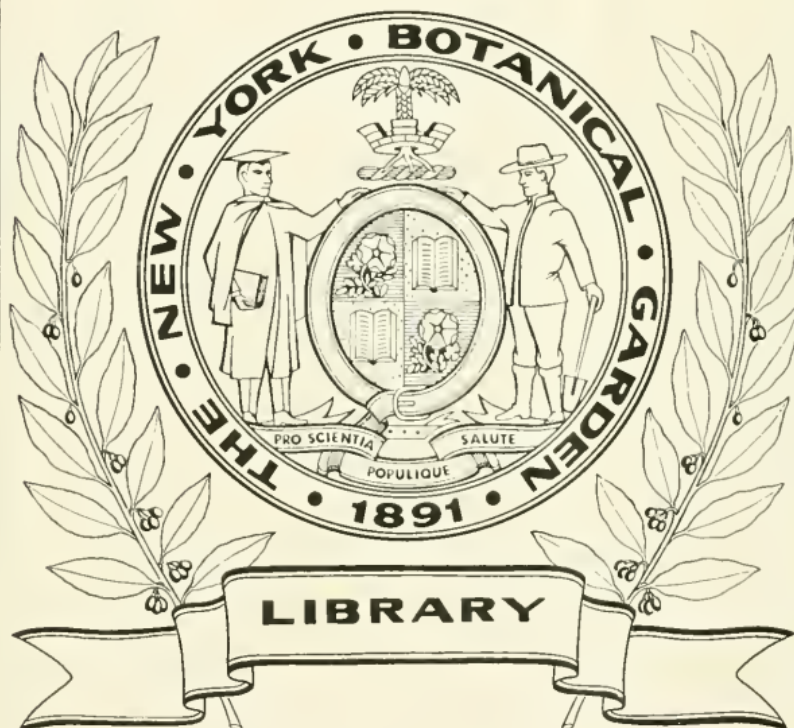


+QK94
.M3



Kenneth K. Mackenzie
Collection

Dec. 1.

CONSPECTUS
REGNI VEGETABILIS
SECUNDUM
CHARACTERES MORPHOLOGICOS PRAE-
SERTIM CARPICOS
IN
CLASSES ORDINES ET FAMILIAS DIGESTI,
ADJECTIS EXEMPLIS NOMINIBUSQUE PLANTARUM USUI
MEDICO TECHNICO ET OECONOMICO
INSERVIENTIUM.

Uebersicht
der
Classen, Ordnungen und Familien
des
Gewächsreiches

nach morphologischen Grundsätzen, unter besonderer Rücksicht
auf den Fruchtbau, mit Angabe von Beispielen und von den in der
Medicin, Technik und Oekonomie besonders wichtigen
Pflanzen,

zunächst als Leitfaden bei seinen akademischen Vor-
lesungen entworfen

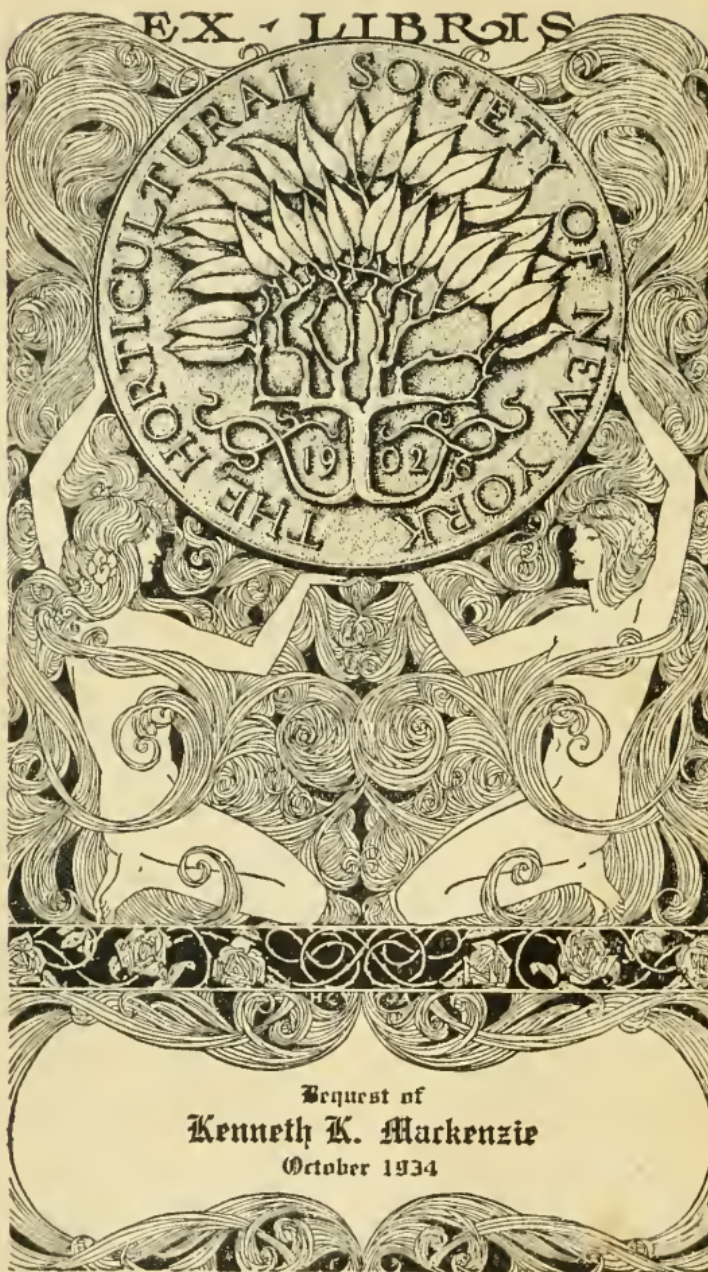
VON

Dr. C. Fr. Ph. v. Martius,
o. o. Prof. d. Botanik an der Universität zu München.

Nürnberg, 1835.
Bei Joh. Leonhard Schrag.

Druck von George Jaquet in München.

Released from Library
Horticultural Society of New York, Inc.



1524
Martius
Conspicatus

**CONSPECTUS
REGNI VEGETABILIS
SECUNDUM
CHARACTERES MORPHOLOGICOS PRAE-
SERTIM CARPICOS
IN
CLASSES ORDINES ET FAMILIAS DIGESTI,
ADJECTIS EXEMPLIS NOMINIBUSQUE PLANTARUM USU
MEDICO TECHNICO ET OECONOMICO
INSERVIENTIUM.**

**Uebersicht
der
Classen, Ordnungen und Familien
des
Gewächsreiches**

nach morphologischen Grundsätzen, unter besonderer Rücksicht
auf den Fruchtbau, mit Angabe von Beispielen und von den in der
Medicin, Technik und Oekonomie besonders wichtigen
Pflanzen,

zunächst als Leitsaden bei seinen akademischen Vor-
lesungen entworfen

v o n

Dr. C. Fr. Ph. v. Martius,
o. o. Prof. d. Botanik an der Universität zu München.

**Nürnberg, 1835.
Bei Joh. Leonhard Schrag.
Druck von George Jaquet in München.**

+ QK94

M3

Canones. Leitende Grundsätze.

*Απὸ τῶν καρπῶν αὐτῶν
ἰπιγνώσεσθε αὐτούς.*

1. Regnum vegetabile, quatenus nunc quidem contemplantibus offertur, non continuam formarum s. μορφώσεων seriem, ex mixtione earum notarum, quae cuique propriae sunt, sensim sensimque prognatam, exhibet. — Das Pflanzenreich, so wie es jetzt vor uns liegt, stellt keine stetige, durch allmäßige Combination ihrer Merkmale in einander übergehende Reihe von Formen oder Gestaltungen dar.

2. Itaque doctrina, quam methodum naturalem dicunt, dum formarum indolem, dignitatem et reciprocam plantarum efficaciam monstrat eoque naturae efficaciam iterare nititur, non tantum potest, ut regnum vegetabile universum in una eaque continua serie oculis nostris subjiciat. — Daher kann die sogenannte naürliche Methode, welche die Bedeutung, die Werthe und die Wechselbeziehung der Gestalten schildert, und somit gleichsam die Natur selbst reproduciren soll, das ganze Pflanzenreich nicht in einer ununterbrochenen Reihe darstellen.

3. Plantarum investigatio potius genera vel gentes quasdam earum cognoscit, certis quibusdam notis distinguendas, quae aut singulae, aut cum aliis conjunctae diversas vias, quibus natura in effingendis rebus incedit, conspiciendas exhibent. — Das Pflanzenreich scheint uns vielmehr in mehrere, durch eigenthüm-

*

liche Merkmale zu bezeichnende Gruppen zu zerfallen, welche, jede für sich und mehrere neben einander, die verschiedenen, in der Natur vorhandenen Bildungsrichtungen repräsentiren.

4. Novimus formam et typum quendam plantae generalem et rhythmum in naturae efficientia formae illi congruum et respondentem; cuius typi immutationes quaedam vel ἀναμορφώσεις invenies sive plantas in universum, sive singulas plantarum gentes respicias; hinc sit, ut quaevis plantarum gens, licet formae vel typi sui finibus inclusa, liberius evagetur et quaedam sibi propria habeat. — Wir kennen einen gewissen Haupttypus der Pflanze und einen diesem entsprechenden Rhythmus in ihrem Entwicklungsgang. Von diesem Haupttypus kommen gewisse Abwandlungen (Verstaltungen) vor; und gleichwie von der Pflanze im Allgemeinen gilt diess von jeder Pflanzengruppe im Besonderen, so dass sich jede Gruppe innerhalb ihres Typus mit einer gewissen Weite bewegt, und in speciellen Theilen von demselben abweicht.

5. Doctrina igitur vel methodus naturalis dum hanc μορφώσεων et ἀναμορφώσεων naturam intuetur, gentes plantarum distinguit, quas ex typo, velut e centro suo, rectâ progressas vel in typum, tamquam in centrum suum versas cogites. — Die sogenannte natürliche Methode bildet, unter Berücksichtigung dieser Verhältnisse der Gestaltung und Verstaltung, Gruppen von Pflanzen, welche als von den einfacheren Typen strahlig auslaufend, oder gegen dieselben convergirend gedacht werden müssen.

6. In ea re tractanda leges aequalitatis et similitudinis sequinur, dum organa plantarum, quae in diversis plantis eodem ministerio funguntur, pro diverso perfectionis eorum gradu inter se comparamus. — Man handelt dabei nach dem Principe der Gleichheit und Aehnlichkeit, indem man die Organe, welche auf derselben Stufe organischer Bedeutung (Function) stehen, je nach dem Grade ihrer Ausbildung (Entwickelung) vergleicht.

7. Ad hanc rem omnia plantarum organa, tam internae quam externae μορφώσεως adhiberi debent.

Distinguas igitur organa sic dicta elementaria s. primigenia, quorum forma et compage structura efficitur, et organa externa ex illis composita. — Hiezu müssen alle Organe der Pflanzen benützt werden, sowohl die der innern Gestaltung (die s. g. Elementarorgane, welche das Gefüge, die Structur, bedingen), als die aus jenen zusammengesetzten äussern Organe.

8. Inprimis hic apta sunt floris, et omnino propagationis organa (organa generationis et multiplicationis). — Ganz besonders eignen sich aber hiezu die Organe der Blüthe oder überhaupt der Fortpflanzung (der Erzeugung und Vermehrung).

9. Fructus autem cum semine (vel partes illi analogae), quum totius plantarum naturae atque vitae sumnum sit et extremum, ob hanc ipsam causam reliquas plantae partes dignitate superare videtur. — Da die Frucht mit dem Samen (oder die denselben entsprechenden Theile) Ziel und Ende des gesamten pflanzlichen Lebens sind, so scheinen sie hierin allen übrigen Theilen an Wichtigkeit voranzugehen.

10. Huic reliquae floris partes adjunguntur, quem rami peculiarem speciem efficientem, generandi facultate quasi affectum ideoque axis atque foliorum *μεταμόρφωσιν* exhibentem videmus. — An sie schliesen sich die übrigen Theile der Blüthe an, in welcher eigenthümlicher Art von Zweig wir die Gestalten des Achsengebildes und seiner Blätter durch erhöhte (geschlechtliche) Function umgestaltet (metamorphosirt) sehen.

11. Affinitas generum atque gentium plantarum nititur aequalitate organorum, quae eodem ministerio funguntur. — Die Verwandtschaft verschiedener Pflanzengattungen oder Pflanzengruppen wird hauptsächlich bedingt durch die Gleichheit (Identität) in der Morphose von Organen, welche dieselbe organische Bestimmung (Function) haben.

12. Affinitas tanto major est, quo plures plantarum partes inter se conveniunt. — Die Verwandtschaft ist um so grösser, je mehr Theile gegebener Pflanzen Identität der Gestaltung zeigen.

13. *Affinitas absolvitur, si in eadem organorum μορφώσει, floris imprimis, idem numerus obtinet.* — Die Verwandtschaft wird vollendet, wenn bei gleicher Morphose der Organe, besonders der Frucht und Blüthe, auch gleiche Zahl eintritt.

14. *Similitudo gentium nititur: a) simili organorum μορφώσει, quae diversis rebus inserviunt (vel simili μορφώσει diversorum membrorum); b) efficitur duni forma minus perfecta in formae perfectioris speciem transire nititur, aut perfectior ad minus perfectam nisu aliquo deprimitur; c) aequalitate vel similitudine ἀναμορφώσεων per partes factarum.* — Ähnlichkeit (Analogie) von Pflanzen oder Pflanzengruppen wird bedingt: a) durch gleichartige Morphose in Organen, welche in ihrer Bedeutung (Function) ungleichartig sind (durch gleiche Morphose in ungleichnamigen oder heterologen Gliedern); b) durch Annäherung der Gestaltungen gleichnamiger Organe, indem entweder die minder hohe (weniger entwickelte) Bildung ein Bestreben zeigt, zu der höheren aufzusteigen, oder die höhere eine Neigung, zu der niedriger herabzusinken; c) durch Identität oder Analogie partieller Anamorphosen.

15. *Inter genera gentesve plantarum ab inferioribus ad perfectiora adscendentes hae primum locum obtinent, quae μόρφωσιν fructus atque floris maxime explicatam exhibent, principalem vero hae, quae etiam numero, typico imprimis, i. e. ternario aut quinario, maximam perfectionem ostendunt.* — In einer aufsteigenden Reihe von Pflanzen oder von Pflanzengruppen sind diejenigen oben zu setzen, welche die am höchsten entwickelte Morphose der Frucht und Blüthe darstellen, und ganz zu oberst die, welche auch in der Zahl (insbesondere zu den typischen Zahlen 3 und 5) am meisten entwickelt sind.

16. *His congruum est, ut numeri perfectissimi, qui typum efficiunt, in characteribus, quibus species et gentes distinguuntur, ponendi sint; atque ut plantae valde affines eundem numerum anthropasticum offerant, necesse est.* — Dem gemäss sind in die Zahlencharaktere der Arten und Gruppen die höch-

ste darin als Typus vorkommenden Zahlen aufzunehmen; und sehr verwandte Gewächse müssen in der Blüthen-Bau-Zahl übereinstimmen.

17. In fructu numerus foliorum (pistillarium s. carpellorum), quibus formatur, maximi momenti est, quod eo μόρφωσις pericarpii, placentationis species et ipsum semen definitur. — Bei der Frucht ist die Zahl der Blätter, aus denen sie gebildet, wesentlich, weil durch dieselben die Gestaltung der Samenhülle, die Art der Samenhalter und der Samen selbst bedingt wird.

18. Axis quoque in formando fructu, placentae imprimis, partem aliquam majorem vel minorem habet. — Auch das Achsengebilde nimmt mehr oder weniger Anteil an der Bildung der Frucht, namentlich der Samenhalter.

19. Veri fructus non nisi ex veris et genuinis foliis pistillaribus oriuntur. Plantae sexus non participes sporas s. gongylos (principue ex axi ortos) in foliis vel foliorum partibus nutriunt, vel in vesiculis: illa sporecarpia appello, has vero sporangia. — Wahre Früchte entwickeln sich nur aus wahren Stempelblättern. Geschlechtslose Pflanzen entwickeln ihre zusammengesetzten oder einfachen Keimkörner (meist aus dem Achsengebilde) entweder in Blättern oder in Theilen von Blättern, oder in Schläuchen. Jene nenne ich Sporenfrüchte, diese Sporenblasen.

20. Plantas, quarum fructus uno folio constat haplocarpas dico, syncarpas autem quarum fructus e pluribus componitur. — Pflanzen, deren Früchte einblattig sind, nenne ich einblattfrüchtige, die, deren Früchte aus mehreren bestehen, mehrblattfrüchtige.

21. Commodum videtur, numerum foliorum e quibus fructus struitur, sicubi fieri per linguam potest, in fructus denominatione indicare. — Es scheint zweckmäßig, die Zahl der Blätter, aus denen die Frucht besteht, wo es sich mit der Wortbildung vereinigen lässt, in den Namen der Frucht aufzunehmen.

22. Notatu dignum est in definiendis ordinibus, si quando fructus syncarpus omnia vel plurima semina

VIII

in omnibus loculis efformat, vel si loculi nonnulli non penitus adolescunt vel semen non nisi in uno loculo evolvitur, reliquis abortientibus fructuque tandem uniloculari. — Der Umstand, dass eine mehrblattige Frucht Samen in allen Fächern entwickelt, oder dass einige Fächer fehlschlagen und die Frucht nur einfächtig wird, verdient Berücksichtigung bei der Charakteristik der Ordnungen.

23. Non minus memorabile est, si in eodem flore unus vel si plures fructus separati inveniantur in uno vel in pluribus cyclis dispositi. — Eben so ist es bedeutend, ob in einer Blüthe sich Eine oder ob mehrere getrennte Früchte, in einem oder in mehreren Cyklen, befinden.

24. Primariae morphoses fructuum efficiuntur foliorum pistillarium numero, compage, ratione, qua cum calyce conjunguntur, placentatione, modo dehiscentiae, nexu cum axi et cum stylo, seminum numero. — Die wesentlichen Gestaltungen der Früchte werden bedingt: durch die Zahl und das Gefüge der Fruchtblätter, durch die Art der Verbindung mit dem Kelche, durch die Art der Samenhalter und der Eröffnung, durch die Verbindung mit dem Achsengebilde, und mit dem Griffel, und durch die Zahl der Samen.

25. Typi fructuum uno folio pistillari constantium quoad compagem (s. evolutionem endocarpii, mesocarpii et epicarpii) et seminum numerum erunt: superi: Caryopsis, Camara, Samara, Nux (Nucula), Bacca (nobis Rhax), Drupa (Prumnon), Utriculus, Legumen, Ceratium, Folliculus; inferi: Acenium (Cypselia), Angurium s. Peponium, Stegium s. Scleropyridium, Pyridium, Pyrenarium. Coalitione duorum foliorum pistillarium fiunt: superi: Dicaryopsis, Rhegma dicoccum s. Dirhegma, Disamara, Dirhax, Diprumnon, Siliqua (et Silicula), Capsula (Theca); inferi: Diacenium, Diploangurium, Diplostegium, Dipyridium, Dipyrenarium; et sic porro dum tria folia carpica Triplothecam, Triplostegium, Tripyridium, Tripyrenarium rel. habebis. Eremus (Caryopsis Auct.) et diaeresilis fiunt disjunctione styli ab ovariis, gynobasi et coordinatione circa axin fructus, glans abortu loculorum et seminum. — Folgende sind die Typen einblattiger Früchte

nach der verschiedenen Entwickelung der drei Schichten im Fruchtblatte und nach der Zahl der Samen: Obere oder freie Früchte: Grasbalgfrucht, Kammerfr., Flügelfr., Nuss und Nüsschen, Beere, Pflaume, Schlauchfr., Hülse, Schotenkapsel, Balgfrucht; Nietfrüchte: Schliessfrucht, Nietbeere, Kürbs, Nietkapsel oder Trocken-Gröpsfrucht, Birne (Fleischgröpsfrucht), Nietpflaume. Durch Verwachsung zweier Fruchtblätter entstehen: frei: Doppelschliessfr., zweiknöpfige Springfrucht, Zweiflügelfrucht, Zweiblattbeere, Zweiblatt-Pflaume, Schote, Kapsel; Nietfrüchte: Doppelschliessfrucht, Zweiblatt-Kürbs oder Nietbeere, Zweiblatt-Nietkapsel, Zweiblatt-Birne, Zweiblatt-Nietpflaume. Eben so bei drei Gliedern in der Frucht: Dreihatt-Nietbeere u. s. w. — Die Klausen und die Spaltkapsel erhalten ihren wesentlichen Charakter von der Sonderung des Griffels, von der Fruchtscheibe, von der Anordnung um die Achse; die Eichelfrucht vom Fehlschlagen mancher Fächer und Eier.

Horum typorum transitus varii, ut Lomentum, Legumen drupaceum, Theca circumscissa s. Pyxis, Siliqua torulosa rel. — Diese Typen gehen manchfach in einander über, wie die Hülse in die Gliedhülse und Pflaumenhülse, die Kapsel in die Büchsenfrucht, die Schote in die Gliedschote u. s. w.

26. *Sunt vero hi fructus haploccyclici, nam ex uno flore enati in uno verticillo sunt dispositi. Fructus s. d. aggregati sunt polycyclici, i. e. plures verticillos efficiunt, ut Syncarpium, Acini, Cynorrhodon, Ba-lausta. Collectivi s. compositi sunt, qui ex pluribus floribus orti, circa axin primarium lateraliter digesti, vel in pluribus terminales in speciem fructus solitarii concre-scent, uti Sorosus, Strobilus, Galbulus, Amphantium s. Sycone.* — Diese Früchte sind einwirtlig: sie erwachsen aus einer Blüthe und sind in einem Wirtel geordnet. Die s. g. gehäuften Früchte, ebenfalls einer Blüthe angehörend, nehmen mehrere Wirtel ein, wie die Hauffrucht, die Saftbeerchen, die Granat- und Rosenfrucht. Verbundene Früchte sind diejenigen, welche, aus mehreren Blüthen entsprungen, seitlich an einer Hauptachse, oder am Ende mehrerer innig verschmolzener Achsen, scheinbar Eine Frucht darstellen, wie die Kätzchenbeere, der Zapfen, die Zapfenbeere, die Feigenfrucht.

Conspectus systematis *).

Vegetatio primigenia. Ursprüngliche Vegetation.

Classis I. Plantae ananthaes. Blüthenlose Gewächse. Ordo 1—13.

Subclassis I. Pantachobryae. Umsprosser.

Cohors I. Ananthaes frondosae s. thalloideae. Laubige Pflanzen.

Ordo 1. Algae: a) Nostochinae, b) Confervoideae, c) Fucoideae. 2. Lichenes.

Subclassis II. Acrobryae. Endprosser.

Coh. II. Ananthaes phyllidiophorae. Zellblättrige.

Series I. Axylinae astomae. Holzlose ohne Spaltöffnungen.

3. Characeae. 4. Musci frondosi. 5. Musci hepatici: a) Homalophyliae, b) Carpocereae, c) Targionieae, d) Cephalothecae, e) Jungermanniaceae. 6. Sphagnaceae: a) Sphagnaceae, b) Andraeaceae.

Series II. Xylinae stomatophorae. Mit Holz und Spaltöffnungen.

7. Lycopodineae.

Coh. III. Ananthaes phyllophorae. Blüthenlose, mit Gefäßblättern.

Series I. Sporocarpicae. Mit Sporenfrüchten.

8. Ophioglosseae.

Series II. Sporangiophorae. Mit Sporenblasen.

9. Filices: a) Polypodiaceae, b) Cyatheaceae, c) Hymenophyliae, d) Gleicheniaceae, e) Schizaeaceae, f) Osmundaceae, g) Parkeriaceae. 10. Marattiaceae.

Series III. Carpo-sporangiophorae. Mit Sporenblasen in Sporenfrüchten.

11. Salviniaceae. 12. Marsileaceae.

Series IV. Strobilophorae. Sporenfrüchte in Zapfen.

13. Equisetaceae.

*) Ordines hypogyni litteris rectis, epigyni obliquis expressi sunt. Die freiblumigen Ordnungen sind mit stehender, die nietblumigen mit schräger Schrift gesetzt.

Classis II. Loxines s. Monocotyledoneae. Schrägsätrige oder Einkimblattige. O. 14—56.

Subclassis I. Gymnanthae. Blumenlose. O. 14—23.

Cohors I. Glumaceae. Spelzblüthige. — 14. Gramineae. 15. Cyperaceae: a) Cyperinae, b) Caricinae, c) Scirpineae, d) Sclerinae.

Coh. II. Pachyblastae. Dickkeimer. — 16. Pistiaceae. 17. Fluviales. 18. Potamogetes.

Coh. III. Spadiciflorae. Kolbenblüthler. — 19. Typhaceae. 20. Pandaneae. 21. Phytelephanteae. 22. Cyclantheae. 23. Araceae.

Subclassis II. Hypogynae. Freiblumige. O. 24—41.

Series I. Homoperigoniatae. Einfachblumige.

Coh. IV. Isotrimerae. Volldreigliedrige. — 24. Acorinae. 25. Juncagineae. 26. Juncaceae. 27. Smilaceae. 28. Liliaceae. 29. Pontederaceae. 30. Gilliesieae. 31. Melanthaceae: a) Colchicaceae, b) Parideae.

Coh. V. Hypertrimerae. Ueberdreigliedrige. — 32. Palmae: a) Cocoinae, b) Arecinae, c) Coryphinae, d) Borasseae, e) Lepidocarya.

Series II. Diploperigoniatae s. Petalanthae. Kronblumige.

Coh. VI. Dimerae. Zweigliedrige. — 33. Roxburghiaceae.

Coh. VII. Enantioblastae. Gegenkeimer. — 34. Commelyneae. 35. Xyrideae. 36. Eriocauleae. 37. Restiaceae. 38. Desvauxieae.

Coh. VIII. Anisomerae tricarpae. Ungleichgliedrige dreifrüchtige. — 39. Philydreae.

Coh. IX. Symmetricae polycarpae. Symmetrisch vielfrüchtige. — 40. Alismaceae. 41. Butomeae.

Subclassis III. Epigynae. Nietblumige. O. 42—56.

Series I. Symmetricae. Symmetrische.

Coh. X. Stegocarpae hexandrae. Nietblumige sechsfädige. — 42. Dioscoreae. 43. Tacceae. 44. Hypoxidaceae. 45. Amaryllideae. 46. Bromeliaceae.

Coh. XI. Stegocarpae polyandrae. Nietblumige vielfädige. — 47. Haemodoraceae. 48. Hydrocharideae.

Coh. XII. Stegocarpae triandrae. Nietblumige dreifädige. — 49. Burmanniaceae. 50. Irideae.

Series II. Asymmetricae. Unsymmetrische.

Coh. XIII. Stegocarpae anisandrae. Ungleichfädige. — 51. Marantaceae. 52. Amomeae. 53. Musaceae.

XII

Cohors XIV. Stegocarpae gynandrae. — 54. Orchideac. 55. Apo-
stasieae.

Coh. XV. Stegocarpae kionandrae acotyledoneae. Nietblu-
mig säulenfädig keimblattlos. — 56. Balanophoreac.

Classis III. Tympanochetae. Porenzeller. O. 57 — 60.

Series I. Circinantes. Auszurollende Blätter.

57. Cycadeac. Palmsarn.

Series II. Acerosae. Nadelblätter.

58. Taxineae. 59. Coniferae: a) Abietinae, b) Cupressinae.
60. Gnetaeae.

Classis IV. Orthoines s. Dicotyledoneae. Geradfasrige oder
Zweiblattkeimige. O. 61 — 321.

Subclassis I. Achlamydeae. Nacktblüthler. O. 61 — 71.

Series I. Haplocarpae. Einblattfrüchtige.

Coh. I. Amentiferae. Kätzchentragende. — 61. Casuarineae.
62. Myricaceae. 63. Plataneae.

Coh. II. Spadiciflorae. Kolbenblüthige. — 64. Piperaceae.
65. Chloranthaeae.

Coh. III. Axilliflorae. Achselblüthige. — 66. Ceratophylleae.

Series II. Polyplocarpeae. Vielblattfrüchtige.

Coh. IV. Dischizocarpeae. Zweiblattspaltfrüchtige. — 67. Cal-
litrichineae.

Coh. V. Polycarpeae. Vielfrüchtige. — 68. Saurureae.

Coh. VI. Diplocarpeae spathiflorae. Zweiblattfrüchtige schei-
denblüthige. — 69. Podostemeae.

