1 39
 „ intermedia Ehrh. IV/1 41
 „ Kraliki Jord. IV/1 45
 „ lutea L. IV/1 42
 „ media Loisel. IV/1 47
 „ micrantha Lagasca IV/1 49
 „ muralis Sonder IV/1 47
 „ officinalis L. IV/1 47
 „ parviflora Lam. IV/1 50
 „ Petteri Koch IV/1 47
 „ pumila Host IV/1 40
 „ rostellata Knaf. IV/1 48
 „ Schleicheri Soyier-Willemet IV/1 50
 „ solida Mill. IV/1 39
 „ spicata L. IV/1 45
 Fumaria Sturmii Opiz IV/1 47
 „ tenuifolia Gaertn., Mey., Scherb. IV/1 50
 „ Vaillantii Loisel. IV/1 49
 „ Wirtgeni auct. IV/1 50
 „ Wirtgeni Koch IV/1 48
 Fumarioideae IV/1 20; VII 176
 Funariaceae VII 145
 Fungi VII 135
 „ imperfecti VII 143
 Funkia lancifolia Spr. II 277
 „ ovata Spr. II 277; VII 160 Fig. 1188
 Funtunia Africana Benth. V/3 2049
 Fusanus acuminatus R. Br. III 151
- G.**
- Gaerdtia maculata Kl. V/1 667
 Gagea Salisb. II 205; VII 159
 „ arvensis Dum. II 207
 „ Belgica Dum. II 209
 „ Bohemica Roem. et Schult. II 207
 „ Haeckelii Dufft et M. Schulze II 213
 „ intermedia Rchb. II 212
 „ Liotardi (Sternb.) Roem. et Schult. II 210
 „ lutea Ker-Gawler II 211
 „ minima Ker-Gawler II 209; VII 159
 „ pratensis (Pers.) Roem. et Schult. II 211
 „ pusilla Roem. et Schult. II 212
 „ saxatilis Koch II 207
 „ serotina Ker-Gawler II 213
 „ silvatica Loud. II 211
 „ spathacea Salisb. II 209; VII 159
 „ stenopetala Rchb. II 211
 „ Szovitsii Bess. II 208
 „ Theobaldii Brügg. II 212
 „ villosa Duby II 207
 „ Welwitschii Beck II 213
 „ Zauschneri Pascher II 208, 176
 Gahnia Mariscus F. v. Muell. II 47
 Gaillardia aristata Pursh VI/1 534
 „ lanceolata Michx. VI/1 534
 „ pulchella Fouq. VI/1 534
 Galactites tomentosa Moench VI/2 926
 Galanthus L. II 307; VII 162
 „ Fosteri Baker II 308
 „ latifolius Rupr. II 308
 „ nivalis L. II 307
 „ Octobrensis hort. II 309
 „ Scharlokii Caspary II 308
 Galasia villosa Cass. VI/2 1067
 Galatella cana Nees VI/1 422
 „ canescens Cass. VI/1 422
 „ Dahurica DC. VI/1 417
 „ Hauptii Lindl. VI/1 417
 „ Linosyris Rchb. VI/1 420
 Galax aphylla L. V/3 1713; VII 195
 Gale Belgica Dum. III 11
 „ Gale K. C. Schneid. III 11
 „ palustris Chev. III 11
 Galearia fragifera Presl IV/3 1316
 „ resupinata Presl IV/3 1319
 Galega L. IV/3 1387; VII 182
 „ bicolor Boiss. et Hausskn. IV/3 1388
 „ montana Schultes IV/3 1388
 „ officinalis L. IV/3 1388, 1642 Fig. 1607
 „ Orientalis Lam. IV/3 1388
 Galegeae IV/3 1382; VII 182
 Galeobdolon amplexicaule Moench V/4 2452
 „ galeopsis Curt. V/4 2441
 „ luteum Huds. V/4 2441
 „ montanum Rchb. V/4 2443
 „ vulgare Pers. V/4 2441
 Galeopsis L. V/4 2457; VII 203
 „ acuminata Rchb. V/4 2468
 „ angustifolia Ehrhart V/4 2459
 „ bifida Boenningh. V/4 2467
 „ canescens Schult. V/4 2460
 „ cannabina Gmel. V/4 2463
 „ cannabina Pollich V/4 2462
 „ cannabina Roth V/4 2467
 „ dubia Leers V/4 2462
 „ elegans Bor. V/4 2462
 „ Eversi Evers V/4 2465
 „ Eversiana Murr V/4 2465
 „ Galeobdolon L. V/4 2441
 „ glandulosa C. Koch V/4 2461
 „ grandiflora Bluff et Fingerhut V/4 2459
 „ grandiflora Roth V/4 2462
 „ infallibilis Erdner V/4 2468
 „ intermedia Heidenr. V/4 2468
 „ intermedia Vill. V/4 2460
 „ Ladanum L. V/4 2460
 „ latifolia Hoffm. V/4 2461
 „ latifolia Sut. V/4 2462
 „ leiotricha Borb. V/4 2467
 „ leucantha Jord. V/4 2466
 „ Ludwigii Hausskn. V/4 2468
 „ nodosa St. Lager V/4 2465
 „ ochrerythra E. H. L. Krause V/4 2468
 „ ochroleuca Lam. V/4 2462
 „ parviflora Lam. V/4 2460
 „ parviflora Murith V/4 2462
 „ polychroma Beck V/4 2468
 „ Poolii Brügg. V/4 2468
 „ prostrata Vill. V/4 2462
 „ pubescens Bess. V/4 2463
 „ Pyrenaica Bartl. V/4 2458
 „ Reichenbachii Reut. V/4 2466
 „ Reuteri Rchb. f. V/4 2457
 „ segetum Reichard V/4 2462
 „ speciosa Mill. V/4 2467
 „ tetrachista Wimm. et Grab. V/4 2465
 „ Tetrabit L. V/4 2465

- Galeopsis Tetrahit L. subsp. bifida Fries V/4 2467
 „ variegata Wanderoth V/4 2463
 „ versicolor Curt. V/4 2467
 „ versicolor Curtis var. parviflora Metsch V/4 2467
 „ versicolor Spenn. V/4 2463
 „ villosa Huds. V/4 2462
 „ Walteriana Schlecht. V/4 2463
 „ Wirtgeni Ludwig V/4 2468
 Galinsoga Ruiz et Pav. VI/1 523; VII 211
 „ brachystephana hort. Berol. VI/1 524
 „ brachystephana Reg. VI/1 524
 „ Caracasana Schultz-Bip. VI/1 523
 „ hispida Benth. VI/1 523
 „ parviflora Cavan. VI/1 524
 „ quadriradiata Ruiz et Pav. VI/1 523
 „ quinquerradiata Ruiz et Pav. VI/1 524
 Galinsogaea Zucc. VI/1 523; VII 211
 Galipea Aubl. V/1 51; VII 184
 Galium L. VI/1 207; VII 207
 „ aberrans Beck VI/1 230
 „ agreste Wallr. var. echinospermum Wallr. VI/1 229
 „ agreste Wallr. var. leiospermum Wallr. VI/1 229
 „ Anglicum Huds. VI/1 230
 „ anisophyllum Vill. VI/1 218
 „ Aparine L. VI/1 228; VII 75 Fig. 1111
 „ approximatum Gren. et Godr. VI/1 230
 „ arenarium Loisel. VI/1 208
 „ aristatum auct. VI/1 210
 „ aristatum L. VI/1 210
 „ asperum Schreber VI/1 217
 „ Baldense Spreng. VI/1 220
 „ Bauhini R. et Sch. VI/1 225
 „ Baumgartneri Beck VI/1 230
 „ boreale L. VI/1 223
 „ chloranthum Brotero VI/1 226
 „ cinereum All. VI/1 214
 „ cruciatum (L.) Scop. VI/1 225
 „ digeneum Kern. VI/1 230
 „ eminens Gren. et Godr. VI/1 230
 „ erectum DC. VI/1 213
 „ Gerardi Vill. VI/1 213
 „ glabrum Hoffm. VI/1 217
 „ glabrum Röhl. VI/1 225
 „ glaucum L. VI/1 202
 „ gracile Wallr. VI/1 230
 „ Grenchense Lüscher VI/1 230
 „ Helveticum Rehb. VI/1 220
 „ Helveticum Weig. VI/1 219
 „ Hercynicum Weig. VI/1 219
 „ infestum Waldst. et Kit. VI/1 229
 „ Insubricum Gaud. VI/1 213
 „ intercedens Kern. VI/1 230
 „ intermedium Schur VI/1 210
 Galium levigatum L. VI/1 210
 „ litigiosum DC. VI/1 230
 „ lucidum All. VI/1 213
 „ margaritaceum A. Kern. VI/1 221
 „ mesocarpon H. Br. VI/1 224
 „ Mollugo L. VI/1 212; VI/2 1363
 „ Mollugo L. subsp. erectum (Huds.) Briq. VI/1 213
 „ Mollugo L. subsp. Gerardi Briq. VI/1 213
 „ Mollugo L. subsp. Tirolense (Willd.) Hay. VI/1 213
 „ murale L. VI/1 208
 „ ochroleucum Wolff VI/1 230
 „ Palatinum F. Schultz VI/1 230
 „ palustre L. VI/1 221
 „ Parisiense L. VI/1 229
 „ Pedemontanum (Bell.) All. VI/1 226; VI/2 1362
 „ Preissmanni Hay. VI/1 230
 „ pumilum Koch VI/1 218
 „ pumilum Lam. VI/1 208
 „ purpureum All. VI/1 214
 „ purpureum L. VI/1 216
 „ pusillum L. VI/1 208
 „ pusillum Sm. VI/1 217
 „ retrorsum DC. VI/1 226
 „ rigidum Vill. VI/1 213
 „ rivale Griseb. VI/1 200
 „ rotundifolium L. VI/1 224; VI/2 1363
 „ rubidum Jord. VI/1 215
 „ rubioides L. VI/1 224; VI/2 1363
 „ rubrum L. VI/1 214
 „ saccharatum All. VI/1 227
 „ saxatile (L.) Fl. Wettst. VI/1 219
 „ scabrum Jacq. VI/1 217
 „ scabrum Mert. et Koch VI/1 214
 „ Schultesii Vest VI/1 210
 „ silvaticum L. VI/1 209; VI/2 1363
 „ silvaticum Schultes VI/1 210
 „ silvestre Pöhl. VI/1 217
 „ spurium L. VI/1 229
 „ Sudeticum Tausch VI/1 219
 „ tenuissimum Bieb. VI/1 208
 „ tricornis Stok. VI/1 227
 „ trifidum L. VI/1 222
 „ triflorum Michx. VI/1 230
 „ uliginosum L. VI/1 221
 „ umbellatum Lam. VI/1 217
 „ Vaillantia Aschers. VI/1 227
 „ Vaillantii DC. VI/1 229
 „ Valantia Web. VI/1 227
 „ vernum Scop. VI/1 225
 „ verum L. VI/1 215; VI/2 1363
 „ verum L. subsp. praecox (Lang) Petrak VI/1 216
 „ Wirtgeni F. Schultz VI/1 216
 Gallitrichum virgatum Jord. et Fourr. V/4 2495
 Galtonia candicans Decaisne II 279
 Gamopetalae III 6; V/3 1567; VII 195
 Garcinia Cola Heckel V/1 502
 „ Hanburyi Hook. f. V/1 501
 „ Indica L. V/1 502
 „ Mangostana L. V/1 502
 „ Morella Desr. V/1 501
 „ pictoria (Roxb.) Pierre V/1 501
 Gardenia florida L. VI/1 197
 Gardoquia betonicoides Lindl. V/4 2368
 „ grandiflora Kth. V/2 2281
 „ Hookeri Benth. V/4 2280
 Garryaceae VII 167
 Garryales VII 167
 Gasparrinia peucedanoides (Bieb.) Thellung V/2 1298
 „ virescens Bertol. V/2 1298
 Gasteria disticha Haw. II 277
 Gasteromycetes VII 143
 Gastridium lendigerum (L.) Gaud. I 222
 Gaudinia fragilis Pal. I 262, 154
 Gaultheria procumbens L. V/3 1620, 1621; VII 196
 „ Shallon Pursh V/3 1621; VII 196
 Gaura biennis L. V/2 800
 „ Lindheimeri Engelm. V/2 800
 „ parviflora Dougl. V/2 800
 Gaya Gaud. V/2 1314
 „ simplex Gaud. V/2 1323
 Gaylussacia dumosa (Andr.) Torr. et Gray V/3 1621
 „ resinosa Torr. et Gray V/3 1622
 Gazania Gaertn. VI/2 806
 „ longiscapa DC. VI/2 806
 „ Pavonia R. Br. VI/2 806
 „ pinnata (Thunb.) Less. VI/2 806
 „ rigens R. Br. VI/2 806
 „ uniflora Sims VI/2 806
 Geissolomataceae V/2 697; VII 191
 Geissospermum Vellozii Fr. Allem. V/3 2050
 Geitonoplesium A. Cunn. VII 162
 Gelsemium nitidum Michx. V/3 1951
 „ sempervirens Ait. V/3 1951, 1952
 Genista L. IV/3 1198; VII 182
 „ alpilaburnum Krause IV/3 1165
 „ Anglica L. IV/3 1209; VII 182
 „ angulata Poir. IV/3 1182
 „ argentea Noulet IV/3 1160
 „ Austriaca Scheele IV/3 1173
 „ Brutia Parl. IV/3 1209
 „ capitata Scheele IV/3 1175
 „ decumbens Willd. IV/3 1203
 „ elatior Koch IV/3 1202
 „ Fritschii Rechanger IV/3 1213
 „ Genuensis Pers. IV/3 1199
 „ Germanica L. IV/3 1210
 „ glabra Spach IV/3 1182
 „ glabrescens Briquet IV/3 1171

- Genista gracilis* Poir. IV/3 1202
 „ *Halleri* DC. IV/3 1207
 „ *herbacea* Lam. IV/3 1196
 „ *Hispanica* Ger. IV/3 1213
 „ *Hispanica* Wulf. IV/3 1212
 „ *humifusa* Jacq. IV/3 1208
 „ *humifusa* Thore IV/3 1203
 „ *Januensis* Viv. IV/3 1199
 „ *Laburnum* Krause IV/3 1162
 „ *minor* Lam. IV/3 1209
 „ *monosperma* (L.) Lam. IV/3 1199
 „ *nigricans* Scheele IV/3 1169
 „ *nubigena* Lk. IV/3 1168
 „ *pilosa* L. IV/3 1203
 „ *ovata* Waldst. et Kit. IV/3 1202
 „ *pedunculata* L'Hérit. IV/3 1206
 „ *Perreymondi* Loisel. IV/3 1202
 „ *polytricha* Scheele IV/3 1177
 „ *prostrata* Lam. IV/3 1207
 „ *purpans* L. IV/3 1168
 „ *purpurea* Scheele IV/3 1180
 „ *radiata* Scop. IV/3 1193
 „ *repens* Lam. IV/3 1203
 „ *sagittalis* L. IV/3 1196
 „ *scoparia* Lam. IV/3 1182
 „ *sericea* Wulf. IV/3 1205
 „ *Sibirica* Rchb. IV/3 1202
 „ *silvestris* Scop. IV/3 1212
 „ *Tabernaemontani* Scheele IV/3 1173
 „ *tinctoria* L. IV/3 1199
 „ *triangularis* Kit. IV/3 1199
 „ *triquetra* Waldst. et Kit. IV/3 1199
 „ *villosa* Lam. IV/3 1210
 „ *vulgaris* Gray IV/3 1182
Genisteeae IV/3 1147; VII 182
Genistella Moench IV/3 1195; VII 182
 „ *racemosa* Moench IV/3 1196
 „ *sagittalis* (L.) Gams IV/3 1196
Genistoides *tinctoria* Moench IV/3 1202
 „ *tuberculata* Moench IV/3 1203
Gentiana Tournef. V/3 1979; VII 198
 „ *acaulis* L. V/3 2007
 „ *acaulis* L. var. *alpina* Griseb. V/3 2013
 „ *acaulis* L. var. *latifolia* Gren. et Godr. V/3 2011
 „ *aestiva* Koch V/3 2016
 „ *aestiva* R. et Sch. V/3 2016
 „ *algida* Pall. V/3 2003
 „ *algida* Pall. var. *frigida* Kusnez. V/3 2003
 „ *alpina* Rchb. V/3 2003
 „ *alpina* Strobl V/3 2011
 „ *alpina* Vill. V/3 2013
 „ *Amarella* L. V/3 2044
 „ *Amarella* L. subsp. *lingulata* Hartm. V/3 2045
Gentiana *Amarella* L. subsp. *uliginosa* Willd. V/3 2045
 „ *Amarella* Mert. et Koch V/3 2045
 „ *ambigua* Hay. V/3 2047
 „ *amoena* Clarke V/3 1979
 „ *angulosa* auct. V/3 2016
 „ *angulosa* Bieb. V/3 2016
 „ *angulosa* Rchb. V/3 2016
 „ *angustifolia* Rchb. V/3 2003
 „ *angustifolia* Vill. V/3 2013
 „ *anisodonta* Borb. V/3 2032
 „ *antecedens* Wettst. V/3 2033
 „ *asclepiadea* L. V/3 1998
 „ *aspera* Hegetschw. V/3 2035
 „ *Austriaca* A. et J. Kern. V/3 2041
 „ *axillaris* F. W. Schmidt V/3 2045
 „ *Bavarica* L. V/3 2021
 „ *Bavarica* L. var. *subacaulis* Schleich. V/3 2022
 „ *Bavarica* Schur V/3 2018
 „ *borealis* Bunge V/3 2026
 „ *brachyphylla* Vill. V/3 2017
 „ *brachyphylla* Vill. var. *subacaulis* Greml. V/3 2018
 „ *Burseri* Lapeyr. V/3 1982
 „ *calycina* Wettst. V/3 2032
 „ *calycina* (Koch) Wettstein f. *Engadinensis* Wettst. V/3 2033
 „ *campanulata* Jacq. V/3 1994
 „ *campestris* L. V/3 2029
 „ *campestris* L. subsp. *Baltica* Murbeck V/3 2031
 „ *campestris* L. subsp. *campestris* (L.) V/3 2030
 „ *Carinthiaca* Froel. V/3 1977
 „ *Carnica* Welw. V/3 2003
 „ *Caucasica* Janka V/3 2043
 „ *Centaurium* L. V/3 1969
 „ *Charpentieri* Thomas V/3 2046
 „ *chlorifolia* Nees V/3 2037
 „ *ciliata* L. V/3 2028
 „ *Clusii* Perr. et Song. V/3 2007
 „ *compacta* Hegetschw. V/3 2040
 „ *coriacea* St. Lager V/3 2007
 „ *Costei* Br.-Bl. V/3 2010
 „ *Cruciata* L. V/3 2004
 „ *Denneri* Goldschmid V/3 2047
 „ *digenea* Jak. V/3 2047
 „ *Doerfleri* Ronn. V/3 2046
 „ *Engadinensis* (Wettst.) Br.-Bl. et Samuelsson V/3 2033
 „ *excisa* Koch V/3 2011
 „ *Fatrae* Borb. V/3 2042, 2044
 „ *Favrati* Rittener V/3 2018
 „ *filiformis* L. V/3 1965
 „ *firma* A. Kern. V/3 2007
 „ *frigida* Haenke V/3 2003
 „ *Froelichii* Jan V/3 2003
 „ *Gaudiniana* Thomas V/3 2046
 „ *Germanica* Willd. V/3 2036, 2038
Gentiana *Germanica* Willd. subsp. *Kernerii* (Dörfl. et Wettst.) Schinz et Thellung V/3 2038
 „ *grandiflora* Lam. V/3 2007
 „ *Guinieri* Beauv. V/3 2047
 „ *Hegetschweileri* Ronniger V/3 2046
 „ *Hellwegeri* Hut. V/3 2047
 „ *Hladnikiana* Host V/3 2003
 „ *humilis* Roch. V/3 2025, 2026
 „ *hybrida* Schleich. V/3 2046
 „ *hybrida* Vill. nec Schleich. V/3 2046
 „ *Jaccardii* Wilczek V/3 2046
 „ *imbricata* auct. V/3 2022
 „ *imbricata* Froel. V/3 2020
 „ *imbricata* Willk. V/3 2020
 „ *intermedia* Harz V/3 2046
 „ *Kesselringii* Reg. V/3 1981
 „ *Kochiana* Perr. et Song. V/3 2011
 „ *Koenigii* Gunn. V/3 2026
 „ *Kummeriana* Sendtner V/3 2046
 „ *Kusnezowiana* Ronniger V/3 2047
 „ *Laengstii* Hausm. V/3 2046
 „ *lancifolia* Rafin. V/3 2045
 „ *latifolia* Jakowatz V/3 2011
 „ *Livornica* Eschscholtz V/3 2045
 „ *lutea* L. V/3 1988
 „ *macrocalyx* Celak. V/3 2047
 „ *minima* Lob. V/3 2025
 „ *minima* Vill. V/3 2026
 „ *montis Benedicti* Harz V/3 2046
 „ *Murbeckii* Wettst. V/3 2040
 „ *nana* Wulf. V/3 2027
 „ *nivalis* L. V/3 2025
 „ *nutans* Bunge V/3 2006
 „ *obtusifolia* Boiss. V/3 2018
 „ *obtusifolia* Koch V/3 2037
 „ *obtusifolia* Rchb. V/3 2040
 „ *obtusifolia* Willd. V/3 2035
 „ *obtusifolia* Willd. var. *Uechtrizii* Sag. et Schneid. V/3 2043
 „ *orbicularis* Schur V/3 2018, 2019, 2022
 „ *palustris* All. V/3 1974
 „ *paniculata* Lam. V/3 1974
 „ *Pannonica* Scop. V/3 1997
 „ *perfoliata* L. V/3 1966
 „ *Peruviana* Lam. V/3 1971
 „ *phlogifolia* Schott et Kotschy V/3 1982
 „ *pilosa* Wettst. V/3 2034
 „ *Pneumonanthe* L. V/3 2000
 „ *praecox* A. et J. Kern. V/3 2043
 „ *praeflorens* Wettst. V/3 2042
 „ *pratensis* Froel. V/3 2045
 „ *prostrata* Haenke V/3 2006
 „ *pseudo-symphandra* Ronniger V/3 2046
 „ *pulchella* Sw. V/3 1972

- Gentiana pumila* Jacq. V/3 2020
 „ *punctata* Jacq. nec L. V/3 1997
 „ *punctata* L. V/3 1994
 „ *purpurascens* Griseb. V/3 2046
 „ *purpurea* Gebhard V/3 1997
 „ *purpurea* L. V/3 1995
 „ *pyramidalis* Rchb. V/3 2044
 „ *Pyrenaica* L. V/3 2007
 „ *Raetica* A. et J. Kern. V/3 2039
 „ *ramosa* Hegetschw. V/3 2040
 „ *ramosissima* Vill. V/3 1972
 „ *Richenii* Wettst. V/3 2047
 „ *Rostani* Reut. V/3 2023
 „ *rotundifolia* Hoppe V/3 2022
 „ *rubra* Clairv. V/3 2046
 „ *Ruebeliana* Wettst. V/3 2047
 „ *Sabauda* Beauv. V/3 2047
 „ *Sabauda* Boiss. et Reut. V/3 2013
 „ *Schinzi* Ronniger V/3 2047
 „ *Schroeteri* Wettst. V/3 2047
 „ *septemfida* Pall. V/3 1956
 „ *solstitialis* Wettst. V/3 2037
 „ *spathulata* Bartl. V/3 2043
 „ *spuria* Lebert V/3 2046
 „ *Sturmiana* A. et J. Kern. V/3 2035
 „ *tenella* Rottboell V/3 2026
 „ *Tergestina* Beck V/3 2016
 „ *Terglouensis* Hacq. V/3 2020
 „ *tetragona* Roth V/3 2026
 „ *Thomasii* Gillaboz V/3 2046
 „ *Thomasii* Hall. f. V/3 2046
 „ *Tirolensis* Handel-Mazzetti V/3 2047
 „ *Triglaviensis* Paulin V/3 2020
 „ *utriculosa* L. V/3 2023
 „ *verna* Arcangeli V/3 2016
 „ *verna* Bertoloni V/3 2017
 „ *verna* L. V/3 2014
 „ *verna* L. subvar. *pseudo-Tergestina* Schinz et Thellung V/3 2016
 „ *verna* L. var. *brachyphylla* Grisebach V/3 2017
 „ *verna* L. var. *Hinterhuberi* Schultz V/3 2018
 „ *verna* L. var. *pumila* Arcangeli V/3 2020
 „ *Victorinii* Fern. V/3 2029
 „ *Villarsii* Griseb. V/3 1982
 „ *vulgaris* Beck V/3 2007
 „ *Wettsteinii* Murbeck V/3 2036, 2038
Gentianaceae V/3 1953; VII 197
Gentianella ciliata Borkh. V/3 2028
Gentianoideae V/3 1954; VII 197
Geoglossaceae VII 141
Georgiaceae VII 146
Georgina Willd. VI/1 529
 „ *coccinea* Willd. VI/1 530
Geracium chondrilloides Rchb. VI/2 1144
 „ *incarnatum* Rchb. VI/2 1160
Geracium paludosum Rchb. VI/2 1153
 „ *parviflorum* Rchb. VI/2 1160
 „ *praemorsum* Rchb. VI/2 1157
Geraniaceae IV/3 1656; VII 184
Geraniales IV/3 1643; VII 183
Geranospermum odoratissimum O. Kuntze IV/3 1665
 „ *zonale* O. Kuntze IV/3 1663
Geranium L. IV/3 1668; VII 184
 „ *acaule* L. IV/3 1723
 „ *aconitifolium* Eichw. IV/3 1688
 „ *aconitifolium* L'Hérit. IV/3 1686
 „ *aconitifolium* Schur IV/3 1682
 „ *acrocarpum* Ledeb. IV/3 1705
 „ *Africanum* Cav. IV/3 1665
 „ *albiflorum* Hook. IV/3 1671
 „ *angulatum* Curt. IV/3 1682
 „ *angustifolium* Gilib. IV/3 1681
 „ *arenarium* Burm. f. IV/3 1724
 „ *argenteum* L. IV/3 1675
 „ *argenteum* Lucé IV/3 1701
 „ *asphodeloides* Burm. IV/3 1675
 „ *atrum* Moench IV/3 1671
 „ *Austriacum* Wiesbaur IV/3 1691
 „ *batrachioides* Cav. IV/3 1682
 „ *batrachioides* Rupr. IV/3 1688
 „ *Besseranum* Camus IV/3 1715
 „ *bipinnatum* Cav. IV/3 1722
 „ *Bohemicum* Krock. IV/3 1696
 „ *Bohemicum* L. IV/3 1697
 „ *caeruleatum* Schur IV/3 1687
 „ *caeruleo-purpureum* Gilib. IV/3 1682
 „ *caeruleum* Gilib. IV/3 1688
 „ *caeruleum* Moench IV/3 1697
 „ *Caroli principis* Pantu IV/3 1687
 „ *Carolinianum* L. IV/3 1671
 „ *cicutarium* L. IV/3 1719
 „ *cinereum* Cav. IV/3 1672
 „ *collinum* Steph. IV/3 1671
 „ *columbinum* L. IV/3 1679
 „ *Core* Kostel. IV/3 1705
 „ *crassifolium* Forskal IV/3 1717
 „ *diffusum* Picard IV/3 1679
 „ *dissectum* L. IV/3 1681
 „ *divaricatum* Ehrh. IV/3 1696
 „ *divaricatum* Loisel. IV/3 1697
 „ *dubium* Chaix IV/3 1703
 „ *duplicatum* Kit. IV/3 1707
 „ *Endressii* Gay. IV/3 1671
 „ *foetidum* Gilib. IV/3 1712
 „ *furcatum* Kit. IV/3 1692
 „ *gracile* Schrenk IV/3 1679
 „ *grandiflorum* Andr. IV/3 1665
 „ *grandiflorum* Gilib. IV/3 1676
 „ *grandiflorum* Guldenst. IV/3 1671
 „ *graveolens* Stok. IV/3 1712
 „ *hybridum* Hausskn. IV/3 1715
 „ *Ibericum* Cav. IV/3 1671
Geranium incisum Nutt. IV/3 1671
 „ *inquinans* L. IV/3 1664
 „ *laevigatum* Royle IV/3 1710
 „ *lanuginosum* Jacq. IV/3 1671
 „ *Lavergneanum* Léveillé IV/3 1694
 „ *Lebelii* Bor. IV/3 1714
 „ *linearilobum* DC. IV/3 1672
 „ *lividum* L'Hérit. IV/3 1690, 1692
 „ *longipedatum* St. Lager IV/3 1671
 „ *Lucanum* Gasp. IV/3 1701
 „ *lucidum* L. IV/3 1710
 „ *Luganense* Chenevard IV/3 1702, 1715
 „ *lugubre* Salisb. IV/3 1708
 „ *macropetalum* Posp. IV/3 1703
 „ *macrorrhizum* L. IV/3 1708
 „ *macrostylum* Boiss. IV/3 1672
 „ *maculatum* L. IV/3 1671
 „ *malvaceum* Burm. IV/3 1679
 „ *malvaefolium* Schleich. IV/3 1701
 „ *malvaefolium* Scop. IV/3 1703
 „ *maritimum* Ucria IV/3 1717
 „ *molle* Fl. Wetterau IV/3 1700
 „ *molle* L. IV/3 1701
 „ *molloides* Formánek IV/3 1692
 „ *napellifolium* Schur IV/3 1689
 „ *Neapolitanum* Nyman IV/3 1688
 „ *nodosum* L. IV/3 1707
 „ *novum* Winterl IV/3 1696
 „ *odoratum* Burm. f. IV/3 1664
 „ *Oenense* Borbás IV/3 1716
 „ *oreades* Pančić. IV/3 1687
 „ *pallidum* Salisb. IV/3 1679
 „ *palmatum* Picard IV/3 1681
 „ *palustre* L. IV/3 1692
 „ *parviflorum* Curt. IV/3 1703
 „ *patulum* Vill. IV/3 1692
 „ *pentandrum* Gilib. IV/3 1719
 „ *peregrinum* Thellung IV/3 1671
 „ *perenne* Huds. IV/3 1700
 „ *phaeum* L. IV/3 1690
 „ *potentilloides* L'Hérit. IV/3 1681
 „ *pratense* L. IV/3 1688
 „ *propinquum* Salisb. IV/3 1705
 „ *purpureum* Gilib. IV/3 1692
 „ *purpureum* Vill. IV/3 1714
 „ *pusillum* Burm. IV/3 1703
 „ *Pyrenaicum* Bub. IV/3 1700
 „ *Pyrenaicum* Burm. IV/3 1700
 „ *radicatum* Bieb. IV/3 1672
 „ *reflexum* L. IV/3 1690, 1692
 „ *revolutum* Jacq. IV/3 1665
 „ *Richardsonii* Fisch. IV/3 1671
 „ *rivale* Vill. IV/3 1686
 „ *rivulare* Vill. IV/3 1686
 „ *Robertianum* L. IV/3 1712
 „ *roseo-caeruleum* Gilib. IV/3 1679

- Geranium rotundifolium* L. IV/3 1705
 „ *rotundifolium* Poll. IV/3 1703
 „ *rubellum* Moench IV/3 1712
 „ *Rupertianum* Beckh. IV/3 1712
 „ *Ruthenicum* Uechtr. IV/3 1696
 „ *sanguineum* IV/3 1676
 „ *saxatile* Bub. IV/3 1710
 „ *semiorbiculare hort.* IV/3 1705
 „ *Sibiricum* L. IV/3 1694
 „ *silvaticum* L. IV/3 1682
 „ *striatum* Clairv. IV/3 1686
 „ *striatum* L. IV/3 1672
 „ *subcoeruleum* Schleich. IV/3 1692
 „ *Tauricum* Steph. IV/3 1671
 „ *Transsilvanicum* Schott et Kotschy IV/3 1687
 „ *tuberosum* L. IV/3 1672
 „ *variabile* Moench IV/3 1694
 „ *venosum* Pers. IV/3 1682
 „ *Villarsianum* Jord. IV/3 1714
 „ *villosum* Rchb. IV/3 1702
 „ *viscidulum* Fries IV/3 1705
 „ *viscosum* Gilib. IV/3 1705
 „ *viscosum* Mill. IV/3 1719
 „ *Wallichianum* D. G. Don IV/3 1672
 „ *Winterl* Roth IV/3 1696
 „ *Wlassowianum* Fisch. IV/3 1671
 „ *Zermattense* F. O. Wolf IV/3 1715
 „ *zonale* L. IV/3 1663
Gerbera Anandria (L.) Schultz-Bip. VI/2 992
Germanea urticifolia Lam. V/4 2270
Geropogon glaber L. VI/2 1043
Gesnera hort. VI/1 177
Gesneraceae VI/1 176; VII 205
Geum L. IV/2 913; VII 181
 „ *Aleppicum* Jacq. IV/2 920
 „ *ambiguum* Schur IV/2 921
 „ *Billietii* Gillot IV/2 921
 „ *Canadense* Murray IV/2 920
 „ *Caryophyllata* Gilib. IV/2 917
 „ *chamaedrifolium* Crtz. IV/2 922
 „ *coccineum* Sibth. et Sm. IV/2 914
 „ *heterocarpum* Boiss. IV/2 914
 „ *hispidum* Klinggraeff IV/2 920
 „ *Jankae* Beck IV/2 921
 „ *Japonicum* Thunb. IV/2 914
 „ *inclinatum* Hegetschw. IV/2 913
 „ *inclinatum* Schleich. IV/2 921
 „ *inclinatum* Schur IV/2 920
 „ *intermedium* Bieb. IV/2 920
 „ *intermedium* Ehrh. IV/2 921
 „ *Laxmanni hort.* IV/2 921
 „ *macrophyllum* Willd. IV/2 914
 „ *Meinshausenii* Gams IV/2 921
 „ *montanum* L. IV/2 909
Geum nutans Crtz. IV/2 915
 „ *Pyrenaicum* Willd. IV/2 914
 „ *reptans* L. IV/2 911
 „ *rivale* L. IV/2 915
 „ *rubifolium* Lejeune IV/2 921
 „ *Sadleri* Friv. IV/2 914
 „ *spurium* Fisch. et Mey. IV/2 921
 „ *strictum* Ait. IV/2 920
 „ *Teslense* Simonkai IV/2 921
 „ *Thomasianum* Ser. IV/2 921
 „ *urbano-rivale* Schiede IV/2 921
 „ *urbanum* L. IV/2 917
 „ *vicanum* Schur IV/2 919
Ghinia Bub. IV/1 333
 „ *alpina* Bub. IV/1 350
 „ *amara* Bub. IV/1 348
 „ *hirsuta* Bub. IV/1 340
 „ *impatiens* Bub. IV/1 339
 „ *pratensis* Bub. IV/1 345
 „ *resedifolia* Bub. IV/1 351
 „ *silvatica* Bub. IV/1 342
Gifola Germanica Rchb. VI/1 451
 „ *vulgaris* Cass. VI/1 451
Gigachilon Polonicum Seidl I 394
Gigartinaceae VII 139
Gigartinales VII 139
Gilia aggregata Spr. V/3 2114
 „ *capitata* Dougl. V/3 2114
 „ *densiflora* Benth. V/3 2113
 „ *grandiflora* A. Gray V/3 2117
 „ *liniflora* Benth. V/3 2113
 „ *lutea* Steud. V/3 2113
 „ *tricolor* Benth. V/3 2113
Ginkgo biloba L. I 74; VII 150
Ginkgoales I 74; VII 150
Girardinia heterophylla Decne. III 137
Githago segetum Lk. III 273
Gladiolus L. II 302; VII 163
 „ *Boucheanus* Schlechtend. II 303
 „ *cardinalis* Curt. II 302
 „ *communis* L. II 302
 „ *communis* Sibth. et Sm. II 303
 „ *dubius* Guss. II 303
 „ *Galiciensis* Bess. II 304
 „ *Gandavensis* van Houtte II 302
 „ *Illyricus* Koch II 305
 „ *imbricatus* L. II 304
 „ *neglectus* Schult. II 304
 „ *paluster* Gaud. II 303; VII 81 Fig. 1115
 „ *pratensis* Dietr. II 303
 „ *psittacinus* Hook. II 302
 „ *refractus* Jacq. II 306
 „ *segetum* Ker-Gawler II 303
 „ *tenuis* Bieb. II 304
 „ *vittatus* Hornem. II 302
Glastum Rupp. IV/1 192
Glaucium Hill IV/1 23; VII 176
 „ *corniculatum* (L.) Curt. IV/1 24
Glaucium Diedickianum Reinecke IV/1 24
 „ *flavum* Crtz. IV/1 23
 „ *fulvum* Loisel. IV/1 23
 „ *luteum* Scop. IV/1 23
Glaux L. V/3 1865; VII 197
 „ *maritima* L. V/3 1865
Glechoma L. V/4 2372; VII 201
 „ *arvensis* L. V/4 2415
 „ *Cataria* O. Kuntze V/4 2369
 „ *hederaceum* L. V/4 2373
 „ *hirsuta* Waldst. et Kit. V/4 2375
 „ *magna* Mérat V/4 2375
 „ *Marrubiastrum* Vill. V/4 2415
 „ *nuda* O. Kuntze V/4 2371
 „ *rigida* Kern. V/4 2375
 „ *Sibirica* O. Kuntze V/4 2368
Gleditschia L. VII 181
 „ *aquatica* Marsh. IV/3 1129
 „ *Caspica* Desf. IV/3 1129
 „ *horrida* Willd. IV/3 1129
 „ *Japonica* Miq. IV/3 1129
 „ *Sinensis* Lam. IV/3 1129
 „ *spinosa* Marsh. IV/3 1128
 „ *triacanthos* L. IV/3 1128
Gleicheniaceae VII 148
Glinus L. VII 172
Globba L. II 321; VII 163
Globocarpus Caruel V/2 1249
Globularia L. VI/1 172; VI/2 1363; VII 205 und 22 Fig. 1037
 „ *bellidifolia* Ten. VI/1 174
 „ *cordifolia* L. VI/1 173
 „ *elongata* Hegetschw. et Heer VI/1 173
 „ *Linnaei* Rouy VI/1 172
 „ *nudicaulis* L. VI/1 174
 „ *vulgaris* L. VI/1 172
 „ *Willkommii* Nym. VI/1 172
Globulariaceae VI/1 171; VII 205
Gloriosa superba L. II 199
Glossostemon Bruguier Desf. V/1 492
Glumiflorae II 130; VII 152 u. 5 Fig. 975
Gluta Renghas L. V/1 216
Glyceria R. Br. I 318; VII 155
 „ *airoides* Rchb. I 288
 „ *altissima* Garcke I 321
 „ *aquatica* Presl I 288
 „ *aquatica* (L.) Wahlenb. I 321
 „ *Borreri* Bab. I 323
 „ *distans* Wahlenb. I 323
 „ *fluitans* R. Br. I 319
 „ *intermedia* Klinggraeff I 323
 „ *intersita* Hausskn. I 323
 „ *loliacea* Godr. I 381
 „ *maritima* Wahlenb. I 324
 „ *nemoralis* Uechtr. et Koern. I 321
 „ *Norwegica* Sommerf. I 322
 „ *pendula* Blytt I 322
 „ *permixta* Guss. I 323

- Glyceria plicata* (L.) Fries I 320
 „ *plicata* Ritschl I 321
 „ *remota* Aschers. I 321
 „ *remota* Fries I 322
 „ *spectabilis* Mert. et Koch I 321
Glycine L. VII 183
 „ *Apios* L. IV/3 1625
 „ *frutescens* L. IV/3 1387
 „ *hispidia* (Moench) Maxim. IV/3 1620
 „ *Sinensis* Sims IV/3 1386
 „ *Soja* (L.) Sieb. et Zucc. IV/3 1621
 „ *subterranea* L. f. IV/3 1624
 „ *Ussuriensis* Regel et Maack IV/3 1621
Glycyrrhiza L. IV/3 1453; VII 182
 „ *echinata* L. IV/3 1454
 „ *glabra* L. IV/3 1454
Glyptostrobos Endl. VII 151
Gnaphalium L. VI/1 462; VII 209
 „ *alpinum* Sturm VI/1 457
 „ *ambiguum* Brügg. VI/1 469
 „ *angustifolium* Lam. VI/1 470
 „ *arenarium* L. VI/1 470
 „ *arvense* L. VI/1 453
 „ *Carpathicum* Wahlenb. VI/1 457
 „ *diocum* L. VI/1 456
 „ *Einseleanum* Dalla Torre et Sarnth. VI/1 463
 „ *fuscatum* Pers. VI/1 464
 „ *fuscum* Lam. VI/1 464
 „ *Gallicum* L. VI/1 454
 „ *Germanicum* L. VI/1 451
 „ *Hoppeanum* Koch VI/1 465
 „ *Indicum* L. VI/1 462
 „ *Italicum* Roth VI/1 470
 „ *lanatum* hort. VI/1 470
 „ *Leontopodium* Pospichal VI/1 460
 „ *Leontopodium* Scop. VI/1 458
 „ *lutea-album* L. VI/1 467
 „ *margaritaceum* L. VI/1 494
 „ *minimum* L. VI/1 454
 „ *montanum* L. VI/1 454
 „ *neglectum* Soy.-Will. VI/1 455
 „ *Norvegicum* Gunnerus VI/1 464
 „ *nudum* Hoffm. VI/1 469
 „ *petiolatum* L. VI/1 470
 „ *plantagineum* L. VI/1 462
 „ *pusillum* Haenke VI/1 466
 „ *Rompelii* Murr VI/1 469
 „ *silvaticum* L. VI/1 463
 „ *silvaticum* L. var. *alpinum* Neilr. VI/1 465
 „ *Stoechas* Host VI/1 470
 „ *supinum* L. VI/1 466
 „ *supinum* L. var. *Hoppeanum* Fiori VI/1 465
 „ *tomentosum* Hoffm. VI/1 469
 „ *Traunsteineri* Murr VI/1 469
 „ *uliginosum* L. VI/1 468
 „ *undulatum* L. VI/1 462
Gnaphalodes Adans. VI/1 449; VII 209
Gnetales I 74; VII 151
Gnetum I 74; VII 151
Gnidia L. V/2 701
Gnomoniaceae VII 141
Godetia Spach V/2 865; VII 192
Goethea strictiflora Hook. V/1 457
Gohoria Necker V/2 1170
Goldfussia Nees VI/1 178; VII 215
Gomortegaceae IV/1 16; VII 176
Gomphocarpus fruticosus (L.) R. Br. V/3 2059
Gomphrena giobosa L. III 261
Gonatopus Engl. VII 157
Goniolimon Boiss. VII 197
Goniolimon Tataricum Boiss. V/3 1880
Goniolobium Austriacum Beck IV/1 441
Gonioma E. Mey. VII 198
Gonystilaceae V/1 426; VII 188
Goodeniaceae VI/1 393; VI/2 1359; VII 209
Goodyera R. Br. II 390; VII 165
 „ *repens* R. Br. II 390
Gordonia Altamaha Sarg. V/1 498
 „ *Lasianthus* L. V/1 498
Gorinkia campestris Presl IV/1 441
Gossypium L. V/1 460; VII 188
Gouania L. V/1 322; VII 187
Grabowskia Schlecht. VII 203
Grafia Rchb. V/2 1087; VII 194
 „ *Golaka* (Hacquet) Rchb. V/2 1087
Gramina I 165; VII 153 u. 5 Fig. 975
Graminales VII 153
Grammarthron biligalatum Cass. VI/2 724
 „ *scorpioides* Cass. VI/2 720
Grammitis leptophylla Sw. I 40
Grammocarpus caeruleus Schur IV/3 1233
 „ *procumbens* Schur IV/3 1234
Grammopetalum C. A. Mey. V/2 1131
Grammopetalum Hoffmannii C. A. Mey. V/2 1132
Grantia Griff. VII 158
 „ *globosa* Griff. II 142
Graphephorum Desv. I 317; VII 155
 „ *arundinaceum* Aschers. I 317
 „ *festucaceum* A. Gray I 317
Graphidineae VII 143
Gratiola L. VI/1 38; VII 204
 „ *officinalis* L. VI/1 38; VI/2 1360; I/LXXXIX Fig. 107
 „ *Virginiana* L. VI/1 38
Gravesia guttata Triana V/2 796
Gravia Steud. V/2 1087
Greggia montana Griseb. IV/1 374
Gregoria Duby V/3 1787; VII 196
 „ *Vitaliana* Duby V/3 1787
Grevillea R. Br. VII 170 Fig. 1210
Grewia L. V/1 429
Greyia Sutherlandii Harv. V/1 309
Grielum L. VII 181
Grimmiaceae VII 145
Grindelia decumbens Greene VI/1 448
 „ *squarrosa* (Pursh) Dum. VI/1 448
Gronovia scandens L. V/1 662
Grossularia rubra Scop. IV/2 648
 „ *Uva-crispa* Mill. IV/2 645
 „ *uvi* Scop. IV/2 645
 „ *vulgaris* Spach IV/2 645
Grubbiaceae III 160; VII 169
Gruinales IV/3 1643; VII 183
Grusonia F. Rchb. V/2 668
Guajacum officinale L. V/1 39
 „ *sanctum* L. V/1 39
Guenthera Andr. IV/1 229
 „ *elongata* C. A. Mey. IV/1 233
Guepinia Iberis Desv. IV/1 72
 „ *nudicaulis* Bast. IV/1 72
Guilandina dioeca L. IV/3 1129
Guizotia Abyssinica (L.) Cass. VI/1 532
 „ *oleifera* DC. VI/1 532
Gunnera Chilensis Lam. V/2 895
 „ *insignis* (Oerst.) DC. V/2 895
 „ *Magellanica* Lam. V/2 895
 „ *scabra* Ruiz et Pav. V/2 895
Gurania Cogn. VII 208
Gutierrezia Euthamiae Torr. et Gray VI/1 449
Guttiferae V/1 498; VII 189
Guttulinaceae VII 136
Gymnadenia R. Br. II 367; VII 164
 „ *Abelii* Hay. II 367
 „ *albida* (L.) Rich. II 368
 „ *bifolia* Mey. II 372
 „ *Chodati* Lendner II 371
 „ *conopea* R. Br. II 369; VII 3 Fig. 970 c
 „ *cucullata* Rich. II 368; VII 164
 „ *Facchinii* Dalla Torre et Sarnth. II 371
 „ *Heuffleri* Wettst. II 367
 „ *Legrandiana* Camus II 371
 „ *lucida* Schur II 368
 „ *micrantha* Wettst. II 367
 „ *pseudoconopea* Gren. II 370
 „ *rubra* Wettst. II 366
 „ *Schweinfurthii* Hegelmaier II 371
 „ *Strampfii* Aschers. II 371
 „ *viridis* Lindl. II 363
Gymnanacamptis Aschers. et Graebn. II 371
Gymnema silvestre (Willd.) R. Br. V/3 2063
Gymnigritella Abelii Aschers. et Graebn. II 367

- Gymnigritella Heufleri G. Camus II 367
 „ suaveolens G. Camus II 367
 Gymnoascaceae VII 140
 Gymnocladus Canadensis Lam. IV/3 1129
 „ dioeca (L.) Koch IV/3 1129
 Gymnocarpeae VII 143
 Gymnochine leucocephala Cass. VI/2 616
 „ macrophylla Bluff et Fingerh. VI/2 616
 Gymnogramme Desv. I 40; VII 149
 „ leptophylla (L.) Desv. I 40
 „ Marantae Mett. I 39
 Gymnospermae I 72; VII 150
 Gymnosporangium sabiniae (Dicks.) Winter IV/2 703
 Gymnosporia Wight et Arn. VII 187
 Gynandrae VII 164
 Gynandria II 395; VII 164
 Gynarium argenteum Nees I 173, 372; VII 155
 Gypsophila L. III 309; VII 173
 „ acutifolia Fisch. III 310
 „ agrestis Pers. III 310
 „ arenaria Waltst. et Kit. III 313
 „ arvensis Borekh. III 310
 „ cerastoides Don III 310
 „ digenea Borb. III 314
 „ elegans Bieb. III 310
 „ fastigiata L. III 313; VII 173 Fig. 1215
 „ muralis L. III 310
 „ paniculata L. III 314
 „ parviflora Moench III 314
 „ perfoliata Beck nec L. III 310
 „ producta Stapf III 310
 „ purpurea Gilib. III 310
 „ repens L. III 311
 „ saxifraga L. III 316
 „ scorzonerifolia DC. III 310
 „ Steveni Fisch. III 310
 „ Suendermanni Fritsch III 310, 314
 „ Transsilvanica Spr. III 310
 „ viscosa Murray III 310
 Gyrophoraceae VII 144
- H.**
- Habenaria albida Swartz II 368
 „ cucullata Höfft II 368
 „ viridis R. Br. II 363
 Haberlea Ferdinandi Coburgi Urumov VI/1 176
 „ Rhodopensis Friv. VI/1 176
 Hablitzia tamnoides Bieb. III 260
 Habrothamnus elegans Scheidw. V/4 2554
 Hackelia deflexa Opiz V/3 2140
 Hacquetia Neck. V/2 959
 „ Epipactis (Scop.) DC. V/2 959
 Haemanthus Katherinae Baker II 319
 Haemanthus puniceus L. II 319
 „ tigrinus Jacq. II 319; VII 68 Fig. 1102
 Haematoxylon campechianum L. IV/3 1127
 Haemodoraceae II 320; VII 162
 Haenslera Steud. V/2 1080
 Hagenia Abyssinica Willd. IV/2 666
 „ Mougeotii C. K. Schneid. IV/2 717
 „ torminalis Med. IV/2 719
 Hahnia Chamaespilus Med. IV/2 721
 Hakea Schrad. VII 169
 Halesia Carolina L. V/3 1901
 „ diptera Ellis V/3 1901
 „ tetraptera Ellis V/3 1901
 Halianthus peploides Fries III 403
 Halimocnemis triandra (Pall.) Moqu. III 260
 Halimodendron argenteum Fisch. IV/3 1400
 „ halodendron (L.) Voss IV/3 1400
 Halimus pedunculatus Wallr. III 235
 „ portulacoides Dum. III 235
 Halodule Endl. I 120
 Halophila Du Pet. Thouars I 159
 Halorrhagidaceae V/2 894; VII 192
 Halorrhagis Forst. V/2 894; VII 192
 Haloscias Fries V/2 1314
 Haloxylon Ammodendron Bunge III 209
 Hamamelidaceae IV/2 655; VII 180
 Hamamelis Japonica Sieb. et Zucc. IV/2 656
 „ mollis Oliv. IV/2 656
 „ Virginiana L. IV/2 656
 Hamiltonia Nutt. VII 169
 Hancornia speciosa Gom. V/3 2049
 Hansenia Turcz. V/2 1314
 Haplophyllum Juss. V/1 69
 „ linifolium Rchb. V/1 73
 „ Patavinum A. Juss. V/1 73
 Haquetia Dietr. V/2 959; VII 193
 Hardenbergia Benth. VII 183
 Hariota DC. V/2 697
 Harpagophytum procumbens DC. VI/1 176; VI/2 1363
 Harpalium rigidum Cass. VI/1 508
 Hartmannia macrantha Spach V/2 865
 Hartwegia comosa Nees II 277
 Hasselquistia L. V/2 1457
 „ Syriaca Boiss. V/2 1463
 Hauya Moc. et Sessé V/2 799
 Haynaldia villosa Schur I 396
 Hebeclinium ianthinum Hook. VI/1 401
 Hebenstreitia L. VI/1 5; VII 204
 Hebradendron Cambogioides Grah. V/1 501
 Hedeoma glabra Nutt. V/4 2281
 Hedeoma pulegioides (L.) Pers. V/4 2281
 Hedera L. V/2 914; VII 193
 „ arborea hort. V/2 917
 „ Canariensis Willd. V/2 915
 „ Colchica C. Koch V/2 915
 „ conglomerata hort. V/2 917
 „ Helix L. V/2 915
 „ Himalaica Fr. Tobler V/2 915
 „ Japonica Fr. Tobler V/2 915
 „ poëtarum Bertol. V/2 915
 Hederaceae V/2 910; VII 193
 Hedraeanthus A. DC. VI/1 389
 Hedwigiaceae VII 146
 Hedychium König II 321; VII 163
 Hedyphylla vulgaris Stev. IV/3 1420
 Hedyppnois autumnalis Huds. VI/2 1018
 „ biennis Huds. VI/2 1162
 „ paludosa Scop. VI/2 1092
 „ Pyrenaica Vill. VI/2 1021
 „ rhagadioloides (L.) Willd. VI/2 1008
 „ Taraxaci Vill. VI/2 1020
 „ tubaeformis Ten. VI/2 1008
 Hedysareae IV/3 1461; VII 182
 Hedysarum L. IV/3 1484
 „ alpinum Jacq. IV/3 1485
 „ arenarium Kit. IV/3 1488
 „ Canadense L. IV/3 1462
 „ Caucasicum Bieb. IV/3 1485
 „ controversum Crtz. IV/3 1485
 „ coronarium L. IV/3 1485
 „ echinatum Gilib. IV/3 1488
 „ exaltatum Kern. IV/3 1486
 „ Hedysaroides Schinz et Thellung IV/3 1485
 „ Mackenzii Rich. IV/3 1485
 „ montanum Pers. IV/3 1491
 „ multijugum Maxim. IV/3 1485
 „ obscurum L. IV/3 1485
 „ Onobrychis L. IV/3 1488
 „ Sibiricum Poir. IV/3 1485
 „ varium Willd. IV/3 1485
 Heeria Meissn. V/1 217
 Heimia salicifolia (H. B. et Kth.) Lk. V/2 746
 „ syphilitica DC. V/2 746
 Heinekenia peliorrhyncha Webb IV/3 1365
 Heleastrum album DC. VI/1 420
 Helenieae VI/1 533; VII 211
 Helenium autumnale L. VI/1 534
 „ grandiflorum Gilib. VI/1 475
 „ Hoopesii A. Gray VI/1 534
 „ nudiflorum Nutt. VI/1 534
 „ tenuifolium Nutt. VI/1 534
 „ vulgare Bauhin VI/1 475
 Heleocharis R. Br. II 37; VII 156
 „ acicularis (L.) R. Br. II 41
 „ atropurpurea (Retz.) Kth. II 39
 „ Baeothyron Nees II 40

- Heleocharis Bartoliana* De Not. II 42
 „ *caespitosa* Lk. II 24
 „ *Carniolica* Koch II 42
 „ *fluitans* Hook. II 44
 „ *leptophylla* Schult. II 36
 „ *Lereschii* Shuttlew. II 39
 „ *Micheliana* Rchb. II 12
 „ *multicaulis* Sm. II 40
 „ *ovata* (Roth) R. Br. II 39
 „ *palustris* (L.) R. Br. II 38; VII 156
 „ *parvula* (Roem. et Schult.) W. J. Hook. II 41
 „ *pauciflora* (Lightf.) Lk. II 40
 „ *pygmaea* Torrey II 41
Heleochoa alopecuroides Host I 210
 „ *aquatica* Fries I 321
 „ *diandra* Host I 209
 „ *schoenoides* Host I 210
Heleogiton glaucum Rchb. II 30
 „ *pungens* Rchb. II 36
 „ *trigonum* Rchb. II 37
 „ *triquetrum* Rchb. II 35
Heliamphora Benth. IV/2 510; VII 178
Heliantheae VI/1 527; VII 211
Helianthemum Mill. V/1 561; VII 189
 „ *Aegyptiacum* Mill. V/1 562
 „ *alpestre* Gross V/1 577
 „ *alpestre* C. A. Mey. V/1 578
 „ *Apenninum* (L.) Mill. V/1 563
 „ *canum* (L.) Baumg. V/1 573
 „ *Chamaecistus* Mill. V/1 565
 „ *ericoides* Dun. V/1 580
 „ *Farquetii* Christ V/1 579
 „ *Fumana* Dun. V/1 580
 „ *Fumana* Mill. V/1 581
 „ *guttatum* Mill. V/1 559
 „ *hirsutum* Mérat V/1 568
 „ *Italicum* Pers. V/1 575
 „ *Italicum* Ten. V/1 573
 „ *Kernerii* Gottlieb et Janchen V/1 579
 „ *marifolium* Mill. V/1 573, 578
 „ *nummularium* (L.) Mill. V/1 565
 „ *nummularium* (L.) Mill. subsp. *glabrum* (Koch) Wilczek V/1 569
 „ *nummularium* (L.) Mill. subsp. *grandiflorum* (Lam. et DC.) Schinz et Thellung V/1 568
 „ *nummularium* (L.) Mill. subsp. *ovatum* (Viv.) Schinz et Thellung V/1 568
 „ *nummularium* (L.) Mill. subsp. *tomentosum* (Scop.) Schinz et Thellung V/1 567
 „ *Oelandicum* Koch V/1 573
 „ *penicellatum* Thibaut V/1 578
 „ *polifolium* Mill. V/1 563
 „ *procumbens* Dun. V/1 581
Helianthemum pulverulentum Lam. et DC. V/1 563
 „ *rupifragum* Kern. V/1 578
 „ *salicifolium* (L.) Mill. V/1 572
 „ *velutinum* Jord. V/1 563
 „ *vineale* Spreng. V/1 573
 „ *vulgare* Gaertn. V/1 565
Helianthus L. VI/1 507; VII 211
 „ *altissimus* L. VI/1 508
 „ *annuus* L. VI/1 510
 „ *argophyllus* Torrey et Gray VI/1 507
 „ *atrorubens* VI/1 509
 „ *cucumerifolius* hort. VI/1 508
 „ *debilis* Nutt. VI/1 507
 „ *decapetalus* L. VI/1 509
 „ *doronicoides* Lam. VI/1 509
 „ *giganteus* L. VI/1 508
 „ *macrophyllus* Willd. VI/1 509
 „ *Maximiliani* Schrad. VI/1 508
 „ *mollis* Lam. VI/1 508
 „ *multiflorus* L. VI/1 509
 „ *orgyalis* DC. VI/1 507
 „ *pubescens* Vahl VI/1 508
 „ *rigidus* (Cass.) Desf. VI/1 508
 „ *scaberrimus* Ell. VI/1 508
 „ *serotinus* Tausch VI/1 509
 „ *strumosus* L. VI/1 509
 „ *tomentosus* Michx. VI/2 1366
 „ *trachelifolius* Mill. VI/2 1366
 „ *tuberosus* L. VI/1 514
Helichrysum Gaertn. VI/1 469; VI/2 1365; VII 211
 „ *angustifolium* DC. VI/1 473
 „ *apiculatum* DC. VI/1 470
 „ *arenarium* (L.) DC. VI/1 471
 „ *brachyrhynchum* Sonder VI/1 470
 „ *bracteatum* (Vent.) Willd. VI/1 469
 „ *crassifolium* (L.) D. Don VI/1 470
 „ *fulgidum* (L.) Willd. VI/1 470
 „ *Humboldtianum* Gaud. VI/1 470
 „ *Italicum* (Roth) Guss. VI/1 472
 „ *macranthum* Benth. VI/1 470
 „ *Oriente* (L.) Gaertn. VI/1 470
 „ *Pallasii* Boiss. VI/1 470
 „ *petiolatum* DC. VI/1 470
 „ *plicatum* DC. VI/1 470
 „ *sanguineum* Boiss. VI/1 470
 „ *serotinum* Boiss. VI/1 470
 „ *Stoechas* (L.) DC. VI/1 470
Helicideros muscivorus Engl. VII 157
Heliconia L. II 320; VII 163
Helicotrichum planiculme Bess. I 260
 „ *sempervirens* Bess. I 257
Heliocarpus L. VII 188
Heliocereus V/2 693
Heliochroa Linnaeana Rafin. VI/1 504
Heliophila L. VII 177
Heliopsis annua Hemsl. VI/1 528
 „ *buphthalmoides* Dun. VI/1 528
Heliopsis helianthoides (L.) Sweet VI/1 528
 „ *laevis* Pers. VI/1 528
 „ *scabra* Torr. et Gray VI/1 528
Heliosperma Rchb. III 304; VII 173
 „ *alpestre* (Jacq.) Rchb. III 305
 „ *eriphorum* Juratzka III 306
 „ *glutinosum* (Zois) Rchb. III 306
 „ *quadridentatum* (Murray) Schinz et Thellung VII 173
 „ *quadrifidum* (L.) Rchb. III 305; VII 173
 „ *Veselskyi* Janka III 306
Heliotropaceae VII 200
Heliotropoideae VII 200
Heliotropium L. V/3 2130; VII 200
 „ *Bocconeii* Guss. V/3 2130
 „ *Carduchorum* C. Koch V/3 2133
 „ *corymbosum* Ruiz et Pav. V/3 2131
 „ *Curassavicum* (L.) V/3 2130
 „ *Europaeum* L. V/3 2132
 „ *grandiflorum* Don V/3 2131
 „ *odoratum* Moench V/3 2131
 „ *odorum* Steven V/3 2130
 „ *Peruvianum* L. V/3 2131
 „ *suaveolens* Bieb. V/3 2130
 „ *subcanescens* Stev. V/3 2133
 „ *supinum* L. V/3 2130
Helipterum Manglesii F. v. Muell. VI/1 495
Helleboraster foetidus Moench III 464
 „ *virides* Moench III 470
Helleborine atropurpurea Schinz et Thellung II 376
 „ *latifolia* Druce II 375
 „ *microphylla* (Ehrh.) Schinz et Thellung II 377
 „ *palustris* Schrank II 378
 „ *purpurata* Druce II 376
Helleboroideae VII 174
Helleborus L. III 463; VII 174
 „ *albus* Gleditsch II 193
 „ *altifolius* Kern. III 468
 „ *angustifolius* Host III 469
 „ *atropurpureus* Schultes III 472
 „ *atrorubens* Waldst. et Kit. III 472
 „ *Bocconii* Fleischm. III 469
 „ *decorus* Le Béle III 468
 „ *dumetorum* Waldst. et Kit. III 471
 „ *foetidus* L. III 464; VII 9 Fig. 987 a bis c
 „ *grandiflorus* Salisb. III 466
 „ *graveolens* Rchb. III 468
 „ *hiemalis* L. III 472
 „ *involucratum* Stok. III 472
 „ *macranthum* Fritsch III 468
 „ *monanthos* Moench III 472
 „ *multifidus* Vis. III 469
 „ *niger* L. III 466

- Helleborus odoratus* Waldst. et Kit. III 468
 „ *pallidus* Host III 471
 „ *thalictroides* Lam. III 476
 „ *viridis* L. III 470
Helminthia echioides Gaertn. VI/2 1040
Helminthostachys Kaulf. VII 148
Helobiae I 164; VII 152
Helodea Michx. I 160; VII Fig. 977
 „ *Canadensis* Michx. I 160; VII 6 Fig. 977
 „ *densa* Casp. VII 153
Helodes palustris Spach V/1 509
Helodium Dumort. V/2 1139
 „ *repens* Dumort. V/2 1150
Helonias borealis Willd. II 189, 190
 „ *bullata* L. II 199
 „ *nigra* Ker-Gawler II 192
Helosciadium Koch V/2 1139; VII 194
 „ *Falcaria* Hegetschw. V/2 1177
 „ *inundatum* Koch V/2 1152
 „ *leptophyllum* DC. V/2 1140
 „ *nodiflorum* Koch V/2 1147
 „ *oppositifolium* Reuss V/2 1155
 „ *repens* Koch V/2 1150
 „ *rutaceum* St. Lag. V/2 1142
Heloseris palustris Rchb. VI/2 732
 Helotiaceae VII 141
 Helvellaceae VII 141
Helwingia Japonica (Thunb.) Dietr. V/2 1539
 „ *rusciflora* Willd. V/2 1539
Hemerocallis L. II 204; VII 159
 „ *crocea* Lam. II 204
 „ *flava* L. II 205; VII 42 Fig. 1070 u. 119 Fig. 1154
 „ *fulva* L. II 204
 „ *Liliastrum* L. II 200
Hemiambrosia Delp. VI/1 496
Hemiasci VII 140
Hemigraphis Nees VI/1 178; VII 205
Hemiptelia Planch. VII 168
Hemisphaeriales VII 141
Hemitelia R. Br. VII 148
Hemizonia Fitchii Gray VI/2 1366
 „ *Kelloggii* Greene VI/2 1366
 „ *pungens* (Hook. et Arn.) Torr. et Gray VI/2 1366
 „ *ramosissima* Benth. VI/1 533
Hepatica Spreng. VII 174
 „ *anemonoides* Vest III 528
 „ *Hepatica* Karst. III 528
 „ *nobilis* Mill. III 528
 „ *triloba* Gilib. III 528
 Hepaticae VII 144
Heracantha lanata Lk. VI/2 989
Heracleum L. V/2 1415; VII 195
 „ *absinthifolium* Vent. V/2 1456
 „ *alpinum* O. Naegeli V/2 1442
 „ *alpinum* Vill. V/2 1441
 „ *amplifolium* Lapeyr. V/2 1448
Heracleum amplissimum Wender. V/2 1423
 „ *angustifolium* Jacq. V/2 1434
 „ *angustifolium* L. V/2 1435/43
 „ *asperum* Hohenacker V/2 1421/26
 „ *asperum* Mert. et Koch V/2 1441/45
 „ *Austriacum* L. V/2 1454
 „ *barbatum* Ledeb. V/2 1422/26
 „ *Caspicum* hort. V/2 1422/26
 „ *Caucasicum* Steven V/2 1423
 „ *chloranthum* Borb. V/2 1436
 „ *dissectum* Ledeb. V/2 1422/26
 „ *Douglasii* DC. V/2 1421/22
 „ *dubium* Ten. V/2 1433
 „ *dulce* Fisch. V/2 1422
 „ *elegans* Bertol. V/2 1440
 „ *elegans* Jacq. V/2 1443
 „ *eminens* Lange V/2 1421
 „ *flavescens* Willd. V/2 1434/39
 „ *giganteum* hort. Angl. V/2 1423
 „ *glaberrimum* Dalla Torre V/2 1456
 „ *Granatense* Boiss. V/2 1446
 „ *gummiferum* Willd. V/2 1423
 „ *intermedium* Gaud. V/2 1442
 „ *Juranum* Genty V/2 1450
 „ *laciniatum* Hornem. V/2 1421/25
 „ *lanatum* Michx. V/2 1421/25
 „ *latifolium* Gilib. V/2 1437
 „ *Lehmannianum* Bunge V/2 1422/26
 „ *Leichtlini* hort. V/2 1403, 1423, 1425
 „ *longifolium* Jacq. V/2 1444
 „ *longifolium* Rchb. V/2 1435
 „ *Mantegazzianum* Somm. et Lev. V/2 942, 1422/27
 „ *Moellendorffii* Hance V/2 1422
 „ *montanum* Hay. V/2 1445
 „ *montanum* Schleich. V/2 1441
 „ *occidentale* Bor. V/2 1438
 „ *Orsinii* Guss. V/2 1433
 „ *palmatum* Baumg. V/2 1432
 „ *Panaces* Bertol. V/2 1433/41/42
 „ *Persicum* Desf. V/2 1423/27
 „ *platytaenium* Boiss. V/2 1421/25
 „ *Pollinianum* Bertol. V/2 1445/48
 „ *polyphyllum* Peterm. V/2 1405
 „ *protheiforme* Crtz. V/2 1427
 „ *pubescens* Bieb. V/2 1423/24
 „ *pulchrum* Zumaglini V/2 1447
 „ *Pyrenaicum* Bieb. V/2 1421
 „ *Pyrenaicum* Lam. V/2 1448
 „ *redolens* Jord. V/2 1448
 „ *setosum* Lapeyr. V/2 1446/47
 „ *Sibiricum* L. V/2 1432
 „ *siifolium* Rchb. V/2 1456
Heracleum speciosum Weinm. V/2 1423/27
 „ *Sphondylium* L. V/2 1427
 „ *Sphondylium* L. subsp. australe (Hartm.) Neuman V/2 1437
 „ *Stiriacum* Hay. V/2 1440
 „ *Suecicum* Fries V/2 1436
 „ *Tauricum* „Fischer“ V/2 1423
 „ *Tordylium* Spreng. V/2 1461
 „ *trichocarpum* Borb. V/2 1423
 „ *villosum* Fisch. V/2 1421
Heritiera anthericoides Schrank II 189
Heritiera Ait. VII 188
 „ *litoralis* Dryand. V/1 492
Hermannia L. V/1 492; VII 188
Hermesia spicata Hoppe IV/2 621
Herminiera Guill. et Perr. IV/3 1462; VII 183
Herminium R. Br. II 362; VII 164
 „ *alpinum* Lindl. II 361
 „ *clandestinum* Gren. et Godr. II 362
 „ *Monorchis* (L.) R. Br. II 362
Hermione tazetta Haw. II 313
Hermodyctylus tuberosus L. VII 163
 Hernandiaceae IV/1 16; VII 176
Herniaria L. III 430; VII 173
 „ *alpestris* Lam. III 431
 „ *alpina* Loisel. III 430
 „ *alpina* Vill. III 431
 „ *ciliata* Clairv. III 431
 „ *fruticosa* Host III 430
 „ *glabra* L. III 432
 „ *hirsuta* Bieb. III 430
 „ *hirsuta* L. III 432
 „ *incana* L. III 430
 „ *macrocarpa* Sibth. III 430
 „ *vulgaris* L. III 432
Herodium cicutarium Rchb. IV/3 1719
 „ *moschatum* Rchb. IV/3 1724
Herpotrichia nigra Fockel I 104
 Herrerioideae VII 159
Herschelia Bowd. V/4 2579
Hesiodia bicolor Moench V/4 2404
 „ *montana* Dum. V/4 2404
 Hesperideae VII 177
Hesperidium triste Beck IV/1 465
Hesperis L. IV/1 464; VII 178
 „ *Africana* L. IV/1 465
 „ *alba* Fleischm. IV/1 467
 „ *Alliaria* Lam. IV/1 149
 „ *bicuspidata* Willd. IV/1 464
 „ *candida* Kit. IV/1 467
 „ *glutinosa* Vis. IV/1 464
 „ *inodora* L. IV/1 467
 „ *maritima* L. IV/1 464
 „ *matronalis* L. IV/1 466
 „ *Provincialis* L. IV/1 471
 „ *runcinata* Waldst. et Kit. IV/1 467
 „ *silvestris* Crtz. IV/1 467
 „ *speciosa* Swartz IV/1 476

- Hesperis tristis* L. IV/1 465
 „ *violacea* Boiss. IV/1 464
 „ *violaria* Lam. IV/1 469
Hesperomannia A. Gray VII 212
Heteranthera graminea Vahl II 143
 „ *reniformis* Ruiz et Pav. II 143
Heterocarpus Philippi IV/1 333
Heterocrambe Coss. et Durieu IV/1 229
Heteropogon Allionii Roem. et Schult. I 184
 „ *glaber* Pers. I 184
Heteropyxidaceae VII 191
Heterostachyae VII 156
Heterotoma lobelioides Zucc. VI/1 392
Heterotrichum Bieb. VI/2 835
Heuchera L. VII 179
 „ *Americana* L. IV/2 567
 „ *rubescens* Torr. IV/2 567
 „ *sanguinea* Engelm. IV/2 567
Heuffelia planiculmis Schur I 260
Heurnia R. Br. V/3 2067; VII 199
 „ *Penzigii* N. E. Br. V/3 2067
Hevéa Aubl. VII 185
 „ *Brasiliensis* Müll.-Aarg. V/1 118
Hibisceae V/1 457; VII 188
Hibiscus L. VII 188
 „ *cannabinus* L. V/1 454, 460
 „ *elatus* L. V/1 454, 460
 „ *insignis* Mart. V/1 460
 „ *mutabilis* L. V/1 460
 „ *Rosa-Sinensis* L. V/1 460
 „ *Sabdariiffa* L. V/1 454, 460
 „ *Syriacus* L. V/1 459
 „ *tiliaceus* L. V/1 454, 460
 „ *Trionum* L. V/1 458
 „ *vesicarius* Cav. V/1 460
Hicoria Raf. III 7; VII 167
Hieracium L. VI/2 1182; VII 213
 „ **Abbatiscellanum* Dutoit VI/2 1305¹⁾
 „ **Abnobae* Zahn VI/2 1334
 „ **absconditum* (Hut.) N. P. VI/2 1266
 „ **acariaceum* N. P. VI/2 1206
 „ **achnolepium* N. P. VI/2 1212
 „ **acrocladium* N. P. VI/2 1205
 „ **acromomum* N. P. VI/2 1226/27
 „ **acroleucum* (Dahlst.) Zahn VI/2 1291
 „ **acrostictum* N. P. VI/2 1241
 „ **acrothyrsum* N. P. VI/2 1242
 „ **acrovillosum* N. P. VI/2 1253
 „ **actinanthoides* Zahn VI/2 1236
 „ **actinanthum* N. P. VI/2 1236
 „ **acuminatissimum* Zahn VI/2 1201
 „ **acuminatum* (Jord.) Sudre VI/2 1285
Hieracium acuminatum (Jord.) Zahn VI/2 1284
 „ **acutisquamum* N. P. VI/2 1204
 „ **acutum* N. P. VI/2 1203
 „ **adenocalathium* Zahn VI/2 1326
 „ **adenocymigerum* Gerstlauer et Zahn VI/2 1236
 „ **adenocymum* N. P. VI/2 1225, 1239
 „ **adenodermum* Zahn VI/2 1320
 „ **adenodes* N. P. VI/2 1205
 „ **adenophyton* Zahn VI/2 1311
 „ **adenosciadium* Zahn VI/2 1242
 „ **adesum Bernoulli* et Zahn VI/2 1273
 „ **adriaticiforme* Zahn VI/2 1231, 1232
 „ *Adriaticum* Naeg. VI/2 1232
 „ *adusticeps* Zahn VI/2 1285
 „ **aechmetes* N. P. VI/2 1257
 „ *aëriostolonum* Zahn VI/2 1239
 „ **affine* N. P. VI/2 1236
 „ **albidobracteum* N. P. VI/2 1230
 „ *albidum* Vill. VI/2 1319
 „ **Albinum* (Fr.) Zahn VI/2 1326
 „ *albipedunculum* N. P. VI/2 1237
 „ **albipes* Dahlst. VI/2 1290
 „ **albofloccosum* N. P. VI/2 1199
 „ **Albulanum* N. P. VI/2 1231
 „ **alethes* N. P. VI/2 1231
 „ *Aletschense* Zahn VI/2 1210
 „ **Alfenzinum* (Evers) Zahn VI/2 1262
 „ **Algoviae* Zahn VI/2 1312
 „ **aligerum* (A.-T.) Zahn VI/2 1325
 „ **Allensteinense* Zahn VI/2 1219
 „ **Almagellense* Zahn VI/2 1324
 „ *alpestre* Jacq. VI/2 1151
 „ *alpicola* Schleich. VI/2 1210
 „ **alpigenum* N. P. VI/2 1205
 „ *alpinum* L. VI/2 1305
 „ **Alsaticum* N. P. VI/2 1237
 „ *altissimum* Lap. VI/2 1156
 „ **amauracron* Missb. et Zahn VI/2 1218
 „ **amaureilema* N. P. VI/2 1204
 „ **amauriforme* Touton VI/2 1206
 „ **amaurocalathium* Zahn VI/2 1204
 „ *amaurocephalum* N. P. VI/2 1215
 „ **amaurochlorum* Zahn VI/2 1282
 „ **amaurocranum* Zahn VI/2 1313
 „ **amaurolepis* Murr et Zahn VI/2 1335
*Hieracium *amauron* N. P. VI/2 1200
 „ **ambigens* A.-T. VI/1 1338
 „ *ambiguum* Ehrh. VI/2 1226
 „ **amblylepium* N. P. VI/2 1224
 „ **amblyphyllum* N. P. VI/2 1233
 „ **amoenicolor* Zahn VI/2 1287
 „ **amoenotephrodes* Murr et Zahn VI/2 1291
 „ **Ampezzanum* (N. P.) Zahn VI/2 1247
 „ **amphichaetophorum* Zahn VI/2 1232
 „ **amphichromum* (nicht amphibromum) Wilczek et Zahn VI/2 1300
 „ **amphileucum* N. P. VI/2 1201
 „ **amphipolium* N. P. VI/2 1203
 „ **amphiporphyreum* Zahn VI/2 1213
 „ **amphisericum* Zahn VI/1 1260
 „ *amplexicaule* L. VI/1 1317
 „ **amplexicauliforme* Zahn VI/2 1319
 „ *anchusoides* Arv.-Touv. VI/2 1237
 „ *andryaloides* (Vill.) Zahn VI/2 1235
 „ *aneimenum* N. P. VI/2 1235
 „ *anfractum* (Fr.) Zahn VI/2 1283
 „ *angustifolium* Tausch VI/2 1323, 1338
 „ **angustissimum* N. P. VI/2 1201
 „ **angustus* N. P. VI/2 1200
 „ **anisobrachiophorum* (nicht fallaciniforme) Bornm. et Zahn VI/2 1232
 „ *Annae Toutoniae* Zahn VI/2 1249
 „ **Annae Vetterae* Zahn VI/2 1211
 „ **anolasium* N. P. VI/2 1236
 „ *Antholzense* Zahn VI/2 1317
 „ **anthyllidifolioides* Murr et Zahn VI/2 1294
 „ **anthyllidifolium* Murr VI/2 1293
 „ *apatelium* N. P. VI/2 1220
 „ *aphyllum* N. P. VI/2 1265
 „ *apiculatum* (Tausch) Zahn VI/2 1307
 „ **apophyadium* N. P. VI/2 1233
 „ *approximatum* (Jord.) Zahn VI/2 1279
 „ **apricum* Zahn VI/2 1338
 „ **Aquaenovae* Coquoz et Zahn VI/2 1316
 „ **Aquileiense* Zahn VI/2 1345
 „ **Arbenzii* Zahn VI/2 1290

1) Die mit einem * versehenen Namen bedeuten Unterarten (subspecies).

- Hieracium arenarium (Schultz-Bip.) Zahn VI/2 1279
 „ *argentellum Zahn VI/2 1232
 „ *argenticapillum N. P. VI/2 1200
 „ *argillaceum (Jord.) Zahn VI/2 1280
 „ *argyrocalyx N. P. VI/2 1231
 „ *argyrocephalum N. P. VI/2 1231
 „ *argyropodium Zahn VI/2 1275
 „ aridum Freyn VI/2 1232
 „ Arlbergense Evers VI/2 1263
 „ armerioides A.-T. VI/2 1265
 „ armerioides (A.-T.) Zahn VI/2 1266
 „ *Arnoldianum Zahn VI/2 1272
 „ Arolae Murr VI/2 1315
 „ *aroliflorum Murr et Zahn VI/2 1314
 „ *arrectarium (Jord.) Zahn VI/2 1279
 „ *arvense (Tausch) N. P. VI/2 1243
 „ Arvetii (Verlot) Zahn VI/2 1246
 „ arvicola N. P. VI/2 1234, 1235
 „ *arviculiforme N. P. VI/2 1235
 „ *arvorum N. P. VI/2 1240
 „ *Asciburgense Zahn VI/2 1317
 „ *asperatulum Zahn VI/2 1335
 „ *aspernatum (Jord.) Zahn VI/2 1285
 „ *asperrimum (Schur) N. P. VI/2 1243
 „ *asperulum (Freyn) Zahn VI/2 1330
 „ *aspreticulum (Jord.) Zahn VI/1 1276
 „ *assimile N. P. VI/2 1231
 „ *asterinum (A.-T.) Zahn VI/2 1259
 „ *asyngamicum (A. Kern.) Zahn VI/2 1283
 „ atramentarium (N. P.) Zahn VI/2 1234
 „ atratum Fr. VI/2 1310
 „ *atrellum Zahn VI/2 1310
 „ *atriceps N. P. VI/2 1240
 „ *atricroceum Peter VI/2 1219
 „ *atripaniculatum Zahn VI/2 1274
 „ *atripurpureum N. P. VI/2 1213
 „ *atrobrunneum Zahn VI/2 1313
 „ *atronitens (Dst.) Zahn VI/2 1284
 „ *atroviride N. P. VI/2 1235
 „ aurantellum N. P. VI/2 1215
 „ aurantiacum L. VI/2 1211/12
 „ *auratum (Fr.) Zahn VI/2 1342
 „ aureum Scop. VI/2 1147
 „ auricula Lam. et DC. VI/2 1203
- Hieracium *auriculiflorum N. P. VI/2 1214
 „ auriculiforme Fr. VI/2 1205
 „ auriculinum Almq. VI/2 1226
 „ auriculoides Láng VI/2 1243
 „ *auriculoides (Láng) N. P. VI/2 1243
 „ *Aurigeranum (Loret et Timb.) Zahn VI/2 1337
 „ *auropurpureum N. P. VI/2 1212
 „ *aurulentum (Jord.) Zahn VI/2 1281
 „ *Ausserdorferi (Hausm.) Zahn VI/2 1284
 „ australe Fr. VI/2 1347
 „ Austriacum Britt. V/2 1247
 „ *Austribavaricum Vollmann et Zahn VI/2 1282
 „ *Austrohercynicum Zahn VI/2 1292
 „ *Austrotirolense N. P. VI/2 1236
 „ *Ausugum Murr et Zahn VI/2 1292
 „ autumnale Griseb. VI/2 1341
 „ *aviiculum (Jord.) Zahn VI/2 1285
 „ *axiflorum (A.-T. et Briq.) Zahn VI/2 1265
 „ *Babantinum Zahn VI/2 1222
 „ *Baenitzii N. P. VI/2 1219
 „ *Bahnmaieri Käser et Zahn VI/2 1316
 „ *Balatonense (Borb.) Zahn VI/2 1228
 „ Balbisianum (A.-T.) Zahn VI/2 1304
 „ Baldense N. P. VI/2 1250
 „ *baldensiforme N. P. VI/2 1250
 „ *barbatum Tausch VI/2 1345
 „ *barbicaule Čelak. VI/2 1346
 „ *barbisquamum N. P. VI/2 1200
 „ *basalticum (Schultz-Bip.) Zahn VI/2 1270
 „ *basicuneatum Zahn VI/2 1288
 „ *basifolium (Fr., Almq.) Zahn VI/2 1290
 „ basifurcum N. P. VI/2 1208
 „ *basiglaucum N. P. VI/2 1255
 „ Bauhini Bess. VI/2 1238/39
 „ *Bavaricum N. P. VI/2 1233
 „ *Beauverdianum Bess et Zahn VI/2 1328
 „ *Beckeri Zahn VI/2 1271
 „ Beckianum Gremli VI/2 1323
 „ *Bedolense Zahn VI/2 1260
 „ Beerianum Zahn VI/2 1231
 „ *Begeri Zahn VI/2 1343
 „ *bellidiforme N. P. VI/2 1201
- Hieracium Benzianum Murr et Zahn VI/2 1296
 „ Berardianum A.-T. VI/2 1318
 „ *berardianoides Zahn VI/2 1318
 „ Bernense (Christ.) Zahn VI/2 1259
 „ *Berninae (Griseb.) N. P. VI/2 1230
 „ *Besseanum (A.-T.) Zahn VI/2 1300
 „ *Besserianum (Spr.) N. N. VI/2 1239
 „ *Beverianum N. P. VI/2 1204
 „ *Bialkanum Zahn VI/2 1226
 „ *bichromoglossum Vetter et Zahn VI/2 1215
 „ bienne Karsch VI/2 1162
 „ bifidellum Zahn VI/2 1315
 „ bifidum Kit. VI/2 1285
 „ bifidum (Kit.) Zahn VI/2 1286
 „ biflorum Arv.-Touvet VI/2 1226
 „ bifrons (A.-T.) Zahn VI/2 1344
 „ bifurcum Bieb. VI/2 1228/29
 „ *Binzii Zahn VI/2 1316
 „ Bivonae Zahn VI/2 1269
 „ blattarioides L. VI/2 1141
 „ Blyttianum Fr. VI/2 1214
 „ Bocconeii Griseb. VI/2 1312
 „ *bocconeiforme Murr et Zahn VI/2 1315
 „ *Bohemicum Vollmann VI/2 1235
 „ Bohemicum (Fr.) Zahn VI/2 1329
 „ *Boicum N. P. VI/2 1217
 „ Boissieri (Huet) Zahn VI/2 1258
 „ *Boraeicum Sudre VI/2 1334
 „ boreale Fr. VI/2 1340
 „ *bounophilum (Jord.) Zahn VI/2 1270
 „ *brachiatiforme N. P. VI/2 1233
 „ brachiatum Bertol. VI/2 1232, 1240
 „ brachycomum N. P. VI/2 1208
 „ *brachygonium Zahn VI/2 1288
 „ *brachylepium N. P. VI/2 1205
 „ *brachyphyllum (Vukot.) Zahn VI/2 1340
 „ *brachypodium N. P. VI/2 1205
 „ brachypogon Zahn VI/2 1313
 „ *bracteolossium N. P. VI/2 1232
 „ *brassicoides (A.-T.) Zahn VI/2 1324
 „ Braunianum Zahn VI/2 1259
 „ *brevicaule N. P. VI/2 1234

- Hieracium *brevidentatum (Jord.) Zahn VI/2 1285
 „ *brevifolioides Zahn VI/2 1339
 „ brevifolium Tausch VI/2 1340
 „ *brevistoloniferum Zobel et Zahn VI/2 1237
 „ *Bridelianum Zahn VI/2 1272
 „ Briquetianum A.-T. VI/2 1267
 „ *Bructerum (Fr.) Zahn VI/2 1308
 „ *Bruennense N. P. VI/2 1200
 „ *Budaianum Zahn VI/2 1242
 „ *buglossoides (A.-T.) Zahn VI/2 1271
 „ *bupleurifolioides Zahn VI/2 1322
 „ *bupleurifolium (Tausch) Zahn VI/2 1322
 „ bupleuroides Gmel. VI/2 1244
 „ *bupleuropsis Zahn VI/2 1251
 „ *cacuminatum (Dst.) Zahn VI/2 1283
 „ *Cadinense (Evers) Zahn VI/2 1318
 „ *caesiifloriforme Käser et Zahn VI/2 1315
 „ *caesiiflorum (Almq.) Zahn VI/2 1287
 „ caesioides A.-T. VI/2 1299
 „ *caesium Fr. VI/2 1289
 „ *Cafilichianum Zahn VI/2 1315
 „ *calanthodium Peter VI/2 1215
 „ *calcareum (Bernh.) N. P. VI/2 1250
 „ *calcigenum (Rehm.) Zahn VI/2 1291
 „ callimorphoides Zahn VI/2 1221
 „ callimorphum N. P. VI/2 1221
 „ calocymum Zahn VI/2 1336
 „ calodon Tausch VI/2 1238
 „ calomastix N. P. VI/2 1241
 „ *calomelanum Rehmann VI/2 1226
 „ calophyton N. P. VI/2 1223
 „ *calopogon Tout. et Zahn VI/2 1259
 „ calvifolium N. P. VI/2 1253
 „ *calvifrons Zahn VI/2 1275
 „ *calvulum N. P. VI/2 1261
 „ *campylodontum Zahn VI/2 1291
 „ *candicans (Tausch) Zahn VI/2 1269
 „ Candollei VI/2 1210
 „ *canelliceps Zahn VI/2 1322
 „ canescens Schleich. VI/2 1295
 „ *canifloccum Zahn VI/2 1273
 „ *caniforme Zahn VI/2 1223
- Hieracium *canitosum (Dst.) Zahn VI/2 1287
 „ canofloccosum Cel. VI/2 1273
 „ canum N. P. VI/2 1223
 „ *cardiobasis Zahn VI/2 1288
 „ *cardiophyllum (Jord.) Zahn VI/2 1277
 „ *caricinum (Arv.-Touv.) Zahn VI/2 1232
 „ *carinthicola N. P. VI/2 1257
 „ *carnosum (Wiesb.) Zahn VI/2 1290
 „ *Caroli Muellerei Zahn VI/2 1224
 „ *carpathicola N. P. VI/2 1212
 „ Carpaticum Bess. VI/2 1328
 „ *Carpaticum (Bess.) Zahn VI/2 1328
 „ *catoschistum N. P. VI/2 1223
 „ Cavillieri Zahn VI/2 1327
 „ *Čelakovskyanum Zahn VI/2 1272
 „ *celsicaule (Jord.) Zahn VI/2 1279
 „ *Cenisium (A.-T.) Zahn VI/2 1257
 „ cerinthoides Knaf VI/2 1157
 „ cerinthoides L. VI/2 1266
 „ cernuatum (Sudre) Zahn VI/2 1215
 „ cernuiforme (N. P.) Zahn VI/2 1219
 „ cernuum Fr. VI/2 1215
 „ Chaberti F. O. Wolf VI/2 1224
 „ chaetocephalum Hofmann VI/2 1217
 „ *chaetoscaphum Zahn VI/2 1205
 „ *chalicobium Zahn VI/2 1233
 „ chamaeadenium Oborny et Zahn VI/2 1347
 „ *chartaceum (Čelak.) Zahn VI/2 1288
 „ chaunanthes Zahn VI/2 1213
 „ *chaunothyrsum N. P. VI/2 1224
 „ *Chenevardianum (A.-T.) Zahn VI/2 1318
 „ *chlorellum (Sael. et Norrl.) Zahn VI/2 1277
 „ chlorifolium A.-T. VI/2 1261
 „ chlorocephalum (Wimm.) Zahn VI/2 1330
 „ *chlorodes (Dst.) Zahn VI/2 1283
 „ *chloromelanum Peter VI/2 1214
 „ *chlorophyton Preissmann et Zahn VI/2 1347
 „ *chloropodium (N. P.) Zahn VI/2 1223
 „ chlorops N. B. VI/2 1218
- Hieracium *Chodatianum Rom. et Zahn VI/2 1337
 „ chondrillifolium Fr. VI/2 1257
 „ chondrilloides L. VI/2 1144
 „ *Christeneri N. P. VI/2 1261
 „ *Christii (A.-T.) Zahn VI/2 1332
 „ *chromonotum Wilczek et Zahn VI/2 1315
 „ *chrysanthes N. P. VI/2 1214
 „ chrysochroum N. P. VI/2 1215
 „ chrysoniphobium N. P. VI/2 1213
 „ *chrysophanum Zahn VI/2 1214
 „ *chrysostyloides Zahn VI/2 1308
 „ chrysostylum Uechtr. VI/2 1308
 „ *cichoriaceum (A.-T.) Zahn VI/2 1325
 „ cinerascens (Jord.) Zahn VI/2 1271
 „ cinereiforme Meissner et Zahn VI/2 1229
 „ cinereum (Tausch) Zahn VI/2 1228/29
 „ cinerosiforme (N. P.) Zahn VI/2 1233
 „ *cinerosum N. P. VI/2 1233
 „ *circumstellatum Zahn VI/2 1277
 „ *circumvelatum Zahn VI/2 1199
 „ *cirritoides Zahn VI/2 1277
 „ cirritum A.-T. VI/2 1295
 „ *Clairvillei Wilczek et Zahn VI/2 1300
 „ *claropurpureum N. P. VI/2 1212
 „ *Claustri Zahn VI/2 1336
 „ *Clusii (Dichtl) Zahn VI/2 1295
 „ cochleare Kern. VI/2 1266
 „ *cochleare (Huter) Zahn VI/2 1308
 „ cochlearioides Zahn VI/2 1266
 „ cochleatum (N. P.) Zahn VI/2 1220
 „ coeruleum Scop. VI/2 1099
 „ *colliniforme N. P. VI/2 1217
 „ collinum N. P. VI/2 1216
 „ *coloratulum Zahn VI/2 1200
 „ *comatulum N. P. VI/2 1254
 „ *comigerum Zahn VI/2 1254
 „ *commixtum (Jord.) Sudre VI/2 1279
 „ *commune Fr. VI/2 1338
 „ *comolepium N. P. VI/2 1258
 „ *concinnum (Jord.) Zahn VI/2 1343
 „ *confinium N. P. VI/2 1220
 „ conicum A.-T. VI/2 1339
 „ *conicum (A.-T.) Zahn VI/2 1339
 „ *coniophorum N. P. VI/2 1204

- Hieracium conjunctum G. Schneid. VI/2 1290
 „ *conringifolium (A.-T.) Zahn VI/2 1331
 „ *consociatum (Jord.) Zahn 1281
 „ conyzifolium Gouan VI/2 1149
 „ copulatum G. Schneid. VI/2 1290
 „ *Coquozianum Besse et Zahn VI/2 1299
 „ *Coquozii Zahn VI/2 1319
 „ *coracolepium Korb et Zahn VI/2 1219
 „ Corconticum (Knaf. fil.) Čelak. VI/2 1330
 „ *coronopifolium Bernh. VI/2 1338
 „ Corrensii Käser VI/2 1263
 „ *corrosum Murr et Zahn VI/2 1283
 „ corymbuliferum A.-T. VI/2 1223
 „ *coryphodes N. P. VI/2 1206
 „ Cottetii Godet VI/2 1304
 „ *Cottianum (A.-T.) Zahn VI/2 1324
 „ *crepidanthes Zahn VI/2 1275
 „ *crepidiflorum (Polak) Zahn VI/2 1275
 „ *crepidiforme N. P. VI/2 1235
 „ *crepidopsis Zahn VI/2 1326
 „ crinifolium N. P. VI/2 1245
 „ crinigerum (Fr.) Zahn VI/2 1271
 „ crinitum (Sibth. et Sm.) Zahn VI/2 1346
 „ crinopodium N. P. VI/2 1250
 „ Croaticum Waldst. et Kit. VI/2 1156
 „ croceum Zahn VI/2 1212
 „ *crociflorum N. P. VI/2 1233
 „ Crucimontis Zahn VI/2 1250
 „ *cruentifolium (Dahlst. et Lüb.) Zahn VI/2 1282
 „ *cruentifrons Zahn VI/2 1283
 „ cruentum N. P. VI/2 1225
 „ cryptadenum Arv.-Touv. VI/2 1258
 „ cryptomastix N. P. VI/2 1239
 „ ctenodon N. P. VI/2 1256
 „ *Cuneense N. P. VI/2 1231
 „ *curvidens (Jord.) Sudre VI/2 1342
 „ cyaneum (A.-T.) Zahn VI/2 1269
 „ cydoniifolium Vill. VI/2 1324
 „ *cymanthum N. P. VI/2 1239
 „ cymiflorum N. P. VI/2 1223, 1237
 „ *cymigeriforme N. P. VI/2 1226
 „ *cymigerum (Reichb.) N. P. VI/2 1222
- Hieracium *cymosella N. P. VI/2 1223
 „ *cymosifolium N. P. VI/2 1235
 „ cymosum L. VI/2 1221/22
 „ dasytrichum A.-T. VI/2 1265
 „ *Davallianum Zahn VI/2 1292
 „ *decipiens Tausch VI/2 1309
 „ *decipiens (Tausch) Zahn VI/2 1308
 „ *declivium N. P. VI/2 1235
 „ *decolor N. P. VI/2 1239
 „ *deductiforme Zahn VI/2 1278
 „ *deltophyllum (A.-T.) Zahn VI/2 1343
 „ densicapillum N. P. VI/2 1224
 „ *dentatiforme N. P. VI/2 1257
 „ dentatum Hoppe VI/2 1256
 „ *dentatum (Hoppe) N. P. VI/2 1257
 „ *dermophyllum (A.-T.) Zahn VI/2 1327
 „ Deseglisei N. P. VI/2 1230
 „ *Dettenbergense Käser et Zahn VI/2 1235
 „ *devexicolum Zahn VI/2 1312
 „ *Diabolinum N. P. VI/2 1259
 „ diaphanoides Lbg. VI/2 1278
 „ *diaphanum (Fr.) Zahn VI/2 1283
 „ *diaporphyrum N. P. VI/2 1205
 „ *diatantum N. P. VI/2 1220
 „ *Dichtlianum (Wiesb.) Zahn VI/2 1290
 „ *digenes N. P. VI/2 1224
 „ *discolor N. P. VI/2 1240
 „ dispalatum Sudre VI/2 1342
 „ *dissolutum N. P. VI/2 1217
 „ *distans N. P. VI/2 1232
 „ *divisum (Jord.) Sudre VI/2 1279
 „ divisum (Jord.) Zahn VI/2 1279
 „ *Dohlenbergense Bornm. et Zahn VI/2 1243
 „ *dolichaetoides Zahn VI/2 1311
 „ *dolichellum A.-T. VI/2 1273
 „ dolichocephalum N. P. VI/2 1258
 „ Dollineri Schultz-Bip. VI/2 1249
 „ *Dolomiticum (Hausm.) Zahn VI/2 1288
 „ *doratolepium N. P. VI/2 1256
 „ *doronicefolium (A.-T.) Zahn VI/2 1324
 „ dragicola (N. P.) Zahn VI/2 1252
 „ *Drumense Korb et Zahn VI/2 1241
 „ dubium (L.) Lbg. VI/2 1226
 „ *Duereri Zahn VI/2 1243
 „ *Duerkhemiense Zahn VI/2 1230
 „ *Duftii Zahn VI/2 1272
 „ *dumosum Jord. VI/2 1341
- Hieracium *dunense Reyn. VI/2 1339
 „ *durisetum N. P. VI/2 1229
 „ Dybowskianum Rehm. VI/2 1241
 „ *echinodermum Zahn VI/2 1336
 „ *echinozum Rom. et Zahn VI/2 1345
 „ *echiocephalum N. P. VI/2 1243
 „ *echiogenes N. P. VI/2 1243
 „ echioides Lummitzer VI/2 1227
 „ editicaule Jord. VI/2 1342
 „ effusifforme Benz et Zahn VI/2 1241
 „ effusum N. P. VI/2 1239
 „ *Eginense N. P. VI/2 1206
 „ *elegans N. P. VI/2 1229
 „ *Engadinense Zahn VI/2 1312
 „ *Engleri (Uechtr.) Zahn VI/2 1328
 „ epimedium Fr. VI/2 1327
 „ *epitiltum N. P. VI/2 1233
 „ erectum (N.P.) Zahn VI/2 1212
 „ *eremocephalum N. P. VI/2 1261
 „ *ericetorum A.-T. VI/2 1338
 „ *ericophilum Zahn VI/2 1197
 „ erioleucum Zahn VI/2 1301
 „ *eriopodoides Zahn VI/2 1289
 „ eriopodium (Kern.) Zahn VI/2 1249
 „ *ermineum N. P. VI/2 1199
 „ *erythriophyllum (Vuk.) N. P. VI/2 1239
 „ *erythrochristum N. P. VI/2 1235
 „ *erythrodes N. P. IV/2 1224
 „ erythrodontum Zahn VI/2 1228
 „ *erythroglossum Tout. et Zahn VI/2 1233
 „ *erythrogrammum N. P. VI/2 1206
 „ *erythropodium (Uechtr.) Zahn 1282
 „ *erythrosabinum N. P. VI/2 1224
 „ *eucaphalum N. P. VI/2 1205
 „ *euchaetiiforme (nicht euchaetiiforme) Zahn VI/2 1232
 „ euchaetium N. P. VI/2 1243
 „ *eucomoides N. P. VI/2 1203
 „ *euconspicuum Zahn VI/2 1334
 „ *eudeltophylloides Zahn VI/2 1335
 „ *eu-Fritzii Zahn VI/2 1316
 „ eu-Pilosella Zahn VI/2 1199
 „ *Eurobalticum Zahn VI/2 1339
 „ *Eurobreunium Zahn VI/2 1292
 „ *euronotum N. P. VI/2 1201
 „ *euryanthes N. P. VI/2 1215
 „ *eurybasis N. P. VI/2 1253
 „ eurylepium N. P. VI/2 1207

- Hieracium *euumbelliferum Zahn VI/2 1242
 .. Eversianum A.-T. VI/2 1296
 .. *Evolenae Besse et Zahn VI/2 1224
 .. excellens Murr VI/2 1249
 .. exilentum (A.-T.) Zahn VI/2 1328
 .. *exorrhabdum N. P. VI/2 1220
 .. *exotericum (Jord.) Sudre VI/2 1277
 .. *expansiforme Feuerst. et Zahn VI/2 1315
 .. *extensum (Lüb.) Zahn VI/2 1272
 .. falcatum A.-T. VI/2 1249
 .. fallacinum F. Schultz VI/2 1237
 .. fallax Willd. VI/2 1229
 .. *fallens (Jord.) Zahn VI/2 1270
 .. *farinifolium N. P. VI/2 1232
 .. *farinosum N. P. VI/2 1236
 .. *farinulentum (Jord.) Zahn VI/2 1298
 .. *fastigians Zahn (nicht fastigiatum N.P.) VI/2 1239
 .. *fastigiatum (Fr.) Zahn VI/2 1280
 .. fastuosum Zahn VI/2 1263
 .. *Faucillense N. P. VI/2 1254
 .. *faucium (Sudre) Zahn VI/2 1278
 .. *Fauconnetii Besse et Zahn VI/2 1299
 .. Faurei A.-T. VI/2 1209
 .. Favratii Muret VI/2 1343
 .. *Favreanum (A.-T.) Zahn VI/2 1266
 .. *festinum (Jord.) Zahn VI/2 1282
 .. *Ficini Zahn VI/2 1284
 .. *Fiekii (Uechtr.) Zahn VI/2 1322
 .. *filiferum (Tausch) N. P. VI/2 1239
 .. *filifolium Fr. VI/2 1338
 .. Finalense N. P. VI/2 1208/09
 .. *fissicladum Zahn VI/2 1292
 .. *fissidens Zahn VI/2 1200
 .. flagellare Willd. VI/2 1218
 .. flagellariforme G. Schneid. VI/2 1218
 .. flagelliferum Ravaud VI/2 1343
 .. *flammans N. P. VI/2 1212
 .. *flavicolor Zahn VI/2 1212
 .. *flexile Kotula VI/2 1255
 .. *flexuosum (Waldst. et Kit.) N. P. VI/2 1255
 .. *floccicuspis Zahn VI/2 1203
 .. *floccipedunculum N. P. VI/2 1231
 .. *floccivelatum Zahn VI/2 1203
 .. floccosum N. P. VI/2 1231
 .. Florentinum All. VI/2 1229
- Hieracium florentinum (All.) Zahn VI/2 1231
 .. floribundum Wimm. et Grab. VI/2 1219
 .. Franconicum Griseb. VI/2 1247
 .. *Franconum Bornm. et Zahn VI/2 1229
 .. fraternum (Jord.) Zahn VI/2 1271
 .. *Freynianum Velen. VI/2 1330
 .. *Friburgense N. P. VI/2 1259
 .. *Friesii (Hartm.) Zahn VI/2 1335
 .. frigidarium N. P. VI/2 1234
 .. *Fritschii (Pernh.) Zahn VI/2 1275
 .. Fritzi Fr. Schultz VI/2 1316
 .. *fruticetorum (Jord.) Zahn VI/2 1342
 .. *Fuchsii Zahn VI/2 1199
 .. Fucelianum Touton et Zahn VI/2 1229
 .. Fuernrohri Vollmann VI/2 1223
 .. *fulcratiforme Zahn VI/2 1262
 .. fulcratum A.-T. VI/2 1249
 .. fulgens N. P. VI/2 1215
 .. fulvaucula N. P. VI/2 1215
 .. *fulvescens N. P. VI/2 1220
 .. *fulviflorum N. P. VI/2 1200
 .. *furcatum N. P. VI/2 1207
 .. *furcillatum (Jord.) Zahn VI/2 1271
 .. *Furcotae Deg. et Zahn VI/2 1210
 .. *fuscescens N. P. VI/2 1225
 .. fuscescens (N. P.) Zahn VI/2 1225
 .. *fusciforme N. P. VI/2 1214
 .. fuscoatrum N. P. VI/2 1221
 .. *fuscum N. P. VI/2 1214
 .. fuscum Vill. VI/2 1213
 .. *Gadense (Wiesb.) Zahn VI/2 1249
 .. *Gamsii Zahn VI/2 1332
 .. Ganderi (Hausm.) VI/2 1248
 .. *Gautingense Harz et Zahn VI/2 1275
 .. *Geisenheyneri Zahn VI/2 1271
 .. *Gelmianum Sarnth. VI/2 1294
 .. *Gelmii Zahn VI/2 1223
 .. *Genevense Zahn VI/2 1230
 .. *gentile (Jord.) Sudre VI/2 1277
 .. *Germanicum N. P. VI/2 1237
 .. *gigantodontum Murr et Zahn VI/2 1288
 .. glabratum Hoppe VI/2 1255
 .. *glabratum (Hoppe) N.P. VI/2 1256
 .. *glabrescens N. P. VI/2 1261
 .. *glabrescens (F. Schultz) Dalla Torre et Sarnth. VI/2 1256
 .. glaciale (Reynier) Lachenal VI/2 1206
- Hieracium glaciellum N. P. VI/2 1209
 .. glanduliferum Hoppe VI/2 1264
 .. *glandulinervum Zahn VI/2 1259
 .. glandulosodentatum (Uechtr.) Zahn VI/2 1312
 .. *glareicola N. P. VI/2 1231
 .. *glareigenum Murr et Zahn VI/2 1283
 .. *glareosum N. P. VI/2 1231
 .. *Glatzense N. P. VI/2 1218
 .. *glaucifolioides Zahn VI/2 1197
 .. *glaucifrons N. P. VI/2 1253
 .. *glaucinum (Jord.) Zahn VI/2 1270
 .. glaucisetigerum Zahn VI/2 1238
 .. *glaucichlorellum Zahn VI/2 1218
 .. *glaucichlorum N.P. VI/2 1234
 .. *glaucoides (Muelln.) N. P. VI/2 1249
 .. glaucomorphum Zahn VI/2 1247
 .. *glaucopallens Zahn VI/2 1269
 .. *glaucophyllum N. P. VI/2 1197
 .. *glaucoviride N. P. VI/2 1206
 .. glaucum All. VI/2 1245/46
 .. *Gleichenbergense Zahn VI/2 1297
 .. *Gletschense Zahn VI/2 1314
 .. *gnaphalium N. P. VI/2 1217
 .. Godetii (Christ.) Zahn VI/2 1259
 .. Goemoerense Borb. VI/2 1250
 .. Gombense (Lagger et Christ.) Zahn VI/2 1330
 .. *gothiciforme Dahlst. VI/2 1334
 .. Gothicum (Fr.) Zahn VI/2 1333
 .. *Gougetianum Gren. et Godron VI/2 1270
 .. *Grabowskianum (N. P.) Zahn VI/2 1261
 .. *gracile Tausch VI/2 1223
 .. *gracilipes Sudre VI/2 1335
 .. *graminicolor Zahn VI/2 1276
 .. *grande (Wimm.) Zahn VI/2 1307
 .. *grandidens (Dahlst.) Zahn VI/2 1277
 .. *grandidentatum (Martr.) Zahn VI/2 1342
 .. grandiflorum All. VI/2 1149
 .. *Grandimontis Zahn VI/2 1263
 .. *graniticum (Schultz-Bip.) Zahn VI/2 1269
 .. *Gremblighii N. P. VI/2 1213
 .. *Gremlii (A.-T.) Zahn VI/2 1259
 .. *Grimsulanum Zahn VI/2 1332
 .. *grimsulicolum Zahn VI/2 1311
 .. *Grisebachii (A. Kern.) Zahn VI/2 1348
 .. *grossilacerum Bornm. et Zahn VI/2 1305

- Hieracium *Gumbinnense N. P. VI/2 1241
 „ Gurhofianum Kern. VI/2 1338
 „ Guthnickianum (Hegetschw. et Heer) Thellung VI/2 1225
 „ *Guyotianum Zahn VI/2 1299
 „ gymnodermum Benz et Zahn VI/2 1349
 „ *gymnophyllum N. P. VI/2 1256
 „ *gypsogenum Bornm. et Zahn VI/2 1228
 „ *gypsophilum (Griseb.) Zahn VI/2 1277
 „ *hadromastix N. P. VI/2 1231
 „ *haematochromum Zahn VI/2 1280
 „ *haematophyllum Dahlst. VI/2 1283
 „ haematopodium Zahn VI/2 1327
 „ *Hahnii Zahn VI/2 1218
 „ *halimifolium (Fröl.) Zahn VI/2 1340
 „ *Halleri (Vill.) Zahn VI/2 1307
 „ Handel-Mazzettianum VI/2 1209
 „ *Hanhartii Zahn VI/2 1203
 „ Harzianum Zahn VI/2 1251
 „ *Hausmannii (Rehb.) N. P. VI/2 1213
 „ Hayekii Murr VI/2 1248
 „ *Hegetschweileri Zahn VI/2 1325
 „ *Heilandii Zahn VI/2 1284
 „ *Hellwegeri Zahn VI/2 1340
 „ *Helvetiorum Käser et Zahn VI/2 1226
 „ hemiplecum (A.-T.) Zahn VI/2 1325
 „ *heothinum N. P. VI/2 1239
 „ *Hermannii Zahn VI/2 1229
 „ Hermannii Zahnii Zahn VI/2 1332
 „ *heterocephalum N. P. VI/2 1255
 „ *heterochromum N. P. VI/2 1215
 „ heterodoxiforme Zahn VI/2 1238
 „ heterodoxum (Tausch) N. P. VI/2 1238
 „ *heterogonoides Zahn VI/2 1332
 „ *heterophylloides Zahn VI/2 1253
 „ *heteroschistum Zahn IV/2 1271
 „ *Hinterhuberi (Schultz-Bip.) Zahn VI/2 1212
 „ *hirsuticeps N. P. VI/2 1230
 „ *hirsutulum N. P. VI/2 1230
 „ *hispidellum Zahn VI/2 1224
 „ *hispidissimum Rehm. VI/2 1239
 „ *hispidulum Arv.-Touvet VI/2 1304
- Hieracium *Hittense Murr VI/2 1293
 „ *Hoegeri Zahn VI/2 1323
 „ *Hollandiae Zahn VI/2 1339
 „ *Holmii Zahn VI/2 1227
 „ *hololeptum N. P. VI/2 1264
 „ *holomnoon N. P. VI/2 1240
 „ *holopolium N. P. VI/2 1228
 „ *holostenum N. P. VI/2 1200
 „ Hoppeanum Schult. VI/2 1196
 „ *Hosigoviense N. P. VI/2 1220
 „ *Hostianum (Wiesb.) Zahn VI/2 1347
 „ Hugueninianum (A.-T.) Zahn VI/2 1294
 „ *humidicola N. P. VI/2 1224
 „ humile Jacq. VI/2 1302
 „ *humiliforme Murr VI/2 1294
 „ *Huteri (Hausm.) Zahn VI/2 1321
 „ hybridiforme Zahn VI/2 1232
 „ hybridum Chaix VI/2 1223
 „ hyoseridifolium Vill. VI/2 1142
 „ hypastrum Zahn VI/2 1285
 „ hyperdoxum Sag. VI/2 1242
 „ hypeuryium N. P. VI/2 1202
 „ *hypeuryotropum (nicht hypeuryodes) Käser et Zahn VI/2 1200
 „ *hypochoerideum (A.-T.) Zahn VI/2 1295
 „ hypoleucum (A.-T.) Zahn VI/2 1209
 „ Jablonicense Wol. VI/2 1297
 „ *Jaborneggii (Pacher) Zahn VI/2 1258
 „ *Jaccardii Zahn VI/2 1281
 „ *jaceoides (A.-T.) Zahn VI/2 1326
 „ *Jacquetianum Zahn VI/2 1322
 „ Jacquini Vill. VI/2 1302
 „ *Jansenii Zahn VI/2 1288
 „ *Jenzigense Bornm. et Zahn VI/2 1272
 „ *ignotum N. P. VI/2 1224
 „ Illyricum Fr. VI/2 1250
 „ Illyricum (Fr.) Zahn VI/2 1250
 „ *imbecillum N. P. VI/2 1232
 „ *impexum Zahn VI/2 1199
 „ *inalpestre N. P. VI/2 1201
 „ incanum L. VI/2 1030
 „ incanum (DC.) Zahn VI/2 1201
 „ incarnatum Wulf. VI/2 1160
 „ incisum Hoppe VI/2 1292
 „ incisum (Hoppe) Zahn VI/2 1293/94
 „ *inclinatiforme Zahn VI/2 1299
 „ *ingens N. P. VI/2 1230
 „ *ingentiforme Käser et Zahn VI/2 1235
 „ *insigne N. P. VI/2 1236
 „ insuetum Jord. VI/2 1347
- Hieracium integrifolium Hoppe VI/2 1156
 „ *interjectum G. Beck VI/2 1261
 „ intumescens N. P. VI/2 1260
 „ intybaceum (Wulf.) Jacq. VI/2 1319
 „ *intybellifolium (A.-T.) Zahn VI/2 1328
 „ intybelloides (A.-T.) Zahn VI/2 1263
 „ inuloides Tausch VI/2 1337
 „ *inuloides (Tausch) Zahn VI/2 1337
 „ Jordani A.-T. VI/2 1301
 „ *irrigiceps Zahn VI/2 1282
 „ irriguum (Fr.) Dahlst. VI/2 1282
 „ *irriguum (Fr.) Zahn VI/2 1282
 „ *Isaricum N. P. VI/2 1246
 „ isatidifolium A.-T. VI/2 1323
 „ Iseranum Uechtritz VI/2 1220
 „ *isochromum N. P. VI/2 1232
 „ *Issense Murr et Zahn VI/2 1305
 „ *Istricum (Freyn) Nym. VI/2 1346
 „ *istrogenes Zahn VI/2 1336
 „ *istrogeton N. P. VI/2 1237
 „ juraniforme Zahn VI/2 1327
 „ *juranigenum Zahn VI/2 1327
 „ *juranopsis Zahn VI/2 1327
 „ Juranum Fr. VI/2 1324
 „ *jurassiciforme Murr VI/2 1263
 „ Juratzkae Zahn VI/2 1250
 „ *Juratzkanum VI/2 1281
 „ *Justinianum Zahn VI/2 1248
 „ *Kaeseri N. P. VI/2 1215
 „ Kaeserianum Zahn VI/2 1249
 „ kajanense Sag. et Schn. VI/2 1212
 „ Kalsianum Huter VI/2 1263
 „ Kernerii Ausserdorfer VI/2 1304
 „ Kernerii (Ausserd.) Zahn VI/2 1305
 „ *Kernerii N. P. VI/2 1239
 „ *kerneriforme Zahn VI/2 1305
 „ Khekianum Zahn VI/2 1320
 „ *Kiebleri Käser et Zahn VI/2 1200
 „ *Killiasii Zahn VI/2 1291
 „ *Kloeberii Rehm. VI/2 1218
 „ *Knafii (Čelak.) Zahn VI/2 1333
 „ *Knappianum Pal. et Zahn VI/2 1304
 „ *knautiifrons Zahn VI/2 1305
 „ Koernickeanum N. P. VI/2 1241
 „ *Korbianum Zahn VI/2 1246
 „ *Kraettlii Candrian VI/2 1206
 „ Krafftianum Schw. et Zahn VI/2 1216

- Hieracium *Krausei N. P. VI/2
1223
" *Krempelhuberi (nicht pseudo-
galbanum) Harz et Zahn VI/2
1288
" *Kriwanense Wol. et Zahn
VI/2 1316
" *Kueckenthalianum Zahn VI/2
1313
" Lachenalii Gmel. VI/2 1279
" *laceridens Murr VI/2 1288
" *lacerisectum Zahn VI/2 1276
" *lacerum (Reut.) Zahn VI/2
1303
" *lachnocaulon N. P. VI/2
1218
" *laetum N. P. VI/2 1205
" Laggeri Schultz-Bip. VI/2
1224
" *lampreilema N. P. VI/2 1204
" *lamprocomum N. P. VI/2
1203
" lanatellum A.-T. VI/2 1300
" lanatum Vill. VI/2 1300
" lanceolatum (Vill.) Zahn VI/2
1322/23
" *lancidens Zahn VI/2 1336
" lancifolium N. P. VI/2 1231
" *lancifrons Zahn VI/2 1326
" *Langii N. P. VI/2 1228
" *Lantoscanum (Burn. et Gr.)
Zahn VI/2 1321
" *laricicola Bernoulli et Zahn
VI/2 1327
" Laschii Zahn VI/2 1223
" *lasianthelum Rom. et Zahn
VI/2 1209
" *lasiophyllum (Koch) Zahn
VI/2 1269
" *lasiotrix N. P. VI/2 1202
" lathraeum N. P. VI/2 1208
" *latisquamum N. P. VI/2 1205
" *latisquamiforme Touton
VI/2 1214
" latisquamum N. P. VI/2 1205
" *Latobrigorum Zahn VI/2
1337
" *latiusculum N. P. VI/2 1200
" laurinum A.-T. VI/2 1335, 1339
" *Lavacense Murr VI/2 1304
" Lawsonii Vill. VI/2 1266
" *laxum N. P. VI/2 1214
" *leiobium Murr et Zahn VI/2
1346
" leiocephalum (Bartl.) Griseb.
VI/2 1251
" leiocephalum Pospichal VI/2
1251
" leiopogon Gren. VI/2 1299
" *leiosoma N. P. VI/2 1251
" *leontodontoides (A.-T. et
Briq.) Zahn VI/2 1309
" *lepideiceps Dahlst. VI/2 1282
" *leptocaulon N. P. VI/2 1217
Hegi, Flora Bd. VII: Register.
- Hieracium leptocladus N. P. VI/2
1235
" *leptolepium N. P. VI/2 1206
" leptophyton N. P. VI/2 1240
" *Leucense (Wolf) Zahn VI/2
1232
" *leucobasis Zahn VI/2 1294
" leucochlorum (A.-T.) Zahn
VI/2 1266
" leucophaeum Gren. et God.
VI/2 1259
" *leucotrichocephaloides
Käser et Zahn VI/2 1314
" levicaule Jord. VI/2 1291
" *levifolium N. P. VI/2 1208
" levigans Zahn VI/2 1335
" levigatum Willd. VI/2 1332
" *Limonense (Burn. et Gr.)
Zahn VI/2 1246
" *linariifolium Wallr. VI/2
1338
" Linderi F. O. Wolf VI/2 1209
" *Liotardii (Vill.) Zahn VI/2
1301
" Liptoviense Borb. VI/2 1312
" *lissolepium Zahn VI/2 1335
" *lithogenes Zahn VI/2 1272
" *Lithuanicum N. P. VI/2 1204
" *lividellum Zahn VI/2 1231
" *lobodontum Zahn VI/2 1305
" *lonchodes Murr VI/2 1292
" *Longanum A.-T. et Belli
VI/2 1248
" *longicrinis Hofm. VI/2 1203
" longifolium Schleich. VI/2
1267
" *longisarmentum N. P. VI/2
1233
" longiscapum Boiss. et Kotschy
VI/2 1220
" *longisetum N. P. VI/2 1243
" longistolonosum Vollm. VI/2
1240
" *Luescheri Zahn VI/2 1343
" *Lugdunense Rouy VI/2 1342
" *Lugiorum VI/2 1290
" *Lusenicum Zahn VI/2 1235
" *luteoglaucescens Zahn VI/2
1272
" *lutescens Huter VI/2 1331
" *lycopifolioides Zahn VI/2
1344
" lycopifolium (Fröl.) Zahn VI/2
1344
" *macilentiforme Murr et Zahn
VI/2 1328
" *macilentum (Fr.) Zahn VI/2
1327
" *macradenocladum Vetter et
Zahn VI/2 1314
" *macranthoides Zahn VI/2
1293
" *macristolonum (N. P.) Zahn
VI/2 1203
- Hieracium *macrocalathium Zahn
VI/2 1316
" macrocephalum Huter VI/2
1321
" *macroHoppeanum Beger et
Zahn VI/2 1197
" *macrolobophorum Harz et
Zahn VI/2 1305
" *macrorhombum Zahn VI/2
1327
" *macrostolonum G. Schneid.
VI/2 1219
" *macrotus (Rchb.) Zahn VI/2
1324
" maculatum Sm. VI/2 1278
" maculifolium N. P. VI/2
1257
" *Magistri (Godron) Zahn VI/2
1334
" *Magnaetatrae Zahn VI/2
1291
" *magnauricula N. P. VI/2
1204
" *magnum N. P. VI/2 1204
" Magyaricum N. P. VI/2 1238,
1239
" *maledictum Zahn VI/2 1294
" *manothyrsusum N. P. VI/2
1242
" Marchesettianum Zahn VI/2
1347
" *marginale N. P. VI/2 1239
" *Margittaianum Zahn VI/2
1347
" *marmoratum N. P. VI/2
1257
" *Matreiese Zahn VI/2 1308
" *Matrense N. P. VI/2 1233
" *Maureri Zahn VI/2 1293
" Mayeri Vollmann VI/2 1240
" *Medelingense (Wiesb.) Zahn
VI/2 1273
" *mediofurcum N. P. VI/2
1200
" *Mediorhenanum Zahn VI/2
1243
" *medium (Jord.) Zahn VI/2
1271
" *megaladenium N. P. VI/2
1200
" *megalodon (Dahlst.) Zahn
VI/2 1278
" *megalodontoides Zahn (nicht
megalodon N. P.) VI/2 1259
" *megalogonium Zahn VI/2
1281
" *megalomastix N. P. VI/2
1239
" *megalophyllum N. P. VI/2
1206
" *melachaetum (Tausch) N. P.
VI/2 1240
" *melanadenium N. P. VI/2
1233

- Hieracium *melananthum N. P. VI/2 1258
 „ *melanauricula Zahn VI/2 1224
 „ *melancilema N. P. VI/2 1204
 „ *melanocalyx N. P. VI/2 1251
 „ *melanocephalum Tausch VI/2 1307
 „ *melanophyton Zahn VI/2 1241
 „ melanops A.-T. VI/2 1285
 „ *melanops N. P. VI/2 1200
 „ *melanotrichum (Reut.) Zahn VI/2 1323
 „ *melanoxanthum N. P. VI/2 1223
 „ *Mendelii N. P. VI/2 1206
 „ *meringophorum N. P. VI/2 1213
 „ *mesomorphum N. P. VI/2 1265
 „ mespilifolium (A.-T.) Zahn VI/2 1324
 „ *Michelii (Tausch) N. P. VI/2 1231
 „ *micrasterophorum Zahn VI/2 1201
 „ *microbium N. P. VI/2 1206
 „ *microcephaloides Zahn VI/2 1200
 „ *microcranium Zahn VI/2 1276
 „ *micropsilon (Jord.) Zahn VI/2 1276
 „ *Mielichhoferi Zahn VI/2 1310
 „ *minuticeps N. P. VI/2 1201
 „ mirabile N. P. VI/2 1214
 „ Misaucinum N. P. VI/2 1259
 „ *mixopolium Dahlst. VI/2 1335
 „ *Moesiacum (A. Kern.) Zahn VI/2 1346
 „ *Molendianum N. P. VI/2 1235
 „ Molinierianum A.-T. et Gaut. VI/2 1285
 „ molle Jacq. VI/2 1155
 „ *mollipellis Zahn VI/2 1254
 „ *Montafonense Murr et Zahn VI/2 1293
 „ montanum Jacq. VI/2 1138
 „ montanum N. P. VI/2 1235
 „ montanum Scop. VI/2 1160
 „ *monticola Jord. VI/2 1338
 „ Morisianum Rchb. VI/2 1254
 „ *Morlonense Zahn VI/2 1250
 „ *Morteyense Zahn VI/2 1324
 „ *Morthieri (Favrat) Zahn IV/2 1300
 „ Mougeotii Fröl. VI/2 1267
 „ Muellerianum A.-T. VI/2 1293
 „ *multifidum N. P. VI/2 1236
- Hieracium *multiglandulum (N. P.) Zahn VI/2 1264
 „ *Muretianum Wilczek VI/2 1294
 „ *Muretii (Gremli) Zahn VI/2 1248
 „ *Murithianum (Favre) Zahn VI/2 1266
 „ murorum L. VI/2 1273
 „ murorum silvaticum L. z. Tl. VI/2 1285
 „ Murrianum (A.-T.) Zahn VI/2 1292/93
 „ *mycomum N. P. VI/2 1255
 „ *Nadravicum Zahn VI/2 1241
 „ Naegelii Norrlin VI/2 1225
 „ *naevuliferum (Jord.) Zahn VI/2 1279
 „ *Naluncicum Zahn VI/2 1265
 „ *Nassovicum Zahn VI/2 1238
 „ *Naxense N. P. VI/2 1232
 „ neglectum A.-T. VI/2 1310
 „ *Neilreichii (G. Beck) Zahn VI/2 1294
 „ *Neilreichii N. P. VI/2 1242
 „ *nemorense (Jord.) Zahn VI/2 1276
 „ *nemorivagum (Jord.) Zahn VI/2 1342
 „ neocerinthoides A.-T. VI/2 1267
 „ *Neocomense Zahn VI/2 1296
 „ *neogracile Zahn VI/2 1223
 „ *neo-Hayekii Zahn VI/2 1311
 „ *neozinkenense Zahn VI/2 1316
 „ nigrescens Willd. VI/2 1308
 „ *nigrescentiforme Zahn VI/2 1309
 „ nigricarinum N. P. VI/2 1208
 „ nigriceps N. P. VI/2 1220
 „ *Nigrifontimontanum Zahn VI/2 1226
 „ *nigripilum N. P. VI/2 1201
 „ nigritellum (A.-T.) Zahn VI/2 1265
 „ nigritum (Uechtr.) Zahn VI/2 1329
 „ *nigrosetosum G. Schneid. VI/2 1307
 „ niphobium N. P. VI/2 1209
 „ *niphogeton Zahn VI/2 1293
 „ *nipholepium N. P. VI/2 1246
 „ *nivale (Fröl.) Zahn VI/2 1333
 „ nivale Gelmi VI/2 1294
 „ *nivescens N. P. VI/2 1200
 „ niveum (Muell.-Aarg.) Zahn VI/2 1202
 „ nivicolium Zahn VI/2 1314
 „ *navigemum N. P. VI/2 1231
 „ *Nivimontis Oborny et Zahn VI/2 1308
 „ Norvegicum Fr. VI/2 1336
- Hieracium *nothum N. P. VI/2 1235
 „ *nudatum (Roch.) N. P. VI/2 1251
 „ *nudipedunculum N. P. VI/2 1233
 „ *nutans Holler VI/2 1215
 „ *Oberleitneri Schultz-Bip. VI/2 1303
 „ *oblongifolioides Zahn VI/2 1234
 „ Obornyanum N. P. VI/2 1241
 „ *obovatifolium Zahn VI/2 1236
 „ *obscuratum N. P. VI/2 1233
 „ obscurum (Rchb.) N. P. VI/2 1230
 „ *obtusifolium N. P. VI/2 1197, 1202
 „ *occiduum Zahn VI/2 1289
 „ *Occitanicum (Jord.) Zahn VI/2 1342
 „ *ochrocephaloides Harz et Zahn VI/2 1242
 „ *ochrocephalum N. P. VI/2 1242
 „ *Oenipolitanum Zahn VI/2 1219
 „ *Ohlavicum Zahn VI/2 1218
 „ *oliganthes N. P. VI/2 1235
 „ oligocephalum (A.-T.) Zahn VI/2 1302
 „ oligocephalum Neilr. VI/2 1288
 „ oligodon N. P. VI/2 1247
 „ oligophyllum N. P. VI/2 1260
 „ olivaceum Gren. et Godr. VI/2 1267
 „ onosmoides Fr. VI/2 1271
 „ *oorhombum Zahn VI/2 1343
 „ *orbicans (Almq.) Zahn VI/2 1277
 „ oreades (Fr.) Zahn VI/2 1272
 „ *oreites (A.-T.) Zahn VI/2 1288
 „ *oreium N. P. VI/2 1220
 „ *origines N. P. VI/2 1222
 „ *Ormontense N. P. VI/2 1257
 „ *orthophyllum (G. Beck) Zahn VI/2 1323
 „ *Ottomanense Benz et Zahn VI/2 1242
 „ *ovale Murr VI/2 1294
 „ *ovalifolium (Jord.) Sudre VI/2 1270
 „ oxyodon Fr. VI/2 1248
 „ *oxytorum N. P. VI/2 1203
 „ *Ozanonis (F. Schultz) N. P. VI/2 1256
 „ *pachyanthoides Zahn VI/2 1200
 „ *pachyanthum N. P. VI/2 1199
 „ *pachycephalum (Fr.) Zahn VI/2 1337
 „ pachyloides N. P. VI/2 1203
 „ *pachypodium Zahn VI/2 1233
 „ *pachysoma N. P. VI/2 1213

- Hieracium Paicheanum A.-T. VI/2 1294
 „ *Palatinatus Zahn VI/2 1240
 „ *Palatinense Zahn VI/2 1282
 „ *Palatinum N. P. VI/2 1206
 „ *pallescens (Waldst. et Kit.) Zahn VI/2 1293
 „ pallidiflorum Jord. VI/2 1321
 „ pallidulum (Jord.) Zahn VI/2 1271
 „ pallidum Bivona VI/2 1268
 „ paludosum L. VI/2 1153
 „ Pannonicum Jacq. VI/2 1140
 „ *Pannonicum N. P. VI/2 1243
 „ *Papperitzii (Reichb.) Zahn VI/2 1250
 „ pappoleucum Vill. VI/2 1149
 „ paragogiforme Besse et Zahn VI/2 1234
 „ paragogum N. N. VI/2 1234
 „ parcepilosum A.-T. VI/2 1324
 „ *parcifloccum N. P. VI/2 1231
 „ parvifolium Uechtr. VI/2 1323
 „ *parvulum N. P. VI/2 1200
 „ *pascuorum N. P. VI/2 1234
 „ *patulum N. P. VI/2 1258
 „ *Paulowae Zahn VI/2 1307
 „ *Paznaunicum Zahn VI/2 1314
 „ *pectinosiforme Zahn VI/2 1291
 „ *pectinosum (Dst.) Zahn VI/2 1291
 „ pedunculare Tausch VI/2 1329
 „ *pedunculatum (Wallr.) N. P. VI/2 1233
 „ *peletierianoides Zahn VI/2 1232
 „ Peletierianum Mérat VI/2 1197
 „ pellitum Fr. VI/2 1302
 „ *pellucidum (Laest.) Zahn VI/2 1274
 „ *perbellum Zahn VI/2 1233
 „ *percrinitum Murr et Zahn VI/2 1200
 „ *perelectum Zahn VI/2 1229
 „ *perfoliatum (Fröl.) Zahn VI/2 1322
 „ *periphanes N. P. VI/2 1203
 „ periphanoïdes Zahn VI/2 1203
 „ *permixtum N. P. VI/2 1214
 „ permutatum N. P. VI/2 1208
 „ *pernigrescens Zahn VI/2 1200
 „ *perpurpurans Zahn VI/2 1276
 „ *perrigidum Zahn VI/2 1335
 „ *perscissum (Jord.) Zahn VI/2 1281
 „ *persimulans Zahn VI/2 1283
 „ *persinuatum Zahn VI/2 1277
 „ perstriatum Zahn VI/2 1203
 „ *perviride Zahn VI/2 1275
 „ Peterianum Käser VI/2 1214
 „ *petraeum (Hoppe) Zahn VI/2 1318
 „ *petrophilum (Godet) Zahn VI/2 1259
 Hieracium *Petryanum Zahn VI/2 1345
 „ picroides Vill. VI/2 1331
 „ *Pictaviense (Sauzé et Maill.) Zahn VI/2 1336
 „ pictiforme Zahn VI/2 1299
 „ pictum Pers. VI/2 1298
 „ Pietroszense Degen et Zahn VI/2 1313
 „ *pilicaule Sagorski VI/2 1217
 „ *piliferitropum Harz et Zahn VI/2 1266
 „ piliferum Hoppe VI/2 1264
 „ *piliferum (Hoppe) N. P. VI/2 1264
 „ Pilosella L. VI/2 1198
 „ *Pilosella (L.) N. P. VI/2 1201
 „ pilosellaeforme Hoppe VI/2 1196
 „ piloselliforme N. P. VI/2 1221
 „ pilosellinum (F. Schultz) Zahn VI/2 1237
 „ piloselloides Vill. VI/2 1229
 „ *piloselloides (Vill.) Zahn VI/2 1231
 „ *pingue N. P. VI/2 1202
 „ *pinguistolonum (N. P.) Zahn VI/2 1203
 „ *pinnatifidum (Loennr.) Zahn VI/2 1280
 „ *Piscinae Zahn VI/2 1219
 „ *Plaidtense Schlick. et Touton VI/2 1226
 „ platyphyllum A.-T. VI/2 1347
 „ *pleianthum N. P. VI/2 1223
 „ *pleiastrum Besse et Zahn VI/2 1237
 „ pleiophyllum Schur VI/2 1296
 „ *pleiotrichum Zahn VI/2 1277
 „ *plicatulum Zahn VI/2 1240
 „ *plicatum N. P. VI/2 1240
 „ *plumbeum (Fr.) Zahn VI/2 1290
 „ *Poellianum Zahn VI/2 1337
 „ Poverleinii Vollmann VI/2 1223
 „ *pogonites N. P. VI/2 1301
 „ *poliocladum N. P. VI/2 1231
 „ *Pollichiae (Schultz-Bip.) Zahn VI/2 1279
 „ *Polonicum N. P. VI/2 1215
 „ *polyadenium (A.-T.) Zahn VI/2 1347
 „ *polyanthemum N. P. VI/2 1240
 „ *polybracteum N. P. 1255
 „ *polycephalum (Velen.) Zahn 1311
 „ *polychaetium N. P. VI/2 1205
 „ *polychaetobium Zahn VI/2 1219
 „ *polychaetoides Zahn VI/2 1218
 „ *polysarcum N. P. VI/2 1224
 „ pontanum L. VI/2 1138
 „ porrectum Fr. VI/2 1262
 Hieracium porrifolium L. VI/2 1243
 „ porrigens (Almq.) Zahn VI/2 1290
 „ Pospichalii Zahn VI/2 1252
 „ praecaltum Vill. VI/2 1229/30
 „ praecox Schultz-Bip. VI/2 1269
 „ *praecox (Schultz-Bip.) Zahn VI/2 1270
 „ praecurrens Vukot. VI/2 1297
 „ praemorsum L. VI/2 1157
 „ praemorsum Poll. VI/2 1160
 „ *praeruptorum (Godr.) Zahn VI/2 1323
 „ Prantlii (N. P.) Zahn VI/2 1242
 „ *Prapiozinum Wilczek et Zahn VI/2 1267
 „ *prasnicolor Besse et Zahn VI/2 1308
 „ *prasnifolium (Jord.) Sudre VI/2 1270
 „ *prasnoderium Romieux et Zahn VI/2 1279
 „ *prasnops Tout. et Zahn VI/2 1300
 „ prasiophaeum A.-T. et Gaut. VI/2 1270
 „ *Prassbergense Zahn VI/2 1248
 „ *pratensifolium Zahn VI/2 1217
 „ *pratensiforme Zahn VI/2 1236
 „ *praticola (Tausch) N. P. VI/2 1229
 „ *praticolum Sudre VI/2 1342
 „ Predilense (N. P.) Zahn VI/2 1248
 „ prenanthoides Vill. VI/2 1321
 „ *Prenzlaviense Zahn VI/2 1281
 „ *primulaceum N. P. VI/2 1237
 „ Prinziï Käser VI/2 1285
 „ *prionatum A.-T. VI/2 1259
 „ prunellaefolium Gouan VI/2 1146
 „ Prussicum N. P. VI/2 1217
 „ *psammogenes Zahn VI/2 1288
 „ *psammogeton Zahn VI/2 1291
 „ *psammophilum N. P. VI/2 1238
 „ *pseudalbinum (Uechtr.) Zahn VI/2 1326
 „ *pseudalpinum N. P. VI/2 1266
 „ *pseudargyrocalyx Zahn VI/2 1230
 „ *pseudarolae Murr VI/2 1314
 „ *pseudaurantiacum N. P. VI/2 1212
 „ *pseudauricula N. P. VI/2 1220
 „ *pseudauriculiforme Zahn VI/2 1206
 „ *pseudaustriacum Zahn VI/2 1249
 „ pseudeffusum N. P. VI/2 1243
 „ *pseudelatum Zahn VI/2 1325
 „ *pseudellipticum Zahn VI/2 1215
 „ pseudelongatum N. P. VI/2 1261
 „ *pseudeminens Zahn VI/2 1344

- Hieracium *pseuderiodum Zahn VI/2 1248
 „ *pseud-Eversianum Murr et Zahn VI/2 1294
 „ *pseudeximium (G. Schneid.) Zahn VI/2 1329
 „ pseudextensum Zahn VI/2 1272
 „ *pseudobasicuneatum Touton VI/2 1288
 „ *pseudobicolor Dalla Torre et Sarnth. VI/2 1225
 „ *pseudoblongum Touton VI/2 1275
 „ pseudoboreale N. P. VI/2 1252
 „ *pseudobrachiatum N. P. VI/2 1233
 „ *pseudobscurum N. P. VI/2 1235
 „ pseudobupleuroides N. P. VI/2 1252
 „ *pseudocaesioides Romieux et Zahn VI/2 1300
 „ pseudocalodon N. P. VI/2 1238
 „ pseudocerinthe (Gaud.) Koch VI/2 1319
 „ pseudochondrilloides Zahn VI/2 1258
 „ pseudocirritum Zahn VI/2 1295
 „ *pseudocollinum N. P. VI/2 1235
 „ pseudocorymbosum Gremli VI/2 1344
 „ *pseudocottetii Zahn VI/2 1303
 „ *pseudocyanicum Zahn VI/2 1270
 „ *pseudocymosum N. P. VI/2 1237
 „ *pseudodiaphanum (Dst.) Zahn 1283
 „ pseudodolichaetum Benz et Zahn VI/2 1315
 „ pseudodollineri Zahn VI/2 1289
 „ pseudoflexuosum N. P. VI/2 1256
 „ *pseudoflorentinum N. P. VI/2 1234
 „ pseudofritzei Zahn VI/2 1307
 „ pseudofuscens Zahn VI/2 1225
 „ *pseudogaudinii Zahn VI/2 1259
 „ *pseudogentile Zahn VI/2 1276
 „ *pseudogothicum (A.-T.) Zahn 1334
 „ pseudograndidentatum Zahn VI/2 1342
 „ *pseudo-Halleri Zahn VI/2 1309
 „ *pseudohemiplecum Zahn VI/2 1325
 „ *pseudohumile Zahn VI/2 1304
 „ pseudohybridum A.-T. VI/2 1237
- Hieracium pseudojuranum (A.-T.) Zahn VI/2 1325
 „ *pseudo-Kernerii Zahn VI/2 1239
 „ *pseudo-Laggeri Zahn VI/2 1302
 „ *pseudoleptophyton Zahn VI/2 1221
 „ *pseudoligocephalum Zahn VI/2 1288
 „ *pseudoligusticum (Gremli) Zahn VI/2 1318
 „ *pseudolycopifolium Zahn VI/2 1344
 „ pseudomagyaricum Zahn VI/2 1243
 „ *pseudominuticeps Zahn VI/2 1201
 „ *pseudomirabile Touton VI/2 1214
 „ *pseudomurrianum Zahn VI/2 1293
 „ *pseudonothum Zahn VI/2 1235
 „ *pseudopantotrichum Zahn VI/2 1255
 „ *pseudopenninum Zahn VI/2 1262
 „ *pseudopersonatum (G. Schneid.) Zahn VI/2 1316
 „ *pseudoplagiagineum Zahn VI/2 1263
 „ *pseudopollichiae Oborny et Zahn VI/2 1281
 „ *pseudopsammogenes Touton VI/2 1289
 „ *pseudoraeticum Zahn VI/2 1309
 „ *pseudorionii Zahn VI/2 1299
 „ *pseudorupigenum Zahn VI/2 1269
 „ *pseudoschroeterianum Rom. et Zahn VI/2 1311
 „ *pseudoschultesiiforme Zahn VI/2 1221
 „ *pseudosilvularum Zahn VI/2 1275
 „ *pseudosparsum Zahn VI/2 1239
 „ pseudostenoplectum Zahn VI/2 1332
 „ pseudosulphureum Touton VI/2 1238
 „ *pseudotomentosum N. P. VI/2 1301
 „ *pseudotrachselianum Zahn VI/2 1294
 „ pseudotrichodes Zahn VI/2 1224
 „ *pseudotridentinum Zahn VI/2 1294
 „ pseudovallesiacum Zahn VI/2 1344
 „ *pseudovenetianum Zahn VI/2 1232
- Hieracium *pseudoversicolor N. P. VI/2 1213
 „ *pseudovillosum N. P. VI/2 1257
 „ *pseudozizianum Vollm. VI/2 1222
 „ *pseuduliginosum Zahn VI/2 1218
 „ *pseudumbrosum Zahn VI/2 1278
 „ pteropogon A.-T. VI/2 1301
 „ *pteropogon (A.-T.) N. P. VI/2 1301
 „ *pubigerum N. P. VI/2 1206
 „ *pulchellum (Gren.) Zahn VI/2 1300
 „ pulchrum (A.-T.) Zahn VI/2 1258
 „ pulmonarioides (Vill.) Zahn VI/2 1318
 „ *pulveratum N. P. VI/2 1222
 „ *pulverosum Zahn VI/2 1270
 „ *pulverulentum N. P. VI/2 1201
 „ *pumilum Hoppe VI/2 1307
 „ pumilum L. VI/2 1146
 „ *punctilaticeps Dahlst. VI/2 1283
 „ purpurans Pernh. VI/2 1276
 „ *purpurellum Zahn VI/2 1333
 „ *Pustaricum N. P. VI/2 1215
 „ Pyrenaicum L. VI/2 1141
 „ pyrhanthes N. P. VI/2 1214, 1215
 „ *pyrhanthoides N. P. VI/2 1215
 „ *pyrrhophorum N. P. VI/2 1212
 „ quercetorum Jord. VI/2 1342
 „ *racemosiforme Zahn VI/2 1252
 „ racemosum Waldst. et Kit. VI/2 1345
 „ *radiatum N. P. VI/2 1231
 „ *radiocaulum (Tausch) N. P. VI/2 1239
 „ *radula Uechtr. VI/2 1338
 „ *Raetoromanum Zahn VI/2 1346
 „ *Raeticum (Fr.) Zahn VI/2 1310
 „ Raiblenste Huter VI/2 1231
 „ *Ramolicum Zahn VI/2 1205
 „ ramosissimum Schl. VI/2 1331
 „ ramosum Waldst. et Kit. VI/2 1296
 „ *ramosum (Waldst. et Kit.) Zahn VI/2 1296
 „ *ramulosum Zahn VI/2 1281
 „ *raphiolepium N. P. VI/2 1261
 „ rapunculoides A.-T. VI/2 1326
 „ *rariopilum N. P. VI/2 1215
 „ *rarovelutum N. P. VI/2 1201

- Hieracium *Rauricorum Zahn VI/2 1230
 „ Rauzense Murr VI/2 1313
 „ *Rauzense (Murr) Zahn VI/2 1314
 „ Ravaudii A.-T. VI/2 1302
 „ *Raxense G. Beck VI/2 1206
 „ *Rebholzii Zahn VI/2 1236
 „ *recensitum (Jord.) Sudre VI/2 1271
 „ *Regiomontanum N. P. VI/2 1220
 „ *regressum N. P. VI/2 1232
 „ *Rehmannii N. P. VI/2 1224
 „ *Reichardtii (N. P.) Zahn VI/2 1246
 „ *Reichartense Zahn VI/2 1309
 „ *Reidigense Zahn VI/2 1213
 „ *retardatum Zahn VI/2 1335
 „ Reuterianum Boiss. VI/2 1348
 „ *Rhenopalatinum Zahn VI/2 1232
 „ *Rhenovallis Zahn VI/2 1236
 „ *rheoadifolium (A. Kern.) Zahn VI/2 1293
 „ Rhyparum N. P. VI/2 1237
 „ Richenii Murr VI/2 1262
 „ *rigens (Jord.) Zahn VI/2 1342
 „ *rigidipilum N. P. VI/2 1200
 „ rigidisetum Besse et Zahn VI/2 1237
 „ rigidum Hartm. VI/2 1332
 „ rigidum (Hartm.) Zahn VI/2 1334, 1336
 „ *Rionii (Gremli) Zahn VI/2 1300
 „ Riphaeum Uechtr. VI/2 1329
 „ *Roffavieri (Jord.) Zahn VI/2 1342
 „ *Rosaemontis N. P. VI/2 1232
 „ *roseopictum Zahn VI/2 1241
 „ Rostanii N. P. VI/2 1260
 „ *rosuliferum N. P. VI/2 1234
 „ Rothianum Wallr. VI/2 1228
 „ rotundatum Kit. VI/2 1296
 „ Rouyanum F. O. Wolf VI/2 1210
 „ *Rowensburgense Zahn VI/2 1242
 „ Roxense Sag. et Schneid. VI/2 1239
 „ rubellum Zahn VI/2 1225
 „ *rubricatum N. P. VI/2 1205
 „ *rubripilosella G. Schneid. VI/2 1215
 „ *rubrisabinum N. P. VI/2 1224
 „ *rubrocroceum N. P. VI/2 1212
 „ rubrum Peter VI/2 1221
 „ *Ruebelianum Zahn VI/2 1260
 „ rupicoliforme Zahn VI/2 1273
 Hieracium rupicolum (Fr.) Zahn VI/2 1269
 „ rupigenum Celak. VI/2 1272
 „ *Saasinum Rom. et Zahn VI/2 1336
 „ Sabaudum L. VI/2 1340
 „ *sabulicolum Zahn VI/2 1231
 „ *sabulifovae Harz et Zahn VI/2 1231
 „ Salaevense Rapin VI/2 1324
 „ Salayense Zahn VI/2 1209
 „ *Salvanicum Zahn VI/2 1304
 „ *Samadense N. P. VI/2 1236
 „ *Samoënsicum Zahn VI/2 1328
 „ Samoviae N. P. VI/2 1241
 „ Sanctum N. P. VI/2 1252
 „ Sandozianum Zahn VI/2 1299
 „ *sanguineum N. P. VI/2 1224
 „ *Sarmaticum Zahn VI/2 1257
 „ *sarmentosum (Froel.) Zahn VI/2 1243
 „ *Sartonsicum Tout. et Zahn VI/2 1276
 „ Sauteri Schultz-Bip. VI/2 1213
 „ saxatile Jacq. VI/2 1250
 „ saxifragum Fr. VI/2 1272
 „ *saxigenum (Wiesb.) Zahn VI/2 1287
 „ *Saxonicum N. P. VI/2 1242
 „ *scabiosum Sudre VI/2 1342
 „ *Scandinavium Zahn VI/2 1287
 „ *Scanicum (Dahlst.) Zahn VI/2 1280
 „ *Scharlockianum N. P. VI/2 1217
 „ schizocladum Zahn VI/2 1255
 „ *Schlickumianum Touton VI/2 1220
 „ Schmidtii Tausch VI/2 1268
 „ *Schmidtii (Tausch) Zahn VI/2 1269
 „ *schmidtiforme Zahn VI/2 1269
 „ Schraderi Schleich. VI/2 1264
 „ Schroeterianum Zahn VI/2 1311
 „ Schultesii F. Schultz VI/2 1205, 1206
 „ *Schultziorum N. P. VI/2 1206
 „ *Schwarzii Harz et Zahn VI/2 1316
 „ *Schweidnitzense N. P. VI/2 1227
 „ sciadophorum N. P. VI/2 1223
 „ *sciadophorum N. P. VI/2 1224
 „ *sciaphiloides Zahn VI/2 1292
 „ sciaphilum (Uechtr.) Zahn VI/2 1280
 „ scitulum Woloszczak VI/2 1316
 „ scorzonerifolium Vill. VI/2 1255
 Hieracium *scutatum (A.-T.) Zahn VI/2 1288
 „ *Sedunense (Gremli) Zahn VI/2 1341
 „ Segureum A.-T. VI/2 1329
 „ *semiatratum Zahn VI/2 1314
 „ *semiirriguum Zahn VI/2 1276
 „ *seminigriceps Zahn VI/2 1220
 „ *semipraealtum Born. et Zahn VI/2 1234
 „ *semirupicolum Zahn VI/2 1269
 „ *semisilvaticiforme Zahn VI/2 1276
 „ *semisilvaticum Zahn VI/2 1277
 „ semivulgatum (nicht vulgatifolium) Zahn VI/2 1296
 „ Sempronianum (Wolf) Zahn VI/2 1271
 „ *Sendtneri (Näg.) Zahn VI/2 1290
 „ senescens Backh. VI/2 1308
 „ *senile (A. Kern.) Zahn VI/2 1288
 „ *sericophorum N. P. VI/2 1209
 „ *serratifolium (Jord.) Zahn VI/2 1275
 „ serratum N. P. VI/2 1316
 „ *setiparum Zahn VI/2 1229
 „ Sibiricum L. VI/2 1137
 „ *Siderense Zahn VI/2 1291
 „ *Sieberi (Tausch) Zahn VI/2 1331
 „ *Silesiacum (Krause) Zahn VI/2 1349
 „ Silsinum N. P. VI/2 1262
 „ *silvaticiforme Zahn VI/2 1311
 „ silvaticum auct. VI/2 1273
 „ silvicolum (Fr.) Zahn VI/2 1217
 „ *silvularum (Jord.) Zahn VI/2 1277
 „ simia Huter VI/2 1313
 „ *similatum (Jord.) Zahn VI/2 1270
 „ *simulans Pernh. VI/2 1283
 „ *singulare N. P. VI/2 1206
 „ *sinuosifrons (Almq.) Zahn VI/2 1287
 „ Smithii A.-T. VI/2 1209
 „ Sommerfeltii Lbg. VI/2 1295
 „ *Sonklarianum Zahn VI/2 1294
 „ *spanochaetium N. P. VI/2 1212
 „ sparsiflorum Fr. VI/2 1348
 „ *sparsiramum N. P. VI/2 1247
 „ sparsum Friv. VI/2 1348
 „ *sparsum N. P. VI/2 1239

- Hieracium *spathodonton (A.-T.) Zahn VI/2 1293
 „ spathophyllum N. P. VI/2 1220
 „ *spathulifrons Zahn VI/2 1316
 „ speciosum (Willd.) Hornem. VI/2 1263
 „ *Spelugense N. P. VI/2 1215
 „ *speluncarum (A.-T.) Zahn VI/2 1318
 „ spaerocephalum Froel. VI/2 1207
 „ *sphaleron N. P. VI/2 1238
 „ *Spinalense Touton VI/2 1214
 „ *Sprecheri Zahn VI/2 1293
 „ squalidum A.-T. VI/2 1304
 „ staticifolium All. VI/2 1349
 „ stellipilum N. P. VI/2 1210
 „ *stellulatum Zahn VI/2 1310
 „ *stenobium N. P. VI/2 1199
 „ *stenocephalum N. P. VI/2 1217
 „ *stenolepium N. P. VI/2 1205, 1206
 „ *stenophyllum N. P. VI/2 1200
 „ stenoplectum A.-T. et Huter VI/2 1332
 „ Sternbergii Horn. VI/2 1156
 „ sterrochaetium N. P. VI/2 1228
 „ Sterzingense Zahn VI/2 1317
 „ *stipatiforme (Dahlst.) Zahn VI/2 1283
 „ stipitatum Jacq. VI/2 1077
 „ Stiriacum A. Kern. VI/2 1346
 „ stoloniflorum Waldst. et Kit. VI/2 1213
 „ *Strachleri Zahn VI/2 1284
 „ *striatobrachiatum (N. P.) Zahn VI/2 1233
 „ *strictipilum Zahn VI/2 1305
 „ *strictissimum (Froel.) Zahn VI/2 1322
 „ *stygium (Uechtr.) Zahn VI/2 1330
 „ *subacuminatum Zahn VI/2 1281
 „ subalpinum (A.-T.) Zahn VI/2 1326
 „ *subambiguum N. P. VI/2 1226
 „ *subampliaturum (Dahlst.) Zahn VI/2 1284
 „ *subaurantiacum N. P. VI/2 1212
 „ *subauricula N. P. VI/2 1220
 „ *subbifidiforme Zahn VI/2 1247
 „ *subbifidum Zahn VI/2 1300
 „ *subcaesiiceps Zahn VI/2 1288
 „ subcaesiiforme Zahn VI/2 1296
 „ subcaesium (Fr.) Zahn VI/2 1288
- Hieracium *subcaulescens N. P. VI/2 1200
 „ *subcomatulum Zahn VI/2 1269
 „ subcontractum Zahn VI/2 1327
 „ *subcoriifolium Zahn VI/2 1250
 „ subcymiflorum Oborny et Zahn VI/2 1243
 „ subcymigerum Zahn VI/2 1231
 „ *subdentatum N. P. VI/2 1265
 „ *subdoronicifolium Zahn VI/2 1263
 „ *subeglandulosum N. P. VI/2 1206
 „ *subelongatum N. P. VI/2 1262
 „ subeminens Touton VI/2 1215
 „ *subepimedium Zahn VI/2 1328
 „ *subexilentum Zahn VI/2 1326
 „ *subeximium Zahn VI/2 1309
 „ *subexpallens Zahn VI/2 1257
 „ *subexpansum Zahn VI/2 1315
 „ *subfallacinoides Touton VI/2 1233
 „ *subfarinellum Zahn VI/2 1275
 „ *subfarinosum Zahn VI/2 1236
 „ *subfasciculans Zahn VI/2 1220
 „ *subfasciculatum N. P. VI/2 1220
 „ *subfrigidarium N. P. VI/2 1230
 „ subfusciforme Käser et Zahn VI/2 1216
 „ subgermaniciforme Zahn VI/2 1242
 „ subglaberrimum (Sendtner) Zahn VI/2 1247
 „ *subglabrescens Zahn VI/2 1261
 „ *subglomeratum Arv.-Touvet VI/2 1222
 „ *subgracilipes Zahn VI/2 1335
 „ *subhumile Zahn VI/2 1304
 „ subhyperdoxum Touton VI/2 1242
 „ *subincisiforme Zahn VI/2 1287
 „ *subinsigne Zahn VI/2 1236
 „ *subintermedium Zahn VI/2 1294
 „ *subintermixtum Zahn VI/2 1332
 „ subirriguiforme Zahn VI/2 1277
 „ *subirriguifrons Zahn VI/2 1283
 „ *subirriguum Dahlst. VI/2 1282
- Hieracium *subisericum Murr et Zahn VI/2 1246
 „ *subkajanense Zahn VI/2 1212
 „ *sublactucaceum Zahn VI/2 1342
 „ *sublanciferum Zahn VI/2 1231
 „ *sublevicaule Zahn VI/2 1280
 „ *sublevigatum G. Beck VI/2 1248
 „ sublongifolium Zahn VI/2 1256
 „ *sublongisquamum Zahn VI/2 1203
 „ *submolliceps Zahn VI/2 1287
 „ *subneglectum Zahn VI/2 1310
 „ *subnemorensense Zahn VI/2 1275
 „ subnigrescens (Fr.) Zahn VI/2 1310
 „ *subnigriceps Zahn VI/2 1220
 „ *suboleicolor Zahn VI/2 1326
 „ *subpallescens G. Beck VI/2 1248
 „ *subparviflorum Zahn VI/2 1200
 „ subpatulum Zahn VI/2 1258
 „ *subpeletierianum N. P. VI/2 1198
 „ *subperfoliatum (A.-T.) Zahn VI/2 1325
 „ *subphaeodes Vollm. VI/2 1230
 „ *subpiliferum (A.-T.) Zahn 1265
 „ *subpilosella N. P. VI/2 1203
 „ *subpumilum Zahn VI/2 1309
 „ *subraeticum Zahn VI/2 1309
 „ subrubens A.-T. VI/2 1208
 „ *subrude (A.-T.) Zahn VI/2 1271
 „ *subruncinatum N. P. VI/2 1257
 „ subsagittatum Zahn VI/2 1289
 „ subsenile Zahn VI/2 1315
 „ subserratosinuatum Zahn VI/2 1331
 „ *subsetosum Touton VI/2 1203
 „ *subsinuatum N. P. VI/2 1260
 „ *subspeciosum N. P. VI/2 1258
 „ subspurium Bornm. et Zahn VI/2 1223
 „ subsquarrosulum Zahn VI/2 1305
 „ *substipatiforme Bornm. et Zahn VI/2 1284
 „ substoloniflorum N. P. VI/2 1213
 „ *subtardans N. P. VI/2 1203
 „ subtardans (N. P.) Zahn VI/2 1203

- Hieracium *subtenellum Zahn VI/2 1295
 „ *subtile N. P. VI/2 1233
 „ subtilissimum Zahn VI/2 1324
 „ *subtrichotum Zahn VI/2 1217
 „ *subtridentatum Zahn VI/2 1337
 „ subumbellare Zahn VI/2 1251
 „ *subumbellosum N. P. VI/2 1231
 „ *subvaldepilosum Zahn VI/2 1261
 „ *subvillosulipes (nicht subvillosuliceps) Käser et Zahn VI/2 1296
 „ *subvirenticeps Zahn VI/2 1200
 „ *subvirentisquamum Touton VI/2 1202
 „ *subvirescens N. P. VI/2 1200
 „ *subvirgatum Zahn VI/2 1338
 „ *subviriduliceps Zahn VI/2 1282
 „ *subvulgare (N. P.) Zahn VI/2 1200
 „ *subwiesbaurianum Zahn VI/2 1272
 „ *subzinkenense Zahn VI/2 1309
 „ *succisifolium All. VI/2 1155
 „ *Sudavicum N. P. VI/2 1220
 „ Sudeticum (Sternb.) Zahn VI/2 1329
 „ *Sudetorum N. P. VI/2 1217
 „ *Suecicum (Fr.) N. P. VI/2 1220
 „ *Sulgerianum Käser et Zahn VI/2 1205
 „ sulphureum Döll VI/2 1233
 „ *sulphureum (Döll) N. P. VI/2 1234
 „ *superpratense Korb et Zahn VI/2 1241
 „ suprafloccosum (N. P.) Zahn VI/2 1223
 „ Sylticum Zahn VI/2 1335
 „ symphytaceum A.-T. VI/2 1347
 „ sympodiale Borb. VI/2 1228
 „ *tanythrix N. P. VI/2 1243
 „ tardans N. P. VI/2 1202
 „ tardiusculum N. P. VI/2 1205
 „ *Tatrense N. P. VI/2 1218
 „ Tauschii Zahn VI/2 1242
 „ tectorum Karsch VI/2 1165
 „ Tendinum N. P. VI/2 1224
 „ tenellum Huter VI/2 1295
 „ *tenerum N. P. VI/2 1246
 „ *tenuiceps N. P. VI/2 1238
 „ tenuiflorum (A.-T.) Zahn VI/2 1277
 „ *tenuifolium Host VI/2 1346
 „ *tenuiscapum N. P. VI/2 1206
 „ tephrodermum Zahn VI/2 1315
 „ tephrodes N. P. VI/2 1232
 „ tephroglaucum N. P. VI/2 1229
 „ *tephrolepium N. P. VI/2 1246
- Hieracium tephrophyton Oborny et Zahn VI/2 1229
 „ tephropogon Zahn VI/2 1294
 „ *tephroprenanthes Zahn VI/2 1326
 „ *tephrops N. P. VI/2 1239
 „ tephrosoma (N.P.) Zahn VI/2 1313
 „ *Teplicense N. P. VI/2 1219
 „ *tephrosanthes Peter VI/2 1225
 „ *tephrosphaera Zahn VI/2 1203
 „ *testimoniale N. P. VI/2 1197
 „ *thamasioides N. P. VI/2 1239
 „ *thamasium N. P. VI/2 1239
 „ *Thayngenense Zahn VI/2 1277
 „ *Theissenii Zahn VI/2 1262
 „ *Thellungianum Palézieux et Zahn VI/2 1313
 „ Thomasianum Zahn VI/2 1316
 „ *Thuringiacum Zahn VI/2 1287
 „ *tigridinaevum Zahn VI/2 1257
 „ *tigrinum N. P. VI/2 1237
 „ *tiltophyllum N. P. VI/2 1206
 „ *Timaviense N. P. VI/2 1251
 „ *Tirolense (J. Kerner) Zahn VI/2 1214
 „ tomentosum All. VI/2 1300
 „ *torticeps (Dahlst.) Zahn VI/2 1276
 „ *tortifolium (Jord.) Zahn VI/2 1285
 „ Toutonianum Zahn VI/2 1304
 „ *Toutonii Zahn VI/2 1289
 „ *trachselianoides Zahn VI/2 1293
 „ Trachselianum Christ. VI/2 1293
 „ trachybium Zahn VI/2 1334
 „ *transalpinum (A.-T.) Zahn VI/2 1323
 „ *transiens Zahn VI/2 1233
 „ Transsilvanicum Heuff. VI/2 1296
 „ *Trautmannii Uechtr. VI/2 1330
 „ Trebevicianum K. Maly VI/2 1297
 „ Trefferianum N. P. VI/2 1257
 „ *trichadenium N. P. VI/2 1200
 „ *tricheilema N. P. VI/2 1204
 „ *trichocymum Touton et Zahn VI/2 1243
 „ trichodes N. P. VI/2 1224
 „ *trichojuranum Zahn VI/2 1324
 „ *tricholepium N. P. VI/2 1200
 „ *trichoneuron Prantl VI/2 1256
 „ *trichoporum N. P. VI/2 1199
 „ *trichopicris Zahn VI/3 1332
 „ trichopraecox Zahn VI/2 1270
 „ *trichoprenanthes Zahn VI/2 1344
 „ trichopsis Zahn VI/2 1295
- Hieracium *trichoscapum N. P. VI/2 1199
 „ *trichosoma N. P. VI/2 1200
 „ *trichothecum Zahn VI/2 1312
 „ *trichotum N. P. VI/2 1217
 „ *tridentatifolium Zahn VI/2 1337
 „ *tridentatoides Zahn VI/2 1284
 „ tridentatum Fr. VI/2 1332
 „ tridentatum (Fr.) Zahn VI/2 1334
 „ *Tridentinum N. P. VI/2 1224
 „ triviale (Norrl.) Zahn VI/2 1291
 „ *trivialiforme Zahn VI/2 1313
 „ *Trothanum Zahn VI/2 1336
 „ *Tscherningii Zahn VI/2 1243
 „ tubulascens Norrl. VI/2 1226
 „ tubulosum (Tausch) Zahn VI/2 1307
 „ *Tuorsinum N. P. VI/2 1215
 „ *turbinatum N. P. VI/2 1246
 „ *Turtilacense Zahn VI/2 1243
 „ turritiforme N. P. VI/2 1257
 „ *Uechtritizianum (G. Schneid.) Zahn VI/2 1316
 „ *Uechtritizii N. P. VI/2 1217
 „ *Ullepitschii Blocki VI/2 1210
 „ umbella N. P. VI/2 1225
 „ umbellatum L. VI/2 1337; VII 213
 „ umbelliferum N. P. VI/2 1242
 „ umbrosum Jord. VI/2 1326
 „ *umbrosum (Jord.) Zahn VI/2 1326
 „ *undulifolium N. P. VI/2 1253
 „ *Uratense N. P. VI/2 1231
 „ urticaceum A.-T. VI/2 1319
 „ *vagum Jord. VI/2 1342
 „ Vaillantii (Tausch) Zahn VI/2 1222
 „ *valdefastigiatum Zahn VI/2 1276
 „ valdepilosum Vill. VI/2 1260
 „ valdepilosum (Vill.) Zahn VI/2 1261
 „ *valdescabrum Zahn VI/2 1347
 „ *valdestriatum N. P. VI/2 1233
 „ Vallesiacum (Fr.) Zahn VI/2 1344
 „ Vallodae Zahn VI/2 1305
 „ *Valsanctae Zahn VI/2 1343
 „ *Valzifencium Feurst. et Zahn VI/2 1315
 „ *variegatum N. P. VI/2 1214
 „ *variidens Murr et Zahn VI/2 1293
 „ *varium N. P. VI/2 1200
 „ *Vasconicum (Jord.) Zahn VI/2 1339
 „ *velutifolium N. P. VI/2 1201
 „ *velutinoides Zahn VI/2 1201
 „ Venetianum N. P. VI/2 1232

- Hieracium *ventricatum N. P. VI/2 1204
 „ *Veragrorum Zahn VI/2 1237
 „ *Verlotii (Jord.) Zahn 1271
 „ *vernium (Sauz. et Maill.) Zahn VI/2 1270
 „ Vetterianum Zahn VI/2 1349
 „ *Vierhapperi Zahn VI/2 1349
 „ *Villarsii (F. Schultz) N. P. VI/2 1233
 „ villosiceps N. P. VI/2 1254
 „ *villosifolium N. P. VI/2 1254
 „ *villosiforme N. P. VI/2 1257
 „ *villosissimum N. P. VI/2 1253
 „ villosum L. VI/2 1252
 „ *Vindobonae Zahn VI/2 1229
 „ *violascens (Almq.) Zahn VI/2 1283
 „ Vipetinum Zahn VI/2 1326
 „ *virenticanum N. P. VI/2 1223
 „ *virenticeps (Dahlst.) Zahn VI/2 1290
 „ *virentisquamum N. P. VI/2 1197
 „ *virescens (Sonder) Zahn VI/2 1342
 „ *virgatum Peter VI/2 1338
 „ virgiculae N. P. VI/2 1251
 „ *virgultorum (Jord.) Zahn VI/2 1342
 „ viride A.-T. VI/2 1329
 „ *viridiatrum N. P. VI/2 1197
 „ *viridicollum (Jord.) Zahn VI/2 1276
 „ *viscidulum (Tausch) N. P. VI/2 1240
 „ viscosum A.-T. VI/2 1331
 „ *viscosum (A.-T.) Zahn VI/2 1331
 „ *Visianii N. P. VI/2 1232
 „ *vittatiflorum N. P. VI/2 1207
 „ *vittiferum N. P. VI/2 1235
 „ Vogesiaceum Moug. VI/2 1267
 „ Vollmannii Zahn VI/2 1311
 „ *Vorarlbergense Murr et Zahn VI/2 1278
 „ *vulcanicum (Griseb.) Zahn VI/2 1269
 „ *vulgare (Tausch) N. P. VI/2 1200
 „ vulgatum Dahlst. VI/2 1291
 „ vulgatum Fr. VI/2 1279
 „ vulgatum var. alpestre Uechtr. VI/2 1284
 „ *Vulpianum N. P. VI/2 1262
 „ *vulsum Zahn VI/2 1237
 „ *Weissianum N. P. VI/2 1240
 „ *Weitfeldense Murr VI/2 1331
 „ Wiesbaurianum Uechtr. VI/2 1272
 „ Wilczekianum A.-T. VI/2 1263
 „ Wilczekii Zahn VI/2 1267
 „ *Willdenowianum Zahn VI/2 1261
- Hieracium *Willdenowii (Monn.) N. P. VI/2 1246
 „ *Wimmeri (Uechtr.) Zahn VI/2 1328
 „ *wimmerioides Zahn VI/2 1328
 „ *Wollinense Zahn VI/2 1229
 „ *xanthoprasinum Zahn VI/2 1227
 „ *xanthothesium Fest et Zahn VI/2 1242
 „ *xystolepium N. P. VI/2 1205
 „ *Zahnii Oborny VI/2 1256
 „ Zeneggenense Wilcz. et Zahn VI/2 1232
 „ *Zinkenense (Pernh.) Zahn VI/2 1310
 „ Zizianum Tausch VI/2 1236
 „ *Znoymende N. P. VI/2 1229
 „ *Zobelianum Zahn VI/2 1295
 „ *Zollikoferi N. P. VI/2 1224
 „ *Zoyae Zahn VI/2 1312
- Hierochloë R. Br. I 200; VII 154
 „ australis Roem. et Schult. I 202
 „ odorata (L.) Wahlenb. I 201
- Hillebrandia Oliv. V/1 664
- Himantandraceae VII 175
- Himantoglossum Spreng. II 360; VII 164
 „ caprinum Spreng. II 360
 „ cucullatum Rchb. II 368
 „ hircinum Spreng. II 360; VII 166 Fig. 1204
- Hippeastrum Herb. II 319; VII 162 Fig. 1195
- Hippion alpinum F. W. Schmidt V/3 2013
 „ Bavaricum F. W. Schmidt V/3 2021
 „ ciliatum Schmidt V/3 2028
 „ Cruciatum Schmidt V/3 2004
 „ longe-pedunculatum F. W. Schmidt V/3 2026
 „ nanum Schmidt V/3 2027
 „ nivale F. W. Schmidt V/3 2025
 „ prostratum Schmidt V/3 2006
 „ pumilum F. W. Schmidt V/3 2020
 „ pusillum F. W. Schmidt V/3 2020
 „ utriculosum F. W. Schmidt V/3 2023
- Hippocastanaceae V/1 296; VII 187
- Hippocastanum vulgare Gaertn. V/1 301
- Hippocrataceae V/1 256; VII 187
- Hippocrepis L. IV/3 1481; VII 182
 „ ciliata Willd. IV/3 1481
 „ comosa L. IV/3 1482
 „ multisiliquosa auct. IV/3 1481
 „ perennis L. IV/3 1482
 „ unisiliquosa L. IV/3 1481
- Hippoglossum maritimum Martin. V/3 2128
- Hippomane Mancinella L. V/1 118
- Hippomarathrum Roehl. V/2 1226
 „ Bocconei Boiss. V/2 1093
 „ Libanotis Koch V/2 1093
 „ pelviforme Gaertn., Meyer et Scherb. V/2 1230
 „ vulgare Roehl. V/2 1229
- Hippophaë L. V/2 731; VII 191
 „ argentea Pursh V/2 729
 „ Canadensis L. V/2 730
 „ rhamnoides L. V/2 732
 „ salicifolia Don V/2 732
 „ Thibetana Schlecht. V/2 731
- Hippophaestum vulgare S. F. Gray VI/2 978
- Hipposelinum Britton et Rose V/2 1349
- Hippuridaceae V/2 905; VII 193
- Hippuridinae V/2 698; VII 193
- Hippuris L. V/2 905; VII 193
 „ maritima Hellenius V/2 905
 „ montana Ledeb. V/2 905
 „ vulgaris L. V/2 906; VII 106 Fig. 1139
- Hirculus punctatus Rafin. IV/2 621
 „ ranunculoides Haw. IV/2 621
- Hirschfeldia Moench IV/1 219, 226; VII 177
 „ geniculata Pomel IV/1 229
 „ incana (L.) Lagrèze-Fossat IV/1 226
 „ Pollichii Fritsch IV/1 224
 „ varians Pomel IV/1 219
- Hladnikia Koch V/2 1087; VII 194
 „ Rchb. V/2 1180
 „ Golacensis Koch V/2 1087
 „ Golaka Rchb. V/2 1087
 „ pastinacifolia Rchb. V/2 1180
- Hohenwarthia Pumilio Pacher III 347
- Holachne Ehrenb. V/1 545
- Holcus L. I 238; VII 154
 „ australis Schrad. I 202
 „ avenaceus Scop. I 260
 „ borealis Schrad. I 201
 „ bulbosus Schrad. I 261
 „ lanatus L. I 238
 „ mollis L. I 239
 „ odoratus L. I 201
 „ triflorus Poll. I 251
- Hollboellia Wall. VII 175
- Holodiscus discolor (Pursh) Maxim. IV/2 663
- Holoschoenus australis Rchb. II 28
 „ exserens Rchb. II 28
 „ vulgaris Lk. II 28
- Holostium L. III 377; VII 173
 „ dichotomum C. Koch III 362
 „ succulentum L. III 403
 „ umbellatum L. III 377
- Holostigma Bothae Spach V/2 866
- Homalocarpus Hook. et Arnold V/2 956
- Homalocenchrus oryzoides Poll. I 194
- Homogyne Cass. VI/2 696; VII 211

- Homogyne alpina* (L.) Cass. VI/2 698
 „ *Ausserdorferi* Hut. VI/2 701
 „ *discolor* (Jacq.) Cass. VI/2 700
 „ *silvestris* (Scop.) Cass. VI/2 697
Homostachyae VII 156
Honckeya Ehrh. III 403; VII 173
 „ *peploides* Ehrh. III 403
Hoodia Sweet V/3 2067
Hookera Salisb. II 278
Hookeriaceae VII 147
Hoplostigmataceae VII 197
Hoplismenus undulatifolius Pal. I 190
Hoppea Sibirica Rchb. VI/2 797
Hordeae I 402; VII 155
Hordeum L. I 396; VII 155
 „ *arenarium* Aschers. I 401
 „ *caput Medusae* Coss. I 400
 „ *ciliatum* Gilib. I 398
 „ *cylindricum* Murray I 401
 „ *distichon* L. I 397
 „ *elymoides* Vest I 401
 „ *Europaeum* All. I 401
 „ *geniculatum* All. I 400
 „ *Hystris* Roth I 400
 „ *jubatum* L. I 396
 „ *leporinum* Lk. I 399
 „ *marinum* Huds. I 400
 „ *maritimum* With. I 400
 „ *montanum* Schrank I 401
 „ *murinum* L. I 398
 „ *nodosum* L. I 399
 „ *polystichon* Haller I 398
 „ *pratense* Huds. I 399
 „ *secalinum* Schreb. I 399
 „ *silvaticum* Huds. I 401
 „ *spontaneum* K. Koch I 397
 „ *tetrastichum* Körn. I 398
 „ *villosum* Moench I 401
 „ *Zoocrithon* L. I 398
Horkelia Rchb. VII 158
Horminum L. V/4 2472; VII 203
 „ *coccineum* Moench V/4 2479
 „ *coloratum* Moench V/4 2488
 „ *Pyrenaicum* L. V/4 2472
 „ *sativum* Mill. V/4 2487
 „ *verbenaceum* Mill. V/4 2495
 „ *verticillatum* Mill. V/4 2503
Hormomyia poae I 315
Hornungia petraea (L.) Rchb. IV/1 360
Hortensia Commers. IV/2 563; VII 179
 „ *opuloides* Lam. IV/2 564
 „ *speciosa* Pers. IV/2 564
Hosackia Dougl. IV/3 1352
Hosta caerulea Tratt. II 277; VII 160 Fig. 1188
 „ *Japonica* Voss II 277
Hoteia Japonica Morr. et Decne. IV/2 566
Hottonia L. V/3 1832; VII 197
Hottonia millefolium Gilib. V/3 1832
 „ *palustris* L. V/3 1832
Houstonia caerulea L. VI/1 196
 „ *purpurea* L. VI/1 196
Houttuynia cordata Thunb. III 209
Hovea R. Br. VII 182
Hovenia dulcis Thunb. V/1 324
Howittia F. v. Muell. V/1 455
Hoya Ariadne Decne. V/3 2067
 „ *australis* R. Br. V/3 2067
 „ *bella* Hook. V/3 2067
 „ *carnosa* R. Br. V/3 2067
 „ *imperialis* Lindl. V/3 2067
 „ *Rumphii* Bl. V/3 2067
Huegelia Rchb. V/2 956
Huertea Ruiz et Pav. VII 187
Hugueninia tanacetifolia Rchb. IV/1 159
Humiriaceae V/1 36; VII 184
Humulus L. III 130; VII 169
 „ *Japonicus* Sieb. et Zucc. III 130
 „ *Lupulus* L. III 130; VII 80 Fig. 1114
Hunnemannia Sweet VII 176
Hura crepitans L. V/1 118
Hutchinsia R. Br. IV/1 337; VII 178
 „ *affinis* Gren. IV/1 359
 „ *alpina* (L.) R. Br. IV/1 358
 „ *brevicaulis* Hoppe IV/1 359
 „ *cepeaefolia* DC. IV/1 133
 „ *pauciflora* Loret IV/1 363
 „ *petraea* (L.) R. Br. IV/1 360
 „ *procumbens* (L.) Desv. IV/1 361
 „ *procumbens* (L.) Desv. var. *pauciflora* (Koch) Lecoq et Lamotte IV/1 362
 „ *Prostii* J. Gay IV/1 363
 „ *rotundifolia* R. Br. IV/1 132
 „ *Schoenachii* Murr IV/1 363
 „ *speluncarum* Jord. IV/1 363
 „ *Torreana* Ten. IV/1 128
Hyacinthella angustifolia Med. II 279
 „ *leucophaea* Schur II 279
Hyacinthus non scriptus L. II 249
 „ *amethystinus* L. II 279
 „ *comosus* L. II 259
 „ *fuliginosus* Pall. II 259
 „ *leucophaeus* Stev. II 279
 „ *Orientalis* L. II 279
 „ *pratensis* Lam. II 249
 „ *racemosus* L. II 257
 „ *Romanus* L. II 279
Hyalolaena Bunge V/2 1310
Hybanthus Ipecacuanha (L.) Taubert V/1 586
Hydatia stellaris S. F. Gray IV/2 624
Hydnaceae VII 142
Hydnophytum Jack. VII 207
Hydnoraceae III 165; VII 170
Hydora Lithuanica Andr. I 159
Hydrangéa L. IV/2 563
 „ *arborescens* L. IV/2 564
 „ *Hortensia* Sieb. IV/2 564
 „ *nivea* Mich. IV/2 564
 „ *opuloides* Koch IV/2 564
 „ *paniculata* Sieb. IV/2 564
 „ *radiata* Walt. IV/2 564
 „ *scandens* Maxim. IV/2 564
Hydrangeoideae VII 179
Hydrastioideae VII 174
Hydrastis Canadensis L. III 453
Hydrilla L. VII 193
 „ *verticillata* Caspary I 159
Hydrocaryaceae V/2 882; VII 192
Hydrocharis L. I 163; VII 153
 „ *Asiatica* Miq. I 159
 „ *Morsus ranae* L. I 164
Hydrocharitaceae I 158; VII 153
Hydrochloa aquatica Hartm. I 321
 „ *distans* Hartm. I 323
 „ *fluitans* Host I 319
 „ *maritima* Hartm. I 324
Hydrocleis nymphoides (Willd.) Buchenau I 157
Hydrocotyle L. V/2 951; VII 193
 „ *Asiatica* L. V/2 955
 „ *inundata* Sm. V/2 1152
 „ *lunata* Lam. V/2 955
 „ *multiflora* Ruiz et Pav. V/2 952
 „ *natans* Cyr. V/2 952
 „ *pleiantha* Cesati V/2 954
 „ *prolifera* Maratti V/2 954
 „ *ranunculoides* L. V/2 952
 „ *Schkuhriana* Rchb. V/2 954
 „ *umbellata* L. V/2 952
 „ *vulgaris* L. V/2 952
 „ *vulgaris* Schkuhr V/2 954
Hydrocotyloideae V/2 949; VII 193
Hydrodictyaceae VII 138
Hydrogastraceae VII 138
Hydroléa spinosa L. V/3 2122
 „ *Zeylanica* (L.) Vahl V/3 2119
Hydromystria G. F. W. Mey. I 159
Hydropeltis purpurea Michx. III 438
Hydrophyllaceae V/3 2119; VII 200
Hydrophyllum Canadense L. V/3 2122
 „ *capitatum* Dougl. V/3 2119
 „ *Virginianum* L. V/3 2122
Hydropterides I 47
Hydropyrum esculentum Lk. I 196
Hydrostachydaceae IV/2 654; VII 179
Hyerocotyle Schur V/2 951
Hygrophoraceae VII 142
Hymenaea Courbaril L. IV/3 1131
Hymenanthera crassifolia Hook. f. V/1 586
Hymenidium Lindl. V/2 1089
Hymenocallis Salisb. VII 159 Fig. 1186
Hymenocarpus circinnatus (L.) Savi IV/3 1352

- Hymenogastraceae VII 143
 Hymenolaena DC. V/2 1089
 Hymenolichenes VII 144
 Hymenolobus procumbens (L.) Nutt.
 IV/1 361
 Hymenophyllaceae I 7; VII 148
 Hymenophyllum Tunbrigense Sm.
 et Sow. I 7; VII 148
 Hyoscyamus L. V/4 2573; VII 203
 „ albus L. V/4 2578
 „ Bohemicus Schmidt V/4 2575
 „ muticus L. V/4 2574
 „ niger L. V/4 2574
 „ reticulatus L. V/4 2574
 „ Scopolia L. V/4 2570
 Hyoseris L. VII 212
 „ foetida L. VI/2 1002
 „ minima L. VI/2 1004
 „ radiata L. VI/2 1007
 „ scabra L. VI/2 1007
 Hypechusa hybrida Alef. IV/3 1509
 „ lutea Alef. IV/3 1545
 Hypochoeraceae IV/1 18; VII 176
 Hypecoum grandiflorum Benth.
 IV/1 18
 „ pendulum L. IV/1 19
 „ procumbens IV/1 18
 Hyperanthera Moringa Vahl IV/1
 491
 Hypericaceae V/1 498; VII 189
 Hypericoideae V/1 499; VII 189
 Hypericum L. V/1 502; VII 189
 „ acutum Moench V/1 520
 „ amplexicaule L. V/1 523
 „ Androsaemum L. V/1 511
 „ Ascyron L. V/1 504
 „ bacciferum Lam. V/1 511
 „ barbatum All. V/1 531
 „ barbatum Jacq. V/1 532
 „ calycinum L. V/1 504
 „ Carinthiacum Froehlich V/1
 533
 „ cernuum Roxb. V/1 504
 „ Coris L. V/1 513
 „ Delphinense Vill. V/1 517
 „ Desetangii Lamotte V/1 518
 „ dubium Leers V/1 517
 „ elegans Stephan V/1 522
 „ empetrifolium Willd. V/1 503
 „ fimbriatum Lam. V/1 531
 „ galioides Lam. V/1 505
 „ grandifolium Choisy V/1 505
 „ Helodes L. V/1 509
 „ hircinum L. V/1 505
 „ hirsutum L. V/1 515
 „ Hookerianum Wight et Arn.
 V/1 504
 „ humifusum L. V/1 514
 „ Japonicum Thunb. V/1 505
 „ intermedium Belyneck V/1 518
 „ Kalmianum L. V/1 503
 „ Kohlianum Spr. V/1 522
 „ Laschii Froehlich V/1 533
 „ lysimachioides Wall. V/1 505
 Hypericum maculatum Crtz. V/1 517
 „ medium Peterm. V/1 533
 „ montanum L. V/1 524
 „ mutilum L. V/1 505
 „ obtusum Moench V/1 517
 „ officinarum Crtz. V/1 526
 „ Olympicum L. V/1 504
 „ patulum Thunb. V/1 505
 „ perforatum L. V/1 526
 „ polyphyllum Boiss. et Heldr.
 V/1 505
 „ prolificum L. V/1 504
 „ pulchrum L. V/1 523
 „ quadrangulum auct. V/1 517
 „ quadrangulum Crtz. V/1 520
 „ reptans Hook. f. et Thoms.
 V/1 505
 „ Richeri Vill. V/1 530
 „ stenophyllum Opiz V/1 528
 „ tetraptero-quadrangulum
 Lasch V/1 533
 „ tetrapterum Fries V/1 520
 „ tomentosum L. V/1 505
 „ verticillatum Lam. V/1 513
 „ villosum Crtz. V/1 515
 Hyphomycetes VII 143
 Hypnaceae VII 147
 Hypochoeris L. VI/2 1008; VII 212
 „ Achyrophorus L. VI/2 1008
 „ arachnoides Poir. var. erostris
 Coss. et Germ. VI/2 1016
 „ ascendens Brot. VI/2 1015
 „ Balbisii Koch VI/2 1016
 „ Balbisii Loisel. VI/2 1016
 „ dimorpha Brot. VI/2 1015
 „ glabra L. VI/2 1015
 „ Helvetica Wulf. VI/2 1011
 „ maculata Facch. VI/2 1012
 „ maculata L. VI/2 1009
 „ radicata L. VI/2 1013
 „ stellata Gat. VI/2 1015
 „ uniflora Vill. VI/2 1011, 1355
 Fig. 960; VII 212 Fig. 1266
 „ uniflora Vill. subsp. Facchini-
 ana (Ambr. pro sp.) VI/2 1012
 Hypocreales VII 140
 Hypoglottis polysperma Torrey et
 Gray IV/3 1428
 Hypopitys Monotropa Crtz. V/3
 1597
 Hypoxoideae II 320; VII 163
 Hyptis Jacq. VII 201
 „ altissima St. Hil. V/4 2267
 Hyssopus L. V/4 2357; VII 201
 „ alopecuroides hort. V/4 2359
 „ altissimus Mill. V/4 2359
 „ angustifolius Bieb. V/4 2359
 „ bracteatus Gmel. V/4 2273
 „ cinerascens Jord. V/4 2359
 „ Fischeri hort. V/4 2359
 „ foeniculum Spr. V/4 2368
 „ myrtifolius Desf. V/4 2359
 „ ocymifolius Lam. V/4 2273
 „ officinalis L. V/4 2357
 Hyssopus Orientalis Adam V/4 2359
 Hysteriales VII 141
 Hystrix Moench VII 155
- ### I.
- Iberidella rotundifolia Hook. IV/1
 132
 Iberis L. IV/1 102; VII 177
 „ acutiloba Bertol. IV/1 103
 „ amara Gouan IV/1 109
 „ amara L. IV/1 107
 „ amara Scop. IV/1 105
 „ angustifolia Roth IV/1 85
 „ Arabica L. IV/1 111
 „ arbuscula Spach IV/1 102
 „ arvensis Jord. IV/1 108
 „ Badensis L. IV/1 126
 „ Boppardensis Jord. IV/1 105
 „ campestris Wallr. IV/1 79
 „ cepeaeifolia Wulf. IV/1 133
 „ ceratophylla Reut. IV/1 110
 „ corymbosa Moench IV/1 106
 „ crenata Lam. IV/1 110
 „ cuneata Moench IV/1 102
 „ decipiens Jord. IV/1 108
 „ dentata Moench IV/1 102
 „ divaricata Tausch IV/1 105
 „ florida Salisb. IV/1 102
 „ Gibraltaria L. IV/1 102
 „ graminifolia Roth IV/1 91
 „ hortensis Jord. IV/1 106
 „ intermedia Guersent IV/1 105
 „ Lagascana DC. IV/1 102
 „ nudicaulis L. IV/1 72
 „ odorata L. IV/1 103
 „ panduriformis Gren. IV/1 110
 „ pectinata Boiss. IV/1 103
 „ petraea Wahlenb. IV/1 360
 „ pinnata L. IV/1 109
 „ Pruitii Tineo IV/1 102
 „ pulchra Salisb. IV/1 106
 „ rotundifolia L. IV/1 132
 „ ruderalis Crtz. IV/1 83
 „ ruficaulis Lej. IV/1 108
 „ saxatilis L. IV/1 104
 „ semperflorens L. IV/1 102
 „ sempervirens L. IV/1 102
 „ serrulata Vis. IV/1 102
 „ spathulata Lag. IV/1 102
 „ speciosa Salisb. IV/1 102
 „ Tenoreana DC. IV/1 102
 „ umbellata L. IV/1 106
 „ Virginica Rehb. IV/1 85
 Icacinaeae V/1 261; VII 187
 Icica Aubl. VII 185
 Idesia polycarpa Maxim. V/1 656
 Ignatia amara L. V/3 1951
 Ilex L. V/1 234; VII 186
 „ affinis Gardn. V/1 235
 „ amara (Vell.) Loes. V/1 235
 „ Aquifolium L. V/1 236
 „ Caroliniana (Lam.) Loes. V/1
 235
 „ Cassine Walt. V/1 235

- Ilex crenata* Thunb. V/1 236
 „ *decidua* Walt. V/1 236
 „ *diphyrena* Wall. V/1 236
 „ *dubia* (Don) Britt. V/1 236
 „ *geniculata* Maxim. V/1 236
 „ *glabra* (L.) Gray V/1 236
 „ *Glazioviana* Loes. V/1 235
 „ *integra* Thunb. V/1 236
 „ *opaca* Ait. V/1 236
 „ *Paraguariensis* St. Hil. V/1 235, 245
 „ *pedunculosa* Miq. V/1 236
 „ *Pernyi* Franchet V/1 236
 „ *theezans* Mart. V/1 235
 „ *verticillata* (L.) Gray V/1 236
 „ *vomitoria* Ait. V/1 235
Illiciaceae VII 186
Illecebrum L. III 428; VII 173
 „ *atrorubens* Thuill. III 429
 „ *Lugdunense* Vill. III 428
 „ *Paronychia* Wulf. III 428
 „ *serpyllifolium* Host III 428
 „ *verticillatum* L. III 429
Illicium anisatum L. IV/1 14; VII 175 Fig. 1218f, g
 „ *verum* Hook. f. IV/1 14
Illipe König VII 197
 „ *butyracea* Engl. V/3 1896
 „ *latifolia* Engl. V/3 1896
Impatiens L. V/1 310; VII 187
 „ *Balsamina* L. V/1 313
 „ *biflora* Walt. V/1 314
 „ *biglandulosa* Moon V/1 314
 „ *fulva* Nutt. V/1 314
 „ *glandulifera* Royle V/1 313
 „ *glanduligera* Lindl. V/1 313
 „ *grandis* Heyne V/1 314
 „ *Holstii* Engl. et Warb. V/1 314
 „ *Hookeriana* Arn. V/1 314
 „ *Insubrica* Beauv. VII 187
 „ *latifolia hort.* V/1 314
 „ *Marianae* Rchb. V/1 313
 „ *Mathildae* Chiovenda VII 187
 „ *Noli tangere* L. V/1 314
 „ *Oliveri* C. H. Wright V/1 314
 „ *parviflora* DC. V/1 317
 „ *platyclada* Lindl. V/1 314
 „ *pulcherrima* Dalzell V/1 314
 „ *Roylei* Walpers V/1 313
 „ *scabrida* DC. V/1 314
 „ *Sultani* Hook. f. V/1 314
 „ *tricornis* Lindl. V/1 313
Imperata arundinacea Cyr. I 186; VII 155
Imperatoria L. V/2 1363, 1367; VII 195
 „ *Angelica* Borkh. V/2 1333
 „ *angustifolia* Bell. V/2 1399
 „ *latifolia* Bell. V/2 1398
 „ *maior* Lam. V/2 1397
 „ *montana* DC. V/2 1336
 „ *nodiflora* Lam. V/2 1299
 „ *Ostruthium* L. V/2 1397
 „ *palustris* Bess. V/2 1345
Imperatoria Seguieri Spr. V/2 1318
 „ *silvestris* Lam. V/2 1333
 „ *triternata* Viv. V/2 1399
 „ *verticillaris* DC. V/2 1401
Impia Germanica Bluff et Fingerh. VI/1 451
Incarvillea Delavayi Franchet VI/1 176
 „ *Olgae* Regel VI/1 176
Indigofera L. IV/3 1383
 „ *Anil* L. IV/3 1384
 „ *argentea* L. IV/3 1384
 „ *arrecta* Hochst. IV/3 1384
 „ *decora* Lindl. IV/3 1384
 „ *Delavayi* Franchet IV/3 1384
 „ *Dosua* Don IV/3 1384
 „ *Gerardiana* Wall. IV/3 1384
 „ *macrostachya* Bunge IV/3 1384
 „ *pendula* Franchet IV/3 1384
 „ *tinctoria* L. IV/3 1383
Inga Willd. IV/3 1123; VII 181
Inocarpus edulis Forst. IV/3 1497
Intybellia praemorsa Monn. IV/2 1157
Intybus praemorsus Fr. VI/2 1157
Inula L. VI/1 473; VII 211
 „ *Adriatica* Borb. VI/1 486
 „ *angustifolia* Wender. VI/1 483
 „ *-Bastarde* VI/1 486
 „ *Britannica* L. VI/1 483; VI/2 1366
 „ *Bubonium* Jacq. VI/1 481
 „ *campestris* Bess. VI/1 485
 „ *candida* (L.) Cass. VI/1 474
 „ *Caucasica* Pers. VI/1 492
 „ *cinerea* Lam. VI/1 477
 „ *Conyza* DC. VI/1 485
 „ *crithmoides* L. VI/1 474
 „ *cylindrica* With. VI/1 488
 „ *dysenterica* L. VI/1 487
 „ *ensifolia* L. VI/1 483
 „ *fasciculata* Gilib. VI/1 478
 „ *Gelmii* Murr VI/1 486
 „ *Germanica* L. VI/1 477
 „ *Germanica* Lam. VI/1 481
 „ *glabra* Gilib. VI/1 479
 „ *graveolens* (L.) Desf. VI/1 474; VII 210 Fig. 1261
 „ *Halleri* Dick VI/1 477
 „ *Hausmanni* Hut. VI/1 486
 „ *Helenium* L. VI/1 475
 „ *hetrusca* Moretti VI/1 479
 „ *hispida* Schur VI/1 486
 „ *hirsuta* Suffr. VI/1 482
 „ *hirta* L. VI/1 482
 „ *hybrida* Baumg. VI/1 486
 „ *intermixta* J. Kern. VI/1 487
 „ *involutrata* Kaleniczenko VI/1 482
 „ *lanuginosa* Gilib. VI/1 485
 „ *linifolia* Wender. VI/1 483
 „ *litoralis* Borb. VI/1 486
 „ *macrophylla* Bieb. VI/1 492
 „ *media* Bieb. VI/1 486
Inula melanolepidea Kaleniczenko VI/1 482
 „ *micranthos* Poir. VI/1 478
 „ *montana* L. VI/1 474
 „ *montana* Poll. VI/1 482
 „ *montana* Vis. VI/1 485
 „ *Neilreichii* Beck VI/1 486
 „ *Oculus Christi* VI/1 485
 „ *Orientalis* Frivaldsky VI/1 478
 „ *praealta* Dumort. VI/1 478
 „ *prostrata* Gilib. VI/1 488
 „ *Provincialis* Gouan VI/2 764
 „ *Pseudo-Bubonium* Schur VI/1 479
 „ *pseudogermanica* Beck VI/1 486
 „ *Pulicaria* L. VI/1 487
 „ *ramosissima* Clairv. VI/1 477
 „ *rigida* Döll VI/1 486
 „ *salicina* L. VI/1 479
 „ *semiamplexicaulis* Vis. VI/1 481
 „ *semiamplexicaulis* Reut. VI/1 486
 „ *semicordata* Borb. VI/1 486
 „ *sericea* Kit. VI/1 485
 „ *serrata* Gilib. VI/1 484
 „ *spiraeifolia* L. VI/1 481
 „ *spuria* Kern. VI/1 486
 „ *squarrosa* Bernh. VI/1 485
 „ *squarrosa* L. VI/1 481
 „ *stricta* Tausch VI/1 486
 „ *suaveolens* Jacq. VI/1 487
 „ *Transsilvanica* Schur VI/1 486
 „ *uliginosa* Bluff. et Fing. VI/1 488
 „ *Vaillantii* (All.) Vill. VI/1 477
 „ *viscosa* (L.) Ait. VI/1 474
 „ *Vrabelyiana* Kern. VI/1 486
 „ *vulgaris* Trevisan VI/1 485
Inuleae VI/1 400, 494; VII 209
Ipomoea aculeata O. Kuntze V/3 2076
 „ *aquatica* Forsk. V/3 2077
 „ *Batatas* Lam. V/3 2076
 „ *bonanox* L. V/3 2076
 „ *chrysorrhiza* (Soland.) V/3 2076
 „ *eriocarpa* R. Br. V/3 2077
 „ *lobata* (Cerv.) Thellung V/3 2076
 „ *Nil Roth* V/3 2077
 „ *Orizabensis* Ledanois V/3 2076
 „ *paniculata* R. Br. V/3 2076
 „ *pes caprae* Swartz V/3 2077
 „ *punctata* Pers. V/3 2077
 „ *purpurea* Lam. V/3 2077
 „ *Quamoclit* L. V/3 2076
 „ *scabra* Gmel. V/3 2077
 „ *sessiliflora* Roth V/3 2077
 „ *triflora* Velasco V/3 2076
 „ *triloba* L. V/3 2077
Iresine Herbstii Hook. III 261
Iridaceae II 283; VII 163
Iridoideae VII 163
Iris L. II 283; VII 163

- Iris angustifolia* Gilib. II 296
 „ *aphylla* L. II 288
 „ *arenaria* Waldst. et Kit. II 287
 „ *Benacensis* Kern. II 291
 „ *Bohemica* Fiek II 289
 „ *Bohemica* F. W. Schmidt II 288
 „ *Cengialti* Ambrosi II 292
 „ *Clusiana* Rchb. II 286
 „ *diantha* K. Koch II 286
 „ *erratica* Tod. II 287
 „ *Florentina* L. II 284
 „ *Germanica* L. II 291
 „ *glauca* Salisb. II 292
 „ *graminea* L. II 295
 „ *Hungarica* Waldst. et Kit. II 289
 „ *longifolium* Lam. et DC. II 293
 „ *lutescens* Koch II 288
 „ *lutescens* Lam. II 287
 „ *nudicaulis* Lam. II 288
 „ *odoratissima* Jacq. II 292
 „ *pallida* auct. II 292
 „ *pallido-caerulea* Pers. II 292
 „ *palustris* Moench II 293
 „ *pratensis* Lam. II 296
 „ *Pseudacorus* L. II 292
 „ *pumila* L. II 286
 „ *sambucina* L. II 290
 „ *Sibirica* L. II 296
 „ *spuria* L. II 293
 „ *Susiana* L. II 283
 „ *variegata* L. II 289
 „ *violacea* Savi II 291
 „ *virescens* Delarb. II 288
 „ *vulgaris* Pohl II 291
 „ *xiphium* L. II 284
Irvingia Gabonensis Baill. V/1 80
 „ *Oliveri* Pierre V/1 80
Isatis L. IV/1 192; VII 177
 „ *alpina* Vill. IV/1 196
 „ *corymbosa* Boiss. IV/1 193
 „ *glauca* Gilib. IV/1 193
 „ *Lusitanica* Desf. IV/1 193
 „ *tinctoria* L. IV/1 193
Ischaleon Ehrh. V/3 1964
Ischnosiphon Körnicke II 321; VII 164
Ismelia versicolor Cass. VI/2 593
Isnardia palustris L. V/2 804
Isochilus R. Br. VII 165
Isoëtaceae I 40; VII 147
Isoëtales VII 147
 „ *echinosporum* Durieu I 50; VII 147
 „ *lacustre* L. I 50; VII 147
Isolepis R. Br. II 44
 „ *acicularis* Schlecht. II 41
 „ *fluitans* R. Br. II 44
 „ *Holoschoenus* Roem. et Schult. II 28
 „ *Micheliana* Roem. et Schult. II 12
Isolepis setacea (L.) R. Br. II 44
 „ *supina* R. Br. II 34
Isoloma (Benth.) Decne. VII 205
Isomeris graveolens Raf. IV/1 490
Isonandra Gutta Hook. V/3 1895
Isophyllum affine Schur V/2 1116
 „ *australe* Fourr. V/2 1102
 „ *Baldense* Hoffm. V/2 1128
 „ *falcatum* Hoffm. V/2 1126
 „ *Gerardi* Hoffm. V/2 1102
 „ *glauca* Fourr. V/2 1103
 „ *Jacquinianum* Fourr. V/2 1102
 „ *iunceum* Hoffm. V/2 1114
 „ *petraeum* Hoffm. V/2 1121
 „ *segetum* Presl V/2 1101
 „ *semicompositum* Presl V/2 1103
 „ *tenuissimum* Presl V/2 1119
Isopyrum L. III 476; VII 174
 „ *album* Dulac III 476
 „ *aquilegioides* L. III 476
 „ *thaliectrifolium* Gilib. III 476
 „ *thalictroides* L. III 476
Isotoma Lindl. VII 209
 „ *senecioides* DC. VI/1 392
Itea Virginica L. IV/2 566
Ittnera minor Gmel. I 146
Iva xanthiifolia Nutt. VI/1 533
Ixia maculata L. II 305; VII 164
 Fig. 1197
 „ *patens* Soland. II 305
Ixioidae VII 163
Ixiolaena leptolepis (DC.) Benth. VI/2 1366
Ixylirion Fisch. VII 162
- I.**
- Jacaratia Hassleriana* V/1 661
Jacea Scabiosa Lam. VI/2 974
 „ *plumosa* Lam. VI/2 956
Jacobaea incana Gilib. VI/2 781
 „ *paludosa* Gaertn., Meyer et Scherb. VI/2 753
 „ *vulgaris* Gaertn. VI/2 773
Jacobinia Moric. VII 205
 „ *Pohlana* (Nees) Lindau VI/1 178
Jacquinia aurantiaca Ait. V/3 1714
 „ *barbasco* L. V/3 1714
Jalapaceae VII 172
Jambosa Caryophyllus (Spreng.) Niedenzu V/2 777
 „ *vulgaris* DC. V/2 779
Jamesia Americana Torr. et Gray IV/2 566
Jankaea Heldreichii Boiss. VI/1 176
Jasione L. VI/1 390; VII 209
 „ *montana* L. VI/1 391
 „ *perennis* L. VI/1 390
Jasminioideae V/3 1906; VII 197
Jasminum L. V/3 1906; VII 197
 „ *Beesianum* Forrest et Diels V/3 1908
 „ *fruticans* L. V/3 1907; VII 198 Fig. 1239
Jasminum gardeniodorum Gilg V/3 1906
 „ *grandiflorum* L. V/3 1906
 „ *heterophyllum* Moench V/3 1907
 „ *humile* hort. V/3 1907
 „ *nudiflorum* Lindl. V/3 1907
 „ *odoratissimum* L. V/3 1906
 „ *officinale* L. V/3 1907
 „ *primulinum* Hemsl. V/3 1907
 „ *Sambac* (L.) Ait. V/3 1906
 „ *viminale* Salisb. V/3 1907
Jatropha curcas L. V/1 120
 „ *Manihot* L. V/1 119
Jatrorrhiza palmata (Lam.) Miers IV/1 15
Jeffersonia Barton VII 173
Jirasekia alpina Schmidt V/3 1871
 „ *tenella* Rchb. V/3 1871
Joannesia princeps Velloz. VII 185
Jochroma tubulosum Benth. V/4 2554
Jondraba cichoriifolia Webb et Berth. IV/1 100
 „ *sulfurea* Med. IV/1 101
Jonidium Vent. V/1 586
Jonopsidium acaule (Desf.) Rchb. IV/1 101
Jonorchis abortiva Beck II 382
Jonthlaspi clypeolatum St. Lag. IV/1 457
Jubaea spectabilis Humb., Bonpl. et Kth. II 130
Juglandaceae III 6; VII 167
Juglandales VII 167
Juglans L. III 7; VII 167
 „ *cinerea* L. III 7
 „ *cordiformis* Maxim. III 7
 „ *Mandschurica* Maxim. III 7
 „ *nigra* L. III 7
 „ *regia* L. III 7; VII 36 Fig. 1061
 „ *rupestris* Engelm. III 7
 „ *Sieboldiana* Maxim. III 7
Julianiaceae VII 167
Julianiales VII 167
Juncaceae II 144; VII 158
Juncaginaceae I 146; VII 152
Juncella F. v. Muell. VII 158
Juncellus serotinus C. B. Clarke II 11
Juncinella pygmaea Fourr. II 167
Juncoides Adans. VII 158
Juncus L. II 145; VII 158 und Fig. 1169 u. 1185
 „ *acutiflorus* Ehrh. II 169
 „ *acutiflorus* Griseb. II 170
 „ *affinis* Gaud. II 171
 „ *ambiguus* Guss. II 157
 „ *anceps* Laharpe II 172
 „ *aquaticus* All. II 171
 „ *aquaticus* Brot. II 169
 „ *Arcticus* Willd. II 154
 „ *articulatus* L. II 167, 171
 „ *atratus* Fries II 172
 „ *atratus* Krock. II 170
 „ *atratus* Lam. nec Krock. II 152

- Juncus atricapillus* Drejer II 172
 „ *aureus* Pourr. II 177
 „ *Balticus* Willd. II 153
 „ *bicephalus* Viv. II 167
 „ *biglumis* L. VII 158 Fig. 1185
 „ *bufonius* L. II 155
 „ *Bogotensis* Humb., Bonpl. et Kth. II 151
 „ *Bottnicus* Wahlenb. II 159
 „ *Broteri* Steud. II 165
 „ *Buchenau* Dörfel. II 173
 „ *bulbosus* L. II 158, 167
 „ *campestris* L. II 183
 „ *capitatus* Weig. II 162
 „ *castaneus* Sm. II 164; VII 159
 „ *compressus* Jacq. II 158
 „ *conglomeratus* L. II 150
 „ *Czetzii* Schur II 164
 „ *diffusus* Hoppe II 173
 „ *divaricatus* Gilib. II 155
 „ *divergens* Koch II 166
 „ *Dudleyi* Wiegand II 160, 173
 „ *effusus* L. I/CXV Fig. 196; II 151
 „ *filiformis* L. II 154
 „ *foliosus* Hoppe II 171
 „ *Forsteri* Sm. II 175
 „ *Gerardi* Loisel. II 159
 „ *glaucus* Ehrh. II 149
 „ *gracilis* Lej. II 157
 „ *gracilis* Sm. II 159
 „ *gramineus* Dum. II 167
 „ *Hancockii* Hance II 163
 „ *Hausknechtii* Ruhmer II 173
 „ *helodes* Lk. II 153
 „ *Hostii* Tausch II 161
 „ *hybridus* Brot. II 167
 „ *Jacquini* L. II 152
 „ *Jacquini* Sm. II 154
 „ *Jacquini* Symons II 164
 „ *inflexus* L. II 149
 „ *inflexus* Retz. II 153
 „ *intermedius* Meigen II 150
 „ *inundatus* Drejer II 173
 „ *Kochii* Fr. W. Schultz II 168
 „ *lampocarpus* Ehrh. II 171
 „ *Langii* E. Erdner II 173
 „ *Leersii* Marsson II 150
 „ *luteolus* Chaix II 177
 „ *luteus* All. II 177
 „ *nanus* Dubois II 167
 „ *maritimus* Lam. II 165
 „ *maximus* Rchb. II 177
 „ *melananthos* Rchb. II 170
 „ *micranthus* Desv. II 169
 „ *monanthus* Jacq. II 161
 „ *multiflorus* Ehrh. II 183
 „ *mutabilis* Cav. II 162
 „ *nemorosus* Lam. II 176
 „ *nemorosus* Poll. II 178
 „ *nigricans* Wolff II 169
 „ *niveus* L. II 179
 „ *niveus* Leers II 178
 „ *obtusiflorus* Ehrh. II 166; VI 129 Fig. 1169
 „ *pallidus* Willd. II 159
 „ *parviflorus* Kit. II 158
 „ *pygmaeus* Rich. II 167
 „ *ranarius* Song. et Perr. II 156
 „ *retroflexus* Rafin. II 166
 „ *rigidus* Desf. II 165
 „ *Ruhmeri* Aschers. et Graebn. II 173
 „ *Scalovicus* Aschers. et Graebn. II 173
 „ *serotinus* Schur II 170
 „ *setifolius* Ehrh. II 167
 „ *silvaticus* auct. II 169
 „ *silvaticus* Huds. II 177
 „ *Sorrentinii* Parl. II 167
 „ *spadiceus* All. II 181
 „ *sphaerocarpus* Nees II 157
 „ *spicatus* L. II 182
 „ *spinulosus* Forsk. II 165
 „ *Sprengelii* Willd. II 161
 „ *squarrosus* L. II 161; VII 159
 „ *stygius* L. II 163; VII 158
 „ *subnodulosus* Schrank II 166
 „ *supinus* Moench II 167
 „ *tenagea* Ehrh. II 157
 „ *Tenagea* Host II 157
 „ *tenax* Soland. II 149
 „ *tenuis* auct. amer. II 173
 „ *tenuis* Willd. II 159
 „ *trichodes* Steud. II 154
 „ *trifidus* L. II 160
 „ *triglumis* L. II 163
 „ *uliginosus* Roth II 167
 „ *Vaillantii* Thuill. II 157
 „ *vernalis* Brotero II 175
Jungermanniaceae VII 144
Jungermanniales VII 144
Juniperoideae VII 151
Juniperus L. I 89; VII 151
 „ *communis* L. I 89
 „ *drupacea* Lab. I 89; VII 151
 „ *excelsa* Bieb. I 89
 „ *foetidissima* Willd. I 89
 „ *nana* Willd. I 91; VII 151 u. 152 Fig. 1180
 „ *oxycedrus* L. I 89
 „ *Phoenicea* L. I 89
 „ *Sabina* L. I 92; VII 151
Jurinea Cass. VI/2 841; VII 212
 „ *cyanooides* (L.) Rchb. VI/2 841
 „ *mollis* (L.) Rchb. VI/2 843
 „ *monoclona* Aschers. VI/2 841
Jussieua repens L. V/2 799; VII 192
Justicia L. VI/1 178; VII 205

K.

Kadsura Juss. VII 175
Kablukia minima Opiz V/3 1782
Kaempferia L. II 321; VII 163
Kageneckia Ruiz et Pav. IV/2 663; VII 180
Kakile Desf. IV/1 182
 „ *maritima* Desf. IV/1 183
Kali Soda Moench III 258
Kalmia angustifolia L. V/3 1620; VII 195
 „ *latifolia* L. V/3 1620
 „ *polifolia* Wangenh. V/3 1621
Kalmiella hirsuta (Walt.) Small V/3 1610
Kandelia Wight et Arn. V/2 769
Karwinskia Humboldtiana (H. B. et Kth.) Zucc. V/1 320
Kedrostis Medic. VI/1 316; VII 208
Kennedyia Vent. IV/3 1626; VII 183
Kenolophium Herm. V/2 1326
Kentranthus DC. VI/1 277; VII 208
 „ *angustifolius* (Cav.) DC. VI/1 278
 „ *Calcitrapa* DC. VI/1 262, 277
 „ *macrosiphon* Boiss. VI/1 262
 „ *ruber* (L.) DC. VI/1 278
Kentrophyllum lanatum Duby VI/2 989
 „ *luteum* Cass. VI/2 989
Keramocarpus Fenzl V/2 1071
Keraskomion Rafin. V/2 1163
Kerneria Med. IV/1 142; VII 177
 „ *alpina* (Tausch) Prantl IV/1 146
 „ *auriculata* DC. IV/1 144
 „ *glastifolia* Rchb. IV/1 135
 „ *polysperma* Willk. et Costa IV/1 145
 „ *saxatilis* (L.) Rchb. IV/1 143
Kerria DC. VII 180
 „ *Japonica* DC. IV/2 665
Kerstingiella geocarpa Harms IV/3 1625
Keteleeria Carr. VII 150
Kibera officinalis Calestani IV/1 164
Kickxia Dum. VI/1 28; VII 204
 „ *Africana* Benth. V/3 2049
 „ *elastica* Preuss V/3 2049
 „ *Elatine* (L.) Dum. VI/1 28
 „ *spuria* (L.) Dum. VI/1 28; VI/2 1360
Kielmeyera Mart. V/1 499; VII 189
Kielmeyeroideae V/1 499; VII 189
Kigelia Africana (Lam.) Benth. et Hook. VI/1 176
Killingia Adanson V/2 1276
Kingia R. Br. VII 159
Kitaibelia vitifolia Willd. V/1 455; VII 188
Klasea heterophylla Cass. VI/2 929
Kleinia DC. VI/2 727; VII 212
Klonion Rafin. V/2 974
Klugia Schlecht. VI/1 177; VII 205
Klukia officinalis Andr. IV/1 164
 „ *polycerata* Andr. IV/1 154
 „ *supina* Andr. IV/1 163
Knappia agrostidea Sm. I 220
Knautia L. VI/1 290; VII 208
 „ *Albanica* Briquet var. *velutina* Szabó VI/1 296

- Knautia alpestris* Brügg. VI/1 293
 „ *ambigua* (Friv.) Boiss. et Orph. VI/1 291
 „ *arvensis* Coult. var. *silvatica* Neilr. VI/1 300
 „ *arvensis* L. VI/1 292
 „ *asterocephala* Georges VI/1 294
 „ *Badensis* Szabó VI/1 303
 „ *Baldensis* A. Kern. VI/1 294
 „ *brachytricha* Briq. VI/1 294
 „ *collina* Briq. VI/1 296
 „ *collina* Wettst. VI/1 297
 „ *Danubialis* Gandoger VI/1 294
 „ *decalvata* Borb. VI/1 303
 „ *diversifolia* DC. VI/1 293
 „ *drymeia* Heuff. VI/1 301
 „ *Godeti* Legrand VI/1 301
 „ *Godeti* Reut. VI/1 299
 „ *gracilis* Szabó VI/1 299
 „ *Illyrica* Beck VI/1 297
 „ *integrifolia* (L.) Bert. VI/1 291
 „ *intermedia* Pernh. et Wettst. VI/1 301
 „ *Kohleri* Briq. VI/1 303
 „ *lancifolia* Beck VI/1 303
 „ *longifolia* Gren. et Godr. VI/1 301
 „ *longifolia* Kirschleger VI/1 301
 „ *longifolia* (Waldst. et Kit.) Koch VI/1 298
 „ *magnifica* A. Kern. VI/1 294
 „ *magnifica* Kern. var. *persicina* Szabó VI/1 295
 „ *Pannonica* Wettst. VI/1 301
 „ *persicina* A. Kern. VI/1 295
 „ *Proteus* Heuff. VI/1 294
 „ *purpurea* (Vill.) Borb. VI/1 296
 „ *ramosissima* Szabó VI/1 303
 „ *Ressmanni* (Pach. et Jab.) Briq. VI/1 297
 „ *rigidiuscula* (Hladn.) Borb. VI/1 297
 „ *rigidiuscula* Kern. VI/1 297
 „ *rimosa* Borb. VI/1 295
 „ *sambucifolia* Briq. VI/1 303
 „ *silvatica* (L.) Duby VI/1 300
 „ *silvatica* (L.) Duby var. *longifolia* Gaud. VI/1 299
 „ *silvatica* (L.) Duby var. *perneglecta* Beck VI/1 303
 „ *silvatica* (L.) Duby var. *Ressmanni* Pach. et Jab. VI/1 297
 „ *silvatica* (L.) Duby var. *Sixtina* Briq. VI/1 299
 „ *Sixtina* Briq. VI/1 299
 „ *Transalpina* (Christ) Briq. VI/1 295
 „ *velutina* Briq. VI/1 296
 „ *virgata* Jordan VI/1 293
Kniphofia aloides Moench II 277
 „ *uvaria* Hook. II 277
Kochia Roth III 248; VII 171
 „ *arenaria* Roth III 250; VII 171 Fig. 1212
Kochia dasyantha C. A. Mey. III 250
 „ *hirsuta* Nolte III 248
 „ *prostrata* (L.) Schrad. III 249
 „ *sanguinea* Willk. III 250
 „ *scoparia* (L.) Schrad. III 251
 „ *trichophylla* Schmeiss. III 251
Koerberlinia Zucc. VII 176
Koeleria Pers. I 281; VII 155
 „ *ambigua* Schur I 286
 „ *aurata* Bub. I 283
 „ *Cimbrica* Aschers. et Graebn. I 282
 „ *cristata* auct. I 284, 286
 „ *dactyloides* Spr. I 287
 „ *eristachya* Panč. I 286
 „ *Genevensis* Domin I 285
 „ *glauca* (Schkuhr) DC. I 282
 „ *gracilis* Pers. I 286
 „ *hiemalis* Biria III 472
 „ *hirsuta* Gaud. I 282
 „ *intermedia* Ahlq. I 282
 „ *intricata* Genty I 283
 „ *mollis* Mann I 284
 „ *pallida* Wallr. I 286
 „ *phleoides* (Vill.) Pers. I 287
 „ *puberula* Opiz I 286
 „ *pyramidata* (Lam.) Domin I 284
 „ *setacea* DC. I 283
 „ *splendens* Druce I 283
 „ *tuberosa* Pers. I 283
 „ *Vallesiaca* Gaud. I 283
 „ *Vallesiana* (All.) Bert. I 283
Koelreuteria paniculata Laxm. V/1 307, 308; VII 187
Koenigia Islandica L. III 165; VII 171
Kohleria Regel VII 205
Kohlrauschia prolifera Kth. III 315
Kongia maritima R. Br. IV/1 447
Kopsia ramosa Dum. VI/1 136
Kosaria Forsk. VII 168
Kosteletzkya Presl V/1 455
Krameria triandra Ruiz et Pav. IV/3 1135
Kraunhia floribunda Taub. IV/3 1386
Krockeria oligocera Moench IV/3 1365
Kruberaleptophylla Hoffm. V/2 1354
 „ *peregrina* Hoffm. V/2 1354
Krynitzkia barbiger Fisch. et Meyer V/3 2134
Kuhnistera Lam. VII 182
Kunzea Rchb. V/2 788
- L.**
- Labiatae* V/4 2255; VII 201
Lablab vulgaris Savi IV/3 1624
Labrea crassifolia Rchb. III 359
 „ *palustris* Fuss III 358
Laboulbeniales VII 141
Laburnocytisus Adami auct. IV/3 1166
Laburnum Med. IV/3 1161; VII 182
 „ *alpinum* (Mill.) Presl IV/3 1165
Laburnum anagyroides Med. IV/3 1162
 „ *Caramanicum* Benth. et Hook. IV/3 1161
 „ *glabrescens* Tanfani IV/3 1171
 „ *Laburnum* Voss IV/3 1162
 „ *nigricans* Presl IV/3 1169
 „ *praecox* Fuss IV/3 1164
 „ *ramentaceum* Griseb. IV/3 1148
 „ *serotinum* hort. IV/3 1166
 „ *sordidum* C. Koch IV/3 1166
 „ *vulgare* Griseb. IV/3 1162
 „ *Watereri* (Kirchner) Dippel IV/3 1166
Lachenalia aloides hort. II 279
 „ *tricolor* Thunb. II 279
Lachnaea L. V/2 702
Laciniaria Hill VII 209
Lacis Dulac V/2 1131
 „ *vulgaris* Dulac V/2 1132
Lacistemaceae III 209; VII 189
Lacistemineae VII 189
Lacmellia edulis Karst. V/3 2051
Lactaceae VII 142
Lactoridaceae IV/1 16; VII 175
Lactuca L. VI/2 1113; VII 212
 „ *alpina* Benth. et Hook. VI/2 1099
 „ *altissima* Bieb. VI/2 1128
 „ *Canadensis* L. VI/2 1125
 „ *Chaixii* Vill. VI/2 1128
 „ *Fischeriana* DC. VI/2 1113
 „ *muralis* Fresenius VI/2 1111
 „ *perennis* L. VI/2 1114
 „ *preanthoides* Scop. VI/2 1075
 „ *quercina* L. VI/2 1127
 „ *sagittata* Waldst. et Kit. VI/2 1128
 „ *saligna* L. VI/2 1125
 „ *sativa* L. VI/2 1118; VII 74 Fig. 1109
 „ *Scariola* L. VI/2 1116
 „ *Serriola* L. VI/2 1116
 „ *silvestris* Lam. VI/2 1122
 „ *silvestris* Lam. subsp. *stricta* (Waldst. et Kit.) Hayek VI/2 1128
 „ *silvestris* Lam. var. *silvestris* Bisch. VI/2 1116
 „ *Tatarica* (L.) C. A. Mey. VI/2 1130
 „ *versicolor* Schultz-Bip. VI/2 1113
 „ *viminea* (L.) Presl VI/2 1129
 „ *virosa* L. VI/2 1122
Lactucopsis Plumieri Schultz-Bip. VI/2 1098
Ladanum dubium O. Kuntze V/4 2462
 „ *luteum* Gilib. V/4 2462
 „ *purpureum* Gilib. V/4 2460
 „ *Tetrahit* O. Kuntze V/4 2465
Ladenbergia Klotzsch VII 207

- Laelia cochlearioides* Pers. IV/1 190
 „ *Corvini* Sampaio IV/1 189
 „ *iberioides* Pers. IV/1 189
 „ *Orientalis* Desv. IV/1 474
Lafoënsia Vand. V/2 746
Lagarosiphon Harv. I 159
Lagenaria *Lagenaria* Voss VI/1 314
 „ *vulgaris* Ser. VI/1 314, 316
Lagerstroemia Indica L. V/2 746
 „ *speciosa* (L.) Pers. V/2 746
Lagetta Juss. V/2 701; VII 191
Lagochilus inebrians Bungen V/4 2390
Lagoecia cuminoïdes L. V/2 992
Lagopus flexuosus Bernh. IV/3 1342
 „ *glaber* Bernh. IV/3 1346
 „ *montanus* Bernh. IV/3 1344
Lagoseris sancta (L.) K. Maly VI/2 1134
Laguncularia Gaertn. V/2 773
Lagurostemon pygmaeus Cass. VI/2 836
Lagurus L. VII 154
 „ *ovatus* L. I 237
Lallemantia Fisch. et Mey. V/4 2362; VII 201
 „ *canescens* (L.) Fisch. et Mey. V/4 2362
 „ *Iberica* (Bieb.) Fisch. et Mey. V/4 2362
 „ *peltata* (L.) Fisch. et Mey. V/4 2362
 „ *sulphurea* C. Koch V/4 2362
Lamarckia aurea Moench I 173, 372; VII 155
Laminariaceae VII 138
Laminariales VII 138
Lamium L. V/4 2438; VII 203
 „ *affine* Ten. V/4 2449
 „ *album* L. V/4 2445
 „ *amplexicaule* L. V/4 2452
 „ *capitatum* Sm. V/4 2445
 „ *Coesfeldiae* Weihe V/4 2455
 „ *Columnae* Ten. V/4 2449
 „ *dissectum* With. V/4 2455
 „ *erythrotrichum* Boiss. V/4 2440
 „ *foliosum* Crtz. V/4 2447
 „ *Galeobdolon* (L.) Crtz. V/4 2441
 „ *Garganicum* L. V/4 2440
 „ *grandiflorum* Pourr. V/4 2447
 „ *Holsaticum* E. H. L. Krause V/4 2457
 „ *hybridum* Vill. V/4 2455
 „ *hybridum* Vill. subsp. *dissectum* Gams V/4 2455
 „ *hybridum* Vill. subsp. *intermedium* Gams V/4 2455
 „ *Ladanum* Crtz. V/4 2460
 „ *laevigatum* DC. V/4 2440
 „ *levigatum* All. V/4 2447
 „ *longiflorum* Ten. V/4 2440
 „ *luteum* Krock. V/4 2441
 „ *maculatum* L. V/4 2447
Lamium melissaefolium Mill. V/4 2447
 „ *mutabile* Dumort. V/4 2448
 „ *nudum* Crtz. V/4 2450
 „ *ocymifolium* Sims V/4 2450
 „ *Orvala* All. V/4 2440
 „ *Orvala* L. V/4 2444
 „ *Pannonicum* Scop. V/4 2444
 „ *Pedemontanum* Rchb. V/4 2440
 „ *purpureum* L. V/4 2450
 „ *rubrum* Wallr. V/4 2447
 „ *Schroeteri* Gams V/4 2457
 „ *Tetrahit* Crtz. V/4 2465
 „ *vulgare* Fritsch V/4 2442
 „ *vulgatum* var. *album* Benth. V/5 2445
 „ *vulgatum* var. *rubrum* Benth. V/4 2447
Lamourouxia H. B. et Kth. VII 204
Lampsana Juss. VI/2 1000; VII 212
 „ *capillaris* L. VI/2 1168
 „ *foetida* Scop. VI/2 1002
 „ *gracilis* Lam. VI/2 1004
 „ *minima* Lam. VI/2 1004
 „ *pulchra* Vis. VI/2 1178
Landolphia L. V/3 2049
Lankesteria Lindl. VII 205
Lannea Rich. V/1 217; VII 186
Lantana L. VII 201
 „ *aculeata* L. V/3 2235
 „ *Camara* L. V/3 2235
 „ *involuta* L. V/3 2235
 „ *nivea* Vent. V/3 2235
Lapageria rosea Ruiz et Pav. II 280
Lapathum acetosa Scop. III 180
 „ *alpestre* Scop. III 183
 „ *alpinum* Lam III 171
 „ *aquaticum* L. III 171
 „ *crispum* Moench III 176
 „ *digynum* Lam. III 188
 „ *giganteum* Opiz III 178
 „ *hortense* Moench III 177
 „ *maritimum* Moench III 168
 „ *minus* Lam. III 168
 „ *obtusifolium* Moench III 171
 „ *pratense* Lam. III 180
 „ *pulchrum* Moench III 170
 „ *scutatum* Lam. III 183
 „ *sinuatum* Lam. III 170
Laportea Canadensis Gaudich. III 137
Lappa Adans. VI/2 825; VII 212
 „ *ambigua* Celak. VI/2 834
 „ *communis* Coss. et Germ. var. *tomentosa* Neilr. VI/2 832
 „ *glabra* Lam. VI/2 831, 834
 „ *intermedia* Rchb. VI/2 829
 „ *macrosperma* Wallr. VI/2 829
 „ *maior* Gaertn. VI/2 827
 „ *mixta* Simk. VI/2 834
 „ *minor* Hill VI/2 831
 „ *nemorosa* Koernicke VI/2 829
 „ *notha* Rhumer VI/2 834
 „ *officinalis* All. VI/2 827
Lappa Ritschliana Aschers. VI/2 834
 „ *tomentosa* Lam. VI/2 832
 „ *vulgaris* Hill var. *major* Neilr. VI/2 827
 „ *vulgaris* Hill var. *minor* Neilr. VI/2 831
Lappago racemosa Schreb. I 186
Lappula Moench V/3 2138; VII 200
 „ *deflexa* (Wahlenb.) Garcke V/3 2140
 „ *echinata* Gilib. V/3 2139
 „ *Lappula* Karst. V/3 2139
 „ *Myosotis* Moench V/3 2139
 „ *patula* (Lehm.) Aschers. V/3 2138
 „ *Szovitsiana* Thellung V/3 2138
Lappularia Pomel V/2 1048
 „ *infesta* Pomel V/2 1056
 „ *neglecta* Pomel V/2 1055
 „ *nodosa* Pomel V/2 1057
Lapsana L. VI/2 1000; VII 212
 „ *cancellata* Borb. VI/2 1000
 „ *communis* L. VI/2 1000
 „ *grandiflora* Boiss. VI/2 1000
 „ *intermedia* Bieb. VI/2 1000
 „ *peduncularis* Boiss. VI/2 1000
 „ *Pisidica* Boiss. VI/2 1000
 „ *pusille* Willd. VI/2 1004
 „ *stellata* L. VI/2 1008
Larbrea aquatica Ser. III 348
 „ *uliginosa* Rchb. III 357
Lardizabalaceae IV/1 16
Larix Mill. I 95; VII 151
 „ *decidua* Mill. I 95; VII 131 Fig. 1171
 „ *Europaea* Lam. et DC. I 95
 „ *Larix* Karst. I 95
 „ *Sibirica* Ledeb. I 95
Laser Baumg. V/2 1472
 „ *Borkh.* V/2 1464; VII 195
 „ *aquilegifolium* Roehling V/2 1465
 „ *trilobum* Baumg. V/2 1484
 „ *trilobum* (L.) Borkh. V/2 1464
Laserpitieae V/2 951; VII 195
Laserpitium L. V/2 1467, 1472; VII 195
 „ *alpinum* Gaud. V/2 1486
 „ *angustifolium* L. V/2 1474
 „ *angustifolium* Scop. V/2 1486
 „ *angustissimum* Schlosser et Vukot. V/2 1470
 „ *aquilegiaefolium* Jacq. V/2 1464
 „ *aquilegifolium* DC. V/2 1468
 „ *aquilegiifolium* DC. V/2 1484
 „ *aquilegiifolium* Ten. V/2 1081, 1299
 „ *Archangelica* Geners. V/2 1090
 „ *Archangelica* Wulf. V/2 1489
 „ *Aruncus* Fritsch V/2 1485
 „ *asperum* Crtz. V/2 1480
 „ *Besseanum* A. Schmidely V/2 1499

- Laserpitium Chironium* L. V/2 1360
 „ *Chironium* Scop. V/2 1479
 „ *crispum* Turra V/2 1481
 „ *cynapiifolium* (Viv.) Salisb. V/2 1495
 „ *Dauricum* Pollini V/2 1315
 „ *ferulaceum* L. V/2 1093
 „ *Gallicum* Jacq. V/2 1495
 „ *Gallicum* L. V/2 1474
 „ *Garganicum* Bertol. V/2 1471
 „ *Gaudini* Moretti V/2 1485
 „ *Gaveanum* Beauverd V/2 1499
 „ *glabrum* Crtz. V/2 1480
 „ *Halleri* Crtz. V/2 1492
 „ *hirsutum* Gilib. V/2 1495
 „ *hirsutum* Lam. V/2 1492
 „ *hirtellum* Gaud. V/2 1491
 „ *hispidum* Bieb. V/2 1475
 „ *Krapfii* Crtz. V/2 1481
 „ *latifolium* L. V/2 1477
 „ *lineatum* Tausch V/2 1475
 „ *lucidum* Ait. V/2 1323
 „ *luteolum* Gaud. V/2 1485
 „ *marginatum* Rchb. V/2 1481
 „ *marginatum* Waldst. et Kit. V/2 1484
 „ *micranthum* Gandoger V/2 1498
 „ *montanum* Lam. V/2 1468
 „ *Mutellinoides* Crtz. V/2 1323
 „ *Nebrodense* Jan V/2 1471
 „ *Nestleri* Soy.-Will. V/2 1468
 „ *nitidum* Zantedeschi V/2 1491
 „ *Panax* Gouan V/2 1492
 „ *Panax* K. Wein V/2 1244
 „ *peucedanoides* L. V/2 1486
 „ *pilosum* Moretti V/2 1491
 „ *pilosum* Willd. V/2 1475
 „ *Prutenicum* Lapeyr. V/2 1499
 „ *Prutenicum* L. V/2 1495
 „ *Pruthenicum* Spr. V/2 1495
 „ *Pseudo-Siler* Schur V/2 1479
 „ *pubescens* Lag. V/2 1480
 „ *selinoides* Crtz. V/2 1495
 „ *selinoides* Mill. V/2 1474
 „ *Siculum* Spr. V/2 1471
 „ *silaifolium* Jacq. V/2 1307
 „ *Siler* L. V/2 1468
 „ *trifurcatum* Lam. V/2 1474
 „ *trilobum* Murith V/2 1477
 „ *trilobum* Sut. V/2 1485
 „ *ulopterum* Trev. V/2 1474
 „ *verticillatum* Waldst. et Kit. V/2 1081
 „ *Zernyi* v. Hay. V/2 1471
Lasia Lour. VII 157
Lasiandra Fontainesiana DC. V/2 795
Lasioideae VII 157
Lasiogrostis Link VII 154
 „ *calamagrostis* Lk. I 206
Lasiospermum bipinnatum (Thunb.) Druce VI/2 1366
Lastila hirsuta Alef. IV/3 1602
Lathraea L. VI/1 128; VII 204
 „ *clandestina* L. VI/1 128
 „ *Rhodopea* Dingler VI/1 128
 „ *Squamaria* L. VI/1 128
Lathyrus L. IV/3 1562; VII 183
 „ *alatus* Sibth. IV/3 1565
 „ *albus* Kittel IV/3 1579
 „ *angulatus* All. IV/3 1604, 1606
 „ *annuus* L. IV/3 1567
 „ *Aphaca* L. IV/3 1590
 „ *asphodeloides* Gouan IV/3 1579
 „ *auriculatus* Bertol. IV/3 1565
 „ *Bauhini* Genty IV/3 1578
 „ *Bithynicus* L. IV/3 1509
 „ *canescens* Gren. et Godr. IV/3 1577
 „ *Cicer* Gaud. IV/3 1603
 „ *Cicera* L. IV/3 1603
 „ *cirrhosus* Ser. IV/3 1595
 „ *Clymenum* L. IV/3 1565
 „ *coccineus* All. IV/3 1606
 „ *Davidii* Hance IV/3 1570
 „ *denudatus* Gilib. IV/3 1587
 „ *dubius* Ten. IV/3 1603
 „ *ensifolius* (Lap.) J. Gay. IV/3 1558, 1577
 „ *esculentus* Grab. IV/3 1502
 „ *Ewaldi* Meinsh. IV/3 1571
 „ *filiformis* (Lam.) Gay. IV/3 1577; VII 184 Fig. 1228
 „ *gracilis* Ducommun IV/3 1575
 „ *grandiflorus* Láng IV/3 1597, 1598
 „ *grandiflorus* Sibth. et Sm. IV/3 1565
 „ *heterophyllus* L. IV/3 1599
 „ *Hierosolymitanus* Boiss. IV/3 1567
 „ *hirsutus* L. IV/3 1602
 „ *hirtus* Ten. IV/3 1602
 „ *inconspicuus* L. IV/3 1566
 „ *incurvus* Rchb. IV/3 1582
 „ *latifolius* L. 1597
 „ *Lens* Bernh. IV/3 1502
 „ *Lenticula* Peterm. IV/3 1502
 „ *Linnaei* Rouy IV/3 1569
 „ *longifolius* Ten. IV/3 1599
 „ *Lusseri* Heer IV/3 1589
 „ *luteus* (L.) Peterm. IV/3 1569
 „ *luteus* Moench IV/3 1567
 „ *macranthus* Voss IV/3 1570
 „ *macrorrhizus* Wimm. IV/3 1580
 „ *maritimus* (L.) Bigelow IV/3 1585; VII 183
 „ *megalanthus* Steud. IV/3 1597, 1598
 „ *membranaceus* Presl IV/3 1599
 „ *miniatus* Bieb. IV/3 1594
 „ *monanthus* Willd. IV/3 1514
 „ *montanus* (L.) Bernh. IV/3 1580
Lathyrus montanus Scop. IV/3 1569
 „ *multiflorus* Peterm. IV/3 1576
 „ *mutabilis* Klinggr. IV/3 1585
 „ *niger* (L.) Bernh. IV/3 1572
 „ *nigricans* Lamotte IV/3 1503
 „ *Nissolia* L. IV/3 1608
 „ *Noëanus* Alef. IV/3 1595
 „ *ochraceus* Kittel IV/3 1570
 „ *Ochrus* (L.) DC. IV/3 1565
 „ *odoratus* L. IV/3 1564
 „ *paluster* L. IV/3 1582
 „ *Pannonicus* (Kramer) Garcke IV/3 1579; VII 184 Fig. 1228
 „ *parviflorus* Roth IV/3 1566
 „ *peduncularis* Poir. IV/3 1594
 „ *phylloideus* St. Lager IV/3 1668
 „ *pilosus* Steud. et Hochst. IV/3 1603
 „ *pisiformis* L. IV/3 1585
 „ *platyphyllos* Retz. IV/3 1596
 „ *pratensis* L. IV/3 1587
 „ *purpureus* Desf. IV/3 1565
 „ *purpureus* Presl IV/3 1603
 „ *roseus* Stev. IV/3 1565
 „ *rotundifolius* Willd. IV/3 1594
 „ *sativus* L. IV/3 1604
 „ *Scopolii* Fritsch IV/3 1571
 „ *segetum* Lam. IV/3 1590
 „ *sepium* Scop. IV/3 1589
 „ *setifolius* L. IV/3 1607
 „ *silvester* L. IV/3 1593, 1595
 „ *sphaericus* Retz. IV/3 1606
 „ *stans* Vis. IV/3 1567
 „ *Tingitanus* L. IV/3 1565
 „ *tuberosus* L. IV/3 1591
 „ *tumidus* Willd. IV/3 1509
 „ *turgidus* L. IV/3 1509
 „ *variegatus* Gilib. IV/3 1595
 „ *variegatus* Gren. et Godr. IV/3 1576
 „ *variegatus* Host IV/3 1602
 „ *varius* C. Koch IV/3 1580
 „ *Venetus* (Mill.) Wohlfarth IV/3 1576
 „ *vernus* (L.) Bernh. IV/3 1574
 „ *versicolor* Beck IV/3 1580
 „ *vicioides* DC. IV/3 1540
Lauraceae IV/1 10; VII 176
Lauremburgia tetrandra Kanitz V/2 895
Laurentia Necker VII 209
 „ *Michellii* DC. VI/1 392
 „ *tenella* DC. VI/1 392
Laurocerasus Lusitanica Roem. IV/2 1063
 „ *officinalis* Roem. IV/2 1061
Laurus L. IV/1 11; VII 176
 „ *Camphora* L. IV/1 11
 „ *nobilis* L. IV/1 11
Lavandula L. V/4 2274; VII 201
 „ *angustifolia* Ehrh. V/4 2277
 „ *argentina* E. H. L. Krause V/4 2276, 2279

- Lavandula Burnati Briq. V/4 2279
 „ dentata L. V/4 2275
 „ latifolia (L.) Vill. V/4 2276
 „ officinalis Chaix V/4 2277
 „ Spica All. V/4 2276
 „ stoechas L. V/4 2275
 „ vera DC. V/4 2277
 Lavatera L. V/1 471; VII 189
 „ arborea L. V/1 472
 „ Olbia L. V/1 472
 „ Thuringiaca L. V/1 472
 „ vitifolia Tausch V/1 472
 Lavauxia triloba (Nutt.) Raim. V/2 865
 Lawsonia L. V/2 747
 „ alba V/2 747
 „ inermis L. V/2 747
 „ spinosa L. V/2 747
 Layia (nicht Laya) calliglossa
 A. Gray VI/1 532
 „ glandulosa Hook. et Arnold VI/1 532
 „ platyglossa Gray VI/1 532
 Lebretonia coccinea Schrank V/1 457
 Lecanora desertorum Krempelh. V/1 547
 „ esculenta Eversm. V/1 547
 Lecanoraceae VII 144
 Lecidiaceae VII 144
 Lecythidaceae V/2 766; VII 191
 Lecythis Pisonis Camb. V/2 767
 „ Zabucajo Aubl. V/2 768
 Ledeburia Lk. V/2 1196
 „ pimpinelloides Lk. V/2 1197
 Ledum L. V/3 1623; VII 195
 „ columbianum Piper V/3 1623
 „ glandulosum Nutt. V/3 1623
 „ Groenlandicum Oeder V/3 1623
 „ latifolium Ait. V/3 1623
 „ palustre L. V/3 1623; VII 195
 Leea L. V/1 351
 Leersia oryzoides Swartz I 194
 Legousia Durande VI/1 366; VII 208
 Legouzia Delarbre VI/1 366; VII 208
 „ arvensis Durande VI/1 366
 „ Pentagonia L. VI/1 366
 „ Speculum Veneris (L.) Fisch. VI/1 366
 Legumen orotuberosum Krause IV/3 1580
 „ rubriflorum Krause IV/3 1603
 Leguminosae IV/3 1113; VII 181
 Leiophyllum buxifolium Ell. V/3 1610, 1622
 Leitneriaceae VII 167
 Leitneriales VII 167
 Lemaireocereus V/2 692
 Lemnaceae VII 139
 Lembotropis nigricans Griseb. IV/3 1169
 Lemma L. II 140; VII 158
 „ arrhiza L. II 142
 „ cruciata Roxb. II 140
 „ gibba L. II 141
 „ globosa Roxb. II 142
 „ maior C. A. Mey. II 141
 „ minor L. II 140
 „ minuta Humb., Bonpl. et Kth. II 140
 „ orbicularis Kit. II 141
 „ orbiculata Roxb. II 141
 „ polyrrhiza L. II 141
 „ thermalis P. B. II 141
 „ trichorrhiza Thuill. II 141
 „ trisulca L. II 140
 Lemnaceae II 137; VII 158
 Lennoaceae V/3 1568, 1611; VII 200
 Lens Mill. IV/3 1501; VII 183
 „ Biebersteinii Lamotte IV/3 1503
 „ culinaris Med. IV/3 1502
 „ esculenta Moench IV/3 1502, 1504
 „ Lens Huth IV/3 1502
 „ Lenticula (Schreb.) Alef. IV/3 1502
 „ monantha Moench IV/3 1514
 „ nigricans Godr. IV/3 1503
 „ sativa Hell. IV/3 1502
 „ vulgaris Delarbre IV/3 1502
 Lentibulariaceae VI/1 155; VII 205
 Lenticula gibba Moench II 141
 „ palustris Indica Pluk. IV/2 506
 „ trisulca Scop. II 140
 „ vulgaris Scop. II 140
 Leontice L. VII 175
 Leontodon L. VI/2 1017; VII 212
 „ alpinus Hoppe VI/2 1091
 „ ambiguus Fleischer VI/2 1034
 „ Apenninus Ten. VI/2 1091
 „ aureum L. VI/2 1147
 „ autumnalis L. VI/2 1018
 „ autumnalis (L.) Banks subsp. taraxacoides (Vill.) Schinz et Thellung VI/2 1033
 „ Berinii (Bartl.) Roth VI/2 1024
 „ Bessarabicus Hornem. VI/2 1081
 „ corniculatus Kit. VI/2 1095
 „ crispus Vill. VI/2 1025
 „ croceus Haenke VI/2 1023
 „ croceus Hegetschw. VI/2 1021
 „ croceus Hegetschw. subsp. croceus Nym. VI/2 1023
 „ Danubialis Jacq. VI/2 1028
 „ dentatum L. VI/2 1146
 „ dentatus Tausch VI/2 1081
 „ dentatus L. var. glabratus Koch VI/2 1028
 „ glaucescens Bieb. VI/2 1095
 „ hastilis L. VI/2 1028
 „ hastilis L. var. vulgaris Koch VI/2 1028
 Leontodon hirtus auct. VI/2 1032
 „ hispidaster Beauv. VI/2 1034
 „ hispidus Beck VI/2 1028
 „ hispidus L. VI/2 1026
 „ hispidus L. var. hispidus Neilr. VI/2 1028
 „ Huguenini Brügg. VI/2 1035
 „ incanus (L.) Schrank VI/2 1030
 „ Jouffroyi Rouy VI/2 1035
 „ Kaiseri Murr VI/2 1035
 „ Kernerii Murr VI/2 1035
 „ leptcephalus Schloß. VI/2 1082
 „ levigatus Willd. VI/2 1095
 „ lividus Waldst. et Kit. VI/2 1092
 „ montanus Lam. VI/2 1020
 „ nigricans Kit. VI/2 1093
 „ nudicaulis (L.) Banks VI/2 1032
 „ nudicaulis (L.) Banks subsp. Rothii (Ball.) Schinz et Thellung VI/2 1033
 „ paludosus Lightf. VI/2 1092
 „ paluster Sm. VI/2 1092
 „ pinnatifidus Opiz VI/2 1019
 „ protëiformis Vill. VI/2 1026
 „ Pyrenaicus Gouan VI/2 1021
 „ Pyrenaicus Gouan var. auran-tiacus Koch VI/2 1023
 „ Raji Gouan VI/2 1092
 „ Richenii Murr VI/2 1035
 „ Rothii Ball. VI/2 1033
 „ saxatilis Lam. VI/2 1033
 „ saxatilis Rchb. VI/2 1025
 „ saxatilis (L.) Schrank subsp. tenuiflorus (Gaud.) VI/2 1031
 „ serotinus Waldst. et Kit. VI/2 1081
 „ squamosus Lam. VI/2 1021
 „ Taraxaci Loisel. VI/2 1020
 „ taraxacoides Hoppe VI/2 1095
 „ taraxacoides (Vill.) Méral VI/2 1032
 „ Taraxacum L. VI/2 1088
 „ tenuiflorus Rchb. VI/2 1031
 „ Terglouensis Hacq. VI/2 1142
 „ tuberosus L. VI/2 1017
 Leontopodium Cass. VI/1 457, 458; VI/2 1365; VII 209
 „ alpinum Cass. VI/1 458
 „ Himalayanum DC. VI/1 458
 „ Japonicum Miquel VI/1 458
 „ intermedium Sünderm. VI/1 458
 „ leontopodioides (Willd.) Beauv. VI/1 458
 „ Leontopodium Reiser VI/1 458
 „ Lindavicum Sünderm. VI/1 458
 „ macranthum Sünderm. VI/1 458
 „ Sibiricum Cass. VI/1 458
 „ umbellatum Bluff et Fingerh. VI/1 458
 Leonurus L. V/4 2389; VII 2389
 „ campestris Andr. V/4 2392
 „ canescens Dum. V/4 2393

- Leonurus Cardiaca* L. V/4 2392
 „ *condensatus* Hornem. V/4 2393
 „ *Galeobdolon Scop.* V/4 2441
 „ *lanatus* (L.) Spr. V/4 2390
 „ *Marrubiastrum* L. V/4 2390
 u. 2549 Fig. 3380 B
 „ *neglectus* Schrank V/4 2393
 „ *Sibiricus* L. V/4 2389
 „ *villosus* Desf. V/4 2393
Leopoldia comosa Parl. II 259
 „ *graminifolia* Heldr. et Holzm.
 II 259
 „ *tenuiflora* Heldr. II 259
Lepachis columnaris Torr. et Gray
 VI/1 504
 „ *pinnata* Torr. et Gray VI/1 505
 „ *pinnatifida* Rafin. VI/1 505
Lepargyrea Canadensis Greene V/2
 730
Lepia campestris Desv. IV/1 79
Lepicaune intybacea Lapeyr. VI/2
 1149
 „ *turbinata* Lapeyr. VI/2 1141
Lepidium L. IV/1 74; VII 177
 „ *alpinum* L. IV/1 358
 „ *Anglicum* Huds. IV/1 95
 „ *bonariense* Mill. IV/1 95
 „ *campestre* (L.) R. Br. IV/1 79
 „ *Candollei* Desv. IV/1 89
 „ *cartilagineum* (J. Mayer) Thellung
 IV/1 88
 „ *Chalense* (L.) Thellung IV/1
 79
 „ *crassifolium* Waldst. et Kit.
 IV/1 89
 „ *densiflorum* Schrad. IV/1 84
 „ *didymum* L. IV/1 95
 „ *Draba* L. IV/1 78
 „ *fragrans* Willd. IV/1 448
 „ *glaucescens* Dum. IV/1 83
 „ *gramineum* Lam. IV/1 91
 „ *graminifolium* L. IV/1 91
 „ *heterophyllum* (DC.) Benth.
 IV/1 80
 „ *hortense* Forsk. IV/1 81
 „ *incisum* O. Kuntze IV/1 84
 „ *intermixtum* Ten. IV/1 91
 „ *latifolium* L. IV/1 89
 „ *leiocarpum* DC. IV/1 111
 „ *Linnaei* Crtz. IV/1 360
 „ *nudicaule* L. IV/1 72
 „ *obovatum* Kit. IV/1 81
 „ *perfoliatum* L. IV/1 87
 „ *petraeum* L. IV/1 360
 „ *Pollichii* Roth IV/1 85
 „ *procumbens* L. IV/1 361
 „ *rotundifolium* All. IV/1 132
 „ *ruderales* L. IV/1 83
 „ *ruderales* Richardson IV/1 84
 „ *salinum* Pall. IV/1 89
 „ *sativum* L. IV/1 81
 „ *scapiferum* Wallr. IV/1 72
 „ *Smithii* Hook. IV/1 80
 „ *subulatum* auct. Helv. IV/1 83
Lepidium triandrum Stok. IV/1 85
 „ *verrucosum* DC. IV/1 89
 „ *violiforme* DC. IV/1 102
 „ *Virginicum* L. IV/1 85
 „ *Virginicum* L. subsp. *Texanum*
 (Buckley) Thellung IV/1 87
Lepidocaryoideae VII 156
Lepidodendraceae I 70
Lepigonum Fries III 421
 „ *marginatum* Koch III 424
 „ *marinum* Wahlenb. III 424
 „ *medium* Fries III 423
 „ *rubrum* Wahlenb. III 422
 „ *salinum* Fries III 423
 „ *segetale* Koch III 425
Lepismium (Pfeiff.) K. Schum. V/2 697
Leptadenia pyrotechnica (Forsk.)
 Dcne. V/3 2063
Leptasea aizoides Haw. IV/2 596
 „ *Hirculus* Small IV/2 621
Leptobasia pinnatipartita Dulac IV/1
 159
Leptocarpea Loeselia DC. IV/1 174
Leptocaulis Nutt. V/2 1140
Leptochloa Chinensis (L.) Nees VII
 155
Leptopteris Presl VII 148
Leptopyrum fumarioides (L.) Rehb.
 III 477
Leptospermoideae V/2 780; VII 192
Leptospermum arachnoideum Sm.
 V/2 788
 „ *flavescens* Sm. V/2 788
 „ *myrtifolium* Sieb. V/2 789
 „ *scoparium* Forst. V/2 788
Leptostachya Mitch. VII 205
Lepturus R. Br. I 381; VII 155
 „ *compressus* Steudel I 382
 „ *filiformis* Koch I 381
 „ *filiformis* Lange I 381
 „ *incurvatus* Trin. I 381, 382
 „ *Pannonicus* Kth. I 381
 „ *strigosus* Dum. I 381
Lepyrodiclis holosteoides Fenzl III
 436
Lerchenfeldia flexuosa Schur I 245
Lerchia maritima O. Kuntze III 257
Lerouxia nemorum Méral V/3 1854
Leskeaceae VII 147
Lespedeza bicolor Turcz. IV/3
 1462, 1463
 „ *formosa* Koehne IV/3 1463
 „ *macrocarpa* Bunge IV/3 1463
 „ *racemosa* Dippel IV/3 1463
 „ *Siboldi* Miq. IV/3 1463
Lesquerella Wats. VII 177
Lessertia perennans DC. IV/3 1457
Lessonia Bertero V/2 974
Leucadendron argenteum R. Br. III
 145
Leucanthea cyanifolia Gray VI/2 980
Leucanthemum Adanson VI/2 591,
 592
 „ *alpinum* L. VI/2 603
Leucanthemum alpinum var. *Rol-*
lense Briq. VI/2 552
 „ *coronopifolium* Gren. et Godr.
 VI/2 607
 „ *corymbosum* Gren. et Godr.
 VI/2 614
 „ *heterophyllum* DC. VI/2 612
 „ *maximum* DC. VI/2 612
 „ *Parthenium* Gren. et Godr. VI/2
 617
 „ *vulgare* Lam. VI/2 609
Leuchtenbergia principis Hook. V/2
 694
Leucobryaceae VII 145
Leucodontaceae VII 146
Leucoglochis pauciflorus Heuff. II
 57
Leucoiaceae VII 162
Leucolum L. II 309; VII 162
 „ *aestivum* L. II 311
 „ *Cheiri* Med. IV/1 442
 „ *vernum* L. II 310
Leuconymphaea alba O. Kuntze III
 441
 „ *candida* O. Kuntze III 443
 „ *tetragona* O. Kuntze III 440
Leucosinapis alba Spach IV/1 206
Leucothoe acuminata Don V/3 1651
 „ *Catesbaei* Gray V/3 1651
 „ *racemosa* Gray V/3 1651
Leucoxyllum Blume V/3 1898
Levisticum Hill V/2 1349
 „ *Levisticum* Karst. V/2 1349
 „ *officinale* Koch V/2 1349
 „ *vulgare* Rehb. V/2 1350
Lewisia rediviva Pursh III 268
Leycesteria Wall. VII 207
Liabum Adans. VI/2 798
Liatris Schreb. VII 209
 „ *elegans* Willd. VI/1 408
 „ *pycnostachya* Michx. VI/1 408
 „ *spicata* Willd. VI/1 408
Libanotis Böhmer V/2 1226; VII
 194
 „ *athamantina* Roehl. V/2 1244
 „ *athamantoides* DC. V/2 1248
 „ *Cretensis* Gaertn. V/2 1244
 „ *Cretensis* Scop. V/2 1278
 „ *daucifolia* Rehb. V/2 1247
 „ *daucoides* Scop. V/2 1244
 „ *elata* C. Koch V/2 1247
 „ *gummifera* Crtz. V/2 1227
 „ *intermedia* Rupr. V/2 1247
 „ *leiocarpa* Simonkai V/2 1248
 „ *Libanotis* Karst. V/2 1243
 „ *minor* Gouan V/2 1246
 „ *montana* Crtz. V/2 1243
 „ *praecox* Kern. V/2 1247
 „ *Pyrenaica* Bourg. V/2 1247
 „ *Riviniana* Scop. V/2 1247
 „ *Sibirica* C. A. Mey. V/2 1247
 „ *Turbith* Crtz. V/2 1277
 „ *vulgaris* DC. V/2 1244
Libertia formosa Grah. II 306

- Libocedrus Endl. VII 151
 „ decurrens Tor. I 82
 Lichenastra VII 144
 Lichenes VII 143
 Lidbeckia bipinnata Thunb. VI/2
 1366
 Liebichia alpina Opiz IV/2 651
 Ligularia Cass. VI/2 796; VII 212
 „ glauca (L.) O. Hoffm. VI/2 796
 „ Sibirica (L.) Cass. VI/2 797
 Ligusticum L. V/2 1313; VII 194
 „ Ajawain Fleming V/2 1168
 „ Ajouan Roxb. V/2 1168
 „ albo-marginatum Rupr. V/2
 1325
 „ alpinum Drude V/2 1325
 „ alpinum Ten. V/2 1190
 „ athamantoides Spr. V/2 1248
 „ Austriacum L. V/2 1090
 „ Austriacum Ten. V/2 1087
 „ Brancionis Schrank V/2 1090
 „ Bulbocastanum Crtz. V/2 1191
 „ Bunius Lk. V/2 1173
 „ capillaceum Lam. V/2 1301
 „ Carniolicum Host V/2 1087
 „ Carvi Roth V/2 1182
 „ Carvifolia Caruel V/2 1311
 „ cicutifolium Vill. V/2 1308
 „ Cornubiense L. V/2 1081
 „ Cretense Börner V/2 1278
 „ cuminum Crtz. V/2 1138
 „ cuneifolium Guss. V/2 1318
 „ decussatum Moench V/2 1375
 „ ferulaceum All. V/2 1315, 1318
 „ ferulaceum Lapeyr. V/2 1246
 „ Fischeri Lk. V/2 1326
 „ Foeniculum Crtz. V/2 1284
 „ Garganicum Ten. V/2 1471
 „ Gmelini Cham. et Schlecht. V/2
 1329
 „ Gmelini Vill. V/2 1090
 „ Hacquetii Guss. V/2 1087
 „ hirsutum Crtz. V/2 1006
 „ Lobelii Vill. V/2 1307
 „ lucidum Mill. V/2 1316
 „ Meum Crtz. V/2 1300
 „ minus Lam. V/2 1304
 „ Monnierii Calestani V/2 1304
 „ Mutellina (L.) Crtz. V/2 1318;
 VII 129 Fig. 1169
 „ mutellinoides (Crtz.) Vill. V/2
 1323
 „ mutellinum Clairv. V/2 1318
 „ nodiflorum All. V/2 1299
 „ officinale Pilger V/2 1350
 „ Peloponense Vill. V/2 1046
 „ Peloponnesiacum L. V/2 1046
 „ Persicum Freyn. et Bornm. V/2
 1349, 1352
 „ Phellandrium Crtz. V/2 1265
 „ Podagraria Crtz. V/2 1212
 „ pratense Börner V/2 1296
 „ Pyrenaicum Gouan V/2 1317
 „ Pyrenaicum Griessl. V/2 1347
 Ligusticum Pyrenaicum Koch V/2
 1318
 „ Seguieri Koch V/2 1318
 „ Seguieri Vill. V/2 1315
 „ Sibiricum Spr. V/2 1247
 „ silaifolium Gaud. V/2 1307
 „ Silaus Vill. V/2 1296
 „ simplex All. V/2 1323
 „ Sprengelii Sieb. V/2 1087
 „ tripartitum Dum. V/2 1296,
 1297
 „ vaginatum Spr. V/2 1329
 „ venosum Calestani V/2 1305
 Ligustrales V/3 1901
 Ligustrum L. V/3 1944; VII 197
 „ acuminatum Koehne V/3 1946
 „ Amurense Carr. V/3 1946
 „ ciliatum Rehd. V/3 1946
 „ coriaceum V/3 1945
 „ Japonicum Thunb. V/3 1945
 „ Ibota Sieb. V/3 1946
 „ Italicum Mill. V/3 1948
 „ lucidum Ait. V/3 1946
 „ medium Franchet et Savatier
 V/3 1946
 „ medium hort. V/3 1946
 „ obtusifolium Sieb. et Zucc. V/3
 1946
 „ ovalifolium Hassk. V/3 1946
 „ Regelianum Koehne V/3 1946
 „ vulgare L. V/3 1946
 Lilaea subulata H. B. et Kth. I 147
 Liliaceae II 184, 159
 Liliiflorae II 320; VII 158
 Lilioideae II 278; VII 159
 Lilium L. II 234; VII 159, 52 Fig.
 1085, 105 Fig. 1137
 „ Albanicum Heuff. II 235
 „ auratum Lindl. II 235
 „ Brownii Poit. II 235
 „ bulbiferum L. II 187, 237, 238
 „ Canadense L. II 235
 „ candidum L. II 234
 „ Carniolicum Bernh. II 238
 „ Chalcedonicum Jacq. II 238
 „ Chalcedonicum L. II 235
 „ croceum Chaix II 238
 „ elegans Thunb. II 235
 „ Humboldtii Roehl et Leicht. II
 235
 „ Jankae Kern. II 235
 „ Leichtlini Hook. f. II 235
 „ longiflorum Thunb. II 235
 „ Martagon L. II 236; VII 159
 u. 52 Fig. 1085, 105 Fig. 1137
 „ monadelphum Bieb. II 235
 „ odorum Planch. II 235
 „ pardalinum Kellogg II 235
 „ speciosum Thunb. II 235
 „ superbum L. II 235
 „ Thunbergianum Schult. II 235
 „ tigrinum Ker-Gawler II 235
 Limnanthaceae V/1 213; VII 186
 Limnanthes R. Br. VII 186
 Limnanthes Douglasii R. Br. V/1 213
 „ Floerkea Willd. V/1 213
 Limnanthemum S. G. Gmel. V/3
 1961; VII 198
 „ nymphacoides Lk. V/3 1961
 „ pellatum Gmel. V/3 1961
 Limnobium L. C. Rich. I 159
 Limnocharis H. B. et Kth. I 157
 Limnochloa acicularis Rchb. II 41
 „ alpina Drejer II 23
 „ alpina Rchb. II 26
 „ caespitosa Rchb. II 24
 „ parvula Rchb. II 41
 Limnophyton Miq. I 150
 Limodorum Swartz II 382; VII 165
 „ abortivum (L.) Swartz II 382
 „ Epipogium Swartz II 383
 Limonia acidissima L. V/1 54
 Limonium Mill. V/3 1879; VII 197
 „ Bonduellei (Lestib.) O. Kuntze
 V/3 1881
 „ Bourgeau (Webb) O. Kuntze
 V/3 1881
 „ callicomum (C. A. Mey.) O.
 Kuntze V/3 1881
 „ Carolinianum (Walt.) Britton
 V/3 1879
 „ elatum (Fisch.) O. Kuntze V/3
 1880
 „ eximium (Schrank) O. Kuntze
 V/3 1881
 „ fruticans (Webb) O. Kuntze
 V/3 1881
 „ Gmelini (Willd.) O. Kuntze V/3
 1880
 „ Kaufmannianum (Regel) O.
 Kuntze V/3 1881
 „ latifolium (Sm.) O. Kuntze V/3
 1880
 „ macrophyllum (Brouss.) O.
 Kuntze V/3 1881
 „ puberulum Webb V/3 1881
 „ rariflorum O. Kuntze V/3 1883
 „ Sareptanum (Becker) V/3 1880
 „ sinuatum (L.) Mill. V/3 1881
 „ Suworowii (Regel) O. Kuntze
 V/3 1880
 „ Thouini (Viv.) O. Kuntze V/3
 1881
 „ tomentellum (Boiss.) O. Kuntze
 V/3 1880
 „ vulgare Mill. V/3 1882
 Limosella L. VI/1 381; VII 204
 „ aquatica L. VI/1 38
 Linaceae V/1 1; VII 184
 Linagrostis alpina Scop. II 23
 „ polystachya Scop. II 20
 „ vaginata Scop. II 18
 Linaria L. VI/1 20; VII 204
 „ alpina (L.) Mill. VI/1 21; VI/2
 1360
 „ angustifolia Rchb. VI/1 25
 „ arvensis (L.) Desf. VI/1 23
 „ bipartita Willd. VI/1 23
 20*

- Linaria chalepensis* (L.) Mill. VI/1 21
 „ *chloraefolia* Rchb. VI/1 26
 „ *commutata* Bernh. VI/2 1360
 „ *Cymbalaria* L. VI/1 27
 „ *Dalmatica* Rchb. VI/2 1360
 „ *Elatine* Mill. VI/1 28
 „ *genistifolia* (L.) Mill. VI/1 26
 „ *grandiflora* Godr. VI/1 27
 „ *intermedia* Schur VI/1 26
 „ *Italica* Trev. VI/1 25
 „ *Loeselii* Schweigg. VI/1 24
 „ *Linaria* Wettst. VI/1 25
 „ *Maroccana* Hook. VI/2 1360
 „ *minor* Desf. VI/1 29
 „ *Monspessulana* (L.) Mill. VI/1 22
 „ *ochroleuca* Bréb. VI/1 27
 „ *odora* Chav. VI/1 24
 „ *oligotricha* Borb. VI/1 27
 „ *organifolia* (L.) Chazelles VI/2 1360
 „ *Pelisseriana* DC. VI/1 21
 „ *pilosa* (Jacq.) Chazelles VI/2 1360
 „ *pilosa* (Jacq.) DC. VI/1 21
 „ *pinifolia* (Poir.) Thellung VI/1 21
 „ *purpurea* (Mill.) VI/1 21
 „ *Pyrenaica* DC. VI/1 20
 „ *repens* Mill. VI/1 22
 „ *reticulata* (Sm.) Desf. VI/1 21
 „ *rubrifolia* DC. VI/1 21
 „ *saxatilis* Hoffm. et Lk. VI/1 21
 „ *sepium* Allm. VI/1 27
 „ *simplex* (L.) DC. VI/1 23
 „ *sparteae* (L.) Hoffm. et Lk. VI/1 21
 „ *spuria* Mill. VI/1 28
 „ *striata* DC. VI/1 22
 „ *supina* (L.) Desf. VI/1 21
 „ *thymifolia* (Vahl) DC. VI/1 21
 „ *triphylla* (Jacq.) Hal. VI/1 21
 „ *versicolor* Moench VI/1 21
 „ *villosa* (L.) DC. VI/1 21
 „ *vulgaris* Mill. VI/1 25
Lindelofia Lehm. VII 200
 „ *longiflora* (Benth.) Gürke V/3 2147
 „ *spectabilis* Lehm. V/3 2147
Lindera Adans. V/2 995
 „ *Aschers.* V/2 1041
 „ *Thunb.* VII 176
 „ *odorata* Aschers. V/2 1041
Lindernia All. VI/1 39; VII 204
 „ *Pyxidaria* All. VI/1 39; VI/2 1361
Lindheimera Texana A. Gray et Engelm. VI/1 528
Lindleya mespiloides H. B. et Kth. IV/2 663
Linnaea Gronov. VI/1 245; VII 207
 „ *borealis* L. VI/1 245; VII 22 Fig. 1034
Linostrophum sativum Schrank IV/1 368
Linosyris villosa DC. VI/1 417
 „ *vulgaris* Cass. VI/1 420
Linum L. V/1 3; VII 184
 „ *Abyssinicum* Hochst. V/1 14
 „ *Africanum* hort. V/1 21
 „ *album* Nichols. V/1 19
 „ *alpinum* Fleischm. V/1 16
 „ *alpinum* Jacq. V/1 15
 „ *Americanum album* hort. V/1 21
 „ *Anglicum* Mill. V/1 17
 „ *angustifolium* Tomaschek V/1 12
 „ *aureum* DC. V/1 5
 „ *Austriacum* L. V/1 19
 „ *Austriacum* Pacher V/1 16
 „ *barbulatum* Schur V/1 19
 „ *Bavaricum* F. Schultz V/1 17
 „ *Berlandieri* Hook. V/1 5
 „ *biene* Mill. V/1 21
 „ *campanulatum* L. V/1 5
 „ *Catanense* Strobel V/1 21
 „ *catharticum* L. V/1 6
 „ *Cilicium* Fenzl V/1 12
 „ *corymbulosum* Rchb. V/1 5
 „ *Darmstadinum* Alef. V/1 17
 „ *diversifolium* Gilib. V/1 6
 „ *flavum* L. V/1 8
 „ *Gallicum* L. V/1 14
 „ *grandiflorum* Desf. V/1 5
 „ *hirsutum* L. V/1 11
 „ *Julicum* (Hay.) V/1 16
 „ *laeve* Fritsch V/1 16
 „ *laeve* Rchb. V/1 14
 „ *laeve* Scop. V/1 16
 „ *Leonii* F. Schultz V/1 17, 18
 „ *Liburnicum* Hal. V/1 14
 „ *Liburnicum* Scop. V/1 5
 „ *luteolum* Bieb. V/1 5
 „ *maritimum* L. V/1 5
 „ *monadelphum* Kit. V/1 15
 „ *montanum* Schleich. V/1 16
 „ *multiflorum* Lam. V/1 2
 „ *Narbonense* L. V/1 14
 „ *nodiflorum* L. V/1 5
 „ *nudifolium* Borb. V/1 12
 „ *Orientalis* Boiss. V/1 5
 „ *Pannonicum* Kern. V/1 12
 „ *perenne* L. V/1 17
 „ *Petryi* R. Beyer V/1 18
 „ *Radiola* L. V/1 2
 „ *Suecicum* Murbeck V/1 7
 „ *suffruticosum* L. V/1 5
 „ *tenuifolium* L. V/1 12
 „ *tetrapetalum* Gilib. V/1 2
 „ *trigynum* L. V/1 14
 „ *usitatissimum* L. V/1 20
 „ *viscosum* L. V/1 10
Liparis Rich. II 393; VII 165
 „ *Loeselii* Rich. II 393
Liparophyllum dulcis Trev. V/3 2236
 „ *Gunnii* Hook. V/3 1953
Lippia L. VII 201
 „ *nudiflora* (L.) Michx. V/3 2236
 „ *repens* Spr. V/3 2233
 „ *triphylla* (L'Hérit.) O. Kuntze V/3 2235
Lipusa multiflora Alef. IV/3 1637
Liquidambar L. IV/2 655; VII 180
 „ *Orientalis* Mill. IV/2 655, 656
 „ *styraciflua* L. IV/2 655, 656
Liquiritia officinalis Moench IV/3 1454
Liriodendron L. VII 175
Liriodendron tulipifera L. IV/1 13
Liriope Lour. VII 162
Lisianthus L. V/3 1956
Lissocarpa Benth. VII 197
Lissocarpaceae VII 116
Listera R. Br. II 386; VII 165
 „ *cordata* R. Br. II 387
 „ *Nidus avis* Hook. II 388
 „ *ovata* R. Br. II 386
Litchi Chinensis Sonn. V/1 307
Lithosciadium Turcz. V/2 1304
Lithospermum L. V/3 2153; VII 200
 „ *Apulum* (L.) Vahl V/3 2153
 „ *arvense* L. V/3 2158
 „ *cornutum* Ledeb. V/3 2128
 „ *decumbens* Vent. V/3 2128
 „ *fruticosum* L. V/3 2153
 „ *Gasparrinii* Heldreich V/3 2159
 „ *graminifolium* Kern. V/3 2153
 „ *Lehmanni* Tineo V/3 2205
 „ *Leithneri* Heldreich et Sartor. V/3 2153
 „ *medium* Chevalier V/3 2159
 „ *officinale* L. V/3 2156
 „ *Pallasii* Ledeb. V/3 2128
 „ *paniculatum* Lehm. V/3 2128
 „ *pulchrum* Lehm. V/3 2128
 „ *purpureo-caeruleum* L. V/3 2154
 „ *rosmarinifolium* L. V/3 2153
 „ *Sibiricum* Lehm. V/3 2128
 „ *Splitgerberi* Gussone V/3 2159
 „ *suffruticosum* Kern. V/3 2153
 „ *tenuiflorum* L. f. V/3 2153
 „ *tinctorium* L. V/3 2205
Litorea Bergius VI/1 194; VII 205
 „ *australis* Griseb. VI/1 194
 „ *juncea* Bergius VI/1 194
 „ *lacustris* L. VI/1 194
 „ *uniflora* (L.) Aschers. VI/1 194
Litsea Lam. VII 176
 „ *sebifera* Bl. IV/1 11
Littonia modesta Hook. II 199
Livistona Chinensis R. Br. II 130
Lloydia Salisb. II 213; VII 159
 „ *alpina* Salisb. II 213
 „ *serotina* Rchb. II 213
Loasa Adans. V/1 662
Loasaceae V/1 661; VII 190
Lobaria VII 144

