





Der Abt



coll. 486

Re

N^o 10

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

- Medizinische Abt. -

DÜSSELDORF

V 1446

Dr. med. J. M. Krüger

ICONES
PLANTARVM MEDICINALIVM.
CENTVRIA V.

Abbildungen
von
Arzneugewächsen.


Fünftes Hundert.



Nürnberg,
auf Kosten der Raspiſchen Buchhandlung.
1784.

Rara
DV 1655






Vorbericht zum fünften Hundert.

Das gegenwärtige fünfte Hundert der mit vielem Beyfall aufgenommenen Abbildungen der Arzneygewächse, beschließt dieses Werk mit allgemeinen dreysachen Registern. So viel nun aber dieser Gewächse sind, so findet doch der Herausgeber, daß er seinen Absichten und Versprechen hiemit noch nicht Genüge geleistet habe; sondern daß noch Ein Hundert merkwürdige und nützliche Arzneygewächse abgebildet zu werden verdien; welche aber, da sie in jener Gegend nicht wild wachsen, erst mit Fleiß angepflanzt und erzogen werden müssen; worüber, weil man sich auf die Bitterung Eines Sommers nicht verlassen kann, gar leicht zwey Jahre verlaufen könnten, bis wir in den Stand gesetzt werden, solche in einem Supplementbande nachzuliefern.

Daß man bey der Herausgabe dieser Pflanzen auf das in meinem Verlag bisher gedruckte und am Ende dieses Jahrs mit dem dreyzehnten Bande zu beschließende Linneische Pflanzensystem Rücksicht genommen, und, damit von jeder der vier und zwanzig Linneischen Klassen etliche Pflanzen vorhanden seyn möchten, auch manche auswärtige abgebildet, ist bekannt, und hat, so viel mir wissend ist, niemanden mißfallen.

Hiedurch gereizt, und in gleicher Rücksicht auf das Linneische System, wage ich es, noch eine Sammlung seltener ausländischer Gewächse in eben dem Format, auf gleiches Pappier und so viel möglich mit noch feinerer Illumination heraus zu geben, und den Liebhabern der Botanik in eben so billigem Preise, als die abgebildeten Arzneykräuter sind, in die Hände zu liefern.

Nur sehr wenige werden das Glück haben, das prächtigste aller botanischen Werke, nämlich des berühmten Herrn Jacquin auserlesene amerikanische Gewächse, in *Imperial Folio*,
ein



ein Werk, das gemahlt und wovon nur wenig Exemplare verfertigt worden, gegen vier hundert Gulden kostet, sich anschaffen zu können.

Dessen *Historia selectarum Stirpium Americanarum* enthält nur 183 schwarze Kupfer; diese prachtvolle Ausgabe aber bestehet aus 264 Abbildungen, welche mit größter Accurateffe, in groß octav Format gezeichnet, und auf das feinste gemalt, in meinen Händen sind. Herr Zorn hat noch 36 seltene ebenfalls ausländische Gewächse hinzugethan, um eine runde Zahl von 300 zu erfüllen, und sie insgesamt nach den 24 Linneischen Klassen geordnet; die ich in sechs Ausgaben, jede zu funfzig, in sechs nach einander folgenden Leipziger Messen zu liefern verspreche. Da diese Pflanzen im Linneischen System sämtlich beschrieben sind; und also keiner weitern Erklärung bedürfen; so sollen, zu bequemern Gebrauch derselben, neben den Rahmen, auch die Theile und Seiten, wo man die Beschreibung zu suchen hat, unter jede Pflanze gestochen werden, damit man sie allemfalls dem Werke selbst an gehörigem Orte kann beybinden lassen. Wodurch man vielen ein Vergnügen zu machen hofft, die zeither illuminirte Kupfer bey dem Linneischen System zu haben wünschten.

Mit wie viel Mühe und Kosten ein solches Unternehmen verknüpft ist, darf ich Kennern wohl nicht beschreiben; desto zuverlässiger aber derselben Unterstützung durch häufige Abnahme hoffen.

Nürnberg, den 21. März
1785.

Gabriel Nicolaus Raspe.



401. Tafel.

Zingber. Pl. G. 2. 1. Klasse.
Zingber, gemeiner.

Linne Pf. S. 5 Tbl. S. 7.

- a. Die Scheide welche das Rohr der Blume in c. umwickelt.
 - b. Die zwote Scheide, welche den Fruchtknoten h. umwickelt.
 - c. Die ganze Blume mit dem langen Rohr, und der Scheide b.
 - d. Die Blume ohne das Honigbehältniß, und die Scheide b.
 - e. Das Honigbehältniß im Schlunde eingefügt.
 - f. Der einzelne Staubfaden von vornen.
 - g. Dieser von der Seite. 2 Staubbeutel sind innen angewachsen.
 - h. Der Fruchtknoten, Griffel, und stumpfe Narbe, sind unter dem Staubfaden f. verborgen.
 - i. Ein sehr verkleinerter oberster Blätterzweig.
- Wächst in Ost: Indien und in Jamaika.

Tab. 401.

Amomum Zingiber. Cl. I.
Amomum scapo nudo, spica ovata. L. Sp. pl. T. 1. p. 2.
Zingiber. Ph. Wirt.

- a. Spatha tubum floris in c. circumvolvens.
 - b. Spatha altera germen h. circumvolvens.
 - c. Flos integer cum rubo longo et spatha b.
 - d. Flos sine nectario, et spatha b.
 - e. Nectarium fauci imposita.
 - f. Stamen unicum a fronte.
 - g. Idem a latere conspicuum. Antheræ duæ in cavitate adnatae sunt.
 - h. Germen, stylus et stigma obtusum in cavitate staminis f. latent.
 - i. Summitas caulis foliosi volumine multoties iminuta.
- Habitat in India orientali et in Iamaica.

402. Tafel.

Zaserblume. Pl. G. 683. 12. Klasse.

Cep:

Tab. 402.

Mesembryanthemum copticum.
Cl. XII.

O o

Mesem-



Coptische Zaserblume.

Linne Pf. S. 7. Tbl. S. 100.

- a. Eine Blume in natürlicher Größe.
 b. Eine solche vergrößert.
 Wächst in Egypten, und wird zur Bereitung der Soda gebraucht.

Mesembryanthemum foliis semiteretibus papulosis distinctis, floribus sessilibus axillaribus, calycibus quinquefidis. L. Sp. pl. T. 2. p. 505.
 Soda hispanica. Ph. Brunsv.

- a. Flos in statu naturali.
 b. Idem aucta magnitudine.
 Crescit in Aegypto, et ad foedam præparandam adhibetur.

403. Tafel.

Costwurz. Pl. G. 3. 1. Klasse.
 Linne. Pf. S. 5. Tbl. S. 16.

- a. Die Lanzspitzenähnliche Blumenähre.
 b. Die 3 blättrige Krone.
 c. Das Honigbehältniß, an dessen Oberlippe der 2 theilige Staubbeutel angewachsen ist.
 Wächst in Malabarien, Zeylon, Brasilien etc. ohngefähr 2 Fuß hoch.

Tab. 403.

Costus arabicus. Cl. I.
 Costus. L. Sp. pl. T. 1. pag. 3.
 Costus arabicus. Linn. mat. med.

- a. Spica strobilo abietis similis.
 b. Corolla 3 petala.
 c. Nectarium, cum anthera bipartita labio superiori adnata.
 Crescit in Malabaria, Zeylona, Brasilia etc. altitudine circiter bipedali.

404. Tafel.

Brechnuß. Pl. G. 1179. 21. Klasse.
 Schwarze Purgiernuß.

Linne Pf. S. 4. Tbl. S. 534.

Männliche Blüthe.

- a. Die 5 blättrige Blumendecke.
 b. Die einblättrige, glockenförmige Krone mit 5 theiliger Mündung.
 c. Die 10 Staubfäden, unten 5 Drüsen.

Weib:

Tab. 404.

Iatropa curcas. Cl. XXI.

Iatropa foliis cordatis angulatis. L. Sp. pl. T. iv. p. 191.

Linn. mat. med. Ricini majoris semen.

Flos masculus.

- a. Perianthium pentaphyllum.
 b. Corolla monopetala, campanulata, limbo 5 fido.
 c. Stamina 10, cum glandulis 5 basi adnatis.

Flos

Weibliche Blüthe, wie die männliche. Flos femineus ut masculus.

d. Die ganze Frucht. d. Fructus integer.

e. Ein Theil der Kapsel. e. Pars capsulae.

f. Saamen. f. Semen.

g. Dieser durchschnitten. g. Idem dissectum.

Dieser Baumartige Strauch wächst in Surinam und andern Theilen von Westindien 12-14 Fuß hoch. Trutex hic arborescens in Surinam, aliisque Indiae occidentalis regionibus, altitudine 12-14 pedum crescit.

405. Tafel.

Scorzoner. Pl. G. 979. 19. Klasse.

Echlangentwurz. Spanische Scorzonere.

Linne Pf. S. 9. S. 13.

a. Der gemeinschaftliche Kelch.

b. Die zusammengesetzte Krone.

c. Ein abgeordnetes Zwitterkröngchen.

d. Die 5 zusammenhängenden Staubfäden.

e. Der länglichte Fruchtknoten, fadenförmige Griffel, und 2 zurückgeschlagene Narben.

f. Der länglichte Saamen, mit der Krone.

g. Ein Grundblatt.

Wird bey uns in Gärten gezogen, ohngefehr 3 Fuß hoch, blüht im Julius.

Tab. 405.

Scorzonera hispanica. Cl. XIX.

Scorzonera caule ramoso, foliis amplexicaulibus, integris, ferrulatis. L. Sp. pl. T. III. p. 615.

Scorzonerae radix. Gleditsch.

a. Calyx communis.

b. Corolla composita.

c. Corollula propria hermaphrodita.

d. Stamina 5 coalita.

e. Germen oblongum, stylus filiformis et stigmata 2 reflexa.

f. Semen oblongum cum pappo.

g. Folium radicale.

Colitur in hortis nostris, altitudine circiter 3 pedali, Julio floret.

406. Tafel.

Unstetkraut. Pl. G. 753. 13. Klasse.

Biesenraute. Heilblatt.

Gelbes Thalictrum.

Linne. Pf. S. 7. Thl. S. 319.

a. Die

Tab. 406.

Thalictrum flavum. Cl. XIII.

Thalictrum caule folioso fuscato, panicula multiplici erecta. L. Sp. pl. T. II. pag. 648.

O o 2

Tha-



- a. Die 4 blättrige Krone.
 b. Die zahlreichen (24) Staubfäden.
 c. Die vielen Fruchtknoten mit den dicken Narben.
 d. Ein abgesonderter Fruchtknoten.
 Wächst auf feuchten Wiesen $\frac{3}{4}$ Fuß hoch, blüht im Julius.

Thalictrum, Ph. Brunsv.

- a. Corolla 4 petala.
 b. Stamina numerosa (24).
 c. Germina plura cum stigmatibus crassiusculis.
 d. Germen separatum.

Crescit in pratis humidis, altitudine 3-4 pedum, Julio floret.

407. Tafel.

Hofsgewien. Pl. G. 1089. 20.
 Klasse.

Kreuzblumen. Wurzel.
 Linne. Pf. S. 11. Thl. C.

- a. Die 5 blättrige Krone.
 b. Der Fruchtknoten mit dem Honigbehältniß.
 Wächst an feuchten Orten auf den Bergen, seltener in der Ebene, wird ohngefehr einen halben Fuß hoch, blüht im Junius.

Tab. 407.

Satyrium nigrum, Cl. XX.

Satyrium bulbis palmatis, foliis linearibus, nectarii labio reflexo indiviso. L. Sp. pl. T. 3. pag. 18.

Palmae christi radices, Ph. Wirt.

- a. Corolla pentapetala.
 b. Germen cum nectario.

Crescit in humidis montium locis, rarius in planitie, altitudinem circiter semipedalem attingit, et Iunio floret.

408. Tafel.

Ragwurz. Pl. G. 1088. 20.
 Klasse.

Knabenkraut.
 Linne. Pf. S. 11. Thl. C.

- a. Das 5 theilige Honigbehältniß.
 b. Die zusammenlaufende 5 Kronblätter.
 c. Der

Tab. 408.

Orchis militaris, Cl. XX.

Orchis bulbis indivisis, nectarii labio quinquefido punctis scabro, cornu obtuso, petalis confluentibus. L. Sp. pl. T. IV. p. 10.

Orchis. Satyrium triphyllum. Gleditsch.

- a. Nectarium quinquefidum,

- b. Betala 5 confluentia,

- c. Ger-

c. Der Fruchtknoten.
Wächst in nassen Wiesen, ohngefähr 1 Fuß hoch, blüht im Junius.

c. Germen.
Crescit in pratis humidis, altitudine circiter pedali, Junio floret.

409. Tafel.

Kälberkern. Pl. G. 386. 5. Klasse.
Volligter Kälberkropf.
Knolliger Kälberkern.
Linne. Pf. S. 5. Tbl. S. 165.

- a. Die 5 blättrige Krone mit den 5 Staubfäden.
b. Der Fruchtknoten, 2 zurückgeschlagene Griffel und stumpfe Narben, mit einem anhängenden Staubfaden.
c. Der 2 theilige Staubfaden.
d. Der kleinhaarigte untere Theil des Stengels.

Wächst an Wassern auf nassen Wiesen etc. wild, zu einer Höhe von 4-5 Fuß, und blüht im Julius.

Diese Pflanze ist sehr leicht mit dem Schierling (Tab. 48.) zu verwechseln, unterscheidet sich aber durch den untern kleinhaarigten Stengel und die auf der Rückenschärfe der Blätter stehenden Haare.

Tab. 409.

Cherophyllum bulbosum. Cl. V.

Cherophyllum caule lævi, geniculis tumido, basi hirtio. L. Sp. pl. T. I. p. 709.

Smelin von giftigen Gewächsen. S. 188.

- a. Corolla 5 petala, cum staminibus 5.
b. Germen cum stylis 2 reflexis et stigmatibus obtusis, cum adhärente stamine.
c. Semen bipartibile.

d. Pars inferior caulis hirta.

Sponte crescit ad aquas, in pratis humidis etc. ad altitudinem 4-5 pedum, Julio floret.

Hæc planta mirum quantum cum Conio maculato (Tab. 48.) confunditur, distinguitur autem caule in basi hirtio, pilisque carinæ foliorum adspersis.

410. Tafel.

Brandspigen. Pl. G. 1027. 19. Klasse.

Nachtheil. Goldruthe.
Heidnisch Wundkraut.

Linne.

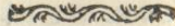
Tab. 410.

Senecio faracenicus, Cl. XIX.

Senecio corollis radiantibus, floribus corymbosis, foliis lanceolatis serratis glabiusculis. L. Sp. pl. T. III. p. 798.

003

Sene-



Linne. *Pl. S.* 9. *Theil. S.* 368.

- a. Der gemeinschaftliche Kelch.
- b. Ein Zwitterkröngen aus der Scheibe.
- c. Die Geschlechtsheile aus denselben.
- d. Die 5 zusammenhängenden Staubfäden.
- e. Der Fruchtknoten, Griffel und 2 zurückgerollte Narben.
- f. Saamen mit der Krone.
- g. Ein weibliches Kröngen aus dem Strahle, mit den Geschlechtsheilen.

Wächst in walddigten, und bergigsten Gegenden, 4-5 Fuß hoch, blüht im August.

Senecio faracenicus. Bergius *mar. med.*

- a. Calyx communis.
- b. Corollula hermaphrodita ex disco.
- c. Sexus partes ex illa.
- d. Stamina 5 coalita.
- e. Germen, stylus, et 2 stigmata revoluta.
- f. Semen cum pappo.
- g. Corollula feminea ex radio, cum genitalibus.

Crescit in locis sylvaticis et montosis altitudine 4-5 pedum, Augusto floret.

411. Tafel.

Amömlin. *Pl. G.* 377. 5. Klasse.

Linne. *Pl. S.* 6. *Zbl. S.* 125.

- a. Eine abgefonderte vergrößerte Blume, mit den 5 Staubfäden, den 2 Griffeln, und stumpfen Narben.
- b. Saamen in natürlicher Größe, von beyden Seiten.
- c. Dieser vergrößert.
- d. Ein Querschnitt des Saamens.
- e. Ein Grundblatt.

Wächst an Gräben in Oesterreich, England etc. wild, ohngefahr 2 Fuß hoch, blüht im August.

Tab. 411.

Sison amomum. *Cl. V.*

Sison foliis pinnatis, umbellatis erectis. *L. Sp. pl. T. I. p.* 695. Amomi vulgaris semen. Wallbaum.

- a. Flos separatus aucta magnitudine cum 5 staminibus obtusis.
- b. Semen naturali magnitudine, utrinque conspicuum.
- c. Idem aucta magnitudine.
- d. Sectio transversa seminis.

e. Folium radicale.

Sponte crescit ad fossas, in Austria, Anglia etc. altitudine circiter bipedali, Augusto floret.

412. Tafel.

Kälberkern. Pl. G. 386. 5.
Klasse.

Wilder Kerbel. Esels Peterlein.
Wilder Kälberkern.

Linne. Pl. S. 6. Thl. S. 162.

- a. Die besondere 5 blättrige Hülle.
b. Die 5 blättrige Krone, mit den 5 Staubfäden.
c. Der Fruchtknoten, 2 Griffel und stumpfe Narben.
Wächst häufig auf den Wiesen, 2-3 Fuß hoch, blüht im Junius.

Tab. 412.

Chærophyllum sylvestre. Cl. V.

Chærophyllum caule striato geniculis tumidiuseulis. L. Sp. pl. T. I. p. 708.

Chærophyllum sylvestre. Murray.

- a. Involucrum parziale pentaphyllum.
b. Corolla propria 5 petala, cum 5 staminibus.
c. Germen, styli 2, et stigmata obtusa.
Abunde crescit in pratis, altitudine 2-3 pedali, et Iunio floret.

413. Tafel.

Wirbelborsten. Pl. G. 781. 14.
Klasse.

Wirbelboste. Falsche Bergmünze.

Linne. Pl. S. 7. Thl. S. 516.

- a. Die ganze Blume.
b. Die einblättrige eingekrümmte Blumendecke, mit einem Theile der borstigen Deckblättlein.
c. Die einblättrige rachenförmige Krone, geöffnet, mit den 2 längern und den 2 kürzern Staubfäden.
d. Der 4 theilige Fruchtknoten, fadenförmige Griffel und zusammengedruckte Narbe.
Wächst an Hügeln und steinigten Orten, ohngefähr 2 Fuß hoch, blüht im August.

Tab. 413.

Clinopodium vulgare. Cl. XIV.

Clinopodium capitulis subrotundis hispidis, bracteis fetaceis. L. Sp. pl. T. III. p. 75.

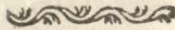
Clinopodium, Gleditsch.

- a. Flos integer.
b. Perianthium monophyllum incurvum, cum parte bractææ feracæ.
c. Corolla monopetala ringens, aperta, cum staminibus 2 longioribus et 2 brevioribus.
d. Germen 4 partitum, stylus filiformis et stigma compressum.
Crescit ad colles et in locis lapidosus, altitudine circiter bipedali, Augusto floret.

414.

P p

Tab.



414. Tafel.

Camander. Pl. G. 762. 14.
Klasse.

Wald Salbey. Scorodonie.
Linne. Pfl. S. 7. Tbl. S. 403.

- a. Die einblättrige halbfünf-
spaltige Blumendecke.
- b. Die einblättrige rachenför-
mige Krone.
- c. Diese geöffnet, mit den 2
längern und den 2 kürzern
Staubfäden.
- d. Der 4 spaltige Fruchtkno-
ten, fadenförmige Griffel,
und die 2 dünnen Narben.
Wächst auf sandigten Boden,
in Wäldern, an Bergen u.
wild, 2/3 Fuß hoch, blüht
im Julius.

Tab. 414.

Teucrium scorodonia. Cl. XIV.

Teucrium foliis cordatis ferra-
tis petiolatis, racemis late-
ralibus secundis caule erecto.
L. Sp. pl. T. III. p. 18.
Scorodonia herba. Walbaum.

- a. Perianthium monophyllum
semiquinquefidum.
- b. Corolla monopetala ringens.
- c. Eadem aperta, cum 2 stami-
nibus longioribus, et 2 bre-
vioribus.
- d. Germen 4 partitum, stylus
filiformis et stigmata 2 tenuia.

Sponte crescit in terris sabulo-
sis sylvarum et montium, al-
titudine 2-3 pedali, Julio
flore.

415. Tafel.

Haarmoos. Pl. G. 1302. 24.
Klasse.

Goldes Wiederthon.
Linne. Pfl. S. 12. Tbl. S.

- a. Männliche Pflanze.
- b. Der kegelförmige Hut.
- c. Weibliche Pflanze.
- d. Der gemeinschaftliche Kelch.
Wächst häufig in sumpfigen
Orten, ohngefähr einen hal-
ben Fuß hoch.

Tab. 415.

Polytrichum commune. Cl.
XXIV.

Polytrichum caule simplici, an-
thera parallele pipeda. L.
Sp. pl. T. IV. p. 455.

Adianthi aurei herba. Ph. Wirt.

- a. Planta mascula.
 - b. Calyptra conica.
 - c. Planta feminea.
 - d. Calyx communis.
- Abunde crescit in locis aligino-
sis, altitudine circa semipe-
dali.

416. Tafel.

Galbenkraut. Pl. G. 578. 5.
Klasse.

Tab. 416.

Bubon galbanum. Cl. V.

Galb

Bubon

Galbankraut.

Linne. *Psf.* S. 6. *Zhl.* 130.

- a. Die 5 blättrige Krone, mit den 5 Staubfäden.
 b. Saamen in 2 Stücke theilbar, natürlich und vergrößert.
 c. Ein Querschnitt des Saamens.
 d. Ein Grundblatt.
 e. Ein Stück des Stengels.
 Wächst in Afrika und Persien, wild, bey uns laßt es sich in Gewächshäusern ziehen, wird 4½ Fuß hoch, und blüht im Junius.

Bubon foliolis rhombeis dentatis glabris striatis umbellis paucis, L. *Sp. pl.* T. I. p. 697.
 Galbanum gummi, Ph. Wirt.

- a. Corolla pentaphylla cum 5 staminibus.
 b. Semen bipartibile, naturali et aucta magnitudine.

c. Seminis transversa sectio.

d. Folium radicale.

e. Caulis pars.

Sponte crescit in Africa et Persia, sed nostris quoque caldariis colitur, altitudinem attingit 4-5 pedalem, et Junio floret.

417. Tafel.

Stiefwurz, *Pl. G.* 1190. 21.
 Klasse.

Zannrüben, Zannreben.

Linne. *Psf.* S. 10. *Zhl.* S. 255.

Männliche Blüthe.

- a. Die einblättrige, 5 zählige Blumendecke.
 b. Die glockenförmige, 5 theilige, am Kelch angewachsene Krone.
 c. Eben diese aufgeschnitten, mit den 3 Staubfäden, deren einer nur einen, die 2 andern, jeder 2 Staubbeutel haben.

Weibliche Blüthe, auf der nämlichen Pflanze.

- d. Die Blumendecke nebst der angewachsenen 5 theiligen Krone, geöffnet.

Tab. 417.

Bryonia alba. Cl. XXI.

Bryonia foliis palmatis, utrinque calloso scabris, L. *Sp. pl.* T. IV. p. 207.

Bryoniae radix, Ph. Wirt.

Masculus flos.

a. Perianthium monophyllum 5 dentatum.

b. Corolla campanulata 5 partita calyci adnata.

c. Eadem aperta, cum 3 staminibus quorum 1, unica 2, reliqua duabus antheris connatis instructa sunt.

Femineus flos ejusdem plantae.

d. Perianthium apertum, cum Corolla 5 partita.

e. Det

P p 2

e. Ger-



c. Der Fruchtknoten, 3 spaltige Griffel und die 3 absteigende, ausgeschnittene Narben.

f. Die zeitigen Beeren.

g. Diese geöffnet.

h. Saamen.

Wächst an Gebegen *re.* rebensartig, blüht im Junius.

c. Germen, stylus trifidus, et 3 stigmata patula emarginata.

f. Bacca matura.

g. Eadem aperta.

h. Semen.

Crescit hæc planta fermentosa ad sepes etc, Iunio floret.

418. Tafel.

Rhabarber. Pl. G. 546. 9.

Klasse.

R. wie Rhabarber.

Gemeine Rhabarber.

Linne. Pl. S. 6. Tbl. S. 473.

a. Die einblättrige Krone, mit 6 spaltiger Mündung.

b. Die 9 Staubfäden.

c. Der 3 seitige Fruchtknoten, kurze Griffel, und 3 federartige Narben.

Wächst in China und Siberien wild, läßt sich bey uns leicht in Gärten ziehen, wird 3-4 Fuß hoch, und blüht im Frühjahr zeitlich. Sie giebt ebenfalls eine gute Rhabarber Wurz.

Tab. 418.

Rheum rhabarbarum. Cl. IX.

Rheum foliis subvillosis. petiolis æqualibus. L. Sp. pl. T. II. p. 231.

Rhabarbarum verum, Ph. Wirr.

a. Corolla monopetala, limbo 6 fido.

b. Stamina, 9.

c. Germen triquetrum, stylus brevis, et stigmata 3 plumosa.

Sponte crescit in China et sibiria, facillime colitur in hortis nostris, altitudinem 3-4 pedum attingit, et primo vere floret.

Rhabarbarum bonæ qualitatis præbet.

419. und 420. Tafel.

Jingber. Pl. G. 2. 1. Klasse.

Zerumbeth. Wilder Jingber.

Linne. Pl. S. 6. Tbl. S. 10.

a. Die Blumenähre, ohne die untern Schuppen.

b. Eine Schuppe abgesondert.

c. Die äussere ausgebreitete Blumenscheide.

d. Die

Tab. 419. et 420.

Amomum Zerumbet. Cl. I.

Amomum scapo nudo, spica oblonga obtusa. L. Sp. pl. T. I. p. 3.

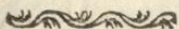
Zerumbethum. Ph. Brunsv.

a. Spica florens avullis omnibus inferioribus squamis.

b. Squama separata.

c. Spatha exterior expansa.

d. Flos.



- d. Die ganze, in diese eingewickelte Blume, von der Seite.
- e. Die Blume mit der innern Scheide, ohne das Honigbehältniß und den Stempel.
- f. Diese innere Scheide ausgedehret.
- g. Der rundlichte Fruchtknoten, fadenförmige Griffel, und stumpfe Narbe.
- h. Der aufgerichtete Staubfaden.
- Wächst in Malabarien, und den Molukkischen Inseln, 5-6 Fuß hoch.
- d. Flos integer, huic involutus, a latere conspicuus.
- e. Corolla cum spatha interiori, demto nectario et stamine.
- f. Spatha hæc interior expansa.
- g. Germen subrotundum, stylus filiformis et stigma obtusum.
- h. Stamen vi erectum.
- Crescit in Malabarâ et Moluccis altitudine 5-6 pedum.

421. Tafel.

Gilbwurz. Pl. G. 6. 1. Klasse.
Selbsuchtwurz. Lange Gilbwurz.
Linne. Pf. S. 5. Tbl. S. 30.

- a. Die ausgebreitete Blumenscheide.
- b. Die ganze aufgehobene Blume.
- c. Der obere, kappenförmige Theil des äussern Kronblattlappens.
- d. Der Fruchtknoten.
- e. Die Krone, ohne den äussern Kronblattlappen, c.
- f. Der vergrößerte Staubfaden.
- g. Der Fruchtknoten, mit den 2 neben Anhängen, fadenförmige Griffel und Narbe.
- h. Die vergrößerte Narbe, mit einem Theil des Griffels.
- Wächst in Ostindien, und läßt sich auch in unsern Gewächshäusern ziehen. Sie wird 1 Fuß hoch.

Tab. 421.

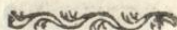
Curcuma longa. Cl. 1.
Curcuma foliis lanceolatis, nervis lateralibus numerosissimis,
L. Sp. pl. T. 1. p. 5.
Curcuma radix. Ph. Wirt.

- a. Spatha vi expansa.
- b. Flos integer.
- c. Limbi corollæ exterioris lacinia superior cucullata.
- d. Germen.
- e. Corolla avulso limbo exteriori, c.
- f. Stamen ad lentem auctum.
- g. Germen, cum 2 corpusculis adjacentibus, stylus filiformis et stigma.
- h. Stigma auctum cum styli parte.
- Habitat in India orientali, nec non in nostris caldariis colitur. Altitudinem pedalem attingit.

422.

P p 3

Tab.



422. Tafel.

Nampfer. Pl. G. 483. 6. Klasse.
Mönchshabarber.
Gartenampfer.
Linne. Pf. S. 6. Tbl. S. 365.

