



coll. 406.

Ri

N<sup>o</sup> 16





Dr. med. J. M. Krüger

ICONES  
PLANTARVM MEDICINALIVM.

CENTVRIA V.

---

Abbildungen  
von  
Arzneigewächsen.  
Fünftes Hundert.



Nürnberg,  
auf Kosten der Kaspischen Buchhandlung.  
1784.

Rara  
DV 1655

## Borbericht zum fünften Hundert.

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

Das man bey der Herausgabe dieser Pflanzen auf das in meinem Verlag bisher gedruckte und am Ende dieses Zahrs 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 Liehabern 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 besteht aus 264 Abbildungen, welche mit größter Accuratesse, in groß octav Format gezeichnet, und auf das feinste gemalt, in meinen Händen sind. Herr Zorn hat noch 36 seltene ebenfalls ausländische Gewächse hinzugehängt, um eine runde Zahl von 300 zu erfüllen, und sie insgesamt nach den 24 Linneischen Klassen geordnet; die ich in sechs Ausgaben, jede zu fünfzigen, 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 Nahmen, 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 fann beybinden lassen. Wodurch man vielen ein Vergnügen zu machen hofft, die zeither illuminierte Kupfer bey dem Linneischen System zu haben wünschten.

Mit wie viel Mühe und Kosten ein solches Unternehmen verklüpft 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 Pfl. S. 5 Thl. S. 7.
- Die Scheide welche das Rohr der Blume in c. umwickelt.
  - Die zweite Scheide, welche den Fruchtknoten h. umwickelt.
  - Die ganze Blume mit dem langen Rohr, und der Scheide b.
  - Die Blume ohne das Honigbehältniß, und die Scheide b.
  - Das Honigbehältniß im Schlunde eingesetzt.
  - Der einzelne Staubfaden von vorne.
  - Dieser von der Seite. 2 Staubbeutel sind innen angewachsen.
  - Der Fruchtknoten, Griffel, und stumpfe Narbe, sind unter dem Staubfaden f. verborgen.
  - Ein sehr verkleinerter oberster Blatterzweig.  
Wächst in Ost- Indien und in Jamaika.

## 402. Tafel.

Zäserblume. Pl. G. 683. 12.  
Klasse.

Cep:

## Tab. 401.

- Amomum Zingiber.* Cl. I.  
*Amomum scapo nudo, spica ovata.* L. Sp. pl. T. 1. p. 2.  
Zingiber. Ph. Wirt.
- Spatha tubum floris in c. circumvolvens.*
  - Spatha altera germen h. circumvolvens.*
  - Flos integer cum tubo longo et spatha b.*
  - Flos sine nectario, et spatha b.*
  - Nectarium fauci imposita.*
  - Stamen unicum a fronte.*
  - Idem a latere conspicuum. Antheræ duæ in cavitate ad natæ sunt.*
  - Germen, stylus et stigma obtusum in cavitate staminis f. latent.*
  - Summitas caulis foliosi volumine multoties iminuta.*  
Habitat in India orientali et in Jamaica.

## Tab. 402.

*Mesembryanthemum copticum.*  
Cl. XII.

O o

Mesem-



Coptische Zäserblume.  
Linne Pf. S. 7. Thl. S. 100.

*Mesembryanthemum* foliis se-  
miteretibus papulosis distin-  
ctis, floribus sessilibus axilla-  
ribus, calycibus quinque fi-  
dis. L. Sp. pl. T. 2. p. 505.

*Soda hispanica*. Pl. Brunsv.

a. Flos in statu naturali.

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

b. Idem aucta magnitudine.  
Crescit in Aegypto, et ad so-  
dam præparandam adhibetur.

### 403. Tafel.

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

- a. Die Tannzapfenähnliche  
Blumenähre.  
b. Die 3 blättrige Krone.  
c. Das Honigbehältniß, an  
dessen Oberlippe der 2 theil-  
ige Staubbeutel angewach-  
sen ist.  
Wächst in Malabarien, Zeylon,  
Brasilien etc. ohngefähr 2  
Fuß hoch.

*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 bi-  
partita labio superiori ad-  
nata.

Crescit in Malabaria, Zeylon,  
Brasilia etc. altitudine circi-  
ter bipedali.

### 404. Tafel.

Grechnuß. Pl. G. 1179. 21.  
Klasse.

Schwarze Purgiernuß.

Linne Pf. S. 4. Thl. S.  
534.

Männliche Blüthe.

- a. Die 5 blättrige Blumen-  
decke.  
b. Die einblättrige, glocken-  
förmige Krone mit 5 theiliger  
Mündung.  
c. Die 10 Staubfäden, unten  
5 Drüsen.

Welb:

*Iatropa curcas*. Cl. XXI.

*Iatropa* foliis cordatis angula-  
tis. L. Sp. pl. T. IV. p. 191.

Linn. mat. med. *Ricini majoris*  
semen.

Flos masculus.

a. Perianthium pentaphyllum.

b. Corolla monopetala, cam-  
panulata, limbo 5 fido.

c. Stamina 10, cum glandulis  
5 basi ad natis.

Flos

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

d. Die ganze Frucht.

e. Ein Theil der Kapsel.

f. Saamen.

g. Dieser durchschnitten.

Dieser Baumartige Strandwächst in Surinam und andern Theilen von Westindien  
12-14 Fuß hoch.

d. Fructus integer.

e. Pars capsulae.

f. Semen.

g. Idem dissecatum.

Trurex hic arborescens in Surinam, aliasque Indiae occidentalis regionibus, altitudine 12-14 pedum crescit.

### 405. Tafel.

Scorzonera. Pl. G. 979. 19. Klasse.

Schlangentwurz. Spanische Scorzonere.

Linne Pf. S. 9. S. 13.

- a. Der gemeinschaftliche Kelch.
- b. Die zusammengesetzte Krone.
- c. Ein abgesondertes Zwitterfrönen.
- d. Die 5 zusammenhängenden Stanbfäden.
- e. Der länglichste Fruchtknoten, fadenförmige Griffel, und 2 zurückgeschlagene Narben.

f. Der länglichste 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, serrulatis. L. Sp. pl. T. III. p. 615.

Scorzonera radix. Gleditsch.

- a. Calyx communis.
- b. Corolla composita.
- c. Corollula propria hermaprodita.
- 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, Iulio floret.

### 406. Tafel.

Unsterkraut. Pl. G. 753. 13. Klasse.

Wiesenaua. Heilblatt.

Gelbes Thalictrum.

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

a. Die

### Tab. 406.

Thalictrum flavum. Cl. XIII.

Thalictrum caule folioso sultato, 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 stigmatebus crassiusculis.*  
 d. *Germen separatum.*

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

#### 407. Tafel.

*Hofsgesellen.* Pl. G. 1089. 20.  
 Klasse.  
*Kreuzblumen-Wurzel.*  
*Linne.* Pf. S. II. Thl. S.

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

#### Tab. 407.

*Satyrium nigrum.* Cl. XX.

*Satyrium bulbis palmatis, foliis linearibus, nectarii labio resupinato 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.

*Hagwurz.* Pl. G. 1088. 20.  
 Klasse.  
*Knabenkraut.*  
*Linne.* Pf. S. II. Thl. S.

- 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. *Germ-*

c. Der Fruchtknoten.  
Wächst in nassen Wiesen, obm-  
gefehr 1 Fuß hoch, blüht  
im Junius.

c. Germen.  
Crescit in pratis humidis, alti-  
tudine circiter pedali, Iunio  
floret.

### 409. Tafel.

Kälberkern. Pl. G. 386. 5.  
Klasse.

Volligter Kälberkropf.

Knolliger Kälberkern.

Linne. Pl. S. 5. Thl. S. 165.

a. Die 5 blättrige Krone mit  
den 5 Staubfäden.

b. Der Fruchtknoten, 2 zu-  
rückgeschlagene Griffel und  
stumpfe Narben, mit einem  
anhängenden Staubfaden.

c. Der 2 theilige Staubfa-  
den.

d. Der kleinhaarige untere  
Theil des Stengels.

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

Diese Pflanze ist sehr leicht mit  
dem Schierling (Tab. 48.)  
zu verwechseln, unterschei-  
det sich aber durch den un-  
ten kleinhaarigen Stengel  
und die auf der Rücken-  
schräfe der Blätter stehenden  
Haare.

Chærophyllum bulbosum. Cl.  
V.

Chærophyllum caule lævi, ge-  
nuculis tumido, basi hirto.  
L. Sp. pl. T. I. p. 709.

Gmelin von giftigen Gewäch-  
sen. S. 188.

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

b. Germen cum stylis 2 reflexis  
et stigmatibus obtusis, cum  
adhærente stamine.

c. Semen bipartibile.

d. Pars inferior caulis hirta.

Sponte crescit ad aquas, in  
pratis humidis etc. ad altitu-  
dinem 4-5 pedum, Iulio  
floret.

Hæc planta mirum quantum cum  
Conio maculato (Tab. 48.)  
confunditur, distinguitur au-  
tem caule in basi hirto, pi-  
llisque carinae foliorum ad-  
spersis.

### 410. Tafel.

Brandspitzen. Pl. G. 1027. 19.  
Klasse.

Machtheil. Goldruthé.

Heidnisch Wundkraut.

Linne.

Tab. 410.  
Senecio saracenicus. Cl. XIX.

Senecio corollis radiantibus,  
floribus corymbosis, foliis  
lanceolatis ferratis glabiuscu-  
lis. L. Sp. pl. T. III. p. 798.  
Sene-

O o 3

- Linne. Pfl. S. 9. Theil. S. 368.
- Der gemeinschaftliche Kelch.
  - Ein Zwitterkrönchen aus der Scheibe.
  - Die Geschlechtstheile aus denselben.
  - Die 5 zusammenhängenden Staubfäden.
  - Der Fruchtknoten, Griffel und 2 zurückgerollte Narben.
  - Saamen mit der Krone.
  - Ein weibliches Krönchen aus dem Strahle, mit den Geschlechtstheilen.
- Wächst in waldfreien, und herzgigen Gegendem, 4-5 Fuß hoch, blüht im August.
- Senecio saracenicus. Bergius mat. med.
- Calyx communis.
  - Corollula hermaphrodita ex disco.
  - Sexus partes ex illa.
  - Stamina 5 coalita.
  - Germen, stylus, et 2 stigmata revoluta.
  - Semen cum pappo.
  - Corollula feminea ex radio, cum genitalibus.
- Crescit in locis sylvaticis et montosis altitudine 4-5 pedum, Augusto floret.

### 411. Tafel.

Amomlein. Pl. G. 377. 5.  
Klasse.

Linne. Pfl. S. 6. Thl. S. 125.

- Eine abgesonderte vergrößerte Blume, mit den 5 Staubfäden, den 2 Griffeln, und stumpfen Narben.
  - Saamen in natürlicher Größe, von beiden Seiten.
  - Dieser vergrößert.
  - Ein Querschnitt des Saamens.
  - Ein Grundblatt.
- Wächst an Gräben in Österreich, England ic. wild, ohngefähr 2 Fuß hoch, blüht im August.

### Tab. 411.

Sison amomum. Cl. V.

- Sison foliis pinnatis, umbellatis ereditis. L. Sp. pl. T. I. p. 695.
- Amomi vulgaris semen. Wallbaum.
- Flos separatus aucta magnitudine cum 5 staminibus obtusis.
  - Semen naturali magnitudine, utrinque conspicuum.
  - Idem aucta magnitudine.
  - Sectio transversa semenis.
  - Folium radicale.
- Sponte crescit ad fossas, in Austria, Anglia etc. altitudine circiter bipedali, Augusto floret.

### 412.

### Tab.

## 412. Tafel.

Kälberkern. Pl. G. 386. 5.  
Klasse.

Wilder Kerbel. Esels Peterlein.  
Wilder Kälberkern.

Linne. Pf. 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.

*Chærophyllo sylvestre. Cl. V.*

*Chærophyllo caule striato geniculis tumidiuseculis. L. Sp. pl. T. I. p. 708.*

*Chærophyllo sylvestre. Murray.*

- a. Involucrum partiale pentaphyllum.
- b. Corolla propria 5 petala, cum 5 staminibus.
- c. Germen, styli 2, et stigma obtusa.

Abunde erescit in pratis, altitudine 2-3 pedali, et Iunio floret.

## 413. Tafel.

Wirbelporsten. Pl. G. 781. 14.  
Klasse.

Wirbeldoste. Falsche Bergmünze.

Linne. Pf. 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 4theilige Fruchtknoten, fadenförmige Griffel und zusammengedrückte Narbe.
- Wächst an Hügeln und steinigen Orten, ohne fehlt 2 Fuß hoch, blüht im August.

## Tab. 413.

*Clinopodium vulgare. Cl. XIV.*

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

*Clinopodium. Gleditsch.*

- a. Flos integer.
- b. Perianthium monophyllum incurvum, cum parte bracteæ setaceaæ.
- 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 lapidosis, altitudine circiter bipedali, Augusto floret.

## 414.

## P p

## Tab.



## 414. Tafel.

Gamander. Pl. G. 762. 14.  
Klasse.

Wald Salben. Scorodonie.  
Linne. Pfl. S. 7. Lhl. S. 403.

- a. Die einblättrige halbfünf-spaltige Blumendecke.
- b. Die einblättrige rachenförmige Krone.
- c. Diese geöffnet, mit den 2 längern und den 2 kürzern Staubfäden.
- d. Der 4 spaltige Fruchtknoten, fadenförmige Griffel, und die 2 dünnen Narben.  
Wächst auf sandigten Boden, in Walfern, an Bergen etc. wild, 2-3 Fuß hoch, blüht im Julius.

## 415. Tafel.

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

Golden Wiederthon.  
Linne. Pfl. S. 12. Lhl. S.

- a. Männliche Pflanze.
- b. Der kegelförmige Hut.
- c. Weibliche Pflanze.
- d. Der gemeinschaftliche Kelch.  
Wächst harfig in sumpfigen Orten, ohne gefehr einen halben Fuß hoch.

## 416. Tafel.

Galbenkraut. Pl. G. 378. 5.  
Klasse.

Gale

## Tab. 414.

Teucrium scorodonia. Cl. XIV.

Teucrium foliis cordatis serratis petiolatis, racemis laterilibus secundis caule erecto.

L. Sp. pl. T. III. p. 18.

Scorodonie herba. Walbaum.

a. Perianthium monophyllum semiquinquesfidum.

b. Corolla monopetala ringens.

c. Eadem aperta, cum 2 staminibus longioribus, et 2 brevioribus.

d. Germen 4 partitum, stylus filiformis et stigmata 2 tenuia.

Sponte crescit in terris fabulosis sylvarum et montium, altitudine 2-3 pedali, Iulio floret.

## Tab. 415.

Polytrichum commune. Cl. XIV.

Polytrichum caule simplici, anthera parallela 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 aliginosis, altitudine circa semipedali.

## Tab. 416.

Bubon galbanum. Cl. V.

Bubon

## Galbankraut.

Linne. Pl. S. 6. Thl. 130.

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

- 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 läßt es sich in Gewächshäusern ziehen, wird 4-5 Fuß hoch, und blüht im Junius.
- 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 Iunio floret.

## 417. Tafel.

Stielwurz. Pl. G. 1190. 21.  
Klare.

Zaunrüben, Zaunreben.

Linne. Pl. S. 10. Thl. 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 plantæ.

- d. Perianthium apertum, cum Corolla 5 partita.

e. Der

P p 2

e. Ger-

- e. Der Fruchtknoten, 3 spaltige Griffel und die 3 abstehende, ausgeschnittene Narben.  
 f. Die zeitigen Beeren.  
 g. Diese geöffnet.  
 h. Saamen,  
 Wächst an Gehegen ic. rebenartig, blüht im Junius.

- e. Germen, stylus trifidus, et 3 stigmata patula emarginata.  
 f. Bacca matura.  
 g. Eadem aperta.  
 h. Semen.  
 Crescit hæc planta farmentosa ad sepes etc, Iunio floret.

## 418. Tafel.

Rhabarber. Pl. G. 546. 9.  
 Klasse.

Ar. wie Rhabarber.  
 Gemeine Rhabarber.  
 Linne. Pf. S. 6. Thl. 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 subvilloso, petiolis æqualibus. L. Sp. pl. T. II. p. 231.

Rhabarbarum verum, Ph. Wirt. a. Corolla monopetala, limbo 6 fido.

b. Stamina. 9.

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

Sponte crescit in China et Siberia, facillime colitur in horris nostris, altitudinem 3-4 pedum attingit, et primo vere floret,

Rhabarbarum bonæ qualitatis præbet.

## 419. und 420. Tafel.

Zinger. Pl. G. 2. 1. Klasse.  
 Zerumbeth. Wilder Zinger.  
 Linne. Pf. S. 5. Thl. 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. Bruns.

a. Spica florens avulsa omnibus inferioribus squamis.

b. Squama separata.

c. Spatha exterior expansa.

d. Flos.

- d. Die ganze, in diese eingeschickte Blume, von der Seite.  
 e. Die Blume mit der innern Scheide, ohne das Honigbehältniß und den Stempfel.  
 f. Diese innere Scheide ausgebreitet.  
 g. Der runderliche 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.  
 Crescent in Malabaria et Moluccis altitudine 5-6 pedum.

#### 421. Tafel.

Gilbwurz. Pl. G. 6. 1. Klasse.  
 Gelbsuchtwurz. Lange Gilbwurz.  
 Linne. Pl. S. 5. Thl. S. 30.

- a. Die ausgebreitete Blumenscheide.  
 b. Die ganze aufgehobene Blume.  
 c. Der obere, kappenshennige Theil des äußern Kronblattlappens.  
 d. Der Fruchtknoten.  
 e. Die Krone, ohne den äußeren Kronblattlappen, c.  
 f. Der vergrößerte Staubfaden.  
 g. Der Fruchtknoten, mit den 2 neben Ansätzen, 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.

- Curcumæ longa. Cl. 1.  
 Curcumæ foliis lanceolatis, nervis lateralibus numerosissimis,  
 L. Sp. pl. T. I. p. 5.  
 Curcumæ radix. Pl. 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 styliparte.  
 Habieat in India orientali, nec non in nostris caldariis colitur. Altitudinem pedalem attingit.

## 422. Tafel.

Ampfer. Pl. G. 483. 6. Klasse.  
Mönchshabarber.  
Gartenampfer.  
Linne. Pl. S. 6. Thl. 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 abgesonderter Staub-faden.
- e. Der Fruchtknoten mit den 3 zurückgeschlagenen Griffeln, 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 gezogen, 5-6 Fuß hoch, blüht, im Junius.

## Tab. 422.

*Rumex patientia.* Cl. VI.  
*Rumex floribus hermaphrodi-tis, valvulis integrerrimis, 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 triquetrum.*  
Colitur apud nos in hortis, alti-tudine 5 - 6 pedum, Iunio floret.

## 423. Tafel.

Drachenkopf. Pl. G. 785. 14. Klasse.

Türkische Melisse.  
Canarischer Drachenkopf.  
Linne. Pl. S. 7. Thl. S. 543.

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

c. Der

## 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. Ger-



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

Wird bey uns in Gärten gezogen, 2-3 Fuß hoch, blüht im Iulius.

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

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

#### 424. Tafel.

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

Akademische Lonicere.

Linne. Pl. S. 3. Thl. S. 187.

a. Die 5 theilige Blumendecke über dem Fruchtknoten.

b. Die einblättrige, röhrigste Krone, mit 5 theiliger Mundung.

c. Eben diese geöffnet, mit den 5 Staubfäden.

d. Ein abgesonderter Staubfaden.

e. Der Fruchtknoten, Griffel, und stumpfe Narbe.

Wächst in Canada wild, wird bey uns leicht in Gärten gezogen, ohngefehr 2 Fuß hoch, blüht im Iunius.

#### 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 German.

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, Iunio floret.

#### 425. Tafel.

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

Schwarzliche Garbe.

Linne. Pl. S. 9. Thl. S. 526.

a. Der gemeinschaftliche Kelch.  
b. Ein Blatt desselben, mit dem schwarzlichen zerrissenen Rande.

c. Ein Zwitterkrönchen aus der Scheibe.

d. Die

*Achillea atrata*. Cl. XIX.

*Achillea foliis pinnulis petiolaris integrifolculis, 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 disco.

d. Séxus

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

## 426. Tafel.

Rüster. Pl. G. 343. 5 Klasse.  
Weisse Rüster.  
Europäischer Ulmenbaum.  
Linne. Pfl. S. 1. Thl. 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.

## 427. Tafel.

Collinsonae. Pl. G. 44. 2. Klasse.  
Linne. Pfl. S. 5. Thl. S. 168.

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

## Tab. 426.

- Ulmus campestris. Cl. V.  
Ulmus foliis duplicato ferratis, basi inæqualibus. L. Sp. pl. T. I. p. 631.  
Ulmus. Ph. Bruns.  
a. Perianthium monophyllum quinquefidum.  
b. Stamina 5.  
c. Germen cum stylis 2 et stigmatibus pubescentibus.  
d. Fructus, bacca.  
e. Semen.  
Arbor haec abunde crescit per Europam in locis hæmidis, ac primo vere floret.

## 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-

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

e. Die abgesonderte Drüse.

Wird bey uns in Gärten gezogen, erreicht eine Höhe von 4 : 5 Fuß, und blüht im Julius und August.

## 428. Tafel.

Laserkraut. Pl. G. 372. 5. Klasse.

Weisser Enzian oder Hirschwurz.