Coh. VII. Diplocarpeae soranthae. Zweiblattfrüchtige mit Bee-
renkätzchen. — 70. Batideaes.

Coh. VIII. Diplocarpeae amentiferae. Zweiblattfrüchtige mit
Kätzchen. — 71. Salicinae.

Subclassis II. Sepalanthae. (Monochlamydeae.) O. 72 — 106.

Coh. I. Monocarpeae scabrifoliae. Einfrüchtige Rauhblättrige. —
72. Urticeae. 73. Moreae. 74. Artocarpeae. 75. Ulmaceae.
76. Stilagineae. 77. Heuslowiaceae.

Coh. II. Haplocarpeae columniferae. Einblattfrüchtige Säul-
chentragende. — 78. Myristiceae.

Coh. III. Haplocarpeae chromanthae. Einblattfrüchtige Röhren-
Kelchblüthler. — 79. Thymelaceae. 80. Elaeagnaceae. 81.
Anthoboleae. 82. Osyrideae. 83. Illigereae. 84. Hernan-
diceae. 85. Aquilarineae. 86. Proteaceae. 87. Santalaceae.
88. Nyssaceae.

Coh. IV. Polyplocarpaceae chromanthae. Vielblattfrüchtige sarhige Kelchblütlner. — 89. Penaeaceae.

Coh. V. Haplocarpaceae auxanthae. Kelchwüchsige einblattfrüchtige Halbblütlner. — 90. Chenopodiaceae. 91. Rivinaceae. 92. Petiveriaceae. 93. Nyctagineae. 94. Sclerantheae.

Coh. VI. Polyplocarpaceae chloranthae. Vielblattfrüchtig Kelchblütlner. — 95. Phytolacceae. 96. Polygoneae.

Coh. VII. Diclines monocarpae libanotides. Eingeschlecht. einfrüchtige balsamreiche. — 97. Pistacinae. 98. Juglandeae.

Coh. VIII. Tetraplocarpaceae columniferae. Vierblattfrücht. säulchentragende Kelchblütlner. — 99. Nepentheae.

Coh. IX. Epigynae juliflorae. Nietblumige Kätzchentragende. 100. Garryaceae. 101. Betulineae. 102. Cupuliferae. 103. Balsamiflueae.

Coh. X. Epigynae polyplocarpaceae kionandrae. Nietblumige mehrblattfrücht. säulchentragende. — 104. Aristolochieae. 105. Rafflesiaceae.

Coh. XI. Epigynae polyplocarpaceae polyandrae. Nietblumige mehrblattfrüchtige vielfädige. — 106. Datisceae.

Subclassis III. Sympetalanthae v. Monoptalae. O. 107 — 170.

Series I. Hypogynae. Freiblumige.

Coh. I. Haplocarpaceae. Einblattfrüchtige. — 107. Globularineae. 108. Brunoniaceae.

Coh. II. Diplocarpaceae anisomerae oligospermae. Zweiblattfrüchtig ungleichgliedrig, wenigsamig. — 109. Stilbinae. 110. Selaginaceae.

Coh. III. Personatae. Rachenblümler. — 111. Lentibulariae. 112. Scrophularinae. 113. Rhinanthaceae. 114. Orobanchae. 115. Gesneraceae: a) Gesnereae, b) Cyrtandraceae. 116. Bignoniaceae.

Coh. IV. Eremocarpaceae. Klausenfrüchtige. — 117. Labiateae. 118. Asperifoliae: a) Boraginaceae, b) Heliotropiceae. 119. Nolanaceae.

Coh. V. Luridae. Schlutten. — 120. Solaneae. 121. Cestrinae.

Coh. VI. Malacanthae. Zartblumige. — 122. Plantagineae. 123. Hydrophyllae. 124. Convolvulaceae. 125. Cuscuteae. 126. Ehretiaceae. 127. Cordiaceae.

Coh. VII. Triplocarpaceae. Dreiblattfrüchtige. — 128. Hydroleaceae. 129. Polemoniaceae.

Coh. VIII. Stereocarpaceae. Hartfrüchtige. — 130. Verbenaceae. 131. Pedalinae. 132. Acanthaceae. 133. Myoporinae.

Coh. IX. Picrochylae. Bittersaftige. — 134. Menyantheae.

135. Gentianeae. 135. a) Spigeliaceae. 136. Loganiaceae.
 137. Apocynaeae: a) Strychnaceae, b) Gardneriae, c) Ophioxyleae, d) Bifolliculares. 138. Asclepiadaceae.

Coh. X. Anisomerae diploandrae. Ungleichgliedrig doppelfädig. 139. Potalieae.

Coh. XI. Pentaplocarpe kionotrophospermae. Fünfblattfrüchtig säulchentragende. — 140. Plumbagineae. 141. Primulaceae. 142. Aegicereae. 144. Myrsineae.

Coh. XII. Diplocarpe mionandrae. Zweiblattfr. minderfädige. 145. Jasmineae. 146. Oleinae.

Coh. XIII. Polyplocarpe isomerae haploandrae. Mehrblattfr. gleichgliedrig, ein Staubblattkreis. 147. Ilicineae. 148. Leeaceae.

Coh. XIV. Polypliocarpe prumnophorae. Mehrblatt-pflaumenfrüchtig. 149. Ebenaceae. 150. Sapotaceae. 151. Styracaceae.

Coh. XV. Bicornes. Schnabelbeutlige. — 152. Ericaceae: a) Monotropeae, b) Epacrideae, c) Pyrolaceae, d) Ericeae, e) Vaccinieae.

Coh. XVI. Diplocarpe mionand. epigyn. Zweiblattfr. minderfäd. nietblumige. — 153. Columelliaceae.

Coh. XVII. Cypselophorae. Schliessfrüchtige. — 154. Compositae, a) Cynarocephalae, b) Corymbiferae, c) Cichoraceae. 155. Calycereae. 156. Dipsaceae.

Coh. XVIII. Cremastospermæ triplocarpeæ. Dreiblattfr. mit hängend. Samen. — 157. Valerianeae. 158. Sambucineae. 159. Caprifoliaceae.

Coh. XIX. Rubiacinae. Rubiacinen. — 160. Rubiaceae: a) Stellatae, b) Scleropyridiatae, c) Diplostegiatae, d) Polypyridiatae, e) Peponiatae, f) Pyrenaceae. 161. Lygodyseaceae.

Coh. XX. Polyplocarpe alternisoliae. Vielblattfr. mit wechselst. Blättern. — 162. Sphenocleaceae. 163. Campanulaceae. 164. Lobeliaceae. 165. Goodenoviae. 166. Stylidaceae. 167. Scaevoletae.

Coh. XXI. Triplocarpe polyandrae. Dreiblattfr. vielfälig. — 168. Begoniaceae.

Coh. XXII. Pentaplocarp. isomerae. — 169. Papayaceae. 170. Cucurbitaceae.

Subclassis IV. Polypetalanth. haplocarpe. Einblattfrücht. Polypetalen. O. 171 — 194.

Series I. Haplo-monocarpe. Einblatt- und einfrichtige. O. 171 — 177.

Coh. I. Ceratiophorae. Schotenkapselfrüchtige. — 171. Podophylleae.

Coh. II. Leguminosae. Hülsenfrüchter. — 172. Papilionaceae:

- a) Sophoreae, b) Loteae, c) Hedysareae, d) Vicieae, e) Phaseoleae, f) Dalbergieae, g) Swartzieae. 173. Caesalpiniae: a) Geoffreae, b) Cassieae. 174. Mimosaceae.
- Coh. III. Drupaceae. Pflaumenfrüchte. — 175. Chrysobaleae. 176. Amygdaleae.
- Coh. IV. Haplocarpae epigynae. Einblattfr. nietblum. Polypet. 177. Combretaceae.
- Ser. II. Haplo- polycarpe. Mehr. einblatt. Früchte. O. 178—194.
- Coh. V. Rosaceae. Rosaceen. — 178. Cephaloteae. 179. Spiraeaceae. 180. Dryadeae. 181. Roseae.
- Coh. VI. Calycanthinae. Calycanthinen. — 182. Calycantheae.
- Coh. VII. Pentacarpae. Fünffrüchtige. — 183. Connaraceae.
- Coh. VIII. Ectinocalyces. Kelchwüchsige. — 184. Atherospermeeae. 185. Monimieae.
- Coh. IX. Vitelligerae. Dottersamige. — 186. Cabombaceae. 187. Nelumboneae. 188. Nymphaeaceae.
- Coh. X. Polycarpe. Vielfrüchtige. — 189. Magnoliaceae. 190. Dilleniaceae: a) Delmaceae, b) Dilleneae. 191. Anonaceae. 192. Schizandraceae. 193. Ranunculaceae.
- Coh. XI. Sarcophyllae. Dickblättrige. — 194. Crassulaceae.
- Subclassis V. Syncarpae. Mehrblattfrüchtige Polypet. O. 195—321.
- Series I. Abortu uniloculares. Durch Fehlschlagen einfächrige Früchte. O. 195—202.
- Coh. I. Monocarpe. Einfrüchtige. — 195. Olacineae. 196. Barriaceae. 197. Berberideae. 198. Laurineae. 199. Caphylleae. 200. Cassuvieae: a) Sumachinae, b) Amyrideae.
- Coh. II. Polycarpe. Mehrfrüchtige. — 201. Menispermeae.
- Coh. III. Epigynae. Nietblumige. — 202. Loranthaceae.
- Series II. Diplo-tetraplocarpe. 2—4 blattfrüchtige. O. 203—231.
- † Hypogynae thalamiflorae. Freiblumig, Staubbl. aus d. Blüthenboden.
- Coh. IV. Siliquosae. Schotenfrüchtige. — 203. Cruciferae. 204. Capparideae. 205. Fumariaceae.
- Coh. V. Capsuligerae. Kapselfrüchtige. — 206. Polygaleae. 207. Krameriaeae. 208. Tremandreae.
- Coh. VI. Samarocarpe. Flügelfrüchtige. — 209. Fraxineae. 210. Acerineae.
- Coh. VII. Baccatae. Beerenfrüchtige. — 211. Ampelideae.
- † Hypogynae calyciflorae. Freiblumig, Saubbl. aus dem Kelche.
- Coh. VIII. Maraenantheae. Schnellwelkende. — 212. Lythraeae. 213. Frankeniaceae.

†† Epigynae. Nietblumige. O. 214—231.

Coh. IX. Cremocarpace. Hängfrüchtige. — 214. *Umbelliferae*.

Coh. X. Pterostyles. Fiedernarbige. — 215. *Sanguisorbeae*.
216. *Cliffortiaceae*.

Coh. XI. Diplostegiatae. Doppelnietskapselfrüchtige. — 217. *Cornaceae*. 218. *Hamamelideae*. 219. *Alangieae*. 220. *Bruniaceae*.
221. *Rhizophoreae*.

Coh. XII. Semiepigynae. Halbnietfrüchtige. — 222. *Escalloniaceae*.
223. *Cunoniaceae*. 224. *Saxifrageae*. 225. *Francoaceae*.
226. *Baueraceae*.

Coh. XIII. Peponiatae. Zweiblatt- kürbsfrüchtige. — 227. *Grossulariaeae*.

Coh. XIV. Onagrariae. Onagrarien. — 228. *Halorageae*. 229. *Circaeaceae*.
230. *Epilobiaceae*. 231. *Hydrocaryes*.

Series III. Triplocarpace. Dreiblattfrüchtige. O. 232—259.

(Hypogynae. Freiblumig.)

Coh. XV. Plagiodescophorae. Schrägscheibige. — 232. *Resedaceae*.
233. *Lacistemae*.

Coh. XVI. Tricaryopsidae. Dreischliessfrüchtige. — 234. *Tropaeoleae*.

Coh. XVII. Kionotrophospermae. Säulchensamige. — 235. *Amarantaceae*.
236. *Paronychiae*: a) *Illecebreae*, b) *Polycarpaeae*, c) *Minuartiaeae*.

Coh. XVIII. Pleurotrophospermae. Wandsamige. — 237. *Jonidiaeae*.
238. *Sauvagesiaceae*. 239. *Turneraceae*. 240. *Malesherbiaceae*.
241. *Fouquieraceae*. 242. *Tamariscineae*.

Coh. XIX. Malpighinae. Malpighinen. — 243. *Vochysiaceae*.
244. *Sapindaceae*. 245. *Hippocastaneae*. 246. *Hippocrateaceae*.
247. *Trigoniaceae*. 248. *Moringeae*. 249. *Staphyleaceae*.
250. *Malpighiaceae*. 251. *Erythroxyleae*. 252. *Chailletiaceae*.

Coh. XX. Triplocarpace, 1—3-ploandrae. Dreiblattfr., 1—3
Staubblattkreise. — 253. *Pittosporeac*. 254. *Celastrineae*.
255. *Nitrariaceae*. 256. *Maquiniae*.

Coh. XXI. Semiepigynae. Halbnietblumig. — 257. *Rhamneae*.

Coh. XXII. Lamprophyllae. Glanzblättrige. — 258. *Chlenaceae*.
259. *Ternströmiaceae*.

Series IV. Polyplocarpace. 4, 5 und vielblattfrüchtige. O. 260—321.

† Hypogynae. Freiblumige. O. 260—304.

Coh. XXIII. Peltaphorae. Schildnarbige. — 260. *Papaveraceae*.

- Coh. XXIV. Caryophyllineae. Nelkenblümner. — 261. Portulaceae. 262. Caryophyllaceae: a) Sileneae, b) Alsineae. 263. Elatineae.
- Coh. XXV. Cocciferae. Knopffrüchtige. — 264. Euphorbiaceae. 265. Stackhousieae. 266. Empetraeae.
- Coh. XXVI. Terebinthaceae. Balsamreiche. — 267. Burseraceae. 268. Spondiaceae.
- Coh. XXVII. Gynobasicae. Stielfrüchtige. — 269. Coriarieae. 270. Simarubeae. 271. Ochnaceae. 272. Limnantheae. 273. Zygophylleae. 274. Rutaceae: a) Ruteae, b) Diosmeae, c) Xanthoxyleae.
- Coh. XXVIII. Gruinales. Schnabelfrüchtige. — 275. Balsamineae: a) Legitimae, b) Hydrocereae. 276. Oxalideae. 277. Geraniaceae. 278. Lineae.
- Coh. XXIX. Cistiflorae. Schnellblühende. — 279. Pangieae. 280. Droseraceae. 281. Flacourtiaceae. 282. Patrisiaceae. 283. Bixineae. 284. Cistineae.
- Coh. XXX. Baccatae. Beerenfrüchtige. — 285. Passifloreae, a) Legitimae, b) Smeathmanniae. 286. Samydeae.
- Coh. XXXI. Columniferae. Säulenfädige. — 287. Büttneriaceae. 288. Bombaceae. 289. Tiliaceae. 290. Elaeocarpeae. 291. Malvaceae. 292. Dipterocarpeae.
- Coh. XXXII. Hyperionae. — 293. Garcinieae. 294. Hypericace. 295. Rhizoboleae. 296. Marcgraviaceae: a) Noranteaceae, b) Marcgravieae. 297. Brexiaceae. 298. Reaumuriae. 299. Sarracenieae.
- Coh. XXXIII. Hesperidinae. — Hesperidinen. — 300. Canelaceae. 301. Meliaceae. 302. Cedreleae. 303. Humiriaceae. 304. Aurantiaceae.
- † Epigynae v. semiepigynae aut hypogynae. O. 305—321.
- Coh. XXXIV. Polyaceniae. Vielschliessfrüchtige. — 305. Araliaceae. 306. Hederaceae. (Huc Nr. 217?)
- Coh. XXXV. Capsuligerae. Nietkapselfrüchtige. — 307. Hydrangeaceae. 308. Philadelphaeae.
- Coh. XXXVI. Pleurotrophospermae. Wandsamige. — 309. Homalineae. 310. Belvisieae. 311. Loaseae. 312. Nopaleae.
- Coh. XXXVII. Succulentae. Saftige. — 313. Ficoideae: a) Ginoideae, b) Mesembryanthemeae. 314. Neuradeae.
- Coh. XXXVIII. Rhynchantherae. Schnabelbeutlige. — 315. Melastomaceae: a) Rhexiaceae, b) Miconieae.
- Coh. XXXIX. Myrtinae. Myrtinen. — 316. Memecyleae. 317. Granateae. 318. Myrtaceae: a) Chamaelaucieae, b) Leptospermeae, c) Myrteae. 319. Barringtonieae. 320. Lecythideae.
- Coh. XL. Pyridiatae. Apfelfrüchter. — 321. Pomaceae.

Vegetatio secundaria. Secundäre Vegetation.

Classis I. Protomycetes. Elementarpilze.

Cohors I. Hydromycetes. Wasserpilze. — Ordo 1. Hydromycetes gelatinosi. 2. Hydromycetes confervoidei.

Coh. II. Coniomycetes. Staubpilze. — 3. Uredinei. 4. Psichomycetes.

Coh. III. Pegmomycetes. Dichtpilze. — 5. Tremellini. 6. Sclerotiaceti.

Classis II. Hyphomycetes. Fadenpilze.

Coh. IV. Exospori. Freikörnige. — 7. Mucedines. 8. Byssacei.
9. Cephalotrichaei.

Coh. V. Endospori. Blasenkörnige. — 10. Mucorini.

Classis III. Gasteromycetes. Bauchpilze.

Coh. VI. Myxomycetes. Schleim-Bauchpilze. — 11. Aethalini.
12. Physarei. 13. Stemonitei. 14. Trichiacei.

Coh. VII. Trichogasteres. Faden-Bauchpilze. — 15. Lycoperdinei. 16. Sclerodermacei.

Coh. VIII. Angiogasteres. Fleisch-Bauchpilze. — 17. Tuberacei. 18. Nidulariacei. 19. Carpobolei. 20. Phalloidei.

Classis IV. Hymenomycetes. Schwämme.

Coh. IX. Oligosporidei. Zellkörnige. — 21. Corynomycetes.
22. Pilomycetes.

Coh. X. Octosporidei. Schlauchkörnige. — 23. Helvellacei.
24. Pezizoidei.

Classis V. Myelomycetes. Kernschwämmme.

Coh. XI. Peritheciatae. — 25. Sphaeriacei. 26. Hypoxylei.

Vegetatio primigenia. Ursprüngliche Vegetation.

Classis I. Plantae ananthae. Blüthenlose Gewächse.

Plantae acotyledoneae Juss. Exembryonatae Rich.
Cryptogamiae L. Agamiae Lam. Anandrae Link. Ese-
xuales Lindl. Cryptophyta Link (ex parte). Acotyle-
doneae et Cryptocotyledoneae Agardh. Nemeae Fries.
Cellulares v. Amphigamiae D.C. Homorgana Schultz.

Subclassis I. Pantachobryae. Umsprosser.

Cohors I. Ananthae frondosae s. thalloideae (axy-
lineae). Laubige Pflanzen.

Ordo 1. Algae L. Roth. Algen. Hydrophyta Lyngb.

Fam. 1. Algae Nostochinae. Schleim-Algen.

Protococcus viridis, nivalis Ag. Urkorn. Rother Schnee.

Nostoch commune Vauch. Diatoma, Frustulia, Meridion Ag.
Oscillatoria autumnalis, chthonoplastes Ag., princeps Vauch. —
Batrachospermum. Hydrurus crystallophorus Schübl.

Fam. 2. Algae Confervoideae. Faden-Algen.

Zygnum quinatum Ag. Conferva glomerata L. Ceramium dia-
phanum Roth.

Lemanea fluviatilis Ag. Hydrodictyon. Bryopsis.

Fam. 3. Algae Fucoideae. Laub-Algen.

Laminaria saccharina, esculenta. Halidrys siliquosa.

1. Sphaerococcus Helminthochortos Ag. (Sphaerococci, Ceramii, Ectocarpi, Cladostephii, Confervae spec. rel.) *Helminthochorton, Wurmtang.*

Fucus vesiculosus (nodosus, serratus, ceranoides L. *Sargassum*, *Cystoseira*.) *Kelp. Jodium. Aethiops vegetabilis.*

Ordo 2. Lichenes L. Flechten.

2. Cetraria islandica Ach. *Lichen s. Muscus islandicus.* Cetrarin.

3. Parmelia parietina; *Sticta pulmonacea, Cenomyce pyxidata* Ach.

4. Roccella tinctoria. *Variolaria oreina. Parmelia tartarea.* Ach. *Lacca musica, coerulea. Lackmus. Orscille. Persio. Parelle. Erythrin.*

Subclassis II. Acrobryae. Endsprosser.

Cohors II. Ananthaephylidiophorae. Zellblättrige.

Series I. Axylinae, astomae. Holzlose, ohne Spaltöffnungen.

Ordo 3. Characeae Rich. Characeen.

Nitella (*Chara*) *flexilis* Ag. *Ch. vulgaris.* Armleuchter. Gyrogonites.

Ordo 4. Musci Hedw. Laubmoose.

Gymnostomum. Dicranum. Buxbaumia, Hypnum. Fontinalis antipyretica.

Polytrichum commune L. formosum Hedw. longisetum Sw. Hb. Adianti aurei.

Ordo 5. Musci Hepatici Hedw. Lebermoose.

Fam. 1. Homalophyllae Willd. Plattmoose.

Riccia natans, fluitans, glauca.

Fam. 2. Carpicereae Dumortier. Hornmoose.

Anthoceros punctatus, laevis.

Fam. 3. Targionieae Nees. Klappenmoose.

Targionia hypophylla.

Fam. 4. Cephalotheceae Dum. Scheibenmoose.

Marchantia polymorpha. Hb. Hepaticae fontanae.

Fam. 5. Jungermanniaceae Dum. Kapselmoose.

Jungermann. asplenoides. Jubula dilatata Nees. Pellia epiphylla Raddi.

Ordo 6. Sphagnaceae Nees.

Fam. 1. Sphagnae Nees.

Sphagnum cymbifol. Dill., compactum Brid. Torfmoor.

Fam. 2. Andreaceae Nees. Spaltmoose.

Andreaea rupestris, *alpina*.

Series II. Xylinae, stomatophorae. Mit Holz und Spaltöffnungen.

Ordo 7. Lycopodineae Sw. Bärlappe.

5. *Lycopodium clavatum*, *annotinum*, *complanatum*, *Sem. Lycopodii*. (Pollenin.)

L. *Selago*. *Muscus erectus s. catharticus*.

Cohors III. Ananthae phyllophorae. Blüthenlose, mit Gefässblättern.

Series I. Sporocarpiae. Mit Sporenfrüchten.

Ordo 8. Ophioglossae Mirb. Mondrautler.

Ophioglossum vulgatum. — *Botrychium Lunaria* Sw. *Hb.*

Series II. Sporangiophorae. Mit Sporenblasen.

Ordo 9. Filices L. Farn. (*Systephomoschae i. e. Vernatione circinata*. *Epiphylospermae Raj.*)

Fam. 1. Polypodiaceae R. Br.

6. *Polypodium vulgare*. *R.* — *P. Calaguala Rz.* *P. R.*

7. *Nephrodium (Aspidium) Filix Mas* Rich. *R. Fil. maris*.

Adiantum Capillus Veneris, *pedatum W.*, *cuneatum Fisch.* *Hb.* —

Asplenium Ruta muraria, *Trichomanes*. — *Scolopendrium officin. W.* *Hb.* *Aspidium Baromez Sw.*

(*Mesodmeae Blume* — Fam.?)

Fam. 2. Cyatheaceae. *

Cyathea Schanschin, *Alsophila excelsa Mart.*

Fam. 3. Hymenophylcae. — *Cnemipterides Wallr.*

Hymenophyllum. *Trichomanes*.

Fam. 4. Gleicheniaceae R. Br. *

Mertensia. *Gleichenia*. *Platyzoma*.

Fam. 5. Schizaeaceae. *

Schizaea. *Aneimia*. *Lygodium*.

Fam. 6. Osmundaceae.

Osmunda regalis. *Juli Osmundae, R.*

Fam. 7. Parkeriaceae Hook. Grev. *

Parkeria.

Ordo 10. Marattiaceae Kaulf. — *Poropterides W.* *

Danaea. *Marattia*. *Angiopteris*.

Series III. Carpo-Sporangiophorae. Mit Sporenblasen in Sporocarpien.

Ordo 11. Salviniaceae Bartl.

Salvinia. *Azolla.*

Ordo 12. Marsileaceae Bartl.

Marsilea. *Pilularia.*

Series IV. Strobilophorae. Mit Sporocarpien in Zapfen, gegliedert.

Ordo 13. Equisetaceae D.C. Schachtelhalme.

Equisetum *hyemale*, *arvense*, *palustre*. *Hb.*

Classis II. Loxines, Schrägfaserige.
s. **Monocotyledoneae**, Einkeimblattige. —

Plantae anthophorae loxines lophorhizae. Blüthentragende (büschelwurzlige) Gewächse mit schrägem Faserverlaufe.

Plantae monocotyledoneae Juss. Endothizae Rich.
Vascularares endogenae D. C. Cryptocotyledoneae Agh.
Synorgana Schultz.

Subclassis I. Gymnanthae. Blumenlose.

Cohors I. Glumaceae (Caryopsophorae). Spelzblüthige
(mit Saamenbälgen).

Ordo 14. Gramineae Juss. Gramina L. Gräser.

Cerealia. Amylum. Colla. Zymoma. Glyadine. Triticin. Hordein. Zein rel.

8. **Triticum vulgare** Vill. (*sativum* Lam., *aestivum*, *hybernum* L.) Weizen. *S. Farina.* Amylum. Furfur. Alicia. Tr. Spelta, Vesen, Dinkel; amyleum Ser., Ehmer; turgidum, engl. *W.*; durum Desf., Bartw.; polonicum, Gommer; monococcum, Einkorn.

9. **Tr. repens.** R. *Mellago graminis.*

10. **Secale cereale,** Roggen, *Farina, Furfur, Fermentum.* — Sclerotium Clavus D. C. Mutterkorn.

11. **Hordeum vulgare,** distichon, hexastichon, Zeocriton, Gerste. *Hord. crudum, mundatum, Farina, Maltum.*

12. **Avena sativa,** orientalis, nuda, Hafer, *Farina, Av. excorticata, Grutum.*

Panicum miliaceum, Hirse. **Sorghum vulgare,** Durra. **Oryza sativa,** Reis. **Zea Mays,** türk. Korn.; **Glyceria fluitans,** Mannagrütze, Phalaris canariensis, Canariengras; **Poa abyssinica.** Eleusine Tocussa Fres. — **Lolium temulentum,** Lolch. Ven.

Gram. pratensis : Anthoxanthum odoratum, Avena flavescens, Arrhenatherum elatius, Poa trivialis, pratensis, Festuca pratensis, Phleum pratense, Dactylis glomerata, Holcus lanatus rel. Poa pungens. *Kermes armen.* (Porphyrophora Hamelii Brandt.)

13. Saccharum officinarum, Zuckerrohr. Saccharum.

Bambusa arundinacea, *Bambusrohr.* Tabaschir. Scolochloa aruudinacea Koch. (Arundo Donax L.) *Spulenrohr.*

Ordinis divisio: Oryzeae, Phalarideae, Paniceae, Stipaceae, Agrostideae, Arundinaceae, Pappophoreae, Chlorideae, Avenaceae, Festucaceae, Hordeaceae, Rottbölliaceae, Ardropogoneae: Kunth.

Ordo 15. Cyperaceae R. Br. Halbgräser, Riете.

Fam. 1. Cyperinae Kunth. Cypergräser.

Cyperus longus, officinalis Nees. (rotundus L.) R.

C. esculentus. *Bulbuli Thrasi, Dulcinia, Erdmandel.* Papyrus Antiquorum Link.

Fam. 2. Caricinae Kth. Seggengräser.

14. Carex arenaria, hirta, intermedia. R. Salsaparillae german.

Fam. 3. Scirpineae Kth. Binsen.

Heleocharis palustris R. Br. Scirpus lacustris. Eriophorum polystachyum.

Fam. 4. Sclerinae Kth. Geisselgräser. *

Scleria, Gahnia.

Cohors II. Gymnanthae pachyblastae. Blumenlose Dickkeimer.

Ordo 16. Pistiaceae Rich.

Lemna. Pistia.

Ordo 17. Fluviales Vent. — Najades Auct.

Zostera marina. Pilae marinae. --

Ordo 18. Potamogetes.

Potamogeton. Ruppia. Zannichellia. Althenia Reichb.

Cohors III. Gymnanthae spadiciflorae. Blumenlose Kolbenbläthler.

Ordo 19. Typhaceae D. C. Rohrkolber.

