

Botanisch e

Grammatif,

jur

Erläuterung

fomobi

ber kunftlichen, als der natürlichen Claffification,

nebft

einer Darstellung

des

Jussien'schen Systems.

23 on

Sir James Edward Smith,

M. D. F. R. S. etc. etc.

Prafidenten der Linneifden Gocietat.

Mus dem Englischen überfest.

Die natürlichen Ordnungen befehren uns über die Datur der Pflangen; die fünftlichen dienen uns ju ihrer Unterscheidung.

Linn, Gen. pl. ad ord, nat.

NEW YORK BUTANICAL GARDEN

Mit 21 Kupfertafeln.

Wien, 1824.

ben Felix Stodholger v. Birfcfeld.

+QK94 .S6 1824

Seat of the state of

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN,

Vorrede

Die Absicht des gegenwärtigen Buches iff nicht bloß, einige Mangel in einem Werke deffelben Ber= fassers, betitelt: An Introduction to physiological and systematical botany, zu erganzen; fondern auch feinen Plan fernerer Belehrung, jumal über die natur= liche Classification und Bermandtschaft der Pflangen, zu verfolgen. Die Aufnahme jenes Elementarwerkes ift von folcher Art gewesen, bag fie dem Autor die Pflicht auflegt, feine Gelegenheit zu verfaumen, um fernerhin nüglich zu fenn. Indeß hat es ihm nicht zwedmäßig gefchienen, ben aufeinanderfolgenden Musgaben feines Buches neue Materien gugufugen, melche die Besitzer des Driginals nicht auch auf eine feparate Weise erhalten konnten. Die vierte Ausgabe, welche jest, außer einer amerikanischen, vor den Augen des Publifums liegt, hat defhalb bloß folche Ber= befferungen und Correctionen erhalten, die nothia mas ren, um Irrthumern vorzubeugen.

Die Popularität und der glückliche Fortgang des vorerwähnten Werkes haben, wie gewöhnlich, mans

che Arbeiter auf das nämliche Feld gelocht. Ginige derselben, obschon reichlich borgend, haben dennoch geglaubt, die Form ihres Unterrichtes variiren zu muffen; zum Theil vielleicht, um den Mangel an Driginalität zu versteden, der gewöhnlich folche Comvilationen gering macht: theils auch wohl, um dieje= nigen schwachen, oder franklichen Appetite zu beschwichtigen, benen ein vorgangiger Gefchmack an ftarkender Nahrung achter Kenntniß abgeht. Es ift fur folche Zandler nüglich; sie durch Erzählungen, ober Dialoge, jum foliden Gernen und wirksameren Unterricht binguloden. 3ch will Samit feine biefer niebern Bemuhungen herabsegen, ober disrecommandiren; der Begenftand felbft muß nur nicht bis zu diefem Standpunft beruntergezogen werden. Denn der einzige Grund= fehler der Compilatoren, zumal bei'm wiffenschaftli= lichen Elementarunterricht, ift, daß sie unfähig find, ju beurtheilen, mas das Wichtigste fen, mas gelehrt oder eingeschärft werden solle. Deßhalb belasten sie fich felbst, und angstigen die Unfanger, mit einem Saufen nichtsfagender Ramen und unnuger, bereits abgedankter Musbrucke. Mogen sich diese an ihrer Stelle finden lassen, aber nicht dem Lernenden aufgestrungen werden, wo sie ihm zu nichts dienen können. Die Elemente einer jeden Wissenschaft sind schon an fich trocken genug; wenn sie indeß correkt und deuts lich vorgetragen werden, so erfreuen sie durch ihre Gesnauigkeit; und das Studium der Natur bildet hierfür einen Geschmack bei der Jugend, welcher vom großen Ruten ift.

Diese Betrachtungen in's Auge fassend, begann ich im gegenwärtigen Werke mit dem, was man eisne botanische Grammatik nennen kann. In den erssten fünf Capiteln werden die Theile des vegetabilisschen Organismus und ihr Nugen auf eine bestimm-

te und methodische Weise, mit feinen andern als bloß technischen Ausbrucken, befinirt. Bielleicht moch= te es fehr nütlich fenn, den Inhalt diefer Capitel ganglich auswendig zu lernen; ber junge Anfanger mußte bann Beifpiele eines jeden befonderen Theils ober Charafters, fo wie er weiter vorschreitet, in Garten oder Feldern felbst aufsuchen. Die ausfuhr= lichere "Introduction to Botany" wurde feinem Lehrer die Citate jedes Beispieles geben, die möglicher Weise verlangt werden konnen: und der Lehrling konn= te allmalig einem größern Rreife von Terminologie (sumal mas die Blätter anbelangt), jugeführt werden, welchen er kennen muß, ehe er die Species insbesons dere durchgeht. Ift nun der Juhalt dieser fünf Capitel wohl im Geiste befestigt, und die Erläuterung dessen, was man unter allen diefen Ausdrücken verfieht, flar dem Bedachtniffe eingepragt; fo wird der Bernende im Stande fenn, mit großem Bortheil jedes Buch ju lefen , und jede Pflange zu untersuchen. Er wird fich selbst so wohl begründet finden, daß jeder nachfolgens de Gegenstand ihm leicht aufzusassen senn, und er bald des großen Vorsprungs gewahr werden wird, den er vor denen besitt; die bloß auf eine desultorische Weise lesen oder beobachten; auch wohl gar über Dlanche, welche ohne folchen feften Grund schreiben, ober lebren. Much wird es fur einen aufmerkfamen Schuler, felbst ohne Lehrer, nicht schwer werden, diese noth-wendigen Grundsätze sich selbst anzueignen. Die Pa-ragraphen sind numerirt, und verweisen auf einander, da, wo wechfelfeitige Erlauterung erforderlich ift. Die Figuren find auch gelegentlich citirt, und können durch= gangig benußt werden, wenn schon sie vorzüglich be= ftimmt find, ben nachmals zu erwähnenden, fustematis ichen Theil des Werkes, ju erlautern.

Die Theorie der spstematischen Anordnung im

fechsten Capitel, muß gleichfalls dem Geiste wohl eingeprägt werden. Dieser Gegenstand ist hier in derselben compendiösen Weise, mit Allem, was zur Begrundung einer nachmaligen Untersuchung nöthig ist, behandelt, wie der vorhergehende.

Ift der Schuler auf diefe Beife mit einer Kenntnif der Materialien, mit welchen er gu arbeiten bat, ausgeruftet, und fennt er die relative Wichtigfeit ber= felben zu jedwedem 3med : fo wird er leichtlich die Grund= fage des Linneischen funftlichen Suftems gu faffen miffen, welche feine Aufmerkfamkeit in dem fiebenten Capitel in Anspruch nehmen. Er wird bald gewahr wer= den, daß diefes blog eine Urt Worterbuch, um eine jede ihm aufstoßende Pflanze ausfindig zu machen fen. Er wird, in irgend einem softematischen Werke, lernen, folche Pflangen auf ihre Gattung und Art, und alles dasjenige jurudzuführen, mas irgend ein Gelehrter von ihrem Gebrauch ober Geschichte aufgezeichnet hat. Diefes Capitel Schlieft, nach einigen Bemerkungen über Romenclatur und generische Charaftere, mit eis ner speciellen Auseinanderfegung ber Principien und Des 3mecks der Linneischen Definition der Specien. Gi= nige diefer Regeln find bisher blos auf Lateinische Compositionen angewendet worden; es läßt sich jedoch nicht absehen, warum fie nicht, obschon weniger fireng, in jeder Eprache ihre Unwendung finden follten : die Ge= fete der Unterscheidung und Definition find überall vol= lia Sieselben.

Bis hierher bloß pflegen die Linneischen Schüler zu gehen. Allein es ist eben der Zweck gegenwärtiger Aussgabe, sie auch noch etwas weiter zu führen. Der Engslische Leser erhält hier zum ersten Male eine vollstänsdige Erläuterung des Jüssteu'schen Systemes. Die nastürlichen Verwandtschaften der Pflanzen, und die Fras

ae nach ihrer Classification, nach beren entlehnten Charafteren, haben feit Rurgem die Aufmerkjamfeit der Britischen Botanifer auf fich gezogen, nachbem fie auf dem festen Lande schon langer gelehrt und bearbeitet worden find. Diefer Gegenstand wurde eigentlich schon von Linné selbst zur Sprache gebracht, und er zeigte zuerst den Unterschied zwischen funstlicher und na= turlicher Anordnung auf. Gegenwartig fann man die natürlichen Verwandtschaften nicht mehr vernachläffi= gen, wenn man bas Pflangenreich mit irgend einem Grade philosophischer Aufmerksamkeit betrachten will. Da Professor von Jussien und feine Schuler die Bahn in dem Gebiete der naturlichen Claffification ein: mal gebrochen haben , fo mogen die Englischen Botanifer, welche in wahrer Wiffenschaft, nie hinter ih= ren Nachbarn guruckaeblieben find, wohl munfchen, et= was von den Grundsagen ober Bortheilen eines Gy= ftemes fennen zu lernen, welches fo febr gefannt gu werden verdient. Ich habe daher um so lieber das Befchaft einer folden Erlauterung übernommen, als es mein Plan ift, in meiner Flora, die ich dem Englifchen Lefer, feit langer Beit fchon, in feiner Landes= fprache verfprochen, die naturlichen Verwandtichaften noch ausführlicher, als hier geschehen, auseinandergu= fegen. Gine Arbeit von diefer Urt, auf wirkliche Beobachtung gegrundet, ift in der That mehr erforterlich, als die ewigen Compilationen von Compilationen, mit welchen fich die, welche fein Latein fonnen, bisher gu befriedigen genothigt gewesen find. Einige Auseinan= derfetung mußte das gegenwärtige Buch begleiten, um es verftandlich gu machen; und es wird fur ben Anfans ger weit bequemer fenn, vorläufig etwas eingeweiht gu werden, und eine allgemeine Unficht des Gegenftandes au faffen, che er feine Aufmerkfamkeit auf das Gingels ne lenft.

Das achte Capitel beginnt mit einem Inder oder Schlüssel der Jüssen'schen Classen, und einer Aufzäh-lung ihrer Ordnungen. Weiterhin wird jede Ordnung an ihrer Stelle, mit dem vollen Charafter gegeben, wie er aus den generibus plantarum übersetzt ist. Die Beschreibungen und Bemerkungen Jüssi eu's sind durch Häkken, gelegentliche Verbesserungen oder Bemerkungen, zwischen dem Terte, in Klammern ein= geschlossen, unterschieden worden. Die Charaktere ei-niger Ordnungen der ersten Classe, wie die der Moofe und Farrenfrauter, welche, feitdem Juffieu schrieb, besser eingesehen sind, haben eine totale Resform erlitten. Seinen Definitionen, und einigen anberen, die mit feinen eignen Worten gegeben worden, hat man vollständigere und genauere Nachrichten zuge-fügt, die sich anf neuere Untersuchungen gründen, wie Dieß in'sbesondere mit der 20ften, 21ften, 26ften und 47 fen Ordnung der Kall gewesen ift. Die Aufstellung neuer Dednungen, entweder von ihm felbst oder von andern bedeutenden Botanitern, ift unter der Haupt= ordnung, von welcher jede neue getrennt worden, mit angegeben. Indeß war es keinesweges die Absicht gesgenwärtigen Werkes, von ihnen eine volle Ginsicht zu liefern. Da bei folden Studien nichts leichter ift, als Subdivifion, fo ift es fein Bunder, daß die Rachfol= ger Jüssieu's oft dieses Princip zu weit ausgedehnt has ben; gerade so wie junge Botaniker gar geneigt sind, neue Gattungen zu machen. Die Talente für Combis nationen mit feiner Urtheilskraft sind bei weitem seltner. Wir muffen daher abwarten, ob solche Neuerungen die Bestätigung von höheren Autoritäten, so wie von einer längeren Erfahrung, erhalten. Mein gegenwärtiger Plan ist vielmehr, das Originalsustem Jüssteu's zu ersleutern; seine Verdienste, wie Fehler auseinander zu sägen; die ächten sowohl, wie die zweiselhaften Genes ra der meiften Ordnungen auszuzeichnen, und von als

Ien Beispiele, mit sparfam eingestreuten Beobachtunsgen, von folcher Natur zu geben, daß sie über den Gegenstand Licht verbreiten. Manche Gattungen, für welche Jussien noch keinen Plat in seinem Systeme fin-den konnte, sind jest, als besser erkannt, ihres Ortes eingetragen. Nach diesem Allen, muß also der Leser gegenwärtige Herausgabe, nicht als eine vollständige Urbersicht eines natürlichen Systemes, sondern vielmehr, um einen Französischen Ausdruck zu brauchen, wie memoires zu einem Systeme ansehen. Noch Vieles bleibt fünftigen Beobachtern zu thun übrig, und noch Mehreres fünftigen spsiematischen Schriftstellern. Es ist klar, daß feine solche Classificationsmethode gegenwärtig dazu dienen kann, auf analytische Weise eine unbekannte Affange berauszubringen. Diefes ift der ausschließliche Gegenffand des funftlichen Linneischen Systemes, welches, nach allen bisher versuch= ischen Systemes, welches, nach allen bisher versuchten Schematen, vielleicht allein zu diesem Endzweck anwendbar bleibt. Eine stillschweigende Ueberzeugung von dieser Wahrheit, scheint die Quelle der gewal-tigen Feindschaft mancher Insseulschen Schuler ge-gen dasselbe zu sehn, während es seinerseits gar kei-ne Feindschaft und Nivalität gegen dasselbe will. Ein Wörterbuch zankt sich nicht mit einer Grammatik, noch eine Geschichte mit einer chronischen Tabelle. Es ist eben so schädlich, wie thörigt, sie zu entzweien.

Die Taseln, welche zuerst zur Erläuterung bes künstlichen Linneischen Systemes bestimmt waren, sind viel weiter ausgedehnt worden, um Abbildungen von einer oder mehreren Gattungen einer jeden Jüssseu'schen Ordnung oder Unterabtheilung derselben zu geben. Die Figuren, in fortlausender Zahl numerirt, sind im Terte citirt, und eine aussührlische Erläuterung derselben noch in'sbesondere gegeben.

Der Band endigt mit einer Vergleichung zwischen den Linneischen natürlichen Ordnungen, und den Jüsseu'schen, woraus sich ersehen läßt, wie nahe die Anssichten dieser beiden großen Männer, obschon von ganz verschiedenen Principien ausgehend, zusammensstimmen. Einige wenige speculative Bemerkungen beschließen das Ganze. Sie mögen den Leser lehren, über das Ganze nachzudenken, und nachmals selbst zu urtheislen, wie weit die Conjecturen oder Schlüsse, die sich in voranstehender Uebersicht der Jüsseu'schen Ordnungen eingestreut besinden, wohl begründet sind.

Erklärung ber Ruvfertafeln.

Tafel I.

Fig. 1. Globba racemosa. a. Reld. b. Röhre ber Blumenkrone. c. c. c. Neußerer Saum. d. d. Zwei Abschnitte bes innern Saumes. e. Dritter Abschnitt deffelbigen, oder Lippe. f. Faden. g. Staubbeutel. h. Griffel. i. Fruchtfnoten. k. Narbe.

2. Veronica spicata.
3. Poa fluitans, vergrößert.

- 4. Gin noch mehr vergrößertes Bluthchen.

- 5. 6. 7. Scabiosa arvensis. - 8. 9. Epacris obtusifolia.

- 10. 11. Galanthus nivalis. a. Scheide.

- 12. Aesculus Hippocastanum.

- 13. Daphne collina.

- 14. Butomus umbellatus.

- 15, 16. Dianthus caesius.

— 17. Reseda lutea. a. Zwei obere vergrößerte Bin-menblätter. b. b. Zwei mittlere. c. c. Die beiden unterften. d. Rectarbebaltnif.

- 18, 10. Mespilus grandiflora. Exot. Bot. t. 18.

Zafel II.

Fig. 20. Capparis spinosa. a. Fruchtfnoten, auf einem langen Stiele.

- 21. Blumenfrone, Stanbfaden und Stempel von Lamium album.

Rig. 22. Reld und Saamen vom nämlichen.

Staubfaden, Stempel und ein Blumenblatt von 23. Thlaspi Bursa pastoris.

Reldblatt und Schotchen. 24.

Teesdalia nudicaulis Comp. Fl. Br. g. d. 25. Staubfäden und Stempel, vergrößert. 26.

Ein Staubfaden mit feiner Schuppe. 27.

Reld und ein Blumenblatt von Cardamino amara. 28.

Staubfäden und Stempel. 20. 50. Reife Schote und Saamen.

- 31. Stanbfaden von Geranium sylvaticum.

32. Reldi.

- 33. - 34. Ein Blumenblatt.

Stempel.

- 55. - 56. Rapfel und ihr Schnabel. 55.

Relch von Althaea officinalis.

_ 37. Staubfaden, Blumenblatter zc. a. Stempel.

38. Fumaria solida.

- __ Staubfaden, in zwei Partheien, nebft dem Diftill. 30.
- Spartium scoparium von seinen Blumenblättern 40. befreit.

afel III.

- Sig. 41. Staubfäben und Stempel von Ulex europaeus.
- Staubfaden und Griffel von Pisum maritimum. -42.

Reld beffelben. 43.

----Fahne. 44.

Ein Rlugel. 45.

Ein Blumenblatt bes Rieles. 46.

Stempel. 47.

-Staubfaden und Stempel von Hypericum elodes. 48.

_ Bergrößerter Relch. 49.

___ 50. Die gange Blume, von der Rückseite.

__ Stuartia pentagyna. 51.

Ein getrenntes Blumenblatt, nebst einem Theil 52. ber Staubfaben. a. Stempel.

Melaleuca thymifolia. 53.

Bundel von Staubfaden beffelben. -54.

Relch und Stempel. California 55.

Ein einzelnes Blumenblatt. **EXCENSE** 56.

a fe I IV.

- Picris echioides. Fig. 57.
- Relch und Fruchtboben beffelben. 58.
- Einzelnes Blumchen. 59.
- Saamen und beffen Saarfrone, __ Co.
- 61. Carduus nutans.
- Durchschnitt bes Fruchtbodens, mit unreifen Saa-62. men, Saarfronen u. f. w.
 - 65. Bluthchen.
 - Bluthchen aus den Strahlen ber Centaurea Cya-64.
- Bluthchen aus der Scheibe diefer nämlichen Pflange. 65.
- 66. Inula dysenterica.
- Eines ber Strablblumchen. 67.
- ___ Ein Bluthen ber Scheibe, mit (a) ben Beuteln 68. und Marben apart.
- 69. Fruchtboden; a. eine vergrößerte Portion. _
- 70. 71. Ophrys apisera, a. a. a. Relchblätter. b. b. Blumenblatter. c. Rectarlippe. d. Gine gestielte Maffe Pollen aus einem der Staubbeutelfacher berporgetreten. e. f. Bafis ber Fruchtfäule, an beren porberen Seite die Marbe.
- Die getrennte Pollenmaffe; g. ihre brufige, flebe-72. riae Bafis.
- Stylidium graminifolium Br. Prod. 568. 73.
- · ----Fruchtfnoten, Reich und Gaule, vergrößert. 74.
- 75. 76. Beutel, mit ber Rarbe gwifden ihnen.
- Dendrobium linguisorme. a. eine Rlappe ber 77. Anthere.
- 78. Diefelbe, von ihrem Relch und Blumenblättern getrennt; a. Rlappe. b. Saule. c. c. Narbe. d. Fruchtknoten. c. Beutel außerhalb feiner Klappe.

I a fe I V.

- Fig. 79. Unfruchtbare und fruchtbare Blumen von Carex pulicaris. a. Fruchtinoten und Griffel getrennt. b. reife Rrucht.
- Quercus Robur. So.

- Fig. 81. Die unfruchtbaren Bluthen, vergrößert. a. Staubfaden und bie ju ihm gehörige Schuppe.
- 82. Fruchtbare Blume, vergrößert.
- 83. Eine davon nach der Befruchtung.
 - 84. Eichel und ihr Becherchen.
- 85. Salix herbacea, unfruchtbare Pflanze.
 - 86. Eine ihrer Bluthen, vergrößert.
- 87. Fruchtbare Pflanze derfelben. a. Gine vergrößerte Bluthe. b. Nectarium.

E a f e l' VI.

- Fig. 88. Populus alba, Randen unfruchtbarer Bluthen.
- 89. Gine Bluthe mit ihrer Schuppe, vergrößert.
- 90. Fruchtbare Bluthen.
- 91. Eine berfelben, vergrößert.
- 92. Ficus carica.
- 03. Abschnitt bavon, die Bluthen zeigend.
- 94. Bolltommene Bluthe.
- 95. Fruchtbare.

Zafel VII.

- Kig. 96. Equisetum sylvaticum.
- 9. Gine ihrer schildförmigen Schuppen.
- 98. Fruchtknoten und seine vier vermeintlichen Staubfaben.
- _ 00. Aspidium Filix mas.
- 100. Gin Kappchen davon, vergrößert.
- 101. Eine geplatte Rapfel.
- 102. Scolopendrium vulgare.
- 103. Gine vergrößerte Portion.
- 104. Rapfeln.
- 105. Dicranum purpureum.
- 106. Seine schuppige Scheide.
- 107. Reife Rapfel und Deckel.
- 108. Dieselbe ohne Deckel, die gezähnte Mündung zeis gend.
- 109. Hookeria lucens.
- 110. Schuppige Scheiden.
- 111. Bange Rapfel.

Theile bes außeren und inneren Befages, febr Rig. 112. vergrößert.

— 113. Schleier.

- 114. Jungermannia multifida.

- 115. Rapfel in verschiedenen Buftanden.

3 a fe ! VIII.

Fig. 116. Opegrapha scripta.

Bergrößerte Fructification. - 117.

- 118. 119. Parmelia murorum Ach. syn. 181.
- 120. Ein Studden bavon, vergrößert. - 121. Peltidea canina Ach. syn. 230.
- 122. Ein Portion mit Staubhaufchen.

- 123. Fucus natans.

- Fructification und schwimmende Blafen, vergro-- 124. fert.
- Durchschnitt eines Saamengefages, mehr ermei-- 125. tert; a. Saamen mit feinem Schleim.
- Böhlung im Laub, faserige Saufen tragend, a. **—** 126.

Tafel IX.

Fig. 127. Conferva corallina.

Bergrößerte Portionen bavon. - 128.

- 129. Agaricus mu-caricus, verfleinert. a. Wulft: b. fleischiger Bulft.
- Peziza coccinea. - 150.
- 131. Peziza stercoraria.
- 132. Stark vergrößerte Scheiden ober Bellen, in welden die Saamen.
- Aecidium fuscum. a. a. Diefelben, febr ver-___ 133. größert.
- Aponogeton monostachyon. a. Bergrößerte - 134. Blume; b. einer ber vergrößerten Fruchtknoten.

Safel X.

- Fig. 135. Potamogeton crispus. a. Gine vergrößerte Blume. b. Gin Diftill.
- Lemna trisulca. a. Blume. - 156
- 137. Acorus gramineus. a. Bluthe.

- Fig. 138. Typha latifolia. a. Staubfaden; b. Griffel.
- 139. Carex depauperata. a. Unfruchtbarc Blume. b. Krucht. c. Schuppe. d. Saame.
- 140. Scripus fluitans. a. Schuppe; b. Staubfaben und Stempel.
- 141. Coix Lacryma. a. Unfruchtbare Bluthen; b. fruchtbare.

Eafel XI.

- Fig. 142. Phönix farinisera Roxb. Corom. V. I. t. 74. a. Unfruchtbare Blüthe; b. b. fruchtbare.
- 143. Paris quadrifolia. a. Reld, 2 Blumenblatt.
- 144. Convallaria majalis. a. Auseinandergelegte Blumenfrone, um die Staubfäden zu zeigen. b. Stempel. c. Halbreife Beere.
- 145. Juneus Forsteri. Fl. Brit. a. Vergrößerte Blume. b. Reife, aufplatende Kapfel. c. Saame.
- 146. Tulipa sylvestris. a. Stempel.
- 147. Agave lurida. a. Fruchtfnoten , Griffel und

Eafel XII.

- Fig. 148. Blandfordia nobilis. Sm. exot. Bot. V. t. 4
 a. Eine gespaltene Blume. b. Eine gleichfalls
 offen gelegte Kapsel. c. Saame.
- 149. Sowerbaea juncea. a. Staubfäden und Stempel. b. Stempel allein. c. Quer aufgeschnittene Rapsel. d. Saame.
- 150. Narcissus bifforus. a. Stempel. b. Scheibe vber Spatha,
- 151. Sisyrinchium striatum, a. Stanbfäden und Stempel.
- 152. Iris toetidissima. a. Staubfaden und Narben.
- 153. Dilatris corymbosa.

Zafel XIII.

Fig. 154. Strelitzia Reginae. a. Scheide. h. Blumenblätter. c. c. Aufgeschnittenes Nectarium, um Staubfäden und Griffel zu zeigen.

- Fig. 155. Saamen der Urania Schreb. mit ihrer blauen
- 156. Hydrocharis Morsus Ranae. a. Staubfaben
- 157. Asarum europacum. a. Durchschnitt ber Blume. b. Ein Staubfaden. c. Narbe. d. Saamen.
- 158. Thesium Linophyllum, a. Ein wenig vergrös ferte Blume; b. Frucht.
- 159. Protea rosacea.
- 100. Embothrium buxifolium, a. a. Narbe. b. Bentel.
- 161. Laurus nobilis. a. Steinfrucht.
- 162. Polygonum Bistorta. a. Gine Blume von bine ten. b. Stempel.
- 163. Atriplex portulacoides, a. Unfruchtbare Blume;
- 164. Achyranthes argentea. a. Gefranzte Lappen bes Nectariums.
- 165. Amaranthus Blitum. a. Unfruchtbare Blume; b. fruchtbare.
- 166. Plantago lanceolata. Stempel.

Zafel XV.

- Fig. 167. Mirabilis longiflora. a. Bluthendece. b. Lange-fchnitt bes Saamens.
- 168. Statice reticulata. a. Blumenblatt und Staubfaben, vergrößert. b. Stempel. c. Reich der Frucht.
- 169. Anagallis tenella. a. Reife, aufplatende Kapfel, mit Saamen.
- 170. Utricularia vulgaris, a. Kelch und Stempel.
 b. Blumenfrone besonders wo der Buchstabe ihre
 Basis oder ihren Anhestepunft andeutet. c. Staube
 fäden.
- 171. Bartsia viscosa. a. Reld und Griffel. b. Blus menkrone und Staubfaden.
- 172. Justicia coccinea. a. Stempel.
- 173. Olea europaea, a. Kelch und Stempel vergro-
- 174. Verbena officinalis. a. Blumenfrone. b. Staube fäden.

- Fig. 175. Antirrhinum Cymbalaria. a. Die mit Gewalt geöffnete Blume. um bie Staubfaden zu zeigen. b. Stempel. c. Reife geplatte Kapfel. d. Saame.
- 176. Sibthorpia europaea, vergrößert. a. Reld und Stempel.
- 177. Solanum stelligerum, a. Rlappen ber Beutel. b. Beere und bleibender Reld.
- 178. Lithospermum purpureo-coeruleum. a. Geschlitzte Blume, wie sie die Staubfäden zeigt.
- 179. Convolvulus arvensis, a. Relch und Stempel.
- 180. Ipomopsis elegans. a. Reld, und Stempel.

E a f e l XV.

- Fig. 181. Bignonia undulata. Exot. Bot. t. 19, mit ihrem funften Stanbfaben, der feinen Bentel hat.
- 182. Gentiana verna. a. Stempel.
- 183. Exacum filiforme. a. Die geöffnete Blume mit ben Staubfaben. a. Stempel.
- 184. Menyanthes nymphacoides; Villarsia Bentenat's. a. Reich und Stempel.
- 185. Pergularia odoratissima. a. Aelch. b. Geöffnete Blume. c. Sines der fünf Kronenblätter, mit seinem innern Anhange. d. d. Sin von außen angeschener Staubfaden und einer von innen und mit dem Bentel und doppelter Pollenmasse. e. Stempel, mit den auf ihn abgelagerten Pollenmassen. f. Doppelter Fruchtknoten, mit den Nectardrüsen des Fruchtbodens umgeben.

- 186. Vinca major. a Röhre der Blume, welche die Stanbfaden trägt. b. Ein vergrößerter Stanbfaden den, o. Stempel in naturlicher Größe. d. Balgs

kapsel und Saame.

E a f e l XVI.

Fig. 187. Bassia latifolia. Roxb. Corom. I. t. 19. a. Geoffnete Blumenfrone mit den Staubfaden. b. Stempel. c. Angeschwollener Fruchtknoten und Kelch. d. Frucht.

Fig.188. Myrsine retusa. a. Vergrößerte Blume. b. Stempel.

- 189. Diospyros Melanoxylon. Roxb. Cerom. t. 19. a. Staubfäden und Stempel. b. Frucht.

- 190. Rhododendron arboreum. Sm. Ex Bot. t. 6.

- 191 Erica Tetralix. a. Staubfaben und Stempel. b. Bergrößerter Staubfaben, c. Stempel.

- 192. Vaccinium Oxycoccos. a. Bergrößerter Stanbe faben. b. Halbreifer Fruchtknoten nebst Griffel. c. Querschnitt beffelben.

- 193. Campanula Trachelium.

- 194. Scaevola hispida. Brown. Prod. 586. a. Staubfaden. b. Bergrößerter Beutel. c. Griffe. und Narbe.
- 195. Lobelia Dortmanna, a. Blumenkrone, b. Staub, fäden, mit vereinigten Beuteln. c. Kelch und . Stempel.

- 196. Sherardia arvensis, dreifach vergrößert.

- 197. Cinchona officinalis. a. Geoffnete Blumentrone mit den Stanbfaden. b. Stempel.

— 198. Cossea arabica. a. Blumendecke, wie sie den Fruchtknoten front. b. Unreise Beere. c. Quersichnitt derfelben, die Saamenhaut zeigend. d. Embryo, besonders.

— 199. Hamellia patens. a. Afterblätter. b. Geöffnete Blume, welche die Staubfaden zeigt. c. Dop-

pelter Reld und Stempel.

- 200. Linnaea borealis. a. Geoffnete Blumenkrone nebst Staubfaden, b. Doppelter Kelch und Stempel.

- 201. Viburnum Opulus. a. Krone und Staubfaben. b. Kelch und Stempel, vergrößert. c. Beere.

- 202. Panax quinquefolium. a. Fruchtknoten, Kelch und Griffel.

E a f e l XVII.

Fig. 203. Peucedanum officinale. a. Saamen, jeber von feinem eigenen haarformigen Stiele getragen.

- 204. Artedia squamata, a. Bluthe aus bem Umtreis.

Fig. 205. Eriocalia minor, Exot. Bot. t. 79. S. f. 209.

206. Astrantia minor, vergrößert. a. Unfruchtbare Blume mit einem Hüllblatt. b. Bollkommene Blume. c. Frucht.

- 207. Smyrnium Olusatrum. a. Stempel. b. Quer burchschnittener Fruchtknoten. c. Frucht.

- 208. Caucalis latifolia. a. Blume aus dem Umfreise. b. Stempel und Relch.
- 209. Eriscalis minor, vergrößert. Exot. Bot. t. 79. a. Schr vergrößerter, quer durchschnittener Frucht- finten.
- 210. Scandix Pecten Veneris. a. Fast reife Gaamen.
- 211. Sison Amomum. a. halbreife Frucht.
- 212. Eryngium campestre. a. Blumenblatt. b. Griffel.
- 213. Clematis Vitalba. a. Staubfaden, b. b. Stempel. c. Reife Saamen, mit ihrem federigen Schwanz.
- 214. Ranunculus parviflorus. a. Saamen.
- 215. Helleborus viridis. a. Halbreife Kapfeln.
- 216. Caltha radicans. a. Blumenblart. b. Staubfaben.
- 217. Actaea spicata. a. Kelchblatt. b. Blumenblatt. c. Staubfaben. b. Stempel.
- 218. Papaver Argemone. a. Blumenblatt. b. Staubfaben. c. Stempel.
- 210. Nuphar minima. a. Blumenblatt. b. Narbe.
- 200. Sapindus rubiginosa. Roxb. Corom. 1. t. 62. a. Stempel. b. Querdurchschnitt ber Frucht.