- a. Die 3 blättrige Blumen-
decke.
- b. Die 3 blättrige Krone, mit
den 6 Staubfäden.
- c. Eben diese, ohne die Staub-
fäden, mit den 3 Stempeln.
- d. Ein abgesondeter Staub-
faden.
- e. Der Fruchtknoten mit den
3 zurückgeschlagenen Griff-
feln, und den 3 zerstückten
Narben.
- f. Der 3 seitige kräuselförmige
Fruchtknoten.
- g. Saamen in der Krone ein-
geschlossen.
- h. Der 3 seitige Saamen.
Wird bey uns in den Gärten ge-
zogen, 5 6 Fuß hoch, blüht,
im Junius.

Tab. 422.

Rumex patientia. Cl. VI.
Rumex floribus hermaphrodi-
tis, valvulis integerrimis,
unica granifera, foliis ovato
lanceolatis. L. Sp. pl. T. II.
p. 114.

Lapathum hortense. Gleditsch.
a. Perianthium triphyllum.

- b. Corolla 3 petala cum stami-
bus 6.
- c. Eadem, sine staminibus,
cum 3 pistillis.
- d. Stamen separatum.
- e. Germen cum stylis 3 reflexis,
et 3 stigmatibus laciniatis.

f. Germen turbinato - trique-
trum.

g. Semen corolla connivente
inclusum.

h. Semen triquerrum.

Colitur apud nos in hortis, alti-
tudine 5 - 6 pedum, Iunio
flore.

423. Tafel.

Drachenkopf. Pl. G. 785. 14.
Klasse.
Türkische Melisse.
Canarischer Drachenkopf.
Linne. Pf. S. 7. Tbl. S. 543.

- a. Die einblättrige, röhrigte,
5 zahnigte Blumendecke.
- b. Die einblättrige rachenför-
mige Krone, mit den 2 län-
geren und den 2 kürzern
Staubfäden.

Tab. 423.

Dracocephalum canariense. Cl.
XIV.

Dracocephalum floribus spica-
tis foliis compositis. L. Sp.
pl. T. 3. p. 86.

Melissa turcica. Ph. Brunsv.

- a. Perianthium monophyllum
tubulatum, 5 dentatum.
- b. Corolla monopetala ringens,
cum staminibus 2 longioribus
et 2 brevioribus.

c. Der

c. Ger-

c. Der 4 theilige Fruchtnoten, fadenförmige Griffel, und 2 spaltige Narbe.

Wird bey uns in Gärten gezogen, 2-3 Fußhoch, blüht im Julius.

c. Germen 4 fidum, stylus filiformis et stigma bifidum.

Colitur apud nos in hortis, altitudinem 2-3 pedali, Julio floret.

424. Tafel.

Lonicere. Pl. G. 246. 5. Klasse. Afadische Lonicere.

Linne. Pl. S. 3. Tbl. S. 187.

a. Die 5 theilige Blumendecke über dem Fruchtnoten.

b. Die einblättrige, röhrigte Krone, mit 5 theiliger Mündung.

c. Eben diese geöffnet, mit den 5 Staubfäden.

d. Ein abgesonderter Staubfaden.

e. Der Fruchtnoten, Griffel, und stumpfe Narbe.

Wächst in Canada wild, wird bey uns leicht in Gärten gezogen, ohngefehr 2 Fußhoch, blüht im Junius.

Tab. 424.

Lonicera diervilla. Cl. V.

Lonicera racemis terminalibus foliis ferratis. L. Sp. pl. T. I. p. 484.

Lonicera diervilla. Murray.

a. Perianthium 5 partitum supra Germen.

b. Corolla monopetala, tubulosa, limbo 5 partito.

c. Eadem aperta cum 5 staminibus.

d. Stamen separatum.

e. Germen, stylus, et stigma obtuso capitatum.

Sponte crescit in Canada, facile colitur in hortis nostris, altitudine circiter bipedali, Junio floret.

425. Tafel.

Garbe. Pl. G. 1048. 19. Klasse. Schwärzliche Garbe.

Linne. Pl. S. 9. Tbl. S. 526.

a. Der gemeinschaftliche Kelch.

b. Ein Blatt desselben, mit dem schwärzlichen zerrissenen Rande.

c. Ein Zwitterkröngen aus der Scheibe.

d. Die

Tab. 425.

Achillea atrata. Cl. XIX.

Achillea foliis pinnulis pectinatis integriusculis, pedunculis villosis. L. Sp. pl. T. III. p. 870.

Achillea atrata. Murray.

a. Calyx communis.

b. Ejus folium separatum margine atro et sphacelato.

c. Corollula hermaphrodita ex difco.

d. Sexus



- | | |
|--|---|
| d. Die Geschlechtstheile aus demselben. | d. Sexus partes in eadem conspicuæ. |
| e. Die 5 zusammenhängenden Staubfäden. | e. Stamina 5 coalita. |
| f. Ein weibliches Kröngen, aus dem Strahle. | f. Corollula feminea ex radio. |
| g. Der Fruchtknoten und Griffel, mit den 2 Narben. | g. Germen et stylus, cum 2 stigmatibus. |
- Wächst auf den Gebürgen der Schweiz, Oesterreichs ic. wird. Wird selten 2 Fuß hoch, und blüht im Julius.
- Sponte crescit in montibus Helveticis, Austriacis etc. altitudinem attingit rarius bipedalem, et Julio floret

426. Tafel.

Rüster. Pl. G. 343. 5 Klasse.
Weiße Rüstern.
Europäischer Ulmenbaum.
Linne. Pl. S. 1. Ehl. S. 383.

- a. Die einblättrige 5 spaltige Blumendecke.
- b. Die 5 Staubfäden.
- c. Der Fruchtknoten, mit den 2 Griffeln und haarigen Narben.
- d. Die Frucht, eine Beere.
- e. Saamen.

Dieser Baum wächst häufig in Europa an feuchten Orten, und blüht in den ersten warmen Tagen des Frühlings.

Tab. 426.

Ulmus campestris. Cl. V.
Ulmus foliis duplicato serratis, basi inæqualibus. L. Sp. pl. T. I. p. 631.
Ulmus. Ph. Brunsv.

- a. Perianthium monophyllum quinquesidum.
- b. Stamina 5.
- c. Germen cum stylis 2 et stigmatibus pubescentibus.
- d. Fructus, bacca.
- e. Semen.

Arbor hæc abunde crescit per Europam in locis humidis, ac primo vere floret.

427. Tafel.

Collinzone. Pl. G. 44. 2. Klasse.
Linne. Pl. S. 5. Ehl. S. 168.

- a. Die einblättrige, röhrigte 2 lippigte Blumendecke.
- b. Die einblättrige ungleichförmige Krone.
- c. Eben diese aufgeschnitten, mit den 2 Staubfäden.
- d. Der

Tab. 427.

Collinsonia canadensis. Cl. 2.
Collinsonia. Linn. Sp. pl. T. I. p. 73.
Linn. mater. med.

- a. Perianthium monophyllum, tubulatum, bilabiatum.
- b. Corolla monopetala inæqualis.
- c. Eadem aperta cum 2 staminibus.
- d. Ger-

d. Der 4 spaltige Fruchtknoten, borstenförmige Griffel, und 2 spaltige Narbe, — an den Fruchtknoten eine grosse Drüse.

e. Die abgeforderte Drüse.

Wird bey uns in Gärten gezogen, erreicht eine Höhe von 4 1/2 Fuß, und blüht im Julius und August.

d. Germen 4 fidum, stylus seraceus et stigma bifidum. Germinibus adhaeret, — glandula insignis magnitudinis.

e. Glandula haec separata.

Colitur in hortis nostris, altitudinem attingit 4-pedalem, et Julio ac Augusto floret.

428. Tafel.

Lasferkraut. Pl. G. 372. 5. Klasse.

Weisser Enzian oder Hirschwurz.

Lasferkraut, breitblättriges.

Linne. Pl. S. 6. Tbl. S. 91.

a. Ein besonderes Kröngchen vergrößert, mit den 5 Staubfäden, und den 2 Stempeln.

b. Saamen ganz und durchschnitten.

c. Ein Stengelblatt.

d. Ein Grundblatt.

Wächst auf Bergen und in Wäldern 3 1/4 Fuß hoch, blüht im August.

Tab. 428.

Laserpitium latifolium. Cl. V.

Laserpitium foliolis cordatis inciso ferratis. L. Sp. pl. T. I. p. 683.

Gentiana alba. Ph. Brunsv.

a. Corollula propria aucta magnitudine, cum 5 staminibus et 2 stigmatibus.

b. Semen integrum et dissectum.

c. Folium caulinum.

d. Folium radicale.

Crescit in montibus ac Sylvis, altitudine 3 - 4 pedum, Augusto floret.

429. Tafel.

Lasferkraut. Pl. G. 372. 5. Klasse.

Bergkümme. Sefelsaamen.

Kostkümme.

Linne. Pl. S. 6. Tbl. S. 95.

a. Ein

Tab. 429.

Laserpitium siler. Cl. V.

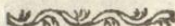
Laserpitium foliolis, ovali lanceolatis, integerrimis, petiolatis. L. Sp. pl. T. I. p. 685.

Sefeli Massiliense.

Siler montanum. Ph. Wirt.

Q q

a. Co.



- | | |
|--|--|
| a. Ein besonderes Kröngen,
mit den 5 Staubfäden und
dem Stempel. | a. Corollula propria cum sta-
minibus ac Pitillo. |
| b. Saamen ganz und durch-
schnitten. | b. Semen integrum et dissec-
tum. |
| c. Ein Theil eines Grund-
blatts. | c. Folii radicalis pars. |
| d. Theile eines Stengelblatts. | d. Partes folii caulini. |

Wächst auf den Bergen in
wärmern Gegenden in Frank-
reich, Italien, Oesterreich etc.
wild, läßt sich leicht in Gär-
ten ziehen, wird $3\frac{1}{2}$ Fuß
hoch, und blüht im Junius.

Sponte crescit in montibus re-
gionum calidiorum Gallia,
Italiae, Austriae etc. facile
colitur in hortis, altitudine
3-4 pedum et Iunio floret.

430. Tafel.

Tab. 430.

Mand. M. G. 1031. 19. Klasse.
Kleine Dürnwurz. Christinen-
kraut.

Klob Mant.

Linne. Pfl. S. 9. Tbl. S. 421.

Inula pulicaria. Cl. XIX.

Inula foliis amplexicaulibus
undulatis, caule prostrato,
floribus subglobosis, radio
brevissimo. L. Sp. pl. T. III.
p. 826.

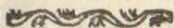
Conyzæ pulicariae herba. Wall-
baum.

- Der gemeinschaftliche Kelch.
- Die zusammengesetzte Krone.
- Ein Zwitterkröngen.
- Die zusammen hängenden
Staubfäden aus demselben.
- Der Fruchtknoten, Griffel,
und die 2 Narben.
- Ein weibliches Kröngen,
aus dem Strahle.
- Der Fruchtknoten, Griffel,
und die 2 Narben.

- Calyx communis.
- Corolla composita.
- Corollula hermaphrodita.
- Ejus stamina 5, coalita.
- Germen stylus, et 2 stig-
mata.
- Corollula feminea ex radio.
- Germen, stylus, et 2 stig-
mata.

Wächst an Wegen und feuch-
ten Orten, die ohngefehr
1 Fuß langen Zweige, brei-
ten sich auf dem Boden aus.
Es blüht im Herbst.

Crescit ad vias inque locis
humidis, caulibus circiter
pedalibus, late super hu-
mum diffusis. Sub auctumni
floret tempus.



431. Tafel.

Tab. 431.

- Garben. Pl. G. 1048. 19. *Achillea ageratum*, Cl. XIX.
 Klasse.
 Leberbalsam. Fremd Leber- *Achillea foliis lanceolatis ob-*
 kraut. *tusis acute serratis*. L. Sp.
 Linne Pl. S. 9. Thl. S. 517. *pl. T. III. p. 866.*
Ageratum. Ph. Brunsv.
- a. Der gemeinschaftliche Kelch. a. Calyx communis.
 b. Die zusammengesetzte Krone. b. Corolla composita.
 c. Ein besonderes Zwitter- c. Corollula propria.
 kröngen.
 d. Die 5 zusammenhängenden d. Ejus stamina 5 coalita.
 Staubfäden, aus densel-
 ben.
 e. Der Fruchtknoten, Griffel, c. Germen, stylus et stigma
 und stumpfe ausge- *obtusum emarginatum.*
 schnittene Narbe.
 f. Ein weibliches Kröngen, f. Corollula feminea ex radio.
 aus dem Strahle.
 g. Der Fruchtknoten, Griffel, g. Germen, stylus, et stigma
 und 2 zurückgeschlagene *ta 2 reflexa.*
 Narben.
- Wird bey uns in Gärten ge- *Colitur in hortis nostris, alti-*
 zogen, 3/4 Fuß hoch, blüht *tudine 3-4 pedali, Augusto*
 im August. *floret.*

432. Tafel.

Tab. 432.

- Bärenklau. Pl. G. 855. 14. *Acanthus mollis*, Cl. XIV.
 Klasse.
 Rechte Bärenklau. *Acanthus foliis sinuatis inermi-*
 Linne. Pl. S. 8. Thl. S. 181. *bus.*
L. Sp. pl. T. III. p. 202.
Branca urfina, Italica, Ph. Wirt.
- a. Die Blumendecke. a. Perianthium.
 b. Die einblättrige Krone, b. Corolla monopetala cum 2
 mit den 2 längern, und den *staminibus longioribus et 2*
 2 kürzern Staubfäden. *brevioribus.*
 c. Ein absonderter Staub- c. Stamen separatum.
 faden.
 d. Der Q q 2 d. Ger-



- d. Der kegelförmige Frucht-
knoten, fadenförmige Griffel
und 2 spitzige Narben.
e. Die Samentapsel.
f. Diese geöffnet.
g. Saamen.

- d. Germen conicum, stylus fi-
liformis et stigmata 2 acuta.
e. Capsula feminalis.
f. Eadem aperta.
g. Semen.

Wächst in Italien wild, und
läßt sich bey uns leicht in
Gärten ziehen, sie wird
4-5 Fuß hoch, und blüht im
August.

Sponte crescit in Italia, nec
facile colitur in hortis no-
stris, altitudinem attingit
4-5 pedalem, et Augusto
flore.

433. Tafel.

Tab. 433.

Flockblume. Pl. G. 1060. 19.
Klasse.
Blaue Kornblume.
Gemeine Kornblume.
Linne. Pl. S. 9. Thl. S. 590.

Centaurea cyanus. Cl. XIX.
Centaurea calycibus ferratis,
foliis linearibus integerrimis,
infimis dentatis. L. Sp. pl.
T. III. p. 901.
Cyani flores. Ph. Wirt.

- a. Der gemeinschaftliche Kelch.
b. Eine Schuppe desselben.
c. Die zusammengesetzte Krone.
d. Ein Zwitterkröngchen.
e. Die Geschlechtstheile aus
demselben.
f. Die 5 zusammenhängenden
Staubfäden.
g. Der Fruchtknoten, Griffel,
und 2 spaltige spitzige Narbe.
h. Ein weibliches Kröngchen,
aus dem Strahle.
i. Der sehr kleine Fruchtkno-
ten.
k. Ein Grundblatt.

- a. Calyx communis.
b. Ejus squama.
c. Corolla coposita.
d. Corollula hermaphrodita.
e. Sexus partes ejusdem.
f. Stamina 5 coalita.
g. Germen, stylus, et stigma
acuminatum bifidum.
h. Corollula feminea ex radio.
i. Germen minimum.
k. Folium radicale.

Wächst häufig in allen Fel-
dern, ohngefehr 1 Fuß
hoch, blüht im Julius und
August.

Abunde crescit in omnibus pra-
tis, altitudine circiter pedali
et Julio ac Augusto flore.

434. Tafel.

Tab. 434.

Sturmbut. Pl. G. 737. 13.
Klasse.

Giftheil. Herzwurz.
Linne. Pl. S. 7. Tbl. S. 260.

Aconitum anthora. C. XIII.

*Aconitum floribus pentagynis
foliorum laciniis linearibus.*
L. Sp. pl. T. II. p. 616.
Anthoræ radix. Ph. Wirt.

- a. Die 5 blättrige Krone.
b. Diese geöffnet, mit den
zahleichen Staubfäden.
c. Ein abgesonderter Staub-
faden.
d. Die 2 Honigbehältnisse.
e. Die 5 Fruchtknoten, zu-
rückgebogene Griffel, und
einfache Narben.

- a. Corolla 5 petala.
b. Eadem aperta cum stamini-
bus numerosis.
c. Stamen separatum.
d. Nectaria 2.
e. Germina 5 cum stylis re-
flexis et stigmatibus simplici-
bus.

Läßt sich leicht in Gärten zie-
hen; wächst auf den Ber-
gen der Schweiz, Oester-
reichs u. wild, 2 Fuß hoch,
und blüht im August.

Facile colitur in hortis; Sponte
crescit in montibus Helveticis,
Austriacis etc. altitudine
2 pedali, Augusto floret.

435. Tafel.

Tab. 435.

Bermuth. Pl. G. 1019. 19.
Klasse.

Seestrandseisfuß.
Linne. Pl. S. 9. Tbl. S. 269.

Artemisia maritima. Cl. XIX.

*Artemisia foliis multipartitis
tomentosis, racemis cernuis,
flosculis femineis ternis.* L.
Sp. pl. T. III. p. 741.

Artemisia maritima. Marray.

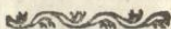
- a. Der gemeinschaftliche Kelch.
b. Ein Zwitterkrone.
c. Die 5 zusammenhängenden
Staubfäden aus demselben.
d. Der Fruchtknoten, Griffel,
und 2 spaltige Narbe.

- a. Calyx communis.
b. Corollula hermaphrodita.
c. Ejus stamina 5 coalita.
d. Germen, stylus et stigma
bifidum.

e. Ein

Q q 3

e. Co-



- e. Ein weibliches Krögen;
deren 3 im Strable.
f. Der Fruchtknoten, Griffel,
und 2 spaltige Narbe.

- e. Corollula feminea, quarum
3 in radio.
f. Germen, stylus, et stigma
bifidum.

Wächst an den Ufern des
Meeres wild, läßt sich bey
uns in Gärten ziehen, wird
2, 3 Fuß hoch, und blüht
im August und September.

Sponte crescit ad littora maris,
et facile colitur in hortis
nostris, altitudine 2-3 pe-
dali et Augusto ac Septembri
floreit.

436. Tafel.

Tab. 436.

Diptam. Pl. G. 562. 10.
Klasse.

Dictamnus albus, Cl. X.

Weisser Diptam.

Dictamnus. L. Sp. pl. T. II.
p. 264.

Linne. Pf. C. 6. Thl. C. 480.

Dictamni albi radices. Ph. Wirt.

- a. Die 5 blättrige Blumen-
decke.
b. Die 5 blättrige Krone mit
den 10 Staubfäden.
c. Das untere Kronblatt, mit
2 daran hängenden Staub-
fäden.
d. Der 5 eckigte Fruchtkno-
ten, niedergebogene Griffel,
und spitzige Narbe.
e. Die geöffnete Saamentap-
fel.

- a. Perianthium pentaphyllum.
b. Corolla pentapetala cum 10
staminibus.
c. Petalum inferius cum 2 sta-
minibus adherentibus.
d. Germen 5 angulare, stylus
declinatus et stigma acutum.
e. Capsula feminalis aperta.

Wird bey uns in Gärten ge-
zogen in wärmern Gegen-
den, wächst sie in bergigten
Waldern wild, 3, 4 Fuß
hoch, blüht im Junius.

Colitur in hortis nostris, sponte
vero crescit in sylvis monto-
sis regionum calidiorum, alti-
tudine 3-4 pedali, Iunio
floreit.

437. Tafel.

Tab. 437.

Chamomille. Pl. G. 1047. 19.
Klasse.

Anthemis cotula. Cl. XIX.

Hundschamille. Krötenbill.

Anthemis receptaculis conicis,
paleis fetaceis, feminibus,
nudis. L. Sp. pl. T. III.
p. 863.

Linne. Pl. S. 9. Tbl. S. 509.

Corula foetida. Ph. Brunsv.

- a. Der gemeinschaftliche Kelch.
b. Die zusammengesetzte Krone.
c. Ein zwitlerkröngen.
d. Die Geschlechtstheile aus demselben.
e. Die 5 zusammenhängenden Staubfäden.
f. Der Fruchtknoten, Griffel, und die 2 zurückgeschlagenen Narben.
g. Ein weibliches Kröngen, aus dem Strahle.
h. Der Fruchtknoten, Griffel, und die 2 zurückgerollte Narben.

- a. Calyx communis.
b. Corolla composita.
c. Corollula hermaphrodita.
d. Ejus sexus partes.
e. Stamina 5 coalita.
f. Germen, stylus et stigmata 2 reflexa.
g. Corollula feminea ex radio.
h. Germen, stylus et stigmata 2 revoluta.

Wächst häufig an Wegen, Feldern u. ohngefehr 2 Fuß hoch, blüht im Julius.

Abunde crescit ad vias, in agris etc. altitudine circiter 2 pedali, Julio floret.

438. Tafel.

Tab. 438.

Kvierkraut. Pl. G. 1018. 19.
Klasse.

Tanacetum Balsamita. Cl. XIX.

Frauenmünze. Balsamkraut.

Tanacetum foliis ovatis integris
ferratis. L. Sp. pl. T. III.
p. 737.

Linne. Pl. S. 9. Tbl. S. 264.

Balsamita. Ph. Brunsv.

a. Der

a. Ca-



- | | |
|---|--------------------------------------|
| a. Der gemeinschaftliche Kelch. | a. Calyx communis. |
| b. Die zusammengesetzte Krone. | b. Corolla composita. |
| c. Ein Kelchblatt. | c. Squama calycis. |
| d. Ein Zwitterkröngen. | d. Corollula hermaphrodita. |
| e. Die Geschlechtstheile aus demselben. | e. Ejus sexus partes. |
| f. Die 5 zusammenhängenden Staubfäden. | f. Stamina 5 coalita. |
| g. Der Fruchtknoten, Griffel, und 2 spaltige Narbe. | g. Germen, stylus et stigma bifidum. |
| h. Ein weibliches Kröngen. | h. Corollula feminea. |
| i. Der Fruchtknoten, Griffel, und die 2 Narben. | i. Germen, stylus, et stigmata 2. |

Wird bey uns in Gärten gezogen, 4¹/₂ Fuß hoch, blüht im August.

Facile colitur in hortis nostris, altitudine 4-5 pedum, Augusto floret.

439. Tafel.

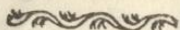
Tab. 439.

- | | |
|------------------------------------|--|
| Windblume. Pl. G. 750. 13. Klasse. | Anemone pratensis. Cl. XIII. |
| Schwärzliche Küchenschelle. | Anemone pedunculo involu-
crato, petalis apice reflexis,
foliis bipinnatis. L. Sp. pl.
T. II. p. 633. |
| Wiesen Küchenschelle. | |
| Linne. Ph. S. 7. Thl. S. 286. | Pulsatilla minor. Ph. Brunsv. |

- | | |
|--|--|
| a. Die 6 blättrige, glocken-
förmige Krone. | a. Corolla 6 petala campa-
nulara. |
| b. Eben diese geöffnet, mit
den zahlreichen Staubfäden
und Stempeln. | b. Eadem aperta cum stamini-
bus pistillisque numerosis. |
| c. Die vierspaltige, blättrige
Hülle. | c. Involucrum multifidum fo-
liaceum. |
| Wächst auf dürrer, sonnen-
reichen Wiesen, 6-8 Zoll
hoch, blüht im Junius. | Crescit in partis siccis apricis,
altitudine 6-8 pollicum, Ju-
nio floret. |

440.

Tab.



440. Tafel.

Tab. 440.

- Speierling. Pl. G. 678. 12. Klasse.
 Vogelbeerbaum.
 Wilder Speierling.
 Linne. Pl. S. 1. Tbl. S. 772.
- Sorbus aucuparia. Cl. XII.
 Sorbus foliis pinnatis, utrinque glabris L. Sp. pl. T. II. P. 495.
 Sorbus. Ph. Brunsv.

- | | |
|---|--|
| a. Die einblättrige 5 zählige Blumendecke. | a. Perianthium monophyllum 5 fidum. |
| b. Die 5 blättrige Krone. | b. Corolla 5 petala. |
| c. Ein Kronblatt. | c. Petalum. |
| d. Die 20 im Kelch eingefügte Staubfäden. | d. Stamina 20 calyci inferta. |
| e. Der Fruchtknoten, mit den 3 Griffeln, und knöpfigten Narben. | e. Germen cum stylis 3 et stigmatibus capitatis. |
| f. Die Frucht. | f. Fructus. |
| g. Diese geöffnet. | g. Idem apertus. |
| h. Saamen. | h. Semen. |

Dieser Baum wächst überall in Europa und blüht im Junius.

Arbor hæc quaqua versus crescit in Europa, et Iunio florer.

441. Tafel.

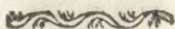
Tab. 441.

- Waldbrebe. Pl. G. 752. 13. Klasse.
 Brennende Waldbrebe. Brennkraut.
 Aufrechte Clematis.
 Linne. Pl. S. 7. Tbl. S. 311.
- Clematis erecta. Cl. XIII.
 Clematis foliis pinnatis, foliis ovato lanceolatis integerrimis. caule erecto floribus pentapetalis tetrapetalisque. L. Sp. pl. T. II. P. 644.
 Clematis, Flammula jovis. Ph. Brunsv.

a. Die

R r

a. Co-



- a. Die 4, öfters auch 5 blättrige Krone mit den vielen im Hoden eingefügten Staubfäden und Stempeln.
 b. Der Saamen, mit einer langen Feder.
- a. Corolla 4, foepius 5 petala, cum staminibus pistillisque numerosis receptaculo infertis.
 b. Semen seta villosa instructum.

In den südlichen Gegenden von Europa wächst sie wild, bey uns wird sie leicht in Gärten gezogen, 4½ Fuß hoch, blüht im Julius.

Sponte crescit in regionibus Europæ australioribus, facile colitur in hortis nostris, altitudine 4-5 pedum, Julio floret.

442. Tafel.

Tab. 442.

Löwenmaul. Pl. G. 806. 14. Klasse.

Leinraut. Harnkraut. Flachs-
kraut. Gemeines Leinraut.

Linne. Pl. S. 8. Th. S. 73.

Antirrhinum linaria. Ci. XIV.

Antirrhinum foliis lanceolato linearibus confertis, caule erecto, spicis terminalibus sessilibus, floribus imbricatis. L. Sp. pl. T. 3. p. 135.

Linariae herba. Ph. Wirt.

- a. Die 5 theilige Blumendecke.
 b. Die einblättrige rachenförmige Krone.
 c. Eben diese geöffnet, mit den 2 längern, und den 2 kürzern Staubfäden.
 d. Das Honigbehältniß.
 e. Der Fruchtknoten, Griffel, und stumpfe Narbe.

- a. Perianthium 5 partitum.
 b. Corolla monopetala ringens.
 c. Eadem aperta cum 2 staminibus longioribus et 2 brevioribus.
 d. Nectarium.
 e. Germen, stylus et stigma obtusum.

Wächst häufig an ungebauten Orten, an Wegen, an Feldern u. 1½ Fuß hoch, blüht im August.

Abunde crescit in locis incultis, ad vias, in agris &c. altitudine sesquipedali, Augusto floret.

443. Tafel.

Tab. 443.

Storchschnabel. Pl. G. 896. 16.
Klasse.

Bisambhafter Storchschnabel.

Linne. Pf. C. 8. Th. C. 403.

Geranium moschatum. Cl. XVI.

Geranium pedunculis multi floris, floribus pentandris foliis pinnatis incisiss, cotyledonibus pinnatifidis. L. Sp. pl. T. 3. p. 318.

Geranium moschatum. Linn. mat. med.

a. Die 5 blättrige Blumendeckel.

b. Die 5 blättrige Krone.

c. Die 5 fruchtbaren und 5 unfruchtbaren Staubfäden.

d. Eben diese abgefondert.

e. Der 5 eckigte Fruchtknoten, pfriemenförmige Griffel, und die 5 zurückgebogene Narben.

f. Der Saamen mit einer haarigten Hülle.

g. Die Saamenblätter einer jungen Pflanze, in Querschnitt.

a. Perianthium pentaphyllum.

b. Corolla 5 petala.

c. Stamina 5 antherifera et 5 sterilia connata.

d. Eadem separata.

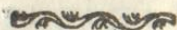
e. Germen quinquangulare, stylus subulatus, et stygmata 5 reflexa.

f. Semen, cum arista pilosa.

g. Cotyledonis folia pinnatifida.

Wird bey uns in Gärten gezogen, in der Schweiz, England &c. wächst er wild, wird ohngefehr 1 Fuß hoch, und blüht im Julius.

Colitur in hortis nostris, sponte crescit in Helvetia, Anglia &c. altitudinem attingit circiter pedalem et Julio floret.



444. Tafel.

Tab. 444.

Balsamapfel. Pl. G. 1187. 21.
Klasse.

Eselkürbis.