Typha latifolia, angustifolia. Pollen. Oec. — Sparganium.

Ordo 20. Pandaneae R. Br. Beerenkolber.

Pandanus utilis, odoratissimus, reflexus. Freycinetia. Fibrae. Cib. rel. Vaquois.

Ordo 21. Phytelephanteae. Beinkolber. *

Phytelephas. Fr. Techn. Marfil vegetal.

Ordo 22. Cyclantheae Poit. Schilfkolber. *

Cyclanthus. Carludovica.

Ordo 23. Araceae Schott. Giftkolber.

15. Arum maculatum. R. Ari, Aronis.

Dracunculus vulgaris Schott. R. Dracunculi.

Colocasia esculenta, macrorrhiza, antiquorum; Xanthosoma edule Schott. Cardá. Cib. Calla.

Colocasia odora Schott. Arum italicum, cordifolium. Calor spadicis.

Subclassis II. Hypogynae. Freiblumige.
(Gymnocarpace. Nacktfrüchtige. Perigonium inferum L. Unterständige.)

Series I. Homoperigoniatae. Einfachblumige. (Kielch und Krone fast gleich.)

Cohors IV. Isotrimerae. Volldreigliedrige.

Ordo 24. Acorinae Link. Würzkolber.

16. Acorus Calamus. R. Calami aromatici.

Ordo 25. Juncagineae Rich.

Scheuchzeria. Triglochin. Lilaea:

Ordo 26. Juncaceae R. Br. Simsen, Graslilien.

Juncus effusus, conglomeratus. R. — Luzula pilosa. R.

Ordo 27. Smilaceae R. Br. Smilaceen, Zauken Ok. Asparaginaceae Juss.

17. Asparagus officinalis. Turiones. R.

18. Convallaria majalis, Polygonatum. Fl.

19. Smilax Salsaparilla, officinalis, syphilitica; medica Schtdl. R. Salsapillae. Parillin.

Sm. China, aspera. R.

Ruscus aculeatus, Hypophyllum, Hypoglossum. R.

20. Dracaena Draco. Sanguis dracon. in massis. Cordyline Eschscholziana Mart. Ti Sandvicens.

Ordo 28. Liliaceae Rich. Lilgen. — Asphodelac et Hemerocallideae R. Br. Coronariae Auct.

Lilium candidum, pomponium, bulbiferum, Martagon. Bulbi, Fl. Pollen.

Allium sativum, *Knoblauch*, *Porruin*, *Winterl.*, *Cepa*, *Küchenzwiebel*, *Ampeloprasum*, *Sommerl.*, *Schoenoprasum*, *Schnittl.*, *Ascalonicum*, *Schalotten*, *Scorodoprasum*, *Rockenbolle*. *Cib.* — *A. Victorialis*. *R. Victorialis longae*.

21. *Scilla maritima*. *R. (Bulbi) Scillae s. Squillae*. *Scillitin*.

22. *Aloë socotrina*, *mitraeformis*, *arborescens*, *lingua*, *spicata*, *Commelynii*, *vulgaris*. *Aloe socotrina*, *lucida*, *hepatica*. *Aloëbitter*.

Xanthorrhoea *Hastile* R. Br. *Resina lutea* *Novi Belgii*. — *Phormium tenax*. *Fibrae*. Neuseeland. Flachs.

Ordo 29. Pontederaceae Rich. *

Pontederia. Heteranthera.

Ordo 30. Gilliesieae Lindl. *

Gilliesia, Miersia.

Ordo 31. Melanthaceae R. Br. Giftlilgen.

Fam. 1. Colchicaceae D. C. Kapsel-Giftlilgen.

23. *Colchicum autumnale*. *Herbstzeitlose*. *R. S. Fl. Ven.*

24. *Veratrum album*, *Lobelianum*. Weisse Niesswurz. *R. Ven.*

V. *Sabadilla*; *officinale* Schlehd. *Sem. Ven.* — *Sabadillin*. (*Veratrin. Colchin.*) *Sabadillsäure*.

Fam. 2. Parideae. Beeren-Giftlilgen.

Paris quadrifolia. *R. Hb. Solani quadrifolii*, s. *Uvae versae*. *Ven.*

Cohors V. Hypertrimerae. Ueberdreigliedrige.

Ordo 32. Palmae Juss. Palmen. *

Fam. 1. Cocoinae.

Cocos nucifera; *Elaeis guineensis*, *melanococca*; *Attalea compta*, *Bactris*, *Acrocomia rel. Lign.* *Frondes*. *Fibrae* (*Cairo*). *Nuces*. *Ol. Sacchar.* *Victus et amictus*. *Techu*.

Fam. 2. Arecinae.

25. *Areca Catechu*. *Terra japonica*, *Succ. Catechu*. *Arenga saccharifera*. *Sacchar.* *Rum.* — *Euterpe*. *Cib.* — *Iriartea andicola*. *Cera*.

Fam. 3. Coryphinae.

26. *Phoenix dactylifera*. *Fr. Dactyli*.

Chamaerops humilis. *Corypha umbraculifera*. *Taliera*. *Livistona cerifera*. *Cera*.

Fam. 4. Borasseae.

Borassus flabelliformis, *Lodoicea sechellarum*, *Hyphaene Cucifera*.

Fam. 5. Lepidocarya.

27. *Calamus* *Draco*, *verus*, *petraeus*, *rudentum*, *viminalis*. *Sanguis draconis*. *Baculi*.

Sagus *Ruffia*, *Metroxylon* *Sagus* Kön. *Zalacca edulis* Bl., *Mauritia vinifera*. *Sago*, *Succus saccharinus* rel.

Series II. Diploperigoniatae s. Petalanthae. Kronblumige.

Cohors VI. Dimerae. Zweigliedrige.

Ordo 33. Roxburghiaceae Wall. *

Roxburghia.

Cohors VII. Enantioblastae. Gegenkeimer.

Ordo 34. Commelyneae. R. Br. *

Tradescantia. *Commelynna*. *Aneilema*. *Dichorisandra*. *Callisia*.

Ordo 35. Xyrideae. *

Xyris. Abolboda.

Ordo 36. Eriocaulaceae. *

Nasmythia. *Eriocaulon*. *Paepalanthus* Mart.

Ordo 37. Restiaceae R. Br. *

Restio. *Leptocarpus*. *Chaetanthus*. *Willdenowia*.

Ordo 38. Desvauxieae Bartl. Centrolepidiae Desv.

Desvauxia. *Aphelia*. *Alepyrum*.

Cohors VIII. Anisomerae tricarpae. Ungleichgliedrige dreifrüchtige.

Ordo 39. Philydreae R. Br. *

Philydrum.

Cohors IX. Symmetricae polycarpeae. Symmetrisch-vielfrüchtige.

Ordo 40. Alismaceae R. Br. Siewen Ok.

28. *Alisma* *Plantago*. *R. Plantagin.* *aquat.*

Sagittaria chinensis Sims? *Faecula*. *Arrow-Root* Ind. or.

Ordo 41. Butomeae Rich.

Butomus. *Limnocharis*. *Hydrocoleis*.

Subclassis III. Epigynae. Nietblumige.
(*Stegocarpace* v. *symphyogynicae*. Bedecktfrüchtige. Perigonium superum L. Oberständige.)

Series I. Symmetricae. Symmetrische.

Cohors X. Stegocarpae hexandrae. Nietblumige sechsfäidige.

Ordo 42. Dioscoreae R. Br. Injamen.

Tamus communis. *R. Bryoniae nigrae.*

Dioscorea alata, sativa, bulbifera, triphylla. *Tubera. Yams. Cib.*

Testudinaria. Rajania.

Ordo 43. Tacceae Blume, Presl. Tacken. *

Tacca pinatifida, palmata. *Faecula: Arrow Root molucc.*

Ordo 44. Hypoxidaceae R. Br. *

Hypoxis. Curculigo.

Ordo 45. Amaryllideae R. Br. Glitzen Ok. — Narcisseae Juss.

Narcissus poeticus, Pseudonarcissus, Tazetta. *Bulbi. Fl.*

Pancratium maritimum. *Bulb.* — Haemanthus toxicarius Ven. — Galanthus. Leucojum. Amaryllis. Alstroemeria. — Agave americana. *Pulque. Fibrae.* — Doryanthes.

Ordo 46. Bromeliaceae Juss. Dornlilgen, Glüben. *

Bromelia Ananas. *Fr.* — Br. Caratas rel. *Fibrac.*

Cohors XI. Stegocarpae polyandrae. Nietblumige vielfäidige.

Ordo 47. Haemodoraceae R. Br. *

Anoegosanthus. Barbacenia. Vellozia. Dilatris. *Lanaria.*

Ordo 48. Hydrocharideae Juss. R. Br.

Vallisneria. Stratiotes. Hydrocharis.

Cohors XII. Stegocarpae triandrae. Nietblumige dreifäidige.

Ordo 49. Burmanniaceae Blume. Lindl. *

Burmannia (Tripterella). Gonyanthes. Gymnosiphon.

Ordo 50. Iridaceae Juss. Schwerdtler.

29. Iris Pseudacorus, germanica, florentina, pallida. *R. Ireos.*

I. foetidissima. *R. Spathulae foet. s. Xyridis.*

I. tuberosa. *R. Hermodactyli.*

30. Crocus sativus, autumnalis. *Stigmata Croci.* Polychroit.

Gladiolus communis. *R. Victorialis rotundae Antholyza.* Ixia. Sisyrinchium. Tigridia.

Series II. Asymmetricae. Unsymmetrische.

Cohors XIII. Stegocarpae anisandrae. Ungleichfüdige. (Scitamineae, Würzschilfe.)

Ordo 51. Marantaceae (Cannaceae) R. Br. *

Maranta arundinacea, *indica*, *Allouya*. Arrow Root. *Faecula occid.*
Canna. *Phrynum*. *Thalia*. *Calathea*.

Ordo 52. Amomiae R. Br. — Drimyrrhizae Vent. *

31. *Amomum Grana paradisi*. *S. Grana parad.* v. *Malaguetta*,
Cardamom. piperatum.

Am. *Cardamomum*. *S. Cardam. rotundum*.

Am. *angustifolium*. *S. Cardam. longum*.

Elettaria Cardamom. White (*Alpinia Card. Rxb.*) *S. Cardam. minus*.

Kämpferia pandurata. *R. Curcumae rotundae*.

32. *Curcuma longa*. *R. Curcumae long.* *Gilbw.*

33. C. *Zedoaria*, (aromat. *Salsb.*) C. *Zerumbet*. *R. Zedoariae Zittwerwurz.*

34. *Zingiber officin.* *R. Zingiberis. Ingwerwurz.*

Z. *Zerumbet*. *R. Zerumbetingwer.*

Z. *Cassumunar*. *R. Cassumunar*, v. *Zedoariae luteae*. *Block-Gelber-Zittwer.*

35. *Alpinia Galanga*. *R. Galangae. Galgantw.*

Ordo 53. Musaceae Juss. Bananen. *

Musa paradisiaca, *sapientum*. *Pisang. Paradiesfeige. Cib.*

Cohors XIV. Stegocarpae gynandrae.

Ordo 54. Orchideae Lindl. Stendeln.

36. *Orchis Morio*, *mascula*, *ustulata*, *militaris*, *latifolia*, *maculata* rel. *Bulbi*, *Salep*.

37. *Vanilla aromatic*a; *sativa*, *sylvestris*, *pompona* Schiede. *Siliquae Vanillae*.

Ophrys. Epipactis. Cypripedium.

Ordinis divisio: *Neottieae*, *Arethuseae*, *Gastrodieae*, *Ophrydeae*, *Vandeae*, *Epidendreae*, *Malaxideae*, *Cypripediceae*: Lindley. — *Serapiones*, *Epidendreae*: Pet. Thouars.

Ordo 55. Apostasieae Bl. *

Apostasia. Neovidia Blume.

Cohors XV. Stegocarpae kionandrae haplocarpae acotyledoneae. Nietblumig, säulenfähig, einblattfrüchtig, keimblattlos.

Ordo 56. Balanophoreae Rich. Kolbenschosser.

Cynomorium coccineum. *Fungus melitensis*. *Balanophora, Helsingia. Langsdorffia. Scybalium* Endl. Schott.

Classis III. Tympanochetae, Porenzeller.

Plantae anthophorae orthoines tympanochetae gymnotecnae. Blüthentragende, nackteiige Gewächse, geradfasrig, mit Porenzellen.

Gymnospermae Lindl. Syrrhizae Rich. Di-Polycotyledoneae Auct.

Series I. Circinantes. Mit auszurollenden Blättern.

Ordo 57. Cycadeae Rich. Palmfarn. *

Cycas circinalis, *revoluta*, *Zamia*. Encephalartos Lehm. Sago.

Series II. Acerosae. Mit Nadelblättern, Nadelhölzer.

Ordo 58. Taxineae Rich. Taxen.

Taxus baccata. L. C. F. Summit. *Baccae*. Podocarpus. Salisburia. *Dacrydium taxifolium* (*Kakaterro*).

Ordo 59. Coniferae Juss. Tangler. Zapfenbäume.

Fam. 1. Abietinae Rich. Tannen.

Pinus Pinæa. *Nuces Pineæ*. *Pinus* saepe polycytyledonea!

38. *P. sylvestris*, *Pumilio*, *maritima*, *Cembra*, *nigricans* Host.

39. *Abies excelsa* D. C. (*Pin. Abies* L.) Rohtanne.

40. *Ab. pectinata* D. C. (*P. Picea* L.) Weisstanne, — *Cedrus* Rich., *canadensis*, *balsamea* Mill.

41. *Larix europaea* Rich. (*P. Larix* L.) Lerchenb. *Terebinthina*. *Resina alba*, *burgundica*. *Pix. Resina Pini empyreumatica*. *Colophonium*. *Cedria*. — *Manna brigantina*, *laricina*, *cedrina*.

Agathis Dammara Rich. *Resina Dammar*. Araucaria. Cunninghamia.

Fam. 2. Cupressineae Rich. Cupressen.

42. *Juniperus communis*. L. F. *Bacc.* *Ol.* Juniperi.

43. *J. Sabina*. F. Ol. *Sabinae*.

J. thurifera, *lycia* (*phoenicea*). *Oliban.* *arabic.* *Cupressus semperfervirens*, *thurifera*.

Th. *occidentalis*. *Ramuli*, *L. arboris vitae*.

44. *Callitris quadrivalvis* Rich. (*Thuja articulata* Vahl.) *Resina Sandarac.* Sandaracin.

Taxodium.

Ordo 60. Gneteae Bl. Gneteen.

Gnetum (*Thoa* Aubl.) *Sem.* *Cib.* *Fibrae*. — *Ephedra*.

Classis IV. Orthoines, Geradfasrige. s. Dicotyledoneae, Zweikeimblattige.

Plantae anthophorae orthoines (spirochetae, clistotecnae). Blüthentragende Gewächse mit (verschlossenen Eiern, Spiralgefäßsen und) geradem Faserverlauf.

Plantae dicotyledoneae Juss. Exorhizae Rich. Vascularares exogenae D. C. Dichorgana Schultz.

Subclassis I. Achlamydeae. Nacktblüthler.

Series I. Haplocarpace. Einblattfrüchtige.

Cohors I. Haplocarpe amentiferae. Kätzchentragende. *

Ordo 61. Casuarineae Mirb. Casuarineen.

Casuarina equisetifolia, muricata. C. F. Lign. Techn.

Ordo 62. Myricaceae Rich. Gageln.

Myrica Gale. F. Myrti brabanticae. M. cerifera, quercifolia
rel. Fr. Cera. Cerin. Myricin. M. sapida Wall. Fr. Cib.

Ordo 63. Plataneae Lestiboud. Plataneen.

Platanus orientalis, occid., acerifolia. Techn.

Cohors II. Spadiciflorae. Kolbenblüthige. *

Ordo 64. Piperaceae Rich. Pfeffersträuche.

45. Piper nigrum. Fr. Piper nigrum et album. Piperin.

46. P. Cubeba, longum. Fr. Piper. caudati, longi.

P. Betle, genieulatum, umbellat. rel. R. F. — Peperomia.

Ordo 65. Chlorantheae R. Br. Chlorantheen. *

Hedyosmum. Ascarina. Chloranthus.

Cohors III. Axilliflorae. Achselblüthige.

Ordo 66. Ceratophylleae Link. Hornblattgewächse.

Ceratophyllum. — Najas?

Series II. Polyplocarpace. Vielblattfrüchtige.

Cohors IV. Dischizocarpae. Zweiblattspaltfrüchtige.

Ordo 67. Callitrichinae Link. Wassersterne.

Callitriche.

Cohors V. Polycarpeae. Vielfrüchtige.

Ordo 68. Saurureae E. Meyer. *

Saururus. Houttuynia. Aponogeton.

Cohors VI. Diplocarpeae spathiflorae. Zweiblattfrüchtige scheidenblüthige.

Ordo 69. Podostemeae Rich. *

Podostemum. Lacis. Mniopsis.

Cohors VII. Diplocarpeae soranthae. Zweiblattfrüchtige mit Beerenkätzchen.

Ordo 70. Batideae. *

Batis maritima. Meerfenchel. Cib. Barilla americana.

Cohors VIII. Diplocarpeae amentifera. Zweiblattfrüchtige mit Kätzchen.

Ordo 71. Salicinae Rich. Weiden.

47. Salix alba. Cort. Salic. albae. Salicin. Techn.

S. pentandra, fragilis, rel. C. Salicis laureae.

48. Populus alba, nigra, tremula, fastigiata. C. Gemmae. Techn.

P. balsamifera. Res. Tacamahaca commun. — Populin.

Subclassis II. Sepalanthae. Kelchblüthler.

Monochlamydeae D. C. v. Hemianthae.
Halbblümler.

Cohors I. Hypogynae monocarpae scabrifoliae. Frei-blumige, einfrüchtige, ranhblättrige Kelchblüthler. — Urticaceae Auct.

* Haplocarpeae. Einblattfrüchtige.

Ordo 72. Urticeae Lindl. Nesseln.

Parietaria erecta, diffusa Koch. (offic. L.) Hb. Helxines.

49. Cannabis sativa. S. Bang s. Bengi, Nepenthe Antiquor.

50. Humulus Lupulus. Turion. Coni, Strobili. Lupulin.

Urtica urens, dioica, pilulifera; erenulata Roxb. (Urticatio.)
U. japonica, cannabina rel. Fibrae.

Procris. Neraudia. Fibrae. Phytocrene gigantea Wall.

Ordo 73. Moreae Endl. Beerennesseln.

51. Morus nigra. Fr. M. alba. (Seidenwurm, Bombyx Mori Fabr.) Techn.

Maclura tinctoria, aurantiaca Don. *Fustic. Gelbholz.* *Ting.*

Broussonetia papyrifera. *Liber.* *Techn.*

Ordo 74. Artocarpeae D. C. Feigler. *

52. *Ficus Carica.* *Fr. Caricae.* *Ficus s. F. passae.*

53. *F. elastica, religiosa, toxicaria, bengalensis, indica* Roxb.,
Tsiela Hamilt. Lacca in granis. (*Coccus Ficus Fabr.*) *F. infectoria.* *Ting. Techn.* *F. anthelminthica, dendroctona.* —
Brosimum galactodendron Don. *Kuhbaum.*

Dorstenia Contrayerva, Houstoni, Drakenia, tubicina, brasiliensis; opifera Mart. *R. Contrayervae.*

Artocarpus incisa, integrifol. *Brodfruchtb.* *Tsjaca. Fr.*

Cecropia peltata, palmata. Succ. *Liber.*

Antiaris toxicaria. *Ven. Javanisches Antjargift.*

* * *Diplocarpaceae.* *Zweiblattfrüchtige.*

Ordo 75. Ulmaceae Mirb. Elmler. — Celtideae Rich.

54. *Ulmus campestris, effusa rel. Cort. interior.* *Celtis australis* (*Lotus Antiquorum*).

Ordo 76. Stilagineae Agh. *

Stilago. Antidesma.

Ordo 77. Henslowiaceae Lindl. *

Henslowia Wall.

Cohors II. Hypogynae haplocarpaceae columniferae. Einblattfrüchtige, säulchenträgende Kelchblütlser.

Ordo 78. Myristiceae R. Br. Myristiceen. *

55. *Myristica moschata* Thunb. *Fr. Nux moschata, Arillus: Macis, Fl. Macis, Ol. Nucistae.*

Cohors III. Haplocarpaceae chromanthae (tubiflorae). Einblattfrüchtige farbige (Röhren-) Kelchblütlser.

* *Hypogynae.* *Freiblumige.*

Ordo 79. Thymelaeae Juss. Seideln.

56. *Daphne Mezereum.* *Cort. S. Coccognidii.*

D. *Laureola.* C. *Fr.* D. *Gnidium.* C. *Gnidii s. Thymelaeae.* — *Daphin.*

Gnidia. Passerina. Dirca palustris. Lagetta lintearia.

Ordo 80. Elaeagneac Juss.

Elaeagnus angustifolia. Fl.

Hippophaë rhamnoides. Summit. *Shepherdia.*

Ordo 81. Anthoboleae. *

Anthobolus. Exocarpus.

Ordo 82. Osyrideae. *

Osyris.

Ordo 83. Illigereae Bl. *

Illigera Bl.

Ordo 84. Hernandieae Bl. *

Hernandia.

Ordo 85. Aquilarineae R. Br. *

Aquilaria malaccensis Lam. L. Aloës v. Agallochi.

A. Agallocha Roxb. L. Agallochi.

Ordo 86. Proteaceae R. Br. *

Protea mellifera. Guevina Avellanae. Banksia. Grevillea.
Dryandra.

* * Epigynae. Niethlumige.

Ordo 87. Santalaceae R. Br. Santeln.

Santalum Freycinetianum Gaud. L. Santalum citrnum et album
Sandvic.S. myrtifolium. L. Santalum Coromandel. (Sp. nov. Hebrid.) —
Thesium. Quinchamalium. Fusanus. Myoschilos.

Ordo 88. Nyssaceae Juss. *

Nyssa.

Cohors IV. Hypogynae polyplacarcae chromanthae. Frei-
blumige, mehrblattfrüchtige, färbige Kelchblütlner.

Ordo 89. Penaeaceae R. Br. Penaeaceen. *

Penaea Sarcocolla, mucronata, squamosa. Gi Sarcocollae. Sar-
cocollin. Gisoloma Lindl.Cohors V. Hypogynae haplocarcae auxanthae. Kelch-
wüchsige, einblattfrüchtige Halbblümlner. —
Curvembryae Lindl.Ordo 90. Chenopodeaceae D.C. Melden. — Atriplices Juss.
Oleraceae Batsch.

57. Chenopodium ambrosioides. Hb. Botryos mexicanae.

Ch. Botrys, oolidum Sm. Hb. Botr. nostratis, Vulvariae. (Exhal.
azot.)

Ch. Quinoa, Ch. Bonus Henricus, Ch. anthelminticum.

Spinacia oleracea. Spinat. Atriplex hortensis. Blitum Cib.

Beta vulgaris (*Cicla*). *Mangold.* *Runkelrübe.* *Cib.* *Saccharum.*

Salsola Soda, *Kali*, *Tragus*; *Cochlospermum maritimum*, *fruticosum*, *setigerum*, *salsum*, *altissimum* *Lag.* *Salicorniae* sp. rel. *Soda*, *Barilla* (*Natron carbonicum*).

Ordinis divisio: I. *Spirolobae*, Keim spiralig, ohne Eiweiss: *Anabaseae*, *Salsoleae*. II. *Cyclolobae*. Keim ringförmig, ums Eiweiss: *Chenopodieae*, *Salicornieae*, *Atriplicaceae*. C. A. Meyer.

Ordo 91. *Riviniaeeae* Agh. *Riviniaceen.* *

Rivina. *Fr.* *Ven.* *Mohlana*. *Ancistrocarpus*.

Ordo 92. *Petiveriaceae* R. Br. *Petiveriaceen.* *

Petiveria tetrandra. *R.* *Seguiera*.

Ordo 93. *Nyctagineae* Juss. *Jalapinen.* *

Mirabilis Jalapa, *longiflora*. *Boerhaavia*. *Oxybaphus*. *Allionia*.

Ordo 94. *Sclerantheae* Bartl.

Scleranthus. (*Coccus polonicus* Fabr., *Porphyrophora Frischii* Brandt, *Ting. Techn.*)

Mniarum. *Guilleinea*.

Cohors VI. *Hypogynae polyplocarcae chloranthae*.
Freiblumige vielblattfrüchtige Kelchblütl. *

Ordo 95. *Phytolacceae* R. Br. *Phytolacceen.*

Phytolacca decandra. *F.* *Fr.*

Gisekia. *Bridgesia* Hook. (*Ercilla* Juss.)

Ordo 96. *Polygoneae* Juss. Knöteriche. *Vaginales* Batsch.

Polygonum Fagopyrum. *Heidekorn.* *S.* *Cib.*

P. *Hydropiper*, *Persicaria*, *tinctorium*, *antihaemorrhoidale*.
Mart. *Hb.*

P. Bistorta. *R.* *Bistorta*.

Rumex Acetosa, *Acetosella*, *scutatus*. *Cib.* *Kali oxalic.*

58. *R. obtusifolius*, *crispus*, *pratensis*, *Nemolapathum*, *conglomeratus*. *R. Lapathi acuti*. *Rumicin.* — *Oxyria*.

R. Hydrolapathum, *aquaticus*. *R. Brittanicae*.

R. Patientia. *R. Lapathi sativi s. Patientiae*.

R. alpinus. *R. Rhabarbarum Monachorum*.

59. *Rheum palmatum*, *undulatum*, *compactum*, *leucorhizum*; *Emodi* Wall. (*australe* Don.) *R. Rhei s. Rhabarbar*. *Rhabarbin*.

R. rhabonticum. R. Rhapontici.

Coccoloba uvifera. Succ. Kino american.

Cohors VII. Diclines monocarpae libanotides. Ein-geschlechtige, einfrüchtige, balsamreiche Kelch-blüthler.

Ordo 97. Pistaciæ. Pistacinen.

60. *Pistacia Lentiscus. Res. Mastiches. Mastix.*

P. vera. Fr. Pistaciae, Nuces s. nuclei Pistaciae.

P. Terebinthus. Terebinthina cypria s. de Chio.

Ordo 98. Juglandæ D.C. Juglandeen.

61. *Juglans regia. Fr. Immatur. Putam. nuc. Jugl. Ol. Techn. Welche Nuss. J. cinerea.*

Carya alba (Hikory) Nutt. — Pterocarya rel. Techn.

Cohors VIII. Tetraplocarpae columuniferae. Vierblatt-früchtige, säulchentragende Kelchblüthler.

Ordo 99. Nepenthæ Lindl. Nepentheen. *

Nepenthes destillatoria rel. Scyphus s. ascium foliorum.

Cohors IX. Epigynæ oligocarpæ julifloræ. Nietblumige, wenigblattfrüchtige, kätzchentragende Kelch-blüthler.

Ordo 100. Garryaceæ Lindl. Garryaceen. *

Garrya.

Ordo 101. Betulineæ Rich. Ellern.

Betula, Birke, alba. C. F. Ol. Balsam. lithuan.

Alnus, Erle, viridis, incana. F. Lign. Techn. — Betulin, Birkenkampfer.

Ordo 102. Cupuliferae Rich. Eichelträger. — Corylaceæ Mirb.

62. *Quercus, Eiche, Robur, pedunculata. C. Fr. Glandes. Techn.*

63. *Qu. infectoria. Gallæ. (Cynips gallæ tinctor. Diplolepis Latr.) Acid. tannicum, gallicum. Gerbstoff, Gallussäure.*

64. *Qu. Cerris, Aegilops (Cynips Qu. petioli, ramuli, folii, pedunculi). Knopfern.*

Qu. coccifera. Grana Chermes s. Hermes, Ch. tinctorum (Coccus Ilicis Fabr.) — Manna.

Qu. Suber, Qu. Pseudosuber Santi. Lign. Cort. Suberis. Techn. Korkstoff.

Qu. tinctoria L. Quercitronholz. Ting. Quercitrin.

Corylus Avellana, *tubulosa*, *Colurna*. *Nuces Av.* *Ol. Haselnuss*.
Castanea vesca. *Fr. Maronen*. *Cib.*
Fagus sylvatica, *Buche*, *Nuces*, *Buchekern*. *Fagin*.
Carpinus Betulus, *Hainbuche*. *Techn*.

Ordo 103. *Balsamiſuae* Blume. *Balsam-Ellern*.

65. *Liquidambar Styraciflua*. *Liquidambra*, *Ambra liquida occident*.