Zafel XVIII.

- Fig. 221. Acer campestre. a. Vollkommene Blume. b. Fruchtbare Blume. c. Frucht.
- 222. Malpighia glandulosa. a. Blume. b. Frucht.
- 223. Xanthochymus pictorius, Roxb., zeigend bie fünf Bundel von Staubfaden, mit fünf bazwis ichen stehenden Nectarien.
- 224. Citrus Aurantium. a. Junge Beere.
- 223. Turraea virens. a. Stempel. b. Rapfel. c. Saame.
- 226. Vitis vinisera. a. Bereinigte Blumenblatter, von ben Staubfaben emporgehoben.
- 227. Pelargonium cirthmifolium. a. Stempel.

Fig. 228. Tropaeolum peregrinum. a. Staubfaden. b. Stempel.

- 229. Magnolia fuscata.

- 250. Dillenia aurea. Exot. Bot. t. 92. Der Stempel und bie Staubfaben.

- 231. Ein Theil der reifen Frucht bes nämlichen, Die eine Bereinigung fleischhäutiger Rapfeln ift.

232. Uvaria suberosa, Hoxb. Corom. 1. t. 34. a. Reld und Blumenblåtter. b. Fruchtboden. c. Quer burchschnittener Fruchtfnoten.

— 235. Menispermum cordifolium, Willd. a. Unfruchtbare Bluthe von vorn. b. Dieselbe von der Ruckeite. c. Reise Steinfrucht. d. Querschnitt derselben.

- 234. Epimedium alpinum. a. Staubfaden. b. Der felbe mit geplatter Anthere. c. Stempel. d. Kelch

e. Nectarium.

I a f e ! XIX.

Fig. 235. Tilia europaea. a. Rapfel.

— 256. Cistus Helianthemum. a. Relch. b. Staubfaden. c. Stempel.

- 237. Boronia serrulata.

— 238. Anatomie verselben. a. Blume, von welcher die Blumenblätter entfernt worden. b. b. Stempel. c. Staubfaden, den kammartigen Anhang des Bentels zeigend. d. Reife Kapfel, nachdem die Saamen ausgefallen. e. Elastische Haut. f. Saame.

- 239. Holosteum umbellatum, a. Kelch und reife

Rapfel. b. Fruchtfäule ber Gaamen.

- 240. Stellaria Holostea.

- 241. Frankenia laevis. a. Staubfäden und Stempel. b. Stempel vergrößert.

- 242. Sempervivum tectorum.

- 243. Saxifraga granulata.

— 244. Ceratopetalum gummiserum a. Blumenblatt und Staubfaden. b. Bergrößerter Staubfaden. c. Kapsel und Saame.

— 245. Ribes nigrum. a. Offener Kelch mit Staubfasten und Blumenblättern. b. Stempel. c. Reife

Beere.

Fig. 246. Cactus Tuna, ben Fruchtknoten und bie Unterfeite ber Blume zeigend.

247. Montia fontana. a. Stempel. b. Rapsel. c.

Saamen.

- 248. Mesembryanthemum tenuisolium. a. Relch und Stempel. b. Blumenblätter in drei Reihen, nebst einigen ber Staubfäden.

- 249. Epilobium tetragonum. a. Staubfaten, mit Relch, Griffel und Narbe, vergrößert. b. Kapsel

und Saamen.

- 250. Fuchsia coccinea. a. Beere.

— 251. Myriophyllum spicatum. a. Unfruchtbare Blume mit ihrem Deckblatt. b. Kelch und Staubfaden derselben. c. Fruchtbare Blume und ihr Deckblatt.

- 252. Hippuris vulgaris. a. Vergrößerte Blume, in ihrem früheren Zustande. b. Dieselbe, nachdem

fich der Pollen entladen.

— 253. Eucalyptus robusta. a. Relchund Stempel. b. Ein vergrößerter Staubfaden. c. Der geöffnete Deckel.

Zafel XX.

Fig. 254. Blakea trinervis. a. Stanbfaden. b. b. Einige berfelben, besondere. Angerer und innerer Kelch mit bem Stemwel.

- 255. Lythrum Salicaria. a. Kelch und Griffel. b. Blumenblätter und Staubfaden, um ihre Einfüsgung in den Kelch zu zeigen. c. Stempel befonders.

- 256. Rosa spinosissima.

- 257. Frucht derfelben. a. Gin Saame.

- 258. Sibbaldia procumbens. a. Der Relch von der Rückenfeite. b. Blumenblatt. o. Staubfaden. d. Einer der Stempel.

- 259. Fragaria vesca. a. Reife Frucht.

- 260. Spiraea Filipendula. a. Blumenblatt. b. Staubfaden. c. Einer ber Stempel.

- 261. Prunus Cerasus. a. Steinfrucht.

- 262 Viminaria denudata. a. Staubfaden, alle frei. b. Stempel. c. Hulfe und bleibender Kelch.

Fig. 263. Astragalus hypoglottis. a. Staubfaben und

Stempel. b. Hulfe. c. Saamen.

— 264. Semecarpus Anacardium. a. Unfruchtbare Blusthe; b. fruchtbare.

Tafel XXI.

Fig. 265. Evonymus europaeus. a. Reife Kapfel. b. Querdurchschnittene Haut, um ben Saamen zu zeigen. c. Der Saame, nact.

— 266. Rhamnus catharticus. a. Lappen des Reichrandes. b. Blumenblatt und verfümmerter Staubfasten. c. Stempel einer fruchtbaren Blume. d. Rustiment des Vistilles einer unfruchtbaren.

- 267. Lasiopetalum ferrugineum, a. Bergrößerter Stempel mit ben Blumenblättern. b. Staub-

— 268. Luphorbia hiberna, vergrößert und die Gelenke ber Staubfäden zeigend, wo sich, nach herrn Brown, diese Theile mit ihren partiellen Srielen vereinigen.

- 269. Stempel von Buxus sempervirens. a. Duerschnitt bes Kruchtknotens.

— 270. Bryonia dioica. a. Unfruchtbare Blume. b. Beere.

- 271. Passistora suberosa. a. Reife Beere, mit bem bleibenden Kelch und ben Griffeln. b. Saame.

— 272. Dorstenia cordisolia. a. Ein Theil des vergrogerten Fruchtbodens, mit unfruchtbaren und fruchtbaren Blumen.

- 273. Urtica urens. a. Sine unfruchtbare Blume, mit ihrem centralen Nectarium. Kelch in ber Frucht. c. Saame.

— 274. Humulus Lupulus. a. Unfructbare Blume. b. Bergrößerter Staubfaden. c. Fruchtbare Blume. d. Bergrößerter Stempel, mit der Haut.

- 275. Taxus baccata. a. Unfructbare Blume. b. Kruchtbare Blume. c. Reife Krucht.

- 276. Pinus sylvestris. a. Bergrößerter Beutel. b.

Schuppe einest unreifen Zapfens, in naturlicher Große. c. Reifer Saame.

Fig. 277. Dacrydium cupressinum, aus Lambert's Pinns, Tab. 41. a. Spite eines Zweiges, mit der einzelnen, fruchtbaren Blume. b. Schuppe einer unfruchtbaren Blume, mit dem doppelten Staubebeutel, vergrößert.

5) Amentum; ein Rägden, besteht aus einem cylindrisichen einfachen Fruchtboden (63), mit zahlreichen sest angewachsenen Schuppen besetzt, deren jede ein oder mehrere Staubfährn (58) oder Stempel (59) trägt, selten beiderlei. Das stempeltragende Rägden bleibt allein nach der Blüthe noch stehen, da es zur Frucht wird. Siehe Fig. 85 — 91.

4) Spatha, eine Scheide, mehr ober minder von der Blüthe entfernt, plagt der länge nach, und wird ges wöhnlich julegt häutig. Der verlängerte gemeinschafteliche Fruchtboden, der in einigen Fallen in der Scheide enthalten ift, wird Spadix genannt, wie bei Arum

und Calla.

5) Gluma, eine Spelze, ober ber Balg, ber spreuartige Kelch ber Gräser. Die Arista ober Granne, eine spirale, hygrometrische Borste; ist bisweilen an ihr befindlich, wiewohl sie häusiger der spreuartigen Krone (56) derselben Pflanzen zusommt.

6) Perichaetium, ber Moosteld, eine fcuppige Cheisbe, bie fruchttragenden Bluthen einiger Moofe umgebend, Fig. 106. 100. Er bleibt an ber Bafis bes

Fruchtstiels (22).

7) Volva, der Bulft, die häutige Bedeckung der garten Fructificationen einiger Schwämme, z. B. der Gut berfelben, der gulegt frei hervortritt; wo dann der Bulft einen Ring um den Stiel (25) bildet. Derefelbe Ausdruck wird auch, in derfelben Familie für den fleischigen Ueberzug mehrerer Augelschwömme gebraucht, und derjenigen Blätterschwämme, welche Perefoon Amanita nennt. Siehe Fig. 129 a und h.

54. Corolla, die Blumenfrone, ober innere Bluthenbecke, gewöhnlich garter, ausgebreiteter und gefarbter als ber Kelch, ift nicht immer vorhanden. Diefes Organ icheint Functionen in Bezug auf Luft und Licht auszuüben, nach Urt ber Blätter, allein mehr auf ben Rugen ber inneren Theile beschränft. Es besteht häufig aus zwei

unterschiedenen Theilen, dem Petalum und dem Nectarium.

- 55. Petalum, bas Blumenblatt, entweder eines, oder mehrere, regelmäßig oder unregelmäßig, gleich oder ungleich,
 vorübergehend und abfallend, oder welfend und stehend
 bleibend; verschieden gefärbt; oftmals duftend, häufig
 Honig führend; ohne einen besonderen Upparat oder Nectarum.
- 56. Eine einblätterige Blumenkrone wird monopetala genannt; eine von mehreren Blumenblättern, polypetala. Die Basis der ersteren heißt tudus, die Nöhre, der ansgedehnte, verschiedentlich eingeschnittene Theile der Saum, limbus. Die Basis eines einzelnen Blumen: blattes, in einer mehrblatterigen Blume ist der unguis, Magel, der ausgedehnte Theil lamina, die Platte. Der mehr oder minder ausgedehnte hohle Theil in der Mitte derselben wird faux, der Schlund, genannt, und ist entweder offen, pervia, oder geschlossen, elausa, mit Haaren, Klappen oder Schuppen.

57. Noctarium, das Rektarbehältniß, enthält ober scheibet Sonig ab, eine fast in jeder Blume enthaltene Flüssigfeit, aber nicht immer in einem eigenen, vom Blumenblatt verschiedenen Organe gelagert. Ist dieß der Fall, so ist das Rektarbehältniß entweder ein Verein von Orüssen (47:6), oder eine röhrige Verlängerung eines Blumenblattes oder des Kelches, oder eine Krone, oder ein an die vorigen verschiedentlich angesetzten Anhanges. Sonig zieht Insecten nach den Blüthen, um sie im Verbreisten des Blüthenstaubes zu fördern (58).

58. Stamina, die Staubgefäße, in Bezug auf die Blumenkrone mehr innerlich, find jeder Pflauzenspecies, in dieser oder in jener Gestalt wesentlich. Jeder Staubsaben besteht aus einer Anthora, Bentel, welche zwei Fächer hat, der Länge nach aufspringt, oder sich auch wohl mit löchern an der Spige öffnet, selten mit einer Klappe oder einem Deckel; und aus dem Filamentum, dem

Ctaubfaben, berfchieden an Lange und Berhaltnif, ben Bentel tragend, boch nicht jederzeit anwesend. Der in bem Beutel enthaltene Pollen ober Bluthenftaub, beficht meiftentheils aus feinen Kornchen, Die mit Geuchtiafeit aufplagen, und einen elaftischen Dunft entlaben. In mehreren Gewächsen ber Orchis Familie, ber Asclepiadeae (48:7) Fig. 185 Mirabilis 167 und einigen andern, ift ber Pollen flebrig, wachbarrig ober

elaftisch und febr gabe.

59. Pistilla, Die Ctampel fteben im Centrum, find mefentlich, nicht immer mit den Stanbfaben in berfelben Blume, allein bann in einer anderen beffelben Gpecies. Jeder befteht aus dem Germen *) oder Fruchtfnoten, welcher wefentlich ift; Stylus, bem Griffel, einem ober mehreren, nicht jederzeit vorhanden; und Stigma, die Rarbe, welche wiederum wefentlich ift. Die Rarbe ift feucht oder flebrig, um den Pollen fefiguhalten, ber bierauf gerplagt, und bient, ben Gaamen in bem Gruchtfnoten jur Bollfommenbeit ju bringen.

60. Aestivatio , was man Germanifiren, und Meffivation neunen fann, ift bie Urt ber Blume vor dem Mufblus ben, wie ba ihre Rander gefaltet und gefiellt find. Gie ift entweder imbricata, gefaltet, und da entweder von ber Rechten zur Linfen, wie bei Cistus, ober von ber Linfen gur Rechten, wie bei Hypericum : oder valvata, flappig, wo fich bie Abtheilungen an ber Geite berüh:

ren, wie bei Protea.

61. Pericarpium, die Fruchthulle, gebildet von dem ausgedehnten Fruchtfnoten, ift febr mannigfaltig, aber nicht obne Ausnahme gegenwartig. Es bient gum Schus ber

^{*)} Gärtner, welchem die Frangofen und einige andere folgen, giebt den Ausdruck Ovarium dem obigen vor. Allein Ovarium wird von den Ungtomen für ein befonderes thierifches Organ gebraucht, was im Pflanzenreiche unbekannt ift, und nur, wenn es hier angewender wird, Irrthum erzeugt. Dieß ift ichon vor lange gezeigt worden. 2 * 21. 8. 23.

Saamen bis zu ihrer Reife, und dann, um auf biese ober eine andere Weise ihre Verstreuung zu befördern. Ist sie trocken, so plagt sie gewöhnlich clastisch auf, ist sie fleischig, so dient sie gewöhnlich Thieren zur Rahrung, welche auf diese Weise ihren Inhalt weiter verbreiten. Die

Sauptgeftalten der Fruchthülle find folgende:

1) Capsula, eine Kapfel, gulegt trocken, hautig ober holgia, felten außerlich fleischig, fich burch Slappen ober Boder öffnend, ober burch Unschwellung ber Caamen ; innerlich besteht fie aus einem Jach ober Belle, ober aus mehreren, die burch dissepimenta, Ocheis bewande, getrennt find, und die Gaamen entweder an ben Mandern ihrer Klappen oder Mande, ober an ber Centralare berfelben ber Columella, angeheftet tragen. Die Scheidemande entftehen entweder von ben Randern ober von dem Centrum einer jeden Klappe, oder auch von der Mittelfante, außer wenn fie allein fteht. Utriculus ift eine bunne, blafige, trodene, einfaamige Kapfel, ohne Klappen. Achenium von Richard ift bas nämliche Ding, es mag hautig, leberartig ober bolgig fenn. Samara ift eine gufammengebruckte, troctene, zweifacherige Rapfel ohne Rlappen, und oftmals geflügelt. Folliculus, eine leberartige oder holzige einflappige Sapfel mit Ranbfaamen, welche ber Lange nach auffpringt, Coccum, ein Theil einer gusammen= gehäuften, trockenen, elaftifchen, zweiflappigen Kapfel. wie in Euphorbia und der Mantenfamilie. Gin überfluffiger Mudbruck.

2) Siliqua, eine Schote, eine lange, trockene, einzeln ftebende Fruchthülle, mit zwei Klappen und einer einzelnen, parallelen Zwischenscheidewand, deren Ränder die zahlreichen Saamen tragen. Silicula, ein Schötchen, ift nur eine fürzere ober rundere Siliqua, mit weni-

ger Gaamen.

3) Legumen, eine Gulfe, eine einzeln fiehende Frucht= hulle, mit zwei Klappen, oder einer innern Langsscheibewand, und bie Gaamen lange ber einen Rath tragend.

4) Drupa, eine Steinfrucht, ift fleischig, bieweilen trotten, und enthalt eine harte oder fnochige Ruf mit ein oder mehreren Fachern und eben so viel Kernen.

5) Pomum , ein Upfel , ift fleifchig , und enthalt eine Sap-

fel mit mehreren Gaamen.

6) Bacca, eine Beere, ist fleischig, bisweilen trocken, enthält einen ober mehrere Saamen, von Mark eingehüllt. Bacca composita, eine zusammengeseste Beere, besteht aus mehreren einsaamigen Körneru. B. corticata, eine dickhäutige Beere, hat eine feste Ninde, wie eine Pomeranze, Kürbis u. s. w. B. spuria, eine unächte Beere, entsteht entweder aus dem fleischig werdenden Kelche, wie bei der Maulbeere, und vielleicht der Feige; oder der Blumenkrone, wie bei Tradescantia Zanonia; den Schuppen des Kägchens (53:3), wie bei Juniperus; oder dem Fruchtboden (63), wie bei der Erdbeere und vielleicht dem Eibenbaum.

Aus einem gewöhnlichen ästigen Blumenstiele bildet sich bei Hovenia duleis Thunb. Jap. 101., Siku in Kam p = fer's Amoenitates Exoticae p. 803, tab. 809, eine sleischige Frucht. Und wahrscheinlich aus dem nämlichen Theile, und weit mehr als aus den Schuppen des Frucht-bodens, auch eine solche bei Pollichia campestris Ait. Horth. Kew. Vol. I. 12. Smith Spicil. t. 1. Legteres ist eine sehr merkwürdige Pflanzengattung aus der Monandria monogynia und gehört zu Gr. Brown's Illecebrae. S. Ordn. XXX., wo sie neben Herniaria zu stehen fommt.

7) Stobilus, ein Bapfen, ein Ragchen (53: 3), nachwachsend und erhartenb, und die Saamen einschließend; diese liegen entweder nackt zwischen den Schuppen, oder in einer Urt von Capfel, mit der Basis von jeder verbunden, seltener gestielt und getrenut, wie bei den Weiden.

- 62. Semina, Die Saamen, ju deren Ausbildung alle bisherigen Organe Dienen. Jeder Gaame besteht aus mehreren Theilen.
 - 1) Embryo, ber Embryo ober Keim (von Linne Corculum genannt), ift der wefentlichste von allen, da fein Saame im Stande ist zu vegetiren, wenn dieser Theil mangelhaft ist, wie zumal durch Mangel des Zutritts von Blüthenstaub (58), wo derselbe etwa von der Feuchtigkeit weggespült, oder auf andere Weise gehindert wurde, obschon der Saame außerlich gesund aussehen kann. Dieser Theil sendet eine Wurzel (7) nach naten, und die Plumulta oder Blattseder, die Knospe der obern Theile (12), nach oben.

2) Cotyledones, die Cotyledonen oder Saamenlappen, genau an den Embryo befestigt, gewöhnlich zwei, seleten mehr, in einigen Familien ganglich mangelnd. Sie steigen entweder mit über die Erde herauf, und vollziehen eine Beile bas Geschäft an Blättern (31), oder bleiben verborgen, bis sie gradweise zu Grunde gehen.

3) Albumen, das Giweiß, eine weiße, mehlige oder flei: ichige, bornige, auch wohl fast fleinige Gubftang, gur Ernabrung bes Embryo wahrend bes erften Beitrau: mes feiner Begetation bestimmt, bis die Burgel (7) Diefe Function erfüllen fann. Das Albumen bildet bei Brafern, Lilien und Palmen und anderen monoco: tplebonifchen eigentlich fogenannten , Pflangen , einen abgesonderten Korper, obichon diefe Gubitang, welche den Sauptheil folder Gaamen ausmacht, gewöhnlich für ihren Cotpledon genommen wird. Gluffig geworben, wird er bald ganglich von bem fproffenden Embryo diefer Pflanze aufgefogen. In manchen bicoty: ledonischen Pflanzen ift bas Albumen gleichfalls von den Cotyledonen verschieden, wie bei der Muffatnuß, wo es groß und wunderbar ausgefreffen , und ausge= Schweift erscheint; ober in Mirabilis, Polygonum und Rumex, wo es mehlich und ungeformt erfcheint,

und dem Embryo und die Saamenlappen einschließt; auch in einigen Gulsenpflanzen (61:3), obsehon es in den meisten dieser Familien keinen abgesonderten Theil, so wenig wie bei Kurdiß, Wallnuß u. dgl. bildet. Bei diesen ist die eiweißartige Substanz in die der Cotysledonen eingelagert; denn sie muß auf diese oder die andere Weise vorhanden senn, um die erste Nahrung des keimenden Embryo abzugeben. Gärtner unterscheidet unter den Namen Dotter, Viteilus, ein Organ im Saamen, welches mir aber stets nur ein paar unterirdische Sochledonen oder ein Theil des Embryo zu senn schei. Siehe Transactions of the Linnean Soc. Vol. IX. 204.

4) Testa, die Saut, Schale, ist entweder einfach, ober inwendig mit einem noch bunnern Sautchen ausgefleidet, membrana, giebt den vorhergehenden Theilen ihre Gestalt und erhalt sie, und plagt unregelmaßig beim Reimen. Ein markiger oder fleischiger Saame, Somen baccatum, enthält eine Mark zwischen der membrana und der äußeren Schale, wie bei Jasminum.

5) Hilum, der Nabel, oder Unheftepunkt, an der Basis eines jeden Saamens, wohin alle inneren Theile sich richten, und durch welche sie während des Wachsthums ernährt werden.

Uccefforische, nicht wefentliche Theile bes Gaamens find :

6) Strophiolum, ein drufiges Unhängsel am Rabel, wie bei Chelidonium, und einigen Gulsenpflanzen, als Ulex, Spartium u. f. w.

7) Pellicula, eine garte geschloffene Saut; ein Flaum- ahnlicher Uebergug, oder eine klebrige Eubstang, bie nicht eher sichtbar wird, ale bis der Saame angefeuch=

tet wird, t. B. bei Salvia verbenaca.

8) Arillus, eine vollständige oder unvollständige Bedeffung, und nur mehr oder minder tose an der Basis angeheftet oder aufgeblasen, wie an Urania, Sig. 155, Evonymus, und der Mustatblüehe. Un Oxalis ist dieser Theil elastisch, aber vielleicht ist es ein wahrerer Arillus, als bei ben wahren Rutaceis ober Euphorbiaceis. Siehe Jussien's 81ste und 96ste Ordnung.

9) Pappus, die Saartrone, ein federartiges, haariges, borfliges ober hautiges Organ, ober Kronchen, an ber Spige eines Saamens, felten an feiner Bafis, fehr wichtig bei gufammengefesten Blumen.

10) Cauda, der Schwang, ein fedriges ober haariges Unhangfel am Enbe bes Saamens, entstehend aus dem

bleibenden Griffel (59.).

11) Rostrum, ein Schnabel, eine Berlängerung bes Gaamengefaftes, wie in der Geranienfamilie, oder eines Saamens, wie bei Scandix. Fig. 210.

12) Ala, ein Glügel, eine hautige oder lederartige Musbreitung, die einen Saamen endet oder einschließt,

ober ein Gaamengefaß &. 221. C.

65. Rocoptaculum, der Fruchtboden, die gemeinschaftliche Grandfläche, oder der Bereinigungspunkt, wo alle Theile einer Blume zusammentreffen: oder auch der Insertionspunkt der Saamen (62) insbesondere. Der Fruchtboden einer Blume ist die Scheibe oder der Raum zwischen den Staubfäden (58) und dem Pistill (59); insbesondere wenn der Fruchtboden tieser steht. Bei zusammengesetzen Blumen (68) giebt der gemeinschaftliche Fruchtboden, je nachdem er nackt, haarig, spreublätterig oder zellig ift, allgemeine Unterscheidungen.

64. Flos completus, eine vollständige Blume. Zu ihr gehört ein Kelch (53) und eine Blumenkrone (54); ohne ber erstern ift sie nacht, nudus, ohne die lettere, blu-

menblattlos, apetalus.

65. In Beziehung auf die wesentlichen Fructificationstheile: Flos persectus, eine vollkommene, oder vereinigte Blume, wo sie Staubgefäße (58) und Stängel (59) in einem Individium tragt. Flores separati, getrennte Bluthen, haben Staubfäben in dem einem, Stengel in dem andern. Diese Trennung ist vollkommen bei den Mond-

ciffen, wo beiberlei Arten auf ein und berfelben Pflange wachsen, und ber den Dibeiften, wo fie fich auf zwei versichiedenen Individuen, aber derfelben Species befinden; bei den polygamischen giebt es einige vollständige Blumen, aber auch getrennte, entweder auf einer Pflange, oder mehreren Individuen. Flores neutri oder abortivi haben beiderlei Geschlechtsorgane mangelud oder und vollsominen.

66. Flores sterilis, eine unfruchtbare Blume, trägt bloffe Staubfaden (58), und fann folglich feine Frucht ober Saamen hervorbringen.

67) Flos vertilis, eine fruchtbare Blume, hat bloß Ctams pel (65) fann aber feinen Saamen hervorbringen, ohne

den Beiftand einer unfruchtbaren.

68. Flos compositus, eine zusammengesette Blume, besteht aus zahlreichen Flosculis, Blüthen, ober partiellen Blumen, in einen gemeinschaftlichen Kelch vereinigt, und die Untheren (58) in jedem solcher Blümchen, in einen Cylinder verwachsen. Die Blumenfrone (54) von jedem Blumchen ist einblätterig (56), und entweder tubulosa, röhrig, oder ligulata, bandförmig flach.

69. Flos aggregatus, eine gehäufte Blume, besteht aus verschiedenen Blumen oder Blüthchen (68) mit freien Staubbeuteln, in einen gemeinschaftlichen Kelch vereinigt, wie bei Scabiosa, und allen Käschenblüthen (53:3), wie auch den meisten Gräfern, und, nach Linne, den Doldenpflanzen und selbst Ufterdolden (42), welche legtere aber faum hier zugelassen werden können, da sie vielmehr Blüthenstände sind.

70. Die zusammengesegten Blumen (68) sowohl, wie die gehäuften (69), sind entweder flosculosi, röhrig, oder radiati, strahlig, wie schon beim Artisel Umbella (48:7)

erläutert worden ift.

71. Cryptogamische Pflangen find solche, deren Blumet ent = weder ganglich unbefannt find, wie die Farrenfrauter (77), oder nicht nach der oben beschriebenen Unalogie der Pflang

gen überhaupt gebilbet, wie die Laubmoofe (77), so daß fie nicht auf die nachber zu erläuternde Beise nach Staubfaden und Stempeln in Classen und Ordnungen gebracht werden konnen. Die phänerogamischen Pflanzen im Gegentheil haben offenbare Blumen, nach den oben angeführten Grundsägen gebildet.

Sechtes Capitel.

Grundfäge der Claffification.

72. Go lange als die Botanif ben Charafter einer Diffuschaft angenommen, find die Botanifer immer barin
emstimmig gewefen, baß jedes Classificationsprincip von den Befruchtungstheilen (52) entlehnt werden muffe.

73. Alle Botanifer find auch darin einftimmig , baf fie bas vigetabilifche Reich in Claffen , Ordnungen , Gattungen

(genera) und Arten (Species) eintheilen.

74. Species erfennt man im Gangen als bleibend verschies dine Arten, obsehon Abartungen oder Barietäten unterwersen, oder auch Zwischenarten, durch den Zutritt des Befruchtungsstaubes (58) des einen auf die Narbe (59) eines andern; allein solche schemen doch nur von einer verübergehenden Dauer zu sehn,

75. Genera, so fern sie richtig bestimmt find, werden von Eine und seinen Unhängern für nicht weniger natürlich all Species (74) gehalten, allein diese Meinung wird von manchen Botanifern, zumal der frangösischen Schule, vonvorfen, selbst wenn sie natürliche Ordnungen behanpten.

76. Elaffen und Ordnungen, auch wenn fie Bereine von Gittungen (75) find, find entweder naturlich ober fünftlich.

77. Maturliche Claffen und Ordnungen (76) find folche, Die Durch die Ratur felbft angedeutet gu febn scheinen. Ginige

find fehr augenscheinlich, wie Gräfer, Schirmpflangen, gusammengefegte Blumen, die Orchidenfamilie, Palmen, Farren und Diose. Undere find undeutlicher, und manche Gewächse fonnen noch zu gar feiner dieser Classen und

Ordnungen gebracht werden.

78. Künstliche Classen und Ordnungen (76) sind aus menschelicher Convenienz, um den Gedachtnisse zu Gulfe zu kommen, und die Bestimmung und Unterscheidung der Pflanzen zu befördern, ausgestellt worden. Dergleichen sind die, welche das Linneische System bilden, was auf die Staubsäden und Stempel (58, 59) gegründet ist; die des Systems von Tournefort und Rivinus, auf die Krone (54); und die des Ray und anderer, auf die Frucht (61) und den Saamen (62) gebaut.

79. Linné hob zuerst den Unterschied zwischen einem natürlichen und einem fünstlichen Systeme hervor; allein Bernhard von Jüssieu und sein Resse Unton Lorenz von Jüssieu bildeten zuerst ein natürliches System und gaben es heraus. Es war auf wissenschaftsliche Grundsase in regelmäßiger Form gegründet.

80. Linné behauptete, die menschliche Wiffenschaft set noch nicht reif, um Definitionen oder funftliche Charaf.

tere ber natürlichen Claffen zu geben.

81: Adaufon unternahm dieß in der That, und A. E. von Jüssi eu hat sein System, was zu Paris im Jahr 1789 erschien, auf solche Charaktere gegründet: obschon unvollständig und maucher Ausnahme unterworsen, ist es doch von großem Rugen als ein Schlüssel zur natürlichen Anordnung (79). In dem Verhältniß jedoch, wie es diesem Vorsage entspricht, und von Definitionen abhängig ist, wird es in manchen Fällen wieder künstlich, zerreißt natürliche Verwandtschaften, oder bringt unnatürliche zu Wege; dieß sind jedoch unvermeibliche Mängel aller solcher Unternehmungen, die aus unserer unvollkommenen Kenntniß der vegetabilischen Productionen des gesammten Erdballes entspringen.

82. Bei einer sowohl natürlichen als fünftlichen systematis schen Unordnung ber Pflanzen stellen einige Botaniker einen gewissen Fructificationstheil (49) höher als ben anbern, andere wählen einen andern, den sie für wich-

tiger als die übrigen halten.

85. In so fern dieses die künftliche Classification (78) betrifft, ist es nicht viel mehr als Sache der Meinung; indeß hat das Linneische System, welches auf die Bahl, Lage und Berhältniß der Staubfäden und Stempel (58, 59) gegründet ist, auf Organe, die in der oder jener Form eristiren mussen, sich als das Bequemste von allen gezeigt, und alle andere dadurch verdrängt.

84. Gine folche Urt ber Unordnung entspricht bem 3wede eines Worterbuchs, um Pflangen nach ihren Charafteren, wie Worter nach ihrer Rechtschreibung, herausgufinden.