- Lobaria cernua* Haw. IV/2 617
Lobelia L. VI/1 392; VII 209
 „ *cardinalis* L. VI/1 392
 „ *Dortmanna* L. VI/1 393
 „ *Erinus* VI/1 392
 „ *fulgens* Willd. VI/1 392
 „ *inflata* L. VI/1 392
 „ *laxiflora* H. B. et Kth. VI/1 392
 „ *splendens* Willd. VI/1 392
 „ *syphilitica* L. VI/1 393
 „ *urens* L. VI/1 392
Lobeliaceae VI/1 391; VII 209
Lobostemon argenteus Buek V/3 2193
 „ *formosum* Buek V/3 2193
 „ *glaucophyllos* (Pers.) Buek V/3 2193
Lobularia Desv. 178
 „ *calycina* Beck IV/1 448
 „ *Lybica* (Viv.) Webb IV/1 448
 „ *maritima* (L.) Desv. IV/1 447
Lochnera rosea (L.) Rchb. V/3 2051
Loeflingia Hispanica L. III 436
Loeselia L. VII 200
Loganiaceae V/3 1949; VII 197
Logfia Gallica Cosson VI/1 454
 „ *subulata*-Cass. VI/1 454
Loiseleuria Desv. V/3 1647; VII 195
 „ *procumbens* (L.) Desv. V/3 1647
Loisineae V/1 493; VII 190
Lolium L. I 375; VII 155
 „ *annuum* Gilib. I 376
 „ *arvense* Schrad. I 377
 „ *festucaceum* Lk. I 381
 „ *hybridum* Hausskn. I 381
 „ *Italicum* A. Br. I 378
 „ *linicolum* A. Br. I 377
 „ *multiflorum* Lam. I 378
 „ *perenne* L. I 379
 „ *remotum* Schrank I 377
 „ *rigidum* Gaud. I 380
 „ *temulentum* L. I 376
 „ *vulgare* Host I 379
Lomatia obliqua R. Br. V/1 235
Lomatogonium A. Br. V/3 1976; VII 198
 „ *Carinthiacum* (Wulf.) Rchb. V/3 1977
 „ *rotatum* (L.) Eschsch. V/3 1977
Lomentaceae IV/1 63, 273
Lonas inodora (L.) Gaertn. VI/2 673
Lonchocarpus H. B. et Kth. VII 183
Lonicera L. VI/1 249; VII 207
 „ *alpigena* L. VI/1 253
 „ *caerulea* L. VI/1 254; VII 207 Fig. 1257
 „ *Caprifolium* L. VI/1 258
 „ *Caucasica* Pall. VI/1 250
 „ *cotinifolia* C. A. Mey. VI/1 252
 „ *Cyrenaica* Viviani VI/1 257
Lonicera dumetorum Moench VI/1 252
 „ *Etrusca* Santi VI/1 257
 „ *Germanica* Dietr. VI/1 255
 „ *Helvetica* Brügg. VI/1 259
 „ *hispida* Pall. VI/1 251
 „ *Japonica* Thunb. VI/1 251
 „ *Iberica* Bieb. VI/1 251
 „ *involuta* Banks VI/1 251
 „ *Italica* Edwards VI/1 258
 „ *Marylandica* L. V/3 1952
 „ *microphylla* Willd. VI/1 251
 „ *misera* Zabel VI/1 259
 „ *nigra* L. VI/1 253
 „ *pallida* Host VI/1 258
 „ *perfoliata* Schm. VI/1 258
 „ *Periclymenum* L. VI/1 255
 „ *Pyrenaica* L. VI/1 250
 „ *rubra* Gilib. VI/1 252
 „ *saxatilis* Tausch VI/1 257
 „ *semperflorens* Goldring VI/1 256
 „ *sempervirens* L. VI/1 250
 „ *suavis* Salisb. VI/1 258
 „ *Tatarica* L. VI/1 250
 „ *vulgaris* Roehling VI/1 252
 „ *Xylosteum* L. VI/1 252
Lopezia Cavan. V/2 803
 „ *coronata* Andr. V/2 803
 „ *frutescens* R. et Sch. V/2 803
 „ *grandiflora* hort. V/2 803
 „ *macrophylla* Benth. V/2 803
 „ *miniata* DC. V/2 803
 „ *racemosa* Cav. V/2 803
Lophanthus anisatus (Nutt.) Benth. V/4 2368
Lophiostomataceae VII 141
Lophocereus V/2 692
Lophodermium VII 141
Lophopetalum toxicum Loher V/1 245
Lophophora Lewinii Thompson V/2 684
 „ *Williamsii* (Lem.) Coulter V/2 684, 694
Lophophytum Schott et Endl. VI 170
Lophospermum Don VII 204
Loranthaceae III 145; VII 170
Loranthus L. III 149; VII 170
 „ *Europaeus* Jacq. III 149
Loroglossum anthropophorum Rich. II 359
 „ *hircinum* Rich. II 360; VII 166 Fig. 1204
Loropetalum R. Br. VII 180
Lotea ornithopodioides Moench IV/3 1366
Loteae IV/3 1352; VII 182
Lotononis DC. VII 182
Lotus L. IV/3 1364; VII 182
 „ *angustissimus* L. IV/3 1360
 „ *Arabicus* L. IV/3 1366
 „ *Argolicus* Lk. IV/3 1369
Lotus aristatus DC. IV/3 1366
 „ *Berthelotii* Masf. IV/3 1365
 „ *ciliatus* Fisch. IV/3 1368
 „ *Coimbrensis* Willd. IV/3 1366
 „ *corniculatus* L. IV/3 1367
 „ *Crantzii* Vis. IV/3 1381
 „ *crassifolius* Pers. IV/3 1369
 „ *decumbens* Forst. IV/3 1369
 „ *diffusus* Soland. IV/3 1366
 „ *Dorycnium* Crtz. IV/3 1381
 „ *Dorycnium* L. IV/3 1379
 „ *exilis* Schleich. IV/3 1369
 „ *Germanica* Krause IV/3 1368
 „ *glacialis* Bourg. IV/3 1369
 „ *glareosus* Boiss. et Reut. IV/3 1367
 „ *gracilis* Waldst. et Kit. IV/3 1366
 „ *hirsutus* L. IV/3 1378
 „ *hispidus* Desf. IV/3 1366
 „ *Jacobaeus* L. IV/3 1365
 „ *intermedius* Deslong IV/3 1370
 „ *major* Scop. IV/3 1370
 „ *major* Sm. IV/3 1372
 „ *minor* Bishop IV/3 1369
 „ *Noëanus* Boiss. IV/3 1369
 „ *nummularius* Rchb. IV/3 1372
 „ *odoratus* Holl IV/3 1372
 „ *oligocercatus* Scop. IV/3 1366
 „ *ornithopodioides* L. IV/3 1366
 „ *peliorrhynchus* (Webb) Hook. IV/3 1365
 „ *pentaphyllus* Gilib. IV/3 1367
 „ *pisifolius* Lowe IV/3 1372
 „ *pratensis* Rouy IV/3 1369
 „ *siliquosus* L. IV/3 1373
 „ *silvaticus* Wierzl. IV/3 1369
 „ *suaveolens* Pers. IV/3 1366
 „ *Tchihatcheffii* Boiss. IV/3 1369
 „ *tenuifolius* Rchb. IV/3 1369
 „ *tenuis* Kit. IV/3 1369
 „ *Tetragonolobus* L. IV/3 1375
 „ *uliginosus* Schkuhr IV/3 1372
 „ *valdepilosus* Schur IV/3 1369
 „ *villosus* auct. IV/3 1369
Loudonia Lindl. V/2 894; VII 192
Loxopterygium P. Browne VII 186
Luciola Forsteri Sm. II 175
Luculia gratissima Swartz VI/1 197
Lucuma glycyphloea Mart. et Eichl. V/3 1897
Ludwigia L. V/2 804; VII 192
 „ *apetala* Walt. V/2 804
 „ *palustris* (L.) Elliot V/2 804
Luerssenia Cyminum O. Kuntze V/2 1138
Luetkea Bong. VII 180
Luffa L. VII 208
Luffa acutangula (L.) Roxb. VI/1 315
 „ *Aegyptiaca* Mill. VI/1 314
 „ *cylindrica* (L.) Röm. VI/1 314
Lumnitzera Willd. V/2 773; VII 192

- Lunaria* L. IV/1 353; VII 177
 „ *alpina* Bergeret IV/1 353
 „ *annua* L. IV/1 355
 „ *biennis* Moench IV/2 355
 „ *odorata* Lam. IV/1 353, 354
 „ *rediviva* L. IV/1 353; VII 213
 Fig. 1268
Lupinaster albus Lk. IV/3 1313
 „ *alpinus* Presl IV/3 1314
 „ *pentaphyllus* Moench IV/3
 1312
Lupinus L. IV/2 1148; VII 182 u.
 75 Fig. 1110
 „ *albus* L. IV/3 1153
 „ *angustifolius* L. IV/3 1158
 „ *aridus* Douglas IV/3 1155
 „ *Bivonae* Presl IV/3 1153
 „ *Cruckshanksii* Hook. IV/3 1155
 „ *grandifolius* Beechey IV/3 1154
 „ *hirsutus* L. IV/3 1154
 „ *hybridus hort.* IV/3 1160
 „ *laxiflorus* Douglas IV/3 1155
 „ *leucophyllus* Douglas IV/3
 1155
 „ *linifolius* Rchb. IV/3 1158
 „ *litoralis* Douglas IV/3 1155
 „ *luteus* L. IV/3 1156
 „ *macrophyllus* Benth. IV/3 1154
 „ *mutabilis* Sweet IV/3 1155
 „ *niger hort.* IV/3 1157
 „ *odoratus hort.* IV/3 1156
 „ *ornatus* Douglas IV/3 1155
 „ *perennis* L. IV/3 1155
 „ *pilosus* Murray IV/3 1154
 „ *polyphyllus* Lindl. IV/3 1154
 „ *prolifer* Desr. IV/3 1153
 „ *pubescens* Benth. IV/3 1155
 „ *reticulatus* Desv. IV/3 1159
 „ *sativus* Gaertn. IV/3 1153
 „ *subcarnosus* Hook. IV/3 1155
 „ *termis* Forskal IV/3 1153
 „ *varius* L. IV/3 1154
Lupsia Necker VII 212
Lupulina aurata Noulet IV/3 1255
Luteola tinctoria Webb et Berth.
 IV/1 487
Luxemburgiaceae VII 189
Luzula Lam. et DC. II 173; VII
 158
 „ *albida* Lam. et DC. II 178
 „ *angustifolia* Wender. II 178
 „ *Bornmuelleriana* Kükenthal II
 84
 „ *Borreri* Bromfield VII 159
 „ *campestris* (L.) Lam. et DC.
 II 183
 „ *erecta* Desv. II 183
 „ *Favrati* Richt. II 184
 „ *flavescens* (Host) Gaud. II 176;
 VII 42 Fig. 1071
 „ *Forsteri* (Sm.) DC. II 175
 „ *glabrata* Desv. II 180
 „ *Hermanni* Muell. Aschers. et
 Graebn. II 184
Luzula Hostii Desv. II 176
 „ *Johannis principis* Murr VII
 159
 „ *lutea* (All.) DC. II 176
 „ *luzulina* (Vill.) Dalla Torre et
 Sarntheim II 176; VII 42 Fig.
 1071
 „ *maxima* Lam. et DC. II 177;
 VII 53 Fig. 1086
 „ *multiflora* II 183
 „ *nemorosa* (Poll.) E. Mey. II
 178
 „ *nigricans* Desv. II 182
 „ *nivea* Baumg. II 178
 „ *nivea* Lam. et DC. II 179
 „ *obtusata* Steud. II 182
 „ *pilosa* (L.) Willd. II 176
 „ *Schultzorum* Dalla Torre et
 Sarntheim II 184
 „ *silvatica* (Huds.) Gaud. II 177;
 VII 53 Fig. 1086
 „ *spadicea* Lam. et DC. II 181;
 VII 159
 „ *spicata* (L.) Lam. et DC. II
 182
 „ *Sudetica* (Willd.) II 184
 „ *vernalis* Lam. et DC. II 176
 „ *vernalis* Seb. et Mauri II 175
Luzuriagoideae II 280
Lycaste Lindl. VII 165
Lychnanthos volubilis Gmel. III 307
Lychnidea folio salicino Dillen.
 V/3 2113
Lychnis L. III 296; VII 173
 „ *acaulis* Scop. III 294
 „ *alba* Mill. III 301
 „ *alpestris* L. f. III 305
 „ *alpina* L. III 275
 „ *baccifera* Scop. III 307
 „ *Behen* Scop. III 279
 „ *Chalcedonica* L. III 296
 „ *conica* Scop. III 281
 „ *Coronaria* (L.) Desr. III 297;
 VII 64 u. 71, Fig. 1106
 „ *dioeca* L. III 300, 301
 „ *Flos cuculi* L. III 298
 „ *Flos Jovis* (L.) Desr. III 296;
 VII 64
 „ *fulgens* Fisch. III 296
 „ *Githago* Scop. III 273
 „ *grandiflora* Jacq. III 296
 „ *laeta* Ait. III 296
 „ *media* Fisch. et Mey. III 299
 „ *noctiflora* Schreb. III 302
 „ *nutans* Scop. III 292
 „ *ocymoides* Jess. III 345
 „ *officinalis* Scop. III 344
 „ *Pumilio* Scop. III 347
 „ *quadridentata* Murray III 305
 „ *Saponaria* Jess. III 344
 „ *saxifraga* Scop. III 284
 „ *segetum* Lam. III 273
 „ *silvestris* Schkuhr III 300
 „ *Vaccaria* Scop. III 317
Lychnis vespertina Sibth. III 301
 „ *Viscaria* L. III 276
Lycium L. V/4 2562; VII 203
 „ *afrum* L. V/4 2563
 „ *barbarum auct.* V/4 2563
 „ *barbarum* L. V/4 2563
 „ *Chinense* Mill. subsp. *rhombi-*
folium (Moench) Thellung V/4
 2565
 „ *Europaeum* L. V/4 2562
 „ *halimifolium* Mill. V/4 2563
 „ *lanceolatum* Poir. V/4 2564
 „ *mediterraneum* Dun. V/4 2562
 „ *megistocarpum* var. *lanceola-*
tum Dun. V/4 2564
 „ *ovatum* Poir. V/4 2565
 „ *pallidum* Miers V/4 2563
 „ *rhombifolium* (Moench) Dippel
 V/4 2565
 „ *salicifolium* Mill. V/4 2562
 „ *spinosum* Hasselquist V/4
 2562
 „ *subglobosum* Dun. V/4 2564
 „ *turbinatum* Poir. V/4 2563
 „ *vulgare* Dun. V/4 2563
Lycoperdaceae VII 143
Lycopersicum esculentum Mill. V/4
 2607; VII 123 Fig. 1161
 „ *Humboldtii* Dun. V/4 2585
Lycopodiaceae I 63; VII 147
Lycopodiales I 4; VII 147
Lycopodium L. I 64; VII 147
 „ *alpinum* L. I 69
 „ *anceps* Wallr. I 68; VII 148,
 Fig. 1174
 „ *annotinum* L. I 65
 „ *Chamaecyparissus* A. Br. I 68
 „ *clavatum* L. I 66
 „ *complanatum* L. I 67; VII
 148, Fig. 1174
 „ *inundatum* L. I 66
 „ *Selago* L. I 65
Lycopsis L. V/3 2202; VII 201
 „ *arvensis* L. V/3 2203
 „ *arvensis* L. subsp. *occidentalis*
 Kusnezow V/3 2204
 „ *arvensis* L. subsp. *orientalis*
 (L.) Kusnezow V/3 2204
 „ *bullata* Cyr. V/3 2202
 „ *ciliata* C. A. Mey. V/3 2206
 „ *ciliata* Willd. V/3 2208
 „ *echioides* L. V/3 2128
 „ *elongata* Lehm. V/3 2198
 „ *hispidula* Gandoger V/3 2204
 „ *lutea* Desr. V/3 2208
 „ *micrantha* Ledeb. V/3 2204
 „ *orientalis* L. V/3 2204
 „ *pulla* L. V/3 2206
 „ *setosa* Lehm. V/3 2208
 „ *Taurica* Stev. V/3 2204
 „ *variegata* L. V/3 2202
 „ *vesicaria* Horn. V/3 2206
Lycopus L. V/4 2384; VII 201
 „ *aquaticus* Moench V/4 2385

- Lycopus Europaeus* L. V/4 2385
 „ *exaltatus* L. fil. V/4 2388
 „ *intercedens* Rechinger V/4 2389
 „ *mollis* Kern. V/4 2386
 „ *palustris* Lam. V/4 2385
 „ *pinnatifidus* Pall. V/4 2388
 „ *vulgaris* Pers. V/4 2385
Lygeum spartum L. I 196; VII 154
Lygia Passerina Fasano V/2 726
Lygodium Sw. VII 148
 Lyngbyaceae VII 136
Lyonia calyculata Rchb. V/3 1654
 „ *ligustrina* DC. V/3 1651
Lyperia atropurpurea Benth. II 298
Lysimachia (Tourn.) L. V/3 1850; VII 197
 „ *atropurpurea* V/3 1851
 „ *Azorica* Hornem. V/3 1854
 „ *barystachys* Bunge V/3 1851
 „ *capitellata* Raf. V/3 1855
 „ *ciliata* L. V/3 1850
 „ *clethroides* Duby V/3 1851
 „ *Ephemerum* L. V/3 1850
 „ *Guestphalica* Weihe V/3 1859
 „ *japonica* Thunb. V/3 1851
 „ *linifolia* Salisb. V/3 1729
 „ *Linum stellatum* L. V/3 1729
 „ *lutea* Jiraseck V/3 1859
 „ *nemorialis* Salisb. V/3 1854
 „ *memorum* Geners. V/3 1852
 „ *memorum* L. V/3 1854
 „ *Nummularia* L. V/3 1852
 „ *paludosa* Baumg. V/3 1859
 „ *pumila* Poepp. V/3 1871
 „ *punctata* L. V/3 1857
 „ *quadrifolia* Mill. V/3 1857
 „ *repens* Stok. V/3 1852
 „ *rotundifolia* F. W. Schmidt V/3 1852
 „ *serpyllifolia* Poir. V/3 1729
 „ *suaveolens* Schoenheit V/3 1852
 „ *tenella* L. V/3 1871
 „ *thyrsantha* St. Lag. V/3 1855
 „ *thyrsiflora* Geners. V/3 1859
 „ *thyrsiflora* L. V/3 1855
 „ *tomentosa* Presl V/3 1859
 „ *Trientalis* Klatt V/3 1861
 „ *verticillaris* Spr. V/3 1857
 „ *vulgaris* L. V/3 1859
 „ *Zavadskii* Wiesn. V/3 1852
 Lysimachieae VII 197
 Lythraceae V/2 741; VII 191
Lythrum L. V/2 752; VII 191
 „ *alternifolium* Lorr. V/2 752
 „ *Austriacum* Jacq. V/2 756
 „ *cinereum* Griseb. V/2 758
 „ *flexuosum* Lag. V/2 753
 „ *Graefferi* Ten. V/2 753
 „ *Hyssopifolia* L. V/2 754
 „ *maculatum* Kiärskou V/2 752
Lythrum meonanthum Lk. V/2 753
 „ *palustre* Salisb. V/2 757
 „ *Salicaria* L. V/2 757
 „ *scabrum* Simkovic V/2 761
 „ *spicatum* S. F. Gray V/2 757
 „ *spiciforme* Dulac V/2 757
 „ *thymifolia* L. V/2 752
 „ *virgatum* L. V/2 756
M.
Maackia Amurensis Rupr. et Maxim. IV/2 1146
Maba maior G. Forst. V/3 1897
Macgregoria F. v. Muell. VII 187
Machaeranthera tanacetifolia Nees VI/1 417
Machaerium Pers. VII 183
Mackinlaya F. v. Muell. V/2 58
Macleaya cordata R. Br. IV/1 19
Maclura aurantiaca Nutt. III 124, 136
Macrochloa tenacissima Kth. I 202
Macromeria Don V/3 2128
 „ *exserta* Don V/3 2128
 „ *longiflora* Don V/3 2128
Macropodandra Gilg VII 186
Macroselinum Schur V/2 1364
Macrothyrus discolor Spach V/1 300
Macrotomia echioides (L.) Boiss. V/3 2128
Macrotybus luteus Dul. V/3 1788
Macrozamia Miq. I 73; VII 150
Madia glomerata Hook. VI/1 533
 „ *sativa* Mol. VI/1 532
Maesa picta Hochst. V/3 1714
Maesopsis Engl. VII 187
Magnolia L. IV/1 14; VII 175
 „ *acuminata* L. IV/1 13
 „ *denutata* Lam. IV/1 13
 „ *glaucula* L. IV/1 13
 „ *grandiflora* L. VII 175 Fig. 1218a bis e
 „ *hypoleuca* Sieb. et Zucc. IV/1 13
 „ *macrophylla* Michx. IV/1 13
 „ *obovata* Thunb. IV/1 13
 „ *precia* Corr. IV/1 13
 „ *tripetala* L. IV/1 13
 „ *Yulan* Desf. IV/1 13
 Magnoliaceae IV/1 13; VII 175
Magonia St. Hil. VII 187
Mahonia IV/1 6; VII 175
Majana aurea Rumpf V/4 2271
 „ *scutellarioides* O. Kuntze V/4 2271
Majanthemum Web. II 267; VII 162
 „ *bifolium* (L.) F. W. Schmidt II 267
 „ *Convallaria* Web. II 267
 „ *cordifolium* Moench II 267
Majorana Mill. V/4 2332; VII 201
 „ *crassifolia* Benth. V/4 2333
 „ *hortensis* Moench V/4 2334
 „ *Maru* (L.) Briq. V/4 2333
 „ *Onites* (L.) Benth. V/4 2333
Mairania alpina Desv. V/3 1661
 „ *Uva-ursi* Desv. V/3 1657
Malabaila Tausch V/2 1087
 „ *Golaka* Walp. V/2 1087
 „ *Hacquetii* Tausch V/2 1087
 „ *hispida* Lacaite V/2 1362
 „ *Opopanax* Baillon V/2 1360
Malachium Fries III 348; VII 172
 „ *aquaticum* Fries III 348
 „ *erectum* Gren. III 378
 „ *Manticum* Rchb. III 379
 „ *palustre* Hoffm. III 348
Malacospermae VII 190
Malaxis Solander II 391; VII 165
 „ *diphyllus* Cham. II 393
 „ *Loeseli* Swartz II 393
 „ *monophyllos* Swartz II 392
 „ *paludosa* Swartz II 391
Malcolmia Africana R. Br. IV/1 465
 „ *litorea* (L.) DC. IV/1 465
 „ *maritima* (L.) R. Br. IV/1 464
 Malesherbiaceae VII 190
Mallotus Philippinensis Müll.-Aarg. V/1 125; VII 185
Malope malacoides L. V/1 455
 „ *multiflora* Cav. V/1 455
 „ *trifida* Cav. V/1 455
Malopeae V/1 455; VII 188
 Malpighiaceae V/1 86; VII 185
 Malpighinae VII 185
Malus Hill IV/2 743; VII 181
 „ *angustifolia* (Ait.) Michx. IV/2 744
 „ *baccata* Borkh. IV/2 743
 „ *communis* Lam. IV/2 745
 „ *coronaria* (L.) Mill. IV/2 744
 „ *dioeca* Loisel. IV/2 747
 „ *floribunda* Sieb. IV/2 743
 „ *hybrida* Loisel. IV/2 744
 „ *paradisiaca* Med. IV/2 745
 „ *praecox* Borkh. IV/2 747
 „ *Ringo* Sieb. IV/2 744
 „ *rivularis* (Dougl.) Roem. IV/2 744
 „ *Rossica* Med. IV/2 743
 „ *Scheideckeri* Zabel IV/2 743
 „ *Sibirica* Borkh. IV/2 743
 „ *Sieboldii* Reg. IV/2 744
 „ *Sinensis* Dum. IV/2 744
 „ *Toringo* Sieb. IV/2 744
Malva L. V/1 474; VII 95 u. 17 Fig. 1015 a
 „ *adulterina* Wallr. V/1 489
 „ *Alcea* L. V/1 478
 „ *borealis* Wallm. V/1 487
 „ *breviflora* Gilib. V/1 476
 „ *circinnata* Vis. V/1 477
 „ *crispa* L. V/1 475
 „ *excelsa* Presl V/1 477
 „ *Henningii* Goldbach V/1 487
 „ *hybrida* Celak. V/1 489
 „ *intermedia* Boreau V/1 489
 „ *involucrata* Torrey et Gray V/1 476

- Malva Mauritanica* L. V/1 483
 „ *moschata* L. V/1 479
 „ *neglecta* Wallr. V/1 485
 „ *Nicaensis* All. V/1 477
 „ *Papaver* Cav. V/1 476
 „ *parviflora* L. V/1 477
 „ *pusilla* Withering, V/1 487
 „ *recta* Opiz V/1 483
 „ *rotundifolia* L. V/1 485, 487
 „ *setigera* Spenn. V/1 470
 „ *silvestris* L. V/1 481
 „ *Thuringiaca* Vis. V/1 472
 „ *triangulata* Leavenworth V/1 476
 „ *verticillata* L. V/1 475
 „ *vulgaris* Fries V/1 485
Malvaceae V/1 453; VII 188
Malvales V/1 425; VII 188
Malvastrum Capense Garcke V/1 456
 „ *Coromandelianum* (Willd.) Garcke V/1 456
 „ *geranioides* A. Gray V/1 456
 „ *tricuspidatum* (Ait.) A. Gray V/1 456
Malvaviscus Dill. V/1 457
Malveae V/1 455; VII 188
Mammea Americana L. V/1 500
Mammillaria Harw. V/22 695
Mandragora Juss. VII 203
 „ *autumnalis* Spr. V/4 2558
 „ *caulescens* Clarke V/4 2558
 „ *Haussknechtii* Heldr. V/4 2558
 „ *microcarpa* Bert. V/4 2558
 „ *officinarum* L. V/4 2558
 „ *vernalis* Bert. V/4 2558
Manettia ignita K. Schum. VI/1 197
Mangifera Indica L. V/1 215
 „ *laurina* Blume V/1 215
Manihot Aipi Pohl V/1 119
 „ *Glaziovii* Müll.-Aarg. V/1 119
 „ *utilissima* Pohl V/1 119
Mansonii Gagei I. R. Drumm. V/1 492
Maranta arundinacea L. II 321
Marantaceae II 320, 321; VII 164
Marathrum Lk. V/2 1220
 „ *montanum* Lk. V/2 1238
 „ *tortuosum* Lk. V/2 1227
Marcgraviaceae V/1 494; VII 189
Marchantiaceae VII 144
Marchantiales VII 144
Mariana Mariana (L.) Hill VI/2 917
Marianthemum grandiflorum hort. VI/1 331
Marianthus Hueg. IV/2 655
Marica caerulea Ker-Gawler II 306
Mariscus Zinn VII 156
Mariscus albus Gilib. II 48
 „ *setaceus* Moench II 44
Marlierea Camb. V/2 777
Marattiaceae VII 148
Marrubium L. V/4 2393; VII 201
 „ *affine* Host V/4 2399
 „ *album* Gilib. V/4 2394
Marrubium Aschersonii Magnus V/4 2399
 „ *Ballota* Lutz V/4 2400
 „ *candidissimum* auct. Austr. V/4 2397
 „ *catariaefolium* Desr. V/4 2394
 „ *Creticum* Mill. V/4 2398
 „ *Germanicum* Schrank V/4 2394
 „ *incanum* Desr. V/4 2397
 „ *lanatum* Kth. V/4 2394
 „ *nigrum* Crtz. V/4 2400
 „ *Pannonicum* Rchb. V/4 2399
 „ *pauciflorum* Wallr. V/4 2398
 „ *peregrinum* L. V/4 2398
 „ *peregrinum* Rchb. V/4 2397
 „ *Pseudodictamnus* L. V/4 2399
 „ *remotum* Kit. V/4 2399
 „ *rupestris* Biv. V/4 2399
 „ *supinum* Scop. non L. V/4 2397
 „ *vulgare* L. V/4 2394
Marsdenia Condurango Rchb. f. V/3 2062
 „ *tenacissima* (Roxb.) W. et Arn. V/3 2063
Marsilia L. I 48; VII 149
 „ *quadrifolia* L. I 48
Marsiliaceae I 48; VII 149
Marsypocarpus Neck. IV/1 363
Martinsia glastifolia Godr. IV/1 192
Martynia Proboscidea Glox. VI/1 176; VI/2 1363; VII 107 Fig. 1141
Martyniaceae VI/1 176; VII 205
Maruta Cotula DC. VI/1 544
 „ *foetida* Cass. VI/1 544
Mascarenhasia elastica K. Schum. V/3 2049
 „ *lisanthiflora* DC. V/3 2049
Masdevallia Ruiz et Pav. VII 145
Mastixia tetrandra Clarke V/2 1538
Matisia Benth. VII 188
Matoniaceae VII 148
Matricaria L. VI/2 580; VII 211
 „ *aurea* (L.) Boiss. VI/2 624
 „ *Chamomilla* L. VI/2 581
 „ *corymbifera* DC. VI/2 580
 „ *corymbosa* Desr. VI/2 614
 „ *discoidea* DC. VI/2 584
 „ *globifera* (Thunb.) Druce VI/2 580, 1366
 „ *grandiflora* (Thunb.) Fenzl VI/2 580
 „ *inodora* L. var. *maritima* Wahlenb. VI/2 589
 „ *Leucanthemum* Desr. VI/2 609
 „ *maritima* L. VI/2 589
 „ *odorata* Lam. VI/2 617
 „ *Parthenium* L. VI/2 617
 „ *suaveolens* Buchenau VI/2 584
 „ *suffruticosa* (L.) Druce VI/2 580
 „ *Tchihatchewii* (Boiss.) Voss VI/2 580
 „ *trichophylla* Boiss. VI/2 580
Matrix rotundifolia Moench IV/3 1221
Matthiola R. Br. IV/1 468; VII 178
 „ *bicornis* (Sibth. et Sm.) DC. IV/1 469
 „ *Graeca* Sweet IV/1 469
 „ *incana* R. Br. IV/1 469; VII 178 Fig. 1221
 „ *livida* (Del.) DC. IV/1 469
 „ *oxyceras* DC. IV/1 469
 „ *Sabauda* Chodat IV/1 471
 „ *sinuata* (L.) R. Br. IV/1 469
 „ *tricupidata* R. Br. IV/1 469
 „ *tristis* R. Br. IV/1 471
 „ *Vallesiaca* Jaccard IV/1 471
 „ *varia* DC. IV/1 471
Mauchartia Neck. V/2 1176
Maukschia laevis Heuff. II 53
 „ *scabra* Heuff. II 54
Maundia triglochinos F. Müll. I 147
Maurandia Barkleyana Lindl. VI/1 6
Maxillaria Ruiz et Pav. VII 165
Mayacaceae II 142; VII 158
Maydeae I 178; VII 153
Mayetiola poae Bosc. I LXI Fig. 73 und 315
Meconopsis Cambrica Viguier IV/1 19
Medeola asparagoides L. II 261
Medica lupulina Scop. IV/3 1255
Medicago L. IV/3 1248; VII 182
 „ *aculeata* Gaertn. IV/3 1252
 „ *ambigua* Jord. IV/3 1267
 „ *apiculata* Willd. IV/3 1270/71
 „ *Arabica* (L.) All. IV/3 1269
 „ *arborea* L. IV/3 1250
 „ *arenaria* Ten. IV/3 1252
 „ *Aschersoniana* Urban IV/3 1253
 „ *caerulea* Less. et Leb. IV/3 1258
 „ *Carstensis* Wulf. IV/3 1266
 „ *Cibinensis* Lerchenf. IV/3 1264
 „ *ciliaris* (L.) Krock. IV/3 1251
 „ *circinnata* L. IV/3 1352
 „ *constricta* Durieu IV/3 1252
 „ *cordata* Desr. IV/3 1269
 „ *corymbifera* Schmidt IV/3 1255
 „ *denticulata* Willd. IV/3 1271
 „ *disciformis* DC. IV/3 1253
 „ *Echinus* Lam. et DC. IV/3 1251
 „ *elegans* Jacq. IV/3 1251
 „ *falcata* L. IV/3 1259
 „ *Gerardi* Kit. IV/3 1268
 „ *globosa* Presl IV/3 1252
 „ *Helix* Willd. IV/3 1252
 „ *hispida* Gaertn. IV/3 1270
 „ *hybrida* Trautv. IV/3 1251
 „ *intertexta* (L.) Mill. IV/3 1251
 „ *laciniata* (L.) Mill. IV/3 1253
 „ *litoralis* Rohde IV/3 1252
 „ *lunata* Rchb. IV/3 1251
 „ *lupulina* L. IV/3 1255
 „ *maculata* Sibth. IV/3 1269
 „ *minima* (L.) Desr. IV/3 1273

- Medicago mixta* Sennholz IV/3 1274
 „ *Murex* Willd. IV/3 1252
 „ *obscura* Retz. IV/3 1251
 „ *orbicularis* (L.) All. IV/3 1267
 „ *parviflora* Gilib. IV/3 1255
 „ *Pironae* Vis. IV/3 1268
 „ *polymorpha* Willd. IV/3 1267/68, 1269
 „ *praecox* DC. IV/3 1253
 „ *prostrata* Jacq. IV/3 1265
 „ *radiata* L. IV/3 1251
 „ *recta* Willd. IV/3 1274
 „ *rigidula* (L.) Desr. IV/3 1268
 „ *rugosa* Desr. IV/3 1251
 „ *rupestris* Pirona IV/3 1268
 „ *sativa* L. IV/3 1257, 1260
 „ *Schimperia* Hochst. IV/3 1253
 „ *scutellata* (L.) All. IV/3 1251
 „ *striata* Bast. IV/3 1252
 „ *subfalcata* Schur IV/3 1264
 „ *tenuiflora* Presl IV/3 1265
 „ *Terebellum* Willd. IV/3 1272
 „ *tribuloides* Desr. IV/3 1252
 „ *tricycla* DC. IV/3 1252
 „ *trunculata* Gaertn. IV/3 1252
 „ *tuberculata* Willd. IV/3 1252
 „ *turbinata* Willd. IV/3 1252
 „ *varia* Martyn IV/3 1264
 „ *Willdenowii* Boenningh. IV/3 1255
Medinilla bracteata hort. V/2 796
 „ *magnifica* Lindl. V/2 796
Medium grandiflorum Spach VI/1 331
Medusagynaceae VII 188
Meesaeaceae VII 146
Megastachya pulchella Roem. et Schult. I 354
Melaconiales VII 143
Melaleuca L. V/2 786
 „ *alba* hort. V/2 787
 „ *armillaris* Sm. V/2 787
 „ *fulgens* R. Br. V/2 787
 „ *gibbosa* Labill. V/2 788
 „ *hypericifolia* Sm. V/2 788
 „ *Leucodendron* L. V/2 787
 „ *pulchella* R. Br. V/2 787
 „ *splendens* hort. V/2 787
Melampsora V/1 139; VII 142
Melampsoraceae VII 142
Melampsora Larici-epitea III 32
Melampsorella VII 57 Fig. 1092 und S. 142
Melampyrum L. VI/1 72; VI/2 1362; VII 202
 „ *alpestre* Pers. VI/1 80
 „ *angustissimum* Beck VI/1 78
 „ *angustissimum* Beck subsp. *grandiflorum* (A. Kern.) Ronniger VI/1 79
 „ *arvense* L. VI/1 74
 „ *arvense* L. subsp. *arvense* (L.) Ronniger VI/1 75
 „ *arvense* L. subsp. *pseudobarbatum* (Schur) Ronniger VI/1 75
Melampyrum arvense L. subsp. *Schinzii* Ronniger VI/1 75
 „ *arvense* L. subsp. *Semleri* Ronniger et Poeverlein VI/1 75
 „ *Austro-tirolense* Hut. et Porta VI/1 77
 „ *barbatum* Waldst. et Kit. VI/1 75
 „ *barbatum* Waldst. et Kit. subsp. *barbatum* (Waldst. et Kit.) Hay. VI/1 76
 „ *barbatum* Waldst. et Kit. subsp. *Tergestinum* O. Dahl VI/1 76
 „ *Bohemicum* Kern. VI/1 79
 „ *commutatum* Tausch VI/1 80
 „ *cristatum* L. VI/1 73
 „ *cristatum* L. subsp. *Ronnigeri* (Poeverlein) Ronniger VI/1 74
 „ *cristatum* L. subsp. *solstitiale* Ronniger VI/1 74
 „ *decreescens* Celak. f. VI/1 76
 „ *fallax* Celak. VI/1 79
 „ *hybridum* Wolfner VI/1 75
 „ *laciniatum* Koshinsky VI/1 80
 „ *nemorosum* L. VI/1 76
 „ *nemorosum* L. subsp. *Moravicum* (H. Br.) Ronniger VI/1 77
 „ *nemorosum* L. subsp. *Silesiacum* Ronniger VI/1 76
 „ *pratense* L. VI/1 79
 „ *pratense* L. subsp. *alpestre* (Brügg.) Ronniger VI/1 80
 „ *pratense* L. subsp. *paradoxum* (O. Dahl) Ronniger VI/1 80
 „ *pratense* L. subsp. *vulgatum* (Pers.) Ronniger VI/1 80
 „ *saxosum* Baumg. VI/1 81
 „ *silvaticum* L. VI/1 80
 „ *silvaticum* L. subsp. *aestivale* Ronniger VI/1 81
 „ *silvaticum* L. subsp. *intermedium* Ronniger VI/1 81
 „ *silvaticum* L. subsp. *laricetorum* (Kern.) Ronniger VI/1 81
 „ *stenophyllum* Celak. VI/1 79
 „ *subalpinum* (Juratzka) Kern. VI/1 78
 „ *subalpinum* (Juratzka) Kern. subsp. *Hoermannianum* (Maly) Ronniger VI/1 78
 „ *Velebiticum* Borb. VI/1 77
Melandrium Roehl. III 299; VII 173
 „ *album* (Mill.) Garcke III 301
 „ *dioecum* Schinz et Thellung III 300
 „ *diurnum* Fries III 300
 „ *dubium* Hampe III 304
 „ *Elisabethae* (Jan) Rohrb. III 304
 „ *Flos cuculi* A. Br. III 298
 „ *macrocarpum* Willk. III 299
 „ *noctiflorum* (L.) Fries III 302
 „ *pratense* Roehl. III 301
 „ *Preslii* Nym. III 300
Melandrium rubrum Garcke III 300
 „ *silvestre* Roehl. III 300
 „ *vespertinum* Fries III 301
 „ *viscosum* (L.) Celak. III 302
Melanophylla Baker V/2 1539
Melanorrhoea usitata Wall. V/1 216
Melanosinapis Schimp. et Spenner IV/1 229
Melanthioideae II 199; VII 159
Melanthium album Thunb. II 193
 „ *Damascenum* Med. III 474
 „ *nigrum* Thunb. II 192
Melastomataceae V/2 794; VII 192
Melhania Forsk. VII 188
Melia Azedarach L. V/1 84, 85
Meliaceae V/1 84; VII 185
Meliantaceae V/1 309
Meliantoidea VII 159
Melianthus major L. V/1 309
Melicocca L. VII 187.
Melica L. I 289; VII 155
 „ *altissima* L. I 292
 „ *Aschersonii* M. Schulze I 292
 „ *ciliata* L. I 289
 „ *glauca* F. Schultz I 289
 „ *Lobelii* Vill. I 290
 „ *montana* Huds. I 291
 „ *nutans* L. I 291
 „ *picta* K. Koch I 292
 „ *Sibirica* Lam. I 292
 „ *Transsilvanica* Schur I 290; VII 154 Fig. 1182
 „ *uniflora* Retz. I 290
 „ *viridiflora* Czerniaew I 292
Melilotus Hill IV/3 1236; VII 182
 „ *Abyssinica* Baker IV/3 1238
 „ *agraria* Desf. IV/3 1290
 „ *albus* Med. IV/3 1245
 „ *altissimus* Thuill. IV/3 1241
 „ *anomala* Ledeb. IV/3 1290
 „ *arvensis* Wallr. IV/3 1243
 „ *Brandisiana* Wirtgen IV/3 1242
 „ *Bungeana* Boiss. IV/3 1243
 „ *caeruleus* Desr. IV/3 1233
 „ *collina* Guss. IV/3 1238
 „ *compacta* Salzm. IV/3 1238
 „ *dentatus* (Waldst. et Kit.) IV/3 1239
 „ *diffusa* Ser. IV/3 1239
 „ *elegans* Salzm. IV/3 1238
 „ *expansa* hort. IV/3 1243
 „ *gigantea* Wender. IV/3 1241
 „ *gracilis* DC. IV/3 1238
 „ *Haussknechtianus* O. E. Schulz IV/3 1248
 „ *Indicus* (L.) All. IV/3 1247
 „ *infestus* Guss. IV/3 1239
 „ *Italicus* (L.) Lam. IV/3 1238
 „ *Kochiana* DC. IV/3 1243
 „ *Kochiana* Willd. IV/3 1239
 „ *leiosperma* Pomel IV/3 1238
 „ *leucantha* Koch IV/3 1245
 „ *Lippoldiana* Lowe IV/3 1238

- Melilotus longifolia* Rehb. IV/3 1238
 „ *lupulinus* Trautv. IV/3 1255
 „ *macrorrhiza* Pers. IV/3 1241
 „ *macrostochys* Pomel IV/3 1239
 „ *Mauritanica* Willd. IV/3 1238
 „ *melanosperma* Bess. IV/3 1245
 „ *Messanensis* All. IV/3 1238
 „ *microcarpa* Balb. IV/3 1290
 „ *Neapolitana* Ten. IV/3 1238
 „ *Nebrodonensis* Jord. IV/3 1241
 „ *officinalis* Aschers. et Graebn. IV/3 1243
 „ *officinalis* (L.) Med. IV/3 1243
 „ *officinalis* Willd. IV/3 1241
 „ *Olympica hort.* IV/3 1239
 „ *ornithopodioides* Desr. IV/3 1279
 „ *pallida* Bess. IV/3 1243
 „ *perfrondosus* Borb. IV/3 1241
 „ *Petitpierreana* Willd. IV/3 1243
 „ *procumbens* Bess. IV/3 1234
 „ *reticulatus* Pomel IV/3 1248
 „ *rotundifolia* Ten. IV/3 1238
 „ *rugosa* Moench IV/3 1238
 „ *rugulosa* Willd. IV/3 1245
 „ *Ruthenica* Ser. IV/3 1238
 „ *Schoenheitianus* O. E. Schulz IV/3 1248
 „ *Scythicus* O. E. Schulz IV/3 1248
 „ *segetalis* Ser. IV/3 1238
 „ *Siculus* (Turra) Jackson IV/3 1239
 „ *sulcatus* Desf. IV/3 1238
 „ *striatus* Moench IV/3 1239
 „ *Tommasinii* Jord. IV/3 1248
 „ *unidentata* Wirtgen IV/3 1242
 „ *vulgaris* Willd. IV/3 1245
 „ *Wolgius* Poiret IV/3 1238
Meliosma Bl. VII 187
Melissa L. V/4 2302; VII 201
 „ *Acinos* Benth. V/4 2297
 „ *alba* Waldst. et Kit. V/4 2287
 „ *alpina* Benth. V/4 2299
 „ *altissima* Sibth. et Sm. V/4 2304
 „ *Baumgarteni* Simonkai V/4 2300
 „ *Clinopodium* Benth. V/4 2295
 „ *coccinea* Spruce V/4 2280
 „ *glandulosa* Benth. V/4 2292
 „ *grandiflora* L. V/4 2288
 „ *graveolens* Host V/4 2302
 „ *Horminum* Clairv. V/4 2472
 „ *maxima* Ard. V/4 2272
 „ *Nepeta* L. V/4 2292
 „ *officialis* L. V/4 2302
 „ *Pyrenaica* Jacq. V/4 2472
 „ *Romana* Mill. V/4 2304
 „ *sylvestris* Lam. V/4 2469
 „ *vulgaris* Treviranus V/4 2295
Melittis L. V/4 2468; VII 203
 „ *albida* Gussone V/4 2471
Melittis grandiflora Sm. V/4 2469
 „ *Melissophyllum* L. V/4 2469
 „ *nivea* Kern. V/4 2471
Melocactus Link et Otto V/2 694
Melothria L. VI/1 316; VII 208
Memecyclon L. V/2 796
Menispermaceae IV/1 15; VII 175
Menispermum Tournef. IV/1 16; VII 175
 „ *Canadense* L. IV/1 16
 „ *Dahuricum* DC. IV/1 16
Mentha L. V/4 2235; VII 201
 „ *acuta* Opiz V/4 2345
 „ *aquatica* L. V/4 2344
 „ *arvensis* L. V/4 2341
 „ *arvensis* L. subsp. *eu-arvensis* Neuman V/4 2343
 „ *arvensis* L. subsp. *agrestis* (Sole) Briq. V/4 2343
 „ *arvensis* L. subsp. *Austriaca* (Jacq.) Briq. V/4 2342
 „ *arvensis* L. subsp. *haplocalyx* Briq. V/4 2342
 „ *arvensis* L. subsp. *Laponica* (Wahlenb.) Neuman V/4 2342
 „ *arvensis* L. subsp. *parietariaefolia* Briq. V/4 2342, 2343
 „ *borealis* Michx. V/4 2342
 „ *Canadensis* L. V/4 2342
 „ *candicans* Crtz. V/4 2348
 „ *canescens* Roth V/4 2353
 „ *capitata* Opiz V/4 2345
 „ *Carinthiaca* Host V/4 2356
 „ *cervina* L. V/4 2338
 „ *cinerea* Opiz V/4 2356
 „ *cordifolia* Pers. V/4 2304
 „ *crispa* auct. non L. V/4 2350, 2352, 2353
 „ *Dalmatica* Tausch V/4 2356
 „ *denticulata* Strail V/4 2345
 „ *dumetorum* Schultes V/4 2354
 „ *foliosa* Opiz V/4 2350
 „ *gentilis* L. V/4 2356
 „ *Gibraltarica* Willd. V/4 2340
 „ *gratissima* Wigg. V/4 2353
 „ *Hercynica* Roehling V/4 2352
 „ *hirsuta* Hornem. V/4 2304
 „ *hirsuta* L. V/4 2344
 „ *hortensis* Tausch V/4 2356
 „ *Huguenini* Désegl. et Dur. V/4 2350
 „ *intercedens* Sagorski V/4 2354
 „ *intermedia* Host V/4 2345
 „ *longifolia* (L.) Huds. V/4 2348
 „ *longifolia* (L.) Huds. subsp. *grisella* Briq. V/4 2350
 „ *Malinvaldi* Camus V/4 2356
 „ *Maximiliana* F. Schultz V/4 2353
 „ *microphylla* C. Koch V/4 2336, 2348
 „ *Muelleriana* F. Schultz V/4 2356
 „ *nemorosa* Willd. V/4 2353
Mentha nepetoides Lej. V/4 2354
 „ *Niliaca* Jacq. V/4 2353
 „ *orientalis* Briq. V/4 2348
 „ *palustris* Sole V/4 2354
 „ *Patrini* Lepechin V/4 2273
 „ *pedunculata* Pers. V/4 2345
 „ *perilloides* Lam. V/4 2272
 „ *piperita* Huds. V/4 2354
 „ *pubescens* Opiz V/4 2340
 „ *pulegioides* Sieb. V/4 2340
 „ *Pulegium* L. V/4 2339
 „ *punctata* Moench V/4 2338
 „ *Requienii* Benth. V/4 2336
 „ *rotundifolia* (L.) Huds. V/4 2346
 „ *rubra* Huds. V/4 2357
 „ *rugosa* Lam. V/4 2346
 „ *sativa* L. V/4 2355
 „ *semiintegra* Opiz V/4 2350
 „ *silvatica* Host V/4 2343
 „ *silvestris* L. V/4 2348
 „ *spicata* L. V/4 2351
 „ *suaveolens* Ehrh. V/4 2353
 „ *suavis* Gussone V/4 2353
 „ *tomentella* Hoffgg. et Lk. V/4 2340
 „ *tomentella* Kern. V/4 2340
 „ *tomentosa* D'Urv. V/4 2348
 „ *tomentosa* Sm. V/4 2340
 „ *umbrosa* Opiz V/4 2345
 „ *undulata* auct. non Willd. V/4 2353
 „ *undulata* Willd. V/4 2350
 „ *velutina* Lej. V/4 2353
 „ *verticillata* L. V/4 2355
 „ *villosa* Huds. V/4 2353
 „ *viridis* L. V/4 2351
 „ *Weiheana* Opiz V/4 2345
Mentzelia L. V/1 662
Menyanthes L. V/3 1957; VII 198
 „ *Nymphoides* L. V/3 1961
 „ *trifoliata* L. V/3 1957
Menyanthoideae V/3 1953; VII 198
Menziesia Sm. V/3 1610
Mercurialis L. V/1 126; VII 185
 „ *ambigua* L. V/1 126
 „ *annua* L. V/1 126
 „ *Ladanum* Hartm. V/1 128
 „ *livida* Portenschl. V/1 133
 „ *longifolia* Host V/1 129
 „ *nemoralis* Salisb. V/1 129
 „ *ovata* Sternb. et Hoppe V/1 133
 „ *Paxii* Graebn. V/1 134
 „ *perennis* Halacsy V/1 133
 „ *perennis* L. V/1 129
 „ *silvatica* Hoppe V/1 129
 „ *tomentosa* L. V/1 126
Merendera Bulbocodium Ram. VII 159
Meriandra dianthera (Roth) Briq. V/4 2506
Merophragma terrestre Dulac III 426

- Mertensia denticulata* (Roem. et Schult.) Don V/3 2128
 „ *maritima* (L.) G. Don V/3 2128
 „ *Pallasii* Don V/3 2128
 „ *paniculata* (Ait.) Don V/3 2128
 „ *pulmonarioides* Roth V/3 2128
 „ *Sibirica* (L.) Don V/3 2128
 „ *Virginica* (L.) DC. V/3 2128
 Mesuriaceae VII 142
 Mesembrianthemaceae VII 172
 Mesembrianthemum L. III 267
 „ *acinaciforme* L. III 267; VII 38 Fig. 1063; I/CIV Fig. 165
 „ *cordifolium* L. III 267
 „ *crystallinum* L. edule L. III 267
 Mesocarpaceae VII 137
 Mesosphaerum R. Br. V/4 2267; VII 201
 Mesotaeniaceae VII 137
 Mespilus L. IV/2 739; VII 181
 „ *Amelanchier* L. IV/2 756
 „ *apiifolia* Marsh. IV/2 730
 „ *arborea* Michx. IV/2 755
 „ *Aria* Scop. IV/2 713
 „ *aucuparia* All. IV/2 708
 „ *azarolus* Willd. IV/2 730
 „ *Calpodendron* Ehrh. IV/2 728
 „ *Canadensis* L. IV/2 756
 „ *Chamaemespilus* L. IV/2 721
 „ *coccinea* Mill. IV/2 727
 „ *cordata* Mill. IV/2 730
 „ *Cotoneaster* L. IV/2 686
 „ *Crus galli* Duroi IV/2 727
 „ *domestica* All. IV/2 711
 „ *eriocarpa* Waldst. et Kit. IV/2 685
 „ *Germanica* L. IV/2 739
 „ *intermedia* Poir. IV/2 733
 „ *lobata* Poir. IV/2 743
 „ *monogyna* All. IV/2 735
 „ *nebrodensis* Bertol. IV/2 685
 „ *nigra* Ehrh. IV/2 684
 „ *nigra* Willd. IV/2 730
 „ *Orientalis* Mill. IV/2 685
 „ *ovalifolia* Hornem. IV/2 727
 „ *Oxyacantha* Crtz. IV/2 732
 „ *punctata* Loisel. IV/2 728
 „ *purpurea* Poir. IV/2 729
 „ *Pyracantha* L. IV/2 688
 „ *rotundifolia* Moench IV/2 727
 „ *sanguinea* Spach IV/2 729
 „ *Smithii* DC. IV/2 743
 „ *succulenta* Sweet IV/2 729
 „ *tomentosa* Ait. IV/2 685
 „ *xanthocarpa* L. IV/2 729
 Mesua ferrea L. V/1 500
 Metachlamydeae V/3 1567
 Metaplexis R. Br. VII 199
 Metaspermae VII 152
 Metopium P. Br. VII 186
 Metrosideros (nicht *Metrosideros*)
 Banks V/2 780
 Metzgeria Raddi VII 144
 Meum Mill. V/2 1300; VII 194
 „ *adonidifolium* J. Gay V/2 1321
 „ *anethifolium* Gaertn., Mey. et Scherb. V/2 1301
 „ *Athamanta* Pers. V/2 1301
 „ *athamanticum* Jacq. V/2 1300
 „ *athamanticum* Salzer V/2 1319
 „ *capillaceum* Dulac V/2 1301
 „ *Foeniculum* Spr. V/2 1284
 „ *heterophyllum* Moench V/2 1173
 „ *inundatum* Spr. V/2 1152
 „ *Meum* Karst. V/2 1300
 „ *Mutellina* Gaertn. V/2 1318
 „ *nodiflorum* Baill. V/2 1299
 „ *piperinum* Colla V/2 1286
 „ *piperitum* Schult. V/2 1286
 „ *Pyrenaeum* J. Gay V/2 1317
 „ *Silauus* Roth V/2 1296
 „ *venosum* Baill. V/2 1305
 Meziella Schindler V/2 895; VII 192
 Mibora Adans. I 220; VII 154
 „ *minima* Desv. I 220
 „ *verna* Pal. I 220
 Michauxia campanuloides L'Hérit. VI/1 329
 Micrandra siphonioides Benth. V/1 119
 Micrangelia Fourr. V/2 1331
 „ *Pyrenaea* Fourr. V/2 1347
 Micranthes hieracifolia Haw. IV/2 622
 „ *nivalis* Small IV/2 623
 Microcachrys Hook. f. I 79; VII 150
 Microcala Lk. et Hoffgg. V/3 1964; VII 198
 „ *filiformis* (L.) Lk. V/3 1965
 „ *quadrangularis* Griseb. V/3 1964
 Microcycas DC. VII 150
 Microloma R. Br. VII 154
 Micromeles Decne. IV/2 664; VII 181
 Micromeria Dalmatica Fenzl V/4 2293
 „ *Graeca* Benth. V/4 2286
 „ *montana* Rchb. V/4 2284
 „ *Kernerii* Murb. V/4 2287
 „ *pygmaea* Rchb. V/4 2285
 „ *variegata* Rchb. V/4 2285
 Micropodium (DC. Rchb. IV/1 229
 Micropus L. VI/1 449; VII 209
 „ *bombycinus* Lag. VI/1 449
 „ *erectus* L. VI/1 449
 „ *supinus* L. VI/1 449
 Microspermae II 395; VII 164
 Microstylis Nutt. VII 165
 Microstylis diphyllos Lindl. II 393
 „ *monophyllos* Lindl. II 392
 Microtoena cymosa Prain V/4 2273
 Mikania amara Willd. VI/1 408
 „ *cordifolia* Willd. VI/1 408
 „ *scandens* Lem. VI/2 728
 „ *scandens* (L.) Willd. VI/1 408
 Miliarium effusum Moench I 208
 Milium L. I 208; VII 154
 „ *arundinaceum* Sibth. et Sm. I 207
 „ *effusum* L. I 208
 „ *lendigerum* L. I 222
 „ *multiflorum* Cav. I 207
 „ *paradoxum* Scop. I 207
 „ *vernale* Bieb. I 208
 Miltonia Lindl. II 324
 Mimosa elegans hort. IV/3 1123
 „ *pubica* L. IV/3 1126
 Mimosoideae IV/3 1123; VII 181
 Mimulus L. VI/1 36; VI/2 1360; VII 204 und 74 Fig. 1109f.
 „ *guttatus* DC. VI/1 37; VI/2 1360
 „ *Langsdorfii* Donn. VI/1 37
 „ *luteus auctorum* VI/1 37
 „ *moschatus* Dougl. VI/1 37
 Mimusops Balata Gaertn. V/3 1896
 „ *Balata* L. V/3 1897
 „ *Djave* Engler V/3 1896
 „ *elata* Fr. All. V/3 1897
 „ *Eleni* L. V/3 1896
 „ *Henriquesii* Engler et Warb. V/3 1896
 Mina lobata Llavé et Lex. V/3 2075; VII 199
 Minuartia Loeffling III 389; VII 173
 „ *aretioides* (Somerauer) Schinz et Thellung III 391
 „ *Austriaca* (Jacq.) Hay. III 397
 „ *biflora* Schinz et Thellung III 399
 „ *flaccida* Schinz et Thellung III 403
 „ *laricifolia* Schinz et Thellung III 395
 „ *liniflora* Schinz et Thellung III 396
 „ *recurva* Schinz et Keller III 402
 „ *rupestris* Schinz et Thellung III 392
 „ *sedoides* Hiern III 392
 „ *setacea* Hay. III 394
 „ *stricta* Hiern III 399
 „ *tenuifolia* Hiern III 398
 „ *verna* (L.) Hiern III 400
 „ *viscosa* Schinz et Thellung III 398
 Mirabilis dichotoma L. III 266
 „ *Jalapa* L. III 266
 „ *longiflora* L. III 266
 „ *nyctaginea* Mac Mill. III 266
 Misandra Commers. VII 192
 Miscanthus Andersson I 186
 Miscopetalum cernuum S. F. Gray IV/2 617
 Mitella diphylla L. IV/2 567
 „ *Japonica* Miq. IV/2 567
 „ *pentandra* Hook. IV/2 567
 Mniaceae VII 146

- Modiola Caroliniana* (L.) Don V/1 457
Moehringia L. III 410; VII 173
 .. *Bavarica* Kern. III 414
 .. *ciliata* (Scop.) Dalla Torre III 416
 .. *Coronensis* Behrendsen III 418
 .. *diversifolia* Doll. III 412
 .. *glauca* Leyb. III 415
 .. *glaucoviridis* Bert. III 415
 .. *heterophylla* Doll. III 412
 .. *hybrida* Kern. III 417
 .. *Malyi* Hay. III 415
 .. *muscosa* L. III 416
 .. *pendula* (Waldst. et Kit.) Fenzl III 411
 .. *polyganoides* Mert. et Koch III 416
 .. *Ponae* Fenzl III 414
 .. *trinervia* (L.) Clairv. III 411
 .. *villosa* Fenzl III 413
Moenchia Ehrh. III 378; VII 173
 .. *cerastoides* Spr. III 364
 .. *erecta* (L.) Fl. Wett. III 378
 .. *glauca* Pers. III 378
 .. *incana* Roth IV/1 458
 .. *Mantica* (L.) Bartling III 379
 .. *quaternella* Ehrh. III 378
Mohria Sw. VII 148
Moldavica elata Moench V/4 2368
 .. *punctata* Moench V/4 2361
Molinia Schrank I 276; VII 155
 .. *altissima* Lk. I 277
 .. *aquatica* Wib. I 288
 .. *arundinacea* Schrank I 277
 .. *caerulea* Moench I 276
 .. *depauperata* Lindl. I 277
 .. *fluitans* Hartm. I 319
 .. *maxima* Hartm. I 321
 .. *obtusata* Peterm. I 277
 .. *plicata* Hartm. I 319
 .. *remota* Hartm. I 322
 .. *serotina* Mert. et Koch I 278
 .. *varia* Schrank I 276
 .. *variabilis* Wib. I 276
Mollisiaceae VII 141
Mollugo L. VII 172
Molopospermum Koch V/2 1046; VII 193
 .. *cicutarium* DC. V/2 1046
 .. *cicutifolium* Bubani V/2 1046
 .. *Peloponnesiacum* (L.) Koch V/2 1046
Molospermum Kittel V/2 1046
Molpadia suaveolens Cass. VI/1 492
Moltkia Lehm. VII 200
 .. *graminifolia* Nym. V/3 2153
 .. *suffruticosa* (L.) Benth. et Hook. V/3 2153
Molucca laevis Moench V/4 2440
 .. *spinosa* Moench V/4 2440
Molucella L. VII 203
Moluccella levis L. V/4 2440
 .. *spinosa* L. V/4 2440
Momordica L. VII 208
 .. *Balsamina* L. VI/1 315, 316; VII 203
 .. *Charantia* L. VI/1 315
Monandrea VII 164
Monanthes polyphylla Haw. IV/2 514
Monarda L. V/4 2506; VII 203
 .. *affinis* Lk. V/4 2507
 .. *allophylla* Michx. V/4 2507
 .. *clinopodia* L. V/4 2507
 .. *coccinea* Michx. V/4 2507
 .. *didyma* L. V/4 2507
 .. *fistulosa* L. V/4 2507
 .. *fistulosa* Sims V/4 2507
 .. *Kalmiana* Pursh V/4 2507
 .. *longifolia* Lam. V/4 2508
 .. *Oswegoensis* Bart. V/4 2507
 .. *punctata* L. V/4 2507
 .. *purpurea* Lam. V/4 2507
 .. *rugosa* Ait. V/4 2507
 .. *Russelliana* Nutt. V/4 2507
 .. *undulata* Tausch V/4 2507
 .. *varians* Bart. V/4 2507
Moneses reticulata Nutt. V/3 1589
 .. *uniflora* Gray V/3 1589
Monimiaceae IV/1 16; VII 176
Monnina trifoliata L. V/1 52
Monnina Ruiz et Pav. V/1 87
Monoblepharidaceae VII 140
Monochaetum Naud. V/2 795
 .. *alpestre* Naud. V/2 795
 .. *hirtum* Triana V/2 795
Monocharia vaginalis Presl II 143
Monochilon cordifolium Dul. V/4 2534
Monocotyledones I 109; VII 152
Monodora Myristica Dun. IV/1 14
Monolepis trifida Schrad. III 260
Monopetalae V/3 1567; VII 195
Monophyllaea glauca Clarke VI/1 177
 .. *Horsfieldii* R. Br. VI/1 177
Monopsis Salisb. VII 209
Monostachyae VII 156
Monotropa L. V/3 1596; VII 105
 Fig. 1136
 .. *glabra* Bernh. V/3 1598
 .. *hypophagos* Dum. V/3 1598
 .. *Hypophegea* Wallr. V/3 1598
 .. *Hypopitys* L. V/3 1597
 .. *multiflora* K. Fritsch V/3 1598
Monotropaceae V/3 1568
Monotropis Schwein. V/3 1569; VII 195
Monsonia biflora DC. IV/3 1660
Monstera deliciosa Liebm. I/XCVII Fig. 149b; II 131
Monsteroideae VII 157
Montanoa grandiflora DC. VI/1 528
 .. *tomentosa* Slav. et Lex. VI/1 528
Montbretia DC. II 305; VII 164 Fig. 1198
Montia L. III 270; VII 172
 .. *arvensis* Wallr. III 270
 .. *fontana* L. partim III 270
Montia minor Gmel. III 270
 .. *rivularis* Gmel. III 270
 .. *terrestris* Dum. III 270
 .. *verna* Neck. III 270
Moraceae III 123; VII 168
Moraea irioides L. II 306
Moricandia arvensis DC. IV/1 476
 .. *sonchifolia* J. D. Hook. IV/1 476
Morina longifolia Wall. VI/1 280
 .. *Persica* L. VI/1 280
Moringa aptera Gaertn. IV/1 491; V/2 772
 .. *Arabica* Pers. IV/1 491
 .. *oleifera* Lam. IV/1 491
 .. *pterygosperma* Gaertn. IV/1 491
Moringaceae IV/1 491; VII 177
Moroideae III 123
Moronoboideae V/1 502; VII 189
Morus L. III 127; VII 168
 .. *alba* L. III 128
 .. *nigra* L. III 129
 .. *rubra* L. III 128
Moscharia pinnatifida R. et P. VI/2 992
Moschosma Rchb. V/4 2270; VII 201
Moutabea Aubl. V/1 87
Mucuna pruriens DC. IV/3 1626
 .. *urens* DC. IV/3 1626
Mucoraceae VII 140
Muehlenbeckia platyclada Meissn. III 166; I/LXXVII Fig. 103
Muehlenbergia Mexicana (L.) Trin. VII 154
Mulgedium Cass. VI/2 1096; VII 212
 .. *albanum* DC. VI/2 1097
 .. *alpinum* Less. VI/2 1099
 .. *integrifolium* Cass. VI/2 1125
 .. *macrophyllum* DC. VI/2 1097
 .. *Plumieri* DC. VI/2 1098
 .. *runcinatum* Cass. VI/2 1130
 .. *Tataricum* DC. VI/2 1130
Muraltia Heisteria DC. V/1 87
Murraya exotica L. V/1 54
 .. *paniculata* Jacq. V/1 54
Musa L. II 320; I/LXCVII Fig. 320; VII 163
 .. *Cavendishii* Hook. II 320
 .. *ensete* J. F. Gmel. II 320
 .. *paradisiaca* L. II 320
Musaceae II 320; VII 163
Musanga R. Br. VII 169
Muscari L. II 256; VII 162
 .. *botryoides* Mill. II 258
 .. *comosum* Mill. II 259
 .. *neglectum* Guss. II 258
 .. *racemosum* Lam. et DC. II 257; V/1 1934
 .. *tenuiflorum* Tausch II 259
Muscaria stenopetala Haw. IV/2 602
Muscarinia rotundifolia Small V/1 360

- Musci VII 145
 „ frondosi VII 145
 Muscineae VII 144
 Mussaenda L. VII 207
 Mutarda Bernb. IV/1 229
 „ nigra Bernh. IV/1 236
 Mutisieae VI/2 992; VII 212
 Myagrum L. IV/1 186; VII 177
 „ aquaticum Lam. IV/1 310
 „ Austriacum Willd. IV/1 308
 „ bursifolium Thuill. IV/1 189
 „ Cakile Crtz. IV/1 183
 „ clavatum Lam. IV/1 473
 „ Coronopus Crtz. IV/1 93
 „ Erucago Crtz. IV/1 473
 „ foetidum Bergeret IV/1 371
 „ irregulare Asso IV/1 189
 „ monospermum Forsk. IV/1 290
 „ Orientale Crtz. IV/1 474
 „ Orientale L. IV/1 294
 „ palustre Lam. IV/1 316
 „ perenne L. IV/1 288
 „ perfoliatum L. IV/1 186
 „ prostratum Bergeret IV/1 311
 „ rugosum L. IV/1 290
 „ sativum L. IV/1 368
 „ saxatile L. IV/1 143
 „ Syriacum Crtz. IV/1 463
 „ taraxacifolium Lam. IV/1 474
 „ utriculatum Bergeret IV/1 460
 Mycelis Cass. VI/2 1110; VII 212
 „ angulosa Cass. VI/2 1111
 „ muralis (L.) Dumortier (nicht Rchb.) VI/2 1111
 Mycetozoa VII 136
 Myconia Neck. VI/2 592
 „ Chrysanthemum Schultz-Bip. VI/2 593
 Mycosphaerellaceae VII 141
 Mylinum Gaud. V/2 1310
 „ Carvifolia Gaud. V/2 1311
 „ Pyrenaicum Bubani V/2 1347
 Myogalum Boucheanum Kth. II 254
 „ nutans Lk. II 253
 Myoporaceae VI/1 178; VII 205
 Myosotis L. V/3 2159; VII 200
 „ alpestris Schmidt V/3 2168
 „ amoena (Rupr.) Boiss. V/3 2160
 „ aprica Opiz V/3 2171
 „ Apula L. V/3 2153
 „ arenaria Schrad. V/3 2172
 „ arvensis (L.) Hill V/3 2170
 „ arvensis Lk. V/3 2171
 „ arvensis Rchb. V/3 2172
 „ Azorica H. C. Watson V/3 2160
 „ basiantha Gmel. V/3 2172
 „ -Bastarde V/3 2176
 „ caespititia Kern. V/3 2164
 „ caespitosa K. F. Schultz V/3 2164
 „ Carnica Opiz V/3 2168
 „ cognata Schott V/3 2169
 „ collina Hoffm. V/3 2171
 „ deflexa Wahlenb. V/3 2140
 Myosotis filiformis Schleich. V/3 2171
 „ grandiflora B. et K. V/3 2164
 „ heteropoda Trautv. V/3 2170
 „ hispida Schlecht. V/3 2171
 „ intermedia Lk. V/3 2170
 „ Lappula L. V/3 2139
 „ laxa Lehm. V/3 2165
 „ lingulata Lehm. V/3 2164
 „ lithospermifolia Tommasini V/3 2168
 „ lutea (Cav.) Pers. V/3 2173
 „ micrantha Pall. V/3 2172
 „ minutiflora Boiss. et Reut. V/3 2173
 „ montana Bess. V/3 2166
 „ multicaulis Gmel. V/3 2172
 „ nana All. V/3 2134
 „ nana Sm. V/3 2160
 „ nemorosa Arv.-Touv. V/3 2169
 „ obtusa Waldst. et Kit. V/3 2198
 „ odorata Poir. V/3 2168
 „ Olympica Boiss. V/3 2160
 „ palustris Roth V/3 2161, 2163
 „ pauciflora Vitm. V/3 2134
 „ perennis Moench V/3 2161
 „ pseudosilvatica Schur V/3 2170
 „ pygmaea Bert. V/3 2171
 „ Pyrenaica Pourr. V/3 2166
 „ Rehsteineri Warum. V/3 2164
 „ rupicola Sm. V/3 2168
 „ scopioides L. V/3 2161
 „ silvatica (Ehrh.) Hoffm. V/3 2165
 „ sparsiflora Mikan V/3 2175
 „ squarrosa Bieb. V/3 2138
 „ squarrosa Retz. V/3 2140
 „ staminea Lehm. V/3 2160
 „ stricta Lk. V/3 2172
 „ strigulosa Rchb. V/3 2163
 „ suaveolens Waldst. et Kit. V/3 2168
 „ Terglouensis Hacq. V/3 2135
 „ uliginosa Schrad. V/3 2164
 „ umbrata Mert. et Koch V/3 2170
 „ variabilis Angelis V/3 2169
 „ verna Opiz V/3 2172
 „ versicolor Sm. V/3 2173
 Myosoton aquaticum Moench III 348
 Myosurus L. III 540; VII 175
 „ minimus L. III 540
 Myrceugenia Berg V/2 777
 Myrcia DC. V/2 777
 Myriactis Nepalensis Less. VI/1 448
 Myriangales VII 140
 Myrica L. III 10, 11; VII 167
 „ cerifera L. III 11
 „ Faya Ait. III 11
 „ Gale L. III 11
 „ palustris Lam. III 11
 Myricaceae III 10; VII 167
 Myricales VII 167
 Myricaria Desv. V/1 548; VII 189
 „ Dahurica Ehrenb. V/1 548
 Myricaria Germanica (L.) Desv. V/1 548
 „ squamosa Desv. V/1 550
 Myriophyllum L. V/2 896; VII 192
 „ alterniflorum DC. V/2 903
 „ alternifolium Macoun V/2 903
 „ Brasiliense Cambess. V/2 898
 „ limosum Hect. V/2 899
 „ montanum Martrin-Donos V/2 903
 „ pectinatum DC. V/2 899
 „ proserpinacoides Gill. V/2 898
 „ spicatum L. V/2 901
 „ verticillatum L. V/2 899
 Myristica fragrans Houttuyn I/CLV Fig. 296; IV/1 15
 „ speciosa Warb. IV/1 15
 Myristicaceae IV/1 15; VII 175
 Myrmecodia Jack. VII 207
 Myrobalanus Bellerica Gaertn. V/2 771
 „ Chebula Gaertn. V/2 771
 „ citrina Gaertn. V/2 771
 Myrothamnaceae IV/2 654
 Myroxylon balsamum (L.) Harms IV/3 1144
 „ peruiferum L. f. IV/3 1144
 Myrrhinium Schott V/2 776
 Myrrhis Mill. V/2 1041; VII 193
 „ alpina Spr. V/2 1020
 „ aromatica Spr. V/2 1002
 „ aurea All. V/2 1003
 „ aurea Czetz V/2 1005
 „ australis All. V/2 1035
 „ bulbosa Spr. V/2 998
 „ Bunium Spr. V/2 1195
 „ Canadensis (Morison) Gaertn. V/2 1169
 „ chaerophyllaea Lam. V/2 1030
 „ Cicutaria Spr. V/2 1008
 „ cynapioides Guss. V/2 993
 „ hirsuta All. V/2 1006
 „ maculata Spr. V/2 1005
 „ Magellensis Bert. V/2 1014
 „ odorata Baumg. V/2 1003, 1005
 „ odorata (L.) Scop. V/2 1041
 „ palustris Delarbre V/2 1006
 „ Pecten-Veneris All. V/2 1037
 „ silvestris Spr. V/2 1017
 „ sulcata Lag. V/2 1045
 „ temula All. V/2 996
 „ ternata Moench V/2 1169
 „ torquata Schultes V/2 1020
 „ Villarsii Bert. V/2 1012
 Myrrhodes O. Kuntze V/2 1015
 „ alpestre O. Kuntze V/2 1023
 „ Anthriscus O. Kuntze V/2 1030
 „ Cerefolium O. Kuntze V/2 1027
 „ fumarioides O. Kuntze V/2 1026
 „ nemorosum O. Kuntze V/2 1025
 „ silvestre O. Kuntze V/2 1017
 Myrsinaceae V/3 1714; VII 196
 Myrsine Africana L. V/3 1714

- Myrsiphyllum asparagoides Willd. II 261
 Myrtaceae V/2 773; VII 191
 Myrtales V/2 697; VII 191
 Myrteola Berg V/2 775
 Myrtiflorae V/2 697; VII 191
 Myrtillus exigua Bubani V/3 1669
 „ grandis Bubani V/3 1681
 „ niger Gilib. V/3 1674
 „ sylvatica Bubani V/3 1674
 Myrtoineae V/2 698; VII 191
 Myrtus L. V/2 789; VII 192
 „ bullata Banks. V/2 790
 „ communis L. V/2 790
 „ Luma Barn. V/2 789
 „ Meli Phil. V/2 789
 „ Pseudocaryophyllus Gomez V/2 790
 Myscolus microcephalus Cass. VI/2 1006
 Myxobacteriaceae VII 135
 Myxogasteres VII 136
 Myxomycetes VII 136
 Myxophyceae VII 136
 Myxothallophyta VII 136
 Myzodendraceae III 160; VII 169
- N.**
- Naegelia Reg. VI/1 177; VII 205
 „ amabilis Dec. VI/1 177
 Najadaceae I 144; VII 152
 Najas flexilis (Willd.) Rostkovius et Schmidt I 145
 „ graminea Del. I 144
 „ graminea Rostkovius I 145
 „ maior All. I 145
 „ marina L. I 145
 „ minor All. I 146
 „ monosperma Willd. I 145
 „ subulata Thuill. I 146
 „ tenuissima A. Br. I 144
 Nananthea perpusilla (Lois.) DC. VI/2 674
 Nandina domestica Thunb. IV/1 5
 Napaea dioeca L. V/1 456
 Napoleona Pal. V/2 767
 Napus Schimp. et Spenn. IV/1 229
 „ Agriasinapis Schimp. et Spenn. IV/1 263
 „ oleifera Schimp. et Spenn. IV/1 254
 Narcissus L. II 312; VII 162
 „ angustifolius Salisb. II 316
 „ aureus Lois. II 313
 „ biflorus Curt. II 317
 „ Hispanicus Gouan II 314
 „ incomparabilis Mill. II 314
 „ jonquilla L. II 312
 „ Italicus Ker-Gawler II 313
 „ iuncifolius Lagasca II 312
 „ longipetalus Schleich. II 316
 „ majalis Curt. II 315
 „ moschatus L. II 314
 „ odoratus L. II 313
 Narcissus poëticus L. II 315
 „ Pseudonarcissus L. II 313
 „ pumilus Red. II 312
 „ radiiflorus Salisb. II 316
 „ tazetta L. II 313
 „ triander L. II 313
 Nardosmia denticulata Cass. VI/2 680
 „ frigida Hook. VI/2 681
 „ levigata DC. VI/2 681
 Nardostachys DC. VII 208
 Nardurus Lachenalii Godr. I 329; VII 155
 „ tenellus Duv.-Jouve I 329
 „ tenellus Rchb. I 330
 Nardus L. I 372; VII 155
 „ stricta L. I 372; VII 82 Fig. 1116
 Narketis Rafin. V/3 1976
 Narthecium Huds. II 191; VII 159
 „ anthericoides Hoppe II 191
 „ boreale Wahlenb. II 190
 „ flavescens Wahlenb. II 189
 „ ossifragum Huds. II 191
 Narthex Falconer V/2 1354
 Nasturtium montanum S. F. Gray IV/1 360
 „ petraeum (L.) Thellung IV/1 360
 Nasturtium R. Br. IV/1 307, 319; VII 177
 „ Alexandrinum Crtz. IV/1 87
 „ alpinum Crtz. IV/1 358
 „ altissimum E. H. L. Krause IV/1 176
 „ amphibium R. Br. IV/1 310
 „ anceps Grabowski IV/1 316
 „ anceps Rchb. IV/1 311
 „ Anglicum Krause IV/1 139
 „ arcuatum Krause IV/1 302
 „ Armoracia Fries IV/1 305
 „ armoracioides Tausch IV/1 318
 „ Austriacum Cr. IV/1 308
 „ barbaraeoides Tausch IV/1 318
 „ Bursa pastoris Roth IV/1 364
 „ camelinicarpum G. Froel. IV/1 318
 „ cochlearia Krause IV/1 136
 „ crassifolium O. Kuntze IV/1 89
 „ Danicum Krause IV/1 141
 „ Draba Crtz. IV/1 78
 „ fontanum Aschers. IV/1 319
 „ heterophyllum O. Kuntze IV/1 80
 „ latifolium Crtz. IV/1 89
 „ Lippicense DC. IV/1 315
 „ lyratum Krause IV/1 301
 „ medium Krause IV/1 303
 „ officinale R. Br. IV/1 319
 „ palustre Crtz. IV/1 70
 „ palustre DC. IV/1 316
 „ perfoliatum L. IV/1 87
 „ petraeum Crtz. IV/1 360
 „ praecox Krause IV/1 304
 „ Pyrenaicum R. Br. IV/1 314
 „ rivulare Rchb. IV/1 313
 Nasturtium ruderales Scop. IV/1 83
 „ sativum Med. IV/1 81
 „ saxatile Crtz. IV/1 143
 „ silvestre R. Br. IV/1 312
 „ Sisymbrium E. H. L. Krause IV/1 164
 „ verrucarium Garsault IV/1 93
 „ Wulfenianum Host IV/1 315
 Naumburgia guttata Moench V/3 1855
 „ thyrsoflora Duby V/3 1855
 Navaretia pubescens (Benth.) Hook. et Arnold V/3 2114
 „ pusilla Mich. V/3 2114
 Nechamandra Planch. I 161
 Neckeraceae VII 146
 Nectandra Roland. VII 176
 Neea theifera Oerstedt III 266
 Neesia Bl. VII 188
 Negundium fraxinifolium Rafin. V/1
 Negundo aceroides Moench V/1 293
 Negundo fraxinifolium Nutt. V/1 293
 „ lobatum Raf. V/1 293
 „ Negundo V/1 293
 „ trifoliatum Raf. V/1 293
 Neillia Don IV/2 663; VII 180
 „ opulifolia Benth. et Hook. IV/2 680
 „ Virginianum Med. V/1 293
 Nelumbium speciosum Willd. III 438
 Nelumbo lutea Pers. III 438
 „ nucifera Gaertn. III 438
 Nemalionales VII 139
 Nematostylis Nutt. VII 163
 Nemesia strumosa Benth. VI/1 6
 Nemocharis radicans Beurl. II 32
 „ silvatica Beurl. II 31
 Nemopantes mucronatus (L.) Trel. V/1 234; VII 186
 Nemophila Nutt. VII 200
 Nemophila aurita Lindl. V/3 2122
 „ maculata Benth. V/3 2122
 „ Menziesii Hook. et Arn. V/3 2122
 Nenuphar luteum Hayne III 445
 Neocelis Cass. VI/2 701
 Neogaya Meissner V/2 1314
 „ simplex Meissner V/2 1323
 Neomammillaria Britton et Rose V/2 695
 Neottia Ludwig II 388; VII 165
 „ abortiva Clairv. II 382
 „ aestivalis DC. II 385
 „ autumnalis Ten. II 385
 „ cordata Rich. II 387
 „ latifolia Rich. II 386
 „ Nidus avis Rich. II 388
 „ ovata Bluff et Fingerh. II 386
 „ repens Sw. II 390
 „ vulgaris Kolbenheyer II 388
 Neottianthe cucullata (L.) Schlechter VII 164
 Neottidium Nidus avis Schlecht. II 388
 Nepenthaceae IV/2 510; VII 179
 Nepenthes L. IV/2 510; VII 179

- Nepeta* L. V/4 2367; VII 201
 „ *alba* Desf. V/4 2371
 „ *anagalecho* Krause V/4 2374
 „ *Austriaca* Host V/4 2367
 „ *Cataria* L. V/4 2369
 „ *citriodora* Beck V/4 2370
 „ *colorata* Willd. V/4 2368
 „ *Croatica* Spr. V/4 2287
 „ *cyanea* Steven V/4 2368
 „ *cyanotricha* Tausch V/4 2368
 „ *Glechoma* Benth. V/4 2373
 „ *grandiflora* Boiss. V/4 2368
 „ *graveolens* Vill. V/4 2367
 „ *incana* Bieb. V/4 2368
 „ *lamiifolia* Hoffm. V/4 2368
 „ *lanceolata* Lam. V/4 2367
 „ *longiflora* O. A. Mey. V/4 2368
 „ *macrantha* Fisch. V/4 2367
 „ *macrostemon* Boiss. V/4 2368
 „ *melissaefolia* Pers. V/4 2368
 „ *minor* Mill. V/4 2369
 „ *Mussini* Henkel v. Donnersm. V/4 2368
 „ *nepetella* L. V/4 2367
 „ *nuda* L. V/4 2371
 „ *paniculata* Crtz. V/4 2372
 „ *paniculata* Mill. V/4 2367
 „ *Pannonica* Jacq. V/4 2371/2
 „ *parviflora* Bieb. V/4 2367
 „ *pumila* Spr. V/4 2287
 „ *salviaefolia* Pers. V/4 2368
 „ *Sibirica* (L.) Aschers. V/4 2368
 „ *Sibirica* Bieb. V/4 2367
 „ *Ucratica* L. V/4 2367
 „ *vulgaris* Lam. V/4 2369
Nephradium Filix mas Rich. I 18
 „ *Thelypteris* Desv. I 17
Nephrolepis Schott VII 149
Nophrophyllidium Gilg V/3 1953;
 VII 198
Neptunia oleracea Loud. IV/3 1127
Nerine undulata Herb. II 319
Nerium L. V/3 2056; VII 199
 „ *Indicum* Mill. V/3 2056
 „ *odoratum* Lam. V/3 2056
 „ *odorum* Sol. V/3 2056
 „ *Oleander* L. V/3 2056
 „ *tinctorium* Roxb. V/3 2056
Nertera Banks et Sol. VI/1 197
Nesaea Comm. V/2 741
Neslia Desv. IV/1 371; VII 178
 „ *paniculata* Desv. IV/1 371
Neumayera Austriaca Rchb. III 397
Neuradoideae IV/2 667; VII 181
Neuroloma speciosum Steud. IV/1
 476
Neuwiedia Bl. VII 164
Neviusia Alabamensis A. Gray IV/2
 665
Nicandra Adans. V/4 2560; VII 203
 „ *physaloides* (L.) Gaertn. V/4
 2560
 „ *physaloides viridis* Bitter V/4
 2561
Nicandra physaloides violacea Bitter
 V/4 2561
 „ *violacea hort.* Berol. V/2 2561
Nicotiana L. V/4 2616; VII 203
 „ *acuminata* (Grah.) Hook. V/4
 2616
 „ *affinis* Moore V/4 2616
 „ *alata* Lk. et Otto V/4 2616
 „ *Collae* Phil. V/4 2617
 „ *colossea* E. André V/4 2617
 „ *glauca* Grah. V/4 2616
 „ *Langsdorffii* Weinm. V/4 2616
 „ *latissima* Mill. V/4 2624
 „ *longiflora* Cav. V/4 2616
 „ *macrophylla* Spr. V/4 2624
 „ *micrantha* Harv. V/4 2617
 „ *oulophylla* Dun. V/4 2617
 „ *rustica* L. V/4 2624
 „ *Sanderae* hort. Sand. V/4 2617
 „ *suaveolens* Lehm. V/4 2617
 „ *Tabacum* L. V/4 2622
 „ *tomentosa* Ruiz et Pav. V/4
 2617
Nidulariaceae VII 143
Nierembergia anomala Dun. V/4
 2617
 „ *frutescens* Durieu V/4 2555
 „ *gracilis* Hook. V/4 2555
Nigella L. III 474; VII 174
 „ *amoena* Salisb. III 475
 „ *arvensis* L. III 475
 „ *caerulea* Lam. III 474
 „ *Damascena* L. III 474
 „ *glauca* Schkuhr III 475
 „ *Hispanica* L. III 475
 „ *Indica* Roxb. III 475
 „ *latifolia* Mill. III 475
 „ *multifida* Gateau III 474
 „ *sativa* L. III 475
 „ *tenuiflora* Gilib. III 475
 „ *truncata* Viv. III 475
 „ *unguiculata* Stok. III 475
Nigera Bubani V/2 1061
 „ *daucoides* Bubani V/2 1062
Nigeria parviflora Bubani V/2 1050
Nigritella Rich. II 364; VII 164
 „ *angustifolia* Rich. II 365
 „ *Bornmuelleri* Dalla Torre et
 Sarnth. II 367
 „ *fragrans* Fleischm. II 366
 „ *Heufleri* Kern. II 367
 „ *micrantha* Kern. II 367
 „ *nigra* (L.) Rchb. II 365
 „ *rubra* (Wettst.) Richter II 366
 „ *suaveolens* Doll. II 366
 „ *suaveolens* Koch II 367
 „ *Wettsteiniana* Ascherson et
 Graebn. II 367
Niphogeton Schlecht. V/2 1139
Nipoideae VII 157
Nissolia uniflora Moench IV/3 1608
Nitella VII 138
Nitraria L. V/1 41; VII 184
Nivaria aestivalis Moench II 311
Nivaria monadelpha Med. II 311
Noccaea alpina Rchb. IV/1 358
 „ *brevicaulis* Rchb. IV/1 359
 „ *procumbens* Rchb. IV/1 361
 „ *rotundifolia* Moench IV/1 132
Nolana prostrata L. V/4 2625
Nolanaceae V/4 2625; VII 203
Nolina recurvata Hemsl. II 280
Nomochlora Pal. VII 156
Nonnea (Nonea!) Med. V/3 2205;
 VII 201
 „ *atra* Griseb. V/3 2206
 „ *auriculata* Boiss. V/3 2216
 „ *erecta* Bernh. V/3 2206
 „ *lutea* (Desr.) Rchb. V/3 2208
 „ *nigrescens* DC. V/3 2205
 „ *pulla* (L.) DC. V/3 2206
 „ *rosea* (Bieb.) Fisch. et Mey.
 V/3 2205
 „ *setosa* Roem. et Schult. V/3 2208
 „ *Taurica* Ledeb. V/3 2206
 „ *versicolor* Sweet V/3 2205
Nopalea Salm-Dyck V/2 688
 „ *cochenillifera* (L.) Salm-Dyck
 V/2 684
Norantea Guyanensis Aubl. V/1 494
Norta altissima Britton IV/1 176
 „ *Irio* Britton IV/1 169
 „ *strictissima* Schur IV/1 165
Nostoc punctiforme V/2 896
Nostocaceae VII 127, 136
Nothofagus Blume III 95; VII 168
Notholcus Nash VII 154
Notholaena R. Br. I 39; VII 149
 „ *Marantae* (L.) R. Br. I 39
Nothoscordum Kunth VII 159
Nothosmyrnium Miq. V/2 1077
Nothothlaspi Hook. f. VII 177
Nummularia centimorbia Fourr. V/3
 1852
 „ *officinalis* Erndt V/3 1852
 „ *prostrata* Opiz V/3 1852
 „ *repens* Gilib. V/3 1852
 „ *silvatica* S. F. Gray V/3 1854
Nuphar Sm. III 444; VII 174
 „ *advena* Ait. III 444
 „ *affine* Harz III 446
 „ *centricavatum* Schuster III 448
 „ *intermedium* Ledeb. III 448
 „ *intermedium* Rehsteiner III 448
 „ *Juranum* Magnin III 448
 „ *luteum* Sibth. et Sm. III 445
 „ *minimum* Sm. III 444, 447
 „ *polysepalum* Engelm. III 444
 „ *pumilum* (Timm) DC. III 447;
 VII 174
 „ *Spennerianum* Gaud. III 447,
 448
Nuttalia cerasiformis Torr. et Gray
 IV/2 667
Nyctaginaceae III 266; VII 172
Nyctanthes Sambac L. V/3 1906
Nymphaea L. III 440; VII 174
 „ *affinis* Hay. III 446

- Nymphaea alba* L. III 441; VII 62
 Fig. 1097
 „ *biradiata* Somerauer III 443
 „ *borealis* Camus III 444
 „ *candida* Presl. III 443; VII 110
 Fig. 1144
 „ *Capensis* Thunb. III 440
 „ *Daubenyana hort. angl.* III 440
 „ *dentata* Planch. III 440
 „ *Fennica Mela* III 440
 „ *gigantea* Hook. III 440
 „ *intermedia* Schuster III 448
 „ *Lotus* L. III 440
 „ *lutea* L. III 445
 „ *Mexicana* Zucc. III 440
 „ *minima* Willd. III 447
 „ *odorata* Ait. III 440
 „ *pauciradiata* Bunge III 443
 „ *pumila* G. F. Hoffm. III 447
 „ *pygmaea* Ait. III 440
 „ *rubra* Roxb. III 440
 „ *stellata* Willd. III 440
 „ *umbilicalis* Salisb. III 445
 „ *tetragona* Georgi III 440
 „ *thermalis* DC. III 440
 „ *tuberosa* Paine III 440
 „ *vivipara* Lehm. III 440
 „ *Zanzibariensis* Casp. III 440
Nymphaeaceae III 438; VII 173
Nymphozanthus C. Rich. VII 174
Nymphoides Hill. V/3 196; VII 198
 „ *flava* Hill V/3 1961
 „ *orbiculata* Gilib. VII 198
 „ *peltata* (Gmel.) O. Kuntze V/3 1961
Nyssa L. V/2 770; VII 192
 „ *capitata* Walter V/2 770
 „ *denticulata* Ait. V/2 770
 „ *multiflora* Wangenh. V/2 770
 „ *Ogeche* Marsh. V/2 770
 „ *silvatica* Marsh. V/2 770
 „ *uniflora* Wangenh. V/2 770
Nyssaceae V/2 769; VII 192
- O.**
- Obaejaca silvatica* Cass. VI/2 792
 „ *viscosa* Cass. VI/2 790
Obione Gaertn. III 235; VII 171
 „ *pedunculata* Moq. III 235
 „ *portulacoides* Moq. III 235
Ochna atropurpurea DC. V/1 494
Ochnaceae V/1 494; VII 189
Ochrocarpus Thouars V/1 500
Ochtocosmus Benth. VII 184
Ochroma lagopus Sw. V/1 489
Ochrus inconspicuus A. Br. IV/3 1566
 „ *pallida* Pers. IV/3 1565
 „ *uniflorus* Moench IV/3 1565
Ocimoideae V/4 2267; VII 201
Ocimum L. V/4 2267; VII 201
 „ *asperum* Roth V/4 2271
 „ *Barrelieri* Roth V/4 2269
 „ *Basilicum* L. V/4 2267
 „ *Basilicum violaceum* Alef. V/4 2269
 „ *caryophyllum* Roxb. V/4 2269
 „ *cinereum* Br. V/4 2271
 „ *frutescens* L. V/4 2272
 „ *gratissimum* L. V/4 2270
 „ *incanescens* Martius V/4 2270
 „ *integerrimum* Willd. V/4 2269
 „ *medium* Mill. V/4 2269
 „ *nigrum* Thouin V/4 2269
 „ *saccharoides* Willd. V/4 2271
 „ *sanctum* L. V/4 2270
Ocotea Aubl. VII 176
Ocoteoxylon Tigurinum Schuster IV/1 11
Octoknemataceae VII 170
Octomeles Miq. V/1 663
Ocymum scutellarioides L. V/4 2271
Odontea Fourr. V/2 1094
Odontites Gilib. VI/1 100; VII 204
 „ *Spreng.* V/2 1094
 „ *glauca* Spr. V/2 1103
 „ *lutea* (L.) Rchb. VI/1 101
 „ *procumbens* Spr. V/2 1120
 „ *rubra* Gilib. VI/1 101
 „ *semicomposita* Spr. V/2 1103
 „ *serotina* Rchb. VI/1 101
 „ *serotina* Rchb. subsp. *litoralis* (Fries) Hay. VI/1 102
 „ *serotina* Rchb. subsp. *serotina* (Lam.) Hay. VI/1 102
 „ *serotina* Rchb. subsp. *verna* (Bell.) Hay. VI/1 102
 „ *tenuissima* Spr. V/2 1119
 „ *verna* Garcke VI/1 102
 „ *viscosa* Rchb. VI/1 101
Odontospermum aquaticum (Coss. et Dur.) O. Hoffmann VI/1 495
Oedogoniaceae VII 138
Oenanthe L. V/2 1249; VII 194
 „ *anomala* Cosson et Durieu V/2 1253
 „ *approximata* Mérat V/2 1265
 „ *aquatica* (L.) Poir. V/2 1265
 „ *Biebersteinii* Simon V/2 1258
 „ *biloba* Dul. V/2 1255
 „ *Californica* S. Wats. V/2 1251
 „ *chaerophylloides* Pourr. V/2 1252
 „ *comoides* (Nolte) Lange V/2 1269
 „ *crocata* L. V/2 1251
 „ *diversifolia* Dul. V/2 1252
 „ *filipenduloides* Thuill. V/2 1260
 „ *fistulifolia* Stok. V/2 1255
 „ *fistulosa* Asso V/2 1260
 „ *fistulosa* L. V/2 1255
 „ *fluviatilis* auct. Belg. V/2 1269
 „ *fluviatilis* (Bab.) Coleman V/2 1270
 „ *gigantea* Zumagl. V/2 1265
 „ *globulosa* Pall. V/2 1252
 „ *globulosa* Petter V/2 1258
 „ *gymnorhiza* Brignoli V/2 1262
 „ *involutrata* Cav. V/2 1251
 „ *Lachenalii* Bert. V/2 1258
 „ *Lachenalii* C. C. Gmel. V/2 1262
 „ *lanceolata* Poir. V/2 1255
 „ *luxurians* auct. Belg. V/2 1269
 „ *media* Bor. V/2 1261
 „ *media* Griseb. V/2 1259
 „ *Megapolitana* Willd. V/2 1262
 „ *meifolia* Schlosser et Vukot. V/2 1255
 „ *Michelfeldensis* Lachenal V/2 1262
 „ *patens* Moench V/2 1260
 „ *peucedanifolia* Baumg. V/2 1258
 „ *peucedanifolia* Cogn. V/2 1269
 „ *peucedanifolia* Poll. V/2 1260
 „ *peucedanoides* Roth V/2 1260
 „ *Phellandrium* Lam. V/2 1265
 „ *pimpinelloides* L. V/2 1251
 „ *pimpinelloides* Poir. V/2 1253
 „ *Pollichii* C. C. Gmel. V/2 1260
 „ *prolifera* Host V/2 1258
 „ *Rhenana* DC. V/2 1262
 „ *sarmentosa* Nutt. V/2 1251
 „ *silifolia* Bieb. V/2 1258
 „ *stenoloba* Schur V/2 1261
 „ *Tabernaemontani* Glück V/2 1257
 „ *Tabernaemontani* C. C. Gmel. V/2 1257
 „ *tenuifolia* Froel. V/2 1258
 „ *virgata* Spr. V/2 1253
Oenosciadium Pomel V/2 1249
Oenothera L. V/2 857; VII 192
 „ *acaulis* Cav. V/2 865
 „ *albicaulis* Nutt. V/2 865
 „ *amoena* Lehm. V/2 865
 „ *anisoloba* Sw. V/2 865
 „ *Argentinae* Lévl. et Thellung V/2 864
 „ *biennis* L. V/2 866; VII 192
 Fig. 1233
 „ *biennis* L. subsp. *muricata* Rouy et Camus V/2 871
 „ *Bistorta* Nutt. V/2 866
 „ *Braunii* Döll V/2 873
 „ *cruciata* Nutt. V/2 857
 „ *Drummondii* Hook. V/2 864
 „ *fallax* V/2 862
 „ *fallax* Renner V/2 873
 „ *Franciscana* Bartlett V/2 862
 „ *fruticosa* L. V/2 865
 „ *gigas* V/2 860
 „ *glauca* (Michx.) Spach V/2 865
 „ *grandiflora* Ait. V/2 868
 „ *Hookeri* Torr. et Gray V/2 861
 „ *humifusa* Nutt. V/2 864
 „ *humifusa* Nutt. f. *erecta* Fr. Zimmermann V/2 864
 „ *laciniata* Hill V/2 864
 „ *Lamaekiana* Ser. V/2 859, 864
 „ *Missouriensis* Sims. V/2 865

- Oenothera muricata* L. V/2 871; VII 192 Fig. 1233
 „ *odorata* Jacq. V/2 864
 „ *pinnatifida* Humb., Bonpl. et Kth. V/2 866
 „ *prostrata* Ruiz et Pavon V/2 864
 „ *pumila* (L.) Spach V/2 865
 „ *Romanzowii* Ledeb. V/2 866
 „ *rosea* Sol. V/2 865
 „ *rubrinervis* V/2 860
 „ *silaifolia* Bieb. V/2 866
 „ *sinuata* Michx. V/2 864
 „ *suaveolens* (Pers.) Rouy et Camus V/2 868
 „ *syrticola* Bartl. V/2 872
 „ *taraxacifolia* Sw. V/2 865
 „ *tetraptera* Cav. V/2 865
 „ *Veitchiana* hort. V/2 866
 „ *Withneyi* A. Gray V/2 866
Oenotheraceae V/2 797; VII 192
Oglifa arvensis Cass. VI/1 453
 „ *minima* Rchb. VI/1 454
Oleaceae III 160; VII 169
Oldenlandia Plum. VII 207
Oldfieldia Africana Hook. V/1 120
Olea L. V/3 1934; VII 197
 „ *Aquifolium* Sieb. et Zucc. V/3 1905
 „ *Capensis* L. V/3 1934
 „ *chrysophylla* Lam. V/3 1934
 „ *cuspidata* Wall. V/3 1934
 „ *Delavayi* Franchet V/3 1905
 „ *Europaea* L. V/3 1935
 „ *Fortunei* Carr. V/3 1905
 „ *fragrans* Thunb. V/3 1905
 „ *Gallica* Mill. V/3 1936
 „ *lancifolia* Moench V/3 1936
 „ *laurifolia* Lam. V/3 1934
 „ *officinarum* Crtz. V/3 1936
 „ *Oleaster* Hoffm. et Lk. V/3 1936
 „ *undulata* Jacq. V/3 1934
Oleaceae V/3 1901; VII 197
Olearia argophylla F. v. Müll. VI/1 449
 „ *ramulosa* Benth. VI/1 449
 „ *stellulata* DC. VI/1 449
Oleoideae V/3 1903; VII 197
Oligosporus condimentarius Cass. VI/2 635
Oliniaceae V/2 698; VII 191
Olpidiaceae VII 139
Omalochine prunellifolia Cass. VI/2 1146
Omalotheca Einseleana F. Schultz VI/1 463
 „ *supina* DC. VI/1 466
Omphalea L. V/1 120
Omphalocarpum Pal. Beauv. VII 197
Omphalodes Moench V/3 2142; VII 200
 „ *longiflora* DC. V/3 2147
 Hegi, Flora Bd. VII: Register.
- Omphalodes omphalodes* Voss V/3 2145
 „ *repens* Schrank V/3 2145
 „ *scorpioides* (Haenke) Schrank V/3 2144
 „ *sempervirens* Don V/3 2198
 „ *verna* Moench V/3 2145
Onagra Tournef. VII 192
 „ *biennis* Scop. V/2 866; VII 192
 „ *muricata* Moench V/2 871
Onagraceae V/2 797; VII 192
Oncidium Sw. II 324
Onobrychis (Tourn.) Mill. IV/3 1487; VII 182
 „ *alpicola* Arv.-Touv. IV/3 1491
 „ *arenaria* Ser. IV/3 1490
 „ *Caput galli* (L.) Lam. IV/3 1488
 „ *conferta* Desv. IV/3 1491
 „ *montana* Lam. et DC. IV/3 1491
 „ *Onobrychis* Karst. IV/3 1488
 „ *procumbens* Stev. IV/3 1491
 „ *reticulata* Opiz IV/3 1491
 „ *sativa* Lam. IV/3 1488
 „ *spicata* Moench IV/3 1488
 „ *supina* Gaud. IV/3 1490
 „ *Transsilvanica* Simonk. IV/3 1491
 „ *viciifolia* Scop. IV/3 1488, 1492
 „ *vulgaris* Gleditsch. IV/3 1488
Onoclea L. I 12; VII 148
 „ *Struthiopteris* (L.) Hoffm. I 12
Ononis L. IV/3 1215; VII 182
 „ *alpopecuroides* L. IV/3 1216
 „ *altissima* Lam. IV/3 1224
 „ *antiquorum* Vill. IV/3 1226
 „ *Apula* Ten. IV/3 1219
 „ *arvensis* L. IV/3 1224
 „ *arvensis* Lightf. IV/3 1225
 „ *Austriaca* Beck IV/3 1224
 „ *biflora* Desf. IV/3 1217
 „ *campestris* Koch et Zitz IV/3 1226
 „ *Cherleri* Bert. IV/3 1219
 „ *Cherleri* Desf. IV/3 1219
 „ *Columnae* All. IV/3 1219
 „ *foetens* auct. IV/3 1224
 „ *fruticosa* L. IV/3 1216
 „ *hircina* Jacq. IV/3 1224
 „ *latifolia* Asso IV/3 1221
 „ *laxiflora* Viv. IV/3 1219
 „ *minutissima* Jacq. IV/3 1219
 „ *Miniana* Plan IV/3 1225
 „ *mitissima* L. IV/3 1216
 „ *mollis* Savi IV/3 1219
 „ *Natrix* L. IV/3 1217
 „ *parviflora* Lam. IV/3 1219
 „ *pinguis* L. IV/3 1217
 „ *procurrens* Wallr. IV/3 1225
 „ *pusilla* L. IV/3 1219
 „ *reclinata* L. IV/3 1219
 „ *repens* L. IV/3 1225
 „ *rotundifolia* L. IV/3 1221
 „ *Schmuckii* Dalla Torre et Sarnth. IV/3 1226
- Ononis serrata* Forsk. IV/3 1216
 „ *spinosa* L. IV/3 1222
 „ *subocculata* Vill. IV/3 1219
 „ *vulgaris* Rouy IV/3 1222
Onopordon L. VI/2 919; VII 212
 „ *Acanthium* L. VI/2 920
 „ *bracteatum* Boiss. et Heldr. VI/2 920
 „ *horridum* Viv. VI/2 920
 „ *Illyricum* L. VI/2 920
 „ *Sibthorpiatum* Boiss. et Heldr. VI/2 920
 „ *Tauricum* Willd. VI/2 920
Onopordum L. VI/2 919
Onosma L. V/3 2177; VII 200
 „ *arenarium* auct. tir. V/3 2184
 „ *arenarium* Lamotte V/3 2179
 „ *arenarium* Waldst. et Kit. V/3 2180
 „ *arenarium* Waldst. et Kit. subsp. *Penninum* Br.-Bl. V/3 2183
 „ *arenarium* Waldst. et Kit. subsp. *pyramidatum* Br.-Bl. V/3 2181
 „ *Austriacum* Beck V/3 2184
 „ *decumbens* auct. V/3 2128
 „ *echioides* L. V/3 2179
 „ *echioides* Gaud. V/3 2180
 „ *echioides* Jacq. V/3 2183
 „ *echioides* Wettst. V/3 2185
 „ *Helveticum* Boissier var. *Vaudense* Borb. V/3 2180
 „ *Helveticum* F. O. Wolf V/3 2183
 „ *Javorkae* Simonk. V/3 2186
 „ *lingulatum* Freyn V/3 2184
 „ *montanum* Posp. V/3 2186
 „ *montanum* Sibth. et Sm. V/3 2185
 „ *Oriente* Pall. V/3 2128
 „ *pseudoarenarium* Schur V/3 2184, 2185
 „ *pseudoarenarium* Schur subsp. *Tridentinum* Wettst. V/3 2184
 „ *stellulatum* auct. tir. V/3 2184
 „ *stellulatum* Waldst. et Kit. V/3 2185
 „ *Tauricum* Willdenow V/3 2185
 „ *Tauricum* Willdenow subsp. *Dalmaticum* Scheele V/3 2186
 „ *Vaudense* Gremli V/3 2180
 „ *Visianii* Clementi V/3 2183
Oenothera VII 192
Oocystaceae VII 138
Oomycetes VII 140
Operculina tuberosa (L.) Meiss. V/3 2077
 „ *Turpethum* (L.) Peter V/3 2077
 „ *ventricosa* (Choisy) Peter V/3 2077
Ophelia Chirata Griseb. V/3 1974
Ophiocaryon Schomb. VII 187
Ophiocytaceae VII 138
Ophioglossaceae I 43; VII 148

- Ophioglossum* L. I 43; VII 148
 „ *Lusitanicum* L. I 43
 „ *vulgatum* L. I 44
Ophiopogon Japonicus Ker-Gawler VII 192
Ophiopogonoideae II 280; VII 162
Ophioscorodon ursinum Wallr. II 229
Ophrys L. II 328; VII 164
 „ *aestivalis* Lam. II 385
 „ *Albertiana* G. Camus II 334
 „ *alpina* L. II 361
 „ *anthropophora* L. II 359
 „ *apifera* Huds. II 333
 „ *Arachnites* (Scop.) Murray II 330
 „ *arachnitiformis* Gren. et Phil. II 334
 „ *aranifera* Huds. II 331
 „ *Bertolonii* Moretti II 332
 „ *Botteronii* (Chodat) II 334
 „ *cordata* L. II 387
 „ *Devenensis* Rchb. II 334
 „ *epiophora* Peter II 337
 „ *fuciflora* Crtz. II 330
 „ *Hausmanni* Porta II 332
 „ *Loeselii* L. II 393
 „ *monophyllos* L. II 392
 „ *Monorchis* L. II 362
 „ *muscifera* Huds. II 329
 „ *myodes* Jacq. II 329
 „ *Nidus avis* L. II 388
 „ *ovata* L. II 386
 „ *paludosa* L. II 391
 „ *pseudo-apifera* Cald. II 333
 „ *rostrata* Ten. II 333
 „ *Speculum* Bert. II 332
 „ *sphcodes* Mill. II 331
 „ *spiralis* L. II 385
Opiliaceae III 160; VII 169
Oplismenus Crus galli Dum. I 189
 „ *undulatifolius* Pal. I 190
Opopanax Koch V/2 1359
 „ *Chironium* (L.) Koch V/2 946, 1360
 „ *hispidus* (Friv.) Griseb. V/2 1362
 „ *Opopanax* Karst. V/2 1360
 „ *Orientalis* Boiss. V/2 1352
 „ *Siculus* Huet V/2 1360
Opulaster opulifolius O. Kuntze IV/2 680
Opulus vulgaris Borkh. VI/1 243
Opuntia (Tournefort) Mill. V/2 688; VII 190
 „ *Ficus Indica* (L.) Mill. V/2 689; VII 191 Fig. 1232
 „ *Italica* Ten. V/2 690
 „ *monacantha* Haw. V/2 689
 „ *nana* Visiani V/2 690
 „ *Opuntia* Karst. V/2 690
 „ *pumila* Vierhapper et Handel-Mazzetti V/2 690
 „ *Rafinesquei* Engelm. V/2 689
Opuntia Tuna (L.) Mill. V/2 689
 „ *vulgaris* Mill. V/2 690
 „ *vulgaris* Ten. V/2 689
Opuntiales VII 190
Opuntioideae VII 190
Orchi-Aceras Bergoni Camus II 360
Orchicoeloglossum mixtum Aschers. et Graebn. II 364
Orchidaceae II 321; VII 164
Orchigymnadenia Vollmanni Max Schulze II 371
Orchis L. II 335; VII 164
 „ *abortivus* L. II 382
 „ *alatus* Fleury II 358
 „ *alpinus* Crtz. II 368
 „ *alpinus* Schrank II 361
 „ *ambiguus* Kern. II 357
 „ *amoenus* Crtz. II 340
 „ *angusticurris* Franchet II 357
 „ *angustifolius* Wimm. et Grab. II 351
 „ *anthropophorus* All. II 359
 „ *aphyllus* Schmidt II 383
 „ *Aschersonianus* Hausskn. II 357
 „ *atropurpureus* Tausch II 367
 „ *Austriacus* Kern. II 357
 „ *Badensis* Zimm. II 357
 „ *Beyrichii* Kern. II 357
 „ *bicornis* Gilib. II 334
 „ *bifolius* Crtz. II 373
 „ *bifolius* L. II 372
 „ *bracteatus* Willd. II 364
 „ *Braunii* Halascy II 357
 „ *brevicornis* Marcilly II 346
 „ *Brunianus* Brügg. II 371
 „ *Canuti* Richt. II 357
 „ *cassideus* Bieb. II 340
 „ *Chenevardii* Max Schulze II 357
 „ *chloranthus* Custer II 373
 „ *cimicinus* Bréb. II 357
 „ *cimicinus* Crtz. II 339
 „ *Columnae* Schmidt II 340
 „ *comosus* Schur II 352, 354
 „ *conopeus* L. II 369
 „ *cordiger* Fries II 355; VII 164
 „ *coriophorus* L. II 339
 „ *crenulatus* Gilib. II 335
 „ *cruentus* Roch. II 355
 „ *cucullatus* L. II 368
 „ *Cyrilli* Ten. II 349
 „ *Darcisii* Murr II 357
 „ *Dietrichianus* Bogenh. II 357
 „ *divaricatus* Rich. II 351
 „ *Dufftianus* Max Schulze II 357
 „ *Ennensis* Guss. II 342
 „ *ensifolius* Vill. II 350
 „ *Erdingeri* Sennholz II 364
 „ *Franzoniai* Max Schulze II 357
 „ *fuscus* Jacq. II 344
 „ *galeatus* Lam. II 343
 „ *Gelmannus* Dalla Torre et Sarnthein II 357
Orchis globosus L. II 345; VII 3 Fig. 970 a
 „ *Guestphalicus* Richt. II 358
 „ *haematodes* Rchb. II 351
 „ *Halleri* Crtz. II 345
 „ *Haussknechtii* Max Schulze II 357
 „ *Heinzelianus* Reichhardt II 371
 „ *Huteri* Max Schulze II 357
 „ *hybridus* Boenningh. II 357
 „ *Jenensis* Brand II 357
 „ *imbricatus* Vest II 340
 „ *incarnatus* L. II 351
 „ *influenzus* Sennholz II 357
 „ *intermedius* Gadeceau II 357
 „ *Italicus* Lam. II 342
 „ *Kromayeri* Max Schulze II 357
 „ *Ladurneri* Murr II 357
 „ *latifolius* L. II 354; VII 3 Fig. 970 d
 „ *latifolius* Rchb. II 351
 „ *laxiflorus* Lam. II 350
 „ *longibracteatus* Schmidt II 353
 „ *Lorezianus* Brügg. II 357
 „ *macer* Lindl. II 342
 „ *maculatus* L. II 353
 „ *majalis* Rchb. II 354
 „ *masculus* L. II 346; VII 166 Fig. 1201
 „ *Mediterraneus* Guss. II 349
 „ *militaris* L. II 343
 „ *mimusops* Thuill. II 343
 „ *Monorchis* All. II 362
 „ *monticulus* Klinge II 355
 „ *monticulus* K. Richter II 357
 „ *Morio* L. II 335; VII 164
 „ *morioides* Brand II 357
 „ *Moritzianus* Brügg. II 367
 „ *Muscaria* Scop. II 329
 „ *niger* Scop. II 365
 „ *ovalis* Schmidt II 346
 „ *pallens* L. II 348
 „ *pallens* Moritzi II 350
 „ *pallens* Savi II 349
 „ *paludosus* Pall. II 391
 „ *paluster* Doell II 350
 „ *paluster* Jacq. II 349
 „ *papilionaceus* L. II 356
 „ *pictus* Loisel. II 339
 „ *Pollinianus* Spr. II 340
 „ *Provincialis* Balb. II 349
 „ *purpureus* Huds. II 344; VII 165 Fig. 1200
 „ *pyramidalis* L. II 334
 „ *Regelianus* Brügg. II 371
 „ *Rivini* Gouan II 343
 „ *rivularis* Heuff. II 355
 „ *Rouyanus* G. Camus II 357
 „ *Ruppertii* Max Schulze II 357
 „ *Ruthei* Max Schulze II 354
 „ *saccatus* Rchb. II 356
 „ *sambucinus* L. II 356

- Orchis Sauzaianus* G. Camus II 357
 „ *Schleicheri* Sweet II 356
 „ *Schulzei* Hausskn. II 357
 „ *serotinus* (Hausskn.) II 352
 „ *signifer* Vest II 343
 „ *Simia* Lam. II 342; VII 166
 Fig. 1202
 „ *Simia* Vill. II 341
 „ *speciosissimus* Wettst. II 357
 „ *Spitzelii* Sauter II 346
 „ *suaveolens* Vill. II 367
 „ *sulphureus* Sims II 348
 „ *Tabernaemontani* Gmel. II 350
 „ *Tauricus* Lindl. II 341
 „ *tephrosanthos* Vill. II 342
 „ *Timbali* Velen. II 537
 „ *Traunsteineri* Sauter II 352
 „ *tridentatus* Scop. II 341
 „ *Uechtritizianus* Hausskn. II 357
 „ *ustulatus* L. II 340; VII 166
 Fig. 1202
 „ *Vallesiacus* Spiess II 371
 „ *variegatus* All. II 341
 „ *variegatus* Vis. II 342
 „ *Vilmsii* G. Camus II 357
 „ *Wilmsii* Richt. II 357
 „ *zoophorus* Thuill. II 342
Oreocereus V/2 693
Oreochloa disticha Lk. I 266
Oreocome Edgew. V/2 1314
Oreodaphne Nees VII 176
Oreosciadium Weddell V/2 1140
Oreoselinum Mill. V/2 1363/67
 „ *album* Hoffm. V/2 1326
 „ *Chabraei* Bieb. V/2 1375
 „ *elaphobosum* Delarbre V/2 1389
 „ *legitimum* Bieb. V/2 1386
 „ *montanum* Hoffm. V/2 1385
 „ *nigrum* Delarbre V/2 1386
 „ *Pyrenaicum* Hoffm. V/2 1347
Origanum L. V/4 2327; VII 201
 „ *Creticum* Sut. V/4 2330
 „ *Dictamnus* L. V/4 2333
 „ *Heracleoticum* Rchb. V/4 2330
 „ *hirtum* Vogel V/4 2327
 „ *Majorana* L. V/4 2334
 „ *majoranoides hort.* V/4 2330
 „ *majoranoides Willd.* V/4 2334
 „ *Maru* L. V/4 2333
 „ *neglectum* Vogel V/4 2327
 „ *Onites* L. V/4 2333
 „ *Smyrneum* Sibth. et Sm. V/4 2327
 „ *virens* C. A. Mey. V/4 2329
 „ *vulgare* L. V/4 2328
 „ *vulgare* L. subsp. *prismaticum*
 Gaud. V/4 2331
Orixa Thunb. VII 184
Orlaya Hoffm. V/2 1066; VII 193
 „ *Daucorlaya* Murb. V/2 1068
 „ *grandiflora* (L.) Hoffm. V/2 1069
Orlaya maritima Koch V/2 1503
 „ *platycarpus* (L.) Koch V/2 1068
 „ *pumila* Halacsy V/2 1503
Ormosia Jacks. VII 182
Ornithogalum (L.) Salisb. II 250; VII 162
 „ *arvense* Pers. II 207
 „ *autumnale* Lam. II 248
 „ *bifolium* Neck. II 247
 „ *Bohemicum* Ten. II 207
 „ *Boucheanum* Aschers. II 254
 „ *Bungei* Boiss. II 251
 „ *caudatum* Ait. II 250
 „ *chloranthum* Sauter II 254
 „ *Clusii* Tausch II 212
 „ *comosum* L. II 251
 „ *fistulosum* Ram. II 210
 „ *flavescens* (Lam.) Baker II 255
 „ *gramineum* Gilib. II 203
 „ *Gussonii* Ten. II 252
 „ *hyalinum* Granier II 253
 „ *Liotardi* Sternb. II 210
 „ *luteum* L. II 207, 211
 „ *maius* Gilib. II 211
 „ *maritimum* Brot. II 278
 „ *minimum* L. II 209
 „ *minus* Gilib. II 209
 „ *montanum* Cyr. II 250
 „ *Narbonense* L. II 250
 „ *Narbonense* Neilr. II 255
 „ *nutans* L. II 253; V/1 414
 „ *patulum* Raf. II 250
 „ *pratense* Pers. II 211
 „ *pusillum* Schmidt II 212
 „ *pyramidale* L. II 255
 „ *Pyrenaicum* L. II 255
 „ *ramosum* Lam. II 202
 „ *refractum* Guss. II 253
 „ *Ruthenicum* P. C. Bouché II 252
 „ *spathaceum* Hayne II 209
 „ *speciosum* Rafin. II 247
 „ *sulphureum* Schult. II 255
 „ *tenuifolium* Guss. II 252; VII 162
 „ *umbellatum* L. II 252
Ornithopodium compressum All. IV/3 1476
 „ *scorpioides* Scop. IV/3 1465
 „ *triphylum* Moench IV/3 1465
Ornithopus L. IV/3 1475; VII 182
 „ *compressus* L. IV/3 1476
 „ *ebracteatus* DC. IV/3 1476
 „ *exstipulatus* Thore IV/3 1476
 „ *Huelsenii* Aschers. et Graebn. IV/3 1480
 „ *istmocarpus* Coss. IV/3 1479
 „ *Martini* Giraudias IV/3 1480
 „ *perpusillus* L. IV/3 1477
 „ *pinnatus* (Mill.) Druce IV/3 1476
 „ *roseus* Dufour IV/3 1479
 „ *sativus* Lk. IV/3 1477
Ornithopus scorpioides L. IV/3 1465
 „ *subumbellatus* Gilib. IV/3 1477
 „ *trifolius* Lam. IV/3 1465
Ornithorhynchium Syriacum Röhl. IV/1 463
Ornus Europaea Pers. V/3 1922
 „ *rotundifolia* Loud. V/3 1924
Orobanchaceae VI/1 132; VII 205
Orobanche L. VI/1 132; VI/2 1362
 „ *alba* Steph. VI/1 149
 „ *alpestris* F. W. Schultz VI/1 146
 „ *Alsatica* Kirschl. VI/1 144
 „ *amethystea* Thuill. VI/1 151
 „ *amethystina* Rchb. VI/1 151
 „ *apiculata* Wallr. VI/1 153
 „ *arenaria* Borkh. VI/1 138
 „ *Artemisiae* Vaucher VI/1 152
 „ *atrorubens* F. G. Schultz VI/1 141
 „ *barbata* Poirer VI/1 153
 „ *brachysepala* F. G. Schultz VI/1 144
 „ *Buekii* Dietr. VI/1 142
 „ *caerulea* Vill. VI/1 137
 „ *caerulescens* Steph. VI/1 139
 „ *caesia* Rchb. VI/1 137
 „ *Cardui* Saut. VI/1 150
 „ *caryophyllacea* Sm. VI/1 141; VI/2 1362
 „ *Centaureae Scabiosae* Schultz VI/1 143
 „ *cernua* Loeffling VI/1 140
 „ *Cervariae* Kirschl. VI/1 144
 „ *Cirsii* Fr. VI/1 151
 „ *crenata* Forsk. VI/1 134
 „ *cruenta* Bertol. VI/1 148
 „ *cumana* Mutel VI/1 140
 „ *elatior* Koch et Ziz VI/1 142
 „ *elatior* Sutton VI/1 143
 „ *Epithymum* DC. VI/1 149
 „ *Eryngii* Duby VI/1 151
 „ *flava* Mart. VI/1 145; VI/2 1362
 „ *fragrans* Koch VI/1 143
 „ *Froehlichii* Rchb. VI/1 145
 „ *Galii* Duby VI/1 141
 „ *gracilis* Sm. VI/1 148
 „ *Hederae* Duby VI/1 154
 „ *Kochii* F. G. Schultz VI/1 143
 „ *Laserpitii* Sileris Reut. VI/1 144
 „ *laurina* Rchb. VI/1 154
 „ *Libanotidis* Opiz VI/1 144
 „ *loricata* Rchb. VI/1 152; VI/2 1362
 „ *lucorum* A. Br. VI/1 147
 „ *lutea* Baumg. VI/1 142
 „ *maior* L. VI/1 143
 „ *maior* Lam. VI/1 148
 „ *Medicaginis* Rchb. VI/1 154
 „ *micrantha* Kern. VI/1 147
 „ *minor* Sm. VI/1 153
 „ *nudiflora* Wallr. VI/1 153

- Orobanche pallidiflora* Wimm. et Grab. VI/1 151
 „ *Picridis* F. W. Schultz VI/1 152
 „ *platystigma* Rchb. VI/1 150
 „ *purpurea* Jacq. VI/1 137
 „ *ramosa* L. VI/1 136
 „ *Rapum* Genistae Thuill. VI/1 148
 „ *Rapum* Koch VI/1 148
 „ *reticulata* Wallr. VI/1 150; VI/2 1363
 „ *rubens* Wallr. VI/1 142
 „ *Salviae* F. W. Schultz VI/1 146; VI/2 1362
 „ *sativa* DC. VI/1 134
 „ *Sauteri* F. W. Schultz VI/1 150
 „ *Scabiosae* Koch VI/1 150
 „ *stigmatodes* Wimm. VI/1 143
 „ *Teucriti* Holandre VI/1 141
 „ *Trifolii pratensis* F. W. Schultz VI/1 153
 „ *Tussilaginis* Mutel VI/1 145
 „ *vulgaris* Poir. VI/1 141
Orobanchus albus L. fil. IV/3 1579
 „ *alpestris* Maly IV/3 1580
 „ *angustifolius* Vill. IV/3 1577
 „ *anomalous* C. Koch IV/3 1509
 „ *Aphaca* Döll IV/3 1590
 „ *aristatus* Lapeyr. IV/3 1525
 „ *Austriacus* Crtz. IV/3 1579
 „ *Caucasicus* Spr. IV/3 1509
 „ *Clusii* Spr. IV/3 1540
 „ *ensifolius* Lapeyr. IV/3 1578
 „ *Ewaldi* Meinsh. IV/3 1571
 „ *filiformis* Lam. IV/3 1577
 „ *flaccidus* Radies IV/3 1575
 „ *glaberrimus* Schur IV/3 1571
 „ *gracilis* Gaud. IV/3 1575
 „ *grandiflorus* Boiss. IV/3 1570
 „ *inconspicuus* A. Br. IV/3 1566
 „ *Kolenatii* C. Koch IV/3 1570
 „ *lacteus* Bieb. IV/3 1579
 „ *levigatus* Waldst. et Kit. IV/3 1571
 „ *linifolius* Reichard IV/3 1582
 „ *luteus* L. IV/3 1569
 „ *montanus* Scop. IV/3 1569, 1571
 „ *multiflorus* Sieb. IV/3 1576
 „ *niger* L. IV/3 1572
 „ *Nissolia* Döll IV/3 1608
 „ *orientalis* Boiss. IV/3 1570
 „ *palustris* Rchb. IV/3 1582
 „ *Pannonicus* Kramer IV/3 1579
 „ *Paradensis* Kit. IV/3 1572
 „ *pratensis* Döll IV/3 1587
 „ *prostratus* Host IV/3 1580
 „ *purpureo-coeruleus* Gilib. IV/3 1574
 „ *Pyrenaicus* Scop. IV/3 1576
 „ *roseus* Ledeb. IV/3 1565
Orobanchus serotinus Presl IV/3 1576
 „ *setifolius* Alef. IV/3 1607
 „ *setiformis* Schleich. IV/3 1575
 „ *silvaticus* L. IV/3 1525
 „ *sphaericus* Alef. IV/3 1606
 „ *Styriacus* Greml. IV/3 1571
 „ *subalpinus* Ledeb. IV/3 1571
 „ *tenuifolius* Baumg. IV/3 1580
 „ *tenuifolius* Roth IV/3 1582
 „ *tuberosus* L. IV/3 1580
 „ *variegatus* Ten. IV/3 1576
 „ *varius* Soland. IV/3 1580
 „ *Venetus* Mill. IV/3 1576
 „ *vernus* L. IV/3 1574
 „ *versicolor* Gmel. IV/3 1580
 „ *vicioides* Ser. IV/3 1540
Orontium aquaticum L. VII 157
Oroxylum Vent. VII 204
Orphanidesia gaultherioides Boiss. V/3 1610
Orthantha lutea Kern. VI/1 101
Orthopogon undulatifolius Spr. I 190
Orthopterygum Hemsl. VII 167
Orthosiphon Schinzianus Briquet V/4 2270
 „ *stamineus* Benth. V/4 2270
Orthospermae V/2 933
Orthothecium VII 146
Orthotrichaceae VII 145
Orvala Garganica L. V/4 2444
 „ *lamioides* Lam. et DC. V/4 2444
Orychophragmus sonchifolius Reg. IV/2 476
Oryza Japonica Thunb. V/1 48
Oryza L. I 194; VII 154
 „ *clandestina* (Web.) A. Br. I 194
 „ *oryzoides* Dalla Torre et Sarnth. I 194
Oryzae I 196; VII 154
Oryzopsis Mich. I 207; VII 154
 „ *miliacea* Aschers. et Schweinfurth I 207
 „ *virescens* (Trin.) Beck I 207
Osbeckia L. V/2 795
Oscillatoriaceae VII 127, 136
Osmanthus fragrans Lour. V/3 1905
Osmunda regalis L. I 42; VII 148
Osmundaceae I 42; VII 148
Osteomeles Lindl. IV/2 663
Osteospermum L. VII 212
Ostericum Hoffm. V/2 1331; VII 196
 „ *palustre* Bess. V/2 1345
 „ *pratense* Hoffm. V/2 1345
Osteriscium Walp. V/2 1331
Ostrowskia magnifica Reg. VI/1 329
Ostruthium Lk. V/2 1363; VII 195
 „ *officinale* Lk. V/2 1397
Ostrya Scop. III 68; VII 168
 „ *carpinifolia* Scop. III 69; VII 168 Fig. 1207
 „ *vulgaris* Willd. III 69
Ostryopsis Davidiana Decne. III 65
Osyris (nicht *Osyris*) *alba* L. III 151
 „ *arborea* Wall. III 151
Othonna crassifolia Harv. VI/2 799
 „ *integrifolia* L. VI/2 742
 „ *Sibirica* L. VI/2 797
Otites nutans Opiz III 292
 „ *viridiflora* Opiz III 292
Otocarpus Durieu IV/1 287
Ottelia Pers. I 159
Ouroouparia Gambir Baill. VI/1 196
Ouvirandra Thouars I 164
Oxalidaceae IV/3 1644; VII 183
Oxalis L. IV/3 1645; VII 24 Fig. 1044
 „ *Acetosella* L. IV/3 1650
 „ *alba* Gilib. IV/3 1650
 „ *ambigua* L. IV/3 1654
 „ *articulata* Savign. IV/3 1646
 „ *Barrelieri* L. IV/3 1646
 „ *bifida* Thunb. IV/3 1646
 „ *bipunctata* Hook. IV/3 1646
 „ *carnea* Molina IV/3 1646
 „ *cernua* Thunb. IV/3 1646
 „ *corniculata* L. IV/3 1655
 „ *corymbosa* DC. IV/3 1646
 „ *crenata* Jacq. IV/3 1647
 „ *cymosa* Small IV/3 1654
 „ *Deppei* Lodd. IV/3 1646
 „ *elegans* Humb. IV/3 1646
 „ *enneaphylla* Cav. IV/3 1646
 „ *esculenta* Dietr. IV/3 1647
 „ *Europaea* Jord. IV/3 1654
 „ *floribunda* Lehm. IV/3 1646
 „ *hirta* L. IV/3 1646
 „ *lasiandra* Zucc. IV/3 1646
 „ *lobata* Sims IV/3 1646
 „ *lutea* Steud. IV/3 1654
 „ *Martiana* Zucc. IV/3 1646
 „ *mutabilis* Sond. IV/3 1646
 „ *Ortgiesii* Reg. IV/3 1646
 „ *purpurata* Jacq. IV/3 1646
 „ *purpurea* Thunb. IV/3 1646
 „ *pusilla* Salisb. IV/3 1655
 „ *repens* Thunb. IV/3 1655
 „ *rosea* Jacq. IV/3 1646
 „ *rusciformis* Mikan IV/3 1647
 „ *sessiliflora* L. IV/3 1646
 „ *tetraphylla* Cav. IV/3 1647
 „ *tetraphylla* Lk. et Otto IV/3 1647
 „ *tubiflora* Jacq. IV/3 1646
 „ *urbica* St. Hil. IV/3 1646
 „ *Valdiviensis* Barnéoud IV/3 1646
 „ *variabilis* Lindl. IV/3 1646
 „ *violacea* L. IV/3 1646
Oxymitra Bl. VII 175
Oxycoccus Hill V/3 1685; VII 196
 „ *erythrocarpus* (Michx.) Pers. V/3 1686
 „ *Europaeus* Pers. V/3 1686
 „ *Japonicus* Miq. V/3 1686
 „ *macrocarpus* Pursh V/3 1685
 „ *palustris* Pers. V/3 1686

- Oxycoccus quadripetalus* Gilib. V/3 1686
 „ *quadripetalus* Gilib. subsp. *microcarpus* (Turcz.) V/3 1687
 „ *vulgaris* Pursh V/3 1686
Oxydendron arboreum DC. V/3 1610, 1622
Oxygraphis glacialis Dalla Torre III 573
 „ *vulgaris* Freyn III 573
Oxylapathon digynum St. Lag. III 188
Oxylobium Andr. IV/3 1147; VII 182
Oxypetalum R. Br. V/3 2059, 2066
Oxyria Hiller III 188; VII 170
 „ *digyna* (L.) Hill III 188
 „ *reniformis* Hook. III 188
Oxys (Tournef.) Adans. IV/3 1645
 „ *Acetosella* Scop. IV/3 1650
 „ *lutea* Lam. IV/3 1655
 „ *lutea* Moench IV/3 1654
 „ *stricta* All. IV/3 1654
Oxytropis DC. IV/3 1402, 1438; VII 182
 „ *alpina* Ten. IV/3 1449
 „ *campestris* DC. IV/3 1447
 „ *cyanea* Gaud. IV/3 1443
 „ *dichoptera* DC. IV/3 1425
 „ *foetida* DC. IV/3 1451
 „ *Halleri* Bunge IV/3 1449
 „ *hybrida* Brügg. IV/3 1448
 „ *intricans* Thomas IV/3 1451
 „ *Laponica* O. Kuntze IV/3 1441
 „ *montana* DC. IV/3 1439; VII 109 Fig. 1142
 „ *montana* Spr. IV/3 1428
 „ *Parvopassuae* Parlatore IV/3 1443
 „ *pilosa* DC. IV/3 1444
 „ *Raetica* Brügg. IV/3 1448
 „ *sericea* Simonk. IV/3 1449
 „ *sordida* DC. IV/3 1448
 „ *triflora* Hoppe IV/3 1443
 „ *Uralensis* DC. IV/3 1449
 „ *velutina* Schur IV/3 1449
 „ *viscosa* Pers. IV/3 1451
Ozodia Wight et Arn. V/2 1284
 „ *foeniculacea* Wight et Arn. V/2 1284
- P.**
- Pachypleurum* Ledeb. V/2 1314; VII 194
 „ *albo-marginatum* Rupr. V/2 1325
 „ *alpinum* Ledeb. V/2 1325
 „ *simplex* Rchb. V/2 1323
Pachycereus aut. V/2 692
Pachylobus hexandrus (Griseb.) Engl. V/1 84
Pachypodium Columnae Webb IV/1 179
 „ *erysimoides* Webb IV/1 155
 „ *Pannonicum* Endlicher IV/1 176
- Pachyrrhizus bulbosus* (L.) Britton IV/3 1624
Pachysandra Michx. VII 186
 „ *procumbens* Michx. V/1 203
 „ *terminalis* Sieb. et Zucc. V/1 203
Padus (L.) Mert. et Koch IV/2 1060
 „ *avium* Mill. IV/2 1064
 „ *Laurocerasus* Mill. IV/2 1061
 „ *Mahaleb* Borkh. IV/2 1070
 „ *racemosa* C. K. Schneider IV/2 1064
 „ *vulgaris* Borkh. IV/2 1064
Paederota Bonarota L. VI/1 43; VI/2 1361
 „ *caerulea* L. f. VI/1 43
 „ *Egeria* L. VI/1 42
 „ *lutea* Scop. VI/1 42
Paeonia L. III 454; VII 174 und 38 Fig. 1064
 „ *albiflora* Pall. III 455
 „ *anomala* L. III 455
 „ *corallina* Retz. III 455
 „ *foemina* Garsault III 455
 „ *integra* Murr. III 455
 „ *integrifolia* Lk. III 455
 „ *lobata* Rchb. III 456
 „ *mas* Garsault III 455
 „ *officinalis* L. III 455
 „ *peregrina* Mill. III 455
 „ *rosea* Host III 455
 „ *tenuifolia* L. III 455
 „ *Wittmanniana* Stev. III 455
Paeonioideae VII 174
Palafoxia Hookeriana Torr. et Gray VI/1 534
 „ *Texana* DC. VI/1 534
Palaquium Borneense Burck V/3 1895
 „ *Gutta* Burck V/3 1895
 „ *oblongifolium* Burck V/3 1895
 „ *oleosum* Blanco V/3 1896
 „ *pisang* Burck V/3 1896
 „ *Supfianum* Schlechter V/3 1895
 „ *Treubii* Burck V/3 1895
Palava flexuosa Mast. V/1 455
Palimbia DC. V/2 1364
 „ *carvifolia* Koch V/2 1375
 „ *Chabraei* DC. V/2 1375
Paliurus Gaertn. V/1 326; VII 187
 „ *aculeatus* Lam. V/1 326
 „ *australis* Gaertn. V/1 326
 „ *Spina-Christi* Mill. V/1 326
Palmae II 130; VII 156
Panax arboreus Forst. V/2 914
 „ *Ginseng* C. A. Mey. V/2 912
 „ *quinquefolius* L. V/2 912
 „ *sambucifolius* Sieb. V/2 914
 „ *trifolius* L. V/2 912
Pancicia Vis. V/2 1196
Panocratum maritimum L. II 319
Panda oleosa Pierre IV/3 1643
Pandales VII 183
Pandanaceae I 116; VI 1102
Pandanales I 116; VII 102
- Panicaceae* I 194; VII 153
Panicum L. I 186; VII 153
 „ *ambiguum* Hausskn. I 192
 „ *amplexifolium* Hochst. I 190
 „ *capillare* L. I 190
 „ *colonum* L. I 190
 „ *compressum* Bivona I 190
 „ *cruciforme* Sibth. et Sm. I 190
 „ *crus galli* L. I 189
 „ *dactylon* L. I 264
 „ *dichotomum* L. I 190
 „ *filiforme* Garcke I 188
 „ *glabrum* Gaud. I 188
 „ *glaucum* L. I 191
 „ *Italicum* L. I 193
 „ *lineare* Krock. I 188
 „ *miliaceum* L. I 188
 „ *proliferum* Lam. I 190
 „ *racemosum* Spr. I 190
 „ *repens* L. I 190
 „ *sanguinale* L. I 187
 „ *Scribnerianum* Lam. I 190
 „ *undulatifolium* Ard. I 190
 „ *vaginatum* Gren. et Godr. I 190
 „ *verticillatum* L. I 191
 „ *viride* L. I 192
Pantostomatales VII 136
Panzeria multifida Moench V/4 2390
 „ *Sibirica* Moench V/4 2389
Papaver L. IV/1 25; VII 176 und 18 Fig. 1016
 „ *alpinum* Baumg. IV/1 27
 „ *alpinum* Fedde IV/1 27
 „ *alpinum* L. IV/1 27
 „ *alpinum* Viv. IV/1 27
 „ *amplexicaule* Stok. IV/1 33
 „ *Argemone* L. IV/1 33
 „ *aurantiacum* Hay. IV/1 27
 „ *bracteatum* Lindl. IV/1 26
 „ *Burseri* Crtz. IV/1 27
 „ *Burseri* Rchb. IV/1 27
 „ *Cambricum* L. IV/1 19
 „ *cinerascens* K. Wein IV/1 30
 „ *clavatum* Gilib. IV/1 33
 „ *clavigerum* Lam. IV/1 33
 „ *commutatatum* Fisch. IV/1 25
 „ *dubium* L. IV/1 31
 „ *dubium* L. var. *Lecoquii* (Lamotte) Fedde IV/1 32
 „ *expectatum* Fedde IV/1 36
 „ *fastidiosum* K. Wein IV/1 30
 „ *Feddeanum* K. Wein IV/1 36
 „ *flavum* Moench IV/1 19
 „ *Heldreichii* Boiss. IV/1 25
 „ *hispidum* Lam. IV/1 32
 „ *hybridum* L. IV/1 32
 „ *intricatum* K. Wein IV/1 30
 „ *Kernerii* Hayek IV/1 27
 „ *maritimum* With. IV/1 33
 „ *nigrum* Crtz. IV/1 33
 „ *nudicaule* L. IV/1 26
 „ *obtusifolium* Desf. IV/1 31
 „ *opiiferum* Forsk. IV/1 33
 „ *Oriente* L. IV/1 25

- Papaver parviflorum* Lam. IV/1 31
 „ *pseudo-Haussknechtii* Fedde IV/1 30
 „ *Pyrenaicum* A. Kern. IV/1 26
 „ *Raeticum* Leresche IV/1 27
 „ *Rhoeas* L. IV/1 29; I/XLIX Fig. 51
 „ *Rumelicum* Velen. IV/1 30
 „ *Sendtneri* A. Kern. IV/1 27
 „ *setigerum* DC. IV/1 35
 „ *somniferum* L. IV/1 33
 „ *spurium* K. Wein IV/1 30
 „ *strigosum* (Bönnigh.) Schur IV/1 30
 „ *subpiriforme* Fedde IV/1 25
 „ *tenuissimum* (Heldr.) Fedde IV/1 25
 „ *thausiosepalum* Fedde IV/1 30
 „ *trilobum* Wallr. IV/1 30
 „ *Vetteri* Beauverd IV/1 36
Papaveraceae IV/1 16; VII 176
Papaveroideae IV/1 19; VII 176
Papaya vulgaris DC. V/1 660
Papayaceae V/1 660; VII 190
Papayineae V/1 493
Paphiopedilum Pfitzer II 324; VII 164
Papilionatae IV/3 1135; VII 182
Papyrius Japonicus Poir. III 136
Parapactis W. Zimm. VII 165
Paracaryum coelestinum (Lindley) Voss V/3 2147
Paradisia Liliastrum (L.) Bert. II 200; VII 159
Parallosa monantha Alef. IV/3 1514
Parameria vulneraria Radlk. V/3 2050
Parentucellia Stev. VI/2 5
Parietales V/1 492; VII 188
Parietaria L. III 142; VII 169
 „ *debilis* Forster III 142
 „ *diffusa* Mert. et Koch III 144
 „ *erecta* Mert. et Koch III 143
 „ *judaica* L. III 144
 „ *officinalis* L. III 143
 „ *ramiflora* Moench III 144
Paris L. II 275; VII 162
 „ *quadrifolius* L. II 275
Parkeriaceae VII 149
Parkinsonia aculeata L. IV/3 1128
Parmeliaceae VII 144
Parmentiera cerifera Seem. VI/1 176
Parnassia L. IV/2 636; VII 179
 „ *palustris* L. IV/2 637; VII 179
Parnassioideae VII 179
Parochetus Hamilt. VII 182
Paronychia Juss. III 428; VII 173
 „ *argentea* Lam. III 428
 „ *Bonariensis* DC. III 428
 „ *Brasiliana* DC. III 428
 „ *capitata* DC. III 428
 „ *Kapela* (Hacq.) Kern. III 428
 „ *Kochiana* Boiss. III 428
 „ *pubescens* DC. III 432
 „ *verticillata* Lam. III 429
Paronychiae III 272
Parrotia Persica (DC.) C. A. Mey. IV/2 655, 657
 „ *Siderodendron* C. A. Mey. IV/2 657
Parrya integerrima Don IV/1 476
Parthenium Willk. VI/2 591
 „ *argentatum* A. Gray VI/1 533
Parthenocissus Planch. V/1 356; VII 187
 „ *Engelmanni* Graebn. V/1 358
 „ *Henryi* Graebn. V/1 356, 359
 „ *hirsuta* Graebn. V/1 357
 „ *quinquefolia* (L.) Planch. V/1 356, 358
 „ *Thunbergii* Sieb. et Zucc. V/1 362
 „ *tomentosa* Heyne V/1 362
 „ *tricuspidata* Planch. V/1 356/357
 „ *Veitchi* Graebn. V/1 356/357
 „ *vitacea* Hitchcock V/1 356/357
Pasania Miq. III 95
Paspalum L. I 194; VII 153
 „ *umbellatum* Lam. I 264
Passerina filiformis L. V/2 726
Passiflora L. VII 190
 „ *caerulea* L. V/1 658
 „ *edulis* Sims V/1 658
 „ *incarnata* L. V/1 659
 „ *kermesina* Lk. et Otto V/1 660
 „ *quadrangularis* L. V/1 660
 „ *racemosa* Brot. V/1 660
 „ *Raddiana* DC. V/1 660
 „ *violacea* Vell. V/1 660
 „ *vitifolia* H. B. et Kth. V/1 659
Passifloraceae V/1 657; VII 190
Pastinaca L. V/2 1404; VII 195
 „ *altissima* Lam. V/2 1360
 „ *Anethum* Spr. V/2 1291
 „ *Caspica* Calestani V/2 1422
 „ *Germanica* Kirschleger V/2 1406
 „ *graveolens* Bernh. V/2 1291
 „ *hispidula* Fenzl V/2 1362
 „ *latifolia* Hohenacker V/2 1413
 „ *opaca* Bernh. V/2 1408/09
 „ *opaca* Sweet V/2 1411
 „ *pratensis* H. Martius V/2 1408
 „ *propinqua* Jord. V/2 1410
 „ *sativa* L. V/2 1405
 „ *selinoides* Vis. V/2 1377
 „ *silvestris* Mill. V/2 1411
 „ *taraxacifolia* Fisch. V/2 1409
 „ *tereticaulis* Bor. V/2 1412
 „ *urens* Requier V/2 1412
 „ *vulgaris* Bubani V/2 1406
Patagonula L. VII 200
Patrinia scabiosifolia Lk. VI/2 1363
Paulinia Japonica Thunb. V/1 355
Paullinia Cupana H. B. et Kth. V/1 307
Paulownia imperialis Sieb. et Zucc. VI/1 5; VII 203 Fig. 1249
 „ *tomentosa* Baill. VI/1 5
Pavetta L. VII 207
Pavia alba Poir. V/1 300
Pavia lutea Poir. V/1 300
 „ *Ohioensis* Michx. V/1 299
 „ *rubra* Poir. V/1 300
Pavonia L. V/1 457
Payena Bankensis Burck V/3 1896
 „ *Leerii* Benth. et Hook. V/3 1895
Pecten Lam. V/2 1032
 „ *Veneris* Lam. V/2 1037
Pectinaria Bernh. V/2 1032
 „ *vulgaris* Bernh. V/2 1037
Pedaliaceae VI/1 176; VII 205
Pedicellaria pentaphylla Schrank IV/1 490
Pedicularis L. VI/1 112; VI/2 1362; VII 204
 „ *acaulis* Scop. VI/1 126
 „ *adscendens* Gaud. VI/1 115
 „ *affinis* Steininger VI/1 128
 „ *asplenifolia* Floerke VI/1 117
 „ *atrurubens* Schleich. VI/1 128
 „ *Barrelieri* Rchb. VI/1 115
 „ *Bohatschii* Steininger VI/1 128
 „ *caespitosa* Sieb. VI/1 117
 „ *comosa* L. VI/1 122
 „ *comosa* L. var. *Rehmanniana* Aschers. et Graebn. VI/1 123
 „ *elongata* A. Kern. VI/1 114
 „ *erubescens* Kern. VI/1 128
 „ *exaltata* Bess. VI/1 123
 „ *flammea* Wulf. VI/1 127
 „ *foliosa* L. VI/1 124
 „ *Ganderi* Kern. VI/1 128
 „ *Gaudini* Arv.-Touv. VI/1 115
 „ *geminata* Gebhard VI/1 118
 „ *geminiflora* Rchb. VI/1 118
 „ *gyroflexa* Vill. VI/1 119
 „ *Hacquetii* Graf VI/1 123
 „ *Hausmanni* Hut. VI/1 128
 „ *hirsuta* Vill. VI/1 126
 „ *Hoermanniana* Maly VI/1 124
 „ *Huguenini* Rchb. VI/1 119
 „ *Huteri* Kern. VI/1 128
 „ *Jacquini* Koch VI/1 116
 „ *incarnata* Jacq. VI/1 116
 „ *Kauffmanni* Pinzger VI/1 123
 „ *Kernerii* Dalla Torre VI/1 117
 „ *Kernerii* Hut. VI/1 128
 „ *Oederi* Vahl VI/1 127
 „ *pallens* Brügg. VI/1 128
 „ *palustris* L. VI/1 120
 „ *Penzigii* Steininger VI/1 128
 „ *Portenschlagii* Saut. VI/1 118
 „ *pseudo-asplenifolia* Steininger VI/1 128
 „ *Raetica* A. Kern. VI/1 117; VI/2 1362
 „ *recutita* L. VI/1 125
 „ *rosea* Wulf. VI/1 126
 „ *rostrata* L. VI/1 116
 „ *rostrato-capitata* Crtz. VI/1 116
 „ *rostrato-spicata* Crtz. VI/1 116
 „ *Sceptrum* Carolin. L. VI/1 125; VI/2 1362; VII 113 Fig. 1147 f u. 202 Fig. 1248

- Pedicularis silvatica* L. VI/1 121; VI/2 1362
 „ *Sudetica* Willd. VI/1 122; VII 204 Fig. 1250
 „ *Summana* Auct. VI/1 123
 „ *tuberosa* L. VI/1 114
 „ *Verloti* Arv.-Touv. VI/1 128
 „ *versicolor* Wahlenb. VI/1 127
 „ *verticillata* L. VI/1 119
 „ *Vulpii* Solms VI/1 128
Pedrosia Berthelotii Lowe IV/3 1365
Peganum Harmala L. V/1 41
Peireskia (Plumier) Mill. V/2 687
 „ *aculeata* Mill. V/2 687
Peireskioideae V/2 686; VII 190
Pelargonium Burm. IV/3 1660; VII 184
 „ *cucullatum* (L.) Ait. IV/3 1663
 „ *densiflorum* (Eckl. et Zeyh.) IV/3 1663
 „ *grandiflorum* Willd. IV/3 1665
 „ *inquinans* (L.) Ait. IV/3 1664
 „ *multifidum* Salisb. IV/3 1665
 „ *odoratissimum* (L.) Ait. IV/3 1664
 „ *odorum* Salisb. IV/3 1664
 „ *peltatum* (L.) Ait. IV/3 1664
 „ *pinguifolium* Sweet IV/3 1665
 „ *Radula* (Cav.) L'Hérit. IV/3 1665
 „ *roseum* Willd. IV/3 1665
 „ *rosodorum* hort. IV/3 1665
 „ *triste* (L.) Ait. IV/3 1663
 „ *zonale* (L.) Ait. IV/3 1663
Pelecypora aselliformis Ehrenb. V/2 695
Pellaea Link VII 149
Pelletiera A. St. Hil. V/3 1729
Pellionia Daveauana N. E. Br. III 137
Peltandra Raf. VII 157
Peltaria Jacq. IV/1 146; VII 177
 „ *alliacea* Jacq. IV/1 147
Peltidium Zollikofer VI/2 1076
Peltigeraceae VII 144
Peltiphyllum peltatum (Torr.) Engl. IV/2 566
Pemphis acidula Forster V/2 745
Penaeaceae V/2 698; VII 191
Pennisetum Pers. I 173, 194
 „ *glaucum* R. Br. I 191
 „ *Italicum* R. Br. I 193
 „ *typhoideum* Rich. I 194
Pentacaena ramosissima Hook. et Arn. VII 173
Pentaclethra macrophylla Benth. V/1 80
Pentacycliae V/3 1567
Pentadesma butyraceum Don V/1 502
Pentaphiltrum Rchb. V/4 2579
Pentaphylacaceae V/1 233; VII 186
Pentaphyllum Lupinaster Moench IV/3 1312
Pentas carnea Benth. VI/1 197
Pentstemon Mitchell VI/1 6
 „ *crassifolius* Lindl. VI/1 6
Pentstemon glaber Pursh VI/1 6
 „ *levigatus* Ait. VI/1 6
Peperomia Ruiz et Pav. III 209
Peplis L. V/2 748
 „ *Portula* L. V/2 749
Peramium repens Salisb. II 390
Peraphyllum ramosissimum Nutt. IV/2 664
Pereskia Pereskia Karst. V/2 687
Pereskopsis Britton et Rose V/2 687
Perfoliata Fourr. V/2 1094
 „ *protracta* Fourr. V/2 1098
 „ *rotundifolia* Fourr. V/2 1106
Pericallis cruenta Webb. VI/2 728
Periclymenum Italicum Mill. VI/1 258
 „ *perfoliatum* S. J. Gray VI/1 258
 „ *vulgare* Mill. VI/1 255
Peridexaea aurea Willk. VI/2 624
Peridinaeae VII 137
Peridinales VII 137
Perilla arguta Benth. V/4 2272
 „ *macrostachya* Benth. V/4 2272
 „ *Nankinensis* Decaisne V/4 2272
 „ *ocimoides* L. V/4 2272
Perilomia cordifolia Cham. et Schlecht. V/4 2509
 „ *fruticosa* Cham. et Schlecht. V/4 2509
Periploca Graeca L. V/3 2064
 „ *sepium* Bge. V/3 2064
Periplocoideae V/3 2064; VII 199
Perisporiaceae VII 140
Perisporiales VII 140
Peristrophe Nees VI/1 178; VII 205
Peristylus albidus Lindl. II 368
 „ *Islandicus* Lindl. II 364
Pernettya mucronata (L.) Gaudichaud V/3 1621
 „ *rupicola* Phil. V/3 1621
Peronosporaceae VII 140
Perowskia atriplicifolia Benth. V/4 2506
Persea gratissima Gaertn. IV/1 11
Persica Davidiana Carr. IV/2 1085
 „ *vulgaris* Mill. IV/2 1091
Persicaria acris Gilib. III 202
 „ *amphibia* Gray III 197
 „ *decipiens* R. Br. III 204
 „ *Hydropiper* Opiz III 202
 „ *maculosa* Gray III 200
 „ *minor* Opiz III 204
 „ *mitis* Gilib. III 200
Persicariaceae III 165; VII 170
Pertusariaceae VII 144
Pervinca maior Scop. V/3 2052
 „ *minor* Scop. V/3 2053
Petagnia saniculifolia Krašan V/2 1169
Petalostemon candidus Mich. IV/3 1386
 „ *purpureus* Ryd. IV/3 1386
Petasites Mill. VI/2 680
 „ *albus* (L.) Gaertn. VI/2 693
 „ *alpestris* Brügg. VI/2 696
 „ *alpinus* Baumg. VI/2 698
 „ *Celakovskiyi* Matenschek VI/2 696
 „ *Deschmanni* Hay. VI/2 696
 „ *Deschmanni* Kern. VI/2 686
 „ *Deschmanni* A. Kern. VI/2 688
 „ *Doerfleri* Hay. VI/2 681
 „ *fragrans* Presl VI/2 680
 „ *frigidus* (L.) Fries VI/2 681
 „ *glabratus* (Maly) Borb. VI/2 690
 „ *hybridus* (L.) Fl. Wett. VI/2 683
 „ *intercedens* Matenschek VI/2 696
 „ *Kablikianus* Tausch VI/2 690
 „ *levigatus* Rchb. VI/2 681
 „ *Lorezianus* Brügg. VI/2 696
 „ *Lorezianus* Sennholz VI/2 688
 „ *niveus* Baumg. VI/2 686
 „ *niveus* Gortani VI/2 688
 „ *officinalis* Moench VI/2 683
 „ *ovatus* Hill VI/2 683
 „ *Petasites* Karst. VI/2 683
 „ *paradoxus* (Retz.) Baumg. VI/2 686
 „ *Rechingeri* Hay. VI/2 696
 „ *spurius* (Retz.) Rchb. VI/2 691
 „ *tomentosus* DC. VI/2 691
Petilium imperiale Jaume II 239
Petiveria alliacea L. III 267
Petrocallis R. Dr. IV/1 114; VII 177
 „ *Pyrenaea* Janka IV/1 115
 „ *Pyrenaica* (L.) R. Br. IV/1 115
Petrocarvi Tausch V/2 1276
 „ *Cretense* Tausch V/2 1278
Petrophytum Nutt. IV/2 673; VII 180
Petroselinum Hill V/2 1154; VII 194
 „ *ammoides* Rchb. fil. V/2 1175
 „ *hortense* Hoffm. V/2 1155
 „ *Petroselinum* Karst. V/2 1155
 „ *Romanum* Sweet V/2 1155
 „ *sativum* Hoffm. V/2 1155
 „ *segetum* (L.) Koch V/2 1154
 „ *vulgare* Kirschleger V/2 1155
Petteria ramentacea (Sieber) Presl IV/3 1148; VII 182
Petunia Juss. VII 203
 „ *axillaris* (Lam.) Britt. V/4 2554
 „ *integrifolia* (Hook.) Schinz et Thellung V/4 2554
 „ *nyctaginiflora* Juss. V/4 2554
 „ *violacea* Lindl. V/4 2554
 „ *viscosa* Colla V/4 2617

- Peucedanae V/2 951; VII 194
 Peucedanum L. V/3 1363; VII 195
 „ Alsaticum Desf. V/2 1372
 „ Alsaticum L. V/2 1379
 „ altissimum Desf. V/2 1372
 „ altissimum (Mill.) Thellung V/2 1401
 „ anethum Jess. V/2 1291
 „ Angelica Caruel V/2 1333
 „ angustifolium Rchb. f. V/2 1399
 „ arenarium Waldst. et Kit. V/2 1370
 „ Austriacum (Jacq.) Koch V/2 1383
 „ Bellardii Balbis V/2 1385
 „ Besserianum DC. V/2 1368
 „ campestre Janka V/2 1368
 „ Carvifolia Loisel. V/2 1311
 „ Carvifolia Vill. V/2 1375
 „ carvifolium Bieb. V/2 1298
 „ Cervaria (L.) Lapeyr. V/2 1389
 „ Chabraei Rchb. V/2 1375
 „ coriaceum Fritsch V/2 1369
 „ coriaceum Rchb. V/2 1368
 „ crassifolium Halacsy V/2 1391
 „ Ferula Baill. V/2 1355
 „ flavum Salisb. V/2 1296
 „ Gallicum Benth. V/2 1374
 „ Gallicum Latourette V/2 1370
 „ graveolens Clarke V/2 1291
 „ Idanense Gandoger V/2 1396
 „ Imperatoria Endlicher V/2 1396
 „ imperatorioides Koch V/2 1399
 „ involucratum Koch V/2 1385
 „ Italicum Mill. V/2 1374
 „ lancifolium (Hoffm. et Lk.) Lange V/2 1395
 „ Latourettei Cuss. V/2 1370
 „ longifolium Schur V/2 1368
 „ minus Huds. V/2 1132
 „ montanum Koch V/2 1385
 „ Narbonense (Lobel) Bub. V/2 1374
 „ Neumayeri (Vis.) Rchb. V/2 1370
 „ officinale L. V/2 1372
 „ Oreoselinum (L.) Moench V/2 1386
 „ Ostruthium (L.) Koch V/2 1396
 „ palustre Grecescu V/2 1385
 „ palustre (L.) Moench V/2 1393
 „ Parisiense DC. V/2 1370
 „ Parisiense Koch V/2 1369
 „ Pastinaca Baill. V/2 1405
 „ petraeum Noë V/2 1379
 „ Petteri Vis. V/2 1368
 „ Plinii Spr. V/2 1393
 „ pratense Lam. V/2 1296
 „ Pyrenaicum Costa V/2 1381
 „ Pyrenaicum Loisel. V/2 1347
 „ Rablense Koch V/2 1385
 „ Rochelianum Heuffel V/2 1368
 Peucedanum Ruthenicum Bieb. V/2 1368
 „ Ruthenicum Rochel V/2 1368
 „ sativum S. Wats. V/2 1405
 „ Schottii Bess. V/2 1377
 „ selinoides DC. V/2 1325
 „ Silaus L. V/2 1296
 „ silvestre DC. V/2 1393
 „ silvestre Hegetschw. V/2 1396
 „ Sowa Kurz V/2 1291
 „ Sowa Roxb. V/2 1291
 „ Tauricum Bieb. V/2 1368
 „ trilobatum Gilib. V/2 1296
 „ Venetum (Spr.) Koch V/2 1381
 „ verticillare Vest. V/2 1401
 Peumus Boldus Mol. VII 176
 Pezizaceae VII 141
 Pezizales VII 141
 Pfeiffera Salm-Dyck V/2 696; VII 191
 Phaca L. IV/3 1402, 1418; VII 182
 „ alpina L. IV/3 1418
 „ aristata Clairv. IV/3 1437
 „ astragalina DC. IV/3 1415
 „ australis L. IV/3 1412
 „ Baetica L. IV/3 1405
 „ campestris Wahlenb. IV/3 1441
 „ frigida L. IV/3 1416; VII 183 Fig. 1227
 „ Lapponica Wahlenb. IV/3 1441
 „ minima All. IV/3 1415
 „ montana Crtz. IV/3 1439
 „ montana Wahlenb. IV/3 1441
 „ ochreate Crtz. IV/3 1416
 „ oroboides DC. IV/3 1414
 „ Tragacantha All. IV/3 1437
 „ Uralensis Wahlenb. IV/3 1449
 „ viscosa Clairv. IV/3 1451
 Phacelia Juss. VII 200; VII 200
 „ binnarifida Michx. V/3 2122
 „ ciliata Benth. V/3 2122
 „ conferta G. Don V/3 2121
 „ congesta Hook. V/3 2121
 „ divaricata (Benth.) A. Gray V/3 2121
 „ fimbriata Pursh V/3 2121
 „ linearis (Pursh) Holzinger V/3 2121
 „ Menziesii Torr. V/3 2121
 „ minor (Harv.) Thellung V/3 2122
 „ Parryi Torr. V/3 2121
 „ Purshii Buckley V/3 2121
 „ tanacetifolia Benth. V/3 2119
 „ tanacetifolia DC. V/3 2121; VII 11 Fig. 989
 „ viscida (Benth.) Torr. V/3 2121
 „ Whitlavia A. Gray V/3 2121, 2122
 Phacidiales VII 141
 Phaeasium prenanthoides Cass. VI/2 1178
 „ pulchrum Benth. et Hook. VI/2 1178
 Phaedranthus buccinatorius (P. DC.) Miers. VI/1 176
 Phaenocoma prolifera Don VI/1 495
 Phaeophyceae VII 138
 Phaeophyta VII 138
 Phajus Lour. II 324
 Phalaenopsis Bl. VII 165
 Phalangium Liliago Schreb. II 203
 „ Liliastrum Red. II 200
 „ ramosum Poir. II 202
 Phalaenopsis Bl. II 324
 Phalarideae II 202; VII 154
 Phalaris L. I 196; VII 154
 „ alpina Haenke I 215
 „ arenaria L. I 214
 „ arundinacea L. I 196
 „ aspera Retz. I 213
 „ brachystachys Lk. I 198
 „ caerulescens Desf. I 198
 „ Canariensis L. I 197
 „ minor Retz. I 198
 „ oryzoides Sw. I 194
 „ paradoxa L. I 198
 „ phleoides L. I 214
 „ picta L. I 197
 Phalaroideae I 202
 Phallaceae VII 143
 Phalona echinata Dum. I 298
 Phanerogamae I 72; II 150
 Pharbitis hispida Choisy V/3 2077
 „ Nil (L.) Choisy V/3 2077
 „ nivea G. Don V/3 2077
 „ purpurea (L.) Voigt V/3 2077
 Pharus L. 196; VII 154
 Phaseoleae IV/3 1619; VII 183
 Phascum L. VII 145
 Phaseolus L. IV/3 1626; VII 183
 „ bipunctatus Jacq. IV/3 1628
 „ coccineus L. IV/3 1637
 „ compressus Mart. IV/3 1632
 „ hispidus Oken IV/3 1620
 „ lunatus L. IV/3 1628
 „ lupinoides Fingerh. IV/3 1633
 „ multiflorus Lam. IV/3 1637
 „ Mungo L. IV/3 1627
 „ nanus L. IV/3 1631
 „ ovalispermus Fingerh. IV/3 1633
 „ Romanus Savi IV/3 1632
 „ sphaericus Savi IV/3 1633
 „ triangularis Fingerh. IV/3 1632
 „ vulgaris L. IV/3 1629
 Phegopteris I 15
 „ Dryopteris Fée I 16
 „ polypodioides Fée I 15; VII 380 Fig. 1269
 „ Robertiana R. Br. I 16
 Phelipaea arenaria Walpers VI/1 138
 „ caerulea C. A. Mey. VI/1 137
 „ caesia Rchb. VI/1 137
 „ ramosa C. A. Mey. VI/1 136
 Phellandrium Dodonaei Bub. V/2 1255
 „ Matthioli Bub. V/2 1252

- Phellandrium Pollichii Bub. V/2 1260
 Phellandrium L. V/2 1249; VII 194
 „ annuum Clairv. V/2 1240
 „ aquaticum L. V/2 1265
 „ conioides Nolte V/2 1269
 „ divaricatum Gilib. V/2 1265
 „ fistulosum Clairv. V/2 1255
 „ Mutellina L. V/2 1318
 Phelline Labill. V/1 234
 Phellodendron Amurense Rupr. V/1 52
 „ Japonicum Maxim. V/1 53
 „ Sachalinense Sarg. V/1 53
 Pherosphaera Archer VII 150
 Philadelphus L. IV/2 639; VII 179
 „ coronarius L. IV/2 639; VII 180 Fig. 1224
 „ coronarius Maly IV/2 640
 „ inodorus L. IV/2 639
 „ latifolius Schrad. IV/2 639
 „ Lemoinei Lem. IV/2 640
 „ pallidus Hay. IV/2 640
 „ Pekinensis Rupr. IV/2 639
 „ pubescens Loisel. IV/2 639
 „ Schrenkii Rupr. IV/2 639
 Philesia Commers VII 162
 Phillyrea L. V/3 1917; VII 197
 „ angustifolia L. V/3 1917
 „ decora Boiss. et Bal. V/3 1917
 „ latifolia L. V/3 1918
 „ laurifolia hort. V/3 1917
 „ Medwediera Sred. V/3 1917
 „ spinosa Mill. V/3 1919
 „ Vilmoriana Boiss. et Bal. V/3 1917
 Philodendroideae VII 157
 Philodendron pertusum II 131; I/XCVII Fig. 149
 Philonotis Brid. VII 146
 Philotria Raf. VII 153
 Philydraceae II 144; VII 158
 Phippsia algida Br. I 238
 Phlegogenaceae VII 142
 Phleum L. I 211; VII 154
 „ alpinum L. I 213
 „ arenarium L. I 214
 „ asperum Jacq. I 213
 „ autumnale Scop. I 270
 „ Boehmeri Wibel I 214
 „ bulbosum Host I 212
 „ crinitum Schreb. I 221
 „ cristatum Scop. I 296
 „ hirsutum Sut. I 215
 „ Michellii All. I 215
 „ microstachyum Ruiz I 212
 „ paniculatum Huds. I 213
 „ phalaroides Koeler I 214
 „ phleoides Simonk. I 214
 „ praecox Jord. I 212
 „ pratense L. I 211
 „ schoenoides L. I 210
 „ stoloniferum Host I 212
 „ ventricosum Moench I 213
 Pleurocarpi (Musci) VII 146
 Phlomis L. V/4 2435; VII 203
 Phlomidopsis tuberosa Lk. V/4 2436
 „ Armeniaca Willd. V/4 2436
 „ aurea Decaisne V/4 2436
 „ Cashmiriana Royle V/4 2436
 „ chrysophylla Boiss. V/4 2436
 „ crinita L. V/4 2436
 „ fruticosa L. V/4 2436
 „ Herba venti L. V/4 2436
 „ Lychnitis L. V/4 2436
 „ Russeliana L. (Sims) Lag. ex Benth. V/4 2436
 „ Samia L. V/4 2436
 „ superba C. Koch V/4 2436
 „ tuberosa L. V/4 2436
 „ viscosa Boiss. V/4 2436
 Phlomis tuberosa Nees V/4 2436
 Phlomoideae tuberosa Moench V/4 2436
 Phlox L. VII 199
 „ acuminata Pursh V/3 2113
 „ amoena Sims V/3 2113
 „ divaricata L. V/3 2113
 „ Drummondii Hook. V/3 2113
 „ maculata L. V/3 2113
 „ ovata L. V/3 2113
 „ paniculata L. V/3 2113
 „ pyramidalis Sm. V/3 2113
 „ reptans Michx. V/3 2113
 „ subulata L. V/3 2113
 „ undulata Lam. V/3 2113
 Phoenix L. II 130; VII 156
 Phoenixopus decurrens Cass. VI/2 1129
 „ muralis Koch VI/2 1111
 „ vimineus DC. VI/2 1129
 Pholiurus Trin. VII 155.
 Phoradendron Nutt. III 145; VII 170
 Phormium Cookianum Le Jolis II 277
 „ tenax Forster II 277
 Photinia Lindl. IV/2 664; VII 181
 Phragmites Adans. I 271; I/LXXXIII Fig. 120; VII 155
 „ communis Trin. I 271
 „ flavescens Hegetschw. et Heer I 273
 „ humilis de Notaris I 273
 „ Isiaca Rchb. I 273
 „ maritimum Mabilie I 273
 „ Phragmites Karst. I 271
 „ vulgaris Druce I 271
 Phrygia maior Gray VI/2 974
 Phrymaceae VI/1 178; VII 205
 Phryne Bubani IV/1 151
 „ Columnae Bubani IV/1 179
 „ pinnatifida Bubani IV/1 157
 „ Sophia Britton IV/1 160
 „ tanacetifolia Bubani IV/1 159
 Phrynium Willd. II 321
 Phthirusa Mart. III 145; VII 170
 Phuopsis stylosa Griseb. VI/1 196
 Phycobacteriaceae VII 155
 Phycomycetes VII 140
 Phygelius Capensis E. Mey. VI/1 6; VII 202 Fig. 1246
 Phyllica buxifolia L. V/1 326
 „ ericoides L. V/1 326
 Phyllanthoideae VII 185
 Phyllanthus L. VII 185
 „ anabaptizatus DC. 125
 „ angustifolius Müll.-Aarg. V/1 125
 „ emblica Willd. V/1 120
 „ Niruri L. V/1 117
 „ oreophyllus Müll.-Aarg. V/1 125
 „ speciosus Jacq. V/1 125
 Phyllitis Ludwig VII 149
 Phyllocactus Link V/2 696
 Phyllocladus Rich. I 78, 79; VII 150
 Phylloctisus sessilifolius Fourr. IV/3 1173
 Phyllodoce caerulea (L.) Salisb. V/3 1621
 „ taxifolia Salisb. V/3 1621
 Phylloglossum Kunze I 64; VII 147
 Phylloschoenus acutiflorus Fourr. II 169
 „ supinus Fourr. II 167
 Phyllosiphonaceae VII 138
 Phyllospadix W. J. Hook I 120; VII 152
 Phyllostachys Sieb. et Zucc. I 402
 Physalis L. V/4 2579; VII 203
 „ Alkekengi L. V/4 2580
 „ angulata L. V/4 2579
 „ edulis L. V/4 2579
 „ Franchetii Mast. V/4 2579
 „ lanceolata Michx. V/4 2579
 „ longifolia Nutt. V/4 2579
 „ minima L. V/4 2579
 „ Peruviana L. V/4 2579
 „ Peruviana Mill. V/4 2560
 „ Philadelphica Lam. V/4 2579
 „ pubescens L. V/4 2579
 „ pumila Nutt. V/4 2579
 Physalodes Boehm V/4 2560
 Physanthyllis tetraphylla Boiss. IV/3 1353
 Physaraceae VII 136
 Physciaceae VII 144
 Physocarpus (Cambess.) Maxim VII 180
 „ Amurense Maxim. IV/2 680
 „ capitatus Pursh IV/2 680
 „ opulifolia (L.) Maxim. IV/2 680
 „ Torreya Maxim. IV/2 680
 Physocaulis nodosus (L.) Koch V/2 994
 Physophora Lk. V/2 1080
 Physospermum Cuss. V/2 1089; VII 194
 „ actaeifolium Presl V/2 1081
 „ angelicifolium Guss. V/2 1081
 „ Cornubiense DC. V/2 1081
 „ Cussoni Lag. V/2 1090

- Physospermum verticillatum* Vis. V/2 1081
Physostegia Virginiana (L.) Benth. V/4 2472
Physostigma venenosum Balf. IV/3 1624
 Phytelephantoideae VII 157
Phyteuma L. VI/1 369; VII 208, 76 Fig. 1112 u. Fig. 1035
 adulterinum Wallr. VI/1 387
 Afligense Murr VI/1 387
 angustatum Wender. VI/1 378
 atropurpureum Hoppe VI/1 373
 betonicifolium Vill. VI/1 374
 betonicifolium Vill. var. *sessilifolium* A. DC. VI/1 375
 canescens Waldst. et Kit. VI/1 318
 Carestiae Biroli VI/1 384
 Carestiae Brugn. VI/1 383
 Charmelii Vill. VI/1 381
 charmelioides Biroli VI/1 381
 comosum L. VI/1 386
 comosum Vill. VI/1 378
 confusum Kern. VI/1 385
 cordatum Rchb. VI/1 380
 corniculatum Clairv. VI/1 381
 corniculatum Gaud. VI/1 381
 fistulosum Schur VI/1 378
 globulariifolium Rchb. VI/1 385
 globulariifolium Sternb. et Hoppe VI/1 386
 Halleri All. VI/1 373; VI/2 1364
 Halleri Pohl VI/1 373
 hedraianthifolium R. Schulz VI/1 383
 Hegetschweileri Brügg. VI/1 387
 hemisphaericum Baumg. VI/1 385
 hemisphaericum L. VI/1 382
 hemisphaericum Roth VI/1 378
 humile auct. Helv. VI/1 383
 humile Roth VI/1 381
 humile Schleich. VI/1 384
 Huteri Murr VI/1 387
 linearifolium Coll. VI/1 384
 Michelii All. VI/1 377
 Michelii All. var. *scorzonerifolium* Koch VI/1 376
 Michelii Lam. et DC. VI/1 375
 Michelii Lap. VI/1 382
 Michelii Maly VI/1 377
 Michelii Rchb. VI/1 374
 Michelii Schmidt VI/1 378
 Michelii Willd. VI/1 384
 Murrianum Borb. VI/1 387
 nigrum Maly VI/1 373
 nigrum Schmidt VI/1 373
 Obornyanum Hay. VI/1 388
 orbiculare L. VI/1 378
 orbiculare Lam. VI/1 381
 ovata Lam. VI/1 381
Phyteuma ovatum Hoppe VI/1 373
 pauciflorum L. z. T. VI/1 385, 386
 Pedemontanum R. Schulz VI/1 385
 persicifolium Hoppe VI/1 377
 pilosum Hegetschw. VI/1 378
 reniforme Dul. VI/1 381
 scaposum R. Schulz VI/1 375
 Scheuchzeri All. VI/1 381
 Scheuchzeri All. var. *scorzonerifolium* Pers. VI/1 376
 Scheuchzeri Benth. VI/1 381
 Scheuchzeri Schmidt VI/1 378
 scorzonerifolium Vill. VI/1 376
 Sieberi Spr. VI/1 380; VII 208
 spicatum L. VI/1 372; VI/2 1364
 spicatum L. var. *nigrum* Rchb. VI/1 373
 tenerum R. Schulz VI/1 379
 urticifolium Clairv. VI/1 373
 veronicaefolium A. DC. VI/1 375
 Zahlbruckneri Vest VI/1 377
Phytocrena Wall. VII 187
 Phytocrenaceae VII 187
Phytolacca Americana L. III 266
 decandra L. III 266
 dioeca L. III 266
 Phytolaccaceae III 266; VII 172
Phytophthora infestans de Bary V/4 2603; VII 140
Phytosarcordina VII 136
Picea Dietr. I 84; VII 151
 Canadensis Koehne I 84
 Engelmanni Engelm. I 84
 excelsa (Lam.) Lk. I 84; VII 1051, 1084, 1163
 pungens Engelm. I 84
 rubra Dietr. I 84
 vulgaris Lk. I 84
Picotia scorpioides Roem. et Schult. V/3 2144
 verna Roem. et Schult. V/3 2145
Picraena Lindl. V/1 79; VII 185
Picramnia pentandra Sw. V/1 80
Picrasma excelsa Planch. V/1 79; VII 185
Picris L. VI/2 1035; VII 212
 crepoides Saut. VI/2 1039
 echioides L. VI/2 1040
 foetida Lam. VI/2 1173
 hieracioides L. VI/2 1036
 hieracioides L. subsp. *auriculata* (Schultz-Bip.) Hay. VI/2 1039
 hieracioides L. subsp. *eu-hieracioides* Hay. VI/2 1038
 hieracioides L. subsp. *palaeacea* (Vest) Hay. VI/2 1039
 hieracioides L. subsp. *sonchoides* (Vest) Thellung VI/2 1039
Picris hieracioides L. subsp. *spinulosa* (Bert.) Thellung VI/2 1039
 hispidissima Lecoq et Lamotte VI/2 1039
 pauciflora Willd. VI/2 1035
 Pyrenaica auct. VI/2 1039
 rubra Lam. VI/2 1135
 Sprengeriana (L.) Poir. VI/2 1035
 stricta Jord. VI/2 1039
 Tatrae Borb. VI/2 1039
Pieris Mariana Benth. et Hook. V/3 1651
Pilea muscosa Lindl. III 137
 radicans Wedd. III 141
 Wightii Wedd. III 141
Pilocarpus Vahl I 84
 pauciflorus St. Hil. V/1 51
 pennatifolius Lam. V/1 51
 Selloanus Engl. V/1 51
Pilocereus V/2 693
Pilosella Hoppeana Sz. Sz. VI/2 1196
Pilostyles Guillem. VII 170
Pilularia Vaill. I 49; VII 149
 globulifera L. I 49
 minuta Dur. I 49
Pimelia Banks et Soland. V/2 702
Pimenta acris Wight V/2 777
 officinalis Berg V/2 776
Pimpinella L. V/2 1196; VII 194
 alpestris Schult. V/2 1206
 Anisum L. V/2 1209
 anisum cultum Alef. V/2 1209
 Austriaca Mill. V/2 1201
 Bulbocastanum Jess. V/2 1191
 Carvi Jess. V/2 1182
 Cretica Poir. V/2 1197
 crispa Hornem. V/2 1202
 Danaa Bieb. V/2 1081
 dichotoma Spr. V/2 1136
 dioeca L. V/2 1132
 dioeca Pall. V/2 1132
 dissecta Retz. V/2 1205
 dumetorum Boenningh. V/2 1199
 flexuosa Stok. V/2 1195
 Genevensis Vill. V/2 1205
 glaucula L. V/2 1132
 Gouani Jacks. V/2 1231
 hispidula Loisel. V/2 1197
 intermedia V/2 1209
 magna L. V/2 1199
 maior (L.) Huds. V/2 1199
 media Web. V/2 1199
 minor Bubani V/2 1202
 nigra Mill. V/2 1206
 nodiflora Stok. V/2 1148
 officinalis Gilib. IV/2 937
 Orientalis Gouan V/2 1201
 peregrina DC. V/2 1197
 peregrina L. V/2 1197
 pratensis Thuill. V/2 1205
 pubescens Desmaz. V/2 1204
 pumila Jacq. V/2 1132

- Pimpinella rhodantha* Boiss. V/2 1201
 „ *rotunda* Dul. V/2 1202
 „ *rubra* Hoppe et Schleich. V/2 1200
 „ *rugosa* Kunze V/2 1200
 „ *Sanguisorba* Gaertn. IV/2 939
 „ *saxifraga* L. V/2 1202
 „ *segetum* Spr. V/2 1154
 „ *seselinoides* Marchesetti V/2 1231
 „ *Sisarum* Jess. V/2 1222
 „ *subcrenata* Dalla Torre V/2 1200
 „ *variifolia* Salisb. V/2 1202
Pinaceae I 81; VII 150
Pinardia coronaria Lessing VI/2 592
Pinellia tuberifera Ten. II 131
Pinguicula L. VI/1 155; VI/1 255; VII 205 u. 24 Fig. 1042
 „ *alpina* L. VI/1 158; VI/2 1363
 „ *Arveti* Genty VI/1 162
 „ *flavescens* Floerke VI/1 158
 „ *grandiflora* Gaud. VI/1 161
 „ *grandiflora* Lam. VI/1 162
 „ *grandiflora* Lam. subsp. Reuteri (Genty) Schindler VI/1 162
 „ *Hellwegeri* Murr VI/1 161
 „ *leptoceras* Rchb. VI/1 161; VI/2 1363
 „ *Norica* Beck VI/1 160
 „ *purpurea* Willd. VI/1 158
 „ *vulgaris* L. VI/1 160
Pinus L. I 96; VII 151
 „ *Austriaca* I 106
 „ *Cembra* L. I 103
 „ *digenea* Wettst. I 107
 „ *excelsa* Wall. I 97
 „ *Halepensis* Mill. I 97
 „ *montana* Mill. I 100
 „ *nigra* Arnold I 106
 „ *nigricans* Host I 106
 „ *Picea* L. I 82
 „ *Pinea* L. I 97
 „ *ponderosa* Dougl. I 97
 „ *Pumilio* I 103
 „ *Raetica* Brügg. I 107
 „ *rigida* Mill. I 97
 „ *silvestris* L. I 97
 „ *Strobus* L. I 97
 „ *uncinata* I 103
Piper
 „ *Betle* L. III 209
 „ *Cubeba* L. III 209
 „ *nigrum* L. III 209
Piperaceae III 200; VII 165
Piperaleae III 209; VII 165
Piptanthus Nepalensis D. Don IV/3 1146
Piptatherum multiflorum Pal. I 207
 „ *paradoxum* Koch I 207
Pipturus argenteus Wedd. III 137
Piriqueta Aubl. V/1 657
Pirola L. V/3 1571; VII 195 u. 20 Fig. 1024
Pirola chlorantha Sw. V/3 1580
 „ *convallariaeflora* Genty V/3 1583
 „ *media* Sw. V/3 1583
 „ *minor* L. V/3 1577
 „ *rotundifolia* (L.) Fernald V/3 1585
 „ *secunda* L. V/3 1574
 „ *umbellata* L. V/3 1593
 „ *uniflora* L. V/3 1589
 „ *virens* Schw. V/3 1580
Pirolaceae V/3 1568; VII 195
Pirus L. IV/2 694; VII 181
 „ *acerba* DC. IV/2 745
 „ *alnifolia* Franch. et Sav. IV/2 707
 „ *Amelanchier* L. fil. IV/2 756
 „ *Americana* DC. IV/2 707
 „ *amygdaliformis* Vill. IV/2 694
 „ *apetala* Münchh. IV/2 747
 „ *arbutifolia* L. f. IV/2 706
 „ *Aria* Ehrh. IV/2 713
 „ *aucupara* Gaertn. IV/2 708
 „ *Chamaemespilus* Pall. IV/2 721
 „ *communis* L. IV/2 695
 „ *cuneifolia* Vis. IV/2 697
 „ *Cydonia* L. IV/2 689
 „ *dasyphylla* Borkh. IV/2 747
 „ *decipiens* Bechst. IV/2 716
 „ *dioeca* Moench IV/2 747
 „ *edulis* Willd. IV/2 715
 „ *elaegrifolia* Pall. IV/2 695
 „ *eriopleura* Rchb. IV/2 697
 „ *fuca* Raf. IV/2 744
 „ *Graeca* Loddiges IV/2 707
 „ *Japonica* Thunb. IV/2 693
 „ *intermedia* Bechst. IV/2 715
 „ *Malus* L. IV/2 745
 „ *Malus silvestris* L. IV/2 745
 „ *melanocarpa* Willd. IV/2 706
 „ *meridionalis* Guss. IV/2 707
 „ *microcarpa* Wendl. IV/2 743
 „ *Nebrodensis* Guss. IV/2 685
 „ *Niedzwetzkyana* Hemsley IV/2 747
 „ *nivalis* Jacq. IV/2 697
 „ *ovalis* Willd. IV/2 755
 „ *Piraster* L. IV/2 695
 „ *Pollweria* L. IV/2 706
 „ *praecox* Pall. IV/2 747
 „ *pulcherrima* Aschers. et Graebn. IV/2 743
 „ *pumila* Mill. IV/2 745
 „ *Ringo* C. Koch IV/2 744
 „ *salicifolia* L. IV/2 695
 „ *salvifolia* DC. IV/2 697
 „ *Sieversii* Ledeb. IV/2 747
 „ *Sorbus* Gaertn. IV/2 711
 „ *Suecica* Garcke IV/2 716
 „ *silvestris* S. F. Gray IV/2 745
 „ *tormalis* Ehrh. IV/2 719
Pistacia L. V/1 229; VII 186
 „ *Atlantica* Desf. V/1 232
Pistacia Lentiscus L. V/1 230
 „ *mutica* Fisch. et Mey. V/1 232
 „ *Terebinthus* L. V/1 232
 „ *vera* L. V/1 231
Pistia Stratiotes II 131; VII 158
Pistoideae VII 158
Pisum L. IV/3 1610; VII 183
 „ *arvense* L. IV/3 1613
 „ *elatum* DC. IV/3 1613
 „ *ensifolium* Krause IV/3 1577
 „ *granulatum* Lloyd IV/3 1613
 „ *heterophyllum* Krause IV/3 1599
 „ *hirsutum* Krause IV/3 1602
 „ *Klinggraeffianum* Krause IV/3 1585
 „ *Lathyrus* Krause IV/3 1604
 „ *latifolium* Krause IV/3 1597
 „ *luteum* Krause IV/3 1569
 „ *maritimum* L. IV/3 1585
 „ *montanum* Krause IV/3 1580
 „ *nigrum* Krause IV/3 1572
 „ *Ochrus* L. IV/3 1565
 „ *odoratum* Krause IV/3 1564
 „ *pachylobum* Dierbach IV/3 1612
 „ *palustre* Krause IV/3 1582
 „ *Pannonicum* Krause IV/3 1579
 „ *rubrum* Krause IV/3 1603
 „ *sativum* L. IV/3 1610
 „ *tuberosum* L. IV/3 1591
 „ *Tuffetii* Lesson IV/3 1613
 „ *variegatum* Presl IV/3 1613
 „ *vernum* Krause IV/2 1574
Pithecolobium Avaremotemo Mart. IV/3 1123
Pithecoctenum Mart. VII 204
Pittosporaceae IV/2 654; VII 179
Pittosporum Chinense Don IV/2 654
 „ *Tobira* (Thunb.) Ait. IV/2 654
Plagianthus Forst. VII 188
Plagiobotrys Fink et Mey. VII 200
 „ *calandrinoides* (Phil.) Johnston VII 200
Planera acuminata Ldl. III 117
 „ *aquatica* J. F. Gmelin VII 168
 „ *crenata* Desf. III 117
Plantae cellulares VII 135
 „ *vasculares* VII 147
Plantaginaceae VI/1 178; VII 205
Plantaginales VII 205
Plantago L. VI/1 178; VII 205 und Fig. 1045, 1076, 1156
 „ *albicans* L. VI/1 180
 „ *alpina* L. VI/1 191; VI/2 1363
 „ *altissima* L. VI/1 185
 „ *arenaria* Waldst. et Kit. VI/1 193
 „ *arenarium* Mirb. VI/1 193
 „ *argentea* Chaix VI/1 185
 „ *Asiatica* L. VI/1 182
 „ *atrata* Hoppe VI/1 186
 „ *Bellardii* All. VI/1 180

- Plantago capitata* Hoppe et Hornsch. VI/1 185
 „ *capitata* Ten. VI/1 184
 „ *carinata* Schrad. VI/1 192
 „ *cinerascens* Ser. VI/1 192
 „ *Coronopus* L. VI/1 188
 „ *Cynops* L. VI/1 193
 „ *dentata* Roth VI/1 180
 „ *depressa* Willd. VI/1 180
 „ *dubia* L. VI/1 184
 „ *erectum* Garsault VI/1 193
 „ *fuscescens* Jord. VI/1 187
 „ *Genevensis* Mirbel VI/1 193
 „ *glareosa* Kern. VI/1 184
 „ *graminea* Lam. VI/1 189
 „ *Indica* L. VI/1 193
 „ *intermedia* Gilib. VI/2 1363
 „ *Lagopus* L. VI/1 180
 „ *lanata* Host VI/1 184
 „ *lanceolata* L. VI/1 183; VI/2 1363; VII 120 Fig. 1156
 „ *lanceolata* L. var. *altissima* Koch VI/1 185
 „ *limosa* Kit. VI/1 182
 „ *maior* L. VI/1 181; VI/2 1363
 „ *maritima* Koch VI/1 190
 „ *maritima* L. VI/1 189
 „ *maxima* Jacq. VI/1 180
 „ *media* L. VI/1 182
 „ *montana* Lam. VI/1 186
 „ *oblongifolia* Schur VI/1 183
 „ *Patagonica* Jacq. var. *aristata* A. Gray VI/1 180
 „ *pilosa* Pourret VI/1 180
 „ *Psyllium* L. VI/1 179, 180, 194
 „ *ramosa* (Gilib.) Aschers. VI/1 193; VI/2 1363
 „ *sericea* Waldst. et Kit. VI/1 185
 „ *serpentina* All. VI/1 190
 „ *serpentina* Koch VI/1 192
 „ *stricta* Schousb. VI/1 180
 „ *suffruticosa* Lam. VI/1 193
 „ *supina* (Garsault) Schinz et Keller VI/1 193
 „ *tenuiflora* Waldst. et Kit. VI/1 187
 „ *Uvillei* Opiz VI/1 183
 „ *Victoralis* Poir. VI/1 185
 „ *Wulfenii* Bernh. VI/1 190
Plasmodiophora Brassicae Woron. IV/1 251
Plasmodiophoraceae VII 139
Plasmopara viticola Berl. et De Toni V/1 421
Platanaceae IV/2 657; VII 180
Platanthera Rich. II 372; VII 164
 „ *bifolia* (L.) Rich. II 372; VII 3 Fig. 970b
 „ *chlorantha* (Custer) Rchb. II 373
 „ *Erdingeri* Kern. II 364
 „ *hybrida* Brügg. II 373
Platanthera montana (Schmidt) Rchb. f. II 373
 „ *solstitialis* Boeningh. II 372
 „ *virescens* K. Koch II 373
 „ *viridis* Lindl. II 363
Platanus L. IV/2 657; VII 180
 „ *acerifolia* Willd. IV/2 660
 „ *hybrida* Brot. IV/2 659
 „ *insularis* DC. IV/2 661
 „ *lobata* Moench IV/2 659
 „ *Occidentalis* L. IV/2 659
 „ *Orientalis* L. IV/2 661
Platycapnos spicatus Bernh. IV/1 45
Platycarpa strobilifera Sieb. et Zucc. VII 167
Platycentrum annulatum C. Koch V/1 667
Platyterium Desv. VII 149
Platycodon L. VII 209
Platyspermum Hoffm. V/2 1501
 „ Koch V/2 1066
 „ *aureum* Pomel V/2 1505
 „ *grandiflorum* Mert. et Koch V/2 1069
 „ *muricatum* Hoffm. V/2 1505
 „ *Orientalis* Eichw. V/2 1060
 „ *pulcherrimum* Koch V/2 1060
Platystemon Benth. VII 176
Platystigma Benth. VII 177
Plectascales VII 140
Plectobasidiales VII 143
Plectranthus L'Hérit. V/4 2270
 „ *barbatus* Andr. V/4 2271
 „ *Barrelieri* Spr. V/4 2269
 „ *fruticosus* L'Hérit. V/4 2270
 „ *glaucocalyx* Maximovicz V/4 2271
 „ *Nankinensis* Spr. V/4 2272
 „ *nudiflorum* Willd. V/4 2271
 „ *scutellarioides* Br. V/4 2271
Plectritis DC. VII 208
Pleonandrae VII 164
Pleospora gummipara Oudem. IV/3 1124
Pleroma DC. VII 192
Pleuricospora Gray VII 195
Pleurococcaceae VII 137
Pleurogyna Eschscholz V/3 1976; VII 198
 „ *Carinthiaca* G. Don V/3 1977
Pleurogyne Carinthiaca Griseb. V/3 1977
Pleuropterus Benth. et Hook. VII 171
Pleurospermum Hoffm. V/2 1089; VII 194
 „ *Austriacum* (L.) Hoffm. V/2 1090
 „ *cicutarium* D. Dietr. V/2 1046
 „ *Golaka* Rchb. V/2 1087
 „ *Uralense* Hoffm. V/2 1090
Pleurothallis R. Br. VII 165
Plumbagidium auriculatum Spach V/3 1878
Plumbaginaceae V/3 1877; VII 197
Plumbaginales VII 197
Plumbago L. V/3 1878; VII 197
 „ *angustifolia* Spach V/3 1878
 „ *auriculata* Lam. V/3 1878
 „ *Capensis* Thunb. V/3 1878; VII 197, Fig. 1237
 „ *coccinea* DC. V/3 1879
 „ *Europaea* L. V/3 1878
 „ *flaccida* Moench V/3 1879
 „ *grandiflora* Ten. V/3 1878
 „ *Larpentae* Lindl. V/3 1879
 „ *pulchella* DC. V/3 1879
 „ *rosea* L. V/3 1879
 „ *scandens* Lam. V/3 1879
 „ *Zeylanica* L. V/3 1879
Pluchea Cass. VII 209
Plumieria V/3 2051
 „ *acutifolia* Poir. V/3 2050
Plumierioideae V/3 2084; VII 198
Pneumonanthe asclepiadea Schmidt V/3 1998
 „ *frigida* Schmidt V/3 2003
 „ *vulgaris* Schmidt V/3 2000
Poa L. I 299; VII 155
 „ *alpina* L. I 309
 „ *alpina* L. var. *Badensis* Koch I 311
 „ *alpina* L. var. *pumila* Rchb. I 311
 „ *altissima* Moench I 321
 „ *angustifolia* Poll. I 305
 „ *angustifolia* Wahlenb. I 317
 „ *annua* L. I 301
 „ *aquatica* L. I 321
 „ *athroostachya* v. *Oettingen* VII 155
 „ *Badensis* Haenke I 311
 „ *Banatica* Willd. I 353
 „ *brizoides* Wohlleb. I 311
 „ *bulbosa* L. I 308
 „ *caesia* Sm. I 313
 „ *Cenisia* All. I 314
 „ *Chaixii* Vill. I 303
 „ *collina* Host I 311
 „ *compressa* L. I 303
 „ *concinna* Gaud. I 307
 „ *costata* Schum. I 307
 „ *decumbens* Scop. I 275
 „ *distans* L. I 323
 „ *disticha* Wulf. I 266
 „ *distichophylla* Gaud. I 314
 „ *divaricata* Vill. I 309
 „ *dolosa* Nym. I 312
 „ *dubia* Leers I 304
 „ *dulcis* Salisb. I 288
 „ *dura* Scop. I 299
 „ *effusa* Kit. I 317
 „ *elegans* Lam. et DC. I 312
 „ *Eragrostis* All. I 279
 „ *Eragrostis* L. I 279, 280
 „ *fertilis* Host I 317
 „ *Figerti* Gerh. I 317

- Poa filifolia* Schur I 307
 „ *flexuosa* Host I 314
 „ *flexuosa* Sm. I 312
 „ *Gaudini* Roem. et Schult. I 313
 „ *glabra* Poll. I 305
 „ *glauca* Schkuhr I 282
 „ *grandiflora* Rich. I 284
 „ *Halleridis* Roem. et Schult. I 315
 „ *hybrida* Gaud. I 304
 „ *Jurana* Genty I 304
 „ *Langeana* Rchb. I 303
 „ *laxa* Haenke I 312
 „ *Lithuanica* Gorski I 322
 „ *marginata* Schleich. I 312
 „ *maritima* Huds. I 324
 „ *maritima* Savi I 323
 „ *megastachya* Koeler I 280
 „ *minor* Gaud. I 313
 „ *Molinerii* Lam. et DC. I 307
 „ *multiflora* Forsk. I 280
 „ *nemoralis* L. I 315
 „ *nitida* Lam. I 286
 „ *nutans* Gilib. I 315
 „ *oreophila* Heldr. I 314
 „ *palustris* L. I 317
 „ *pectinata* Lam. I 283
 „ *Persica* Trin. I 317
 „ *pilosa* L. I 279
 „ *polynoda* Parn. I 303
 „ *pratensis* All. nec L. I 304
 „ *pratensis* L. I 305
 „ *pulchella* Bieb. I 354
 „ *pumila* Host I 311
 „ *pyramidata* Lam. I 284
 „ *remota* Forselles I 322
 „ *reptans* Michx. I 317
 „ *rubens* Moench I 303
 „ *salina* Poll. I 323
 „ *Sanionis* Aschers et Graebn. I 317
 „ *scabra* Ehrh. I 304
 „ *semineutra* Trin. I 305
 „ *serotina* Ehrh. I 317
 „ *silvatica* Poll. I 352
 „ *silvatica* Vill. I 303
 „ *spadicea* Koel. I 346
 „ *stolonifera* Bell. I 314
 „ *Sudetica* Haenke I 303
 „ *supina* Baumg. I 312
 „ *supina* Panzer I 313
 „ *supina* Schrad. I 302
 „ *tenella* Pursh I 280
 „ *tremula* Schur I 312
 „ *triangularis* Gilib. I 301
 „ *triflora* Gilib. I 317
 „ *trinervata* Ehrh. I 352
 „ *trinervata* Lam. et DC. I 303
 „ *trivialis* L. I 304
 „ *verticillata* Cav. I 279
 „ *violacea* Bell. I 301
 „ *vivipara* L. I 310
Podagraria Hill V/2 1212
 „ *Aegopodium* Moench V/2 1212
Podagraria erratica Bubani V/2 1212
Podaliricae IV/3 1146; VII 182
Podanthum canescens Boiss. VI/1 368
Podocarpaceae VII 150
Podocarpus L'Hér. I 78, 79; VII 150
Podochaenium eminens Schultz-Bip. VI/1 528
 „ *paniculatum* Benth. VI/1 528
Podocytisus Boiss. et Heldr. IV/3 1161
Podogonium IV/3 1127
Podolepis acuminata R. Br. VI/1 495
 „ *canescens* Grah. VI/1 495
 „ *gracilis* Grah. VI/1 495
Podoon Baill. V/1 218
Podopetalum Gaud. V/2 1299
 „ *nodiflorum* Gaud. V/2 1299
Podophyllum peltatum L. IV/1 5
Podospermum DC. VI/2 1067; VII 212
 „ *calcitrapifolium* DC. VI/2 1071
 „ *canum* C. A. Meyer VI/2 1068
 „ *Jacquinianum* Koch VI/2 1068
 „ *intermedium* Gouan VI/2 1071
 „ *laciniatum* (L.) DC. VI/2 1069
 „ *octangulare* DC. VI/2 1068
 „ *resedifolium* DC. VI/2 1071
Podostemonaceae IV/2 654; VII 179
Poga oleosa Pierre V/2 769
Pogostemon Cablin Benth. V/4 2273
 „ *comosus* Miq. V/4 2273
 „ *Hayneanus* Benth. V/4 2273
 „ *Patchouli* Pelletier V/4 2273
 „ *suavis* Ten. V/4 2273
Poinciana L. VII 181
 „ *regia* (Diétr.) Bojer IV/3 1129
Poinsettia Grah. V/1 136; VII 186
Poivrea coccinea DC. V/2 773
Polanisia graveolens Raf. IV/1 490
Polemoniaceae V/3 2111; VII 199
Polemonium (Tourn.) L. V/3 2114; VII 200
 „ *caeruleum* L. V/3 2114
 „ *dissectum* Rchb. V/3 2114
 „ *elatum* Salisb. V/3 2114
 „ *lacteam* Lehm. V/3 2114
 „ *Limprichtii* Lingelsh. V/3 2114
 „ *reptans* L. V/3 2114
 „ *Sibiricum* D. Don V/3 2114
 „ *valerianaefolia* Gilib. V/3 2114
 „ *vulgare* S. F. Gray V/3 2114
Polium montanum Mill. V/4 2525
Pollichia amplexicaulis Willd. V/4 2452
 „ *Galeobdolon* Roth V/4 2441
 „ *montana* Pers. V/4 2443
 „ *vulgaris* Pers. V/4 2442
Pollinia Gryllus Spr. I 183
Polyanthemum Med. V/3 1885
Polyanthes tuberosa L. II 319; VII 163 Fig. 1196
Polycardia Juss. VII 187
Polycarpaea Lam. VII 173
Polycarpicae IV/1 12; VII 173
Polycarpon Loeffling III 426; VII 173
 „ *tetraphyllum* L. III 426; VII 74 Fig. 1109 a
Polycnemum L. III 211; VII 171
 „ *Schrank* III 212
 „ *arvense* L. III 212
 „ *Heuffelii* Láng III 212
 „ *maius* R. Br. III 212
 „ *minus* Kit. III 212
 „ *triandrum* Schrank III 212
 „ *verrucosum* Láng III 213
 „ *vulgare* Pall. III 212
Polygala (Tourn.) L. V/1 89; VII 185
 „ *alba* Nutt. V/1 90
 „ *alpestris* Rchb. V/1 104
 „ *alpina* (DC.) Steud. V/1 112
 „ *amara* Dumort. V/1 107
 „ *amara* L. V/1 108
 „ *amara* L. subsp. *amarella* Crtz. V/1 109
 „ *amara* L. subsp. *eu amara* Aschers. et Graebn. V/1 109
 „ *amarella* Rchb. V/1 108
 „ *arenaria* Moritz V/1 100
 „ *Badensis* Schimp. et Spenn. V/1 105
 „ *Balatonica* Borb. V/1 111
 „ *blepharoptera* Borb. V/1 103
 „ *bracteolata* L. V/1 89
 „ *butyracea* Heck. V/1 90
 „ *calcarea* F. W. Schultz V/1 107
 „ *Carniolica* Kern. V/1 97
 „ *Chamaebuxus* L. V/1 91
 „ *comosa* Schkuhr V/1 98
 „ *Corsica* Greml. V/1 99
 „ *Costaricensis* Chodat V/1 90
 „ *Croatia* Chodat V/1 108
 „ *cruciata* L. V/1 90
 „ *depressa* Wender. V/1 105
 „ *flavescens* DC. V/1 90
 „ *Forojulensis* Kern. V/1 97
 „ *glacialis* Brügg. V/1 112
 „ *heterophylla* F. W. Schultz V/1 107
 „ *hybrida* Brügg. V/1 113
 „ *Lejeunei* Michal. V/1 103
 „ *magna* Georgi V/1 95
 „ *major* Jacq. V/1 95
 „ *Mediterranea* Dalla Torre et Sarnthein V/1 97
 „ *Michaleti* Gren. V/1 103
 „ *microcarpa* Gaud. V/1 104
 „ *multicaulis* Kit. V/1 108
 „ *mutabilis* Dum. V/1 105
 „ *myrtifolia* L. V/1 89
 „ *Nicaeensis* Risso V/1 96
 „ *nivea* Miègev. V/1 112
 „ *paludosa* Bönningh. V/1 105
 „ *paniculata* L. V/1 90
 „ *Podolica* (DC.) V/1 100

- Polygala rosea* Desf. V/1 90
 „ *rosea* Gren. et Godr. V/1 97
 „ *Senega* L. V/1 89
 „ *serpyllacea* Weihe V/1 105
 „ *serpyllifolia* J. A. C. Hose V/1 105
 „ *Sibirica* L. V/1 90
 „ *Skřivanekii* Podpěra V/1 113
 „ *tenuifolia* Lk. V/1 90
 „ *Transsylvanica* Schur V/1 100
 „ *Vilhelmi* Podpěra V/1 113
 „ *vulgaris* L. V/1 101
 „ *vulgaris* L. var. *comosa* Coss. et Germ. V/1 98
Polygalaceae V/1 68; VII 185
Polygalineae VII 185
Polygalum Buchenau V/1 89
 „ *serpyllaceum* Holzner et Naegele VI/1 105
Polygonaceae III 165; VII 170
Polygonales III 209; VII 170
Polygonatum All. II 269; VII 162 und 39/40 Fig. 1066, 1067
 „ *anceps* Moench II 270
 „ *glaberrimum* K. Koch II 270
 „ *latifolium* Desf. II 270
 „ *majale* All. II 274
 „ *multiflorum* All. II 270; VII 39/40 Fig. 1066, 1067 a
 „ *officinale* All. II 270
 „ *Polygonatum* Jirasek II 270
 „ *uniflorum* St. Hilaire II 270
 „ *verticillatum* All. II 273; VII 162 u. 40 Fig. 1067 b
 „ *vulgare* Desf. II 270
Polygonifolia litoralis O. Kuntze III 427
Polygonoideae VII 170
Polygonum L. III 188; VII 170 u. 18 Fig. 1018
 „ *affine* Don III 190
 „ *alatum* Dulac III 205
 „ *alpinum* All. III 193; VII 171
 „ *amphibium* L. III 197
 „ *amplexicaule* Don III 190
 „ *angustifolium* Roth III 204
 „ *arenarium* Waldst. et Kit. III 190
 „ *aviculare* L. III 191
 „ *Baldschuanicum* Regel VII 170 Fig. 1211
 „ *Bellardii* All. III 190
 „ *Bistorta* L. III 194
 „ *Braunianum* F. Schultz III 207
 „ *Braunii* Bluff III 203
 „ *calcatum* Lindmann VII 171
 „ *carneum* C. Koch III 194
 „ *cininode* Michx. III 190
 „ *cognatum* Meißner VII 171
 „ *condensatum* F. Schultz III 207
 „ *convolvuloides* Brügg. III 207
 „ *Convolvulus* L. III 205
 „ *cuspidatum* Sieb. III 189; VII 18 Fig. 1018
Polygonum divaricatum Vill. III 193
 „ *Douglasii* Greene VII 171
 „ *dubium* Stein III 203
 „ *dumetorum* L. III 205
 „ *ellipticum* Willd. III 194
 „ *equisetiforme* Sibth. III 190
 „ *exannulatum* Beck III 206
 „ *Fagopyrum* L. III 207
 „ *geniculatum* Poir. III 191
 „ *glandulosum* Poir. III 202
 „ *Hervieri* Beck III 206
 „ *heterocarpum* Beck III 207
 „ *humifusum* Jord. III 191
 „ *hybridum* Chaub. III 206
 „ *Hydropiper* L. III 202
 „ *intermedium* Ehrh. III 204
 „ *lanigerum* R. Br. III 190
 „ *lapathifolium* L. III 198
 „ *laxiflorum* Weihe III 203
 „ *laxum* Rchb. III 206
 „ *maculatum* Raf. III 200
 „ *Metschii* Beck III 206
 „ *microcarpum* Jord. III 190
 „ *minoriflorum* F. Schultz III 207
 „ *minus* Huds. III 204
 „ *mite* Schrank III 203
 „ *Monspelienae* Guss. III 190
 „ *nanum* Bovy III 191
 „ *oleraceum* Schur III 206
 „ *Orientale* L. III 190
 „ *perfoliatum* L. III 190
 „ *Persicaria* L. III 200
 „ *plebejum* R. Br. VII 171
 „ *polystachyum* Wallr. VII 171
 „ *pulchellum* Lois. VII 171
 „ *purpureum* Gilib. III 197
 „ *pusillum* Lam. III 204
 „ *Raji* Babingt. III 193
 „ *Roberti* Loisel. III 193
 „ *Sacchalinense* F. Schmidt III 190
 „ *Sibiricum* L. III 193
 „ *Sieboldii* hort. III 189
 „ *Silesiacum* Beck III 206
 „ *strictum* All. III 204
 „ *subglandulosum* Borb. III 206
 „ *Tataricum* L. III 209
 „ *tinctorium* Ait. III 190
 „ *Virginianum* L. III 190
 „ *viviparum* L. III 196
 „ *volubile* Gilib. III 205
 „ *Wilmsii* Beck III 206
Polypetalae III 6; VII 165
Polypodiaceae I 8; VII 148
Polypodium L. I 40; VII 149
 „ *calcareum* Sm. I 16, 57
 „ *vulgare* L. I 41; VII Fig. 1091
 „ *vulgare* L. subsp. *serratum* Willd. I 41
Polypogon elongatus Humb., Bonpl. et Kth. I 222
 „ *Monspeliensis* Desf. I 221
Polypompholyx Lehm. VII 205
Polyporaceae VII 142
Polyporales VII 142
Polystichum rigidum DC. I 19
Polytoca Brown I 178
Polytrichaceae VII 146
Pomaderris Labill. V/1 325
Pomatosace Maxim. V/3 1728
Pomoideae IV/2 663; VII 181
Pontederia cordata L. II 143
Pontederiaceae II 143; VII 158
Populus L. III 57; VII 167
 „ *alba* L. III 59
 „ *Atheniensis* Ludwig III 58
 „ *australis* Ten. III 61
 „ *Bachofenii* Wierzb. III 65
 „ *Bakeri* III 58
 „ *balsamifera* L. III 58
 „ *Bonplandiana* H. B. et Kth. III 58
 „ *Canadensis* Moench III 57
 „ *candicans* Ait. III 58
 „ *canescens* Sm. III 65
 „ *Comesiana* Dode III 58
 „ *deltoides* Marsh. III 57
 „ *Euphratica* Oliv. III 58
 „ *fastigiata* Desf. III 64
 „ *Graeca* Griseb. III 61
 „ *hybrida* Bieb. III 65
 „ *Illicitana* Dode III 58
 „ *Italica* Moench III 64
 „ *laurifolia* Ledeb. III 58
 „ *Marilandica* Poir. III 57
 „ *monilifera* Ait. III 57
 „ *nigra* L. III 62
 „ *Ontariensis* Desf. III 58
 „ *pyramidalis* Roz. III 64
 „ *Sieboldii* Miq. III 58
 „ *Simoni* Carr. III 58
 „ *Steiniana* Bornm. III 65
 „ *suaveolens* Fisch. III 58
 „ *subintegerrima* Lge. III 58
 „ *Tacamahaca* Mill. III 58
 „ *tremula* L. III 60
 „ *trichocarpa* Hook. III 58
 „ *tristis* Fisch. III 58
 „ *Virginiana* Fougereux III 57
Porantheroideae V/1 118; VII 186
Porcellites radicata Cass. VI/2 1013
Porlieria hygrometrica Ruiz et Pav. V/1 40
Porphyranthus Engler VII 183
Porrum Ampeloprasum L. II 231
 „ *Ascalonicum* Rchb. II 232
 „ *Cepa* Rchb. II 232; VII 97 Fig. 1125
 „ *commune* Rchb. II 231
 „ *Ophioscorodon* Rchb. II 231
 „ *rotundum* Rchb. II 216
 „ *scorodoprasum* L. II 216
 „ *strictum* Rchb. II 220
 „ *vineale* Rchb. II 217
Portulaca L. III 269; VII 172
 „ *grandiflora* Hook. III 268, 269; VII 172 Fig. 1213
 „ *officinarum* Crtz. III 269

- Portulaca oleracea L. III 269
 „ parvifolia Haw. III 269
 Portulacaceae III 268; VII 172
 Portulacaria afra Jacq. III 268
 Posidonia König I 120; VII 152
 Potamogeton L. I 121; VII 152
 „ acuminatum Wahlenb. I 127
 „ acutifolius Lk. I 133
 „ alpinus Balb. I 126
 „ caespitosus Nolte I 135
 „ cognatus Aschers. et Graebn. I 139
 „ coloratus Vahl I 126
 „ complanatum Willd. I 132
 „ compressus L. I 132
 „ crispus L. I 132; VII 122 Fig. 1159
 „ decipiens Nolte I 139
 „ densus L. I 138
 „ fallax Aschers. et Graebn. I 139
 „ filiformis Pers. I 138; VII 152
 „ flexuosum Wredow I 127
 „ fluitans Roth I 125
 „ Gessnacensis Fisch. I 139
 „ gramineus L. I 130
 „ Heidenreichii A. et Gr. I 139
 „ Hornemanni Koch I 126
 „ lanceolatus Sm. I 139
 „ Lithuanicus Gorski I 139
 „ lucens L. I 128
 „ marinum L. z. T. I 138
 „ monogynus Gay I 136
 „ mucronatus Schrad. I 134
 „ natans L. I 123
 „ nitens Web. I 131; VII 152
 „ Noltei Fisch. I 139
 „ oblongum Viv. I 124
 „ obtusifolius Mert. et Koch I
 „ Panormitanus Biv. I 135; VII 152
 „ pectinatus L. I 137
 „ perfoliatus L. I 127
 „ plantagineum Du Croz I 126
 „ polygonifolius Pourret I 124
 „ praelongus Wulf. I 127
 „ pusillus L. I 134
 „ rufescens Schrad. I 126
 „ rutilus Wolfgang I 135
 „ Schreberi Fisch. I 139
 „ Seemenii Aschers. et Graebn. I 139
 „ semipellucidus Koch et Ziz I 126
 „ serratum Huds. I 132
 „ setaceum Schum. I 138
 „ spathulatus Schrad. I 139
 „ trichoides Cham. et Schlecht. I 136; VII 152
 „ undulatus Wolfgang I 139
 „ varians Morong I 139
 „ Zizii Mert. et Koch I 129; VII 152
 „ zosterifolium Schuhmacher I 132
 Potamogetonaceae I 120; VII 152
 Potentilla L. IV/2 809; VII 180
 „ acaulis L. IV/2 877
 „ adpressa Opiz IV/2 848
 „ adscendens Waldst. et Kit. IV/2 840
 „ aestiva Siegfried IV/2 881
 „ affinis Host IV/2 870
 „ alba L. IV/2 823
 „ alba Moench IV/2 821
 „ albipellis Borb. IV/2 840
 „ alpestris Hall. f. IV/2 868
 „ alpicola De la Soie IV/2 848
 „ ambigua Gaud. IV/2 892
 „ Amthoris Huter IV/2 892
 „ Amurensis Maxim. IV/2 855
 „ Anserina L. IV/2 889
 „ arenaria Borkh. IV/2 878
 „ argentata Jord. IV/2 839
 „ argentea L. IV/2 837
 „ Argentina Huds. IV/2 889
 „ argyrophylla Wallich IV/2 813
 „ Arthuriana Hofm. IV/2 842
 „ atrisanguinea Zoddiges IV/2 813
 „ aurea Gaud. IV/2 868
 „ aurea L. IV/2 872
 „ aurulenta Gremlí IV/2 881
 „ autumnalis Opiz IV/2 881
 „ Baldensis Kern. IV/2 871
 „ balzanensisiformis Saut. IV/2 848
 „ Bayeri Domin IV/2 848
 „ Bellunensis Huter et Porta IV/2 892
 „ Beniczkyi Friv. IV/2 831
 „ Besseana Siegfried IV/2 891
 „ bicolor Lindl. IV/2 813
 „ bifurca L. IV/2 813
 „ Bithynica Hornem. IV/2 870
 „ Bohemica Blocki IV/2 842
 „ Bouquoyana Knaf IV/2 865
 „ Brauniana Hoppe IV/2 865
 „ Brennia Huter IV/2 892
 „ breviscapa Vest IV/2 829
 „ Buseri Siegfried IV/2 848
 „ canescens Bess. IV/2 840
 „ cardinalis hort. IV/2 813
 „ Carniolica A. Kern. IV/2 830
 „ caulescens L. IV/2 821
 „ caulescens Moench IV/2 823
 „ Chodatiana Paiche IV/2 881
 „ chrysantha Treviranus IV/2 863, 864, 892
 „ cicutariifolia Willd. IV/2 855
 „ cinerae Gaud. IV/2 879
 „ cinerea Koch et auct. IV/2 878, 879
 „ cinerea Rafin. IV/2 839
 „ Clusiana Genersich IV/2 823
 „ Clusiana Jacq. IV/2 820
 „ collina Wibel IV/2 843/844
 „ colorata Lehm. IV/2 813
 „ Comarum Nestler IV/2 805
 Potentilla commutata Blocki IV/2 842
 „ confusa E. H. L. Krause IV/2 887
 „ cordata Schrank IV/2 823
 „ corymbosa Moench IV/2 848
 „ Crantzii Beck IV/2 868
 „ crassa Uechtritz IV/2 843
 „ crassicaulis Blocki IV/2 842
 „ Davurica Nestler IV/2 813
 „ decipiens Jord. IV/2 845
 „ decumbens Jord. IV/2 839
 „ demissa Jord. IV/2 839
 „ dichotoma Moench IV/2 858
 „ diffusa Rchb. IV/2 859
 „ diffusa Willd. IV/2 858
 „ digitato-flabellata A. Br. et Bouché IV/2 859
 „ dissecta Zimmeter IV/2 840
 „ dubia Moench IV/2 873
 „ dubia (Crtz.) Zimmeter IV/2 865
 „ Engadinensis Brügg. IV/2 892
 „ erecta (L.) Hampe IV/2 882
 „ fallax Zimmeter IV/2 887
 „ Fintelmanni Otto IV/2 813
 „ Fontolii Colla IV/2 819
 „ Fragaria Poirét IV/2 826
 „ Fragariastrum Ehrh. IV/2 826
 „ fragariifolia Gmelin IV/2 826
 „ fragarioides Vill. IV/2 826
 „ Friedrichseni Spaeth IV/2 813
 „ frigida Vill. IV/2 866
 „ fruticosa L. IV/2 816
 „ Galiciana Schult. IV/2 884
 „ Gallica Siegfried IV/2 861
 „ Gaudini Gremlí IV/2 879
 „ Gelmiana Siegfried IV/2 880
 „ geminiflora Schrank IV/2 858
 „ geoides Bieb. IV/2 813
 „ geranioides Thomas IV/2 892
 „ Ginsiensis Waisb. IV/2 881
 „ glabrata Willd. IV/2 813
 „ glacialis Hall. f. IV/2 866
 „ glandulifera Krasan VI/2 879, 880
 „ glandulosa Boulay IV/2 871
 „ Graja Beyer IV/2 892
 „ grammopetala Moretti IV/2 819
 „ grandiceps Zimmeter IV/2 838
 „ grandiflora L. IV/2 861
 „ grandiflora Scop. IV/2 879
 „ Gremlichii Gandoger IV/2 891
 „ grossa Dougl. IV/2 856
 „ Gunneri Hartm. IV/2 826
 „ haematosticta Goiran IV/2 880
 „ Halleri Ser. IV/2 872
 „ Halleriana Tratt. IV/2 865
 „ Hausmanni Uechtr. IV/2 844
 „ Heerii Brügg. IV/2 873, 892
 „ Hegetschweileri Brügg. IV/2 892
 „ Heidenreichii Zimmeter IV/2 861

- Potentilla Hellwegeri* Murr IV/2 871
 „ *Helvetica* Schleich. IV/2 860
 „ *heptaphylla* Lehm. IV/2 863
 „ *heptaphylla* L. IV/2 873
 „ *heptaphylla* L. subsp. *australis* (Krašan) Beck IV/2 875
 „ *heptaphylla* Mill. IV/2 852
 „ *hirsuta* Michx. IV/2 858
 „ *hirta* Haenke IV/2 840
 „ *hirta* L. IV/2 852
 „ *Hoelzii* Blocki IV/2 842
 „ *humifusa* Zimmeter IV/2 845
 „ *Hungarica* Willd. IV/2 840
 „ *Huteri* Siegfried IV/2 892
 „ *hybrida hort* IV/2 813
 „ *hybrida* Wallr. IV/2 891
 „ *Jaeggiana* Siegfried IV/2 843
 „ *impolita* Wahlenb. IV/2 839
 „ *incana* Fl. Wetterau IV/2 878/879
 „ *incanescens* Opiz IV/2 839
 „ *incisa* Desf. IV/2 870
 „ *inclinata* (Ser.) Mert. et Koch IV/2 840
 „ *incrassata* Zimmeter IV/2 843
 „ *Indica* Th. Wolf IV/2 907
 „ *intermedia* L. IV/2 859
 „ *intermedia* Roth IV/2 848
 „ *intermedia* Vill. IV/2 863
 „ *intermedia* Wahlenb. IV/2 840
 „ *intricata* Gremli IV/2 881
 „ *Johanniana* Goiran IV/2 844
 „ *Jurana* Reuter IV/2 871
 „ *Kaeseri* Siegfried IV/2 848
 „ *Kernerii* Borb. IV/2 891
 „ *Koernickei* Uechtr. IV/2 847
 „ *laeta* Rchb. IV/2 853
 „ *lanata* Zimmeter IV/2 888
 „ *Laresciae* R. Keller IV/2 871
 „ *Leucopolitana* Ph. J. Müller IV/2 847
 „ *leucotricha* Zimmeter IV/2 851
 „ *limosa* Zimmeter IV/2 855
 „ *Lindackeri* Tausch IV/2 847, 848
 „ *longifolia* Poev. IV/2 881
 „ *longifrons* Borb. IV/2 880
 „ *maculata* Pourr. IV/2 868
 „ *Matzialekii* Opiz IV/2 892
 „ *Menziesii* Paxt. IV/2 813
 „ *micrantha* Ramond IV/2 829
 „ *microphylla* Zimmeter IV/2 888
 „ *millegrana* Dougl. IV/2 856
 „ *minima* Haller f. IV/2 865
 „ *minutosa* Zimmeter IV/2 839
 „ *mixta* Nolte IV/2 887
 „ *Montenegrina* Pantocsek IV/2 861
 „ *Morisonii* DC. IV/2 858
 „ *multifida* L. IV/2 834
 „ *Murithii* Besse IV/2 848
 „ *neglecta* Baumg. IV/2 839
 „ *nemorale* Necker IV/2 884
 „ *Nepalensis* Hook. IV/2 813
 „ *Potentilla Nestleriana* Tratt. IV/2 863, 865
 „ *Neumanniana* Rchb. IV/2 881
 „ *Neumanniana* Wimm. IV/2 881
 „ *nitida* L. IV/2 817
 „ *nitida* Scop. IV/2 823
 „ *nivea* L. IV/2 836
 „ *Norwegica* All. et Suter IV/2 866
 „ *Norwegica* L. IV/2 856, 858
 „ *obscura* Nestler IV/2 848
 „ *obtusifolia* Schleich. IV/2 870
 „ *Oenipontana* Murr IV/2 880
 „ *opaca* Krocker IV/2 840
 „ *opaca* L. IV/2 873
 „ *opaca* Vill. IV/2 879
 „ *opaca* Zimmeter IV/2 880
 „ *Opizii* Domin IV/2 848
 „ *pallens* Moench IV/2 848
 „ *palustris* Scop. IV/2 805
 „ *parviflora* Desf. et Clairv. IV/2 829
 „ *parviflora* Gaud. IV/2 863, 865
 „ *patula* Waldst. et Kit. IV/2 875
 „ *Pedemontana* Reuter IV/2 861
 „ *Pennina* Gremli IV/2 892
 „ *perincisa* Zimmeter IV/2 839
 „ *petiolulata* Gaud. IV/2 823
 „ *pilosa* Vill. IV/2 852
 „ *pilosa* Willd. IV/2 851
 „ *Podolica* Blocki IV/2 842
 „ *polymorpha* Spenn. IV/2 876
 „ *praecox* F. Schultz IV/2 846
 „ *Prechtelsbauerei* Poev. IV/2 881
 „ *procumbens* Clairv. IV/2 893
 „ *procumbens* Sibth. IV/2 884
 „ *prostrata* Gremli IV/2 881
 „ *prostrata* Haenke IV/2 854
 „ *prostrata* Moench IV/2 826
 „ *pseudo-argentea* Blocki IV/2 891
 „ *pseudochrysantha* Zimmeter IV/2 864
 „ *pseudo-Leucopolitana* Zimmeter IV/2 847
 „ *pseudorubens* Siegfried IV/2 881
 „ *puberula* Krašan IV/2 879
 „ *pubescens* Poev. IV/2 883
 „ *pulchella* Brügg. IV/2 892
 „ *Raetica* Brügg. IV/2 892
 „ *recta* L. IV/2 840, 848
 „ *recta* Wahlenb. IV/2 883
 „ *reducta* Rouy et Camus IV/2 884
 „ *Reineckei* SagarSKI IV/2 891
 „ *reptans* L. IV/2 807
 „ *Rhenana* Ph. J. Müll. IV/2 848
 „ *Riddensis* Besse IV/2 892
 „ *Roemeri* Friv. IV/2 831
 „ *rotundifolia* Vill. IV/2 870
 „ *rubens* All. IV/2 852
 „ *rubens* Moench IV/2 831
 „ *rubens* Vill. et Pourr. IV/2 870
 „ *Potentilla rubens* Zimmeter IV/2 875
 „ *rubra* Hall. f. IV/2 805
 „ *rupestris* L. IV/2 831
 „ *rupicola* Wender. IV/2 831
 „ *Russeliana* Lindl. IV/2 813
 „ *Ruthenica* Steud. IV/2 858, 859
 „ *Sabauda* Vill. et DC. IV/2 870
 „ *Sadleri* Rchb. IV/2 843
 „ *Salisburgensis* Haenke IV/2 868
 „ *Schleicheri* Zimmeter IV/2 892
 „ *Schroeteri* Siegfried IV/2 892
 „ *Schwarzii* Poev. IV/2 881
 „ *semiargentea* Borb. IV/2 891
 „ *semipinnata* Velen. IV/2 891
 „ *semiternata* Hut. IV/2 892
 „ *serotina* Zimmeter IV/2 881
 „ *serpentine* Borb. IV/2 871
 „ *Sibbaldiana* Lehm. IV/2 893
 „ *Sibbaldii* Hall. f. IV/2 893
 „ *silvestris* Necker IV/2 882
 „ *sordida* Zimmeter IV/2 844, 845
 „ *sororia* Wender. IV/2 821
 „ *speciosa* Willd. IV/3 813
 „ *splendens* Koch IV/2 891
 „ *spuria* A. Kern. IV/2 891
 „ *stenantha* Lehm. IV/2 929
 „ *stenoloba* Ph. J. Müll. IV/2 881
 „ *sterilis* (L.) Garcke IV/2 826
 „ *Stiriaca* Hay. IV/2 892
 „ *stricticaulis* Gremli IV/2 869
 „ *subacaulis* L. IV/2 877
 „ *subacaulis* Wahlenb. IV/2 878
 „ *subacaulis* Wulf. IV/2 879
 „ *subarenaria* Borb. IV/2 880/881
 „ *subcinerea* Borb. IV/2 881
 „ *subnitens* Arv.-Touv. IV/2 861
 „ *subnivalis* Brügg. IV/2 892
 „ *sulphurea* Lam. et DC. IV/2 848, 850
 „ *superlata* Borb. IV/2 839
 „ *supina* L. IV/2 854
 „ *Tabernaemontani* Aschers. IV/2 880
 „ *tenuiloba* Jord. IV/2 839
 „ *Terglovensis* Hacq. IV/2 817
 „ *ternata* Brügg. IV/2 892
 „ *tetrapetala* Hall. f. IV/2 882
 „ *Thuringiaca* Bernhards IV/2 863, 865
 „ *thyrsiflora* Zimmeter IV/2 846
 „ *Tirolensis* Zimmeter IV/2 880
 „ *tomentosa* Gilib. IV/2 837
 „ *Tommasiniana* F. Schultz IV/2 879
 „ *Tormentilla* Necker IV/2 882
 „ *tormentilloides* Mayer IV/2 884
 „ *Trefferi* Siegfried IV/2 892
 „ *trifoliata* Gilib. IV/2 858
 „ *Vallesiaca* Huet IV/2 892
 „ *varia* Wender. IV/2 875, 876
 „ *Verlotii* Jord. IV/2 871
 „ *verna* L. IV/2 876
 „ *villosa* Zimmeter IV/2 868

- Potentilla Vindobonensis Zimmeter IV/2 880
 „ viridis Fritsch IV/2 880
 „ Visurgina Weihe IV/2 859
 „ Vockei Ph. J. Müll. IV/2 847
 „ Waisbeckeri Siegfried IV/2 892
 „ Wibeliana Th. Wolf IV/2 844
 „ Wiemanniana Guenther et Schummel IV/2 847
 „ Wilczekii Besse IV/2 880
 „ Wolffiana Siegfried IV/2 892
 „ Wolfii Siegfried IV/2 892
 „ Zimmeteri Borb. IV/2 875
 Poterium L. IV/2 935; VII 181
 „ dictyocarpum Spach IV/2 941
 „ dodecandrum Benth. et Hook. IV/2 936
 „ glaucescens Rchb. IV/2 941
 „ muricatum Spach IV/2 941
 „ officinale Benth. et Hook. IV/2 937
 „ polygamum Waldst. et Kit. IV/2 941
 „ Sanguisorba L. IV/2 939
 „ spinosum L. IV/2 936
 Pothoideae VII 157
 Pothos L. VII 157
 Pottiaceae VII 145
 Pradosia lactescens Radlk. V/3 1897
 Prangos cylindracea DC. V/2 1093
 „ ferulacea (L.) Lindley V/2 1093
 „ pabularia Lindl. V/2 944
 Prasioideae V/4 2522; VII 203
 Prasium bicolor Krause V/4 2404
 „ coccineum Walt. V/4 2472
 „ majus L. V/4 2522
 „ Marrubium E. H. L. Krause V/4 2394
 „ purpureum Walt. V/4 2472
 Prenanthes L. V/2 1180; VII 212
 „ chondrilloides Ard. VI/2 1075
 „ hieracifolia Willd. VI/2 1178
 „ muralis L. VI/2 1111
 „ paniculata Moench VI/2 1178
 „ purpurea L. VI/2 1180
 „ tenuifolia L. VI/2 1181
 „ vinea L. VI/2 1129
 Preslia cervina (L.) Fres. V/4 2338
 Pretrea J. Gay VII 205
 Primula L. V/3 1733; VII 190
 „ acaulis Hill V/3 1743
 „ Admontensis Gusmus V/3 1777
 „ Allionii Hausskn. V/3 1779
 „ Allionii Loisel. V/3 1733, 1780
 „ alpigena Dalla Torre et Sarnth. V/3 1786
 „ alpina Loisel. V/3 1765
 „ alpina Salisb. V/3 1760
 „ Anglica Pax V/3 1787
 „ anisiaca Stapf. V/3 1785
 „ Apennina Widm. V/3 1733, 1772
 „ Arendsii Pax V/3 1740
 „ Auricula Hill V/3 1754
 „ Auricula L. V/3 1760
 „ Auricula L. subsp. Bauhini (Beck) Lüdi V/3 1762
 „ Auricula L. subsp. ciliata (Moretti) Lüdi V/3 1762
 „ Austriaca Wettst. V/3 1787
 „ Balbisii Lehm. V/3 1762
 „ Baldensis Goiran V/3 1773
 „ Beesiana G. Forrest V/3 1739
 „ Berninae Kern. V/3 1786
 „ biflora Hut. V/3 1786
 „ Bitekii Sünderm. V/3 1786
 „ brevifrons Borb. V/3 1785
 „ brevistyla DC. V/3 1786
 „ Bulleyana G. Forrest V/3 1739
 „ Cadinensis Porta V/3 1770
 „ calycina Duby V/3 1772
 „ calycina Rchb. V/3 1773, 1775
 „ Candolleana Rchb. V/3 1778
 „ capitata W. J. Hook. V/3 1738
 „ Carniolica Jacq. V/3 1764
 „ Carniolica Poll. V/3 1773
 „ Carniolica Wulf. V/3 1775
 „ Caruelii Porta V/3 1786
 „ Caschmiriana Munro V/3 1738
 „ ciliata Schrank V/3 1767
 „ Clusiana E. Wein V/3 1775
 „ Clusiana Tausch V/3 1776
 „ Cockburniana Hemsl. V/3 1739
 „ commutata Schott V/3 1771
 „ confinis Schott V/3 1767
 „ coronaria Salisb. V/3 1749
 „ coronata Porta V/3 1786
 „ cortusa Sandor V/3 1817
 „ cortusoides L. V/3 1738
 „ crenata Fuss V/3 1760
 „ cupularis Pax V/3 1787
 „ Daonensis Leyb. V/3 1770
 „ decora Sims V/3 1767
 „ denticulata Smith V/3 1738
 „ deorum Vel. V/3 1733
 „ digenea Kern. V/3 1785
 „ discolor Leyb. V/3 1784
 „ Dumoulini Stein V/3 1786
 „ elatior (L.) Schreber V/3 1746
 „ elatior (L.) Schreb. subsp. intricata (Godr. et Gren.) Pax V/3 1748
 „ erosa Wall. V/3 1741
 „ Escheri Brügg. V/3 1784
 „ Facchinii Schott V/3 1786
 „ Falkneriana Porta V/3 1785
 „ fallax C. Richter V/3 1785
 „ farinosa L. V/3 1754
 „ Floerkeana Facch. V/3 1786
 „ Floerkeana Salz. V/3 1785
 „ Floerkeana Schrad. V/3 1786
 „ floribunda Wall. V/3 1741
 „ Forbesii Franch. V/3 1741
 „ Forsteri Stein V/3 1786
 „ Fratensis Gusmus V/3 1786
 „ Freyeri Hladnik V/3 1764
 „ frondosa Janka V/3 1738
 „ Fumana Gusmus V/3 1786
 „ glaucescens Moretti V/3 1772
 „ glaucescens Moretti subsp. calycina (Duby) Pax V/3 1773
 „ glaucescens Moretti subsp. Langobarda (Porta) Widm. V/3 1773
 „ glaucescens Rchb. V/3 1773, 1775
 „ glutinosa Wulf. V/3 1780
 „ Goebelii Kern. V/3 1784
 „ grandiflora Lam. V/3 1743
 „ graveolens Hegetschw. et Heer V/3 1765
 „ Heerii Brügg. V/3 1786
 „ Helenae Ar. V/3 1738
 „ hirsuta All. V/3 1767
 „ hirsuta Rchb. V/3 1771
 „ hirsuta Vill. V/3 1765
 „ hortensis Wettst. V/3 1770
 „ Huteri Kern. V/3 1786
 „ hybrida Schrank V/3 1743
 „ Japonica A. Gray V/3 1739
 „ Idriana Gusm. V/3 1784
 „ Jelenkae Gusm. V/3 1784
 „ Jellenkiana Freyer V/3 1764
 „ imperialis Jungh. V/3 1734, 1741
 „ incisa Lam. V/3 1778
 „ inflata Rchb. V/3 1752
 „ integrifolia L. V/3 1776, 1778
 „ integrifolia Rchb. V/3 1775
 „ integrifolia Scop. V/3 1764
 „ integrifolia Tausch V/3 1773
 „ intermedia Portenschlag V/3 1785
 „ involucrata Wall. V/3 1738
 „ Judicariensis Beyer V/3 1786
 „ Juliae Kuszn. V/3 1737
 „ Juribella Sünderm. V/3 1786
 „ Kewensis Jenk. V/3 1741
 „ Kitaibeliana Schott V/3 1733, 1780
 „ Kolbiana Widmer V/3 1786
 „ Kraettliana Brügg. V/3 1785
 „ latifolia Lapeyr. V/3 1765
 „ leucophylla Pax V/3 1749
 „ levigata Duby V/3 1772
 „ Lichiangensis G. Forrest V/3 1738
 „ Littoniana G. Forrest V/3 1740
 „ longiflora All. V/3 1758
 „ lutea Vill. V/3 1760
 „ Maggiassonica Porta V/3 1786
 „ malacoides Franch. V/3 1741
 „ marginata Curt. V/3 1733, 1766
 „ Matthioli Richter V/3 1817
 „ media Peterm. V/3 1785
 „ minima L. V/3 1782
 „ montana Reut. V/3 1749
 „ multiceps Freyer V/3 1764
 „ Muretiana Moritzi V/3 1786
 „ nivalis Pall. V/3 1738
 „ nivalis Turcz. V/3 1754
 „ obconica Hance V/3 1740

- Primula obovata* Hut. V/3 1784
 „ *Obristii* Stein V/3 1784
 „ *odorata* Gilib. V/3 1749
 „ *Oenensis* Thom. V/3 1770
 „ *officinalis* Hill V/3 1749
 „ *officinalis* var. *inflata* Ledeb. V/3 1753
 „ *Palinuri* Petagna V/3 1733
 „ *pallida* Schott V/3 1767
 „ *Pannonica* Kern. V/3 1752
 „ *Parlatorii* Car. V/3 1773
 „ *Parryi* A. Gray V/3 1739
 „ *Pedemontana* Thom. V/3 1733, 1772
 „ *permixta* Gusmus V/3 1786
 „ *Plantae* Brügg. V/3 1770
 „ *Polliniana* Moretti V/3 1773
 „ *Pooliana* Brügg. V/3 1770
 „ *Portenschlagii* Beck V/3 1785
 „ *pubescens* Jacq. V/3 1769
 „ *pubescens* Loisel. V/3 1767
 „ *pulverulenta* Duthie V/3 1739
 „ *pumila* Kern. V/3 1786
 „ *purpurascens* (Cam.) Beck V/3 1785
 „ *rosea* Royle V/3 1738
 „ *Salisburgensis* Floerke V/3 1786
 „ *Sauteri* Schultz V/3 1782
 „ *Schottii* Sünderm. V/3 1786
 „ *Scotica* Hook. V/3 1757
 „ *sedifolia* Salisb. V/3 1787
 „ *Sibirica* Jacq. V/3 1738
 „ *Sibthorpii* Hoffm. V/3 1745
 „ *Sieboldii* E. Morren V/3 1738
 „ *Sikkimensis* W. J. Hook. V/3 1738
 „ *silvestris* Scop. V/3 1743
 „ *similis* Stein V/3 1784
 „ *Simsii* Sweet V/3 1771
 „ *Sinensis* Lindl. V/3 1740
 „ *spectabilis* Josch V/3 1775
 „ *spectabilis* Mert. et Koch V/3 1776
 „ *spectabilis* Tratt. V/3 1773
 „ *Steinii* Obrist V/3 1786
 „ *Stelviana* Vulp. V/3 1770
 „ *Sturii* Schott V/3 1786
 „ *suaveolens* β *montana* Rouy V/3 1752
 „ *Ternoviana* Kern. V/3 1787
 „ *Tirolensis* Schott V/3 1779
 „ *Tommasinii* Godr. et Gren. V/3 1787
 „ *tristis* Pax V/3 1787
 „ *uniflora* Gmel. V/3 1743
 „ *Uralensis* Fisch. V/3 1753
 „ *Valbonae* Gusmus V/3 1786
 „ *variabilis* Goupil V/3 1786
 „ *varians* Gusmus V/3 1786
 „ *Veitchii* Duthie V/3 1738
 „ *venusta* Host V/3 1784
 „ *Venzoi* Hut. V/3 1786
 „ *veris* L. V/3 1749
Primula veris L. susp. *canescens* (Opiz) Hay. V/3 1752
 „ *veris* L. subsp. *Columnae* (Ten.) Lüdi V/3 1752
 „ *veris* L. subsp. *macrocalyx* (Bunge) C. Koch V/3 1753
 „ *veris* L. subsp. *Velenovskyi* Domin V/3 1753
 „ *vernalis* Salisb. V/3 1743
 „ *verticillata* Forsk. V/3 1741
 „ *villosa* Curt. V/3 1767
 „ *villosa* Jacq. V/3 1771
 „ *viscosa* All. V/3 1765
 „ *viscosa* Vill. V/3 1767
 „ *Vitaliana* L. V/3 1787
 „ *vittata* Bur. et Fr. V/3 1739
 „ *Vochinensis* Gusm. V/3 1786
 „ *vulgaris* Huds. V/3 1743
 „ *Wettsteinii* Wiem. V/3 1785
 „ *Wulfeniana* Schott V/3 1775
 Primulaceae V/3 1715; VII 196
 Primulales V/3 1713; VII 196
 Principes VII 156
 Pringlea Hook. f. IV/1 70; VII 177
 Prionitis Adans. V/2 1176
 „ *falcata* Delarbre V/2 1177
 „ *pastinacifolia* Fritsch V/2 1180
 Prionium serratum Drège II 145
 Prismaticarpus L'Hérit. VI/1 366
 „ *hybridus* L'Hérit. VI/1 367
 „ *Speculum* L'Hérit. VI/1 366
 Pritchardia filifera Linden II 130
 Pritzelia coccinea Kl. V/1 668
 Proboscidea Jussieu Steud. VI/1 176
 Proserpinaca L. V/2 895; VII 192
 Prosopanche de Bary VII 170
 Prosopis L. IV/3 1126
 Prostantheroideae VII 203
 Protasceinae VII 140
 Protea L. VII 167 Fig. 1167
 Proteaceae III 144; VII 169 u. Fig. 1167, 1210
 Proteales III 144; VII 169
 Protium Icariba (DC.) L. March. V/1 84
 Protobasidiomycetes VII 141
 Protococcaceae VII 138
 Protococcales VII 137
 Protomastigales VII 136
 Protomycetaceae VII 146
 Prunella L. V/4 2377; VII 201
 „ *alba* Pall. V/4 2378
 „ *bicolor* Beck V/4 2384
 „ *grandiflora* (L.) Jacq. V/4 2382
 „ *hastaefolia* Brotero V/4 2377
 „ *hybrida* Knaf V/4 2384
 „ *hyssopifolia* L. V/4 2377
 „ *intermedia* Lk. V/4 2384
 „ *laciniata* L. V/4 2378; VII 200 Fig. 1242
 „ *laciniata* Rchb. non L. V/4 2384
 „ *ochroleuca* Hagenb. V/4 2378
 „ *pinnatifida* Schleich. V/4 2384
 „ *reptans* Dumort. V/4 2380
Prunella spuria Stapf V/4 2384
 „ *variabilis* Beck V/4 2384
 Prunoideae IV/2 667, 1053; VII 181
 Prunophora (Neck.) Endlicher IV/2 1096
 Prunus L. IV/2 1053; VII 181, 121 Fig. 1158
 „ *acida* C. Koch IV/2 1075
 „ *Alleghanensis* Porter IV/2 1097
 „ *Americana* Marsh. IV/2 1097
 „ *Amygdalus* L. IV/2 1086
 „ *angustifolia* Marsh. IV/2 1097
 „ *Aproniana* (Roem.) Schübler et Martens IV/2 1084
 „ *avium* L. IV/2 1078
 „ *avium* L. var. *duracina* L. IV/2 1080
 „ *avium* L. var. *Juliana* L. IV/2 1080
 „ *avium* L. var. *silvestris* (Kirschleger) Dierbach IV/2 1080
 „ *Brigantia* Vill. IV/2 1096
 „ *canescens* Boiss. IV/2 1069
 „ *Capollin* DC. IV/2 1061
 „ *Caproniana* Gaud. IV/2 1074, 1076
 „ *Capuli* Cavanilles IV/2 1061
 „ *Caroliniana* (Mill.) Ait. IV/2 1064
 „ *cartilaginea* Lehm. IV/2 1061
 „ *cerasifera* Ehrh. IV/2 1100
 „ *Cerasus* L. IV/2 1074
 „ *Cerasus* L. var. *austera* L. IV/2 1076
 „ *Cerasus* L. var. *avium* L. IV/2 1076
 „ *Chamaecerasus* Jacq. IV/2 1072
 „ *Chamaecerasus* Wallr. IV/2 1074
 „ *Chicasa* Michx. IV/2 1097
 „ *cocomilia* Ten. IV/2 1101
 „ *communis* Arcangeli IV/2 1086
 „ *communis* Huds. IV/2 1106
 „ *dasycarpa* Ehrh. IV/2 1112 a
 „ *Davidiana* (Carr.) Franch. IV/2 1085
 „ *depressa* Pursh IV/2 1084
 „ *domestica* L. IV/2 1106; VII Fig. 1158, 1225 B
 „ *eminens* Beck IV/2 1084
 „ *fruticans* Weihe IV/2 1112 a
 „ *fruticosa* Pall. IV/2 1072
 „ *hiemalis* Michx. IV/2 1097
 „ *Japonica* Thunb. IV/2 1084
 „ *incana* Steven IV/2 1084
 „ *insititia* L. IV/2 1106, 1108
 „ *Italica* Borkh. IV/2 1109
 „ *lanceolata* Willd. IV/2 1069
 „ *Laurocerasus* L. IV/2 1061
 „ *Lusitanica* L. IV/2 1063
 „ *Mahaleb* L. IV/2 1070
 „ *maritima* Wangenh. IV/2 1097
 „ *Maximowiczii* Rupr. IV/2 1069
 „ *monticola* C. Koch IV/2 1101
 „ *Mume* Sieb. et Zucc. IV/2 1096

- Prunus Myrobalana* (L.) Loisel. IV/2 1100
 „ *nana* Duroi IV/2 1064
 „ *nana* (L.) Stok. IV/2 1085
 „ *nigra* Ait. IV/2 1097
 „ *nigricans* Ehrh. IV/2 1078
 „ *oecconomica* Borkh. IV/2 1109
 „ *Orientalis* (Mill.) Koehne IV/2 1085
 „ *Padus* L. IV/2 1064
 „ *Paracerasus* Koehne IV/2 1069
 „ *pendula* (Sieb.) Maxim. IV/2 1069
 „ *Pensylvanica* L. fil. IV/2 1069
 „ *Persica* Sieb. et Zucc. IV/2 1091
 „ *Persico-Amygdala* Rchb. IV/2 1096
 „ *Petzoldii* C. Koch IV/2 1085
 „ *Pissardii* Carrington IV/2 1101
 „ *prostrata* Labill. IV/2 1084
 „ *Pseudocerasus* Lindley IV/2 1069
 „ *Pseudocerasus* Sargent IV/2 1069
 „ *pumila* Fritsch IV/2 1072
 „ *pumila* L. IV/2 1084
 „ *pygmaea* Willd. IV/2 1097
 „ *pyramidalis* DC. IV/2 1109
 „ *racemosa* Lam. IV/2 1064
 „ *rubra* (Mill.) Ait. IV/2 1064
 „ *salicifolia* Kunth IV/2 1061
 „ *Sargentii* Rehd. IV/2 1069
 „ *sativa* Rouy et Cam. IV/2 1106
 „ *sempervirens* Willd. IV/2 1064
 „ *serotina* Ehrh. IV/2 1061
 „ *serrulata* Lindley IV/2 1069
 „ *Sibirica hort.* IV/2 1112 a
 „ *Sibirica* L. IV/2 1096
 „ *Sinensis* Pers. IV/2 1084
 „ *spinosa* L. IV/2 1101
 „ *subcordata* Benth. IV/2 1097
 „ *subhirtella* J. D. Hook. IV/2 1069
 „ *Susquehanae* Willd. IV/2 1084
 „ *Syriaca* Borkh. IV/2 1108
 „ *triflora* Roxb. IV/2 1096
 „ *triloba* Lindl. IV/2 1084
 „ *vinaria* Bechstein IV/2 1109
 „ *Virginiana* L. IV/2 1064
Przwalskia Maxim. VII 203
Psamma arenaria Roem. et Schult. I 237
 „ *litoralis* P. B. I 237
 „ *pallida* Presl I 237
Psammophila muralis Fourn. III 310
Psedera Neck. V/1 356; VII 187
 „ *quinquefolia* Greene V/1 358
 „ *vitacea* (Knerr) Greene V/1 357
Psephellus dealbatus Boiss. VI/2 937
Pseudodictamnus acutus Moench V/4 2399
Pseudofumaria intermedia Borkh. IV/1 41
Pseudofumaria maior Borkh. IV/1 38
Pseudolarix Kaempferi Gord. I 81; VII 151
Pseudomonas radiculicola Moore IV/3 1117
 „ *Savastanoi* V/3 1143
Pseudopanax crassifolius (Sol.) K. Koch V/2 914
Pseudopeziza VII 141
Pseudorlaya Pumila (L.) Grande V/2 1503
Pseudosolanoideae VI/1 5; VII 203
Pseudospermum S. F. Gray V/2 1080
Pseudotsuga Carr. VII 151
Pseva Rafin. V/3 1593
Psidiopsis Berg V/2 776
Psidium Araca Raddi V/2 776
 „ *Cattleyanum* Sabine V/2 776
 „ *Guayava Raddi* V/2 775
 „ *pumilum* Vahl V/2 776
 „ *sapidissimum* Jacq. V/2 776
Psilathera tenella Lk. I 266
Psilostemon Orientalis DC. V/3 2128
Psilotaceae I 64; VII 147
Psilotales VII 147
Psilotum Sw. VII 147
Psilurus aristatus Duv.-Jouve I 402
 „ *nardooides* Trin. I 402
Psoralea aculeata L. IV/3 1385
 „ *Americana* L. IV/3 1385
 „ *aphylla* L. IV/3 1385
 „ *bituminosa* L. IV/3 1384
 „ *cinerea* Lindl. IV/3 1385
 „ *esculenta* L. IV/3 1385
 „ *glandulosa* L. IV/3 1385
 „ *Onobrychis* Nutt. IV/3 1384
 „ *pinnata* L. IV/3 1385
 „ *polystachya* Poir. IV/3 1385
Psorospermum Spath VII 189
Psyllium ramosum Gilib. VI/1 193
Psyllophora dioica Schur II 53
 „ *pulicaris* Schur II 57
 „ *vulgaris* Heuff. II 57
Ptarmica alpina DC. VI/2 579
 „ *atrata* DC. VI/2 553, 554
 „ *cartilaginea* Ledeb. VI/2 565
 „ *Clavennae* DC. VI/2 559
 „ *Clusiana* Schur VI/2 555
 „ *Ireutiana* DC. VI/2 565
 „ *lingulata* DC. VI/2 550
 „ *macrophylla* DC. VI/2 562
 „ *moschata* DC. VI/2 555
 „ *nana* DC. VI/2 558
 „ *oxyloba* DC. VI/2 551
 „ *Valesiaca* DC. VI/2 579
 „ *vulgaris* DC. VI/2 563
Ptelea trifoliata L. V/1 52; VII 184
Pteridium Kuhn I 37; VII 149
 „ *aquilinum* Kuhn I 37
Pteridophyllum Sieb. et Zucc. IV/1 18; VII 176
Pteridophyta I 3; VII 147
Pteridospermae VII 150
Pteris L. I 38; VII 149
Pteris aquilina L. I 37
 „ *Cretica* L. I 38
Pterocactus K. Schum. V/2 688
Pterocarpus Draco L. IV/3 1496
 „ *erinaceus* Poir. IV/3 1496
 „ *Indicus* Willd. IV/3 1496
 „ *Marsupium* IV/3 1496
 „ *santalinus* L. f. IV/3 1496
Pterocarya fraxinifolia Spach III 7; VII 167 Fig. 1206
Pterocephalus Vill. VI/1 279; VII 208
Pterocyclus Klotzsch V/2 1089
Pteroneurum DC. IV/1 333
Pterophyllum Nelson VII 150
Pteropyrum Jaub et Spach III 165
Pteroselinum Rchb. V/2 1364, 1367
 „ *Alsaticum* Rchb. V/2 1379
 „ *Chabraei* Rchb. V/2 1375
 „ *glaucum* Rchb. V/2 1377
 „ *intermedium* Schur V/2 1385
 „ *montanum* Rchb. V/2 1385
Pterospora Nutt. VII 195
Pterostemoneideae VII 170
Pterostyrax corymbosus Sieb. et Zucc. V/3 1901
 „ *hispidus* Sieb. et Zucc. V/3 1901
Pterotheca Nemausensis Cass. VI/2 1134
Pterotropis virens Fourreau IV/1 125
Ptilotrichum macrocarpum Rouy IV/1 447
Ptychotis Koch V/2 1173; VII 194
 „ *ammoides* Koch V/2 1175
 „ *aspera* Pomel V/2 1176
 „ *Bunius* Rchb. V/2 1173
 „ *Coptica* DC. V/2 1167
 „ *heterophylla* Koch V/2 1173
 „ *saxifraga* (L.) Loret et Barraudon V/2 1173
 „ *trachysperma* Boiss. V/2 1176
Puccinia VII 142
Pucciniaceae VII 142
Pucciniella Parl. VII 155
Pueraria hirsuta (Thunb.) C. K. Schneid. IV/3 1625
 „ *Thunbergiana* Benth. IV/3 1625
Pulegium cervinum Mill. V/4 2338
 „ *vulgare* Mill. V/4 2339
Pulicaria Gaertn. VI/1 487; VII 211
 „ *Arabica* (L.) Cass. VI/1 488
 „ *bellidiflora* Wallr. VI/1 447
 „ *dysenterica* (L.) Gaertn. VI/1 487
 „ *Germanica* Presl VI/1 478
 „ *hirta* Presl VI/1 482
 „ *prostrata* Aschers. VI/1 488
 „ *Pulicaria* Aschers. et Graebn. VI/1 488
 „ *salicina* Presl VI/1 479
 „ *uliginosa* Stev. IV/1 488
 „ *vulgaris* Gaertn. VI/1 488

- Pulmonaria* L. V/3 2209; VII 201
 „ *affinis* Jord. V/3 2210, 2219
 „ *angustata* Schrad. V/3 2211
 „ *angustifolia* L. V/3 2211
 „ *angustifolia* L. subsp. *tuberosa* Schrank V/3 2212
 „ *angustifolia* Maly V/3 2219
 „ *azurea* Bess. V/3 2211
 „ *bracteata* Willd. V/3 2128
 „ *Clusii* Baumg. V/3 2211
 „ *confusa* Rouy V/3 2210
 „ *Conradi* Opiz V/3 2215
 „ *Dacica* Simonk. V/3 2210
 „ *digenea* Kern. V/3 2220
 „ *elegans* hort. V/3 2128
 „ *Filarskyana* Javorka V/3 2210
 „ *grandiflora* DC. V/3 2210
 „ *Heinrichii* Sabr. V/3 2220
 „ *hybrida* Kern. V/3 2219
 „ *intermedia* Pallas V/3 2220
 „ *Kernerii* Wettst. V/3 2213
 „ *longifolia* Bastard V/3 2210, 2213
 „ *maculata* Blackw. V/3 2215
 „ *maculosa* Hayne V/3 2213, 2215
 „ *maritima* L. V/3 2128
 „ *media* Host V/3 2211
 „ *mollis* Wolff V/3 2216
 „ *mollissima* Kern. V/3 2216
 „ *montana* Lejeune V/3 2216
 „ *montana* Wulf. V/3 2211
 „ *Norica* A. Teyber V/3 2220
 „ *notha* Kern. V/3 2219
 „ *oblongata* Schrad. V/3 2220
 „ *obscura* Dum. V/3 2213, 2215
 „ *officinalis* L. V/3 2213
 „ *paniculata* Ait. V/3 2128
 „ *picta* Rouy V/3 2210
 „ *rubra* Schott V/3 2210
 „ *saccharata* Gren. et Godron V/3 2210
 „ *saccharata* Kern. V/3 2210
 „ *saccharata* Koch V/3 2215
 „ *saccharata* Mill. V/3 2210
 „ *Sibirica* L. V/3 2128
 „ *Stiriaca* Kern. V/3 2219
 „ *suffruticosa* L. V/3 2153
 „ *Transsilvanica* Schur V/3 2210
 „ *Tridentina* Evers V/3 2219
 „ *tuberosa* Gremlich V/3 2216
 „ *Vallarsae* Kern. V/3 2219
 „ *Virginica* L. V/3 2128
 „ *Vosagica* E. H. L. Krause V/3 2220
Pulsatilla alpina Schrank III 531
 „ *amoena* Jord. III 535
 „ *Baldensis* Delarb. III 524
 „ *Bogenhardiana* Rchb. III 535
 „ *Bolzanensis* Murr III 539
 „ *Breynii* Ruprecht III 538
 „ *grandis* Simonk. III 537
 „ *Hackelii* A. Kern. III 537
 „ *Halleri* Willd. III 533
Pulsatilla intermedia Hoppe et Hornschuch III 537
 „ *latifolia* Rupr. III 534
 „ *nemorosa* Schrank III 522
 „ *nigricans* Baumg. III 537
 „ *nigricans* Beck III 538
 „ *patens* Mill. III 534
 „ *Petteri* Beck III 539
 „ *pratensis* Mill. III 538; VII 174 Fig. 1217
 „ *ranunculoides* Schrank III 520
 „ *recta* Gilib. III 535
 „ *reflexa* Gilib. III 538
 „ *sulphurea* Sweet III 530
 „ *vernalis* Mill. III 530
 „ *vulgaris* A. Kern. III 537
 „ *vulgaris* Mill. III 535
Punica Granatum L. V/2 762
 „ *nana* L. V/2 766
 „ *protopunica* Balf. f. V/2 762
Punicaceae V/2 761; VII 191
Puschkinia scilloides Adams II 279
Pycnochytrium VII 139
Pycneus flavescens Rchb. II 11
 „ *Monti* Rchb. II 11
 „ *Pannonicus* Rchb. II 11
Pyraecantha coccinea (L.) Roem. IV/2 688
Pyrema Sorbus Clairv. IV/2 711
Pyrenocarpeae VII 143
Pyrethrum Gaertn. VI/2 591
 „ *alpinum* Schrank VI/2 603
 „ *Balsamita* Willd. VI/2 599
 „ *cinerariifolium* Trev. VI/2 596
 „ *Clusii* Fisch. VI/2 615
 „ *corymbosum* Willd. VI/2 614
 „ *defloratum* hort. Bert. VI/2 584
 „ *foeniculaceum* Choisy VI/2 596
 „ *frutescens* Willd. VI/2 596
 „ *Halleri* Willd. VI/2 607
 „ *Indicum* Cass. VI/2 594
 „ *inodorum* Moench VI/2 587
 „ *macrophyllum* Willd. VI/2 616
 „ *multicaule* Willd. VI/2 593
 „ *Myconis* Moench VI/2 593
 „ *partheniifolium* Willd. VI/2 618
 „ *Parthenium* Sm. VI/2 617
 „ *roseum* Bieb. VI/2 599
 „ *segetum* Moench VI/2 601
 „ *Sinense* Sabine VI/2 594, 595
 „ *Spilanthus* Med. VI/1 528
 „ *subcorymbosum* Schur VI/2 615
 „ *Tchihatchewii* hort. VI/2 580
 „ *uliginosum* Waldst. et Kit. VI/2 594
 „ *Willemotti* Duch. VI/2 597
Pyrola L. V/3 1571; VII 195
Pyronemataceae VII 141
Pyrostegia ignea (Vell.) Presl VI/1 176
Pyrus IV/2 694; VII 181
Pyxidantha barbulata Michx. V/3 1713

Q.