Laserkraut, breithäufiges.

Linne. Pl. S. 6. Thl. S. 91.

a. Ein besonderes Krönchen 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 : 4 Fuß hoch, blüht im August.

d. Germen 4 fiduni, stylus seraceus et stigma bifidum. Germinibus adhæret, — glandula insignis magnitudinis.

e. Glandula hæc separata.

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

## 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 dissecatum.

c. Folium caulinarium.

d. Folium radicale.

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

## 429. Tafel.

Laserkraut. Pl. G. 372. 5. Klasse.

Bergkümmel. Seselsaamen.

Nostkümmel.

Linne. Pl. S. 6. Thl. S. 95.

a. Ein

Laserpitium filer. Cl. V.

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

Seseli Massiliense.

Siler montanum. Ph. Wirt.

Q q

a. Co.

## Tab. 429.

- a. Ein besonderes Krönen,  
mit den 5 Staubfäden und  
dem Stempel.  
b. Saamen ganz und durch-  
schnitten.  
c. Ein Theil eines Grund-  
blatts.  
d. Theile eines Stengelblatts.

Wächst auf den Bergen in  
wärmern Gegenden in Frank-  
reich, Italien, Österreich etc.  
wild, lässt sich leicht in Gär-  
ten ziehen, wird 3-4 Fuß  
hoch, und blüht im Junius.

- a. Corollula propria cum na-  
minibus ac Pistillo.  
b. Semen integrum et dissec-  
tum.  
c. Folii radicalis pars.  
d. Partes folii caulinis.

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

### 430. Tafel.

Aland. Pl. C. 1031. 19. Klasse.  
Kleine Dürnwurz. Christinen-  
kraut.  
Klob Alant.  
Linne. Pfl. S. 9. Thl. S. 421.

- a. Der gemeinschaftliche Kelch.  
b. Die zusammengesetzte Krone.  
c. Ein Zwölferkrönen.  
d. Die zusammen hängenden  
Staubfäden aus demselben.  
e. Der Fruchtknoten, Griffel,  
und die 2 Narben.  
f. Ein weibliches Krönen,  
aus dem Strahle.  
g. Der Fruchtknoten, Griffel,  
und die 2 Narben.

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

### Tab. 430.

Inula pulicaria. Cl. XIX.  
Inula foliis amplexicaulis  
undulatis, caule prostrato,  
floribus subglobosis, radio  
brevissimo. L. Sp. pl. T. III.  
p. 826.  
Conyzæ pulicariae herba. Wall-  
baum.

- a. Calyx communis.  
b. Corolla composita.  
c. Corollula hermaphrodita.  
d. Ejus stamina 5, coalita.  
e. Germen stylus, et 2 stig-  
mata.  
f. Corollula seminea ex radio.  
g. Germen, stylus, et 2 stig-  
mata.

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

### 431.

### Tab.

## 431. Tafel.

Garben. Pl. G. 1048. 19. Klasse.  
Leverbalsam. Fremd Leber-  
kraut.

Linne. Pf. S. 9. Thl. S. 517.

- a. Der gemeinschaftliche Kelch.
- b. Die zusammengezogene Krone.
- c. Ein besonderes Zwölfer-  
krönchen.
- d. Die 5 zusammenhängenden  
Staubfäden, aus demsel-  
ben.
- e. Der Fruchtknoten, Griff-  
sel, und Stumpfe ausges-  
chnittene Narbe.
- f. Ein weibliches Krönchen,  
aus dem Strahle.
- g. Der Fruchtknoten, Griff-  
sel, und 2 zurückgeschlagen-  
nen Narben.

Wird bey uns in Gärten ge-  
zogen, 3-4 Fuß hoch, blüht  
im August.

## Tab. 431.

*Achillea ageratum*. Cl. XIX.

*Achillea foliis lanceolatis ob-  
tusis acute serratis*. L. Sp.  
pl. T. III. p. 866.

*Ageratum*. Ph. Brunsv.

- a. Calyx communis.
- b. Corolla composita.
- c. Corollula propria.
- d. Ejus stamina 5 equalia.
- e. Germen, stylus et stigma  
obtusum emarginatum.
- f. Corollula feminea ex radio.
- g. Germen, stylus, et stigma  
ta 2 reflexa.

Colitur in hortis nostris, alti-  
tudine 3-4 pedali, Augusto  
floret.

## 432. Tafel.

Bärenstau. Pl. G. 855. 14. Klasse.

Lechte Bärenklau.

Linne. Pf. S. 8. Thl. S. 131.

- a. Die Blumendecke.
- b. Die einblättrige Krone,  
mit den 2 langen, und den  
2 kurzen Staubfäden.
- c. Ein abgesondertes Staub-  
faden.
- d. Der

## Tab. 432.

*Acanthus mollis*. Cl. XIV.

*Acanthus foliis sinuatis inermi-  
bus*.

L. Sp. pl. T. III. p. 202.

*Branca ursina*, *Italica*. Ph. Wirt.

- a. Perianthium.
- b. Corolla monopetala cum 2  
staminibus longioribus et 2  
brevioribus.
- c. Stamen separatum.
- d. Ger-

Q q 2

d. Ger-

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

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

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

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

### 433. Tafel.

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

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

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

### Tab. 433.

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

- 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.

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

### 134.

### Tab.

## 434. Tafel.

## Tab. 434.

- Sturmhut. Pl. C. 737. 13. Aconitum anthora. C. XIII.  
Klasse.  
Giftheil. Herzwurz.  
Linne. Pl. S. 7. Thl. S. 260. Aconitum floribus pentagynis  
foliorum lacinii linearibus.  
L. Sp. pl. T. II. p. 616.  
Anthoræ radix, Ph. Wirt.

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

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

- 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.

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

## 435. Tafel.

## Tab. 435.

- Bernuth. Pl. G. 1019. 19. Artemisia maritima. Cl. XIX.  
Klasse.

Seestrandsbefuß.

Linne. Pl. S. 9. Thl. S. 269.

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

Artemisia maritima. Murray.

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

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

Q q 3

e. Co.

- e. Ein weißliches Krönchen,  
deren 2 im Strahle.  
f. Der Fruchtknoten, Griffel,  
und 2 spitzige Narbe.

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

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

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

### 436. Tafel.

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

Weisser Diptam.  
Linne. Pl. S. 6. Thl. S. 480.

- 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 eckige Fruchtknos-  
ten, niederebogene Griffel,  
und spitze Narbe.  
e. Die geöffnete Saamenkap-  
sel.

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

### Tab. 436.

Dictamnus albus. Cl. X.

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

Dictamni albi radices. Ph. Wirt.

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

Colitur in hortis nostris, sponte  
vero crescit in sylvis monto-  
sis regionum calidiorum, al-  
titudine 3 - 4 pedali, Iunio  
floret.

## 437. Tafel.

## Tab. 437.

Chamomille. Pl. G. 1047. 19. *Anthemis cotula*. Cl. XIX.  
Klasse.

Hundschamille. Krötenbill.

Linne. Pf. S. 9. Thl. S. 509.

*Anthemis receptaculis conicis,*  
*paleis setaceis, seminibus,*  
*inudis. L. Sp. pl. T. III.*  
*p. 863.*

*Cotula foetida*. Ph. Brunsv.

a. Der gemeinschaftliche Kelch.  
b. Die zusammengefügte Krone.  
c. Ein zwitterkrönigen.  
d. Die Geschlechttheile aus  
demselben.

e. Die 5 zusammenhängenden  
Staubfäden.

f. Der Fruchtknoten, Griffel,  
und die 2 zurückgeschlagenen  
Narben.

g. Ein weibliches Krönigen,  
aus dem Strahle.

h. Der Fruchtknoten, Griffel,  
und die 2 zurückgerollte Nar-  
ben.

Wächst häufig an Wegen,  
Feldern etc. ohnefehr 2 Fuß  
hoch, blüht im Julius.

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 seminea ex radio.

h. Germen, stylus et stigmata  
2 revoluta.

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

## 438. Tafel.

## Tab. 438.

Revierkraut. Pl. G. 1018. 19. *Tanacetum Balsamita*. Cl. XIX.  
Klasse.

Frauenmünze. Balsamkraut.

Linne. Pf. S. 9. Thl. S. 264.

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

*Balsamita*. Ph. Brunsv.

a. Der

a. Ca-

- a. Der gemeinschaftliche Kelch.  
 b. Die zusammengesetzte Krone.  
 c. Ein Kelchblatt.  
 d. Ein Zwitterkrönchen.  
 e. Die Geschlechtstheile aus denselben.  
 f. Die 5 zusammenhängenden Staubfäden.  
 g. Der Fruchtknoten, Griffel und 2 spaltige Narbe.  
 h. Ein weibliches Krönchen.  
 i. Der Fruchtknoten, Griffel und die 2 Narben.

Wird bei uns in Gärten gezogen, 4-5 Fuß hoch, blüht im August.

- a. Calyx communis.  
 b. Corolla composita.  
 c. Squama calycis.  
 d. Corollula hermaphrodita.  
 e. Ejus sexus partes.  
 f. Stamina 5 coalita.  
 g. Germen, stylus et stigma bifidum.  
 h. Corollula feminea.  
 i. Germen, stylus, et stigmata 2.

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

### 439. Tafel.

- Windblume. Pl. G. 750. 13. Klasse.  
 Schwärzliche Küchenschelle.  
 Wiesen Küchenschelle.  
 Linne. Pf. S. 7. Thl. S. 286.

### Tab. 439.

- a. Die 6 blättrige, glockenförmige Krone.  
 b. Eben diese geöffnet, mit den zahlreichen Staubfäden und Stempeln.  
 c. Die vielspaltige, blättrige Hülle.

Wächst auf dünnen, sonnenreichen Wiesen, 6-8 Zoll hoch, blüht im Juni.

- a. Corolla 6 petala campanulata.  
 b. Eadem aperta cum staminibus pistillisque numerosis.  
 c. Involucrum multifidum foliacium.

Crescit in partis siccis apricis, altitudine 6-8 pollicum, Iunio floret.

### 440.

### Tab.

## 440. Tafel.

## Tab. 440.

Speierling. Pl. G. 678. 12. Sorbus aucuparia. Cl. XII.  
Klasse.

Bogelbeerbaum.

Wilder Speierling.

Linne. Pf. S. 1. Thl. S. 772.

Sorbus foliis pinnatis, utrinque  
glabris L. Sp. pl. T. II.

p. 495.

Sorbus Ph. Brunsv.

a. Die einblättrige 5 zähnigte  
Blumendecke.

b. Die 5 blättrige Krone.

c. Ein Kronblatt.

d. Die 20 im Kelch eingefügte  
Staubfäden.

e. Der Fruchtknoten, mit den  
3 Griffeln, und knöpfigsten  
Narben.

f. Die Frucht.

g. Diese geöffnet.

h. Saamen.

a. Perianthium monophyllum 5  
fidum.

b. Corolla 5 petala.

c. Petalum.

d. Stamina 20 calyci inserta.

e. Germen cum stylis 3 et stig-  
matibus capitatis.

f. Fructus.

g. Idem apertus.

h. Semen.

Dieser Baum wächst überall  
in Europa und blüht im  
Junius.

Arbor hæc quaqua versus cres-  
cit in Europa, et Iunio  
floret.

## 441. Tafel.

## Tab. 441.

Waldrebe. Pl. G. 752. 13.  
Klasse.

Brennende Waldrebe. Brenn-  
kraut.

Aufrechte Clematis.

Linne. Pf. S. 7. Thl. S. 311.

Clematis erecta. Cl. XIII.

Clematis foliis pinnatis, folio-  
lis ovato lanceolatis inte-  
gerrimis. caule erecto flori-  
bus pentapetalis tetrapeta-  
lisque. 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 Boden eingefügten Staubfäden und Stempeln.

b. Der Saamen, mit einer langen Feder.

In den südlichen Gegenden von Europa wächst sie wild, bey uns wird sie leicht in Gärten gezogen, 4-5 Fuß hoch, blüht im Julius.

a. Corolla 4, soepius 5 petala, cum staminibus pistillisque numerosis receptaculo insertis.

b. Semen seta villosa instrutum.

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

#### 442. Tafel.

Löwenmaul. Pl. G. 806. 14. Klasse.

Leinkraut. Harnkraut. Flachs-kraut. Gemeines Leinkraut. Linne. Pf. S. 8. Th. S. 73.

#### Tab. 442.

Antirrhinum linaria. Cl. 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 kürzeren Staubfäden.

d. Das Honigbehältniß.

e. Der Fruchtknoten, Griffel, und stumpfe Narbe.

Wächst häufig an ungebauten Orten, an Wegen, an Felsen, etc. 1½ Fuß hoch, blüht im August.

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.

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

#### 443.

#### Tab.

## 443. Tafel.

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

Bisamhafter Storchschnabel.

Linne. Pl. S. 8. Th. S. 403.

a. Die 5 blättrige Blumende  
ße.

b. Die 5 blättrige Krone.

c. Die 5 fruchtbaren und 5  
unfruchtbaren Staubfäden.

d. Eben diese abgesondert.

e. Der 5 eckige Fruchtknoten,  
pfriemenförmige Griffel, und  
die 5 zurückgebogene Nar-  
ben.

f. Der Saamen mit einer haas-  
rigen Lehre.

g. Die Saamenblätter einer  
jungen Pflanze, in Querstü-  
cke getheilt.

Wird bey uns in Gärten ge-  
zogen, in der Schweiz,  
England &c. wächst er wild,  
wird ohngefehr 1 Fuß hoch,  
und blüht im Julie.

## Tab. 443.

Geranium moschatum. Cl. XVI.

Geranium pedunculis multi flo-  
ris, floribus pentandris fo-  
liis pinnatis incisis, cotyle-  
donibus pinnatifidis. L. Sp.  
pl. T. 3. p. 318.

Geranium moschatum. Linn.  
mat. med.

a. Perianthium pentaphyllum.

b. Corolla 5 petala.

c. Stamina 5 antherifera et 5  
sterilia connata.

d. Eadem separata.

e. Germen quinquangulare, sty-  
lus subulatus, et stygma 5  
reflexa,

f. Semen, cum arista pilosa.

g. Cotyledonis folia pinnatifi-  
da.

Colitur in hortis nostris, spon-  
te crescit in Helvetia, An-  
glia &c. atitudinem attingit  
circiter pedalem et Julio flo-  
ret.

## 444. R r 2

## Tab.

## 444. Tafel.

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

Eselstürbis.

Linne. Pf. S. Th. S.

## Tab. 444.

Momordica elaterium. Cl. XXI.

Momordica pomis hispidis,  
cirrhis, nullis. L. Sp. pl. T.  
4. p. 202.

Elaterium. Ph. Wirt.

## Männliche Blüthe.

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

## Masculus flos.

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

Weibliche Blüthen auf der  
nemlichen Pflanze.

- d. Die 5 theilige Blumendecke.
- e. Die Krone wie bey der männlichen.
- f. Der Fruchtknoten, 3 spaltige Griffel und die 3 Narben.
- g. Die stachlichte Frucht.

Femineus flos in eadem  
planta.

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

Läßt sich leicht in Gärten ziehen, blüht im Julius und August.

Facillime colitur in hortis, Julio et Augusto floret.

## 445. Tafel.

Vogelkraut. Pl. G. 408. 5.  
Klasse.

Hünenscherben. Gemeiner Hühnerdarm.

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

## Tab. 445.

Alsine media. Cl. V.

Alsine petalis bipartitis foliis  
ovato cordatis. L. Sp. pl.  
T. I. p. 746.

Alsines media, Ph. Wirt.

a. Die

a. Pe-

- a. Die 5 blättrige Blumende  
Krone.  
b. Die 5 blättrige Krone.  
c. Ein Kronblättchen.  
d. Die 5 Staubfäden.  
e. Der Fruchtknoten, die 3  
Griffel, und stumpfe Nar-  
ben.  
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 Un-  
kraut an Wegen, in Gar-  
ten &c. und blüht fast den  
ganzen Sommer.

Copiose crescit ubique ceu ma-  
la herba, ad vias in hor-  
tis &c. et propemodum per  
totum æstatem floret.

### 446. Tafel.

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

Nothe Ochsenzunge.

Färbende Ochsenzunge.

Linne. Pl. S. 5. Thl. S. 413.

### Tab. 446.

- Anchusa tinctoria. Cl. V.  
Anchusa foliis lanceolatis obtu-  
sis staminibus corolla brevio-  
ribus. L. Sp. pl. T. I. p. 388.  
Anchusæ radix. Ph. Wirt.

- a. Die 5 theilige Blumende  
Krone.  
b. Die einblättrige, trichter-  
förmige Krone mit halb 5  
spaltiger Mündung.  
c. Eben diese aufgeschnitten,  
mit den 5 Staubfäden.  
d. Ein abgesonderter Staub-  
faden.  
e. Die 4 Fruchtknoten, der  
fadentümliche Griffel, und  
die stumpfe ausgeschnittene  
Narbe.

- a. Perianthium 5 partitum.  
b. Corolla monopetala, insun-  
dibuliformis, limbo semi-  
quinquefido.  
c. Eadem aperta cum 5 stami-  
nibus.  
d. Stamén separatum.  
e. Germina 4, stylus filiformis,  
et stigma obtusum emargina-  
tum.

Wächst

Rr 3

Spon-

Wächst in Spanien und Frankreich wild, läßt sich bey uns in Gärten ziehen, wird ohngefähr 2 Fuß hoch, blüht im August.

*Sponte crescit in Hispania et Gallia facile colitur in hortis nostris, altitudine circiter bipedali, Augusto floret.*

### 447. Tafel.

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

Schwämgen Flechte.

Linn. Pf. S. Thl. S.

a. Der obere Theil mit den männlichen erhabenen Blüthentheilgen.

b. Ein Stück der Flechte von unten.

Wächst unter den Wachholderstauden.

### Tab. 447.

*Lichen apertosus. Cl. XXIV.*

*Lichen coriaceus repens lobatus obtusus, planus, verrucis sparsis, pelta marginali adscendente. L. Sp. pl. T. IV. p. 544.*

*Muscus cumatilis. Linn. mat. med.*

a. Pars superior, cum partibus florum masculinis adscendentibus.

b. Pars lichenis inferior.

Crescit sub Juniperis.

### 448. Tafel.

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

Mausdornwurz. Bruschwurz. Stachligtes Hockenblatt.

Linn. Pf. S. 4. Thl. S. 626.

a. Die 6 blättrige Blumendecke, (oder Krone) unten mit den gelben Schuppen umgeben.

b. Das

### Tab. 448.

*Ruscus aculeatus. Cl. XXII.*

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

*Brusci radices. Ph. Wirt.*

a. Perianthium 6 phyllum (vel corolla) inferius squamis luteis cinctum.

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.
- Wächst in Italien, der Schweiz &c. wild, läßt sich aber sehr leicht in Gärten ziehen, wird 3' 4 Fuß hoch, und blüht im May und Junius.
- b. Nectarium cum 3 antheris apici insidentibus.
- c. Pars superior hujus nectarii cum 3 antheris patentibus.
- d. Stamen separatum.
- e. Germen, stylus, et stigma obtulum, floris plantæ feminæ.
- f. Fructus, bacca.
- g. Idem apertus cum 2 seminibus.
- h. Semen.
- i. Segmentum transversale caulis.
- 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. Pl. G. 31. 2. Klasse.

Gottesgnadenkraut.

Gemeines Gnadenkraut.

Linne. Pl. S. 5. Thl. S. 101.

- a. Die 5 theilige Blumendecke.
- b. Die einblättrige ungleichförmige Krone.
- c. Diese geöffnet mit den 2 fruchtbaren, und den 2 unfruchtbaren Staubfäden.

d. Der

Gratiola officinalis. Cl. II.

Gratiola foliis lanceolatis serratis floribus pedunculatis. L. Sp. pl. T. I. p. 47.

Gratiolæ herba. Ph. Wirt.

- a. Perianthium 5 partitum.
- b. Corolla monopetala inæqualis.
- c. Eadem aperta cum staminibus 2 fertilibus et 2 sterilibus.

d. Ger-

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

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.

d. Germen, stylus, et stigma  
bilabiatum.

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

### 450. Tafel.

Müllen. Pl. G. 851. 14. Klaß-  
se.

Kuschbaum. Kuschlamm.

Europäische Müllen.

Linne. Pf. S. 4. Thl. S. 100.

a. Die einblättrige, röhrlige,  
5 zähnigte Blumendecke.

b. Die einblättrige, rachen-  
förmige Krone.

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

d. Ein abgesonderter Staub-  
faden.

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

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, dhaber  
auch der Saamen bey uns  
selten zeitig wird.

### Tab. 450.

Vitex agnus castus. Cl. XIV.

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

Agni casti semen. Ph. Wirt.

a. Perianthium monophyllum,  
tubulatum 5 dentatum.

b. Corolla monopetala, rin-  
gens.

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

d. Stamen separatum.

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

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.

Kettkraut. Pl. G. 33. 2. Klasse.  
Butterkraut. Labkraut.  
Gemeines Kettkraut.  
Linne Pfl. S. 5. Thl. S. III.  
Schlegel deutsches Apotheker-  
buch.

- 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 dem kurzen Griffel und  
2. sippichen Narbe.
- Wächst an mosigten, feuchten  
Dünen in dieser Größe und  
blüht im Junius.

## Tab. 451.

Pinguicula vulgaris, Cl. II.  
Pinguicula nectario cylindra-  
eo longitudine petali. L. Sp.  
pl. T. I. p. 50.