L. Altingiana Bl. (*Altingia excelsa* Noronha) *Storax liqu. orient*.

Cohors X. *Epigynae polyplocarpe kionandrae* (columniferae). Nietblumige, mehrblattfrüchtige, säulchenfädige Kelchblüthler.

Ordo 104. *Aristolochieae* Juss. *Aristolochien*. *Foben Ok.*
Asarineae R. Br.

Aristolochia Clematitis. *R. Hb. Arist. vulg. v. tenuis*.

A. rotunda, *longa*, *pallida*. *R. Arist. rot. et longae*.

66. *A. Serpentaria*, *officinalis* Nees. *R. Serpentariae virginian*.

A. Pistolochia. *R. Arist. polyrrhizae*.

A. anguicida, *trilobata*, *grandiflora*; *cymbifera*, *galeata*, *antihysterica* Mart.; *fragantissima* Ruiz, *indica*, *Sipho rel.*
R. et Stip.

Asarum europaeum. *R. Hb. Asari*. *Haselwurzkampfer*. *Asarin*.
As. canadense, *virginianum*.

Ordo 105. *Rafflesiaceae* R. Br. *Krubute*. * — *Rhizantheae*
Bl. — *Cytineae*. Brogn.

Cytinus Hypocistis. *Succ. Hypoc*.

Rafflesia Arnoldi. *Flos maximus!* *Hydnora*. *Brugmansia*.

Cohors XI. *Epigynae pleiocarpe polyandrae*. Nietblumige, mehrblattfrüchtige, vielfädige Kelchblüthler.

Ordo 106. *Datisceae* R. Br. *Datiscinen*. *

Datisea cannabina. *F.* — *Tetrameles*.

Subclassis II. *Sympetalanthae*. *Ganzblumige*, mit verwachsenen Kronenblättern.

Monopetalae. *Diplochlamydeae* *gamopetalae*: *Gamopetalae*. *Sympetalae* Auct. Einblättrige Kronen.

Series I. Hypogynae. Freiblumige.

Cohors I. Haplocarpae. Einblattfrüchtige.

Ordo 108. Globularineae D.C. Kugelblümner.

Globularia Alypum, vulgaris, cordifolia. F.

Ordo 108. Brunoniaceae Lindl. Brunoniaceen. *

Brunonia.

Cohors II. Diplocarpae anisomeriae asymmetricae oligospermae. Zweiblattfrüchtige ungleichgliedrig, unsymmetrisch wenigsamige.

Ordo 109. Stilbinae Kunth. Stilbinen. *

Stilbe.

Ordo 110. Selagineae Choisy. Selagineen. *

Selago, Hebenstreitia, Polycenia.

Cohors III. Personatae. Rachenblümner. — Diplocarpae asymmetricae polyspermae. Zweiblattfrüchtige unsymmetrische vielsamige.

Ordo 111. Lentibulariae Rich. Utriculinae Lk. Hoffmogg. Lentibularien.

Utricularia. Pinguicula. Folia utriculosa.

Ordo 112. Scrophularinae Juss. Scrophularinen. Schraden Ok. Scrophularia nodosa, aquatica. R. Hb.

67. Digitalis purpurea. R. Hb. Fl. Sem. Digitalin Ven.

Linaria vulgaris W. (Antirrhinum Linaria L.), Cymbalaria.

68. Gratiola officinalis. R. Hb.

69. Veronica officinalis, Beccabunga rel. Hb.

70. Verbascum Thapsus, thapsiforme, phlomoides, Lychnitis, Blattaria rel. Fl. Hb.

Vandellia, Torenia, Calceolaria, Scoparia.

Ordinis divisiones: Antirrhineac, Verbasceae, Erineae, Veroniceae, Scopariaceas, Halleriaceae.

Ordo 113. Rhinanthaceae D.C. Rhinanthaceen.

Melampyraceae Rich. Pediculares Juss. Rodeln Ok.

Euphrasia officinalis. Hb.

Odontites rubra (Euphrasia Odontites L.) Hb.

Melampyrum. Rhinanthus. Pedicularis. Hb. S. Farina S.

Ordo 114. Orobancheae Juss. Ohnblätte.

Orobanche Epithymum D.C. — O. Galii Duby. R. Fl.

Epiphegus americanus Nutt. — Lathraea Squamaria. R. Dentariae maioris. — Parasitaceae.

Ordo 115. Gesneraceae. Gesneraceen. *

Fam. I. Gesnereen Rich.

Sarmienta repens. Hb. — Gesnera, Gloxinia, Besleria.

Fam. 2. Cyrtandraceae Jack. — Didymocarpeae Don.

Didymocarpus. Incarvillaea. Ramonda pyrenaica?

Ordo 116. Bignoniaceae Juss. Bignoniaceen. Lingen Ok. *

Bignonia Chica Humb. Chica. s. Carajurú. Ting.

B. antisiphilitica Mart., Leucoxylon. Catalpa syringaefol. Sims.
Jacaranda procera, rel. spec. Techn.

Cohors IV. Eremocarpaceae. Klausenfrüchtige. Di-pleiocarpae (schistocarpeae) gynobasicae. Zwei- bis vielblatt-spaltfrüchtig, mit Drüsenscheibe.

Ordo 117. Labiateae Juss. Lippenblümmer. Doste Ok.

71. Rosmarinus officinalis. Hb. Fl. Anthos. Ol.

72. Salvia officinalis, cretica, pratensis, Sclarea. Hb. Fl. Ol. Camfor.

Lycopus europaeus. Hb. Marrubii aquatichi.

Ajuga reptans. Hb. Bugulae s. Consolidae mediae.

73. A. (Teucrium L.) Chamaepitys. Hb.

Teucrium Marum, Chamaedrys, Scordium, Scorodonia, Polium. Hb.

74. Mentha piperita Hb. Ol. M. sylvestris (balsamea Rehb., crispata Schrad.) M. aquatica (crispa L.) M. arvensis (gentilis, sativa Sm.) M. Pulegium. Hb. Summt.

75. Hyssopus officinalis. Hb.

Satureja hortensis, capitata. Hb. oleracea.

Nepeta Cataria Hb.

76. Lavandula vera D.C. (Spica L., angustifol. Ehrh.); L. Spica D.C. (latifolia Ehrh.) — Fl. F. Ol.

77. Glechoma hederacea. Hb. Hederae terrestris.

78. Marrubium vulgare.

Leonurus Cardiaca, lanatus (Panzeria multifida).

Stachys Betonica Benth. (Beton. off. L.) Ballota nigra.

79. *Thymus Serpyllum*, *vulgaris*. *Hb. Summit.*
 80. *Origanum vulgare*, *Hb. O. creticum*, *macrostachyum*.
 81. *Majorana crassa* Mönch. (*Origan. Major. L.*) *O. smyrnaea* Nees. (*Or. L.*) *Hb.*
 82. *Melissa officinalis*, *Calamintha*.
Melittis Melissophyllum.
Ocimum Basilicum.
Scutellaria lateriflora.
Galeopsis villosa Sm. (*ochroleuca* Lam.)
Dracocephalum Moldavica.

Ordinis divisiones: *Ocymoideae*, *Mentoideae*, *Monardeae*, *Satureinae*, *Melissineae*, *Scutellarinae*, *Prostanthereac*, *Nepetace*, *Stachydeae*, *Teuerieae* rel. *Bentham*.

Ordo 118. *Asperifoliae* L. Rauhblättrige.

Fam. 1. *Boragineae* Juss. Boretschpflanzen.

Cynoglossum officinale. *R. F.* — Harziges Roth.

83. *Borago officinalis*. *Hb. Fl.*

84. *Symphytum officinale*. *R. Hb. Consolidae majoris*.

Anchusa officinalis. *R. Hb. Bugloss*.

A. italicica (*paniculata* Auct.) *R. Hb.*

A. tinctoria (*Alkanna Tausch.*) *R. Pseudo-Alkanin. Orcanette. Ting.*

Pulmonaria officinalis. *R. Hb.*

Omphalodes. Echium. Lycopsis. Asperugo.

Fam. 2. *Heliotropiceae* Schrad. Heliotropiceen. *

Heliotropium. Tiariidium. Preslea.

Ordo 119. *Nolanaceae* Lindl. Nolanaceen. *

Nolana.

Cohors V. *Luridae* L. Schlutten. *Diplocarpace*, *symmetricae*, *isomerae*, *poly-epitichospermae*. Zweiblattfrüchtige, symmetrisch, gleichgliedrig, vielsamig; Samensäulchen auf den Scheidewänden.

Ordo 120. *Solaneae* Juss. Solaneen.

85. *Atropa Belladonna*. *R. Hb. Belladonnae. Tollkraut. Ven. Atropin.*

Mandragora officinalis Mill. *R. Hb.*

Solanum tuberosum. *Kartoffel. Cib. (stoloniferum Schtd., s. Venezuelae Dun.)*

86. *Solanum Dulcamara*. *Stipites*. *Picroglycion*. *Solanin*.
S. Melongena, *nigrum*, *Pseudo-China* rel.
Lycopersicum esculentum Mill. *Tomate*. *Fr. Cib.*
Physalis Alkekengi. *Baccae*, *Halicacabi*.
87. *Capsicum annuum*, *frutescens*. *Bacc.* *Piper indic.*, *hispanic*.
Capsicin. (Weichharz.)
88. *Hyoscyamus niger*, *albus*. *S. Ven.* *Hyoscyamin*.
89. *Nicotiana Tabacum*, *rustica* rel. *Hb. Nicotiana*. (Tabak-Kam-pfer). *Nicotin*.
90. *Datura Stramonium*. *Hb. Sem. Ven.* *Daturin*.
- Ordo 121. *Cestrinae Schlechtd.* *Cestrinen*.
Cestrum Parqui, *Hedionda*, *nocturnum* rel.
- Cohors VI. Malacanthae. Zartblumige. Diplocarpae isomerae symmetricae oligospermae. Zweiblattfrüchtig, gleichgliedrig, symmetrisch, wenig samig.**
- * *Capsulares*. Mit Kapseln.
- Ordo 122. *Plantagineae Juss.* Wegeriche.
91. *Plantago Psyllium*, *arenaria*, *Cynops.* *S. Psyllii*. — Gummi.
Pl. major, *media*, *lanceolata*. *Hb. R.*
Pl. maritima, *squarrosa*. *Barilla*. (*Natron carbonicum*.)
- Ordo 123. *Hydrophyllae R. Br.* *Hydrophyllein*. *
Hydrophyllum. *Eutoca*. *Nemophila*. *Ellisia*. *Phacelia*.
- Ordo 124. *Convolvulaceae Juss.* Winden.
92. *Convolvulus Scammonia*. *C. farinosus*. *Gi resina Scammonii*.
C. scoparius, *floridus*. *Lign. rhodium*. *C. Soldanella*.
Ipomoea Turpethum. *R. Turpethi*.
93. I. *Purga Wender.* (*Schiedeana Zucc.*) *R. Jalapae mechoacan*.
94. I. *Jalapa*, *macrorrhiza*, *pandurata*, *orizabensis*, *operculata* rel. *R. Jalapa*. *Resina*.
- Batatas edulis Chois.* (*Convolv. L.*) *Cib.* *Cressa*. *Evolvulus*. *Pharbitis*.
- Ordo 125. *Cuscuteae Bartl.* *Cuscuteen*.
- Cuscuta europaea*, *monogyna*, *americana*, *umbellata*. *Off. Obsol.*
Ting. — *Parasitace. Embryo indivisus*.
- * * *Prumnophorae*. Mit Pflaumen.
- Ordo 126. *Ehretiaceae Mart.* *Ehretiaceen*. *
Ehretia, *Tournefortia*, *Rhabdia*.

Ordo 127. Cordiaceae R. Br. Sebestenien. *

Cordia Myxa, Sebestena. *Fr. Sebestenae v. Myxae. Brustbeeren.*
Patagonula vulneraria Mart. *F. Varronia, Gerascanthus, Menais.*

Cohors VII. Triplocarpace. Dreiblattfrüchtige. (Isomeræ symmetricæ polyspermae.)

Ordo 128. Hydroleaceae R. Br. Hydroleaceen. *

Hydrolea, Nama, Sagonea, Wigandia.

Ordo 129. Polemoniaceae Juss. Polemoniaceen.

Polemonium coeruleum. Hb. Valerian. graec. Obsolet.

Cantua, Ipomopsis, Collomia (Vasa spiralia testae!), Gilia. — Cobaea.

(**Ordo:** Fouquieraceae. Vide inter Pleiotalanthas.).

Cohors VIII. Stereocarpæ. Hartfrüchtige. Di-tetraplocarpace oligospermae, anisomerae asymmetricæ. Zwei- oder vierblattfrüchtige, wenigsamige, ungleichgliedrige, unsymmetrische.

Ordo 130. Verbenaceae Juss. Müllen. — Vitices Juss.

Verbena officinalis. Hb. Stachytarpheta jamaicensis. Aloysia citriodora. Lantana Pseudothea. Vitex Agnus Castus. Tectona grandis. Teckbaum. Techn.

Ordo 131. Pedalinae R. Br. Pedalinen. *

Pedalium. Josephinia. Carpoceras Rich.

Subordo. Sesameae Endl.

Sesamum orientale. S. Ol. Ceratotheca Endl.

Ordo 132. Acanthaceae R. Br. Acanthaceen. *

Acanthus mollis. R. Hb. Brancae ursinae. Obs.

Ordinis divisio: 1. Thunbergieae, 2. Nelsoniae, 3. Echmatocantheae, quae iterum: Hygrophileae, Ruellieae, Barleriae, Acantheae, Justicieae, Dicliptereae, Andrographideae: Nees ab Esenbeck. — Anomal. Mendoza, Clistax.

Ordo 133. Myoporinae R. Br. Myoporinen. *

Myoporum. Avicennia. C. Tannin. Stenochilus. Pholidia.

Cohors IX. Picrochylæ. Bittersaftige. Diplo dicarpace, isomerae, symmetricæ, poly-exotichospermae. Zwei-blatt- oder zweifruchtig, gleichgliedrig, symmetrisch,

die Samen zahlreich rand- oder säulchenständig (lo-matospermae v. kionotrophospermae).

Ordo 134. Menyantheae. Menyantheen.

95. Menyanthes trifoliata. *Hb. Trifolii fibrini.* — Villarsia.

Ordo 135. Gentianeae Juss. Enzianen.

96. Gentiana lutea. *R. Gent. luteae s. majoris.* Gentianin.

97. G. purpurea, pannonica, punctata, cruciata rel. R.

98. Erythraea Centaurium. *Hb. Centaur. minoris.*

Swertia. Lomatogonium. Exacum. Chlora. Sabbatia. Lisianthus. Tachia.

Ordo 136. Loganieae R. Br. Loganieen. *

Logania, Gaertnera, Pagamea, Usteria. (Anisomer.)

Ordo 137. Apocyneae R. Br. Apocyneen. Contortae L.

Fam. 1. Strychneae. D.C. Strychneen. *

99. Strychnos Nux vomica. *S. Nuces vomicae.* Krähenaugen. Strychnin. Brucin. Igasursäure.

100. St. Ignatia Berg. (*Ignatia amara L.*) *S. Fabae S. Ignatii, febrifugae s. indicae.* Ven.

St. colubrina *Lign.*, Tieute *Ven.*, Pseudo-china. C.

Carissa Xylopicon, Carandas. — Collophorà utilis Mart. Succus.

Fam. 2. Gardnereae Wall. *

Gardnera.

Fam. 3. Ophioxyleae. *

Alyxia aromaticia Reinw. C. Ophioxylon. Rauwolfia.

Tanghinia madagascariensis *Ven.* Tanginkampfer.

Fam. 4. Bifolliculares. Balgfrüchtige. Sungen.

Vinca minor. (*Sunige*). *Hb. Vincae pervincae.* Obsol.

Nerium Oleander. F. Rosaginis.

Wrightia antidysenterica. C. Conessi s. perfluvii.

W. tinctoria. Ting.

Plumeria. Cerbera. Tabernaemontana. Allamanda.

Vahea gummifera. Kautschuck. — Apocynum. Echites.

Ordo 138. Asclepiadeae R. Cr. Asclepiadeen.

Cynanchum Vincetoxicum. (*Asclepias L.*) *R. Hirundinariae.*

101. C. Argel (*Solenostemma Hayne*) F.

C. monspeliacum. *Scammonium monspeliense.*

C. Ipecacuanha. R. — Stapelia. Periploca. — Asclepias syriaca. S. Techn. — Calotropis gigantea. R. Mudar.

Cohors X. Anisomerae diplandrae. Ungleichtgliedrig doppelfädige.

Ordo 139. Potalieae. Potalieen. *

Potalia. Fagraea. Anthocleista.

Cohors XI. Pentaplocarpe kionotrophospermae. Fünfblattfrüchtig Säulchentragende.

Ordo 140. Plumbagineae Juss. Plumbagineen. Glanen Oken. Plumbago europaea. R. Dentellariae s. S. Antonii.

Pl. scandens, zeilanica. R. Plumbagin.

Statice Limonium. R. Belien rubri. Obsolet. — Foecundatio singular.

Armeria. Aegialitis.

Ordo 141. Primulaceae Vent. Primler. Lysimachiae Juss.

Anagallis arvensis (phoenicea, coerulea). Hb.

Primula officinalis. F. Prim. veris S. Paralyseos.

Lysimachia vulgaris, Nummularia. Cyclamen europaeum. Cyclamin. — Cortusa. Androsace.

Ordo 142. Aegicereae Blume. *

Aegiceras. Arbores littorales viviparae.

Ordo 144. Myrsineae R. Br. Myrsineen. * Rengen Ok. — Ophiospermae Vent. Ardisiaceae Juss.

Ardisia. Cybianthus Mart. Embelia. Jacquinia. Theophrasta. Leonia.

Cohors XII. Diplocarpe symmetricae anisomerae mionandrae. Zweiblattfrüchtig symmetrisch minderfähige.

Ordo 145. Jasminae R. Br. Jasminen.

Jasminum officinale. Fl. J. Sambac, pubescens, rel. Nyctanthus arbor tristis.

Ordo 146. Oleinae Link Hoffmsg. Flieder.

102. Olea europaea. Oleum olivarum. Fr.

O. fragrans. Phillyrea. Ligustrum. Syringa. Notelaea.

Cohors XIII. Polyplocarpe symmetricae isomerae haplandrae. Mehrblattfrüchtige symmetrisch gleichgliedrig, mit einfachem Staubblatt-Kreis.

Ordo 147. Ilicineae Brogn. Ilicinen. — Aquisoliaceae D.C.
Ilex Aquifolium. *F. Aquifol.* s. *Agrifolii*.

I. paraguariensis St. Hil. *J. Mate. Paraguay-thee.* *I. vomitoria.*
F. Apalachines. Myginda uragoga. Frinos. Nemopanthes.

Ordo 148. Leeaceae D.C. * Leeaceen.

Leea.

Cohors XIV. Hypogynae v. epigynae. (Cohors XIV.
XV.) Polyplocarpeae symmetricae pleionandrae (diplandrae rel.) prum-nophorae. Mehrblatt-pflaumenfrüchtig symmetrisch, zwei und mehrkreisfädig.

* Hypogynae.

Ordo 149. Ebenaceae R. Br. Ebenaceen. Guajacanae Juss.
Diospyros Ebenum, *Melanoxylon. Ebenholz. Techn.*

D. virginiana, *Lotus*, *glutinosa. Techn.* — Maba, Ferreola.

Ordo 150. Sapoteae Juss. Sapoteen. *

Achras Sapota. Fr. Mimusops. Chrysophyllum. Bassia butyracea. Butterbaum. Bumelia.

* * Epigynae.

Ordo 151. Styraceae Rich. — Styracinen. — Symplocineae
et Halesiaceae Don. *

103. *Styrax officinalis. Storax alba s. in granis, amygdaloides, s. in massis. St. calamita. Scobs styracina.*

104. *Benzoin officinale Hayne (Styrax Benz. L.) Res. Benzoës s. Asa dulcis, Benzoë amygdal.*

Symplocos. Alstonia. Halesia.

Cohors XV. Bicornes L. Schnabelbeutlige. Pleio-(4—5) carpeae symmetricae diplandrae rhynchantherae. Mehrblattfrüchtig symmetrisch zweikreisfädig, mit geschnäbelten Beuteln.

Ordo 152. Ericaceae Don. Ericaceen.

* Hypogynae.

Fam. 1. Monotropeae Nutt.

Monotropa. Pterospora. Schweinitzia. Parasit. Embr. indivisus.

Fam. 2. Epacrideae R. Br. Epacrideen.

Styphelia. Sprengelia. Leucopogon. Lissanthe.

Fam. 3. Pyrolaceae Lindl. Pyrolaceen.

Pyrola rotundifolia, minor, secunda. Hb.

Chimophila umbellata. Hb. Pyrolae umbell. —

Fam. 4. *Ericaceae. Heidebl.*

105. *Arctostaphylos officinalis* Wimmer. (*Arbutus Uva Ursi L.*)
Hb. F. Uvae ursi.

Arbutus Unedo. Gaulthiera procumbens. Andromeda polifolia.
Erica. Calluna.

106. *Rhododendron chrysanthum. Hb. Stip. Rh. ferrugineum,*
hirsutum, davuricum, maximum. Kalmia. (Mel ven.) —

Ledum palustre. Hb. Ror. marini sylvestris.

Fam. divisio: *Ericaceae Don. Gemmatio nuda; Rhodoraceae Juss.*
Gemm. perulata.

* * *Epigynae. Nietblumige.*

Fam. 5. *Vaccinieae Rich. Preisseln.*

Vaccinium Myrtillus. Blaubeere Fr. V. uliginosum Rauschb. Fr.

V. Vitis Idaea. Preisselb. Fr. V. praestans rel.

Oxycoccus palustris. (Vaccin. Oxyc. L. Schollera.) Torfb. Fr.

Series II. *Epigynae (s. stegocarpae). Nietblumige Monopetalen.*

Cohors XVI. *Epigynae diplocarpae polyspermae minorandrae. Nietblumig zweiblattfrüchtig minderfähige.*

Ordo 153. *Columelliaceae Don. Columelliaceen.*

Columellia. Menodora.

Cohors XVII. *Epigynae haplocarpae. Nietblumige einblattfrüchtige. — Cypselophorae v. Aceniatae.*
Schliessfrüchtige.

Ordo 154. *Compositae L. Korbblümner. — Synanthereae Rich. (Verwachsenbeutlige). Syngenesia Classis L.*

Fam. 1. *Cynarocephala Juss. Distelgewächse.*

Carthamus tinctorius. S. Fl. Safflor. Carthamin. Ting.

Silybum Marianum Gaertn. (Carduus L.) R. Hb. S.

107. *Arctium Lappa. A. Bardana. R. Hb. S. Cardopatia.*

Centaurea Calcitrapa. R. Hb. S. Cardui stellati.

C. Cyanus. Fl. C. Scabiosa, Jacea rel.

108. *Cnicus benedictus Gaertn. (Centaurea L.) Cardobenedic-*
tenkr. Hb. S.

Cynara Scolymus, Artischoke, C. Cardunculus, Cardon F. Cib.

Onopordon Acanthium. Hb.

*Carlina acaulis. R. C. vulgaris. R. Hb. Heracantha. — Cardo-
pathum corymbosum Juss. — Echinops sphaerocephalus.*

Fam. 2. *Corymbiferae* Juss. Scheibenblümner. (Discoideae et Radiatae L.)

109. *Anthemis nobilis. Fl. Chamaemeli rom. A. Cotula (Maruta foet. Cass.), arvensis, tinctoria.*

110. *A. Pyrethrum (Anacyclus D.C.) R. Bertramwurz.*

Anacyclus officinarum Hayne. R. Pyrethri spur.

111. *Pyrethrum Parthenium Sm. (Matricaria L.) Hb. Fl.*

112. *Matricaria Chamomilla Fl.*

113. *Achillea Millefolium, Ptarmica, Ageratum. R. Fl. Hb.*

114. *Artemisia Absinthium. Hb. A. Mutellina, glacialis, Genipi.*

115. *A. glomerata, Contra, judaica, palmata, Santonica rel. Sem. Cinnae, Contra, Santonici.*

116. *A. Abrotanum, vulgaris, pontica, campestris, Hb. Summ.
A. Dracunculus. — A. indica, chinensis, lanata. Moxa.*

117. *Tanacetum vulgare, T. Balsamita. Hb. Fl.*

118. *Arnica montana. R. Fl. Arn. v. Doronici germ. Wohlverleih.*

119. *Inula Helenium. R. Enulae campanac. Inulin. I. Brittanica.
Pulicaria dysenterica.*

120. *Tussilago Farfara, Petasites. R. F.*

Helianthus tuberosus. Tupinambu. R. Cib.

121. *Calendula officin. Fl. Calendulin. C. pluvialis.*

*Spilanthes oleracea. Madia sativa Ol. Gnaphalium orientale.
Georgina variabilis. Eupatorium Ayapana. Mikania
Guaco, officinalis Mart. rel.*

Fam. 3. *Cichoraceae* Juss. Salatgewächse. — Lingulatae Ponted. Syngen. Pol. Aequal. L. — Lactuceae Cass.

122. *Lactuca virosa. Hb. Intybi angusti. Ven. I. Scariola. L.
sativa. Gartensalat. Lactucasäure. Lactucarium.*

123. *Leontodon Taraxacum. R. Hb. dent. Leonis.*

Scorzoneroides hispanica. Tragopogon pratensis. R. Cib.

124. *Cichorium Intybus. R. C. Endivia. F. Cib. Sonchus olra-
ceus Hb. Hieracium Pilosella, murorum. Hb. Fl.*

Ordinis divisio: Cichoraceae, Carduaceae, Eupatoreae, Jacobaeae, Heliantheae, Anthemideae: Kunth.

Vernonieae, Eupaturieae, Adenostyleae, Tussilagineae, Senecioneae, Astcreae, Inuleae, Anthemideae, Ambrosiaceae, He-

liantheac, Calendulaceae, Arctotidea, Echinopseae, Carduaceae, Centaurieae, Xeranthemeae, Carlineae, Mutisieae, Lactuceae: *Cassini*.

Acarnaceae, Helichryseae, Perdicieae, Eupatoriaceae, Asteroideae, Anthemideae, Coreopsideae, Calendulaceae, Cichoraceae, Echinopeae, Partheniaceae, Ambrosiaceae: *Link*.
Cynareae, Mutisiaceae, Cichoraceae, Vernoniaceae, Eupatoriacae, Asteroideae, Senecionideae, Nassuviaeae: *Lessing*.
Anomal: Echinops, Delilia, Gymnostyles, Euxenia. Xanthium. Ambrosia.

Ordo 155. Calycereae R. Br. Calycereen. — Boopideae Cass.
Calycera, Boopis, Acicarpha.

Ordo 156. Dipsaceae Juss. Dipsaceen. Karden. — Aggregatae L.

Scabiosa arvensis. *Hb. Fl.* (*Trichera Schrad.*) *Sc. Succisa Hb.*
R. Morsus Diaboli. *Lepidocephalus*. *Knautia*. *Morina*.

Dipsacus fullonum. *Techn. R. Card. Veneris*. *D. sylvestris*.

Cohors XVIII. Epigynae triplo (-pentaplo)-carpae cre-
mastospermae. Nietblumig drei- (bis fünf-) blattfrüch-
tig, mit hängenden Samen.

Ordo 157. Valerianeae D.C. Baldriane.

125. *Valeriana officinalis*. *R. Val. sylvestris*. *Ol. Acid. valeria-
nic.* *V. Phu*, *dioica*, *saxatilis*, *Tripteris*, *saliunca*, *Diosco-
ridis*; *celtica Speik*, *Spica v. Nardus celtica*. *R.*

Valerianella (Fedia) olitoria, *carinata*. *Hb. Olus*.

Nardostachys Jatamansi D.C. *Spica Nardi indica*.

Patrinia, *Astrephia*, *Centranthus*, *Plectritis*, *Triplostegia*.

Ordo 158. Sambucineae Batsch. Holdringe.

126. *Sambucus nigra*. *Fl. Fr. C. interior*.

127. *S. Ebulus*, *racemosa*. *R. Cort. int. rad. F. Fl. Baccac.*

Viburnum Lantana, *Opulus*, *Tinus*.

Ordo 159. Caprifoliaceae R. Br. Caprifoliaceen.

Lonicera Caprifolium, *Periclymenum*. *Fl. L.* *Xylosteum. Bacc.*
Symporicarpos vulgaris. *Diervilla canadensis*. *Triosteum per-
foliatum R.*

Linnaea borealis. *Abelia*. *Leycesteria*.