Linne. Pf. S. Th. S.

Momordica elaterium. Cl. XXI.

Momordica pomis hispida,
cirrhis, nullis. L. Sp. pl. T.
4. P. 202.

Elaterium. Ph. Wirt.

Männliche Blüthe.

Masculus flos.

- a. Die einblättrige 5 theilige
Blumendecke.
b. Die 5 theilige am Kelch an-
gewachsene Krone.
c. Die 3 Staubfäden, einer
mit einem einfachen, 2 mit
zweyspaltigen Staubbeuteln.

- a. Perianthium monophyllum 5
fidum.
b. Corolla 5 partita calyci ad-
nata.
c. Stamina 3, cum Antheris in
uno simplicis, in 2 bifidis.

Weibliche Blüthen auf der
nemlichen Pflanze.Femineus flos in eadem
planta.

- d. Die 5 theilige Blumendecke.
e. Die Krone wie bey der
männlichen.
f. Der Fruchtknoten, 3 spal-
tige Griffel und die 3 Nar-
ben.
g. Die stachelichte Frucht.

- d. Perianthium 5 fidum.
e. Corolla ut in masculo.
f. Germen, stylus trifidus et
stigmata 3.
g. Fructus hispidus.

Läßt sich leicht in Gärten zie-
hen, blüht im Julius und
August.

Facillime colitur in hortis, Ju-
lio et Augusto florere.

445. Tafel.

Tab. 445.

Vogelkraut. Pf. G. 408. 5.
Klasse.

Hünerscherven. Gemeiner Hüh-
nerdarm.

Linne. Pf. S. 6. Th. S. 221.

Alfne media. Cl. V.

Alfne petalis bipartitis foliis
ovato cordatis. L. Sp. pl.
T. 1. P. 746.

Alfnes media. Ph. Wirt.

a. Die

a. Pe-

- a. Die 5 blättrige Blumendeckel.
 b. Die 5 blättrige Krone.
 c. Ein Kronblättrigen.
 d. Die 5 Staubfäden.
 e. Der Fruchtknoten, die 3 Griffel, und stumpfe Narben.
 f. Ein Theil des Stengels mit den durchlaufenden Nerven.
- a. Perianthium pentaphyllum.
 b. Corolla 5 petala.
 c. Petalum separatum.
 d. Stamina 5.
 e. Germen, styli 3, et stigma-
 ta obtusa.
 f. Caulis pars cum nervo trans-
 eunte.

Wächst überall häufig als Unkraut an Wegen, in Gärten &c. und blüht fast den ganzen Sommer.

Copiose crescit ubique ceu mala herba, ad vias in hortis &c. et propemodum per totum ætatem floret.

446. Tafel.

Tab. 446.

Ochsenzunge. Pl. G. 192. 5. Klasse.

Rothe Ochsenzunge.

Färbende Ochsenzunge.

Linne. Pl. C. 5. Tbl. C. 418.

Anchusa tinctoria. Cl. V.

Anchusa foliis lanceolatis obtusis staminibus corolla brevioribus. L. Sp. pl. T. I. p. 388.

Anchusæ radix. Ph. Wirt.

- a. Die 5 theilige Blumendeckel.
 b. Die einblättrige, trichterförmige Krone mit halb 5 spaltiger Mündung.
 c. Eben diese aufgeschnitten, mit den 5 Staubfäden.
 d. Ein abgesonderter Staubfaden.
 e. Die 4 Fruchtknoten, der fadenförmige Griffel, und die stumpfe ausgeschnittene Narbe.
- a. Perianthium 5 partitum.
 b. Corolla monopetala, infundibuliformis, limbo semiquinquesido.
 c. Eadem aperta cum 5 staminibus.
 d. Stamen separatum.
 e. Germina 4, stylus filiformis, et stigma obtusum emarginatum.

Wächst

R r 3

Spon-



Wächst in Spanien und Frank-
reich wild, läßt sich bey uns
in Gärten ziehen, wird
ohngefehr 2 Fuß hoch, blüht
im August.

Sponte crescit in Hispania et
Gallia facile colitur in hor-
tis nostris, altitudine circi-
ter bipedali. Augusto flo-
ret.

447. Tafel.

Tab. 447.

Flechte. Pl. G. 1312. 24. Klas-
se.

Schwämme Flechte.

Linne. Pl. S. Thl. S.

Lichen aptosus. Cl. XXIV.

Lichen coriaceus repens lobatus
obtusus, planus, verrucis spar-
sis, pelta marginali adscen-
dente. L. Sp. pl. T. IV. p. 544.

Muscus cumatilis. Linn. mat.
med.

a. Der obere Theil mit den
männlichen erhabenen Blü-
thentheilen.

b. Ein Stück der Flechte von
unten.

a. Pars superior, cum partibus
florum masculinis adscenden-
tibus.

b. Pars lichenis inferior.

Wächst unter den Wachholder-
stäuden.

Crescit sub Juniperis.

448. Tafel.

Tab. 448.

Hockenblatt. Pl. G. 1240. 22.
Klasse.

Mausdornwurz. Bruschwurz.

Stachelichtes Hockenblatt.

Linne. Pl. S. 4. Thl. S. 626.

Rufcus aculeatus. Cl. XXII.

Rufcus foliis supra floriferis
nudis. L. Sp. pl. T. IV. p.
284.

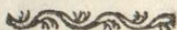
Brusci radices. Ph. Wirt.

a. Die 6 blättrige Blumende-
cke, (oder Krone) unten mit
den gelben Schuppen um-
geben.

a. Perianthium 6 phyllum (vel
corolla) inferius squamis lu-
teis cinctum.

b. Das

b. Ne-



- b. Das Honigbehältniß mit denen darauf sitzenden drey Staubfäden.
- c. Der obere Theil dieses Honigbehältnisses mit den 3 abstechenden Staubfäden.
- d. Ein abgesonderter Staubbeutel.
- e. Der Fruchtknoten, Griffel, und stumpfe Narbe, aus der Blume der weiblichen Pflanze.
- f. Die Frucht, eine Beere.
- g. Diese geöffnet, mit den 2 Saamen.
- h. Saamen.
- i. Ein Querschnitt des Stengels.
- b. Nectarium cum 3 antheris apici insidentibus.
- c. Pars superior hujus nectarii cum 3 antheris patentibus.
- d. Stamen separatum.
- e. Germen, stylus, et stigma obtusum, floris plantæ femineæ.
- f. Fructus, bacca.
- g. Idem apertus cum 2 seminibus.
- h. Semen.
- i. Segmentum transversale caulis.

Wächst in Italien, der Schweiz etc. wild, läßt sich aber sehr leicht in Gärten ziehen, wird 3/4 Fuß hoch, und blüht im May und Junius.

Sponte crescit in Italia &c. facile quoque colitur in hortis altitudinem attingit 3 - 4 pedalem, et Majo vel Junio floret.

449. Tafel.

Tab. 449.

Gnadenkraut. W. G. 31. 2. Klasse.
Gottesgnadenkraut.
Gemeines Gnadenkraut.
Linne. Wfl. S. 5. Tbl. C. 101.

Gratiola officinalis. Cl. II.
Gratiola foliis lanceolatis serratis floribus pedunculatis, L. Sp. pl. T. I. p. 47.
Gratiolæ herba. Ph. Wirt.

- a. Die 5 theilige Blumendecke.
- b. Die einblättrige ungleichförmige Krone.
- c. Diese geöffnet mit den 2 fruchtbaren, und den 2 unfruchtbaren Staubfäden.
- d. Der
- a. Perianthium 5 partitum.
- b. Corolla monopetala inæqualis.
- c. Eadem aperta cum staminibus 2 fertilibus et 2 sterilibus.
- d. Ger-



d. Der Fruchtknoten, Griffel,
und 2 lippige Narbe.

d. Germen, stylus, et stigma
bilabiatum.

In den mittäglichen Gegenden
Deutschlands wächst es wild,
läßt sich aber leicht in Gär-
ten ziehen, wird ohngefehr
1 Fuß hoch, und blüht im
August.

Sponte crescit in Germania me-
ridionali sed facile in hortis
colitur, altitudine circiter
pedali, Augusto floret.

450. Tafel.

Tab. 450.

Müllten. Pl. G. 851. 14. Klas
se.

Kreuschbaum. Kreuschlamm.

Europäische Müllten.

Linne. Pfl. S. 4. Tbl. S. 100.

Vitex agnus castus. Cl. XIV.

Vitex foliis digitatis ferratis,
spicis verticillatis. L. Sp. pl.
T. III. p. 198.

Agni casti semen, Ph. Wirt.

a. Die einblättrige, röhrigte,
5 zählige Blumendecke.

a. Perianthium monophyllum,
tubulatum 5 dentatum.

b. Die einblättrige, rachen-
förmige Krone.

b. Corolla monopetala, rin-
gens.

c. Eben diese geöfnet mit den
2 längern und 2 kürzern
Staubfäden.

c. Eadem aperta cum stamini-
bus 2 longioribus et 2 bre-
vioribus.

d. Ein abgefonderter Staub-
faden.

d. Stamen separatum.

e. Der Fruchtknoten, Griffel,
und die 2 pfeifenförmige
Narben.

e. Germen, stylus et 2 stigma-
ta subulata.

Wird bey uns in Gärten gezo-
gen, in den mittägigen Lan-
dern wächst er wild, erreicht
eine Höhe von 3-4 Fuß, und
blüht im Herbst, dabey
auch der Saamen bey uns
selten zeitig wird.

Colitur apud nos in hortis, spon-
te crescens in regionibus me-
ridionalibus, altitudinem at-
tingit 3-4 pedalem et au-
tumno floret, quo fit, ut
raro semen ejus penes nos
maturescat.

451. Tafel.

Tab. 451.

Fettkraut. Pl. G. 33. 2. Klasse.
 Butterkraut. Labkraut.
 Gemeines Fettkraut.
 Linne Pl. G. 5. Tbl. G. 111.
 Schlegel deutsches Apotheker-
 buch.

Pinguicula vulgaris, Cl. II.
*Pinguicula nectario cylindra-
 ceo longitudine petali*, L. Sp.
 pl. T. I. p. 50.
Pinguicula, Pharm. Danica.

- a. Die rachenförmige Blum-
 mendecke.
 b. Die einblättrige rachenfö-
 rmige Krone.
 c. Eben diese aufgeschnitten.
 d. Das hornförmige Honig-
 behältnis.
 e. e. Die 2. Staubfäden.
 f. Ein abgesonderter.
 g. Der runde Fruchtknoten,
 mit den kurzen Griffel und
 2. stypichten Narbe.
 Wächst an moßigten, feuchten
 Orten in dieser Grösse und
 blüht im Junius.

- a. *Perianthium ringens*.
 b. *Corolla monopetala rin-
 gens*.
 c. *Eadem aperta*.
 d. *Nectarium corniculatum*.
 e. e. *Filamenta duo*.
 f. *Filamentum separatum*.
 g. *Germen globosum cum sty-
 lo brevi et stigmate bilabia-
 to*.
 Crescit in locis uliginosis hu-
 midis in hanc usque magni-
 tudinem, Junio floret.

452. Tafel.

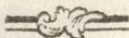
Tab. 452.

Nieswurz. Pl. G. 758. 13.
 Klasse.
 Läusekraut.
 Stinkende Nieswurz.
 Linne Pl. G. 7. Tbl. G. 374.

Helleborus foetidus, Cl. XIII.
*Helleborus caule multifloro fo-
 lioso, foliis pedatis*, L. Sp.
 pl. T. II. p. 672.
Helleboraster, Ph. Brunsv.

- a. Die fünfblättrige Krone von
 oben.
 b. Diese von unten.
 c. Ein abgesonderter röhriges
 Honigbehältnis.
 d. Die

- a. *Corolla 5. petala a superio-
 ri*,
 b. *Ab inferiori parte*.
 c. *Nectarium tubulatum, se-
 paratum*,
 S s
 d. *Fila-*



- d. Die zahlreichen Staubfäden.
 e. Ein abgesonderter.
 f. Die 3. Stempel.
 g. Ein Blat des Stengels.
 Wächst in bergichten Wäldern wild, 2 — 3 Fuß hoch, die Blätter stehen alle an dem Hauptstengel, blüht im Hornung oder März.

- d. Filamenta numerosa.
 c. Filamentum separatum.
 f. Pistilla tria.
 g. Folium caulinum.
 Sponte crescit in sylvis montosis, altitudine 2 — 3 pedali, folia omnia e caule proveniunt, Februario vel Martio floret.

453. Tafel.

Knauel. Pl. G. 609. 10. Klasse.

Johannisblut.

Perennirender Knauel.

Linne Pl. S. 6. Tbl. S. 543.

- a. Die einblättrige, halbfünfspaltige Blumendecke, oder Krone.
 b. Diese von oben.
 c. Eben diese geöffnet mit den 10. Staubfäden.
 d. Ein abgesonderter Staubfaden.
 e. Der rundlichte Fruchtknoten, mit den 2. Griffeln und einfachen Narben.
 Wächst an trocknen sandigten Orten, ohngefähr 1 Fuß hoch, blüht im Junius.

Tab. 453.

Scleranthus perennis. Cl. X.

Scleranthus calycibus fructus clausis. L. Sp. pl. T. II, p. 323.

Alchimilla gramineo folio. Gleditsch.

- a. Perianthium monophyllum, femiquinquefidum, vel Corolla.
 b. Idem a superiori parte.
 c. Idem apertum cum 10 Staminibus.
 d. Stamen separatum.
 e. Germen subrotundum cum stylis 2 et stigmatibus simplicibus.
 Crescit in locis siccis, arenosis, altitudine pedali, Junio floret.

454. Tafel.

Flechte. Pl. G. 1212. 24. Klasse.

Erde

Tab. 554.

Lichen caninus. Cl. XXIV.

Lichen



Erdleckerkraut. Aschfarbig Le-
berkraut.

Hundsflechte.

Linne. Pl. S. 13. Tbl. C.

a. Der innere Theil dieser
Flechte, welcher, wenn er äl-
ter ist, breiter und aschgrau
wird.

b. Der äussere haarigte und
aderichte Theil derselben.

c. Der Schild oder Befruch-
tungstheil.

Wächst in Wäldern am Fuß
der Bäume und an moßig-
ten Felsen.

Lichen coriaceus repens loba-
tus obtusus planus subtrus ve-
nosus villosus, pelta margi-
nali adscendente. L. Sp. pl.
T. IV. p. 545.

Muscus caninus. Linn. Mat.
med.

Lichen cinereus terrestris. Ph.
Brunsv.

a. Interior pars hujus Liche-
nis, qui senescens elargitur
et colore tingitur gryseo.

b. Ejus pars exterior villosa et
venosa.

c. Pelta vel Fructificationis
pars.

Crescit in sylvis ad ima arbo-
rum et in rupibus muscosis.

455. Tafel.

Bermuth. Pl. G. 1019. 19.
Klasse.

Felsenbeifuß.

Linne. Pl. S. 9. Tbl. C.
271.

a. Der gemeinschaftliche
Kelch.

b. Die zusammengesetzte Kro-
ne.

c. Ein Zwitterkrönchen.

d. Die Geschlechtsheile aus
denselben.

e. Die zusammenhängenden
Staubfaden.

f. Der

Tab. 455.

Artemisia ruprestris. Cl. XIX.

Artemisia foliis pinnatis, cau-
libus adscendentibus hirsutis,
floribus globosis cernuis, re-
ceptaculo papposo. L. Sp. pl.
T. III. p. 741.

Murray mat. med.

a. Calyx communis.

b. Corolla composita.

c. Corollula hermaphrodita.

d. Ejus sextus partes.

e. Stamina 5 coalita.

S s 2

f. Ger-

f. Der Fruchtknoten, fadenförmige Griffel und zweispaltige Narbe.

g. Ein weibliches Kröngchen aus dem Umfang.

Wächst in den Felsen hoher Gebürge auf den Alpen 20 ohngefähr 1 Fuß hoch und blüht im Junius.

f. Germen, stylus filiformis, et stigma bifidum.

g. Corollula feminea ex ambitu.

Crescit in rupibus altorum montium in alpebus &c. altitudine circiter pedali et Iulio floret.

456. Tafel.

Dürrwurz. Pl. G. 1024. 19. Klasse.

Gelbe Münze. Ruhrkraut.

Grosse Dürrwurz.

Linne. Pl. S. 9. Tbl. S. 314.

a. Der gemeinschaftliche Kelch.

b. Die zusammengesetzte Krone.

c. Ein Zwitterkröngchen.

d. Dasselbe geöffnet.

e. Die 5. zusammenhängende Staubfäden aus demselben.

f. Der Fruchtknoten, Griffel, und zweispaltige Narbe.

g. Ein weibliches Kröngchen, aus dem Umkreis.

h. Dasselbe geöffnet.

i. Der Fruchtknoten, Griffel, und zweispaltige Narbe.

Wächst an dürrer steinigten Orten 2—3 Fuß hoch, und blüht im Julius.

Tab. 456.

Conyza squarrosa. Cl. XIX.

Conyza foliis lanceolatis, acutis caule herbaceo corymboso, calcybus squarrosis. L. Sp. pl. T. III. p. 770.

Conyzae pulicariae herba, Ph. Wirt.

a. Calyx communis.

b. Corolla composita.

c. Corollula hermaphrodita.

d. Eadem aperta.

e. Stamina 5. coalita.

f. Germen, stylus, et stigma bifidum.

g. Corollula feminea ex ambitu.

h. Eadem aperta.

i. Germen, stylus, et stigma bifidum.

Crescit in locis aridis lapidosis, altitudine 2—3 pedali, Iulio floret.

Tab.

457. Tafel.

Löffelkraut. Pl. G. 865. 15.

Klasse.

Meerrettig.

Linne. Pl. S. 5. Tbl. S.
237.

- a. Die vierblättrige Blumen-
decke.
b. Die vierblättrige, kreuzför-
mige Krone.
c. Ein abgesondertes Kron-
blatt mit dem Nagel.
d. Die 6. Staubfäden deren
4. länger, 2. kürzer sind.
e. Der herzförmige Frucht-
knoten, kurze Griffel, und
stumpfe Narbe.
f. Ein Grundblatt, die oft bis
2 Fuß lang sind.
g. Schotten.

Wird in unsern Gegenden meist
in Gärten gezogen, 2—3
Fuß hoch, blüht im Junius.

Tab. 457.

Cochlearia armoracia. Cl. XV.

Cochlearia foliis radicalibus
lanceolatis crenatis, caulinis
incisis. L. Sp. pl. T. III. p.
228.

Raphani rusticani radic. Ph.
Wirt.

- a. Perianthium 4 phyllum.
b. Corolla 4 petala crucifor-
mis.
c. Petalum separatum cum un-
gue.
d. Stamina 6. quorum 4. lon-
giora, 2. breviora.
e. Germen cordatum, stylus
brevis, et stigma obtusum.
f. Folium radicale longitudine
saepius bipedali.
g. Siliculae.

Plerumque colitur in hortis in
regionibus nostris, altitudi-
ne 2—3 pedali, Iunio flo-
ret.

458. Tafel.

Quendel. Pl. G. 783. 14.

Klasse.

Thymian gemeiner.

Linne. Pl. S. 7. Tbl. S.
531.

- a. Die einblättrige zwenslippig-
te Blumendecke.

b. Die

Tab. 458.

Thymus vulgaris. Cl. XIV.

Thymus erectus, foliis revo-
lutis ovatis, floribus verti-
cillato spicatis. L. Sp. pl. T.
III. p. 80.

Thymi vulgaris herba. Ph.
Wirt.

- a. Perianthium monophyllum,
bilabiatum.

Ss 3

b. Co-

- b. Die einblättrige rachenförmige Krone.
 c. Eben diese ausgeschnitten, mit den 2. längern und den 2. kürzern Staubfäden.
 d. Der viertheilige Fruchtknoten, fadenförmige Griffel und zweispaltige spitzige Narbe.

Wird bey uns meistens in Gärten gezogen, beynabe 1 Fuß hoch und blüht im Junius.

- b. Corolla monopetala ringens.
 c. Eadem aperta, cum 2. staminibus longioribus et 2. brevioribus.
 d. Germen 4 partitum, stylus filiformis et stigma bifidum acutum.

Plerumque colitur in hortis nostris altitudine propemodum pedali, et Iunio floret.

459. Tafel.

Akeley. Pl. G. 739. 13. Klasse. Ugly. Glockenblumen. Gemeiner Akeley. Linne. Pf. S. 7. Tbl. S. 268.

- a. Die fünfblättrige Krone, nebst den 5. Honigbehältnissen.
 b. Die zahlreichen Staubfäden, nebst einem anhangenden Honigbehältniß, und Kronblatt.
 c. Ein absonderter Staubfaden.
 d. Die 5. Fruchtknoten mit pfriemenförmigen Griffeln und einfachen Narben.
 e. Ein absonderter Fruchtknoten.
 f. Eine geöffnete Saamentasche.

g. Samen.
 Wächst in Gebüschern wild, größtentheils aber in allen Gärten. Er wird 2—3 Fuß hoch und blüht im May und Junius.

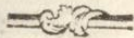
Tab. 459.

Aquilegia vulgaris. Cl. XIII. Aquilegia nectariis incurvis. L. Sp. pl. T. II. p. 619. Aquilegiae flores et semen Ph. Wirt.

- a. Corolla 5. petala cum 5. Nectariis.
 b. Stamina numerosa cum Nectario et petalo adhaerente.
 c. Stamen separatum.
 d. Germina 5 cum stylis subulatis, et stigmatibus simplicibus.
 e. Germen separatum.
 f. Capsula feminalis aperta.
 g. Semen.

Sponte crescit in dumetis, plerumque vero in omnibus hortis. Altitudinem attingit 2-3 pedalem, et Majo vel Iunio floret.

Tab.



460. Tafel.

Tab. 460.

Weizen. Pl. G. 105. 3. Klasse.
Queckengras. Hundsgras.

Triticum repens. Cl. III.
*Triticum calycibus quadrifloris
subulatis acuminatis foliis
planis*. L. Sp. pl. T. I. p. 241.
Graminis radices. Ph. Wirt.

Linne. Pf. S. 12. Th. S.

- a. Das zweispelzige Hälglein.
b. Die zweispelzige Krone mit
den 3. Staubfäden.
c. Ein abgesonderter Staub-
faden.
d. Der kreiselförmige Frucht-
knoten 2. haarförmige Griffel
und federartige Narben.
e. Die kriechenden Wurzeln.
Wächst häufig in Weckern und
blüht im Junius ohngefähr
2. Fuß hoch.

- a. Gluma bivalvis.
b. Corolla bivalvis, cum 3. sta-
minibus.
c. Stamen separatum.
d. Germen turbinatum, styli
2. capillares, et stigmata plu-
mosa.
e. Radices repentes.
Abunde crescit in agris, et
Junio floret, altitudine circi-
ter bipedali.

461. Tafel.

Tab. 461.

Lilie. Pl. G. 440. 6. Klasse.
Goldwurz.

Lilium martagon. Cl. VI.
*Lilium foliis verticillatis, flo-
ribus reflexis, corollis re-
volutis*. L. Sp. pl. T. II. p.
45.

Türkischer Hund.

Linne. Pf. S. 11. Thl. S.
271.

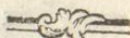
*Lilium floribus reflexis monta-
num*. Gleditsch.

- a. Die sechsblättrige Krone.
b. Ein Kronblatt mit dem rin-
nenförmigen Honigbehäl-
tisse.
c. Die 6. Staubfäden.
d. Ein abgesonderter.
e. Der walzenförmige Frucht-
knoten, mit 6. Furchen, dem
walzenförmigen Griffel, und
dreieckigten Narbe.
f. Die dreifächerige Saamen-
kapsel.

- a. Corolla 6 petala.
b. Petalum cum Nectario ca-
naliculato.
c. Stamina 6.
d. Stamen separatum.
e. Germen oblongum, cum sui-
cis 6, Stylus cylindraceus,
et stigma triangulare.
f. Capsula trilocularis.

g. Diese

g. Ea-



g. Diese durchschnitten mit den Saamen.
Wächst an sonnigten Bergen wild, 2—3 Fuß hoch, und blüht im Julius.

g. Eadem dissecta cum seminibus.
Sponte crescit in montibus apricis, altitudine 2—3 pedali, et Iulio floret.

462. Tafel.

Lilie. Pl. G. 440. 6. Klasse.
Weiße Lilie. Gilge.

Linne Pl. S. 11. Tbl. S. 261.

- a. Die sechsblättrige, Glockenförmige Krone von oben.
 - b. Von unten.
 - c. Ein Kronblatt, mit der röhri- gen Linde, oder dem Hör- nigbehältnis.
 - d. Die Staubfäden.
 - e. Der Fruchtknoten mit 6. Furchen, walzenförmigen Griffel und dreieckigter Narbe.
 - f. Ein Durchschnitt des Fruchtknotens.
- Wird bey uns in Gärten ge- zogen 2—3 Fuß hoch, blüht im Julius.

Tab. 462.

Lilium candidum. Cl. VI.
Lilium foliis sparsis, corollis campanulatis, intus glabris.
L. Sp. pl. T. 2. p. 43.
Liliorum alborum radic. et flo- res. Ph. Wirt.

- a. Corolla 6 petala campanu- lata a superiori parte.
 - b. Ab inferiori parte.
 - c. Petalum cum linea canalicu- lata, vel Nectario.
 - d. Stamina 6.
 - e. Germen cum fulcis 6, stylo cylindraceo, et stigmatre tri- angulari crassiusculo.
 - f. Segmentum transversum germinis.
- Colitur in hortis nostris, alti- tudine 2—3 pedali, Iulio floret.

463. Tafel.

Hageborn. Pl. G. 677. 12. Klasse.

Speierling. Elsterbeere.

Darmbeerenbaum.

Linne Pl. S. 1. Tbl. S. 761.

a. Die

Tab. 463.

Crataegus torminalis. Cl. XII.

Crataegus foliis cordatis septan- gulis, lobis infimis divari- catis. L. Sp. pl. T. II. p. 492.
Sorbi torminalis baccae. Ph. Wirt.

a. Pe-



- | | |
|---|---|
| a. Die einblättrige, fünfzählige Blumendecke. | a. Perianthium monophyllum, 5 dentatum. |
| b. Die fünfblättrige Krone, mit den 20 Staubfäden. | b. Corolla 5 petala cum suis 20. staminibus. |
| c. Ein abgesondertes Kronblatt. | c. Petalum separatum. |
| d. Ein Staubfaden. | d. Stamen. |
| e. Der Fruchtknoten mit den 2 Griffeln, und knöpfigen Narben. | e. Germen cum stylis 2, et stigmatibus capitatis. |
| f. Die Frucht, eine Beere. | f. Fructus, bacca. |
| g. Diese geöffnet mit den 2. Fächern worinnen 4 Saamen. | g. Eadem aperta cum loculis 2, continens 4. Semina. |
- Dieser Baum wächst in der Schweiz, in Frankreich ic. wild, zu einer beträchtlichen Höhe und blüht im Mai.
- Arbor haec sponte crescit in Helvetia, Gallia &c. altitudinem attingit haud exiguam, Majo floret.

464. Tafel.

Eppig. Pl. G. 395. 5. Klasse.
 Sellerie. Garteneppig.
 Linne Pl. S. 6. Tbl. S. 207.

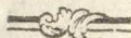
- a. Die allgemeine Dolde.
 - b. Ein besonderes Kröngen.
 - c. Eben dieses von oben mit den 5 Staubfäden.
 - d. Der Fruchtknoten mit den 2 zurückgeschlagenen Griffeln und stumpfen Narben.
 - e. Saamen, vergrößert.
- Wird bey uns in Gärten gezogen 2—3 Fuß hoch, und blüht im Junius.

Tab. 464.

- Apium graveolens. Cl. V.
 Apium foliis caulinis cuneiformibus. L. Sp. pl. T. I. p. 726.
 Apium sativum. Ph. Brunsv.
- a. Umbella universalis.
 - b. Corollula propria.
 - c. Eadem a superiori parte cum 5. staminibus.
 - d. Germen cum stylis 2 reflexis, et stigmatibus obtusis.
 - e. Semen magnitudine aucta. Colitur apud nos in hortis altitudine 2—3 pedali, Junio floret.

Tt

Tab.



465. Tafel.

Tab. 465.

Nessel. Pl. G. 1142. 21.

Klasse.
Brennnessel.

Gemeine oder grosse Nessel.

Linne. Pl. S. 10. Th. S.
175.

- a. Die vierblättrige Blumen-
decke. Bey der weiblichen
Blüthe sind 2 Blättgen kaum
halb so groß.
- b. Das Honigbehältnis, frug-
förmig.
- c. Die 4. Staubfäden.
- d. Ein abgefonderter.
- e. Der Fruchtknoten, mit der
rauben Narbe, aus der weib-
lichen besondern Pflanze.
- f. Ein abgefonderter vergröß-
erter Stachel mit dem klei-
nen am Blat befestigten
Bläschen.