Pinguicula, Pharm. Danica.

- 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, Iunio floret.

## 452. Tafel.

Nieswurz. Pl. G. 758. 13.  
Klasse.

Läusekraut.

Stinkende Nieswurz.

Linne Pfl. S. 7. Thl. S. 374.

- a. Die fünfblättrige Krone von  
oben.
- b. Diese von unten.
- c. Ein abgesondertes röhrichtes  
Honigbehältnis.
- d. Die

## Tab. 452.

Helleborus foetidus. Cl. XIII.

Helleborus caule multifloro fo-  
liofo, foliis pedatis. L. Sp.  
pl. T. II. p. 672.

Helleboraster. Ph. Brunsv.

- a Corolla 5. petala a superio-  
ri,
- b. Ab inferiori parte.
- c. Nectarium tubulatum, se-  
paratum.
- S 8
- d. Fila-

- d. Die zahlreichen Staubfäden.  
e. Ein abgesonderter.  
f. Die 3. Stempel.  
g. Ein Blat des Stengels.  
Wächst in bergischen Wäldern wild, 2 — 3 Fuß hoch,  
die Blätter stehen alle an  
dem Hauptstengel, blüht im  
Juniung oder Merz.
- d. Filamenta numerosa.  
e. Filamentum separatum.  
f. Pistilla tria.  
g. Folium eaulinum.  
Sponte crescit in sylvis mon-  
tosis, altitudine 2 — 3 pe-  
dali, folia omnia e caule  
proveniunt, Februario vel  
Martio floret.

## 453. Tafel.

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

Johannisblut.

Perennirender Knauel.

Linne Pf. S. 6. Thl. S. 543.

- a. Die einblättrige, halbfünf-  
spaltige Blumendecke, oder  
Krone.  
b. Diese von oben.  
c. Eben diese geschnitten mit den  
10. Staubfäden.  
d. Ein abgesonderter Staub-  
faden.  
e. Der runderliche Fruchtknos-  
ten, mit den 2. Griffeln und  
einfachen Marben.  
Wächst an trocknen sandigen  
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. Gle-  
ditsch.

- a. Perianthium monophyllum,  
semiquinqe fidum, vel Co-  
rolla.  
b. Idem a superiori parte.  
c. Idem apertum cum 10 Sta-  
minibus.  
d. Stamen separatum.

e. Germen subrotundum cum  
stylis 2 et stigmatibus sim-  
plicibus.

Crescit in locis siccis, arenos-  
sis, altitudine pedali, Iunio  
floret.

## 454. Tafel.

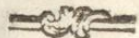
Glechte. Pl. G. 1312. 24. Klasse.

Erd-

## Tab. 554.

Lichen caninus. Cl. XXIV.

Lichen



Erdleberkraut. Aschfarbig Leberkraut.

Hundeflechte.

Linne. Pf. S. 13. Thl. S.

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

b. Der äußere haartige und adericthe Theil derselben.

c. Der Schild oder Befruchtungstheil.

Wächst in Wäldern am Fuß der Bäume und an mosigten Felsen.

*Lichen coriaceus repens lobatus obtusus planus subtus venosus villosus, pelta marginali adscendentem. L. Sp. pl. T. IV. p. 545.*

*Muscus caninus. Linn. Mat. med.*

*Lichen cinereus terrestris. Ph. Bruns.*

a. Interior pars hujus Lichenis, qui senescens elargitur et colore tingitur gryseo.

b. Ejus pars exterior villosa et venosa.

c. Belta vel Fructificationis pars.

Crescit in sylvis ad ima arborum et in rupibus muscosis.

### 455. Tafel.

Wermuth. Pl. G. 1019. 19. Klasse.

Felsenbeifüß.

Linne. Pf. S. 9. Thl. S. 271.

- a. Der gemeinschaftliche Kelch.
- b. Die zusammenge schützte Krone.
- c. Ein Zwitterkrönchen.
- d. Die Geschlechttheile aus denselben.
- e. Die zusammenhängenden Staubfaden.

f. Der

### Tab. 455.

*Artemisia rupestris. Cl. XIX.*

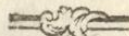
*Artemisia foliis pinnatis, caulis adscendentibus hirsutis, floribus globosis certuis, receptaculo pappofo. L. Sp. pl. T. III. p. 741.*

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 Krönchen aus dem Umfang.  
 Wächst in den Felsen hoher Gebürg auf den Alpen &c. ohne gefährlich zu hoch und blüht im Junitus.

- f. Germen, stylus filiformis, et stigma bifidum.  
 g. Corollula feminea ex ambitu.  
 Crescit in rupibus altorum montium in alpibus &c. altitudine circiter pedali et Iulio floret.

### 456. Tafel.

- Dürrwurz. Pl. G. 1024. 19.  
 Klasse.  
 Gelbe Münze. Ruhrkraut.  
 Grosse Dürrwurz.  
 Linne. Pl. S. 9. Thl. S.  
 314.

- a. Der gemeinschaftliche Kelch.  
 b. Die zusammengeführte Krone.  
 c. Ein Zwitterkrönchen.  
 d. Dasselbe geöffnet.  
 e. Die 5. zusammenhängende Staubfäden aus demselben.  
 f. Der Fruchtknoten, Griffel, und zweispaltige Narbe.  
 g. Ein weibliches Krönchen, aus dem Umkreis.  
 h. Dieses geöffnet.  
 i. Der Fruchtknoten, Griffel, und zweispaltige Narbe.  
 Wächst an dünnen steinigen Orten 2—3 Fuß hoch, und blüht im Julius.

### Tab. 456.

- Conyza squarrosa. Cl. XIX.  
 Conyzæ foliis lanceolatis, acutis caule herbaceo corymboso, calycibus squarroso. L. Sp. pl. T. III. p. 770.  
 Conyzæ 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. Thl. S.  
237.

- a. Die vierblättrige Blumen-decke.
- b. Die vierblättrige, kreuzförmige 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 Grundblat, 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 phylum.
  - b. Corolla 4 petala cruciformis.
  - c. Petalum separatum cum ungue.
  - d. Stamina 6. quorum 4. longiora, 2. breviora.
  - e. Germen cordatum, stylus brevis, et stigma obtusum.
  - f. Folium radicale longitudine saepius bipedali.
  - g. Siliculae.
- Plerunque colitur in hortis in regionibus nostris, altitudo 2 — 3 pedali, Iunio floraret.

## 458. Tafel.

Quendel. Pl. G. 783. 14.  
Klasse.

Thymian gemeiner.

Linne. Pl. S. 7. Thl. S.  
531.

- a. Die einblättrige zwenzlippige Blumen-decke.
- b. Die

## Tab. 458.

*Thymus vulgaris*. Cl. XIV.

*Thymus erectus*, foliis revolutis ovatis, floribus verticillato 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 bei uns meistens in Gärten gezogen, beynehe i 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 siliiformis et stigma bifidum acutum.

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

### 459. Tafel.

- Ackley. Pl. C. 739. 13. Klasse.  
Agley. Glockenblumen.  
Gemeiner Ackley.
- Linne. Pf. S. 7. Thl. S. 268.
- a. Die fünfblättrige Krone, nebst den 5. Honigbehältnissen.
- b. Die zahlreichen Staubfäden, nebst einem anhangenden Honigbehältniß, und Kronblat.
- c. Ein abgesonderter Staubfaden.
- d. Die 5. Fruchtknoten mit pfeilförmigen Griffeln und einfachen Narben.
- e. Ein abgesonderter Fruchtknoten.
- f. Eine geöffnete Saamenkapsel.
- g. Saamen.  
Wächst in Gebüschen 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.
- Aquilegiæ 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 seminalis 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.

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

- a. Das zweyspelige Bälglein.
- b. Die zweyspelige Krone mit den 3. Staubfäden.
- c. Ein abgesonderter Staubfaden.
- d. Der kreiselförmige Fruchtknoten 2. haarförmige Griffel und federartige Narben.
- e. Die kriechenden Wurzeln.  
Wächst häufig in Acker und blüht im Junius ohngefähr  
2. Fuß hoch.

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

- a. Gluma bivalvis.
- b. Corolla bivalvis, cum 3. staminibus.
- c. Stamen separatum.
- d. Germen turbinatum, styli  
2. capillares, et stigmata plumosa.
- e. Radices repentes.  
Abunde crescit in agris, et  
Junio floret, altitudine circiter  
bipedali.

## 461. Tafel.

## Tab. 461.

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

Goldwurz.

Türkischer Bund.

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

- a. Die sechsbätrige Krone.
- b. Ein Kronblatt mit dem rinnenförmigen Honigbehältnisse.
- c. Die 6. Staubfäden.
- d. Ein abgesonderter.
- e. Der walzenförmige Fruchtknoten, mit 6. Kuchen, dem walzenförmigen Griffel, und dreieckigen Narbe.
- f. Die dreifächerige Saamenkapsel.

g. Diese

Lilium martagon. Cl. VI.  
Lilium foliis verticillatis, floribus reflexis, corollis revolutis. L. Sp. pl. T. II. p. 45.  
Lilium floribus reflexis montanum. Gleditsch.

- a. Corolla 6 petala.
- b. Petalum cum Nectario canaliculato.
- c. Stamina 6.
- d. Stamen separatum.
- e. Germen oblongum, cum sulcis 6, Stylus cylindraceus,  
et stigma triangulare.
- f. Capsula trilocularia.

g. Ea-

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

g. Eadem dissecta cum seminibus.  
Sponte crescit in montibus apri-  
cis, altitudine 2 — 3 pedali,  
et Julio floret.

### 462. Tafel.

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

Linne Pl. S. II. Thl. S. 261.

- a. Die sechsblättrige, Glockenförmige Krone von oben.
- b. Von unten.
- c. Ein Kronblatt, mit der röhrtigen Linie, oder dem Horngebältnis.
- d. Die Staubfäden.
- e. Der Fruchtknoten mit 6. Kürchen, walzenförmigen Griffel und dreieckiger 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 solis 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. Petalam cum linea canalicu-  
lata, vel Nectario.
- d. Stamina 6.
- e. Germen cum sulcis 6, stylo  
cylindraceo, et stigmate tri-  
angulari crassiusculo.
- f. Segmentum transversum  
germinis.  
Colitur in hortis nostris, alti-  
tudine 2 — 3 pedali, Iulio  
floret.

### 463. Tafel.

Hagedorn. Pl. G. 677. 12.  
Klasse.

Speierling. Elsterbeere.

Darmbeerbaum.

Linne Pl. S. I. Thl. S. 761.

a. Die

### Tab. 463.

Crataegus terminalis. Cl. XII.

Crataegus foliis cordatis septan-  
gulis, lobis insimis divari-  
catis. L. Sp. pl. T. II. p. 49<sup>2</sup>.

Sorbi terminalis baccae. Ph.  
Wirt.

a. Pe-

- a. Die einblättrige, fünfzählige Blumendecke.  
 b. Die fünfblättrige Krone, mit den 20 Staubfäden.  
 c. Ein abgesondertes Kronblatt.  
 d. Ein Staubfaden.  
 e. Der Fruchtknoten mit den 2 Griffeln, und knöpfigten Narben.  
 f. Die Frucht, eine Beere.  
 g. Diese geöffnet mit den 2 Hälften wozinnen 4 Sammen.

Dieser Baum wächst in der Schweiz, in Frankreich &c. wild, zu einer beträchtlichen Höhe und blüht im Mai.

#### 464. Tafel.

Eppig. Pl. G. 395. 5. Klasse,  
 Selleie. Garteneppig.  
 Linne Pl. S. 6. Thl. S. 207.

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

- a. Perianthium monophyllum,  
 5 dentatum.  
 b. Corolla 5 petala cum suis  
 20. staminibus.  
 c. Petalum separatum.  
 d. Stamen.  
 e. Germen cum stylis 2, et  
 stigmatibus capitatis.  
 f. Fructus, bacca.  
 g. Eadem aperta cum loculis  
 2, continens 4. Semina.

Arbor haec sponte crescit in Helvetia, Gallia &c. altitudinem attingit haud exiguum, Majo floret.

#### Tab. 464.

- Apium graveolens. Cl. V.  
 Apium folii 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.

Nessel. Pl. G. 1142. 21.  
Klasse.  
Brennessel.  
Gemeine oder grosse Nessel.  
Linne. Pf. S. 10. Th. S.  
175.

- a. Die vierblättrige Blumen-decke. Bey der weiblichen Blüthe sind 2 Blättchen kaum halb so groß.
- b. Das Honigbehältnis, krug-förmig.
- c. Die 4. Staubfäden.
- d. Ein abgesonderter.
- e. Der Fruchtknoten, mit der rauhen Narbe, aus der weiblichen besondern Pflanze.
- f. Ein abgesonderter vergröß-  
erer Stachel mit dem klei-  
nen am Blat befestigten  
Blättern.

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

## 466. Tafel.

Wüterich. Pl. G. 382. 5. Klaf-  
fe.  
Wasserschierling.  
Giftiger Wüterich.  
Linne. Pf. S. 6. Thl. S.  
143.

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

c. Dies

## Tab. 465.

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 phylum. In flore femineo diphyllum est, foliolis dimidio sere minoribus.
- b. Nectarium cyathiforme.
- c. Stamina 4.
- d. Stamen separatum.
- e. Germen cum stigmate vil-  
loso ex planta feminea di-  
stincta.
- f. Aculeus separatus magnitu-  
dine aucta, cum vesicula  
parva folio annexa.

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

## Tab. 466.

Cicuta virosa. Cl. V.

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

- a. Involucrum partiale 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.  
 Wächst an Gräben und sumpfigten Orten, 3—4 Fuß hoch, und blüht im Junius und Julius.
- c. Eadem a superiori parte, cum 5 staminibus.  
 d. Germen cum stylis 2 et stigmatibus capitatis.  
 e. Semen.  
 f. Segmentum transversale radicis.  
 Crescit ad fossas, et in locis paludosis, altitudine 3—4 pedali, Iunio et Iulio floret.

## 467. Tafel.

Euphorbie. Pl. G. 663. II.  
 Klasse.  
 Wolfsmilch.  
 Sumpfesophorbie.  
 Linne. Pf. S. 7. Thl. S.  
 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.  
 Wächst an sumpfigten Orten, an Wasser-Gräben ic. ost 4—5 Fuß hoch und blüht im Junius.

## Tab. 467.

- Euphorbia palustris. Cl. XI.  
 Euphorbia umbella multifida,  
 subtrifida, bifida, involucellis ovatis, foliis lanceolatis, ramis sterilibus. L. Sp. pl. T. II. p. 456.  
 Esulae radix. Linn. mat. med.  
 a. Perianthium cum corolla insidente.  
 b. Eadem aperta.  
 c. Stamina quorum 12 plures ve paulatim erumpunt.  
 d. Stamen separatum.  
 e. Germen pedicellatum, cum 3 stylis bifidis, et stigmatibus obtusis.  
 Crescit in locis paludosis, ad fossas &c. altitudine saepius 4—5 pedali, et Iunio floret.

Tt 2

Tab.

## 468. Tafel.

Knöterich. Pl. G. 535. 8.  
Klasse.  
Wegtritt. Weggras.  
Vogelknöterich.  
Linne. Pl. S. 6. Thl. S.  
449.

- a. Die fünftheilige gefärbte Blumendecke.
- b. Die 8 Staubfäden.
- c. Ein abgesonderter.
- d. Der dreifellige Fruchtknoten 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.

## Tab. 468.

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. 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.

Spigeln. Pl. G. 219. 5. Klasse.  
Wurmgras. Brasilianische  
Spigelie.  
Linne. Pl. S. 5. Thl. S.  
500.

- 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 abgesonderter Staub-  
faden.

e. Der

## Tab. 469.

Spigelia anthelmia. Cl. V.

Spigelia caule herbaceo, foliis  
summis quaternis. L. Sp. pl.

T. I. p. 425.

Spigelia anthelmia. Murray  
mat. med.

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 zweihäusige Frucht-  
knoten, pfriemenförmige  
Griffel und einfache Narbe.  
f. Die zwei Saaminkapseln.  
g. Diese geöffnet.  
h. Saamen.  
Wächst in Amerika, im Ge-  
wächshaufe gezogen wurde  
sie anderthalb Fuß hoch, und  
blühte im August.

---

### 470. Tafel.

Sonnenthau. Pl. G. 420. 5.  
Klasse.

Gideon. Rundblättrichter  
Sonnenthau.

Linne. Pl. S. 6. Thl. S.  
266.

- a. Die einblättrige fänfspal-  
tige Blumendecke.  
b. Die fünflätrige Krone, mit  
den 5 Staubfäden.  
c. Ein Kronblatt mit 1 Staub-  
faden.  
d. Der rundliche Fruchtkno-  
ten, mit den 5 einfachen  
Griffeln und Narben.  
e. Eben diese von oben.  
Wächst häufig in Moorigen  
feuchten Gegenden, in die-  
ser Größe, und blüht im  
Julius.

e. Germen bisidum, 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.

---

### Tab. 470.

Drosera rotundifolia. 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. Petalam 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 Iulio florat.

---

### 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. Pf. S. 6. Thl. C. Daucus sylvestris. Ph. Wirt.  
48.

- a. Die allgemeine Dose.
  - b. Die gemeinschaftliche Hülle.
  - c. Ein abgesondertes Krönchen mit den 5 Staubfäden.
  - d. Der Fruchtknoten, die zurückgeschlagenen Griffel und stumpfen Narben.
  - e. Der borstige Saamen.
  - f. Ein Grundblatt.
- Wächst in Acker und Wiesen wild, die bessere Art aber wird in Gärten gezogen, wird 3—4 Fuß hoch, blüht im August.
- a. Umbella universalis.
  - b. Involucrum universale.
  - c. Corolla separata cum 5 staminibus.
  - d. Germen, styli 2 reflexi, et stigmata obtusa.
  - e. Semen hispidum.
  - f. Foliolum radicale.
- Sponte crescit in agris et pratibus, Varietas vero melioris notae in hortis culta, altitudinem attingit 3—4 pedalem, Augusto floret.

#### 472. Tafel.

Brombeer. Pl. C. 687. 12. Klasse.

Himbeerstaude, genetinae.

Linne Pf. S. 3. Thl. S. 673.

- a. Die einblättrige, fünfzählige 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, n. einsachen beständigen Narben.
- f. Ein abgesonderter.
- g. Die zusammengezogene Bee.
- h. Diese geöffnet.
- i. Ein

#### 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 in ferta.
- d. Stamen separatum.
- e. Germina numerosa cum stylis e latere oriundis, et stigmatibus, simplicibus, persistentibus.
- f. Unicum separatum.
- g. Baccia composita.
- h. Eadem aperta.
- i. Aci-

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

### 473. Tafel.

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

Staphis = Läuse = Körner.

Stephanskraut.

Linne Pf. S. 7. Thl. S. 255.

a. Die fünfblättrige Krone  
von oben.

b. Von unten.

c. Das oberste Kronblatt in  
ein Horn ausgebend, mit  
dem zweyblättrigen Honig-  
behältnis.

d. Die vielen Staubfäden.

e. Zwei abgesonderte.

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.

### 474. Tafel.

Uland. Pl. G. 1031. 19. Klasse.

Deutscher Uland.

Linne Pf. S. 9. Thl. S. 427.

a. Der

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

### 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. Petalam 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.

### Tab. 474.

Inula foliis germanica. Cl. XIX.

Inula foliis fessilibus lanceola-  
tis recurvis scabris, floribus  
subfasciculatis. L. Sp. pl. T.

III. p. 828.

Confolida palatina.

a. Ca-



- a. Der gemeinschaftliche Kelch.  
 b. Die zusammengesetzte gestrahlte Krone.  
 c. Ein besonderes Zwitterkrönigen.  
 d. Dieses geöffnet.  
 e. Die 5 zusammenhängende Staubfäden mit 10 Borsten.  
 f. Der Fruchtknoten, Griffel und zweihäufige Narbe.  
 g. Ein weibliches Krönigen aus dem Strahle.  
 h. Der Fruchtknoten, Griffel und halbzweihäufige Narbe.  
 Wächst in der Pfalz wild, und ist daselbst und an einigen anderen Orten unter dem Namen Consolida Palatina officinalis. Sie lässt sich leicht in Gärten ziehen, wird 1 Fuß hoch, und blüht von Julius und August.
- a. Calyx communis.  
 b. Corolla composita radiata.  
 c. Corollula propria hermaphrodita.  
 d. Eadem aperta.  
 e. Stamina 5 coalita cum 10 setis.  
 f. Germen, stylus, et stigma bifidum.  
 g. Corollula seminea ex radio.  
 h. Germen, stylus, et stigma semibifidum.  
 Sponte crevit in Palatinatu, ibique non minus, quam aliis locis sub nomine Consolida palatinæ in usum venit. Facile colitur in horis, altitudine pedali, et Iulio ac Augusto floret.

---

### 475. Tafel.

Ullant. Pl. C. 1031. 19.  
 Klasse.  
 Helenakraut. Galant.  
 Wahre Ullant.  
 Linne. Pl. S. 9. Thl. E.  
 413.

- a. Der gemeinschaftliche Kelch.  
 b. Die zusammengesetzte gestrahlte Krone.  
 c. Ein Zwitterkrönigen aus der Scheide.  
 d. Die 5 zusammenhängenden Staubfäden.  
 e. Ein

---

### Tab. 475.

Inula helenium, C. XIX.  
 Inula foliis amplexicaulibus ovatis rugosis, subtus tomentosis, calycum 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 ausgeschnittenen  
 Narbe.  
 g. Saamen.  
 h. Ein weibliches Krönchen  
 aus dem Strahle  
 i. Der Fruchtknoten, halb-  
 zweispaltige Griffel, und 2  
 Narben.