85. Kaum giebt es ein Princip, was für allgemein ober ohne Ausnahmen, für die natürliche Classifikation angenommen werden kann. Die 3 ahl der Theile oder Abstheilungen eines Organes zeigt sich oft trüglich: die Infertion, oder die Art der Verbindung der verschiedenen Organe und ihre relative Lage gegen einander, hat nicht weniger Ausnahmen gezeigt; die Struktur, oder die verschiedentliche Gestalt ein und desselben Organes ist jedoch in verschiedenen Fallen von sehr großer Bedeutung,

86. Linnäus und Juffien stimmen barin überein, daß sie die Struftur (85) des Embryo (62: 1) und der Cotyledonen (62: 2) von der ersten Wichtigkeit halten; der erstere hat sogar erklärt, daß ihm die Jahl der Cotyledonen eine sichere Basis oder erste Quelle der Unterscheidung zu einem natürlichen Systeme abgebe. Er sand bald darauf etwas in der Nymphaea, was er für eine Ausnahme hielt, allein in diesem Falle ward er getäuscht. Der obige Sas ist ohne Zweifel gut, nur ist einige Berichtigung der gewöhnlichen Vorstellungsarten und Ausschicke nöthig geworden, seit man den Bau und die Lesbensweise der Saamen sorgfältiger untersucht hat.

87. Gartner und Juffieu haben gezeigt, daß das Giweiß (62: 3) bei der natürlichen Anordnung und Unterscheidung der Pflanzen mit Bortheil benugt werden
kann. Im Ginzelnen ift es jedoch eben so rielen Ausnahmen, als fast jede andere Quelle der Charaftere unterworfen.

88. Pflanzen mit einem einfachen ungetheilten Embryo (62:1) werden Monocotylebonen genannt, indem man annimmt, daß das obere Ende dieses Organes beim Unfange des Keimens, in Bezug auf die Luft, die nothe wendigen Functionen eines Saamenlappens ausübe. In dieser Betrachtung fann man dann den Ausbruck Monocotyledon ganz wohl beibehalten, obschon er ursprünglich für das getrennte, und gewöhnlich reichliche Albumen solcher Pflanzen, wie Getraide, Palmen 20. genommen wurde.

89. Pflanzen, beren Em bry v sich an der Spige in zwei Theile oder Lappen theilt, welches die Saamenlappen ober Cotyledonen (62:2) find, werden Dico tyle done nen genannt. In einigen wenigen Fällen, wie z. B. bem Bichtengeschlecht, sind viele Cotyledonen; allein diese Gewächse unterscheiden sich in ihrer Dekonomie nicht wesentlich von benen, welche zwei Cotyledonen besigen, und werden beshalb unter gleicher Benennung begriffen.

90. Einige Pflanzen, zumal solche mit abweichender ober undentlicher Befruchtung, hat man für Ucotyle donen ober solche ohne alle Saamenlappen gehalten. Sowehl die Meinung als der Ausdruck beruhen zum Theil auf Irrthum. Bon einigen, welche hierher gerechnet worden sind, ist über den Ban und das Keimen der Saamen nichts genaues bekannt; z. B. die Schwämme, Wafferalgen, Conferven, Langen, s. w.; eben so wenig ist ausgemacht, in Betreff der Leber moose oder der Blechten. Wir wissen nur, daß ihr Embryo von der allereinsachsten Urt, ohne Unschein von Giweiß oder Cotyledonen ist, so daß sie von den Monocotyledonen (88) vorzüglich nur durch den Mangel eines getrennten Eiweisses differiren, und diese ernährende Masse wahrscheinlich

in ber Substang bes Embryo felbst eingelagert ift, wie in ben Gaamenlappen mancher Dicotyledonen (62:3). Doch dieß ift nur Bermuthung. Die Moofe, (77) genauer betrachtet, icheinen mit den Lebermoofen, benen fie auch außerdem febr verwandt find, barin übereingu= ftimmen, daß fie einen einfachen Embryo, ohne weber ab: gefonderte Cotyledonen noch Giweiß haben. Allein fie probuciren fpaterbin ein befonderes accessorisches Organ, was in verschiedenen verzweigten und verbundenen gafern bestehet, die nach oben und jur Scite von der Spige ber Burget (7) aus entspringen, und von ben eigentlichen Burgelden gar fehr verfchieden find. Diefe Gafern nimmt Sed wig für Cotplebonen, was fie, wegen ihrer fo fpaten Entwickelung, taum fenn tonnen; beffer ift es, ihre Datur und ihren Rugen als für noch unentrathfelt gu erflaren. Bielleicht unterfcheiben fie fich nur wenig von ber Bolle, die am Stengel Diefer Pflangen fpaterhin fo haufig bemerkt wird. Die Farenfrauter Filices (77), unterscheiben fich etwas von den Moofen, indem fie eine flache, hautige Ausbreitung des Embryo geigen, Die bisweilen am Mittelpunkt angehoftet ift. Allein immer noch läßt fich babei biefer Theil als einfach betrachten, und was nachmable, wenn schon formlos, hervorgebracht wird, ift ohne Zweifel von der Ratur der Blatter ober bes Laubes (24), welches bei biefen Pflangen proteusar= tiger, oder veranderlicher, als irgend bei anbern ift. Den Farrenfrautern fehlen die obenerwähnten verwachfenen Faben der Moofe beim Reimen,

91. Aus dem, was fo eben (90) gefagt worden, geht hervor, daß die alte Benennung Afotyledonen bequem
für die eryptogamischen Gewächse überhauvt (71) beibehalten werden fann, obschon bei einigen Familien die Gestalt ihres Embryo und die Art zu keimen nur analogisch
vorausgesest wird. Alle, die wir kennen, haben bestimmt
keinen Cotyledon oder ein gesondertes Giweiß.

52. Indeffen bringt Juffie u gu diefer Begeichnung eine

Familie, Rajaben genannt, die aus Wasserplanzen mit vollkommener, nicht erpptogamischer Fructification besteht. Bon mehreren dersetben war jedoch seine Kenntnis in diesem Punkte unvollkommen, und er hat auch seine Schwierigkeiten aufrichtig bekannt. Nachdem man mehrere dieser Pstanzen besser kennen gelernt, haben sie sich entweder als dicotyledoussch oder als monocotyledonisch erwiesen, und ordnen sich daher naturgemaß mit ihren Verwandten au andere Stellen des Systemes ein.

93. Gere Robert Brown, der das Syftena von Jüffieu und die natürlichen Pflanzenordnungen sehr erleuchtet hat, hat gezeigt, daß bei den Monocotyledonen die
Zahl drei und ihre Jusammensegungen in den verschiedenen Fructificationstheilen vorwiegt, so, daß sogar in Familien, wo sich nur ein deutlicher und volltommener Staubfaden zeigt Rudimente von zwei andern zu entdecken find.
So versiehe ich es, daß bei den Orchiden, wo drei
Kelchblätter find, die beiden Petala (55) und das einzelne noctarium (57) dieselbe Zahl in der Blumentrone
ausmachen, Fig. 77. 70.

94. Bei den Dicotyledonen herricht die Sahl fünf auf eine nicht minder merfwürdige Beife vor, obichon fie den größten Theil des vegetabilischen Neiches befaffen. Dieß laßt fich bei der oberflächlichsten Betrachtung ichon gewahr

werden.

95. Juffieu und feine Nachfolger geben den Monocotylebonen nur einen Kelch, keine Blumenkrone, diese Gulle
(53, 54) mag so sichtbar, gefärbt, ausgebildet, oder
zusammengesest senn, wie sie nur wolle. Dieses zeigt
sich sehr pavador bei der natürlichen Ordnung Soitamineae Fig. 1. Offenbar absurd erscheint es aber, daß wir
warten sollen, wie die und entgegentretenden Theile einer
Blume zu nennen senen, bis wir die Beschaffenheit des
Keimens ihres Saamens untersucht haber. Wir geben
zwar zu, daß diese Schwierigkeit durch Gr. Browns

Regel, Die Bahlen betreffend (93, 94) vermindert, al-

lein doch nicht ganglich aufgehoben wird.

96. Die Anheftung ober Jusertion ber Theile einer Blume, mit andern Worten, die Lage des Fruchtsnotens (59), ob er unter ober über der Bluthe steht, ift hierauf zunächst in Jusselle u's System das Wichtigste. Bei den Dicotyledonen nimmt sodann die Gegenwart oder Abwestenheit der Zahl oder Theilung der Blumenblätter (55)
noch weiter bestimmende, wenn auch nicht wichtige, Unterscheidungen.

97. Die Musbrucke, beren fich Juffie u bedient, um bie verschiedenen obenermahnten Infertionen der Ctaubfaben

(58) gu bezeichnen, find :

Stamina hypogyna; sie sind tiefer, ober unter bem

Fruchtknoten eingefügt; Fig. 14 und 16.

Stamina epigyna, siehen auf demselben, Fig. 11. Stamina perigyna, sind in die Integumente der Blüthe eingefügt, welche wenn sie einfach, von diesem Botaniker steb Kelch (95) genennt wird, Fig. 13; wenn aber doppelt, so werden die Staubsäden entweder vom Kelch Fig. 19, oder von der Blumenkrone Fig. 8, 9 getragen. Allein auf die letztere Insertionsart sest er feinen Berth, sondern nur wenn sie auf dem Kelche, was er nemlich alles so nennt, statt hat. Obige Ausdrücke sinden gleichere gestalt auch ihre Anwendung für die Blumenkrone.

98. Chavactere, von der Proportion entlehnt, fommen bei ben Grunbfägen der Juffieu'schen Classification gar nicht vor, faum die von der gahl entlehnt, und nur in so fern, ob dieselbe bei Staubfaben und Stempeln bestimmt

ober unbestimmt ift.

99. Diefes Syftem ift gewiß unvolltommen, ba es zahlreide, wohlbekannte Gattungen (73, 75) giebt, die zu keiner feiner natürlichen Ordnungen gebracht werden konnen.

100. Diefelbe Unvollfommenheit begegnet und bei den Frage menten einer natürlichen Methode, welche und Linne hinterlaffen hat, und est ift bemerkenswerth, bag die verBotanische Grammatif.



Erstes Capitel.

Gegenstand der Botanie.

1. Botanif lehrt die Kenntniß der Pflangen, entweder 1) in Bezug auf ihre Charaftere und Unterscheidung; oder 2) in Bezug auf ihren Ban und den Rugen ihrer versschiedenen Theile; oder 3) in Bezug auf ihre mancherlen Eigenschaften für Menschen und Thiere.

2. Die erftere wird die fuftematische; die zweite die phy= fiologische; bie britte bie ofonomische Botanif genannt.

- 3. Die fostematische Botanit ist auf die Kenntniß bes aus feren Baues der Pflanzen und die verschiedenen Formen, in welchen sich ihre Organe und Theile zeigen, gegruns det. Wir sind hierdurch im Stande, sowohl eine Pflanzenspecies von einer andern zu unterscheiden, als auch alle zusammenzustellen, und in Familien und Classen zu versbinden.
- 4. Die physiologische Botanit erforbert: außer einer Kennteniß ber außeren Gestalt ber Gewächse, auch eine Befanteschaft mit ihrem inneren Bau und mit ben verschiebenen, in demselben enthaltenen und burch ihr hervorgebrachten Cubstanzen, Gecretionen genannt, nebst bem Zweck, bem biese entsvrechen.

5. Die ofonomische Botanit ift entweder empirisch ober philosophisch. Die erftere entspringt aus der Erfahrung und aus der praftischen Beobachtung der Menschen, von Beitalter ju Zeitalter; die legtere wird aus der Betrachtung

1

gewisser Pflanzencharaktere abgeleitet, die entweber befonbere Sigenschaften anzeigen, oder mehr ober minder entfernte Aehnlichkeiten herausheben, nach welchen man gewisse bekannte Qualitäten einiger Pflanzen auch in anbern vermuthet.

6. Che irgend eine Cenntnif der fpstematischen Botanik (5) oder Classification von Pflanzen möglich ift, muß man mit den verschiedenen Theilen, woraus der Pflanzenkorper besteht, bekannt senn. Diese sind die Wurzel, der Stamm, die Stiele, Knospen, Blätter, die Unfage, Blüthe und Frucht.

Zweites Capitel.

Absteigender Theil einer Pflange, Burgel.

- 7. Radix, die Burgel, dient zur Unheftung der Pflanze, und um die Rahrung zu ihrer Erhaltung einzusaugen. Sie besteht gewöhnlich aus einem Saupestock, Cauctex, bessen Gipfel die Krone genannt wird, und Fasern, Radiculae; die lesteven sind jederzeit vorhanden, und bile ben den eigentlich thätigen Theil der Wurzel. Radicula, das Bürzelchen, oder erste Faser, ist die Spige des Embryo (62:1), welche zuerst bei der anfangenden Keimung hervorgetrieben wird.
- 8. Man unterscheidet 7 Urten von Murgeln;
 - 1) Radix fibrosa, die faserige Murzel, die bloß aus Fasern besteht, wie ben manchen einjährigen Pflanzen und den meisten Gräfern.
 - 2) R. ropens, die friechende Burgel, wie bei der Min-
 - 3) R. fusiformis, Die zapfeuformige Burgel, wie die gelben Muben und Radieschen.

4) R. praemorsa, die abgebiffene Wurgel, wie an Scabiosa Succisa.

5) R. tuberosa, die fnotige oder fnollige Wurgel, wie

an Kartoffeln, Paeonia und Orchis.

6) R. bulbosa, eine zwiebelartige Wurzel, entweder solid, wie beim Crocus, oder blätterig, wie bei Zwiebeln, oder schuppig, wie bei der weißen Lilie.

7) R. articulata oder granulata, die geglieberte ober

fornige Burgel, wie Cauerfler ober Steinbrech.

9. Die Wurzel ist ihrer Dauer nach verschieden, und heißt einjährig, zweijährig ober vieljährig (ausdauerud). Gafevige und zapfenförmige Wurzeln find meist einjährig; einige zapfenförmige Wurzeln find zweijahrig; friechende,
abgebiffene, knotige, zwiebelige und gegliederte Wurzeln
find stets vieljahrig, so wie es auch einige faserige und

einige Sapfenwurgeln find.

10. Die einjährigen Burzeln treiben Kraut, Blüthen und Stamm innerhalb eines Sommers, worauf sie ganglich absterben; zweijahrige bringen im ersten Jahre bloß Kraut, und Blüthen und Früchte im folgenben, worauf sie gleichsfalls ausgehen; ausdauernde Burzeln treiben mehrere Jahre hindurch Laub und Blüthen, ihre Lebenszeit ist unbestimmt, und sie nehmen immer mehr an Größe zu, oder geben Ausläufer, entweder von freien Stücken, oder mit Gulfe der Kunst.

11. Die Wurzel ist der erste Theil, welchen der Saame hers vortreibt, so wie er in der Erde zu vegetiren beginnt. Sie hat eine natürliche Nichtung abwärts, und wächst an ihrem Ende fort. Sie bildet jedes Jahr frische Fastern (Zasern), welche ein wesentlicher Theil einer jeden Wurzel sind (7), indem das Wachsthum und Leben einer Pflanze nur so lange dauert, als sie wachsen und

Rahrung einfaugen.

Drittes Capitel.

Auffteigender Theil der Pflange.

12. Caulis, ber Stengel, im weiteren Sinne bient, bie Blatter und Bluthen über den Boden zu erheben, wie bei Baumen, Strauchern und vielen frautartigen Pflangen ber Fall ift, boch ift er nicht allen wefentlich.

15. Der Stengel ift entweber einjahrig, ober ausdauernd; einfach, oder verzweigt; beblättert, schuppig, oder nackt; solid, oder hohl; ausrecht, sich windend, fletternd, nieberliegend, oder friechend; gerade, ausgespreigt, oder gifzaf; walzenrund, eckig, winkelig, oder zusammengedruckt; glatt, wollig, haarig, stachlig, oder brennend; eben, geftreift, gefurcht, oder warzig.

14. Gin veräffelter Stängel (13) ift entweder unregelma-

fig gertheilt, ober

1) Caulis dichotomus, ein gabelformiger Stengel, ber in jeder Theilung ober Gabel eine Blume tragt.

2) C. alterne ramosus, abwechselnd verzweigt, wo bie Zweige einzeln stehen und eine verschiedentliche Richtung haben.

3) C. opposite ramosus, entgegenstehend verzweigt, wenn allemal zwei Weste beisammenstehen, in entgegengefester Nichtung austretend.

4) C. verticillatus, quirlformig. Mehrere Zweige, von einem Punkt aus, nach vielen Richtungen austretend.

- 5) Caulis determinate ramosus, abgeffugt verzweigt, wenn jeder Zweig, nachdem er in Bluthen geendigt, gahlreiche Lefte nicht weit von feinem Endpunfte ausfendet.
- 6) C. articulatus, gegliebert, wie bei Salicornia und Cactus.
- 7) C. distichus, zweireihig, die Zweige nach zwei entgegengefegten Richtungen ausgendend.

8) C. brachiatus, vierreihig, wenn sie in vier Richtungen fiehen.

9) C. volubilis, windend, spiralgedreht; in einigen

Pflangen bestimmt rechts, in anderen linfs.

15. Pflangen ohne Stengel heißen acaules, ffengellos, und die Blätter find dann nothwendig Burgelblatter, bie

Direct von der Burgel entspringen.

16 Culmus, der Salm, ift insbefondere der Stengel der Gräfer. Er ift mit Blättern versehen, cylindrisch, wohl befannt, doch nicht leicht definirt, auch ist der Ausbruck nicht sehr nothwendig. S. Fig. 139. 141.

1) Culmus enodis, einfach, ohne Knoten, wie bei Jun-

cus effusus etc.

2) C. articulatus, gegliedere, wie bei'm Safer und ben

meiften Grafern.

3) C. geniculatus, fnieformig gebogen, an einem ober an mehreren Knoten, wie am Knie ober Ellenbogen. Die Oberflache ist entweder glatt, oder rauh, wollig, haarig, niemals brennend; oft gestreift oder gefurcht.

17. Scapus, ber Schaft, entspringt aus ber Wurgel, und

trägt Bluthen und Grüchte , aber niemals Blatter.

18. Der Schaft ift entweber einfach ober verzweigt; einblusthig ober mehrbluthig; aufrechtstehend ober niederlies gend; gerade, gebogen, ober spiralgedreht, wie am Cyclamen und ber Valisneria nach ber Bluthe.

19. Pedunculus, der Blumenfliel, entspringt an irgend einem Punfte des Stammes oder Stengels, und trägt Blüthe und Frucht. Steht er an der Burgel, so ist es

ein Schaft.

20. Ein Blumenstiel ift entweder terminalis, am Ende stehend, oder lateralis, zur Seite stehend. Er ist entweber axillaris (achselständig), oder oppositisolius (jedem einzelnen Blatte gegenüberstehend), oder interpetiolaris (zwischen der Basis zweier Blattstiele, zur Seite), oder internodis (an einem Punkte eines Zweiges zwischen zwei Knoten oder Blättern). Er wird gemmaceus genannt,

wenn er mit ben Blättern aus ein und berfelben Anofpe entfpringt. Er ift einfach oder zusammengefegt, einzeln fiebend oder gehäuft; aufrecht, ausgespreigt, geneigt ober herabhängend.

21. Blumen, denen der Blumenftiel fehlt, werden sessiles,

festfigende, ungeftielte, genannt.

22. Pedicellus, ein besonderer Blumenftiel, ift die legte Theilung eines pedanculus (19). Es wird dieser Undsbruck auch fur den Fruchtstel gebraucht, wenn er bei Moosen und einigen andern Pflanzen den Fruchtknoten und die

Frucht erhebt.

23. Potiolus, ber Blattstiel, ift ber Stiel eines Blattes, fehr felten mit bem Blumenftiele verbunden, oder zugleich Blumen tragend. Diefer Theil, gewöhnlich langs der oberen Seite ausgehöhlt, ift entweder einfach, wie in allen einfachen, und felbst einigen zusammengesesten Blattern, oder zusammengesest, entweder einfach, doppelt, oder noch mehr; bisweilen wie in der Erbsen und Bickenfamilie,

endigt er in Ranfen (47:5).

24. Frons, das Laub, ist Stamm und Blatt in eins, und bie Fructificationen tragend, wie bei den Farrenfraukern, wo die Blüthen und Saamen meist auf der Rückseite sigen; oder wie bei der Familie der Flechten und Seetange, wo sie mehr oder minder in der blatterigen oder krustigen Subsstang der Psange eingelagert liegen. Dieser Ausdruck ist bloß in der fenptogamischen Klasse in Gebrauch, wo die Blüthen anomal oder falsch' verstanden worden sind. Un den ährentragenden Farrenfrautern ist das Laub insbesondere in Fructissication umgebildet.

25. Stipes, der Strunt, ift der Stiel eines Laubes (24), wie bei ben Farrenfrautern, wo er in'sgemein schuppig ift; ober es ift auch ber Stamm eines Schwammes, Fig. 129.

26. Gemma, eine Knofpe, enthält die Anfange einer Pflange, ober die verborgenen Theile derfelben, unter Schuppen verborgen, bis die Zeit ihrer Entfaltung herbei kommt. Des Ausdrucks Vernatio, bedieut sich Linnaus um die

Stellung ober die Entfaltungsart der Schuppen gu be-

27. Anofpen find zumal ben Baumen ber falten und ber gemäßigten Sone eigen, und widersteben machtig ber Kalte

bis ju ihrer Entfaltung.

28. Die Knofpen ber frautartigen Pflangen (10) fieben an ber Burgel. Zwiebeln find bie Knofpen einer gewiffen Familie von Krautern (8), ihre Chuppen find nichts anders, als unterirbifche Blatter, wie folches flar die Bilte geigt.

29. Ginige Anofpen enthalten blog Blatter, andere bloß Blu-

then (20), noch andere beides.

50. t'olium, das Blatt, ein fehr häufiges, wiewohl nicht allgemeines Organ, ift von ausgedehnter Gestalt, gewöhn= lich grun, feine obere Flache dem Lichte zukehrend, die untere gewöhnlich in der Farbung etwas verschieden, so wie in der Art und dem Grade der Rauhheit. Sein In=

neres ift martig und gefäßreich.

31. Die Blatter empfangen ihren Saft vom Solze burch bie eine Lage von Gefäßen, und fegen ihn ber Einwirkung ber Luft, bes Lichtes und bes Waffers durch ihre obere Flache aus, während bas lieberfünfige durch die untere ausdünftet. Der so veränderte Saft nimmt einen besonbern Geschmack, Geruch oder andere Eigenschaften an, wird dann burch eine andere Lage von Gesaßen in die Ainbe jurückgesendet, und fügt dieser jedes Jahr eine neue Schicht innerlich, so wie dem Solze äußerlich zu. Dasher die concentrischen Solzringe, deren Bahl ihr Alter zeigt und die Breite jedes Zirkels, der die Stärke und den Reichtum der Belaubung, wodurch sie gebildet wurden.

32. Die Blätter fehlen einigen Familien von Pflangen, wo dann der Stamm gewöhnlich fehr faftig wird; g. B.

Salicornia, Cuscuta, Stapelia.

35. Die Stellung der Blätter (30) ist entweder an der Burgel, oder am Stamm und den Uesten: abwechselnd gerftreut, entgegenstehend, gehäuft, quirlförmig (5, 4 oder mehr in einem Quirl) oder in Buscheln.

54. Die Lage ift entweder genau an ben Stamm angebruckt, schuppig, aufrechtstehend, ausgespreigt, horizontal, jurudgebogen, rudwärts gerollt oder einwarts gerollt; schres (oder gedreht), oder verkehrt stihend (die obere Flache nach unten gerichtet), slach ausliegend, schwimmend, oder untergetaucht; zweireibig (zweizeilig t.4. 7); gefreußt (wo ein Paar das andere freußt); oder einsettig siehend (wo sie alle nach einer Seite gerichtet sind).

35. Der Unbeftung nach find fie entweder fefligend oder gestielt; schildförmig, flammernd, jusammengewachsen, burchgewachsen, schenenförmig, reitend oder herablaufend.

36. Ihre Geffalt ift einfach, oder auf verschiedene Beife gusammengesege; ungetheilt oder gelappt; ihr Umrig bei ben verschiebenen Pflangen gar sehr verschieden, bioweilen an ein und demfelben Individuum. Die unteren Blatter ber Bafferpflangen, und die oberen der Bergpflangen, haben gewöhnlich die größte Reigung zur Zertheilung.

37. Foliola, Blattchen, find die befonderen, durch einen gemeinschaftlichen, einfachen oder verzweigten Blattfliel (23) vereinigten Blattchen, die bann ein Busammenge-

fegtes bilden.

38. Der Mand ber Blätter ober ber einzelnen Blättchen ift entweder gang, oder wellenförmig, sageförmig, geferbt, gezähnt oder eingeschnitten, auf eine einfache oder eine zusammengesete Weise; nacht, gefrangt, dornig, fnorpelig, drufig; eben, rückwärts gevollt, oder einwärts gevollt.

39. Ihre Oberfläche ift unbefegt, glatt, grau, weichhaavig, farkbehaart, wollig, warzig, drufig oder stechend; eben, uneben, blasig; geadert, gerippt, ungeadert; gefarbt, gesteckt, bunt, matt, glänzend. Ihre Adern und Rippen enthalten die hauptsächlichsten Saftgefäße.

40. Ginige Blatter find fleischig, cylindrisch, halbeylindrisch, pfriemenformig, angeschwollen, gefurcht, gefielt, zwei-

fchneidig, feilformig, folid oder hohl.

41. Undere find hautartig, leberartig, fteif oder fast holzig.

42. Die Endigung ber Blatter ift entweber flumpf, fpig, gugespigt, flumpf mit einer Spige, frachlich gugespigt, ober in eine Manke endiget, wie die Gloriosa; abgeflugt, eingekerbt, eingedrückt, ober ausgerandet.

43. In Mückficht auf die Theilung (36) find die einfachen Blätter entweder gespalten, gelappt, buchtig, tiefgetheilt, geschlift oder ausgeschnitten; halbgestedert, handförmig, fammartig, ungleich (wie bei der Begonia), leierförmig, schrotsageförmig, geigenförmig, spiestförmig, pfeilförmig.

44. Susammengesette Blätter sind entweder verbunden, gefingert, gezweit (oder gepaart), gedreit, gefünft, gesiedert mit oder ohne einem unpaarigen, oder geöhrt; sie
sind einfach, doppelt, oder noch mehrsach zusammengefest; gefußt, zweimal gepaart, zweimal gedreit, oder
doppelt gesiedert u. s. w.

45. In Rückficht ber Dauer find die Blätter entweder abs fallend oder immergrun; die ersteren dauern nur einen Commer; die legteren zwei oder mehr, obichon jedes Jahr ein frifcher Sprof hervorgetrieben wird, so daß der

Strauch nie entlaubt ift.

46. Einige Blätter oder Blattstiele find continuirlich und niemals vom Stamm oder Blattstiel trennbar, wie beim Ruscus, der natürlichen Ordnung der Laubmoofe, und der Gattung Jungermannia.

47. Fulora, Unhange, gehören gu den Blattern und Sties

len einer Pflanze, und find von 7 Urten.

1) Stipula, das Ufterblatt, ein blattähnlicher Unhang an dem eigentlichen Blatte (30) oder seinem Blattstiel (23); gewöhnlich stehen sie paarweise, an der Basis der legteren, entweder verwachsen oder getrennt; manchmal eins sach und auf der Innenseite der Blätter (intrasoliaceae), wie bei den Gräsern Fig. 141., und dem Polygonum, so wie bei der Familie Rubiaceae. Fig. 198. 199. In einigen der legtern sind sie getheilt, oder zusammenges sest. Einige Stipulae fallen schnell ab, andere bleiben

fo lange, als die Blätter ftehen. Diefes Organ ift feinesweges allgemein, nicht einmal in ein und demfelben Genus, wie g. B. Cistus: noch in berfelben Species immer beständig, wie bei Salix.

2) Bractea, das Deckblatt, ift ein blätteriger Unhang an ber Blume ober ihrem Stiel (17, 19) und oft gefarbt; entweder abfallend, ober fo lange dauernd, wie ber Blumenstiel, an den es bisweilen genau befegtigt ift.

- 5) Spina, der Dorn, entspringt im Golze felbst, und verschwindet bei der Cultur m einem reichen Boden, indem er zum Zweig wird. Blattstele (23) verhärten bisweilen zu Dornen; so thun es auch die Afterblätter
 (47:1) in Kanthium; und Blumenstiele (19) an der
 Pisonia.
- 4) Aculeus, ber Stachel, entspringt bloff aus der Rinde, wie bei ben Rosen, und verschwindet durch die Cultur nicht.
- 5) Cirrus, die Ranke, eine wahre Stüge, ist entweder achselständig, oder sie beendet ein Blatt (42) oder einen Blattstiel (23) oder felbst einen Blumenstiel (19) und dient dazu, schwache Stengel auf anderen festzuhalten. Die Ranken, anfangs gerade, drehen sich bald spiralförmig, und drehen sich in manchen Fällen in entgegengesester Richtung zurück. Sie sind einfach oder verzweigt, ihre Endspissen oft ausgebehnt und anhestend. Die jährigen Stügen des Epheu's sind besondere Urten Nanken, keine Wurzeln. Bisweilen vertreten Blattstiele die Stelle der Ranken, wie 3. B. Clematis eirrosa.

6) Glandula, Die Drufe, eine fleine Unschwellung, entlabet eine Fluffigfeit, Die entweber harzig, ober ölig,

ober zuckerig ift.

7) Pilus, ein Saar, befaßt alle die verschiedenen haarisgen, wolligen, stachlichen, oder selbst höckerigen Ueberstüge der Pflanzen. Solche Saare find entweder einfach oder hakenförmig, gabelformig, sternförmig, oder verzweigt, gewöhnlich gegliedert und röhrig; entweder weich,

ober etwas stechend, ober eigentlich stechend; aufrecht, anliegend ober abwärts gerichtet; biegsam, steif, zer-brechtich und abfallend. Sie schüßen die Pflanze gegen Sige und Kalte, auch gegen die Unfalle der Thiere. Sehr oft sind sie Ausleerungsorgane, die mehr oder minder ein öliges, klebriges, riechendes oder farbendes Ilnibum absondern.

Viertes Capitel.

Blüthen stand.

48. Inflorescentia, der Blüthenstand, oder die Art, wie die Pflanzen blühen, bezeichnet die Art, in welcher die Blusthen an einer Pflanze gestellt find. Er ist wesentlich, wenn schon von vorübergehender Daner, und fommt unter solgenden Benennungen vor:

1) Verticillus, ein Quirl, wenn die Blumen einen Ming um den Stamm bilden, wiewohl fie bisweilen auch nur an zwei gegenüberstehenden Seiten desselben,

oder wohl gar nur an einer fteben.

2) Racemus, eine Traube, besteht in zerstreuten Blumen, wovon jede auf ihrem eigenen Stiele (22), burch
einen gemeinschaftlichen (20) verbunden ist, und wobei
ziemlich alle in gleichem Grabe entwickelt sind. Sine
Traube ist auch bisweilen zusammengesest, oder gehäuft,
wie bei Actaea racemosa.

3) Spica, die Aehre, besteht aus vielen festsigenden, ober ziemlich solchen (21) Blüthen an einem gemeinschaftlichen, bisweilen verzweigten Stiele, der gewöhnslich sehr gerade sieht; die Blumen öffnen sich successiv, bisweilen einseitig (34). Spicula, das Aehrchen, ift

ber Bluthenftand folder Grafer, Die mehrere Blattchen

in einem Relche tragen.

4) Corymbus, die Doldentraube, eine Art von Traube (48: 2), beren befondere Stiele gradweife langer find. wie fie tiefer fteben, fo daß die Bluthen, welche fie tragen, faft eine Sobe einnehmen. Rach bem Berbluben wird meift eine gewöhnliche Traube baraus.

5) Fasciculus, ber Bufchel, befteht aus gablreichen gleich: boben Bluthen, auf fleinen Stielen, und verschiedent=

lich verbunden.

6) Capitulum, ein Ropfchen, beffeht in feftfigenden Blumen, in eine fugelformige Weftalt gusammengebrangt, wo die innerften ober die Endblüthen fich gewöhnlich gu-

erft öffnen.