Wächst überall häufig an Zäu-
nen, Mauern &c. wird 4—5
Fuß hoch und blüht im Ju-
nius und Julius.

Urtica divica. Cl. XXI.

Urtica foliis oppositis corda-
tis, racemis geminis. L. Sp.
pl. T. IV. p. 130.Urticae urentis, Radic. Herba
et Semen Ph. Wirt.

- a. Perianthium 4 phyllum. In
flore femineo diphyllum est,
foliolis dimidio fere minori-
bus.
- b. Nectarium cyathiforme.
- c. Stamina 4.
- d. Stamen separatum.
- e. Germen cum stigmate vil-
loso ex planta feminea di-
stineta.
- f. Aculeus separatus magnitu-
dine aucta, cum vesicula
parva folio annexa.

Abunde crescit in dumetis, ad
muros &c. altitudine 4-5 pe-
dali, Junio et Julio floret.

466. Tafel.

Tab. 466.

Wüterich. Pl. G. 382. 5. Klas-
se.

Wasserschierling.

Giftiger Wüterich.

Linne. Pl. S. 6. Thl. S.
143.

- a. Die vielblättrige besondere
Hülle, der besondere Dol-
ben.
- b. Die besondere fünfblättrige
Krone von der Seite.
- c. Die

Cicuta virofa. Cl. V.

Cicuta umbellis oppositi foliis,
petiolis marginatis obtusis.
L. Sp. pl. T. I. p. 702.Cicuta aquatica, Linn. mat.
med.

- a. Involucrum parziale poly-
phyllum umbellarum partia-
lium.
- b. Corolla partialis 5 petala
à latere.
- c. Ea-

- c. Diese von oben mit den 5. Staubfäden.
 d. Der Fruchtknoten mit den Griffeln und knöpfigten Narben.
 e. Saamen.
 f. Der Durchschnitt der Wurzel.
- c. Eadem a superiori parte, cum 5 staminibus.
 d. Germen cum stylis 2 et stigmatibus capitatis.
 e. Semen.
 f. Segmentum transversale radicis.
- Wächst an Gräben und sumpfigen Orten, 3—4 Fuß hoch, und blüht im Junius und Julius.
 Crescit ad fossas, et in locis paludosis, altitudine 3—4 pedali, Junio et Julio floret.

467. Tafel.

Tab. 467.

- Euphorbie. Pl. G. 663. 11. Klasse.
 Wolfsmilch.
 Sumpfeuphorbie.
 Linne. Pl. G. 7. Tbl. C. 81.
- a. Der Kelch mit der darauf sitzenden Krone.
 b. Eben diese ausgebreitet.
 c. Die Staubfäden deren 12 auch nach und nach mehrere.
 d. Ein abgesonderter Staubfaden.
 e. Der gestielte Fruchtknoten mit den 3 zweispaltigen Griffeln und stumpfen Narben.
- Euphorbia palustris. Cl. XI.
 Euphorbia umbella multifida, subtrifida, bifida, involu-cellis ovatis, foliis lanceo-latis, ramis sterilibus. L. Sp. pl. T. II. p. 456.
 Esulae radix. Linn. mat. med.
- a. Perianthium cum corolla infidente.
 b. Eadem aperta.
 c. Stamina quorum 12 pluresve paulatim erumpunt.
 d. Stamen separatum.
 e. Germen pedicellatum, cum 3 stylis bifidis, et stigmatibus obtusis.
- Wächst an sumpfigen Orten, an Wasser-Gräben etc. oft 4—5 Fuß hoch und blüht im Junius.
 Crescit in locis paludosis, ad fossas &c, altitudine saepius 4—5 pedali, et Junio floret.



468. Tafel.

Tab. 468.

Knöterich. Pl. G. 535. 8. Klasse.

Begtritt. Weggras.

Vogelknöterich.

Linne. Pf. S. 6. Thl. S. 449.

Polygonum aviculare. Cl. VIII.
Polygonum floribus octandris
trigynis axillaribus, foliis
lanceolatis, caule procum-
bente herbaceo. L. Sp. pl.
T. II. p. 209.

Centumnodiae herba. Ph. Wirt.
Linn. mat. med.

a. Die fünftheilige gefärbte
Blumendecke.

b. Die 8 Staubfäden.

c. Ein absonderter.

d. Der dreysseitige Frucht-
noten mit den 3 Griffeln und
einfachen Narben.

Wächst häufig an Wegen,
Häusern &c. auf dem Boden
kriechend über 1 Fuß lang,
blüht den ganzen Sommer.

a. Perianthium 5 partitum.

b. Stamina 8.

c. Stamen separatum.

d. Germen triquetrum, cum
stylis 3, et stigmatibus sim-
plicibus.

Abunde crescit ad vias, ac ae-
des &c. repens super terram,
longitudinem pedalem supe-
rans, perque totam aesta-
tem floret.

469. Tafel.

Tab. 469.

Spizeln. Pl. G. 219. 5. Klasse.

Wurmgras. Brasilianische
Spizelle.

Linne. Pf. S. 5. Thl. S. 500.

Spigelia anthelmia. Cl. V.

Spigelia caule herbaceo, foliis
summis quaternis. L. Sp. pl.
T. I. p. 425.

Spigelia anthelmia. Murray
mat. med.

a. Die einblättrige fünfthei-
lige Blumendecke.

b. Die einblättrige, trichter-
förmige Krone mit fünfspal-
tiger Mündung.

c. Eben diese geöffnet mit den
5 Staubfäden.

d. Ein absonderter Staub-
faden.

e. Der

a. Perianthium monophyllum,
5 partitum.

b. Corolla monopetala infun-
dibuliformis, limbo 5 fido.

c. Eadem aperta cum 5 stami-
nibus.

d. Stamen separatum.

e. Ger-

c. Der zweytheilige Frucht-
knoten, pfriemenförmige
Griffel und einfache Narbe.

f. Die zwey Saamentapseln.

g. Diese geöffnet.

h. Saamen.

Wächst in Amerika, im Ge-
wächshause gezogen wurde
sie anderthalb Fuß hoch, und
blühte im August.

e. Germen bifidum, stylus su-
bulatus, et stigma simplex.

f. Capsula didyma.

g. Eadem aperta.

h. Semen.

Crescit in America, in calda-
rio culta altitudinem attinge-
bat sesquipedalem, et Augu-
sto floret.

470. Tafel.

Sonnentau. Pl. G. 420. 5.
Klasse.

Sidenon. Rundblättrichter
Sonnentau.

Linne. Pf. S. 6. Tbl. S.
266.

a. Die einblättrige fünfspal-
tige Blumendecke.

b. Die fünfblättrige Krone, mit
den 5 Staubfäden.

c. Ein Kronblatt mit 1 Staub-
faden.

d. Der rundlichte Fruchtkno-
ten, mit den 5 einfachen
Griffeln und Narben.

e. Eben diese von oben.

Wächst häufig in Moosigten
feuchten Gegenden, in die-
ser Größe, und blüht im
Julius.

Tab. 470.

Drosera rotundi folia. Cl. V.

Drosera scapis radicatis, foliis
orbiculatis. L. Sp. pl. T. I.
p. 766.

Herba rorellae. Ph. Wirt.

a. Perianthium monophyllum,
5 fidum.

b. Corolla 5 petala, cum sta-
minibus 5.

c. Petalum cum stamine.

d. Germen subrotundum, cum
stylis 5 simplicibus et stig-
matibus.

e. Idem a superiori parte.

Abunde crescit in locis paludo-
sis humidis, in hanc usque
magnitudinem et Julio floret.

471. Tafel.

Vogelnest. Pl. G. 361. 5.
Klasse.

Wilde Möhren. Gelbe Rüben.
Gemeine Möhren.

Linne

Tab. 471.

Daucus carota. Cl. V.

Daucus seminibus hispidis, pe-
tiolis subtus nervosis. L.
Sp. pl. T. I. p. 667.

Tt 3

Dau-



Linne. *Pfl. C.* 6. *Tbl. C.* Daucus sylvestris. Ph. Wirt. 48.

- | | |
|--|---|
| a. Die allgemeine Kelch. | a. Umbella universalis. |
| b. Die gemeinschaftliche Hüfte. | b. Involucrum universale. |
| c. Ein abgesondertes Krögen mit den 5 Staubfäden. | c. Corolla separata cum 5 staminibus. |
| d. Der Fruchtknoten, die 2 zurückgeschlagenen Griffel und stumpfen Narben. | d. Germen, styli 2 reflexi, et stigmata obtusa. |
| e. Der borstige Saamen. | e. Semen hispidum. |
| f. Ein Grundblatt. | f. Folium radicale. |

Wächst in Aeckern und Wiesen wild, die bessere Art aber wird in Gärten gezogen, wird 3—4 Fuß hoch, blüht im August.

Sponte crescit in agris et pratis, Varietas vero melioris notae in hortis culta, altitudinem attingit 3—4 pedalem, Augusto floret.

472. Tafel.

Brombeer. *Pl. G.* 687. 12. Klasse.

Himbeerstaude, gemeine.

Linne *Pfl. C.* 3. *Tbl. C.* 673.

- a. Die einblättrige, fünftheilige Blumendecke.
- b. Die fünfblättrige Krone.
- c. Die vielen im Kelch eingefügten Staubfäden.
- d. Ein abgesonderter Staubfaden.
- e. Die zahlreichen Fruchtknoten, mit den aus der Seite entstehenden Griffeln, u. einfachen beständigen Narben.
- f. Ein abgesonderter.
- g. Die zusammengesetzte Beere.
- h. Diese geöffnet.

Tab. 472.

Rubus idaeus. *Cl. XII.*

Rubus foliis quinato-pinnatis, ternatisque, caule aculeato, petiolis canaliculatis. *L. Sp. pl. T. II p. 532.*

Rubus idaeus fructus. Ph. Brunsv.

- a. Perianthium monophyllum, 5 partitum.
- b. Corolla 5 petala.
- c. Stamina numerosa calyci inserta.
- d. Stamen separatum.
- e. Germina numerosa cum stylis e latere oriundis, et stigmatibus, simplicibus, persistentibus.
- f. Unicum separatum.
- g. Bacca composita.
- h. Eadem aperta.

i. Ein

i. Aci-

i. Eine Beere mit der Narbe.
k. Saamen.
Wächst in steinigten Gebüs-
schen überall wild, und
blüht im Junius.

i. Acinus cum stigmatē.
k. Semen.
Sponte crescit ubique in du-
metis lapidosis, et Iunio
floreť.

473. Tafel.

Rittersporn. Pl. G. 736. 13.
Klasse.

Staphis : Läuse : Körner.

Stephanskraut.

Linne Pf. S. 7. Tbl. S. 255.

- a. Die fünfblättrige Krone
von oben.
b. Von unten.
c. Das oberste Kronblatt in
ein Horn ausgehend, mit
dem zweyblättrigen Honig-
behältnis.
d. Die vielen Staubfäden.
e. Zwey abgefonderte.
f. Die 3 Fruchtknoten, mit
den Griffeln, und zurückge-
schlagenen Narben.
g. Saamen.
Wächst in der Levante wild.
Im Garten wurde es 4 Fuß
hoch, und blühte im August.

Tab. 473.

Delphinium staphisagria. Cl.
XIII.

Delphinium nectariis tetraphyl-
lis, petalo brevioribus, fo-
liis palmatis, lobis obtusis.
L. Sp. pl. T. II. p. 614.
Semen staphidis agriae. Ph.
Wirt.

- a. Corolla 5. petala a supe-
riori,
b. Ab inferiori parte.
c. Petalum supremum in Cor-
nu extensum, cum nectario
bifido.
d. Stamina numerosa.
e. Stamina 2 separata.
f. Germina 3, cum stylis, et
stigmatibus reflexis.
g. Semen.
Sponte crescit in Oriente. In
horto attingebat altitudinem
4 pedalem, et Augusto flo-
ruit.

474. Tafel.

Mund. Pl. G. 1031. 19. Klasse.

Deutscher Mant.

Linne Pf. S. 9. Tbl. S. 427.

a. Der

Tab. 474.

Inula foliis germanica. Cl. XIX.
Inula foliis sessilibus lanceola-
tis recurvis scabris, floribus
subfasciculatis. L. Sp. pl. T.
III. p. 828.
Conioida palatina.

a. Ca-



- | | |
|--|---|
| a. Der gemeinschaftliche Kelch. | a. Calyx communis. |
| b. Die zusammengesetzte gestrahlte Krone. | b. Corolla composita radiata. |
| c. Ein besonderes Zwitterkrönggen. | c. Corollula propria hermaphrodita. |
| d. Dieses geöffnet. | d. Eadem aperta. |
| e. Die 5 zusammenhängende Staubfäden mit 10 Borsten. | e. Stamina 5 coalita cum 10 feris. |
| f. Der Fruchtknoten, Griffel und zweispaltige Narbe. | f. Germen, stylus, et stigma bifidum. |
| g. Ein weibliches Krönggen aus dem Strahle. | g. Corollula feminea ex radio. |
| h. Der Fruchtknoten, Griffel und halbzweispaltige Narbe. | h. Germen, stylus, et stigma semibifidum. |
- Wächst in der Pfalz wild, und ist daselbst und an einigen andern Orten unter dem Namen *Consolida Palatina* officinell. Sie läßt sich leicht in Gärten ziehen, wird 1 Fuß hoch, und blüht von Julius und August.

475. Tafel.

Plant. Pl. G. 1031. 19.
Klasse.
Helenakraut. Galant.
Wahrer Mant.
Linne. Pl. S. 9. Tbl. C.
413.

- | |
|---|
| a. Der gemeinschaftliche Kelch. |
| b. Die zusammengesetzte gestrahlte Krone. |
| c. Ein Zwitterkrönggen aus der Scheibe. |
| d. Die 5 zusammenhängenden Staubfäden. |

e. Ein

Tab. 475.

Inula helenium, C. XIX.
Inula foliis amplexicaulibus
ovatis rugosis, subtus tomentosis,
calycem squamis ovatis. L. Sp. pl. T. III, p.
823.
Enulae radices, Ph. Wirt.

- | |
|--------------------------------------|
| a. Calyx communis. |
| b. Corolla composita radiata. |
| c. Corollula hermaphrodita ex disco. |
| d. Stamina 5 coalita. |

e. Sta-

- e. Ein abgesonderter.
 f. Der Fruchtknoten, Griffel und die ausgeschnittene Narbe.
 g. Samen.
 h. Ein weibliches Krönggen aus dem Strable
 i. Der Fruchtknoten, halb zweispaltige Griffel, und 2 Narben.
- e. Stamen separatum.
 f. Germen, stylus et stigma bifidum.
 g. Semen.
 h. Corollula feminea ex radio.
 i. Germen, stylus semibifidus, et 2 stigmata.
- Ist nach und nach durch die Anpflanzung in Deutschland einheimisch geworden, und findet sich häufig in Gärten, wo es 6—bis 7 Fuß hoch wird, und im Julius blühet.
- Colendo paullatim iura incolatus Germaniae nata abunde invenitur in hortis, ubi altitudinem attingit 6—7 pedalem, et Julio floret.

476. Tafel.

Gallerte. Pl. G. 1313. 24.
 Klasse.
 Sternpuß.
 Linne. Pl. S. 13. Tbl. S.

Ein durchsichtiger, gallertartiger Körper, der sich auf Wiesen, nach dem Regen findet.

Tab. 476.

Tremella nostoc. Cl. XXIV.
 Tremella plicata undulata. L.
 Sp. pl. T. IV. p. 562.
 Nostoc Pharm. Brunsv.

Corpus semitransparens gelatinosum, quod in pratis post pluvias invenitur.

477. Tafel.

Zweyzahn. Pl. G. 1006. 19.
 Klasse.
 Wasserdost. Wasserhanf.
 Dreyspaltiger Zweyzahn.
 Linne. Pl. S. 9. Tbl. S. 220.

a. Der gemeinschaftliche Kelch.

b. Der

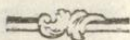
Tab. 477.

Bidens tripartita. Cl. XIX.
 Bidens foliis trifidis, calycibus subfoliosis, seminibus erectis.
 L. Sp. pl. T. III. p. 703.
 Acmellae germanicae herba, Wallbaum.

a. Calyx communis.

U u

b. Ca-



- b. Der abstehende fünfblättrige Kelch.
 c. Ein Zwitterblümen vergrößert.
 d. Die Krone desselben geöffnet.
 e. Die 5 zusammenhängenden Staubfäden.
 f. Der Fruchtknoten, Griffel und 2 zurückgeschlagene Narben.
 g. Der Saamen.
 h. Der Kern aus demselben.
 Wächst in Wassergräben, und feuchten Orten, wird ohne Gebr 2 Fuß hoch, blüht im Julius und August.
- b. Caliculus patens 5 phyllis.
 c. Corollula hermaphrodita magnitudine aucta.
 d. Corolla ejus aperta.
 e. Stamina 5 coailta.
 f. Germen, stylus, et stigma 2 reflexa.
 g. Semen.
 h. Ejus nucleus.
 Crescit in fossis locisque inundatis, altitudine circiter bipedali, Julio ac Augusto floret.

478. Tafel.

Gurke. N. G. 1189. 21. Klasse.
 Coloquinten.
 Linne. Pl. S. 10. Tbl. S. 244.

- a. Männliche Blume.
 b. Die einblättrige fünftheilige Blumendecke.
 c. Die 3 Staubfäden.
 d. Weibliche Blume an der nämlichen Pflanze.
 e. Der Fruchtknoten mit den 3 zugespitzten Trägern ohne Staubbeutel, dem Griffel und den 3 dicken Narben.
 f. Die 3 Narben von oben.
 g. Die Frucht.
 h. Saamen.
 Wächst in der Levante wild, sie kriecht wie die Gurken auf dem Boden, und blüht im August.

Tab. 478.

Cucumis colocynthis. Cl. XXI.
 Cucumis foliis multifidis, pomis globosis glabris. L. Sp. pl. T. IV. p. 204.
 Colocynthis fructus. Ph. Wirt.

- a. Masculus flos.
 b. Perianthium monophyllum, 5 partitum.
 c. Stamina 3.
 d. Feminus flos ejusdem plantae.
 e. Germen cum filamentis 3 acuminatis sine antheris, stylo tamen, et 3 stigmatibus crassis.
 f. Stigmata 3 a superiori parte.
 g. Fructus.
 h. Semen.
 Sponte crescit in oriente, repans cucumeris sativi instar super terram, et Augusto floret.

Tab.

479. Tafel.

Feige. Pl. G. 1277. 23. Klasse.
fe.

Gemeiner Feigenbaum.

Linne. Pl. S. 2. Tbl. S. 530.

- a. Der gemeinschaftliche fleischigte Kelch.
- b. Die Menge der Blüthen, davon die männliche weniger außen gegen den Rand, die zahlreichen weiblichen unten stehen.
- c. Eine männliche Blüthe mit dreynheiliger Blumendecke, und 3 Staubfäden.
- d. Ein Kelchblatt mit einem Staubfaden, und der zweyköpfigten Narbe.
- e. Der zusammengedrehte Stempfelsatz.
- f. Ein weibliches Blüthen, mit fünftheiliger Blumendecke.
- g. Der eiförmige Fruchtknoten, mit dem eingebognen Griffel, und den 2 ungleichen Narben.
- h. Saamen im Fruchtknoten.
- i. Die zeitige Frucht.

Wächst in den warmen Ländern Europens wild.

Tab. 479.

Ficus carica. Cl. XXIII.

Ficus foliis palmatis. L. Sp. pl.

T. IV. p. 364.

Caricae. Ph. Wirt.

- a. Receptaculum commune carnosum.
 - b. Flores numerosi, quorum pauciores masculi exteriori ad marginem calycis, pluriores feminei inferius reperiuntur.
 - c. Flos masculus cum perianthio 3 partito, et 3 staminibus.
 - d. Lacinium perianthii cum stamine, et Anthera didyma.
 - e. Rudimentum intortum pistilli.
 - f. Flos femineus cum perianthio 5 partium.
 - g. Germen ovatum cum stylo inflexo et 2 stigmatibus quorum alterum brevius adpareret.
 - h. Semen in Germine.
 - i. Fructus maturus.
- Sponte crescit in regionibus Europae calidioribus.

480. Tafel.

Pappel. Pl. G. 904. 16. Klasse.

Pappel. Rosspappel.

Waldmalve.

Linne. Pl. S. 8. Tbl. S.

455.

a. Die

Tab. 480.

Malva sylvestris. Cl. XVI.

Malva caule erecto herbaceo,

foliis septemlobatis acutis,

pedunculis petiolisque pilosis. L. Sp. pl. T. III. p. 347.

Malva vulgaris. Gleditsch.

U u 2

a. Peri-



- | | |
|---|---|
| a. Die äussere dreyblättrige
Blumendecke. | a. Perianthium exterius 3 phyl-
lum. |
| b. Die innere einblättrige halb
fünfspaltige Blumendecke. | b. Perianthium interius mono-
phyllum semi 5 fidum. |
| c. Die fünfblättrige Krone. | c. Corolla 5 petala. |
| d. Ein abgesonderetes Kron-
blatt. | d. Petalum separatum. |
| e. Die zahlreichen Staubfäden
unten in eine Balze ver-
wachsen. | e. Stamina numerosa ab infe-
riori parte in cylindrum coa-
lita. |
| f. Ein abgesonderter Staub-
faden. | f. Stamen separatum. |
| g. Der kraisrunde Fruchtkno-
ten, walzenförmige Griffel
und zahlreichen Narben. | g. Germen orbiculatum, sty-
lus cylindraceus, et stigmata
numerosa. |
| h. Die Frucht. | h. Fructus. |
- Wächst an Zäunen und We-
gen, wird 2—3 Fuß hoch,
und blüht im August.
- Crescit ad sepes et vias, alti-
tudine 2—3 pedali, et Au-
gusto floret.

481. Tafel.

Tab. 481.

Hockenblat. Pl. G. 1240. 22.
Klasse.

Zapfenkraut. Zungenkraut.
Linne. Pl. S. 4. Thl. S.
629.

Ruscus hypoglossum, Cl. XXII.
Ruscus foliis supra floriferis
sub foliolo. L. Sp. pl. T. 4.
p. 285.

- | | |
|--|--|
| a. Die sechsblättrige Blumen-
decke mit dem Honigbehältnis,
der männlichen und
weiblichen Pflanze. | a. Perianthium hexaphyllum,
cum Nectario, plantae ma-
sculae et femineae. |
| b. Das Honigbehältnis mit
den 3 Staubbeuteln, aus
der Blüthe. | b. Nectarium cum 3 antheris,
ex flore plantae masculae. |
| c. Der Fruchtknoten, Griffel
und stumpfe Narbe, welche
in der Blüthe der weiblichen
Pflanze im Honigbehältnis
b. verborgen liegen. | c. Germen, stylus, et stigma ob-
tusum, in flore plantae fe-
mineae intra nectarium ab-
scconditum. |
| d. Die Frucht. | d. Fructus. |
| e. Diese geöffnet mit den 2
Saamen. | e. Idem apertus. |

Wächst

Spon-

Wächst in Italien, Oesterreich
u. in bergichten Wäldern
wild, 2—3 Fuß hoch, und
blüht im May und Junius.

Sponte crescit in Sylvis mon-
tosis Italiae, Austriae &c.
altitudine 2 vel 3 pedali, et
Majo vel Iunio floret.

482. Tafel.

Braunwurz. Pl. G. 812. 14.
Klasse.

Wasserbetonien. Saufnoten.

Wasserbraunwurz.

Linne. Pl. C. 8. Th. C. 29.

a. Die einblättrige fünfspaltige
Blumendecke.

b. Die einblättrige gleichför-
mige Krone.

c. Diese geöffnet mit den 2
längern und den 2 kürzern
Staubfäden.

d. Ein Staubfaden.

e. Die zweifächerige Saam-
enkapsel.

Wächst an Gräben 3—4 Fuß
hoch, und blüht im August.

Tab. 482.

Scrophularia aquatica. Cl. XIV.
Scrophularia foliis cordatis pe-
riolatis caule membranis an-
gulato, racemis terminali-
bus. L. Sp. pl. T. III. p.
145.

Murray. appar. med.

a. Perianthium monophyllum
5 partitum.

b. Corolla monopetala inae-
qualis.

c. Eadem aperta cum 2 stami-
nibus longioribus et 2 bre-
vioribus.

d. Stamen separatum.

e. Capsula bilocularis.

Crescit ad fossas altitudine 3-4
pedali, et Augusto floret.

483. Tafel.

Wucherblume. Pl. G. 1042.
19. Klasse.

Große Gänßblume. Johan-
niesblume.

Große Maßliebe.

Linne. Pl. C. 9. Th. C. 469.

a. Der gemeinschaftliche
Kelch.

b. Die zusammengesetzte ge-
strahlte Krone.

c. Ein

Tab. 483.

Chrysanthemum leycanthe-
mum. Cl. XIX.

Chrysanthemum foliis ample-
xicaulibus oblongis, super-
ne ferratis inferne dentatis.
L. Sp. pl. T. III. p. 845.

Bellis pratensis. Linn. mat. med.

a. Calyx communis.

b. Corolla composita radiata.

Uu 3

c. Co-

- c. Ein Zwitterkröngen aus der Scheibe.
 d. Die 5 zusammenhängenden Staubfäden.
 e. Der eyrunde Fruchtknoten, fadenförmige Griffel und 2 zurückgerollte Narben.
 f. Ein weibliches Kröngen aus dem Strahl.
 g. Der Fruchtknoten, Griffel und 2 zurückgerollte Narben.
 h. Saamen.
 i. Ein Grundblatt.
- Wächst häufig auf allen Wiesen, ohngefähr 1 Fuß hoch, und blüht im Julius.
- c. Corollula hermaphrodita ex disco.
 d. Stamina 5 coalita.
 e. Germen ovatum, stylus filiformis, et stigmata 2 revoluta.
 f. Corollula feminea ex radio.
 g. Germen, stylus, et stigmata 2 revoluta.
 h. Semen.
 i. Folium radicale.
- Abunde crescit in pratis, altitudine circiter pedali, Julio floret.

484. Tafel.

Salbei. Pl. G. 43. 2. Klasse.
 Scharlachkraut.
 Muscatellerkraut.
 Linne. Pl. S. 5. Tbl. C.
 160.

- a. Die einblättrige, röhrigte Blumendecke.
 b. Die einblättrige rachenförmige Krone.
 c. Diese geöffnet mit den 2 Staubfäden.
 d. Ein abgesonderter Staubfaden.
 e. Der vier-spaltige Fruchtknoten, fadenförmige Griffel, und zweispaltige Narbe.
- Wird bey uns in Gärten gezogen, ohngefähr 2 Fuß hoch, und blüht im Julius. Die untern Blätter sind oft über einen halben Fuß lang.

Tab. 484.

Salvia sclarea. Cl. II.
 Salvia foliis rugosis cordatis oblongis villosis serratis bracteis floralibus calyce longioribus concavis acuminatis. L. Sp. pl. T. I. p. 71.
 Gallitrichi herba. Ph. Wirt.

a. Perianthium monophyllum tabulatum.
 b. Corolla monopetala ringens.
 c. Eadem aperta cum 2 staminibus.
 d. Stamen separatum.
 e. Germen 4 fidum, stylus filiformis et stigma bifidum.

Colitur in hortis nostris altitudine circiter bipedali, et Julio floret. Folia radicalia longitudinem saepius semipedalem attingunt.

Tab.

485. Tafel.

Lavendel. Pl. G. 767. 14.

Klasse.

Stöckasblume. Welscher Lavendel.

Stöckasstrauch.

Linne Pl. S. 4. Tbl. S. 44.

a. Die einblättrige Blumendecke mit dem Deckblatt.

b. Die geöffnete einblättrige, rachenförmige Krone, mit den 2 längern und den 2 kürzern Staubfäden.

c. Ein absonderter Staubfaden.

d. Der viertheilige Fruchtnoten, fadenförmige Griffel, und stumpfe zweilappige Narbe.

Wird bey uns in Gärten gezogen, 2 Fuß hoch, und blüht im Julius.

Tab. 485.

Lavendula stoechas Cl. XIV.

Lavandula foliis lanceolato-

linearibus integerrimis, spicis comosis, L. Sp. pl. T. III. p. 36.

Stoechadis arabicae flores. Ph. Wirt.

a. Perianthium monophyllum cum bractea.

b. Corolla monopetala, ringens, aperta cum 2 staminibus longioribus, 2 brevioribus.

c. Stamen separatum.

d. Germen 4 partitum, stylus filiformis, et stigma obrotundum bilobum.

Colitur in hortis nostris, altitudine bipedali, et Julio floret.

486. Tafel.

Zumpen. Pl. G. 627. 10. Klasse.

Donnerbohnen. Fette Henne.

Linne. Pl. S. 6. Tbl. S. 629.

a. Die fünftheilige aufrechte Blumendecke.

b. Die fünfblättrige Krone, mit den 10 Staubfäden.

c. Ein Kronblatt.

d. Die 5 Fruchtnoten, mit den dünnen Griffeln, und stumpfen Narben.

e. Ein

Tab. 486.