- Quamoclit coccinea* (L.) Moench V/3 2076
 „ *vulgaris* Choisy V/3 2076
Quassia amara L. V/1 79
 „ *Simarubae* Wright V/1 79
Queltia ampla Salisb. II 314
 „ *foetida* Herb. II 314
 „ *incomparabilis* Haw. II 314
Quercus L. III 105; VII 168 u. 47 Fig. 1079
 „ *aegylopiifolia* Pers. III 115
 „ *alba* L. III 106, 107
 „ *Apennina* Zucc. III 112
 „ *Badensis* Beck III 117
 „ *ballota* Desf. III 116
 „ *brevipes* Heuff. III 117
 „ *Cerris* Lam. III 114
 „ *coccinea* Muenchh. III 106
 „ *crinita* Lam. III 114
 „ *Devensis* Simk. III 117
 „ *echinata* Salisb. III 114
 „ *fructipendula* Schrank III 108
 „ *Germanica* Lasch III 108
 „ *grammuntia* L. III 116
 „ *Hartwissiana* Stev. III 114
 „ *Helvetica* Thellung VII 168
 „ *Ilex* L. III 116
 „ *illicifolia* Salisb. III 116
 „ *intercedens* Beck III 117
 „ *intermedia* Boenn. III 117
 „ *Kernerii* Simk. III 117
 „ *lanuginosa* Thuill. III 112
 „ *macrocarpa* Michx. III 106
 „ *macrolepis* Kotschy III 107
 „ *palustris* Muenchh. III 106
 „ *pedunculata* Ehrh. III 108
 „ *pendulina* Kit. III 117
 „ *pseudosuber* Santi III 115
 „ *pubescens* Willd. III 112; VII 168
 „ *Robur* L. III 108; VII 168
 „ *rosacea* Bechst. III 117
 „ *rubra* L. III 106
 „ *Sauteri* Dalla Torre et Sarnth. III 117
 „ *sempervirens* Mill. III 116
 „ *sessiliflora* Salisb. III 111; VII 168
 „ *sessilis* Ehrh. III 111
 „ *Smilax* L. III 116
 „ *Streimii* Heuffel III 117
 „ *Suber* III 106
 „ *tinctoria* Michx. III 106
 „ *Tiszae* Simk. et Fek. III 117
 „ *Vallonea* Kotschy III 107
 „ *velutina* Lam. III 106
Quinaceae V/1 493; VII 189
Quillaja saponaria Molina IV/2 663
Quinaria Rafin. V/1 356; VII 187
 „ *hederacea* Raf. V/1 358
 „ *quinquefolia* Koehne V/1 357
 „ *radicantissima* Koehne V/1 358

- Quinaria tricuspidata Koehne V/1 357
 „ Veitchi Koehne V/1 357
 Quisqualis L. V/2 772; VII 192
 „ Indica L. V/2 772
- R.**
- Radicula Hill IV/1 307
 „ amphibia Druce IV/1 310
 „ ensifolia Moench IV/1 310
 „ Islandica Druce IV/1 316
 „ Nasturtium aquaticum Rendle et Britt. IV/1 319
 „ officinalis Groves IV/1 319
 „ palustris Moench IV/1 316
 Radiola Hill V/1 2; VII 164
 „ dichotoma Moench V/1 2
 „ linoides Roth V/1 2
 „ Millegrana Sm. V/1 2
 „ multiflora Aschers. V/1 2
 „ Radiola Karst. V/1 2
 Radulaceae VII 142
 Rafflesiaceae III 165; VII 170
 Ramalina VII 144
 Ramischia obtusata Freyn V/3 1576
 „ secunda Garcke V/3 1574
 „ secundiflora Opiz V/3 1574
 Ramondia Heldreichii Benth. et Hook. VI/1 176
 „ Myconi (L.) F. Schultz VI/1 176
 „ Nataliae Panč. et Petrov. VI/1 176
 „ Pyrenaica Rich. VI/1 176
 „ Serbica Panč. VI/1 176
 Ranales IV/1 12; VII 173 u. 13 Fig. 996 a
 Ranalisma rostratum Stapf I 150
 Randia Houst. VII 207
 Ranunculaceae III 451; VII 174
 Ranunculus L. III 540; VII 175
 „ acer L. III 561
 „ aconitifolius L. III 575
 „ aconitoides DC. III 584
 „ aduncus Gren. et Godr. III 564
 „ alpestris L. III 570
 „ ambiguus Jord. III 558
 „ anemonoides Zahlbr. III 461/2
 „ aquatilis L. III 581
 „ aquatilis subsp. heleophilus (Arvet-Touvet) III 581
 „ aquatilis L. subsp. heterophyllus (Web.) Neilr. III 581
 „ arvensis L. III 554
 „ Asiaticus L. III 541
 „ aureus Schl. III 559
 „ auricomus L. III 566
 „ Baudotii Godr. III 579; VII 175
 „ bellidiflorus J. Gessner III 542
 „ Bertolonii Hausm. III 570
 „ bilobus Bert. III 570
 „ binatus Kit. III 566
 „ Breyninus Crtz. III 559
 Ranunculus bulbosus L. III 556
 „ Carinthiacus Hoppe III 565
 „ Cassubicus L. III 567
 „ cervicornis Kitt. III 567
 „ chaerophyllus L. III 541
 „ Cobelliorum Murr III 584
 „ Columnae All. III 570
 „ confusus Godr. III 583
 „ crenatus Bert. III 570
 „ crenatus Waldst. et Kit. III 569
 „ digeneus Kern. III 584
 „ divaricatus Schrank III 582
 „ echinatus Crtz. III 554
 „ falcatus L. III 544
 „ Ficaria L. III 542
 „ flaccidus Pers. III 582
 „ Flammula L. III 550
 „ Flammula subsp. reptans (L.) Schinz et Keller III 551
 „ fluitans Lam. III 577
 „ fluviatilis Web. III 577
 „ foeniculaceus Gilib. III 582
 „ Frieseanus Jord. III 563
 „ gelidus Hoffgg. III 584
 „ geraniifolius Pourr. III 564
 „ glacialis L. III 573; VII 175
 „ gracilis Schleich. III 565
 „ gramineus L. III 547
 „ hederaceus L. III 577
 „ hirsutus Curt. III 555
 „ Hornschuchii Hoppe III 566
 „ hortensis Pers. III 541
 „ hybridus Bria III 546
 „ Illyricus L. III 548
 „ lacerus Bellardi III 584
 „ lanuginosus L. III 560
 „ lateriflorus DC. III 584
 „ Lingua L. III 549
 „ lomatacarpus Fisch. et Mey. III 541
 „ longifolius Rossmann III 581
 „ marinus Fries III 579
 „ montanus Willd. III 564
 „ muricatus L. III 541, 555
 „ Murrî Hut. III 584
 „ nemorivagus Jord. III 564
 „ nemorosus DC. III 559
 „ nivalis Crtz. III 564, 565
 „ nodiflorus L. III 541
 „ nodiflorus Waldst. et Kit. III 584
 „ oreophilus Bieb. III 566
 „ parnassifolius L. III 569
 „ parviflorus L. III 541
 „ paucistamineus Tausch III 582
 „ Petiveri Koch III 583
 „ peucedanifolius All. III 577
 „ Philonotis Ehrh. III 555
 „ platanifolius L. III 576
 „ Poellianus Murr III 584
 „ polyanthemus L. III 558
 „ pseudo-Baudotii E. Krösche III 580
 „ pseudothora Host III 546
 Ranunculus pseudo-Villarsii Schur III 566
 „ pthora Crtz. III 546
 „ pygmaeus Wahlenb. III 553
 „ Pyrenaicus L. III 568
 „ reniformis Kit. III 566
 „ repens L. III 557
 „ rutaefolius L. III 461
 „ Sardous Crtz. III 541, 555
 „ Schottii Dalla Torre III 546
 „ sceleratus L. III 552
 „ secundus Mart. III 553
 „ Seguierii Vill. III 570; VII 175
 „ sericeus Willd. III 548
 „ silvaticus auct. nec. Thuill. III 559
 „ Steveni Andr. III 563
 „ Tappeineri Bamb. III 553
 „ tenuifolius Schleich. III 565
 „ testiculatus Crtz. III 545
 „ Thora L. III 545
 „ tomentosus Moench III 548
 „ trachycarpus Fisch. et Mey. III 541
 „ Traunfellneri Hoppe III 572
 „ trichophyllus Chaix III 582
 „ tripartitus Nolte III 583
 „ velutinus Ten. III 541
 „ Villarsii Koch III 566
 „ vulgatus Jord. III 564
 „ Wolfianus Chenevard III 584
 Rapa Ludwig IV/1 229
 „ Napus Mill. IV/1 252
 Rapanea Aubl. VII 196
 Rapateaceae II 142; VII 158
 Raphanis Moench IV/1 305
 Raphanistrum Ludwig IV/1 272
 „ Landra Rchb. IV/1 279
 „ maritimum S. F. Gray IV/1 278
 „ microcarpum Nym. IV/1 275
 „ Odessanum Bess. IV/1 278
 „ Raphanistrum Karst. IV/1 276
 „ rostratum Fisch. et Mey. IV/1 279
 „ segetum Baumg. IV/1 276
 „ silvestre Aschers. IV/1 276
 Raphanus L. IV/1 272 u. 472 Fig. 885 a; VII 177
 „ albus Crtz. IV/1 206
 „ arvensis Crtz. IV/1 263
 „ caudatus L. IV/1 275
 „ Chinensis IV/1 280
 „ eruca Crtz. IV/1 201
 „ erucoides Crtz. IV/1 217
 „ incanus Crtz. IV/1 226
 „ iunceus Crtz. IV/1 240
 „ lanceolatus Willd. IV/1 182
 „ Landra Moretti IV/1 279
 „ maritimum Sm. IV/1 278
 „ microcarpum Willk. et Lange IV/1 275
 „ Napus Crtz. IV/1 252
 „ Odessanus Spr. IV/1 278
 „ officinalis Crtz. IV/1 280

- Raphanus oleifer hort. IV/1 280
 „ Orientalis Crtz. IV/1 265
 „ Radicula IV/1 281
 „ Rapa Crtz. IV/1 257
 „ Raphanistrum L. IV/1 274,
 276, 476, Fig. 885 a
 „ rostratus DC. IV/1 279
 „ sativus L. IV/1 280
 „ silvester Lam. IV/1 276
 „ turgidus Pers. IV/1 231
 „ vesicarius Crtz. IV/1 203
 Raphiolepis Lindl. IV/2 664; VII 181
 Rapistrum Crtz. IV/1 286; VII 177
 „ Cakile Crtz. IV/1 183
 „ diffusum Crtz. IV/1 288
 „ glandulosum Bergeret IV/1 474
 „ Hispanicum Crtz. IV/1 294
 „ hispidum Godr. IV/1 294
 „ intermedium Lamotte IV/1 294
 „ Linnaeanum Boiss. et Reuter
 IV/1 294
 „ Orientale Crtz. IV/1 294
 „ perenne (L.) All. IV/1 287
 „ perfoliatum Bergeret IV/1 186
 „ rugosum (L.) All. IV/1 290
 Ratibida columnaris Don. VI/1 504
 „ sulcata Raf. VI/1 504
 Rautanenia Schinzii Buch. I 150
 Ravenala Madagascariensis Sonnerat
 II 320
 Razou Mofskya oxycedri F. W.
 Schultz III 145
 Reaumuria L. V/1 544
 Reboulia obtusata Asa Gray VII 155
 Regelia Schauer V/2 789
 Rehmannia angulata Hemsl. VI/2
 1360
 „ Chinesis Fisch. et Mey. VI/1 6
 Reineckia carnea Kunth II 280
 Reinwardtia Indica Dum. V/1 1
 „ trigyna Planch. V/1 1
 Remusatia Schott. VII 157
 Reseda L. IV/1 483; VII 178
 „ alba L. IV/1 485
 „ gracilis Ten. IV/1 485
 „ inodora Rchb. IV/1 485
 „ lutea L. IV/1 485
 „ Luteola L. IV/1 487
 „ odorata L. IV/1 484
 „ Phyteuma L. IV/1 486
 Resedaceae IV/1 482; VII 178
 Restionaceae II 142; VII 158
 Retama monosperma Boiss. IV/3 1199
 Reticulariaceae VII 136
 Retinospora VII 101, 102 Fig. 1131
 Rhacomitrium Brid. VII 145
 Rhadidophora Hassk. VII 157
 Rhagadiolus stellatus (L.) Gaertn.
 VI/2 1008
 Rhagodia nutans L. VII 171
 Rhamnaceae V/1 320; VII 187
 Rhamnales V/1 320; VII 187
 Rhamnus L. V/1 329; VII 187 u.
 16 Fig. 1010
 Rhamnus Alaternus L. V/1 330
 „ alnifolia L'Hérit. V/1 331
 „ alnifolia Pursh V/1 343
 „ alpina L. V/1 340
 „ alpina Scop. V/1 342
 „ asplenifolia Simk. V/1 346
 „ Canadensis hort. Nonn. V/1 346
 „ Carniolica A. Kern. V/1 342
 „ Carolinianus Walt. V/1 344
 „ cathartica L. V/1 332
 „ costata Maxim. V/1 331
 „ croceus Nutt. V/1 344
 „ Davurica Pall. V/1 331
 „ Erythroxyton Pall. V/1 331
 „ fallax Boiss. V/1 342
 „ Frangula L. V/1 344; VII 187
 „ franguloides Michx. V/1 331
 „ hybrida L'Hérit. V/1 343
 „ imeretina Booth V/1 331
 „ lanceolata Pursh V/1 331
 „ latifolia Kirchner V/1 346
 „ Libanotica Boiss. V/1 331
 „ Mulleyana Fritsch V/1 343
 „ Paliurus L. V/1 326
 „ Pallasii Fisch. et Mey. V/1
 331
 „ persicifolia Moris V/1 331
 „ pumila Turr. V/1 337; VII 112
 Fig. 1146
 „ pumila Wulf. V/1 349
 „ Purshianus DC. V/1 343
 „ rupestris Scop. V/1 349
 „ saxatilis Jacq. V/1 335
 „ scandens Hill V/1 324
 „ theezans L. V/1 330
 „ utilis Decne. V/1 331
 „ volubilis L. f. V/1 324
 „ Wulfenii Hoppe V/1 349
 „ Zizyphus L. V/1 322
 Rhaphanus Gaud. IV/1 272
 Rhaponticum Lam. VI/2 931; VII 212
 „ heleniifolium Gren. et Godr.
 VI/2 932
 „ Jacea Scop. VI/2 944
 „ scariosum: Lam. VI/2 932
 Rhaptopetalaceae VII 188
 Rheedeia L. V/1 499, 501
 Rheum L. VII 170
 „ digynum Wahlenb. III 188
 „ Emodi Wall. III 166
 „ officinale Baill. III 166
 „ palmatum L. III 166
 „ Rhaponticum L. III 166
 „ Ribes Gron. III 166
 „ undulatum L. III 166
 Rhexia L. V/2 794
 „ Virginica L. V/2 795
 Rhinanthoideae VII 204
 Rhinanthus L. VI/1 102
 „ Alectorolophus Poll. VI/1 104
 „ alpinus Koch VI/1 109
 „ angustifolius Gmel. VI/1 109
 „ aristatus Celak. VI/1 109
 „ Crista galli L. VI/1 111
 Rhinanthus Crista galli L. var. maior
 Döll. VI/1 108
 „ glacialis Personnat VI/1 110
 „ hirsutus Lam. VI/1 104
 „ Italicus Chab. VI/1 107
 „ maior Ehrh. VI/1 108
 „ maior Ehrh. var. glandulosus
 Simk. VI/1 106
 „ maior Ehrh. var. hirsutus Gren.
 et Godr. VI/1 104
 „ minor Ehrh. VI/1 111
 Rhipogonum Forst. VII 162
 Rhipsalis Gaertn. V/2 697; VII 191
 Rhizinaceae VII 141
 Rhizobium leguminosarum Frank
 IV/3 1117
 Rhizobolaceae V/1 493, 494; VII 189
 Rhizobotrya alpina Tausch IV/1 146
 Rhizophora L. V/2 769
 „ conjugata L. V/2 769
 „ Mangle L. V/2 769
 „ mucronata Lam. V/2 769
 Rhizophoraceae V/2 768; VII 191
 Rhodanthe Manglesii Lindl. VI/1 495
 Rhodiola rosea L. IV/2 526
 Rhodobacteriaceae VII 136
 Rhododendroideae VII 195
 Rhododendron L. V/3 1627; VII 195
 „ arboreum Sm. V/3 1632
 „ Canadense Zabel V/3 1634
 „ Caucasicum Pall. V/3 1633
 „ Chamaecistus L. V/3 1644
 „ chrysanthum Pall. V/3 1630
 „ Dahuricum L. V/3 1633
 „ ferrugineum L. V/3 1639
 „ flavum Don V/3 1627, 1632,
 1634
 „ hirsutum L. V/3 1635
 „ Japonicum C. Schneider non
 Gray V/3 1634
 „ Indicum Sweet V/3 1632
 „ intermedium Tausch V/3 1644
 „ Kaempferi Planch. V/3 1634
 „ Kotschy Simk. V/3 1628
 „ Lapponicum Wahlenb. V/3 1627
 „ Lochae F. v. Muell. V/3 1627
 „ luteum C. Schneider V/3 1634
 „ maximum L. V/3 1632, 1633
 „ molle Miq. V/3 1632, 1634
 „ mucronulatum Turcz. V/3 1633
 „ myrtifolium Schott et Kotschy
 V/3 1628
 „ officinale Salisb. V/3 1630
 „ polifolium Scop. V/3 1651
 „ Ponticum L. V/3 1634
 „ racemosum Franchet V/3 1633
 „ Redowskianum Maxim. V/3 1646
 „ rhombicum Miq. V/3 1634
 „ Sinense Sw. V/3 1632
 „ Smirnowi Trautv. V/3 1634
 „ viscosum Torr. V/3 1634
 Rhodomelaceae VII 139
 Rhodomirtus tomentosa (Ait.) Wight
 V/2 776

- Rhodophyceae VII 139
 Rhodophyta VII 139
 Rhodora Canadensis L. V/3 1634
 Rhodothamnus Rchb. V/3 1644; VII 195
 „ Chamaecistus (L.) Rchb. V/3 1644
 Rhodotypos kerrioides Sieb. et Zucc. IV/2 665; VII 180
 Rhodymeniales VII 139
 Rhoadales IV/1 489; VII 176
 Rhoecoloma discolor Hance II 143
 Rhoideae VII 186
 Rhus L. V/1 218; VII 186
 „ acuminata DC. V/1 225
 „ aromatica Ait. V/1 220
 „ Cacodendron Ehrh. V/1 81
 „ Canadensis Mill. V/1 222
 „ copallina L. V/1 225
 „ Coriaria L. V/1 224
 „ Cotinus L. V/1 226
 „ glabra L. V/1 222
 „ hirta Sudw. V/1 222
 „ lucida L. V/1 226
 „ Osbecki Steud. V/1 225
 „ pentaphylla (L.) Desf. V/1 226
 „ radicans L. V/1 221
 „ semialata Murr. V/1 224
 „ silvestris Sieb. et Zucc. V/1 225
 „ succedanea L. V/1 225
 „ tomentosa L. V/1 226
 „ Toxicodendron L. V/1 220
 „ trilobata Nutt. V/1 220
 „ typhina L. V/1 222
 „ venenata DC. V/1 222
 „ vernicifera L. V/1 221
 „ Vernix L. V/1 222
 „ viridiflora Poir. V/1 222
 Rhynchanthera DC. VII 192
 Rhynchosia Lour. VII 183
 Rhynchosinapis v. Hayek IV/1 268
 Rhynchospora Vahl II 48; VII 156
 „ alba Vahl II 48
 „ fusca (L.) Roem. et Schult. II 49
 Rhynchosporoideae VII 156
 Rhynchosstylis Tausch V/2 995
 „ hirsuta Tausch V/2 1006
 Rhytisma V/1 268; VII 141
 Rhytispermum arvense Lk. V/3 2158
 „ purpureo-caeruleum Lk. V/3 2154
 Ribes L. IV/2 641; VII 179
 „ alpinum L. IV/2 651; VII 180 Fig. 1225
 „ aureum Pursh IV/2 642
 „ bracteosum Dougl. IV/2 643
 „ cereum Dougl. IV/2 643
 „ Cynosbati L. IV/2 642
 „ diacanthum Pall. IV/2 643
 „ dioecum Moench IV/2 651
 „ domesticum Jancz. IV/2 649
 „ floridum L'Hérit. IV/2 643
 „ glaciale Wallr. IV/2 643
 „ glutinosum Benth. IV/2 643
 „ Gordonianum Lemaire IV/2 643
 „ Grossularia L. IV/2 645
 „ hirtellum Michx. IV/2 642
 „ irriguum Dougl. IV/2 642
 „ leptanthum Gray IV/2 642
 „ Lithuanicum Jancz. IV/2 648
 „ multiflorum Kit. IV/2 643
 „ nigrum L. IV/2 653
 „ niveum Lindl. IV/2 642
 „ olidum Moench IV/2 653
 „ Orientale Desf. IV/2 643
 „ oxyacanthoides L. IV/2 642
 „ palmatum Desf. IV/2 642
 „ petraeum Wulf. IV/2 650
 „ prostratum L'Hérit. IV/2 643
 „ rotundifolia Michx. IV/2 642
 „ rubrum auct. IV/2 649
 „ rubrum (L.) em. Jancz. IV/2 648
 „ sanguineum Pursh IV/2 643
 „ vulgare Lam. IV/2 649
 Ricciaceae VII 144
 Ricciocarpus Corda VII 144
 Richardia Africana Kunth II 131; I/CXI Fig. 183
 Ricinocarpoideae VII 186
 Ricinodendron Muell.-Arg. V/1 118; VII 186
 Ricinus communis L. V/1 120; VII 185
 „ inermis Jacq. V/1 120
 „ lividus Jacq. V/1 120
 „ speciosus Burm. V/1 120
 „ spectabilis Blume V/1 120
 Ricotia Lunaria (L.) DC. IV/1 357
 Ridolfia segetum (L.) Moris V/2 1161
 Rinorea Aubl. V/1 586
 Rivina L. III 267
 Rivulariaceae VII 136
 Rixea azurea Morren IV/3 1732
 Robertia hiemalis Mérat III 472
 Robertiella Robertianum Hanks IV/3 1712
 Robertium lucidum Picard IV/3 1710
 „ macrorrhizum Picard IV/3 1708
 „ vulgare Picard IV/3 1712
 Robertsonia hieraciifolia Lk. IV/2 621
 „ nivalis Lk. IV/2 623
 „ stellaris Lk. IV/2 624
 Robinia L. IV/3 1390; VII 182
 „ Caragana L. IV/3 1401
 „ dubia Fouc. IV/3 1391
 „ ferox Pall. IV/3 1401
 „ glutinosa Sims IV/3 1391
 „ grandiflora hort. IV/3 1391
 „ halimodendron L. f. IV/3 1400
 „ Hartwigii Koehne IV/3 1391
 „ hispida L. IV/3 1391
 „ Holdtii Beissner IV/3 1391
 „ hybrida Audub. IV/3 1391
 Robinia Neomexicana A. Gray IV/3 1391
 „ panacocco Aubl. IV/3 1391
 „ Pseudacacia L. IV/3 1392
 „ rosea Loisel. IV/3 1391
 „ Sinensis Pers. IV/3 1401
 „ spinosa L. IV/3 1401
 „ spinosissima Laxen IV/3 1041
 „ viscosa Vent. IV/3 1391
 Roccardia Manglesi Voss VI/1 495
 Rochea coccinea DC. IV/2 514
 „ falcata DC. IV/2 515
 „ odoratissima DC. IV/2 514
 „ versicolor DC. IV/2 514
 Rochelia deflexa Roem. et Schult. V/3 2140
 „ disperma (L.) Wettst. V/3 2128
 „ Lappula Roem. et Schult. V/3 2139
 „ stellulata Rchb. V/3 2128
 Rodgersia aesculifolia Batalin IV/2 564
 „ Japonica Regel IV/2 567
 „ pinnata Franchet IV/2 567
 „ podophylla A. Gray IV/2 567
 „ tabularis Korn IV/2 567
 Rodigia commutata Spr. VI/2 1134
 Rodschiedia Fl. Wett. IV/1 363
 Roella ciliata A. DC. VI/1 329
 Roemeria hybrida DC. IV/1 19
 „ Orientalis Boiss. IV/1 19
 Roestelia cancellata Rehbent. IV/2 703
 Roettlera Vahl VI/1 177
 Romanzoffia Unalaskensis Cham. V/3 2119
 Romneya Coulteri Harv. IV/1 19
 „ trichocalyx Eastwood IV/1 19
 Romulea Maratti VII 163
 Rondeletia L. VI/1 197; VII 207
 Rorella rotundifolia All. IV/2 502
 Roridulaceae VII 180
 Roripa Scop. IV/1 307; VII 177
 „ amphibia (L.) Bess. IV/1 310
 „ Austriaca (Crtz.) Bess. IV/1 305
 „ armoracioides Tausch IV/1 318
 „ Austriaca (Crtz.) Bess. IV/1 308
 „ brachystyla Wallr. IV/1 318
 „ erythrocaulis Borb. IV/1 319
 „ Islandica (Oeder) Schinz et Thellung IV/1 315
 „ Nasturtium aquaticum (L.) Hay. IV/1 319
 „ prostrata (Bergeret) Schinz et Thellung IV/1 311
 „ Pyrenaica (L.) Spach IV/1 314
 „ rusticana Gren. et Godr. IV/1 305
 „ silvestris (L.) Bess. IV/1 312, 476 Fig. 885 c
 „ terrestris Celak. IV/1 311
 „ terrestris A. Welson IV/1 316

- Rosa L. IV/2 976; VII 181 u. Fig. 1073, 1122, 1140
 „ abietina Grenier IV/2 1029
 „ acicularis Lindley IV/2 995
 „ affinis Rau IV/2 1026
 „ Afzeliana Fries IV/2 1035
 „ agrestis Savi IV/2 1020
 „ alba All. IV/2 999
 „ alba L. IV/2 993
 „ alpina L. IV/3 1048
 „ anemoniflora Fortuna IV/2 992
 „ arvensis Huds. IV/2 1000
 „ atrovirens Viv. IV/2 999
 „ Austriaca Crtz. IV/2 1004
 „ Banksiae R. Brown IV/2 995
 „ Bengalensis Pers. IV/2 995
 „ berberifolia Pall. IV/2 995
 „ bifera Pers. IV/2 993
 „ blanda Ait. IV/2 995
 „ bracteata Wendl. IV/2 996
 „ Britzensis Koehne IV/2 994
 „ calendarum Borkh. IV/2 993
 „ canina L. IV/2 1031; VII 95 Fig. 1122
 „ capnoides Kern. IV/2 1015
 „ Carolina L. IV/2 995
 „ caryophyllacea Bess. IV/2 1024
 „ caryophyllacea Christ IV/2 1041
 „ centifolia L. IV/2 992
 „ Chavini Rapin IV/2 1044
 „ Chinensis Edw. V/1 497
 „ Chinensis Jacq. IV/2 995
 „ cinnamomea L. IV/2 1046
 „ coriifolia Fries IV/2 1035, 1038
 „ Cremsensis Déségl. IV/2 1009
 „ Damascena Mill. IV/2 993
 „ dumetorum Thuill. IV/2 1031, 1033
 „ eglantheria L. IV/2 1018
 „ elliptica Tausch IV/2 1023
 „ ferox Lawr. IV/2 994
 „ ferruginea Déségl. IV/2 1006
 „ foetida Herrmann IV/2 996
 „ Francofurtana Borkh. IV/2 994
 „ fraxinea Willd. IV/2 996
 „ frutetorum Bess. IV/2 1038, 1039
 „ Gallica L. IV/2 1002
 „ gigantea Colb IV/2 995
 „ glandulosa Bess. IV/2 1004
 „ glauca Pourr. IV/2 1006
 „ glauca Vill. IV/2 1035
 „ glaucescens Wulf. IV/2 1007
 „ graveolens Grenier IV/2 1023
 „ Guntensteinensis Jacq. IV/2 1007
 „ hispidula Desp. IV/2 1026
 „ Ilseana Crépin IV/2 1006
 „ Indica Lindley IV/2 995
 „ Jundzilliana Bess. IV/2 1004
 „ Jundzillii Bess. IV/2 1004
 „ Kamtschatica Rédouté IV/2 994
 „ levigata Michx. IV/2 996
 „ livida hort. IV/2 1007
 „ lucida Ehrh. IV/2 996
 „ lutea Mill. IV/2 996
 „ majalis Herrmann IV/2 1046
 „ micrantha Sm. IV/2 1016
 „ Mogesii Hemsley et Wilson IV/2 994
 „ mollis Sm. IV/2 1010
 „ mollissima Christ IV/2 1011
 „ mollissima Fries IV/2 1010
 „ mollissima Sm. IV/2 1013
 „ montana Chaix IV/2 1044, 1045
 „ moschata Herrm. IV/2 992
 „ multiflora Thunb. IV/2 992
 „ obtusifolia Desvauz IV/2 1026
 „ omissa Déséglise IV/2 1011
 „ oxyacantha Bieb. IV/2 995
 „ palustris Marsh. IV/2 996
 „ pendulina L. IV/2 1048
 „ Persica Mich. IV/2 995
 „ pimpinellifolia L. IV/2 1051
 „ polyantha hort. IV/2 992
 „ pomifera Herrmann IV/2 1008
 „ pumila Jacq. IV/2 1004
 „ punicea Mill. IV/2 996
 „ Raetica Gremli IV/2 1041
 „ recondita Puget IV/2 1009
 „ repens Scop. IV/2 1000, 1001
 „ resinosa Sternb. IV/2 1009
 „ Reuteri Godet IV/2 1035
 „ Rosomena hort. IV/2 995
 „ rubicunda Hall. f. IV/2 1006
 „ rubiginosa L. IV/2 1018
 „ rubrifolia Ser. IV/2 1035
 „ rubrifolia Vill. IV/2 1006
 „ rugosa Thunb. IV/2 994
 „ rupestris Crtz. IV/2 1048
 „ sempervirens L. IV/2 999
 „ sepium Thuill. IV/2 1020
 „ sericea Lindley IV/2 996
 „ serpens Wib. IV/2 1000
 „ setigera Rich. IV/2 992
 „ silvestris Herrmann IV/2 1000
 „ simplicifolia Salisb. IV/2 995
 „ spinosissima L. IV/2 1051
 „ stylaris Gentil IV/2 1026
 „ stylosa Desv. IV/2 1025
 „ subcinerea Gentil IV/2 1026
 „ Sweginzowii Koehne IV/2 994
 „ systyla Bastard IV/2 1025
 „ Thea hort. IV/2 995
 „ tomentella Léman IV/2 1026, 1027
 „ tomentosa Sm. IV/2 1011, 1013
 „ trachyphylla Rau IV/2 1004, 1005
 „ turbinata Ait. IV/2 994
 „ umbelliflora Scheutz IV/2 1015
 „ Uriensis Lager et Puget IV/2 1042
 „ villosa L. IV/2 1008
 „ Virginiana Du Roi IV/2 995
 „ Virginiana Koehne IV/2 995
 „ Virginiana Mill. IV/2 996
 „ viscida Puget IV/2 1016
 „ Wichuriana Crépin IV/2 992
 „ Willmothiae Hemsley IV/2 994
 Rosaceae IV/2 662; VII 180, 13 Fig. 996 b
 Rosales VII 179
 Roscoea Smith II 321; VII 163
 Rosmarinoideae V/4 2518; VII 203
 Rosmarinus L. V/4 2518; VII 203
 „ officinalis L. V/4 2518
 Rosoideae IV/2 665; VII 180
 Rossolis septentrionalis Scop. IV/2 502
 Rotala L. V/2 741
 Rottboellia incurvata L. f. I 381
 Rottlera tinctoria Roxb. V/1 125
 Roubieva multifida Moqu. III 260
 Roxburghiaceae VII 159
 Rubia L. VI/1 231; VII 207
 „ cordifolia L. VI/1 231
 „ peregrina L. VI/1 231
 „ tinctorum L. VI/1 231
 Rubiaceae VI/1 196; VII 207 u. 8 Fig. 983
 Rubiales VII 207
 Rubus L. IV/2 759; VII 180
 „ aculeolatus Ph. J. Müll. IV/2 801
 „ adornatus Ph. J. Müll. IV/2 797
 „ affinis Weihe et Nees IV/2 779
 „ agrestis Waldst. et Kit. IV/2 804
 „ albiflorus Boulay et Lucand. IV/2 788
 „ alecaefolius Poir. IV/2 762
 „ Anglosaxonicus Gelert IV/2 795
 „ apiculatus Weihe IV/2 795
 „ Arcticus L. IV/2 767
 „ argenteus Weihe et Nees IV/2 791
 „ Armeniacus Focke IV/2 774
 „ asperidens Sudre IV/2 796
 „ Barbeyi Favrat et Gremli IV/2 788
 „ Bavaricus Focke IV/2 796/797
 „ Bellardii Weihe IV/2 802
 „ bellidiflorus C. Koch IV/2 785
 „ bifrons Vest IV/2 785/786
 „ Bregutiensis Kern IV/2 791
 „ caesius L. IV/2 802
 „ Caflischii Focke IV/2 791 u. 795
 „ carpinifolius Weihe IV/2 779
 „ chaerophyllus Sagorski et W. Schultze IV/2 779
 „ Chamaemorus L. IV/2 764
 „ chlorostachys Ph. J. Müll. IV/2 801
 „ chlorothyrsus Focke IV/2 789
 „ Colemanni Blox IV/2 789
 „ conspicuus Ph. J. Müll. IV/2 791
 „ corylifolius Sm. IV/2 805
 „ discolor Weihe IV/2 784

- Rubus egregius* Focke IV/2 789
 „ *festivus* Ph. J. Müll. et Wirtgen IV/2 791
 „ *fissus* Lindl. IV/2 777/778
 „ *flavescens* Lef. et Müll. IV/2 789
 „ *foliosus* Weihe IV/2 794
 „ *fruticosus* L. IV/2 771/778, 781
 „ *fuscoater* Weihe IV/2 797
 „ *fuscus* Weihe IV/2 794
 „ *glandulosus* auct. IV/2 798, 802
 „ *Godronii* Lecoq IV/2 785
 „ *gratus* Focke IV/2 788
 „ *Gremlii* Focke IV/2 789
 „ *Guentheri* Weihe et Nees IV/2 802
 „ *halophilus* F. v. Muell. VII 171
 „ *hebecaulis* Sudre IV/2 792
 „ *Helveticus* Gremli IV/2 789
 „ *hemistemon* Ph. J. Müll. IV/2 788
 „ *Hercynicus* G. Braun IV/2 802
 „ *hirtus* Wirtgen IV/2 794
 „ *hirtus* Waldst. et Kit. IV/2 798/802
 „ *hypomalacus* Focke IV/2 779
 „ *hypomalacus* Progel IV/2 779
 „ *Hystrix* Weihe IV/2 797
 „ *idaeoides* R. Ruthe IV/2 804
 „ *Idaeus* L. IV/2 768
 „ *Idaeus* L. subsp. *maritimus* Arrhenius IV/2 769
 „ *inopacatus* Borb. et Waisbecker IV/2 789
 „ *insericatus* Ph. J. Müll. IV/2 791
 „ *Kaltenbachii* Metsch. IV/2 802
 „ *Koehleri* Weihe IV/2 796, 797
 „ *laciniatus* Willd. IV/2 774, 781
 „ *lasiaxon* Borb. et Waisbecker IV/2 789
 „ *Loehri* Wirtgen IV/2 795
 „ *macrocarpus* Focke IV/2 774
 „ *macrophyllus* Weihe et Nees IV/2 787, 789
 „ *macrostachys* Ph. J. Müll. IV/2 791, 795
 „ *macrostemon* Focke IV/2 787
 „ *melanoxylon* Ph. J. Müll. et Wirtgen IV/2 792
 „ *Menkei* Weihe et Nees IV/2 792
 „ *Mercierii* Genevier IV/2 782
 „ *micans* Godr. IV/2 792
 „ *Moluccanus* L. IV/2 762
 „ *montanus* Wirtgen IV/2 779
 „ *nemorosus* Hayne IV/2 805
 „ *Nessensis* W. Hall IV/2 777/778
 „ *nobilis* Regel IV/2 762
 „ *obscurus* Kaltenbach IV/2 791
 „ *obtruncatus* Ph. J. Müll. IV/2 797
 „ *obtusangulus* Gremli IV/2 781
 „ *odoratus* L. IV/2 762
 „ *oreades* Ph. J. Müll. IV/2 800
 „ *orthacanthus* Wimm. IV/2 805
 „ *pallidus* Weihe IV/2 794
 „ *parviflorus* Nutt. IV/2 762
 „ *pilocarpus* Gremli IV/2 797
 „ *plicatus* Weihe et Nees IV/2 778
 „ *podophyllus* Ph. J. Müll. IV/2 795
 „ *polyanthemos* Lindeberg IV/2 779
 „ *polytrichus* Franch. IV/2 762
 „ *procerus* Ph. J. Müll. IV/2 785
 „ *prognerans* Lidforss IV/2 804
 „ *pruinosis* Arrhenius IV/2 804
 „ *pubescens* Weihe IV/2 782
 „ *purpuratus* Sudre IV/2 801
 „ *pyramidalis* Kaltenbach IV/2 781, 791
 „ *Radula* Weihe IV/2 793, 794
 „ *Reuteri* Mercier IV/2 796
 „ *rhamnifolius* Weihe IV/2 779, 780
 „ *rhombifolius* Weihe IV/2 781
 „ *rivularis* Ph. J. Müll. IV/2 801
 „ *rosaceus* Weihe IV/2 797
 „ *rudis* Weihe et Nees IV/2 792, 794
 „ *rusticanus* Mercier IV/2 784
 „ *saxatilis* L. IV/2 766
 „ *scaber* Weihe IV/2 800
 „ *Schleicheri* Weihe IV/2 798, 800
 „ *Schlickumii* Wirtgen IV/2 791
 „ *senticosus* Koehler IV/2 779
 „ *serpens* Weihe IV/2 800
 „ *Silesiacus* Weihe IV/2 782
 „ *silvaticus* Weihe et Nees IV/2 789
 „ *spinulifer* Ph. J. Müll. et Lef. IV/2 796
 „ *spinulosus* Ph. J. Müll. IV/2 798
 „ *Sprengelii* Weihe IV/2 788
 „ *strigosus* Michx. IV/2 769
 „ *suberectus* Anders. IV/2 777
 „ *sulcatus* Vest IV/2 778
 „ *tereticaulis* Ph. J. Müll. IV/2 801
 „ *thyrsiflorus* Weihe IV/2 800
 „ *thyrsoideus* Wimm. IV/2 781, 782
 „ *tomentosus* Borkhausen IV/2 782
 „ *triphyllus* Bellardi IV/2 782
 „ *ulmifolius* Schott IV/2 784, 786
 „ *vestitus* Weihe et Nees IV/2 789
 „ *villicaulis* Koehler IV/2 788
 „ *villosus* Ait. IV/2 774
 „ *vulgaris* Weihe et Nees IV/2 781
 „ *Rudbeckia* L. VI/1 503; VII 211
 „ *amplexicaulis* Vahl VI/1 504
 „ *amplexifolia* Jacq. VI/1 504
 „ *bicolor* Nutt. VI/1 504
 „ *chrysomela* Michx. VI/1 504
 „ *columnaris* Pursh VI/1 504
 „ *discolor* Pursh VI/1 504
 „ *fulgida* Ait. VI/1 504
 „ *fulgida* Mehan VI/1 504
 „ *gracilis* Nutt. VI/1 505
 „ *hirta* L. VI/1 505
 „ *hispidula* Hoffm. VI/1 504
 „ *laciniata* L. VI/1 506; VI/2 1367 Fig. 965
 „ *perfoliata* Cav. VI/1 504
 „ *pinnata* Vent. VI/1 505
 „ *purpurea* L. VI/1 504
 „ *serotina* Nutt. VI/1 505
 „ *serotina* Sweet VI/1 504
 „ *speciosa* Lk. VI/1 504
 „ *speciosa* Wenderoth VI/1 504
 „ *strigosa* Nutt. VI/1 505
 „ *Ruellia* L. VI/1 178; VII 205
 „ *Rulac negundo* Hitchcock V/1 293
 „ *Rumex* L. III 166; VII 170
 „ *abortivus* Ruhm. III 186
 „ *Acetosa* L. III 180
 „ *Acetosella* L. III 179
 „ *acutus* L. III 186
 „ *acutus* Schultz III 185
 „ *acutus* Wahlenb. III 178
 „ *Allionii* Lk. III 181
 „ *alpinus* L. III 171
 „ *ambigens* Hausskn. III 185
 „ *Anthoxanthus* Murray III 168
 „ *aquaticus* L. III 171
 „ *aquaticus* Poll. III 178
 „ *Areschougii* Beck III 187
 „ *arifolius* L. III 181
 „ *aureus* Mill. III 168
 „ *Austriacus* Teyb. III 185
 „ *Bastelaeri* Beck III 185
 „ *Baueri* Aschers. III 186
 „ *Bethkei* Abromeit III 187
 „ *biformis* Menyh. III 174
 „ *Bihariensis* Simonk. III 186
 „ *Brownii* Campd. VII 170
 „ *Brueggeri* Gürke III 187
 „ *bucephalophorus* L. III 187
 „ *confertus* Willd. VII 170
 „ *confinis* Hausskn. III 186
 „ *confusus* Simonk. III 186
 „ *conglomeratus* Murray III 175
 „ *conspersus* Hartm. III 185
 „ *crispus* L. III 176
 „ *cristatus* Wallr. III 186
 „ *dentatus* L. VII 170
 „ *digeneus* Beck III 186
 „ *digynus* L. III 188
 „ *domesticus* Hartm. III 185
 „ *dubius* Retz. III 175
 „ *Dufftii* Hausskn. III 187
 „ *dumulosus* Hausskn. III 185

- Rumex erubescens* Simonk. III 187
 „ *fallacinus* Hausskn. III 187
 „ *finitimus* Hausskn. III 186
 „ *flexuosus* Soland. VII 171
 „ *Garsensis* Teyb. III 187
 „ *glomeratus* Schreb. III 175
 „ *Haussknechtii* Beck III 185
 „ *Heimerlii* Beck III 187
 „ *heterophyllus* Hansen III 187
 „ *heterophyllus* Schultz III 185
 „ *Hispanicus* Gmel. III 181
 „ *hybridus* Hausskn. III 186
 „ *Hydrolapathum* Huds. III 178
 „ *hymenosepalus* Torr. III 167
 „ *infestus* Salisb. III 179
 „ *intercedens* Rech. III 186
 „ *intermedius* DC. III 187
 „ *Knafii* Celak. III 187
 „ *latifolius* Mey. III 171
 „ *limosus* Thuill. III 169
 „ *longifolius* DC. III 185
 „ *maritimus* L. III 168
 „ *maximus* Gmel. III 178
 „ *maximus* Schreb. III 185
 „ *Mezei* Hausskn. III 185
 „ *montanus* Desf. III 181
 „ *Mureti* Hausskn. III 187
 „ *Nemolapathum* Ehrh. III 175, 176
 „ *nemosus* Schrad. III 176
 „ *Niesslii* Wildt III 186
 „ *ivalis* Hegetschw. III 182
 „ *obtusifolius* L. III 173
 „ *odontocarpus* Sándor III 174
 „ *Olympicus* Boiss. III 177
 „ *paluster* Sm. III 169
 „ *palustroides* Simonk. III 187
 „ *Pannonicus* Rech. III 187
 „ *Patientia* L. III 177
 „ *platyphyllus* Aresch. III 185
 „ *pratensis* Mert. et Koch III 186
 „ *pulcher* L. III 170
 „ *Raeticus* Brügg. III 185
 „ *rubellus* Moench III 170
 „ *rugosus* Campd. III 182
 „ *Ruhmeri* Hausskn. III 186
 „ *Sagorskii* Hausskn. III 186
 „ *salicifolius* Weinm. VII 171
 „ *Salisburgensis* Fritsch et Reching. III 186
 „ *sanguineus* L. III 176
 „ *Scandicus* Beck III 187
 „ *Schmidtii* Hausskn. III 186
 „ *Schreberi* Hausskn. III 186
 „ *Schulzei* Hausskn. III 186
 „ *scutatus* L. III 183
 „ *Steinii* Aresch. III 187
 „ *Steinii* Becker III 187
 „ *stenophylloides* Simonk. III 187
 „ *stenophyllus* Simonk. III 174
 „ *subhydrolapathum* Schatz III 185
Rumex Thuringiacus III 185, 187
 „ *Ucranicus* Fisch. III 170
 „ *undulatus* Schrank III 175
 „ *vesicarius* L. III 187
 „ *virgatus* Haenke III 175
 „ *Warrenii* Trimen III 187
 „ *Weberi* Fischer-Benzon III 187
 „ *Wettsteinii* Wildt III 187
 „ *Wippraensis* K. Wein III 187
 „ *Wirtgeni* Beck III 187
Rumia Hoffm. V/2 1131
 „ *leiogona* C. A. Mey. V/2 1132
Ruppia L. I 140; VII 152
 „ *maritima* L. I 140
Ruprechtia aquilegifolia Opiz III 588
Ruscus L. II 264; VII 162
 „ *aculeatus* L. II 265
 „ *androgynus* L. II 264
 „ *hypoglossum* L. II 266
 „ *hypophyllum* L. II 264
 „ *volubilis* Thunb. II 261
Russelia Jacq. VII 204
Ruta L. V/1 68; VII 184
 „ *divaricata* Ten. V/1 70
 „ *graveolens* L. VI/1 69
 „ *hortensis* Mill. V/1 70
 „ *linifolia* Maly V/1 73
 „ *Patavina* L. V/1 73
Rutaceae V/1 44; VII 184
Ruthenicus Ritro Curt. VI/2 811
Rutoideae VII 184
Ruyschia thymiflora E. H. L. Krause V/4 2361
Ruyschiana fasciculata Clairv. V/4 2363
 „ *laciniata* Mill. V/4 2365
 „ *spicata* Mill. V/4 2363
- S.**
- Sabadilla officinarum* Brandt II 199
Sabia Colebr. VII 187
Sabiaceae V/1 309; VII 187
Sabina Spach. VII 151
 „ *officinalis* L. I 92
Sabulina biflora Rchb. III 399
 „ *capillacea* Rchb. III 406
 „ *fastigiata* Rchb. III 393
 „ *lanceolata* Rchb. III 392
 „ *mucronata* Rchb. III 394
 „ *obtusa* Rchb. III 400
 „ *polygonoides* Rchb. III 416
 „ *Ponae* Rchb. III 414
 „ *procera* Rchb. III 408
 „ *setacea* Rchb. III 394
 „ *sphagnoides* Fröl. III 416
 „ *striata* Rchb. III 395
 „ *tenuifolia* Rchb. III 398
 „ *verna* Rchb. III 400
 „ *viscosa* Rchb. III 398
Saccharomyces V/1 400; V/3 1993; VII 140
Saccharomycetaceae VII 140
Saccharum officinarum L. I 186
Sacobatus vermiculatus Torr. VII 171
Sageretia Brogn. V/1 324; VII 187
Sagina L. III 380; VII 173
 „ *apetala* L. III 383
 „ *breviflora* Gilib. III 381
 „ *bryoides* Fröl. III 382
 „ *ciliata* Fries III 384, 389
 „ *filiformis* Pourr. III 383
 „ *glabra* (Willd.) Fenzl III 387
 „ *hybrida* Kern. III 389
 „ *Linnaei* Presl III 385; VI 172 Fig. 1214
 „ *maritima* Don III 383
 „ *media* Brügg. III 389
 „ *nodosa* (L.) Fenzl III 387; VII 37 Fig. 1062
 „ *Normanniana* Lagerh. III 389
 „ *patula* Jord. III 384
 „ *procumbens* L. III 381
 „ *quaternella* Schloss. III 383
 „ *repens* Burnat III 387
 „ *saginoides* (L.) Dalla Torre III 385
 „ *saxatilis* Wimm. III 385
 „ *subulata* (Sw.) Presl III 386
Sagittaria L. I 155; VII 152
 „ *arifolia* Sm. I 156
 „ *latifolia* Willd. VII 152
 „ *Montevidensis* Cham. et Schlecht. I 156
 „ *sagittifolia* L. I 156
Saintpaulia ionantha Wendl. VI/1 177
Salacia L. V/1 256
Salicaceae III 12; VII 167
Salicales VII 167
Salicariaceae VII 191
Salicornia L. III 254; VII 171
 „ *acetaria* Pall. III 254
 „ *annua* Sm. III 254
 „ *fruticosa* L. III 254
 „ *herbacea* L. III 254
 „ *perennis* Mill. III 254
 „ *prostrata* Pall. III 256
 „ *Virginia* L. III 254
Salisburya adiantifolia Sm. I 74; VII 150
Salix L. III 13; VII 167, Fig. 1149 u. 1205
 „ *Abromeitiana* H. Gross III 55
 „ *acuminata* Mill. III 34
 „ *acuminata* Patze III 50
 „ *acutifolia* Willd. III 56
 „ *adenophylla* Bebb. III 57
 „ *alba* L. III 21
 „ *albicans* Schleich. III 38, 55
 „ *Algovica* Bornmüller III 56
 „ *alopocuroides* Tausch III 51
 „ *alpestris* Wulf. III 49
 „ *alpigena* Kern. III 53
 „ *alpina* Scop. III 49
 „ *Amaniana* Willd. III 43
 „ *ambigua* Ehrh. III 54
 „ *amygdalifolia* Gilib. III 21

- Salix amygdalina* L. III 21
 „ *Andreae* Woloszczak III 52
 „ *angustifolia* Fries III 53
 „ *angustifolia* Wulf. III 33
 „ *annularis* Forbes III 56
 „ *appendiculata* Vahl III 41
 „ *appendiculata* Vill. III 36
 „ *arbuscula* L. III 49
 „ *arbusculoides* Brügg. III 56
 „ *arbutifolia* Willd. III 48; VII 167
 „ *argentea* Sm. III 33
 „ *atrichocarpa* Borb. III 55
 „ *attenuata* Kern. III 54
 „ *aurea* Salisb. III 21
 „ *auriculata* Mill. III 21
 „ *aurita* L. III 39
 „ *auritoides* Kern. III 52
 „ *aurea* Laestad III 54
 „ *Ausserdorferi* Huter III 53
 „ *Austriaca* Host III 52
 „ *Babylonica* L. III 56
 „ *Badensis* Döll III 54
 „ *Baltica* Lackschew III 50
 „ *Bavarica* Brügg. III 54
 „ *Beckiana* Beck III 52
 „ *bicolor* Ehrh. III 44
 „ *bicolor* Fries III 40
 „ *bicolor hort.* III 55
 „ *bifax* Woloszczak III 55
 „ *bigemmis* Hoffm. III 24
 „ *bigenera* Huter III 55
 „ *blanda* Anders III 51
 „ *Blyttiana* Anderss. III 55
 „ *Borreri* S. F. Gray III 44
 „ *Breunia* Huter III 53
 „ *Burseri* Favrat III 52
 „ *buxifolia* Schleich. III 53
 „ *caerulescens* Döll III 54
 „ *caesia* Vill. III 47
 „ *calliantha* Kern. III 51
 „ *Canthiana* Kern. III 53
 „ *capnoides* Kern. III 52
 „ *capraeformis* Kern. III 53
 „ *caprea* L. III 34
 „ *caprea* Vill. III 34
 „ *capreola* Kern. III 54
 „ *carinata* Sm. III 49
 „ *chlorophana* Anderss. III 55
 „ *chlorophylla* Anderss. III 57
 „ *chrysocoma* Dode III 51
 „ *cinerascens* Willd. III 36
 „ *cinerea* L. III 34
 „ *cineroides* Pokorny III 54
 „ *combinata* Huter III 56
 „ *compressa* Ser. III 24
 „ *cordata* Mühlenb. III 57
 „ *coruscans* Jacq. III 49
 „ *coruscans* Willd. III 45
 „ *Cotteti* Lagg. III 53
 „ *crataegifolia* Bertol. III 43
 „ *Cremsensis* Kern. III 52
 „ *Curiensis* J. Braun III 56
 „ *cuspidata* Schultz III 50
 „ *daphnoides* Vill. III 24
 „ *dasyclados* Wimm. III 50
 „ *Davosiana* Brügg. III 56
 „ *decipiens* Hoffm. III 20
 „ *dendroides* Kern. III 54
 „ *depressa* L. III 40
 „ *dichroa* Döll III 52
 „ *digenea* Kern. III 52
 „ *discolor* Host III 52
 „ *discolor* Schrad. III 55
 „ *divaricata* Schleich. III 43
 „ *Doniana* Sm. III 52
 „ *dubia* Anderss. III 52
 „ *dubia* Sut. III 48
 „ *dumetorum* Sut. III 34
 „ *Ehrhartiana* Sm. III 51
 „ *Eichenfeldii* Gander III 53
 „ *elaeagnifolia* Tausch III 51
 „ *elaeagnoides* Schleich. III 53
 „ *Elaeagnos* Scop. III 26
 „ *elegans* Host III 46
 „ *elegantissima* K. Koch III 56
 „ *Erdingeri* Kern. III 52
 „ *erythroclados* Simonk. III 51
 „ *eugenes* Linton III 53
 „ *euryadenia* Woloszczak III 53
 „ *excelsior* Host III 51
 „ *fagifolia* Waldst. et Kit. III 36
 „ *fallax* Woloszczak III 52
 „ *felina* Buser III 54
 „ *Fenzliana* Kern. III 53
 „ *Figerti* Camus III 52
 „ *Finmarchica* Willd. III 54
 „ *fissa* Hoffm. III 51
 „ *fissa* Wahlenb. III 23
 „ *Forbyana* Sm. III 51
 „ *fragilior* Host III 20
 „ *fragilis* L. III 20
 „ *Friburgensis* Cottet III 53
 „ *Friesiana* Anderss. III 53
 „ *Friesii* Kern. III 50
 „ *fruticosa* Doell III 53
 „ *fruticulosa* Kern. III 55
 „ *fusca* L. III 32
 „ *Gemmia* Buser III 54
 „ *glabra* Scop. III 45
 „ *glauca* L. III 41
 „ *glaucescens* Moench III 49
 „ *glaucovillosa* Handel-Mazzetti III 53
 „ *gnaphaloides* Schleich. III 53
 „ *Goepperti* Anderss. III 55
 „ *grandifolia* Seringe III 36
 „ *Gremliana* Schwaiger III 52
 „ *hastata hort.* III 57
 „ *hastata* L. III 46
 „ *Heerii* Brügg. III 55
 „ *Hegetschweileri* Heer III 56
 „ *Heidenreichiana* Zahn III 54
 „ *Heimerlii* Braun III 54
 „ *Helvetica* Vill. III 43
 „ *herbacea* L. III 26
 „ *heterophylla* Host III 39
 „ *hexandra* Ehrh. III 51
 „ *hippohaëfolia* Thuill. III 51
 „ *holosericea* Willd. III 53
 „ *Hostii* Kern. III 53
 „ *Hueguenini* Brügg. III 56
 „ *Huteri* Kern. III 55
 „ *hybrida* Vill. III 34
 „ *Jaccardi* Buser III 53
 „ *Jacquiniana* Willd. III 49
 „ *Japonica* Thunb. III 56
 „ *incana* Schrank III 26; VII 167 Fig. 1205
 „ *intercedens* Beck III 52
 „ *intermedia* Host III 52
 „ *inticensis* Huter III 52
 „ *intricata* Huter III 53
 „ *iodocarpa* Gandog. III 29
 „ *Kanderiana* Seringe III 52
 „ *Khekii* Woloszczak III 55
 „ *Kitaibeliana* Willd. III 31
 „ *Kochiana* Hartig III 52
 „ *Kovatsii* Kern. III 51
 „ *Kraettliana* Brügg. III 55
 „ *Krašanii* v. Hayek III 54
 „ *lagopina* Ausserdorfer III 53
 „ *lanata* Baer III 41
 „ *lanata* Roth III 33
 „ *lanceolata* Seringe III 52
 „ *lanceolata* Sm. III 51
 „ *Landaueri* Mayer III 55
 „ *Langeana* Rouy III 54
 „ *Lapponum* L. III 42
 „ *Laschiana* Zahn III 54
 „ *lasiandra* Benth. III 57
 „ *latifolia* Forbes III 54
 „ *laurifolia* Wesmael III 19
 „ *laurina* Sm. III 54
 „ *laxiflora* Kern. III 55
 „ *leucophylla* Willd. III 42
 „ *ligustrina* Host z. T. III 21
 „ *limnogenæ* Kern. III 55
 „ *limosa* Wahlenb. III 42
 „ *linearis* Forb. III 26
 „ *livescens* Döll III 55
 „ *livida* Wahlenb. III 40
 „ *longifolia* Host III 50
 „ *longifolia* Lam. III 26
 „ *lucida* Mühlenberg III 57
 „ *ludificans* White III 55
 „ *Ludwigii* Schkuhr III 36
 „ *lutescens* Kern. III 54
 „ *macrophylla* Kern. III 54
 „ *malifolia* Sm. III 46
 „ *Margaretæ* v. Seemen III 51
 „ *Mariana* Woloszczak III 52
 „ *maritima* Hartig III 52
 „ *Mauckschii* Hartig III 36
 „ *Medemii* Boiss. III 57
 „ *Meyeriana* Willd. III 50
 „ *Mielichhoferi* Sauter III 55
 „ *molissima* Ehrh. III 51
 „ *monandra* Ard. III 23
 „ *montana* Forb. III 51
 „ *multiformis* Döll III 51
 „ *multinervis* Döll III 54

- Salix myrsinites* L. III 48; VII 167
 „ *myrsinitoides* Fries III 55
 „ *myrtilloides* L. III 33
 „ *myrtilloides* Willd. III 47
 „ *neglecta* Cottet III 53
 „ *Neilreichii* Kern. III 52
 „ *Neisseana* Kern. III 53
 „ *nepetifolia* Presl III 55
 „ *nigra* Marsh. III 57
 „ *nigricans* Sm. III 43
 „ *nitens* Gilib. III 42
 „ *nitens* Gren. et Godr. III 53
 „ *obtusifolia* Willd. III 55
 „ *Oenipontana* Kern. III 52
 „ *onusta* Bess. III 54
 „ *onychophylla* Linton III 53
 „ *ovata* Host III 43
 „ *ovata* Seringe III 53
 „ *paludosa* Hartmann III 54
 „ *paludosa* Lk. III 39
 „ *palustris* Host III 51
 „ *parietariaefolia* Host III 43
 „ *patula* Seringe III 52
 „ *Patzei* Wimm. et Krause III 55
 „ *Paulinae* Sündermann III 53
 „ *Paxii* Woloszczak III 55
 „ *pendula* C. Koch III 56
 „ *pendula* Ser. III 20, 51
 „ *pentandra* L. III 19
 „ *persicifolia* Schleich. III 20
 „ *Petzoldi* hort. III 51
 „ *phylicifolia* L. III 44
 „ *phylicifolia* Wulf. III 45
 „ *Pierotii* Miq. III 57
 „ *plicata* Fries III 54
 „ *Pokorny* Kern. III 50
 „ *Pomeranica* Willd. III 25
 „ *Pontederac* Bell. III 45
 „ *Pontederac* Vill. III 46
 „ *Pontederana* Koch III 52
 „ *Preussiana* Abromeit III 54
 „ *prostrata* Ehrh. III 47
 „ *prostrata* Sm. III 32
 „ *proteifolia* Schleich. III 54
 „ *pruinosa* Bess. III 56
 „ *pseudo-myrtoides* Zahn III 55
 „ *puberula* Döll III 54
 „ *pulchra* Garcke III 25
 „ *pumila* Salisb. III 26
 „ *punctata* Wahlenb. III 55
 „ *purpurea* L. III 23
 „ *Pustoriae* Rouy III 55
 „ *pyrolaefolia* Ledeb. III 57
 „ *radicans* Sm. III 44
 „ *Raetica* Brügg. III 56
 „ *Raetica* Rouy III 55
 „ *ramosissima* Camus III 55
 „ *recondita* Woloszczak III 53
 „ *Reichardtii* Kern. III 54
 „ *relicta* Murr III 54
 „ *repens* L. III 32
 „ *reticulata* L. III 29
 „ *retusa* L. III 30
 „ *retusoides* Kern. III 54
 „ *Reuteri* Moritz III 52
 „ *riparia* Willd. III 26
 „ *Ritschellii* Anderss. III 52
 „ *rosmarinifolia* Gouan III 26
 „ *rosmarinifolia* L. III 33
 „ *rostrata* Thuill. III 33
 „ *rubens* Schrank III 51
 „ *rubra* Huds. III 51
 „ *rugosa* Seringe III 39
 „ *rugulosa* Anderss. III 54
 „ *Russeliana* Koch III 51
 „ *salviifolia* Koch III 52
 „ *sarmentosa* Fries III 53
 „ *Schraderiana* III 54
 „ *Schraderiana* Willd. III 55
 „ *Schumanniana* v. Seemen III 51
 „ *scrobiger* Woloszczak III 54
 „ *semireticulata* White III 53
 „ *semiretusa* Beck III 54
 „ *semitriandra* Lasch. III 51
 „ *sepulcralis* Simonk. III 51
 „ *sericans* Tausch III 53
 „ *Seringeana* Gaud. III 52
 „ *serpyllifolia* Scop. III 31
 „ *serta* White III 56
 „ *Siegerti* Anderss. III 52
 „ *Silesiaca* Willd. III 36
 „ *simulatrix* White III 53
 „ *Sitchensis* Sanson III 57
 „ *Sommerfeldtii* Anderss. III 53
 „ *Sonderiana* Junge III 54
 „ *sordida* Kern. III 52
 „ *spadicea* Vill. III 43
 „ *spathulata* Willd. III 39
 „ *speciosa* Host III 51
 „ *sphaerocephala* Kern. III 52
 „ *spuria* Schleich. III 55
 „ *Starkeana* Willd. III 40
 „ *stenoclados* Döll III 54
 „ *stipularis* Bonj. III 38
 „ *stipularis* Sm. III 50, 53
 „ *Stolbergensis* Wallr. III 46
 „ *stylaris* Seringe III 43
 „ *subalpina* Forbes III 52
 „ *subaurita* Anderss. III 55
 „ *subcaprea* Anderss. III 54
 „ *subcinerea* Anderss. III 54
 „ *subglabra* Kern. III 55
 „ *subnivalis* Brügg. III 53
 „ *subsericea* Döll III 54
 „ *subtriandra* Neilr. III 51
 „ *Sudetica* Host III 42
 „ *syrtifolia* Fern. III 57
 „ *Tauschiana* Sieb. III 55
 „ *tetrandra* Fries III 50
 „ *tetrapla* Walker III 55
 „ *Thomasiana* Rchb. III 53
 „ *thymelaeoides* Schleich. III 55
 „ *tinctoria* Sm. III 19
 „ *tomentosa* Host III 41
 „ *Trefferi* Huter III 56
 „ *Trevirani* Spr. III 51
 „ *triandra* L. III 21
 „ *ulmifolia* Thuill. III 34
 „ *vagans* Anderss. III 40
 „ *Vaudensis* Schleich. III 54
 „ *viminalis* L. III 26
 „ *violacea* Andrews III 56
 „ *virescens* Vill. III 26
 „ *viridis* Fries III 51
 „ *vitellina* L. III 23
 „ *Vratislaviana* Kern. III 53
 „ *Wagae* Zalewski III 51
 „ *Wahlenbergii* Anderss. III 55
 „ *Waldsteiniana* Willd. III 50
 „ *Weigeliana* Willd. III 44
 „ *Wichurae* Pokorny III 51
 „ *Wimmeri* Kern. III 52
 „ *Wimmeriana* Gren. et Godr. III 52
 „ *Wulfeniana* Willd. III 45
 „ *Zabelii* Dieck III 47
 „ *Zedlitziana* Kern. III 53
Salpichroa Miers VII 203
Salpiglossis sinuata Ruiz et Pav. V/4 2554
Salpingantha hort. VI/1 178
Salsola L. III 258; VII 171
 „ *acicularis* Salisb. III 258
 „ *arenaria* Maerkl. III 250
 „ *carinata* Spr. III 232
 „ *collina* Pall. III 258
 „ *decumbens* Lam. III 258
 „ *fruticosa* Kit. III 249
 „ *hirsuta* L. III 248
 „ *Kali* L. III 258
 „ *lanata* Poll. III 249
 „ *maritima* Poir. III 257
 „ *prostrata* L. III 249
 „ *rosacea* Schkuhr III 259
 „ *salsa* L. III 258
 „ *sativa* Host III 257
 „ *scariosa* Stok. III 258
 „ *scoparia* L. III 251
 „ *Soda* L. III 258
 „ *Soongorica* Siev. III 251
 „ *tragus* Rehb. III 259
Salvadoraceae V/3 1901; VII 187
Salvia L. V/4 2475; VII 203
 „ *acuminatissima* Vent. V/4 2478
 „ *Aethiopsis* Brot. V/4 2477
 „ *Aethiopsis* L. V/4 2492
 „ *amabilis* Kth. V/4 2478
 „ *ambigua* Celak. V/4 2506
 „ *amethystina* Sm. V/4 2478
 „ *angustifolia* Michx. V/4 2478
 „ *argentea* L. V/4 2477
 „ *Atlantica* Pers. V/4 2477
 „ *Austriaca* Jacq. V/4 2493
 „ *azurea* Lam. V/4 2478
 „ *betonicaefolia* Lam. V/4 2496
 „ *betonicifolia* Ettling V/4 2477, 2506
 „ *bicolor* Desf. V/4 2477
 „ *bracteata* Sims V/4 2489
 „ *Brasiliensis* Spruce V/4 2478
 „ *caesia* Scheele V/4 2478

- Salvia candidissima* Guss. V/4 2477
 „ *cardinalis* Kth. V/4 2479
 „ *carduea* Benth. V/4 2479
 „ *chromatica* Hoffgg. V/4 2480
 „ *clandestina* L. V/4 2496
 „ *coccinea* L. V/4 2479
 „ *colorans hort.* V/4 2478
 „ *colorata* Thore V/4 2488
 „ *crassifolia* Cav. V/4 2477
 „ *Cremenecensis* Bess. V/4 2477
 „ *Cretica* L. V/4 2480
 „ *cyanea* Benth. V/4 2478
 „ *elata* Host V/4 2506
 „ *elegans* Vahl V/4 2479
 „ *farmacea* Benth. V/4 2478
 „ *filamentosa* Tausch V/4 2479
 „ *fragifera* Ettling V/4 2479
 „ *fulgens* Cav. V/4 2479
 „ *Garganica* Ten. V/4 2500
 „ *glaucescens* Pohl V/4 2479
 „ *glutinosa* L. V/4 2485
 „ *Grahami* Benth. V/4 2479
 „ *grandiflora* Ettling V/4 2483
 „ *grandiflora* Nee V/4 2478
 „ *grandiflora* Ten. V/4 2480
 „ *Greggii* Gray V/4 2479
 „ *Gussonii* Briss. V/4 2477
 „ *Hablitziana* Schrad. V/4 2477
 „ *hastata* Ettl. V/4 2477
 „ *Heerii* Regel V/4 2479
 „ *hians* Royle V/4 2477
 „ *hiemalis* Brot. V/4 2496
 „ *Himalayaca hort.* V/4 2477
 „ *Hispanica* L. V/4 2478
 „ *Hispanorum* Lag. V/4 2482
 „ *Horminium* Sibth. et Sm. V/4 2487
 „ *horminoides* Gren. et Godr. V/4 2496
 „ *Horminum* L. V/4 2487
 „ *Illyrica* Schultes V/4 2496
 „ *incarnata* Cav. V/4 2479
 „ *interrupta* Schousb. V/4 2477
 „ *involuta* Cav. V/4 2479
 „ *Kanitziana* Simonk. V/4 2477
 „ *Kochiana* Kunze V/4 2492
 „ *laevigata* Kunth V/4 2479
 „ *lamiifolia* Jacq. V/4 2478
 „ *lanata* Moench V/4 2492
 „ *lanceifolia* Poir. V/4 2478
 „ *lanceolata* Brouss. V/4 2478
 „ *lavandulaefolia* Hegetschw. V/4 2483
 „ *lavandulaefolia* Vahl V/4 2482
 „ *Linnaei* Rouy V/4 2495
 „ *macrantha* Schlecht. V/4 2478
 „ *macrophylla* Tausch V/4 2477
 „ *major* Garsault V/4 2483
 „ *major* Gmel. V/4 2480
 „ *Mexicana* L. V/4 2478
 „ *Mexicana* Walt. V/4 2478
 „ *microcaulis* Poir. V/4 2479
 „ *minor* Gmel. V/4 2483
 „ *multifida* Sibth. et Sm. V/4 2496
 „ *nemorosa* L. V/4 2501
 „ *nudicaulis* C. Koch V/4 2500
 „ *nutans* L. V/4 2477
 „ *oblongata* Vahl V/4 2496
 „ *officinalis* L. V/4 2480
 „ *oppositiflora* Ruiz et Pav. V/4 2479
 „ *Palatina* Fr. Zimmermann V/4 2506
 „ *pallidiflora* Saint-Am. V/4 2496
 „ *patens* Cav. V/4 2478
 „ *pendula* Bess. V/4 2477
 „ *pendula* Vahl V/4 2477
 „ *pinifolia* Pall. V/4 2477
 „ *polymorpha* Hoffmgg. V/4 2496
 „ *pomifera* L. V/4 2479
 „ *porphyrantha* Dec. V/4 2479
 „ *praecox* Savi V/4 2496
 „ *pratensis* L. V/4 2496
 „ *pratensis* L. subsp. *haematodes* (L.) Briq. V/4 2499
 „ *pratensis* L. subsp. *Hierosolymitana* (Boiss.) V/4 2500
 „ *pratensis* L. subsp. *vulgaris* (Rchb.) Briq. V/4 2498
 „ *punicea* Mart. et Gal. V/4 2479
 „ *Pyrenaica* Vahl V/4 2477
 „ *reflexa* Hornemann V/4 2477
 „ *ringens* Sibth. et Sm. V/4 2477
 „ *Roemeriana hort.* V/4 2479
 „ *Roemeriana* Scheele V/4 2479
 „ *rosea* Vahl V/4 2479
 „ *Rosmarinus* Spenn. V/4 2518
 „ *Scabiosa* Pers. V/4 2477
 „ *scabiosifolia* Lam. V/4 2477
 „ *Schimperi hort.* V/4 2271
 „ *Sclarea* L. V/4 2489
 „ *Sibthorpii* Kze. V/4 2496
 „ *silvestris* L. V/4 2506
 „ *Simsiana* Roem. et Schult. V/4 2489
 „ *Spielmanni* Scop. V/4 2488
 „ *Spielmanniana* Bieb. V/4 2496
 „ *splendens* Sellow V/4 2478
 „ *sylvestris* Jacq. V/4 2501
 „ *Taurica* Hablitz V/4 2477
 „ *tenuior* Desf. V/4 2483
 „ *tomentosa* Mill. V/4 2483
 „ *trichostemmoides* Pursh V/4 2478
 „ *trichostyla* Bisch. V/4 2478
 „ *tricolor* Lem. V/4 2479
 „ *truncata* Willd. V/4 2488
 „ *Verbenaca* L. V/4 2495
 „ *verbenacoides* Brot. V/4 2496
 „ *verticillata* L. V/4 2503
 „ *virgata* Ait. V/4 2500
 „ *viridis* L. V/4 2487, 2488
Salvinia Micheli I 47; VII 149
 „ *natans* L. I 47
Salviniaceae I 47; VII 149
Salzwedelia sagittalis Fl. Wett. IV/3 1196
Samadera Indica Gaertn. V/1 79
Sambucus L. VI/1 235; VII 207
 „ *caerulea* Raf. VI/1 235
 „ *Canadensis* L. VI/1 235
 „ *Ebulus* L. VI/1 236
 „ *humilis* Lam. VI/1 236
 „ *nigra* L. VI/1 237
 „ *pubens* Michx. VI/1 235
 „ *pubescens* Pers. VI/1 235
 „ *racemosa* L. VI/1 240
Samolus L. V/3 1875; VII 197
 „ *aquaticus* Lam. V/3 1875
 „ *beccabunga-facie* Gilib. V/3 1875
 „ *bracteatus* Stok. V/3 1875
 „ *caulescens* Willd. V/3 1875
 „ *geniculatus* Dul. V/3 1875
 „ *parviflorus* Rafin. V/3 1875
 „ *Valerandi* L. V/3 1875; VII 99 Fig. 1127
Sanchezia Ruiz. et Pav. VI/1 178
Sanguinaria Canadensis Cham. VII 176
Sanguisorba L. IV/2 935; VII 181
 „ *dictyocarpa* Greml. IV/2 941
 „ *dodecandra* Moretti IV/2 936
 „ *macrostachya* Comolli et Jan IV/2 936
 „ *maior* L. IV/2 937
 „ *minor* Scop. IV/2 939
 „ *montana* Jord. IV/2 938
 „ *muricata* Greml. IV/2 941
 „ *officinalis* L. IV/2 937
 „ *Poterium* Web. IV/2 939
 „ *praecox* Bess. IV/2 938
 „ *Sabauda* Mill. IV/2 938
 „ *Sanguisorba* Aschers. et Graebner IV/2 939
 „ *spinosa* (L.) Bertol. IV/2 936
Sanicula L. V/2 957; VII 193
 „ *Bavarica* Krause V/2 969
 „ *epipactis* E. H. L. Krause V/2 959
 „ *Europaea* L. V/2 957
 „ *officinalis* Gouan V/2 957
 „ *officinarum* Necker V/2 957
 „ *trilobata* Gilib. V/2 957
 „ *vulgaris* V/2 957
Saniculoideae V/2 950; VII 193
Sansevieria Thunb. II 280
Santalaceae III 150; VII 169
Santalales III 160; VII 169
Santalum album L. III 151
Santia plumosa Savi I 221
Santolina Chamaecyparissus (L.) VI/2 672; VII 210 Fig. 1263
 „ *pinnata* Viv. VI/2 673
 „ *suaveolens* Pursh VI/2 584
Sanvitalia procumbens Lam. VI/1 528; VI/2 1353 Fig. 956
Sapindaceae V/1 202, 306; VII 187
Sapindales V/1 202; VII 186

- Sapindus Saponaria L. V/1 307
 Sapium P. Br. V/1 119; VII 186
 „ sebiferum Rox. V/1 120
 Saponaria L. III 344; VII 173
 „ alpestris Fenzl III 305
 „ bellidifolia Sm. III 344
 „ Boissieri Sünderm. III 348
 „ dioeca Moench III 300
 „ Elisabethae Fenzl III 304
 „ fastigiata Lam. III 313
 „ laeta Fritsch et Sünderm. III 348
 „ lutea L. III 348
 „ muralis Lam. III 310
 „ nana Fritsch III 347
 „ nervosa L. III 344
 „ ocyroides L. III 345
 „ officinalis L. III 344
 „ Orientalis L. III 344
 „ peregrina Fritsch et Sünderm. III 348
 „ pulchella Fritsch et Sünderm. III 348
 „ pumila (St. Lag.) Janchen III 347
 „ Pumilio Borb. et Wohlf. III 347
 „ repens Lam. III 345
 „ Suendermanni Fritsch III 348
 „ Vaccaria L. III 317
 „ viscosa Dul. III 345
 „ vulgaris Pall. III 344
 „ Wiemanni Fritsch III 348
 Sapotaceae V/3 1895; VII 197
 Saprolegniaceae VII 140
 Saracha viscosa Schrad. V/4 2554
 Sarcocaulon (DC.) Sweet IV/3 1660
 Sarcococcus prunifolia Lindl. V/1 203
 „ saligna Müll.-Aarg. V/1 203
 Sarcodes Torr. VII 195
 Sarcogonum Don. VII 171
 Sarcobolae IV/3 1497
 Sarcobolus R. Br. V/3 2063
 Sarcopoterium Spach VII 181
 Sargentia Wats. VII 184
 „ Greggii Wats. V/1 52
 Sarothamnus Wimm. IV/3 1181; VII 182
 „ obtusatus Gandoger IV/3 1182
 „ purgans Godr. IV/3 1168
 „ scoparius (L.) Wimm. IV/3 1182
 „ vulgaris Wimm. IV/3 1182
 Sarracenia L. IV/2 510
 „ purpurea L. IV/2 510; VII 120 Fig. 1157
 Sarraceniales IV/2 510; VII 178
 Sassafras officinalis Nees ab Esenbeck IV/1 11; VII 176
 Satureja L. em. Briq. V/4 2279; VII 201
 „ Acinos (L.) Scheele V/4 2297, 2548 Fig. 3380A
 „ alpina (L.) Scheele V/4 2299
 „ argentea (Kunth) Briq. V/4 2280
 Satureja Calamintha (L.) Scheele V/4 2290
 „ Calamintha (L.) Scheele subsp. Brauneana (Hoppe) V/4 2293
 „ Clinopodium Car. V/4 2295
 „ coccinea (Nutt.) Bert. V/4 2280
 „ elliptica (Ruiz et Pav.) Briq. V/4 2280
 „ Gilliesii (Grah.) Briq. V/4 2281
 „ glabra (Nutt.) Thellung V/4 2281
 „ glandulosa Car. V/4 2292
 „ Graeca L. V/4 2286
 „ grandiflora (L.) Scheele V/4 2288
 „ hortensis L. V/4 2282
 „ hyssopifolia Bert. V/4 2285
 „ Illyrica Host V/4 2285
 „ intermedia J. Wagner V/4 2294
 „ Juliana L. V/4 2280
 „ Karstiana Just. V/4 2285
 „ Kernerii Fritsch V/4 2287
 „ Kunthii Briq. V/4 2281
 „ menthaefolia Fritsch V/4 2294
 „ mixta Dalia Torre et Sarnth. V/4 2301
 „ montana L. V/4 2284
 „ nepetoides Fritsch V/4 2293
 „ rupestris Wulf. V/4 2287
 „ subnuda Dörfel. V/4 2293
 „ subspicata Vis. V/4 2285
 „ thymifolia Scop. V/4 2287
 „ variegata Host V/4 2285
 „ viminea Burm. V/4 2282
 „ vulgaris (L.) Fritsch V/4 2295
 „ vulgaris Rouy V/4 2290
 Satyriaceae VII 164
 Satyrium Sw. VII 164
 „ albidum L. II 368
 „ alpinum Schmidt II 363
 „ bifolium Wahlenb. II 372
 „ conopeum Wahlenb. II 369
 „ Epipogium L. II 383
 „ hircinum L. II 360
 „ hirsutum Gilib. II 390
 „ Monorchis Pers. II 362
 „ nigrum L. II 365
 „ repens L. II 390
 „ spirale Hoffm. II 385
 „ viride L. II 363
 Sauleya hierochuntica Michon VI/1 495
 Sauromatum Schott VII 157
 Saururaceae III 209; VII 165
 Saururus Loureiri Decne. III 209
 Saussurea DC. VI/2 835; VII 212
 „ alpina (L.) DC. VI/2 839
 „ alpina L. var. lapathifolia L. VI/2 837
 „ discolor (Willd.) DC. VI/2 837
 „ lapathifolia G. Beck VI/2 837
 „ monocephala Cass. VI/2 836
 „ pygmaea (Jacq.) Spr. VI/2 836; VII 213 Fig. 1267
 Sauvagesia L. VII 189
 Saxegothea Lindb. I 79
 Saxifraga L. VI/2 568; VII 179
 „ adscendens L. IV/2 619
 „ ajugaefolia L. IV/2 574
 „ aizoides L. IV/2 596
 „ Aizoon Jacq. IV/2 591
 „ Aizoon Sut. IV/2 593
 „ androsacea L. IV/2 605
 „ annua Lap. IV/2 620
 „ aphylla Sternb. IV/2 602
 „ arachnoidea Sternb. IV/2 618
 „ aretioides Sternb. IV/2 632
 „ aspera L. IV/2 597
 „ aspera L. subsp. bryoides (L.) Gaud. IV/2 598
 „ aspera L. subsp. elongata Gaud. IV/2 597
 „ autumnalis L. IV/2 596
 „ Baumgartenii Schott IV/2 583
 „ Bernardensis Vacc. IV/2 632
 „ Besleri Sternb. IV/2 589, 590
 „ biflora All. IV/2 577, 578
 „ blepharophylla Kern. IV/2 581
 „ bronchialis L. IV/2 599
 „ bryoides L. IV/2 598
 „ bulbifera Gunnerus IV/2 617
 „ bulbifera L. IV/2 616
 „ Burseriana L. IV/2 585
 „ Burseriana Sut. IV/2 586
 „ caerulea Pers. IV/2 579
 „ caesia L. IV/2 583
 „ caesia Scop. IV/2 584
 „ caespitosa L. IV/2 606, 613
 „ canaliculata Boiss. et Reut. IV/2 575
 „ cernua L. IV/2 617
 „ Churchillii Hut. IV/2 632
 „ comosa Retz. IV/2 625
 „ controversa Sternb. IV/2 619
 „ Cotyledon L. IV/2 593; VII 103 Fig. 1134
 „ Cotyledon Sut. IV/2 591
 „ crassifolia L. IV/2 566
 „ crustacea Hoppe IV/2 588
 „ crustata Vest IV/2 588
 „ cuneifolia L. IV/2 626
 „ cuscutiformis Lodd. IV/2 575
 „ Cymbalaria L. IV/2 574, 575; VII 31 Fig. 1054
 „ decipiens Ehrh. IV/2 612
 „ decipientioides Engler et Irmischer IV/2 632
 „ depressa Sternb. IV/2 606
 „ diapiensoides auct. IV/2 587
 „ diapiensoides Bell. IV/2 587
 „ elatior Maly IV/2 590
 „ elatior Mert. et Koch IV/2 589
 „ Engleri Hut. IV/2 632
 „ exarata Vill. IV/2 609
 „ Facchini Koch IV/2 601
 „ Fassana Handel-Mazzetti IV/2 606
 „ Forojulensis Sünderm. IV/2 632

- Saxifraga Forsteri* Stein IV/2 632
 „ *Fortunei* Hook. IV/2 575
 „ *Freibergii* Ruppert IV/2 633
 „ *Gaudinii* Brügg. IV/2 632
 „ *geifolia* St. Lag. IV/2 627
 „ *geranioides* Host IV/2 619
 „ *geranioides* L. IV/2 574
 „ *Geum* L. IV/2 627
 „ *Girtanneri* Brügg. IV/2 632
 „ *glabrata* Celak. IV/2 614
 „ *glauca* Clairv. IV/2 587
 „ *granulata* L. IV/2 615
 „ *granulata* Poll. IV/2 616
 „ *granulatoides* Engler et Irm-
 scher IV/2 632
 „ *Hausmanni* Kern. IV/2 632
 „ *Hausknechtii* Engler et Irm-
 scher IV/2 632
 „ *heucherifolia* Griseb. et Schenk
 IV/2 629
 „ *hieraciifolia* Waldst. et Kit.
 IV/2 622
 „ *Hirculus* L. IV/2 621; VII 179
 Fig. 1223
 „ *Hostii* Tausch IV/2 589
 „ *Hostii* Tausch subsp. *Dolomi-*
tica Br.-Bl. IV/2 590
 „ *Huetiana* Boiss. IV/2 574, 575
 „ *Huteri* Ausserdorfer IV/2 632
 „ *hypnoides* L. IV/2 614
 „ *hypnoides* Scop. IV/2 619
 „ *Jaeggliana* Brügg. IV/2 632
 „ *imbricata* Lam. IV/2 582
 „ *imperfecta* Br.-Bl. IV/2 632
 „ *inclinata* Kern. IV/2 632
 „ *incrustata* Vest IV/2 588
 „ *juniperifolia* Adams IV/2 574
 „ *Kochii* auct. IV/2 578
 „ *leucantha* Thomas IV/2 610
 „ *lingulata* Bell. IV/2 574
 „ *longifolia* Host IV/2 588, 589
 „ *longifolia* Lap. IV/2 574
 „ *lutea* Gilib. IV/2 621
 „ *macropetala* Kern. IV/2 578
 „ *maculata* Schrank IV/2 591
 „ *marginata* Sternb. IV/2 574
 „ *media* Gouan IV/2 574
 „ *Montavoniensis* Kern. IV/2 593
 „ *moschata* Wulf. IV/2 606
 „ *moschata* Wulf. subsp. *basaltica*
 Br.-Bl. IV/2 609
 „ *moschata* Wulf. subsp. *linifolia*
 Br.-Bl. IV/2 607
 „ *moschata* Wulf. subsp. *pseudo-*
exarata Br.-Bl. IV/2 609
 „ *moschata* Wulf. subsp. *Rhoda-*
nensis Br.-Bl. IV/2 608
 „ *moschata* Wulf. var. *Rhei*
 (Schott) IV/2 609
 „ *multiflora* Ehrh. IV/2 593
 „ *multinervis* Dul. IV/2 605
 „ *Murithiana* Tissière IV/2 580
 „ *muscoides* All. IV/2 600
 „ *muscoides* auct. IV/2 606
 „ *mutata* L. IV/2 595
 „ *nivalis* L. IV/2 623
 „ *Norica* Kern. IV/2 632
 „ *nutans* Adams IV/2 621
 „ *oppositifolia* L. IV/2 579
 „ *oppositifolia* L. subsp. *amphibia*
 Sünderm. IV/2 580
 „ *oppositifolia* L. subsp. *arcto-*
alpina Br.-Bl. IV/2 579
 „ *Padellae* Brügg. IV/2 632
 „ *pallens* Fritsch IV/2 632
 „ *palmata* Sm. IV/2 613
 „ *paradoxa* Sternb. IV/2 630
 „ *patens* Gaud. IV/2 632
 „ *pectinata* Schott, Nym. et
 Kotschy IV/2 632
 „ *Pedemontana* All. IV/2 611
 „ *Pensylvanica* L. IV/2 574
 „ *petraea* L. IV/2 619
 „ *petraea* Roth IV/2 612
 „ *planifolia* (Lap.) Sternb. IV/2
 600
 „ *plantaginifolia* Hook. IV/2 622
 „ *Ponae* Sternb. IV/2 619
 „ *porophylla* Bert. IV/2 574
 „ *pungens* Clairv. IV/2 586
 „ *purpurea* All. IV/2 582
 „ *pyramidalis* Lap. IV/2 593
 „ *quinquefida* Haw. IV/2 614
 „ *Raetica* Kern. IV/2 589
 „ *reflexa* St. Lag. IV/2 621
 „ *Regelii* Kern. IV/2 632
 „ *retusa* Gouan IV/2 582
 „ *Reyneri* Hut. IV/2 632
 „ *rosea* Moench IV/2 612
 „ *rosea* Lap. IV/2 577
 „ *rotundifolia* L. IV/2 628
 „ *Rudolphiana* Hornsch. IV/2
 581
 „ *rupestris* Willd. IV/2 619
 „ *sancta* Griseb. IV/2 574
 „ *sarmentosa* L. IV/2 575
 „ *sedoides* L. IV/2 603
 „ *Seguierii* Spr. IV/2 604
 „ *Sibthorpii* Boiss. IV/2 574
 „ *Sotchensis* Engler IV/2 632
 „ *spuria* Kern. IV/2 632
 „ *squarrosa* Sieber et Tausch
 IV/2 584
 „ *Steinmanni* Tausch IV/2 614
 „ *stellaris* L. IV/2 624
 „ *stenopetala* Gaud. IV/2 602
 „ *tenella* Wulf. IV/2 599
 „ *tenuis* H. Smith IV/2 624
 „ *Tirolensis* Kern. IV/2 632
 „ *Tombeanensis* Boiss. IV/2 587
 „ *trichodes* Scop. IV/2 603
 „ *tridactylites* L. IV/2 620
 „ *trifida* Gilib. IV/2 620
 „ *trifurcata* Schrad. IV/2 574, 575
 „ *umbrosa* L. IV/2 627
 „ *Vandellii* Sternb. IV/2 586
 „ *varians* Sieber IV/2 606
 „ *Saxifraga veronicaefolia* Pers. IV/2
 616
 „ *Vierhapperi* Handel-Mazzetti
 IV/2 632
 „ *vivipara* Vest IV/2 616
 „ *Wettsteinii* Brügg. IV/2 632
 „ *Wulfeniana* Schott IV/2 583
 „ *Zimmeteri* Kern. IV/2 632
Saxifragaceae IV/2 562; VII 179
Saxifragoideae VII 179
Scabiosa L. VI/1 303; VII 208
 „ *alpina* L. VI/1 286
 „ *arvensis* L. VI/1 292
 „ *atropurpurea* L. VI/1 303
 „ *Bohemica* Schmidt VI/1 293
 „ *canescens* Waldst. et Kit. VI/1
 307
 „ *Caucasica* Bieb. VI/1 303
 „ *ciliata* Endlicher VI/1 294
 „ *collina* Hegetschw. VI/1 293
 „ *Columbaria* L. VI/1 309
 „ *Columbaria* L. subsp. *Gramun-*
tia (L.) Hayek VI/1 309
 „ *Columbaria* L. var. *lucida* Coult.
 VI/1 308
 „ *Columbaria* L. var. *ochroleuca*
 Coult. VI/1 310
 „ *Columbaria* L. var. *Pyrenaica*
 Ambrosi VI/1 308
 „ *dipsacifolia* Host VI/1 300
 „ *diversifolia* Baumg. VI/1 293
 „ *graminifolia* L. VI/1 304
 „ *Hladnikiana* Host VI/1 307
 „ *integrifolia* Sut. VI/1 299
 „ *Krasani* Hayek VI/1 308
 „ *leucantha* VI/1 286
 „ *leucophylla* Borb. VI/1 308
 „ *lucida* auct. VI/1 310
 „ *lucida* Vill. VI/1 308
 „ *lucidula* Beck VI/1 311
 „ *mediterranea* Viv. VI/1 286
 „ *Norica* Vest VI/1 308
 „ *ochroleuca* L. VI/1 310
 „ *Pannonica* Jacq. VI/1 301
 „ *polymorpha* Schmidt VI/1 293
 „ *praemorsa* Gilib. VI/1 288
 „ *psilophylla* Beck VI/1 311
 „ *silenifolia* Waldst. et Kit. VI/1
 306
 „ *silvatica* L. VI/1 300
 „ *silvatica* L. var. *longifolia* Mert.
 et Koch VI/1 298
 „ *Styriaca* Vest VI/1 310
 „ *suaveolens* Desf. VI/1 307
 „ *Succisa* L. VI/1 288
 „ *Transsilvanica* L. VI/1 287
 „ *Trenta* Hacquet VI/1 286
 „ *Vestina* Facch. VI/1 305
Scabiosaceae VII 208
Scaevola Koenigii Vahl VI/2 1359
Scandiceae V/2 954; VII 193
Scandicum Damascena Bornm. V/2
 1032
 „ *hispidula* Bert. V/2 1032

- Scandicium parviflora* Retz. V/2 1032
 „ *pinnatifida* Vent. V/2 1032
 „ *Russelliana* Griseb. V/2 1032
 „ *stellatum* (Solander) Thellung V/2 1032
Scandix L. V/2 1032; VII 193
 „ *affinis* C. Koch V/2 1035
 „ *Anthriscus* L. V/2 1030
 „ *apiculata* DC. V/2 1036
 „ *aromatica* Röhling V/2 1002
 „ *aurea* Roth V/2 1003
 „ *australis* Bert. V/2 1039
 „ *australis* Bourgeau V/2 1034
 „ *australis* L. V/2 1034
 „ *australis* L. subsp. *Balcanica* Vierhapper V/2 1034
 „ *australis* L. subsp. *Gallica* Vierhapper V/2 1035
 „ *australis* L. subsp. *Pontica* Vierhapper V/2 1035
 „ *australis* Willkomm et Lange V/2 1034
 „ *Balansae* Reut. V/2 1036
 „ *brachycarpa* Guss. V/2 1038
 „ *brevirostis* Boiss. et Reut. V/2 1034
 „ *Bulbocastanum* Moench V/2 1191
 „ *bulbosa* Roth V/2 998
 „ *Cerefolium* L. V/2 1027
 „ *Cretica* Mill. V/2 1039
 „ *cornuta* Gilib. V/2 1037
 „ *curvirostris* Halacsy V/2 1034
 „ *curvirostris* Murb. V/2 1036
 „ *falcata* Bieb. V/2 1036
 „ *falcata* Londe V/2 1035
 „ *fumarioides* Waldst. et Kit. V/2 1026
 „ *Georgica* C. Koch V/2 1036
 „ *glochidiata* Labill. V/2 1503
 „ *grandiflora* L. V/2 1035
 „ *hirsuta* Bert. V/2 1035
 „ *hirsuta* Scop. V/2 1006
 „ *hispida* Gilib. V/2 1030
 „ *Iberica* Bieb. V/2 1036
 „ *lasiocarpa* Stapf V/2 1036
 „ *macrorrhyncha* C. A. Mey. V/2 1039
 „ *macrorrhyncha* Thellung V/2 1040
 „ *microcarpa* Lange V/2 1034
 „ *nodosa* L. V/2 994
 „ *nutans* Moench V/2 996
 „ *odorata* L. V/2 1041
 „ *Pecten* Scop. V/2 1037
 „ *Pecten-Veneris* L. V/2 1037
 „ *pectinifera* Stok. V/2 1037
 „ *pectiniformis* St. Lag. V/2 1037
 „ *Pisidica* Boiss. V/2 1036
 „ *radiata* Salisb. V/2 1034
 „ *rostrata* Salisb. V/2 1037
 „ *stellata* Solander V/2 1032
 „ *temula* Web. V/2 996
 „ *tenuifolia* Salisb. V/2 1027
Scandix Tymphaea Vierhapper V/2 1039
 „ *vulgaris* S. F. Gray V/2 1037
Scaphespermum Edgew. V/2 1226
Schauera Nees VI/1 178; VII 212
Schedonorus asper Trin. I 356
Schellanderia Carinthiaca Francisci VI/1 386
Schellhammeria capitata Moench II 58
Schenodorus inermis Pal. I 359
 „ *pumilus* Roem. et Schult. I 349
 „ *spadiceus* Koch et Schult. I 346
Scheuchzeria L. I 147; VII 152
 „ *palustris* L. I 147
 „ *paniculata* Gilib. I 147
Scheuchzeriaceae VII 102
Schinopsis Balansae Engl. V/1 217
 „ *Lorentzii* (Griseb.) Engl. V/1 217
Schinus molle L. V/1 217
Schinzia leguminosarum Frank IV/3 1117
Schismus Pal. VII 155
Schistostegaceae VII 145
Schiwreckia Korabensis O. E. Schulz VII 178
 „ *Podolica* (Bess.) Andr. IV/1 374
Schizaea Sm. VII 148
Schizaeaceae VII 148
Schizanthus Ruiz et Pav. VII 203
 „ *candidus* Lindl. V/4 2555
 „ *Grahamii* Gill. V/4 2555
 „ *Hookeri* Gill. V/4 2555
 „ *pinnatus* Ruiz et Pavon V/4 2555
 „ *retusus* Hook. V/4 2555
Schizochlaenaceae V/1 426; VII 188
Schizocodon Sieb. et Zucc. V/3 1713; VII 195
Schizomycetes VII 135
Schizonotus A. Gr. VII 199
Schizopetaleae IV/1 357; VII 177
Schizopetalum Walkeri Hook. VI/1 357
Schizophyceae VII 136
Schizophyta VII 135
Schizostylis Back. et Harv. VII 163
Schizotheca hastata Fourr. III 243
 „ *laciniata* Fourr. III 247
 „ *litoralis* Fourr. III 240
 „ *oblongifolia* Celak. III 241
 „ *patula* Fourr. III 242
 „ *rosea* Fourr. III 246
 „ *Tatarica* Celak. III 241, 247
Schkuhria advena Thellung VI/2 1366; VII 211
Schleichera Willd. V/1 307
Schlosseria Vukot. V/2 1364
 „ *heterophylla* Vukot. V/2 1377
Schmaltzia aromatica Small. V/1 220
 „ *trilobata* Small. V/1 220
Schmidtia pappapharoides Steudel VII 155
 „ *subtilis* Tratt. I 220
 „ *utriculosa* Sternb. I 220
Schnizleinia Steud. V/2 1299
 „ *nodiflora* Steud. V/2 1299
Schoberia maritima C. A. Mey. III 257
Schoenocaulon officinale (Schlecht.) A. Gray II 199
Schoenodorus poaeformis Roem. et Schult. I 301
 „ *Scheuchzeri* Roem. et Schult. I 351
 „ *violaceus* Lk. I 301
Schoenoplectus Americanus Volkart II 36
 „ *carinatus* Pall. II 37
 „ *Kalmussii* Palla II 31
 „ *lacustris* Palla II 28
 „ *mucronatus* Palla II 35
 „ *supinus* Palla II 34
 „ *Tabernaemontanus* Palla II 30
 „ *triqueter* Palla II 35
Schoenus Vahl II 45; VII 156
 „ *aculeatus* L. I 209
 „ *albus* L. II 48
 „ *compressus* L. II 43
 „ *ferrugineus* L. II 46
 „ *fuscus* L. II 49
 „ *iunceus* Willd. II 34
 „ *minimus* Forster II 162
 „ *monoicus* Sm. II 50
 „ *nigricans* L. II 45
 „ *rufus* Huds. II 43
Schollera Oxycoccus Roth V/3 1686
Schrankia Med. IV/1 286
 „ *divaricata* Moench IV/1 288
 „ *rugosa* Med. IV/1 290
Schrebera Roxb. V/3 1903; VII 197
Schweinitzia Eil. VII 195
Schweykerta C. C. Gmel. V/3 1961
 „ *nymphoides* Gmel. V/3 1961
Sciadopitys verticillata Sieb. et Zucc. I 81; VII 151
Scilla L. II 246; VII 159 u. 2 Fig. 968
 „ *amoena* L. II 246
 „ *autumnalis* L. II 248
 „ *azurea* Goldb. II 246
 „ *Bertolonii* Duby II 246
 „ *bifolia* L. II 247
 „ *campanulata* Ait. II 247
 „ *campestris* Savi II 252
 „ *cernua* Red. II 246
 „ *Hispanica* Mill. II 247
 „ *hyacinthoides* L. II 247
 „ *Italica* L. II 246
 „ *maritima* L. II 278
 „ *non scripta* Hoffgg. et Lk. II 249
 „ *nutans* Sm. II 249
 „ *Peruviana* L. II 247

- Scilla pratensis* Waldst. et Kit. II 247
 „ *Sibirica* Andrews II 246
 „ *silvatica* Czetz II 247
 „ *silvestris* Savi II 255
 „ *verna* Huds. II 247
Sciophila convallarioides Wib. II 267
 Scirpoideae VII 155
Scirpus L. I 27; VII 155
 „ *acicularis* L. II 41
 „ *affinis* L. II 33
 „ *alpinus* Schleich. II 26
 „ *Americanus* Pers. II 36
 „ *annuus* All. II 22
 „ *atropurpureus* II 39
 „ *Baeothryon* Ehrh. II 40
 „ *caespitosus* Dum. II 24
 „ *capitatus* Schreb. II 39
 „ *caricinus* Schrad. II 43
 „ *Caricis* Retz. II 43
 „ *carinatus* Sm. II 36
 „ *Carniolicus* Neilr. II 42
 „ *compressus* Pers. II 43
 „ *corymbosus* Forsk. II 33
 „ *diphyllus* Retz. II 22
 „ *Duvalii* auct. nec Hoppe II 31
 „ *Duvalii* Hoppe II 36
 „ *fluitans* L. II 44
 „ *fluitans* Spr. II 41
 „ *glaucus* Sm. II 30
 „ *glomeratus* Scop. II 35
 „ *gracilis* Rchb. II 42
 „ *gramineus* Neck. II 31
 „ *Halleri* Vitm. II 34
 „ *Holoschoenus* L. II 28
 „ *intermedius* Celak. II 37
 „ *Kalmussii* Aschers., Abromeit et Graebn. II 31
 „ *Kueckenthalianus* P. Junge II 37
 „ *lacustris* L. II 28; VII 116 Fig. 1151
 „ *lateralis* Retz. II 34
 „ *lateriflorus* Gmel. II 34
 „ *latifolius* Gilib. II 31
 „ *Lereschii* Thom. II 39
 „ *maritimus* L. II 33
 „ *Michelianus* Gouan II 162
 „ *Michelianus* L. II 12
 „ *mucronatus* All. II 36
 „ *mucronatus* L. II 35
 „ *mucronatus* Poll. II 35
 „ *multicaulis* Sm. II 40
 „ *nanus* Spr. II 41
 „ *ovatus* Roth II 39
 „ *palustris* L. II 38
 „ *parvulus* Roem. et Schult. II 41
 „ *pauciflorus* Lightf. II 40
 „ *Pollichii* Gren. et Godr. II 35
 „ *pungens* L. II 36
 „ *pusillus* Vahl II 41
 „ *radicans* Schkuhr II 32; VII 34 Fig. 1057
 „ *reptans* Thuill. II 38
 „ *Rossellinii* Ces. II 37
 „ Hegi, Flora Bd. VII: Register.
- Scirpus Rothii* Hoppe II 36
 „ *rufus* Schrad. II 43
 „ *Schmidtianus* P. Junge II 37
 „ *setaceus* L. II 44
 „ *silvaticus* L. II 31
 „ *supinus* L. II 34
 „ *Tabernaemontanus* Gmel. II 30
 „ *triangularis* Steud. II 36
 „ *trichophorum* Aschers. et Graebn. II 23
 „ *trigonus* Roth II 35
 „ *triqueter* Roth II 36
 „ *triquetrus* L. II 35
 Scitamineae II 320; VII 163
Sclarea argentea Mill. V/4 2477
 „ *Aethiopsis* Mill. V/4 2492
 „ *distans* Moench V/4 2493
 „ *glutinosa* Mill. V/4 2485
 „ *pratensis* Mill. V/4 2496
 „ *vulgaris* Mill. V/4 2489
 Scleranthoideae III 272
Scleranthus L. III 433; VII 173
 „ *alpestris* Hay. III 435
 „ *annuus* L. III 434
 „ *biennis* Reut. III 434
 „ *campestris* Schur III 434
 „ *intermedius* Kittel III 436
 „ *perennis* L. III 434
 „ *verticillatus* Tausch III 434
Sclerocarya Hochst. V/1 217; VII 186
Sclerochloa Pal. VII 155
 „ *dura* (L.) Pal. I 299
 „ *maritima* Lindl. I 324
 „ *rigida* Lk. I 354
Scleropoa Griseb. I 354
 „ *rigida* (L.) Griseb. I 354
Scleropus crassipes Moqu. III 261
Sclerospermae VII 190
Sclerotinia Rhododendri Fisch. V/3 1631
Scolochloa arundinacea Mert. et Koch I 270
 „ *festucacea* Lk. I 317
Scolopendrium Adanson I 34; VII 149
 „ *officinatum* Sw. I 34
 „ *vulgare* Sm. I 34; I/CXVI Fig. 199
Scolymus L. VI/2 1006; VII 212
 „ *Hispanicus* L. VI/2 1006
 „ *maculatus* L. VI/2 1006
Scopolia Jacq. V/4 2569; VII 205
 „ *Carniolica* Jacq. V/4 2570
 „ *Hladnikiana* Biatzovsky V/4 2571
 „ *Japonica* Maxim. V/4 2570
 „ *lurida* (Lk. et Otto) Dun. V/4 2570
 „ *Tangutica* Maxim. V/4 2570
 „ *viridiflora* Reichenb. V/4 2571
Scopolina Schult. V/4 2569; VII 203
 „ *atropoides* Schult. V/4 2570
Scorodonia Botrys Ser. V/4 2532
- Scorodonia heteromalla* Moench V/4 2534
 „ *silvestris* Lk. V/4 2534
Scorodosma Bunge V/2 1354
 „ *Assa-foetida* Karst. V/2 1356
 „ *foetida* Bunge V/2 944, 1356
Scorpiurus muricatus L. IV/3 1463
 „ *pinnatus* Mill. IV/3 1476
 „ *subvillosus* L. IV/3 1463
 „ *sulcatus* L. IV/3 1463
 „ *vermiculatus* L. IV/3 1463
Scorpius spinosus Moench IV/3 1210
Scorzonera L. VI/2 1053; VII 212
 „ *alpina* Hoppe VI/2 1056
 „ *angustifolia* Scop. VI/2 1066
 „ *angustifolia* Waldst. et Kit. VI/2 1067
 „ *aristata* Ramond VI/2 1056
 „ *Austriaca* Willd. VI/2 1065
 „ *Bohemica* Schmidt VI/2 1063
 „ *calcitrapifolia* Vahl VI/2 1071
 „ *calvescens* VI/2 1068
 „ *caricifolia* Pall. VI/2 1060
 „ *Dalmatica* Host VI/2 1067
 „ *Fehriana* VI/2 1061
 „ *glastifolia* Willd. VI/2 1063
 „ *graminifolia* Hoffm. VI/2 1063
 „ *graminifolia* Ledeb. VI/2 1057
 „ *grandiflora* Lapeyr. VI/2 1056
 „ *hirsuta* Host VI/2 1067
 „ *Hispanica* L. VI/2 1061
 „ *Hoppeana* Sieb. VI/2 1056
 „ *humilis* Jacq. VI/2 1065
 „ *humilis* Jacq. var. *Austriaca* DC. VI/2 1065
 „ *humilis* L. VI/2 1057
 „ *Jacquiniana* Boiss. VI/2 1068
 „ *laciniata* Jacq. VI/2 1068
 „ *laciniata* L. VI/2 1069
 „ *latifolia* Vis. VI/2 1066
 „ *lorea* Griseb. VI/2 1068
 „ *octangularis* Willd. VI/2 1069
 „ *parviflora* Jacq. VI/2 1060
 „ *paucifida* DC. VI/2 1069
 „ *petiolaris* Lapeyr. VI/2 1069
 „ *purpurea* L. VI/2 1054
 „ *purpurea* L. subsp. *rosea* (Waldst. et Kit.) Herrm. VI/2 1055
 „ *resedifolia* Vahl VI/2 1071
 „ *rosea* Waldst. et Kit. VI/2 1055
 „ *sativa* Gaertn. VI/2 1061
 „ *tuberosa* Pall. VI/2 1053
 „ *villosa* Scop. VI/2 1067
Scribaea divaricata Gaertn. III 307
Scrophularia L. VI/1 30; VI/2 1360; VII 204
 „ *alata* Gilib. VI/1 32
 „ *aquatica* L. VI/1 32
 „ *auriculata* L. VI/1 32
 „ *auriculata* Scopoli VI/1 34
 „ *Balbisi* Hornem. VI/1 32
 „ *canina* L. VI/1 35

- Scrophularia chrysantha* Jaub et Spach VI/1 32
 „ *Ehrhartii* Steven VI/1 32
 „ *glandulosa* Waldst. et Kit. VI/1 34
 „ *Hoppei* Koch VI/1 35
 „ *laciniata* Waldst. et Kit. VI/1 35
 „ *nodosa* L. VI/1 33
 „ *peregrina* L. VI/1 31
 „ *Scopolii* Hoppe VI/1 34
 „ *umbrosa* Dum. VI/1 32
 „ *variegata* Rchb. VI/1 35
 „ *vernalis* L. VI/1 31
Scrophulariaceae VI/1 5; VII 203
Scutellaria L. V/4 2508; VII 203
 „ *Adamsii* Hamilton V/4 2509
 „ *albida* L. V/4 2509
 „ *alpina* L. V/4 2516
 „ *Altaica* Fisch. V/4 2516
 „ *altissima* L. V/4 2514
 „ *Caroliniana* Lam. V/4 2509
 „ *coccinea* H. B. et Kth. V/4 2509
 „ *Columnae* All. V/4 2509
 „ *Columnae* Host V/4 2514
 „ *commutata* Guss. V/4 2514
 „ *galericulata* L. V/4 2510
 „ *grandiflora* Adams V/4 2509
 „ *handifolia* L. V/4 2511
 „ *hyssopifolia* L. V/4 2509
 „ *incarnata* Vent. V/4 2509
 „ *integrifolia* L. V/4 2509
 „ *lateriflora* L. V/4 2509
 „ *lupulina* L. V/4 2518
 „ *macrantha* Fisch. V/4 2509
 „ *minor* L. V/4 2513
 „ *Mociniana* Benth. V/4 2509
 „ *Nicholsonii* Taubert V/4 2518
 „ *Orientalis* L. V/4 2508
 „ *pallida* Bieb. V/4 2509
 „ *pallida* Guss. V/4 2509
 „ *peregrina* Waldst. et Kit. V/4 2514
 „ *Sibirica* hort. V/4 2518
 „ *splendens* Lk. V/4 2509
 „ *variegata* Spr. V/4 2516
 „ *verna* Bess. V/4 2518
Scutellarioideae VII 203
Scyballium Schott et Endl. VII 170
Scytonemataceae VII 136
Scytopetalaceae V/1 426; VII 188
Seaforthia elegans Hook. II 130
Sebastiania Spreng. VII 186
Secale L. I 388; VII 39 Fig. 1065
 „ *fragile* Bieb. I 388
 „ *villosum* L. I 396
 „ *villosum* Huds. I 401
Secamone R. Br. V/3 2059
 „ R. Br. V/3 2066
Sechium edule Jacq. VI/1 314
Securidaca L. V/1 87; VII 185
 „ *lutea* Mill. IV/3 1461
Securigera Coronilla Lam. et DC. IV/3 1461
 „ *Securidaca* (L.) Degen et Dörfl. IV/3 1461
Sedum L. IV/2 512; VII 179, 13 Fig. 995
 „ *acre* L. IV/2 536
 „ *aestivum* All. IV/2 531
 „ *Aizoon* L. IV/2 518
 „ *album* L. IV/2 534
 „ *alpestre* Vill. IV/2 538
 „ *Anacampseros* L. IV/2 520
 „ *annuum* L. IV/2 531
 „ *anopetalum* DC. IV/2 543
 „ *arborescens* L. IV/2 518
 „ *Armenium* Boiss. IV/2 529
 „ *atratum* L. IV/2 530
 „ *Bithynicum* Boiss. IV/2 529
 „ *Boloniense* Loisel. IV/2 539
 „ *caeruleum* Vahl IV/2 518
 „ *Cepaea* L. IV/2 521
 „ *dasyphyllum* L. IV/2 532
 „ *Donatianum* Dalla Torre et Sarnth. IV/2 533
 „ *elegans* Lejeune IV/2 542
 „ *Ewersii* Ledeb. IV/2 518
 „ *Fabaria* Koch IV/2 524
 „ *Füereri* K. Wein IV/2 543
 „ *galioides* Pourr. IV/2 521
 „ *glaucum* Lam. IV/2 532
 „ *glaucum* Waldst. et Kit. IV/2 528
 „ *Hispanicum* L. IV/2 528
 „ *hybridum* L. IV/2 519
 „ *Juranum* Burnat IV/2 542
 „ *latifolium* Bert. IV/2 523
 „ *maximum* Hoffm. IV/2 523
 „ *micranthum* Bast. IV/2 536
 „ *mite* Gilib. IV/2 539
 „ *modestum* Boiss. IV/2 529
 „ *montanum* Perr. et Song. IV/2 542
 „ *ochroleucum* Chaix IV/2 543
 „ *Oederi* DC. IV/2 531
 „ *oppositifolium* Sims IV/2 518, 526
 „ *Oriente* Boiss. IV/2 529
 „ *paniculatum* Lam. IV/2 521
 „ *populifolium* Pall. IV/2 518
 „ *pruinatum* Lk. IV/2 542
 „ *pulchellum* Michx. IV/2 519
 „ *purpurascens* Koch IV/2 524
 „ *reflexum* L. IV/2 541
 „ *repens* Schleicher IV/2 538
 „ *Rhodiola* DC. IV/2 526
 „ *roseum* (L.) Scop. IV/2 526
 „ *rubens* Haenke IV/2 538
 „ *rubens* L. IV/2 515
 „ *rufescens* Ten. IV/2 519
 „ *rupestre* L. IV/2 540
 „ *rupestre* Oeder IV/2 531
 „ *rupestre* Vill. IV/2 543
 „ *sarmentosum* Bunge IV/2 519
 „ *saxatile* Wiggers IV/2 531
Sedum Sempervivum Ledeb. IV/2 518
 „ *sexangulare* auct. IV/2 539
 „ *Sieboldii* Sw. IV/2 518; VII 178 Fig. 1222
 „ *spathulatum* Waldst. et Kit. IV/2 521
 „ *spectabile* Boreau IV/2 518
 „ *spurium* Bieb. IV/2 526
 „ *Telephium* L. IV/2 522
 „ *Telephium* L. subsp. *purpureum* (Schultes) Schinz et Keller IV/2 524
 „ *Trevirensis* Rosbach IV/2 542
 „ *verticillatum* Latourrette IV/2 521
 „ *villosum* L. IV/2 529
 „ *vulgare* Lk. IV/2 524
 „ *Wettsteinii* Freyn IV/2 537
Seguiera perfoliata O. Kuntze V/3 1966
Seidlia silvatica Opiz II 31
Selaginella Pall. I 69; VII 147
 „ *apus* Spring. I 69
 „ *denticulata* Lk. I 69
 „ *Helvetica* (L.) Lk. I 70; VII 148 Fig. 1175
 „ *selaginoides* Lk. I 70
 „ *spinulosa* A. Br. I 70
Selaginellaceae I 69; VII 147
Selago L. VI/1 5
 „ *paniculata* Thunb. VI/2 1360
Selenicereus V/2 693
 „ *grandiflorus* Mill. V/2 684
Selinon Adans. V/2 1139
 „ *Rafin.* V/2 1309
Selinopsis Coss. et Dur. V/2 1181
Selinum L. V/2 1309; VII 194
 „ *acutangulum* Gilib. V/2 1311
 „ *Alsaticum* Crtz. V/2 1379
 „ *Anethum* Crtz. V/2 1291
 „ *Angelica* Roth V/2 1333
 „ *anisum* E. H. L. Krause V/2 1209
 „ *Anthriscus* E. H. L. Krause V/2 1030
 „ *apioides* Arcang. V/2 1308
 „ *Archangelica* Lk. V/2 1338
 „ *argenteum* All. V/2 1381
 „ *argenteum* Crtz. V/2 1383
 „ *aromaticum* E. H. L. Krause V/2 1002
 „ *aureum* E. H. L. Krause V/2 1003
 „ *Austriacum* Hall. f. V/2 1385
 „ *Austriacum* Jacq. V/2 1383
 „ *Balansae* E. H. L. Krause V/2 1036
 „ *Bellardii* Balb. V/2 1385
 „ *berula* E. H. L. Krause V/2 1217
 „ *brevicaule* E. H. L. Krause V/2 1101
 „ *Bulbocastanum* E. H. L. Krause V/2 1191

- Selinum bulbosum E. H. L. Krause V/2 998
 „ bupleurum E. H. L. Krause V/2 1127
 „ Carniolicum Hoppe V/2 1385
 „ Carvi E. H. L. Krause V/2 1182
 „ Carvifolia L. V/2 1311, 1375; VII 194 Fig. 1235
 „ Caulalis E. H. L. Krause V/2 1062
 „ cenolophioides Turcz. V/2 1305
 „ cerefolium E. H. L. Krause V/2 1027
 „ Cervaria L. V/3 1389
 „ Chabraei Kth. V/2 1305
 „ coloratum E. H. L. Krause V/2 1240
 „ comoides E. H. L. Krause V/2 1269
 „ conium E. H. L. Krause V/2 1082
 „ Copticum E. H. L. Krause V/2 1167
 „ coriandrum E. H. L. Krause V/2 1071
 „ Creticum E. H. L. Krause V/2 1198
 „ croceum E. H. L. Krause V/2 1098
 „ cuminum E. H. L. Krause V/2 1138
 „ Cynapium E. H. L. Krause V/2 1272
 „ Dioscoridis E. H. L. Krause V/2 1077
 „ elegans E. H. L. Krause V/2 1011
 „ elegans Spr. V/2 1385
 „ falcaria E. H. L. Krause V/2 1177
 „ filicaule E. H. L. Krause V/2 1102
 „ Fischeri E. H. L. Krause V/2 1326
 „ fistulosum E. H. L. Krause V/2 1255
 „ foeniculum E. H. L. Krause V/2 1284
 „ Gmelini Bray V/2 1329
 „ grandiflorum E. H. L. Krause V/2 1069
 „ graveolens E. H. L. Krause V/2 1142
 „ gummiferum Spr. V/2 1227
 „ Hippomarathrum E. H. L. Krause V/2 1229
 „ hispidum Clairv. V/2 1495
 „ Hoffmannii E. H. L. Krause V/2 1132
 „ janotta E. H. L. Krause V/2 1195
 „ Ibericum E. H. L. Krause V/2 1036
- Selinum Imperata Crtz. V/2 1396
 „ imperatorioides Lk. V/2 1399
 „ infestum E. H. L. Krause V/2 1056
 „ inundatum E. H. L. Krause V/2 1152
 „ juncoides E. H. L. Krause V/2 1101
 „ Kochii E. H. L. Krause V/2 1008
 „ Lachenalii E. H. L. Krause V/2 1262
 „ leptophyllum E. H. L. Krause V/2 1140
 „ libanotis E. H. L. Krause V/2 1243
 „ lineare Schumacher V/2 1305
 „ longifolium E. H. L. Krause V/2 1110
 „ meum E. H. L. Krause V/2 1300
 „ microcarpum E. H. L. Krause V/2 1053
 „ Monnierii L. V/2 1304
 „ montanum Schleich. V/2 1384
 „ multicaule (Jacq.) E. H. L. Krause V/2 1238
 „ Mutellina Prantl V/2 1318
 „ myrrhis E. H. L. Krause V/2 1041, 1042
 „ neglectum E. H. L. Krause V/2 1055
 „ nitidum E. H. L. Krause V/2 1023
 „ nodosum E. H. L. Krause V/2 1057
 „ officinale Vest V/2 1372
 „ Opopanax Crtz. V/2 1360
 „ Oreoselinum Crtz. V/2 1386
 „ Orientale Benth. et Hook. V/2 1309
 „ Ostruthium Wallr. V/2 1396
 „ palustre L. V/2 1393
 „ palustre Suter V/2 1495
 „ pastinaca Crtz. V/2 1405
 „ pecten E. H. L. Krause V/2 1037
 „ peregrinum Willd. V/2 1308
 „ perfoliatum E. H. L. Krause V/2 1106
 „ petroselinum E. H. L. Krause V/2 1155
 „ phellandrium E. H. L. Krause V/2 1265
 „ pimpinella E. H. L. Krause V/2 1202
 „ pimpinelloides E. H. L. Krause V/2 1199
 „ pimpinelloides rubrum E. H. L. Krause V/2 1201
 „ pleurospermum E. H. L. Krause V/2 1090
- Selinum podagraria E. H. L. Krause V/1 1212
 „ Pollichii E. H. L. Krause V/2 1260
 „ polymorphum Spr. V/2 1385
 „ pratense Spr. V/2 1305
 „ Pyrenaicum Gouan V/2 1347
 „ Rablense Spr. V/2 1385
 „ radians E. H. L. Krause V/2 1075
 „ ranunculoides E. H. L. Krause V/2 1122
 „ repens E. H. L. Krause V/2 1150
 „ rotundifolium E. H. L. Krause V/2 1106
 „ rotundifolium Seguieri All. V/2 1308
 „ Seguieri All. V/2 1308
 „ Seguieri Jacq. V/2 1318
 „ Silaus Crtz. V/2 1296
 „ silvestre Falk. V/2 1305
 „ simplex Prantl V/2 1323
 „ silvestre Crtz. V/2 1333
 „ sisarum E. H. L. Krause V/2 1222
 „ sium E. H. L. Krause V/2 1220
 „ spinosum Krause V/2 992
 „ sulcatum Bertol. V/2 1385
 „ temulum E. H. L. Krause V/2 996
 „ tenuissimum E. H. L. Krause V/2 1119
 „ torilis E. H. L. Krause V/2 1051
 „ Trinia E. H. L. Krause V/2 1133
 „ turfosum Baumg. V/2 1305
 „ Turgenia E. H. L. Krause V/2 1064
 „ Venetum Spr. V/2 1381
 „ venosum Prantl V/2 1305
 „ verticillare Vest V/2 1401
 „ verticillatum E. H. L. Krause V/2 1187
 „ Villarsii E. H. L. Krause V/2 1012
 „ virosium E. H. L. Krause V/2 1164
 „ Visnaga E. H. L. Krause V/2 1170
- Selliera radicans Cav. VI/1 394; VI/2 1359
 Semecarpeae VII 186
 Semecarpus Anacardium L. f. V/1 218
 Semele androgyna (L.) Kunth II 264; VII 162
 Sempervivum L. IV/2 543; VII 179
 „ acuminatum Schott IV/2 548
 „ Allionii Nym. IV/2 557
 „ alpinum Griseb. et Schenk IV/2 548
 „ angustifolium Kern. IV/2 560

- Sempervivum arachnoideum* L. IV/2 554
 „ *arborescens* L. IV/2 544
 „ *arenarium* Koch IV/2 558
 „ *Ausserdorferi* Hut. IV/2 561
 „ *Baeticum* Brügg. IV/2 560
 „ *Braunii* Facch. IV/2 561
 „ *Braunii* Funck IV/2 554
 „ *Braunii* Maly IV/2 552
 „ *Caucasicum* Rupr. IV/2 544
 „ *Comolli* Rota IV/2 560
 „ *debile* Schott IV/2 553
 „ *Delasoiei* Schnittsp. IV/2 561
 „ *Doellianum* Schnittsp. et Lehm. IV/2 555
 „ *Dolomiticum* Facch. IV/2 551
 „ *Fauconnetii* Reut. IV/2 560
 „ *fimbriatum* Schott IV/2 561
 „ *flavipilum* Hausm. IV/2 561
 „ *Funckii* F. Braun IV/2 561
 „ *Funckii* Maly IV/2 554
 „ *fuscum* Schnittsp. et Lehm. IV/2 548
 „ *Gaudinii* Christ IV/2 551
 „ *globiferum* Jacq. IV/2 557
 „ *globiferum* Rchb. IV/2 559
 „ *globiferum* Wulf. IV/2 550
 „ *grandiflorum* Haw. IV/2 551
 „ *Hausmanni* Lehm. IV/2 561
 „ *Heerianum* Brügg. IV/2 560
 „ *heterotrichum* Schott IV/2 555
 „ *Heuffelii* Schott IV/2 544
 „ *hirsutum* Poll. IV/2 557
 „ *hirtum* Just. IV/2 557
 „ *Huteri* Hausm. IV/2 561
 „ *hybridum* Brügg. IV/2 561
 „ *Kochii* Facch. IV/2 558
 „ *Mettenianum* Hausm. IV/2 561
 „ *montanum* L. IV/2 553
 „ *montanum* L. subsp. *Stiriacum* Wettst. IV/2 554
 „ *Noricum* Hay. IV/2 561
 „ *Pernhofferi* Hay. IV/2 561
 „ *Pittonii* Schott IV/2 552
 „ *roseum* Hut. IV/2 561
 „ *rupicolum* Kern. IV/2 561
 „ *Schottii* Baker IV/2 548
 „ *soboliferum* Sims IV/2 559
 „ *stellatum* Poll. IV/2 533
 „ *tabulaeforme* Haw. IV/2 544
 „ *tectorum* L. IV/2 547, 548
 „ *Theobaldii* Brügg. IV/2 561
 „ *tomentosum* Schnittsp. et Lehm. IV/2 555
 „ *urbicum* Chr. Sm. IV/2 544
 „ *Widderi* Schnittsp. et Lehm. IV/2 560
 „ *Wulfenii* Hoppe IV/2 550
Senckenbergia ruderalis Gaertn., Mey. et Scherb. IV/1 83
Senebiera Coronopus Poir. IV/1 93
 „ *didyma* Pers. IV/1 95
 „ *nilotica* DC. IV/1 93
Senebiera pinnatifida DC. IV/1 95
 „ *Ruellii* Bub. IV/1 93
Senecillis glauca Gaertn. VI/2 796
 „ *Sibirica* Gaertn. VI/2 797
Senecio L. VI/2 726; VII 212
 „ *Aberdaricus* R. E. Fries et Th. Fries VI/2 727
 „ *abrotanifolius* L. VI/2 768
 „ *adonidifolius* Lois. VI/2 729
 „ *alpester* Fritsch VI/2 738
 „ *alpestris* auct. VI/2 739
 „ *alpestris* Gaud. VI/2 759
 „ *alpestris* (Hoppe) Koch VI/2 738
 „ *alpinus* (L.) Scop. VI/2 747
 „ *altissimus* Mill. VI/2 755
 „ *Anteuphorbium* DC. VI/2 727, 729
 „ *aquaticus* Huds. VI/2 775
 „ *aquaticus* Ten. VI/2 777
 „ *arachnoideus* Scop. VI/2 752
 „ *articulatus* Haw. VI/2 727
 „ *aurantiacus* auct. Helv. VI/2 745
 „ *aurantiacus* DC. var. *glabratus* Rchb. VI/2 745
 „ *aurantiacus* (Hoppe) DC. VI/2 745
 „ *aurantiacus* Rouy VI/2 746
 „ *barbaraefolius* Krock. VI/2 777
 „ *brachychaetus* DC. VI/2 739
 „ *brachyglossus* F. v. Mueller VI/2 1366
 „ *Brassica* R. E. Fries et Th. Fries VI/2 727
 „ *Cacaliaster* Lam. VI/2 763
 „ *campestris* DC. VI/2 743
 „ *capitatus* (Wahlenb.) DC. VI/2 745
 „ *Carniolicus* Willd. VI/2 767
 „ *carnosus* Lam. VI/2 755
 „ *Cineraria* DC. VI/2 728
 „ *Clivorum* Max. VI/2 729
 „ *Clusiana* Rchb. VI/2 738
 „ *cordatus* Koch VI/2 747
 „ *cordifolius* Clairv. VI/2 747
 „ *crispatus* DC. VI/2 734
 „ *crispus* Kit. VI/2 734
 „ *Croaticus* Waldst. et Kit. VI/2 763
 „ *cruentus* DC. VI/2 728
 „ *divergens* F. Schultz VI/2 775
 „ *Doria* L. VI/2 755
 „ *Doronicum* Jacq. VI/2 723
 „ *Doronicum* L. VI/2 751
 „ *elegans* L. VI/2 729
 „ *erraticus* Bert. VI/2 777
 „ *erucifolius* L. VI/2 770
 „ *Eversii* Hut. VI/2 794
 „ *fluviatilis* Wallr. VI/2 757
 „ *Fuchsii* Gmel. VI/2 759
 „ *fuscatus* Hay. VI/2 745
 „ *Galicus* Chaix VI/2 729
Senecio Gaudini Gremli VI/2 739
 „ *Gerardi* Godr. et Gren. VI/2 752
 „ *Germanicus* Wallr. VI/2 760
 „ *Heimerlii* Müllner VI/2 795
 „ *Helenitis* Schinz et Thellung VI/2 739
 „ *Helwingii* VI/2 795
 „ *hieracifolius* L. VI/2 702
 „ *Jacobaea* L. VI/2 773
 „ *Jacobaea* L. var. *aquaticus* Neih. VI/2 775
 „ *Jacobaea* L. var. *hydrophilus* Beck VI/2 775
 „ *Jacquinianus* Rchb. VI/2 760, 761
 „ *ilicifolius* Thunb. VI/2 1367
 „ *inaequidens* DC. VI/2 729
 „ *incanus* L. VI/2 765
 „ *integrifolius* (Lam.) Clairv. VI/2 742, 1367
 „ *intermedius* Rabenhorst VI/2 795
 „ *Johnstonii* Oliv. VI/2 727
 „ *Kaempferi* DC. VI/2 796
 „ *Kaempferi* (DC.) Sieb. et Zucc. VI/2 796
 „ *laciniatus* Bert. VI/2 779
 „ *Laggeri* Schultz-Bip. VI/2 795
 „ *lanatus* Scop. VI/2 752
 „ *Liechtensteinensis* Murr VI/2 795
 „ *lividus* Nolte VI/2 793
 „ *lyratifolius* Rchb. VI/2 794
 „ *lyratus* L. VI/2 1366
 „ *mikanoides* Otto VI/2 728
 „ *montanus* Willd. VI/2 779
 „ *Nebrodensis* DC. VI/2 779
 „ *nemorensis* Jacq. VI/2 755
 „ *nemorensis* L. VI/2 758
 „ *nemorensis* L. var. *Fuchsii* Koch VI/2 759
 „ *oligocephalus* Naeg. VI/2 795
 „ *ovatus* Schult. VI/2 760
 „ *ovatus* Willd. VI/2 760
 „ *Ovirensis* (Koch) DC. VI/2 737
 „ *Palatinatus* Fr. Zimmerm. VI/2 795
 „ *paludosus* L. VI/2 753
 „ *palustris* (L.) DC. VI/2 732
 „ *paradoxus* Hoppe VI/2 780
 „ *pseudovernalis* Zabel VI/2 795
 „ *pterophorus* DC. VI/2 729
 „ *rapistroides* DC. VI/2 781
 „ *Reisachii* Gremlich VI/2 794
 „ *Richteri* F. Schultz VI/2 775
 „ *rupester* Waldst. et Kit. VI/2 779
 „ *Sadleri* Lang VI/2 754
 „ *sagittatus* O. Hoffm. VI/2 728
 „ *salicetorum* Godr. VI/2 757
 „ *salicifolius* Gmel. VI/2 759
 „ *Sarracenicus* L. p.p. VI/2 757, 759

- Senecio scandens* Don VI/2 727
 „ *Scopolii* Hoppe et Hornsch. VI/2 752
 „ *Senecillii* Maxim. VI/2 796
 „ *Siegfriedii* Brügg. VI/2 794
 „ *silvaticus* L. VI/2 792
 „ *sinuatus* Gilib. VI/2 781
 „ *sonchifolius* Moench VI/2 728
 „ *sonchoides* Vukot. VI/2 702
 „ *spathulaefolius* (Gmel.) DC. VI/2 740
 „ *stenocephalus* Maxim. VI/2 729
 „ *suaveolens* Ell. VI/2 729
 „ *subalpinus* Koch VI/2 749
 „ *subnebrodensis* Simk. VI/2 795
 „ *umbrosus* Waldst. et Kit. VI/2 756
 „ *uniflorus* All. VI/2 764
 „ *uniflorus* Shuttlew. VI/2 795
 „ *Veitchianus* Hemsley VI/2 729
 „ *vernalis* Ten. VI/2 779
 „ *vernalis* Waldst. et Kit. VI/2 781, 1367
 „ *viscidulus* Scheele VI/2 795
 „ *viscosus* L. VI/2 790
 „ *Vukotinoviici* Schloss. VI/2 702
 „ *vulgaris* L. VI/2 787
 „ *Weylii* Vatke VI/2 795
 „ *Wiesbauerii* Hal. Braun VI/2 795
Senecionineae VI/2 798
Sequoia Endl. VII 151
 „ *gigantea* Loud. I 82
 „ *sempervirens* Carr. I 82
Serapias L. II 358; VII 164
 „ *abortiva* Scop. II 382
 „ *anthropophora* Jundzill II 359
 „ *Garbariorum* Murr II 359
 „ *hirsuta* Lap. II 358
 „ *latifolia* Mill. II 380
 „ *latifolia* Willd. II 375
 „ *lingua* L. II 358
 „ *longifolia* Scop. II 381
 „ *longipetala* Pollini II 358
 „ *microphylla* Ehrh. II 377
 „ *palustris* Mill. II 378
 „ *rubra* L. II 380
 „ *spiralis* Scop. II 385
Serapiastrum O. Kuntze VII 164
 „ *longipetalum* Eaton II 358
Serjania L. V/1 307
Seriola Aetnensis L. VI/2 1008
Serissa Commerç. VII 207
Serpicula Numidica Durieu V/2 895
 „ *occidentalis* Pursh I 160
 „ *verticillata* L. f. I 159
Serrafalcus commutatus Bab. I 366
 „ *mollis* Parl. I 365
 „ *patulus* Parl. I 367
 „ *secalinus* Bab. I 362
 „ *squarrosus* Bab. nec L. I 368
Serratula L. VI/2 926; VII 212
 „ *alpina* L. p. p. VI/2 839
Serratula arvensis L. VI/2 903
 „ *Austriaca* Wiesb. VI/2 927
 „ *Behen* DC. VI/2 936
 „ *blanda* Bieb. VI/2 843
 „ *Carniolica* Pers. VI/2 895
 „ *Crupina* Vill. VI/2 930
 „ *cyanooides* DC. VI/2 841
 „ *cyanooides* Gaertn. VI/2 843
 „ *discolor* Willd. VI/2 837
 „ *heleniifolia* Schultz-Bip. VI/2 932
 „ *heterophylla* Desf. VI/2 929
 „ *lycopifolia* (Vill.) A. Kern. VI/2 929
 „ *macrocephala* Bertol. VI/2 929
 „ *monticola* Boreau VI/2 929
 „ *oleracea* Poir. VI/2 898
 „ *pauciflora* Poir. VI/2 894
 „ *Pollichii* Koch VI/2 841
 „ *Rhaponticum* DC. V/2 932
 „ *simplex* DC. VI/2 843
 „ *tinctoria* L. VI/2 926
 „ *Vulpilii* Fisch.-Ooster VI/2 929
Sesamum Indicum L. VI/1 176
Sesbania Aegyptiaca Pers. IV/3 1390
 „ *macrocarpa* Mühlenb. IV/3 1390
 „ *platycarpa* Pers. IV/3 1390
 „ *punica* Benth. IV/3 1390
Seseli L. V/2 1226; VII 194
 „ *Aegopodium* Scop. V/2 1212
 „ *Amomum* Scop. V/2 1162
 „ *annuum* L. V/2 1240
 „ *apioides* Arcang. V/2 1308
 „ *aristatum* Ait. V/2 1318
 „ *articulatum* Crtz. V/2 1229, 1231
 „ *Athamanta* Cesati V/2 1278
 „ *athamanticum* Arvet-Touvet V/2 1243
 „ *Austriacum* (Beck) Wohlfarth V/2 1234
 „ *Austriacum* Fiori V/2 1231
 „ *Beckii* Seefried V/2 1235
 „ *bienne* Crtz. V/2 1240
 „ *brevicaule* Jord. V/2 1240
 „ *Bunius* Vill. V/2 1173
 „ *Carum* Scop. V/2 1182
 „ *carvifolium* Vill. V/2 1243
 „ *coloratum* Ehrh. V/2 1240
 „ *Cretense* Jess. V/2 1278
 „ *decipiens* Ledeb. V/2 1237
 „ *Devenyense* Simonk. V/2 1235
 „ *dioecum* Vill. V/2 1132
 „ *dubium* Schkuhr V/2 1305
 „ *elatius* L. V/2 1227
 „ *elatum* auct. Ital. V/2 1231
 „ *elatum* Gildenst. V/2 1237
 „ *elatum* L. V/2 1227
 „ *elatum* Thuill. V/2 1240
 „ *Falcaria* Crtz. V/2 1177
 „ *ferulaefolium* Poir. V/2 1318
 „ *flexuosum* Orsini V/2 1227
Seseli glaucescens Jord. V/2 1238
 „ *glaucum* All. V/2 1238
 „ *glaucum* Jacq. V/2 1234, 1235
 „ *glaucum* L. V/2 1229
 „ *glaucum* Pallas V/2 1237
 „ *glaucum* Sanguinetti V/2 1228
 „ *glaucum* Visiani V/2 1228
 „ *Gouani* Koch V/2 1231
 „ *Gouani* Landoz V/2 1235
 „ *Gouani* Mutel V/2 1227
 „ *gracile* Waldst. et Kit. V/2 1227
 „ *graveolens* Scop. V/2 1142
 „ *gummiferum* (L.) Pallas V/2 1227
 „ *Hippomarathrum* All. V/2 1240
 „ *Hippomarathrum* Jacq. V/2 1229
 „ *inundatum* Crtz. V/2 1152
 „ *levigatum* Kern. V/2 1238
 „ *Libanotis* (L.) Koch V/2 1243
 „ *libanotum* St. Lager V/2 1243
 „ *Lobelianum* Hornem. V/2 1227
 „ *Meum* Scop. V/2 1300
 „ *montanum* L. V/2 1238
 „ *montanum* Pollini V/2 1231
 „ *multicaule* Jacq. V/2 1239
 „ *Mutellina* Steud. V/2 1318
 „ *osseum* Crtz. V/2 1234, 1235
 „ *patens* Gildenst. V/2 1227
 „ *peucedanifolium* Mérat V/2 1240
 „ *pumilum* L. V/2 1132
 „ *purpureum* Gilib. V/2 1240
 „ *pusillum* Brot. V/2 1175
 „ *Pyrenaicum* L. V/2 1347
 „ *Reichenbachii* Arcang. V/2 1247
 „ *saxifragum* Cramer V/2 1240
 „ *saxifragum* L. V/2 1173
 „ *segetum* Crtz. V/2 1154
 „ *selinoides* Jacq. V/2 1296
 „ *Sibiricum* Eichw. V/2 1247
 „ *simplex* Poir. V/2 1240
 „ *Sisarum* Crtz. V/2 1222
 „ *teres* Moench V/2 1227
 „ *Tommasinii* Rchb. V/2 1228
 „ *tortuosum* L. V/2 1227
 „ *tortuosum* Pollich V/2 1240
 „ *varium* Rchb. V/2 1234
 „ *varium* Treviranus V/2 1237
 „ *venosum* Hoffm. V/2 1305
 „ *verticillatum* Crtz. V/2 1187
 „ *verticillatum* Desf. V/2 1175
 „ *virescens* Beck V/2 1298
 „ *vulgare* Bub. V/2 1244
Seselinia Beck V/2 1226
 „ *Austriaca* Beck V/2 1234
 „ *Austriaca* Calestani V/2 1231
 „ *elata* Beck V/2 1231
 „ *Gouani* Calestani V/2 1231
Sesleria Scop. I 265; VII 155
 „ *argentea* Savi I 270
 „ *autumnalis* (Scop.) F. Schultz I 270

- Sesleria caerulea* Scop. I 268
 „ *calcaria* Opiz I 268
 „ *disticha* (Wulf.) Pers. I 266
 „ *dura* Kth. I 299
 „ *elongata* Host I 270
 „ *filifolia* Hoppe I 267
 „ *microcephala* DC. I 266
 „ *ovata* (Hoppe) Kern. I 266
 „ *sphaerocephala* (Wulf.) Ard. I 267
 „ *tenella* Lk. I 266
 „ *tenuifolia* Schrad. I 267
 „ *varia* Wettst. I 268
 „ *variegata* Clairv. I 283
Sesuvium L. VII 172
Setaria Pal. I 191; VII 153
 „ *ambigua* Guss. I 192
 „ *decipiens* C. Schimp. I 192
 „ *glauca* (L.) Pal. I 191
 „ *italica* (L.) Pal. I 193
 „ *verticillata* (L.) Pal. I 191
 „ *viridis* (L.) Pal. I 192
Sewerzowia Turkestanica Regel et Schmalh. IV/3 1400
Shepherdia Nutt. V/2 728
 „ *argentea* Nutt. V/2 729
 „ *Canadensis* Nutt. V/2 730
Sherardia L. VI/1 197; VII 207
 „ *arvensis* L. VI/1 197
Shorea robusta Gaertn. V/1 534
 „ *Wiesneri* Schiffner V/1 534
Shortia galacifolia Torr. et Gray V/3 1713
 „ *uniflora* Maxim. V/3 1713
Sibbaldia L. IV/2 892; VII 180
 „ *cuneata* Hornem. IV/2 893
 „ *octopetala* Mill. IV/2 893
 „ *procumbens* L. IV/2 893
Sibiraea levigata (L.) Maxim. IV/2 681
Sibthorpia L. VII 204
Sicyos L. VI/1 327; VII 208
 „ *angulatus* L. VI/1 327
Sida Abutilon L. V/1 456
 „ *brachyantha* Dietr. V/1 456
 „ *hermaphroditica* (L.) Rusby V/1 456
 „ *rhombifolia* L. V/1 454, 456
 „ *spinosa* L. V/1 456
 „ *tiliifolia* Fisch. V/1 456
 „ *triloba* Cavan. V/1 456
Sidalcea malvifera A. Gray V/1 455
 „ *Neomexicana* A. Gray V/1 455
Sideritis L. V/4 2402; VII 201
 „ *Alopecurus* Scop. V/4 2432
 „ *alpina* Vill. V/4 2406
 „ *hirsuta* Gouan V/4 2410
 „ *hirta* L. V/4 2403
 „ *hyssopifolia* L. V/4 2405
 „ *linearifolia* Lag. V/4 2403
 „ *lurida* Gray V/4 2406
 „ *montana* L. V/4 2403
 „ *pungens* Benth. V/4 2403
Sideritis purpurea Talbot V/4 2403
 „ *remota* D'Urville V/4 2403
 „ *Romana* L. V/4 2403
 „ *scordioides* Koch V/4 2405
 „ *scordioides* L. V/4 2403
 „ *Sicula Ucria* V/4 2403
 „ *stachyoides* Willk. V/4 2403
 „ *Taurica* Bieb. V/4 2403
 „ *tomentosa* Pourret V/4 2403
Sideroxylon inerme L. V/3 1897
Siebera cherlerioides Schrad. III 391
Siegesbeckia Orientalis L. VI/1 533
Siegingia Bernh. I 275; VII 154
 „ *decumbens* (L.) Bernh. I 275
Sieversia Willd. IV/2 908; VII 181
 „ *montana* (L.) R. Brown IV/2 909
 „ *Raetica* (Brügg.) Nym. IV/2 913
 „ *reptans* (L.) R. Brown IV/2 911
Sigillariaceae I 70
Silaum Mill. V/2 1295; VII 194
 „ *Silaus* (L.) Schinz et Thellung V/2 1296
Silaus Bernh. V/2 1295
 „ *flavescens* Bernh. V/2 1296
 „ *longifolius* Ledeb. V/2 1326
 „ *pratensis* Bess. V/2 1296
 „ *selinoides* G. Beck V/2 1296
 „ *Silaus* Karst. V/2 1296
 „ *tripartitus* Lej. et Court. V/2 1296
Silene L. III 277; VII 173
 „ *acaulis* L. III 294
 „ *alpestris* Jacq. III 305
 „ *alpina* (Lam.) Thomas III 280
 „ *Antelopum* Freyn III 280
 „ *Armeria* L. III 285
 „ *asterias* Griseb. III 277
 „ *baccifera* Roth III 307
 „ *Behen* Wirzen III 279
 „ *bipartita* Desf. III 278
 „ *Bosniaca* (Beck) Handel-Mazzetti III 280
 „ *bupleuroides* Ledeb. III 288
 „ *caespitosa* Salisb. III 294
 „ *chlorantha* (Willd.) Ehrh. III 289
 „ *coeli-rosa* (L.) A. Br. III 277
 „ *colorata* Poir. III 278
 „ *conica* L. III 281
 „ *Cretica* L. III 286
 „ *Cucubalus* Wibel III 279
 „ *Dalmatica* v. Hay. III 284
 „ *dichotoma* Ehrh. III 282
 „ *dichotoma* Gilib. III 302
 „ *discolor* Retz. III 292
 „ *elata* Otth III 289
 „ *Elisabethae* Jan III 304
 „ *eranthema* Wibel III 288
 „ *exscapa* All. III 295
 „ *fruticulosa* Rohrb. III 284
Silene Gallica L. III 283
 „ *glauca* Salisb. III 285
 „ *glareosa* Jord. III 280
 „ *glutinosa* Zois III 306
 „ *Graeca* Boiss. et Sprunger III 278
 „ *Hayekiana* Handel-Mazzetti et Janchen III 284
 „ *Heuffleri* Hausm. III 306
 „ *hirsuta* Lag. III 277
 „ *hispida* Desf. III 278
 „ *Hornemanni* Steud. III 292
 „ *inaperta* L. III 278
 „ *inflata* Sm. III 279
 „ *infracta* Waldst. et Kit. III 292, 293
 „ *Insubrica* Gaud. III 293
 „ *Italica* (L.) Pers. III 293
 „ *Juvenalis* Delile III 278
 „ *latifolia* Hay. III 280
 „ *latifolia* Poir. III 293
 „ *latifolia* Rendle et Britt. III 279
 „ *linicola* Gmel. III 288
 „ *longiflora* Ehrh. III 288
 „ *maritima* With. III 277, 281
 „ *membranacea* Poir. III 282
 „ *multiflora* (Ehrh.) Pers. III 291
 „ *noctiflora* L. III 302
 „ *nocturna* L. III 278
 „ *nutans* L. III 292
 „ *Otites* (L.) Wibel III 290
 „ *pallida* Schur III 288
 „ *parviflora* Moench III 286
 „ *patula* Desf. III 293
 „ *pauciflora* Ucria III 292
 „ *pendula* L. III 277
 „ *petraea* Waldst. et Kit. III 277
 „ *polygama* Stok. III 284
 „ *pusilla* Freyer III 306
 „ *quadrifida* L. III 305
 „ *remotiflora* Visiani III 278
 „ *Royeni* Pers. III 302
 „ *rupestris* L. III 287
 „ *saponariifolia* Schott III 277
 „ *saxifraga* L. III 284
 „ *saxifraga* Maly III 284
 „ *Schafta* Gmel. III 277
 „ *sedoides* Jacq. III 278
 „ *staticifolia* Sibth. et Sm. III 288
 „ *stricta* Spr. III 288
 „ *subconica* Friv. III 278
 „ *Tenoreana* Colla III 278
 „ *trinervia* Seb. et Mauri III 278
 „ *trinervis* Soland. III 282
 „ *umbellata* Gilib. III 285
 „ *Vallesia* L. III 283
 „ *venosa* Aschers. III 279
 „ *vespertina* Retz. III 278
 „ *viridiflora* L. III 292
 „ *viscosa* Pers. III 302
 „ *vulgaris* (Moench) Garcke III 279
 „ *Wolgensis* Poir. III 277

- Silene Zawadskyi* Herbich III 277
Silenoideae III 272; VII 173
Siler Ludwig V/2 1464; VII 195
 „ *Mill.* V/2 1467
 „ *aquilegifolium* Gaertn. V/2 1465
 „ *aquilegiifolium* Hegetschw. V/2 1485
 „ *Chironium* Spach V/2 1360
 „ *Gallicum* Crtz. V/2 1474, 1495
 „ *Garganicum* (Ten.) Thellung V/2 1471
 „ *montanum* Crtz. V/2 1458
 „ *Siculum* (Spr.) Thellung V/2 1471
 „ *trilobum* Crtz. V/2 1464
 „ *Zernyi* v. Hay. V/2 1471
Silicoflagellatae VII 137
Siliquastrum orbiculatum Moench IV/3 1134
Silphium L. VI/1 495; VII 211
 „ *connatum* L. VI/1 496
 „ *gummiferum* Ell. VI/1 495
 „ *laciniatum* L. VI/1 495
 „ *perfoliatum* L. VI/1 496
 „ *scabrum* Moench VI/1 496
 „ *spicatum* Poir. VI/1 495
 „ *ternatum* Retz. VI/1 495
 „ *trifoliatum* L. VI/1 495
Silybum Adans. VI/2 916; VII 212
 „ *Marianum* (L.) Gaertn. VI/2 917
Simaba Aubl. V/1 79; VII 184
Simaruba Aubl. VII 184
 „ *amara* Aubl. V/1 79
 „ *amara* Hayne V/1 79
 „ *medicinalis* Engl. V/1 79
 „ *officinalis* DC. V/1 79
 „ *officinalis* Macf. V/1 79
Simarubaceae V/1 77; VII 184
Simbuleta Forsk. VI/1 30; VII 204
 „ *bellidifolia* Wettst. VI/1 30
Simmondsia Californica Nutt. V/1 203; VII 186
 „ *Chinensis* Lk. V/1 203
Sinapeae VII 177
Sinapis L. IV/1 204, 229; VII 177
 „ *alba* L. IV/1 205, 206
 „ *Apula* Ten. IV/1 218
 „ *arvensis* L. IV/1 205, 263
 „ *bracteolata* G. Don IV/1 237
 „ *Cheiranthus* Koch IV/1 269
 „ *Chinensis* L. IV/1 242
 „ *cuneifolia* Roxb. IV/1 242
 „ *dissecta* Lag. IV/1 206
 „ *Eruca* Clairv. IV/1 201
 „ *Erucastrum* Ruchinger IV/1 221
 „ *erucoides* L. IV/1 217
 „ *geniculata* Desf. IV/1 229
 „ *incana* L. IV/1 226, 228
 „ *integrifolia* Walp. IV/1 228
 „ *integrifolia* West IV/1 242
 „ *iuncea* L. IV/1 240
Sinapis lanceolata DC. IV/1 242
 „ *levigata* Burm. IV/1 237
 „ *Mesopotamica* Spr. IV/1 265
 „ *Monensis* Bab. IV/1 271
 „ *muralis* R. Br. IV/1 211
 „ *Napus* Brot. IV/1 252
 „ *nasturtiifolia* Poir. IV/1 221
 „ *nigra* L. IV/1 236
 „ *Orientalis* L. IV/1 265
 „ *pubescens* L. IV/1 231
 „ *ramosa* Roxb. IV/1 241
 „ *Rapa* Brot. IV/1 257
 „ *Schkuhriana* Rchb. IV/1 266
 „ *tenella* Moench IV/1 242
 „ *tenuifolia* R. Br. IV/1 214
 „ *Timoreana* DC. IV/1 241
 „ *torulosa* Pers. IV/1 237
 „ *tuberosa* Poir. IV/1 261
 „ *turgida* (Pers.) Del. IV/1 231
 „ *turgida* Pers. IV/1 237
 „ *virgata* Cav. IV/1 208
Sinapistrum arvense Spach IV/1 263
Sinistrophorum Schrank IV/1 186
Sinningia speciosa (Lodd.) Benth. et Hook. VI/1 176
Siparuna Aubl. VII 176
Siphonia Schreb. V/1 118; VII 185
Siphocampylos bicolor G. Don VI/1 392
 „ *microstoma* Hook. VI/1 392
Siphonaceae VII 138
Siphonocladales VII 138
Siphonogamata VII 150
Sirosiphonaceae VII 136
Sisarum Mill. V/2 1216
 „ *palustre* Bub. V/2 1220
Sison L. V/2 1162; VII 194
 „ *Amomum* L. V/2 1162
 „ *Anisum* Spr. V/2 1209
 „ *arvensis* Brot. V/2 1154; VII 184
 „ *Canadensis* L. V/2 1169
 „ *cernuus* Salisb. V/2 1154
 „ *inundatus* L. V/2 1152
 „ *nodiflorus* Bert. V/2 1148
 „ *Podagraria* Spr. V/2 1212
 „ *segetum* L. V/2 1154
 „ *trifoliatum* Michx. V/2 1169
 „ *verticillatus* L. V/2 1187
Sisymbrium L. IV/1 151; VII 177
 „ *acutangulum* DC. IV/1 173
 „ *Alliaria* Scop. IV/1 149
 „ *alpinum* Fourn. IV/1 461
 „ *altissimum* L. IV/1 176
 „ *arenosum* L. IV/1 421
 „ *Austriacum* Jacq. IV/1 172, 173
 „ *Barbaraea* Crtz. IV/1 301
 „ *brevicaule* Wib. IV/1 209
 „ *bursifolium* L. IV/1 155
 „ *Columnae* Jacq. IV/1 179
 „ *coronopifolium* Desf. IV/1 154
 „ *dentatum* All. IV/1 157
 „ *Eckartsbergense* Willd. IV/1 173
Sisymbrium elongatum Prantl IV/1 233
 „ *erucaefolium* Gilib. IV/1 169
 „ *erucoides* Desf. IV/1 217
 „ *erysimoides* Desf. IV/1 155
 „ *flexuosum* Dul. IV/1 179
 „ *hispidum* Moench IV/1 174
 „ *incanum* Prantl IV/1 226
 „ *Irio* L. IV/1 169
 „ *Islandicum* Oeder IV/1 316
 „ *Lippicense* Wulf. IV/1 315
 „ *Loeselii* L. IV/1 174
 „ *Monense* L. IV/1 271
 „ *multifidum* Gilib. IV/1 161
 „ *multifidum* (Pursh) Mac Millan 173
 „ *multisiliquosum* Hoffm. IV/1 173
 „ *murale* L. IV/1 211
 „ *nasturtiifolium* Gilib. IV/1 312
 „ *Nasturtium aquaticum* L. IV/1 319
 „ *Nasturtium* Thunb. IV/1 319
 „ *nigrum* Prantl IV/1 236
 „ *officinale* (L.) Scop. IV/1 164
 „ *Orientalis* L. IV/1 179
 „ *palustre* Poll. IV/1 316
 „ *Pannonicum* Jacq. IV/1 176
 „ *pinnatifidum* (Lam.) DC. IV/1 157
 „ *polyceratum* L. IV/1 154
 „ *polymorphum* (Murray) Roth 154
 „ *pumilum* Lam. IV/1 209
 „ *Pyrenaicum* L. IV/1 314
 „ *Pyrenaicum* (L.) Vill. IV/1 170
 „ *ramulosum* Poir. IV/1 169
 „ *Rhedonense* Degland IV/1 173
 „ *Richardsonii* (Sweet) Thellung VII 177
 „ *runcinatum* Lag. IV/1 154
 „ *Schimperi* Boiss. IV/1 154
 „ *Sinapistrum* Crtz. IV/1 176
 „ *silvestre* L. IV/1 312
 „ *Sophia* L. IV/1 160
 „ *strictissimum* L. IV/1 165
 „ *supinum* L. IV/1 163
 „ *tanacetifolium* L. IV/1 159
 „ *Thalianum* Gay IV/1 392
 „ *tenuifolium* L. IV/1 214
 „ *villosum* Moench IV/1 179
 „ *vimineum* L. IV/1 209
 „ *vulgare* Pers. IV/1 312
 „ *Waltheri* Crtz. IV/1 169, 179
 „ *Wolgense* Bieb. IV/1 167
 „ *Zanonii* (Ball) J. Gay IV/1 153
Sisyrinchium angustifolium Mill. II 305
 „ *Bermudianum* L. II 305
 „ *graminifolium* Lindl. II 305
Sium L. V/2 1216; VII 194
 „ *Amomum* Roth V/2 1162
 „ *angustifolium* L. V/2 1217
 „ *annuum* Roth V/2 1240

- Sium* Apium Roth V/2 1142
 „ aromaticum Lam. V/2 1162
 „ Berula Gouan V/2 1217
 „ Bulbocastanum Spr. V/2 1191
 „ Canadense Lam. V/2 1169
 „ Carvi Bernh. V/2 1182
 „ Cicuta Web. V/2 1164
 „ Conium Vest V/2 1082
 „ Cordiennii Loisel. V/2 1298
 „ erectum Huds. V/2 1217
 „ Falaria L. V/2 1177
 „ falcatum Dubois V/2 1177
 „ Gasparrinii Nym. V/2 1298
 „ graveolens Vest V/2 1142
 „ Hippomarathrum Roth V/2 1229
 „ incisum Pers. V/2 1217
 „ inundatum Lam. V/2 1152
 „ lancifolium Bieb. V/2 1223
 „ lancifolium Schrank V/2 1219
 „ latifolium L. V/2 1219
 „ Ninsi L. V/2 912, 1224
 „ nodiflorum L. V/2 1147
 „ oppositifolium Kit. V/2 1155
 „ peucedanoides Spr. V/2 1298
 „ Podagraria Web. V/2 1212
 „ repens Jacq. V/2 1150
 „ saxifragum Roth V/2 1173
 „ segetum Lam. V/2 1154
 „ Silaus Roth V/2 1296
 „ sisaroides DC. V/2 1223
 „ Sisarum L. V/2 1222
 „ sulcatum Pers. V/2 1219
 „ tortuosum Roth V/2 1227
 „ verticillatum Lam. V/2 1187
 „ virescens Spr. V/2 1298
 „ Visnaga Stok. V/2 1170
Siumis Rafin. V/2 1139
Skimmia Fortunei Mast. V/1 53
 „ Japonica Thunb. V/1 53
 „ Laureola Sieb. et Zucc. V/1 53
 „ oblata Moore V/1 53
Sloanea L. VII 188
Smegmanthe ocyroides Kittel III 345
Smegmathamnium luteum Rchb. III 348
Smilacina Desf. VII 162
 „ bifolia Desf. II 267
Smilacoideae II 280; VII 162
Smilax aspera L. II 280
 „ excelsa L. II 280
Smirnovia Bunge IV/3 1457; VII 182
Smithiantha multiflora (Mart. et Gal.) Fritsch VI/1 177
 „ zebrina (Paxt.) O. Kuntze VI/1 177
Smyrniium L. V/2 1077; VII 194
 „ Dioscoridis Spr. V/2 1077
 „ Dodonaei Spr. V/2 1078
 „ Kitaibelii auct. V/2 1077
 „ laterale Thunb. V/2 1142
 „ Libanotis Crtz. V/2 1093
 „ maritimum Salisb. V/2 1079
Smyrniium Matthioli Presl V/2 1078
 „ nodiflorum All. V/2 1299
 „ Olus-atrum L. V/2 1079
 „ perfoliatum L. V/2 1077
 „ ramosum D'Urv. V/2 1078
 „ rotundifolium Mill. V/2 1078
 „ verticillatum Car. V/2 1081
 „ vulgare S. F. Gray V/2 1079
Sobralia Ruiz et Pav. II 234; VII 165
Soja hispida Moench IV/3 1620
 „ Japonica Savi IV/3 1620
 „ max Piper IV/3 1620
Solanaceae V/4 2548; VII 25 Fig. 1049; VII 203
Solandra grandiflora Sw. V/4 2555; VII 203
 „ hirsuta Don V/4 2556
Solanopsis V/4 2582
Solanum L. V/4 2582
 „ alatum Moench V/4 2594
 „ atropurpureum Schrank V/4 2585, 2588
 „ aviculare Forst. V/4 2585, 2588
 „ Burbankii Bitt. V/4 2585
 „ capsicastrum Lk. V/4 2588
 „ ciliatum Lam. V/4 2585
 „ citrullifolium A. Br. V/4 2585, 2588
 „ Commersonii Dun. V/4 2584
 „ Dulcamara L. V/4 2589
 „ esculentum Dun. V/4 2587
 „ giganteum Jacq. V/4 2588
 „ Guatemalense V/4 2587
 „ Guineense Lam. V/4 2586
 „ heterodoxum Dun. V/4 2585
 „ hirtulum DC. V/4 2585
 „ Humboldtii Willd. V/4 2585
 „ jasminoides Paxton V/4 2587
 „ Justischmidtii E. H. L. Krause V/4 2586
 „ Justischmidtii Lutz V/4 2585
 „ laciniatum Ait. V/4 2585
 „ luteo-virescens Gmel. V/4 2593
 „ luteum Mill. V/4 2594
 „ Lycopersicum L. V/4 2607
 „ marginatum L. V/4 2585
 „ Melongena L. V/4 2587
 „ Memphiticum Mart. V/4 2593
 „ miniatum Bernh. V/4 2594
 „ nigrum L. V/4 2592
 „ nitidibaccatum Bitt. V/4 2586
 „ nodiflorum Jacq. V/4 2586
 „ Peruvianum Jacq. V/4 2587
 „ Pseudocapsicum L. V/4 2586, 2588
 „ puniceum Gmel. V/4 2594
 „ pygmaeum Cav. V/4 2586
 „ pyracanthum Lam. V/4 2586, 2588
 „ Quitoëense Lam. V/4 2587
 „ robustum Wendland V/4 2586, 2588
 „ rostratum Dun. V/4 2586
Solanum rubrum Gilib. V/4 2594
 „ sarachoides Sendtn. V/4 2586
 „ sisymbriifolium Lam. V/4 2586
 „ sodomaecum L. V/4 2586
 „ triflorum Nutt. V/4 2586
 „ tuberosum L. V/4 2595; VII 25 Fig. 1049
 „ villosum Lam. V/4 2594
 „ villosum Mill. V/4 2594
 „ Wendlandi Hook. f. V/4 2587, 2588
Soldanella L. V/3 1820; VII 195
 „ alpina L. V/3 1827
 „ alpina F. W. Schmidt V/3 1829
 „ Armena Lipky V/3 1821
 „ Ascheroniana Vierh. V/3 1832
 „ Carpatica Vierh. V/3 1821, 1831
 „ Clusii Curt. V/3 1829
 „ Clusii Gaud. V/3 1824
 „ Clusii F. W. Schmidt V/3 1827
 „ Ganderi Hut. V/3 1832
 „ Handel-Mazzettii Vierh. V/3 1832
 „ Hungarica Simk. V/3 1829
 „ hybrida Kern. V/3 1832
 „ Jancheni Vierh. V/3 1832
 „ Lungoviensis Vierh. V/3 1832
 „ maior (Neilr.) Vierh. V/3 1829
 „ mixta Vierh. V/3 1832
 „ minima Hoppe V/3 1824, 1826
 „ minima Hoppe subsp. Austriaca (Vierh.) Lüdi V/3 1827
 „ montana Lecoq et Lam. V/3 1827
 „ montana Willd. V/3 1829
 „ montana Willd. subsp. Hungarica (Simk.) Lüdi V/3 1830
 „ montana Willd. subsp. villosa (Darracq) Lüdi V/3 1831
 „ Pindicola Hausskn. V/3 1821
 „ pusilla Baumg. V/3 1824
 „ Vierhapperi Janchen V/3 1832
 „ villosa Darracq V/3 1829
 „ Wettsteinii Vierh. V/3 1832
 „ Wiemanniana Vierh. V/3 1832
Solidago L. VI/1 409; VII 209
 „ bicolor L. VI/1 409
 „ Cambrica Huds. VI/1 410
 „ Canadensis L. VI/1 411; VII 64
 „ Doronicum L. VI/2 751
 „ gigantea Willd. VI/1 412
 „ glabra Desf. VI/1 412
 „ graminifolia (L.) Elliot VI/1 413
 „ hispida Mühlenb. VI/2 1365
 „ lanceolata L. VI/1 413
 „ longifolia Schrad. VI/1 409
 „ minuta L. IV/1 410
 „ Missouriensis Hook. VI/1 409
 „ Niederederi Eugen Khek VI/1 413
 „ odora Ait. VI/1 409
 „ sempervirens L. VI/1 409
 „ serotina Ait. VI/1 412

- Solidago uniflora* All. VI/2 764
 „ *Virga aurea* L. VI/1 409; VII 64
 „ *Virga aurea* L. subsp. *alpestris* (Waldst. et Kit.) Gaud. VI/1 410
Soliva Ruiz. et Pav. VII 211
 „ *daucifolia* Necker VII 211
Sollya Lindl. IV/2 655
Solmsiella Heegeri Borb. IV/1 365
Somerauera quadrifaria Hoppe III 391
Sonchus L. VI/2 1101; VII 212
 „ *alpinus* L. VI/2 1099
 „ *arvensis* L. VI/2 1105; VI/2 1367
 „ *asper* (L.) Hill VI/2 1109; VI/2 1367
 „ *Canadensis* With. VI/2 1099
 „ *ciliatus* Lam. VI/2 1107
 „ *coeruleus* Sm. VI/2 1099
 „ *cordifolius* Desf. VI/2 1097
 „ *fallax* Wallr. VI/2 1109
 „ *intermedius* Brückn. VI/2 1106
 „ *levis* Garsault VI/2 1107
 „ *macrophyllus* Willd. VI/2 1097
 „ *maritimus* Aschers. VI/2 1106
 „ *montanus* Lam. VI/2 1099
 „ *oleraceus* L. VI/2 1107
 „ *paluster* L. VI/2 1102
 „ *Plumieri* L. VI/2 1098
 „ *spinosus* Lam. VI/2 1109
 „ *Tataricus* L. VI/2 1130
 „ *uliginosus* Bieb. VI/2 1106
Sonerila margaritacea Lindl. V/2 796
Sonneratia L. V/2 761
Sonneratiaceae V/2 698, 761; VII 191
Sophia Lobelii Rupr. IV/1 160
 „ *multifida* Gilib. IV/1 160
 „ *Sophia Britton* IV/1 160
 „ *vulgaris* Fourn. IV/1 160
Sophora affinis Torrey et Gray IV/3 1145
 „ *flavescens* Ait. IV/3 1145
 „ *Japonica* L. IV/3 1144
Sophoreae IV/3 1144; VII 182
Sorbaria (Ser.) A. Br. IV/2 663, 681
Sorbus L. IV/2 705; VII 181
 „ *alnifolia* C. Koch IV/2 707
 „ *ambigua* Hedlund IV/2 721
 „ *Amelanchier* Crtz. IV/2 756
 „ *Americana* Marsch. IV/2 707
 „ *arbutifolia* (L.) Heynhold IV/2 706
 „ *Aria* (L.) Crtz. IV/2 713
 „ *aucuparia* L. IV/2 708
 „ *auricularis* (Knoop) C.K. Schneider IV/2 705, 706
 „ *Austriaca* Hedlund IV/2 717
 „ *Bellojocensis* Gandoger IV/2 715
 „ *Bollwylleriana* Zab. IV/2 706
 „ *carpinifolia* Hedlund IV/2 715
Sorbus Chamaemespilus (L.) Crtz. IV/2 721
 „ *Dacica* Borb. IV/2 724
 „ *decurrens* Hedlund IV/2 724
 „ *domestica* L. IV/2 711
 „ *Fennica* (L.) Fries IV/2 723
 „ *Hostii* (Jacq.) C. Koch IV/2 725
 „ *hybrida* C. Koch IV/2 723
 „ *intermedia* Pers. IV/2 716
 „ *lanuginosa* Kit. IV/2 724
 „ *latifolia* (Lam.) Pers. IV/2 724
 „ *Lindleyana* Maxim. IV/2 681
 „ *melanocarpa* (Willd.) Heynh. IV/2 706
 „ *Mougeotii* Soyer-Willemet et Godr. IV/2 717
 „ *rupicola* Syme IV/2 716
 „ *salicifolia* Hedlund IV/2 716
 „ *satureifolia* Dippel IV/2 724
 „ *semipinnata* (Roth) Hedlund IV/2 723
 „ *sorbifolia* (L.) A. Braun IV/2 681
 „ *Suecica* (L.) Krok et Almqvist IV/2 716
 „ *tormalis* (L.) Crtz. IV/2 719
 „ *umbellata* (Desf.) Fritsch IV/2 707
Sorghum Pers. I 184; VII 153
 „ *cernuum* Host I 185
 „ *Halepense* Pers. I 185
 „ *saccharatum* Pers. I 185
 „ *vulgare* Pers. I 185
Soria Adans. VII 178
 „ *Syriaca* Desv. IV/1 463
Soyeria blattarioides Monn. VI/2 1141
 „ *hyosericifolia* Koch VI/2 1142
 „ *montana* Monn. VI/2 1138
Spallanzania agrimonioides Pollini IV/2 929
Sparaxis tricolor Ker-Gawler II 306
Sparganiaceae I 115; VII 152
Sparganium L. I 116; VII 152
 „ *affine* Schnitzlein I 118
 „ *diversifolium* Graebn. I 119
 „ *Englerianum* Aschers. et Graebn. I 120
 „ *minimum* Fries I 119
 „ *natans* auct. I 119
 „ *ramosum* Huds. I 116
 „ *simplex* Huds. I 117
Sparmannia Africana L. f. V/1 428
Spartianthus junceus Lk. IV/3 1213
Spartium L. IV/3 1213; VII 182
 „ *Americanum* Meyer IV/3 1213
 „ *angulosum* Gilib. IV/3 1182
 „ *complicatum* L. IV/3 1148
 „ *decumbens* Durande IV/3 1206
 „ *glabrum* Mill. IV/3 1182
Spartium junceum L. IV/3 1213; VII 183 Fig. 1226 B
 „ *multiflorum* Ait. IV/3 1168
 „ *pilosum* Roth IV/3 1203
 „ *radiatum* C. Koch IV/3 1193
 „ *sagittale* Roth IV/3 1196
 „ *scoparium* L. IV/3 1182
 „ *tinctorum* Roth IV/3 1202
Spartocytisus nubigenus Webb IV/3 1168
 „ *sessilifolius* Webb IV/3 1173
Spartothamnus sessilifolius Presl IV/3 1173
Spathelioideae VII 184
Spathicarpa Hook. VII 157
Spathiflorae II 139; VII 157
Spathiphyllum Schott I/CXI Fig. 183 b; VII 157
Spathularia stellaris Haw. IV/2 624
Specularia (Heister) A. DC. VI/1 366; VII 208
 „ *hybrida* A. DC. VI/1 367
 „ *Speculum* A. DC. VI/1 366
Spelta amylea Ser. I 393
 „ *vulgaris* Ser. I 391
Spergula L. III 418; VII 173
 „ *arvensis* L. III 418
 „ *decandra* Gilib. III 418
 „ *droseroides* Brot. IV/2 498
 „ *flaccida* (Roxb.) Aschers. III 418
 „ *glabra* Willd. III 387
 „ *Morisonii* Boreau III 419
 „ *nodosa* L. III 387
 „ *pentandra* auct. III 419
 „ *pentandra* L. III 420
 „ *ramosissima* Homann III 388
 „ *saginoides* Rchb. III 385
 „ *stricta* Sw. III 399
 „ *subulata* Sw. III 386
 „ *vernalis* Willd. III 419
Spergularia Presl III 421; VII 173
 „ *arvensis* Cambess. III 418
 „ *campestris* (All.) Aschers. III 422
 „ *diandra* (Guss.) Heldr. et Sart. III 422
 „ *echinosperma* Celak. III 422
 „ *fallax* Lowe III 418
 „ *marginata* Kittel III 424
 „ *marina* Griseb. III 423
 „ *pentandra* G. Don III 420
 „ *rubra* (L.) Presl III 422
 „ *salina* Presl III 423
 „ *segetalis* Fenzl III 425
 „ *semidecandra* Kittel III 425
Spermatophyta VII 150
Spermolepis Rafin. V/2 1139
Sphacelariales VII 138
Sphaeralcea Emoryi Torr. V/1 457
 „ *miniata* Spach V/1 457
Sphaeriaceae VII 141
Sphaeriales VII 141
Sphaeropleaceae VII 138

- Sphaerotheca Mors uvae* Schw. IV/2 644
 Sphagnaceae VII 145
Sphagnales VII 145
Sphagnum Ehrh. VII 145
Sphecopsis verticillata Briq. V/4 2503
Sphenoclea Gaertn. VII 209
Sphondylium Mill. V/2 1415
 asperum Hoffm. V/2 1422
 Austriacum Scop. V/2 1454
 Branca Scop. V/2 1427
 Branca-ursina Hoffm. V/2 1427, 1438
 pubescens Hoffm. V/2 1423
 villosum Hoffm. V/2 1421
Spielmannia Cuss. V/2 1131
Spiesia campestris O. Kuntze IV/3 1447
 Gaudini O. Kuntze IV/3 1443
 Laponica O. Kuntze IV/3 1441
 montana O. Kuntze IV/3 1439
 pilosa O. Kuntze IV/3 1444
Spigelia Marylandica L. V/3 1952
 splendens H. Wendland V/3 1952
Spilanthus Americana (Mutis) Hieronymus VI/2 1366
 oleracea Jacq. VI/1 528
Spinacia L. III 233; VII 171
 oleracea L. III 234
 tetrandra Stev. III 233
Spinifex L. I 194; VII 153
Spiraea L. IV/2 673, 970; VII 180
 alba Du Roi IV/2 675
 Aruncus L. IV/2 671
 callosa Thunb. IV/2 675
 cana Waldst. et Kit. IV/2 674
 chamaedryfolia L. IV/2 675, 677
 confusa Regel et Koernike IV/2 675
 crenata L. IV/2 674
 crenifolia C. A. Mey. IV/2 674
 decumbens Koch IV/2 677
 denudata Presl IV/2 971, 973
 Douglasii Hook. IV/2 675
 Filipendula L. IV/2 974
 flexuosa Rchb. IV/2 677
 Hacqueti Fenzl IV/2 678
 hypericifolia L. IV/2 674
 Japonica L. IV/2 675
 lancifolia Hoffm. IV/2 678
 levigata L. IV/2 681
 media Schmidt IV/2 675
 oblongifolia Waldst. et Kit. IV/2 675
 obovata Waldst. et Kit. IV/2 674
 opulifolia L. IV/2 680
 palmata L. IV/2 971
 pinnata Moench IV/2 681
 prunifolia Sieb. et Zucc. IV/2 673
 salicifolia L. IV/2 678
Spiraea sorbifolia L. IV/2 681
 Thunbergii Siebold IV/2 673
 tomentosa L. IV/2 675
 Ulmaria L. IV/2 971
 ulmifolia Scop. IV/2 677
 vaccinifolia hort. IV/2 674
Spiraeoideae IV/2 663; VII 180
Spiranthes Rich. II 384; VII 165
 aestivalis Rich. II 385
 autumnalis Rich. II 385
 Romanzowiana Cham. II 385
 spiralis K. Koch II 385
Spirillaceae VII 135
Spirodela Schleiden II 141
 polyrrhiza Schleiden II 141
Splachnaceae VII 145
Spodiopogon Sibiricus Poir. VII 153
Spondias dulcis Forst. V/1 216
 lutea L. V/1 216
 mangifera Willd. V/1 216
 purpurea L. V/1 216
Spondieae VII 186
Spondylium G. Don V/2 1415
 conforme Moench V/2 1432
Sporolobus R. Br. I 238; VII 154
Sprekelia formosissima Herb. II 319
Sprengelia incarnata Sm. V/3 1713
Spumariaceae VII 136
Spyridium globulosum (Labill.) Benth. V/1 325
Stachyoideae VII 201
Stachys L. V/4 2407; VII 201
 affinis Bunge V/4 2419
 Alopecuros (L.) Benth. V/4 2432
 alpinus L. V/4 2422
 ambiguus Sm. V/4 2434
 annuus L. V/4 2413
 argentea Tausch V/4 2424
 arvensis L. V/4 2415
 barbigera Vis. V/4 2408
 Betonica Benth. V/4 2428
 Betonica Crtz. V/4 2413
 betonicaefolia Pers. V/4 2408
 bicolor Lutz V/4 2404
 biennis Roth V/4 2424
 bufonia Thuill. V/4 2410
 Byzantina C. Koch V/4 2427
 Canariensis Jacq. V/4 2420
 canescens Mussin V/4 2420
 cardinalis Kunze V/4 2408
 ciliatus Dougl. V/4 2408
 coccineus Jacq. V/4 2408
 Danicus Schinz et Thell. V/4 2431
 dasyanthes var. *alpina* Heldr. et Sart. V/4 2426
 densiflorus Benth. V/4 2431
 digeneus Salmon V/4 2434
 excelsa hort. V/4 2427
 foeniculum Pursh V/4 2368
 fragilis Vis. V/4 2412
 Germanicus L. V/4 2424
 glandulifera Dalla Torre et Sarnth. V/4 2411
 grandiflorus (Steven) Benth. V/4 2408
 Heldreichii Boiss. V/4 2426
 Heracleus All. V/4 2408
 hirsuta Dalla Torre et Sarnth. V/4 2431
 hybridus Brügg. V/4 2434
 hyssopifolius Mich. V/4 2409
 Janiana Cesati V/4 2427
 intermedius auct. V/4 2434
 Italica Benth. V/4 2427
 Karstiana Hand.-Mazz. V/4 2411
 labiosa Bert. V/4 2412
 lanata Crtz. V/4 2424
 lanatus Jacq. V/4 2427
 maritimus L. V/4 2408
 Medebachensis Feld et Koenen V/4 2434
 micrantha C. Koch V/4 2413
 mirabilis Rouy V/4 2434
 nervosa Gateau V/4 2413
 nitida Kern. V/4 2411
 oblongifolia Reut. V/4 2412
 Ocymastrum L. V/4 2408
 Oenipontana Kern. V/4 2434
 officinalis (L.) Trevisan V/4 2428
 Olympica Poir. V/4 2427
 paluster L. V/4 2416
 Pannonica Lang V/4 2424
 patula Griseb. V/4 2411
 penicillata Heldr. et Sart. V/4 2427
 phlomoides Willd. V/4 2408
 polystachya Ten. V/4 2424
 pubescens Ten. V/4 2408
 Rainerti Heldr. V/4 2427
 ramosissima Rochel V/4 2410
 rectus L. V/4 2410
 rectus L. subsp. *hirtus* (Ten.) Briq. V/4 2411
 rectus L. subsp. *rectus* Briq. V/4 2411
 rectus L. subsp. *subcrenatus* (Visiani) Briq. V/4 2412
 Reuteri Schröter V/4 2412
 rosea Hohenacker V/4 2434
 salviaefolia Ten. V/4 2427
 sanguineus Porta V/4 2412
 segetum Hagen V/4 2418
 serotina Fritsch V/4 2429
 sideritoides C. Koch V/4 2412
 Sideritis Vill. V/4 2410
 Sieboldii Miq. V/4 2419
 silvaticus L. V/4 2420
 silvestris Forsk. V/4 2410
 speciosa hort. V/4 2408
 spectabilis Choisy V/4 2427
 stricta Dalla Torre et Sarnth. V/4 2429
 sublanata Fleischm. V/4 2427
 subpalustris Marsson V/4 2435

- Stachys Thirkei* C. Koch V/4 2427
 „ *tomentosa* Gateau V/4 2424
 „ *Transsilvanica* Schur V/4 2412
 „ *tuberifera* Naud. V/4 2419
Stachytarpheta Jamaicensis (L.) Vahl V/3 2236
Stachyuraceae V/1 493; VII 190
Stackhousiaceae V/1 256; VII 187
Stachelina L. VI/2 923
 „ *alpina* Schrank VI/2 839
Stafflinus Rafin. V/2 1501
Stangeria T. Moore I 73; VII 150
Stanhopea Frost II 324; VII 165
Stanleya Nutt. VII 177
Stapelia L. VII 199
 „ *bufonia* Jacq. V/3 2067
 „ *gigantea* N. E. Br. V/3 2067
 „ *grandiflora* Mass. V/3 2067
 „ *Hanburyana* Rüst et Berger V/3 2067
 „ *variegata* L. V/3 2065
Staphylea L. V/1 257; VII 187
 „ *Bolanderi* Gray V/1 257
 „ *Bumalda* Sieb. et Zucc. V/1 257
 „ *Colchica* Stev. V/1 258
 „ *elegans* Zabel V/1 258
 „ *Emodi* Wall. V/1 257
 „ *pinnata* L. V/1 258
 „ *trifolia* L. V/1 258
 „ *trifoliata* Payer V/1 258
Staphyleaceae V/1 256; VII 187
Staphyloendron Scop. VII 187
Statice L. V/3 1879, 1885; VII 197
 „ *ambifaria* Focke V/3 1888
 „ *angustifolia* Tausch V/3 1884
 „ *arboorea* Willd. V/3 1881
 „ *arenaria* Pers. V/3 1894
 „ *Armeria* L. V/3 1887; VII 19 Fig. 1020, 25 Fig. 1047
 „ *Bahusiensis* Fries V/3 1883
 „ *Behen* Dreyer V/3 1882
 „ *Bungei* Claus V/3 1880
 „ *caespitosa* Poir. V/3 1888
 „ *cephalotes* Ait. V/3 1886
 „ *cephalotes* Poir. V/3 1886
 „ *collina* Griseb. V/3 1880
 „ *coriaria* Hoffm. V/3 1880
 „ *Crouanii* Lenorm. V/3 1883
 „ *dianthifolia* Jaub. et Spach V/3 1879
 „ *elongata* Hoffm. V/3 1889
 „ *Gmelini* Koch V/3 1884
 „ *hirsuta* Presl V/3 1881
 „ *humilis* Salmon V/3 1883
 „ *incana* Vahl V/3 1880
 „ *intermedia* Czern. V/3 1880
 „ *latifolia* Sm. V/3 1880
 „ *limonioides* Bernh. V/3 1884
 „ *Limonium* L. V/3 1882
 „ *maritima* Mill. V/3 1888
 „ *Mauritanica* Wallr. V/3 1886
 „ *montana* Mill. V/3 1891
Statice Neumani Salmon V/3 1884
 „ *palliacea* Cav. V/3 1886
 „ *plantaginea* All. V/3 1894
 „ *Pseudo-Armeria* Desf. V/3 1886
 „ *Pseudo-Armeria* Murr. V/3 1886
 „ *Pseudolimonium* Rchb. V/3 1882
 „ *purpurea* Koch V/3 1893
 „ *rariflora* Dreyer V/3 1883
 „ *sinuata* L. V/3 1881
 „ *superba* Regel V/3 1881
 „ *Tatarica* L. V/3 1880
 „ *trigona* Boiss. V/3 1880
 „ *venusta* Fenzl V/3 1879
Stauntonia DC. VII 175
Staurogiton trisulcus Schur II 140
Steinmannia aurea Opiz III 168
Stellaria L. III 349; VII 172
 „ *adulterina* Focke III 359
 „ *alpina* Gray III 373
 „ *Alsine* Bunge III 359
 „ *Alsine* Reichardt III 357
 „ *anomala* Rchb. III 362
 „ *apetala* Ucria III 353
 „ *aquatica* (L.) Scop. III 348
 „ *aquatica* Pollich III 357
 „ *arvensis* Hoffm. III 356
 „ *brachypetala* Jess. III 364
 „ *bulbosa* Wulf. III 354
 „ *caespitosa* Hook. f. III 358
 „ *caespitosa* Vest III 354
 „ *Carinthiaca* Jess. III 372
 „ *cerastoides* L. III 362
 „ *cerastoides* Sm. III 364
 „ *ciliata* Gilib. III 354
 „ *connata* Dulac III 354
 „ *cordata* Pierrat III 350
 „ *crassifolia* Ehrh. III 359
 „ *decepiens* Hausskn. III 359
 „ *dichotoma* Georgi III 352
 „ *dichotoma* Scop. III 354
 „ *dichotoma* Web. III 359
 „ *Dilleniana* Leers III 357
 „ *dubia* Bast. III 362
 „ *Friesiana* Ser. III 356
 „ *glauca* With. III 358
 „ *glomerata* Jess. III 363
 „ *graminea* L. III 356
 „ *graminifolia* Gmel. III 354
 „ *grandiflora* Gilib. III 356
 „ *holostea* L. III 354
 „ *humifusa* Retz. III 359
 „ *lateriflora* Fleischm. III 359
 „ *latifolia* Gray III 367
 „ *longifolia* Mühlenb. III 356; VII 172
 „ *Mantica* DC. III 379
 „ *media* (L.) Vill. III 352
 „ *montana* Pierrat III 350
 „ *Mosquensis* Bieb. III 356
 „ *nemorialis* Salisb. III 350
 „ *nemorum* L. III 350
Stellaria pallida Piré III 353
 „ *palustris* Retz. III 358
 „ *repens* Scop. III 376
 „ *rupestris* Scop. III 392
 „ *semidecandra* Lk. III 365
 „ *silvatica* Jess. III 370
 „ *stricta* C. Koch III 358
 „ *tetrandra* S. F. Gray III 364
 „ *tomentosa* Lk. III 376
 „ *trivialis* Lk. III 366
 „ *uliginosa* Murr. III 357
 „ *viscida* Bieb. III 362
 „ *vulgata* Lk. III 363
Stellaris corymbosa Moench II 252
Stellera Passerina L. V/2 726
Stemonaceae VII 159
Stemonitaceae VII 136
Stenactis Coss. VI/1 447; VII 209
 „ *alpinus* Cass. VI/1 438
 „ *annua* Nees VI/1 447
 „ *bellidiflora* A. Br. VI/1 447
 „ *Philadelphica* (L.) VI/1 447
 „ *speciosa* Lindl. VI/1 447
Stenhammaria maritima Rchb. V/3 2128
 „ *Virginica* Rchb. V/3 2128
Stenopetalum incisifolium Hook. IV/1 361
Stenophragma Čelak. IV/1 392; VII 178
 „ *pinnatifidum* Prantl IV/1 157
 „ *Thalianum* Čelak. IV/1 392
Stephanandra Sieb. et Zucc. IV/2 663; VII 180
Stephanotis floribunda A. Brong. V/3 2067
Sterculiaceae V/1 489; VII 188
Stereoxyton Ruiz et Pav. IV/2 566
Sternbergia Waldst. et Kit. II 319
Stuednera colocasiaefolia C. Koch II 131
Stevia ovata Lagasca VI/1 408
Stewartia monadelpha Sieb. et Zucc. V/1 498
 „ *pentagyna* L'Hérit. V/1 498
 „ *Virginica* Cav. V/1 498
Stictaceae VII 144
Stigmatae VII 152
Stigonemataceae VII 136
Stillingia L. VII 186
Stimpsonia Wright V/3 1728
Stipa L. I 202; VII 154
 „ *aristella* L. I 205
 „ *calamagrostis* Wahlenb. I 206
 „ *capillata* L. I 205
 „ *formicarum* Del. I 203
 „ *Grafiana* Stev. I 204
 „ *intricata* Godr. I 203
 „ *Joannis* Čelak. I 204
 „ *pennata* L. I 203; VII 153 Fig. 1181
 „ *tenacissima* L. I 202
 „ *Tirsa* Stev. I 204
 „ *tortilis* Desf. I 203

- Stipularia rubra* Haw. III 422
Stoechas officinarum Moench V/4 2275
Stokesia cyanea L'Hérit. VI/1 408
Stramonium spinosum Lam. V/4 2613
Strangalis Dulac IV/1 226
Stranvaesia Lindl. IV/2 664
 Strasburgeriaceae VII 189
Stratiotes L. I 162; VII 153
 aloides L. I 162
Strebanthus Rafin. V/2 974
Streblanthus Rafin. V/2 974
Streblidia ferruginea Lk. II 46
Strelitzia reginae Ait. II 320
Streptocarpus Dunnii Hook. f. VI/1 177
 polyanthus Hook. VI/1 177
 Rexii Lindl. VI/1 177
Streptopus Michaux II 268; VII 162
 amplexicaulis Baker II 268
 amplexifolius (L.) Lam. et DC. II 268
Strobilanthes Bl. VI/1 178
Strophanthus gratus (Wallich et Hook.) Franchet V/3 2049
 hispidus DC. V/3 2049
 Kombe Oliver V/3 2049
Strophostoma amoenum Ruprecht V/3 2160
Strophium filiforme Dulac III 416
Struthanthus Mart. III 145; VII 170
Struthiopteris Willd. VII 148
 Germanica Willd. I 12
Strychnos colubrina L. V/3 1951
 colubrina Wight V/3 1950
 Gaultheriana Pierre V/3 1951
 Ignatii Berg V/3 1951
 lanata Hill V/3 1951
 lucida R. Br. V/3 1950
 Nux vomica L. V/3 1950
 potatorum L. V/3 1951
 Schomburgkii Klotzsch V/3 1951
 toxifera Schomb. V/3 1951
Stuartina Muellert Sonder VII 209
Sturmia Loeseli Rchb. II 393; VII 165
 minima Hoppe I 220
 paludosa Rchb. II 391
 verna Pers. I 220
 Styliaceae VI/1 394; VI/2 1359; VII 209
Styloidium adnatum R. Br. VI/2 1359
Stylocarpum Noulet IV/1 226
Stylophorum Nutt. VII 176
Styphelia lanceolata Sm. V/3 1713
Styphnolobium japonicum Schott IV/3 1144
 Styracaceae V/3 1900; VII 197
Styrandra bifolia Raf. II 267
Styrax Americanus Lam. V/3 1901
 benzoides Craib V/3 1900
 Benzoin Dryander V/3 1900
Styrax dasyanthus Perkins V/3 1901
 ferruginea Pohl V/3 1901
 Japonicus Sieb. et Zucc. V/3 1901
 Obassia Sieb. et Zucc. V/3 1901
 officinalis L. V/3 1900
 reticulata Mart. V/3 1901
 Tonkinense (Pierre) Craib V/3 1900
Suaeda Fork. III 257; VII 171
 altissima Pall. III 257
 filiformis Dum. III 258
 Jacquinii Dum. III 258
 maritima (L.) Dum. III 257
Subularia L. IV/1 70; VII 177
 aquatica L. IV/1 70
Succisa Neck. VI/1 288; VII 208
 australis Schott VI/1 289
 inflexa Jundz. VI/1 289
 praemorsa Aschers. VI/1 288
 pratensis Moench VI/1 288
 Transsilvanica Spr. VI/1 287
Succisella Beck VI/1 289; VII 208
 inflexa (Kluk) Beck VI/1 289
Succowia Balearica (L.) Med. VII 177
Sumbulus Reinsch V/2 1354
Sutherlandia frutescens (L.) R. Br. IV/3 1457
Swainsonia galegifolia (Andr.) R. Br. IV/3 1456
Swartzia tomentosa DC. IV/3 1391
Swertia L. V/3 1973; VII 198
 affinis Clarke V/3 1974
 alata Royle V/3 1974
 alpestris Schur V/3 1974
 angustifolia Buch.-Ham. V/3 1974
 Carinthiaca Wulfen V/3 1977
 Chirata Buch.-Ham. V/3 1974
 lutea Vest V/3 1988
 perennis L. V/3 1974
 punctata Baumg. V/3 1974
Swietenia Mahagoni L. V/1 85
Swintonia Griff VII 186
Symbegonia Warburg V/1 664
Sympetalae III 6; V/3 1565, 1567; VII 195
Symphonia globulifera L. V/1 502
Symphoricarpus L. VII 207
 racemosus Michx. VI/1 234; VII 206 Fig. 1255
Symphylandra pendula Bieb. VI/1 329
 Wanneri Roch. VI/1 329
Symphytum L. V/2 2220; VII 201
 asperrimum Don V/3 2221
 asperum Lepechin V/3 2221
 brochum Bory V/3 2228
 bulbosum Schimper V/3 2228
 caeruleum Petitmengin V/3 2222
 Caucasicum Bieb. V/3 2222
Symphytum Clusii Gmel. V/3 2228
 cordatum Waldst. et Kit. V/3 2222
 cordifolium Baumg. V/3 2222
 filipendulum Bischoff V/3 2228
 macrolepis Gay V/3 2228
 officinale L. V/3 2223
 orientale auct. V/3 2222
 Oriente Bieb. V/3 2222
 Oriente L. V/3 2222
 Pannonicum Pal. V/3 2222
 patens Sibth. V/3 2224
 peregrinum auct. V/3 2221
 peregrinum Botan. Mag. V/3 2222
 punctatum Gaudin V/3 2228
 racemosum Steven V/3 2222
 Tauricum Willd. V/3 2222
 tuberosum L. V/3 2226
 uliginosum Kerner V/3 2225
 Uplandicum Nyman V/3 2222
 Vetteri Thellung V/3 2225
 Wettsteinii Sennholz V/3 2229
 Zeyheri Schimper V/3 2228
 Symplocaceae V/3 1900; VII 197
Symplocos crataegioides Buch.-Ham. V/3 1900
 paniculata Wall. V/3 1900
 racemosa Roxb. V/3 1900
 tinctoria L'Hérit. V/3 1900
 Uruguensis Brand V/3 1900
Symphodium C. Koch V/2 1181
 Synanthae VII 157
 Synanthreae VI/1 394
 Synchytriaceae VII 139
Synnotia Sweet VII 163
Synotoma comosum R. Schulz VI/1 386
Syntherisma glabrum Schrad. I 188
 vulgare Schrad. I 187
Syringa L. V/3 1908; VII 197
 Afghanica C. K. Schneider V/3 1911
 Amurensis Rupr. V/3 1909
 Emodi Wallich V/3 1910
 Henryi C. K. Schneider V/3 1911
 hyacinthiflora Rech. V/3 1911
 Josikaea Jacq. V/3 1909
 oblata Lindl. V/3 1911
 Persica L. V/3 1911
 villosa Vahl V/3 1910
 vulgaris L. V/3 1912
Syspone sagittalis Griseb. IV/3 1196
Syzygium caryophyllaeum Gaertn. V/2 780
 Ceylanicum (L.) DC. V/2 780
 Jambolana (Lam.) DC. V/2 780
 T.
Tabernaemontana Donnel Smithii Rosc. V/3 2049
Tacca pinnatifida Forst. II 320

- Taccaceae II 320; VII 163
 Taeniopetalum Vis. V/2 1364, 1367
 „ Neumayeri Vis. V/2 1370
 Taeniophyllum Bl. I/LI; VII 165
 Tagetes erectus L. VI/1 535; VII 58 Fig. 1094 a bis d
 „ glandulifera Schrank VI/1 535
 „ lucidus Cav. VI/1 535
 „ minutus L. VI/1 535
 „ patulus L. VI/1 534
 „ signatus Bartl. VI/1 535
 Taiwania Hayata VII 151
 Talinum patens Willd. III 268
 Tamaricaceae V/1 544; VII 189
 Tamaricineae V/1 493; VII 189
 Tamarindus Indica L. IV/3 1130; VII 181
 Tamariscus Scop. V/1 548
 „ Germanicus Scop. V/1 548
 Tamarix L. VII 189
 „ Africana Poir. V/1 547
 „ Chinensis Lour. V/1 548
 „ Cretica Bunge V/1 544
 „ elegans Spach V/1 547
 „ Gallica L. V/1 546, 547
 „ Germanica L. V/1 548
 „ Hampeana Boiss. V/1 544
 „ hispida Willd. V/1 546
 „ juniperina Bunge V/1 547
 „ Nilotica Ehrenb. V/1 547
 „ Odessana Stev. V/1 548
 „ parviflora DC. V/1 547
 „ pentandra Pall. V/1 546, 547
 „ tetrandra Pall. V/1 548
 „ viridis hort. V/1 547
 Tamnus Juss. VII 163
 Tamonea magnifica Voss V/2 796
 Tamus L. II 281
 „ communis L. II 281; VII 163
 Tanacetum VI/2 591, 592
 „ alpinum Schultz-Bip. VI/2 603
 „ annuum L. VI/2 600
 „ argenteum Willd. VI/2 600
 „ atratum Schultz-Bip. VI/2 607
 „ Balsamita L. VI/2 599
 „ corymbosum Schultz-Bip. VI/2 614
 „ Leucanthemum Schultz-Bip. VI/2 609
 „ Parthenium Schultz-Bip. VI/2 617
 „ suaveolens Hooker VI/2 584
 „ vulgare L. VI/2 619
 Taphridium VII 140
 Taphrina VII 140
 „ cerasi (Fuckel) IV/2 1056
 „ deformans (Berk.) IV/2 1056, 1095
 Taraxacum J. G. Zinn VI/2 1078; VII 212
 „ alpestre DC. VI/2 1093
 „ alpinum Hegetschw. VI/2 1091
 Taraxacum alpinum Britton et
 „ Brown nec (Hoppe) Hegetschw. VI/2 1086
 „ collinum DC. VI/2 1082
 „ corniculatum Guss. VI/2 1095
 „ crispum Heuff. VI/2 1081
 „ decurrentifolium Murr VI/2 1088
 „ dissectum Ledeb. VI/2 1082
 „ erectum Hoppe VI/2 1091
 „ erythrospermum Bess. VI/2 1095
 „ glabrum DC. VI/2 1091
 „ glaucescens Bisch. VI/2 1093
 „ glaucescens Rchb. VI/2 1095
 „ Hoppeanum Handel-Mazzetti VI/2 1095
 „ lanceolatum Poir. VI/2 1092
 „ leptocephalum Rchb. VI/2 1081
 „ levigatum (Willd.) DC. emend. VI/2 1094
 „ levigatum (Willd.) DC. emend. subsp. aquilonare Handel-Mazzetti VI/2 1095
 „ levigatum (Willd.) DC. emend. subsp. levigatum (Willd.) VI/2 1095
 „ levigatum (Willd.) DC. emend. subsp. Schroeterianum (Handel-Mazzetti) VI/2 1094
 „ microcephalum Schur VI/2 1082
 „ nigricans Greml. VI/2 1091
 „ nigricans Rchb. VI/2 1093
 „ officinale Roth VI/2 1088
 „ officinale Web. VI/2 1083
 „ officinale Web. subsp. alpinum (Hoppe) Chenevard VI/2 1091
 „ officinale Web. subsp. ceratophorum (Ledeb.) Schinz et Thellung VI/2 1086
 „ officinale Web. subsp. cucullatum (Dahlstedt) Thellung VI/2 1093
 „ officinale Web. subsp. Handelii (Murr) VI/2 1086
 „ officinale Web. subsp. nigricans (Kit.) VI/2 1093
 „ officinale Web. subsp. officinale (Gaudin) Becherer VI/2 1088
 „ officinale Web. subsp. paludosum Schinz et Keller VI/2 1092
 „ officinale Web. subsp. palustre (Wither.) Becherer VI/2 1092
 „ officinale Web. subsp. Reichenbachii (Huter) VI/2 1085
 „ officinale Web. subsp. vulgare (Lam.) Schinz et Keller VI/2 1088
 „ officinale Web. var. boreale Hjelt et Hult VI/2 1086
 Taraxacum officinale Web. var. lividum Koch VI/2 1092
 „ officinale Web. var. palustre Benth. VI/2 1092
 „ Pacheri Schultz-Bip. subsp. Reichenbachii Huter VI/2 1085
 „ palustre Lam. et DC. VI/2 1092
 „ parvulum DC. VI/2 1082
 „ procumbens Less. VI/2 1081
 „ rhodocarpum Dahlstedt VI/2 1094
 „ salsugineum Lamotte VI/2 1082
 „ serotinum (Waldst. et Kit.) Poir. VI/2 1081
 „ serotinum (Waldst. et Kit.) Poir. subsp. Bessarabicum (Hornem.) Handel-Mazzetti VI/2 1081
 „ stramineum Beauv. VI/2 1093
 „ Taraxacum Britt. et Brown VI/2 1088
 „ tenuisectum Levier et Sommier VI/2 1082
 Tarchonanthus camphoratus L. VI/1 495
 Taubakki montana Kaempfer V/1 497
 Taxaceae I 79; VII 150
 Taxodiaceae VII 151
 Taxodium Rich. VII 151
 „ distichum Rich. I 82
 Taxus L. I 79; VII 150
 „ baccata L. I 79
 Tayloria Hook. VII 145
 Tecoma radicans L. VI/1 175
 Tectona grandis L. V/3 2236
 „ radicans (L.) DC. V/3 2237
 Teesdalia R. Br. IV/1 72; VII 177
 „ coronopifolia (Bergeret) Thellung IV/1 72
 „ nudicaulis (L.) R. Br. IV/1 72
 „ petraea Rchb. IV/1 360
 Telekia Baumg. VI/1 492; VII 211
 „ ovata C. Koch VI/1 492
 „ speciosa (Schreb.) Baumg. VI/1 492
 „ speciosissima (Ard.) Less. VI/1 493
 Telephium L. III 426; VII 100, 173
 „ alternifolium Moench III 426
 „ Imperati L. III 426
 „ repens L. III 426
 Telfairia pedata Hook. f. VI/1 315
 Telinaria Angelica Presl IV/3 1209
 „ pilosa Presl IV/3 1203
 „ radiata Presl IV/3 1193
 Teliosma caerulea Alefeld IV/3 1233
 Telis caerulea O. Kuntze IV/3 1233
 „ Foenum Graecum O. Kuntze IV/3 1231
 „ Monspelica O. Kuntze IV/3 1230

- Tellima grandiflora* (Pursh) R. Br. IV/2 567
Telmatophace gibba Schleiden II 141
 „ *polyrrhiza* Godr. II 141
Teloxys aristata Moqu. III 260
Templetonia R. Br. IV/3 1147
Tenagocharis I 157
Tenorea rotundifolia Bubani V/2 1106
Tenoria Spr. V/2 1094
 „ *Baldensis* Spr. V/2 1099
 „ *divaricata* Bubani V/2 1099
 „ *falcata* Bubani V/2 1126
 „ *fruticosa* Spr. V/2 1103
 „ *iunca* Bubani V/2 1114
 „ *Pyrenaea* Spr. V/2 1103
Tephrosia fuscata Jord. et Fourr. VI/2 745
 „ *palustris* Fuss VI/2 732
Tephrosia Capensis Pers. IV/3 1386
 „ *heteranthera* Griseb. IV/3 1386
 „ *Virginiana* Pers. IV/3 1386
Terminalia L. V/2 771; VII 192
 „ *Bellerica* Roxb. V/2 771
 „ *Catappa* L. V/2 771
 „ *Chebula* Retz. V/2 771
 „ *citrina* Roxb. V/2 771
 „ *tomentosa* Wight et Arn. V/2 771
Terminaliaceae V/2 771; VII 192
Ternstroemiaceae V/1 494; VII 189
Tessenia alpina Bubani VI/1 438
 „ *glabrata* Bubani VI/1 442
Testudinaria Salisb. VII 163
 „ *elephantipes* Salisb. II 281
Tetraclinis Masters VII 151
Tetracyclaeae V/3 1567
Tetradiclis salsa Stev. V/1 41
Tetragonia expansa Murr. III 267
Tetragonolobus Scop. VII 182
 „ *biflorus purpureus* Alefeld IV/3 1375
 „ *prostratus* Moench IV/3 1373
 „ *purpureus* Moench IV/3 1375
 „ *Scandalida* Scop. IV/3 1373
 „ *siliquosus* Roth IV/3 1373
Tetrahit grandiflorum Gilib. V/4 2467
 „ *Ladanum* Moench V/4 2460
 „ *longiflorum* Moench V/4 2462
 „ *nodosum* Moench V/4 2465
 „ *purpurascens* Gilib. V/4 2465
Tetralix septentrionalis E. May. V/3 1708
Tetrameles R. Br. V/1 663
Tetranema Benth. VII 204
Tetrapanax papyrifer (Hook.) K. Koch V/2 911, 914
Tetrasporaceae VII 137
Tetragonia Planch. V/1 354
Tetroncium Magellanicum Willd. I 147
Teucrium L. V/4 2522; VII 203
 „ *arenarium* Gmel. V/4 2530
 „ *atratum* Pomel V/4 2536
 „ *Baeticum* Boiss. V/4 2536
 „ *betonicaefolium* Jacq. V/4 2524
 „ *Betonium* L'Hérit. V/4 2524
 „ *Botrys* L. V/4 2532
 „ *Canadense* L. V/4 2524
 „ *Castrense* Verguin V/4 2524, 2537
 „ *Chamaedrys* L. V/4 2527
 „ *Chamaepitys* L. V/4 2539
 „ *commune* Rouy V/4 2523
 „ *flavum* L. V/4 2524
 „ *fruticans* L. V/4 2524
 „ *Genevense* Crantz V/4 2543
 „ *Hyrcanicum* L. V/4 2524
 „ *Kotschyianum* Poch V/4 2536
 „ *lancifolium* (Moench) Boiss. V/4 2536
 „ *latifolium* L. V/4 2524
 „ *Maderense* Lam. V/4 2524
 „ *Marum* L. V/4 2524
 „ *Massiliense* L. V/4 2536
 „ *montanum* L. V/4 2525
 „ *officinale* Lam. V/4 2527
 „ *Oriente* L. V/4 2524
 „ *palustre* Lam. V/4 2530
 „ *Polium* L. V/4 2523
 „ *pseudoscorodonia* Desf. V/4 2536
 „ *pyramidale* Crantz V/4 2545
 „ *reptans* Crantz V/4 2541
 „ *salviaefolium* Salisb. V/4 2534
 „ *salviastrum* Schreb. V/4 2536
 „ *Scordium* L. V/4 2530
 „ *Scordium* L. subsp. *palustre* (Lam.) V/4 2531
 „ *Scordium* L. subsp. *scordioides* (Schreb.) V/4 2531
 „ *Scorodonia* L. V/4 2534
 „ *Sibiricum* L. V/4 2367
 „ *Smyrneum* Boiss. V/4 2536
 „ *Stellae* Murr V/4 2537
 „ *sylvestre* Lam. V/4 2534
Teutiopsis hastata Čelak. III 243
 „ *oblongifolia* Čelak. III 241
 „ *patula* Čelak. III 242
 „ *rosea* Čelak. III 246
 „ *Tatarica* Čelak. III 247
Thalassia Sol. I 159
Thalia dealbata Fraser II 321
Thalictroides Cimicifuga Royle III 479
Thalicttrum L. III 587; VII 175
 „ *alpinum* L. III 589
 „ *angustifolium* L. III 593
 „ *angustissimum* Crantz III 595
 „ *aquilegifolium* L. III 588
 „ *Bauhini* Crantz III 593
 „ *exaltatum* Gaud. III 596; VII 175
 „ *flavum* L. III 595
Thalicttrum foetidum L. III 590
 „ *galioides* Nestler III 593
 „ *glaucum* Desf. III 587
 „ *lucidum* L. III 594
 „ *medium* Jacq. III 596
 „ *minus* L. III 591
 „ *montanum* Wallr. III 591
 „ *nigricans* Jacq. III 595
 „ *saxatile* DC. III 592
Thapsia L. V/2 946, 1500
 „ *altissima* Miller V/2 1401
 „ *Asclepium* L. V/2 1500
 „ *decussata* Lag. V/2 1500
 „ *foetida* K. Wein V/2 1500
 „ *Garganica* L. V/2 1500
 „ *Sylphium* Viv. V/2 1500
 „ *Transtagana* Brot. V/2 1500
Thea L. VII 189
 „ *Assamica* Masters V/1 495
 „ *drupifera* (Lourr.) Pierre V/1 498
 „ *Japonica* Nois. V/1 497
 „ *Sassanqua* (Thunb.) Nois. V/1 498
 „ *Sinensis* L. V/1 495
Theaceae V/1 494; VII 189
Theineae V/1 493; VII 188
Thelaia chlorantha Alef. V/3 1580
 „ *rotundifolia* Alef. V/3 1585
Thelesperma ficifolium Gray VI/1 531
 „ *trifidum* Voss VI/1 531
Thellungia advena Stapf VII 154
Thelygonaceae VII 172
Thelygonum Cynocrambe L. VII 172
Thelypodieae VII 177
Thelypodium lasiophyllum (Hook. et Arn.) Greene VII 177
Theobroma angustifolium Moç. et Sess. V/1 492
 „ *bicolor* Humb. et Bonpl. V/1 492
 „ *Cacao* L. V/1 490
Theophrasta Jussieui Lindl. V/3 1714
Theophrastaceae V/3 1714; VII 196
Therebinthales VII 186
Thermopsis barbata Royle IV/3 1146
 „ *fabacea* DC. IV/3 1146
 „ *lanceolata* R. Br. IV/3 1146
 „ *montana* Nutt. IV/3 1146
Thesium L. III 151; VII 169
 „ *alpinum* L. III 157
 „ *Bavarum* Schrank III 153
 „ *comosum* Roth III 158
 „ *diffusum* Simk. III 155
 „ *divaricatum* Jan nec DC. III 155
 „ *Dollinerii* Murbeck III 155
 „ *ebracteatum* Hayne III 158
 „ *Gallicum* Schultz III 156
 „ *Graecum* Zucc. III 155
 „ *humifusum* DC. III 156
 „ *humile* Vahl III 155
 „ *hybridum* Beck III 160

- Thesium intermedium* Schrader III 154
 „ *linifolium* Schrank III 154
 „ *Linophyllum* L. III 154
 „ *montanum* Ehrh. III 153
 „ *pratense* Ehrh. III 157
 „ *ramosum* Hayne III 156
 „ *rostratum* Mert. et Koch III 159
Thespesia Corr. VII 188
Thevetia L. VII 198
Thibaudia H. B. et Kth. VII 196
Thiobacteriaceae VII 135
Thladiantha dubia Bunge VI/1 315, 316
Thlaspi L. IV/1 116; VII 177
 „ *alliaceum* L. IV/1 120
 „ *alpestre* L. IV/1 122
 „ *alpestre* Suter IV/1 130
 „ *alpestre* Hudson IV/1 121
 „ *alpinum* Crantz IV/1 129
 „ *amarum* Crantz IV/1 107
 „ *Arabicum* Bieb. IV/1 111
 „ *arvense* L. IV/1 118
 „ *Arvernense* Jordan IV/1 125
 „ *Baicalense* DC. IV/1 119
 „ *brachypetalum* Jordan IV/1 123
 „ *Bursa pastoris* L. IV/1 364
 „ *Buxbaumii* Fisch. IV/1 111
 „ *calaminare* Lej. et Court. IV/1 125
 „ *campestre* L. IV/1 79
 „ *cartilagineum* J. Mayer IV/1 88
 „ *cepeaeifolium* Koch IV/1 133
 „ *ceratocarpon* (Pallas) Murr IV/1 117
 „ *corymbosum* Rchb. IV/1 133
 „ *erraticum* Jordan IV/1 122
 „ *Goesingense* Hal. IV/1 131
 „ *graminifolium* Poir. IV/1 91
 „ *Gremlianum* Thellung IV/1 134
 „ *heterophyllum* Cav. IV/1 87
 „ *heterophyllum* DC. IV/1 80
 „ *improperum* Jordan IV/1 122
 „ *incanum* Gilib. IV/1 79
 „ *Jonopsidium* Janka IV/1 102
 „ *Kernerii* Huter IV/1 131
 „ *Lereschii* Reuter IV/1 123
 „ *lutescens* Gilib. IV/1 118
 „ *minimum* Ard. IV/1 129
 „ *montanum* Hudson IV/1 122
 „ *montanum* L. IV/1 126
 „ *montanum* Murith IV/1 125
 „ *montanum* Pollich IV/1 124
 „ *Mureti* Gremli IV/1 125
 „ *Nasturtium* Bergeret IV/1 81
 „ *neglectum* Crépin IV/1 122
 „ *nudicaule* Lam. et DC. IV/1 72
 „ *peregrinum* Scop. IV/1 112
 „ *perfoliatum* L. IV/1 121
 „ *petraeum* Moritz IV/1 360
 „ *pinnatum* Beck IV/1 360
 „ *praecox* Lej. IV/1 125
 „ *praecox* Schleicher IV/1 122
Thlaspi praecox Wulfen IV/1 128
 „ *procumbens* Wallr. IV/1 361
 „ *rotundifolium* (L.) Gaud. IV/1 132
 „ *ruderae* All. IV/1 83
 „ *Salisii* Dalla Torre IV/1 123
 „ *sativum* Crantz IV/1 81
 „ *saxatile* L. IV/1 112
 „ *silvestre* Jordan IV/1 124
 „ *spathulatum* Gaterau IV/1 126
 „ *strictum* Dalla Torre et Sarnthein IV/1 119
 „ *sylvium* Gaudin IV/1 130
 „ *umbellatum* Crantz IV/1 106
 „ *virens* Jordan IV/1 125
 „ *Virginicum* Cav. IV/1 85
Thlaspidia arvensis Opiz IV/1 118
Thlaspidium alpestre Bubani IV/1 122
 „ *arvense* Bubani IV/1 118
 „ *cordatum* Bubani IV/1 121
 „ *levigatum* Medikus IV/1 97
 „ *semperflorens* Andr. IV/1 102
Thlaspius St. Lager IV/1 116
Thomasia quercifolia Gay V/1 492
Thouinia Poit. V/1 307
Thrinchia hirta Roth VI/2 1032, 1033
 „ *hispida* auct. plur. VI/2 1033
 „ *hispida* Roth VI/2 1033
Thuja L. I 82; VII 103 Fig. 1131 u. 151
Thuidium Bryol. eur. VII 147
Thujopsis Sieb. et Zucc. VII 151
Thunbergia alata Boj. VI/1 177
 „ *reticulata* Hochst. VI/1 177
Thurniaceae VII 158
Thuya VII 151
Thymelaea Endl. V/2 725; VII 191
 „ *alpina* All. V/2 713
 „ *annua* Wickstr. V/2 726
 „ *arvensis* Lam. V/2 726
 „ *candida* Scop. V/2 713
 „ *Cneorum* Scop. V/2 716
 „ *Mezereum* Scop. V/2 708
 „ *Passerina* (L.) Coss. et Germain V/2 726
Thymelaeaceae V/2 698; VII 191
Thymelaeineae VII 191
Thymus L. V/4 2306; VII 201
 „ *acicularis* Waldst. et Kit. V/4 2326
 „ *Acinos* L. V/4 2297
 „ *alpinus* L. V/4 2299
 „ *angustifolius* auct. mediterr. V/4 2325
 „ *Calamintha* Scop. V/4 2290
 „ *canescens* Dum. V/4 2297
 „ *Carpaticus* Čelak. V/4 2326
 „ *Celakovskyanus* M. Schulze V/4 2327
 „ *Celticus* H. Braun V/4 2327
 „ *citriodorus* Pers. V/4 2327
 „ *collinus* Bieb. V/4 2312, 2313
Thymus Cunila E. H. L. Krause V/4 2282
 „ *effusus* auct. V/4 2325
 „ *eriocladus* Borbás V/4 2327
 „ *flagellaris* Kerner V/4 2327
 „ *glaber* Miller V/4 2324
 „ *glandulosus* Requien V/4 2292
 „ *hirtus* Russ. V/4 2286
 „ *Horminum* E. H. L. Krause V/4 2472
 „ *longicaulis* auct. V/4 2325
 „ *Marschallianus* Willd. V/4 2312
 „ *Melissa* E. H. L. Krause V/4 2302
 „ *montanus* Crantz V/4 2299
 „ *Nepeta* Sm. V/4 2292
 „ *Oenipontanus* H. Braun V/4 2327
 „ *Origanum* O. Kuntze V/4 2328
 „ *ovatus* Mill. V/4 2323
 „ *ovatus* Velen. V/4 2323
 „ *Reineggeri* Opiz V/4 2327
 „ *saxicolus* H. Braun V/4 2327
 „ *Serpyllum* L. V/4 2308; VII 200 Fig. 1241
 „ *Serpyllum* L. subsp. *alpestris* Briquet V/4 2321
 „ *Serpyllum* L. subsp. *alpestris* (Tausch) Lyka V/4 2321
 „ *Serpyllum* L. subsp. *angustifolius* (Pers.) Vollmann V/4 2318
 „ *Serpyllum* L. subsp. *auctus* Lyka V/4 2313
 „ *Serpyllum* L. subsp. *brachyphyllum* (Opiz) V/4 2313
 „ *Serpyllum* L. subsp. *Carniolicus* (Borbás) Lyka V/4 2322
 „ *Serpyllum* L. subsp. *Chamaedrys* (Fries) Vollmann V/4 2323
 „ *Serpyllum* L. subsp. *clivorum* Lyka V/4 2319
 „ *Serpyllum* L. subsp. *Dalmaticus* (Rchb.) Lyka V/4 2325
 „ *Serpyllum* L. subsp. *decipiens* (H. Braun) Lyka V/4 2317
 „ *Serpyllum* L. subsp. *effusus* (Host) V/4 2322
 „ *Serpyllum* L. subsp. *glabrescens* (Willd.) Lyka V/4 2314
 „ *Serpyllum* L. subsp. *Hesperites* Lyka V/4 2316
 „ *Serpyllum* L. subsp. *montanus* (Waldst. et Kit.) Lyka V/4 2323
 „ *Serpyllum* L. subsp. *parviflorus* (Opiz) Lyka V/4 2323
 „ *Serpyllum* L. subsp. *Paffianus* Lyka V/4 2322
 „ *Serpyllum* L. subsp. *polytrichus* (Kerner) Briquet V/4 2320
 „ *Serpyllum* L. subsp. *rigidus* (Wimm. et Grab.) Lyka V/4 2315
 „ *Serpyllum* L. subsp. *Serpyllum* (Briq.) V/4 2318

- Thymus Serpyllum L. subsp. Sudeticus (Opiz) Lyka V/4 2326
 „ Serpyllum L. subsp. Trachelianus (Opiz) Lyka V/4 2321
 „ silvaticus Bernh. V/4 2295
 „ vulgaris L. V/4 2307
 Thyrsoanthus palustris Schrank V/3 1855
 Thyrsopteridaceae VII 148
 Thysselinum Adanson V/2 1310
 „ Hoffm. V/2 1363, 1367; VII 191
 „ Moench V/2 1089
 „ grandiflorum Moench V/2 1090
 „ nigrum Moench V/2 1318
 „ palustre Hoffm. V/2 1393
 „ Plinii Sprengel V/2 1393, 1396
 Tiarella cordifolia L. IV/2 567
 Tibouchina granulosa (D. Don) Cogn. V/2 795
 Tiglium officinale Klotzsch V/1 124
 Tigridia pavonia Ker-Gawler II 305
 Tilia L. V/1 430; VII 187, 188 Fig. 1231
 „ alba Ait. V/1 434
 „ Americana L. V/1 436
 „ argentea Desf. V/1 434
 „ Baroniana Diels V/1 436
 „ Canadensis Michx. V/1 436
 „ Carlsruhensis Simk. V/1 452
 „ Caucasica Rupr. V/1 434
 „ cordata Mill. V/1 437
 „ Corinthiaca Bosc. V/1 434
 „ euchlora Koch V/1 434, 452
 „ Europaea L. V/1 446
 „ flaccida Host V/1 452
 „ flavescens A. Br. V/1 452
 „ floribunda A. Br. V/1 452
 „ gigantea Host V/1 436
 „ grandifolia Ehrh. V/1 446
 „ Haynaldiana Simk. V/1 453
 „ Hegyesensis Simk. V/1 453
 „ heterophylla hort. V/1 434
 „ heterophylla Vent. V/1 436
 „ intermedia Boissier V/1 434
 „ Juranyiana Simk. V/1 453
 „ laxiflora hort. V/1 452
 „ leptophylla Small V/1 434
 „ macrophylla hort. V/1 436
 „ Mandschurica Rupr. V/1 434
 „ microphylla Vent. V/1 437
 „ Mississippensis Bosc. V/1 436
 „ Moltkei Späth V/1 436
 „ Mongolica Maxim. V/1 433
 „ nitida Ortm. V/1 449
 „ obliqua Opiz V/1 448
 „ officinarum Crantz V/1 446
 „ orbicularis Carr. V/1 452
 „ pallida Salisb. V/1 434
 „ parvifolia Ehrh. V/1 437
 „ platyphyllos Scop. V/1 446
 „ praecox A. Br. V/1 452
 „ pubescens Ait. V/1 434
 „ pubescens Koch V/1 452
 Tilia rotundifolia Vent. V/1 434
 „ rubra DC. V/1 434
 „ silvestris Desf. V/1 437
 „ Spaethii L. Späth V/1 452
 „ Steveniana Borbás V/1 434
 „ tomentosa Moench V/1 434
 „ ulmifolia Scop. V/1 437
 „ velutina K. K. Mackenzie V/1 436
 „ vestita A. Br. V/1 436
 „ vulgaris Hayne V/1 452
 Tiliaceae V/1 426; VII 188
 Tilingia Regel V/2 1304
 Tillaea L. VII 179
 „ aquatica L. IV/2 515
 „ muscosa L. IV/2 517
 „ prostrata Schkuhr IV/2 515
 Tillandsia usneoides L. II 143
 Tilletia VII 142
 Tilletiaceae VII 142
 Tilopteridales VII 138
 Tinantia fugax Scheidweiler II 143
 Tirpitzia Sinensis Hallier V/1 1
 Tissa Adans. III 421
 „ campestris Pax III 422
 Tithonia tagetiflora Desf. VI/1 528
 Tithymalaceae V/1 113; VII 185
 Tithymalus Scop. V/1 136; VII 185
 „ amygdaloides Hill V/1 164
 „ angulatus Klotzsch et Garcke V/1 156
 „ Carniolicus Klotzsch et Garcke V/1 156
 „ cinerascens Moench V/1 183
 „ Cyparissias Scop. V/1 167
 „ dulcis Scop. V/1 154; VII 186 Fig. 1230
 „ Esula Moench V/1 170
 „ exiguus Moench V/1 187
 „ falcatus Klotzsch et Garcke V/1 184
 „ fruticosus Gilib. V/1 150
 „ lucidus Klotzsch et Garcke V/1 172
 „ maculatus Moench V/1 143
 „ palustris Hill V/1 150
 „ pilosus Scop. V/1 156
 „ segetalis Lam. V/1 183
 „ Seguerii Scop. V/1 180
 „ strictus Klotzsch et Garcke V/1 161
 „ verrucosus Scop. V/1 157
 „ virgatus Klotzsch et Garcke V/1 173
 Tittelbachia fuchsoides Kl. V/1 668
 Tmesipteris Bernh. VII 147
 Toddalia aculeata Lam. V/1 53
 Toddalioidae VII 184
 Tofieldia Huds. II 189; VII 159
 „ alpina Hoppe et Sternb. II 190
 „ borealis Wahlenb. II 190
 „ calyculata (L.) Wahlenb. II 189; VII 102 Fig. 1130
 „ ossifraga Nem. II 191
 Tofieldia palustris Huds. II 190
 Tolmiea Menziesii (Hook.) Torr. et Gray IV/2 567
 Tolpis barbata (L.) Gaertn. VI/2 1007
 Toluifera balsamum L. IV/3 1144
 „ Pereirae (Klotzsch) Baillon IV/3 1144
 Tolypella VII 138
 Tommasiana Bertol. V/2 1364, 1367; VII 195
 „ altissima Thellung V/2 1401
 „ verticillaris Bertol. V/2 1401
 Toona Roem. V/1 85
 Tordylium L. V/2 1457, 1460; VII 195
 „ Anthriscus L. V/2 1051
 „ Apulum L. V/2 1459, 1460
 „ asperum Gilib. V/2 1051
 „ concinnum Ten. V/2 1459
 „ humile Desf. V/2 1460
 „ humile Ten. V/2 1459
 „ intermedium Pass. V/2 1463
 „ latifolium L. V/2 1064
 „ magnum Brot. V/2 1461
 „ maximum L. V/2 1461
 „ microspermum Ten. V/2 1459
 „ nodiflorum All. V/2 1057
 „ nodosum L. V/2 1057
 „ officinale L. V/2 1459, 1461
 „ peregrinum L. V/2 1354
 „ siifolium Scop. V/2 1456
 „ Syriacum L. V/2 1458, 1461
 „ verecundum Salisb. V/2 1051
 Torilis Adanson V/2 1048; VII 193
 „ Africana Sprengel V/2 1056
 „ aglochis Simonkai V/2 1056
 „ Anthriscus Gaertn. V/2 1030
 „ Anthriscus (L.) Gmelin V/2 1051
 „ arvensis (Hudson) Link V/2 1054
 „ bracteosa Bianca V/2 1059
 „ chlorocarpa Sprengel V/2 1055
 „ convexa Dulac V/2 1051
 „ cordisepala Murbeck V/2 1050
 „ Cretensis Clairv. V/2 1278
 „ divaricata Moench V/2 1056
 „ elata DC. V/2 1051
 „ Friedrichshalii Cesati V/2 1054
 „ heterophylla Guss. V/2 1057
 „ homoeophylla Calestani V/2 1050
 „ infesta Clairv. V/2 1056
 „ Japonica DC. V/2 1051
 „ lanuginosa Clairv. V/2 1030
 „ leptophylla (L.) Rchb. V/2 1050
 „ Libanotis Clairv. V/2 1243
 „ macrocarpa Gaertn. V/2 994
 „ macrocarpa Zawadzki V/2 1058
 „ microcarpa Besser V/2 1053
 „ neglecta R. et Sch. V/2 1055
 „ nodosa (L.) Gaertn. V/2 1057
 „ Orientalis Calestani V/2 1060

- Torilis Persica Boiss. et Buhse V/2 1051
 „ praetermissa Hance V/2 1051
 „ purpurea Guss. V/2 1057
 „ rubella Moench V/2 1051
 „ scabra DC. V/2 1056
 „ scandicina Gmelin V/2 1030
 „ stricta Wibel V/2 1051
 „ Syriaca Boiss. et Blanche V/2 1055
 „ trilobata Viv. V/2 1197
 „ tuberculata Sprengel V/2 1197
 „ tumida Moench V/2 994
 „ Ucranica Sprengel V/2 1053
 Tormentilla erecta L. IV/2 882
 „ officinalis Curt. IV/2 882
 „ reptans L. IV/2 884
 Torminaria Clusii Roemer IV/2 719
 „ terminalis Dippel IV/2 719
 Torreya Arn. I 79; VII 150
 Tortula Hedw. VII 145
 Tournefortia heliotropioides Hooker V/3 2131
 Tournesolia Scop. VII 185
 Tovariaceae IV/1 490; VII 178
 Townsendia Wilcoxiana Wood VI/1 449
 Toxicodendron altissimum Miller V/1 81
 „ Capense Thunb. V/1 120
 „ pubescens Mill. V/1 220
 „ vulgare Mill. V/1 221
 Toxylon Raf. VII 168
 Tozzettia pratensis Savi I 216
 „ utriculata Savi I 216
 Tozzia L. VI/1 71; VII 204
 „ alpina L. VI/1 71
 „ Carpatica Wol. VI/1 71
 Trachelium caeruleum L. VI/1 329
 Trachelospermum lucidum K. Schum. V/3 2051
 Trachycarpus excelsa Wendl. II 130
 Trachylobium Hayne IV/3 1130; VII 181
 Trachymene Rudge V/2 956
 Trachyleurum Rchb. V/2 1094
 „ subovatum Calestani V/2 1098
 Trachyspermum aromaticum Thunb. V/2 1167
 „ Copticum (L.) Link V/2 1167
 Trachystemon Creticum (Willd.) Don V/3 2128
 „ Orientalis (L.) Don V/3 2128
 Tradescantia L. II 143; VII 158
 „ Fluminensis Vell. II 143
 „ Virginica L. II 143
 „ zebrina Loud. II 143; VII 157 Fig. 1184
 Tragacantha Bunge IV/3 1404
 Tragia cannabina L. V/1 120
 Tragium Sprengel V/2 1196
 „ Anisum Link V/2 1209
 „ hirtellum Hochst. V/2 1197
 Hegi, Flora Bd. VII: Register.
 Tragium maius Lam. V/2 1199
 „ peregrinum Sprengel V/2 1197
 „ Tauricum Ledeb. V/2 1197
 Tragopogon L. VI/2 1042; VII 212
 „ aureus Boiss. VI/2 1043
 „ brevis DC. VI/2 1043
 „ campestris Besser VI/2 1047
 „ Crantzii Dichtl VI/2 1052
 „ crocifolius L. VI/2 1043
 „ dubius Scop. VI/2 1046
 „ dubius Vill. VI/2 1051
 „ floccosus Tomm. VI/2 1045
 „ floccosus Waldst. et Kit. VI/2 1043
 „ glaber (L.) Benth. et Hook. VI/2 1043
 „ heterospermus Schweigg. VI/2 1043
 „ hybridus L. VI/2 1043
 „ interjectus Waissb. VI/2 1052
 „ latifolius Boiss. VI/2 1043
 „ Lithuanicus Besser VI/2 1044
 „ maior Jacq. VI/2 1046
 „ micranthus Wimmer VI/2 1051
 „ mirabilis Rouy VI/2 1052
 „ Orientalis L. VI/2 1050
 „ porrifolius L. VI/2 1042
 „ porrifolius L. subsp. australis (Jord.) Br.-Bl. VI/2 1043
 „ porrifolius L. subsp. sativus (Gater.) Br.-Bl. VI/2 1043
 „ praecox Focke p.p. VI/2 1050
 „ pratensis L. VI/2 1048, 1356
 „ pratensis L. subsp. minor (Miller) Rouy VI/2 1051
 „ Tommasinii Schultz-Bip. VI/2 1045
 „ tortilis G. Meyer VI/2 1050
 „ undulatus Rchb. VI/2 1050
 Tragoselinum Angelica Lam. V/2 1212
 „ dissectum Moench V/2 1205
 „ hircinum Moench V/2 1205
 „ magnum Moench V/2 1199
 „ minus Lam. V/2 1202
 „ pumilum Lam. V/2 1132
 „ saxifragum Moench V/2 1202
 Tragus Haller I 186
 „ Berteroanus Schult. I 186
 „ koelerioides Aschers. I 186
 „ muricatus Moench I 186
 Trapa L. V/2 882; VII 182
 „ natans L. V/2 884
 „ quadrispinosa Roxb. V/2 884
 „ Verbanensis De Notaris V/2 888
 Traunsteinera globosa Rchb. II 345
 Treculia Africana Decaisne III 124; VII 168
 Trema Loureiro VII 168
 Tremandraceae V/1 86; VII 185
 Tremellales VII 142
 Trentepohliaceae VII 138
 Tretorrhiza Cruciatia Opiz V/3 2004
 Trianea Bogotensis Karsten I 159
 Tribula Hill V/2 1276
 „ Turbith Hill V/2 1277
 Tribulus L. V/1 41; VII 184
 „ terrestris L. V/1 41
 Tricerastes Presl V/1 663
 Trichera agrestis Schrader VI/1 293
 „ arvensis Schrader VI/1 292
 „ Baldensis Borb. VI/1 294
 „ Fleischmanni Nyman VI/1 297
 „ Godeti Nyman VI/1 299
 „ indivisa Schur VI/1 293
 „ longifolia Roem. et Schult. VI/1 298
 „ Pannonica Borb. VI/1 301
 „ Pannonica Nyman VI/1 294
 „ silvatica Schrad. VI/1 300
 Trichlinium Rafin. V/2 950, 957
 Trichocline argentea V/2 992
 Trichodium alpinum Schrad. I 227
 „ caninum Schrad. I 226
 „ rupestre Schrad. I 226
 Trichomanes Sm. I 7; VII 148
 Trichophorum Hartm. II 23; VII 155
 „ alpinum (L.) Pers. II 23
 „ atrichum Palla II 26
 „ caespitosum (L.) Hartm. II 24
 Trichosacme Zucc. V/3 2059
 Trichosanthos Anguina L. VI/1 315
 „ cucumerodes Maxim. VI/1 315
 „ Japonica Regel VI/1 315
 „ Kadam Miq. VI/1 315
 Trichosporum Don. VI/1 177
 Tricoccae V/1 117; VII 185
 Tricyrtis hirta W. J. Hook. II 199
 Tridactylites annua Haw. IV/2 620
 „ petraea Haw. IV/2 617
 Tridax trilobata (Cav.) Hemsl. VI/1 532
 Trientalis L. V/3 1861; VII 197
 „ alsinaeflora Gilib. V/3 1861
 „ Americana Pursh V/3 1861
 „ borealis Ref. V/3 1861
 „ Europaea L. V/3 1861
 „ latifolia Hook. V/3 1861
 Trifolium L. IV/3 1275; VII 182
 „ adulterinum Beyer IV/3 1351
 „ agrarium L. IV/3 1290, 1293
 „ agrarium Poir. IV/3 1292
 „ albidum Ten. IV/3 1281
 „ album Loisl. IV/3 1245
 „ Alexandrinum Boiss. IV/3 1282
 „ Alexandrinum L. IV/3 1281
 „ alpestre L. IV/3 1344
 „ alpestre Poll. IV/3 1342
 „ alpicolum Hegetschw. IV/3 1334
 „ procumbens Beck IV/3 1234
 Trifolieae IV/3 1228; VII 182
 Trifolium L. IV/3 1275; VII 182
 „ adulterinum Beyer IV/3 1351
 „ agrarium L. IV/3 1290, 1293
 „ agrarium Poir. IV/3 1292
 „ albidum Ten. IV/3 1281
 „ album Loisl. IV/3 1245
 „ Alexandrinum Boiss. IV/3 1282
 „ Alexandrinum L. IV/3 1281
 „ alpestre L. IV/3 1344
 „ alpestre Poll. IV/3 1342
 „ alpicolum Hegetschw. IV/3 1334

- Trifolium alpinum* L. IV/3 1314
 „ *Americanum* Lobel IV/3 1385
 „ *ampullescens* Gilib. IV/3 1316
 „ *angulatum* Ten. IV/3 1279
 „ *angulatum* Waldst. et Kit. IV/3 1279
 „ *angustifolium* L. IV/3 1281
 „ *anomalum* Bory et Chaub. IV/3 1280
 „ *arcuervatum* Griseb. IV/3 1327
 „ *aristatum* Link IV/3 1280
 „ *Armenium auct.* IV/3 1350
 „ *Armenium* Willd. IV/3 1351
 „ *arvense* L. IV/3 1322 und 1640 Fig. 1606
 „ *Arvernense* Lamotte IV/3 1309, 1310
 „ *aureum* Pollich IV/3 1293
 „ *aureum* Thuill. IV/3 1292
 „ *badium* Puccini IV/3 1293
 „ *badium* Schreber IV/3 1295
 „ *Bertrandi* Rouy IV/3 1351
 „ *Biasolettianum* Schur IV/3 1310
 „ *Biasolettianum* Steudel IV/3 1304
 „ *bicorne* Forskal IV/3 1319
 „ *Blesense* Dodart IV/3 1282
 „ *Bocconeii* Savi IV/3 1280
 „ *brachyanthum* Rouy IV/3 1333
 „ *brachyodon* Kerner IV/3 1323
 „ *brachystylus* Knaf IV/3 1333
 „ *caerulescens* Bieb. IV/3 1229
 „ *caeruleum* Willd. IV/3 1233
 „ *caespitosum* Eichw. IV/3 1300
 „ *caespitosum* Reynier IV/3 1307
 „ *caespitosum* Schur IV/3 1310
 „ *campestre* Gmelin IV/3 1293
 „ *campestre* Schreber IV/3 1290
 „ *canescens* Willd. IV/3 1351
 „ *capilliforme* Del. IV/3 1290
 „ *Carmelii* Boiss. IV/3 1282
 „ *Carpaticum* Porc. IV/3 1334
 „ *Cherleri* L. IV/3 1281
 „ *ciliolum* Thuill. IV/3 1280
 „ *clypeatum* Lap. IV/3 1281
 „ *collinum* Bast. IV/3 1280
 „ *commutatum* Ledeb. IV/3 1281
 „ *congestum* Link IV/3 1316
 „ *Constantinopolitanum* Ser. IV/3 1282
 „ *controversum* Jan IV/3 1289
 „ *Corsicum* Req. IV/3 1280
 „ *Cupani* Tin. IV/3 1280
 „ *Dalmaticum* Portenschl. IV/3 1282
 „ *Dalmaticum* Vis. IV/3 1327
 „ *decipiens* Hornem. IV/3 1294
 „ *dentatum* Waldst. et Kit. IV/3 1239
 „ *diffusum* Baumg. IV/3 1333
 „ *diffusum* Ehrh. IV/3 1280
 „ *dipsaceum* Camus IV/3 1348
 „ *dipsaceum* Thuill. IV/3 1282
 „ *dubium* Sibth. IV/3 1289
 „ *echinatum* Bieb. IV/3 1282
 „ *elegans* Savi IV/3 1299, 1300
 „ *elongatum* Wild. IV/3 1351
 „ *exaltatum* Sauter IV/3 1343
 „ *expansum* Ten. IV/3 1342
 „ *expansum* Waldst. et Kit. IV/3 1333
 „ *filiforme* L. IV/3 1288
 „ *fistulosum* Gilib. IV/3 1299
 „ *flexuosum* Jacq. IV/3 1342
 „ *formosum* Curt. IV/3 1319
 „ *fragiferum* L. IV/3 1316
 „ *frigidum* Simonkai IV/3 1334
 „ *fuscum* Desv. IV/3 1293
 „ *gemellum* Lapeyr. IV/3 1280
 „ *gemellum* Savi IV/3 1280
 „ *glabellum* Presl IV/3 1281
 „ *glareosum* Schleicher IV/3 1309, 1310
 „ *glomeratum* L. IV/3 1279
 „ *gracile* Thuill. IV/3 1323
 „ *heterophyllum* Czetz et Tratt. IV/3 1334
 „ *heterophyllum* Lej. IV/3 1332
 „ *hirtum* All. IV/3 1281
 „ *hispidum* Desf. IV/3 1281
 „ *Hohenackeri* Jaub. et Spach IV/3 1351
 „ *hybridum* L. IV/3 1299
 „ *hybridum* Savi IV/3 1278
 „ *incarnatum* L. IV/3 1328
 „ *isthmocarpum* Brotero IV/3 1279
 „ *Juliani* Battandier IV/3 1281
 „ *Kochianum* Hayne IV/3 1239
 „ *Lagopus* Pourret IV/3 1280
 „ *lappaceum* L. IV/3 1280
 „ *leucanthum* Bieb. IV/3 1282
 „ *leucotrichum* Petrovič IV/3 1282
 „ *levigatum* Desf. IV/3 1280
 „ *Ligusticum* Balbis IV/3 1280
 „ *litigiosum* Desv. IV/3 1294
 „ *longestipulatum* Loisel. IV/3 1282
 „ *Lupinaster* L. IV/3 1312
 „ *macrorrhizum* Waldst. et Kit. IV/3 1241
 „ *maculatum* Host IV/3 1327
 „ *majus* Koch IV/3 1291
 „ *maritimum* Hudson IV/3 1281
 „ *medium* L. IV/3 1342
 „ *Melilotus caerulea* L. IV/3 1233
 „ *Messanense* L. IV/3 1239
 „ *Michelianum* Gaudin IV/3 1299
 „ *Michelianum* Savi IV/3 1278
 „ *micranthum* Viviani IV/3 1290
 „ *microphyllum* Ser. IV/3 1289
 „ *minus* Koch IV/3 1291
 „ *Molinerii* Balb. IV/3 1329
 „ *montanum* L. IV/3 1310
 „ *neglectum* Fisch. et Mey. IV/3 1316
 „ *neglectum* Noë IV/3 1304
 „ *nervosum* Presl IV/3 1281
 „ *nidificum* Griseb. IV/3 1283
 „ *nigrescens* Schur IV/3 1302
 „ *nigrescens* Viv. IV/3 1278
 „ *nivale* Sieber IV/3 1334
 „ *Noëanum* Rchb. IV/3 1329
 „ *Noricum* Schleicher IV/3 1334
 „ *Noricum* Wulfen IV/3 1341
 „ *nudiflorum* Bocc. IV/3 1280
 „ *obscurum* Guss. IV/3 1282
 „ *ochroleucum* Hudson IV/3 1348
 „ *officinale* Willd. IV/3 1241
 „ *Olympicum* Hornem. IV/3 1351
 „ *ornithopodioides* (L.) Sm. IV/3 1279
 „ *ovatifolium* Bory et Chaub. IV/3 1280
 „ *oxypetatum* Heldr. et Sart. IV/3 1281
 „ *pallescens* DC. IV/3 1278
 „ *pallescens* Schreber IV/3 1309
 „ *pallidum* Savi IV/3 1280
 „ *pallidum* Waldst. et Kit. IV/3 1280
 „ *Pannonicum* L. IV/3 1350
 „ *Pannonicum* Vill. IV/3 1334
 „ *Panormitanum* Presl IV/3 1282
 „ *Parisiense* DC. IV/3 1292
 „ *parviflorum* Ehrh. IV/3 1297
 „ *patens* Schreb. IV/3 1292
 „ *Pennsylvanicum* Willd. IV/3 1333
 „ *permixtum* Neumann IV/3 1351
 „ *perpusillum* Simonkai IV/3 1279
 „ *Petitpierreanum* Hayne IV/3 1243
 „ *phlebocalyx* Fenzl IV/3 1281
 „ *phleoides* Pourret IV/3 1280
 „ *physodes* Steven IV/3 1280
 „ *Pomeranicum* Dobbert IV/3 1334
 „ *pratense* L. IV/3 1331
 „ *procumbens* L. IV/3 1289/90
 „ *procumbens* Lois. et Savi IV/3 1292
 „ *prostratum* Biasoletti IV/3 1304
 „ *pseudoprocumbens* Gmelin IV/3 1291
 „ *purpurascens* Roth IV/3 1280
 „ *purpurascens* Schur IV/3 1333
 „ *purpureum* Gilib. IV/3 1331
 „ *purpureum* Loisel. IV/3 1281

- Trifolium radiosum* Wahlenb. IV/3 1283
 „ *recurvum* Waldst. et Kit. IV/3 1280
 „ *repens* L. IV/3 1302
 „ *resupinatum* L. IV/3 1319
 „ *Romanicum* Brandza IV/3 1313
 „ *rubens* L. IV/3 1346
 „ *rupestre* Ten. IV/3 1310, 1312
 „ *sativum* Crome IV/3 1333
 „ *Savianum* Willd. IV/3 1292
 „ *saxatile* All. IV/3 1327
 „ *scabrum* L. IV/3 1326
 „ *scabrum* Schreber IV/3 1326
 „ *Schwarzii* K. Wein IV/3 1351
 „ *Sebastani* Savi IV/3 1278
 „ *semiglabrum* Brot. IV/3 1280
 „ *serrulatum* Lagasc. IV/3 1297
 „ *spadiceum* Dubois IV/3 1292
 „ *spadiceum* L. IV/3 1294
 „ *spadiceum* Vill. IV/3 1295
 „ *spicatum* Perret IV/3 1328
 „ *spumosum* L. IV/3 1280
 „ *squamosum* Grufberg IV/3 1281
 „ *squarrosum* L. IV/3 1282
 „ *stellatum* L. IV/3 1280
 „ *stramineum* Lojac. IV/3 1329
 „ *strepens* Crantz IV/3 1293
 „ *striatum* L. IV/3 1324
 „ *strictum* Waldst. et Kit. IV/3 1280
 „ *suaveolens* Willd. IV/3 1321
 „ *subterraneum* L. IV/3 1282
 „ *suffocatum* L. IV/3 1279
 „ *sulphureum* Koch IV/3 1351
 „ *supinum* Savi IV/3 1282
 „ *sylvaticum* Gérard IV/3 1280
 „ *tenuiflorum* Ten. IV/3 1326
 „ *Thalii* Villars IV/3 1307
 „ *thymiflorum* Vill. IV/3 1327
 „ *tomentosum* Willk. IV/3 1316
 „ *Transsilvanicum* Porc. IV/3 1342
 „ *turgidum* Bieb. IV/3 1280
 „ *Vaillantii* Poir. IV/3 1300
 „ *vesiculosum* Savi IV/3 1280
 „ *villosum* Presl IV/3 1280
 „ *vulgare* Hayne IV/3 1245
 „ *xerocephalum* Fenzl IV/3 1280
Triglochin L. I 148; VII 152
 „ *maritima* L. I 149; VII 4 Fig. 973, 152
 „ *palustris* L. I 148
 „ *procera* I 147
 „ *Roegneri* Koch I 149
 „ *salina* Wallr. I 149
Trigonella L. IV/3 1228; VII 182
 „ *azurea* C. A. Mey. IV/3 1229
 „ *Besseriana* Ser. IV/3 1234
 „ *caerulea* (L.) Ser. IV/3 1233
 „ *caerulescens* (Bieb.) Halacsy IV/3 1229
 „ *calliceras* Fisch. IV/3 1229
Trigonella capitata Boiss. IV/3 1234
 „ *Coelesyriaca* Boiss. IV/3 1229
 „ *corniculata* L. IV/3 1229
 „ *divaricata* Clairv. IV/3 1230
 „ *Fischeriana* Ser. IV/3 1229
 „ *Foenum Graecum* L. IV/3 1231
 „ *hamosa* L. IV/3 1229
 „ *hybrida* Noul. IV/3 1251
 „ *laciniata* L. IV/3 1229
 „ *Monspeliaca* L. IV/3 1230
 „ *ornithopodioides* Lam. et DC. IV/3 1279
 „ *orthoceras* Kar. et Kir. IV/3 1229
 „ *procumbens* Rchb. IV/3 1234
 „ *radiata* Boiss. IV/3 1251
 „ *spicata* Sibth. et Sm. IV/3 1229
 „ *spinoza* L. IV/3 1229
 „ *uniflora* Munby IV/3 1279
Trigoniceae V/1 86; VII 185
Trillium L. VII 162
 „ *grandiflorum* Salisb. II 280
Trimorpha acris Vierhapper VI/1 437
 „ *alba* Vierhapper VI/1 442
 „ *alpina* Vierhapper VI/1 438
 „ *angulosa* Vierhapper VI/1 438
 „ *Attica* Vierhapper VI/1 440
 „ *neglecta* Vierhapper VI/1 439
Trimorphaea vulgaris Cass. VI/1 437
Trimorphopetalum Bak. V/1 310
Trinia Hoffm. V/2 1131; VII 194
 „ *Carniolic* Kerner V/2 1136
 „ *dioeca* Hoffm. V/2 1132
 „ *elatori* Gaudin V/2 1134
 „ *glauca* (L.) Dumort. V/2 1132
 „ *Henningii* Gaudin V/2 1134
 „ *hispida* Hoffm. V/2 1132
 „ *Hoffmanni* Bieb. V/2 1132
 „ *Hoffmanni* Mert. et Koch V/2 1133
 „ *Jacquini* (DC.) Beck V/2 1132
 „ *Jacquini* Endl. V/2 1132
 „ *Kitaibellii* Bieb. V/2 1136
 „ *longipes* Borbás V/2 1137
 „ *pumila* Rchb. V/2 1132
 „ *ramosissima* Fisch. V/2 1136
 „ *vulgaris* DC. V/2 1132
Triniella Calestani V/2 1131
 „ *Carniolic* Calestani V/2 1136
Triodia decumbens Pal. I 275
Trionum diffusum Moench V/1 458
Tripent helodes Ascherson V/1 509
Tripetaleia Sieb. et Zucc. VII 195
Triphasia Aurantiola Lour. V/1 54
Triplachne Link I 238; VII 154
Triplaris L. VII 171
Tripleurospermum inodorum Schulz-Bip. VI/2 587
 „ *maritimum* Koch VI/2 589
Triplocentron Melitense Cass. VI/2 983
Triplochiton K. Schum. VII 188
Tripolium vulgare Nees VI/1 423
Tripsacum dactyloides L. I 178
Tripteris Less. VII 212
Triraphis Br. VII 155
 „ *mollis* R. Br. VII 155
Trisetaria pratensis Baumg. I 259
Trisetum Pers. I 246; VII 154
 „ *alpinum* Roem. et Schult. I 259
 „ *argenteum* (Willd.) Roem. et Schult. I 249
 „ *Cavanillesii* Trin. I 247
 „ *distichophyllum* (Vill.) Pal. I 250
 „ *flavescens* (L.) P. B. I 248
 „ *Gaudianum* Boiss. I 247
 „ *praecox* Dum. I 241
 „ *pratense* Pers. I 248
 „ *spicatum* (L.) Richter I 247
 „ *subspicatum* Pal. I 247
 „ *tenu* Roem. et Schult. I 251
 „ *Valesiacum* Boiss. I 247
Tristania R. Br. V/2 780
Tristegineae VII 153
Triteleia uniflora Benth. II 278
Triticum L. I 391; VII 155
 „ *acutum* DC. I 387
 „ *aestivum* L. I 394
 „ *amyleum* Ser. I 393
 „ *apiculatum* Tscherning I 387
 „ *caninum* L. I 382
 „ *Cereale* Schrank I 394
 „ *compactum* Host I 395
 „ *cristatum* Schreb. I 387
 „ *cylindricum* Ces. I 390
 „ *dicoccum* Schrank I 393
 „ *durum* Desf. I 395
 „ *elongatum* Host I 388
 „ *farctum* Viv. I 386
 „ *fragile* Link I 388
 „ *glaucum* Moench I 394
 „ *gracile* Lam. et DC. I 371
 „ *intermedium* Host I 385
 „ *iunceum* L. I 386
 „ *Lachenalii* Gmel. I 329
 „ *litoreum* Schumach. I 385
 „ *lolioides* Pers. I 329
 „ *monococcum* L. I 393
 „ *ovatum* Gren. et Godr. I 390
 „ *pinnatum* Lam. et DC. I 370
 „ *Polonicum* L. I 394
 „ *pubescens* Bieb. I 393
 „ *pungens* Pers. I 387
 „ *repens* L. I 383
 „ *rigidum* Schrad. I 385, 388
 „ *sativum* Lam. I 394
 „ *Savignonii* Nyman I 386
 „ *sepium* Lam. I 382
 „ *Sibiricum* Willd. I 388
 „ *sylvaticum* Moench I 371
 „ *sylvaticum* Salisb. I 401
 „ *Spelta* Host I 393
 „ *Septa* L. I 391
 „ *speltoides* Godr. I 391

- Triticum strictum* Deth I 402
 „ *tenellum* L. I 329
 „ *triaristatum* Gren. et Godr. I 390
 „ *trunciale* Gren. et Godr. I 390
 „ *turgidum* L. I 395
 „ *unilaterale* DC. I 330
 „ *ventricosum* Ces. I 390
 „ *villosum* Bieb. I 396
 „ *vulgare* Vill. I 394
Tritonia aurea Pappe II 298, 305
 „ *crocata* Ker-Gawler II 305
 „ *crocosmiiflora* Voss II 305; VII 164 Fig. 1198
 „ *Uvaria* Ker-Gawler II 277
Tritordeum strictum Aschers. et Graebn. I 401
Triumfetta L. V/1 429
 Triuridaceae I 164; VII 153
Trixago Apula Stev. VI/1 6
 „ *arvensis* Hoffm. et Link V/4 2415
 „ *colorata* Presl V/4 2415
 „ *cordifolia* Moench V/4 2415
Trochiscanthes Koch V/2 1299; VII 194
 „ *nodiflorus* (All.) Koch V/2 1299
Trochiscanthos St. Lager V/2 1299
 Trochodendraceae IV/1 16; VII 174
Trollius L. III 459; VII 174
 „ *altissimus* Crantz III 459
 „ *Asiaticus* L. III 459
 „ *Europaeus* L. III 459
 „ *globosus* Lam. III 459
 „ *humilis* Crantz III 460
 „ *montanus* Salisb. III 459
 „ *rotundifolius* Stokes III 459
 „ *viridiflorus* Schur III 460
 Tropaeolaceae IV/3 1726; VII 184
Tropaeolum aduncum Sm. IV/3 1731
 „ *albiflorum* Lemaire IV/3 1732
 „ *azureum* Miers IV/3 1732
 „ *brachyceras* Hook. IV/3 1732
 „ *Chilense* Bertero IV/3 1732
 „ *edule* Bridges IV/3 1732
 „ *elatum* Salisb. IV/3 1729
 „ *leptophyllum* G. Don IV/3 1732
 „ *maius* L. IV/3 1729
 „ *minus* L. IV/3 1731
 „ *Moritzianum* Klotzsch IV/3 1732
 „ *peltophorum* Benth. IV/3 1731
 „ *pentaphyllum* Lam. IV/3 1372
 „ *peregrinum* L. IV/3 1731
 „ *polyphyllum* Cav. IV/3 1729, 1731
 „ *pulchellum* Salisb. IV/3 1731
 „ *repandifolium* Stokes IV/3 1729
 „ *sessilifolium* Poepp. et Endl. IV/3 1729
 „ *speciosum* Poepp. IV/3 1731
Tropaeolum tricolor Sweet IV/3 1732
 „ *tuberosum* Ruiz et Pav. IV/3 1729
 „ *violaeiflorum* Dietr. IV/3 1732
Tryphane recurva Rchb. III 402
Tsuga Canadensis Carr. I 81; VII 151 Fig. 1179 a
Tsusiophyllum Tanakae Maxim. V/3 1610
 Tuberales VII 141
Tuberaria Spach V/1 558
 „ *guttata* (L.) Fourr. V/1 559
 Tubiflorae VI/1 175; VII 199
 Tulasnales VII 142
Tulipa L. II 242; VII 159 Fig. 1153
 „ *australis* Link II 243
 „ *Celsiana* DC. II 243
 „ *Didieri* Jord. II 245
 „ *Gesneriana* II 243
 „ *maculata* Roth II 244
 „ *maleolens* Rchb. II 245
 „ *oculus solis* Koch II 245
 „ *silvestris* L. II 243
Tumboa Bainesii Hock. I 74; VII 151
Tunica Scop. III 315; VII 173
 „ *barbata* Scop. III 321
 „ *Carthusianorum* Scop. III 323
 „ *glumacea* (Bory et Chaub.) Boiss. III 315
 „ *prolifera* (L.) Scop. III 315
 „ *rigida* Rchb. III 316
 „ *saxifraga* (L.) Scop. III 316
Turbith Tausch V/2 1276
 „ *Matthioli* Tausch V/2 1277
Turgenia Hoffm. V/2 1061; VII 193
 „ *latifolia* Hoffm. V/2 1064
Turnera aphrodisiaca Lester F. Ward V/1 657
 „ *diffusa* Willd. V/1 657
 „ *ulmifolia* Willd. V/1 657
 Turneraceae V/1 657; VII 190
Turritis L. IV/1 393; VII 178
 „ *alpina* Braune IV/1 413
 „ *alpina* (L.) Prantl IV/1 399
 „ *bellidifolia* All. IV/1 414
 „ *caerulea* All. IV/1 411
 „ *glabra* L. IV/1 393
 „ *hirsuta* L. IV/2 403
 „ *Loeselii* R. Br. IV/1 174
 „ *maior* Wallr. IV/1 398
 „ *minor* Schleich. IV/1 406
 „ *patula* Ehrh. IV/1 400
 „ *pauciflora* Grimm IV/1 399
 „ *rupestris* Hoppe IV/1 404
 „ *verna* Lam. IV/1 415
Tussilago L. VI/2 675; VII 211
 „ *alba* L. VI/2 693
 „ *alpina* Jacq. VI/2 700
 „ *alpina* L. non Scop. VI/2 698
 „ *Bohemica* Hoppe VI/2 681
 „ *Farfara* L. VI/2 675
Tussilago Farfara Tod. VI/2 677
 „ *hybrida* L. VI/2 683
 „ *Japonica* L. VI/2 796
 „ *nivea* Vill. VI/2 686
 „ *paradoxa* Retz. VI/2 686
 „ *Petasites* L. VI/2 683
 „ *ramosa* Hoppe VI/2 693
 „ *silvestris* Scop. VI/2 697
 „ *spuria* Retz. VI/2 691
 „ *suaveolens* Desf. VI/2 680
 „ *tomentosa* Ehrh. VI/2 691
Tylophora R. Br. V/3 2059
Typha L. I 111; VII 152
 „ *angustifolia* L. I 114
 „ *Argoviensis* Hausskn. I 115
 „ *Bavarica* Graebn. I 115
 „ *glauca* Godr. I 115
 „ *gracilis* Jordan I 115
 „ *latifolia* L. I 113; VII 134 Fig. 1173 B und C
 „ *minima* Hoppe I 114
 „ *Shuttleworthii* Koch et Sonder I 114
 Typhaceae I 111; VII 152
Typhoides arundinacea Moench I 196

U.