- 7) Umbella, ein Schirm ober Dolbe, wird von ver-Schiedenen Stielen gebildet, die von einem Punfte ausftrablen, und ziemlich von gleicher gange find, fo bag fie eine gleichhohe, ober convere, felten concave Dberflache von Blumen bilden. Bei ben mahren Schirmpflan. gen ift fie felten einfach, gewöhnlich gufammengefest, inbem jeder Stiel ober Strahl eine besondere Dolbe, Umbellula tragt. Gind die Bluthehen alle gleich, fo beift fie flosculosa, frahlend bagegen, wenn die am Rand febenden mehr ober weniger unregelmäßig und ungleich find. In anderen Pflangenfamilien ift ber Gdirm, wenn er vorhanden, gewöhnlich einfach, aber in Ruck. ficht bes Urfprunges feiner Stiele nicht fo volltommen. Ginen Beweis geben die Ordnungen Asclepiadeae und Apocineae. Bei Euphorbia beffeht ber allgemeine Schirm aus wiederhohlt gabeligen, nicht wieder bol-Digen Stielen.
- 8) Cyma, die Ufterdolde, befteht aus verschiedenen Stieten die aus einem gemeinschaftlichen Mittelpuncte entfprin. gen, wie eine Dolbe, allein auf eine unregelmäßige, etwas alternirende Urt getheilt find, und eine faft gleichbob, aber meift convere, Oberfläche von Blumen bilben.

9) Panicula, die Nispe, ift eine schlaffe, unregelmäßig gertheilte Traube (48:2) entweder schlaff, ditfusa, oder zusammengedrängt, densa; die Blüthen find ge- wöhnlich hängend, bisweilen einseitig.

10) Thyrsus, der Strauf, ift nur eine fehr dichte ober gebrängte Rifpe, meift einformig von Gestalt. Co ift

&. B. eine Beintranbe.

Fünftes Capitel.

Fructification, oder Bluthe und Fruct.

49. Flos, die Bluthe, ift ein vorübergehender Theil der Pflange, bestimmt, die Frucht zu bilden und zu vollens ben, der sie allezeit vorhergehe, und baher wesentlich ift.

50. Fructus, die Frucht, und insbesondere Semen, der Saame, ift der legte Gegenfiand aller anderen Theile der Fructification, bestimmt, die Species zu reproducisen und fortzusegen, indem er bas alte Individuum been-

bigt, und bas neue beginnt.

- 51. Einjährige und zweijährige Pflanzen (10) endigen buchftäblich ihre Eristenz im Servorbringen einer Saamenärnte. Ausbauernbe erneuern ihr Leben jeden Sommer wieder, entweder in der Burzel, oder in Wurzel und Stamm, wo sie eine neue Schicht Golz und Ninde gewinnen (31), so wie einen neuen Schub von Blättern (45) und Blüthen (49), und jedes Jahr Frucht und Saamen liefern.
- 52. Der Fructificationstheile find fieben: Bier berfelben, Calyx, Corolla, Stamina und Pistilla gehören zur Blume; zwei, Pericarpium und Semen, gehören zur Frucht; und einer, Receptaculum, gehört beiden an.

53. Calyx, ber Relch, oder die außere Bluthendede, nicht

bei allen Blumen vorhanden, gleicht an Bau und Farbe den Blattern (30), und übt vielleicht deren Functionen aus (51), so weit als die Bluthen und Fruchtstiele dabei intereffirt sind. Er beschüßt auch haufig die zureteren inneren Theile; ist entweder allgemein oder partiell, stehenbleibend oder hinfallig; einfach oder doppelt; aus einem Blatt oder aus mehreren bestehend; unge-

theilt, gespalten, ober vieltheilig.

1) Perianthium. Die Bluthendede, ober ber gewöhn= lich fogenannte Reld; ber gemeinfte, ift berjenige, welcher eine Blume numittelbar berührt oder einen Theil ber Blume ausmacht, aber nicht immer vorhanden ift. Bieweilen ift er boppelt. Geiner Stellung gum Frucht= fnochen (50) nach unterscheibet er fich fo, bag er ent= weder über ober unter diefem Organe ficht; bisweilen in der Mitte, fo bag er es umgiebt. Geine Beftalten find außerft mannichfaltig, aus einem Blatt ober meh= reren bestehend, regelmagig ober unregelmaßig, einfach, ober mit einem außerlichen, gewöhnlich fleineren Relche, Caliculus, verfeben; oder auch mit andern Un: bangfeln, wie bei ber Pultonaea. Er ift entweder rund, ober mintelig; jufammengedrückt, angeschwollen, ober aufgeblafen; blatterig, lederartig, ober hautig; bisweilen gulegt fleifchig; glatt, behaart, ftachlich. In gufam: mengefesten Blumen ift er gewöhnlich aus bachziegelformigen Chuppen gufammengefest, welche fich über ben Saamen gufammenlegen.

2) Involuerum, die Gulle, steht entfernt von der übrigen Blume, hat etwas von der Natur eines Deckblatztes (47:2), und wird vorzüglich zu den Characteren der Schirmpflauzen (48:7) benugt. Dieser Theil ist entweder allgemein, oder partiell: der legtere wird Involucellum genannt. Das Involuerum der Farrenzfräuter ist häutig, und bedeckt die Fructissicationshäuften, Sori genannt, Fig. 100 und 103, ist aber nicht

ftete vorhanden.

gleichungsweise gahl folder zweifelhaften Genera in bei-

ben Unordnungen einander fehr abulich ift.

101. Die vorstehenden Bemerkungen, die Classification betressend, sind auch auf die generischen Diffinctionen der Pflanzen anwendbar; allein in ihrer legten Unwendung werden sie von allen, oder einigen der sieben Fructiscationstheile (52) entlehnt, so wie jedes davon die genaueste und wesentlichste Unterscheidung zu liesern im Stande ift.

102. Generische Charactere find von zweierlei Urt, Die nas

türlichen und die wefentlichen.

103. Natürliche generische Charactere find eine scharfe, techenische, aber vollständige Beschreibung der sieben Fructissicationstheile einer Gattung in der natürlichen Ordnung, wie sie Sect. 52 angegeben worden, und so, daß sie möglichst auf jede bekannte Species angewandt werden könne. Gine solche Beschreibung enthalten die Genera

plantarum von Linné.

104. Wesentliche generische Charactere besiehen in ben auffallenden und wesentlichen Unterschieden zwischen einer Gattung und einer andern, in einem ober mehreren dieser sieben Theile, in Beziehung auf Anhestung, Bau, Theistung, oder irgend einen bleibenden Character; solche Theile werden nach ihrer relativen Wichtigkeit zu dieser Absicht in ber natürlichen Ordnung, zu der das Genus gehört, disponirt. Charactere solcher Art hat man im Systema naturae und dem Systema vegetabilium Linnes, in der Flora britannica, und den Genera plantarum von Jüssen gegeben. In diesem legteren Werfe sind mit anderer Schrift verschiedene accessorische oder erlauternde Charactere von großer Wichtigkeit, wie z. B. das Laub ober der Gesammtbau, beigefügt.

105. Diefe Grundfäße generischer Unterscheibung find in gleischem Maafe wichtig und beständig, die Gattungen mogen mit Linnaus als naturliche Vereine, oder, mit einigen anderen Botanifern, als bequeme fünstliche Bildungen

betrachtet werben.

106. Mir scheint es, daß die wahrhaftesten unwidersprechtichften Genera von denen Botanifern aufgestellt worden senen, die sie als in der Natur gegründet ansahen; während diejenigen, welche anders benken, nur zu geneigt sind, nach kleinlichen Distinctionen zu haschen, für deren relative Wichtigkeit sie kein Princip der Beurtheilung besißen.

107. Colange Rosa, Rubus, Quereus, Salix, Ficus, Cypripedium, Epimedium und Begonia erifiren, wird es umfonst senn, ju laugnen, daß generische Unsterscheidungen in der Natur gegründet sind; obschon die Botanifer dato noch weit bavon entsernt senn mogen, sie

alle genau entdeckt zu haben.

Siebentes Capitel.

Darftellung des tunftlichen Linneifchen Syftemes; etwas abgeändert.

Der Claffen find 24, und fie werden nach der Sahl, ber Lage, dem Berhältniß, und der Berwachsung der Staub.

faben (58) unterschieden.

Die Ordnungen oder die Unterabtheilungen ber Classen (76) find auf die Zahl der Pisstille (59), oder vielmehr der Griffel und der aufsigenden Narben gegründet, oder auf die Frucht (61), oder auf die Natur der verschiedenen Blüthen (68), oder auf einen Character der vorhergehenden Classen, oder endlich, in der 24sten, auf natürliche Familien.

Die erften eilf Claffen werden blog an der Bahl ber Staubfaben, in jeder vollkommenen Blume (65) erfannt.

- 1). Monandria, 1 Staubfaden. Fig. 1. Globba ma-
- 2) Diandria. 2 Staubfähen. Fig. 2. Veronica spicata.

- 5) Triandria. 3 Stanbfaben Fig. 5, 4. Poa fluitans.
- 4) Tetrandria, 4 Staubfaden Fig 5, 6, 7. Scabiosa arvensis.
- 5) Pentandria. 5 Staubfaben. Fig. 8, 9. Epacris obtusifolia.
- 6) Hexandria. 6 Staubfaben. Fig. 10, 11. Ga-lanthus nivalis.
- 7) Heptandria, 7 Staubfäden. Fig. 12. Aescutus Hippocastanum.
- 8) Octan dria. 8 Staubfaben. Sig. 13. Daphne collina.
- 9) Enneandria. 9 Staubfaben, Fig. 14. Butomus mubellatus.
- 10) Decandria. 10 Staubfähen. Fig. 15, 16. Dianthus caesius.
- 11) Dode candria, 12 bis 15 ober 19 Ctaubfaben. Big. 17. Reseda lutea.

Die zwei nachsten werden von der Lage oder Infertion der Staubfaben bestimmt.

12) Icotandria. 20 ober mehr Staubsaben, auf bem Kelche (53) besessinget. Fig. 18, 19. Mespilus grandislora.

13) Poly andria. Zahlreiche Staubfähen, auf bem Fruchtboden (63) befestiget. Fig. 20. Capparis spinosa.

Die zwei folgenden beruhen auf dem Berhaltnif ber Staubfaben.

14) Didynamia. 4 Stanbfaben, bie 2 oberen bie langsten. Fig. 21, 22. Lamium album.

15) Tedrady namia. 6 Staubsaden, die zwei eine ander gegenüberstehenden die fürzesten. Big. 23, 24. Thlaspi Bursa pastoris. Big. 25 -- 27. Teesdatia nudicaulis. Big. 28 -- 31. Cardamine amara.

Die funf folgenden werden burch irgend eine Lerwach-

fung ber Staubfaden unter fich , ober mit bem Piftill, un-

terfchieben.

16) Monadelphia. Die Staubgefäße sind durch ihre Baben (58) in einen Cylinder, oder eine gemeinschafte liche Grundfläche verbunden. Fig. 31 — 55. Geranium sylvaticum. Fig. 36, 37. Althaea officinalis.

17) Diadelphia. Die Staubgefäße find durch ihre Bäben in zwei Parthien oder Bundel vereinigt, meist in ungleicher Zahl; diese Bundel find zuweilen an ihrer Grundsläche vereinigt. Fig. 38, 39. Fumaria solida. Fig. 40. Spartium scoparium. Fig. 41. Ulex europaeus. Fig. 42-47. Pisum maricimum.

18) Poly a de lphia. Die Stanbgefäße burch ihre Fäben in mehr als zwei Bundel vereinigt. Fig. 48 bis 50. Hypericum elodes. 51, 52. Stuartia pentagyna 53 — 56. Melaleuca thymifolia 223. Xantho-

chymus pictorius.

39) Syngenesia. Die Staubfähen sind burch ihre Beutel in eine Röhre vereinigt. Die Blüthen meist zussammengesett (68). Fig. 57 — 60. Picris echioides. 61 — 63. Garduus nutans 64, 65. Centaurea Cyanus. 66 — 69. Inula dysenterica.

20) Gynandria. Die Staubfäben siehen auf bem Bruchtfnoten ober bem Griffel (59). Fig. 70—72. Ophrys apifera. 73 — 76. Stylidium graminifolium.

77 - 79. Dendrobium linguiforme.

Die nächsten brei laffen fich an ber Trennung ber Standgefäße und ber Stempel erkennen, indem bie erfleven in einer, die legteren in einer andern Blume berfelben Species find, und die man deshalb getrennte Bluthen oder Besichlechter (65) nennt.

21) Monoecia. Staubfaben und Stempel in ver- fchiedenen Bluthen, aber auf demfelben Individium von

Pflanze Fig. 80 - 84. Quercus Robur.

22) Dioecia. Staubfaden und Stempel in verschiebenen Blumen, auf zwei getrennten Pflanzen. Fig. 85 bis 27. Salix herbacea. 88-91. Populus alba. 23) Polygamia. Staubfäben und Stempel in einigen Blumen getrennt, in andern vereinigt, entweder auf ein und derfelben Pflanze oder auf zwei oder dreien; diefe verschiedenen Blumen auch in gewisser Rücksicht unsähnlich im Bau. Fig. 92 — 95. Ficus Carica.

24) Cryptogamia. Staubfaben und Stempel ente weber unvollfommen, ober gar nicht bekannt, ober nicht fähig, mit Genauigkeit gegählt zu werben. Siehe Za-

fel VII - IX.

Die Palmen machten urfvrünglich ein Appendir zu diefem Systeme aus, weil ihre Blüthen noch zu wenig bekannt waren, um eine Unordnung nach Staubfaden und Stempeln zuzulaffen. Allein diese Schwierigkeit ist gegenwärtig fast gänzlich entfernt, und die Gattungen dieser Familie finden sich meist auf die sechste; ein und zwei und zwanzigste Classe reducirbar.

Die Ordnungen der ersten 13 Classen, Monandria bis Polyandria, werden bloß durch die Bahl der Griffel oder der feststigenden Narben in jeder vollkommenen Blume (65) bestimmt. Diese Ordnungen sind in den verschiedenen Classen mehr oder minder zahlreich, und werden unterschies ben wie folgt:

==		da *	, , .			
Monogynia	1 (griffe	lod. f	estsiger	nde Marb	e. Fig. 1,2,13,20.
Digynia	2		-			- 16.
Trigynia	.3					- 19, 48.
Tetragynia	4	-	-	-		- 135.
Pentagynia	5	<u> </u>		-		- 34, 51.
Hexagynia	6		-			- 14.
Heptagynia	7		_		/	Septas capensis.
					Andr	Repos. t. 90.
Octagynia	8		-	-		— ifommen wohl
Enneagynia	9			-		—Ifaum vor.
Decagynia	10	-		-	-	- Neurada und
						Phytolacca.
Dodecagynia gegen 12 Sig. 242.						
Polygynia gahlreiche Griffel oder festsigende Marbe. Gig. 229.						

Diese Theile sind felten so gahlreich in einer Blume wie die Standgefaße, sehr selten ihrer mehr. Gewöhnlich findet in einer Bluthe eine gewisse Analogie in ihren respectiven Bahlen statt.

Die zwen Ordnungen der 14ten Classe werden burch

Die Befch uffenheit ber Frucht unterschieden.

1) Gymnospermia. Saamen, nakt, gewöhnlich vier, nie mehr. Fig. 22.

2) Angiospermia. Gaamen in einer Fruchthulle

(n) und meift febr gablreich. Fig. 175.

Die zwei Ordnungen der 15ten Claffe werden burch bie Geffalt der Fruchthulle unterschieden.

1) Siliculosa. Die Grucht, eine Silicula ober

Schötchen (61:2) Fig. 24.

2) Siliquosa die Frucht eine Siliqua ober lange

Chotte (61:2). Fig, 50.

Die verschiedenen Ordnungen der 16ten, 17ten und 18ten Classe werden durch die Zahl der Staubfäden charafterisirt, da die Classen selbst durch die verschiedene Urt von deren Vereinigung senutlich sind. Diese Ordnungen führen daher dieselbe Benennung wie die ersten 13 Classen.

Die Ordnungen der 19ten Classe, oder der mit jusam: mengeseten Blumen, werden bestimmt durch die volltomm: ne, getrennte, unfruchtbare, fruchtbare oder aborcive Beschaf=

fenheit (65) der Bluthen (68).

1) Polygamia acqualis. Die Blüthen alle volls fommen, indem eine jede wirkliche Staubfaden und Stempel und einen Saamen tragt. Fig. 57 — 63.

2) Polygamia superflua. Die Bluthchen der Scheibe vollkommen; die des Umfreises oder Strahles haben nur einen Stempel; allein beiderlei tragen voll-

fommenen Gaamen. Fig. 66 - 69.

3) Polygamia frustranea. Die Bluthchen ber Scheibe find volltommen; Die bes Umfreises mit einem unfruchtbaren Stempel versehen, ober mit gar feinem Fig. 64, 65.

4) Polygamia necessaria. Die Bluthchen ber Scheibe haben bloß Stanbfaben, die des Umfreises,

jedes einen Stempel.

5) Poly gamia segregata. Mehrere, entweder einfache, oder zusammengeseste Blumen, jedoch mit verwachsenen Untheren und einem eigenen Kelche, sammt- lich in einem allgemeinen eingeschlossen.

Die fechste Linneische Ordnung Monogamia, die einfache Blumen mit vereinigten Staubbeuteln enthält, ift aufgehoben, als unnaturlich und äußerst ungewiß.

Sig. 195 b.

Die Ordnungen ber zwanzigsten Classe werden birch bie Zahl ihrer Staubfaden unterschieden. Gynandria Mo-

nandria Fig. 70 - 72. Tetrandria 73 - 76.

Die der ein und zwanzigsten und ber zwei und zwanzigsten auf dieselbe Weise, oder durch einen anderen Charafter ber vorhergebenden Classen, die auf der Vereinigung der Familien beruhen.

Die Ordnungen ber brei und zwanzigsten find :

1) Monoecia. Die zwei oder drei verschiedenen Be-

2) Dioccia. Die verschiedenen Beschreibungen der Blu-

then auf zwei verschiedenen Pflangen.

5) Trio ecia. Das nämliche auf drei getrennten Pflan-

Die Ordnungen der vier und zwanzigffen Claffe find

natürliche Ordnungen ober Familien.

1) Filices, & arren, & ig. 96 — 98. Equisetum sylvaticum. 99 — 101. Aspidium Filix mas. 102 — 104. Scolopendrium vulgare.

2) Musci. Moofe. Gig. 105 - 108. Dicranum

purcum. 109 - 113. Hookeria lucens.

5) Hepaticae. Lebermoofe. Fig. 114, 115. Jungermannia multifida.

4) Lichenes, Glechten. Fig. 116, 117. Opegra-

pha scripta. 118 - 120. Lecanora murorum. 121,122. Peltidea canina.

5) Algae. Migen. Fig. 123, 126. Fucus natans.

6) Fungi. Ochwamme, Fig. 129 - 133.

Die britte und die vierte biefer Ordnungen find erft feit ber Zeit Linnes bingugekommen. Das Gange wird weister unten erlautert werben.

Die Schwierigkeiten, ober bie Musnahmen, benen bas

vorftebende Enftem unterworfen ift, find folgende :

Die Sahl ber Fruftificationotheile zeigt fich nicht im. mer beffanbig in einer Gattung ober Urt, ja nicht einmal in bemfelben Individuum. Fur benfletteren Fall lehrt Ginne, bag bie mittelfte, ober die Endblume Die Regel geben folle, wie ben Evonymus, Monotropa, Chrysosplenium und Adoxa. Benn eine Species in der Bahl ihrer Stanb= faden oder Stempel fchwanfend ift, oder wenn ein ober meh= rere eines Genus von den übrigen in diefer Ruckficht abweichen, fo werden folche irregulare Epecies beim Unfang ber befonderen Claffe oder Ordnung, ju der fie technifch gehoren, in einer analpeischen ober fonoptischen Tafel aufgeführt, wies wohl fie an ihrer Stelle im Laufe bes Bangen, unter ber Claffe und Ordnurg aufgeführt werben, wohin fie naturgemaß, und unabhangig von ihren fünftlichen Charafteren, gehören. Daffelbe Berfahren wird bann auch bei jeder Gpecies befolgt, die in andern Rucksichten anomal ift, wie die biocifden von Valeriana, Lychis u. f. w.

Daß dieses Spstem bisweilen einige natürlich mit einander verbundene Gattungen weit aus einander bringt (wie z. B. einige Rachenblumen, die ihrer natürlichen Verwandtschaft zufolge in die 14te Classe gehören, und in der zweiten stehen, weil sie nur zwei Staubsaden haben), ist fein Sinwand für dasselbe, wenn man die Leichtigkeit oder Bequemlichkeit in Nechnung bringt. Es will sich für fein natürliches ausgeben, und wenn es sich an manchen Stellen als solches zeigt, so ist mehr geleistet, als versprochen worden, ober als was man vernünftiger Beise erwarten konnte-

Die 15te und bie 19te Claffe find vollig naturlich, (aufer Cleomene, die fehr ungeschickt in die erftere verfegt worden); eben fo find es mehr oder minder einige Ordnungen, oder deren Ubeheilungen, in andern Claffen.

Gine großere technische Ungenauigfeit zeigt fich in Betreff einiger Charaftere, Die auf Die Berbindung ber Theile gegrundet find. Die Stanbgefape ober Baben bei mehreren Schmetterlingeblumen, die mit ihren genau verbundenen naturlichen Bermandten zu Diadelphia decandria gebracht worden find, zeigen fich völlig monadelphisch Gig. 4. Wir meis nen hierbei gar nicht, daß ihre zwei Bundel Graubgefaße an ber Bafis vereinigt fepen; fondern es findet in der That gar feine Unterfcheidung in zwei Parthien fatt. In ber That aber hat Linne, wenn bei einer Cometterlingsblume die gebn Raben auf irgend eine Beife vereinigt find, diefe in die eben erwähnte Claffe und Ordnung verfest. Wenn fie ganglich frei find, in welchem Salle fich ihr ganger Bau von den flachen und häutigen Gaben der echten Diadelphiffen unterfeheibet, fo geboren fie, obichon ichmetterlingBartig, jur 10ten Claffe.

Cultur und andere Bufalligfeiten erzeugen Beranberun: gen, gegen welche fich feine Principien irgend einer Unorda nung ichugen fonnen. Golde Urfachen wirfen vorzuglich auf Die Bahl ber Bluthentheile, ber Staubfaben, Stempel und Reld : und Blumeneinschnitte , und werden gewöhnlich burch Meppigfeit des Bodens vermehrt, gur großen Freude der Bloriffen, aber gur größten Unbequemlichkeit der Betauifer. Co werden auch Stanbgefaffe und Stempel oftmale in Blumenblatter umgewandelt, bie bann die gefüllte Blume geben.

In ben Claffen mit getrennten Gefchlechtern treten folche Bufalligfeiten in Beziehung auf die Stellung der Stanb. gefaffe und Stempel ein. Ift ber Bau ber anbern Blume bei jedem Indididuum der nämliche, fo finden fich oft bei. berlei Organe in einer Blume, fo wie, umgefehrt, in ben Claffen ober Wefchlechtern wo Zwitterblüthen (65) find, bisweilen auch getrennte vortommen. Daber find fo viele Baume beifer lander, ober Grafer in allen Climaten, polygamisch, d. h. sie haben den Charafter der 23sten Classe, wie ihn Linne bestimmte. Beachtet man jedoch immer gehörig die access sorischen Blüthentheile (53, 54) so wie die wesentlichen (58, 59), und findet diese in Bau, Bahl und andern Dingen versichieden, so werden solche Blumen auch stets unterschieden bleisben. Und bloß solche würde ich dann in der Classe Polygamia lassen, woburch zumal Botanifer in den tropischen Climaten von einer der größten Unbequemlichkeiten befreit senn würden.

In meiner Introduction to Botany, dritte Ausgaste S. 368, habe ich selbst vorzuschlagen versucht, daß man die Classen 21, 22 und 23 Linnés unter dem Namen Dicolinia (dur schon von Jussieu und einigen andern gebraucht wird) in eine vereinigen solle, welche alle diejenigen Pflanzengattungen mit getrennten Geschlecht enthielte, deren accessorische Ougane auf irgend eine Weise differiren. Diese Abanderung ist von einem geschiekten practischen Botanifer, Gerrn Frie drich Pursch, in seiner Flora Americae septentrionalis 1814, angenommen worden. Er hat die Classe Dielinia in die drei folgenden Ordnungen zertheilt.

1) Segregatae. Bluthen, die nicht faghenartig (53;

2) Amentaceae. Wenigstens die unfruchtbaren in Rägchen (53:3), die fruchtbaren nicht immer fo. Die Frucht 'bom Kelch unterschieden. Fig. 274, 275.

3) Coniferae. Unfruchtbare und fruchtbare Blüthen in Rägden die Frucht ein Strobilus ober Zapfen (61:7). Gig. 276.

Unter jeder Ordnung des Linneischen Systemes werden die dahin gehörigen Genera, mit dem wesentlichen Charatter (104) eines jeden, in eine regelmäßige Neihe, nach ihver natürlichen Verwandtschaft, unter einander gestellt. Die
Species werden auch gleicher Weise nach ihrer Verwandtschaft, und mit ihrem specisischen Charatter versehen, unter
jedes Genus geordnet. Sierzu fügt man die Synonyme,
mit Angabe des Vaterlandes jeder Species, woranf noch eine
turze Veschreibung mit allerlei nüglichen Vemerkungen sol-

gen fann. Ginige große Genera werden fehr bequem in naturliche Sectionen getheilt, indem man die Sauptcharakte=

riffit mehrerer Epecies jufammenfaßt.

An der Spige jeder Classe werden alle ihre Ordnungen aufgezählt; und unter jede Ordnung ihre ihr zugehörisgen Genera auf eine analytisch-spuoptische Weise, nach ihren fürzesten, meist technischen Charafter. Sier fängt der jenige Fructisicationstheil, der die entscheidendsten und auffallendsten Charafter jeder Abtheilung bietet, an, und die übrigen solgen nach ihrem Werthe. Allein in der obenerwähnten wesentlichen Charafteristist (104) an der Spige jedes Genus, mussen die Fructisicationstheile, von welchen diese Charaftere entnommen sind, nach ihrer relativen Wichzigkeit in der besondern natürlichen Ordnung oder Reihe, zu der sie gehören, aufgeführe werden, wie schon bemerkt worden ist.

Dieses sind die Anordnungen, welche Linne fur sich scheint zum Grunde gelegt, und allmälig ausgebildet zu haben. In der Ausführung seines Spstemes hat er indessen dieselben nicht immer im Auge behalten, noch haben ihnen seine Schüler, Nachfolger und Serausgeber immer die gehörige Ausmerksamkeit gewidmet, zumal was die so schwies rigen und verborgenen natürlichen Verwandtschaften betrifft, welche vielleicht wenige dieser Schriftsteller zu beobachten competent genug waren, und benen die Botaniker der alten Linneischen Schule, man muß es eingestehen, im Ganzen zu wenig Ausmerksamkeit widmeten.

Die Nomenclatur betreffend, ift es nur nöthig zu bes merken, daß jedes Genus burch einen einzigen Namen von griechischem oder lateinischem Ursprunge, oder nach dem Namen irgend eines Botanikers, der solches Undenkens werth ist, unterschieden werden solle. Indes haben sich durch Linz no selbst auch barbrische Namen eingeschlichen, wobei er seinen eignen weisen Gesegen gar sehr zuwider handelte. Unch sind Genera in Unzahl Personen geweiht worden, die keinen Unspruch auf solche Ehre haben. Es sinden sich auch hie und

ba corrupte Namen, die aus anderen eingeführten generischen Benennungen zusammengesett worden, und stehen gebl. ben sind, wiewohl sie streng und weistich von allen classischen Botanikern verbannt werden. Die schlechtesten der Urt sind die, die aus zwey bestehenden Namen erzeugt worden, wie z. B. Calamagrostis. Künftige universale Schriftseller in der Botanik, von begründeter Antorität, müssen diese Misseräuche reformiren. Kein Ansehen kann ihren Fortbestand sanctioniren. Will man ja nachgeben, so mag es bei einigen sehr wohlklingenden Namen barbrischen Ursprungs senn, denn es ist keine Frage, daß selbst Plinius und noch reinere Lateiner solche Namen, passend modisseirt, angenommen haben würden, hätten sie von neuen Pstanzen fremder Länder zu handeln gehabt.

Ift der generische Name begründet, so muß jede Species ebenfalls durch einen passenden genauen Namen, wo möglich eines Worts, firirt werden. Dieß sey entweder ein characterisches Abjectiv, was den Character, das Unsehn, die Farbe, Qualität, oder den Gebrauch der Species ausbrückt; oder ein Substantiv, was nicht nothwendig mit dem Genus einerlei Geschlechtsbedingung zu haben braucht, und darum jederzeit mit einem großen Buchstaben am Unfang geschrieben wird. Durch solch' ein Wort fann irgend ein Umstand in der Geschichte der Pflanze, oder ein Synos

nym angedeutet werden.

Wicheige ober bleibende Barietäten (74) konnen gar wohl erwähnt werden. Diefe werden fehr zweckmäßig mit griechischen Buchstaben numerirt, mahrend man Zahlen für

die Genera und Species behält.

Es wurde sehr wohl gethan senn, wenn jeder, der ein spsiematisches Werk über Botanik schreibt, diese leitenden Principien Linne's beachten, und mit Genauigkeit die noch aussührlicheren studieren wollte, die er in seiner philosophia botanica und critica, wie in seinen fundamentis botanicis niedergelegt hat. Sind diese Regeln salsch oder überspiliss, so moge man sie ausstreichen: allein fein guter

Chriftsteller tann fie durch Unwiffenheit ober Bernachlaf-

figung übergeben.

Geine Grundfage fur die Unterfcheibung ber Gpecies follten fort und fort und immer wieder finbirt und betrach= tet werben, von jedem, bem es um bleibenden botanischen Rubm zu thun ift. Diefen Theil ber Botanif nenne Binne mit Recht artis robur, die Starte, oder die Gehnen der Biffenschaft. Epecies find vielleicht Die einzigen Unterschiebe, welche unbezweifelt naturlich find; und fie beutlich und Scharf zu bestimmen, ift die wichtigfte vielleicht schwierigfte Tflicht bes philosophischen Botanifers. Doch ift Diemanb Linne'n hierin gleich gefommen; und noch hat irgend jemand in Theorie wie Pravis, fich von ihnen entfernen tonnen, ohne Rachtheil. Dir ift in biefem Puncte noch feine versuchte Befferung vor die Mugen gefommen, die nicht entweber die Cache Schlechter gemacht hatte, ober unbedeutend war. Ich foreche von ben Autoren folder Berfuche mit ber größten Uchtung und Bescheidenheit, und ba fie mich ohne Zweifel wohl verfteben werben, wurde es nicht hubich fenn, fie genauer angubeuten. Die gewöhnlichen Gehler bei Diefen Compositionen entstehen aus Rachläffigfeit ober Ungefchiet, aus Mangel eines tieferen Ctubiums bes Begen. fandes, einer Berwirrung und Ungenauigfeit ber Ibeen, einer Chwäche bes Stils ober Musbrucks, ober aus einem Mangel an Berrichaft ber Sprache.