Sedum telephium. Cl. X.

Sedum foliis planiusculis serratis, corymbo folioso, caule erecto. L. Sp. pl. T. II. p. 380.

Fabaria. Crassula. Ph. Brunsv.

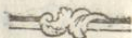
a. Perianthium 5 fidum erectum.

b. Corolla 5 petala, cum 10 staminibus.

c. Petalum separatum.

d. Germina 5, cum stylis tenuioribus et stigmatibus obtusis.

e. Ger-



e. Ein abgesonderter Frucht-
knoten.

f. Saamen.

Wächst an Mauern und stei-
nigten Orten wild, wird 2
Fuß hoch, und blüht im
August.

e. Germen separatum.

f. Semen.

Crescit ad muros inque locis
lapidosis, altitudine bipeda-
li, et Augusto floret.

487. Tafel.

Tragant-Pl. G. 962. 17. Klasse.

Bocksdorn. Wahrer Tragant.

Linne Pl. S. 4. Thl. S. 202.

a. Die einblättrige, röhrigte,
fünfzählige Blumendecke.

b. Die Schmetterlingsförmige
Krone.

c. Die Fahne derselben.

d. Ein Flügel.

e. Das Schiffgen.

f. Die 10 Staubfäden, ein
einfacher und 9 verwachsene.

g. Der länglichtrunde Frucht-
knoten, aufsteigende Griffel
und stumpfe Narbe.

Diese Staude wächst in den
mittäglichen Ländern, bey
Marseille, in Sicilien u.
wild, und blüht im Junius,
dessen Stämme liefern das
bekannte Tragant Gummi.

Tab. 487.

Astragalus tragacantha. Cl.
XVII.

Astragalus caudice arborescen-
te petiolis spinulentibus. L.
Sp. pl. T. III. p. 539.
Tragacantha. Ph. Wirt.

a. Perianthium monophyllum,
tubularum 5 dentatum.

b. Corolla papilionacea.

c. Ejus vexillum.

d. Ala.

e. Carina.

f. Stamina 10, simplex unum
cum 9 coalitis.

g. Germen oblongum, stylus
adscendens, et stigma obtu-
sum.

Sponte crescit hic frutex in
regionibus meridionalibus,
prope Marsiliam, in Sicilia
&c. et Junio floret. Rami ejus-
dem Gummi illud tragacanti
fatis notum exsulant.

Tab.

488. Tafel.

Tab. 488.

Paeonia. Pl. G. 733. 13. Klasse.
Stachrosen. Gewöhnliche Paeo-
nie.
Linne. Fl. S. 7. Tbl. S.
245.

Paeonia officinalis. Cl. XIII.
Paeonia foliifolia oblongis. L.
Sp. pl. T. II. p. 609.
Poeniae flores. Ph. Wirt.

- a. Die fünfblättrige Blumen-
decke.
b. Die fünfblättrige Krone,
mit den zahlreichen Staub-
fäden.
c. Ein abgesonderter Staub-
faden.
d. Einer der zweyfilzigen
Fruchtknoten, mit der stum-
fen gefärbten Narbe.

- a. Perianthium 5 phyllum.
b. Corolla pentapetala, cum
staminibus numerosis.
c. Stamen separatum.
d. Unum germinum 2 tomen-
torum cum stigmate obtu-
so colorato.

Wächst häufig in unsern Gär-
ten 2 — 3 Fuß hoch, und
blüht im Julius.

Abunde crescit in hortis nostris
altitudine 2 — 3 pedali, et
Iulio floret.

489. Tafel.

Tab. 489.

Portulac. Pl. G. 657. 11.
Klasse.
Wurzelkraut.
Kohlportulac.
Linne. Fl. S. 7. Tbl. S. 8.

Portulaca oleracea. Cl. XI.
Portulaca foliis cuneiformibus
floribus sessilibus. L. Sp. pl.
T. II. p. 423.
Portulacae semen. Ph. Wirt.

- a. Die zweyspaltige Blumen-
decke.
b. Die fünfblättrige Krone.
c. Ein Kronblatt.
d. Die vielen Staubfäden.
e. Der rundliche Fruchtkno-
ten, kurze Griffel und 5
längliche Narben.
f. Der Fruchtknoten durch-
schnitten.

- a. Perianthium bifidum.
b. Corolla 5 petala.
c. Petalum separatum.
d. Stamina multa.
e. Germen subrotundum, sty-
lus brevis, et stigmata 5 ob-
longa.
f. Germen transversim disse-
ctum.

Wird

X x

Coli-



Wird bey uns in Gärten gezogen einen halben Fuß hoch, und blüht im Julius.

Colitur in hortis nostris, altitudine semipedali, et Julio floret.

490. Tafel.

Münze. Pl. G. 769. 14. Klasse.

Polen.

Linne. Pf. S. 7. Tbl. S. 453.

- a. Die einblättrige, röhrigte, fünfzählige Blumendecke.
- b. Die einblättrige röhrigte Krone, mit viertheiliger Mündung.
- c. Eben diese aufgeschnitten, mit den 2 längern und den 2 kürzern Staubfäden.
- d. Ein abgesonderter Staubfaden.
- e. Der vierspaltige Fruchtknoten, fadenförmige Griffel, und zweispaltige Narbe.

Wächst an sumpfigten Orten Deutschlands wild, oder wird in Gärten gezogen, kriecht auf dem Boden, und blüht im Junius.

Tab. 490.

Mentha pulegium. Cl. XIV.
Mentha floribus verticillatis, foliis ovatis obtusis subcrenatis, caulibus subtretibus repentibus, staminibus corolla longioribus. L. Sp. pl. T. III. p. 45.
Pulegii herba. Ph. Wirt.

- a. Perianthium monophyllum, tubulatum 5 dentatum.
- b. Corolla monopetala, tubulata, limbo 4 partito.
- c. Eadem aperta cum 2 staminibus longioribus, 2 brevioribus.
- d. Stamen separatum.
- e. Germen 4 fidum, stylus filiformis, et stigma bifidum.

Sponte crescit in locis paludosis Germaniae, vel in hortis colitur, humi reptat et Julio floret.

491. Tafel.

Flechte. Pl. G. 1312. 24. Klasse.

Feuer.

Tab. 491.

Lichen cocciceferus. Cl. XXIV.
Lichen

Feuerkraut. Fieberkraut. Fiebermoos.
Scharlachknöspfige Becherflechte.
Linne. Pf. S. 13. Tbl. S.

Wächst in bergichten Wäldern, an moosigten Felsen, und am Fuß der Bäume, unter andern Moosen.

Lichen scyphifer simplex integerrimus stipite cylindrico, tuberculis coccineis, L. Sp. pl. T. IV. p. 550.
Muscus pyxidatus, Linn. mat. med.

Crescit in sylvis montosis in rupibus muscosis, et ad truncos arborum inter alio musco.

492. Tafel.

Weide, Pl. G. 1196. 22. Klasse.

Weisse Weide.

Linne. Pf. S. 2. Tbl. S. 416.

Männliche Pflanze.

- a. Das gemeinschaftliche Käsgen.
b. Zwei einblüthige Schuppen mit den 2 Staubfäden, und der Honigdrüse.

Weibliche Pflanze besonders.

- c. Das gemeinschaftliche weibliche Käsgen.
d. Der eyrunde Fruchtknoten mit den zweispaltigen Narben, und der Schuppe.

Wächst häufig an Wassern und trockenen Orten bis zur Baumhöhe, blüht im Frühjahr.

Tab. 492.

Salix alba, Cl. XXII.
Salix foliis lanceolatis acuminatis, utrinque pubescentibus, ferraturis, infimis glandulosis, L. Sp. pl. T. IV. p. 234.
Salix, Ph. Brunsv.

Planta mascula.

a. Amentum commune.

b. Duae squamae uniflorae cum 2 staminibus, et glandulae-starifera.

Planta feminea.

c. Amentum commune femineum.

d. Germen ovatum cum 2 staminibus bifidis et squama.

Abunde crescit ad aquas et in locis ficcis ad altitudinem arborentem primo vere floret.

XX 2

Tab.



493. Tafel.

Tab. 493.

- | | |
|--|--|
| Pflaumen. Pl. G. 675. 12.
Klasse. | Prunus domestica, Cl. XII. |
| Gemeine Pflaumen, Zwetschen.
Quetschen. | Prunus pedunculis subfoliariis
foliis lanceolato ovatis con-
volutis. L. Sp. pl. T. II. p.
488. |
| Linne. Pf. S. 1. Thl. S.
750. | Pruna damascena, Ph, Brunsv. |
| a. Die einblättrige, fünfspaltige
Blumendecke. | a. Perianthium monophyllum
5 fidum. |
| b. Die fünfblättrige Krone. | b. Cotolla 5 petala. |
| c. Ein Kronblatt. | c. Petalum separatum, |
| d. Die vielen im Kelch einge-
fügten Staubfäden. | d. Stamina numerosa calyci in-
serta. |
| e. Der rundlichte Fruchtkno-
ten, fadenförmige Griffel
und Kreisrunde Narbe. | e. Germen subrotundum, sty-
lus filiformis, et stigma or-
biculatum, |
| f. Die Frucht. | f. Fructus. |
| g. Diese geöffnet. | g. Idem maturus, |
| h. Die Nuß. | h. Nux, |
| i. Der Kern. | i. Nucleus. |

Wird in unsern Gärten und
Weinbergen gezogen, blüht
im Frühjahr.

Colitur in hortis nostris vine-
tisq; et primo vere floret,

494. Tafel.

Tab. 494.

- | | |
|---|---|
| Flechte. Pl. G. 1312. 24.
Klasse. | Lichen pulmonarius, Cl. XXIV. |
| Lungenkraut. Lungenmoos.
Lungenähnliche Baumflechte. | Lichen foliaceus laciniatus ob-
tusius glaber, supra lacuno-
sus, subrus tomentosus. L.
Sp. pl. T. IV. p. 537. |
| Linne. Pf. S. 13. Thl. S. | Pulmonariae arboreae herba,
Ph. Wirt. |

Die:

Muscus

Dieses Moos findet sich häufig auf allen Bäumen, auf Eichen, Buchen u. öfters von erstaunlicher Größe.

Muscus hic abunde nascitur in arboribus antiquis, quercubus, fagis &c. monstrosa facies magnitudine.

495. Tafel.

Tab. 495.

Citronen. Pl. G. 971. 18. Klasse.

Citrus aurantium. Cl. XVIII.

Pomeranzenbaum.

Citrus petiolis alaris, foliis acuminatis. L. Sp. pl. T. III. p. 585.

Pinne. Pl. S. 2. Th. S. 229.

Aurantium. Ph. Brunsv.

- a. Die einblättrige fünfzählige Blumendecke.
- b. Die fünfblättrige Krone.
- c. Ein Kronblat.
- d. Ein Theil der verwachsenen Staubfäden.
- e. Ein abgesonderter.
- f. Der rundlichte Fruchtknoten, walzenförmige Griffel, und kugelrunde Narbe.
- g. Die zeitige Frucht.
- h. Diese geöffnet.
- i. Saamen.

- a. Perianthium monophyllum 5 dentatum.
- b. Corolla 5 petala.
- c. Petalum.
- d. Staminum connatorum pars.
- e. Stamen separatum.
- f. Germen subrotundum, stylus cylindraceus, et stigma globosum.
- g. Fructus maturus.
- h. Idem apertus.
- i. Semen.

Wird in unsern Gärten zur Zierde gezogen.

Colitur ornamenti causa in hortis nostris.

496. Tafel.

Tab. 496.

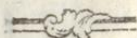
Citronen. Pl. G. 971. 18. Klasse.

Citrus medica. Cl. XVIII.

Se

Xx 3

Cl-



Gemeiner Zitronenbaum.
Linne. *Pl. S.* 2. *Thl. C.*
227.

- a. Die einblättrige fünfzählige
Blumendecke.
- b. Die fünfblättrige Krone.
- c. Ein Kronblatt.
- d. Die vielen zusammenhängen-
den Staubfäden.
- e. Zwey abgefonderte dersel-
ben.
- f. Der rundlichte Frucht-
noten, walzenförmige Griffel,
und kugelförmige Narbe.
- g. Die zeitige Frucht.
- h. Ein Kern derselben.

Macht mit den Pomeranz-
bäumen die Zierde unserer
Gärten aus.

Citrus perfolis linearibus. L.
Sp. pl. T. III. p. 584.
Citrus. Ph. Brunsv.

- a. Perianthium monophyllum
5 dentatum.
- b. Corolla 5 petala.
- c. Petalum.
- d. Stamina numerosa connata.
- e. Duo separata.
- f. Germen subrotundum stylus
cylindraceus, et stigma glo-
bosum.
- g. Fructus maturus.
- h. Semen.

Haud minori, quam citrus au-
rantium, hortis nostris est
ornamento.

497. Tafel.

Tüpfelfarn. *Pl. G.* 1289. 24.
Klasse.

Farnkraut.

Linne. *Pl. S.* 13. *Thl. C.*

- a. Die Befruchtungstüpfelgen
auf der untern Seite der
Blätter.
 - b. Die Wurzel.
- Wächst häufig in Wäldern und
trockenen Palden, oft 2 Fuß
hoch.

Tab. 497.

Polypodium filix mas. Cl.
XXIV.

*Polypodium frondibus bipin-
natis, pinnis, obtusis cre-
nulatis, stipite paleaceo. L.*
Sp. pl. T. IV. p. 421.
Filicis radices. Ph. Wirt.

- a. Puncta subrotunda fructifi-
cationis in averfa foliorum
superficie.
- b. Radix.

Abunde crefcit in fylvis, et
erigetis ficcis, altitudine fae-
pius bipedali.

Tab.

498. Tafel.

Tab. 498.

Hagedorn. Pl. G. 678. 12.
Klasse.
Mehlbeerbaum. Mehlbaum.
Linne. Pf. S. 1. Tbl. S.
759.

Crataegus aria. Cl. XII.
Crataegus foliis ovatis incis
ferratis subtus tomentos. L.
Sp. pl. T. II, p. 491.
Sorbus domestica. Linn. nar.
med.

- a. Die einblättrige, fünfthei
lige Blumendecke, sehr ver
größert, mit den Punkten,
voraus die 20 Staubfäden
sigen.
b. Die fünfblättrige Krone,
mit den 20 Staubfäden.
c. Ein Kronblatt von oben.
d. Von unten.
e. Der Fruchtknoten, die 2
fadeförmige Griffel und
knöpfate Narben.
f. Die zeitige Frucht.
g. Diese geöffnet, mit den 2.
Saamen.
h. Saamen.

- a. Perianthium monophyllum
5 partitum auctae magnitu
dinis cum punctis quibus 20
stamina insident.
b. Corolla 5 petala cum 20
staminibus.
c. Petalum a superiori.
d. Ab inferiori parte.
e. Germen, styli 2 filiformes,
et stigmata capitata.
f. Fructus maturus.
g. Idem apertus cum 2 stami
nibus.
h. Semen.

Dieser Baum wächst an den
meisten Orten, Deutschlands
in Waldern wild, und blüht
im May und Junius.

Arbor haec in plerisque germa
niae locis sponte crescit in
sylvis, et Majo vel Iunio
flore.

499. Tafel.

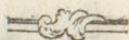
Tab. 499.

Gleiß. Pl. G. 383. 5. Klasse.
Bärenfell. Mutterwurz.
Harwurz.
Linne. Pf. S. 6. Tbl. S.
150.

Aethusa meum. Cl. V.
Aethusa foliis omnibus multi
partito seraceis. L. Sp. pl. T.
I. p. 704
Mei radices, Ph. Wirt.

a. Ein

3. Co-



- | | |
|--|---|
| a. Ein besonderes Blüthen,
mit den 5 Staubfäden. | a. Corollula propria cum 3
staminibus. |
| b. Der Fruchtknoten, mit den
2 zurückgeschlagenen Griffeln,
und stumpfen Narben. | b. Germen, cum stylis 2 reflexis
et stigmatibus obtusis. |
| c. Die 2 Saamen. | c. Semina binā. |
| d. Die faserigte Wurzel. | d. Radix fibrosa. |

Wächst in wärmern Gegenden,
auf hohen Bergen wild,
ohngefähr 1 Fuß hoch, blüht
im Julius.

Sponte crescit in magis eminentibus
calidiorum regionum
montibus, altitudine circiter
pedali, et Julio floret.

500. Tafel.

Schüsselschwam. Pl. G. 1324.
24. Klasse.

Hollunderschwam. Judasohr.
Linne. Pl. C. 13. Tbl. C.

- | |
|---|
| a. Der äussere Theil dieses
Schwams. |
| b. Der innere Theil desselben. |

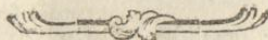
Findet sich häufig an faulen
Bäumen, vorzüglich an Hol-
lunderstäuden.

Tab. 500.

Peziza auricula. Cl. XXIV.
Peziza concava rugosa aurifor-
mis. L. Sp. pl. T. IV. p.
619.
Fungus sambuci. Ph. Wirt.

- | |
|-------------------------------|
| a. Pars exterior hujus fungi. |
| b. Ejus pars interior. |

Abunde invenitur ad arborum
putridarum truncos, praeser-
tim vero in sambuci frutici-
bus.



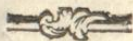
Index Generalis.

A brotanum foemina Tab. 245	Ajuga reptans Tab. 11
Abfynthium ponticum 379	Alcea rosea 236
— — vulgare 34	— — vulgaris 219
Acacia germanica 4	Alchemilla gramineo fol. 453
— — nostras 4	— — major 85
Acanthus mollis 432	— — vulgaris 85
Acetosa hortensis 70	Alisma plantago 213
— — rotundifolia 99	Alkekengi 232
Acetosella 9	Alleluja 9
Achillea ageratum 431	Alliaria 91
— — atrata 425	Alliastrum 91
— — millefolium 29	Allium montan. latif. macul. 12
— — nobilis 279	— — victorialis 12
— — ptarmica 342	Alnus nigra 260
Acmella germanica 477	Aloe epatica 283
Aconitum anthora 334	— — perf. succotr. 284
— — cammarum 299	— — vera 283
— — luteum 289	— — succotrina 284
— — lycocotonum 289	Alfina media 445
— — napellus 49	Althea officinalis 42
Acorus calamus 207	Ambarvalis 83
— — verus 207	Ambrosioides 225
— — vulgaris 187	Ammi majus 231
Acriviola 248	— — verum 256
Actea racemosa 35	— — veterum 356
— — spicata 176	— — vulgare 231
Acus veneris 135	Amomum cardamomum 336
Adiantum album 162	— — vulgare 411
— — aureum 415	— — zerumbet 419. 420
— — capillus veneris 332	— — zingiber 401
— — nigrum 332	Amygdalus communis 301
— — rubrum 95	— — dulcis 301
Adonis vernalis 182	— — perfica 282
Aesculus hypocastanum 97	Anacardium occidentale 357
Aethusa meum 499	Anagallis aquatica fol. sub-
Ageratum 431	rot. 202
Agnus castus 450	— — arvensis 145
Agriofolium 372	Anblatum flore e rufo can-
Agrimonia eupatoria 206	dic. 110
Ajuga pyramidalis 101	Anchusa officinalis 198
	Yy Anchusa



Anchusa tinctoria	Tab. 446	Arthanita	72
Anemone hepatica	5	Arum maculatum	75
— — nemorosa	317	— vulgare mac. et non mac.	75
— — pratensis	439	Asarum europaeum	74
— — pulsatilla	76	Asclepias vincetoxicum	265
Anethum foeniculum	63	Asparagus officinalis	105
Angelica archangelica	273	Asperula odorata	82
— — sativa	273	Asphodelus luteus	18
Anserina	15	Asplenium ceterach	311
Anthemis cotula	437	— — ruta muraria	162
— — nobilis	161	— — scolopendrium	47
— — pyrethrum	205	— — trichomanoides	95
Anthericum ramosum	215	Astragalus tragacantha	487
Antirrhinum arvense	274	Astrantia	24
— — linaria	442	Athamanta cervaria	390
— — majus	322	— — oreofelinum	366
— — orontium	274	Athanasia	246
Aparine latif. humil. mont.	82	Atropa bella donna	21
Apium anisum dictum	128	— — mandragora	208
— — graveolens	464	Aurantium	495
— — fativum	464	Aureliana canadensis	155
Aquifolium	372	Auricula muris	175
Aquilegia vulgaris	459		
Arbutus uva ursi	62	B	
Archangelica fl. albo.	80	Balauſtia	270
Arctium lappa	387	Ballota nigra	266
Areca catechu	287	Balfamita	438
Argentina	15	Balfamum de copaiva	323
Aristolochia anguicida	353	Barba aronis	75
— — bulb. rad. ca-		— caprae	141
— — va maj.	6	Bardana	387
— — clematidis	98	Beccabunga	202
— — fabacea	6	Been rubrum	325
— — longa	201	Bella donna major. fol. et flor.	21
— — rotunda	125	Bellis minor v. fylveſtr.	55
Arnica montana	30	Bellis perennis	55
Arthemisia absinthium	34	— pratensis	483
— — dracunculus	297	Berberis dumerorum	86
— — judaica	367	— — vulgaris	86
— — maritima	435	Betonica officinalis	143
— — pontica	379	Bidens tripartita	477
— — rupeſtris	455	Bismalva	42
— — ſantonica	240		
— — vulgaris	222		

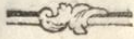
Bistora



Bistorta rad. minus intorra		Carduus marianus	Tab. 130
Bombax	Tab. 92	Carica	479
Bonus henricus	298	Carlina acaulis	168
Borrago officinalis	90	Caroba	59
Botrys mexicana	147	Carthamus tinctorius	140
Branca v. pata lupi	225	Carum carvi	397
— — urfina germanica	114	Caryophyllata aquatica	175
— — — italyca	337	— — — vulgaris	221
Bruscus	432	Caryophyllus aromaticus	315
Bryonia alba	448	Cassia lignea	340
Bubon galbanum	417	Castanea equina fol. mul-	
Buglossum	416	tif.	97
Bugula	198	Cataputia major	131
Bupthalmum	II. 101	— — minor	19
Bupleurum rotundifolium	132	Ceanothus americanus	167
Buxus sempervirens	376	Centaurea benedicta	122
	181	— — calcitrapa	335
		— — centaurium	320
		— — cyanus	433
C		Centaurium minus	154
Cacao	308	Centummorbia	20
Cajeput	307	Centumnodia	468
Calamintha	377	Cerastium avium	177
— — humil. rotund.		— — folio laurino	96
— — — fol.	73	Ceratia	59
— — montana magn.		Ceratonia siliqua	59
— — — fl.	111	Cervaria	390
Calamus aromaticus	207	Ceterach	311
Calcitrapa	383	Chamaecclama	73
Calcitrapa	335	Chaerofolium	192
Calendula officinalis	58	Chaerophyllum bulbosum	409
Caltha fativa	58	— — — sylvestre	412
Cambogia gutta	316	Chamaedris	346
Campanula serpillifolia	79	— — — marit. inc. fruct.	
Canariense semen	118	— — — f. lanc.	60
Capillus veneris	332	— — — palustris canesc.	36
Capparis spinosa	348	Chamaerhododendros alp.	
Caprifolium germanicum	243	glabr.	200
Capficum annuum	300	Chamomilla romana	161
Cardamine pratensis	51	Chelidonia rotundifolia	66
Cardamomum minus	336	Chelidonium majus	22
Cardiaca	114	— — — minus	66
Cardopatia	168	Chenopodium bonus henri-	
Carduus benedictus	122	cus	90
— — — mariae v. lacteus	130	Cheno-	
		Yy 2	



Chenopodium botrys Tab. 225	Convallaria majalis Tab. 94
Chinae cortex 292	— — multiflora 172
Christophoriana 35. 176	— — polygonatum 171
Chrysanthemum leucanthemum 483	Convolvulus scammonia 214
Cicer arietinum 146	— — sepium 395
— fativum fl. cand. 146	Conyza 272
Cichorium intybus 37	— pulicaria 430
— — sylvestre 37	— squarrosa 456
Cicuta aquatica 466	Copaivera officinalis 323
— major 48	Cordia myxa 344
— virosa 466	Coriandrum fativum 363
Cinamomum 339	Cornus hortensis 129
Cinae Semen 367	— mascula 129
Cinchona officinalis 292	Corylus avellana 228
Citronella 134	Costa 271
Citrullus 253. 277	Costus arabicus 403
Citrus aurantium 495	Cotula foetida 437
— medica 496	Craffula 486
Clematis daphnoides 67	Crithmum maritimum 384
— — erecta 441	Crataegus aria 498
Clinopodium montanum 398	— — torminalis 463
— — vulgare 413	Crocus officinalis 151
Cnicus fativus 140	— — fativus 151
— sylvestris hirsutior 122	Cucumis anguria 277
Coceognidium 3	— — colocynthis 478
Cochlearia amoracia 457	— — melo 360
— — folio subrot. 2	— — fativus 247
— — officinalis 2	Cucurbita citrullus 253
Cocos nucifera 373	Cuminum nigrum 119
Coffea arabica 375	— — sylvestre 356
Colchicum autumnale 133	Cunila bubula 57
— — commune 133	— — fativa 216
Collinsonia canadensis 427	Cupressi nuces 293
Colocynthis 478	Cupressus 245
Colubrina 92	— — sempervirens 293
Conium maculatum 48	Curcuma longa 421
Consolida major 137	— — rotunda 254
— — minor 156	Cuscuta epithimum 239
— — media prat. coerulea 11. 101	— — europaea 238
— — palatina 474	— — major 238
— — regalis 383	Cyanus 433
— — faracenea 385	Cyclamen europaeum 72
	— — orbic. fol. infer. purpur. 72
	Cydonia



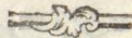
Cydonia	Tab. 306	Ervum verum	Tab. 223
Cynoglossum officinale	396	Eryngium campestre	135
Cynosbati fructus	329	Erysimum alliaria	91
		— — barbarea	310
D aphne laureola	327	— — officinale	32
— — mezereum	3	— — vulgare	32
Datura metel	364	Efula	467
— — stramonium	286	— — minor	399
Daucus carota	471	Eupatorium cannabinum	50
— — sylvestris	471	— — veterum	206
Delphinium consolida	383	Euphorbia cyparifolia	399
— — staphisagria	473	— — lathyris	19
Dens leonis	69	— — officinalis	323
Dentaria	205	— — palustris	467
— — major	110	Euphrasia officinalis	39
Dianthus caryophyllus	345	F abaria	486
Dictamnus albus	436	Faba suilla	84
Digitalis purpurea	262	Fagara octandra	361
Dolichos pruriens	369	Fagopyrum	106
— — soja	314	Farfara	64
Doronicum pardalianches	227	Festuca fluitans	220
— — plantag. fol. al-		Ficus carica	479
— — — ter.	30	Filicula dulcis	46
— — — roman. rad. scor-		Filix	497
— — — pii	223	Flammula	326
Dracocephalum canariense	423	— — jovis	441
— — — moldavica	294	Foeniculum maritimum	384
Dracunculus hortenfis	297	— — vulgare	63
Dracuntia minor	75	Fragaria vesca	77
Drosera rotundifolia	470	— — vulgaris	77
Dulcamara	43	Fragula	77
		Frangula	260
E chioglossum	126	Fumaria bulbosa	6
Echium vulgare	149	— — officinalis	14
Elaterium	444	Fumiterra	14
Elleborus albus	295	Fungus sambuci	500
Elychrisum	351		
Enula	475	G albanum gummi	416
Epidendrum vanilla	288	Galega officinalis	212
Erica vulgaris	102	Galeopsis	80
Erigeron acre	381	Galium luteum	338
Ervum ervilia	223		
		Y y 3	Galium

Galium mollugo	Tab. 391	Helleborus niger	Tab. 185
— verum	338	Helxine	121
Gallitrichum	484	Hepatica alba	123
Genista angul. et scopar.	224	— — nobilis	5
Gentiana alba	428	— — stellata	82
— — amarella	392	Heracleum sphondylium	337
— — centaurium	154	Herba cancri	158
— — lutea	257	— paris	10
— — major	257	— ruperti	100
— — — purpurea	211	Herniaria glabra	382
— — palustr. angust.	268	Hieracium pilosella	174
— — pneumonanthe	268	Hirundinaria	265
— — purpurea	211	Horminum verum	244
Gentianella	392	Hyosciamus albus	218
Geranium moschatum	443	— — niger	84
— — robertianum	100	Hypericum perforatum	31
Geum palustre	175	— — vulgare	31
— rivale	175	Hypochaeris maculata	271
— urbanum	221	Hyslopous officinalis	61
Ginseng	155		
Glecoma hederacea	73	I acca tricolor	290
Glyzirrhiza echinata	350	Jasminum officinale	153
— — glabra	269	Jatropha curcas	404
Gnaphalium arenarium	352	Iberis umbellata	229
— — stoechas	351	Ibifcus	42
Gossypium herbaceum	298	Ilex aquifolium	372
Gramen fluviatile	220	Imperatoria major	24
— mannae	220	— — — ostruthium	24
— parnassi	123	Indigofera tinctoria	183
Granatus	270	Inula dysenterica	272
Gratia Dei	100	— germanica	474
Gratiola coerulea	330	— helenium	475
— — officinalis	449	— pulicaria	430
Grossularia multiplici acino	78	Iris florentina	186
— — hortensis rubra	78	— germanica	188
Guttae gummi	316	— nostras	188
		— pseudoacorus	187
H alicacabum	234	— vulgaris	188
Hedera arborea	250	Isatis tinctoria	191
— helix	250	Iuniperus communis	178
— terrestris	73		
Helleboraster	452	K ali	258. 355
Helleborus foetidus	452	Laetuca	