- Udora Canadensis* Nutt. I 160
 „ *Lithuanica* Bess. I 159
 „ *Pomeranica* Rchb. I 159
Ugni Turcz. V/2 775
 „ *Molinae* Turcz. V/2 775
Ulex IV/3 1190; VII 182
 „ *Armoricanus* Mabilie IV/3
 „ *compositus* Moench IV/3 1190
 „ *Europaeus* L. IV/3 1190
 „ *floridus* Salisb. IV/3 1190
 „ *grandifolius* Pourr. IV/3 1190
 „ *Hibernicus* G. Don IV/3 1190
 „ *mitis* hort. IV/3 1190
 „ *nanus* Forster IV/3 1190
 „ *opistholepis* Webb IV/3 1190
 „ *strictus* Mackay IV/3 1190
Ullucus tuberosus Loz. III 267
 Ulmaceae III 117; VII 168
Ulmaria Hill IV/2 970
 „ *Filipendula* Kostel. IV/2 974
 „ *palustris* Moench IV/2 971
 „ *pentapetala* Gilib. IV/2 971
 „ *rubra* Hill IV/2 971
 Ulmoideae III 117
Ulmus L. III 117; VII 168
 „ *Americana* L. III 118
 „ *campestris* L. III 119
 „ *ciliata* Ehrh. III 121
 „ *effusa* Willd. III 121
 „ *elliptica* C. Koch III 118
 „ *fulva* Michx. III 118
 „ *glabra* Mill. III 119
 „ *latifolia* Moench III 120
 „ *montana* With. III 120
 „ *pedunculata* Fougereux III 121

- Ulmus pumila* L. III 118
 „ *racemosa* Borckh. III 121
 „ *racemosa* Thomas III 118
 „ *scabra* Mill. III 120
 „ *suberosa* Ehrh. III 119
Uloa VII 145
Ulotrichaceae VII 138
Ulotrichales VII 138
Ulvaceae VII 138
Umbelliferae (Morison) B. Juss.
 V/2 926; VII 193 u. Fig. 988,
 993, 994, 1160
Umbelliflorae V/2 910; VII 193
Umbellularia Californica Nutt. VII
 176
Umbilicaria VII 144
Umbilicus pendulinus DC. IV/2 513
Uncia Europaea Gay II 58
 „ *microglochis* Spr. II 58
Unedo edulis Hoffm. et Link V/3
 1665
Ungnadia speciosa Endl. V/1 308
Unifolium quadrifidum All. II 267
Uniola latifolia L. I 173, 372
Urachne parviflora Trin. I 207
 „ *virescens* Trin. I 207
Uragoga Ipecacuanha Baill. VI/1
 196
Urceola esculenta (Wall.) Benth.
 V/3 2049
Urechites suberecta Jacq. V/3 2050
Uredinales VII 142
Urena lobata L. V/1 454, 457
Ureneae V/1 457; VII 188
Urginea maritima Baker II 278
Urocystis V/3 1741; VII 142
Uromyces VII 142
 „ *pisi* Pers. V/1 139
Urospermum picroides (L.) Desf.
 VI/2 1071
Ursinia Gaertn. VII 212
Urtica L. III 137; VII 169
 „ *Bollae* (nicht *Bolla*) Kanitz III
 141
 „ *cannabinata* L. III 137
 „ *dioeca* L. III 139
 „ *Dodartii* L. III 138
 „ *Kioviensis* Rogowitsch III 141
 „ *maior* Kanitz III 139
 „ *minor* Moench III 141
 „ *oblongata* Koch III 142
 „ *pilulifera* L. III 137
 „ *radicans* *Bolla* nec Sw. III 141
 „ *urens* L. III 141
Urticaceae III 136; VII 169
Urticales III 144; VII 168
Usneaceae VII 144
Usteria secunda Med. II 249
Ustilaginaceae VII 142
Ustilaginales VII 142
Ustilago urceolorum Tulasne II 62
Utricularia L. VI/1 162; VII 205
 „ *Bremii* Heer VI/1 167
 „ *brevicornis* Čelak. VI/1 170
Utricularia Grafiana Koch VI/1 169
 „ *intermedia* Godet VI/1 166
 „ *intermedia* Hayne VI/1 169
 „ *minor* L. VI/1 168
 „ *minor* L. var. *Bremii* Legr.
 VI/1 167
 „ *mutata* Leiner VI/1 166
 „ *neglecta* Lehmann VI/1 166
 „ *ochroleuca* Hartman VI/1
 170
 „ *Pollichii* F. W. Schultz VI/1
 166
 „ *pulchella* C. B. Lehmann VI/1
 167
 „ *spectabilis* Madauss VI/1 166
 „ *vulgaris* L. VI/1 165
 „ *vulgaris* L. var. *neglecta* Cos-
 son et Germain VI/1 166
Uva ursi alpina Gray V/3 1661
 „ „ *buxifolia* S. F. Gray V/3
 1656
 „ „ *procumbens* Moench V/3
 1656
Uvularia amplexifolia L. II 268
 „ *grandiflora* Sm. II 199
Uvaria L. VII 175
- V.**
- Vaccaria Medikus* III 317; VII 173
 „ *parviflora* Moench III 317
 „ *pyramidata* Medikus III 317
 „ *Vaccaria* Huth III 317
 „ *vulgaris* Host III 317
Vacciniaceae V/3 1609; VII 195
Vaccinium L. V/3 1667; VII 196
 „ *angulosum* Dulac V/3 1674
 „ *ciliatum* Gilib. V/3 1681
 „ *dumosum* Andr. V/3 1621
 „ *Japonicum* Miq. V/3 1686
 „ *intermedium* Ruthe V/3 1685
 „ *macrocarpum* Ait. V/3 1685
 „ *montanum* Salisb. V/3 1674
 „ *Myrtillus* L. V/3 1674
 „ *Oxycoccus* L. V/3 1686
 „ *rubrum* Dulac V/3 1669
 „ *rubrum* Gilib. V/3 1681
 „ *uliginosum* L. V/3 1681; VII
 116 Fig. 1150
 „ *Vitis-Idaea* L. V/3 1669
Vaccinoideae VII 196
Vahlodea atropurpurea I 171
Vaillantia L. VII 207
 „ *hispida* L. VI/1 197
 „ *muralis* L. VI/1 197
Valantia Cruciata L. VI/1 225
 „ *glabra* L. VI/1 225
 „ *Pedemontana* Bell. VI/1 226
 „ *saccharata* Gaud. VI/1 227
Valeriana L. VI/1 267; VII 208
 „ *Phu* L. VI/1 262
 „ *alliariaeifolia* Vahl VI/1 262
 „ *ambigua* (Gren. et Godr.) Beck
 VI/1 277
 „ *angustifolia* Cav. VI/1 278
Valeriana Celtica L. VI/1 268
 „ *dioeca* L. VI/1 274
 „ *elongata* L. VI/1 268
 „ *exaltata* Mikan jun. VI/1 276
 „ *excelsa* Poir. VI/1 276
 „ *Huteri* Dalla Torre et Sarnth.
 VI/1 277
 „ *hybrida* Kern. VI/1 277
 „ *montana* L. VI/1 272; VII 207
 Fig. 1258
 „ *officinalis* L. VI/1 276
 „ *officinalis* L. var. *sambucifolia*
 Neilr. VI/2 275
 „ *polygama* auct. VI/1 274
 „ *procurrens* Wallr. VI/1 275
 „ *repens* Host VI/1 275
 „ *rubra* L. VI/1 278
 „ *saliunca* All. VI/1 271
 „ *sambucifolia* Mikan VI/1 275
 „ *saxatilis* L. VI/1 271
 „ *simplicifolia* (Rchb.) Kabath
 VI/1 274
 „ *supina* L. VI/1 270
 „ *tripteris* L. VI/1 272
 „ *tuberosa* L. VI/1 275
 „ *versifolia* Brügger VI/1 277
Valerianaceae VI/1 261; VII 207
Valerianella L. VI/1 262; VII 208
 „ *Auricula* DC. VI/1 265
 „ *carinata* Loisel. VI/1 265
 „ *coronata* (L.) DC. VI/1 263
 „ *dentata* Pollich VI/1 264
 „ *dentata* Witasek VI/1 265
 „ *discoidea* (L.) Loisel. VI/1
 263
 „ *echinata* (L.) DC. VI/1 263
 „ *eriocarpa* Desv. VI/1 263
 „ *incrassata* Nyman VI/1 263
 „ *Locusta* Betteke VI/1 266
 „ *Morisonii* DC. VI/1 264
 „ *olitoria* (L.) Moench VI/1 266
 „ *rimosa* Bastard VI/1 265
 „ *vesicaria* Moench VI/1 263
Vallisneria Michx. I 161; VII
 153
 „ *alternifolia* Roxb. I 161
 „ *spiralis* L. I 161
Vallota purpurea Herb. II 319
Valoniaceae VII 138
Valoradia plumbaginoides Boiss.
 V/3 1879
Valsaceae VII 141
Vandellia L. VI/1 39; VII 204
 „ *Pyxidaria* Maxim. VI/1 39
Vanilla planifolia Andrews II 324
Vargasia Caracasana DC. VI/1 523
Vateria Indica L. V/1 534
Vaucheriaceae VII 138
Vauquelinia corymbosa Corr. IV/2
 663
Velarum officinale Rchb. IV/1 164
 „ *supinum* Rchb. IV/1 163
Vella L. VII 177
Velleruca Pomel IV/1 199

- Velloziaceae II 320; VII 163
 Veltheimia Capensis DC. II 279
 Venidium Less. VII 212
 Ventenata Koeler I 251; VII 154
 „ avenacea Koeler I 251
 „ dubia F. Schultz I 251
 Ventilago maderaspatana Gaertn.
 V/1 320
 Vepris Commers. VII 184
 Veratrum L. II 192; VII 159
 „ album L. II 193
 „ nigrum L. II 192; VII 160
 Fig. 1187
 Verbascum L. VI/1 7; VI/2 1360;
 VII 203 und Fig. 1041, 1147,
 1244
 „ adulterinum Koch VI/1 18
 „ albiflorum Schrad. VI/1 12
 „ Alopecurus Thuill. VI/1 12
 „ angulosum Teyber VI/1 18
 „ Austriacum Schrader VI/1 10
 „ Badense Beck VI/1 18
 „ Banaticum Schrad. VI/1 8
 „ Bastardi R. S. VI/1 17
 „ Beckeanum Beck VI/1 17
 „ Blattaria L. VI/1 9
 „ Braunianum Wirtg. VI/1 18
 „ Breyninum Beck VI/1 17
 „ Brockmuelleri Ruhm VI/1 18
 „ Carinthiacum Fritsch VI/1 17
 „ Chaixii Vill. VI/1 10
 „ collinum Schrader VI/1 18
 „ commutatum Kern. VI/1 17
 „ crassifolium Lam. et DC. VI/1
 14; VI/2 1360
 „ cuspidatum Schrad. VI/1 15
 „ Danubiale Simk. VI/1 17
 „ denudatum Pfund VI/1 18
 „ dimorphum Franch. VI/1 18
 „ divaricatum Kit. VI/1 17
 „ erubescens VI/1 8
 „ Eurigale Franch. VI/1 18
 „ Festii Hayek VI/1 17
 „ flagrifforme Pfund VI/1 17
 „ floccosum Waldst. et Kit. VI/1
 13
 „ graciliflorum Del. VI/1 8
 „ Grisebachianum Borb. VI/1 17
 „ Hausmanni Celak. VI/1 17
 „ Hayekii Chenevard VI/1 17
 „ heterophlomos Franch. VI/1
 18
 „ Humnickii Franch. VI/1 18
 „ infidum Beck VI/1 18
 „ insignitum Beck VI/1 17
 „ intermedium Rupr. VI/1 17
 „ Juratzkae Dichtl VI/1 17
 „ Kernerii Fritsch VI/1 18
 „ Killiasii Brügger VI/1 18
 „ kysačense Kupčok VI/1 17
 „ lanatum Schrader VI/1 12
 „ Lychnitis L. VI/1 12
 „ mixtum Ram. VI/1 18
 „ Moenchii Schultz VI/1 13
 Verbascum montanum Schrad. VI/1
 14
 „ Mosellianum Wirtg. VI/1 18
 „ Muehlenbeckii Godr. VI/1 17
 „ Murbeckii Hayek VI/1 17
 „ Murbeckii Teyber VI/1 18
 „ Neilreichii Reichardt VI/1 18
 „ nigrum L. VI/1 11; VI/2 1360;
 VII 202, Fig. 1244
 „ nothum Koch VI/1 18
 „ Olympicum Boiss. VI/1 8
 „ Orientale Bieb. VI/1 8
 „ Orientale Neilreich VI/1 10
 „ ovalifolium Donn. VI/1 8
 „ pallidum Nees VI/1 16
 „ Parisiense Thuill. VI/1 12
 „ phlomoides L. VI/1 14
 „ phoeniceum L. VI/1 8
 „ pilosum Döll VI/1 17
 „ praesigne Beck VI/1 18
 „ Pseudoblattaria Schleich. VI/1
 17
 „ Pseudolychnitis Schur VI/1 17
 „ pseudophlomoides Teyber
 VI/1 18
 „ pulveratum Thuill. VI/1 18
 „ pulverulentum Koch VI/1 18
 „ pulverulentum Vill. VI/1 13
 „ ramigerum Link VI/1 18
 „ ramigerum Schrad. VI/1 18
 „ Regelianum Wirtg. VI/1 18
 „ Reisseckii Kern. VI/1 18
 „ rubiginosum Waldst. et Kit.
 VI/1 17
 „ rugulosum Willd. VI/1 14
 „ Schiedeanum Koch VI/1 18
 „ Schottianum R. S. VI/1 17
 „ Schraderi Meyer VI/1 16
 „ sinuatum L. VI/1 8
 „ speciosum Schrader VI/1 13
 „ spurium Koch VI/1 18
 „ subnigrum Beck VI/1 17
 „ Teyberianum Heimerl VI/1 17
 „ thapsiforme Schrad. VI/1 15
 „ thapsoides Willd. VI/1 18
 „ Thapsus Koch VI/1 15
 „ Thapsus L. VI/1 16; VI/2 1360
 „ ustulatum Celak. VI/1 17; VI/2
 1360
 „ versiflorum Schrader VI/1 17
 „ virens Host VI/1 10
 „ virgatum Spr. VI/1 8
 „ Wirtgeni Franch. VI/1 18
 Verbena L. V/3 2238; VII 201
 „ Aubletia L. V/3 2239
 „ Bonariensis L. V/3 2240
 „ bracteosa Michx. V/3 2240
 „ callicarpiaefolia Kth. V/3 2240
 „ chamaedryfolia Juss. V/3 2239
 „ erinoides Lam. V/3 2239
 „ hybrida hort. V/3 2240
 „ Lamberti Ker V/3 2240
 „ litoralis Kunth V/3 2240
 „ officinalis L. V/3 2240
 Verbena phlogiflora Cham. V/3 2240
 „ sulfurea Sweet V/3 2239
 „ tenera Spr. V/3 2239
 „ teucroides Gill. et Hook. V/3
 2240
 „ urticifolia L. V/3 2240
 „ venosa Gill. et Hook. V/3 2240
 Verbenaceae V/3 2232; VII 201
 Verbesina encelioides Benth. et
 Hook. VI/1 529
 Vernonia anthelmintica (L.) Willd.
 VI/1 407
 „ Baldwinii Torr. VI/1 408
 „ cinerea Less. VI/1 408
 „ gigantea Britton VI/1 408
 „ Noveboracensis Willd. VI/1
 407
 Vernoniae VI/1 407; VII 209
 Veronica L. VI/1 40; VII 23 Fig.
 1041 und 204
 „ acinifolia L. VI/1 50
 „ agrestis L. VI/1 54; VI/2 1361
 „ agrestis Oeder VI/1 53
 „ alpina L. VI/1 48; VI/2 1361
 „ amphibola Hausskn. VI/1 64
 „ anagalliformis Boreau VI/1 62
 „ Anagallis L. VI/1 62
 „ Anagallis L. var. spathulata
 W. Sonder VI/1 63
 „ anagalloides Guss. VI/1 61;
 VI/2 1362
 „ aphylla L. VI/1 59
 „ aquatica Bernh. VI/1 63
 „ arvensis L. VI/1 51; VI/2 1361
 „ Austriaca L. VI/1 57
 „ Austriaca L. subsp. dentata
 (Schmidt) Watzl VI/1 57
 „ Austriaca L. subsp. Jacquini
 (Baumg.) Maly VI/1 57
 „ Barelleii Schott VI/1 46
 „ Beccabunga L. VI/1 63
 „ bellidioides L. VI/1 47
 „ Bonarota (L.) Wettst. VI/1 43;
 VI/2 1361
 „ Buxbaumii Ten. VI/1 53
 „ buxifolia Benth. VI/1 40
 „ campestris Schmalh. VI/1 49
 „ canescens Bastard VI/2 1362
 „ Chamaedryis L. VI/1 59; VI/2
 1362
 „ Churchillii Huter VI/1 64
 „ cinerea Boiss. VI/1 40
 „ cupressoides Hook. f. VI/1 40
 „ Cymbalaria Bodard VI/1 55
 „ cymbalariaefolia Vahl VI/1 55
 „ depauperata Waldst. et Kit.
 VI/1 59
 „ didyma Tenore VI/1 53
 „ Dieffenbachii Benth. VI/1 40
 „ Dillenii Crantz VI/1 49; VI/2
 1361
 „ filiformis DC. VI/1 53
 „ filiformis Sm. VI/2 1361
 „ frutescens Scop. VI/1 46

- Veronica fruticans* Jacq. VI/1 46; VI/2 1361
 „ *fruticulosa* L. VI/1 46; VI/2 1361
 „ *gentianoides* Vahl VI/1 40
 „ *glabra* Schrad. VI/1 44
 „ *Gouani* Morett. VI/1 40
 „ *Handelii* Watzl VI/1 64
 „ *hederaefolia* L. VI/1 56; VI/2 1361
 „ *hederaefolia* L. subsp. *hederaefolia* (L.) Hayek VI/1 56
 „ *hederaefolia* L. subsp. *triloba* (Opiz) Hayek VI/1 56
 „ *hospita* M. et K. VI/1 53
 „ *hybrida* L. VI/1 46
 „ *Jaccardi* Gams VI/2 1362
 „ *Janchenii* Watzl VI/1 64
 „ *latifolia* Jacq. VI/1 58
 „ *latifolia* L. VI/1 60; VII 202 Fig. 1247
 „ *longifolia* L. VI/1 44; VI/2 1361
 „ *lutea* (Scop.) Wettst. VI/1 42
 „ *macrosperma* Schuster VI/1 64
 „ *maior* Wettst. VI/1 64
 „ *Mannheimensis* Fr. Zimmermann VI/1 64
 „ *maritima* L. VI/1 44
 „ *montana* L. VI/1 60
 „ *Muelleriana* Vest VI/1 59
 „ *multifida* Scop. VI/1 57
 „ *nitens* Host VI/1 46
 „ *officinalis* L. VI/1 58
 „ *opaca* Fr. VI/1 55
 „ *orchidea* Crantz VI/1 46
 „ *Pacheri* Prohaska VI/1 64
 „ *Parmularia* Poit. et Turp. VI/1 61
 „ *peduncularis* Steven VI/1 40
 „ *peregrina* L. VI/1 51; VI/2 1361
 „ *Persica* Poir. VI/1 53
 „ *polita* Fries VI/1 53; VI/2 1361
 „ *Ponae* Gouan VI/1 40
 „ *praecox* All. VI/1 51
 „ *Prechtelsbaueri* Schuster VI/1 64
 „ *prostrata* L. VI/1 56; VI/2 1361
 „ *Romana* L. VI/1 51
 „ *rotundifolia* Schrank VI/1 48
 „ *salicifolia* Forst. VI/1 40
 „ *saxatilis* Scop. VI/1 46
 „ *scutellata* L. VI/1 61
 „ *serpyllifolia* L. VI/1 48; VI/2 1361
 „ *Sibirica* L. VI/1 40
 „ *speciosa* R. Cunn. VI/1 40
 „ *spicata* L. VI/1 45
 „ *spuria* L. VI/1 44
 „ *Sternbergiana* Bernh. VI/1 46
 „ *succulenta* All. VI/1 49
 „ *Teucrium* L. VI/1 58; VI/2 1361
 „ *Veronica Traversii* Hook. f. VI/1 40
 „ *Tridentina* J. Murr VI/2 1362
 „ *Tournefortii* Gmel. VI/1 53
 „ *triphyllos* L. VI/1 52
 „ *urticaefolia* Jacq. VI/1 60; VII 202 Fig. 1247
 „ *verna* L. VI/1 49; VI/2 1361; VII 123 Fig. 1162
 „ *verna* L. var. *longistyla* Cesati, Passerini et Gibelli VI/1 49
 „ *Virginiana* L. VI/1 40
 „ *Vollmanni* Schuster VI/1 64
 „ *Wiesbauriana* Schuster VI/1 64
 „ *Wildtii* Schuster VI/1 64
 Verrucariaceae VII 143
 Verticillatae VII 165
 Vesicaria grandiflora Hook. IV/1 460
 „ *sinuata* Poir. IV/1 460
 „ *utriculata* Lam. et DC. IV/1 460
 Viborgia hirsuta Moench IV/3 1177
 „ *purpurea* Moench IV/3 1180
 „ *supina* Moench IV/3 1175
 Viburnum L. VI/1 241; VII 207
 „ *alnifolium* Marsh. VI/1 241
 „ *Carlesii* Hemsley VI/1 241
 „ *Lantana* L. VI/1 242; VII 206 Fig. 1256
 „ *lantanoides* Michx. VI/1 241
 „ *laurifolium* Lam. VI/1 241
 „ *Lentago* L. VI/1 241
 „ *lobatum* Lam. VI/1 243
 „ *Opulus* L. VI/1 243; VII 54 Fig. 1087 u. 206 Fig. 1256
 „ *prunifolium* L. VI/1 242
 „ *rhytidifolium* Hemsley VI/1 241
 „ *Tinus* L. VI/1 241
 „ *tomentosum* Thunb. VI/1 241
 „ *utile* Hemsley VI/1 241
 Vicia L. IV/3 1506; VII 183
 „ *albicans* Lowe IV/3 1509
 „ *angulata* Bont. IV/3 1508
 „ *angustifolia* L. IV/3 1546, 1547
 „ *argentea* Lapeyr. IV/3 1508
 „ *articulata* Hornem. IV/3 1512
 „ *atropurpurea* Desf. IV/3 1509
 „ *Benghalensis* L. IV/3 1509
 „ *Bithynica* L. IV/3 1509
 „ *Broteriana* Ser. IV/3 1509
 „ *calcarata* Desf. IV/3 1508
 „ *Candolleana* Ten. IV/3 1531
 „ *Cassubica* L. IV/3 1523
 „ *chlorantha* Heuff. IV/3 1509
 „ *communis* Rouy IV/3 1546
 „ *cordata* auct. IV/3 1550
 „ *cordata* Wulfen IV/3 1546
 „ *cordifolia* Sprengel IV/3 1548
 „ *Cracca* L. IV/3 1529
 „ *cuneata* Gren. et Godr. IV/3 1548
 „ *dasycarpa* Tenore IV/3 1537
 „ *desertorum* Link IV/3 1521
 „ *disperma* DC. IV/3 1508
 „ *dumetorum* L. IV/3 1521
 „ *elegantissima* Alef. IV/3 1538
 „ *Ervilia* (L.) Willd. IV/3 1512
 „ *Faba* L. IV/3 1556
 „ *Fagoni* Lapeyr. IV/3 1509
 „ *Forsteri* Jordan IV/3 1548
 „ *frutescens* Gilib. IV/3 1523
 „ *galegifolia* Andr. IV/3 1456
 „ *Galloprovincialis* Poir. IV/3 1531
 „ *gemella* Crantz IV/3 1517
 „ *Gerardi* All. IV/3 1531
 „ *Gerardi* Jacq. IV/3 1523
 „ *glabrescens* Heimerl IV/3 1538
 „ *gracilis* Loisel. IV/3 1518
 „ *grandiflora* Scop. IV/3 1543
 „ *Guyoti* Beauv. IV/3 1562
 „ *heterophylla* Presl IV/3 1548
 „ *heterophylla* Rchb. IV/3 1555
 „ *hirsuta* (L.) S. F. Gray IV/3 1515
 „ *hybrida* L. IV/3 1509
 „ *imbricata* Gilib. IV/3 1531
 „ *incana* Gouan IV/3 1531
 „ *incana* Lam. IV/3 1509
 „ *intermedia* Viv. IV/3 1548
 „ *Kitaibeliana* (Koch) IV/3 1544
 „ *lanata* Vis. IV/3 1509
 „ *lathyroides* L. IV/3 1541
 „ *latifolia* Moench IV/3 1555
 „ *Leganyana* Rapaics et Lengyel IV/3 1562
 „ *Lens* Coss. et Germ. IV/3 1502
 „ *Lenticula* Ces. IV/3 1502
 „ *lentoides* Coss. et Germ. IV/3 1503
 „ *Linnaei* Rouy IV/3 1509
 „ *lutea* L. IV/3 1545
 „ *macrocarpa* Bertol. IV/3 1550
 „ *Marchandi* Gillot et Rouy IV/3 1562
 „ *Marschallii* Arcang. IV/3 1503
 „ *melanocarpa* Hussenot IV/3 1548
 „ *melanops* Sibth. et Sm. IV/3 1509
 „ *militans* Crantz IV/3 1523
 „ *minima* (Riv.) Lam. IV/3 1541
 „ *monantha* Retz. IV/3 1508
 „ *monanthos* Desf. IV/3 1514
 „ *Morisiana* Jord. IV/3 1550
 „ *multicaulis* Wallr. IV/3 1547
 „ *multifida* Wallr. IV/3 1514
 „ *multiflora* Poll. IV/3 1523
 „ *Narbonensis* L. IV/3 1553
 „ *Nissoliana* Thuill. IV/3 1553
 „ *Noëana* Reuter IV/3 1509
 „ *notata* Gilib. IV/3 1549
 „ *ochroleuca* Gilib. IV/3 1519
 „ *onobrychioides* L. IV/3 1528
 „ *oroboides* Wulfen IV/3 1540
 „ *Orobus* DC. IV/3 1525; VII 183

- Vicia oxyphylla* Schur IV/3 1539
 „ *Pannonica* Crantz IV/3 1552
 „ *parviflora* Lapeyr. IV/3 1515
 „ *parviflora* Loisel. IV/3 1508
 „ *peregrina* L. IV/3 1551
 „ *pisiformis* Besser IV/3 1585
 „ *pisiformis* L. IV/3 1519
 „ *Plenigeri* Form. IV/3 1537
 „ *plumosa* Martr.-Don. IV/3 1535
 „ *polyphylla* auct. IV/3 1533
 „ *polyphylla* Koch IV/3 1537
 „ *polyphylla* Waldst. et Kit. IV/3 1535
 „ *praecox* Jacq. IV/3 1541
 „ *Pseudocracca* Alef. IV/3 1538
 „ *pseudovillosa* Schur IV/3 1538
 „ *purpurascens* DC. IV/3 1553
 „ *Pyrenaica* Pourr. IV/3 1509
 „ *rigida* Herbich IV/3 1531
 „ *rotundifolia* Gilib. IV/3 1538
 „ *sativa* L. IV/3 1546
 „ *sativa* L. subsp. *obovata* (Ser.) Gaudin IV/3 1549
 „ *Scepusiensis* Kit. IV/3 1547
 „ *Scheuchzeri* Brügger IV/3 1531
 „ *segetalis* Thuill. IV/3 1548
 „ *sepium* L. IV/3 1538
 „ *serratifolia* Jacq. IV/3 1555
 „ *silvatica* L. IV/3 1526
 „ *sordida* Waldst. et Kit. IV/3 1544
 „ *stenophylla* Schur IV/3 1547
 „ *stipulacea* Pursh IV/3 1514
 „ *striata* Bieb. IV/3 1553
 „ *Syriaca* Retz. IV/3 1508
 „ *tenuifolia* Roth IV/3 1533
 „ *tenuissima* Schinz et Thellung IV/3 1518
 „ *tetragona* hort. Paris. IV/3 1521
 „ *tetrasperma* (L.) Moench IV/3 1517
 „ *trichocalyx* Moris IV/3 1509
 „ *tricolor* Seb. et Mauri IV/3 1509
 „ *triflora* Rchb. IV/3 1509
 „ *trunculata* Fisch. IV/3 1509
 „ *uncinata* Rchb. IV/3 1553
 „ *unijuga* Br. IV/3 1508
 „ *varia* Host IV/3 1534/35
 „ *variegata* Gilib. IV/3 1521
 „ *villosa* Hegetschw. IV/3 1531
 „ *villosa* Roth IV/3 1534
 „ *Zabelii* Aschers. et Graebner IV/3 1562
Vicieae IV/3 1497; VII 183
Vicilla *Cassubica* Schur IV/3 1523
 „ *Orobis* Schur IV/3 1525
 „ *silvatica* Schur IV/3 1526
Vicioides *hirsuta* Moench IV/3 1553
 „ *sepium* Moench IV/3 1538
 „ *silvatica* Moench IV/3 1525
Victoria *Amazonica* Planchon III 438
 „ *cruciana* d'Orbigny III 438
Victoria regia Lindley II 438; I/CI Fig. 156
Vigna *Catjang* Walp. IV/3 1623
 „ *Nilotica* (Del.) Hooker f. IV/3 1623
 „ *Sinensis* (L.) Endlicher IV/3 1623
Vignantha *rigida* Schur II 82
Vignea *acuta* Rchb. II 80
 „ *arenaria* Rchb. II 62
 „ *bicolor* Rchb. II 83
 „ *brizoides* Rchb. II 64
 „ *caespitosa* Rchb. II 79
 „ *canescens* Rchb. II 75
 „ *capitata* Rchb. II 55
 „ *chordorrhiza* Rchb. II 60
 „ *curvula* Schur II 70
 „ *Davalliana* Rchb. II 54
 „ *dioica* Rchb. II 53
 „ *divisa* Rchb. II 61
 „ *Drejeri* Fuss II 79
 „ *foetida* Rchb. II 66
 „ *Gebhardi* Rchb. II 75
 „ *Guestphalica* Rchb. II 68
 „ *Heleonastes* Rchb. II 73
 „ *intermedia* Rchb. II 62
 „ *lagopina* Rchb. II 74
 „ *leporina* Rchb. II 71
 „ *loliacea* Rchb. II 76
 „ *mucronata* Rchb. II 102
 „ *paniculata* Rchb. II 69
 „ *paradoxa* Rchb. II 69
 „ *remota* Rchb. II 77
 „ *saxatilis* Rchb. II 82
 „ *Schreberi* Rchb. II 64
 „ *stellulata* Rchb. II 72
 „ *stenophylla* Rchb. II 61
 „ *stricta* Rchb. II 78
 „ *teretiuscula* Rchb. II 70
 „ *vulpina* Rchb. II 65
Villa *vulgaris* P. B. I 225
Villaresia *Congonha* Miers V/1 235
 „ *mucronata* Ruiz et Pav. V/1 235
Villarsia *Vent.* V/3 1953; VII 198
 „ *nymphoides* *Vent.* V/3 1961
Viminaria *denudata* Sm. IV/3 1147
Vinca L. V/3 2051; VII 198
 „ *acutiflora* Bert. V/3 2051
 „ *difformis* Pourr. V/3 2051
 „ *herbacea* Waldst. et Kit. V/3 2052
 „ *maior* L. V/3 2052
 „ *media* Hoffg. et Link V/3 2051
 „ *minor* L. V/3 2053
Vincetoxicum Moench V/3 2067; VII 199
 „ *laxum* Godr. et Gren. V/3 2070
 „ *officinale* Moench V/3 2068
Viola L. V/1 586; VII 190
 „ *abortiva* Pospichal V/1 654
 „ *acaulis* hort. V/1 593
 „ *adulterina* Borb. V/1 654
 „ *alba* Besser V/1 645
Viola *Allionii* Pio V/1 636
 „ *alpestris* Jordan V/1 603/604
 „ *alpina* Jacquin V/1 613
 „ *Altaica* Ker-Gawler V/1 593
 „ *ambigua* Waldst. et Kit. V/1 642
 „ *amoena* Sym. V/1 607
 „ *apetala* Schmidt V/1 635
 „ *Aquisgranensis* Borbás V/1 615
 „ *arborescens* Hill V/1 594
 „ *arenaria* DC. V/1 636
 „ *arvensis* Murray V/1 600
 „ *atrilocarpa* V/1 655
 „ *Austriaca* Kerner V/1 649
 „ *Babiogorensis* Zapal. V/1 654
 „ *Badensis* Wiesbaur V/1 654
 „ *Baltica* W. Becker V/1 653
 „ *Basilensis* W. Becker V/1 655
 „ *Battandieri* W. Becker V/1 594
 „ *Beraudii* Greml. V/1 649
 „ *Bernoulliana* W. Becker V/1 656
 „ *Bessarabica* Zapal. V/1 654
 „ *Bethkeana* Borbas V/1 654
 „ *Bethkeana* Krause V/1 654
 „ *Biederitzensis* W. Becker V/1 653
 „ *biflora* L. V/1 617
 „ *Billotii* F. Schultz V/1 623
 „ *Bogenhardiana* Greml. V/1 654
 „ *Borussica* (Borb.) W. Becker V/1 653
 „ *Braunii* Borb. V/1 653
 „ *Burnati* Greml. V/1 654
 „ *calaminaria* Lejeune V/1 607
 „ *calaminaria* et *zinci* Lejeune V/1 607
 „ *calcarata* L. V/1 609
 „ *calcarata* L. var. *Zoysii* Ging. V/1 611
 „ *campestris* Bieb. V/1 643
 „ *Canadensis* L. V/1 594
 „ *canescens* Jord. V/1 600
 „ *canina* L. V/1 619
 „ *canina* L. subsp. *Schultzii* (Billot) Kirschl. V/1 621
 „ *caninaeformis* C. Richter V/1 635
 „ *Carinthiaca* Borb. V/1 654
 „ *Carnuntia* Gayer V/1 654
 „ *Carpatica* Borbás V/1 616
 „ *Cenisia* Brügger V/1 611
 „ *Cenisia* L. V/1 612
 „ *cheiranthodora* Huter V/1 643
 „ *Chenevardii* W. Becker V/1 654
 „ *Christii* Wolf V/1 616
 „ *chrysantha* Hooker V/1 594
 „ *Cluniensis* Murr et Pöll V/1 655
 „ *cochleata* Coincy V/1 649
 „ *collina* Besser V/1 640
 „ *collinaeformis* Murr V/1 654
 „ *commutata* Wiesb. V/1 653

- Viola cornuta* Desf. V/1 594
 „ *cornuta* L. V/1 614
 „ *cucullata* Aiton V/1 594
 „ *cyanea* Celak. V/1 648
 „ *declinata* Gaudin V/1 608
 „ *digenea* Rouy et Fouc. V/1 656
 „ *digitata* Pursh V/1 594
 „ *Dioszegiana* Borb. V/1 655
 „ *Domburgensis* W. Becker V/1 655
 „ *dubia* Wiesb. V/1 654
 „ *Dubjana* Burnat V/1 608
 „ *Duffortii* Fouillade V/1 656
 „ *elator* Fries V/1 623
 „ *elegans* Spach V/1 607
 „ *epipsila* Ledebour V/1 629
 „ *ericetorum* Schrader V/1 620
 „ *flavida* Schur V/1 604
 „ *foliosa* Celak. V/1 654
 „ *fragrans* Wiesb. V/1 655
 „ *fraterna* Hegetschw. V/1 638, 640, 643
 „ *Ganderi* Hausm. V/1 643
 „ *Genevensis* Chenevard V/1 653
 „ *Gerstlaueri* L. Gross V/1 654
 „ *glabrata* Salis-Marschlins V/1 644
 „ *Gloggnitzensis* C. Richter V/1 639
 „ *Gotlandica* W. Becker V/1 653
 „ *gracilescens* DC. V/1 600
 „ *gracilis* Battandier et Trabut V/1 594
 „ *gracilis* Comolli V/1 608
 „ *grandiflora* auct. V/1 604
 „ *grandiflora* Haenke V/1 607
 „ *grandiflora* Host V/1 613
 „ *grandiflora* L. V/1 605, 607
 „ *Gremlichii* Murr V/1 655
 „ *Halleri* Borb. V/1 655
 „ *Haynaldi* Wiesbaur V/1 655
 „ *Hellwegeri* Murr V/1 655
 „ *heterocarpa* Borb. V/1 654
 „ *heterophylla* Pöhl V/1 655
 „ *hirta* L. V/1 638
 „ *hirta* L. subsp. *brevifimbriata* W. Becker V/1 638
 „ *hirta* L. subsp. *longifimbriata* W. Becker V/1 640
 „ *hirtaeformis* Wiesbaur V/1 654
 „ *hispida* Lam. V/1 605
 „ *Hornemanniana* Roem. et Schult. V/1 623
 „ *hortensis* auct. V/1 616
 „ *Hungarica* Degen et Sabr. V/1 655
 „ *hybrida* Val de Lièvre V/1 654
 „ *hybrida* Wulfen V/1 626
 „ *Jaccardi* W. Becker V/1 616
 „ *Jagellonica* Zapal. V/1 649
 „ *insidiosa* Rouy et Fouc. V/1 656
 „ *insignis* C. Richter V/1 648
 „ *interjecta* Borbás V/1 654
 „ *intermedia* Rchb. V/1 654
 „ *intersita* Beck V/1 654
 „ *Iselensis* W. Becker V/1 654
 „ *Julia* Brügger V/1 611
 „ *Kalksburgensis* Wiesbaur V/1 655
 „ *Kelleri* W. Becker V/1 655
 „ *Kernerii* Wiesbaur V/1 654
 „ *Kisis* Krause V/1 653
 „ *Kitaibelliana* Römer et Schultes V/1 600
 „ *Klingeana* Kupffer V/1 653
 „ *Kuetzingii* W. Becker V/1 621
 „ *Kupcokiana* W. Becker V/1 655
 „ *Kupfferiana* W. Becker V/1 653
 „ *lactea* Fries V/1 625
 „ *lactea* Rchb. V/1 622
 „ *lactea* Sm. V/1 621
 „ *Lehbertiana* Kupffer V/1 653
 „ *leptostolona* Pöhl V/1 655
 „ *longicornis* Borb. V/1 653
 „ *Luganensis* W. Becker V/1 655
 „ *Lusitanica* Brot. V/1 621
 „ *lutea* Hudson V/1 605
 „ *lutea* Tratt. V/1 604
 „ *Macedonica* Boiss. et Heldr. V/1 604
 „ *Maderensis* Löwe V/1 648
 „ *Mantziana* W. Becker V/1 615
 „ *Medelii* W. Becker V/1 654
 „ *Megapolitana* Krause V/1 653
 „ *Merkensteinensis* Wiesb. V/1 655
 „ *Mielnicensis* Zapal. V/1 653
 „ *minima* Presl V/1 600
 „ *mirabiliformis* Murr et Pöhl V/1 655
 „ *mirabilis* L. V/1 631
 „ *mixta* Kerner V/1 654
 „ *Moedlingensis* Wiesb. V/1 655
 „ *montana* L. V/1 621, 623
 „ *Montfortensis* Murr et Pöhl V/1 655
 „ *multicaulis* Jord. V/1 655
 „ *multifida* Miller V/1 594
 „ *Munbyana* hort. V/1 594
 „ *Murbeckii* Dörfler V/1 654
 „ *Muretii* F. O. Wolf V/1 655
 „ *Murrii* Pöhl V/1 655
 „ *Najadum* Wein V/1 654
 „ *neglecta* Schmidt V/1 654
 „ *Neilreichiana* Borb. V/1 655
 „ *Nemausensis* Jord. V/1 600
 „ *nemoralis* Kütz. V/1 621
 „ *Neoburgensis* Erdner V/1 655
 „ *nitens* Host V/1 626
 „ *non scripta* Fr. Zimmermann V/1 640
 „ *nummulariaefolia* Suter et Schleicher V/1 636
 „ *obliqua* Hill V/1 594
 „ *odorata* L. V/1 649
 „ *Oenensis* Borb. V/1 621
 „ *Oenipontana* Murr V/1 655
 „ *Olimpia* Beggiato V/1 656
 „ *oreades* Bieb. V/1 593
 „ *orophila* Wiesb. V/1 654
 „ *Pacheri* Wiesbaur V/1 654
 „ *pachyrhizoma* F. O. Wolf V/1 594
 „ *palustris* L. V/1 628
 „ *paradoxa* Rouy et Fouc. V/1 654
 „ *pedata* L. V/1 594
 „ *permixta* Jordan V/1 655
 „ *perplexa* Gremlí V/1 654
 „ *persicifolia* Roth V/1 622
 „ *persicifolia* Schkuhr V/1 623
 „ *pinnata* L. V/1 630
 „ *pluricaulis* Borb. V/1 655
 „ *Poelliana* Murr V/1 655
 „ *polychroma* Kerner V/1 604
 „ *pratensis* Mertens et Koch V/1 625
 „ *Prutensis* Zapal. V/1 616
 „ *pseudomirabilis* Coste V/1 654
 „ *pseudosaepincola* W. Becker V/1 655
 „ *pumila* Chaix V/1 625
 „ *Pyrenaica* Ramond V/1 644
 „ *radians* Beck V/1 654
 „ *Raetica* Borb. V/1 655
 „ *recta* Garcke V/1 622
 „ *Reichenbachiana* Jordan V/1 634
 „ *Reverchoni* Willk. V/1 649
 „ *Riddensis* F. O. Wolf V/1 655
 „ *Riffelensis* W. Becker V/1 616
 „ *Ritschliana* W. Becker V/1 653
 „ *Riviniana* Rchb. V/1 635
 „ *Rolandi-Bonaparte* F. O. Wolf V/1 616
 „ *Ronnigeri* W. Becker V/1 655
 „ *Rothomagensis* Hausm. V/1 604, 606
 „ *rotundifolia* Michx. V/1 594
 „ *Rouyana* F. O. Wolf V/1 616
 „ *rupestris* Schmidt V/1 636
 „ *Ruppíi* All. V/1 621
 „ *Ruppíi* Ledeb. V/1 621
 „ *Russica* hort. V/1 648
 „ *Salvatoriana* Becker et Thellung V/1 655
 „ *Sanensis* Zapal. V/1 653
 „ *Sardagnae* W. Becker V/1 655
 „ *scaturiginosa* Wallr. V/1 626
 „ *Scharlockii* W. Becker V/1 654
 „ *Schmalhauseni* Rouy et Fouc. V/1 654
 „ *Schmidtiana* Römer et Schult. V/1 636
 „ *Schoenachii* Murr et Pöhl V/1 654
 „ *sciaphila* auct. Siles. V/1 642
 „ *sciaphila* Koch V/1 644
 „ *scotophila* Rapin V/1 645
 „ *Sedunensis* F. O. Wolf V/1 655
 „ *segetalis* Jord. V/1 600

- Viola Semseyana* Borb. V/1 653
 „ *sepincola* Beck V/1 655
 „ *sepincola* Jordan V/1 647, 649
 „ *sepincola* Jordan subsp. *Adriatica* (Freyn) W. Becker V/1 648
 „ *sepincola* Jordan subsp. *Pontica* W. Becker V/1 648
 „ *sepincola* Kerner V/1 649
 „ *Silesiaca* Borb. V/1 653
 „ *silvatica* Fries V/1 634
 „ *silvestris* Lam. V/1 634
 „ *Skofitziana* Wiesb. V/1 653
 „ *speciosa* Schrad. V/1 593
 „ *spectabilis* Richter V/1 655
 „ *spuria* Čelak. V/1 654
 „ *stagnina* Kit. V/1 622
 „ *Steveni* Faucounet V/1 649
 „ *stipularis* Peterm. V/1 653
 „ *stricta* Dickson V/1 617
 „ *stricta* Godron V/1 621
 „ *stricta* Hornem. V/1 622
 „ *suaviflora* Borb. V/1 655
 „ *suavis* W. Becker V/1 647
 „ *subglabrata* Pöll V/1 655
 „ *Sudetica* Willd V/1 607
 „ *Szilyana* Borb. V/1 655
 „ *Tatrae* Borbás V/1 615
 „ *Tessinensis* W. Becker V/1 655
 „ *Thomasiana* Perrier et Son-geon V/1 643
 „ *Tirolensis* Borb. V/1 655
 „ *Torslundensis* W. Becker V/1 653
 „ *Tourbillonensis* W. Becker V/1 655
 „ *transiens* Pöll V/1 655
 „ *tricolor* L. V/1 597
 „ *tricolor* L. subsp. *lutea* Hooker V/1 605
 „ *tricolor* L. subsp. *subalpina* Gaud. V/1 603
 „ *tricolor* L. subsp. *Zermattensis* W. Becker V/1 604
 „ *Tridentina* W. Becker V/1 640
 „ *tristicha* Wiesb. V/1 654
 „ *Uechtriziana* Borb. V/1 654
 „ *uliginosa* Besser V/1 626
 „ *umbrosa* Hoppe V/1 638
 „ *umbrosa* Sauter V/1 644
 „ *Vadutzensis* Murr et Pöll V/1 655
 „ *Valderia* All. V/1 613
 „ *Vallesiaca* Borb. V/1 655
 „ *variifrons* Pöll V/1 655
 „ *Villaquensis* Benz V/1 653
 „ *Villarsiana* Römer et Schultes V/1 611
 „ *Vilnaensis* W. Becker V/1 654
 „ *Vindobonensis* Wiesb. V/1 655
 „ *virescens* Jordan V/1 645
 „ *Voralbergensis* W. Becker V/1 655
 „ *Weinharti* W. Becker V/1 654
 „ *Viola Wiesbaurii* Sabransky V/1 655
 „ *Wilczekiana* Beauverd V/1 656
 „ *Williamsii* Wittrock V/1 616
 „ *Wittrockiana* Gams V/1 616
 „ *Wolfiana* W. Becker V/1 649
 „ *Zoisii* Wulfen V/1 611
 „ *Zoysii* Schleicher V/1 611
 Violaceae V/1 585; VII 190
Virgilia lutea Michx. IV/3 1145
 Viscaceae III 145; VII 170
Viscago baccifera Vest III 307
 „ *chlorthanthe* Moench III 289
 „ *multiflora* Hornem. III 291
 „ *polygama* Stokes III 290
 „ *Tatarica* Hornem. III 290
 „ *unilateralis* Moench III 290
Viscaria Roehling III 275; VII 193
 „ *alpina* (L.) Don III 275
 „ *grandiflora* Fisch. III 275
 „ *Suecica* Sweet III 275
 „ *Viscaria* Voss III 276
 „ *viscosa* Aschers. III 276
 „ *vulgaris* Roehling III 276
Viscum L. III 146; VII 170
 „ *album* L. III 146
 „ *cruciatum* Sieb. III 146
Visnaga Miller V/2 1170
 „ *vulgaris* Bubani V/2 1171
Visnea Mocanera L. V/1 498
 Vitaceae V/1 350; VII 187
Vitaliana primulaeflora Bertol. V/3 1788
 „ *primuloides* Car. V/3 1788
Vitellaria Gaertn. VII 197
 „ (*Lucuma*) *mammosa* (L.) Radlk. V/3 1896
Vitex *Agnus Castus* L. V/3 2237
 „ *altissima* L. f. V/3 2237
 „ *divaricata* L. V/3 2237
 „ *lignum-Vitae* A. Cunn. V/3 2237
 „ *litoralis* A. Cunn. V/3 2237
 „ *Negundo* L. V/3 2237
 „ *pubescens* Vahl V/3 2237
Vitis L. V/1 359; VII 187
 „ *aestivalis* Michx. V/1 361
 „ *Amurensis* Rupr. V/1 362
 „ *Antarctica* Benth. V/1 362
 „ *arborea* L. V/1 356
 „ *Arizona* Engelmann V/1 362
 „ *brevipedunculata* Dippel V/1 355
 „ *Californica* Benth. V/1 361
 „ *candicans* Engelmann V/1 361
 „ *Caribaea* DC. V/1 362
 „ *cinerea* Engelmann V/1 361
 „ *citruilloides* hort. V/1 355
 „ *Coignetiae* Pulliat V/1 361
 „ *cordata* C. Koch V/1 355
 „ *cordifolia* Michx. V/1 362
 „ *Labrusca* L. V/1 361
 „ *lanata* Roxb. V/1 362
 „ *Lincecumii* Buckley V/1 362
Vitis monticola Buckley V/1 362
 „ *odoratissima* Donn. V/1 361
 „ *pterophora* Baker V/1 354
 „ *riparia* Michx. V/1 361
 „ *rotundifolia* Michx. V/1 360
 „ *rubra* Michx. V/1 362
 „ *rupestris* Scheele V/1 361
 „ *Solonis* Pulliat V/1 362
 „ *Taurina* Bartram V/1 360
 „ *Thunbergii* Sieb. et Zucc. V/1 361
 „ *Veitchi* hort. V/1 357
 „ *vinifera* L. V/1 363
 „ *vinifera* L. subsp. *sativa* (DC.) V/1 365
 „ *vinifera* L. subsp. *silvestris* (Gmel.) V/1 364
 „ *Voineriana* Baltet V/1 354
 „ *vulpina* L. V/1 361
Vitis *Idaea punctata* Moench V/3 1669
 „ *Idaea punctifolia* Gray V/3 1669
Vittadinia Australis A. Rich. VI/1 449
 „ *scabra* DC. VI/2 1365
 „ *triloba* hort. VI/1 436
Viviania Cav. VII 184
Voandzeia Poissoni A. Clerc IV/3 1625
 „ *subterranea* (L.) Thouars IV/3 1624
Vochysiaceae V/1 86; VII 185
Vogelia Medikus IV/1 371; VII 178
 „ *paniculata* (L.) Hornemann IV/1 371
Voglera spinosa Fl. Wett. IV/3 1210
Volutella Forsk. VII 176
Volvocaceae VII 137
Volvocales VII 137
Vossianthus VII 188
Voyria Aubl. V/3 1954
Vroedeia maritima Bub. V/3 1865
Vulneraria heterophylla Moench IV/3 1355
 „ *montana* Scop. IV/3 1353
 „ *tetraphylla* Guss. IV/3 1353
Vulpia Gmel. I 325; VII 155
 „ *bromoides* Dum. I 326
 „ *ciliata* (Danthoine) Link I 325
 „ *Danthonii* Volkart I 325
 „ *Dertonensis* (All.) Volkart I 326
 „ *incrassata* (Lam.) Parl. I 327
 „ *Ligustica* (All.) L. I 327
 „ *myurus* (L.) Gmel. I 326
 „ *pseudomyurus* Rchb. I 326
 „ *sciuroides* Gmel. I 326
W.
Wahlenbergia Schrad. VI/1 388; VII 208
 „ *Capensis* A. DC. VI/1 329, 388
 „ *hederacea* (L.) Rchb. VI/1 388

- Wahlenbergia Kitaibelii DC. VI/1
 389
 lobelioides A. DC. VI/1 329,
 388
 Waitzia corymbosa Wendl. VI/1 495
 Walafrida paniculata Rolfe VI/2 1360
 Waldsteinia Willd. IV/2 927; VII 181
 geoides Willd. IV/2 928
 ternata (Stephan) Fritsch IV/2
 928
 trifolia Rochel IV/2 928
 triloba Hornung IV/2 928
 Waldtschmidtia nymphoides Wig-
 gers V/3 1961
 Wallaceaceae VII 189
 Wallrothia Spr. V/2 1189
 montana Beck V/2 1190
 Waltheria L. VII 188
 Washingtonia Winslow I 82; VII 151
 Watsonia aletroides Ker-Gawler II
 306
 Weberaceae VII 146
 Weigelia rosea Lindl. VI/1 235;
 VII 207
 Weingaertneria Bernh. I 242; VII
 154
 canescens Bernh. I 242
 Wellingtonia Lindl. I 82; VII 151
 Wellstedioideae VII 201
 Welwitschia mirabilis Hook. I 74;
 VII 151
 Wendia Hoffm. V/2 1416
 Wendtia Ledeb. V/2 1416
 Austriaca Schur V/2 1454
 Werneria Humb., Bonpl. et Kth.
 VI/2 798
 Westringia cephalantha F. v. Mueller
 V/4 2522
 Dampieri R. Br. V/4 2522
 rosmariniformis Sm. V/4 2522
 Whitlavia gloxinoides hort. V/3 2121
 grandiflora Harvey V/3 2121
 Whitleya Sm. V/4 2569
 Wibelia apargioides Roehl. VI/2 1077
 chondriloides Hoppe et
 Hornsch. VI/2 1161
 foetida G. M. Sch. VI/2 1173
 Wiborgia Roth VI/1 523; VII 211
 Acemella Roth VI/1 524
 parviflora Humb., Bonpl. et
 Kth. VI/1 524
 Widdringtonia Endl. I 79; VII 171
 Wiedemannia Orientalis Fischer et
 Meyer V/4 2440
 Wierzbickia loricifolia Rchb. III 396
 liniflora Fourr. III 396
 striata Rchb. III 395
 Wiesneria I 150
 Wigandia Californica Hook. et Arn.
 V/3 2119
 Caracasana Humb., Bonpl. et
 Kth. V/3 2122
 Wiggersia lathyroides Gaertn.,
 Mey., Scherb. IV/3 1541
 Wiggersia lutea Gaertn., Mey.,
 Scherb. IV/3 1545
 minima Alef. IV/3 1541
 sepium L. IV/3 1538
 silvaticum Gaertn. IV/3 1526
 Wikstroemia Endl. V/2 701; VII 191
 Wilckia maritima Scop. IV/1 464
 Wilia Juss. V/2 1032
 Willemcia Necker VI/2 1076; VII
 212
 apargioides Cass. VI/2 1077
 hieracioides Monn. VI/2 1077
 stipitata (Jacq.) Cass. VI/2
 1077
 Willoughbya coriacea Wall. V/3
 2049
 Winterana Canella L. V/1 585
 Winteranaceae V/1 585; VII 190
 Wintereae VII 175
 Wissadula Med. V/1 454
 Wistaria Nutt. IV/3 1386; VII 182
 frutescens (L.) DC. IV/3 1387
 macrostachys Nutt. IV/3 1387
 multijuga Van Houtte IV/3
 1387
 polystachya C. Koch IV/3 1386
 Sinensis (Sims) DC. IV/3 1386
 speciosa Nutt. IV/3 1387
 Withania Panq. VII 203
 Witsenia Thunb. VII 163
 Wolffia Horkel II 142; VII 158
 arrhiza Wimm. II 142; VII 158
 Michellii Schleiden II 142
 Woodfordia Salisb. V/2 744
 Woodsia L. I 12; VII 148
 glabella R. Br. I 14; VII 148
 hyperborea R. Br. I 13
 Ilvensis Bab. I 13
 Woodwardia Sm. VII 149
 Wormskieldia Thonn. et Schum.
 V/1 657
 Woroniniaceae VII 139
 Wuertia Regel VII 163
 Wulfenia Jacq. VI/1 64; VII 204
 Amherstiana Benth. VI/1 64
 Baldaccii Degen VI/1 64
 Carinthiaca Jacq. VI/1 65
 Orientalis Boiss. VI/1 64
 Wydleria DC. V/2 1154
 Wydleria Fischer et Trautv. V/2
 1140
 Portoricensis DC. V/2 1155
 Wylia Hoffm. V/2 1032, 1036
 australis Hoffm. V/2 1035
 grandiflora Hoffm. V/2 1035
 Hispanica Bubani V/2 1039
 Iberica Hoffm. V/2 1036
 Pecten-Veneris Bubani V/2
 1037
 radians Hoffm. V/2 1035
- X.**
- Xanthium L. VI/1 498; VII 211
 Americanum Walter VI/1 500
 Xanthium Canadense A. Gray VI/1
 500
 Canadense Mill. VI/1 499
 Chinense Miller VI/1 500
 echinatum Mill. VI/1 499
 echinatum Murray VI/1 500
 Italicum Moretti VI/1 500
 macrocarpum DC. VI/1 499
 Occidentale Bert. VI/1 500
 Orientale Cav. VI/1 500
 Orientale L. VI/1 499
 Pennsylvanicum Wallr. VI/1
 500
 riparium Lasch VI/1 500
 spinatum L. VI/1 502
 strumarium L. VI/1 499
 Xanthoceras sorbifolium Bunge V/1
 308
 Xantholinum flavum Rchb. V/1 8
 Xanthophthalmum segetum Schultz-
 Bip. VI/2 601
 Xanthophyllum Roxb. V/1 87; VII
 185
 Xanthorrhiza Marsh. VII 174
 apiifolia L'Hérit. III 453
 Xanthorrhoea Sm. II 278
 Xanthoselinum Schur V/2 1364, 1366
 Alsaticum Schur V/2 1379
 Xanthoxylum acanthopodium DC.
 V/1 47
 alatum Roxb. V/1 47
 Americanum Miller V/1 47
 Bungei Planch. V/1 47
 fraxineum Willd. V/1 47
 planispinum Sieb. et Zucc. V/1
 47
 Xeranthemum L. VI/2 812; VII 212
 annuum L. VI/2 814
 annuum L. var. inapertum L.
 VI/2 815
 annuum Scop. VI/2 813
 cylindraceum Sibth. et Sm.
 VI/2 813; VII 212
 erectum Presl VI/2 815
 foetidum Moench VII 212
 inapertum (L.) Willd. VI/2
 815
 inodorum Moench VI/2 814
 radiatum Lam. VI/2 814
 sesamoides Gay VI/2 813
 Xeromalon Rafin. IV/2 755
 Xerotium minimum Bluff et Fingerh.
 VI/1 454
 montanum Bluff et Fingerh.
 VI/1 454
 Ximenesia encelioides Cav. VI/1 529
 Xiphium gramineum Schrank II 295
 Pseudacorus Schrank II 293
 Sibiricum Schrank II 296
 spurium Parl. II 293
 Xylariaceae VII 141
 Xylocarpus obovatus A. Juss.
 V/1 85
 Xylophylla V/1 117

- Xylophylla latifolia hort. V/1 125
 Xylopia Aethiopica A. Rich. IV/1 14
 „ aromatica (A. DC.) IV/1 14
 Xylosteum alpigenum Fisch. VI/1 253
 „ caeruleum Dum. VI/1 254
 „ dumetorum Dum. VI/1 252
 „ nigrum Moench VI/1 253
 „ pubescens Juss. VI/1 252
 „ vulgare Borckhausen VI/1 252
 Xyridaceae II 142; VII 158
 Xyridion Sibiricum Klatt II 296
 „ spurium Klatt II 294
- Y.**
- Yucca L. II 279; VII 162
 „ filamentosa L. II 279; VII 162 Fig. 1192
- Z.**
- Zacyntha verrucosa Gaertn. VI/2 1008
 Zamia L. I 73; VII 150
 Zamioculcas L. VII 157
 Zannichellia Mich. I 140; VII 152
 „ digyna J. Gay I 141
 „ maritima Nolte I 141
 „ palustris L. I 141
 Zanonia L. VI/1 316
 Zantedeschia Aethiopica Spr. II 131; I/CXI Fig. 183; VII 157
 Zantedeschia albomaculata Baill. II 13
 Zauschneria Californica Presl V/2 799
 Zea L. I 178; VII 153
 „ Mays L. I 178; VII 41 Fig. 1068
 Zebrina pendula Schnizl. II 143; VII 157 Fig. 1184
 Zelkova Spach VII 168
 „ carpinifolia Dippel III 117
 „ Keaki Dippel III 117
 Zeocriton distichon Alef. I 397
 „ maritimum Pal. I 400
 „ murinum Pal. I 398
 Zephyranthes Herb. II 319; VII 162
 Zilla Forsk. VII 177
 Zingiber cassamunar Rosc. II 321
 „ officinale Rosc. II 321
 Zingiberaceae II 320; VII 163
 Zinnia Darwinii Haage et Schmidt VI/1 528
 „ elegans Jacq. VI/1 527
 „ Ghiesbreghtii B. Verlot VI/1 527
 „ Haageana Regel VI/1 527
 „ linearis Benth. VI/1 527
 „ pauciflora L. VI/2 1366
 Zizania aquatica L. I 196
 Zizia Pyrenaica Roth IV/1 115
 Zizyphora L. V/4 2281
 „ capitata L. V/4 2281
 Zizyphus Juss. V/1 322; VII 187
 „ Jujuba Miller V/1 322
 „ Lotus (L.) Willd. V/1 323
 „ Paliurus Willd. V/1 326
 „ sativa Gaertn. V/1 322
 „ vulgaris Lam. V/1 322
 Zoisieae I 186; VII 153
 Zollikoferia Nees VI/2 1076
 „ hieracioides Nees VI/2 1077
 Zornia linearifolia Moench V/4 2363
 „ partita Moench V/4 2365
 „ peltata Moench V/4 2362
 Zosimia absinthiifolia (Vent.) Link V/2 1456
 „ Orientalis Hoffm. V/2 1457
 „ radians Boiss. et Hohenacker V/2 1457
 Zostera L. I 142; VII 152
 „ marina L. I 142
 „ nana Roth I 143
 „ Noltii Hornem. I 143
 „ pumila Le Gall I 143
 „ uninervis Rchb. I 143
 Zygnetaceae VII 137
 Zygocactus truncatus Schum. V/2 695
 Zygomycetes VII 140
 Zygophyllaceae V/2 38; VII 184
 Zygophyllum Fabago L. V/1 39
 „ xanthoxylum Engler V/1 39



Fig. 1269. *Aspidium Phegopteris* (L.) Baumg. (= *Phegopteris polypodioides* Fée, = *Dryopteris Phegopteris* [L.] C. Christensen), Buchenfarn (Bd. I S. 15) mit *Peucedanum Ostruthium* (L.) Koch in den Alpen auf Urgestein.
 Phot. Walter Hirzel und Dr. G. Hegi.

5. Deutsche Pflanzennamen

Seite 381—469

Große Naturforscher

Eine Geschichte der Naturforschung in Lebensbeschreibungen.
Von Prof. Dr. Ph. LENARD, Heidelberg. Mit 70 teils ganzseitigen
Bildnissen. 2. Auflage. 1930. Geh. Mk. 10.—, Lwd. Mk. 12.—.

„Der berühmte Heidelberger Physiker und Nobelpreisträger hat hier eine neuartige Darstellung der Entwicklung der Naturwissenschaft gegeben. Er gibt nicht trockene Bilder vom Leben der einzelnen Forscher, sondern er fügt sich in ihre Seele ein, er stellt ihr Werk in der Auswirkung auf sie selbst und die Kultur und Gesittung dar. So wird sein Werk eine Ideengeschichte der Naturwissenschaft von Pythagoras und Euklid bis zu Hertz und Hasenöhr. Das Buch wendet sich an einen weiten Kreis, daher sind nur die größten Bahnbrecher der naturwissenschaftlichen Erkenntnis behandelt.“
(Deutsche Akad.-Ztg.)

„Verehrung spricht aus den Worten, mit denen Lenard jene überragenden Persönlichkeiten darstellt. Die Auswahl muß als sehr geglückt bezeichnet werden.“ *(Die Umschau.)*

J. F. LEHMANN'S VERLAG / MÜNCHEN 2 SW

5. Alphabetisches Verzeichnis der deutschen Pflanzennamen, insbesondere auch der volkstümlichen und mundartlichen Namen.

A.

- | | | |
|---|--|--|
| <p>Aacht VI/1 236
 Aaden I 163
 Aäze IV/3 1610
 Aak I 163
 Aal II 135
 Aalbessim IV/2 649
 Aal-Kirschen IV/2 1064
 " -Krud I 122
 Aänten-Kruud II 139
 " -Quabbels II 139
 Aäntjeflirt II 139
 Aapenbeeren IV/2 653
 Aapeneers IV/2 739
 Aäpentüet IV/2 739
 Aärbäersblome I 157
 Aarfke IV/3 1610
 Aärn V/1 262
 Aasblume VII 199
 Abbiss V/3 1782; VI/1 288
 " -Pippau VI/2 1157
 Abendmaie II 195
 Aberraut, Gelber VI/2 765
 Aberraute VI/2 634
 Abheid IV/2 916
 Abheu II 281; V/2 915, 916
 Ablissrosi III 454
 Abnehmkraut V/4 2410, 2413; VI/1 25
 Abrahamsstrauch V/3 2237
 Abrat VI/2 634
 Abruden(thee) VI/2 634
 Absche IV/2 708
 Abschlag II 232
 Absinth VI/2 651
 Acajoubaum V/1 215
 Achän V/1 262
 Ache(le) III 108
 Achelei'r IV/3 1222
 Acher V/1 262
 Ach'n III 108
 Acker-Beere IV/2 802
 " -Bohne IV/3 1556
 " " , Schwarze IV/3 1553
 " -Chästene V/2 1192
 " -Dill V/2 1293
 " -Distel VI/2 903
 " -Dockele IV/1 29
 " -Durchwachs V/2 1106
 " -Erbse IV/3 1610
 " -Flachs V/1 21</p> | <p>Acker-Fuchsschwanz I 217
 " -Gelbster II 207
 " -Gipskraut III 310
 " -Glockenblume VI/1 342
 " -Goldschirm V/2 1106
 " -Hahnenfuss III 554
 " -Hohlzahn, Breitblättriger V/4 2461
 " -Holler V/2 1213
 " -Honigklee IV/3 1243
 " -Hornkraut III 374
 " -Ivenkraut V/4 2539
 " -Klee, Gelber IV/3 1290
 " -Kleinling V/3 1873
 " -Klette V/2 1062
 " -Klettenkerbel V/2 1054
 " -Knorpelkraut III 212
 " -Kohl IV/1 276, 440, 441
 " -Läuse V/3 2086
 " -Löwenmaul VI/1 20
 " -Männli IV/2 931
 " -Mies II 155; III 191
 " -Minze V/4 2341
 " -Mennig IV/2 930
 " -Mund IV/2 931
 " -Nelke III 317
 " -Nuß V/2 1192
 " -Nüsschen IV/1 371
 " -Petersilie V/2 1154
 " -Rettich IV/1 275
 " -Rittersporn III 487
 " -Rolle IV/1 29
 " -Rösle III 600
 " -Röte VI/1 197; VI/2 1363
 " -Ruabe IV/1 258
 " -Salat VI/1 266
 " -Schachtelhalm I 57
 " -Schöterich IV/1 427
 " -Schwarzkümmel III 475
 " -Senf IV/1 263
 " -Spark III 418
 " -Strehl V/2 1037
 " -Täschelkraut IV/1 118
 " -Taschen IV/1 118
 " -Trespe I 364
 " -Wachsblume V/3 2190
 " -Weiza VI/1 74
 " -Wicke IV/3 1546
 " " , Gelbe IV/3 1545
 " " , Ungarische IV/3 1552</p> | <p>Acker-Ziest V/4 2413
 " -Zweizahn VI/1 516
 Adach VI/1 236
 Adams-Apfel V/1 63, 65
 " -Bläa VI/2 683
 Adam und Eva II 337
 Adderkrud I 41
 Addich VI/1 236
 Adebars-Blome II 293
 " -Kaspert IV/2 653
 Adebärssnavel IV/3 1712
 Adelgras I 309; VI/1 191
 Adelsbeer IV/2 708
 Adenkelcher V/1 598
 Aderbeer VI/1 236
 Adere(n)-Kraut IV/3 1420
 Ader-Krut VI/1 181
 " -Meneken IV/2 931
 " -Zünglan III 196
 Adingelche V/1 598
 Adlasbeer IV/2 719
 Adler-Blueme III 401
 " -Farn I 37
 " -Kraut I 37
 Adlsbeerbam IV/2 719
 Adonisröschen III 596
 Äbärs-Blome II 293
 " -Brod II 293
 Äbärsnabel IV/3 1719
 Äbleysswürza IV/2 882
 Äbern V/4 2595
 Äbsche IV/2 708
 Äbuch II 281
 Ächtern ud'n Gaorn VI/2 993
 Äffe III 118
 Ägarstawurza II 269
 Ägartadistel VI/2 1105
 Ägartanägela V/2 716
 Ägel I 162
 Ägerstätägä II 269
 Ägerstekrut II 269
 Ägertadistla VI/2 817
 Ägetle V/2 716
 Ägle I 396
 Ägyptischer Färberstrauch V/2 747
 " Hafer I 254
 Ägyptisches Ajowan V/2 1168
 Ähnl und Ahnl V/3 2214
 Ährenalöckchen VII 197
 Ähren-Grannenhafer I 247</p> |
|---|--|--|

- Ähren-Hafer I 262
 „ -Hainsimse II 182
 „ -Lilie VII 159
 „ -Riet II 48
 Äejresch IV/2 646
 Älbete IV/2 899
 Älz, Bitterer VI/2 652
 Ämerne IV/2 1074
 Änes V/2 1209
 Äpelduhrn V/1 284
 Äpfel-Blümlü VI/2 581
 „ -Chrut VI/2 581
 Ärdje I 373
 Ärdnuss V/2 1192
 Ärschizen IV/2 711
 Ärwis IV/3 1610
 Ärze IV/3 1610
 Äscha IV/3 1610
 Äschenwurz V/1 74
 Äscher V/1 275
 Ätleesch I 116
 Ätsch VI/2 652
 Ätternessel III 141
 Äuglbeer V/3 1675
 Äwischen IV/2 708
 Äfarizen IV/2 652, 653
 Äf(e)lkraut IV/1 21; V/4 2537
 Äffagsichtli II 330
 Äffenbrothbaum VII 188
 Äffen-Knabenkraut II 342
 Äffenreashlein III 352
 Äffodill II 199
 „ -Weisser II 199
 Äffolter III 146
 Äfl-Bladl VI/2 676
 „ -Blätter III 173
 „ -Plotschen V/3 1844
 Äfolter IV/2 743
 Äfter-Kreuzkraut VI/2 701, 1367
 „ -Kümmel V/2 1240
 „ -Quendel V/2 748
 „ „ , Portulak- V/2 749
 Ägave II 317
 Ägel-Chrut II 11
 Ägerdistel VI/2 1105
 Ägeste-Aug-Chrut II 269
 Äggermonde IV/2 931
 Ägl II 230
 Ägla I 396
 Äglarkraut IV/3 1222
 Ägna I 396
 „ -Weissa I 394
 Ägramustel I 384
 Ägrass IV/2 646
 Ägres IV/2 646
 Ägrumen V/1 55
 Ägspalter III 61
 Ägspelter V/3 1926
 Ählbeere IV/2 653
 „ , Amerikanische IV/2 643
 Ählboom VI/1 252
 Ählert IV/2 1064
 Ähl-Kirsche IV/2 1064
 „ -Weden IV/2 1064
 Ähntenflott II 139
 Ähören V/1 262
 Ähorn V/1 262; VI/1 237; VII 187
 „ , Dreilappiger V/1 288
 „ , Roter V/1 271
 „ , Schneeballblättriger V/1 290
 „ , Sibirischer V/1 272
 „ , Tatarischer V/1 272
 „ -Gewächse V/1 262; VII 187
 Ähorra V/1 262
 Äien I 163, 254
 Äilenbläer V/2 916
 Äilöf V/2 916
 Äinen I 254
 Äjowan, Ägyptisches V/2 1168
 Äischlizen IV/2 646
 Äisdoder III 457
 Äiter-Kraut V/4 2332
 „ -Nessel III 141
 „ -Plotzen VI/2 676
 Äkanthusgewächse VII 205
 Äkazie, Blaue IV/3 1385
 „ , Echte IV/3 1123; VII 181
 „ , Falsche IV/3 1390, 1392
 Äkelei III 480
 Äkenkrut V/2 814
 Äkram III 96
 Äkte-Beer VI/1 236
 „ -Chrut VI/1 236
 Äla Mäde II 16
 Älant VI/1 473, 475
 „ , Wiesen- VI/1 483
 „ -Distel VI/2 885
 Älbabaum III 59
 Älber III 59, 62, 63
 Älerce-Zypresse VII 151
 Älbèrn IV/2 653
 Äletschbeere IV/2 1064
 Äletwürze VI/1 475
 Älexandrinischer Lorbeer VII 162
 Älfa I 202
 Älgarobas-Linse IV/3 1514
 Älhandal VI/1 314
 Älhör(e)n VI/1 237
 Älkanna, Falsche V/3 2205
 „ -Wurzel V/3 2205
 Älkermeswurzel V/3 2205
 Ällbèe, Swaarte IV/2 653
 Ällbeer IV/2 649
 Ällelujablümel V/3 1750
 Ällerheiligen-Blume VI/2 594
 „ -Kraut VI/1 38
 Ällermannsharnisch II 219, 269, 302
 Älleweltheil V/3 2005
 „ -Chrut VI/1 34
 Älleturementenwurzel IV/2 882
 Älmabaum III 63
 Älm-Bux V/3 1635
 „ -Döllerl II 365
 „ -Glocken V/3 2008
 „ -Glöckerl V/3 1827
 „ -Kamille VI/2 555
 „ -Knofel II 224
 „ -Kranabet I 92
 Älm-Kronen VI/1 378
 „ -Nagerl III 330, 332
 „ -Rausch V/3 1635
 „ -Rose V/3 1635
 „ -Rhabarber III 171
 „ -Rugerl II 365
 „ -Säuling V/3 1631
 „ -Schnittla II 244
 „ -Vanille II 365
 „ -Veigl (gelba) V/1 617
 „ -Wermuth VI/2 559
 Äloë, Hundertjährige II 318
 Äloë-Kaktus VII 191
 Äloysie V/3 2235
 Älpa-Chäs VI/2 818
 „ -Polster III 294
 Älpblaggä III 171
 Älpeglöggli V/3 1827
 Älpen-Ährenriet II 49
 „ -Äkelei III 482
 „ -Ampfer III 171
 „ -Augentrost VI/1 96
 „ -Augenwurz V/2 1278
 „ -Aurikel V/3 1760
 „ -Bärenklau V/2 1450
 „ -Bärentraube V/3 1661
 „ -Bärlapp I 69
 „ -Beifuss, Schwarzer VI/2 642
 „ -Benediktenkraut IV/2 909
 „ -Berufskraut VI/1 438
 „ -Betonie V/4 2431
 „ -Blasenschote IV/3 1418
 „ -Bocksborn IV/3 1437
 „ -Braunwurz VI/1 35
 „ -Braye IV/1 461
 „ -Bruchkraut III 431
 „ -Distel V/2 981; VI/2 850
 „ -Dorntraganth IV/3 1437
 „ -Dost VI/1 403
 „ -Ehrenpreis VI/1 48
 „ -Fettkraut VI/1 158
 „ -Fromental I 295
 „ -Gänsekresse IV/1 415
 „ -Gelbling IV/2 893
 „ -Gelbsterne II 210
 „ -Glöckchen V/3 1820
 „ -Glöckel V/3 1817
 „ -Glockenblume VI/1 337
 „ -Goldregen IV/3 1165
 „ -Grasnelke V/3 1891
 „ -Gretle VI/2 603
 „ -Habichtskraut VI/2 1305
 „ -Hahnenfuss III 571
 „ -Heckenkirsche VI/1 253
 „ -Heide V/3 1647
 „ -Heiderich V/3 1701
 „ -Helm VI/1 82; VI/2 1362; VII 204
 „ -Helmkraut V/4 2516
 „ -Hornkraut III 373
 „ -Johannisbeere IV/2 651; VII 1 - Fig. 1225
 „ -Johanniskraut V/1 530
 „ -Klappertopf VI/1 109

- Alpen-Klee IV/3 1314
 „ -Knorpellattich VI/2 1075
 „ -Knöterich III 193
 „ -Kratzdistel VI/2 901
 „ -Kreuzblume V/1 112
 „ -Kreuzdorn V/1 340
 „ -Kreuzkraut VI/2 747
 „ -Kugelschötchen IV/1 146
 „ -Labkraut VI/1 218
 „ -Laichkraut I 126
 „ -Lattich VI/2 696
 „ -Leberbalsam VI/1 70
 „ -Lein V/1 15
 „ -Leinblatt III 157
 „ -Leinkraut VI/1 21
 „ -Liebstock V/2 1319
 „ -Lieschgras I 213
 „ -Löwenzahn VI/2 1020
 „ -Mannsschild V/3 1800
 „ -Mannstreu V/2 981
 „ -Masslieb(chen) VI/1 425; VI/2 603
 „ -Mastkraut III 385
 „ -Milchlattich VI/2 1099
 „ -Mohn IV/1 26
 „ -Mutterwurz V/2 1319
 „ -Nelke III 332
 „ -Odermennig IV/2 893
 „ -Oxel IV/2 717
 „ -Pechnelke III 275
 „ -Pestwurz VI/2 686
 „ -Petersbart IV/2 909
 „ -Rachen VI/1 71
 „ -Rebe III 509
 „ -Rispengras I 309
 Alpenrose V/3 1627
 Alpen-Rotschwengel I 338
 „ -Ruhrkraut VI/1 465
 „ -Säuerling III 188
 „ -Scharte VI/2 835, 932; VII 213 Fig. 1267
 „ -Schaumkresse IV/1 350
 „ -Schnittlauch II 224
 „ -Schotenkresse IV/1 461
 „ -Schuppenkopf VI/1 286
 „ -Schwingel I 337; VII 155
 „ -Sockenblume IV/1 9
 „ -Steinquendel V/4 2299
 „ -Sternblume VI/1 426
 „ -Stiefmütterchen V/1 609
 „ -Storchschnabel IV/3 1686
 „ -Stragel IV/3 1415
 „ -Strahlensame III 305
 „ -Straussgras I 226
 „ -Süßklee IV/3 1485
 „ -Täschelkraut IV/1 129
 „ -Träubchen IV/1 146
 „ -Veilchen V/3 1736, 1836; VII 197
 „ -Vergissmeinnicht V/3 2166
 „ -Wachsblume V/3 2188
 „ -Wegerich VI/1 191
 „ -Weidenröschen V/2 848
 „ -Wiesenraute III 589
 Alpen-Windröschen III 531
 „ -Wollgras II 23
 „ -Zeitlose II 198
 „ -Ziest V/4 2422
 Alperosachäs V/3 1631
 Alperösli, Kluser V/4 716
 Alp-Häntscheli V/3 1760
 „ -Nägeli V/3 1635
 „ -Ranke V/4 2589
 „ -Rolla III 459
 Alraunpflanze V/4 2558
 Alrune II 132
 Alsch VI/2 652
 Alsem VI/2 651
 Alsenach V/2 1393
 Alsike-Klee IV/3 1299
 Alssnak V/2 1393
 Alsyke IV/3 1299
 Alte Eh V/1 467
 Altère-Chrut III 194
 Alter Thee V/1 467
 Alte Weiber III 522; IV/1 345; V/1 127
 Altmannä III 531
 Alts Ross III 174
 Altthee V/1 467
 Altvatermark VI/2 705
 Altweiber-Gras III 522
 „ -Schmecke(te) V/4 2328, 2336, 2345, 2481
 Amachtsblome III 455
 Amarelle IV/2 1074, 1075
 Amarillali IV/2 1097
 Amaryllispflanzen VII 162
 Ambatsch IV/3 1461
 Amber IV/2 768
 „ -Baum IV/2 655
 „ -Kraut V/4 2524
 Amblabaum V/1 120
 Ambrosia VI/2 621
 Ambrosie VI/1 496
 Ambruud VI/2 634
 Ameisblümel VI/1 456
 Ameisekrüttel V/4 2309
 Ameisenleiter IV/2 974
 Ameisleitern IV/3 1538
 Amerikaner V/4 2497
 Amerikanische Spitzklette VI/1 500
 „ Wasserpest I 160
 Amerikanischer Lorbeer V/3 1620
 „ Polei V/4 2281
 Amerikanisches Afterkreuzkraut VI/2 702
 Amethyst-Schwengel I 337
 Ammei V/2 1170
 „ , Aegyptisches V/2 1168
 „ , Deutsches V/2 1177
 „ , Zahnstocher- V/2 1170
 Ammel-Beere IV/2 1074
 „ -Korn I 393
 Ammer(e) I 393; IV/2 1074
 Ammerli IV/2 1074
 Ampfer III 166, 180; VII 170, 171
 „ -Knöterich III 198
 Amritscherl V/2 732
 Amseleblüeme II 307
 Amstelkraut III 588
 Ananas II 143; I/CLII Fig. 286 e
 „ -Erdbeere IV/2 896
 „ -Kirsche V/4 2579
 Ananasgewächse VII 158
 Andäaftche VI/2 998
 Andäaftje VI/2 998
 Andel I 324; VI/1 189
 Andengras I 261
 Anden-Tanne VII 150 Fig. 1178
 Andivi VI/2 998
 Andorn V/4 2393
 „ , Adriatischer V/4 2397
 „ , Falscher V/4 2390
 „ , Schwarzer V/4 2399, 2400
 „ , Sumpf- V/4 2416
 „ , Ungarischer V/4 2398
 „ , Wohlriechender V/4 2424
 Andorra, Gelbe IV/3 1217
 „ , Rote IV/3 1221
 Anejelken V/2 1333
 Anejilchen V/2 1338
 Aneis V/2 1209
 Anenweite I 394
 Angelica, Edle V/2 1338
 „ , Zahme V/2 1338
 Angelik V/2 1331
 „ , Garten- V/2 1338
 Angelike, Wald- V/2 1333
 „ , Wiesen- V/2 1333
 „ , Wilde V/2 1333
 Angelstragel IV/3 1406
 Anger-Blümchen VI/1 414
 „ -Röserl VI/1 414
 „ -Trespe I 359
 „ -Veilchen V/1 638
 Angölkewörtel V/2 1338
 Angola-Erbse IV/3 1624
 Angurie VI/1 313
 Anis V/2 1042, 1209
 „ , Wilder V/2 1042
 „ -Kerbel V/2 1042
 „ -Labkraut VI/1 227
 Ankabluema VI/2 1083
 Ankäblackä III 171, 173
 Anke-Balle III 457, 459
 „ -Blättel III 457
 „ -Blüemli III 457, 542, 561
 Ankehrkraut I 44
 Anke-Maie III 457
 „ (n)-Chrut VI/1 160
 „ -Schlüssel V/3 1750
 Anmutblume VII 192
 Annakrettich IV/1 47
 Annamiar V/3 2214
 Annatogewächse VII 189
 Annel I 324
 Annenverz IV/2 646
 Anonengewächse VII 175
 Antensnepl II 132
 Antifi VI/2 998
 Antlassrosen III 454

- Antonienilge II 235
 Apeldäörn V/1 284
 Apenierschen IV/2 739
 Apenninen-Sonnenröschen V/1 563
 Aperkues IV/2 1097
 Aperia V/4 2595
 Apfalter IV/2 743
 Apfel, Medischer V/1 64
 „ -Baum IV/2 743, 745
 „ -Beere, Rotfrüchtige IV/2 706
 „ „ , Schwarzfrüchtige IV/2 706
 Apfelmoos VII 146
 Apfel-Rose IV/2 1008
 Apfelsine V/1 61
 Aplonawurz III 495
 Apollonia-Kraut III 495; V/4 2574
 „ -Wurz III 495
 Apothekerbirnen IV/2 699
 Appeldegose IV/2 1097
 Appellone V/4 2580
 Aprikose IV/2 1097
 April-Bloume V/3 1746
 „ -Blume IV/1 345
 Aprillatrübli II 256
 Aprillenblume III 522
 Aprillestern II 310
 Apulischer Zirmet V/2 1459
 Araf I 104
 Arbeis IV/3 1610
 Arbuse VI/1 313
 Arche Noah's III 495
 Aremonie IV/2 929
 Arfte IV/3 1610
 Argemönlichrut IV/2 931
 Argemündli IV/2 931
 Arikelken V/3 1760
 Arle I 101; III 92
 Arlsbeere IV/2 719
 Armadel IV/1 389
 Armedill IV/2 882
 Armeschhanischwuzä II 219, 302
 Arnika VI/1 483; VI/2 704
 Aron(e) III 220, 571
 Aronechrut II 132
 Arongewächse II 131; VII 157
 Aronskindchen II 132
 Aron-Stab II 132; VII 157
 „ -Wurz II 132
 Arrusch II 29
 Arschgucke III 536
 Arschitz IV/2 708, 711
 Arsch-Kitzl IV/2 977
 „ -Kratzelche IV/2 977
 Arschle V/2 1192
 Arstguck'n III 536
 Artefifi VI/2 1061
 Artischocke VI/2 923, 924
 „ , Erd- VI/1 514
 „ , Gemüse- VI/2 924
 „ , Japanische V/4 2419
 „ , Jerusalem- VI/1 514
 „ , Spanische VI/2 924
 Arve I 104
 Arwas IV/3 1610
 Arzisse II 315
 Arznei-Primel V/3 1749
 Asch V/3 1926
 Aschantinuss IV/3 1463
 Aschekirsche IV/2 708
 Aschen-Flockenblume VI/2 936
 Aschgupn III 536
 Aschiz'n IV/2 708
 Asch-Lauch-II 232
 Aschpe III 61
 Aschp'n V/3 1926
 Asch-Weide III 34
 „ -Wurz, Weisse V/1 74
 Askalonische Zwiebel II 232
 Aspalter V/3 1926
 Aspars II 261
 Aspe(ri) III 61; IV/2 739
 Asphaltklee IV/3 1384
 Aspolter III 61
 Assai-Palme VII 157
 Aster VI/1 448
 „ , Allerheiligen- VI/2 594
 „ , Allerseelen- VI/2 594
 „ , Nadel- VI/1 448
 „ , Röhren- VI/1 448
 „ , Sommer- VI/1 448; VI/2
 1355 Fig. 959
 „ , Vergils VI/1 428
 „ , Vergissmeinnicht VI/1 434
 „ , Wilde VI/1 292
 „ , Zungen- VI/1 448
 Astmoos VII 147
 Astränze, (Schwarzi) V/2 964, 1397
 Atap-Palme VII 157
 Atere-Chrut II 269
 At(s)ch VI/1 236
 Attach VI/1 236
 Attich VI/1 236
 Atzitsch II 315
 Aublom III 441
 Audorn V/2 732
 Auen-Hederich IV/1 427
 Auerkerblöme VI/2 601
 Auferstehungspflanze VII 33
 Aufwuche III 550
 Augabüntelichrut IV/2 918
 Augä-Schlüsseli V/3 1743
 Augenblume III 522
 Augentrost VI/1 83; VI/2 1362
 „ , Alpen- VI/1 96
 „ , Blauer V/3 2161; VI/1 88
 „ , Hain- VI/1 89
 „ , Illyrischer VI/1 98
 „ , Kamm- VI/1 85
 „ , Krainer VI/1 98
 „ , Salzburger VI/1 97
 „ , Südtiroler VI/1 96
 „ , Tatarischer VI/1 86
 „ , Zwerg- VI/1 90
 Augenwurz V/2 1276, 1386; VI/2
 1198
 „ , Alpen- V/2 1278
 „ , Haynald's V/2 1282
 Augerinken V/3 1969
 Auge-Trost V/3 1869; VI/1 59
 „ -Tröstla V/3 1869
 Augstallkraut I 293
 Augste(n)-Bluest VI/1 83
 „ -Zieger VI/1 83
 Augster VI/1 83
 Augurke VI/1 321
 Augusthäge V/3 1946
 Augustrum V/3 1946
 Auheuren V/1 262
 Auluft II 32
 Aumu(r)kenkraut V/2 1291
 Aupoppen III 441
 Aurikel, Alpen- V/3 1760
 Aurikeln, Englische V/3 1770
 „ , Gefülltblütige V/3 1770
 „ , Luiker- V/3 1770
 Aurin(iken) V/3 1969
 Aurunkel III 557
 Aurusk I 157
 Austerluzigge III 163
 Austernbaum V/2 769
 Australheidengewächse VII 196
 Australisches Bisamholz VI/1 449
 „ Veilchen V/1 594
 Auswärtsbleaml V/3 1750
 Avemariaschlegel VI/2 974
 Aweel IV/1 254, 257
 Awiklgras I 309
 Azalee, Niederliegende V/3 1647
 Azerolen V/1 86

B.

- Babel V/1 474
 Babbelrues III 455
 Babeln VI/1 242
 Babes VI/2 637
 Bäßlrosn V/1 464
 Babrarsch VI/2 1049
 Bach-Balsam V/4 2335
 „ -Bammele VI/1 63
 „ -Baum VI/1 63
 „ -Blätter VI/2 683
 „ -Blume III 475; IV/2 915;
 VI/1 64; VI/2 676
 „ -Bohn(a) VI/1 63
 „ -Bum(b)el(e) III 457; VI/1 63
 „ -Bun(gele) VI/1 63
 „ -Bumel, Gelbe VI/1 37
 „ -Bummala II 29
 „ -Bungen-Ehrenpreis VI/1 63
 „ -Burgel V/2 749
 „ -Chrut III 577
 „ -Käthra III 457
 „ -Kappeln III 457
 „ -Kratzdistel VI/2 890
 „ -Latte VI/2 683
 „ -Löwas'n VI/2 676
 „ -Minze V/4 2344
 „ -Nägala III 300
 „ -Nägeli IV/2 915
 „ -Nelkenwurz IV/2 915
 „ -Palsen V/4 2335
 „ -Quellkraut III 271

- Bach-Rösli IV/2 915
 „ -Rohr V/2 1333
 „ -Rolla III 459
 „ -Rosen III 457
 „ -Schartä VI/2 898
 „ -Schlüsseli V/3 1746
 „ -Sternmiere III 357
 Bachtele II 313
 Bach-Weidenröschen V/2 825
 „ -Weizen I 345
 Bacillenkraut V/2 1225
 Backenklees IV/3 1376, 1378
 Backpflaume IV/2 1110
 Badan VII 179
 Badängeli (hoamische) V/3 1746, 1750
 Badenetli, Wältschi V/3 1760
 Badanke V/3 1750
 Badenneli V/3 1746
 Baderli (grosses) VI/1 414; VI/2 610
 Badkraut V/2 1350; V/4 2328
 Badöneli V/3 1760
 Badönig V/4 2428
 Badönikli IV/3 1355; V/3 1746
 Bäärilpalme V/1 236
 Bäbergras I 293
 Bäckengras I 66
 Bäckerbusch III 11
 Baeen I 254
 Bäfeske III 61
 Bäubote VI/2 637
 Bämbecher V/4 2580
 Baen(e)t I 276; III 234
 Bäratapä I 66, 294; IV/3 1355; V/2 1213
 Bäratatza V/2 1428
 Bäreletsche V/2 1428
 Bären-Birn IV/2 757
 „ -Fenchel V/2 1301, 1319
 „ -Fuss V/2 1428
 Bärenklau V/2 1416; VI/1 177; VII 205 Fig. 1252
 „ , Alpen- V/2 1450
 „ , Berg- V/2 1441
 „ , Wiesen- V/2 1427
 Bären-Klee IV/3 1355
 „ -Knöpf V/4 2472
 „ -Kraut V/3 1574; VI/2 768
 „ -Lauch II 229
 „ -Ohr VII 212
 „ -Plumpe III 531
 „ -Pratz'n IV/3 1355
 „ -Schote IV/3 1402, 1420; VII 182
 „ „ , Stengellose IV/3 1409
 „ „ , Süsse IV/3 1420
 „ -Tatzen III 531; V/2 1428; VI/1 456
 Bäre(n)-Tope(n) VI/1 258
 „ (n)-Toutschn V/2 1428
 Bärentraube V/3 1656
 „ , Alpen- V/3 1661
 Bären-Wurz V/2 1319, 1416
- Bäre-Pot V/2 1428
 „ -Talpe V/2 1428
 Bärkummel V/2 1301
 Bärlapp(e) I 64; V/2 1428
 „ -Gewächse I 63; VII 147
 „ -Mohn VII 176
 Bärmueter-Chrut VI/2 617
 Bärmutter-Krut V/2 1301
 „ „ -Sträusse IV/2 671, 972
 Bärn-Klawe V/2 1428
 „ -Protschn V/2 1428
 „ -Prouzn V/2 1428
 „ -Pudel V/2 1301
 „ -Tazal IV/3 1355
 „ -Zotten V/2 1301
 Bärsette IV/3 1488
 Bärwurz V/2 1300
 Bärwurz, Berg- V/2 1301
 Bäse II 147
 „ -Ginster IV/3 1182
 „ -Ries(er) IV/3 1182; V/3 1690
 Bäsink IV/2 899
 Bäterlegras I 261
 Bättlerruuda V/3 1746
 Bättringli I 261
 Bäuke III 96
 Bäumchen-Weide III 49
 Bäumli-Chrut V/1 126; V/2 1017
 „ -Gras V/2 1017
 Bäweeske III 61
 Bäwerke III 61
 Bäuille V/1 474
 Bagenka V/3 1750
 Baggode V/2 1006
 Baia I 197
 Baichblume III 276
 Baier I 228
 Bainskraut IV/2 937
 Bairach III 161
 Baizeschlegel VI/1 292
 Bajonettstangen II 135
 Bakenga V/3 1746
 Bakterien VII 135
 Baldärächrut, chlies VI/1 274
 Balderjan VI/1 276
 Baldreashle III 522
 Baldrian VI/1 267, 276; VI/2 1364; VII 208
 „ , Berg- VI/1 272; VII 207 Fig. 1258
 „ , Felsen- VI/1 271
 „ , Ostalpen- VI/1 268
 „ -Gewächse VI/1 261; VII 207
 Balgmais I 180
 Balla-Blacka VI/1 181
 „ -Chrut VI/1 181
 „ -Tätsch VI/1 181
 Ballerose III 454
 Balme V/1 236
 Balsam V/4 2275, 2276, 2345, 2354
 „ -Apfel VII 208
 „ -Baum VII 182
 „ , Römischer VI/2 599
 „ , Wilder V/4 2309, 2346
- Balsam-Blüemli IV/2 639; V/4 2275, 2276
 Balsambaumgewächse VII 185
 Balsamine V/1 310, 313; VII 187
 Balsam-Kraut VI/2 599
 „ -Pflaume VII 186
 „ -Pappel III 58
 „ -Trüffel VII 141
 Balse(m) V/4 2335
 Balsme V/4 2354
 Balsternack(en) V/2 1406
 Baltes VI/1 276
 Bambertrittli VI/1 292
 Bambus I 402; VII 155
 „ -Palme VII 156
 Bamlefer V/2 916
 Bammbusch VI/2 1084
 Bampfjack(e)l IV/3 1650; VI/2 1049
 Bamwinkel V/3 2054
 Banane II 320
 Bananen-Orchis II 383
 Bananenpflanzen VII 163
 Band II 94
 „ -Blume, Sibirische VI/2 797
 „ -(el)-Gras I 197
 „ -Weide III 26
 Bandöffelchen, (Gäle) IV/3 1367
 Bange(le), (Gäli) V/2 1006, 1017, 1082, 1333, 1406, 1428
 Bangenkraut V/2 1082
 Bange-Rohr V/2 1333
 Bannel III 139
 Bantöffeli II 326
 Banyan III 124
 Banzen I 293
 Bapir-Rösli VI/1 456
 Bapple(n) V/1 474
 Barbados-Kirschen V/1 86
 Barbara-Gras V/2 1042
 „ -Kraut IV/1 299; VI/2 899
 „ -Wurzel III 172; V/3 2194
 Barbenkraut IV/1 299, 301
 Bargflachs I 203
 Barille IV/2 1097
 Bark III 76
 Barölleli IV/2 1097
 Barschkraut V/2 1082
 Bart-Faden VII 203
 „ -Gerste I 398
 „ -Gras I 182, 184
 „ -Haf'n VI/2 634
 „ -Klee IV/3 1379
 „ -Moos VII 145
 „ -Nelke III 321
 Bartsch V/2 1428
 Bart-Weizen I 395
 Barwinkel V/3 2054
 Baschnein V/2 1509
 Baselguem V/4 2268
 Basidienpilze VII 141
 Basilge V/4 2268
 Basilgram V/4 2268
 Basilicum-Grobseide V/3 2105

- Basilie V/4 2268
 „ „ Wilde V/4 2297
 Basilienkraut V/4 2268
 Basilikum V/4 2268
 Baslagun V/4 2268
 Basler Nägeli IV/1 469
 Basellgewächse VII 172
 Basell-Kartoffel VII 172
 Bassl III 214
 Bastard-Hahnenfuss III 546
 „ -Hexenkraut V/2 879
 „ -Indigo IV/3 1385
 „ -Klee IV/3 1299
 „ -Luzerne IV/3 1264
 „ -Milzfarn I 27
 „ -Mohn IV/1 32
 „ -Senf IV/1 226
 „ -Taubnessel V/4 2455
 Basterd-Espersette IV/2 939
 Bast-Holz V/1 430
 „ -Nägel V/2 1406
 Batängeli IV/3 1355
 Batate V/3 2076
 Batenge(l) V/3 1746, 1750; V/4
 2428, 2522, 2527
 Batenke, Rote V/3 2214
 Battenjen III 455
 Batteralsem VI/2 652
 Batterle V/1 250
 Batunge, Braune V/4 2428
 Batze(la) III 214; IV/1 364; VI/1
 102
 Bau V/4 2277
 Bauchweh-Blüemle VI/1 458
 „ -Kraut VI/2 570
 „ -Wurz'n IV/2 882
 Baelblümli II 16
 Bauern-Hirschwurz V/2 1372
 „ -Köpfel VI/2 878
 „ -Kresse IV/1 118
 „ -Pflaume IV/2 1110
 „ -Schminke V/3 2158
 „ -Senf IV/1 102
 „ -Tabak V/4 2624
 Baukweit III 207
 Baum der Reisenden II 320
 Baumbart VII 144
 Baum-Flechte VII 144
 „ -Hasel III 71
 „ -Heide V/3 1705
 „ -Schlinge VII 199
 „ -Tod V/2 916
 „ -Tomate V/4 2559
 „ -Tropfe(n) V/2 1213, 1333
 „ -Veilchen V/1 651, 652
 Baumwollbaum V/1 460; VII 188
 Baumwolle V/1 460; VII 188
 Baumwürgergewächse V/1 243; VII
 186
 Baune, Graute IV/3 1556
 Baunen, Wille V/3 1957
 Baunernkrütken V/4 2282
 Baure-Holder V/3 1912
 Bauzeli II 16
 Bayerische Rübe IV/1 261
 „ „ Sterndolde V/2 969
 Bayerischer Enzian V/3 2021
 Bayerisches Kraut IV/1 247
 Bayer(n) I 384; V/3 2214
 Bayölbaum V/2 777
 Beasenkraut IV/3 1182
 Becher-Blume IV/2 939
 „ -Glocke VI/1 365, 389
 „ -Holla IV/2 639
 Becherkätzchengewächse VII 167
 Becherkraut V/4 2574
 Becherpilze VII 141
 Bechnagl III 276
 Becke-Labe I 98
 „ -Blüemli IV/1 396
 „ (n)-Mädle IV/1 47
 Bedauna III 455
 Beddelstroh I 201
 Bedecktsamige Blütenpflanzen VII
 152
 Bedläus I 191
 Bedler am Weg V/4 2563
 Bedlmandl VI/2 609
 Beenet III 234
 Beer IV/2 899
 Beerenfrucht-Palmen VII 156
 Beeren-Malve VII 188
 Beeriblosa V/2 1333
 Beerwurz V/2 1372
 Beese II 29, 147
 Beeslock II 223
 Begonien V/1 664
 Beibes VI/2 637
 Beibs VI/2 652
 Beibst VI/2 637
 Beiwes VI/2 637
 Beieli-Chrut VI/1 274
 Beiestrost IV/2 971
 Beifuss VI/2 626, 637
 „ „ Besen- VI/2 670
 „ „ Feld- VI/2 666
 „ „ Oesterreicher VI/2 652
 „ „ Sommerwurz VI/1 152
 Beilwicke IV/3 1461
 Beinbrech II 191; VI/2 787
 Beindholz V/3 1946
 Beinerwell VI/1 475
 Beinheil V/3 2220
 Bein-Holz, (Rotes) V/2 1545; V/3 1946
 „ -Kraut IV/2 971; V/4 2302
 Beinlutter V/3 2230
 Bein-Nosset IV/2 971
 Beinwell V/3 2220, 2223
 Bein-Wida V/2 1545
 „ -Wurz V/3 2220
 Beissbeere V/4 2556
 Beissbeer-Nachtschatten V/4 2588
 Beiss-Gurke VII 208
 „ -Kohl III 214, 215
 Beissbeer IV/1 7
 Beiwida VI/1 252
 Beiwiedli VI/1 252
 Belbaum VII 184
 Belle III 60
 Belzebaum IV/2 1064
 Belzebub IV/2 1064
 Bembelbosch VI/2 1084
 Bembernell V/2 1199
 Bemmanissl V/1 258
 Benätsch, Wilde VI/2 1162
 Bend V/3 2086
 Benedict-Wurzel IV/2 918
 Benedikt, Chalte VI/2 990
 Benedikte IV/2 918
 Benedikten-Kraut IV/2 913, 918;
 VI/2 990
 „ -Wurz VI/2 990
 Benediktusblumen IV/2 909
 Bennedonne V/4 2566
 Bente I 276
 Ben-Nussbaum IV/1 491
 Benussgewächse VII 178
 Benze II 29
 Berberitze IV/1 6
 Berfang V/3 2054
 Berfink V/3 2054
 Berg-Ahorn V/1 274
 Bergamasker Geissklee IV/3 1171
 „ „ Klappertopf VI/1 110
 Bergamotte V/1 60
 Berg-Ampfer III 180
 „ -Baldrian VI/1 272; VII 207
 Fig. 1258
 „ -Bärenklau V/2 1441
 „ -Bärwurz V/2 1301
 „ -Bluoma V/3 1760
 „ -Bone VI/2 747
 „ -Breitkölbchen II 373
 „ -Buchs V/3 1669
 „ -Chöbli II 365
 „ -Distel VI/2 856
 „ -Ehrenpreis VI/1 60
 „ -Engelwurz V/2 1342
 „ -Eppich V/2 1386
 „ -Erbe IV/3 1569, 1580
 „ -Erle III 87
 „ -Esche V/1 275
 „ -Espersette IV/3 1491
 „ -Fadenkraut VI/1 454
 „ -Farn I 17
 „ -Fenchel V/2 1226, 1230
 „ -Flachs III 151; VII 169
 „ -Flockenblume VI/2 965
 „ -Föhre I 100
 „ -Gamander V/4 2525
 „ -Glöckchen V/3 1829
 „ -Gottesgnad IV/3 1682
 „ -Günsel V/4 2545
 „ -Haarstrang V/2 1386
 „ -Hahnenfuss III 564
 „ -Hauswurz IV/2 553
 „ -Holla VI/1 240
 „ -Hopfen V/4 2395
 „ -Hundskamille VI/1 539
 „ -Ilga II 237
 „ -Johanniskraut V/1 524

- Berg-Kälberkopf V/2 1006
 „ -Kerbel V/2 1006
 „ -Kicher IV/3 1599
 „ -Königskerze VI/1 14
 „ -Kornblume VI/2 965
 „ -Kratzdistel VI/2 893
 „ -Kreuzkraut VI/2 749
 „ -Küchenschelle III 537
 „ -Kümmel V/2 1467
 „ -Lauch II 221, 224, 227
 „ -Leinblatt III 153
 „ -Liebstöckel V/2 1350
 „ -Linse, Gelbe IV/3 1418
 „ -Manderl V/3 1844
 „ -Mandl(n) II 329; V/3 1574, 1681
 „ -Männl(i) III 531; IV/3 1294
 Bergmannsmütz IV/3 1294
 Berg-Melisse V/4 2290, 2302
 „ -Minze V/4 2279
 „ „ „, Illyrische V/4 2287
 „ -Nägeli III 330; V/4 1635
 „ -Palme VII 157
 „ -Peltsche IV/3 1469
 „ -Petersilie, (Kleine) V/2 1386, 1389
 „ -Pippau VI/2 1138
 „ -Poley V/4 2525
 „ -Pudel V/2 1301
 „ -Rebe III 511
 „ -Reitgras I 235
 „ -Rolla III 459
 „ -Rose(n) V/2 719; V/3 1635
 „ -Rosmarin V/4 2525
 „ -Salbei V/4 2534
 „ -Sandglöckchen VI/1 391
 „ -Schaftdolde V/2 959
 „ -Scharte VI/2 931
 „ -Schierling V/2 1006
 „ -Schlüsseli V/3 1760
 „ -Schöne VII 196
 „ -Schwingel I 353
 „ -Segge II 89
 „ -Seidelbast V/2 713
 „ -Siler V/2 1468
 „ -Silge V/2 1386
 „ -Sonnenröschen V/1 577
 „ -Spika V/2 719
 „ -Spitzkiel IV/3 1439
 „ -Stachelbeere V/2 776
 „ -Steinkraut IV/1 449
 „ -Sternblume VI/1 428
 „ -Süßholz IV/3 1314
 „ -Täschelkraut IV/1 126
 „ -Troddeblume V/3 1829
 „ -Ulme III 120
 „ -Veilchen V/3 1844
 „ „ „, Gelbes V/1 617
 „ -Vergissmeinnicht V/3 2166
 „ -Viönl V/1 617
 „ -Wegerich VI/1 186
 „ -Weidenröschen V/2 827
 „ -Wicke, Gelbe IV/3 1569
 „ „ „, Ungarische IV/3 1579
 Bergwiesen-Gliedkraut V/4 2404
 Bergwinkelkraut V/3 2054
 „ -Wohilverleih VI/2 704
 „ -Wurz V/2 1389
 „ -Zweiblatt II 387
 Berke III 76
 Berle V/2 1217
 Berlein V/2 1223
 Bermudagrass I 264
 Bernbrazerl VI/1 456
 Bernhardinerwurzel VI/2 990
 Bernitzke V/3 1669
 Berstengras II 80
 Berstgras I 321
 Bersteschild I 321
 Bertram VI/2 617
 „ „ „, Deutscher VI/2 673
 „ „ „, Dolden- VI/2 614
 „ „ „, Römischer VI/2 673
 „ „ „, Wilder V/2 1393
 Bertrammel VI/2 563
 Bertram-Schafgarbe VI/2 563
 Berufskrad V/4 2392
 Berufskraut VI/1 435; VI/2 1365
 „ „ „, Alpen- VI/1 438
 „ „ „, Felsen- VI/1 442
 Berwinkel V/3 2054
 Besareis, Weiss VI/1 252
 Beschreikräutig VI/1 25
 Beschreikraut V/4 2410, 2459
 Besebom III 76
 Beseli-Reps IV/1 368
 Bese(m)-Rörl I 252
 Besen II 16
 „ -Beifuss VI/2 670
 „ -Ginster IV/3 1181; VII 183, Fig. 1226 B
 „ -Heide V/3 1689
 „ -Kraut III 251; IV/3 1182
 „ -Pfriem IV/3 1182
 „ -Radmelde III 251
 „ -Rauke IV/1 160
 Beseries IV/3 1182
 Besewinde V/3 2086
 Besing V/3 1675
 „ -Strauch V/2 732
 Besmenheide V/3 1708
 Besmeries III 76
 Bessenheide V/3 1690
 Betannirosn III 455
 Bete III 214
 Betelpalme VII 157
 Betelnusspalme II 130
 Betonie V/4 2407, 2428
 Betschle I 104
 Bettbrunzeraut VI/2 1084
 Bettbrunzer(li) III 522; IV/1 345
 Bettelknopf VI/2 825
 Bett(e)lläus VI/1 516; VI/2 825
 Bettelmann III 273; IV/1 118
 Bettelmannen V/3 2194, 2214
 Bettenseeher IV/1 364
 Bettfedern II 16
 Bettler-Blume VI/2 609
 Bettler-Kersch'n IV/2 646
 „ -Knopf VI/2 944
 „ -Schlüsseli V/3 1746
 Bett-Pisser VI/2 1084
 „ -Sächer IV/1 345
 „ -Schisser VI/2 1084
 „ -Seicher(li) III 522; IV/1 364; V/3 2080; VI/2 1018
 „ -Soacha IV/1 258
 „ -Soichla IV/1 258
 „ -Stroh VI/1 25
 Beutel-Dieb IV/1 364
 „ -Farn VII 148
 „ -Galle VII 36 Fig. 1060
 „ -Schneider IV/1 364
 „ -Schnitter IV/1 364
 Bewerke I 293
 Bewigras I 293
 Bewinadeln I 293
 Biangga I 376
 Bibahendl IV/1 38; IV/3 1574
 Bibberken V/3 1675
 Bibelken IV/2 725
 Biberklee V/3 1957
 Biberli I 104; V/1 258
 „ „ „, Gali IV/2 536
 „ „ „, Wiessi IV/2 534
 Biberling V/2 1017
 Bibernalle V/2 1199
 Bibernell(e) IV/2 935, 937, 939; V/2 964, 1197
 „ „ „, Stein- V/2 1203
 Biber-Nüssli V/1 258
 „ -Stengel V/2 1017
 Bibhennerkraut VI/2 570
 Bibinell IV/2 939
 Bibot(e) VI/2 637
 Bibs VI/2 637
 Bick-Bäre V/3 1675
 „ -Beere V/3 1675
 „ -Nagel III 276
 Biefes VI/2 637
 Biefout VI/2 637
 Biene II 333
 Bienen-Freund, Borstiger V/3 2119
 „ -Kugeldistel VI/2 808
 „ -Ragwurz II 333
 Bienensaug V/4 2438
 Bienlichrut IV/2 671
 Biensaug V/4 2302, 2468, 2469
 „ „ „, Roter V/4 2448
 „ „ „, Weisser V/4 2445
 Bieskohl III 214
 Biewelcher IV/1 364
 Biewitz IV/1 252
 Bifen I 254
 Bifoot VI/2 637
 Bigarade V/1 59
 Bigenge III 455
 Bignoniengewächse VII 204
 Bigonnie III 455
 Bijönje III 455
 Bijünt I 276
 Bilch III 76

- Bildai Nagerlain III 300
 Bilbluamä V/4 2537
 Bilse IV/2 1106
 „ -Chrut V/4 2574
 Bilsem V/4 2574
 Bilsenkraut V/4 2573, 2574
 Bimassen II 147
 Bimbaume VI/2 1084
 Bimbernell, Grosser IV/2 937
 Bimmele IV/2 649
 Bimsel I 112
 Bimssen II 29
 Binätsch III 234
 „ , Wildä III 220
 Bindarohr I 112
 Binde(n) V/3 2086
 Bindsalat VI/2 1120
 Binesug V/4 2448
 Binewissen II 147
 Bingelkraut V/1 126, 129, 190 Fig. 180
 Bingen V/3 2086
 Binkelweizen I 395
 Binnheidi V/3 1690
 Bins V/2 815
 Binsä I 112
 Binse II 27, 29, 147; VII 158 Fig. 1185
 „ , Flatter- II 151
 „ , Frosch- II 156
 „ , Kröten- II 155
 „ , Salz- II 159
 „ , Sumpf- II 156
 Binsen I 276; VII 158
 „ -Gewächse II 144; VII 158
 „ -Ginster IV/3 1213; VII 183 Fig. 1226 B
 „ -Hasenohr V/2 1114
 „ -Knorpellattich VI/2 1072
 „ -Kopfgas I 267
 „ -Pfriemen IV/3 1213
 „ -Quecke I 386
 „ -Schneide II 47; VII 156 Fig. 1183
 Binsge II 29
 Binswanger Kraut VI/1 524
 Bintersacher I 112
 Bipölperli V/3 2114
 Birke III 75, 76; VII 167 u. Fig. 1059, 1101, 1178, 1208
 Birkengevächse III 65; VII 166
 Birkenstrauch IV/2 565
 Birkwurz IV/2 882; V/2 1357
 Birmet VI/2 652
 Birnbäumchen V/3 1574
 Birnbaum IV/2 694
 Birne, Wilde IV/2 695
 Birngrün V/3 1574
 Birnmoose VII 146
 Birsclain I 112
 Birtzenbertz V/1 548
 Birzstrauch VII 189
 Bisam-Distel VI/2 841
 „ „ , Sand- VI/2 841
 „ -Hyazinthe II 256; V/1 Fig. 1934
 Bisam-Klee IV/3 1233
 „ -Kürbis VI/1 327
 „ -Malve V/1 479
 „ -Rösli VI/1 260
 „ -Schafgarbe VI/2 555
 „ -Storchschnabel IV/3 1724
 Bisangli VI/2 1084
 Bischofs-Haube V/3 1844
 „ -Kappl V/3 1844
 „ -Mütze IV/1 9; V/2 694; VII 175
 Bisele I 112
 „ -Krut VI/1 260
 Bisem IV/3 1724; VI/1 292
 „ -Blueme VI/1 309
 Bismachutz VI/2 944
 Bismarck-Veichen VI/1 177
 Bismet-Blueme VI/1 260; VI/2 944
 Bissangi VI/2 1084
 Bisslerle IV/3 1328
 Biswurmkraut IV/3 1712
 Bitterblad V/3 1957
 Bitterbauch VII 159
 Bitter-Distel VI/2 990
 „ -Gras III 200
 Bitterholzgewächse V/1 77; VII 184
 Bitter-Klee V/3 1957
 „ -Kresse IV/1 348, 350
 „ -Kraut VI/2 1035
 „ „ -Sommerwurz VI/1 152
 „ -Krut III 200
 Bitterling III 201; V/3 1966
 Bitterschopf VII 159 Fig. 1152
 Bitter-Silche V/2 1156
 Bittersüss V/4 2589
 Bitter-Wörzli V/3 2008
 „ -Wurz V/3 2008
 „ -Zilche V/2 1156
 Biwen I 254
 Biwerke I 293
 Biwernelle V/2 1199
 Biwes VI/2 637
 Blaae Aigskes V/3 2145
 Blabling VI/1 74
 Blackächnöpf VI/2 683
 Blacke(tä) III 171; VI/2 683
 Blackte III 171, 173
 Blächblume VI/1 414
 Bläh-Chrut IV/1 345
 Blähdischen III 173
 Bläschen II 326
 Blätsche IV/1 245
 Blätterschwämme VII 142
 Blätteskraut VI/2 1000
 Blätzgüetli IV/2 522
 Bläueli IV/2 802
 Blafendel V/4 2274
 Blagge VI/2 676
 Blasenbinse VII 152
 Blasen-Dolde V/2 1080
 „ -Esche V/1 308
 „ -Farn I 9; VII 148 u. 149 Fig. 1176
 „ -Fuchsschwanz I 218
 Blasen-Kelchling VII 203
 „ -Kirsche V/4 2579, 2580
 „ -Kohl IV/1 247
 „ -Kraut III 279
 „ -Schötchen IV/1 460
 „ -Schote IV/3 1458
 „ -Segge II 118
 „ -Spiere IV/2 680
 „ -Stengel V/2 994
 „ -Stragel IV/3 1433
 „ -Strauch IV/3 1457/58; V/1 257, 258
 Blastere IV/2 905
 Blattblume VII 185
 Blattfahne VII 157
 Blatt-Kaktus V/2 696
 Blattkeimer VII 165
 „ , Verwachsenblumige VII 195
 Blattkohl IV/1 245
 Blattpetersilie V/2 1157
 Blatt-Tange VII 138
 Blattwurz VII 156
 Blatzgrud VI/1 34
 Blau-Beer(e) V/3 1674, 1675
 „ -Blume VII 208
 „ -Chrut VI/2 961
 Blaudfätken IV/2 937
 Blaudkopp IV/2 937
 Blaudolde V/2 956
 Blaue Knollblume VI/1 352
 „ Lilie II 291
 „ Ochsenzunge V/3 2193
 „ Pantoffeln III 495
 „ Schlüsselblume V/3 2213
 „ Wämseli II 247
 Blauer Himmelschlüssel V/3 2162
 „ Kuckuck V/4 2537
 Blaues Mänderle VI/1 43
 Blau-Glocka VI/1 352
 Blauglockenbaum VII 204 Fig. 1249
 Blaugras I 268, 306; II 81
 Blaugummibaum V/2 781, 783
 Blauhholzbaum IV/3 1128
 Blaukissen VII 178
 Blau-Klocken V/3 2000
 „ -Köpfl VI/1 391
 „ -Kraut IV/1 247
 „ -Kresse IV/1 411
 „ -Maia(li) V/1 587; V/3 2054
 „ -Mützen III 495; VI/2 961
 „ -Regen IV/3 1385
 „ -Spiere IV/2 681
 „ -Veichen V/1 647
 „ -Wetterkühl VI/1 401
 „ -Zulker VI/1 74
 Bleichblume VI/1 414
 Bleiches Torfveilchen V/1 622
 Bleiwurz V/3 1878; VII 197 Fig. 1237
 „ -Gewächse V/3 1877; VII 197
 Blembern IV/2 771
 Bletzkraut V/2 814
 Blimmechen V/3 2161

- Blind-Baum V/1 118
 „ -Essl V/4 2438
 „ -Haber I 253
 Blitz-Nägele V/3 2014
 „ -Pulver I 67
 Blöderkraut IV/1 149
 Blödewurz V/2 1386
 Blofalke V/1 587
 Blo Hans VI/1 288
 Blomebuun IV/3 1629
 Bloofaijun V/1 587
 Blösakrettich III 279
 Blotzablätter III 173
 Bloutspeier III 298
 Bovelka V/1 587
 Bloyel II 291
 Bloze III 495
 Blözulker VI/1 74
 Bluat-Bloama IV/1 29
 „ -Ruata V/2 1545
 Bluats-Knepfl IV/2 937
 „ -Tröpferl IV/2 915
 „ -Tröpfli III 600
 Bludere V/3 1681
 Blutertsche V/3 1681
 Blümelein, (Blaues) V/3 2161
 Blümischken II 299
 Blüt-Chrut IV/3 1676
 Blüten-Esche = Manna-Esche
 Blütenpflanzen I 72; VII 150
 „ , Zweisamenlappige III 5
 Blüterich V/2 757
 Bluetfinkabeeri V/3 1946
 Bluet-Kraut V/2 757
 „ -Nägele V/3 2214
 Blüts-Tröpfli V/2 757; V/3 1869
 Blüt-Tröpfli, Wildi IV/2 805
 Blumenbinse I 147
 Blumenbinsengewächse I 146; VII 152
 Blumen-Bohne IV/3 1637
 „ -Esche V/3 1922
 „ -Kohl IV/1 248
 „ -Rohr II 321; VII 164
 Blumenrohrgewächse VII 164
 Blut-Arle V/1 275
 „ -Auge IV/2 805; VII 180, Fig. 1129
 „ -Beer VI/1 244
 „ -Blümel III 298
 „ -Blume II 319; VII 162 u. 68 Fig. 1102
 „ -Blumen II 365
 „ -Buche III 97
 „ -Eiche III 110
 Blutfennich I 187
 Blutgros V/1 527
 Blutheil V/1 511
 „ -Hirse I 187
 Blutholzbaum IV/3 1128
 Blut-Klee IV/3 1328
 „ -Kopf IV/2 937
 „ -Kopp IV/2 937
 Blut-Kraut IV/1 21, 160; V/1 527; V/3 2214; VI/2 570
 „ -Nägele III 300
 „ -Nelken III 323, 328
 „ -Nuss III 71
 „ -Peterlein V/2 1082
 „ -Röslein IV/3 16, 76
 „ -Rose III 455
 „ -Rute V/2 1545
 „ -Schierling V/2 1082
 Blutstellkraut VI/2 570, 572
 Blut-Storchenschnabel IV/3 1676
 Bluts-Trop(fe) IV/2 937
 „ -Tröpfel II 365
 „ -Tröpfli IV/2 937
 Blutti Jumpfere II 196
 Blut-Weiderich V/2 757
 „ -Wurz IV/2 882; V/3 2199
 „ -Wurzel IV/3 1676
 Blutza III 173
 Blutze III 495
 Blutzgen VI/2 747
 Boaholz, Weiss V/3 1946
 Boan-Weidl VI/1 252
 „ -Wurzen V/3 2223
 Boasslbeer IV/1 7
 Bobl III 455
 Bochbatzer VI/2 1049
 Bochele V/2 1428
 Bocherle V/2 1017
 Bochs V/1 204
 Bochwürze V/2 1199
 Bock-Beere IV/2 802
 „ -Böschä I 266
 Bocke-Chäslä II 292
 Bockel-Baar I 163
 „ -Haart I 163
 Bocker III 531
 Bockerln I 85
 Bock-Kraut V/2 1406
 „ -Laub V/2 1477
 Bocksbart I 242; III 531; IV/2 671, 971, 974; VI/2 1042, 1049, 1356 Fig. 961
 „ , Kleiner I 330
 „ , Sand- VI/2 1043
 Bocks-Beer(e) IV/2 653; V/3 1946
 „ -Beeri V/3 1946
 „ -Bert III 298
 Bocksborn IV/3 1405; V/4 2562
 Bocks-Futter III 146
 „ -Geil II 360
 Bockshorn-Baum IV/3 1132
 „ -Klee IV/3 1228, 1231
 Bocks-Knöterich VII 170
 „ -Kraut, Wildes IV/3 1420
 „ -Peterlein V/2 1197
 „ -Weizen VII 170
 Bockvatz VI/2 1049
 Bodäneli V/3 1746, 1750
 Boddele IV/2 976
 Bodderblom III 457
 Boden-Erbs IV/3 1629
 „ -Glocken V/3 2007
 Boden-Kohlrabi IV/1 252, 255
 „ -Rübe IV/1 255
 Bodenufrüebe III 214
 Böckbuschel I 266
 Böcke V/2 1017
 Böginnen III 455
 Böhna(ra) III 495
 Böhnerne VI/2 747
 Böhnle VI/2 747
 Bökenboom III 96
 Bölkwurtel IV/1 280
 Bölle II 232
 Böllenhahnenfuss III 554
 Böni VI/2 747
 Böpperli V/2 1071
 Börsch IV/1 247
 Böschenspalt II 78; VII 69 Fig. 1104
 Bösi-Blueme VI/1 128
 Bösnholz III 76
 Bötteln IV/2 976
 Bogen-Lilie VII 162
 Bogga V/2 1017
 Boggwurzä V/2 1199
 Bohler, Violetter V/4 2309
 Bohne, Wildi V/3 1957
 Bohne, Französische IV/3 1554
 „ , Japanische IV/3 1620
 Bohne, Wissi IV/3 1629
 Bohnen-Baum IV/3 1161, 1162
 Bohnenkraut V/4 2282
 Bohnen, Wilde IV/2 522
 Boiz I 394
 Bokharaklee, Weisser IV/3 1245
 Bokswürza II 337
 Bokweeten III 207
 Boläg V/4 2309
 Bolaie V/4 2309
 Bolderjan VI/1 276
 Boldrion VI/1 276
 Boleig V/4 2309
 Bolerblumen V/4 2309
 Bolich V/4 2339
 Bolke III 96
 Boll III 273
 Bollä II 29, 224
 Bolle II 232; IV/2 937
 „ -Büdel II 326
 Bollenblueme III 554
 Bollerjahn VI/1 276
 Bolleschmalä I 294
 Bologneser-Fenchel V/2 1287
 Bolschewistenbeifuss V/2 631
 Bolzebläder VI/2 675
 Bombardierpflanze III 137; VII 169
 Bombeidel VI/2 1084
 Bombeilen VI/2 1084
 Bombernell(a) V/2 1199
 Bombesch VI/2 1084
 Bonat IV/3 1708
 Bone-Chrut III 495
 „ (n)-Veieli IV/1 443
 Booke III 96
 Bookweten, Willen III 205

- Boon(d)erheide V/3 1708
 Boonen, Wille V/3 1957
 „ -Blad V/3 1957
 Boradi V/3 2230
 Borage(n) V/3 2230
 Borätsch V/3 2230
 Borassus-Palme VII 156
 Bordonnerrosn III 455
 Bore II 221
 Boretsh V/3 2230
 Borgelkraut V/3 2230
 Born-Kass(en) IV/1 319
 „ -Kersch IV/1 319, 348
 „ -Kirschen IV/1 319
 „ -Klawen V/2 1428
 „ -Kresse IV/1 348
 „ -Stein III 139
 „ -Wurz VI/2 990
 Borren VI/2 825
 Borretsch V/3 2230
 Borstendolde V/2 1048
 „ , Wald- V/2 1052
 Borsten-Hirse I 191
 „ -Kraut V/2 1164
 „ -Pippau VI/2 1171
 „ -Schmiele I 246
 „ -Schwingel I 339
 Borstgras I 372; VII 82 Fig. 1116
 Borthüh VI/2 634
 Boschkraut IV/1 29
 Bosenknöpp VI/2 825
 Botennarosn III 455
 Bottel(ter) IV/2 976
 Botter-Bladen III 173
 Botterblumpotsch III 457
 Botterlome III 542
 Botterstock VI/2 1083
 Botz'n IV/2 937
 Boub'mläus VI/1 516
 Bovist VII 143
 Bowerli IV/3 1611
 Bräakdistl V/2 988
 Brabanter Myrte III 11
 Brach-Distel V/2 987
 „ -Rübe IV/1 261
 „ -Schöterich IV/1 428
 Brachsenkräuter I 49; VII 147
 Brach-Sinau IV/2 946
 Bräckbeen I 53
 Brämköblbli I 112
 Bränderli II 365
 Brännli II 365
 Bräntele II 365
 Bränterli, Langs II 340
 Bränzchen II 365
 Brästling IV/2 905
 Bräzeliholz V/1 249
 Bragel VI/2 747
 Brain I 188
 Brake VI/2 874
 Bamedorn IV/2 771
 Bram(en) IV/3 1182
 Brams IV/3 1182
 Brand V/3 2090
 Brand-Bletter VI/2 676
 „ -Chrut VI/1 401
 Brandele V/4 2497
 Brandenborger VI/2 601
 Brand-Gras V/2 815
 „ -Heide V/3 1690
 „ -Ilge II 235
 „ -Knabenkraut II 340
 „ -Krätig V/2 815
 „ -Kraut V/4 2435, 2457, 2497
 „ -Lappe VI/2 676
 „ -Lattich VI/2 676
 Brandlen V/4 2497
 Brandpilze VII 142
 Brandlottkeblätter VI/2 683
 Brandrosa III 455
 Branneckel III 139
 Brannwiensblome IV/2 972
 Brasilholz, Gelbes III 123
 Brasilianische Jalape V/3 2076
 Brasilianischer Quassiabaum V/1 79
 Brasilienholz IV/3 1127
 Brasilnussbaum VII 191
 Brastelfeller III 20
 Bratekräutche V/4 2334
 Bratte VI/2 874
 Brauerkraut V/3 1623
 Braum IV/2 1106; IV/3 1182
 Braun-Algen VII 138
 Braunalle IV/2 937
 Braunbeer IV/2 771
 Braune V/4 2380
 Brauneil V/4 2380
 Braunelle IV/2 937, 939; V/4 2377;
 VII 200 Fig. 1242
 „ , Kleine V/4 2380
 „ , Weisse V/4 2378
 Braunellen II 365
 Braunemond V/4 2527
 Braune Nella V/4 2380
 Brauner Milzfarn I 26
 Braun-Heil V/4 2377, 2380
 „ -Kersch IV/1 319
 „ -Klee IV/3 1295
 „ -Kohl IV/1 245, 246
 „ -Manderl V/4 2527
 „ -Schnitzer V/3 1669
 „ -Silge V/4 2268
 „ -Silze V/4 2268
 Braun's Schildfarn I 23; VII 149
 Fig. 1177
 Braun-Stock VI/2 944
 Braun-Tange VII 138
 Braunwurz VI/1 30; VI/2 1360
 „ „ , Alpen- VI/1 35
 „ „ , Frühlings- VI/1 31
 „ „ , Wasser- VI/1 32
 Brausbüa(r) V/3 1669
 Braut in Haaren III 474
 Braut-Kranz V/3 1853
 „ -Myrte V/2 790
 Brechnussbaum V/3 1950
 Bräden Sophie VI/2 599
 Breet Skelp II 293
 Breiapfel V/3 1896; VII 197
 Breiapfelgewächse VII 197
 Brein I 188
 „ , Gelber VI/1 215
 „ , Wilder III 225
 Breinröserl V/3 1743
 Breitfaden VII 176
 Breitglocke VII 209
 Breitkölbchen II 372; VII 3 Fig. 970b
 Breit-Lauch II 231
 Breitnarbe VII 176
 Breit-Samen V/2 1066
 „ -Wegerer VI/1 181
 Bremm(e) IV/3 1182
 Brendeler V/4 2497
 Brennbeere IV/2 771
 Brennolde V/2 1304
 „ , Sumpf- V/2 1305
 Brenneetel, tam V/4 2438
 Brennessel, Englische V/4 2302, 2369
 „ , Grosse III 139
 „ , Kleine III 141
 „ , Russische III 141
 Brennetel III 139
 Brenn-Gras V/3 2090
 Brennhülse VII 183
 Brennkernstaude V/2 709
 Brenn-Kraut III 561; V/3 2090,
 2158; V/4 2457
 „ -Palme VII 157
 „ -Rebe V/1 662
 „ -Saat V/2 1304
 „ -Stein III 139
 „ -Winde, Ziegelrote V/1 662
 „ -Winden V/1 661; VII 190
 Breselkraut VI/2 617
 Brüssel II 223
 Brestel IV/2 904
 Brestling IV/2 904
 Breusch V/3 1690
 Brillen-Baum V/1 263
 „ -Linse IV/3 1515
 „ -Schötchen IV/1 97
 „ -Schote IV/1 96
 Brimme(n) IV/3 1182
 Bring ma's wieder III 196
 Brink-Blome VI/1 414
 „ -Gras I 301
 „ -Klewer IV/3 1303, 1322
 Brittlischmale I 379
 Broatwegerl VI/1 181
 Brockel-Erbis IV/3 1629
 „ -Saot IV/1 252
 Brocken-Blume III 531
 „ -Myrte V/3 1603
 Brodweten I 394
 Brogge VI/2 874
 Brokelerbse IV/3 1610
 Brolle, Gäali VI/2 620
 Brom IV/3 1182
 Brombeere IV/2 759, 771
 „ , Armenische IV/2 774
 Bromerte IV/2 771
 Bronsilke V/4 2268

- Broochblume VI/2 676
 Brookwied III 20
 Brossenkraut VI/1 212
 Brot-Klee IV/3 1234
 „ -Kümmel V/2 1182
 Bruch V/3 1690
 „ -Eicheln I 156
 „ -Hederich IV/1 263
 „ -Kraut III 430; IV/2 522;
 V/2 957
 „ -Veilchen, Großblumiges V/1
 626
 Brüdigamskrut IV/1 47
 Brümmlen IV/2 771
 Brümmebäare IV/2 771
 Brünali V/4 2380
 Brünichrut V/4 2380
 Brüschrut V/3 1690
 „ -Blüemli V/3 1701
 Bruin-Schlize V/3 1669
 „ -Schnezen V/3 1669
 Brücke IV/1 252, 255
 Brumelter IV/2 771
 Brumma VI/2 1084
 Brummelbeere IV/2 771
 Brundost V/4 2328
 Brunellen II 365
 Bruntschke IV/2 766
 Brunnekressich, Blaue IV/1 345
 Brunnen-Fürzli IV/2 646
 „ -Kresse IV/1 319
 „ -Moos VII 146
 „ -Peterle V/2 1217
 Brunneschlüssli V/3 2214
 Brunnessel V/4 2457
 Brun-Schnetzen V/3 1669
 „ -Steert III 262
 „ -Winkel V/3 2054
 Brunzer VI/2 1084
 Bruschnetzen V/3 1669
 Brust-Chrut IV/2 931
 „ -Dee VI/1 83
 „ -Klewer IV/3 1310
 „ -Kraut V/4 2395
 „ -Lattich VI/2 675
 „ -Wurz V/2 1331
 Brutblatt VII 179
 Brut im Grüana III 775
 Brutkohl IV/1 246
 Brymbura V/4 2595
 Bseichkräutl I 44
 Buabanägala III 300, 335
 Buabarose V/1 464
 Buabnkraut II 337
 Buabn und Diandln II 292
 Bubbekes III 441
 Bube-Batenke V/3 1746
 „ (n)-Schenkel IV/1 7
 Buberelle V/4 2580
 Buchampfer IV/3 1650
 Bucharaklee IV/3 1245
 Buche III 95, 96
 Buchecker III 96
 Buchel III 96; V/2 1017, 1333
 Buchenfarn I 15; VII 380 Fig. 1269
 Buchen-Gewächse III 94; VII 167
 „ -Spargel V/3 1597
 Buchenwald-Melisse V/4 2288
 Bucheschern V/1 275
 Buchs V/1 204
 „ , Wilde(r) V/1 91; V/3 1657
 Buchsbaum V/1 204; VII 186
 „ , Wilder V/3 1669
 Buchs-Beeeri V/3 1669
 „ -Gewächse V/1 202; VII 186
 Buchweizen III 207
 Buckelbas I 163
 Buckel-Fetthenne IV/2 532
 „ -Wasserlinse II 141
 Bucks-Bart I 372
 „ -Beere IV/2 653
 Buckseknopp VI/2 801
 Buddeln IV/2 976
 Buddhabaum V/3 1910
 Budlgoass I 85
 Budlkuh I 85
 Buebarose III 454
 Buebe-Bletter IV/1 7
 „ -Chrut VI/1 212
 „ (n)-Strähl VI/1 283
 Buechli III 96
 Buecholtere V/2 1017
 Büchsen-Kraut VI/1 39; VI/2
 1361
 „ -Puffer(t) III 279, 301
 Bücklingsgras I 293
 Büffel-Beere VII 191
 „ -Erbse IV/3 1624
 „ -Rebe V/1 360
 Büffonie III 385
 Bülken IV/2 1106
 Bülten II 16, 78
 Bündelhülse VII 183
 Bündtnerschlegel I 112
 Büne VI/2 747
 Büppli-Chrut III 173
 Buérose III 454
 Bürschling I 372
 Bürsta I 112
 Bürstelgras I 372
 Bürsteli VI/2 817
 „ -Gras I 294
 Bürsteln VI/2 817
 Bürstengras I 220
 Bürstling I 372
 Bürzelkohl III 269
 Büschel-Enzian V/3 2040
 „ -Erbse IV/3 1613
 Büscheligras I 301
 Büschel-Nelke III 320
 „ -Rose IV/2 992
 Büschelschön, Rainfarnblättriges
 V/3 2119; VII 11 Fig. 989
 Büseli II 16
 Büssenholt VI/1 237
 Bütschligras I 301
 Buffalogras I 265
 Buffbohne IV/3 1556
 Bugeinis III 455
 Buggele, (Heu-) V/2 1006, 1017,
 1428; VI/2 1084
 Buhlerkraut IV/3 1593
 Bujenge III 455
 Bukett-Wicke IV/3 1597
 Bukkabengel V/2 1017
 Buldermann V/4 2373
 Buldrijan VI/1 276
 Bullen-Beisser VI/2 846
 „ -Krud V/1 134
 „ -Päsel I 112
 Buller-Blad VI/2 683
 „ -Distel VI/2 899
 Bullerjan VI/1 276
 Bullgrafen V/3 1681
 Bullklewer IV/3 1290
 Bullmelk V/1 134
 Bullnklaue V/2 1428
 Bull(n)-Krut IV/2 498
 Bullsack II 326
 Bulstern I 112
 Bultbeeren V/3 1686
 Bultengras II 78
 Bultheide V/3 1708
 Bumbelblume VI/2 1084
 Bumbernell V/2 1199
 Bumbeschlegeli V/1 250
 Bummala IV/2 937
 Bummel VI/1 64
 „ -Beesen II 29
 „ -Dor(n) IV/3 1222
 Bumoissen II 147
 Bumreben V/4 2373
 Bumskeule I 112
 „ , Kleine I 211, 217
 Bundrebli V/4 2373
 Bunge V/3 1875; VII 99 Fig. 1127
 Bungelbeesen II 29
 Bunn, Weisse IV/3 1629
 Bunscool IV/1 243
 Buntlippe VII 200
 Bunt-Schwingel I 347
 Buntwurz VII 157
 Buoll III 273
 Buppen V/4 2595
 Buraschlüsseli V/3 1746
 Burätsch V/3 2230
 Burenschinken IV/1 364
 Burerolla III 459
 Burgen-Ahorn V/1 288
 Burgerschlüssel IV/1 38; V/3 1749
 Burgetschlüsseli V/3 1749
 Burgunder III 214
 Burgunderrübe III 214, 215
 Burgundisch Heu IV/3 1260
 Buriti-Palme VII 156
 Burkhartsstock III 219
 Burrasch V/3 2230
 Burree II 231
 Burres V/3 2230
 Burrosen V/1 464
 Burser's Steinbrech IV/2 585
 Burst I 268, 357, 372

- Burzel III 269
 „ -Dorn V/1 42
 Burzenstengel VI/2 1049
 Burzigageln II 299
 Busaebela V/4 2282
 Busch-Blume V/2 815
 „ -Blüml III 529
 „ -Klee IV/3 1650
 „ -Kreuzkraut VI/2 758
 „ -Lack IV/1 444
 „ -Möhre V/2 1017
 „ Nagerl III 321, 323
 „ -Nelke III 327
 „ -Rösl III 522
 „ -Sauerrump IV/3 1650
 „ -Sumpfkraut II 377
 „ -Weide V/2 709
 „ -Wicke IV/3 1521
 „ -Windröschen III 522; VII 88
 Fig. 1119
 Busel II 16
 Buseli IV/3 1322
 Busemannsförke VI/1 517
 Buseröri VI/1 456
 Buskboom V/1 204
 Bussboom V/1 204
 Busserl, Gelbes III 557
 Busserln, Rote und Weisse VI/1 414
 Butändl V/3 1750
 Butler V/3 1681
 Butschell VI/2 747
 Butschellaholz V/1 249
 Buttbladen III 441
 Butte IV/2 976
 Butteltendön IV/2 976
 Butte(n)rösle IV/2 976
 Butter-Baum V/1 502
 „ -Birken IV/2 698
 „ -Blätter III 173, 542; VI/2 676
 „ -Bleitschen III 173
 „ -Blume III 457, 459; VI/2
 1083
 „ -Brötla IV/1 47
 „ -Essl V/4 2441
 „ -Fässchen III 445
 „ -Gras VI/1 160
 „ -Kärne III 445
 „ -Kogel III 459
 „ -Lädn III 173
 „ -Latten VI/2 676
 „ -Nussgewächse VII 189
 „ -Plätschen III 171
 „ -Rosen III 457, 459
 „ -Sämchen IV/1 368
 „ -Schlägl V/1 474
 „ -Schmirgl III 457
 „ -Striezeln V/2 815
 „ -Weckelkrut III 173
 „ -Wecke(n) II 196; V/1 474;
 VI/1 160
 „ -Wurz II 269; VI/1 372
 Buttonirosn III 455
 Butünje III 455
 Butzchrut I 122
 Butzlä VI/2 747
 Buukkasten V/1 345
 Buwardie VII 206 Fig. 1253
 Buwäre IV/3 1611
 Buwärl IV/3 1611
 Buwerelle V/4 2580
 Bux, Grüner V/3 1635
 Buxbaum V/3 1635
 Buzelküh I 85
 C.
 Caldesie I 153; VII 153
 Calepine IV/1 189
 Caliaturholz IV/3 1496
 Calvillen IV/2 748
 Camellie V/1 497
 Cantabrische Winde V/3 2085
 Cardy VI/2 924
 Carfiol IV/1 249
 Cassavestrauch V/1 119
 Ceder I 81
 „ , Japanische VII 151 Fig.
 1179 B
 Cedro V/1 65
 „ -Limone V/1 65
 Celaster VII 187
 Centifolie IV/2 992
 Chabis IV/1 243, 247
 Chäfe IV/3 1611
 Chäferwurzel II 193
 Chäragert V/3 1946
 Chäsli II 292; IV/3 1650; V/1 474
 Chäs und Brot IV/3 1650
 Chätzli II 16
 Chalberchen VI/1 372
 Chalberchernechrut VI/2 1099
 Chalber-Milch VI/2 1049
 Chalmis II 135
 Chamblüamli, Wildi II 340
 Chamblüemli II 365
 Chanderer-Chrieche IV/2 1106
 Chanta II 337
 „ -Blüemli II 337, 365
 Chapizinerchappa III 481
 Chappachläre I 31
 Chapuziner-Nägeli III 321
 Charbällä V/2 1017
 Charfreitagsblume V/2 709
 Charpentier's Mannsschild V/3 1797
 Charstli VI/1 283
 Chart(e) VI/1 281, 283
 Chäsblume VI/2 610
 Chaspappe(n) V/1 474
 Chatzä-Schwanz I 53
 „ -Seich VI/2 634
 Chatzatöpli IV/3 1355; VI/1 456
 Chatze-Beri IV/2 653
 „ -Blume (Grossi) VI/1 414;
 VI/2 609
 „ -Chrut V/4 2369
 „ -Münz V/4 2336
 Chatzenäugli V/3 1754, 2161
 Chatzewädele IV/3 1355
 Chaussee-Pappel III 64
 Chayote VI/1 314
 Chellerschlösseli V/1 91
 Chemmirose IV/2 547
 Cher(n)gert V/3 1946
 Chessali IV/1 345
 Chessler V/3 2008
 Chestene III 101, VII 27 Fig. 1050
 Chestenen-Igel III 101
 Chetten-Blueme VI/2 1083
 Chettenestöck VI/2 1083
 Chienbaum I 98
 Chiengsche II 196
 Chifel IV/3 1611
 „ , Wild IV/3 1546
 Chilaschopa V/4 2282
 Chilbi-Nägeli IV/1 469
 Chilcharosa III 454
 Chilcharose III 454
 „ -Hoope V/4 2357
 „ -S(ch)ope V/4 2357
 Chile-Erdbeere IV/2 896
 Chile(n)-Mürli VI/1 27
 Chile-Söpli V/4 2357
 „ -Sope V/4 2357
 „ -Suppe V/4 2282, 2357
 Chilenische Grobseide V/3 2106
 Chile-Tanne VII 150 Fig. 1178
 Chilibluzerne IV/3 1263
 Chille III 172
 Chillesöple V/4 2282
 Chillgert V/3 1946
 Chinagras III 136; VII 169
 Chinde-we-Bluem III 455
 Chindli-Chrut II 132
 Chindliwehrose III 455
 Chinesische Nelke III 319
 „ Quitte V/3 1898
 Chinesischer Bocksdorn V/4 2565
 Chingerte V/1 345
 Chinggerte, (Roti) V/2 1545
 Chirchesörpfli V/4 2275
 Chirchesürpfli V/4 2357
 Chiswurze VI/2 1114
 Chläb(ara) VI/1 228
 Chläbeni V/3 1767
 Chläberä VI/2 825
 Chläblüs VI/1 228; VI/2 825
 Chläffeli VI/1 102
 Chlätterä VI/1 228
 Chlaffe(n) II 196; III 279; V/4
 2457; VI/1 74, 102
 Chleb-Chrut VI/2 825
 „ -Nägeli III 276; V/3 1635
 Chleckbeere V/3 1657
 Chlee, Ewiger IV/3 1489
 „ , Zehnjähriger IV/3 1489
 Chlepfer III 279; V/3 2008
 Chlepfibeeri V/3 1686
 Chlepperli IV/3 1458
 Chlzapfe VI/1 132
 Chlibere VI/1 228
 Chlömpestock VI/2 993
 Chlöpf-Bolle(n) III 554
 Chlöpfere III 279

- Chlöpfelge IV/1 345
 Chlopfere VI/2 1084
 Chlotzalmä I 294
 Chlungeligras I 294
 Chnoblech II 226
 „ „, Wilde IV/1 149
 Chnöpfli-Chrut VI/2 787
 „ -Gras I 261
 Chnolech II 230
 Chnollägras I 294
 Chnopf-Gras I 261, 294, 383
 „ -Halm I 294
 Chnopfriesele I 294
 Chnosp I 112
 „ „, Wilde II 29
 Chnübrech VI/2 787
 Chnüle(n) III 554
 Chnule III 554
 Chnuppel VI/2 1049
 Choel IV/1 242, 247
 Chölbli I 112; II 365; III 194
 Chölm V/4 2307
 Chörbli-(Chrut, Wälsches) V/2 1027, 1042
 „ -Gras I 293
 Chörbse VI/1 324
 Cholbe IV/1 34
 „ -Gras I 211
 Cholera-Blume VI/2 944
 „ -Distel VI/1 524
 Chollaräba IV/1 243, 248
 Chollgert V/1 345; V/2 1545; V/3 1946
 Chol-Rab IV/1 243, 249
 „ -Rose III 455; V/1 464
 Chopfwehblume IV/1 29
 Chopfwehblüemli IV/3 1712
 Chopfwehblüete IV/2 639
 Chorähalm I 294
 Chorn I 392, 396
 „ -Blume IV/1 29
 „ „ „, Wissi II 253
 „ -Blüemli VI/1 366
 „ -Blume III 273
 „ -Distel VI/2 903
 Chorngert(li) V/2 1545; V/3 1946
 Chorn-Nägeli III 273
 „ -Rose(n) IV/1 29
 Choschgets V/4 2309
 Chost IV/3 1611
 Chostez, (chline) V/4 2309
 „ „, grober V/4 2328
 „ „, (reiner) V/4 2309
 Chotz-beri V/1 146
 Chräb(älla) I 122; V/2 1017
 Chräenauga II 269
 Chräjemeije V/4 2497
 Chrällei V/1 249
 Chrallegras I 261, 383
 Chrapfechörnli V/2 1071
 Chrazierli, Wilde VI/1 281
 Chressa, Wilda IV/1 345
 Chressech IV/1 81
 Chressig IV/1 81, 345
 Chretz-Blume VI/1 292
 „ -Chrut VI/1 292
 Chrieli IV/2 1106
 Chriesi IV/2 1078
 „ -Äugli V/3 1754
 Chrippe-Chindli II 132
 Chrisnodle I 85
 Christ-Beer IV/2 646
 „ -Dorn V/1 236
 Christi Kreuzblut un Blömen V/1 527
 „ -Krone VI/2 917
 „ -Leida-Blüamli IV/2 627
 Christin(ch)enkraut V/2 1006; VI/1 488
 Christkindlhaar I 293
 Christöfflerli III 477
 Christoffel-Chrut III 477
 Christophskraut III 477
 Christrose III 466
 Christus-Auge V/1 598; VI/1 485; VI/2 1007
 „ -Blut V/1 527
 „ -Dorn IV/3 1128; V/1 136, 326
 „ -Fuss II 337, 369
 „ -Krone IV/2 882
 „ -Palme V/1 121
 „ -Rohr I 112
 „ -Schweiss IV/2 537, 1018
 „ -Tränengras I 181
 Christ-Wurzel II 193
 „ -Wurz III 466
 Chrizliberi V/3 1647
 Chrös III 577
 Chrömer V/3 2090
 Chropfla II 310
 Chropfnägeli III 300
 Chrotabeeri VI/1 244
 Chrotästudä V/2 1477
 Chrotechrut VI/1 541
 Chrottabeeri IV/2 708, 803
 Chrottäblüemli IV/2 635
 Chrottäblatter III 173
 Chrottästudä V/2 1468
 Chrottäfussl V/2 1164
 Chrottawägali VI/1 252
 Chrotte-Beeeri V/1 345; V/2 1545; V/3 1946; V/4 2566, 2589; VI/1 252
 „ -Blume III 457; V/4 2566
 „ -Bösche III 457
 „ -Chrut II 229; III 457; VI/2 787
 „ -Holz V/1 345
 Chrotten-Äugli V/3 1754
 „ -Chrös II 139
 Chrotte-Pöschä VI/2 1083
 Chrotte-Schmeckete V/4 2348
 „ -Stude V/1 345
 Chrücherli IV/3 1629
 Chrützbeeri V/3 1670
 Chrützli V/3 1754
 Chrütz-Blüemli V/3 1754
 „ -Brötli IV/3 1650
 Chrütz-Nägeli III 321
 Chrüzerli V/3 1754
 Chruselbeeri IV/2 646
 Chruserle IV/2 646
 Chrut III 214
 „ -Dorsche IV/1 245
 Chrutgarteschlüsseli V/3 1760
 Chrut-Nägeli IV/1 443
 „ -Stock VI/2 993
 Chrutzele IV/2 646
 Chrysantheme VI/2 594
 Chuchi-Beterli V/2 1156
 „ -Schelle VI/1 352
 „ -Schlüsseli IV/3 1367
 Chuckraut VI/2 899
 Chueblagge VI/2 676
 Chuebüpi II 196
 Chuechi-Chrut V/3 2223
 Chüechli-Kraut V/4 2481
 Chüetsche II 196
 Chüetschiseckel II 196
 Chuelattich VI/2 676
 Chümmei(gch) V/2 1182
 Chüngäli II 16
 Chüngelichrut V/2 1428
 Chuengert V/3 1946
 Chünig I 112
 Chuentsche-Maie II 337
 Chüerbse VI/1 324
 Chürli I 98
 Chürpe VI/1 324
 Chütz II 16
 Chueweiza VI/1 74
 Chutscheli III 72
 Cinerarie, Grossblumige VI/2 728
 Citronelle V/1 68; V/4 2302
 Citronenmelisse V/4 2302
 Clusius-Schlüsselblume V/3 1776
 Convojerli II 274
 Coquito-Honigpalme VII 157
 Crabbaum VII 185
 Creutznaegelin V/3 1758
 Cuzco Mais I 180
 Cypresse I 82
 Cypressenkraut VI/2 672

D.

- Daanesel V/4 2457
 Daas I 84
 Dabernatschen IV/2 651, 652
 Dach-Kappes IV/2 522
 „ -Lauch IV/2 543
 „ -Pippau VI/2 1165
 Dachtraufächrut V/2 1213
 Dach-Trespe I 360
 „ -Wurz(el) IV/2 543, 547
 Dächlichrut IV/2 962
 Dähle I 98
 Dälerkretz'n V/1 130
 Dänckeli V/1 598
 Därrfleisch IV/2 972
 Dagblöme V/3 2080
 Dagussa I 265
 Dahlie VI/1 529

- Dahn-Distel V/4 2457
 „ -Nessel V/4 2462
 Daikrause III 441
 Daitschen VI/2 993
 Dallkrund(wurzel) V/2 1082
 Damaschke IV/1 466
 Damaste IV/1 466
 Damazenerrose IV/2 993
 Damazener Schwarzkümmel III 474
 Damischkerl V/1 548
 Dammarge VI/1 276
 Danegrösslen I 84
 Dangel V/4 2438, 2457
 Danikl, Weissa V/2 957
 Dank I 141
 Dankeli V/1 598
 Dannessle V/4 2438
 Dannettel V/4 2438
 Danouen V/4 2457
 Daoussl V/4 2457
 Daoufra I 100
 Darmadill IV/2 882
 Darmtang VII 138
 Darmtille IV/2 882
 Darrgras I 202
 Datschblomm IV/1 29
 Dattel-Bohne IV/3 1633
 Dattelpalme II 130
 Dattelpflaume V/3 1898
 „ , Italienische V/3 1898
 „ , Japanische V/3 1898
 Daudenblome VI/2 801
 Daudistel VI/2 1105
 Daünettel V/4 2457
 Dauerrang V/4 2394
 Daufänger IV/2 962
 Daun V/4 2457, 2465
 Dauniäddeln V/4 2438
 Daunnessel V/4 2462
 Daust, Brauner V/4 2328
 Dauwegrob IV/1 47
 Dauwekirwel IV/1 47
 Dax'n I 84
 Deandl V/2 1548
 Deckeltopfbäume V/2 766; VII 191
 Defnerkraut VI/1 524
 Dehngras III 191
 Deichklette V/2 1058
 Deimente V/4 2345, 2351
 Deimiänche V/4 2309
 Deiwels-Angesicht II 337
 „ -Blume II 337
 „ -Geisele V/2 814
 „ -Kersche V/4 2566, 2592
 Dêmut V/4 2307
 Denggeli V/1 598
 Denkelcher V/1 598
 Denkraut I 376
 Dermendill IV/2 882
 Dessel VI/2 874
 Destelbrutla VI/2 818
 Deufelsbeer V/2 1545
 Deuf'ls-Beer V/4 2566
 Deuf'ls-Kerschen V/4 2566
 Deuflskraut III 464
 Deussl VI/2 874
 Deutsche Boan IV/3 1556
 „ Flagge IV/3 1456; VII 89 Fig. 1120
 „ Lobelie VI/1 393
 „ Schwertlilie II 291
 Deutscher Galgant II 47
 „ Ginster IV/3 1210
 „ Jasmin IV/2 639; VII 180 1224
 „ Klee IV/3 1331
 „ Rhabarber III 171
 „ Rispelstrauch V/1 548
 „ Wollziest V/4 2424
 Deutsches Ammei V/2 1177
 „ Geissblatt VI/1 255
 Deuweisranken III 511
 Diämmerblume VI/2 601
 Diärnterblome VI/2 601
 Diäspel I 363
 Dickblatt IV/2 514, 515
 „ -Gewächse IV/2 511; VII 179
 Dickdarm V/1 74
 Dickenda(r)m V/1 74
 Dickkolben VII 157
 Dickköppe V/4 2457; VI/2 610
 Dickkopf VI/1 292; VI/2 944
 „ , Feiner I 306
 Dickkoppgras VI/2 787
 Dickkopp(skrut) VI/2 787
 Dick-Wurtl III 214
 „ -Wurz III 214
 Dieb IV/1 345
 Diebespfeife V/2 884
 Dielebosche IV/3 1719
 Dielposs IV/3 1719
 Dierkülen I 112
 Di(e)rli(-Baum) V/2 1548
 Diessel VI/2 846, 874
 „ , (Blaue) V/2 979
 „ , Rechte VI/2 917
 Diestel VI/2 874
 Digala V/2 1062
 Dihmichen V/4 2307
 Dill IV/1 263; V/2 1290
 „ , Acker- V/2 1293
 „ , Garten- V/2 1293
 „ , Sowa- V/2 1293
 „ , Tauber V/2 1406
 Dilledapp IV/2 882
 Dilledum IV/2 882
 Dill(en) V/4 2574
 Dillfenchel V/2 1291
 Dilln, Weisse IV/1 276
 Dillschei(b)m V/2 1291
 Dimchen V/4 2309
 Dimerkraut IV/2 547
 Dinara-Veilchen V/1 611
 Dingel II 382
 Dinkel I 391, 392
 Dinkelcher V/1 598
 Dintebeer V/2 1545
 Dintel I 393
 Dippdapp V/1 74
 Diptam V/1 74
 Diptamdstoen V/4 2333
 Dirlitze V/2 1548
 Dirndl V/2 1548
 Dirnl-Beere V/2 1548
 Dischle VI/2 846
 Distel VI/2 845, 1167
 „ , Alpen- VI/2 850; V/2 981
 „ , Gelbe VI/2 898
 „ , Hügel- VI/2 849
 „ , Rauhe VI/2 808
 „ , Strand- V/2 979
 „ , Weg- VI/2 858
 „ , Zahme VI/2 1162
 Dittelkolb I 112
 Ditti-Blackä III 173
 „ -Chrut II 132
 „ -Placke VI/2 683
 Ditzeweck II 196
 Djerspel I 363
 Do(a)deln V/2 1549
 Doan V/4 2457
 Dobbengras I 200
 Dockaletschen III 173
 Döbel I 376
 Döörn V/1 236
 Döppekraut IV/1 243
 Dófrät VI/1 102
 Dogga III 220
 „ -Blätter III 173
 Dohlrübe VI/1 316
 Dohr Nettel V/4 2400
 Doktor-Bliemli VI/2 676
 „ -Ilie II 235
 Dolabana II 242
 Dolanotsch V/3 1760
 Dolden-Bertram VI/2 614
 „ -Erbe IV/3 1614
 „ -Gewächse V/2 926; VII 193 u. Fig. 988, 993, 994, 1160
 „ -Habichtskraut VI/2 1337
 „ -Spurre III 377
 „ -Wucherblume VI/2 614
 Dolder VI/1 237
 Dolomiten-Fingerkraut IV/2 817
 „ -Glockenblume VI/1 346
 „ -Nelke III 338
 „ -Rapunzel VI/1 380
 „ -Schafgarbe VI/2 551
 Domärdälla IV/2 882
 Domhärenkeipe VI/1 292
 Dommeldor IV/3 1222
 Donadistel V/2 988
 Donardistel V/2 974, 987; VII 193
 Donatblätter IV/3 1708
 Donderbluome V/3 1635
 Donètl V/4 2438
 Donkraut I 376
 Donner V/3 1635
 „ -Bart IV/2 522
 „ -Blüeh V/3 1635

- Donner-Blume II 237; IV/1 345;
 VI/1 59, 292
 „ -Bonn(e) IV/2 522
 „ -Käse VI/2 818
 „ -Kerze VI/1 16
 „ -Kräutchen VI/1 83
 „ -Kraut IV/2 522; V/1 163; V/2
 814
 „ -Lauk IV/2 522
 „ -Nägele III 298
 „ -Nägeli III 323
 „ -Nelke III 329
 „ -Rosen II 237
 „ -Staude V/3 1635
 Doodenblome III 301
 Dooenblome III 301
 Doof-Kletter VI/1 120
 „ -Nettel V/4 2438
 Doofrik VI/1 102
 Doofrit VI/1 102
 Doorn V/2 732
 Doort V/4 2394
 Doow(e)kruud VI/1 102
 Doppel-Beri VI/1 252
 „ -Dreizack I 149
 „ -Drilling VII 158
 „ -Kappe VII 176
 „ -Malve VII 188
 „ -Rauke IV/1 208
 „ -Same IV/1 208
 „ -Sporn IV/1 20
 Doppen I 319
 Doppheide V/3 1708
 Doran VI/2 563
 Dorant V/3 2000; VI/1 20; VI/2 563
 „ , Bitterer VI/2 559
 „ , Weisser V/4 2394
 Dorer(salat) VI/1 266
 Dore(salat) VI/2 1084
 Dornbusch, Brennender IV/2 726
 Dornen V/2 979
 Dorn-Farn I 21
 „ -Gras I 209
 „ -Melde III 248
 „ -Myrte II 265
 „ -Rosen VI/2 817
 „ -Schlea IV/2 1102
 Dor(n)schlegel VI/2 974
 Dornwurzel-Palme VII 156
 Dorotheenstöckel VI/1 414
 Dorsche IV/1 245, 252
 Dort I 362
 Dorwettel V/4 2438
 Dos I 84
 Dost V/4 2327, 2328
 „ , Gèle V/1 527
 „ , Weisser VI/2 563
 Dosten, brune(r) V/4 2328; VI/1 401
 Dotebüdele IV/2 915
 Dotschen IV/1 252, 255
 Dott I 363
 Dotter IV/1 368
 „ -Blume III 457; VII 58 Fig.
 1094 e
 Dotter-Nessel III 141
 Douglas Tanne I 81
 Downwocken I 53
 Dowe Rattle VI/1 102
 Dowklaub VI/1 102
 Dowradel VI/1 102
 Drachäschnörri VI/1 19
 Drachenapfel VII 186
 Drachenkopf V/4 2360
 „ , Nordischer V/4 2363
 „ , Pontischer V/4 2365
 Drachen-Kraut IV/3 1200
 „ -Maul V/4 2472
 „ -Mul VI/1 25
 „ -Mund VI/1 343
 „ -Wurz II 136; VII 77 Fig. 1113
 „ -Wurzel, Weisse VI/2 885
 Dräckret III 205
 Dräckröwen VI/2 787
 Dräj-Erbis IV/3 1629
 Dragon VI/2 635
 Dragoner V/3 2194
 Draguner V/4 2497
 „ , Blaue VI/1 292
 Draht-Blume V/3 1887
 „ -Schmiele I 245
 Draspe I 363
 Drauskrüt VI/2 620
 Drebbis I 363
 Dreck-Kraut IV/2 889
 „ -Reik III 205
 „ -Säck IV/2 711, 739
 Dreeblatt V/3 1957
 Dreh-Blütler V/3 1901; VII 197
 „ -Frucht VII 30 Fig. 1052
 „ -Kraut V/2 1457
 „ -Moose VII 145
 Drehwurz(en) II 384; V/3 2086
 Dreiblatt V/3 1957
 Dreidorn IV/1 6
 Dreifaltigkeits-Blümel V/1 598
 „ -Blume V/1 597
 Dreifaltigkeit(sli) V/1 598
 Dreifaltigkeitsveigerl V/1 598
 Dreifüsse II 326
 Dreifuss V/2 1212
 Dreischwanzgewächse VII 153
 Dreizack I 148; VII 152
 Dremocksblätter II 16
 Dresch-Lein V/1 21
 Drespe I 363
 Dress(en) I 363
 Drieschlee IV/3 1290
 Drieschule IV/2 646
 Dril-Distel VI/2 899
 Drill IV/1 276
 Drillingsblume III 266; VII 51 Fig.
 1083, 172
 Droad IV/1 29
 Dröegbad V/1 69
 Dröppelkes V/3 1670
 Droschel IV/2 646
 Drosselbeeren IV/2 708
 Drossen I 363
 Druden-Füsse I 66
 Druden-Kraut I 66
 „ -Milch V/1 134
 Drückda(h)l I 324; III 264
 Drü(l) IV/1 276
 Drüsenglocke VI/1 36; VII 209
 Fig. 1260
 Drüsen-Klappertopf VI/1 106
 Druesnägeli V/3 1635
 Drummond's Flammenblume V/3
 2113
 Drumrumkraut V/3 2086
 Drunkelbeere V/3 1603
 Drunkelpfeifen I 53
 Druschel(e) IV/2 646
 Druusenkruud VI/2 620
 Druzelhirsch I 193
 Dubbele nakenäsken II 310
 „ Schneelökskes II 310
 Dübenbeer IV/2 772
 Dubweizen VI/1 74
 Duddel II 29
 Dudelkolben I 112
 Dudelsacksblume IV/2 915
 Duderkeule I 112
 Dudischle VI/2 1105
 Dudissel VI/2 1105
 Dückergas I 189
 Dürfels-Neigarn V/3 2080
 Düll-Hunnskrut V/3 1969
 „ -Kruud V/1 134; V/3 1272
 „ -Wortel V/2 1164
 Düln IV/1 263, 276, 368
 Dünen-Distel, Blaue V/2 979
 „ -Edelweiss VI/1 457
 „ -Rose IV/2 1051
 „ -Stikel V/2 979
 Dünn-Sammer I 112
 „ -Schwanz I 381
 Dürr-Heinzel IV/1 47
 Dürr-Wurz VI/1 485, 486
 Dütsches Korn I 398
 Dütteli-Chrut V/4 2580
 Dützekaden II 196
 Düvels-Blom VI/2 1083
 „ -Köpp V/2 884
 Düwels-Appel V/4 2613
 „ -Beeren V/1 345
 „ -Bitt III 552
 „ -Bleme IV/2 522
 „ -Blome VI/2 705
 „ -Drät VI/1 228
 „ -Ki(a)schen IV/2 708
 „ -Krut VI/2 563
 „ -Lus III 554
 „ -Naotgarn III 205
 „ -Neigarn V/3 2090
 „ -Ooge III 600
 „ -Tweern V/3 2090
 „ -Wiänt III 205
 Dufe I 100
 Duft I 363
 Duftblüte VII 197
 Duftstrauch VII 184, 209

- Dufttrichter VII 197
 Duhr I 376
 Duivelskralle II 337
 Dukaten-Blume III 557
 „ -Röschen III 557; VI/2 1198
 Dulen I 112
 Dull-Beeren V/4 2592
 „ Billerkruth V/4 2574
 „ -KROUT V/4 2592
 „ -(Krut) V/2 1164; V/4 2574
 „ -Wottel V/2 1164
 Dum-Palme VII 156
 Dummel I 376
 Dumm(els)beer V/3 1681
 Dummerjan VI/1 487
 Dunderkugel VI/2 808
 „ -Male IV/1 345
 „ -Wurze VI/2 818
 Dunengras II 16
 Dunerknöpf IV/2 547
 Dunk V/2 1082
 Dunkel I 392
 Dunkelbi(e)r V/3 1603
 Dunner-Distel VI/2 821
 „ -Kul I 112
 „ -Nettel III 139
 Durchholz VI/1 255
 Durchröhrle VI/1 252
 Durcht I 363, 376
 Durchwachs IV/2 522; V/3 1966
 „ , Acker- V/2 1106
 Durd I 363
 Durianbaum V/1 489
 Durieu's Weidenröschen V/2 830
 Durmetill IV/2 882
 Durnbusch V/2 732
 Durra I 185
 Durst I 363, 376
 Durstberi V/3 1603
 Duschen IV/1 252
 Dusend-Blad VI/2 569
 Dusend-Schinkske VI/1 414
 „ -Schönke VI/1 414
 „ -Tacken VI/2 570
 Dust V/2 757
 Duste V/4 2328
 Duube-Chröpfli IV/2 802
 Duunbeere V/3 1681
 Duvelsabbess IV/2 882
 Duwenkutschen III 495
 Düwenwagen III 495
 Duwock -I 53
 Dwelk I 363
- E.**
- Eabirn V/4 2595
 Ebaam V/2 916
 Ebenauskraut III 529
 Ebenholz, Afrikanisches IV/3 1496
 „ -Gewächse V/3 1897; VII 197
 Eber-Distel VI/2 818
 Eberesche IV/2 705, 708, 711
 Ebereschen-Spierstaude IV/2 681
 Eberraute VI/2 634
 Eberreis VI/2 634
 Eberreis, Weißes VI/2 644
 Eberwurz VI/2 816, 821
 „ , Stengel- VI/2 821
 Ebhöe V/2 916
 Ebischbeere IV/2 708
 Ebreiss VI/2 634
 Ebsche IV/2 708
 Echlar IV/3 1222
 Echsenschwanzgewächse VII 165
 Echter Jasmin V/3 1907
 „ Speik VI/1 269
 „ Staudenmajoran V/4 2333
 Eck III 108
 „ -Bohne IV/3 1632
 Eckenboom III 108
 Ecker III 96
 „ -Erbse IV/3 1614
 Eddernessel III 141
 Edel-Disteln V/2 976
 „ -Gamander V/4 2527
 „ -Herzwurz VI/1 475
 „ -Kastanie III 101; VII 27 Fig. 1050
 Edelmann-Bettelmann VI/2 609
 Edelmannsblume VI/2 609
 Edel-Nuß III 7; VII 36 Fig. 1061
 „ -Pflaume IV/2 1109
 Edelraute VI/2 626, 647, 765
 „ „ , Schwarze VI/2 645
 Edel-Rose IV/2 995
 Edeltanne I 82
 Edelweiss VI/1 458, 461; VI/2 1365
 „ -Baum IV/2 757
 Edle Angelica V/2 1338
 Eenber II 275
 Eerdnäet V/4 2595
 Eerdstüffeln V/4 2595
 Efa V/2 915
 Efeu V/2 914, 915
 „ , Giftiger V/1 220
 „ -Geranium IV/3 1664
 „ -Gewächse V/2 910; VII 193
 „ -Sommerwurz VI/1 154
 Effe III 118
 Effeltholt V/1 284
 Eg VI/2 817
 Egel-Chrut V/3 1853
 „ -Gras II 155
 „ -Hüren I 162
 „ -Kraut I 151; III 550
 „ -Tier IV/2 1018
 Eggenkraut VI/2 768
 Eglantier IV/2 1018
 Egli-Chrut I 122; II 11
 Ehmeli IV/2 1074
 Ehren V/1 262
 Ehrenpreis VI/1 40, 58; VI/2 1361; VII Fig. 1041, 1162, 1247
 „ , Alpen- VI/1 48
 „ , Bachbungen- VI/1 63
 „ , Berg- VI/1 60
 „ , Felsen- VI/1 46
 „ , Heide- VI/1 49
 „ , Persischer VI/1 53
 Ehrenpreis, Schlamme- VI/1 61
 „ , Sumpf- VI/1 61
 „ , Wasser- VI/1 63
 Ehrn V/1 262
 Ei, Goldenes II 327
 Eibe I 79; VII 150
 Eibelbeer VI/1 244
 Eiben-Gewächse I 79; VII 150
 „ -Kersch I 80
 Eibisch V/1 463, 467
 „ , Stunden- V/1 458
 Eiche III 105, 108; VII 47 Fig. 1079 u. 168
 Eichen-Farn I 16
 „ -Mistel III 149
 „ -Rose VII 47 Fig. 1079
 Eidechsenwurz VII 157
 Eidernädel III 141
 Eier-Blättche VI/2 1083
 „ -Blesch VI/2 1083
 „ -Blöme VI/2 1083
 „ -Blom III 459
 „ -Blueme III 522; V/3 1750
 „ -Bluma III 457
 „ -Blum(e) IV/3 1367; V/2 866
 „ -Bohne IV/3 1633
 „ -Brest VI/2 787
 „ -Busch VI/2 1083
 Eierdorer(salat) VI/1 266
 Eier-Dötter III 459
 „ -Flatsche VI/2 1083
 „ -Frucht V/4 2587
 Eierfruchtbaumgewächse VII 175
 Eier-Glock IV/3 1367
 „ -Kuchen IV/3 1367
 Eierle III 92
 Eier on Spek V/3 2203
 Eier-Pflanze V/4 2587
 „ -Pflaume IV/2 1109
 „ -Platzla IV/3 1367
 „ -Pleisch VI/2 1083
 „ -Quatsch III 459
 „ -Risch II 29
 „ -Rötz, Wilde VI/1 212
 „ -Schäleli VI/1 331
 Eiglbeer V/3 1675
 Eilauf V/2 916
 Eilauw V/2 916
 Eilbee IV/2 653
 Eimkruud I 163
 Einbeere II 275
 Einblatt VII 179
 Einblattkeimer VII 152
 Ein-Hack(l) VI/2 901
 „ -Knolle II 362
 Einsamähre VII 203
 Einsamlappige Blütenpflanzen VII 152
 Einkorn I 393
 Epilze VII 140
 Einsiedlerrolla III 459
 Einzelmähne VII 172
 Eis-Blume III 466
 „ -Dotter VI/1 266

- Eiseb V/4 2357
 Eisen-Bart V/3 2240
 „ -Brech I 44
 „ -Gras IV/3 1222
 „ -Hart V/3 2194
 „ -Hindrik V/3 2241
 „ -Holz IV/2 657; VII 180, 197
 Eisenholzbaum V/1 500; V/2 780
 Eisenhut III 492; VI/1 66; VII 174 Fig. 1216
 Eisen-Hütl III 495
 Eisenkraut IV/3 1222; V/3 2238, 2240; V/4 2357; VI/2 944
 „ -Gewächse V/3 2232; VII 201
 Eisenkrottch VI/1 101
 Eisenrindenbäume V/2 783
 Eisenspäther II 80
 Eiserpeter II 62
 Eisewig V/4 2357
 Eisglöckl V/3 1827
 Eisich V/4 2357
 Eisick V/3 2241
 Eiskraut III 267
 Eisop V/4 2357
 Eisse(n)chrut VI/1 34
 Eissewurz VI/1 34
 Eissnach V/2 1393
 Eiszapfen-Rettich IV/1 282
 Eitableda VI/2 676
 Eitazioa VI/2 676
 Eiterdistel VI/2 1105
 Elbääre IV/2 649, 653
 Elber IV/2 899
 Elb-Weide III 26
 Eldensblum V/2 709
 Elefantenapfelbaum VII 179
 Elefantenfarn VII 148
 Elefantenfuß VII 209
 Elemibaum VII 185
 Ellexen IV/2 1064
 Elfenbein-Distel V/2 976; VI/2 923
 Elfenbein-Palme VII 157
 Elfenbusch IV/2 1064
 Elfer VI/1 242
 Eliaswagen III 495
 Ellend V/2 974, 987
 Eller III 92
 Ellernboom III 92
 Ellhoern, Spaensche V/3 1912
 Ellhorn V/1 262; VI/1 237
 Ellstab IV/3 1196
 Elma III 118
 Elsbeerbaum IV/2 719
 Elsbirli IV/2 714
 Elscherte IV/2 719
 Else III 92; IV/2 1064
 Elsebeere IV/2 1064
 Elsebeeri IV/2 719
 Els(em) VI/2 652
 Elthören VI/1 237
 Elxen IV/2 1064
 Elzbeere IV/2 719, 1064
 Embeerekreichte IV/1 484
 Ember IV/2 768
 Emd-Chirbel V/2 1428
 „ -Stengel V/2 1428
 Emmer I 393
 Enbärenstruk I 90
 Endivie, Sommer- VI/2 1120
 „ , Winter- VI/2 998
 Enekenbehrenstruk I 90
 Eng(e)lalieb(e)r V/3 1913
 Engelar II 315
 Engel-Brustwurz V/2 1338
 Engeli II 329
 Engelkes II 337
 Engelliebele V/1 598
 Engeln II 53
 Engels-Füssle IV/3 1367
 „ -Köpf V/1 263
 Engelsüss I 41; VII 57 Fig. 1091
 Engel-Tier(rose) IV/2 1018
 „ -Tyras IV/2 1018
 „ -Wurz I 41; V/2 1331, 1338
 „ „ , Berg- V/2 1342
 „ „ , Garten- V/2 1342
 Englieblin V/1 598
 Englische Erbse IV/3 1375
 Englischer Ginster IV/3 1209
 „ Senf IV/1 205
 „ Spinat III 177
 Englisch Raygras I 379
 Engliske Deuren IV/3 1190
 Engschbeerle IV/2 708
 Enl und Anl IV/1 38
 Enten-Floss II 139
 „ -Flott II 139
 „ -Gras I 319
 „ -Grün II 139
 „ -Grütze II 139
 „ -Linse II 142; VII 158
 Enza V/3 1988
 ENZIAN V/3 1979
 „ , Feld- V/3 2029
 „ , Frühlings- V/3 2014
 „ , Getüpfelter V/3 1994
 „ , Karawanken- V/3 2003
 „ , Schnee- V/3 2025
 „ , Schwarzer V/2 1389
 „ , Steirischer V/3 2003
 „ , Südalpen- V/3 2013
 „ , Weisser V/2 1477
 „ -Gewächse V/3 1953
 ENZIO(NE) V/3 1988
 Epellern V/1 284
 Eperle V/1 284
 Epf V/2 1142
 Epfa V/2 915
 Epha V/2 915
 Eppch V/2 915
 Eppeeri-Chruut IV/2 826
 Epperi IV/2 899
 Epphae V/2 915
 Eppich V/2 1140, 1142
 „ , Berg- V/2 1386
 „ , Frosch- V/2 1220
 „ , Pferde- V/2 1079
 „ , Wasser- V/2 1220
 Eppich, Wilder V/2 1393
 Erbel IV/2 899
 Erbse IV/3 1610
 „ , Graue IV/3 1613
 „ , Schwarze IV/3 1554
 „ , Strand- IV/3 1586; VII 183
 „ , Wilde IV/3 1595, 1613
 Erbsel IV/1 7
 Erbsen-Blüte IV/3 1458
 „ -Kicher IV/3 1585
 „ -Seele IV/1 7
 „ -Strauch IV/3 1400
 „ -Wicke IV/3 1519
 Erd-Äpfel, Wilde V/3 1844
 „ -Äppelkes V/1 474
 Erdapfel V/4 2595; VI/1 514
 Erd-Artichoke VI/1 514
 Erdbeerbaum V/3 1664, 1665
 Erdbeer-Fingerkraut IV/2 826
 „ -Gewürzbaum IV/1 14
 „ -Klee IV/3 1316
 „ -Spinat III 231
 „ -Wolfsmilch V/1 152
 Erdbeere IV/2 895, 899; VII 84 Fig. 1117
 Erdbirne IV/3 1591, 1625; V/4 2595; VI/1 514
 Erd-Brod V/3 1836
 „ -Buchla V/2 1428
 „ -Efeu V/4 2373
 „ -Eichel IV/2 974; IV/3 1463, 1591; V/2 1191
 Erdelen III 92
 Erd-Erbse IV/3 1624
 „ -Galle VI/1 38
 „ -Gerste III 542
 „ -Glöckchen VI/1 245; VII 22 Fig. 1034
 „ -Holer V/2 1213
 „ -Holla V/2 1333
 „ -Kastanie V/2 998, 1191
 „ „ , Französische V/2 1195
 „ -Keste V/4 2595
 „ -Kiefer V/4 2539
 „ -Knollen V/2 1189
 „ -Kohlrabi IV/1 252, 255
 „ -Krischele IV/2 766
 „ -Kugeln V/3 1844
 Erdle III 92
 Erd-Mandel IV/3 1463; VII 60, Fig. 1096
 „ -Mäuse IV/3 1591
 „ -Möhre IV/3 1420
 Erdnuss IV/3 1463, 1591; V/2 998, 1191, 1192; VII 60 Fig. 1096
 Erdnüsse VII 142
 Erdpin V/4 2539
 Erd-Primel V/3 1743
 „ -Pumsa V/4 2595
 „ -Rauch IV/1 45, 47
 „ -Rübe IV/1 255
 „ -Scheibe V/3 1836
 „ -Schierling V/2 1082
 „ -Schocken V/4 2595

Erd-Schucken V/4 2595
 „ -Stern VII 143
 „ -Toffeln V/4 2595
 „ -Weiza VI/1 74
 „ -Wicke IV/3 1591
 Erika V/3 1690
 Erkel IV/3 1591
 Erle III 85, 92; VII 50 Fig. 1080
 Erlitze V/2 1551
 Ermentill IV/2 882
 Erper IV/2 899
 Erppir(e) V/4 2595
 Erschawisch IV/3 1591
 Erschen IV/3 1610
 Erve IV/3 1512
 Erzblume IV/1 425; V/1 607
 Erzwurzel V/2 1338
 Escadronkraut VI/2 635
 Esch, taag V/3 1926
 Eschbeze IV/3 1488
 Esche V/3 1919, 1926; VII 54 Fig. 1088 u. 198
 „ , Grün- V/3 1922
 „ , Manna- V/3 1922; VII 198 Fig. 1238
 „ , Rot- V/3 1922
 „ , Wachs- V/3 1920
 „ , Weiss- V/3 1922
 „ , Wilde IV/2 708
 Eschen-Ahorn V/1 293
 Escheritzen IV/2 711
 Eschlauch II 232
 Eschpaling IV/2 739
 Eschper IV/3 1488
 Eschütz'n IV/2 711
 Esel-Kerbel V/2 996
 „ -Peterlein V/2 1017
 Esels-Distel VI/2 919
 „ -Fenchel V/2 1286
 „ -Kerbel V/2 1030
 „ -Latsche VI/2 676
 „ -Milch V/1 134
 „ -Möhre V/2 1508
 „ -Ohren IV/3 1565
 „ -Peterlein V/2 1030
 „ -Wolfsmilch V/1 170
 Esepe V/4 2275, 2357
 Eske(nboom) V/3 1926
 Esp V/1 285
 Esparsette IV/3 1487, 1488, 1492
 „ , Spanische IV/3 1485
 Esparsetten-Stragel IV/3 1430
 „ -Wicke IV/3 1528
 Espazek IV/3 1488
 Espe III 61
 Esper IV/3 1488
 „ , Wilder IV/2 939
 Esperl IV/2 739
 Espesett IV/3 1488
 Esrog V/1 64
 Esselgrün V/3 2090
 Esserbse IV/3 1610
 Essig-Baum V/1 222
 „ -Bearl IV/1 7

Essig-Flaschl IV/1 7
 „ -Rose IV/2 1002
 „ -Scharl IV/1 7
 Essikrüggle III 441
 Essle III 139
 „ , Wildi V/4 2438
 „ , Zahme V/4 2438
 Essnägeli(bluost) V/3 1912
 Estragon VI/2 635
 Etagenblume VII 203
 Ethrog V/1 65
 Eukalyptus, Riesen- V/2 785
 Eukalyptus-Weide III 57
 Eva II 337; V/2 915
 Ewä V/2 915
 Ewek V/2 915
 Ewich V/2 915
 Ewerette VI/2 634
 Ewerez VI/2 634
 Ewiger Klee IV/3 1257
 Ewigkeitsblume VI/1 469
 Eyä I 79
 Eynbeerenbom I 90

F.

Fabespläschen III 171
 Facchini's Steinbrech IV/2 601
 Fachs I 294, 309, 373
 Fackel-Blume IV/1 29
 „ -Träger V/1 662
 Fadenblatt VII 152
 Faden-Hirse I 188
 „ -Klee IV/3 1288
 Fadenkraut VI/1 450
 „ , Acker- VI/1 453
 „ , Berg- VI/1 454
 Faden-Linse IV/3 1517
 „ -Röhre VII 192
 Fadernalke III 338
 Fächer II 327
 „ -Gerste I 398
 Fäderä-Chrut II 16
 Fädere-Gras I 228
 Faegwurzel III 543
 Fähnli I 271
 Fähnrich V/4 2282
 Fänisch I 109
 Färbakraut V/1 527
 Färbara III 481
 Färber-Distel VI/2 986
 „ -Ginster IV/3 1200
 „ -Hülse IV/3 1146
 „ -Kamille VI/1 537
 „ -Kraut IV/1 487
 „ -Ochsenzunge V/3 2205
 „ -Röte VI/1 231
 „ -Saflor VI/2 986
 „ -Scharte VI/2 926
 „ -Strauch, Ägyptischer V/2 747
 „ -Waid IV/1 193
 „ -Wanzenblume VI/1 529
 „ -Wau IV/1 487
 Fäsa I 391
 Fäsaräbe IV/1 258

Fäsocher IV/2 1091
 Fässli-Chrut IV/1 7
 „ -Struch IV/1 7
 Fahlenföt VI/2 675
 Fahnenblume VII 157
 Fahnen-Hafer I 254
 „ -Wicke, Gelbe IV/3 1444
 Fahnl III 298
 Fahnltrager I 271
 Faignwua(r)zl VI/1 34
 Fäks I 203
 Falche I 373
 Falderen V/3 1647
 Falk I 330
 Falkrikan II 372
 Fallkraut VI/2 705
 Falsche Alkanna V/3 2205
 „ Hirschwurz V/2 1495
 „ Möhre V/2 1495
 „ Lupinenseide V/3 2101
 Falscher Andorn V/4 2390
 „ Jasmin IV/2 639; V/3 1951; VII 180 Fig. 1224
 „ Safran VI/2 986
 „ Staudenmajoran V/4 2327, 2330
 „ Venuskamm V/2 1032
 Falten-Lilie II 213
 „ -Ohr V/2 1173
 „ -Schwaden I 320
 Falterich II 274
 „ , Kleiner II 267
 Faltigau II 274
 Falzblume VI/1 449; VII 209
 Fanderli V/4 2277
 Farb-Blu(e)me III 481; IV/3 1200
 „ -Chrut IV/3 1200, 1467
 Farchen I 98
 Färeek III 111
 Farne I 5; VII 148
 Farn-Eibe VII 150
 Farnkraut I 8
 Farnmoos VII 145
 Farnpalmen I 73; VII 55 Fig. 1090 u. 150
 Farzwurzen IV/1 280
 Fasanbeer(e) V/2 732
 Faschingwöferl V/3 1750
 Faselbohne IV/3 1624
 Fasel(e) IV/3 1629
 Faselich IV/3 1629
 Faserschirm V/2 1131
 „ , Ungarischer V/2 1136
 Fasiöhl IV/3 1629
 Fasola IV/3 1629
 Fassaner Steinbrech IV/2 606
 Fassbollä II 29
 Fasten-Bliemle III 528
 „ -Blümel V/3 1750
 „ -Blume III 528
 „ -Veigel V/3 1750
 Fastheide V/3 1708
 Fatsch I 309
 Faulbaum IV/2 708, 1064; V/1 343, 345; VII 187

- Faulbaum, Felsen- V/1 349
 Faulbeer IV/2 708
 Faule Grete V/2 1177, 1272
 „ Gretl VI/2 993
 „ Ma(g)d V/3 1869
 „ (s) Liesl V/3 1869
 Fauli Gredl V/3 1869
 Faulschbeer IV/2 708
 Faulkirschen V/1 344
 Fax I 373
 Feärkenfäute V/2 1213
 Fedderbusk IV/2 671
 Feder-Blüäh, V/2 814
 „ -Blume IV/2 972
 „ -Büschel II 16
 „ -Busch V/1 546
 „ -Gras I 203; VII 153 Fig. 1181
 „ -Häusche V/3 1887
 Federich VI/1 181
 Federkohl IV/1 246
 Federmistelgewächse VII 169
 Federn II 16
 Feder-Nelke III 338
 „ -Röschen III 335, 338
 „ -Schwingel I 325
 „ -Spiere VII 180
 Fegfür-Blume VI/2 609
 Fehsi I 92
 Feich I 189
 Feichte I 84, 98
 Feigbohne IV/3 1148
 Feige, Indische V/2 689
 Feigel, Blauer IV/1 469
 „ „ Gelber IV/1 443
 Feigenbaum I/LII Fig. 150; III 124,
 125; VII 169 Fig. 1209
 Feigenkaktus V/2 688; VII 191
 Fig. 1232
 „ „ Kleiner V/2 690
 Feigwurz III 542
 Feijohle IV/1 443
 Feiksbaune IV/3 1629
 Fein-Seide V/3 2096
 „ „ Thüringer V/3 2098
 Feisstü II 196
 Feixdistel VI/2 846
 Felber III 15
 Felberich V/3 1850
 „ „ Hain- V/3 1854
 Felbrian II 274
 Feld-Ahorn V/1 284
 „ -Bacillen V/2 1177
 „ -Basilie V/4 2297
 „ -Beifuss VI/2 666
 „ -Blumen VI/1 366
 „ -Bohne IV/3 1556
 „ -Bulla V/4 2309
 „ -Chelle V/4 2308
 „ -Cypresse V/4 2539
 „ -Dissele VI/2 903
 „ -Distel VI/2 903
 „ -Enzian V/3 2029
 Felder-Erbsen IV/3 1610
 Feld-Gamander V/4 2532
 Feld-Georgine VI/1 309
 „ -Gliedkraut V/4 2404
 „ -Glock'n VI/1 352
 „ -Gündel V/4 2308
 „ -Kamillen VI/1 541
 „ -Kölle V/4 2308
 „ -Kömmel V/4 2308
 „ -Kresse IV/1 79
 „ -Krop VI/1 266
 „ -Kümmel V/2 1182
 „ -Lattche VI/2 676
 „ -Lilie II 237
 „ -Magn IV/1 29
 „ -Mannstreu V/2 987
 „ -Massero V/4 2309
 „ -Miezlan IV/3 1322
 „ -Nagele III 328
 „ -Nogel III 328
 „ -Poleich V/4 2309
 „ -Rösel V/2 721
 „ -Rose IV/2 1000
 „ -Salat VI/1 262, 266
 „ -Senf IV/1 263
 „ -Spinat III 270
 „ -Sternmiere III 359
 „ -Sträußl V/1 101
 „ -Thymian V/4 2308
 „ -Ulm III 119
 „ -Veigerl V/1 598
 „ -Wanzen I 293
 Fellerstaud'n III 15
 Feltriss(wurzel) V/1 478
 Fellwurz VI/1 34
 Felsa-Mergler IV/2 534
 „ -Nägala III 335
 Felsekreitche IV/2 522
 Felsen-Baldrian VI/1 271
 „ -Bauernsenf IV/1 104
 „ -Berufskraut VI/1 442
 „ -Birne IV/2 755, 756
 „ „ „ Kanadische IV/2 756
 „ -Blümchen IV/1 373, 377; VII
 178
 „ -Ehrenpreis VI/1 46
 „ -Flockenblume VI/2 942
 „ -Gliedkraut V/4 2405
 „ -Hasenohr V/2 1121
 „ -Heideröschchen V/1 580
 „ -Johannisbeere IV/2 650
 „ -Kaktus V/2 693
 „ -Kirsche IV/2 1070
 „ -Kreuzdorn V/1 835
 „ -Kreuzkraut VI/2 779
 „ -Kugelschötchen IV/1 143
 „ -Leimkraut III 287
 „ -Miere III 392
 „ -Nelke III 315
 „ -Peltsche IV/3 1472
 „ -Pippau VI/2 1144
 „ -Segge II 56
 „ -Seidelbast V/2 721
 „ -Steinkraut IV/1 452
 „ -Steinkresse IV/1 112
 „ -Storchschnabel IV/3 1708
 Felsen-Straussgras I 227
 „ -Wachtelweizen VI/1 81
 „ -Wermut, Großköpfiger VI/2 656
 „ -Wolfsmilch V/1 181
 Felsestruuss IV/2 593
 Femmel III 133
 Femmertens V/3 1681
 Fenchel I 193; V/3 1284; VII 193
 Fig. 1234
 „ „ Bologneser- V/2 1287
 „ „ Esels- V/2 1286
 „ „ Garten- V/2 1286; VII 193
 Fig. 1234
 „ „ Gewürz- V/2 1287
 „ „ Pfeffer- V/2 1286
 „ „ Wilder V/2 1287
 „ „ Zwiebel- V/2 1287
 „ -Hirsch I 193
 Fenchelholzbaum IV/1 11
 Fenchel-Kraut IV/1 47
 Fenekretn IV/3 1231
 Fennbeere V/3 1686
 Fenneblöme VI/1 414
 Fennekel V/2 1284
 Fennich I 191, 193
 „ „ Grüner I 192
 „ „ Welscher I 193
 Fennichl V/2 1284
 Fennkol V/2 1284
 Fensch I 189
 Fensterblatt I/XCVII Fig. 149 b; II
 131; VII 157
 Fentjeblöme VI/1 414
 Ferkelkraut VI/2 1008, 1355 Fig.
 960; VII 212, Fig. 1266
 „ „ Sand- VI/2 1015
 Ferkeskiesch IV/2 725
 Ferlach I 37
 Fernambukholz IV/3 1127
 Fersche IV/2 109
 Fese I 391
 Fetsnisjen VI/1 266
 Fett-Bohne IV/3 1620
 „ -Gras I 148
 Fetthenne IV/2 517, 536
 „ „ Grosse IV/2 522
 Fettkes VI/1 266
 Fettkraut IV/2 517; VI/1 155, 160;
 VI/2 1303; VII 24 Fig. 1042,
 178 Fig. 1222
 „ „ Alpen- VI/1 158
 Fettkutje VI/1 524
 Fettlook VI/2 787
 Fett-Miere III 403
 „ -Steert VI/2 787
 „ -Wu(r)zl IV/2 522
 Fetzalan III 298
 Fetzentorf II 16
 Feuer-Äuglan V/3 1754
 „ -Auge III 596
 „ -Blume VI/2 705
 „ -Bohne IV/3 1637
 „ -Busch IV/2 693
 „ -Dorn IV/2 684

- Feuer-Fahne VI/2 773
 „ -Glucke IV/2 915
 „ -Kraut III 466; V/2 814
 „ -Lilie II 237
 „ -Mohr IV/1 29; I/XLIX Fig. 51; VII 176
 Feverkrut V/3 1957
 Fichte I 84; VII 151 u. Fig. 1051, 1084, 1163
 Fichtenspargel V/3 1597; VII 105 Fig. 1136
 Fidelrum VI/1 252
 Fiderst III 575
 Fiderstängel III 575
 Fidertsche III 575
 Fieberbaum V/2 781, 783
 Fieberheilbaum V/2 785
 Fieber-Klee V/3 1957
 „ -Kraut V/1 527; V/4 2510; VI/2 617
 Fieder-Zwenke I 370
 Fiefadern-Blatt VI/1 181
 „ -Krut VI/1 181
 Fijäuleken V/1 586
 Fijeelken IV/1 442
 Fijjelswäcken IV/3 1515
 Filderkraut IV/1 247
 Fildron-Faldron II 274
 Filette III 319
 Filigräzie IV/3 1231
 Fillum fallum II 274
 Filz-Katzl II 16
 „ -Kloben V/3 1686
 „ -Klobern V/3 1681
 „ -Koppe I 101
 „ -Kraut V/3 2089, 2100; V/4 2435
 „ -Rose IV/2 1013
 Fimmel III 133
 Fimmstaart IV/1 47
 Fimsteert IV/1 47
 Fine Grät IV/3 1231
 Fingerfruchtgewächse VII 175
 Finger-Glöckerln VI/1 66
 „ -Gras I 180
 Fingerhoodsblome VI/1 352
 „ -Hot VI/1 352
 „ -Huat VI/1 352
 „ -Huat, Blaua V/3 1998
 „ -Huet V/3 2008
 „ -Hüet, Gäle VI/1 68
 „ -Hütla VI/1 69
 Fingerhut VI/1 66; VI/2 1362; VII 91 Fig. 1121
 „ , Blauer V/3 2008; VI/1 352
 „ , Gelber VI/1 69
 Fingerkraut IV/2 809; VI/1 68
 „ , Rotes IV/2 817, 882, 887
 „ , Weißes IV/2 823
 Finger-Piepen VI/1 66
 „ -Schuh V/3 2008
 „ -Segge II 100
 „ -Zahnwurz IV/1 329
 Finkel V/2 1284
 Finken-Distel VI/2 821, 899
 Finken-Kraut II 376
 „ -Same IV/1 371
 Fin Margret IV/3 1231
 Fiölke V/1 586
 Fioringras I 223
 Firmisbaum VII 186
 Firoidblüemli V/3 1869
 Fisch-Äugele V/3 2161
 „ -Äugli V/3 1754
 Fischerkip III 495
 Fischer's Hohlrippe V/2 1326
 Fisch-Grätendistel VI/2 923
 „ -Krut III 577
 „ -Minze V/4 2354
 Fischeschwanz-Palme VII 157
 Fisehl IV/3 1629
 Fisel(e) I 112; IV/3 1629
 Fisle IV/3 1629
 Fitschipfeil I 271
 Flachs V/1 3, 20
 „ , Türkischer I 203
 „ , Wilder I 203
 „ -Lilie II 277
 „ -Nelke III 288
 „ -Saat V/3 2117
 „ -Salat III 269, 270; VII 172
 „ -Seide V/3 2102
 Fläder(baum) V/1 275
 Fläckachrut III 478
 Flärgras I 384
 Fläschblume II 337; VI/2 944
 Fläschebutzer VI/1 283
 Flättergras I 228
 Fläienkrout VI/2 638
 Flakeblätter III 173
 Flammeblum IV/1 29
 Flammenblume V/3 2113; VII 199
 Flander(li) V/4 2274, 2277
 Flas, Wille VI/1 25
 Fläschblume III 276, 298
 Flaschen-Kürbis VI/1 314
 „ -Segge II 118
 Flaske VI/1 324
 Flaskenappel VI/1 324
 Flasshaor V/3 2090
 Flassiern V/3 2089
 Flasslock I 122
 Flassmineralen IV/1 466
 Flatter-Binse II 151
 „ -Gras I 208
 „ -Schmiele I 245
 „ -Ulme III 121
 Flaunderspe III 61
 Flaum-Eiche III 112
 „ -Hafer I 256
 Flechtbinse II 27
 Flechten VII 143
 Flechtenkraut IV/2 536
 Flechtenpilze VII 143
 Flechtgras I 383; V/3 2090
 Fleckachrut IV/2 918
 Fleckblumenkraut VI/1 528
 Flecken-Distel VI/2 932
 „ -Kraut IV/3 1388
 Flecken-Schierling V/2 1082
 Fleder VI/1 237
 Flederbeernbusch VI/1 237
 Fleder-Boom VI/1 237
 „ -Busk VI/1 237
 Fledermüs II 291, 293
 Fleesblom III 298
 Flegenkrüt VI/2 638
 Fle(i)sch VI/1 324
 Fleisch-Beere IV/2 651
 „ -Blüemli V/3 1754
 „ -Bluem VI/2 944
 „ -Blume III 276, 298, 300; IV/1 345
 „ -Glöckchen IV/2 915
 „ -Hacker III 276
 „ -Kräutchen V/4 2282
 „ -Nägeli III 298, 321
 Fleisch und Blut V/3 2214
 Fleissiges Lieschen V/1 314
 Flette III 319
 Flettchen III 329
 Fleutpiepensklep I 321
 Fleutpipenbom IV/2 708
 Flidder-Eschen III 61
 „ -Gras I 293
 Flider V/3 1912
 Flieder V/3 1908, 1912; VI/1 237
 „ , Indischer V/1 85
 „ , Persischer V/1 85
 „ , Spanischer V/3 1912
 „ , Wilder IV/2 971
 Fliega-Dreck VI/1 242
 „ -Kot VI/1 242
 Fliegenkraut VI/2 637
 „ -Orchis II 329
 „ -Ständel II 329
 Fl(i)er VI/1 237
 Flieren IV/1 466
 Flüder V/3 1912
 Flimmerle I 293
 Flinsala I 293
 Flinsel I 293
 Flireböm VI/1 237
 Flirra V/3 1912
 Flitschen I 179
 Flittala I 293
 Flitter III 61
 „ -Barke III 61
 Flittere IV/1 353
 Flittereske III 61
 Flitterich I 293
 Flitterpoppel III 61
 Flittersche II 310
 Flockenblume VI/2 934; VII 212
 „ , Aschen- VI/2 936
 „ , Berg- VI/2 965
 „ , Felsen- VI/2 942
 „ , Perücken- VI/2 958
 „ , Stern- VI/2 978
 „ , Walliser VI/2 972
 Flöh-Chrut III 201
 „ -Kraut I 18; V/4 2339; VI/1 517
 Flötzbirn V/4 2595

- Floghafer I 253
 Flohbadl VI/2 599
 Floh-Blumä I 293
 „ -Blume V/4 2428
 „ -Gras I 291, 293
 „ -Knöterich III 200
 „ -Kraut VI/1 486, 487
 „ -Krout III 200
 „ -Segge II 57
 Fleischhockarroashe III 298
 Florentiner Habichtskraut VI/2 1229
 Flötenhuolt IV/2 708
 Flottgras I 219
 Fluagrass I 384
 Fluderesch III 61
 Flüderste II 310
 Flüen-Blüemli V/3 1760
 „ -Blueme V/3 1760
 Flüge-Blüemli II 329
 „ -Fänger VI/1 160
 Flügelerbse VII 182
 Flügelfruchtbaum VII 183
 Flügelfruchtgewächse VII 189
 Flügel-Ginster IV/3 1195, 1196
 „ -Johanniskraut V/1 520
 „ -Kaktus V/2 696
 „ -Lattich VII 212
 Flügelnussbaum III 7; VII 167
 Fig. 1206
 Flügelstielgewächse VII 167
 Flügen II 329
 Flueh-Buchs V/3 1669
 „ -Chrut V/2 1278
 „ -Gras I 266
 „ -Nägeli III 330
 Flümli II 16
 Flue-Nägeli V/2 716
 Flueroöslü V/2 716
 Flugerschli II 310
 Flughabern I 253
 Fluh-Bire IV/2 756
 „ -Birle IV/2 682
 „ -Salat VI/2 1114
 Flunkerbart I 203
 Fluss-Ampfer III 178
 „ -Ceder, Kalifornische I 82
 „ -Kreuzkraut VI/2 757
 „ -Rebendolde V/2 1270
 Fluttermal III 61
 Foaste Mandln IV/2 498
 Fodaweiss VI/1 458
 Föhre I 96, 97
 Föllmagen V/1 127
 Fölzmaunl II 16
 Föse III 481
 Foibisplätschen III 171
 Foksschwants V/4 2497
 Folk V/1 586
 Föllä-Schaub I 67
 „ -Schübel I 67
 Folle IV/1 34
 Folscher Howern I 261
 Forchen I 98
 Formosa-Zeder VII 151
- Forre I 98
 Forrigel I 98
 Forsythie V/3 1903
 Fossbeeren IV/2 803
 Fotzabäsa III 531
 Fotzelnägeli III 298, 300
 Fotzenkraut III 221
 Fotz-Mäuler VI/1 19, 292
 „ -Maul V/4 2497
 Fraeblume II 337
 Främde VI/2 652
 Fränkische Wucherkersche IV/2 1076
 Franelen IV/2 937
 Frankfurter Rose IV/2 994
 Fransen-Binse II 22
 „ -Kante V/3 1976
 „ -Schwertel VII 163
 „ -Träger V/1 120
 Franzenkraut IV/3 1719
 Französische Erdkastanie V/2 1195
 „ Königskerze VI/1 10
 Französischer Milchlattich VI/2 1098
 Französisches Raygras I 260
 Franzos III 481
 Franzosa IV/3 1574
 Franzosechruut V/1 127
 Franzose-Kapp III 495
 Franzosen III 298; V/3 2214; VI/1
 133
 „ -Kraut VI/1 523, 524
 „ -Pippau VI/2 1167
 „ -Schmale I 261
 „ -Salat VI/2 1084
 „ -Stengel VI/1 445
 Frattpulver I 67
 Fratzenkraut IV/1 21
 Fratzenknabenkraut VII 166 Fig.
 1202, 1203
 Fratzenorchis II 359
 Frau-Distla VI/2 817
 „ -Dorn IV/2 1018
 Frauä-Röslü IV/2 1018
 Frau-Haar I 26
 „ -Kerza VI/1 16
 „ -Laub IV/2 1018
 „ -Rosa II 315
 „ -Schüali IV/3 1367
 „ -Schühla IV/3 1574
 „ -Seckali IV/2 915
 Fraue-Draer II 337
 „ -Mäntel IV/2 962
 Frauen-Aeugl V/3 1754
 Fraue(n)-Beeri IV/2 719
 Frauen-Blatt(l) VI/2 599
 „ -Brod IV/3 1331
 „ -Distel VI/2 917
 „ -Dosten V/4 2328
 „ -Drahten II 337
 „ -Farn VII 66 Fig. 1100 u. 149
 „ -Haar I 38; III 151; IV/2 922
 „ -Häubl IV/2 962
 „ -Herz IV/1 20
 „ -Hoar I 203
 „ -Käppeln IV/3 1355
- Fraue(n)-Kraut V/1 527
 Frauen-Krieg IV/3 1222; V/3 2194
 „ -Mantel IV/2 943, 962
 „ -Minze(n) VI/2 599
 „ -Pliester V/1 527
 „ -Raute VI/2 555
 „ -Rosen IV/2 922
 „ -Salve VI/2 599
 „ -Schmecke VI/2 599
 „ -Schuacherl IV/3 1367
 „ -Schüchl V/1 91
 „ -Schüeli IV/1 38
 „ -Schuh II 326
 „ -Speik V/3 1780; VI/1 382
 „ -Spiegel VI/1 366
 „ -Tränen II 372
 „ -Treu VI/1 82
 „ -Viole IV/1 466
 Fraue-Schlüssel V/3 1746
 „ -Schücherl V/1 598
 „ -Schüeli V/3 1750
 Frau Harfenbart I 203
 Frau-Flachs VI/1 25
 „ -Haar I 293
 Frau-Schiägl II 326
 Frauwendkrut IV/2 972
 Freesie VII 165 Fig. 1199
 Freielen IV/1 29
 Freisam(kraut) V/1 597, 598, 605
 Frele IV/1 29
 Frengelwurz II 193
 Fresche-Blume III 457
 „ -Kiedl V/3 1957
 „ -Kohl V/3 1957
 Fress-Blumen VI/2 1049
 „ -Erbsli IV/3 1610
 „ -Goscherl VI/1 19
 Frieblout V/2 709
 Friedhofnägeli III 338
 Friedlos V/3 1850
 Frier un Brut IV/2 522
 Friesischer Klee IV/3 1316
 Friesli III 338
 Friesnägeli III 335
 Frikrut IV/1 47
 Frobulig V/4 2309
 Fröschäblümli IV/2 635
 „ -Bluem III 441
 „ -Blüemli III 457
 „ -Blume III 577
 „ -Chrös II 139
 „ -Müllü VI/1 19
 „ -Mul VI/1 25
 Fröschen-Äugeler V/3 2161
 Frösche(n)-Gücke V/3 2161; VI/1
 59
 Frösche-Schnörrli VI/1 19
 „ -Veilchen V/1 619
 Fröschpolich V/4 2339
 Froiimsblume II 337
 Fromental I 260
 „ , Alpen- I 295
 Fronällästängel V/3 2194
 Froschacha IV/2 635

- Froschächrut IV/2 635
 Frosch-Äugel V/3 2161
 „ -Binse II 156
 „ -Biss I 163
 Froschbissgewächse I 158
 Frosch-Blétl III 194
 „ -Blume III 457
 „ -Eppich V/2 1220
 „ -Gescherl VI/1 25
 „ -Göschel V/3 2194
 „ -Göschlein IV/2 635
 „ -Kraut I 151
 Froschlauch-Alge VII 139
 Frosch-Löffel I 151, 153; VII 152
 Froschlöffelgewächse I 150; VII 152
 Frosch-Mäuler VI/1 25
 Frowelig V/4 2309
 Frühblueme V/3 1760
 Früh-Kartoffel V/4 2600
 „ -Klee IV/3 1328
 „ -Linde V/1 446
 Frühlings-Adonisröschen III 597
 „ -Ahorn V/1 290
 „ -Barbenkraut IV/1 304
 „ -Braunwurz VI/1 31
 „ -Ehrenpreis VI/1 49
 „ -Enzian V/3 2014
 „ -Fingerkraut IV/2 876
 „ -Heide V/3 1701
 „ -Hungerblümchen IV/1 389
 „ -Kreuzkraut VI/2 781
 „ -Küchenschelle III 530
 „ -Labkraut VI/1 225
 „ -Miere III 400
 „ -Safran II 299
 „ -Schlüsselblume V/3 1749
 „ -Segge II 64, 90
 „ -Walderbse IV/3 1574
 „ -Wicke IV/3 1574
 Frühlmesserln V/4 2554
 Frülizitlose II 299
 Früenschoiken II 326
 Frume IV/2 1106
 Fuchs-Beri V/3 1670
 „ -Blüäh III 495
 Fuchsenkraut V/3 1852
 Fuchsie V/2 801; VII 31 Fig 1053
 Fuchs-Rebe V/1 360, 361
 „ -Schmäli I 198
 „ -Schwaf III 262
 Fuchsschwanz I 216; III 173, 254,
 262; IV/3 1328; V/2 814; V/3
 1915, 2194; V/4 2432; VI/1 74,
 372; VII 171
 „ , Grüner III 264
 „ , Wilder III 265
 „ -Gewächse III 254; VII 171
 „ -Klee IV/3 1344
 Fuchs-Wedel I 217; V/2 757
 „ -Wurz'n III 495
 „ -Zagel I 53; III 264
 Fuë V/1 236
 Füdläheu I 301
 Füler-Blume IV/1 29
 „ -Eeke III 111
 „ -Fünkskes III 600
 „ -Ooge III 600
 Füernwörtl III 466
 Fülifüess VI/2 675
 Fülk'n IV/2 1064; V/1 344
 Fünffaden VII 204
 Fünffinger-Klee IV/3 1379
 „ -Wurze I 18
 Fünfling VII 207
 Fünfwundenblatt V/2 957
 Fū(n)fwunde(n)-Blüemli VI/1 37
 Fünfwundenblume V/3 1750
 Für-Blüemli V/3 1754
 „ -Blueme IV/1 29
 „ -Dissel VI/2 874
 „ -Dorn V/2 732
 Füre I 98
 Für-Nägeli III 323
 „ -Rose III 455
 Fürtabantl I 197
 Fürwitzchen III 338
 Fuespeerkraut V/4 2410
 Fueterreif II 299
 Fuhre I 98
 Fuhrmannsblume VI/1 469
 Fülbaum IV/2 719
 Ful-Beri V/1 344
 „ -Boom V/1 344
 Fule Grêt IV/1 47
 Fulekischt, Weiße VI/1 244
 Ful'Elschen V/3 1869
 Fulenzchen V/3 1869
 Fulesch V/3 1926
 Fulholt V/1 344
 Ful-Liese V/3 1869
 Fura I 179
 Furchen I 98
 Furchengeißelträger VII 137
 Fu(r)digl III 554, 600
 Fu(r)dluaga III 554
 Furschpa V/4 2410
 Fussangel V/2 884
 Fussblatt VII 175
 Fussgsparrkraut V/4 2410
 Fusterblackä VI/2 686
 Fustros III 454
 Futter-Biwernell IV/2 937
 „ -Esparkette IV/3 1492
 „ -Gras I 211
 „ -Klewer IV/3 1331
 „ -Platterbse IV/3 1603
 „ -Wicke IV/3 1546, 1549
 Fuul-Beeren IV/2 1064; V/3 1603;
 V/4 2592
 „ -Boom IV/2 1064

G.

- Gabelfarne VII 148
 Gabelmoos VII 145
 Gaberstupp I 66
 Gachelkraut VI/2 569
 Gachheil V/3 1869
 Gadhahn VI/2 634
 Gäälkensaot IV/1 368
 Gäbäli I 66
 Gäbüse VI/2 647
 Gähheil V/3 1869
 Gäldseckeli IV/1 345
 Gäle Veilcher IV/1 442
 Gälhäd IV/3 1196
 Gältnase II 235
 Gäls Schlüsselblüemli V/3 1750
 Gälveieli IV/1 443
 Gäl-Vilk'n IV/1 442
 Gämschgras I 309
 Gängelkraut VI/1 524
 Gängsbluem VI/2 609
 Gänsäagela V/3 2161
 Gänsblomme VI/2 609
 Gänschen, Fette IV/2 536
 Gänse-Ägelchen VI/1 59
 „ -Blümchen VI/1 414
 „ -Blume VI/2 609
 „ -Distel VI/2 1101, 1105
 „ „ , Acker- VI/2 1105
 „ „ , Sumpf- VI/2 1102
 „ -Fuss III 217, 219; VII 74
 „ Fig. 1109b und 171
 „ „ , Weisser III 225
 „ -Grau IV/2 889
 „ -Kresse IV/1 395
 „ -Loutschen IV/2 962
 „ -Maie(n) VI/2 609
 „ -Pappel V/1 485
 „ -Plätschel IV/2 962
 Gänserich IV/2 889
 Gänse-Rolla III 459
 „ -Sterbe IV/1 430
 „ -Wiss IV/2 889
 „ -Zunge VI/2 569
 Gäns-Füass IV/2 962
 „ -Kragen II 313
 „ -Kritche V/3 1869
 „ -Pappel V/1 474
 „ -Pratzerl IV/2 962
 „ -Totscherl IV/2 962
 „ -Tritt V/2 1213
 Gärisch, Schwarze V/2 964
 Gärtnergras I 192
 Gäse V/2 1213
 Gässabart IV/2 974
 Gätzeli V/3 1844
 Gätziöpfel V/3 1844
 Gagelstrauch III 10, 11; VII 167
 Gaisbaum V/3 1926
 Gaise-Blume VI/2 609
 „ -Mous V/2 1213
 Gais-Fuss V/3 2158
 „ -Glöggl II 310
 Gaisla-Gräs I 294
 Gaispalme V/1 236
 Gais-Brüüsch V/3 1690
 Gaisläuberne Hecka V/1 285
 Gais-Zöggali II 16
 Gakkgommer VI/1 321
 Galander V/2 1071

- Galeili II 274
 Galeise IV/3 1200
 Galer Schar IV/3 1200
 Galgant, Deutscher II 47
 Galgennägel V/2 1508
 Galizenpfandl III 561
 Galläseckeli I 291
 Gallbleaml VI/1 352
 Gallenkraut VI/1 38
 Gallert-Becherlinge VII 141
 „ -Flechte VII 144
 „ -Pilze VII 142
 „ -Spaltalgen VII 136
 „ -Tang VII 138
 Galliseli III 561
 Gallkraut V/3 1969
 Galmei-Veilchen V/1 607
 Galt-Chrut VI/1 463
 „ -Kraut VI/2 944
 Gamander V/4 2522
 „ „ Berg- V/4 2525
 „ „ Feld- V/4 2532
 „ „ Gelber V/4 2524
 „ „ Kleiner V/4 2532
 „ „ Salbei- V/4 2534
 „ „ Wilder V/4 2534
 „ -Ehrenpreis VI/1 59
 Gamander-Sommerwurz VI/1 141
 Gamperlau II 329
 Gamanderlein V/4 2522, 2527
 Gams-Bart II 160
 „ -Beere IV/2 757
 „ -Bleaml IV/2 595; V/3 1760, 1782
 „ -Burst II 160
 „ -Gras II 160
 „ -Hadach V/3 1647
 „ -Krass V/3 1647
 „ -Kraut V/2 1319
 „ -Kresse IV/1 132, 358
 „ -Wurz IV/3 596; VI/2 1147
 „ „ „ Gelbe III 546
 „ „ „ Rote V/3 1891
 Ganiterbaumgewächse VII 188
 Gansara VI/2 609
 Gansbleaml V/3 1746
 Ga(n)sblume VI/2 609
 Gansbratzen IV/2 889
 Ganserer II 139
 Gansgogara VI/2 609
 Ga(n)skraut IV/2 889
 Ganslan III 530
 Ga(n)sringala, Grosse VI/2 609
 Gantenköpfe VI/2 974
 Garabanze IV/3 1499
 Garbakraut VI/2 569
 Garbe(-Chrut) V/2 1183; VI/2 569
 Gardaun VI/2 634
 Garfwinde III 418
 Garganische Purgierdölde V/2 1500
 Garnwinde III 418
 Garoffel IV/2 918
 Garschine III 575
 Garsten I 396
 Garten-Angelik V/2 1338
 „ -Aurikeln V/3 1770
 „ -Balsamine V/1 313
 „ -Bohne IV/3 1626, 1629
 „ -Brestling IV/2 896
 „ -Dill V/2 1293
 „ -Engelwurz V/2 1342
 „ -Fenchel V/2 1286; VII 193
 Fig. 1234
 „ -Hahn VI/2 634
 „ -Hühnchen VI/2 634
 „ -Kerbel V/2 994, 1027, 1029
 „ -Kohl IV/1 242
 „ -Koriander V/2 1071
 „ -Kresse IV/1 81
 „ -Melde III 239
 „ -Milchstern II 254
 „ -Mohn IV/1 33
 „ -Nelke III 319
 „ -Petersilie V/2 1155
 „ -Rapunzel V/2 1223
 „ -Raute V/1 69
 „ -Resede IV/1 484
 „ -Rettich IV/1 280
 „ -Rittersporn III 488
 „ -Salat VI/2 1118
 „ -Salbei V/4 2480
 „ -Scharlach V/4 2487
 „ -Schneeball VI/1 244
 „ -Schwarzwurz VI/2 1061
 „ -Spargel II 261
 „ -Stiefmütterchen V/1 616
 „ -Strohblume VI/1 469
 „ -Thymian V/4 2307
 „ -Wolfsmilch V/1 186
 „ -Zypresse VI/2 644
 Garthagel VI/2 634
 Garthold VI/2 634
 Ga(r)thopf VI/2 634
 Ga(r)thua(n) VI/2 634
 Gartwurz VI/2 634
 Gåseblume VI/1 414
 Gasklee IV/3 1467
 Gasparrinie V/2 1298
 Gaspeldorn IV/3 1190
 Gassblume VI/1 414
 Gassen I 396
 Gassmattdistel VI/2 1105
 Gaste I 396
 Gastengras I 398
 Gathau IV/2 908
 „ „ „ Weisser IV/2 922
 Gatscha V/2 1333
 Gauch-Blume IV/1 345
 „ -Haber I 253
 Gauchheil V/3 1868, 1869
 „ „ „ Acker- V/3 1869
 Gaugla IV/1 288
 Gauklerblume VI/1 36, 37; VI/2 1360; VII 74 Fig. 1109f
 Gaulkemich V/2 1428
 Gause-Blömkes III 542
 „ -Blume VI/1 414
 „ -Patchen VI/1 244
 Gause-Poten V/2 1333
 „ -Trappe IV/2 889
 Geale Davessl V/4 2441
 Gebärmutterwurz V/2 1350
 Gebirgs-Blasenfarne I 10
 „ -Hahnenfuss III 573
 „ -Hexenkraut V/2 874
 „ -Rose IV/2 1048
 „ -Weide III 36
 „ -Wundklee IV/3 1353
 Gebüse VI/2 648
 Gedenkemein V/3 2142; VII 200
 „ „ „ Garten- V/3 2145
 „ „ „ Wildes V/3 2144
 Geermäder II 193
 Geeske V/2 1213
 Gees-Kool V/2 1213
 „ -Kraut III 352
 Geeschank VI/1 244
 Geestenkrut V/2 1213
 Gefässkryptogamen I 3
 Gefiederte Prunkwinde V/3 2076
 Gegummer VI/1 321
 Gehännswedel VI/1 212
 Gehans-Blom VI/2 609
 „ -Drauwe, Schwarze IV/2 653
 Gehonsblume VI/2 609
 Gehonstich-Blume VI/2 609
 „ -Kraut IV/2 522
 Geil IV/3 1182
 Geilhemp III 133
 Geilwurz V/2 1142; VII 164
 Geisbart II 160
 Geise-Hecke V/2 1545; V/3 1946
 „ -Holz V/2 1545; V/3 1946
 „ -Leiter IV/2 974
 „ (n)-Milch V/1 134
 Geisen-Schinken V/1 250
 Geise-Surampfer IV/1 7
 Geis-Haar II 16
 „ -Hasla V/2 1545
 „ -Kraut, (Grosses) VI/2 758
 „ -Majoran V/4 2309
 Geiss II 369
 „ -Bart IV/2 671; VI/2 634
 „ -Beeri V/3 1946; VI/1 252
 „ -Blackä III 173
 Geissblatt VI/1 249, 258
 „ „ „ Deutsches VI/1 255
 „ „ „ Wohlriechendes VI/1 258
 Geissblattgewächse VI/1 233; VI/2 1363; VII 207 Fig. 1257
 Geiss-Bluemä II 310
 „ -Blüemli II 292; III 522
 „ „ „ Gåli III 542
 „ -Chås VI/1 244
 „ -Chlee IV/3 1303
 „ -Chleeblüemli VI/1 414
 „ „ „ Grosses VI/1 425
 Geiss(e)blume, (Grossi) VI/2 609
 Geisse-Brot VI/1 252
 „ -Chrut V/2 1213
 „ -Fierzel VI/2 609

- Geisse-Giseli VI/1 414
 Geisse-Laub IV/1 7
 Geisselkaktus V/2 697
 Geisselträger VII 136
 Geissemaie(n) VI/2 609
 Geisse(n)-Baum V/3 1946
 Geisse-Rüble IV/1 276
 „ -Schärlig V/2 1213
 „ -Tritt V/2 1213
 Geiss-Fuss V/2 1212
 „ -Glöckli III 522
 „ -Hasle VI/1 252
 „ -Klee IV/3 1388
 „ „ , Bergamasker V/3 1171
 „ „ , Qesterreicher V/3 1173
 „ „ , Regensburger V/1 78
 „ „ , Roter IV/3 1180
 „ „ , Schwarzer IV/3 1169
 „ „ , Weisser V/3 1175
 „ -Krut III 146
 „ -Laube III 588
 „ -Leitere II 269; IV/2 972, 974;
 V/2 814; V/3 1998; VI/1 252
 „ -Meie III 522
 „ -Nägeli III 522
 „ -Raute IV/3 138, 1642 Fig. 1607
 „ -Schenk VI/1 244
 „ -Tannli I 88
 „ -Tödi I 44
 „ -Uter II 337
 „ -Zötteli I 291
 Geistbart IV/2 971
 Gelbauge VII 176
 Gelb-Birke III 75
 „ -Dolde V/2 1077
 „ „ , Gespenst- V/2 1079
 Gelbe Betonie V/4 2432
 „ Gilgen II 237
 „ Leimsaat V/3 2117
 „ Meien III 561
 „ Schafgarbe VI/2 576
 „ Taubnessel V/4 2441
 Gelber Enzian V/3 1988
 „ Fingerhut VI/1 69
 „ Gamander V/4 2524
 „ Günsel V/4 2539
 „ Hornstrauch V/2 1548
 „ Jasmin V/3 1951
 „ Klee IV/3 1290, 1355
 „ Plent'n I 179
 „ Speik IV/2 909
 „ Wau IV/1 484
 Gelbes Bergveilchen V/1 617
 „ Eisenkraut IV/1 164
 „ Mänderle VI/1 42
 „ Mausohrchen V/3 2173
 „ Stiefmütterchen V/1 605
 Gelb-Holz IV/3 1145; V/1 47; VII
 168, 184
 Gelbhornbaum VII 187
 Gelb-Klee IV/3 1255, 1290
 „ -Kraut IV/1 487
 Gelbling IV/2 892
 Gelb-Rübe V/2 1508, 1516
 Gelb-Stern II 205; VII 159
 Gelbsucht-Röserl VI/2 801
 Gelbsuchts-Bleameln V/3 1750
 Gelb-Wurzel, Kanadische III 453;
 VII 174
 Geld VI/1 102
 Geldersche Bloom VI/2 601
 Geldsäckelschelm IV/1 345
 Geldsecklichrut IV/1 364
 Gelen Schelp II 293
 Geljehemp III 133
 Gelika V/2 1333
 Gél(l)-violat IV/1 443
 Gelsen IV/2 1064
 Gelspeik V/3 1782
 Gelster IV/3 1182
 Gelstern, Blaue III 495
 „ „ , Gelbe III 503
 Gelteblueme IV/1 345
 Geltichrutblüemli VI/2 1198
 Gel Wewinn III 561
 Gel(w)-Sucht-Chrut IV/1 21
 Gelzeboom IV/2 1064
 Gemsblüh, Blaue VI/1 426
 Gemshfachs I 273
 Gemsen-Schwingel I 336
 Gemshorngewächse VI/2 1363; VII
 107 Fig. 1141 und 205
 Gemskress(e) III 571, 572; IV/1 357,
 358
 Gemswurz VI/2 710, 1354 Fig. 958
 und 1367
 „ „ , Gelbe VI/2 712
 „ „ , Giessbach- VI/2 715
 „ „ , Gletscher- VI/2 722
 „ „ -Kreuzkraut VI/2 751
 Gemüse-Artischocke VI/2 924
 „ -Fenchel V/2 1287
 „ -Lauch II 226
 „ „ , Schwarzes V/2 1079
 Gensbleamla VI/1 414
 Gense-Kraut III 352
 „ -Kreitchen V/3 1869
 Ge(n)s-Gras V/2 1213
 „ -Kraut V/2 1213
 Gensringala VI/1 414
 Ge(n)sschä(r)tele V/2 1213
 Ge(n)sstöck VI/1 541
 Genter-Gladiolen II 302
 Georgine VI/1 529
 Georgirosen III 457
 Geranium IV/3 1660
 Gerbere II 193
 Gerberstrauchgewächse VII 186
 Gerber-Sumach V/1 224
 Gerlein V/2 1223
 Germer II 192
 „ „ , Schwarzer II 192; VII 160
 Fig. 1187
 „ „ , Weisser II 193
 Germere II 193, 196
 Germsel IV/1 458
 Gernegross VII 200
 Geröll-Klee IV/3 1309
 Geröll-Stiefmütterchen V/1 612
 Gerrewurzel VI/2 569
 Gerschl V/2 1213
 Gerstä, Wildi I 363
 Gerste I 396
 „ „ , Breite I 397
 „ „ , Mehrzeilige I 398
 „ „ , Sechszellige I 398
 „ „ , Vierzeilige I 398
 „ „ , Zweizeilige I 397
 Gerstenwalch I 363
 Gertel VI/2 634
 Gêsche V/2 1213
 Geschmackblätter V/4 2481
 Geschwulstkraut IV/1 21; IV/2 522
 Geseeteche V/1 598
 Gesichter, (brete) V/1 598
 Gesneriagewächse VI/1 176; VII
 205
 Gespenst-Gelbdolde V/2 1079
 Gessel(e) V/2 1213
 Gesundheitstee III 588
 Getreide I 388
 „ -Miere III 424
 Geweihbaum IV/3 1129
 Geweihfarne VII 149
 Gewetsche IV/2 1106
 Gewitter-Blümel, Weisses III 374
 „ -Blume V/3 1869; VI/1 59
 „ -Glöckl VI/1 352
 Gewürz-Baum IV/1 14
 „ -Birken IV/2 699
 „ -Fenchel V/2 1287
 „ -Kerbel V/2 1027
 Gewürznelkenbaum V/2 777
 Gewürzstrauchgewächse VII 175
 Gfähschmäleli I 309
 Gfrerbeer VI/1 242
 G'hänsblume VI/2 609
 G'hansdrauwe IV/2 648
 G'heid V/3 1690
 G'hoiderer V/3 1690
 Giäste I 396
 Gibinix VI/1 83
 Gicht-Apfel V/3 1844
 „ -Bäumchen IV/2 653
 „ -Beere IV/2 653
 „ -Beri VI/1 244
 „ -Bênstrük IV/2 653
 „ -Bläer III 550
 „ -Holt IV/2 653; V/1 345
 „ -Kraut V/3 1593; VI/1 38
 „ -Kruud III 552
 „ -Rose III 455
 „ -Ruab'n VI/1 316
 „ -Stock V/2 1350
 Gickel-Hähnchen IV/3 1574
 „ -Hoenskämmchen III 298
 Gierlein V/2 1223
 Giersch V/2 1213
 „ „ , Rauher V/2 1406
 Gierschn V/2 1213
 Gierske V/2 1213
 Giessbach-Gemswurz VI/2 715

- Gift-Bäumli V/2 709
 „ -Beere II 275; IV/2 1064; V/4 2560, 2592
 „ -Beerli V/2 709; V/4 2580; VI/1 244, 252
 „ -Blome IV/1 21; V/4 2592
 „ -Bluem III 495
 „ -Blume II 196
 „ -Chrut III 495; V/2 1164
 Giftfirnisbaum V/1 216
 Gift-Hahnenfuss III 545, 552
 „ -Heil III 494
 „ -Jasmin V/3 1951
 „ -Lattich VI/2 1122
 „ -Roashen II 269
 „ -Salat VI/2 1122
 „ -Schwanz III 478
 „ -Sumach V/1 220, 222
 „ -Wicke IV/3 1473
 „ -Woitrich V/2 1164
 „ -Würze V/2 1338
 Gigenapf IV/1 345
 Gigerigibleaml III 298
 Gigeri-Hahner V/3 2214
 Giggerahahner IV/1 38
 Giggerigibleaml III 300
 Gikerl III 495
 Gilb-Fennich I 191
 „ -Fuchsschwanz I 219
 „ -Gras VII 155
 „ -Kraut IV/1 21, 23; IV/3 1200
 „ -Weiderich V/3 1850
 „ „ „ Gold- V/3 1859
 „ „ „ Wald- V/3 1854
 Gilg II 234
 Gilgen II 211
 Gilgenstern II 211
 Gillwurz(n) II 193; III 470
 Gilster IV/3 1182
 Gimber VI/2 599
 Gimp(e)lbeer(e) IV/2 708; V/3 1946
 Gimpelbeere, Rote VI/1 244
 Gimps IV/3 1182
 Gingellikraut VI/1 532
 Gingglore III 536
 Ginschtere IV/3 1182
 Ginster IV/3 1198, 1200
 „ „ Deutscher V/3 1203
 „ „ Englischer IV/3 1190; VII 182
 „ „ Färber- V/3 1200
 „ „ Flügel- V/3 1196
 „ „ Heide- V/3 1203
 „ „ Sand- V/3 1203
 „ „ Seiden- V/3 1295
 „ „ Spanischer V/3 1213
 „ „ Stützelch- VII 182
 „ „ Zwillings- V/3 1178
 „ „ Sommerwurz VI/1 148
 Gippe V/3 1635
 Gips-Kraut III 309; VII 173 Fig. 1215
 „ -Chrü(e)sken IV/1 484
 Giretmannsblume IV/3 1719
 Girgelen V/2 1223
 Girsch V/2 1213
 Girst I 396
 Gisegaiseli VI/1 414
 Gister IV/3 1182
 Gitterkrautgewächse VII 152
 Gitterrost IV/2 703
 Gitzibärtli II 16
 Gitzibeer IV/1 7
 Gixengaxen II 257
 Gizer V/1 130
 Gläjele II 274
 Gläslü, Wildi II 337, 340
 Glantsche III 466
 Glanzerli III 561
 Glanzbüschel VII 203
 Glanz-Glas I 196
 „ -Krätzkraut VI/1 308
 „ -Kraut II 293
 „ -Labkraut VI/1 213
 „ -Mispel VII 181
 „ -Peterlein V/2 1272
 „ -Schopf VII 209
 „ -Strauch VII 191
 Glas-Beeren VI/1 244
 „ -Kirsche IV/2 1076
 „ -Kraut III 142, 143, 144
 „ -Schmalz III 142, 254
 „ -Weide III 20
 „ -Weizen I 395
 Glatthafer I 260
 Gleckerlain II 307
 Gleichfaden VII 176
 Gleichzipfel VII 209
 Gleis III 554
 Gleisse V/2 1272
 Gleisskleie IV/3 1167
 Glesser VI/2 610
 Gletscher-Gemswurz VI/2 722
 „ -Habichtskraut VI/2 1206
 „ -Hahnenfuss III 573; VII 174
 „ -Linse IV/3 1416
 „ -Moos V/3 1800
 „ -Nelke III 333
 „ -Petersbart IV/2 911
 „ -Raute VI/2 650
 „ -Schafgarbe VI/2 558
 Glieder-Äuglein VI/1 212
 Gliederblattkaktus V/2 695
 Glieder-Gras VI/1 212
 „ -Kaktus V/2 693
 „ -Krettich VI/1 212
 Glied-Kraut V/4 2402
 „ „ „ Bergwiesen-V/4 2404
 „ „ „ Felsen- V/4 2405
 Glinseli, Wissi III 575
 Glinzä III 542
 Glinze(r)li III 561
 Glisserli II 253; III 542
 Glitzerli III 542, 561
 Glocka VI/1 352
 Glockaroashen II 310
 Glockawenda V/3 2080
 Glocken II 310; III 481
 Glocken, Wilde VI/1 361
 Glockenblume III 481; VI/1 330; VII 22 Fig. 1035
 „ „ „ Acker- VI/1 342
 „ „ „ Ähren- VI/1 337
 „ „ „ Alpen- VI/1 337
 „ „ „ Dolomiten- VI/1 346
 „ „ „ Karst- VI/1 354
 „ „ „ Marien- VI/1 331
 „ „ „ Nessel- VI/1 343
 „ „ „ Rapunzel- VI/1 362
 „ „ „ Rasen- VI/1 348
 „ „ „ Scheuchzer's VI/1 357
 „ „ „ Sibirische L. VI/1 434; VII 208 Fig. 1259
 „ „ „ Strauss- VI/1 338
 „ „ „ Wiesen- VI/1 361; VI/2 1359 Fig. 963
 Glockenblumengewächse VI/1 328; VI/2 Fig. 963 und S. 1364; VII 22 Fig. 1035 u. 208
 Glocken-Heide V/3 1700, 1708
 „ -Modl III 481
 „ -Rose III 481
 Glockenwindengewächse VII 203
 Glocken-Wurz VI/1 475
 Glöckchen, Berg- V/3 1829
 Glöckel V/3 1816
 „ „ „ Alpen- V/3 1817
 „ „ „ Weisse III 374
 Glöckerl II 307; VI/1 352
 Glöckl, (Blaue) III 481, 536, VI/1 352
 Glöggl II 313; III 481; V/3 2014
 „ -Stock V/3 2114
 Glogga(blume) V/3 2007; VI/1 68
 Gloggä-Blüemli V/3 2014; VI/1 352
 Gloggara II 310
 Glogge-(Blume) V/3 2080
 Glogitzer V/3 1681
 Gloomwuttel V/3 2224
 Glotz-Blumme III 457, 459
 „ -Bock V/1 598
 Glotzer V/1 598
 Gloxinie VI/1 176; VII 205
 Glözbeeri V/3 1686
 Gluckastock III 481
 Gluck'n, Grosse VI/1 360
 Glücks-Kraut I 92
 „ -Männlein II 219
 „ -Nüsschen V/1 258
 Gluf'nstock V/2 1350
 Glugge II 196
 Glure V/4 2457
 Glyzine IV/3 1385
 Gnadenkraut VI/1 38; VI/2 1360; VII 204
 Gnuwwluch II 230
 Goarteel V/3 1869
 Goas-Krapfeln, Weisse VI/2 686
 „ -Peitsche V/2 814
 „ -Ruabn V/3 1844
 Goass-Bart VI/2 637
 Goas-Schnappa V/2 814
 Gochheel V/4 2380; VI/1 183

- Gockeler III 298, 522, 543; IV/1 29; IV/3 1574
 Gockeleskern V/1 250
 Gocker-Kamm V/4 2497
 „ -Lenze III 466, 536
 „ -Schwanz V/4 2497
 Goden IV/1 487
 Godesfengerchen VI/1 372
 Göaesekrut VI/1 414
 Göckela VI/1 414
 Gögerli IV/3 1574
 Gökeler V/4 2497
 Gökerleskraut V/4 2282
 Gök V/2 1338
 Gölling, (Gähl) VI/2 801
 Göneichen I 41
 Görbala II 193
 Görischgras III 557
 Görtl VI/2 634
 Gösch V/2 1213
 Gösefoot IV/2 615
 Götterbaum V/1 80
 „ , Chinesischer V/1 81
 Götterblume V/3 1732
 Götterduft VII 184
 Götzenbaum III 124; VII 185
 Göumlisch I 41
 Gogaligo IV/1 29
 Gogelscheden IV/1 345
 Goggahe(n)la V/3 2214
 Gogglhahna IV/3 1574
 Goierke V/4 2374
 Gokel und Henne III 455
 Gold-Äpfel II 236, 238; V/4 2607
 „ -Bart I 183
 „ -Baum V/2 1539; VII 195
 „ -Becher V/3 1903
 „ -Beutel II 327
 „ -Blöme VI/2 801
 „ -Blöm VI/2 1083
 „ -Bluemä VI/2 1147
 „ -Blüemli III 457, 542, 561
 „ -Blume II 236; VI/2 592, 601
 „ -Bölla II 236
 „ -Chrut V/3 1852
 „ -Distel VI/2 821
 „ -Emmerchen III 561
 Golden Knoopkes III 459
 „ Knöpke III 561
 Gold-Essel, Rote V/4 2448
 „ -Fingerkraut IV/2 872
 „ -Gilbweiderich V/3 1859
 „ -Göllekreichchen V/3 1969
 „ -Gras I 198
 „ -Haar VI/1 421; VI/2 1365; VII 209
 „ -Häupl II 236
 „ -Hafer I 248
 „ -Hahnenfuss III 566
 „ -Hansel V/1 101
 „ -Ilgä II 237
 „ -Klee IV/3 1293
 „ -Klewer IV/3 1367
 „ -Knöpe III 557
 Golden-Knöpfchen VI/1 524
 „ -Köpfl IV/3 1290
 „ -Kolben VI/2 796; VII 212
 „ -Kraut IV/1 21; IV/3 1200; V/3 1859; VI/2 787
 Goldlack IV/1 442
 Gold-Lärche, Chilenische I 81
 „ -Melisse V/4 2302, 2506
 „ -Nessel V/4 2441
 „ -Orange V/2 1539
 „ -Pfundl II 236
 „ -Pflaume VII 181
 „ -Pippau VI/2 1147
 „ -Primel V/3 1787
 „ -Rägen VI/1 215
 Goldregen IV/3 1161, 1162; V/3 1859
 Gold-Ribisel IV/2 642
 „ -Ritzli VI/2 1147
 „ -Röschen IV/2 665; VII 180
 „ -Röserl V/3 1891
 „ -Rolla III 459
 „ -Rose II 237; VI/2 801
 „ -Ruabn II 236, 238
 Goldrute VI/1 409; VI/2 1365
 „ „ , Kanadische VI/1 411
 Gold-Schirm, Acker- V/2 1106
 „ -Schmäli I 198
 „ -Schwanzgras VII 155
 „ -Schwingel I 346
 „ -Spitze I 297
 „ -Stengel VI/2 620
 „ -Stern VII 159
 „ -Strite V/3 1852
 „ -Traube IV/2 642
 „ -Weide V/3 1903
 „ -Wurz(el) II 236; III 481; VI/2 1006; VII 174
 „ -Zwifl II 236
 Golichter VI/2 1084
 Gommer(n) I 394; VI/1 321
 Gondling V/4 2373
 Gondlkraut V/4 2373
 Gonnermoan V/4 2373
 Gonnrom V/4 2373
 Goosch V/2 1213
 Gooseblöme IV/2 889
 Gopper IV/1 47
 Gopritz V/2 1319
 Gordam VI/2 634
 Gorkatila V/2 1291
 Gorthääl VI/2 634
 Gorthard VI/2 634
 Gorthe(e)l VI/1 183; VI/2 634
 Gos-Fleder VI/1 244
 „ -Flerer VI/1 244
 „ -Flirra VI/1 244
 Gossel III 15
 Gottainhernsch-Pölsterlain I 294
 Gottes-Auge V/1 667
 „ -Gab IV/3 1712
 „ -Gnad, Blaue IV/3 1688
 Gottesgnadechrut VI/2 917
 Gottesgnadenkraut IV/3 1668, 1682, 1712; VI/1 38; VI/2 1360
 Fig. 964; I/LXXIX Fig. 107
 Gottesgnadenkrüt V/3 1969
 Gottes-Hand II 337
 „ -Hemdchen V/3 2086
 Gotteshilfskraut V/4 2395
 Gottesurteilbohne IV/3 1624
 Gotthard VI/2 634
 Gottheil V/4 2380
 Gotthold VI/2 634
 Gottvergess(en) V/4 2395, 2400
 Gottvergessene Beere IV/2 651
 Gouan's Bergfenchel V/2 1231
 Goud im Pfoadl V/3 2161
 Grababloma III 441
 Grabblueme III 457
 Grab-Immergrün V/3 2054
 „ -Nägeli III 335, 338
 Grabsernägeli V/3 2014
 Gracharitze IV/3 1546
 Grachel(beere) IV/2 646
 Grachelitzen IV/3 1546
 Grachetze IV/3 1546
 Gräne I 84
 Gränke V/3 1651
 Gräns I 189
 Gränsel IV/2 889; VI/2 569
 Gränsing IV/2 889; VI/2 569
 Gräntze V/3 1623
 Gräser, Echte I 165, 178; VII 153
 Gräsfräser VI/1 181
 Gräsing IV/2 849
 Gräsp I 84
 Grambeer(en) V/3 1603, 1675
 Gramille VI/2 581
 „ , Dicki VI/1 536
 „ , Falschi VI/1 536
 Grammbäre V/3 1686
 Gramme I 384
 Granatapfelbaum V/2 762
 „ -Gewächse V/2 761; VII 191
 Granatenbaum VII 185
 Granawötholz I 89
 Grandl(beer) V/3 1669
 Gräne I 84
 Gränhax'n V/2 1213
 Graning I 253
 Granken V/3 1652, 1669
 Grannen-Hafer I 246
 „ -Hirse I 190, 207
 „ -Klappertopf VI/1 109
 „ -Labkraut VI/1 210
 „ -Schwarzwurzel VI/2 1056
 Granten V/3 1652, 1657, 1669
 Grantiger Jager IV/2 909
 Gras-Bäume II 278
 „ -Bandel I 197
 „ -Blümli VI/1 414
 „ -Blume II 211; III 319, 338
 „ -Erbse IV/3 1604
 „ -Filette V/3 1887
 „ -Gilge V/3 1853
 „ , Stinkad's V/4 2592

- Gras-Häre I 319
 Grasl IV/3 1257
 Gras-Laichkraut I 126
 „ -Latzbeer V/3 1669
 „ -Lilie II 201
 „ -Linde V/1 446
 „ -Litzbeer V/3 1669
 Graskli IV/3 1257
 Gras-Look II 223
 „ -Nägeli II 337; III 298, 335;
 VI/2 944
 Grasnleke V/3 1885, 1887; VII 19
 Fig. 1020
 „ , Alpen- V/3 1891
 Gras-Schwertel VII 163
 Grasseissen IV/3 1712
 Gras-Sternmiere III 356
 „ -Veilchen III 522
 Gras-Weiden IV/3 1182
 Grat-Linse IV/3 1416; VII 183 Fig.
 1227
 „ -Röschen IV/2 1051
 Grau-Erle III 89
 „ -Kresse IV/1 458
 „ -Weide III 26, 34; VII 167
 Fig. 1205
 „ -Wish II 78
 Grazele VI/1 38
 Greaschrot IV/3 1183
 Greatli im Strus III 475
 Grefle V/3 1669
 Greibsch I 53
 Greisenhaupt V/2 693
 Greiserich I 189
 Greising I 189, 217
 Greiskraut VI/2 787
 „ , Topf- VI/2 728
 Greizen I 189
 Grense I 189
 Grensing VI/2 569
 Grensink IV/2 889
 Greschle IV/2 646
 Gretla om Wache VI/2 993
 Gretli im Hegli III 475
 Gretl im Busch III 474
 „ in der Heck III 474
 „ „ „ Huk III 475
 „ „ „ Stauden III 474
 Griashirsch V/3 2156
 Grick III 208
 Griechisch-Heu IV/3 1231
 Gries-Beer V/2 732
 „ -Blümel IV/1 345
 „ -Kraut V/4 2469
 Grifette V/4 2497
 Grif(f)le V/3 1669, 2014
 Grillenkraut VI/1 212
 „ -Gras VI/2 570
 Grind V/3 2090
 Grindelwurz III 173
 Grind-Holz V/1 345
 „ -Kopp VI/1 292
 „ -Kraut VI/1 309
 „ -Magen IV/1 29
 Grinkens V/3 1969
 Grinschel IV/2 646
 Grinzegränze IV/2 889
 Grischeln IV/2 646
 Gritzel V/2 1223
 Groägge I 383
 Groaschpa V/1 236
 Grobseide, Chilenische V/3 2106
 „ , Nordamerikanische V/3 2104
 Groburach V/2 1477
 Gröntje, Wilde V/2 1272
 Gröfli V/3 2014
 G'röhr I 112
 Grönte V/2 1156
 Gröschel(gras) VI/1 102
 Groetmoeders Mütz III 495
 Groffeln III 319
 Groffensnal V/3 1912
 Groffwisk II 78
 Gromper V/4 2595
 Groschenblatt VI/2 698
 Grossbohne IV/3 1556
 Grosser Heinrich VI/1 475
 „ Speik V/4 2276
 Grossmütterli VI/1 59
 Grossmutterhaar I 339
 Grossom I 211
 Grosswedendünk V/2 1006
 Groswurzel I 383
 Groten I 164
 Grotvatersblöder V/2 916
 Grotza I 84
 Groulkraut V/4 2308
 Grube IV/1 255
 Rücken III 208
 Grüfle V/3 1669
 Grünährengewächse VII 165
 Grün-Algen VII 137
 Grüne Knoten IV/2 1106
 Grüne Minze V/4 2351
 Grünerle III 87
 Grüner Milzfarn I 27
 Grüne Rossminze V/4 2351
 Grün-Esche V/3 1922
 „ -Holz IV/3 1922
 „ -Kern I 392
 „ -Kohl IV/1 245, 246
 „ -Kraut III 270
 Grüttblom III 577; IV/1 345, 364;
 VI/1 274; VI/2 570
 Grütte I 188
 Grützblume IV/1 107, 396; VI/2 570
 Grumbeer V/4 2595
 Grumbern V/4 2595
 Grumbir V/4 2595
 Grummetblümel VI/1 83
 Grumper V/4 2595
 Grund-Birne V/4 2595; VI/1 514
 Grundfeste VI/2 1162
 Grundheelenbloar VI/1 34
 Grundheil V/1 511; V/2 1386; V/3
 1869; V/4 2537; VI/1 401
 „ , Rotes V/3 1869
 Grund-Kresser IV/1 319
 Grund-Nessel I 159
 „ -Nettel III 577
 „ -Räbe IV/1 258
 „ -Rebe V/4 2373
 Grünschau(b) IV/3 1231
 Gruper(li) IV/3 1629
 Grusch IV/3 1183
 Gruschel IV/2 646
 Gryfeln V/3 1669
 Gschlätterblackä VI/2 683
 Gseilaz V/2 709
 Gspetzlechrut V/2 1017
 Gstechate Dörn VI/2 874
 Guayava, Chinesische V/2 776
 Guayule VI/1 533
 Guckernagerl V/3 2014
 Guckigauch VI/2 1049
 Guckucksblume IV/2 1200
 Guckuf III 522; IV/1 345
 Gu(d)nkirschen V/4 2589
 Gu(d)nstinkala IV/2 639
 Güdelbeeri V/3 1603
 Gügali V/2 1333
 Gugarügü IV/1 38
 Guggäugele VI/2 1049
 Guggel-Blueme IV/1 38
 „ -Chambe II 302
 „ -Hose V/3 2214
 „ -Maie(n) IV/1 29, 38
 Gügger-Beri VI/1 244
 Guggili V/3 2214
 Güldengüsel V/4 2541
 Güleli II 337
 Güli II 337
 Gülke VI/2 801
 Güllak(e) IV/1 442
 Güller V/4 2497
 Güllwurz III 466
 Günsel V/4 2537
 „ , Berg- V/4 2545
 „ , Gelber V/4 2539
 „ , Heide- V/4 2543
 „ , Pyramiden- V/4 2545
 Günzel V/4 2537
 Gürgütsch IV/2 708
 Gürmsch IV/2 708
 Gürtle VI/2 634
 Gürtelgeranium IV/3 1663
 Gürtelklaue VII 205
 Gürtelstorchschnabel IV/3 1663
 Gürtler VI/2 634
 Gütterli IV/2 646
 Gufenöli V/1 586
 Guga V/2 1333
 Guga-Bleamli II 257
 „ -Chrut V/2 1333
 Gugakas IV/3 1650
 Gugarutz I 179
 Gugatzblüml II 336
 Gugazer V/4 2537
 Gugelgaich VI/2 1049
 Gugelgau VI/2 1049
 Gugelkraut V/4 2541
 Guger II 336

- Guggablüml II 336
 Guggasli II 299
 Guggauch(e) VI/2 1049, 1084
 Guggu V/3 1681
 Guggelore III 536
 Guggelbeeri IV/1 7
 Guggelbluem(e) III 457; IV/1 38, 345; VI/1 201
 Guggel-Blume III 298
 „ „ „ Gelwe III 520
 „ -Brod IV/3 1650
 „ -Chäs IV/1 345; V/3 1827
 „ -Chindli II 132
 „ -Chrut III 180; IV/1 7; IV/3 1650
 „ -Haber II 183
 „ -Hirs II 183
 „ -Klee IV/3 1650
 „ -Laub IV/1 7
 „ -Maie III 457
 „ -Schmirba III 457
 „ -Schuh II 325; V/3 2008
 Gugghudel II 369
 Guggisur III 180
 Guggizer IV/3 1650
 Guggl IV/1 34
 Gugglhansa VI/2 620
 Guggochblüemli III 522
 Guggochesblueme III 298
 Guggol III 273
 Guggu II 257
 Guggublueme III 522
 Guggucher III 522
 Guggucherli III 522
 „ „ „ Roti III 529
 Guggu-Handschuh V/3 2008
 Guggumerechut V/3 2230
 Guggu-Nägeli III 298
 Gu(go)meanblerer V/3 2230
 Gugotzakraut III 180
 Gugubleamein II 336
 Guguche VI/2 1084
 Gukummer VI/1 321
 Guldamän V/4 2337
 Gulderlinge IV/2 748
 Guli IV/1 38
 Gulipa II 242; IV/1 29
 Gulle IV/1 29
 Gullerwadel V/2 757; V/4 2416
 Gumeli V/3 1844
 Gumermä V/4 2373
 Gumirum V/4 2373
 Gummer I 393
 Gummibaum I/LII Fig. 150; III 124; V/2 782; VII 169 Fig. 1209
 Gummi-Pastinak V/2 1360
 „ -Wurz V/2 1359
 Gundelkraut V/4 2373
 Gundelrebe V/4 2372, 2373
 Gundelrieme V/4 2373
 Gunderer V/4 2373
 Gunderlunze V/4 2373
 Gundermann V/4 2373
 Gundräbli V/4 2373
 Gundram V/4 2373
 Gungl II 195
 Gunkerscht'n V/4 2580
 Gunnelreif V/4 2373
 Gunnerle V/4 2308
 Gunnröbe V/4 2373
 Gungel V/4 2537
 Guntare III 214
 Gunzel V/4 2537
 Guomol III 146
 Guretsch IV/2 708
 Gurgetschbeeri IV/2 708
 Gurke VI/1 319; VII 35 Fig. 1059
 Gurken-Baum IV/3 1645
 „ -Dill V/2 1291
 „ -Kraut V/2 1291; V/3 2230
 Guter Heinrich III 219; VII 74 Fig. 1109 b
 Gutschli II 337
 Gutterebeere IV/2 646
 Guttibaumgewächse VII 189
 Gutzegagel II 336
 Gwanepotsch VI/1 292
 Gweischwurz IV/3 1222
 Gwind II 281
- H.**
- Haad V/3 1690
 Haakäsen IV/2 725
 Haanapel IV/2 725
 Haaneschichelcher IV/3 1367
 Haar V/1 20
 „ -Beeri IV/2 768
 „ -Birke III 76
 „ -Blume VII 208
 „ -Dolde V/2 1175
 Haarellen IV/2 646
 Haarepier V/3 1675
 Haar-Farn VII 148
 „ -Gerste I 400
 „ -Gras II 23, 64
 „ -Gurke VI/1 327
 „ im A... III 531
 „ -Latsch II 326
 „ -Milzfarn I 26
 „ -Moose VII 146
 „ -Nixe VII 173
 „ -Pfriemengras I 205
 „ -Same VII 205
 Haarstrang IV/2 974; V/2 1295, 1364
 „ „ „ Berg- V/2 1386
 „ „ „ Riesen- V/2 1401
 „ „ „ Sumpf- V/2 1393
 Haarstrinzen V/2 1397
 Haar-Weibchen VII 208
 „ -Wutzel IV/2 977
 „ -zageln VI/2 634
 Haasehöhl VI/2 1105
 Haber-Beer IV/2 772
 „ -Blume III 536
 „ -Distel VI/2 903
 „ -Distla VI/2 903
 „ -Gaisa VI/2 903
 Haber-Gras I 363
 „ -Gucken V/2 1508
 „ -Kriese IV/2 1106
 „ -Malch VI/2 1049
 „ -Margste VI/2 1049
 „ -Mark(ele) VI/2 1049
 „ -Mauch VI/2 1049
 „ „ „ Wilder II 269
 „ -Mulche VI/2 1049
 Habern I 254
 Haberschlehe IV/2 1106
 Habichtskraut VI/2 1182, 1367
 „ „ „ Alpen- VI/2 1305
 „ „ „ Dolden- VI/2 1337; VII 212
 „ „ „ Florentiner VI/2 1229
 „ „ „ Gletscher- VI/2 1203
 „ „ „ Hasenohr- VI/2 1244
 „ „ „ Mauer- VI/2 1273
 „ „ „ Natternkopffartiges VI/2 1227
 „ „ „ Ohrchen- VI/2 1203
 „ „ „ Orangerotes VI/2 1211
 „ „ „ Savoyer VI/2 1340
 „ „ „ Trugdoldiges VI/2 1221
 „ „ „ Wald- VI/2 1279
 „ „ „ Wiesen- VI/2 1216
 „ „ „ Zottiges VI/2 1252
 Habmichlieb V/3 1782
 Habrat VI/2 634
 Häbutje IV/2 976
 Hackbart II 54
 Hackeln IV/3 1222
 Hackenschar III 219
 Hackmesser V/1 263
 Häd(a)ch V/3 1690
 Hadd(er)ik IV/1 276
 Hadenuss-Stude III 71
 Haderlump III 180
 Hadernläus VI/1 516
 Had'l I 254
 Hädorn IV/2 725
 Hääg V/4 2563
 Häälroff V/4 2373
 Häale V/3 2214
 Häböc III 66
 Häcktskraut I 163
 Häd V/3 1690
 Hädderich IV/1 246
 Hädelisch III 208
 Hädelkorn III 208
 Häderich IV/1 263, 276
 Häenk I 113
 Hägela IV/2 725
 Häglidorn IV/2 976
 Hähdorn IV/3 1222
 Hähnakrax'n VI/1 258
 Hähncher IV/1 38
 Hääk IV/1 246
 Hälerei V/4 2373
 Hälestock VI/2 1083
 Hälichrut III 219
 Hällbeere V/3 1675
 Hälmerchen VI/2 581
 Hälmrichen VI/2 581
 Hälwurzel V/3 2223

- Hanns-Blumen VI/2 705
 „ -Kiesche IV/2 648
 Hans, (Langa) V/3 2194
 Hansischliaf I 398
 Hansistriweli IV/2 648
 Hansl am Weg III 191; VI/2 993
 Hans und Grete II 337
 Hans un Tälke II 337
 Hantje un Hentje III 455
 Hantscheli V/3 1760
 Haonblam III 298
 Haorthieken IV/3 1222
 Haothiekel IV/3 1222
 Happelbort, Grosser IV/2 971
 Happelsalat VI/2 1119
 Harasch IV/1 276
 Hareindraher I 191
 Harfenfichte I 88
 Härkraud V/3 2090
 Harmchen VI/2 581
 Härn III 208
 Harnettele III 141
 Harngras I 31
 Harnischwurz II 269
 Harn-Kraut IV/3 1222, 1420; V/3 1593; VII 173
 „ -Samen IV/1 345
 „ -Strauch III 151
 Harnwindkraut IV/3 1420; VI/2 768
 Harräck IV/1 276
 Harrbom VI/1 244
 Harrik IV/1 263
 Harrschle III 298
 Harstrank V/2 1364
 Hart-Äpfel V/4 2595
 „ -Bäm V/1 284
 „ -Boom V/2 1545
 Hartelbäm V/2 1545
 Hartenau V/1 526
 Hartern V/2 1545
 Hartgras I 298
 Hartheu V/1 502; VII 189
 „ , Tüpfel- V/1 526
 „ -Weidenröschen V/2 829
 Harthiekeln IV/3 1209
 Hartholz V/1 284
 Hartjebäm V/2 1545
 Hartkopp IV/2 937; VI/2 944, 974
 Hartmann VI/2 993
 Harriegel V/3 1946
 „ , Roter V/2 1545
 „ , Schwedischer V/2 1554
 Hartrüetle V/2 1545
 Hartsteinpflaume VII 186
 Hartüätle V/3 1946
 Hartweizen I 395
 Harunggele III 557
 Harwstkruud VI/1 524
 Harz-Birke III 78
 „ -Breste(n) VI/1 215
 „ -Klee IV/3 1384
 „ -Nägeli III 276; V/3 1635
 „ -Preste VI/2 787
 Hasämänteli IV/2 962
 Hasätöpä V/2 1213
 Hasakraut V/2 1017
 Hasapfeffer III 161
 Hase-Blätter III 161
 „ -Brot IV/1 7
 „ -Büseli III 72
 „ -Chlee IV/2 949
 Haseg(n)garn V/3 2090
 Hasekehl IV/1 149
 Haselätsch VI/1 292
 Hasel-Bläume III 529
 „ -Blümel V/3 1844
 „ -Eiche III 108
 „ -Erle III 85
 „ -Gumeli V/3 1844
 „ -Münich III 529
 „ -Musch III 161
 Haselnuss III 71; VII Fig. 1105, 1107, 1118
 Haselöffel VI/1 292
 Hasel-Rübe V/3 1844
 „ -Wörzli V/3 1844
 „ -Würze V/3 1844
 Haselwurz III 160
 Hasemattistel VI/2 1105
 Hase-Meilche VI/1 19
 „ -Müli IV/3 1489
 „ -Mul VI/1 19
 Hasen-Aug IV/2 917
 „ -Barm IV/3 1203
 „ -Brahm IV/3 1182
 „ -Brödle I 293
 Hase(n)brod I 293; IV/3 1650; V/3 2223
 Hasenbrot I 292; II 29, 183; VI/2 1049
 Häsenehd I V/3 2199
 Hasenfuss-Segge II 71
 Hasen-Gëdt IV/3 1182
 „ -Geil IV/3 1182
 „ -Glöckchen II 249
 „ -Klee IV/3 1156, 1255, 1290, 1322, 1640 Fig. 1606, 1645, 1650
 „ „ , Roter IV/3 1346
 „ „ , Ungarischer IV/3 1350
 „ -Kohl V/1 474
 „ -Kool IV/3 1650
 „ -Kopf, Blauer VI/1 391
 „ „ , Roter V/3 1887
 „ -Kräutich IV/3 1182
 „ -Kraut VI/2 1165
 „ -Krottch IV/3 1182
 „ -Kümmel V/2 992
 „ -Lattich VI/2 1000, 1180
 „ -Mäuler, Einfache VI/1 25
 „ -Maie III 457
 „ -Moos IV/3 1650
 Hase(n)müele VI/1 19, 25
 Hasen-Mus VI/2 1000
 „ -Öhrl III 161; VI/2 1273
 „ -Öhrl V/3 1844; VI/1 372
 Hasenohr I 156; V/2 1094; V/4 2302
 Hasenohr, Binsen- V/2 1114
 „ , Felsen- V/2 1121
 „ , Hahnenfuss- V/2 1122
 „ , Hain- V/2 1108
 „ , Salztrift- V/2 1118
 Hasen-Ohra III 279; VI/1 181
 „ -Ohre V/4 2497
 „ -Ohren V/4 2424; VI/1 292; VI/2 1198
 Hasenohr-Habichtskraut VI/2 1244
 Hasen-Pappel III 161; V/1 474, 485
 „ -Pfitl II 183
 „ -Pforten IV/3 1367
 Hasenpfotenbaum VII 188
 Hasen-Poten IV/3 1322
 „ -Schertele V/2 1213
 „ -Schmiele II 183
 Häsensteert IV/3 1322
 Häsentalke II 337
 Hase-Orn VI/2 1273
 „ -Pietche IV/3 1367
 „ -Pot IV/3 1367
 „ -Rüetle V/2 1545
 „ -Scharte VI/2 1105
 „ -Tätsch VI/1 292
 „ -Tatze VI/2 676
 „ -Worze III 151
 Hasle III 71
 Hassel III 71
 Hassel-Bläume III 522
 „ -Voaltcher III 529
 Hatsch III 208
 Hattdiesel VI/2 874
 Hattelhirsch I 188
 Hattl I 254
 Hatt'n III 511
 Haubma IV/2 962
 Hauer-Läus I 191
 „ -Lais VI/1 517
 Hauf III 133
 Hauhechel IV/3 1215, 1222; VII 182
 „ , Gelbe IV/3 1217
 Hauläuse VI/1 517
 Hauler(t) VI/1 237
 Haumbodden IV/2 976
 Haus-Ampfer IV/2 547
 „ -A(n)brenner V/3 2014
 Hauswurz IV/2 543, 547
 „ , Echte IV/2 547
 „ , Falsche IV/2 595
 Hauswurzel IV/2 522
 Haut-Baum V/1 345
 Hautfarne I 7; VII 148
 Hau(w)-Chrut IV/2 522
 Hauwe I 254
 Havel-Militz I 195
 Hawäi V/2 916
 Haweike IV/2 725
 Haweresch IV/2 708
 Håwermünnenkrut IV/2 931
 Håwiweke IV/2 725
 Hawodele IV/2 976
 Heanadarm V/3 1869
 Heankbeer IV/2 768

- Hechelkamm V/2 1037
 Hechle IV/3 1222
 Hechtkrut I 122
 Hechtlock I 122
 Heckebeere IV/2 772
 Heckelabe I 98
 Hecke(n)beere IV/2 646
 Hecken-Ditzchen II 132
 „ -Kälberkopf V/2 996
 „ -Kerbel V/2 1052, 1085
 „ -Kirsche VI/1 249; VII 207
 Fig. 1257
 „ „ , Alpen- VI/1 253
 „ -Knöterich III 205
 „ -Körfel V/2 1052
 „ -Püppchen II 132
 Heckenrose IV/2 976
 „ „ , Gemeine IV/2 1031
 „ -Same IV/3 1190
 „ -Taubnessel V/4 2448
 „ -Veilchen V/1 649
 Hedderk IV/1 276
 Heddernettel III 141
 Hedere, Weisser IV/1 276
 Heiderich IV/1 263, 276; V/4 2374
 „ „ , Saurer IV/1 299
 Hedorn V/3 1690
 Heedelbeere V/3 1675
 Heedorn IV/3 1222
 Heenk II 33
 Heerabluama III 454
 Heerächpäpli V/1 249
 Heeraschlüsseli V/3 1750
 Heereichel V/3 1750
 Heerske V/2 1213
 Hefepilze V/1 400; VII 140
 Hegerli II 310
 Heggemoos V/2 1213
 Heibeer(i) V/3 1675
 Heidebeën, Roë V/3 1686
 Heiddorn IV/3 1209
 Heide III 208
 Heidebart VII 196
 Heidecker IV/2 882
 Heide-Ehrenpreis VI/1 49
 „ -Erbse IV/3 1580
 „ -Gewächse VII 195
 „ -Ginster IV/3 1203
 „ -Günsel V/4 2543
 „ -Johanniskraut V/1 523
 „ -Köpfli IV/2 937
 „ -Kraut V/3 1689
 Heidekrautgewächse V/3 1609; VII 195
 Heide-Küchenschelle III 534
 Heidelbeere(n) V/3 1603, 1667, 1674
 Heidelbeeri V/3 1675
 Heide-Leimkraut III 288
 Heideln VI/1 83
 Heidel-Weide III 33
 Heide-Myrte III 11
 Heide(n)brest VI/2 787
 Heiden-Korn III 207, 208
 „ -Rettich IV/1 276
 Heiden-Rub IV/1 276
 Heiderich IV/1 276
 „ „ , Alpen- V/3 1701
 Heideröschchen V/1 579; V/2 716;
 VII 189
 „ „ , Felsen- V/1 580
 Heide-Segge II 90
 „ -Veilchen V/1 619
 „ -Wicke IV/3 1525
 „ -Zindelkraut V/3 1965
 Heidklöckskes V/3 1708
 Heidnisch Korn III 208
 „ Wundkraut IV/3 1364
 Heidsiern V/3 2089
 Heidstäkers IV/3 1209
 Heil aller Schäden V/2 957
 „ alle(r) Welt IV/2 918; V/3 1869
 „ aller Wunden III 478
 Heilands-Bleamla IV/2 627
 „ -Brot IV/2 915
 „ -Distel VI/2 917
 „ -Rösl IV/2 1018
 „ -Schmecke IV/2 1018
 Heil aus'm Grunde IV/2 882
 Heil-Blättli IV/2 522
 „ -Bölle II 250
 „ -Chrut VI/2 676
 „ -Distel VI/2 990
 Heile-Bère V/3 1675
 Heilebartsblaume II 293
 Heiligen-Kraut VI/2 672
 „ -Wurz V/2 1333
 Heiliger Geist V/2 1338
 Heiliggeistwurz V/2 1338
 „ „ , Wilde V/2 1333
 Heiligkraut V/3 2240
 Heilig'geistbleaml V/1 101
 Heil-Knecke V/2 957
 „ -Kraut V/2 1416, 1427
 „ -Narsch IV/2 918
 „ -Rauf V/4 2373
 „ -Reif V/4 2373
 „ -Schade(n)krut IV/2 522
 Heilundwundbeere III 478
 Heil-Wunderkrut VI/1 409
 „ -Wurz V/1 467; V/2 1244
 „ -Ziest V/4 2428
 „ -Zwiebel II 250
 Heimele-Chrut III 219
 Heingene V/3 1974
 Heinschwammchrut VI/2 759
 Heinsle III 219
 Heinsl III 495
 Heinswurz III 466
 Heinselmännerchen IV/2 725
 Heinswunsen II 16
 Heipperi V/3 1675
 Heirschwammchrut VI/2 1180
 Heisop V/4 2357
 Heissbrünsti VI/2 787
 Hekadorn IV/2 1102
 Hekapeka IV/2 977
 Heksenspaer VI/1 517
 Helbe I 254
 Helenakraut VI/1 475
 Helfkraut V/4 2395
 Heliotrop V/3 1884, 2130
 „ „ , Vanille- V/3 2131
 Hellem I 236
 Heller-Kraut IV/1 118, 364
 „ -Niettel III 141
 Helm I 236, 401
 „ -Bohne IV/3 1624
 „ -Chrut III 503
 Helmkraut V/4 2508
 „ „ , Alpen- V/4 2516
 „ „ , Sumpf- V/4 2510
 Helmorchis II 343
 Helplutsa IV/2 882
 Hëlrief V/4 2373
 Helsabeer IV/2 1064
 Hemad II 193, 196
 Hemat-Docken III 173
 „ -Wurzen II 193
 Hembe-Klänger III 522
 „ -Knäbche VI/2 563, 620
 „ -Pater III 522
 Hemde-Knäpp VI/2 563
 „ -Knöpp VI/2 620
 Hemderknöpfle VI/2 620
 „ „ , Gelbe VI/2 787
 Hemd-Glunggi III 522
 Hemdknopf III 301
 Hemlock-Tanne I 81; VII 151
 Fig. 1179 A
 Hemmer II 193
 Hemmlstutz V/3 2156
 Hemmock V/2 998
 Hemp III 130
 Hempblom VI/1 132
 Hempfele III 561
 Hemsknöpe III 445
 Henabir V/4 2589
 Henafett IV/2 522
 Hendl IV/1 38
 Hendrek, Iren V/3 2241
 „ „ , Iserene V/3 2241
 Hen(e)rich, Guter V/3 2194
 Henerpicka III 276
 Hengschtkraut V/4 2589
 Henl III 455
 Henn I 157
 Henna IV/1 38
 „ -Äug(e)li V/3 1754, 2161
 „ -Äugli, Roti V/3 1869
 He(nn)adarm VI/1 56
 Hennäugli IV/1 345
 Hennätöpli V/2 1213
 Hennah-Strauch V/2 747; VII 191
 Henna-Lus III 219
 „ -Oga VI/1 360
 „ -Tod V/4 2592
 Henne II 196
 Hennebèe IV/2 768
 Hennegift II 196
 Hennen-Äugli VI/1 59
 „ -Darm III 352
 „ -Tatze IV/3 1367

- Hennie II 33
 Hennup III 130
 Hep(e)timat V/3 1913
 Heperi IV/2 899
 Heragräs I 197
 Heraklesstaude V/2 1416
 Herbestroase II 195
 Herbst-Bleaml II 195
 " -Bloma II 195
 " -Blümel VI/1 83
 " -Bluest VI/1 83
 " -Briegger VI/1 83
 " -Drehwurz II 385
 " -Feuerröschen III 600
 " -Flieder V/3 2113
 " -Kopfgras I 270
 " -Kornblume VII 209
 " -Löwenzahn VI/2 1018
 " -Nelke III 344
 " -Pfaffenröhrlein VI/2 1081
 " -Rose(n) V/1 464
 " -Rübe IV/1 261
 " -Sternblume VI/1 431
 Herbstzeitlose II 195; VII 43 Fig. 1074
 Herchesbeere IV/2 646
 Herdgras I 296
 Herdöpfel V/4 2595
 Hêrek IV/1 276
 Hergelberge IV/2 646
 Hergotskolb'n I 112
 Hergottächlee IV/3 1650
 Hergottärosä III 466
 Hergottafleisch III 298; IV/3 1331
 Hergottaschüehli V/1 91
 Hergotteschüele, Liebe IV/1 38
 Hergottschweiss IV/2 1018
 Hergottsbarth II 16; IV/2 537
 Hergotts-Blüemli IV/2 627
 " -Brot IV/3 1331
 " -Fiessli IV/3 1355
 Hergotts Fleisch und Bluat II 337
 Hergotts-Kraut IV/2 536
 " -Mäntelchen IV/2 962
 " -Nägeln IV/2 931
 " -Nagel VI/2 773
 " -Rösl IV/2 1018
 Hergott(s)-Schüchelchen II 326; IV/3 1367
 Hergotts-Schühchen IV/2 915
 " -Schühle IV/3 1574, 1587
 " -Schühli IV/3 1355, 1367
 Hergotts Strömpf und Schua V/1 91
 Herings-Geranium IV/3 1664
 Herkules-Heilwurz V/2 1360
 Herkules-Staude V/2 1416
 Herlitzchen V/2 1548
 Herlitz V/2 1548
 Hermann(n) VI/2 581
 Herm(e)isel VI/2 581
 Hermichen VI/2 581
 Hernietel III 141
 Herogottschühli IV/3 1182
 He(r)ppir(e) V/4 2595
 Herragertä V/2 1545
 Herrehäntscheli IV/2 534
 Heere(n)knopf VI/1 292
 Herrert IV/1 263
 Herreschüeli IV/3 1367
 Herrestifeli IV/3 1467
 Herrgottkraut V/4 2309
 Herrgotts-Bart II 183
 " -Bettstroh VI/1 215
 " -Blüemli V/1 598; VI/2 961
 " -Blume V/3 2161
 " -Blut V/1 526, 527
 " -Hölzel VI/2 634
 " -Krönli VI/2 961
 " -Krone VI/2 821
 " -Nägele VI/2 821
 " -Rue(h)kraut IV/2 537
 " -Tröpfchen III 323
 " -Wundenkraut V/1 527
 Herrimgarten V/2 1350
 Herrmuss I 53
 Herr'n Hirtenholz VI/1 242
 Herrnrose II 315
 Herschriet II 183
 Herse I 188
 Hertenau V/1 526
 Herzblatt IV/2 636, 637
 Herzblume VII 176
 Herzelkraut IV/1 364
 Herzerl IV/1 364
 Herzgespan(n) IV/1 118; V/4 2389, 2392
 Herz-Glocken IV/2 915
 " -Heil V/4 2392
 " -Jesuveiele V/1 598
 " -Kelch VII 162
 " -Kraut V/4 2302
 " -Kreitsche IV/1 364
 " -Lilie VII 159, 160 Fig. 1188
 " -Marillen V/2 1406
 " -Same VII 187
 " -Trösterli IV/2 882
 Hesegrütte I 188
 Hespel IV/2 739
 Hessel III 71
 Hessische Luzerneseide V/3 2106
 Hetschepetsche IV/2 977
 Hett'n Bur'n Schinken stälen IV/1 364
 Hetzgi-Maia V/4 2497
 Heu-Beere VI/1 242
 " -Berl V/3 1675
 " -Bire(n) IV/2 756
 " -Birle II 361
 " -Blueme IV/3 1331
 " -Blume IV/3 1196; VI/2 609, 944
 " -Chläber VI/1 212
 " -Dieb VI/1 181
 " -Fresser VI/1 181
 " -Gabeln IV/3 1719
 " -Gluggere II 196
 " -Hächla IV/3 1222
 " -Hälm I 294
 Heuliger VI/1 242
 Heumauzenstock VI/1 242
 Heu-Nägeli III 298, 300; VI/2 944
 " -Schelm VI/1 83, 181
 " -Schläferle III 536
 " -Schlaufa III 536
 " -Schmalä I 294, 309
 Heusenkraut V/2 804; VII 192
 " , Sumpf- V/2 804
 Heustächer VI/2 817
 Hexa-Chrut V/2 815
 " -Kraut V/1 526; VI/1 25, 33
 Hexe-Be(e)se III 146; VI/1 445
 " -Chrut III 478
 " -Kraut V/1 134
 Hexen-Besen III 531; IV/2 1056; VII Fig. 1092, 1101
 " -Blum III 522
 " -Dorn V/1 332
 Hexeneier VII 143
 Hexen-Hasel IV/2 656
 Hexenkraut I 66, 163; IV/1 487; V/1 526; V/2 873; VI/1 524
 " , Gebirgs- V/2 874
 Hexen-Krut III 146
 " -Kraud IV/2 522
 Hexe(n)-Milch IV/1 21; V/1 134
 Hexen(n)est III 146
 Hexen-Strang III 511
 " -Zwirn III 511
 Hexesid V/3 2089
 Hexgimaia V/4 2497
 Hiadl IV/2 962
 Hiba VII 151
 Hiärk IV/1 263, 276
 Hickorynussbaum VII 167
 Hiddernetel III 141
 Hiefe IV/2 976
 " -Heck IV/2 976
 Hiele III 511
 Hiemerknöppche VI/2 563, 620
 Hiensch III 208
 Hiewelcheskraut V/4 2309
 Hiffe IV/2 976
 Hiingscht V/4 2589
 Hillgenkummveilchen II 274
 Hillrusk I 53
 Himalaya-Edelweiss VI/2 835
 Himbeere IV/2 768
 Himbeer-Erdbeere IV/2 896
 Himkes IV/2 768
 Himmel-Blueme VI/2 609
 " -Brand VI/1 16, 410
 " -Bresl IV/2 537
 " -Dill V/2 1372
 Himmelfahrtsblüemle VI/1 456
 Himmelhopfen, Gemeiner IV/3 1290
 " , Kleiner IV/3 1288
 Himmelmutter-Brot IV/1 364
 " -Pantoffeln IV/3 1367
 Himmelsbaum VII 185
 Himmels-Bläuäli V/1 619
 " -Bläueli V/3 2014
 " -Bleaml V/3 2014

- Himmels-Blom V/3 2162
 „ -Blüemä II 315
 „ -Blüemli V/3 2014
 Himmel(s)brod IV/3 1331, 1650; V/3 2223; VI/2 1049
 Himmels-Brot IV/2 915; VI/1 182
 Himmel-Schlüssel(e) II 336; V/3 1746, 2014
 Himmels-Gerste I 398
 „ -Herold V/3 2133, 2134
 „ -Kerze VI/1 16
 „ -Leiter(le) IV/1 345; V/3 2114
 „ -Röschen III 277
 „ -Schlüssel, Räte V/3 2214
 „ -Schlüsseli IV/3 1367
 „ -Schlüssala IV/1 345
 „ -Schlüssel V/3 1749
 „ „ , Blauer V/3 2162
 „ „ , (Blaue, Rote) V/3 2214
 „ „ , Roter III 328
 „ -Schlüssle V/3 2162
 „ -Schlüsseli V/1 91
 „ -Schlüsserl IV/3 1367
 „ -Stege II 302
 „ -Sterndl III 528
 „ -Stern(e) II 315; III 528
 „ -Sternli II 211; V/3 2014, 2054
 „ -Tau I 319
 „ -Veigerl V/3 2014
 „ -Zehe IV/3 1367
 Himmelvaterbart IV/2 536; V/4 2327
 Himmer(t)e IV/2 768
 Himmeschlüssl II 257
 Himpele IV/2 768
 Himpelbeer IV/2 768
 Hindläufte VI/2 993
 Hindlbeer IV/2 768
 Hinfuss V/2 1212
 Hinkels-Darm IV/2 536
 „ -Fuss IV/2 536
 „ -Millich II 253
 Hinlauf V/2 1212
 Hinnerk, Stinken VI/2 787
 „ „ , Stolten VI/2 787
 Hinnerquännel V/4 2309
 Hinnerquanl V/4 2309
 Hinrik, Lustgen VI/2 787
 Hinschkraut V/4 2589
 Hintlain I 67
 Hiobs-Tränengras I 181
 Hippelskräutchen V/4 2309
 Hippokratesgewächse VII 187
 Hipri IV/3 1310
 Hirkelness V/2 1192
 Hirsch I 188
 „ -Beere IV/2 682
 „ -Brot V/3 1844
 „ -Brunst V/4 2485
 Hirsche gras I 189
 Hirschen-Kraut V/1 163
 „ -Sprung I 67
 Hirschesprung V/2 1477
 Hirschfeldie IV/1 226
 Hirschgeweihfarn VII 149
 Hirsch-Gras I 373; VII 155
 „ -Haar I 373
 „ -Heide IV/3 1182
 „ -Heil V/2 1389
 „ „ -Bergfenchel V/2 1244
 „ -Hörnla IV/3 1688
 „ -Holder VI/1 240
 „ -Horn IV/1 93
 „ -Klee IV/3 1243
 „ -Kohl V/3 2213
 Hirschkolben-Sumach V/1 222
 Hirsch-Krandl V/2 884
 „ -Kraut V/2 1389
 „ -Mangold V/3 2213
 „ -Möhre V/2 1406
 „ -Peterlein V/2 1386, 1389
 „ -Sprung III 426
 „ -Stapfete V/2 1213
 „ -Thee VI/2 758
 „ -Tritt V/2 1213
 Hirschtrüffel VII 140
 Hirsch-Wurz V/2 1244, 1389
 „ „ , Bauern- V/2 1372
 „ „ , Echte V/2 1389
 „ „ , Falsche V/2 1495
 „ „ , Schwarze V/2 1386, 1389
 „ „ -Blüh III 588
 „ -Wurzel V/2 1477, 1489
 „ -Zehen I 18
 „ -Zunge I/CXVI Fig. 199; I 34 III 194; V/3 2214; VII 149
 Hirse I 186, 188
 Hirsens-Klee IV/3 1255
 „ -Segge II 95
 Hirseswurtz V/2 1392
 Hirtblackä VI/2 683
 Hirten-Klee IV/3 1290
 „ -Nadel IV/3 1716, 1719; V/2 1037
 Hirtentäschchen IV/1 364
 Hirtentäschel IV/1 363
 Hirzeklee IV/3 1303
 Hirzwurz V/1 74
 Hissel III 71
 Hittnessel V/4 2438
 Hittnettel III 141
 Hizopf V/4 2357
 Hladnikie V/2 1180
 Hoabeer V/3 1675
 Hoaderer V/3 1690, 1701
 Hoaderen V/3 1701
 Hoahn V/3 1690
 Hoahna IV/3 1367
 Hoalbleda VI/2 676
 Hoalpletzl IV/2 635
 Hoch-Boppelen III 173
 „ -Fart V/3 2090
 „ -Klee IV/3 1257
 „ -Leuchte V/1 478
 „ -Muet VI/1 428
 Hochzeitmaie V/4 2518
 Hoddasaeler III 511
 Hodelerbse IV/3 1610
 Höalblattl V/2 957
 Höaraug'wurzn II 269
 Höckerkelch VII 191
 Höckerlattich VII 212
 Höckerli IV/3 1629
 Höhnerdod V/4 2592
 Höll-Blueme VI/2 609
 Hölperle V/3 1670
 Höls V/1 236
 Höljtjebären IV/2 695
 Höme I 41
 Hönermirken VI/1 352
 Hönerswarm III 352
 Hörbesgregg'n VI/1 83
 Hörpfel V/4 2595
 Hösele IV/1 38
 Höseli V/3 2008
 Höske III 441
 Hofartscheisser VI/2 801
 Hofbläder VI/2 675
 Hofenöli V/1 586
 Hoffart, Stinkende VI/2 801
 Hoffrook VI/2 634
 Hoffru VI/2 634
 Hofreik III 205
 Hofstattgras I 295
 Hogermännli II 310
 Hoggemanne I 122
 Hoggerbs IV/3 1629
 Hohachel IV/3 1222
 Hohklee IV/3 1260
 Hohl-Dotter IV/1 186
 „ -Narbe VII 165
 „ -Quacke V/4 2420
 „ -Rippe V/2 1326
 „ -Samen V/2 1074
 Hohllichte V/2 814
 Hohl-Wurz IV/1 34, 38
 Hohlzahn V/4 2457
 Hohzunge, Grüne II 363
 Hohnäppelchen IV/2 725
 Hoi(ken)wekenblad VI/2 675
 Hoilablätter VI/2 676
 Hoinerpeelch V/4 2309
 Holbeer IV/2 768
 Holder(e) VI/1 237
 Holder, Baure- V/3 1912
 „ „ , Blauer V/3 1912
 „ „ , Spanischer IV/2 639; V/3 1912
 „ „ , Wilder VI/1 240
 Holderkraut VI/1 236
 Holder(stock) VI/1 237, 240
 Holdert VI/1 237
 Holftere, Weisse VI/1 244
 Holländer V/4 2497
 Holländischer Klee IV/3 1302
 Holländisch Gras I 197
 Holler V/3 1912
 „ „ , Blauer V/3 1912
 „ „ , Falscher IV/2 971
 „ „ , Türkischer V/3 1912
 „ „ , Wilder IV/2 971, 974; V/2 709; VI/1 236
 „ -Gras V/2 1213

- Holler(t), (Roter) VI/1 237, 240
Hollpiepen I 53
Hollrusch I 53
Holschenboom III 92
Holschenblume II 326
Holtje IV/2 696, 745
Holtmark III 557
Holtschoe III 495
Holunder V/3 1912; VI/1 235, 237
" , Chinesischer V/1 85
" , Persischer V/1 85
" , Trauben- VI/1 240
" , Zwerg- VI/1 236
" -Knabenkraut II 356
" -Schwertlilie II 290
Hölwend III 205
Holwie V/3 1946
Holz-Äpfel V/3 1844
" -Birne IV/2 695, 696
" -Blüemle III 522
" -Blüemli III 529
" -Glucken V/3 2008
" -Klee IV/3 1650
" -Mockel IV/2 695
" -Nägeli V/2 964
" -Pilz VII 141
" -Schüali II 326
" -Schueh III 495
" -Schuh II 326
" -Wickä IV/3 1467
Homäel I 238
Hombuden IV/2 976
Hombuëzen IV/2 976
Honafed II 293
Honasichel II 293
Hondshoda II 196
Hondskischt VI/1 244
Honerknöpfkes III 352
Honerswarm, Roe V/3 1869
Honif III 130
Honig-Blom V/4 2438
" -Blümle V/4 2438
" -Blüte IV/2 972
" -Blume V/4 2302, 2469
" -Brod I 293
" -Duft VII 186
" -Gras I 238, 239
Honigklee IV/3 1236
" , Ungarischer IV/3 1245
" , Weisser IV/3 1245
Honig-Palme VII 157
" -Schmale I 238
" -Sugerle V/4 2450
Honigstrauchgewächse VII 187
Honnig-Blom VI/1 255
" -Blum V/3 2223
Honskraut(l) V/1 526
Hoof-Kebladen VI/2 675
" -Keblad VI/2 683
" -Laddik VI/2 675
Hoonarf III 352
Hoorstrenza V/2 1397
Hoorstrenzä, Wildi V/2 964
Hopfen III 130; VII 80 Fig. 1114
Hopfenbuche III 68; VII 168 Fig. 1207
Hopfenklee IV/3 1255
Hopfen-Luzerne IV/3 1255
" -Seide V/3 2100
" -Strauch VII 184
" -Zwirn V/3 2100
Hoppen II 16, 78; III 130
Horkenschnabel IV/3 1712
Horloi III 418
Horlsche V/2 1548
Hornbaum III 66
Hornnarbe VII 197
Hornesselblume VI/2 944
Hornklee IV/3 1364, 1367
" , Französischer IV/3 1230
" , Sumpf- IV/3 1372
Horn-Köpfchen III 544, 545
" -Kraut III 360—376, 449, 450, 451; VII 173, 174
Hornkrautgewächse III 449; VII 174
Horn-Melde VII 171
" -Mohn IV/1 23
" -Nuß V/2 884
" -Pilze VII 142
" -Same VII 171
Hornsblumen II 310, 313
Hornstrauch V/2 1540; VII 195
" , Gelber V/2 1548
" , Roter V/2 1545
" -Gewächse V/2 1538; VII 195
Hornungsglöckle II 310
Hornveilchen V/1 614
Hornzahn VII 145
Horst-Segge II 103; VII 112 Fig. 1147
Hortensie IV/2 564
Hosa-Brut IV/2 1200
" -Brutlan V/1 474
" -Krettich IV/3 1182, 1200
Hoschget V/4 2309
Hoselätz II 326
Hoselätzli III 481
Hoselotterer V/3 2214
Hosen, Blaue V/3 2008
" -Beisser VI/1 516
" -Knopf VI/1 309; VI/2 944
" -Zottele IV/1 38
Hoseschiesser V/3 2214
Hos'nkraut IV/3 1182
Hostez V/4 2309
Host's Steinbrech IV/2 589
Hotten III 511
Howald III 554
Howel IV/1 257
Huafbleida VI/2 675
Huafblöika VI/2 675
Huafplotschen VI/1 404
Huafplätschen VI/2 683
Huafplotschen VI/2 683
Huafpotz'n VI/2 675
Huafplotschen VI/1 404; VI/2 683
Hubefädern VI/2 1084
Hub-uf-de-Mê V/3 1913
Huckauf V/3 1913
Huckufdemad V/3 1913
Hudelgras I 363
Huderich V/4 2374
Huder(k) V/4 2374
Hüahlaskraut V/4 2282
Hübele IV/2 768
Hübi III 279
Hübsche V/1 467
Hüchelderööre IV/3 1222
Hüehnerbluemä V/3 1635
Hüehner-Maie V/3 1635
Hüehnerpolei VI/1 56
Hüehnersefe VI/1 56
Hüenersattel III 352
Hüenersepp III 352
Hüffe IV/2 976
Hüffkesblad VI/2 675
Hügel-Distel VI/2 849
" -Erdbeere IV/2 904
" -Veilchen V/1 640
" -Vergissmeinnicht V/3 2171
Hühnasarb III 352; V/3 1869
Hühnaschwarm III 352
Hühner VI/1 292
" , Fette V/2 815
" -Äugl III 328
" -Aug(en) V/1 345; V/3 1869
" -Augenwurz(n) II 269; IV/2 536
" -Beere VI/1 244
" -Biss III 307
" -Blind V/3 1746
" -Bluest V/3 1635
" -Bolle V/4 2309
" -Darm, Roter V/3 1869
" -Drosli V/3 1635
" -Geschmielige III 352
" -Grap IV/2 536
" -Hirse I 189
" -Kohl V/4 2307
" -Kraut V/4 2309
" -Leiterle IV/2 937
" -Mais I 181
" -Quendeli V/4 2309
" -Schädlich III 352
" -Scherben III 352
" -Schnabel IV/2 536
" -Sedel V/4 2309
" -Tod III 478; V/2 709
" -Totsch V/2 1213
" und Hahnen IV/1 38
" -Wurz IV/3 1676
" -Zehe IV/2 536
Hülfter(e) V/2 1545; VI/1 242
Hüllen II 78
Hülse(n) V/1 236
Hülsenfrüchte IV/3 1113; VII 181
Hülskrabe V/1 236
Hündeke VI/1 237
Hünertraube IV/2 534
Hüngeli II 189
Huenschel V/1 236
Hünschkraut V/4 2589

- Hüffelblume VI/2 1084
 Huerenelke III 323
 Hueshenzautle III 161
 Huetbläggä VI/2 675
 Hütchen V/1 249
 Hüttentütt IV/1 368
 Huf-Bläer VI/2 675
 „ -Blätschen VI/2 675
 „ -Blotschen VI/2 675
 „ -Eisen IV/3 1472
 Hufeisenklee IV/3 1481/82
 Hufele VI/2 675
 Huflattich VI/2 675
 Hühackele IV/3 1222
 Hüheckele IV/3 1222
 Huhicke IV/2 976
 Hujauf II 16
 Huidblödschen VI/2 676
 Huiwa IV/2 768
 Hülandr VI/1 237
 Hulba IV/2 768
 Hulftere V/2 1545
 Hulla VI/1 237
 „ , Stinketa IV/2 639
 Hullaner II 16
 Hulperli V/3 1670
 Hulsecheck V/1 236
 Hulseholz V/1 236
 Hülungr VI/1 237
 Humbel IV/2 768
 Hümbodden IV/2 976
 Hummalä V/4 2537
 Hummel II 331; V/4 2438
 „ -Beer IV/2 768
 „ -Chlee IV/3 1331
 „ -Chrut V/3 1682
 Hummele-Chrut V/4 2448
 Hummel-Gras V/4 2450; VI/1 79
 „ -Niettel V/4 2438
 „ -Ragwurz II 330
 „ -Sauger V/4 2450
 Hummelsenköppe V/4 2450
 Hummel-Sauch V/4 2438
 „ -Sugele V/4 2438
 „ -Suggä IV/3 1355
 Humplgras VI/1 79
 Hunblock V/2 1164
 Hunde-Beere III 478
 „ -Blume VI/2 1083
 „ -Rebbe VI/1 183
 Hunderrippe VI/2 570
 Hunds-Bäumes V/1 345
 „ -Bam V/2 1545
 „ -Baum V/1 121
 „ -Beer(e) IV/2 772; V/2 1545;
 V/3 1946; V/4 2592; VI/1 252,
 316
 „ „ , Rote V/4 2589
 „ „ , (Schwarze) V/1 332; VI/1
 253
 „ -Beeri V/2 803; VI/1 252
 „ -Beer(staude) V/1 332, 345
 „ -Beerstrauch V/2 1545
 „ -Bi(er) IV/2 771
 Hunds-Blöka III 219
 „ -Blume II 196; VI/1 541
 Hundsböme-Holz VI/1 252
 Hunds-Büa(r) VI/1 240
 „ -Dille VI/1 541
 „ -Flette III 323
 „ -Fudle II 196
 Hundsgiftgewächse V/3 2048; VII
 198
 Hunds-Gras I 294
 „ -Gurke V/1 474
 „ -Haar I 373
 „ -Hode II 196; IV/2 766
 Hundskamille VI/1 535, 541
 „ „ , Acker- VI/1 541
 „ „ , Berg- VI/1 539
 „ „ , Karpaten- VI/1 540
 Hunds-Kerbel V/2 1030
 „ -Knofel II 196
 Hundskohlgewächse VII 172
 Hunds-Kolben V/2 698
 Hundskolben-Gewächse VII 193
 Hunds-Kraut V/3 2194
 „ -Kümmerli V/1 474
 „ -Lattich VI/2 1032
 „ -Milch V/1 134, 163
 „ -Petersilie V/2 1272
 „ -Pratzerln VI/1 456
 „ -Quecke I 382
 „ -Rauke IV/1 219
 „ -Rose IV/2 976, 1031
 „ -Rute V/2 698
 „ -Schiss III 225
 „ -Tod, Venetianischer V/3 2050
 „ -Veilchen V/1 619
 „ „ , Grosses V/1 634
 „ „ , Weisses III 522
 „ -Wurz II 334; VII 164
 „ -Zahn I 264
 „ -Zunga V/3 2224
 „ -Zung(e) III 219; V/3 2147,
 2149, 2214; VI/2 1083
 „ „ , Blaue V/3 2203
 „ „ , Wald- V/3 2148
 Hundtschdoarnach V/1 332
 Huneklötn V/1 249
 Hungblueme IV/3 1331; V/3 2223
 Hunger IV/1 389; VI/2 961
 „ -Bloume VI/2 961
 „ -Blümchen IV/1 372
 „ „ , Immergrünes IV/1 377
 „ -Blume III 561; IV/1 389
 „ -Chrut IV/3 1682; V/3 2158
 „ -Knoppen IV/1 389
 „ -Krolle V/3 1887
 „ -Kruud IV/1 389
 „ -Tod VI/2 1162
 Hung-Gräs II 189
 „ -Gras I 294
 Hungsschmale I 379
 Hungsüger IV/3 1331
 Hunnblom VI/1 414
 Hunne-Block V/2 1164
 „ -Blome VI/2 609, 1018
 Hunne-Dissele VI/2 846
 „ -Distl VI/2 874
 Hunnef III 130
 Hunne-Krout V/4 2537
 Hunnel VI/1 237
 Hunnerschälch III 352
 Hunnetunge(n) VI/2 1198; V/3 2199;
 VI/1 183
 Hunsääsch IV/2 739
 Huntischknowl II 229
 Huotplotschen VI/2 825
 Huoverflöhe VI/1 517
 Huppendinges V/3 1913
 Huppenholt IV/2 708
 Huppfdemad V/3 1913
 Huppuff V/3 1913
 Huppuppsbloemer V/4 2537
 Hu(r)digl III 554
 Hureditzsche IV/1 29
 Huren-Gras I 44
 „ -Kinder II 132
 Hürepupe II 196
 Hurlebusk V/1 236
 Husarbe III 352
 Husaren, blaue V/4 2497
 Husarenknopf VI/1 528
 Huschal VI/1 83
 Huschelbusch V/1 236
 Husholder VI/1 237
 Hüsläk IV/2 522
 Huslöf IV/2 547
 Huslök IV/2 547
 Hustenkraut VI/2 676
 Huswurz, Wildi IV/2 591
 Hutschakraut VI/2 787
 Hutscheballe VI/1 181
 Hutscherling V/2 1164
 Hutten, Blauer IV/3 1485
 Huweken VI/2 675
 Huwerdorn IV/3 1222
 Huwerroaslen III 273
 Hyazinthe II 279; VII 162
 Hyazinthenalöe VII 159
 Hyllmann I 254
 Hyssop V/4 2282
- I.**
- Iba I 79
 Ibere(ch) V/2 1428
 Iberi(g) V/2 1428
 Ibsch V/1 467
 Ibschä IV/3 1222
 Ibsch(ge) V/1 467
 Ibste IV/3 1222; V/1 467
 Igel-Kaktus V/2 694
 „ -Klee IV/3 1488
 „ -Köppe IV/2 918
 „ -Kolben I 115, 116; VII 152
 „ -Kopf VII 212
 „ -Kraut IV/2 918
 „ -Polster V/3 1879
 Igel-same V/3 2138; VII 200
 Igel-Schlauch I 154
 „ -Segge II 67

- Igel-Weizen I 395
 Igl VI/2 825
 Ihlenblom IV/2 637
 Ihren V/1 262
 Ijel II 235
 Ijsmet V/4 2357
 Ile I 115
 Ilen-Kruud III 550
 Ientläer III 550
 Iglä, Gälä II 293, 313
 Ilge II 235, 291, 293, 313, 315
 „ „ Blau I 291
 Ilgen, Gelbe II 293
 I liab di von Herzen VI/2 609
 Iling II 235
 Ille II 235
 Illyrische Bergminze V/4 2287
 „ Nelke III 326
 Ilme III 118
 Imbeli II 329
 „ -Chlee IV/3 1367
 „ -Chrut IV/2 671, 971; V/3 2223
 Imbere IV/2 768
 Imli IV/2 1074
 Imme-Blümlä V/3 2114
 „ -Chrut IV/2 691; V/4 2302
 Immelekraut V/4 2309
 Immenblatt V/4 2468, 2469
 Immen-Blume V/4 2438
 „ -Kraut IV/2 971; V/4 2302
 Immer-Grea V/3 1585
 Immergrün III 146; V/3 1669; V/3 2051, 2053; VII 198
 Immer-Heil V/3 1853
 „ -Nicht VI/1 21
 „ -Schön VI/1 469
 Immortelle VI/1 469
 Impele IV/2 768
 Impenkraut IV/2 971
 Imper IV/2 768
 Imperialgerste I 397
 Indigo IV/3 1383
 „ „ Deutscher IV/1 193
 „ „ Falscher IV/3 1385
 Indische Feige V/2 689
 „ Lotosblume III 438
 „ Rose IV/2 995
 „ Wucherblume VI/2 594
 Indischer Pfeffer V/4 2556
 Ingelbluoma VI/2 801
 Ingelseit I 41
 Inge(n)rebe V/4 2373
 Ingwer VII 164
 Ingwergewächse VII 163
 Inka-Lilie VII 163
 Inkarnat-Klee IV/3 1328
 Insektenblüemli II 329
 Insekten-Blume, Dalmatische VI/2 596
 „ -Orchis II 328; VII 164
 Iper III 118
 Ippels V/4 2595
 Irba IV/2 899
 Irbsele IV/1 7
 Irl III 92
 Irrlichtpflanze VII 159
 Isä-Blüemli VI/1 54
 „ -Chrut V/2 964; VI/1 54
 Isäschlegel VI/1 54
 Isahuat III 495
 Ischbele V/4 2357
 Ische V/3 1926
 Is-Chrut IV/2 534
 Isegras I 373, 383
 Iseholz V/2 1545
 Ise(n)baum V/2 1545
 Ise(n)Chrut V/3 2158
 Iserblomme VI/2 974
 Iserhark V/3 2241
 Iserhart V/2 757; V/3 2158
 Isich V/4 2357
 Isländischer Mohn IV/1 26
 Isländisches Moos VII 144
 Isli IV/2 522
 Isop V/4 2357
 Ispe V/1 467
 Issl V/4 2357
 Isump(f) V/4 2357
 Italienische Dattelpflaume V/3 1898
 „ Ochsenzunge V/3 2201
 „ Pappel III 64
 „ Petersilie V/2 1158
 Italienischer Fenchel V/2 1287
 Italienisches Raygras I 378
 „ Rohr I 270
 Itsch VI/2 652
 Itscherle VI/1 266
 Itternessel III 141
 Ive VI/2 555

J.