Ich will dieses Capitel mit einer Abhandlung von der specifischen Characteristif um so lieber schließen, als es von der größten fundamentalen Wichtigkeit ist, und am schwiesrigsten bei der Ausübung erscheint. Man kann es als den einzigen sichern Grund von dem, was Linne ganz richtig den Prodirstein eines guten Botanikers nennt, ansehen, nemslich der Kenntniß der größten Menge von Species (Philos. botan. Sect. 256). Ist nun aber eine solche Kenntniß bloß empirisch, so kann sie nur wenigen Werth oder Sicherheit haben. Ihre Würde und Solidität muß in einer genauen Bekanntschaft mit der respectiven oder comparativen

Wichtigfeit ber verschiedenen Charactere, in ben verfchiede: nen Ordnungen, Familien oder Gattungen ber Mangen befteben. Es laffen fich bier zwar verfchiebene allgemeine Regeln geben, allein faum eine von diefen ift ohne Ausnahme; Die befondern finden dagegen ihre Unwendung faft bei allen natürlichen Gruppen bes Bewachereiches. Die Renntnif von biefen erlangt man jedoch nur burch fcharfe Beobachtung und große Erfahrung,

Das achte Capitel ber philosophia botanica Linne's, überfdrieben: Differentiae, enthalt eine vollbtan: bige Darlegung ber Ibeen biefes großen Schriftstellers, bes erften, ber es unternahm, biefen Gegenffand mit philosophis fcher Gactel zu beleuchten, und leitende Regeln fur andere aufzuftellen. Wir geben bier einen Muszug feiner Brund= fage, indem wir feine Grunde und Grlauterungen in dem eben erwähnten Capitel der aufmerkfamen Erwagung der Belehrten empfehlen, ebe fie fie practifch anwenden, fich Jag und Racht ihrem Studium ergeben haben follten.

Eine differentia specifica, fpecififder Character, oder, wie Linné es gewöhnlich nennt, nomen specificum, foll bloß folche Charaftere befaffen, Die wefentlich erforderlich, ober hinreichend find, um eine Pflange von je= ber anderen Species berfelben Benus ju unterfcheiden. Es ift baber feine Befchreibung, fondern nur eine Differeng, und ba, wo nur eine einzige Species eriffirt, ift eine differentia specifica eine Abfurditat. Bill fie es begwecken , die Pflanze mit der Species eines andern Ge-

Gin fpecififcher Charafter ift baber Die wefentliche Befonderheit ber vollen Befchreibung, ober ber vollständigen Ibee einer jeden Pflange, fie mag einzeln ausgeführt fenn, ober nur im Geifte bes Berfaffere fo eriffiren.

Alle gufällige Umffande, als Baterland, Bortommen, Daner, öfonomifcher Gebrauch, Rame bes Entdeders u. f. w. muffen nothwendig babei ausgeschloffen bleiben.

Eben fo muffen alle im Gangen veranderliche Renngeis

den weggelaffen werden, wie Farbe, Geruch, Gufdmack, Grope, Behaartheit überhaupt, Biegung ber Blatter, Gul-

lung ber Blume, ober jede Urt von Monfirofitat.

Die Nichtung ber Saare bei den Pflanzen, wie z. B. am Kelche und Blumenstiel bei Mentha und Myosotis, oder dem Stengel an Papaver, und einiges Uchnliche fonnen eine Ausnahme von der obigen Negel bilden. Bielleicht ist die Gegenwart oder die Abwesenheit des grauen Duftes an den Pflanzentheilen auch eine.

Charactere, welche eine Kenntniß anderer Pflanzen, felbft des namlichen Genus, beim Lefer vorausfegen, fo wie jede Unspielung auf die Säufigkeit und Seltenheit einer Pflan-

ge, find offenbar fehlerhaft.

Die Wurzel (7) liefert oftmals gute specifische Characetere, doch ift sie nicht untrüglich; auch kann sie bei cultivirten ober getrockneten Pslanzen nicht jederzeit untersucht ober ausbewahrt werden.

Die Stengel (12) geben meift gute und fichere Untericheibungemerkmale, jumal nach Form, Lage, Winkeln, Flu-

geln ober andere Befonderheiten.

Die Blätter (30) liefern durch ihre Lage, Gestalt Theilung, Oberstäche, Ränder, Rippen und Udern, und nebst lieberzug eine reichliche Menge der zierlichsten Charactere für specifische Unterscheidung, und haben dabei die wesnigsten Ausrahmen. Rur ist feines der erwähnten Kennzeichen durch alle Pstanzen hindurch genommen absolut, und für die besonderen Fälle kann die Ersahrung allein entscheisben, auf was man sich am meisten verlassen soll.

Unfage (47) find in der Regel gu fpecififchen Characteren fehr dienlich, gumal Die Ufterblätter nach ihrer Gegen-

wart und Abwesenheit, Lage, Form und Dauer,

Der Blüthenstand (48) wird von Linné für die beste aller specifischen Differenzen erklärt, Phil. Bot. Sect. 279. Die Wichtigkeit der von diesem entlehnten Unterscheidungen ift so groß, daß mehrere Botaniker, zumal aus der franzöfischen Schule, keinen Anstand genommen haben, generische

Chavactere barauf zu gründen. Linne felbst hat sich ben Vorwurf zugezogen, daß er bei der Unordnung der Schirmspflanzen (48:7) ben Blüthenstand benust habe, wiewohler bas Princip unter ber Idee einer gehäuften Blume (69) verbirgt. Unser großer Führer ist hierin um so mehr zu tadeln, als die Blüthen und Saamen dieser Pflanzen, genau untersucht, hintängliche generische Charactere liesern.

Die Fructificationstheile felbst, in so weit ihre Differenzen nicht in die generischen Charactere eingehen, bieten oft treffliche specifische Zeichen. Gie dienen, hie und da ein Genus in Sectionen zu theilen. Siehe die Petala bei

Iris, und die Griffel bei Hypericum.

Je bestimmter ein specifischer Character, besto beffer. Co we es in der Philosophie nicht erlaubt ift, gur Erflarung einer Erscheinung zu zwei Urfachen feine Buffucht gu nehmen, fo foll man auch nicht zwei Ideen herbeilaffen, wenn eine fcon gur Unterfcheibung einer Species ausreicht. Gind mehrere nothwendig, wie dieß in der Regel ber Fall bei großen Generibus ift, fo muß man fie fo bei ben ver-Schiedenen specifischen Difinitionen vertheilen und einander entgegenfegen, daß fie fooleich dem Blicke ftart und beutlich auffallen. Dieg fann aber nicht gefchehen, wenn bie Charactere fehr auseinander gezogen werden. Linné hat beg: halb jede Definition auf zwolf Worte befchrantt. Swar liegt feine Magie in biefer Sahl, boch glaube ich, baf fie felten mit Bortheil überfdritten wird. Biel hangt auch auferdem von ber Stellung und Conftruction ber Morte berfelben ab. Gin Schwacher Character von einem halben Dugend Wörter fann zweideutig und ungulänglich erichei: men; ein viel langerer bagegen flar und eben fo fchnell gefaßt , ale mit einem Blick verglichen.

Alle Ausbrücke und Definitionen follen wortlich genau, und nicht zweidentig fenn. Gie follen nicht im Comparativ ausgedrückt werden, höchstens bisweilen, im Superlativ. Gie follen positiv fenn, nicht negativ; entfernt von dunkeln Bergleichungen: follen fein Adjectiv weiter enthalten, als bas, was dem Gubffantive folgt, und feinen Urtifel, feine

Berbindungsartifel, feine Parenthefe.

Linné hat bei feinen fpecififchen Characteren eine willführliche Interpunctionsmethode beobachtet, bei welcher die gewöhnliche Macht ber verschiedenen Zeichen umgefehrt wird. Er bedient fich bes Comma (,), um die verschiedenen Theile einer Pflange gu fondern, Die gum fpecififchen Character gehoren. Dief fehlt aber gewöhnlich, t. B. gwichen Ctengel, Blatt und Bluthenftand, wenn biefe alle vortominen. Gine Gemicolon (;) foll gwei Befchreibungen beffelben Dr. ganes, wie g. B. Burgelblatter von ben übrigen, von einander trennen. Gin Colon (:) wird gwifthen ben verfchiebenen Theilen ober Ubtheilungen eines Organes, wie Ginfchnitte , Mander oder Rippen eines Blattes, benugt. Gin Punte (.) fchlieft endlich, in ber Regel, ben Cag. Die Abficht bei diefer Dethode Scheint gu fenn, dem Beiffe eine langere Paufe, in dem Daafe wie die Theile fich naber gegen einander beziehen , ju gewähren. Um fich ihrer rollig correct gu bedienen , erfordert mehr Aufmertsamfeit , als ges wöhnlich angewendet wird, und felbft Einne ober fein Ge= per begehen häufige, obichon nicht febr bedeutende, Gehler. Die folgenden Benfpiele find correct:

Biscutella siliculis glabiis, foliis lanceolatis ser-

Dentaria foliis inferioribus pinnatis; summis simplicibus.

Cardamine foliis pinnatis: foliolis quinis incisis.

Melochia floribus umbellatis axillaribus, capsulis pyramidalis pentagonis: angulis mucronatis, foliis tomentosis.

Diejenigen, welche neue Pflanzen beschreiben, wurden wohl thun, die Gesetze der specifischen Differenzen bei ihren Benennungen auf gleiche Weise, wenn schon nicht so pedantisch streng, im Auge zu behalten; stets zu vermeiden, was unbedeutend, incorrect, ober falsch ist; und auszuwahlen was am besten einen Sindruck auf die Imagination nicht.

ober bas Gebächtnif unterflüßt. Rein Name follte, es fen auch was für einer es fen, irgend Autorität erhalten, beffen Autor nicht zugleich einen fpecifischen Charafter angegeben; wenn gleich ein Schriftsteller von Urtheil basjenige annehmen wird, was, auf irgend eine Weise vom Publifum angenommen, sich keines bedeutenden Einwandes schuldig macht.

Achtes Capitel.

Darlegung des natürlichen Syftemes von Juffieu.

Der Classen find 15, die nicht burch eine besondere Benennung unterschieden werden. Gine derselben ift a cot pledonifch(90,91), drei find monocotyle donifch(88);

die übrigen eilf bicoty ledonifch (89).

Der Orbnungen find 100, in natürlichen Reihen unter jede Classe vertheilt, und jede durch ziemlich aussührliche Definitionen charafterisirt, die zunächst von den Fructificationstheilen (52) genommen, und dann durch seenndare, von anderen Bedingungen entlehnte Charaftere erläutert werden.

Die Genera stehen in ein ober mehreren Abtheilungen, nach ihren respectiven Verwandtschaften, und ihrem Character essentialis (104) unter jeder Ordnung, am Ende von welcher sich gewöhnlich noch manche critische Vemerkungen von Werth besinden.

Um Schluß findet sich noch eine ziemliche Summe von plantis incertae sedis; Gattungen, die auf keine dieser Ordnungen reducirbar sind. Diese selbst sind, um der Bequemlichkeit willen, künstlich nach der Blumenkrone geordenet (ob sie ein = , vielblättrig oder fehlend ist), die Lage des Fruchtknotens, und die Zahl der Griffel und Staubgefäße. Mehrere dieser Gattungen sind späterhin bei ihren richtigen Ordnungen untergebracht worden.

Inder zu Juffien's Claffen.

ACOTYLEDONES (90)			Claffe 1.	
MONOCOTYLE- (Stamina hypogyna (97)			2.	
DONES (88) perigyna		-	3.	
	epigyna	-	4-	
. 1	Stamina epigyna	APPEAR	5.	
	apetalae (64) perigyna)ma	6.	
(89)	hypogyna	-	7-	
	(Corolla hypogyna (97)	-	8.	
NE	monopetalae (56) de perigyna		9.	
00	epigyna (antherae			
百	coalitae	-	10:	
YL	antherae			
DICOTYLEDONES	distinctae		11.	
IC	(Stamina epigyna		12.	
P	polypetalae (56) hypogyna	*****	13.	
1	perigyna	-	14.	
,	diclines (Siehe S. 42) irregulares	~==	15.	

Ueberficht der Ordnungen.

are out find out to the figure					
1. Classe.	12. Asparagi.	VI. Classe.			
 Fungi, Algae. Hepaticae. Musci Filices. Najades. 	13. Junci.14. Lilia.15. Bromeliae.16. Asphodeli.17. Narcissi.18. Irides.	24. Elaeagni. 25. Thymeleae. 26. Proteae. 27. Lauri. 28. Polygoneae.			
II. Classe.	IV. Classe.	VII. Classe.			
7. Aroidene. 8. Typhae.	19. Musae. 20. Cannae. 21. Orchideae.	30. Amaranthi. 31. Plantagines.			
9. Cyperoideae. 10. Gramineae.	22. Hydrocharides.	32. Nyctagines.33. Plumbagines.			
III. Classe.	V. Classe.	VIII. Classe.			
31. Palmae,	23. Aristolochiae.	34. Lysimachiae.			

35. Pediculares.

36. Acanthi.

37. Jasmineae.

38. Vitices.

39. Labiatac.
40. Scrophulariae.

41. Solaneae.

42. Boragineae.

43. Convolvuli.

44. Polemonia. 45. Bignoniae.

46. Gentiancae.

47. Apocineae.

48. Sapotae.

IX. Classe.

49. Guajacanae.

50. Rhododendra.

51. Ericae.

52. Campanulaceae.

X. Classe.

53. Cichoraceae.

54. Cinarocephaleae.

55. Corymbiferac.

XI. Classe.

'56. Dipsaceae.

57. Rubiaceae.

58. Caprifolia.

XII. Classe.

59. Araliae.

60. Umbelliferae.

XIII. Classe.

61. Ranunculaceae.

62. Papaveraceae.

63. Cruciferac.

64. Gapparides.

65. Sapindi.

67. Malpighiae.

68. Hyperica.

69. Guttiferae.

70. Aurantia.

71. Meliae.

72. Vites. 73. Gerania.

74. Malvaceae.

75. Magnoliae.

76. Annonae.

77. Menisperma.

78. Berberides.

79. Tiliaceae.

80. Cisti.

81. Rutaceae.

82. Caryophylleae.

XIV. Classe.

83. Sempervivae.

84. Saxifragae.

85. Cacti.

86. Portulacaceae.

87. Ficoideae.

88. Onagrae.

89. Myrti.

90. Melastomae.

91. Salicariae.

92. Rosaceae.

93. Leguminosae.

94. Terebinthaceae.

95. Rhamni.

XV. Classe.

96. Euphorbiae.

97. Cucurbitaceae.

98. Urticae.

99. Amentaceae.

100. Coniferre.

Erste Elasse. ACOTYLEDONES.

Embryo ohne Sammenlappen, wie auch ohne ein gefondertes Eiweiß.

Erste Dronung. FUNGI.

(Taf. 9. Fig. 129 — 133.)

"Gie find entweder Parafiten, ober fie fchiefen aus ber Erbe bervor, theile nacte, theile in einem gerreifenden Bulft (53:7). Die Gubftang ift bei einigen fortig ober rindenavtig bei andern weicher, fleischig, oder schleimig. Ginige find einfach, andere affig, einige fugelformig, einige find mit eis nem, entweder festfigenden oder gestielten Gate, Pileus, verfelen, und diefer ift bisweilen freis : oder schildformig, bis= weilen halbfreisformig und gur Geite angehoftet. Blatter und Blumen fehlen, boch findet fich fatt der Untheren ein innerlich ober außerlich verftreutes Pulver. Die Stelle ber Stempel (50) vertreten verschiedentlich gebildete Organe, welche bunnen Blattern, Rungeln, Furchen, Lodern, Rohren, Bargen, Schuppchen , Fafern u. f. w. gleichen, in welche, fo ober fo, Korper eingelagert find, bie in ber Erde wie Gaamen (62) feimen , ober Burgeln wie Ausläufer Schlagen, und bas Bewachs fortpflangen. Die forfartigen Schwämme find ausdauernd, und ofemals parafitifch; Die übrigen theils parasitisch theils auf ber Erde vorfommend, von furger Lebensbauer , und gur Faulniß geneigt."

Diefes ift der wesentliche Inhalt von Jussien 's Charafteristif dieser Ordnung. Wir zweiseln nicht, daß sich Schwämme durch wahren Saamen fortpflanzen, obschon sie sich auch, gleich anderen Pflanzen, durch ihre Wurzelfäser-

chen (7) vermehren fonnen.

3 weite Ordnung. ALGAE.

(Taf. 8, 9. Fig. 116—128)

"Bon verschiedener Gestalt, Gewebe, Substanz und Fortpflanzungsorganen. Ginige find faserig, einige gallertartig wie Schwämme; einige leder oder crustenartig; einige gleichsam blatterig und anderen Pflanzen verwandt. Organe, die Staubgefäßen oder Stempeln gleichen, sind bei einigen gänzlich unbekannt, bei andern eher deutlich, bei noch andern ganz wohl bekannt, in Rücksicht des Baues und der Lage differiren sie sehr von einander."

Diese Ordnung besteht vorzüglich aus den unter Basser lebenden Algen Fig. 123 — 128 und den Flechten, Lichenes. (90) Fig. 116 — 122, zu welchen einige Schwämzme geworfen worden sind. Die "wohl bekannten" Fructisicationsorgane werden den Lichenen augeschrieben, in welchen indeß kaum mehr als die Saamen erkannt werden können. Bon diesen stehen gewöhnlich 8, in getrennten, röhrigen parallel senkrechten Zellen, die in einer horizontalen oder converen Scheibe versenkt stehen, gerade wie bei mehreren Schwämmen, zumal der Gattung Peziza. Sine noch zu wenig beachtete llebereinstimmung.

Dritte Orbnung. HEPATICAE. (Fig. 114. 115.)

Krautartige, kriechende, vielwurzelige Pflänzchen, feuchte Derter bewohnend, deren Fructification monocisch oder diocisch, offenbar von verschiedener und zusammengesester Natur, allein nicht genau genug eingesehen ift. Die Saamen sind oft an elastische Fasern befestigt, und senden nach unten Burzelchen aus.

Jungermannia, Marchantia etc. find Beispiele.

Vierte Orbnung. MUSCI. (Fig. 103-113.)

Wahre Moofe, beren Befruchtungsorgane, wie wir fie jest nach Sed wig's Unterfuchungen genau fennen , fets monocifch find. Die unfruchtbaren Bluthen (66) beffeben aus einer unbestimmten Ungahl fleiner rohriger Korperchen, Die einen flüchtigen Bluthenftaub (58) entladen. Die frucht= baren fieben gewöhnlich in mehreren gufammen, allein faum mehr als eines gelangt zur Entwickelung. Ihr Fruchtfno. ten (59) ift anfange feftfigend, mit einem hautigen Schleier ober Muse, Calyptra, fact einer Blumenfrone bebecte. und empfängt an ber Spige ben Befruchtungeffanb. Die reifende Fruchthulle (61) fteht gewöhnlich auf einem hohen Stiel, pedicellus (22), und hebt bie Duge, die an der Bafis abreift, mit in die Bobe. Die Frucht ift eine Cape fel (61:1) die fich mit einem Deckel öffnet; ihr Rand ift ent= weber nackt, ober auf verschiedene Beife mit einer beffimm. ten Bahl hygrometrischer Bahne eingefaßt, die, je nachbem fie in einfacher oder doppelter Reihe fteben, gut generische Unterscheibungsmerkmale (101) abgeben. Die Gaamen find sehr klein und ungählbar, boch haben sie sich durch das Reimen als solche erwiesen. Die Moose find krautartig, blatts reich, meift veräftelt; ihre Blätter find continuirlich (46). burchfichtig, und oftmals negformig geadert. Die Burgeln febr faferig, einjährig und ausbauernd. Wenige Pflangen haben ein gaberes Leben, und leben nach dem Trocknen fchnel. ler wieber auf.

Beispiele von Gattungen ohne Franzen (Peristomium) sind Sphagnum und Gymnostomum; mit einfachen Grimmia und Dicranum. Fig. 108. Mit doppelten, Fig. 112, Bryum, Hypnum u. s. w.

Fünfte Drbnung. FILICES. (90.)

Von ihrer Fructififation ift nichts bekannt, als die Capfeln, Big. 101, 104; die entweder auf der Muckfeite bes Laubes (24) fichen, und Sori, Saufchen bilben, Sig. 100, 102, 103. (53:2), mit, ober felten ohne einen hautigen Schleier, Fig. 100, 103; ober in Uehren, Fig. 96. (48:3), welche Umbilbungen des Laubes ober feiner Gin-Sonitte (90) find. Die gewöhnlichste Gestalt ihrer Frucht= bulle (61) ift eine fugelige, gestielte Capfel, Big. 101, 104. von zwei Rlappen, entweder nacht, oder mit einem elaftis Schen Querring umgeben. Die Gaamen find außerft flein, aber gut feimend, oftmale in folder Ungahl, das manche Epecies, wenn ihre mögliche Bermehrung zwanzig Jahre hindurch ununterbrochen fortgienge, den gangen Erdball bebeden wurde. Die Weffalt und Lage ber Saufchen und bie Michtung, in welcher fich die Schleier abtrennen; geben ge= nerifche Charactere, welche Grn. Juffien gur Beit, als er fein Werf berausgab , noch unbefannt waren.

Polypodium hat feine Gulle, Aspidium einerunde; Pteris eine fortlaufende, nach innen sich trennende; Lind-

saea umgefehrt.

Sed) ste Drbnung. NAIADES.

"Der Kelchift entweder ungetheilt oder getheilt, ober oder unterhalb der Frucht stehend, selten schlend. Die Zahl der Staubfaden bestimmt, vielleicht perigynisch (97). Der Fruchtenoten über oder unter dem Kelch, einzeln oder viersach. Saamen einz ln oder mehrfach, nackt und über dem Kelche, oder in einer Fruchthülle, über oder unter dem Kelche. Die Blätter meist gegenüberstehend oder quirlförmig. Die Blüthen bei einigen vollkommen (65), bei einigen monörisch oder biörisch. Alle trautartig, und Saururus ausgenommen, Wasserpstanzen."

Die Ungewisheit biefer Ordnung ift icon bereits bes merft worden (92), und die eben angegebenen. Charactere

haben so manche Zweideutigkeiten, daß sie kaum etwas ausmachen. Die Genera sind: Hippuris, Fig. 252, Chara, Ccratophyllum, Myriophyllum, Fig. 251. Najas, Saururus, Aponogeton, Fig. 134. Potamogeton Fig. 135. Ruppia, Zanichellia, Callitriche und Lemna, Fig. 136, Najas, Lemna und Chara hält Fr. R. Brown seinen Hydrocharideis verwandt. S. Prodr. Fl. nov. Holl. Fol. 1. 345. S. einige der übrigen in der 88 sten Ordnung.

3 weite Classe. MONOCOTYLEDONES.

(Staminibus inferis 97).

"Der Kelch sieht noth wendig unter ber Frucht, wo er vorhanden. Blumenfrone fehlt. Die Zahl der Staubsfäden meist bestimmt, selten unbestimmt. Der Fruchtsnoten ein fach. Ein oder mehrere Griffel, oder gar feiner. Die Narbe ein fach oder getheilt. Ein nackter oder bedeckter Saame, oder einfächerige Frucht mit eine moder mehreren Saamen. Die Blätter meist abwechselnd und scheiden artig. Die Blume bisweilen getren nten Geschlechts (65) durch die Unvolltommen heit des einen oder anderen Organes."

Siebente Ordnung. AROIDEAE.

"Der Kolben, Spadix, einfach, mehrblüthig; ente weber von einer Scheibe, Spatha (53:4), eingeschlossen, ober nacht. Gin eigenthümlicher Kelch fehlt, ober ift einfach. Staubfaben und Stempel entweder jede für sich, ober untermischt, in ben Kolben eingesenkt. Die Narbe einfach,

(II. CI.)

Die Frucht einfächerig, mit einem ober mehreren Saamen. Der Embryo im Mittelpuncte eines fleischigen Giweißes, die Blätter scheibenartig, abwechselnd, gewöhnlich alle Burgel-blätter. Die Pflanzen selten Stengel treibend, einige derfelben sehr unregelmäßig in der Unordnung ihrer Staubfaden und Stempel. Ihre Keimart ift nicht genau bekannt."

Die Gattungen find Zostera, Arum, Calla, Po-

thos, Acorus, Fig. 137. u. a.

Achte Ordnung. TYPHAE.

"Die Bluthen monocifch; die unfruchtbaren gufammengehäuft, dreimannig, mit einem dreiblättrigen Kelch; die fruchtbaren ebenfalls zusammengehäuft, mit drenblattrigem Kelch, einem oberhalb stehenden Fruchtfnoten, einfachen Griffel und einem Saamen. Die Blätter alle abwechselnd und scheidenartig. Wasserpflanzen."

Typha, Fig. 138 und Sparganium. Br. Brown

vereinigt diefe Ordnung mit ben Uroiben.

Reunte Ordnung. CYPEROIDEAE.

"Die Blüthen gehäuft ober monocisch; jede mit einer Schuppe statt des Kelches, auch ist außerdem kein solcher vorhanden. 3 Staubfäden, 1 Stempel, 1 Griffel, 3 Narben, selten nur zwei. Ein, entweder nackter oder überzogener (62:8) Saame, bisweilen an der Basis mit Borsten oder weichen Haaren umgeben. Embryo und Keimart wie bei den Folgenden. Die einblüthigen Schuppen sind in Ucheren voer in Büschel (48:5) gehäuft, verschiedentlich gestellt, einige leer, indem die Blüthen sehlschlagen. Stengel oder Halme (16) rund oder dreifantig, selten gegliedert. Die Blüthenblätter sesssigend, der übrige Theil scheidentragend, mit ungetheilter, ganzer Scheide."

Carex, Fig. 139, 79. Eriophorum, Scirpus Fig. 140. Cyperus ic. Gine Familie, die in Gr. Brown's

Prodr. nov. Holl. I. 212 febr vergrößert worden.

Zehnte Ordnung. GRAMINEAE. (Gräfer Fig. 3, 4, 141.)

"Der Balg (53:5) (Kelch nach Linne) aus 2, selten 1 oder mehreren oder gar keinen Spelzen bestehend, entweder einblüthig, oder zwei oder mehr Blüthchen in einem zweirreihigen Uehrchen (48:5) enthaltend. Jede Blüthe hat reihigen Uehrchen (48:5) enthaltend. Jede Blüthe hat einen Kelch (corolla nach Linné) die dem Balge gleich, meist aus zwei Pelzen, felten aus einer oder gar keiner, besteht, und wovon die äußere entweder begrannt ist, oder nicht (53:5). Gewöhnlich 3 Staubfäden, selten 2, 6 oder 1, in der Pariana von Aublet 40. Die Beutel länglich an jedem Ende gespalten. Ein Fruchtknoten, mit zwei fleinen Schüppchen an der Basis, die jedoch nicht immer sichts bar sind. Meist 2 Griffel; jeder mit einer sederigen Narbe; in einigen ist der Griffel einsach mit einer einsachen oder gestheilten Narbe. Saamen in beiden Fällen einzeln, nackt, oder häusig mit der bleibenden inneren Spelze des Kelches (Corolla Linnés) überzogen. Der Embryo flein, zur Seite der Basis eines viel größeren mehlreichen Eiweißes befestigt. Der Lappen des Embryo bleibe beim Keimen mit dem Eis Der Cappen bes Embruo bleibt beim Reimen mit bem Gi-Der Lappen des Embryo bleibt beim Keimen mit dem Giweiß zusammenhängend, und ist an der andern Seite mit
der anfänglichen Scheide, die die Blattseder (Plumula,
62:1) umgiebt, verbunden. Die Wurzeln sind faserig, haarförmig, die Halme cylindrisch, hohl oder mit Mart erfüllt,
knotig oder gegliedert; in der Regel trautig und unverzweigt.
Die Blätter abwechselnd, einfach und ungetheilt, scheidenartig, einzeln von jedem Knoten entspringend; die Scheide
bis zum Knoten herab gespalten. Die Blüthen entweder in
Büscheln, oder in Aehrchen längs einer liniensörmigen Spindel, rachis, oder in Rispen stehend; so lange sie jung sind,
in der Scheide des obersten Blattes verborgen. Einige Species werden, durch Vertümmerung monocisch."
Die Gräser bilden eine große und wohlbekannte Kami-

Die Grafer bilben eine große und wohlbekannte Familie, die nach ber Bahl ber Griffel, Staubfaben und Bluthen in 13 Sectionen getheilt worden, Beifpiele find: An60 (III, Cl.)

thoxanthum; Alopecurus, Panicum; Agrostis; Holcus; Cenchrus; Rottböllia; Aira, Melica; Dactylis; Sesleria, Elymus Triticum; Bromus. Poa, Fig. 3, 4. Briza, Arundo; Oryza, Ehrharta, Nardus, Apluda, Zea; Pharus, Cornucopiae, Coix, Fig. 141; Nastus, Pariana. "Der Habitus, spreuartige Blüsthe, einzelner Saame, mehliges Eiweiß, Lage bes Embryo und Keimart, unterscheiben diese Ordnung ganz besonders." In stie un ganz besonders."

Dritte Classe. MONOCOTYLEDONES

(Staminibus perigynis 97).

"Der Kelch einblätterig, röhrig ober tiefgetheilt, über ober unter ber Frucht, bisweilen nacht, boch meift mit einer ein=ober mehrblüthigen Scheibe (53:4) verfeben, feltenermit einer Gulle, bie einen aufern Reld, vorftellt. Reine Blument rone (was Tournefort, Linnaeus u. a. fo nennen , ift bei Juffien ein Relch). Die Staubfaben meift bestimmt, in ber Bafis ober dem oberen Theile des Relchs (corolla L.) ihren Abtheilungen gegenüber ein gefügt. Ihre Faben frei, felten verwachfen; die Beutel frei, zweifächerig; bei einigen wenigen mehrere Fruchtfnoten, über dem Reld, mit eben fo viel Griffetn ober narben. Gben fo viel Capfeln, entweder einfächerig, mit eis nem Saamen, ober innerlich mit 2, und vielenanihrem Randeangehefteten Saamen. Die meiften haben einen oberen ober unteren, eine fachen Fruchtfnoten, mit 1, felten 3, ober bisweilen gar feinen Griffeln, und einer einfachen ober einer getheilten Narbe. Die Frucht fleischig ober fapselartig, dreifächerig mit drei oder mehr Saamen; bisweilen nur einfach, oder 1 Saame zur Vollkommen-heit gelangend. Bei den Beerenfrüchten (61:6) sind die Saamen im inneren Winkeljedes Fachs befestigt; bei den Kapseln, die gewöhn-lich dreifächerig, stehen sie an dem Nande eines erhöhten Fruchtbodens (63) und bilden von der Mittejeder Klappe aus, die Scheidewand, indem sie sie dadurch trennen. Der Empokelein, in einem großen hornigen Eiweiß."

Eilfte Ordnung. PALMAE. (Die Palmenfamilie Fig. 142).

"Der Reld (corolla L.) mit feche tiefen Ginfchnitten, meift bleibend; Die brei auferen oft Die fchmalften. Geche Staubfaben, felten mehr ober weniger, in die Bafie feiner Abtheilungen eingefügt, ober vielmehr in einen drufigen Korper unter dem Fruchtfnoten, (diefe legtere Meinung ift von Rorburgh und Galisbury beflätigt worden,) ihre Saben oft an ber Bafis vereinigt. Der meift einfache Fruchtfnoten über ihm. 1 ober 3 Griffel. Die Marbe einfach ober breifpaltig. Die Frucht eine Beere, ober eine faferige Steinfrucht von 1 ober 3 Fachern und 1 ober 3 fnochernen Gaamen; ber Embryo febr flein , in einer Soblung am Rucken ober ber Geite, felten in ber Bafis eines großen Gimeifes gelegen, welches anfangs gart und geniefbar, nachmals bornartig ift. Der Stamm einfach, gewöhnlich fchlant und hoch, burch bie concentrifchen Ringe (31) und schuppigen ober faferigen Refte ber Blattstiele (28) gebilbet. Die Blatter in einem Bufdel am Ende, abwechfelnd fcheibeartig, jung gefaltet : (ihre Anofpen ausbauernd, boch nie fich erneuernd). Die Blumenstiele gewöhnlich start verzweigt, mit einer grosen gemeinschaftlichen Scheibe umgeben, und mehreren einzelnen, ober paarweisen Bracteen. Die Blüthen meist sechsmännig, bisweilen halb und gang getrennt, boch häufiger polygamisch (65)." Die Palmen leben sehr lange, sind meist tropisch, einige verschaffen dem Menschen im Naturzustande wichtige Nahrungsmittel.