L actuca sylvestris Tab.	285	Lilium martagon Tab.	461
— — virosa	285	Lingua cervina offic.	47
Lagoecia cuminoides	356	— — serpentaria	126
Lanium album	80	Linaria	442
— — montanum	313	Linnaea borealis	79
— — vulgare alb.	80	Linum catharticum	210
Lapathum hortense	422	— — prat. fol. exiguo	210
— — sanguineum	127	— — fativum	251
— — unctuosum	96	— — usitatissimum	251
Lappa	75	Liquiritia	209
Lappa major	387	Lithospermum officinale	341
— — minor	269	Lobelia isiphilitica	368
Lapula hepatica	206	Lonicera diervilla	424
Laserpitium germanicum	233	— — periclimenum	243
— — latifolium	428	Lunaria botrytis	65
— — filer	429	— — racemosa minor	65
Lathraea squamaria	110	Lupinus albus	321
Lathyrus major	19	— — sativus	321
Laureola fol. decid. fl. purp.	3	Lychnis fylv. quae sapon.	
Laurus cassia	340	— — vulgo	136
— — cinamomum	339	Lycium afrum	159
— — nobilis	52	Lycopodium clavatum	54
— — sassafras	196	Lyngium	135
— — vulgaris	52	Lythrum salicaria	113
Lavandula latif. et angust.	53	Lythymachia lutea	215
— — spica	53	— — nummularia	20
— — stoechas	485	— — vulgaris	235
Leontodon taraxacum	69		
Leontopodium	85	M ajorana vulgaris	41
Leonurus cardiaca	114	Malva alcea	219
Lepidium fativum	16	— — arborea	236
Lichen aphtosus	447	— — rosea	236
— — caninus	454	— — rotundifolia	237
— — cinereus terr.	454	— — sylvestris	480
— — cocciferus	491	— — vulgaris	237, 480
— — islandicus	138	Mandragora	208
— — pulmonarius	494	Mangles	365
Ligusticum levisticum	233	Marrubium album	27
Ligustrum vulgare	112	— — cardiaca dict.	114
Lilium album	462	— — nigrum	266
— — candidum	462	— — vulgare	27
— — convallium	49, 94	Marum verum	60
— — flor. reflex. mont.	461		

Matri-



Matricaria chamomilla Tab. 139	Muscus catharticus Tab. 138
— — parthenium 166	— — clavatus 54
Marrysilva 32	— — islandicus 138
Malaleuca leucadendron 307	— — pyxidatus 491
Melampodium 185	— — squam, vulgo rep. 54
Melampyrum nemorosum 263	— — clav. 54
Melanthium 119	— — terrestris 54
Melilotus vulgaris 204	Myagrum fativum 374
Melissa calamintha 111	Myrica gale 217
— — officinalis 134	Myrobolani emblicae 347
— — turcica 294. 423	Myrrhis odorata 195
Melissophyllum 313	Myrtilli 81
Melittis melissophyllum 313	Myrtus brabantica 217
Melonum semen 360	— — communis 169
Mentha arvensis 377	— — italica 169
— — cataria 323	N apellus 49
— — crispa 386	Nardus sylvestris 74
— — piperita 56	Nasturtium aquaticum 144
— — pulegium 490	— — hortense 16
— — sylvestris 354	— — indicum 248
Menyanthes palustr. lat. et triph. 13	— — pratense 51
— — trifoliata 13	Nenusar 26
Mercurialis annua 103. 104	Nepeta cataria 232
— — testicul. f. mas 103	Nicotiana major 252
Mesembryanthemum copticum 402	— — rustica 33
Mespilus germanica 190	— — tabacum 252
Meum 499	Nigella fativa 119
Mezerei cortex 327	Ninsing radix 155
Mezereum 3	Noftoc 476
Milii semen 349	Nuces vomicae 343
Milium folis 341	Numularia 20
Millefolium nobile 279	Nymphaea alba 26
— — vulgare alb. 29	O cymum basilicum 226
Mirabilis jalappa 241	Olea europaea 319
— — longiflora 242	Olsnitium 259
— — mexicana 242	Ononis arvensis 132
Momordica balsamina 45	Onopordon acanthium 359
— — elaterium 444	Ophioglossum vulgatum 126
Monarda didyma 249	Orchis bifolia 275
Morsus diaboli 150	— — militaris 408
Morus nigra 173	— — morio 267
Muscus caninus 454	Oreoselinum 366. 390
	Origa-



Origanum aquaticum Tab.	56	Pimpinella magna Tab.	108
— — majorana	41	— — saxifr. magna	
— — sylvestre	57	— — umb. rub.	108
— — vulgare	57	Pinguicula vulgaris	451
Orobus	223	Pinus larix	89
Osmunda lunaria	65	Piper hispanicum	300
Oxalis	70	Plantago angustifolia	88
— — acetosella	9	— — aquatica	213
Oxyacantha	86	— — lanceolata	88
Oxys flore albo	9	— — latifolia	230
		— — major	230
P alma christi	407	Plantago psyllium	115
Palmae oleum	373	Plicaria	54
Panax quinquefolium	155	Paeonia officinalis	488
Panicum miliaceum	349	Polium creticum	362
Panis porcinus	72	Polygala amara	83
— — St. Iohannis	59	— — vulgaris	199
Papaver erraticum	157	Polygonum aviculare	468
— — rhoeas	157	— — bistorta	92
— — somniferum	371	— — fagopyrum	106
Paralyfis officinarum	7	— — hydropiper	370
Parietaria lipfienfium	263	Polypodium filix mas	497
— — officinalis	121	— — vulgare	46
Paris quadrifolia	10	Polytrichum commune	415
Parnaffia paluftris	123	— — officinale	95
Paffulae majores	276	Populus balsamifera	303
Pedicularis paluftris	339	Potentilla anferina	13
Pentaphylloides argent. alb.	15	— — reptans	302
Pentaphyllum	302	Portulaca oleracea	489
Perfoliata	376	Primula veris officinalis	7
Perfica	282	Pruna damafcena	493
Perficaria	370	Prunella vulgaris	156
Pervinca vulg. fl. coer.	67	Prunus domeftica	493
Pes leonis	85	— — lauro ceraftus	96
Petasites maj. vulg. rubens	68	— — padus	177
Peziza auricula	500	— — fpinofa	4
Phalangium parvo fl. ramof.	215	— — fylveftris	4
Phalaris canarienfis	118	Pfeudoacorus	187
Phu vulgare	117	Parmica montana	30
Phyllanthus emblica	347	— — vulgaris	342
Phyllirea	112	Pulegium	490
Phytalis alkekengi	234	Pulicaria	115
Phytolacca decandra	164	Pulmonaria arborea	494
Pimpinella anifum	128	— — latifolia	1
— — italica f. nigra	184	— — maculofa	1

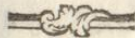
Zz

Pul-



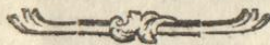
Pulmonaria officinalis Tab.	1	Rubus fruticosus Tab.	280
Pulsatilla fol. crass. et maj. fl.	76	— — idaeus	472
— — minor	439	— — vulgaris	280
Punica granatum	270	Rumex acetosa	70
Pyrethrum	205	— — alpinus	261
Pyrola rotundifolia	193	— — obtusifolius	23
Pyrus cydonia	306	— — patientia	422
Q uercula minor	346	— — sanguineus	127
Quinquefolium	302	— — scutatus	99
Quinquenervia minor	88	Ruscus aculeatus	448
R anunculus acris	194	— — hypoglossum	481
— — albus	317	Ruta capraria	212
— — ficaria	66	— — graveolens	163
— — flammula	326	— — hortensis	163
— — tridentat. ver-		— — lunaria	65
— — nus	5	— — muraria	162
— — vernus rotund.	66	S alicaria	113
Raphanus rusticanus	457	Salicornia herbacea	264
Regina pratorum	141	Salivalis radix	205
Refta bovis	132	Salix alba	492
Rhabarbarum monachorum	261	Salfola kali	258
— — verum	255. 418	— — foda	355
Rhamnus catharticus	203	Salvia horminum	244
— — frangula	260	— — hortensis	165
Rheum palmatum	255	— — officinalis	165
— — rhabarbarum	418	— — sclarea	484
Rhizophora mangle	365	Sambucus agreftis	40
Rhodia	180	— — ebulus	40
Rhodiola rosea	180	— — humilis	40
Rhododendron chrysanthum		— — nigra	334
— — maximum	324	Sanguiforba officinalis	184
— — ferrugine-	324	Sanicula europaea	109
— — um	200	Santolina chamaecyparissus	245
Ribes nigrum	305	Santonici semen	367
— — rubrum	78	Saponaria officinalis	136
Ricinus communis	131	Sassafras	196
Rorella	470	Satureja hortensis	216
Rosa canina	329	Satyrium	275
Rofaria	180	— — nigrum	407
Rofmarinus officinalis	318	— — triphyllum	408
Rubia tinctorum	331	Saxifraga alba vulgaris	309
Rubus chamaemorus	71	— — granulata	309
		Scabiosa ayensis	142
		— — fuccia	150

Scan-



Scandix cerefolium Tab.	192	Solidago virga aurea Tab.	385
— — odorata	195	Sonchus laevis lacin. latif.	148
Scammonium	214	— — oleraceus	148
Scilla maritima	380	Sorbus aucuparia	440
Scleranthus perennis	453	— — domestica	498
Scordium nostras	36	— — torminalis	463
Scorodonia	414	Spartium scoparium	224
Scorzonera hispanica	405	Spigelia anthelmia	469
— — humilis	296	Spina cervina	203
Scrophularia aquatica	482	Spiraea filipendula	394
— — foerida vulgar.	28	— — ulmaria	141
— — nodosa	28	Squilla	380
Scutellaria galericulata	330	Staphisagria	473
Sebestena	344	Statice limonium	325
Sedum majus vulgare	124	Stoechas arabica	485
— — telephium	486	— — citrina	351. 352
Selinum palustre	259	Storax calamita	304
Semen fanetum	240	Stramonium	286
Sempervivum tectorum	124	Strychnos nux vomica	343
Senecio faracenicus	410	Styrax officinale	304
— — vulgaris	160	Symphitum maculosum	1
Serpentaria minor	75	— — officinale	137
— — vulgaris rubra	92	T abacum	33
Serpillum vulgare minus	17	Tacamahacae gummi	303. 361
Seseli creticum	278	Tamarindus indica	291
— — massiliense	429	Tamariscus germanica	170
Sideritis hirsuta	388	Tamarix gallica	312
Sigillum salomonis	171	— — germanica	170
Siler montanum	429	Tanacetum balsamita	438
Siliqua dulcis	59	— — vulgare	246
— — edulis	59	Taraxacum	69
Sinopsis nigra	152	Terra catechu	287
Sison ammi	256	Tertianariae herba	330
— — amomum	411	Teucrium chamaedris	346
Sisymbrium nasturtium	144	— — chamaepithis	120
— — sophia	333	— — marum	69
Soda hispanica	402	— — montanum	362
Soja	314	— — scordium	36
Solanum dulcamara	43	— — scorodonia	414
— — lethale	21	Thalictrum flavum	406
— — mexic. fl. magno	241	Thapsus barbatus	197
— — nigrum	44	Theobroma cacao	308
— — officin. acin. nigric.	44	Thlaspi arvense	378
— — quadrifolium	10	— — bursa pastoris	158
— — scandens	43	Zz 2	Thlas-

Thlaspi creticum	229	Uva urfi	62
Thymus alpinus	398	Uvularia	481
— — serpillum	17	V accinium myrtillus	81
— — vulgare	458	— — vitis idaea	87
Thyffelinum	259	Vainiglia	288
Tythymalus latifolius	19	Valeriana minor	117
Tilia europaea	281	— — officinalis	117
Tordylium officinale	278	Veratrum album	295
Tormentilla erecta	358	— — nigrum	185
Tota bona	90	Verbascum nigrum	25
Tragacanta	487	— — thapsus	197
Tragopogon pratense	179	Verbena commun. fl. coe-	
Tremella noctoc	476	rul.	38
Trifolium acetosum	9	— — foemina	32
— — aquaticum	13	— — officinalis	38
— — arvense	393	Veronica aquatica	202
— — cervinum	50	— — beccabunga	202
— — fibrinum	13	— — officinalis	189
— — melilotus offic.	204	Verrucaria	58
— — odoratum	204	Victorialis longa	12
— — palustre	13	Vinca minor	67
— — pratense	92	— — pervinca	67
Trigonella foenum graecum	116	Viola odorata	8
Triticum faginum	106	— — tricolor	290
— — repens	460	Viperina	149
Tropaeolum majus	248	Vitex agnus castus	450
Tunica flores	345	Vitis idaea fol. oblong. fructu	
Tussilago farfara	64	nigr.	81
— — petasites	68	— — subrot. bacc. rubr.	87
— — vulgare	64	— — vinifera	276
U lmus campestris	426	Vulvago	74
Urtica dioica	465	X anthium strumarium	269
— — mortua	80	Xylocaracta	59
— — pilulifera	107	Z erumbethum	419. 420
— — urens	465	Zingiber	401



R e g i s t e r.

Abkraut	Tab. 50	Apostemkraut	142
Ackerklee	393	Areka Palme	287
Ackermann	187. 207	Aron	75
Ackermünze	111. 377	Aselepiade	265
Ackertaschelkraut	378	Artich	40
Affodill	18	Augentrost	39
Alei	459	Augenwurzel.	117
Abibeerenstrauch	305	B achbohne	202
Akeley	459	Bachbungen	202
Aland	272. 430	Bacillen	384
— — deutscher	474	Badkraut	233
— — wahrer	475	Bärendill	499
Allermannsharnisch	12	Bärenklaub ächte	432
Allfranken	43	— — unächte	337
Altraun	208	Bärentage	337
Aloe durchstochene	283. 284	Bäentraube	62
— — feine	284	Bärlappen	54
— — gemeine	283	Bärwurz	499
— — Leber	283	Baldrian	117
— — Eufotria	284	Ballote schwarze	266
Alpbalsam	200	Balsamapfel	45. 444
Alpenthymian	398	Balsamepfe	303
— — größter	324	Balsamkraut	438
Aspfraut	50	Barbenkraut	310
Asprofen	200	Basilien	226
Altmannekraut scharfes	381	Bathengel kleiner	346
Amberkraut	60	Baumwolle krautartige	298
Ammev. Cretischer	256	Baurensenf	378
— — kleiner	231	— — cretischer	229
Amömlein	256. 411.	Becherflechte scharlachknöp-	
Ampfer	23. 70. 99. 127. 422.	figte	491
— — Alpen	261	Behen rothe	325
Anakardienbaum	357	Beysfuß	222
Andorn	27	Beinwell	137
— — schwarzer	266	Beinwurz	137
Angelikwurz. Zahme	273	Beisbeere jährige	300
Angerblume	55	Benedictwurz	221
Angurte	277. 253	Bengelkraut	103
Anis	128	Berberizen	86
Antoni St. Kraut	156		

Berg,

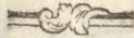
Bergamander	362	Brauner Dosten	57
Bergkummel	429	Braunwurz	28. 482
— — credischer	278	Brechnuß	404
Bergmelisse	111	Brennkraut	441
Bergmünze	111	Brennessel	465
— — falsche	413	Brombeere	71. 472
Bergpetersilie	366. 390	— — gemeine	280
Bertram	205	Bruchkraut glattes	382
— — wilder'	342	Brunnenkresse	144
Berufkraut	272. 342. 381. 388	Bruchwurz	448
Beschreykraut	388	Brustbeerlein schwarze	344
Besemkraut	378	Brustwurz	273
— — grosses	383	Buchampfer	9
Bettlerläuse	269	Buchß	181
Bettstroh	338	Buchsborn	159
Biberklee	13	Buchweizen	106
Bibernell	108. 128	Buck weisser	222
— — welsche	184	Burzelkraut	489
Bienenkraut	134	Butterblume	69
Bienenfauß	80	Butterkraut	451
Bickbeere	81	Burbaum	181
Bilsen	218. 84	Cacao	308
Bilsenkraut weisses	218	Calmus	207
Bingelkraut	103. 104	Camomille	205. 437
Birn	306	Canell	339
Bitterklee	13	Cappern stachlichte	348
Bittersüß	43	Cardamomen kleine	336
Blattblume	347	Carve	397
Blauergukuck	101	Cassienrinde	340
Blutwurz	358	Catechupalme	287
Boberellen	234	Ceanothus amerikanischer	167
Bohnenkraut	216	Chamisse	139
Bocksbart	179	— — edle römische	161
Bocksdorn	487	Chamomille	161
— — afrikanischer	159	Chinarinde	292
Bocksgelien	407	Christophelskraut	35
Bockshörnlein	59	Christophelskraut	176
Bockshorn	116	Christinenkraut	430
Boragen	147	Christwurz	185
Boretsch	147	Cichorien	37
Brachendistel	135	Cinchone	292
Brandlattich	64	Citrone	495
Brandspitzen	160. 410	— — gemeine	496
Braunelle	156	Citrone	



Citronen melisse	134	Einbeere	10
Clematis aufrechte	441	Einblat	123
Coffeebaum arabischer	375	Eisenbart	38
Collinsonie	427	Eisenbütlein	59
Coloquinthen	478	— — gelbes	289
Copayvabaum	323	— — giftiges	299
Cordie	344	Eisenkraut	38
Coriander gemeiner	363	Elephantenlaus	357
Costwurz	427	Ellend	135
Creuzbeere	203	Ellenbeere	177
Creuzblume	407	Ellenich	259
Cucumern	247	Elsterbeere	463
Eupressennüsse	293	Engelsüß	46
Eypresse gemeine	293	Engelwurz	273
Eypresseneuphorbie	399	Entengras	220
Eypressenkraut	245	Enzian gemeiner	257
		— — schwarzer	390
		— — weisser	428
D aphne immergrüne	327	Eyheu gemeiner	250
Darmbeerenbaum	463	Eypich	250
Datteln saure	291	Eypig	464
Dill	63	Erbfeien	86
Diptam weisser	436	Erdäpfel	72
Distel	130	Erdbeere	77
Donnerbohnen	486	Erdgallen	154
Dosten	41. 57	Erdkiefer	120
Dottern	374	Erdleberkraut	454
Drachenkopf kanarischer	423	Erdrauch	14
— — moldauischer	294	Erdscheiben	72
Dragun	297	Erdspinnenkraut	215
Dreyfaltigkeitskraut	290	Eroen	223
Dürlitzen	129	Espe	303
Dürwurz	272	Eselkürbis	444
— — grosse	456	Eselspeterlein	412
— — blaue	381	Euphorbie	19. 399. 467
Durchwachs	376	— — gewöhnliche	328
Duztblume	124	Euphorbium	328
E berwurz	168	F ackel	25. 197
Edel Leberkraut	5	Karberrotthe	331
— — majoran	60	Kazara mit 8 Staubfäden	361
Ehrenpreis	189. 202	Kalkkraut	30
Eibisch	42	Karnkraut	497
		F aseln	

Kaseln	314	Kußblume	351
— — juckende	369	Krausdost	57
Kaulbaum	260	Kraushaar	332
— — grüner	112	Krausmantel	85
Kederknopf	356	Krausmütze	438
Keigbohne weiße	321	Kreusamkraut	290
Keigbaum gemeiner	479	Kreuslöffel	213
Keigwarzenkraut	28. 66	Kreuzaderkraut	230
Keldkümmel	17	Kreuzfingerkraut	302
Keldrittersporn	17		
Keldpoley	17	G änseblume	55
Kellriß	219	— — große	483
Kelsenbeyfuß	455	Gänsedistel	148
Kenschel	63	Gänsepappel	237
Kenschelholz	196	Gänserich	15
Kennich	349	Gänsefuß traubenartiger	225
Kerfelkraut	271	Gärtern	129
Kette Penne	486	Gagel	217
Kettkraut gemeines	451	Galant	475
Keuerkraut	491	Galbankraut	416
Kichte	89	Galbenkraut	416
Kiebertsee	13	Gallerte	476
Kiebertkraut	154. 330. 491	Gamander 36. 60. 120.	362.
Kiebertmoos	491	— — edler	414
Kiebertindenbaum officinalis		Gamanderlein	346
ler	292	Garaffel	175. 221
Kilipendel	394	Garben 29. 279. 342.	431
Kilzkrant	238	— — schwarzlichte	425
Kingerhut	262	Gartenampfer	422
Kistelkraut	389	Garteneppig	464
Klachs	210. 251	Gartenkresse	16
— — dotter	238	Gartenkeife	345
— — kraut	442	Gartenraute	163
— — seiden	238	Gartensop	216
Klechte 138. 447. 454.	491.	Gauchblume	51
	494	Gauchheil	145
Kleischblume	263	Geißblatt wildes	243
Kleckenkraut	212	Geißbart	141
Kloßblume 122. 320. 335.	433	Geißraute	212
Klobaland	430	Gelbsüchtwurz	254. 421
Klobkraut	370. 381	Gemsenwurz	227
Klobsaamenkraut	115		

Gentiane



Gentiane	154	Habichtkraut	174
— — bittere	392	Hagbuttenstrauch	329
— — gemeine	257. 268	Hagedorn	463. 498
— — purpurrothe.	211	Hanenfuß	66. 194. 326
Germer	295	Harmoos	415
Gesegete Distel	122	Harnkraut	382. 442
Geum gemeines	221	Hartheu	31
Gewürznägelin	315	Hartriegel	112
Gichtosen	488	Hasefobl	148
Gideon	470	Haselnuß	228
Gilge	462	Haselstaude	228
Gilbwurz lange	421	Haselwurz	74
— — runde	254	Hasenöhrgen	376
Gisheil	434	Hasenpappel	237
Glanzgras	118	Hauhechel	132
Glasakraut	121	Hauslauch	124
Glaschmalz krautartiges	264	Hauswurz	124
Gleiß	499	Hederich	91. 92. 310
Gliebakraut	388	Heide	102
Glockenblume	459	Heidekorn	106
Gnadenkraut	121	Heidekraut	102
— — gemeines	449	Heidelbeere	31
Goldblume	58	Heideschmuck	224
Goldensiederthoh	415	Heidnisch Wundkraut	410
Goldkraut	160	Heilblat	406
Goldruthe	385. 410	Heilkraut	42. 337
Goldtheil	156	Heckenrosen	329
Goldwurz	18. 461	Helenenkraut	475
Gottesgnad	100	Heimkraut	330
Gottesgnadenkraut	449	Hemst	42
Granat gemeine	270	Herbstblume	133. 236
Grindwurz rothblättrige	127	Herbstrosen	236
Grinsing	15. 302	Herzfreud	82
Grundheil	366	Herzgespankraut	114
Güldengünsel	11. 101	Herzkrant	134
Güldenwundkraut	11. 101	Herzwurz	434
Günsel	11. 101	Hexenkraut	54
Gundelreben	73	Himbeerstaude gemeine	472
Gundermann	73	Hindläuft	37
Gurke	247. 277. 360. 478	Hirschkraut	43
Guter Heinrich	90	Hirschklee	50
Guttabaum	316	Hirschwurz	366. 428
Haberwurz	179	— — gemeine	390
		Hirschzunge	47
		Haa	Hirsen

Hirsen gelbe	349	Johannisblume	483
Hirtentafche	158	Johannisblut	453
Hockenblat	481	Johannisbrod	59
— — stachlichtes	448	Johanniskürtel	54
Hohlwurz	6	Johanniskraut	31
— — runde	125	Johanniswedel	141
Holberstrauch	334	Johanniswurz	205
Hollunder	40	Isländisches Moos	138
— — schwarzer	334	Judasohr	500
Hollunderschwamm	580	Judenkirchen	234
Holzmandgold	193		
Honigklee	204	K älberkern knolligter	409
Hornbaum	59	— — wilder	412
Hülßen	372	Kälbertropf bolligter	409
Hülß	372	Käsepappel	237
Hünereärm	145	Kaffee	375
— — gemeine	445	Kablkraut	110
Hünerscherven	445	Kaiserwurz	24
Hustattig	64	Kalaminthe	111
Hundapfel	208	Kalbsnase	274. 322
Hundetrage	73	Kalmus	207
Hunderippe	88	Kanarisaamen	118
Hundsbaunt	260	Kapuzinerle	248
Hundschamille	437	Kardinalsblume blaue	368
Hundsflechte	454	Kardobenediktenkraut	122
Hundegras	460	Kägenklee	393
Hundeshoden	133	Kägenkraut	60
Hundstohl	103	Kägenmünze	232
Hundsgrose	329	Kägennepten	232
Hundszunge gewöhnl.	396	Kägenwurz	117
Hyslop	61	Kellerhals	3. 327
		Kerbel	192. 195
J aponische Erde	287	— — wilder	412
Jasmin	153	Kermesbeere	164
Jammenblat	313	Keuschbaum	450
Jammergrün	250	Keuschlam	450
Jindig	183	Kichern	146
Jingber	336	Kirschlorbeer	96
— — gemeiner	401	Klappetrofen	157
— — wilder	419. 420	Klee	93. 204. 393
Jingrun	67	Klettenwurz grosse	387
Jingwer gelber	254	Kliffen	269
Johannisbeere schwarze	305	Knabenkraut	275. 408
		Knauel	

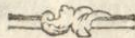




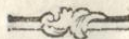
Rhauel perennirender	453	Rümmelinge	247
Rinderrich	92. 106. 370. 468	Rümmich	397
Rnoblauchkraut	91	Runigundenkraut	50
Rönigskerze	25. 197	Rürbis	253
Rörbel welscher spanischer			
	195	L abkraut	451
Rörfelkraut	192	— — gelbes	338
Rohrportulack	489	— — weißes	391
Rokospalme nüßetragende		Lachenfnoblauch	36
	373	Lachelkraut	91
Rollenmoos	54	Läufelörner	473
Rollmarkkraut	145	Läufelkraut	389. 452
Rornblume blaue	433	Laserkraut	429
Rornelktischen	129	— — breitblättriges	428
Rornrosen	157	Lattich	285
Rostenkraut	271	Lauch	12
Rrähenaugenbaum	343	Lavendel	53
Rrapp	331	— — welscher	485
Rraftwurzel nordamerikanische	155	Leberbalsam	431
Rraugbeere	78. 305	Leberblume	123
Rraugdistel	135	Leberkletten	206
Rraufmünze	386	Leberkraut aschfarbig	454
Rrebsdistel	359	— — fremd	431
Rresse	16	Leberstock	233
— — indianische	248	Lerchenbaum	89
Rreuzblume	199	Leindotter zahmer	374
— — bittere	83	Lein gewöhnlicher	251
Rreuzdorn	203	Leinkraut gemeines	442
Rreuzkraut	160	Lerchenklauen	383
Rreuzmünze	386	Leuchterbaum	365
Rreuzwurz	110. 160	Lichtbaum	365
Rrötendill	437	Liebstock	233
Rrullfarn	332	Lilie	461
Rruchenschelle	76	— — weiße	462
— — schwärzlichte	439	Linde europäische	281
— — wiesen	439	Linnee	79
Rühlblume	69	Linse	223
Rühlwägen	263	Lobelie	308
Rührererbßen	146	Löffelkraut	2. 457
Rührkraut	103	Löwenfuß	85
Rümmel	397	Löwenmaul	274. 442
— — milber	356	— — großes	322
— — artiger Federknopf	356	Löwenzahn	69
		A a q 2	Loni.