Ist nach und nach durch die  
 Anpflanzung in Deutschland  
 einheimisch geworden, und  
 findet sich häufig in Gär-  
 ten, wo es 6—bis 7 Fuß  
 hoch wird, und im Julius  
 blühet.

- e. Stamen separatum.  
 f. Germen, stylus et stigma  
 bifidum.  
 g. Semen.  
 h. Corollula seminea ex radio.  
 i. Germen, stylus semibifidus,  
 et 2 stigmata.

Colendo paullatim iura inco-  
 latus Germaniae naeta abun-  
 de invenitur in hortis, ubi  
 altitudinem attingit 6—7  
 pedalem, et Iulio floret.

### 476. Tafel.

Gallerte. Pl. G. 1313. 24.  
 Klasse.  
 Sternpusz.  
 Linne Pf. S. 13. Th. S.

Ein durchsichtiger, gallertar-  
 tig Körper, der sich auf  
 Wiesen, nach dem Regen  
 findet.

### 477. Tafel.

Zwenzahn. Pl. G. 1006. 19.  
 Klasse.  
 Wasserdorfen. Wasserhanf.  
 Dreyheiliger Zwenzahn.  
 Linne Pf. S. 9. Th. S. 220.

a. Der gemeinschaftliche  
 Kelch.

b. Der

### Tab. 476.

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

Corpus semitransparens gelas-  
 tinorum, quod in pratis post  
 pluvias invenitur.

### Tab. 477.

Bidens tripartita. Cl. XIX.  
 Bidens foliis trifidis, calycibus  
 subfoliofis, feminibus erectis.  
 L. Sp. pl. T. III. p. 703.  
 Acmeiae germanicae herba.  
 Wallbaum.

a. Calyx communis.

U u

b. Ca-

- b. Der abstehende fünfblättrige Kelch.  
 c. Ein Zwitterblüten 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 ohngefehr 2 Fuß hoch, blüht im Julius und August.
- b. Caliculus patens 5 phyllus.  
 c. Corollula hermaphrodita magnitudine aucta.  
 d. Corolla ejus aperta.  
 e. Stamina 5 coalita.  
 f. Germen, stylus, et stigma-  
     ta 2 reflexa.  
 g. Semen.  
 h. Ejus nucleus.  
 Crescit in fossis locisque inundatis, altitudine circiter bipedali, Iulio ac Augusto floret.

---

### 478. Tafel.

Gurke. Pl. G. 1189. 21. Klasse.

Colequinten.

Linne. Pl. S. 10. Thl. 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 Gräubbeutel, 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. Femineus flos ejusdem plantae.  
 e. German 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, reptans cucumeris fativi instar super terram, et Augusto floret,

Tab.

## 479. Tafel.

Feige. Pl. G. 1277. 23. Klasse.  
Gemeiner Feigenbaum.  
Linne. Pf. S. 2. Thl. S. 530.  
a. Der gemeinschaftliche fleischige Kelch.  
b. Die Menge der Blümchen, davon die männliche weniger aussen gegen den Rand, die zahlreichen weiblichen unten stehen.  
c. Eine männliche Blüthe mit dreiheliger Blumendecke, und 3 Staubfäden.  
d. Ein Kelchblat mit einem Staubfaden, und der zwecknäpfigsten Narbe.  
e. Der zusammengedrehte Stempelansatz.  
f. Ein weibliches Blümchen, mit fünfheliger 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 exterius ad marginem calycis, pluriores feminae 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 feminus cum perianthio 5 partitum.  
g. Germen ovatum cum stylo inflexo et 2 stigmatibus quorum alterum brevius adaptret.  
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. Pf. S. 8. Thl. 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.

Uu 2

a. Peri-

- a. Die äussere dreyblättrige Blumendecke.  
 b. Die innere einblättrige halb fünfzählige Blumendecke.  
 c. Die fünfzählige Krone.  
 d. Ein abgesondertes Kronblatt.  
 e. Die zahlreichen Staubfäden unten in eine Walze verwachsen.  
 f. Ein abgesonderter Staubfaden.  
 g. Der kraigrunde Fruchtknoten, walzenförmige Griffel und zahlreichen Narben.  
 h. Die Frucht.  
 Wächst an Zäunen und Wegen, wird 2—3 Fuß hoch, und blüht im August.
- a. Perianthium exterius 3 phyl-lum.  
 b. Perianthium interius mono-phylum semi 5 fidum.  
 c. Corolla 5 petala.  
 d. Petalum separatum.  
 e. Stamina numerosa ab inferiori parte in cylindrum coa-lita.  
 f. Stamen separatim.  
 g. Germen orbiculatum, stylus cylindraceus, et stigmata numerosa.  
 h. Fruetus.  
 Crescit ad sepes et vias, altitudine 2—3 pedali, et Augusto floret.

## 481. Tafel.

Hockenblat. Pl. G. 1240. 22.  
 Klasse.  
 Zapfenkraut. Jungenkraut.  
 Linne. Pl. S. 4. Thl. S.  
 629.

- a. Die sechsblättrige Blumen-decke mit dem Honigbehältnis, der männlichen und weiblichen Pflanze.  
 b. Das Honigbehältnis mit den 3 Staubbeuteln, aus der Blüthe.  
 c. Der Fruchtknoten, Griffel und stumpfe Narbe, welche in der Blüthe der weiblichen Pflanze im Honigbehältnis b. verborgen liegen.  
 d. Die Frucht.  
 e. Diese geöffnet mit den 2 Saamen.

Wächst

## Tab. 481.

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

- a. Perianthium hexaphyllum, cum Nectario, plantae masculae et femineae.  
 b. Nectarium cum 3 antheris, ex flore plantae masculae.  
 c. Germen, stylus, et stigma obtusum, in flore plantae femineae intra nectarium ab-sconditum.  
 d. Fruetus.  
 e. Idem apertus.

Spon-

Wächst in Italien, Österreich  
et. in bergischen Wälvern  
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. Saulknoten.

Wasserbraunwurz.

Linne. Pf. S. 8. Th. S. 29.

- a. Die einblättrige fünfspaltige Blumendecke.
- b. Die einblättrige gleichförmige Krone.
- c. Diese geöffnet mit den 2 längern und den 2 kürzern Staubfäden.
- d. Ein Staubfaden.
- e. Die zweifächerige Saar-  
menkapsel.

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

### Tab. 482.

*Serophularia aquatica*, Cl. XIV.  
*Serophularia foliis cordatis pe-*  
*tiolatis 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 Gänseblume. Johann-

nissblume.

Große Maßliebe.

Linne Pf. S. 9. Th. S. 469.

- a. Der gemeinschaftliche Kelch.
- b. Die zusammengesetzte ge-  
strahlte Krone.

c. Ein

### Tab. 483.

*Chrysanthemum leucanthem-*  
*um*, 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 Zwitterkrönchen aus der Scheibe.  
d. Die 5 zusammenhängenden Staubfaden.  
e. Der eprunde Fruchtknoten, fadenförmige Griffel und 2 zurückgerollte Narben.  
f. Ein weibliches Krönchen aus dem Strahle.  
g. Der Fruchtknoten, Griffel und 2 zurückgerollte Narben.  
h. Saamen.  
i. Ein Grundblat.  
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 stigma 2 revoluta.  
h. Semen.  
i. Folium radicale.  
Abunde crescit in pratis, altitudine circiter pedali, Iulio floret.

## 484. Tafel.

Salbei. Pl. G. 43. 2. Klasse.

Scharlachkraut.

Muscatellerkraut.

Linne. Pf. S. 5. Thl. S. 160.

- a. Die einblättrige, röhrlig Blumendecke.  
b. Die einblättrige rachenförmige Krone.  
c. Diese öffnet mit den 2 Staubfäden.  
d. Ein abgesonderter Staubfaden.  
e. Der vierzählige Fruchtknoten, fadenförmige Griffel, und zweizählige 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 ferratis bracteis floralibus calyce longioribus concavis acuminateis. 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 bisidum.

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

Tab.

## 485. Tafel.

Lavendel. Pl. G. 767. 14.  
Klasse.

Schachblume. Weisser La-  
vendel.

Schachkraut.

Linne Pf. S. 4. Thl. 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 abgesonderter Staubfaden.
- d. Der viertheilige Fruchtknoten, fadenförmige Griffel, und stumpfe zweihäppige Narbe.

Wird bei uns in Gärten ge-  
zogen, 2 Fuß hoch, und blüht  
im Julius.

## Tab. 485.

Lavendula stoechas Cl. XIV.

Lavandula foliis lanceolato-  
linearibus integerrimis, spi-  
cis 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 obtusum bilobum.

Colitur in hortis nostris, alti-  
tudine bipedali, et Iulio flo-  
ret.

## 486. Tafel.

Zumpfen. Pl. G. 627. 10.  
Klasse.

Donnerbohnen. Fette Henne.  
Linne Pf. S. 6. Thl. S. 629.

- a. Die fünftheilige aufrechte Blumendecke.
- b. Die fünfblättrige Krone, mit den 10 Staubfaden.
- c. Ein Kronblatt.
- d. Die 5 Fruchtknoten, mit den dünnten Griffeln, und stumpfen Narben.

e. Ein

## Tab. 486.

Sedum telephium. Cl. X.

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

Fabaria. Crassula. Ph. Brunsv.

- a. Perianthium 5 fidum ere-  
ctum.
- b. Corolla 5 petala, cum 10  
staminibus.
- c. Petalum separatum.
- d. Germina 5, cum stylis te-  
nuioribus et stigmatibus ob-  
tusis.

e. Ger-

e. Ein abgesonderter Frucht-  
knoten.

f. Saamen.

Wächst an Mauren 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 Traganth.

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

a. Die einblättrige, röhrligste,  
fünfzählige Blumendecke.

b. Die Schmetterlingsförmige  
Krone.

c. Die Kahne derselben.

d. Ein Klügel.

e. Das Schiffchen.

f. Die 10 Staubfäden, ein  
einfacher und 9 verwach-  
sene.

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

Diese Staude wächst in den  
mittäglichen Ländern, bey  
Marseille, in Sicilien &c.  
wild, und blüht im Junias,  
dessen Stämme liefern das  
bekannte Traganth Gum-  
mi.

### Tab. 487.

*Astragalus tragacantha.* Cl.  
XVII.

*Astragalus caudice arboreo-  
ente petiolis spinescentibus.* L.  
Sp. pl. T. III. p. 539.

*Tragacantha.* Ph. Wirt.

a. *Perianthium monophyllum,*  
tubulatum 5 dentatum.

b. *Corolla papilionacea.*

c. *Ejus vexillum.*

d. *Ala.*

e. *Carina.*

f. *Stamina 10, simplex unum  
cum 9 coalitis.*

g. *Germen oblongum, stylus  
adscensens, et stigma obtu-  
sum.*

*Sponte crescit hic frutex in  
regionibus meridionalibus,  
prope Marsiliam, in Sicilia  
&c. et Iunio floret, Rami ejus-  
dem Gummi illud tragicanti  
satis notum exsudant.*

Tab.

## 488. Tafel.

Pãonie. Pl. G. 733. 13. Klasse.  
Sichtrosen. Gewöhnliche Pão-  
nie.  
Linne. Pf. S. 7. Thl. S.  
245.

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

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

## Tab. 488.

Poecnia officinalis. Cl. XIII.  
Poecnia foliosis oblongis. L.  
Sp. pl. T. II. p. 609.

Poeniae flores. Ph. Wirt.

- a. Perianthium 5 phylum.
- b. Corolla pentapetala, cum  
staminibus numerosis.
- c. Stamen separatum.
- d. Unum germinum 2 tomen-  
tosorum cum stigmate obtu-  
fo colorato.

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

## 489. Tafel.

Portulack. Pl. G. 657. 11.  
Klasse.  
Burgkraut.  
Kohlportulack.  
Linne. Pf. S. 7. Thl. S. 8.

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

Wird

## Tab. 489.

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

Portulacae semen. Ph. Wirt.

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

X x

Coli-

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

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

### 490. Tafel.

Münze. Pl. G. 769. 14. Klasse.

Poleh.

Linne. Pl. G. 7. Thl. G.  
453.

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

Wächst an sumpfigen 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 obthusis subcrenatis,*  
*caulibus füsteribus*  
*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 Iulio floret.

### 491. Tafel.

Glechte. Pl. G. 1312. 24.  
Klasse.

Gener.

### Tab. 491.

*Lichen cocciceferus.* Cl. XXIV.

Lichen

Feuerkraut. Fieberkraut. Feuermoos.

Scharlachknöpfige Becherslechte.

Linne. Pfl. S. 13. Thl. S.

Wächst in bergischen Wäldern, an moostigten Felsen, und am Fuß der Bäume, unter andern Moosen.

*Lichen scyphifer simplex integrerrimus stipite cylindrico, tuberculis coccineis.* L. Sp. pl. T. IV. p. 550.

*Muscus pyxidatus.* Linn. mat. med.

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

## 492. Tafel.

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

Weisse Weide.

Linne. Pfl. S. 2. Thl. S. 416.

Männliche Pflanze.

a. Das gemeinschaftliche Kätzgen.

b. Zweiz einblümigte Schuppen mit den 2 Staubfäden, und der Honigdrüse.

Weibliche Pflanze besonders.

c. Das gemeinschaftliche weibliche Kätzchen.

d. Der ehrunde Fruchtknoten mit den zweifältigen Narben, und der Schuppe.

Wächst häufig an Wässern 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. Due squamae uniflorae cum 2 staminibus, et glandula nectarifera.

Planta feminina.

c. Amentum commune femininum.

d. Germen ovatum cum 2 staminibus bifidis et squama.

Abunde crescit ad aquas et in locis siccis ad altitudinem arboreoscentem primo vere floret.

## XX 2

## Tab.

## 493. Tafel.

Pflaumen. Pl. G. 675. 12.  
Klasse.

Gemeine Pflaumen, Zwetschen.  
Quetschen.

Linne. Pl. S. 1. Thl. S.  
750.

- a. Die einblättrige, fünfspaltige Blumendecke.
- b. Die fünfsätzige Krone.
- c. Ein Kronblatt.
- d. Die vielen im Kelch eingesetzten Staubfäden.
- e. Der rundliche Fruchtknoten, fadenförmige Griffel und Kreisrunde Narbe.
- f. Die Frucht.
- g. Diese geöffnet.
- h. Die Nuss.
- i. Der Kern.

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

## Tab. 493.

*Prunus domestica.* Cl. XII.

*Prunus pedunculis subfoliariis*  
*soliis lanceolato ovatis con-*  
*volutis.* L. Sp. pl. T. II. p.  
488.

*Pruna damascena.* Ph. Brunsv.

- a. Perianthium monophyllum 5 fidum.
- b. Cotolla 5 petala.
- c. Petalum separatum.
- d. Stamina numerosa calyci in-
- f. ferta.
- e. Germen subrotundum, stylus filiformis, et stigma or-  
biculatum.
- f. Fructus.
- g. Idem maturus.
- h. Nux.
- i. Nucleus.

Colitur in hortis nostris vine-  
tisque et primo vere floret.

## 494. Tafel.

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

Lungenkraut. Lungenmoos.

Lungenähnliche Baumflechte.

Linne. Pl. S. 13. Thl. S.

Die

## Tab. 494.

*Lichen pulmonarius.* Cl. XXIV.

*Lichen foliaceus laciniatus ob-*  
*tusus glaber, supra lacuno-*  
*sus, subtus tomentosus.* L.  
Sp. pl. T. IV. p. 537.

*Pulmonariae arboreae herba,*  
Ph. Wirt.

Muscus

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

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

### 495. Tafel.

Citrone. Pl. G. 971. 18. Klasse.

Pomeranzenbaum.

Linné. Pf. S. 2. Th. S. 229.

a. Die einblättrige fünfzählige Blumendecke,

b. Die fünfblättrige Krone,

c. Ein Kronblatt,

d. Ein Theil der verwachsenen Staubfäden.

e. Ein abgesonderter.

f. Der rundliche Fruchtknoten, walzenförmige Griffel, und kugelförmige Narbe,

g. Die zeitige Frucht,

h. Diese geöffnet.

i. Saamen,

Wird in unsren Gärten zur Erde gezogen.

### Tab. 495.

Citrus aurantium. Cl. XVIII.

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

Aurantium. Ph. Brunsv.

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.

Colitur ornamenti causa in hortis nostris.

### 496. Tafel.

Citrone. Pl. G. 971. 18. Klasse.

Ge. Xx 3

Ci-

### Tab. 496.

Citrus medica, Cl. XVIII.

Gemeiner Zitronenbaum.  
Linne. Pfl. S. 2. Thl. S.  
227.

- a. Die einblättrige fünfzähnige Blumendicke.
- b. Die fünfblättrige Krone.
- c. Ein Kronblatt.
- d. Die vielen zusammenhängenden Staubfäden.
- e. Zwei abgesonderte derselben.
- f. Der rundliche Fruchtknoten, walzenförmige Griffel, und kugelrunde Narbe.
- g. Die zeitige Frucht.
- h. Ein Kern derselben.

Macht mit den Pomeranzenbäumen die Erde unserer Gärten aus.

*Citrus petiolis linearibus.* L.  
Sp. pl. T. III. p. 584.

*Citrus Ph. Bruns.*

- 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 globosum.*
- g. *Fructus maturus.*
- h. *Semen.*

Haud minori, quam citrus aurantium, hortis nostris est ornamento.

### 497. Tafel.

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

Farnkraut.

Linne. Pfl. S. 13. Thl. S.

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

### Tab. 497.

*Polypodium filix mas.* Cl. XXIV.

*Polypodium frondibus bipinnatis, pinnis, obtusis crenulatis, stipite paleaceo.* L.  
Sp. pl. T. IV. p. 421.  
*Filicis radices.* Ph. Wirt.

- a. *Puncta subrotunda fructificationis in aversa foliorum superficie.*

- b. *Radix.*

*Abunde crescit in sylvis, et ericetis siccis, altitudine saepius bipedali.*

Tab.

## 498. Tafel.

Hagedorn. Pl. G. 678. 12.  
Klasse.  
Mehlbeerbaum. Mehlbaum.  
Liane. Pf. S. 1. Thl. S.  
759.

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

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

## Tab. 498.

*Crataegus aria*. Cl. XII.  
*Crataegus foliis ovatis incisis*  
*serratis subtus tomentosis*. L.  
Sp. pl. T. II. p. 491.  
*Sorbus domestica*. Linn. mat.  
med.

- a. *Perianthium monophyllum*  
*5 partitum auctae magnitudinis 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.*

Arbor haec in plerisque germaniac locis sponte crescit in sylvis, et Majo vel Iunio floret.

## 499. Tafel.

Gleiß. Pl. G. 383. 5. Klasse.  
Bärendill. Mutterwurz.  
Barwurz.  
Linne. Pf. S. 6. Thl. S.  
150.

## a. Ein

## Tab. 499.

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

## a. Ge-

- a. Ein besonderes Blümchen,  
mit den 5 Staubfäden.  
b. Der Fruchtknoten, mit den  
2 zurückgeschlagenen Grif-  
feln, und stumphen Nar-  
ben.  
c. Die 2 Saamen.  
d. Die faserige Wurzel.

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

- a. Corollula propria cum 3  
staminibus.  
b. German, cum stylis 2 refle-  
xis et stigmatibus obtusis.  
  
c. Semina binā.  
d. Radix fibrosa.

Sponte crescit in magis eminenti-  
bus calidiorum regionum  
montibus, altitudine circiter  
pedali, et Iulio floret.

### 500. Tafel.

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

Hollunderschwam. Judasohr.  
Linne. Pl. S. 13. Thl. S.

- a. Der äussere Theil dieses  
Schwams.  
b. Der innere Theil dessel-  
ben.

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

### Tab. 500.

Peziza auricula. Cl. XXIV.  
Peziza concava rugosā aurifor-  
mis. L. Sp. pl. T. IV. p.  
619.

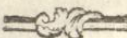
Fungus sambuci. Ph. Wirt.