Die Blätter find gefiedert bei Phonix, Areca, Co-cos, Caryota etc.; facherformig bei Corypha, Boras-

sus, Chamaerops u. f. w.

3 wölfte Ordnung. ASPARAGI.

"Der Relch (Corolla Linn.) regelmäßig, in sechs Abtheilungen, meist unterhalb der Frucht. 6 Staubsaden in ihn eingefügt. Fruchtsnoten einfach; 1—3 Griffel. Narbe einfach oder dreispaltig. Frucht fleischig, selten kapselartig, dreifächerig. Wenige oder einzelne Saamen. Embryo an der Narbe eines hornigen Eiweißes. Der Stengel oft trautartig. Die Blätter abwechselnd (einfach, ungetheilt), selten gegenüberstehend oder quirlförmig. Jede Blüthe mit einem schuppigen Deckblatt, gelegentlich diöcisch, bisweilen das eine Drittel in der Zahl ihrer Theile verlierend, oder dazu gewinnend."

1 te Ubth. Zwitterblüthen. Oberer Fruchtfnoten. Dracaena, Asparagus, Medeola, Paris Fig. 143,

Convallaria 144; etc.

2 te Ubth. Divcische Bluthen. Oberer Fruchtknoten. Ruscus, Smilax, Dioscorea.

Ste Ubth. Diocifche Bluthen. Unterer Fruchtfnoten.

Tamus, Rajania.

Hr. Bro wn trennt Asparagus und Dracaena mit einigen ihrer Bermandten und bringt fie zur XVI ten Ordanung Asphodellae.

Dreizehnte Ordnung. JUNCI.

"Der untere Kelch hat sechst tiefe Einschnitte, beren 3 innere bisweilen breiter und blumenförmig, bisweilen alle 6 balgahnlich (53:5) gestaltet sind. Staubfäben gewöhnlich 6. Fruchtknoten in einigen einfach, mit 1 Griffel, und einer dreifächrigen Kapfel mit einer Centralscheidewand, welche die Saamen trägt; bisweilen mehrere Fruchtknoten, 3 oder 6, setten noch mehr, jede mit einem Griffel und einer Narzbe, und eben so viel Capfeln, mit 1 oder mehreren Saamen heranreisend. Embryo, wenigstens bei einigen, an der Narbe eines hornigen Siweises. Kräuter mit (einfachen) abwechfelnd stehenden, scheidenartigen Blättern; die oberen und die in der Nähe der Blüthen ungestielt. Blüthen mit scheideartigen Deckblättern."

Eriocaulon, Restio; Xyris, Aphyllanthes, Juncus Fig. 145, Commelina und Tradescantia erläutern die Genera mit einfachem Fruchtsnoten; Butomus Fig. 14. Alisma, Sagittaria, Scheuchzeria, Triglochin, Nartheeium, Veratrum und Colchicum, die mit zusame mengesetzen. Für den Anfänger ist dies eine paradore Familie, die durch Frn. Brown sehr verändert worden ist, indem er von ihr seine Restiaceae, Commelineae und Melanthaceae, gewiß mit großem Vortheil, getrennt hat.

Alisme und Triglochin, nebst Potamogeton (f. 6te Ordnung) bilben seine Alismaceae Prodr. N. H. V. I. 542.

Vierzehnte Ordnung. LILIA.

"Der Kelch (corolla) unterhalb, gefärbt, mit feche tiefen meift regelmäßigen und einander gleichen Abtheilungen, trägt die Staubfäden an einem tieferen Theile. Frucht einfach. 1 Griffel. Dreifpaltige Narbe. Dreifächerige und dreiflappige Kapfe! mit zahlreichen, meist stachen Saamen, in zwei Reihen in jedem Fach. Der Stamm frautartig, selten strauchartig. Blätter (einfach und ungetheilt) scheizdenartig oder sesssigend, abwechselnd, oder unregelmäßig quirk

förmig. Bluthen oft herabhangend, ber Griffel langer als Die Stanbfaden (Linn.) entweder nackt, oder von einem Scheidenblatt begleitet. Gewöhnlich prachtvoll von Unsehen und Farbe."

Tulipa Fig. 146, Erythronium, Gloriosa (Methonica Juss.) Uvularia, Fritillaria, Lilium und Yucca.

Ganfzehnte Ordnung. BROMELIAE.

"Der Kelch in sechs Abtheilungen, 3 abwechselnd, oft breister, über ober unter ber Frucht. 6 Staubfaden, in ihrer Mitte, oder Basis, oder auf Drusen eingefügt, die von da entspringen und auf dem Fruchtsnoten liegen, welcher einsach, mit einem Griffel, und einer dreispaltigen Narbe verschen ist. Frucht breifächerig, entweder steischig und nicht aufspringend, oder kapselartig mit 3 Klappen, und 1 oder mehrere Saamen in jedem Fach. Blätter scheidenartig, gewöhnslich alle Wurzelblätter. Blumen ahrenförmig, rispenförmig, oder boldentranbig, jede von einer Scheide oder einem Decksblatt begleitet."

te Abth. Frucht oben, Burmannia und Tillandsia (erstere halt Gr. Brown mehr ben Junceis verwandt)

auch Puya des Molina.

2 te Ubth. Frucht unten. Xerophyta, Bromelia und Agave Sig. 147. Juffien felbst scheint mit biefer Ordnung unzufrieden, beren Reimweise noch nicht hin- länglich befannt ift.

Sechzehnte Ordnung. ASPHODELI.

"Relch (Corolla L.) unter der Frucht, gefärbt, meift aus sechs tiefen, gleichartigen Ubschnitten bestehend; bisweisten röhrig und unten ungetheilt. 6 Staubfaben in seiner Mitte oder Basis eingefügt. Frucht einsach. 1 Griffel. Narbe einsach oder dreispaltig. Kapsel dreifächrig und dreisklappig, mit mehreren Saamen. Wurzel meist zwiebelartig, einen Schaft (17) austreibend, ist sie faserig, so bringt

(III. El.) ———— 65

fte gewöhnlich einen frautartigen Stengel. Blätter scheibenarztig, abwechselnd, oft sammtlich Burzelblätter. Uehren oder Tranben, einfach oder verzweigt, mit einer Scheibe oder häutigen Bractea unter jedem Zweig oder Blume. Blumen am Ende, selten in den Blattwinfeln; bei Allium und dem neuen Genus Sowerbaca Fig. 149, doldenartig.

Aletris, Aloc; Anthericum; Asphodelus; Eucomis, Hyacinthus, Lachenalia, Massonia, Albuca, Scilla, Ornithogalum, Allium und Sowerbaea Fig. 149, erläutern diese Ordnung, welche burch die Entdeckungen Geren Brown's und Anderer in Neuholland sehr erweitert worden ist, so wie z. B. dieser gelehrte Botaniker mehrere Asparagi XII. Ordnung, — ja Asparagus selbst, nebst Dianella Lamarch's zc. hierher zieht.

Siebenzehnte Ordnung. NARCISSI.

"Der Kelch (Corolla L.) über ber Frucht, bisweilen unter berselben, gefärbt, röhrig an ber Basis, ber Rand in sechst tiefe, meist gleiche Einschnitte. Die Staubgefäse in ber Röhre eingefügt, die Fäben selten unten in der Basis vereinigt. Frucht einsach. 1 Griffel. Dreilappige oder einsfache Narbe. Dreisächrige Capsel mit 3 Klappen und vielen Saamen. Haemanthus allein trägt eine Beere; doch nur mit 3 Saamen. Wurzel gewöhnlich zwiebelartig. Schaftes denartige Wurzelblätter. Blumen am Ende eines Schaftes (17) einzeln oder deldenartig, mit einer gemeinschaftlich häutigen Scheibe, Spatha (53:4,) einsach oder getheilt.

1 te Ubth. Fruchtfnoten oben. Gethyllis, Bulbocodium, Hemerocallis, Agapanthus, Crinum und
Tulbaghra. Diese, die erste ausgenommen, b.iben mit
Blandsordia Fig. 148. Smith exotic botany V. t.
4. und einigen von Jüssie u's Asphodeli mit behrenformiger Blume Brown's Hemerocallideae; allein
er scheint selbst geneigt, diese neue Ordnung mehr als
eine Ubtheilung der Lilia (XIV. Ordn.) zu betracht n.

2'te Ubth. Fruchtfnoten unten. Hämanthus, Ama-

ryllis, Pancratium, Narcissus Fig. 150. Leucojum und Galanthus Fig. 10, 11. Dieß sind Brown's Amaryllideae Prodr. nov. H. I. 296.

5te Abth. die folgenden werden von Jussien als folde aufgeführt, die zu keiner Abtheilung vollkommen paffen. Hypoxis, Pontederia, Polianthes, Alströmeria, Tacca. Letteres, eine wunderbare tropische oftindische Pflanze wird von Grn Brown betrachtet als zwischen Aroideae VII. Ordn. und Aristolochiae XXIII. Ordn. stehend.

Ach tehnte Ordnung IRIDES.

"Der Kelch (Corolla L.) über ber Frucht, gefärbt, an ber Basis röhrig, der Saum in 6 mehr oder minder tiese gleiche oder ungleiche, regelmäßige oder unregelmaßige Ubsschnitte getheilt. Staubfäden in der Röhre eingefügt, den drei abwechselnden Einschnitten des Saumes gegenüberstehend, ihre Fäden selten um den Griffel in einen Cylinder verwachsen. Der Griffel stets einsach, mit einer dreitheiligen, oft noch weiter getheilten Narbe. Dreyfächerige Kapsel in 3 Klappen aufspringend, mit vielen, meist rundlichen Saamen, die Wurzel knollig oder faserig, oder eine solide Zwiebel. Stamm krautartig, blätterig, selten ganz sehlend. Blätter abwechselnd, scheidenartig, gewöhnlich schwertsormig, ensiformia. Blüthen von hautigen, ost zweiklappigen Scheiden begleitet, oder mehrere Blumen in jeder."

1 te Ubth. Monadelphische Staubfähen. Galaxia, Sisyrinchium Big. 151, Tigridia und Ferraria. 2 te Ubth. Freie Staubfähen. Iris Big. 152. Moraea, Ixia, Watsonia, Gladiolus, Antholyza, Witsenia, Crocus

3te Abth. Die folgenden, "ben Iris verwandte," Xiphidium. Wachendorsia, Dilatris Fig, 153, und Argolasia (Schrebers Lanaria Gen. Plant, 799), bilden meist die von Grn. Brown sehr gut aufgestellte Ordnung Haemodoraceae Prodr. N. Holl. Vol. I. 299. Die ächten Irides (Ensatae Linné's), eine sehr natürliche Familie, sind sehr gut entwickelt, und ihre Gattungen besser als zuvor bestimmt worden von Fr. Ker Bellen den, in Sims und König Annals auch of Botany Vol. I. p. 219, deren Ausichten Fr. Dry and er in Aiton' Hort. Kew. ed II. Vol. I. angenommen worden sind.

Bierte Classe.

MONOCOTYLEDONES.

(Staminibus epigynis.)

"Der Kelch einblättrig, oben stehend, röhrig oder tief getheilt. Blumenfrone sehlt, wir in der vorigen Classe" (insosern wir nicht, wie Linne und alle Botaniser, die Jüssen nicht solgen, die inneren ausgedehnten, buntgefärbten Füllblätteben, die offenbarden petalis aller anderen Psanzen analog sind, als eben solche betrachten wollen),,, Staubfähenzahlbestimmt. Briffel einzeln oder sehlend, selten (wenn es ja vorkommt) vielfach. Narbe einfach oder getheilt. Frucht ein oder mehrfächerig, fleisschig ober fapselartig.

Meunzehnte Dronung. MUSAE.

"Der Kelch (Corolla L.) oben, in zwei tiefe, einfache ober lappige Abschnitte getheilt. Staubfäden 6 auf dem Fruchtfnoten; einige derselben bisweilen unvollfommen. Griffel einfach. Narbe bisweilen getheilt, Frucht dreifscherig, mit ein ober mehreren Saamen in jedem Fach. Embryo in der Bertiefung eines mehligen Giweifes. Staum frautartig, wiewohl der Größe nach oft baumahnlich, meift mit den scheibeartigen Blattstielen umgeben. Blatter abwechselnd,

(VI. CI.)

scheibenartig, jung gusammengerollt; ihre einfache Mittelrippe sendet zu jeder Seite zahllose schiefparallele Querrippen aus. Btüthen auf einem gemeinschaftlichen Stiel aus der Ditte der Blätter entspringend, in abwechselnden Trauben, jede Blume und Traube von einem Deckblatt begleitet."

Musa, Heliconia und Ravenala Fig. 155 (Schrebers Urania Gen. Pl. 212), bilden diese Ordnung, zu ber auch Strelitzia gehört, Fig. 154. Ait. Hort. Kew.

Vol. II. G. 54.

Zwanzigste Ordnung. CANNAE.

"Relch oben, gefarbt, in viele, gewöhnlich 6 blumen: blattabuliche Abidnitte getheilt, meift ungleich und unvegelmafig, die brei augern bieweilen fchmaler, einem außeren Relch gleichenb. 1 Ctaubfaben, ber an ber Bafis bes Griffels angewachsen, oft flach und blumenblattabulich ift, und einen einfachen, felten doppelten linienformigen angehefteten Beutel tragt. Fruchtfnoten mit einem einfachen . oft fadenformigen Briffel, und einfacher ober getheilter Marbe. Dreifacherige Kapfel, meift mit 3 Stappen und mehreren Caamen. Murgeln oft fnollig und friedend (aus: bauernb). Stamm frantig, mit ben Blatticheiben umgeben. Blatter abwechfelnd, Scheibenartig, jung gerollt; ent. weber vielgerippt, ober mit einer einfachen Mittelrippe, bie su jeder Geite parallele Rippen aussendet. Blumen mit Scheiden verfeben, gewöhnlich auf einen Rolben, Spadix" (vielmehr ein gemeinschaftlicher Blumenftiel) ,am Ende bes Stammes ober an der Wurgel hervorkommend."

Jaffieu's Genera find: fein eigenes Catimbium (welches Enne's Renealmia Suppl. 7, aber in ber That zu Alpinia gehört) Canna, Globba Fig. 1, Myrosma, Amomum, costus, Alpinia, Maranta, Thalia, Cur-

cuma, Kämpferia Hedichium app. 448.

Sr. Rostoe hat in den Transactions of the Linn. Soc. v. 8, 330 guerft die Genera dieser Familien genau, nach der Gestalt des Staubfadens, der hier treffliche wefentliche Charaftere bietet, geliefert, mit Benugung noch anderer Berichiedenheiten in Bau und Bluchweife, wo-

burch febr natürliche Gattungen entstanden find.

Die gange Ordnung wird von ihm und M. Brown Prodr. N. H. 307 febr zwedmaßig in wahre CANNEAE, welche Canna, Maranta *), Thalia, mit (gewiß) Myrosma befaffen, und in SCITAMINEAE, wie Linne fammtliche nennt, eingetheilt, welche bie übrigen ausma: den. Die Canneae haben einen einfachen Ctaubbentel, und zeigen faum in irgend einem Theite Beruch, ihr Griffel ift blumenblattartig , ober angeschwollen , mit fast nachter, einfacher Rarbe. Die Scitamineae Fig. 1, haben einen Ctaubbeutel aus zwei getrennten, entfernt von einander fichenden Cappen gebildet, bie den fabenformigen Briffel umfchlieffen, beffen Rarbe ausgedehnt, frugformig und gefrangt ift. Diefe Pflangen find in einem oder mehreren, wo nicht allen ihren Theilen machtig gewurzhaft ober ftedend. Der Character biefer letten Ordnung fann, unferer Meinung nach, richtiger fo aufgestellt werden:

Kelch, Fig. 1. a oben, röhrig, ungetheilt ober uns gleich breilappig. Blumenkrone 6, mehr ober weniger röhrig an der Basis. Saum doppelt. Die äußere c, c, c, in drei tiefen Abschnitten, bisweilen rachensörmig, die insneren aus zwei gleichen Abschnitten d, d, bestehend, die bisweilen, wie bei Amomum und Alpinia, verkümmert erscheinen, der dritte, breiter, an Gestalt und Farbe absweichend, bildet die Zierrathlippe e, die oftmals gelappt ift. 1 Staubgefäß, in die Nöhre der Blume, der Unterlippe gegenüber, eingefügt, sein Faden f, mehr oder minder ausgebreitet und blumenblattähnlich, oftmals gelappt und über den Beutel g hinaus verlängert, welcher legtere aus zwei von einander entfernten, parallelen zur Seite ste

^{*)} Dr. Mener Flor. Essequeb. 6. hat M. Casupo Jacq. Fragm. 5. t. 63 f. 4 als ein eigenes Genus, Namens Calathia, abgesondert.

70 (IV. CI.

henden länglichen Lappen besteht, die den Griffel h, umfassen. Fr. Brown hat zwei drüsige, selten fehlende Abeper an der Basis des Griffels bemerkt, welche er für Audimente von Staubfäden hält, die dann, mit dem ausgebildeten, die Zahl z, seiner Theorie zufolge (93), ausmachen. Fruchtsnoten i, mit 3, mehr oder minder vollständigen Fächern, Griffel, h, fadenförmig; Narbe k, ausgedehnt, hohl gefranzt. Kapsel breifächerig und breiklappig, in einigen Fällen sleischig, mit mehreren runden, bisweilen in Saut gehüllten Saamen. Siweiß mehlig Embryo im Centrum des Siweißes etwas frieselsförmig, die
einfache Blattseder (62: 1) einschließend, die von ihrer Basis entspringt.

Garener und Brown betrachten ben röhrigen Theil des Embryo bei diefen Pflanzen als ein besonderes Organ, Vitellus (62:3) genannt, beffen Junction nach ber Meinung des ersteren seyn soll den Embryo zu ernäheren, obschon das Eiweiß, wie befannt, keinen andern Jweck hat. Der fragliche Theil scheint mir vielmehr der Gestalt nach ganz dem unbezweiselten Embryo der Musa t. II. analog zu seyn, in dessen Eentrum die Spige der Blattseber auf gleiche Weise erscheint. Auch einige Palmen haben

es nicht viel anders.

Die bekannten Genera des wahren Scitamineae sind Hedychium, Alpinia, Hellenia von Billbenow und Brown, Zingiber, Costus, Kämpseria, Roscoea Sm. Exot. Bot. 108, Amomum, Curcuma, Globba Fig. 1. und Elettaria Maton Trans. of Linn. S. Vol. X. 254. Diese sinden sich kaum außerhalb der Erospenländer.

Das schwierige Genus Philydrum Curt. M. t. 783, was vormals zu den Scitamineis gebracht wurde, steht

nach Brown beffer bei den Junceis bei Burmannia.

(IV. Cl.) 71

Ein und zwanzigste Ordnung. ORCHI-DEAE.

(Fig. 70 - 72.)

"Der Relch oben, oft gefarbt, in feche tiefen Ub. schnitten, beren 5 nach oben, ber bte nach unten gerichtet ficht, und von Linne Rectarium genannt wied. Deift ift er breiter und anders geftaltet. Ein auffteigenber Griffel, oft an der Bafis mit ber Oberlippe verbunden, bisweilen febr furg, oder faum vorhanden. Die Darbe ausgebreitet nicht völlig am Enbe ftebend, fondern gleichsam dem Griffel vorn angefügt. 1 Staubbentel, ber von der Spige des Griffels unter ber Rarbe entfpringt, aus zwei feparaten, oft weit von einander entfernten Gachern befreht; bisweilen feftfigend, und genau ben beiben Geiten bes Griffels anhan. gend , bisweilen von eigenthumlichen furgen Gaben getragen , jeder hat zwei Klappen, die eine flebrige Pollenmaffe ent. halt. Die Kapfel einfacherig, mit dreifieligen Binkeln und drei Rlappen, Die zwischen den gewöhnlich fieben bleibenden Rielen oder Rippen aufplagen. Gaamen gablreich, meift ftaubartig, an Gruchtfäulen geheftet, die fich in der Mitte jeder Klappe befinden. Die Burgel faferig, gewöhnlich mit 2 Knollen verfehen, beren jeder entweder ungetheilt oder gelappt ift. Der Stamm meift nur ein Schaft, felten flimmend. Blatter abwechselnd, ungetheilt; die Burgel-blatter icheidenartig und gerippt, die des Stengele ichup= pig und fefffigend. Blumen mit icheibeartigen Dectblattern, am Ende ftebend, meift abrenartig, felten einzeln.

Jüssie u's, vorzüglich Linneische Genera sind: Orchis, Satyrium, Ophrys Fig. 70, Serapias, Limodorum, Thelymitra Forster, Disa, Cypripeaium, Bipinnula Commerson, Arethusa, Pogonia Juss.

Epidendrum und Vanilla.

Dr. S war g und Berr Brown haben die Geschichte diefer Ordnung fehr verbessert, und die Bahl ihrer Genera vermehrt, da beren Neuholland mehrere neue lieferte. Aus

(IV. Cf.)

den Bemerkungen biefer Schriftsteller tann ich Juffien's Beschreibung reformiren, ohne jedoch ihre Ideen von den Integumenten der Bluthe zu theilen, die ich so, wie nachfolgt,
verstehe.

Der Relch oben, dreiblätterig Fig. 70. a, a, a, ausgespreint oder gufammengeneigt; bas einzelne obere Blatt oftmals gewolbt, felten an der Bafis gefpornt. Die beiden Geitenblatter gleich, bisweilen an ber Bafis verbunden. Blumenblatter 2, b. b. zwischen den oberften und ben Geitenfelchblättern aufsteigend, boch minder als fie, und bisweilen eonvergirend. Mrctarium c, eine Lippe, ungetheilt ober lappig, vorgestreckt oder zwischen ben 2 Geitentelch= blattchen herabhangend , oft mit einem , felten 2 , concaven Sporn nach hinten gu , in welchem , oder bisweilen in einer Spalte an der, bisweilen fammartigen; Scheibe der Lippe, ber Sonig befindlich ift. "Die Lippe tragt bier und ba einen gefiielten Unbang, beffen Stiel bieweilen an feinem Belente reigbar ift." Brown. Die Gtaubgefage befteben, biefem gefchickten Beobachter gufolge, aus 3 Faden, die fowohl unter einander, als auch mehr ober minder mit bem Griffel, verwachsen find, und befinden fich innerhalb des oberen Relche blatte, der Lippe gegenüber (G. Richard mem.). Die gwei gur Geite find faft gewöhnlich verfummert, und meift fury, ober obfolet, bas mittlere tragt allein einen Beutel. Bei Cypripedium allein, fo weit une befannt, ift blog ber lettere abortiv, und die beiden jur Geite antherentragend. Die Bentel zweifacherig, entweder getrennt von einander, und gur Geite ber Gaule (oder bes Griffels) befeffigt, und oft über fie hinausragend; ober jufammen in einem eingi= gen Staubbeutel, entweder parallel der Rarbe, unbeweglich und bleibend, Fig. 71, e, ober die Gaule in die Beftalt einer, gewöhnlich abfallenden Klappe endigend, Fig. 77 und 78. a, wo bann jedes Sach innerlich durch eine, felten brei Langstheilungen gefondert ift. Der Pollen befteht entweder aus einfachen Kornern, ober häufig aus vierfachen Rugelchen, in eine die Facher bilbende Daffe vereinigt. Diefe befteht in

(IV. El.) 73

ber feffigenden getheilten Unthere Fig. 71, e, felten in der beweglichen Endanthere Sig. 77. 78, a, aus mehreren winflichten Portionen, die durch eine elaftische Klebrigfeit gu= fammenhangen; in den parallelen Untheren, feltner in ben Endantheren, find biefe Daffen vielmehr ftanbartig, in Platt= chen, von leicht zu trennenden Granulationen in ber Enb= flappe Fig. 78, a, find fie gewöhnlich machbartig, gleichartig und weich: nachdem fich die Gacher geoffnet haben, bangen fich die Pollenmaffen Sig. 71, d, und Fig. 72 mittelft einer fcmalen Bafis oder eines elaftischen Saben, an die Narbe ober fonft etwas, feft. Der Fruchtfnoten, Fig. 78, d, ift rundlich, umgefehrt eiformig ober langlich, mit 3 Sauptrippen ober Binfeln, jede einem Relchblatte gegenüber; ber Griffel Gig. 78, b, mehr ober minder mit bem Staub. faden verwachsen, bisweilen sehr furg, Rarbe, Gig. 78, c, c, schief, die Lippe ausehend, concav, feucht, an der Spige ober ben Geiten mit ein ober zwei Druschen Gig. 72. g, begleitet, die entweder nacht oder in einem häutigen Gad oder Gaden befindlich find, um den loggetrenuten Polen anzuheften. Die Kapfel, wie ber Fruchtfnoten geftaltet, breis facherig, meift nur an beren Geiten, gwischen ben Rippen auffpringend. Gaamen fehr flein und gahlreich , meift mit einer lockeren Saut umhüllt; diefe fehlt bei Vanilla, wofür Die Caamen in einem Mart eingebettet erscheinen. "Gimeif von der Gestalt des Caamens" Gartner. Embryo flein, einfach, central, fein Rabel. — , Die Blumen ber Orchiben haben ihren unteren Theil, oder Lippe, naturgemäß einwarts gebogen, allein burch eine Drehung des Stiels ober ber Bafie bes Fruchtfnotens find fie meift in halber Run= bung gedreht." Brown.

Alle, so weit bis jegt bekannt, gehören bem Rechte nach unter Gynandria Monandria Linnes, babloß Cypripedium unter Gynandria diandria zu stellen ift. Durch die drei verschiedenen Formen der Staubbeutel lassen sie fich bequem in Abtheilungen bringen, die Tertur des Pollen dient dann weiter. Die Genera werden diesen verbesserten Grund-

fägen zufolge in Sm. Compend. Fl. Brit. ed 2 und 3 und von Brown in Ait. Hort. Kew. ed 2, wo ihre Bahl ansehnlich verbeffert ift, vertheilt.

3 wei und zwanzigste Ordnung. HYDRO CHARIDES.

"Der Kelch einblättrig, oben stehend, entweder gang ober getheilt, die Abtheilungen in einfache ober doppelte Reishen, die inneren (Corolla L.) blumenblattahnlich. Staubsfäben bestimmt oder unbestimmt, auf dem Pistell eingefügt" (d. h auf dem Fruchtknoten). "Fruchtknoten einfach. Brifel einfach, oder in bestimmter Zahl getheilt, oder sehlend. Marbe einfach oder getheilt. Frucht einfacherig oder mehr-

facherig. Krautige Bafferpflangen."

Justieu's Genera find: Valisneria, Stratiotes, Hydrocharis, Fig. 156, Nymphaea, Nelumbium, Trapa, Proserpinaca und Pistia. Der Autor befennt seine Unzustriedenheit wegen dieser legten fünf Gattungen, und nicht ohne Grund. Gr. Salisbury, in Sims und Königs Annals of Bot. Voll. II. 69 zeigte, glaub', ich, zuerst, daß Nymphaea, wohin mein Nuphar und Cyamus (Jüssieus Nelumbium) gehören, dicotyledonisch sey, und darum keinen Plag hier haben könne. S. Ord. LXII. Trapa ist von Gärtner sehr wohl erläutert worden; als zwei, wiewohl sehr ungleiche, Cotyledonen habend. Proserpinaca hat zwei sehr genau unterschiedene, gleiche.

Fünfte Claffe.

DICOTYLEDONES APETALAE.

(Staminibus epigynis 97.)

"Der Relch über der Frucht, einblätterig. Reine Blumenfrone. Griffel entweder fehlend, ober einfach, ober in bestimmter Zahl." Drei und zwanzigste Ordnung. ARISTO-LOCHIAE.

Die einzige Ordnung. "Narbe getheilt. Frucht mehrfächerig, mit gahlreichen Gaamen."

Aristolochia, Asarum Fig. 157, und Citinus. Gr. Brown betrachtet diese Ordnung wie monocoty= ledonisch, und der Tacca verwandt. G. 17. Ordn.

Sechste Classe.

DICOTYLEDONES APETALAE.

(Staminibus perigynis. 97.)

"Der Kelch einblättrig, oben ober unten, ganz ober getheilt. Keine Blumenfrone, auße genommen bisweilen Schüppchen, die Blumenblättern gleichen, und dem oberen Theile des Kelchseingefügt find. Staubfäben in den Kelch eingefügt, bestimmt oder unbestimmt an Jahl Fäden wie Beutel frei. Fruchtfnoten, Griffel und Narbe einfach, selten in bestimmter Jahl vermehrt. Saamen entweder nacht, und über dem Kelch, oder, eine obere oder untere Fruchthülle, meist mit einem, selten mehreren Saamen. Die Lage des Embryo verschieden. Blüthen bisweilen getrennt.

Vier und zwanzigste Ordnung. ELAE-

"Der Relch röhrig, oben. Staubfaben bestimmt an Bahl, in den obern Rand der Kelchröhre eingefügt. 1 Griffel. Narbe gewöhnlich einfach. Frucht meift fleischig, mit

(VI. CL.)

cinem Gaamen, ohne Giweiß. Stamm ftrauch ober baumartig. Blatter meift abwechselnd. Bluthen bisweilen getrennt."

Ite Abth. Thesium, Fig. 158, Hippophaë und Elaeagnus, find Beifpiele mit 5 Staubfaben ober

weniger.

2te Ubth. Bucida und Terminalia haben gewöhn= fich 10 Staubfaden. Lectere gehört zu Grn. Bro wu's Combretaceae S. Ord. LXXXVIII.

Diefes ift eine von Juffie u's am wenigsten foliben Familien, und nachmale auch bon ihm felbft weiter abgetheilt worden. Mus ihr und einigen Onagris hat Br. Brown feine Santalaceae, Prod. nov. H. I. 350, gebilbet, beren Saamen ein fleischiges Giweiß haben foll. Ihr Relch fieht oben , ift jum Theil gefarbt , und feine Meffi= vation flappig (60). Staubfaben feinen Lappen gegenüber : febend. Fruchtfnoten einfacherig, mit 2 - 4 Rudimenten von Gaamen, die von bem oberen Theile eines centralen Fruchtbodens herabhangen, und von benen nur einer jur Reife tommt. Bu biefer Familie gehort Thesium, Santalum , und einige neue Benera , wie auch vielleicht Osyris und Olax. Elaeagnus hat in ber That, Gern. Brown aufolge, einen unteren Relch, ba ber untere Theil ber Robre nicht mit dem Gr. htfnoten verbunden ift, obichon er ibn fo genau umfaßt, daß er mehrere Botanifer bieferhalb ge= täufcht hat. Gartner fand daffetbe bei Hippophaë, und Diefe zwei Genera machen eine fleine Familie fur fich.

Fünf und zwanzigste Ordnung. THYME-LAEAE.

"Der Relch unten (wenigstens inwendig gefärbt). Blumenfrone feine, allein bei einigen finden sich, 4, 8 oder 10
fleischige Schüppchen im Schlunde des Relches. Die Staubfäbengahl bestimmt, in die Röhre eingefügt, und ihrer gewöhnlich zweimal so viel als Nandabtheilungen, in 2 Reihen. Fruchtknoten, Griffel, und gewöhnlich auch Narbe,

(VI. Cl.) 77

einfach. Gin entweder nackter, oder fleischiger, oder mit dem Kelche umfleideter Saame. Giweiß fehlend. Würzelchen nach oben. Stamm franchartig. Blätter meift abwechselnd."

Eine fehr natürliche Ordnung, aus Daphne, Fig. 13, Passerina, Struthiola, Dais, Gnidia etc. bestehend, zu welchen bas weitläuftige biandrische Geschlicht Pimelaca auf Neuholland kommt, baß sich burch seine lan-

gen Staubfaden auszeichnet.