 Jachandelbaum I 89
 Jachelbeerstrauch I 89
 Jachrut III 225
 Jadde III 418
 Jäbuse VI/2 648
 Jäger-Blume V/2 815
 „ -Distel VI/2 817
 „ -Kraut I 67; III 460; VII 174
 Jänzelä, Breite V/3 1988
 „ „ Grossi V/3 1988
 Järften IV/3 1610
 Jäuse V/3 1988
 Jager-Beer V/3 1670
 „ -Brot VI/2 818
 Jageteufel V/1 526
 Jakabee VI/2 728
 Jakobibeer IV/2 646
 Jakobli II 341
 Jakobs-Bart I 203
 „ -Kraut VI/2 773
 „ -Kreuzkraut VI/2 773
 „ -Lauch II 233
 „ -Leiter V/3 2114
 „ -Lilie II 319
 „ -Schnee V/2 1069
 Jalape, Brasilianische V/3 2076
 Jambir V/1 64
 Jambuse, Aprikosen- V/2 779
 „ „ Wasser- V/2 780
 Jan Hinnerk, stinken VI/2 787
 Jannsbeere IV/2 648
 Jannskrud, (Sunt-) IV/2 522
 Jansdruwe IV/2 648
 Japanische Artischocke V/4 2419
 „ Bohne IV/3 1620
 „ Dattelpflaume V/3 1898
 „ Knollenkartoffel V/4 2419
 „ Minze V/4 2342
 „ Mispel IV/2 664
 „ Pfefferminze V/4 2342
 „ Rose IV/2 564
 Japanknollen V/4 2419
 Jappup VI/1 19
 Jaripfl V/4 2595
 Jark III 418
 Jarscht I 396
 Jasmin, Deutscher IV/2 639; VII 180 Fig. 1224
 „ „ Echter V/3 1907; VII 198 Fig. 1239
 „ „ Falscher IV/2 639; VII 180 Fig. 1224
 „ „ Gelber V/3 1951
 „ „ Gift- V/3 1951
 „ „ Wilder IV/2 639
 „ -Wurzel, Gelbe V/3 1951
 Jauchenblume III 464
 Javabohne IV/3 1628
 Jazingga, Wilda V/3 1957
 Jechelbeeren I 89
 Jedde III 418
 Jeepkerdorn IV/2 976
 Jeepkes IV/2 725, 976
 Jeern III 418
 Johanneswurzel VI/2 705
 Jeist IV/3 1182
 Jelängerjelieber IV/3 1729; V/1 598; V/4 2539, 2589; VI/1 258
 Jele III 511
 Jelster IV/3 1182
 Jenstener V/3 1988
 Jenzele V/3 1988
 Jenzene V/3 1988
 Jericho-Rose IV/1 69 Fig. 750 b, c; VII 178
 Jerusalem-Artischocke VI/1 514
 Jessel V/2 1213
 Jesuit, Hängender II 329
 Jesuiten-Mütze V/2 884
 „ -Nuss V/2 884
 Jesus-Blü(a)mli IV/2 627; V/1 598
 „ -Blume II 315
 „ Christwurz I 37
 „ -Knäbli V/1 598
 „ -Kraut IV/2 1018
 „ -Leidensbleamla IV/2 627
 Jesusli V/1 598
 Jesu-Veiele V/1 598
 „ -Wundenkraut IV/3 1364; V/1 527

- Jettinger-Rübe IV/1 261
 Jicht-Beern IV/2 653
 „ -Krut III 550
 Jilke V/2 1338
 Jip IV/2 725
 Jippä V/3 1635
 Jirglblume V/3 1746
 Jläk V/2 916
 Jlöf V/2 916
 Jloh V/2 916
 Joachimsbart I 203
 Jochalgen VII 137
 Jochblattgewächse V/1 38; VII 184
 Jochbrändli II 365
 Jochhel VI/1 183
 Jochkamille VI/2 555
 Jochkranebitt I 92
 Jochmind I 92
 Jochpilze VII 140
 Jodagräs I 197
 Jöbke IV/2 725, 976
 Jödüvel V/1 526
 Jöers V/2 1213
 Jölk IV/1 21
 Jörge(n)-Nägele V/3 2014
 Jörs V/2 1213
 Joggelä VI/1 374
 Joggerä VI/1 374
 Joggobee VI/2 728
 Johannes-Brötchen IV/2 1200
 „ -Hand II 337
 „ -Haupt II 132
 „ -Kraut III 478
 „ -Rose VI/2 712
 Johannis-Apfel IV/2 747
 Johannisbeere IV/2 641
 „ , Alpen- IV/2 651, VII 180 Fig.
 1225
 „ , Rote IV/2 648
 „ , Schwarze IV/2 653
 Johann-Blume VI/2 609, 705
 „ -Blut V/1 526, 527
 „ -Brod IV/3 1331
 Johannisbrotbaum IV/3 1132, 1134
 Johanns-Brutlan VI/2 818
 „ -Chrut V/1 526
 „ -Gürtel VI/2 637
 „ -Kräutl III 151
 Johanniskraut IV/2 918; V/1 502;
 VII 189
 „ , Alpen- V/1 530
 „ , Berg- V/1 524
 „ , Heide- V/1 523
 „ , Sumpf- V/1 509
 Johanniskrautgewächse V/1 498;
 VII 189
 Johanns-Lauch II 233
 „ -Pootjen II 337
 „ -Schweiss V/1 527
 „ -Wedel IV/2 971
 „ -Wurz I 18
 Joierke V/4 2374
 Jöle IV/3 1688
 Josebroser VI/1 292
 Josefi-Blüh II 247
 „ -Blümel III 528
 Josefs-Kraut V/4 2357
 „ -Lilie II 235
 Josephikraut V/4 2282
 Josephle V/4 2282
 Josephs-Blume II 310
 „ -Zacher I 181
 Juckbohne VII 183
 Judasbaum IV/3 1133, 1134
 Judasbaumbblattgewächse II 174
 Judasch-Schluta V/4 2580
 Judas-Ohr IV/3 1134
 „ -Silberling IV/1 353, 355
 Jude-Beeri V/4 2580
 „ -Chindli II 132
 „ -Chirse V/2 1548
 „ -Chlee IV/2 939
 „ -Chriesi V/4 2580
 „ -Düti V/4 2580
 „ -Gesecht V/1 598
 „ -Kirsch IV/2 708
 Juden-Bart IV/2 575; VI/1 27; VII
 142
 „ -Dorn V/1 322
 „ -Federn II 16
 „ -Kersch'n V/4 2566
 Jude(n)-Kest V/1 301
 Juden-Kiässe V/4 2566
 Judenkirsche III 478; IV/2 1064,
 1100; V/1 250; V/2 1548; V/4
 2579, 2580, 2588; VI/1 252
 Juden-Kne(e)fchen VI/1 292, 391
 „ -Nütte V/1 258
 „ -Mutter V/4 2309
 „ -Myrte V/3 2053
 „ -Stauan V/4 2563
 „ -Traube IV/2 534
 „ -Wörtel V/2 1406
 Jude-Schwanz I 197
 „ -Titti V/4 2580
 „ -Veialatt V/1 598
 „ -Veiele V/1 598, 619; V/3
 2054
 Jud'nfelba V/4 2563
 Judnkersch'n V/4 2563
 Jud'nzwilf II 229
 Jüfferke IV/2 627
 Jüling II 291
 Jülk IV/1 21
 Jül'n III 511
 Jümpferli II 326
 Jünkerle III 335
 Jürskool V/2 1213
 Jüürs V/2 1213
 Jufenönli, Wilde V/3 2014
 Juffer IV/1 29
 Juggenechnöpf VI/1 374
 Juk in't Ledder VI/1 516
 Julcke V/4 2374
 Jül'n II 291
 Jümpfer(n)kraut V/1 527
 Jümpfereschüeli II 326
 Jümpfer in't Grön III 475
 Jumpfer(n)flachs VI/1 25
 Jungfer IV/1 29
 Jungferegsichtli V/3 2230
 Jungfernäbelchen IV/2 627
 Jungfern-Blume VI/2 609
 „ -Böberl V/4 2563
 „ -Demut V/4 2307
 „ -Gesichtchen VI/1 529
 „ -Haar I 293; V/3 2090
 „ -Mantel IV/2 962
 Jungfernrebe V/1 356, 357
 Jungfern-Schüerl IV/3 1367
 „ -Zucht V/4 2307, 2309
 Jungferschühli IV/3 1367
 Jungfrau-Bettstrè V/4 2328
 Jungfrauen-Manderl V/3 2162
 Jungfrau im Grün III 474
 Junggeselle, Alter VI/2 874
 Junggesellen-Knopf III 301
 Junker I 179
 Jupa-Junker III 201
 Jupiters-Lichtnelke III 296
 Juppa V/3 1635
 Jura-Kronwicke IV/3 1469
 Jurrekraut III 465
 Jute, Langkapsel- V/1 428
 „ , Rundkapsel- V/1 428
 Jvenblätter V/2 916
 Jviönli IV/1 442

K.

- Kabbus IV/1 243
 Kabislewat IV/1 254
 Kachel VI/2 569
 Kach'lkraut VI/2 569
 Kadeluse III 536
 Kadenkelche V/1 598
 Käenk III 441
 Käferfüll V/2 1027
 Kälber-Kern V/2 998, 1006, 1017
 Kälberkraut III 478; IV/3 1591
 Kälberkropf V/2 995, 998, 1017
 Kälber-Schere V/2 1017
 „ -Stöck II 16
 Käm(el) V/2 1182
 Kämmen VI/1 281
 Känguruhdorn IV/3 1124
 Kántchen III 441
 Käppchen V/1 249
 Käppela III 457, 459, 561
 Kärmescwottel II 135
 Kärntner Kuhtritt VI/1 65
 „ Tauernblümchen V/3 1977
 „ Spierstrauch IV/2 676
 Käs-Blümchen III 522
 „ -Blume IV/1 345
 Käschenkrät V/1 474
 Käsdorn VI/2 818
 Käse-Babbel V/1 474
 „ -Blume VI/2 610
 „ -Krät V/1 474
 „ -Näpfchen V/1 474
 „ -Pappel V/1 474, 485
 Käslaebla V/1 474

- Käsle V/1 474
 Käslein VI/2 818
 Käsporn IV/2 1078
 Kasse IV/1 81
 Kästler VI/2 610
 Kästene V/1 301
 Kätterlesalat VI/1 266
 Kätzchen IV/3 1322
 Kaffee VI/1 196; VII 206 Fig. 1254
 „ , Schwäbischer IV/3 1158
 „ -Baum VI/1 196
 „ -Blümchen IV/3 1365, 1690
 „ -Erbse IV/3 1375
 „ -Gerste I 398
 „ -Stragel IV/3 1405
 „ -Traganth IV/3 1405
 „ -Worza VI/2 993
 „ -Würza, Wildi VI/2 993
 Kaffichanta II 337
 Kahndelblume III 441
 Kaiblbushn II 196
 Kajeputbaum V/2 787
 Kai(n)st(e)r IV/3 1182
 Kaiser-Blume VI/2 961, 1198
 „ -Gras I 197
 Kaiserkrone II 207 239
 Kaiserli V/3 1754
 Kaiser-Tee III 588; IV/2 922, 931
 „ -Wurz V/2 1397
 Kaiskes V/1 474
 Kaitschken(holler) VI/1 237
 Kakaobaum V/1 490
 Kakelbeere IV/2 653
 Kaki-Pflaume V/3 1898
 Kakteengewächse V/2 679; VII 190
 Kaktus, Felsen- V/2 693
 „ , Flügel- V/2 696
 „ , Geissel VII 191
 „ , Glieder- V/2 965
 „ , Igel- V/2 694
 „ , Kamm- V/2 692
 „ , Kugel- V/2 695
 „ , Riesensäulen- V/2 691
 „ , Ruten- V/2 697
 „ , Säulen- VII 190
 „ , Schlangen- V/2 692
 „ , Trompeten- V/2 693
 „ , Warzen- VII 191
 „ , Zitzen- VII 191
 Kalabarbohne IV/3 1624
 Kalabassenbaum VI/1 176
 Kalanner V/2 1071
 Kalbsauge V/1 2 610
 Kalbszunga III 194
 Kalebasse VI/1 314
 Kalenderli V/4 2527
 Kalessen III 495
 Kalfamergras I 386
 Kaliander V/2 1071
 Kalinkebaum VI/1 244
 Kali-Salzkraut III 254
 Kalk-Kreuzblume V/1 107
 Kalk-Rotalgen VII 139
 Kalms II 134
 Kalmus II 134
 Kalwerkropp V/2 1006, 1017
 Kamalabaum VII 185
 Kamellen(blome) VI/2 581
 Kamell, Romsche VI/2 617
 Kamille VI/2 580, 581
 „ , Echte VI/2 581
 „ , Falsche VI/2 617
 „ , Färber- VI/1 537
 Kamillen, Spanische VI/2 617
 „ , Taube VI/1 541
 Kamille, Römische VI/1 536
 „ , Strand- VI/2 589
 „ , Wilde VI/1 541
 Kamin-Feger II 257
 „ -Kehra IV/2 937
 Kammerblumen VI/2 581
 Kamm-Farn I 20
 „ -Gras I 296
 „ -Kaktus V/2 692
 „ -Minze V/4 2272, 2273
 „ -Quecke I 387
 „ -Schmiele I 281
 „ -Segge II 62
 „ -Seslerie I 266
 Kamperfoelie VI/1 258
 Kampferfolium VI/1 258
 Kampfer-Wermut VI/2 657
 Kamtschatka-Rose IV/2 994
 Kanadische Goldrute VI/1 411
 „ Pappel III 57
 „ Rispendolde V/2 1169
 Kanadisches Berufskraut VI/1 445
 Kanaribaum VII 185
 Kanarien-Blom VI/2 787
 „ -Glocke VII 208
 „ -Gras I 197
 Kandelaber-Kaktus V/2 691
 Kandelblüh IV/2 639
 Kancelbaumgewächse VII 190
 Kaneel-Blom V/3 1913
 „ -Roes V/3 1913
 Kannelgras I 53
 Kannelke III 441
 Kannen-Kraut I 53
 „ -Pflanzen IV/2 510; I/CVII
 Fig. 174; VII 179
 Kannevaskes I 113
 Kanonenbaum VII 169
 Kanonenputzer I 12
 Kanonierpflanze VII 169
 Kanstraupe IV/2 648
 Kantaluppen VI/1 320
 Kanten-Lauch II 220
 Kantüffel V/4 2595
 Kanzeltriweli IV/3 648
 Kap-Bleiwurz VII 197 Fig. 1237
 „ -Buchsbaum VII 198
 „ -Körbchen VII 212
 Kapezinerstrick VI/2 899
 Kapittelkraut V/1 163
 Kapokbaum V/1 489
 Kappastöck III 503
 Kapper V/2 1291
 Kapper-Kraut V/2 1291
 Kappergewächse IV/1 490; VII 176
 Kappernstrauch IV/1 490
 Kappes IV/1 243
 Kappiskraut IV/1 247
 Kaps IV/1 243
 Kapuzen-Nacktdrüse II 368; VII 164
 Kapuziner-Bohne IV/3 1637
 „ -Chäppli III 495
 „ -Glöggli IV/2 915
 „ -Hüetli III 481
 „ -Kressen IV/3 1726; VII 184
 „ -Kresse, Spanische IV/3 1729
 Kapuzinerle IV/2 915
 Kapuzinerli II 329
 Kapuzinerlüs I 293
 Kapuziner-Rösli II 315
 „ -Rose IV/2 996
 „ -Schella IV/2 915
 „ -Schueh II 326
 „ -Zotteli IV/2 915
 Karawanken-Enzian V/3 2003
 Karbe V/2 1183
 Kardätschendistel VI/1 283
 Kardamon VII 164
 Karde VI/1 281, 283
 „ , Weber- VI/1 283
 Kardel VI/1 281, 283
 Kardendistel VII 208
 Kardengewächse VI/1 279; VII 208
 Kårdiffel V/4 2595
 Kardone VI/2 924
 Karfiol IV/1 243
 Karkenslätel V/3 1746, 1749
 Karls-Szepter VI/1 125; VII Fig.
 1147, 1248
 Karmeswurtel II 134
 Karmille VI/2 581
 Karmen II 134
 Karnill VI/2 581
 Karnitsch II 53
 Karobenbaum IV/3 1132
 Karotte V/2 1516, 1518
 Karpaten-Enzian V/3 2043
 „ -Hundskamille VI/1 540
 „ -Katzenpfötchen VI/1 457
 „ -Spierstrauch IV/2 675
 Karrenkraut III 279
 Karst-Enzian V/3 2016
 „ -Flockenblume VI/2 940
 „ -Glockenblume VI/1 354
 „ -Kresse IV/1 314
 „ -Saturei V/4 2284
 „ -Schneckenklee IV/3 1266
 „ -Steinbrech IV/2 619
 Karte, Wille VI/1 281
 Karthäuser-Nelke III 323
 Kartoffel V/4 2595; VII 25 Fig. 1049
 „ , Süsse V/3 2076
 „ -Bovist VII 143
 „ -Rose IV/2 994
 „ -Seide V/3 2101
 Kartommelche IV/2 1097
 Karwel V/2 1027

- Karwendel V/4 2308
 Kasbiten IV/2 649
 Kasblöm V/3 1913
 Kasblüeml II 292
 Kaschinitz II 136
 Kaschubaum V/1 215
 Kasnapfel V/1 474
 Kasommelche IV/2 1097
 Kaspische Weide III 56
 Kaspobln V/1 474
 Kassbeeren IV/2 1078
 Kassbeten IV/2 649
 Kasse IV/1 319
 Kassen IV/1 81
 Kassia-Akazie IV/3 1125
 Kassuben-Wicke IV/3 1523
 Kastandel V/1 301
 Kastangel V/1 301
 Kastanie, Australische VII 182
 „ Echte III 101; VII 27 Fig. 1050
 Kastlerblume IV/3 1183
 Kasuarinengewächse VII 165
 Katalonischer Jasmin V/3 1907
 Kateinl IV/2 922
 Käterbät II 155
 Katerweizen VI/1 74
 Katharinenpflaume IV/2 1108
 Kathrinablume III 300
 Kathrinchen II 337
 Kathstrauch VII 187
 Katschenkraut II 337
 Katschenpearlarn VI/1 252
 Katt I 112
 Katte VI/1 181
 Katten-Blum VI/1 414
 „ -Käs(e) V/1 474
 „ -Kees VI/2 1049
 „ -Klauen V/1 250
 „ -Krallen V/1 474
 „ -Pootjen VI/1 456
 Katt(en)steert I 53; V/2 757; VI/1 16
 Kattenstiert VI/2 637
 Katt(en)swans I 228; V/2 757; VI/1 16
 Kattenswanz V/2 814
 Kattig I 90
 Katzadaepfl VI/1 458
 Katzanaegla V/3 2161
 Katza(n)äugla V/3 1869
 Katze-Beera VI/1 242
 „ -Bier IV/2 653
 Kätze-Chlee IV/3 1355
 Katze-Dööbeli V/3 2214
 „ -Kirwel IV/1 47
 „ -Knöble II 227
 Katzen-Äugel(chen) V/3 2161
 „ -Äugl III 328
 „ -Äuglein VI/1 59
 „ -Äugli II 330
 „ -Blume III 522; VI/1 274
 „ -Blutkraut V/3 2240
 „ -Brankerl VI/1 456
 Katzen-Bratzerl IV/3 1355
 „ -Däpplein VI/1 456
 „ -Daubbe VI/1 378
 „ -Döbele VI/1 456
 „ -Dreck VI/1 242
 Katze(n)geil VI/1 276
 Katzen-Gras I 294
 „ -Kerbel IV/1 47
 „ -Klee IV/3 1322
 „ -Kraller VI/1 456
 „ -Kraut V/4 2354, 2369, 2524; VI/1 276
 „ „ , Wildes V/4 2374
 „ -Minze V/4 2367, 2369, 2374
 „ -Münz V/4 2369
 „ -Nept V/4 2369
 „ -Peterlein V/2 1082
 „ -Peterli V/2 1272
 Katzenpfötchen VI/1 455, 456
 Katzen-Pfötl VI/1 456
 „ -Pötchen VI/1 456
 „ -Rebe V/1 362
 „ -Schwaf I 192; V/4 2497
 „ „ , Rota III 262
 Katzenschwanz(l) III 262; V/4 2390; VI/1 79; VI/2 570
 Katzen-Schwaf I 53
 „ -Steert I 112
 „ -Träubeln IV/2 534
 „ -Träublein, Weisses IV/2 534
 „ -Traube II 256
 „ -Trauben IV/2 536
 Katze(n)wadel VI/1 276
 Katzen-Wedel V/2 757
 „ -Wurzel VI/1 276
 „ -Za(h)l I 53; VI/1 74
 „ -Zohl VI/2 570
 Katze-Pfüt IV/3 1322
 „ -Schwanz VI/1 181
 „ -Stege(n) VI/1 183
 „ -Stühlche VI/1 183
 „ -Tabbe VI/1 242
 „ -Veigele V/1 619
 „ -Wadel VI/1 181
 Katzl II 16
 Katz'n-Pfute IV/2 889
 „ -Schwaf I 211
 Kaukasische Linde V/1 434
 Kaumüle V/2 1428
 Kaupen II 16
 Kaurn I 388
 Kauröse III 454
 Kautschukbaum VII 185
 Keanförra I 98
 Kearoch I 66
 Keddik IV/1 263, 276
 Keduize II 196
 Keesbloom III 374
 Keesgrund IV/3 1233
 Keeskes V/1 474
 Keesraute VI/2 645
 Kefen IV/3 1611
 Keferfüll V/2 998
 Kegel III 441
 Kehlgerthen VI/1 252
 Kehnholz I 98
 Kehschoaten IV/3 1182
 Keil(e)ke VI/1 237
 Keilhacke V/3 1746, 1750
 Keilkebeßen VI/1 237
 Keilmelde VII 171
 Keis(e)ken VI/1 237
 Keistrupfen V/2 1428
 Keitsche VI/1 237
 Keiwedutzen II 196
 Kelch IV/1 247
 Kelch-Mannsschild V/3 1810
 Kelke(nbusch) VI/1 237
 Kellerhals V/2 703, 708
 Kelmesblume V/1 605, 607
 Kel'nwurzel V/3 1844
 Kelterle II 195
 Kem(mich) V/2 1182
 Kenblume III 441
 Kenke III 441
 Ke(n)la V/4 2308
 Kenster III 146
 Kentucky-Blaugras I 306
 Kependorn IV/2 977
 Kepflain I 294
 Kerbel V/2 998, 1015, 1017
 „ , Spanischer V/2 1042
 Kerbelkraut V/2 1015
 Kerbelkrut V/2 1027
 Kerbelrübe V/2 998
 „ , Sibirische V/2 1000
 Kerbs VI/1 324
 Kerguelenkohl IV/1 70; VII 177
 Kermesbeere III 266; VII 172
 Kerndolde V/2 1087
 „ , Krainer V/2 1087
 Kernkeule VII 141
 Kernobstgewächse IV/2 663; VII 181
 Kerr'n III 279
 Kers IV/1 81
 Kerschen IV/1 319
 Kerwes VI/1 324
 Kerze V/4 2537
 Kerzen-Baum VI/1 176
 „ -Blume II 337
 „ -Nussbaum V/1 120
 „ -Wurz V/3 1998
 Kescheze V/1 301
 Keschlode II 196
 Keschte V/1 301
 Kescht'n III 101
 Kesper IV/2 1078
 Kesseli V/3 1754
 Kesslers V/3 2008
 Kest(ene), Wildi V/1 301
 Kettemestock VI/2 1083
 Ketten-Bleisch VI/2 1083
 „ -Blume VI/2 1083
 „ -Staude VI/2 1083
 Kettich I 113
 Kettikul I 113
 Ketüffel V/4 2595

- Keulenbaum VII 162
 Keulen-Enzian V/3 2011
 Keulenschmiele VII 154
 Keulenschwämme VII 142
 Keuschstrauch V/3 2237
 Khannasblume VI/2 705
 Khannesbrat II 183
 Kianzl(kraut) VI/2 825
 Kianzlwurz VI/2 825
 Kicher IV/3 1562, 1629
 „ , Deutsche IV/3 1604
 „ , Echte IV/3 1499
 „ , Kleine IV/3 1603
 „ , Römische IV/3 1499
 „ , Rote IV/3 1603
 „ , Wilde IV/3 1422
 „ , Ziegelrote IV/3 1604
 Kichererbse IV/3 1498, 1499
 Kicherl IV/3 1604
 Kicherling IV/3 1604
 Kichern-Stragel IV/3 1422
 Kicherwicke IV/3 1541
 Kickeriki III 298
 Kid V/4 2518
 Kiddik IV/1 263, 276
 Kiddkohl IV/1 276
 Kiefel IV/3 1611
 Kiefer I 96, 97
 Kiehdetz II 196
 Kiek dūr'n Tun V/4 2373
 Kielbohne IV/3 1632
 Kienbaum I 98
 Kienla V/4 2308
 „ , Grosse V/4 2328
 Kienporst V/3 1623
 Kienschroten IV/3 1182
 Kieselalgen VII 137
 Kies-Schwengel I 329
 „ -Weidenröschen V/2 821
 Kiewitsei II 240
 Kiist(e)r IV/3 1182
 Kiewitsei II 240
 Kikelskamm V/4 2497
 Kikerlihahn V/4 2497
 Kilbe I 391; IV/1 34
 Kimfa I 98
 Kimm V/2 1182
 Kindbeer IV/2 768
 Kinderblätter VI/2 825
 Kinderschällich II 326
 Kindschesbeere IV/2 757
 Kinnala V/4 2308
 Kinnerperlen III 455
 Kinsp(e)r IV/3 1182
 Kipe IV/2 976
 Kipeltendorn IV/2 977
 Kiperte IV/2 977
 Kirchasuppa V/4 2357
 Kirchen-Blume III 454
 „ -Rose III 454
 „ -Schlüssl V/3 1749
 „ -Ysop V/4 2357
 Kirchesörpfel V/4 2357
 Kirchisem V/4 2282
 Kirfchblum VI/2 801
 Kirkeschlötel V/3 1746
 „ , blaue V/3 2214
 Kirmesgästchen VI/2 825
 Kirmsen VI/2 825
 Kirsche IV/2 1078
 Kirschen IV/1 319
 Kirschlorbeer IV/2 1061
 Kirschpflaume IV/2 1100
 Kirwel V/2 1027
 Kisseke VI/1 237
 Kistelä III 101
 Kitzhuhn IV/2 536
 Kiwietsblome V/3 2000
 Kiwitblöme IV/1 345
 Kiwittblom IV/1 345; V/4 2537
 Klabbere VI/2 825
 Klaberblume III 276
 Klaber(gras) VI/1 228
 Kladde-busk VI/2 825
 Kläbeblume III 276
 Kläber VI/1 212
 Kläeterbusk III 71
 Kläeternäete III 71
 Klätternöte V/1 258
 Kläwer(le) VI/1 228
 Klaffa VI/1 102
 „ (Rote, Unechte) VI/1 74
 Klaffer IV/1 118
 „ (Roter) VI/1 102, 120
 Kläffergröschel VI/1 102
 Klaff(t) VI/1 102
 Klang-Lein V/1 22
 Klanner V/2 1071
 Kläp(er) VI/1 102, 120
 Klapf, Rother VI/1 74
 Klapper IV/1 118; VI/1 102
 „ -Blume IV/1 29
 Klapperche, Rot IV/1 29
 Klappergewächse VII 187
 Klapper-Hans VI/1 102
 „ Hülse VII 182
 „ -Poppel III 61
 „ -Pot VI/1 102
 Klapperstrauch VII 187
 Klappertopf VI/1 102
 „ , Alpen- VI/1 109
 „ , Bergamasker VI/1 110
 „ , Drüsen- VI/1 106
 „ , Grannen- VI/1 109
 Klapp-Rause IV/1 29
 „ -Ros(en) III 455; IV/1 29;
 V/1 464
 Kläprump VI/1 102
 Klarre-Busk VI/2 825
 Klarinettenrohr I 270
 Klatsch-Mohn IV/1 29
 „ -Nelke III 279
 „ -Rose(n) III 455; IV/1 29
 Klauban VI/1 228
 Klauenschote IV/3 1477
 Klosterklocken V/3 2080
 Klawe VI/1 228
 Klawer IV/3 1328
 Klebakazie IV/3 1391
 Klebal VI/1 228
 Klebbaum VII 186
 Klebbknöpf VI/1 228
 Klebern VI/1 228
 Klebgras I 191; VI/1 228
 Klebi V/3 1767
 Klebkraut V/4 2485; VI/1 228; VII
 75 Fig. 1111
 Klebling VI/1 228
 Klebelnke III 275
 Klebra VI/1 228
 Klebri VI/1 228
 Klebsamengewächse VII 179
 Kleb-Schwertel VII 164 Fig. 1197
 Klee IV/3 1275
 „ , Blassgelber IV/3 1349
 „ , Blauer IV/3 1257
 „ , Brauner IV/3 1294
 „ , Deutscher IV/3 1331
 „ , Dreissigjähriger IV/3 1257
 „ , Kleinblütiger IV/3 1297
 „ , Mittlerer IV/2 1341
 „ , Norischer IV/3 1341
 „ , Persischer IV/3 1319
 „ , Rintheimer VI/1 524
 „ , Russischer IV/3 1355
 „ , Schweden- IV/3 1299
 „ , Seidener IV/3 1294
 „ , Spitzer IV/3 1257
 „ , Türkischer IV/3 1257
 „ -Baum IV/3 1162
 Kleefarn I 48; VII 149
 Klee-Fresser VI/1 132
 „ -Ginster IV/3 1167; VII 182
 Kleenlank II 223
 Klee-Puppe VI/1 132
 „ -Schaumkraut IV/1 336
 „ -Seide V/3 2096
 „ -Strauch VII 184
 „ -Teufel VI/1 132; VI/2 1036
 „ -Ulme VII 184
 „ -Würger VI/1 132
 Klefertjes VI/1 228
 Kleiba VI/1 228
 Kleidstrauch VII 184
 Kleiheide VI/1 101
 Klei(n)kaspes V/4 2309
 Klei(n)knospes V/4 2309
 Kleinling V/3 1873
 Klemmkle IV/3 1290
 Klepfer III 279
 Klepfeta III 279, 301
 Klepp(er) IV/1 364; VI/2 825
 Klepperbeere IV/2 905
 Klepperle I 293
 Klepperli IV/1 34
 Klepp'n I 100; VI/2 825
 Klescha IV/2 905
 Klescherl III 279
 „ -Staudn IV/3 1458
 Kleschn III 279
 Kleschstaude IV/3 1458
 Kletschen IV/3 1458

Klettbolla VI/1 228
 Klette VI/1 228; VI/2 825
 „ „ Hain- VI/2 829
 Kletten-Gras I 186
 Klettenkerbel V/2 1048, 1058
 „ „ Acker- V/2 1054
 Kletten-Klee IV/3 1281
 „ -Kraut V/3 2138
 „ „ Wald- V/3 2140
 „ „ Weinberg- V/3 2139
 Kletter-Hur V/3 2090
 „ -Palme VII 156
 „ -Rose, Weisse IV/2 1000
 „ -Trompete VI/1 175; VII 204
 Klette-Vergissmeinnicht V/3 2138
 Klew(a)s V/1 280
 Klibe VI/2 825
 Klib(er) VI/1 228
 Kliberen VI/1 212
 Kliddä VI/2 825
 Kliebusk VI/2 825
 Klief VI/1 228, 516
 Kliester VI/2 825
 Kliewe(n) VI/1 228, 516; VI/2 825
 Klime VI/1 228; VI/2 825
 Klimmup III 205; V/2 916; VI/1 228
 Klim-up V/3 2080
 Klingel-Beer IV/2 757
 „ -Möhre V/2 1223, 1406
 „ -Rüblein V/2 1223
 „ -Wicke IV/3 1515
 Klingender Hans VI/1 102
 Klinkerblom VI/1 102
 Klint III 273
 Klintz'l VI/2 825
 Klitscheblume IV/1 29
 Kliven VI/2 825
 Klockblöm VI/1 25
 Klockenblumen VI/1 352
 Klockenblome III 536
 Klockje(s) III 481; VI/1 352
 Klöckskes VI/1 352
 Klöpfkraut III 279
 Klöpfer I 112
 Klöter-Jakob VI/1 102
 Kloffan, Rute VI/1 74
 Kloff(t) VI/1 102
 Klokenblome III 481
 Klommbock VI/1 255
 Klon V/1 280
 Klónebóm V/1 280
 Kloobküel I 112
 Klopp VI/1 102
 Klosterbeere IV/2 646
 Klostersop V/4 2357
 Klotzblume III 459
 Klotzerbse IV/3 1610, 1614
 Klotzerveilchen V/1 598
 Klüggeseamen VI/2 620
 Klüsen VI/2 825
 Klütern VI/2 825
 Klumpe III 214
 Klunderbeere V/3 1669

Klunkergras I 293
 Kluster-Beere V/3 1669
 „ -Biere IV/2 757
 „ -Biern IV/2 646
 „ -Negelk III 321
 Knabastock IV/2 522
 Knabenkräuter II 321, 335, 337; VII 164 u. Fig. 970, 1200, 1201, 1202
 Knabewade V/3 2158
 Knack-Baum V/1 285
 „ -Beere IV/2 904
 „ -Blaas III 279
 „ -Blume III 344
 „ -Busch IV/2 680; VII 180
 Knack(el)beeren IV/2 905
 Knackererbse IV/3 1614
 Knack-Holler V/1 285
 „ -Mandeln IV/3 1209
 „ -Weide III 20
 „ -Wurzel V/4 2416
 Knäppelkraut IV/2 937
 Knätschkraut III 279
 Knäuel III 433
 „ -Binse II 150
 „ -Glockenblume VI/1 340
 „ -Gras I 294
 „ -Hornkraut III 363
 „ -Kerbel V/2 1058
 Knäul III 418
 Knall-Blume III 279, 300
 „ -Potsch III 279
 Knap-Blume VI/1 292
 „ -Hoste VI/1 292
 Knappeheide IV/3 1190
 Knarragrass III 279
 Knatschblume III 300
 Knauf VI/2 974
 Knaul III 433
 „ -Blume V/3 2117
 „ -Gras I 294; VII 155
 Knaupel VI/2 1049
 Knebel III 380; VII 173
 Knecht, Alter V/3 2194; VI/2 874
 Knechte, Faule VI/2 920
 Kneef(chen) VI/1 292, 391
 Kneifelerbse IV/3 1610
 Kneppersblome I 157
 Knespelschmele II 178
 Knewelauch II 230
 Knickelbeeren IV/2 905
 Knick-Fuchsschwanz I 219
 „ -Holz I 100
 Kniebos III 418
 Knieholz I 100
 Knirk I 90
 Knirrkohl III 279
 Knister I 90
 Knoblächt, Wilda II 229
 Knoblauch II 230
 „ „ Wilder II 226, 253
 Knoblauchhederich IV/1 149
 Knoblauch-Kraut IV/1 149
 „ -Rauke IV/1 149
 Knöblich II 230

Knockablume III 279, 300
 Knockblume VI/1 352
 Knöbli II 230
 Knöepkensäd, Geele IV/1 368
 Knöllchen-Knöterich III 96
 „ -Steinbrech IV/2 615
 Knöterich III 188; VII 171 u. Fig. 1018, 1211
 „ -Gewächse III 165; VII 170
 Knofl, Wilder II 226, 229
 Knollblume, Blaue VI/1 352
 Knolle III 214
 Knollen-Baselle VII 172
 „ -Dolde V/2 993
 „ -Glatthafer I 261
 „ -Hahnenfuss III 554
 „ -Kartoffel, Japanische V/4 2419
 „ -Kerbel V/2 998
 „ -Kümmel V/2 1191
 „ -Läusekraut VI/1 114
 „ -Perle I 261
 „ -Rüsterstaude IV/2 974
 „ -Sellerie V/2 1144
 „ -Sternmiere III 354
 „ -Ziest V/4 2419
 Knollwurz IV/3 1591
 Knolpä V/4 2334
 Knoop VI/2 974
 Knop IV/1 276
 Knopf VI/2 944
 „ -Blume VI/1 292; VI/2 944
 „ -Gras I 294
 „ -Kraut VI/1 523, 524
 „ -Rosen III 454
 Knopstrij VI/2 961
 Knorpel-Beere IV/2 904
 „ -Blume III 428
 „ -Kraut III 211; IV/2 536
 „ -Lattich VI/2 1072
 „ „ „ Alpen- VI/2 1075
 „ „ „ Binsen- VI/2 1072
 „ -Möhre V/2 1170
 Knoten-Blume II 309
 „ -Dolde V/2 994
 „ -Fuss II 268
 Knoww IV/1 276
 Knubbegaste I 396
 Knuflook II 230
 Koblrösla II 257
 Kobols-Distel V/2 988
 Koch-Löffel IV/1 364
 „ -Salat VI/2 1120
 Köchara IV/3 1610
 Köchebolig, Grober V/4 2380
 Köek IV/1 263
 Köhlerkräutlich VI/1 58
 Kök IV/1 276
 Kölbe I 392; IV/1 34
 Kölbel II 365
 Köbelen II 256
 Köble IV/2 937
 Kölle V/4 2279, 2282
 Kölln V/4 2282
 Kölme V/4 2279

- Kölmlan II 365
 Kölsch II 16
 Köm (en) V/2 1182
 Könel V/4 2282
 Königin der Halligen V/3 1884
 Königin der Nacht V/2 693
 Königs-Bisam V/4 2268
 „ -Blume V/2 722
 Königsfarn I 42
 Königskerze VI/1 7, 16; VI/2 1360;
 VII 203 Fig. 1041, 1147
 1244
 „ , Berg- VI/1 14
 Königs-Kraut V/4 2268
 „ -Lein V/1 21
 „ -Palme VII 157
 „ -Salbei V/4 2480
 „ -Stiefeli V/3 2214
 Köpernik V/2 1319
 Köpken V/2 998
 Köppen III 273
 Köppernickel V/2 1301
 Körbel V/2 1027
 Körbelkraut V/2 1042
 Körblekraut III 577
 Körblikraut, Wälsches V/2 1042
 Körbs VI/1 324
 Kör(f)el V/2 1017, 1027
 Körk IV/1 263, 276
 Körlesbeer V/2 1548
 Kösch't'n III 101
 Koflwermuth VI/2 559
 Kohdissel VI/2 846, 903
 Kohheid V/3 1690
 Kohl IV/1 229, 242
 „ , Brüsseler IV/1 247
 „ , Wilder IV/1 245
 Kohldistel VI/2 898
 Kohl-Eiche III 111
 „ -Gänsedistel VI/2 1107
 „ -Mändl II 337
 „ -Reps IV/1 254
 „ -Röschen II 304
 „ -Rösl, Gelbes II 189
 „ -Rose III 455
 „ -Rübe IV/1 255
 „ -Saat IV/1 254
 Kohnschrot'n IV/3 1182
 Kohntjen III 441
 Kohteken V/3 1675
 Kokagewächse VII 184
 Kokapflanze V/1 37; VII 185 Fig.
 1229
 Kokeschbleamen II 245
 Kokeschücher II 245
 Kokliko IV/1 29
 Kokospalme VII 157
 Kolben I 112
 Kolbenfaden VII 157
 Kolbenhirse I 193
 Kolbenschimmel VII 140
 Kolbenträgergewächse VII 170
 Kolben-Weizen I 395
 Kolerakraut V/4 2328
 Koliander V/2 1071
 Kolk I 122
 Kollidissel VI/2 846
 Koll(e)n V/4 2282
 Kollerdistel V/2 988; VI/2 869
 Kollermann V/4 2373
 Kollrabi IV/1 243, 248
 Kolmas II 135
 Kolmwaz I 395
 Koloquinte VI/1 314
 Koloquinten-Kürbis VI/1 314
 Kolráwe IV/1 243
 Kolróse IV/1 29
 Kollmen VI/2 581
 Kommer VI/1 321
 Kommerzienwuddel II 135
 Kompasspflanze VI/1 495
 Kompst IV/1 243
 Konkl II 195
 Konkla VI/1 215
 Konradskraut V/1 511, 526
 Konstantinopel II 236
 Kooblöme IV/3 1331
 Koodood I 53
 Kooflesch II 16
 Kookäem III 475
 Kookämel III 475
 Kool IV/1 242
 Kootecken V/3 1681
 Kopf-Binse II 45
 „ -Eibe VII 150
 „ -Gamander V/4 2523
 „ -Ginster IV/3 1175
 „ -Gras I 265
 „ „ , Blaues I 268
 „ -Klee VII 182
 „ -Kohl IV/1 247
 „ -Kohlrabi IV/1 248
 „ -Kreuzkraut VI/2 745
 „ -Orchis VII 164
 „ -Salat VI/2 1119
 „ -Segge II 55
 „ -Strauch VII 207
 „ -Strenze V/2 959
 „ -Sumpfgas I 210
 Kopfweh-Bloama IV/3 1712
 „ -Blüemli II 365
 „ -Kraut V/3 1869
 „ -Nägela III 300
 „ -Stenker IV/3 1712
 Kopple III 459
 Koppwied III 22
 Kopritz V/2 1319
 Korakan I 265
 Koralleblume V/3 2224
 Korallen-Baum IV/3 1626
 „ -Beere VII 207
 „ -Blümchen III 600
 „ -Blume II 257
 „ -Kirsche V/4 2588
 „ -Strauch IV/2 743
 Korallenwurz II 394
 Korbblütler VI/1 394; VII 21 Fig.
 1031 und 209
 Korbe V/2 1183
 Korb-Marante VII 164
 Korb-Weide III 23, 26
 Koriander V/2 1071
 „ , Garten- V/2 1071
 Kork-Baum V/1 53
 „ -Eiche III 106
 „ -Strauch VII 184
 „ -Ulme III 119
 Kormutter VI/2 961
 Korn I 388, 396
 „ -Beisser V/3 2158; VI/2 961
 Kornblume VI/2 961
 „ „ , Berg- VI/2 965
 Kornelkirsche V/2 1548
 Korn-Fresser VI/2 961
 „ -Göckala VI/1 541
 Kornillen V/2 1548
 Korn-Minze V/4 2341
 „ -Nägala VI/2 903
 „ -Nägele III 273
 „ -Nägeli VI/2 961
 Kornrade III 273
 Korn-Rosen III 273
 „ -Salat VI/1 266
 „ -Scheckl VI/2 961
 „ -Schmiele I 217
 „ -Tabak VI/1 101
 „ -Wut V/4 2459
 Korrebeere IV/2 757
 Koscht I 53
 Koschtets, (Kleiner) V/4 2309
 „ , Grosser V/4 2328
 Kosen I 67
 Kostenz V/4 2328
 Kothe I 67
 Kotitten VI/1 255
 Kotschlenketa VI/1 242
 Kotzapfütle VI/1 456
 Kounala V/4 2308
 Krabbestrunck III 254
 Krachelbeere IV/2 646
 Krachele III 279
 Kracherlitzten IV/3 1529
 Krackenbeer IV/2 708
 Krackjene IV/2 708
 Kräglein IV/2 962
 Krähenbeere V/3 1603; VII 43 Fig.
 1072
 Krähenbeergewächse V/3 1602; VII
 195
 Krähen-Fuss IV/1 92
 „ -Schnabel VI/1 292
 Kränselte IV/2 646
 Kränzelkraut V/3 1853
 Kränzlekraut IV/2 537
 Krätz am Arsch IV/2 977
 Krätzen V/1 134
 „ -Bleaml IV/2 635; V/1 134
 Krätzenbloama III 466
 Krätzen-Gras V/1 134
 „ -Kraut IV/1 21; IV/2 635; V/1
 134
 „ -Strauch IV/3 1193

- Krätzkraut VI/1 303, 309
 „ „ Glanz- VI/1 308
 „ „ Krainer VI/1 307
 Krätz'nbleam'l III 466
 Kräuselbeer IV/2 645
 Kräutel durch den Zaun V/4 2373
 Krätzbeere IV/2 802
 Kraft-Bleam'l V/3 1760
 „ -Rosen VI/2 705
 „ -Wurz VI/2 683, 705, 818
 „ -Zwiebel VII 162
 Kragefode IV/2 805
 Kragenblume VI/1 489
 Kraggedistel V/2 988
 Krahbasen IV/3 1538
 Krahbeer V/3 1603
 Krahfuss II 337; III 557; V/2 1213
 Krahnuas I 66
 Krahnfüßerl IV/3 1367
 Krahnhax'n I 66
 Kraienfaut III 561
 Kraienfoet III 557
 Krainer Augentrost VI/1 98
 „ Bocksbart VI/2 1045
 „ Kerndolde V/2 1087
 „ Krätzkraut VI/1 307
 „ Kratzdistel VI/2 895
 „ -Lilie II 237
 „ Schlüsselblume V/3 1764
 „ Sterndolde V/2 971
 „ Tollkraut V/4 2570
 Krainfuss I 188
 Krainogen V/3 1675
 Kraitskraitek VI/2 787
 Krakerlizen IV/3 1529, 1546
 Kräklöwer IV/2 805
 Kralla IV/2 977
 Krallebömke V/2 709
 Krallen V/1 474
 „ -Bläer V/1 474
 „ -Blöme V/1 474
 „ -Krud V/1 474
 Krambeere V/3 1669
 Krammetskiesch IV/2 708
 Krampf-Chrut I 66
 „ -Kraut IV/2 891
 „ -Krut IV/2 972
 „ -Wurzel III 441
 Kram(s)beeren V/3 1686
 Kramtsbeerbaum IV/2 708
 Kranawit I 89
 Kranckeln V/3 1681
 Kranenfoet III 557
 Kränhaxen IV/3 1719
 Kranichbeere IV/2 764
 Kranichschnabel IV/3 1668
 Kranklbeer V/3 1669
 Krankkraut I 66
 Krannbeere V/3 1685
 Kransvogelbeen IV/2 708
 Kranzelkraut V/4 2308
 Kranzenkraut V/4 2518
 Kranzkraut V/3 1853
 Kranzlan V/3 1853
 Kranz-Lichtnelke III 297; VII 71, Fig. 1106
 „ -Rusen V/3 1887
 Krapp VI/1 231
 Krappenägeli V/3 2014
 Krappeveigele V/3 2014
 Krass V/3 1701
 Kratzärschle IV/2 977
 Kratz-Bärscht VI/1 281
 „ -Beere IV/2 802
 „ -Bier IV/2 771
 Kratzdistel VI/2 866, 1367; VII 213 Fig. 1265
 „ „ „ Alpen- VI/2 901
 „ „ „ Bach- VI/2 890
 „ „ „ Berg- VI/2 893
 „ „ „ Englische VI/2 887
 „ „ „ Krainer VI/2 895
 „ „ „ Sumpf- VI/2 878
 „ „ „ Ungarische VI/2 881
 „ „ „ Woll- VI/2 869
 Kratzebère V/2 1549
 Kratzenkugel VI/2 825
 Kratz-Kopf VI/1 283
 „ -Kraut V/4 2613
 Kraudruab'n IV/1 252
 Kraunwidlstaude I 90
 Kraup düörn Tun VI/1 228
 Kraus-Balsam V/4 2346
 „ -Distel V/2 987
 Krauseminze V/4 2345, 2350, 2351, 2352
 Krauskohl IV/1 246
 Kraut IV/1 243
 „ -Blätsche IV/1 245
 Krautgarten-Läuse VI/1 517
 Kraut-Lewat IV/1 254
 „ -Petersilie V/2 1157
 „ -Rübe IV/1 255
 „ -Schmeckata V/4 2328
 „ -Weide III 27
 „ -Wurz IV/3 1196
 Kraweiden IV/3 1182
 Kreaun IV/1 305
 „ „ Bilder III 173
 Krebs-Äugla V/3 2161
 „ -Blume V/3 2132
 „ -Distel VI/2 920
 „ -Kaktus V/2 692
 Krebssschere I 162
 Krebs-Weide III 23
 „ -Wurz VI/2 710, 1354 Fig. 958 und 1367
 Kreeke IV/2 1106
 Krëenfaut III 561
 Kreien-Been IV/2 708
 „ -Beeren V/3 1603
 „ -Foot III 191; IV/2 805
 Kreike IV/2 1106
 Kreimken V/3 1686
 Kreindoor IV/3 1222
 Kreinföt V/2 1213
 Kreinkropp V/4 2416
 Kreinögen V/3 1670
 Kreiser V/2 916
 Kreisessl V/4 2441
 Kreismännchen VII 208
 Kreitzkreitchen VI/2 787
 Krêkel(te) IV/2 1106
 Kremmelkirsche IV/2 1070
 Krempfer V/2 1509
 Krempfkraut IV/3 1712
 Kren IV/1 305
 Krentebeer V/3 1669
 Krente(nstrük) IV/2 649
 Kreosotstrauch V/1 40
 Kreschelheck IV/2 646
 Kresse IV/1 74, 81
 „ „ „ Österreicher IV/1 308
 „ „ „ Pyrenäen IV/1 314
 „ „ „ Türkische IV/1 78
 Kretengrosch VI/1 541
 Kretischer Diptam V/4 2333
 Kreuz-Beer V/3 1670
 „ -Beeren I 92
 „ -Bleam'l V/3 1754
 „ -Bloama II 315
 Kreuzblütler IV/1 5; VII 176
 Kreuzblume V/1 89, 101; VI/2 961
 „ „ „ Bittere V/1 108
 „ „ „ Buchsblättrige V/1 91
 „ „ „ Grosse V/1 95
 Kreuzblumengewächse V/1 86; VII 185
 Kreuzdorn V/1 329; VII 187 und Fig. 1010, 1146
 „ „ „ Felsen- V/1 335
 „ „ „ Zwerg- V/1 337
 „ „ „ Gewächse V/1, 320; VII 187
 Kreuz-Enzian V/3 2004
 Kreuzerlan III 542; V/3 1853
 Kreuz-Gras VII 155
 „ -Kräutchen VI/2 787
 Kreuzkraut IV/1 164; VI/2 726, 1367
 „ „ „ Alpen- VI/2 747
 „ „ „ Busch- VI/2 758
 „ „ „ Felsen- VI/2 779
 „ „ „ Fluss- VI/2 757
 „ „ „ Frühlings- VI/2 781
 „ „ „ Hain- VI/2 758
 „ „ „ Jakobs- VI/2 773
 „ „ „ Läger- VI/2 739
 „ „ „ Moor- VI/2 732
 „ „ „ Orientalisches VI/2 781
 „ „ „ Schatten- VI/2 756
 „ „ „ Steppen- VI/2 743
 „ „ „ Sumpf- VI/2 753
 „ „ „ Wald- VI/2 792
 „ „ „ Wasser- VI/2 775
 Kreuz-Krottch V/1 527
 „ -Kümmel V/2 1138
 „ „ „ Schwarzer III 475
 „ -Labkraut VI/1 225
 „ -Nessel VI/1 32
 „ -Raute V/1 69
 „ -Salbei V/4 2483

- Kreuz-Spiere VII 180
 „ -Tännel V/1 538
 Kreuzwehkraut V/3 1844
 Kreuz-Wurz V/3 2006
 „ „ (Blaue) V/3 1998
 „ „ , Weisse V/3 2068
 „ -Wurzel VI/2 787
 Kriacherl IV/2 1106
 Kriebelrettich IV/1 276
 Krieche IV/2 1106, 1108
 Kriech-Klee IV/3 1302
 „ -Weide III 32
 Krieschel IV/2 646
 Krinsing VI/2 569
 Krinten (Wille) IV/2 757
 „ -Busch IV/2 651
 Krischpel VI/2 1114
 Krischtotkraut III 477
 Kriss-Beer IV/2 646
 „ -Betten IV/2 646
 Kristajne III 101
 Kristanje V/1 301
 Krist-Beer IV/2 646
 „ -Blome III 466
 Kristleidenblume V/3 1844
 Kristofaleskraut III 477
 Kritzelkrut VI/2 787
 Kroache II 275
 Kroapfuta I 66
 Kroatischer Wachtelweizen VI/1 77
 Krobes III 557
 Krodde IV/1 263
 Krodtkraut V/4 2308
 Krodnbleaml VI/2 1083
 Krökesli II 292
 Krönchen-Feldsalat VI/1 263
 Krönschel IV/2 646
 Krönzel IV/2 646
 Kröpel V/2 1428
 Kröss, Wilde IV/1 348
 Krös(s)kes V/3 1670, 1686
 Kröten-Binse II 155
 „ -Bleaml V/1 134
 „ -Gras V/1 134; VI/2 787
 „ -Kraut V/1 134; V/4 2413
 Krok IV/3 1529
 Krokkeln V/2 1333
 Kroküssli II 292
 Krolldiessel VI/2 874
 Krometkhop IV/2 937
 Kronäugel V/3 1603
 Kronen-Kraut III 308
 „ -Lattich VI/2 1076
 „ -Wucherblume VI/2 592
 Kronewett I 89
 Kron-Fuass V/2 1213
 „ -Haxen III 522
 Kronkraut V/4 2308
 Kronsbeere V/3 1669, 1681
 Kronschel IV/2 646
 Krontatschen, Gelbe III 557
 Kronwicke IV/3 1465
 „ , Bunte IV/3 1473
 Krook IV/1 263
 Kroppenholz, Wöste IV/2 1105
 Kropp-Kruth VI/2 620
 „ -Schlaaf VI/2 1119
 „ -Weide III 22
 Kroschel IV/2 646
 Krosseln V/3 1670
 Krottenkreidl III 225
 Krottenwampen V/4 2472
 Krottkraut IV/2 635; V/4 2336
 Krottebalsam V/4 2336
 Krotten V/2 1508
 „ -Augli V/3 2161
 „ -Blume VI/2 1083
 „ -Dill VI/2 587
 Krotte(n)peterle V/2 1272
 Krottenpeterling V/2 1082
 Krottesurampfer III 173
 Krözbiäre IV/2 771
 Kruckelmöhre V/2 1406
 Krückfoot III 254
 Krügl II 257
 Krüllke VI/2 961
 Krüsebeerle IV/2 646
 Krützblömke VI/2 787
 Krützmöhre V/2 1406
 Krütz-Kämel V/4 2613
 „ -Krüttsche VI/2 787
 Krütken röhr mi nich an V/1 314
 Krüzert VI/2 787
 Krüzesch V/3 1926
 Krugglocke VII 208
 Kruidorn IV/3 1190
 Kruizebóhm VI/2 787
 Krullilje II 236
 Krumm-Beere V/4 2595
 „ -Büchse VII 147
 „ -Fahne VII 183
 „ -Hals V/3 2202, 2203
 Krummholz I 100
 Krummröhre VII 209
 Krumm-Segge II 70
 Krumpir V/4 2595
 Krunkeln III 459, 557
 Krup-dörn-Tun V/4 2373
 Krupheide V/3 1690
 Krusabel V/1 284
 Kruschke IV/2 695
 Kruse III 141
 Kruse Hehe V/3 1690
 Krusemäntelchen IV/2 962
 Kruspel IV/2 646
 Krut bin Tun V/4 2373
 Kruupboonen IV/3 1629
 Kruup düo'n Taun V/2 1213
 Kruz-Krut VI/2 787
 „ -Wort VI/2 787
 „ -Wurtel VI/2 787
 Kryptogamen I 2
 Kuchlmichl IV/2 639
 Kuckezer VI/2 1049
 Kuckuck III 336; IV/3 1574; VI/2 684, 1049
 „ -Blume IV/1 345
 Kuckucks-Blom, Blaue V/4 2537
 Kuckucks-Blome III 298
 „ -Blume II 326, 336; III 457, 522; V/3 2214; VI/2 684
 „ -Brod III 180; IV/3 1650
 „ -Klee IV/3 1645, 1650
 „ -Knabenkraut II 346
 „ -Kraut III 298; IV/3 1650
 „ -Kunst IV/3 1650
 „ -Lichtnelke III 298
 „ -Mous IV/3 1650
 „ -Schuh II 326
 „ -Seife III 432
 „ -Speichel VII 136
 „ -Spie III 298
 „ -Weck II 196
 Kuckukschichelchen IV/3 1574
 Kuckukschuh IV/3 1574
 Kud(e)lkraut V/4 2308
 Kúdik IV/1 263
 Küachla V/1 474
 Küamaul V/3 2199
 Küchen-Polich V/4 2307
 „ schelle III 535, 536
 „ -Zwiebel II 232; VII 97 Fig. 1125
 Küchlikrut V/3 2230
 Kückerkük II 337
 Küel I 112
 Küelen I 85
 Küelk IV/1 276
 Küh-Butter VI/1 133
 „ -Ditzen II 196
 Kühe I 85
 Küh-Fuss V/4 2497
 „ -Hörner VI/1 378
 „ -Hunger III 522; VI/2 758
 Kühla II 196
 Kühlesroada II 196
 Küh-Melle VI/2 581
 „ -Schlotte II 196
 „ -Schmelchen I 309
 „ -Schnouze VI/2 758
 „ -Schwänz V/2 814
 „ -Strichel II 369
 Kühtritt VI/1 64
 „ , Kärtner VI/1 65
 Küh-Wampe VI/1 79
 Küken-Blome I 157
 „ -Kömel V/4 2309
 Külweite I 392
 Kümm V/4 2308
 Kümmel V/2 1181
 „ , Ägyptischer V/2 1138
 „ , Brot- V/2 1182
 „ , Feld- V/2 1182
 „ , Hafer- V/2 1138
 „ , Italienischer V/2 1138
 „ , Knollen- V/2 1191
 „ , Kreuz- V/2 1138
 „ , Linsen- V/2 1138
 „ , Mohren- V/2 1138
 „ , Mutter- V/2 1138
 „ , Pfaffen- V/2 1138
 „ , Pfeffer- V/2 1138

- Kümmel, Polnischer V/2 1138
 „ , Römischer V/2 1138
 „ , Rohr- V/2 1138
 „ , Spanischer V/2 1138
 „ , Speise- V/2 1182
 „ , Spiess- V/2 1138
 „ , Stachel- V/2 1138
 „ , Stern- V/2 1187
 „ , Türkischer V/2 1138
 „ , Wanzen- V/2 1138
 „ , Weisser V/2 1138
 „ , Wiesen- V/2 1182
 Kümmerlinge VI/1 321
 Küngeli II 341
 Kürbis VI/1 323, 324
 „ , Apfel- VI/1 326
 „ , Apfelsinen- VI/1 326
 „ , Birnen- VI/1 326
 „ , Bisam- VI/1 327
 „ , Eier- VI/1 326
 „ , Flaschen- VI/1 314
 „ , Moschus- VI/1 327
 „ , Riesen- VI/1 326
 „ , Schild- VI/1 326
 „ , Schiromon- VI/1 326
 „ , Schwamm- VI/1 314
 „ , Taler- VI/1 315
 „ , Türkenbund- VI/1 326
 „ , Turban- VI/1 326
 „ , Warzen- VI/1 326
 „ , Zitruß- VI/1 326
 „ -Gewächse VI/1 311; VII 208
 Kürbs(e) VI/1 324
 Kürwes VI/1 324
 Küsten-Engelwurz V/2 1342
 Kütte(ne) IV/2 689
 Kufdemad V/3 1913
 Kugelamarant VII 172
 Kugelblume VI/1 172; VI/2 1303;
 VII 22 Fig. 1037
 Kugelblumengewächse VI/1 171;
 VII 205
 Kugel-Bohne IV/3 1633
 Kugeldistel VI/2 807
 „ , Bienen- VI/2 808
 „ , Ruthenische VI/2 811
 „ , Ungarische VI/2 810
 Kugelfaden VII 175
 Kugel-Fichte I 88
 „ -Ginster IV/3 1193
 „ -Gras I 267
 „ -Kaktus V/2 695
 „ -Knabenkraut II 345
 „ -Malve VII 188
 „ -Rapunzel VI/1 378
 „ -Sacher II 29
 „ -Schmerchel III 459
 „ -Schötchen IV/1 142
 Kuh-Blume III 457; VI/1 79; VI/2
 1083
 „ -Bohne IV/3 1623
 „ -Brändli II 365
 „ -Dille(n) VI/2 592, 624
 „ -Drecknagerl III 332
 Kuh-Euter II 196; VI/2 1049
 „ -Euterchen II 337
 „ -Fuss II 337; III 219
 Kuhhornbaum V/2 773; VII 192
 Kuhhornklee IV/3 1231
 „ , Kleiner IV/3 1230
 Kuh-Kraut III 317
 „ -Latsch V/2 1428
 „ -Latte III 173
 Kuhlemuh II 196
 Kuh-Muss I 53
 „ -Peterlein V/2 1017
 „ -Petersilie V/2 1017
 „ -Raute VI/2 768
 „ -Schelle III 534; IV/2 915;
 VII 174 Fig. 1217
 „ -Schraten IV/3 1182
 „ -Schwauze V/2 814
 „ -Speik VI/2 559
 „ -Tutten VI/1 128
 „ -Weizen VI/1 79
 „ -Za'l VI/2 758
 Kukuk, Blauer V/4 2380
 Kukuksblom V/3 1746; VI/2 1084
 Kukukse I 240
 Kukukser II 336
 Kukuks-Schall V/3 1746
 „ -Schlüssel V/3 1746
 „ -Skelp I 116
 Kukumer VI/1 321
 „ -Kraut V/2 1291
 Kukurantschen V/3 2008
 Kukurutz I 179
 Kulksbeeren VI/1 244
 Kull(e)rdistel V/2 988; VI/2 869, 898
 Kullerum IV/1 252
 Kulma I 217
 Kumälle VI/2 591
 Kumkumer VI/1 321
 Kummer I 393
 „ -Blume(n) IV/1 389; VI/2 581
 Kummerlich VI/1 321
 Kummer(n) VI/1 321
 Kummerradl V/4 2373
 Kumölln VI/2 581
 Kumscool IV/1 243
 Kunst IV/1 243
 Kum-weder VI/1 128
 Kundebohne IV/3 1623
 Kundelkraut V/4 2308
 Kunele V/4 2308
 Kunigundenkraut VI/1 401
 Kunkelnägala VI/1 215
 „ , Weisse VI/1 212
 Kunkelreb V/4 2373
 Kuotschenmilch IV/1 21
 Kurn I 388, 396
 Kurnrat'n III 273
 Kurottenwuttel V/2 1508
 Kur(rli)-Beri V/2 1548
 Kurtuffeln V/4 2595
 Kurzbüchse VII 147
 Kurzdachklaue VII 205
 Kurzfähnchen VII 182
 Kurzschopf VII 209
 Kusche(n) I 101
 Kußblume VII 162
 Kutsch III 495
 Kutschenblume III 495
 Kutsch un Peer III 495
 Kutt, Bloa V/3 2014
 „ , Fedde VI/2 787
 Kuttelkraut V/4 2282, 2307, 2308
 Kutzblueme VI/1 309
 Kweltmaie II 195
 Kwiekel IV/2 708
 Kwöäken I 383

L.

 Laasch II 29
 Läberblät III 219
 Labestock V/2 1350
 Labkraut VI/1 207, 212; VI/2 1363
 „ , Alpen- VI/1 218
 „ , Anis- VI/1 227
 „ , Echtes VI/1 215
 „ , Frühlings- VI/1 225
 „ , Glanz- VI/1 213
 „ , Grannen- VI/1 210
 „ , Kletter-, siehe Klebkraut
 „ , Kreuz- VI/1 225
 „ , Moor- VI/1 221
 „ , Purpur- VI/1 216
 „ , Sumpf- VI/1 221
 „ , Unechtes VI/1 229
 „ , Wald- VI/1 209
 „ -Sommerwurz VI/1 141
 Lablabbohne IV/3 1624
 Lach II 231
 Lachenknoblauch V/4 2530
 Lack I 122
 „ -Holz I 100
 Lackmuskraut V/1 120
 Lack-Senf IV/1 268
 „ -Sumach V/1 221
 Laddch VI/2 676
 Laddek VI/2 825
 Laddeken VI/2 676
 Laddich VI/1 236
 Laddikenbläe VI/2 683
 Ladstöck(l) V/2 1350
 Läfchesblätter V/2 916
 Lägerblatt VI/1 181
 Läger-Chrut VI/2 747
 „ -Kreuzkraut VI/2 739
 Lägken I 100
 Lählen III 511
 Lämeli III 72
 Lämewéd VI/1 266
 Lämmerchen III 72
 Lämmersalat VI/2 1004
 Lämmer-Schmiele I 217
 „ -Schwänze II 53; III 72
 „ -Schwanz II 16; III 197
 „ -Zagel III 219, 264
 „ -Zunga III 194, 200; VI/1 181
 Lämmlezinke(n) VI/1 266
 Lämmli VI/1 266

- Lämmli-Zunge VI/2 569
 Lämperrippen VI/2 974
 Längeliaber V/3 1913
 Lään V/1 280
 Läpel-Blom I 151
 „ -Deef IV/1 364
 Läpelkes IV/1 364
 Läpel-Krud IV/1 364
 Läpels I 151
 Lärche I 95; VII 151 u. Fig. 1171
 Läte I 376
 Lätschblätter III 441
 Lättichblätter III 173; VI/2 683, 825
 Läuse I 293
 „ -Baum V/1 120
 „ -Blume VI/1 292
 Läusekraut VI/1 112; VI/2 1362;
 VII Fig. 1147, 1248, 1250
 „ , Erd- VI/1 126
 „ , Knollen- VI/1 114
 „ , Schopf- VI/1 122
 „ , Sumpf- VI/1 120
 „ , Wald- VI/1 121
 Läusekraut V/2 1333
 Läuseklode II 196
 Läutschgras I 383
 Lafendl V/4 2277
 Lagerstaude I 100
 Lahnlauch II 219
 Laichkraut I 121; VII 122
 „ -Gewächse I 120; VII 122 Fig.
 1159 u. 152
 Lais II 135, 293
 Laiwe (Frauen) Beddestrau VI/1 215
 „ „ Fingerkes IV/3 1367
 Lakritzen IV/3 1454
 Lakte VI/2 676, 683
 Lamberta IV/1 469
 Lambertrittli VI/1 292
 Lambertsnuß III 71
 Lammkraut VI/2 1004
 Lampäschenblatt VI/2 825
 Lampe VI/2 1084
 Lampion V/4 2580
 „ -Pflanze V/4 2579
 Lanawurz'n II 219
 Land-Dreck I 383
 „ -Farbgras I 197
 „ -Gersten I 397
 Landkartenflechte VII 144
 Landschnecht VI/2 878, 903
 Landschnit VI/1 215
 Lang-Bohne IV/3 1623
 „ -Eschel V/3 1926
 Langfadengewächse VII 192
 Lang-Mies I 66
 „ -Stengeln II 315
 Lanzchnächt VI/2 846
 Lappenbeere VII 171
 Lappenblume VII 176
 Lappen-Farn I 38
 „ -Kohl IV/1 243
 „ -Kreuz IV/1 447
 Lappländer Spitzkiel IV/3 1441
 Lappländer Weide III 42
 Larch I 95
 Larchendanne I 95
 Laserkraut V/2 1472
 „ -Sommerwurz VI/1 144
 Laterne VI/2 1084
 „ -Blum V/4 2580
 Laternenpflanze V/4 2579
 Latinblätter III 173
 Latke VI/2 676
 Latsche I 100; V/2 1428
 Lattche(n) VI/2 683
 Lattech VI/2 676
 Lattenblatt VI/2 676
 Lattich VI/1 404; VI/2 676, 1113,
 1118
 „ , Gift- VI/2 1122
 „ , Ruten- VI/2 1129
 „ , Wald- VI/2 1127
 „ , Weiden- VI/2 1125
 „ -Salat VI/2 1118
 Latuke VI/2 1118
 Laub-Chrut V/2 1350
 „ -Ritsche III 495
 „ -Spikel V/2 1350
 „ -Stöcke V/2 1350
 Lauch II 213, 231; VII 159 Fig.
 1069, 1125, 1189
 „ , Berg- II 221
 „ , Sommer- II 231
 „ , Winter- II 231
 „ -Gamander V/4 2530
 „ -Kraut IV/1 149
 „ -Scheibenschötchen IV/1 147
 Lauchschön VII 159
 Laufdistel V/2 987
 Laugeblueme V/3 1750
 Laugenblume VI/2 622
 Laurin V/3 1969
 Laus VI/1 228
 „ -Bleaml V/2 709; V/3 1844
 „ -Blume II 307; VI/1 288
 „ -Büschel II 307
 „ -Kraut I 65; II 193, 196; III
 465; VI/1 120
 „ -Wurz(n) II 193; V/3 1844
 Lauwertel V/3 2224
 Lavander V/4 2274, 2277
 Lavendel V/4 2274
 „ , Echter V/4 2277
 „ , Welscher V/4 2275
 „ -Gras I 198
 „ -Heide V/3 1651
 Lavender V/4 2277
 Lavkoje IV/1 443
 Laxirkrut V/1 163
 Lebensbaum I 82, 92; VII 151
 Leb(ens)kraut IV/2 522
 Lebensstock V/2 1350
 Leben und Sterben IV/2 522
 Leberbalsam VI/1 70, 408; VI/2
 1365; VII 209
 „ , Alpen- VI/1 70
 „ , Mexikanischer VI/1 408
 Leber-Beer VI/1 244
 „ -Blatt III 528
 „ -Blaume III 528
 Leberblümchen III 528
 „ , Siebenbürgische III 518
 Leber-Chrut III 528
 „ -Klette IV/2 935
 „ -Kraut V/2 815
 Lebermoose VII 144
 Lebngöschel VI/1 19, 25
 Leckern I 100
 Leckerstaude I 100
 Leder-Blume V/1 52
 „ -Birne IV/2 697
 „ -Orchis II 388
 „ -Schuh, Der lieben Frau III
 495
 „ -Strauch VII 184
 „ -Tange VII 139
 „ -Wide III 22; VI/1 242
 Ledharle I 377
 Leefkraut IV/1 47
 Leelhecken III 511
 Leerbam I 95
 Lees I 321
 Leesch II 29, 135, 293
 Leest I 116, 321
 Leethardel I 377
 Leetskelp I 321
 Leewken III 173
 Lefestik V/2 1350
 Léfk'nklew'r IV/3 1290
 Legföhre I 100
 Lehlheck VI/1 255
 Lehmbliamli VI/2 676
 Lehnheck III 511
 Leible V/1 474
 Leibstöckle V/2 1350
 Leichenblum II 196
 Leienfledde III 335
 Leifrabetstré V/4 2328
 Leifstack V/2 1350
 Leighèrl I 377
 Leim-Baum V/1 280
 Leimkraut III 277
 „ , Aufgeblasenes III 279
 „ , Nickendes III 292
 „ -Krätzkraut VI/1 306
 Leimkrautpflanzen VII 173
 Leim-Rude III 276
 Lein V/1 3, 20
 „ , Gelber V/1 8
 „ , Klebriger V/1 10
 „ -Baum V/1 280, 285
 „ -Blatt III 151, 152
 Leindotter IV/1 368
 Leingewächse V/1 1; VII 184
 Leining III 418
 Leinkraut VI/1 20, 25
 „ , Acker- VI/1 23
 „ , Alpen- VI/1 21
 „ , Italienisches VI/1 25
 Lein-Nelke III 288
 Leinsaat V/3 2117

- Leinsaat, Gelbe V/3 2117
 Lein-Seide V/3 2102
 Lein-Spindel III 276
 Leisk I 116
 Leiskreitschen III 352
 Leist I 196
 Leisten-Pilze VII 142
 Leitärlichrut II 269
 Leitbündelpflanzen I 2; VII 147
 Leitbündelkryptogamen I 2; VII 147
 Leiter-Baum IV/2 974
 „ -Blume IV/2 974
 „ -Gras I 379
 Leiterlekrut IV/2 889
 Leiterlichlee IV/3 1489
 Leiterli(chrut) IV/2 937; V/2 1017;
 VI/2 570
 Leiterli-Gras IV/2 937
 „ -Farn I 35
 Leiwefruggenbettestrauh V/1 527
 Leiwehärsbedstroh V/4 2275
 Lelum III 511
 Lembled VI/2 676
 Lemerschwenz V/3 1913
 Lemkentunge VI/1 266
 Lemoni-Kräutel VI/2 634
 „ -Kraut V/4 2369
 Lendiblätter III 173
 Lën(e) V/1 280, 285
 Len(g) V/1 430
 Lenna III 511
 Lenne V/1 280
 Lepelholt V/1 249
 Lepelkrut III 163
 Leppstock V/2 1350
 Lerchen-Blume VI/1 56
 Lerchensporn IV/1 34, 38
 „ , Gelber IV/1 47
 Lergat I 95
 Leuchel II 80
 Leuchterbaum V/2 769
 Leuchterblume VII 199
 Leueläff VI/1 19
 Leuerache VI/1 19
 Leuerächeli VI/1 19, 25
 Leueschnörrli VI/1 19, 25
 Leueschnorra VI/1 19
 Leuezahn VI/1 19
 Levestock V/2 1350, 1352
 Levkoje IV/1 468; VII 178 Fig.
 1221
 Lewat IV/1 252, 254
 Lêwe(r)stock V/2 1350
 Lewkenkrut IV/1 47
 Liabfraubröserl IV/2 537
 Liabfraunschuachal IV/3 1574
 Liachtbluma II 195
 „ -Kraut IV/1 21
 Liabahergottsblüml IV/1 345
 Liäwerkrut VI/2 1273
 Lian III 511
 Libanon-Ceder I 81
 Licht-Blom VI/2 1084
 „ -Blume II 194; VII 159
 Lichterblume VI/2 1084
 Lichtnelke III 295; VII 71, Fig.
 1106
 Lichtnussbaum V/1 120
 Licht-Stöckel V/2 1350
 Lidrüske I 53
 Liebäugel V/3 2199
 Liebe-Frau-Linsat I 293
 „ -Hergottsblüemle III 543
 „ -Herrgottsschüehle IV/3 1367;
 V/1 598
 „ -Herrgottsschüehli IV/3 1482,
 1538
 Lieber-Herrgottsbrot IV/1 364
 „ -Herrgottsgras I 291
 „ -Herrgottsknödle IV/2 537
 „ -Herrgottsschüe(h)le IV/2 537;
 IV/3 1182
 Liebesapfel V/4 2607
 Liebesgras I 279, 280
 Liebes-Stückel V/2 1350
 Liebfrauen-Bettstroh V/4 2309
 „ -Handschuh VI/1 66
 „ -Harl I 203
 „ -Kelch V/3 2086
 „ -Mantel IV/2 962
 „ -Pantöffele II 326
 „ -Schucherl II 326
 Liebfraunhaar I 293
 Liebgsichtli V/1 598
 Lieberöhre V/2 1350
 Lieb-Rohr V/2 1350
 „ -Stengel V/2 1350
 „ -Stock V/2 1314
 „ „ , Alpen- V/2 1319
 Liebstöckel V/2 1349
 „ , Berg- V/2 1350
 „ „ , Welsches V/2 1468
 Liebswürza II 337
 Liechtl VI/2 1084
 Liele III 511
 Lieln III 511
 Lieloch III 511
 Liemli I 67
 Lie(n) V/1 280
 Lierach III 511; V/2 916
 Liern III 511
 Liesch II 52
 Lieschgras I 211
 Liestock V/2 1350
 Liguster V/3 1944, 1946
 Lila V/3 1913
 Lilach V/3 1913
 Lilak V/3 1913
 Lilg II 234
 Lilie II 234, 291, 293
 „ , Krainer- II 238
 „ „ , Weisse II 234
 „ „ , Wilde II 293
 Liliendolde VII 162
 Liliensflachs VII 159
 Liliengewächse II 184; VII 159
 Liliengrün VII 126 Fig. 1166
 Liljenkonvalljen II 274
 Lilien-Simse II 189; VII 101 Fig.
 1130
 „ -Wicke IV/3 1579
 Lilla V/2 916
 Lillauf V/2 916
 Lillgen I 319
 Lilljen II 274
 Liloof V/2 916
 Lilumfallum II 274
 Limabohne IV/3 1628
 Limette V/1 68
 „ „ , Saure V/1 68
 Limone V/1 66
 Limonelle V/1 68
 Lindbast II 16
 Linde V/1 430; VII 188 Fig. 1231
 „ „ , Früh- V/1 446
 „ „ , Gras- V/4 446
 „ „ , Kaukasische V/1 434
 Linde, Schwarz- V/1 436
 „ „ , Sommer- V/1 446
 „ „ , Spät- V/1 437
 „ „ , Wald- V/1 437
 „ „ , Winter- V/1 437
 Lindengewächse V/1 426; VII 188
 Lingeboom V/1 430
 Lin(gen) V/1 430
 Linn V/1 430
 Linnjetal VI/1 258
 Linse IV/3 1501, 1502
 „ „ , Polnische IV/3 1514
 „ „ , Spanische IV/3 1514
 Linsebaum IV/3 1458
 Linsen-Bohne IV/3 1627
 „ -Wicke IV/3 1512, 1517
 Linstöckl V/2 1350
 Lippenblütler V/4 2255; VII 200
 Lirsch'n III 511
 Lisär IV/3 1257
 Lisärrohr V/2 1333
 Lischä IV/3 1222
 Lischägräser II 52
 Lische I 211
 Lischögrosch II 52
 Lisebetli VI/1 59
 Liseblueme III 561
 Lisettchen IV/1 484
 Listedorn IV/3 1222
 Litje III 141
 Littgängche VI/1 212
 Lituc-Kekers IV/3 1502
 Liwerängl V/3 1913
 Loaberl V/1 474
 Loantscha III 466
 Lobelie VI/1 392
 „ „ , Deutsche VI/1 393
 Lobeliengewächse VI/1 391; VII
 209
 Lobstecken V/2 1350
 Lobstock V/2 1350
 Loch-Kitzle IV/2 977
 „ -Schlund VI.1 30; VI/2 1360
 Loddik III 173
 Lodiksblatt VI/2 825

- Lodkenblätter III 173
 Löcherkraut V/1 527
 Löcherschwämme VII 142
 Löchertrüffel VII 141
 Löcken I 100
 Lödning VI/2 676
 Löffali IV/1 364
 Löffel-Chrut III 163
 Löffelischelm IV/1 364
 Löffelkraut IV/1 134, 136; VII 176
 Fig. 1219
 Löffel-Kresse IV/1 136
 Löhne V/1 280
 Löhner I 95
 Löckerröserl V/3 1635
 Löll I 379
 Löm(e)k(e) VI/1 64
 Lönn V/1 430
 Löpp III 441
 Lörkenblatt VI/2 683
 Loetschesblätter VI/2 676
 Lött III 441
 Löuw-Nessle III 139
 Löwen-Fuss I 66
 „ -Göschel V/3 2194
 Löwenmäulchen VI/1 19
 Löwenmaul VI/1 18, 19, 25, 343; VII
 203
 „ , Acker- VI/1 20
 „ , Grosses VI/1 19
 Löwen-Rachen VI/1 19, 25
 „ -Schwanz V/4 2392
 „ -Trapp VII 175
 „ -Zänge VI/1 37
 Löwenzahn VI/2 1017, 1078, 1083
 „ , Alpen- VI/2 1020
 „ , Herbst- VI/2 1018
 „ , Kapuzen- VI/2 1093
 „ , Pyrenäen- VI/2 1021
 „ , Safran- VI/2 1023
 „ , Staub- VI/2 1024
 „ , Sudeten- VI/2 1093
 „ , Sumpf- VI/2 1092
 Loggebletter VI/2 676
 Lohdüber IV/2 711
 Loisblom VI/2 1084
 Loiterlgras IV/2 889
 Lolch I 375
 „ , Taumel- I 376
 Lombardische Pappel III 64
 Longa-Blimla VI/2 676
 „ -Kraut IV/2 931
 Look I 50; II 231
 Loosbaum VII 200
 Lorbeer IV/1 11; VII 176
 „ , Alexandrinischer VII 162
 „ , Amerikanischer V/3 1620
 „ , Blätter- V/3 1884
 „ , Stein- VI/1 241
 „ -Baum, Alexandrinischer V/1
 500
 „ -Gewächse IV/1 10; VII 176
 „ -Kirsche IV/2 1061
 „ -Krüglein VII 196
 Lorbeer-Rose V/3 1620; VII 195
 „ -Schlinge VI/1 241
 „ -Seidelbast V/2 706
 „ -Weide III 19
 Lorchel VII 141
 Lorkenblume VI/2 691
 Lortanne I 95
 Lothjehn VI/2 676
 Lotosblume, Indische III 438
 Lotusbirne V/3 1898
 Lotuspflaume V/3 1898
 Lotwurz V/3 2177
 „ , Sand- V/3 2180
 Louisiana-Moos II 142
 Luaga III 600
 Lubbe(r)stick(en) V/2 1350
 Luchten VI/2 1084
 Lübstock V/2 1350
 Luchgras I 379
 Luege, (Feld-) V/4 2457, 2459
 Lueger, (stechender) V/4 2457
 Lühstock V/2 1338
 Lülung II 235
 „ , Blauer II 291
 Lülü III 511
 Lünich VI/1 64
 Lünick VI/1 64
 Lüs III 180
 Lüsäbündeli I 291
 Lüsärä III 180
 Lüs-Beerl V/1 250
 Lüschi III 180
 Lüse VI/2 825
 „ -Hälz V/2 709
 „ -Krud V/2 709
 Lütt III 441
 Luft II 32
 Lüge V/4 2450
 Lugenblatt VI/1 181
 Luixenstickl V/2 1350
 Lulch I 376
 Lulich I 331
 Lungechrut II 132
 Lunge(n)-Chrut IV/2 628
 Lungen-Enzian V/3 2000
 Lungenflechte VII 144
 Lungenkraut V/3 2209, 2214; V/4
 2328; VI/2 676
 Lungen-Wört IV/3 1310
 Lung'nkress IV/1 136
 Lungwurz V/3 2209
 Luoken III 173
 Luorkenbläer VI/2 676
 Lupine IV/3 1148; VII 75 Fig. 1110
 „ , Ägyptische IV/3 1153
 „ , Ausdauernde IV/3 1154
 „ , Blaue IV/3 1158
 „ , Gelbe IV/3 1156
 „ , Sizilianische IV/3 1153
 „ , Weisse IV/3 1153
 Lupinenklee IV/3 1312
 Lupinenseide V/3 2109
 „ , Falsche V/3 2101
 Lupritsche III 495
 Luppbeere V/3 1670
 Luppertsche III 495
 Lusampfara III 180
 Lus-Beere IV/2 725
 Lüs-Blöm VI/2 1084
 Lus-Bluema VI/2 1084
 „ -Chöbli II 365
 Lüsedissee VI/2 846
 Lusemelde III 219
 Lusing IV/3 1257
 Luskrut III 465
 Lusmellen III 225, 239
 Lusteken V/2 1350
 Lust-Stecken V/2 1350
 „ -Stock V/2 1350
 Lusworza II 193
 Luuk II 16
 Luzerne IV/3 1257, 1260
 „ , Blaue IV/3 1260
 „ , Deutsche IV/3 1259
 „ , Gelbe IV/3 1259
 „ , Pannonische IV/3 1265
 „ , Schwedische IV/3 1259
 „ , von Buenos Aires IV/3 1263
 „ -Seide, Hessische V/3 2106
 Luzien-Holz IV/2 1070
 „ -Rohr IV/2 1070

M.

- Maadkerze VI/1 338
 Maäpopl VI/2 1084
 Maarrose III 441
 Macerone V/2 1077
 Machandel I 89
 Machholder I 89
 Macona-Baum V/1 502
 Madämele IV/1 29
 Madäneli V/3 1746, 1750
 Madagaskarbohne IV/3 1625
 Madam(e) IV/1 29
 Madaun V/2 1319
 Maddelenchesblümchen VI/1 414
 Maddeseblümchen VI/1 414
 Madekräudig IV/3 1243
 Madelger V/3 2004
 Madennli V/3 1746
 Madune IV/2 651
 Mächhehl VI/2 758
 Mädchenauge(n) V/1 598; VI/1 529
 Mädld I 228
 Mädelbaum I 98
 Mädepalm V/3 1669, 2053
 Mäder-Krieg IV/3 1222
 „ -Krottch VI/2 617
 Mädesüss IV/2 971
 Mädlesbagenka V/3 1750
 Mägde-Blumenkraut VI/2 617
 „ -Heil VI/2 758
 Mägetli II 247
 Mägi IV/1 33
 Mählgä III 225
 Mählsössche VI/1 414
 Mähnen-Gerste I 396
 „ -Pippau VI/2 1147

- Mährrettich IV/1 305
 Mähsk VI/1 201
 Mäkrut IV/2 971
 Mäelfässer IV/2 725
 Mänderle, Blaues VI/1 43
 „ „ Gelbes VI/1 42
 Männertreu II 365; V/3 2145; VI/1 59
 Männlein IV/2 1093
 Mänteli IV/2 962
 Mäpelahoorn V/1 284
 Mäpel(er) V/1 284
 Märchen-Äpfel V/3 1686
 „ -Birnen V/3 1686
 Märtenblöme II 307
 Märwelin IV/2 1056
 Märzableamle III 522, 528, 536
 März-Becher VI/2 676
 „ -Blüemle V/3 1760
 „ -Blümcher V/3 1760
 „ -Blümlü VI/1 414
 März V/3 1746
 „ -Becher II 313
 „ -Beaml VI/2 676
 „ -Blimmerchen III 528
 „ -Bluem III 536
 „ -Blümlü II 307, 310
 „ -Gocher II 310
 „ -Kaibl III 466
 „ -Nudeln III 72
 März-Kegel VI/2 676
 „ -Nägelcher V/2 709
 „ -Stern II 313
 „ -Veilchen V/1 649, 652
 „ -Wurz IV/2 917
 Mäsch III 133
 Maeselder V/1 284
 Mäsöt IV/2 971
 Mäuchli IV/3 1610
 Mäultascherl VI/1 25
 Mäuschen IV/3 1591
 Mäuse-Bohne IV/3 1553
 „ -Dorn II 264
 „ -Gerste I 398
 „ -Klee IV/3 1322, 1640 Fig. 1606
 „ -Küttel III 352
 „ -Myrte III 11
 Mäuserl III 352
 Mäuserling IV/2 646
 Mäuse-Schierling V/2 1082
 „ -Schwänzchen II 256; III 540
 Mäuseschwanz-Federschwingel I 326
 Mäuse-Wicke IV/3 1477, 1553
 Mäuse V/4 2595
 Magaro V/4 2309
 Magdalenenkraut, (Gäl) VI/2 620
 Mag(e)n IV/1 33
 Magen-Distel VI/2 990
 „ -Kraut II 132
 Mägerk VI/2 638
 Magerkraut V/3 2223
 Maginka V/3 1746
 Magistranz V/2 1397
 Magnolie IV/1 13; VII 175 Fig. 1218 a bis e
 Magnoliengewächse VII 175
 Magsame IV/1 34
 Magthüsli IV/1 34
 Mahagoni-Bäume V/2 783
 „ -Baum, Roter V/2 786
 „ „ „ Wald- V/2 786
 Mahderknopf VI/2 944
 Maia V/3 1913
 „ -Rappa IV/1 469
 „ -Röslü II 315
 „ -Schupf VI/2 676
 „ -Seckal IV/2 915
 „ -Trüblü II 256
 Mai-Baum III 76; IV/2 1064
 Maiblaumenböm V/1 258
 Mai-Beaml VI/2 1084
 „ -Blemle, Falsche II 267, 269
 „ -Blom II 274; IV/1 345; V/3 1912; VI/1 414
 „ -Blüa(h) V/3 1913
 „ -Bluem V/3 1912
 „ -Blümel V/3 1750
 Maiblume II 274; VI/1 201; VI/2 1084; VII 102 Fig. 1132
 „ „ „ Chinesische II 269
 „ „ „ Kleine V/3 1585
 „ „ „ Wilde II 267, 269
 Maibuschn VI/2 1084
 Maichhehl VI/2 758
 Maidele V/2 1508, 1509
 Maidist(e)l VI/2 1084, 1105
 Maie III 76
 Maie-Blueme VI/2 1084
 „ -Blüemli II 315
 „ -Bluest V/3 1912
 „ -Nägeli IV/1 443
 Maie(n)-Blüemli III 529
 „ -Blume II 326
 „ -Kraut I 44
 „ -Röslein IV/2 1046
 Maiera(n) V/4 2334
 Maieri(e)slü, Wildes II 381; V/3 1585
 Maierisli II 274, 372
 „ „ „ Wildi II 267
 Maierieslistrauch IV/2 565
 Maieröslü V/3 1912
 Maieruun V/4 2334
 Maiezäpfe V/4 2537
 Mai-Glöckchen II 274; V/3 1585; VII 102 Fig. 1132
 „ -Glogga VI/1 68
 „ -Mäienblom VI/1 414
 Mai-Kräutchen I 44
 „ -Kraut VI/1 201
 Mailla IV/1 345
 Maililljen II 274
 Mai-Palm V/3 2053
 „ -Pantöffelchen II 326
 Mairäl V/4 2334
 Mairan V/4 2334
 „ „ „ Wilder V/4 2416
 Mai-Rettich IV/1 281
 Mairiesli, Blau I II 257
 Mairösla II 274
 Mairöslü V/2 716
 Mairose IV/2 1046
 Mairübe IV/1 262
 Mairum V/4 2334
 Mais I 178; VII 41 Fig. 1068
 Maisäckchen II 326
 Maische V/3 2161
 Mai-Schellchen II 274
 „ -Schuh II 326
 Maistarla V/2 964
 Maisteckel VI/2 1084
 Majoran V/4 2332, 2334
 „ „ „ Wilder V/4 2328
 Makenga V/3 1746
 Makimmi(g) V/2 1183
 Makron V/4 2334
 Maksuskelchen VI/1 414
 Malabarspinat III 267; VII 172
 Malayapfel V/2 779
 Malde(n) III 225, 239
 Malepfife III 15
 Maliescher VI/1 414
 Malina IV/2 768
 Malinabeer IV/2 768
 Mallewkes VI/1 414
 Malljebloom VI/2 801
 Malteser-Flockenblume VI/2 983
 „ -Melonen VI/1 320
 „ -Schwamm V/2 698
 Malt'n III 239
 Maludenwurz V/2 1328, 1329
 Malune VI/1 324
 Malve V/1 474; VII 17 Fig. 1015 a
 „ „ „ Bisam- V/1 479
 „ „ „ Kleine V/1 485
 „ „ „ Moschus- V/1 479
 „ „ „ Strand- V/1 454
 „ „ „ Wilde V/1 481
 Malvengewächse V/1 453; VII 188
 Mamabaum V/1 660
 Mamelisten-Dörn V/2 732
 Mamja V/1 660
 Mammuthbaum I 82; VII 151
 Mamocero V/1 660
 Mán IV/1 33
 Mánblaume IV/1 33
 Mandarine V/1 59
 „ „ „ Falsche V/1 64
 Mandel IV/2 1087
 „ -Baum IV/2 1086
 „ „ „ Indischer V/2 771
 „ -Bloom IV/2 615
 „ -Weide III 21
 Mandergrimm V/3 2194
 Mandl VI/1 536
 „ -Baum I 98
 Mangel-Chrut III 214
 „ -Wottel III 214
 Mangle-Baum V/2 769

- Mangl baumgewächse V/2 768; VII 191
- Mango-Baum V/1 215; VII 186
- „ -Gurke V/4 2587
- Mangold III 214, 215
- Mangrovebaum V/2 769
- Maniel III 214
- Manihot V/1 119
- Manizellenbaum VII 186
- Manling III 214
- Manna I 293; IV/3 1650
- „ , Preußische I 319
- „ -Esche V/3 1922; VII 198 Fig. 1238
- „ -Gras I 319
- „ -Schwaden I 319
- „ -Tamariske V/1 547
- Manneschüeli IV/1 38
- Manns-Blut V/1 511
- „ -Chraft V/1 527
- „ -Kraft IV/2 918; V/1 526
- Mannslev IV/1 47
- Mannschild V/3 1789; VII 196
- „ , Alpen- V/3 1800
- „ , Charpentier's V/3 1797
- „ , Schweizer- V/3 1795
- „ , Tiroler V/3 1801
- „ , Zwerg- V/3 1802
- Mannstreu II 365; V/2 974; VI/2 869; VII 64 Fig. 1098 A
- „ , Alpen- V/2 981
- „ , Feld- V/2 987
- „ , Seestrand- V/2 979
- Manntjebloeme III 301
- Manselblueme III 481
- Mantel I 98
- Mantelkam I 98
- Manzele II 313
- Maradendele V/3 1746
- Märadistel VI/2 1105
- Maran V/4 2334
- Maranta's Pelzfarn I 39
- Maraun V/4 2334
- Marbel II 173, 177, 183; VII 158 u. Fig. 1071, 1086
- Mardaune V/3 1670
- Mardun V/2 1319
- Mareiali IV/2 1097
- Mareieli, (Grossi) VI/2 609
- Mareie(n)-Bluem VI/2 609
- Marentaken III 146
- Margarethenbeere V/3 1675
- Margaretlein VI/1 215
- Margen-Blatt VI/2 599
- „ -Blauwe VI/1 414
- „ -Gras I 201
- Margerite, Grosse VI/2 609
- Margram V/4 2334
- Margrèten IV/2 646
- Margrit(t)li VI/1 414; VI/2 609
- Margron V/4 2334
- Mar-Grünggeli VI/1 414
- „ -Grüntschli VI/2 609
- „ -Grüntschli VI/1 414
- Maria Bettstroh V/1 527
- „ -Hilfsblüemli V/3 1701
- „ -Mäntela IV/2 962
- „ -Nägeli V/1 598
- Mariebettstroh V/2 814
- Marienbettstroh V/4 2309
- Marien-Blatt VI/2 599
- „ -Balsam VI/2 599
- „ -Blömken VI/1 414
- „ -Blome VI/1 414
- Marie(n)-Chrut III 571
- Marien-Distel VI/2 916, 917
- „ -Flachs I 203
- „ -Glockenblume VI/1 331
- „ -Gras I 200, 201
- „ -Kolben I 112
- „ -Kraut V/4 2523
- „ -Nesselkraut V/4 2395
- „ -Palm V/3 1569
- „ -Rose IV/2 1018; VI/2 801
- „ -Schäuscken III 495
- „ -Schükelchen II 326
- „ -Stängel V/1 598
- „ Tränengras I 181
- „ -Wurzel VI/2 599
- Mariggeli V/3 1754
- Marikenbettstroh V/4 2309
- Marille IV/2 1097
- Marillen, (wilde) V/2 1406
- Mariske(l) V/1 548
- Marjen VI/1 414
- Mark III 557; IV/1 305
- Markelblom VI/1 414
- Markkohl IV/1 248
- Marl I 228
- Marleewkes VI/1 414
- Marobel V/4 2395
- Marräk IV/1 305
- Marreik IV/1 305
- Marressig IV/1 305
- Marretsch IV/1 305
- Marubelkraut V/4 2395
- Marünggeli III 481; VI/1 372
- Maruun V/4 2334
- Maryland-Tabak V/4 2624
- Ma(r)zis(e)l VI/1 414
- Masarun V/4 2334
- Maschele III 133
- Maschen IV/2 1108
- Maschlaber I 65
- Maschlemche VI/1 414
- Maschlimche VI/1 414
- Maschlimmercher VI/1 414
- Masellere V/1 284
- Masera, wilde V/4 2328
- Maserholder V/1 284
- Masero V/4 2334
- „ , Wilda V/4 2309
- Maserun, wilda V/4 2328
- Maseruu V/4 2334
- Maskl III 133
- Massholder V/1 284
- „ , Französischer V/1 288
- Massiggeli V/3 1754
- Masslieb(chen) VI/1 414; VI/2 590
- Massliebchen, Grosses VI/2 609
- Massliebchen-Ehrenpreis VI/1 47
- Mas(t) IV/1 34
- Mastel III 133
- Mastichkraut V/4 2524
- Mastix-Strauch V/1 230
- Mast-Klüpfel IV/1 34
- „ -Kraut III 380—388; VII Fig. 1062, 1214
- Matängeli V/3 1750
- Matänneli V/3 1750
- Mate V/1 235
- Matengala V/3 1746
- Matenkele V/3 1750
- Matönje III 455
- Matram VI/2 617
- Matronalfeigel IV/1 466
- Matronen-Blume IV/1 466
- „ -Kraut VI/2 617
- Mattatätsch VI/1 181
- Matt-Distel VI/2 1105, 1162
- Mattedänli V/3 1750
- Mattedennii V/3 1746
- Matte-Nägeli III 298, 300
- Matte(n)-Distel VI/2 898
- Matten-Kerbel V/2 1002
- Matte(n)küm(mi)ch) V/2 1183
- Matten-Lieschgras I 215
- „ -Rusk II 29
- Matttänneli V/3 1750
- Mattküm(mi) V/2 1183
- Matt'l I 228
- Mattschartä VI/2 898
- Matzeliefchen VI/1 414
- Matzgojarl III 273
- Matzisi II 315
- Matzliebche VI/1 414
- Mauchele IV/2 546
- Mauchkraut V/3 2194
- Maueli II 16
- Mauer-Ehrenpreis VI/1 55
- „ -Habichtskraut VI/2 1273
- „ -Hungerblümchen IV/1 386
- „ -Kräutchen IV/2 536
- „ -Lattich VI/2 1110
- „ -Nudel IV/2 534
- Mauerpfeffer, Scharfer IV/2 536
- „ , Weisser IV/2 534
- Mauer-Pippau VI/2 1165
- „ -Raute I 31; III 428
- „ -Senf IV/1 208
- „ -Tatzeln IV/2 536
- Maukel II 16
- Maukenkraut I 18; IV/2 891
- Maulaff(ert) VI/1 19, 25
- Maulauerl V/1 19
- Maulbeerbaum, Schwarzer III 129
- „ , Weisser III 127, 128
- Maulberggewächse III 123; VII 168
- Maulobbe VI/1 19
- Maulsperr VI/1 19
- Maulwurfskraut V/1 146
- Maunl II 16

- Mau(n)za(r)l IV/3 1322
 Maunzerl II 16
 Maurbeere V/3 1681
 Mauren V/2 1508
 Maurerpinsel VI/2 885, 974
 Mausch III 133
 Mausdissele VI/2 903
 Mauseguddeln III 352
 Maus-Haber I 253
 „ -Holz V/4 2589; VI/1 252
 „ -Leiterl VI/2 570
 „ -Öhrchen V/3 2159; VI/1 266;
 VI/2 1203
 „ „ „ Gelbes V/3 2173
 „ -Öhrle VI/1 456
 „ -Öhrlein VI/2 1198
 „ „ „ Blaue V/3 2170
 „ -Ohr VI/1 266; VI/2 1198
 „ -Potsch V/3 2161
 „ -Wicke IV/3 1553
 Mauter VI/2 617
 Mayeron V/4 2334
 Medaschke IV/1 466
 Meddel I 228, 238
 Medischer Apfel V/1 64
 Medusenhaupt-Haargras I 400
 Meeglöckl II 274
 Meelwiefken IV/2 725
 Meer-Distel V/2 884
 „ -Fenchel V/2 1225
 „ -Gras I 197; VII 152
 „ -Gries V/3 2156
 „ -Hirsch V/3 2156
 „ -Hirsen V/3 2156
 „ -Kette VII 138
 „ -Köhl V/3 2085
 Meerkohl IV/1 295, 296
 „ -Winde V/3 2083
 Meer-Narzisse II 319
 „ -Nelke V/3 1888
 „ -Nixkraut I 144
 „ -Rettich IV/1 305
 „ -Saite VII 138
 „ -Salat VII 138
 „ -Schwingel I 324
 „ -Senf IV/1 182; VII Fig. 1109 d
 Meerstrand-Binse II 165
 „ -Milchkraut V/3 1865
 „ -Steinkraut IV/1 447
 „ -Sternblume VI/1 423
 Meer-Träubchen I 75; VII 151 und
 104 Fig. 1135
 „ -Trübeli IV/2 649
 „ „ „ Schwarzi IV/2 653
 „ -Wermut VI/2 659
 Meerzwiebel II 246, 278
 „ „ „ Falsche II 250
 Mehlbala III 225
 Mehlbeerbaum IV/2 713
 Mehlbeere IV/2 705; V/3 1681
 „ „ „ Schwedische IV/2 716
 Mehlbeeri IV/2 711, 714, 721, 725;
 V/3 1681
 Mehl-Birne, Südliche IV/2 707
 Mehl-Bläda VI/2 676
 „ -Blätter II 219
 „ -Blümlü V/3 1754
 „ -Blüemli V/3 1760
 „ -Bomm III 59
 „ -Fässli IV/2 725
 „ -Granten V/3 1657
 „ -Halm I 238
 „ -Kiesch IV/2 725
 „ -Kübeli IV/2 725
 „ -Primel V/3 1754
 Mehlsamengewächse VII 158
 Mehl-Schlüsselblume V/3 1754
 Mehlaupilze VII 140
 Mehlwurzel I 66
 Mei-Blädr III 542
 „ -Bleaml II 274
 Meier VI/1 198
 Meieran III 352
 „ „ „ Wilder V/4 2328
 Meier-Chrut VI/1 201
 Meierum III 352
 Meiketsche IV/2 646
 Meirich VII 173
 Meischgl IV/2 646
 Meisklee IV/3 1322
 Meister-Chrut V/3 2068
 „ -Löslü III 300
 Meisterwurz V/2 961, 964, 1397
 „ „ „ Wilde V/2 1333
 Meitli badentli V/3 1750
 Meitlruete VI/1 242
 Meitschihaar I 330
 Mekka-Sennes IV/3 1131
 Mekl V/2 814
 Melanzanapfel V/4 2587
 Melbäumli VI/1 242
 Melchdistel VI/2 1084
 Melcher VI/2 1049, 1084
 Melchsechterl V/3 1844
 Melde III 225, 237, 239; VII 171
 Meldengewächse III 210; VII 171
 Melekatömmelche IV/2 1091
 Melilotengras I 198
 Melis V/4 2369
 Melissa V/4 2302, 2369
 „ „ „ Englische V/4 2302, 2369
 „ „ „ Syrische V/4 2302, 2440
 „ „ „ Türkische V/4 2302, 2361
 Melissenblatt V/4 2469
 Melkeblömke V/1 134
 Melkekraut VI/2 1105
 Melker VI/1 255
 Melksöchtä II 327
 Melle III 225, 237, 242
 Mellenkruud III 239
 Mellmus III 239
 Melone VI/1 320
 „ „ „ Malteser- VI/1 320
 „ „ „ Netz- VI/1 320
 „ „ „ Wasser- VI/1 313
 „ „ „ Zucker- VI/1 320
 Melonenbaum V/1 660; VII 190
 Melosa VI/1 532
 Melsöt IV/2 971
 Meluttenkraut IV/3 1243
 Menderle, Blaues VI/1 43
 Mengelt III 214
 Menisten-Jüfferke IV/2 627
 Menkastengel III 173
 Menschengesichter V/1 598
 Merch IV/1 305
 Merdel I 228
 Mergendistel VI/2 917
 Merk V/2 1216
 Merkelblom VI/1 414
 Merkfuchtbaum VII 186
 Merlekirsch IV/2 708
 Merón, Wilder V/4 2309
 Merrel I 305
 Merrettich IV/1 305
 „ -Baum IV/1 491
 Merum V/4 2334
 Merzachöbel II 313
 Merzä-Blüemli II 247
 „ -Gloggä II 313
 „ -Glöggli III 522
 Merzbluem V/3 1743
 Merze-Blome VI/2 1084
 „ -Blüemli II 307, 310; V/3 1750
 „ -Bluoma II 313
 „ -Chindli II 132
 „ -Glöggli II 307, 310
 „ -Glogge III 536
 Merze(n)-Blüemli VI/2 676
 Merze-Rösli II 313
 „ -Schelle II 313
 „ -Stock VI/2 1084
 „ -Völleli II 307
 Merznbecherl III 536
 Mes-Melle III 225
 Mespel(te) IV/2 739
 Messblume VI/2 609
 Mess(e)lder V/1 284
 Messeller V/1 284
 Messmäl III 225
 Metra(m) VI/2 617
 Meusch VI/1 201
 Mexikanischer Leberbalsam VI/1 408
 Meyechrut V/2 1213
 Mézehammele III 72
 Miälkkuartel VI/2 1105
 Miärsöt IV/2 971
 Michels-Wurz II 195
 „ -Zwippeln II 195
 Middel I 228
 Mielitz I 321
 Miere III 352, 389—402
 Mierengewächse III 272; VII 172
 Mierenstern-Tännel V/1 536
 Mierreik IV/1 305
 Mies, Blaues IV/2 579
 Miesekidl III 352
 Miesnagerl III 294
 Miesveigl III 294
 Miezchen II 16
 „ -Klee IV/3 1322
 Miezethee IV/3 1322

- Migetze IV/2 646
 Mähre, Rode V/3 1869
 Milachblacka VI/2 1084
 Mil'bloama V/1 134
 Milch-Blouma VI/2 610
 -Blüamli III 522
 -Blüemli VI/1 414; VI/2 1198
 -Blueme II 253; VI/2 1018
 -Blume VI/2 1049, 1105
 -Busch VI/2 1084
 -Chrut V/1 134; VI/2 1105
 -Dieb VI/1 83
 -Distel VI/2 917, 1099, 1105
 Milchen VI/2 1000
 Milch-Heckle V/1 285
 -Heiler VI/2 1049
 Milchichrutt VI/2 1018
 Milchingstöck VI/2 1084
 Milch-Kraidl V/1 134
 -Kraut IV/1 21; V/1 163, 617;
 V/2 749; V/3 1865; VI/1 133;
 VI/2 1099
 " " Meerstrand- V/3 1865
 " " Unserer lieben Frauen
 V/3 2213
 -Lattich VI/2 1096
 " " Alpen- VI/2 1099
 " " Französischer VI/2 1098
 Milchli(n)g VI/2 1049, 1084; VII 142
 Milchmies I 67
 Milchner VI/2 1049
 Milch-Raber VI/1 83
 -Schelm VI/1 83
 Milchstern II 250, 253; V/1 514 Fig.
 1943; VII 162
 " Gelber II 211
 -Stöck VI/2 1105
 -Tötteln VI/1 83
 -Wurzel VI/1 372
 Mil(e)chstöck VI/2 1084
 Milentz I 196
 Milijontouznkrut V/3 1969
 Milikraut, Gelbes IV/1 21
 Milikübel V/3 1844
 Militz I 196
 Milm III 239
 Milnkool III 239
 Milz-Farn I 25
 -Kraut IV/2 633; VII 179
 Mimali III 15
 Mimose IV/3 1123, 1126; VII 181
 Mimosengewächse VII 181
 Mina-Prunkwinde V/3 2076
 Minksch II 80
 Minutenkraut I 37
 Minzali III 15
 Minze V/4 2335
 " Gelbe V/1 486
 " Grüne V/4 2351
 " Japanische V/4 2342
 " Römische V/4 2351
 " Türkische VI/2 599
 " Weisse V/4 2348
 " Wilde V/4 2348
 Mirabelle IV/2 1108
 Mirben V/4 2595
 Mirch V/1 305
 Mirschemei I 67
 Mischgelt III 146
 Mispel IV/2 739
 " Italienische IV/2 730
 " Japanische IV/2 664
 " Weische IV/2 730
 Mispel III 146; IV/2 739
 Misslämml III 620
 Mist-Blackä III 173
 -Chrut III 220
 Mistel III 146; VII 170
 -Gewächse III 145; VII 170
 Misti-Chrut III 198
 -Feich I 189
 Mist-Pilze VII 143
 Mitscherlich V/2 1082
 Mitscherling V/2 1082
 Mittagsblume I/CIV Fig. 165; III
 267; VI/1 292; VII 38 Fig. 1063
 Mittelmeer-Trespe I 362
 Moadistel VI/2 1105
 Moagreatitzpearleni IV/2 646
 Modakrettich VI/1 463
 Modar(g)ottesdeffilin VI/1 25
 Modekrud IV/3 1243
 Modelge(e)r V/3 2004, 2006
 Modergods Bettstrauh IV/2 537
 Moder-Kraut VI/2 581
 -Marlêfke VI/1 414
 Möerk II 16
 Möhre V/2 1501, 1516; VII 126
 " Falsche V/2 1495
 " Futter- V/2 1517
 " Pferde- V/2 1517
 " Riesen- V/2 1517, 1518
 " Weisse V/2 1517
 " Wilde V/2 1514
 Möhren-Haftdolge V/2 1062
 Möhrl II 365
 Möhrrettich IV/1 395
 Möhsch VI/1 201
 Möischen VI/1 201
 Mölken II 16
 Mölle IV/2 1097
 Mönatlin VI/1 414
 Mönchs-Kappen II 196
 -Kraut V/3 2205
 " Braunes V/3 2206
 " Gelbes V/3 2208
 -Pfeffer V/3 2237
 -Rhabarber III 171
 Mönelli VI/1 536
 Mönelli VI/1 414
 Mönkekapp III 495
 Mөөrkers II 16
 Mөөsch VI/1 201
 Möschen VI/1 201
 Mohbluma IV/1 353
 Möheit II 196; IV/1 34
 Mohn IV/1 25-36; VII 18 Fig. 1016
 Mohn-Gewächse IV/1 16; VII 176
 Mohnling VII 176
 Mohrächümü V/2 1508
 Mohren, Weisse V/2 1406
 " Wilde V/2 1406
 Mohren-Erbse IV/3 1554
 -Hirse I 184
 -Köpfli II 365
 -Kraut V/4 2492
 -Kümmel V/2 1278
 -Salbei V/4 2492
 Mohrewurzel V/2 1508
 Mo(h)rewurze VI/1 316
 Mohr-Rübe V/2 1501
 -Wurzel V/2 1406
 Moibeer IV/2 768
 Moiltn III 239
 Moister V/2 964
 Mojleefkes VI/1 414
 Mokesauerampel IV/2 635
 Molber IV/2 768
 Molchschwanz VII 165
 Molda III 225
 Molderbröd IV/2 725
 Molgerskraut V/4 2574
 Molkeblume IV/1 345
 Molken II 16; III 225
 -Kraut III 239
 Mollge III 239
 Moltebeere IV/2 764
 Molten III 239
 Mombeere V/3 1675
 Monadli VI/1 414
 Monale VI/1 414
 Monarde V/4 2506
 " Scharlach- V/4 2507
 Monardenkraut V/4 2506
 Monats-Bleamli VI/1 414
 -Rettich IV/1 281
 -Röserl VI/1 414
 -Rose IV/2 993
 -Veilchen V/1 652
 Mond-Bohne IV/3 1628
 -Raute I 44
 -Same, Kanadischer IV/1 16
 Mondsamengewächse VII 175
 Mondscheinkraut V/4 2592
 Mondschein III 557; VI/1 414
 Mondschie IV/1 353
 Mondviole IV/1 353; VII 213 Fig.
 1268
 Monet-Blüemli VI/1 414
 Monatsblume VI/2 609
 Mont Cenis-Rispengras I 314
 Monte Baldo-Segge II 59
 Montpellier-Nelke III 337
 Moorächöpf V/2 1508
 Moor-Been V/3 1686
 -Beere V/3 1681
 -Binse II 42
 -Birke III 76
 -Eckel IV/2 882
 -Glocke VI/1 388; VI/2 1364
 -Gras II 16
 -Heide V/3 1708

- Moor-Klee, Brauner IV/3 1294
 „ -König VI/1 125
 „ -Kreuzkraut VI/2 732
 „ -Labkraut VI/1 221
 Moorluuk II 16
 Moor-Pütuskes II 16
 „ -Rosmarin V/3 1623
 „ -Schildkraut V/4 2513
 „ -Steinbrech IV/2 621
 „ -Tarant V/3 1974
 „ -Veilchen, Sibirisches V/1 629
 „ -Weide III 33
 „ -Wötteln V/2 1406
 „ -Wollgras II 21
 „ -Wutteln V/2 1508
 Moos-Auge V/3 1589
 „ -Beere II 275; V/3 1685, 1686
 „ „ , Sumpf- V/3 1686; VII
 116 Fig. 1150
 „ -Bleaml III 294, 457
 „ -Blüemli V/3 1754
 „ -Blümchen III 382; IV/2 517
 „ -Blümel V/3 1754
 „ -Bohna V/3 1957
 „ -Bole II 16
 „ -Büschel III 457
 „ -Buseli II 16
 „ -Butten III 457
 „ -Esch IV/2 708
 „ -Fakken V/3 1681
 „ -Farn I 69; VII 147, 148 Fig.
 1175
 „ -Feder(n) I 271; II 16
 „ -Flam II 16
 „ -Glöckchen VII 207 u. 22 Fig.
 1034
 „ -Guckerchen V/3 1670
 „ -Jucke V/3 1670
 „ -Katzl II 16
 „ -Klee V/3 1957
 „ -Kolben I 112
 „ -Kraut V/2 815
 „ -Miere III 416
 „ -Nabelmiere III 416
 „ -Pflanze(n) V/3 1957; VII 144
 „ -Roasa III 441
 „ -Rohr I 112, 271
 „ -Rolla III 459
 „ -Schwimmfarn VII 149
 „ -Steinbrech IV/2 600, 614
 „ -Veilchen V/1 628
 „ -Zingga V/3 1957
 Mora V/2 1508
 Moräbliema VI/2 1083
 Morchel VII 141
 Morchlebluoscht VI/1 128
 Mórdissele VI/2 874
 Morelle IV/2 1076
 Moren IV/2 772
 Morgen-Blatt VI/2 599
 „ -Blume VI/1 414
 Morgenländische Sternmöhre V/2
 1060
 Morgen-Röschen III 285
 Morgenstern-Flockenblume VI/2 981
 Morkrut V/2 1414
 Mormonen-Tuppen II 278
 Morra, geale V/2 1406
 Morrnod un Abenrod VI/2 801
 Mos-Anken VI/1 160
 Moscharvashen III 457
 Moschbeer IV/2 708; V/3 1686
 Moschkaitereashle VI/2 581
 Moschtbluema III 457
 Moschus-Chrut VI/1 260
 „ -Erdbeere IV/2 902
 „ -Kraut VI/1 37, 266; VII 207
 Moschuskrautgewächse VI/1 259;
 VII 207
 Moschus-Kürbis VI/1 327
 „ -Malve V/1 479
 „ -Reiherschnabel IV/3 1724
 „ -Rose IV/2 992
 „ -Schafgarbe VI/2 555
 „ -Schnabelkraut IV/3 1724
 „ -Steinbrech IV/2 606
 Moserán V/4 2334
 Moses-Tränengas I 181
 Moskowiterdorn VI/1 502
 Mos(t) IV/1 34
 Mostbeer(e) IV/2 708; V/3 1675
 Mostert IV/1 204
 Mostjocke V/3 1670
 Motreff VI/2 617
 Motten-Blume VII 165
 „ -Klee IV/3 1243
 „ -König V/4 2270
 „ -Kraut V/3 1623; V/4 2469;
 VI/1 9
 Mounkela III 15
 Muatergotteszacher I 293
 Muaterkraut VI/2 617
 Muattergöttesle V/3 2161
 Muattergottesaugen VI/1 366
 Muattergotteschrut V/3 1969
 Mucka II 329
 Muckablust VI/1 242
 Mucke(n)dreck VI/1 242
 Muckerl V/4 2416
 Muckert VI/2 638
 Muckröem IV/2 972
 Mudelweissa I 394
 Mückenkraut VI/1 486
 Mücken-Nacktdrüse II 369
 Müdla IV/2 922
 Müggerik VI/2 638
 Mühlebürstli VI/1 274
 Mühlenblume V/3 1913
 Mühlerädli V/3 1754
 Mühradl III 522
 Mülchstern II 253
 Mülle III 225
 Müller VI/1 414
 „ -Blüemli V/3 1754; VI/1 414
 „ -Blueme, Grossi VI/2 610
 Müllerkes IV/2 725
 Müller-Knopf VI/1 292
 „ -Mädeln V/3 1760
 Müller-Rädli V/3 2054
 Mümmel(ken) III 441
 Münz, Chatze- V/4 2336
 Münza, Gáli VI/1 487
 Münze V/4 2335
 Müre IV/2 772
 Mürkalan VI/1 321
 Mürsemau I 67
 Mues-Dischle VI/2 1105
 „ -Distel VI/2 1105
 Müse I 217; II 16
 Müsegehöl III 352
 Mueterchrut VI/2 617
 Muetergottes-Mäntele IV/2 962
 „ -Schüe(h)li IV/3 1482
 Muetergottes-Schüüli IV/3 1196
 Mueter-Reashlain VI/2 581
 „ -Schlüssili V/3 2214
 Mütschela V/1 249
 Mütschelesholz V/1 249
 Muetterblüemli VI/2 617
 Muettergottes-Gnadä IV/3 1712
 „ -Haar I 293
 „ -Pantöffli V/1 91
 „ -Schüeli IV/3 1355
 „ -Stüfeli IV/3 1367
 „ -Thränä II 337
 Müüsli, (Wildi) V/4 2481, 2497
 „ -Blatt V/4 2481
 „ -Chrut V/4 2481
 Mufitsch I 189
 Muggerk VI/2 638
 Muggert VI/2 638
 Mugokiefer I 103
 Mulchhörbli I 293
 Mulda III 225, 242
 Mulfü(h)lichrut V/3 1853; V/4
 2537
 Mulkerskraud V/4 2574
 Multbeere IV/2 764
 Multn III 225
 Mulufer(le) VI/1 19
 Mummel III 444; VII 174
 Mundfäulkraut V/4 2380
 Mundfäulzepfen V/4 2380
 Mungobohne IV/3 1627
 Munibeere V/3 1681
 Munneli II 16
 Munnihode II 196
 Munniseckel II 196
 Muon IV/1 33
 Murächrut I 31
 Mur(ä)glöggl VI/1 349
 Muren IV/2 772
 Murkätzle IV/2 536
 Murken V/2 1508; VI/1 321
 „ -Kräutl V/2 1291
 Murrper IV/2 772
 Murtrübel IV/2 536
 Murze-Mau I 67
 Muscadine V/1 362
 Muschelblümchen III 476
 Muschelpflanze VII 158
 Muschelpilze VII 141

- Müsedärme III 352
 Muse-Klawer IV/3 1255, 1288
 „ -Öhrkes V/3 2161
 „ -Ohr V/3 2161
 „ -Steert I 217
 Müsflider VI/1 237
 Musjucken V/3 1670
 Muskateller-Birnen IV/2 699
 „ -Erdbeere IV/2 902
 „ -Kraut V/4 2489
 „ -Salbei V/4 2489
 Muskat-Geranium IV/3 1665
 Muskatnussbaum IV/1 15; I/CLV
 Fig. 296
 Muskatnussgewächse IV/1 15; VII
 175
 Mustert IV/1 204
 Mustertsäd IV/1 204
 Muttakraut VI/2 581
 Mutterli V/2 1319
 Mutter-Beeren III 478
 Mutter-Blume IV/1 466
 Muttergottes-Bettstroh V/2 814
 „ -Brot IV/1 364
 „ -Schikelcher IV/3 1367
 „ -Dorn IV/2 1018
 „ -Haar V/2 814
 „ -Hand II 337
 „ -Herzle IV/1 364
 „ -Kleid III 298
 „ -Rose IV/2 1018
 „ -Rute V/2 814
 „ -Stroh VI/1 215
 „ -Trinkglas V/3 2080
 Mutteri V/2 1319
 Mutter-Kamille VI/2 617
 Mutterkorn I 389
 Mutterkraut V/2 1319; V/4 2302,
 2354, 2395; VI/2 617, 620
 Muttern V/2 1319
 Mutternale IV/1 466
 Mutter(n)e V/2 1319
 Mutter-Scharlach V/4 2489
 „ -Veigela IV/1 466
 „ -Wurz V/2 1314, 1345
 „ „ , Alpen- V/2 1319
 „ „ , (Sumpf-) V/2 1345
 „ „ , Zwerg- V/2 1323
 Muttlepalme V/1 236
 Muur V/2 1508
 Muusklewer IV/3 1322
 Múyen IV/1 33
 Muzala II 16
 Myrrhen-Kerbel V/2 1041
 „ -Kraut V/2 1077
 Myrte V/2 789; VII 192
 „ , Braut- V/2 790
 „ , Echte V/2 790
 „ , Juden- V/2 791
 „ , Nelkenpfeffer- V/2 776
 Myrten-Gewächse V/2 773; VII
 192
 „ -Krüglein V/3 1621
 „ -Weide III 48
- N.**
- Naakääsken II 307
 Nabelkraut V/3 1593
 Nabelmiere III 410—417
 Nabelnuss V/3 2142
 Nabelwurzel IV/2 882
 Nachlaufwurze II 337
 Nachrut V/4 2332
 Nachtepulche VI/1 56
 Nachtepurliche VI/1 56
 Nacht-Feigl IV/1 466
 „ -Fräulein VI/1 258
 „ -Gunkeln II 195
 „ -Häfele IV/2 915
 Nachtkerze V/2 857; VII 192 Fig.
 1233
 Nachtkerzengewächse V/2 797; VII
 192
 Nacht-Nebel IV/2 802
 „ -Nelke III 299
 „ „ , Klebrige III 302
 „ -Schadd II 276
 „ -Schatta VI/1 33
 Nachtschatten IV/1 466; V/1 127;
 V/2 866; V/4 2582; VI/1 258
 „ , Falscher VI/1 524
 „ , Gelber V/4 2594
 „ , Roter V/4 2563
 „ , Schwarzer V/4 2592
 „ , Weisser II 372
 Nachtschattengewächse V/4 2548;
 VII 203 u. 25 Fig. 1049
 Nacht-Schatterl V/1 598
 „ -Schlüsselblume V/2 866
 „ -Schöppli V/1 598
 „ -Vi(g)ölkchen IV/1 466
 „ -Vijöle V/1 598
 „ -Viole IV/1 464, 466
 Nackarsch II 196
 Nacktdrüse II 367; VII 3 Fig. 970c
 „ , Weisse II 368
 „ , Wohlriechende II 370
 Nackte Hure II 196
 Nacktenhiemdken III 522
 Nackte Wiewken III 522
 Nacktfarn I 40
 Nacktsamige Gewächse I 72; VII
 150
 Nadanzung III 194
 Nadel-Aster VI/1 448
 „ -Binse II 41
 Nadelhölzer I 76/81; VII 150
 Nadel-Johanniskraut V/1 513
 „ -Kerbel V/2 1032, 1037
 Nadelschirm VII 151
 Naderbeer VI/1 236
 Nadö VI/1 236
 Näbeldörn V/1 284
 Nägala V/3 1912
 Nägalaswurz IV/2 918
 Nägebluem IV/1 443
 Nägelcher V/3 1912
 Nägelchesblume V/3 1912
- Nägelchrut IV/3 1682
 Nägele IV/1 443
 Nägeli III 319, 321
 „ , Wildi III 298
 „ -Bluost V/3 1912
 Nägelke III 319
 Nägenknee III 418
 Näkesche II 196
 Nälchen III 319
 Nälchesblume V/3 1912
 Näschnle IV/2 739
 Näsekniperböm V/1 263
 Nästerligras I 261
 Nätsch I 373; II 80
 Nagas-Baum V/1 500
 Nagel-Chrut IV/1 21; IV/2 918;
 VI/2 821
 „ -Holz V/3 1946
 Nagel(ke)bom V/3 1912
 Nagelkes V/3 1912
 Nagelkraut III 426; IV/2 939; VI/2
 1198; VII 74 Fig. 1109a
 Nagerl III 319
 „ , Blaue V/3 2014
 Nagldearnoch IV/1 6
 Nainibleaml V/3 1869
 Nakede Jumfer II 196
 Nakenäsken II 307, 310
 „ , Dubbele II 310
 Näkend Wiefke II 307
 Nakete Kathl II 196
 Nallekösse VI/1 309
 Napenkerbel V/2 998
 Napfkraut V/3 2205
 Napf-Pilze VII 141
 Napplabeer V/3 1670
 Naraspflanze VI/1 315
 Narboner Lein V/1 14
 Narrakolba I 115
 Narren IV/2 1056
 „ -Bödl V/4 2563
 „ -Holz III 511
 Narre(n)kapp VI/1 352
 Narren-Kappen III 481
 „ -Taschen IV/2 1056
 Narungkl III 557
 Narzisse II 312
 „ , Gelbe II 313
 „ , Weisse II 315
 Nasäspiegel V/1 263
 Naseblüater III 300
 Naseblüeter II 365
 Nasen V/1 262
 „ -Baum V/1 263
 „ -Bliata IV/1 29
 „ -Blome II 136
 „ -Färber II 237
 „ -Knieper VI/1 262
 „ -Stiefel V/1 262
 „ -Zwicker V/1 262
 Nashissen II 315
 Natter-Beer VI/1 236
 „ -Bloama V/3 2194
 „ -Chrut V/3 1853

- Natter-Holz V/4 2589
 „ -Kraut V/3 2194
 Natternblüml II 269
 Natternkopf V/3 2192
 „ , Roter V/3 2196
 „ , Violetter V/3 2192
 Natternzüngel V/1 101
 Natternzungl V/3 2194
 Natterzunge I 43; VII 148
 Natterzungengewächse I 43; VII 148
 Neapolitaner Erdscheibe V/3 1848
 Nebelbeer(e) IV/2 802; V/3 1681
 Nebelrosen V/3 1635
 Neddel III 139
 Neechela III 319
 Neegelcher, Wil(d)e V/2 709
 Neelandsblä(d)er VI/2 675, 676
 Negenknee I 53
 Neid-Klee IV/3 1234
 „ -Kraut II 269; IV/3 1234; VI/1 463
 Nelke III 318; VII 173
 „ , Dolomiten- III 338
 „ , Gletscher- III 333
 „ , Illyrische III 326
 „ , Sand- III 341
 „ , Stein- III 330; VII 119, Fig. 1155
 „ , Triestiner III 329
 Nelken-Basilie V/4 2268
 Nelkengewächse III 271; VII 172
 Nelkenhafer I 240
 Nelkenpfeffer-Myrte V/2 776
 Nelkenwurz IV/2 913, 918
 „ , Echte IV/2 917
 „ , Russische IV/2 920
 „ -Steinbrech IV/2 627
 Neptungras VII 152
 Nervachrut III 191
 Nerwelkraut III 173
 Nes(ch)p(e)l IV/2 739
 Nesple IV/2 739
 Nessel III 137, 139
 „ , Harte V/4 2400, 2457
 „ , Tote V/4 2450
 „ -Blatt VII 185
 „ -Brut V/3 2090
 „ -Gewächse III 136; VII 169
 „ -Glockenblume VI/1 343
 „ -Gloggeblueme VI/1 343
 „ -König V/4 2444
 „ -Röschen IV/2 665
 „ -Seide V/3 2100
 Nessle III 139
 „ , Gele (Breun-) V/4 2441
 „ , Wildi V/4 2457
 „ , (Zami) V/4 2438, 2448
 Nest-Pilze VII 143
 Nestwurz II 388
 Nettel III 141
 „ , Dauwe V/4 2438
 „ , Dowe V/4 2438
 Netz-Blatt II 390
 Netzblättler VII 165
 Netz-Melonen VI/1 320
 „ -Weide III 29
 Neuneck IV/2 962
 Neunerle V/3 1869
 Neunhäuterwurz II 219
 Neinkraft VI/2 698
 Neunkraftblatt VI/2 683
 Neunlappenkraut IV/2 962
 Neuseeländer Flachs II 277
 „ Spinat III 267
 Niägelken V/3 1912
 Nidelbeeri IV/2 768
 Niekssch II 80
 Niela III 511
 Nierekrut III 161
 Nierenampfer VII 170
 Nierenbaum V/1 215; VII 186
 Nierensamengewächse VII 189
 Niesswurz II 193
 Nieswurz III 463; VII 9 Fig. 987 a bis c
 Niétel III 139
 Niettel V/4 2438
 Nilche II 315
 Nilge II 235, 315
 Nimmerstill I 293
 Ninsidolde, Chinesische V/2 1224
 Ninsi-Zuckerwurz V/2 1224
 Nipa-Palme V/2 769; VII 157
 Nirsch'n III 511
 Nischpel IV/2 739
 Nissegras I 222
 Nissel-Salat VI/1 266
 Nissolie IV/3 1604
 Nistel IV/2 739
 Nistl(e) III 146
 Nixkraut I 144; VII 152
 „ -Gewächse I 144; VII 152
 Nizza-Kreuzblume V/1 96
 „ -Wolfsmilch V/1 180
 Nodern-Bladl III 194
 „ -Kraut VI/2 1198
 Nörwelt IV/2 1056
 Nösterli I 261
 Nogen III 531
 Noinkraftblatt VI/2 676
 Noinzela VI/1 83
 Nokorsch II 196
 Nonen II 32
 Nonnenfarzen IV/2 646
 Nonnenfürzli IV/2 646
 Nordamerikanische Grobseide V/3 2104
 Nordamerikanisches Pfaffenröhrlein VI/2 1086
 Nordische Birke III 82
 Nordischer Drachenkopf V/4 2363
 „ Mannschild V/3 1814
 „ Milzfarn I 29
 Nordisches Erdglöckchen VI/1 245
 „ Labkraut VI/1 223
 Nordische Sternmiere III 556
 Norfolk-Tame VII 50 Fig. 1c81
 Norischer Klee IV/3 1341
 Norisches Fettkraut VI/1 160
 Norwegisches Ruhrkraut VI/1 464
 Nosnblouder III 298
 Nosnbräse II 237
 Nudeln V/4 2595
 Nudla III 194
 Nünhömlera II 219
 Nüni-Blüemli V/3 1869
 Nünichrut II 219
 Nüsschen VI/1 266
 Nüssle VI/1 266
 Nüssli-Chrut VI/1 266
 Nüsslissalat VI/1 266
 Nunebirn IV/2 711
 Nunen II 32
 Nunnästreu I 115
 Nunnenkrut IV/1 47
 Nuss III 7
 „ , Konstantinopler IV/3 1463
 „ , Spanische IV/3 1463
 „ , Welsche III 7

O.

- Oablatt IV/2 637
 Oananie V/1 502
 Oanber II 275
 Oan-Hagelwurzn VI/2 817
 „ -Hag'n VI/2 817
 „ -Hak'n VI/2 901
 Oar-Guka III 536
 „ -Kräutle VI/1 212
 Oarne V/1 262
 Oaterpatz'n IV/2 646
 Ober-Kinn II 383
 Oberkohlrabi IV/1 243, 248
 Oberrübe IV/1 248
 Oblatter VI/1 372
 Ochsäzungä I 34
 Ochseblätterspösch VI/1 292
 Ochse-Brot VI/1 410
 „ -Kälble II 196
 Ochsen II 196
 „ -Aug(e) VI/1 490; VI/2 610, 705; VII 210 Fig. 1261
 „ -Beutel II 326
 Ochse(n)-Gukel VI/2 1049
 Ochsen-Köpf(e) II 330; V/2 884
 „ -Kraut IV/3 1222
 „ -Maul V/3 2194
 „ -Pinsel II 196
 Ochsenzunge III 173, 194; V/2 1438; V/3 2197, 2199, 2203
 „ , Blaue V/3 2193
 „ , Färber- V/3 2205
 „ , Italienische V/3 2201
 „ , Kleine V/3 2203
 „ , Rote V/3 2205
 Ochse-Pösch VI/1 292
 „ -Zung V/3 2194; VI/2 1273
 Oderbladl III 194
 Odermännel IV/2 931
 Odermennig IV/2 930, 931
 Odinskopf VI/1 475

- Ögschen, Geele III 520
 Öhmdresser VI/1 83
 Öhmli IV/2 1074
 Öhrchen-Habichskraut VI/2 1203
 Ölbaum V/3 1934; VII 197
 „ -Gewächse V/3 1901; VII 197
 Ölbohne IV/3 1620
 Ölfenblume V/2 876
 Öllig II 232
 Ölmadie VI/1 532
 Ölnich V/2 1311
 Öl-Palme VII 157
 Öl-Raps IV/1 254
 „ -Reps IV/1 254
 „ -Rettich, Chinesischer IV/1 280
 „ -Rübe IV/1 259
 „ -Same IV/1 254
 Ölsenich V/2 1393
 Öls(e)nitz V/2 1393
 Ölsnich, Wiesen- V/2 1311
 Ölweide V/2 730; VII 191
 „ , Silber- V/2 730
 Ölweiden-Gewächse V/2 727; VII 191
 Ömpele IV/2 768
 Öpfel-Blüemli VI/2 581
 „ -Granium IV/3 1665
 Örbsele IV/1 7
 Örkenschnabel IV/3 1712
 Öschen (Blaag) III 529; V/1 649
 Ösenich V/2 1311, 1393
 Österreichischer Bergfenchel V/2 1234
 „ Enzian V/3 2041
 „ Geissklee IV/3 1173
 „ Haarstrang V/2 1383
 „ Hundskamille VI/1 539
 „ Lein V/1 19
 „ Rauke IV/1 170
 „ Rippensamen V/2 1090
 „ -Schwarzwurzel VI/2 1065
 Österreichische Bärenklau V/2 1454
 „ Gemswurz VI/2 712
 „ Königskerze VI/1 10
 Österreichischer Beifuss VI/2 642
 „ Ehrenpreis VI/1 57
 Öwerschnapp IV/3 1712
 Ofenkearoch I 66
 Ogenprökel V/4 2380
 Ohmkraut IV/2 946
 Ohnblatt V/3 1596, 1597; VII 105
 Fig. 1136
 Ohneglücke V/2 1333
 Ohnejilke V/2 1338
 Ohnhorn II 359
 Ohnknoten VII 188
 Ohraglungga IV/2 977
 Ohre V/1 262
 Ohrlöffel-Leimkraut III 290
 Ohr-Schlüsselblume V/3 1760
 Ohr-Weide III 39
 Öje II 232
 Okrapflanze V/1 458
 Oktoberli IV/2 518; VII 178 Fig. 1222
 Olat VI/1 475
 Oldocke II 193
 Oleander V/3 2056
 Olive V/3 1935
 Oltwurz VI/1 475
 Omspunnen V/3 2086
 Onegilken V/2 1338
 Onkelchen III 557
 Ontario-Pappel III 58
 Oöschen, (Witt) III 522
 Oogen-Blär IV/1 21
 „ -Blöme III 522
 Opuntisches Kraut V/2 688
 Orakelblumen VI/2 609
 Orange, Bittere V/1 59; VII 46 Fig. 1078 und 58 Fig. 1093
 „ , Süsse V/1 61
 „ von Quito V/4 2587
 Orangenblume VII 184
 Orant VI/1 20, 29
 Orfe I 104
 Orgelkaktus V/2 691
 Orikel V/3 1760
 Orinken V/3 1969
 Orkraut V/4 2332
 Orleansbaum V/1 584
 Orn V/1 262
 Orne V/3 1922
 Ortlesbeere IV/2 719
 Osagedorn III 136
 Osebrügge VI/1 292
 Osnklait II 196
 Ossenblume VI/2 1083
 Osterblom III 522, 536
 „ , Blag III 529
 Osterblume V/3 1746
 „ , Gel(e) III 520, 542
 Oster-Blume II 313; III 457, 522, 529, 536; V/3 1746, 1760, 2214
 „ -Flämmken IV/3 1367
 „ -Hase V/2 1017
 Osterik V/2 1345
 Osterlakzie III 163
 Osterlaxin IV/3 1708
 Oster-Lilie II 313
 Osterlung III 163
 Osterluzei III 162, 163; VII 130 Fig. 1170
 Osterluzeigewächse III 160; VII 170
 Oster-Maie III 457
 „ -Schälchen II 310
 „ -Veigerl V/1 649
 Ostheimer Weichsel IV/2 1076
 Ostrenza V/2 1397
 Ostruz V/2 1397
 Oswaldstaude V/3 1635
 Ottara-Beeeri IV/2 803
 „ -Viali V/1 619
 Otter-Chrut V/3 1852
 „ -Gras V/2 815
 „ -Gros III 194
 „ -Kopf VI/2 898
 „ -Männchen IV/2 931
 Otterwin V/4 2336
 Otter-Wurz III 194
 „ -Zünglan III 196
 „ -Zung III 194
 Oxelbirne IV/2 716

P.

- Paapaken III 441
 Paapehötiche V/1 249
 Paberstaud'n VI/1 242
 Pachblümel III 276
 Padaun V/2 1319
 Paddeflören IV/1 466
 Paddenblume V/3 1887
 Padergras I 141
 Padönachli V/3 1760
 Padschurke IV/2 1064
 Pääskappel IV/2 1091
 Pädde I 384
 „ -Krut V/1 129
 Pädewinde V/3 2086
 Pängstblum V/3 1913
 Pänseli II 16
 Päper-Blome V/2 709
 „ -Boom V/2 709; VI/2 634
 „ -Busk V/2 709
 Päperlappä V/2 998
 Päper-Wurzel IV/1 306
 Pääpernääl V/2 1199
 Pärdeblöme VI/2 1083
 Päre-Bohne IV/3 1556
 „ -Kamille VI/2 610
 „ -Minte V/4 2336
 „ -Saat VI/2 620
 Päske IV/2 1091
 Pätisches Kraut VI/1 524
 Pälal II 53
 Paffekinder II 132
 Pägeminte V/4 2416
 Paier I 228
 Palasabaum IV/3 1626
 Palche VI/1 56
 Paleplee VI/2 683
 Palm, Wilde V/3 1946, 2053
 Palmen III 15; VII 156
 „ , Wilder V/3 1669
 Palmetto-Palme VII 156
 Palmholt VI/1 244
 Palmietschilf II 145
 Palmkatzen III 15
 Palmkohl IV/1 246
 Palmilie VII 161 Fig. 1191
 Palmnudeln III 15
 Palm-Weide III 33
 Palsternak V/2 1406
 Paluschke IV/3 1610
 Pameldutschen I 112
 Pampasgras I 372; VII 155
 Pamperradl VI/2 1084
 Pampes VI/2 1084
 Panaxkraut V/2 1360
 Pandore V/1 236
 Pankrazerln II 315
 Pankraziusblumen II 315
 Pannkoken V/1 474

- Pannkoken-Kraut II 223
 Pannkooksblume V/3 1750
 Pannkucheblätter VI/2 599
 Pannonischer Klee IV/3 1350
 Pannonische Salbei V/4 2493
 Pansternacken V/2 1406
 Pantkraut I 197
 Pantöffelchen II 326
 Pantöffeli IV/3 1355, 1367
 Pantöffelken III 495
 Pantöffli V/1 91
 Pantoffelblume VI/1 5, 6; VI/2 1360; VII 202 Fig. 1245
 Pantoffel(chen) IV/3 1367
 Pantottern V/4 2595
 Panzerfrucht-Palmen VII 156
 Papagei-Tulpen II 243
 Papaya, Affen- V/1 661
 „ , Berg- V/1 661
 „ -Baum V/1 660
 „ -Gewächse VII 190
 Pápeln V/1 474
 Papen-Hötken V/1 249
 „ -Jungen II 132
 Pápenmütz(e) III 495; V/1 249
 Papenpiten II 132
 Paperasch VI/2 1049
 Papier-Birke III 75
 „ -Blume II 131; VII 212
 „ -Holz III 61
 „ -Knöpfchen, Geflügeltes VI/1 494
 „ -Maulbeerbaum III 136
 „ -Röschen VI/2 563
 Papmklétn V/1 249
 Pápoischla II 274
 Pappel III 57, 62; V/1 464, 474; VI/2 1084
 Pappelächrut V/1 474
 Pappel-Seide V/3 2109
 „ -Stock VI/2 1084
 Pappenblader III 441
 Pappete VI/1 228
 Paprika V/4 2556
 Paprutsch I 37
 Papyrusstaude II 10
 Paradeisápfel V/4 2607
 Paradeiser V/4 2607
 Paradies-Apfel IV/2 747; V/1 65; V/4 2607
 „ -Baum V/1 85
 Paradies-Blumen IV/1 466
 Parakresse VI/1 528
 Paranusbaum V/2 766; VII 191
 Pareieli IV/2 1097
 Pariserli II 257
 Parisöler VI/2 683
 Parisol IV/2 962
 Parloissen II 292
 Parma-Veilchen V/1 649
 Partening III 455
 Parzenkraut V/2 1164
 Paschurke IV/2 1064
 Passionsblume V/1 658; VII 190
 Passionsblumengewächse VII 190
 Pasteke VI/1 313
 Pastel IV/1 193
 Pastenei V/2 1406
 Pasternaat V/2 1406
 Pasternak V/2 1404
 Pastinada V/2 1406
 Pastinak V/2 1404
 „ , Gummi- V/2 1360
 Pastinake V/2 1406
 Pastinak-Hladnikie V/2 1180
 Pastinat V/2 1406
 Pastoren-Birne IV/2 700
 „ -Blom V/3 1913
 P(a)tátschen V/4 2595
 Patakappel IV/2 915
 Pataken V/4 2595
 Pataters V/4 2595
 Patenigl V/3 1760
 Paterkapel V/1 249
 Paterniesl II 299
 Paternoster-Baum V/1 85, 258
 „ -Erbse IV/3 1498
 Páterskappe III 495
 Patonirose III 455
 Pauke IV/2 1056
 Pauke(n)schlegel VI/1 292; VI/2 944
 Pauvere IV/3 1611
 Peare II 275
 Pearzl I 84
 Pechnelke III 275, 276
 Pecken I 116
 Pedaun V/2 1319
 Peddenblá(t)ter VI/2 683
 Pedenzel I 384
 Peed I 384
 Peer-Blom VI/2 1083
 „ -Dissel VI/2 874
 „ -Kamell VI/2 610
 „ -Knöpe VI/2 620
 „ -Ohren II 136
 „ un Wagen III 495
 Peerzilic V/2 1156
 Pegonis III 455
 Pegunje III 455
 Peien I 384
 Peier, Gestreifter I 197
 Peierich I 384
 Pein I 238
 Peint-Saublume VI/2 1018
 Peips VI/2 637
 Peiterzilje V/2 1156
 Peitschenaffodill VII 159
 Peitschenkaktus V/2 692
 Pellemiálke V/1 134
 Pelterchen III 543
 Peltsche IV/3 1465, 1473
 Peluschke IV/3 1610
 Pelzfarn I 39
 Pemmernüssl V/1 258
 Penegalen I 179
 Pengsblom IV/3 1182
 Penn'blam VI/1 102
 Pennigkrout IV/1 118
 Pennkrut IV/1 118
 Peperkrut IV/2 536
 Peperlein V/2 998
 Peplkrut V/4 2580
 Perdsros III 454
 Perl VI/1 56
 „ -Blümchen II 256
 „ -Gras I 288; VII 154 Fig. 1182
 „ -Hyazinte II 256; V/1 392 Fig. 1934
 Perlisken II 299
 Perl-Knöpf IV/2 498
 „ -Körbchen VI/1 494
 „ -Mais I 181
 Perlschnur-Labkraut VI/1 221
 Perl-Zwiebel II 231; VII 160 Fig. 1188
 Permente V/4 2420
 Perminte V/4 2420
 Persch IV/2 1091
 Persischer Ehrenpreis VI/1 53
 „ Klee IV/3 1319
 Perücken-Flockenblume VI/2 958
 Perückenstrauch V/1 226
 Perwinkelken V/3 2054
 Péseke IV/2 1091
 Pestilenzkraut VI/2 572
 Pestnachen V/2 1406
 Pestnägel V/2 1406, 1508
 Pestwurz VI/2 680
 „ , Alpen- VI/2 686
 „ , Karpaten- VI/2 690
 „ , Vanillen- VI/2 680
 Peterbart III 531
 Peterchen V/2 1155
 Peterg Stamm, (Blauer) V/3 1780
 Peter-Guggasli II 292
 Peterle V/2 1156
 Peterlein V/2 1155, 1160
 „ , Bocks- V/2 1197, 1203
 „ , Frosch- V/2 1220
 „ , Stein- V/2 1203
 „ , Weiher- V/2 1220
 Peterli V/2 1156
 „ , Hunds- V/2 1272
 „ , Wilde V/2 1017, 1272
 „ -Gras V/2 1006
 Peterling V/2 1155, 1156
 Petersbart IV/2 908, 909, 922
 Peter-Schlissl II 257
 „ -Schlüssel V/3 1746, 1749
 Petershiljen V/2 1156
 Petersil, Welscher V/2 1406
 Petersilie V/2 1154
 „ , Acker- V/2 1154
 Petersilie, Garten- V/2 1155
 „ , Hunn- V/2 1272
 „ , Italienische V/2 1158
 „ , Spanische V/2 1158
 „ , Sumpf- V/2 1393
 „ , Welsche V/2 1406
 „ , Wilde V/2 1386
 Petersiljen, Wildi V/2 1272
 Petersilienkohl IV/1 246

- Petersillig V/2 1156
 Petersöll V/2 1156
 Peter-Stab VI/1 292
 „ -Stamm V/3 1760
 Peters-Wurz V/3 2006
 Peterzelle V/2 1156
 Peterzellig V/2 1156
 Peterzilge V/2 1156
 Peterzölge V/2 1156
 Peterzöpfl V/1 101
 Petoniken III 455
 Petrusstab VI/1 410
 Peutscha I 112
 Pëzle II 53
 Pfabesplätchen III 171
 Pfädloutschen VI/2 683
 Pfändla III 561
 Pfärebunn IV/3 1629
 Pfaffa-Rosa III 454
 „ -Schüali II 326
 Pfaffe-Bürgeli II 341
 „ -Busch VI/2 1084
 „ -Chappe III 481
 „ -Hödili V/1 249
 Pfaffelblume IV/1 29
 Pfaffe-Nägeli III 321
 Pfaffen-Hosen V/3 2008
 „ -Hütchen V/1 249; V/3 2086
 „ -Käppchen V/1 249
 „ -Kappel II 257
 „ -Kraut V/4 2302
 „ -Kuttel V/3 2008
 „ -Poppali II 132
 „ -Röhr(ein) VI/2 1078, 1084
 „ -Rösel V/1 249
 „ -Schläppla V/1 249
 „ -Schlappen II 326
 „ -Schnalla V/1 598
 Pfaffeseckel VI/2 899
 Pfaf'nrosen IV/1 29
 Pfahlrohr I 270
 Pfanne-Bausch VI/1 292
 „ -Flicker I 293
 „ -Putzer I 53
 „ -Stiel VI/1 292
 Pfannkuchenkraut VI/2 599
 Pfäre-Kümmel V/2 1082
 „ -Minze V/4 2336
 Pfarle III 495
 Pfarrer III 495
 Pfarrerkappl II 257
 Pfatscher V/3 2008
 Pfauen-Buschen V/3 2194
 „ -Flechte VII 144
 „ -Gerste I 398
 „ -Lilie II 305; VII 163
 Pfearscha IV/2 1091
 Pfeffer VII 165
 Pfeffer, Indischer V/4 2556
 „ , Roter V/4 2556
 „ , Schoten V/4 2556
 „ , Schwarzer III 209
 „ , Spanischer V/4 2556
 „ , Türkischer V/4 2556
 Pfeffer, Weisser III 209
 „ -Baum, Peruanischer V/1 217
 „ -Blatt VI/2 599
 „ -Busch VII 195
 „ -Fenchel V/2 1286
 „ -Geranium IV/3 1665
 „ -Körner V/2 709
 „ -Kraut IV/1 89; IV/2 536; V/4 2279, 2282
 „ -Stauden V/2 709
 „ -Strauch V/4 2485
 „ -Stüdeli V/4 2282
 „ -Wurz III 101; V/2 1203
 Pfeffergewächse VII 165
 Pfefferminza, Wilde V/4 2336
 Pfefferminzbaum V/2 785
 Pfefferminze V/4 2354
 „ , Japanische V/4 2342
 Pfefferpflanze III 201
 Pfeifen V/2 1333
 „ -Blume II 315; VII 130 Fig. 1170
 „ -Kraut V/2 1017
 „ -Strauch III 162; IV/2 639; VI/1 242; VII 180, Fig. 1224
 Pfeilkraut I 155; VII 152
 Pfeilwurzgewächse VII 164
 Pfeistblueme IV/3 1196; V/3 1913
 Pfeng VI/1 102
 Pfe(n)gger VI/2 1084
 Pfenich I 193
 Pfennigkraut IV/1 118; V/2 952; V/3 1852
 Pferde-Augen VI/1 309
 „ -Blumen VI/1 309
 „ -Bohne IV/3 1556, 1557
 „ -Dill V/2 1230
 „ -Fenchel V/2 1230
 „ -Fuss VI/2 675
 „ -Gras I 261
 „ -Huf IV/3 1482
 „ -Isenkraut IV/3 1482
 „ -Kamille VI/2 610
 „ -Kopf VI/2 610
 „ -Kümmel V/2 1017, 1428
 „ -Latsche II 326
 „ -Minze V/4 2506
 „ -Nuss III 7
 Pferderettichbaum IV/1 491
 Pferde-Schwanz V/3 2194
 Pferdezahnmals I 181
 Pferdezungel V/3 2128
 Pferdlein III 495
 Pferds-Blume VI/1 373; VI/2 944
 „ -Kraut VI/1 410
 „ -Kümmel V/2 1428
 Pferminz V/4 2336
 Pfers(n)g IV/2 1091
 Pfifäholz V/1 345
 Pfifastengel V/2 1017
 Pfife-Gras I 276
 Pfife-Holz III 15
 „ -Stude III 15
 Pfiffe(n)-Rörl-Holz VI/1 252
 Pfingschte IV/3 1196
 Pfingst-Bluem V/3 1913
 „ -Blume II 132, 326; III 454
 „ „ „ , Gelbe III 561
 Pfingste-Glesli V/3 1913
 „ -Pfluttri VI/1 316
 Pfingst-Haar I 203
 „ -Locken III 454
 „ -Nägeli III 335, 338; IV/1 443, 466
 „ -Nelke III 335, 338
 „ -Pappel III 454
 „ -Rose III 454; IV/2 1046; VII 38 Fig. 1064
 „ -Schupe IV/3 1196
 „ -Veiali IV/1 466
 „ -Veigel IV/1 443
 „ -Veilchen V/1 594
 Pfirsich IV/2 1091
 Pfisternägeli III 554; V/2 1037, 1062
 Pflacke VI/2 683
 Pflak, Blauer VI/1 366
 „ „ „ , Weisser V/3 2086
 Pflanzenschwefel I 67
 Pflanzschmäla I 261
 Pflaume IV/2 1106
 „ „ „ , Kaki V/3 1898
 Pfliegel I 112
 „ -Halm I 294
 Pfluderbeeri V/3 1681
 Pflüderst II 310
 Pflugschär VI/2 898
 Pflugwurz V/1 478
 Pflume IV/2 1106
 Pfötsche I 84
 Pffahosa V/3 1746
 Pforschen IV/1 255
 Pfram IV/2 1106
 Pfriemen IV/3 1182
 „ -Gras I 202; VII 153 Fig. 1181 u. 154
 „ -Kresse IV/1 70
 „ -Strauch IV/3 1213
 Pfrubeere IV/2 771
 Pfundchlee IV/3 1321
 Pfungen VI/1 64
 Pfürm I 37
 Phildron-Chaldron II 274
 Phlox, Stauden- V/3 2113
 Piädeschiäwe V/4 2374
 Piärdekneipe VI/2 620
 Piärdissel VI/2 846
 Piärredissel VI/2 903
 Pianke I 376
 Pickades-Gras VI/1 228
 Picka-Hahn-Hahn III 276
 Pickaling VI/1 228
 Pickbier V/3 1675
 Pickender Hansl III 276
 Picker VI/1 228; VI/2 825
 Picknälken III 276
 Picknagerl III 276
 Piemonteser Steinbrech IV/2 611
 Piepenschulp I 196

- Pietsche IV/2 1091
 Piggeholt V/1 249
 Pijünt I 276
 Pilgerblume V/1 101
 Pillenfarn I 49
 Pilsternak V/2 1406
 Pilzblumengewächse VII 170
 Pilze, Echte VII 139
 Pilztier VII 136
 Pimeissen II 147
 Pimeröll V/2 1199
 Pimpelnuss V/1 258
 Pimpelsnoot V/1 258
 Pimperlipimp V/2 998
 Pimpernell, Falsche IV/2 937
 „ „ Rote IV/2 937, 939
 Pimpernuss V/1 257, 258; VII 187
 „ „ Gewächse V/1 256; VII 187
 Pimpinalle V/2 1199
 Pimpinelle IV/2 937
 Pimpfen II 147
 Pimsteert IV/1 47
 Pinal V/2 1199
 Pingelklocken VI/1 342
 Pings-Blaume IV/3 1182
 „ „ Blome II 336
 „ „ Brüd II 336
 Pingschtblume II 315
 Pingst-Bessen IV/3 1182
 „ „ Blöme V/3 1887
 Pingster-Blome II 315; V/3 1887
 Pingstwuttel V/1 69
 Pinie I 96
 Pinknellstude III 344
 Pinkstblöme IV/1 345
 Pinkster-Blöme IV/1 345
 „ „ Blöme V/3 1913
 „ „ Blöme V/3 1913
 Pinksternack V/2 1406
 Pinnholt V/1 249
 Pinselschimmel VII 140
 Pinselstrauch VII 196
 Pinzken II 147
 Pioon I 276
 Pipenstal I 53
 Piperik II 147
 Pippau VI/2 1134
 „ „ Berg- VI/2 1138
 „ „ Gold- VI/2 1147
 „ „ Stinkender VI/2 1173
 „ „ Sumpf- VI/2 1157
 „ „ Wiesen- VI/2 1162
 „ „ Zwerg- VI/2 1146
 Pippel III 62
 Pippenholz I 80
 Pirre II 231
 Pirschling I 372
 Pisats Grasch I 197
 Pissangli VI/2 1084
 Piss-Blom VI/2 1084
 „ „ Blume V/3 1887
 „ „ Pott V/3 2080, 2086
 „ „ Ranken V/4 2589
 Pistazie V/1 229, 232
 Pitonirose III 455
 Pitterselg V/2 1156
 Piwissen II 147
 Piwonia VI/2 599
 Plamphose III 481
 Plapper-Blume IV/1 29
 „ „ Krut III 542
 Plaschdere IV/2 905
 Platane IV/2 657; VII 180
 „ „ Morgenländer IV/2 661
 „ „ Nordamerikanische IV/2 659
 Platanen-Gewächse IV/2 657; VII 180
 Plate VI/2 676
 Platenigen V/3 1782
 Platening V/3 1760
 Platterbse IV/3 1562; VII 183 u.
 184 Fig. 1228
 „ „ Gelbe IV/3 1587
 „ „ Rote IV/3 1603
 Plattgras I 219
 Platzgras I 321
 Plausterkopf VI/1 102
 Plemper V/3 1964
 Plent III 208
 Plent'n I 179
 „ „ Gelber I 179
 Pletsch'n III 171
 Plockholt V/1 249
 Plogstiert IV/3 1222
 Plossabaum IV/3 1626
 Plotsch(e)n III 171; VI/2 676
 Plotzkle IV/3 1303
 Pluder-Hose V/3 2214
 „ „ Hose V/3 1750
 Pluggenholt V/1 249
 Plumerweire V/3 1750
 Plump-Hose(n) V/3 2214
 Plunke IV/2 743
 Pluzer VI/1 324
 Pobala II 16
 Pockeln II 78
 Pock-Holz V/1 39
 Pockpearlain V/1 345
 Pockpearlainschtaude V/1 332
 Podagrakraut V/2 1212
 Pögen, Groten II 62
 Pöpel VI/2 1084
 Pöperl-Salat V/2 998; VI/1 266
 Pöppel V/1 474
 Pöppelbe III 62
 Pöppelkees V/1 474
 Pöppelken III 441
 Poggen-Däler I 164
 „ „ Distel VI/2 878
 „ „ Dreck II 139
 „ „ Geld I 164
 „ „ Minte V/4 2335
 „ „ Rüttels II 139
 Pogg'nklöt V/1 249
 Poguntare III 214
 Pohlsch IV/1 118
 „ „ Grott IV/1 389
 Polei V/4 2339
 Polei, Amerikanischer V/4 2281
 „ „ Gamander V/4 2523
 „ „ Minze V/4 2339
 Poley V/4 2339
 Pollack IV/2 522
 Pollackshafer V/2 1240
 Pollerjahn VI/1 276
 Polnischer Weizen I 394
 Polpes III 457
 Polster-Blume III 457
 „ „ Kraut III 457
 „ „ Miere III 391
 „ „ Nagerln III 294
 „ „ Segge II 104
 Polterblume III 457
 Polwaz I 395
 Pomaquinte VI/1 314
 Pomberlump VI/1 292
 Pomeranzen-Habichtskraut VI/2 1211
 Pommaterchrut III 193
 Poolrücke II 29
 Popknaep VI/2 825
 Pöpel V/1 464
 Poperagrothworza II 132
 Poppali II 132
 Poppel III 62, 441
 „ „ Blome III 441
 Poppeln V/1 474
 Poppengeld V/2 955
 Popperorsch VI/2 1049
 Porg V/3 2230
 Porä II 231
 Porisch V/3 2230
 Porjierkraut V/1 146
 Porree II 231
 Porst V/2 1428; V/3 1623; VII 195
 „ „ Sumpf- V/3 1623
 „ „ Hirz V/1 548
 Portland-Rose IV/2 993
 Portulak III 269; VII 172 Fig. 1213
 „ „ Gelber III 269
 „ „ Gewächse III 268; VII 172
 Porzellan-Blümchen V/3 1589
 „ „ Blume V/3 2067
 Porzelkraut VII 172
 Porzen II 78
 Poss III 11
 Possem III 11
 Post III 11
 Potschare III 279
 Potscheblume III 323
 Potschen VI/1 66
 Potscherbenbaum IV/2 1064
 Pottlack IV/2 522
 Pracher VI/2 825
 Pracherläuse V/3 2149; VI/1 517
 Pracht-Ähre VII 182
 „ „ Kerze VII 172
 „ „ Nelke III 342
 „ „ Scharte VII 209
 Prärie-Rose IV/2 992
 Pralles VI/2 747
 Prangerrosen III 454

- Prassel IV/2 905
 Prei II 231
 Preibusch I 53
 Preis(s)elbeere V/3 1669
 Preisslitz V/3 1669
 Preisterkragen VI/2 610
 Preseloak II 223
 Presilgenkraut V/4 2268
 Prickelnöse V/4 2380
 Prieslauch II 223
 Priesterläuse VI/1 517
 Prig V/3 1690
 Primel IV/2 522; VII 196
 „ , Arznei- V/3 1749
 „ , Mehl- V/3 1754
 Primelweier V/3 1750
 Priminzen V/4 2351, 2354
 Prinzessin der Nacht V/2 693
 Prisch V/3 1690
 Prisi V/3 1690
 Prö(b)stling IV/2 905
 Prominzen V/4 2351, 2354
 Prophetenblume V/3 2128
 Proteusartige Gewächse VII 169 u.
 Fig. 1167, 1210
 Protzenblümchen III 457
 Prowenke! V/3 1669
 Prunker(-boone) IV/3 1637
 Prunktraube VII 182
 Prunkwinde, Gefiederte V/3 2076
 Pruum IV/2 1106
 Puddelbeeri V/3 1681
 Pudertäpli I 66
 Pudlhund VI/2 846, 920
 Püeschen I 112
 Püllirotnas III 262
 Pülsflöh VI/1 517
 Pümpelken III 445
 Püesken II 16
 Püeske VI/1 237
 Püsskatzen III 15
 Puffara III 279
 Puffbohne IV/3 1556
 Pujenge III 455
 Pullen III 445
 Pulsk I 112
 Pulverholz V/1 344, 345
 Pumb'l V/3 1670
 Pumerellen IV/2 937
 Pummeldutschen I 112
 Pumpekaile I 112
 Pumpel-Mus V/1 63
 Pumpelnuss V/1 258
 Pumpelruse III 454
 Pumper-Höslain II 196
 Pumperlischka VI/2 1084
 Pumpernickel V/1 258
 Pumpernüssli V/1 258
 Pump-Hosen II 326
 „ -Kuile I 112
 „ -Rose III 454
 Pumsa V/4 2595
 Puol V/4 2416
 Puosenstrunk III 11
 Puppe(n) III 441; VI/1 132
 Purg V/3 2230
 Purgel V/4 2415
 Purgier-Dolde V/2 1500
 „ -Gurke VI/1 314
 „ -Kraut VI/1 38
 „ -Kreuzdorn V/1 332
 „ -Lein V/1 6
 Purhafer I 253
 Purl VI/1 56
 Purpalizn IV/1 29
 Purperlitzen IV/1 29
 Purpur-Glöckchen IV/2 567
 „ -Labkraut VI/1 216
 „ -Schwarzwurzel VI/2 1054
 „ -Storchschnabel IV/3 1690
 „ -Weide III 23
 „ -Witwenblume VI/1 296
 Puschen II 16
 Puschnägeln III 321
 Pustblume VI/2 1084
 Pustelblume VI/2 1084
 Puszten-Veilchen V/1 642
 Puteljenblume III 455
 Putschnägeli V/3 2113
 Putterich VI/1 56
 Puttgnaden V/3 1681
 Pyramiden-Eiche III 110
 „ -Glockenblume VI/1 345
 „ -Günsel V/4 2545
 „ -Pappel III 64
 Pyrenäen-Bärenklau V/2 1448
 „ -Engelwurz V/2 1347
 „ -Hahnenfuss III 568
 „ -Löwenzahn VI/2 1021
 „ -Mohn IV/1 26
 „ -Steinschnücker IV/1 115
 „ -Stiefmütterchen V/1 614
- Q.**
- Quacken V/1 236
 Quade VI/2 974
 Quadeblöme VI/2 601
 Quadraterbse IV/3 1614
 Quätsche IV/2 1106
 Quanelt V/4 2308
 Quänl V/4 2308
 Quarkblume, III 522; IV/1 345
 Quassiabaum, Brasilianischer V/1
 79
 „ , Jamaika- V/1 79
 Quassiaholz, Unechtes VII 185
 Quatschen IV/2 1106
 Quecke I 382, 383; VII 155
 „ , Grot II 62
 Queckenwurzel, Rote II 62
 Queckolter I 89
 Queckschte IV/2 1106
 Queke I 238
 Quelder I 324
 Quellen-Kräut'l IV/1 136
 „ -Milzfarn I 28
 Queller I 324; III 254; VI/1 189
 Quell-Gras I 288
 Quell-Kraut III 269, 270
 „ -Moose VII 146
 „ -Ried II 42
 Quendel III 254; V/4 2308; VII
 200 Fig. 1241
 „ -Kreuzblume V/1 105
 „ -Seide V/3 2094
 „ -Sommerwurz VI/1 149
 Quennel III 254
 Quetsch I 383
 Quetsche(n) IV/2 708, 1106
 Quetsch-Gurke VI/1 315; VII 208
 Quetzern IV/2 708
 Quicke I 383
 Quieke IV/2 708
 Quietjes, Gule IV/3 1587
 Quirl-Borste V/4 2295
 „ -Tännel V/1 536
 Quitsch I 383
 „ -Beer IV/2 708
 Quitsche(n)boom IV/2 708
 Quitt IV/1 276
 Quitte IV/2 689
 „ , Chinesische V/3 1898
 „ , Japanische IV/3 693
 Quitzere IV/2 708
- R.**
- Raafarp VI/2 620
 Raaform VI/2 620
 Raal III 273
 Rabennagerl V/3 2014
 Rabunsch VI/1 266
 Rachenblütler VI/1 5; VII 203
 Rachenlilie VII 163
 Radbaumgewächse VII 174
 Radbleaml VI/2 610
 Raddefife VI/2 1061
 Raddik IV/1 280
 Rade III 273
 „ , Weisse III 301
 Radella IV/3 1478
 Radendistel V/2 987
 Rad Hendrek III 173
 Radieschen IV/1 281
 Radbleaml V/3 1746
 Rad-Melde III 248; VII 171 Fig.
 1212
 „ -Rose VII 195
 „ -Staud'n VI/1 292
 Rabe IV/1 257
 Räbet, Gel(b) VI/2 620
 Rächbögli V/3 1946
 Rädchenblüte V/2 1299
 Rägätropfä IV/2 963
 Rählk VI/2 569
 Rämmchen IV/3 1196
 Rämme IV/3 1196
 Rämsh II 229
 Räps IV/1 263
 Räsk II 29, 147
 Raesle II 257
 Rämpä I 84
 Rätech IV/1 280

- Rätkälchenbrot V/1 250
 Rätshaballa VI/1 181
 Räucherlen III 531
 Räucherli III 511
 Rächling III 531
 Räckholter I 89
 Räuw, Hilg VI/1 316
 Rafatscholla IV/1 263
 Rausale V/3 1635
 Rafert, weisser VI/2 563
 Ragen III 273
 Ragwurz II 328; VII 164
 Rahle IV/1 72
 Rahm-Blätscherl VI/2 700
 „ -Blotschel VI/1 405
 „ -Gras VI/1 524
 „ -Heide IV/3 1196
 „ -Plötscherl VI/2 700
 Rainefät VI/2 620
 Rainfarn VI/2 619
 Rainfauth VI/2 620
 Rainfling VI/2 620
 Rainfurth VI/2 620
 Rainichfarn VI/2 620
 Rain-Kohl VI/2 1000
 „ -Nagerl III 328
 „ -Weide V/3 1944, 1946
 Rajen I 379
 Rak III 273
 Raketenblume VII 159
 Ramabeere IV/2 771
 Ramhäd V/3 1690
 Ramie III 136; VII 169
 Ramisch II 229
 Ramme III 214
 Rampe IV/1 208, 219
 Ramschfedere V/2 1017
 Ramsle IV/3 1182, 1196, 1200
 Ramsen II 229
 Ramser IV/3 1182, 1196
 Ramtillkraut VI/1 532
 Rånasln III 214
 Rande III 214
 Randeck III 214
 Ranerlwurz III 495
 Rangerse III 214
 Rangoonbohne IV/3 1628
 Ranke V/3 2080
 Ranken-Kicher IV/3 1587
 „ -Klauwer IV/3 1288
 „ -Klewer, Geele IV/3 1367
 Ranklbeer V/3 1669
 Ranne III 214, 215
 Ranunkelstrauch (Kerria) VII 180
 Raola IV/3 1196
 Raolken III 273
 Rapontika V/2 866, 868
 Rappa I 179
 Rappeschnäbel IV/3 1682
 Raps IV/1 252, 254
 „ -Dotter IV/1 287
 „ -Saat IV/1 252
 Rapünzel VI/1 266
 Rapünzli VI/1 362
 Rapunzel, VI/1 266, 369; VI/2 1364;
 VII 208 u. 76 Fig. 1112
 „ , Ähren- VI/1 372
 „ , Gelbe V/2 866
 „ , Kugel- VI/1 378
 Rapunzele VI/1 362
 Rapunzel-Glockenblume VI/1 362
 „ -Wau IV/1 486
 Rasen-Binse II 24
 „ -Glockenblume VI/1 348
 „ -Schmiele I 243
 Rasl IV/3 1257
 Rasrübe VI/1 316
 Rassel VI/1 102
 Rasselblume, Blaue VI/2 1007
 Rasselklee IV/3 1255
 Rasslaub V/1 236
 Ratten-Schwanz V/3 2194
 Rattenschwanzkaktus V/2 692
 Rattenschweif II 16
 Rau(ch)beern IV/2 646
 Rauchfangkehrableaml III 536
 Rau(ch)fangkehral IV/2 937
 Rauchfangkehrer V/3 2014; VI/1 373
 Rauchholz III 511
 Rauchling IV/2 646
 Rauh-Birke III 78
 Rauhblattgewächse V/3 2122; VII
 200
 Rauh-Buche III 66
 „ -Dolde VII 193
 „ -Gras I 206
 „ -Haber I 253
 „ -Karde VI/1 283
 Rauhling VII 200
 Rauh-Schopf VII 162
 Rauke IV/1 151, 199
 Raukensenf IV/1 151
 Raunsche III 214
 Raupbeeren IV/2 646
 Rausch II 64; V/3 1635, 1647, 1657
 „ -Beere V/2 709; V/3 1603, 1681
 „ -Granten V/3 1657
 „ -Gras I 376
 „ -Kräutel V/3 1635
 Raut, (Grüner) VI/2 648
 Rautbern IV/2 899
 Raute V/1 68; VI/2 765
 Rautengewächse V/1 44; VII 184
 Raut(en)saot IV/1 368
 Rautkühlbai VI/1 240
 Ravenna-Seidengras I 186
 Ravert VI/2 620
 Rawinschen VI/1 266
 Raygras, Englisches I 379
 „ , Französisches I 260
 „ , Italienisches I 378
 „ , Wohlriechendes I 198
 Rebe V/1 359; VII 187
 Rebendolde V/2 1249
 Rebengewächse V/1 350; VII 187
 Rebe(n)-Kresse(n) VI/1 266
 „ -Salat VI/1 266
 Rebinsel VI/1 266
 Rebunde VI/1 266
 Rechähah II 24
 Reche(n)-Bögli VI/1 242
 Rechenblume VII 197
 Reckholder(la) I 89; V/2 716
 Rêdlse VI/2 569
 Reegras I 379
 Reelergen VI/2 569
 Reën IV/3 1546, 1582
 „ -Klewer IV/3 1288
 „ „ , Grote IV/3 1367
 Reetgras II 52
 Reeth I 271
 Refelblume VI/2 620
 Réfert VI/2 620
 Regeblume V/3 2080
 Regegloggä V/3 2080
 Regen-Blom V/3 1869
 „ -Dächle IV/2 962
 „ -Rösli V/3 1754
 Rege(n)-Rose VI/1 292
 Regensburger Geissklee IV/3 1178
 u. 1639 Fig. 1605
 Rehfarä VI/2 620
 Rehfarn VI/2 620
 Reh-Gras II 183; IV/3 1182
 „ -Heide IV/3 1182
 „ -Klewer IV/3 1290
 Reh-Krut VI/2 620
 Reibisch I 53
 Reichi Haubna II 327
 Reichling IV/2 646
 Reid II 52
 Reidlinger IV/2 646
 Reifelkraut VI/2 620
 Reifenhüet II 299
 Reiff IV/3 1515
 Reifler VI/2 620
 Reif-Weide III 24
 Reiherbusch VII 192
 Reiherschnabel IV/3 1716
 Reik III 205
 Reineclaudie IV/2 1106, 1109
 Reinefarbe VI/2 620
 Reinefäne VI/2 620
 Reinefäre VI/2 620
 Reinefart VI/2 620
 Reine Kloden IV/2 1106
 Reinel III 554
 Reinersköppe VI/2 620
 Reinfarn VI/2 620
 Reiningsköppe VI/2 620
 Reinklau IV/2 1106
 Reinmännlein VI/1 212
 Reis I 194, 195
 „ , Wilder I 195
 Reischten I 101
 Reis-Gerste I 398
 Reismüller! II 257
 Reispapierbaum V/2 911
 Reisskraut III 191
 Reiter-Beere VI/1 244
 „ -Kapp III 495
 Reitgras I 229

- Reith I 271
 Reizpflanze VII 183
 Rek IV/1 280
 Relek VI/2 569
 Releppe VI/2 569
 Rêlitz VI/2 569
 Rêls VI/2 569
 Remiglotte IV/2 1106
 Rempe IV/1 208, 219
 Remsen II 229
 Renegnoden IV/2 1106
 Renetten IV/2 749, 750
 Renfahrt VI/2 620
 Renna III 511
 Renntierflechte VII 144
 Repe IV/1 252, 254
 „ -Kohl IV/1 252
 Resede IV/1 483; VII 178
 Resedem IV/1 484
 Resedengewächse IV/1 482; VII 178
 Resette IV/1 484
 Resettekraitche IV/1 484
 Resettl IV/1 484
 Residat IV/1 484
 Rettich III 200; IV/1 272, 274, 276 280
 Reuelk VI/2 569
 Revierkraut VI/2 620
 Rewinsala VI/1 266
 Rewinsel VI/1 266
 Rezinse II 315
 Rhabarber III 166
 „ , Deutscher IV/2 547
 „ , Wilder III 171; IV/2 547
 „ -Wurzel III 171
 Rheinfallkraut VI/2 620
 Rheintaler Mais I 180
 Riadara III 200
 Riadocher III 200
 Ribbeckeblätter VI/1 183
 Ribibliemli VI/2 698
 Ribiol III 573
 Ribis(e)l IV/2 649
 Riblehard V/3 1701
 Riche VI/1 228
 Richhüh IV/2 1018
 Rickelchen V/3 1760
 Riebel I 53
 Riebs IV/2 649
 Riech-Dorn IV/2 1018
 „ -Gras I 198
 Riechseli I 301
 Ried-Fähndli II 16
 „ -Gläsl I V/3 1957
 „ -Glöggli V/3 2014
 „ -Gräser II 5, 52
 „ -Kegel II 78
 „ -Nelke V/3 1891, 1893
 „ -Rohr I 271
 „ -Schlüsseli V/3 1754
 Rief IV/3 1515
 Riemen-Blatt VII 162
 „ -Blume III 149
 Riemen-Zunge II 360; VII 166 Fig. 1204
 Riemerei VI/2 581
 Riefären VI/2 620
 Riesche III 118
 Riesen-Eucalyptus V/2 785
 „ -Haarstrang V/2 1401
 „ -Hülse VII 181
 „ -Klee IV/3 1245
 „ -Kürbis VI/1 326
 „ -Nuss III 7
 „ -Säulenaktus V/2 691
 „ -Schachtelhalm I 56
 „ -Schwingel I 345
 „ -Stüßgras I 321
 „ -Zyklamen V/3 1732
 Riesheide V/3 1690
 Riessle I 261, 294, 301
 Riet II 52
 „ , Acker- III 200
 „ -Äugli V/3 1754
 „ -Chnopf VI/1 288; VI/2 944
 „ -Doldä V/2 964
 „ -Gras II 51; VII 156
 Rietgräser VII 155
 Riet-Ilgä II 293
 „ -Nägeli V/3 1754
 „ -Rolla III 459
 „ -Schärlig V/2 1333
 Rifeli V/3 1669
 Riffelbeere V/3 1669
 Riffli V/3 1669
 Rigge VI/1 228
 Riggen IV/3 1529
 Rigirolla III 459
 Riisheide V/3 1708
 Rikelar V/3 1760
 Rikelen V/3 1760
 Rils VI/2 569
 Rimperlipping V/2 998
 Rinden-Pilze VII 142
 Rinder-Blume VI/2 1147
 „ -Gräsch II 80
 „ -Schneide VII 153
 „ -Zungä I 34
 Rinds-Aug(e) VI/1 428, 490
 „ -Heide V/3 1690
 Ringala, Gäle VI/2 773
 Ringali VI/2 801
 Ringel-Blaume VI/2 1083
 „ -Blümel V/3 1743
 Ringelblume VI/2 799, 801, 1083
 „ , Acker- VI/2 804
 Ringel(e) V/3 2090
 Ringelken VI/2 801
 Ringelklee IV/3 1255
 Ring(e)lotten IV/2 1106
 Ringel-Röschen VI/2 801
 „ -Röserl VI/2 801
 „ -Rösken VI/1 414
 Ringheiss V/3 1690
 Ring-Moose VII 146
 Rinkheide V/3 1690
 Rinkheiser V/3 1690
 Rintheimer Klee VI/1 524
 Rippenfarn I 35
 „ -Samen V/2 1089
 Ripplichrut IV/2 889; VI/1 183; VI/2 570
 Rips IV/1 259
 Risch II 147
 Risebom III 76
 Riske II 147
 Rispelstrauch V/1 548
 Rispen-Dolde, Kanadische V/2 1169
 „ -Farn(e) I 42; VII 148
 „ -Fettkraut IV/2 521
 „ -Gras I 299; VII 155
 „ -Hirse I 189
 „ -Lieschgras I 213
 „ -Segge II 69
 Rispsitzbeerl IV/1 7
 Rissbeten V/3 1681
 Ristgras I 239
 Ritscher(le) VI/1 266
 Ritschgras I 309
 Ritterspörl III 495
 Ritter-Sporn III 485
 „ -Stern VII 162
 Ritz VI/1 191
 Riwe IV/3 1529
 Riwels IV/2 649
 Rizise II 313
 Roander-Masarun V/4 2309
 Roa(n)fl VI/2 620
 Roapr IV/2 899
 Robertskraut IV/3 1712
 Robinie IV/3 1390, 1392
 Rocka-Spor(n) VI/2 1049
 „ -Stümpfel II 196
 Rockenbolle II 231
 Rockerl III 557
 Roddek IV/1 280
 Rod(e)l(kraut) VI/1 102, 120
 Rödendil VI/1 541
 Roden Hinnerk III 180
 Rööslimarie V/4 2518
 Röckli IV/2 962
 Rödschink III 200
 Röge mi nich an V/1 314
 Roë Hinrik III 173
 Röhlk I 149
 Röhr I 149
 Röhrchenkraut VII 212
 Röhren-Algen VII 138
 „ -Aster VI/1 448
 „ -Blütler VII 199
 „ -Kassie IV/3 1131
 „ -Schwämme VII 142
 „ -Zwiebel II 233
 Röhrlichrut VI/2 1083
 Röhrkraut VI/2 1083
 Rölk VI/2 569
 Römerei VI/2 581
 Römische Kamille VI/1 536
 „ -Minze V/4 2351
 Römischer Salat VI/2 1120
 „ -Salbei V/4 2489

- Römischer Sauerampfer III 183
 „ Wermut VI/2 644
 Roën Hinrik III 180
 Rösch II 147
 Röselstaude, Schmeckende IV/2 1018
 Röserl VI/1 414
 „ , Wilde VI/1 83
 „ -Bleaml VI/1 83
 Rösli VI/1 292
 Rössl III 495
 Rötengewächse VI/1 196; VII 8
 Fig. 983 und 207
 Röteli IV/2 899
 Röttesteert I 217; VI/1 189
 Röwe, Span'sche VI/1 316
 Rogganägeli III 273
 Roggen I 388; VII 39 Fig. 1065
 „ -Blom VI/2 961
 „ -Gerste I 399
 „ -Gras I 217
 „ -Rosen III 273
 „ -Trespe I 362
 Roghalm I 294
 Rohmbuoma VI/2 1147
 Rohr I 270
 „ , Schmeckata II 135
 „ -Glanzgras I 196
 „ -Heide IV/3 1200
 Rohrkolben I 111; VII 134 Fig. 1173B, C
 Rohrkolbenhirse VII 154
 Rohrkolbengewächse I 111; VII 152
 Rohr-Schwengel I 344
 „ -Schwengelschilf I 317
 „ -Wicke IV/3 1582
 Roidocka III 200
 Rök III 200
 Rolandsdistel V/2 987
 Rolegg'n VI/2 569
 Rolepper VI/2 569
 Rolla III 457, 459
 Rolle-Blume III 457, 459, 561
 Rolle(n)-Chle IV/3 1355
 Roll-Erbsen IV/3 1614
 „ -Farn I 36
 Roll'n IV/1 288
 Romeie(n) VI/1 191
 Romer VI/2 581
 Romeyen I 309
 Rommel III 214
 Rone(rs) III 214
 Ronzna II 229
 Rooden Hinnerk III 173
 Rooder Ritter III 180
 Rood-Schink III 173
 „ -Stengel IV/2 972
 „ -Strunk III 173
 Rosamarie V/4 2518
 Rosche-Knepf VI/1 292
 „ -Krean III 173
 Rose IV/2 976; VII 181 u. Fig. 1073, 1122, 1140
 „ , Gelbe IV/2 996
 „ , Hundertblättrige IV/2 992
 Rose, Immergrüne IV/2 999
 „ von Jericho IV/1 69 Fig. 750 b, c; VI/1 258, 965, 495
 „ , Weisse IV/2 994
 Rosemarie V/4 2518
 Rosemmerei V/4 2518
 Rosenrein V/4 2518
 Rosen-Apfel IV/2 748; V/2 779
 „ -Geranium IV/3 1665
 „ -Gewächse IV/2 662; VII 180
 „ -Klee IV/3 1328
 „ -Kleid VII 204
 „ -Kohl IV/1 247
 Rosenkranz-Alge VII 136
 „ -Blum V/1 250
 „ -Pappel III 57
 Rosen-Lorbeer V/3 2056
 „ -Pappel V/1 478
 „ -Wurz IV/2 526
 Rosinen-Baum V/3 1913
 „ -Gras II 47
 Rosmarein V/4 2518
 Rosmarichlee IV/3 1257
 Rosmarië V/4 2518
 Rosmarin V/4 2518
 „ , Berg- V/4 2525
 „ , Moor- V/3 1623
 „ , Wilder V/3 1623, 1652; V/4 2525
 „ -Heide V/3 1651
 „ -Seidelbast V/2 716
 „ -Weide VII 179
 Rosmerie V/4 2518
 Rosölchrut IV/2 498
 Ross-Äugli V/3 1754
 „ -Arbeis IV/3 1529
 „ -Blackä III 173; VI/2 676
 „ -Blüemli II 337
 „ -Bluem VI/2 1083
 „ -Boalssen V/4 2336
 „ -Bohne IV/3 1637
 „ -Boppele IV/2 802
 „ -Chnoblach II 226, 253
 „ -Chümmi V/2 1017, 1428
 „ -Eisen IV/3 1482, 1485
 „ -Erbs IV/3 1637
 Rossfarn I 36
 Ross-Fenchel V/2 1240, 1295, 1311, 1372
 „ -Fenigl I 211
 „ -Gras I 261, 294
 „ -Grundbirne VI/1 514
 „ -Guckle VI/1 288
 „ -Halm I 294
 „ -Hu(a)ba VI/2 675
 „ -Huebe VI/2 683
 „ „ -Blüemli VI/2 675
 Rosskastanie V/1 298, 301; VII 187
 Rosskastaniengewächse VI/1 296; VII 187
 Ross-Kemmich V/2 1406, 1428
 „ -Kümmel V/2 1006, 1295, 1393, 1464, 1468
 „ -Milch V/1 134
 Ross-Minze V/4 2348
 „ -Minze, Grüne V/4 2351
 „ -Mucka V/3 2014
 „ -Mucken II 247
 „ „ -Veigerl V/3 2014, 2054
 „ -Nägeli III 298, 300; V/3 2014
 Rossoli IV/2 498
 Ross-Pappel V/1 474
 „ -Rippe VI/1 183
 „ -Schmeckete V/4 2336, 2420
 „ -Schrادل V/1 236
 „ -Schüegel VI/2 675
 „ -Seckel II 196
 „ -Sesel V/2 1240
 „ -Speik V/3 1780, 1782
 „ -Stengel VI/1 82
 „ -Veigele V/1 619
 „ -Zähne V/3 1743
 Rost-Birnen IV/2 700
 „ -Kopp VI/2 944
 Rost-Pilze VII 142
 „ -Segge II 107
 Rota IV/3 1364
 Rotalber I 79
 Rotalgen VII 139
 Rotang-Palme VII 156
 Rot-Brischtche IV/3 1712
 „ -Buche III 96; VII 36 Fig. 1060
 „ -Buggele III 264
 Rotdorn IV/2 737
 Roteere IV/2 899
 Roteib I 79
 Rot-Eiche III 105
 Roter Heinrich III 219
 Rot-Erle III 91
 Rote Rübe III 215
 Rot-Esche V/3 1922
 Rotes Straussgras I 225
 Rotfärberwurzel V/3 2205
 Rotheilche(spotsch) IV/3 1676
 Rothmännchesholz V/2 1545
 Rotholz VII 184
 „ , Ostindisches IV/3 1127
 Rotklee IV/3 1331
 Rotkopf IV/3 1328
 Rotkraut IV/1 247
 Rotlaufkraut IV/3 1712
 Rotorinkrud V/3 1969
 Rot-Rüster III 119
 „ -Schwingel I 340
 „ „ , Alpen- I 338
 „ -Rüetle V/2 1545
 Rottange VII 139
 Rottanne I 84
 Rot-Ulme III 117
 Rotz-Beer I 80
 „ -Glocken III 481; IV/2 915; VI/1 342
 „ -Nas III 262
 R(o)jukdu(o)rn IV/2 1018
 Rousseletten IV/2 700
 Routlafekraut VI/1 401
 Ru(a)be IV/1 257, 258
 Ruasseli II 365

- Rucha-Brug V/3 1690
 Ruchblötter V/4 2481
 Ruch-Distel VI/2 878, 903
 „ -Gras I 198
 „ -Mül V/2 1428
 Rucke IV/1 200
 Ruckerl VI/1 414
 Rud VI/1 102
 Ruë V/1 69
 Rüabstickl V/2 1350
 Rübe IV/1 257; VII 74 Fig. 1109 c
 „ , Gelbe V/2 1501, 1508, 1516;
 VII 126
 „ , Rote III 214
 Rüben-Distel VI/2 932
 „ -Kerbel V/2 998
 „ -Kohl IV/1 248, 257
 „ -Reps IV/1 259
 „ -Rettich IV/1 281
 Rübestöckel V/2 1350
 Rübrawurzel V/2 866
 Rübsaat IV/1 257
 Rübsamen IV/1 257
 Rübsen IV/1 257, 259
 Rübsprengel IV/1 259
 Rückelbusch VI/2 634
 Rüderk III 173; V/4 2374
 Ruelk III 205
 Rügenblume VI/1 541
 Ruerk III 200
 Rügelichümi V/2 1071
 Rühentunge VI/1 183
 Rühr mich nicht an V/1 314
 Rüls VI/2 569
 Rüps IV/1 259
 Rüterk III 198
 Rüsche II 29
 Rüske II 29, 147
 Ruess-erle-Nägeli V/3 1635
 Rüter III 117, 118
 Rüterstaude IV/2 970, 971
 Rüter-Titten V/1 163
 Ruetebom III 76
 Rüsche II 29
 Rütz VI/1 191
 Rufkraut V/4 2410
 Rugaiblüh III 531
 Rugala III 459
 Rugei III 531
 Rugen I 53
 Rugerl III 531
 Ruggepiepen V/2 1333
 Rühhecke VI/2 917
 Ruhhackel(n) IV/3 1222; VI/2 917
 Ruhmesblume VII 182
 Ruhmkrone VII 159
 Ruhpiepe V/2 1428
 Ruhpipen V/2 1333
 Ruhr-Birne IV/2 719
 Ruhrkraut VI/1 462; VI/2 1365
 „ , Alpen- VI/1 465
 „ , Sumpf- VI/1 468
 „ , Wald- VI/1 463
 „ , Weisses VI/1 83
- Ruhrkraut, Zwerg- VI/1 466
 Ruhrindenbaum VII 184
 Ruhrwurz IV/2 882, 909; VI/1 487
 „ -Kraut VI/1 486
 Ru(i)k III 200
 Ruke IV/1 200
 Rukes IV/1 484
 Rukubaum V/1 584
 Rulk VI/2 569
 Rumbüntjen VI/1 266
 Rummelasse IV/1 280
 Rummele III 214
 Rummels III 214
 Rummenasse IV/1 280
 Runggle III 214
 Runke IV/1 200
 Runkeln III 459
 Runkelrübe III 214; VII 74 Fig.
 1109 c
 Runks III 214
 Runzel-Erle III 85
 Rupfsalat VI/2 1120
 Ruppeldings IV/2 1056
 Ruppelwaar IV/2 1056
 Ruprechtsfarn I 16
 Ruprechtskraut IV/3 1712
 Rusche III 118
 Rus-Chöblü II 365
 Ruscht III 118
 Rusemrein V/4 2518
 Rusken II 29, 147
 Russ II 147
 Russelen IV/2 646
 Russesken IV/3 1328
 Russische Bodenbirne VI/1 514
 Russischer Klee IV/3 1355
 Russisches Veilchen V/1 648
 Russkopp VI/1 292
 Russmari V/4 2518
 Rust'n III 118
 Rutabaga IV/1 255
 Rute, Wille IV/1 47
 Rüte(n) V/1 69
 Ruten-Kaktus V/2 697
 „ -Kraut, Gemeines V/2 1355
 „ -Lattich VI/2 1129
 „ -Palme VII 156
 „ -Pilze VII 143
 „ -Senf IV/1 240
 „ -Weiderich V/2 756
 „ -Wolfsmilch V/1 173
 Ruter Hünnerschalich IV/1 47
 „ to Peer III 495
 Ruthkopp IV/2 937
 Rutkatla-beem V/1 250
 Ruttch III 198
 Ruttig III 198
 Rutt'n VI/2 634
 Ruttrich III 198
 Rutwistlich IV/3 1489
 Ruughäber I 253
 Ruuksigge II 135
 Ruutpeer IV/2 899
 Ruwas IV/2 909
- S.**
- Saacher II 52
 Saarbellen III 60, 63
 Saat-Erbse IV/3 1614
 Saat-Erve IV/3 1512
 „ -Gras I 239
 „ -Hafer I 254
 „ -Miere III 425
 „ -Minze V/4 2355
 „ -Mohn IV/1 31
 „ -Platterbse IV/3 1604
 „ -Rose(n) V/1 464
 „ -Rübe IV/1 261
 „ -Wicke IV/3 1546, 1549
 „ -Wolfsmilch V/1 183
 Saatwucherblume VI/2 601
 Sabels II 135
 Sachblume IV/1 345
 Sacher(e) I 112; II 31; IV/1 345
 Sack-Kleiba III 554
 Sacklippe VII 165
 Sackuhr VI/1 292
 Sädarei V/4 2282
 Sadebaum I 92
 „ , Wilder I 67
 Säbel II 293
 Säckelblume VII 187
 Säckekekrot IV/1 364
 Sägekraut I 163
 Sägendissel VI/2 898
 Saele III 15
 Sälff, (Welde) V/4 2481, 2496
 Sällerli V/2 1142
 Sälvli, (Wildi) V/4 2481, 2496
 Sälwäle III 15
 Sälwen V/4 2481
 Sänsen II 29
 Säu-Chrut II 196; V/2 1213, 1428
 „ -Distel VI/2 1036
 Säuerling III 188
 Säu-Gras III 192
 Säukestene V/1 301
 Säu-Kraut IV/2 889
 „ -Krud IV/2 889
 „ -Krüdich VI/2 878
 „ -Lapp'n V/2 1428
 Säulen-Fichte I 88
 „ -Kaktus V/2 691
 Säu-Melde III 225
 „ -Sack II 326
 Säuscheck VI/1 292
 Säu-Serb III 352
 „ -Wasen III 191
 „ -Wurzel VI/1 342
 Safaudschen Kol IV/1 242
 Safferträgeli II 315
 Saflor VI/2 985, 986
 „ , Färber- VI/2 986
 Safran II 297, 299; VII 125 Fig.
 1165
 „ , Bauern- VI/2 986
 „ , Falscher VI/2 986
 „ , Wiesen- II 196

- Safran, Wilder VI/2 986
 „ -Löwenzahn VI/2 1023
 Safranmarron VII 164
 Saftäpfel V/3 1631
 Saftkirsche VII 172
 Sagenkraut V/3 2240
 Sago-Palme VII 156
 Sagopalme, Falsche I 73; VII 156
 u. 55 Fig. 1090
 Saher II 52
 Sahle III 15
 Saibärscht III 321
 Saierling III 180
 Saiohre IV/2 547
 Sala III 15
 Salat VI/2 1118
 „ -Baum IV/3 1134
 „ -Blätter VI/1 372
 Salbei V/4 2475
 „ -Berg- V/4 2534
 „ , Echte V/4 2480
 „ , Edler V/4 2480
 „ , Garten- V/4 2480
 „ , Klebrige V/4 2485
 „ , Mohren- V/4 2492
 „ , Muskateller- V/4 2489
 „ , Wald- V/4 2534
 „ , Wiesen- V/4 2496
 „ , Wilde V/4 2496
 „ -Gamander V/4 2534
 „ -Sommerwurz VI/1 146
 „ -Weide III 39
 Salbine(blatt) V/4 2481, 2497
 Salch(en) III 15
 Salde I 140
 Salep-Orchis II 338
 Salfi V/4 2481
 Salme VII 171
 Salomons-Gras I 238
 Salomonssiegel II 269; VII 39/40
 Fig. 1066, 1067
 Salot-Rapinzli VI/1 372
 Salpeterstrauch VII 184
 Salvablätter VI/2 599
 Salver(er) V/4 2481
 Salvat V/4 2481
 Salvie V/4 2481
 Sal-Weide III 34
 Salz-Binse II 159
 „ -Blume III 403
 „ -Kraut III 254; V/3 2194
 „ -Kresse, Kleine IV/1 361
 „ -Melde III 235, 254; VII 171
 „ -Miere III 403
 „ -Pfaffenröhrlein VI/2 1082
 „ -Potsch V/3 2194
 „ -Punge V/3 1875
 „ -Schuppenmiere (nicht -Melde)
 III 423
 „ -Schwaden I 323, 324
 „ -Strauch IV/3 1400
 „ -Wermut VI/2 659
 Samenpflanzen I 72; VII 150, 152
 Samet-Blüemli II 330
 Samet-Mannle II 330
 „ -Weible II 329
 Samkraut I 122
 Samlod V/2 1386
 Sammet-Badenetli V/3 1760
 „ -Blüamli V/1 598
 „ -Blume V/3 2158; VI/1 534
 „ -Chindli II 329
 Sammete Hühnli VI/1 309
 Sammet-Engeli II 329
 „ -Gras I 237
 „ -Pappel V/1 467
 „ -Potsch(veilche) V/1 598
 „ -Rose V/1 464
 „ -Schlegel I 112
 „ -Schlütli II 329
 „ -Schmale I 238
 Sammt-Riesla, Gelbes III 557
 „ -Rose IV/2 1002
 Samt-Blacka VI/2 676
 „ -Witwenblume VI/1 296
 Sand-Beer(e) V/2 732; V/3 1665
 „ -Blakte VI/2 693
 „ -Blüamli VI/2 676
 „ -Bocksbart VI/2 1043
 Sandbüchsenbaum VI/2 118; VII 186
 Sanddorn V/2 731, 732
 Sandel V/2 814
 Sandelholz, Rotes IV/3 1496
 „ -Gewächse III 150; VII 169
 Sand-Esparsette IV/3 1490
 „ -Flachs I 203
 „ -Ginster IV/3 1203
 „ -Glöckchen VI/1 390
 „ -Gras I 401
 „ -Hafer I 253, 401
 „ -Hauswurz IV/2 558
 „ -Hornkraut III 365
 „ -Klewer I 384
 „ -Knöterich III 196
 „ -Kraut III 405—410
 „ -Lieschgras I 214
 „ -Lotwurz V/3 2180
 „ -Luzerne IV/3 1264
 „ -Mohn IV/1 33
 „ -Nelke III 341; V/3 1887
 „ -Randmelde III 250
 „ -Röschen V/1 558; VII 189
 „ -Schaumkresse IV/1 421
 „ -Schwertlilie II 287
 „ -Segge II 62
 „ -Sommerwurz VI/1 138
 „ -Stragel IV/3 1427
 „ -Strohblume VI/1 471
 „ -Veilchen V/1 636
 „ -Wegerich VI/1 193
 „ -Wicke IV/3 1534
 Sangel V/2 957
 Sanig(e)l IV/2 628; V/1 130; V/2
 1350
 Sanikel IV/2 974; V/2 957, 964
 „ , Gelber V/3 1743
 „ , Schwarzer V/2 964
 Saninkel V/2 957
 Sankt Antonikraut V/4 2380
 „ Cäcilienkraut V/1 511
 „ Johanns Pfersing IV/2 1097
 „ Iwansbart I 203
 „ Kathrinamaja V/4 2537
 „ Lorenzkraut V/3 2068
 „ Petersschlüssel I 44
 „ Prokopsbart I 213
 „ Walpurgiskraut I 44
 „ Warbilangras V/2 1042
 Sänsen II 147
 Santihansberi IV/2 648
 Santhannisbeeri, Wildi IV/2 651
 Santihanser VI/2 609
 Santihanstriweli IV/2 648
 Sant Johannis-Maie(n) VI/2 609
 Sant Johannis-Stern VI/2 609
 Sapfel V/2 804
 Saphei, (Krusen) V/4 2481
 Sapotillbaum V/3 1896
 Sarä III 63
 Sarbache III 63
 Sarbaum III 63
 Sardellen IV/3 1478
 Sarepta-Senf IV/1 240
 Sarniggel, Wildä VI/1 405
 Sassafras IV/1 11
 „ , Australischer VII 176
 Sataran V/4 2282
 Satelsbaum I 92
 Satrei V/4 2282
 Satteri V/4 2282
 Saturei, Griechische V/4 2286
 Sau-Ampfer III 180
 „ -Blätter III 220
 „ -Bleamli VI/1 414; VI/2 1083
 Saubohne IV/3 1556
 Sau-Borst I 372
 „ -Brot V/3 1836, 1838, 1844
 „ -Dätsch VI/2 1083
 „ -Distel IV/2 1162; VI/2 817,
 898, 1105
 Sauerachdorn IV/1 6
 Saueramosch III 180
 Sauerampfer III 180; VII 170, 171
 „ , Großer III 180
 „ , Kleiner III 178
 Sauerbaum VII 196
 Sauerdorn IV/1 6; VII 175
 „ -Gewächse IV/1 5; VII 175
 Sauer-Gräser II 5, 53; VII 155
 „ -Hanf III 180
 „ -Hefl III 180
 „ -Kirsche IV/2 1074
 Sauerklee IV/3 1650; VII 183 u.
 24 Fig. 1044
 „ , Steifer IV/3 1654
 „ -Gewächse IV/3 1644; VII 183
 Sauerkraut III 180
 Sauerlebirla IV/2 719
 Sauerlund III 180
 Sauerlump III 180
 Sauer-Schotenbaum IV/3 1144
 „ -Senf III 180

- Sauer-Wein III 180
 Saufenchel V/2 1372
 Saugblümlü V/4 2276
 Sau-Gelte IV/1 345
 „ -Gras I 301, 379; VI/1 524
 „ -Gruse III 191
 „ -Kraut I 67; III 192; V/2 1350; V/4 2592
 „ -Laus I 291, 293
 „ -Mark VI/2 1105
 „ -Melke VI/2 1084
 Saumfarn I 38
 Saumnarbe V/3 1976
 Saunickel V/2 957
 Saunigel I 115
 Sau-Ohr(en) VI/1 181
 „ -Pappel V/1 474
 „ -Peterstamm III 347; V/3 1782
 „ -Plotsch'n III 171
 „ -Pompfer III 180
 „ -Popl VI/2 1084
 „ -Rach IV/1 7
 „ -Ranzen III 180
 „ -Ringel IV/2 889
 „ -Schnerfling V/3 2086
 „ -Speik V/3 1782
 „ -Stock VI/2 1083
 „ -Stompfer III 180
 „ -Tod V/4 2592
 „ -Windeln V/3 2086
 „ -Wühl IV/2 889
 „ -Zunge III 173
 Savoi IV/1 242
 Savoyerkohle IV/1 247
 Scabiose VI/1 292
 Scarletpelargonie IV/3 1666
 Schaar VI/2 926
 Schab'ab VI/2 569, 768
 Schabaöpfel IV/2 689
 Schabbel IV/3 1629
 Schab(e)nkraut IV/3 1243; V/3 1624; VI/1 9
 Schabzigerklee IV/3 1233
 Schachblume II 239, 240
 Schachtelhalme I 51; I, XCIX Fig. 154; VII 147
 Schachtelhalm-Gewächse VII 147
 Schachtkohl III 377
 Schäärlech V/2 1428
 Schäfchen II 16
 Schäfe IV/3 1611
 Schälkraut IV/1 21
 Schälläli VI/1 102
 Schärä V/1 263
 Schärfling V/3 2136
 Schaerke I 162
 Schärlicher V/2 1428
 Schärlich, Berg- V/2 1477
 „ , Geiss- V/2 1477
 Schärli(n)g V/2 1428
 Schärliitze V/2 1017
 Schärnikel V/2 957
 Schärpranken II 369
 Schärta V/2 1428
 Schärwuttel V/3 2223
 Schät(t)ele V/2 1017, 1428
 Schätzligras I 305
 Schäubeschä V/3 1926
 Schafäugli V/3 1754
 Schaf-Chrut IV/3 1196
 Schafgarbe VI/2 549, 569
 „ , Bisam- VI/2 555
 „ , Zwerg- VI/2 558
 Schaf-Kerbel V/2 1052
 „ -Lälleli III 194
 „ -Linse IV/3 1458
 „ -Mäulchen VI/1 266
 „ -Maul VI/1 266
 „ -Mön IV/1 389
 „ -Mutter IV/1 389
 „ -Rapunzel VII 209
 „ -Rippe VI/2 570
 „ -Sack II 326
 Schafs-Blattla III 194
 Schaf-Schwengel I 330
 „ -Seckel II 196
 Schafszahn IV/3 1355
 Schaf-Dolde V/2 959
 „ -Halm I 53
 Schaf-Zieger VI/1 83
 „ -Zunga VI/1 181
 „ -Zunge III 194; V/4 2497; VI/2 569, 932
 Schallpiepen V/2 1428
 Schalotte II 232
 Schamblume IV/3 1626
 Schanikel IV/1 330
 Schannelke VI/2 961
 Schaoprippken VI/2 570
 Schäpeblome IV/3 1303
 Schapinsel VI/1 266
 Schappeleskraut V/2 916
 Schäpschinken IV/1 364
 Schäpsribbe VI/2 570
 Scharbockskraut III 542; IV/1 136
 Scharfkraut V/3 2136
 Schar(kraut) VI/2 898
 Scharlach V/4 2489
 „ -Dorn IV/2 727
 „ -Erdbeere IV/2 896
 „ -Monarde V/4 2507
 „ -Pelargonium IV/3 1664
 „ -Quitte IV/2 693
 „ -Salbei V/4 2487
 „ -Sumach V/1 223
 „ -Verbene V/3 2240
 Scharlaklie IV/3 1328
 Scharleye V/4 2489
 Scharnenpiepen V/2 1082
 Scharnenpiepen V/2 1082
 Scharniggl, Gelber V/3 1750, 1760
 „ , Wilder II 269; IV/2 591
 Scharnikel IV/1 330; V/2 957
 „ , Gelber V/3 1743
 „ -Wurz IV/1 330
 Scharn-Piepen V/2 1017
 „ -Tüder V/2 1017
 Scharpenpiepen V/2 1017, 1082
 Schärpflug VI/2 898
 Schartä VI/2 898
 Scharte VI/2 926
 „ , Alpen- VI/2 932
 Schartenkraut IV/3 1679
 Schartiblackä VI/2 898
 Schasmolan III 225
 Schattenblume II 267
 Schattenröhre VII 205
 Schattierhose V/3 1564
 Schaudermann III 531
 Schaum-Blüte IV/2 567
 „ -Kraut IV/1 333
 „ -Kresse IV/1 419; VII 177, Fig. 1220
 Schawa VI/2 768
 Schbitzäfdrich VI/1 183
 Schdoznärwozel V/2 1061
 Schdraenzel V/2 1213
 Schea(r)ruab'n IV/1 252
 Scheer V/2 1017
 Scheerenslieper II 293
 Scheererbse IV/3 1553
 Scheibelkraut III 161
 Scheibenflechte VII 144
 Scheiben-Klee IV/3 1267
 Scheiben-Schötchen IV/1 146
 Scheiberich V/2 1140
 Scheiblkräut V/3 1844
 Scheidenblattblütler VII 157
 Scheidenfaden VII 184
 Scheidenblütgras I 220; VII 154
 Scheiden-Wollgras II 18
 Schein-Agave VII 163
 „ -Anemone VII 174
 „ -Eichelgewächse VII 167
 „ -Eller VII 195, 196 Fig. 1236
 „ -Erdbeere IV/2 907; VII 180
 „ -Geissbart VII 177
 „ -Gräser II 5; VII 155
 „ -Hasel VII 180
 „ -Kerrie VII 180
 „ -Knöterich (Muehlenbeckia) I/LXXVII Fig. 103
 „ -Malve VII 188
 „ -Mango VII 185
 „ -Quitte VII 181
 „ -Spiere VII 180
 „ -Veilchen VII 177
 „ -Zypresse VII 151
 Scheissamin IV/2 639
 Scheiss-Beere(n) IV/2 653; V/1 332, 345
 „ -Blattl VI/1 405
 „ -Gras V/4 2592
 „ -Häfala IV/2 915
 „ -Kerschen V/1 332
 „ -Kraut V/1 127
 „ -Malgen III 225
 „ -Plotsch'n III 171
 „ -Wurz IV/2 882
 Schelfara I 179
 Schelfen IV/3 1611
 Schellbeere IV/2 764

- Schelle VI/1 360
 Schelleblume V/4 2374; VI/1 342
 Schellen V/2 884
 Schellkraut IV/1 21; VII 96 Fig. 1124
 Schellkrut VI/1 102
 Schelmasekali IV/1 364
 Schelme(n)-Chrut VI/1 133
 Schelm-Kraut IV/2 635
 „ -Rosen III 466
 „ -Wurz IV/2 635; V/3 1998; VI/1 316
 Schelp I 116
 Schemmer II 196
 Schemschen II 147
 Schende-Graben VI/1 352
 „ -Gräber VI/1 352
 Schepperl I 293
 Scherer II 52
 Scherf V/3 2090
 Scherlick V/2 1017
 Schertele V/2 1213
 Schessmal V/1 127
 Scheuchzer's Glockenblume VI/1 357
 „ Wollgras II 19
 Scheumpfersblume VI/2 609
 Schibicke VI/1 237
 Schiebaräbe IV/1 258
 Schiebchen VI/1 237
 Schiefblattgewächse V/1 663; VII 190
 Schiefbüchse VII 147
 Schiefteller VII 205
 Schierlich V/2 1006
 Schierling V/2 1017, 1081
 „ , Flecken- V/2 1082
 „ , Stinkender V/2 1082
 Schierlings-Silge V/2 1328; VII 194
 „ -Tanne I 81; VII 151 Fig. 1179 A
 Schiessbeere IV/2 1064
 Schiessmie IV/2 639
 Schietbeere V/2 1545
 Schiffermützchen V/3 2086
 Schiggore VI/2 993
 Schild-Ampfer III 183
 Schildblatt VII 179
 „ -Sumpfrosee V/3 1961
 Schild-Brötli IV/3 1650
 „ -Farn I 15; VII 149 Fig. 1177
 Schild-Geranium IV/3 1664
 „ -Kraut IV/1 457; V/4 2510
 „ „ , Moor- V/4 2513
 „ -Kresse IV/1 456
 Schildkrötenpflanze VII 163
 Schild-Kürbis VI/1 326
 „ -Träger V/4 2508
 Schilf I 112, 270; II 135
 „ -Gras II 31
 „ -Lilie II 293
 „ Rohr I 270; I/LXXXIII Fig. 120
 Schillergras I 283
 Schilling(e) IV/1 118, 353
 Schillingsbrod I 164
 Schillkraut IV/1 21; VII 209
 Schimmel-Kraut VI/1 450
 Schimmelpilze VII 140
 Schimmel-Weide III 24
 Schindelchore I 397
 Schinder-Blüh V/3 1635
 „ -Chrut VI/1 405
 „ -Latschen V/3 1635
 Schindholder VI/1 236
 Schinefoot IV/1 21
 Schinken IV/1 364
 „ -Krut IV/1 364
 „ -Steel IV/1 364
 „ -Wurz V/2 866
 Schinn-Bläer IV/1 21
 „ -Krut IV/1 21
 „ -Watt IV/1 21
 Schirmakazie IV/3 1123
 Schirmbaum VII 169
 Schirfmarne VII 148
 Schiromon-Kürbis VI/1 326
 Schirmmoose VII 145
 Schirmtanne, Japanische I 81
 Schischken I 85
 Schismil IV/2 639
 Schiss-Gelte IV/1 345
 „ -Kraut VI/1 405
 „ -Mader VI/2 787
 „ -Malter III 225, 242
 „ -Martele III 225
 Schissmell III 225
 Schisimi IV/2 639
 Schiwwicke VI/1 237
 Schlabbegras I 319
 Schlängeleskoten VI/1 242
 Schlaf-Blume III 530, 535
 „ -Moose VII 147
 „ -Sack III 536
 Schlag-Kraut V/4 2539
 Schlagwasserkraut V/4 2273
 Schlafa IV/2 1101
 Schlak V/3 2086
 Schlamm-Chrut I 151
 „ -Ehrenpreis VI/1 61
 „ -Kraut VI/1 38; VI/2 1361; VII 204
 „ -Segge II 92
 Schlanga-Kopf V/3 2194
 „ -Wenda V/3 2080
 Schlange-Chrut II 269, 276; V/3 1852
 „ -Krut II 337
 Schlangen-Äuglein V/3 2136
 „ -Beer(en) V/2 709; VI/1 244
 „ -Beer II 276
 „ -Blume IV/2 882
 „ -Fichte I 88
 „ -Föhre I 100
 „ -Gras I 66; VI/2 1061
 „ -Gurke VI/1 319
 „ -Kaktus V/2 692
 „ -Knöterich III 194
 „ -Lauch II 216
 Schlangen-Moos I 66
 „ -Nussbaum VII 187
 „ -Rettich IV/1 275
 „ -Seid V/3 2089
 „ -Wegerich VI/1 190
 „ -Wurz II 134
 „ -Zunge VI/1 183
 Schlatterl I 293
 Schlauche III 194
 Schlauch-Enzian V/3 2023
 Schlauch-Gewächse VII 178
 „ -Lianen VII 189
 „ -Pilze VII 140
 Schlauchpflanze IV/2 510; I/CVII Fig. 175 a bis c; VII 120 Fig. 1157
 Schlauchträgergewächse VII 179
 Schlawwerhaube III 495
 Schlebgras III 577
 Schlechberi IV/2 1101
 Schleckerbs IV/3 1610
 Schlegel I 112
 „ -Hahn I 294
 Schlehdom IV/2 1101
 Schlehe IV/2 1101
 Schlehenstrauch IV/2 1101
 Schleichgras I 383
 Schleier-Blume III 314
 „ -Gras I 240
 „ -Kraut III 314
 „ -Moose VII 146
 Schleifenblume IV/1 102
 Schleifgras II 53
 Schleik-Gras II 80
 Schleimfarne I 48; VII 149
 Schleimpilze VII 136
 Schlempekraut VI/2 993
 Schlernhex(e) V/3 1891
 Schlesische Weide III 36
 Schleudersamengras VII 154
 Schliachtla II 31
 Schliaferl VI/1 366
 Schliafhansel I 398
 Schliche IV/2 1101
 Schlicheberi IV/2 1102
 Schliess-Lein V/1 21
 Schliestruch VI/1 237
 Schlije IV/2 1101
 Schlinge IV/2 1102; VI/1 242
 „ , Lorbeer- VI/1 241
 Schlingeheck IV/2 1102
 Schlingenstrauch IV/2 1102
 Schlinne IV/2 1102
 Schlipfblüamli VI/2 676
 Schlrp-Gras I 228, 383
 „ -Klee IV/3 1303
 Schlüsselbliemli, (Blaues) V/3 1827
 Schlitz-Nägeli III 298
 „ -Storchenschnabel IV/3 1681
 „ -Wegerich VI/1 188
 Schloafegerla IV/2 915
 Schlodfegerskappen III 495
 Schlössel-Blüamli V/1 91
 „ -Blüemli IV/3 1367

- Schlöss(e)li V/1 263; V/3 1746
 Schlotachriesi V/4 2580
 Schlot-Feger(l) II 183; IV/2 937
 „ -Fegerlein, Blaues II 257
 Schlotter-Bupp(e) V/4 2580
 Schlotter-Hose II 236, 326; III 298,
 481; IV/2 915; V/3 2214; VI/1
 352
 Schluabläckli III 194
 Schluchä III 194
 Schluchten II 32
 Schluckbeeri VI/1 244
 Schluckere III 194
 Schluckwehrohr V/2 1350
 Schlüsselblume IV/3 1367; V/3 1733,
 1749
 „ , Blaue III 528; V/3 2213
 „ , Frühlings- V/3 1749
 „ , Klebrige V/3 1765, 1780
 „ , Mehl- V/3 1754
 „ , Weisse V/3 1746
 „ , Zwerg- V/3 1782
 Schlüsselblumen V/3 2014; VII 196
 Schlüsse:blumengewächse V/3 1715;
 VII 196
 Schlüsselli V/3 1746
 Schlüssel-Kraut IV/3 1712
 „ -Speik V/3 1788
 „ -Wurz IV/3 1196
 Schluhigras I 309
 Schlumpschuh II 326
 Schlupfsame VI/2 930
 Schlutte II 232; V/4 2579, 2580
 Schmackedunge I 112
 Schmacke(n)blett V/4 2481
 Schmälcha I 243
 Schmälzer I 243
 Schmälern I 330
 Schmär-Blume III 457
 „ -Halm I 294
 Schmakedutschke I 112
 Schmale I 261, 276, 379
 Schmälkabeer IV/2 708
 Schmal-Strahl VI/1 447; VI/2 1365;
 VII 209
 „ -Wand IV/1 392
 Schmalz-Beeri IV/2 725; V/3 1670
 „ -Birnen IV/2 700
 „ -Bläckli VI/1 160
 „ -Blätschen III 171
 „ -Blätter III 219
 „ -Blättle VI/1 160
 „ -Blagga III 173
 „ -Blattl III 542
 „ -Bluema VI/2 1083
 „ -Bluma, Weissi IV/2 637
 „ -Blume III 457, 459
 „ „ , Weisse III 522
 „ -Bohne IV/3 1632
 „ -Distlä VI/2 787
 „ -Knollen III 457
 „ -Kraut VI/1 266
 „ -Öpfäli IV/2 725
 „ -Pfann'l III 457
 Schmalz-Plötschlan III 542
 „ -Pullen III 459
 „ -Same VII 192
 „ -Schlüssel V/3 1750
 „ -Weichla VI/1 292
 „ -Wurz'n VI/1 133
 Schmantlatn VI/2 676
 Schmarblömmchen III 542
 Schmarotzerblumengewächse VII 170
 Schmeckata V/4 2328, 2336
 Schmeckbirä IV/2 689
 Schmecker V/4 2277, 2354; VI/2 634
 Schmecket V/4 2282, 2481
 Schmeckholler V/3 1912
 Schmeel I 276
 Schmeer-Blom IV/2 639
 „ -Kraut VI/1 160
 „ -Wurzel, Falsche V/3 1597
 Schmeile I 243
 Schmelchen I 228, 243
 Schmele, Weisse I 198
 Schmelme I 243
 Schmelzeskrout III 219
 Schmörlaebli V/1 474
 Schmerwurz II 281; IV/2 522; VII
 163
 Schmetten-Blume VI/2 1049
 „ -Wurz(el) VI/2 1049, 1099
 Schmetterling V/1 263
 Schmetterlingsblütler IV/3 1135;
 VII 182
 Schmetzkraut IV/2 937
 Schmiele I 243
 Schmielenhafer I 240, 251
 Schmietskraut IV/2 974
 Schmilme I 243
 Schminkbohne IV/3 1629
 Schminke V/3 2158
 Schmirchala, Frühe III 542
 Schmirker III 457
 Schmir(k)l III 457
 Schmitzen I 377
 Schmöche I 243
 Schmöckerli IV/1 484; V/4 2282
 Schmöckgranium IV/3 1665
 Schmölm I 243
 Schmolme I 243
 Schmotzeheiner III 219
 Schmotzehoele III 219
 Schmuck-Blume III 460
 „ -Kroitche V/1 598
 „ -Lilie, Blaue VII 160 Fig. 1190
 Schmurbla III 457
 Schmurken III 457
 Schmutz-Beere VI/1 242
 „ -Blettli VI/1 160
 „ -Chrut II 253
 Schnabel V/2 1037
 „ -Binse II 48
 „ -Blüemli V/3 1701
 Schnabele auf — Schnabele zu VI/1
 19
 Schnabelfrucht VII 208
 Schnabel-Kräuter IV/3 1656
 Schnabel-Kraut, Blaues IV/3 1688
 „ -Mais I 180
 „ -Röhre V/2 1037
 „ -Schötchen IV/1 463
 „ -Segge II 118
 Schnäblikraut IV/3 1712
 Schnade I 254
 Schnäggä-Blätter VI/2 676
 „ -Chrut V/2 1213
 Schnaekäthara III 522
 Schnakenpal(se)m V/4 2336
 Schnallenstöck IV/1 29
 Schnalzal III 279, 300
 Schnalzer III 300
 Schnälzglöckal III 279
 Schnalz-Kachla III 457
 „ -Kraut III 279; VII 208
 Schnapper VI/1 19
 Schné-Bälleli VI/2 617
 Schnebbeblomen V/2 709
 Schneckablätter VI/2 825
 Schnecken-Gras VI/1 160
 „ -Klee IV/3 1248
 Schneckenkölbchen VII 158
 Schneckenroller VII 148
 Schnedlach II 223
 Schnedropf'n II 310
 Schnee-Ampfer III 180
 „ -Bälleli VI/2 563
 Schneebärgerbluema VI/2 705
 Schneeball VI/1 241; VII 206
 Fig. 1256
 „ , Garten- VI/1 244; VII 54
 Fig. 1087
 „ , Wolliger VI/1 242; VII 206
 Fig. 1256
 „ -Spierstrauch IV/2 680
 Schneeballen VI/2 563
 Schnee-Beere VI/1 234; VII 206
 Fig. 1255
 „ -Birne IV/2 697
 „ -Bloeme III 466
 „ -Blümel II 299; III 522; VI/1
 83
 „ -Chrut II 299
 „ -Enzian V/3 2025
 „ -Feigerl II 307, 310
 „ -Fingerkraut IV/2 836
 „ -Flockenbaum VII 197
 „ -Frauenmantel IV/2 948
 Schneeglöckchen II 307, 310
 „ , Gelbes II 211
 Schneeglöck(er)l V/3 1827
 Schneeglöggli II 307, 310
 „ , Blaue V/3 1827
 Schneegukerchen II 307
 Schnee-Hainsimse II 179
 „ -Heide V/3 1701
 „ -Kaderl III 466, 528
 „ -Kannerl III 466
 „ -Katerl II 307
 „ -Nagelen V/3 1827
 „ -Rösl V/3 1635
 „ -Rose(n) III 465, 531

- Schnee-Steinbrech IV/2 623
 „ -Stolz VII 159
 „ -Tulpa II 310
 Schneide II 47
 „ -Beutel IV/1 364
 Schneider VI/2 961
 „ -Bleaml V/3 2214
 „ -Hosknopf IV/2 937
 Schneiderkas IV/3 1650
 Schneiderlein V/1 101
 Schneidgras II 47
 Schnellbloma III 279
 Schneller III 279; IV/2 646; V/3 2008
 Schnelln V/3 2008
 Schnerer IV/2 522
 Schnidabandla I 197
 Schnidgras II 53
 Schniedgras I 196
 Schniefalka II 310
 Schnieling II 223
 Schnifchen III 552
 Schnitt I 321
 Schnittbüten II 78
 Schnitt'l II 223
 Schnittlächt, Wilda II 224, 227
 Schnittlauch II 223
 „ „ Wilder V/3 1891
 Schnittling II 223
 Schnitt-Petersilie V/2 1157
 „ -Salat VI/2 1120
 „ -Sellerie, Krause V/2 1144
 „ -Zwiebel II 233
 Schnödesenf IV/1 276
 Schnöller III 279
 Schnöte II 80
 Schnoorbeë IV/2 803
 Schnotbeere V/3 1681
 Schnuder-Beere I 80; V/3 1681
 „ -Blüemli II 253
 Schnürchlee IV/3 1303
 Schnüren I 383
 Schnuergras I 383
 Schnürle I 197
 Schnupftabaksblume VI/2 705
 Schnurbaum IV/3 1144
 Schnurra VI/1 19
 Schnurrnuss I 85
 Schöblöm III 495
 Schocken V/4 2595
 Schoder II 16
 Schöckelbeere V/3 1669
 Schöllkraut (richtig ist Schellkraut) IV/1 21; VII 96 Fig. 1124
 Schönblatt VII 189
 Schön-Faden V/2 788
 „ -Gesicht V/1 598
 „ -Haube VII 192
 „ -Häutchen VII 162
 „ -Hülse VII 182
 „ -Kranz VII 209
 „ -Malve VII 188
 „ Margret IV/3 1231
 Schönmundpilze VII 143
 Schöppli-Chle IV/3 1355
 Schörflaaken III 173
 Schöterich IV/1 426
 Schötzeniere VI/2 1061
 Schofhäehla IV/3 1222
 Schohmakerspiggholt V/1 249
 Schoiken III 495
 Schokolade-Blüemli II 365
 Schokoladen-Blume VI/1 182
 „ -Erbse IV/3 1614
 Scholerman III 495
 Scholtgras I 243
 Schoosterknief II 191
 Schopf-Kreuzblume V/1 98
 „ -Läusekraut VI/1 122
 „ -Lavendel V/4 2275
 „ -Lilie VII 162
 „ -Rapunzel VI/1 386
 Schoppen II 78
 „ -Krud V/2 1142
 Schoprebren VI/2 570
 Schopsklie IV/3 1303
 Schopskütelkes IV/2 937
 Schorblätter VI/2 898
 Schorkopf VI/2 898
 Schorkretlich VI/2 898
 Schornagelwurz IV/1 330
 Schorsnêrwurtel VI/2 1061
 Schorzonere VI/2 1061
 Schosschrut V/2 814; VI/1 410
 Schossemau IV/2 639
 Schosskrut V/2 814
 Schosstock V/4 2518
 Schossteinfeger I 112
 Schosswurz I 66, 363
 Schoten IV/3 1611
 „ -Baum IV/3 1128
 „ -Dotter, Lackartiger IV/1 427
 Schotenfrucht-Lebermoose VII 144
 Schotenklee IV/3 1364
 „ „ Hoher IV/3 1372
 Schoten-Pfeffer V/4 2556
 Schoth I 242
 Schottische Nelke III 336
 Schowo VI/2 569
 Schpennât III 234
 Schradl(laub) V/1 236
 Schränze V/2 1213
 Schrattel-Baum V/1 236
 „ -Kraut VI/1 25
 Schraubelbäume VII 152
 Schraubelpalmen VII 152
 Schraubenbohne IV/3 1126
 Schreck-Horn III 455
 „ -Rose III 455
 Schrei-Kräutig V/4 2459
 „ -Kraut I 197
 Schriep VI/1 189
 Schrietwurz IV/2 909
 Schriftarn I 26; VII 132 Fig. 1172
 Schriftflechten VII 143
 Schrippengras I 294
 Schrofrenblüemlen V/3 1760
 Schrofmadänge V/3 1760
 Schtaobarsch VI/1 517
 Schtazänehri VI/2 1061
 Schtinkarroashen IV/3 1712
 Schuasalberli, Wiessi IV/2 534
 Schuckelblume II 326
 Schucken V/4 2595
 Schüfelichrut IV/1 364
 Schügelchesblume IV/3 1367
 Schüldkraut IV/1 21
 Schülersäkel IV/1 118, 364
 Schuengelholz V/1 249
 Schüsselichrut IV/2 962
 Schüsselkelchgewächse VII 188
 Schüsse(n)beeri VI/1 244
 Schüsse(r)lkraut V/4 2574
 Schüttelpflaume IV/2 1108
 Schuhmachernägala V/3 2014
 Schubputzer IV/2 522
 Schulblume II 195
 Schumacheriin V/3 2014
 Schumakers V/1 249
 Schumelä II 29
 Schuppen-Faden VII 200
 „ -Kopf VI/1 286
 „ -Miere III 421
 „ -Riet II 50
 Schuppenwurz VI/1 128
 Schuppen-Zeder VII 151
 Schurjan V/4 2530
 Schurken I 85
 Schussaleskraut IV/3 1688
 Schusserbaum IV/3 1129
 Schussmin IV/2 639
 Schuster-Nägeli V/3 2054
 „ -Nagerl V/3 2014
 „ -Veigerl V/3 2014
 Schuster-Wurz VI/1 373
 Schutthederich IV/1 428
 Schuykiltraube V/1 361
 Schwabe VI/1 372
 Schwabenkorn I 391
 Schwaberolla III 459
 Schwab'nwurz II 193
 Schwaden I 219, 318, 319; VII 155
 „ -Segge II 95
 Schwändel I 122; III 577
 Schwänzel I 376
 Schwänzlein I 228
 Schwaben-Beer VI/1 242
 Schwalbenschwanz VI/2 885
 Schwabenwurz(kraut) V/3 2067, 2068; VI/2 712
 Schwalbenzunge III 205
 Schwälmbear VI/1 242
 Schwamm-Kürbis VI/1 314
 Schwamm-Tange VII 138
 Schwanenblume I 157; VII 153
 Schwanenblumengewächse I 157; VII 153
 Schwanzblume VII 157
 Schwanzklee IV/3 1328
 Schwanzln I 376
 Schwartele II 293
 Schwarten V/3 2068

- Schwartrose III 455
 Schwarzäugelbeer V/3 1675
 Schwarz-Anna-Kraut III 478
 Schwarzbeer(e) IV/2 772; V/3 1675;
 V/4 2566
 Schwarzdorn IV/2 1101, 1102
 Schwarz-Eiche III 112
 Schwarzer Enzian V/2 1389
 „ Kreuzkümmel III 475
 Schwarzerlä V/1 345
 Schwarz-Erle III 91
 Schwarzer Plent'n III 208
 Schwarzföhre I 106
 Schwarz' Gräs I 217
 Schwarz-Hasle IV/2 1064; V/1 345
 „ -Kümmel III 474, 475; V/4
 2613
 „ -Linde V/1 436
 Schwarzling II 365
 Schwarz-Pappel III 62
 „ -Plent I 179
 „ -Weide III 43
 Schwarzwurzel V/3 223; VI/2 1053,
 1061
 Schwattbaum V/1 344
 Schwebelholz V/1 345
 Schweden-Klee IV/3 1299
 Schwedische Rübe IV/1 255
 Schwefelbakterien VII 136
 Schwefelkopf VII 142
 Schwefelsame VII 212
 Schwefelwurz V/2 1372
 Schweine-Ahr II 136
 „ -Kraut II 136
 „ -Rübe V/4 2416
 Schweinlagros III 192
 Schweinsbrot V/3 1844
 Schweinseide V/3 2104
 Schweinspirchen IV/2 725
 Schweinsrippen IV/2 891
 Schweinzerl III 557
 Schweissbleaml II 365
 Schweizel I 338
 Schweizerl VI/1 414
 Schweizer-Mannsschild V/3 1795
 „ -Moosfarn I 70
 Schwelcha VI/1 242
 Schwelch-Beri VI/1 242
 Schwelg VI/1 244
 Schwellkraut V/2 1006
 Schwemmgras I 219
 Schwengel I 122
 Schwengs-Kraut V/1 127
 „ Wurzel VI/1 316
 Schwert-Blume II 293
 „ -Bohne IV/3 1625, 1632
 „ -Ilge II 293
 Schwertl II 302
 Schwertlilie, Blaue II 296
 „ , Gelbe II 293
 Schwertliliengewächse II 283; VII
 163
 Schwertling II 302
 Schwertzuckererbse IV/3 1615
 Schwiblacka III 173
 Schwi-Bone III 495
 Schwickenblüh I 266
 Schwickgras I 373
 Schwiderbeeri VI/1 244
 Schwieneblome II 337
 Schwiengkohl VI/2 1105
 Schwigerli V/1 597
 Schwilche VI/1 242
 Schwilke VI/1 242
 Schwillgakaunscht VI/1 242
 Schwillgene VI/1 242
 Schwimeie VI/2 1083
 Schwimmarne I 47; VII 149
 Schwindel I 376
 „ -Beer V/3 1681
 „ -Blüh V/3 1760
 „ -Haber I 376
 „ -Hafer I 253
 „ -Korn I 376; V/2 1071
 „ -Weissa I 376
 „ -Wurz VI/2 718
 Schweinegelsknop I 115
 Schwi(n)-Esch IV/2 708
 Schwinewörzel II 193
 Schwingel I 327; VII 155
 „ -Schilf I 317
 Schwinggertlekrut V/2 814
 Schwinkrüdig IV/2 889
 Schwinskrot V/2 814
 Schwinstränzel IV/2 889
 Schwinzichblimla VI/2 676
 Schwischarta VI/2 898
 Schwizer-Dega IV/3 1611
 „ -Hose III 298
 „ -Maidle IV/1 29
 Schwobetörn V/1 236
 Schwögerli V/1 597
 Schwölkeblom V/1 598
 Schwulstkrut VI/2 787
 Schwummala II 29
 Schwummchrut, Heidnisch VI/1 409;
 VI/2 759
 Schwummele II 29
 Schwundkraut V/3 1891
 Schwybluemä VI/2 1083
 Schwyzerhose II 302; III 481
 Sebenbaum I 92
 Sechsecker I 398
 Seckelblumen II 326
 Sedella IV/3 1478
 See-Bazillen V/2 1225
 Seebärenwachse V/2 894; VII
 192
 See-Binse II 28; VII 116 Fig.
 1151
 „ -Blume V/2 757
 „ -Bock V/3 1686
 „ -Distel I 162
 „ -Dorn V/2 732
 Seefen V/3 1690
 Seefenchel V/2 1225
 Seefkesäd VI/2 620
 See-Gräs I 197
 Seegras I 141, 197; II 64, 78; V/3
 1887
 See-Gütterli III 445
 „ -Halden I 122
 „ -Kanne V/3 1961; VII 198
 Seelos' Milzfarn I 29
 Seemannstreu V/2 979
 See-Nuss V/2 884
 „ -Pferd I 157
 „ -Röbrli I 271
 „ -Rohr II 29
 Seerose III 440; VII 62 Fig. 1097
 und 110 Fig. 1144
 „ , Weisse III 441
 Seesalden I 122
 Seeschote, Wilde IV/3 1585
 Seesseldüwel II 200
 See-Tanne V/2 906
 Seeweed I 141
 Sefi (Wilder) V/1 548
 Seft'nbaum I 92
 Segelbaum I 92
 Segge II 51; VII 156
 „ , Berg- II 89
 „ , Blasen- II 118
 „ , Felsen- II 56
 „ , Finger- II 100
 „ , Flaschen- II 118
 „ , Floh- II 57
 „ , Frühlings- II 90
 „ , Hasenfuss- II 71
 „ , Heide- II 90
 „ , Hirsen- II 95
 „ , Horst- II 103; VII 109 Fig.
 1143
 „ , Igel- II 67
 „ , Kamm- II 62
 „ , Kopf- II 55
 „ , Krumm- II 70; VII 51 Fig.
 1082
 „ , Monte Baldo- II 59
 „ , Polster- II 104; VII 112 Fig.
 1147
 „ , Rispen- II 69
 „ , Sand- II 62
 „ , Schlamm- II 92
 „ , Schnabel- II 118
 „ , Sumpf- II 120
 „ , Torf- II 54
 „ , Ufer- II 121
 „ , Vogelfuss- II 100
 „ , Wald- II 110
 „ , Zittergras- II 64
 Seguier's Steinbrech IV/2 604
 Sehle III 15
 Sehnsblätter I 151
 Seich-Blume VI/2 1084
 „ -Distel V/2 988
 „ -Glöckl VI/1 352
 „ -Kräutel I 31, 66
 „ -Kraut IV/3 1222; VI/2 1084
 Seide V/3 2089
 „ , Flachs- V/3 2102
 „ , Klee- V/3 2096

- Seide, Quendel- V/3 2094
 „ , Weiden- V/3 2109
 „ , Weisse V/3 2099
 „ , Zaun- V/3 2101
 Sei(de)lbam V/2 708
 Seidelbast V/2 703, 708; VII 8,
 Fig. 982
 „ , Lorbeer- V/2 706
 „ -Gewächse V/2 698; VII 191
 Seiden-Bleaml III 298, 300
 „ -Blume V/2 814
 „ -Ginster IV/3 1205
 „ -Pflanzen V/3 2058, 2065; VII
 199
 „ -Winde V/3 2089
 „ -Wollbaum VII 188
 Seiderésle VI/1 414
 Seifenbaum IV/3 1129
 „ -Gewächse V/1 306; VII 187
 Seifenkraut III 344
 „ , Gelbes III 348
 „ , Rotes III 345
 Seifenkrottch III 344
 Seignbam V/3 1690
 Seihgras I 66
 Seipfichrut III 344
 Seisenhart V/4 2416
 Seissen IV/3 1712
 Seissenhatt V/4 2415
 Seiss'lbom IV/3 1719
 Sekadell IV/3 1478
 Sekeli-Dieb IV/1 364
 „ -Schelm IV/1 364
 Sekretärl I IV/1 345
 Selb V/4 2481
 Selbstklee IV/3 1303
 Selfi V/4 2481
 Sellerie V/2 1140
 „ , Knollen- V/2 1144
 „ , Roter V/2 866
 „ , Stengel- V/2 1144
 Selve V/4 2481
 Selw(e) V/4 2480, 2496
 Selwerblatt IV/2 889
 Selwerli V/4 2496
 Semde II 29
 Semmel-Blume V/3 1887
 „ -Milch IV/2 615
 „ -Wurzel V/4 2416
 Semp IV/1 204
 Sempelfi IV/2 547
 Sempf IV/1 204
 „ , Gäle IV/1 263
 Semsen II 147
 Sendach V/3 1690
 Sende II 147
 Send(e)l V/3 1690, 1701
 Senden V/3 1701
 Senef IV/1 204
 Senerer II 139; V/3 1701
 Senf IV/1 200
 „ , Acker- IV/1 263
 „ , Französischer IV/1 236
 „ , Holländischer IV/1 236
 Senf, Schwarzer IV/1 236
 „ , Weisser IV/1 205, 276
 „ , Wilder IV/1 263
 Senfkohl IV/1 236
 Sengenessle V/4 2438
 Sengerbleaml III 561
 Sengessel III 139
 Sengesselblust V/4 2438
 Seng(ℓ)nessel III 139
 Sennal II 139
 Sennechrut VI/2 747
 Sennerrosen V/3 1635
 Sennes, Ägyptische IV/3 1131
 Sensendüwel I 200
 Sepbeer V/3 1675
 Sephi, (Wilde) V/3 1690
 Sermetze II 147
 Serpe I 101
 Serpentin-Hauswurz IV/2 552
 Serradella IV/3 1475, 1478
 Sesam VI/1 176; VII 205
 Sesamgewächse VII 205
 Sesel V/2 1226
 Settche IV/1 484
 Setzölsame IV/1 254
 Seutzla V/2 709
 Seviebaum I 92; VII 151
 Sewersäd VI/2 620
 Seychellen-Nuss VII 156
 Shauerkraut III 180
 Shbuerze Karschen II 275
 Shengruna V/3 2054
 Sherredella IV/3 1478
 Shiradella IV/3 1478
 Shirupsblome IV/2 639
 Shisse II 313, 315
 Shlangerlain I 379
 Shmauwach II 53
 Shuweejen V/4 2481
 Siass VI/2 1049
 Sibbaldie IV/2 893
 Sibirischer Storchschnabel IV/3 1694
 Sichel-Dolde V/2 1177
 „ -Klee IV/3 1257, 1259
 „ -Kohl I 163
 „ -Kraut V/2 1177
 „ -Luzerne IV/3 1259
 „ -Möhre V/2 1176
 „ -Mutz V/2 1177
 „ -Salat VII 212
 „ -Wätz III 557
 Sichel I 163
 Sidahuat III 531
 Side V/3 2089
 „ -Beerl IV/2 768
 „ -Gras I 401; II 16
 Sidelbast V/2 708
 Siden V/3 2089
 Sie V/3 2089
 Sieben-Baum I 92
 Siebenfingerkraut VII 180 u. 100
 Fig. 1129
 Siebengezeug IV/3 1234
 Siebenjahrblume VI/1 469
 Siebenklê IV/3 1234
 Siebenrippe VI/1 183
 Siebensibzcher-Chlee IV/3 1234
 Sieben-Stern V/3 1861
 „ -Stundenkraut IV/3 1233
 Siebnzeuch IV/3 1234
 Siebtscher IV/3 1234
 Siegenkümmel V/2 1393
 Siegwurz II 219
 „ , Saat- II 303
 „ , Sumpf- II 303; VII 81 Fig.
 1115
 Siekbeeren VI/1 237
 Sieme II 147
 Siën V/3 2089
 Sienächrut I 67
 Siere(e)n V/3 1913, 2089
 Sierg II 135
 Siessstirzel VI/2 1049
 Sigerer V/3 2053
 Sigge II 52, 135, 293
 Siglanten V/2 709
 Siglanz V/2 709
 Sigmars-Kraut V/1 478
 „ -Wurz V/1 478
 Sigminz V/4 2395
 Silau V/2 1295
 Silb V/4 2481
 Silber-Ahorn V/1 271
 „ -Akazie IV/3 1125
 „ -Baum IV/2 713; V/2 787
 „ -Blatt IV/1 350; VII 213 Fig.
 1268
 „ „ , Wolliges V/4 2492
 „ -Blümchen VI/2 563
 „ -Chrut IV/2 889, 949
 „ -Distel VI/2 817, 917
 „ -Fingerkraut IV/2 837
 „ -Glätti IV/2 949
 „ -Glocke VII 197
 „ -Grannenhafer I 249
 „ -Gras I 240, 242; VII 154
 „ -Hülse IV/3 1160
 „ -Klee IV/2 817; IV/3 1160
 „ -Knöpfchen VI/2 564
 „ -Linde, Ungarische V/1 434
 „ -Mänteli IV/2 949
 „ -Mantel IV/2 949
 „ -Mies IV/2 591
 „ -Münze IV/1 353
 „ -Ölweide V/2 730
 „ -Pappel III 59
 „ -Raute IV/2 817; VI/2 647
 „ -Regen IV/3 1392
 „ -Storchschnabel IV/3 1675
 „ -Tischlä VI/2 817
 „ -Wegerich VI/1 185
 „ -Weide III 22
 „ -Wurz IV/2 922; VI/2 817
 Silge V/2 1310; VII 194 Fig. 1235
 Silie V/2 1310
 Silk V/2 1156
 Silphium-Pflanze V/2 1357
 Simesse II 147

- Simse II 27, 28, 147; VII 158
 Simsenlilie VII 159 u. 101 Fig. 1130
 Simte II 147
 Sinäugl IV/2 963
 Si(n)gri V/3 2053
 Singrün V/3 2053
 Sin(n)au IV/2 943, 963
 Sinnpflanze, Keusche IV/3 1126
 Sipel II 232
 Sip-sap-sipken IV/2 708
 Sirene V/3 1913
 Sirgelbam I 92
 Sirmontan V/2 1468
 Sitt in d' Hose VI/1 516
 Siurbaum V/1 87
 Skalotte II 232
 Skarnitzelblume II 132
 Skorpions-Kraut IV/3 1466; V/3 2132
 „ -Peltsche IV/3 1466
 Skurzenäre VI/2 1061
 Slabber-Babb I 112
 „ -Gras I 319
 Slätelblöm V/3 1749
 Slamp I 141
 Slangen-Krut II 310; V/3 2214
 „ -Rank V/3 2080
 Sléne(rte) IV/2 1101
 Sliën IV/2 1101
 Slingenrause V/3 2086
 Slötzelblume V/3 1746
 Slubbegras I 319
 Slüenken IV/2 1101
 Slu(n)ker VI/1 54
 Smållow II 223
 Sma(r)tkarn III 198, 201
 Smartkoorn III 198
 Smeerwuttel V/3 2223
 Smele I 243
 Smieter I 158
 Smölkes IV/2 725
 Smoltblome III 542
 Smook(rause) IV/1 29
 Smyrnerkraut V/2 1079
 Snaken-Bläder I 41
 „ -Blöm III 300
 „ -Krund II 269
 Snarn I 396
 Sneeklocke II 307
 Sneerklewer IV/3 1255
 Sneerkrut III 205; V/3 2086
 Sniegras II 53
 Snitt-Gras II 53
 „ -Lok II 223
 Snórbée IV/2 772
 Snotken V/2 1428
 Sockenblume IV/1 9
 Sodkraut VI/2 821
 Sodomsapfel V/4 2586
 Sögenkohl VI/2 1105
 Sögestikel VI/2 1105
 Sötbeeten IV/2 972
 Sötmei IV/2 971
 Söneddel V/4 2438
 Söu-Chrut III 214
 Soga II 52
 Soha-Gras I 383
 Sohn vor dem Vater VI/2 676
 Soja-Bohne IV/3 1620
 Soite I 92
 Solanotsch V/3 1760
 Soldate-Blüemli V/3 2014
 „ -Knöpfe VI/2 825
 Soldaten IV/1 345
 „ , Blau I V/4 2497
 „ -Knabenkraut II 343
 „ -Petersil V/4 2374
 „ -Riesla III 557
 „ -Wuttel V/3 2223
 Soldatesurampfer VI/2 1049
 Solterbeeren IV/2 653
 Soltje VI/1 423
 Somagras I 211
 Sommer-Aster VI/1 448; VI/2 1355
 Fig. 959; VII 209
 „ -Drehwurz II 385
 „ -Efeu VI/1 408; VI/2 728
 „ -Eiche III 108
 „ -Endivie VI/2 1120
 „ -Feigel IV/1 469
 „ -Feuerröschen III 600
 „ -Klee IV/3 1355
 „ -Lauch II 231
 „ -Linde V/1 446
 „ -Ölrübe IV/1 260
 „ -Rebe V/1 361
 Sommerrübenreps IV/1 260
 Sommerrüben IV/1 260
 Sommer-Saat IV/1 260
 „ -Säckelchen VI/2 676
 „ -Sprenkeln III 328
 „ -Thierchen II 310
 „ -Thürlein VI/2 676
 „ -Türchen II 310
 Sommerwurz VI/1 132; VI/2 1362;
 VII 21 Fig. 1028
 „ , Grosse VI/1 143
 „ , Kleine VI/1 153
 „ , Gewächse VI/1 132; VII 205
 „ -Zwiebel II 232
 Sonderumen I 100
 Sonnä-Bluemä VI/2 705
 „ -Wirbel VI/2 1049
 Sonnawendschöberl II 365
 Sonne-Blöm VI/2 801
 „ -Dächle VI/2 683
 „ -Epheu VI/2 408, 728
 Sonnen-Auge VI/1 528
 Sonnenblume II 252; VI/1 507,
 510
 „ , Kleine VI/1 506
 Sonnenfeind VII 202 Fig. 1246
 Sonnenfreund VII 177
 Sonnenglanz VI/1 510
 Sonnenhut VI/1 503
 Sonnenröschen V/1 561
 „ , Apenninen- V/1 563
 „ , Berg- V/1 577
 „ , Italienisches V/1 575
 Sonnenrose(n) VI/1 507; VI/2 818,
 821
 Sonnenschildkraut V/4 2530
 Sonnentau IV/2 498, 502, 504, 505
 „ -Pflanzen IV/2 497; VII 179
 Sonnenwedel VI/2 993
 Sonnenwende V/3 2130, 2132
 Sonnenwendflockenblume VI/2 980
 Sonnenwirbel VI/1 490; VI/2 974
 Sonnen-Wolfsmilch V/1 163
 Sonnwend-Blume VI/2 801
 „ -Gürtel VI/2 637
 „ -Kraut V/1 526
 „ -Rose VI/2 1049
 „ -Schöberl I 293
 Sool-Weide III 33
 Sophie, (Smallen) V/4 2481
 Sophienkraut IV/1 160
 Souchrut VI/2 1105
 Sowa-Dill V/2 1293
 Späckwürza II 281
 Spärlingsbaam IV/2 711
 Spät-Linde V/1 437
 Spaierli IV/2 714
 Spajes II 261
 Spalt-Algen VII 136
 Spaltastfarne VII 148
 Spaltblatt-Bärlappe VII 147
 Spalt-Blume VII 203
 „ -Gras I 306; II 80
 „ -Griffel VII 163
 „ -Kölbchen VII 175
 „ -Pilze VII 135
 „ -Pflanzen VII 135
 Spanierhose IV/3 1564
 Spaniolhosä IV/3 1564
 Spanisch-Bluest IV/3 1564
 Spanisch Gras I 197
 Spanische Artischocke VI/2 924
 „ Eier V/4 2587
 „ Nuss IV/3 1463; VII 60 Fig.
 1096
 „ Schwarzwurzel VI/2 1061
 „ Wicke IV/3 1564
 Spanischer Flieder V/3 1912
 „ Ginster IV/3 1213
 „ Lauch II 231
 „ Pfeffer V/4 2556
 „ „ , Wilder V/2 709
 „ Pfriemen IV/3 1213
 „ Spinat III 239
 „ Steinbrech IV/1 627
 Sparakel VI/2 1049
 Spargel II 260, 261; VII 161 Fig. 1192
 „ -Bohne IV/3 1375, 1632
 „ -Erbse IV/3 1373, 1375
 „ -Klee IV/3 1373
 „ -Kohl IV/1 248
 „ -Spitzen V/4 2419
 Sparjes II 261
 Spark III 418
 Sparre III 377
 Sparrenschilf I 321
 Sparrfaden V/4 2385

- Sparz II 261
 Spatelfadengewächse VII 167
 Spatel-Kreuzkraut VI/2 740
 Spatzenzunge V/2 726
 Spatz'n-Klepp'n VI/1 281
 „ -Klett'n VI/1 281
 Spazierstock-Palme VII 157
 Spechtblume III 323
 Spechtwurz VII 184
 Speck-Beeeri V/3 1670
 „ -Blümchen IV/2 915
 „ -Blume III 522; IV/1 345;
 VI/2 1049
 „ -Bohne IV/3 1632
 „ -Deef IV/1 364
 „ -Rübe IV/1 255
 „ -Wottel V/3 2223
 Speerblume VII 163
 Speerdistel VI/2 808
 Speerenstich V/3 2006
 Speers III 418
 Spéglblom III 561
 Speierling IV/2 711
 Speik V/3 1780, 1782; VI/2 559, 561
 „ „ Blauer V/3 1780
 „ „ Echter VI/1 269
 „ „ Gelber V/3 1760, 1782; VI/1
 269; VI/2 765
 „ „ Grosser V/4 2276
 „ „ Kleiner V/4 2277
 „ „ Roter VI/1 269
 „ „ Weisser VI/2 559, 561
 „ „ Wilder V/3 1760
 Speis II 261
 Speise-Kümmel V/2 1182
 Speise-Rettich IV/1 280
 Spékem V/4 2274
 Speldistel V/2 988
 Spellen IV/2 1106
 Spelz I 391
 Spelzblütler II 130; VII 153
 Spengelbüchse I 53
 Spenling IV/2 1106
 Sperbe IV/2 711
 Sperbenkraut IV/2 937
 Sperberbaum, Wilder IV/2 719
 Sperchel III 418
 Spergel II 261; III 418
 Sperlingskraut V/2 726; V/3 1869
 Sperrfink V/3 2054
 Sperrjen IV/2 1106
 Sperrkraut V/3 2114
 „ -Gewächse V/3 2111; VII 199
 Sperr-Mäuler IV/1 47
 „ -Opfeli IV/2 711
 Sperwel IV/2 711
 Spetzlichrut V/2 1017
 Speunat III 234
 Spickaal II 135
 Spickel VI/1 372
 Spick-Rohr V/2 1333
 Spiegel V/1 263
 „ -Blome III 542
 „ -Blume III 298
 Spiek(e) V/4 2274
 Spier-Baum IV/2 719
 Spierstaude IV/2 673, 970; VII 180
 Spier-Strauch IV/2 673
 Spiessa-Chrut V/1 146
 Spiess-Dorn IV/1 6
 „ -Gras I 383
 Spiesslichrat IV/2 522
 Spiessstanne VII 151
 Spiggefaut VI/2 787
 Spigg-Guga V/2 1333
 Spihk V/4 2274
 Spürli IV/2 711
 Spik- Deutscher V/4 2276
 Spikanard V/4 2276
 Spikbeeri VI/1 244
 Spilgen IV/2 1106
 Spillablume II 195
 Spillbom V/1 249
 Spillchen IV/2 1106
 Spilljes III 418
 Spilling IV/2 1106, 1108
 Spillmugge III 475
 Spinat III 233, 234
 „ „ Englischer III 177
 „ „ Neuseeländer III 267
 „ „ Wilder III 220; VI/2 1162
 Spindelbaum V/1 246, 249
 Spindel-Blume II 195
 Spindle V/1 249
 Spindling I 53
 Spinez III 234
 Spinnblume II 195; III 475
 Spinnen-Distel VI/2 990
 „ -Ragwurz II 331
 Spinneständel II 330
 Spinnklee IV/3 1303
 Spinnlich I 53
 Spinnweben-Bisamdistel VI/2 843
 „ -Hauswurz IV/2 553
 „ -Steinbrech IV/1 618
 Spinnwinde V/3 2080
 Spiralhülse VII 181
 Spirigingisli VI/1 83
 Spisehölzli V/1 236
 Spitschmalä I 383
 Spittlagen II 16
 Spitz-Ahorn V/1 280
 „ -Beeri IV/1 7
 „ -Blacka III 173
 „ -Blakte V/2 1213
 „ -Bläer III 550
 „ -Blume VII 196
 „ -Buam III 273
 „ -Disteln VI/2 903
 „ -Gras I 192, 301, 373
 Spitzkeimer VII 152
 Spitz-Kiel IV/3 1447
 „ -Klee IV/3 1310
 Spitzklette VI/1 498
 Spitz-Kraut IV/1 247; V/4 2416
 „ -Krönchen VII 199
 Spitzli-Chrut V/2 1017
 Spitz-Nuss V/2 884
 Spitz-Orchis II 334
 „ -Ried II 24
 „ -Wedara VI/1 183
 „ -Wegerich VI/1 183; VII Fig.
 1076, 1156
 Splinibeere V/1 345
 Spockelter IV/2 977
 Spöhk V/4 2274
 Spöelkrud IV/2 498
 Spörgel III 418
 Spörjes III 418
 Spöttlich VI/1 83
 Sponellen IV/2 645
 Sporakel VI/2 1049
 Spornblume VI/1 277
 Spornbüchse VII 205
 Sporndrüse VII 192
 Spornfahne VII 183
 Spornlos II 359; VII 166 Fig. 1202,
 1203
 Sporn-Veilchen V/1 609
 Spottrohr I 112
 Spräkelboom V/1 344
 Spräössel V/1 344
 Sprättgras I 301
 Spräzern V/1 344
 Spreisselbeere V/3 1669
 Spreiz-Klee IV/3 1292
 Sprengberi II 275; VI/1 252, 253
 Sprengel IV/1 259
 Spreublume IV/1 345; VI/2 812;
 VII 212
 Spräkeln V/1 344
 Sprickel(n) V/1 344
 Spricker(n) V/1 344
 Spriklilgen VI/1 255
 Spring-Korn V/1 146
 Springkraut V/1 310, 314; VII 187
 „ -Gewächse V/1 309; VII 187
 Spring-Lein V/1 22
 „ -Mispel VII 181
 „ -Schaumkraut IV/1 339
 „ -Wolfsmilch V/1 146
 „ -Wurz V/1 74
 Sprinzen I 101
 Spritzgurke VI/1 313
 Spröck-Weide III 20
 Sprötzen(boom) V/1 344
 Sproochwichel III 20
 Sprookwied III 20
 Sprossenkohl IV/1 247
 Sprosserln IV/1 247
 Sprütze(-Chrut) V/2 1333
 Sprützenholt V/2 1428
 Sprütze-Rohr V/2 1333
 Sprutmaus IV/1 242
 Spuhlwurz I 383
 Spunellen IV/2 645
 Spunsker IV/2 645
 Spurre III 377
 Stabalgen VII 137
 Stabiose VI/1 292
 Stabwurz VI/2 626, 634
 „ „ Wilde VI/2 666

- Steinsame, Acker- V/3 2158
Steinschmüchel IV/1 114
Stein-Storchschnabel IV/3 1679
„ -Täschel IV/1 110
„ -Träubchen IV/2 766
„ -Veilchen V/1 636
„ -Weichsel IV/2 1070
„ -Weizen IV/2 536
„ -Wicke IV/3 1420, 1482
„ -Wurzä V/2 1278
„ -Wurzel IV/3 1222
Stein-Reesli V/3 1635
„ -Rosä V/3 1635
„ -Rügel IV/2 536
„ -Rutä VI/2 648
„ -Schlüsseli V/3 1760
„ -Trüben I 266
„ -Trübli II 256
„ -Weizen IV/2 534
Stekelheide IV/3 1209
Steker(krut) V/4 2613
Stek-Köörn VI/2 917
„ -Krüt VI/2 917
„ -Kürn VI/2 917
Stelzenbaum V/2 769
Stelzen-Palme VII 157
Stenblom VI/1 288, 456
Stendelwurz II 358
Stengel, (Grosse) V/2 1428
„ -Eberwurz VI/2 821
„ -Gäse V/2 1213
„ -Klee IV/3 1257
„ -Sellerie, Walnuss- V/2 1144
Stenkarna III 221
Stenker(ne) III 220; V/4 2420
Stephanskraut V/2 876
Steppen-Fenchel V/2 1240
„ -Hafer I 257
„ -Kreuzkraut VI/2 743
„ -Lilie VII 159
„ -Raute VII 184
„ -Spitzkiel IV/3 1444
„ -Wolfsmilch V/1 177
Sterbegras II 80
Sterna II 315
„ -Blüemli IV/2 637
Sternächrut VI/2 1049
Stern-Anis IV/1 14; VII 175 Fig. 1218 f, g
Sternapfelbaum V/3 1896
Sternblauwe II 315
Sternblume II 252; V/2 964; VI/1 361, 416; VI/2 1365 u. 1357 Fig. 962
„ , Alpen- VI/1 426
„ , Berg- VI/1 428
„ , Gelbe II 211
„ , Herbst- VI/1 431
Sterndolde V/2 961
„ , Kleine V/2 972
„ , Grosse V/2 964
Sterne-Blüemli V/2 2014
„ -Bluem III 542
Stern-Flockenblume VI/2 978
Stern-Gras VII 155
„ -Kraut VII 172
„ -Kümmel V/2 1187
Stern-Lein VII 197
Sternli III 522, 542; IV/2 637
Sternmiere III 349; VII 171, 172
Stern-Möhre V/2 1060
Stern-Moose VII 146
Sternnuss-Palme VII 157
Sternschild VII 161 Fig. 1194
Sterzebacher II 313
Steyrerklée IV/3 1331
Stiäk-Heide IV/3 1190
„ -Raiwe IV/1 252
Stiafmirtal, Gelbes V/1 617
Stich-Kraut VI/2 705
„ -Kürn VI/2 917
Stichling VI/1 327
Stichsamen VI/2 917
Stick-Beeren IV/2 645
„ -Blume VI/1 288
Stickel VI/2 846, 874
Stickelebohne IV/3 1629
Stickelrosa V/1 464
Stickwort V/2 884
Stiefeli V/3 2014
Stiefeln VI/1 120
Stiefmütterchen V/1 586, 597
„ , Alpen- V/1 609
„ , Erz- V/1 605
„ , Gelbes V/1 605
„ , Geröll- V/1 612
Stüeguf(li) II 269, 302; IV/3 1564
Stiel-Eiche III 108
Stielfadengewächse VII 179
Stielfruchtbaum VII 150
Stielfruchtgewächse VII 150
Stielsamenkraut VI/2 1067
Stiel-Tännel V/1 540
Stieräseckel II 196
Stier(en)äugli V/3 1754, 2014
Stiergräschen IV/3 1712
Stierk V/2 1183
Stierkraut II 372; IV/2 522, 536; VI/1 133, 160
„ , Weisses IV/2 534
Stierl V/3 1844
Stierlichrut IV/2 891
Stier-Wurz V/2 1199
Stig-Bluama V/1 464
„ -Winde V/3 2080
Stinkad's Gras V/4 2592
Stinkata Hulla IV/2 1064
Stink-Beere IV/2 1064
„ -Bóm IV/2 1064; V/1 344
Stinkbrand VII 142
Stinke-Balsam V/4 2336
„ -Bère V/1 344
Stinkende Hoffart VI/2 534, 801
Stinkende Hundskamille VI/1 544
Stinkender Hainsalat VI/2 1002
Stinkende Waldnessel V/4 2420
„ Taubnessel V/4 2450
Stinker V/1 344; V/4 2497; VI/2 620
Stinkerich V/1 130; VI/2 758
Stinkerkrut IV/3 1712
Stinkesch IV/2 708
Stinkfulen IV/2 708
Stinkholer IV/2 1064
Stinkholz I 92; IV/2 708
Stinkholz-Gewächse VII 169
Stink-Kraut III 464; V/2 1082; VI/1 445
„ -Kresse IV/1 81
„ -Krut VI/2 634
„ -Potsch VI/1 541
„ -Rose(n) IV/1 29
„ -Salat VI/2 1122
„ -Sierg II 293
„ -Strauch IV/3 1146
„ -Strük IV/2 653
„ -Wacholder I 92
„ -Wide IV/2 1064; V/1 344
Stirzerln V/3 2086
Stoaköpfla VI/1 288
Stoanagl III 323, 330
Stoan-Federn I 203
Stoan-Mies, Weisses IV/2 583
„ -Öpfl IV/2 591
„ -Rösl V/3 1635
„ -Schmälern, Blaue I 268
Stockchrut V/2 1350
Stockererbsen IV/3 1610
Stock-Farn I 37
„ -Gras I 294
„ -Heide V/3 1690
„ -Malve VII 188
„ -Pfatzer VI/2 1049
„ -Reps IV/1 254
„ -Rösl V/3 1635
Stockrose V/1 463, 464
„ , Chinesische V/1 464
„ , Schwarze V/1 464
Stockviole IV/1 443
Stockwinn V/3 2080
Stöfl, Blauer V/3 2199
Stögglas I 363
Stöggli I 363
Störkeblöme II 293; IV/1 345
Störzeneri VI/2 1061
Stöwkrund VI/2 787
Stoffaleskraut III 477
Stoffel I 309
Stogele II 326
Stohrgras II 31
Stoh up und gah weg V/3 1969
Stoh up und goh hen VI/2 705
Stoklitz I 363
Stollgras I 243
Stolt Hinn'rk III 219
Stolzer Heinrich III 219; IV/2 972; V/2 757, 866; V/3 2194
Stoolruschen II 29
Stoppelklü IV/3 1303
Stoppars IV/3 1322
Stoppel-Klai IV/3 1290
„ -Raiwe IV/1 258
„ -Rübe IV/1 261

- Stoppsloch IV/3 1322
 Storaxbaum V/3 1900; VII 197
 „ , Amerikanischer IV/2 656
 „ , Orientalischer IV/2 656
 Storchablüemli IV/1 345
 Storchhäseli II 310
 Storchblume I 157
 Stroche-Kraut II 336
 Storch-Nest V/2 1508
 „ -Schnäbeli IV/1 345
 Stor(ch)eschnäbeli IV/3 1712
 Storchschnabel IV/3 1668
 „ , Kleiner IV/3 1703
 „ , Stinkender IV/3 1712
 Storchsenden II 29
 Storken-Kraut II 293
 „ -Schnabel IV/3 1712
 Storzonerlein VI/2 1061
 Stoze(nere) IV/1 245; VI/2 1061
 Stradell IV/3 1478
 Strähl IV/3 1719; VI/2 817, 821
 Strähnenrindenbäume V/2 783, 785
 Strämpsens VI/2 961
 Stränze V/2 961, 964, 1397
 „ , Grosse V/2 964
 „ , Schwarze V/2 964
 Sträusseln, Blaue V/3 2114
 Strafan I 37
 Stragel IV/3 1402; VII 182 u. Fig.
 1142, 1227
 „ , Boden- IV/3 1411
 „ , Dänischer IV/3 1428
 „ , Österreichischer IV/3 1425
 „ , Purpur- IV/3 1429
 „ , Tiroler IV/3 1432
 Strahle VI/1 281
 Strahlen-Pilze VII 135
 Strahlensame III 304—307; VII 173
 Strahlenzweizahn VI/1 518
 Straifling V/3 2086
 Strand-Ampfer III 168
 „ -Bacille V/2 1225
 Stranddistel V/2 979
 Strand-Erbse IV/3 1585; VII 183
 „ -Flechtbinde II 33
 „ -Lieder V/3 1882; VII 197
 „ -Gerste I 400
 „ -Hafer I 236, 237, 401
 „ -Heliotrop V/3 1882
 „ -Kamille VI/2 589
 „ -Klee IV/3 1239
 „ -Knöterich III 193
 Strandling VI/1 194
 Strand-Malve V/1 454
 „ -Mastkraut III 383
 „ -Melde III 240
 Strandnelke V/3 1879, 1882, 1885;
 VII 19 Fig. 1020
 Strandnelkengewächse V/3 1877;
 VII 197
 Strand-Roggen I 401
 „ -Salde I 140
 „ -Salzmelde III 254
 „ -Salzschwaden I 324
 Strand-Schwengel I 330
 „ -Tausendgüldenkraut V/3 1971
 „ -Vanille II 376
 „ -Veilchen VI/1 24
 „ -Wegerich VI/1 189
 „ -Weizen I 386
 „ -Winde V/3 2083
 „ -Wurzelkraut VI/2 691
 Strangamoos I 66
 Straßburger IV/1 469
 Strauch-Birke III 82; VII 168 Fig.
 1208
 „ -Erbse, Indische IV/3 1625
 „ -Fingerkraut IV/2 816
 „ -Kohl IV/1 245
 „ -Margarite VI/2 596
 „ -Pappel V/1 471
 „ „ , Thüringer V/1 472
 „ -Peltschen IV/3 1467
 „ -Scharte VII 212
 „ -Weichsel IV/2 1075
 „ -Wicke IV/3 1467
 Straussfarn I 12
 Strauss-Gilbweiderich V/3 1855
 „ -Glockenblume VI/1 338
 Straussgras I 222, 225
 Straussn V/2 814
 Straussweidenkraut V/3 1855
 Strau(w)-Blüemli VI/1 456
 Streckesäd IV/1 252
 Streffelbeere V/3 1669
 Streich-Blume VI/2 592
 „ -Kraut IV/1 487; V/1 663
 Streifenblättler VII 152
 Streifenfarn I 25; VII 149
 Streifengras I 321
 Streiflichgras I 197
 Strenze V/2 961, 964
 „ , Gelbgrüne V/2 959
 Strenz(e)l V/2 1213
 Strepbleamen II 245
 Streu-Rohr V/2 1333
 „ -Salat VI/2 1120
 „ -Stude III 588
 „ -Teufel VI/1 120
 Streuepest VI/1 411
 Strich-Kraut V/1 663
 Strickbeeren V/3 1603
 Striemen-Dolde V/2 1046
 „ -Samen V/2 1046
 Strigelen V/2 1062
 Strite V/3 2054
 Striten, Gelbe V/3 1852
 Stroapfele V/3 2086
 Strömpf ond Schüali IV/3 1587
 Strohblume V/3 1887; VI/1 469
 „ , Garten- VI/1 469
 „ , Italienische VI/1 472
 „ , Sand- VI/1 471
 Strössburgerli IV/1 469
 Stroussnägelken III 323
 Strublhahn III 531
 Strümp V/2 884
 Strümpfe V/3 2086
 Strüzern VI/1 252
 Strukberten IV/2 646
 Strupfablösch'n III 171
 Strupfä-Blackä III 194
 Strupfe III 557; V/3 2086
 Strupfenblätter III 173
 Strussbohne IV/3 1637
 Struukbonne IV/3 1629
 Stubbörsch VI/1 517
 Stuben-Efeu VI/1 408; VI/2 728
 „ -Huckerle V/4 2334
 Stuchablätter I 179
 Stude-Chrut III 214
 Studentariesla VI/1 414
 Studenten II 315
 „ -Blom V/3 1913
 Studentenröschen IV/2 637
 Studentenrösli IV/2 637
 Studentenwurz V/1 478
 Studentestrich IV/2 639
 Stübergras I 294
 Stückwuoteln V/2 1508
 Stüdler IV/3 1257
 Stüpfä VI/2 899
 Stüpfli VI/2 817, 901
 Stützelch-Ginster VII 182
 Stufer III 72; VI/2 787
 Stumpfshosen-Chratzerli VI/1 283
 Stunden-Blume V/1 458
 „ -Eibisch V/1 458
 Stupfate Nuss V/2 884
 Stupflekle IV/3 1331
 Stupp I 67
 Sturchnäbel IV/3 1712
 Sturlbeer V/3 1681
 Sturmhut III 492; VII 174 Fig. 1216
 Sturtzeneri VI/2 1061
 Sturuchemmi V/2 1017
 Stuuftsteert VI/1 517
 Stuupe IV/3 1322
 Styragewächse VII 197
 Sublatt IV/1 7
 Sublüema, Wildi VI/2 1198
 Suchelten VI/1 255
 Suchtkraut IV/3 1388
 Suckerei VI/2 993
 Sucketten VI/1 255
 Suddek VI/1 423
 Sudeten-Blasenfarn I 11
 „ -Löwenzahn VI/2 1093
 „ -Läusekraut VI/1 122; VII 204
 Fig. 1249
 Süassling VI/2 1049
 Süblacketä III 171
 Süchelte VI/1 255
 Südbuche VII 168
 Südsee-Myrte VII 192
 Süecke-Gras II 16
 Süerken III 180
 Süern III 180
 Süertjes III 180
 Süessbengel VI/2 1049
 Süess-Gras I 198

- Süess-Krut VI/2 1049
 „ -Mark VI/2 1049
 „ -Räbe IV/1 258
 Sügelken V/4 2438; VI/1 258
 Sügels V/4 2438; VI/1 258
 Süger, Fremda IV/3 1299
 „ , Magärä IV/3 1310
 Süger(hi) IV/3 1331
 Sülbern Läpel IV/1 304
 Sült(j)e III 254; VI/1 423
 Sülver-Krut IV/2 889
 „ -Rägen VI/1 212
 Sündenkraut VI/1 181
 Süppli IV/3 1650
 Sürelkes III 180
 Sür(en) III 180
 Sürkel IV/2 743
 Sürken IV/2 743
 Sürling III 180
 Suermaasch III 180
 Süschärlig V/2 1428
 Süssdolde V/2 1041
 Süss-Erbse IV/3 1615
 Süsser Fenchel V/2 1287
 Süssgräser I 165; VII 5 Fig. 975
 und 153
 Süssgras I 318; VI/2 1061; VII
 155
 „ , Riesen- I 321
 Süssholz I 41; IV/3 1453, 1454; V/4
 2589
 „ , Chinesisches IV/3 1455
 „ , Deutsches IV/3 1454
 „ , Russisches IV/3 1454
 „ , Spanisches IV/3 1454
 „ , Wildes IV/3 1420
 Süss-Kirsche IV/2 1078
 „ -Klee IV/3 1484
 „ -Krettich V/2 1042
 „ -Mangrove IV/3 1461
 „ -Schnee VII 163
 Suessschmale I 238
 Süsswurz(el) V/2 1222; VI/2
 1061
 Süügerle V/4 2438
 Sugara V/4 2438
 Sugarli V/4 2438, 2441
 Sugblom V/4 2438
 Suge IV/3 1355
 „ -Dissel VI/2 1105
 Sugels VI/1 255
 Sugerke(s) V/4 2438; VI/1 258
 Sugesseli V/4 2438
 Sugete V/4 2438
 Sugetittkes VI/1 255
 Sug(l)er(le) V/4 2438
 Sugmaie V/4 2438
 Sugneddel V/4 2438
 Sugrank VI/1 255
 Suinigl V/2 957
 Sumach V/1 218
 „ -Gewächse V/1 213; VII 186
 Summahans V/3 2194
 Summasprekeln II 337
 Summerpitz VI/2 676
 Summertelechen VI/2 676
 Sumpf-Abbiß VI/1 289
 „ -Andorn V/4 2416
 „ -Bärlapp I 66
 „ -Binse II 37, 157
 „ -Bitterklee V/3 1957
 „ -Blumenbinse I 147
 „ -Blutauge IV/2 805
 „ -Brenndolde V/2 1305
 „ -Brustwurz V/2 1345
 „ -Cypresse I 82
 „ -Dotterblume III 459; VII 58
 Fig. 1094 e
 „ -Dreizack I 148
 „ -Ehrenpreis VI/1 61
 „ -Farn I 17
 „ -Gänsedistel VI/2 1102
 „ -Gras I 209; II 53
 „ -Haarstrang V/2 1393
 „ -Helmkraut V/4 2510
 „ -Herzblatt IV/2 637
 „ -Heusenkraut V/2 804
 „ -Hornklee IV/3 1372
 „ -Johanniskraut V/1 509
 „ -Kicher IV/3 1582
 „ -Klee, Gehörnter IV/3 1372
 „ -Knabenkraut II 349
 „ -Kratzdistel VI/2 878
 „ -Kresse IV/1 307, 308
 „ -Kreuzkraut VI/2 753
 „ -Krug VII 178
 „ -Labkraut VI/1 221
 „ -Läusekraut VI/1 120
 „ -Löwenzahn VI/2 1092
 „ -Marante VII 164
 „ -Moos VII 145
 „ -Moosbeere V/3 1686
 „ -Petersilie V/2 1393
 „ -Pippau VI/2 1153
 „ -Porst V/3 1623
 „ -Quendel V/2 749
 „ -Rispengras I 317
 „ -Rodel VI/1 120
 „ -Rose V/3 1961; VII 198
 „ -Ruhrkraut VI/1 468
 „ -Schachtelhalm I 58
 „ -Schirm V/2 1147, 1152
 „ -Schnabelgewächse VII 186
 „ -Schraube I 161
 „ -Segge II 120
 „ -Silge V/2 1393
 „ -Sternmiere III 358
 „ -Storchschnabel IV/3 1692
 „ -Straussgras I 225
 „ -Teichfaden I 141
 „ -Veilchen V/1 628
 „ -Vergissmeinnicht V/3 2161
 „ -Wasserfeder V/3 1832
 „ -Wasserlöffelehen V/2 804
 „ -Weichorchis II 391
 „ -Weidenröschen V/2 839
 „ -Wicke IV/3 1582
 „ -Wolfsmilch V/1 150
 Sumpfwurz II 374
 „ , Braune II 376
 „ , Grüne II 375
 „ , Weisse II 377
 „ -Zeder VII 151
 „ -Ziest V/4 2416
 „ -Zypresse VII 151
 Sunawend-Bleaml VI/2 609
 „ -Kraut III 478
 Sünnewentblüer VI/2 609
 Sunnabluomä VI/2 1049
 Sunnawend-Blumen VI/2 609
 „ -Rosen VI/2 609
 Sunneblume VI/2 1083
 Sonnen-Fürzele IV/2 646
 Sonne(n)wirbel(e) VI/1 266; VI/2
 1083
 Sunnhanf IV/3 1147
 Sunnrosen VI/2 609, 818
 Suntab IV/2 498
 Suppen-Kerbel V/2 1027
 „ -Kräutchen V/4 2282
 „ -Kraut II 223; V/4 2374
 Sür II 53
 Sur-Ammerle IV/2 1074
 „ -Ampala III 180
 „ -Ampfer III 180
 Sürappel IV/2 743
 Sur-Beei IV/1 7
 „ -Chrut III 180
 Sure(dampf) III 180
 Surhampflete III 180
 Surigogger III 180
 Surisenf III 180
 Sur-Laub IV/1 7
 „ -Mous IV/3 1650
 „ -Ogenblome III 577
 Susannl VI/1 59
 Susch(w)arta VI/2 898
 Sutzler IV/3 1331
 Suugtidjen VI/1 120
 Suur-Been V/3 1681
 „ -Brod IV/3 1650
 „ -Gras II 53
 Svinkrut III 191
 Swaartgras I 217
 Swäden I 319
 Swälkeblom V/1 598
 Swäengras I 319
 Swalkeblöm V/1 619
 Swarthawer I 253
 Swetsche IV/2 1106
 Swiene-Gras I 373; II 155; III
 191
 „ -Krund V/4 2574
 Swiinsbüssel II 155
 Swinepost III 11
 Swinskrüdich VI/2 878
 Swörtel II 293
 Swojegras I 319
 Sykomore III 124; V/1 85
 Syringe V/3 1908
 Syringbaum V/3 1915
 Syrische Melisse V/4 2302, 2440

T.