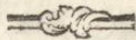
Lonicere	243	Melisse	III. 134
— — akadische	424	— — türkische	294. 423
Lorbeere	52. 196. 339. 340	Melissenblat	313
Lorenzkraut	101	Melonen	360
Luzianskraut	30	Merzwiofen	8
Lungenähnliche Baumflech-		Meserich	82
te	494	Mespel	190
Lungenblume	268	Mettenbrod	93
Lungenkraut	I. 494	Metter	139. 166
Lungenmoos	494	Milzfarn	311
Lysimachie	20. 235	Milzkraut	311
		Mispeln	190
M älerkraut	9	Möhren gemeine wilde	471
Nachtbeil	410	Mönchskappe	49
Mäusezwibel	380	Mönchskopf	69
Maijoran	41	Mönchscharbarber	261. 422
— — distel	130	Mohn	157
Mayenblumen	94	— — schlafmachender	378
Maywurz	110	Monarde	249
Meerfenchel	384	Mondrauten	65
Mandel	282	Mondsckraut	65
— — baum gemeiner	301	Mottenkraut	225. 352
Mandelblätter	96	Mützen europäische	450
Manglebaum	365	Mütlebeere	71
Mannaſchwingel	220	Münchskopf	69
Mannſtreu	135	Münze	56. 377. 386. 490
Marienblumen	55	— — gelbe	456
Maſliebe	55	— — wilde	354
— — groſſe	483	Mundholz	112
Maſtickkraut	60	Muscateſterkraut	484
Mauerkraut	121	Mutterkraut	166
Mauerraute	162	— — wildes	114
Maulbeerbaum ſchwarzer	73	Mutterwurz	499
Mausdornwurz	448	Mutterzimmet	340
Mausbrlein	174	Myrobolanen aſchfarbig	347
Meerhiſe	341	Myrten	169
Meerrettig	457	— — brabantiſche	417
Meerzwiebel	380		
Megerkraut	82. 338. 391	N achſchatten	43. 44
Mehlbaum	498	Nägelein	315
Mehlbeerbaum	498	Nagelkraut	174
Meiſterwurz	24	Nardenſaame	119
Melilote	204	Natterkopf	149
		Natterz	



Matterwurz	92	Pfaffenbrlein	69
Matterzunge	126	Pfeffermünze	56
Melke	345	Pfeffer spanischer	300
Melkenwurz	221	Pfenningkraut	20
Mepten	232	Pferstschbaum	282
Messel gemeine grosse	465	Pflaumen	4. 96. 177.
— — römische	107	— — gemeine	493
Meunkrautwurz	68	Pfriemen	224
Mierenbaum	357	Phylanthus emblischer	347
Mieswurz schwarze	185	Phytolacke virginische	164
— — stinkende	452	Pimpinelle	108
— — weisse	295	Pöppel	480
Mikote	33. 252	Polcy	490
		— — cretischer Berg	362
D achsenbrechwurz	132	Pomeranzenbaum	495
Dachsenzunge	198	Portulack	489
— — rothe färbende	446	Porst	170. 312
— — wilde	149	Potentille kriechende	302
Odermānig	266	Preuselbeere	81. 87
Oehlbaum europäischer	319	Prunellenkraut	156
Oehlniz	259	Purgierstach	210
Oelstich	259	Purgierförner	19
Ohnlat	110	Purgierlein	210
Orant	274	Purgiernuß schwarze	404
— — weisser	215	Purgierwinde	214
Osterluzei	353	Q ueckengraß	460
— — gemeine	98	Quendel	17. 308. 458
— — — runde	6	Quetschen	493
— — lange	201	Quitten	306
— — runde	125		
P äonie gewöhnliche	488	N adendistel	135
Panikorn	349	Nagwurz	267. 275. 408
Pappel	219. 237. 480	Namsel	83. 199
Partike	113	Nanken	333
Pautkenbeere	71	Ranunkel weisser	317
Pavie	97	Ranken	144
Perlenbirse	341	Raute	163
Pestilenzwurz	68	Rehkraut	224
Peterskraut	121	Reinweide	112
Pfaffenblümlein	143	Revierkraut	246. 438
Pfassenpint	75	Rehabarbar handförmige	255
		Mya	

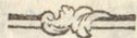


Ababarbar krause gemeine	418	Sanickel grosser	85
Rheinblume	351. 352	Cassastrag	196
Rheinfarn	246	Sattelbaum	361
— — weisser	342	Saturey	216
Rhodiserwurz	180	Saubrod	72
Ringelblume	58	Saufnoten	482
Rittersporn	383. 473	Saufkraut	44. 233
Rodel	389	Saurampfer	70
Röts	29	— — rundblättriger	99
Röthe	331	Saurdorn	86
Romney	139	Saurlee	9
Rose	329	Saurrach	86
Rosenberbstblume	236	Scabiose	142. 150
Rosenwurz	180	Scammonien	214
Rosshuf	68. 64	Schabenkraut	352
Rosinen	276	Schafgarben	29
Roskastanie	97	— — edle	279
Roskümnel	429	Scharbockskraut	66
Rosmarin gemeiner	318	Scharlachkraut	244. 484
Rospappel	480	Scharley	244
Rothe Johannisbeere	78	Schellkraut	66
Rotblauenkraut	100	Schierling	48
Rothe Myrrhe	145	Schlafapfel	208
Rotwurz	358	Schlafkraut	84
Ruhrkirschen	129	Schlagkraut	120
Ruhrkraut	351. 352. 456	Schlangenkraut	20
Ruhrwurz	358	Schlangentödter	353
Rüben gelbe	471	Schlangenwurz	92. 405
Rüstern weisse	426	Schlehdorn	4
Ruprechtskraut	100	Schleifenblume	229
		Schlüsselblume	7
S äckelblume	167	Schlutten	234
Säckelkraut	158	Schneerwurz	137
Saslor	140	Schmerbel	90. 225
Sastran	151	Schninkwurz	171. 172
— — wilber	133. 140	Schnallenblume	157
Saiten	238. 239	Schölkraut	22
Salapwurz	267	Schüsselschwamm	500
Salbey	244. 484	Schuppenwurz	110
— — Garten	165	Schwadengras	220
Salzkraut	355	Schwängensechte	447
— — rauhblättriges	258	Schwarzkraut	142
Sandbeere	62	Schwalbenkraut	22
Sanickel	109	Schwalbenwurz	265
		Schwarzer kümnel	119
		Schwarzj	



Schwarzweiß	307	Speckflie gemeine	243
Schwarzwurz	35. 137. 176	Speckmelde	103
Schweinsbrodt	72	Spierstaude	141. 394
Schweiszwurz	68	Spizgelie	469
Schwertel	186	Spinnblumen	133
— — blaue	188	Spinnendistel	122
— — gelbe	187	Spinnkraut	215
Schwertllie gelbe	187	Spizkletten	269
Schwindelkörner	363	Springkörnes	19
Schwindelwurz	227	Stabwurz	245
Schwingel	220	Stachasblume	485
Scorodone	414	Stablbaum	361
Scorzonere	296	Stallkraut	132
— — spanische	405	Staphisförner	473
Sebesten	344	Stechapfel gemeiner	286
Seebacillen	384	— — weisser	364
Seeblume	26	Stechpalmen gemeine	372
Seestrandbeyfuß	435	Steinbrech rother	394
Seidelbast	3. 327	— — weisser	309
Seiden grosse	238	Steinklee officineller	204
— — kleine	239	Steinpeterlein	108. 184
Seifenkraut	136	Steinraute	162
Seifenwurz rothe	136	Steinsaame gewöhnlicher	341
Sellerie	464	Steinwurz	206
Senf	152	Stendelwurz	275
Sesel	278	Stephanskraut	473
— saamen	429	Sterndistel	335
Siegwurz	12	Sternleberkraut	82
Sigmarskraut	219	Sternpeg	476
Silberkraut	15	Stickwurz	417
Simeonskraut	219	Stockrosen	236
Sinau	85	Stolzer Heinrich	90
Sinngrün	67	Stombas	485
Sode	355	Storax	304
Sojasafeln	314	— — baum gemeiner	304
Sonchen	148	Storchschnabel	100
Sonnenthau rundblättrigter	470	— — bisamhafter	443
Soodbrod	59	Streifenfarn	47. 95. 162. 311
Soodshoten	59	Streubelwurz	110
Sopienkraut	333	Sturehut	49. 289. 299. 434
Spargel	105	Süßholz	209
Speichelwurz	205	Süßholz stachlichtes	350
Speyerling	463	Sumpfeuphorbie	467
— — wilder	440	Sumpfbänenfuß	326
		Sumpfsäufekraut	389
		Sumpfs	

Sumpffilze	259	Viole blaue	8
Sacamahacabaum	303	Violwurz	186
Säsehlkraut	158	Vogelbeerbaum	440
Sag und Nachtkraut	121. 263	Vogelknöterich	468
Samarinden indianische	291	Vogelkraut	145. 445
Samarisfenstrauch	170	Vogelneß	471
— — französischer	312	W achholder	178
Sarant blauer	268	Waid	191
Sasche	158. 378	— — wilber	136
Saubenkraut	38	Waldanemone	317
Saubenkropf	14	Waldedel	82
Sausendblat	29	Waldmalbe	480
Sausendguldenkraut	154	Waldmangold	193
— — — — — großes	320	Waldmeister	82
Saufelsabbiß	150	Waldmelisse	313
Saufcher Ingber	75	Waldnachtschatten	21
Schaliktrum gelbes	406	Waldranunkel	317
Schymdotter	239	Waldrebe brennende	441
Schymian gemeiner	458	Waldrüben	72
Schymseide	239	Waldsalbey	435
Soback	33	Waldstrob	338. 391
— — gemeiner	252	Wallwurz	137
Sodte Kessel	80	Walpurgiskraut	65
Sollbeere	21	Wasserbenediktswurz	175
Sollkirschen	21	Wasserbetonien	482
Sollkraut	21. 208	Wasserbraunwurz	482
Sormentill	358	Wasserbungen	202
Sraganth wahrer	487	Wasserboßten	50. 477
Sraubenfarn	65	Wasserhanf	477
Sraubenkraut	225	Wasserknoblauch	36
Sreutenfuß	54	Wasserkresse	144
Süpfelfarn	46. 497	Wasserkilien	26
Sürkischer Hund	451	Wassermelone	253
U lmenbaum europäischer	426	Wasserpfeffer	370
Uniketkraut	406	Wasserschierling	466
V anilien	288	Wasserwegerich	113
Vanille	288	Wegbreit schmales	88
Wegdistel	130	Wegdistel weisse	359
Weil	8. 290	Wegdorn	260
Weilwurz florentinische	186	— — purgierender	203
— — gemeine	188	Wegerich	88
Wenusshaar	332	— — breiter	230
		— — grösser	230
		Weggras	468
		Weg	



Wegens wilder	32	Wüterich	48
Wegtritt	468	— — giftiger	466
Wegwart	37	Wucherblume	483
Weiderich rother brauner	113	Wullkraut	25
— — gelber	235	Wunderbaum	131
Weide weiße	492	Wunderblume	241. 242
Weinägeln	86	Wundkraut	388
Weinraute	163	— — heydnisches	385
Weinstock gemeiner	276	Wurmfarn	246
Weißbaum	307	Wurmgras	469
Weisse taube Nessel	80	Wurmsaamen	240. 367
Weißwurz	171. 172	Wurmwurz	92
Weizen	460	Wurzelbaum	365
Wegerich	115	Ysop	61
Wermuth 34. 222. 240. 297.		Zäpfleintraut	481
— — römischer wel-	367. 435. 455.	Zahnlose	266
— — scher	379	Zahnkraut	110
Widerstoß	325	Zahnwurz	205
Wiederthon rother	95	Zaferblume coptische	402
Wiesengaraffel	175	Zaufen	94. 171. 172
Wiesenklee	93	Zaungilge	243
Wiesknopf	184	Zaunglocke	393
Wieskraut	325	Zaunreben	417
Wieskresse	51	Zaunriegel	112
Wieskümmel	397	Zaunrüben	417
Wiesraute	406	Zaunwinde	395
Wildgarbe	294	Zehrkraut	143
Wilde Kaskanten	97	Zehrwurz	75
Wild Köffelkraut	66	Zeiland	3. 327
Windblume	5. 76. 317. 439	Zeitlosen	133
Winde	214. 395	Zellblume	359
Winterblume	351. 352	Zerumbeth	419. 420
Wintergrün	67. 193	Zibeben	276
Wirbelborsten	413	Zimmet	339
Wirbelboste	413	Zimmetbaum	339
Wohlgemuth	57	Zirnet gewöhnlicher	278
Wolfsbeere	10. 62	Zisser	146
Wolfsbohne	321	Zottenblume	13
Wolfsmilch	399. 467	Zungenkraut	481
Wolfschotte	321	Zumpen	486
Wolfstrapp	114	Zwenzahn dreytheiliger	477
Wolfswurz	289	Zwetschen	493
Wollkraut	197	Zwitterfaamen	367
Wolverley	30	B b b	Index

Index Systematicus.

Ex Classe I.

• A nomum zingiber	401
• — — zerumbet	419.420
• — — cardamomum	336
• Costus arabicus	403
• Curcuma rotunda	254
• — — longa	421
• Salicornia herbacea	264

Ex Classe II.

• Jasminum officinale	153
• Ligustrum vulgare	112
• Olea europaea	319
• Veronica officinalis	189
• — — beccabunga	202
• Gratiola officinalis	449
• Pinguicula vulgaris	451
• Verbena officinalis	38
• Monarda didyma	249
• Rosmarinus officinalis	318
• Salvia officinalis	165
• — — horminum	244
• — — sclarea	484
• Collinsonia canadensis	427

Ex Classe III.

• Valeriana officinalis	117
• Tamarindus indica	291
• Crocus fativus	151
• Iris florentina	186
• — germanica	188
• — pseudacorus	187
• Phalaris canariensis	118
• Panicum miliaceum	349
• Festuca fluitans	220
• Triticum repens	460

*Avena
M. L.
Hordium*

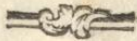
Ex Classe IV.

Scabiosa succisa	150
• — — arvensis	142
• Asperula odorata	82
• Galium verum	338
• — — mollugo	391
• Rubia tinctorum	331
• Plantago major	230
• — — lanceolata	88
• — — psyllium	115
• Sanguisorba officinalis	184
• Cornus mascula	129
• Fagara octandra	361
• Alchemilla vulgaris	85
• Cuscuta europaea	238
• — — epithymum	239
• Ilex aquifolium	372

Ex Classe V.

Lithospermum officinale	341
• Anchusa officinalis	198
• — — tinctoria	446
• Cynoglossum officinale	396
• Pulmonaria officinalis	1
• Symphitum officinale	137
• Borago officinalis	147
• Echium vulgare	149
• Primula veris officinalis	7
• Cyclamen europaeum	72
• Menyanthes trifoliata	13
• Lyfimachia vulgaris	235
• — — nummularia	20
• Anagallis arvensis	145
• Spigelia anthelmia	469
• Convolvulus sepium	395
• — — scammonia	214
• Cinchona officinalis	292
• Coffea	

*condaminca v. reg. Lucia
caribea*

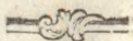


* Coffea arabica	375	Eryngium campestre	135
Lonicera periclymenum	243	Sanicula europaea	109
— — diervilla	424	Bupleurum rotundifolium	376
* Mirabilis jalappa	241	Tordylium officinale	278
— — longiflora	242	Daucus carota	471
* Verbascum thapsus	197	Ammi majus	231 <i>coptic</i>
— — nigrum	25	Conium maculatum	48
* Datura stramonium	286	Selinum palustre	259
— — metel	364	Athamanta cervaria	390 <i>oleum</i>
* Hyoscyamus niger	84	— — oreofelinum	366
— — albus	218	— — cretensis	400
* Nicotiana tabacum	252	Crithmum maritimum	384
— — rustica	33	Laserpitium latifolium	428 <i>germanic alb</i>
* Atropa mandragora	208	— — filer	429
— — bella donna	21	Heracleum sphondylium	337
* Physalis alkekengi	234	Ligusticum levisticum	233
* Solanum dulcamara	43	Angelica archangelica	273
— — nigrum	44	Sison ammum	411
* Capsicum annuum	300	— ammi	256
* Strichnos nux vomica	343	Bubon galbanum	416
Lycium afrum	159	Cicuta virosa	266
* Cordia myxa	344	Aethusa meum	499
* Rhamnus catharticus	203	Coriandrum sativum	363
— — frangula	260	Scandix odorata	195
* Ceanothus americanus	167	— — cerefolium	192
* Ribes rubrum	78	Chaerophyllum sylvestre	412
— — nigrum	305	— — bulbosum	409
* Hedera helix	250	Imperatoria ostruthium	24
* Vitis vinifera	276	Anethum foeniculum	63
Lagoecia cuminojdes	356	Carum carvi	397
* Vinca minor	67	Pimpinella magna	108 <i>sacifera</i>
* Asclepias vincetoxicum	265	— — anisum	128
* Herniaria glabra	382	Apium graveolens	464
* Chenopodium bonus henri-		Sambucus ebulus	40
cus	90	— — nigra	334
— — botrys	225	Tamarix gallica	312
Salsola kali	258	— — germanica	170
— — foda	355	Alfina media	445
* Ulmus campestris	426	Parnassia palustris	123
* Gentiana lutea	257	Statice limonium	325 <i>rad Becken</i>
— — purpurea	211	Linum usitatissimum	251
— — pneumonanthe	268	— — catharticum	210
— — centaurium	154	Drosera rotundifolia	470
— — amarella	392		

Bbb 2

Ex *Rosif Solij*

Apium peltocelin



Ex Classe VI.

• Allium victorialis	12
• Liliium candidum	462
— — martagon	461
• Scylla maritima	380
• Aphodelus luteus	18
• Anthericum ramosum	215
• Asparagus officinalis	105
• Convallaria majalis	94
— — polygonatum	171
— — multiflora	172
• Aloe perfoliata succocitrina	284
— — vera	283
• Acorus calamus	207
• Berberis vulgaris	86
• Rumex patientia	422
— — sanguineus	127
— — obtusifolius	23
— — scutatus	29
— — alpinus	261
• — — acetosa	70
• Colchicum autumnale	133
• Alisma plantago	213

sigill. sativum

Ex Classe VII.

• Aesculus hippo-castanum	97
---------------------------	----

Ex Classe VIII.

Tropaeolum majus	248
• Vaccinium myrtillus	81
• — — vitis idaea	87
Erica vulgaris	102
• Daphne mezereum	3
• — — laureola	327
• Polygonum bistorta	92
— — hydropiper	370
• — — aviculare	468
— — fagopyrum	106
• Paris quadrifolia	10

*Cocci
onidii
centum
neda*

*Rumex aquaticus
— acutus*

Ex Classe IX.

Laurus cinamomum	339
— — cassia	340
— — nobilis	52
— — fassafra	196
• Anacardium occidentale	357
Rheum rhabarbarum	418
— — palmatum	255
— — raphanica	

Ex Classe X.

• Dictamnus albus	436
Ruta graveolens	163
Rhododendron ferrugineum	
— — maximum	200
• Arbutus uva ursi	62
Pyrola rotundifolia	193
Styrax officinale	304
Copaivera officinalis	323
Saxifraga granulata	309
Scleranthus perennis	453
Saponaria officinalis	136
Dianthus caryophyllus	345
Sedum telephium	486
Oxalis acetosella	9
Phytolacca decandra	164

Lydium & Diocle sylvium alb

erysanthum

Sedum palustre

Ex Classe XI.

Afarum europaeum	74
Rhizophora mangle	365
Portulaca oleracea	489
Lythrum salicaria	113
Agrimonia eupatoria	206
Euphorbia officinarum	328
— — lathyris	19
— — cyparissias	399
— — palustris	467
Sempervivum tectorum	124

*Euphorbia helioscopia
— esulae*

Ex

Rosa alba gallica Damascena
summi Gyrostati

ecemoti/ vitalba

Ex Classe XII.

Myrtus communis	169
• Punica granatum	270
• Amygdalus perfica	282
• — — communis	301
• Prunus padus	177
• — — laurocerasus	96
• — — domestica	493
• — — spinosa <i>ecraf</i>	4
• Crataegus aria	498
• — — torminalis	463
• Sorbus aucuparia	440
• Mespilus germanica	190
• Pyrus cydonia <i>mulus</i>	306
• Mesembryanthemum copti. cum <i>crystalum</i>	402
• Spiraea filipendula	394
• — — ulmariae	141
• Rosa canina <i>centifolia</i>	329
• Rubus idaeus	472
• — — fruticosus	280
• — — chamaemorus	71
• Fragaria vesca	77
• Potentilla anserina	15
• — — reptans	302
• Tormentilla erecta	358
• Geum urbanum	221
• — — rivale	175

Ex Classe XIII.

• Capparis spinosa	348
• Actea spicata	176
• — — racemosa	35
• Chelidonium majus <i>glau</i>	22
• Papaver rhoeas	157
• — — somniferum	371
• Cambogia gutta	316
• Nymphaea alba	26
• Tilia europaea	281
• Caryophyllus aromaticus	315
• Paeonia officinalis	488
• Delphinium consolida	383

floru calcabri pp

Delphinium staphis agria	473	*
Aconitum lycoctonum	289	
— — napellus	49	*
— — anthora	434	rad
— — cammarum	299	
Aquilegia vulgaris	459	*
Nigella fativa	119	Scm
Anemone hepatica	5	*
— — pulsatilla	76	*
— — pratensis	439	*
— — nemorosa	317	
Clematis erecta	441	*
Thalictrum flavum	406	
Adonis vernalis	182	
Rbunculus flammula	326	
— — ficaria	66	stelis
— — acris	194	
Helleborus niger	185	*
— — foetidus	452	*

Ex Classe XIV.

Ajuga pyramidalis	101	*
— — reptans	11	
Teucrium chamaepithis	120	*
— — marum	60	*
— — scorodonia	414	*
— — feordium	36	*
— — chamaedris	346	*
— — montanum	362	polii
Satureja hortensis	216	*
Hysopus officinalis	61	*
Nepeta cataria	232	*
Lavandula spica	53	*
— — stoechas	485	*
Sideritis hirsuta	388	*
Mentha sylvestris	354	*
— — crispata	386	*
— — piperita	56	*
— — arvensis	377	*
— — pulegium	490	*
Glechoma hederacea	73	*
Lamium album	80	*
Betonica officinalis	143	*
Ballota		

Teucrium cretic
Salureja capsitata

erect *Origan dictamnif*
eretic

• Ballota nigra	266
• Marrubium vulgare	27
• Leonurus cardiaca	114
• Clinopodium vulgare	413
• Origanum vulgare	57
• — — majorana	41
• Thymus serpyllum	17
• — — vulgare	458
• — — alpinus	398
• Melissa officinalis	134
• — — calaminta	111
• Dracocephalum canariense	423
• — — moldavica	294
• Melittis melissophyllum	313
• Ocimum basilicum	226
• Scutellaria galericulata	330
• Prunella vulgaris	156
• Euphrasia officinalis	39
• Melampyrum nemorosum	263
• Lathraea squamaria	110
• Pedicularis palustris	389
• Antirrhinum linaria	442
• — — majus	322
• — — orontium	274
• Scrophularia nodosa	28
• — — aquatica	482
• Digitalis purpurea	262
• Linnaea borealis	79
• Vitex agnus castus	450
• Acanthus mollis	432

Ex Classe XV.

• Myagrurn fativum	374
• Lepidium fativum	16
• Thlaspi arvense	378
• — — bursa pastoris	158
• Cochlearia officinalis	2
• — — armoracia	457
• Iberis umbellata	229
• Cardamine pratensis	51
• Silybrium nasturtium	144
• — — sophia	333
• Erysimum officinale	32

— alliam n
Cheiranthif che

Asphar sadi v

Erysimum barbarea	310
• — — alliaria	91
• Sinapis nigra <i>et alba</i>	152
• Isatis tinctoria	191

Ex Classe XVI.

Geranium moschatum	443
• — — robertianum	100
• Althea officinalis	42
• Alcea rosea	236
• Malva rotundifolia	237
• — — sylvestris	480
• — — alcea	219
• Gossypium herbaceum	298

Ex Classe XVII.

Pharagant

Fumaria bulbosa	6
• — — officinalis	14
• Polygala amara	83
• — — vulgaris	199
• Spartium scoparium	224
• Ononis arvensis	132
• Lupinus albus	321
• Dolichos pruriens	369
• — — soja	314
• Ervum ervilia	223
• Cicer arietinum	146
• Glyzirrizza echinata	350
• — — glabra	209
• Indigofera tinctoria	183
• Galega officinalis	212
• Astragalus tragacantha	487
• Trifolium melilotus officina-	
• — — lis <i>reperit</i>	204
• — — pratense	93
• — — arvense	393
• Trigonella foenum graecum	116

Vicia faba
Ex Classe XVIII.

Theobroma Cacao	308
• Citrus medica	496
Citrus	

Aschagalif coccapuf

• Citrus aurantium	495
• Melaleuca leucadendra	307
• Hypericum perforatum	31

Inula pulicaria	470
- - germanica	474
Arnica montana	30
Doronicum padalianches	227
Bellis perennis	55
Chrysanthemum leucauchte-	

Ex Classe XIX.

• Tragopogon pratense	179
• Scorzonera humilis	296
— — hispanica	405
• Sonchus oleraceus laevis	148
• Lactuca virofa	285
• Leontodon taraxacum	69
• Hieraceum pilosella <i>Americ</i>	174
• Hypochaeris maculata	271
• Cichorium intybus	37
• Arctium lappa	387
• Carduus marianus	130
• Onopordum acanthium	359
• Carlina acaulis	168
• Carthamus tinctorius	140
• Bidens tripartita	477
• Eupatorium cannabinum	50
• Santolina chamaecyparissus	245
• Tanacetum vulgare	246
— — balsamita	438
• Artemisia judaica	367
— — fantonica	240
— — maritima <i>abru</i>	435
— — rupestris	455
— — pontica	379
— — absinthium	34
— — vulgaris <i>Mexic</i>	222
• — — dracunculus	297
• Gnaphalium sfoechas	351
— — arenarium	352
• Conyza squarrosa	456
• Erigeron acre	381
• Tussilago farfara	64
— — petasites	68
• Senecio vulgaris	160
— — faracenicus	410
• Solidago virgaurea	385
• Inula helenium	475
• — dyfenterica <i>Coniza</i>	272

mum	483
Matricaria parthenium	166
— — chamomilla	139
• Anthemis nobilis	161
— — cotula	437
— — pyrethrum	205
• Achillea ageratum	431
— — parmica	342
— — atrata	425
— — millefolium	29
— — nobilis	279
• Centaurea centaurium	320
— — cyanus	433
— — benedicta	122
— — calcitrapa	335
• Calendula officinalis	58
• Lobelia siphilitica	368
• Viola odorata	8
— — tricolor	290

Ex Classe XX.

• Orchis bifolia	275
— — morio	267
— — militaris	408
• Satyrium nigrum	407
• Epidendrum vanilla	288
• Aristolochia anguicida	353
— — rotunda	125
— — longa	201
— — clematitis	98
• Arum maculatum	75

Ex Classe XXI.

• Phytanthus emblica	347
• Buxus sempervirens	181
• Urtica pilulifera	107
• Urtica	

Lactuca scariola

*Cercocarpus
Betula alba
— alba*

Juglans regia

Quercus robur

Urtica dioica

Morus nigra

Xanthium strumarium

Corylus avellana

Pinus larix

Cupressus sempervirens

Jatropha curcas

Ricinus communis

Momordica balsamina

— — elaterium

Cucurbita citrullus

Cucumis colocynthis

— — anguria

— — melo

— — fativus

Bryonia alba

Ex Classe XXII.

Salix alba

Myrica gale

Populus balsamifera

Rhodiola rosea

Mercurialis annua

Juniperus communis

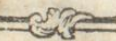
Rufus aculeatus

— — hypoglossum

Ex Classe XXIII.

Veratrum album

Parietaria officinalis



Panax quinquefolium	155
Ceratonia filiqua	59
Ficus carica	479

Fraxinus aspera

Ex Classe XXIV.

Ophioglossum vulgatum	126
Osmunda lunaria	65
Asplenium scolopendrium	47
— — ceterach	311
— — trichomanoides	95
— — ruta muraria	162
Polypodium vulgare	46
— — filix mas	497
Adiantum capillus veneris	332
Lycopodium clavatum	54
Polytrichum commune	415
Lichen islandicus	138
— — pulmonarius	494
— — aphotus	447
— — caninus	454
— — cocciferus	491
Tremella noctoc	476
Peziza auricula	500
— — Palmae	407
Cocos nucifera	373
Areca catechu	287

Asplenium

Asplenium

Agaricus muscarius

Verbesserungen im Text.

Seite 7. Tab. 11. Soll es heißen: *Ajuga reptans*. Cl. XIV. *Ajuga glabra*, stolonibus reptantibus. L. Sp. pl. T. III. p. 9.

Seite 13. Tab. 23. Soll es heißen: *Rumex obtusifolius*. Cl. VI. *Rumex floribus hermaphroditis, valvulis dentatis graniferis, foliis cordato oblongis obtusifolius crenulatis*. L. Sp. pl. T. II. p. 118. Stumpfblättriger Ampfer.

Linne *Ph. S.* 6. *Tbl. S.* 373.

Im Vorbericht zum 3. Hundert, Seite 3. Zeile 4. Stehet *Cumex* statt *Rumex*.