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

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

# Index Generalis.

<b>A</b> brotnum foemina	Tab. 245	Ajuga reptans	Tab. 11
Absynthium ponticum	379	Alcea rosea	236
— vulgare	34	— vulgaris	219
Acacia germanica	4	Alchemilla grainineo 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	434	— perf. succotr.	284
— cammarum	299	— — vera	283
— luteum	289	— succotrina	284
— lycocotonum	289	Alpine 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
Acea racemosa	35	— — veterum	356
— spicata	176	— — vulgare	231
Acus veneris	135	Amomum cardamomum	336
Adianthum 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 hippocastanum	97	Anacardium occidentale	357
Aethusa meum	499	Anagallis aquatica fol. sub-	
Ageratum	431	rot.	202
Agnus castus	450	— — arvensis	145
Agrifolium	372	Anblatum flore e rufo can-	
Agrimonia eupatoria	206	dic.	110
Ajuga pyramidalis	101	Anemona officinalis	198
		Yy	Anchusa



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

*Bistorta*

Bistorta rad. minus intorta		Carduus marianus	Tab. 130
	Tab. 92	Carica	479
Bombax	298	Carlina acaulis	168
Bonus henricus	90	Caroba	59
Borrago officinalis	147	Carthamus tinctorius	140
Botrys mexicana	225	Carum carvi	397
Branca v. pata lupi	114	Caryophyllata aquatica	175
— urfina germanica	337	— vulgaris	221
— — — italicia	432	Caryophyllus aromaticus	315
Bruscas	448	Cassia lignea	340
Bryonia alba	417	Castanea equina fol. mul-	
Bubon galbanum	416	tif.	97
Buglossum	198	Cataputia major	131
Bugula	II. 101	— — minor	19
Buphtalmum	182	Ceanothus americanus	167
Bupleurum rotundifolium	376	Centaurea benedicta	122
Buxus sempervirens	181	— — calcitrapa	335
<b>C</b> acao	308	— — centaurium	320
Cajeput	307	— — cyanus	433
Calamintha	377	Centaurium minus	154
— — humil. rotund.		Centummorbia	20
fol.	73	Centumnodia	468
— — montana magn.		Cerasus avium	177
f.	111	— — folio laurino	96
Calamus aromaticus	207	Ceratia	59
Calcatripa	383	Ceratonia siliqua	59
Calcitripa	335	Cervaria	390
Calendula officinalis	58	Ceterach	311
Caltha sativa	58	Chamaeclama	73
Cambogia gutta	316	Chaerophyllum	192
Campanula serpillifolia	79	bulbosum	409
Canariense semen	118	— — sylvestre	412
Capillus veneris	332	Chamaedris	346
Capparis spinosa	348	— — marit. inc. fruct.	
Caprifolium germanicum	243	f. lanc.	65
Capricum annum	300	— — palustris canesc	36
Cardamine pratensis	51	Chamaerrhododendros alp.	
Cardamomum minus	336	glabr.	200
Cardiaca	114	Chamomilla romana	161
Cardopatia	168	Chelidonia rotundifolia	66
Carduus benedictus	122	Chelidonium majus	22
— — mariae v. lacteus	130	— — minus	66
		Chenopodium bonus henri-	
		cus	90
		Cheno-	
	Yy 2		

<i>Chenopodium botrys</i>	Tab. 225	<i>Convallaria majalis</i>	Tab. 94
<i>Chinae cortex</i>	292	— — <i>multiflora</i>	172
<i>Christophoriana</i>	35. 176	— — <i>polygonatum</i>	171
<i>Chrysanthemum leucanthe-</i>		<i>Convolvulus scammonaea</i>	214
<i>mum</i>	483	— — <i>sepium</i>	395
<i>Cicer arietinum</i>	146	<i>Conyza</i>	272
<i>sativum fl. cand.</i>	146	— — <i>pulicaria</i>	430
<i>Cichorium intybus</i>	37	— — <i>squarens</i>	456
<i>sylvestre</i>	37	<i>Copaifera officinalis</i>	323
<i>Cicuta aquatica</i>	466	<i>Cordia myxa</i>	344
<i>major</i>	48	<i>Coriandrum sativum</i>	363
<i>virofa</i>	466	<i>Cornus hortensis</i>	129
<i>Cinnamomum</i>	339	— — <i>mascula</i>	129
<i>Cinae Semen</i>	367	<i>Corylus avellana</i>	228
<i>Cinchona officinalis</i>	292	<i>Costa</i>	271
<i>Citronella</i>	134	<i>Costus arabicus</i>	403
<i>Citrullus</i>	253. 277	<i>Cotula foetida</i>	437
<i>Citrus aurantium</i>	495	<i>Craffula</i>	486
<i>medica</i>	496	<i>Crithmum maritimum</i>	384
<i>Clematis daphnoides</i>	67	<i>Crataegus aria</i>	498
<i>erecta</i>	441	— — <i>torminalis</i>	463
<i>Clinopodium montanum</i>	398	<i>Crocus officinalis</i>	151
<i>vulgare</i>	413	— — <i>sativus</i>	151
<i>Cnicus sativus</i>	140	<i>Cucumis anguria</i>	277
<i>sylvestris hirsutior</i>	122	— — <i>colocynthis</i>	478
<i>Coceognidium</i>	3	— — <i>melo</i>	360
<i>Cochlearia amoracia</i>	457	— — <i>sativus</i>	247
<i>folio subrot.</i>	2	<i>Cucurbita citrullus</i>	253
<i>officinalis</i>	2	<i>Cuminum nigrum</i>	119
<i>Cocos nucifera</i>	373	— — <i>sylvestre</i>	356
<i>Coffea arabica</i>	375	<i>Cunila bubula</i>	57
<i>Colchicum autumnale</i>	133	— — <i>sativa</i>	216
<i>commune</i>	133	<i>Cupressi nuces</i>	293
<i>Collinsonia canadensis</i>	427	<i>Cupressus</i>	245
<i>Colocynthis</i>	478	— — <i>sempervirens</i>	293
<i>Colubrina</i>	92	<i>Curcuma longa</i>	421
<i>Conium maculatum</i>	48	— — <i>rotunda</i>	254
<i>Consolida major</i>	137	<i>Cuseuta epithymum</i>	239
<i>minor</i>	156	— — <i>europaea</i>	238
<i>media prat. coe-</i>		— — <i>major</i>	233
<i>rul.</i>	II. 101	<i>Cyanus</i>	433
<i>palatina</i>	474	<i>Cyclamen europaeum</i>	72
<i>regalis</i>	383	— — <i>orbic. fol. infer.</i>	
<i>faracenica</i>	385	<i>purpur.</i>	72
		<i>Cydonia</i>	

= = = = =

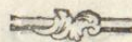
Cydonia	Tab. 306	Ervum verum	Tab. 223
Cynoglossum officinale	396	Eryngium campestre	135
Cynosbati fructus	329	Erysimum alliaria	91
		— — barbarea	310
		— — officinale	32
		— — vulgare	32
<b>D</b> aphne laureola	327	Efula	467
— — mezereum	3	— — minor	399
Datura metel	364	Eupatorium cannabinum	50
— — stramonium	286	— — veterum	206
Daucus carota	471	Euphorbia cyparissias	399
— — fylvestris	471	— — lathyris	19
Delphinium consolida	383	— — officinalis	328
— — staphisagria	473	— — palustris	467
Dens leonis	69	Euphrasia officinalis	39
Dentaria	205		
— — major	110	<b>F</b> abaria	486
Dianthus caryophyllus	345	Faba suilla	84
Dictamnus albus	436	Fagara octandra	361
Digitalis purpurea	262	Fagopyrum	106
Dolichos pruriens	369	Farfara	64
— — foja	314	Festuca fluitans	220
Doronicum pardalianches	227	Ficus carica	479
— — plantag. fol. al-		Filicula dulcis	46
ter.	30	Filix	497
— — roman. rad. scor-		Flammula	326
pii	223	— — jovis	441
Dracocephalum canariense	423	Foeniculum maritimum	384
— — moldavica	294	— — vulgare	63
Dracunculus hortensis	297	Fragaria vesca	77
Dracunculia minor	75	— — vulgaris	77
Drosera rotundifolia	470	Fragula	77
Dulcamara	43	Frangula	260
		Fumaria bulbosa	6
<b>E</b> chioglossum	126	— — officinalis	14
Echium vulgare	149	Fumiterra	14
Elaterium	444	Fungus sambuci	500
Elleborus albus	295		
Elychrifum	351	<b>G</b> albanum gumini	416
Enula	475	Galega officinalis	212
Epidendrum vanilla	288	Galeopis	80
Erica vulgaris	102	Gallium luteum	338
Erigeron acre	381		
Ervum ervilia	223	Y y 3	Galium

<i>Galium mollugo</i>	Tab. 391	<i>Helleborus niger</i>	Tab. 185
— verum	338	<i>Helxine</i>	121
<i>Gallitrichum</i>	484	<i>Hepatica alba</i>	123
<i>Genista angul. et scopar.</i>	224	— — <i>nobilis</i>	5
<i>Gentiana alba</i>	428	— — <i>stellata</i>	82
— — <i>amarella</i>	392	<i>Heracleum sphondylium</i>	337
— — <i>centaurium</i>	154	<i>Herba cancri</i>	158
— — <i>lutea</i>	257	— — <i>paris</i>	10
— — <i>major</i>	257	— — <i>ruperti</i>	100
— — <i>purpurea</i>	211	<i>Herniaria glabra</i>	382
— — <i>palustr. angust.</i>	268	<i>Hieracium pilosella</i>	174
— — <i>pneumonanthe</i>	268	<i>Hirundinaria</i>	265
— — <i>purpurea</i>	211	<i>Horminum verum</i>	244
<i>Gentianella</i>	392	<i>Hyoscyamus albus</i>	218
<i>Geranium moschatum</i>	443	— — <i>niger</i>	84
— — <i>robertianum</i>	103	<i>Hypericum perforatum</i>	31
<i>Geum palustre</i>	175	— — <i>vulgare</i>	31
— — <i>rivale</i>	175	<i>Hypochaeris maculata</i>	271
— — <i>urbanum</i>	221	<i>Hyssopus officinalis</i>	61
<i>Ginseng</i>	155		
<i>Glecoma hederacea</i>	73	<b>I</b> <i>Acca tricolor</i>	290
<i>Glyzirrhiza echinata</i>	350	<i>Iasminum officinale</i>	153
— — <i>glabra</i>	209	<i>Iatropa curcas</i>	404
<i>Gnaphalium arenarium</i>	352	<i>Iberis umbellata</i>	229
— — <i>stoechas</i>	351	<i>Ibis</i>	42
<i>Gossypium herbaceum</i>	298	<i>Ilex aquifolium</i>	372
<i>Gramen fluvatile</i>	220	<i>Imperatoria major</i>	24
— — <i>mannaë</i>	220	— — — <i>osthrithum</i>	24
— — <i>parnassii</i>	123	<i>Indigofera tinctoria</i>	183
<i>Granatus</i>	270	<i>Inula dysenterica</i>	272
<i>Gratia Dei</i>	100	— — <i>germanica</i>	474
<i>Gratiola coerulea</i>	330	— — <i>helenium</i>	475
— — <i>officinalis</i>	449	— — <i>pulicaria</i>	430
<i>Grossularia multiplici acino</i>	78	<i>Iris florentina</i>	186
— — <i>hortensis rubra</i>	78	— — <i>germanica</i>	188
<i>Guttae gummi</i>	316	— — <i>nostras</i>	188
		— — <i>pseudoacorus</i>	187
<b>H</b> <i>halicacabum</i>	234	— — <i>vulgaris</i>	188
<i>Hedera arborea</i>	250	<i>Ifatis tinctoria</i>	191
— — <i>helix</i>	250	<i>Iuniperus communis</i>	178
— — <i>terrestris</i>	73		
<i>Helleboraster</i>	452	<b>Kali</b>	258. 355
<i>Helleborus foetidus</i>	452		<i>Lactuca</i>

=

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

Matri-



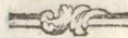
<b>Matricaria chamomilla</b>	Tab. 139	<b>Muscus catharticus</b>	Tab. 138
— — parthenium	166	— — clavatus	54
<b>Matrysilva</b>	82	— — islandicus	138
<b>Malaleuca leucadendron</b>	307	— — pyxidatus	491
<b>Melampodium</b>	185	— — squam., vulgo rep. clav.	
<b>Melampyrum nemorosum</b>	263		54
<b>Melanthium</b>	119	— — terrestris	54
<b>Melilotus vulgaris</b>	204	<b>Myagrum sativum</b>	374
<b>Melissa calamintha</b>	111	<b>Myrica gale</b>	217
— — officinalis	134	<b>Myrobolani emblicae</b>	347
— — turcica	294.423	<b>Myrrhis odorata</b>	195
<b>Melissophyllum</b>	313	<b>Myrtilli</b>	81
<b>Melittis melissophyllum</b>	313	<b>Myrtus brabantica</b>	217
<b>Melonum semen</b>	360	— — communis	169
<b>Mentha arvensis</b>	377	— — italicica	169
— — cataria	323	<b>N</b>	
— — crispa	386	<b>Napellus</b>	49
— — piperita	56	<b>Nardus sylvestris</b>	74
— — pulegium	490	<b>Nasturtium aquaticum</b>	144
— — sylvestris	354	— — hortense	16
<b>Menyanthes palustr. lat. et trip.</b>	13	— — indicum	248
— — trifoliata	13	— — pratense	51
<b>Mercurialis annua</b>	103. 104	<b>Nenufar</b>	26
— — testicul. f. mas	103	<b>Nepeta cataria</b>	232
<b>Mesembryanthemum copti- cum</b>	402	<b>Nicotiana major</b>	252
<b>Mespilus germanica</b>	190	— — <i>ruffica</i>	33
<b>Meum</b>	499	— — <i>tabacum</i>	252
<b>Mezerei cortex</b>	327	<b>Nigella sativa</b>	119
<b>Mezereum</b>	3	<b>Ninising radix</b>	155
<b>Miltii semen</b>	349	<b>Noftoc</b>	476
<b>Milium solis</b>	341	<b>Nuces vomicae</b>	343
<b>Millefolium nobile</b>	279	<b>Numularia</b>	20
— — <i>vulgare alb.</i>	29	<b>Nymphaea alba</b>	26
<b>Mirabilis jalappa</b>	241	<b>O</b>	
— — <i>longiflora</i>	242	<b>cymum basileicum</b>	226
— — <i>mexicana</i>	242	<b>Olea europaea</b>	319
<b>Momordica balsamina</b>	45	<b>Olsnitium</b>	259
— — <i>elatierium</i>	444	<b>Ononis arvensis</b>	132
<b>Monarda didyma</b>	249	<b>Onopordon acanthium</b>	359
<b>Morus diaboli</b>	150	<b>Ophioglossum vulgatum</b>	126
<b>Morus nigra</b>	173	<b>Orchis bifolia</b>	275
<b>Muscus caninus</b>	454	— — <i>militaris</i>	408
		— — <i>morio</i>	267
		<b>Oreoselinum</b>	366. 390
		<b>Origae-</b>	

= = =

<b>O</b> righanum aquaticum Tab.	50	Pimpinella magna	Tab. 108
— — majorana	41	— — faxifr. magna	
— — sylvestre	57	umb. rub.	108
— — vulgare	57	Pinguicula vulgaris	451
Orobus	223	Pinus larix	89
Osinunda 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		— — major	230
<b>P</b> alma christi	407	Plantago psyllium	115
Palmae oleum	373	Plicaria	54
Panax quinquefolium	155	Poeonia 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
Paralytis officinarum	7	— — hydropiper	370
Parietaria lipiensium	263	Polypodium filix mas	497
— — officinalis	121	— — vulgaris	46
Paris quadrifolia	10	Polytrichum commune	415
Parnassia palustris	123	— — officinale	95
Passiflora majores	276	Populus balsamifera	303
Pedicularis palustris	389	Potentilla anserina	13
Pentaphylloides atgent. alb.	15	— — reptans	302
Pentaphyllum	302	Portulaca oleracea	489
Perfoliata	376	Primula veris officinalis	7
Perfica	282	Pruna damascena	493
Perficaria	370	Prunella vulgaris	156
Pervinca vulg. fl. coer.	67	Prunus domestica	493
Pes leonis	85	— — lauro cerasus	96
Petasites maj. vulg. rubens	68	— — padus	177
Peziza auricula	500	— — spinosa	4
Phalangium parvo fl. ramos.	215	— — sylvestris	4
Phalaris canariensis	118	Pseudeacorus	187
Phu vulgare	117	Ptarmica montana	30
Phyllanthus emblica	347	— — vulgaris	342
Phyllirea	112	Pulegium	490
Phyfalais alkekengi	234	Pulicaria	115
Phytolacca decandra	164	Pulmonaria arborea	494
Pimpinella anisum	128	— — latifolia	1
— — italic a. nigra	184	— — maculosa	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
<b>Q</b> uercula minor	346	— — sanguineus	127
Quinquefolium	302	Ruscus aculeatus	448
Quinquenervia minor	88	— — hypoglossum	481
<b>R</b> anunculus acris	194	Ruta capraea	212
— — albus	317	— — graveolens	163
— — ficaria	66	— — hortensis	163
— — flammlula	326	— — lunaria	65
— — tridentat. ver-		— — muraria	162
nus	5	<b>S</b> alicaria	113
— — vernus rotund.	66	Salicornia herbacea	264
Raphanus rusticus	457	Salivalis radix	205
Regina pratorum	141	Salix alba	492
Refta bovis	132	Salfola kali	258
Rhabarbarum monachorum	261	— — soda	355
— — verum	255. 418	Salvia horminum	244
Rhamnus catharticus	203	— — hortensis	165
— — frangula	260	— — officinalis	165
Rheum palmatum	255	— — sclarea	484
— — rhabarbarum	418	Sambucus nigra	40
Rhizophora mangle	365	— — ebulus	40
Rhodia	180	— — humilis	40
Rhodiola rosea	180	— — nigra	334
Rhododendron chrysanthum	324	Sanguisorba officinalis	184
— — maximum	324	Sanicula europaea	109
— — ferrugine-		Santolina chamaecyparissus	245
um	200	Santonici semen	367
Ribes nigrum	305	Saponaria officinalis	136
— — rubrum	78	Saussifras	196
Ricinus communis	131	Satureja hortensis	216
Rorella	470	Satyrion	275
Rosa canina	329	— — nigrum	407
Rofaria	180	— — triphyllum	408
Rosmarinus officinalis	318	Saxifraga alba vulgaris	309
Rubia tinctorum	334	— — granulata	309
Rubus chamaemorus	71	Scabiosa ariensis	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
— — foetida 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 sanctum	240	Stramonium	286
Sempervivum tectorum	124	Strychnos nux vomica	343
Senecio faracenicus	410	Styrax officinale	304
— — vulgaris	160	Sympitium maculosum	1
Serpentaria minor	75	— — officinale	137
— — vulgaris rubra	92	<b>T</b> 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
Sinopfis nigra	152	Terra catechu	287
Sison ammi	256	Textianiae herba	330
— — ammonum	411	Teucrium chamaedrys	346
Sisymbrium nasturtium	144	— — chamaepithis	120
— — sophia	333	— — marum	60
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	— — burra pastoris	158
— — scandens	43	<b>Z z 2</b>	<b>Thlas-</b>

<i>Thlaspi creticum</i>	229	<i>Uva ursi</i>	62
<i>Thymus alpinus</i>	398	<i>Uvularia</i>	481
— — <i>serpillum</i>	17		
— — <i>vulgaris</i>	458	<i>Vaccinium myrtillus</i>	81
<i>Thyselinum</i>	259	— — <i>vitis idaea</i>	87
<i>Tythymalus latifolius</i>	19	<i>Vainiglia</i>	288
<i>Tilia europaea</i>	281	<i>Valeriana minor</i>	117
<i>Tordylium officinale</i>	278	— — <i>officinalis</i>	117
<i>Tormentilla erecta</i>	358	<i>Veratrum album</i>	295
<i>Tota bona</i>	90	— — <i>nigrum</i>	185
<i>Tragacanta</i>	487	<i>Verbascum nigrum</i>	25
<i>Tragopogon pratense</i>	179	— — <i>thapsus</i>	197
<i>Tremella nostoc</i>	476	<i>Verbena commun. fl. coerulea</i>	
<i>Trifolium acetosum</i>	9		38
— — <i>aquaticum</i>	13	— — <i>foemina</i>	32
— — <i>arvense</i>	393	— — <i>officinalis</i>	38
— — <i>cervinum</i>	50	<i>Veronica aquatica</i>	202
— — <i>fibrinum</i>	13	— — <i>beccabunga</i>	203
— — <i>melilotus offic.</i>	204	— — <i>officinalis</i>	189
— — <i>odoratum</i>	204	<i>Verrucaria</i>	58
— — <i>palustre</i>	13	<i>Victoria longa</i>	12
— — <i>pratense</i>	93	<i>Vinca minor</i>	67
<i>Trigonella foenum graecum</i>		— — <i>pervinca</i>	67
	116	<i>Viola odorata</i>	8
<i>Triticum faginum</i>	106	— — <i>tricolor</i>	290
— — <i>repens</i>	460	<i>Viperina</i>	149
<i>Tropaeolum majus</i>	248	<i>Vitex agnus castus</i>	450
<i>Tunica flores</i>	345	<i>Vitis idaea fol. oblong. fructu</i>	
<i>Tussilago farfara</i>	64	— — <i>nigr.</i>	81
— — <i>petasites</i>	68	— — <i>subrot.bacc.rubr.</i>	87
— — <i>vulgaris</i>	64	— — <i>vinifera</i>	276
		<i>Vulgago</i>	74
<b>U</b> lmus campestris	426	<b>X</b> anthium strumarium	269
<i>Urtica dioica</i>	465	<i>Xylocaracta</i>	59
— — <i>morta</i>	80		
— — <i>pilulifera</i>	107	<b>Z</b> erumbethum	419. 420
— — <i>urens</i>	465	<i>Zingiber</i>	401

# R e g i s t e r.

<b>A</b> bkrant		
Ackerklee	Tab. 50	Apostemkraut
	393	Areka Palme
Ackermann	187. 207	Aron
Ackermünze	III. 377	Aselepiade
Ackertaschelkraut	378	Attich
Afrodill	18	Augentrost
Allei	459	Augenwurzel.
Albilbeerenstrauch	305	
Aldehy	459	<b>B</b> achbohne
Alland	272. 430	Bachbungen
— — deutscher	474	Bacillen
— — wahrer	475	Badkraut
Allermannsharnisch	12	Bärendill
Allfranken	43	Bärenklau ächte
Allraan	208	— — unähnliche
Alloe durchstochene	283. 284	Bärenzage
— feine	284	Bärentraube
— gemeine	283	Bärklappen
— Leber	283	Bärwurz
— Sufotria	284	Baldrian
Alsbalsam	200	Ballotte schwarzge
Alspenthymian	398	Balsamapfel
— — größter	324	45. 444
Alpkraut	50	Balsamspel
Alprosen	200	Balsamkraut
Altmannskraut scharfes	381	Barbenkraut
Amberkraut	60	Basilien
Anmeh-Cretischer	256	Bathengel kleiner
— — kleiner	231	Baumwolle krautartige
Aniölein	256. 411.	Baurensenf
Almpfer	23. 70. 99. 127. 422.	— — cretischer
— — Alpen	261	Bechersflechte scharlachknöp-
Anakardienbaum	357	figte
Andorn	27	Beben rothe
— — schwarzer	266	Beyfuß
Angelikwurz Zahme	273	Beinwell
Angerblume	55	Beynwurz
Angurie	277. 253	Beisbeere jährige
Anis	128	Benedictwurz
Antoni St. Kraut	156	Bengelkraut
		Berberizien
		Berg.