Cohors XIX. Rubiacinae. Epigynae di- polylocarpae
ano- peritropospermae; oppositifoliae, stipulatae. Niet-

blumig zwei- bis vielblattfrüchtig, mit auf- oder wegstehenden Samen und geöhrten gegenständigen Blättern.

Ordo 160. Rubiaceae Juss. Rubiaceen.

Fam. 1. Stellatae Batsch. Sternkräuter. (Diaceniatae. Doppelschliessfrüchtige.)

Galium verum, *Mollugo*, *Aparine*, *Cruciata*. *Hb.*

Asperula odorata, *Hb.* *Matrisylvae*. *A. cynanchica*. *R.* — *Sheardia*.

128. *Rubia tinctorum*. *R. Krapp*. Krapproth.

129. *R. peregrina*, *lucida*. *R. Alezari*.

Fam. 2. Spermacoceae. (Scleropyridiatae. Trocken-gröpsfrüchtige.)

Spermacoce. *Borreria ferruginea*, *Poaya D.C.* *R.*

Richardsonia scabra, *emetica*. *R. Ipecacuanha alba*, *amylacea v. undulata*.

Anthospermum. *Ambraria*. *Phyllis*. — *Diodia*. *Opercularia*.

Fam. 3. Cinchoneae. (Diplostegiatae. Doppel-Nietkapsel-früchtige.) Wutten Ok.

130. *Cinchona Condaminea*, *scrobiculata*. *C. peruvianus verus*. *China loxa vera*, *fusca*.

131. *C. purpurea*. *C. China s. Quina fusca (Huamalies)*.

132. *C. lancifolia*. *C. Chinae lut., regius*, *Calisaya*.

133. *C. pubescens*. *C. China flava dura et fibrosa*. *China de Cartagena*, *Ten*, *de Jaen*.

134. *C. glandulifera*. *C. China Huanuco*, *negrilla*.

135. *C. magnifolia*, *oblongifolia*. *C. China rubra*. *Qu. flor de Azahar*.

C. Humboldtiana. *C. China peluda*.

C. macrocarpa. *C. China alba*.

C. (Remigia D.C.) ferruginea, *Vellozii*, *Hilarii D.C.* *C. China brasili*. *de Minas*.

C. Lambertiana Mart. *C. China brasili*. *Japurensis*.

Chinin. *Cinchonin*. *Aricin*. *Chinasäure*.

Exostemma caribaeum. *C. China caribaea*.

E. floribundum. *C. Quinquina Piton*.

E. cuspidatum St. Hil. *C. Quina do mato brasili*.

E. Souzanum Mart. *C. Quina de Piauhy*.

Danaea fragrans. *C. Belahe R.*

Buena hexandra Pohl. C. *Quina de Rio de Janeiro.*
 Portlandia grandiflora. C. *Quina surinam.*
 Ophiorrhiza Mungos. R. *Pinkneya pubens.* R. C.
 Manettia cordifolia. R. *Coutarea speciosa.* C.
 Rondeletia. *Calyceophyllum.* (Cal. sepal. exerescens.) *Chimarrhis.*
 Uncaria (Nauclea) Gambir. *Extr. Gutta-Gambir.* *Terra japon.*
 Fam. 4. Psychotrieae. (Di-polypyridiatae. Zwei-vielblatt-apfelfruchtige.) Zetten Ok.
Chiococca anguifuga, racemosa. R. *Caincae.* Caincasäure.
Coffea arabica. S. Coffein, Kaffeebitter.
 136. *Cephaelis Ipecacuanha.* R. *Ipec.* vera S. *annulata.* Emetin.
 137. *Psychotria (Ronabea) emetica.* R. *Ipecacuanha nigra v. striata.*
Palicurea officinalis, diuretica, strepens rel. Mart. F.
 Fam. 5. Hamelieae. (Di-polypeponiatae. Zwei-vielblattkürbifruchtige.)
Genipa america, Caruto. Fr. Ting.
Coccocypselum. Gardenia. Randia. Hamelia. Mussaenda.
 Fam. 6. Guettardeae. (Di-polypyrenaceae. Zwei-vielblatt-nussfruchtige.) Relken Ok.
Morinda Myrmecodia. *Hydnophytum.* (Pseudoparasit.)
 Ordinis divisio: Stellatae, Anthospermae, Spermacoceae, Psychotriaceae, Cephaelideae, Coccocypselae, Cephalantheae, Hedyotideae, Manettiae, Cinchoneae, Guettardeae, Hameliaceae, Gardeniaceae: Cham. et Schlechtendl.
Cinchonaceae, Gardeniaceae, Hedyotideae, Isertiae, Hamelieae, Cordiereae, Guettardaceae, Paederieae, Coffeaceae, Spermacoceae, Anthospermeae, Stellatae, Operculariae: De Candolle.

Ordo 161. Lygodyseaceae Bartl.

Lygodysodea.

Cohors XX. Epigynae di-polyplocarpe, alternifoliae.
 Nietblumig, zwei- vielblattfruchtig; Blätter
 wechselständig.

* Polyspermae in recept. centr. (kionotrophospermae.) Klein- und vielsamig auf Mittelsäulchen.

Ordo 162. Sphenocleaceae. *

Sphenoclea.

Ordo 163. Campanulaceae R. Br. Glockenblümner. Kauschen Ok.

Campanula Rapunculus. Rapunzel. C. Trachelium, rapunculoides rel. R. Cib.

Prismatocarpus. Canarina. Adenophora. Phyteuma. Trachelium.

Ordo 164. Lobeliaceae R. Br. Lobeliaceen. *

Lobelia inflata Hb., syphilitica R., urens, cirsifolia, Tupa. Clintonia. Isotoma. Lysipoma.

Ordo 165. Goodenoviae R. Br. Goodenovieen. *

Goodenia. Euthales. Leschenaultia. Velleja.

Ordo 166. Stylidieae R. Br. Stylideen. *

Stylium. Levenhookia. — Irritabilitas columnae stamineae.

* * Oligo-anospermae. Wenige aufrechte Samen.

Ordo 167. Scaevoletae R. Br. Lindl. Scaevoleen. *

Scaevola Königii. R. F. Fr. Dampiera. Diaspasis.

Cohors XXI. Triplocarpace (polyspermae) anisomerae polyandrae. Dreiblattfrüchtig (vielsamig) ungleichgliedrig vielfältig.

Ordo 168. Begoniaceae Bonpl. Begoniaceen. *

Begonia spatulata, semperflorens, argystigma, bulbifera rel. — Acidum oxalicum.

Cohors XXII. Tri-pentaplocarpace isomerae, haplandrae v. diplandrae. Drei-fünf-blattfrüchtig gleichgliedrig, 1—2 Staubblattkreise.

Ordo 169. Papayaceae. Papayen. *

Carica Papaya, microcarpa, monoica. Fr. Cib.

Ordo 170. Cucurbitaceae Juss. Kürbsgewächse.

138. Bryonia alba, dioica. R. Gichtrübe. Bryonin.

139. Cucumis Cocolynthis. Coloquinten. Fr. Cocolynthin.

C. sativus, Gurke. C. Melo, Melone. C. Citrullus, Wasserme lone. Fr. Cib. C. Chate. C. Dudaim.

Cucurbita Pepo, Kürbiss. C. Melopepo, Türkembund. C. Lagenaria, Flaschenkürbiss. Fr. Cib. S.

Momordica Balsamina, Charantia. Ecbalium agreste Rchb. (Mom. Elat. L.) Spritzgurke. F. Hb. Elaterin.

Benincasa cerifera. — Luffa. Trichosanthes. Melothria.

Feuillea cordifolia, trilobata. S. (Fam. Nhandirobeae St. Hil.)

Subclassis IV. Polypetalanthae haplocarpae. Mehrkronblättrige, mit einblattigen Früchten.

Series I. Haplo-monocarpae. Einblatt- und einfruchtige. (Typi primarii).

Cohors I. Ceratiophorae. Schotenkapselfrüchtige.

Ordo 171. Podophylleae Lindl. Podophylleen.

Podophyllum peltatum. R. purg. Jeffersonia.

Cohors II. Leguminosae Juss. Hülsenfrüchter.

Gymnocarpace (hypogynae) cyamophorae exalbuminosae (teleoblastae), diploandrae (calyciflorae). Freiblumig; Frucht: Hülse, mit entwickeltem (eiweisslosem) Samen; doppelter Staubblattkreis (aus dem Kelche).

Ordo 172. Papilionaceae Tourn. Juss. R. Br., Schmetterlingsblümner. — *Leguminosae Curvembryae Bronn.*

Fam. 1. *Sophoreae D.C.* Sophoreen. Kuhnen Ok.

140. *Myrospermum Jacq.* (*Myroxylon L.*) *peruiferum. Balsam. peruvian. s. indicum nigrum; album s. Opopobalsamum siccum.*

M. toluiferum. Bals. tolutanum s. de Tolu.

Sophora, Edwardsia, Anagyris foetida. Baptisia. Pultenaea.

Fam. 2. *Loteae D.C.* Loteen. Brahnen Ok.

Genista tinctoria. Hb. Ononis spinosa, repens, hircina. R. Restae bovis. Hb. Anthyllis Vulneraria.

Medicago sativa. Luzerne. Oec.

Trigonella foenum graecum, gladiata rel. S. Mucilago.

Melilotus officinalis, arvensis, dentata, leucantha, caerulea. Hb. Fl. Summit. Trifolium pratense. Wiesenklee. Oec.

Lotus. Psoralea. Crotalaria. — Indigofera Anil, tinctoria, argentea, disperma, Baptisia tinctoria, rel. Ting. Techn. Indigo.

141. *Glycyrrhiza glabra, echinata, Süssholz. R. Liquiritiae. Glycyrrhizin.*

Galega officinalis. Hb. Tephrosia toxicaria. Robinia pseudoacacia, Acacienbaum. Techn.

Colutea arborescens. F. Sennae germanicae. Cytisus. Cathartin v. Cytisin.

142. *Astragalus excapus. R.*

143. *A. verus*, *creticus*, *aristatus*, *gummifer*, *Arnacantha*. *Gi.*
Tragacanthae, *Traganth*. *A. baeticus*. *S.*

Anamorph. *Amorpha*. *Neurocarpon*. *Martia*. *Ormosia*. *Arachis*
hypogaea. *S. Cib.* *Voandzeia subterranea*.

Fam. 3. *Hedysareac* D.C. *Hedysareen*. *Frehmen* Ok.

Coronilla *Emerus*, *varia*. *Hb. Ven.* *Indigo*. *S. Ven.* *Desmodium* (*He-*
dysar L.) *gyrans*. *Smithia sensitiva*. *Irritabilitas*.

Alhagi Maurorum. *Succ.* *Manna*.

Onobrychis sativa. *Esparsette*, *Oecon*.

Anamorph. *Diphaca*, *Legumina duo*!

Fam. 4. *Vicieae* D.C. *Vicieen*. *Wicken* Ok.

Cicer arietinum. *Kicher*. *S.* *Acid.* *oxal.* *Vicia sativa*, *Wicke*. *Oec.*

144. *Faba vulgaris* (*Vicia L.*) *Fr.* *S. Cib.* *Saubohne*. *Legumin.*

Ervum Lens, *Linse*. *Oec.* *S. Cib.*

Pisum sativum, *Erbse*. *Oec.* *S. Cib.*

Lathyrus sativus, *Cicera*. *S. L.* *tuberous*. *R. Erdeichel*.

Fam. 5. *Phaseoleae* D.C. *Phaseoleen*. *Bohnen*.

Abrus precatorius. *S.* — *Phaseolus vulgaris*, *nanus*, *tumidus*,
compressus. *Bohne*. *Fr.* *Cib.* *S. Fabar*.

Dolichos. *Soja*. *Lablab*. *Cajanus*. *S. Cib.*

Lupinus albus, *luteus*. *Feigbohne*.

Mucuna (*Dolichos*) *urens*, *pruriens*. *Fr.* *Siliquae hirsutae*.

Butea frondosa. *Resina Laccae*. *Kino indic*.

Anamorph. *Erythrina*, *Cylista*. *Amphicarpaea*.

Fam. 6. *Dalbergieae* D.C. *Dalbergieen*. *

145. *Pterocarpus santalinus*, *indicus*. *Lign.* *Santal.* *rubr.* *Kino?*
Kalliaturholz.

Drepanocarpus senegalensis. *Gi.* *Kino Gambia*.

Fam. ? 7. *Swartzieae* D. *Swartzieen*. *

Baphia nitida *Lign.* *Cam-Wood*. *Ting*. *Swartzia*. *S. ven.*

Ordinis divisio: *Phyllolobae*, *Sarcolobae* D.C.

Ordo 173. *Caesalpinieae* v. *Lomentaceae*. R. Br. *Caesalpi-*
nien. — (*Leguminosae Rectembryae*). *Käfen* Ok. *

Fam. 1. *Geoffreae* D.C.

146. *Geoffroya* (*Andira Lam.*) *surinamensis*. *Cort.* *G. surin.* *Su-*
rinamin.

G. inermis. *Cort.* *G. jamaic*. *Jamaicin*.

G. vermisuga, spinulosa Mart. S. Angelim. vermis.

Dipterix odorata. S. Faba Tonco. Toncokampfer.

Fam. 2. Cassieae D.C.

Caesalpinia echinata. Lign. Fernambuc. Ting. Fernambukroth.

C. brasiliensis. L. Brasiletto. — C. Sappan, Crista rel. Lign. Sappan rel. Ting. — C. coriaria. Siliqua Libidibi. — Poinciana pulcherrima. Fl.

Haematoxylon campechianum. Lign. campechianum. Ting. Hæmatin, Haematoxylin.

147. *Ceratonia siliqua. Fr. Siliqua dulcis.*

148. *Tamarindus indica. Fr. Pulpa Tamarindorum.*

149. *Cathartocarpus Fistula, brasiliana. Fr. Röhrencassia.*

150. *Cassia lanceolata. F. Folliculi Sennae alexandrinae s. de Palte. — C. obtusata, obovata. F. Folliculi. — C. acutifolia. Fol. Sennae de Mocca. — C. Absus. S. — C. occidentalis, marylandica. S. Hb. Cathartin.*

151. *Copaifera officin. (Jacquini Desf.), Beyrichii, gujanensis, Martii, bijuga, multijuga, Jussieui, nitida, laxa, Langsdorffii, coriacea, cordifolia, Sellowii, oblongifolia. Balsamum Copaivae. Copaiavabalsam.*

Hymenaea Courbaril, venosa, Candolleana; confertiflora, stigmarcarpa Mart., stilbocarpa, Martiana, Sellowiana, Olfersiana, latifolia Hayne. Resina Copal americ.

Vouapa phaselocarpa, Trachylobium Martianum Hayne. Resina Copal brasil.

Trachylobium Hornemannium, Gaertnerianum Hayne. Copal. indic.

Sebipira major Mart., Bowdichia virgiliooides. C. Alcornoque.

Guilandina. Bauhinia. Cercis.

Anamorphos: Heterostemon. Dialium. Codarium.

Ordo 174. Mimosae R. Br. Mimosseen. (Rectembryae.) Schelven Ok. *

152. *Acacia vera, arabica, Seyal, tortilis, gummifera, Senegal; Karoo, Ehrenbergii Hayne, nilotica Nees; Gummi arabicum, Senegal. — A. Bambolah Roxb. Legumina Bablah. Tannin.*

153. *A. Catechu. Terra japonica s. Catethu.*

A. adstringens, Jurema Mart. C. adstringens brasil.

Inga; Prosopis. Mimosa pudica, sensitiva. Irritabilitas. Somnus foliorum.

Cohors III. Drupaceae. Pflaumenfrüchte.

Prunophorae, hypogynae, haplocarpae, polyploandrae, exalbuminosae (teleoblastae, calyciflorae). Freiblumig; Frucht: Pflaume, mit entwickeltem (eiweisslosem) Samen; mehrfacher Staubblattkreis (aus dem Kelche).

Ordo 175. Chrysobalaneae R. Br. Chrysobalaneen. *

Chrysobalanus Icaco. Icaco-Pflaume. Fr. edul.

Parinarium, Moquilea, Hirtella. Licania.

Ordo 176. Amygdaleae Juss. Steinobst. Zwetschen Ok. Drupeae D.C.

154. *Prunus domestica. Pflaumenb. Fr. Prun. Gi. Oec. Techn.* (Variet. cerasifera, Kirschpflaume; claudiana, Reine-Claude, armenioides, Mirabelle; damascena, Damascener-Pflaume).

155. *Prunus spinosa, Schlehe, Fl. Fr. Acaciae nostratis.*

Pr. insititia, Krieche. Fr. L. Techn.

156. *Pr. (Cerasus Juss.) Avium. L. Techn. Fr. Sürse Kirsche.* (Var. microcarpa, Waldkirsche; Var. macrocarpae: Juliana, weiche Pelzkirsche, duricina, Knorpelk.) Gi. Cerasin.

157. *Pr. Cerasus. Fr. Saure Kirsche* (Var. acida. Helle S. K., austera, Morelle.)

158. *Pr. Padus, Traubenkirsche, Cort. Fl. Acid. hydrocyan.*

Pr. Mahaleb. L. Techn. Pr. Capollim.

159. *Pr. Lauro-cerasus. Kirschlorbeer. F. Ol. Blausäure. Acid. hydrocyan. Pr. Cocomilia.*

Pr. Armeniaca (Armeniaca vulgar. Lam.) Apricosenb. Fr. edul.

160. *Amygdalus communis. Mandelb. S. (var. dulcis, amara). Ol. Acid. hydrocyan. Amydal. Emulsin.*

A. *Persica (Persica vulgaris Mill.) Pfirsich. Fr. S. (Var. Nectarine.)*

Cohors IV. Haplocarpae epigynae (v. stegocarpae). Nietblumige, einblattfrüchtige Polypetalen. (Calyciflorae.)

Ordo 177. Combretaceae R. Br. Myrobalaneen. *

Terminalia Bellerica. Fr. Myrobalani bellerici.

T. Chebula, citrina. Fr. Myrob. Chebulae. citr.

T. Catappa, latifolia. Cort., T. argentea, sagifolia. Gi. Resina.

Bucida, Laguncularia, Conocarpus (Vegetatio maritima). Cort. Techn. Tannin.

Series II. Polypetalanthae haplocarpae polycarpae. Mehrkronblättrige mit mehreren einblattigen Früchten. — Polycarpae Auct. (Typi aducti.) (Hypogynae. Freiblumig. Fructus inter se discreti aut mediante calyce vel toro cohaerentes, stylis distinctis. Die einzelnen Früchte frei, oder nur leicht mittelst Kelch- oder Torus-Substanz verbunden. Griffel so viele als Früchte.)

Cohors V. Rosaceae Juss. Exalbuminosae (teleoblastae), polyphloandrae (calyciflorae), alternifoliae. Mit entwickeltem (eiweisslosem) Keim, mehreren Staubblattkreisen (aus dem Kelche), und wechselständigen Blättern.

* Aerostyles. Endgriffelige. (*Carpella definita, monocyclica*. Fruchtblätter in einem Cyklus, von bestimmter Zahl).

Ordo 178. Cephaloteae Lindl. Cephaloteen. *

Cephalotus follicularis. — *Ascidia operculata*.

Ordo 179. Spiraeaceae D.C. Spiraeaceen. Ulmariae Vent. *Spiraea Filipendula*. R. Sp. *Ulmaria*. R. *Barbae caprinae*. Obsol. Fl. Ulmarsäure.

Gillenia trifoliata, stipulacea. R. *emet*.

Quillaja Smegmadermos. *Cortex Saponarius*.

** Plagiostyles. Seitengriffelige. (*Carpella plerumque polycycla, indefinita*. Fruchtblätter meist in mehreren Cyklen, in unbestimmter Zahl).

Ordo 180. Dryadæe Vent. Dryadeen. Bromen Ok. — Fragariaceae Rich.

161. *Geum urbanum* R. *Caryophyllatae*. G. *rivale*.

162. *Potentilla Tormentilla* (*Tomentilla erecta* L.). R.

P. reptans. Hb. *Pentaphylli*. P. *anserina*. Hb.

Fragaria vesca, elatior, chilensis. Fr. Erdbeere.

163. *Rubus idaeus*. Fr. Himbeere. R. *fruticosus*. Fr. *Bromb. Agrimonie*.

Anamorph. *Alchemilla*, *Aphanes*.

Ordo 181. Roseæ D.C. Rosen.

164. *Rosa centifolia* (var. *muscosa*, *Pomponia*). R. *damascena*. Fl. Ol.

165. R. *gallica*, *canina*. Fl. Cal. Fr. S. *Cynosbati*. Lowea.

Cohors VI. Calycanthinae. Exalbuminosae (illoblastae s. cotyledonibus convolutis), polyphloandrae (calyciflorae)

rae), oppositifoliae. Keim entwickelt, gerollt; mehrere Staubblattkreise (aus dem Kelche); die Blätter gegenständig.

Ordo 182. Calycantheae Lindl. Calycantheen. *
Calycanthus floridus. Chimonanthus fragrans.

Cohors VII. Pentacarpae diploandrae exalbuminosae.

Ordo 183. Connaraceae R. B. Connaraceen. *
Connarus. Cnestis. Rourea.

Cohors VIII. Ectinocalyces. Calyces (Amphanthia?) fructiferi extensi. Die Fruchttragenden Kelche auswachsend.

Ordo 184. Atherospermeae R. Br. Atherospermeen. *
Pavonia sempervirens. — Citrosma. Atherosperma. *L. F. aromat.*

Ordo 185. Monimieae Juss. Monimieen. *
Ruizia fragrans F. Monimia. Ambora.

Cohors IX. Vitelligerae s. Lecithoblastae. Mummln Ok. (Thalamiflorae.)

Ordo 186. Cabombeae Rich. Cabombeen. *
Brasenia (Hydropeltis). Cabomba.

Ordo 187. Nelumboneae Lindl. Nelumboneen. *
Nelumbo speciosum. Faba aegyptia Antiq. Fr. Cib.

Ordo 188. Nymphaeaceae Lindl. Seerosen. (Stigmata connata.)
Nymphaea alba. N. Lotus. Lot. aegyptia Antiq. — Euryale.
Nuphar. Barclaya Wall.

Cohors X. Polycarpae L. Vielfrüchtige Lin. — Haplo-carpa polycarpa, endo- microblastae (Blastus minimus in albumine); thalamiflorae. Viele einblattige Früchte; ein kleiner Keim in grossem Eiweisskörper; Staubblätter aus dem Torus.

Ordo 189. Magnoliaceae D.C. Magnoliaceen. *
Liriodendron Tulipifera. C. Liriodendrin.
Magnolia grandiflora, glauca, tripetala. C. Fl. Lign. Techn.
Michelia Doltsopa, Champaca. — Talauma.

166. *Ilicium anisatum*. *Fr.* *S. Anisi stellati*. *s.* *Badiani*. *Sternanis*.
I. religiosum Zucc. *J. parviflorum*.

167. *Drimys Winteri*. (Wintera aromat. Murr.) *C. Magellanicus* *s.* *Winteranus*. — *Dr. granatensis*. *C.*

Tasmannia aromaticata.

Ordo 190. Dilleniaceae D.C. Dilleniaceen. *

Fam. 1. Delimaceae D.C.

Davila elliptica, rugosa. *F.* *Curatella Sambaiba*. *C.* — *Tetra-cera*. *Doliocarpus*.

Fam. 2. Dilleneae D.C.

Dillenia speciosa, serrata. *C.* *Hibbertia*. *Pleurandra*. *Hemi-stemma*.

Ordo 191. Anonaceae Juss. Anonaceen. *

Anona muricata, squamosa, *Cherimolia*. *Fr.*

Unona Narum. *R.* *L.* *Fl.* *Fr. aromat.* *Ol.*

U. aethiopica. *Fr.* *Piper aethiopicum*. *U. aromatic* *Fr.*

Xylopia grandiflora, sericea. *Fr. arom.*

Guatteria, *Xylopia*, *Bocagea*, *Anaxagorea*.

Genus abnorme: *Eupomatia*.

Ordo 192. Schizandraceae Bl. Schizandraceen. *

Schizandra. *Kadsura*. *Sphaerostemina* Blume.

Ordo 193. Ranunculaceae Juss. Ranunculaceen. Gleissen Ok.

Clematis Vitalba. *Hb.* *Flammulae Jovis*. Clematiskampfer.

Thalictrum flavum. *R.* *Hepatica triloba*.

168. *Anemone pratensis*. *Hb.* *Pulsatillae nigricantis*.

A. patens, *Pulsatilla*. *Hb.* Pulsatillkampfer. Anemonin.

A. coronaria, *hortensis*, *Gartenanemone*. Adonis vernalis.

Ranunculus acris, *bulbosus*, *sceleratus*, *arvensis*, *Flammula*.
Ven.

Ficaria ranunculoides. *Hb.* Feigwarzenkraut.

169. *Helleborus niger*, *foetidus*, *viridis*. Schwarze Niesswurz.
R. Helleborin. (Weichharz.)

Nigella sativa, *damascena*, *arvensis*. Schwarzkümmel. *S. Nig.*
s. Melanthii.

Delphinium Staphisagria. *S.* *D. Consolida*. *D. Ajacis*. Rittersporn.
S. Ven. Delphinin.

170. *Aconitum Napellus*, *Stoerkeanum* Rchb. (*neomontanum*)

W.), *Camarum*, *Anthora* rel. *Eisenhut*. *R. Hb.* *S. Ven.*
Aconitin.

Caltha palustris. *C. Bisma* Hamilt. *Ven.* *Isopyrum*, *Garidella*,
Eranthis, *Coptis*.

Subordo Paeoniaceae Bartl.

Actaea spicata. *R. Cristophoriana* s. *Aconiti racemosi*. — *A. racemosa*.

A. Cimicifuga. — *Zanthorrhiza apiifolia*. *R.*

Paeonia officinalis. *R. Fl. Gichtrose*.

Ordinis divisio: *Clematideae*, *Anemoneae*, *Ranunculeae*, *Helleborae*, *Paeoniaceae*: *De Candolle*.

Cohors XI. Sarcophyllae. Dickblättrige. — *Haplocarpae polycarpace folliculares*, *microspermae endoblastae* (*calyciflorae*.) Einblatt- viel- balgfrüchtige. Samen zahlreich, klein. Keim im Eiweiss gerade. (Staubblätter aus dem Kelche.)

Ordo 194. *Crassulaceae D.C.* *Crassulaceen*. *Succulentae* Vent.
Sempervivae Juss.

171. *Sedum acre*. *Hb. Mauerpfeffer*. *S. sexangulare*, *reflexum*,
Telephium Hb.

Sempervivum tectorum. *Hauslaub*. *Hb.*

Cotyledon Bryophyllum. *Septas*. *Crassula*. — *Penthorum*.

Ordo Araliaceae: vide inter Syncarpas.

Subclassis V. Polypetalanthae syncarpae (fructibus compositis e binis pluribusve carpellis). **Mehrkronblättrig**, die Frucht zusammenge- setzt (aus mehr als einem Fruchtblatt gebildet).

Series I. *Polypetalanthae* di- triplocarpace, (abortu) uniloculares, mono- oligospermae, (mono- polycarpace). Mehrkronblättrig; die Frucht (ursprünglich oder im Typus) aus zwei oder drei Blättern, (durch Fehlschlägen) stets einfächrig, mit einem oder wenigen Samen, (eine oder mehrere in der Blume). (Typi.)

† *Hypogynae calycostemones*. Freiblumige, die Staubblätter aus dem Kelche.

Cohors I. Monocarpace. Eine Frucht in der Blume.

Ordo 195. *Olaceae Mirb.* *Olaceen*. *

Histeria coccinea. *L. Techn.* *Fissilia*. *Ximenia*.

Ordo 196. Barreriaceae. Barreriaceen. *

Barreria.

Ordo 197. Berberideae Vent. Berberiden. *

172. *Berberis vulgaris*. *R. Cort. Fr.* Berberin. *Mahonia. Epimedum. Leontice Leontopodium. R.*

Ordo 198. Laurineac Juss. Lorbeeren. Loren Ok.