- Tabak V/4 2616
 „ , Bauern- V/4 2624
 „ , Maryland- V/4 2624
 „ , Veilchen- V/4 2624
 „ , Virginischer V/4 2622
 „ , Wilder III 173; VI/2 712
 Tabaks-Bläar VI/2 683
 „ -Blatt VI/2 676
 „ -Blaume VI/2 961
 „ -Blume VI/2 705
 „ -Tod VI/1 136
 Täbich I 376
 Tälle I 98
 Tänichrut IV/3 1682
 Tänkralen III 455
 Tännel V/1 535; VII 189
 „ , Kreuz- V/1 538
 „ , Wasserpfeffer- V/1 541
 „ -Gewächse V/1 535; VII 189
 „ -Kraut VI/1 28
 Tännling I 82
 Täschelkraut IV/1 116
 Täteln V/2 1549
 Tätsch VI/1 181
 Tätschele IV/1 29
 Tätscherli III 279
 Täubling VII 142
 Tafel-Senf IV/1 205
 Tägesch V/3 1926
 Tagessle V/4 2438
 Tag-Lilie II 204; VII 42 Fig. 1070
 und 119 Fig. 1154
 „ -Nelke, Rote III 300
 „ „ , Weisse III 301
 „ -Schläferle III 536
 Tag und Nacht VI/1 76
 Tag- und Nachtblüemli II 253; V/1
 598
 Tag- und Nachtblume V/2 866
 „ „ , Nachterli V/1 598
 „ „ , Nachtveigerl V/1 597
 Taler VI/1 102
 „ -Kürbis VI/1 315; VII 208
 Talgbaum, Chinesischer V/1 120
 „ , Ostafrikanischer V/1 501
 „ , Westafrikanischer V/1 502
 Talstern V/2 961, 964
 Tamarinde IV/3 1130
 Tamariske V/1 548; VII 189
 „ , Deutsche V/1 548
 „ , Manna- V/1 547
 Tamariskengewächse V/1 544; VII
 189
 Tamgras I 217
 Tamisch I 376
 Tammarg VI/1 276
 Tammsleë IV/2 1106
 Tampicawurzel V/3 2076
 Tangeln I 82
 Tangelkraut I 65
 Tanggras VII 152
 Tank I 141
 Tannchua I 85
 Tanne I 82, 84; VII 150
 Tannen-Bärlapp I 65
 „ -Chnebel VI/2 974
 „ -Klee IV/3 1355
 „ -Porst V/3 1623
 Tannenwedel V/2 905; VII 106 Fig.
 1139
 „ -Gewächse V/2 905; VII 192
 Tann-Moos V/3 1701
 Tappwuttel V/2 1508
 Tappurdeln V/2 1508
 Tarant V/3 1973
 „ , Blauer V/3 2000
 „ , Moor- V/3 1974
 Tarateierl VI/1 414
 Tarpentill IV/2 882
 Tartarischer Buchweizen III 208
 Tartuffel V/4 2595
 Taschekraut IV/1 364
 Taschen IV/2 1056
 „ -Deif IV/1 364
 „ -Dieb IV/1 118
 Tataren-Lattich VI/2 1130
 „ -Meerkohl IV/1 298
 Tatarische Melde III 247
 Tatarischer Augentrost VI/1 86
 Täterbeere VI/1 258
 Taterkorn III 208
 Tatsche(n) I 85; IV/1 29
 Tatzentürken I 181
 Taura V/4 2457
 Tau-Becherl IV/2 962
 „ -Beere V/3 1675
 „ -Beeren, Amerikanische IV/2
 774
 Taubekreppche IV/1 47
 Tauben III 495
 „ -Augen VI/1 309
 „ -Erbse IV/3 1625
 „ -Füßl IV/3 1367
 „ -Fuss, Grosser IV/3 1679
 „ „ , Kleiner IV/3 1681
 „ -Kerbel IV/1 47
 „ -Kröpf, (Blaue) VI/1 372, 378
 „ -Kröpfe(r)l IV/1 47; IV/3 1355,
 1367
 „ -Kropf III 279, 307; VI/1 342
 „ -Schnäbel IV/3 1367; V/4 2374
 „ -Spick IV/2 536
 „ -Steinbrech IV/2 591
 Tauberl im Nest III 495
 „ im Schlag III 495
 Taubhafer I 361
 Taublatt, Portugiesisches IV/2 498
 Taubletter IV/2 949, 962
 Taubnessel V/4 2438
 „ , Gefleckte V/4 2448
 „ , Gelbe V/4 2441
 „ , Kleine rote V/4 2450
 „ , Stinkende V/4 2450
 „ , Weisse V/4 2445
 Tauchflott II 140
 Tauern-Blümchen, Kärntner V/3 1977
 Tauern-Rösel V/3 1891
 Taufern I 100
 Tau-Kräutel IV/2 963
 „ -Mantel IV/2 962
 Taumel-Kerbel V/2 996
 Taumelloch I 376
 Tau'mwoiz VI/1 79
 Tau(n)essle V/4 2438, 2448
 Taunnessel V/4 2462
 Tauschenträft V/3 1969
 Tauschüsseli IV/2 963
 Tausendblättche VI/2 570
 Tausendblatt V/2 896
 Tausendgüldenkraut V/3 1968
 „ , Echtes V/3 1969
 „ , Strand- V/3 1971; VII 199
 Fig. 1240
 Tausendknötl III 191
 Tausendkorn VII 173
 Tausendlöcherkraut V/1 527
 Tausendschön VI/1 414, 415
 Tautropfe(n) V/2 1213
 Taxenboom I 79
 Tee, Grosser V/4 2328
 „ -Blom VI/2 581
 „ -Blü(a)mla VI/2 676
 „ -Blüemli III 542
 „ -Blueme V/3 1750
 „ -Kraut V/3 2214
 „ -Schlüsselblume V/3 1750
 „ -Strauch V/1 495
 Teevadenteli V/3 1750
 Teich-Binse II 28; VII 116 Fig. 1151
 und 156
 „ -Faden I 140
 „ -Külben I 112
 „ -Linse II 141
 „ -Rose III 444; VII 174
 „ „ , Gelbe III 445
 „ -Schachtelhalm I 59
 „ -Schaumkraut IV/1 344
 „ -Schilf I 271
 „ -Schlögl I 112
 „ -Zapfen I 112
 Teklitz I 363
 Telegraphenpflanze IV/3 1462
 Telekia VI/1 492
 Tell VI/2 1114
 Tellen I 98
 Teller-Blume VI/2 610
 „ -Nägeli II 315
 „ -Rübe III 215
 Teltower Rübe IV/1 261
 Tennengras III 191
 Terke VI/1 324
 Terling V/2 1548
 Terpentinkräutl IV/2 882
 Tetschk II 136
 Tetschle I 85
 Teufelchen II 337
 Teufels-Abbiß IV/2 918; VI/1 288
 „ -Anbiß V/3 1782
 „ -Apfel VI/1 314
 „ -Aug(e)n III 596; V/4 2574

- Teufels-Bart III 531
 „ -Beer(e) II 276; III 478; V/3 1946; VI/1 252
 „ -Blume VI/2 974, 1083
 „ -Brot II 196
 „ -Dill V/2 1291
 „ -Fleisch IV/3 1303
 „ -Füsschen II 337
 „ -Gückle V/4 2566
 „ -Haar V/3 2090
 „ -Hosenband I 69
 „ -Kirsche(n) V/3 1946; V/4 2566; VI/1 252
 „ -Klaue II 337
 „ -Köpfe V/2 884
 „ -Kralle II 337; VI/1 378, 386
 „ -Kraut V/1 134; VI/1 524
 „ „ „ Wildes VI/1 25
 „ -Nadelkissen V/2 694
 „ -Peitschen III 294
 „ -Peterlein V/2 1082
 „ -Pratzen V/2 690
 „ -Rädle VI/1 252
 „ -Reben III 511
 „ -Überstrich IV/2 637
 „ -Wägele VI/1 252
 „ -Wurz II 196; III 495, 503
 „ -Zwirn III 511; V/3 2089, 2090, 2094, 2100; V/4 2562, 2563
 Teuferl II 183
 Thädel VI/2 993
 Thautropfl III 328
 Thee-Köpke V/3 2080
 „ -(Krout) VI/2 570
 „ -Krütt VI/2 620
 Theerblume III 276
 Theeveigerl V/1 598
 Thëflider VI/1 237
 Theriakwurz V/2 1197
 „ „ Weisse deutsche V/2 1203
 Theriakwurz V/2 1338
 Thränä II 337
 Thüringer Fingerkraut IV/2 863
 Thymian V/4 2306; VII 200 Fig. 1241
 Thymijäonken V/4 2307
 Tjark III 418
 Tiarli-Bomm V/2 1548
 Tidlöeseke II 313
 Tidlötje II 310
 Tiekbaum V/3 2236; VII 200
 Tiekebäume IV/3 1556
 Tieligöskén II 313
 Tierloose II 313
 Tigerlilie II 305
 Tiglscheim V/2 1291
 Tilauf V/2 916
 Tilöschén II 313
 Timmelgras I 211
 Timothe I 211
 Timothegras, Weisses I 238
 Timotheusgras I 211
 Timothygrosch I 211
 Timpenstuten V/2 884
 Tinte-Blueme III 481
 „ -Blümli II 257; V/3 2014
 „ -Fässli V/3 2014
 „ -Glogge III 481
 Tintenbeere IV/2 1070; V/3 1946; V/4 2566; VI/1 237, 253
 Tintenpilz VII 143
 Türkisch Boiz I 178
 Tirmatill IV/2 882
 Tiroler Labkraut VI/1 220
 „ Mannsschild V/3 1801
 „ Stragel IV/3 1432
 „ Windröschen III 524
 Tisdälie IV/1 72
 Tistle VI/1 281
 Titschi-Tätschi VI/1 181
 Tittenstuten V/2 884
 Tobacksblom VI/2 961
 Tobgerste I 376
 Tobich I 376
 Tochkraut I 376
 Todeköppli II 330
 Todtennägele III 335, 338
 Töberich I 363
 Töchterlisalat VI/1 266
 Töni III 459
 Törganosa VI/1 258
 Törischgras III 557
 Törmlatille IV/2 882
 Töwerich I 376
 Toiflaugen III 561, 600
 Toll-Beere V/4 2566
 „ -Docke III 476
 Tollebohne II 242
 Tollhafer I 376
 Tollkerbel V/2 1082
 Tollkerschen V/1 130
 Tollkirsche V/4 2565, 2566
 „ „ Kleine II 276
 Tollkörbel V/2 1017
 Tollkörfel V/2 1082
 Tollkorn I 376
 Tollkraut I 376; V/2 1082, 1164; V/4 2566, 2569
 „ „ Krainer V/4 2570
 Tollpaun II 242
 „ -Rübe V/2 1164
 Tomate V/4 2607
 Tombeaner Steinbrech IV/2 587
 Tondtristl VI/2 846
 Tönnessel V/4 2438
 Tonilje II 267
 Tonka-Bohne IV/3 1497
 „ -Gras I 198
 Tonkraut I 376
 Topf-Greiskraut VI/2 728
 „ -Nußbaum VII 191
 Topinambur VI/1 514
 Toppheide V/3 1708
 Toquilo-Palme VII 157
 Torf-Beere IV/2 764
 „ -Glanzkraut II 393
 „ -Gränke V/3 1654
 „ -Moose VII 145
 Torf-Rosmarin V/3 1652
 „ -Segge II 54
 „ -Spatenblätter I 122
 „ -Veilchen, Bleiches V/1 622
 „ -Wollgras II 20
 Torkschen Weten I 178
 Tormentill IV/2 882, 886
 Tort I 363
 Toteblümli V/3 2014, 2054
 Toten-Blätter V/3 2054
 „ -Blume IV/1 29; IV/2 547; VI/2 799, 801
 Tote Nessel V/4 2450
 Toten-Kräutel V/1 69
 „ -Kraut V/3 2054
 „ -Myrte V/3 1657
 „ -Strauch VI/1 495
 „ -Traube V/2 1545
 „ -Wurzel VI/1 316
 Toteveieli V/3 2054
 Tournesolpflanze V/1 120
 Traben V/2 884
 Traber V/2 884
 Trad I 388
 „ -Schmelen I 228
 Trämpsen VI/2 961
 Tränen-Eibe VII 150
 „ -Gras I 181
 „ -Weide III 56
 Träps I 363
 Träubchen II 256
 Träuble IV/2 649
 „ „ Schwarze IV/2 653
 Träubleschecka, Wilde IV/2 651
 Trafausle V/3 1635
 Traganth IV/3 1402; VII 182 u. Fig. 1142, 1227
 Trapp VII 175
 Traspel V/1 363
 Trauben-Eiche III 111
 „ -Farn I 44
 „ -Ginster IV/3 1206
 „ -Hafer I 263; VII 154
 „ -Holunder VI/1 240
 „ -Kerrie VII 180
 „ -Kirsche IV/2 1064
 „ -Kohl IV/1 248, 249
 „ -Rapunzel VI/1 368
 „ -Spiere VII 180
 „ -Steinbrech IV/2 591
 „ -Stock V/1 359
 „ -Trespe I 365
 Traublume II 337
 Trauer-Buche III 98
 „ -Fichte I 88
 „ -Iris II 284
 „ -Kiefer I 100
 „ -Klee IV/1 314
 „ -Segge II 85
 „ -Viola IV/1 464
 „ -Weide III 56
 Trefzge I 363
 Treibschnür III 191
 Treipekreitchen V/4 2307

- Tremisse VI/2 961
 Tremse VI/2 961
 Trenna III 511
 Treps I 363
 Trespe I 355, 362
 „ „ Taube I 361
 Tribiöl III 573
 Trichterlilie II 200
 Trichterling VII 142
 Trichter-Melisse V/4 2440; VII 203
 Trichterschwertel VII 163
 Tridig I 398
 Triebkraut IV/2 937
 Triems VI/2 961
 Triestiner Nelke III 329
 Trieurwicke IV/3 1547
 „ „ Bunte IV/3 1552
 „ „ Gelbe IV/3 1545
 Triglav-Enzian V/3 2020
 „ -Pippau VI/2 1142
 Tripmadam IV/2 540
 Troad I 388
 „ -Bleaml III 273
 „ -Nagl III 273
 „ -Veigl VI/2 961
 Troddelblume V/3 1820
 Troldara III 459
 Trolla III 536
 Trollblume III 459
 Troll-Halm I 211
 Trommelschlegel I 112; II 132;
 VI/2 885, 974
 Trompeten-Baum VI/1 175; VII
 Fig. 1243, 1251
 „ -Blume VII 204
 „ -Kaktus V/2 693
 „ -Zunge VII 203
 Troosnägeli V/3 1635
 Tropensporn VII 165
 Tropf(en)wurz I 41; V/2 1255
 Trüb IV/2 648
 Trübli II 256
 Trüeb-Chrut III 530; IV/2 909
 „ -Würze IV/2 909
 Trüffel VII 141
 „ „ Falsche VII 143
 „ „ Weisse VII 141
 Trü(l) IV/1 263
 Trümmel I 376
 Trug-Myrte VII 196
 Trulldistel VI/2 899
 Trummaschlegel VI/2 944
 Trummechnebel VI/2 898, 932, 944,
 974
 Trummelsschlagala IV/2 937
 Trummenstöcke VI/1 183; VI/2
 974
 Trummeschlegel(i) II 257; VI/2 898
 Trumm'lstoch'r III 445
 Trummstock VI/1 309
 Trumpeschue II 326
 Trunkelbeere V/3 1681
 Trunkenes I 376
 Trunkenkorn I 363
 Truosa I 101
 Tschemera II 193
 Tscherninkl VI/1 74
 Tschetschkan IV/3 1546
 Tschitschen I 179
 Tschobob VI/2 768
 Tschotschken IV/3 1502
 Tschuppnägeli III 321
 Tschurtschen I 85, 179
 Tuba-Chnöpfli V/3 1746
 „ -Chnopf II 310; V/1 619
 Tubädeckel V/1 619
 Tubakröhrli(stude) V/2 732; VI/1
 252
 Tubasblad VI/2 825
 Tube-Chnöpf II 247; IV/2 802
 „ -Cholbe II 257
 „ -Chröpfli II 257
 „ -Chropf III 279; IV/2 802
 „ -Kropf IV/1 47
 Tuberose II 319; VII 163 Fig.
 1196
 Tubespeck III 279
 Tuchkarde VI/1 283
 Tübli III 495
 Tüetjebeere V/3 1670
 Tüfels-Abbiß IV/2 882, 909, 918
 „ -Aug II 329; III 273
 „ -Beeri II 269; IV/2 803; VI/1
 253
 „ -Blueme VI/2 1083
 „ -Chnoblauch II 229
 „ -Chrut III 464; V/1 134; V/2
 1213; VI/1 128, 133
 „ -Gsichtli V/3 1827
 „ -Milch IV/1 21
 „ -Seckeli IV/1 364
 Tüfern I 100
 Tüffeln V/4 2595
 Tüften V/4 2595
 Tüpfelfarn I 40; VII 57 Fig. 1091
 Tüpfelfarne I 8; VII 148
 Tüpfel-Hartheu V/1 526
 „ -Stern V/3 1857
 Türggä I 178
 Türggächorn I 178
 Türgga-Fähnli I 179
 Türgge-Holz VI/1 242
 Türk(e)n I 178; V/3 1844; VI/1
 324
 Türken-Bohne IV/3 1637
 Türkenbund II 236; VII 159 u. Fig.
 1085, 1137, 1190
 „ -Kürbis VI/1 326
 Türken-Mütze V/2 694
 „ -Tschurtschen I 179
 Türkische Hasel III 71
 „ Kirsche IV/2 1100
 „ Kresse IV/1 78
 „ Melisse V/4 2302, 2361
 „ Weichsel IV/2 1070
 „ Wicke IV/3 1564
 Türkischer Flachs I 203
 „ Hafer I 254
 Türkischer Klee IV/3 1257
 „ Pfeffer V/4 2556
 „ Waz I 178
 „ Weizen I 178
 Türkisch Gras I 197
 Tütebeeren V/3 1670
 Tüttebeere V/3 1686
 Tüfelsberi V/4 2566
 Tuffeln V/4 2595
 Tuften V/4 2595
 Tulipa IV/1 29
 Tulpe II 242; VII 118 Fig. 1153
 Tulpenbaum IV/1 13
 Tunderrosen V/3 1635
 Tunl VII 185
 Tunkel I 392
 Tunrank VI/1 228
 Tünriche VI/1 228
 Tunrid(er) VI/1 228
 Tünrigge VI/1 228
 Tupelogewächse V/2 796; VII 192
 Turant VI/2 563
 Turbä, Wildä I 363
 Turban-Kapsel IV/2 567
 „ -Kürbis VI/1 326
 Turbatill IV/2 882
 Turd I 376, 383
 Turlipana II 242
 Turlips IV/1 258
 Turmentill IV/2 882
 Turmkraut IV/1 393
 Turn I 363
 Turnetzla-Bomm V/2 1548
 Turnips IV/1 258, 261
 Turteltübelekrut IV/1 47
 Tuschala III 279
 Tusighübsch III 262
 Tuskarora-Reis I 196; VII 154
 Tute, Sau- V/2 1338
 „ „ Stinkende V/2 1338
 Tutele V/2 1333
 Tuten V/2 1428
 Tuten-Malve VII 188
 Tutschk II 136
 Tuttelkolbe I 112
 Twalch I 363, 376
 Twalm I 376
 Twelchweizen I 363
 Twieback V/1 474
 Twill-Andel I 324
 Twölfgrotenblume VI/2 601
 Tzougras VI/2 1099

U.

- Uderump V/4 2377
 Ueberich V/2 1428
 Ueling, Blaue II 291
 Uelle II 235, 313
 Uellnblume II 293
 Uelm III 118
 Ummergröen V/2 916
 Uerbsele IV/1 7
 Ueser Hergotts Strömpf ond Schüali
 IV/3 1367

- Ufer-Ehrenpreis VI/1 62
 „ -Reitgras I 234
 „ -Segge II 121
 Ufertsbluest V/3 1913
 Ufer-Winde V/3 2080
 Uffarts-Blüemli III 542
 Uhrla V/1 262
 Uhradl IV/3 1719
 Ukrot I 122
 Ulenkwurz VI/1 475
 Ulme III 117, 118; VII 168
 Ulmengewächse III 117; VII 168
 Umläufer VI/1 258
 Ummet I 53
 Umpele IV/2 768
 Umurkn VI/1 321
 Umwindling V/3 2086
 Umwind'n III 205
 Ungarische Grobseide V/3 2104
 „ Kratzdistel VI/2 881
 „ Kugeldistel VI/2 810
 „ Rauke IV/1 176
 „ Silberlinde V/1 434
 „ Trespe I 359
 Ungarischer Andorn V/4 2398
 „ Pippau VI/2 1140
 Ungarn-Scharte VI/2 929
 Ungerisch Huarakraut IV/3 1196
 Unpfennigkraut V/3 1969
 Unruhe I 66; V/2 988
 Unschuld-Blümchen V/3 2143
 „ -Blumen II 235
 Unsegenkraut VI/1 410
 Unserer lieben Frau Bettstroh VI/1 215
 „ „ „ Gras V/1 527
 „ „ „ Morkro V/1 527
 „ „ „ Nagei V/1 527
 „ „ „ Schouala IV/3 1367
 Unser Frauen schwarzer Rauch VI/2 553
 „ Hergotts-Bartal IV/2 671
 U(n)ser-Hergotts-Bireli IV/2 756
 Unserhergottsrose III 454
 Unserhergottskolbe I 112
 Unser lieben Frauen Schühlein IV/3 1236
 Unserm Hergott seine Aug'n V/3 2161
 „ „ sein Bart IV/2 937
 Unsinn I 376
 Unter-Artischoke VI/1 514
 „ -Kohlrabi IV/1 255
 Unvertredn III 191
 Unvertritt III 191
 Uomol III 146
 Upas-Strauch V/3 1951
 Uranken II 372
 Urle V/1 262, 275
 Ur-Moose VII 145
 Ur-Schlauchpilze VII 140
 Usambara-Veilchen VI/1 177
 Usterblummen III 536
 Utermanlek IV/2 931
- V.**
- Vadenteli V/3 1746
 Vängelblom IV/1 345
 Vagelfoot I 189
 Vängel-Kraud III 192
 „ -Krut VI/2 787
 Vail IV/1 442
 Vajohle IV/1 442
 Valander V/4 2274
 Vandelli's Steinbrech IV/2 586
 Vanille-Heliotrop V/3 2131
 Vanillen-Pestwurz VI/2 680
 Vanillibüml II 365
 Vaschreikräut VI/1 352
 Vater-Schlüssli V/3 2214
 „ und Mueter II 292
 Vaterunserli IV/2 627; V/3 2014
 Veiel V/1 586
 Veigela, Wilde gäle IV/3 1367
 Veigele V/3 2014
 Veigerl V/1 586
 Veigl, Bläbi V/1 587
 Veilchen V/1 586; VII 190
 „ „ Anger- V/1 638
 „ „ Australisches V/1 594
 „ „ Dinara- V/1 611
 „ „ Hain- V/1 635
 „ „ Hecken- V/1 649
 „ „ Hügel- V/1 640
 „ „ Hunds- V/1 619
 „ „ März- V/1 649
 „ „ Parma- V/1 649
 „ „ Puszten- V/1 642
 „ „ Russisches V/1 648
 „ „ Sand- V/1 636
 „ „ Sporn- V/1 609
 „ „ Stein- V/1 636
 „ „ Sumpf- V/1 628
 „ „ Wald- V/1 634
 „ „ Weisses V/1 645
 „ „ Wiesen- V/1 638
 „ „ Wilde V/1 619
 „ „ Wohlriechendes V/1 649
 „ „ Wunder- V/1 631
 „ „ Zwerg- V/1 625
 „ -Gewächse V/1 585; VII 190
 „ -Tabak V/4 2624
 Veilote V/1 586
 Veits-Blätter VI/2 846
 „ -Distel VI/2 846
 „ -Nägele III 335
 Venus-Distel VI/2 917
 „ -Fliegenfalle IV/2 498
 „ -Kamm V/2 1037
 „ „ „ Falscher V/2 1032
 „ -Kicher IV/3 1499
 „ -Nabel IV/2 513
 „ -Nägelchen III 495
 „ -Schuh II 326
 Verbene, Scharlach- V/3 2240
 Verdrußblum V/4 2537
 Vereinsnüsschen VII 200
 Vergils Aster VI/1 428
- Vergissmeinnicht V/3 2159, 2161
 „ „ Acker- V/3 2170
 „ „ Alpen- V/3 2166
 „ „ Berg- V/3 2166
 „ „ Grosses V/3 2145
 „ „ Hügel- V/3 2171
 „ „ Portugiesisches V/3 2145
 „ „ Sumpf- V/3 2161
 „ „ Wald- V/3 2166
 „ „ Weisses V/3 2143
 „ „ Welsches V/3 2145
 „ „ (Wildes) VI/1 59
 „ -Aster VI/1 434
 Vermainkraut V/4 2410
 Verneinkraut VII 169
 Verschreikraut VI/1 21
 Vesen I 391
 Vexier-Kesch V/1 301
 „ -Nelke III 297
 Vielfrüchtler VII 173
 Vielgut V/2 1386, 1389
 Vierecker I 396
 Vierzahn-Moose VII 146
 Vietsbohne IV/3 1629
 Vigeletten IV/1 469
 Vijehlichen, (Wittes) III 522, 528
 Vijeli V/1 586
 Vijölken V/1 586
 Vijoileken, dulle V/1 619
 Vijöle V/1 586
 Vijöl(e) maternaol(e) IV/1 466
 Viöle V/1 586
 Viön(d)li IV/1 442, 469; V/1 586
 Violetten IV/1 469
 Violke IV/1 442
 Vipernwurzel VI/2 1061
 Virgilie IV/3 1145
 Virginia-Zigarrenbaum VI/1 175
 Virginischer Tabak V/4 2622
 Vital's Goldprimel V/3 1788
 Viul V/1 586
 Viule matriale IV/1 466
 Vizebohne IV/3 1629
 Vlinkern I 293
 Vögelbeer V/1 345
 Vögeleroggen IV/2 536
 Vögelichrut VI/2 787
 Vögerlsalat VI/1 266
 Vogelbeerbaum IV/2 708
 Vogelbeer(i) IV/2 803; V/3 1946
 VI/1 242
 Vogelbir VI/1 242
 Vogel-Brod I 293
 „ -Chrut III 146, 192; VI/1 54
 „ -Distel VI/2 787, 1162
 „ -Erbse IV/3 1506
 „ -Erbsli 1538
 Vogeleskraut III 352
 Vogel-Fueter VI/1 181
 Vogelfuss IV/3 1475
 „ -Segge II 100
 Vogel-Gerste I 217
 „ -Heu IV/3 1515, 1529, 1538
 „ -Hirse I 193

- Vogel-Kirsch IV/2 708, 1078
 „ -Kláb III 146
 „ -Klaue IV/3 1475, 1477
 „ -Knöterich III 191
 „ -Kopf V/2 725
 „ -Meier III 352
 „ -Miere III 352
 „ -Nest V/2 1278, 1386, 1508
 „ „ „ Gelbes V/3 1597
 „ -Nestwurz II 388
 „ -Sád I 197
 „ -Same VI/1 181
 Vogelschrot III 352
 Vogeltod V/2 1082
 Vogelwicke IV/3 1515, 1529, 1538
 „ „ „ Gelbe IV/3 1587
 „ „ „ Weisse IV/3 1515
 Vogelzok IV/3 1529
 Vogelzunge III 205
 Vogesengrün V/1 236
 Vogl-Gras III 352
 „ -Scharn III 352
 „ -Würstl VI/1 181
 Voralpen-Klee IV/3 1344
 „ -Kreuzkraut VI/2 737
 „ -Pippau VI/2 1151
 „ -Spindelbaum V/1 254
 „ -Wachtelweizen VI/1 78
 „ -Weidenröschen V/2 837
 Vorspakraut V/4 2410
 Vorwitzcher V/3 1743
 Vorwitz(er)chen III 338, 528
 Vosperkraut V/4 2410
 Vossschwanz I 228
 Vosssteert I 228; V/2 814
 Vossstiat III 262
 Voss-Swans, Ro(t)er V/2 757
 „ -Tummel I 112
 Vuagl-Betzla VI/1 181
 „ -Blätzala VI/1 181
 Vujehle IV/1 442
 Vullekischt, Weiss VI/1 242
- W.**
- Waaterwing V/4 2589
 Wabel V/3 1675
 Wacha I 211
 Wachelduren I 89
 Wacherich VI/1 181
 Wachhandel I 89
 Wachblatt VI/1 181
 Wachlich VI/1 181
 Wacholder I 89; VII 151 u. 152
 Fig. 1180
 Wacholdergewächse VII 151
 Wachsblume V/3 2067, 2186
 Wachs-Esche V/3 1920
 „ -Gurke VI/1 315
 „ -Palme VII 156
 Wachteldörner I 89
 Wachtelweizen VI/1 72, 79
 „ „ „ Acker- VI/1 74
 „ „ „ Bart- VI/1 75
 „ „ „ Böhmischer VI/1 79
- Wadn III 15
 Wäie III 15
 Wäänträamblär VI/1 181
 Waechlind V/1 430
 Wägali, Breita VI/1 181
 Wägschmerblume III 276
 Wägste IV/2 1106
 Wägstrüssli VI/2 993
 Wähoppen, Willen VI/1 255
 Wähmüggen VI/2 652
 Waelaob IV/2 1018
 Wael-Chrut V/2 1213
 Wälschä Chlee IV/3 1328
 Wälsch-Gras I 197, 261
 Wälschi Öpfelblüemli VI/1 536
 Wälschkirsche V/2 1548
 Wältschi Bohne IV/3 1637
 Wändelbeere IV/2 653
 Wärmden, (Wilder) VI/2 620, 652
 Wäerwind VI/1 255
 Wärzechut IV/2 534
 Wäschpeli II 333
 Wätzblumen III 557
 Wäwinn V/3 2086
 Wageleuchte VI/2 993
 Wagen-Bleamln VI/2 610
 „ -Rad VI/2 610
 „ -Scheibling VI/2 610
 Wägenthansbläder VI/1 181
 Wagerich VI/1 181
 Wagetrounsaut VI/1 181
 Wahmöh VI/2 652
 Waid IV/1 192
 Wainschalala IV/1 7
 Waize I 394
 Wake II 29
 Wakenblume I 157
 Walbite V/3 1675
 Walch I 390
 Wald-Ahorn V/1 274
 „ -Alpenlattich VI/2 697
 „ -Bart IV/2 671
 „ -Bingelkraut V/1 129
 „ -Blern VI/1 404
 „ -Bluemli III 529
 „ -Cypress I 67
 „ -Einsamkraut V/3 1854
 Walderbse, Dunkle IV/3 1572
 „ „ „ Frühlings- IV/3 1574
 „ „ „ Gelbe IV/3 1519
 „ „ „ Italienische IV/3 1576
 Wald-Erdbeere IV/2 899
 „ -Erdepfel V/3 1844
 „ -Farn I 33; VII 66 Fig. 1100
 „ -Feigel II 372
 „ -Gilbweiderich V/3 1854
 „ -Glock'n VI/1 360
 „ -Glöckchen V/3 1580
 „ -Glöckli III 522
 „ -Haar I 245; II 64
 „ -Haargerste I 401
 „ -Habichtskraut VI/2 1279
 „ -Hahnenfuss III 559
 „ -Haselrausch V/3 1585
- Wald-Herre II 229
 „ -Heu II 64
 „ -Hornkraut III 370
 „ -Hundszunge V/3 2148
 „ -Hyazinthe II 372
 „ -Kicher IV/3 1595
 „ -Klee IV/3 1344, 1650
 „ -Klette V/2 957
 „ -Knecke V/2 957
 „ -Knofel II 229
 „ -Korallenwurz II 394
 „ -Labkraut VI/1 209
 „ -Läusekraut VI/1 121
 „ -Lattich VI/2 1127
 „ -Lilie II 372
 „ -Linde V/1 437
 „ -Lorbeer V/2 706
 „ -Männli VI/1 201
 „ -Mandl V/3 1574
 „ -Mangold V/3 1593
 „ -Manna V/1 129
 „ -Mannl(a) VI/1 201
 „ -Margritli VI/1 425
 Waldmeister VI/1 198; VI/2 1363;
 VII 207
 „ „ „ Echter VI/1 201
 „ „ „ Falscher IV/1 149
 Wald-Melisse V/4 2469
 „ -Mirt'n V/1 91
 „ -Nägeli III 300
 „ -Nelke, Rote III 300
 „ -Nessel V/4 2420
 „ -Ochsenzunge V/3 2212
 „ -Orchis, Einblatt- II 392
 „ -Placke VI/1 404
 „ -Platterbse IV/3 1593
 „ -Quendel V/4 2290
 „ -Rebe III 507, 511
 „ -Röhra V/2 1333
 „ -Röserl V/2 716
 „ -Rösli V/2 814
 „ -Ruhrkraut VI/1 463
 „ -Salbei V/4 2534
 „ -Sanikel V/2 957
 „ -Schachtelhalm I 54
 „ -Schäumkraut IV/1 343
 „ -Schmiele I 245
 „ -Schwaden I 321
 „ -Schwingel I 352
 „ -Segge II 110
 Waldsnäiglöckchen II 310
 Wald-Springkraut V/1 314
 Waldsteinie IV/2 927
 Wald-Sternmiere III 350
 „ -Storchenschnabel IV/3 1685
 „ -Strick III 511
 „ -Trespe I 356
 „ -Uschla V/4 2374
 „ -Veigerl III 529; V/3 1844
 „ -Veigl V/2 709
 „ -Veilchen V/1 634; V/3 1589
 „ -Vögelein II 379
 „ „ „ Rotes II 380
 „ -Wachtelweizen VI/1 80

- Wald-Weidenröschen V/2 814
 „ -Wicke IV/3 1526
 „ -Winde V/3 2083
 „ -Winne VI/1 255
 „ -Wurz V/3 1597
 „ -Ziest V/4 2420
 „ -Zweiblatt II 386
 „ -Zwenke I 371
 Walkerdistel VI/1 283
 Walldistel V/2 988
 Walliser Flockenblume VI/2 972
 „ Kammschmiele I 283
 „ Schwingel I 333
 „ Spreublume VI/2 815
 Walnussholz, Ostindisches IV/3 1123
 Wallrüske II 29
 Wallwurz V/3 2220, 2223
 Walnussartige Gewächse VII 167
 Walnut baum III 6, 7; VII 36 Fig.
 1061
 Walperkern IV/1 38
 Walperkörner IV/1 38
 Wals Boon IV/3 1556
 Walserli II 365
 Walwürze V/3 2223
 Wammesknüppel I 112
 Wamschknopp VI/2 974
 Wandelklee IV/3 1462
 Wandflechte VII 144
 Wandkraut VII 169
 Wandläusekraut V/2 1071
 Wandelstenggewächse VII 188
 Wangerooger Busch V/4 2563
 Wann V/3 2086
 Wanneboppele VI/2 944
 Wanneflicker I 293
 Wannepappere VI/2 944
 Wanzen-Beere IV/2 653
 „ -Chrut III 478
 „ -Dill V/2 1071
 „ -Gras I 238, 293
 „ -Knabenkraut II 339
 „ -Kraut III 479; IV/3 1712; V/3
 1623; V/4 2302, 2469; VII 174
 „ -Same III 251; VII 98 Fig.
 1126
 Warmke VI/2 652
 Warz I 394
 Warzakraut IV/2 522
 Warzebast V/2 709
 Warzen-Grös IV/2 536
 „ -Kaktus V/2 695
 „ -Kraut IV/1 21; IV/2 536; V/1
 134; V/3 2132
 „ -Kürbis VI/1 326
 „ -Pilze VII 142
 „ -Spindelbaum V/1 252
 „ -Wolfsmilch V/1 157
 Waseblümlü VI/1 414
 Wassa-Älbarn III 60
 Wasse I 394
 Wasserährengewächse VII 179
 Wasser-Älm III 60; V/1 285
 „ -Aloë I 102
 Wasser-Ältn V/1 285
 „ -Ampfer III 171
 „ -Andorn V/4 2384
 „ -Badengel V/4 2530
 „ -Balsam V/4 2344
 „ -Bathenig V/4 2530
 „ -Baum III 60
 „ -Bergwurz IV/2 909
 Wasserblätler VII 152
 Wasserbläuling VII 200
 Wasserblattgewächse V/3 2119; VII
 200
 Wasser-Blume I 151; III 457
 „ -Braunwurz VI/1 32
 „ -Chrös I 122
 „ -Darm III 348
 „ -Dickblatt IV/2 515
 „ -Dost VI/1 401
 „ -Ehrenpreis VI/1 63
 „ -Eppich V/2 1217, 1220
 „ -Falle IV/2 506
 „ -Farne I 47
 „ -Feder V/3 1832
 „ -Fenchel V/2 1265
 „ -Fichte VII 151
 „ -Gamander V/4 2530
 „ -Gläslü V/3 1957
 „ -Glintzerli III 577
 „ -Hafer I 196
 „ -Hahnenfuss III 581, 582
 „ -Hanf VI/1 401
 Wasserhelmgewächse VI/1 155; VII
 205
 Wasser-Holler VI/1 244
 „ -Hyazinthe II 143
 „ -Ilge II 293
 „ -Jüling II 293
 „ -Kamillen VI/2 563
 „ -Kerbel V/2 1006
 „ -Kest V/2 884
 „ -Kicher IV/3 1582
 „ -Klette V/2 884
 „ -Knöterich III 197
 „ -Kohlrabe V/2 1167
 „ -Kraut III 576; IV/1 345
 „ -Kresse IV/1 310
 „ -Kressig IV/1 319
 „ -Kreuzkraut VI/2 775
 Wasserlais VI/1 517
 Wasser-Liesch I 157; VII 153
 „ -Lilie, Weisse III 441
 „ -Linsen II 137, 140
 „ -Löffel I 151
 „ -Löffelchen V/2 804
 Wassermelone VI/1 313
 Wasser-Merk V/2 1217
 „ „ „ Giftiger V/2 1164
 „ -Münz, Wildi VI/1 487
 „ -Nabel V/2 951
 Wassernetz VII 138
 Wassernuss V/2 882, 884
 „ -Gewächse V/2 882; VII 192
 Wasser-Pest I 160; VII 153
 „ -Peterie, Grosser V/2 1220
 Wasser-Peterli V/2 1006
 Wasserpfeffer-Knöterich III 202
 „ -Tännel V/1 541
 Wasser-Pferd I 157
 „ -Pfiße(n) V/2 1333
 „ -Pfriemenkresse IV/1 70
 „ -Pfund VI/1 64
 „ -Portulak V/2 749
 „ -Quirl VII 153
 „ -Räbe IV/1 258
 „ -Raute V/2 1255
 Wasserrebengewächse VII 187
 Wasserreis I 196; VII 154
 Wasser-Riemen I 141
 Wasserrose III 440
 Wasserrosengewächse III 438; VII
 173
 Wasser-Rübe IV/1 255, 261, 262
 „ -Rutschken IV/2 719
 „ -Säge I 162
 „ -Schafferl V/3 1844
 „ -Schartä VI/2 898
 „ -Schierling V/2 1163
 „ -Schlammkraut VI/1 38
 „ -Schlauch VI/1 162; VII 205
 u. 24 Fig. 1042
 „ -Schwaden I 321
 „ -Sichel I 163
 Wasserstern V/1 190; VII 186
 „ -Gewächse V/1 190; VII 186
 Wasser-Strauch IV/2 564
 „ -Träger IV/2 963
 „ -Trüffeln V/2 884
 „ -Viole I 157
 „ -Wegerich I 151
 „ -Zinken III 449
 Wate I 394
 Wäter-Blom III 577
 „ -Jeern II 155
 Water-Lilige II 293
 Wateroddik I 151
 Water-Ogenbläme III 577
 Wäter-Rose III 441
 Watteblume IV/3 1355
 Wau IV/1 483, 485, 487; VII 178
 Waude IV/1 487
 Waugewächse IV/1 48; VII 178
 Waugn II 16
 Waukraut IV/1 487
 Waxlaub V/1 236
 Weber-Distel VI/1 283
 „ -Dosten V/4 2295
 „ -Karde VI/1 283
 Wëbreit VI/1 181
 Wechalter I 89
 Wechselkölbchen VII 172
 Weckbrösele VI/2 801
 Wedara, Breita VI/1 181
 Weddeldung V/2 998
 Wedel, (Roter) V/2 757
 Weden III 15
 Wëderi VI/1 181
 Wederich V/2 757
 Wedewinde V/3 2086

- Weene III 15
 Weerkömen, (dat verborgene) VI/1 128
 Wégalat, Bráta VI/1 181
 Wegbrett III 191
 Wegbrüdenblader VI/1 181
 Wegdistel VI/2 858
 Wegerech VI/1 181
 Wegerich III 191; VI/1 178, 181; VI/2 1363; VII Fig. 1045, 1076, 1156
 „ , Alpen- VI/1 191
 „ , Berg- VI/1 186
 „ , Sand- VI/1 193
 „ , Schlangen- VI/1 190
 „ , Silber- VI/1 185
 „ , Spitz- VI/1 183
 „ , Strand- VI/1 189
 „ , -Gewächse VI/1 178; VII 205
 „ , Sandnelke V/3 1894
 Wegerste VI/1 181
 Wegeträe III 191
 Wegetränenblaume VI/1 181
 Wegetree VI/1 181
 Weg-Gras III 191
 „ -Halte I 89
 „ -Kratler III 191
 „ -Lueger(e) VI/2 993
 „ -Manna(kraut) VI/2 993
 Wegrad, Brada VI/1 181
 Wegram VI/1 181
 Weg-Rauke IV/1 164
 „ -Saukraut III 192
 „ -Senf IV/1 164
 „ -Spreite III 191
 „ -Tretter III 191; VI/2 993
 „ -Trit VI/2 993; VII 205
 Wegwarte VI/2 992, 993, 1036
 Weg-Weis VI/2 993
 „ -Wiiser VI/2 993
 Wehle V/3 1675
 Weibelen-Krut III 457
 Weiber, Alte V/3 2214
 „ -Kappen III 481
 „ -Krieg IV/3 1222
 „ -Trusch V/3 2194
 „ -Zorn IV/3 1200, 1222
 Weibische V/4 2357
 Weiblicher Waldfarn I 33
 Weichorchis II 391
 Weichsel IV/2 1070, 1074
 „ -Rohr IV/2 1070
 Weidblüemli IV/3 1682
 Weiddieb VI/1 83
 Weide III 13; VII 167
 „ , Asch- III 34
 „ , Bäumchen- III 49
 „ , Blau- III 41
 „ , Bruch- III 20
 „ , Gebirgs- III 36
 „ , Grau- III 26; VII 167 Fig. 1205
 „ , Korb- III 26
 „ , Kraut- III 27
 Weide, Kriech- III 32
 „ , Lorbeer- III 19
 „ , Mandel- III 21
 „ , Moor- III 33
 „ , Myrten- III 48; VII 167
 „ , Netz- III 29
 „ , Ohr- III 39
 „ , Purpur- III 23
 „ , Reif- III 24
 „ , Sal- III 34
 „ , Schwarz- III 43
 „ , Silber- III 22
 „ , Trauer- III 48
 „ , Wilde V/3 1946
 Weiden-Alant VI/1 479
 „ -Gewächse II 12, 13; VII 167
 „ -Gras III 200
 „ -Lattich VI/2 1125
 Weidenröschen V/2 806
 „ , Alpen- V/2 848
 „ , Bach- V/2 825
 „ , Berg- V/2 827
 „ , Kies- V/2 821
 „ , Sumpf- V/2 839
 „ , Wald- V/2 814
 Weiden-Seide V/3 2109
 „ -Würger V/3 2108
 Weiderich V/2 752
 „ , Blut- V/2 757
 „ , Ruten- V/2 756
 „ -Gewächse V/2 741; VII 191
 Weidminze V/4 2348
 Weier-Rose III 441
 „ -Ruhr II 31
 Weifäke VI/2 1084
 Weigelie VI/1 235; VII 44 Fig. 1075
 Wei(h)efettig VI/2 1084
 Weiher-Federn II 16
 „ -Hörnli V/2 884
 „ -Kraut III 198
 „ -Nuss V/2 884
 Weihkraut III 161
 Weihnachtsrose III 466
 Weihrauchbaum VII 185
 Weihrauchfarn VII 148
 Weihrauchwurz V/2 1244
 Weikmann V/2 757
 Wein, Wilder V/1 357
 „ -Beer IV/2 649
 Weinberg-Hyazinthe II 257; V/1 392 Fig. 1934
 „ -Klettenkraut V/3 2139
 „ -Lauch II 217
 Wein-Birnen IV/2 699
 „ -Bleamli VI/2 801
 „ -Blume III 277; V/2 866; V/3 1913
 „ -Espe V/4 2357
 Weinichtsbroasma VI/2 617
 Wein-Kräutel IV/1 47
 „ -Kraut V/1 69; V/2 866; V/4 2282; VI/2 634
 „ -Pflaume IV/2 1109
 Weinraute V/1 69; VI/2 634
 Weinrebe V/1 363, 365
 Weinrose IV/2 1018
 „ -Rut'n, Falsche IV/1 47
 „ -Scharl IV/1 7
 „ -Stock V/1 359
 „ -Träuberl II 256
 „ -Wermuth VI/2 620
 „ -Zäpferchen IV/1 7
 Weizekätzchen II 16
 Weirakraut III 161
 Weischdorn IV/3 1222
 Weischta IV/3 1222
 Weiss-Ahorn V/1 274
 „ -Arle V/1 275
 „ -Baum IV/2 713, 714; V/2 787
 „ -Birke III 78
 „ -Blätter VI/2 885
 „ -Blume VI/2 610
 „ -Bóm V/1 275
 „ -Buche III 66
 Weissdorn IV/2 725, 732, 735
 „ -Stachelbeere IV/2 642
 Weisse deutsche Theriakwurz V/2 1203
 Weisseldern V/2 732
 Weisse Lilie II 234
 „ Minze V/4 2348
 „ Pestwurz VI/2 693
 „ Rade III 301
 Weiss-Erle III 89
 „ -Esche V/3 1922
 Weisse Taubnessel V/4 2445
 Weisser Andorn V/4 2394
 Weiss(er) Klee IV/3 1302, 1303, 1310
 Weisse Rübe IV/1 261
 „ Schafgarbe VI/2 559
 „ Schmele I 198
 „ Seide V/3 2099
 Weisses Straussgras I 223
 „ Veilchen V/1 645
 „ Vergissmeinnicht V/3 2143
 Weiss-Haslach VI/1 242
 „ -Kopf V/3 2158
 „ -Kraut IV/1 247; VI/2 661
 „ -Miere III 378
 „ -Minze V/4 2369
 „ -Moos VII 145
 „ -Pappel III 59
 „ -Tanne I 82
 „ -Wurz(el) II 268; V/3 2068; VI/1 514; VII Fig. 1066, 1067
 Weisszahn VII 146
 Weiten I 394
 Weizen I 391, 394
 „ , Polnischer I 394
 „ , Türkischer I 179
 Welche III 15
 Welde Weichsel IV/2 1064
 Wellerk IV/1 263
 Wellsame IV/1 160
 Welschbohne IV/3 1629
 Welsche Nuss III 7
 Welscher Fennich I 193

- Welscher Lavendel V/4 2275
 Welsches Liebstöckel V/2 1468
 „ Vergissmeinnicht V/3 2145
 Welsch-Kohl IV/1 247
 „ -Korn I 178, 179
 Weltheil V/3 2005
 Wendebäumen IV/3 1319
 Wendedocken II 193
 Wendelorchis VII 165
 Wendich IV/1 189
 Wengtergrün V/3 1669
 Wengterwolberte V/3 1669
 Wenschmerblume IV/2 615
 Wentlagräs I 291
 Wepelduurn IV/2 976
 Wepeln IV/2 976
 Werft-Weide III 34
 Werm(er)t VI/2 652
 Wermöten VI/2 652
 Wermut VI/2 559, 626, 651
 „ , Kampfer- VI/2 657
 „ , Meer- VI/2 659
 „ , Pontischer VI/2 644
 „ , Römischer VI/2 644
 „ , Walliser VI/2 661
 Werzisch VI/2 637
 Weschkraut V/4 2328
 Wessenkräutel IV/3 1200
 Wespe III 146
 Westeleholz V/1 249
 Weten I 394
 Wetter-Bleamel VI/1 59
 „ -Blume V/3 1869
 „ -Distel VI/2 817, 821
 „ -Glöcklein VI/1 352
 „ -Kerza VI/1 16
 „ -Nägele III 298
 „ -Rose V/1 458, 478
 „ -Scheberl I 293
 Wëwinne V/3 2086
 Weyde IV/1 193
 Weymouths-Kiefer I 97
 Wiaderich(stengel) V/2 1017
 Wiägespree III 191
 Wiamat, Wilde VI/2 637
 Wibelewick III 457
 Wibelken IV/2 725
 Wibesschuh II 326
 Wicheln III 15
 Wihrkashe VI/2 818
 Wichterkes IV/2 1106
 Wicke IV/3 1506, 1546; VII 183
 „ , Afrikanische IV/3 1565
 „ , Blaue IV/3 1529
 „ , Französische IV/3 1554
 „ , Römische IV/3 1554
 „ , Schwarze IV/3 1546
 „ , Spanische IV/3 1564, 1574
 „ , Türkische IV/3 1564
 „ , Wohlriechende IV/3 1564
 Wickelwurz IV/2 566
 Wicken, Wille IV/3 1489
 Wicken-Stragel, Ungarischer IV/3 1424
 Wicklinse IV/3 1512
 Wickster IV/3 1222
 Wide VI/1 242
 „ -Baum VI/1 242
 Widerbart II 383
 Wideröslü V/2 814
 Widerruf V/4 2332, 2374; VI/1 445
 Widerstoss V/3 1879, 1882
 Widertod I 26
 Widlesholz V/3 1946
 Wie III 15
 Wie, Wille V/3 1946
 Wiechsen IV/2 1078
 Wiechler IV/2 1078
 Wiedbaum VI/1 242
 Wieden III 15
 Wiede III 15
 Wiedenplanten III 200
 Wiederich IV/1 276
 Wiederkomm, Goldner VI/2 773
 Wiederrick IV/2 891
 Wiefkes, Witte II 307
 Wiegenkraut VI/2 651
 Wieke III 118
 Wiele III 15
 Wiele III 511
 Wievescha IV/2 708
 Wiemelter IV/2 649
 Wienachts-Blume III 466
 „ -Rose III 466
 Wier I 141
 Wierbörste VI/1 281
 Wieren III 15
 „ -Dungel V/2 1164
 „ -Gras I 296
 Wierwin(n) III 205; V/3 2086
 Wiesachnopf VI/2 944
 Wiesä-Aster VI/1 292
 Wiesakönkala VI/1 215
 „ -Rappa IV/1 469
 „ -Wigga IV/3 1538
 Wiesdorn VI/2 901
 Wiesen-Alant VI/1 483
 „ -Bärenklau V/2 1427
 „ -Bocksbart VI/2 1048
 „ -Distel VI/2 898
 „ -Flockenblume VI/2 952
 „ -Fuchsschwanz I 217
 „ -Gänsekresse IV/1 403
 „ -Geissbart IV/2 971
 „ -Gelbstern II 211
 „ -Glockenblume VI/1 361
 „ -Glöcklein VI/1 361
 „ -Grind VI/1 83
 „ -Habichtskraut VI/2 1216
 „ -Hafer I 258
 „ „ , Gelber I 248
 „ -Hoar I 203
 Wiesenkas VI/2 818
 Wiesenkerbel V/2 1017
 Wiesenkicher IV/3 1587
 Wiesenkleie IV/3 1331
 „ , Weisser IV/3 1302
 Wiesenknopf IV/2 935
 Wiesenknopf, Grosser IV/2 937
 „ „ , Kleiner IV/2 939
 Wiesen-Königin IV/2 971
 „ -Küchenschelle III 538
 „ -Kümmel V/2 1182
 „ -Leinblatt III 157
 „ -Lieschgras I 211
 „ -Lilien II 196
 „ -Pippau VI/2 1162
 „ -Raute III 587, 588; VII 175
 „ „ , Gelbe III 595
 „ -Rispengras I 305
 „ -Salbei V/4 2496
 „ -Schaumkraut IV/1 345; VII 33 Fig. 1055
 „ -Schwingel I 343
 „ -Silge V/2 1295
 „ -Spinat III 270
 „ -Spitzkiel IV/3 1447
 „ -Storchnabel IV/3 1688
 „ -Veilchen V/1 638
 „ -Wachtelweizen VI/1 79
 „ -Wolf VI/1 83, 120
 „ -Wucherblume VI/2 609
 Wiesehuolern V/2 1333
 Wiess-Enza V/3 1988
 Wietruba V/3 1913
 Wiewelböne IV/3 1556
 Wifke IV/2 725
 Wigste(dorn) IV/3 1222
 Wigstle IV/3 1222
 Wildä Binätsch III 220
 „ Haber I 261
 Wilde Basilie V/4 2297
 „ Brustwurz V/2 1333
 „ Burket III 219
 „ Karde VI/1 281
 „ Kicher IV/3 1593
 „ Kröss IV/1 348
 „ Malve V/1 481
 Wildemannstöck VI/2 920
 Wilde Minze V/4 2348
 „ Salbei V/4 2496
 Wildes Gedenkemein V/3 2144
 „ Ross III 174
 „ Stabwurz VI/2 666
 „ Veilchen V/1 619
 Wilder Balsam V/4 2346
 „ Bertram V/2 1393
 „ Brein III 225
 „ Dill V/2 1293
 „ Eppich V/2 1393
 „ Fenchel V/2 1287
 „ Gamander V/4 2534
 „ Haber I 363
 „ Hawer I 253
 „ Jäger III 531
 „ Kerbel V/2 1017
 „ Knoblauch II 226, 227
 „ Lattich VI/2 1116
 „ Majoran V/4 2328
 „ Reis I 195
 „ Rosmarin V/4 2525
 Wilder Spinat III 220, 225

- Wilder Wein V/1 357
 „ Wilge III 11
 „ Wottelsaot V/2 1017
 „ Zwiebel II 196
 Wildfräuleinkraut VI/2 555
 Wild-Gras I 309
 „ -Haber I 379
 „ -Häschen IV/3 1322
 „ -Hanf V/1 126
 „ -Hirs IV/2 671
 Wildi Gerstä I 363
 „ Priesli III 298
 Wil(d)mage(n) IV/1 29
 Wildniskraut VI/2 648
 Wild' Oel IV/1 299
 Wild-Rebe V/1 364
 „ -Rose IV/2 976; VII 181
 „ „ , Weisse IV/2 1000
 „ -Safran II 196
 Wile Kiässen IV/2 1064
 Wilge III 11, 15
 „ , Rote V/2 1545
 „ , Wilde V/2 814
 Wille Eerdbeen IV/2 805
 „ Klocken IV/2 915
 Willemark III 557
 Willen Dönnerluk V/1 163
 „ Flachs II 48
 „ Häwer II 48
 Wille Weire III 198
 „ Wilgen III 200
 Wilmaskraut, Goldenes VI/2 555
 „ , Weisses VI/2 555
 Wimberi IV/2 649
 Wimmele IV/2 649
 Wimperfarn I 13; VII 148
 Winda III 205
 Winde V/3 2078
 „ , Acker V/3 2086
 „ , Cantabrische V/3 2085
 „ , Grosse V/3 2080
 „ , Meerkohl- V/3 2083
 „ , Strand- V/3 2083
 „ , Ufer- V/3 2080
 „ , Wald- V/3 2083
 „ , Ziegenfuss- V/3 2077
 Windeli V/3 2086
 Windelwäie V/3 2086
 Winden III 511; VII 199
 „ -Gewächse V/3 2073; VII 199
 „ -Glocke VII 208
 „ -Knöterich III 205
 Wind-Erbis IV/3 1629
 „ -Habern I 253
 „ -Hafer I 253
 „ -Halm I 223, 228
 Windlich V/3 2086
 Windröschen III 517, 522; VII 88
 „ Fig. 1119
 „ , Dreiblättriges III 521
 „ , Gelbes III 520
 „ , Tiroler III 524
 Windrose III 522
 Windsbock IV/1 287, 288
 Winne V/3 2086
 Winnenbeere V/3 1681
 Winnposch V/3 2086
 Winnsbeere V/3 1681
 Wintagrün V/3 1669
 Winter-Astern VI/2 594
 „ -Blüemli VI/1 414
 „ -Bluema II 299
 „ -Blume II 195; III 466
 „ -Bohnenkraut V/4 2284
 „ -Eiche III 111
 „ -Endivie VI/2 998
 „ -Feigel IV/1 443
 Wintergrün III 146; V/2 916; V/3
 1571, 2053; VII 20 Fig. 1024
 „ , Grosses V/3 1583
 „ , Kleines V/3 1577
 „ -Gewächse V/3 1568; VII 195
 Winter-Hauch II 195
 „ -Kartoffel V/4 2600
 „ -Kohl IV/1 245
 „ -Kresse IV/1 299
 „ -Lauch II 231
 „ -Lein, Römischer V/1 21
 „ -Levkoje IV/1 466
 „ -Lieb V/3 1593; VII 195
 „ -Linde V/1 437
 Winterling III 472; VII 9 Fig. 987 d
 Wintermölken II 16
 Winter-Ölrübe IV/1 261
 „ -Rübe V/2 1517
 „ -Rübenreps IV/1 261
 „ -Rübsen IV/1 261
 „ -Saat IV/1 261
 „ -Stern VII 174 u. 9 Fig. 987 d
 „ -Zecken V/3 1669, 1672
 „ -Zwiebel II 233
 Wintscherlich V/2 1006
 Winzerl VI/1 266
 Wipelduurn IV/2 976
 Wipke IV/2 725
 Wirbel-Dost V/4 2295
 „ -Kraut IV/3 1420
 Wiremkraut VI/2 620
 Wirmäu VI/2 652
 Wirrhabern I 253
 Wirrling VII 142
 Wirsching IV/1 242, 247
 Wirschrut V/3 2158
 Wirtel-Fennich I 191
 Wirtelgewächse VII 165
 Wirz IV/1 246
 Wisch VI/2 637
 Wischengold V/3 1852
 Wise-Nägeli III 298, 300
 Wise(n)-Blömlü IV/1 345
 Wiseschartä VI/2 898
 Wispel IV/2 739
 „ -Beeren IV/2 1078
 Wispen III 146
 Wiss-Blakte VI/2 686
 „ -Dorn IV/2 725
 Wisseküh II 196
 Wisselbeeren IV/2 1078
 Wissers IV/3 1610
 Wissetäüt V/2 1428
 Wiss-Würze II 269
 „ -Wurz I 383
 Witors I 151
 Wit-Büchsen V/3 1750
 „ -Dören IV/2 725
 „ -Léne V/1 280
 Witrich VI/1 181
 Witscherling V/2 1164
 Witschge IV/3 1222
 Witt-Blumenkrud III 577
 „ -Böke III 66
 „ -Dän IV/2 725
 Witte III 441
 „ Gräns IV/2 889
 Witten I 238
 „ Flass II 48
 „ Hinnerk IV/2 889
 Witt-Fötkes III 557
 „ -Huöllern VI/1 244
 „ -Huolern V/1 285
 „ -Näbern V/1 285
 Witt'n Orand VI/2 563
 Witt Wesel IV/1 389
 Witt-Weten I 394
 „ -Wuartel V/2 1406
 Witwenblume VI/1 290
 „ , Acker- VI/1 292
 „ , Jura- VI/1 299
 „ , Monte Baldo- VI/1 294
 „ , Purpur- VI/1 296
 „ , Samt- VI/1 296
 „ , Savoyer VI/1 299
 „ , Ungarische VI/1 301
 „ , Wald- VI/1 300
 Wiwinne V/3 2086
 Wiwkrud IV/3 1222
 Wiwrdäörn IV/3 1222
 Woaz I 394
 Woazelkraut IV/2 522
 Wodanskraut V/3 2132
 Wodendung V/2 1164
 Wödendunk V/2 1164
 Wögrad, G'spizada VI/1 183
 Wöllebohne IV/3 1637
 Wörkenblom VI/2 652
 Wörm(ke) VI/2 652
 Wösp III 146
 Wöstegrippenholt IV/2 1102
 Wohlgemut V/4 2297, 2327, 2328,
 2345
 „ , Falscher V/1 527
 „ -Kraut V/3 2230
 Wohlschmecki V/4 2309
 Wohlverleih VI/2 704
 „ , Berg- VI/2 704
 Woizblöaml III 273
 Wolber(ten) V/3 1675
 Wolf I 373; VI/1 83, 120
 Wolfboss V/2 709
 Wolfes-Gelegena VI/2 705
 „ -Zeisala VI/2 705
 Wolfs-Apfel III 163

- Wolfs-Auge V/3 2202, 2203
 „ -Beeren II 276; III 478; V/1 345; V/4 2566, 2589
 „ -Blom V/4 2497
 „ -Blume III 530, 536
 „ -Blume V/3 2214
 „ -Bohne IV/2 522; IV/3 1148
 „ -Chriasi V/4 2566
 „ -Distla VI/2 874
 „ -Eisenhut III 503
 „ -Fuss V/4 2385
 „ -Klau(en) I 66; V/2 1428
 „ -Kopf VI/1 19
 „ -Kraut III 163; V/4 2389; VI/1 120; VI/2 825
 Wolfsmilch V/1 134; VI/2 1036; VII 186 Fig. 1230
 „ „ Amerikanische V/1 146
 „ „ Krainer V/1 156
 „ „ Oesterreicher V/1 149
 „ „ Ungarische V/1 181
 „ -Gewächse V/1 113; VII 185
 Wolfs-Pfote III 536
 „ -Ranke I 66
 „ -Schnörrli VI/1 19
 „ -Schote IV/3 1420
 „ -Trapp V/4 2384
 „ -Wurz(el) III 495, 503; V/2 1017
 „ -Zausat III 163
 Wolltope VI/1 255
 Wolga-Rauke IV/1 167
 Wollampfer VII 170
 Wollbaumgewächse VII 188
 Wolle VI/1 16
 „ -Boppele VI/1 292
 Wollfaden VII 184
 Wollgras II 15, 16
 Wollklette, Geflecktblättrige IV/3 1269
 „ „ Gemeine IV/3 1270
 Woll-Kratzdistel VI/2 869
 Wollkraut VI/1 7; VI/2 1360; VII 203 u. Fig. 1041, 1148, 1244
 „ -Mispel VII 181
 „ -Spinne VII 205
 „ -Stange VI/1 16
 „ -Ziest, Deutscher V/4 2424
 Wolmuth VI/2 559
 Worbeln V/3 1675
 Wormen VI/2 652
 „ „ Willen VI/2 637
 Wormkraut, (Wilde) VI/2 620
 Worstkreidich V/4 2282
 Weststickenkraut VI/2 620
 Wostkrüt V/4 2307
 Wougnbloama VI/2 610
 Wranhanlain II 337
 Wrömp VI/2 652
 Wrüke IV/1 252, 255
 Wubbelken IV/2 725
 Wucherblume VI/1 524; VI/2 590, 781
 „ „ Dolden- VI/2 614
 Wucherblume, Indische VI/2 594
 „ „ Kronen- VI/2 592
 „ „ Saat- VI/2 601
 „ „ Wiesen- VI/2 609
 Wülda V/3 1690
 „ Haorn III 205
 Wüllebluem VI/1 16
 Würger VI/1 132; VI/2 1362; VII 21 Fig. 1028
 „ „ Weiden- V/3 2108
 „ -Enzian V/3 1998
 Würglich III 495
 Würgling V/2 1082
 Würm(ken) VI/2 652
 Würmlekraut VI/2 652
 Würstchen III 72; VII 73, Fig. 1107
 Würstla IV/2 536
 Würstli III 72, 194; VI/1 181; VII 73, Fig. 1107
 Würz-Kälberkropf V/2 1002
 „ -Silie V/2 1161
 Wüschi-Gras II 16
 Wüsten-Ziest VII 203
 Wüt(e)rich V/2 1082, 1164
 Wuhlefswurzel III 478
 Wuinsekatten II 16
 Wukshbanz I 196
 Wul I 384
 Wull-Band I 384
 Wulla-Bloma VI/1 16
 „ -Gras II 16
 „ -Kerza VI/1 16
 „ -Blüemli VI/2 676
 „ -Chle IV/3 1355
 Wulle-Chrut VI/1 16
 „ -Kärten VI/1 283
 Wulle(n)bluem(li) VI/1 16
 Wullich VI/1 16
 „ -Krut IV/3 1355
 Wulskraut IV/1 21
 Wulwes-Blume VI/2 705
 „ -Melk V/1 134
 Wund-Baum V/3 1926
 „ -Blad VI/1 34
 „ -Chrut, Heidnisch VI/1 409; VI/2 759
 Wunder-Baum V/1 120
 „ -Blase V/4 2580
 „ -Blume III 266; VII 172
 Wunderblumengewächse VII 172
 Wunder-Klee IV/3 1245
 Wunderstrauchgewächse VII 180
 Wunder-Veilchen V/1 631
 „ -Weizen I 395
 Wund-Fetthenne IV/2 520
 Wundklee IV/3 1352, 1355
 Wund-Kraut VI/1 409; VI/2 705
 „ -Kraut, Heidnisch VI/1 409
 „ -Wicke IV/3 1552
 Wurmähre VII 148
 Wurmet VI/2 652
 Wurmfarf I 18
 Wurm-Kraut IV/1 160; VI/2 619, 620, 1040
 Wurm-Krud VI/2 620
 „ -Lattich VI/2 1040
 „ -Samen IV/1 160; VI/2 620, 665
 Wurmueth, Wildä VI/2 648
 „ „ Wissä VI/2 648
 Wurmwurz II 388
 Wurst-Kraut V/4 2334, 2284
 „ -Krud V/4 2282, 2334
 „ -Speiler VI/2 620
 Wurteln V/2 1508
 Wurzel V/2 1508
 „ -Baum V/2 769
 „ -Petersilie V/2 1158
 „ -Sauger V/3 1597
 „ -Schwimmfarn VII 149
 „ -Sellerie V/2 1144
 Wusch(er)lich V/2 1006, 1082
 Wutzel I 113
 Wuuschpinndörre IV/2 1102
 Wyss-Jenzä V/3 1988

Y.

 Yams-Bohne IV/3 1624
 Yamswurzel II 281; VII 163
 Yamswurzelgewächse II 280; VII 163
 Ysop V/4 2357

Z.

 Zabelroashe II 293
 Zacken-Schote IV/1 472
 „ -Senf IV/1 473
 Zaderey V/4 2282
 Zägenbart I 242
 Zähblöcker IV/3 1355
 Zäpfchenkraut VII 159
 Zaffee V/4 2481
 Zaffi V/4 2481
 Zagel I 179
 Zaglein I 85
 Zahn-Blöckerli V/1 598
 „ -Kraut V/4 2574
 „ -Lilie II 245
 Zahn(n)ickel V/2 957
 Zahnstocher-Ammei V/2 1170
 Zahntrost VI/1 100
 Zahnwehholz V/2 709
 Zahnwehkraut VI/1 83
 Zah(n)würza VI/1 128
 Zahnwurz IV/1 321; V/3 1878
 Zahnzunge VII 165
 Zallfi V/4 2481
 Zandelkraut VI/1 536
 Zange-Bluma VI/2 570
 „ -Kraut, Weiss VI/2 570
 Zaniggeli V/2 957
 Zapfekorn I 179
 Zapfenblume VII 205
 Zapfe(n)holz V/1 345
 Zapfräbe IV/1 258
 Zappeholz V/1 345
 Zaslerblume VII 172
 Zauberhasel VII 180
 Zaubernuss, Virginische IV/2 656

- Zaubernussgewächse VII 180
 Zaucke II 274
 „ , Wilde II 267, 269
 Zaunglocke V/3 2080
 Zaunickel V/2 957
 Zaun-Kleber VI/1 228
 „ -Riegel V/3 1946
 Zaunrübe VI/1 316
 Zaun-Seide V/3 2101
 „ -Weide V/3 1946
 „ -Wicke IV/3 1538
 Zauzompfer III 180
 Zebratute VII 157 Fig. 1184
 Zeckelchrud I 163
 Zecken VI/2 825
 Zeder I 81; VII 151
 „ , Japanische, siehe Cryptomeria
 Zedertanne VII 150
 Zed(d)erklee IV/3 1255, 1367
 Zedrachgewächse V/1 84; VII 185
 Zedrele, Asiatische VII 185
 Zefog IV/1 242
 Zègenblume III 522
 Zehliperle I 261
 Zehnbliemli V/3 1869
 Zehr-Kraut V/4 2428
 „ -Wurzel II 132
 Zeiachrüt III 163
 Zeiberl IV/2 1106
 Zeietli V/2 709
 Zeigelgras I 271
 Zeiland(er) V/2 709
 Zeilandgewächse VII 194
 Zeilen-Segge II 62
 Zeisigkraut V/3 1869; V/4 2413
 Zeitlose II 195; VII 43 Fig. 1074
 Zeitlos'n II 195, 299
 Zelderie V/2 1142
 Zel(e)b, Schmal V/4 2481
 Zellenpflanzen VII 135
 Zeller(er) V/2 1142
 Zellergras III 557
 Zellerli V/2 1142
 Zellerrich V/2 1142
 Zendwehtee V/4 2328
 Zenger-(Kraut) III 561
 „ -Rosen III 561
 Zenserli V/4 2334
 Zentgros IV/2 882
 Zentralsamige Gewächse VII 171
 Zephirblume VII 162
 Zerben I 101
 Zerinke V/3 1913
 Zermstaud'n I 101
 Zerr-Eiche III 112
 „ -Maukel IV/3 1322
 Zessrach I 67
 Zette(n) I 100; V/3 1635
 Zettergräs I 293
 Zeuritza V/2 709
 Zeus-Nelke III 296
 Ziadarakraut VI/1 160
 Ziaglasbeer VI/2 709
 Zibart(l)e IV/2 1106
 Zibbel II 232
 Zibeke IV/2 1106
 Zibeke II 232
 Ziberli IV/2 1108
 Ziberl(ing) IV/2 1106
 Zibetbaum, Indischer V/1 489
 Zichafleisch III 276
 Zichojen VI/2 993
 Zichorie VI/2 993
 Ziehtüd III 495
 Zickelskräutchen V/4 2374
 Zidriwur'n IV/2 547
 Ziedrochenkraut IV/2 536
 Ziegel-Beere V/2 709
 „ -Bluem VI/2 801
 Ziegenbart I 373; VI/2 634
 Ziegen-Bein VI/2 961
 „ -Dill V/2 1082
 „ -Fichte I 88
 „ -Fleisch IV/2 915
 Ziegenfuss-Winde V/3 2077
 Ziegenhorn VII 196
 Ziegenmehl V/2 814
 Ziegen-Raute IV/3 1388, 1574
 „ -Würglich III 495
 Ziegerkraut IV/3 1233
 Zieletbluest V/2 709
 Zierenje V/3 1913
 Zieren'n V/3 1913
 Zierspark III 426
 Ziest V/4 2407
 „ , Acker- V/4 2413
 „ , Alpen- V/4 2422
 „ , Knollen- V/4 2420
 „ , Sumpf- V/4 2416
 „ , Wald- V/4 2420
 Zigerchrüt IV/3 1233; V/4 2351
 Zigerli IV/1 345; V/1 474
 Zigeuner II 337; VI/1 373
 „ -Blume VI/2 993
 „ -Kraut III 294, 464, 543; V/3 1891
 „ -Lauch II 229
 „ -Salat III 543
 „ -Storchschnabel IV/3 1697
 „ -Wurz III 347; V/3 1891
 Zigori VI/2 993
 Zigufer V/3 2090
 Zigurge VI/2 993
 Zijabain VI/2 961
 Zikojen VI/2 993
 Zilander V/2 708
 Zilang V/2 709
 Zileholz V/2 709
 Zileteblömlü V/2 709
 Zilinde V/2 709
 Zilland V/2 709
 Zillibluest V/2 709
 Zillingsbeer V/2 709
 Zimeli II 16
 Zimmer-Calla II 131
 „ -Linde V/1 428
 „ -Tännchen VII 50 Fig. 1081
 Zimmet-Rösli IV/2 639
 Zimmet-Rose IV/2 1046
 Zimmt-Baum IV/1 11
 „ -Brombeere IV/2 762
 „ -Erdbeere IV/2 902
 Zimpelfi IV/2 547
 Zinzamberla V/3 1603
 Zinäugl IV/2 963
 Zindelkraut V/3 1964
 Zingge-Rose VI/1 258
 Zinggli II 257
 „ , Wildi II 337
 Zinkkraut V/2 1468
 Zinnensaat VI/2 1032
 Zinn-Gras I 53
 „ -Heu I 53
 „ -Kraut I 53
 Zintalwurz V/3 1988
 Zipärle IV/2 1106
 Ziperigings V/4 2282
 Zipfelkraut VII 209
 Zipolle II 232
 Zipollen, Wilde II 253
 Zipparte IV/2 1108
 Zippel II 232
 Zipperleinkraut V/2 1212
 Zippersamen VI/2 620
 Zirbe I 104
 Zirbelkiefer I 104
 Zirênchen V/3 1913
 Zirinke V/3 1913
 Zirmet V/2 1457, 1472
 „ , Apulischer V/2 1459
 „ , Echter V/2 1459
 Zirschen I 104
 Zischbe V/4 2282, 2357
 Ziser IV/3 1499
 Zisibliueme VI/2 698
 Zisse II 313
 Zisserle II 315; V/2 1548
 Zistrose V/1 554; VII 189
 Zistrosengewächse V/1 552; VII 189
 Zitli IV/3 1538
 Zitlosa, (Wildi) III 522; V/3 1746
 Zitlose II 299, 310; V/3 1743
 Zitrenchen V/3 1913
 Zitrene V/3 1913
 Zitronchenbaum V/3 1913
 Zitrosli VI/2 676
 Zitronat-Zitrone V/1 65
 Zitrone V/1 64, 66
 „ , Süsse V/1 68
 Zitronechrüt VI/2 634
 Zitronen-Geranium IV/3 1665
 „ -Kraut V/4 2302, 2368
 „ -Strauch V/3 2235
 Zitrellengurke VI/1 313
 Zitruhl-Kürbis VI/1 326
 Zittelbast V/2 708; V/3 1913
 Zitter III 61
 „ -Asp III 61
 „ -Blümchen IV/2 627
 Zittergras I 292
 „ -Segge II 64

- Zitter-Herzl I 292
 Zitterink V/3 1913
 Zitter-Kraut I 292
 „ -Läuse I 293
 Zitterle III 61
 Zitterlichlee IV/3 1255
 Zitter-Linse IV/3 1515
 Zitterlischmalä I 292
 Zitter-Mändl I 292
 Zitterpappel III 59, 61
 Zitter-Pilze VII 142
 Zitter-Rösli V/3 1743
 Zittlose II 195, 313
 Zittrachkraut VI/1 160
 Zittrichkraut IV/2 635
 Zittroch III 61
 Zitwersamen VI/2 665
 Zitzenfichte I 88
 „ -Kaktus V/2 695
 Ziweken VI/1 237
 Zizali II 16
 Zizelsauger VI/1 120
 Zizene II 147
 Zizerl IV/1 7
 Zizerleinsbaum V/1 322
 Zizzirose II 315
 Zoddelblom III 298
 Zöggergras II 32
 Zöpferln II 256
 Zöpfl(ing) I 53; V/4 2277
 Zötte I 100
 Zötteligras I 294
 Zoglbeer V/3 1681
 Zollitsch V/3 1760
 Zonalgeranium IV/3 1663
 Zorene V/3 1913
 Zosimie, Wermutblättrige V/2 1456
 Zottach IV/3 1193
 Zottel-Blume V/3 1957
 „ -Hosen IV/1 38
 „ -Klee IV/3 1255
 „ -Schmalä I 294
 „ -Wicke IV/3 1534
 Zotten I 100
 Zotternägeli II 315
 Zottichtes Gretl III 338
 Zottla V/3 2224
 Zozelnägeli III 298
 Zucker-Ahorn, Deutscher V/1 280
 „ „ , Echter V/1 271
 „ -Beere IV/2 905
 „ -Birke III 75
 „ -Blom V/4 2438
 „ -Blueme V/3 1913
 „ -Blüemli IV/3 1331
 „ -Blumen VI/2 1049
 „ -Ei VI/2 993
 „ -Erbsen IV/3 1610, 1615
 „ -Glocken III 481
 „ -Gras I 211
 Zucker-Haferl V/3 2223
 „ -Hüetlin II 257
 „ -Linsen IV/3 1504
 „ -Melone VI/1 320
 „ -Mohrenhirse I 185
 „ -Nettel V/4 2438
 „ -Plätzchenkraut V/1 474
 „ -Rohr I 186
 „ -Rose IV/2 1002
 „ -Rübchen V/2 1222
 „ -Rübe III 215
 „ -Schmale I 238
 „ -Schnuller V/4 2438
 „ -Wurz V/2 1222
 „ „ , Ninsi- V/2 1224
 „ -Zötl V/1 474
 Züddek VI/1 423
 Zürgelbaum III 121
 Züst VI/1 83
 Zuffeën V/4 2481
 Zuller V/4 2438
 Zunder I 100
 Zungen-Aster VI/1 448
 „ -Tausendschön VI/1 415
 Zuntern V/3 1635
 Zupfatiballa VI/1 181
 Zuppenkraut V/2 1156
 Zuruf V/4 2332
 Zuzerler V/4 2438
 Zwätschge IV/2 1106
 Zwalthweizen I 363
 Zwangskräutl VI/1 382
 Zwanz'gabuschn IV/1 353
 Zwecke I 383
 Zweck-Gras I 370, 383
 „ -Holz V/1 249; VI/1 252
 Zwegwurzel I 383
 Zweiblatt II 267, 386
 Zweiblattkeimer VII 165
 Zwei-Ecker I 397
 Zweiflügel-Nussbaum VII 189
 Zweisamenlappige Blütenpflanzen VII 165
 Zwei-Spitzhafer I 253
 Zweizahn VI/1 515
 Zwengerl(ing) V/3 1670
 Zwencke I 370; VII 106 Fig. 1138
 Zwerg-Alpenrose V/3 1644
 „ -Alpenscharte VI/2 836
 „ -Augentrost VI/1 90
 „ -Baldrian VI/1 270
 „ -Birke III 80; VII 168 u. 133 Fig. 1173
 „ -Buchs V/1 91
 „ -Enzian V/3 2020, 2027
 „ -Fingerkraut IV/2 865
 „ -Gelbstern II 212
 „ -Gras I 220
 „ -Hahnenfuss III 553
 „ -Hauhechel IV/3 1219
 „ -Heideröschen V/1 581
 Zwerg-Holunder VI/1 236
 „ -Kiefer I 103
 „ -Kirsche IV/2 1072
 „ -Knabenkraut II 361
 „ -Kreuzdorn V/1 337; VII 112 Fig. 1146
 „ -Lein V/1 2
 „ -Mandel IV/2 1085
 „ -Mannsschild V/3 1802
 „ -Miere III 392
 „ -Mispel IV/2 682, 685, 686, 721
 „ „ , Schwarze IV/2 684
 „ -Mutterwurz V/2 1323
 „ -Palme II 130; VII 156
 „ -Pfeffer VII 165
 „ -Pippau VI/2 1146
 „ -Porst V/3 1647
 „ -Rösel V/3 1644
 „ -Rübe IV/1 261
 „ -Ruhrkraut VI/1 466
 „ -Schafgarbe VI/2 558
 „ -Schlüsselblume V/3 1782
 „ -Schneckenklee IV/3 1273
 „ -Schwertlilie II 286
 „ -Seegrass I 143
 „ -Wacholder I 91; VII 152 Fig. 1180
 „ -Weichsel IV/2 1072
 „ -Wicke IV/3 1541
 „ -Veilchen V/1 625
 Zwe(s)bschen VI/1 237
 Zwetschge IV/2 1106, 1109, 1110; VII 121 Fig. 1158 u. 182 Fig. 1226 A
 Zwickel III 214
 Zwickgras I 383
 Zwiebel II 232
 „ „ , Wilde II 196
 „ -Fenchel V/2 1287
 „ -Gras I 261, 309
 „ -Steinbrech IV/2 616
 „ -Zahnwurz IV/1 325
 Zwifl II 232
 Zwilinde V/2 709
 Zwillings-Ginster IV/3 1178
 Zwiltsken VI/1 237
 Zwisselsbeeren IV/2 1078
 Zwiwecken VI/1 237
 Zwiwesden VI/1 237
 Zwobbecken VI/1 237
 Zwöbbesten VI/1 237
 Zwölfjährige Chlee IV/3 1257
 Zwöschpn IV/2 1106
 Zylander V/2 709
 Zymbelkraut VI/1 27
 Zyper-Gras II 9
 „ -Segge II 58
 Zypressen-Heide VII 196
 „ -Nadelhölzer VII 151
 „ -Wolfsmilch V/1 167

6. Kultur-, Nutz-, Arznei- und Zierpflanzen.

a) Nährpflanzen (Getreide, Hülsenfrüchte, Knollen, Zucker usw.).

- A.**
- Acer L. V/1 270, 271
 „ Negundo L. V/1 294
 „ platanoides L. V/1 283
 „ Pseudoplatanus L. V/1 280
 Adenantha pavoniana L. IV/3 1126
 Adlerfarn I 37
 Adzukibohne IV/3 1627
 Aesculus Hippocastanum L. V/304
 Afzelia Sm. IV/3 1130
 Ahorn V/1 270, 271
 Akazie, Falsche IV/3 1399
 Algarobas-Linse IV/3 1515
 Alisma Plantago (L.) Michalet I 151
 Alocasia macrorrhiza Schott II 131
 Ammer I 393
 Angolaerbse IV/3 1624
 Apios Moench IV/3 1143
 „ tuberosa Moench IV/3 1625
 Artischocke V/4 2419
 Artischocke, Jerusalem- VI/1 514
 Artocarpus Forst. III 124
 Astragalus edulis Dur. IV/3 1405
 Augenbohne IV/3 1624
 Avena sativa L. I 254
- B.**
- Batate V/3 2076/77
 Bayerische Rübe IV/1 261
 Berg-Ahorn V/1 280
 Beta vulgaris L. III 215; VII 74
 Fig. 1109 c
 Betula lenta L. III 75
 „ verrucosa Ehrh. III 79
 Bibernell-Rebendolde V/2 1252
 Birke III 79
 Bockshornbaum IV/3 1132
 Bockshornklee IV/3 1233
 Bohne IV/3 1631 u. f.
 Bohnen, Pythagoräische III 438
 Bromus Mango Desv. I 355
 Brotfruchtbaum, Echter III 124
 Brotwurz II 281
 Buchweizen III 208
 „ Tatarischer III 209
 Bunium Bulbocastanum L. V/2 1194
 Buntlippe V/4 2272
 Butomus L. I 158
- C.**
- Cajanus Indicus Sprengel IV/3 1625
 Canavalia ensiformis DC. IV/3 1625
 Cassia fistula L. IV/3 1131
 Catjangbohne IV/3 1624
 Canna edulis Ker-Gawl. II 321
 Castanea sativa Mill. III 105; VII 27 Fig. 1050
 Ceratonia Siliqua L. IV/3 1132
 Chenopodium album L. III 227
 „ Quinoa L. III 233
 Cicer arietinum L. IV/3 1501
 Coix lacryma Jobi L. I 181
 Cola vera K. Schum. V/1 492
 Coleus Loureiro V/4 2272
 Colocasia antiquorum Schott II 131
 Conopodium maius (Gouan) Loret et Barrandon V/2 1195
 Crataegus Oxyacantha L. IV/2 734
 Cycas L. I 73; VII 55 Fig. 1090
 Cyperus Papyrus L. II 10
- D.**
- Daris (siehe Sorghum) I 185
 Daucus Carota L. V/2 1508; VII 126
 Dinkel I 392
 Dioscorea L. II 281
 „ Batatas Decaisne II 281
 Dochan I 194
 Dolichos Lablab L. IV/3 1624
 Duchn I 194
 Durra I 185
- E.**
- Echinodorus rostratus Engelm. I 154
 Eddoas Kalo II 131
 Edelkastanie III 102, 105; VII 27 Fig. 1050
 Einkorn I 389
 Elefantfußpflanze II 281
 Elymus arenarius L. I 402
 Emmer I 393
 Erbse IV/3 1614 u. f.
 Erbsenbohne IV/3 1625
 Erdapfel V/4 2602; VI/1 514
 Erdbirne VI/1 515; IV/3 1625
 Erd-Eichel IV/3 1593
 Erderbse IV/3 1624
 Erdkastanie V/2 1194
 „ Französische V/2 1195
 Erdmäuse IV/3 1593
 Erve, Einblütige IV/3 1515
 Eryngium campestre V/2 976
 Eschen-Ahorn V/1 294
 Eucalyptus L'Hérit. V/2 782
- F.**
- Fagopyrum esculentum Moench III 208
 „ Tataricum Gaertn. III 209
 Faselbohne IV/3 1624
 Fegimaura Africana Pierre V/1 80
 Feigenbaum III 124
 Fettbohne IV/3 1620
 Feuerbohne IV/3 1637
 Fennich, Welscher I 194
 Ficus L. III 124
 Flügel-Yams II 281
 Folliculigera graveolens Pasqual IV/3 1233
 Fraxinus Ornus L. V/3 1925; VII 198 Fig. 1238
 Fritillaria imperialis L. II 240
 Froschlöffel I 151
 Futter-Wicke V/3 1550
- G.**
- Gänse-Fingerkraut IV/2 891
 Gänsefuß, weißer III 227
 Gänserich IV/2 891
 Gartenbohne IV/3 1627, 1631 u. f.
 Geranium L. IV/3 1672
 Geranium dissectum L. IV/3 1682
 Gerste I 397
 Ginkgo biloba L. I 74
 Gleditschia triacanthos L. IV/3 1129
 Glossostemon Brugueri Desf. V/1 492
 Glyceria fluitans R. Br. I 319
 Glycine hispida (Moench) Maxim. IV/3 1620
 Grundnessel I 160
- H.**
- Hafer I 254
 Hahnensporn V/4 2272
 Heidekorn III 208
 Helianthi VI/1 509
 Helianthus annuus L. VI/1 512
 „ giganteus L. I 508
 „ strumosus L. I 509
 „ tuberosus L. VI/1 515
 Helmbohne IV/3 1624
 Hirse, Echte I 188
 Hordeum L. I 397
 Hydrilla L. C. Rich I 160

6. Kultur-, Nutz-, Arznei- und Zierpflanzen

Seite 470—528

	Seite
a) Nährpflanzen	470
b) Obst	472
c) Gemüsepflanzen, Sa- late usw.	475
d) Genußmittel, Gewürze	478
e) Oelpflanzen	482
f) Pflanzen, die Farb- u. Gerbstoffe, Gummi, Harz u. dgl. liefern .	485
g) Faser-, Geflecht- und Gespinstpflanzen . .	488
h) Nutz- und Handels- hölzer	490
i) Futter- und Dünger- pflanzen	493
k) Arznei-u. Giftpflanzen	498
l) Zierpflanzen	510

Vererbungslehre und Erbgesundheitspflege

Einführung nach methodischen Grundsätzen. Von Studienrat
Dr. J. GRAF. Mit 4 Tafeln und 54 Abbildungen. 1930. Geh. Mk. 6.75,
geb. Mk. 8.—.

„Bei der ungeheuren Bedeutung, die die Vererbungswissenschaft sowohl für das Leben des einzelnen wie für die Fortentwicklung unseres ganzen Volkes besitzt, ist es für jeden Lehrer notwendig, die auf dem Gebiete der Erziehung liegenden Bildungswerte des neuen Wissenszweiges kennen und die erbbiologischen Zusammenhänge im Familien und Volksleben verstehen zu lernen. Das Studium des klar geschriebenen und mit Abbildungen gut ausgestatteten Buches ist hierfür vorzüglich geeignet.“

(Schulbote für Hessen.)

J. F. LEHMANN'S VERLAG / MÜNCHEN 2 SW

- I.**
 Igelschlauch I 154
 Igname II 281
 Inocarpus edulis Forst. IV/3 1497
 Ipomoea Batatas Lam. V/3 2076/7
 Irvingia Gabonensis Baill. V/1 80
- J.**
 Jack-Brotfruchtbaum III 124
 Johannisbrotbaum IV/3 1132
- K.**
 Kaiserkrone II 240
 Kakao V/1 491
 Kanariengras I 197
 Karobenbaum IV/3 1131
 Kartoffel V/4 2602/3
 „ , Chinesische II 281
 „ , Süsse V/3 2076/77
 Kastanie, Echte III 105; VII 27
 Fig. 1050
 Kicher, Deutsche IV/3 1606
 „ , Wilde IV/3 1601
 Kichererbse IV/3 1501
 Kleefarn I 48
 Knollen-Baselle III 267
 „ -Kartoffel V/4 2419
 Kolanuss V/1 492
 Kolbenhirse I 194
 Kongoerbse IV/3 1625
 Korn I 389
 Kuhbohne IV/3 1623
 Kuhhornklee IV/3 1233
 Kukurutz I 180; VII 41 Fig. 1068
 Kundebohne IV/3 1623
- L.**
 Lablabbohne IV/3 1624
 Langbohne IV/3 1623
 Lathyrus pratensis L. IV/3 1589
 „ sativus L. IV/3 1606
 „ silvester L. IV/3 1601
 „ tuberosus L. IV/3 1593
 Lens culinaris Medikus IV/3 1505
 Leontodon tuberosus L. VI/2 1017
 Lewisia rediviva Pursh III 268
 Linse IV/3 1505
 Linsenbohne IV/3 1627
 Linse, Spanische IV/3 1515
 „ , Zottige IV/3 1517
 Löwenzahn VI/2 1017
 Lupine, Weiße IV/3 1154
 Lupinus L. IV/3 1152
 „ , albus L. IV/3 1154
 Luzerne IV/3 1263
- M.**
 Mais I 180; VII 41 Fig. 1068
 Mandubierbse IV/3 1624
 Mangold Adans III 215
 Manihot V/1 119
 Manna IV/3 1131
 Manna-Esche V/3 1925; VII 198
 Fig. 1238
 Mannschwaden I 319
 Marsilia Baumg. I 48
 Medicago sativa L. IV/3 1263
 Möhre V/2 1508; VII 126
 Mohrenhirse I 185
 „ , Zucker- I 185
 Mohrrübe V/2 1508
 Mondbohne IV/3 1628
 Mungobohne IV/3 1627
- N.**
 Negerhirse I 194
 Nelumbium speciosum Willd. III 438
 Nelumbo nucifera Gaertn. III 438
 Neomammillaria V/2 683
- O.**
 Oenanthe Californica S. Watson V/2
 1251
 „ pimpinelloides L. V/2 1251
 „ sarmentosa V/2 1251
 Oryza sativa L. I 195
 Oxalis L. IV/3 1647
- P.**
 Pachyrrhizus bulbosus (L.) Britton
 IV/3 1624
 Panicum miliaceum L. I 188
 Pastinaca sativa L. V/2 1414
 Pennisetum typhoideum Rich. I 194
 Pentaclethra macrophylla Benth. V/1
 80
 Pfeilkraut I 156
 Pferdebohne IV/3 1559
 Phalaris Canariensis L. I 197
 Phaseolus L. IV/3 1627
 „ coccineus L. IV/3 1639
 „ lunatus L. IV/3 1628
 „ vulgaris IV/3 1631 u. f.
 Pisum sativum L. IV/3 1614 u. f.
 Platterbse, Gelbe IV/3 1589
 Plectranthus L'Hérit. V/4 2272
 Potentilla Anserina L. IV/2 891
 Prosopis L. IV/3 1126
 Psoralea L. IV/3 1143, 1384
 Pteridium aquilinum Kuhn I 37
 Pueraria hirsuta (Thunbg.) C. K.
 Schneider IV/3 1625
 „ tuberosa DC. IV/3 1625
 Puffbohne IV/3 1559
- R.**
 Rauh-Birke III 79
 Reis I 195
 Reismelde (Chenopodium Quinoa L.)
 III 233
 Rispenhirse I 188
 Robinia Pseudacacia L. IV/3 1399
 Röhrenkassie IV/3 1131
 Roggen I 389; VII 39 Fig. 1065
 Rohrkolben I 111; VII 134 Fig.
 1173 B, C
 Rohrkolben-Hirse VII 154
 Roßkastanie, Gemeine V/1 304
 Rübe, Gelbe V/2 1501; VII 126
 Runkelrübe III 215; VII 74 Fig.
 1109 c
- S.**
 Saathafer I 254
 Saat-Platterbse IV/1 1606
 Saccharum officinarum L. I 186
 Sagittaria sagittifolia L. I 156
 Salsifis VI/1 509
 Sandhafer I 402
 Saubohne IV/3 1559
 Sauerklee IV/3 1647
 Schildkrötenpflanze II 281
 Schizoglossum E. Mey. V/3 2064
 Schlitz-Storchschnabel IV/3 1682
 Schraubenbohne IV/3 1126
 Schwabenkorn I 392
 Schwänenblume I 158
 Schwarzwurzel VI/2 1061
 Scorzonera Hispanica L. VI/2 1061
 Secale cereale L. I 389; VII 39 Fig.
 1065
 Sesampflanze VI/1 176
 Sesamum Indicum L. VI/1 176
 Setaria Italica (L.) Pal. I 194
 Silberkraut IV/2 891
 Silberregen IV/3 1399
 Sium Sisarum L. V/2 1224
 Soja-Bohne IV/3 1620
 Solanum tuberosum L. V/4 2602/3
 Sonnenblume VI/1 512
 Sorbus Aria (L.) Crantz IV/2 713
 „ , Chamaespilus (L.) Crantz
 IV/2 723
 Sorghum cernuum Host I 185
 „ saccharatum Pers. I 185
 „ vulgare Pers. I 185
 Spargelbohne IV/3 1624
 Spelz I 392
 Spitz-Ahorn V/1 283
 Stachys paluster L. V/4 2418
 „ Sieboldii Miq. V/4 2419
 Stenostelma Schlecht. V/3 2064
 Storchschnabel IV/3 1672
 Strandhafer I 402
 Strandroggen I 402
 Straucherbse, Indische IV/3 1625
 Sumpfiest V/4 2418
 Symphytum L. V/3 2221
- T.**
 Tacca pinnatifida Forst. II 320
 Tahiti-Pfeilwurz II 320
 Tarro II 131
 Taubenerbse IV/3 1625
 Testudinaria elephantipes Salisb. II
 281
 Theobroma Cacao L. V/1 491
 Topinambur VI/1 514
 Tränengras I 181
 Trapa L. V/2 883
 Trapa natans L. V/2 892
 Treculia Decaisne III 124

- Trifolium repens L. IV/3 1306
 Triglochin procera R. Br. I 147
 Trigonella Foenum graecum IV/3 1233
 Triticum dicoccum Schrank I 393
 „ monococcum L. I 393
 „ Polonicum L. I 394
 „ Spelta L. I 391
 „ vulgare Vill. I 395
 Tropaeolum L. IV/3 1729
 Typha L. I 111; VII 134 Fig. 1173 B, C
- U.**
- Ullucus tuberosus Loz. III 267
- V.**
- Vicia articulata Hornem. IV/3 1515
 „ Faba L. IV/3 1559
- Vicia hirsuta S. F. Gray IV/3 1517
 „ sativa L. IV/3 1550
 Vigna Savi IV/3 1623
 Voandzeia subterranea Thouars IV/3 1624
 Vogelhirse I 194
 Vogelwicke, Gelbe IV/3 1589
- W.**
- Wallwurz V/3 2221
 Wassernuß V/2 883, 892
 Weiß-Birke III 79
 Weißdorn IV/3 734
 Weiß-Klee IV/3 1306
 Weizen I 394, 395, 396
 „ „ Polnischer I 394
 „ „ Welscher I 395
 Welschkorn I 180; VII 41 Fig. 1068
 Wiesen-Kicher IV/3 1589
- Wiesenklees, Weißer IV/3 1306
 Wolfsbohne IV/3 1152
- Y.**
- Yamsbohne IV/3 1624
 Yamswurzel II 281
- Z.**
- Zea Mays L. I 180; VII 41 Fig. 1068
 Ziest V/4 2408
 Zitterlinse IV/3 1517
 Zucker-Birke III 75
 Zucker-Mohrenhirse I 185
 Zuckerrohr I 186
 Zuckerrübe III 215, 216
 Zuckerwurz V/2 1224
 Zwergmispel IV/2 723
 Zypergras II 10

b) Obst (Beeren-, Kern-, Schalenobst, Nüsse, Südfrüchte usw.).

- A.**
- Acanthopanax ricinifolius Sem. V/2 913
 Achras Sapota L. V/3 1896
 Ackerbeere IV/2 803, 804
 Adansonia L. V/1 489
 Affenbrotbaum V/1 489
 Ahlbeere IV/2 653
 Albizzia lucida Benth. IV/3 1123
 Amarelle IV/2 1075, 1076
 Amelania acida Aubl. V/3 2051
 Amelanchier ovalis Medikus IV/2 759
 Anacardium Occidentale L. V/1 216
 Ananas-Erdbeere IV/2 896
 Ananaskirsche V/4 2579
 Ananas sativus Lindl. II 143
 I/CLII Fig. 286 e
 Anisophyllea laurina R. Br. V/2 769
 Anona L. IV/1 15
 Antidesma venosum L. V/1 120
 Apfelbaum IV/2 745 u. f.
 Apfelsine V/1 61
 Apfel-Rose IV/2 1008
 Apfelsine V/1 61
 Aprikose IV/2 1098
 Aprikosen-Jambuse V/2 779
 Araça de Praya V/2 776
 Arachis hypogaea L. IV/3 1464;
 VII 60 Fig. 1096
 Arbutus Unedo L. V/3 1666
 Aristotelia Maqui L'Hérit. V/1 426
 Arve I 105
 Asimina triloba Dun. IV/1 14
- B.**
- Balanites Aegyptiaca Delile V/1 41
 Banane II 320
 Baumhasel III 71
 Berberis vulgaris L. IV/1 8
- Berberitze IV/1 8
 Bertholletia excelsa Humb. et Bonpland V/2 768
 Birnbaum IV/2 695 u. f.
 Blaubeere V/3 1679
 Blighia sapida Kön. V/1 307
 Bluthasel III 71
 Blutnuß III 71
 Bockbeere IV/2 803, 804
 Bockshornbaum IV/3 1132
 Brachystelma R. Br. V/3 2064
 Brestling IV/2 907
 Britoa Sellowiana Berg V/2 776
 Brombeere IV/2 774
 „ „ Armenische IV/2 774
 Bunchosia Rich. V/1 86
 Butternuss III 7
 Byrsonima Rich. et Juss. V/1 86
- C.**
- Cactus V/2 687, 689
 Calophyllum L. V/1 500
 Calypthranthes Swartz V/2 777
 Campomanesia Ruiz et Pav. V/2 776
 Canarium L. V/1 83
 Carnegiea gigantea (Engelmann) Britton et Rose V/2 691
 Carpotroche Endl. V/1 656
 Carya Nutt. III 7
 Casimiroa Llav. et Lex. V/1 53
 Castanea sativa Mill. III 102; VII 27 Fig. 1050
 Celtis australis L. III 123
 Cephalocereus polylophus Britton et Rose V/2 683
 Ceratonia Siliqua L. IV/3 1132
 Cereus quisco Remy V/2 683
 Chaenomeles Japonica (Thunb.) Lindl. IV/2 693
- Chile-Erdbeere IV/2 896
 Chrysobalanus Icaco L. IV/2 667
 Chrysophyllum L. V/3 1896
 Citrullus Colocynthis Schrader VI/1 314
 Citrullus vulgaris Schrader VI/1 314
 Citrus Aurantium L. subsp. amara Engler (Pomeranze) V/1 59 f.; VII Fig. 1078, 1093
 „ „ L. subsp. decumana Thellung V/1 64
 „ „ L. subsp. Japonica Hook. V/1 64
 „ „ L. var. myrtifolia V/1 64
 „ „ L. var. Sinensis Gall. V/1 61
 „ medica L. var. lageniformis Roemer V/1 65
 „ „ L. var. macrocarpa V/1 65
 „ nobilis Lour. V/1 59
 Clausena Wampii Bl. V/1 54
 Cordia L. V/3 2124
 Cornus L. V/2 1541
 „ mas L. V/2 1552
 Corylus Americana Walt. III 74
 „ Avellana L. III 73; VII Fig. 1105, 1107, 1118
 „ colurna L. III 71, 74
 „ maxima Mill. III 71, 74
 „ rostrata Ait. III 74
 Couma Aubl. V/3 2051
 Crataegus azarolus L. IV/2 730
 „ Oxyacantha L. IV/2 734
 Cydonia oblonga Mill. IV/2 690
 Cyphomandra betacea Sendtn. V/4 2559
- D.**
- Dattelpflaume V/3 1898
 Dillenia Indica L. V/1 494

Diospyros Dalech. V/3 1898
 „ Lotus L. V/3 1899
 Dirlitze V/2 1552
 Doryalis Arn. et E. Mey. V/1 656
 Dracontomelon Bl. V/1 217
 Durio zibethinus L. V/1 489

E.

Eberesche IV/2 709
 Edelnuß III 9; VII 36 Fig. 1061
 Eiche III 107
 Eierpflanze V/4 2587
 Elaeagnus L. V/2 730, 731
 Elefantläuse V/1 216
 Elsbeerbaum IV/2 721
 Empetrum nigrum L. V/3 1607
 Erdbeerbaum V/3 1666
 Erdbeere IV/2 896/7; VII 84 Fig.
 1117
 Erdnuß IV/3 1464; VII 60 Fig. 1096
 Eriobotrya Japonica Lindl. IV/2
 664
 Esrog V/1 65
 Euclea L. V/3 1897
 Eugenia L. V/2 779, 780

F.

Feigenbaum III 124, 125
 Feigenkaktus V/2 689
 Felsenbirne IV/2 759
 Felsen-Johannisbeere IV/2 651
 „ -Kirsche IV/2 1070
 Feronia elephantum Correa V/1 54
 Feuerbusch IV/2 693
 Ficus L. III 124
 „ Carica L. III 124, 125
 Filzapfel IV/2 747
 Flacourtia V/1 656
 Fluhbirne IV/2 759
 Fragaria L. IV/2 896/7
 „ -Bastarde IV/2 907
 „ moschata Duchesne IV/2 904
 „ vesca L. IV/2 900; VII 84 Fig.
 1117
 Fusanus acuminatus R. Br. III 151

G.

Garcinia L. V/1 501, 502
 Gartenbrestling IV/2 896
 Gaylussacia resinosa Torr. V/3 1622
 Glaskirsche IV/2 1076
 Gomidesia Berg V/2 777
 Granatapfelbaum V/2 764
 Grewia L. V/1 429
 Grossularia vulgaris Spacht IV/2
 646, 647
 Guajava V/2 775
 Guman V/776

H.

Haferpflaume IV/2 1108
 Haferschlehe IV/2 1108
 Hagebutte IV/2 989
 Halbkirsche IV/2 1084

Halbweichsel IV/2 1084
 Hasel, Türkische III 71
 Haselnuß III 72, 73; VII Fig. 1105,
 1107, 1118
 Heckenrose IV/2 989
 Heidelbeere V/3 1679
 Hickory-Nuss III 7
 Hickorynußbaum VII 167
 Hicoria Raf. VII 167
Himbeere IV/2 770
 Hippophæ rhamnoides L. V/2 740
 Holunder, Roter VI/1 240
 „ „ Schwarzer VI/1 239
 „ „ Trauben- VI/1 240
 Hornstrauch V/2 1541, 1548
 Hügel-Erdbeere IV/2 907
 Hundsrose IV/2 989
 Hylocereus V/2 683

I.

Impatiens L. V/1 313
 Inga Willd. IV/3 1123
 Irvingia Hook. V/1 80

J.

Johannis-Apfel IV/2 747
 Johannisbeere IV/2 643; VII 180
 Fig. 1225
 „ „ Felsen- IV/2 651
 „ „ Rote IV/2 649, 650
 „ „ Schwarze IV/2 653
 „ „ Weisse IV/2 649
 Johannsbrotbaum IV/3 1132
 Judenkirsche V/4 2582
 Juglandaceae III 7
 Juglans cinerea L. III 7
 „ nigra L. III 7
 „ regia L. III 9; VII 36 Fig.
 1061

K.

Kaktusfeige V/2 689
 Kamtschatka-Rose IV/2 994
 Karobenbaum IV/3 1132
 Kartoffelrose IV/2 995
 Kaschunüsse V/1 216
 Kastanie, Echte III 102; VII 27 Fig.
 1050
 Kavika V/2 779
 Kirsche IV/2 1080, 1084
 Knackbeere IV/2 907
 Knackmandel IV/2 1088
 Knorpelbeere IV/2 907
 Koloquinte VI/1 314
 Kornelkirsche V/2 1552
 Krachmandel IV/2 1088
 Krähenbeere V/3 1607
 Krannbeere V/3 1685
 Kratzbeere IV/2 803, 804
 Kreuzdorn V/1 329

L.

Lacmellia edulis Karst. V/3 2051
 Lambertshasel III 71
 Lambertsnuß III 71

Lecythis L. V/2 768
 Lemaireocereus V/2 683
 Litchi Chinensis Sonn. V/1 307
 Lotospflaume V/3 1899

M.

Maba maior G. Forst V/3 1897
 Malay-Apfel V/2 779
 Malpighia L. V/1 86
 Malus communis Lam. IV/2 745 u. f.
 Mammia L. V/1 500
 Mandarine V/1 59
 Mandelbaum IV/2 1087
 Mangifera Indica L. V/1 215
 Mangobaum V/1 215
 Marille IV/2 1098
 Marlierea Camb. V/2 777
 Maulbeerbaum, Roter III 128
 „ „ Schwarzer III 130
 „ „ Weisser III 129
 Mehlbeerbaum IV/2 716
 Melastomataceen V/2 795
 Melicocca bijuga L. V/1 307
 Mespilus Germanica L. IV/2 740,
 741
 Mirabelle IV/2 1108
 Mispel, Echte IV/2 740, 741
 „ Italienische IV/2 730
 „ Japanische IV/2 664
 „ Welsche IV/2 730
 Mittelmeer-Brombeere IV/2 785
 Möhre V/2 1501; VII 126
 Moltebeere IV/2 766
 Momordica Charantia L. VI/1
 315
 Morelle IV/2 1076
 Morus L. III 127
 „ alba L. III 129
 „ nigra L. III 130
 „ rubra L. III 128
 Moschus-Erdbeere IV/2 904
 Moutabea Aubl. V/1 87
 Musa paradisiaca L. II 320
 Muskateller-Erdbeere IV/2 904
 Myrceugenia apiculata Niedenzu V/2
 777
 Myrcia DC. V/2 777
 Myrrhinium Schott V/2 776
 Myrte, Echte V/2 791
 Myrteola Berg V/2 775
 Myrtillocactus geometrizans Console
 V/2 683
 Myrtus communis L. V/2 791

N.

Nachtschatten V/4 2587/8
 Neomammillaria Britton et Rose V/2
 683
 Nitraria Schoberi L. V/1 41

O.

Ochrocarpus Thouars V/1 500
 Oelbaum V/3 1943
 Olea Europaea L. V/3 1943

Oncoba Forsk. V/1 656
 Opuntia (Tournef.) Mill. V/2 683,
 688, 689
 Orange V/1 59; VII Fig. 1078, 1093
 Oxycoccus macrocarpus Pursh V/3
 1685
 „ quadripetalus Gilibert V/3
 1689

P.

Paradies-Apfel IV/2 747
 Passiflora L. V/1 658
 Peireskia Mill. V/2 683, 687
 Pentadesma butyraceum V/1 502
 Periploca L. V/3 2064
 Persea gratissima Gaertn. IV/1 11
 Pfersing IV/2 1091/1096
 Pflirsich IV/2 1091/1096
 Pflaume IV/2 1107, 1109, 1110, 1112
 Phyllocactus anguliger Lem. V/2
 683
 Physalis Alkekengi L. V/4 2582
 „ Peruviana L. V/4 2579
 Pimpernuß V/1 231
 Pinus Cembra L. I 105
 Pirus L. IV/2 695
 „ communis L. IV/2 698, 699,
 700, 701
 Pistacia L. V/1 231
 Platonia Mart. V/1 502
 Podophyllum L. IV/1 5
 Pomeranze V/1 59; VII Fig. 1078,
 1093
 Preisselbeere V/3 1673
 Prunus Amygdalus Stokes IV/2 1087
 „ Armeniaca L. IV/2 1098
 „ avium L. IV/2 1079, 1080
 „ -Bastarde IV/2 1084
 „ Cerasus L. IV/2 1075
 „ domestica L. IV/2 1107, 1109,
 1110; VII Fig. 1158, 1226 A
 „ fruticosa Pallas IV/2 1074
 „ Mahaleb L. IV/2 1070
 „ nana Stokes IV/2 1086
 „ Persica Sieb. et Zucc. IV/2
 1091/1096
 Psidiopsis Moritziana Berg V 776
 Psidium L. V/2 776
 Pumpelmus V/1 64
 Punica Granatum L. V/2 764

Q.

Quercus L. III 107
 Quitte IV/2 690
 „ , Japanische IV/2 693
 Quittenbaum, Wilder IV/2 693

R.

Rebstock V/1 365
 Reineclaude IV/2 1109
 Rhamnus L. V/1 329
 Rheedia L. V/1 501
 Rhodomyrtus tomentosa Wight V
 776

Ribes L. IV/2 643
 „ alpinum Delarbre non L. IV/2
 651; VII 180 Fig. 1225
 „ Grossularia L. IV/2 643, 646,
 647
 „ nigrum L. IV/2 643, 653
 „ petraeum Wulfen IV/2 643,
 651
 „ rubrum (L.) em. Jancz. IV/2
 649, 650

Riesen-Erdbeere IV/2 896
 Rosa L. IV/2 989
 „ rugosa Thunberg IV/2 995
 „ villosa L. IV/2 1008
 Rose, Weichhaarige IV/2 1008
 Rosinen V/1 414
 Rossplume IV/2 1108
 Rubus Arcticus L. IV/2 767
 „ Armeniacus Focke IV/2 774
 „ bifrons Vest IV/2 774, 785
 „ caesius L. IV/2 774, 803,
 804
 „ Chamaemorus L. IV/2 766
 „ fruticosus L. IV/2 771
 „ Idaeus L. IV/2 770
 „ laciniatus Willd. IV/2 774
 „ ulmifolius Schott IV/2 774,
 785
 Ruhrbirne IV/2 721
 Runzel-Rose IV/2 994

S.

Sageretia Brogn. V/1 324
 Sambucus nigra L. VI/1 239
 „ racemosa L. VI/1 240
 Sanddorn V/2 740
 Sapotillbaum V/3 1896
 Sargentia Wats. V/1 53
 Sauerdorn IV/1 8
 Sauerkirsche IV/2 1075
 Scharlachquitte IV/2 693
 Schleichera Willd. V/1 307
 Schwarznuss III 7
 Sclerocarya Hochstr. V/1 217
 Shepherdia argentea Nutt. V/2
 729
 Silberbaum IV/2 716
 Solanum L. V/4 2587/8
 „ Lycopersicum L. V/4 2611
 „ Melongena L. V/4 2587
 Sonneratia L. V/2 761
 Sorbus Aria (L.) Crantz IV/2 716
 „ aucuparia L. IV/2 709, 710
 „ domestica L. IV/2 713
 „ torminalis (L.) Crantz IV/2
 721
 Speierling IV/2 713
 Sperberbaum, Wilder IV/2 721
 „ Zahmer IV/2 713
 Spilling IV/2 1108
 Spondias L. V/1 216
 Springkraut V/1 313
 Stachelbeere IV/2 646, 647
 Steinbirnen IV/2 759

Steinweichsel IV/2 1070
 Sternapfelbaum V/3 1896
 Süßkirsche IV/2 1079, 1080
 Süßweichsel IV/2 1076
 Sultaninen V/1 414
 Sumpf-Moosbeere V/3 1689; VII 116
 Fig. 1150
 Symphonia L. f. V/1 502
 Syzygium Gaertn. V/2 780

T.

Taubereen, Amerikanische IV/2 774
 Tomate V/4 2611
 Torfbeere IV/2 766
 Trichocereus Chiloensis (Colla) V/2
 683
 Triphasia Aurantiola Lour. V/1 54

U.

Ugni Molinae Turcz. V/2 775
 Uvaria L. IV/1 15

V.

Vaccinium Myrtillus L. V/3 1679
 „ Oxycoccus L. V/3 1685
 „ uliginosum V/3 1684; VII 116
 Fig. 1150
 „ Vitis Idaea L. V/3 1673
 Vitellaria mammosa Radek. V/3
 1896
 Vitex L. V/3 2237
 Vitis L. V/1 360—362
 „ vinifera L. V/3 365, 386 u. f.
 Vogelbeerbaum IV/2 709, 710
 Vogelkirsche IV/2 1079, 1080

W.

Wald-Erdbeere IV/2 900, 902
 Walnussbaum, Edler III 9; VII 36
 Fig. 1061
 „ , Schwarzer III 7
 Wasser-Melone VI/1 314
 Weichsel IV/2 1075, 1076
 „ , Türkische IV/2 1070
 Weinstock V/1 365, 386 u. f.
 Weissbaum IV/2 716
 Weissdorn IV/2 734

Z.

Ziberl IV/2 1108
 Zimmt-Erdbeere IV/2 904
 Zipparte IV/2 1108
 Zirbelkiefer I 105
 Zitronat-Zitrone V/1 65
 Zitrone V/1 66
 Zizyphus Juss. V/1 322/323
 Zürgelbaum III 123
 Zwergkirsche IV/2 1074
 Zwergmandel IV/2 1086
 Zwergweichsel IV/2 1074
 Zwetschge IV/2 1107, 1109, 1110,
 1112; VII Fig. 1158, 1226 A

c) Gemüsepflanzen, Salate usw.

- A.**
Achillea Millefolium L. VI/2 572
Acker-Honigklee IV/3 1245
Ackersenf IV/1 268
Aegopodium Podagraria L. V/2 1215
Aehren-Rapunzel VI/1 373
Alliaria officinalis Andr. IV/1 151
Allium Ampeloprasum L. II 231
 „ *Ascalonicum* L. II 232
 „ *Cepa* L. II 232, 233; VII 97
 Fig. 1125
 „ *fistulosum* L. II 233
 „ *Ophioscorodon* Don II 231;
 VII 160 Fig. 1189
 „ *Porrum* L. II 231
 „ *sativum* L. II 230
 „ *Schoenoprasum* L. II 223, 224
Alpen-Ampfer III 173
Alpen-Wachsblume V/3 2190
Amarantus L. III 261
Anethum graveolens L. V/2 1292
Angelica Archangelica L. V/2 1344
 „ *silvestris* L. V/2 1337
Aralia edulis Zucc. V/2 913
Arctium Lappa L. VI/2 829
Armoracia laphathifolia Gilib. IV/1
 307
Artemisia Abrotanum L. VI/2 635
 „ *Dracunculus* L. VI/2 636
Askalonische Zwiebel II 232
 „ *vulgaris* L. VI/2 640
Artischocke VI/2 924
Asparagus officinalis L. II 262
 „ *silvaticus* Waldst. et Kit. II
 263
 „ *tenuifolius* Lam. II 263
Atriplex hortense L. III 238, 240
- B.**
Bambuseen I 402
Barbarea Beckm. IV/1 299
 „ *intermedia* Boreau IV/1 304
 „ *vulgaris* R. Br. IV/1 303
Barbenkraut IV/1 299
 „ *Echtes* IV/1 303
 „ *Mittleres* IV/1 304
Barringtonia Forst. V/2 767
Basella rubra L. III 267
Basilie V/4 2270
Bauernsenf, Fliederblättriger IV/1
 110
Begonia L. V/1 664
Beifuss VI/2 640
Beisskohl III 215
Bellis perennis L. VI/1 415
Besenginster IV/3 1189
Beta hortensis Mill. III 215
 „ *vulgaris* L. III 215; VII 74
 Fig. 1109c
Bibernelle IV/2 941
 „ *Große* IV/2 939
- Bibernelle, Kleine* V/2 1208
Bingelkraut, Einjähriges V/1 129
Blattkohl IV/1 245
Blumenkohl IV/1 248, 249
Blutkopf IV/2 939
Bocksbart VI/2 1043, 1356 Fig.
 961
Bodenkohlrabi IV/1 255
Bodenrübe IV/1 255
Bohne IV/3 1631, 1637
Bohnenkraut V/4 2283
Borago officinalis L. V/3 2230, 2232
Borretsch V/3 2230, 2232
Brachrübe IV/1 261
Brassica Napus L. IV/1 253, 255
 „ *nigra* (L.) Koch IV/1 238
 „ *oleracea* L. IV/1 244
Braunelle, Grosse V/4 2384
 „ *Kleine* V/4 2382
Braunkohl IV/1 245
 „ *Gefranster* IV/1 246
Broccoli, Römische IV/1 249
Bröckelkohl IV/1 249
Brunnenkresse IV/1 320
Bunge V/3 1877
Bunium Bulbocastanum L. V/2 1194
- C.**
Calendula officinalis L. VI/2 803
Campanula Rapunculus L. VI/1 362
Cardamine amara L. IV/1 350
 „ *hirsuta* L. IV/1 342
Carum Carvi L. V/2 1184
Carviol IV/1 249
Cerinth glabra Miller V/3 2190
Chaerophyllum Cerefolium Schinz et
 Thellung V/2 1029
 „ *silvestre* Schinz et Thellung
 V/2 1022
Chaerophyllum bulbosum L. V/2
 1000
Chayote VI/1 314
Chenopodium album L. III 227
 „ *Bonus Henricus* L. III 221;
 VII 74 Fig. 1109b
 „ *capitatum* (L.) Ascherson III
 232
 „ *virgatum* (L.) Jessen III 231
Chrysanthemum L. VI/2 593
 „ *Leucanthemum* L. VI/2 613
Cichorium Endivia L. VI/2 998, 999
 „ *Intybus* L. VI/2 997
Cirsium Miller VI/2 867
 „ *oleraceum* Scop. VI/2 901
Claytonia perfoliata Donn. III 268
Cochlearia Danica L. IV/1 142
 „ *officinalis* L. IV/1 139
Conopodium maius (Gouan) Loret et
 Barrandon V/2 1195
Coriandrum sativum L. V/2 1073
Coronopus didymus (L.) Sm. IV/1 96
- Coronopus procumbens* Gilib. IV/1
 94, 95
Crambe maritima L. IV/1 297
 „ *Tataria* Jacq. IV/1 299
Cren IV/1 307
Crithmum maritimum L. V/2 1225
Cryptolepis R. Br. V/3 2064
Cryptotaenia Canadensis DC. V/2
 1170
Cucumis L. VI/1 319
 „ *Melo* L. VI/1 320
 „ *sativus* L. VI/1 322; VII 35
 Fig. 1059
Cucurbita Pepo L. VI/1 324
Cynara Cardunculus L. VI/2 924
Cynoglossum officinale L. V/3 2152
- D.**
Daucus Carota L. V/2 1510, 1517,
 1518, 1526; VII 126
Dentaria enneaphylla L. IV/1 332
Dill V/2 1292
Dinkel I 392
Diploxys tenuifolia (L.) DC. IV/1
 216
Donnerbart IV/2 525
Doppel-Dreizack I 149
Doppelsame IV/1 216
Dornmyrte II 265
Dotschen IV/1 255
Dreizack I 149
- E.**
Eberraute VI/2 635
Echinophora spinosa L. V/2 993
Echium vulgare L. V/3 2196
Eierpflanze V/4 2587
Endivie VI/2 998/9
Engelwurz V/2 1344
Epilobium angustifolium L. V/2 818
 „ *roseum* Schreber V/2 837
Erbse IV/3 1615
Erbsenklee, Afrikanischer IV/3 1365
Erdbeerspinat, Aehriger III 232
 „ *Echter* III 231
Erdkastanie V/2 1194
 „ *Französische* V/2 1196
Erdrübe IV/1 255
Eruca vesicaria (L.) Cav. em. Thel-
 lung IV/1 201, 202, 203
Eryngium L. V/2 976
 „ *campestre* L. V/2 991
 „ *maritimum* L. V/2 976, 981
Eschlauch II 232
Eselsdistel VI/2 922
Eselsmöhre V/2 1508
Estragon VI/2 636
- F.**
Federkohl IV/1 246
Fedia Cornucopiae DC. VI/1 262

- Feld-Mannstreu V/2 991
 Feldsalat VI/1 263
 „ „ Gemeiner VI/1 267
 Fenchel V/2 1288; VII 193 Fig. 1234
 Ferkelkraut, Gemeines VI/2 1015
 Ferula Silphium Thellung V/2 1357
 Fetthenne, Große IV/2 525
 „ „ Weisse IV/2 536
 Feuerbohne IV/3 1637
 Filipendula Ulmaria (L.) Maxim.
 IV/2 974
 Foeniculum vulgare Miller V/2 1288;
 VII 193 Fig. 1234
 Frauenspiegel, Gemeiner VI/1 367
 Frühlings-Schlüsselblume V/3 1754
 Fuchsschwanz III 261
 Futter-Wicke IV/3 1551
- G.**
 Galega officinalis L. IV/3 1390, 1642
 Fig. 1607
 Gänseblümchen VI/1 415
 Gänse-Fingerkraut IV/2 891
 Gänsefuß, Weißer III 227
 Gänserrich IV/2 891
 Garten-Bibernelle IV/2 941
 Gartenbohne IV/3 1636
 Gartenkerbel V/2 1029
 Gartenkohl IV/1 244
 Garten-Kresse IV/1 81
 Garten-Melde III 239
 Garten-Salat VI/2 1119/21; VII 74
 Fig. 1109 e
 Garten-Spargel II 262
 Geißfuß V/2 1215
 Geißbraute IV/3 1390, 1642 Fig. 1607
 Gelbdolde, Gespenster- V/2 1080
 Gelbe Rübe V/2 1516; VII 126
 Gemüsekohl IV/1 242, 244
 Gerste I 397
 Glaux maritima L. V/3 1868
 Glechoma hederacea L. V/4 2376
 Goldwurz VI/2 1006
 Grünkohl IV/1 245
 „ „ Gefranster IV/1 246
 Gundelrebe V/4 2376
 Gurke VI/1 319, 322; VII 35
 Fig. 1059
 Guter Heinrich III 221; VII 74
 Fig. 1109 b
- H.**
 Hasenklees IV/3 1653
 Hauhechel IV/3 1227
 Hauszwiebel II 232, 233
 Helianthus annuus L. VI/1 513
 Helwingia Japonica Dietr. V/2 1539
 Heracleum Sphondylium L. V/2 1453
 Herbstrübe IV/1 261
 Hirschfeldia incana (L.) Lagrèze-
 Fossat IV/1 229
 Hirschfeldie, Weißhaarige IV/1 229
 Hordeum L. I 397
 Hornklee IV/3 1365
- Hufflattich VI/2 680
 Humulus Lupulus L. III 132
 Hundszunge, Gemeine V/3 2152
 Hypochoeris radicata L. VI/2 1015
- I.**
 Iberis pinnata L. IV/1 110
 Ipomoea aquatica Forsk. V/3 2077
- J.**
 Jakobslauch II 233
 Jekingerrübe IV/1 261
 Johannislauch II 233
 Johanniswedel IV/2 974
- K.**
 Kabbes IV/1 247
 Käsekohl IV/1 249
 Käsepappel V/1 487
 Kaffee-Erbse IV/3 376
 Kapuzinerkresse, große IV/3 1731
 Karfiol IV/1 249, 251
 Karotte V/2 1516; VII 126
 Karst-Saturei V/4 2285
 Kerbelrübe V/2 1000
 Klatschnelke III 281
 Klette, Große VI/2 829
 Knoblauch II 230
 Knoblauch-Hederich IV/1 151
 Knöterich III 189, 190
 Kohl IV/1 229
 „ „ Brüsseler IV/1 247
 „ „ Weißer IV/1 247
 Kohldistel VI/2 901
 Kohl-Gänse-distel VI/2 1108/9
 Kohlrabi IV/1 248
 Kohlrübe IV/1 255
 Kopfkohl IV/1 247
 Kopfsalat VI/2 1119
 Koriander V/2 1073
 Krähenfuß, Niederliegender IV/1
 94, 95
 „ „ Zweiknotiger IV/1 96
 Kratzdistel VI/2 867
 Krauskohl IV/1 246
 Kraut IV/1 247
 Kren IV/1 307
 Kresse, Breitblättrige IV/1 90
 „ „ Virginische IV/1 87
 Küchen-Zwiebel II 232, 233; VII 97,
 Fig. 1125
 Kümmel, Wiesen- V/2 1184
 Kürbis VI/1 324
 Kuhblume VI/2 1089
- L.**
 Lactuca perennis L. VI/2 1116
 „ „ sativa L. VI/2 1119/21; VII
 74 Fig. 1109 e
 Lamium album L. V/4 2447
 Lattich, Blauer VI/2 1116
 Lauch II 223, 224, 230, 231, 232, 233
 „ „ Spanischer II 231
 Lauchkraut, Gemeines IV/1 151
- Legouzia Speculum Veneris Fisch.
 VI/1 367
 Lepidium graminifolium L. IV/1 75,
 92
 „ „ latifolium L. IV/1 75, 90
 „ „ sativum L. IV/1 75
 „ „ Virginicum L. IV/1 87
 Levisticum officinale Koch V/2 1353
 Liebstöckel V/2 1353
 Lilium martagon L. II 237
 Löffelkraut, Dänisches IV/1 142
 „ „ Echtes IV/1 139
 Löwenzahn VI/2 1089
 Lotus L. IV/3 1365
 „ „ Tetragonolobus L. IV/3 1376
 Luffa cylindrica Roem. VI/1 315
 Luzerne IV/3 1263
- M.**
 Maca IV/3 1729
 Mädesüß IV/2 974
 Märrrettich IV/1 305
 Märkische Rübe IV/1 261
 Mäusedorn, Stechender II 265
 Majorana hortensis Moench V/4
 2334
 Malbarspinat, Weißer III 267
 Malva moschata L. V/1 475
 „ „ neglecta Wallr. V/1 487
 „ „ silvestris L. V/1 484
 Malve, Kleine V/1 487
 „ „ „ „ Wilde V/1 484
 Mangold III 215
 Mannstreu V/2 976
 Markkohl IV/1 248
 Mastix-Strauch V/1 231
 Mauerpfeffer, Scharfer IV/2 538
 „ „ „ „ Weißer IV/2 536
 Medicago sativa L. IV/3 1263
 Meerfenchel V/2 1225
 Meerkohl IV/1 297
 Meerstrand-Milchkraut V/3 1868
 Melilotus officinalis (L.) Medikus
 IV/3 1245
 Melissa officinalis L. V/4 2305
 Melisse V/4 2305
 Melone VI/1 320
 Mercurialis annua L. V/1 129
 Merk, Aufrechter V/2 1219
 Merrettich IV/1 307
 Mertensia maritima G. Don V/3 2128
 Milchkraut V/2 752
 Möhre V/2 1510, 1517, 1518, 1526
 Mörrrettich IV/1 305
 Mönchs-Rhabarber III 173
 Mohrrübe V/2 1508
 Momordica Charantia L. VI/1 315
 Myrrhis odorata Scop. V/2 1045
 Myrte V/2 793
 Myrtus communis L. V/2 793
- N.**
 Nachtkerze V/2 868; VII 192
 Fig. 1233

- Nagelkraut IV/2 941
 Nasturtium officinale R. Br. IV/1 320
 Natternkopf, Gemeiner V/3 2196
 Neptunia oleracea Loud. IV/3 1127
- O.**
 Oberkohlrabi IV/1 248
 Oberrübe IV/1 248
 Oca IV/3 1647
 Ocimum Basilicum L. V/4 2270
 Oenothera biennis L. V/2 868; VII 192 Fig. 1233
 Ononis spinosa L. IV/3 1227
 Onopordon Acanthium L. VI/2 922
 Operculina tuberosa Meiss. V/3 2077
 Oxalis L. IV/3 1647
 „ Acetosella L. IV/3 1653
- P.**
 Palmkohl IV/1 246
 Pastinaca sativa L. V/2 1411, 1414
 Peplis Portula L. V/2 752
 Pergularia L. V/3 2064
 Perlwiebel II 231; VII 160 Fig. 1189
 Pestwurz, Gemeine VI/2 685
 Petasites frigidus Fries VI/2 681
 „ hybridus Fl. VI/2 685
 Petersilie V/2 1156/60
 Petersilienkohl IV/1 246
 Petroselinum hortense Hoffm. V/2 1156/60
 Pfefferkraut IV/1 90
 Pferde-Eppich V/2 1079
 Phaseolus coccineus L. IV/3 1639
 „ lunatus L. IV/3 1628
 „ vulgaris IV/3 1636
 Phyteuma spicatum L. VI/1 373
 Pimpinella saxifraga L. V/2 1208
 Pistacia L. V/1 231
 Pisum sativum L. IV/3 1615
 Plantago Coronopus L. VI/1 189
 Plumagekohl IV/1 246
 Polygonum L. III 189, 190
 Polyscias fruticosa Harms V/2 913
 Porree II 231
 Portulaca III 268
 „ oleracea L. III 270
 Portulak, Gelber III 270
 Portulak-Afterquendel V/2 752
 Potentilla Anserina L. IV/2 891
 Primula veris L. V/3 1754
 Prunella grandiflora Jacq. V/4 2384
 „ vulgaris L. V/4 2382
- R.**
 Rabe IV/1 261
 Ranne III 215
 Raphanus Raphanistrum L. IV/1 278—282, 284—285
 Raps IV/1 253, 255
 Rapunzel-Glockenblume VI/1 362
 Rauke, Gemeine IV/1 201, 202, 203
 Rauke, Steife IV/1 166
 Raukenkohl IV/1 201, 202, 203
 Repe IV/1 253, 255
 Rettich IV/1 278/82, 284/85
 Rhagadiolus stellatus Gaertn. VI/2 1008
 Rheum officinale Baill. III 166
 „ palmatum L. III 166
 Ringelblume VI/2 803
 Rinorea Aubl. V/1 586
 Rispendolde, Kanadische V/2 1170
 Röhren-Zwiebel II 233
 Roripa Scop. IV/1 308
 Rosenkohl IV/1 247
 Rot-Klee IV/3 340
 Rübe, Gelbe V/2 1516
 „ „ Rote III 215
 „ „ Weiße IV/1 261
 Rüben-Kälberkopf V/2 1000
 Rübenkohl IV/1 248, 257
 Rüterstaude IV/2 974
 Rumex Acetosa L. III 181
 „ alpinus L. III 173
 „ Hispanicus Koch III 187
 „ hortensis Vis. III 187
 „ Patientia L. III 177
 „ scutatus L. III 184
 Runkelrübe III 215; VII 74, Fig. 1109c
 Ruscus aculeatus L. II 265
 Ruta graveolens L. V/1 72
- S.**
 Saatrübe IV/1 261
 Salat VI/2 1119/21; VII 74 Fig. 1109e
 Samolus Valerandi L. V/3 1877
 Sanguisorba officinalis L. IV/2 939
 „ minor Scopoli IV/2 941
 Serothamnus Wimmer IV/3 1189
 Satureja hortensis L. V/4 2283
 „ montana L. V/4 2285
 Sauerampfer, Großer III 181
 „ „ Römischer III 184
 Sauerklee IV/3 1647, 1653
 Sauerkohl IV/1 251
 Sauerkraut IV/1 251
 Savoyerkohl IV/1 247
 Scandix Pecten-Veneris L. V/2 1041
 Schafgarbe VI/2 572
 Schalotte II 232
 Scharbockskraut IV/1 139
 Scharfkohl IV/1 251
 Schaumkraut, Bitteres IV/1 350
 „ „ Haariges IV/1 342
 Schild-Ampfer III 184
 Schlitz-Wegerich VI/1 189
 Schlotten-Zwiebel II 233
 Schmerwurz IV/2 525
 „ „ Gemeine II 283
 Schnittlauch II 223, 224
 Schnittsalat VI/2 1119
 Schnitt-Zwiebel II 233
 Schwamm-Kürbis VI/1 315
 Schwarzes Gemüse V/2 1079
 Schwarzwurzel, Kleine VI/2 1060
 „ „ Spanische VI/2 1063
 Scolymus L. VI/2 1006
 Scorzonera Hispanica L. VI/2 1063
 „ humilis L. VI/2 1060
 Sechium edule Jacq. VI/1 314
 Sedum acre L. IV/2 538
 „ album L. IV/2 536
 „ rupestre aut. IV/2 542
 „ Telephium L. IV/2 525
 Sellerie V/2 1143
 Senf IV/1 207
 „ „ Weißer IV/1 207
 „ „ Wilder IV/1 268
 Senfkohl IV/1 201, 202, 203, 238
 Senfrauke IV/1 216
 Sesampflanze VI/1 176
 Sesamum Indicum L. VI/1 176
 Silberkraut IV/2 891
 Silene inflata Sm. III 281
 Sinapis alba L. IV/1 207
 „ arvensis L. IV/1 268
 Sisymbrium strictissimum L. IV/1 166
 Sium erectum Hudson V/2 1219
 „ Sisarum L. V/2 1224
 Smyrner Kraut V/2 1079
 Smyrnum Olus-atrum L. V/2 1079
 Solanum Lycopersicum L. V/4 2611
 „ Melongena L. V/4 2587
 Sommerlauch II 231
 Sommerzwiebel II 232
 Sonchus oleraceus L. VI/2 1108/9
 Sonnenblume VI/1 513
 Spanischer Lauch II 231
 Spargel II 262
 „ „ Zartblättriger II 263
 Spargelerbse, rote IV/3 1376
 Spargelkohl IV/1 248
 Spelz I 392
 Spilanthes oleracea Jacq. VI/1 528
 Spinacia oleracea L. III 234
 Spinat III 234
 „ „ Englischer III 177
 „ „ Neuseeländischer III 267
 „ „ Spanischer III 239
 Spitzkraut IV/1 247
 Sprosskohl IV/1 247
 Stacheldolde V/2 993
 Stachys paluster L. V/4 2418
 Stauden-Kohl IV/1 245
 Stauden-Winterkohl IV/1 245
 Steckrübe IV/1 255
 Steinklee, Kleiner gelber IV/3 1245
 Steinkresse IV/1 350
 Steinwurzel IV/3 1227
 Stoppelrübe IV/1 261
 Stranddistel V/2 981
 Strauch-Kohl IV/1 245
 Süßdolde V/2 1045
 Süßerbse IV/3 1615
 Sumpf-Kresse IV/1 308
 „ Ziest V/4 2418
 Symphytum officinale L. V/3 2226

T.

Talinum patens Willd. III 268
 Tamus communis L. II 283
 Taraxacum officinale Weber VI/2 1089
 Tataren-Meer Kohl IV/1 299
 Taubenkropf III 281
 Taubnessel, Weiße V/4 2447
 Tellerrübe IV/1 262
 Teltowerrübe IV/1 261
 Tetragonia expansa Murr III 267
 Tomate V/4 2611
 Tordylium L. V/2 1460
 Tragopogon porrifolius L. VI/2 1043
 „ pratensis L. VI/2 1052, 1356 Fig. 961
 Traubenkohl IV/1 248, 249
 Trifolium pratense L. IV/3 1340
 „ repens L. IV/3 1306
 Triglochin maritima L. I 147, 149
 Tripmadam IV/2 542
 Triticum Spelta L. I 392
 Tropaeolum maius L. IV/3 1731

Türkenbund II 237
 Turnips IV/1 261
 Tussilago Farfara L. VI/2 680

V.

Valerianella L. VI/1 263
 „ olitoria Moench VI/1 267
 Venuskamm V 1041
 Vicia sativa L. IV/3 1551

W.

Wald-Weidenröschen V/2 818
 Wallwurz, Grosse V/3 2226
 Wasserportulak V/2 752
 Wasserrübe IV/1 261, 262
 Wegwarte VI/2 997
 Weidenröschen, Rosablühendes V/2 837
 Weinraute V/1 72
 Weiße Rübe IV/1 261, 262
 Weiss-Klee IV/3 1306
 Weisskraut IV/1 247
 Welschkohl IV/1 247
 Wiesen-Bärenklau V/2 1454

Wiesen-Bocksbart VI/2 1052, 1356 Fig. 961
 Wiesenkerbel V/2 1022
 Wiesenklee IV/3 1340
 „ , Weisser IV/3 1306
 Wiesenknopf, Großer IV/2 939
 „ , Kleiner IV/2 941
 Wiesen-Wucherblume VI/2 613
 Winterlauch II 231
 Winterzwiebel II 233
 Wirsekohl IV/1 247
 Wirsing IV/1 247
 Wucherblume VI/2 593

Z.

Zettenkraut IV/1 251
 Zirmet V/2 1460
 Zuckererbse IV/3 1615
 Zuckerhutkraut IV/1 247
 Zuckerrübe III 215
 Zuckerwurz V/2 1224
 Zwergrübe IV/1 129
 Zwiebel II 231, 232, 233
 „ , Askalonische II 232

d) Genußmittel, Gewürze.

A.

Abelmoschus Medikus V/1 458
 Acacia Catechu Willd. IV/3 1124
 Acer Pseudoplatanus L. V/1 280
 Achillea L. VI/2 551
 „ Millefolium L. VI/2 572
 Acker-Gauchheil V/3 1871
 „ -Honigklee IV/3 1245
 Aegle Marmelos Correa V/1 54
 Aesculus Hippocastanum L. V/1 303, 304
 Agave L. II 318
 Agriopyrum repens (L.) Pal. I 384
 Ahlbeere IV/2 653
 Akazie, Echte IV/3 1124
 „ , Falsche IV/3 1399
 Akelei III 482
 Albizzia Durazz. IV/3 1123
 Alhagi Desv. IV/3 1462
 Allium sativum L. II 230
 Alpen-Liebstock V/2 1323
 Amarelle IV/2 1078
 Ammei, Aegyptisches V/2 1168
 Ammi maius L. V/2 1173
 Amomum L. II 321
 Anacardium Occidentale L. V/1 215; I/CLII Fig. 286 g
 Anagallis arvensis L. V/3 1871
 Andorn V/4 2397
 Anethum graveolens L. V/2 1292
 Angelica Archangelica L. V/2 1345
 Anhalonium Lewinii Henning V/2 684
 Anis V/2 1210/11

Apfelbaum IV/2 752
 Apfelsine V/1 62; VII Fig. 1078, 1093
 Aquilegia vulgaris L. III 482
 Arachis L. IV/3 1464; VII 60 Fig. 1096
 „ hypogaea L. IV/3 1464
 Arbutus Unedo L. V/3 1666
 Arctium L. VI/2 827
 Arctostaphylos Adans. V/3 1656
 „ Uva ursi L. V/3 1661
 Arnica montana L. VI/2 708
 Artemisia L. VI/2 629
 „ Absinthium L. VI/2 655
 „ laxa Fritsch VI/2 649
 „ vulgaris L. VI/2 640
 Asarum Canadense L. III 160
 „ Europaeum L. III 162
 Asperula odorata L. VI/1 202
 Astragalus L. IV/3 1405
 „ Bacticus L. IV/3 1143, 1405
 „ -exscapus L. IV/3 1411
 „ glycyphyllus L. IV/3 1422
 Avena sativa L. I 254
 Averrhoa Cerambola L. IV/3 1645

B.

Bärenschote, Stengellose IV/3 1411
 „ , Süsse IV/3 1422
 Bärentraube V/3 1656
 Basilie V/4 2269
 Batate V/3 2077
 Bauern-Tabak V/4 2625
 Beifuss VI/2 629, 640
 Bellis perennis L. VI/1 415

Berberis Aquifolium (Nutt.) Pursh IV/1 6
 „ vulgaris L. IV/1 8
 Berberitze IV/1 8
 Berg-Ahorn V/1 280
 „ -Bärwurz V/2 1303
 Bergenia crassifolia Engler IV/2 566
 Bergkummel, Echter V/2 1471, 1472
 Berg-Wohlverleih VI/2 708
 Besenginster IV/3 1189
 Besenpfriem IV/3 1189
 Beta esculenta Salisb. III 215; VII 74 Fig. 1109 c
 „ sativa Bernh. III 215
 Betula verrucosa Ehrh. III 80
 „ lenta L. III 75
 Bien(en)saug V/4 2471
 Birke III 80
 Birnbaum IV/2 698, 701
 Bisam-Storchschnabel IV/3 1725
 Bockshorn IV/3 1133
 Bockshornklee IV/3 1233
 Bohne IV/3 1631
 Bohnenbaum IV/3 1162
 Brassica juncea (L.) Cosson, Czern. IV/1 241
 „ nigra (L.) Koch IV/1 238
 Braunsenf IV/1 239
 Brennessel, Kleine III 142
 Brombeere IV/2 773
 Brunnenkresse IV/1 321
 Buchs V/1 212
 Buxus sempervirens L. V/1 212

C.

Calluna vulgaris Hull V/3 1698
 Caltha palustris L. III 459
 Calypthranthes V/2 777
 Cannabis sativa Indica Lam. III 135
 Capparis spinosa L. IV/1 490
 Capsicum annum L. V/4 2556
 Carica Papaya L. V/1 661
 Carum Carvi L. V/2 1184
 Cassia occidentalis L. IV/3 1131
 Castanea sativa Mill. III 105; VII 27 Fig. 1050
 Catha edulis Forsk. V/1 244
 Ceanotus L. V/1 324
 Ceratonia Siliqua L. IV/3 1133
 Cercis Siliquastrum L. IV/3 1135
 Chaenomeles Japonica (Thunb.) Lindl. IV/2 693
 Chrysanthemum L. VI/2 600
 „ Tanacetum Karsch VI/2 622
 Cicer arietinum L. IV/3 1500
 Cichorium Intybus L. VI/2 995, 996
 Cinnamodendron corticosum Miers V/1 585
 Cinnamomum Cassia Blume IV/1 11
 „ Zeylanicum Breyn IV/1 11
 Citrullus vulgaris Schrader VI/1 314
 Citrus Aurantium L. subsp. decumana Thellung V/1 64
 „ Aurantium L. subsp. Sinensis Gall. V/1 62
 „ hystrix DC. V/1 68
 „ medica L. subsp. Limonum (Risso) Hook. f. V/1 66 u. f.
 „ medica L. var. macrocarpa V/1 65
 Coffea L. VI/1 196; VII 206 Fig. 1254
 Cola vera K. Schum. V/1 492
 Collinsonia Canadensis L. V/4 2272
 Convallaria majalis L. II 274; VII 102 Fig. 1132
 Coriandrum sativum L. V/2 1072
 Cornus mas L. V/2 1553
 Crataegus Oxyacantha L. IV/2 734
 Crocus sativus L. II 297
 Croton L. V/1 124
 Cucurbita Pepo L. VI/1 325
 Cuminum Cyminum L. V/2 1138
 Cusparia trifoliata Engler V/1 51
 Cyperus aureus Ten. II 10
 „ esculentus L. II 10

D.

Dalia Cav. VI/1 529, 530, 531
 Daucus Carota L. V/2 1516; VII 126
 Dictamnus alba L. V/1 77
 Dill V/2 1292
 Dillenia Indica L. V/1 494
 Diospyros Lotus L. V/3 1899
 Diptam V/1 177
 Dirlitze V/2 1553
 Dost V/4 2332

Drachenkopf V/4 2361
 Dracocephalum Moldavica L. V/4 2361
 Dryas octopetala L. IV/2 925
 Duboisia R. Br. V/4 2558

E.

Eberesche IV/2 710
 Echinocactus Williamsii Lem. V/2 684
 Edel-Kastanie III 105; VII 27 Fig. 1050
 Edelnuss II 10
 Edelraute VI/2 649
 Eiche III 111
 Elefantenglaus V/1 215; I/CLII Fig. 286 g
 Elsbeerbaum IV/2 721
 Elsholtzia cristata Willd. V/4 2274
 Empetrum nigrum L. V/3 1607
 Engelwurz V/2 1345
 „ -Laserkraut V/2 1490
 Enzian, Gelber V/3 1992
 „ „ Purpurroter V/3 1997
 Epilobium angustifolium L. V/2 818
 „ hirsutum L. V/2 825
 Erdbeerbaum V/3 1666
 Erdbeere IV/2 901
 Erd-Eichel IV/3 1593
 Erdmäuse IV/3 1593
 Erdnuss IV/3 1464; VII 60 Fig. 1096
 Erodium moschatum L'Hérit. IV/3 1725
 Eruca vesicaria (L.) Cav. em. Thellung IV/1 203
 Erucastrum nasturtiifolium Poiret O. E. Schulz IV/1 224
 Erythroxyton Coca Lam. V/1 37; VII 185 Fig. 1229
 Esche V/3 1933; VII 54 Fig. 1088
 Eucalyptus L'Hérit V/2 786
 Eugenia caryophyllata Thunb. V/2 777
 Eugenia Plumieri Berg V/2 780
 Eupatorium L. VI/1 403

F.

Färber-Scharte VI/2 928
 Feigenbaum III 127
 Felsenkirsche IV/2 1072
 Fenchel V/2 1288; VII 193 Fig. 1234
 Ferula Silphium Thellung V/2 1357
 Fettkraut VI/1 157
 Fettmiere III 405
 Feuerbusch IV/2 693
 Feuer-Mohn IV/1 31
 Fichtenspargel V/3 1602
 Ficus Carica L. III 127
 Filipendula Ulmaria (L.) Maxim. IV/2 974
 Flachs V/1 35
 Foeniculum vulgare Miller V/2 1288; VII 193 Fig. 1234

Fragaria vesca L. IV/2 901
 Frankenia Berteroana Gay V/1 543
 Fraxinus excelsior L. V/3 1933
 „ Griffithii C. B. Clarke V/3 1920
 Frühlings-Schlüsselblume V/3 1754

G.

Gänseblümchen VI/1 415
 Gänse-Fingerkraut IV/2 891
 Gänserich IV/2 891
 Gagelstrauch III 11
 Galium Aparine L. VI/1 228; VII 75 Fig. 1111
 Gardal-Senf IV/1 207
 Gartenbohne IV/3 1636
 „ -Kresse IV/1 82
 „ -Mohn IV/1 35
 Gathau, Weisser IV/2 925
 Gaultheria procumbens L. V/3 1620
 Gelbsenf IV/1 239
 Gentiana lutea L. V/3 1992
 „ purpurea L. V/3 1997
 Geranium Robertianum L. IV/3 1715
 Gerste I 397
 Geum urbanum L. IV/2 919
 Gewürznelkenbaum V/2 777
 Glechoma hederaceum L. V/4 2376
 Glycine hispida Maxim. IV/3 1620, 1622
 Glycyrrhiza L. IV/3 1454
 Goldregen IV/3 1162
 Goldrute, Gemeine VI/1 410
 Gouania V/1 322
 Granatapfelbaum V/2 765
 Grewia L. V/1 429
 Gundelrebe V/4 2376
 Gymnocladus dioeca Koch IV/3 1129

H.

Habichtskraut, Orangerotes VI/2 1212
 Hafer I 254
 Hagebutte IV/2 988
 Hanf, Indischer III 135
 Haschisch III 135
 Haselwurz, Europäische III 162
 Hasenklees IV/3 1158, 1653
 Hauswurz, Echte IV/2 550
 Heckenrose IV/2 988
 Hedeoma pulegioides Pers. V/4 2281
 Heidekraut V/3 1698
 Heidelbeere V/3 1679
 Heide-Myrte III 11
 Helianthus annuus L. VI/1 512
 Heracleum Sphondylium L. V/2 1454
 Herz-Kresse IV/1 79
 Hibiscus L. V/1 460
 Hieracium aurantiacum L. VI/2 1212
 Himbeere IV/2 770
 Honckenya peploides Ehrh. III 405

Honigklee IV/3 1237
Hopfen III 132
Hordeum L. I 397
Hufattich VI/2 680
Humulus Lupulus L. III 132
Hundsrauke, Brunnenkressenblät-
rige IV/1 224
Hundsrose IV/2 988
Hypericum perforatum L. V/1 530

I.

Ilex L. V/1 235
„ Paraguaricensis St. Hil. V/1
235
Illicium verum Hook. IV/1 14; VII
175 Fig. 1218 f, g
Immenblatt V/4 2471
Immergrün, Gemeines V/3 2055
Ipomoea Batatas Lam. V/3 2077
Irvingia Hook. f. V/1 80

J.

Johannisbeere, Schwarze IV/2 653
Johannisbrot, Wildes IV/3 1135
Johannisbrotbaum IV/3 1133
Johanniskraut V/1 530
Johanniswedel IV/2 974
Judasbaum IV/3 1134
Juglans regia L. III 10; VII 36 Fig.
1061
Juniperus communis L. I 90

K.

Kaffee, Schwäbischer IV/3 1158,
1160
Kaffeebaum VI/1 196; VII 206 Fig.
1254
Kaffee-Erbse IV/3 1376
Kaffeestragel IV/3 1405
Kaffeetraganth IV/3 1405
Kakao V/1 491
Kappernstrauch IV/1 490
Kapuzinerkresse, Große IV/3 1731
„ , Kleine IV/3 1731
Kartoffel V/4 2603
Kastanie, Echte III 105; VII 27
Fig. 1050
Kathstrauch VII 187
Kicher, Deutsche IV/3 1606
„ , Wilde IV/3 1601
Kichererbse IV/3 1500
Kirsche IV/2 1083
Klebkraut VI/1 228; VII 75 Fig.
1111
Klette VI/2 827
Knautia arvensis Coult. VI/1 294
Knoblauch II 230
Knorpelmöhre, Große V/2 1173
Koriander V/2 1072
Korn I 389
Krähenbeere V/3 1607
Krauseminze V/4 2352
Kresse, Türkische IV/1 79
Kreuzdorn V/1 330

Kümmel, Wiesen- V/2 1184
Kürbis VI/1 325
Kuhblume VI/2 1030, 1089
Kuhhornklee IV/3 1233

L.

Laburnum Medikus IV/3 1162
Lagenaria vulgaris Ser. VI/1 314
Lagoecia cuminoides L. V/2 992
Laser trilobum Borkh. V/2 1467
Laserkraut V/2 1481
Laserpitium L. V/2 1481
„ Archangelica Wulfen V/2 1490
Lathyrus sativus L. IV/3 1606
„ silvester L. IV/3 1601
„ tuberosus L. IV/3 1593
Laurus nobilis L. IV/1 12
Lein V/1 35
Leontodon hispidus L. VI/2 1030
Lepidium Draba L. IV/1 79
„ sativum L. IV/1 82
Leptospermum Forst. V/2 789
Levisticum officinale Koch V/2 1353
Liebstöckel V/2 1353
Ligusticum Mutellina Crantz V/2
1323
Linum usitatissimum L. V/1 35
Lippia L. V/3 2235
Lithospermum officinale L. V/3 2157
Löwenzahn VI/2 1030, 1089, 1090
Lomatia obliqua R. Br. V/1 235
Lophophora V/2 684
Lorbeer IV/1 12
Lotospflaume V/3 1899
Lotus Tetragonolobus L. IV/3 1143,
1376
Lupine, Blaue IV/3 1158, 1160
„ , Gelbe IV/3 1158
„ , Weiße IV/3 1154
Lupinus L. IV/3 1152, 1154
„ albus L. IV/3 1154
„ angustifolius L. IV/3 1143, 1158,
1160
„ luteus L. IV/3 1158
Lyperia atropurpurea Benth. II 298
Lysimachia Nummularia L. V/3 1854

M.

Mädesüß IV/2 974
Märzwurz IV/2 919
Maiglöckchen II 274; VII 102 Fig.
1132
Mais I 180; VII 41 Fig. 1068
Malus communis Lam. IV/2 752
Malva silvestris L. V/1 484
Malve, Wilde V/1 484
Manihot Adans. V/1 119
Marrubium vulgare L. V/4 2397
Maryland-Tabak V/4 2624
Mastix-Strauch V/1 231
Maté V/1 235
Maulbeerbaum, Schwarzer III 130
Mehlbeerbaum IV/2 716
Meisterwurz V/2 1400

Melilotus Hill IV/3 1237
„ altissimus Thuill. IV/3 1243
„ officinalis Medikus IV/3 1245
Melissa officinalis L. V/4 2303
Melisse V/4 2303
Melittis Melissophyllum L. V/4 2471
Mentha L. V/4 2337
„ longifolia Hudson V/4 2351
„ piperita Hudson V/4 2355
„ Pulegium L. V/4 2341
„ spicata L. V/4 2352
Menyanthes trifoliata L. V/3 1960
Mespilus Germanica L. IV/2 741
Meum athamanticum Jacq. V/2 1303
Minze V/4 2337
Mispel IV/2 741
Möhre V/2 1516
Mohn IV/1 31; VII 18 Fig. 1016
Mohrenpfeffer IV/1 15
Monodora Myristica Dun. IV/1 15
Monotropa Hypopitys L. V/3 1602
Moorbeere V/3 1685
Morus nigra L. III 130
Moschus-Schnabelkraut IV/3 1725
Mucuna Adans. IV/3 1626
Murraya Koenigii Spreng. V/1 54
Muskatellerkraut V/4 2490
Muskatnuss IV/1 15; I/CLV Fig. 296
Myrica Gale L. III 11
Myristica fragrans Houttuyn IV/1
15; I/CLV Fig. 296
Myrrhis odorata Scop. V/2 1045
Myrte, Brabanter III 11
Myrteola, Berg V/2 775
Myrtus Pseudocaryophyllus Gomez
V/2 790

N.

Nachtschatten V/4 2588
Nasturtium officinale R. Br. IV/1 321
Nelkenpfeffer-Myrte V/2 776
Nelkenwurz, Echte IV/2 919
Nicotiana L. V/4 2617
„ latissima Mill. V/4 2624
„ rustica L. V/4 2625
„ Tabacum L. V/4 2623
Nigella sativa L. III 475
Nitraria retusa Aschers. V/1 41

O.

Ocimum Basilicum L. V/4 2269
Origanum vulgare L. V/4 2332
Ornithopus sativus Link IV/3 1480
Orthosiphon Benth. V/4 2270
Oryza sativa L. I 195
Osmanthus fragrans Lour. V/3 1905
Oxalis Acetosella L. IV/3 1653
Oxycoccus quadripetalus Gilibert
V/3 1689
Osyris arborea Wall. III 151

P.

Paeonia foemina Garsault III 455
Papaver Rhoeas L. IV/1 31; VII 18
Fig. 1016

Papaver somniferum L. IV/1 35
 Paprika V/4 2556
 Paradieskörner II 321
 Paraguay-Tee V/1 235
 Passiflora L. V/1 658
 Pastinaca sativa L. V/2 1414
 Peganum Harmala L. V/1 41
 Petersilie V/2 1156/60
 Petroselinum hortense Hoffm. V/2 1156, 1160
 Peucedanum Ostruthium Koch V/2
 Pfeffer, Schwarzer III 209
 „ , Spanischer V/4 2556
 „ , Weisser III 509
 Pfefferminze V/4 2355
 Pfeil-Kresse IV/1 79
 Pfennigkraut V/3 1854
 Pferdebohne IV/3 1560
 Pflaume IV/2 1111
 Phaseoleen IV/3 1143
 Phaseolus vulgaris IV/3 1636
 Phyllocactus anguliger Lem. V/2 683
 Pimenta officinalis Berg V/2 776
 Pimpinella Anisum L. V/2 1210/11
 Pinguicula L. VI/1 157
 Piper Betle L. III 209
 „ , Cubeba L. III 209
 „ , nigrum L. III 209
 Pirola secunda L. V/3 1577
 Pirus communis L. IV/2 698, 701
 Pistacia L. V/1 231
 Polei V/4 2341
 Potentilla Anserina L. IV/2 891
 „ , fruticosa L. IV/2 817
 „ , rupestris L. IV/2 834
 Preisselbeere V/3 1673
 Primula veris L. V/3 1754
 Prunus L. IV/2 1064, 1068
 „ , avium L. IV/2 1083
 „ , Cerasus L. IV/2 1078
 „ , domestica L. IV/2 1111; VII Fig. 1158, 1226A
 „ , Mahaleb IV/2 1072
 „ , spinosa L. IV/2 1105
 Psoralea glandulosa L. IV/3 1143
 Puffbohne IV/3 1560
 Pumpelmus V/1 64
 Punica Granatum L. V/2 765

Q.

Quassia amara L. V/1 79
 Quecke I 384
 Quendel V/4 2326; VII 200 Fig. 1241
 Quercus Robur L. III 111
 Quitte, Japanische IV/2 693
 Quittenbaum IV/2 693

R.

Rainfarn VI/2 622
 Rauh-Birke III 80
 Rauke, Gemeine IV/1 203
 Raukenkohl IV/1 203
 Reis I 195
 Rhannus L. V/1 330
 Rhizophora V/2 769

Hegi, Flora Bd. VII: Register.

Rhus L. V/1 223/4
 Ribes nigrum L. IV/2 653
 Robinia IV/3 1143
 „ , Pseudacacia L. IV/3 1399
 Roggen I 389
 Roripa Scop. IV/1 308
 Rosa L. IV/2 988
 Rosmarinus L. V/4 2520
 Roßkastanie V/1 303, 304
 Roßkümmel, Dreilappiger V/2 1467
 Rossminze V/4 2351
 „ , Grüne V/4 2352
 Rubus fruticosus L. IV/2 773
 „ , Idaeus L. IV/2 770, 773
 Rüterstaude IV/2 974
 Ruhrbirne IV/2 721
 Ruprechtskraut IV/3 1715
 Ruta graveolens L. V/1 72
 Ruten-Senf IV/1 241

S.

Saathafer I 254
 Saat-Platterbse IV/3 1606
 Safran, Echter II 297
 Sageretia Brogn. V/1 324
 Salbei, Edler V/4 2482, 2484
 Salvia officinalis L. V/4 2482, 2484
 „ , Sclarea L. V/4 2490
 „ , viridis L. V/4 2489
 Salzblume III 405
 Salzmier III 405
 Sanicula Europaea L. V/2 959
 Sarcostemma R. Br. V/3 2063
 Sareptasenf IV/1 241, 242
 Sarothamnus Wimmer IV/3 1189
 Satureja vulgaris Fritsch V/4 2297
 Saubohne IV/3 1560
 Sauerdorn IV/1 8
 Sauerkirsche IV/2 1078
 Sauerklee IV/3 1653
 Schabzigerklee IV/3 1233, 1235
 Schafgarbe VI/2 551
 „ , Gemeine VI/2 572
 Scharlach-Quitte IV/2 693
 Scharlach-Salbei V/4 2489
 Schlehndorn IV/2 1105
 Schwarzdorn IV/2 1105
 Schwarzkümmel III 475
 Schwarztee V/1 496
 Schwarzwurzel, Spanische VI/2 1064
 Sclerocarya Hochst. V/1 217
 Scorzonera Hispanica L. VI/2 1064
 Secale Cereale L. I 389
 Sempervivum tectorum L. IV/2 550
 Senf IV/1 205, 238
 „ , Holländischer IV/1 206
 „ , Schwarzer IV/1 238
 „ , Weißer IV/1 205
 Senfkohl IV/1 203, 238
 Serradella IV/3 1480
 Serratula tinctoria L. VI/2 928
 Sida L. V/1 456
 Silberbaum IV/2 716
 Silberkraut IV/2 891

Silberregen IV/3 1399
 Silberwurz IV/2 925
 Siler montanum L. V/2 1471, 1472
 Sinapis alba L. IV/1 205
 Sison Amomum L. V/2 1163
 Sium Sisarum L. V/2 1224
 Soja-Bohne IV/3 1620, 1622
 Solanum L. V/4 2588
 „ , tuberosum L. V/4 2603
 Solidago Virga aurea L. VI/1 410
 Sommer-Eiche III 111
 Sonnenblume VI/1 512
 Sorbus Aria (L.) Crantz IV/2 716
 „ , aucuparia L. IV/2 710
 „ , domestica L. IV/2 713
 „ , torminalis (L.) Crantz IV/2 721
 Spanischer Pfeffer V/4 2556
 Spargelbse, Rote IV/3 1376
 Speierling IV/2 713
 Sperberbaum, Wilder IV/2 721
 „ , Zahmer IV/2 713
 Stein-Fingerkraut IV/2 834
 Steinklee IV/3 1237
 „ , Blauer IV/3 1233, 1235
 „ , Hoher IV/3 1243
 „ , Kleiner gelber IV/3 1245
 Steinsame, Echter V/3 2157
 Steinweichsel IV/2 1072
 Stiel-Eiche III 111
 Stipa I 203; VII 153 Fig. 1181
 Stragel IV/3 1405
 Succisa pratensis Moench VI/1 289
 Süßdolden V/2 1045
 Süßholz IV/3 1454
 „ , Wildes IV/3 1422
 Süßkirsche IV/2 1083
 Sumach V/1 223, 224
 Sumpf-Bitterklee V/3 1960
 „ , -Dotterblume III 459
 „ , -Kresse IV/1 308
 „ , -Moosbeere V/3 1689
 „ , -Steinklee IV/3 1243
 Symphytum officinale L. V/3 2226
 Symplocos L. V/1 235; V/3 1900
 Syzygium Gaertn. V/2 780

T.

Tabak V/4 2617
 „ , Virginischer V/4 2623
 Tamarinde IV/3 1130
 Tamarindus Indica L. IV/3 1130
 Tamonea Aubl. V/2 795
 Taraxacum officinale L. VI/2 1089/90
 Tee, Paraguay- V/1 235
 „ , Schwarz- V/1 496
 „ , Trapezunt- V/3 1667
 „ , Tschaganischer IV/2 566
 Teestrauch V/1 496
 Teichrose, Gelbe III 447
 Teufelsabbiß VI/1 289
 Thea Sinensis L. V/1 496
 Theobroma Cacao L. V/1 491
 Thymian V/1 2326; VII 200 Fig. 1241

- Thymus Serpyllum L. V/1 2326; VII 200 Fig. 1241
 Trachyspermum Link V/2 1168
 Traganth IV/3 1405
 Trapezunt-Tee V/3 1667
 Trigonella caerulea Ser. IV/3 1143, 1233, 1235
 Trigonella Foenum Graecum L. IV/3 1233
 Triticum vulgare Vill. I 395
 Tritonia aurea Pappe II 298
 „ minus L. IV/3 1731
 Tropaeolum maius L. IV/3 1731
 Tussilago Farfara L. VI/2 680
- U.**
 Ugni Molinae Turcz. V/2 775
 Urtica urens L. III 142
- V.**
 Vaccinium Arctostaphylos L. V/3 1667
 „ Myrtillus L. V/3 1679
 „ uliginosum L. V/3 1685; VII 116 Fig. 1150
 „ Vitis Idaea L. V/3 1673
 Vanille II 324
 Vicia Faba L. IV 1550
 Vicien IV/3 1143
- Villaresia Ruiz. et Pav. V/1 262, 235
 Vinca minor L. V/3 2055
 Vitis L. V/1 362
 „ vinifera L. V/1 394 u. f., 400 u. f., 415
 Vogelbeerbaum IV/2 710
 Vogelkirsche IV/2 1083
- W.**
 Wacholder I 90; VII 152 Fig. 1180
 Wald-Erdbeere IV/2 901
 Waldmeister VI/1 202
 Wald-Sanikel V/2 959
 Wald-Weidenröschen L. V/2 818
 Wallwurz V/3 2226
 Walnussbaum III 10
 Wasserdost VI/1 403
 Wegwarte VI/2 995, 996
 Weichsel IV/2 1078
 „ „ Türkische IV/2 1072
 Weide III 15
 Weidenröschen, Zottiges V/2 825
 Weinraute V/1 72
 Weinstock V/1 394 u. f., 400 u. f., 415
 Weissbaum IV/2 716
 Weiss-Birke III 80
 Weißdorn IV/2 734
 Weizen I 395
 Wermut VI/2 655
 Wiesen-Bärenklau V/2 1454
 Winterana Canella L. V/1 585
 Wintergrün, Nickendes V/3 1577
 Wirbeldost V/4 2297
 Witwenblume VI/1 294
 Wolfsbohne IV/3 1152, 1154
 Wucherblume VI/2 600
 Würzsilie V/2 1163
- X.**
 Xanthoxylum L. V/1 47
 Xylopa L. IV/1 15
- Z.**
 Zea Mays L. I 180; VII 41 Fig. 1068
 Zingiber Adans. II 321
 Zitronat-Zitrone V/1 65
 Zitrone V/1 66 u. f.
 Zitronenstrauch V/3 2235
 Zucker-Birke III 75
 Zuckerwurz V/2 1224
 Zwetschge IV/2 1111; VII Fig. 1158, 1226 A
 Zygophyllum Fabago L. V/1 39
 Zypergras II 10

e) Oelpflanzen (aetherische und fette Oele, Talge, Wachs).

- A.**
 Acacia Farnesiana Willd. IV/3 1125
 Acanthosicyos horrida Welw. VI/1 315
 Achillea Millefolium L. VI/2 572
 Ackerkohl, Weisses IV/1 441
 Ackersenf IV/1 268
 Acker-Spark III 419.
 Adlerholz V/2 700
 Aegle Marmelos Correa V/1 54
 Aesculus Hippocastanum L. V/1 304
 Ahlkirsche IV/2 1068
 Akazie, Echte IV/3 1125
 Alpenscharte VI/2 835
 Amyris balsamifera L. V/1 53
 Anethum graveolens L. V/2 1294
 Angelica Archangelica L. V/2 1343
 Anis V/2 1211
 Anthemis nobilis L. VI/1 536
 Anthoxanthum odoratum L. I 198
 Apfelsine V/1 62
 Apium graveolens L. V/2 1145
 Aprikose IV/2 1100
 Aquilaria L. V/2 700
 Arachis hypogaea IV/3 1463; VII 60 Fig. 1096
 Arctium L. VI/2 827
 Argania Sideroxylon Roem. et Schult. V/3 1896
 Argemone Mexicana L. IV/1 20
 Artabotrys intermedia Hassk. IV/1 15
 Artemisia Absinthium L. VI/2 655
 Asphaltklee IV/3 1385
 Atalantia Correa V/1 54
 Azadirachta Indica L. V/1 85
- B.**
 Balanites Aegyptiaca Delile V/1 41
 Baldrian, Gemeiner VI/1 268
 Barbaraea Beckm. IV/1 300
 „ verna Aschers. IV/1 304
 Barbenkraut IV/1 300
 Barringtonia Forst. V/2 767
 Basilie V/4 2269
 Baumwolle V/1 462, 463
 Benediktenkraut VI/2 991
 Ben-Nussbaum, Echter IV/1 491; V/2 772
 Bergföhre I 101
 Berg-Haarstrang V/2 1389
 Bertholletia excelsa Humb. et Bonpl. V/2 768
 Betula verrucosa Ehrh. III 79
 Bilsenkraut V/4 2577
 Birke III 75, 79
 Birnbaum IV/2 701
 Bisam-Storchnabel IV/3 1725
 Brassica elongata Ehrh. IV/1 236
 „ Napus L. IV/1 253, 255, 257
 Brassica nigra (L.) Koch IV/1 238
 „ oleracea L. IV/1 249
 Buche III 99
 Bulnesia Sarmienti Lorentz V/1 40
 Butyrospermum Kotschy V/3 1896
- C.**
 Calophyllum L. V/1 500
 Camelina sativa Crantz IV/1 370, 371
 Cananga odorata (Lam.) Hook. f. et Thoms. IV/1 14
 Cannabis sativa L. III 134, 135
 Capsella Bursa pastoris Medikus IV/1 367
 Cardiospermum L. V/1 307
 Carpotroche V/1 656
 Cartianus tinctorius L. VI/2 987, 989
 Carum Carvi L. V/2 1185
 Caryocar L. V/1 494
 Castanea sativa Mill. III 105; VII 27 Fig. 1050
 Chaenomeles Japonica (Thunb.) Lindl. IV/2 693
 Cinnamomum Camphora Nees et Ebermayr IV/1 11
 Citrus Aurantium L. subsp. amara Engler V/1 59
 „ Aurantium L. subsp. decumana Thellung V/1 64
 „ Aurantium L. subsp. Sinensis Gall. V/1 62
 „ hystrix DC. V/1 68

- Citrus medica* L. subsp. *Bajoivia* V/1 65
 „ *medica* L. subsp. *Limonium* (Risso) Hook. f. V/1 66
 „ *nobilis* Lour. V/1 59
 „ *trifoliata* L. V/1 58
Clausena Anisumoleum Merrill. V/1 54
Cnicus Benedictus L. VI/2 991
Cochlearia officinalis L. IV/1 139
Combretum butyrosum V/2 772
Conringia Orientalis Dumort. IV/1 441
Coriandrum sativum L. V/2 1073
Cornus sanguinea L. V/2 1547
Corylus Avellana L. III 74; VII Fig. 1105, 1107, 1118
Cotinus Coggygria Miller V/1 229
Croton L. V/1 124
Cucumis Melo L. VI/1 320
 „ *sativus* L. VI/1 323; VII 35 Fig. 1059
Cucurbita Pepo L. VI/1 325
Cuminum Cyminum L. V/2 1139
Cunila organoides Britton V/4 2281
Cydonia oblonga Mill. IV/2 692
- D.**
- Dill* V/2 1294
Dipterocarpus Gaertn. V/1 534
Dost V/4 2327, 2332
- E.**
- Edel-Kastanie* III 105; VII 27 Fig. 1050
Edelnuß III 10
Elaeagnus angustifolia L. V/2 730
Elsbeere IV/2 1068
Engelwurz V/2 1343
Erd-Eichel IV/3 1593
Erdmäuse IV/3 1593
Erdnuss IV/3 1464; VII 60 Fig. 1096
Erodium moschatum L'Hérit. IV/3 1725
Eruca vesicaria (L.) Cav. em. Thelung IV/1 203
Eselsdistel VI/2 922
Eucalyptus L'Hérit. V/2 782, 786
 „ *amygdalina* Labill. V/2 785
 „ *Globulus* Labill. V/2 784
Eugenia Michx. V/2 777
Euphorbia Lathyris L. V/1 147
Evonymus Europaea L. V/1 252
Excoecaria Agallocha L. V/1 120
- F.**
- Färber-Saflor* VI/2 987, 989
Färber-Waid IV/1 199
Färber-Wau IV/1 489
Fagus silvatica L. III 99
Faulbaum V/1 348
Felsenkirsche IV/2 1072
Fenchel V/2 1288; VII 193 Fig. 1234
Feuerbusch IV/2 693
- Fieberbaum* V/2 784
Filipendula Ulmaria (L.) Maxim. IV/2 974
Flachs V/1 22, 23, 30
Flieder, Gemeiner V/3 1916
Föhre I 98
Foeniculum vulgare Miller V/2 1288; VII 193 Fig. 1234
Frühlings-Barbenkraut IV/1 304
- G.**
- Garten-Kohl* IV/1 249
 „ -Kresse IV/1 82
 „ -Mohn IV/1 34, 35, 36
Gaultheria procumbens L. V/3 1620
Gelbkraut IV/1 489
Gemüse Kohl IV/1 249
Gewürnelkenbaum V/2 777
Gilbkraut IV/1 24
Glycine hispida Maxim. IV/3 1622
Goldrute VI/1 409
Gummiwurz, Große V/2 1362
Gurke VI/1 323; VII 35 Fig. 1059
- H.**
- Hagebutte* IV/2 988
Hanf III 134, 135
Hartriegel, Roter V/2 1547
Harzklec IV/3 1385
Haselnuss III 74; VII Fig. 1105, 1107, 1118
Heckenrose IV/2 988
Hedeoma pulegioides Pers. V/4 2281
Helianthus annuus L. VI/1 511
Heliotropium corymbosum V/3 2131
Hennah-Strauch V/2 747
Hesperis tristis L. IV/1 466
Hirtentäschel IV/1 367
Honigklec IV/3 1237
Hopea Roxb. V/1 534
Hopfen III 132
Horn-Mohn, Gelber IV/1 24
Hundsrose IV/2 988
Hydnocarpus Gaertn. V/1 656
Hyoscyamus niger L. V/4 2577
Hyperanthera Moringa Vahl IV/1 491
Hyssopus officinalis L. V/4 2359
- I.**
- Illicium* IV/1 14; VII 175 Fig. 1218f, g
Illipe König V/3 1896
Impatiens L. V/1 313
Indigo, Deutscher IV/1 199
Iris L. II 285
Isatis tinctoria L. IV/1 199
Isoptera V/1 534
- J.**
- Jasmin, Echter* V/3 1906; VII 198 Fig. 1239
Jasminum L. V/3 1906
- Jatropha curcas* L. V/1 120
Johanniswedel IV/2 974
Juglans regia L. III 10; VII 36 Fig. 1061
Juniperus communis L. I 90; VII 152 Fig. 1180
- K.**
- Kajeputbaum* V/2 787
Kakao V/1 492
Kamille, Echte VI/2 582
 „ „ Römische VI/1 536
Kastanie, Echte III 105; VII 27 Fig. 1050
Kiefer I 98
Kirsche IV/2 1083
Kirschlorbeer IV/2 1063
Klette VI/2 827
Kohl L. IV/1 236
Koriander V/2 1073
Krauseminze V/4 2352, 2354
Kraut IV/1 249
Kreuzkümmel V/2 1139
Krummholzkiefer I 101
Küchenkohl IV/1 249
Kümmel, Wiesen- V/2 1185
Kürbis VI/1 325
Kuhblume VI/2 1089
- L.**
- Lathyrus tuberosus* L. IV/3 1593
Lavandula latifolia Vill. V/4 2277
 „ *officinalis* Chaix ex Vill. V/4 2278, 2279
 „ *Stoechas* L. V/4 2275
Lavendel, Echter V/4 2278, 2279
Lawsonia inermis L. V/2 747
Lein V/1 22, 23, 30
Leindotter IV/1 370, 371
Lepidium sativum L. IV/1 82
Lewat IV/1 254
Linde V/1 436
Linum usitatissimum L. V/1 22, 23, 30
Lippia L. V/3 2235
Liquidambar Orientalis Miller IV/2 656
 „ *styraciflua* L. IV/2 656
Litsea sebifera Bl. IV/1 11
Löffelkraut, Echtes IV/1 139
Löwenzahn VI/2 1089
Lorbeerkirsche IV/2 1063
- M.**
- Madia sativa* Mol. VI/1 533
Mädesüß IV/2 974
Mais I 180; VII 41 Fig. 1068
Majorana Miller V/4 2333
Mandarine V/1 59
Mandelbaum IV/2 1088, 1090, 1091
Mangifera Indica L. V/1 215
Mangobaum V/1 215
Marille IV/2 1098
Mastix-Strauch V/1 231

Deutsche Zeitung

Morgen- u. Abendausg.
Montag, 2. August 1943

mit Wirtschafts-



und Handelsblatt

Verk.: Köln 104, Adungen bitte nachgesehen.
Sicherlich keinen Anspruch auf Rückzahlung des Bezugspreises.
Herrn M. F. F. F., Mittelstraße 1, Ruf 28107 / Bonn: Ernst Ophoff, Ruf 28100 / Düren: Dietrich Krüger, Markt 12, Ruf 2728 / Düsseldorf: A. Königswinter, Ruf 22915 / Dalsburg: Ann. Fr. Schatz, Düsseldorf.

Vertrieb: W. Quast, Königsstr. 55, Ruf 20422 / Essen: Karl Peltzer, Huyssenallee 79, Ruf 29906 / Godesburg (Bad): Ernst Ophoff, Koblenzer Straße 64b, Ruf 8100 / Gummersbach: K. Schwenig, Kaiserstraße 8, Ruf 3528.
Köln: Aachenstr. 37, W. Pohl, Ruf 212707; Adolf-Hitler-Platz, Klob-Isardt, Ruf 72948; Barbarossaplatz 7, Th. Müller, Ruf 91777; Frisenerstr. 15, Helms, Ruf 216078; Hohenstr. 148, H. Lindgans, Ruf 227188; Mühlentisch 5, Heiner Kokuk, Ruf 224032; Sowerstr. 217, P. Heimerzheim, Ruf 229506; U. Theckenmacher 18-20, K.A. Hub, Ruf 224779; Ehrenfeld, Venloerstr. 296, F. Grünstraß, Ruf 67040; Kalk, Kalker Hauptstr. 178, Rod. Wirth, Ruf 18057; Mülheim, Frankfurter Str. 23, Th. Richards, Ruf 60126; Nippes, Neander Str. 190, A. Farmer, Ruf 74182; Sülz, Luxemburger Str. 290, Th. Reser, Ruf 48009.

Oelfruchtanbau im Rheinland

Von Dr. E. G. Zitzen, Bonn

Die Ölgewinnung aus einheimischen Ölpflanzen ist in deutschen Landen zuerst am Rhein aufgekommen und hat hier ihre stärkste Ausweitung erfahren. Der Anbau von Ölpflanzen und das Ölschlagen aus Ölsaaten erfolgten erst im Laufe des Mittelalters, nachdem man vorher für Speise- und Brennzwecke Tierfett, und als Speiseöl das aus den romanischen Ländern eingeführte Olivenöl benutzt hatte. Einheimisches Pflanzenöl wurde nunmehr gewonnen aus Mohn, Senf, (Olseuf, Ölrettich), Raps, Rüben, Öllein, Leindotter, Bucheckern, Traubenkernen, Nüssen und Sonnenblumen (Olrosen).

Während der Flachs (Lein) überwiegend der Fasergewinnung dient (Faserlein), wird der Lein samen auch zur Ölgewinnung verwandt (Öllein, Schlaglein). Das Leinöl (mhd. linsatöl) war eher bekannt als das Rapsöl und wird bereits im zwölften Jahrhundert erwähnt. Das Leinöl wird hauptsächlich für technische Zwecke verwandt; es dient zum Anstrich von Häusern und Schiffen und wird in der Farben-, Firnis-, Lack- und Linoleumindustrie verwandt. Die Rheinischen Linoleumwerke in Bedburg erzeugen heute noch das für die Linoleumerzeugung benötigte Leinöl in einer eigenen Ölmühle. Früher wurde das Leinöl auch weitgehend zu Speisezwecken benutzt, besonders zum Fetten der Speisen; so wurde zum Beispiel der Buchweizenkuchen mit Leinöl angemacht.

Ein weiteres Gewächs mit ölhaltigem Samen ist die Dotter (Oldotter). Da die Dotter als Unkraut besonders im Lein (Flachs) wächst, wird sie Leindotter (Flachsdotter) genannt. Ferner findet man für diese Pflanze die Bezeichnungen Butterraps und Fettblume. Die Leindotter, deren Anbau sich namentlich in Holland verbreitete, wird am Niederrhein Höttentöt oder Hippentip genannt. Der Ausdruck Höttentöt für Leindotter hat einen geringschätzigen Sinn und wird zurückgeführt auf Huttegetut (= Gerümpel, Kram, entstanden aus hutje met mutje = mhd. hutte unde mutte = das gesamte Hauswesen mit Gerümpel, Abfällen und Kehrlicht). Das Dotteröl wird verwandt als Speiseöl, zur Herstellung von Firnissen und wegen seiner Schwerflüssigkeit zur Margarine- und zur Seifenherstellung.

Die Kultur des Mohns (ahd. mago, mhd. mage) oder der Magenblume, woraus das zuerst im dreizehnten Jahrhundert erwähnte Mohnöl gewonnen wird, hat in Deutschland vom südlichen Rheinland ihren Ausgang genommen. Das aus Mohnsamen (rhein. Magsamen) gewonnene Öl wurde früher Magöl oder Magenöl genannt. Je nach der Ausformung der reifen Fruchtkapseln unterscheidet man Schließmohn (blauer Mohn, blinder Mohn, Dreschmohn) und Schüttmohn (grauer Mohn, sehender Mohn, Offenmohn). Der Anbau von Mohn wurde auch empfohlen, weil den Körnern schlafbringende Kraft innewohnt (Schlafmohn). Aus dem weißen Milchsaft der unreifen Mohnkapseln stammt das Opium (vom griech. opion = Saft). Aus dem Samen pflegte man früher einen Brei zum Einschlafen der Kinder zu bereiten. Der Mohn führte auch die Namen Ölähre, Tintenblume oder Inklblume (Ink = Tinte). In einigen Gegenden wird der Feldmohn Feimag genannt. Man führt den Ausdruck zurück auf feh = bunt und mag = Mohn.

Das aus den Bucheckern gewonnene Öl wurde Eckeröl oder Baumöl genannt. Ferner finden sich die Ausdrücke Aweel (Awehl, Awöl) und Biwitz (eine aus Ostdeutschland eingeführte slawische Bezeichnung) für Abarten von Raps und Rüben. In einer Beschreibung des ehemaligen Kreises Mettmann vom Jahre 1861 heißt es: „Von Handelsgewächsen wird Winterraps, Aweel und Winterrüben, neuerdings auch Biwitz kultiviert.“ Die Ölgewinnung aus Traubenkernen war bereits im sechzehnten Jahrhundert bekannt und wurde besonders im siebzehnten und im achtzehnten Jahrhundert angewandt.

Als wichtigste heimische Ölpflanzen entwickelten sich der Raps und der Rüben. Der Raps stammt von der holländischen und der englischen Küste und kam durch flämische Kolonisten in der zweiten Hälfte des sechzehnten Jahrhunderts zum Rhein. Im sechzehnten Jahrhundert gab es außer im Rheinland im Erfurter Gebiet viele Ölsaatfelder, während der Ölfuchtanbau im übrigen Deutschland damals nur spärlich oder gar nicht vorhanden war. Außer in den Niederlanden, in Nordholland und in Friesland war der Rapsbau im sechzehnten Jahrhundert besonders verbreitet in den Herzogtümern Jülich, Kleve und Berg. Der Rüben ist zwar weniger ergiebig als der Raps, jedoch ertragsicherer und bescheidener in seinen Ansprüchen. Er wird besonders in den klimatisch weniger begünstigten Lagen der Eifel und des Hunsrücks angebaut.

Ihre besondere Bedeutung hatten die pflanzlichen Öle früher auch als Beleuchtungsmittel (Leuchtöl). Bis über die Mitte des neunzehnten Jahrhunderts hinaus war das Rüböl (mhd. ruobsatöl) das gebräuchlichste Beleuchtungsmittel und wurde dementsprechend nicht allein in den Wohnungen, zur Straßenbeleuchtung, sondern später auch im Gewerbebetrieb und auf den neu entstehenden Eisenbahnen in großen Mengen als Lichtquelle gebraucht. Mit der Einführung der Dampfmaschine und dem allgemeinen Aufkommen der Maschinenteknik kam dazu noch eine ausgedehnte Verwendung des Rüböls als Schmiermittel. Die pflanzlichen Schmiermittel,

und unter ihnen wieder in erster Linie das Rüböl, beherrschten bis in die zweite Hälfte des vorigen Jahrhunderts fast ausschließlich den Markt. In den 1860er Jahren wurde das Rüböl als Leuchtmittel allmählich verdrängt durch das Petroleum (Mineralöl, Erdöl, Steinöl). Die Rüböllampe wurde ersetzt durch die Petroleumlampe, und diese wiederum wurde nachher entthront durch das Leuchtgas und die Elektrizität.

Nach übereinstimmenden Berichten aus der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts wurde damals in der Rheinprovinz noch sehr viel Rüb-samen, Leindotter und Ölrettich angebaut. Die Anbaufläche von Raps und Rübsen betrug im Jahre 1878 in der Rheinprovinz noch 7461 Hektar, ging aber seitdem ständig zurück. Bei dem allgemeinen Rückgang des Anbaues von Raps und Rübsen (Tiefstand im Reich im Jahre 1932 mit 5155 Hektar) hatte sich indes die Rheinprovinz noch am besten gehalten, da die Provinz damals mit 692 Hektar die größte Anbaufläche im Reich aufwies. Seit 1933 stieg unter starker staatlicher Förderung der Anbau von Raps und Rübsen in der Rheinprovinz alljährlich bis auf 3689 Hektar im Jahre 1938.

Die frühere große Ausdehnung des rheinischen Ölfruchtbaues hatte zur Folge, daß die Ölmüllerei mit zahlreichen Betrieben im ganzen Rheinland verbreitet war. In den 1830er Jahren bestanden in der Rheinprovinz noch über 1100 ländliche Olschlagmühlen. Die meisten Ölmühlen, allerdings auch die von kleinerem Umfang, befanden sich von jeher in den Bezirken Koblenz und Trier. Während in den 1840er Jahren im Bezirk Düsseldorf 199 Ölmühlen gezählt wurden, gab es deren im Bezirk Trier 366. Im Jahre 1861 gab es in der Rheinprovinz 1091 Ölmühlen und Olraffinerien von 3755 in ganz Preußen. Damit hatte die Rheinprovinz unter allen Provinzen die höchste Zahl an Ölmühlen aufzuweisen. Je nach der Betriebskraft (Menschen- oder Tierkraft, Wind oder Wasser) unterschied man Olschlagereien, Roßölmühlen, Wind- und Wasserölmühlen. Die Ölstraße in Kempen hat ihren Namen von einer Roßölmühle, die ehemals an der früheren Stadtmauer stand. An das früher im Rheinland stark angebaute und verarbeitete Öl (ahd. olei, lat. oleum) erinnern heute noch manche Familiennamen (Olschläger, Olmann, Olligs), Ortsnamen (Ohligsberg an der Mosel) und Flurnamen (In der Öl-wies im Trierischen).

Um das Jahr 1840 wurde die Stadt Neuß zum Hauptort der Ölherstellung, und bis heute ist Neuß der Standort der meisten und größten Ölmühlen im Rheinland geblieben. Im Jahre 1838 gab es in Neuß bereits sieben Ölmühlen, und im Jahre 1858 waren allein im damaligen Kreise Neuß noch 3472 Morgen Ackerland mit Ölgewächsen bebaut. Lange Zeit war der rheinische Bauer der Hauptrohstofflieferant für die Ölmühlen, welche bis zu den 1870er Jahren fast ausschließlich einheimische Olsaaten verarbeiteten. Nachdem seit den 1870er Jahren mehr und mehr ausländische Olsaaten (Erdnüsse, Sesam-saat, Palmkerne, Kopra, Baumwollsaat, Sojabohnen) eingeführt wurden, richteten sich die Ölmühlen auf den Bezug überseeischer Ölfrüchte ein und wählten ihren Standort an den für den Schiffsbezug günstig gelegenen schiffbaren Flüssen und Hafenplätzen. Vor dem ersten Weltkrieg stammten nur noch vier bis acht v. H. der

überhaupt verarbeiteten Olsaaten und Ölfrüchte aus Deutschland, während die übrigen 92 bis 96 v. H. aus anderen Ländern, und zwar zum weitesten Teil von Übersee, bezogen wurden.

Im Zusammenhang mit der Ölmüllerei entwickelte sich nachher die Margarinefabrikation. Wegen der Beschaffungsmöglichkeit der Rohstoffe fand sie ihren Standort in erster Linie dort, wo die großen Ölmühlen ihren Sitz hatten. Infolgedessen wurde der Niederrhein neben dem Hamburger Gebiet die Haupterzeugungsstätte der deutschen Margarineindustrie. Die Margarine ist eine französische Erfindung, die auf Grund eines Preisausschreibens der französischen Regierung als Buttersatzmittel erfunden wurde, als vor dem Kriege 1870/71 die Butterversorgung der französischen Armee als gefährdet angesehen

wurde. In den 1880er Jahren kam es zur Errichtung der großen Margarinewerke am Niederrhein.

Im Rheinland gab es 1939 insgesamt fünfzehn Margarinefabriken, davon vier im Kölner Bereich, alle übrigen im Bezirk Düsseldorf, und von diesen wiederum die meisten und größten am linken Niederrhein. Früher war die Zahl der Fabriken im Rheinland noch wesentlich größer, bevor manche von ihnen im Zuge der Rationalisierung stillgelegt wurden. Von der gesamten deutschen Margarineerzeugung entfielen im Rechnungsjahr 1937/38 auf den Bezirk Düsseldorf 28,5 v. H. Auch der Walfang hat vom Rheinland seinen Anfang genommen. Die ersten Walfangflotten wurden von rheinischen Firmen ausgesandt.

WIRTSCHAFTS- UND

Ernte in Südosteuropa

Verschärfte Bewirtschaftung

ZdR In den meisten Ländern des Südostens ist man in diesem Jahre dazu übergegangen, die Getreidebewirtschaftung 1943/44 wesentlich strenger durchzuführen und schreckt dabei auch nicht vor manchmal umständlichen, den Verwaltungsapparat belastenden Maßnahmen zurück, um das Ziel zu erreichen: alles Getreide wirklich zu erfassen.

Rumänien hat gleichfalls für die Sicherstellung seiner Getreideernten mehrfache Maßnahmen getroffen. Die verfügbaren Getreidemengen aus der neuen Ernte werden von den Komitaten, Bezirken und Gemeinden festgestellt. Die wichtigste Arbeit liegt wohl bei der sogenannten „Dorfkommission“, die aus dem Ortsrichter, dem Notar und dem Landwirtschaftswalter als Mitgliedern und einigen tüchtigen Landwirten als Beisitzern besteht. Diese Dorfkommission führt das Erntebuch, worin alle landwirtschaftlichen Betriebe eingetragen sind, die Ackerland besitzen. Die Erzeuger müssen nach beendeter Ernte die Art und Menge des geernteten Getreides melden und auch die Höhe des Eigenbedarfes einschließlich des benötigten Saatgutes angeben. Die Kommission setzt dann die Ablieferungsmengen fest. Die Dreschmaschinen unterstehen der Gemeindeaufsicht. Der Drusch wird ständig überwacht und das Ergebnis in das Druschbuch eingetragen. Auf diese Weise will man vom Schnitt an den Getreideverkehr genau überwachen und hofft, daß tatsächlich die gesamte Getreidemenge des Landes, soweit sie nicht für den Eigenbedarf der Bauern, für Saatgut zwecke und Naturallohn gebraucht wird, dem staatlichen Verteilungsapparat zugeführt wird.

Serbien hat ebenfalls die Ablieferungspflicht eingeführt. Die landwirtschaftlichen Erzeuger sind verpflichtet, ihre Erzeugnisse in dem Umfang abzuliefern, der ihnen von den zuständigen Zentralen vorgeschrieben wird. In Kroatien wurde ein Getreidemonopol eingeführt. Im Zusammenhang damit wurde auch der Getreidedrusch behördlich geregelt. Jeder Dreschmaschinenbesitzer ist verpflichtet, den

Gesellschaftsberichte

ma Rheinische Bahngesellschaft AG, Düsseldorf. Diese Trägerin der Düsseldorfer Straßen- und Kleinbahnen vereinnahmte 1942 aus dem Personenverkehr 27,30 (26,11), aus dem Kraftverkehr 1 (1,13) Mill. RM. Der Mehrertrag aus Zinsen erhöhte sich auf 0,43 (0,33) Mill. Dagegen waren die Aufwendungen für den Bahnbetrieb mit 13,34 (13,62) etwas niedriger, für den Kraftverkehr hielten sie sich mit 0,80 ungefähr auf Vorjahrshöhe. Nach 3,95 (3,93) Steuern, 1,94 (2) Wege- und Betriebsabgaben und 2,76 (2,91) Abschreibungen verbleibt ein Überschub von 3,54 (2,44); hiervon werden 0,19 (0,15) der gesetzlichen Rücklage, 1,15 (0) der Ruhegehalts- und Hinterbliebenenrücklage sowie 1,59 (1,69) der Rücklage für unterlassene Instandsetzungsarbeiten überwiesen. Aus dem verbleibenden Reingewinn von 609 304 (607 314) RM werden wieder 4% Dividende auf das im Besitz der Stadt befindliche Aktienkapital von 15 Mill. RM verteilt.

ma Kammgarnspinnerei Düsseldorf. Der Abschluß für 1942 weist nach 159 257 (231 141) RM Anlageabschreibungen (i. V. noch 50 000 RM Zuweisungen an die Rücklagen und 70 545 RM an die Unternehmungs-einrichtung) einen Reingewinn von 4173 (13 744)

- Matricaria Chamomilla L. VI/2 582
 Melaleuca L. V/2 787
 „ Leucodendron L. V/2 787
 Melia Azedarach L. V/1 85
 Melilotus elegans IV/3 1237
 Melissa officinalis L. V/4 2305
 Melisse V/4 2305
 Melone VI/1 320
 Mentha crispa V/4 2354
 „ piperita Hudson V/4 2355
 „ Pulegium L. V/4 2341
 „ spicata L. V/4 2352
 Mesua L. V/1 500
 Mimusops L. V/3 1896
 Moringa aptera Gaertn. V/2 772
 Moschus-Schnabelkraut IV/3 1725
 Murraya paniculata Jacq. V/1 54
 Muskatnuss IV/1 15; I/CLV Fig. 290
 Myristica fragrans Houttuyn IV/1 15
 Myroxylon Forst. IV/3 1144; V/1 656
 Myrte V/2 791, 793
 Myrtus L. V/2 789
 „ communis L. V/2 791, 793
- N.**
- Nachviole IV/1 466
 Naraspflanze VI/1 315
 Nyctanthes arbor-tristis L. V/3 1906
- O.**
- Ochnaceae V/1 494
 Ocimum L. V/4 2269, 2270
 „ Basilicum L. V/4 2269
 Oelbaum V/3 1937, 1942
 Olea Europaea L. V/3 1937, 1942
 Onopordon Acanthium L. VI/2 922
 Opopanax Chironium L. V/2 1362
 Origanum L. V/4 2327
 „ vulgare L. V/4 2332
- P.**
- Palaquium Blanco V/3 1896
 Pangium edule Reinw. V/1 656
 Papaver somniferum L. IV/1 34, 35, 36
 Paullinia L. V/1 307
 Payena Bankensis Burck V/3 1896
 Peganum Harmala L. V/1 41
 Pelargonium Burm. IV/3 1667
 Pentadesma butyraceum V/1 502
 Persea gratissima Gaertn. IV/1 11
 Perückenstrauch V/1 229
 Petersilie V/2 1158
 Petroselinum hortense Hoffm. V/2 1158
 Peucedanum Oreoselinum Moench V/2 1389
 Pfefferminze V/4 2355
 Pfirsich IV/2 1095
 Pfirsich IV/2 1095
 Pflaume IV/2 1112
 Pimenta acris Wight V/2 777
 Pimperness, Wilde V/1 260
- Pimpinella Anisum L. V/2 1211
 Pinus montana Mill. I 101
 „ silvestris L. I 98
 Pirus communis L. IV/2 701
 Pistacia L. V/1 232
 Poga oleosa Pierre V/2 769
 Pogostemon Desf. V/4 2273
 Polei V/4 2341
 Polygala butyracea Heck V/1 90
 Pomeranze V/1 59 u. f.
 Prunus Amygdalus Stokes IV/2 1088, 1090, 1091
 „ Armeniaca L. IV/2 1100
 „ avium L. IV/2 1083
 „ Brigantia Vill. IV/2 1096
 „ domestica L. IV/2 1112
 „ Laurocerasus L. IV/2 1063
 „ Mahaleb L. IV/2 1072
 „ nana Stokes IV/2 1086
 „ Padus L. IV/2 1068
 „ Persica Sieb. et Zucc. IV/2 1095
 Psoralea bituminosa L. IV/3 1385
 Pumpelmus V/1 64
- Q.**
- Quendel V/4 2326; VII 200 Fig. 1241
 Quitte IV/2 692
 „ Japanische IV/2 693
 Quittenbaum IV/2 693
- R.**
- Ranunculus Ficaria L. III 544
 Raphanus Raphanistrum L. IV/1 278, 285
 Raps IV/1 253, 255, 257
 Rauh-Birke III 79
 Rauke, Gemeine IV/1 203
 Raukenkohl IV/1 203
 Reps IV/1 253, 255, 257
 Reseda Luteola L. IV/1 489
 Rettich IV/1 278, 285
 Rhus L. V/1 224, 225
 Ricinus communis L. V/1 121
 Riesen-Eucalyptus V/2 785
 Rosa L. IV/2 988
 „ Damascena IV/2 988
 „ Gallica IV/2 989
 Rosmarinus L. V/4 2522
 Roßkastanie V/1 304
 Roßminze, Grüne V/4 2352
 Rotbuche III 99
 Ruchgras I 198
 Rüterstaude IV/2 974
 Ruta graveolens L. V/1 72
- S.**
- Salbei V/4 2484
 Salvia officinalis L. V/4 2484
 Santalum album L. III 151
 Sapindus L. V/1 307
 Sarepta-Senf IV/1 214, 241
 Sassafras officinalis Nees ab Esenbeck IV/1 11
 Saussurea DC. VI/2 835
 Schafgarbe VI/2 572
 Scharbockskraut III 544; IV/1 139
 Scharlachquitte IV/2 693
 Schleichera Willd. V/1 307
 Schopf-Lavendel V/4 2275
 Securidaca L. V/1 87
 Sellerie Miller V/2 1140
 Senfkohl IV/1 203, 238
 Senf, Sarepta- IV/1 214, 241
 „ „ Weißer IV/1 207
 „ „ Wilder IV/1 268
 Serjania Schum. V/1 307
 Sesampflanze VI/1 176
 Sesamum Indicum L. VI/1 176
 Shorea Roxb. V/1 534
 Simmondsia Chinensis Link V/1 203
 Sinapis alba L. IV/1 207
 „ arvensis L. IV/1 268
 Soja-Bohne IV/3 1622
 Solidago L. VI/1 409
 Sonnenblume VI/1 511
 Spanische Nuß IV/3 1463; VII 60 Fig. 1096
 Speik, Echter VI/1 270
 „ „ Großer V/4 2277
 Spergula arvensis L. III 419
 Springkraut V/1 313
 Spring-Wolfsmilch V/1 147
 Stachelmohn IV/1 20
 Staphylea pinnata L. V/1 260
 Steinklee IV/3 1237
 Steinweichsel IV/2 1072
 Stern-Anis IV/1 14; VII 175 Fig. 1218 f, g
 Storaxbaum, Amerikanischer IV/3 656
 „ „ Orientalischer IV/2 656
 Styxax L. V/3 1900
 Süßkirsche IV/2 1083
 Sumach V/1 224, 225
 Symphonia L. V/1 502
 Syringa vulgaris L. V/3 1916
- T.**
- Taraxacum officinale Weber VI/2 1089
 Telfairia Hook. VI/1 315
 Terminalia L. V/2 771
 Theobroma Cacao L. V/1 492
 Thymian V/4 2308; VII 200 Fig. 1241
 Thymus L. V/4 2306; VII 200 Fig. 1241
 „ Serpyllum L. V/4 2326; VII 200 Fig. 1241
 „ vulgaris L. V/4 2308
 Tilia L. V/1 436
 „ cordata Mill. V/1 442
 Traubenkirsche IV/2 1068
 Trauerbaum V/3 1906
 Trichadenia Ceylanica Thw. V/1 656
 Triphasia Aurantiola Lour. V/1 54

V.
Valeriana Celtica L. VI/1 270
„ officinalis L. VI/1 268
Vateria Indica L. V/1 534
Veilchen V/1 590
Viola L. V/1 590
Vogelkirsche IV/2 1083

W.
Wacholder I 90; VII 152 Fig. 1180
Walnußbaum III 10

Weichsel, Türkische IV/2 1072
Weinraute V/1 72
Weiß-Birke III 79
Wermut VI/2 655
Winter-Linde V/1 442
Wunderbaum V/1 121

X.
Xanthoxylum L. V/1 47
Xanthophyllum lanceolatum J. J. S.
V/1 87

Y.
Ysop V/4 2359

Z.
Zea Mays L. I 180; VII 41 Fig.
1068
Zistrose V/1 555
Zitrone V/1 66 u. f.
Zitronenstrauch V/3 2235
Zwergmandel IV/2 108
Zwetschge IV/2 1112

f) Pflanzen, die Farb- und Gerbstoffe, Gummi, Harz u. dgl. liefern.

A.
Abies Miller I 82
Acacia Willd. IV/3 1124, 1125
Acer platanoides L. V/1 283 u. f.
Ackerdistel VI/2 906
Acker-Rittersporn III 488
Acorus Calamus L. II 136
Aesculus Hippocastanum L. V/1 303
Ailanthus excelsa Roxb. V/1 80
„ glandulosa Desf. V/1 82
Akazie, Echte IV/3 1124, 1125
„ „ Falsche IV/3 1397 u. f.
Albizzia Durezz. IV/3 1123
Aleurites Forst. V/1 120
Alkanna tinctoria Tausch V/3 2205,
2206
Alkannawurzel V/3 2205, 2206
Alstonia R. Br. V/3 2049
Amyris balsamifera L. V/1 53
Andromeda polifolia L. V/3 1654
Anthemis tinctoria L. VI/1 538
Arctostaphylos Uva ursi L. V/3 1661
Aristolotelia Maqui L'Hérit. V/1 426
Artemisia Absinthium L. VI/2 656
Arve I 105
Asphodelus microcarpus Salzm. et
Viv. II 199
Astragalus L. IV/3 1143, 1404
Atractylis gummifera L. VI/2 824
Avicennia Lc. V/3 2238

B.
Badan VII 179
Balsam-Tanne I 82
Banyan III 124
Baptisia tinctoria R. Br. IV/3 1146
Barringtonia Forst. V/2 767
Bellucia grossularioides Triana V/2
795
Berberis vulgaris L. IV/1 9
Berberitze IV/1 9
Bergenia crassifolia Engl. VII 179
Bergflockenblume VI/2 967
Besenginster IV/3 1189
Besenpfriem IV/3 1189; VII 183
Fig. 1226 B
Betula verrucosa Ehrh. III 79
Birke III 79

Bixa Orellana L. V/1 584
Blakea P. Br. V/2 795
Blasenstrauch IV/3 1460
Blauhholzbaum IV/3 1128
Blutholzbaum IV/3 1127
Blut-Weiderich V/2 761
Blutwurz IV/2 884
Borago officinalis L. V/3 2232
Borretsch V/3 2232
Braunelle, Große V/4 2384
Brombeere IV/2 773
Bruguiera Lam. V/2 769
Buchanania latifolia Roxb. V/1 215
Bursera L. V/1 84
Butea monosperma Taub. IV/3 1626

C.
Caesalpinia L. IV/3 1127
Calendula officinalis L. VI/2 803
Calluna vulgaris Hull V/3 1698
Calophyllum L. V/1 500
Calotropis R. Br. V/3 2063
Canarium Rumph. V/1 84, 534
Caragana arborescens Lam. IV/3
1401
Carpodinus R. Br. V/3 2049
Carthamus tinctorius L. VI/2 987,
988
Cassine crocea O. Kuntze V/1 245
Castilleja elastica Cerv. III 123
Centaurea montana L. VI/2 967
Cercis Siliquastrum L. IV/3 1135
Cereus Haw. V/2 684
Ceriops Arn. V/2 769
Chaerifolium silvestre Schinz et Thel-
lung V/2 1022
Chenopodium Vulvaria L. III 222
Chlorophora tinctoria D. Don III
124
Chondrilla graminea Bieb. VI/2 1072
Chrozophora Necker V/1 120
Cichorium Intybus L. VI/2 996
Circaea Lutetiana L. V/2 879
Cirsium arvense L. VI/2 906
Cistus salviifolius L. V/1 558
Cladrastis Rafin. IV/3 1145
Clitandra Benth. V/3 2049
Clitoria L. IV/3 1626

Clusia L. V/1 500
Colutea arborescens L. IV/3 1460
Comarum palustre L. IV/2 809; VII
100 Fig. 1129
Commiphora Jacq. V/1 83, 84
Copaifera L. IV/3 1130
„ copallifera Benn. IV/3 1131
Coriaria L. V/1 213
Cornus mas L. V/2 1553
„ sanguinea L. V/2 1547
Coronilla L. IV/3 1465
Cotinus Coggygria Miller V/1 228
Crataegus Oxyacantha L. IV/2 734
Crocus sativus L. II 297
Croton lacciferus L. V/1 120
Cryptostegia R. Br. V/3 2063

D.
Daphne Mezereum L. V/2 712, 713
Datisca cannabina L. V/1 663
Daucus Carota L. V/2 1526; VII 126
Delphinium Consolida L. III 488
Dillenia L. V/1 494
Diospyros Lotus L. V/3 1899
Diploknema sebifera Pierr. V/3 1896
Dipsacus silvester Huds. VI/1 282
Dipterocarpus Gaertn. V/1 534
Dirlitze V/2 1553
Discaria febrifuga Mart. V/1 322
Doona Thouars V/1 534
Dorema D. Don V/2 1357
Drosera L. IV/2 502
Drosera Whittakeri Planch. IV/2 499
Dryobalanops Gaertn. V/1 534

E.
Eberesche IV/2 710
Elsbeerbaum IV/2 721
Edelnuß III 10
Edeltanne I 82
Efeu V/2 924, 925
Eiche III 106, 107
„ „ Indische V/2 767
Elaeagnus L. V/2 730
Empetrum nigrum L. V/3 1607
Enzian V/3 1954
Erbsestrauch IV/3 1401
Erdrrauch, Gemeiner IV/1 48

Erica L. V/3 1700
 Erythroxylon L. V/1 38; VII 185
 Fig. 1229
 Esche V/3 1931; VII 54 Fig. 1088
 Eucalyptus L'Hérit. V/2 782, 786
 Eugenia Jambos L. V/2 779
 Eupatorium L. IV/1 402, 403
 Euphorbia L. V/1 119
 „ resinifera Berg V/1 124
 Evonymus Europaea L. V/1 252

F.

Färber-Ginster IV/3 1200
 „ -Kamille VI/1 538
 „ -Saflor VI/2 987, 988
 „ -Scharte VI/2 928
 „ -Waid IV/1 198
 „ -Wau IV/1 489
 Farbkraut IV/3 1200
 Faulbaum V/1 348
 Feigenbaum III 124
 Felsenkirsche IV/2 1072
 Feronia elephantum Correa V/1 54
 Ferula L. V/2 1356
 Feuer-Mohn IV/1 31; VII 18 Fig.
 1016
 Fichte I 85; VII 52 Fig. 1084
 Fichtenspargel V/3 1602
 Ficus L. III 123, 124
 „ elastica Roxb. VII 169 Fig.
 1209
 Filipendula Ulmaria (L.) Maxim.
 IV/2 974
 Föhre I 98
 Forsteronia G. F. W. Mey. V/3 2049
 Fouquieria splendens Engelm. V/1
 493
 Frangula Alnus Miller V/1 348
 Fraxinus Chinensis Roxb. V/3 1920
 „ excelsior L. V/3 1931; VII 54
 Fig. 1088
 Fumaria officinalis L. IV/1 48

G.

Gänsefuß, Stinkender III 222
 Gagelstrauch III 11
 Galium Mollugo VI/1 197
 Garcinia L. V/1 501, 502
 Gaspeldorn IV/3 1192
 Gelbholz IV/3 1145; V/1 47; VII
 168, 184
 Gelbkraut IV/1 489
 Genista tinctoria L. IV/3 1143,
 1199, 1200
 Gentiana L. V/3 1954
 Geranium silvaticum IV/3 1686
 Gerberstrauch V/1 213
 Ginster, Englischer IV/3 1192
 Glaux maritima L. V/3 1868
 Glockenheide V/3 1700
 Gluta Renghas L. V/1 216
 Götterbaum V/1 82
 Gold-Gilbweiderich V/3 1861
 Goldrute, Gemeine VI/1 410

Guajacum officinale L. V/1 40
 Guajava V/2 775
 Guayule-Oelpflanze VI/1 533
 Gummibaum VII 169 Fig. 1209
 Gummiwurz, Große V/2 1362
 Gymnocladus Lam. IV/3 1129

H.

Haematoxylon Brasiletto Krst. IV/3
 1128
 „ campechianum L. IV/3 1127
 Hakendorn IV/3 1124
 Hancornia Gomez V/3 2049
 Hartriegel, Roter V/2 1547
 Hasenklees IV/3 1653
 Hauhechel IV/3 1227
 Hedera Helix L. V/2 924, 925
 Heidekraut V/3 1698
 Heidelbeere V/3 1679, 1681
 Hennah-Strauch V/2 747
 Hevea Aubl. V/1 118, 119
 Hexenkraut, Gemeines V/2 879
 Hippophaë rhamnoides L. V/2 740
 Holunder, Schwarzer VI/1 239
 Honigklee IV/3 1238
 Hopea Roxb. V/1 534
 Hottonia palustris L. V/3 1836
 Humiria floribunda Mart. V/1 37
 Hymenaea Courbaril L. IV/3 1131
 Hypericum perforatum L. V/1 530

I.

Icica Aubl. V/1 84
 Impatiens L. V/1 312
 Indigo, Deutscher IV/1 198
 Indigofera L. IV/3 1143
 „ tinctoria L. IV/3 1383
 Iris Pseudacorus L. II 294
 Irvingia Hook. V/1 80
 Isatis tinctoria L. IV/1 198

J.

Johannisbrot, Wildes IV/3 1135
 Johanniskraut, Echtes V/1 530
 Johanniswedel IV/2 974
 Judasbaum IV/3 1135
 Juglandaceae III 7
 Juglans regia L. III 10; VII 36 Fig.
 1061
 Juniperus communis L. I 90; VII
 152 Fig. 1180
 Jussieuia L. V/2 799

K.

Kalmus II 136
 Karde, Wilde VI/1 282
 Kellershals V/2 712, 713
 Kickxia Dum. V/3 2049
 Kiefer I 98
 Kohl-Gänse-distel VI/2 1109
 Kokospalme II 130
 Krähenbeere V/3 1607
 Krameria triandra Ruiz et Pavon
 IV/3 1135

Krapp #V/1 231/232
 Kreuzdorn V/1 329
 Kronwicke IV/3 1465

L.

Lachenknoblauch V/4 2532
 Lärche I 95
 Lafoënsia Vand. V/2 746
 Laguncularia racemosa Gaertn. V/2
 773
 Lamium album L. V/4 2447
 Landolphia Pal. V/3 2049
 Lannea Rich. V/1 217
 Larix decidua Mill. I 95
 Lawsonia inermis L. V/2 747
 Lebachbaum IV/3 1123
 Leonurus Cardiaca L. V/4 2393
 Ligustrum vulgare L. V/3 1949
 Lithospermum L. V/3 2153
 Löwenschwanz V/4 2393
 Loranthaceae III 145
 Loranthus Europaeus Jacq. III 150
 Lotospflaume V/3 1899
 Lotwurz V/3 2179
 Lycopus Europaeus L. V/4 2388
 Lysimachia vulgaris L. V/3 1861
 Lythrum Salicaria L. V/2 761

M.

Mammea L. V/1 500
 Mädesüss IV/2 974
 Mallotus Philippinensis Müll.-Aarg.
 V/1 125
 Mangifera Indica L. V/1 215
 Mangobaum V/1 215
 Manihot Adans. V/1 119
 Mascarenhasia DC. V/3 2049
 Mastixdistel VI/2 824
 Mastix-Strauch V/1 231
 Maulbeerbaum III 127
 „ , Schwarzer III 130
 Meerstrand-Milchkraut V/3 1868
 Melanorrhoea usitata Wallr. V/1 216
 Melastoma malabathricum L. V/2
 795
 Melilotus Hill IV/3 1238
 Memecylon L. V/2 795, 796
 Menyanthes trifoliata L. V/3 1960
 Mespilus Germanica L. IV/2 741
 Micrandra siphonioides Benth. V/1
 119
 Mimosa elegans hort. IV/3 1123
 Mimosops Balata Gaertn. V/3 1896
 Mispel IV/2 741
 Mistel, Weisse III 149
 Möhre V/2 1526; VII 126
 Monotropa Hypopitys L. V/3 1602;
 VII 105 Fig. 1136
 Moorbeere V/3 1685
 Morus L. III 127
 „ nigra L. III 130
 Myrica L. III 11
 „ coriaria DC. V/2 777
 „ Gale L. III 11

Myricaceae III 11
Myroxylon L. f. IV/3 1144

N.

Nerium tinctorium Roxb. V/3 2056
Nyctanthes arbor-tristis L. V/3 1906
Nymphaea alba L. III 443; VII 62
Fig. 1097

O.

Ochnaceae V/1 494
Ochrocarpus Thouars V/1 500
Ononis spinosa L. IV/3 1227
Onosma L. V/3 2179
Opopanax Chironium L. V/2 1362
Ourouparia Gambir Baill. VI/1 196
Oxalis Acetosella L. IV/3 1653

P.

Pachylobus hexandrus (Griseb.)
Engl. V/1 84
Pachynocarpus Hook. f. V/1 534
Palaquium Blanco V/3 1895
Palasabaum IV/3 1626
Panax L. V/2 913
Papaver Rhoeas L. IV/1 31; VII 18
Fig. 1016
Parthenium argentatum A. Gray
VI/1 533
Paullinia Cupana H. B. et Kth. V/1
307
Peganum Harmala L. V/1 41
Periploca Graeca L. V/3 2064
Perückenstrauch V/1 228
Pfersing IV/2 1095
Pfersich IV/2 1095
Phoradendron Nutt. III 145
Phthirusa Mart. III 145
Phyllanthus emblica Willd. V/1 120
Phytolacca Americana L. III 266
" decandra L. V/1 394
Picea excelsa Link. I 85; VII 52
Fig. 1084
Picramnia Sw. V/1 80
Pinus L. I 107, 108
" Cembra L. I 105
" silvestris L. I 98
Pistacia L. V/1 231, 233
Plossabaum IV/3 1626
Podophyllum peltatum L. IV/1 5
Polygala tinctoria Vahl V/1 90
Polygonum alpinum All. III 193;
VII 171
Pometia Forst V/1 307
Potentilla erecta (L.) Hampe IV/2
884
Pradosia lactescens Radek. V/3 1897
Preisselbeere V/3 1674
Prosopis L. IV/3 1126
Protium Burm. V/1 84
Prunella grandiflora Jacq. V/4 2384
Prunus Mahaleb L. IV/2 1072
" Persica Sieb. et Zucc. IV/2
1095

Prunus spinosa L. IV/2 1105
Psidium L. V/2 775
Pterocarpus L. IV/3 1496

Q.

Quercus L. III 106, 107
" Robur L. III 111
Quillaja saponaria Molina IV/2 663

R.

Rainweide V/3 1949
Rauh-Birke III 79
Reaumuria L. V/1 544
Reseda Luteola L. IV/1 489
Rhamnus L. V/1 329
Rheedia L. V/1 501
Rhizophora L. V/2 769
Rhus L. V/1 220, 221, 224, 225,
226
Rhynchanthera DC. V/2 795
Riemenblume, Europäische III 150
Ringelblume VI/2 803
Robinia Pseudacacia L. IV/3 1397,
1399
Rosmarinheide V/3 1654
Roskastanie V/1 303
Rotholzbaum IV/3 1127
Rot-Klee IV/3 1341
Rottanne I 85
Rubia cordifolia L. VI/1 231
" tinctorum L. VI/1 231/232
Rubus fruticosus L. IV/2 773
Rüsterstaude IV/2 974
Ruhrbirne IV/2 721
Rumex hymenosepalus Torr. III 167

S.

Safran, Echter II 297
Salix L. III 15
Sambucus Ebulus L. VI/1 237
" nigra L. VI/1 239
Sanddorn V/2 740
Sapindus L. V/1 307
Sapium P. Br. V/1 119
Sarthothamnus Wimmer IV/3 1189
Satureja vulgaris Fritsch V/4 2297
Sauerdorn IV/1 9
Sauerklee IV/3 1653
Sauerschotenbaum IV/3 1145
Saxifraga crassifolia L. (gerbstoff-
liefernd) IV/2 566; VII 179
Schinopsis V/1 217
Schinus L. V/1 217
Schlehdorn IV/2 1105
Schnurbaum IV/3 1145
Schraubenbohne IV/3 1126
Schwarzdorn IV/2 1105
Schwertlilie, Gelbe II 294
Seerose, Weisse III 443; VII 62 Fig.
1097
Seidelbast V/2 712, 713
Semecarpus Anacardium L. V/1 218
Serratula tinctoria L. VI/2 928
Shorea Roxb. V/1 534

Silberregen IV/3 1397, 1399
Solidago Virga aurea L. VI/1 410
Sonnentau IV/2 499, 502
Sonchus oleraceus L. VI/2 1109
Sophora Japonica L. V/1 329; IV/3
1145
Sorbus aucuparia L. IV/2 710
" torminalis (L.) Crantz IV/2 721
Sperberbaum IV/2 721
Spitz-Ahorn V/1 283 u. f.
Spitzklette VI/1 499
Spondias L. V/1 216
Springkraut V/1 312
Stechginster IV/3 1192
Steckenkraut V/2 1356
Steinklee IV/3 1238
Steinsame V/3 2153
Steinweichsel IV/2 1072
Steinwurzel IV/3 1227
Sterculia L. V/1 492
Stinkkraut III 222
Stragel IV/3 1404
Struthanthus Mart. III 145
Styrax L. V/3 1900
" officinalis L. V/3 1900
Sumach V/1 220/1, 224/6
Sumpf-Bitterklee V/3 1960
" -Blutauge IV/2 809
" -Wasserfeder V/3 1836
Symphonia L. V/1 502
Symplocos L. V/3 1900
Syzygium Gaertn. V/2 780

T.

Tabernaemontana L. V/3 2049
Tamarinde IV/3 1130
Tamarindus Indica L. IV/3 1130
Tamarix L. V/1 546, 547
Tamonea Aubl. V/2 795
Taubnessel, Weisse V/4 2447
Tectona grandis L. V/3 2236
Terminalia L. V/2 771
Teucrium Scordium L. V/4 2532
Thalictrum aquilegifolium L. III
589
Tibouchina Aubl. V/2 795
Tiekbaum V/3 2236
Topobea levigata Naud. V/2 795
Tormentill IV/2 884
Trachylobium Hayne IV/3 1131
Tragant IV/3 1404
Trauerbaum V/3 1906
Trifolium pratense L. IV/3 1341

U.

Ulex L. IV/3 1192
Urceola Roxb. V/3 2049

V.

Vaccinium Myrtillus L. V/3 1679,
1681
" uliginosum L. V/3 1685; VII
116 Fig. 1150
" Vitis Idaea L. V/3 1673

Vateria L. V/1 534
 Vatica L. V/1 534
 Veilchen, Wohlriechendes V/1 652
 Veilchenholz IV/3 1124
 Ventilago maderaspatana Gaertn.
 V/1 322
 Viola odorata L. V/1 652
 Viscum album L. III 149
 Vismia V/1 499
 Vitex L. V/3 2237
 Vogelbeerbaum IV/2 710

W.

Wacholder I 90; VII 152, Fig.
 1180
 Wachs-Esche V/3 1920

Wald-Storchschnabel IV/3 1686
 Walnussbaum III 10
 Wasserdost VI/1 402, 403
 Wegwarte VI/2 996
 Weichsel, Türkische IV/2 1072
 Weiderich V/2 761
 Weiss-Birke III 79
 Weissdorn, Stumpfgelappter IV/2
 734
 Weisstanne I 82
 Wermut VI/2 656
 Wiesenkerbel V/2 1022
 Wiesen-Klee IV/3 1341
 „ -Raute, Akeleiblätterige III 589
 Willoughbya Roxb. V/3 2049

Wirbeldost V/4 2297
 Wolfstrapp V/4 2388
 Woodfordia Salisb. V/2 744

X.

Xanthium L. VI/1 499
 Xantorrhoea Australe R. Br. II
 278
 „ hastilis R. Br. II 278

Z.

Zirbelkiefer I 105
 Zistrose, Salbeiblätterige V/1 558
 Zizyphus Juss. V/1 323
 Zwerg-Holunder VI/1 237

g) Faser-, Geflecht- und Gespinstpflanzen (Besen und Weidenruten, Scheuerkräuter).

A.

Abelmoschus Medikus V/1 454
 Adansonia digitata L. V/1 489
 Agave L. II 317
 Agriopyrum iunceum Pal. I 387
 „ repens (L.) Pal. I 384
 Alfa I 202
 Alnus glutinosa Gaertn. III 94; VII
 50 Fig. 1080
 Althaea cannabina L. V/1 465
 „ officinalis L. V/1 469
 Ammi L. V/2 1171
 Ammophila arenaria Roth I 237
 Anoda Cav. V/1 456
 Anona L. IV/1 15
 Apocynum L. V/3 2050
 Artocarpus incisa Forst. III 124
 Arundo Donax L. I 271
 Asclepias L. V/3 2064
 „ Cornuti Decaisne V/3 2065
 Aster salignus Willd. VI/1 433

B.

Bambuseen I 402
 Bärlapp I 66
 Barringtonia Forst. V/2 767
 Bauhinia L. IV/3 1133
 Baumheide V/3 1707
 Baumkohl IV/1 246
 Baumwollbaum VII 188
 Baumwolle V/1 462-63
 Beaumontia Wallich. V/3 2051, 2064
 Besenginster IV/3 1188; VII 183,
 Fig. 1226 B
 Besenkräuter III 251
 Besenpfriem IV/3 1188; VII 183
 Fig. 1226 B
 Besen-Radmelde III 251
 Besenried I 276
 Betula nana L. III 82; VII 133 Fig.
 1173
 „ verrucosa Ehrh. III 79

Binse II 7, 29, 32, 147
 Binsenginster IV/3 1215; VII 183,
 Fig. 1226 B
 Birke III 79
 Bixa Orellana L. V/1 584
 Blau-Segge II 94
 Boehmeria nivea (L.) Hook. et Arn.
 III 137
 Bombax L. V/1 489
 Bombay-Hanf IV/3 1147
 Brachypodium pianatum (Huds.)
 Pal. I 371; VII 106 Fig. 1138
 Brennessel, Grosse III 140, 141
 Broussonetia Kazinoki Sieb. III 124
 Bruch-Weide III 21
 Buchs V/1 212
 Butea monosperma Taub. IV/3 1526
 Butomus L. I 158
 Buxus sempervirens L. V/1 212

C.

Calluna vulgaris Hull V/3 1699
 Calophyllum L. V/1 500
 Calotropis R. Br. V/3 2063
 Camelina sativa Crantz IV/1 371
 Cannabis sativa L. III 134, 135
 Caragana arborescens Lam. IV/3
 1401
 Carex L. II 7, 64, 69, 94
 „ arenaria L. II 63
 „ brizoides L. II 7, 64
 „ glauca Murray II 94
 „ paniculata L. II 64, 69
 „ vulpina L. II 64
 Carica L. V/1 661
 Carludovica Ruiz et Pav. II 157
 Ceiba pentandra Gaertn. V/1 489
 Cerbera L. V/3 2050
 Chayote VI/1 314
 Chinagras III 137
 Chorisia H. B. et Kth. V/1 489
 Clematis Vitalba L. III 513

Cochlospermum Kunth V/1 493
 Cocos nucifera L. II 130
 Coir (Cocos) II 130
 Corchorus L. V/1 428, 429
 Cornus L. V/2 1545
 „ sanguinea L. V/2 1548
 Corylus Avellana L. III 75
 Crotalaria L. IV/3 1143, 1147
 „ juncea L. IV/3 1147
 Cucumis Melo L. VI/1 320
 Curatella L. V/1 494
 Cuscuta Europaea L. V/3 2100
 Cynosurus cristatus L. I 297
 Cyperus Papyrus L. II 10

D.

Daemia R. Br. V/3 2063
 Daphne L. V/2 705
 „ papyracea Sieb. V/2 701
 Datisca cannabina L. V/1 663
 Deschampsia caespitosa (L.) Pal. I
 245
 Dipsacus sativus Honckeny VI/1 283
 Dirca palustris L. V/2 702
 Dornmyrte II 265

E.

Edgeworthia Meisn. V/2 701
 Eibe I 80
 Eibisch V/1 469
 Elaeagnus L. V/2 730
 Empetrum nigrum L. V/3 1607; VII
 43 Fig. 1072
 Enodium caeruleum Gaud. I 276
 Epilobium angustifolium L. V/2 818
 Equisetum L. I 53; VII 102 Fig.
 1133
 Erbse IV/3 1617
 Erbsenstrauß IV/3 1401
 Erica arborea L. V/3 1707
 Eriophorum L. II 17
 Erle III 94; VII 50 Fig. 1080

- Eselsdistel VI/2 922
 Esparto I 196, 202
 Eucalyptus L'Hérit. V/2 786
 Eugenia L. V/2 780
- F.**
 Faulbaum V/1 348
 Flachs V/1 20 u. f.
 „, Neuseeländischer II 277
 Flachslilie II 277
 Flechtbinse II 7, 29, 32
 Föhre I 98
 Fourcroya Schult. II 317
 Frangula Alnus Miller V/1 348
- G.**
 Genista L. IV/3 1199
 Genisteen IV/3 1143
 Ginster, Spanischer IV/3 1215
 Girardinia heterophylla Decne. III 137
 Glaskraut III 142
 Glas-Weide III 21
 Glyceria aquatica (L.) Wahlenb. I 322
 Gnidia eriocephala Meisn. V/2 701
 Gomphocarpus L. V/3 2063, 2064
 Gossypium L. V/1 462, 463
 Grewia L. V/1 429
- H.**
 Halfa I 202
 Hanf III 134, 135
 „, Bengalischer IV/3 1147
 Hartriegel, Roter V/2 1548
 Haselnuß III 75
 Hasenkleee IV/3 1158
 Hedysarum lagopodioides IV/3 1143
 Heidekraut V/3 1699
 Hibiscus L. V/1 454, 460
 Hopfen III 132; VII 80 Fig. 1114
 Hornstrauch V/2 1545
 Humulus Lupulus L. III 132; VII 80 Fig. 1114
- I.**
 Igelkolben I 116
- J.**
 Jamsbohne IV/3 1624
 Juncus L. II 147
 Jute V/1 428, 429
- K.**
 Kammgras I 297
 Kellerhals V/2 705
 Kiefer I 98
 Knorpelmöhre V/2 1171
 Kochia scoparia (L.) Schrad. III 251
 Korb-Weide III 24
 Korn I 389
 Krähenbeere V/3 1607; VII 43 Fig. 1072
- L.**
 Lagetta Juss. V/2 701
 Lannea Barteri (Oliv.) Engl. V/1 217
- Laportea Canadensis Gaudich. III 137
 Lecythis Pisonis Camb. V/2 767
 Lein V/1 20 u. f.
 Leindotter IV/1 371
 Leptadenia pyrotechnica (Forsk.) Decne. V/3 2063
 Ligustrum vulgare L. V/3 1949
 Linde V/1 431, 436
 Linodendron Lagetta Griseb. V/2 701
 Linum usitatissimum L. V/1 20 u. f.
 Louisiana-Moos II 143
 Luffa cylindrica Röm. VI/1 315
 Lupine, Gelbe IV/3 1158
 Lupinus L. IV/3 1143, 1153
 „, luteus L. IV/3 1158
 Luzula Lam. et DC. II 173; VII 53 Fig. 1086
 Lycopodium clavatum L. I 66
 Lygeum spartum L. I 196
- M.**
 Mäusedorn, Stechender II 265
 Mais I 179, 180
 Malachra L. V/1 454
 Mamea L. V/1 500
 Manniophyton V/1 120
 Marsdenia tenacissima W. et Arn. V/3 2063
 Mastix-Strauch V/1 231
 Maulbeerbaum, Weisser III 129
 Melastoma denticulatum Labill. V/2 795
 Melone VI/1 320
 Mitsumata V/2 701
 Mohrenhirse I 185
 Molinia caerulea Moench I 276
 Morus alba L.
- N.**
 Napaea dioeca L. V/1 454, 456
 Nilghirrie-Nessel III 137
- O.**
 Ochroma lagopus Sw. V/1 489
 Onopordon Acanthium L. VI/2 922
- P.**
 Pachyrrhizus bulbosus Britton IV/3 1624
 Palasabaum IV/3 1626
 Pandanus L. I 116
 Pappel III 59, 63
 Parietaria L. III 142
 Pavonia spinifex W. V/1 454
 Pfahlrohr I 271
 Pfeifengras, Blaues I 276
 Phalaris arundinacea L. I 197
 Phormium tenax Forster II 277
 Phragmites communis Trin. I 272
 Pinus silvestris I 98
 Pipturus argenteus Wedd. III 137
 Pistacia L. V/1 232
- Pisum sativum L. IV/3 1617
 Plossabaum IV/3 1626
 Polygala butryacea Heck V/1 90
 Populus L. III 59
 „, nigra L. III 63
 Pueraria hirsuta (Thunb.) C. K. Schneider IV/3 1625
 „, Novo-Guineensis IV/3 1625
 Purpur-Weide III 24
- R.**
 Rainweide V/3 1949
 Ramie III 137
 Raphia pedunculata Pal. V/1 432
 Rasenschmiele I 245
 Rauh-Birke III 79
 Reispapierbaum V/2 911
 Ricinus communis L. V/1 123
 Riesenkohlrut IV/1 246
 Rispen-Segge II 69
 Roggen I 389
 Rohr I 271, 272
 Rohrkolben I 112, 113; VII 134 Fig. 1173 C
 Rosshaar, Vegetabilisches II 143
 Rot-Erle III 94; VII 50 Fig. 1080
 Ruscus aculeatus L. II 265
- S.**
 Sacci II 317
 Salix L. III 15
 „, alba L. III 23
 „, -Bastarde III 51, 56
 „, excelsior Host III 51
 „, fragilis L. III 21
 „, palustris Host III 51
 „, purpurea L. III 24
 „, viminalis L. III 27
 „, viridis Fries III 51
 Sansevieria Thunb. II 280
 Sarothamnus Wimmer IV/3 1143, 1188
 Schachtelhalm I 53; VII 102 Fig. 1133
 Schilfrohr I 272
 Schlangenmoos I 66
 Schneeball, Wolliger VI/1 242; VII 206 Fig. 1256
 Schraubenbaum I 116
 Schwalbenwurz V/3 2073
 Schwamm-Kürbis VI/1 315
 Schwanenblume I 158
 Schwarz-Erle III 94
 „, -Pappel III 63
 Scirpus lacustris (L.) II 7, 29; VII 116 Fig. 1151
 „, maritimus L. II 7
 „, silvaticus L. II 32
 Secale Cereale L. I 389
 Sechium edule Jacq. VI/1 314
 Securidaca L. V/1 87
 Seebinse II 29; VII 116 Fig. 1151
 Seegrass I 142

Segge II 64, 69, 94
 „ , Blaugrüne II 94
 Seidenpflanze V/3 2065
 Seiden-Wollbaum VII 188
 Sesbania Scop. IV/3 1143, 1390
 Sida L. V/1 456
 „ rhombifolia L. V/1 454
 Silber-Oelweide V/2 730
 Silber-Weide III 23
 Simse II 7, 29, 32; VII 53 Fig. 1086
 Sisalhanf II 317
 Sorghum cernuum Host I 185
 „ saccharatum Pers. I 185
 Sparganium L. I 116
 Spartium junceum L. IV/3 1215;
 VII 183 Fig. 1226
 Stipa tenacissima L. I 202
 Strophanthus DC. V/3 2051
 Sunn-Hanf VI/3 1147

T.

Taxus baccata L. I 80
 Teich-Binse II 29; VII 116 Fig.
 Tetrapanax papyrifer K. Koch V/2
 911
 Thespesia lampas Dalz. et Gibs. V/1
 454
 Thymelaea hirsuta Endl. V/2 725
 Tilia L. V/1 431, 436

Tillandsia usneoides L. II 143
 Toquillo-Palme II 131
 Tragia cannabina L. V/1 120
 Trauer-Weide III 56
 Trichospermum Javanicum Bl. V/1
 428
 Triticum Spelta L. I 392
 Turmkraut, Kahles IV/1 394
 Turritis glabra L. IV/1 394
 Typha L. I 112, 113; VII 134 Fig.
 1173 C

U.

Ulme III 118
 Ulmus L. III 118
 Urena L. V/1 454, 457
 Urtica cannabina L. III 137
 „ dioeca L. III 137, 139, 140, 141

V.

Vegetabilisches Rosshaar II 143
 Ventilago maderaspatana Gaertn.
 V/1 322
 Viburnum Lantana L. VI/1 242; VII
 206 Fig. 1256
 Vigna Savi IV/3 1143
 Vincetoxicum officinale Moench V/3
 2073
 Vitex L. V/3 2237

W.

Wald-Flechtbinse II 32
 Waldhaar I 245; II 64
 Waldrebe III 513
 Wald-Weidenröschen V/2 818
 Weber-Karde VI/1 283
 Weide III 15, 21, 56
 „ , Kaspische III 56
 Weiden-Bastarde III 51, 56
 Weiß-Birke III 79
 Wikstroemia Endl. V/2 701
 Wissadula Med. V/1 454
 Wolfsbohne IV/3 1153
 Wollgras II 17
 Wunderbaum V/1 123

X.

Xylopia L. IV/1 15

Y.

Yaxci II 317
 Yucca L. II 279

Z.

Zea Mays L. I 179, 180
 Zittergras-Segge II 64
 Zostera marina L. I 142
 Zwergbirke III 82; VII 133 Fig.
 1173
 Zypergras II 10

h) Nutz- und Handelshölzer.**A.**

Abies alba Mill. I 82; VII 57 Fig.
 1092
 Acacia Willd. IV/3 1124, 1125
 Acanthosyris Griseb. III 151
 Acer L. V/1 270, 271, 273
 „ campestre L. V/1 288
 „ Monspessulanum L. V/1 290
 „ Negundo L. V/1 294
 „ Opalus Miller V/1 293
 „ platanoides L. V/1 283, 284
 „ Pseudoplatanus L. V/1 279
 Adansonia digitata L. V/1 489
 Adlerholz V/2 700
 Aegiphila L. V/3 2236
 Aegle Marmelos Correa V/1 54
 Aeschynomene L. IV/3 1143
 „ Elaphroxylon Taub. IV/3 1462
 Aesculus Hippocastanum L. V/1
 305
 Affenbrotbaum V/1 489
 Afzelia bijuga Coleb. IV/3 1130
 Agave L. II 318
 Ahlkirsche IV/2 1067
 Ahorn V/1 270, 271, 273
 Ailanthus glandulosa Desf. V/1 82
 „ Malabarica DC. V/1 80
 Akazie, Echte IV/3 1124, 1125
 „ , Falsche IV/3 1397
 Albizzia Durazz. IV/3 1123

Alnus glutinosa Gaertn. III 92; VII
 50 Fig. 1080
 „ incana (L.) Moench III 91
 „ viridis (Chaix) Lam. et DC. III
 89
 Alpen-Goldregen IV/3 1166
 Altingia excelsa Noronha IV/2 656
 Amarelle IV/2 1077
 Ambatsch IV/3 1462
 Amyris balsamifera L. V/1 53
 Ancoumea Klaineana Pierre V/1 83
 Andira Lam. IV/3 1496
 Anisophyllea R. Br. V/2 769
 Anogeissus Wallich. V/2 773
 Anonaceae IV/1 15
 Apeibea Tibourbou Aubl. V/1 428
 Apfelbaum IV/2 753
 Aphania Bl. V/1 307
 Aprikose IV/2 1100
 Aquilaria L. V/2 700
 Arbutus Unedo L. V/3 1666
 Arve I 104
 Astronia papetaria Blume V/2
 795
 Astronium Jacq. V/1 217
 Atalantia Correa V/1 54
 Aucuba Japonica Thunb. V/2
 1539
 Avicennia Lc. V/3 2238
 Azadirachta Indica L. V/1 85

B.

Balanites Aegyptiaca Delile V/1 41
 Bambuseen I 402
 Barringtonia Forst. V/2 767
 Baumheide V/3 1707
 Berberis vulgaris L. IV/1 8
 Berberitze IV/1 8
 Berg-Ahorn V/1 279
 „ -Erle III 89
 Bergföhre I 101
 Berrya Amomilla Roxb. V/1 427
 Besenginster IV/3 1188 B
 Betula L. III 79; VII 67 Fig. 1101
 Binsen-Ginster IV/3 1213; VII 183
 Fig. 1226 B
 Birke III 79; VII 67 Fig. 1101
 Birnbaum IV/2 702
 Blasenstrauch IV/3 1461
 Bohnenbaum IV/3 1162
 Brombeere IV/2 773
 Brownlowia Roxb. V/1 427
 Bruguiera Lam. V/2 769
 Buche III 99
 Buchs V/1 211
 Bucida buceras L. V/2 773
 Bulnesia Gay V/1 40
 Buxus sempervirens L. V/1 211

C.

Caesalpinia L. IV/3 1127
 Callistemon R. Br. V/2 788

Calluna vulgaris (L.) Hull V/3 1698
 Caraipa Aubl. V/1 499
 Carpinus Betulus L. III 68
 Castanea sativa Mill. III 104; VII 27 Fig. 1050
 Cedrela odorata L. V/1 85
 Celtis australis L. III 123
 Cercis Siliquastrum L. IV/3 1135
 Cereus Haw. V/2 684
 Ceriops Arn. V/2 769
 Chloroxylon Swietenia DC. V/1 52
 Chukrasia tabularis A. Juss. V/1 85
 Citharexylum L. V/3 2236
 Colutea arborescens L. IV/3 1461
 Combretum primigenum Marloth V/2 772
 Conocarpus erecta Jacq. V/2 773
 Cordia L. V/3 2124; VII 200
 Cornus L. V/2 1541
 „ mas L. V/2 1553
 „ sanguinea L. V/2 1548
 Corylus Avellana L. III 74
 „ colurna L. III 71
 Cotinus Coggygia Miller V/1 229
 Crataegus Oxyacantha L. IV/2 734
 Cratoxylon Blume V/1 499
 Crescentia Cujete L. VI/1 176
 Curtisia faginea Ait. V/2 1539

D.
 Dalbergia L. IV/3 1496
 Dalbergien IV/3 1143
 Dattelpflaume V/3 1897, 1898
 Dillenia L. V/1 494
 Diospyros Dalech. V/3 1897, 1898
 „ Lotus L. V/3 1899
 Dipholis DC. V/3 1897
 Dirilitz V/2 1553

E.
 Eberesche IV/2 710
 Edel-Kastanie III 104; VII 27 Fig. 1050
 Edelnuß III 9, 10
 Edeltanne I 82; VII 57 Fig. 1092
 Efeu V/2 924, 925
 Ehretia L. V/3 2124
 Eibe I 80
 Eiche III 106, 110, 111
 „ , Indische V/2 767
 Eisenholzbaum V/2 780
 Elaeocarpus Burm. V/1 426
 Elsbeerbaum IV/2 721
 Elsebeere IV/2 1067
 Entandrophragma V/1 85
 Epicharis III 151
 Erdbeerbaum V/3 1666
 Erica arborea L. V/3 1707
 Erioglossum Bl. V/1 307
 Erle III 91, 94; VII 50 Fig. 1080
 Erythrina Corallodendron L. IV/3 1626
 Esche V/3 1920, 1931; VII 54 Fig. 1088
 Eschen-Ahorn V/1 294

Espe III 52
 Eucalyptus L'Hérit. V/2 782, 785, 786
 „ Globulus Labill. V/2 784, 785
 Euclea Pseudebenus E. Mey. V/3 1897
 Eugenia ligustrina Mig. V/2 780
 Evonymus L. V/1 247
 „ Europaea L. V/1 252
 Exocarpus cupressiformis Labill. III 151

F.

Fagara L. V/1 47
 Fagus silvatica L. III 99
 Faulbaum V/1 348
 Feigenbaum III 124
 Feld-Ulme III 118
 Felsenkirsche IV/2 1071
 Fichte I 88; VII 52 Fig. 1084
 Ficus Sycomorus L. III 124
 Fieberbaum V/2 784, 785
 Flieder, gemeiner V/3 1916
 Flindersia V/1 52
 Föhre I 97
 Frangula Alnus Miller V/1 348
 Fraxinus L. V/3 1920
 „ excelsior L. V/3 1931; VII 54 Fig. 1088
 „ Ornus L. V/3 1925; VII 198 Fig. 1238
 Frühlings-Ahorn V/1 293

G.

Gaspeldorn IV/3 1192
 Ginkgo biloba L. I 74
 Ginster, Englischer IV/3 1192
 Götterbaum V/1 82
 Goldregen IV/3 1162
 Goupia tomentosa Aubl. V/1 245
 Grau-Erle III 91
 Grün-Erle III 89
 Guajacum L. V/1 39

H.

Hainbuche III 68
 Haploclathra Benth. V/1 499
 Hartriegel, Roter V/2 1548
 Hasel, Türkische III 71
 Haselnuss III 74
 Hedera Helix L. V/2 924/5
 Heeria Meissn. V/1 217
 Heidekraut V/3 1698
 Henna-Strauch V/2 748
 Herminiera L. IV/3 1462
 Hippophaë rhamnoides L. V/2 740
 Holunder, Schwarzer VI/1 239
 Hopfenbuche III 70; VII 168 Fig. 1207
 Hornstrauch V/2 1541
 Hovenia Thunb. V/1 324
 Hypelate trifoliata Sw. V/1 307

I.

Ilex Aquifolium L. V/1 243
 Irvingia Hook. V/1 80

J.

Jacaranda Juss. VII 204
 Johannisbrot IV/3 1135
 Judasbaum IV/3 1135
 Juglandaceae III 7
 Juglans regia L. III 9, 10

K.

Känguruhdorn IV/3 1124
 Kajeputbaum V/2 787
 Kastanie, Echte III 104; VII 27 Fig. 1050
 Khaja Senegalensis Juss. V/1 85
 Kiefer I 97
 Kielmeyera Mart. V/1 499
 Krummholzkiefer I 101

L.

Laburnum Medikus IV/3 1143, 1162
 „ alpinum Presl IV/3 1166
 Lärche I 95; VII 131 Fig. 1171
 Lafoënsia Vand. V/2 746
 Lannea Rich. V/1 217
 Larix decidua Mill. I 95; VII 131 Fig. 1171
 Lawsonia inermis L. V/2 748
 Lebachbaum IV/3 1123
 Lecythis L. V/2 767
 Leptospermum Amboinense Reinw. V/2 789
 Ligustrum vulgare L. V/3 1949
 Linde V/1 430; VII 188 Fig. 1231
 Liquidambar styraciflua L. IV/2 656
 Lotospflaume V/3 1899
 Lumnitzera racemosa Willd. V/2 773

M.

Maackia Amurensis Ruprecht et Maxim. IV/3 1146
 Machaerium Pers. IV/3 1496
 Mahagonibaum, Roter V/2 786
 Malus communis Lam. IV/2 753
 Mangifera Indica L. V/1 215
 Mangobaum V/1 215
 Manna-Esche V/3 1925; VII 198 Fig. 1238
 Mansonia Gagei I. R. Drumm. VI/1 492
 Marille IV/2 1100
 Massholder V/1 288
 „ , Französischer V/1 290
 Mastix tetrandra Clarke V/2 1538
 „ -Strauch V/1 231
 Maulbeerbaum, Weisser III 129
 Maulbeer-Feigenbaum III 124
 Mehlbeerbaum IV/2 716
 Mehlbeere, Schwedische IV/2 717
 Melaleuca Leucodendron L. V/2 787
 Melanorrhoea usitata Wallr. V/1 216
 Melia Azedarach L. V/1 85
 Memecyclon edule Roxb. V/2 796
 Mespilus Germanica L. IV/2 741
 Mesua L. V/1 500

Metrosideros Banks V/2 780
 Mimusops Balata L. V/3 1897
 Mispel IV/2 741
 Morus alba L. III 129
 Mouriria Aubl. V/2 795, 796
 Murraya paniculata Jacq. V/1 54
 Myrceugenia Berg V/2 777
 Myricaria germanica Desv. V/1 551
 Myroxylon Forst. V/1 656
 Myrte V/2 791
 Myrtus communis L. V/2 791

N.

Nelkenpfeffer-Myrte V/2 776

O.

Ochnaceae V/1 494
 Ochrocarpus Thouars V/1 500
 Oelbaum V/3 1934, 1943
 Oldfieldia Africana Hook. V/1 120
 Olea L. V/3 1934
 „ Europaea L. V/3 1943
 Ostrya carpinifolia Scop. III 70;
 VII 168 Fig. 1207
 Osyris tenuifolia Engler III 151
 Oxelbirne IV/2 717

P.

Palm-Weide III 36
 Pappel III 57, 58, 61, 62
 Pentace Burmanica S. Kurz V/1 427
 Perückenstrauch V/1 229
 Phillyrea L. V/3 1919
 Physcalymma scaberrimum Pohl
 V/2 746
 Picea excelsa Link I 87; VII 52 Fig.
 1084
 Pimenta officinalis Berg V/2 776
 Pimpernuss V/1 260
 Pinus L. I 96, 97
 „ Cembra L. I 104
 „ montana Mill. I 101
 „ nigra Arnold I 107
 „ silvestris L. I 97
 „ Strobis L. I 97
 Pirus communis L. IV/2 702
 Pistacia L. V/1 231, 233
 Pithecolobium Mart. IV/3 1123
 Platane IV/2 659
 Platanus L. IV/2 659
 „ Occidentalis L. IV/2 660
 Platonia Mart. V/1 502
 Pockholz V/1 39
 Populus L. III 57, 58
 „ alba L. III 61
 „ tremula L. III 62
 Prosopis L. IV/3 1126
 Prunus Armeniaca L. IV/2 1100
 „ avium L. IV/2 1084
 „ Cerasus L. IV/2 1077
 „ Mahaleb L. IV/2 1071
 „ Padus L. IV/2 1067
 „ spinosa L. IV/2 1105
 Pseudocedrela Harms V/1 85

Ptaeroxylon obliquum Radlkofer
 V/1 85
 Pterocarpus L. IV/3 1143, 1496
 „ santalinus L. III 151
 Purgier-Kreuzdorn V/1 335

Q.