Pinus aspera

XXII

visc alb

Cannabis sativa

Humulus Lupul

Juniperus aspera

+ *Aspidium*

Parmelia parvifolia

Lichen saxatilis

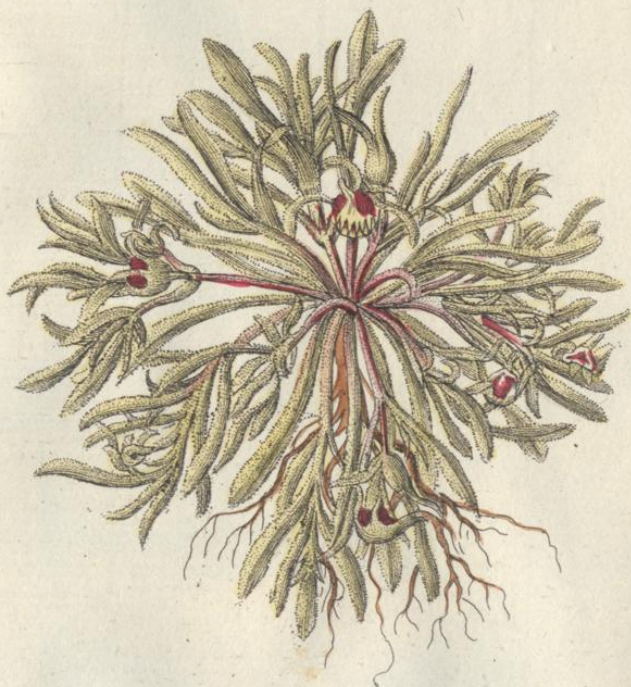


Amomum
Zingiber. L.

an

a

v
K



Mesembrythemum copticum . . . L.

Tab. 403.



Costus arabicus . L.



Tatropha

Curcas. L.



Scorzonera hispanica L.



Thalictrum

flavum L.



Satyrium nigrum L.



Orchis militaris L.



Chærophyllum bulbosum. L.



Senecio Saracenicus L.



Sison amomum. L.



Chærophyllum Sylvestre. L.



Clinopodium vulgare . L.



Teucrium scorodonia. L.



Polytrichum commune. L.



Bubon galbanum. L.



Bryonia alba L.



Rheum rhabarbarum. L.



Amomum Zerumbet. L.



Amomum Zerumbet. L.



Curcuma longa. L.



Rumex patientia L.



Dracocephalum Canariense : L.



Lonicera diervilla . L.



Achillea

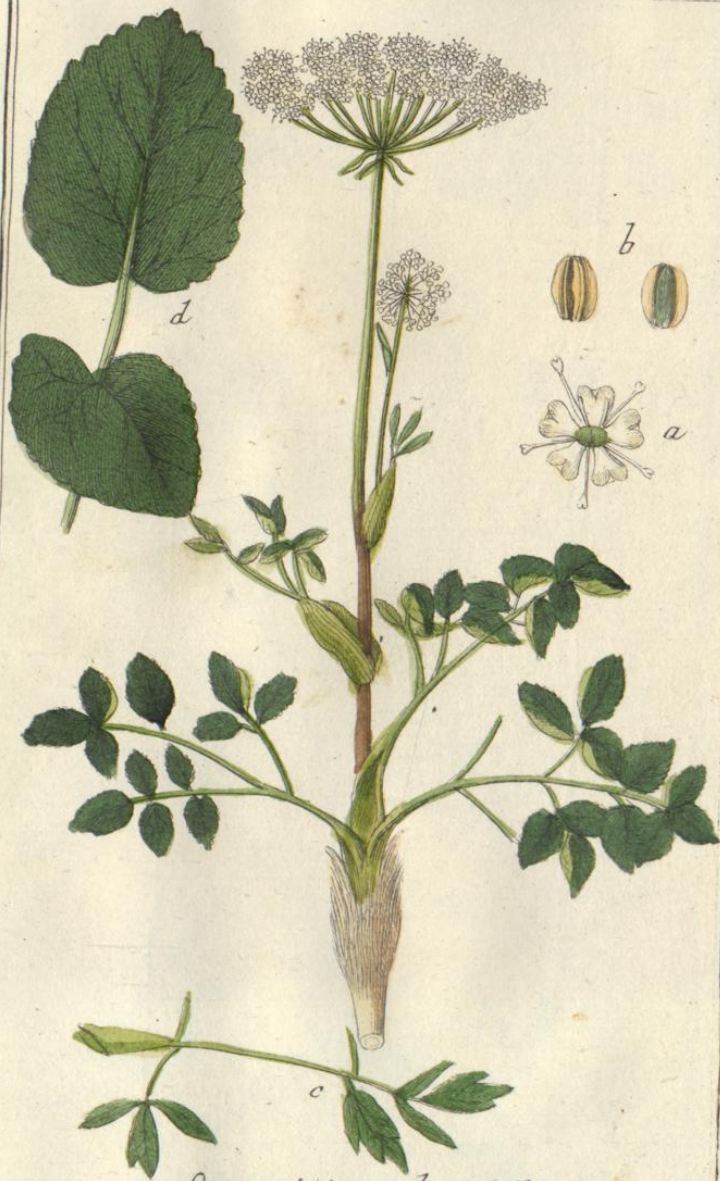
atrata L.



Ulmus campestris L.



Collinsonia Canadensis. L.



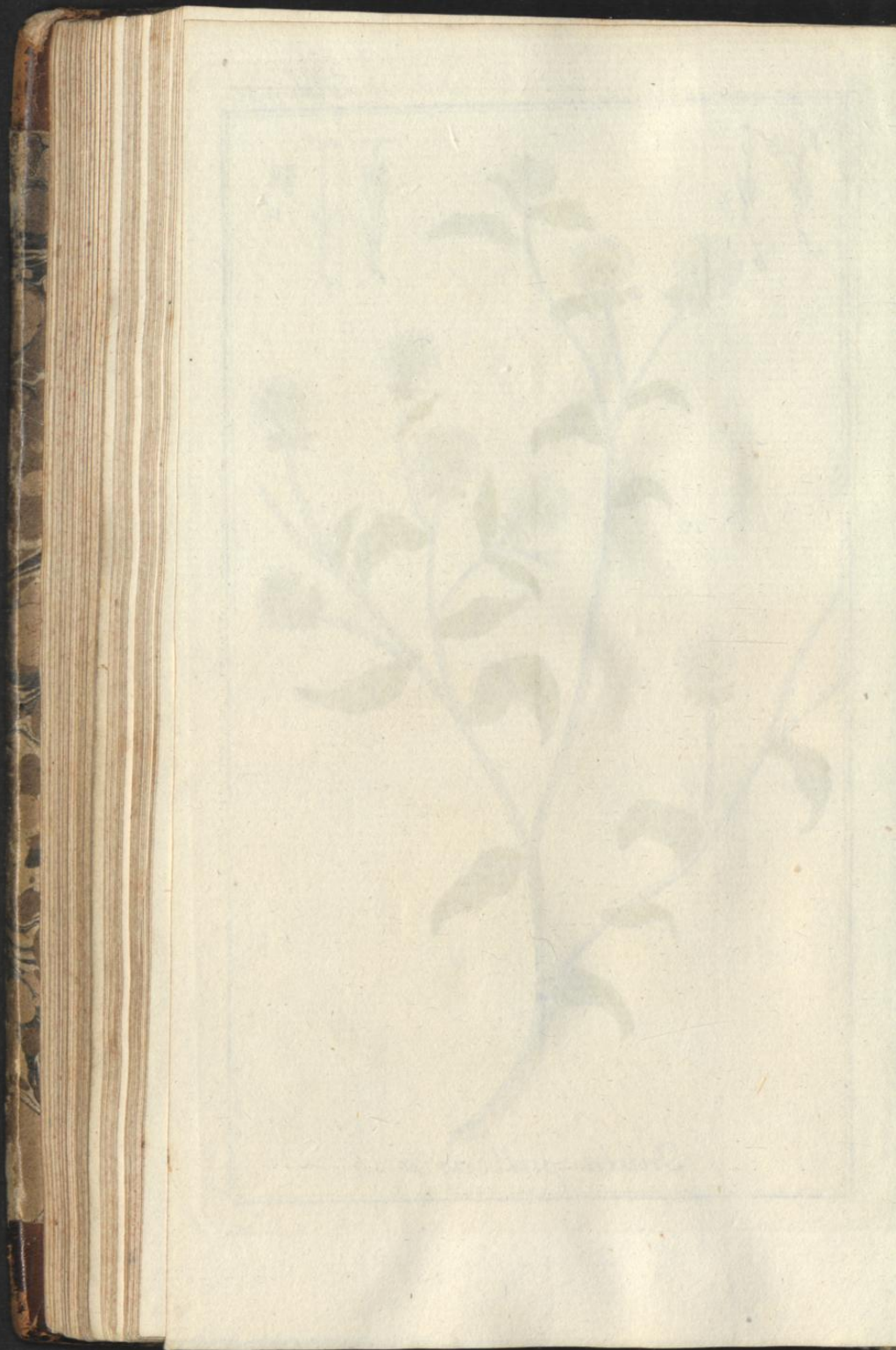
Laserpitium latifolium. L.



Laserpitium Silen. L.



Inula pulicaria. L.





Achillea ageratum. L.





Acanthus

mollis L.



Centaurea cyanus. L.



Aconitum anthora. L.



Artemisia maritima. L.





Dictamnus
albus L.

J. J. Schaeffer del.



Anthemis cotula. L.



*Tanacetum
balsamita. L.*

J.L. Stahl f.



Anemone pratensis. L.

J. L. Stahl f.



Sorbus aucuparia. L.

J. Z. Storr. f.



Clematis erecta. L.

W. K. Steud. f.



Antirrhinum linaria. L.



Geranium moschatum. L.

Ioh. Leitner sc.



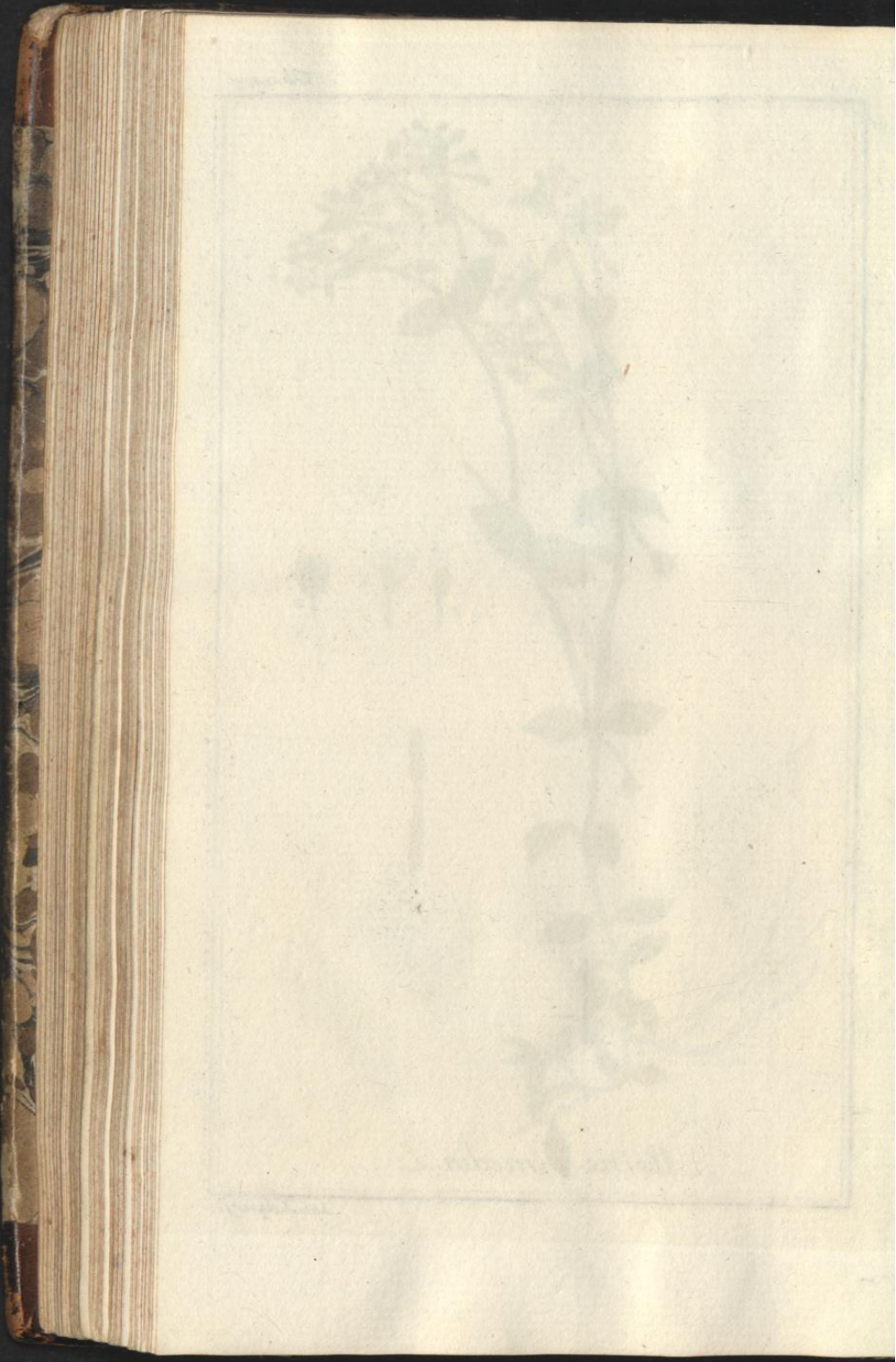
Momordica elaterium. L.

Ioh. Jäitner sc.



Alsine media. L.

Ioh. Laitner sc.

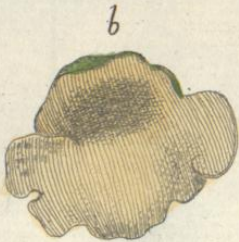




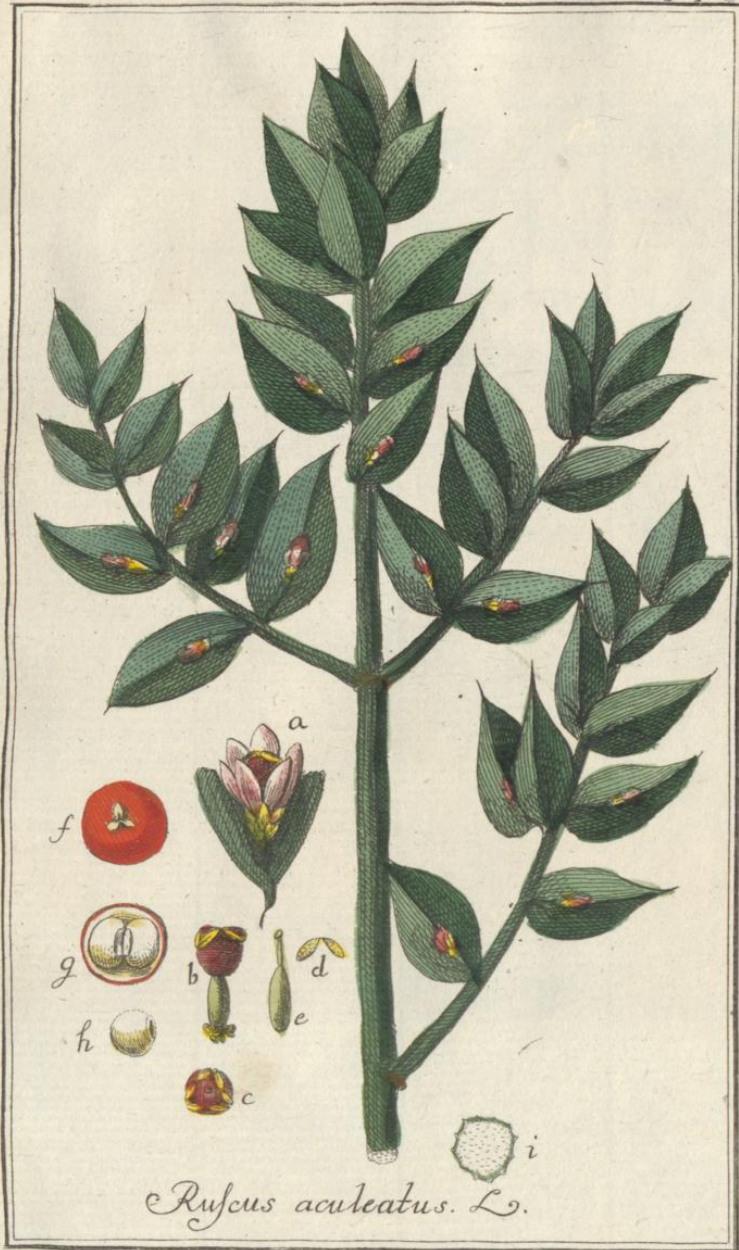
Anchusa tinctoria. L.

Io. J. Laitner sc.





Lichen aphotosus. L.



Ruscus aculeatus. L.

22. Gouss. f.



Gratiola officinalis. L.

J. J. Schaeff. f.





Vitex agnus castus. L.

J. Z. Stahl f.





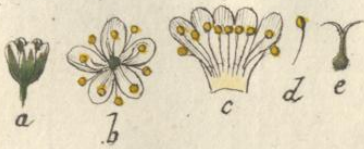
Pinguicula vulgaris. L.





Helleborus foetidus. L.





Scleranthus perennis. L.



Lichen caninus . L.



Artemisia rupestris . L .



Conyza

Squarrosa. L.



Cochlearia armoracia. L.



Cochlearia arvensis



Thymus vulgaris. L.



Verbena officinalis L.



Aquilegia vulgaris. L.



Triticum repens. L.



Lilium martagon. L.





Crataegus torminalis. L.



Apium graveolens. L.



Urtica dioica. L.

Joh. Lechner sc.





Cicuta virosa. L.

Ioh. Teitner sc.





Euphorbia palustris. L.





Polygonum aviculare. L.



Spigelia anthelmia. L.





Drosera rotundifolia. L.



Daucus carota . L .



Rubus idaeus . L.



Delphinium
Staphisagria L.



Inula germanica. L.



Inula helenium. L.

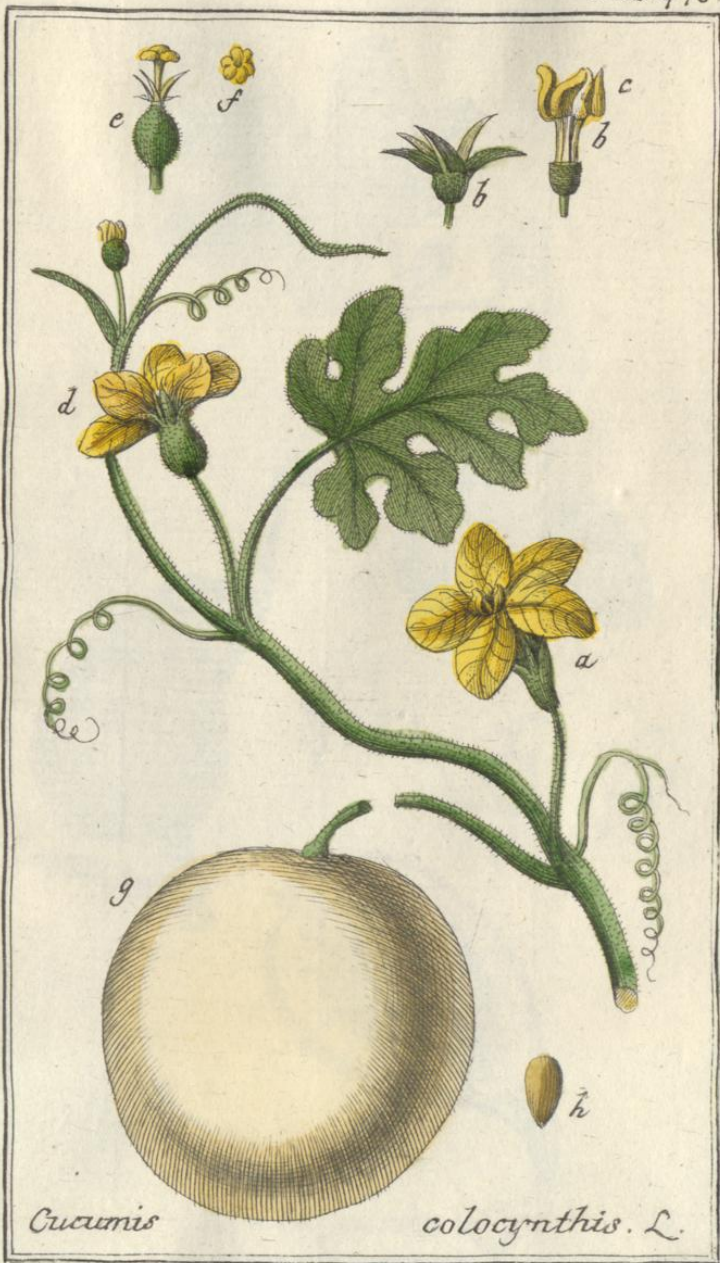


Tremella nostoc. L.



Bidens tripartita. L.





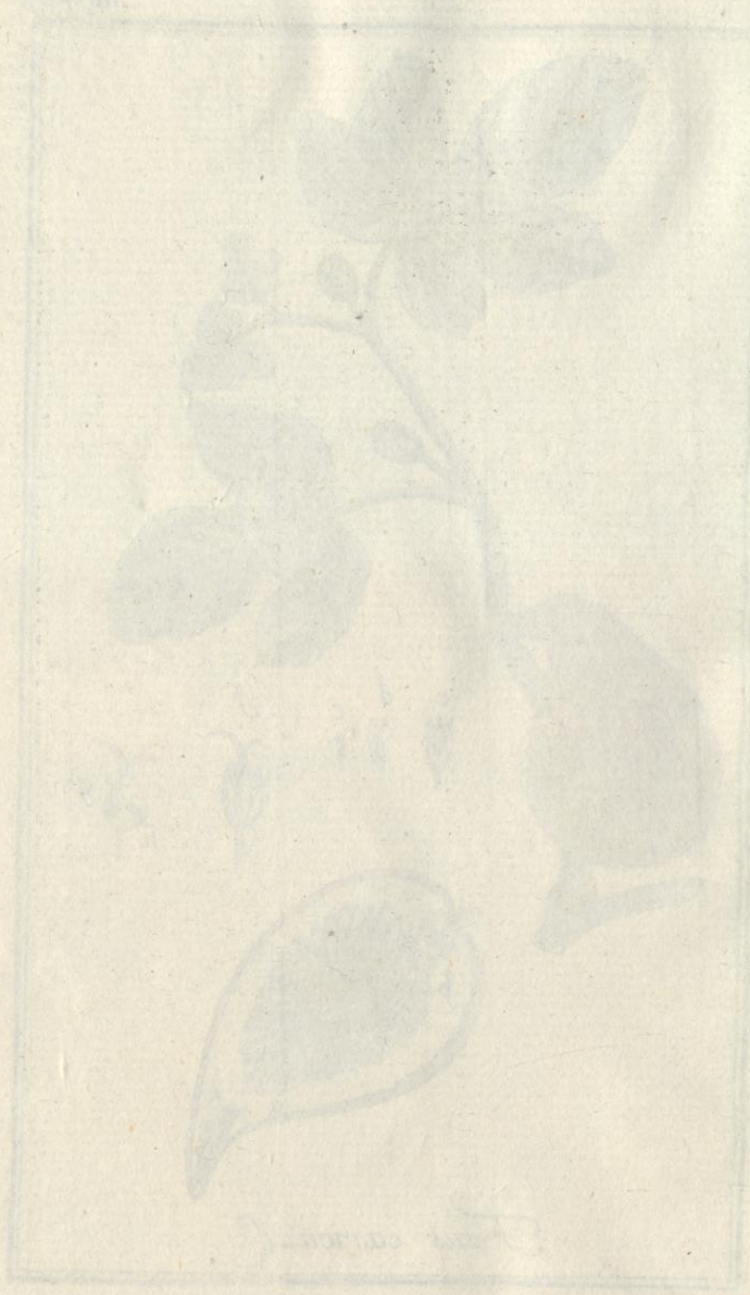
Cucumis

colocynthis. L.





Ficus carica. L.





Malva sylvestris. L.



Ruscus

hypoglossum. L.



Handwritten text, likely a botanical name, possibly "L. multiflorus".



Scrophularia aquatica. L.



[Faint, illegible handwritten text]



Chrysanthemum
leucanthemum L.



Salvia sclarea L.



Lavandula stoechas. L.





Sedum telephium . L.



Astragalus tragacantha. L.

J. M. Burucker sc.



Paeonia officinalis. L.

J. M. Burucker sc.





Portulaca oleracea. L.

J. M. Burucker fecit.



Mentha pulegium L.

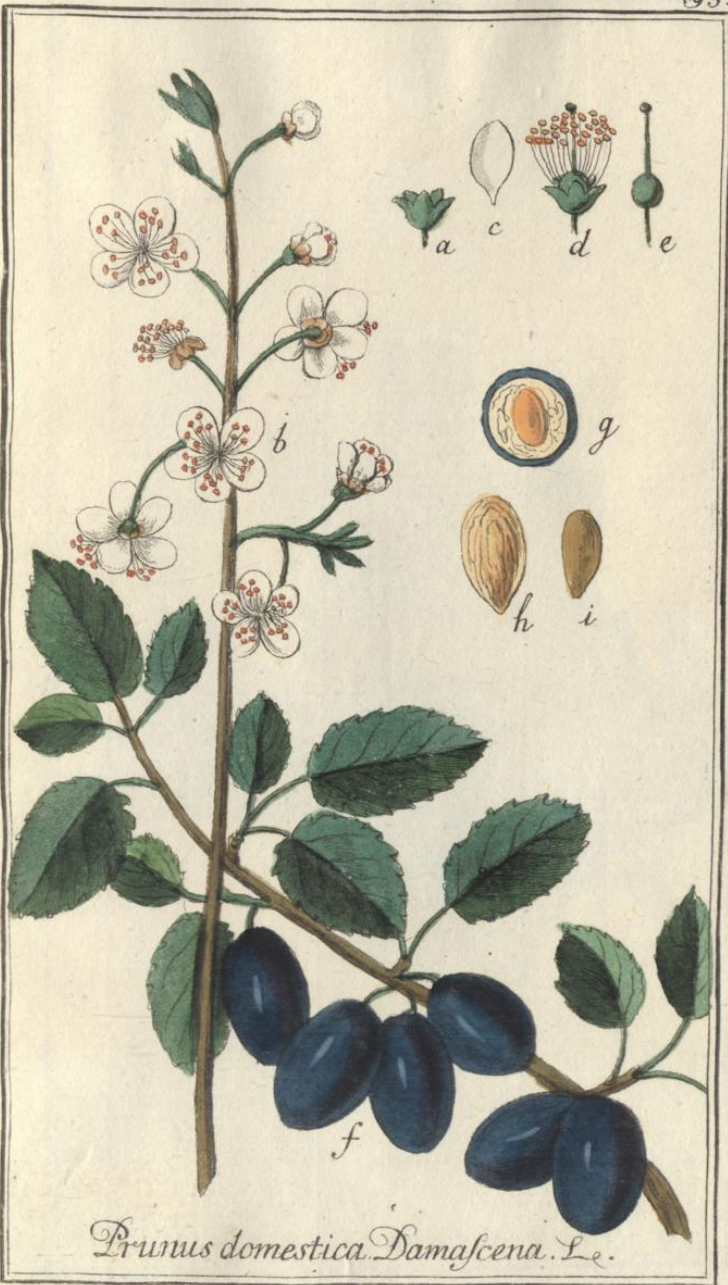
J.M. Burucker sc.



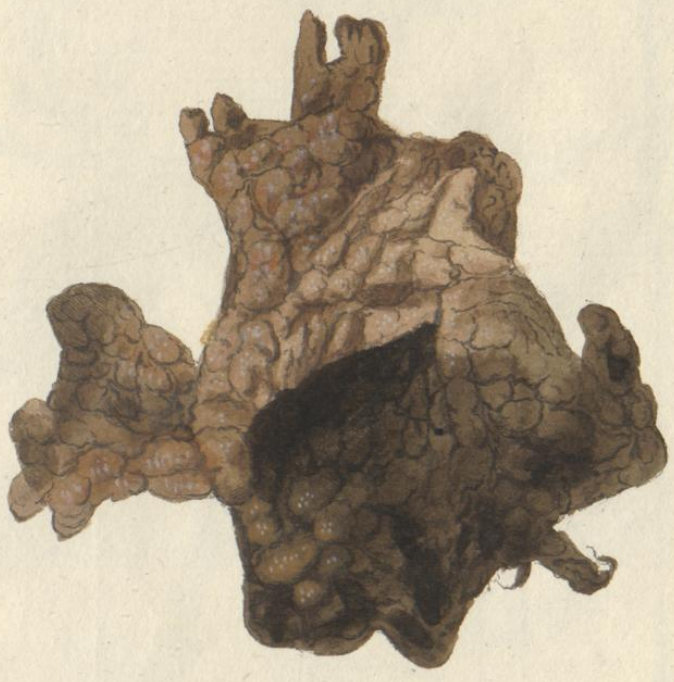
Lichen cocciferus. L.



Salix alba L.



Prunus domestica *Damascena*. L.



Lichen pulmonarius. L.



Citrus aurantium. L.



Citrus medica. L.



Polypodium filixmas. L.





Crataegus aria. L.



Cethusa meum. L.



Beziza auricula. L.