Sr. Brown bemerkt, daß die Lestivation (60) schuvpig ift, und daß sich bisweilen ein dunnes, fleischiges Gi-weiß findet. Dieß ist also einer der Fälle, wo die Abwesenheit oder die Gegenwart dieser Substanz feinen absoluten Unterschied abgiebt, da kaum eine Ordnung natürlicher sehn kann wir diese. Die glänzend seidenen, zähen Fasern der Rinter, wenn sie geschält wird, zeichnen die Thymelaeae aus. Gine brennende Schärfe durchzieht alle Theile dieser Pflanzen. Die Biüthen sind gewöhnlich duftend. Die Blätter einfach, ungetheilt, und ganzrandig.

Sechs und zwanzig fe Dronung. PROTEAT.

"Der Kelch mit 4 oder 5 fehr tiefe Ginschnitten, oder röhrig, mit mehreren schwächeren, da seine Basis bisweilen mit kleinen Särchen oder Schuppen besetzt ist; jeder Lappen trägt in der Mitte einen Staubfaden. Gin oberer Fruchtsknoten. Griffel einfach, wie auch gewöhnlich die Narbe. Gin Saame, entweder nackt, oder in einer Fruchthülle, oder die letztere ist eine vielsamige Rapsel. Giweiß sehlt. Würzelchen nach unten gerichtet. Stamm strauchartig. Blätter abwechtelnd, oder in unvollsommene Quirlegehäuft. Blüthen entweder gesondert, oder in einem schuppigen allgemeinen Selch mit gemeinsamen Fruchtboden verschiedentlich zusammengeshäuft. Staubfäden und Stempel bisweilen getrennt."

Protea, Fig. 159. Banksia, Roupala Uublet's, Brabejum und Embothrium, Fig. 160, find die fammtelichen Juffien'ichen Genera. Allein diese Ordnung, von welcher Linne noch keine Idee hatte, ift in den Sanden des Grn.

Brown (in ben Transact, of the Linn - Soc. Vol. X. und Prod. nov. Holl. I 363) unter bem Ramen Proteaceae ju einer großen Wichtigfeit gelangt. In ber That waren erft burch ben Schreiber biefes, mehrere neue Genera bestimme worden (Trans. of the, L. Soc. V. IV.). allein Reuholland lieferte fo viele neue, und die des fubli= chen Ufrifa waren fo fchlecht verftanden, baf ber Begenftand einer ganglichen Revifion bedurfte. Die Meffivation der Bluthe in diefer Ordnung ift flappig. Bas Juffien und Brown Relch nennen, nehme ich mit Binne und Dryander, im Ait Hort. Kew., vielmehr fur eine Blumenfrone. Die Marbe, wie die Frucht, ift bei den verschiedenen Battungen (genera) verschieden, ebenfo die Bluthe, welche die schwanfende Frage zwischen Infloresceng (48) und gehäufter Blu= me (69) in Unregung bringt. Die Wegenwart eines gemein= Schaftlichen Schuppigen ober gelligen Fruchtbobens (63) bei einigen, fpricht, nach meiner Deinung, fur bas Lettere, wahrend bei anderen die Bluthen deutlich frei, und gewöhn= lich traubig geftellt find. Diefer Unterfchied ift feinesweges mit ber Integritat biefer naturlichen Ordnung unverträglich . noch nothig, auf beide eine und biefelbe Terminologie angu= wenden. Die 38 Genera in Gr. Brow'ns eben citirter Ub. handlung, icheinen boch zu fehr vervielfaltigt zu fenn. Gie find vorzüglich nach ber Grucht gebildet, welche gefchloffen (nicht aufspringend) ift und ob die Untheren frei ober berwachfen; bei andern ift fie auffpringend, zweiflappig, ein ober zweifacherig, und die Scheibewand beweglich.

Zwischen dieser Ordnung und der vorhergehenden ift nicht die geringste Berwandschaft. Die Proteaceae haben faum in ivgend einem Theile einen Geschmack ober Geruch. Ihre Fasern sind steif und grob. Die Blatter mannichfaltig, gangrandig ober gegahnt, einfach ober wiederholt getheilt.

Sieben und zwanzigste Ordnung. LAURI.

"Relch in 6 Ubtheilungen, fteben bleibend, feche Ctaub: faben an der Bafis feiner Ubfchnitte tragend, in einigen Fal-

(VI. Cl.) ---- 79

len von einer inneren Reihe berfelben gahl begleitet. Ctaubbeutel an jedem Faden festhängend, und von unten hinaufwärts aufplagend. Fruchtknoten oben. Gin Griffel. Steinfrucht oder Beere einfacherig und einsaamig. Kein Giweiß. Ctamm, baum-oder strauchartig; Blätter gewöhnlich abwechselnd."

Laurus, Fig. 161, ist ber Typus dieser Ordnung, ju welcher Gr. Brown Jacquin's Tetranthera, und Linne's Cassytha, mit einigen ueuen Gattungen fügt. Myristica und Hernandia werden als angränzend betrachtet.

In dem Bau ber Staubgefäße der Lauri ift etwas Merkwürdiges: fie zeichnen fich durch eine Zusammensegung ober Unhäufung aus, die man auf die Weise nirgends weiter mahrnimmt.

Acht und zwanzigste Ordnung. POLYGO-NEAE.

"Kelch einblätterig, getheilt, (gefärbt), die Staubfaben an seiner Basis tragend. Fruchtsnoten einfach, oben. Marsben mehrere, oft fesissiend. Ein nackter, oder in dem sten bleibenden Kelch gehüllter Saame. Embryo in einem mehligen Siwcif. Blätter abwechselnd, jedes an einem ringsförmigen oder scheidenartigen Ufterblatt, oder einem scheiderartigen Blattstiel sigend. Die jungen gevollt. Stamm ger wöhnlich frautartig."

Polygonum. Fig. 162, Rumex, Rheum, find

Die hauptfächlichften Benera.

Bei bem ersteren faun man faum, mit Jufficu, die Staubfaden für bestimmt an Sahl halten. Es giebt ihrer 5, 6, 8 oder 9, die feine Beziehung auf den Kelch haben, der fünfspaltig ist. Griffel oder Narben sind 2 oder 3, bisweilen von den Staubfaden getrennt. Gr. Brown bemerkt, daß das mehlige Siweiß mitunter sehle, da es bei Eriogonum Michaur's (Purseh N. A. 277) steischig und in sehr geringer Menge sey, welches Genus aber boch nicht von dieser sehr naturlichen Ordnung getrennt werden fann.

Neun und zwanzigste Ordnung. ATRIPLI-CES.

"Relch einblätterig, tief getheilt, die bestimmten Staubfaben an seiner Basis tragend, i oberer Fruchtsnoten. Ein
Griffel, oder keiner, oder mehrere, jeder mit 1, selten 2
Narben. 1 Saame, viele in Phytolacca, 2 in Galenia,
nackt oder in den Kelch gehüllt, oder in einer fleischigen oder
kapselartigen Fruchthülle. Embryo um das mehlige Siweise
herum gefrümmt liegend. Stamm frautartig, bisweilen
frauchartig. Blätter meist abwechselnd, ungerheilt, ganzrandig, mehr oder weniger fleischig ohne Ufterblätter."

Eine sehr natürliche und zahlreiche Ordnung, zumal wo der Kelch und die Saamen verschmolzen sind, wie bei Basella, Salsola, Spinacia, Chenopodium, Atriplex, Fig. 163, Blitum und Salicornia. In den beiden legteren, wo die Staubsädenzahl 1, 2 oder 3 ist, und keine bestimmte Beziehung zum Kelch verräch, fann man sie kaum bestimmt nennen. Hr. Brown nennt diese Ordnung Chenopodeae und bemerkt, daß sie keinen Character biete, um sie von den Amarantheis, Ordn. XXX., zu untersscheiden, obschon sich ein Unterschied im Reußeren zeigt. In der That ist die Insertion der Staubsäden bei keiner beider Familien so bestimmt, als sie sollte, obschon der Unterschied von Institut VII. Classe hierauf beruht.

Siebente Classe.

DICOTYLED ONES apetalae *) Staminibus hypogynis (97).

Der Kelch unten, ein zoder mehrblättrig. Kaum eine Blumenfrone, obschon einige blu-

^{*)} Außer Ordnung XXXI, XXXII und XXXIII.

(VII, EL.) 81

menblattähnliche Schuppen oder Borstenzeisgen, welche die Staubfäden tragen, oder mit ihnen abwechseln, und andere sogar eine Abere, die Staubfäden trägt oder nicht. Die Staubfäden bestimmt, gewöhnlich frei, und in der That unter dem einfachen Fruchtsnosten, ohne irgendeine Unheftung an den Relcheingefügt; allein die sisse ist nicht beständig. Ein oder mehr, oder gar tein Griffel. Ein, oder mehrere Narben. Ein Saame, oder eine 1—2 fächerige Kapsel, mit 1 oder mehreren Saamen."

Dreißigste Ordnung. AMARANTHI.

"Der Kelch tief funfspaltig, oft mit Schuppen umgeben. Staubfaben bisweilen verwachsen, bisweilen mit 3wischenschuppen, ober einer gemeinschaftlichen röhrigen Basis Griffel oder Narben 1, 2, 3. Die Kapsel einfächerig, mit freier Fruchtfäule, entweder an der Spige, oder rund in die Quere aufspringend. Ein oder mehrere Saamen. Embryo um das mehlige Siweiß herumgerollt. Blumen in Köpschen oder Lehren; bisweilen getrennt. Blätter meist ungetheilt und zugespißt; bisweilen mit Ufterblättern. Stamm größe tentheils frautartig."

Amaranthus, Celosia, Achyranthes, Fig. 164, Gomphrona, sind Beispiele; Sv. Brown hat noch mehrere. Er trennt die mit Afterblättern und bildet eine Ordnung Illecebrae daraus, von welcher Paronychia Tourne fort's

und Herniaria, Beifpiele liefern.

Ein und dreißigste Ordnung PLANTA-GINES.

"Kelch gewöhnlich tief gespalten, mit einer schmalen engmundigen Röhre, wie eine Blumenkrone gestaltet, allein vertrocknend, nicht abfallend, und zerreißend. Bier lange, hervorstehende Staubfäden mit dem Boden der Röhre ver-

wachsend. Fruchtknoten, Griffel und Narbe einfach. Rapfel rund aufspringend, ein oder zweifächrig, mit 1 oder mehreren Saamen ohne Giweiß, in jedem Jache. Kräuter mit bieweilen getrenutem Geschlecht."

Psyllium Tournefort's nebft Plantago, Fig. 166, und Littorella, sind sammtliche Genera. Die zwei ersteren hat Linné Decandolle und Brown vereinigt; das lettere ist monocisch. Bei dieser sonderbaren insolirten Ordnung waltet mancher Zweisel. Gr. Brown giebt der offensbaren Blumenfrone, mit Linné, ihre wahre Benennung, da ein deutlicher tief viermahl getheilter Kelch, außerdem sehr unterschieden, vorhanden ist.

3 wei und dreißigste Ordnung. NYCTAGI-NES.

"Kelch röhig, einer Blumenkrone gleichend, entwener nackt, ober mit einem äußern Kelch noch umgeben. Fruchtknoten, Griffel und Rarbe einfach. Staubfaben bestimmt,
in einen brüsigen Ring eingefügt, der vom Fruchtboben, um
das Pifill herum, entspingt. Ein Saame, von dem Ringe
wie von der Basis der Röhre, welche beide bleibend sind,
umgeben. Embryo ein mehliges Eiweiß umgebend. Stamm
strauch oder frantartig. Blätter abwechselnd, oder gegenüberstehend, einfach und ungetheilt. Die Blumen in den
Blattwinfeln und am Ende."

Mirabilis (Nyctago Iuss.) Boerhaavia und Pisonia, mit Abronia Jussieu's (Tricratus l'Herit.), und Buginvillea Commer son's bilden diese Ordnung, welscher Oxybaphus L'Heritier, Cart. Magaz. t. 434, beis

gefügt werden muß.

Juffien's Kelch ift die offenbare Blumenkrone ander rer Botanifer, und wir begreifen auch nicht, was mit dieser paradoren Benennung gewonen werden soll. Noch weniger trifft der apetale Charafter dieser 7ten Classe bei der folgenden Ordnung. Drei und dreißigste Ordnung. PLUMBA-GINES.

"Der Kelch röhrig. Blumenkrone ein : ober mehrblätterig, unter dem Fruchtknoten. Staubfaben bestimmt, entweber unter dem Fruchtknoten, ober in die Blumenkrone einzefügt. Fruchtknoten einzeln, oben. 1 ober mehrere Griffel. Mehrere Narben. Die Kapsel bloß an der Basis in einige Klappen aufspringend. Saamen einzeln, an einem fadenformigen, aus der Fruchtfäule des Fruchtknotens entspringenden Faden herabhängend. Embryo länglich, flach von einem mehligen Siweiß umgeben. Stengel krautartig, oder auch etz was strauchartig. Blätter abwechselnd" (ungetheilt).

Plumbago und Statice, Fig. 168, (legtere von Billbenow und Brown weiter zertheilt) find die einzigen

Genera.

Diefe und die 31. Ordnung bringt Br. Brown unter

feine Monopetalae.

Wir mussen hier auf eine große Ungenauigkeit in dies sem Theile des Jussieuschen Systemes, was den technischen Charafter von Calyx und Corolla betrifft, ausmerksam machen, ohne jedoch hierbei auf den berühmten Autor selbst es beziehen zu wollen. Jeder Versuch der Art ist solchen Aufallen ausgesest, und Kunst kann mit Natur nicht im Frieden leben. Indeß möchte es doch keinesweges richtig senn, diese drei legten Ordnungen zu einer der folgenden Classen zu bringen.

Achte Classe.

DICOTYLEDONES.

Corolla monopetala, hypogyna.

"Der Reld, einblättrig. Die Blumenfros neregelmäßig ober unregelmäßig, die Staubfäden tragend, welche von bestimmter Ungahl sind, und gewöhnlich mit den Einschnitten der Krone abwechselnd, wenn beide gleiche Sahl haben. Fruchtfnoten oben, im Gangen ein fach, mit einem Griffel; allein bei einigen Apocineis, XLVII. Ordnung, ist der Fruchtfnoten doppelt, ohne Griffel. Nar be einfach, oder getheilt. Saamen nacht, häufiger jedoch in einer fleischigen oder fapselartigen Frucht= hülle, von 1 oder mehreren Fächern."

Eine große und wichtige Classe, beren 15 Ordnungen einander ziemlich natürlich folgen. Ginige haben gewöhnlich ein Giweiß, andere nicht; allein dieser Unterschied trifft nicht mit den andern Charafteren der Berwandtschaft oder Unter-

Scheidung der Ordnungen gufammen.

Vier und dreißigste Ordnung. LYSIMA-CHIAE.

"Reld getheilt. Blumenkrone meift regelmäßig, fünfstheilig, eben so viel Staubfaben ben Ginschnitten gegenüber tragend. 1 Griffel. Narbe selten gespalten. Frucht einfacher vig, mit mehreren Saamen, oft kapfelartig mit einer centralen Fruchtfäule. Stengel krautartig. Blätter abwechselnd,

ober gegenüberftebend.

Einige haben einen Stengel, wie Anagallis, Fig. 169, Lysimachia, Hottonia, Limosella etc. andere einen Schaft, meist schirmartig, wie Androsace, Dodecatheon, Cyclamen, und ein Appendir verwandter genera begreift die sehr zweiselhafte Globularia nebst Conobea Aublet's Tozzia, Samolus, Utricularia, Fig. 170, Pinguicula und Menyanthes, Fig. 184.

Gr. Brown, welcher Venten at folgt, nennt diese Ordnung Primulaceae, und trennt den Uppendir von ihr, ben er, nach Richard, Lentibulariae nennt. Ihre Blumenfrone ist unregelmäßig, mit einem Sporn, und zwei

(VIII. CI.) 85

Staubfaben. Giweiß fehlt. Embryo bisweilen ungetheilt, - bas heißt, gerade herausgesprochen: monocotyledonifch.

Fünfund dreißigste Ordnung. PEDICULA-RES.

"Kelch getheilt, bleibend, oft rohrig. Alumenkrone gewöhnlich unregelmäßig. Staubfaben bestimmt. 1 Griffel. Narbe felten gespalten. Zweifacherige, zweiklappige Kapfel, jebe mit einer centralen Scheibewand, welche die zahlreichen Gaamen trägt. Stengel gewöhnlich frautartig. Blatter wie Blüthen, gegenüberstehend, oder abwechselnd, mit einem Deckblatt unter jeder Blume."

Erinus, Castilleja, Euphrasia, Bartsia, Fig. 171, Pedicularis, Rhinanthus, Melampyrum, sind ächte Beisspiele dieser Ordnung, und haben das Eigene, daß sie alle bei'm Trocknen mehr oder minder schwarz werden. Ihre Saamen und Staubbeutel unterscheiden sie leicht. Es sind ihrer 4, 2 länger als die übrigen. Hyobanche, Orobanche, Lathraea etc. sind weniger genau mit ihnen verwandt; und Polygala, mit Veronica, Fig. 2, und Sibthorpia, Fig. 176, siehen ihnen oder sich unter einander nur oberstächlich nah.

Sechs und dreißigste Ordnung. ACANTHI.

"Kelch getheilt, bleibend, oft mit Deckblättern versehen. Blumenkrone gewöhnlich unregelmäßig, Staubfäden 2 ober 4, wovon 2 länger. 1 Griffel. Narbe zweilappig, selten einfach. Kapfel mit 2 starken elastischen Klappen, mit Centralscheibewanden, welche die wenigen großen Saamen tragen. Stengel frantartig oder strauchartig. Blätter und Blüthen meist einander gegenüberstehend."

Acanthus Barleria, Ruellia Justicia, Fig. 172. mit einigen andern, bilden diese sehr natürliche Ordnung, welche Gr. Brown tief studiert, und glücklich erlantert hat, (S. Prod. N. Holl. Vol. I. 472). Er giebt die ver-

(VIII. CI.)

fdiebenen gleichen ober ungleichen, einfachen ober boppelten Formen der Granbbeutel an, und ben pfriemenformtuen Trager jedes Gaamens, ber bier eigenthumlich, jeboch nicht immer vorhauden ift. Die Gaamen haben fein Giweiß. Oft findet fich ein Rubiment eines funften Staubfabens.

Sieben und dreißigste Ordnung. JASMI-NEAE.

"Relch röhrig. Blumentrone regelmäßig, röhrig, felten tief vierspaltig, bisweilen fehlend. 2 Ctaubfaben. 1 Griffel. Marbe zweilappig. Frucht entweder fapfelartig. etwa wie bei ben Acanthis; oder fleifchig, mit 1 oder 2 Fachern, Benig Caamen, Embryo flach und gerade, meift mit einem fleischigen Giweiß umgeben. Stamm ftrauchig oder baumartig mit gegenüberftebenden Blattern und Meffen Blumen in gegenüberftebenden Rifpen und Dolbentrauben. ,,

Syringa (Lilac Juss.) und Fraxinus nebst Chionanthus, Olea, Fig. 173, Jasminum und Ligustrum, find, Beifpiele and Diefer Ordnung, welche eine Menge eleganter Straucher gahlt, beren buftenbe Bluthen febr hoch gefchast werden. Ihre Bermandtichaft mit ben letteren ift außerordentlich febrach, und faum irgendwo aufzufinden, außer ben Rlap. ven und befeffigten Scheidemanden ber Kapfel bei Syringa, welche gang bunfel ber Justicia ge. gleicht, allein nicht wie biefe, elaftisch ift; in der Babl, Geftalt und Unord= nung ber Saamen ober ihrer Trager ift bagegen faum eine Wehnlichfeit zu finden.

Br. Brown freunt die mahren Jasmineae, beren Saamen aufrecht fteben und faum ein Gimeif haben, und beren Krone prafentirtellerformig mit 5 - & Ginfdnitten . und von einer fcuppig verflochtenen Meffivation ift, von ben Oleineae Soffmansegg's und Bint's, beren Saamen berabhangen, ein reichliches fleifchiges Giweiß befigen,

und eine tief viedtheilige Krone, die bisweilen fehlt.

Acht und dreißigste Ordnung. VITICES.

"Kelch röhrig, oft bleibend. Blumenkrone röhrig, größtentheils von unregelmäßigem Rande. Gewöhnlich 4 bis dynamische Staubfäden, selten 2 oder 6. 1 Griffel. Rarbe verschiedentlich gestaltet. Saamen von bestimmter Jahl, entweder nackt, oder häusiger in einer markigen, bisweilen kapselartigen Fruchthülle. Stamm frauchartig (oder baumartig), bei wenigen frautig. Blätter meistentheils gegenübersstehend, wenn die Blumen nähmlich in Doldentrauben stehen; und abwechselnd, wenn sie ihn Aehren stehen." Diese verschiedenen Blüchenstände bezeichnen zwei Abtheilungen.

In der ersten befinden sich: Clerodendron, Vitex, Callicarpa, Cornutia, Tectona (Theka Juss.) etc.

In der 2ten: Petraea, Citharexylon, Duranta, Verbena, Gig. 174, und andere. Eranthemum, Selago und Hebenstreitia werden als "ihnen verwandt" angegeben.

Jussie u hat den Rahmen dieser Ordnung in Verbenaceae verandert, (S. Annales du Mus. Vol. VII. und Brown's Prod. 510)

Meun und dreißigfte Ordnung. LABJATAE.

"Kelch röhrig, entweder zweilippig, oder vielmehr ungleich fünftheilig. Blumenkrone röhrig, unregelmäßig, meist zweilippig. 4 didnamische Staubfaden unter der Oberlippe eingefügt. 2 derselben bisweilen unvollfommen, oder ganz fehlend. Vierlappiger Fruchtknoten. Gin centraler Griffel, von der Basis der Lappen heraufsteigend. Narbe gespalten. Vier nackte, aufrechte Saamen, mit ihrer Basis in den Fruchtboden der Liefe des stehen bleibenden Kelches eingefügt. Kein Siweiß. Stamm vierfantig, mit gegenüberstehendenden Uesten, meist krautartig. Blätter gegenüberstehend, kaum zusammengesest. Blumen gegenüberstehend, mit blattoder borstenähnlichen Deckblättern; einzeln, oder quirlförmig, doltentraubig, oder ährensörmig, am Ende oder in Blattwinkeln stehend." Eine fehr natürliche Ordnung, die Verticillatae von Ran und Linné. Diefe Kräuter find gewöhnlich aromatisch, oft bitter, ftete unschädlich.

Buffien macht 4 Abtheilungen:

1ste Ubth. Blog 2 Staubfaben vollfommen. Lycopus, Monarda, Rosmarinus, Salvia etc.

2te Ubth. Bier vollfommene Staubfaden. Saum eine Oberlippe. Ajuga (Bugula Juss.) und Toucrium.

3te Ubth. Bier Ctaubfaben. Blume zweilippig. Kelch fünftheilig. Satureja, Nepeta, Lavandula, Mentha, Laminum, Fig. 21, 22, Stachys, Marrubium, Phlomis etc.

4te Abth. Bier Staubfähen. Zweilippige Blume, zweilippiger Relch. Origanum, Thymus, Dracocephalum, Melittis, Prunella, Scutellaria etc.

Westringia Sm., welches eine bedeutende Reuhollandis iche Gattung ju werden anfängt, gehört zur britten Ubtheilung.

Vierzigste Ordnung. SCROPHULARIAE.

"Selch getheilt, oft bleibend. Blume oft unregelmäfig, mit getheiltem Saum. Bier bidynamische Staubsaden,
selten 2. 1 Griffel. Narbe einfach oder gespalten. Zweifächerige Kapfelstrucht, mit zwei mehr oder weniger tief getheilten Klappen (die bisweilen noch gespalten sind), innerlich nacht und concav; eine eingefaste centrale Fruchtsäule,
die die gewöhnlich kleinen zahlreichen Saamen auf beiden
Seiten trägt, und als eine Scheidewand dient, indem sie
die eingebogenen Ecken der Klappen berührt. Stamm frautig, selten frauchartig. Blätter abwechselnd oder gegenübersiehend, selten zusammengesest. Blüthen mit Deckblättern."

Budleja, Scoparia, Scrophularia Gerardia, Antirrhinum, Fig. 175, Hemimeris, Digitalis und einige andere, geben eine richtige Idee von dieser Ordnung. Calceolaria, Wulfenia und Commerson's Baca sind

Die biandrifchen barunter.

Zwei Abtheilungen mit zahlreichen Gattungen, die einen mit gegenübersiehenden, die andern mit abwechselnden Blattern als "ben Scrophularien verwandt" angegeben. Unter den ersteren befindet sich Columnea, Besleria, Gratiola, Lindernia, Mimulus; die mit abswechselnd stehenden, sind Schwalbea, Schwenkia und Browallia.

Hebe. Er jahlt Gratiola wie Euphrasia, zum Theil Buchnera, nebst Mimulus und Limosella, welchen Neuholland einigen Zuwachs gegeben hat, zu den ächten Seuholland einigen Zuwachs gegeben hat, zu den ächten Seuholland einigen Zuwachs gegeben hat, zu den ächten Sweisel sein, daß sie hier besser, als in der 34ten Ordunung steht. Sibthorpia und Disandra gehören ohne Wiederrede hierher, und nicht unter die Pediculares.

Ausgenommen in den Staubfaben und etwa ber Blumenkrone ift zwischen ben Labiaten und bieser Ordnung wenig Berwandtschaft. Ihre Qualitäten sind fast ganzlich verschieden; auch ist keine Analogie zwischen der Frucht von beiden. Die Masse der Josten bildet die erste Ordnung von Linne's Diedynamia, die der 40sten seine zweite Ordnung.

Ein undvierzigste Ordnung. SOLANEAE.

"Kelch mehr ober weniger fünftheilig, oft bleibend. Blume fünftheilig, und ziemlich stets regelmafig, fünf Standsfäden in ihrem Grunde tragend. Griffel einfach, wie auch gewöhnlich die Narbe. Frucht zweifächrig, mit mehreren Saamen; entweder fapfelartig, und mit den Scrophularien in übereinstimmend, oder häusiger fleischig, mit centraler Fruchtfäule, von der Mitte der Scheidewand ausgehend, die Zellen abtheilend, und mit Saamen bedeckt. Den Embryo umgiebt ein mehliges Siweiß (S. unten). Stamm frautartig oder stranchartig. Blätter abwechselnd; bisweilen zwei, von einem Punkt aus die Blüthen begleitend. Blüthen ver-

fciebentlich geftellt, oft außer = achfelftanbig, von ben Geiten eines Zweiges, nicht weit von ben Blattern entfpringenb.

Die Frucht ist in der erst en Abtheilung eine Kapsel: Celsia, Verbascum, Hyoscyamus, Nicotiana und Datura; steischigin der zweiten: Atropa, Physalis, Solanum, Sig. 177, Witheringia, Capsicum,

Lycium, Cestrum etc.

Die Blumen sind selten viertheilig; oft unregelmäßig, wie bisweilen bei Solanum, welche Gattung dieserhalb nicht wohl zertheilt werden kann. Das Enweiß wird von Garten er und Brown genauer als fleischig, und den gefrümmten Embryo einschließend, beschrieben. Diese Krümmung und die gefaltete Aestivation der Blume, welche weder rachenförmig noch zweilippig ist, rechnet Gr. Brown unter die wesentlichsten Charaktere zwischen dieser Ordnung und den Strophularien. Bontia, Crescentia und Brunselsia werden als den Solaneen verwandt angesügt. Die ächten Pflanzen dieser Ordnung sind narsotisch, stinkend, ost sehr gefährlich, und werden von Linn e Luridae genannt. Verdascum jedoch, was voller Schleim ist, ist bloß sanst beruhigend, und zu innerem Gebrauch vollkommen unschädelich, wiewohl Gift für die Fische.

3 wei und vierzigste Ordnung. BORAGI-NEAE.

"Kelch fünftheilig, bleibend. Blumenkrone fast immer regelmäßig, und 5 Staubfaben. Fruchtknoten einfach, ober vierzlappig. I Griffel. Narbe gefurcht, ober getheilt, ober einfach. Caamen meist 4; bisweilen in einer kapselartigen, ober steischigen Fruchthülle; bisweilen aber nackt, schief an die Basis des Griffels, angeheftet, und mit dem (oft beträchtzlich erweiterten) Kelche umgeben. Kein Giweiß. Stamm in den meisten Fällen frautartig; selten strauch oder baumarztig. Blatter abwechselnd, oft scharf anzusühlen." Ufterblatzter sehlen.

Diefe, bie Asperifoliae Ray's und linne's, bilben

(VIII. Ci.)

im Gangen eine sehr natürliche Vereinigung. Heliotropium, Echium, Lithospermum, Fig. 178, Pulmonaria, Cnosma und rickleicht Coldenia, haben eine nacktmündige, oder offene Blumenfrone; Symphytum, Lycopsis, Myosotis, Anchusa, Borago und Trichodesma Brown's eine mit Klappen versehene; diese alle geben unbezweiselte Beispiele Tournefortia, Ehretia und Cordia (die legtere mit Einschluß von Varronia) werden ebenfalls noch dazu gerechnet; aber Er. Brown schlägt vor, Hydrophyllum, Ellisia und Jüsselien's Phacelia zu trennen, weil sie ein reichliches knorpeliges Eiweiß, zusammengesetzte, oder wesnigstens tiefgelappte Blätter, und eine kapselartige Frucht besigen.

Die achten Boragineae find burch ihre Caamen ben Labiatis verwandt, (XXXIX Ordn.) allein unterscheiden fich burch ihren flechenden oder warzigen, nicht haarigen lieberjug , ihre fchleimigen , nicht aromatischen Gigenschaften ; abwechfelnde, nicht gegenüberfiehende Blatter, und blaue, wenigftens häufiger als violette und rothe Blumen, außer ber Anofpe. Messerschmidia und Cerinthe unterfcheiben fich von den übrigen , daß fie eine Urt von zweifachriger Zwillingstapfel, oder Ruß zeigen, und Cerinthe bat eine graugrune, weiche, obidon warzige Beichaffenbeit, mit roth. lichen ober gelblichen Blumen. Onosma ift überdieß fets gelb blubend. Die faft allgemeine Beranderung ber Blumen ber Boragineae, von heliroth bis jum lebhafteften Blau, fo wie fich die Blume entfoltet, offenbar durch den plobliden Berluft eines fauren Stoffes veranlagt, ift eine febr intereffante Erscheinung.

Drei und vierzigste Ordnung. CONVOL-VULI.

"Celch tief funftheilig , oft bleibend. Blumenkrone regelmäßig , mit meist funflappigem Saume. Staubfaben fo viel , ale Abtheilungen, mit ihnen abwechfelnd , und in den unteren Theil ber Abhre eingefügt. 1 Griffel , ober in meh=

rere bestimmte getheilt; im erstern Fall ift die einzelne Narbe bisweilen getheilt. Kapsel mit 3, selten mit 2 oder 4
Fächern, mit einem oder mehrern Saamen, welche ziemlich knöchern, unten mit einem Nabel gezeichnet, und an der Grundfläche der Centralscheidewand angeheftet sind, deren Winkel die Ränder der Klappen berühren, jedoch nicht mit ihnen verwachsen sind. Embryo gefrümmt, Bürzelchen unten. Strauchige, oft frautartige Pflanzen, bisweilen mit Milchfäften. Die Blatter abwechselnd, sehr selten unvollkommen gegenüberstehend."

Gr. Brown führt ben Mangel ber Blätter, und bie Gegenwart einest fleinen schleimigen Giweifes, so wie die gerunzelten Saamenlappen (bie jederzeit bei Saamen vorkommen, beren Zahl bestimmt ift) an. Er unterscheidet sich
von Jüffieu in Bezug auf einige Genera, allein die nachfolgenden find unbezweifelte Beispiele aus dieser Ordnung.

ife Ubtheilung. Mit 1 Griffel. Convolvulus Fig.

179 und lpomoea.