Quercus L. III 106
 „ Cerris L. III 115
 „ Robur L. III 110
 „ sessiliflora Salisb. III 111

R.

Rainweide V/3 1949
 Rauh-Birke III 79
 Reynosia Griseb. V/1 324
 Rhamnus cathartica L. V/1 335
 „ rupestris Scop. V/1 350
 Rhizophora Mangle V/2 769
 Rhus L. V/1 223, 226
 Rispelstrauch, Deutscher V/1 551
 Robinia L. IV/3 391
 „ Pseudacacia L. IV/3 1397
 Rohrkolben I 113; VII 134 Fig.
 1173 C
 Roskastanie V/1 305
 Rot-Buche III 99
 „ -Eiche III 106
 „ -Erle III 94
 „ -Tanne I 88
 Rubus fruticosus L. IV/2 773
 „ Idaeus L. IV/2 773
 Ruhrbirne IV/2 721

S.

Sabiaceen V/1 309
 Sal-Weide III 36
 Salix L. III 15
 „ caprea L. III 35
 Sambucus nigra L. VI/1 239
 Sanddorn V/2 740
 Sapindus L. V/1 307
 Sarcomphalus V/1 324
 Sarothamnus Wimmer IV/3 1188
 Sauerdorn IV/1 8
 Sauerkirsche IV/2 1077
 Sauerschotenbaum IV/3 1145
 Santalum album L. III 151
 Schinopsis Engler V/1 217
 Schlehdorn IV/2 1105
 Schnurbaum IV/3 1145
 Schraubenbohne IV/3 1126
 Schwarzdorn IV/2 1105
 Schwarz-Erle III 94; VII 50 Fig.
 1080
 „ -Föhre I 107
 Sideroxylon L. V/3 1897
 Silberbaum L. IV/2 716
 Silber-Pappel III 61
 „ -Regen IV/3 1397
 Sommer-Eiche III 110
 „ -Linde V/1 452
 Sophora Japonica L. IV/3 1145
 Sorbus Aria (L.) Crantz IV/2 716

Sorbus aucuparia L. IV/2 710
 „ domestica All. IV/2 713
 „ Suecica (L.) Krok et Almquist
 IV/2 717
 „ torminalis (L.) Crantz IV/2 721
 Soymida febrifuga Juss. V/1 85
 Spartium junceum L. IV/3 1215;
 VII 183 Fig. 1226 B
 Spazierstock-Palme VII 157
 Speierling IV/2 713
 Sperberbaum, Wilder IV/2 721
 „ , Zahmer IV/2 712
 Spindelstrauch V/1 247
 Spitz-Ahorn V/1 283, 284
 Stadmannia Sideroxylon DC. V/1
 307
 Staphylea pinnata L. V/1 260
 Stechginster IV/3 1192
 Stein-Eiche III 111
 „ -Linde V/3 1919
 „ -Weichsel IV/2 1071
 Stiel-Eiche III 110
 Storaxbaum, Amerikanischer IV/2
 656
 Strychnos L. V/3 1951
 Süßkirsche IV/2 1084
 Sumach V/1 223, 226
 Swietenia Jacq. V/1 85
 Sykomore III 124
 Syringa vulgaris L. V/3 1916
 Syzygium Gaertn. V/2 780

T.

Taxus baccata L. I 80
 Tectona grandis L. V/3 2236
 Tepualia stipularis Griseb. V/2 780
 Thouinia Poit. V/1 307
 Tiekbaum V/3 2236
 Tilia L. V/1 430; VII 188 Fig. 1231
 „ cordata Mill. V/1 441
 „ platyphyllos Scop. V/1 452
 Toonia Roem. V/1 85
 Trauben-Eiche III 111
 „ -Kirsche IV/2 1067
 Triplochiton R. Schum. V/1 492
 Tristania R. Br. V/2 780
 Typha L. I 113; VII 134 Fig. 1173 C

U.

Ulex L. IV/3 1192
 Ulme III 118
 Ulmus L. III 118
 „ campestris L. III 118

V.

Vitex L. V/3 2237
 Vogelbeerbaum IV/2 710
 Vogel-Kirsche IV/2 1084

W.

Wald-Mahagonibaum V/2 786
 Walnussbaum III 9, 10
 Warburgia Stuhlmanni Engler V/1
 585

Weichsel IV/2 1077
 „ , Türkische IV/2 1071
 Weide III 15, 36
 Weissbaum IV/2 716
 Weiss-Birke III 79
 „ -Buche III 68
 Weissdorn, Stumpfgelappter IV/2
 734

Weiss-Erle III 91
 „ -Pappel III 61
 „ -Tanne I 82
 Weymouths-Kiefer I 97
 Winter-Eiche III 111
 „ -Linde V/1 441
 X.
 Xerospermum Bl. V/1 307

Z.

Zerr-Eiche III 115
 Zirbelkiefer I 104
 Zitter-Pappel III 62
 Zizyphus Juss. V/1 323
 Zürgelbaum, Südlicher III 123

i) Futter- und Düngerpflanzen (Gräser, Rüben, Klee, Bienenfutterpflanzen usw.).

A.

Acer L. V/1 270
 „ campestre L. V/1 288
 „ Opalus Miller V/1 293
 „ platanoides L. V/1 283
 Achillea Millefolium L. VI/2 573
 Ackerbohne, Schwarze IV/3 1555
 Acker-Distel VI/2 906
 „ -Fuchsschwanz I 217
 „ -Gänsedistel VI/2 1105
 „ -Honigklee IV/3 1245
 „ -Klee, Gelber IV/3 1292
 „ -Spark III 419
 „ -Winde V/3 2089
 Acorus Calamus L. II 136
 Adlerfarn I 37
 Agriopyrum repens (L.) Pal. I 384
 Agrostis alba L. I 172, 224
 „ alpina Scop. I 172, 227
 „ rupestris All. I 172, 227
 „ vulgaris With. I 172, 225
 Ahorn V/1 270
 Ailanthus glandulosa Desf. V/1 82
 Akazie, Falsche IV/3 1398
 Albizzia Durazz. IV/3 1123
 Alchemilla L. IV/2 945
 „ vulgaris L. IV/2 969
 Alfilaria IV/3 1723
 Algarobas-Linse IV/3 1515
 Alnus glutinosa Gaertn. III 94; VII
 50 Fig. 1080
 Alopecurus myosuroides Huds. I 217
 „ pratensis L. I 172, 217, 218
 Alpen-Ampfer III 173
 „ -Hafer, Bunter I 258
 „ -Klee IV/3 1316
 „ -Knöterich III 194
 „ -Kratzdistel VI/2 603
 „ -Kreuzkraut VI/2 749
 „ -Liebstock V/2 1322
 „ -Lieschgras I 172, 213
 „ -Rasenklees IV/3 1309
 „ -Rispengras I 172, 311
 „ -Schwingel, Niedriger I 349
 „ -Straussgras I 172, 227
 „ -Süßklee IV/3 1487
 „ -Wegerich I 172; VI/1 192
 Alsike-Klee IV 1299 u. f.
 Ampfer III 167
 Anethum graveolens L. V/2 1294
 Anger-Trespe I 360

Angolaerbsen IV/3 1624
 Anis V/2 1212
 Anthoxanthum odoratum L. I 172,
 199
 Anthyllis Vulneraria L. IV/3 1363
 Arabis Caucasicus Willd. IV/1 396
 Arachis hypogaea L. IV/3 1464; VII
 60 Fig. 1096
 Arrhenatherum elatius Mert. et
 Koch I 172, 262
 Artemisia vulgaris L. VI/2 640
 Arundinaria Michx. I 173, 402
 Asclepias Cornuti Decaisne V/3 2065
 Astragalus L. IV/3 1405
 „ falcatus Lam. IV/3 1405
 „ frigidus A. Gray IV/3 1417;
 VII 183 Fig. 1227
 „ glycyphyllus L. IV/3 1422
 Atropis distans (L.) Grisebach I 324
 „ maritima Griseb. I 324
 Augenbohne IV/3 1624
 Avena brevis Roth I 254
 „ nuda L. I 254
 „ pratensis L. I 172, 258
 „ pubescens Huds. I 172, 256
 „ sativa L. I 254
 „ strigosa Schreb. I 254; VII 154
 „ versicolor Vill. I 172, 258

B.

Bärenschote, Süsse IV/3 1422
 Barbaraea vulgaris R. Br. IV/1 303
 Barbenkraut, Echtes IV/1 303
 Basilie V/4 2270
 Bastard-Klee IV/3 1299 u. f.
 Batate V/3 2077
 Baumkohl IV/1 246
 Beckmannia Host. I 265; VII 155
 Beifuss VI/2 640
 Beiskohl III 215
 Benediktenkraut VI/2 991
 Berg-Ampfer III 182
 „ -Bärwurz V/2 1303
 „ -Trespe I 172
 Bermudagrass I 264
 Besenginster IV/3 1188
 Besenkraut III 251
 Besenpfriem IV/3 1188
 Besen-Radmelde III 251
 Besenried I 172, 276, 278
 Beta esculenta Salisb. III 215

Beta hortensis Mill. III 215
 „ sativa Bernh. III 215
 „ vulgaris L. III 215; VII 74
 Fig. 1109c
 Betula L. III 79; VII 67 Fig. 1101
 Bibernelle IV/2 941
 „ , Große IV/2 939
 „ , Kleine V/2 1207
 Bienen-Kugeldistel VI/2 809
 Binse II 38
 „ , Stumpfblütige II 167
 Binsen-Ginster IV/3 1213; VII 183
 Fig. 1226 B
 Birke, Gemeine III 79; VII 67 Fig.
 1101
 Bitterkraut VI/2 1040
 Blasen-Segge II 120
 Blasenstrauch IV/3 1460
 Blattkohl IV/1 246
 Blau-Segge II 94
 Blechnum spicant With. I 35
 Bluthirse I 187
 Blutklee IV/3 1329 u. f.
 Blutkopf IV/2 939
 Blut-Weiderich V/2 761
 Blutwurz IV/2 884
 Bocksbart VI/2 1042, 1356 Fig. 961
 Bockshorn IV/3 1133
 Bockshornklee IV/3 1233
 Bodenkohlrabi IV/1 255
 Bodenrüse IV/1 255
 Bohne IV/3 1631
 Borsten-Schwingel I 340
 Borstgras I 372; VII 82 Fig. 1116
 Bouteloua Lagasca I 265; VII 155
 Brachrüse IV/1 261
 Brachypodium pinnatum Pal. I 172,
 371; VII 106 Fig. 1138
 Brassica Napus L. IV/1 253, 256
 „ nigra (L.) Koch IV/1 238
 „ Rapa L. IV/1 257
 Braun-Klee IV/3 1297
 Brennessel, Große III 141
 Briza media L. I 172, 294
 Bromus erectus Huds. I 172, 359
 „ inermis Leyss. I 355, 360
 „ racemosus L. I 365
 „ Schraderi Kunth I 355
 „ unioloides (Willd.) Humb. et
 „ Kunth I 355, 369
 Bruke IV/1 255

Buche III 99
 Buchloë Engelm. I 265; VII 155
 Buchs V/1 212
 Buchweizen III 208
 „ , Tatarischer III 209
 Buda rubra Dum. III 423
 Büschelschön V/3 2119
 Bunium Bulbocastanum L. V/2
 Bunt-Schwengel I 348
 Burgunderrübe III 215
 Buxus sempervirens V/1 212

C.

Cactus Indicus L. V/2 689
 Calla palustris L. II 136; VII 77
 Fig. 1113
 Calluna vulgaris Hull V/3 1698
 Camelina sativa Crantz IV/1 371
 Campanula patula L. VI/1 361; VI/2
 1359 Fig. 963
 Cannabisa sativa L. III 135
 Caragana arborescens Lam. IV/3
 1401
 Carex L. II 7, 52, 54, 62, 69, 71, 72,
 78, 81, 82, 84, 94, 96, 104, 105,
 108, 115, 119, 120, 121, 122
 „ acutiformis Ehrh. II 7, 121
 „ brizoides L. II 7
 „ Buxbaumii Wahlenb. II 7, 84
 „ curvula All. II 71; VII 51 Fig.
 1082
 „ Davalliana Sm. II 7, 54
 „ disticha Huds. II 7, 62
 „ ferruginea Scop. II 96, 108
 „ firma Host II 105; VII 112
 Fig. 1147
 „ glauca Murray II 94
 „ Goodenowii Gay II 7, 82
 „ gracilis Curtis II 81
 „ Hornschuchiana Hoppe II 115
 „ lasiocarpa Ehrh. II 122
 „ leporina L. II 72, 96
 „ pallescens L. II 96
 „ paniculata L. II 7, 69
 „ paradoxa Willd. II 7
 „ riparia Curtis II 7, 121
 „ rostrata Stokes II 7, 119
 „ sempervirens Vill. II 96, 104;
 VII 109 Fig. 1143
 „ stricta Good. II 7, 78; VII
 69 Fig. 1104
 „ teretiuscula Good. II 7
 „ vesicaria L. II 7, 120
 „ vulpina L. II 7, 52
 Carpinus Betulus L. III 68
 Carthamus tinctorius L. VI/2 989
 Carum Carvi L. V/2 1184
 Castanea sativa Mill. III 104; VII
 27 Fig. 1050
 Catabrosa aquatica Pal. I 288
 Catjangbohne IV/3 1624
 Centaurea Jacea L. VI/2 949
 Ceratocloa unioides Pal. I 369
 Ceratonia Siliqua L. IV/3 1133

Chaerofolium silvestre Schinz et Thel-
 lung V/2 1022
 Chayote VI/1 314
 Chenopodium album L. III 227
 „ glaucum L. III 230
 Cicer arietinum L. IV/3 1501
 Cichorium Endivia L. VI/2 999
 „ Intybus L. VI/2 996
 Circaea Lutetiana L. V/2 879
 Cirsium arvense L. VI/2 906
 „ lanceolatum Hill VI/2 875
 „ spinosissimum Scop. VI/2 903
 Cistus L. V/1 555
 Cnicus Benedictus L. VI/2 991
 Colutea arborescens L. IV/3 1460
 Comfrey V/3 2221
 Convolvulus arvensis L. V/3 2089
 Coriandrum sativum L. V/2 1074
 Coriaria L. V/1 213
 Coronaria Flos cuculi L. III 299
 Coronopus procumbens Gilib. IV/1
 94
 Corylus Avellana L. III 75
 Crataegus Oxyacantha L. IV/2 734
 Crepis biennis L. VI/2 1165
 Cucurbita Pepo L. VI/1 334
 Cudrania tricuspidata Bur. III 124
 Cynodon dactylon Pers. I 264
 Cynosurus cristatus I 172, 297

D.

Dactylis glomerata L. I 172, 295
 Dactyloctenium Willd. I 265; VII
 155
 Daucus Carota L. V/2 1510, 1516,
 1517, 1522, 1526; VII 126
 Deschampsia caespitosa Pal. I 244
 Dill V/2 1294
 Dolichos Lablab L. IV/3 1624
 Dorschen IV/1 255
 Doschen IV/1 255
 Drachenkopf V/4 2361
 Drachenwurz II 136; VII 77 Fig.
 1113
 Dracocephalum Moldavica L. V/4
 2361
 Dreizahn I 172

E.

Eberesche IV/2 710
 Echinops sphaerocephalus L. VI/2
 809
 Edelkastanie III 104; VII 27 Fig.
 1104
 Eiche III 111
 Eleusine Gaertn. I 265; VII 155
 Elodea I 160
 Endivie VI/2 999
 Epilobium angustifolium L. V/2 818
 Erbse IV/3 1614
 Erbsenstrauch IV/3 1401
 Erdbirne VI/1 515
 Erd-Eichel IV/3 1593
 Erdkastanie V/2 1194

Erdkohlraabi IV/1 255
 Erdmäuse IV/3 1593
 Erdnuss IV/3 1464; VII 60 Fig.
 1096
 Erdrübe IV/1 255
 Eriophorum L. II 17
 „ polystachyon L. II 7
 Erle III 94; VII 50 Fig. 1080
 Erodium cicutarium L'Hérit. IV/3
 1723
 Erve, Einblütige IV/3 1515
 Esche V/3 1932
 Esparsette, Spanische IV/3 1485
 Eucalyptus corynocalyx F. v. Müll.
 V/2 785
 Euchlaena Mexicana Schrad. I 178

F.

Faden-Klee IV/3 1290
 Faden-Segge II 122
 Färber-Saflor VI/2 989
 „ -Waid IV/1 199
 Fagopyrum esculentum Moench III
 208
 „ Tataricum Gaertn. III 209
 Fagus silvatica L. III 99
 Fahnenhafer I 255
 Falten-Schwaden I 320
 Felsen-Kirsche IV/2 1072
 „ -Schwingel I 336
 „ -Storchschnabel IV/3 1709
 „ -Straußgras I 172, 227
 Fenchel V/2 1289; VII 193 Fig.
 1234
 Fennich, Welscher I 193
 Ferkelkraut VI/2 1015
 Ferula communis L. V/2 1355
 Festuca arundinacea Schreb. I 172,
 345
 „ Halleri All. I 336
 „ heterophylla Lam. I 340
 „ ovina L. I 172, 333
 „ pratensis Huds. I 172, 343
 „ rubra L. I 172, 342
 „ rupicaprina (Nyman) Hackel I
 172, 337
 „ varia Haenke I 349
 Fettmiere III 405
 Fieder-Zwenke I 172, 371; VII 106
 Fig. 1138
 Filipendula hexapetala Gilib. IV/2
 975
 „ Ulmaria (L.) Maxim. IV/2 974
 Finger-Hirse I 265; VII 155
 Finger-Hundszahn I 264
 Fioringras I 172, 224
 Flachs V/1 22
 Flaschen-Segge II 119
 Flaum-Hafer I 172, 256
 Flockenblume, Gemeine VI/2 949
 Foeniculum vulgare Miller V/2 1289;
 VII 193 Fig. 1230
 Fraxinus excelsior L. V/3 1932; VII
 54 Fig. 1088

- Fraxinus Ornus L. V/3 1925; VII 198 Fig. 1238
Frauenmantel IV/2 945
" , Gemeiner IV/2 969
Frühlings-Ahorn V/1 293
Fuchsschwanz I 172, 217, 218
" -Klee IV/3 1348
Futter-Kohlrabi IV/1 248
" -Wicke IV/3 1549, 1550
- G.**
Gänse-Fingerkraut IV/2 891
Gänsefuß, Meergrüner III 230
" , Weisser III 227
Gänserrich IV/2 891
Galega L. IV/3 1388; 1642 Fig. 1607
Gartenbohne IV/3 1636
Gaspeldorn IV/3 1191, 1192
Geissraute IV/3 1388, 1642 Fig. 1607
Gelbklee IV/3 1257
Gemsch-Schwengel I 172, 337
Genista L. IV/3 1199
Geranium macrorrhizum L. IV/3 1709
" silvaticum L. IV/3 1685
Gerberstrauch V/1 213
Geröll-Klee IV/3 1310
Gerste I 397, 400
Gilbgras VII 155
Ginster IV/3 1199
" , Englischer IV/3 1191, 1192
Glanzgras I 172
Glanz-Krätzkraut VI/1 309
Glatthafer, Hoher I 172, 262
Gletscherlinse IV/3 1417
Glyceria aquatica (L.) Wahlenb. I 322
" fluitans R. Br. I 320
" plicata Fries I 320
Glycine hispida Maxim. IV/3 1623
Götterbaum V/1 82
Goldhafer I 172, 249
Gossypium L. V/1 462, 463
Grannenhafer I 246; VII 154
Gratlinse IV/3 1417; VII 183 Fig. 1227
Grützblume IV/1 396
Guizotia Abyssinica Cass. VI/1 532
- H.**
Haarstrang IV/2 975
Hafer I 172, 254, 255, 256, 258
" , Türkischer I 255
Hafergras, Buntes I 172
Hahnenkamm IV/3 1492 u. f.
Hahnenkopf, Italienischer IV/3 1485
Hainbuche III 68
Hainsimse, Braune II 182
Hanf III 135
Haselnuß III 75
Hasenbrod I 294
Hasenfuß-Segge II 72
Hasenklee IV/3 1157, 1640 Fig. 1606
- Hedysarum coronarium L. IV/3 1485
" obscurum L. IV/3 1487
Heidekraut V/3 1698
Heidenkorn III 208
Heleocharis palustris (L.) R. Br. II 38
Helianthus annuus L. VI/1 511, 512
" debilis Nutt. VI/1 508
" tuberosus L. VI/1 515
Helmbohne IV/3 1624
Helodea Michx. I 160
Heracleum Sphondylium L. V/2 1454
Herbstrübe IV/1 261
Heu, Wildes heiliges IV/3 1260
Hexenkraut, Gemeines V/2 879
Himmelhopfen, Gemeiner IV/3 1292
" , Kleiner IV/3 1290
Hippophaë rhamnoides L. V/2 740
Hirschgras VII 155; VII 82 Fig. 1116
Hirse I 186
Hirtennadel IV/3 1723
Holcus lanatus L. I 172, 239
Honckenya peploides Ehrh. III 405
Honiggras, Wolliges I 172, 239
Honigklee IV/3 1238
" , Weisser IV/3 1245
Hopfenklee IV/3 1257
Hordeum L. I 397
" secalinum Schreb. I 400
Hornklee IV/3 1370
Horst-Segge II 104; VII 69 Fig. 1104
Hufblatt VI/2 680
Hundszahn I 264
Hypochoeris radicata L. VI/2 1015
Hyssopus officinalis L. V/4 2360
- I.**
Igelkolben I 115
Indigo, Deutscher IV/1 199
Inkarnat-Klee IV/3 1329 u. f.
Ipomoea Batatas Lam. V/3 2077
Isatis tinctoria L. IV/1 199
- J.**
Johannisbrotbaum IV/3 1133
Johanniswedel IV/2 974
Juncus L. II 148
" Gerardi Loisel. II 148
" glaucus Ehrh. II 148
" obtusiflorus Ehrh. II 167
Juniperus Sabina L. I 92
- K.**
Kaffee, Schwäbischer IV/3 1160
Kaffee-Erbse IV/3 1376
Kalmus II 135
Kammgras I 172, 297
Kammshmiele I 172
Kamm-Segge II 62
Kanariengras I 197
Kartoffel V/4 2603
- Kastanie, Echte III 104; VII 27 Fig. 1050
Kicher, Deutsche IV/3 1605
" , Kleine IV/3 1604
" , Wilde IV/3 1601
Kichererbse IV/3 1501
Klatschnelke III 281
Klee, Blaßgelber IV/3 1350
" , Gestreifthülliger IV/3 1326
" , Kleinblütiger IV/3 1298
" , Pannonischer IV/3 1351
" , Persischer IV/3 1322
" , Rasiger IV/3 1309
" , Rot- IV/3 1332
" , Weiss- IV/3 1305
Knäuelgras I 172, 295
Knäuelgras, Gemeines I 295
Knöterich III 189, 190
Knollen-Rüsterstaude IV/2 975
Kochia scoparia (L.) Schrad. III 251
Koeleria cristata (L.) Pers. I 172
Kohl-Gänse-distel VI/2 1108, 1109
Kolbenhirse I 193
Komfrey V/3 2221
Kopfbirse, Rostrote II 47
" , Schwärzliche II 46
Koriander V/2 1074
Korn I 389
Krähenfuß, Niederliegender IV/1 94
Kratzdistel, Gemeine VI/2 875
Krebsschere I 163
Kreuzgras VII 155
Kreuzkraut, Gemeines VI/2 790
Krumm-Segge II 71; VII 51 Fig. 1082
Kuckucks-Lichtnelke III 298
Kümmel, Wiesen- V/2 1185
Kürbis VI/1 334
Kuhblume VI/2 1090
Kuhbohne IV/3 1623
Kuhhornklee IV/3 1233
Kundebohne IV/3 1623
Kurzhafer I 254
- L.**
Lablabbohne IV/3 1624
Lactuca brevisstris Champ. VI/2 1113
Laichkraut I 122
Lapsana communis L. VI/2 1002
Langbohne IV/3 1623
Lapathum pratense Lam. III 181
Lapsana communis L. VI/2 1002
Lathyrus L. IV/3 1564
" Aphaca L. IV/3 1591
" Cicera L. IV/3 1604
" pratensis L. IV/3 1589
" sativus L. IV/3 1605
" silvester L. IV/3 1601
" tuberosus L. IV/3 1593
Lattich VI/2 1113
Lavandula latifolia Vill. V/4 2277
Lavatera L. V/1 472
Leimkraut, Aufgeblasenes III 281

- Lein V/1 22
 Leindotter IV/1 371
 Lemnaceen II 139
 Lens culinaris Medikus IV/3 1505
 Leontodon hispidus L. VI/2 1030
 Leonurus Cardiaca L. V/4 2393
 Levisticum officinale Koch V/2 1353
 Liebstöckel V/2 1353
 Lieschgras I 172, 213, 215
 Ligusticum Mutellina Crantz I 172;
 V/2 1322
 Ligusticum mutellinoides Vill. V/2
 1325
 Linde V/1 432
 Linse IV/3 1505
 „, Spanische IV/3 1515
 Linum usitatissimum L. V/1 22
 Lobularia maritima Desv. IV/1 448
 Löwenschwanz V/4 2393
 Löwenzahn VI/2 1030, 1090
 Lolch I 172
 Lolium multiflorum Lam. I 173, 379
 „, perenne L. I 172, 380
 Lotus L. IV/3 1143
 „, corniculatus L. IV/3 1366, 1370
 „, Tetragonolobus L. IV/3 1376
 „, uliginosus Schkuhr IV/3 1373
 Lupine, Blaue IV/3 1160
 „, Gelbe IV/3 1157, 1158
 „, Weisse IV/3 1153
 „, Zottige IV/3 1154
 Lupinus L. IV/3 1143, 1151, 1154,
 1155
 „, albus L. IV/3 1153
 „, angustifolius L. IV/3 1160
 „, luteus L. IV/3 1157, 1158
 Luzerne IV/3 1260 u. f.
 Luzula spadicea (All.) DC. II 182
 Lychnis Flos cuculi L. III 299
 Lycopus Europaeus L. V/4 2388
 Lythrum Hyssopifolia L. V/2 756
 „, Salicaria L. V/2 761
- M.**
- Maclura aurantiaca Nutt. III 124
 Mädesüß IV/2 974
 Mais I 180; VII 41 Fig. 1068
 Malachium aquaticum Fries III 349
 Mandelbaum IV/2 1090
 Mangold III 215
 Manna-Esche V/3 1925; VII 198
 Fig. 1238
 Mannschwaden I 320
 Massholder V/1 288
 Matten-Lieschgras I 215
 Maulbeerbaum III 127
 „, Schwarzer III 130
 „, Weisser III 128
 Maus-Wicke IV/3 1555
 Medicago L. IV/3, 1143, 1250
 „, falcata L. IV/3 1260
 „, lupulina L. IV/3 1257
 „, minima Desr. IV/3 1274
 „, sativa L. IV/3 1261 u. f.
 Medicago varia Martyn IV/3 1264
 Meerschwingel I 324
 Meerstrand-Steinkraut IV/1 448
 Mehlbeerbaum IV/2 716
 Melandrium rubrum Garcke III 300
 Melilotus albus Medikus IV/3 1245
 „, altissimus Thuill. IV/3 1243
 „, dentatus Pers. IV/3 1241
 „, Indicus All. IV/3 1248
 „, officinalis Medikus IV/3 1245
 Melissa officinalis L. V/4 2303, 2305
 Melisse V/4 2303
 Mentha piperita Hudson V/4 2355
 Meum athamanticum Jacq. V/2 1303
 „, Mutellina Gaertn. V/2 1322
 Mistel III 146
 Möhre V/2 1510, 1516, 1517, 1522,
 1526; VII 127
 Mönchs-Rhabarber III 173
 Molinia caerulea Moench I 172, 276,
 278
 Moor-Segge II 84
 Morus L. III 127
 „, alba L. III 128
 „, nigra L. III 124, 130
 Mucuna Adans. IV/3 1626
 Myrrhis odorata Scop. V/2 1045
- N.**
- Nachtkerze, Gemeine V/2 868; VII
 192 Fig. 1233
 Nackthafer I 254
 Nagelkraut IV/2 941
 Nardus stricta L. II 372; VII 82
 Fig. 1116
 Nuphar luteum Sibth. et Sm. III 447
- O.**
- Ocimum Basilicum L. V/4 2270
 Oenothera biennis L. V/2 868; VII
 192 Fig. 1233
 Onobrychis Miller IV/3 1143
 „, viciifolia Scop. IV/3 1492 u. f.
 Opuntia Miller V/2 683, 684, 688, 689
 Ornithopus L. IV/3 1143
 „, compressus L. IV/3 1476
 „, sativus Link IV/3 1479, 1480
- P.**
- Panicum L. I 186
 „, sanguinale L. I 187
 Parmentiera cerifera Seem. VI/1 176
 Pastinaca sativa L. V/2 1411
 Pestwurz, Gemeine VI/2 685
 Petasites hybridus (L.) Fl. Wett.
 VI/2 685
 Pfefferminze V/4 2355
 Pfeifengras, Blaues I 172, 276, 278
 Pferdebohne IV/3 1557
 Pfersing IV/2 1094
 Pfirsich IV/2 1094
 Pforschen IV/1 255
 Phacelia tanacetifolia Benth. V/3
 2119; VII 11 Fig. 989
 Phalaris arundinacea L. I 172, 197
 „, Canariensis L. I 173, 197
 Phaseolus vulgaris IV/3 1636
 Phleum alpinum L. I 172, 213
 „, Micheli All. I 215
 „, pratense L. I 172, 211, 212
 Phragmites communis Trin. I 172,
 271, 274
 Picris hieracioides L. VI/2 1040
 Pimpinella Anisum L. V/2 1212
 „, saxifraga L. V/2 1207
 Pisum sativum L. IV/3 1614
 Plantago alpina L. I 172; VI/1 192
 „, lanceolata L. VI/1 184
 „, maior L. VI/1 182
 Platterbse, Gelbe IV/3 1589
 „, Rote IV/3 1604
 Poa alpina L. I 172, 311
 „, palustris L. I 317
 „, pratensis L. I 172, 307
 „, trivialis L. I 305
 Polster-Segge II 105; VII 112 Fig.
 1147
 Polycnemum arvense L. III 212
 Polygonum L. III 189, 190
 „, alpinum All. III 194
 „, aviculare L. III 191, 192
 „, Bistorta L. III 195
 Potamogeton L. I 122
 Potentilla Anserina L. IV/2 891
 „, erecta (L.) Hampe IV/2 884
 Prunus Amygdalus Stokes IV/2 1090
 „, Mahaleb L. IV/2 1072
 „, Persica Sieb. et Zucc. IV/2
 1094
 Pteridium aquilinum Kuhn I 37
 Puffbohne IV/3 1557
- Q.**
- Quecke, Gemeine I 384
 Quellgras, Gemeines I 288
 Quercus Robur L. III 111
- R.**
- Rainkohl, Gemeiner VI/2 1002
 Raps IV/1 253, 256
 Rasen-Haargras II 26
 Rasenschmiele I 244
 Rauh-Birke III 79
 Raygras, Englisches I 172, 380
 „, Französisches I 172, 262
 „, Italienisches I 379
 Red-top I 224
 Reiherschnabel IV/3 1723
 Reps IV/1 253, 256
 Ricinus communis L. V/1 123
 Riesenkohl IV/1 246
 Riesen-Süßgras I 322
 Rippenfarn I 35
 Rispengras I 172, 305, 307, 311, 317
 „, Gemeines I 305
 Rispen-Segge II 69
 Robinia Pseudacacia L. IV/3 1398
 Roggen I 389; VII 39 Fig. 1065

Roggen-Gerste I 400
 Rohr I 271, 274
 „ -Glanzgras I 197
 „ -Schwingel I 172, 345
 Romeye I 172, 311
 Rotbuche III 99
 Rot-Klee IV/3 1332
 Rotschwingel I 172, 342
 Rotspitz I 224
 Rosmarinus L. V/4 2520
 Rost-Segge II 108
 Rot-Erle III 94; VII 50 Fig. 1080
 Ruchgras I 172, 199
 Rübe, Gelbe V/2 1510, 1516, 1517,
 1522, 1526
 „ , Weiße III 215
 Rüsterstaude IV/2 974
 Rumex L. III 167
 „ Acetosa L. III 181
 „ Acetosella L. III 180
 „ alpinus III 173
 „ arifolius All. III 182
 Runkelrübe III 215; VII 74 Fig.
 1109 c
 Ruta graveolens L. V/1 73

S.

Saathafer I 254
 „ -Platterbse IV/3 1605
 Saatrübe IV/1 261
 Sadebaum I 92
 Salbei, Edler V/4 2484
 Salvia officinalis L. V/4 2484
 „ viridis L. V/4 2489
 Salzblume III 405
 Salzmiere III 405
 Sanddorn V/2 740
 Sandhafer I 254
 Sandluzerne IV/3 1264
 Sanguisorba officinalis L. IV/2 939
 Saponaria officinalis L. III 345
 Serothamnus Wimmer IV/3 1143,
 1188
 Saubohne IV/3 1557
 Sauerampfer, Großer III 181
 „ , Kleiner III 180
 Saum-Segge II 115
 Scabiosa lucida Vill. VI/1 309
 Schafgarbe VI/2 573
 Schafschwingel I 172, 333
 Scharlach-Salbei V/4 2489
 Schilfrohr I 172, 271, 274
 Schlangen-Knöterich III 195
 Schleudersamengras VII 154
 Schnabel-Segge II 119
 Schoenus ferrugineus L. II 7, 47
 „ nigricans L. II 7, 46
 Schotenklee IV/3 1370
 Schwaden I 320, 322
 Schwarz-Erle III 94; VII 50 Fig.
 1080
 Schwarzwurzel III 127; VI/2 1064
 Schweden-Klee IV/3 1299 u. f.
 Schwedische Rübe IV/1 255, 256

Heg i, Flora Bd. VII: Register.

Schwingel I 172, 324, 333, 336,
 337, 340, 343, 345, 348, 349,
 352
 „ , Schöner I 172, 352
 Scirpus maritimus L. II 7
 „ silvaticus L. II 7
 Scorzonera L. III 127
 „ Hispanica L. VI/2 1064
 Secale Cereale L. I 389; VII 39 Fig.
 1065
 Sechium edule Jacq. VI/1 314
 Seegras I 142
 Segge II 54, 62, 69, 71, 72, 78, 81,
 82, 84, 94, 96, 104, 105, 108,
 115, 119, 120, 121, 122
 „ , Blaugrüne II 94
 „ , Bleiche II 96
 „ , Feste II 105; VII 112 Fig.
 1147
 „ , Steife II 78; VII 69 Fig. 1104
 Seidenpflanze V/3 2065
 Senecio alpinus Scop. VI/2 749
 „ vulgaris L. VI/2 790
 Senf IV/1 205, 207, 238
 „ , Schwarzer IV/1 238
 „ , Weißer IV/1 205, 207
 Senfkohl IV/1 238
 Serradella IV/3 1479, 1480
 „ , Flachhülsige IV/3 1476
 Sesamgras I 178
 Setaria Italica (L.) Pal. I 172, 193
 Seviebaum I 92
 Sichelklee IV/3 1260
 Sichel-Luzerne IV/3 1260
 Sieglingia decumbens (L.) Bernhardi
 I 172
 Silberbaum IV/2 716
 Silberhafer I 254
 Silberkraut IV/2 891
 Silberregen IV/3 1398
 Silene inflata Sm. III 281
 Sinapis alba L. IV/1 205, 207
 Sinau IV/2 945
 Soja-Bohne IV/3 1623
 Solanum tuberosum L. V/4 2603
 Sommer-Eiche III 111
 „ -Linde V/1 452
 Sonchus arvensis L. VI/2 1105
 „ oleraceus L. VI/2 1108/9
 Sonnenblume VI/1 511/2
 Sorbus Aria (L.) Crantz IV/2 716
 „ aucuparia L. IV/2 710
 Sorghum cernuum Host I 185
 Sparganium L. I 115
 Spargelbohne IV/3 1624
 Spargelerbse, Rote IV/3 1376
 Speckrübe IV/1 255
 Speik, Großer V/4 2277
 Spergula arvensis L. III 419
 Spergularia campestris (All.)
 Aschers. III 423
 Spitz-Ahorn V/1 283
 „ -Segge II 81
 „ -Wegerich VI/1 184

Sporobolus R. Br. I 238
 Staudenkohl IV/1 246
 Stechginster IV/3 1191, 1192
 Steckenkraut V/2 1355
 Steckrübe IV/1 255
 Steinklee IV/3 1238
 „ , Hoher IV/3 1243
 „ , Kleiner, gelber IV/3 1245
 „ , Kleinblütiger IV/3 1248
 „ , Orientalischer IV/3 1248
 „ , Sägeblättriger IV/3 1241
 „ , Weißer IV/3 1246
 Steinweichel IV/2 1072
 Stellaria media (L.) Vill. III 352, 353
 „ nemorum L. III 352
 Sterngras VII 155
 Stiel-Eiche III 111
 Stinkwacholder I 92
 Stoppelrübe IV/1 261
 Stragel IV/3 1405
 Strandklee IV/3 1241
 Stratiotes aloides L. I 163
 Straussgras I 172, 223, 224, 225,
 227
 „ , Rotes I 172, 225
 „ , Weisses I 172, 224
 Süßdolden V/2 1045
 Süßgras I 318; VII 155
 Süßholz, Wildes IV/3 1422
 Sumpfbirse, Gemeine II 38
 Sumpf-Drachenwurz II 136
 „ -Hornklee IV/3 1373
 „ -Rispengras I 317
 „ -Segge II 121
 „ -Steinklee IV/3 1243
 Symphytum asperum Lepechin V/3
 2221

T.

Tangelke, Rote III 300
 Taraxacum officinale Weber VI/2
 1090
 Taubecher IV/2 969
 Taubenkropf III 281
 Teichrose, Gelbe III 447
 Tellerrübe III 215; IV/2 262
 Thalictrum aquilegifolium L. III 589
 Tilia L. V/1 432
 „ cordata Mill. V/1 443
 „ platyphyllos Scop. V/1 452
 Timotheusgras I 172, 211, 212
 Torf-Segge II 54
 Tormentill IV/2 884
 Tragant IV/3 1405
 Tragopogon pratensis L. VI/2 1052;
 1356 Fig. 961
 Trapa natans L. V/2 892
 Trauben-Trespe I 365
 Trespe I 172, 359, 360, 365
 „ , Aufrechte I 359
 Trichophorum caespitosum (L.)
 Hartm. II 7, 26
 Trifolium L. IV/3 1143, 1278, 1279
 „ alpestre L. IV/3 1346

- Trifolium alpinum* L. IV/3 1316
 „ *badium* Schreber IV/3 1297
 „ *campestre* Schreber IV/3 1292
 „ *filiforme* L. IV/3 1290
 „ *hybridum* L. IV/3 1299 u. f.
 „ *incarnatum* L. IV/3 1329 u. f.
 „ *ochroleucum* Hudson IV/3 1350
 „ *pallidum* Schreber IV/3 1310
 „ *Pannonicum* L. IV/3 1351
 „ *parviflorum* Ehrh. IV/3 1298
 „ *pratense* L. IV/3 1332
 „ *repens* L. IV/3 1305 u. f.
 „ *resupinatum* L. IV/3 1322
 „ *rubens* L. IV/3 1348
 „ *striatum* L. IV/3 1326
 „ *Thalii* Villars IV/3 1309
Trigonella Foeniculum L. IV/3 1233
Tripsacum dactyloides L. I 178
Trisetum flavescens (L.) P. B. I 172, 249
Turnips IV/1 261
Tuskarora-Reis VII 154
Tussilago Farfara L. VI/2 680
- U.**
- Ufer-Segge* II 121
Ulex L. IV/3 1143, 1191, 1192
Ulme III 118
Ulmus L. III 118
Unterkohlrabe IV/1 255
Urtica dioeca L. III 141
- V.**
- Vicia* L. IV/3 1508
 „ *articulata* Hornem. IV/3 1515
 „ *Cracca* L. IV/3 1534
 „ *Ervilia* Willd. IV/3 1513
 „ *Faba* L. IV/3 1557
 „ *Narbonensis* L. IV/3 1555
 „ *sativa* L. IV/3 1549, 1550
 „ *sepium* L. IV/3 1540
- Vicia villosa* Roth IV/3 1535 u. f.
Vigna Sinensis Endlicher IV/3 1623
Viscum album L. III 146
Vogelbeerbaum IV/2 710
Vogelerbse IV/3 1508
Vogelhirse I 193
Vogel-Knöterich III 191, 192
Vogelmiere III 352, 353
Vogelwicke IV/3 1534
 „ *, Gelbe* IV/3 1589
Voralpen-Klee IV/3 1346
- W.**
- Wald-Klee* IV/3 1346
 „ *-Nelke, Rote* III 300
 „ *-Sternmiere* III 352
 „ *-Storchnabel* IV/3 1685
 „ *-Weidenröschen* V/2 818
Wasserdarm, Gemeiner III 349
Wasserhafer I 196
Wasserlinse II 139
Wassernuss V/2 892
Wasserpest I 160
Wasserreis I 196
Wasserrübe IV/1 255, 261
Wasser-Schwaden I 172, 322
Wegerich VI/1 182
Wegwarte VI/2 996
Weichsel, Türkische IV/2 1072
Weiderich, Gemeiner V/2 761
 „ *, Ysopblättriger* V/2 756
Weinraute V/1 73
Weissbaum IV/2 716
Weiss-Birke III 79; VII 67 Fig. 1101
 „ *-Buche* III 68
Weissdorn IV/2 734
Weiss-Klee IV/3 1305 u. f.
Wendelblumenklee IV/3 1322
Wicke IV/3 1508
Wicklinse IV/3 1513
Wiesen-Bärenklau V/2 1454
 „ *-Bocksbart* VI/2 1052, 1356 Fig. 961
- Wiesen-Fuchsschwanz* I 172, 218
 „ *-Glockenblume* VI/1 361; VI/2 1359 Fig. 963
 „ *-Hafer* I 172, 258
 „ *-Kerbel* V/2 1022
 „ *-Kicher* IV/3 1589
 „ *-Klee* IV/3 1332
 „ *, Weisser* IV/3 1305 u. f.
Wiesenkнопf, Grosser IV/2 939
 „ *, Kleiner* IV/2 941
Wiesen-Lieschgras I 211
 „ *-Pippau* VI/2 1165
Wiesenraute, Akeleiblättrige III 589
Wiesen-Rispengras I 172, 307
 „ *-Schwingel* I 172, 343
 „ *-Segge* II 82
Windhalm I 222; VII 154
Winter-Linde V/1 443
Wolfsbohne IV/3 1151, 1154, 1155
Wolfstrapp V/4 2388
Wollblume IV/3 1363
Wollgras II 17
Wruke IV/1 255
Wunderbaum V/1 123
Wundklee IV/3 1363
- Y.**
- Ysop* V/4 2360
- Z.**
- Zaun-Wicke* IV/3 1540
Zea Mays L. I 180; VII 41 Fig. 1068
Zittergras I 172, 294
Zizania aquatica L. I 196
Zizyphus Juss. V/1 323, 324
Zostera marina L. I 142
Zottel-Wicke IV/3 1535 u. f.
Zuckerrübe III 215
Zwerg-Mutterwurz V/2 1325
 „ *-Schneckenklee* IV/3 1274
 „ *-Schwingel* I 172

k) Arznei- und Giftpflanzen.

- A.**
- Abelmoschus Medikus* V/1 458
Abies balsamea Mill. I 108
Abrus precatorius L. IV/3 1498
Acacia Catechu Willd. IV/3 1124
Acanthosicyos horrida Wellw. VI/1 315
Acer campestre L. V/1 288
 „ *platanoides* L. V/1 283
Achillea L. VI/2 551
 „ *Millefolium* L. VI/2 572
 „ *moschata* Wulfen VI/2 557
 „ *Ptarmica* L. VI/2 565
Achras Sapota L. V/3 1897
Acker-Durchwachs V/2 1108
 „ *Gauchheil* V/3 1871
- Acker-Honigklee* IV/3 1245
Ackermennig IV/2 935
Acker-Rittersporn III 488
 „ *-Senf* IV/1 268
 „ *-Steinsame* V/3 2189
 „ *-Täschelkraut* IV/1 120
 „ *-Taubnessel* V/4 2452
 „ *-Winde* V/3 2089
 „ *-Zweizahn* VI/1 518
Acocanthera G. Don V/3 2050
Aconitum L. III 493; VII 174 Fig. 1216
 „ *Anthora* L. III 494
 „ *Cammarum* L. III 506
 „ *intermedium* DC. III 506
 „ *Napellus* L. III 495, 500
- Acorus Calamus* L. II 136
Actaea racemosa L. III 477
 „ *spicata* L. III 478
Adansonia digitata L. V/1 489
Adiantum capillus Veneris L. I 38
Adonis vernalis L. III 598
Aegilops L. I 390
Aegle Marmelos Correa V/1 54
Aegopodium Podagraria L. V/2 1215
Aesculus Hippocastanum L. V/1 303, 304
Aethusa Cynapium L. V/2 1275
Affenbrotbaum V/1 489
Agrimonia Eupatoria L. IV/2 935
Agriopyrum repens (L.) Pal. I 384

- Agrostemma Githago L. III 274
 Ahlbeere IV/2 653
 Ahlkirsche IV/2 1067
 Ailanthus glandulosa Desf. V/1 82
 Ajuga Chamaepitys (L.) Schreb. V/4 2541
 „ reptans L. V/4 2543
 Akazie, Echte IV/3 1124
 „ , Falsche IV/3 1397
 Akelei, Gemeiner III 482; VII 9 Fig. 987 e, f
 Alangium begoniifolium Harms V/2 770
 Alant, Deutscher VI/1 479
 „ , Echter VI/1 476
 „ , Sparriger VI/1 482
 Alchemilla L. IV/2 945
 „ alpina L. IV/2 952
 „ arvensis (L.) Scopoli IV/2 948
 „ vulgaris L. IV/2 969
 Alhagi Desv. IV/3 1462
 Alisma plantago (L.) Michxet I 151; VII 6 Fig. 978
 Alkanna tinctoria Tausch V/3 2206
 Alkannawurzel V/3 2206
 Allamanda L. V/3 2050
 Allermannsharnisch II 219
 Alliaria officinalis Andr. IV/1 151
 Allium Cepa L. II 233; VII 97 Fig. 1125
 „ sativum L. II 230
 „ ursinum L. II 230
 „ victorialis L. II 219
 Aloë (Tournef.) L. II 277
 „ Succotrina Lam. VII 117 Fig. 1152
 Alpen-Ampfer III 173
 „ -Augenwurz V/2 1282
 „ -Glöckel V/3 1721, 1819
 „ -Klee IV/3 1316
 „ -Liebstock V/2 1323
 Alpenrose V/3 1629 u. f.
 Alpen-Scharte VI/2 835
 „ -Veilchen V/3 1846
 „ -Wachsblume V/3 2190
 Alpinia officinarum Hance II 321
 Alstonia R. Br. V/3 2050
 Althaea officinalis L. V/1 469
 Altingia excelsa Noronha IV/2 656
 Amarelle IV/2 1078
 Ammania baccifera L. V/2 744
 Ammei, Aegyptisches V/2 1168
 Ampfer, Alpen- III 173, 174
 „ , Stumpfbältriger III 174
 Amyris balsamifera L. V/1 53
 Anacamptis pyramidalis (L.) Rich. II 324
 Anacardium Occidentale L. V/1 216
 Anacyclus officinarum Hayne VI/2 673/4
 Anagallis arvensis L. V/3 1871
 Anagyris foetida L. IV/3 1146
 Anamirta Cocculus (L.) Wight et Arnold IV/1 16
 Anchietia salutaris St. Hil. V/1 586
 Anchusa officinalis L. V/3 2199
 Andira Lam. IV/3 1496
 Andorn V/4 2396
 „ , Schwarzer V/4 2402
 Andromeda polifolia L. V/3 1654
 Anemone L. III 519
 „ Hepatica L. III 528, 530
 „ pratensis L. III 539; VII 174 Fig. 1217
 „ ranunculoides L. III 521
 Anethum graveolens L. V/2 1293
 Angelica Archangelica L. V/2 1343
 „ silvestris L. V/2 1337
 Anhalonium Lewinii Henning V/2 684
 Anis V/2 1210/11
 Anoda Cav. V/1 456
 Antennaria dioeca Gaertn. VI/1 457
 Anthemis nobilis L. VI/1 536
 „ tinctoria L. VI/1 538
 Anthyllis Vulneraria L. IV/3 1364
 Antiaris toxicaria Lesch. III 123
 Apfelbaum IV/2 753
 Apium graveolens L. V/2 1145
 Aplopappus discoides DC. V/1 657
 Apocynum cannabinum L. V/3 2050
 Aprikose IV/2 1100
 Aquilegia vulgaris L. III 482; VII 9 Fig. 987 e, f
 Araceen II 131
 Arbutus Unedo L. V/3 1666
 Arctium L. VI/2 826/7
 Arctostaphylos Uva ursi L. V/3 1661
 Argemone Mexicana L. IV/1 20
 Aristolochia L. III 162
 „ Clematidis L. III 163
 Armoracia lapathifolia Gilib. IV/1 307
 Arnica montana L. VI/2 707, 708
 Aronstab, Geflecker II 132
 Artemisia L. VI/2 628, 629
 „ Abrotanum L. VI/2 635
 „ Absinthium L. VI/2 655
 „ Anthelmintica L. VI/2 666
 „ campestris L. VI/2 670
 „ Dracunculus L. VI/2 637
 „ laxa (Fritsch) VI/2 649
 „ maritima L. VI/2 662, 665, 666
 „ Pontica VI/2 644 u. f.
 „ vulgaris L. VI/2 640
 Arum maculatum L. II 132
 Aruncus silvester Kosteletzky IV/2 673
 Arundo Donax L. I 271
 Arve I 105
 Asarum Europaeum L. III 161, 162
 Asclepias L. V/3 2063
 „ Cornuti Decaisne V/3 2065
 Asparagus officinalis L. II 263
 Asperugo procumbens L. V/3 2138
 Asperula odorata L. VI/1 202
 Asphalt-Klee IV/3 1385
 Aspidium filix mas (L.) Sw. I 18
 Aspidosperma Quebracho blanco Schlechtendal V/3 2050
 Asplenium L. I 25
 „ Ceterach L. I 26; VII 132 Fig. 1172
 „ Ruta muraria L. I 31
 „ Trichomanes L. I 26
 Aster Amellus L. VI/1 429
 Astragalus L. IV/3 1405
 „ exscapus L. IV/3 1411
 „ glycyphyllus L. IV/3 1422
 Astantia maior L. V/2 966
 Atalantia Correa V/1 54
 Athamanta Cretensis L. V/2 1282
 „ Macedonica Sprengel V/2 1282
 Atractylis gummifera L. VI/2 824
 Atropa Belladonna L. V/4 2551, 2568, 2569
 Augentrost VI/1 84
 Avena sativa L. I 254
 Avicennia L. C. V/3 2238
 Azadirachta Indica L. V/1 85

B.

- Bach-Nelkenwurz IV/2 917
 Backenkleee, Zottiger IV/3 1379
 Baeckea frutescens L. V/2 789
 Bärenlauch II 230
 Bärenschote, Stengellose IV/3 1411
 „ , Süsse IV/3 1422
 Bärlapp I 65, 66; VII 148 Fig. 1174
 „ , Keulenförmiger I 66
 Balanites Aegyptiaca Delile V/1 41
 Baldrian, Gemeiner VI/1 268, 277
 Ballota nigra L. V/4 2402
 Bambuseen I 402
 Baptisia tinctoria R. Br. IV/3 1146
 Barbaraea Beckm. IV/1 299
 „ vulgaris R. Br. IV/1 303
 Barbenkraut IV/1 299
 „ , Echtes IV/1 303
 Barosma Willd. V/1 49
 Barringtonia Forst. V/2 767
 Basilie V/4 2269
 Bassia latifolia Roxb. V/3 1897
 Bauernkresse IV/1 120
 Bauernsenf, Doldiger IV/1 107
 „ , Fiederblättriger IV/1 110
 Baumwolle V/1 462, 463
 Begonia L. V/1 664
 Beifuß VI/2 628, 629, 640
 Beilwicke IV/3 1461
 Beinbrech, Europäischer II 192
 Beißkohl III 215
 Bellis perennis L. VI/1 416
 Benediktenkraut VI/2 991
 Bennußbaum IV/1 491
 Berberis L. IV/1 9
 Berberitze IV/1 9
 Berg-Bärwurz V/2 1303
 „ -Föhre I 101, 108
 „ -Haarstrang V/2 1389
 „ -Rosmarin V/4 2527

- Berg-Sternblume VI/1 429
 „ -Vergißmeinnicht V/3 2167
 „ -Wohlverleih VI/2 707, 708
 Bermudagrass I 264
 Bertram VI/2 673, 674
 „ , Wilder VI/2 565
 „ -Schafgarbe VI/2 565
 Berufskraut, Scharfes VI/1 438
 Beschreikraut V/4 2413
 „ , Einjähriges V/4 2415
 Besenginster IV/3 1189
 Besenpfriem IV/3 1189
 Besen-Ranke IV/1 162
 Beta hortensis Mill. III 215
 „ vulgaris L. III 217; VII 74
 Fig. 1109 c
 Betula pubescens Ehrh. III 76
 „ verrucosa Ehrh. III 79
 Bibernelle IV/2 941
 „ , Fremde V/2 1197
 „ „ Große IV/2 939, 1202
 „ „ Kleine V/2 1208
 Bidens tripartita L. VI/1 518
 Biensaug V/4 2471
 Bigelovia veneta Gray V/1 657
 Bilsenkraut V/4 2577
 Bingelkraut, Einjähriges V/1 129
 Binse II 148
 Binsen-Ginster IV/3 1215; VII 183
 Fig. 1226 B
 Birke III 76, 79
 Bisam-Storchschnabel IV/3 1724,
 1725
 Bittersüß V/4 2592
 Bixa Orellana L. V/1 584
 Blackstonia perfoliata Huds. V/3
 1956, 1968
 Blasenstrauch IV/3 1460
 Bleiwurz V/3 1878
 Blutkopf IV/2 939
 Blutkraut IV/1 162
 Blutröslein IV/3 1679
 Blut-Storchschnabel IV/3 1679
 Blut-Weiderich V/2 761
 Blutwurz IV/2 884
 Bockshorn IV/3 1133
 Bockshornklee IV/3 1233
 Bohne IV/3 1631
 Bohnenbaum IV/3 1162
 Bohnenkraut V/4 2284
 Borago officinalis L. V/3 2231
 Borretsch V/3 2231
 Botrychium Lunaria L. I 44
 Bowdichia virgilioides Kunth IV/3
 1144
 Brach-Sinai IV/2 948
 Brandkraut V/4 2436
 Brassica Napus L. IV/1 256
 „ nigra (L.) Koch IV/1 238
 „ oleracea L. IV/1 249
 Braunnelle, Kleine V/4 2382
 Brechnußbaum V/3 1950
 Brennessel, Große III 140
 „ „ Kleine III 142
 Briza media L. I 293
 Brombeere IV/2 773
 Bromus catharticus Vahl I 355
 „ secalinus L. I 364
 Brucea I. S. Müll. V/1 79
 Bruchkraut, Kahles III 433
 Brunnenkresse IV/1 321
 Brustwurz, Wilde V/2 1337
 Bryonia alba L. VI/1 318
 „ dioeca Jacq. VI/1 319
 Buche III 99; VII 36 Fig. 1060
 Buchs V/211
 Bunge, Gemeine V/3 1877
 Bunium Bulbocastanum V/2 1194
 Bupleurum falcatum V/2 1131
 „ fruticosum L. V/2 1103
 „ rotundifolium L. V/2 1108
 Butomus L. I 158; VII 6 Fig. 978
 Buxus sempervirens L. V/1 211
- C.**
- Caesalpinia Bonducella Roxb. IV/3
 1127
 Calendula officinalis L. VI/2 802
 Calla palustris L. II 137; VII 77 Fig.
 1113
 Callitris quadrivalvis Vent. I 108
 Calluna vulgaris Hull V/3 1698
 Calophyllum L. V/1 500
 Calotropis R. Br. V/3 2063
 Caltha palustris L. III 459; VII 3
 Fig. 969
 Camelina sativa Crantz IV/1 371
 Cannabis sativa L. III 135
 Canscora Lam. V/3 1956
 Capparis coriacea Burch. IV/1 491
 „ spinosa L. IV/1 490
 Capsella Bursa pastoris Medikus
 IV/1 366, 367
 Capsicum annum L. V/4 2557
 Cardamine amara L. IV/1 350
 „ pratensis L. IV/1 348; VII 33
 Fig. 1055
 Cardiospermum Halicacabum L.
 V/1 307
 Carex arenaria L. II 7, 62
 Carica Papaya L. V/1 660
 Carlina acaulis L. VI/2 820
 Carthamus tinctorius L. VI/2 989
 Carum Carvi L. V/2 1184
 Casimiroa Llav. et Lex. V/1 53
 Cassia L. IV/3 1131
 Cassine glauca O. Kuntze V/1 245
 Catha edulis Forsk. V/1 244
 Ceanothus L. V/1 324
 Celastrus obscurus V/1 245
 Centaurea Behen Lam. VI/2 936
 „ Calcitrapa L. VI/2 980
 „ cerinthaeifolia Sibth. VI/2 936
 „ Cyanus L. VI/2 964
 „ solstitialis L. VI/2 983
 Centaurium Hill V/3 1956
 „ umbellatum Gilibert V/3 1970
 Centella Asiatica Urban V/2 955
 Ceratonia Siliqua L. IV/3 1133
 Cerbera L. V/3 2050
 Cercis Siliquastrum L. IV/3 1135
 Cereus Haw. V/2 684
 Cerinthe glabra Miller V/3 2190
 Cestrum L. V/4 2554
 Chaerifolium Cerefolium Schinz et
 Thellung V/2 1029
 „ silvestre Schinz et Thellung
 V/2 1022
 Chaerophyllum bulbosum L. V/2
 1000
 „ temulum L. V/2 998
 Chamaedaphne calyculata Moench
 V/3 1656
 Cheiranthus Cheiri L. IV/1 444
 Chelidonium maius L. IV/1 21; VII
 96 Fig. 1124
 Chenopodium ambrosioides L. III
 233; VI/2 666
 „ Bonus Henricus III 221; VII
 74 Fig. 1109 b
 „ Botrys L. III 219
 „ foetidum Schrad. III 233
 „ Vulvaria L. III 222
 Chimaphila maculata Pursh V/3 1593
 „ umbellata (L.) DC. V/3 1595,
 1596
 Chionanthus L. V/3 1905
 Chloroxylon Swietenia DC. V/1 52
 Chondrodendron tomentosum Ruiz
 et Pav. IV/1 16
 Christophskraut III 478
 Chrysanthemum L. VI/2 597, 598,
 600
 „ Leucanthemum L. VI/2 613
 „ Parthenium Bernh. VI/2 619
 „ Tanacetum Karsch VI/2 621,
 622
 Chryseis Californica Torr. et Gray
 IV/1 19
 Chrysocoma Coma-aurea L. VI/1 448
 Chrysosplenium alternifolium L. IV/2
 636
 Cicer arietinum L. IV/3 1501
 Cichorium Intybus L. VI/2 995, 996
 Cicuta virosa L. V/2 1166, 1167
 Cimicifuga foetida L. III 480
 Cinchona Calisaya Wedd. VI/1 196
 „ succirubra Pav. VI/1 196
 Cinnamodendron corticosum Miers.
 V/1 585
 Cissampelos Pareira L. IV/1 16
 Cistus L. V/1 555
 „ salviifolius L. V/1 558
 Citrullus Colocynthis Schrader VI/1
 314
 Citrus Aurantium L. subsp. amara
 Engler V/1 59
 „ medica L. subsp. Limonium V/1
 66 u. f.
 „ trifoliata L. V/1 58
 Clausena Wampii Bl. V/1 54
 Clematis L. III 509

- Clusia* L. V/1 500
Cnicus Benedictus L. VI/2 991
Cochlearia Danica L. IV/1 142
 „ *glastifolia* L. IV/1 135
 „ *officinalis* L. IV/1 136, 137, 139
Coix lacryma Jobi L. I 181
Cola vera K. Schum. V/1 492
Colchicum autumnale L. II 196, 197, 198; VII 43 Fig. 1074
Colletia spinosa Lam. V/1 322
Collinsonia Canadensis L. V/4 2272
Colubrina Brongn. V/1 325
Colutea arborescens L. IV/3 1460
Comarum palustre L. IV/2 809; VII 100 Fig. 1129
Combretum L. V/2 772
Commiphora Jacq. V/1 83, 84
Conium maculatum L. V/2 1084 bis 1086
Convallaria majalis L. II 274; VII 102 Fig. 1132
Convolvulus arvensis L. V/3 2089
 „ *Scammonia* L. V/3 2080
 „ *sepium* L. V/3 2083
 „ *Soldanella* L. V/3 2085
Coptis trifolia Salisb. IV/1 9
Cordia L. V/3 2124
Coriandrum sativum L. V/2 1072, 1073
Coriaria L. V/1 213
Cornus L. V/2 1541
 „ *mas* L. V/2 1552
Coronilla L. IV/3 1465
 „ *scorpioides* L. IV/3 1465
 „ *varia* L. IV/3 1475
Coronopus didymus (L.) Sm. IV/1
 „ *procumbens* Gilib. IV/1 95
Cortusa Matthioli L. V/3 1721, 1819
Corydalis cava (L.) Schweigg. et Körte IV/1 39
Cotinus Coggygria Miller V/1 228
Cotyledon Umbilicus L. IV/2 513
Coutoubea Aubl. V/3 1956
Crataegus azarolus L. IV/2 730
 „ *Oxyacantha* L. IV/2 734
Crepis L. VI/2 1135
Crithmum maritimum L. V/2 1225
Crocus sativus L. II 297, 298
Croton L. V/1 120, 124
Cryptostegia R. Br. V/3 2063
Cucubalus baccifer L. III 308
Cucumis sativus L. VI/1 323; VII 35 Fig. 1059
Cuminum Cyminum L. V/2 1139
Cuphea Adans. V/2 745
Curcuma L. II 321
Cuscuta L. V/3 2091, 2094
 „ *Europaea* L. V/3 2102
Cusparia trifoliata Engler V/1 51
Cyclamen Europaeum L. V/3 1846
Cydonia oblonga Mill. IV/2 691, 692
Cynanchum L. V/3 2063
Cynodon dactylon Pers. I 264
Cynoglossum officinale L. V/3 2152
Cynomorium coccineum L. III 160; V/2 698
Cyperus L. II 10
 „ *aureus* Ten. II 10
 „ *esculentus* L. II 10
 „ *longus* L. II 10
 „ *rotundus* II 10
Cypressenkraut VI/2 672
Cypripedium L. II 326
Cytinus Hypocistus L. V/1 558
Cytisus purgans Benth. IV/3 1168
- D.**
- Dalbergieen* IV/3 1143
Daphne Blagayana Freyer V/2 724
 „ *Gnidium* L. V/2 704
 „ *Laureola* L. V/2 708
 „ *Mezerum* L. V/2 709, 712
Datura Stramonium L. V/4 2551, 2614, 2615
Daucus Carota L. V/2 1526; VII 126
Deguelia Aubl. IV/3 1497
Deianira Cham. et Schlecht. V/3 1956
Delphinium L. III 486
 „ *Consolida* L. III 488
 „ *Staphysagria* L. III 486
Dianthus Carthusianorum L. III 325
Dichapetalum Dup. V/1 113
Dictamnus alba L. V/1 76
Digitalis L. VI/1 66
 „ *purpurea* L. VI/1 67; VII 41 Fig. 1121
Dill V/2 1293
Diosma L. V/1 50
Diploxys tenuifolia (L.) DC. IV/1 216
Dipsacus silvester Huds. VI/1 282
Diptam V/1 76
Dipterocarpus Gaertn. V/1 534
Dipteryx odorata Willd. IV/3 1496, 1497
Dirlitze V/2 1552
Discaria febrifuga Mart. V/1 322
Dolden-Habichtskraut VI/2 1339
Donnerbart IV/2 522, 525
Doppelsame, Feinblättriger IV/1 216
Doronicum L. VI/2 712
 „ *Pardalianches* L. VI/2 720
Dorstenia Contrajerva L. III 124
Dorycnium hirsutum Ser. IV/3 1379
Dost V/4 2332
Drachenkopf V/4 2361
Drachenwurz II 137
Dracocephalum Moldavica L. V/4 2361
Dracunculus vulgaris Schott II 134
Drimys Winteri Forst. IV/1 14
Drosera L. IV/2 498, 502
Duboisia R. Br. V/4 2558
Dürrwurz VI/1 486
Durchwachs-Bitterling V/3 1956, 1968
- E.**
- Eberesche* IV/2 710
Eberraute VI/2 635
Eberwurz, Stengellose VI/2 820
Echinocactus Williamsii Lem. V/2 684
Echinops L. VI/2 807
Echium plantagineum L. V/3 2192
 „ *rubrum* Jacquin V/3 2197
 „ *vulgare* L. V/3 2196
Edelgamander V/4 2529
Edelnuss III 9
Edelraute VI/2 649
Edelweiss VI/1 461
Efeu V/2 924, 925
Eibe I 80
Eibisch V/1 469
Eiche III 107, 108
Einbeere, Vierblättrige II 277
Eisenhut III 493; VII 174 Fig. 1216
 „ *Blauer* III 495, 500
Eisenkraut V/3 2240, 2242
 „ *Gelbes* IV/1 165
Elettaria Cardamomum White et Maton II 321
Elsbeerbaum IV/2 719, 721
Elsebeere IV/2 1067
Elsholtzia cristata Willd. V/4 2274
Embelia Burm. V/3 1714
Empetrum nigrum L. V/3 1607
Empleurum ensatum Eckl. et Zeyh. V/1 50
Engelsüss I 41
Engelwurz V/2 1343
 „ *-Laserkraut* V/2 1490
Enzian V/3 1956
 „ *Gelber* V/3 1992, 1993, 1994
 „ *Großblütiger* V/3 2011
 „ *Lungen-* V/3 2002
 „ *Schwalbenwurz-* V/3 1993, 2000
Ephedra distachya L. I 75; VII 104 Fig. 1135
Epilobium angustifolium L. V/2 818
 „ *roseum* Schreber V/2 837
Equisetum L. I 52; VII 102 Fig. 1133
 „ *Heleocharis* Ehrh. I 53
 „ *limosum* Willd. I 53
Erbse IV/3 1618
Erdbeerbaum V/3 1666
Erd-Eichel IV/3 1593
 „ *-Johanniskraut* V/1 515
Erdkastanie V/2 1194
Erdmäuse IV/3 1593
Erdrauch, Gemeiner IV/1 48
Erdscheibe V/3 1846
Erigeron acer L. VI/1 438
Eriodictyon Benth. V/3 2119
Eriophorum L. II 17
Erodium cicutarium L'Hérit. IV/3 1723
 „ *moschatum* L'Hérit. IV/3 1724, 1725

- Eruca vesicaria* (L.) Cav. em. Thellung IV/1 203
Eryngium L. V/2 976
 „ *campestre* L. V/2 976, 991
 „ *foetidum* L. V/2 976
 „ *maritimum* L. V/2 981
 „ *planum* L. V/2 976
Erysimum L. IV/1 426
 „ *crepidifolium* Rchb. IV/1 432
Erythrophloeum Afz. IV/3 1129
Erythroxylon Coca Lam. V/1 3; VII 185 Fig. 1229
Esche V/3 1931, 1932; VII 54 Fig. 1088
Eschscholtzia Californica Cham. IV/1 19; VII 74 Fig. 1109 g
Eselsdistel VI/2 922
Esenbeckia H. B. et Kth. V/1 51
Essig-Rose IV/2 1004
Estragon VI/2 637
Eucalyptus L'Hérit. V/2 786
 „ *Globulus* Labill. V/2 784
Eugenia L. V/2 777, 780
Eupatorium L. VI/1 402, 403
 „ *cannabinum* L. VI/1 402
Euphorbia L. V/1 135, 137, 140; VII 186 Fig. 1230
 „ *Lathyris* L. V/1 147
 „ *palustris* L. V/1 152
 „ *resinifera* Berg V/1 124
 „ *Tirucalli* L. V/1 136
Euphrasia L. VI/1 84
Evonymus L. V/1 247
 „ *Europaea* L. V/1 252
Exacum L. V/3 1956
Excoecaria Agallocha L. V/1 118, 120
Exogonium Purga Benth. V/3 2076
- F.**
- Fabiana imbricata* Ruiz et Pavon V/4 2556
Färber-Ginster IV/3 1203
 „ *-Kamille* VI/1 538
 „ *-Saflor* VI/2 989
 „ *-Scharte* VI/2 928
 „ *-Waid* IV/1 199
Fagara L. V/1 47
Fagus silvatica L. III 99; VII 36 Fig. 1060
Falcaria vulgaris Bernh. V/2 1179
Farbkraut IV/3 1203
Faulbaum V/1 348
Feigwurz III 542, 544
Feld-Gamander V/4 2533
 „ *-Gliebkraut* V/4 2405
 „ *-Kresse* IV/1 80
 „ *-Mannstreu* V/2 991
Felsen-Storchschnabel IV/3 1709
Fenchel V/2 1288; VII 193 Fig. 1234
Ferkelkraut, Geflecktes VI/2 1011
 „ *, Gemeines* VI/2 1015
Feronia elephantum Correa V/1 54
- Ferula Silphium* Thellung V/2 1357
Fetthenne, Grosse IV/2 522, 525
 „ *, Weisse* IV/2 534, 535, 536
Fettkraut VI/1 157
Feuer-Mohn IV/1 31; VII 18 Fig. 1016
Fichtenspargel V/3 1602; VII 105 Fig. 1136
Ficus L. III 124; VII 169 Fig. 1209
Fieberbaum V/2 784
Filipendula Miller IV/2 971
 „ *hexapetala* Gilib. IV/2 975
 „ *Ulmaria* (L.) Maxim. IV/2 974
Finger-Hundszahn I 264
Fingerhut VI/1 66
 „ *, Purpurroter* VI/1 67; VII 91 Fig. 1121
Fingerkraut, Kriechendes IV/2 889
 „ *, Stein-* IV/2 834
Flachs V/1 28, 35
Flecken-Schierling V/2 1084/1086
Flieder V/3 1910
 „ *, Gemeiner* V/3 1917
Flindersia Australis R. Br. V/1 52
Flockenblume VI/2 936, 964, 980, 983
Flohkraut, Kleines VI/1 489
Fluss-Ampfer III 179
 „ *-Kreuzkraut* VI/2 758
Föhre I 99
Foeniculum vulgare Miller V/2 1288
Forsythia Vahl V/3 1903
Fouquieria splendens Engelm. V/1 493
Fragaria vesca L. IV/2 901, 902
Frangula Alnus Miller V/1 348
 „ *Purshiana* Coop. V/1 343
Franzosenkraut VI/1 527
Frauenhaar I 38
Frauenmantel IV/2 945
 „ *, Gemeiner* IV/2 969
Fraxinus Ornus L. V/3 1925; VII 198 Fig. 1238
 „ *excelsior* L. V/3 1931, 1932; VII 54 Fig. 1088
Fritillaria imperialis L. II 240
Froschlöffel I 151; VII 6 Fig. 978
Frühlings-Adonisröschen III 598
 „ *-Schlüsselblume* V/3 1753, 1754
 „ *-Walderbse* IV/3 1576
Fünffingerkraut IV/2 889
Fumaria officinalis L. IV/1 48
Fussblatt VII 175
Futter-Wicke IV/3 1550
- G.**
- Gänseblümchen* VI/1 416
Gänse-Fingerkraut IV/2 891
Gänsefuß, Stinkender III 222
Gänserich IV/2 891
Galega officinalis L. IV/3 1389, 1390, 1642 Fig. 1607
Galeopsis dubia Leers V/4 2463
Galinsoga parviflora Cavan. VI/1 527
Galipea Aubl. V/1 51
Galium L. VI/1 207
 „ *Aparine* L. VI/1 207; VII 75 Fig. 1111
 „ *Mollugo* L. VI/1 207
 „ *verum* VI/1 207
Gamskresse IV/1 134
Garcinia L. V/1 501, 502
Gartenbohne IV/3 1636
Gartenkerbel V/2 1029
Gartenkohl IV/1 249
Garten-Kresse IV/1 82
 „ *-Mohn* IV/1 35
 „ *-Salat* VI/2 1122; VII 74 Fig. 1109 e
 „ *-Spargel* II 263
Gasteria disticha Haw. II 277
Gaultheria procumbens L. V/3 1620
Geissblatt IV/2 673
Geissfuß V/2 1215
Geissospermum Fr. Allem. V/3 2050
Geissraute IV/3 1389
Gelbdolde V/2 1078
 „ *, Gespenster-* V/2 1080
Gelbsenf IV/1 207
Gelbwurzel II 321; III 453
 „ *, Kanadische* III 453
Gelsemium nitidum Michx. V/3 1951
Gemswurz VI/2 712
Gemüse-Kohl IV/1 249
Genista Germanica L. IV/3 1212
 „ *tincitoria* L. IV/3 1203
Gentiana Tournef. V/3 1956
 „ *asclepiadea* L. V/3 1993, 2000
 „ *Clusii* Perr. et Song. V/3 2011
 „ *lutea* L. V/3 1992/1994
 „ *Pannonica* Scop. V/3 1993
 „ *Pneumonanthe* L. V/3 2002
 „ *purpurea* L. V/3 1993
Geranium L. IV/3 1671, 1672
 „ *macrorrhizum* L. IV/3 1709
 „ *Robertianum* L. IV/3 1715
 „ *sanguineum* L. IV/3 1679
Gerberstrauch V/1 213
Germer, Schwarzer II 192; VII 160 Fig. 1187
 „ *, Weisser* II 192
Gerste I 396
Geruchgras I 198; VII 154
Geum rivale L. IV/2 917
 „ *urbanum* L. IV/2 918, 919
Gewürznelkenbaum V/2 777
Gift-Hahnenfuß III 546, 552
Giftheil III 494
Gift-Lattich VI/2 1124, 1125
Gift-Wicke IV/3 1475
Gilbkraut IV/1 24
Ginster, Englischer IV/3 1192
 „ *, Färber-* IV/3 1203
 „ *, Spanischer* IV/3 1215
Glaskraut III 143
Glaucium flavum Crantz IV/1 24
Glechoma hederaceum L. V/4 2377

- Gleditschia triacanthos L. IV/3 1129
 Gletscher-Hahnenfuss III 574
 Gluta Renghas L. V/1 216
 Glycyrrhiza L. IV/3 1143, 1453, 1455
 Götterbaum V/1 82
 Gold-Gilbweiderich V/3 1861
 Goldlack IV/1 444
 Goldmelisse V/4 2507
 Gold-Milzkraut IV/2 636
 Goldnessel V/4 2443
 Goldregen IV/3 1162
 Goldrute, Gemeine VI/1 410
 Gouania L. V/1 322
 Gossypium L. V/1 462, 463
 Gottesgnadenkraut = Gratiola
 VI/1 38
 Granatapfelbaum V/2 765, 766
 Graselke V/3 1890
 Gras-Sternmiere III 357
 Gratiola officinalis L. VI/1 38; VI/2
 1360; 1/LXXIX Fig. 107
 Grindelia VI/1 448
 Guajacum officinale L. V/1 40
 Guajava V/2 775
 Günsel, Kriechender V/4 2543
 Gummibaum VII 169 Fig. 1209
 Gummiwurz, Grosse V/2 1362
 Gundelrebe V/4 2377
 Gurke VI/1 323; VII 35 Fig. 1059
 Guter Heinrich III 221; VII 74
 Fig. 1109 b
 Gymnema silvestre R. Br. V/3 2063
 Gynocardia odorata R. Br. V/1 656
- H.**
- Haarstrang IV/2 975
 „ „ Echter V/2 1374
 Habichtskraut, Langhaariges VI/2
 1201
 Habrothamnus Endl. = Cestrum L.
 Hafer I 254
 Hagebutte IV/2 989
 Hagenia Abyssinica Willd. IV/2 666
 Hahnenfuss III 542
 „ „ Brennender III 550
 „ „ Epheublättriger III 577
 „ „ Gift- III 545, 552
 „ „ Scharfer III 562
 Hain-Kreuzkraut VI/2 762
 Halenia Borkh. V/3 1956
 Hamamelis L. IV/2 656
 Hanf III 135
 „ „ Indischer III 136
 Hanfnessel, Bleiche V/4 2463
 Harpullia thanatophora Bl. V/1 307
 Harzklees IV/3 1385
 Haselwurz, Europäische III 161, 162
 Hasenbrod I 293
 Hasen-Klee IV/3 1324, 1653
 Hasenlatic IV/2 1180
 Hasenohr, Sichelblättriges V/2 1131
 Haspeldorn IV/3 1192
 Hauhechel IV/3 1227
 Hauswurz, Echte IV/2 547, 549, 550
 Hauszwiebel II 233
 Hecken-Kälberkropf V/2 998
 Heckenrose IV/2 989; VII 107 Fig.
 1140
 „ „ Gemeine IV/2 1035
 Hedera Helix L. V/2 924, 925
 Heidekraut V/3 1698
 Heidelbeere V/3 1679, 1680
 Heimia Link V/2 746
 Heinrich, Guter III 221; VII 74
 Fig. 1109 b
 Helianthemum nummularium Miller
 V/1 571
 Helichrysum arenarium DC. VI/1
 471
 „ „ Stoechas DC. VI/1 472
 Heliotropium L. V/3 2130, 2133
 Helleborus L. III 464
 „ „ niger L. III 456
 „ „ viridis L. 464, 471
 Helmkraut V/4 2511
 Hennah-Strauch V/2 748
 Heracleum Sphondylium L. V/2
 1454
 Herbstzeitlose II 196, 197, 198; VII
 43 Fig. 1074
 Herniaria hirsuta L. III 433
 Herz-Kresse IV/1 79
 Hesperis matronalis L. IV/1 468
 Hibiscus L. V/1 460
 Hieracium murorum L. VI/2; 1274,
 1278
 „ „ Pilosella L. VI/2 1201
 „ „ umbellatum L. VI/2 1339
 Himbeere IV/2 770
 Hiobs-Tränengras I 181
 Hippomane Mancinella L. V/1 118
 Hippophaë rhamnoides L. V/2 740
 Hirschheil-Bergfenchel V/2 1249
 Hirschwurz V/2 1392
 Hirschzunge I 34
 Hirtennadel IV/3 1723
 Hirtentäschel, Gemeines IV/1 366,
 367
 Hohlwurz IV/1 39
 Holarrhena Africana DC. V/2 2050
 Holunder, Schwarzer VI/1 239
 Honigklee IV/3 1237
 Hopfen III 132; VII 80 Fig. 1114
 Hordeum L. I 395
 Hornklee, Gemeiner IV/3 1371
 Horn-Mohn, Gelber IV/1 24
 Hornstrauch V/2 1541
 Hühnerbiss III 308
 Huflattich VI/2 679
 Humulus Lupulus L. III 132; VII
 80 Fig. 1114
 Hundskolben V/2 598
 Hundspetersilie V/2 1275
 Hundrose IV/2 989, 1031; VII 95
 Fig. 1122
 Hundsrute V/2 698
 Hundszahn I 264
 Hundszunge, Gemeine V/3 2152
 Hybanthus Ipecacuanha Taubert
 V/1 585
 Hydnocarpus Gaertn. V/1 656
 Hydrastis Canadensis L. III 453;
 IV/1 9
 Hydrocotyle umbellata L. V/2 952
 „ „ vulgaris L. V/2 955
 Hydrophyllum L. V/3 2119
 Hyoscyamus L. V/4 2551, 2574
 „ „ niger L. V/4 2577
 Hyperanthera Moringa Vahl IV/1
 491
 Hypericum Androsaemum L. V/1
 512
 „ „ humifusum L. V/1 515
 „ „ perforatum L. V/1 529
 Hypochoeris maculata L. VI/2 1011
 „ „ radicata L. VI/2 1015
 Hyssopus officinalis L. V/4 2360
- I.**
- Iberis amara L. IV/1 107, 108
 „ „ pinnata L. IV/1 110
 „ „ umbellata L. IV/1 107
 Ilex L. V/1 235
 „ „ Aquifolium L. V/1 243
 „ „ Paraguariensis St. Hil. V/1 235
 Illicium anisatum L. IV/1 14
 „ „ verum Hook. f. IV/1 14; VII
 175 Fig. 1218 f, g
 Immergrün, Gemeines V/3 2055
 Impatiens L. V/1 313
 „ „ Noli tangere L. V/1 317
 Indigo, Deutscher IV/1 199
 Inula Britannica L. VI/1 485
 „ „ Germanica L. VI/1 479
 „ „ Conyza DC. VI/1 486
 „ „ Helenium L. VI/1 476
 „ „ spiraeifolia L. VI/1 482
 Ipo III 123
 Ipomoea L. V/3 2076
 Iris Florentina L. II 285
 „ „ Germanica L. II 285, 292
 „ „ pallida auct. tirol. nec Lam. II
 285, 292
 „ „ Pseudacorus L. II 294
 Isatis tinctoria L. IV/1 199
 Isopyrum thalictroides L. III 477
- J.**
- Jakobs-Kreuzkraut VI/2 775
 Jasmin V/3 1907; VII 198 Fig. 1239
 Jasminum officinale L. V/3 1907;
 VII 198 Fig. 1239
 Jatropha curcas L. V/1 120
 Jatrorrhiza palmata (Lam.) Miers
 IV/1 16
 Joannezia Velloz. VII 185
 Johannisbeere, Schwarze IV/2 653
 Johannisbrot, Wildes IV/3 1135
 Johannisbrotbaum IV/3 1133
 Johanniskraut, Echtes V/1 529
 Johanniswedel IV/2 974
 Judasbaum IV/3 1135

Judenkirsche V/4 2582
 Juglans regia L. III 9; VII 36
 Fig. 1061
 Juncus L. II 148
 Juniperus communis L. I 90
 „ „, subsp. nana (Willd.) Briquet I 92; VII 152 Fig. 1180
 „ Sabina L. I 92
 Jussieua L. V/2 799

K.

Kaiserkrone II 240
 Kajeputbaum V/2 787
 Kakao V/1 491, 492
 Kalabarbohne IV/3 1624
 Kalmus II 136
 Kamille, Echte VI/2 583
 „ „, Römische VI/1 536
 Kappernstrauch IV/1 490
 Kapuzinerkresse IV/3 1731
 Karde, Wilde VI/1 282
 Karthäuser Nelke III 325
 Kartoffel V/4 2603
 Karwinskia Humboldtiana Zucc. V/1 324
 Katzenminze V/4 2370
 Katzenpfötchen VI/1 457
 Kellerhals V/2 704, 709, 712
 Kerbelrübe V/2 1000
 Kicher, Deutsche IV/3 1606
 Kichererbse IV/3 1501
 Kiefer I 99
 Kirsche IV/2 1083
 Kirschlorbeer IV/2 1063
 Klapper IV/1 120
 Klatschnelke III 281
 Klebkraut VI/1 207 siehe Galium
 Aparine L. VI/2 207; VII 75
 Fig. 1111
 Klee IV/3 1278
 Klette VI/2 826, 827
 Klettenkraut V/3 2140
 Knautia arvensis Coult. VI/1 294
 Knoblauch II 230
 „ -Hederich IV/1 151
 Knöllchen-Steinbrech IV/2 615, 616
 Knollen-Rüsterstaude IV/2 975
 Königsblume V/2 724
 Königskerze V/1 8; VII Fig. 1041,
 1148
 Kohl-Gänsedistel VI/2 1109
 Kokapflanze V/1 3; VII 185 Fig.
 1229
 Koloquinte VI/1 314
 Koniferen I 107
 Koriander V/2 1072, 1073
 Kornblume VI/2 964
 Kornrade III 274
 Krähenbeere V/3 1603; VII 43 Fig.
 1072
 Krähenfuß, Niederliegender IV/1 95
 „ „, Zweiknotiger IV/1 96
 Krameria triandra Ruiz et Pavon
 IV/3 1135

Krauseminze V/4 2352, 2354
 Kraut IV/1 249
 Kren IV/1 307
 Kresse, Breitblättrige IV/1 90
 „ „, Grasblättrige IV/1 92
 „ „, Türkische IV/1 79
 Kreuzblume, Bittere V/1 112
 „ „, Gemeine V/1 104
 Kreuzdorn V/1 329
 Kreuzkraut VI/2 727—729
 „ „, Gemeines VI/2 790
 Kreuzkümmel V/2 1139
 Kronwicke IV/3 1465
 „ „, Bunte IV/3 1475
 Krummholzkiefer I 101, 108
 Küchenkohl IV/1 249
 Küchen-Zwiebel II 233
 Kümmel, Wiesen- V/2 1185
 Kugeldistel VI/2 807
 Kuhblume VI/2 1089
 Kuhhornklee IV/3 1233

L.

Labkraut VI/1 207; VII 75 Fig.
 1111
 Lachenknoblauch V/4 2532
 Lactuca L. VI/2 1113
 „ Canadensis L. VI/2 1125
 „ sativa L. VI/2 1122
 „ virosa L. VI/2 1124, 1125
 Lärche I 95
 Läusekörner III 486
 Lagerstroemia L. V/2 746
 Lagoecia cuminoides L. V/2 992
 Lamium album L. V/4 2447
 „ Galeobdolon Crantz V/4 2443
 „ maculatum L. V/4 2450
 „ purpureum L. V/4 2452
 Lappula echinata Gilibert V/3 2140
 Lapsana communis L. VI/2 1002
 Larix decidua Mill. I 95
 Larrea Mexicana Moric. V/1 40
 Laserkraut V/2 1481
 Laserpitium L. V/2 1481
 „ Archangelica Wulfen V/2 1490
 Lathraea L. VI/1 131
 Lathyrus Aphaca L. IV/3 1591
 „ sativus L. IV/3 1606
 „ tuberosus L. IV/3 1593
 „ vernus Bernh. IV/3 1576
 Latsche I 101, 108
 Lattich VI/2 1113
 Lauchkraut, Gemeines IV/1 151
 Lauch-Täschelkraut IV/1 121
 Laurus nobilis L. IV/1 12
 Lavandula officinalis Chaix ex Vill.
 V/4 2278, 2279
 „ stoechas L. V/4 2275
 Lavendel, Echter V/1 2278, 2279
 Lawsonia inermis L. V/2 748
 Leberblümchen III 528, 530
 Laburnum Medikus IV/3 1162
 Ledum palustre L. V/3 1626
 Leimkraut, Aufgeblasenes III 281

Lein V/1 28, 35
 Leindotter IV/1 371
 Leontopodium alpinum Cass. VI/1
 461
 Leonurus Cardiacia L. V/4 2393
 „ lanatus Sprengel V/4 2390
 Lepidium campestre (L.) R. Br. IV/1
 75, 80
 „ Draba L. IV/1 79
 „ latifolium L. IV/1 75, 90
 „ ruderales L. IV/1 75, 84
 „ sativum L. IV/1 75, 82
 „ Virginicum L. IV/1 87
 Lerchensporn, Hohler IV/1 39
 Levisticum officinale Koch V/2 1353,
 1354
 Liebstöckel V/2 1353, 1354
 Ligusticum Mutellina Crantz V/2
 1323
 Ligustrum vulgare L. V/3 1949
 Lilie, Weiße II 235
 Lilium candidum L. II 235
 „ Martagon L. II 236; VII 105
 Fig. 1137
 Limonia acidissima L. V/1 54
 Limonium vulgare Miller V/3 1882
 Linum catharticum L. V/1 8
 „ usitatissimum L. V/1 28, 35
 Lippia dulcis Trev. V/3 2236
 Liquidambar Orientalis Miller IV/2
 656
 „ styraciflua L. IV/2 656
 Lisianthus L. V/3 1956
 Lithospermum arvense L. V/3 2159
 „ officinale L. V/3 2157
 „ purpureo-caeruleum L. V/3 2156
 Lobelia L. VI/1 392, 393
 Löffelkraut, Dänisches IV/1 142
 „ „, Echtes IV/1 136, 137, 139
 Löwenschwanz V/4 2393
 Löwenzahn VI/2 1089
 Lolium temulentum L. I 376
 Lonchocarpus H. B. et Kth. IV/3
 1497
 Lophopetalum toxicum Loher V/1
 245
 Lophophora V/2 684
 Lorbeer, Echter IV/1 12
 Lorbeerkirsche IV/2 1063
 Lorbeer-Seidelbast V/2 708
 Lotus corniculatus L. IV/3 1371
 Lotwurz V/3 2179
 Lunaria rediviva L. IV/1 355; VII
 213 Fig. 1268
 Lungen-Enzian V/3 2002
 Lungenkraut, Echtes V/3 2216
 Lupine, Weisse IV/3 1154
 Lupinus albus L. IV/3 1154
 Lycopodium L. I 65; VII 148 Fig.
 1174
 „ clavatum L. I 66
 „ Selago L. I 65
 Lycopus Europaeus L. V/4 2388
 „ Virginicus L. V/4 2385

Lysimachia Nummularia L. V/3
 „ vulgaris L. V/3 1861
 Lythrum Salicaria L. V/2 761

M.

Machaerocereus gummosus Engelm.
 V/2 684
 Mädesüß IV/2 974
 Märzwurz IV/2 918, 919
 Mäuse-Klee IV/3 1324, 1640 Fig.
 Magonia St. Hil. V/1 307
 Maiblume II 274; VII 102 Fig. 1132
 Maiglöckchen II 274; VII 102 Fig.
 1132
 Majorana hortensis Moench V/4 2334
 Mallotus Philippinensis Müll.-Aarg.
 V/1 125
 Malope L. V/1 455
 Malteserschwamm V/2 698
 Malus communis Lam. IV/2 753
 Malva L. V/1 454
 „ Alcea L. V/1 479
 „ neglecta Wallr. V/1 485
 „ silvestris L. V/1 484
 „ verticillata L. V/1 475
 Malva viscus Dill. V/1 457
 Malve, Wilde V/1 484
 Mandelbaum IV/2 1090
 Mandragora Juss. V/4 2551, 2559
 Mangifera Indica L. V/1 215
 Mangobaum V/1 215
 Mangold III 215, 217
 Manihot Adans. V/1 119
 Manna-Esche V/3 1925; VII 198
 Fig. 1238
 Mannsblut V/1 512
 Mannskraft IV/2 918, 919
 Mannstreu V/2 976
 Maranta arundinacea L. II 321
 Mariendistel VI/2 917—919
 Marlea (Alangium) begoniifolia V/2
 770
 Marrubium vulgare L. V/4 2395
 Marsdenia Condurango Rchb. V/3
 2062
 Massholder V/1 288
 Mastixdistel VI/2 824
 Mastix-Strauch V/1 231
 Matricaria Chamomilla L. VI/2 583
 Mauer-Habichtskraut VI/2 1274, 1278
 Mauerpfeffer, Scharfer IV/2 536, 538
 „ „ Weisser IV/2 534, 535, 536
 Mauerraute I 31
 Maulbeerbaum, Schwarzer III 130
 Meerfenchel V/2 1225
 Meerträubchen I 75; VII 104 Fig.
 1135
 Meer-Wermut VI/2 662, 665, 666
 Meerzwiebel II 278
 Mehlbeerbaum IV/2 716
 Meisterwurz V/2 1400
 Melaleuca Leucodendron L. V/2 787
 Melandrium album (Miller) Garcke
 III 302

Melastomaceae V/2 795
 Melia Azedarach L. V/1 85
 Melilotus Hill IV/3 1143, 1237
 „ altissimus Thuill. IV/3 1237,
 1243
 „ officinalis Medikus IV/3 1245
 Melissa officinalis L. V/4 2303, 2305
 Melisse V/4 2303, 2305
 Melittis Melissophyllum L. V/4 2471
 Mentha L. V/4 2337
 „ crispa auct. V/4 2352
 „ longifolia Hudson V/4 2351
 „ piperita Hudson V/4 2355
 „ Pulegium L. V/4 2341
 „ rotundifolia Hudson V/4 2348
 „ spicata L. V/4 2352
 Mentzelia L. V/1 662
 Menyanthes trifoliata L. V/3 1950
 Mercurialis annua L. V/1 129
 „ perennis L. V/1 133, 190 Fig.
 1801
 Merk, Aufrechter V/2 1219
 „ „ Grosser V/2 1222
 Merrettich IV/1 307
 Mertensia maritima G. Don V/3 2128
 Mespilus Germanica L. IV/2 741
 Mesua L. V/1 500
 Meum athamanticum Jacq. V/2 1303
 Miconia stenostachya Krasser V/2
 795
 Milchstern II 250; V/1 514
 Milzfarn I 25
 „ „ Brauner I 26
 Minze V/4 2337
 „ „ Rundblättrige V/4 2348
 Mirabilis Jalapa L. III 266
 Mispel, Echthe IV/2 741
 „ „ Italienische IV/2 730
 „ „ Welsche IV/2 730
 Mistel, Weisse III 149
 Möhre V/2 1526; VII 126
 Mönchs-Rhabarber III 173
 Mohn IV/1 31; VII 18 Fig. 1016
 Moltebeere IV/2 766
 Momordica Charantia L. VI/1 315
 Monarda L. V/4 2507
 Mondbohne IV/3 1628
 Mondraute I 44
 Monnieria trifolia L. V/1 52
 Monnina Ruiz et Pav. V/1 88
 Monotropa Hypopitys L. V/3 1602;
 VII 105 Fig. 1136
 Moosbeere V/3 1689
 Moor-Birke III 76
 Morus nigra L. III 130
 Moschus-Schafgarbe VI/2 557
 „ -Schnabelkraut IV/3 1724, 1725
 Murraya Koenigii Spreng. V/1 54
 Muschelblümchen, Wiesenrauten-
 blättriges III 477
 Muskatellerkraut V/4 2490—2492
 Muskatnuss IV/1 15; I/CLV Fig. 296
 Mutterkraut VI/2 619
 Myosotis silvatica Hoffm. V/3 2167

Myrcia Coriaria DC. V/2 777
 Myricaria Germanica Desv. V/1 551
 Myristica fragrans Houttuyn IV/1
 15; I/CLV Fig. 296
 Myroxylon Forsk. IV/3 1144
 Myrrhis odorata Scop. V/2 1045
 Myrsine L. V/3 1714
 Myrte, Echthe V/2 791
 Myrtus communis L. V/2 791

N.

Nachtkerze, Gemeine V/2 868; VII
 192 Fig. 1233
 Nachtschatten, Schwarzer V/4 2594
 Nachtsviole, Gemeine IV/1 468
 Nagelkraut IV/2 941
 „ „ Vierblättriges III 426
 Naraspflanze VI/1 315
 Narcissus L. II 313
 „ Pseudonarcissus L. II 314
 Narde, Echthe VI/1 268
 Narthecium ossifragum Huds. II 192
 Narzisse II 313
 „ „ Gelbe II 314
 Nasturtium officinale R. Br. IV/1 321
 Natternkopf, Gemeiner V/3 2196
 „ „ Roter V/3 2197
 „ „ Violetter V/3 2192
 Neea theifera Oerstedt III 266
 Nelkenpfeffer-Myrte V/2 776
 Nelkenwurz, Echthe IV/2 918, 919
 Nepeta Cataria L. V/4 2370
 Nerium Oleander L. V/3 2057
 Nicotiana L. V/4 2551, 2617, 2621
 Nieswurz, Grüne III 471
 „ „ Schwarze III 466
 Nigella sativa L. III 475
 Noisettia orchidiflora Ging. V/1 586
 Nyssa L. V/2 770

O.

Ocimum Basilicum L. V/4 2269
 Ochsenzunge, Gemeine V/3 2199
 Odermennig IV/2 935
 Oelbaum V/3 1943
 Oenanthe L. V/2 1251, 1253
 „ aquatica Poiret V/2 1268
 „ fistulosa L. V/2 1257
 Oenothera biennis L. V/2 868
 Ohmkraut IV/2 948
 Olea Europaea L. V/3 1943
 Oleander V/3 2057
 Omphalea L. V/1 120
 Ononis L. IV/3 1143
 „ spinosa L. IV/3 1227
 Onopordon Acanthium L. VI/2 922
 Onosma L. V/3 2179
 Operculina Turpethum Peter V/3
 2077
 Ophiocaryon paradoxum Schomb.
 V/1 309
 Opopanax Chironium L. V/2 1362
 Orchis L. II 324, 335; VII 3 Fig.
 970 a, d

- Origanum vulgare L. V/4 2332
 Ornithogalum (L.) Salisb. II 250;
 V/1 514
 Orthosiphon Benth. V/4 2270
 Osterluzei III 162
 „ Gemeine III 162
 Oxalis Acetosella L. IV/3 1653
 Oxycoccus quadripetalus Gilibert V/3
 1689
- P.**
- Paeonia L. III 455; VII 38 Fig. 1064
 Palaquium Blanco V/3 1896
 Palm-Weide III 35
 Panax L. V/2 912
 Papaver officinale Gmel. IV/1 34
 „ Rhoas L. IV/1 31; VII 18
 Fig. 1016
 „ somniferum L. IV/1 35
 Pappel III 63
 Parameria Benth. V/3 2050
 Parietaria erecta Mert. et Koch III
 143
 „ officinalis L. III 143
 Paris quadrifolius L. II 277
 Parkinsonia aculeata L. IV/3 1128
 Parnassia palustris L. IV/2 639
 Passiflora L. V/1 658
 Pastinaca sativa L. V/2 1414, 1415
 Paternoster-Erbse IV/3 1498
 Paullinia L. V/1 307
 Peganum Harmala L. V/1 41
 Pelargonium L. IV/3 1667
 Periploca Graeca L. V/3 2063, 2064
 Perückenstrauch V/1 228
 Pestwurz, Gemeine VI/2 685
 „ Weisse VI/2 695
 Petasites albus Gaertn. VI/2 695
 „ hybridus Fl. Wett. VI/2 685
 Petersilie V/2 1158
 Petiveria alliacea L. III 267
 Petroselinum hortense Hoffm. V/2
 1158
 Peucedanum Cervaria Lapeyr. V/2
 1392
 „ officinale L. V/2 1374
 „ Oreoselinum Moench V/2 1389
 „ Ostruthium Koch V/2 1400
 „ palustre Moench V/2 1396
 Pfahlrohr I 271
 Pfeffer, Spanischer V/4 2557
 Pfefferkraut IV/1 90
 Pfefferminze V/4 2355
 Pfeil-Kresse IV/1 79
 Pfeilwurz, Westindische II 321
 Pfennigkraut V/2 955; V/3 1854
 Pferdebohne IV/3 1560
 Pfersing IV/2 1095
 Pfingstrose III 455; VII 38 Fig.
 1064
 Pfirsich IV/2 1095
 Pflaume IV/2 1112
 Phaseolus lunatus L. IV/3 1628
 „ vulgaris L. IV/3 1636
- Phlomis L. V/4 2436
 Phyllanthus emblica Willd. V/1 120
 Physalis Alkekengi L. V/4 2582
 Physostigma Balf. IV/3 1623; VII
 183
 „ venenosum Balf. IV/3 1624
 Picramnia Sw. V/1 80
 Picrasma excelsa Planch. V/1 79
 Pilocarpus Vahl V/1 50
 Pimenta acris Wight V/2 777
 „ officinalis Berg V/2 776
 Pimpernuss V/1 260
 Pimpinella Anisum L. V/2 1210, 1211
 „ maior Hudson V/2 1202
 „ peregrina L. V/2 1197
 „ saxifraga L. V/2 1208
 Pinus Cembra L. I 105
 „ montana Mill. I 101, 108
 „ silvestris L. I 99
 Pippau VI/2 1135
 Pirola chlorantha Sw. V/3 1583
 „ minor L. V/3 1583
 „ rotundifolia Fernald V/3 1589
 „ secunda L. V/3 1577
 „ uniflora L. V/3 1592
 Piscidia IV/3 1497
 Pistacia L. V/1 231, 233
 Pisum sativum L. IV/3 1618
 Pithecolobium Avaremotemo Mart.
 IV/3 1123
 Plantago Coronopus L. VI/1 189
 „ lanceolata L. VI/1 179, 184
 „ maior L. VI/1 179
 „ Psyllium L. VI/1 179
 „ ramosa Aschers. VI/1 194
 Platanthera bifolia (L.) Rich. II
 324; VII 3 Fig. 970 b
 Plumbago Europaea L. V/3 1878
 Plumiera acutifolia Poir. V/3 2050
 Podophyllum L. IV/1 5
 „ peltatum L. IV/1 5
 Polei V/4 2341
 Polemonium caeruleum L. V/3 2116
 Polycarpon tetraphyllum L. III 426
 Polygala L. V/1 90
 „ amara L. V/1 112
 „ vulgaris L. V/1 104
 Polygonatum All. II 269; VII 39/40
 Fig. 1066, 1067
 Polygonum aviculare L. III 193
 „ Bistorta L. III 195
 Polypodium vulgare L. I 41
 Pomeranze V/1 59 u. f.
 „ nigra L. III 59, 63
 Portulaca oleracea L. III 270
 Portulak, Gelber III 270
 Potentilla Anserina L. IV/2 891
 „ erecta (L.) Hampe IV/2 884
 „ reptans L. IV/2 889
 „ rupestris L. IV/2 834
 Preisselbeere V/3 1673
 Prenanthes purpurea L. VI/2 1180
 Primel V/3 1721
- Primula L. V/3 1721
 „ veris L. V/3 1753, 1754
 Protium L. V/1 84
 Prunella vulgaris L. V/4 2382
 Prunus L. IV/2 1064
 „ Amygdalus Stokes IV/2 1090
 „ Armeniaca L. IV/2 1100
 „ avium L. IV/2 1083
 „ cerasifera Ehrh. IV/2 1100
 „ Cerasus L. IV/2 1078
 „ domestica L. IV/2 1112; VII
 Fig. 1158, 1225 B
 „ Laurocerasus L. IV/2 1063
 „ Padus L. IV/2 1067
 „ Persica Sieb. et Zucc. IV/2
 1095
 „ spinosa L. IV/2 1105
 Psidium Guayava Raddi V/2 775
 Psoralea bituminosa L. IV/3 1385
 Pterocarpus L. IV/3 1496
 Puffbohne IV/3 1560
 Pulicaria dysenterica Gaertn. VI/1
 488
 „ vulgaris Gaertn. VI/1 489
 Pulmonaria officinalis L. V/3 2216
 Punica Granatum L. V/2 765, 766
 Purgierdolde V/2 1500
 Purgier-Kreuzdorn V/1 335
 „ -Lein V/1 8
- Q.**
- Quassia amara L. V/1 79
 Quecke, Gemeine I 384
 Quendel V/4 2326; VII 200 Fig.
 Fig. 1241
 Quercus L. III 107, 108
 „ Robur L. III 107, 108
 Quillaja saponaria Molina IV/2 663
 Quitte IV/2 691, 692
- R.**
- Rainfarn VI/2 621, 622
 Rainkohl, Gemeiner VI/2 1002
 Rainweide V/3 1949
 Ranunculus L. III 542
 „ acer L. III 542, 562
 „ aconitifolius L. III 542
 „ auricomus L. III 542
 „ bulbosus L. III 542
 „ Ficaria L. III 542, 544
 „ Flammula L. III 542, 550
 „ glacialis L. III 574
 „ hederaceus L. III 577
 „ lanuginosus L. III 542
 „ Lingua L. III 542
 „ sceleratus L. III 542, 552
 „ Thora L. III 542, 546
 Raphanus Raphanistrum L. IV/1
 278, 285
 Raps IV/1 256
 Rauh-Birke III 79
 Rauke, Gemeine IV/1 203
 Raukenkohl IV/1 203
 Rebendolde V/2 1251, 1253

- Reiherschnabel IV/3 1723
 Repe IV/1 256
 Rettich, Gemeiner IV/1 278, 285
 Rhabarber III 166
 Rhammus L. V/1 329
 „ cathartica L. V/1 334
 Rheedia L. V/1 499, 501
 Rheum officinale Baillon III 166
 „ palmatum L. III 166
 Rhododendron L. V/3 1629 u. f.
 Rhus L. V/1 220, 222, 224, 225
 Ribes nigrum L. IV/2 653
 Ricinus communis L. V/1 122
 Ringelblume VI/2 802
 Rinorea Aubl. V/1 586
 Rispestrauch, Deutscher V/1 551
 Rispen-Fettkraut IV/2 521
 Rittersporn III 486
 Robinia Pseudacacia L. IV/3 1397
 Röhrenkassie IV/3 1131
 Röhren-Rebendolde V/2 1257
 Rohr I 271
 Rohrkolben I 113; VII 134, 1173 BC
 Roripa Scop. IV/1 308
 Rosa L. IV/2 989; VII 107 Fig. 1140
 „ canina L. IV/2 1031; VII 95
 Fig. 1122
 „ Gallica L. IV/2 1004
 Rosenwurz IV/2 528
 Rosmarinheide V/3 1654
 Rosmarinus officinalis L. V/4 2520,
 2522
 Rosskastanie V/1 303, 304
 Rosskümmel, Gemeiner V/2 1297
 Rossmünze V/4 2351
 „ „ Grüne V/4 2352
 Rotbuche III 99
 Rot-Klee IV/3 1336
 Rubus fruticosus L. IV/2 773
 „ Chamaemorus L. IV/2 766
 „ Idaeus L. IV/2 770, 773
 Rüben-Kälberkopf V/2 1000
 Rühr mich nicht an V/1 317
 Rüterstaude IV/2 971, 974
 Ruhrwurz VI/1 488
 Ruhrbirne IV/2 719, 721
 Rumex alpinus L. III 173
 „ Hydrolapathum Huds. III 179
 „ obtusifolius L. III 174
 „ scutatus L. III 185
 Runkelrübe III 217; VII 74 Fig.
 1109 c
 Ruprechtskraut IV/3 1715
 Ruta graveolens L. V/1 72
- S.**
 Saathafer I 254
 Saat-Platterbse IV/3 1606
 Sabbatia Adans. V/3 1956
 Saccharum officinarum L. I 186
 Sadebaum I 92
 Safran, Echter II 297, 298
 Salbei, Edler V/4 2482, 2484
 „ „ Klebriger V/4 2487
 Salbei-Gamander V/4 2536
 Salix L. III 15
 „ caprea L. III 35
 Salomonssiegel II 269; VII 39/40
 Fig. 1066, 1067
 Salvia glutinosa L. V/4 2487
 „ officinalis L. V/4 2482, 2484
 „ pratensis L. V/4 2501
 „ Sclarea L. V/4 2490, 2492
 Sal-Weide III 35
 Samadera Indica Gaertn. V/1 79
 Sambucus Ebulus L. VI/1 237
 „ nigra L. VI/1 239
 Sammetblume VI/1 534
 Sammt-Rose IV/2 1004
 Samolus Valerandi L. V/3 1877
 Sanddorn V/2 740
 Sand-Segge II 62
 „ -Strohblume VI/1 471
 „ -Wegerich VI/1 194
 Sanguisorba minor Scopoli IV/2 941
 „ officinalis L. IV/2 939
 Sanicula Europaea L. V/2 959
 „ Marylandica L. V/2 957
 Santalum album L. III 151
 Santolina Chamaecyparissus L. VI/2
 672
 Saponaria officinalis L. III 345
 Sarcolobus R. Br. V/3 2063
 Sarothamnus Wimmer IV/3 1189
 Sarracenia IV/2 510; VII 120 Fig.
 1157
 Sassafras officinalis Nees ab Esen-
 beck IV/1 11
 Satureja Acinos Scheele V/4 2299,
 2548 Fig. 3380 A
 „ hortensis L. V/4 2283
 „ vulgaris Fritsch V/4 2297
 Saubohne IV/3 1560
 Sauerampfer, Römischer III 185
 Sauerdorn IV/1 9
 Sauerkirsche IV/2 1078
 Sauerklee IV/3 1653
 Sauerschotenbaum IV/3 1145
 Saussurea DC. VI/2 835
 Saxifraga granulata L. IV/2 615, 616
 „ tridactylites L. IV/2 621
 Scandix Pecten-Veneris L. V/2 1041
 Schabzigerklee IV/3 1235
 Schachtelhalm I 52; VII 102 Fig.
 1133
 Schafgarbe VI/2 551
 „ Gemeine VI/2 572
 Scharbockskraut III 542, 544; IV/1
 136, 137, 139
 Scharfkraut V/3 2138
 Schaumkraut, Bitteres IV/1 350
 Schellkraut IV/1 21; VII 96 Fig.
 1124
 Schild-Ampfer III 185
 Schinus L. V/1 217
 Schlagkräutlein V/4 2541
 Schlangen-Knöterich III 195
 Schlangenmoos I 66
 Schlangenzwurz II 134; VII 77 Fig.
 1113
 Schlehdorn IV/2 1105
 Schlitz-Wegerich VI/1 189
 Schmerwurz IV/2 522, 525
 Schneeball VI/1 242; VII 206 Fig.
 1256
 „ „ Gemeiner VI/1 245
 Schneerose III 466
 Schnurbaum IV/3 1145
 Schöllkraut IV/1 21; VII 96 Fig.
 1124
 Schoenocaulon officinale (Schlecht.)
 A. Gray II 199
 Schöterich IV/1 426
 „ „ Bleicher IV/1 432
 Schopflavendel V/4 2275
 Schotenklee IV/3 1371
 Schriftfarn I 26; VII 132 Fig. 1172
 Schuppenwurz VI/1 131
 Schutt-Kresse IV/1 84
 Schwalbenwurz V/3 2072
 „ -Enzian V/3 1993, 2000
 Schwanenblume I 158; VII 6 Fig.
 978
 Schwarzdorn IV/2 1105
 Schwarzkümmel III 475
 Schwarz-Pappel III 63
 Schwarzwurzel, Kleine VI/2 1060
 „ „ Spanische VI/2 1063
 Schwertlilie, Blassviolette II 292
 „ „ Deutsche II 292
 „ „ Gelbe II 294
 Schwindelwurz VI/2 720
 Scolopendrium vulgare Sm. I 34
 Scopolia Jacq. V/4 2551
 „ Carniolica Jacq. V/4 2572
 „ Japonica Maxim. V/4 2570
 Scopolina Schult. V/4 2569; VII 203
 Scorzonera Hispanica L. VI/2 1053
 „ humilis L. VI/2 1060
 Scutellaria galericulata L. V/4 2511
 Sebaea R. Br. V/3 1956
 Secamone emetica R. Br. V/3 2063
 Securidaca L. V/1 87
 Securigera Securidaca Degen et
 Dörfler IV/3 1461
 Sedum acre L. IV/2 536, 538
 „ album L. IV/2 534, 535, 536
 „ Anacampseros L. IV/2 521
 „ Cepaea L. IV/2 521
 „ roseum (L.) Scop. IV/2 528
 „ Telephium L. IV/2 522, 525
 Segge II 62
 Sehnengras I 384
 Seide, Europäische V/3 2102
 Seidelbast V/2 709, 712
 Seidenpflanze V/3 2055
 Seifenkraut, Gemeines III 344
 Selenicereus grandiflorus Mill. V/2
 684
 Sellerie V/2 1145
 Sempervivum tectorum L. IV/2
 547, 549, 550

- Senecio L. VI/2 727, 729
 „ fluviatilis Wallr. VI/2 758
 „ Jacobaea L. VI/2 775
 „ nemorensis L. VI/2 762
 „ vulgaris L. VI/2 790
 Senf IV/1 207, 238
 „ , Schwarzer IV/1 238
 „ , Weisser IV/1 207
 „ , Wilder IV/1 268
 Senfkohl IV/1 203, 238
 Senfrauke IV/1 216
 Serjania Schum. V/1 307
 Serratula tinctoria L. VI/2 928
 Seseli Libanotis Koch V/2 1249
 „ tortuosum L. V/2 1227
 Seviebaum I 92
 Shorea Roxb. V/1 534
 Sichelöhre, Gemeine V/2 1179
 Sideritis montana L. V/4 2405
 Sigmarskraut V/1 479
 Silaum Silaus Schinz et Thellung
 V/2 1297
 Silberbaum IV/2 716
 Silberblatt, Wildes IV/1 355
 Silberkraut IV/2 891
 Silbermantel IV/2 952
 Silberregen IV/3 1397
 Silene inflata Sm. III 281
 Siler montanum Crantz V/2 1471,
 1472
 Silybum Marianum Gaertn. VI/2
 917, 919
 Simaba Aubl. V/1 79
 Simaruba Aubl. V/1 79
 Sinapis alba L. IV/1 207
 „ arvensis L. IV/1 268
 „ nigra IV/1 238
 Sinau IV/2 945
 Sison Amomum L. V/2 1163
 Sisymbrium officinale (L.) Scop.
 IV/1 165
 „ Sophia L. IV/1 162
 Sium erectum Hudson V/2 1219
 „ latifolium L. V/2 1222
 „ Ninsi V/2 912
 „ Sisarum L. V/2 1224
 Skorpionskraut IV/3 1466
 Smilax Tournef. II 280
 Smyrniolum Olus-atrum L. V/2 1080
 „ perfoliatum L. V/2 1078
 Solanum Dulcamara L. V/4 2592
 „ nigrum L. V/4 2551, 2594
 „ tuberosum L. V/4 2603
 Solenostemma Argel Hayne V/3
 2063
 Solidago Virga aurea L. VI/1 410
 Sommer-Eiche III 107, 108
 Sommerzwiebel II 233
 Sonchus oleraceus L. VI/2 1109
 Sonnenröschen, Gemeines V/1 571
 Sonnentau IV/2 498, 502
 Sonnenwende V/3 2130, 2133
 Sonnenwend-Flockenblume VI/2
 983
 Sophienkraut IV/1 162
 Sophora Japonica L. IV/3 1145
 Sophoreen IV/3 1143
 Sorbus Aria (L.) Crantz IV/2 716
 „ aucuparia L. IV/2 710
 „ domestica L. IV/2 713
 „ torminalis (L.) Crantz IV/2
 719, 721
 Spargel II 263
 Spartium junceum L. IV/3 1215; VII
 183 Fig. 1226 B
 Speierling IV/2 713
 Sperberbaum, Wilder IV/2 719, 721
 „ , Zahmer IV/2 713
 Sperrlingskraut V/2 727
 Sperrkraut, Blaues V/3 2116
 Spierstaude IV/2 971
 Spigelia L. V/3 1952
 Spilanthes oleracea Jacq. VI/1 528
 Spindelstrauch V/1 247
 Spitz-Ahorn V/1 283
 Spitzklee IV/3 1312
 Spitzklette, Dornige VI/1 503
 „ , Gemeine VI/1 500
 Spitz-Wegerich VI/1 179, 184
 Springkraut V/1 313
 „ -Wolfsmilch V/1 147
 Stabwurz, Wilde VI/2 670
 Stachelmohn IV/1 20
 Stachys L. V/4 2408
 „ annuus L. V/4 2415
 „ Germanicus L. V/4 2426
 „ officinalis Trevisan V/4 2430
 „ paluster L. V/4 2418
 „ rectus L. V/4 2413
 Staphylea pinnata L. V/1 260
 Statice Armeria L. V/3 1890
 Stechapfel V/4 2614, 2615
 Stechginster IV/3 1192
 Stechpalme V/1 243
 Steinbrech, Dreifingeriger IV/2 621
 Stein-Fingerhut IV/2 834
 Steinklee IV/3 1237
 „ , Blauer IV/3 1235
 „ , Hoher IV/3 1243
 „ , Kleiner, gelber IV/3 1245
 Steinquendel V/4 2299
 Steinsame, Blauer V/3 2156
 „ , Echter V/3 2157
 Steinwurz IV/3 1227
 Stellaria graminea L. III 357
 Stephanskörner III 486
 Stern-Anis IV/1 14
 Sterndolde, Große V/2 966
 Stern-Flockenblume VI/2 980
 Stiefmütterchen V/1 605
 Stiel-Eiche III 107, 108
 Stinkkraut III 222
 Stink-Kresse IV/1 84
 Stinkstrauch IV/3 1146
 Stinkwächolder I 92
 Stokesia cyanea L'Hérit. VI/1 408
 Storchschnabel IV/3 1671, 1672
 Stränze V/2 966
 Stragel IV/3 1405
 Strand-Distel V/2 981
 „ -Winde V/3 2085
 Streifenfarn I 25
 Strophanthus DC. V/3 2049
 Strychnos L. V/3 1951
 „ Nux vomica L. V/3 1950
 Studentenröschen IV/2 639
 Sturmhut III 493
 Styrax L. V/3 1900
 Succisa pratensis Moench VI/1 288
 Süßdolden, Wohlriechende V/2 1045
 Süßholz IV/3 1453, 1454, 1455
 „ , Wildes IV/3 1422
 Süßkirsche IV/2 1083
 Sumach V/1 220—222, 224, 225
 Sumpf-Bitterklee V/3 1960
 „ -Blutauge IV/2 809
 „ -Dotterblume III 459
 „ -Drachenwurz II 137
 „ -Haarstrang V/2 1396
 „ -Herzblatt IV/2 639
 „ -Kresse IV/1 308
 „ -Moosbeere V/3 1689
 „ -Porst V/3 1626
 „ -Steinklee IV/3 1243
 „ -Wolfsmilch V/1 152
 „ -Ziest V/4 2418
 Swertia L. V/3 1956, 1974
 Symphonia L. V/1 502
 Symphytum officinale L. V/3 2225
 Symplocos L. V/3 1900
 Syringa Josikaea Jacq. V/3 1910
 „ vulgaris L. V/3 1917
 Syzygium Gaertn. V/2 780

T.
 Tabak V/4 2617, 2621
 Tabernanthe Baill. V/3 2050
 Tachia Aubl. V/3 1956
 Täschelkraut, Rundblättriges IV/1
 134
 Tagetes patulus L. VI/1 534
 Tagnelke, Weisse III 302
 Tamarinde IV/3 1130
 Tamarindus Indica L. IV/3 1130
 Tamonea Aubl. V/2 795
 Tanghinia Dupet. Thou. V/3 2050
 Tannen-Bärlapp I 65
 Taraxacum officinale Weber VI/2
 1089
 Taubecher IV/2 969
 Taubenkropf III 281
 „ , Gemeiner III 308
 Taubnessel, Gefleckte V/4 2450
 „ , Weisse V/4 2447
 Taumelkerbel V/2 998
 Taumelloch I 376
 Tausendgüldenkraut, Echtes V/3
 1970
 Taxus baccata L. I 80
 Tectona grandis L. V/3 2236
 Teestrauch V/1 496
 Teich-Schachtelhalm I 53

- Terminalia* L. V/2 771
Teucrium Botrys L. V/4 2533
 „ *Chamaedrys* L. V/4 2529
 „ *montanum* L. V/4 2527
 „ *Scordium* L. V/4 2532
 „ *Scorodonia* L. V/4 2536
Teufelsabbiss VI/1 288
Teufelswurz V/3 2091, 2094
Thapsia Garganica L. V/2 1500
Thea Sinensis L. V/1 496
Theobroma Cacao L. V/1 491, 492
Thlaspi alliaceum L. IV/1 121
 „ *arvense* L. IV/1 120
 „ *rotundifolium* (L.) Gaudin IV/1 134
Thymelaea Passerina Cosson et Germain V/2 727
Thymian V/4 2308; VII 200 Fig. 1241
Thymus Serpyllum L. V/4 2326; VII 200 Fig. 1241
 „ *vulgaris* L. V/4 2308
Tieckbaum V/3 2235
Tilia cordata Mill. V/1 442
Tollkirsche V/4 2568, 2569
Tollkraut V/4 2572
Tordylium L. V/2 1460
Torfbeere IV/2 766
Torfgränke V/3 1656
Tormentill IV/2 884
Toxicodendron Capense Thunb. V/1 120
Trachyspermum Link V/2 1168
Tränengras I 181
Traganth IV/3 1405
Tragopogon pratensis L. VI/2 1052, 1356 Fig. 961
Trapa bispinosa Roxb. V/2 883
 „ *natans* L. V/2 892
Tribulus lanuginosus L. V/1 42
Trauben-Kirsche IV/2 1067
 „ *-Spire* VII 180
 „ *terrestris* L. V/1 43
Trifolium L. IV/3 1278
 „ *arvense* L. IV/3 1324
 „ *montanum* L. IV/3 1312
 „ *pratense* L. IV/3 1336
 „ *repens* L. IV/3 1306
Trigonella caerulea Ser. IV/3 1235
 „ *Foenum Graecum* L. IV/3 1233
Triticum vulgare Vill I 395
Trollblume III 460
Trollius Europaeus L. III 460
Tropaeolum maius L. IV/3 1731
Tüpfelfarn, Gemeiner I 41
Türkenbund II 236; VII 105 Fig. 1137
Turnera L. V/1 657
Tussilago Farfara L. VI/2 679
Typha L. I 113; VII 134 Fig. 1173 B, C
- U.**
- Ufer-Winde* V/3 2083
Ulex L. IV/3 1192
Upas-Baum III 123
Uragoga Ipecacuanha Baill. VI/1 196
Urechites suberecta Jacq. V/3 2050
Urena L. V/1 457
Urgebirgs-Frauenmantel IV/2 952
Urginea maritima Baker II 278
Urtica dioeca L. III 140
 „ *urens* L. III 142
Utricularia vulgaris L. VI/1 166
- V.**
- Vaccinium Myrtillus* L. V/3 1679, 1680
 „ *Oxycoccus* L. V/3 1689
 „ *uliginosum* L. V/3 1685; VII 116 Fig. 1150
 „ *Vitis Idaea* L. V/3 1673
Valeriana officinalis L. VI/1 268, 277
 „ *spica* Vahl VI/1 268
Vanilla planifolia Andrews II 324
Veilchen, Acker- V/1 605
 „ „ *Wohlriechendes* V/1 652
Venuskamm V/2 1041
Venusnabel IV/2 513
Veratrum album L. II 194
 „ *nigrum* L. II 192; VII 160 Fig. 1186
Verbascum L. VI/1 8; VII Fig. 1041, 1148
Verbena L. V/3 2240
Veronica officinalis L. VI/1 59
Viburnum L. VI/1 242; VII 206 Fig. 1256
 „ *Opulus* L. VI/1 245
Vicia Ervilia Willd. IV/3 1513
 „ *Faba* L. IV/3 1560
 „ *sativa* L. IV/3 1550
Villaresia Ruiz et Pav. V/1 262
Vinca minor L. V/3 2055
Vincetoxicum officinale Moench V/3 2072
Viola odorata L. V/1 652
 „ *tricolor* L. V/1 605
Viscum album L. III 149
Vitex L. V/3 2237
Vitis vinifera L. V/1 401, 414 u. f.
Vogelbeerbaum IV/2 710
Vogelkirsche IV/2 1083
Vogel-Knöterich III 193
 „ *-Miere* III 353
- W.**
- Wacholder* I 90; VII 152 Fig. 1180
Wald-Bingelkraut V/1 133
 „ *-Ehrenpreis* VI/1 59
Walderbse III 509
Wald-Erdbeere IV/2 901, 902
Waldglöckchen V/3 1583
Waldlorbeer V/2 708
Waldmeister, Echter VI/1 202
Wald-Sanikel V/2 959
 „ *-Weidenröschen* V/2 818
Wallwurz V/3 2225
Walnussbaum III 9; VII 36 Fig. 1061
Wanzenkraut, Stinkendes III 480
Wasser-Dost VI/1 402, 403
 „ *-Fenchel* V/2 1268
 „ *-Melone* VI/1 314
Wassernabel V/2 955
Wassernuss V/2 892
Wasser-Schierling, Giftiger V/2 1166, 1167
Wasserschlauch, Gemeiner VI/1 166
Wegerich VI/1 179
 „ „ *Grosser* VI/1 179
Weg-Rauke IV/1 165
Wegwarte VI/2 995, 996
Weichsel IV/2 1078
Weide III 15, 35
Weidenröschen, Rosablühendes V/2 837
Weiderich, Gemeiner V/2 761
Weinraute V/1 72
Weinstock V/1 401, 414 u. f.
Weissbaum IV/2 716
Weiss-Birke III 79
Weissdorn IV/2 734
Weissklee IV/3 1306
Weisswurz II 269
Weizen I 395
Wermut VI/2 655
 „ „ *Pontischer* VI/2 643
Wicklinse IV/3 1513
Widerstoss V/3 1882
Wiesen-Alant VI/1 485
 „ *-Bärenklau* V/2 1454
 „ *-Bocksbart* VI/2 1052
 „ *-Kerbel* V/2 1022
 „ *-Klee* IV/3 1336
 „ „ „ *Weisser* IV/3 1306
Wiesenkнопf, Großer IV/2 939
 „ „ *Kleiner* IV/2 941
Wiesen-Küchenschelle III 539; VII 174 Fig. 1217
 „ *-Salbei* V/4 2501
 „ *-Schaumkraut* IV/1 348; VII 33 Fig. 1055
 „ *-Wucherblume* VI/2 613
Windröschen III 519
 „ „ *Gelbes* III 521
Winterana Canella L. V/1 585
Wintergrün, Einblütiges V/3 1592
 „ „ *Nickendes* V/3 1577
 „ „ *Kleines* V/3 1583
 „ „ *Rundblättriges* V/3 1589
Winterlieb V/3 1593, 1595, 1596
Winter-Linde V/1 442
Wirbeldost V/4 2297
Witwenblume VI/1 294
Wolfskraut V/4 2390
Wolfsmilch siehe *Euphorbia*
Wolfstrapp V/4 2388

Wollblume IV/3 1364
 Wollgras II 17
 Wucherblume VI/2 597, 598, 600
 Würzsilie V/2 1163
 Wunderbaum V/1 122
 Wund-Fetthenne IV/2 521
 Wundklee IV/3 1364
 Wurmfarn I 18
 Wurmkraut IV/1 162

X.

Xanthium spinosum L. VI/1 503
 „ strumarium L. VI/1 500
 Xanthophyllum lanceolatum J. J. S.
 V/1 87
 Xanthoxylum L. V/1 47

Xantorrhiza apiifolia L'Hérit. III
 453; IV/1 9

Y.

Ysop V/4 2360

Z.

Zahnwurz, Weisse IV/1 332
 Zaunrübe, Rote VI/1 319
 „ , Weisse VI/1 318
 Ziegenbart IV/2 673
 Ziest V/4 2408
 „ , Filziger V/4 2426
 Zirbelkiefer I 105
 Zirmet V/2 1460
 Zistrose V/1 555

Zistrose, Salbeiblätterige V/1 558
 Zitronen V/1 66 u. f.
 Zittergras I 293
 Zittwerwurzel II 321
 Zizyphus Juss. V/1 322, 324
 Zosimia absinthifolia Link V/2 1456
 Zucker-Rose IV/2 1004
 Zuckerrübe III 215
 Zuckerwurz V/2 1224
 Zwerg-Holunder VI/1 237
 Zwerg-Wacholder I 92; VII 152 Fig.
 1180
 Zwetschge IV/2 1112; VII Fig. 1158,
 1225 B
 Zwiebel II 233
 Zypergras II 10

D) Zierpflanzen

A.

Aasblume VII 199
 Abelia floribunda Decne. VI/1 235
 Abies Mill. I 82; VII 57 Fig. 1092
 „ alba Mill. I 84
 Abronia Juss. III 266
 Abutilon Gaertn. V/1 456, 457
 Acacia Willd. IV/3 1123 bis 1126
 Acaena Vandelli IV/2 666
 Acalypha L. V/1 125
 Acanthopanax Decne. V/2 913
 Acanthus L. VI/1 177; VII 205
 Fig. 1252
 Acer L. V/1 271, 272, 273
 „ Monspensulanum L. V/1 289
 „ Negundo L. V/1 294
 „ Opalus Miller V/1 293
 „ palmatum Thunb. V/1 270
 „ platanoides L. V/1 281, 282
 „ Pseudoplatanus L. V/1 276
 „ sacharinum L. V/1 271
 „ Tataricum V/1 272
 Acetosa digyna Mill. III 188
 Achillea L. VI/2 550, 551
 „ Millefolium L. VI/2 573
 „ Ptarmica L. VI/2 564
 „ tomentosa L. VI/2 577
 Achimenes P. Br. VI/1 177
 Achyranthes Verschaffeltii Lem. III
 261
 Aciphylla squarrosa Forster V/2
 1328
 Acker-Gauchheil V/3 1871
 „ -Knorpelkraut III 212
 „ -Rittersporn III 487
 Aconitum L. III 493 u. f., 506; VII
 174 Fig. 1216
 „ Napellus L. III 495, 500
 Acorus gramineus Ait. II 131, 134
 Actaea L. III 477
 Actinidia Lindl. V/1 494
 Adelia R. Br. V/3 1905
 Adenandra Willd. V/1 50

Adenocarpus complicatus J. Gay
 IV/3 1148
 Adenophora (L.) Fischer VI/1 365;
 VII 209 Fig. 1260
 Adiantum capillus Veneris L. I 38
 Adlumia fungosa (Gmel.) Irmisch
 IV/1 20
 Adonis L. III 597
 „ aestivalis L. III 600
 Adonisröschen III 597
 Aehren-Felsenbirne IV/2 755
 „ -Glöckchen VII 197
 Aesculus L. V/1 299 u. f.
 „ Hippocastanum L. V/1 302
 Aethionema R. Br. IV/1 111
 Agapanthus umbellatus L'Hérit. II
 278; VII 160 Fig. 1190
 Agathosma Willd. V/1 49
 Agave L. II 316, 318
 Ageratum L. VI/1 408
 Aglaonema Schott II 131
 Agrimonia L. IV/2 930
 Agrostemma Githago L. III 275
 Agrostis alba L. I 223
 „ nebulosa Boiss. et Reut. I 229
 Ahlkirsche IV/2 1066
 Ahorn V/1 271, 273
 Ailanthus Desf. V/1 81
 „ glandulosa Desf. V/1 82
 Aira capillaris Host I 240
 Akazie, Echte IV/3 1123, 1126
 Akebia quinata (Thunb.) Decaisne
 IV/1 16
 Akelei III 480, 481
 „ , Gemeiner III 481
 Alant VI/1 474
 Albizzia Durazz. IV/3 1123
 Alchemilla L. IV/2 943
 Aletris farinosa L. II 280
 Alexandrinischer Lorbeer VII 162
 Alhagi pseudalhagi IV/3 1462
 Allamanda L. V/3 2051
 Allermannsharnisch II 302

Allium L. II 233, 234
 Alnus Hill. III 85, 86
 „ glutinosa Gaertner III 92, 93
 „ incana (L.) Moench III 90, 91
 Aloë L. II 277; VII 117 Fig. 1152
 Aloë-Kaktus VII 191
 Alonsoa Ruiz et Pav. VI/1 6
 Alpen-Aurikel V/3 1764
 „ -Benediktenkraut IV/2 911
 „ -Distel V/2 982
 „ -Gänsekresse IV/1 417
 „ -Glöckchen V/3 1823
 „ -Glöckel V/3 1820
 „ -Goldregen IV/3 1166
 „ -Helmkraut V/4 2518
 „ -Johannisbeere IV/2 651; VII
 180 Fig. 1225
 „ -Mannstreu V/2 982
 „ -Milchlattich VI/2 1101
 „ -Nelke III 333
 „ -Pechnelke III 275
 „ -Petersbart IV/2 911
 „ -Rebe III 509
 „ -Rispengras I 311
 „ -Säuerling III 188
 „ -Sockenblume IV/1 10
 „ -Steinkraut IV/1 452
 „ -Strahlensame III 306
 „ -Veilchen V/3 1846; V/3 1736,
 1836; VII 197
 Alsine rupestris Fenzl III 392
 Alstroemeria L. II 320
 Alternanthera Forsk. III 261
 Althaea L. V/1 463, 465
 „ officinalis L. V/1 468
 „ rosea Cav. V/1 464
 Alyssoides sinuatum Poir. IV/1 460
 Alyssum L. IV/1 446, 447
 „ alpestre L. IV/1 452
 „ saxatile L. IV/1 454
 Amaracus Gleditsch V/4 2339
 Amarantus L. III 261, 262, 263
 Amarelle IV/2 1076

- Amaryllis belladonna L. II 319
 Amelanchier Medikus IV/2 755, 756
 „ ovalis Medikus IV/2 759
 Amherstia nobilis Wall. IV/3 1130
 Amicia Zygomeris DC. IV/3 1462
 Ammobium alatum K. Br. VI/1 494
 Amorpha canescens Nutt. IV/3 1386
 „ fruticosa L. IV/3 1385
 Ampelopsis Michx. V/1 355, 356
 Amphirrhox longifolia Spreng. V/1 586
 Amsinckia Lehm. V/3 2127
 Amygdalus (L.) Focke IV/2 1084
 Anacamperos L. III 268
 Anacardium Rhinocarpus DC. V/1 216
 Anacyclus Pyrethrum DC. VI/2 673
 Anagallis arvensis L. V/3 1871
 Anagyris foetida L. IV/3 1146
 Anaphalis margaritacea Benthams et Hooker VI/1 494
 Anastatica hierochuntica L. IV/1 70
 Anchusa L. V/3 2198
 „ azurea Miller V/3 2202
 „ officinalis L. V/3 2200
 Andira Lam. IV/3 1496
 Andorn V/4 2398
 „ , Schwarzer V/4 2399
 Andromeda L. V/3 1651
 „ polifolia L. V/3 1654
 Androsace L. V/3 1792
 Androsace officinale All. V/1 511
 Anemiopsis Californica Hook. et Arn. III 209
 Anemone L. III 518
 „ narcissiflora L. III 528
 „ Pulsatilla L. III 535
 Anemonopsis macrophylla Sieb. et Zucc. III 453
 Angelica Archangelica L. V/2 1345
 Angophora intermedia DC. V/2 781
 Angrecum Thouars II 324
 Anguloa Ruiz et Pav. II 324
 Anguria Plum. VI/1 316
 Anigosanthus II 320
 Anoda Cav. V/1 456
 Antennaria dioeca Gaertner VI/1 457
 Anthemis nobilis L. VI/1 536
 Anthericum Rehb. L. II 203
 Antholyza L. II 306
 Anthurium L. II 131
 Anthyllis Barba Jovis L. IV/3 1353
 Antigonum leptopus Hook. et Arn. III 166
 Antirrhinum Asarina L. VI/1 19
 „ maius L. V/1 19
 Apfelbaum IV/2 743, 744
 Apfelbeere, Rotfrüchtige IV/2 706
 „ , Schwarzfrüchtige IV/2 706
 Apfelsine V/1 62
 Aphelandra R. Br. VI/1 177
 Apicra Willd. II 277
 Apios tuberosa Moench IV/3 1625
 Apocynum L. V/3 2051
 Aponogeton L. f. I 164
 Aquilegia L. III 480, 481
 „ Canadensis L. III 480
 Arabis albida Stev. IV/1 396
 „ alpina L. IV/1 417
 „ Caucasica Willd. IV/1 396
 „ muralis Bertoloni IV/1 407
 „ verna R. Br. IV/1 396
 Aralia L. V/2 913
 Araucaria excelsa R. Br. I 81; VII 50 Fig. 1081
 „ imbricata Pav. I 81; VII 150 Fig. 1178
 Arbutus Uredo L. V/3 1665
 Arctium tomentosum Mill. VI/2 834
 Arctostaphylos Adans. V/3 1656
 Arctotis L. VI/2 806
 Ardisia Sw. V/3 1715
 Argemone L. IV/1 20
 „ Mexicana L. IV/1 19
 Aristolochia L. III 162
 „ Siphon L'Hérit. III 162; VII 130 Fig. 1170
 Aristotelia Maqui L'Hérit. V/1 426
 Armeria Willd. V/3 1885
 Arnebia decumbens Cosson et Kral. V/3 2128
 Arnica L. VI/2 704
 Aronia Pers. IV/2 755
 Artemisia L. VI/2 629, 630
 „ laxa Fritsch VI/2 649
 Artischocke VI/2 924, 925
 Arum L. II 132 ff.
 Aruncus IV/2 663
 „ astilboides Maxim. IV/2 671
 „ silvester Kosteletzky IV/2 673
 Arundo Donax L. I 173, 271
 Arve I 106
 Asclepias L. V/3 2065, 2066
 „ Cornuti Decaisne V/3 2065
 Asimina triloba Dun. IV/1 14
 Asparagus L. II 261; VII 162
 „ silvaticus Waldst. et Kit. II 263
 „ Sprengeri Regel 261; VII 161 Fig. 1193
 „ tenuifolius Lam. II 263
 Aspe III 62
 Asperula L. VI/1 199
 „ Orientalis Boiss. VI/1 196
 Asphodeline Liliago II 277
 Asphodelus L. II 199
 Aspidistra elatior Blume II 280; VII 161 Fig. 1194
 Aspidium aculeatum (L.) Doell I 22
 „ Filix mas (L.) Sw. I 19
 Asprella Hystrix Willd. I 402
 Aster L. VI/1 416 bis 420
 „ lanceolatus Willd. VI/1 435
 „ levis L. VI/1 431
 „ Novae Angliae L. VI/1 430
 „ Novi Belgii L. VI/1 431
 „ Tradescanti L. VI/1 435
 Astilbe D. Don IV/2 566
 Astragalus L. IV/3 1405, 1406
 Astantia L. V/2 963, 965
 Astrophytum myriostigma (Salm-Dyck) Lem. V/2 694
 Asyneuma Griseb. et Schenk VI/1 368
 Athamanta Turbith Brot. V/2 1277
 Athyrium Filix femina Roth I 33
 Atragene alpina L. III 509
 Atriplex hortense L. III 240
 Aubrietia deltoidea DC. IV/1 396
 Aucuba Thunb. V/2 1539
 Auferstehungspflanzen VII 33
 Augenwurz, Feinblättrige V/2 1277
 Aurikeln V/3 1770
 Australheidengewächse VII 196
 Ayrshire-Rosen IV/2 1000
 Azadirachta Indica L. V/1 85
 Azalee V/3 1629 bis 1634
 „ , Niederliegende V/3 1651
 Azara Ruiz et Pav. V/1 656

B.

- Bachminze V/4 2345
 Backhousia myrtifolia Hook. et Harv. V/2 780
 Baeckea virgata Andr. V/2 789
 Bärenklau V/2 1421 u. f.; VII 205 Fig. 1252
 Bärentraube V/3 1656
 Baeria chrysostoma Fisch. et Mey. VI/1 534
 Ballota L. V/4 2399
 Bambusa Schreb. II 173, 402
 Banffya petraea Baumg. III 310
 Bandgras I 197
 Baptisia Vent. IV/3 1146
 Barbaraea vulgaris R. Br. IV/1 303
 Barbenkraut, Echtes IV/1 303
 Barclaya F. v. Muell. III 439
 Barosma foetidissimum Bartl. et Wendland V/1 49
 Bart-Nelke III 319, 322
 Basilicum Moench V/4 2270
 Basilie V/4 2268 u. f.
 Bastard-Schwertlilie II 295
 Bauera Banks IV/2 566
 Bauernsenf, Bitterer IV/1 107, 108
 „ , Doldiger IV/1 106
 „ , Fliederblättriger IV/1 109
 „ , Immergrüner IV/1 192
 Baum der Reisenden II 320
 Baumhasel III 71
 Beaucoornea recurvata Lem. III 280
 Becherglocke VI/1 389
 Beerenapfel IV/2 743
 Beeren-Malve VII 188
 Begonia L. V/1 664—668
 Beifuß VI/2 629, 630
 Bellevalia graminifolia Nyman II 259
 Bellis perennis L. VI/1 415
 „ rotundifolia Boiss. et Reuter VI/1 414
 Benediktenkraut IV/2 914
 Benincasa cerifera Fisch. VI/1 315

- Benthamia fragifera* Lindl. V/2 1543
Berberidopsis corallina Hook. V/1 656
Berberis L. IV/1 6
 „ *Aquifolium* (Nutt.) Pursh IV/1 6
 „ *vulgaris* L. IV/1 7
Berberitze IV/1 7
Berchemia Neck. V/1 324
Bergamasker-Geißklee IV/3 1172
Berg-Bärwurz V/2 1303
Bergenia Moench IV/2 566
Berg-Ahorn V/1 276
 „ -*Erbe* IV/3 1570
 „ -*Flockenblume* VI/2 967
 „ -*Föhre* I 102
 „ -*Johannisbeere* IV/2 652
 „ -*Kälberkropf* V/2 1009
Bergminze V/4 2280
Bergscharte VI/2 932
Berg-Ulme III 120
Bertolonia Raddi V/2 796
Bertram, Römischer VI/2 673
 „ , *Wilder* VI/2 564
 „ -*Schafgarbe* VI/2 564
Berufskraut VI/1 436
Berzelia squarrosa Sond. IV/2 655
Beschorneria Kunth II 320
Besenginster IV/3 1189
Besempfriem IV/3 1189; VII 183
 Fig. 1226 B
Betonica grandiflora Steven V/4 2408
Betula L. III 75; VII 133 Fig. 1173
 „ *verrucosa* Ehrh. III 80
Bibernelle, Grosse V/2 1199
 „ , *Kleine* V/2 1203
Bidens L. VI/1 516
Biensaug V/4 2471
Bignoniengewächse VI/1 175
Billardiera Smith IV/2 655
Binsenginster IV/3 1214; VII 183
 Fig. 1226 B
Biota Orientalis L. I 82
Birke III 75
 „ , *Gemeine* III 79
Bisamhyazinthe II 258, 259
 „ , *Kleine* II 259
 „ , *Schopfige* II 259
Bisam-Malve V/1 481
 „ -*Storchschnabel* IV/3 1725
Bischofsmütze IV/1 10; V/2 694
Biscutella auriculata L. IV/1 102
Bismarck-Veilchen VI/1 177
Bitterschopf VII 150 und 117 Fig. 1152
Bixa Orellana L. V/1 584
Blaskirsche V/4 2579
Blasenstrauch IV/3 1456, 1457
Blattkaktus V/2 696
Blaudolde V/2 956
Blauglockenbaum VII 203 Fig. 1249
Blaukissen VII 178
Blauspierre IV/2 681
Blauveilchen, Duftendes V/1 648, 649
Bleiwurz V/3 1878; VII 197 Fig. 1237
Blumenbachia Schrad. V/1 662
Blumenrohr II 321
Blutbirke III 79
Blutblume II 319; VII 68 Fig. 1102
Blut-Buche III 97
 „ -*Eiche* III 110
Blutnuß III 71
Blutröslein IV/3 1679
Blut-Storchschnabel IV/3 1679
 „ -*Weiderich* V/2 761
Bocconia L. IV/1 19
Bocksbart VI/2 1043
Bocksdorn IV/3 1405; V/4 2562, 2563
 „ , *Chinesischer* V/4 2565
 „ , *Gemeiner* V/4 2564
Bohne IV/3 1637
Bohnenbaum IV/3 1163
Boisduvalia Spach V/2 799
Boltonia asteroides L'Hérit. VI/1 449
Bomarea Mirb. II 320
Bombardierrpflanze III 137
Bonaparteia hort. II 279
Bonplandia geminiflora Cav. V/3 2114
Boronia Smith V/1 48
Borsten-Schwengel I 340
Bossiaea Vent. IV/3 1147
Bougainvillea spectabilis Willd. III 266; VII 51 Fig. 1083
Bouquet-Narzisse II 313
Boussingaultia baselloides H. B. et Kth. 267
Bouvardia Salisb. VI/1 197; VII 206
 Fig. 1253
Bowiea volubilis Harvey II 277
Boykinia Nutt. IV/2 567
Brachycome iberidifolia Benth. VI/1 449
Brachysema R. Br. IV/3 1147
 „ *lanceolatum* Meissn. IV/3 1147
Brandkraut V/4 2436
Brasenia Schreb. III 438
Brassavola R. Br. II 324
Braunelle V/4 2377
 „ , *Große* V/4 2383
Braunkohl, Gefranster IV/1 246
Braut in Haaren III 474
Bravoa Llavé et Lexarza II 319
Brennende Liebe III 296
Breitfaden VII 197
Breitlocke VII 209
Breitnarbe VII 176
Brillenschötchen, Geöhrt IV/1 102
Brittonastrum Briquet V/4 2368
Briza L. I 292
 „ *maxima* L. I 173
Brodiaea Sm. II 278
Brombeere IV/2 762
Bromeliaceen II 143
Bromus briziformis Fisch. et Mey. I 369
Brongniartia Humb. IV/3 1387
Broussonetia L'Hér. III 136
Browallia L. V/4 2555
Bruckenthalia spiculifolia (Salisb.) Rchb. V/3 1622
Brunfelsia L. V/4 2555
Brunia L. IV/2 655
Brutblatt VII 179
Brutkohl IV/1 246
Bryonia alba L. VI/1 318
Bryonopsis Arn. VI/1 316
Buchanania latifolia Roxb. V/1 215
Buche III 97
Buchenwald-Melisse V/4 2289
Buchs V/1 211
Bulbocodium vernum L. II 194
Buddleia L. V/3 1952
Büschel-Nelke III 321
Büschelschön V/3 2119; VII 11 Fig. 989
Bumelia sp. V/3 1898
Buntlippe V/4 2271
Bupleurum frutescens L. V/2 1103
 „ *fruticosum* L. V/2 1103
Busch-Hainsimse II 178
Butomus umbellatus L. I 157; VII 6 Fig. 978
Butternuß III 7
Buwardie VII 206 Fig. 1253
Buxus L. V/1 204
 „ *sempervirens* L. V/1 211

C.

Cabomba Aubl. III 438
Cactus V/2 693
Caesalpinia L. IV/3 1127
Cajophora lateritia Klotzsch V/1 662
Cakile maritima Scop. IV/1 184
Caladium Vent. II 131
Calandrinia H. B. et Kth. III 268
Calathea G. F. W. Meyer I 321
Calceolaria L. VI/1 6; VII 202 Fig. 1245
Calendula officinalis L. VI/2 802
Calla L. II 131; VII 77 Fig. 1113
 „ *Aethiopica* L. II 131; I/CX1 Fig. 183
Calliandra grandiflora Benth. IV/3 1123
Callianthemum rutifolium (L.) Rchb. III 461
Callicarpa L. V/3 2236
Calliopsis bicolor Rchb. VI/1 529
Callistemon R. Br. V/2 788
Callistephus VI/1 448; VI/2 1355
 Fig. 959
Calluna vulgaris Hull V/3 1691, 1699
Calocephalus Brownii Ferd. v. Müller VI/1 495
Calochortus Pursh II 278
Calonyction speciosum Choisy V/3 2076
Calophaca Wolgarica Fisch. IV/3 1402

- Calothamnus* Labill. V/2 789
Caltha palustris L. III 459; VII 58
 Fig. 1094 e
Calycanthus L. IV/1 14
Calycotome spinosa Link IV/3 1148
Camellia L. VI/1 497
Campanula L. VI/1 331
 „ *glomerata* L. VI/1 341
 „ *persicifolia* L. VI/1 360
 „ *pyramidalis* L. VI/1 345
 „ *rapunculoides* L. VI/1 342
 „ *Rapunculus* L. VI/1 361
Campsis radicans (L.) Seem. VI/1 175
Canarina Campanula L. VI/1 329
Canna Indica L. II 321
Cantua buxifolia Juss. V/3 2114
Capparis decidua Pax IV/1 491
Capsicum L. V/4 2556
Caragana Lam. IV/3 1400, 1401
Cardiospermum Halicacabum L. V/1 307
Carduus L. VI/2 845
 „ *pycnocephalus* L. VI/2 862
Carlina vulgaris L. VI/2 824
Carludovica Ruiz et Pav. II 131
Carmichaelia R. Br. IV/3 1390
Carpinus L. III 66
 „ *Betulus* L. III 68
Carriera calycina Franchet V/1 657
Carthamus L. VI/2 986
Carya Nutt. III 7
Caryophyllus barbatus Moench III 319, 322
 „ *plumarius* Moench III 339
Caryopteris Bunge V/3 2238
Casseberia margaritacea Krasser V/2 796
Cassia L. IV/3 1131, 1132
Cassiope D. Don V/3 1621
Castalia Salisb. III 441, 443
Castanea Miller III 101; VII 27
 Fig. 1050
Catalpa Scop. VI/1 175; VII 204
 Fig. 1251
Catananche L. VI/2 1007
Catasetum Knuth II 324
Cattleya Lindl. II 324
Ceanothus L. V/1 325
Cebatha Carolina IV/1 16
Cecropia Loeff. III 124
Ceder I 81
 „ *Japanische* VII 151 Fig. 1179 B
Cedronella Canariensis Willd. V/4 2368
Cedrus (Trew) Link I 81
Celastrus L. V/1 245
 „ *paniculatus* Willd. V/1 245
Celosia argentea L. III 261
 „ *cristata* L. III 261
Celtis L. III 121, 122
 „ *australis* L. III 122
Centaurea L. VI/2 936, 937
Centaurea Cyanus L. VI/2 961
 „ *montana* L. VI/2 967
 „ *Triumfetti* All. VI/2 969
Centifolie IV/2 992
Centradenia G. Don V/2 795
Centranthus DC. VI/1 277
Cephalanthus occidentalis L. VI/1 196
Cephalocereus senilis (Haw.) Pfeiffer V/2 693
Cephalotaxus Sieb. et Zucc. I 79; VII 150
Cerastium L. III 360
 „ *tomentosum* L. III 360, 376
Cerasus (L.) Pers. IV/2 1068
Cercidiphyllum Japonicum Sieb. et Zucc. IV/2 655
Cercis L. IV/3 1133
 „ *Siliquastrum* L. IV/3 1164
Cercocarpus H. B. et Kth. IV/2 666
Cereus Haw. V/2 693
Cerinth maior L. V/3 2187, 2188
Ceropegia L. V/3 2066
Cestrum L. V/4 2554
Chaenomeles Lindl. IV/2 694
 „ *Japonica* (Thunb.) Lindl. IV/2 693
Chaerophyllum hirsutum L. V/2 1009
 „ *roseum* Bieb. V/2 995
Chamaecyparis pisifera C. Koch I 82
Chamaedaphne calyculata Moench V/3 1656
Chamaepeuce DC. VI/2 923
Chamaerops L. II 130
Cheiranthra Cunn. IV/2 655
Cheiranthus Cheiri L. IV/1 444
Chelidonium hybridum L. IV/1 19
Chelone L. VI/1 6
Chimonanthus praecox Link IV/1 14
Chiogenes hispidula Torrey et Gray V/3 1622
Chionanthus L. V/3 1905
Chionodoxa Boiss. II 279
Chlorophytum Ker. II 277; VII 126
 Fig. 1166
Choisya ternata Knuth V/1 48
Chorizema Labill. IV/3 1147
Christophskraut III 477
Christusauge VI/2 1007
Christusdorn IV/3 1128; V/1 136, 326
Chrysanthemum L. VI/2 593 bis 596, 599, 600
 „ *Leucanthemum* L. VI/2 612
 „ *macrophyllum* Waldst. et Kit. VI/2 616
 „ *Parthenium* Bernh. VI/2 619
 „ *Tanacetum* Karsch VI/2 621
Chryseis Californica Torr. et Gray IV/1 19
Chrysocoma Coma-aurea L. VI/1 449
Cicerbita Wallr. VI/2 1097
 „ *alpina* Wallr. VI/2 1101
Cineraria hybrida hort. VI/2 740
Cineraria maritima L. VI/2 728
Cirrhopetalum Lindl. II 324
Cirsium Miller VI/2 867, 868
 „ *lanceolatum* Hill VI/2 875
Cissus L. V/1 354
Cistus L. V/1 555, 556
 „ *salviifolius* L. V/1 558
Citriobatus multiflorus Cunn. IV/2 655
Citrus L. V/1 56; VII Fig. 1078, 1093
 „ *Aurantium* L. subsp. *Japonica* Hook. V/1 64
 „ *Aurantium* L. subsp. *Sinensis* Gall. V/1 62
 „ *medica* L. subsp. *Bajoivia* V/1 65
 „ *medica* L. var. *digitata* Risso V/1 68
 „ *nobilis* Lour. V/1 59
 „ *trifoliata* L. V/1 58
Cladanthus Arabicus Cass. VI/2 674
Cladrastis Raf. IV/3 1145
Clarkia Pursh V/2 799, 800
Claytonia L. III 268
Clematis L. III 508, 509
 „ *integrifolia* L. III 515
 „ *recta* L. III 516
 „ *Vitalba* L. III 512
 „ *Viticella* L. III 517
Cleome L. IV/1 490
Cleomella Mexicana DC. IV/1 490
Clerodendron L. V/3 2238, 2239
Clethra L. V/3 1713; VII 196 Fig. 1236
Clianthus Banks et Soland. IV/3 1456; VII 89 Fig. 1120
Clitoria L. IV/3 1626
Clivia Lindl. II 319
Cneorum tricoccum L. V/1 44
Cobaea scandens Cav. V/3 2112
Coccoloba L. III 166
Cocculus Carolina IV/1 16
Cochliostema Jacobinianum C. Koch II 143
Cochranea anchusifolia Gürke V/3 2131
Codiaeum variegatum Bl. V/1 125
Coelogyne Lindl. II 324
Coix lacryma Jobi L. I 173, 181
Colchicum L. II 197; VII 43 Fig. 1074
Coleonema Bartl. et Wendl. V/1 50
Coleus Loureiro V/3 2271
Colletia Juss. V/1 322
Collinsia bicolor Benth. VI/1 5, 6
Collomia grandiflora Dougl. V/3 2118
Columnnea L. VI/1 177
Coluria Laxmannii (Gaertn.) Ascher-son et Graebner IV/2 928
Colutea L. IV/3 1143, 1456, 1457
Combretum L. V/2 772, 773
Commelina L. II 143

Hegi, Flora Bd. VII: Register.

- Convallaria majalis L. II 275; VII 102 Fig. 1132
 Convolvulus L. V/3 2079
 „ sepium L. V/3 2083
 Cordyline terminalis Kth. II 279
 Coreopsis Nutt. VI/1 529; VI/2 1354 Fig. 957
 Cornus L. V/2 1542 bis 1545
 „ sanguinea L. V/2 1547
 Coronaria III 296, 297; VII 71 Fig. 1106
 Coronilla Emerus L. IV/3 1469
 Correa Andr. V/1 49
 Cortaderia Selloana Aschers. et Graebn. VII 155
 Cortusa Matthioli L. V/3 1820
 Corydalis Medikus IV/1 37, 42
 „ lutea (L.) DC. IV/1 42
 „ solida (Miller) Sw. IV/1 40
 Corylus Avellana L. III 73; VII Fig. 1105, 1107, 1118
 „ Colurna L. III 71
 „ maxima Mill. III 71
 Corytholoma (Benth.) Decaisne VI/1 177
 Cosmos Cav. VI/1 531
 Costus L. II 321
 Cotinus Coggygria Miller V/1 228
 Cotoneaster Medikus IV/2 683, 684
 „ integerrima Medikus IV/2 688
 „ melanocarpa Lodd. IV/2 685
 Cotyledon L. IV/2 513, 514
 Crassula L. IV/2 514, 515
 Crataegomespilus IV/2 742
 Crataegus L. IV/2 727—729, 730, 731, 733, 737—739
 „ coccinea L. IV/2 727
 „ monogyna Jacq. IV/2 737—739
 „ Oxyacantha L. IV/2 733, 734
 „ Reginae hort. IV/2 737
 Crepis L. VI/2 1135
 Crimson Rambler IV/2 992
 Crinum L. II 319
 Cristaria coccinea Sonn. V/2 773
 Crithmum maritimum L. V/2 1225
 Crocosma Plach. = Tritonia Ker-Gawl. II 305; VII 164 Fig. 1198
 Crocus L. II 297; VII 125 Fig. 1165
 „ albiflorus Kit. II 300
 „ biflorus Mill. II 302
 Croton L. VII 185
 Crucianella L. VI/1 196, 197
 Cryptadenia grandiflora Meissn. V/2 702
 Cryptomeria Japonica Don I 81; VII 151 Fig. 1179 B
 Cucurbita L. VI/1 324—328
 Cuphea Adans. V/2 745
 Cupressus L. I 82
 Curculigo Gaertn. II 320
 Cyananthus lobatus Wall. VI/1 329
 Cyanophyllum magnificum Lindl. V/2 796
 Cycas L. 173; VII 55 Fig. 1090
 Cyclamen L. V/3 1841, 1842
 Cydonia Japonica Pers. IV/2 693
 Cymbalaria Baumg. VI/1 27
 Cymbidium Sw. VII 165
 Cynara L. VI/2 924, 925
 Cynoglossum L. V/3 2147
 Cyperus L. II 9, 10
 „ congestus Vahl II 10
 „ Luzulae Rottb. II 10
 „ Papyrus L. II 10
 Cypresse I 82
 Cypressenkraut VI/2 672
 Cypripedium L. II 324, 326
 Cyrtandra Forst. VI/1 177
 Cyrtanthus Ait. II 319
 Cytisanthus radiatus L. IV/3 1194
 Cytisus L. IV/3 1168
 „ Adami Poiteau IV/3 1166
 „ Austriacus L. IV/3 1175
 „ -Bastarde IV/3 1181
 „ emeriflorus Rchb. IV/3 1172
 „ hirsutus L. IV/3 1177
 „ nigricans L. IV/3 1170
 „ purpureus Scop. IV/3 1180
 „ Ratisbonensis Schäffer IV/3 1179
 „ sessilifolius L. IV/3 1173
- D.**
- Daboecia Cantabrica K. Koch V/3 1620
 Daedalacanthus P. And. VII 205
 Dahlia Cav. VI/1 529—531
 Dais cotinifolia L. V/2 702
 Dalea L. IV/3 1386
 Dalechampia Roeziana Müll.-Aarg. V/1 125
 Damaszener Rose IV/2 993
 Daphne L. V/2 705
 „ albiflora Wolf V/2 710
 „ Blagayana Freyer V/2 724, 725
 „ Cneorum L. V/2 719
 „ Laureola V/2 708
 „ Mezereum L. V/2 710, 713
 „ papyracea Sieb. V/2 701
 „ petraea Leybold V/2 722
 „ striata Trattinik V/2 721
 Dasyliion Zucc. II 279
 Datisca cannabina L. V/1 663
 Datura L. V/4 2612, 2613
 „ Stramonium L. V/4 2614, 2616
 Delphinium L. III 486
 „ Ajacis L. III 489
 „ elatum L. III 486, 490
 Dendrobium Sw. II 324
 Dentaria enneaphylla L. IV/1 332
 Desfontainea spinosa Ruiz et Pavon V/3 1952
 Desmodium Desv. IV/3 1462, 1463
 Deutsche Flagge IV/3 1456; VII 89 Fig. 1120
 Deutzia Thunb. IV/2 565
 Diacrium Lindl. II 324
 Dianthus L. III 319, 320
 „ alpinus L. III 333
 „ Armeria L. III 321
 „ barbatus L. III 319, 322
 „ caesius Sm. III 319, 335, 336
 „ Carthusianorum L. III 319, 323
 „ Chinensis L. III 319
 „ deltooides L. III 329
 „ plumarius L. III 319, 339
 „ pulcherrimus Loisel. III 319, 322
 „ superbus L. III 319, 342
 Dicentra Borkh. IV/1 20
 Dichroa febrifuga Lour. IV/2 566
 Dickblatt IV/2 514, 515
 Dicytra IV/1 20
 Dicranostigma leptopodum (Maxim.) Fedde IV/1 20
 Dictamnus alba L. V/1 75, 76
 Didiscus caeruleus DC. V/2 956
 Dieffenbachia picta Schott II 131
 Diervilla L. VI/1 235
 Digitalis L. VI/1 66
 „ purpurea L. VI/1 67; VII 91 Fig. 1121
 Dimorphotheca Moench VI/2 806
 Dionaea muscipula Ellis IV/2 498
 Dillenia Indica L. V/1 494
 Dioon Lindl. I 73
 Dioscorea L. II 281
 Diosma L. V/1 50
 Diospyros Lotus L. V/3 1899
 Dipcadi Med. II 279
 Dipladenia DC. V/3 2051
 Dipsacus L. V/1 281
 Diptam, Weisser V/1 76
 Dirca palustris L. V/2 702
 Dirlitze V/2 1548
 Disa Berg I 324
 Discaria febrifuga Mart. V/1 322
 Discocactus Pfeiffer V/2 696
 Distel VI/2 845
 „ „ Alpen- VI/2 850
 „ „ knäuelköpfige VI/2 862
 Dodecatheon L. V/3 1732
 Dodonaea L. VII 187
 Dolden-Milchstern II 253
 Dolichos Lablab L. IV/3 1624
 Dombeya Cav. VII 188
 Donax Pal. I 270
 Donia digyna R. Br. III 188
 „ sapida R. Br. III 188
 Doppeldrilling VII 158
 Doppelmalve VII 188
 Doppelsporn IV/1 20
 Dornmyrte II 266
 Doronicum L. VI/2 711
 „ Clusii Tausch VI/2 725
 „ cordatum Schultz-Bip. VI/2 715
 „ grandiflorum Lam. VI/2 722, 1354 Fig. 958
 „ Pardalianches L. VI/2 720

- Dorstenia L. III 124
 Doryanthes Correa II 320
 Dotterblume III 457; VII 58 Fig. 1094 e
 Douglas-Tanne I 81
 Dracaena Vandelli II 279
 Drachenkopf V/4 2361, 2362, 2365, 2366
 Dracocephalum L. V/4 2362, 2365, 2366
 „ Moldavica L. V/4 2361
 Dracunculus Mill. II 134
 Drillingsblume VII 51 Fig. 1083
 Drosera L. IV/2 498, 499
 Drosophyllum Lusitanicum (L.) Link IV/2 498
 Drüsenglocke VI/1 36; VII 209 Fig. 1260
 Dryas Drummondii Richardson IV/2 922
 „ octopetala L. IV/2 922
 Duchesnea Indica Focke IV/2 908
 Dünenrose IV/2 1051, 1052
 Duftblüte VII 197
 Duftstrauch VII 184
 Dufttrichter VII 197
 Dukaten-Röschen III 557; VI/2 1198
 Duranta L. V/3 2236
- E.**
- Ebenus Cretica L. IV/3 1462
 Eberesche IV/2 707, 711
 Ebereschen-Fiederspierstaude IV/2 681
 Eberwurz, Gemeine VI/2 824
 Eccremocarpus scaber Ruiz et Pav. VI/1 176
 Echeveria DC. IV/2 513, 514
 Echinacea purpurea Moench VI/1 504
 Echinocactus Link et Otto V/2 694
 Echinocereus Engelm. V/2 693
 Echinodorus Rich. I 154, 156
 Echinops L. VI/2 807
 Echinopsis Zucc. V/2 693
 Echites L. V/3 2051
 Echium L. V/3 2193
 Edeldistel VI/2 920, 976
 Edelnuss III 7, 8
 Edelraute VI/2 649
 Edeltanne I 84; VII 57 Fig. 1092
 Edelweiss VI/1 458, 461
 „ der Dünen VI/1 457
 Edgeworthia Meisn. V/2 701
 Edraianthus A. DC. VI/1 389
 Efeu V/2 915, 917, 918, 923
 Efeugeranium IV/3 1664
 Ehrenpreis VI/1 40, 58
 Eibe I 79, 81
 Eibisch V/1 468
 Eiche III 106, 110, 112, 113, 114, 115
 Eichhornia Kunth II 143
- Eierpflanze V/4 2587
 Eisenhut III 493 u. f., 506; VII 174 Fig. 1216
 „ „ Blauer III 495, 500
 Eisenkraut V/3 2239, 2240
 Eiskraut III 267
 Elaeagnus L. V/2 730, 731
 Elatostema sessile Forst. III 137
 Eleutherococcus Max. V/2 913
 Elfenbeindistel V/2 976
 Elodea Michaux I 160
 Elsbeere IV/2 719, 1066
 Elymus caput Medusae L. I 400
 Empetrum nigrum L. V/3 1609; VII 43 Fig. 1072
 Encephalartos Lehm. I 73
 Endyanthe coeli-rosa Rchb. III 277
 Endymion non scriptum Garcke II 249
 Engelwurz V/2 1345
 Enkianthus Lour. V/3 1621
 Entelea arborescens R. Br. V/1 428
 Enzian, Gelber V/3 1988
 „ „ Grossblütiger V/3 2010
 Epacris Cav. V/3 1712, 1713
 Ephedra L. I 75; VII 104 Fig. 1135
 Epidendrum Lindl. II 324
 Epigaea repens L. V/3 1622
 Epilobium L. V/2 807
 „ angustifolium L. V/2 818
 „ hirsutum L. V/2 825
 Epimedium L. IV/1 5, 9
 „ alpinum L. IV/1 10
 Epiphyllanthus V/2 696
 Epiphyllum truncatum Haw. V/2 695
 Eranthis hiemalis (L.) Salisb. III 473; VII 9 Fig. 987 d
 Erbsen-Wicke IV/3 1520
 Erdbeerbaum V/3 1665
 Erdbeer-Gewürzbaum IV/1 14
 „ -Wolfsmilch V/1 153
 Erdbirne IV/3 1625
 Erd-Eichel IV/3 1593
 Erdmäuse IV/3 1593
 Erdscheibe V/3 1841, 1842
 Eremurus Bieb. II 277
 Erica L. V/3 1700
 „ carnea L. V/3 1705
 „ Tetralix L. V/3 1711
 Erigeron L. VI/1 436
 Erinacea Anthyllis Link IV/3 1148
 Erinus L. VI/1 70
 Eriogonum L. III 166
 Eriogynia pectinata Hook. IV/2 663
 Eriophorum L. II 17
 Eriostachys Rchb. V/4 2407
 Eritrichium barbigerum Gray V/3 2134
 Erle III 90, 91, 92, 93
 Erodium L'Hérit. IV/3 1717, 1718
 „ moschatum L'Hérit. IV/3 1725
 Erucastrum Presl IV/1 220
- Eryngium V/2 976, 977; VII 64 Fig. 1098 A
 „ alpinum L. V/2 982
 „ amethystinum L. V/2 986
 „ campestre L. V/2 991
 „ planum L. V/2 984
 Erysimum L. IV/1 426
 Erythrina L. IV/3 1626
 Erythronium L. II 245
 Escallonia L. f. IV/2 566
 Esche V/3 1921, 1922; VII 198 Fig. 1238
 Eschen-Ahorn V/1 293
 Eschscholtzia Californica Cham. IV/1 19; VII 74 Fig. 1109 g
 Eselsdistel VI/2 922
 Eselsohren IV/3 1565
 Esparsette, Spanische IV/3 1485
 Esparsetten-Wicke IV/3 1529
 Espe III 62
 Essigbaum V/1 222
 Essig-Rose IV/2 1003, 1004
 Etagenblume VII 203
 Eucalyptus L'Hérit. V/2 785
 „ amygdalina Labill. V/2 785
 „ Globulus Labill. V/2 785
 Eucharium Fisch. et Mey. V/2 800
 Eucomis L'Hér. II 279
 Eugenia myrtifolia Sims V/2 780
 Eulalia Japonica Trin. I 186
 Eupatorium L. VI/1 401
 Euphorbia fragifera Jan V/1 153
 „ Lathyris L. V/1 147
 „ polychroma Kern. V/1 154
 Eurya Japonica Thunb. V/1 498
 Euryale Salisb. III 439
 Euscaphis staphyleoides Sieb. et Zucc. V/1 257
 Eutaxia R. Br. IV/3 1147
 Evodia hortensis Forst. V/1 48
 Evonymus L. V/1 247 u. f.
 „ latifolia Miller V/1 255, 256
 „ verrucosa Scop. V/1 254
 Ewigkeitsblume VI/1 469
 Exacum affine Balf. V/3 1956
 Exochorda Lindl. IV/2 663
 Exogonium Purga Benth. V/3 2076
 Eysenhardtia amorphoides Humboldt IV/3 1386
- F.**
- Fabiana imbricata Ruiz et Pavon V/4 2556
 Fächer-Gerste I 398
 Färber-Ginster IV/3 1202
 „ -Kamille VI/1 537
 „ -Wanzenblume VI/1 529
 Fagus Americana Sweet III 96
 „ silvatica L. III 97
 Fahnenblume VII 157
 Farbkraut IV/3 1202
 Farnpalmen I 73

- Fatsia Japonica* (Thunb.) Decne. et Planch. V/2 914
 Faulbaum V/1 348
 Federgras III 162; VII 153 Fig. 1224
 Feder-Hyazinthe II 259
 Federkohl IV/1 246
 Feder-Nelke III 339
 „ -Pfriemengras I 203
 „ -Spiere VII 180
Fedia Cornucopiae DC. VI/1 262
 Feigenbaum III 124, 125
 Feigenkaktus V/2 688; VII 191 Fig. 1232
 Feld-Ahorn V/1 284
 „ -Mannstreu V/2 991
 „ -Ulme III 119
 Felicia VI/1 449
 Felsen-Bauernseif IV/1 105
 Felsenbirne IV/2 755, 756, 759
 „ , Kanadische IV/2 756
 Felsen-Kaktus V/2 693 I/LXXVIII
 „ -Miere III 392
 „ -Seidelbast V/2 722
 „ -Steinkraut IV/1 454
 „ -Storchschnabel IV/3 1709
Ferdinanda Lag. VI/1 528
Ferocactus Britton et Rose V/2 694
Ferula L. V/2 1354 u. f.
Festuca heterophylla Lam. I 340
 „ *ovina* L. I 330
 „ *rubra* L. I 342
 Fettblatt-Steinbrech IV/2 593
 Fetthenne IV/2 518, 519
 „ , Spanische IV/2 529
 „ , Unechte IV/2 526
 „ , Weisse IV/2 535, 536
 Feuerauge III 597
 Feuerbohne IV/3 1637
 Feuerbusch IV/2 693
 Feurdorn IV/2 688
 Feuerlilie II 234, 237
 Feuermohn IV/1 29; VII 18 Fig. 1016
 Fichte I 87 VII 52 Fig. 1084
 Ficus L. III 124, 125
 „ *elastica* L. VII 169 Fig. 1209
 Fieberbaum V/2 785
 Fieberklee V/3 1957
 Fieber-Trugblume IV/2 566
Filipendula hexapetala Gilib. IV/2 974
 „ *Ulmaria* (L.) Maxim. IV/2 973, 974
 Filz-Weissdorn IV/2 728
 Fingerhut VI/1 66
 „ , Purpurroter VI/1 67; VII 91 Fig. 1121
 Fingerkraut IV/2 813
 „ , Hohes IV/2 849
 „ , Nordrussisches IV/2 858
 Fioringras I 223
Fittonia E. Coem. VI/1 178
 Flachs, Neuseeländischer II 277
 Flachs, Wilder I 203
 Flachslilie II 277
 Flammenblume V/3 2113
 Flatter-Ulme III 121
 Flaum-Eiche III 113, 114
 Fleissiges Lieschen V/1 314
 Flieder V/3 1909, 1912
 „ , Gemeiner V/3 1915
 „ , Bunte VI/2 969
 Flügel-Ginster IV/3 1198
 Flügelkaktus V/2 696
 Flügelnuss III 7; VII 167 Fig. 1206
 Fluhbirne IV/2 759
 Flusssceder, Kalifornische I 82
 Fluss-Kreuzkraut VI/2 758
 Föhre I 97, 100
Fontanesia Labill. V/3 1903
Forsythia Vahl V/3 1903
Fothergilla L. IV/2 655, 657
Fouquieria splendens Engelm. V/1 493
Fourcroya Schult. II 317; VII 163
Franciscea uniflora Pohl V/4 2555
Francoa Cav. IV/2 567
Frangula Miller V/1 344
 „ *Alnus* Miller V/1 346, 348
 „ *Purshiana* Coop. V/1 343
 Frankfurter Rose IV/2 994
 Frauenherz IV/1 20
 Frauenhaar I 38
 Frauenmantel IV/2 945
Fraxinus L. V/3 1921, 1922
 „ *excelsior* L. V/3 1930; VII 54 Fig. 1088
 „ *Ornus* L. V/3 1924; VII 198 Fig. 1238
Freesea refracta Klatt II 306; VII 165 Fig. 1199
Fritillaria imperialis L. II 239
 „ *Meleagris* L. II 241
 Frühlings-Ahorn V/1 293
 Frühlingsheide V/3 1705
 Frühlings-Knotenblume II 310
 „ -Lichtblume II 194
 „ -Safran II 300
 „ -Walderbse IV/3 1576
 Frühmesserln V/4 2554
Fuchsia L. V/2 801; VII 31 Fig. 1053
 Fuchsschwanz III 261—263; VI/1 74, 372
 Fünffaden VII 204
 Fünfling VII 207
Fumaria L. IV/1 45
Funckia Spr. II 277; VII 160 Fig. 1188

G

Gänseblümchen VI/1 415
Gaillardia Foug. VI/1 534
Galanthus L. II 307, 308
Galega L. IV/3 1143, 1388
 „ *officinalis* L. IV/3 1390, 1642 Fig. 1607
Galtonia candicans Decaisne II 279
 Gamander V/4 2523, 2524
 Gamander-Ehrenpreis VI/1 59
Gardenia Ell. VI/1 197
 Gartenaurikel V/3 1769
 Garten-Hortensie IV/2 564
 „ -Hyazinthe II 279
 „ -Leimkraut III 286
 „ -Melde III 240
 „ -Milchstern II 254
 „ -Mohn IV/1 34
 „ -Nelke III 319
 „ -Pfeifenstrauch IV/2 639; VII 180 Fig. 1224
 „ -Resede IV/1 484
 „ -Rittersporn III 489
 „ -Scharlach V/4 2487
 „ -Schneeball VI/1 244; VII 54 Fig. 1087
 „ -Stiefmütterchen V/1 616
 „ -Zypresse VI/2 644
Gasparrinia peucedanoides Thellung V/2 1298
 Gaspeldorn IV/3 1191
Gasteria Duval II 277
Gaultheria L. V/3 1621
Gaura biennis L. V/2 800
Gaylussacia H. B. et Kth. V/3 1621
Gazania Gaertn. VI/2 806
 Gebirgs-Weide III 38
 Gedenkemein V/3 2143, 2146
 Geißbart II 160; IV/2 673
 Geißblatt VI/1 250, 251
 „ , Deutsches VI/1 256
 „ , Wohlriechendes VI/1 258
 Geißelkaktus V/2 697
 Geißklee IV/3 1168, 1181
 „ , Behaarter IV/3 1177
 „ , Meergrüner IV/3 1173
 „ , Oesterreicher IV/3 1175
 „ , Regensburger IV/3 1179
 „ , Roter IV/3 1180
 „ , Schwarzer IV/3 1170
 Geißbraute IV/3 1388, 1390, 1642 Fig. 1607
Geitonoplesium A. Cunn. VII 191
 Gelber Enzian V/3 1988
 „ Fingerhut VI/1 69
 „ Jasmin V/3 1951
 Gelbholz IV/3 1145
 Gelbwurzel III 453
Gelsemium sempervirens Ait. V/3 1952
 Gemswurz VI/2 711; VI/2 1354 Fig. 958
 „ , Grossblütige VI/2 722
 „ , Herzblät. erige VI/2 715
 „ , Zottige VI/2 725
Genista L. IV/3 1199
 „ *pilosa* L. IV/3 1205
 „ *sagittalis* (L.) Gams IV/3 1198
 „ *tinctoria* L. IV/3 1199, 1202
Gentiana asclepiadea L. V/3 1998
 „ *Clusii* Perr. et Song. V/3 2010

- Gentiana lutea L. V/3 1988
 „ septemfida Pall. V/3 1956
 „ Tergestina Beck V/3 2017
 Georgine VI/1 529
 Geranie IV/3 1663 u. f.
 Geranium L. IV/3 1671, 1672
 „ argenteum L. IV/3 1676
 „ -Bastarde IV/3 1665 u. f., 1715 u. f.
 „ „ Grossblumiges IV/3 1665
 „ „ macrorrhizum L. IV/3 1709
 „ „ pratense L. IV/3 1690
 „ „ sanguineum L. IV/3 1679
 „ „ Sibiricum L. IV/3 1695
 Gerbera Anandria (L.) Schultz-Bip. VI/2 992
 Gesneriaceae VI/1 176; VII 205
 Geum L. IV/2 914
 Geweihbaum IV/3 1129
 Gewürzbaum IV/1 14
 Gilbkraut IV/1 23
 Gilbweiderich V/3 1851
 Gilia Ruiz et Pav. V/3 2113
 Gillenia trifoliata L. IV/2 663
 Giftbeere V/4 2561
 Ginkgo biloba L. I 74
 Ginster IV/3 1199
 „ „ Englischer IV/3 1191
 „ „ Spanischer IV/3 1214, 1215
 Gipskraut III 310; VII 173 Fig. 1215
 „ „ Kriechendes III 313
 „ „ Rispiques III 314
 Gladiolen II 302 u. f.
 Gladiolus L. II 302; VII 81 Fig. 1115
 „ refractus Jacq. II 306
 Glaucium flavum Crantz IV/1 23
 Gleditschia L. IV/3 1129
 „ „ triacanthos L. IV/3 1129
 Gliedkraut V/4 2403
 Globba L. II 321
 Glockenblume VI/1 331
 Glockenheide V/3 1700, 1711
 Gloriosa superba L. II 199
 Gloxinie VI/1 176
 Glücksklee IV/3 1304, 1647
 Glyceria aquatica (L.) Wahlenb. I 322
 Glycine L. IV/3 1386
 Glycyrrhiza L. IV/3 1143
 Gnaphalium lanatum hort. VI/1 470
 „ „ margaritaceum L. VI/1 494
 Götterbaum V/1 82
 Götterblume V/3 1732
 Goldball VI/1 507
 Goldbandlilie II 235
 Goldglocke = Forsythia V/3 1903
 Goldkolben, Sibirischer VI/2 799
 Goldlack IV/1 444
 Goldlärche, Chinesische I 81
 Gold-Melisse V/4 2507
 Goldregen IV/3 1163
 Goldribisel IV/2 642
 Goldröschen IV/2 665
 Goldrute, Grasblättrige VI/1 413
 „ „ Kanadische VI/1 411
 Goldrute, Spätblühende VI/1 412
 Goldschwanzgras VII 155
 Goldtraube IV/2 642
 Goldfussia Nees VI/1 178
 Gomphrena globosa L. III 261
 Goniolimon Tataricum Boiss. V/3 1880
 Gordonia Ell. V/1 498
 Granatapfelbaum V/2 763, 766
 Grannenhafer, Zweizeiliger I 250
 Graslilie II 203
 Grasnelke V/3 1886
 Gras-Sternmiere III 357
 Gratröschen IV/2 1051, 1052
 Grau-Erle III 90, 91
 „ -Weide III 26
 Gravesia guttata Triane V/2 796
 Greisenhaupt V/2 693
 Greiskraut VI/2 728
 Gretl im Busch III 474
 Grevillea Meisn. VII 170 Fig. 1210
 Grewia L. V/1 429
 Greyia Hook. et Harv. V/1 309
 Gronovia scandens L. V/1 662
 Grünkohl, Gefranster IV/1 246
 Grützblume IV/1 107, 108, 396; VI/2 570
 Gürtelgeranium IV/3 1663
 Guizotia Abyssinica Cass. VI/1 532
 Gummibaum III 124; V/2 782; VII 169 Fig. 1209
 Gundelrebe V/4 2372
 Gunnera L. V/2 895
 Gutierrezia Euthamiae Torr. et Gray VI/1 449
 Gymnocalycium (nicht Gymocalycium) V/2 694
 Gymnocladus Lam. IV/3 1129
 Gynerium argenteum Nees I 173, 372; VII 155
 Gypsophila L. III 310; VII 173 Fig. 1215
 „ „ paniculata L. III 314
 „ „ repens L. III 313
- H.**
- Haargerste I 400
 Haargurke VI/1 328
 Haar-Schmielenhafer I 240
 Haar-Same VII 205
 Haarstrang V/2 1368, 1369
 „ „ Echter V/2 1374
 Habichtskraut VI/2 1182, 1211
 Hablitzia tamnoides Bieb. III 260
 Habrothamnus Endl. V/4 2554
 Haemanthus L. II 319; VII 68 Fig. 1102
 Hagedorn IV/2 727—731, 733, 737 bis 739
 Hahndorn, Gemeiner IV/2 727
 Hahnenfuß III 541
 „ „ Kriechender III 557
 Hahnenkamm III 261, 546; IV/3 1485
 Hahnenkopf, Italienischer IV/3 1485
 Hahnensporn V/4 2270
 Hainbuche III 68
 Halimodendron halodendron Voss IV/3 1400
 Hamamelis L. IV/2 656
 Hammerstrauch VII 203
 Hariota DC. V/2 697
 Hartheu V/1 502
 Hartriegel V/2 1545, 1554
 Hartwegia Lindl. II 277
 Hasel-Erle III 86
 Haselnuss III 73; VII Fig. 1105, 1107, 1118
 Hasel, Türkische III 71
 Hasenglöckchen II 249
 Hasenklée IV/3 1158
 Hasenschwanzgras I 173
 Hauhechel, Rundblättrige IV/3 1122
 Hauswurz IV/2 544
 „ „ Echte IV/2 547
 „ „ Falsche IV/2 595
 Hebeclinium DC. VI/1 401
 Heckenkirsche, Blaue VI/1 254; VII 207 Fig. 1257
 „ Rote VI/1 252
 Hedera L. V/2 915
 „ „ Helix L. V/2 917, 918, 923
 Hedychium Retz. II 321
 Hedysarum L. IV/3 1485
 „ „ varium Willd. IV/3 1485
 Heideginster IV/3 1205
 Heidekraut V/3 1691, 1699
 Heidemyrte III 33
 Heidelbeere V/3 1668
 Heideröschen V/1 579; V/2 719
 Heilzwiebel II 250
 Helenium L. VI/1 534
 Helianthemum nummularium Miller V/1 568—570
 Helianthus L. VI/1 507—509
 Helichrysum Gaertn. VI/1 469, 470
 „ „ arenarium DC. VI/1 471
 Heliopsis Pers. VI/1 528
 Heliosperma alpestre (Jacq.) Rchb. III 306
 Heliotropium L. V/3 2130, 2131
 Helipterum Manglesii F. v. Müller VI/1 495
 Helleborus foetidus L. III 466; VII 9 Fig. 937 a bis c
 „ „ niger L. III 466, 467
 „ „ viridis L. III 471
 Helmbohne IV/3 1624
 Helmkraut V/4 2509
 „ „ Hohes V/4 2516
 Helodea C. Rich. I 160
 Helonias L. II 199
 Helwingia Japonica Dietr. V/2 1539
 Hemerocalis L. II 204, 205; VII Fig. 1070, 1154
 Hemlock-Fichte (-Tanne) I 81; VII 151 Fig. 1179 A
 Hennah-Strauch V/2 747

- Hepatica Spreng. III 528
 Heracleum L. V/2 1421 u. f.
 Heracleum Sphondylium L. V/2
 Herbst-Feuerröschen III 600
 „ -Meerzwiebel II 248
 Herbstzeitlose II 197; VII 43 Fig. 1074
 Herings-Geranium IV/3 1664
 Hermannia L. V/1 492
 Herzblatt-Weißdorn IV/2 731
 Herz-Lilie VII 160 Fig. 1188
 Hesperis matronalis L. IV/1 468
 „ tristis L. IV/1 466
 „ violacea Boissier IV/1 464
 Heteranthera Ruiz et Pav. II 143
 Heterotoma lobelioides Zucc. VI/1 392
 Heuchera L. IV/2 567
 Heurnia R. Br. V/3 2067
 Hibbertia Andr. V/1 494
 Hibiscus L. V/1 459, 460
 Hicoria Raf. III 7
 Hieracium amplexicaule L. VI/2 1318
 „ aurantiacum L. VI/2 1211
 Himmelsröschen III 277
 Hiobs-Tränengras I 181
 Hippeastrum Herb. II 319; VII 162 Fig. 1195
 Hippophaë rhamnoides L. V/2 732, 740
 „ salicifolia Don V/2 732
 Hirschzunge I/CXVI Fig. 199 u. I/34
 Hirse, Echte I 189
 Hirtennadel IV/3 1717, 1718
 Holunder VI/1 235
 „ , Schwarzer VI/1 239
 „ -Schwertlilie II 290
 Holodiscus discolor (Pursh) Maxim. IV/2 663
 Homalocephala V/2 694
 Honigklee IV/3 1238
 Hookera Salisb. II 278
 Hopfen III 130
 Hopfenbuche III 70; VII 168 Fig. 1207
 Hopfenstrauch VII 184
 Hordeum jubatum L. I 173, 396
 Hornklee IV/3 1365
 Hornkraut III 360
 Horn, Filziges III 376
 „ -Mohn, Gelber IV/1 23
 „ -Sauerklee IV/3 1656
 Hornstrauch V/2 1545
 Hortensia IV/2 563—565
 Hosta Tratt. II 277; VII 160 Fig. 1188
 Houstonia L. VI/1 196
 Houttuynia cordata Thunb. III 209
 Hovea R. Br. IV/3 1147
 Hovenia Thunb. V/1 324
 Hoya R. Br. V/3 2067
 Huegelia Rechb. V/2 956
 Humulus Japonicus Sieb. et Zucc. III 130
 Hundsrauke IV/1 220
 Hundszunge V/3 2147
 Hyacinthus L. II 279
 „ comosus L. II 259
 „ paniculatus Lam. II 259
 Hydrangea Commers. IV/2 563 bis 565
 Hydrocleis Rich. I 157
 Hydrocotyle umbellata L. V/2 952
 Hydrolea spinosa L. V/3 2122
 Hydromystria stolonifera G. F. W. Mey. I 159
 Hydropeltis purpurea Michx. III 438
 Hydrophyllum L. V/3 2122
 Hymenanchera crassifolia Hook. V/1 586
 Hymenocallis Salisb. VII 159 Fig. 1186
 Hypericum L. V/1 503—550
 „ Androsaemum L. V/1 512
 „ Coris L. V/1 514
 „ Helodes L. V/1 511
 Hyssopus officinalis L. V/4 2360
- I.**
- Iberis L. IV/1 102, 103
 „ pinnata L. IV/1 109
 „ saxatilis L. IV/1 105
 „ umbellata L. IV/1 106
 Idesia polycarpa Maxim. V/1 656
 Igel-Kaktus V/2 694
 Igel Schlauch I 154, 156
 Igelstrauch IV/3 1148
 Ilex L. V/1 236
 „ Aquifolium L. V/1 237 u. f.
 Immenblatt V/4 2468
 Immergrün, Gemeines V/3 2055
 „ , Grosses V/3 2053
 Immortelle VI/1 469
 Impatiens L. V/1 313, 314
 Incarvillea Juss. VI/1 176
 Indigo, Falscher IV/3 1385
 Indigofera L. IV/3 1384
 Inula L. VI/1 474
 Ipomoea L. V/3 2076, 2077
 Iresine Herbstii Hook. III 261
 Iris L. II 284, 285
 „ Benacensis Kerner II 292
 „ Germanica L. II 292
 „ graminea L. II 295
 „ lutescens Lam. II 288
 „ pallida auct. tirol. nec Lam. II 292
 „ pumila L. II 287
 „ sambucina L. II 290
 „ Sibirica L. II 296
 „ spuria L. II 295
 „ squalens L. II 290
 „ variegata L. II 289
 Irrlichtpflanze VII 159
 Ischnosiphon Körnicke II 321
 Isolepis R. Br. II 9
 Isomeris arborea Nutt. IV/1 490
 Isotoma senecioides DC. VI/1 392
- Itea L. IV/2 566
 Ixia L. II 305; VII 164 Fig. 1197
- J.**
- Jamesia Americana Torr. et Gray IV/2 566
 Jasmin, Deutscher IV/2 639; VII 180 Fig. 1224
 „ , Echter V/3 1906, 1907; VII 198 Fig. 1239
 „ , Falscher IV/2 639; V/3 1951; VII 180 Fig. 1224
 Jasminum L. V/3 1906; VII 198 Fig. 1239
 Jatropa L. V/1 125
 Jerichorose IV/1 69 Fig. 750 b, c
 Jerusalemblume III 296
 Jochroma tubulosum Benth. V/4 2554
 Johannisbeere IV/2 642; VII 180 Fig. 1225
 „ , Blutrote IV/2 643
 Johannsbrot, Wildes IV/3 1134
 Johanniskraut V/1 503—550
 Johanniswedel IV/2 973, 974
 Judasbart IV/2 575
 Judasbaum IV/3 1133, 1134
 Judaskirsche V/4 2582
 Judas-Silberling IV/1 356
 Juglans L. III 7
 „ regia L. III 7, 8; VII 36 Fig. 1061
 Jungfrau im Grün III 474
 Jungferngesichtchen VI/1 529
 Juniperus communis L. I 91; VII 152 Fig. 1180
 Jupitersbart IV/3 1353
 Justicia L. VI/1 178
- K.**
- Kaempferia L. II 321
 Kärntner Kuhtritt VI/1 65
 Kaffeeblümchen IV/3 1365
 Kaffee-Erbse IV/3 1376
 „ , Schwäbischer IV/3 1159
 Kaiserkrone II 239
 Kakteen V/2 679
 Kalmia L. V/3 1620; VII 195
 Kamille VI/2 580
 „ , Römische VI/1 536
 Kanariengras I 198
 Kannenpflanzen IV/2 510; I/CVII
 Kapuzinerkresse, Große IV/3 1729, 1730
 „ , Kleine IV/3 1731
 Kapuzinerrose IV/2 996
 Karpaten-Spierstrauch IV/2 676
 Karst-Enzian V/3 2017
 Karthäuser-Nelke III 319, 323
 Kartoffel-Rose IV/2 994
 Kassia-Akazie IV/3 1125
 Katzenminze V/4 2368
 Katzenpfötchen, Gemeines VI/1 457
 Kedrostis Medic. VI/1 316
 Kellerhals V/2 705, 710, 713

- Kennedyya Vent. IV/3 1626
 Kentranthus Necker VI/1 262
 „ ruber DC. VI/1 278
 Kerria Japonica DC. IV/2 665
 Kieher, Deutsche IV/3 1605, 1606
 „ , Wilde IV/3 1597 u. f.
 Kiefer I 97, 100
 Kirschapfel IV/2 743
 Kirsche IV/2 1080
 „ , Japanische IV/2 1084
 „ , Türkische IV/2 110
 Kirschkpflaume IV/2 1100
 Klebakazie IV/3 1391
 Klebelnke, Gemeine III 277
 Kleinia DC. VI/2 727
 Klette, Filzige VI/2 834
 Klettertrompete VI/1 175
 Klugea Schlecht. VI/1 177
 Knackbusch IV/2 680
 Knäuel-Glockenblume VI/1 341
 Kniphofia Moench II 277
 Knöllchen-Steinbrech IV/1 615
 Knöterich III 189, 190
 Kochia Roth III 251
 Koelreuteria paniculata Laxm. V/1 308
 Königin der Nacht V/2 693
 Königsblume V/2 724, 725
 Königsfarn I 42
 Königskerze VI/1 8; VII 202 Fig. 1244
 Kompaßpflanze VI/1 495
 Kopf-Eiche VII 150
 Kopsia Bl. V/3 2051
 Korallenbaum IV/3 1626
 Korallenbeere VII 207
 Korallenstrauch IV/2 743
 Korb-Weide III 24, 27
 Kornblume VI/2 961
 Kornelkirsche V/2 961
 Kornrade III 275
 Krähenbeere V/3 1609
 Krätzkraut VI/1 303
 Kranz-Lichtnelke III 298; VII 71 Fig. 1106
 Kratzdistel VI/2 867, 868
 „ , Gemeine VI/2 87
 Kraunhia IV/3 1386
 Krauseminze V/4 2350
 Krauskohl IV/1 246
 Kresse, Virginische IV/1 86
 Kreuzdorn V/1 330, 331
 Kreuzkraut VI/2 727, 728
 Krummholzkiefer I 102
 Kronwicke IV/3 1473
 Krugglocke VII 208
 Krummröhre VII 209
 Küchenschelle III 535
 Kürbis VI/1 326
 Kugel-Amarant VII 172
 „ -Distel VI/2 807
 „ -Ginster IV/3 1193
 „ -Kaktus V/2 695
 Kunzea Rchb. V/2 788
- L.**
- Lablabbohne IV/3 1624
 Laburnum IV/3 1143
 „ alpinum Presl IV/3 1166
 „ anagyroides Medikus IV/3 1163
 Lachenalia Jacq. II 279
 Lactuca Sibirica Benth. VI/2 1113
 Laelia Lindl. II 324
 Lärche I 95; VII 131 u. Fig. 1171
 Lagenaria Ser. VI/1 310
 Lagerstroemia Indica L. V/2 746
 Lagurus ovatus L. I 173
 Laiya Hook. VI/1 532
 Lallemtania Fisch. et Meyer V/4 2362
 Lamarckia aurea Moench I 173
 Lambertshasel III 71
 Lambertsnuß III 71
 Lamium L. V/4 2440
 „ Orvala L. V/4 2445
 Lantana L. V/3 2235
 Lapageria rosea Ruiz et Pav. II 280
 Lapathum digyllum Lam. III 188
 Laportea moroides Wedd. III 137
 Larix Mill. I 95; VII 131 Fig. 1171
 Laserkraut V/2 1475
 Laserpitium hispidum Bieb. V/2 1475
 Lasiandra DC. V/2 795
 Lathyrus L. IV/3 1564, 1565
 „ luteus Peterm. IV/3 1564, 1570
 „ odoratus L. IV/3 1564
 „ sativus L. IV/3 1605, 1606
 „ silvester L. IV/3 1597 u. f.
 „ tuberosus L. IV/3 1593
 „ vernus Bernh. IV/3 1576
 Lauch-Scheibenschötchen IV/1 148
 Lauchschön VII 159
 Laurus nobilis L. IV/1 12
 Lavandula L. L. V/4 2274
 Lavatera L. V/1 471
 Lawsonia inermis L. V/2 747
 Lebachbaum IV/3 1123
 Lebensbaum, Abendländischer I 82
 „ , Morgenländischer I 82
 Ledum palustre L. V/3 1626
 Leea crispa L. V/1 351
 Leimkraut III 277, 278
 Leimsaat, Gelbe V/3 2118
 Lein V/1 5
 „ , Narbonner V/1 15
 „ , Oesterreicher V/1 20
 Leinkraut VI/1 20
 „ , Zweiteiliges VI/1 24
 Leiophyllum busifolium Elliot V/3 1622
 Leontopodium Cass. VI/1 458
 „ alpinum Cass. VI/1 461
 Lepachis pinnatifida Torr. et Gray VI/1 505
 Lepidium Virginicum L. IV/1 86
 Leptospermum Forst. V/2 788, 789
 Lerchensporn, Gefingertes IV/1 40
 „ , Gelber IV/1 42
- Lespedeza L. IV/3 1463
 Lessertia perennans DC. IV/3 1457
 Leuchtenbergia principis Hook. V/2 694
 Leuchterblume VII 199
 Leucoium vernum L. II 310
 Levisticum officinale Koch V/2 1353
 Levkoje IV/1 469; VII 178 Fig. 1221
 „ , Trübe IV/1 471
 Liatris spicata Willd. VI/1 408
 Libertia formosa Grah. II 306
 Libocedrus decurrens Torr. I 82
 Lichtblume, Frühlings- II 194
 Lichtnelke III 296; VII 71 Fig. 1106
 „ , Jupiter's III 296
 Liebe, Brennende III 296
 Liebstock, Glänzender V/2 1317
 Liebstöckel V/2 1353
 Ligularia Sibirica Cass. VI/2 799
 Liguster V/3 1944 u. f.
 Ligusticum lucidum Miller V/2 1317
 Ligustrum L. V/3 1944 u. f.
 „ vulgare L. V/3 1949
 Lilie II 234, 235, 237
 „ , Weisse II 234, 235
 Liliendolde VII 162
 Lilienschach VII 159
 Liliengrün VII 126 Fig. 1166
 Lilium L. II 235
 „ bulbiferum L. II 234, 237
 „ candidum L. II 234, 235
 „ Dalmaticum Vis. et Maly II 237
 „ Martagon L. II 237; VII 1085 1137, 1191
 Limnanthemum Sm. V/3 1961
 Limonium Miller V/3 1879—1881
 Linaria L. VI/1 20
 „ bipartita Willd. VI/1 24
 „ Cymbalaria L. VI/1 27
 Linde V/1 434, 435; VII 188 Fig. 1231
 Lindheimera Texana A. Gray VI/1 528
 Lindleya mespiloides H. B. et Kunth IV/2 663
 Linum L. V/1 5
 „ Austriacum L. V/1 20
 „ grandiflorum Desf. V/1 5
 „ Narbonense L. V/1 15
 „ perenne L. V/1 18
 Lippia L. V/3 2235
 Liquidambar styraciflua L. IV/2 656
 Liriodendron tulipifera L. IV/1 13
 Lithospermum L. V/3 2153
 „ purpureo-caeruleum V/3 2156
 „ officinale L. V/3 2157
 Littonia modesta Hook. II 199
 Loasa Adans. V/1 662
 Lobelia L. VI/1 392, 393
 Lobularia maritima Desv. IV/1 448

- Lochnera Rchb. V/3 2051
 Löwenmaul VI/1 19
 „ , Grosses VI/1 19
 Loiseleuria procumbens Desv. V/3 1651
 Lonicera L. VI/1 250, 251
 „ caerulea VI/1 254, VII 207
 Fig. 1257
 „ Caprifolium L. VI/1 258
 „ Periclymenum L. VI/1 256
 „ Xylosteum L. VI/1 252
 Lopezia Cav. V/2 803
 Lophospermum Don VII 204
 Lorbeer, Alexandrinischer VII 162
 „ , Echter IV/1 12
 Lorbeerrose V/3 1620; VII 195
 Lorbeer-Schlinge VI/1 241
 Lorbeer-Seidelbast V/2 708
 „ -Weide III 20
 Lotos, Blauer III 440
 Lotosblume, Ägyptische weisse III 440
 „ , Indische III 438
 Lotospflaume V/3 1899
 Lotus L. IV/3 1365
 „ Tetragonolobus L. IV/3 1376
 Luculia Sweet VI/1 197
 Luffa Ludw. VI/1 314
 Lunaria annua L. IV/1 356
 „ redivia L. IV/1 355; VII 213
 Fig. 1268
 Lungenkraut V/3 2210
 „ , Echtes V/3 2216
 Lupine, Blaue IV/3 1159; VII 75
 Fig. 1110
 „ , Gelbe IV/3 1158
 „ , Weisse IV/3 1154
 Lupinen-Klee IV/3 1314
 Lupinus L. IV/3 1143; VII 75 Fig. 1110
 „ albus L. IV/3 1154
 „ angustifolius L. IV/3 1159
 „ hybridus hort. IV/3 1160
 „ luteus L. IV/3 1158
 Luzula nemorosa (Poll.) E. Mey. II 178
 Lycaste Lindl. II 324
 Lychnis L. III 296
 „ alpina L. III 275
 „ Coronaria (L.) Desr. III 298; VII 71 Fig. 1106
 „ Flos Jovis (L.) Desr. III 296
 „ saxifraga Scop. III 284
 Lycium L. V/4 2562, 2563
 „ halimifolium Mill. V/4 2564
 „ rhombifolium Dippel V/4 2565
 Lysimachia L. V/3 1851
 „ Nummularia L. V/3 1854
 „ punctata L. V/3 1858
 Lythrum Salicaria L. V/2 761
- M.**
- Maackia Amurensis Ruprecht et Maxim. IV/3 1146
 Macleaya cordata R. Br. IV/1 19
 Maclura aurantiaca Nutt. III 136
 Macrostromia echioides Boiss. V/3 2128
 Macrozamia Miq. I 73
 Mädchenauge V/1 529; VI/1 5 98
 Mädesüss IV/2 973, 974
 Mähnen-Gerste I 173, 396
 Märzbecher II 313
 Mäusedorn II 266
 Madia sativa Mol VI/1 533
 Magnolia L. IV/1 13; VII 175 Fig. 1218 a bis e
 Mahonie IV/1 6
 Maiblume II 274
 Maiglöckchen II 275; VII 102 Fig. 1132
 Mairose IV/2 1048
 Mais I 173, 180, 181
 Majorana Miller V/4 2334
 Malcolmia maritima R. Br. IV/1 464
 Malope L. V/1 455
 Malus Hill IV/2 743, 744
 Malva L. V/1 476
 „ Alcea L. V/1 479
 „ moschata L. V/1 481
 „ verticillata L. V/1 475
 Malvastrum A. Gray V/1 456
 Mammillaria Harv. V/2 695
 Mammutbaum I 82
 Mandarine V/1 59
 Mandelbaum IV/2 1088
 Manettia Mut. VI/1 197
 Manna-Esche V/3 1924; VII 198
 Fig. 1238
 Mannsblut V/1 512
 Mannschild V/3 1792
 Mannstreu II 355; V/2 976, 977; VI/2 869
 „ , Flachblättrige V/2 984
 „ , Stahlblaue V/2 986
 Maranta L. II 321
 Maragravia L. V/1 494
 Marianthemum grandiflorum hort. VI/1 331
 Marianthus Hueg. IV/2 655
 Marica caerulea Ker-Gawler II 306
 Marienblatt VI/2 599
 Mariendistel VI/2 918
 Marien-Glockenblume VI/1 331
 Marrubium catariaefolium Desr. V/4 2394
 „ peregrinum L. V/4 2398
 Masdevallia Ruiz et Pav. VII 145
 Massholder V/1 290
 „ , Französischer V/1 290
 Massliebchen VI/1 414, 609; VI/2 590
 Matricaria L. VI/2 580
 Matthiola incana R. Br. IV/1 470; VII 178 Fig. 1221
 „ oxyceras DC. IV/1 469
 „ tristis R. Br. IV/1 471
 Mauer-Gänsekresse IV/1 407
 Mauerpfeffer, Falscher IV/2 540
 „ , Scharfer IV/2 537, 538
 „ , Weisser IV/2 535, 536
 Maulbeerbaum, Schwarzer III 130
 „ , Weisser III 128
 Maurandia Barclayana Lindl. VI/6
 Maxillaria Ruiz et Pav. II 324; VII 165
 Meconopsis Cambrica Viguier IV/1 19
 Medeola asparagoides L. II 261
 Medicago L. IV/3 1250, 1251
 Medinilla Gaud. V/2 796
 Medium grandiflorum Spach VI/1 331
 Medusenhaupt-Haargras I 400
 Meerfenchel V/2 1225
 Meersenf, Europäischer IV/1 184
 Meerstrand-Steinkraut IV/1 448
 Meerzwiebel II 246, 248, 250
 „ , Falsche II 250
 „ , Zweiblättrige II 248
 Mehlbeerbaum IV/2 714, 715
 Mehlbirne, Südliche IV/2 707
 Mehlprimel V/3 1757
 Meisterwurz V/2 961
 Melaleuca L. V/2 787, 788
 Melandrium album (Miller) Garcke III 302
 Melanthium Damascenum Medic. III 474
 Melastomataceae V/2 794
 Melia Azedarach L. V/1 85
 Melianthus major L. V/1 309
 Melica altissima L. I 292
 Melilotus Hill IV/3 1238
 Melittis Melissophyllum L. V/4 2471
 Melocactus Link et Otto V/2 694
 Melothria L. VI/1 316
 Menispermum L. IV/1 16
 Menodora Humb. et Bonpl. V/3 1906
 Mentha aquatica L. V/4 2345
 „ undulata Willd. V/4 2350
 Mentzelia L. V/1 662
 Menyanthes trifoliata L. V/3 1960
 Merendera Bulbocodium Ram. VII 159
 Mertensia Roth V/3 2128
 Mesembrianthemum L. III 267; VII 38 Fig. 1063; I/CIV Fig. 165
 Mespilus Germanica L. IV/2 740
 Mesua L. V/1 500
 Metaplexis R. Br.; VII 199
 Metrosideros Banks V/2 780
 Meum athamanticum Jacq. V/2 1303
 Michauxia campanuloides L'Hérit. VI/1 329
 Mikania scandens Lem. VI/2 728
 Milchlattich VI/2 1097
 Milchstern II 253, 254
 „ , Nickender II 254; V/1 514
 Fig. 1943

- Miltonia Lindl. II 324
 Mimosa elegans hort. IV/3 1123
 „ pudica L. IV/3 1126
 Mimulus L. VI/1 36; VII 74 Fig. 1109f
 Mina lobata Llavé et Lex. V/3 2075, 2076
 Mina-Prunkwinde V/3 2075, 2076
 Mirabilis Jalapa L. III 266
 „ longiflora L. III 266
 Miscanthus Andersson I 186
 Mispel, Echte IV/2 740
 „ , Italienische IV/2 730
 „ , Welsche IV/2 730
 Mittagsblume III 267; VII 38 Fig. 106; I/CIV Fig. 165
 Mitella Tourn. IV/2 567
 Mönchskraut V/3 2205
 „ , Gelbes V/3 2208
 Mohn IV/1 19; VII 18 Fig. 1016
 „ , Isländischer IV/1 26
 Molospermum Peloponnesiacum Koch V/2 1048
 Molucella L. V/4 2440
 Momordica L. VI/1 316
 Monanthes polyphylla Haw. IV/2 514
 Monarda L. V/4 2507
 Monatsrose IV/2 993
 Mondsame, Kanadischer IV/1 16
 Monocharia vaginalis Presl II 144
 Monochaetum Naud. V/2 795
 Monophyllaea R. Br. VI/1 177
 Monstera deliciosa Liebm. II 131
 Montanoa Llav. et Lex. VI/1 528
 Montbretia DC. II 305; VII 164 Fig. 1198
 Moorglocke VI/1 388
 Moosfarn I 69
 Moraea irioides L. II 306
 Morgenröschchen III 286
 Morina L. VI/1 280
 Mormonen-Tulpen II 278
 Morus alba L. III 128
 „ nigra L. III 130
 „ rubra L. III 128
 Moschosma Rchb. V/4 2270
 Moschuskraut VI/1 38
 Moschus-Rose IV/2 1724
 „ -Schnabelkraut IV/3 1725
 Mottenkönig V/4 2270
 Muehlenbeckia platyclada Meissn. III 166
 Mulgedium Cass. VI/2 1096
 Muraltia Neck. V/1 88
 Murraya exotica L. V/1 54
 Musa L. II 320
 Muscari botryoides Mill. II 259
 „ comosum Mill. II 259
 „ paniculatum Medic. II 259
 „ racemosum Lam. et DC. II 258
 Muschelblümchen III 476
 Muskatellerkraut V/4 2490
 Mutterkraut VI/2 619
 Myosotis L. V/3 2160
 Myrica cerifera L. III 11
 „ Gale L. III 11
 Myricaria Germanica Desv. V/1 551
 Myriophyllum L. V/2 896, 898
 Myrsine Africana L. V/3 1714
 Myrsiphyllum Willd. II 260
 Myrte, Echte V/2 793
 Myrtus communis L. V/2 793
- N.**
- Nachtkerze V/2 864/66; VII 192 Fig. 1233
 „ , Gemeine V/2 868
 Nachtschatten V/4 2585/6, 2588
 Nachtsviole IV/1 464
 „ , Gemeine IV/1 468
 Naegelia Reg. V/1 177
 Nadelhölzer I 76/81
 Nadel-Johanniskraut V/1 514
 Nandina domestica Thunb. IV/1 5
 Napoleona Pal. V/2 767
 Napoleons-Weide III 56
 Narcissus L. II 312/3
 „ biflorus Curt. II 317
 „ incomparabilis Mill. II 315
 „ poeticus L. II 315
 „ pseudonarcissus L. II 314
 Narzisse II 312/3
 „ , Gelbe II 314
 „ , Weiße II 315
 „ , Zweiblütige II 317
 Natternkopf V/3 2193
 Neillia Don IV/2 663
 Nelke III 319, 320
 „ , Chinesische III 319
 Nelkenwurz IV/2 914
 Nelkenwurz-Steinbrech IV/2 628
 Nelumbium speciosum Willd. III 438
 Nelumbo lutea Pers. III 438
 „ nucifera Gaertn. III 438
 Nemophila Nutt. V/3 2122
 Neomammillaria Britton et Rose V/2 695
 Nepenthes L. IV/2 510; I/CVII
 Nepeta L. V/4 2368
 Nerium odoratum Sol. V/3 2056
 „ Oleander L. V/3 2056
 Nertera Banks et Sol. VI/1 197
 Nesselröschen IV/2 665
 Neuseeländer-Flachs II 277
 Neviersia Alabamensis A. Gray IV/2 665
 Nicandra physaloides Gaertn. V/4 2561
 Nicotiana L. V/4 2616/7, 2622
 Nierenbergia Ruiz et Pav. V/4 2555
 Nieswurz, Grüne III 471
 „ , Stinkende III 466
 Nigella L. III 475
 „ caerulea Lam. III 474
 „ Damascena L. III 474
 „ multifida Gaterau III 474
 Nolina Michx. II 280
 Nonnea Medikus V/3 2205
 „ lutea Rchb. V/3 2208
 Norfolk-Tanne I 81; VII 50 Fig. 1081
 Nuphar luteum Sibth. et Sm. III 445
 „ pumilum (Timm) DC. III 447
 Nuttalia cerasiformis Torr. et Gray IV/2 667
 Nyctanthes arbor-tristis L. V/3 1906
 Nymphaea L. III 440; VII 62 Fig. 1097
 „ alba L. III 442, 443, 444
 „ candida Presl III 444; VII 110 Fig. 1144
 Nymphoides peltata (Gmel.) O. Kuntze V/3 1961
 Nyssa L. V/2 770
- O.**
- Ochna atropurpurea DC. V/1 494
 Ochsenzunge V/3 2198
 „ , Gemeine V/3 2200
 „ , Italienische V/3 2202
 Ocimum Basilicum L. V/4 2268 u. f.
 Odermennig IV/2 930
 Odontoglossum H. B. et Kth. II 324
 Odontospermum aquaticum O. Hoffmann VI/1 495
 „ pygmaeum (Coss. et Dur.) O. Hoffmann IV/1 70
 Oelbaum V/3 1936
 Oenothera L. V/2 1249
 Oenothera L. V/2 864/66
 „ biennis L. V/2 868; VII 192 Fig. 1233
 „ grandiflora Aiton V/2 868
 Ogeechee V/2 770
 Ohr-Schlüsselblume V/3 1760
 Olea chrysoxylla Lam. V/3 1934
 „ Europaea L. V/3 1936
 „ laurifolia Lam. V/3 1934
 Oleander V/3 2056
 Olearia Moench VI/1 449
 Omphalodes Moench V/3 2143, 2146
 Oncidium Sw. II 324
 Onoclea Struthiopteris Hoffm. I 12
 Ononis fruticosa L. IV/3 1216
 „ rotundifolia L. IV/3 1222
 Onopordon L. VI/2 920
 „ Acanthium L. VI/2 922
 Operculina Silv. Manso V/3 2077
 Ophiopogon Japonicus Ker-Gawler VII 192
 Opuntia Mill. V/2 688, 689; VII 191 Fig. 1232
 Orange V/1 59, 61
 Orangenblume VII 184
 Oreocereus Celsianus Riccobono V/2 693
 Orgelkaktus V/2 691
 Ornithogalum (L.) Salisb. II 250 u. f.
 „ Boucheanum Aschers. II 254
 „ caudatum Ait. II 250

- Ornithogalum nutans L. II 254; V/1
 514 Fig. 1943
 „ umbellatum L. II 253
 Oryza Japonica Thunb. V/1 48
 Osbeckia Chinensis L. V/2 795
 Osmanthus Lour. V/3 1905
 Osmunda regalis L. I 42
 Osterblume II 313; III 457, 522, 529,
 536
 Osterluzei III 162
 Ostrowskia magnifica Reg. VI/1 329
 Ostrya carpinifolia Scop. III 70; VII
 168 Fig. 1207
 Othonna L. VI/2 799
 Ouvirandra Thouars I 164
 Oxalis L. IV/3 1646/7
 „ corniculata L. IV/3 1656
 Oxydendron arboreum DC. V/3 1622
 Oxylapathon digynum St. Lag. III
 188
 Oxylobium Andr. IV/3 1147
 Oxypetalum R. Br. V/3 2066
 Oxyria digyna (L.) Hill III 188
 „ reniformis Hook. III 188
- P.**
- Pachysandra Michx. V/1 203
 Paeonia L. III 454, 455, 456; VII
 38 Fig. 1064
 „ foemina Garsault III 455, 456
 Palafoxia Lag. VI/1 534
 Palava Cav. V/1 455
 Paliurus Spina-Christi Miller V/1
 328
 Palmen III 15
 Palmietschilf II 145
 Palmkohl IV/1 246
 Palmilie VII 161 Fig. 1192
 Palm-Weide III 35
 Pampasgras I 372; VII 155
 Panax L. V/2 914
 Pancreatium L. II 319
 Panicum capillare L. I 173, 190
 „ miliaceum L. I 189
 „ plicatum Lam. I 173
 Pantoffelblume VI/1 5, 6; VII 202
 Fig. 1245
 Papagei-Siegwurz II 302
 Papaver IV/1 19, 26; VII 18 Fig.
 1016
 „ alpinum IV/1 25
 „ Pyrenaicum IV/1 26
 „ Rhoeas IV/1 25
 „ somniferum L. IV/1 25, 34
 Paphiopedilum Pfitzer II 324
 Papierblume II 131
 Papierknöpfchen, Geflügeltes VI/1
 494
 Papier-Maulbeerbaum III 136
 Pappel III 57, 58, 60, 63, 64, 65
 Papyrusstaude L. II 10
 Paradisia Liliastrum (L.) Bert. II 200
 Parinarium Aubl. IV/2 667
 Parrya integerrima Don IV/1 476
- Parthenocissus Planchon V/1 356 bis
 359
 Passiflora L. V/1 658, 660
 Patrinia Juss. VI/2 1363
 Paulownia Sieb. et Zucc. VI/1 5;
 VII 203 Fig. 1249
 Pavia Poir. V/1 299, 300
 Pavonia L. V/1 457
 Pechkiefer I 97
 Pechnelke III 275
 „ „ Gemeine III 277
 Pedicularia pentaphylla Schrank
 IV/1 490
 Peganum Harmala L. V/1 41
 Peireskia Miller V/2 687
 Pelargonium-Bastarde IV/3 1665 u. f.
 „ grandiflorum Willd. IV/3 1665
 „ inquinans Aiton IV/3 1664
 „ odoratissimum Aiton IV/3 1664
 „ peltatum Aiton IV/3 1664
 „ Radula L'Hérit. IV/3 1665
 „ zonale Aiton IV/3 1663
 Pelecyphora aselliformis Ehrenb.
 V/2 695
 Pellionia Daveauana N. E. Br. III
 137
 Peltaria alliacea Jacq. IV/1 148
 Peltiphyllum peltatum (Torr.) Engl.
 IV/2 566
 Pennisetum Pers. I 173
 Pentas carnea Benth. VI/1 197
 Pentstemon Mitch. VI/1 6
 Peperomia Ruiz et Pav. III 209
 Pepperidge V/2 770
 Perilla ocimoides L. V/4 2272
 Periploca L. V/3 2064
 Perlkörbchen VI/1 494
 Pernettya Gaudich. V/3 1621
 Perückenstrauch V/1 228
 Pestwurz VI/2 680
 Petalostemon Michx. IV/3 1386
 Petasites Miller VI/2 680
 Petiveria alliacea L. III 267
 Petrocallis Pyrenaica (L.) R. Br. IV/1
 115
 Petteria ramentacea Presl IV/3 1148
 Petunia Juss. V/4 2554
 Peucedanum altissimum Thellung
 V/2 1403
 „ Gallicum Latourette V/2 1369
 „ officinale L. V/2 1374
 „ Ruthenicum Bieb. V/2 1368
 Pfahlrohr I 271
 Pfauenlilie II 305
 Pfeffer, Spanischer V/4 2558
 Pfeifenstrauch III 162
 „ „ Falscher IV/2 639; VII 180
 Fig. 1224
 Pfeilkraut I 156
 Pfennigkraut V/3 1854
 Pfersing IV/2 1093
 Pfingstnelke III 329, 335, 336
 Pfingstrose III 455/6; VII 38 Fig.
 1064
- Pfingstrose, Großblumige III 456
 Pfirsich IV/2 1093
 Pflaume IV/2 1108
 Phacelia Juss. V/3 2121; VII 11
 Fig. 989
 „ tanacetifolia Benth. V/3 2119
 Phaedranthus buccinatorius Miers
 VI/1 176
 Phaenocoma prolifera Don VI/1 495
 Phajus Lour. II 324
 Phalaenopsis Bl. II 324
 Phalaris arundinacea L. I 197
 „ Canariensis L. I 198
 Pharbitis L. V/3 2077
 Phaseolus Caracalla L. IV/3 1628
 „ coccineus L. IV/3 1639
 Phellodendron Rupr. V/1 53
 Philadelphus L. IV/2 639; VII 180
 Fig. 1224
 Phillyrea L. V/3 1917, 1918
 Philodendron pertusum II 131
 Philydrum Gaertn. II 144
 Phlomis L. V/4 2436
 Phlox L. V/3 2113
 Phoenix L. II 130
 Phormium Forst. II 277
 Photinia Lindl. IV/2 664
 Phragmites communis Trin. I 272
 Phrynium Willd. II 321
 Phuopsis stylosa Griesbach VI/1
 196
 Phygellus Capensis E. Mey. VI/1 6;
 VII 202 Fig. 1246
 Phyllanthus L. V/1 125
 Phyllitis Ludwig VII 149
 Phyllocactus Link V/2 696
 Phyllococe caerulea Salisb. V/3 1621
 Phyllostachys Sieb. et Zucc. I 173,
 402
 Physalis L. V/4 2579
 „ Alkekengi L. V/4 2582
 Physocarpus Maxim. IV/2 680
 Physocaulis nodosus Koch V/2 994
 Physostegia Virginiana Bentham
 V/4 2472
 Phyteuma L. VI/1 371
 Phytolacca L. III 266
 Picea Dietrich I 84
 „ excelsa Link I 87
 Pilea Lindl. III 137
 Pilocereus V/2 693
 Pimelea Banks et Soland. V/2 702
 Pimpernuss V/1 257
 „ „ Wilde V/1 259 u. f.
 Pimpinella maior Hudson V/2 1199
 „ saxifraga L. V/2 1203
 Pinellia tuberifera Ten. II 131
 Pinie I 97
 Pinus L. I 97
 „ Cembra L. I 106
 „ montana Mill. I 102
 „ nigra Arnold I 107
 „ silvestris L. I 97, 100
 „ Strobus L. I 97

- Pippau VI/2 1135
 Piptanthus Nepalensis D. Don IV/3 1146
 Pirus L. IV/2 694
 Pistacia L. V/1 230/1
 Pistia Stratiotes L. II 131
 Pittosporum Gaertn. IV/2 654
 Platane IV/2 659
 „ Morgenländische IV/2 662
 „ Nordamerikanische IV/2 660
 Platanus L. IV/2 659
 „ Occidentalis L. IV/2 660
 „ Orientalis L. IV/2 662
 Platterbse IV/3 1564/5
 Plectranthus L'Hérit. V/4 2270
 Plumagekohl IV/1 246
 Plumbago L. V/3 1878; VII 197 Fig. 1237
 Plumiera L. V/3 2051
 Poa alpina L. I 311
 Podaliria Lam. IV/3 1147
 Podolepis Labill. VI/1 495
 Poinciana regia (Bojer) IV/3 1129
 Poinsettia Grah. V/1 136
 Poivre coccinea DC. V/2 773
 Polanisia graveolens Raf. IV/1 490
 Polemonium caeruleum L. V/3 2116
 Poliothyrsis Sinensis Oliv. V/1 656
 Polyanthes tuberosa L. II 319; VII 163 Fig. 1196
 Polygala L. V/1 89
 Polygonatum All. II 269
 Polygonum L. III 165, 189, 190; VII 170 Fig. 1211
 Polypodium L. I 40; VII 57 Fig. 1091
 Pomaderris Lab. V/1 325
 Pomeranzen-Habichtskraut VI/2 1211
 Pontederia L. II 143
 Populus L. III 57, 58, 64, 65
 „ alba L. III 60
 „ nigra L. III 63, 64
 „ tremula L. III 62
 Portulaca grandiflora Hook. III 268; VII 172 Fig. 1213
 Portulacaria afra Jacqu. III 268
 Portulak III 268; VII 172 Fig. 1213
 Potentilla L. IV/2 813
 „ canescens f. degenerata Th. Wolf IV/2 842
 „ fruticosa L. IV/2 813, 816
 „ nitida L. IV/2 817
 „ Norvegica L. IV/2 813, 858
 „ procumbens Sibth. IV/2 813, 884
 „ recta L. IV/2 813, 849
 Poterium L. IV/2 935
 Pracht-Aehre VII 182
 „ -Kerze VII 172
 „ -Nelke III 342
 Pranges ferulacea Lindley V/2 1093
 Primel V/3 1737/41
 Primula V/3 1737/41
 „ Auricula L. V/3 1764
 Primula Carniolica Jacq. V/3 1765
 „ Japonica A. Gray V/3 1739
 „ obconica Hance V/3 1740
 „ pubescens Jacq. V/3 1769
 „ Sinensis Lindl. V/3 1740
 „ vulgaris Hudson V/3 1746
 Prinzessin der Nacht V/2 693
 Prionium serratum Drége II 145
 Pritchardia filifera Linden II 130
 Pronaya Hueg. IV/2 655
 Prophetenblume V/3 2128
 Protea pallens III 144; VII 127 Fig. 1167
 Prunella L. V/4 2377
 „ grandiflora Jacq. V/4 2383
 Prunus L. IV/2 1064, 1069, 1084/5, 1096, 1112 a
 „ Amygdalus Stokes IV/2 1088
 „ avium L. IV/2 1080
 „ Cerasus L. IV/2 1076
 „ domestica L. IV/2 1108; VII Fig. 1158, 1225 B
 „ Laurocerasus L. IV/2 1062
 „ Lusitanica L. IV/2 1063
 „ Maximowiczii Rupr. IV/2 1069
 „ monticola C. Koch IV/2 1101
 „ nana Stokes IV/2 1086
 „ Padus L. IV/2 1066
 „ Persica Sieb et Zucc. IV/2 1093
 „ serotina Ehrh. IV/2 1061
 Przwalskia Maxim. VII 103
 Pseudobaeckea Ndz. IV/2 655
 Pseudolarix Kaempferi Gord. I 81
 Pseudopanax crassifolius K. Koch V/2 914
 Pseudotsuga Carr. VII 151
 Psoralea L. IV/3 1385
 Ptelea trifoliata L. V/1 52
 Pteris L. I 38
 Pterisanthus Blume V/1 354
 Pterocarya Sieb. et Zucc. III 7; VII 167 Fig. 1206
 Pueraria DC. V/3 1625
 Pulmonaria L. V/3 2210
 „ officinalis L. V/3 2216
 Pulsatilla pratensis Mill. III 538; VII 174 Fig. 1214
 „ vulgaris Mill. III 535
 Pultenaea Sm. IV/3 1147
 Punica Granatum L. V/2 763, 766
 Purgierdolge V/2 1500
 Purpurglöckchen IV/2 567
 Purpur-Weide III 24
 Puschkinia scilloides Adams II 279
 Pyracantha coccinea (L.) Roem. IV/2 688
 Pyramiden-Eiche III 110
 „ -Pappel III 64
 Pyrenäen-Steinschmücker IV/1 115
 „ -Stiefmütterchen V/1 615
 Pyrethrum Gaertn. VI/2 591
 Pyrostegia ignea Presl VI/1 176
 Pyrus IV/2 693
- Q.**
 Quamoclit Tournef. V/3 2076
 Quercus L. III 106
 „ Cerris L. III 114, 115
 „ palustris Muenchh. III 106
 „ pubescens Willd. III 113, 114
 „ Robur L. III 110
 „ rubra L. III 106
 „ sessiliflora Salisb. III 112
 Quinaria Raf. V/1 356
 Quisqualis L. V/2 772
 Quitte, Japanische IV/2 693
 Quittenbaum IV/2 693
- R.**
 Rainfarn VI/2 621
 „ -Weissdorn IV/2 731
 Rainweide V/3 1949
 Raketenblume VII 159
 Ramondia Rich. VI/1 176
 Rampe IV/1 220
 Ramse IV/3 1198
 Ranunculus L. III 541
 „ repens L. III 557
 Ranunkel III 542
 Ranunkelstrauch (siehe Kerria) IV/2 665
 Raphiolepis (nicht Rhapsiolepis) Lindl. IV/2 664
 Rapunzel VI/1 371
 Rapunzel-Glockenblume VI/1 362
 Rasselblume VI/2 1007
 Rattenschwanz-Kaktus V/2 692
 Rauh-Birke III 80
 Rauke IV/1 154
 Ravenala Madagascariensis Sonnerat II 320
 Ravenna-Seidengras I 186
 Regelia Schauer V/2 789
 Rehmannia Chinensis Fisch. et Mey. VI/1 6
 Reif-Weide III 25
 Reiherschnabel IV/3 1717, 1718
 Reiherbusch VII 192
 Reineckea carnea Kunth II 280
 Reinwardtia Indica Dum. V/1 1
 Remontant-Nelken III 319
 Reseda alba L. IV/1 485
 „ odorata L. IV/1 484
 Rhamnus L. V/1 330; VI/1 112 Fig. 1146
 Rhaponticum Lam. VI/2 932
 Rheum L. III 165
 „ digynum Wahlenb. III 188
 Rhexia L. V/2 795
 Rhipsalis Gaertn. V/2 697
 Rhododendron L. V/3 1629, 1632
 Rhodothamnus Chamaecistus Rchb. V/3 1647
 Rhodotypus Sieb. et Zucc. IV/2 665
 Rhoeo discolor Hance II 143
 Rhoicissus Planch. V/1 354
 Rhus L. V/1 220/6

- Ribes L. IV/2 642, 643
 „ alpinum L. IV/2 652; VII 180
 Fig. 1225
 Richardia Africana Kunth II 131;
 I/CXI Fig. 183
 Ricinus communis L. V/1 121, 124
 Riesen-Eucalyptus V/2 785
 „ -Haarstrang V/2 1403
 „ -Süßgras I 322
 Ringelblume VI/2 802
 Rispelstrauch, Deutscher V/1 551
 Rispenhirse I 189
 Rittersporn III 486, 487, 488, 489,
 490
 „ „ Hoher III 490
 Rivina L. III 267
 Robinia L. IV/3 1143, 1391
 „ -Bastarde IV/3 1391
 Rochea DC. IV/2 514
 Rodgersia A. Gray IV/2 567
 Roella ciliata A. DC. VI/1 329
 Roemeria DC. IV/1 19
 Roettlera Vahl VI/1 177
 Rohr I 271, 272
 „ „ Italienisches I 173
 Rohrkolben I 111; VII 134 Fig.
 1173 B C
 Romeye I 311
 Romneya Coulteri Harv. IV/1 19
 Rondeletia L. VI/1 197
 Rosa L. IV/2 988, 992/6; VII Fig.
 1073, 1122, 1140
 „ cinnamomea L. IV/2 1048
 „ Gallica L. IV/2 1003, 1004
 „ pervirens Gren. IV/2 1000
 „ rubrifolia Villars IV/2 1007
 „ rugosa Thunb. IV/2 994
 „ sempervirens L. IV/2 1000
 „ spinosissima L. IV/2 1051, 1052
 Roscoea Sm. II 321
 Rose, Japanische IV/2 564
 „ von Jericho VI/1 495
 „ „ Immergrüne IV/2 1000
 „ „ Rotblättrige IV/2 1007
 Rosen-Geranium IV/3 1665
 Rosmarinheide V/3 1651, 1654
 Rosmarinus L. V/4 2519, 2520
 Rosskastanie V/1 299 u. f.
 „ „ Gemeine V/1 302
 Rotbuche III 97
 Rotdorn IV/2 737, 738
 Rot-Eiche III 106
 „ -Erle III 92, 93
 „ -Rüster III 119
 Rotschwingel I 342
 Rottanne I 87
 Rubus L. IV/2 762
 „ bellidiflorus C. Koch IV/2
 785
 „ odoratus L. IV/2 762
 Rudbeckia L. VI/1 504
 „ hirta L. VI/1 505
 „ laciniata L. VI/1 506
 Rüsterstaude IV/2 973, 974
 Ruhmesblume VII 182
 Ruhmeskrone VII 159
 Rumex digynus L. III 188
 Runzel-Erle III 85
 Ruscus L. II 264
 Rutenkaktus V/2 697
- S.**
- Saat-Platterbse IV/3 1605, 1606
 Sadebaum I 92
 Säckelblume (= Ceanothus) V/1 324
 Saflor VI/2 986
 Safran II 297, 300, 302; VII 125
 Fig. 1165
 „ „ Zweiblütiger II 302
 Sagina subulata (Sw.) Presl III
 380, 386
 Sagittaria L. I 155
 Saintpaulia ionantha Wendl. VI/1
 177
 Salbei V/4 2477/9
 „ „ Klebriger V/4 2487
 Salix L. III 15
 „ alba L. III 23
 „ -Bastarde III 50/57
 „ bicolor Ehrh. III 45
 „ caesia Vill. III 48
 „ caprea L. III 35
 „ cuspidata Schultz III 50
 „ daphnoides Vill. III 25
 „ dasycladus Wimm. III 50
 „ Friesii Kerner III 50
 „ grandifolia Seringe III 38
 „ incana Schrank III 26; VII
 167 Fig. 1205
 „ pentandra L. III 20
 „ Pokorny Kerner III 51
 „ purpurea L. II 24
 „ viminalis L. III 27
 „ Zabelii Dieck. III 48
 Salpiglossis sinuata Ruiz et Pavon
 V/4 2554
 Salvia L. V/4 2477/79
 „ glutinosa L. V/4 2487
 „ pratensis V/4 2500
 „ Sclarea L. V/4 2490
 „ viridis L. V/4 2489
 Sal-Weide III 35
 Sambucus L. VI/1 235
 „ nigra L. VI/1 239
 „ racemosa L. VI/1 241
 Sammetblume VI/1 534
 Sammt-Rose IV/2 1003, 1004
 Sanchezia Ruiz et Pav. VI/1 178
 Sanddorn V/2 732, 740
 Sand-Ginster IV/3 1205
 „ -Strohblume VI/1 471
 Sanguisorba L. IV/2 936
 Sansevieria Thunb. II 280
 Santolina L. VI/2 673
 „ Chamaecyparissus L. VI/2 672
 Sanvitalia procumbens Lam. VI/1
 528; VI/2 1353 Fig. 956
 Sapindus L. V/1 308
 Saponaria bellidifolia Sm. III 344
 „ lutea L. III 348
 „ ocyroides L. III 347
 „ officinalis L. III 344
 „ pumila (St. Lag.) Janchen III
 347
 Saracha viscosa Schrad. V/4 2554
 Sarcococcus saligna Müll.-Aarg. V/1
 203
 Sarothamnus Wimmer IV/3 1143,
 1182, 1189
 Sarracenia L. IV/2 510; VII 120
 Fig. 1157
 Satureja L. V/4 2279
 „ Acinos Scheele V/4 2299, 2548
 „ grandiflora Scheele V/4 2289
 Sauerdorn IV/1 7
 Sauerkirsche IV/2 1076
 Sauerklee IV/3 1646, 1647
 Sauerschotenbaum IV/3 1144
 Saurauja Willd. V/1 494
 Sauromatum Schott II 131
 Sawara-Ceder I 82
 Saxifraga L. IV/2 574; VII 31 Fig.
 1054
 „ Burseriana L. IV/2 586
 „ Cotyledon L. IV/2 593; VII
 103 Fig. 1134
 „ decipiens Ehrh. IV/2 614
 „ Geum L. IV/2 628
 „ rotundifolia L. IV/2 630
 „ sarmentosa L. IV/2 575
 „ umbrosa L. IV/2 627
 Scabiosa L. VI/1 303
 Schachblume II 241
 Schafgarbe VI/2 550, 551
 „ „ Gelbe VI/2 577
 „ „ Gemeine VI/2 573
 Scharlachdorn IV/2 727
 Scharlachpelargonium IV/3 1664
 Scharlachquitte IV/2 693
 Scharlach-Salbei V/4 2489
 „ -Verbene V/3 2240
 Scharte VI/2 926
 Schatten-Steinbrech IV/2 627
 Schauera Nees VI/1 178
 Schaumblüte IV/2 567
 Scheineller VII 196 Fig. 1236
 Scheinerdbeere, Indische IV/2 908
 Scheingeißbart, Japanischer IV/2
 566
 Schein-Kerrie VII 180
 „ -Malve VII 188
 „ -Spire VII 180
 „ -Veilchen VII 177
 Schelmkraut IV/2 635
 Schierlings-Tanne I 81; VII 151
 Schildblatt, Kalifornisches IV/2 566
 „ -Sumpfrosee V/3 1961
 Schildfarn, Stacheliger I 22
 Schild-Geranium IV/3 1664
 Schilfrohr I 272
 Schinus molle L. V/1 217
 Schirmtanne, Japanische I 81

- Schizanthus Ruiz et Pav. V/4 2555
 Schizopetalum Walkeri Hook. IV/1 357
 Schlangenkaktus V/2 692
 Schleiergras I 240
 Schleierkraut III 314
 Schleifenblume IV/1 102
 Schlüsselblume V/3 1737
 „ , Krainer V/3 1765
 „ , Schaftlose V/3 1746
 Schmuckblume III 461
 „ , Rautenblättrige III 461
 Schmucklilie, Blaue VII 160 Fig. 1190
 Schneeball VI/1 241; VII 54 Fig. 1087
 „ , Gemeiner VI/1 241, 244; VII 54 Fig. 1087
 „ , Wolliger VI/1 241; VII 206 Fig. 1256
 „ -Hortensie IV/2 564
 „ -Spierstrauch IV/2 680
 Schneebeere VI/1 234; VII 206 Fig. 1255
 Schneeglöckchen II 308
 Schneerose III 466, 467
 Schnurbaum IV/3 1144
 Schönblatt VII 189
 Schönmalve VII 188
 Schöterich IV/1 426
 Schopflavendel V/4 2275
 Schopflilie VII 162
 Schusserbaum IV/3 1129
 Schwalbenwurz V/3 2067
 Schwanenblume I 157
 Schwarz-Erle III 92, 93
 Schwarzföhre I 107
 Schwarzfrucht-Weissdorn IV/2 730
 Schwarzkümmel III 475
 „ , Damaszener III 474
 Schwarz-Pappel III 63, 64
 Schwertlilie II 287, 288, 289, 290, 292, 295, 296
 „ , Blassviolette II 292
 „ , Blaue II 296
 „ , Deutsche II 292
 „ , Gelbliche II 288
 „ , Gescheckte II 289
 „ , Grasblättrige II 295
 „ , Schmutzgelbe II 290
 Schwindelwurz VI/2 720
 Sciadopitys verticillata Sieb. et Zucc. I 81
 Scilla L. II 246, 247
 Scirpus Tabernaemontani Gmel. II 30
 „ autumnalis L. II 248
 „ bifolia L. II 248
 „ non scripta Hoffmannsegg et Link II 249
 Scolopendrium vulgare Sm. I/CXVI Fig. 199; I 34
 Scutellaria L. V/4 2509
 „ alpina L. V/4 2518
 Scutellaria altissima L. V/4 2516
 „ Orientalis L. V/4 2508
 Sedum IV/2 518, 519
 „ acre L. IV/2 537, 538
 „ album L. IV/2 535, 536
 „ Anacampseros L. IV/2 521
 „ arboreum L. IV/2 518
 „ Hispanicum L. IV/2 529
 „ mite Gilib. IV/2 540
 „ rupestre L. IV/2 542
 „ Sieboldii Sw. IV/2 518; VII 178 Fig. 1222
 „ spectabile Bov. IV/2 518
 „ spurium Bieb. IV/2 526
 Seerose III 440; VII 110 Fig. 1144 und 62 Fig. 1097
 „ , Weisse III 442, 443
 Seidelbast V/2 705, 710, 713
 „ , Gestreifter V/2 721
 Seidenpflanze V/3 2065
 Seifenbaum IV/3 1129
 Seifenkraut, Gelbes III 348
 „ , Gemeines III 344, 345
 „ , Niedriges III 347
 „ , Rotes III 347
 Selaginella Pall. I 69
 „ lepidophylla (Hook. et Grev.) Spring IV/1 70; VII 33 Fig. 1056
 Selenicereus V/2 693
 Selenipedilium Rchb. II 324
 Sellerie-Weissdorn IV/2 731
 Semele androgyna (L.) Kunth II 264
 Sempervivum L. IV/2 544
 „ Funckii Braun IV/2 561
 „ soboliferum Sims IV/2 560
 „ tectorum L. IV/2 547
 Senecio L. VI/2 727, 728
 „ abrotanifolius L. VI/2 770
 „ Cineraria DC. VI/2 728
 „ cruentus DC. VI/2 728
 „ fluviatilis Wallr. VI/2 758
 Sequoia gigantea Loud. I 82
 „ sempervirens Carr. I 82
 Serratula L. VI/2 926
 Sesamgras I 178
 Seseli gummiferum Pallas V/2 1227
 Shepherdia argentea Nutt. V/2 729
 „ Canadensis Nutt. V/2 730
 Sibiraea Maxim. IV/2 663
 „ levigata (L.) Maxim. IV/2 681
 Sicyos angulatus L. VI/1 328
 Sidalcea Neomexicana A. Gray V/1 455
 Sideritis L. V/4 2403
 Siegesbeckia Orientalis L. VI/1 533
 Siegwurz II 302; VII 81 Fig. 1115
 „ , Gemeine II 302
 Sieversia montana (L.) R. Brown IV/2 911
 Sigmarskraut V/1 479
 Silber-Ahorn V/1 271
 „ -Akazie IV/3 1125
 Silberbaum IV/2 714, 715
 Silberblatt, Wildes IV/1 355
 Silber-Distel VI/2 817, 917
 „ -Oelweide V/2 730
 „ -Pappel III 60
 „ -Storchschnabel IV/3 1676
 „ -Weide III 23
 Silene L. III 277, 278
 „ Armeria L. III 286
 „ coeli-rosa (L.) A. Br. III 277
 „ pendula L. III 277
 „ saxifraga L. III 284
 „ Vallesia L. III 284
 Silphium L. VI/1 495
 Silybum Marianum Gaertn. VI/2 918
 Simmondsia Chinensis Link V/1 203
 Sinningia speciosa (Lodd.) Benth. et Hook. VI/1 176
 Siphonocampylus microstoma Hook. VI/1 392
 Sisymbrium L. IV/1 15
 Sisyrinchium L. II 305
 Skimmia Thunb. V/1 53
 Smilacina Desf. VII 162
 Smilax Tournef. II 280
 Smithiantha O. Kuntze VI/1 177
 Sobralia Ruiz et Pav. II 324
 Solandra Sw. V/4 2555
 Solanum L. V/4 2585/86, 2588
 „ capsicastrum Lk. V/4 2588
 „ Lycopersicum L. V/4 2608
 „ Melongena L. V/4 2587
 Soldanella L. V/3 1823
 Solidago Canadensis L. VI/1 411
 „ graminifolia Elliot VI/1 413
 „ serotina Ait. VI/1 412
 Sollya Lindley IV/2 655
 Sommer-Aster VI/1 448; 1355 Fig. 959
 Sommer-Eiche III 110
 Sommer-Linde V/1 452
 Sonerila Roxb. V/2 796
 Sonnenblume VI/1 507/9
 Sonnenfeind VII 202 Fig. 1246
 Sonnenfreund VII 177
 Sonnenhut VI/1 504
 „ , Rauher VI/1 505
 „ , Schlitzblättriger VI/1 506
 Sonnenröschen, Gemeines V/1 568
 Sonnentau IV/2 498/9
 Sonnenwende V/3 2130/1
 Sophora L. IV/3 1143, 1145
 „ Japonica L. IV/3 1144
 Sorbaria (Ser.) R. Br. IV/2 663, 681
 Sorbus L. IV/2 707
 „ arbutifolia (L.) Heynhold IV/2 706
 „ Aria (L.) Crantz IV/2 714, 715
 „ aucuparia L. IV/2 707, 711
 „ aurea hort. IV/2 715
 „ -Bastarde IV/2 723/24
 „ melanocarpa (Willd.) Heynhold IV/2 706
 „ salicifolia Hedlund IV/2 716

- Sorghum Halepense Pers. I 173
 „ vulgare Pers. I 173
 Spalt-Blume VII 203
 „ -Griffel VII 163
 „ -Kölbchen VII 175
 Spanischer Steinbrech IV/2 627
 Spanische Wicke IV/3 1564, 1574
 Sparaxis Ker-Gawler II 306
 Spargel II 261; VII 161 Fig. 1192
 „ , Zartblättriger II 263
 Spargelerbse, Rote IV/3 1376
 Sparmannia Africana L. V/1 428
 Spartium junceum L. IV/3 1214;
 VII 183 Fig. 1226 B
 Spathicarpa Hook. VII 157
 Sperrkraut, Blaues V/3 2116
 Sphaeralcea St. Hilaire V/1 457
 Spierstrauch IV/2 675, 676
 Spigelia L. V/3 1952
 Spilanthes oleracea Jacq. VI/1 528
 Spinat, Spanischer III 240
 Spindelstrauch V/1 247 u. f.
 Spinifex L. I 194
 Spiraea L. IV/2 663, 675, 676
 „ media Schmidt IV/2 676
 „ salicifolia L. IV/2 678, 679
 „ ulmifolia Scop. IV/2 677
 Spiraeanthus Fisch. et Mey. IV/2
 663
 Spitz-Ahorn V/1 281, 282
 Spornblume VI/1 278
 Spornfahne VII 183
 Sporn-Veilchen V/1 609
 Sprekelia formosissima Herb. II 319
 Spreublume VI/2 813
 „ , Einjährige VI/2 815
 Springkraut V/1 313/4
 Spring-Wolfsmilch V/1 147
 Sprossen-Hauswurz L. IV/2 560
 Stachelmohn IV/1 19
 Stachys L. V/4 2408
 „ Germanicus L. V/4 2426
 „ lanatus Jacquin V/4 2427
 „ officinalis Trevisan V/4 2430
 Stachytarpheta Vahl V/3 2236
 Stangeria T. Moore I 73
 Stanhopea Hook. II 324
 Stapelia L. V/3 2066/67
 Staphylea L. V/1 257
 „ pinnata L. V/1 259 u. f.
 Statice L. V/3 1886
 „ plantaginea All. V/3 1895
 Stauden-Lein V/1 18
 Stauden-Phlox V/3 2113
 Stechapfel V/4 2612/3, 2614, 2615
 Stechblatt V/2 1328
 Stechginster IV/3 1191
 Stechpalme V/1 237 u. f.
 Steckenkraut V/2 1093, 1354 u. f.
 Steinbrech IV/2 574, 575; VII 31
 Fig. 1054 u. 103 Fig. 1134
 „ , Burser's IV/2 586
 „ , Knöllchen- IV/2 615
 „ , Nelkenwurz- IV/2 627
 Steinbrech, Rosenblütiger IV/2 614
 „ , Rundblättriger IV/2 630
 „ , Spanischer IV/2 628
 „ , Felsenelke III 317
 „ , Leimkraut III 284
 Stein-Eiche III 112
 Steinklee IV/3 1238
 Steinkraut IV/1 446/47
 Steinkresse IV/1 111
 Steinlinde V/3 1917, 1918
 Steinmispel IV/2 683, 684
 Steinquendel V/4 2299
 Steinröschen V/2 721
 Steinsame V/3 2153, 2156
 „ , Echter V/3 2157
 Stellaria graminea L. III 357
 Stephanandra incisa Zabel IV/2 663
 Stephanotis floribunda A. Brong. V/3
 2067
 Steppen-Lilie VII 159
 Stern-Anemone III 518
 Sternbergia Waldst. et Kit. II 319
 Sternblume II 252; V/2 964; VI/1
 316, 416/35
 Sterndolde V/2 963
 Sternschild II 280; VII 161 Fig.
 1194
 Steudnera colocasiaeifolia C. Koch
 II 131
 Stevia Cav. VI/1 408
 Stewartia L. V/1 498
 Stiefmütterchen V/1 603, 605
 „ , Gelbes V/1 606, 608
 Stiel-Eiche III 110
 Stinkende Hoffart VI/1 534 (für
 Tagetes); VI/2 801
 Stinkstrauch IV/3 1146
 Stipa L. I 173; VII 153 Fig. 1181
 „ pennata L. I 203; VII 153
 Fig. 1181
 Stockmalve VII 188
 Stockrose V/1 463
 Stokesia cyanea L'Hér. VI/1 408
 Storaxbaum, Amerikanischer IV/2
 656
 Storchschnabel IV/3 1671/2, 1690
 „ , Sibirischer IV/3 1695
 Stragel IV/3 1405/6
 Strandnelke V/3 1879
 Strauch-Fingerkraut IV/2 816
 Strauchwicke IV/3 1469
 Straußfarn I 12
 Straussgras, Weisses I 223
 Strelitzia reginae Ait. II 320
 Streptocarpus Lindl. VI/1 177
 Striemensamen V/2 1048
 Strobilanthes Bl. VI/1 178
 Strohlblume VI/1 469/70
 Struthiopteris Germanica Willd. I 12
 Stundenblume V/1 458
 Sturmhut III 493 u. f.
 Süßkirsche IV/2 1080
 Süßklee IV/3 1485
 Sumach V/1 220/6
 Sumpf-Bitterklee V/3 1960
 „ -Dotterblume III 459
 „ -Johanniskraut V/1 511
 „ -Porst V/3 1626
 Sumpfcypresse, Amerikanische I 82
 Sutherlandia frutescens R. Br. IV/3
 1457
 Swainsonia Salisb. IV/3 1456, 1457
 Swertia L. V/3 1973
 Sykomore IV/2 662
 Symphoricarpus racemosus Michx.
 VI/1 234; VII 206 Fig. 1255
 Symphyandra DC. VI/1 329
 Symphytum L. V/3 2222
 „ asperum Lepechin V/3 2221
 „ Tauricum Willd. V/3 2222
 Symplocos L. V/3 1900
 Syringa L. V/3 1909/1912
 „ vulgaris L. V/3 1915

T.

- Tabak V/4 2616/7, 2622
 Täschelkraut IV/1 117
 Tagetes L. VI/1 534/5; VII 58 Fig.
 1094
 Taglilie, Gelbe II 204, 205; VII
 Fig. 1070, 1154
 „ , Gelbrote II 204
 Tagnelke, Weisse III 302
 Tamarinde IV/3 1130
 Tamarindus Indica L. IV/3 1130
 Tamarix L. V/1 546 u. f.
 Tamonea magnifica Voss V/2 796
 Tanacetum L. VI/2 591, 592, 619
 Tanne I 82; VII 57 Fig. 1092
 Tarchonanthus camphoratus L. VI/1
 495
 Tatarischer Ahorn V/1 272
 Taubnessel V/4 2440
 „ , Großblütige V/4 2445
 Taxodium distichum Rich. I 82
 Taxus L. I 79, 81
 Tectona radicans (DC.) V/3 2237
 Teichrose, Gelbe III 445
 „ , Kleine III 447
 Telegraphenpflanze IV/3 1462
 Telekia Baumg. VI/1 492
 Tellima grandiflora (Pursh) R. Br.
 IV/2 567
 Templetonia R. Br. IV/3 1147
 Tephrosia Pers. IV/3 1386
 Tetragonolobus purpureus Moench
 IV/3 1375
 Tetrapanax papyrifera K. Koch V/2
 914
 Tetrastigma Planch. V/1 354
 Teucrium L. V/4 2523/24
 Teufelsauge III 597
 Teufels Nadelkissen V/2 694
 Thalia L. II 321
 Thapsia Garganica L. V/2 1500
 Thalictum aquilegifolium L. III 589
 Thea Japonica Nois. V/1 497
 Thelesperma Less. VI/1 531

- Thermopsis R. Br. IV/3 1146
 Thladiantha dubia Bunge VI/1 315
 Thlaspi L. IV/1 117
 Thomasia quercifolia Gay V/1 492
 Thuja orientalis L. I 82
 „ occidentalis L. I 82
 Thunbergia L. VI/1 177
 Tiarella cordifolia L. IV/2 567
 Tibouchina Aubl. V/2 795
 Tigerlilie II 235, 305
 Tigridia pavonia Ker-Gawler II 305
 Tilia L. V/1 434—436; VII 188 Fig. 1231
 „ cordata Mill. V/1 443
 „ platyphyllos Scop. V/1 452
 Tinantia fugax Scheidw. II 143
 Tithonia tagetiflora Desf. VI/1 528
 Tithymalus Scop. V/1 136
 Tolmiea Menziesii (Hook.) Torr. et Gray IV/2 567
 Tolpis barbata Gaertn. VI/2 1007
 Tomate V/4 2608
 Torfgränke V/3 1656
 Torreya Arn. I 79
 Totenstrauch VI/1 495
 Townsendia Wilcoxiana Wood VI/1 449
 Trachelium caeruleum L. VI/1 329
 Trachelospermum lucidum K. Schum. V/3 2051
 Trachycarpus excelsa Wendl. II 130
 Trachymene Rudge V/2 956
 Trachystemon Orientalis Don V/3 2128
 Tradescantia L. II 143
 Tränengras I 173, 181
 Tränen-Weide III 56
 Tragopogon L. VI/2 1043
 Trapa natans L. V/2 892
 Trauben-Eiche III 112
 „ -Holunder VI/1 241
 Traubenkirsche IV/2 1066
 Trauerbaum V/3 1906
 Trauer-Buche III 98
 „ -Iris II 284
 „ -Klee IV/3 1314
 Trauerweide III 48
 Trichosanthes L. VI/1 315
 Trichosporum Don VI/1 177
 Trichterlilie II 200
 Tricyrtis hirta W. J. Hook. II 199
 Tridax trilobata Hemsl. VI/1 532
 Trifolium Lupinaster L. IV/3 1314
 Trigonella caerulescens Bieb. IV/3 1229
 Trillium grandiflorum Salisb. II 280
 Tripmadam IV/2 542
 Tripsacum dactyloides L. I 178
 Trisetum distichophyllum (Vill.) Pal. I 250
 Tritoleia uniflora Benth. II 278
 Tritonia Ker-Gawler II 305; VII 164 Fig. 1198
 Trollblume III 459
 Trollius Asiaticus L. III 459
 Trollius Europaeus L. III 459
 Trompetenbaum VI/1 175; VII Fig. 1243, 1251
 Trompetenblume VII 204
 Trompetenkaktus V/2 693
 Tropaeolum L. IV/3 1731/2
 „ maius L. IV/3 1729, 1730
 „ minus L. IV/3 1731
 Tsuga Canadensis Carr. I 81; VII 151 Fig. 1179 A
 „ taxifolia Britt. I 81
 Tuberaria Spach V/1 559
 Tuberose II 319; VII 163 Fig. 1196
 Tüpfelstern V/3 1858
 Türkenbund II 237; VII Fig. 1085, 1137, 1190
 Türkische Hasel III 71
 Tulipa L. II 242, 243, 244, 245; VII 118 Fig. 1153
 „ australis Link II 244
 „ Didieri Jord. II 245
 „ silvestris L. II 244
 Tulpe II 242, 243, 244, 245, 278; VII 118 Fig. 1153
 „ , Didier's II 245
 „ , Südliche II 244
 „ , Wilde II 244
 Tulpenbaum IV/1 13
 Tunica saxifraga (L.) Scop. III 317
 Turban-Kapsel IV/2 567
 „ -Kürbis VI/1 326
 Typha L. I 111; VII 134 Fig. 1173 B, C
- U.**
- Ufer-Winde V/3 2083
 Ulex L. IV/3 1191
 Ulme III 118, 119, 120, 121
 Ulmen-Spierstrauch IV/2 677
 Ulmus III 118
 „ campestris L. III 119
 „ effusa Willd. III 121
 „ montana With. III 120
 Ungarische Silberlinde V/1 434
 Ungnadia speciosa Endl. V/1 308
 Uniola latifolia L. I 173
 Urtica pilulifera L. III 137
 Usambara-Veilchen VI/1 177
 Uvularia grandiflora Sm. II 199
- V.**
- Vaccinium L. V/3 1668
 Valeriana L. VI/1 262; VII 207 Fig. 1258
 Vallisneria spiralis L. I 161
 Vallota purpurea Herb. II 319
 Vanda R. Br. II 324
 Vauquelinia corymbosa Corr. IV/2 663
 Veilchen V/1 593/4
 „ , Wohlriechendes V/1 651
 Veltheimia Gleditsch II 279
 Venusnabel IV/2 513
- Veratrum nigrum L. II 192; VII 160 Fig. 1187
 Verbascum L. VI/1 8; VII Fig. 1041, 1147, 1244
 „ Olympicum Boiss. VI/1 8
 Verbena L. V/3 2239/40
 Verbesina encelioides Benth. et Hook. VI/1 529
 Vergißmeinnicht V/3 2160
 Vernonia Schreb. VI/1 467
 Veronica L. VI/1 40
 Vexiernelke III 298
 „ Teucrium L. VI/1 58
 Viburnum L. VI/1 241
 „ Lantana L. VI/1 241
 „ Opulus L. VI/1 241; VII 54 Fig. 1087
 Vicia L. IV/3 1508
 „ galegifolia Andr. IV/3 1456
 „ onobrychioides L. IV/3 1529
 „ pisiformis L. IV/3 1520
 Victoria regia L. III 438; I/CI Fig. 156
 Villarsia Vent. V/3 1953
 Viminaria Sm. V/3 1147
 Vinca maior L. V/3 2053
 „ minor L. V/3 2055
 Vincetoxicum Moench V/3 2067
 Viola L. V/1 593—594
 „ cornuta L. V/1 615
 „ lutea Hudson V/1 606, 608
 „ odorata L. V/1 651
 „ sepincola Jordan V/1 648, 649
 „ tricolor L. V/1 603, 605
 Viscaria Roehling III 275
 „ alpina (L.) Don III 275
 „ vulgaris Roehling III 277
 Visnea Mocanera L. V/1 498
 Vitis L. V/1 360—362
 Vittadinia Australis A. Rich. VI/1 449
 Vogelbeerbaum IV/2 711
 Vogelkirsche IV/2 1080
 Vogelwicke, Großblütige IV/3 1529
 Voralpen-Spindelstrauch V/1 255, 256
 Vossianthus VII 188
- W.**
- Wacholder I 91; VII 152 Fig. 1180
 Wachsblume V/3 2067, 2187, 2188
 Wachs-Gagel III 11
 Wachs-Myrte III 11
 Wahlenbergia Schrad. VI/1 329, 388
 Waitzia corymbosa Wendl. VI/1 495
 Walderbse, Gelbe IV/3 1520
 Waldfarn, Weiblicher I 33
 Waldlorbeer V/2 708
 Waldmeister VI/1 199
 Waldrebe III 508/9
 „ , Aufrechte III 516
 „ , Ganzblättrige III 515
 „ , Gemeine III 512
 „ , Italienische III 517
 Waldsteinia Willd. IV/2 927
 Wald-Weidenröschen V/2 818

- Walliser-Leinkraut III 284
 Wallwurz V/3 2222
 Walnuß III 7
 Walnußbaum III 7, 8; VII 36 Fig. 1061
 Waltheria L. VII 188
 Wanzenblume VI/1 529
 Warzenkaktus V/2 695
 Warzen-Spindelstrauch V/1 254
 Washingtonia Winslow I 82; VII 151
 Wasserdost VI/1 401
 Wasserkerbel V/2 1009
 Wasserliesch I 157
 Wassernuß V/2 892
 Wasserpest I 160
 Wasser-Schwaden I 322
 Wasserstrauch IV/2 564
 Watsonia aletroides Ker-Gawler II 306
 Wegerich-Strandnelke V/3 1895
 Weichsel IV/2 1076
 Weide III 15, 20, 35, 38, 45, 48, 56, 57
 „ , Blaugrüne III 48
 „ , Kaspische III 56
 „ , Zweifarbige III 45
 Weiden-Bastarde III 50/57
 Weidenröschen, Zottiges V/2 825
 Weiden-Spierstrauch IV/2 679
 Weiderich, Gemeiner V/2 761
 Weigelia VI/1 235; VII 44 Fig. 1075
 Weihnachtsrose III 466
 Weinbergs-Bisamhyazinthe II 258
 Weissbaum IV/2 714, 715
 Weiss-Birke III 80
 Weissbuche III 66, 68
 Weissdorn IV/2 727, 728, 729, 730, 731, 733, 737, 738, 739
 „ , Blutroter IV/2 729
 „ , Eingriffeliger IV/2 737, 738, 739
 „ , Stumpfgelappter IV/2 733
 „ -Stachelbeere IV/2 642
 Weiss-Erle III 90, 91
 „ -Pappel III 60
 Weissstanne I 84
 Weisse Lilie II 234
 Wellingtonia Lindl. VII 151
 Weymouths-Kiefer I 97
 Wicke, Afrikanische IV/3 1565
 „ , Spanische IV/3 1564, 1574
 „ , Wohlriechende IV/3 1564
 Wickelwurz IV/2 566
 Widerstoß V/3 1879/81
 Wiesen-Bärenklau V/2 1454
 Wiesenknopf IV/2 936
 Wiesenraute, Akeleiblätterige III 589
 Wiesen-Salbei V/4 2500
 Wiesen-Storchnabel IV/3 1690
 Wigandia H. B. et Kth. V/3 2122
 Wild Elder V/2 913
 Winde V/3 2079
 Windröschen III 518
 „ , Narzissenblütiges III 528
 Winter-Astern VI/3 594
 Winter-Eiche III 112
 Winterlevkoje IV/1 470
 Winter-Linde V/1 443
 Winterling III 473; VII 9 Fig. 987 d
 Wistaria Nutt. IV/3 1143, 1386, 1387
 Wolfsbohne IV/3 1154, 1155
 Wolfsmilch, Vielfarbige V/1 154
 Wollgras II 17
 Woll-Kratzdistel VI/2 869
 Wucherblume VI/2 593/6, 599/600, 612
 „ , Großblättrige VI/2 616
 Wüsten-Ziest VII 203
 Wulfenia Jacq. VI/1 64
 Wunderbaum V/1 121, 124
 Wunderblume III 266; VII 51 Fig. 1083
 Wund-Fettheue IV/2 521
 Wurmfarn I 19

X.

 Xanthoceras sorbifolium Bunge V/1 308
 Xantorrhiza apiifolia L'Hérit. III 453
 Xanthoxylum L. V/1 47
 Xeranthemum L. VI/2 813
 „ annum L. VI/2 815

Y.

 Ysop V/4 2360
 Yucca L. II 279; VII 161 Fig. 1192

Z.

 Zäpfchenkraut VII 159
 Zahnwurz, Weiße IV/1 332
 Zamia L. I 73
 Zanonía L. VI/1 316
 Zantedeschia Spr. II 131; I/CXI Fig. 183
 Zaubernuss, Virginische IV/2 656
 Zaunglocke V/3 2080
 Zaurübe, Weiße VI/1 318
 Zauschneria Californica Presl V/2 799
 Zea Mays L. I 173, 180, 181; VII 41 Fig. 1068
 Zebratute VII 157 Fig. 1184
 Zebrina Schnizl. II 143; VII 157 Fig. 1184
 Zeder I 81
 „ , Japanische VII 151 Fig. 1179 B
 Zerkowa Spach III 117
 Zephyrblume VII 162
 Zephyranthes Herb. II 319
 Zerr-Eiche III 114, 115
 Zeus-Nelke III 296
 Ziegenbart IV/2 673
 Ziest V/4 2408
 „ , Filziger V/4 2426
 Zimmer-Calla II 131; I/CXI Fig. 183 a
 „ -Linde V/1 428
 „ -Tännchen VII 50 Fig. 1081
 Zimmet-Rose IV/2 1048
 Zimmt-Brombeere IV/2 762
 Zinnia L. VI/1 527
 Zipfelkraut VII 209
 Zirbelkiefer I 106
 Zistrose V/1 555, 556
 „ , Salbeiblätterige V/1 558
 Zitronen-Geranium IV/3 1665
 Zitronenstrauch V/3 2233
 Zittergras I 292
 Zitter-Pappel III 62
 Zitrenkaktus V/2 695
 Zizania aquatica L. I 196
 Zizyphora capitata L. V/4 2281
 Zosimia absinthifolia Link V/2 1457
 Zucker-Ahorn V/1 271, 280
 Zuckerrohr I 173
 Zucker-Rose IV/2 1003, 1004
 Zürgelbaum III 121, 122
 Zweizahn VI/1 516
 Zwerg-Alpenrose V/3 1647
 Zwergkakteen V/2 695
 Zwerg-Mandel IV/2 1085
 „ -Mispel IV/2 683, 684
 „ -Palme II 130
 Zwerg-Schwertlilie II 287
 „ Wacholder VII 152 Fig. 1180
 Zwetschge IV/2 1108; VII Fig. 1158, 1225 B
 Zwillings-Ginster IV/3 1180
 Zygocactus truncatus Schum. V/2 695
 Zygophyllum Xanthoxylum Engler V/1 39
 Zymbelkraut VI/1 27
 Zypergras II 10

7. Pflanzenerzeugnisse,
Inhaltsstoffe,
Drogen usw.

Seite 529—548

Das grundlegende Werk der deutschen Erblchkeitsforschung:
BAUR-FISCHER-LENZ:

**Menschliche Erblchkeitslehre
und Rassenhygiene**

Bd. I: **Menschliche Erblchkeitslehre**. 3. Aufl. 1927. 600 Seiten mit 172 Textabbildungen und 9 Tafeln mit 54 Rassenbildern. Geh. Mk. 16.—, geb. Mk. 18.—.

Bd. II: **Menschliche Auslese und Rassenhygiene (Eugenik)**. Von Prof. Dr. Fr. Lenz. 600 Seiten mit 12 Textfiguren. Geh. Mk. 15.—, geb. Mk. 17.—.

„Dieses Buch kann man als die umfassendste deutsche Zusammenfassung der menschlichen Erblchkeitslehre bezeichnen, die von jedem Forscher auf diesem Gebiet mit Nutzen verwendet werden wird.“
(Deutsche Med. Wochenschr.)

„Der „Baur-Fischer-Lenz“ steht an anerkannt hervorragender Stelle unter dem Schrifttum der letzten Jahre.“
(Zeitschr. f. Naturwissenschaften.)

„Der Erzieher bedarf eines solchen zuverlssigen Werkes sehr, auf keinen Fall darf es in den Schulbchereien fehlen.“
(Badische Schulztg.)