Berggamander	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	Bruschwurz	443
Beschreykraut	388	Brustbeerlein schwarze	344
Besemkraut	378	Brustwurz	273
— — grosses	383	Buchampfer	9
Bettlerläuse	269	Buchs	181
Bettstroh	338	Buchedorn	159
Biberklee	13	Buchweizen	106
Bibernell	103. 128	Buck weisser	222
— — welsche	184	Burzelkraut	489
Bienenkraut	134	Butterblume	69
Bienensaug	80	Butterkraut	451
Bickbeere	81	Buxbaum	181
Bilsen	218. 84	Cacao	303
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	Chamille	139
Bocksbart	179	— — edle römische	161
Bocksdorn	487	Chamomille	161
— — afrikanischer	159	Chinarinde	292
Bockseilen	407	Christophelskraut	35
Bockshörlein	59	Christopheskraut	176
Bockshorn	116	Christinenkraut	430
Boragen	147	Christwurz	185
Boretsch	147	Eichorien	37
Brachendistel	135	Einchone	292
Brandlattich	64	Citrone	495
Brandspizzen	160. 410	— — gemeine	496
Braunelle	156	Citrone	
			Citrone

Citronen melisse	134	Einbeere	10
Clematis aufrechte	441	Einblat	123
Coffebaum arabischer	375	Eisenhart	38
Collinsone	427	Eisenhütlein	59
Coloquinthen	478	— — gelbes	289
Copaivabaum	323	— — giftiges	299
Cordie	344	Eisenkraut	38
Coriander gemeiner	363	Elephantenlaus	357
Costwurz	427	Ellend	135
Creuzbeere	203	Ellsenbeere	177
Creuzblume	407	Ellsenich	259
Cucumern	247	Ellsterbeere	463
Cupressennüsse	293	Engelsfüß	46
Cypresse gemeine	293	Engelwurz	273
Cypresseneuphorbie	399	Entengras	220
Cypressenkraut	245	Enzian gemeiner	257
		— — schwarzer	390
		— — weißer	428
Daphne immergrüne	327	Epheu gemeiner	250
Darmbeerenbaum	463	Eppich	250
Datteln saure	291	Eppig	464
Dill	63	Erbseelen	86
Diptam weißer	436	Erdäpfel	72
Ditsel	130	Erdbeere	77
Donnerbohnen	486	Erdgallen	154
Dosken	41. 57	Erdkiefer	120
Dottern	374	Erdleberkraut	454
Drachenkopf kanarischer	423	Erdrauch	14
— — moldauischer	294	Erd scheiben	72
Dragun	297	Erdspinnenkraut	215
Dreyfaltigkeitskraut	290	Erven	223
Dürlichen	129	Espe	303
Dürwurz	272	Eselskürbis	444
— — grosse	456	Eselspeterlein	412
— — blaue	381	Euphorbie	19. 399. 467
Durchwachs	376	— — gewöhnliche	328
Dutzblume	124	Euphorbium	328
<b>E</b> berwurz	168	<b>F</b> ackel	25. 197
Edel Leberkraut	5	Kurberröthe	331
— — majoran	60	Hazara mit 8 Staubfäden	361
Ehrenpreis	189. 202	Kalkkraut	30
Eibisch	42	Tarnkraut	497
		<b>F</b> aseln	

		Gänseblume	
Gäseln	314	Flusßblume	351
— — juckende	369	Frauendorsten	57
Faulbaum	260	Frauenhaar	332
— — grüner	112	Frauenmantel	85
Federknopf	356	Frauenmühze	438
Feigbohne weisse	321	Freyanskraut	290
Feigenbaum gemeiner	479	Froschloßel	213
Feigwarzenkraut	23. 66	Fünfaderkraut	230
Feldkümmel	17	Fünfzingerkraut	302
Feldrittersporn	17		
Feldpoleh	17		
Fellris	219		
Felsenbenfuß	455	Gänseblume — — grosse	55 483
Fenchel	63	Gänselfistel	148
Fenchelholz	196	Gänsepappel	237
Fennich	349	Gänsertö	15
Ferkelkraut	271	Gänsfuß traubenartiger	225
Fette Henne	486	Gärtner	129
Fettkraut gemeines	451	Gagel	217
Feuerkraut	491	Galant	475
Fichte	89	Galbankraut	416
Fieberklee	13	Galbenkraut	416
Fieberkraut	154. 330. 491	Gallerte	476
Fiebermoos	491	Gamander	36. 60. 120. 362.
Fieberrendenbaum officinalis		— — edler	414
ler	292	Gamanderlein	346
Filipendel	394	Garaffel	346
Filtzkraut	238	Garben	175. 221
Fingerhut	262	— — schwärzliche	425
Fitselkraut	389	Gartenampfer	422
Flachs	210. 251	Garteneppig	464
— — dotter	238	Gartenkreße	16
— — kraut	442	Gartenneiske	345
— — seiden	238	Gartenraute	163
Glechte	138. 447. 454.	Gartensyop	216
	491.	Gauchblume	51
Kleischblume	263	Gauchheil	145
Kleckenkraut	212	Geißblat wildes	243
Klockblume	122. 320. 335. 433	Geißbart	141
Klößaland	430	Geitkraute	212
Klößkraut	370. 381	Gelbsuchtwurz	254. 421
Klößsaamenkraut	115	Gemsenwurz	227

Gentiane

Gentiane	154	Habichtskraut	174
— — blättere	392	Hagbuttenstrauch	329
— — gemeine	257.	Hagedorn	463. 498
— — purpurrothe.	268	Hanenfuß	66. 194. 326
Germert	295	Harmoos	415
Geseignete Distel	122	Harnkraut	382. 442
Geum gemeines	221	Hartbeu	31
Gewürznaeglein	315	Hartriegel	112
Gichtrosen	488	Hasekohl	148
Gideon	470	Haselnuß	228
Gilge	462	Haselstaude	228
Gilbwurz lange	421	Haselwurz	74
— — runde	254	Hasenöhrgen	376
Giftheil	434	Hasenpappel	237
Glanzgras	118	Hauhechel	132
Glaskraut	121	Hauslauch	124
Glasschniaß krautartiges	264	Hauswurz	124
Gleiß	499	Hederich	91. 92. 310
Gliedkraut	388	Heide	102
Glockenblume	459	Heidekorn	106
Gnadenkraut	121	Heidekraut	102
— — gemeines	449	Heidelbeere	81
Goldblume	58	Heideschmuck	224
Goldwiederholz	415	Heidnisch Wundkraut	410
Goldkraut	160	Heilblat	406
Goldrute	385. 410	Heilkraut	42. 337
Goldteil	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	Herzgespannkraut	114
Güldengünsel	11. 101	Herzkraut	134
Güldenwundkraut	11. 101	Herzwurz	434
Günsel	11. 101	Hexenkraut	54
Gundelreben	73	Himbeerstaude gemeine	472
Gundermann	73	Hindläuft	37
Gurke	247. 277. 360.	Hirschkraut	43
Guter Heinrich	478	Hirschklee	50
Guttäbaum	316	Hirschwurz	366. 428
Haberwurzel	179	— — gemeine	390
		Aaa	47
		Hirszen	



Hirschen gelbe	349	Johannisblume	483
Hirrentasche	158	Johannisblut	453
Hockenblat	481	Johannisbrod	59
— — stachlichtes	448	Johannisgürtel	54
Hohlwurz	6	Johanniskraut	31
— — runde	125	Johanniswedel	141
Holzerstrauch	334	Johanniswurz	205
Hollunder	40	Nördliches Moos	138
— — schwarzer	334	Judasohr	500
Hollunderschwammi	500	Judenkirschen	234
Holzmangold	193		
Honiglee	204	Kälberkern knolliger	409
Hornbaum	59	— — wilder	412
Hülsen	372	Kälbertropf bolligter	409
Hüst	372	Kässpappel	237
Hünerdärm	145	Kaffee	375
— — gemeine	445	Kahlfraut	310
Hünerscherben	445	Kaiservorz	24
Husflattig	64	Kalaminthe	111
Hundapsel	208	Kolbsnase	274. 322
Hundetrage	73	Kalmus	207
Hunderippe	88	Kanarisaamen	118
Hundsgbaum	260	Kapuzinerle	248
Hundschamille	437	Kardinaltblume blaue	368
Hundsflechte	454	Kardobenediktenkraut	122
Hundsgras	460	Kahenkraut	393
Hundshoden	133	Kahenmünze	232
Hundskohl	103	Kahennepten	232
Hundsgrose	329	Kahenwurz	117
Hundszunge gewöhnl.	396	Kellerhals	3. 327
Hysop	61	Kerbel	192. 195
<b>Japonische Erde</b>			
Jasmin	153	— — wilder	412
Zimmenblat	313	Kermesbeere	164
Zimmergrün	250	Kenschbaum	450
Indig	183	Kenschlam	450
Ingber	336	Kichern	146
— — gemeiner	401	Kirschblorbeer	96
— — wilder	419. 420	Klappercrosen	157
Ingrun	67	Klee	93. 204. 393
Ingwer gelber	254	Klettenwurz grosse	387
Johannisbeere schwarze	305	Klissen	269
		Knabenkraut	275. 408
		Knauel	

Knauel perennirender	453	Kümmelringe	247	
Knöterich	92. 106. 370.	Kümmlich	397	
Knoblauchkraut	91	Künigundenkraut	50	
Königskerze	25. 197	Kürbis	253	
Korbvel welscher spanischer				
Körbelkraut	195	L	abkraut	451
Kohlsportulak	192	— — gelbes	338	
Kokoßpalme nüßetragende	489	— — weisses	391	
Kolbenmoos	373	Lachenknoblauch	36	
Kollomarkraut	54	Laicherkraut	91	
Kornblume blaue	145	Läusekörner	473	
Kornelkirschen	433	Läusekraut	389. 452	
Kornrosen	129	Laserkraut	429	
Kostenkraut	157	— — breitblättriges	428	
Kräbenaugenbaum	271	Lattich	285	
Krapp	343	Lauch	12	
Kraftwurzel nordamerikanische	331	Lavendel	53	
Krausbeere	155	— — welscher	485	
Krausdistel	78. 305	Leberbalsam	431	
Krausmünze	135	Leberblume	123	
Krebsdistel	386	Leberkletten	206	
Kresse	359	Leberkraut aschfarbig	454	
— — indianische	16	— — fremd	431	
Kreuzblume	248	Leberstock	233	
— — bittere	199	Lerchenbaum	89	
Kreuzdorn	83	Leindotter zahmer	374	
Kreuzkraut	203	Lein gewöhnlicher	251	
Kreuzmünze	160	Leinkraut gemeines	442	
Kreuzwurz	386	Lerchenklauen	383	
Krötdill	110. 160	Leuchterbaum	365	
Krußfarn	437	Lichtbaum	365	
Kuchenschelle	332	Liebstöckel	233	
— — schwärzlichte	76	Lilie	461	
— — wiesen	439	— — weisse	462	
Kühblume	439	Linde europäische	281	
Kühwaizen	69	Linnee	79	
Küchererbsen	263	Linse	223	
Kühkraut	146	Lobelie	308	
Kümmel	103	Löffelkraut	2. 457	
— — wilder	397	Löwenfuß	85	
— — artiger Federknopf	356	Löwenmaul	274. 442	
		— — grosses	322	
		Löwenzahn	69	
		A a q 2	Loni-	

Lonicere	243	Melisse	111.134
— akadische	424	— türkische	294.423
Lorbeere	52. 196.339.340	Melissenblat	313
Lorenzkraut	101	Melonen	360
Luzianskraut	30	Merzviolen	8
Lungenähnliche Baumflech-		Meserich	82
te	494	Mespel	190
Lungenblume	268	Mettenbrod	93
Lungenkraut	1. 494	Metter	139. 166
Lungenmoos	494	Milzfarn	311
Lysimachie	20.235	Milzkraut	311
		Mispeln	190
		Möhren gemeine wilde	471
<b>M</b> älkerkraut	9	Mönchs Kappe	49
Machtheil	410	Mönchs Kopf	69
Mäusezwibel	380.	Mönchshabarber	261.422
Majoran	41	Mohn	157
— distel	130	— schlafmachender	378
Mayenblumen	94	Monarde	249
Maywurz	110	Mondrauten	65
Meerfenchel	384	Mondkraut	65
Mandel	282	Mottenkraut	225.352
— baum gemeiner	301	Mützen europäische	450
Mandelblätter	96	Mültebeere	71
Mangelsbaum	365	Münchkopf	69
Mannschwingel	220	Münze	56. 377. 386. 490
Mannstreu	135	— gelbe	456
Marienblumen	55	— wilde	354
Masliebe	55	Mundholz	112
— grosse	483	Muscatakkraut	484
Mastikraut	60	Mutterkraut	166
Mauerkraut	121	— — wildes	114
Mauerroute	162	Mutterwurz	499
Maulbeerbaum schwarzer	73	Mutterzimmet	340
Mausdornwurz	448	Myrobalanen aschfarbige	347
Mausöhrlein	174	Myrten	169
Meerhirse	341	— — brabantische	417
Meerrettig	457		
Meerzwiebel	380	<b>N</b> achtschatten	43. 44
Megerkraut	82. 338. 391	Mägelein	315
Mehlbaum	498	Nagelfraut	174
Mehlbeerbaum	498	Nardensaame	119
Meisterwurz	24	Natterkopf	149
Melilote	204		
		<b>N</b> atte-	

Matterwurz	92	Pfaffenöhrlein	69
Matterzunge	126	Pfesser münze	56
Melke	345	Pfesser spanischer	300
Melkenwurz	221	Pfenningkraut	20
Nepten	232	Pferdsbaum	282
Nessel gemeine grosse	465	Pflaumen	4. 96. 177.
— — römische	107	— — gemeine	493
Neunkrautwurz	68	Pfriemen	224
Nierenbaum	357	Pylanthus emblicher	347
Nieswurz schwarze	185	Phytolache virginische	164
— — stinkende	452	Pimpinelle	108
— — weisse	295	Pöppel	480
Nikote	33. 252	Polen	490
<b>Ochsenbrechwurz</b>			
Ochsenzunge	132	— — cretischer Berg	362
— — rothe färbende	446	Pomeranzenbaum	495
— — wilde	149	Portulack	489
Odermäng	206	Porst	170. 312
Dehlnbaum europäischer	319	Potentille kriechende	302
Dehlniz	259	Preuselbeere	81. 87
Delsenich	259	Prunellenkraut	156
Dynblat	110	Purgierflachs	210
Drant	274	Purgierkörner	19
— — weisser	215	Purgierlein	210
Osterluzei	353	Purgiernuß schwarze	404
— — gemeine	98	Purgierwinde	214
— — — runde	6	<b>Quackengras</b>	
— — lange	201	Quendel	17. 308. 453
— — runde	125	Quetschen	493
<b>Quitten</b>		Quitten	306
<b>Päonie gewöhnliche</b>			
Panisorn	488	Radendistel	135
Pappel	349	Ragwurz	267. 275. 408
Paprike	219. 237. 480	Ramsel	83. 199
Pautkenbeere	113	Ranken	333
Pavie	71	Ranunkel weisser	317
Perlenhirse	97	Rauken	144
Pestilenzwurz	341	Raute	163
Peterskraut	68	Rehkraut	224
Pfaffenblümlein	121	Reinweide	112
Pfaffenpint	143	Revierkraut	246. 438
	75	Rhabarbar handförmige	255
		Rhas	



Nhababar Krause gemeine	418	Sanicel grosser	85
Rheinblume	351. 352	Sassafras	196
Rheinfarn	246	Sattelbaum	361
— weisser	342	Saturen	216
Rhodiserwurz	180	Saubrodt	72
Mingelblume	58	Sauknoten	482
Rittersporn	383. 473	Saukraut	44. 233
Rodel	389	Saurampfer	70
Röls	29	— — rundblättriger	99
Röthe	331	Saurdorn	86
Römmich	139	Saurklee	9
Rose	329	Saurrach	86
Rosenherbstblume	236	Scabiose	142. 150
Rosenwurz	180	Scammonien	214
Rosshuf	68. 64	Schabenkraut	352
Rosinen	276	Schafgarben	29
Rosktastanie	97	— — edle	279
Rosktünnel	429	Scharbockskraut	66
Rosmarin gemeiner	318	Scharlachkraut	244. 484
Rosapappel	480	Scharley	244
Rothe Johannisbeere	78	Schellkraut	66
Rothalufenkraut	100	Schierling	48
Rothe Myrrhe	145	Schlafapfel	208
Rothrurz	358	Schlafkraut	84
Ruhkfischchen	129	Schlagkraut	120
Ruhrkraut	351. 352. 456	Schlangenkraut	20
Ruhrwurz	358	Schlangentöchter	353
Rüben gelbe	471	Schlangenwurz	92. 405
Rüstern weisse	426	Schlehendorn	4
Ruprechtskraut	100	Schleifenblume	229
		Schlüsselblume	7
<b>S</b> äckelblume	167	Schlutten	234
Säckelkraut	158	Schmeerwurz	137
Saflor	140	Schmerbel	90. 225
Safran	151	Schminkwurz	171. 172
— wilder	133. 140	Schnallenblume	157
Saiten	238. 239	Schölkraut	23
Salapwurzel	267	Schüsselchwamm	500
Salbey	244. 484	Schuppenwurz	110
— Garten	165	Schwadengras	220
Salzkraut	355	Schwangenflechte	447
— — rauhblättriges	258	Schwärkraut	142
Sandbeere	62	Schwalbenkraut	22
Sanicel	109	Schwalbenwurz	265
		Schwarzer Kümmel	119
		<b>S</b> chwarz	

Schwarzweig	307	Specklilie gemeine	243
Schwarzwurz	35. 137. 176	Speckmelde	103
Schweinsbrodt	72	Spiersstaude	141. 394
Schweiswurz	68	Spigelie	469
Schwertel	186	Spinnblumen	133
— — blaue	188	Spinnendistel	122
— — gelbe	187	Spinnkraut	215
Schwertlilie gelbe	187	Spizkletten	269
Schwindelförner	363	Springförmner	19
Schwindelwurz	227	Stabwurz	245
Schwingel	220	Stachasblume	485
Scorodonie	414	Stalbaum	361
Scorzonere	296	Stallkraut	132
— — spanische	405	Staphisförmner	473
Sebesten	344	Stechapfel gemeiner	286
Seebacillen	384	— — weisser	364
Seelblume	26	Stechpalmen gemeine	372
Seestrandebenfuß	435	Steinbrech rother	394
Seidelbast	3. 327	— — weisser	309
Seiden grosse	238	Steinklee officineller	204
— — kleine	239	Steinpeterlein	108. 184
Eisenkraut	136	Steinraute	162
Seifenwurz rothe	136	Steinsaame gewöhnlicher	341
Sellerie	464	Steinwurz	206
Senf	152	Stendelwurz	275
Seifel	278	Stephanenkraut	473
— saamen	429	Sterndistel	335
Siegwurzel	12	Sternleberkraut	82
Sigmarskraut	219	Sternpech	476
Silberkraut	15	Stickwurz	417
Simeonskraut	219	Stockrosen	236
Sinai	85	Stolzer Heinrich	90
Sinigrün	67	Stomhas	485
Sode	355	Storax	304
Sofjasafatz	314	— — baum gemeiner	304
Sonchen	148	Storchschnabel	100
Sonnentau rundblättriger	470	— — bisamhafter	443
Soobrod	59	Streifenfarn 47. 95. 162.	311
Soobschoten	59	Streubelwurz	110
Sophienkraut	333	Sturechut	49. 289. 299. 434
Spargel	105	Süßholz	209
Speichelwurz	205	Süßholz stachlichstes	350
Speierling	463	Sumpfeuphorbie	467
— — wilder	440	Sumpfhanenfuß	326
		Sumpfläusekraut	389