173. *Cinnamomum zeilanicum* Bl. *C. Cinnamomum verum, longum, acutum, s. zeilanicum.* Var. *oblongifolia: L. Cassia L. Aechter Zimmt. Zimmtsäure.*

174. *C. aromaticum* Nees. (*C. Cassia* Nees jun.) *C. Cassia cinnamomea, Zimmt-Cassia, chinesischer, indischer Zimmt. Flores, Claveili Cassiae. Zimmtblüthen.*

C. Kiamis Nees (*L. Burmanni* Nees fratr.) *C. Massoy.*

175. *C. Tamala, albiflorum* Nees. *C. Malabathrum, Cassia lignea, Xylocassia, Mutterzimmt, Cassienrinde.*

C. Culitlawan Ns. *C. Culitlawan. C. Syndoc* Bl. *C. Syndoc.*

C. obtusifolium, eucalyptoides Ns. *Folia inda s. malabathru.*

176. *Camphora officinarum* Ns. (*Laurus Camph. L.*) *Camphora, Kampfer.*

177. *Ocotea Puchury major, minor. Fr. Faba Pechurim.*

178. *Sassafras officinarum* Ns. (*Laur. Sassafr. L.*) *R. C. Lign.*

179. *Laurus nobilis. F. Baccae Ol. aeth. pingue. Lorbeer. Laurin.*

Persea gratissima. Fr. Avagate. Cryptocarya moschata Ns. Mart. *Agathophyllum aromaticum. Dicypellium caryophyllatum* Ns. Mart. *C. Caryophyllata. Nelkenzimmt. Mesplodaphne pretiosa. C. Oreodaphne opifera. Benzoin odoriferum* Ns. — *Anamorph. Cassytha (aphylla, parasitica).*

Ordo 199. Calophylleae. Calophylleen. *

Calophyllum Inophyllum. Res. Tacamahaca indic. C. Calaba, brasiliense. Balsamum. — Xanthochymus tinctorius. — Stalagmites cambogiooides. Gi. Res. Gutta. — Mammea americana. Fr. edul.

Ordo 200. Cassuvieae R. Br. Cassuvien.

Fam. 1. Sumachineae. Sumachinen.

Anacardium occidentale. Fr. Semecarpus Anacardium. Fr. Penduncul. incrassat.! — Mangifera indica. Fr. edul. — Rhus radicans (Toxicodendron). F. Ven. Rh. Coriaria. Schinack. — Schinus. Holigarna.

Fam. 2. Amyrideae Kunth. Amyriden. *

Amyris Plumieri, toxifera. Res. Eleni. Anime?

Cohors II. Polycarpeae. Mehrere Früchte in der Blume.

Ordo 201. Menispermeae Juss.

180. *M. palmatum* (*Cocculus p.* D.C.). *R. Colombo.* *Colombin.*
Menispernum Cocculus. *Fr. Cocculi indici.* *Fischkörner.* *Picrotoxin,* *Menispermin.*

M. amazonum Mart. *Ven. sagittar.* *M. cinerascens,* *platyphylum.* (*Cocculus St. Hil.*) *R. C. R. Pareirae bravae.* *C.* —
Cissampelos Pareira; *glaberrima,* *ebracteata.* *R. C. Antidot.*

† † *Epigynae.* *Nietblumig.*

Cohors III. Petalostemones. Die Staubblätter auf der Krone.

Ordo 202. Loranthaceae Don. Loranthaceen.

181. *Viscum album.* *L. S. Crucis,* *Viscum quercinum.* *Baccae Techn.* *Viscin.*

Loranthus europaeus. — *Struthanthus citricola.* *Dendrophthoe,*
Phthirusa, *Psittacanthus.* (Parasitaceae.)

Anamorph. *Visca opuntioidea.* — *Misodendron (triplocarp.)*

Series II. Polypetalanthae diplocarpeae vel tetraplocarpeae.
 Mehrkronblättrig; die Frucht zwei- oder vierblattig.

† *Hypogynae thalamiflorae.* Freiblumig, die Staubblätter aus dem Blüthenboden.

Cohors IV. Siliquosae. Schotenfrüchtige. Subtetramerae, stenotrophospermae (placentis intervalvaribus). Fast viergliedrig; die Samen längsgereiht zwischen den Klappen (am Replum).

Ordo 203. Cruciferae Adans. Juss. Kreuzblümner. Siliquosae v. Tetradynameae s. Classis XV. L.

Mathiola incana, *annua* R. Br. (*Cheiranthus L.*) *Winter-Sommerlevkoie.* *Cheiranthus Cheiri,* *Goldlack.*

182. *Nasturtium officinale* R. Br. (*Sisymbri. Nast.* L.) *Brunnkresse.* *Hb. Olus.*

183. *Cochlearia Armoracia,* *Meerrettig.* *R., C. officinalis,* *Löffelkraut.* *Hb.*

Hesperis tristis, *matronalis,* *Nachtviole.*

Sisymbrium officinale. (*Erysimum L.*) *Hb. Hederich.*

S. Sophia. *Hb. Sophiae Chirurgorum.* *Alliaria officinalis* D.C. (*Erysim. L.*) *Knoblauchkraut.* *Camelina sativa* (*Myagrum L.*), *Leindotter.* *Lepidium sativum,* *Gartenkresse.* *L. latifolium,* *Pfefferkraut.*

Isatis tinctoria, *lusitanica*, *Waid*, *Indig.* *Ting.*

Brassica oleracea, *Gartenkohl*. Var. α . *acephala*: *viridis*, *Grünkohl*; *purpurascens*, *Braunk.*; *sabellica*, *selenisia*, *Krausk.*; Var. β . *bullata*: *sabauda*, *Wirsing*, *Savojerkohl*; *gummifera*, *Brüsseler K.*; Var. γ . *capitata*, *Kopfkohl*: *alba*, *Weisskraut*, *Kappes*; *rubra*, *Rothkr.*; Var. δ . *caulorapa*, *Oberkohlrabi*, *gongylodes*; Var. ϵ . *botrytis*: *cauliflora*, *Blumenkohl*; *asparagoides*, *Broccoli*.

Br. Rapa, *Rübenkohl*. Var. α . *radice crassa*, *Weisse R.*, *Steckr.*, *bayr. R.* rel.; Var. β . *rad. fibrosa*, *Rapa oleifera*. *Rübenreps*, (*Br. campestris L.*) *S. Ol. Techn. Oec.*

Br. Napus, *Reps*, *Kohlreps*. Var. α . *rad. fibrosa*, *oleifera*, *Winter-Sommer-Reps*. Var. β . *rad. crassa*, *Napobrassica*, *Bodenkohlrabi*, *Dorsche*.

Anastatica hierochuntica. *Jerichorose*. *Hygroscop.*

Eruca sativa Lam. (*Brassica Eruca L.*) *Senfkohl*.

184. *Sinapis nigra*, *alba*, *Senf*. *S. Sulfosinapisin*. *Sinapisinus*.

185. *Raphanus Raphanistrum*, *sativus*, *Rettig*. *R. Crambe maritima*, *Meerkohl*, *Olus*.

Ordinis divisio: *Pleurorrhizeae* o =, *Notorrhizeae* o ||, *Orthoploceae* o >>, *Spirolobeac* o ||||, *Diplecolobeae* o |||||. D.C.

Anamorph. *Schizopetalum*, cotyl. fere 4.

Ordo 204. *Capparideae* Juss. *Cappariden*. *

Capparis spinosa, *Kappernstrauch*. *Fl. gemm. edul.* C. Yeo Mart. F. Fr. Ven. *Gynandropsis pentaphylla*, *Hb. edul.* — *Cleome*, *Polanisia*, *Crataeva*.

Ordo 205. *Fumariaceae* D.C. *Fumariaceen*.

186. *Fumaria officinalis*, *Erdrauch*. *Hb. Fumarsäure*. F. Vaillantii, *parviflora*.

Corydalis cava, *R. Aristolochiae cavae*. *Corydalin*. — *Dielytra*, *Cysticapnos*.

Cohors V. *Capsuligerae*. *Kapselfruchtige* (zweiblattfruchtige freiblumige) *Polypetalen*. *Oligo-eatospermae*, *haploandrae* v. *diploandrae*, *porantherae*. Wenige hängende Samen; ein oder zwei Staubblattkreise; die Beutel durch Poren geöffnet.

Ordo 206. *Polygaleae* Juss. *Polygaleen*.

187. *Polygala amara*, *Kreuzblume*, *R. Hb. P. Poaya*, *Chamaebuxus*.

188. P. *Senega*. R. *Senegae v. Pol. virginianae*. *Senegin*. (Harz.) — *Soulamea amara*, *Rex amaroris*. — *Polygalsäure*.

Anamorph. *Mundtia*: *Semina ecarunculata*.

Ordo 207. Krameriaeae Kunth. Krameriaeen. *

Krameria triandra, *Ixina*. *R. Ratanhiae*. Kramersäure.

Ordo 208. Tremandreae R. Br. Tremandreen. *

Tetrapthecea, *Tremandra*.

Cohors VI. Samarocarpae. Flügelfrüchtige. Monospermae; haploandrae v. diploandrae. Einsamig; ein oder zwei Staubblattkreise.

Ordo 209. Fraxineae. Eschen.

189. *Ornus europaea* Pers. (Frax. Orn. L.) Blumenesche. *Manna in lacrymis*, *canellata*, *pinguis s. crassa*, *electa s. in granis*. Mannazucker. Mannit.

Fraxinus excelsior. Manna. C. F. Lign. Techn.

Ordo 210. Acerineae Juss. Acerine, Ahorne.

Acer saccharinum, Zucker-Ah. Saccharum.

A. *Pseudoplatanus*, *platanoides*, *campestre*. L. Techn. Negundo.

Cohors VII. Baccatae. Beerenfrüchtige. Diplorrhages oligospermae, haploandrae. Zweiblattbeeren, mit wenig Samen; ein Staubblattkreis.

Ordo 211. Ampelideae Kunth. Reben. — Vites v. Viniferae Juss. Sarmentaceae Vent.

190. *Vitis vinifera*. Weinstock. *Pampini cum foliis*. *Lacrymae Vitis*; *Fr. Passulae*, *Uvae passae*, Rosinen, Zibeben; *Omphacium*, Unreifer Traubensaft; *Mustum*; *Vinum*; *Aacetum*. *Tartarus*. Weinstein. Trauben-Wein-Säure. Cremor Tartari, Weinsteinrahm. Traubenzucker. Alcohol. S. Ol.

Vitis Labrusca, *vulpina*. *Cissus salutaris*. R. Ampelopsis hederaea.

† † Hypogynae calyciflorae. Freiblumig, die Staubblätter aus dem Kelche.

Cohors VIII. Maraenantheae. Schnellwelkende. — Diplo- tetraplocarpae, capsuligerae, poly-microspermae. Zwei- oder vierblattige Kapseln, mit vielen kleinen Samen.

Ordo 212. Lythrariae Juss. D.C. Weideriche. — Salicarieae Auct. Calycanthemae Vent.

Lythrum Salicaria. Hb. Fl. *Salicar. purpur.*

Lawsonia alba Lam. (*inermis et spinosa* L.) R. Alkunna. *Henna*. Ting.

Peplis. Ammannia. Cuphea. Lagerströmia. Diplusodon Pohl. —
Anamorph. Rotalae et Ammanniae sp. apetalae.

Ordo 213. Frankeniaceae. St. Hil. Frankeniaceen. *
Frankenia. Beatsonia.

Fam. Illecebreae: v. infra inter Triplocarpas n. 242.

††† *Polypetalanthae syncarpae, diplo- tetraplocarpae epigynae.*
Nietblumige Polypetalen mit zwei- oder vierblattigen
Früchten.

Cohors IX. Cremocarpace. Hängfrüchtige. Diaceniatae
catospermae, micro- endoblastae. Doppelschliessfrüchtige,
mit hängenden Samen; der Keim klein, oben im
Eiweisskörper.

Ordo 214. Umbelliferae Juss. Dolden- oder Schirm-Pflan-
zen. — Umbellatae Tourn. L.

Hydrocotyle vulgaris, bonariensis. Hb. — Didiscus.

Sanicula europaea. Hb. Diapensiae. Astrantia major. R. Imperatoriae nigrae. Eryngium campestre. R.

191. *Cicuta virosa, Wasserschierling, Hb. Cic. aquatica. Ven.* —
C. maculata Hb. Ven. Apium graveolens. R. Celleri.

192. *Petroselinum sativum Hoffm. (Apium P. L.) Petersilge.*
R. F. Fr. (S.)

Helosciadium nodiflorum Koch. (Sium L.) Wassermerk. Hb.
Ven. — H. Amini. Fr: S. Ammeos.

Ptychotis Ajowän D.C. Fr.

Sison Amomum. Fr. S. Amomi. Aegopodium Podagraria Hb.

193. *Carum Carvi. Kümmel. Fr. S. Carvi. Ol.*

C. Bulbocastanum Koch. (Bunium L.) R. edul. — Pimpinella Sa-
xifraga, magna, Bibernell. R. P. Anisum. Anis. Fr. S.
Anisi. Ol.

Sium Sisarum, R. Zuckerwurzel. — S. latifolium, angustifolium.
Merk. Berle. Hb. Ven. — Bupleurum angustifolium. Hb.
Perfoliatae.

194. *Oenanthe Phellandrium Lam. (Phellandr. aquatic. L.) Was-*
serfenchel, Fr. S. Phell. aqu. Ol.

Oen. crocata, fistulosa, Rebdolde, Hb. Ven.

Aethusa Cynapium, Hundspetersilge. Hb. Ven.

195. *Foeniculum vulgare Gaertn. (Anethum Foen. L.) Var. F.*
dulce. Fenchel. Fr. S. Foeniculi. Ol.

Athamanta cretensis. Fr. S. Dauci cretici. — Crithmum mariti-
num. Hb. Meerfenchel. — Levisticum officinale Koch.

(Ligustic. L.) R. Liebstöckel. — Meum athamanticum. R. Bürenfenchel.

196. Angelica sylvestris. R. Wilder Angelik.

197. Archangelica officinalis. (Angel. Archang. L.) R.

Opopanax Chironium Koch. (Pastinaca Op. L.) Gummi Res. Opopanax.

198. Ferula Asa foetida. Gi. Res. Asae foet.

F. persica. Gi. Res. Asae foet.? Sagapeni?

199. Dorema armeniacum Don. Gi. Res. Ammoniacum.

Peucedanum, Haarstrang, officinale. R. — P. Oreoselinum, P. Cervaria Koch. (Athamanta L.) Hb. R. Fr. — P. palustre Koch. (Selinum L.) R. Thysselini s. Olsnitii.

200. Imperatoria Ostruthium. R. Meisterwurz. Imperatorin.

Galbanum officinale Don. Gi. Res. Mutterharz. Bubon Galbanum.

Anethum graveolens. Fr. S. Dill.

Pastinaca sativa. R. P. Sekakul D.C. R. Olus.

Heracleum Sphondylium. R. Hb. Brancae ursinae germ.

201. Cuminum Cyminum. Fr. Kreuz-Mutterkümmel.

Thapsia villosa. Ven. Laserpitium Siler. Hb. Fr. Rosskümmel.

202. Daucus Carota. R. Succ. Möhre. Carotin.

Myrrhis odorata (Scandix L.) Hb. Cicutae odoratae. Chaerophyllum temulum. Ven. Kälberkropf. Anthriscus sylvestris. Hb. Klettenkümmel.

203. Anthriscus Cerefolium Hoffm. (Scandix L.) Hb. Chaerophylli s. Cerefolii. Gartenkerbel.

Prangos pabularia Lindl. Hb. R. Arracacha esculenta Bankroft. R. edul.

204. Conium maculatum. Hb. Cicutae Ven. Schierling. Coniin.

205. Coriandrum sativum. Fr. S. Koriandersamen.

Anamorph. Lagoezia. Exoacantha. Arctopus. Actinotus.

Ordinis divisio : Orthospermae, Campylospermae, Coelospermae D.C.

I. Merocarpae: Ceramospermae s. Testaceae, Rhynchospermae s. Rostratae, Acanthospermae s. Arnatae, Pterygospermae s. Alatae, Diclidospermae s. Valvatae, Tetragonospermae s. Tetraëdrae, Dispidospermae s. Biscutatae, Pleurospermae s. Costatae, Apleurospermae s. Ecostatae, Heterospermae. II. Monocarpae: Monospermae, Angiospermae. Tausch.

Cohors X. Pterostyles. Fiedernarbige. Diaceniatae, haplo-polyploandrae, stigmatibus plumosis. Nietblumige, mit einem oder mehreren Staubblattkreisen, fiedrigen Narben auf einer Doppelschliessfrucht.

Ordo 215. Sanguisorbeae. Sanguisorbeen.

Sanguisorba officinalis. Wiesenknopf. *R. Pimpinella italicæ*. — *S. canadensis*. *R. emet*.

Poterium Sanguisorba. Bibernelle. *R. Hb. Pimp. hortensis*.

Acaena. Polylepis. *Cercocarpus*. Margyricarpus. Polylepis.

Anamorph. Genera pleraque apetala.

Ordo 216. Cliffortiaceae. Cliffortiaceen. *

Cliffortia.

Cohors XI. Epigynae mono-oligospermae, diplostegiatæ v. dipyrenophoræ. Nietblumig, ein- oder wenigsamig. Frucht: Doppelnietskapsel oder Steinbirne.

Ordo 217. Corneae D.C. Corneen.

Cornus mascula, Cornelkirsche. *C. suecica*. Fr. edul.

C. florida, circinata, sericea. *C. Corniflora*? — Aucuba.

Ordo 219. Hamamelideae R. Br. Hamameliden. *

Hamamelis. Dicoryphe.

Ordo 219. Alangieae D.C. Alangien. *

Alangium. Marlea.

Ordo 220. Bruniaccae R. Br. Bruniaccen. *

Brunia. Staavia.

Ordo 221. Rhizophoreae R. Br. Rhizophoreen. *

Rhizophora, Manglebaum. Carallia. Arbores maritimæ viviparae. C. Tannin. Techn.

Cohors XII. Semiepigynae. Halbnietfrüchtige. Carpella duo subadnata v. sublibera, stylis subdistinctis, poly-microspermae, endoblastae (embryone in albumine inclusio). Zweiblattige fast freie oder fast verwachsene Früchte, deren Griffel theilweise getrennt, mit vielen kleinen Samen. Der Keim im Eiweiss.

Ordo 222. Escallonieae R. Br. Escallonieen. *

Escallonia.

Ordo 223. Cunoniaceae R. Br. Cunoniaceen. *

Cuonia, Ceratopetalum, Weinmannia, Callicoma.

Ordo 224. Saxifrageae D.C. Saxifrageen.

Saxifraga, Chrysoplénium, Tellima, Mitella, Heuchera.

Ordo 225. Francoaceae A. Juss. Francoaceen. *

Francoa. — Galax?

Ordo 226. Baueraceae Lindl. Baueraceen. *

Bauera.

Cohors XIII. Peponiatae. Zweiblatt-Kürbsfrüchtig —
Diploanguriae, pleurotrophospermae, albuminosae, microblastae.

Ordo 227. Grossularieae D.C. Grossularien. — Ribesia A. Rich.

Ribes rubrum, Johannisbeere. Fr. R. Grossularia. (Uva crispa),
Stachelbeere. Fr. R. nigrum, Schwarze Joh.-B. Fr. F.

Cohors XIV. Onagrariae. Onagrarien. — Diplo-tetraplocarpae epigynae, monostylae, mesotropho-microspermae. Nietblumig, zwei- vierblattfrüchtig; die kleinen Samen in der Fruchtachse befestigt.

Ordo 228. Halorageae R. Br. Halorageen. — Cercodianaæ Juss. Hygrobieae Rich.

Serpicula, Haloragis, Cercodia, Proserpinaca, Myriophyllum. — Hippuris?

Ordo 229. Circaeaceae Lindl. Circaeaceen.

Circaea, Lopezia.

Ordo 230. Epilobiaceae Vent. Wilchen Ok. — Onagraceae Juss. Oenothera biennis. R. edul. Epilobium. Fuchsia. Clarkia. Isnardia.

Ordinis divisio: Montinieae, Fuchsiae, Onagreac, Jussiaeae D.C.

Ordo 231. Hydrocaryes Link. Hydrocaryen.

Trapa.

Series III. Syncarpae triplocarpae. Dreiblattfrüchtige Poly-petalen.

† Hypogynae. Freiblumig.

Cohors XV. Plagiodescophorae. Schrägscheibige. — *Trilocarpae asymmetricae*, disco obliquo hypogyno, pleurotrophospermae (i. e. placentis parietalibus). Dreiblattfrüchtig unsymmetrisch, mit schräger Scheibe auf dem Blüthenboden; die Samen auf den Fruchtwänden.

Ordo 232. Resedaceae D.C. Resedaceen.

Reseda luteola, *Hb. Wau. Ting.* Luteolin, Waugelb. — *R. odorata*. *R. sesamoides. Anamorph.* Capsula aperta.

Ordo 233. Lacistemeae. Lacistemeen. *

Lacistema (Nematospermum).

Cohors XVI. Tricaryopsidae. Dreischliessfrüchtige. — *Trilocarpae asymmetricae*, anisomerae, miopiploandrae; carpellis tribus monospermis indehiscentibus, macroblastae. Unsymmetrisch, ungleichgliedrig, mit reducirtem zweitem Staubblattkreis; drei Schliessfrüchte mit grossem Keim.

Ordo 234. Tropaeoleae Juss. Tropaeolen. *

Tropaeolum majus, pentaphyllum. *Hb. Fr. edul. Magallana.*

Cohors XVII. Kionotrophospermae. Säulchensamige. *Triplo-* (*Diplo-*) *carpae*, placenta centrali libera, monopolyspermae, camptoblastae (curveembryae). Dreiblattige, auch zweiblattige Früchte; die einzelnen oder zahlreichen Samen auf freiem Mittelsäulchen; Keim gekrümmmt.

Ordo 235. Amaranthaceae. Amaranthaceen.

Amarantus viridis, *Blitum*, *oleraceus. Hb. olus. A. caudatus. Gomphrena officinalis. R. tonic. G. globosa. Celosia cristata. Alternanthera. Iresine.*

Anamorph. Amarantus spinosus. Pupalia. Trichinium.

Ordo 236. Paronychiae St. Hil. Paronychien.

Fam. 1. Illecebreae. Illecebreen. (Diplocarp. Stipulat.)

Herniaria. Hb. amaric. Anychia. Paronychia. Illecebrum.

Fam. 2. Polycarpeae. Polycarpaen. (Triploc. Stipul.)

Telephium. Corrigiola. Polycarpa.

Fam. 3. Minuartieae. Minuartien. * (Exstipul.)

Queria. Minuartia. Loefflingia.

Cohors XVIII. Pleurotrophospermae. Wandsamige. — Triplocarpae placentis parietalibus, polyspermae. Dreiblattige Früchte, viele Samen auf den Fruchtwänden.

* Albuminosae s. Endoblastae. Keim im Eiweiss.

Ordo 237. Jonidieae Vent. Jonidieen. — Violarieae D.C.

207. *Viola odorata*, Veilchen. Fl. Viola-Emetin.

208. *V. tricolor*. Hb. Jaceae.

209. *Jonidium Ipecacuanha*, *Poaya*, *urticaefolium*, *brevicaule* rel. *R. emet.* *Ipec. alba*.

Anamorph. *Viola mirabilis* rel.: Apetalia.

Ordo 238. Sauvagesiaceae Lindl. Sauvagesien. *

Lavradia. Sauvagesia.

Ordo 239. Turneraceae Kunth. Turneraceen. *

Turnera opifera. Hb. *emolliens*.

Ordo 240. Malesherbiaceae Don. Malesherbiaceen. *

Malesherbia.

Ordo 241. Fouquieraceae D.C. Fouquieraceen. *

Fouquiera. Bronnia. (Sympetalae.)

Ordo: Passifloreae: vide inter Pentaplocarpas (ob Smeathmanniam).

* * Exalbuminosae s. teleoblastae. Eiweissloser oder entwickelter Keim.

Ordo 242. Tamariscinae Desv. Tamariscinen.

Tamarix gallica. C. — Var. *sinaica*: *Manna Israëlitarum*. *Coccus manniparus* Ehrenb.

Myricaria germanica (*Tamarix L.*) *Tamariske*. C. L. F.

Cohors XIX. Malpighinae. Malpighinen. (Trihilatae Batsch.) — Triplocarpae mesotrophospermae exalbuminosae, haplo- diploandrae. Dreiblattfrüchtige Polypepalen mit entwickeltem (eiweisslosem) Samen aus der Fruchtachse, und einfachem oder doppeltem Staubblattkreise.

* Asymmetricae, anisomerae. Unsymmetrisch, ungleichgliedrig.

† Oligospermae. Wenigsamig.

Ordo 243. Vochysiaceae. Vochisiaceen. *

Vochysia. *Callisthene*. *Amphilochia*, *Salvertia*. *Qualea*.

Ordo 244. Sapindaceae Juss. Sapindaceen. *

Sapindus Saponaria, Rarak, laurifolius. Fr. saponarii.

Euphorbia Longan, Litchi, Nephelium (*Rambutan*). Fr. edul.

Paullinia sorbilis. Fr. Guarani. Guaranin. — P. australis, Cururu, pinnata rel. Ven. — Blighia sapida. Arillus edul.

Anamorph. Stadmannia, Dodonaea, Euceraea. — Ordinis divisio: Camptoblastae s. Sapindaceae legitimae, Spiroblastae s. Dodonaeaceae. D.C.

Ordo 245. Hippocastaneae D.C. Hippocastaneen.

210. Aesculus Hippocastanum, Rosscastanie. C. S. Aesculin. Pavia rubra. R. saponaria.

Ordo 246. Hippocrateaceae Juss. Hippocrateaceen. *

Hippocratea. Salacia. Fr. edules.

† † Polyspermae. Mehrsamig.

Ordo 247. Trigoniaceae. Trigoniaceen. *

Trigonia.

Ordo 248. Moringeae R. Br. Moringen. *

Moringa pterygosperma. (Guilandina Mor. L.) Nuces Behen. Ol. Testa acris emet.

* * Symmetricae. Symmetrische Blüthen.

Ordo 249. Staphyleaceae Lindl. Pimpeln. Staphyleaceen.

Staphylea pinnata. S. drast. Ol. — Turpinia.

Ordo 250. Malpighiaceae Juss. Malpighiaceen. *

Malpighia urens. M. glabra. Fr. edul. Byrsinima crassifolia. C. — Banisteria. Tripteris. Hiraea.

Anamorph. Aspicarpa. Camaraea.

Ordo 251. Erythroxyleae Kunth. Erythroxyleen. *

Erythroxylon Coca. F. Hypadu. — E. hypericifolium. L. Techn.

Ordo 252. Chailletiaceae R. Br. Chailletiaceen. *

Chailletia toxicaria. Fr. Ven. Pisc. toxic. — Tapura.

Cohors XX. Triplo- (Diplo-) carpae mesotrophospermae, albuminosae; haplo - triploandrae, symmetricae. Drei- (auch zwei-) blattige Früchte; die Samen aus der Achse; Keim im Eiweiss, ein -- drei Staubblattkreise.

Ordo 253. Pittosporaceae R. Br. Pittosporeen. *

Billardiera. Pittosporum. Bursaria.

Ordo 254. Celastrineae R. Br. Celastrinen.

Evonymus europaeus. Fr. *Arill.* S. *Ol. emet.* purg. *Evonymin.* (Spindelbaum-Bitter.) — *Celastrus scandens*. C. *emet.* — *Maytenus chilensis*. F.

Ordo 255. Nitrariaceae Lindl. Nitrariaceen. *

Nitraria.

Ordo 256. Maquineae. Maquinen. *

Aristotelia Maqui. *Baccar.* *vinum.*

Cohors XXI. Semiepigynae triplo- (diplo-) carpae, mesotrophospermae; haploandrae, staminibus ante petala. Halbnietblumige Polypetalen; Frucht drei- (auch zwei-) blattig; Samen aus der Achse; ein Staubblattkreis, der Krone gegenüber.

Ordo 257. Rhamneae R. Br. Rhamneen. Spöckern.

Rhamnus catharticus. *Baccae Spinae cervinae*. Cathartin. *Succus viridis*. *Blasengrün*. Ting. — *Rh. lineatus*. R. purg. — *Rh. infectorius*, *saxatilis*. Fr. *Graines d'Avignon*. Ting. — *Rh. amygdalinus*. Fr. *Graines jaunes*. Ting.

Rh. Frangula. (*Frangula Padus* Mönch.) C. Fr.

211. *Zizyphus vulgaris*, Z. *Lotus* (*Lotus Antiqu. verus*), Z. *Jujuba*, *Baccae Jujubae*, *Brustbeeren*. Z. *loazeiro*. Fr. *edul.*

Ceanothus. *Paliurus*. *Cryptandra*. *Phylica*. *Gouania*.