J. F. LEHMANN'S VERLAG / MÜNCHEN 2 SW

7. Verzeichnis der Pflanzenerzeugnisse, Inhaltsstoffe, Drogen usw.

- A.**
- Aalkräuter IV/2 941
 Abiätinsäure I 107
 Abrahams Baum V/1 233
 Abrin IV/3 1498
 Abrotin VI/2 635
 Absinth V/4 2305; VI/2 649, 655
 Absinthiin VI/2 628
 Absinthlikör VI/2 655
 Acacetin IV/3 1398
 Acajougummi V/1 216
 Acajouharz V/1 216
 Acajouholz V/1 85
 Acanthomastix VI/2 824
 Acetum aromaticum V/2 1343
 „ Rubi Idaei IV/2 771
 Achillëin VI/2 557, 572
 Aconitin III 493
 Acorin II 136
 Acus muscata IV/3 1724, 1725
 Adanson-Fibre V/1 489
 Adlerholz V/1 120; V/2 700
 Adonidin III 598
 Adoniskraut III 598
 Adonit III 598
 Aegagropilae V/2 1323
 Aesculetin V/1 303
 Aesculin V/1 303
 Aetherische Oele VII 28
 Aethylalkohol V/1 400, 414; V/4 2603
 Agrostemma-Sapotoin III 274
 Agrumen V/1 55
 Ahornessig V/1 270
 Ahornzucker V/1 269, 283
 Aigagropillen IV/2 984
 Ailanthussäure V/1 81
 Ajowan-Samen V/2 1168
 Akaju-Nüsse V/1 218
 Akaroidharz II 278
 Akazien-Gummi IV/3 1124
 Akokantheraholz V/3 2050
 Akonitin III 493
 Akonit-Knollen III 493
 Akon-Sedde V/3 2064
 Alabastra Sophorae IV/3 1145
 Alangin V/2 771
 Alantkampfer VI/1 476
 Alantoel VI/1 476
 Alantol VI/1 476
 Alantolacton VI/1 476
 Alantsäure VI/1 476
 Alantwurzel VI/1 476
 Alaunwurzel IV/3 1671
- Alban V/3 1896, 2063
 Albedo V/1 60
 Albumin IV/3 1140
 Aleuronkörner siehe Kristalloide VII 78
 Alepponüsse V/1 232
 Alga vitrariorum I 142
 Alizarin VI/1 232
 Alkaloide VII 28
 Alkannarot V/3 2206
 Alkannawurzel V/3 2205
 Alkannin V/3 2125, 2151, 2153, 2179, 2206
 Alkornoko-Wurzel IV/3 1144
 Allermannsharnisch II 219
 Allylsenföel IV/1 57, 120, 238, 307
 Allylsulfid IV/1 151
 Almapotzen III 63
 Almond oil IV/2 1090
 Aloë II 277
 Aloë-Emodin II 278
 Aloëharz II 278
 Aloëholz II 318; V/1 120
 Aloin II 278
 Alraun(e) II 219; V/4 2559
 Alsines bacciferae III 308
 Althaea-Salbe VI/1 470
 Althaein V/1 464
 Alvelozbalsam V/1 140
 Alvelozmilch V/1 140
 Amazonasmandeln V/2 768
 Amberkraut V/4 2524
 Ambrosia campestris IV/1 95
 Ameisensäure VII 103
 Amenta uvae marinae I 75
 Ammeisamen V/2 1168, 1173
 Ammum Alexandrinum V/2 1168
 Ammoniacum V/2 945
 Ammoniakgummi V/2 945, 1356
 Ammoniak-Harz V/2 945
 Ammoresinotannol V/2 945
 Amiadgummi IV/3 1124
 Amraharz V/1 216
 Amygdalae amarae IV/2 1088
 „ dulces IV/2 1090
 Amygdalin IV/2 664, 667, 692, 710, 1056, 1067, 1084, 1090
 Amylum Maydis I 180
 „ Marantae II 321
 „ Oryzae I 195
 „ Solani V/4 2603
 „ Triticum I 395
 Amyrol V/1 54
 Anacardgummi V/1 216
- Anacardsäure V/1 216
 Anagyrin IV/3 1146
 Anakahuiteholz V/3 2124
 Ananasfrucht II 143; I/CL Fig. 286
 Ananiharz V/1 502
 Anaplasten VII 80
 Anchusarot V/3 2206
 Anchusin V/2 2125, 2206
 Androl V/2 1268
 Andromedotoxin V/3 1626, 1629, 1654
 Anemonenkampfer III 519
 Anemonin III 519
 Anethol V/2 1211, 1288
 Angelicasäure V/2 1343
 Angelicin V/2 1343
 Angolaerbse IV/3 1624
 Angosturarinde V/1 51
 Anhalamin V/2 684
 Anhalin V/2 684
 Anhalonidin V/2 684
 Anhalonin V/2 684
 Anhalonium V/2 684
 Anis V/2 1211
 Anisaldehyd V/2 1211
 Anisette IV/1 14
 Aniskörner V/2 1073
 Anis-Öl V/2 1211
 Anissäure V/2 1211
 Anthemidol VI/1 536
 Anthocyane VII 31
 Anthodium Arnicae VI/2 707
 „ Chamomillae vulgaris VI/2 583
 Anthophylli V/2 779
 Anthranilsäuremethylester IV/3 1398; V/1 62; V/3 1906
 Antienzyme VII 31
 Antifermente VII 31
 Antigene VII 31
 Antillen-Kassie IV/3 1125
 Anyswartel V/2 943
 Apfelsäure IV/2 502, 512, 545, 648, 654, 664, 701, 710, 741, 752, 766, 770, 774, 1077, 1084; V/1 62, 79; V/2 925; V/3 1689
 VI/1 237, 239; VII 103
 Apfelsine V/1 61
 Apfelsinenschalenöl V/1 62
 Apfelsorten IV/2 748
 Apfelwein IV/2 753
 Apigenin V/2 1158
 Apiin V/2 1029, 1145, 1159
 Apiol V/2 1158
 Apiton-Öl V/1 534

- Apototropin V/4 2551
 Apothekebirnen IV/2 701
 Aprikosen von St. Domingo V/1 500
 Aprikosenöl IV/2 1100
 Aprikosenwasser IV/2 1100
 Aqua Amygdalarum amararum IV/2 1091
 „ auri IV/2 502
 „ Carvi V/2 1185
 „ Chamomillae VI/2 584
 „ Foeniculi V/2 1288
 „ Laurocerasi IV/2 1063
 „ Menthae piperitae V/4 2355
 „ Petroselinii V/2 1159
 „ Reginae Hungariae V/4 2521
 „ Rubi Idaei IV/2 771
 Arabin IV/2 1054; IV/3 1404
 Arabinose III 216
 Arabinsäure IV/3 1124
 Arachinsäure IV/3 1464
 Arachisöl IV/3 1464; VII 60 Fig. 1096
 Arak I 195
 Araroba IV/3 1496
 Arbutase V/3 1661, 1688
 Arbutin V/3 1589, 1592, 1595, 1626, 1661, 1673
 Arekanuss II 130
 Arnicin VI/2 708
 Arnikablüten VI/2 707
 Arnikatinktur VI/2 708
 Arnikawurzel VI/2 707
 Arongift II 133
 Aronknollen II 133
 Arrow-root II 320, 321
 „ „ Brasilianisches V/1 119
 „ „ Ostindisches II 320
 „ „ Westindisches II 321
 Artemisiin VI/2 628
 Arthanitin V/3 1847
 Artischocken VI/2 924
 Asa foetida V/2 944, 945, 1356
 Asaresinotannol V/2 944
 Asaron III 162
 Asche (Pflanzen-) VII 92
 Asclepiadin V/3 2063, 2073
 Asparagin II 263; III 216; IV/2 701; IV/3 1141, 1453; V/1 247, 469, 491; V/2 1145; VI/1 515
 Aspidosamin V/3 2050
 Aspidospermatin V/3 2050
 Aspidospermin V/3 2050
 Assiminiere IV/1 14
 Asterin VI/1 449
 Asthmakraut V/4 2615
 Atlasholz V/1 47
 Atractylsäure VI/2 824
 Atropin V/4 2551, 2569, 2572
 Atropurpurin V/1 247
 Aucubin VI/1 179
 Augentrost VI/1 84
 Aurantiamarinsäure V/1 60
 Aurum potabile V/4 2521
 Avocado-Birnen IV/1 11
- Azotogen IV/3 1118
 Azulen VI/2 583, 654
- B.**
- Bablah IV/3 1125
 Baccae aucupariae IV/2 710
 „ domesticae V/1 334
 „ Halicacabi V/4 2582
 „ Jujubae V/1 323
 „ Juniperi I 108
 „ Lauri IV/1 12
 „ myrtilorum V/3 1679
 „ Oxycoccos V/3 1689
 „ Ribium IV/2 650
 „ Solani vesicarii V/4 2582
 „ spiniae cervinae V/1 334
 „ Zizyphi V/1 323
 Bacterium radicialis IV/3 1117
 Badan VII 179
 Badian (Sternanis) IV/1 14
 Bärenlauch II 230
 Bärlappmehl I 67
 Bahiapulver IV/3 1496
 Balamtalg V/3 1896
 Balata V/3 1896
 Balaustia granati V/2 766
 Baldracan IV/1 299
 Baldrianöl VI/1 267
 Baldrianwurzel VI/1 277
 Balsam, Littauer III 79
 Balsame VII 35
 Balsamharze V/1 83
 Balsamkraut VI/2 599
 Balsamum Canadense I 108
 „ carpaticum I 105
 „ Copaivae IV/3 1131
 „ de Mecca V/1 84
 „ Gurjunae V/1 534
 „ Mariae V/1 500
 „ peruvianum IV/3 1144
 „ Styracis officinalis IV/2 656
 „ toltanum IV/3 1144
 Bankul-Nüsse V/1 120
 Baptigenin IV/3 1146
 Baptisin IV/3 1146
 Barbados-Kirschen V/1 86
 Barchent V/1 462
 Baros-Kampfer V/1 534
 Barringtonin V/2 767
 Barringtonin V/2 767
 Bartrauben V/3 2095
 Bartsch V/2 1453
 Basilikumöl V/4 2269
 Basilikumwasser V/4 2270
 Bassorin IV/3 1404; V/1 216, 218; V/2 684
 Basswood-Öl V/1 436
 Bastard-Indigo IV/3 1385
 „ -Nüsse III 74
 Batate V/3 2076
 Batjang-Muskatnuss IV/1 15
 Baumhaselnüsse III 74
 Baumwolle V/1 460
 Baumwollsaamenöl V/1 462
- Baumwollstoffe V/1 462
 Bay-Öl V/2 777
 Bay-Rum V/2 777
 Bdellium Siculum V/2 946
 Bedegar IV/2 984; VII 107 Fig. 1140
 Behenöl IV/1 491
 Belladonna, Japanische V/4 2570
 Belladonnin V/4 2551
 Bellericae V/2 771
 Benediktenkraut VI/2 991
 Benediktenwein VI/2 991
 Benediktiner-Likör V/2 1343
 Benöl IV/1 491
 Benzaldehyd IV/2 1056, 1063, 1091
 Benzoësäure IV/3 1144; V/3 1673, 1900; VII 103
 Berberin III 453; IV/1 9
 Berberrubin IV/1 9
 Bergamotte V/1 60
 Bergamotten-Öl V/1 61
 Bernstein VII 36
 Bernsteinsäure V/1 399; VII 103
 Bertramwurzel V/2 673
 Besen I 80, 185, 276; II 265; III 79, 251; IV/1 371; IV/3 1188; V/1 212, 348; V/3 1699, 1707
 Betaïn III 216; V/4 2564; VI/1 513, 515
 Betelbissen II 130
 Betelnuss II 130
 Betonienkraut V/4 2430
 Betonienwasser V/4 2430
 Betulin III 79
 Bezoar-Kugeln, Deutsche V/2 1323
 Bezoarwurzel III 124
 Bibernell, Falsche IV/2 939
 Bibernellwurzel V/2 1208
 Bierhopfen III 132
 Bilsenkrautblatt V/4 2577
 Bilsenkrautöl V/4 2577
 Binsenwurzel II 148
 Birkenöl III 79
 Birkenensaft III 76, 80
 Birkenteer III 79
 Birkenwein III 80
 Birnensorten IV/2 698
 Birnwein IV/2 701, 753
 Bisamholz, Australisches VI/1 499
 Bisem IV/3, 1725
 Biskuitwurzeln V/2 943
 Bistorta maior radice intorta III 195
 Bitterholz V/1 79
 Bitter-Kola V/1 502
 Bittermandelöl IV/2 1067, 1090
 Bittermandelwasser IV/2 1091
 Bittertee VI/2 991
 Bixin V/1 584
 Bizarria V/1 64
 Blackwood IV/3 1496
 Blättertraganth IV/3 1404
 Blasengrün V/1 330
 Blauholz IV/3 1128

- Blausäure IV/2 664, 667, 673, 1063, 1067, 1091; IV/3 1366, 1628, 1635; V/1 119, 656, 658; V/2 795; VI/1 239
- Bleiholz V/2 702
- Blitzpulver I 67
- Blütentraganth IV/3 1404
- Blutholz IV/3 1128
- Blutkraut III 193
- Blutnuss III 71
- Blutwurz IV/2 884
- Bockshornsamen IV/3 1233
- Bohnenmehl IV/3 1560
- Bohnenöl IV/3 1622
- Bohnensamen IV/3 1633
- Bohnenstroh IV/3 1558, 1636
- Bokharagallen V/1 232
- Bolusseife V/1 304
- Bombay-Ebenholz V/3 1898
- „ -Hanf V/1 454, 460
- „ -Muskatnuss IV/1 15
- Borke VII 38
- Borneokampfer IV/1 11; V/1 534; VI/1 267
- Borneokampferöl V/1 534
- Borneol V/1 534; V/4 2277, 2279; VI/1 267
- Borneotalg V/3 1896, V/1 534
- Botanybay-Gummi II 278
- Bouandjo-Butter V/1 501
- Boxwood V/2 1527
- Brahmkappern IV/3 1189
- Brasilholz, Gelbes III 124
- Brasilienholz IV/3 1127, 1128
- Brasilianische China V/1 322
- Brasilienrinde IV/3 1123
- Brasilin IV/3 1127
- Brasilnüsse V/2 768
- Brasilnussöl V/2 768
- Braugerste I 397
- Brautkranz V/2 793
- Brechnüsse V/1 120; V/3 1950
- Brechweinstein V/1 415
- Brechwurz VI/1 196
- Brechwurz, Weisse V/1 586
- Brennesselkraut III 140, 142
- Brennesselwurzel III 140
- Brignolen IV/2 1111, 1112
- Brombeerte IV/2 773
- Bruch-Eicheln I 156
- Bruchkraut III 433
- Brucin V/3 1950
- Brunellenwasser V/4 2382
- Brustbeeren, Rote V/1 323
- Brustpulver V/2, 1289
- Brusttee VI/2 679
- Bruyèreholz V/3 1707
- Bryonidin VI/1 319
- Bryonin VI/1 319
- Bryresin VI/1 319
- Buazefaser V/1 87
- Buccoblätter V/1 49
- Buccoblätteröl V/1 49
- Buchnüsschen III 99
- Buchsbaumholz V/1 211
- Buchweizengrütze III 208
- Bulbocapnin IV/1 37
- Bulbuli Dulcina II 10
- „ Trasi II 10
- Bulbus Coronae imperialis II 240
- „ Scillae II 278
- Bursin IV/1 366
- Buteakinoharz IV/3 1626
- Butterbohnen V/1 534
- Butternüsse V/1 494
- Buttersäure IV/3 1132
- Butyrum Cacao V/1 492
- Buxin V/1 210
- Buxinidin V/1 210
- C.**
- Cacaorot V/1 491
- Cadinen I 108; V/2 945
- Cadinol V/2 945
- Calabarbohne IV/3 1624
- Calabarin IV/3 1624
- Calamin II 136
- Calcitrapasäure VI/2 983
- Calendulin VI/2 802
- Caliaturholz IV/3 1496
- Calico V/1 462
- Callistephin VI/1 449
- Callutanssäure V/3 1698
- Calumbawurzel IV/1 15
- Calungarinde V/1 79
- Cambogiasäure V/1 501
- Campecheholz IV/3 1128
- Camphen V/1 67; V/2 784, 791
- Camul-Öl V/1 125
- Canadabalsam I 82, 108
- Canadin III 453
- Canaigrewurzel III 167
- Canangaöl IV/1 14
- Cantharidenpflaster V/1 124
- Caparrosa III 266
- Caprylsäure V/1 72
- Capsaicin V/4 2557
- Caranna-Harz V/1 84
- Carapa-Öl V/1 85
- Carbo Belloci III 59
- „ Ligni III 99
- „ Populi III 59
- „ Tiliae V/1 442
- Cardamomen II 321
- Cardobenediktenkraut VI/2 991
- Cardol V/1 216
- Caricae III 127
- Caricin V/1 661
- Carlina-Öl VI/2 820
- Carotin I/XIX, XX; V/2 1525; VII 126 (siehe Vitamin)
- Carpain V/1 661
- Carthamin V/2 988
- Carvacrol V/4 2283, 2286, 2306, 2308, 2332, 2507
- Carvon V/2 1185, 1294; V/4 2336, 2352
- Caryophyllen V/1 585; V/2 776, 778
- Caryophylli V/2 778
- Cascara Sagrada V/1 343
- Cascarillin V/1 124
- Cascarillrinde V/1 124
- Cascarol V/1 343
- Casimirin V/1 53
- Cassia caryophyllata V/2 780
- Castanhas-Öl VI/1 315
- Cataplasma Sinapis IV/1 239
- Catechu II 130; VI/1 196
- Caules Dulcamarae V/4 2591
- Caya IV/3 1647
- Cay-Cay-Butter V/1 80
- Ceanothin V/1 324
- Cedratöl V/1 65
- Cedro-Öl V/1 65
- Celasteröl V/1 245
- Celastrin V/1 245
- Cera Japonica V/1 225
- „ Myricae III 11
- Chaerophyllin V/2 1000
- Champagner V/1 401
- Chara Caesaris IV/1 299
- Charas III 135
- Chartreuse-Likör V/2 1343, 1345
- Chaulmogra-Samen V/1 656
- Chebulae V/2 771
- Chebulinsäure V/2 771
- Cheiranthin IV/1 445
- Cheirinin IV/1 445
- Chelerythrin IV/1 22
- Chelidonin IV/1 22
- Chelidonsäure II 194; IV/1 22
- Chenopodiumöl III 233
- Chestnutoak III 106
- Chicha I 180
- Chichem IV/3 1131
- Chicle (Chicli-Gummi) V/3 1897
- Chimaphilin V/3 1595
- Chinagrün V/1 330
- Chinarinde VI/1 196
- Chinovasäure V/1 51
- Chinovin V/1 51
- Chionanthin V/3 1906
- Chionanthusrinde V/3 1906
- Chios-Terpentin V/1 233
- Chirata V/3 1974
- Chiratin V/3 1954, 1974
- Chironji-Öl V/1 215
- Chlorogensäure V/2 925; V/3 1950
- Chlorophyll VII 42
- Cholesterin III 166; VII 42
- Cholin II 136; IV/1 445; IV/3 1141, 1162, 1233, 1551; V/1 491; VI/1 513, 515
- Christusdorn IV/2 936; IV/3 1128; V/1 136, 328; V/4 2563
- Christwurzkräut III 598
- Chromatophoren I/XIX, XXI
- Chromoretine VII 42
- Chrysanthemine VI/2 598
- Chrysarobin IV/3 1496
- Chrysoeriodictyol V/3 2119

- Chrysophansäure III 166; IV/3 1131
V/1 343, 347
Chymase siehe Labferment
Cicuten V/2 1167
Cicutin V/2 1167
Cicutoxin V/2 1166
Cineol V/1 585; V/2 776, 784 ff.;
V/4 2269, 2277, 2279; VI/2
628, 665
Cinnamein IV/3 1144
Citral V/1 62; V/3 2235; V/4 2305
Citronellal V/1 62; V/4 2305
Citronellol IV/2 989; IV/3 1661,
1667
Citronnier-Öl V/1 67
Cnicin VI/2 983, 991
Cocablatt V/1 37; VII 185 Fig. 1229
Cocain V/1 37; VII 185 Fig. 1229
Coccionella V/2 685
Coccognin V/2 712
Coco IV/3 1454
Cocquelicot-Rot IV/1 31
Codein IV/1 35
Coffein V/1 235, 307, 491, 492, 496;
VII 206 Fig. 1254
Cognac V/1 414
Colchicin II 198
Colletin V/1 322
Collinsoniawurzel V/4 2272
Collinsoniin V/4 2272
Collodium cantharidatum V/1 462
„ elasticum V/1 462; VII 43
Colocynthin VI/1 314
Colombowurzel IV/1 16
Colophonium I 107
Columbamin IV/1 16
Columbin IV/1 16
Columbosäure IV/1 16
Condurangin V/3 2063
Condurangorinde V/3 2062
Condurit V/3 2063
Conglutin IV/3 1140, 1150
Conicein V/2 1084
Coniferin VI/2 1063
Coniin V/2 1084
Conserva Anthos V/4 2521
„ Cynorrhodi IV/2 1035
„ floris Betonicae V/4 2430
Consolicin V/3 2152, 2225
Consolidin V/3 2152, 2225
Convallamarin II 274
Convallarin II 274
Convicin IV/3 1551
Convolvulin V/3 2076
Conydrin V/2 1084
Copaiva-Balsam IV/3 1131
Coriamyrtin V/1 213
Cornus-Resinoid V/2 1527
Cornutin I 389
Coromandel-Ebenholz V/3 1898
Coronillin IV/3 1465, 1475
Cortex Ailanthi V/1 80
„ Ailanthi excelsae V/1 80
„ Ailanthi malabaricae V/1 80
Cortex Alstoniae V/3 2050
„ Angosturae Brasiliensis V/1 51
„ Angosturae verus V/1 51, 52
„ Aurantii fructus V/1 60
„ Calotropidis radices V/3 2063
„ Canellae albae V/1 585
„ Cascarae amargae (Picramnia)
V/1 80
„ Cascariillae V/1 124
„ Cassiae caryophyllatae V/2 780
„ Chionanthi virginicae radices
V/3 1905
„ Cinchona VI/1 196
„ Cinnamomi chinensis IV/1 11
„ „ Zeylanici IV/1 11
„ Citri fructus V/1 67
„ Condurango V/3 2063
„ Crotonis V/1 124
„ Dita V/3 2050
„ Eluteriae V/1 124
„ Esenbeckiae febrifugae V/1 51
„ Esulae V/1 140
„ Esulae majoris V/1 152
„ Eucalypti V/2 785
„ Evonymi atropurpureae radices
V/1 247
„ Frangulae V/1 347
„ Fraxini V/3 1931
„ Fructus Aurantii V/1 60
„ „ Citri V/1 67
„ „ Granati V/2 766
„ Geoffroyae IV/3 1496
„ Genistae IV/3 1215
„ Gossypii radices V/2 766
„ Granati V/2 766
„ Guajaci V/1 79
„ Hamamelidis IV/2 656
„ Hippocastani V/1 303
„ Linguae avis V/3 1931
„ Lophopetalii toxicii V/1 245
„ Malcorium V/2 766
„ Malicorrii V/2 766
„ Margosae V/1 85
„ Mezerei V/2 709, 712
„ Monesiae V/3 1897
„ Parameriae V/3 2050
„ Pereiro V/3 2050
„ Periplocae Graecae V/3 2064
„ Peruvianus spurius V/1 124
„ Plumieriae acutifoliae V/3 2050
„ Pruni Padi IV/2 1067
„ Quebracho V/3 2050
„ Quercus III 107
„ Quillajae IV/2 663
„ radices Gossypii V/1 462
„ „ Granati V/2 766
„ Rhamni catharticae V/1 335
„ „ Frangulae V/3 347
„ „ Purshianae V/1 343
„ Rhois aromatica V/1 220
„ Salicis III 15
„ Sambuci VI/1 239
„ Sassafras IV/1 11
„ Sebipirae IV/3 1144
Cortex Simarubae V/1 79
„ Syzygii Jambolani V/2 780
„ Thuris IV/2 656
„ Thymiamatis IV/2 656
„ Tithymali V/1 140
„ Viburni VI/1 242
„ Viburni Opuli VI/1 245
„ Winteranus IV/1 14
„ „ verus V/1 585
Corydin IV/1 37
Corytuberin IV/1 37
Costus corticosus V/1 585
„ dulcis V/1 585
Cottonöl V/1 462
Cresson de savanne IV/1 87
Crocetin II 298; VII 126
Crotonöl V/1 124
Cumarin I 198, 201; IV/2 1072; IV/3
1237, 1497; VI/1 202
Cuminal V/2 1139
Curaçao V/1 60
Curare V/3 1951
Curarin V/3 1951
Curin V/3 1951
Currypulver V/2 1139; V/4 2557
Cyanidin IV/1 285; IV/2 979
Cyanin IV/2 979, 989; VI/2 964
Cyclamin V/2 1838, 1847
Cyder IV/2 741, 753
Cymol V/2 1073, 1139, 1168; V/4
2306, 2326
Cynoglossin V/3 2133, 2151
Cynorrhodon IV/2 989
Cyprische Salbe V/2 748
Cytisin IV/3 1141, 1145, 1162, 1186,
1189, 1192
Cystolith I/XXV
- D.**
- Dahlin VI/1 476
Damascener Pflaumen V/3 1896
Damiana V/1 657
Dammharz V/1 534
„ „ Schwarzes V/1 84
Dammarolsäure V/1 534
Dammarren V/1 534
Daphnetin V/2 713
Daphnin V/2 708, 712
Datiscetin V/1 663
Datiscin V/1 663
Datteln II 130
„ „ Chinesische V/1 323
Daturin V/4 2551, 2615
Dax'n I 84
Deak-Nüsse V/1 87
Decoctum lignorum VI/2 827
Dekkan-Hanf V/1 454, 460
Delphinin III 486
Dextran III 216
Dextrose IV/2 648, 770, 774, 989,
1077; VII 44
Djambublätter V/2 776
Digitalin VI/1 66
Digitonin VI/1 66

- Digitoxin VI/1 66
 Dika-Brot V/1 80
 „ -Butter V/1 80
 Dillapiol V/2 1226
 Dillöl V/2 1294
 Diosmin V/1 49
 Diosphenol V/1 49
 Dioxybernsteinsäure IV/3 1130;
 V/1 415
 Dipsacan VI/1 282
 Dipsacotin VI/1 282
 Diptamdstenöl V/4 2334
 Distelöl VI/2 922
 Disteltuch VI/2 922
 Ditamin V/3 2050
 Dita-Rinde V/3 2050
 Dividivi IV/3 1127
 Dogwood V/2 1527
 Dorant V/4 2332
 Dostenöl V/4 2332
 Drachenblut, Westindisches IV/3
 1496
 Dragonöl VI/2 636
 Driftnüsse IV/3 1587; V/1 500
 Droserin IV/2 502
 Drupae domesticae V/1 334
 „ Juniperi I 108
 „ Duboisii V/4 2558
 Dulcamarin V/4 2591
 Dwarf Ginseng V/2 912
- E.**
- Ebenholz IV/3 1496
 Egonin V/1 37
 Echiin V/3 2192
 Echinopsin VI/2 807
 Echitamin V/3 2050
 Edelgamanderkraut V/4 2529
 Eibenkraut I 80
 Eibischblätter V/1 469
 Eichelkaffee III 108, 111
 Eichengallen III 107
 Eichenholz, Afrikanisches V/1 120
 „ „ Indisches V/2 767
 Eichenrinde III 106, 107
 Eichenrosen III 107; VII 47 Fig.
 1079
 Eierfrucht V/4 2587
 Einbeerblätter II 277
 Eisenhölzer IV/2 657; V/1 307; V/2
 780; V/3 1897
 Eisenholz, Ostindisches V/1 500
 „ „ Schwarzes V/3 1934
 Eisenhut-Knollen III 493
 Eiweisskörper VII 48
 Eiserpeter II 62
 Elefantenläuse, Ostindische V/1 218
 Elemi-Harz V/1 83, 84
 Elfenbein-Palme VII 157
 Ellagensäure V/2, 771
 Ellaggerbsäure IV/3 1127
 Ellagsäure III 107; V/1 217, 547;
 V/2 766; V/3 1661
 Ellagtannin V/1 82; V/3 1661
- Emodin IV/3 1131
 Emplastrum adhaesivum V/1 534
 „ Cantharidum perpetuum V/1
 124
 „ Capsici V/4 2557
 Emulsin IV/2 667, 692, 1056, 1091;
 VI/1 239
 Endiviensalat VI/2 999
 Engelwurz V/2 1343
 Enzianschnaps V/3 1993
 Enzianwurzel V/3 1992
 Enzym siehe Ferment
 Ephedrin VII 151 und 104 Fig. 1135
 Equisetin I 53
 Erbsen IV/3 1618
 Erdbeerblättere IV/2 901
 Erdbeersirup IV/2 902
 Erdbeerwein IV/2 901
 Erdbirne IV/3 1625
 Erdeicheln IV/3 1593
 Erderbse IV/3 1624
 Erdmäuse IV/3 1593
 Erdmandeln II 10
 Erdnüsse IV/3 1463; VII 60 Fig.
 1096
 Erdnuss-Öl IV/3 1464
 Erdschellak II 278
 Erechthites-Öl VI/2 704
 Ericodin V/3 1698
 Eriocolin V/3 1592, 1595, 1626, 1629,
 1698
 Eriodictyol V/3 2118
 Eriodonöl V/3 2119
 Erucin IV/1 203
 Erva da Collegio VI/1 408
 Erva lenta IV/3 1505
 Ervenmehl IV/3 1514
 Erytaurin V/3 1970
 Escariol VI/2 999
 Esdragol VI/2 636
 Eserin IV/3 1624
 Essence de Fustet V/1 229
 „ de rose IV/2 989
 Essig V/1 414
 Essigbakterien VII 50
 Essigsäure V/1 414; VII 50
 Esterasen VII 50
 Esterharze VII 50
 Estragon VI/2 636
 Estragonöl VI/2 636
 Ethrog-(Esrog-)Zitrone V/1 56, 65
 Eucalyptol V/2 784
 Eucalyptusblätter V/2 784
 Eucalyptus-Manna V/2 782
 Eucalyptusöl V/2 784
 Eugenol V/1 585; V/2 776, 778
 Euphorbium V/1 124
 Euphorbon V/1 140
 Evodin V/1 51
 Evonsäure V/1 247
 Evonymin V/1 247
 Extractum Absinthii VI/2 655
 „ Belladonnae V/4 2569
 „ Calami II 136
- Extractum Cardui Benedicti VI/2
 991
 „ Chionanthi fluidum V/3 1906
 „ corticis Granati V/2 766
 „ Erodii cicutarii aquosum spis-
 sum IV/3 1723
 „ ferri pomati IV/2 753
 „ Galegae IV/3 1390
 „ Gentianae V/3 1993
 „ Granati corticis V/2 766
 „ Hyoseyami V/4 2577
 „ Mezerei fluidum V/2 712
 „ Pichi-Pichi V/4 2556
 „ Pirolae umbellatae V/3 1596
 „ Scordii dialysatum V/4 2532
 „ Secalis cornuti fluidum I 389
 „ Senecionis Jacobaeae fluidum
 VI/2 775
 „ Stramonii V/4 2615
 „ Strychni V/3 1951
 „ Taraxaci VI/2 1089
 „ Thymi saccharatum V/4 2308
 „ Trifolii fibrini V/3 1960
 „ Uvae ursi fluidum V/3 1661
 „ Viburni opuli fluidum VI/1 245
 „ Viburni prunifolii fluidum VI/1
 241
- F.**
- Fabae albae IV/3 1636
 „ Calabarienses IV/3 1624
 „ febrifugae V/3 1951
 „ Mexicanae V/1 491
 „ St. Ignatii V/3 1951
 „ Tonka IV/3 1497
 Fabianol V/4 2556
 Färber-Scharte VI/2 928
 Färber-Wau IV/1 489
 Faradiol VI/2 679
 Farina seminum Sinapis IV/1 238
 Farnsamen I 18
 Farnwurzel I 18
 Fasertorf II 17
 Faulbaumrinde V/1 347
 „ „ Falsche IV/2 1067
 Feigen III 127
 Feigenkaffee III 127
 Fenchelholz IV/1 11
 Fenchel-Öl V/2 1288
 Fenchon V/2 784
 Fenchon V/2 1288
 Fermente VII 53
 Feronia-Gummi V/1 54
 Ferulasäure V/2 944
 Fette VII 53
 Fette Oele VII 53
 Fieberklee V/3 1960
 Filicin I 18
 Filixgerbsäure I 18
 Filixrot I 18
 Filixsäure I 18
 Filixwachs I 18
 Fingerhutblätter VI/1 67
 Firmis, Japanischer V/1 221
 Firmis v. Martaban V/1 216

- Fisetholz V/1 229
 Fisetin V/1 217, 220, 229
 Fistulae Levistici V/2 1353
 Flachs V/1 23
 Flachsfasern V/1 27
 Flachsrost V/1 31
 Flavedo V/1 60
 Fliegenholz V/1 79
 Flohsamen VI/1 179
 Flores Acaciae (nostratis) IV/2 1105
 " Africana VI/1 535
 " Alismae VI/2 707
 " Althaeae V/1 469
 " Anethi V/2 1294
 " Anthos V/4 2521
 " Arnicae VI/2 707
 " Auriculae muris VI/2 1201
 " Balaustiorum V/2 766
 " Barbae caprae IV/2 673
 " Bellidis minoris VI/1 416
 " Borriginis V/3 2231
 " Buphthalmi vulgaris VI/1 538;
 VII 210 Fig. 1262
 " Calcatrippae (nicht Calcitra-
 pae) III 488
 " Calendulae VI/2 802
 " " silvestris VI/2 805
 " Carthami VI/2 989
 " Caryophylli V/2 778
 " Cassiae IV/3 1131
 " Chamomillae VI/2 583
 " Romanae VI/1 536
 " Chrysanthemi insecticidi V/1/2
 597
 " Cinae VI/2 665
 " Cisti foeminae V/1 558
 " Consolidae regalis III 488
 " Cyani VI/2 964
 " Farnesiani IV/3 1125
 " Filipendulae IV/2 975
 " Galii albi VI/1 207
 " Genistae IV/3 1189, 1215
 " Gnaphalii VI/1 457
 " Granati V/2 766
 " Hepaticae albae IV/2 639
 " Hyperici perforati V/1 530
 " Koso IV/2 666
 " Lagopi IV/3 1324
 " Lamii albi V/4 2447
 " Lavandulae V/4 2278
 " Lysimachiae luteae V/3 1861
 " Malvae V/1 484
 " " arboreae V/1 465
 " " hortensis V/1 465
 " Meliloti citrini IV/3 1237, 1245
 " " coerulei IV/3 1235
 " Millefolii VI/2 572
 " Nagkascar V/1 500
 " Origani vulgaris V/4 2332
 " Paoniae III 455
 " Paralyseos V/3 1753
 " Parnassiae IV/2 639
 " Pedis cati VI/1 457
 " Pilosellae V/1/2 1201
 " Flores Pilosellae albae VI/1 457
 " " Plantaginis montanae VI/2 707
 " " Pneumonanthes V/3 2002
 " Primulae V/3 1753
 " Ptarmicae VI/2 565
 " Pyrethri VI/2 597
 " Reginae prati IV/2 974
 " Rhoeados IV/1 31
 " Rosae pallidae IV/2 1004
 " Sambuci VI/1 239
 " Spiraeae Ulmariae IV/2 974
 " Stoechados citrinae VI/1 472
 " " Neapolitanae VI/1 472
 " Symphyti minimi VI/1 416
 " Tanaceti VI/2 622
 " Tiliae V/1 442
 " Trifolii albi IV/3 1306
 " Tunicae silvestris III 325
 " Tussilaginis VI/2 679
 " Urticae mortuae V/4 2447
 " Verbasci VI/1 8; VII 204 Fig.
 1244
 " Violae odoratae V/1 652
 Fluavil V/3 1896, 2063
 Folia Adianti I 38
 " Althaeae V/1 469
 " Anthos V/4 2521
 " Arctostaphyli V/2 1661
 " Arnicae VI/2 707
 " Aurantii V/1 59
 " Barbae caprae IV/2 673
 " Belladonnae V/4 2568
 " Boldo VII 176
 " Bucco V/1 49
 " Caricae Papayae V/1 661
 " Cheken V/2 780
 " Chimaphilae V/3 1596
 " Citri vulgaris V/1 59
 " Cocae V/1 37; VII 185 Fig.
 1229
 " Crithmi V/2 1225
 " Damianae V/1 657
 " Dauci sativi V/2 1526
 " Djamboe V/2 776
 " Digitalis VI/1 67
 " Eriodictyi V/3 2119
 " Eucalypti V/2 784
 " Farfarae VI/2 679
 " Foeniculi marini V/2 1225
 " Fraxini V/3 1932
 " Gaultheriae V/3 1620
 " Glasti IV/1 199
 " Gymnema silvestris V/3 2063
 " Hamamelidis IV/2 656
 " Henna V/2 748
 " Hyoscyami V/4 2577
 " Jaborandi V/1 51
 " Isatidis IV/1 199
 " Juglandis III 9
 " Lauri IV/1 12
 " Laurocerasi IV/2 1063
 " Ledi palustris V/3 1626
 " Levistici V/2 1353
 " Linguae avis V/3 1932
 Folia Malvae V/1 484
 " Mate V/1 235
 " Melissa V/4 2305
 " Menthae piperitae V/4 2355
 " Menyanthis V/3 1960
 " Nerii V/3 2057
 " Nicotianae V/4 2621
 " Orthosiphonis staminei V/4
 2270
 " Papavel vel Papari VI/1 315
 " Petasitidis VI/2 685
 " Petroselinum V/2 1158
 " Pilocarpus V/1 51
 " Pinguiculae VI/1 157
 " Plantaginis maioris VI/1 179
 " Psidii pyriferi Guayava V/2 776
 " Rhois Toxicodendri V/1 221
 " Rosmarini V/4 2521
 " " silvestris V/3 1626
 " Rubi fruticosi IV/2 773
 " Ruta V/1 72
 " Salviae V/4 2484
 " Sambuci VI/1 239
 " Scandicis Italicae V/2 1041
 " Scorpioides IV/3 1469
 " Sennae Alexandrinae IV/3 1131
 " Stramonii V/4 2615
 " " nitrata V/4 2615
 " Toxicodendri V/1 221
 " Trifolii fibrini V/3 1960
 " Tussilaginis VI/2 679
 " Uvae ursi V/3 1661
 " Vitis-Idaeae V/3 1673
 " et flores Tanaceti VI/2 622
 " et stipites Rhododendri ferru-
 ginei V/3 1629
 Folliculi Sennae IV/3 1131
 Frangula-Emodin V/1 347
 Frangulin V/1 347
 Franzosenholz V/1 40
 " " Wildes V/3 1899
 Frattpulver I 67
 Frauenmantelkraut IV/2 969
 Fraxin V/1 303; V/3 1931
 Fritillarin II 240
 Fructus Alkekengi V/4 2582
 " Amomi V/2 776
 " Anacardii Occidentalis V/1 216
 " " Orientalis V/1 218
 " Anethi V/2 1293
 " Anisi stellati IV/1 14
 " Anisi (vulgaris) V/2 1211
 " Aurantii immaturus V/1 60
 " Belae V/1 54
 " Cannabis III 135
 " Capsici V/4 2557
 " Cardamomi II 321
 " Cardui Mariae VI/2 919
 " Carvi V/2 1184
 " Cassiae fistulae IV/3 1131
 " Cerasi acidi IV/2 1078
 " " nigri IV/2 1078
 " Ceratoniae IV/3 1133
 " Cicuta terrestris V/2 1084

- Fructus Cocculi IV/1 16
 „ Colocynthis VI/1 314
 „ Conii V/2 1084
 „ Cubebae III 209
 „ Cumini V/2 1139
 „ Cynorrhodi IV/2 1035
 „ Cynosbati IV/2 989, 1035
 „ Embeliae ribes V/3 1714
 „ Foeniculi V/2 1288
 „ „ aquatici V/2 1268
 „ Jambolanae V/2 780
 „ Jujubae V/1 323
 „ Juniperi I 90, 108; VII 153
 Fig. 1180
 „ Lauri IV/1 12
 „ Mei (athamantici) V/2 1303
 „ Myrobalani V/2 771
 „ Myrtilli V/3 1679
 „ Papaveris immaturi IV/1 35
 „ Petroselini V/2 1158
 „ Phellandrii V/2 1268
 „ Pimentae V/2 776
 „ Pruni IV/2 1112
 „ Rhamni catharticae V/1 334
 „ Silai V/2 1297
 „ Simulo IV/1 491
 „ Sorbi IV/2 710
 „ Tamarindi IV/3 1130
 „ Terminaliae V/2 771
 „ Tribuli lanuginosi V/1 42
 „ Vanilla II 324
 „ et semen Cardui Mariae VI/2 919
 Fünffingerkrautwurzel IV/2 889
 Fulwa-Butter V/3 1896
 Fungus Melitensis V/2 698
 „ Rosarum IV/2 1035; VII 107
 Fig. 1140
 Futtergräser I 172
- G.**
- Gagelöl III 11
 Galaktose III 216
 Galbaresinotannol V/2 945
 Galbanum V/2 945, 1356
 Galgant II 321
 Galimetta wood V/3 1897
 Gallae Chinenses V/1 225
 „ Halepenses III 107
 „ Japonicae V/1 225
 „ Levanticae III 107
 „ Turcicae III 107
 Galläpfel III 107
 „ „ Chinesische V/1 225
 Galläpfelgerbsäure III 107
 Gallerte VII 57
 Galles d'Indes IV/3 1125
 Gallmilben III 16
 Gallotannin V/1 82; V/3 1661
 Gallussäure II 198; III 107, 166;
 IV/2 502, 989; V/1 79, 217,
 220, 399; V/2 767; V/3 1661
 Gambuzzo V/1 224
 Gambia-Mahagoni V/1 85
 Gambir-Catechu VI/1 196
 Gambo-Hanf V/1 454, 460
 Gambuzzo V/1 224
 Ganja III 135
 Gardal-Senf IV/1 207
 Garouille III 106
 Garrat IV/3 1125
 Gaultherase IV/2 970; V/3 1620
 Gaultherin IV/2 970, 975; V/3 1620
 Gease IV/2 919
 Geigenharz I 107; VII 58
 Gein IV/2 919
 Gelbbeeren V/1 329, 337
 „ „ Chinesische IV/3 1145
 Gelbholz V/1 244
 Gelbwurzel II 321; III 453
 Gelsemin V/3 1951
 Gelseminin V/3 1951
 Gelsemoidin V/3 1951
 Gelsemiumwurzel V/3 1951
 Gemmae Populi III 59
 Gemskugeln V/2 1323
 Genistein IV/3 1203
 Gentiamarin V/3 1993
 Gentianose V/3 1993
 Gentiin V/3 1993
 Gentiolutein V/3 1955
 Gentiopikrin V/3 1954, 1968, 1992
 Gentisein V/3 1993
 Gentisin V/3 1993
 Geranienöl IV/3 1667
 Geraniin IV/3 1660, 1679
 Geraniol III 132; IV/2 989; IV/3
 1661, 1667; V/2 1073; V/3 2235
 Geranylacetat V/1 67
 Geranylglucosid IV/3 1667
 Gerberlohe III 111
 Gerbsäure III 111, 167, 195; IV/1
 332; IV/2 502, 919; IV/3 1132;
 V/3 1673, 1932, 2050; VII 61
 Gerbstoffe VII 61
 Gerstenkörner I 396
 Gerstenwasser IV/3 1453
 Gewürznelken V/2 777
 Gewürzweine V/1 401
 Giftbohnen IV/3 1498
 Giftsumachblätter V/1 221
 Gilead-Balsam V/1 84
 Ginseng-Wurzel V/2 912
 Ginsterfaser IV/3 1188, 1215
 Glandulae Lupuli III 132
 „ Rottlerae V/1 125
 Glaskraut III 143
 Globulin IV/3 1140
 Glukonasturtiin IV/1 320
 Glycinin IV/3 1140
 Glycyrrhizin IV/3 1453, 1454, 1464
 Glykoside VII 62
 Glycerin VII 62
 Goa-Pulver IV/3 1496
 Goldrosentee VI/2 802
 Goldwasser IV/2 502
 Goma di Tuna V/2 684
 Gomartharz V/1 84
 Gombi-Pfeilgift V/3 2049
 Gossypetin V/1 462
 Gossypitrin V/1 463
 Gossypium depuratum V/1 462
 Gottesurteilbohne IV/3 1624
 Grana moluccana V/1 124
 „ Paradisi II 321
 „ regia V/1 122
 „ tiglium V/1 124
 Granatapfelrinde V/2 766
 Granatapfelwein V/2 765
 Granatrinde V/2 766
 Grasstree-Gum II 278
 Gratte-cul IV/2 989
 Graupen I 393, 395, 397
 Grenadilla V/1 658
 Grenadilleholz IV/3 1496
 Grenadine V/2 765
 Gries I 395, 397
 Grieswurzel, Kanadische V/4 2272
 Grünkern I 392
 Grüntee V/1 495
 Guafin V/2 776
 Guajakharz V/1 40
 Guajakholz V/1 40
 Guajaköl V/1 40
 Guajakol III 79, V/1 40
 Guajakonsäure V/1 40
 Guajaquilhüte II 131
 Guaranin V/1 307
 Guayava-Marmelade V/2 775
 Guineapfeffer IV/1 15
 Gum Benjamin V/3 1900
 Gummi arabicum IV/3 1124
 „ „ „ Australisches IV/3 1124
 „ „ „ Ostindisches IV/3 1124;
 V/1 54
 „ Lacciae III 124
 „ Mimosae IV/3 1124
 „ Peucedani V/2 1374
 Gummi-Arten VII 63; IV/2 1054
 Gummigutt V/1 501
 „ „ Amerikanisches V/1 499
 Gummiharz, Libysches V/2 1357
 Gummiresina Ammoniacum V/2 945,
 1356, 1357
 „ Assa foetidae V/2 944
 „ Bdellium V/1 84
 „ Euphorbium V/1 124
 „ Galbanum V/2 945
 „ gutti V/1 501
 „ Hederae V/2 924
 „ Myrrha V/1 83
 „ Opopanax V/2 1362
 „ Sagapenum V/2 946
 Gummiharze VII 63
 Gurjunbalsam V/1 534
 Guru-Nüsse V/1 492
 Gutta V/3 1896, 2063
 Guttan V/3 1896
 Guttapercha V/3 1895f., 2063;
 VII 63
 Gutti V/1 501
 Gymnemasäure V/3 2063
 Gynocardin V/1 656

H.

Haarholz V/1 335
 Haarlemer Balsam V/1 30
 Haematoxylin IV/3 1128
 Haferschleim I 254
 Hagebutte IV/2 976, 989
 Hanf, Indischer III 136
 Hanfgras II 317
 Hanföf III 135
 Hanfsame III 135
 Harmalarot V/1 41
 Harmalin V/1 41
 Harmin V/1 41
 Hartriegelöl V/2 1547
 Harze VII 65
 Haschisch III 135
 Haselnüsse III 73; VII 85 Fig. 1118
 „ „ Amerikanische III 74
 „ „ Japanische V/1 307
 Haselnusswürstchen III 72; VII
 Fig. 1107
 Haselwurz III 162
 Hauhechelwurz IV/3 1227
 Hedeomol V/4 2281
 Hederagerbsäure V/2 925
 Hederidin V/2 925
 Hederin V/2 925
 Heidehonig V/3 1698
 Heidelbeeren V/3 1679
 Heidelbeergeist V/3 1679
 Heidelbeerwein V/3 1679
 Heilzwiebel II 250
 Helenin VI/1 476
 Helleborein III 464
 Helleborin III 464
 Hennah V/2 747
 Hennequen II 317
 Heraclin V/2 1453
 Herba Abrotani VI/2 635
 „ „ montani VI/2 673
 „ Absinthii VI/2 655
 „ Acanthi Germanici VI/2 991
 „ Acetosa Romana III 185
 „ Acetosellae IV/3 1653
 „ Achilleae moschatae VI/2 557
 „ Adonidis III 598
 „ Aegyptiaca IV/3 1235
 „ Agrimoniae IV/2 935
 „ Alchemillae vulgaris IV/2 969
 „ Alliariae IV/1 151
 „ Alsines III 353
 „ „ bacciferae III 308
 „ Anagallidis V/3 1871
 „ Anethi V/2 1294
 „ Angelicae V/2 1343
 „ Anserinae IV/2 891
 „ Antirrhini caerulei V/3 2002
 „ Apii V/2 1145
 „ „ montani V/2 1389
 „ Argeminae IV/2 891
 „ Artemisiae VI/2 640
 „ Asclepiadis curassavicae V/3
 2063
 „ Asperuginis V/3 2138

Herba Asperulae odoratae VI/1 202
 „ Asteris Attici VI/1 429
 „ Athanasiae VI/2 622
 „ Atriplicis III 222
 „ Auriculae leporis V/2 1131
 „ „ muris VI/2 1201
 „ Ballotae V/4 2402
 „ Barbae Caprae IV/2 974
 „ Barbaraeae IV/1 303
 „ Bellidis majoris VI/2 613
 „ „ minoris VI/1 416
 „ „ pratensis VI/2 613
 „ Berulae V/2 1219
 „ Betonicae V/4 2430
 „ Boni Henrici III 221
 „ Borriginis V/3 2231
 „ Botryos V/4 2533
 „ Brancae ursinae Germanicae
 V/2 1453
 „ Brassicae marinae V/3 2085
 „ Buglossi agrestis V/3 2196
 „ Bupleuri V/2 1131
 „ Bursae pastoris IV/1 366
 „ Cacti grandiflori V/2 684
 „ Calcatrippae (nicht Calcitra-
 pae) III 488
 „ Calendulae silvestris VI/2 805
 „ Canchalaguae V/3 1971
 „ Cannabis aquatica VI/1 402, 518
 „ Cannabis indicae III 136
 „ Capilli Veneris I 38
 „ Cardiacae V/4 2393
 „ Cardui Benedicti VI/2 991
 „ Centaurii lutei V/3 1968
 „ „ minoris V/3 1970
 „ Centumnodii III 193
 „ Centumorbiae V/3 1854
 „ Cerefolii Germanici V/2 1029
 „ „ Hispanici V/2 1045
 „ Chaerophylli V/2 1029
 „ Chamaecisti vulgaris V/1 571
 „ Chamaedrys V/4 2529
 „ Chamaepityos V/4 2541
 „ Chelidonii IV/1 22
 „ „ minoris III 544
 „ Chenopodii III 233
 „ Chimaphilae V/3 1577
 „ Chiratae Indicae V/3 1974
 „ Chrysosplenii IV/2 636
 „ Cicutae aquatica V/2 1167
 „ „ (maioris) V/2 1084
 „ „ minoris V/2 1275
 „ „ terrestris V/2 1084
 „ „ virosae V/2 1167
 „ Cicutariae V/2 1022
 „ „ odoratae V/2 1045
 „ Cisti foeminae V/1 558
 „ Cnici sancti VI/2 991
 „ Cochleariae IV/1 139
 „ Columbariae V/3 2242
 „ Conii (maculati) V/2 1084
 „ Consolidae regalis III 488
 „ „ Sarracenicae VI/1 411;
 VI/2 762

Herba Convallariae II 274
 „ Convolvuli V/3 2089
 „ Conyzae caeruleae VI/1 438
 „ „ maioris VI/1 486
 „ „ mediae VI/1 488
 „ „ minoris VI/1 438, 489
 „ Cornu Cervini VI/1 189
 „ Coronopi IV/1 95; VI/1 189
 „ Costae bovis V/2 1131
 „ Cotyledonis aquatica V/2 955
 „ Crassulae maioris IV/2 525
 „ Crithmi V/2 1225
 „ Cucubali III 308
 „ Cunigundae VI/1 402
 „ Cynamori V/2 698
 „ Cynapii V/2 1275
 „ Cynocrambes V/1 133
 „ Cynoglossi minoris V/3 2140
 „ Diapensiae V/2 959
 „ Droserae IV/2 502
 „ Echi V/3 2196
 „ Empetri V/3 1607
 „ Equiseti maioris I 52
 „ „ minoris I 52
 „ Ericae V/3 1698
 „ Erodii cicutarii IV/3 1723
 „ Eryngii V/2 991
 „ Erysimi IV/1 165
 „ Eschscholtziae IV/1 19
 „ Esulae V/1 140
 „ „ rotundifoliae V/1 140
 „ Eupatoriae VI/1 402
 „ Euphorbiae Peplis V/1 140
 „ Euphrasiae VI/1 84
 „ Fabianae imbricatae V/4 2556
 „ Falcariae V/2 1179
 „ febrifuga VI/2 619
 „ Filipendulae IV/2 975
 „ „ aquatica V/2 1257
 „ Flammulae Jovis III 509
 „ Foeniculi V/2 1289
 „ Fraxini V/3 1932
 „ Galegae IV/3 1389
 „ Galeopsidis V/4 2463
 „ Gales III 11
 „ Galii albi VI/1 207
 „ „ Aparinis VI/1 207; VII 75
 Fig. 1111
 „ „ lutei VI/1 207
 „ Gallitrichi V/4 2491
 „ Gayubae V/3 1661
 „ Genipi VI/2 557
 „ Genistae IV/3 1189
 „ „ Hispanicae IV/3 1215
 „ „ tinctoriae IV/3 1203
 „ Geranii IV/3 1715
 „ Glasti IV/1 199
 „ Glycyrrhizae silvestris IV/3
 1422
 „ Grindeliae VI/1 448
 „ Hederae terrestris V/4 2377
 „ Helianthemum V/1 571
 „ Hepaticae III 530
 „ „ albae IV/2 639

- Herba Hepaticae aureae IV/2 636
 „ Herniariae III 433
 „ Hesperidis IV/1 468
 „ Hormini sativi V/4 2491
 „ Hydrocotylis Asiaticae V/2 955
 „ Hydrolapathi III 179
 „ Hyoscyami mutici V/4 2574
 „ Hyperici perforati V/1 530
 „ Hyssopi V/4 2360
 „ Jacobaeae VI/2 775
 „ Imperatoriae V/2 1400
 „ Intybi angusti VI/2 1125
 „ Inulae Germanicae VI/1 479
 „ Isatidis IV/1 199
 „ Iva moschatae VI/2 557
 „ Lactucae virosae VI/2 1125
 „ Lagopi IV/3 1324
 „ Lamii sylvatici foetidi V/4 2422
 „ Ledi palustris V/3 1626
 „ Lentibulariae VI/1 166
 „ Lepidii IV/1 90
 „ linguae cervinae I 34
 „ Lini cathartici V/1 8
 „ Lippiae mexicanae V/3 1236
 „ Lobeliae VI/1 392
 „ Lithospermi repentis V/3 2156
 „ Loti odorati IV/3 1235
 „ Lujulae IV/3 1653
 „ Lycopi Virginici V/4 2385
 „ Lysimachiae luteae V/3 1861
 „ Majoranae Germanicae V/4 2335
 „ Mari veri V/4 2524
 „ Marrubii V/4 2396
 „ „ aquatici V/4 2385, 2388
 „ Matricariae VI/2 619
 „ „ vera aromatica VI/2 619
 „ Meliloti citrini IV/3 1237, 1245
 „ „ coerulei IV/3 1235
 „ Mercurialis V/1 129
 „ „ montanae V/1 133
 „ Millefolii VI/2 572
 „ Monardae V/4 2507
 „ morsus gallinae III 353
 „ moschata IV/3 1724, 1725
 „ Myrrhidis majoris V/2 1045
 „ Myrti Brabantini III 11
 „ Nasturtii aquatici IV/1 321
 „ „ hortensis IV/1 82
 „ „ majoris amari IV/1 350
 „ „ petraei IV/2 636
 „ „ verrucosi IV/1 95
 „ Nummulariae V/3 1854
 „ Oenanthes V/2 1257
 „ Oreoselini V/2 1389
 „ Origani vulgaris V/4 2332
 „ Oxalidis IV/3 1653
 „ Papaveris corniculati IV/1 24
 „ Parietariae III 143
 „ Parnassiae IV/2 639
 „ Parthenii VI/2 619
 „ Pastinacae aquaticae V/2 1222
 „ Pentaphylli aquatici IV/2 809
 „ Perfoliatae V/2 1108
- Herba Petroselini V/2 1158
 „ Phyllitidis I 34
 „ Pichi-Pichi V/4 2556
 „ Pimpinellae V/2 1208
 „ „ italicae minoris IV/2 941
 „ Pilosellae VI/2 1201
 „ Pirolae chloranthae V/3 1583
 „ „ rotundifoliae V/3 1589
 „ „ secundae V/3 1577
 „ Plantaginis maioris VI/1 179
 „ Podagrariae V/2 1215
 „ Polii montani V/4 2527
 „ Polygalae V/1 112
 „ Polygoni III 193
 „ Prasii V/4 2396
 „ Prunellae V/4 2382
 „ Ptarmicae VI/2 565
 „ Pulegii V/4 2341
 „ Pulicariae VI/1 489
 „ Pulmonariae V/3 2216
 „ Pulsatillae nigricantis III 539
 „ Ranunculi acris III 562
 „ „ aquatici III 553
 „ „ palustris III 553
 „ „ pratensis III 562
 „ Reginae prati IV/2 974
 „ Rhois radicans V/1 221
 „ „ Toxicodendri V/1 221
 „ Rorellae IV/2 502
 „ Roris maris V/4 2521
 „ „ solis IV/2 502
 „ Rosmarini silvestris V/3 1626
 „ Rumicis aquatici III 179
 „ Rutae V/1 72
 „ „ caprariae IV/3 1389
 „ Sabiniae I 93, 108
 „ Salviae V/4 2484
 „ Sanctae Barbarae IV/1 299
 „ Sancti Petri V/2 1225
 „ sanguinalis III 193; V/3 2242
 „ Sanguinariae III 193; IV/1 367
 „ Saniculae V/2 959
 „ Santa V/3 2118
 „ Saponariae III 345
 „ Saturejae V/4 2284
 „ Scabiosae VI/1 294
 „ Sclareae V/4 2491
 „ Scolopendrii I 34
 „ Scordii vulgaris V/4 2532
 „ Sedi minoris IV/2 535
 „ Senecionis Jacobaeae VI/2 775
 „ „ vulgaris VI/2 790
 „ Serpylli V/4 2326; VII 200 1241
 „ Serratulae VI/2 928
 „ Sideritis V/4 2413
 „ Sii V/2 1219
 „ „ palustris V/2 1222
 „ Silai V/2 1297
 „ Soldanellae V/3 2085
 „ Sphondylii V/2 1453
 „ Spilanthis oleraceae VI/1 528
 „ Suedensis VI/1 488
- Herba Symphyti minimi VI/1 416
 „ Tanaceti VI/2 622
 „ Taxi I 80
 „ Telephii IV/2 525
 „ Tertianariae V/4 2511
 „ Teucarii scordii V/4 2532
 „ Thymi V/4 2308
 „ Tormentillae IV/2 884
 „ Trifolii acetosi IV/3 1653
 „ „ bituminosi IV/3 1385
 „ Urticae III 140
 „ „ minoris III 142
 „ Valerianae Graecae V/3 2116
 „ Verbenae V/3 2242
 „ Verbesinae VI/1 518
 „ Veronicae VI/1 59
 „ Violae Damascenae IV/1 468
 „ „ matronalis IV/1 468
 „ „ tricoloris VI/1 605
 „ Viperini V/3 2196
 „ Virgae aureae VI/1 411
 „ Vulvariae III 222
 „ Viscaginis bacciferi III 308
 „ Xanthii spinosi VI/1 503
- Herniariasäure III 433
 Herniarin III 433
 Hesperidenäpfel IV/2 691
 Hesperidin V/1 60
 Hesperidinsäure V/1 60
 Hetschepetsch IV/2 989
 Hexenmehl I 67
 Hexensalbe V/4 2569, 2578
 Hexosen VII 67
 Hickory-Holz V/3 1932
 „ -Nüsse III 7
 Himbeeren IV/2 770
 Himbeersirup IV/2 770
 Himmelbrandtee VI/1 8
 Himmelsbrot V/3 1925
 Hips IV/2 989
 Hirse I 188
 Hirsebrei I 188
 Hirtentäschelkraut IV/1 366
 Holzessig III 111
 Holzkohle III 99, 111
 Holzpflaster V/2 786
 Holztee VI/2 827
 Homo-Eriodictyol V/3 2119
 Homovitexin V/3 1237
 Hondurasrinde V/1 80
 Hondurasarsaparille II 280
 Honigbeeren V/1 307
 Hopein III 132
 Hopfen III 130
 Hopfenersatz V/3 1626, 1960
 Hopfenmehl III 132
 Hopfensalat III 132
 Hottentottenbrot II 281
 Huile d'amande amère IV/2 1090
 „ de marmotte (Pfersich) IV/2 1096
 „ de marmotte (Aprikose) IV/2 1100
 „ russe III 79

Humulen III 132
 Hundszahnwurzel I 264
 Hungerbrote III 227
 Hydrastin III 453
 Hydrocarotin V/2 1343
 Hydrochinon V/3 1661
 Hydrojuglon III 10
 Hyoscyamin V/4 2551, 2568, 2572,
 2574
 Hyowaharz V/1 84
 Hypogaeasäure IV/3 1464
 Hypoquibrachin V/3 2050

I.

Idaein V/3 1673
 Igagursäure V/3 1950
 Ignatiusböhen V/3 1951
 Iktrogen IV/3 1151, 1158
 Ilang-Ilang-Öl IV/1 15
 Indienne V/1 462
 Indigo IV/1 70, 199; IV/3 1146,
 1383, 1384; V/3 2056; VI/1 403
 Indigoblau IV/1 198; IV/3 1383
 Indikan IV/3 1383, 1398
 Indol V/3 1906
 Indoxyl IV/1 199; IV/3 1383
 Infusum Secalis cornuti I 389
 Ingwer II 321
 Inklusen IV/3 1454
 Insektenpulver VI/2 597 f., 619
 Insektenwachs, Chinesisches V/3
 1944
 Inulin I/XXII; VI/1 476, 515, 531;
 VI/2 673, 685, 996, 1064, 1089
 Invertzucker IV/2 650, 664, 741,
 897, 989, 1084
 Ipecacuanha V/1 586
 Ipuranol V/3 1943, 1951
 Iridin II 285
 Irisöl II 285
 Iron II 285; V/1 590
 Isatan IV/1 199
 Isomethylpelletierin V/2 766
 Isopelletierin V/2 766
 Isorhamnetin IV/1 445
 Isovaleriansäure VI/1 267; VII 103
 Ivabitter VI/2 557
 Ivaïn VI/2 557
 Ivakraut VI/2 557
 Ivaöl VI/2 557

J.

Jaborandiblätter V/1 51
 Jaborin V/1 51
 Jaborin V/1 51
 Jalapa, Falsche III 266
 Jalapawurzel V/3 2076
 Jalapin V/3 2080
 Jamaika-Eisenholz V/1 47
 Jamaika-Quassie V/1 79
 Jams V/1 62
 Japanerde IV/3 1124
 Japankampfer IV/1 11
 Japanknollen V/4 2419

Japanlack V/1 221
 Japanwachs V/1 222, 225
 Jasminöl V/3 1906
 Jasminwurzel, Gelbe V/3 1951
 Jasmon V/3 1906
 Jatrorrhizin IV/1 16
 Java-Jute V/1 460
 Javatee V/4 2270
 Jervin II 194
 Jesuitentee III 233
 Johannisbrot IV/3 1132
 Jonon V/1 590
 Juchtenöl III 79
 Juckbohnen IV/3 1626
 Judascaroben IV/3 1132
 Judenweihrauch V/3 1900
 Juglandin III 9
 Juglon III 10
 Jujuben V/1 323
 Juniperin I 108
 Jute V/1 428

K

Siehe auch unter C.

Kadam-Öl VI/1 316
 Kade-Öl I 89, 105, 108
 Känguruh-Wein V/1 362
 Kaffee VI/1 196; VII 206 Fig. 1254
 Kaffeersatzstoffe I 384, 397; II 263;
 III 105, 111, 127; IV/2 1083,
 1100; IV/3 1129, 1133, 1154,
 1160, 1233, 1405, 1411, 1464,
 1500, 1505, 1606; V/1 148, 443;
 V/2 892, 1224; V/3 1674; VI/1
 207, 403; VI/2 995, 1030, 1043,
 1064, 1089
 Kaffeegerbsäure V/3 1950
 Kaffeetraganth IV/3 1405
 Kaftanhonig IV/3 1133
 Kajeputöl V/2 787
 Kaisertee IV/2 925
 Kakao V/1 491
 Kakaobohnen V/1 490
 Kakaobutter V/1 492
 Kakaoversatz IV/3 1464
 Kaki-Pflaume V/3 1898
 Kaktusfeigen V/2 685
 Kakung-Nüsse V/1 120
 Kalabarbohne IV/3 1624
 Kalanutholz V/1 492
 Kalisalze VII 73
 Kalliandra-Rinde V/3 2063
 Kalmusöl II 136
 Kalmuswurzel II 136
 Kalumbawurzel IV/1 16
 Kamala V/1 125
 Kamillenöl VI/2 582, 584
 Kamillente V/2 583, 587
 Kampfer IV/1 11; V/1 534
 Kanadabalsam I 82, 108
 Kananga-Essenz IV/2 693
 Kanarienfutter I 197
 Kanell-Rinde V/1 585
 Kanya-Butter V/1 502

Kapgummi IV/3 1124
 Kap-Mahagoni V/1 85
 Kapok V/1 489
 Kappern IV/1 490
 „ „ Deutsche IV/1 491; IV/3
 1189
 Kardobenediktenkraut VI/2 991
 Kariben-Eisenholz V/1 47
 Karlsdistelwurz VI/2 820
 Karmelitergeist V/4 2305
 Karminsäure V/2 685
 Kartoffelbranntwein V/4 2603
 Kartoffelsago V/4 2603
 Kartoffelstärke V/4 2603
 Kaschu-Nüsse V/1 218
 Kaschuwein V/1 215
 Kassiablüten-Öl IV/3 1125
 Kastanien III 105; VII 27 Fig. 1050
 Kastaniengerbsäure V/1 303
 Kastanienmehl V/1 304
 Kastanien-Öl V/1 304
 Kastormehl IV/3 1560
 Katappaöl V/2 771
 Katechin IV/3 1124, 1496; V/1 307
 Katechingerbsäure IV/3 1124
 Katharinenpflaumen IV/2 1112
 Kathin V/1 245
 Katjangöl IV/3 1464
 Kat-Tee V/1 244
 Kattun V/1 462
 Katzenminzenöl V/4 2370
 Katzenminzenwurzel V/4 2370
 Kaugummi V/3 1897
 Kaurikopal V/1 534
 Kautabak V/4 2619
 Kautschuk III 123, 124, 145; V/1
 118; V/3 2049; VI/1 583; VI/2
 906, 1130
 Kerguelen-Kohl IV/1 70
 Kermesbeere III 267
 Kernrot V/1 584
 Ketianoel V/3 1896
 Kewiri-Nüsse V/1 120
 Khussambinüsse V/1 307
 Kiefernharz I 98
 Kienholz I 98; VII 75
 Kienöl I 98
 Kieselsäure I 52; V/4 2458
 Kino Amboinense IV/3 1496
 „ Malabaricum IV/3 1496
 Kinogerbsäure IV/3 1496
 Kinoharz IV/3 1496
 „ „ Bengalisches IV/3 1626
 „ „ Ostindisches IV/3 1496
 „ „ Westafrikanisches IV/3 1496
 Kirschensorten IV/2 1080
 Kirschgummi IV/2 1054
 Kirschholz, Amerikanisches IV/2
 1061
 Kirschlorbeerblätter IV/2 1063
 Kirschlorbeeröl IV/2 1063
 Kirschlorbeerwasser IV/2 1063
 Kirschwasser IV/2 1083
 Ki-Urushi V/1 221

- Klebreis I 195
 Kleeheu IV/3 1278, 1302, 1306, 1352
 f., 1494
 Kleesalz IV/3 1653
 Klettensamenöl VI/2 827
 Klettenwurzel VI/2 826
 Knoppfern III 107
 Koagulase VII 76
 Kölnischwasser V/4 2521
 Koffein V/1 491, 496
 Kohlenhydrate VII 77
 Kohombafett V/1 85
 Kokain V/1 37; VII 185 Fig. 1229
 Koka-Kauen V/1 37
 Kokkelskörner IV/1 16
 Kokosnuss II 130
 Kokumbutter V/1 502
 Kola-Nüsse V/1 492
 Kollodium V/1 462
 Kolloide VII 77
 Kolophonium I 99, 107
 Kopaiva-Balsam IV/3 1131
 Kopal IV/3 1131; VII 78
 Korallenholz IV/3 1626
 Kordofan-Gummi IV/3 1124
 Korianderöl V/2 1073
 Koriandersamen V/2 1072
 Korinthen V/1 414
 Kork I/XXXV, XXXI; III 106
 Korkholz IV/3 1462
 Kosidin IV/2 666
 Kosmosfaser V/1 28
 Kosoblüten IV/2 666
 Kosoin IV/2 666
 Kosotoxin IV/2 666
 Koton-Oel V/1 462
 Krähenaugen V/3 1950
 Kräuterbüschel I 113; V/2 814
 Kräuterkäse IV/3 1235
 Kräuterkissen I 198
 Kräutersuppen V/2 1029, 1215
 Krapp V/1 232
 Krauseminzöl V/4 2336, 2352
 Krebao-Samen V/1 656
 Kresol III 79
 Kristalloide VII 78
 Krotonöl V/1 124
 Krummholz-Öl I 101, 108
 Kuba-Bast V/1 454, 460
 Kubeben III 209
 Kümmelöl V/2 1185
 Kümmelspiritus V/2 1185
 Kumarin I 198, 201; IV/2 1072;
 IV/3 1237, 1497; VI/1 202
 Kundibaum-Oel V/1 85
 Kusanza-Knollen III 493
 Kuteragummi IV/3 1405
 Kuth IV/3 1124
 Kwass V/3 1689
 Kyphi IV/3 1233
- L.**
- Labferment VII 79
 Lack, Japanischer V/1 221
 Lackmus V/1 120
 Lactucarium VI/2 1124
 Lactucasäure VI/2 1124
 Lactucerin VI/2 1124
 Lactucin VI/2 1122, 1124
 Lactucon VI/2 1124
 Ladanumharz V/1 554
 Lärchenharz I 95
 Läusekörner III 486
 Laevulose III 80; IV/2 648, 770,
 774, 1077; V/1 216
 Lagerstaudenöl I 101
 Lakritzensaft IV/3 1454
 Lambertsnuß III 71
 Lamy-Nüsse V/1 502
 Lappula hepatica IV/2 935
 Laretia-Harze V/2 946
 Laserpitium V/2 1481
 Lathyrin IV/3 1606
 Latschenöl I 108
 Laurineenkampfer IV/1 11
 Lavendelblüten V/4 2278
 Lavendelöl V/4 2278
 Lebensholz V/2 780
 Leberkraut III 530
 Lecithin IV/3 1141
 Lederholz V/2 702
 Leditansäure V/3 1626
 Ledixanthin V/3 1626
 Ledumkampfer V/3 1626
 Legumin IV/3 1140
 Leindotteröl IV/1 371
 Leinkuchen V/1 29
 Leinöl V/1 30
 Leinsamen V/1 28, 35
 Lepidin IV/1 75
 Leucin IV/3 1141
 Leucoplasten VII 80
 Libidibi IV/3 1127
 Liebstockwurzel V/2 1354
 Lignocerinsäure IV/3 1464
 Lignum Acocantherae V/3 2050
 „ Agallochin V/1 120
 „ Aloës V/1 120; V/2 700
 „ benedictum V/1 40
 „ Campechianum IV/3 1128
 „ colubrinum V/3 1951
 „ Guajaci V/1 40
 „ „ Patavini V/3 1899
 „ Haematoxyli IV/3 1128
 „ Juniperi I 90, 108
 „ Nyssae V/2 770
 „ Pichi-Pichi V/4 2556
 „ Quassiae Jamaicense V/1 79
 „ „ Surinamense V/1 79
 „ Rhodii V/3 2079
 „ sanctum V/1 40
 „ Santali album III 151
 „ Sassafras IV/1 11
 „ Tupelo V/2 770
 „ vitae V/1 40; V/2 780
 Ligustron V/3 1949
 Lilienblüten II 235
 Limettensaft V/1 67
- Limettoel V/1 67
 Limonade V/1 66 Anm.
 Limone, Wilde IV/1 5
 Limonen V/1 62; V/2 1185; V/3
 2235
 Linalool III 132; V/1 62; V/2 1073;
 V/3 1906; V/4 2269, 2277, 2279
 Linamarin V/1 29
 Lindenbast V/1 431
 Lindenblüten V/1 442
 Lindenblütenöl V/1 442
 Lindenholzöl V/1 436
 Linin V/1 8
 Linsen IV/3 1505
 Linsengallen III 58, 107
 Linsengericht IV/3 1504
 Litchipflaumen V/1 307
 Lithospermin V/3 2125, 2153
 Lobelin VI/1 393
 Lodhrinde V/3 1900
 Löffelkraut IV/1 139
 Löffelkrautgeist IV/1 139
 Löffelkrautöl IV/1 139
 Löwenzahnwein VI/2 1090
 Löwenzahnwurzel VI/2 1089
 Loganin V/3 1950
 Lohrinde III 111
 Lokansäure V/1 330
 Lokao V/1 330
 Lokaonsäure V/1 330
 Lophopetalin V/1 245
 Lophophorin V/2 684
 Lorbeeröl IV/1 12
 Lotase IV/3 1366
 Lotoflavin IV/3 1366
 Lotusin IV/3 1366
 Loxopterygin V/1 217
 Lungenkraut V/3 2216
 Lupanin IV/3 1151
 Lupinin IV/3 1151
 Lupinotoxin IV/3 1151
 Lupulin III 132
 Luteolin IV/3 1203
 Lycin V/4 2564
 Lycopin V/4 2388
 Lycopodium I 67
- M.**
- Macaknolle IV/3 1729
 Macassar-Oel IV/1 15; V/1 307
 Macis IV/1 15
 Madagaskar-Bohne IV/3 1625
 Madar-Guttapercha V/3 2063
 Madi-Oel VI/1 533
 Mädesüsstee IV/1 974
 Maggiwürze V/2 1353
 Maguefaser II 317
 Mahagoniholz V/1 85; V/2 786
 „ „ Japanisches V/1 324
 „ „ Indisches V/1 85, 500
 „ „ Weisses V/1 216
 Mahalebsamen IV/2 1072
 Mahwa-Butter V/3 1896
 Majalin II 274

- Maiglöckchenkraut II 274; VII 102
Fig. 1132
- Majorankraut V/4 2335
- Majoran-Oel V/4 2335
- Maisöl I 180
- Maitrank I 198; VI/1 202
- Makarbukett I 189, 292
- Makassar-Oel IV/1 15; V/1 307
- Malabartalg V/1 534
- Malletrinde V/2 786
- Malonsäure VII 103
- Malteserschwamm III 160; V/2 698
- Maltose VII 82
- Malukangfett V/1 90
- Malvidin V/1 484
- Malz I 397
- Mammi-Aepfel V/1 500
- Manacawurzel V/4 2555
- Manacein V/4 2555
- Manacin V/4 2555
- Mandarinöl V/1 59
- Mandelkleie IV/2 1088, 1091
- Mandelmilch IV/2 1090
- Mandeln IV/2 1090
- Mandelöl IV/2 1056, 1090
„ , Süßes IV/2 1095
- Mandelseife IV/2 1091
- Mandrake IV/1 5
- Mandubierbse IV/3 1624
- Manga robeira V/2 769
- Mangobutter V/1 215
- Mangopflaumen V/1 215 f.
- Mangrove-Rinde V/2 769
- Manihot V/1 119
- Manila-Elemi V/1 84
- Manilakopal V/1 534
- Maniok V/1 119
- Manna IV/3 1131, 1405; V/1 547;
V/3 1925; VII 198 Fig. 1238
„ , Persisches IV/3 1462
„ , Sinaitisches V/1 547
„ , Novae Hollandiae V/2 782
„ von Briançon I 95
- Manneotetrose V/3 1925; V/4 2419
- Manninotriose V/3 1925
- Mannit IV/3 1453; V/1 585; V/3
1906, 1916, 1925, 1931, 1949;
VII 82
- Mannogalaktan IV/3 1129
- Maoholz V/1 52
- Maracaibo-Rinde V/1 79
- Maraschino IV/2 1075, 1078
- Marienblatt VI/2 599
- Marienkörner VI/2 919
- Marmelade IV/2 691 Anm.
- Marmottöl IV/2 1096
- Maronen III 105
- Marrubiin V/4 2396
- Marzipan IV/2 1095, 1100
- Massaranduha-Holz V/3 1897
- Masticinsäure V/1 231
- Masticolsäure V/1 231
- Masticonsäure V/1 231
- Mastiki-Branntwein V/1 231
- Mastix V/1 231
- Mastix, Amerikanischer V/1 217
„ , Levantina V/1 231
„ , vulgaris V/1 231
- Mastuerzo IV/1 87
- Mate-Tee V/1 235
- Maulbeersirup III 130
- Maulbeerweine V/1 401
- Meerbälle VII 110
- Meerbohnen IV/3 1127
- Meerkohlkraut V/3 2085
- Meerzwiebel II 278
- Meisterwurzel V/2 1400
- Mekka-Balsam V/1 84
- Mekka-Senna IV/3 1131; V/3 2063
- Mekonin IV/1 35
- Mekonsäure IV/1 35
- Meleguetta IV/1 15
- Meleguetta-Pfeffer II 321; IV/1 15
- Melezitose I 95
- Melia-Oel V/1 85
- Meliatin V/3 1960
- Melilotol IV/3 1237
- Melilotsäure IV/3 1237
- Melin IV/3 1145
- Melissenöl V/4 2305
- Melissenwasser V/4 2305
- Melitose V/2 782
- Meni-Oel V/1 494
- Menthol V/4 2336, 2355
- Menthon V/4 2336, 2355
- Menyanthin V/3 1954, 1960
- Mé-Oel V/3 1896
- Mercurius vegetabilis V/4 2555
- Merrettich IV/1 307
- Mescaline V/2 684
- Meskal II 318
- Mesquite-Gummi IV/3 1126
- Methoxyvitexin IV/3 1189
- Methylchavicol V/1 54
- Methylconiin V/2 1084
- Methylnonylketon V/1 72
- Methylsalicylat IV/2 931; V/1 586,
589; V/2 1602, 1620
- Mezereinsäure V/2 712
- Mezkalbottom V/2 684
- Milchsäure VII 84
- Minjak-Kenangan-Oel IV/1 15
- Miso-Butter IV/3 1622
- Mkanifett V/1 501
- Möhrensirup V/2 1526
- Mönchspfefferöl V/3 2237
- Mogdad-Kaffee IV/3 1131
- Mohnkuchen IV/1 36
- Mohnöl IV/1 35
- Mohnsamen IV/1 36
- Mohrenpfeffer IV/1 15
- Molleharz V/1 217
- Mombinpflaumen V/1 216
- Mombutti-Pfeilgift V/2 772
- Momeka III 135
- Monardenöl V/4 2507
- Monesiarinde V/3 1897
- Morphin IV/1 35
- Moschatin VI/2 557, 572
- Moschuswurzel V/2 943
- Moses' Bitterwasser V/1 41
- Mostrich IV/1 239
- Mottenkraut V/3 1626
- Mucilago seminum cydoniorum IV/2
692
- Mudarin V/3 2063
- Muskatblüte IV/1 15
- Muskatbutter IV/1 15
- Muskatellersalbeiöl V/4 2491
- Muskatnuss IV/1 15; I/CLV Fig. 296
- Muskatöl IV/1 15
- Musseline V/1 462
- Muttergummi V/2 945
- Mutterkorn I 389
- Mutternelken V/2 779
- Myrcen III 132
- Myricetin V/1 224, 228, 231; V/3
1661
- Myrobalanen V/1 120; V/2 771
- Myrobalanenöl V/2 772
- Myrobalani V/2 771
„ , Emblicae V/1 120
- Myrosin IV/1 57, 75, 120, 207, 238,
320, 445
- Myrrha V/1 83 f.
- Myrrhin V/1 84
- Myrtenöl V/2 791
- Myrtensamenöl V/2 791
- Myrtenwasser V/2 793
- Myrtillin V/3 1679
- N.**
- Nafaöl V/1 60
- Nagasholz V/1 500
- Nangel-Nüsse V/1 500
- Nanking V/1 462
- Naraskerne VI/1 315
- Narcitin II 314
- Narde, Echte VI/1 268
- Nardupflanzen I 48
- Narzissenöl II 313
- Narzissenzwiebel II 313
- Ndilo-Oel V/1 500
- Neb-Neb IV/3 1125
- Negerkaffee IV/3 1131
- Negerpfeffer IV/1 15
- Nektar I/CXXI
- Nelken V/2 777
- Nelkenöl V/2 778; V/4 2276
- Nelkenpfeffer V/2 776
- Nelkenrinde V/2 780
- Nelkenwurzel IV/2 919
- Nelkenzimt V/2 780
- Nepeta-Öl V/4 2370
- Nerianthin V/3 2057
- Neriin V/3 2057
- Neroliöl V/1 60

- Neroliöl, Chinesisches V/1 58
 Nesselgarn III 140
 Nesseltuch V/1 462
 Nessin V/2 746
 Neuguinea-Muskatnuss IV/1 15
 Neu-Yersey-Tee V/1 324
 Niaouli-Oel V/2 787
 Nicker-seed IV/3 1127
 Nierentee, Indischer V/4 2270
 Niespulver II 274
 Nieswurz II 194; III 464
 Niesswurzkrout III 598
 Niger-Oel VI/1 532
 Nikotin V/4 2551, 2617, 2621
 Nil-Gummi IV/3 1124
 Ninsingwurzel V/2 912
 Nitragin IV/3 1118
 Njave-Butter V/3 1896
 Nuces catharticae V/1 120
 „ vomicae V/3 1950
 Nucit III 9
 Nucitannin III 9
 Nucitannsäure III 9
 Nuclei Cembrae I 105
 Nuculae aquaticae V/2 892
 Nüsse, Spanische IV/3 1463; VII
 60 Fig. 1096
 Nukleine VII 88
 Nussbeize III 10
 Nusslikör III 10
 Nussöl III 10, 74
 Nuttharz II 278
 Nycanthin V/3 1906
- O.**
- Oca-Knollen IV/3 1647
 Ocimen V/4 2269
 Ocotillawachs V/1 493
 Odermennigkraut IV/2 935
 Odermennigwasser IV/2 935
 Oele, Aetherische VII 28
 „ , Fette VII 53
 Oelgallen V/3 1944
 Oelsenitzwurzel V/2 1396
 Oenanthin V/2 1251, 1257
 Oenanthotoxin V/2 1251
 Oenidin V/1 398, 484
 Oenin V/1 398
 Okume-Holz V/1 83
 Oleandrin V/3 2057
 Olenitol V/3 1943
 Oleum Amygdalarum IV/2 1090
 „ Amygdalarum amararum aethe-
 reum IV/2 1091
 „ Amygdali amari IV/2 1090
 „ Anethi V/2 1294
 „ Angelicae V/2 1343
 „ Anisi V/2 1211
 „ Apii V/2 1145
 „ Asae foetidae V/2 944
 „ Aurantii dulcis V/1 62
 „ Bardanae VI/2 827
 „ Basilici V/4 2269
- Oleum Bergamottae V/1 61
 „ Betulae empyreumaticum
 III 79
 „ betulinum III 75
 „ Buccu foliorum V/1 49
 „ Cacao V/1 492
 „ Cadinum I 108
 „ Cajeputi V/2 787
 „ Carthami VI/2 989
 „ Carvi V/2 1185
 „ Castoris V/1 122
 „ Chamomillae VI/2 582, 584
 „ „ citratum VI/2 584
 „ „ Romanae VI/1 536
 „ Chenopodii III 233
 „ Cinnamoni IV/1 11
 „ Citri V/1 67
 „ Cochleariae IV/1 139
 „ cocos II 131
 „ Coriandri V/2 1073
 „ Crotonis V/1 124
 „ Cumini V/2 1139
 „ Dracunculi VI/2 636
 „ Eucalypti V/2 784 ff.
 „ Foeniculi V/2 1288
 „ Galbani V/2 945
 „ Gaultheriae V/3 1620
 „ Geranii IV/3 1667
 „ Gossypii V/1 462
 „ Granae regiae V/1 122
 „ Helianthi annui VI/1 511
 „ Hyoscyami V/4 2577
 „ Hyperici V/1 530
 „ Hyssopi V/4 2359
 „ infernale V/1 118, 120
 „ Jasmini V/3 1906
 „ Juniperi e baccis I 90, 108
 „ „ empyreumaticum I 90, 108
 „ Lauri IV/1 12
 „ „ foliorum IV/1 12
 „ Laurocerasi IV/2 1063
 „ Lavandulae V/4 2278
 „ Limonis V/1 67
 „ Lini V/1 30
 „ „ sulfuratum V/1 30
 „ Macidis IV/1 15
 „ Majoranae V/4 2335
 „ Mandarinae V/1 59
 „ Melissa V/4 2305
 „ „ Germanicum V/4 2305
 „ „ Indicum V/4 2305
 „ Menthae crispae V/4 2352
 „ „ piperitae V/4 2355
 „ Mezerei V/2 712
 „ Millefolii VI/2 572
 „ moscoviticum III 75
 „ Myrciae V/2 777
 „ Myristicae expressum IV/1
 15
 „ Myrti V/2 791
 „ Napi IV/1 256
 „ Nucistae IV/1 15
 „ Ocimi citrati V/4 2269
 „ olivarum V/3 1943
- Oleum Oreoselini V/2 1389
 „ Origani V/4 2332
 „ Palmae Christae V/1 122
 „ Papaveris IV/1 31, 36
 „ Persicarum IV/2 1095
 „ Petroselini V/2 1158
 „ Phellandrii V/2 1268
 „ Pimentae V/2 776
 „ Pini Pumilionis I 108
 „ Pulegii V/4 2341
 „ Rapae IV/1 256
 „ Ricini V/1 122
 „ Rosae IV/2 989
 „ Rosmarini V/4 2521
 „ Rusci III 79
 „ Rutae V/1 72
 „ sanctum V/2 730
 „ Santali III 151
 „ „ indici V/1 54
 „ Sassafras IV/1 11
 „ Secalis cornuti pingue I 389
 „ Serpylli V/4 2326; VII 200
 Fig. 1241
 „ Sesami VI/1 176
 „ „ vulgaris IV/1 371
 „ Sinapis aethereum IV/1 238
 „ Spicae V/4 2276
 „ Sumbuli V/2 944
 „ Tanaceti VI/2 622
 „ Terebinthinae I 99
 „ Thymi V/4 2308
 „ Valerianae VI/1 268
 „ Wittnebianum V/2 787
 Oleuropein V/3 1943
 Olibanum V/1 84
 Olio di Mandorla IV/2 1090
 Oliven V/3 1943
 „ -Oel V/3 1941
 Ombenen-Nüsse V/1 492
 Onocerin IV/3 1227
 Onon IV/3 1227
 Ononin IV/3 1227
 Opium IV/1 35
 Opodeldok VI/2 708
 „ , Flüssiger V/4 2522
 Opopanax-Gummi V/2 1362
 „ -Ol V/2 1362
 Orangenblütenöl V/1 60, 62
 Orangenblütenwasser V/1 62
 Orangenschalenöl V/1 62
 Orangenwein V/1 62
 Orellhana V/1 584
 Orellin V/1 584
 Origanumöl, Kretisches V/4 2332
 Orinoko-Rinde V/1 79
 Orleans-Farbstoff V/1 584
 Orogbo-Kola V/1 502
 Orthosiphonin V/4 2270
 Oschak V/2 1356
 Osthol V/2 1400
 Ostruthin V/2 1400
 Ostruthol V/2 1400
 Osyris-Tee III 151
 Otto of rose IV/2 989

- Oxalsäure I/XXII; IV/3 1653; VII 103
 Oxalsaurer Kalk VII 90
 Oxylacksäure V/1 221
 Oxylupanin IV/3 1151
 Oxypeucedanin V/2 1400
- P.**
- Padukholz IV/3 1496
 Palasabaum IV/3 1626
 Palay-Kautschuk V/3 2063
 Palisanderholz IV/3 1496
 Palm I 180; III 35, 72, 76; V/1 236f.
 Palmarosaöl IV/2 989
 Palmwedel I 73
 Palmzweige I 73
 Palo balsamo V/1 40
 „ Panguy V/2 896
 Palomabi-Rinde V/1 325
 Panakilon V/2 912
 Panamahüte II 131
 Panamarinde IV/2 663
 Panao-Oel V/1 534
 Panaquilon V/2 912
 Papain V/1 661
 Papaverin IV/1 35
 Papayacin V/1 661
 Papayotin V/1 661
 Papier, Chinesisches V/2 911
 Pappelknospen III 59
 Paprika V/4 2557
 Papuamuskatnuss IV/1 15
 Parabuxin V/1 210
 Paradiesapfel V/1 56
 Paradiesholz V/1 120; V/2 700
 Paradieskörner II 321
 Paradiesnüsse V/2 768
 Paradiesnussöl V/2 768
 Paraguay-Tee V/1 235
 Parakautschuk V/1 118
 Parana-Tee V/1 235
 Paranüsse V/2 768
 Parannussöl V/2 768
 Paridin II 277
 Parillin II 280
 Paristypnin II 277
 Paronychin III 433
 Parquin V/4 2554
 Passulae majores V/1 414
 „ minores V/1 414
 Pasta Althaeae V/1 469
 „ Guarana V/1 307
 „ seminum Paullinae V/1 307
 Pastinakwurzel V/2 1414
 Paternoster-Erbse IV/3 1498
 Patschulialkohol V/4 2273
 Patschulikampfer V/4 2273
 Patschuli-Oel V/4 2273
 Pech I 98
 Pectenin V/2 684
 Pedunculi Cerasorum IV/2 1078
 Pegu-Katechu IV/3 1124
 Pekafett V/1 494
 Pekea-Nüsse V/1 494
 Pektine VII 91
 Pelargonidin IV/1 285; V/4 2478
 Pelargoniumöl IV/3 1667
 Pelawachs V/3 1944
 Pelletierin V/2 766
 Pelletin V/2 684
 Pereiro-Rinde V/3 2050
 Pericarpium Aurantii V/1 60
 „ Citri V/1 67
 Periploca-Rinde V/3 2064
 „ -Samen V/3 2064
 Periplocin V/3 2064
 Perkal V/1 462
 Pernambucoholz IV/3 1127, 1128
 Peronospora V/1 420
 Persico IV/2 1095
 Persimonholz V/3 1898
 Perubalsam IV/3 1144
 Petcheri V/4 2558
 Petitgrain-Oel V/1 67
 Peucedanin V/2 1374
 Peyotl V/2 684
 Pfahlrohrwurzel I 271
 Pfeffer, Schwarzer III 209
 „ , Spanischer V/4 2557
 „ , Weisser III 209
 Pfefferminzkraut V/4 2355
 Pfefferminzöl V/4 2336, 2355
 Pfeilgifte V/3 1951, 2050
 Pferdefleischholz V/3 1897
 Pfirsichernöl IV/2 1095
 Pfirsichkernschwarz IV/2 1095
 Pflanzenschwefel I 67
 Pflanzenasche VII 92
 Pflanzenbutter VII 53
 Pflanzenschleim VII 92
 Phaseolin IV/3 1140, 1635
 Phaseolunatin IV/3 1628
 Phellandral V/2 1268
 Phellandren V/1 67; V/2 776, 777, 1139, 1268, 1294
 Phenylaethylsenföhl IV/1 320
 Physalin V/4 2582
 Physostigmin IV/3 1141, 1624
 Phytin IV/3 1561
 Phytomelan VI/2 709
 Phytosterol V/3 1951
 Picramnin V/1 80
 Picrasmin V/1 79
 Picrodonidin III 598
 Pikrocrocine II 298
 Pikrotoxin IV/1 16
 Pilae marinae VII 110
 Pili-Nüsse V/1 83
 Pilocarpidin V/1 51
 Pilocarpin V/1 51
 Pilocerein V/2 684
 Pimpinellin V/2 1208
 Pinen I 108; III 162; V/1 67; V/2 791, 945, 1139
 Pineytag V/1 534
 Pinocamphon V/4 2359
 Piper album III 209
 Piper Hispanicum V/4 2557
 „ Jamaicense V/2 776
 „ nigrum III 209
 Piqué V/1 462
 Pistaciengallen V/1 233
 Pistacienmandeln V/1 232
 Pistacienöl V/1 232
 Pitjung-Oel V/1 656
 Pituri V/4 2558
 Pix liquida I 99
 Pi-Yu V/1 120
 Placenta seminis Lini V/1 29
 Plossabaum IV/3 1626
 Podophyllumin IV/1 5
 Podophyllumharz IV/1 5
 Poelé-Rinde V/3 2050
 Poleikraut V/4 2341
 Polei-Oel V/4 2336, 2341
 Polenta I 180; III 208, 209
 „ nerastra III 208
 Polygalasäure V/1 90, 112
 Polygalit V/1 112
 Polygamarin V/1 112
 Pomeranzen V/1 59
 Ponang-Nüsse V/1 500
 Poplar-Holz III 58
 Porphyrin V/3 2050
 Porstbier V/3 1626
 Porst-Öl V/3 1626
 Powidl IV/2 1111, 1112
 Praecipitate VII 96
 Preiselbeeren V/3 1673, 1686
 Preiselbeerwein V/3 1673
 Primulaverin V/3 1753
 Primulin V/3 1753
 Primverase V/3 1871
 Primverin V/3 1753
 Proteasen VII 97
 Proteide VII 48
 Proteine VII 48
 Protokosin IV/2 666
 Protopin IV/1 37
 Protoveratridin II 194
 Protoveratrin II 194
 Prunellen IV/2 1111, 1112
 Pseudo-Baptisin IV/3 1146
 Pseudocurarin V/3 2057
 Pseudofrangulin V/1 347
 Pseudojervin II 194
 Pseudokumarin IV/3 1465
 Pseudoononin IV/3 1227
 Pseudopelletierin V/2 766
 Pseudopurpurin VI/1 232
 Ptomaine VII 98
 Pulegon V/4 2334, 2336, 2341
 Pulpa Cassiae IV/3 1131
 „ Prunorum IV/2 1112
 „ Tamarindorum IV/3 1130
 Pulque II 318
 Pulsatilla-Kampfer III 519
 Pulverkohle V/1 348
 Pulvis dentifricius niger III 99
 „ equorum VI/2 820
 Punicin V/2 766

Purgierkörner V/1 124
 Purgiernüsse V/1 120
 Purgierquitten IV/2 691
 Purpurin VI/1 232
 Purpuroxanthin VI/1 232
 Pyrethrin VI/2 598, 673
 Pyrethrolon VI/2 598
 Pyrethrumseifenlösung VI/2 598
 Pyrogallol V/3 1661

Q.

Quassienholz V/1 79
 Quassiin V/1 79, 80
 Quassol V/1 79
 Quebrachamin V/3 2050
 Quebrachin V/3 2050
 Quebracho-Gerbstoff V/1 217
 „ -Holz V/1 217, 307
 „ -Rinde V/3 2050
 Queckenwurzel I 384
 „ , Rote II 62
 Quellstifte V/2 770
 Quendel V/3 2326
 Quendelöl V/4 2326
 Quercetagenin VI/1 535
 Quercetin IV/1 489; IV/2 735, 1105;
 V/1 72, 82, 303, 335, 414; V/2
 740; V/3 1661, 1698
 Quercit III 107; V/3 1951
 Quercitrin III 106; IV/2 989; V/1
 303
 Quercosin IV/1 445
 Quillajasäure IV/2 663
 Quina-Rinde V/1 51
 Quittensamen IV/2 692
 Quittensamenöl IV/2 692
 Quittenschleim IV/2 692

R.

Racine de Bruyère V/3 1707
 Radix Aconiti racemosi III 478
 „ Acori palustris II 294
 „ Acus Veneris V/2 991
 „ Adonidis II 598
 „ Alcannae V/3 2206
 „ „ Orientalis V/2 748
 „ „ spuria V/2 748; V/3 2206
 „ „ verae V/2 748
 „ Althaeae V/1 469
 „ Anblati VI/1 131
 „ Anchusae luteae V/3 2179
 „ Anethi ursini V/2 1303
 „ Angelicae Brisgoicae V/2
 1344
 „ „ (sativae) V/2 1343
 „ „ silvestris V/2 1337
 „ Anthorae III 494
 „ Apii V/2 1145
 „ „ montani V/2 1389
 „ Apocyni cannabini V/3 2050
 „ Ari II 133
 „ Aristolochiae cavae IV/1 39
 „ Armoraciae recens IV/1 307
 „ Arnicae VI/2 707

Radix Artemisiae VI/2 640
 „ Asclepiadeae V/3 2000
 „ Asparagi II 263
 „ Asteris Attici VI/1 429
 „ „ inguinalis V/2 976, 991
 „ Astragali exscapi IV/3 1411
 „ Astringentiae V/2 966
 „ Auriculae muris VI/2 1201
 „ Baptisiae tinctoriae IV/3 1146
 „ Barbae caprae IV/2 673
 „ „ hirci VI/2 1052
 „ Bardanae VI/2 826
 „ Behen albus III 281
 „ „ ruber V/3 1882
 „ Belladonnae V/4 2569
 „ Benedictae silvestris IV/2 917
 „ Bistortae III 195
 „ Boni Henrici III 221
 „ Brancae ursinae Germanicae
 V/2 1453
 „ Bryoniae VI/1 319
 „ Buglossi agrestis V/3 2196
 „ Bulbocastani V/2 1194
 „ Cannabis aquatica VI/1 402
 „ Capituli Martis V/2 991
 „ Cardopatiæ VI/2 820
 „ Carlinae VI/2 820
 „ Caryophyllatae IV/2 919
 „ „ aquatica IV/2 917
 „ Cerefolii Hispanici V/2 1045
 „ Cervariae albae V/2 1481
 „ „ nigrae V/2 1392
 „ Chamaeleontis albae VI/2 820
 „ Chelidonii majoris IV/1 22
 „ „ minoris III 544
 „ Christophoriana III 478
 „ Cichorii VI/2 996
 „ Cicutariae odoratae V/2 1045
 „ Colombo IV/1 16
 „ Consolidae majoris V/3 2225
 „ „ Sarraceniae VI/1 411
 „ Costi VI/2 835
 „ Crassulae maioris IV/2 525
 „ Cunigundae VI/1 402
 „ Cyclaminis arthanitae V/3 1847
 „ Cynapii V/2 1275
 „ Cynoglossi V/3 2151
 „ Dauci sativi V/2 1526
 „ „ silvestris V/2 1526
 „ Dentariae V/3 1878; VI/1 131
 „ „ antidysentericae IV/1 332
 „ Diapensiae V/2 959
 „ Dictamni V/1 76
 „ Dipsaci VI/1 282
 „ Diptamni V/1 76
 „ Doronici VI/2 720
 „ Dracunculi palustris II 137
 „ Echii V/3 2196
 „ Enulae VI/1 476
 „ Eryngii V/2 976, 991
 „ „ maritimi V/2 981
 „ Eupatoriae VI/1 402
 „ Filipendulae IV/2 975
 „ „ aquatica V/2 1257

Radix Foeniculi V/2 1888, 1289
 „ „ porcini V/2 1374
 „ „ ursini V/2 1303
 „ Franciscae uniflorae V/4 2555
 „ Fraxinellae V/1 76
 „ Gei rivalis IV/2 917
 „ Gentianae V/3 1992
 „ „ albae V/2 1481
 „ „ cruciatae V/3 2000
 „ „ nigrae V/2 1392
 „ Ginseng V/2 912; VI/2 835
 „ Glycyrrhizae IV/3 1453
 „ „ echinatae IV/3 1454
 „ graminis I 384
 „ Helenii VI/1 476
 „ Hellebori albi II 194
 „ „ viridis III 464
 „ Hirundinariae V/3 2072
 „ Hydrolapathi III 179
 „ Jalapae V/3 2076
 „ „ fibrosae V/3 2076
 „ Imperatoriae V/2 1400
 „ „ nigrae V/2 966
 „ Ipecacuanhae VI/1 156
 „ „ albae V/1 586
 „ Iridis II 285
 „ Junci floridi I 158
 „ Lapathi hortensis III 167
 „ Lepidii IV/1 90
 „ Levistici V/2 1354
 „ Liquiritiae IV/3 1453
 „ Lysimachiae chamaenerion
 V/2 818
 „ Manaca V/4 2555
 „ Mandragorae V/4 2558
 „ Mei athamantici V/2 1303
 „ Meu V/2 1303
 „ Mudari V/3 2063
 „ Mutellinae V/2 1323
 „ Myrrhidis majoris V/2 1045
 „ Ninsi V/2 1224
 „ Nyctaginis Mechoacannae III
 266
 „ Oenanthes V/2 1257
 „ Olsnitii V/2 1396
 „ Ononidis IV/3 1227
 „ Oreoselini V/2 1389
 „ Ostruthii V/2 1400
 „ Papaveris corniculati IV/1 24
 „ Paradisiaca V/3 1753
 „ Pareirae bravae IV/1 16
 „ Pastinacae aquatica V/2
 1222
 „ „ sativae V/2 1414
 „ Patientiae III 167
 „ Pentaphylli IV/2 889
 „ „ aquatici IV/2 809
 „ Petasitidis VI/2 685
 „ Petroselini V/2 1158
 „ Peucedani V/2 1374
 „ Picramniae V/1 80
 „ Pilosellae VI/2 1201
 „ Pimpinellae V/2 1208
 „ „ Italicae IV/2 939

- Radix Pimpinellae nigrae V/2 1208
 „ spuriae V/2 1208
 „ Pneumonanthes V/3 2002
 „ Polypodii I 41
 „ Primulae V/3 1753
 „ Pyrethri germanici VI/2 673
 „ „ romani VI/2 673
 „ Quinquifolii fragiferi IV/2 834
 „ Raphani nigri seu hortensis IV/1 285
 „ „ recens IV/1 285
 „ „ rusticani IV/1 307
 „ Ratanhia IV/3 1135
 „ Reginae prati IV/2 974
 „ Restae bovis IV/3 1227
 „ Rhei III 166
 „ „ monachorum III 167
 „ Rhodiae IV/2 528
 „ Rumicis aquatici III 179
 „ Sanamundae IV/2 919
 „ Saniculae V/2 959
 „ Saponariae III 345
 „ „ albae III 302
 „ Sarsaparillae II 280
 „ „ Germanicae II 7, 62
 „ Saxifragae rubrae IV/2 975
 „ Scammoniae V/3 2080
 „ Selini palustris V/2 1396
 „ Senegae V/1 90
 „ Serratulae VI/2 928
 „ sigilli Salomonis II 269; VII Fig. 1067
 „ Sii palustris V/2 1222
 „ Silai V/2 1297
 „ Sileris montani V/2 1472
 „ Sisari V/2 1224
 „ Sphondylii V/2 1453
 „ Spinae solstitialis VI/2 983
 „ Squamariae VI/1 131
 „ Sumbul V/2 943
 „ Symphyti V/3 2225
 „ Syringii V/2 991
 „ Taraxaci VI/2 1089
 „ Telephii IV/2 525
 „ Thapsiae V/2 1501
 „ Thysselini V/2 1396
 „ Tormentillae IV/2 884
 „ Tragopogonis VI/2 1052, 1356 Fig. 961
 „ Tragoselini V/2 1208
 „ Turpethi V/3 2077
 „ „ spurii V/2 1501
 „ Valerianae VI/1 277
 „ Verbasculi V/3 1753
 „ Victoralis femina II 219
 „ „ longa II 219
 „ „ mas II 219
 „ „ rotunda II 219
 „ Violae odoratae V/1 652
 „ Viperini V/3 2196
 „ Virgae aureae V/1 411
 Räucherkerzen II 199
 Rajemahl-Hanf V/3 2063
 Raki-Branntwein V/1 231
 Ramtilla-Samen VI/1 532
 Raphanol IV/1 285
 Raphia-Bast V/1 432
 Rapskuchen IV/1 256
 Rapsöl IV/1 256
 Rasamala IV/2 656
 Ratafia IV/2 1078, 1100
 Rataholz V/2 780
 Ratanhiagerbsäure IV/3 1135
 Rauken-Kraut IV/1 165
 Rautenkrone V/1 73
 Rautenöl V/1 72
 Rebenschwarz V/1 415
 Rebensorten V/1 386
 Rebhuhnholz IV/3 1496
 Regianin III 9
 Reis I 195
 Reisbesen I 185
 Reismehl I 195
 Reispapier V/2 911; VI/2 1359
 Renghas-Holz V/1 216
 Resedasamenöl IV/1 489
 Resenharze VII 101
 Resenretine VII 101
 Resina Benzoe V/3 1900
 „ Dammar V/1 534
 „ Jalapae V/3 2076
 „ Lacca V/1 120
 „ Mastix V/1 231
 „ Podophylli IV/1 5
 „ storax V/3 1900
 Resine VII 65
 Resinharze VII 50
 Resinretine VII 50
 Resinolsäureharze VII 101
 Rettich IV/1 285
 Revalenta arabica IV/3 1505, 1551, 1560; V/1 492
 Rhabarber III 166
 Rhamnacin V/1 330
 Rhamnetin V/1 329
 Rhamno-Emodin V/1 335
 Rhamnol V/1 343
 Rhamnose V/1 220, 330
 Rhamnoxanthin V/1 335
 Rhamnustoxin V/1 347
 Rhein III 66
 Rheum-Emodin III 166
 Rhizoma Arnicae VI/2 707
 „ Asari III 162
 „ Calami II 136
 „ Caricis arenariae II 62
 „ Chinae II 280
 „ Collinsoniae V/4 2272
 „ Curcumae II 321
 „ Filicis I 18
 „ Galangae II 321
 „ Gei urbani IV/2 919
 „ Gelsemii V/3 1951
 „ Geranii maculati IV/3 1671
 „ Graminis I 384
 „ „ Italici I 264
 „ Hydrastidis III 453
 Rhizoma Imperatoriae albae V/2 1400
 „ Iridis II 285
 „ Iridis pro infantibus II 285
 „ Ostruthii V/2 1400
 „ Polypodii I 41
 „ Rhei III 166
 „ Scopoliae Carniolicae V/4 2572
 „ „ japonicae V/4 2570
 „ Serpentariae III 162
 „ Spigeliae Marylandicae V/3 1952
 „ Tormentillae IV/2 884
 „ Valerianae VI/1 277
 „ Veratri II 194; VII 555 Fig. 1272; I/LXIII Fig. 77
 „ Vincetoxici V/3 2072
 „ Zedoariae II 321
 „ Zingiberis II 321
 Rhodinol IV/2 989; IV/3 1661
 Rhododendrin V/3 1629
 Rhodotannsäure V/3 1629
 Rhodoxanthin V/3 1630
 Rhoeadin IV/1 31
 Rhoeadinsäure IV/1 31
 Rhusgerbsäure V/1 221
 Ricin V/1 122
 Ricinolsäure V/1 123
 Riechholz V/2 120
 Riechsträusschen V/1 72
 Rigabalsam I 105
 Rio-Elemi V/1 84
 Rizinus-Oel V/1 122
 „ -Samen V/1 122
 Roafaser III 137
 Robigenin IV/3 1397
 Robin IV/3 1397
 Robinin IV/3 1397
 Rochellesalz V/1 415
 Rohrwurzel VI/2 820
 Rohrzucker I 186; III 217; IV/2 897, 1095; IV/3 1132; V/1 264, 269; VII 102
 Roob Dauci V/2 1526
 „ Sambuci VI/1 239
 Rosaginin V/3 2057
 Rosa sanctae Mariae IV/1 70
 Rosenäpfel IV/2 984; VII 107 Fig. 1140
 Rosenholz IV/3 1496; V/1 500; V/3 2079
 „ „ Westindisches V/1 54
 Rosenkränze siehe VII S. 553
 Rosenöl IV/2 988 f.
 Rosenwasser IV/2 988; IV/3 1593
 Rosenwurzel IV/2 528
 Rosinen V/1 414
 Rosmarin V/4 2521
 Rosmarinöl V/4 2521
 Rosmarinsalbe V/4 2521
 Rosellahanf V/1 460
 Rosshaar, Falsches I 203
 „ „ Vegetabilisches II 143
 Rosspulver VI/2 820
 Rote Grütze IV/2 770

- Rotholz IV/3 1127
 Rotrepsöl IV/1 468
 Rottlerin V/1 125
 Ruberythrin säure VI/1 232
 Rubijervin II 194
 Rübenwein V/2 1526
 Rübenzucker VII 102
 Rüböl IV/1 263
 Ruprechtskraut IV/3 1715
 Rutin IV/2 538; IV/3 1145; V/1 72, 589
- S.**
- Sabinol I 108
 Saccharose VII 102
 Sadebaumkraut I 93
 Sadebaumpitzen I 108
 Säuren, Organische VII 103
 Safranhout V/1 244
 Safflor VI/2 988
 Saflorgelb VI/2 988
 Safran II 298
 Safranverfälschungen II 298
 Saftgrün V/1 330
 Sagapenum V/2 946
 Sago I 73
 „ , Deutscher V/4 2603
 Sal essentielle Rubi Idaei IV/2 771
 Salat VI/2 1118
 Salbei V/4 2484
 Salbeiöl V/4 2484
 Salbeneicheln IV/1 491
 Salbennüsse V/2 772
 Salep II 324
 „ , Westindischer II 321
 Salicylaldehyd IV/2 970, 975; VI/2 1176
 Salicylsäure IV/2 774, 1072; V/1 399, 589, 658; V/3 1620; VII 103
 Salicylsäuremethylester IV/2 971; V/1 586, 589; V/3 1602, 1620
 Salvinin V/4 2478
 Samariterbalsam V/1 41
 Samaun-Oel V/1 656
 Sambucin VI/1 239
 Sambunigrin VI/1 237, 239
 Sandarak I 108
 „ , Deutscher I 90
 Sandbeerenöl V/3 1666
 Sandelholz III 151
 „ , Afrikanisches IV/3 1496
 „ , Rotes IV/3 1496
 „ , Westindisches V/1 54
 Sandelöl V/1 54
 St. Luzienholz IV/2 1071
 Sansibar-Kopal IV/3 1131
 Santalsäure IV/3 1496
 Santonin VI/2 628, 665
 Sapindus-Sapotoxin V/1 307
 Saponine III 345; VII 105
 Sapotoxin IV/2 663
 Sappanholz IV/3 1127
 Sapucajanüsse V/2 768
 Sarsaparille, Deutsche II 7, 62
 Sarsaparillwurzel II 280
 Sassafrasöl IV/1 11
 Saturejaöl V/4 2283, 2286
 Sauerkraut IV/1 247, 251
 Saulharz V/1 534
 Scammonium V/3 2080
 „ , Gallicum V/3 2063
 Scammoniumwurzel V/3 2080
 „ , Deutsche V/3 2089
 „ , Mexikanische V/3 2076
 Schabzigerkäse IV/3 1235, 1237, 1243
 Schachtelhalmkraut I 52
 Schafgarbenkraut VI/2 572
 Schafgarbenöl VI/2 572
 Schaumwein V/1 401
 Schellack III 124; V/1 323
 Schellkraut = Schöllkraut IV/1 22
 Scherbet V/2 765, 1552
 Schiessbaumwolle V/1 462
 Schiffspech I 98
 Schlafäpfel IV/2 983; VII 107 Fig. 1140
 Schlangenknocherich III 195
 Schlehenwein IV/2 1106
 Schlichte I 197
 Schlüsselblumenwein V/3 1754
 Schneeberger Schnupftabak II 274; III 162; V/1 304
 Schnupftabak I 198; II 274; IV/2 1078; IV/3 1243, 1245; V/4 2620; VI/2 705
 Schöllkraut IV/1 22
 Schokolade V/1 491
 Schüttgelb III 79; IV/3 1203; V/1 330; VI/2 928
 Schüttgrün III 79
 Schurjan V/4 2532
 Schusterpech I 98
 Schwadengrütze I 319
 Schwanenblumenwurzel I 158
 Schwarzkümmel III 475
 Schwarzpulver V/1 348
 Schwarztee V/1 495
 Schwefelbalsam V/1 30
 Schweinsgummi V/1 501, 502
 Schweizertee IV/2 925
 Schwertbohne IV/3 1625
 Scillaïn II 279
 Scillin II 279
 Scillipikrin II 279
 Scillitoxin II 279
 Scoparin IV/3 1189
 Scopolamin V/4 2551, 2572
 Scopoletin V/3 1951
 Scopolin V/4 2551, 2568
 Scutellareïn V/4 2516
 Scutellarin V/4 2508, 2516
 Secale cornutum I 389
 Seebälle VII 110
 Seefenchelöl V/2 1226
 Seegras I 142
 Seeknödel VII 110
 Seidelbastrinde V/2 712
 Seidenholz V/1 47
 Seife III 345; V/3 1943
 Seifenkraut III 345
 Seifenrinde IV/2 663
 Seifenwurzel III 310, 345
 „ , Weisse III 302
 Seignette-Salz V/1 415
 Sekt V/1 401
 Sellerie-Oel V/2 1145
 Semen Absinthii dulcis V/2 1211
 „ Adjowan V/2 1168
 „ agni casti V/3 2237
 „ Ammeos veri V/2 1168
 „ „ vulgaris V/2 1173
 „ Amomi V/2 776
 „ „ vulgaris V/2 1163
 „ Amygdali amari IV/2 1090
 „ Anacardii occidentalis V/1 216
 „ „ orientalis V/1 218
 „ Angelicae V/2 1343
 „ Anisi vulgaris V/2 1211
 „ Apii V/2 1145
 „ „ montani V/2 1389
 „ „ petraei V/2 1282
 „ Arecae II 130
 „ bombacis V/1 462
 „ Cacao V/1 491
 „ Candiani V/2 1282
 „ Cardui Mariae V/2 919
 „ Carvi V/2 1184
 „ Cataputiae majoris V/1 122
 „ „ minoris V/1 147
 „ Cerefolii V/2 1029
 „ „ Hispanici V/2 1045
 „ Cervariae V/2 1392
 „ Cicutae V/2 1084
 „ Cicutariae odoratae V/2 1045
 „ Cinae VI/2 665
 „ Cismae IV/3 1131
 „ Cochleariae IV/1 139
 „ Colae V/1 492
 „ Colchici II 198
 „ Contra VI/2 665
 „ Coriandri V/2 1072
 „ Cucumeris VI/1 323
 „ Cumini III 475; V/2 1139
 „ Cydoniae IV/2 692
 „ Cynosbati IV/2 1035
 „ Dauci Cretici V/2 1282
 „ „ silvestris V/2 1526
 „ Empetri V/3 1607
 „ Erucae IV/1 207
 „ Ervi IV/3 1514
 „ Foeniculi V/2 1288
 „ „ porcini V/2 1374
 „ Foenugraeci IV/3 1233
 „ Galegae nemorensis IV/3 1576
 „ Genistae IV/3 1189
 „ „ Hispanicae vel juncea IV/3 1215
 „ Gentianae nigrae V/2 1392
 „ Gossypii V/1 462
 „ Jambolanae V/2 780
 „ Jequirity IV/3 1498
 „ Ignatii V/3 1951

- Semen Junci floridi I 158
 „ Lathyridis majoris V/1 147
 „ Lentium IV/3 1505
 „ Levistici V/2 1353
 „ Lini V/1 28
 „ Melanthii III 475
 „ Milii solis V/3 2157
 „ Myristicae IV/1 15; I/CLV
 Fig 296
 „ Myrrhidis annuae V/2 1282
 „ „ majoris V/2 1045
 „ Nasturtii hortensis IV/1 82
 „ Nigellae III 475
 „ Oreoselini V/2 1389
 „ Papaveris IV/1 35, 36
 „ Paradisi II 321
 „ Pastinacae sativae V/2 1414
 „ Perfoliatae V/2 1108
 „ Periplocae Graecae V/3 2064
 „ Petroselini Macedonici V/2 1282
 „ Peucedani V/2 1374
 „ Physostigmatis IV/3 1624
 „ Pimpinellae V/2 1208
 „ Psyllii VI/1 179
 „ Raphani nigri seu hortensis
 IV/1 285
 „ Rapistri arborum IV/1 268
 „ Ricini V/1 122
 „ „ majoris V/1 120
 „ Rutae sylvestris V/1 41
 „ Sabadillae II 199
 „ Scordothlaspeos IV/1 121
 „ Seselleos V/2 1472
 „ „ Cretici V/2 1460
 „ Seseli Massiliensis V/2 1228
 „ Sileris montani V/2 1472
 „ Sinapis IV/1 238
 „ „ albae IV/1 207
 „ „ nigrae IV/1 238
 „ Staphidis Agrariae III 486
 „ Stramonii V/4 2615
 „ Strophanthi V/3 2049
 „ Strychni V/3 1950
 „ Tanghiniae V/3 2050
 „ Thlaspeos IV/1 80, 120
 „ Tiglii V/1 124
 „ Tithymali latifolii V/1 147
 „ Tordylii V/2 1460
 „ Urticae minoris III 142
 „ Violae graecae IV/1 355
 Senecifolidin VI/2 790
 Senecionin VI/2 790
 Senegal-Gummi IV/3 1124
 Senegin V/1 90, 112
 Senfgeist IV/1 239
 Senföf IV/1 207, 238
 Senfpflaster IV/1 239
 Senfsamen IV/1 207, 238
 Sennesbälge IV/3 1131
 Sennesblätter, Aegypt. IV/3 1131
 „ „ Aleppische IV/3 1131
 „ „ Syrische IV/3 1131
 Serratulin VI/2 928
 Sesammehl VI/1 176
 Sesamöl VI/1 176
 „ „ Deutsches IV/1 371
 Shamrock IV/3 1306, 1654
 Shikimmen IV/1 14
 Shinisblätter V/1 231
 Shoju-Sauce IV/3 1622
 Sikadoengdoeng IV/2 656
 Siliquae dulces IV/3 1133
 Silserkugeln I 95
 Simulofrüchte IV/1 491
 Sinalbin IV/1 207
 Sinalbinsenföl IV/1 207
 Sinigrin IV/1 57, 120, 207, 238
 Sinigrinsenföl IV/1 207
 Sirupus Cerasorum IV/2 1078
 „ Mannae V/3 1925
 „ Menthae piperitae V/4 2355
 „ murorum III 130
 „ Rhamni catharticae V/1 334
 „ Rubi Idaei IV/2 770
 „ spiniae cervinae V/1 334
 „ Violarum V/1 653
 Sisalhanf II 317
 Siur-Nüsse V/1 87
 Sklavendatteln V/1 41
 Slibovitz IV/2 1111, 1112
 Smieter I 158
 Soda V/1 41
 Sodomäpfel V/3 2064
 Soja-Bohne IV/3 1622
 Sojabohnenöl IV/3 1622
 Sojasterol IV/3 1622
 Solanidin V/4 2551, 2591
 Solanin V/4 2551, 2591, 2599, 2608
 Sonnenblumenöl VI/1 511
 Sonnentaukraut IV/2 502
 Sonora-Gummi IV/3 1126
 Sophorin IV/3 1145
 Sorbette IV/2 713
 Sorbinsäure IV/2 710
 Sorbit IV/2 710
 Spanisch-Hopfenöl V/4 2327
 „ -Rot VI/2 988
 Spanische Nüsschen IV/3 1463; VII
 60 Fig. 1096
 Spargelsirup II 263
 Spargelwurzel II 263
 Spartein IV/3 1141, 1151, 1189, 1215
 Spearmint-Oil V/4 2352
 Species diureticae IV/3 1227
 „ lignorum IV/3 1227; V/1 40;
 VI/2 827
 Sphacelotoxin I 389
 Sphaerokristalle I/XXIII
 Spigeliin V/3 1952
 Spik-Oel V/4 2276
 Spiraein IV/2 970, 975
 Spiritus Carvi V/2 1185
 „ Chamomillae VI/2 584
 „ Cochleariae IV/1 139
 „ Lavandulae V/4 2278
 „ Melissa compositus V/4 2305
 „ Russicus V/4 2557
 „ saponatus V/3 1943
 Spiritus Sinapis IV/1 239
 Spitzwegerichkraut VI/1 179
 Spitzwegerichsaft VI/1 184
 Spongia Cynosbati IV/2 1035
 Sporae Lycopodii I 67
 Springwurz II 269
 Stachelmohnöl IV/1 20
 Stachyose V/4 2419, 2447
 Stärke II 240; IV/3 1496
 Stärkekörner I/XIX; II 240; IV/3
 1496
 Stechapfelblätter V/4 2615
 Stechapfelsamen V/4 2615
 Stechkörner VI/2 991
 Steinbeerwasser V/3 1674
 Steinkraut III 405
 Stephani-Kaffee IV/3 1131
 Stephanskörner III 486
 Sternanis IV/1 14; VII 175 Fig.
 1218 f, g
 Sterz III 208
 Stiefmütterchenkraut V/1 605
 Stink-Asant V/2 944, 1356
 Stipites Cerasorum IV/2 1078
 „ Dulcamarae V/4 2591
 „ Jalapae V/3 2076
 „ Tupelae V/2 770
 „ Visci III 149
 Stocklack V/1 323
 Stoechas-Oel V/4 2275
 Storax V/3 1900
 „ „ Amerikanischer IV/2 656
 Streugräser I 172, 197; II 7, 119, 120
 Streupulver I 67
 Strobuli Lupuli III 132
 Strophanthin V/3 2049
 Strophanthus-Samen V/3 2049
 Strychnin V/3 1950
 Strychnin V/3 1950
 Stupp I 67
 Stylophorin IV/1 22
 Styrax IV/2 656; V/3 1900
 „ liquidus IV/2 656
 Styrocampher IV/2 656
 Styrol IV/2 656
 Suak-Gummi IV/3 1124
 Suari-Nüsse V/1 494
 Suberin I/XXV, XXX
 Succus Aloës inspissatus II 278
 „ Liquiritiae IV/3 1454
 Süßholz IV/3 1453
 „ „ Amerikanisches IV/3 1498
 „ „ Indisches IV/3 1498
 „ „ Russisches IV/3 1454
 Süßholzsafte IV/3 1454
 Sultaninen V/1 414
 Sumach V/1 224, 228
 „ „ Amerikanischer V/1 224
 „ „ Italienischer V/1 224
 „ „ Provenzalischer V/1 213
 „ „ Sizilianischer V/1 224
 Sumachgerbstoff V/1 224
 Sumachwachs V/1 225
 Sumatrakampfer IV/1 11

- Sumbulwurzel V/2 943
 Summitates Cannabis III 136
 .. Genistae tinctoriae IV/3 1203
 .. Hyperici perforati V/1 530
 .. Juniperi I 90
 .. Meliloti IV/3 1237
 .. Millefolii VI/2 572
 .. Sabinae I 108
 .. Taxi I 80
 Sunteitalg V/3 1896
 Suppengrün V/2 1160
 Surinam-Guttapercha V/3 1896
 .. -Quassienholz V/1 79
 .. -Rinde V/1 79
 Surli-Nüsse V/1 500
 Sykomoren III 124
 Symphyto-Cynoglossin V/3 2225
 Syringin V/3 1910, 1916, 1949
 Syringopikrin V/3 1916, 1949
 Syrische Nüsse V/1 232
- T.**
- Tabak V/4 2617 f.
 Tabakersatz IV/2 988, 1072, 1105;
 V/1 442; V/4 2621; VI/2 722
 Tabakpfeifen V/3 1707
 Tabaschir I 402
 Tabonucoharz V/1 84
 Tabulae diatraganthi frigidi IV/3
 1405
 Tacamahac V/1 500
 Takamahak-Harz V/1 84
 Takut V/1 546
 Talg VII 53
 Tamarindenfrüchte IV/3 1130
 Tamarindenmus IV/3 1130
 Tampica-Wurzel V/3 2076
 Tanacetin VI/2 622
 Tangkawangfett V/1 534
 Tannin VII 61
 Tannolharze VII 50
 Tapioka V/1 119
 Taraxacerin VI/2 1089
 Taraxacin VI/2 1089
 Tartarus V/1 415
 Tatar-Kenyer IV/1 299
 Tatzé V/3 1714
 Taubenkropfkraut III 308
 Taubnesselblüten V/4 2447
 Tausendgüldenkraut V/3 1970
 Taxin I 80
 Teakholz V/1 52
 Tee, Böhmischer V/3 2157
 .. Deutscher IV/2 770
 .. Kurilischer V/2 818
 .. Mexikanischer III 233
 .. -Ersatzmittel III 455, 513, 530;
 IV/1 445; IV/2 773, 901, 1105;
 V/1 35, 77, 496; V/2 775, 795,
 818; V/3 1620, 1674, 1698, 1753,
 1854, 2055, 2242; V/4 2507;
 VI/1 294, 402, 411; VI/2 929
 Teilsamen VI/1 532
 Teer I 98
 Teeröl III 79
 Téggaut V/1 546
 Temulin I 377
 Terebinthina I 99
 .. communis I 107
 .. veneta I 95
 Terpene VII 119
 Terpentin I 82, 99, 105, 107; V/1 233;
 VII 119
 .. , Jura- I 85
 .. , Karpatischer I 105
 .. , Straßburger I 82
 .. , Ungarischer I 105
 .. , Venetianischer I 95
 Terpentingallaepfel IV/3 1132
 Terpentingallen V/1 233
 Terpentinöl I 99, 107
 Terpeneol V/2 787
 Terra Japonica, Falsche IV/3 1124
 .. Lemnia V/1 489
 Teufelsdreck V/2 944
 Thapsia-Säure V/2 1501
 Thebain IV/1 35
 Thein III 266; V/1 496
 Theriak IV/3 1390; V/2 1210, 1343;
 V/4 2333, 2532; VI/1 268
 Theobromin V/1 491, 492, 496
 Theophyllin V/1 496
 Thujon V/4 2484; VI/2 622, 628,
 654
 Thujylalkohol VI/2 628, 654
 Thymian V/4 2308
 Thymianöl V/4 2308
 Thymol V/2 1168; V/4 2306, 2308,
 2507
 Tiekholz V/3 2236
 Tiliadin V/1 442
 Tinctura Absinthii VI/2 655
 .. amara VI/2 655
 .. Arnicae VI/2 708
 .. Benzoës V/3 1900
 .. Calami II 136
 .. Calotropis V/3 2063
 .. Chamomillae VI/2 584
 .. Lobeliae VI/1 392
 .. Myrrhae V/1 83
 .. Opii IV/1 35
 .. Secalis cornuti I 389
 .. Stramonii V/4 2615
 .. Strophanthi V/3 2049
 .. Strychni V/3 1951
 Tinnevely-Senna IV/3 1131
 Tintenholz V/3 1898
 Togomandeln V/2 771
 Tokio-Purpur V/3 2153
 Tollkirschenblätter V/4 2568
 Tolubalsam IV/3 1144
 Tonka-Bohnen IV/3 1497
 Topinamburknollen VI/1 514
 Torf II 19; VII 120
 Tormentillgerbsäure IV/2 884
 Tormentillrot IV/2 884
 Tourka-Faser V/3 2050
 Toxicodendrol V/1 220
 Toxisenecin VI/2 729
 Tragacantha IV/3 1404
 .. vermicularis IV/3 1404
 Traganthgummi IV/3 1404; V/1 492
 Traubenstein I/XXV
 Traubenzucker VII 120
 Traumaticinum (nicht Traumaticum)
 V/3 1896
 Trehalamanna VI/2 807
 Trehalose VI/2 807
 Trester V/1 415
 Triester Origanumöl V/4 2327, 2332
 Trigonellin IV/3 1141, 1233; V/3
 2049
 Tripmadam-Suppe IV/2 542
 Trimethylamin II 221, 222; IV/2
 735; V/2 1547; VII 121
 Trisaccharide VII 121
 Triticin I 384
 Trockenbukett I 173, 189, 203, 402;
 III 310; IV/1 356; V/4 2579;
 VI/1 469, 494
 Tropasäure V/4 2551
 Tsao V/1 323
 Tubera Aconiti III 493
 .. Ari II 133
 .. Aristolochiae longae III 162
 .. , rotundae III 162
 .. Chinae II 280
 .. Jalapae V/3 2076
 .. Salep II 324; VII 3 Fig. 970
 Türkenbundzwiebel II 236
 Türkischrot V/1 41
 Tulucuna-Oel V/1 85
 Tupelo-Holz(-stifte) V/2 770
- U.**
- Ugni-Tee V/2 775
 Umbelliferon V/2 944, 945
 Umiri-Balsam V/1 37
 Unguentum Althaeae V/1 470
 .. Glycerini I 395
 .. Rosmarini compositum V/4
 2521
 Uni-Beeren V/2 775
 Urson V/3 1612, 1661, 1673
 Urushinsäure V/1 221
 Usego-Papier V/2 702
 Uvae passae V/1 414
- V.**
- Vaivarang-Frucht V/3 1714
 Valerol III 132
 Vanille II 324
 Vanillin II 324; V/1 442
 Vateriafett V/1 534
 Veilchenessig V/1 652
 Veilchenholz IV/3 1124; V/1 590
 Veilchensirup V/1 652
 Veilchenstein V/1 590
 Veilchenwurzel II 285; V/1 590
 Velany III 107
 Ventilagin V/1 322

Veratralbin II 194
 Veratramarin II 194
 Veratrin II 199
 Veratroidin II 194
 Verbandwatte V/1 462
 Verbenalin V/3 2242
 Verbenaöl, Spanisches V/3 2235
 Viburnin VI/1 245
 Vicianin IV/3 1517
 Vicin IV/3 1551
 Vigantol VII 126
 Vignin IV/3 1140
 Vincetoxin V/3 2063
 Vincetoxitin V/3 2072
 Vinum Colae V/1 492
 „moratum III 130
 Violanin V/1 590, 652
 Violaquercitrin V/1 589
 Viscum quernum III 149
 Vitamine VII 129
 Vitexin V/3 2237
 Vogelbeeren IV/2 710
 Vogelknöterich III 193
 Vogelleim III 149, 150

W.

Wacholderbeeren I 90, 108
 Wacholderbranntwein I 90
 Wacholderharz I 90
 Wacholderholz I 108
 Wacholderholzlöl I 90
 Wacholderholzteer I 108
 Wacholderöl I 90
 Wacholderspiritus I 90
 Wacholdersprosse I 90
 Wachs I/XXVII, CIV, 167; III 11
 „ , Chinesisches V/3 1920, 1944
 Wahoorinde V/1 247
 Waidblätter IV/1 199
 Waidöl IV/1 199
 Waldhaar I 245; II 7
 Waldwolle I 98
 Wali Kambing V/3 2063
 Wallonen III 107
 Walnuss III 7; VII 36 Fig. 1061

Walnussblatt III 9
 Walnussoel III 10
 Wappatoö I 156
 Waschblau IV/3 1383
 „Wassermis“ III 438
 Wausamenöl IV/1 489
 Weichselsirup IV/2 1078
 Weihrauch IV/1 14; V/1 84
 „ , Uechter I 90
 Weihrauchrinde IV/2 656
 Weidenpfeifen III 16
 Weidenrinde III 15
 Wein V/1 394 f.
 Weinessig V/1 414
 Weinhefe V/1 400
 Weinsäure IV/3 1130; V/1 415,
 VI/1 237, 239; VII 103
 Weinstein IV/3 1130; V/1 415
 Weintrauben V/1 413
 Weintraubenreife V/1 398
 Weizenstärke I 395
 Wermutkraut VI/2 655
 Wermutwein VI/2 655
 Wintergreen-Oil V/3 1620
 Wintergrünwein V/3 1589
 Winterrinde IV/1 14; V/1 585
 Wollkletten IV/3 1272
 Wooraragift V/3 2050
 Worcester-Sauce IV/3 1622
 Wundklee IV/3 1364
 Wurmsamen VI/2 665
 „ , Ungarischer VI/2 622
 Wurmsamenöl VI/2 665
 „ , Amerikanisches VI/2 666

X.

Xanthoëriodictyol V/3 2119
 Xanthophyll VII 131
 Xanthorannin V/1 330, 335
 Xylan III 216; V/2 795

Y.

Yamsbohne IV/3 1624
 Yamsknollen II 281
 Yarak V/1 119

Yercum-Faser V/3 2063
 Ysop V/4 2333, 2360
 Ysop-Oel V/4 2359

Z.

Zachäusöl V/2 730
 Zachunöl V/1 41
 Zaurübe VI/1 319
 Zeder v. Singapore V/1 85
 Zedernholz, Westindisches V/1 85
 Zedrach-Oel V/1 85
 Zedrelenholz V/1 85
 Zeitlosensamen II 198
 Zelluloid V/1 462
 Zellulose VII 132
 Zibeben V/1 399
 Zichorienkaffee VI/2 995
 Zichorienwurzel VI/2 996
 Ziegenraute IV/3 1576
 Zigarren V/4 2619
 Zigaretten V/4 2619
 Zimt, Weisser V/1 585
 Zimtaldehyd IV/1 11; V/4 2273
 Zimtoel IV/1 11
 Zimtrinde IV/1 11
 Zimtsäureester IV/2 656; IV/3 1144
 Zinnkraut I 53
 Zirbelnuss I 104
 Zitronat V/1 65
 Zitronen V/1 67
 Zitronenkalk V/1 67
 Zitronenkrautöl V/4 2305
 Zitronenlimonade V/1 67
 Zitronenöl V/1 67
 Zitronensäure IV/2 502, 648, 650,
 701, 770, 989, 1077, 1084, 1095;
 V/1 62, 67; V/3 1673, 1689;
 VII 103
 Zitterlinse IV/3 1517
 Zittwerwurzel II 321
 Zitwerblütenöl VI/2 665
 Zitwersamen VI/2 665
 Zwetschgenwasser IV/2 1111
 Zwiebelsaft II 233
 Zwiebelzeltchen II 233



Fig. 1270. *Polygonum convolvulus* L., Winden-Knöterich (III, 205). Phot. Dr. M. Lutz und Dr. G. Hegi, München.



Fig. 1271. *Campanula excisa* Schleicher (VII/1, 347), Ausgeschnittene Glockenblume, im Wallis (Saas-Fée). Phot. Dr. G. Hegi, München.

8. Kulturgeschichte,
Volkskunde

Seite 549—555

9. Botaniker-
verzeichnis

Seite 556—561

Rassenkunde des deutschen Volkes

Von Prof. Dr. HANS F. K. GÜNTHER, Jena. 14. und 15. umgearbeitete Auflage. 1930. Mit 29 Karten und 564 Abbildungen. Geh. Mk. 12.—, in Lwd. Mk. 14.—, in Halbldr. Mk. 18.—.

Aus dem Inhalt: Der Rassenbegriff / Zur Geschichte der Rassenkunde / Menschenkundliche Maße: Feststellung und Forschungsweise / Die leiblichen und seelischen Merkmale der europäischen Hauptrassen (nordische, westische, dinarische, ostische und ostbaltische) / Die Rassenverteilung im deutschen Sprachgebiet / Rasse und Sprache / Umwelteinflüsse / Vererbungserscheinungen / Mischlinge / Rassen- oder Blutgruppen oder Konstitutionstypen / Neuentstehung der Rassen / Gibt es eine neue deutsche Rasse? / Die Rassen Alteuropas / Die fälische Rasse / Die Rassen- geschichte der keltischen und germanischen Stämme und des deutschen Volkes / Der Untergang des Abendlandes im Mischlings- und Industriezeitalter eine Rassen- frage / Wo stehen wir heute? / Was können wir tun?

Die vornehme und sachliche, sorgfältig abwägende Art der Darstellung, verbunden mit einem glänzenden Stil, macht das Studium des ausgezeichneten Buches zu einem Genuß.
(Prof. La Baume, *Blätter für deutsche Vorgeschichte.*)

J. F. LEHMANN'S VERLAG / MÜNCHEN 2 SW

8. Beziehungen der Pflanzen zur Kulturgeschichte, Volkskunde, Glaube und Aberglaube.

A.

Abies alba Mill. I 82
 Abrus precatorius L. IV/3 1498
 Acanthus L. VI/1 177, VII 205
 Acer campestre L. V/1 288
 „ platanoides L. V/1 283, 284
 Achillea Millefolium L. VI/2 572
 „ moschata Wulfen VI/2 557
 Ackerbohne, Schwarze IV/3 1553
 Acker-Gauchheil V/3 1871
 Acker-Gelbstern II 207
 Acker-Honigklee IV/3 1245
 Ackermennig IV/2 935
 Acker-Winde V/3 2089
 Aconitum L. III 493
 „ Napellus L. III 495
 Acorus Calamus L. II 135
 Actaea spicata L. III 478
 Adansonia digitata L. V/1 489
 Adenanthera pavonina L. IV/3 1126
 Adlerfarn I 37
 Aegopodium Podagraria L. V/2 1215
 Aesculus Hippocastanum L. V/1 303
 Affenbrotbaum V/1 489
 Affodill II 199
 Agriopyrum repens (L.) Pal. I 384
 Agrimonia Eupatoria L. IV/2 935
 Ahlbeere IV/2 653
 Ahlkirsche IV/2 1068
 Ajuga L. V/4 2537, 2541
 Alant, Echter VI/1 477
 „ , Sparriger VI/1 482
 Alchemilla arvensis (L.) Scopoli
 IV/2 948
 „ vulgaris IV/2 969
 Alisma Plantago (L.) Michalet I 151
 Allermannsharnisch II 219
 Allerseelentag I 67
 Allium Cepa L. II 232
 „ sativum L. II 230
 „ Victoralis L. II 219
 Alnus glutinosa Gaertn. III 92
 Alpen-Ampfer III 173
 „ -Bärlapp I 69
 „ -Goldregen IV/3 1166
 „ -Klee IV/3 1316
 „ -Kreuzkraut VI/2 749
 Alpenrose V/3 1629
 Alpen-Veilchen V/3 1846
 „ -Wachsblume V/3 2190
 Alraune V/4 2558
 Amarelle IV/2 1078
 Ampfer III 173, 174
 „ , Stumpfbblätteriger III 173, 174

Amulette I 18; III 35; IV/2 502;
 V/1 479; V/2 893; V/4 2397;
 VI/2 1202
 Anacyclus L. VI/2 673/4
 Anagallis arvensis L. V/3 1871
 Anastatica hierochuntica L. IV/1 70
 Andorn V/4 2396
 Anemone nemorosa L. III 522
 „ ranunculoides L. III 521
 Anethum graveolens L. V/2 1294
 Angelica Archangelica L. V/2 1344
 „ silvestris L. V/2 1338
 Anhalonium Lewinii Henning V/2
 684
 Anis V/2 1211
 Antennaria dioeca Gaertn. VI/1 456
 Anthyllis Vulneraria L. IV/3 1364
 Apfelbaum IV/2 751
 Apium graveolens L. V/2 1145
 Arbutus Unedo L. V/3 1666
 Arctium L. VI/2 827
 Arctostaphylos Uva ursi L. V/3 1661
 Aristolochia Clematidis L. III 163
 Arnica montana L. VI/2 708, 709
 Aronstab, Gefleckter II 132
 Artemisia Abrotanum L. VI/2 635
 „ Absinthium L. VI/2 655
 „ campestris L. VI/2 670
 „ Cina Berg VI/2 665
 „ Dracunculus L. VI/2 637
 „ laxa (Fritsch) VI/2 649
 „ Pontica L. VI/2 645
 „ vulgaris L. VI/2 640
 Arum maculatum L. II 132
 Asarum Europaeum L. III 161
 Aspe III 61
 Asperula odorata L. VI/1 202
 Asphodelus L. II 199
 Aspidium Filix mas (L.) Sw. I 18
 Asplenium L. I 25
 „ Ruta muraria L. I 31
 „ Trichomanes L. I 26
 Astragalus glycyphylus L. IV/3 1422
 Atropa Belladonna L. V/4 2569
 Auferstehungspflanzen VII 33
 Avena sativa L. I 254

B.

Bach-Nelkenwurz IV/2 917
 Bärenschote, Süsse IV/3 1422
 Bärentraube V/3 1661
 Bärlapp, Keulenförmiger I 66
 Baldrian, Gemeiner VI/1 276
 Bambuseen I 402

Barbarazweige IV/2 1083
 Baumwolle V/1 462/63
 Beifuß VI/2 640
 Beilwicke IV/3 1461
 Benediktenkraut VI/2 991
 Bergflachs III 152
 Berg-Föhre I 101
 Berg-Johannisbeere IV/2 651
 Berg-Wohlverleih VI/2 708
 Bermudagrass I 264
 Bertram VI/2 673, 674
 Berufskraut, Scharfes VI/1 437,
 438
 Beschreikräuter II 132, 230; III 152;
 IV/3 1364; V/4 2413, 2415;
 VI/1 21, 25, 437, 445
 Beschreikraut V/4 2413
 „ , Einjähriges V/4 2415
 Besenginster IV/3 1189
 Besenpfriem IV/3 1189; VII 183
 Fig. 1226 B
 Bettstroh VI/1 215
 Betula pubescens Ehrh. III 76
 Bibernelle IV/2 941
 „ , Große IV/2 939
 Biensaug V/4 2471
 Bilsenkraut V/4 2574, 2578
 Bingelkraut, Einjähriges V/1 129
 Binse II 29, 33, 148
 Birke III 76
 Bittersüß V/4 2592
 Blutkopf IV/2 939
 Bocksborn V/4 2563
 Bockshornklee IV/3 1233
 Bohne IV/3 1631
 Bohnenkraut V/4 2284
 Botrychium Lunaria L. I 44
 Brach-Sinau IV/2 948
 Brassica nigra (L.) Koch IV/1 239
 „ oleracea L. IV/1 249
 Braunwurz VI/1 33
 Brennessel III 138
 „ , Grosse III 139, 140
 Briza media L. I 293
 Brombeere IV/2 773, 774
 Bromus mutabilis F. Schultz I 363
 „ secalinus L. I 363
 Brustwurz, Wilde V/2 1337
 Bryonia L. II 219
 Buche III 96, 100
 Buchs V/1 211
 Busch-Windröschen III 522
 Butomus L. I 158
 Buxus sempervirens L. V/1 211

C.

- Calendula officinalis* L. VI/2 802, 803
Calla palustris L. II 137
Calluna vulgaris Hull V/3 1699
Cannabis sativa L. III 134
Capsella Bursa pastoris (L.) Medikus IV/1 364
Cardiospermum L. V/1 307
Carduus L. VI/2 845
Carlina L. VI/2 817
 „ *acaulis* L. VI/2 818, 820
Carthamus tinctorius L. VI/2 987, 989
Carum Carvi L. V/2 1185
Castanea sativa Mill. III 103
Catha edulis Forsk. V/1 244
Celtis australis L. III 123
Centaurea Cyanus L. VI/2 965
 „ *Jacea* L. VI/2 949
Centaureum umbellatum Gilibert V/3 1970, 1971
Cercis Siliquastrum L. IV/3 1134
Cereus Haw. V/2 684, 686, 692
Cerintho glabra Miller V/3 2190
Chaerifolium Cerefolium (L.) Schinz et Thellung V/2 1029
Chelidonium maius L. IV/1 21, 22
Chenopodium Bonus Henricus L. III 221
Chimaphila umbellata DC. V/3 1595, 1596
Chlorangium Jussuffii Link V/1 547
Christbaum V/1 242
Christophskraut III 478
Christusdorn, Echter IV/2 936
Chrysanthemum L. VI/2 596, 597
 „ *Leucanthemum* L. VI/2 609, 613
 „ *Parthenium* Bernh. VI/2 619
 „ *Tanacetum* Karsch VI/2 621, 622
Cicer arietinum L. IV/3 1501
Cichorium Intybus L. VI/2 995
Cirsium Miller VI/2 867
 „ *oleraceum* Scop. VI/2 901
Cistus L. V/1 555
Citrus L. V/1 56
 „ *medica* L. subsp. *Limonum* V/1 66 u. f.
 „ *medica* L. var. *digitata* Risso V/1 68
 „ *medica* L. var. *lageniformis* Roemer V/1 65
Cnicus Benedictus L. VI/2 991
Coix lacryma Jobi L. I 181
Colchicum autumnale L. II 195, 198
Comarum palustre L. IV/2 809
Commiphora Jacq. V/1 83, 84
Conium maculatum L. V/2 1085, 1086
Convallaria majalis L. II 274; VII 102 Fig. 1132
Convolvulus arvensis L. V/3 2089
Coriandrum sativum L. V/2 1073
Coriaria L. V/1 213
Cornus mas L. V/2 1552, 1553
Corylus Avellana L. III 72
Cotinus Coggygia Miller V/1 228
Crataegus azarolus L. IV/2 730
Crepis tectorum L. VI/2 1167
Crocus L. II 298
Cucumis sativus L. VI/1 322
Cuminum Cyminum L. V/2 1139
Cycas revoluta Thunb. I 73
Cyclamen Europaeum L. V/3 1846
Cydonia oblonga Mill. IV/2 691
Cynodon dactylon Pers. I 264
Cyperus flavescens L. II 11
Cypressenkraut VI/2 672
Cytisus Kewensis hort. IV/3 1168
 „ *purgans* Bentham IV/3 1168

D.

- Dach-Pippau* VI/2 1167
Dactylis glomerata L. I 294
Daphne Blagayana Freyer V/2 724
 „ *Mezereum* L. V/2 709, 712, 713
Datura Stramonium L. V/4 2616
Daucus Carota L. V/2 1525
Dentaria enneaphylla L. IV/1 332
Dictamnus alba L. V/1 77
Dill V/2 1294
Dipsacus sativus (L.) Honckeney VI/1 283
Diptam V/1 77
Dirlitze V/2 1552, 1553
Distel VI/2 845
Donnerbart IV/2 522, 525
Dornenkrone IV/2 936; V/1 328
Dornmyrte II 265
Dost V/4 2332
Draba verna L. IV/1 389
Drachenwurz II 137
Dracunculus vulgaris Schott II 134
Dreifaltigkeitsblümchen V/1 597, 605
Drosera L. IV/2 498, 502

E.

- Eberesche* IV/2 711
Eberraute VI/2 635
Eberwurz VI/2 817, 818
 „ *Stengellose* VI/2 820
Echinocactus Link et Otto V/2 684
Echium plantagineum L. V/3 2192
 „ *vulgare* L. V/3 2196
Edelgamander V/4 2529
Edelnuß III 7, 9
Edelraute VI/2 649
Edeltanne I 82
Edelweiß VI/1 458, 461
Efeu V/2 924, 925
Eibe I 80
Eiche III 108
Einbeere, Vierblättrige II 277
Eisenhut III 493
 „ *Blauer* III 495

- Eisenkraut* V/3 2242
Elodea Michx. I 160
Elsbeere IV/2 1068
Engelsüss I 41
Engelwurz V/2 1344
Enzian V/3 1956
 „ *Gelber* V/3 1993
Epilobium angustifolium L. V/2 814
Erbse IV/3 1613, 1616, 1618
Erdbeerbaum V/3 1666
Erdbeere IV/2 901
Erd-Eichel IV/3 1593
Erdmäuse IV/3 1593
Erdrauch, Gemeiner IV/1 47
Erdscheibe V/3 1846
Erigeron acer L. VI/1 437, 438
Eriophorum L. II 17
Erle III 92
Erodium cicutarium L'Hérit. IV/3 1723
Eruca vesicaria (L.) Cav. IV/1 203
Eryngium L. V/2 976
 „ *maritimum* L. V/2 981
Erythroxyton Coca Lam. V/4 37; VII 185 Fig. 1229
Esche V/3 1933
Espe III 61
Esrog V/1 65
Estragon VI/2 637
Ethrog-Zitronen V/2 792
Eucalyptus L'Hérit. V/2 786
Eugenia caryophyllata Thunb. V/2 779
Eupatorium cannabinum L. VI/1 402
Evonymus L. V/1 249, 252
Exacum L. V/3 1956

F.

- Färber-Saflor* VI/2 989
Färber-Waid IV/1 198
Fagus silvatica L. III 96, 100
Fastnacht I 188; V/1 36
Faulbaum V/1 347, 348
Feder-Pfriemengras I 203; VII 153 Fig. 1181
Feigwurz III 542, 544
Fenchel V/2 1288
Ferula communis L. V/2 1355
Fetthenne, Grosse IV/2 522, 525
 „ *Weisse* IV/2 536
Feuerlilie II 237
Feuer-Mohn IV/1 31
Fichtenspargel V/3 1602
Filipendula Miller IV/2 971
 „ *hexapetala* Gilib. IV/2 975
 „ *Ulmaria* (L.) Maxim. IV/2 974
Finger-Hundszahn I 264
Fingerkraut, Kriechendes IV/2 889
Flachs V/1 32 u. f.
 „ *Wilder* I 203
Flechtbinse II 29, 33
Flecken-Schierling V/2 1086
Fleischbeere IV/2 651, 652

Flieder V/3 1910
 Flockenblume, Gemeine VI/2 949
 Foeniculum vulgare Miller V/2 1288
 Fragaria vesca L. IV/2 901
 Frangula Alnus Miller V/1 347, 348
 Frauenmantel, Gemeiner IV/2 969
 Fraxinus excelsior L. V/3 1933
 „ Ornus L. V/3 1925; VII 198
 Fig. 1238
 Fronleichnamsbirke III 76
 Froschlöffel I 151
 Frühlingsenzian V/3 2014
 Frühlings-Hungerblümchen IV/1 389
 „ Schlüsselblume V/3 1753, 1754
 Fünffingerkraut IV/2 889
 Fumaria officinalis L. IV/1 47

G.

Gänse-Fingerkraut IV/2 891
 Gänserich IV/2 891
 Gagea arvensis Dum. II 207
 Gagelstrauch, Echter III 11
 Galega officinalis L. IV/3 1390
 Galium verum L. VI/1 215
 Gamskresse IV/1 134
 Garcinia L. V/1 501, 502
 Gartenbohne IV/3 1636
 Gartenkohl IV/1 249
 Gartensalat VI/2 1121, 1122
 Gauklerblume VI/1 37
 Geissfuß V/2 1212
 Geissraute IV/3 1390
 Gemüsekohl IV/1 249
 Gentiana L. V/3 1956
 „ Cruciata L. V/3 2006
 „ lutea L. V/3 1993
 „ verna L. V/3 2014
 Gerberstrauch V/1 213
 Germer, Weissler II 193; VII 555
 Fig. 1272
 Gerste I 396
 Geum rivale L. IV/2 917
 Gewürznelkenbaum V/2 779
 Gift-Hahnenfuß III 546
 Ginkgo biloba L. I 74
 Glaux maritima L. V/3 1868
 Glechoma hederaceum L. V/4 2377
 Gleditschia triacanthos L. IV/2 936
 Gletscher-Hahnenfuß III 574
 Gliedkraut V/4 2402
 Glücksklee IV/3 1304, 1647
 Glycine hispida Maxim. IV/3 1621
 Gnaphalium silvaticum L. VI/1 463
 Gold-Gilbweiderich V/3 1861
 Gold-Klee IV/3 1294
 Goldmelisse V/4 2507
 Gossypium L. V/1 462, 463
 Granatapfelbaum V/2 764, 765
 Günsel IV/4 2537
 Gundelrebe V/4 2377
 Gundermann V/4 2377
 Guter Heinrich III 221

H.

Haarstrang IV/2 975
 Haberfeldtreiben I 254
 Habichtskraut VI/2 1201
 „ , Langhaariges VI/2 1201, 1202
 Hagedorn, Gemeiner IV/2 1018
 Hahnenfuss, Brennender III 550
 Hahnensporn V/4 2270
 Hanf III 134
 Haselnuss III 72
 Haselwurz, Europäische III 161
 Hasenbrot I 293
 Hasen-Klee IV/3 1324
 Hauhechel IV/3 1227
 Hauswurz IV/2 547, 549, 550
 Hauszwiebel II 232
 Heckenrose IV/2 1035
 Hedera Helix L. V/2 924, 925
 Heidekraut V/3 1699
 Heidelbeere V/3 1680, 1681
 Heide-Myrte III 11
 Helichrysum Gaertn. VI/1 470
 Helleborus foetidus L. III 465
 Helodea Michx. I 160
 Hemerocallis fulva L. II 204
 Hennah-Strauch V/2 748
 Heracleum Sphondylium L. V/2 1454
 Herbstzeitlose II 198
 Hexen I 67, 93; II 132, 219; III 108; IV/2 711, 1068; IV/3 1341; V/1 332, 443; V/2 713, 1086, 1159, 1185, 1400; V/3 2055; V/4 2377, 2569, 2578, 2616; VI/2 640, 827
 Hexendorn V/1 332
 Hieracium Pilosella L. VI/2 1201, 1202
 Hierochloë odorata Wahlenb. I 201
 Himmelfahrtsblümle VI/1 456
 Himmelhopfen, Echter IV/3 1294
 Hirschzunge I 34
 Hirse, Echte I 188
 Hirtennadel IV/3 1723
 Hirtentäschel IV/1 364
 Holcus borealis Schrad. I 201
 „ odoratus L. I 201
 Holunder, Schwarzer VI/1 238, 239
 Honigklee IV/3 1237
 Hopfen III 130
 Hordeum L. I 396
 Hornklee, Gemeiner IV/3 1371
 Hülsenfrüchte IV/3 1142
 Huflattich VI/2 678
 Hummel-Ragwurz II 330
 Humulus Lupulus L. III 130
 Hundsröhre IV/2 1035
 Hundszahn I 264
 Hyoscyamus niger L. V/4 2574, 2578
 Hypericum perforatum L. V/1 529
 Hyssopus officinalis L. V/4 2360

I. (J.)

Jacquinia L. V/3 1714
 Jakobitag V/1 36
 Jakobs-Kreuzkraut VI/2 775
 Jerichorose IV/1 70
 „ , Echte IV/1 70
 Ilex Aquifolium L. V/1 237, 242, 243
 Immergrün V/3 2055
 Immortelle VI/1 470
 Impatiens Noli tangere L. V/1 317
 Inula Helenium L. V/1 477
 „ spiraeifolia L. VI/1 482
 Johanneshändchen I 18; II 337
 Johannisbeere, Schwarze IV/2 653
 Johannisbrot, Wildes IV/3 1134
 Johanniskraut, Echtes V/1 529
 Johannisnacht I 18
 Johannistag III 96; V/1 529; V/3 1932
 Johanniswedel IV/2 974
 Iris L. II 219
 „ Germanica L. II 292
 „ Pseudacorus L. II 293
 Isatis tinctoria L. IV/1 198
 Judasbaum IV/3 1134
 Judasverbrennen III 108
 Juglans regia L. III 7, 9
 Juniperus communis L. I 90
 Juncus L. II 148
 Juniperus communis subsp. nana (Willd.) Briquet I 92; VII 152
 Fig. 1180
 „ Sabina L. I 92, 93

K.

Käsepappel V/1 487
 Kalabarbohne IV/3 1624
 Kalmus II 135
 Kamille, Echte VI/2 583
 Karfreitag I 179 III 92; IV/2 1105; V/3 1932
 Karsamstag III 108
 Kartoffel V/4 2606
 Katzenminze V/4 2370
 Katzenpfötchen VI/1 456
 Kellerhals V/2 709, 712, 713
 Kicher, Deutsche IV/3 1606
 Kichererbse IV/3 1501
 Kirsche IV/2 1083
 Klee IV/3 1278
 Kleeblatt, Vierblättriges IV/3 1341
 Klette VI/2 827
 Knäuelgras I 294
 „ , Gemeines I 294
 Knautia arvensis Coult. VI/1 292
 Knoblauch II 230
 Knöllchen-Knöterich III 196
 „ -Steinbrech IV/2 615
 Knollen-Rüsterstaude IV/2 975
 Koelreuteria paniculata Laxm. V/1 307
 Königsblume V/2 724
 Königskerze VI/1 8
 „ , Kleinblumige VI/1 16

- Kohldistel VI/2 901
 Kohlröschen II 365
 Korn I 389
 Kornblume VI/2 965
 Krapp VI/1 232
 Kratzdistel VI/2 867
 Kräuterbüschel I 113; V/2 814
 Kräuterkissen I 198
 Kraut IV/1 249
 Krautweihe IV/3 1278
 Krebschere I 163
 Kresse, Grasblättrige IV/1 92
 Kreuzblume, Bittere V/1 112
 Kreuz-Enzian V/3 2006
 Kreuzkümmel V/2 1139
 Krummholzkiefer I 101
 Küchen-Kohl IV/1 249
 Küchen-Zwiebel II 232
 Kümmel, Wiesen- V/2 1186
 Kuhhornklee IV/3 1281
- L.**
- Labkraut, Echtes VI/1 215
 Labrum alpinum Presl IV/3 1166
 Lactuca sativa L. VI/2 1121, 1122
 Lärche I 95
 Lagenaria vulgaris Ser. VI/1 314
 Lamium album L. V/4 2447
 „ maculatum L. V/4 2450
 Lappa Adans. VI/2 827
 Lapsana communis L. VI/2 1002
 Larix decidua Mill. I 95
 „ tuberosus L. IV/3 1606
 Laurus nobilis L. IV/1 12
 Lavandula latifolia Vill. V/4 2277
 „ officinalis Chaix ex Vill. V/4 2279
 Lavendel, Echter V/4 2279
 Lawsonia inermis L. V/2 748
 Ledum palustre L. V/3 1626
 Lein V/1 32 u. f.
 Leinblatt III 152
 Leinkraut VI/1 25
 Lens culinaris Medikus IV/3 1504
 Leontopodium alpinum Cass. VI/1 458, 461
 Lepidium graminifolium L. IV/1 92
 „ ruderales L. IV/1 84
 „ sativum L. IV/1 82
 Levisticum officinale Koch V/2 1352, 1353
 Lichtmess V/1 36
 Liebstöckel V/2 1352, 1353
 Ligusticum Mutellina (L.) Crantz V/2 1322
 Ligustrum vulgare L. V/3 1949
 Lilie, Weiße II 235
 Lilium bulbiferum L. II 237
 „ candidum L. II 235
 „ Martagon L. II 236
 Limonium vulgare Miller V/3 1882
 Linaria vulgaris Miller VI/1 25
- Linde V/1 443 u. f.
 Linse IV/3 1504
 Linum catharticum L. V/1 8
 „ usitatissimum L. V/1 32 u. f.
 Lagunoa nitida Ruiz et Pav. V/1 307
 Löwenzahn VI/2 1084, 1091
 Lolium temulentum L. I 376
 Lophophora Coult. V/2 684
 Lorbeer, Echter IV/1 12
 Lotosblume, Indische III 438
 Lotus, Blauer III 441
 „ „ Weisser III 441
 „ „ corniculatus L. IV/3 1371
 Lungenkraut, Echtes V/3 2216
 Lupine, Weiße IV/3 1154
 Lupinus albus L. IV/3 1154
 Lycium Europaeum L. V/4 2563
 Lycopodium alpinum L. I 69
 „ clavatum L. I 66
 „ complanatum L. I 67; VII 148 Fig. 1174
 „ Selago L. I 65
 Lysimachia vulgaris L. V/3 1861
 Lythrum Hyssopifolia L. V/2 756
- M.**
- Mädesüss IV/2 974
 Mäusedorn II 265
 Mäuse-Klee IV/3 1324
 Maibäume III 76, 79
 Mäienstecken III 63
 Maiglöckchen II 274; VII 102 Fig. 1132
 Mais I 179; VII 41 Fig. 1068
 Majorana hortensis Moench V/4 2334
 Maitrank VI/1 202
 Malus communis Lam. IV/2 751
 Malva L. V/1 454
 „ Alcea L. V/1 479
 „ neglecta Wallr. V/1 487
 „ verticillata L. V/1 475
 Malve, Kleine V/1 487
 Mandragora Juss. V/4 2559
 Manna V/3 1925; VII 198 Fig. 1238
 Mannaregen V/1 547
 Mannstreu V/2 976
 Mariä Himmelfahrt I 113
 Margarethentag III 72
 Mariendistel VI/2 917, 919
 Mariengras, Wohlriechendes I 201
 Marrubium vulgare L. V/4 2396
 Massholder V/1 288
 Mastix-Strauch V/1 231
 Matricaria Chamomilla L. VI/2 583, 584
 Mauerpfeffer, Falscher IV/2 540
 „ „ Scharfer IV/2 536
 „ „ Weisser IV/2 536
 Mauerraute I 31
 Maulbeerbaum, Schwarzer III 130
 Maus-Wicke IV/3 1553
 Medicago Arabica All. IV/3 1270
 Medicago arborea L. IV/3 1250
 „ sativa L. IV/3 1261
 Meerstrand-Milchkraut V/3 1868
 Meerzwiebel, Zweiblättrige II 247
 Mehlbeerbaum IV/2 716
 Meisterwurz V/2 1400
 Melia Azedarach L. V/1 85
 Melilotus Hill IV/3 1237
 „ altissimus Thuill. IV/3 1243
 „ officinalis Medikus IV/3 1245
 Melissa officinalis L. V/4 2306
 Melisse V/4 2306
 Melittis Melissophyllum L. V/4 2471
 Mentha Pulegium L. V/4 2341
 Menyanthes trifoliata L. V/3 1960
 Mercurialis annua L. V/1 129
 Milzfarn I 25
 „ „ Brauner I 26
 Mimulus guttatus DC. VI/1 37
 Mispel, Italienische IV/2 730
 „ „ Welsche IV/2 730
 Mistel III 146, 148
 Möhre V/2 1526
 Mönchs-Rhabarber III 173
 Mohn IV/1 31
 Monarda L. V/4 2507
 Mondraute, Gemeine I 44
 Monotropa Hypopitys L. V/3 1602
 Moorbeere V/3 1685
 Moor-Birke III 76
 Morus nigra L. III 130
 Moschus-Schafgarbe VI/2 557
 Moses' Dornbusch IV/2 726
 Mutterkraut VI/2 619
 Myrica Gale L. III 11
 Myroxylon Forst. IV/3 1144
 Myrrhis odorata Scop. V/2 1045
 Myrte, Brabanter III 11
 „ „ Echte V/2 792
 Myrtenkranz V/2 792
 Myrtus communis L. V/2 792
- N.**
- Nachtschatten V/4 2594
 Nagelkraut IV/2 941
 Narcissus poeticus L. II 316
 Narzisse, Weiße II 316
 Natternkopf, Gemeiner V/3 2196
 „ „ Violetter V/3 2192
 Nelumbium speciosum Willd. III 438
 Nelumbo nucifera Gärtn. III 438
 Nepeta Cataria L. V/4 2370
 Neujahr III 149
 Nicotiana L. V/4 2621
 Nieswurz, Stinkende III 465
 Nigritella nigra (L.) Rchb. II 365
 Nitraria retusa Aschers. V/1 41
 Nymphaea alba L. III 441
 „ „ Lotus L. III 441
- O.**
- Odermennig IV/2 935
 Odontospermum pygmaeum (Coss. et Dur.) O. Hoffmann IV/1 70

Oelbaum V/3 1938
 Oenanthe aquatica Poir. V/2 1268
 Ohmkraut IV/2 948
 Olea chrysophylla Lam. V/3 1934
 „ Europaea L. V/3 1938
 Ononis spinosa L. IV/3 1227
 Ophiocaryon paradoxum Schomb.
 V/1 309
 Ophrys L. II 330
 Opium IV/1 35
 Orchis L. II 335, 337; VII 3 Fig. 970
 Origanum vulgare L. V/4 2332
 Osterluzei, Gemeine III 163
 Oxyccoccus quadripetalus Gilbert
 V/3 1689

P.

Paeonia L. III 454, 455
 Paliurus aculeatus IV/2 936
 „ Spina-Christi Miller V/1 328
 Palm III 35, 72, 76; V/1 237.
 Palmsonntag I 80, 93; II 35; V/1 212
 Palm-Weide III 34
 Panicum miliaceum L. I 188
 Papaver Rhoeas L. IV/1 31
 „ somniferum L. IV/3 35
 Pappel III 59, 61, 63
 Paris quadrifolius L. II 277
 Pastinaca sativa L. V/2 1414
 Paternoster-Erbse IV/3 1498
 Periploca L. V/3 2064
 Perückenstrauch V/1 228
 Petersilie V/2 1159
 Petroselinum hortense Hoffm. V/2
 1159
 Peucedanum Ostruthium Koch V/2
 1400
 Pferdebohne IV/3 1560
 Pfingsten II 63, 76, 135
 Pfingstrose III 454, 455
 Phalaris arundinacea L. I 197
 Phaseolus vulgaris L. IV/3 1636
 Physostigma venenosum Balf. IV/3
 1624
 Pimpernuss, Wilde V/1 260
 Pimpinella Anisum L. V/2 1211
 „ saxifraga L. V/2 1207, 1208
 Pinus montana Mill. I 101
 Pirola rotundifolia Fernald V/3 1589
 „ uniflora L. V/3 1592
 Pistacia L. V/1 231
 Pisum sativum L. IV/3 1613, 1616,
 1618
 Plantago Coronopus L. VI/1 189
 „ lanceolata L. VI/1 179, 184
 „ maior L. VI/1 181, 182
 Plectranthus L'Hérit. V/4 2270
 Poa pratensis L. I 305
 Polei V/4 2341
 Polygala amara L. V/1 112
 „ Chamaebuxus L. V/1 94
 „ Senega L. V/1 90
 Polygonatum All. II 269; VII Fig.
 1066/67

Polygonum viviparum L. III 196
 Polypodium vulgare L. I 41
 Populus nigra L. III 63
 „ tremula L. III 61
 Potamogeton L. I 122
 Potentilla anserina L. IV/2 891
 „ reptans L. IV/2 889
 Preisselbeere V/3 1674
 Primula glutinosa Wulfen V/3 1782
 „ veris L. V/3 1753, 1754
 Protium Burm. V/1 84
 Prunus avium L. IV/2 1083
 „ Cerasus L. IV/2 1078
 „ domestica L. IV/2 1112
 „ Padus L. IV/2 1068
 „ spinosa L. IV/2 1105
 Pteridium aquilinum Kuhn I 37
 Puffbohne IV/3 1560
 Pulmonaria officinalis L. V/3 2216
 Punica Granatum L. V/2 764, 765
 Purgier-Lein V/1 8

Q.

Quecke, Gemeine I 384
 Quendel V/4 2326
 Quercus Robur L. III 108
 Quitte IV/2 691

R.

Rainfarn VI/2 621/2
 Rainkohl, Gemeiner VI/2 1002
 Rainweide V/3 1949
 Ranunculus Ficaria L. III 542, 544
 „ Flammula L. III 550
 „ glacialis L. III 574
 „ Thora L. III 546
 Raphanus Raphanistrum L. IV/1 285
 Räucherkerzen II 199
 Rauke IV/1 203
 Raute V/1 72
 Reiherschnabel IV/3 1723
 Rettich, Gemeiner IV/1 285
 Rhamnus cathartica L. V/1 332
 Rhododendron L. V/3 1629
 Rhynchospora alba Vahl II 48
 Ribes alpinum L. IV/2 651
 „ nigrum L. IV/2 653
 Ricinus communis L. V/1 121
 Riesen-Süßgras I 322
 Ringelblume VI/2 802/3
 Rispenhirse I 188
 Roggen I 389
 Rohr I 272
 Rohr-Glanzgras I 197
 Rohrkolben I 112
 Rosa L. IV/2 986, 987, 988
 Rosa canina L. IV/2 1035
 „ eglanteria L. IV/2 1018
 Rosenkränze I 181; II 285; IV/2
 787; IV/3 1498; V/1 85, 307,
 585; V/2 786, 892, 1353
 Rosmarinus officinalis L. V/4 2520,
 2522
 Rosskastanie, Gemeine V/1 303

Rotbuche III 96, 100
 Rot-Erle III 92
 Rot-Klee IV/3 1341
 Rubia tinctorum L. VI/1 232
 Rubus fruticosus L. IV/2 773, 774
 „ Jdaeus L. IV/2 773, 774
 Ruhrkraut VI/1 463
 Rumex Acetosa L. III 180
 „ alpinus L. III 173
 „ obtusifolius L. III 173, 174
 Rüterstaude IV/2 971, 974
 Ruscus aculeatus L. II 265
 Ruta graveolens L. V/1 72, 73

S.

Saathafer I 254
 Saat-Platterbse IV/3 1606
 Sadebaum I 92, 93
 Salbei, Edler V/4 2485
 Salix alba L. III 23
 „ Babylonica V/2 792
 „ caprea L. III 34
 Salomonssiegel II 269; VII Fig. 1067
 Salvia officinalis L. V/4 2485
 „ pratensis L. V/4 2501
 Sal-Weide III 34
 Sambucus Ebulus L. VI/1 237
 „ nigra L. VI/1 238, 239
 Sanguisorba minor Scopoli IV/2 941
 „ officinalis L. IV/2 939
 „ spinosa (L.) Bertoloni IV/2 936
 Santalum L. III 151
 Santolina Chamaecyparissus L. VI/2
 672
 Sapindus L. V/1 307
 Saponaria officinalis L. III 345
 Sarcostemma R. Br. V/3 2064
 Serothamnus Wimmer IV/3 1189
 Saxifraga granulata L. IV/2 615
 Satureja hortensis L. V/4 2284
 Saubohne IV/3 1560
 Sauerampfer, Großer III 180
 Sauerkirsche IV/2 1078
 Sauerkraut IV/1 247, 251
 Schabzigerklee IV/3 1234 u. f.
 Schafgarbe, Gemeine VI/2 572
 Scharbockskraut III 542, 544
 Schellkraut IV/1 21, 22
 Schilfrohr I 272
 Schlafäpfel IV/2 983; VII 107 Fig.
 1140
 Schlagkräutlein V/4 2541
 Schlangenmoos I 66
 Schlangenzunge, Gemeine II 134;
 VII 134
 Schlehdorn IV/2 1105
 Schleichera Willd. V/1 307
 Schlitz-Wegerich VI/1 189
 Schlüsselblume, Frühlings- V/3 1754
 „ „ Klebrige V/3 1782
 Schmerwurz IV/2 522, 525
 Schnabelbinse, Weiße II 48
 Schöllkraut IV/1 21, 22
 Schotenklee IV/3 1371

- Schutt-Kresse IV/1 84
 Schwalbenwurz V/3 2072
 Schwanenblume I 158
 Schwarzdorn IV/2 1105
 „ -Pappel III 63
 Schwarzwurzel, Kleine VI/2 1060
 Schwertlilie II 219
 Scilla bifolia L. II 247
 Scirpus L. II 29, 33
 „ lacustris L. II 29
 „ maritimus L. II 33
 Scolopendrium vulgare Sm. I 34
 Scopolia Carniolicum Jacq. V/4 2573
 Scorzonera Hispanica L. VI/2 1063
 „ humilis L. VI/2 1060
 Scrophularia nodosa L. VI/1 33
 Secale cereale L. I 389
 Securigera Securidaca Degen et
 Dörfler IV/3 1461
 Sedum acre L. IV/2 536
 „ album L. IV/2 536
 „ mite Gilib. IV/2 540
 „ Telephium L. IV/2 522, 525
 See-Binse II 29
 Seidelbast V/2 709, 712, 713
 Seifenkraut III 345
 Selenicereus grandiflorus Mill. V/2
 684
 Sellerie V/2 1145
 Sempervivum tectorum L. IV/2 547,
 549, 550
 Senecio alpinus Scop. VI/2 749
 „ Jacobaea L. VI/2 775
 Senf IV/1 239
 „ Schwarzer IV/1 239
 „ Weißer IV/1 207
 Senfkohl IV/1 239
 Setaria Italica (L.) Pal. I 194
 Seviebaum I 92, 93
 Sideritis L. V/4 2402
 Sigmarskraut V/1 479
 Silberbaum IV/2 716
 Silberkraut IV/2 891
 Silber-Weide III 23
 Siler montanum Crantz V/2 1471
 Silybum Marianum Gaertn. VI/2
 917, 919
 Simse II 29, 33
 Sinapis alba L. IV/1 207
 Sinngrün V/3 2055
 Smyrniolum Olus-atrum L. V/2 1079
 Soja-Bohne IV/3 1621
 Solanum Dulcamara L. V/4 2592
 „ nigrum L. V/4 2594
 „ tuberosum L. V/4 2606
 Sommer-Eiche III 108
 „ -Linde V/1 452
 „ -Zwiebel II 232
 Sonnentau IV/2 498, 502
 Sorbus Aria (L.) Crantz IV/2 716
 „ aucuparia L. IV/2 711
 Sphaerostachya V/1 547
 Speik, Großer V/4 2277
 Spierstaude IV/2 971
 Spindelstrauch V/1 249, 252
 Spitz-Ahorn V/1 283
 „ -Klee IV/3 1312
 „ -Wegerich VI/1 179, 184
 Stabwurz, Wilde VI/2 670
 Stachys annuus L. V/4 2415
 „ Germanicus L. V/4 2426
 „ paluster L. V/4 2418
 „ rectus L. V/4 2413
 Staphylea pinnata L. V/1 260
 St. Benedikt II 223
 Stechapfel V/4 2616
 Stechpalme V/1 237, 242, 243
 Steckenkraut V/2 1355
 Steinklee IV/3 1237
 „ Blauer IV/3 1234 u. f.
 „ Hoher IV/3 1243
 „ Kleiner gelber IV/3 1245
 Steinwurz IV/3 1227
 Steppenhexen III 310; VI/2 936
 Stiefmütterchen V/1 597, 605
 Stiel-Eiche III 108
 Stink-Kresse IV/1 84
 Stink-Wacholder I 92, 93
 Stipa pennata L. I 203; VII 153
 Fig. 1181
 Stranddistel V/2 981
 Strand-Flechtbinse II 33
 Stratiotes aloides L. I 163
 Streifenfarn I 25
 Sturmhut III 493
 Styra L. V/3 1900
 „ officinalis L. V/3 1900
 Succisa pratensis Moench VI/1 288
 Süßdolden, Wohlriechende V/2 1045
 Süßholz, Wildes IV/3 1422
 Süßkirsche IV/2 1083
 Sumpf-Bitterklee V/3 1960
 „ -Blutauge IV/2 809
 „ -Drachenwurz II 137
 „ -Porst V/3 1626
 „ -Steinklee IV/3 1243
 „ -Ziest V/4 2418
 Syringa villosa Vahl V/3 1910
 Syzygium Gaertn. V/2 780
- T.**
- Tabak V/4 2621
 Täschelkraut, Rundblättriges IV/1
 134
 Tamarix Nilotica Ehrenb. V/1 547
 Tanghinia Dupet. Thou. V/3 2050
 Tannen-Bärlapp I 65
 Taraxacum officinale Weber VI/2
 1084, 1088, 1091
 Taubecher IV/2 969
 Taubnessel, Gefleckte V/4 2450
 „ Weiße V/4 2447
 Tausendgüldenkraut V/3 1970, 1971
 Taxus baccata L. I 80
 Teichbinse II 29
 Teucrium Chamaedrys L. V/4 2529
 Teufelsabbiß VI/1 288
- Thesium L. III 152
 Thlaspi rotundifolium (L.) Gaudin
 IV/1 134
 Thymian V/4 2308
 Thymus Serpyllum L. V/4 2326; VII
 200 Fig. 1241
 „ vulgare L. V/4 2308
 Tilia cordata Mill. V/1 443 u. f.
 „ platyphyllos Scop. V/1 452
 Tollkirsche V/4 2569
 Tollkraut, Krainer V/4 2573
 Tränengras I 181
 Tränenweide V/2 792
 Trapa natans L. V/2 892
 Traubenkirsche IV/2 1068
 Trespel I 363
 Trifolium L. IV/3 1278
 „ agrarium L. IV/3 1294
 „ alpinum L. IV/3 1316
 „ arvense L. IV/3 1324
 „ montanum L. IV/3 1312
 „ pratense L. IV/3 1341
 „ repens L. IV/3 1306
 Trigonella caerulea Ser. IV/3 1234
 u. f.
 „ Foeniculum L. IV/3 1233
 Triticum aestivum L. I 395
 „ cereale Schrank I 395
 „ sativum Lam. I 395
 „ Spelta L. I 392
 „ tenax Aschers. et Graebner
 subsp. vulgare Aschers. et
 Graebner I 395
 „ vulgare Vill. I 394
 Tüpfelfarn, Gemeiner I 41
 Türkenbund II 236
 Tussilago Farfara L. VI/2 678
 Typha L. I 112, 113; VII 134
- U.**
- Unruh siehe Hexen
 Urechites Müll.-Arg. V/3 2050
 Urtica L. III 138
 „ dioeca L. III 139, 140
- V.**
- Vaccinium Myrtillus L. V/3 1680,
 1681
 „ uliginosum L. V/3 1685
 „ Vitis Jdaea L. V/3 1674
 Valeriana officinalis L. VI/1 276
 Veilchen, Wohlriechendes V/1 651,
 652
 Veratrum album L. II 193; VII 555
 Verbascum L. VI/1 8
 „ Thapsus L. VI/1 16
 Verbena officinalis L. V/3 2242
 Veronica officinalis L. VI/1 59
 Vicia Ervilia Willd. IV/3 1514
 „ Faba L. IV/3 1560
 „ Narbonensis L. IV/3 1553
 Vinca minor L. V/3 2055
 Vincetoxicum officinale Moench V/3
 2072

Viola odorata L. V/1 651, 652
 „ *tricolor* L. V/1 597, 605
Viscum album L. III 146, 148
Vitex L. V/3 2237
Vitis vinifera L. V/1 372 bis 379,
 384 bis 398, 424
 Vogelbeerbaum IV/2 711
 Vogelkirsche IV/2 1083

W.

Wacholder I 90
 Wald-Ehrenpreis VI/1 59
 „ -Erdbeere IV/2 901
 Waldmeister VI/1 202
 Wald-Weidenröschen V/2 814
 Walnussbaum III 7, 9
Warburgia Stuhlmanni Engler V/1
 585
 Warzenkraut siehe *Chelidonium* und
Euphorbia
 Wasserdost VI/1 402
 Wasserfenchel V/2 1268
 Wassernuß V/2 892
 Wasserpest I 160
 Wasser-Schwaden I 322
 Weber-Karde VI/1 283
 Wegerich, Großer VI/1 179, 182
 Wegwarte VI/2 995
 Weichsel IV/2 1078

Weide III 34
 Weidenpfeifen III 16
 Weiderich, Ysopblättriger V/2 756
 Weihnachten III 148; IV/2 1068
 Weihrauch V/1 83
 Weinraute V/1 72/3
 Wein-Rose IV/2 1018
 Weinstock V/1 372 bis 379, 384 bis
 398, 424
 Weißbaum IV/2 716
 Weiss-Klee IV/3 1306
 Weissstanne I 82
 Weisswurz II 269
 Weizen I 395
 Wermut VI/2 655
 „ „ Pontischer VI/2 643
 Wetterdistel VI/2 818, 820
 Wicklinse IV/3 1514
 Widerstoß V/3 1882
 Wiesen-Bärenklau V/2 1454
 Wiesenklee IV/3 1341
 „ „ Weißer IV/3 1306
 Wiesenknopf, Großer IV/2 939
 „ „ Kleiner IV/2 941
 Wiesen-Wucherblume VI/2 609, 613
 Windröschen, Gelbes III 521
 Wintergrün, Einblütiges V/3 1592
 „ „ Rundblättriges V/3 1589
 Winterlieb V/3 1595/6

Winter-Linde V/1 443 u.f.
 Witwenblume VI/1 292
 Wollblume IV/3 1364
 Wollgras II 17
 Wollklette, Geflecktblättrige IV/3
 1270
 Wucherblume VI/2 596/7
 Wundklee IV/3 1364
 Wurmfarne I 18

Y.

Ysop V/4 2360

Z.

Zahnwurz, Weiße IV/1 332
 Zaurübe II 219
Zea Mays L. I 179; VII 41
 Ziest V/4 2415, 2418, 2426
 Zistrose V/1 555
 Zitrone V/1 66
 Zittergras I 293
 Zitter-Pappel III 61
Zizyphus vulgaris Lam. IV/2 936
 Zürkelbaum, Südlicher III 123
 Zwerg-Holunder VI/1 237
 „ -Wacholder I 92
 Zwiebel II 232
 „ „ Zwiebelorakel II 232
 Zypergras, Gelbliches II 11



Fig. 1272. *Veratrum album* L. (II, 193), Weißer Germer, mit Früchten. Phot. Dr. G. Hegi, München.



Fig. 1273. *Melandrium rubrum* Garcke (III, 300), Rote Lichtnelke. Phot. Otto Ziegler, Zollikon (Schweiz).

9. Verzeichnis der Botaniker, die in den Fußnoten der Flora behandelt sind. (Mit Ergänzungen).

- A.**
- Ade, Alfred IV/2 1019
 Afzelius, Adam IV/2 1035
 Albizzi, Filippo del IV/3 1123
 Aldrovandi, Ulisses IV/2 506
 Allioni, Carlo IV/2 557; V/2 1514
 Allioth, Sigismund IV/2 1005
 Arduino, Pietro (1728—1805)
 Arduino, Luigi (1759—1834)
 Alschinger, Andreas IV/3 1164;
 V/2 1080
 Ammann, Paul V/2 744
 Amsinck, Wilhelm V/3 2127
 Andersson, Gunnar, 1865 (Ystad) bis
 1928
 Arbe, Antonie del' III 348
 Arvet-Touvet, Casimir VI/2 1246
 Ascherson, Paul I 296; IV/3 1253;
 VI/1 106
 Asnières, Jules de Carrey d' IV/2
 742
 Aubriet, Claude IV/1 396
 Aucher-Eloy, Pierre Martin Remi
 V/2 1101
 Außerdorfer, A. VI/2 1284
 Avé-Lallemand, Leopold, Eduard
 V/2 1422
- B.**
- Babington, Charles Cardale III 245
 Balansa, Benjamin V/2 993
 Balbis, Giovanni Battista VI/2 1304
 Bänitz, K. G. (gest. 1913) VI/2 1219
 Baer, Ernst, Karl von VI/1 534
 Barckhausen, Gottlieb VI/2 1171
 Barrelier, Jacques VI/1 115
 Bartsch, Joh. VI/1 82
 Bartling, Fr. Gottl. (1798—1875)
 Bassi, Ferdinando (1710—1774 in
 Bologna)
 Bastard, T. VI/1 17
 Battandier, Jules-Aimé (geb. 1848)
 V/1 593
 Baudot, de III 579
 Bauhin, Johann B. III 593; IV/3
 1133
 Bauhin, Kaspar III 593; VI/2 1238
 Baumgarten, Johann Christian Gott-
 lob VI/1 359
 Baumgartner, Andreas IV/2 1020
 Beauharnais, Eugène de V/2 694
 Beauverd, Gustav VI/2 1328
 Beck, Günther, Ritter von Manna-
 getta V/2 1235; VI/1 358; VI.2
 1323
- Becke, Friedrich VI/1 17
 Becker, Wilhelm VI/2 1271 (1874
 bis 1928)
 Beer, F. VI/2 1231
 Beger, Herbert VI/2 1343
 Begon, Michael V/1 663
 Bellardi, Carlo Antonio Ludovico
 IV/2 802; V/2 1385
 Belleval Richer de, Pierre IV/1 242
 Belli, Honorio V/2 995
 Belli, Saverio Carlo IV/1 173
 Bentham, George V/2 1329
 Benz, Robert von VI/2 1296
 Berard, Pierre VI/2 1318
 Berini, Giuseppe VI/2 1024
 Bertero, C. Joseph IV/1 458
 Berthollet, Claude Louis von V/2
 767
 Bertoloni, Antonio II 332; IV/1 379;
 V/2 1336; V/4 2500
 Besse, François-Maurice V/2 1479;
 VI/2 985, 1300
 Besser, Wilibald S. J. G. IV/1 241;
 V/2 1295; VI/2 1239
 Biasoletto, Bartolommeo V/2 993
 Bicknell, Clarence V/2 1098; VI/1
 86
 Bieberstein, Marschall Friedrich
 August von IV/3 1544; V/4
 2312
 Billiet IV/2 1023
 Binz, August VI/2 1316
 Bitter, Georg (geb. 1873) V/4 2548
 Bivona-Bernardi, Antonio VI/2 1269
 Blackstone, J. V/3 1966
 Blondeau, Pierre IV/2 1033
 Bligh, W. V/1 307
 Blocki, Bronislaw (gest. 1917 in
 Lemberg)
 Blumenbach, Joh. Friedr. V/1 662
 Blytt, M. N. VI/2 1214
 Boccone, Paolo IV/3 1280; V/2 1520
 Bock siehe Tragus
 Boeber, J. v. V/2 1171
 Böhmer, Georg Rudolf I 214
 Bohadsch, Joh. B. IV/1 146
 Boissier, Pierre Edmond V/2 1517;
 VI/2 1258
 Bonanni, Antonio IV/1 204
 Bonanni, Vincenzo IV/1 204
 Bonjean, Jean-Louis IV/3 1377
 Borbás, Gizella v. IV/2 1022
 Boreau, Alexander IV/1 192; VI/2
 1334
 Borone, Francesco V/1 48
- Boros, Adam V/4 2319
 Borrer, William IV/2 1028
 Bouché, Peter Karl II 254
 Boussingault, J. B. J. Dieudonné,
 geb. 1802 in Paris
 Bouquoy IV/2 865
 Bourgat V/2 977
 Bowles, W. V/2 956
 Bradley, Richard V/2 1464
 Brancion, Jan V/2 1090
 Brandis, P. Erich VI/1 91
 Bras V/2 1126
 Braun, Alexander I 23
 Braun, Heinrich IV/2 1019
 Braun-Blanquet, Josias VI/2 1259
 Braune, Franz Anton von IV/2 865
 Bray, Fr. G. Graf von IV/1 157, 461
 Bremi, Jakob VI/1 167
 Breyne, Jakob III 559
 Bridel, S. E. (geb. 1763) VI/2 1272
 Briquet, John Isaak V/2 1013; VI/2
 1267
 Britton, Nathaniel Lord V/4 2368
 Brongnart, A. Th. IV/3 1386
 Brotero, Felix de Avellar V/2 1504
 Broussonet, Pierre Marie Auguste
 V/2 1171
 Browal, Joh. V/4 2555
 Brown, Robert 1781—1858
 Brügger, Christian G. IV/2 969,
 1043
 Brunfels, Otto V/4 2555
 Budai, J. VI/2 1242
 Buddle, Adam V/3 1952 (lebte in
 der zweiten Hälfte des 17.
 Jahrhunderts in London)
 Buffon, Graf von III 389
 Buek, Joh. Nikolaus II 79
 Bulliard, Peter IV/2 515
 Buonarota VI/1 43
 Burnat, Emile (gest. 1920) II 241
 Burser, Joachim IV/2 585; V/2 1124
 Buser, Robert IV/2 958
 Buser, Othmar IV/2 958
 Buxbaum, Joh. Christian II 84
- C.**
- Caesalpinus, Andrea IV/3 1127
 Caffisch, Jakob Friedrich IV/2 795
 Caldesi, Ludovico I 153
 Candolle, Augustin Pyramus de
 IV/1 272
 Carmichael, Dug. (1772 bis 1827)
 IV/3 1390
 Carron, C. VI/2 672

- Cavanilles, Antonio Jose (gest. 1804) I 247
 Cavillier, François VI/2 1327
 Celakovsky, Ladislav V/4 2327; VI/2 1272
 Cesalpino, Andrea III 315; IV/3 1127
 Chabert, A. VI/1 108
 Chabrey, Dominique V/2 1305
 Chaix, Dominique I 303; VI/1 10
 Charmeil VI/1 381
 Charpentier, G. F. V/3 1797
 Chavin, Fr. IV/2 1044
 Chenal, Werner de la I 329
 Chenevard, Paul VI/2 1318
 Cherler, J. H. (1570—1610) III 392
 Chesney V/2 1196
 Chodat, Robert VI/2 1337
 Choisy, Jacques Denys V/1 48
 Christ, Hermann V/2 1321; VI/1 96; VI/2 672, 1332
 Christiansen, Albert IV/2 1029
 Christener, Ch. VI/2 1261
 Clairville, Jos. Phil. de VI/2 1300
 Clark, Daniel V/2 799
 Clarke, J. D. V/2 799
 Clary V/2 1287
 Clavena, Nikolaus VI/2 559
 Clusius, Carolus (de l'Escluse) IV/2 820; V/3 1776; VI/2 724
 Cobres, Paul v. II 50
 Cogswell V/2 1365
 Colladon, Louis Théodore Frédéric V/2 1093
 Collins, Z. VI/1 5
 Collinson, Peter V/4 2272
 Colonna, Fabio IV/1 179; IV/3 1219
 Columna IV/3 1219
 Conring, Hermann IV/1 440
 Coquoz, Denis VI/2 1299
 Cordienne, Alexander, Joseph V/2 1298
 Cornaz, Eduard IV/2 1024
 Cornuti, J. Phill. († 1651 zu Paris)
 Correa de Serra, Josef Franz V/1 49
 Correns, Carl Erich (geb. 1864) VI/2 1263
 Cortusi, J. A. V/3 1816
 Corvinus, Georg Ludwig IV/1 189
 Coste, Chanoine Hippolyte IV/1 181
 Cottet, C. M. VI/2 1304
 Crantz, Johann Heinrich Nepomuk IV/2 868; V/2 1311
 Cruse, Wilhelm VI/2 778
 Cunningham, Richard (1793—1835)
 Cupani, Francesco IV/1 204
 Cusson, Pierre V/2 1090
- D.**
 Dahl, Andreas VI/1 529
 Dalberg, Karl IV/3 1496
 Dalla Torre, Karl, Wilhelm († 1928)
 Dana, J. Peter Martin V/2 1080
 Danthoine, Etienne I 263
- Dardar IV/2 742
 Davall, Edmund II 54
 Deering, Charles V/2 1169
 Delasoie, Gaspard IV/2 1038
 Dematra IV/2 1030
 Deppe, Ferdinand IV/3 1647
 Deschamps I 243
 Déséglise, Pierre Alfred IV/2 1034; VI/2 1230
 Desfontaines, René (Louiche) V/2 1101; V/3 1903
 Desvaux, Augustin, Nicaise IV/2 1026
 Deutz, Johann van der IV/2 565
 Dichtl, P. A. VI/2 1290
 Didier, Eugène II 245
 Dillenius (Dillen), Johann Jakob IV/3 1362; V/1 493; VI/1 49
 Dillon, Quartin IV/1 241
 Dioskurides (Dioscorides) Pedanios II 280; V/2 1077
 Dodonaeus (Dodoëns), Rembert III 430; V/2 819, 1078
 Döll, Joh. Christian VI/2 1242
 Dolliner, G. IV/1 410
 Dondi, Giacomo de V/2 959
 Dortmann VI/1 393
 Douglas, David V/2 1421; V/3 1787
 Dubois V/4 2558
 DUBY, J. E. V/1 608
 Duchesne, A. N. IV/2 907
 Dufft, K. VI/2 1272
 Dufour, Jean Marie Léon V/2 1498
 Dumortier, Barth. Charles (1797 bis 1877)
 Durande, Jean François IV/1 273
 Dürer, M. VI/2 1243
 Durieu de Maisonneuve V/2 830
 Dürrnberger, Adolf IV/2 1015
- E.**
 Escluse, Charles de l' IV/2 820; V/3 1776; VI/2 724
 Eichenfeldt, Michael VI/2 966
 Elsholtz (Elsholz) Joh. Sigismund V/4 2272
 Einsele, E. III 483
 Engler, Adolf VI/2 1328 († 10. Okt. 1930 in Berlin)
 Erdner, Eugen († 1927 in Donauwörth)
 Eschscholtz, Johannes Friedrich IV/1 19
 Esenbeck, Nees ab V/1 51
 Eugen von Savoyen, Prinz V/2 777
 Evers, Georg V/4 2465; VI/2 794, VI/2 1296
- F.**
 Fabiano, Francesco V/4 2556
 Facchini, Francesco III 392; IV/2 601; V/2 1450; VI/2 1012
 Farkaš-Vukotinovič, Ludwig von IV/2 263; V/2 1364
- Farnese IV/3 1125
 Farseti, Filippo Antonio IV/1 456
 Fauconnet, Ch. VI/2 1299
 Faure, A. VI/2 1209
 Favrat, Louis V/3 2018; VI/1 100; VI/2 1343
 Favre, E. VI/2 1266
 Fehr, Michael VI/2 1061
 Fenzl, E. (1808—1879)
 Ferdinand III, König VI/1 528
 Fest, Bernhard VI/1 17
 Fibig, Johann IV/1 456
 Fieber, Franz Xaver V/2 994
 Fiek, Emil VI/2 1322
 Figert, Ernst († 1925)
 Figdor, Wilhelm VI/2 907
 Fischer, Friedrich Ernst V/2 1326
 Fleischer, Franz V/2 821
 Fleischer, Bohumil VI/2 908
 Fleischmann, Andreas V/2 1410
 Flora der Wetterau, von J. Gaertner (1732—1791), Bernhard Meyer und J. Scherbius (1799—1801)
 Forster, Edward II 175
 Forsyth, W. A. V/3 1903
 Fothergill, John IV/2 657
 Frankenus, Johann V/1 543
 Franzoni, Alberto IV/2 1010
 Freyer, Heinrich V/2 993; VI/2 909
 Freyn, Joseph V/2 1409; VI/1 100; VI/2 1227
 Friedländer IV/2 1028
 Friedrichsthal, E. R. V/2 1054
 Fries, Elias Magnus VI/2 1335
 Fritsch, Karl IV/3 1213; VI/2 1275
 Fritze, Richard VI/2 1316
 Froelich, Jos. Al. V/3 2003
 Fröhlich, Joseph Alois (1766—1841) VI/2 1160
 Fuchs, Alfred (1872—1927)
 Fuchs, Leonhard von V/2 801, 1384; VI/2 759, 1199
 Fockel, Leopold VI/2 1229
 Fürnrohr, Hrch. (gest. 1918 in Regensburg)
 Funck, Hrch., Christian (1771—1839) in Gefrees (Fichtelgebirge) IV/2 561
- G.**
 Gaertner, Joseph (1732—1791)
 Gage, Thomas II 205
 Gaillard de Marentonneau VI/1 534
 Gaillard Georges IV/2 1007
 Galinsoga, Martinez VI/1 523
 Gams, Helmut VI/2 1332
 Gander, H. VI/2 1248
 Garcin, Lawrence V/1 501
 Garcke, August (1819—1904)
 Gasparrini, Guglielmo V/2 1298
 Gaudin, Jean François Gottlieb Philippe I 262; IV/1 124; IV/2 551; IV/3 1443; V/2 1485; VI/2 1257

- Gay, Jacques IV/1 278; V/2 1314
 Gay-Lussac, Louis Joseph V/3 1621
 Gaza, Theodor v. (1393—1478)
 Geisenheyner, F. A. Ludwig VI/2 1271
 Gelmi, Enrico VI/2 1294
 Gérard, Louis II 159; IV/3 1531; V/1 177
 Gerhardt, Karl VI/2 908
 Gerstlauer, L. VI/2 985
 Gesner, Conrad (1516—1565)
 Gibelli, Giuseppe IV/2 1010
 Gilibert, Jean Emmanuel V/2 1328
 Gioannini, Giaele IV/2 844
 Gisler, Anton IV/2 1014
 Glaab, Ludwig, in Salzburg († 1928)
 Gleditsch, J. G. IV/3 1128
 Gmelin, Johann Friedrich V/2 1090
 Gmelin, Johann Georg V/2 1090, 1311, 1329
 Gmelin, Karl Christian IV/1 221; V/2 1090; VI/2 1245
 Gmelin, Samuel Gottlieb V/2 1090
 Godet, Charles Henry VI/1 299; VI/2 1259
 Godron, Dominique Alexandre IV/2 787
 Gohorry, J. V/2 1170
 Göller, Andreas VI/2 915
 Goodenough, Samuel II 81
 Goodyer, John II 390
 Gouan, Antoine V/2 1193
 Graebner, Erika V/3 1691
 Grabowski, Heinrich VI/2 985, 1261
 Graf, Sigmund V/2 1087
 Gregoire, J. V/3 1787
 Gremlich, Julius VI/2 1213
 Gremli, August IV/1 134; IV/2 789; VI/1 100; VI/2 1259
 Grenier, Charles IV/2 1010
 Grisebach, H. R. A. VI/2 1349
 Gronovius, Johann Friedrich V/3 2108
 Grütter, Max Eugen Heinrich VI/2 590
 Gunner, Johann Ernst V/2 895
 Günther, Karl Christian IV/1 229; IV/2 802
 Guthnick, H. J. VI/2 1225
 Guizot, Pierre Guillaume VI/1 532
 Guyot, H. VI/2 1299
- H.**
 Hackel, Eduard († 1916)
 Hacquet, Balthasar V/2 959; VI/1 123
 Hacquet, Belsazar IV/2 678
 Haenke, Thaddaeus (1761—1817)
 Hagen, Karl Gottfried VI/1 12
 Hahn, K. VI/2 1218
 Halácsy, Eugen von IV/2 1029
 Haller, Albrecht von I 335; III 533; V/2 1492; V/3 1889; VI/2 1307
 Hampe, Ernst IV/2 1005
- Handel-Mazzetti, Heinrich von VI/2 1086, 1209
 Hanhart VI/2 1203
 Hänssler, Felix V/2 1080
 Hansen V/2 1314
 Harder, H. VI/2 962
 Haring, Johann IV/2 1022
 Harz, Kurt VI/2 1251
 Hasselquist, Fredric V/2 1457
 Hausmann, Franz Freih. v. V/3 1799; VI/2 1213
 Haussknecht, Karl (1838—1903) VI/1 100
 Hayek, August von III 284; VI/2 1248
 Haynald, Stephan Franz Ludwig V/2 1282
 Hayne, Fr. Gottl. (1763—1832)
 Heeger, Georg IV/1 365
 Heer, Oswald IV/2 1043; V/2 883; VI/2 909
 Hegelmaier, Friedrich (1833—1906)
 Hegetschweiler, Johann VI/2 1325
 Heidenreich, A. VI/2 1044
 Heister, Lorenz V/1 88
 Hellweger, P. Michael VI/1 161; VI/2 1340
 Henning, Johannes V/2 1133
 Heucher, J. H. von IV/2 566
 Heufler, Ludwig von (1817—1885)
 Hildegard, heilige I 112
 Hinterhuber, Rudolph VI/2 1212
 Hirschfeld, C. C. L. IV/1 226
 Hladnik, Franz X. V/2 1026; VI/1 307; VI/2 1026
 Hoffmann, Georg Franz V/2 1132
 Höger, E. (richtig: A.) in Landeshut VI/2 1323
 Hohenwarth, Sigmund Graf zu (1730 bis 1820)
 Holm, Th. VI/2 1227
 Honckeny, Gerhard August (gest. 1805 in Prenzlau) III 403
 Hope, John V/1 534
 Hoppe, David Heinrich IV/1 376; IV/2 953; VI/1 35
 Hornschuch, Christian Friedrich II 114
 Hosack, David IV/3 1352
 Host, Nic. Thomas IV/2 589; VI/2 1347
 Hotton, Peter V/3 1832
 Hudson, William V/1 552
 Huegel, Karl Freiherr v. V/2 956
 Huet du Pavillon V/2 993
 Huguenin, August IV/1 159; VI/2 1294
 Hutchins IV/1 132, 357
 Huter, P. Rupert IV/1 124; IV/3 1444; VI/2 610
- J.**
 Jabornegg-Gamsenegg, Markus von VI/2 1258
- Jaccard, Henri VI/2 1281
 Jacquet, Firmin VI/2 1322
 Jacquin Nikol. Jos. v. II 152; IV/3 1164, 1354 VI/2 760, 1144
 Jäggi, Jakob VI/2 672
 Jaquet IV/2 960
 Jávorka, Sandor (geb. 1883)
 Johann v. Oesterreich, Erzherzog IV/1 384
 Jordan, Alexis IV/2 1023; V/2 1409; VI/2 1301
 Irmisch, Thilo (1816—1879)
 Isnard, Ant. Danty d' V/2 804
 Issler, E. VI/2 1268
 Juarez, Carlo Benito VI/1 531
 Jundzill, Bonifacius Stanislaus IV/2 1004
 Juratzka, Jakob VI/2 912
 Jurine, André VI/2 841
 Jussieu, Bernhard (1699—1776) V/2 799
 Justin, Rajko VI/1 355
- K.**
 Kablik, Josephine (1787—1863) VI/2 690
 Kaiser, Stanislaus VI/2 1035
 Kalm, Peter V/3 1620
 Kalmuss, Fr. II 31
 Kaltenbach, Johann Heinrich IV/2 802
 Kamel, Georg Jos. V/1 494
 Karthäuser Friedrich III 323
 Karthäuser, Johann III 323
 Käser, Friedrich VI/2 1215
 Kerner, J. S. IV/1 142
 Kerner von Marilaun, Anton Josef IV/2 1039; IV/3 1173; VI/1 93; VI/2 1304
 Khek, Eugen VI/2 911
 Kickx, J. VI/1 27
 Killermann, Sebastian IV/2 1039
 Killias, Eduard IV/2 1042; VI/1 18; VI/2 1291
 Kirschleger, Friedrich IV/1 45
 Kitaibel, Paul IV/3 1544; V/1 455, 600; V/2 1077, 1136; VI/2 664
 Klekovski, Ritter von V/2 1364
 Kluk, Christoph IV/1 154; IV/2 1024
 Knaf, Josef (1801—1865) IV/2 865
 Knaf, Karl fil. VI/2 1333
 Knaut, Christoph VI/1 290
 Koch, W. D. J. III 248; V/2 1008; V/3 2011; VI/2 910
 Koder III 414
 Koehler, Johann Christian Gottlieb IV/2 796
 Koeler, Georg Ludwig I 281
 Koelle, Joh. Ludw. Chr. (1763 bis 1797)
 Kollmann, Friedrich V/4 2317
 Koelreuter, Johann Gottlieb V/1 308
 Korb, E. VI/2 1246
 Kornhuber, Andreas VI/2 911

- Körnicke, Friedrich A. VI/2 1241
Kotschy, Theod. IV/1 383
Krocker, Anton Johann (1744—1823)
Kükenthal, G. VI/2 1313
Kunze, Gustav (1793—1851) V/2 788
Kylling, Peter V/2 1276
- L.**
Lachenal, Werner de V/2 1262
Lagasca, Mariano IV/1 154
Lagerström, Magnus von V/2 746
Lagger, Franz IV/2 1045
Lagger, J. VI/2 1224
Laelius, C. IV/1 474
Lamarck, J. B. A. P. M. IV/1 221
La Marck IV/1 221
Lamy, Eduard V/2 843
Lapeyrouse, Philipp, Picot von V/2 1124
Lasch, W. S. VI/2 1223
Lassaux V/2 977
La Tourette, Marc Antoine V/2 1370
Lawson, John V/2 746
Leche, Johann V/1 552
Ledebour, Karl Friedrich von V/2 1196
Leers, J. D. II 66
Lehmann, Alexander V/2 1422
Leichtlin, Max V/2 1403
Le Monnier, Louis Guillaume V/2 1304
Leo V/1 17
Leresche, Louis IV/1 123; V/2 1169
Lespedez, D. IV/3 1463
Lesson, R. P. V/2 974
Levier, Emile IV/2 1042
Leysser, Friedrich Wilhelm von VI/2 1034
Linder af Lindestolpe V/2 994
Lindern, Franz. Balth. VI/1 39
Link, Heinrich Friedrich VI/2 911
Linné, Karl Ritter von VI/1 245
Liotard, Pierre II 210
Lippi, August V/3 2235
Lister, Martin II 386
Lloyd, Edward II 213
Lobelius (de l'Obel), Matthias IV/1 160; VI/1 392
Löfling, Peter (1729—1756)
Logan, James V/3 1949
Löhr, Matthias Joseph IV/2 795
Loiseleur-Deslongchamps, J. L. A. V/3 1647
Longa, Massimo VI/2 1248
Lonitzer, Adam VI/1 249
Lopez, Theodor V/2 803
Loret, Henri V/2 1027
Loesel, Johann II 393; IV/1 174; VI/1 25
Louiche V/2 1101
Loyola, Ignatius V/3 1951
Ludwig, C. H. V/2 804
Luerssen, Christian V/2 1138
Lumnitzer, Stephan (1750—1806)
- Lüscher, Hermann VI/2 1343
Lutze, Günther IV/2 1013
- M.**
Mac Mahon (1750—1816)
Malabaila v. Canal V/2 1087
Malpighi, Marcello V/1 86
Mantegazzi, Paolo V/2 1422
Maranta, Bartolommeo I 39
Marcgraf, Georg (1610—1644)
Marchesetti, Karl v. VI/1 354; VI/2 1347
Margittai, E. VI/2 1347
Mari, G. L. IV/3 1202
Marschall v. Bieberstein IV/3 1544; V/2 1258; V/4 2312
Marsigli, L. F. I 48
Martens, Charles IV/1 192
Marti, Benedikt V/3 1787
Mathonnet, R. IV/2 1052
Matthiolus (Mattioli), Pietro Andrea IV/1 468; V/2 1078, 1277
Mauchart, B. D. V/2 1176
Maurandy VI/1 6
Maurer, J. VI/2 1293
Mauri, Ernst (1791—1836)
Mayer, Anton VI/2 1240
Mendel, Johann Gregor (1822 bis 1884) VI/2 1206
Meneghini, Giuseppe IV/3 1280
Menke, Karl Theodor IV/2 792
Mentzel, Chr. V/1 662
Menzies, Archibald (1754—1842)
Mercier, E. IV/2 782
Meriwether Lewis V/2 799
Mertens, Franz Karl (geb. 1764) V/3 2128
Michaux, Franz Andreas (1770 bis 1885)
Michelangelo, Tilli IV/2 517
Micheli, Pietro Antonio I/215; IV/3 1278; VI/1 377, 425; VI/2 1231
Micon, Don V/2 795
Mielichhofer, Matthias VI/2 1310
Minuart, Juan (1693—1788)
Moehring, Paul Heinrich III 410 (geb. 1710, nicht 1729)
Molendo, Ludwig VI/2 1235
Molina, Juan Ignacio I 277; V 775
Moellendorff, O. v. V/2 1422
Monardes, Nicolaus V/4 2506
Moench, Konrad III 378
Monnier-Legrand IV/2 1044
Monson, Anna IV/3 1660
Monti, Giuseppe III 270
Moretti, Giuseppe VI/1 346
Morin, Louis VI/1 280
Moris, G. H. VI/2 1254
Morison, Robert III 419; V/2 1122, 1368
Morthier, P. VI/2 1300
Moesz, G. von V/4 2314
Mougeot, Jean Baptiste IV/2 717; VI/2 1267
- Mühlenbeck, L. A. VI/1 17
Mühlenberg, Hrch. Ludwig (1756 bis 1817)
Müller, Jakob Theodor II 30
Müllner, Michael Ferdinand VI/2 911
Muralt, Joh. von V/1 88
Murbeck, Svante VI/1 17
Muret, Jean IV/1 125; VI/2 1248
Murith, S. J. IV/2 1010; VI/2 1266
Murr, Josef IV/3 1453; V/4 2322; VI/2 1292
Murray, Joh. Andr. V/1 54
- N.**
Nägeli, C. W. von VI/2 1225
Naudin, Charles V/2 1463
Navière-Laboissière IV/3 1656
Necker, Noël, Josef v. (1729—1793)
Nees, ab Esenbeck V/1 51
Neilreich, August VI/1 18, 205; VI/2 1294
Nesle, J. A. N. de IV/1 371
Nestler, Chr. Gottfried IV/2 865; V/2 1348; VI/2 1222
Neumayer, Josef V/2 1370
Nevole, Johann VI/2 914
Nieremberg, Joh. Eus. V/4 2555
Nikandros V/4 2560
Nocca, Domenico IV/1 132
Nonne, Johann Philipp (geb. 1729) V/3 2205
Nuttal, Thomas (1785—1859)
- O.**
L'Obel (Lobelius) Matthias IV/1 160; VI/1 392
Oberleitner, F. VI/2 1303
Oborny, Adolf IV/2 1028; VI/2 1241
Obrist, Johann VI/2 1247
Oeder, Georg Christian V/1 541; VI/1 127
Olivier, Antoine V/2 992
Opiz, Philipp Maximilian IV/2 848
Orlay, Johann V/2 1066
Osbeck, Peter V/2 795
Oettel, Karl Christian VI/1 484
Ortgies, Eduard (1829—1916)
Ozanon, Chr. VI/2 1256
- P.**
Paaw, Peter V/1 300
Pacher, David IV/1 384; VI/2 1087
Paiche IV/2 960
Palisot, de Beauvais A. M. F. J. (1755—1820)
Pallas, Peter Simon IV/1 155
Palmstruch IV/2 733
Pančić, Joseph V/2 1196
Pape, G. C. IV/3 1518
Paradisi, Giovanni II 200
Parkinson, John IV/3 1127
Parlatore, Filippo I 256
Patrin, Eugène Louis Melchior V/4 2273

- Paulli, Simon V/1 307
 Paulowna, Anna VI/5
 Peletier VI/2 1197
 Perleb, Karl Julius V/2 1093
 Pernetty, Ant. Jos. V/3 1621
 Pernhoffer, Gustav v. V/4 2467
 Persoon, Christian Hendrik (1755 bis 1837)
 Peter, A. VI/2 1214
 Petiver, James III 583
 Petry, Hermann V/1 18; VI/2 1345
 Petter, Franz IV/3 1148; V/2 1368
 Pfaff, Wilhelm V/4 2322
 Pfeiffer, Ludwig V/2 696
 Phelipeaux, L. et H. VI/1 136
 Picot de Lapeyrouse, Philipp V/2 1124
 Pirona, G. A. IV/3 1269
 Pittoni, Josef Claudius IV/2 552
 Plumier, Charles VI/2 1098
 Podpěra, Josef (geb. 1878) in Brünn
 Pöll, Jos. VI/2 1337
 Pöeverlein, Hermann (geb. 1874 in Regensburg)
 Pollich, Andreas VI/1 841
 Pollich, Johann Adam IV/1 224
 Pollini, Ciro V/2 1448
 Pona, Giovanni (1565—1630 in Verona) III 414
 Pontedera, Guilio (1719—1757 in Padua)
 Porta, Pietro VI/1 96
 Portenschlag-Ledermayer, Franz v. VI/1 118
 Pospichal, Eduard V/2 1252; VI/2 1252
 Potonić, Henry IV/3 1518
 Prantl, Karl VI/2 1242
 Preismann, Ernst (geb. 1844)
 Prescott, John D. V/2 1000
 Presl, Karel Boriwog V/4 2338
 Przyblysky, Bronislaw (geb. 1858 in Jablunka/Schlesien, † 1894 in Saybusch/Galizien) VI/2 913
 Puerari, Marc Nicolas IV/3 1625
 Purkyne VI/2 1331
- R.**
- Rainer, Erzherzog VI/1 345
 Farnisch, F. A. V/3 1574
 Ravaud, L. C. M. VI/2, 1302
 Ray (Rajus), John III 193
 Rebholz, E. VI/2 1236
 Reching, Karl VI/1 100
 Regel, Eduard (geb. 1815)
 Regel, Fritz IV/2 1006
 Rehmann, A. VI/2 1225
 Rehmann, J. VI/1 6
 Reichardt, H. W. VI/2 1246
 Reichenbach, Heinrich Gottlieb Ludwig V/1 634
 Reichenbach (filius), Heinrich Gustav VI/2 1085
- Reinwardt, Caspar Georg Karl (geb. 1773) V/1 1
 Reisseck, A. VI/1 18
 Requien, Esprit V/2 1412
 Ressmann, F. VI/1 297
 Reuter, Georges F. V/2 1196; VI/2 1348
 Richardson, John IV/1 153
 Richen, P. Gottfried VI/2 1035, 1262
 Richer, P. V/1 530
 Richer de Belleval, Pierre IV/1 242
 Ridolfi, Cosimo V/2 1161
 Rion, Alphonse IV/2 1046; VI/2
 Ripart, Jean Baptiste IV/2 1052
 Risso, J. A. V/2 1116
 Rivinus (Bachmann), August Quirin V/1 635; V/2 1177
 Robin, Jean IV/3 1390
 Rochel, Anton V/2 1298
 Roehling, Johann Christian (1757 bis 1813)
 Römer, Johann Jakob IV/1 19
 Rostan, Pierre Edouard V/3 2023
 Rostkov, Friedrich Wilhelm Gottlieb VI/1 92
 Roth, Albrecht Wilhelm VI/2 1228
 Rottler, Johann Peter (1749—1836)
 Royle, John Forbes (1800—1858)
 Royen, Adrian van V/2 1060
 Rübel-Blass, Eduard VI/2 1260
 Rudbeck, Olaus VI/1 503
 Rudolphi, Karl Asmund IV/2 581
 Ruelle, Jean de la IV/1 189
 Ruellius, Joh. IV/1 189
 Rupp, Heinrich Bernhard I 140; V/1 621
 Russell, Alexander V/2 1032
 Ruysch, Fredrik V/4 2363
- S.**
- Sadler, Joseph V/2 1116
 Sagorski, Ernst (gest. 1929 in Altenburg) IV/2 1017
 Salis-Marschlins, Ulysses Adalbert von IV/1 123
 Salvini, Antonio Maria I 47
 Sandoz-Rollin, H. A. VI/2 1299
 Sanio, Karl Gustav VI/2 774
 Saracha, Isidor V/4 2554
 Sardagna, Michele de IV/3 1362
 Saussure, Theodor de VI/2 835
 Sauter, Eleutherius IV/1 375; VI/2 1213
 Savignone, Francesco V/2 1098
 Scharlok, K. J. A. VI/2 1217
 Scheffler, Ludwig V/2 1102
 Schenk, A. VI/2 1245
 Scheuchzer, Johann I 147
 Schiede, Chr. VI/1 18
 Schimper, A. F. W. IV/3 1253
 Schimper, Wilhelm Philipp IV/1 154
 Schinz, Hans IV/2 1029; V/4 2270; VI/1 75
- Schiwereck, A. V/2 1393
 Schkuhr, Christian IV/1 266
 Schlagintweit, Herm. et Ad. VI/2 1319
 Schleicher, Joh. Christoph IV/1 50; IV/2 798; VI/1 442
 Schlickum, A. VI/2 1220
 Schlickum, Julius IV/2 791
 Schlosser, Joseph Calasanz Ritter v. Klekovski IV/1 263; V/2 1364
 Schmidely, Aug. IV/2 960; VI/2 1245
 Schmidt, F. W. VI/2 1269
 Schnizlein, Adalbert V/2 1299
 Schott, Heinrich Wilhelm V/2 1377; VI/1 17
 Schrader, H. A. VI/1 16; VI/2 1264
 Schramm, Otto IV/1 50
 Schrank, Franz v. Paula v. IV/1 286
 Schreber, Johann Christian Daniel (1739—1810)
 Schroeter, Carl VI/2 915
 Schultes, Josef August VI/1 210; VI/2 1205
 Schulthes, Julius Hermann (1773 bis 1831)
 Schultz, Karl Heinrich VI/2 1206
 Schultz, Friedrich Wilhelm V/1 621; VI/2 1206
 Schulze, Max IV/2 1013
 Schweigger, August Friedrich (1783 bis 1821)
 Scopoli, Giovanni Antonio IV/1 410; IV/3 1544; V/4 2569; VI/1 34
 Sebastiani, Antonio IV/3 1278
 Seelos, Gustav I 29
 Seguier, Jean François III 327, 570
 IV/2 604; V/1 177; V/2 1318
 Seiler, Alexander VI/2 672
 Semler, Karl VI/1 75
 Sendtner, Otto IV/1 27; VI/2 1290
 Senebier, Joh. (1742—1809)
 Sennen VI/1 98
 Sennholz, Gustav VI/2 912
 Serapio[n] IV/1 183
 Seringe, N. C. IV/2 1037
 Sesler, Leonhard I 265
 Sextus Niger V/2 1061
 Shepherd, John V/2 729
 Sherard, William VI/1 197
 Sibbald, Robert IV/2 892
 Sibthorp, John V/2 1130
 Sieber, F. W. I 350; VI/1 380; VI/2 1331
 Siebold, Philipp Franz v. V/4 2419
 Siegert, Gottlob VI/2 911
 Siegling I 275
 Sievers, Johannes IV/2 908
 Smith, James Eduard VI/2 1209
 Soe, de la VI/2 1258
 Solander, Daniel C. V/4 2555
 Solms-Laubach, H. Graf zu IV/1 365
 Sommerfelt, S. Chr. VI/2 1295
 Songeon, André VI/1 107

- Sonklar, K. v. VI/2 1294
 Spach, Eduard (1801—1879)
 Sparmann, Andreas († 1787 in Stockholm)
 Spenner, Fridolin Karl Leopold (1798—1841)
 Spiegel (Spigel), Adrian (1558 bis 1625) V/3 1952
 Spielmann, Jakob Reinhold V/2 1131
 Spitzel, Anton v. II 346; IV/1 376
 Sprecher, F. VI/2 1293
 Sprengel, Kurt Polykarp Joachim IV/2 788; V/2 1087
 Steller, Georg W. V/2 726
 Sternberg, Kaspar M. von II 319; IV/2 1050
 Sterneck, Jakob von VI/1 106
 Steven, Christian III 563
 Stoerck, Anton von (1741—1803)
 Strähler, A. VI/2 1284
 Strampff, Heinrich Leopold von V/3 1579
 Strěbrný V/2 1118
 Strobl, P. Gabriel VI/2 914
 Subert, Claude IV/2 1033
 Sündermann, Fr. (geb. 1864 in Würzburg) in Lindau i. B.
 Sulger-Buel, Conrad (geb. 1864) VI/2 1205
 Sutton, Arthur W. IV/1 245
 Swainson IV/3 1456
 Swartz, Olaf (1760—1818) IV/2 733
 Swert, Emanuel V/3 1973
 Swieten, Gerard von V/1 85
 Szabó, Joseph von IV/2 1024
- T.**
 Tabernaemontanus, Johann Theodor II 30; IV/2 880
 Tappeiner, Franz v. VI/2 912
 Tausch, J. F. (geb. 1793) VI/2 1242
 Teesdale, Robert IV/1 72
 Teleki de Szek VI/1 492
 Tenore, Michele V/2 1094
 Ternstroem, C. V/1 494
 Teyler, Alois VI/1 17
 Thal (Thallius), Johannes IV/1 392
 Theissen, P. Ferdinand VI/2 1262
 Thellung, Albert IV/1 51, 219; V/2 1504; VI/2 1313
 Thomas, Abraham IV/2 1030; V/1 643
 Thomas, Emanuel V/1 643; VI/2 1316
 Thomas, Louis V/1 386, 643
 Thuillier, Jean Louis IV/2 1034
 Tiling V/2 1304
 Tilli, Mich. Aug. (1653—1740)
 Tillier, Antoine Bernard de IV/1 173
 Timbal-Lagrave, Edouard V/2 1175
 Tofield II 189
- Tommasini, Muzio Spirito von V/2 1228; VI/2 1045
 Torea, Olaf VI/1 6
 Tournefort, Joseph Pitton de IV/1 222, 231; IV/3 1177; V/3 2131; VI/1 53; VI/2 631
 Touton, Anna VI/2 1249
 Touton, Karl VI/2 1289
 Tozzi, Lucas VI/1 71
 Trabut, L. V/1 593
 Trachsel, K. VI/2 1293
 Tragus (Bock), Hieronymus (1498 bis 1553)
 Traunsteiner, Joseph II 352
 Treffer, Georg VI/2 1257
 Trinius, Karl Bernhard von V/2 1131
 Trionfetti, Giovanni Batt. VI/1 538; VI/2 967
 Turgeneff, Alexander V/2 1061
 Turner, William V/1 657
- U.**
 Ullepitsch, J. VI/2 1210
 Uechtritz, Rudolf von IV/1 202; VI/2 1316
 Unger, Franz (1800—1870)
 Urban, Ignaz IV/1 242
- V.**
 Vahl, Martin (1749—1804)
 Vaillant, Sebastian IV/1 49; VI/1 227, 477; VI/1 1222
 Valerand, Douvez V/3 1875
 Vallisneri de Vallisnera, Antonio I 161
 Vandelli, Domenico IV/2 586
 Vater, Abraham V/1 534
 Ventenat, Pierre Etienne I 251
 Verdera, Palauy V/1 455
 Verlott, Jean Baptist VI/2 631
 Vetter, Joh. Jakob IV/2 1024
 Vetter, Joh. VI/2 1349
 Vierhapper, Friedrich VI/2 1349
 Villars (Villar), Dominique IV/1 126; VI/2 1233
 Visiani, Roberto de V/2 992; V/3 2183; VI/2 1232
 Vitalianus, Anton V/3 1787
 Viviani, Domenico (1772—1840)
 Vogel, R. A. IV/1 371
 Vollmann, Franz VI/1 110; VI/2 1311
 Vulpius, F. W. VI/2 1262
 Vulpius, Johann Samuel I 325
- W.**
 Wahlenberg, Göran (Georg) V/2 1341; VI/1 388
 Waldstein-Wartenberg, Franz Adam, Graf von IV/2 927; V/1 600
 Wallich, Nathanael (1787—1854)
 Wallroth, Karl Friedrich Wilhelm V/2 1189
- Walther, Augustin Friedrich IV/1 169
 Wankel VI/2 910
 Warburg, Otto V/1 585
 Weigel, Christian Ehrenfred von (1748—1831)
 Weingärtner I 242
 Westring, J. P. V/4 2522
 Wettstein, Richard V/2 1116
 Wibel, Aug. Wilh. Eberh. Christ. I 245; 844
 Wichura, Max Ernst IV/2 966
 Wiemann IV/2 845
 Wiesbaur, Johann, Baptist IV/2 1039; VI/2 1272
 Wilczek, Ernst VI/2 672
 Willdenow, C. L. VI/2 1246
 Willemet, Paul VI/2 1076
 Willkomm, Moriz VI/1 172
 Wimann IV/2 845
 Wimmer, Friedrich VI/2 910, 1328
 Winter, John V/1 585
 Wiprächtiger, P. Amandus IV/2 959
 Wirtgen, Philipp Wilh. VI/1 18; VI/2 1272
 Wislicenus, Wilhelm Gustav IV/2 839
 Wistar, Kaspar IV/3 1386
 Wittrock, Veit Brecher V/1 616
 Wocke, Erich III 520
 Wolf, Ferdinand Otto V/1 649
 Wolf, Franz Theodor IV/2 846
 Wolff, Johann Friedrich II 142
 Woloszczak, Eustach IV/2 1034
 Woodford, James V/2 744
 Woods, Joseph I, 12
 Wulfen, Franz Xaver v. VI/1 64
 Wydler, Heinrich V/2 1140
 Wylie, Sir James V/2 1032
- Z.**
 Zabel, Hermann IV/2 1015; V/2 992
 Zahlbruckner, Johann Bapt. VI/1 377
 Zahlbruckner, Alexander III 500
 Zahn, Hermann, Konrad VI/2 1332
 Zannichelli, Gian Girolamo I 140
 Zanoni, Giacomo IV/1 153
 Zantedeschi, Francesco (geb. 1797)
 Zauschner, Johann Baptist Joseph II 208; V/2 799
 Zea, Francesco Antonio IV/1 155
 Zinn, Joh. Gottfried VI/1 527
 Ziz, Johann Baptist I 129; IV/1 115
 Zobel, August VI/2 1295
 Zois, Philipp Eugen III 414
 Zollikofer, G. K. VI/2 1224
 Zosima, Zoa V/2 1456
 Zoya, M. VI/2 1312
 Zoys, Karl Freiherr von V/1 611; VI/1 363
 Zwinger, Theodor (1658—1724)

Berichtigungen zu Band VII:

- Seite 148 Zeile 3 von oben: *Botrychium* muss gesperrt sein.
- „ 159 Zeile 20 von unten: *Scilla* muss gesperrt sein.
- „ 162 Zeile 11 von unten: *Narcissus* muss gesperrt sein.
- „ 164 Mitte: *Chamaeorchis* Rich. muss gesperrt sein.
- „ 169 Zeile 12 von unten: der Klammerausdruck muss heißen: (nicht *Osýris*). — Auf *Osýris* L. folgen *Santalum* L. (III 151) und *Acanthósyris* Griseb. (III 151).
- „ 173 Zeile 7 von unten: *Brasénia* ist versehentlich gesperrt gedruckt.
- „ 177 Zeile 10 von unten: bei *Lunaria* L. ist in der Klammer VII 213 Fig. 1268 hinzufügen.
- „ 180 Zeile 15 von unten: bei *Kagenéckia* ist Ruiz et Pav. hinzusetzen.
- „ 181 Mitte: Statt *Rhapiolepis* ist *Rapiolepis* zu schreiben.
- „ 182 Als erste Gattung der Tribus *Galégeae* ist *Indigofera* L. (IV/3 1383) zu ergänzen.
- „ 182 Zeile 21 von unten: Richtig ist *Brongniartia* (nicht *Brogniartia*).
- „ 182 Zeile 6 von unten: Nach *Hippocrepis* L. ist *Hedýsarum* L., Süßklee (IV/3 1484) einzuschalten.
- „ 190 Die Unterfamilie *Cereoideae* muss die Ziffer 3 (nicht 8) führen.
- „ 191 Zeile 5 von oben: Statt *Dyx* ist *Dyck* zu setzen.
- „ 192 Zeile 3 von unten: Richtig ist *Loudónia* (nicht *Laudonia*).
- „ 197 Mitte: Richtig ist *Butyrospermum* (nicht *Blutyrospermum*).
- „ 204 Zeile 15 von oben: Statt Fig. 1269 ist 1249 zu setzen.
- „ 205 Zeile 1/2 von unten: Die richtige Schreibweise ist nach Alfred Becherer *Litorélla* (nicht *Litorélla*) Bergius.
- „ 208 Zeile 1 von oben: Nach *Patrinia* ist der Autor Juss. einzufügen.
- „ 229 Die Seitenzahl muß 229 lauten und nicht, wie gedruckt 239.
- „ 262 Spalte 1 Mitte: Statt *Dieryilla* ist *Diervilla* zu schreiben.



**Bitte, prüfen
Sie, ob Ihnen
noch ein
Hegi-
Text-Band
fehlt!**

**Sie müssen das Werk unbedingt vollständig besitzen
und etwa fehlende Bände nachbeziehen!**

Für die alten Bezieher gilt der unten verzeichnete Subskriptionspreis weiter.

Mit dem Erscheinen dieses Registerbandes mußte der Subskriptionspreis aufgehoben werden. In Anbetracht der Zeitumstände hat der Verlag die Preise für die einzelnen Bände aber nur um ein ganz geringfügiges erhöht. Es trat bei allen Bänden nur eine Erhöhung von 1 RM. ein, sodass der **endgültige Gesamtpreis für die 12 Textbände und den Registerband in Leinwand nunmehr RM. 450.— beträgt.** Nach wie vor wird auf Wunsch der Bezug des Hegischen Werkes durch Ratenzahlungen grosszügig erleichtert.

- | | | |
|-------------------|--|--|
| Band I | (Seite 1—402, Lieferung 1—11). Allgemeiner Teil; vom inneren und äusseren Bau des Pflanzenkörpers, Biologie — Pteridophyten (Farne). Coniferen (Nadelhölzer). Potamogetonaceen (Laichkräuter). Gramina (Süssgräser). | Geh. RM. 32.— In Lwd. RM. 35.— In Hibldr. RM. 41.— |
| Band II | (Seite 1—405, Lieferung 12—20). Cyperaceen (Sauergräser). Juncaceen (Binsen). Liliaceen (Lilien). Orchidaceen (Orchideen). | Geh. RM. 24.— In Lwd. RM. 27.— In Hibldr. RM. 33.— |
| Band III | (Seite 1—606, Lieferung 21—33). Salicaceen usw. (Kätzchenblütler). Polygonaceen (Knöteriche). Caryophyllaceen (Nelken). Nymphaeaceen (Wasserrosen). Ranunculaceen (Hahnenfüsse). | Geh. RM. 35.— In Lwd. RM. 38.— In Hibldr. RM. 44.— |
| Band IV, 1 | (Seite 1—491, Lieferung 34—39). Berberidaceen (Sauerdorn). Papaveraceen (Mohn). Cruciferen (Kreuzblütler). Resedaceen (Reseden). | Geh. RM. 22.— In Lwd. RM. 25.— In Hibldr. RM. 31.— |
| Band IV, 2 | (Seite 492—1112, Lieferung 40—51). Droseraceen (Sonnentau). Saxifragaceen (Steinbrech). Platanaceen (Platanen). Rosaceen (Rosengewächse). | Geh. RM. 28.— In Lwd. RM. 31.— In Hibldr. RM. 37.— |
| Band IV, 3 | (Seite 1113—1748, Lieferung 52—63). Leguminosen (Hülsenfrüchtler). Geraniaceen (Schnabelkräuter). | Geh. RM. 28.— In Lwd. RM. 31.— In Hibldr. RM. 37.— |
| Band V, 1 | (Seite 1—674, Lieferung 64—76). Linaceen (Lein). Vitaceen (Reben). Malvaceen (Malven). Violaceen (Veilchen). | Geh. RM. 31.— In Lwd. RM. 34.— In Hibldr. RM. 40.— |
| Band V, 2 | (Seite 675—1562, Lieferung 77—93). Cactaceen (Kaktus). Araliaceae (Efeu). Umbelliferen (Doldenblütler). | Geh. RM. 44.50 In Lwd. RM. 48.— In Hibldr. RM. 53.50 |
| Band V, 3 | (Seite 1563—2250, Lieferung 94—106). Primulaceen (Primeln). Gentianaceen (Enziane). Boraginaceen (Boretsch). | Geh. RM. 34.— In Lwd. RM. 37.— In Hibldr. RM. 43.— |
| Band V, 4 | (Seite 2251—2630, Lieferung 107—113). Labiaten (Lippenblütler) und Solanaceen (Nachtschatten). | Geh. RM. 19.— In Lwd. RM. 22.— In Hibldr. RM. 28.— |
| Band VI, 1 | (Seite 1—544, Lieferung 1—12). Scrophulariaceen (Rachenblütler). Caprifoliaceen (Geissblatt). Valerianaceen (Baldrian). Dipsacaceen (Karden). Campanulaceen (Glockenblumen). Compositen (Korbblütler). | Geh. RM. 28.— In Lwd. RM. 31.— In Hibldr. RM. 37.— |
| Band VI, 2 | (Seite 545—1386) Schluss der Compositen (Korbblütler), vor allem Gattung Hieracium. | Geh. RM. 43.50 In Lwd. RM. 47.— In Hibldr. RM. 52.50 |
| Band VII | (Registerband). | Geh. RM. 28.— In Lwd. RM. 31.— In Hibldr. RM. 37.— |

J. F. LEHMANN'S VERLAG * MÜNCHEN 2 SW



Prof. Dr. E. Baur



Prof. Dr. E. Fischer



Prof. Dr. Fritz Lenz

Menschliche Erblchkeitslehre und Rassenhygiene

Von **Baur-Fischer-Lenz**

Bd. I: Menschliche Erblchkeitslehre. 3. wesentlich verm. und verb. Aufl. 600 Seiten mit 172 Textabb. und 9 Tafeln. Geh. RM. 16.—, Lwd. RM. 18.—.

Inhalt: Abriss der allgemeinen Variations- und Erblchkeitslehre / Die Rassenunterschiede des Menschen / Die krankhaften Erblanlagen / Die Methoden menschlicher Erblchkeitsforschung / Die Erblchkeit der geistigen Begabung.

Bd. II: Menschliche Auslese und Rassenhygiene.

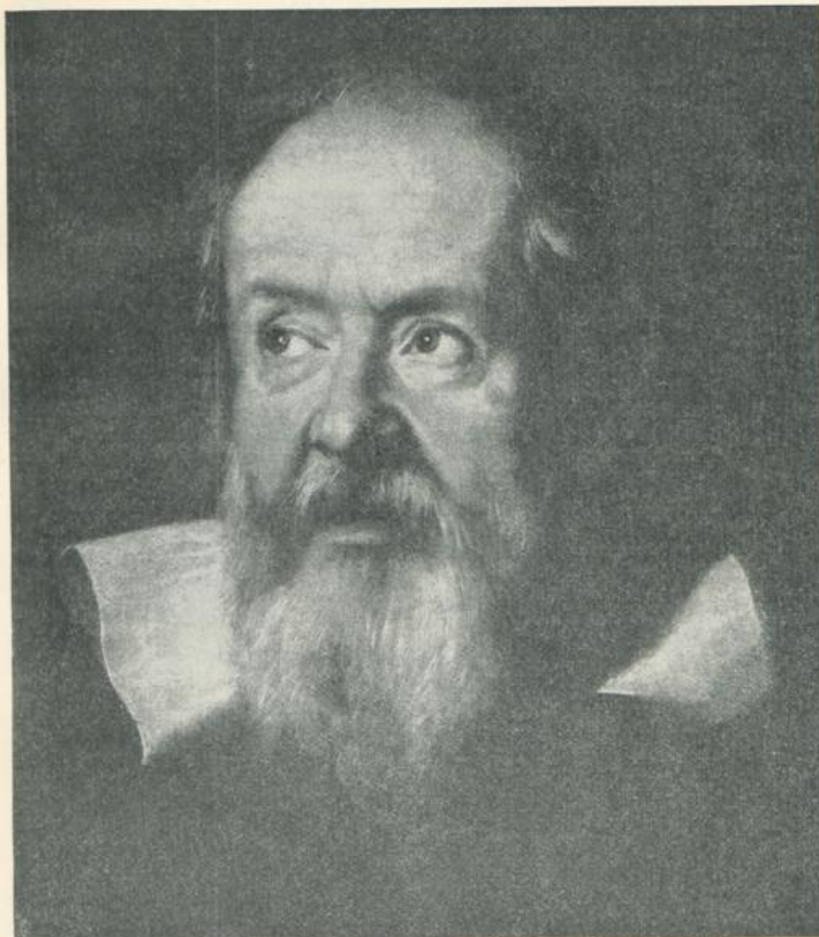
(Eugenik.) 3. vllig neubearb. Aufl. 1931. Von Prof. Dr. Fritz Lenz, Mnchen. 600 S. mit 12 Textfiguren. Geh. RM. 15.—, Lwd. RM. 17.—.

I. Die Auslese beim Menschen. Fortpflanzungsauslese / Kinderzahl / Auslese und Gebrechen / Geisteskrankheit / Ansteckende Krankheiten / Umsturz der Geschlechtssitten / Kindersterblichkeit / Alkohol und andere Genussgifte / Die Auslesewirkung des Krieges / Brgerkriege / **Die soziale Auslese** / Erbliche Veranlagung und soziale Gliederung / Klasse, Herkunft und Begabung / Die Schule als Auslesesieb / Sozialer Aufstieg / Gegenauslese der Charakterschwachen / Die Asozialen / **Rasse und soziale Gliederung** / Rasse, Klasse und Charakter / Adelsauslese / Die soziale Stellung der Juden / Konfession, Rasse und Begabung / **Fruchtbarkeit und Geburtenberschuss** / Kinderzahl und soziale Lage / Ehelosigkeit / Abtreibung und Geburtenverhtung / **Der Geburtenrckgang** / Glaubensbekenntnis und Geburtenfrage / Geburtenkrieg / Der Bildungswahn / Industrialisierung / Sozialismus / Landflucht / bersvölkerung / **Die Auslesewirkung der geistigen Frauenberufe** / Wanderungsauslese / **Das Schicksal der groen Rassen und Vlker.**

II. Praktische Rassenhygiene. Eugenik oder Rassenhygiene? / **Soziale Rassenhygiene** / Eheverbote und Eheberatung / Unfruchtbarmachung Minderwertiger / Auferehlicher Geschlechtsverkehr / **Private Rassenhygiene** / Alkoholabstinenz? / Arbeit und Erholung / Sesshaftigkeit oder Siedelung / Rassenhygienische Eheberatung / Verwandtenehe / Vermgen und Liebe / Altersunterschied / Kameradschaftsehe/Rassenmischungen / **Die Selbstbehauptung der Familie** / Mindestkinderzahl / Kirche und Geburtenverhtung / Familienforschung / **Die junge Generation** / Schule und Haus / Aufklrung / Eltern und Kinder / Jugendbewegung / **Wege rassenhygienischen Wirkens** / **Rassenhygiene und Weltanschauung** / Individualismus und Humanitt / Nationalismus / Sozialismus / Christentum / Caritas / Evangelische Ethik / Rassenhygiene und Materialismus.

„Wer das Buch nach grndlichem Studium aus der Hand legt, wird nicht nur befriedigt sein von dem hohen geistigen Genuf, den die Lektüre bietet, sondern auch im Innersten erschttert durch die ungeheure Verschwendung und Vernichtung wertvollsten deutschen Erbgutes als Folge unserer gesellschaftlichen und sozialen Sitten sowie mangelnder Auslese. Richtige Verwertung des Vollwertigen, nicht nur Fursorge fr die Minderwertigen mu das Losungswort fr die Zukunft lauten. Bayerische Gemeinde- u. Verwaltungsztg.“

J. F. LEHMANN'S VERLAG
MÜNCHEN 2 SW



Galilei

Kurze Auswahl aus dem Inhalt:

Pythagoras	Römer
Euklid	Boyle
Archimedes	Huygens
Leonardo	Newton
Kopernikus	Leibniz
Tycho de Brahe	Watt
Galilei	Scheele
Kepler	Galvani
Descartes	Volta
Guericke	Gay-Lussac

Humboldt	Helmholtz
Fraunhofer	Darwin
Laplace	Bunsen
Ampère	Kirchhoff
Ohm	Hittorf
Gauss	Crookes
Faraday	Boltzmann
Weber	Stefan
Mayer	Hertz
Tyndall	Hasenöhrl

Grosse Naturforscher

Eine Geschichte der Naturforschung in Lebensbeschreibungen

Von **Prof. Philipp Lenard**

2. vermehrte Auflage. 1931. Mit 70 Bildnissen. Geh. RM. 10.—, Lwd. RM. 12.—

Unserer Zeit der Umwertung aller Werte tut solche erfurchtsvolle Besinnlichkeit not, eine Erinnerung an jene Männer, die, ohne an äussere Vorteile zu denken, ihre Kräfte voll und ganz in den Dienst für ein besseres Menschtum stellten. Ich bin der Überzeugung, dass der Verfasser durch dieses den Forschern gesetzte Denkmal allen seinen Lesern eine reine Freude für stille Weihstunden bereiten wird. *Preussische Lehrerzeitung.*

Verehrung spricht aus den Worten, mit denen Lenard jene überragenden Persönlichkeiten darstellt. Die Auswahl muss als sehr glücklich bezeichnet werden. *Die Umschau.*

Für den Lehrer der Naturwissenschaften bildet dieses Werk eine Fundgrube nicht nur vorzüglicher Bilder, sondern auch gründlicher historischer Belehrung und für jeden Gebildeten ist es ebenfalls ein Genuss, es zu lesen. Lenard verstand es famos, die Probleme aus dem Biographischen herauszuarbeiten und so dem Leser, fast ohne dass er es merkt, ein Bild des heutigen Standes der physikalisch-chemischen Erkenntnis zu vermitteln. *Unsere Welt.*

Das Lenardsche Werk ist eine vorzügliche Ergänzung der systematischen Naturwissenschaft, der dadurch neues Leben und tieferes Verständnis erwachsen wird. Ein sorgfältig durchgeführtes Register lässt jede Einzelheit schnell und sicher auffinden. *Der Naturforscher.*

J. F. LEHMANN'S VERLAG * MÜNCHEN 2 SW



Abb. 32. Zaurübe („Brionia“).
Aus Arnaldus de Villa Nova, De virtutibus herbarum 1499.

Unsere Heilpflanzen

ihre Geschichte und ihre Stellung in der Volkskunde.
Ethnobotanische Streifzüge.

Von Prof. Dr. **H. Marzell**.

Mit 38 Abbildungen.

Geheftet RM. 4.—, gebunden RM. 5.—.

Wenn überhaupt jemand berufen war, über die Beziehungen der Pflanzenwelt zur Volkskunde, zu Glauben und Aberglauben, Sprache und Sitte zu schreiben, so war es Professor Marzell, der auch zur Hegischen Flora viele kulturhistorische, mundartkundliche und volksmedizinische Beobachtungen beigetragen hat. Er ist heute zweifellos der beste Kenner dieser botanisch wie volkskundlich gleich interessanten Gebiete. Sein Buch über die Heilpflanzen enthält vieles, was im Rahmen der Hegischen Flora nicht untergebracht werden konnte, es ergänzt daher die Flora in ausgezeichnete Weise.

Marzell ist fern von dem erhabenen Standpunkt, dass die manchmal merkwürdig anmutenden Ansichten des Volkes über die Heilkraft oder über die Gefährlichkeit vieler Pflanzen nur eines wohlwollenden Lächelns wert seien. Er geht überall an Hand der Quellen den Dingen auf den Grund und fördert dabei wichtige volkskundliche Tatsachen ans Licht, die z. T. bisher der Aufmerksamkeit der Volkskundler entgangen waren.

Allgemeine Biologie

als Grundlage für Weltanschauung, Lebensführung und Politik.

Von Prof. Dr. **G. H. Holle**.

2. Aufl. Geh. RM. 9.—, geb. RM. 11.—.

„Wenn ein Buch mit dem obigen Titel in einigen Jahren zwei Auflagen erlebt, so ist das der beste Beweis, dass es ein grosses Bedürfnis erfüllt hat. . . . Alles wird in einer so fesselnden Weise vorgetragen, dass man jedem Lehrer unserer deutschen Jugend das Studium des Buches empfehlen möchte.“ *Monatsschrift für höhere Schulen.*

„Mir ist das Buch ans Herz gewachsen. Es ist eine angewandte Biologie; angewandt auf unser theoretisches, sittliches und religiöses Leben. Kurz; eine Zusammenfassung des biologischen Wissens zur biologischen Lebensführung.“ *Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften.*

„Eine Lehre vom Leben, in der wirkliches Leben sprudelt, Gedankengänge sich darbieten, die bisher nur allzu selten gegangen sind und die deshalb eine ganz neue Welt auf tun.“ *Der Quell.*

Das Verdienstvolle an diesem Buche ist, daß der Verfasser die Tatsachen der Verbundenheit des Menschenlebens mit dem Gesamtleben dokumentiert und dartut, inwiefern das menschliche Leben bestimmenden allgemeingültigen Gesetzen unterworfen ist. Diese Beziehungen werden auf das Mannigfaltigste hervorgekehrt. Holles Anschauungen sind konsequent, wenn auch seine Meinungen mitunter stark subjektiver Art sein mögen. *Natur.*

Athletik

Ein Handbuch der lebenswichtigen Leibesübungen.

Herausgegeben unter Mitarbeit hervorragender Fachleute des In- und Auslandes
von Dr. **C. Krümmel**, Wünsdorf.

Mit 520 Textbildern u. 11 Tafeln. In Lwd. RM. 30.—. (Auch in 6 Monatsraten zu je 5 RM.).

Aus dem reichen Inhalt: Dr. A. Hirn-Berlin: Athletik im Altertum / Prof. Dr. H. Hueppe: Kulturgeschichte der Leibesübungen im Mittelalter / A. V. Hill-London: Physiologie / Krümmel, Eignungslehre / Dr. med. F. Kirchberg-Berlin: Körperpflege im Training / Prof. Dr. W. Baetzner-Berlin: Sportverletzungen und Sport-schäden / Prof. Dr. L. Matthias: Frau und Leichtathletik / L. Pikhala-Finnland: Allgemeine Richtlinien für das Training / Dr. med. Hoske-Berlin: Sportmedizinisches Schrifttum / Geh. Rat Prof. Dr. Hueppe-Dresden: Kultur-geschichte der Leibesübungen im Mittelalter / Holmberg-Stockholm: Gymnastik / Oberstudienrat Dr. J. Sieffen-Lübeck: Athletik und Schule / W. Dörr-Berlin: Athletische Vorübungen / H. Meusel-Berlin: Bewegungsschulung durch Bodengymnastik, Hindernisturnen und Spiele / P. Kellner: Schwimmen / Schelenz: Handball u. a.

In diesem Buche sind die neuesten wissenschaftlichen und praktischen Erfahrungen des In- und Auslandes sorgfältig zusammengetragen. Jeder Sportsmann wird das Buch daher mit Vorteil und Genuss lesen. Ein Standardwerk unserer Sache — dank seines umfangreichen trefflichen Inhalts und seiner vorzüglichen Ausstattung eine wertvolle Bereicherung unserer sportlichen Literatur.

Dr. Lewald, Staatssekretär a. D. und Präsident des Deutschen Reichsausschusses für Leibesübungen, Berlin.

J. F. LEHMANNS VERLAG * MÜNCHEN 2 SW

Rassenkundliche und rassenhygienische Werke:

Werke von Prof. Dr. Hans F. K. Günther, Jena:

Rassenkunde des deutschen Volkes.

14. und 15. Aufl. (45.—49. Tausend). 506 Seiten mit 564 Abb. u. 29 Karten. Geh. RM. 12.—, Lwd. RM. 14.—, Halbleder RM. 18.—.

„Wenn heute allerorten von Anthropologie die Rede ist, so hat Günther ein nicht geringes Verdienst daran.“ *Anthropolog. Anzeiger.*

Prof. Dr. E. Fischer nennt das Werk: „Eine glänzende Darstellung der Rassenverhältnisse Deutschlands!“

Kleine Rassenkunde des deutschen Volkes

(Volksgünther). 2. Auflage. Mit 100 Abb. u. 13 Karten. Geh. RM. 2.80, Lwd. RM. 4.—.

„Das Werk heisst mit Recht ‚Volksgünther‘. Es bringt das Wesentliche über rassenkundliche Fragen und verarbeitet die neuesten Forschungen auf historischem, sprachlichem und vorgeschichtlichem Gebiete. Dennoch ist es gehalten, dass es jeder lesen und verstehen kann.“ *Die Heimat.*

Rassenkunde des jüdischen Volkes.

2. Aufl. 1930. 360 Seiten mit 305 Abb. u. 6 Kart. Geh. RM. 11.—, Lwd. RM. 12.—.

Die Darstellung ist ausserordentlich fesselnd. Man hat immer das Gefühl: hier schreibt ein Wahrheitssuchender, der ohne Rücksicht niederlegt, was seine Forschung ergibt. Dazu kommt die hervorragende, reiche und vielseitige Bebilderung des Werkes.

Deutschösterreichische Lehrerzeitung.

Rassengeschichte des hellenischen und des römischen Volkes.

Mit einem Bilderanhang: Hellenische u. römische Köpfe nordischer Rasse. Mit 83 Abb. und 3 Karten im Text und 64 Abb. auf 16 Tafeln. Geh. RM. 6.50, Lwd. RM. 8.—.

„So entsteht aus den Ergebnissen der Rassenforschung die dringliche Aufgabe, Wege und Ziele der humanistischen Bildung von Grund auf neu durchzudenken und zu gestalten.“

Prof. Dr. Collischon i. d. Rheinisch-Westf. Zeitung.

Platon als Hüter des Lebens.

Platons Zucht- und Erziehungsgedanken und deren Bedeutung für die Gegenwart. Mit 1 Bildnis Platons. Geh. RM. 2.40, Lwd. RM. 3.60.

Der Nordische Gedanke unter den Deutschen.

2. Auflage. Geh. RM. 4.50, Lwd. RM. 6.—.

Adel und Rasse.

2. verb. u. vermehrte Aufl. 124 Seiten mit 127 Abbild. Geh. RM. 4.50, Lwd. RM. 6.—.

Rasse und Stil.

2. unveränderte Aufl. 132 S. mit 80 Abbildungen. Geh. RM. 5.—, Lwd. RM. 6.50.

Vererbungslehre und Erbgesundheitspflege.

Einführung nach methodischen Grundlagen. Von Studienrat Dr. J. Graf. 263 Seiten mit 4 Tafeln und 54 Abbildungen. Geh. RM. 6.75, Lwd. RM. 8.—.

Das Buch bringt in wissenschaftlicher Form die Grundlagen der Vererbungswissenschaft in kurzer, übersichtlicher Weise bei strenger Gliederung des Stoffes und gibt gleichzeitig einen Überblick über die Forschungsweise der erbbiologischen Wissenschaft. Es ist sowohl Lehrbuch als auch Lernbuch.

„Die Ergebnisse der Vererbungslehre sind so wichtig für das Fortbestehen und die Zukunft unseres Volkes, dass die Schule sich unbedingt mit ihnen beschäftigen muss. Grafs Buch kann als Einführungsschrift nach methodischen Grundsätzen bestens empfohlen werden.“ *Hamburg. Lehrerzeitung.*

Die Unfruchtbarmachung

aus rassenhygienischen und sozialen Gründen. Von Dr. O. Kankleit, Nervenarzt, Hamburg. Mit 7 Abb. u. 10 Tabellen. Geh. RM. 5.50, Lwd. RM. 7.—.

„Die Darstellung ist gemeinverständlich und sollte gerade gegenwärtig von möglichst weiten Kreisen gelesen werden, um den Boden für eine vernünftige Regelung auch im Deutschen Reich zu ebnet.“

Archiv f. soziale Hygiene und Demographie.

Augenfarbentafel

nach Prof. Dr. Rud. Martin und Dr. Bruno K. Schultz. Eine Kasette mit 20 Glas- augen in den wichtigsten beim Menschen vorkommenden Pigmentstufen. Preis RM. 100.—. (Grösse des vernickelten Metallkästchens: 130 mm lang, 52 mm breit, 30 mm hoch). Dazu erläuternder Text mit 2 Bildern von Dr. Bruno K. Schultz, München.

Die Augenfarbentafel dient dem Anthropologen, Vererbungsforscher und Augenarzt zur genauen Bestimmung der Irisfarben (Regenbogenhaut) des menschlichen Auges. Auch der Familienforscher wird sich derselben gerne bedienen, wenn er auf kennzeichnende körperliche Merkmale, von denen die Augenfarbe eines der wertvollsten ist, eingeht. Auch in ihrer äusseren Form ist die Augenfarbentafel unbedingt bequem und praktisch.

Die Annahme an Kindesstatt

(Adoption). Ein Ratgeber für Pflegeeltern und Behörden. Von Prof. Dr. Rittershaus, Hamburg. 70 Seiten mit 44 Abbildungen. Kart. RM. 3.50.

Ehepaaren, denen das Glück eigener Nachkommenschaft versagt ist, wird hier gezeigt, was sie bei einer Adoption zu bedenken haben: es ist ihre Pflicht die besseren Lebensbedingungen durch die Annahme dem Kinde zukommen zu lassen, das seiner Veranlagung nach am entwicklungsfähigsten erscheint.

J. F. LEHMANN'S VERLAG * MÜNCHEN 2 SW

Neuerscheinungen der Jahre 1930/31

DeutschesArbeitsdienstjahr statt Arbeitslosenwarr

Von Prof. Karl Schöpke. Geheftet RM. 4.20,
Leinwand RM. 5.50.

„Dieses überaus wertvolle Buch zeigt einen Weg zur Beseitigung des Arbeitslosenwarrs. Hier spricht eine wirkliche Führerpersönlichkeit, ein Mann der Tat, der genau weiss, was möglich und was notwendig ist.“
Deutsche Akademikerzeitung.

„Es ist Schöpkes Verdienst, in seinem Buch mit der ganzen Kunst des überlegenen Sachkenners und mit der Leidenschaft eines wahrhaft deutschen Mannes das Problem erschöpfend behandelt und **den Weg zur praktischen Durchführung** gezeigt zu haben. **Sein Buch ist eine nationale und soziale Tat.**“

Gustav Hartz im Stahlhelm.

Gefährdete Jahre im Ge- schlechtsleben der Frau.

(Beobachtungen und Ratschläge einer Ärztin). Von Dr. Helenefriederike Stelzner. Preis geh. RM. 6.—, Lwd. RM. 7.50. 1930.

Vielfach sieht man in den Wechseljahren der Frau ein tragisches Unglück, das viele Frauen schwer bedrückt und zur Qual macht. Die bekannte Berliner Ärztin führt die Angst vor dem Abnehmen der Geschlechtstätigkeit auf ihren gar nicht so grossen wahren Kern zurück. Sie zeigt, dass die Frau jenseits der 45 Weib bleibt, ja in manchen Beziehungen die junge Frau übertrifft. **Ein ernsthaftes, warmherziges Buch, das berufen ist, viel Trost zu spenden und Unglück zu verhüten.**

Begabung und Stammes- herkunft im deutschen Volke

(Feststellungen über die Herkunft der deutschen Kulturschöpfer in Kartenbildern). Von Kurt Gerlach. 25 zweifarbige Karten, 1 zweifarbige Tafel, 1 Deckblatt, 112 Seiten Text und Namenverzeichnis von gegen 5000 deutschen Dichtern, Musikern, Malern, Mathematikern, Ärzten und Generälen. Preis geheftet RM. 10.—, Leinwand RM. 12.—.

„In unendlicher Kleinarbeit hat Gerlach zu ergründen gesucht, aus welchen Gebietsteilen und aus welchen Stämmen unserer Heimat die Grossen unseres Volkes hervorgegangen sind. Ein ausserordentlich fesselndes Gesamtbild der Kräfteverteilungen.“

Das Erbe der Enterbten

Von Rudolf Böhmer. 2. Auflage. 1930. Geheftet RM. 5.—, Leinwand RM. 6.50.

Unerhört kühn, aber bis ins einzelne sorgfältig begründet sind die Wege, die Böhmer für die Entproletarisierung der besitzlosen Massen fordert, Abbau der Grossstädte, Aufbau eines Netzes von Mittelstädten über das ganze Land, Ansiedlung der Industrie, Neugestaltung der Verkehrslinien.“

Zeitschrift für Wohnungswesen.

„Wohl keine der bisher erschienenen Abhandlungen über die Not des deutschen Volkes geht aber ihrer Ursache so tieferschürfend nach, wie dieses Buch Rudolf Böhmers, dessen Titel wie der eines Romans klingt, und dessen Inhalt volkswirtschaftliche **Erörterungen von einer Tiefe sind, wie man sie selten findet.**“

Übersee- und Kolonialzeitung.

Psychoanalyse und seeli- sche Wirklichkeit

Von Dr. H. Maag, Zürich. Geheftet RM. 8.—, Leinwand RM. 10.—. 1930.

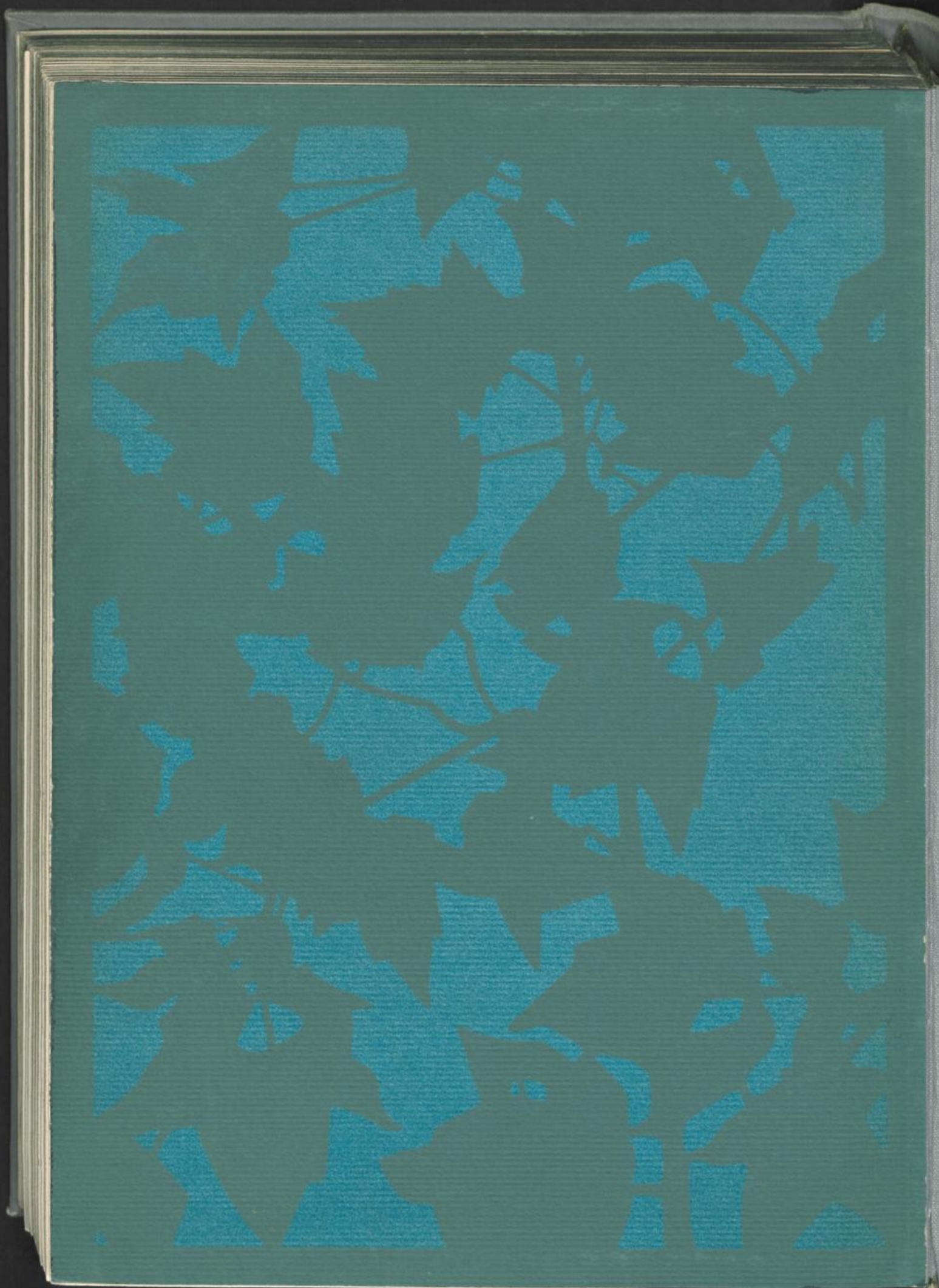
Maag unterzieht die Hauptpositionen Freuds einer ruhigen und sachlichen Kritik; er tut das in einer Form, die jedem gebildeten Laien Klarheit über die vielumstrittenen Fragen gibt. Für den Erzieher, der junge und unreife Menschen oder für den Seelsorger, der kranke oder schwankende Seelen leiten und führen soll, ist Maags Buch unentbehrlich. Besprochen wird: die Frage nach dem Unbewussten, die seelische Rangordnung, Verdrängung und Widerstand, die Fehlleistungen, der Traum, das Sexualleben, das Wesen der Neurose. Überall ruft er die eigene seelische Erfahrung des Lesers zum Zeugen auf und erschöpft sich nicht nur in blosser Kritik, sondern bringt **eine Fülle praktisch wertvoller Beobachtungen und Beispiele.** Das Buch ist von hoher ethischer Warte aus geschrieben; jeder, der sich mit Psychologie beschäftigt, wird es mit Interesse lesen.

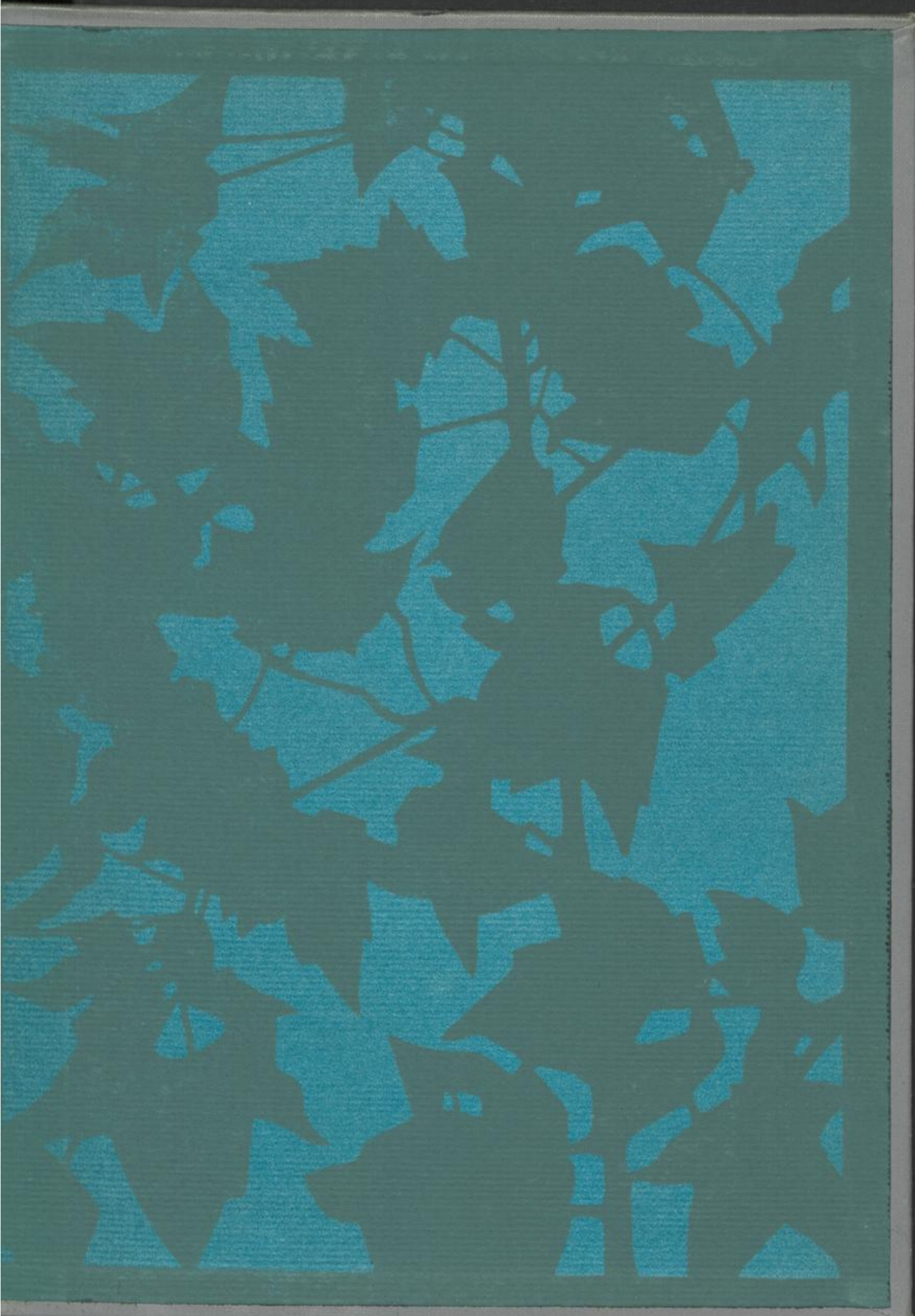
Das Wunder in der Heilkunde

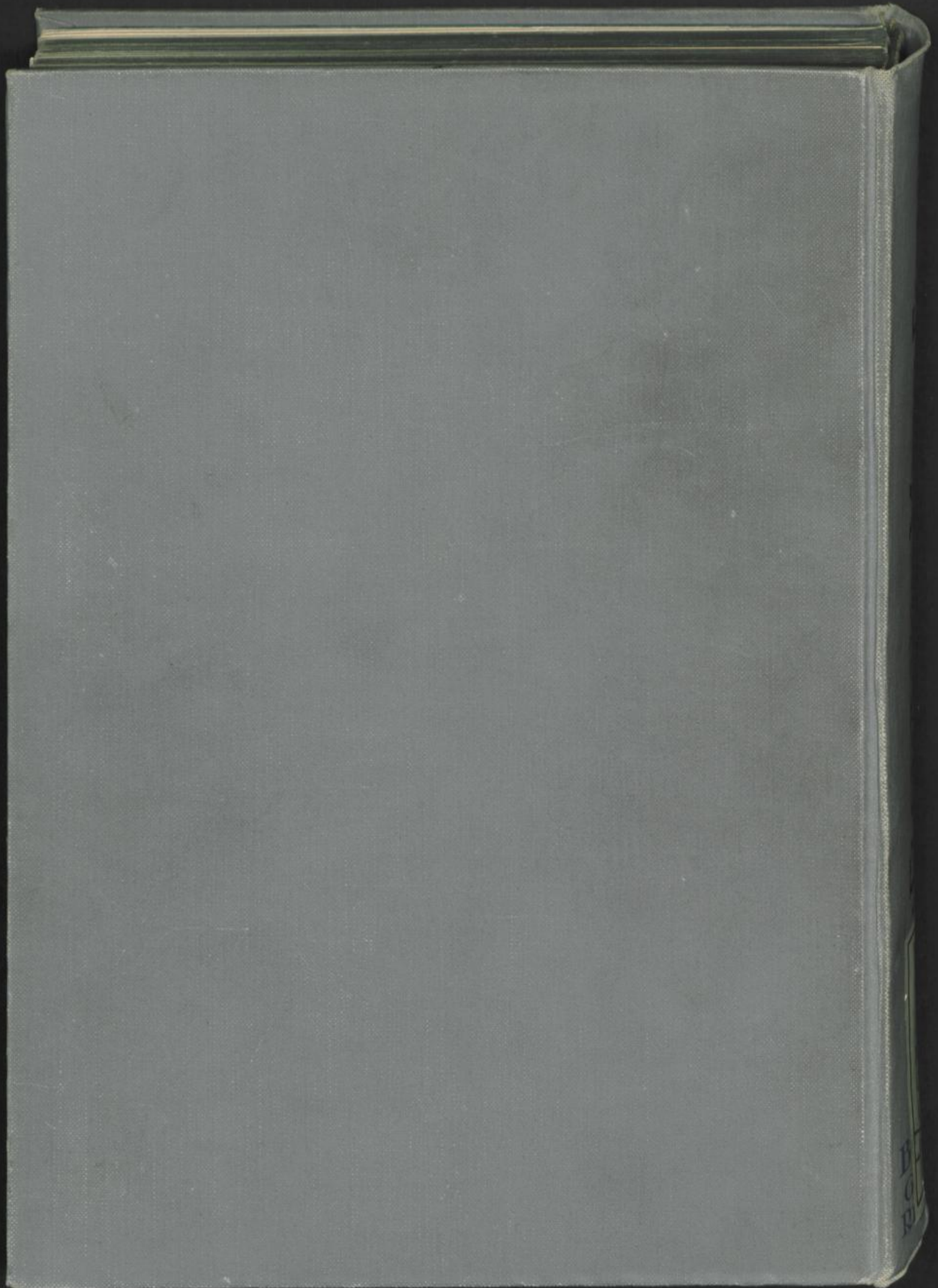
Von Dr. med. Erwin Liek, Danzig. 11.—20. Taus. Geheftet RM. 3.60, Leinwand RM. 5.—.

Ein ausserordentlich fesselndes Buch von einer Weite des Gesichtskreises, die man in der heutigen Zeit der Parteigebundenheit nur noch selten findet. Liek steht fest auf dem Boden der Naturwissenschaft und lässt doch auch dem Irrationalen, dem, was unsere Vernunft nicht erfasst, sein Recht. Ärzte und Kranke, Naturheilkundige und Pfarrer, überhaupt jeder, der für die Geheimnisse des Lebens Aug und Ohr hat, findet hier eine überreiche Fülle von Erkenntnis.

J. F. LEHMANN'S VERLAG * MÜNCHEN 2 SW







DFG
R 12