Sumpf

<b>Sumpfsilze</b>	259	<b>Niolen blaue</b>	8-
<b>Tacamahacabaum</b>	303	<b>Violwurz</b>	186
<b>Taschelkraut</b>	158	<b>Bogelbeerbaum</b>	440
<b>Tat und Nachtkraut</b>	121. 263	<b>Bogelnöterich</b>	468
<b>Tamarinden indianische</b>	291	<b>Bogelkraut</b>	145. 445
<b>Tamariskenstrauch</b>	170	<b>Bogelnest</b>	471
— — — französischer	312	<b>Wachholder</b>	178
<b>Tarant blauer</b>	268	<b>Wald</b>	191
<b>Tasche</b>	158. 378	— — wilder	136
<b>Taubenkraut</b>	38	<b>Waldanemone</b>	317
<b>Taubenkopf</b>	14	<b>Waldedel</b>	82
<b>Tausendblat</b>	29	<b>Waldmalve</b>	480
<b>Tausendgusdenkraut</b>	154	<b>Waldmangold</b>	193
— — — grosses	320	<b>Waldmeister</b>	82
<b>Teufelsabbiss</b>	150	<b>Waldmelisse</b>	313
<b>Teutscher Ingber</b>	75	<b>Waldnachtshäthen</b>	21
<b>Thaliktrum gelbes</b>	406	<b>Waldranunkel</b>	317
<b>Thymdotter</b>	239	<b>Waldrebe brennende</b>	441
<b>Thymian gemeiner</b>	458	<b>Waldeüber</b>	72
<b>Thymfeide</b>	239	<b>Waldsalbei</b>	435
<b>Loback</b>	33	<b>Waldstroh</b>	338. 391
— — — gemeiner	252	<b>Wallwurz</b>	137
<b>Lodte Nessel</b>	80	<b>Walvurgiskraut</b>	65
<b>Lollbere</b>	21	<b>Wasserbenediktwurz</b>	175
<b>Lollkirschen</b>	21	<b>Wasserbetonien</b>	482
<b>Lollkraut</b>	21. 208	<b>Wasserbraunwurz</b>	482
<b>Loamentill</b>	358	<b>Wasserbungen</b>	202
<b>Traganth wahrer</b>	487	<b>Wasserdosten</b>	50. 477
<b>Traubenharn</b>	65	<b>Wasserhanf</b>	477
<b>Traubenkraut</b>	225	<b>Wasserknöblach</b>	36
<b>Trutenfuß</b>	54	<b>Wasserkresse</b>	144
<b>Tüpfelfarn</b>	46. 497	<b>Wasserlilien</b>	26
<b>Türkischer Gund</b>	461	<b>Wassermelone</b>	253
<b>Ulmenbaum europäischer</b>	426	<b>Wasserpfeffer</b>	370
<b>Unsterkraut</b>	406	<b>Wasserschierling</b>	466
<b>Vanille</b>	288	<b>Wasserwegerich</b>	113
<b>Wehdistel</b>	130	<b>Weegbreit schmaler</b>	88
<b>Veil</b>	8. 290	<b>Weegdistel weisse</b>	359
<b>Veilwurz florentinische</b>	186	<b>Weegdorn</b>	260
— — — gemeine	188	— — purgierender	203
<b>Vennhaar</b>	332	<b>Wegerich</b>	88
		— — breiter	230
		— — grosser	230
		<b>Weggras</b>	468
		<b>Wegs</b>	

Wegsenf wilder	32	Wüterich	48
Wegtrit	468	— — giftiger	466
Wergwark	37	Wucherblume	483
Weiderich rother brauner	113	Wullkraut	25
— gelber	235	Wunderbaum	131
Weide weisse	492	Wunderblume	241. 242
Weinngälein	86	Wundkraut	388
Weinraute	163	— — heydnicches	385
Weinstock gemeiner	276	Wurmfarne	246
Weisbaum	307	Wurmgras	469
Weisse taube Nessel	80	Wurmsaamen	240. 367
Weiszwurz	171. 172	Wurmwurz	92
Weizen	460	Wurzelbaum	365
Wegerich	115		
Wermuth	34. 222. 240. 297. 367. 435. 455.	Sop	61
— — römischer welscher	379		
Widerstoss	325	Zäpfleinakraut	481
Wiederthon rother	95	Zahnlose	266
Wiesengaraffel	175	Zahnkraut	110
Wiesenkle	93	Zahnwurz	205
Wiesenknopf	184	Zaserblume coptische	402
Wiesenkraut	325	Zaufen	94. 171. 172
Wiesenkreffe	51	Zaungilge	243
Wiesenkümmel	397	Zaunglocke	393
Wiesenraute	406	Zaunreben	417
Wildgarbe	294	Zaunriegel	112
Wilde Kastanien	97	Zaunruhen	417
Wild Löffelkraut	66	Zaunwinde	395
Windblume	5. 76. 317. 439	Zehrkraut	143
Winde	214. 395	Zehrwurz	75
Winterblume	351. 352	Zeiland	3. 327
Wintergrün	67. 193	Zeitlosen	133
Wirbelborsten	413	Zellblume	359
Wirbeldoste	413	Zerumbeth	419. 420
Wohlgemuth	57	Zibeben	276
Wolfsbeere	10. 62	Zimmet	339
Wolfsbohne	321	Zimmetbaum	339
Wolfsmilch	399. 467	Zimmet gewöhnlicher	278
Wolfschotte	321	Ziser	146
Wolfsgrapp	114	Zottenblume	13
Wolfszurz	289	Zungenkraut	481
Wollkraut	197	Zumpen	486
Wolverley	30	Zwenzahn dreytheiliger	477
	B b b	Zwetschen	493
		Zwittersaamen	367
		Index	

# Index Systematicus.

## Ex Classe I.

<b>A</b>	<i>Annonum zingiber</i>	401
	— — <i>zerumbet</i>	419.420
	— — <i>cardamomum</i>	336
	<i>Costus arabicus</i>	403
	<i>Curcuma rotunda</i>	254
	— — <i>longa</i>	421
	<i>Salicornia herbacea</i>	264

## Ex Classe II.

<b>I</b>	<i>Iasminum officinale</i>	153
	<i>Ligustrum vulgare</i>	112
	<i>Olea europaea</i>	319
	<i>Veronica officinalis</i>	189
	— — <i>beccabunga</i>	202
	<i>Gratiola officinalis</i>	449
	<i>Pinguicula vulgaris</i>	451
	<i>Verbena officinalis</i>	38
	<i>Monarda didyma</i>	249
	<i>Rosmarinus officinalis</i>	318
	<i>Salvia officinalis</i>	165
	— — <i>horminum</i>	244
	— — <i>scarea</i>	484
	<i>Collinsonia canadensis</i>	427

## Ex Classe III.

<b>V</b>	<i>Valeriana officinalis</i>	117
	<i>Tamarindus indica</i>	291
	<i>Crocus sativus</i>	151
	<i>Iris florentina</i>	186
	— — <i>germanica</i>	188
	— — <i>pseudacorus</i>	187
	<i>Phalaris canariensis</i>	118
	<i>Panicum miliaceum</i>	349
	<i>Festuca fluitans</i>	220
	<i>Triticum repens</i>	460

*Avena*  
*Alp*  
*Hedan*

## Ex Classe IV.

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

## Ex Classe V.

<b>L</b>	<i>Lithospermum officinale</i>	341
	<i>Anchusa officinalis</i>	198
	— — <i>tinctoria</i>	446
	<i>Cynoglossum officinale</i>	396
	<i>Pulmonaria officinalis</i>	1
	<i>Symphitum officinale</i>	137
	<i>Borago officinalis</i>	147
	<i>Echium vulgare</i>	149
	<i>Primula veris officinalis</i>	7
	<i>Cyclamen europeum</i>	72
	<i>Menyanthes trifoliata</i>	13
	<i>Lychnachia vulgaris</i>	235
	— — <i>nummularia</i>	20
	<i>Anagallis arvensis</i>	145
	<i>Spigelia anthelmia</i>	469
	<i>Convolvulus sepium</i>	395
	— — <i>scammonia</i>	214
	<i>Cinchona officinalis</i>	292

*Coffea*

*condimenta* *verb reg* *Licia*  
*caribea*



• <i>Coffea arabica</i>	375	<i>Eryngium campestre</i>	135 *
• <i>Lonicera periclymenum</i>	243	<i>Sanicula europaea</i>	109 *
— — <i>dierilla</i>	424	<i>Bupleurum rotundifolium</i>	376 *
• <i>Mirabilis jalappa</i>	241	<i>Tordylium officinale</i>	278 *
— — <i>longiflora</i>	242	<i>Daucus carota</i>	471 *
• <i>Verbascum thapsus</i>	197	<i>Ammi majus</i>	231 * <i>cortic</i>
— — <i>nigrum</i>	25	<i>Conium maculatum</i>	48 *
• <i>Datura stramonium</i>	286	<i>Selinum palustre</i>	259 *
— — <i>metel</i>	364	<i>Athamanta cervaria</i>	390 * <i>Ostrya</i>
• <i>Hyoscyamus niger</i>	84	— — <i>oreoselinum</i>	366 *
— — <i>albus</i>	218	— — <i>cretenis</i>	400 *
• <i>Nicotiana tabacum</i>	252	<i>Crithmum maritimum</i>	384
— — <i>rufifica</i>	33	<i>Lasferpitium latifolium</i>	428 * <i>Gentian</i>
• <i>Atropa mandragora</i>	208	— — <i>filer</i>	429
— — <i>bella donna</i>	21	<i>Heracleum sphondylium</i>	337
• <i>Phytalis alkekengi</i>	234	<i>Ligusticum levisticum</i>	233 *
• <i>Solanum dulcamara</i>	43	<i>Angelica archangelica</i>	273 *
— — <i>nigrum</i>	44	<i>Sifon ammonum</i>	411
• <i>Capsicum annum</i>	300	— — <i>ammi</i>	256 *
• <i>Strichnos nux vomica</i>	343	<i>Bubon galbanum</i>	416 *
• <i>Lycium afrum</i>	159	<i>Cicuta virofia</i>	266 *
• <i>Cordia myxa</i>	344	<i>Aethusa meum</i>	499 *
• <i>Rhamnus catharticus</i>	203	<i>Coriandrum sativum</i>	363 *
— — <i>frangula</i>	260	<i>Scandix odorata</i>	195
• <i>Ceanothus americanus</i>	167	— — <i>cerefolium</i>	192 *
• <i>Ribes rubrum</i>	78	<i>Chaerophyllum sylvestre</i>	412
— — <i>nigrum</i>	305	— — <i>bulbosum</i>	409
• <i>Hedera helix</i>	250	<i>Imperatoria ostruthium</i>	24 *
• <i>Vitis vinifera</i>	276	<i>Anethum foeniculum</i>	63 *
• <i>Lagoecia cuminoides</i>	356	<i>Carum carvi</i>	397 *
• <i>Vinca minor</i>	67	<i>Pimpinella magna</i>	108 * <i>sacrifrag</i>
• <i>Asclepias vincetoxicum</i>	265	— — <i>anifum</i>	128 *
• <i>Herniaria glabra</i>	382	<i>Apium graveolens</i>	464 *
• <i>Chenopodium bonus-henri-</i>	90	<i>Sambucus ebulus</i>	40 *
— — <i>cus</i>	225	— — <i>nigra</i>	334 *
— — <i>botrys</i>	258	<i>Tamarix gallica</i>	312 *
• <i>Salsola kali</i>	355	— — <i>germanica</i>	170
— — <i>foda</i>	426	<i>Alfine media</i>	445 *
• <i>Ulmus campestris</i>	257	<i>Parnassia palustris</i>	123 *
• <i>Gentiana lutea</i>	211	<i>Statice limonium</i>	325 * <i>rad Dichen</i>
— — <i>purpurea</i>	268	<i>Linum usitatissimum</i>	251 *
— — <i>pneumonanthe</i>	154	— — <i>catharticum</i>	210 *
— — <i>centaurium</i>	392	<i>Drosera rotundifolia</i>	470 *
		B b b 2	Ex <i>Perij Solij</i>

*Apium petroselinum*

*Ex Classe VI.*

• Allium victorialis	12	Laurus cinamomum	339
• Lilium candidum	462	— — cassia	340
— — martagon	461	— — nobilis	52
• Scylla maritima	380	— — fassafras	196
• Asphodelus luteus	18	Anacardium occidentale	357
• Anthericum ranosum	215	Rheum rhabarbarum	418
• Asparagus officinalis	105	— — palmatum	255
• Convallaria majalis	94	— — <i>rapontica</i>	
• <i>Salix</i> polygonatum	171		
• <i>Salix</i> multiflora	172		
• Aloe perfoliata succocitrina	284	<i>Lychnis</i> <i>Brodia</i> <i>sgmnr ab</i>	
— — — vera	283	Dictamnus albus	436
• Acorus calamus	207	Ruta graveolens	163
• Berberis vulgaris	86	Rhododendron ferrugineum	
• Rumex patientia	422	<i>ergo aridum</i>	200
— — sanguineus	127	— — maximum	324
— — obtusifolius	23	Arbutus uva ursi	62
— — scutatus	99	Pyrola rotundifolia	193
— — alpinus	261	Styrax officinale	304
— — acetosa	70	Copaifera officinalis	323
• Colchicum autumnale	133	Saxifraga granulata	309
• Alisma plantago	213	Scleranthus perennis	453

*Ex Classe VII.*

• Aesculus hippo-caftanum	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

*Rumex aquatica*  
— acutif

*Ex Classe IX.*

Laurus cinamomum	339
— — cassia	340
— — nobilis	52
— — fassafras	196
Anacardium occidentale	357
Rheum rhabarbarum	418
— — palmatum	255
— — <i>rapontica</i>	

*Ex Classe X.*

Lychnis Brodia	sgmnr ab
Dictamnus albus	436
Ruta graveolens	163
Rhododendron ferrugineum	
<i>ergo aridum</i>	200
— — maximum	324
Arbutus uva ursi	62
Pyrola rotundifolia	193
Styrax officinale	304
Copaifera officinalis	323
Saxifraga granulata	309
Scleranthus perennis	453
Saponaria officinalis	456
Dianthus caryophyllus	345
Sedum telephium	486
Oxalis acetosella	9
Phytolacca decandra	164

*La dum palustre*

*Ex Classe XI.*

Afarum europaeum	74
Rhizophora mangle	365
Portulaca oleracea	489
Lythrum salicaria	113
Agrimonia eupatoria	206
Euphorbia officinarum	323
— — lathyrus	19
— — cyparissias	399
— — palustris	467
Sempervivum tectorum	124

*Cuphortia helioscopia*  
— culue

*Ex*

*Rora alba gallica Danuvio  
Spuria Gynostati*

*Ex Classe XII.*

Myrtus communis	169
Punica granatum	270
Amygdalus persica	282
— communis	301
Prunus padus	177
— laurocerasus	96
— domestica	493
— spinosa <i>ocra</i>	4
Crataegus aria	498
— terminalis	463
Sorbus aucuparia	440
Mespilus germanica	190
Pyrus cydonia <i>et malus</i>	306
Melembryanthemum copti- cum <i>erig. latum</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
Tomentilla erecta	358
Geum urbanum	221
— rivale	175

*Ex Classe XIII.*

Capparis spinosa	348
Aceea spicata	176
— racemosa	35
Chelidonium majus <i>glau</i>	22
Papaver rhoes	157
— somniferum	371
Cambogia gutta	316
Nymphaea alba	26
Tilia europaea	281
Caryophyllus aromaticus	315
Poeonia officinalis	483
Delphinium consolida	383

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

*Ex Classe XIV.*

Ajuga pyramidalis	101 -
— reptans	11
Teucrium chamaepithis	120 *
— marum	60 *
— scorodonia	414
— scordium	36 *
— chamaedrys	346 *
— montanum	362 * <i>polii</i>
Satureja hortensis	216 *
Hyssopus officinalis	61 *
Nepeta cataria	232 *
Lavandula spica	53 *
— stoechas	485 *
Sideritis hirsuta	388 *
Mentha sylvestris	354 *
— crispa	386 *
— piperita	56 *
— arvensis	377
— pulegium	490 *
Glecoma hederacea	73 *
Lamium album	80 *
Betonica officinalis	143 *
Ballota	

*Teucrium creticum*  
*Salvia cypriata*

eret *Origanum dictam*  
*cretic*

Ballota nigra	266
Marrubium vulgare	27
Leonurus cardiacus	114
Clinopodium vulgare	413
Origanum vulgare	57
— majorana	41
Thymus serpyllum	17
— vulgaris	458
— alpinus	398
Melissa officinalis	134
— calamintha	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
Linaea borealis	79
Vitex agnus castus	450
Acanthus mollis	432

*Ex Classe XV.*

Myagrum sativum	374
Lepidium sativum	16
Thlaspi arvense	378
— bursa pastoris	158
Cochlearia officinalis	2
— armoracia	457
Iberis umbellata	229
Cardamine pratensis	51
Silymbrium naturae	144
— sophia	333
Erysimum officinale	32
— allianum	

*Chenopodiaceae*

<i>Apianus salicis</i>	
Erysimum barbarea	310
— alliaria	91
Sinapis nigra <i>sulphur</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.*

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

*Ex Classe XVIII.*

Theobroma Cacao	308
Citrus medica	496
Citrus	

*Achagaly coesca*

ꝝ

*Pyrola granulata*

- Citrus aurantium
- Melaleuca leucadendra
- Hypericum perforatum

*Ex Classe XIX.*

- Tragopogon pratense 179
- Scorzonerá humilis 296
- hispanica 405
- Sonchus oleraceus laevis 148
- Lactuca virosa 285
- Leontodon taraxacum 69
- Hieraceum pilosella 174
- Hypochaeris maculata 271
- Cichorium intybus 37
- Arctium lappa 387
- Carduus mariannus 130
- Onopordum acanthium 359
- Carlina acaulis 168
- Carthamus tinctorius 140
- Bidens tripartita 477
- Eupatorium cannabinum 50
- Santolina chamaecyparissus 245
- Tanacetum vulgare 246
- balfamita 438
- Artemisia judaica 367
- santonica 240
- maritima *aberr.* 435
- rupestris 455
- pontica 379
- absynthium 34
- vulgaris *Maca* 222
- dracunculus 297
- Gnaphalium stoechas 351
- arenarium 352
- Conyza squarrofa 456
- Erigeron acre 381
- Tussilago farfara 64
- petasites 68
- Senecio vulgaris 160
- faraeenicus 410
- Solidago virgaurea 385
- Inula helenium 475
- dysenterica *loniza* 272

Inula pulicaria	495	430
— germanica	307	474
Arnica montana	31	30 •
Doronicum padalianches		227 •
Bellis perennis		55 •
Chrysanthemum leucanthemum		483
Matricaria parthenium		166
— chamomilla		139 •
Anthemis nobilis		161
— cotula		437
— pyrethrum		205
Achillea ageratum		431
— ptarmica		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.*

Phyllanthus emblica	347	•
Buxus sempervirens	181	
Urtica pilulifera	107	

*Urtica*

*Lactuca scariola*

*Lactuca scariola*

*Betula alba*

— *alnif*

*Iuglax regia*  
*Ouerouptalum*  
 — *sub*  
 — *infoliorum*

Urtica dioica	465
Morus nigra	173
Xanthium strumarium	269
Corylus avellana	228
Pinus Larix	89
Cupressus sempervirens	293
Jatrophæ curcas	404
Ricinus communis	131
Momordica balsamina	45
— elaterium	444
Cucurbita citrullus	253
Cucumis colocynthis	478
— anguria	277
— melo	360
— sativus	247
Bryonia alba	417

*Ex Classe XXII.*

Salix alba	492
Myrica gale	217
Populus balsamifera	303
Rhodiola rosea	180
Mercurialis annua	103. 104
Juniperus communis	178
Rufus aculeatus	443
— hypoglossum	481

*Ex Classe XXIII.*

Veratrum album	295
Parietaria officinalis	121

Panax quinquefolium	155
Ceratonia siliqua	59
Ficus carica	479

*fraxinæ arbo*

*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 comune	415
Lichen islandicus	138
— pulmonarius	494
— aphrodis	447
— caninus	454
— cocciferus	491
Tremella nostoc	476
Peziza auricula	500
Palmae	407
Cocos nucifera	373
Areca catechu	287

*Agave missouri*

*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 Vf. S. 6. Thl. S. 373.

Im Vorbericht zum 3 Hundert, Seite 3. Zeile 4. steht  
 Cymex statt Rumex.

ei  
 Fünf arbo

XXII

viscall

Camassia sativa

Hunnus Ligule

Inuicula Sabina

+ Aspidium

Parmelia parvidina

Lishier rascatil

—



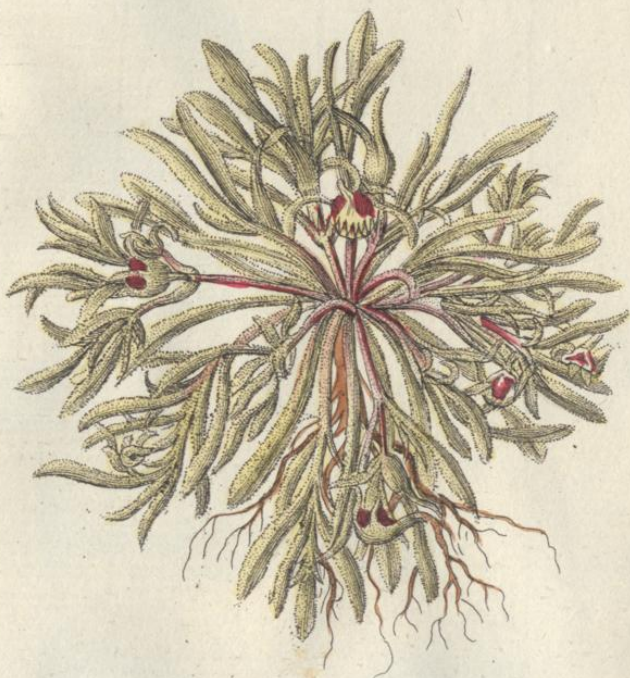
*Amomum*  
*Zingiber. L.*

*An*

*a*

*e*

*K*



*Mesembryanthemum copticum* . L.