Cohors XXII. Lamprophyllae Bartl. — (Hypogynae.) Triplocarpae mesotrophospermae; polyandrae, mono-poly- adelphae. (Freiblumige) Dreiblattfrüchtige Polypetalen; die Samen aus der Fruchtachse; viele Staubblattkreise, ein- oder mehrbrüderig, aus dem Torus.

Ordo 258. Chlenaceae Pet. Thouars. Chlenaceen. *

Leptolaena. *Sarcolaena*. *Schizolaena*.

Ordo 259. Ternströmiaceae Mirb. (Theaceae, Camelliaceae Auct.) Ternströmiaceen. *

Thea chinensis Sims. Var.: *viridis*, *Bohea*, *stricta*. F. *Thea nigra*: *Bohe*, *Congou*, *Campay*, *Souchong*, *Patri Souchong*, *Pecco*; Th. *viridis*: *Singloe*, *Tonkay*, *Haysan*, *Tchi*, *Aljufar*, *Soulang*. Th. *Mongolorum*: *Backsteinthee*. — Théin.

Camellia japonica, *Sasanqua*, *Kissi*, *oleifera*. Pl. *culta*. Ol.

Wittelsbachia insignis Mart. R. *Gordonia*. Ternströmia. Sau-ravia.

**Tricoccae Euphorbiacearum, Samydeae, Passifloreae
et Triplocarpeae reliquae: inter Pentaplo- et Polyplocarpas.**

† † Epigynae. Nietblumige dreiblattfrüchtige Polypetalen.
Vide in Serie IV.

**Series IV. Syncarpae tetraplo- pentaplo- polyplocarpae. Vier-
fünf- oder vielblattfrüchtige Polypetalen. (Formae ordinum in-
feriores interdum diplo- triplocarpae. Die minder entwickelten
Formen auch zwei- und dreiblattfrüchtig.)**

† Hypogynae. Freiblumig. (Coh. XXIII — XXXIII.)

**Cohors XXIII. Peltaphorae. Schildnarbige. — Cera-
tiophorae, siliquosae aut (absoluto typo) capsuligerae,
stenotrophospermae (placentis intervalvularibus), poly-
microspermae, albuminosae. Schotenkapseln, Schoten
oder Kapseln; die zahlreichen kleinen Samen zwischen
den Klappen; Keim im Eiweiss.**

Ordo 260. Papaveraceae Juss. Mohne.

**212. Papaver somniferum. Gartenmohn. Var. α . nigrum, β . al-
bum (officinale Guicl.) Fr. S. Caps. s. Capita. Succ.
Opium. Morphium. Opian (Narcotin). Narcéin, Codéin.
Meconin. Mohnsäure, Acid. meconic. Ol. S. Pap.**

213. P. Rhoeas (erraticum), dubium, Argemone. Fl.

214. Chelidonium majus, Schöllkraut. Hb. R.

**Glaucium luteum (Chelid. Glauc. L.) Hb. R. Chelidon. corni-
culati.**

**Meconopsis. Hypocoum. Bocconia. Sanguinaria canadensis. R.
acr. amar. Sanguinarin.**

**Cohors XXIV. Caryophyllineae. Nelkenblümner. —
Kionotrophospermae, poly- microspermae. Viele kleine
Samen auf einem Mittelsäulchen.**

* **Albuminosae, camptoblastae. Eiweisskörper, ein gekrümmter
Keim.**

Ordo 261. Portulaceae Juss. Portulaceen. Grensen Ok.

**Portulaca oleracea. Hb. Olus. Claytonia. Montia. Trianthema.
Talinum.**

Ordo 262. Caryophyllaceae Juss. Caryophyllaceen.

Fam. I. Silencæ D.C. Nelken.

215. Saponaria officinalis. Seifenkraut. R. Saponin.

**Gypsophila Struthium. R. Levant. Seifenw.. — Dianthus Caryo-
phyllus, Gartennelke. Lychnis. (Agrostemma L.) Githago.**

R. Hb. S. Nigellastris. Lolii offic. L. chalcedonica. —
Silene. Drypis.

Fam. 2. Alsineae D.C. Sparke.

Alsine media. Holosteum umbellatum. Stellaria. Arenaria.

* Exalbuminosae, orthoblastae. Kein Eiweisskörper, Keim gerade.

Ordo 263. Elatinae Cambess. Elatinen.

Elatine. Bergia. Merimea. Crypta.

Cohors XXV. Cocciferae. Knopffrüchtige. — Elaterocarpae, axi distincto, mono - oligospermae, albuniino-sae. Eine Springfrucht, mit entwickelter (oft freier) ein- oder wenigsamiger Fruchtachse; Keim im Eiweiss.

* Cremasto- s. Catospermae. Mit hängenden Samen.

Ordo 264. Euphorbiaceae Juss. Euphorbiaceen. Lorschen Ok. Tricocceae L.

216. *Euphorbia officinarum*, canariensis. *Gi Res. Euphorbium.*
Euphorbiin.

E. *Lathyris. S. F. Cataputiae minoris.* — E. Ipecacuanha, sylvatica, Esula, Gerardiana, palustris, Cyparissias. *R. emet. purg.*

E. *phosphorea* Mart. *Phosphorescentia succi emanantis.*

Mercurialis annua. *Hb. Bingelkraut.* M. perennis. *Hb. Cynocrambes.*

Manihot utilissima, Aipi Pohl. (*Jatropha Manihot L.*) *R. edul.*
Succ. Ven. Farina: Cassave, Mandioca, Yuca; *Amylum:*
Tapioca; *Succ. inspiss.:* Tucubi'. — Jatrophasäure.

Adenoropium (Iatrophe) opiferum Mart. *R. purg.*

Jatropha Curcas. *S. Ricini majoris s. Ficus infernal.* s. *Nuc. cathartica.* *Ol. Curcassine* (Curcasbitter.) — J. multifida. S.

217. *Croton Eluteria*, Cr. Cascarilla. *C. Cascarillae.* Cascarill-Bitter.

Cr. *Pseudo-China* Schlechtd. *C. Copalke* (*Quina blanca Mex.*)
Copalche-Bitter. — Cr. *Draco* Schtd. *Sangu. Dracon.*

218. Cr. *Tiglum*, Pavana. *S. Grana molucca.* *Ol. Crotonis s. Tiglii.* Crotonsäure.

219. Cr. *lacciferus* (aromaticus Spr., Aleurites W.) *Res. Laccae.*
Coccus Laccae. *Lacca in ramulis, Stocklack;* *L. in granis,*
Körnerlack; *L. in massis, Klumpenlack;* *L. in tabulis,*
Schellack. Lackstoff (Res.)

Cr. *antisyphiliticus*, fulvus. *Hb.*

220. *Ricinus communis* (Var.: *viridis*, *armatus*, *inermis* rel.). *S. Ricini* s. *Cataputiae majoris*. *Ol. Ricini* s. *Castoris*.

Hevea gujanensis Auhl. (*Siphonia Cahuhu* Rich., *S. elastica* Pers.) *Gi. elasticum*, *Kautschuck*. *Capicho*.

Auda brasiliensis Raddi (A. *Gomesii* Juss.). *S. drast.* — *Emblaea officinalis*. *Fr. Myrobalani* *Emblicae*. — *Crozophora tinctoria*. *Bezetta coerulea*, *Tornae solis*, *Tournesol*, *Maurelle*. — *Mabea fistuligera* Mart. *C. adstring.* — *Elaeococcus Vernicia*, *verrucosus*. *S. Ol.* — *Alchornea latifolia*. *C. Alcornoque* s. *Chabairo*? — *Stillingia sebifera*. — *Sapium aucuparium*. *Hippomane Mancinella*. *Hura crepitans*. *Succ. lact.* *Ven.*

Buxus. *Phyllanthus*. *Excoecaria*. *Pedilanthus*. *Plukenetia*. *Dalechampia*.

Anamorphos. *Euphorbiae aphyllae*; *Xylophylla*: *ramuli foliiformes*.

Ordinis divisio. *Buxaceae*, *Embliceae*, *Crotoneae*, *Acalypheae*, *Mancinellae*, *Tithymaleae*.

* * *Anospermae*. Mit aufrechten Samen.

Ordo 265. *Stackhousieae* R. Br. *Stackhousieen*. *

Stackhousia.

Ordo 266. *Empetreae* Nutt. *Empetrean*.

Empetrum, *Rauschbeere*. *Ceratiola*. *Corema*.

Cohors XXVI. *Terebinthaceae*. *Terebinthaceen*. — *Balsamifluae* (s. *Libanotides*), in disco- (triplo-) pentaplocarpe, mesotrophospermae, mono - oligospermae, exalbuminosae; calycostemones, haplo - diploandrae. *Balsamreich*; auf einer Drüsenscheibe drei- bis fünfblattfrüchtig; ein oder wenige Samen ohne Eiweiss, die Staubblätter aus dem Kelche, in einem oder in zwei Kreisen.

Ordo 267. *Burseraceae* Kunth. *Burseraceen*. *

Hedwigia balsamifera (*Bursera* Pers.). *Bals.* *Baume de Cochon*. *Resina Anime*?

Bursera gummifera *Res.* *Chibou*; *B. leptophloeos* Mart. *Bals.*

Elaphrium tomentosum, *Jacquinianum*, *excelsum*. *Res.* *Tacamahaca*. *Anime*?

221. *Icica Icicariba*, *heptaphylla*, *Aracouchini*. *Res. Elemi*. *Elemin*.

I. Tacamahaca. *Res.* *Tacamah*. *I. Caranna*. *Res.* *Carana vel Mararo*.

222. *Boswellia serrata*. *Res.* *Weihrauch*. *Thus indic.*

Balsamodendron gileadense Kunth. (*Amyris gileadensis et Opopo balsamum L.*) *Bals. de Mecca*, *L. Xylobalsam*, *Fr. Caropobalsam*.

223. B. Myrrha. (*Amyris Kataf* Forsk.) *Gi Res. Myrrhae.*

B. zeilanicum. *Res. Elemi orient.*

Canarium edule. *Res. Fr. edul.*

Ordo 268. Spondiaceae Kunth. Spondiaceen. *

Spondias Monbin. *Fr. edul.* Sp. *tuberosa*. *Aqua in rad. tuberos.*

Cohors XXVII. Gynobasicae. Stielfrüchtige. — In gynobasi pentaplo- (triplo-, polyplo-) carpae, mesotrophospermae, mono- oligospermae; thalamostemones, haplo- diplo- (triplo-) andrae. Drei-, fünf- auch vielblattige Früchte auf einem Stiel; Samen einzeln oder wenige; ein, zwei, auch drei Staubblattkreise aus dem Boden.

* *Exalbuminosae s. teleblastae*. Mit eiweisslosem Keim.

Ordo 269. Coriarieae. Corarien. *

Coriaria myrtifolia, *Gerbestrauch*. *Fol. ven.*

Ordo 270. Simarubeae Rich. Simarubeen. *

224. Quassia amara. *R. L. Quassia surinam.* Quassin (Bitter). Quassin-Kämpfer.

225. Simaruba excelsa, officinalis. *R. Cort. Lign.* Simaruba-Bitter. *S. versicolor. Cort. Paraiba.* — *Simaba ferruginea, trichilioides. Cort.*

Ordo 271. Ochnaceae D.C. Ochnaceen. *

Gomphia Jabotapita. *Fr. Ol. G. hexasperma. C. vulnerar.*

Ordo 272. Limnantheae R. Br. Limnantheen. *

Limnanthes. Floerkea.

* * *Albuminosae*. Keim im Eiweiss.

Ordo 273. Zygophylleae R. Br. Zygophylleen.

226. Guajacum officinale, Pockenholz. *L. sanct.* *Cort. Res. Guajaci.* Guajacin.

Porlieria hygrometrica. *Sonnus foliorum.*

Tribulus. Ehrenbergia. Roepera. Zygophyllum. Fagonia.

Ordo 274. Rutaceae Adr. Juss. Rutaceen.

Fam. I. Ruteae Adr. Juss. Rauten.

227. Ruta graveolens, Gartenraute. *Hb. Ol. aeth.* — *R. montana, macrophylla, tuberculata. Haplophyllum. Peganum.*

Fam. 2. *Diosmeae* Juss. (*Fraxinellae* Nees et Mart.) *Diosmeen.*

Dictamnus albus. *R. Deflagratio olei aeth. circa fruct.* — *Barosma* (*Diosma*) *crenata*, *serratifolia*. *F. Buccu.* — *Esenbeckia febrifuga*. *C. Monieria trifolia* R. *Ticorea febrifuga* C. *Hortia brasiliensis* C. — *Erythrociton*. *Zieria*. *Correa*. *Empetrum*. *Boronia*.

228. *Galipea officinalis* Hancock. (*G. Cusparia* D.C. *Bonplandia trifoliata* W.) *C. Angusturae*. *Angustura-Bitter.*

Fam. 3. *Xanthoxyleae* Nees. Mart. *Xanthoxyleen.*

Xanthoxylum hermaphroditum, *Culantrillo*, *piperitum*. *R. C. acri-arom.* *X. Clava Herculis*. *Xanthopicrit.* — *X. hystrix*, *fraxineum*. *C. Brucea antidyserterica*. *Ptelea*. *Cynimosma*. *Toddalia*. *Dictyoloma*. *Galvezia*. *Ailanthus glandulosa*. *Diastase* (in gemmis).

Cohors XXVIII. *Gruinales*. Schnabelfrüchtige. — *Pentaplocarpaceae*, *pentastylae*, *mesotrophospermae*, *oligospermae*; *thalamostemones*, *haplo- diplo- (triplo-) andrae*; *calycis aestivatione imbricata*. Fünfblattige, fünfgriffelige Früchte; wenige Samen aus der Achse; ein, zwei (auch drei) Staubblattkreise aus dem Blüthenboden; die Knospenlage des Kelches übergreifend.

Ordo 275. *Balsamineae* A. Rich. *Balsamineen.*

Fam. 1. *Balsamineae* (*capsuligerae*) *legitimae*.

Balsamina hortensis D.C. (*Impatiens* Bals. L.). *Impatiens noli tangere*. *Irritabilitas capsulae*. *Somnus fol.*

Fam. 2. *Hydrocereae* Blume (*Bals. drupaceae*). *

Hydrocera.

Ordo 276. *Oxalideae* D.C. *Oxaliden.*

229. *Oxalis Acetosella*. *Sauerklee*. *Acid. oxalic.* — *O. crenata* (*crassicaulis*) *Tuber edul.* — *Biophytum*. *Somnus foliorum*.

Averrhoa Carambola, *Bilimbi*. *Fr. edul.*

Ordo 277. *Geraniaceae* Juss. *Geraniaceen*. *Krane.*

Erodium cicutarium, *moschatum*, *gruinum*. *Hb.*

Geranium Robertianum, *sanguineum*. *Hb.* — *Pelargonium*. *Monsonia*.

Ordo 278. *Lineae* D.C. *Leine.*

230. *Linum usitatissimum*. *Lein*. *Flachs*. *Fibr.* *Techn.* *Oec.* *S. Ol.*

Lin. catharticum, *selaginoides*. — *Radiola*.

Cohors XXIX. Cistiflorae. Zartblütige. Pleurotrophospermae. Wandsamige. — (Triplo-) Pentaplocarpae monostylae, in placentis parietalibus polyspermae; albuminosae; thalamostemones. (Drei-) fünfblattige Früchte mit einem Griffel; viele Samen an den Fruchtwänden, mit Eiweiss; Staubblätter aus dem Blüthenboden.

* Haploandrae. Ein Staubblattkreis.

Ordo 279. Pangieae Blume. Pangieen. *

Pangium. Hydnocarpus venenatus. Fr. ven.

* * Diplo- tetraploandrae. Zwei- bis vier Staubblattkreise.

Ordo 280. Droseraceae.

Drosera longifolia, rotundifolia, anglica. Hb. Rorellae. Roridula. Aldrovanda. Drosophyllum (Vernatio circinal.) Dionaea muscipula. Anamorph. foliorum irritabilium.

* * * Polyploandrae. Viele Staubblattkreise.

Ordo 281. Flacourtiaceae Rich. Flacourtianen. *

Flacourtie Ramontchi, sapida. Fr. edul.

Ordo 282. Patrisiaceae. Patrisiaceen. *

Ryania. Patrisia. Maina brasiliensis. Sem. contra phthiriasin.

Ordo 283. Bixineae Kunth. Bixinen. *

Bixa Orellana. Rocou, Arnotto. S. Orleangelb. Ting. Techn. Banna. Laetia. Azara. Ludia heterophylla. C. emet.

Ordo 284. Cistineae Juss. Cisten.

231. Cistus creticus, ladaniferus, cyprius, Ledon, laurifolius. Res. Ladanum in tortis. — Manna cistica.

Helianthemum vulgare. (Cist. Hel. L.) Hb.

Cohors XXX. Baccatae. Beerenfrüchtige. — Pleurotrophospermae, (triplo-) pentaplocarpae, polyspermae, albuminosae; calycostemones, haplo- poly-ploandrae.

Ordo 285. Passifloreae Juss. Passifloren. *

Fam. I. Passifloreae legitimae. (Triplocarpae, v. supra Coh. XVIII.)

Passiflora maliformis, pallida, incarnata, coerulea. Fr. refrig. — P. capsularis, laurifolia. R. F. Passiflorin?

Modecca. Tacsonia. Murucuja.

Fam. 2. Smeathmannieae.

Paropsia edulis. *Fr. edul.* Smeathmannia.

Ordo 286. Samydeae Kunth. Samydeen. *

Samyda. *Casearia ovata*. *C. F. amar.* *adstr.*

Ordo: Homalineae (semiepigyn.) v. infra. Nr. 309.

Cohors XXXI. Columniferae. Säulenfädige. — (Triplo-) Polyplacarpeae, monostylae, poly- mesotrophospermae, thalamo- (saepe) adelpho - stemones. Calycis aestivatio valvata, corollae contorta. — Die Staubblätter aus dem Boden meist in ein Säulchen oder sonst verwachsen.

* Albuminosae. Samen mit Eiweiss.

Ordo 287. Büttneriaceae R. Br. Büttneriaceen. *

232. *Theobroma Cacao* (Th. speciosum, bicolor; subincanum, sylvestre Mart.) *S. Ol. s. Butyrum Cacao*.

Guazuma ulmifolia. *Fl. Waltheria Douradinha*. *Hb. emoll.*

Sterculia foetida. *F. diur.* *S.* — *St. Chicha* *St. Hil.*, *St. Ba-*
langhas. *S. edul.* *Ol.*

Büttneria. *Hermannia*. *Lasiopetalum*. *Ayenia*. *Ruzia variabilis*.

Ordinis divisio. *Sterculiaceae*, *Büttneriaceae*, *Lasiopetaleae*, *Her-*
manniaceae, *Dombeyaceae*, *Wallichiae*: *D.C.*

Ordo 288. Bombaceae Kunth. Bombaceen. *

Chorisia. *Pourretia*. *Adansonia*. *Carolinea*. *Chiostemon*. *Bom-*
bas. *Lana seminum*. *S. mucilag.* *Anamorphos*. *Trunci ven-*
tricosi. *Helicteres*. *Fr. spirales*.

Ordo 289. Tiliaceae Juss. Linden.

233. *Tilia europaea* (parvifolia, grandifolia Ehrh.) *Fl. carbo*
ligni.

Triumphetta Lappula Cort. *Techn.* *Tr. semitriloba*. *Fl. Grewia*.
Sloanea. *Corchorus olitorius*. *Hb. Olus*. *Lühea*.

Spermannia. *Anamorph.* *Frockia*. (*Calycis aestiv. imbricata*.)

Ordo 290. Elaeocarpeae Juss. Elaeocarpeen. *

Elaeocarpus Perimkara. *Fr. edul.* *E. lanceol.* *C. resin.* — *Vallea*.

* * (Sub-) exalbuminosae. Fast kein Eiweiss.

Ordo 291. Malvaceae Kunth. Malvaceen. Pappeln Ok.

234. *Althaea officinalis*, *taurinensis*. *Eibisch*. *R. Althein*. *Mu-*
cilago.

A. rosea (Alcea L.), *Stockrose*. *Fl. Malv. hortens.*

Malva rotundifolia, borealis, *sylvestris*. *F. Fl.* — *Gossypium herbaceum*, barbadende, *religiosum*, *arboreum*. *Lana*. *Baumwolle*. *Techn. S. Ol.* — *Hibiscus Abelmoschus*. *S. Grana moschata*. *H. esculentus*, *Sabdariffa*. *Fl. immat. edul.* *H. tiliaceus*. *mutabilis*, *venustus*. *F. Fl. emoll.* *H. surattensis*, *populneus*. *Ting.* —

Sida carpinifolia, *hirta*, *populifolia* rel. *F. emoll.*

Ordo 292. Dipterocarpeae Bl. Dipterocarpeen. *

Dipterocarpus (*Dryobalanops* Gaertn.) *Camphora*. *Camphora sumatrana*.

Shorea robusta. *Res. bals.* — *Vateria indica*., *Piney*. *Sebum veget.*

Cohors XXXII. Hyperioneae. — Triplo- polypliocarpae, stylis vel stigmatibus sessilibus pluribus, (poly-) mesotrophospermae; thalamostemones, haplo- polyplandrae; calyeis aestivatione imbricata. Drei- vielblättrige Früchte, mit mehreren Griffeln oder mehreren (meist) sitzenden Narben; die Samen (meist zahlreich) aus der Fruchtaehse. Die Staubblätter in einem oder mehreren Kreisen, aus dem Blüthenboden. Die Knochenlage des Kelches übergreifend.

* *Exalbuminosae oppositifoliae*. Entwickelter Keim. Blätter gegenständig.

Ordo 293. Garcinieae D.C. Guttiferae plures Juss. Garcinieen. *

235. *Garcinia Cambogia* (*Cambogia Gutta* L.). *G. celebica*. *Gi. Res. Gutta*. — *G. Mangostana*. *Fr. suavissimus*.

Moronoea coccinea. *Gi. Res. Mani v. Oanani*. — *Pentadesma butyracea*. *Fr. Talgbau v. Sierra Leone*. — *Mammea americana*. *Fr. edul.* — *Marialvaea*. — *Clusia*. (*Arbores parasitiae*.) *Anamorphos*. *Embryo pseudomonocotyledoneus*.

Ordo 294. Hypericineae Juss. Hypericinen.

Hypericum perforatum. *Fl. Summit*. Hypericum-Roth.

Vismia laccifera, *micrantha* Mart.; *gujanensis*. *Gi. Res. Gutta brasili*. — *Androsaemum officinale*.

Ordo 295. Rhizoboleae D.C. Rhizobolen. *

Caryocar. *S. edul.* *Ol.* — *Anamorph. Radicula maxima*.

** *Exalbuminosae alternifoliae*. Entwickelter Keim, Blätter wechselständig.

Ordo 296. Marcgraviaceae Juss. Marcgraviaceen. *

Fam. 1. Noranteaceae D.C.

Norantea. Ruyschia. Anamorph. Bracteae: ascidia v. anthocorynia. (Arbores parasiticae.)

Fam. 2. Marcgravieae Juss.

Marcgravia. Antholoma. Anamorph. Corolla calypriformis. (Parasit?)

Ordo 297. Brexiaceae Lindl. Brexiaceen. *

Brexia.

* * * Albuminosae, alternifoliae. Keim im Eiweiss, Blätter wechselständig.

Ordo 298. Reaumurieae Lindl. Reaumuricen. *

Reaumuria vermiculata. Antihelmin.

Ordo 299. Sarracenieae Lindl. Sarracenien. *

Sarracenia. Anamorph. Ascidia folior. Stigma peltat. maximum.

Cohors XXXIII. Hesperidineae. — Triplo- polyplocarpae, monostylae, poly- mesotrophospermae; thalamostemones, haplo- polyploandrae. (Pleraeque alternifoliae.) Drei- vielblattige eingriffelige Früchte, die zahlreichen Samen aus der Fruchttachse; die Staubblätter in einem oder mehreren Kreisen aus dem Blüthenboden. (Meistens wechselständige Blätter.)

* Albuminosae. Der Keim im Eiweiss.

Ordo 300. Canellaceae. Canellaceen. *

236. *Canella alba* Sw. (Winterana *Canella* L.) C. Weisser Zimmt.
Costus dulcis s. *corticosis*. Canellin.

Platonia insignis Mart. Fr. edul.

Ordo 301. Meliaceae Juss. R. Br. Meliaceen. *

Melia Azadirachta. C. antifebr. Azadirin. M. Azedarach. C. antifebr.

Trichilia cathartica Mart. C. — *Tr. emetica* C. — *Guarea trichilioides*. C. rad. — *Quivisia*. Sandoricum.

Ordo 302. Cedreleae R. Br. Cedrelen. *

Swietenia Mahagoni L. Techn. C. adstring. Sw. febrifuga. C.

Cedrela febrifuga (Toona) C. C. brasiliensis. L. Techn. Zuckerkistenholz. — *Carapa gujanensis*. S. Ol. Andiroba.

Ordo 303. Humiriaceae. Humiriaceen. *

Humirium balsamiferum, floribundum. *Bals.* — *Helleria*. *Sacoglottis*.

* * Exalbuminosae. Entwickelter Keim.

Ordo 304. Aurantiaceae Juss. Agrumen. *

237. *Citrus Aurantium*. Pomeranzen-, Apfelsinen-, Orangenbaum. *F. Fl. Fr. maturi et immaturi. Cort. Fr. Ol. Var. α . Aur. amarum.* (*Citr. vulgaris Riss., Bigarade.*) *Var. β . Aur. dulce* (*C. Aurantium Riss.*). *Ol. destill. sol.: Ol. de petit grain; Ol. dest. fl.: Ol. Neroli; Ol. cort. recent.: Fssentia de Portugal, Pomeranzenöl; Ol. cort. sicc.: Ol. Aurant. cort., Pomeranzenschalenöl; C. fr. condit: Citronat, γ . macrocarpa* (*C. decumana L.*) *Pompelmuss. Fr. condit. Confectio carn. Aurant.* —

238. *C. medica*. Citronen- Limonienbaum. *F. Fl. Fr. Var. α . acidissima* (*C. Limonium Ro.*); β . *subacida* (*C. medica Ro., Cedra*) *Ol. C. fr. recent.: Ol. de Cedro, Citronenöl. Fr. condit.: Citronat; γ . dulcis* (*C. Limetta Ro. Lumia*), bergamia *Ol. Fr. rec.: Bergamottöl, Limettöl.* — Hesperidin. Pomeranzenbitter. (Aurantiin.) Acid. citric. Citronensäure.

Aegle Marmelos. Feronia Elephantum. Gi. — *Murraya.*

Bergera. Atalantia. Triphasia. — *Anamorph. Polyembryonia.*

† † *Epigynae, aut amphibolice hypogynae, semiepigynae vel epigynae.* Nietblumig, oder halbnietblumig, auch freiblumig.

Cohors XXXIV. Polyaceniatae. Vielschliessfrüchtige. — Polypetalanthae epigynae, mono- catospermae, albuminosae, micro- endoblastae; caly costemones, haplo- diploandreae. Nietblumige Polypetalen, ein hängender Same im Fache; kleiner Keim im Eiweisskörper; ein oder zwei Staubblattkreise aus dem Kelche.

Ordo 305. Araliaceae Juss. Araliaceen.

Aralia nudicaulis, spinosa. R. Stip. F. antisyph.

Panax Quinquefolium. R. Ginseng americ. — *P. Schinseng Nees. R. Ginseng japon.* — *Anamorph. Adoxa.*

Ordo 306. Hederaceae. Hederaceen.

Hedera Helix, Epheu. F. L. Gi. Res. Hederae.

Cohors XXXV. Capsuligerae. — Epigynae polypro- (triplo- pentaplo-) carpae, mesotropho- poly- microspermae, albuminosae, endoblastae; caly costemones, diplo-

polyploandrae; oppositifoliae. Viel- (auch drei- fünf-) blattfrüchtige nietblumige Polypetalen, mit vielen kleinen Samen aus der Fruchtachse; Keim im Eiweiss; zwei oder mehrere Staubblattkreise aus dem Kelche; Blätter gegenständig.

Ordo 307. Hydrangeaceae Lindl. Hydrangeaceen. *

Hydrangea (Hortensia). Adamia. Deutzia.

Ordo 308. Philadelphae Don. Philadelpheen.

Philadelphus coronarius, deutscher Jasmin. — Decumaria.