*Costus arabicus* . L.









*Scorzonera* hispanica L.





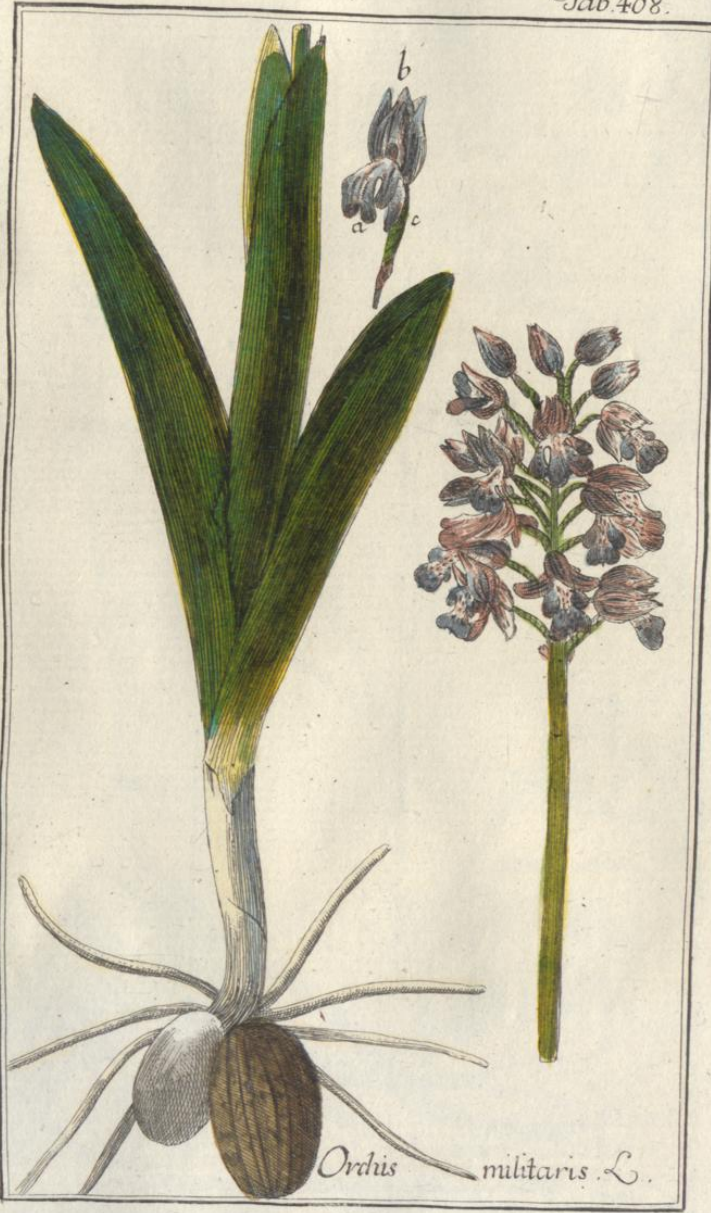
*Thalictrum* *flavum* L.





*Sattijrium nigrum L.*









*Chærophylloides bulbosum. L.*





*Senecio Saracenicus* L.





*Sison amomum*. L.



Tab. 412.



*Chærophylloides sylvestris* L.





*Clinopodium vulgare . L.*





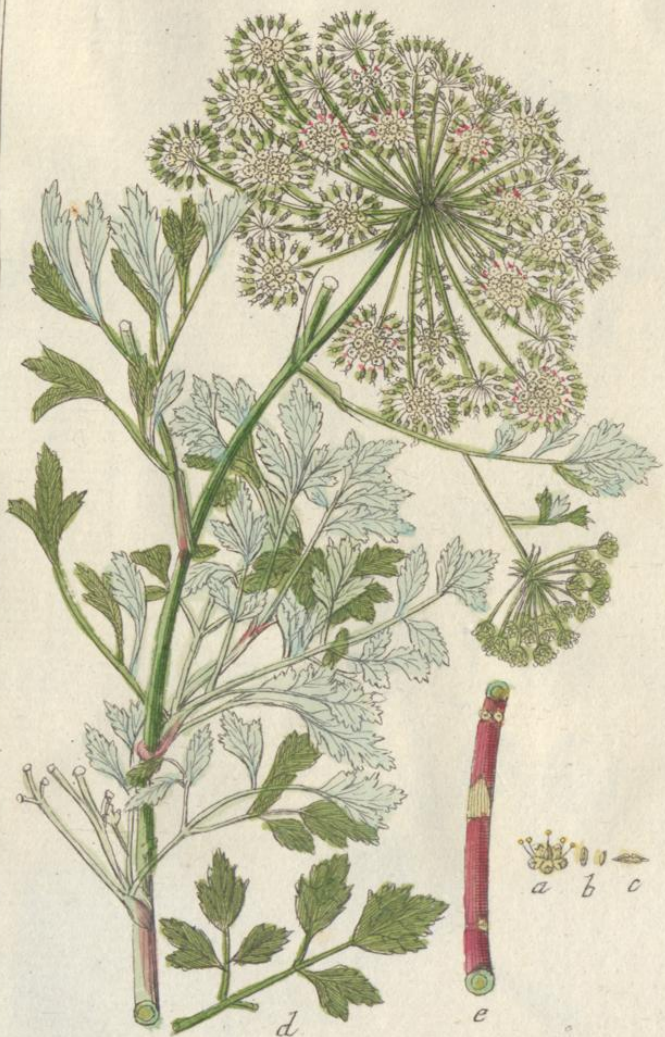
*Teucrium scorodonia . L.*





*Polytrichum commune* L.





*Bubon galbanum* L.





*Bryonia alba* L.





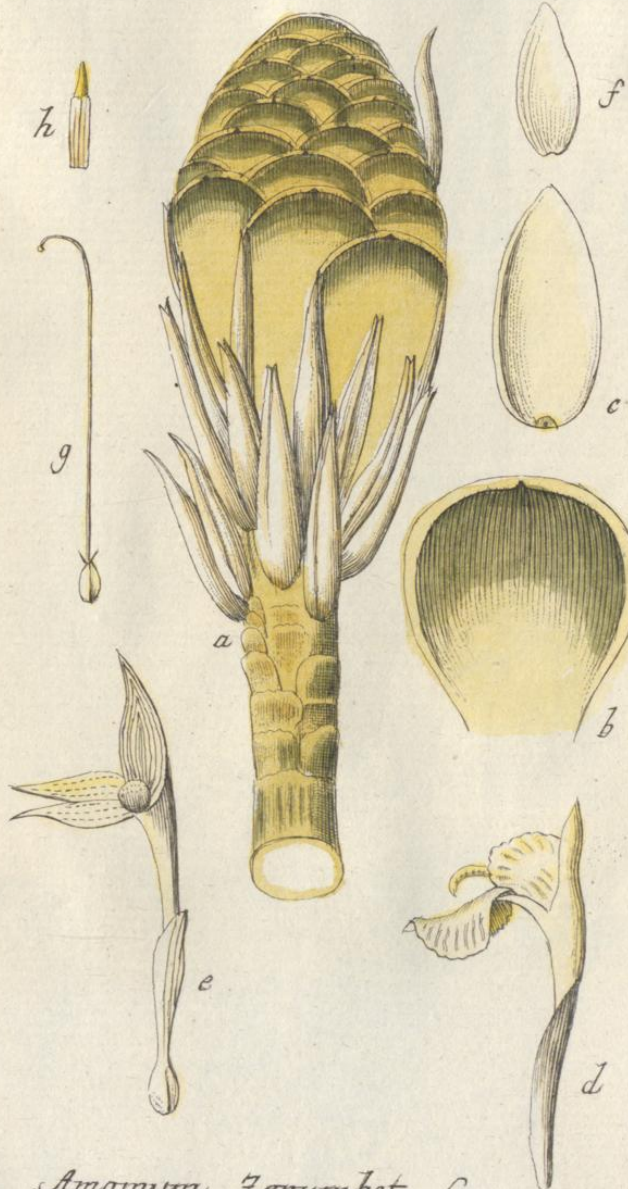
*Rheum rhabarbarum L.*





*Amomum Zerumbet. L.*





*Amomum Zerumbet. L.*





*Curcuma longa . L.*





*Rumex patientia* L.





*Dracocephalum Canariense . L.*





*Lonicera diervilla* . L.





*Achillea* *atrrata* L.





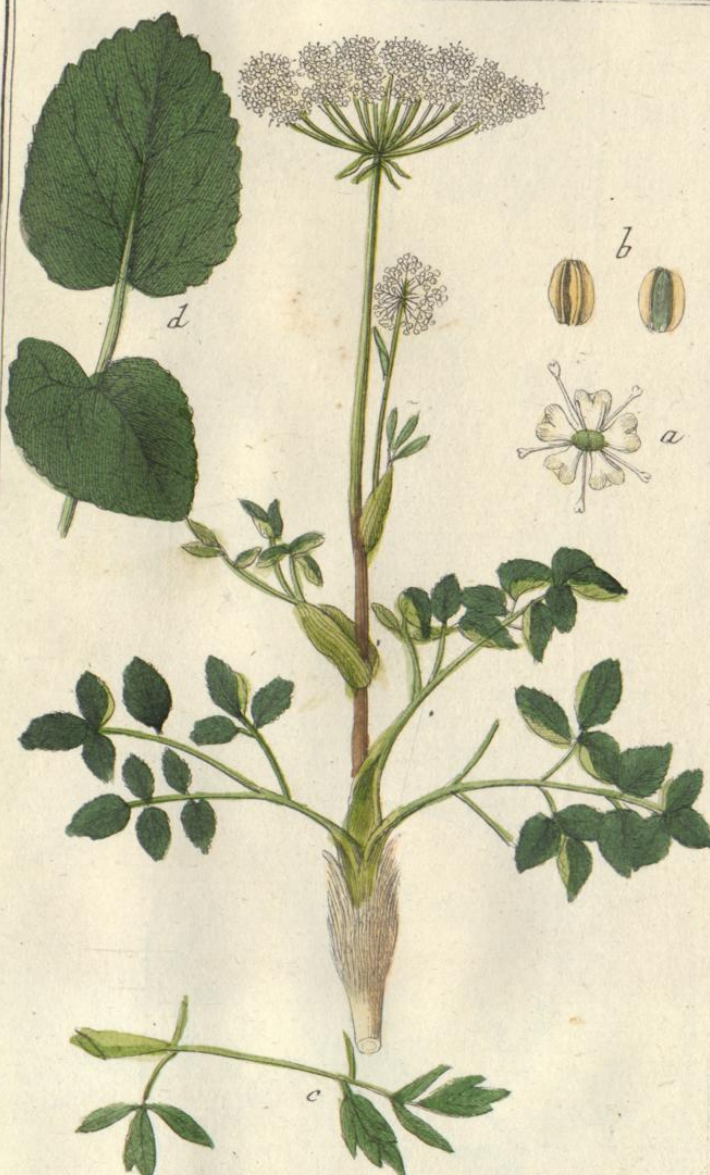
*Ulmus campestris* L.





*Collinsonia Canadensis* L.





*Laserpitium latifolium* L.





*Laserpitium Siler L.*





*Inula pulicaria*. L.





Achillea ageratum. L.





*Acanthus* *mollis* L.









*Aconitum*  
*anthora. L.*





*Artemisia maritima* L.





*Dictamnus  
albus. L.*

22. Abbild.





*Anthemis cotula. L.*





*Tanacetum  
balsamita. L.*

J. L. Stahl. F.





*Anemone pratensis. L.*

J. L. Schulz f.

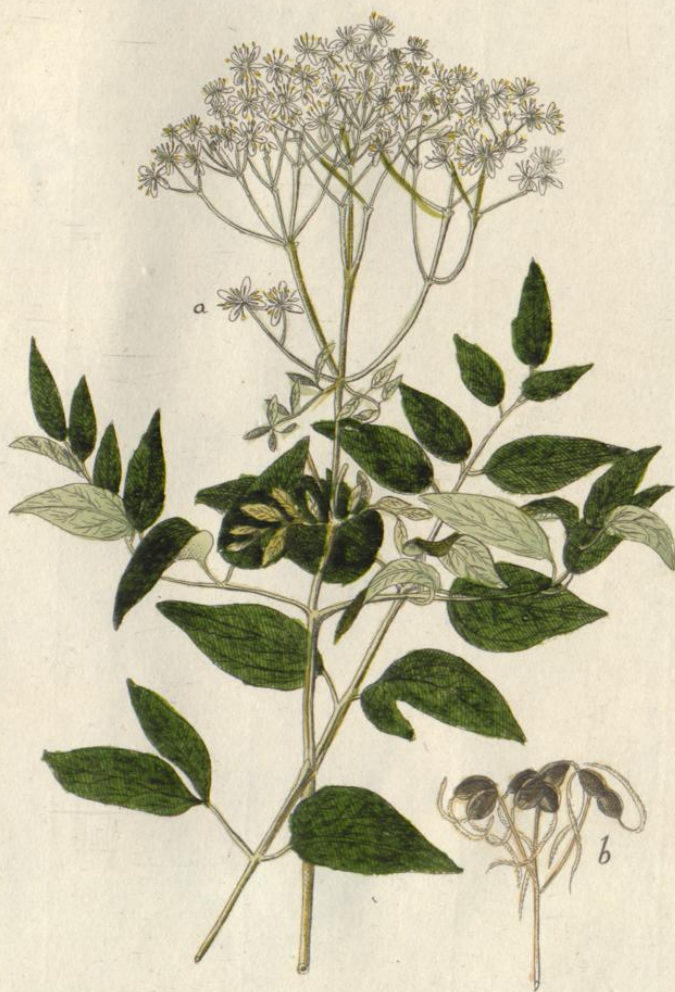




*Sorbus aucuparia. L.*

J. L. Stahl. f.





*Clematis erecta. L.*





*Antirrhinum linaria. L.*





*Geranium moschatum L.*

Joh. Leichtner sc.





*Momordica elaterium. L.*

Ioh. Leitner sc.





*Alsine media L.*

Joh. Leitner sc.





*Anchusa tinctoria* L.

Joh. Leitner sc.





*Lichen aphtofus. L.*





*Ruscus aculeatus. L.*

J.L. Stahl. f.





*Gratiola officinalis* L.

J. Stant. Jr.





*Vitex agnus castus. L.*

J. C. Stahl f





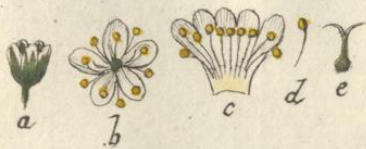
*Pinguicula vulgaris. L.*





*Helleborus foetidus . L.*





*Scleranthus perennis*. L.





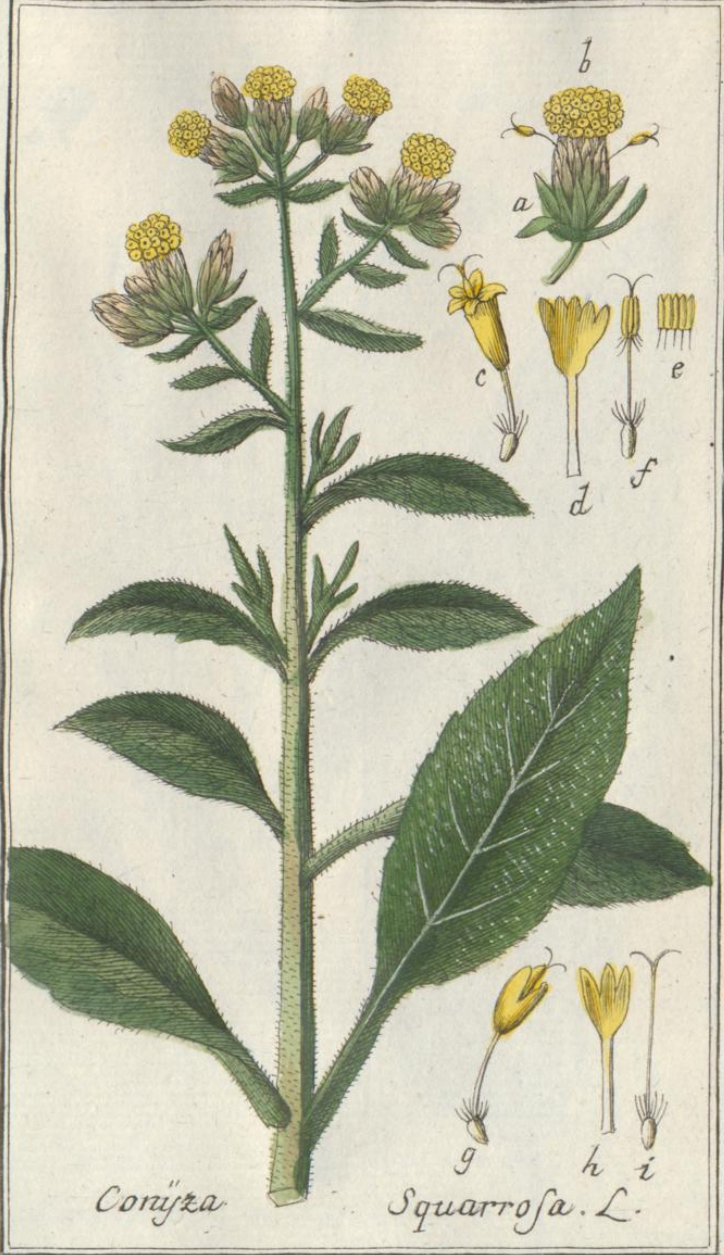
*Lichen caninus . L.*





*Artemisia rupestris* . L.









*Cochlearia armoracia* L.





*Thymus vulgaris*. L.





*Aquilegia vulgaris* L.





*Triticum repens. L.*





*Lilium martagon*. L.





*Lilium candidum L.*





*Crataegus terminalis. L.*





*Apium graveolens. L.*





*Urtica dioica*. L.

Ioh. Zieglersc.





*Cicuta virosa* L.

Joh. Leichtner 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.*





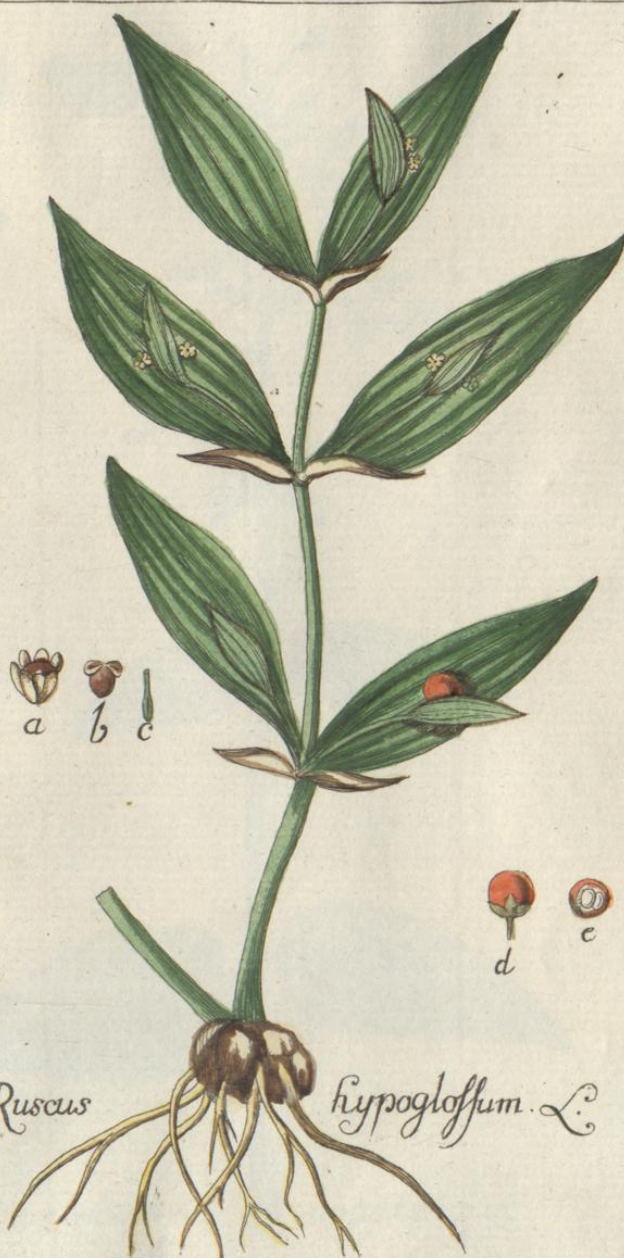
*Ficus carica*. L.





*Malva sylvestris. L.*





Ruscus

hypoglossum L.





*Scrophularia aquatica* . L.





*Chrysanthemum  
leucanthemum* L.





*Salvia sclarea* L.





Lavandula stoechas L.





*Sedum telephium* . L.





*Astragalus tragacantha*. L.

F.M. Burucker sc:





F. M. Burckér sc.





*Portulaca*      *oleracea*, L.

F.M. Burucker sc.





*Mentha pulegium* L.

J. M. Bäuerlein sc:



Tab. 492.



*Lichen cocciferus. L.*









*Prunus domestica Damascena L.*





*Lichen pulmonarius. L.*













*Polypodium filix-mas . L.*





*Crataegus aria L.*





*aethusa nobilis*. L.





*Beriza auricula. L.*