Cohors XXXVI. Epigynae pleurotrophospermae. Wand-samige. — (Triplo- pentaplo-) polyplocarpe, in placentis parietalibus polyspermae; calycostemones, haplo-polyploandrae. Nietblumige (halbnietblumige) Polypetalen; die Frucht aus drei, fünf oder aus vielen Blättern; viele Samen aus den Fruchtwänden; ein oder mehrere Staubblattkreise aus dem Kelche.

† Albuminosae. Keim im Eiweiss.

* Semiepigynae. Frucht im Obertheile frei.

Ordo 309. Homalineae R. Br. Homalinen. *

Homalium. Blackwellia. Nisa. Myriantheia.

** Epigynae. Frucht ganz mit der Kelchröhre verwachsen.

Ordo 310. Belvisieae R. Br. Belvisieen. *

Belvisia. Asteranthos.

Ordo 311. Loaseae Juss. Kunth. Loaseen. *

Loasa. Blumenbachia. Bartonia. Mentzelia.

† † Exalbuminosae. Keim ohne Eiweiss.

Ordo 312. Nopaleae D.C. — Cacteae Auct. Nopalen. *

Opuntia coccinillifera, Tuna, Hernandezii D.C. *Coccus Cacti*. *Cochenilla*. *Coccus-Roth*. *O. vulgaris*. *Fr. edul*.

Cereus grandiflorus, flagelliformis. *Succ.* - *Mammillaria*, *Melocactus*. *Peireskia*. *Rhipsalis*. — *Anamorph.*: *caulis*, *foliorum*, *pistilli germinantis*.

Cohors XXXVII. Succulentae. Saftige. — Epigynae v. hypogynae, (triplo- pentaplo-) polyplocarpe, mesotropho- polyspermae, camptoblastae; stigmatibus v. stylis pluribus; calycostemones, haplo- polyploandrae. Niet- oder freiblumig; (drei-, fünf- bis) vielblattfrüch-

tig; viele Samen mit gebogenem Keim aus der Fruchtachse; mehrere Griffel oder sitzende Narben; ein oder mehrere Staubblattkreise aus dem Kelche.

* Albuminosae. Keim am Eiweiss.

Ordo 313. Ficoideae Juss. Ficoiden.

Fam. 1. Glinoideae (Hypogynae).

Sesuvium Portulacastrum. Hb. Olus. Aizoon. Orygia. Glinus.

Fam. 2. Mesembryanthemeae.

239. *Mesembryanthemum crystallinum. Succ. expr. Soda. M. edule. Hb. Fr. edul. M. nodiflorum, copticum rel. Soda. Techn.*

* * Exalbuminosae. Kein Eiweiss.

Ordo 314. Neuradeae D.C. Neuradeen. *

Neurada. Grielum.

Cohors XXXVIII. Rhynchantherae. Schnabelbeutlige. — Epigynae v. hypogynae; (diplo- triplo- pentaplo-) polyplocarpe, mesotrophospermae, poly- microspermae, exalbuminosae; monostylae; calycostemones (haplo-) diploandrae, antheris rostratis: foliis oppositis multinerviis. — Niet- oder freiblumig; (zwei- bis fünf- oder) vielblattfrüchtig; die eiweisslosen kleinen zahlreichen Samen aus der Fruchtachse; ein Griffel; ein oder zwei Staubblattkreise aus dem Kelche; die gegenständigen Blätter vielnervig.

Ordo 315. Melastomaceae Juss. Melastomaceen. *

Fam. 1. Rhexiaceae. (Hypogynae.)

Lavoisiera. Microlicia. Cambessedesia. Salpinga. Bertolonia.

Fam. 2. Miconiaeae. (Epigynae.)

Leandra. Clidemia. Fr. edul. Diplochita. Blakea. Charianthus.

Cohors XXXIX. Myrtineae. Myrtinen. — Epigynae; pentaplo- (diplo- polypto-) carpae, mesotropho- polyspermae, exalbuminosae; monostylae; calycostemones, haplo- polyploandrae, saepe adelphostemones; foliis uninerviis. — Nietblumig; fünf- (zwei bis viel-) blattfrüchtig; viele Samen ohne Eiweiss aus der Fruchtachse; ein Griffel; Staubblätter in einem bis vielen

Kreisen aus dem Kelche, oft verbunden; Blätter einnervig.

* Folia opposita exstipulata. Gegenständige Bl. ohne Blattohren.

Ordo 316. Memecyleae D.C. Memecyleen. *

Memecylon. Mouriria (Petaloma). Myrrhinium.

Ordo 317. Granateae Don. Granateen. *

240. Punica Granatum. Fl. Balaustior. C. Granator. s. Malicorii. C. rad. Granatin.

Ordo 318. Myrtaceae Juss. Myrtaceen. *

Fam. 1. Chamaelaucieae D.C. (nisi revera haplocarpae, ideo que Subclassis IV. Coh. IV. post Ord. 177.) *

Calythrix. Verticordia. Chamaelaucium. Pileanthus.

Fam. 2. Leptospermeae D.C. Leptospermen. *

241. Melaleuca Cajeputi, M. Leucadendron. Ol. Cajeput. — M. genistaefolia. F. (Thea.)

242. Eucalyptus resinifera. Gi. Kino australasiat.

Leptospermum scoparium, flavescent. F. (Infus.) Callistemon. Metrosideros. Calothamnus. Tristania. Baeckea. Fabricia.

Fam. 3. Myrteae D.C. Myrteen. *

243. Caryophyllus aromaticus. (Eugenia caryophyllata Thunb.) Fl. inapertli. Gewürznelken. Caryophylli. Ol. aeth.

Myrtus communis. Gemeine Myrte. F. Fr.

Jambosa vulgaris D.C. (Eugenia Jambos L.) Fr. edul. R. adstr.

Eugenia Pimenta D.C. (Myrtus L.) Fr. Amomi. Nelkenpfeffer. Englische Würze.

E. Michelii, caulisflora, brasiliensis. Fr. edul.

Myrcia pimentoides, acris, coriacea. Fr.

Psidium Gojava Raddi. (var. pyriferum, pomiferum L.) Fr. edul.

Calyptranthes aromatica. C. arom. — Nelitris. Syzygium.

* * Folia alterna stipulata. Wechselständige geöhrte Blätter.

Ordo 319. Barringtoniaeae D.C. Barringtonien. *

Barringtonia speciosa; Gustavia augusta, fastuosa. C. Fr. Pisc. intoxic.

Ordo 320. Lecythideae Poit. Lecythideen. *

Lecythis Ollaria. Fr. Liber. — S. edul. — Bertholletia excelsa. S. Maranham-Nüsse. Ol. — Couroupita. Couratari. Liber.

Cohors XL. Pyridiatae. Apfelfrüchte. — Epigynae, (diplo-, triplo-) pentaplocarpe, mesotropho- oligosper-

mae, exalbuminosae; polystylae; calycostemones, pentaplo- (tetraplo- hexaplo-) andrae; foliis uninerviis alternis.

Ordo 321. *Pomaceae* Juss. Kernobst. Pomaceen.

244. *Pyrus Malus*, *Apfelbaum*. Fr. Succ. Vin. (Cider.) Acid. malicum. Apfelsäure.

245. *P. Cydonia* (Cyd. vulgaris Pers.). *Quittenbaum*. Fr. S. Mucilago.

P. communis, *Birnbaum*. Fr. Vin. — *P. terminalis* (*Crataegus L.*), *Elzbeer*. *P. Sorbus* (*Sorb. domest. L.*), *Speierling*. *P. Aria* (*Crataegus L.*) *Mehlbeer*.

Crataegus Oxyacantha, *Weissdorn*. F. Fl. Fr. *Spinae albae*.

Mespilus germanica, *Mispelb*. Fr. — *Photinia*. *Eriobotrys*. *Amelanchier*.

Ordo omissus:

p. 24. Ordo 135. A. *Spigeliaceae*. Spigeliaceen. *

Spigelia Anthelmia, *marylandica*. Hb. R.

Numeri ordinum 136—142. hac ratione corrigendi.

Vegetatio secundaria. Secundäre Vegetation.

(*Vegetatio succedanea, nachbildliche Vegetation. Nees.*)

Mycetes, Fungi. Pilze und Schwämme.

Classis I. Protomycetes s. Fungi elementares. Elementarpilze.

(Typum sporarum vel gongylorum, nec fructuum vel seminum repetentes. Die Bildung der Keimkörner, aber weder die der Früchte noch die der Samen repräsentirend.)

Cohors I. Hydromycetes, Mycetes submersi. Wasserpilze. (*Mycelia submersa, non evoluta?*)

Ordo 1. Hydromycetes gelatinosi. Schleimige Wasserpilze.
Microaloa Biasoletto. Frustuliae plures?

Ordo 2. Hydromycetes confervoidei. Fadige Wasserpilze.
Hygrocybe. Leptomitus.

Cohors II. Coniomycetes. Staubpilze. — Sporidia nuda (in plantis vivis vel emortuis). Freie Zellbläschen (Sporidien) aus lebenden oder todteten Pflanzen entwickelt.

Ordo 3. Uredinei. Brandpilze. (Entophyt. plant. vivar. Auct.)
Caeoma (Uredo) segatum. Staub-Russ-Brand. C. sitophilum. Schmier-Brand.

Uredo (Exanthema e stomatiis plantarum vivarum). — Aecidium. Roestelia. Puccinia. Phragmidium.

Ordo 4. Psichomycetes (Plant. emort.) Krümelpilze.

Fusarium. Seiridium. Exosporium. Sporidesmium. Coryneum.
Tubercularia.

Cohors III. Pegmomyces. Dichtpilze. (Sporadospori Link.) Subaequabiles, sporis sparsis fareti. Dichte Pilzinassen, hie und da mit Sporidien erfüllt.

Ordo 5. Tremellini. Gallertpilze.

Dacryomyces. Tremella. Naematocolla Lk. Coccophysium Lk.

Ordo 6. Sclerotiacei Lk. Fries. Fleischpilze. —

Spermoedia Clavus. (Sclerotium D.C., Sphacelia segetum Leveil.) Secale cornutum. Mutterkorn.

Rhizoctonia crocorum. — Acrospermium. Sclerotium (Xyloma). — Onygena.

Classis II. Hyphomycetes. Fadenpilze.

(Phylleriaceae: Taphrina, Erineum, Phyllerium = ex crescentiae productae ictu insectorum?)

Cohors IV. Exospori. Freikörnige. — Sporidia e hyphae superficie excreta. Die Körner an der Oberfläche der Fäden abgesondert (davon abgeschnürt.)

Ordo 7. Mucedines Nees. Schimmel.

Byssocladium fenestrale. Aleurisma. Botrytis. Asperillus.

Ordo 8. Byssacei Nees. Faserpilze. — Dematiae Fr.

Helicosporium. Myxotrichum. Helminthosporium. Dematium. — Cladosporium Fumago: Russ-Thau. (Mycelium non evolutum?) — Racodium cellare.

Ordo 9. Cephalotrichei Nees. Schopfpilze.

Cephalotrichum. Coremium. Isaria. Ceratium.

Cohors V. Endospori. Blasenkörnige.

Ordo 10. Mucorini Fr. Blasenschimmel.

Erysibe (Alphitomorpha). Mehltau. Eurotium herbariorum. Mucor Mucedo. Thamnidium. — Syzygites. Ascobolus.

Classis III. Gasteromycetes. Bauchpilze.

Cohors VI. Myxogasteres Fr. Schleim-Bauchpilze. — Primitus mucilaginosi, fluxiles. Sporidia pulverulenta,

floccis inspersa. Aus Schleim gerinuend. Die Staubkörner zwischen Flocken.

Ordo 11. Aethalini Fr. Schaumpilze.

Aethalium septicum. *Spumaria.* *Reticularia.* *Lycogala.*

Ordo 12. Physarei Fr. Schuppenpilze.

Diderma. *Didymium.* *Physarum.* *Craterium.*

Ordo 13. Stemonitei Fr. Blasen-Gitterpilze.

Diachea. *Stemonitis.* *Dictyidium.* *Cibraria.*

Ordo 14. Trichiacei Fr. Säulen-Gitterpilze.

Arcyria. *Trichia.* *Perichaena.* *Licea.*

Cohors VII. Trichogasteres Fr. Faden-Bauchpilze. — *Primitus carnosus.* *induratus.* *Sporidia pulverulenta,* *floccis inspersa.* Ursprünglich dicht-fleischig. Die Staubkörner zwischen Flocken.

Ordo 15. Lycoperdinei Fr. Streulinge.

Lycoperdon Bovista. *Crepitus lupi s. fungus Chirurgorum.*

Bovista. *Tulostoma.* Geaster.

Ordo 16. Sclerodermacei Fr. Trüffel-Streulinge.

Elaphomyces officinalis Nees. (*Scleroderma cernuum* Pers.)
Boletus cerninus.

Cohors VIII. Angiogasteres Fr. Fleisch-Bauchpilze. *Primitus carnosus.* *Sporidia non libere pulverulenta,* *immersa,* aut in *sporangio* aut in *superficie deliquescente inclusa.* Ursprünglich dicht-fleischig. Die Körner nicht staubartig, eingeschlossen auf einer endlich zerfliessenden Oberfläche oder in inneren Blasen, oder versenkt.

Ordo 17. Tuberacei Fr. Trüffeln.

Tuber cibarium. *Trüffel.* *Rhizopogon.* *Polygaster.*

Ordo 18. Nidulariacei Fr. Becherpilze.

Nidularia. *Arachnion.* *Myriococcum.*

Ordo 19. Carpobolei Fr. Schnellpilze.

Thelebolus. *Pilobolus.* *Sphaerobolus.*

Ordo 20. Phalloidei Fr. Stempelpilze.

Phallus impudicus. *Ascroë.* *Lysurus.* *Clathrus.*

Classsis IV. Hymenomycetes (Sarcomyctes) Schwämme.

Cohors IX. Oligosporidei s. thecophori. Zellkörnige. Superficies (ubique aut partim) exuberans in cellulas (thecas) fixas (hymenium), sporidiis paucis foetas eave secernentes. Die Oberfläche (ganz oder theilweise) in Zellen übergehend, welche wenige Körner aussondern oder abschnüren.

Ordo 21. Corynomycetes s. Hymenomycetes clavati. Keulenschwämme.

Clavaria Botrytis, flava, coraloides. Edul. — *Calocera. Typhula. Pistillaria.*

Ordo 22. Pilomycetes s. Hymenomycetes pileati. Hutschwämme.

Exidia Auricula Judae. (Auricularia Lk.) — *Thelephora hirsuta.* — *Hydnum.*

Daedalea quercina. Fomes. Sanguini sistendo.

Merulius lacrymabundus. Cantharellus cibarius. Edul.

Polyporus officinalis Fr. (purgans Pers. Laricis Jacq.)

P. suaveolens. — P. fomentarius, ignarius. Fomes. —

P. destructor. — P. Tuberaster. Pietra fungaja.

Boletus edulis, granulatus, subtomentosus. Edul. — *B. luridus. Ven.*

Agaricus (Lepiota) procerus, mutabilis, campestris, Champignon. Edul. *A. melleus. Suspectus.*

A. (Russula) alutaceus. Edul. *A. emeticus. Ven.*

A. (Galactorrhoeus) deliciosus, Reisker. *A. subdulcis, volenius. Edul.* — *A. necator, flexuosus, pyrogalus, piperatus, controversus, plumbeus. Ven.*

A. (Leucosporus) Russula, pratensis, esculentus. Edul.

A. (Pratella) pascuus, cinnamomeus, fastibilis. — A. (Pleuropus) stipticus.

Amanita muscaria, Fliegenschwamm. *A. pantherina, rubescens, verna. Ven. vel suspect.*

A. caesarea, Herrenschwamm, vaginata. Edul.

(Rhizomorpha subcorticalis, putealis: Mycelium aphotisticum, non evolutum? Phosphorescentia.)

Cohors X. Octosporidei Lk. s. ascophori. Schlauchkörnige. — Superficies passim obtecta strato distincto ascorum fixorum sporidia suboctona (saepe composita)

soventium. Die Oberfläche an gewissen Stellen (im Hymenium) mit einer Schicht von gesonderten Schläuchen bekleidet, die meist acht, oft zusammengesetzte Körner enthalten.

Ordo 23. *Helvellacei* s. *Mitrati*. Mützenschwämme.
Morchella esculenta, *costata* (*deliciosa* Fr.) *Morchel*. *Edul.*
Helvella esculenta, *Infula*. *Edul.* — *Verpa*. *Leotia*. *Rhizina*.

Ordo 24. *Pezizoidei* s. *Cupulati*. Becherschwämme.
Peziza. *Ascobolus*. *Bulgaria*.

Classis V. Myelomycetes Nees. Kernschwämme. — Pyrenomycetes Fr.

Cohors XI. Peritheciatae; asci sporidiophori intra perithecium (peridium) duplex in nucleus collecti. Die Körnerschläuche innerhalb einer doppelten Umhüllung zu einem Kerne vereinigt.

Ordo 25. *Sphaeriacei*. Kugel-Kernschwämme.
Hysterium. *Sphaeriola* Lk.

Ordo 26. *Hypoxylei*. Stengel-Kernschwämme.
Sphaeriae compositae. *Cordyceps*. *Poronia*.

Fungine (Faserstoff). Osmazome (Thier. Extractivstoff). Wallrathartiges Fett. Pilzzucker. Pilzsäure. Flüchtige Schärfe.

Systemata: I. Protomyci: a) Coniomyci, b) Goniomyci, c) Sphaeromyci. II. Nematomyci: a) Mucedines, b) Byssi, c) Mucores. III. Gasteromyci: a) Aërogasteres, b) Geogasteres. IV. Fungi aërei et hypogaei: a) Sarcoidei, b) Sphaeroidei. V. Fungi terrestres: a) Clavati, b) Pileati. VI. Fungi utrini: a) Pistillares, b) Calycini. VII. Myelomycetes: Nees ab Esenbeck.

I. Coniomycetes: a) Entophytæ, b) Sporodesmia, c) Coniosporia, d) Tuberculariae. II. Hyphomycetes: a) Phylleriacæ, b) Inomycetes, c) Stilboidei, d) Cephalotrichi. III. Gasteromycetes: a) Perisporia, b) Mucoroidei, c) Uterini veri, * Trichospermi, ** Pyrenomycetes, d) Angiogastres. IV. Hymenomycetes: a) Sclerotiacæ, b) Tremellini, c) Uterini, d) Hymenini: Fries.

I. Mycetes. II. Octosporidei. III. Sporadospori. IV. Sphaeriacei. V. Gasteromyci. VI. Myxomycetes. VII. Epispori: Link.

I. Asporomycetes. II. Sporomycetes. III. Hyphomycetes. IV. Myxomycetes. V. Hymenomycetes. VI. Pyrenomycetes: Wallroth.

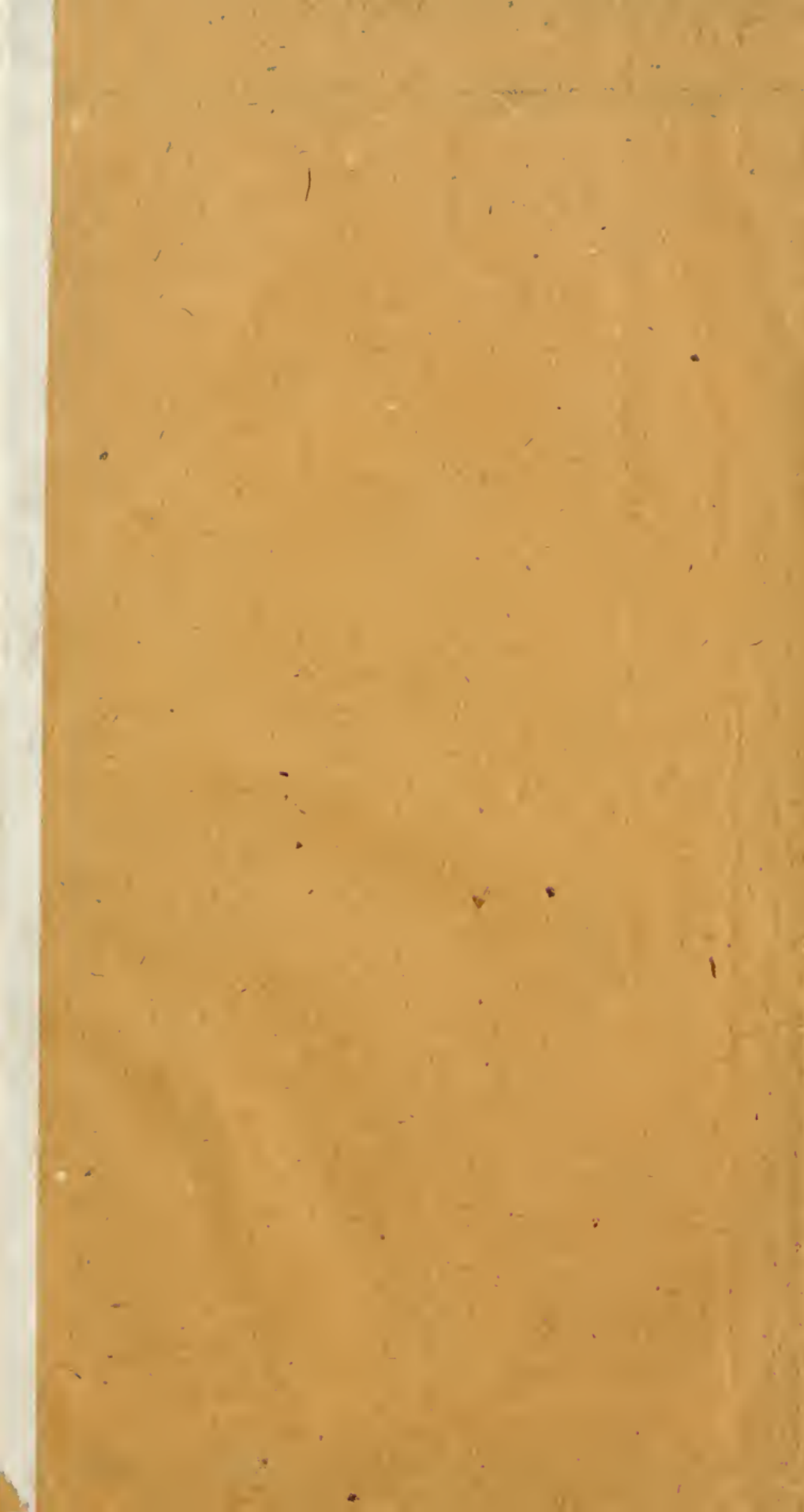
Plantarum cohortes et series hic traditas variis analogiae et affinitatis gradibus inter se esse connexas, ut intelligas, exempli gratia ordines conferas, quorum numeri sequuntur.

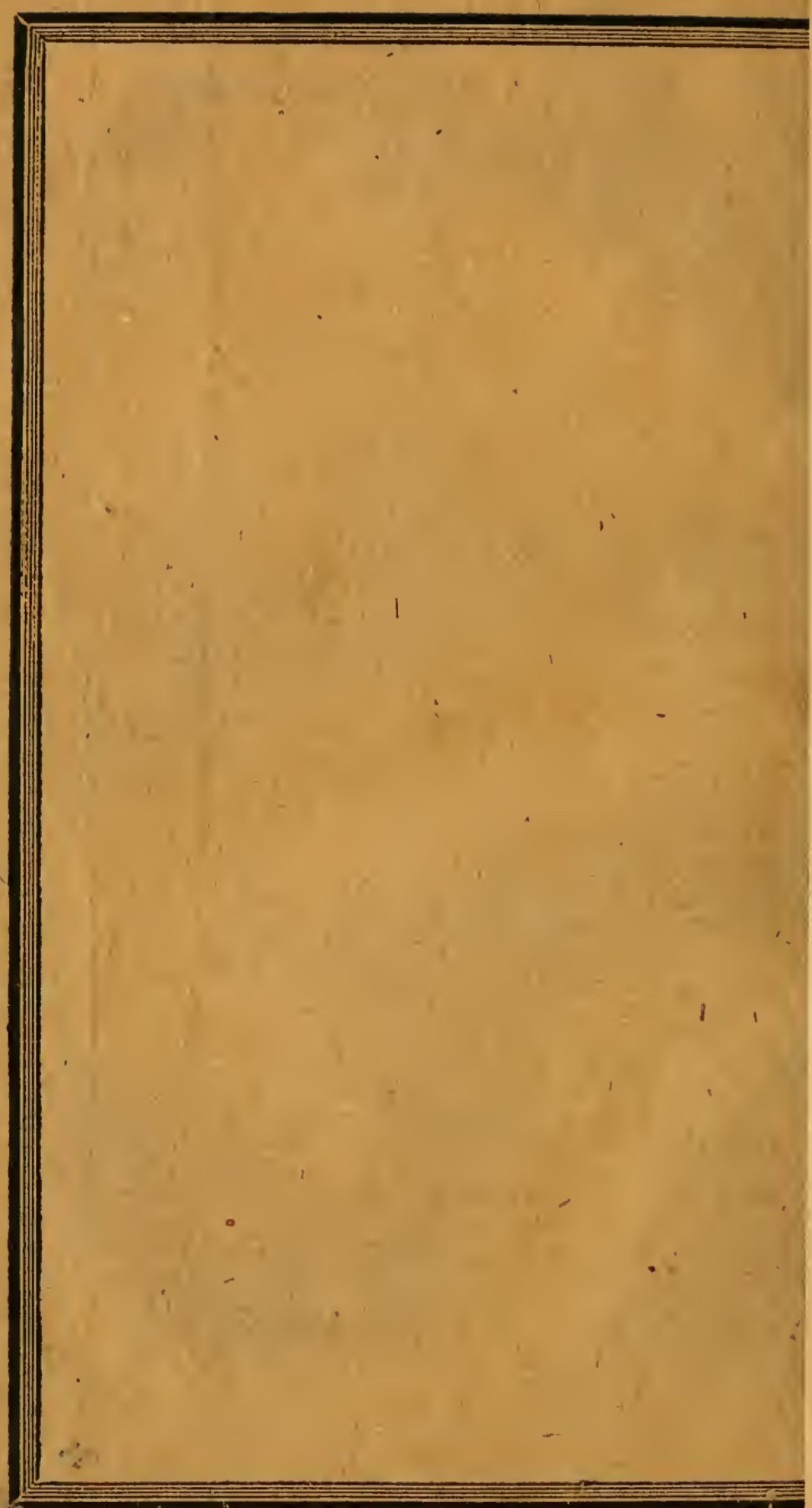
Zur Anerkennung einiger Analogien und Affinitäten, in welchen der Parallelismus zwischen den Gliedern der aufgestellten Cohorten und Reihen erscheint, vergleiche man die Ordnungen:

- 61. 62. 100. 101. 102.
 - 97. 98. 200. 267. 268. 270. 271. rel.
 - 72. 73. 77. 175. 176. 178. 179. 180. 181.
 - 87. 177. 228. 229. 230. 231.
 - 90. 91. 235. 236. 261. 262. 313.
 - 112. 120. 212.
 - 151. 301. 303.
 - 152. 206. 315.
 - 171. 203. 204. 205. 232.
 - 194. 222. 223. 224. 225. 226.
 - 234. 275. 276. 277. 278.
 - 237 — 240. 279. 280 — 286. 309. 310. 311. etc.
-

Autores eo, quo inter botanicos soleme est, compendio exscribuntur. *Plantarum nominibus*, quae in Sprengelii sistmate vegetabilium enumerantur, auctores non appositi. Signo asterisci notantur ordines in Germania haud obvii. Plantae in Pharmacopoeis bavarica et borussica receptae numeris praepositis exscriptae sunt. — Die Namen der botanischen Schriftsteller sind nach der üblichen Weise abgekürzt. Bei denjenigen Pflanzen, welche in Sprengels „*Systema vegetabilium*“ vorkommen, ist der Name des Autors weggelassen worden. Die der deutschen Flora fremden Ordnungen sind mit einem Sternchen bezeichnet. Die numerirten Arzneipflanzen kommen in der „*Pharmacopoea bavarica und borussica*“ vor.

Abkürzungen: *R.* = Radix. *Hb.* Herba. *F.* Folia. *Fl.* Flores.
Summ. Summitates. *C.* Cortex. *L.* Lignum. *S.* Semen.
Fr. Fructus. *Ol.* Oleum. *Gi.* Gummi. *Res.* Resina. *Ven.*
Venerosa- *Techn.* *Oec.* Planta usui technico vel oeconomico inserviens.





New York Botanical Garden Library

gen

QK94 .M3
Martius, Karl Fried/Conspectus regni veg



3 5185 00091 9561