2te Ubtheilung. Mit mehreren Griffeln. Evolvulus und Cressa, wie Breweria, Polymeria, und wahrscheinlich Brown's Wilsonia. Dichondra trittin eine Ubtheilung mit 2 oder 4 einsaamigen Fruchtstnoten; und Cuscuta bildet eine andere ohne Cotysledonen!

Vier und vierzigste Ordnung. POLEMO-NIA.

"Kelch getheilt. Blume regelmäßig, fünflappig, mit 5 in die Mitte ihrer Röhre eingefügten Staubfaden. 1 Griffel mit 3 Narben. Kapfel mit dem bleibenden Kelche umgeben, dreifächrig und dreiklappig, mit vielen Saamen, jede Klappe mit einer Centralscheidemand, die auf den Winkel einer dreieckigten Centralfäule oder den Fruchtboden der Saamenkörner, stöft. Stamm frautartig, oder strauchartig. Blätter abwechselnd, ober gegenüberstehend. Blumen am Ende, oder in den Blattwinkeln."

Phlox und Polemonium, mit Juffien's Cantua

(VIII. Cl.)

und Hoitzia machen diese Ordnungen aus. Das erstere ist etwas ben Relsengewächsen (LXXXII. Ordn.) verwandt, allein kann, als monopetal, nicht zu ihnen gebracht werden. In der That ist ihre Berwandtschaft auch nur obersächlich. In sie it eu confundirt mit seiner Cantua die sehr verschiedene lpomopsisMichaur's, Fig. 180. S. Exot. bot. 13. 14.

Fünf und vierzigste Erdnung. BIGNONIAE.

"Kelch getheilt. Blume meist unregelmäßig, vier = ober fünflappig. Stanbfäben gewöhnlich 5, einer bavon unvolltommen. 1 Griffel. Narbe einfach ober zweilappig. Frucht zweisächerig, bei einigen kapfelartig, mit zwei unterschiedenen Klappen; die Scheidewand trägt die zahlreichen Saamen, den Klappen entweder gegenüberstehend oder parallel, und trennbar von ihnen, bei andern lederartig oder holzig, bloß an der Spige aufplaßend, mit wenigen Saamen an einer von den Klappen nicht trennbaren Scheidewand, welche sich oftmahls auf jeder Seite in eine Nippe oder Flügel ausebehnt, und die Fächer so noch besonders abtheilt. Kein Siweiß. Stamm trautartig, strauch =, oder baumartig. Blätzter meist gegenüberstehend.

Iste Abth. Kapsel zweisächerig. Stamm frautartig. Chelone, Sesamum und Jüsseu's Incarvillea (S. La mart Illustr., t. 527). Die legtere ist nach dem Pater Incarville benannt, welchem Jüsseu die Einführung des Aster chinensis im Jahre 1743 zuschreibt. Allein Sherard cultivirte diese Pstanze

schon vor 1732.

2te. Ubth. Zweyfächrige Kapfel. Stamm baum z, ober strauchartig. Millingtonia, Jacaranda Jüss., Catalpa, Tecoma Jüss. und Bignonia, Fig. 181, nebst Spathodea von Palisot und Brown, und Cobaea Cavanilles, Curt. Mag. t. 851, deren Rapsel 3 — 5 Klappen und Fächer hat, bilden biese Ubtheilung, auf welche Gr. Brown seine Idee der Bignoniaccae beschränft, vielleicht auch die ober

wähnte Incarvillea mit dazu rechnend. Prod. nov. Holl. I. 470.

3te Ubth. Frucht halb lederartig, halb holgig, an der Spige aufspringend. Stamm frautartig. Tourretia (Dombeya l'Herit.) Martynia, Craniolaria und Pedalium. Wir wissen nicht, ob Gr. Brown diese sammtlich, so wie Vetenat's Josephinia, Jard. de la Malmais., t. 67., in seine Pedalinae ausnimmt. Prod. N. H. I. 510.

Sechs und vierzigste Ordnung GENTIA-

Kelch einblättrig, getheilt, bleibend. Blume regelmässig, oft vertrocknend, ihr Saum in eben so viel bald regelmässige, bald schiefe Lappen getheilt, als Kelchabschnitte sind, gewöhnlich 5. Staubsäben eben so viel, in die Mitte, ober den oberen Theil der Röhre eingefügt. Untheren ausliegend (bisweilen zusammenhängend). 1 Griffel, selten in 2 sich spaltend. Narbe einfach, oder gelappt. Kapsel einfach, oder gepaart, vielsaamig, zweiklappig, mit 1 — 2 Fächern, die Klappenränder einwärts gebogen, eine Scheibewand bildend, wenn zwei Fächer vorhanden, einwärts gevollt, wenn nur ein Fach. Saamen sehr klein, ihre Fruchtsaule am Rande. Stamm krautartig, selten etwas strauchartig. Blätter geaensüberstehend, meist ungetheilt und sestssigend. Die in der Rähe der Blüthen bisweilen in ein paar kleine Deckblätter verstürzt."

Gine fehr natürliche Ordnung, die sich durch ihre allgemeine, oft sehr starke Bitterkeit unterscheidet. Gr. Brown bemerkt, daß die Blumeneinschnitte vor ihrer Entfaltung dachziegelkörmig über einander liegen, und von 4 zu 8 variiren; wir können hinzusegen dis 12 oder 15. Die Frucht ist bisweilen fleischig. Das Embryo ist gerade, in der Achte eines weichen fleischigen Giweißes; das Würzelchen nach dem Rabel hin gerichtet. Meift glatte Pflanzen. Blätter ungestreite und

theilt und gang, ohne Afterblatter.

(VIII. Cf.) 95

1ste Ubth. Einfächrige Kapsel. Gentiana, Fig. 182, beren Blumentrone in den verschiedenen Urten sehr verschiedentlich gestaltet ist, serner Lita Schreber's Gen. 795 (Vohiria Unblet's), Pierium Schreb. 791 (Coutoubea Unblet's) Swertia und Chlora; zu diesen kann Sabbatia von Udan son und Salisbury, Pursch N. Am. 137, Orthostemon Brown's, und Erythraea von Rencalm und Brown ngesigt werden, die aus verschiedenen Chironia u. a. zusammengesest worden ist.

2te Ubth. Einfache, zweifacherige Kapfel. Exacum, Sig. 183. Lisianthus, Myrmecia Schreb. gen. 74 (Tachia Uuble t's), Chironia und Nigrina. Eben so Sebaea von Solander und Brown, nebst Mitrasacme Labillard, ein großes Neuhollandi-

fches Genus.

3te Abth. Kapfel mit zwei trennbaren Fächern. Spigelia und Ophiorrhiza, mit Ausschluß der O. Mungos, welche ein bestimmtes Genus der Rubiaceae (nr. LVII) ist. Hierher muß auch Hrn. Brown's Logania (Euosoma Andr. Repos. t. 520), merfwürdig als Verbindungsglied zwischen dieser Ordnung und der folgenden.

4te Abth. enthält bloß Nicandra, (Schreber Gen. 283. Pontalia Aublet's) als ben Gentianen verwandt. So bringt auch Gr. Brown Villarsia, Fig. 184, hierher, Ventenat, choix t. 9 (aus bem Linnéis schen Menvanthes gebildet) und Anopterus Labillard. Nov. Holl. t. 112. Pflanzen, die sich durch die meist abwechselnden und gezähnten Blätter unterscheiden, und überhaupt viel Abweichendes haben.

Sieben und vierzigste Ordnung. APO GI-NEAE.

"Selch fünftheilig. Blumenfrone regelmäßig, mit 5 oft Schiefen Cappen bieweilen nacht, bieweilen mit 5 inne-

96 (VIII. CI.)

ren, verschiedentlich geftalteten Unbangfeln verfeben. Gunf Staubfaben, in ben unteren Theil ber Blume eingefügt, mit ihren Lappen abwechfelnd; Die Staubfaben oft furg, entweber frei, ober, jeboch feltener, in eine ben Fruchtfno= ten genau umfaffende Rohre vereinigt. Beutel zweifacherig, Der obere Theil in eine Saut oder Faben verlangere. Frucht. fnoten einfach, oder doppelt, auf einem, häufig brufigen, Bruchthoden ftebend. Gin ober zwei Briffel , bieweilen febr furt, wie burch ein Belent an ben einfachen, oder doppel= ten Fruchtfnoten geheftet. Gine fnopfformige, unscheinbare Marbe, Grucht bei benen mit einfachem Fruchtfnoten fleifchig, ober felten eine einzelne zweifacherige Rapfel mit gablreichen Gaamen : bei benen mit 2 Fruchtfnoten , zwei vereinigte, lange, lederartige Balgtapfeln (61:1) felten verfurgt und fchwach fleischig , ber Pange nach an ber inneren Geite aufformgend, und einfächerig. Gaamen gabtreich, nacht ober federig, in mehreren Reihen, fcuppig, an einem lateralen, unverwachsenen Fruchtboden über einander liegend. Gie liegen lange der inneren Geite bes Balges, nicht weit von feiner Rath. Der Embryo flach, in einem bunnen fleischigen Giweif. Krautartige, ffrauchartige, ober baumartige Pflangen, gewöhnlich milchführend. Die Blatter abwechselnd, ober gegenüberftebend, mit gewimperten, nicht immer deutlichen, Mchfeldrufen."

1ste Abth. Zwei Fruchtknoten. 2 Balgkapseln. Saamen nicht sederig. Vinca Fig. 186. Matelea Uubl. Ochrosia Just. Tabernämontana, Cameraria

und Plumeria.

2te Abth. Fruchtsnoten und Balgsapseln 2. Saamen feberig. Nerium, Echites, Ceropegia, Pergularia, Fig. 185, Stapelia, Periploca, Apocynum, Cynanchum und Asclepias.

3te Ubth. Fruchtfnoten einfach. Frucht fleischig, selten fapselartig. Wilughbeja Schreb. Gen. 162, (begreift Ambelaria und Pacouria & ublet's) Allamanda, Melodinus, Gynopogon, Rauwolfia,

Ophioxylon, Cerbera und Carissa.

4te Ubth. Gattungen den Apocineis verwandt, nicht mildgebend. Strychnos, mit Ignatia Linnés, Theophrasta, Anassa Juff., Fagraca Thunb. und Gelsemium 3 üff.

Diefe mit Ausnahme ber lettern Ubtheilung, fehr natürliche Ordnung ift bie, welche Linne, wegen ber baufig vorfommenden Schiefheit ober Gedrehtheit der Blume, Contortae nannte. Gr. Bcown hat fie febr glucklich getheilt. S. Tr. of the Wern. Soc. Vol. I. 12 und Prod. N. H. I. 465, wo er von ben übrigen diejenigen trennt, welche den Pollen jedes Beutels in zwei unterschiedene geffielte Maffen wie die Drchiden (XXI. Ordnung), vereinigt, und fie von dem Beutel auf Die 5 eigens bagu beftimmten Bervorragungen ber funfedigen Marbe legen, welche ben bei. den Griffeln gemeinschaftlich ift. Diefe Pflangen bilben eine neue Ordnung, Asclepiadeae genannt, von welcher Cero-pegia, Stapelia, Pergularia, Asclepias, Cynanchum und Periploca Beispiele find. Gr. Brown hat 38 Genera in Allem, da die chemalige Stapelia febr, viel= leicht etwas ju viel, gertheilt ift. Bon den übrigen Apocineis, beren Pollen fornig ift, und auf bem gewöhnlichen Weg auf die Rarbe gelangt, hat Gr. Brown 15 Genera mit federigen Gaamen, unter benen Echites, Apocinum und Norium. Bon denen, beren Caamen, wiewohl bis. weilen mit einer Sant geflügelt, nicht federig find, wie Vinca, Plumeria und Cameraria hat er noch nichte Genaueres befannt gemacht.

Die Blatter in beiden Ordnungen find einfach und gang. Der Bluthenftand der Asclepiadeae ift gehäuft, lateral, zwifden ben Blattstielen.

Acht und vierzigste Ordnung. SAPOTAE.

"Der Relch getheilt, bleibend." Blume regelmäffig, ihre Abtheilungen entweder an Bahl benen des Relches gleich, mit abwechselnden inneren Unhängseln; ober doppelt so viel, ohne dergleichen. Standfaden ben Abtheilungen der Blume gegenüberstehend, und mit ihnen in der Zahl übereinstimmend, oder doppelt so viel, wo dann die Unhängsel Brutel tragen. Fruchtnoten, Griffel, und insgemein auch die Narbe einfach. Frucht eine Beere oder Steinfrucht, mit einem oder mehreren einfaamigen ächern. Saamen knochig, glatt, mit einer Seitennarbe. Embryo flach, mit einem fleischigen Siw if umgeben. Stamm holzig. Blätter abwechselnd, meist ungetheilt und ganz. Blüthen in den Blattwinkeln, viele zu ammen auf einzelnen Blumenstielen. Milchgebende Pflanzen.

Jacquinia, Syderoxylon, Bassia, Fig. 187. Mimusops (mit Einschluß von Jüssie u's Imbricaria, welsches vielleicht M. Kauki L. ist), Chrysophillum und Achras, mit ein ober zwei andern weniger gewissen Gattungen, machen diese Ordnung aus. Myrsine, Fig. 188 (woshin ich vor langer Zeit Jüssie u's Manglilla, Bumelia Manglilla, Wild. Spec. Pl. I. 1807, gebracht habe) bildet eine neue Ordnung, Myrsineae Brown, Prod. N. H. I. 532, nebst Aegiceras Gärtner's und Söni'g Ann. of Bot. V. I. 129, t. 3, und, wie ich vers

muthe, Inocarpus For fter's. Olax wird von Brown mehr feinen Santalaceis zugehörig gehalten, G. Ordn. XXIV. und Leea, daffelbe was Aquilicia, gehört unbezwei-

felt unter die Meliae Ordn. LXXI.

Mennte Claffe. DICOTYLEDONES.

corolla monopetala perigyna.

"Selch einblätterig, bisweilen tief getheilt, die Blume tragend, welche zwar einblätterig, aber doch manchmal so tief getheilt ifi, daß sie vielblätterig erscheint *).
Sie ist regelmäßig, selten unregelmaßig.
Die Staubfaden entweder in die Blumenfrone, oder in den Kelcheingefügt; bestimmt,
selten unbestimmt an Zahl. Fruchtsnoten einfach, über oder unter der Blume. Griffelmeist
einfach. Narbe selten getheilt. Frucht fleischigodertapselartig, einoder mehrfächerig."

Die, Diefer Ordnung characteriffische Infertion ber Blumentrone ift nicht fehr beutlich, und ich bemerte, baf Sr. Brown hierauf gar nicht hinweifet, fondern beim Cha= racter ber Ebenaceae fogar berfelben bestimmt widerspricht. In der That, in diefem Theile bes Syftemes fimmen Da= tur und Runft ichlicht gufammen. Die erfte Ordnung fonnte. im Gangen genommen, in die vorhergebende Glaffe verwiesen werden, mit beren Character fie übereinfimmt; während die vierte gang bequem und natürlich in die eilfte Claffe hinubergebt, und einige Bermandtichaft gur gebnten geigt. Allein bie große Comierigfeit liegt in ber zweiten und britten Ordnung ber neunten Claffe, in welcher in ber That die oben bemertte Infertion nicht fatt bat, und bas germen inferum des Vaccinium ein unüberfteiglicher Stein bes Unftofee ift. In einem acht natürlichen Spffem fann Die Entfernung biefer letten Gattung von Brica und Azalea auf teine Deife geftattet werben; es ware aber beffer gewefen, Die Edmierigfeit burch ein offenes Befenntniß, baß Vaccinium eine Musnahme fen, zu lofen. Die mabren Rhododendra und Ericae paffen fehr gut in die achte Claffe. Bemerft zu werden verdient auch, daß ihre Ctanb. faben oft hopogon, und wirflich in ben Fruchtboben unter dem Diffill eingefügt find.

^{*)} Selbst in ein und berselben Art, 3. B. Andromeda caly culata.

ax. Cla

Meun und vierzigste Ordnung. GUAlA-CANAE.

"Relch einblättrig, am obern Rande getheilt. Blumen. frone lappig, ober tief getheilt. Staubfaben barein eingefügt, bieweilen bestimmt an Zahl, eben fo viel ober bas Doppelte als Ginfchnitte berfelben ; bieweilen unbeffimmt, monadelphisch ober polyadelphisch an der Bafis. Fruchetnoten meift oben, bei wenigen unten, ober halb unten. 1 Griffel. Rarbe einfach, oder getheilt. Frucht fapfelartig, ober haufiger fleifchig, mit mehreren einfaamigen Fachern. Embroo fach, in einem fleischigen Giweiß, Stamm ftrauchig, ober baumartig. Blatter abwechfelnd, Bluthen achfelffandig."

ifte Mbth. Ctaubfaden bestimmt, Diospyros. Big. 189, Royena, Labatia Schreb. Gen. (Pouteria

Hubl.) Styrax und Halesia.

Diefe Abtheilung bilbet eine fpaterhin von Juffien unter dem Ramen EBENACEAE gebildete Ordnung, welche Brown angenommen hat, Pr. N. H. I. 524. Der Lettere betrachtet Diospyros, Royena, Embryopteris Gartn. Paralea Aubl. Maha Forst. (Ferreola Kön. et. Roxb.) und feine eigne Cargilla, Prod. 526, als vielleicht die einzigen ficheren Gattungen biefer neuen Familie. Die Blume derfelben ift in der That hppognn, gewöhnlich außerlich wollig. Bluthen mehr ober weniger getrennt. Stanb= beutel langettformig, an ber Bafis angeheftet, ber Lange nach aufplagend. Beere mit wenigen vollfommenen Gaamen.

gte Ubth. Stanbfaben unbestimmt, Alstonia, Symplocos, Ciponima Aubl., Paralea Aubl. und Hopea L., alle gegenwartig als eine Gattung unter dem allgemeinen Ramen Symplocos jufammengefaßt. Styrax und Halesia ftimmen gewiß am beffen mit bem tech= nifchen Charafter biefer Section überein, und follten vielleicht bier ihren Plas finden; wenigstens find fie Diefen mehr verwandt, als den Meliae, LXXI., wie

Buffien anbentet.

(IX. C(.)

Fünfzigste Ordnung. RHODODENDRA.

"Relch getheilt, bleibend. Blume an ihrer Basis angeheftet" (faum so) "entweder einblattrig und gelappt, oder so eief getheilt, daß sie fast vielblattrig erscheint. Staubstäden bestimmt, frei, in die Blumenkrone eingefügt, wenn diese einblättrig" (sehr schwach, wenn anders) "ist sie aber vielblattrig, in den Boden des Kelchs" (vielmehr in den Fruchtboden). Fruchtknoten oben. 1 Griffel. Narbe einfach, oft knopsormig. Kapsel oben mit mehrern Fachern und mehreren Klappen, deren eingebogene Ränder die Scheides wände bilben, indem sie sich mit der Mittelfäule vereinigen. Saamen zahlreich, klein. Stamm strauchartig. Blätter abwechselnd, felten gegenüberstehend, meist zurückgerollt, so lange sie jung sind.

iste Wbth. Einblättrige Blume. Kalmia, Rhododendron, Fig. 190. Azalea, wozu noch Menziesia gefügt werden fann. Sm. Pl. Ic. t. 56. Comp. Fl.

Br. ed. III. 61.

2te Ubth. Blume fast vielblättrig. Rhodora, Ledum. Bejaria (irrig bei Linné Befaria gebruckt) und Itea.

Es ware merkwurdig, baß ber verehrte Autor bei Rhodora allein bemerkt haben follte, was der auffallende Charafter seiner wahren Rhododendra ift, nämlich das Auffpringen der Staubbeutel an der Spige durch zwei eiformige Poren, ohne Kamm oder Unhängsel. Der Itea fehlt diefer Charafter.

Diese Ordnung scheint mit der vorigen kaum Verwandtschaft zu haben, außer etwa durch die Barte des Holzes. Fr. Salisburn hat, als den Rhododendris charakteristisch einen drusigen gefürdten Beschlag auf den Blättern

wahrgenommen.

Gin und funftigfte Dronung. ERICAE. "Reich einblättrig, bleibend, bisweilen oben fiehend, häufiger unten, und tief getheilt. Blumenfrone einblättrig,

102 (IX. Ct.)

bisweilen tief getheilt, in ben Boden bes Relches eingefügt, ober auch in zu ihm gehörige Drufen" (Juffieu fagt fogar in die Spige), "oft vertrocknend und bleibend. Staubfaben frei, bestimmt, auf ahnliche Weise eingefügt, selten von der Basis der Blume kommend. Die Staubbeutel oft mit 2 Hönchen an der Basis" (und, wie ich glaube, sich stets mit 2 Löchern öffinend), "Fruchtknoten oben, selten unten. Ein Griffel. Narbe meist einfach. Frucht vielfächrig, fleischig, häusiger aber kapselartig, mit mehreren Klappen, die Scheizbewände (nicht beständig) von der Mitte einer jeden entsspringend, und sich mit der Centralsaule vereinigend. Sausmen zahlreich und meist sehr klein. Stamm meist strauchartig. Blatter abwechselnd, gegenübersiehend, ober quirlförmig."

1ste Abth. Fruchtfnoten oben. Cyrilla Linn. (nicht unterschieden als Benus von Itea (f. b. legte Ordnung), Bläria, Erica, Fig. 191, Andromeda, Arbutus, Clethra, Pyrola, Epigaca, Epacris, Fig.

8, 9, Gaultheria und Brossaca.

2te Abth. Fruchtsnoten unten, ober halb unten. Argophyllum Forst. Maesa. Forsk. und Vaccinium, Fig. 192. Empetrum und Hadsonia sind

als ben Seiben verwandt, angefügt.

Gr. Brown hat hiervon glucklich Epacris, Fig. 8, 9, und seine zahlreichen Verwandten getrennt, welche eine schöne und deutliche Ordnung, unter dem Ramen EPACRIDAE bilben. Prod. Nov. Hol. I. p. 535. Sie nehmen in Reuholland benselben Plag ein, wie die große Gattung Erica am Vorgebirge der guten hoffnung, und unterscheiden sich durch den einfachen Bau ihrer Staubbeutel, wie Gr. Brown zuerst bemerkt hat. Jeder Beutel plagt der Länge nach, von vorn, seinem Mückenanheftungspunkt gegenüber, auf, und wird sodann eine einfache, flache Klappe, wobei der reichliche Pollen von einem fleinen Fruchtboden, oder Scheidewand getragen wird, die den Beutel ursprünglich in zwei Fächern abtheilte. Der Fruchtknoten hat gewöhnlich Schappen, und bisweilen einen eingekerbten Ring an der

(IX. Cf.)

Bafis. Narbe fopfförmig, bisweilen geferbt ober gezahnt. Frucht eine Steinfrucht, Beere, oder Kapfel, selten einfäscherig. Stamm strauchartig, mit fleifen, abwechselnden, meist ungetheilten Blättern und elegant weißen, oder farmesinvothen, selten blauen, verschiedentlich gestellten, bisweilen herabe hangenden Blumen.

Itea, mit Ginschluß von Cyrilla, hat zweifachrige Bentel, die an den zwei entgegengefesten Seiten von oben nach unten in der Urt aufplagen, daß es, abgerechnet noch den höchst abweichenden Bau, nicht hierher gezogen werden

fann.

Die Kapselscheibewände werden bei einigen Arten der Gattung Erica durch die eingeschlagenen Mänder der Klappen, wie bei den Rhododendris (L) gebildet; bei andern entspringen sie aus der Mitte einer jeden Klappe. Dieser Unterschied findet bei Arten statt, die einander so nahe verwandt sind, daß es Miemand gewagt hat, die Gattung das nach zu theilen, so wenig, wie nach den verschiedenen Anshängseln der Staubbentel, die, so bemerkenswerth sie auch seyn mögen, doch seine guten generischen Charaftere liesern.

3wei und fünfzigste Ordnung. CAMPA-NULACEAE.

"Relch oben, sein Rand tief getheilt: selten halb unten. Blumenkrone (in den obern Rand des Kelches eingefügt Jüss.) m ist regelmäßig, mit getheiltem Sanm, gewöhnlich vertrocknend. Staubfäden in den nämlichen Theil
unter der Krone eingefügt, mit ihren Ginschnitten abwechselnd, und ihnen an Zahl gleich, meist 5, mit sreien, bisweilen zusammenhängenden, Beuteln. Fruchtknoten oben drüsig.
1 Grisel. Narde einfach oder getheilt. Kapsel gewöhnlich
dreifächrig, bisweilen 2, 5, 6, oder 8 fachrig, zur Seite
aufspringend. Saamen zahlreich, an der innern Wand jeder Klappe angehestet. Kräuter, selten Straucher, mit einem Milchsaft. Blätter meist abwechselnd. Blumen getrennt,
oder (vei Josione) gehäust."

104 ——— (IX. C(')

Es ist nicht leicht zu errathen, was Jüsssen barunter meint, wo er von der Corolla sagt: "summo calyci
inserta." Beide Theile und auch die Staubsaden sind in
der Ihat epignaisch. Wir können auch nicht die leiseste Berwandtschaft zwischen dieser Ordnung und den Ericis und
Rhododendris aussinden. Ihre milchige, oftmals bittere
Sigenschaft, und bei einigen Neuhollandischen Arten eine auffallende Aehnlichkeit des Baues nähern sie der großen natürlichen Slasse der zu sammen gesesten Blüthen, von
welchen aber ihre gewöhnlich dreifäherige, vielsamige Kapsel eine eben so weite Ubweichung macht, wie dieselbe Fruchtart der Begonia von der natürlichen Ordnung Polygoneae (XXVIII), welchen diese sonderbare Gattung sonst im lebrigen verwandt scheint. Phytolacca zeigt eine ähnliche Unomalie in der Ordnung Atriplices (Q. XXIX.).

Jüssel u's Abtheilungen der Campanulaceae sind:
1ste Ubth. Untheren srei. Ceratostema Jüss. Sine
Peruvianische, wenig befannte Pflanze, Forgesia
Commerson Mindium Jüss. (Michauxia L'Herit.,
Schreb. Gen. 840) Canarina, Campanula, Fig.
193, Trachelium, Roella, Gesneria, Cyphia
Berg., Scaevola, Fig. 194 und Phyteuma.

2te Ubth. Untheren verwachsen. Lobelia, Fig. 195

Neuholland hat diese Ordnung bedeutend vermehrt, und durch Frn. Brown viel Lichterhalten. Er trennt, unter den Ramen Goodenoviae, prod. N. Holl. I. 573, Scaevola, Fig. 194, nebst der neuen Gattung Goodenia Sm. Trans. of Linn. Soc. V. II. 346, Velleja Sm. ib. V. IV. 217, und mehrere andere, von ihm selbst erst entebecte; unter diesen ist nicht das am wenigsten Interessante Brunonia Sm. Trans. of the Linn. Soc. V. X. 365, dessen Berwandtschaft viel Schwierigseit macht, da sie sich sowohl der LIV. als LV. Ordnung Insse ist in gleichem Grade annähert. Die Goodenoviae sind nicht milchsührend. Ihre Fruchthülle hat 2, selten 4 Fächer, mit einem, oder

mehreren Saamen in jedem. Ihr wefentlicher Charafter be-fieht in einem deckelformigen, hautigen Uebergug, gang ober

getheilt , der die dicke abgeftugte Rarbe bededt.

Zwischen sie und die wahren Campanulaceae schiebt Gr. Brown noch eine neue Ordnung, Stylideae, Gig. 75 bis 76, beren zwei Staubfäben gynandrisch, wie die der Orchideae find, und Zwillingsantheren tragen. Ihr Grifs sel ober Saule, ift gewöhnlich gefniet, und sehr reigbar. Kapfel mit 2 Fachern und 2 Klappen, nebst zahlreichen Samen.

Benn bie neunte Classe bes Juffieu'schen Systemes gegen die wir so eben so mancherlei Ginwendungen gemacht, entfernt murde, so murde unbezweifelt eine große und absolute Trennung zwischen der 8ten und 10ten, in Rücksicht natturlicher Berwandtschaft, bleiben, während mit ihrer Erhaltung Vieles gewonnen wird, obschon ihre Charaftere fehlerbaft sind.

3ehnte Claffe.

DICOTYLEDONES. COROLLA MONOPE-TALA, EPIGYNA, Antheris connatis.

"Blume vöhrig, in einen gemeinschaftlischen Relch zusammengebrängt, baher sie zussammengebrängt, baher sie zussammengesegte, Compositae (68) heißen. Sie stehen auf einem gemeinschaftlichen Fruchtsboden (63) der entweder nacht, oder schuppig, oder haarig ist. Ein eigenthümlicher Relchsehlt, außer die Saamenhaut und die Federstrone, die eine Fortsegung desselben ist. Blusmenfrone ein röhriges Blumenblatt, auf dem Frucht knoten stehend, in einigen röhrig, mit regelmäßigen fast stets fünftheiligen Saumz

106 (X. Cl.)

bei andern banbformig, wo ber Gaum in ein flaches Band gur Geite ausgebehnt ift, ungetheilt, ober gezähnt an ber Spige. Stans. faben bestimmt, fast fets 5, mit freien die ben, in die Blumenfrone eingefügt, Die Bentel in eine Röhre verwachfen, fehr felten eine anber nur genähert. Fruchtenoten unten fin Bezug auf die Blumentrone und den calex proprius) einfach, auf dem allgemeinen Fruchtfnoten febend. Gin Griffel, durch die Röhre der Staubbeutel hindurchgehend. Dari be gewöhnlich tief getheilt, felten einfach. Gin Gaame, nackt, ober mit einem Rand, Feberober Flaum gefront, Rein Giweiß. Burgelchen nach unten. Blumen bisweilen alle röhrig, oder alle bandformig, in demfelben Relche; anderemale die ber Mitterbhrig, die am Rande bandformig."

Ausnahmen von den obigen Kennzeichen dieser höchst natürlichen und zugleich ansehnlichen Classe, kommen in den beiden legten Abtheilungen der LV. Ordnung vor, wo sie nuchmals erläutert werden sollen; eben so bei Tussilago, von dem mehrere Arten völlig diveisch, und mit freien Antheren begabt sind; Eelipta, dessen Blüthchen der Scheibe viertheilig und nur mit 4 Staubsäden versehen sind; bei Sigesbeckia flosculosa, wo dreitheilige und triandrische vorkommen, und bei Seriphium und Stähelina unissiosculosa Prod. Fl. gräc. V. 2. 162, welche in jestem Kelche nur ein Blümchen tragen. Die bisweisen ungestheilte oder keulenförmige Narbe ist immer, wie mir scheint, unbedeutend.

Drei und fünfzigste Ordnung. CICHORA-CEAE. Fig. 57 -- 60.

"Blumden alle bandformig, und vollständig, Fig. 59. Der gemeinschaftliche Reich verschiedenartig. Jedes Bluth:

(X. C!.)

chen, gang ober an ber Spige gezahnt, hat eine boppelte Rarbe. Saamen entweder nackt, ober mit einer Federfrone Fig. 60 versehen. Fruchtboben entweder nackt, Fig. 58; ober mit Saaren ober Schuppen besetzt. Milchige, frautartige, oft ftengeltreibende Pflanzen. Blatter abwechselnd, Blumen gewöhnlich gelb. "Sch fuhr hat die Bemerfung gemacht, daß ihr Poll n eckig seh. Bei den Nöhrenblüthehen ist er sphärisch, ober eisormig. Br. Tr. of Linn. Soc. V. XII. 88.

Diese Ordnung ist der ersten Linneischen Abtheilung der Syngenesia polygamia aequalis gleichbedeutend, von welcher Sonchus, Mieracium, Pieris, Fig. 57 — 60, Leontodon, Tragopogon und Cichorium Beispiele sind: auch kann nichts natürlicher seyn.

Vierund fünfzigste Ordnung, CINAROCE-PHALEAE, Fig. 61 — 65.

"Blümchen alle röhrig, bisweilen alle vollkommen, bisweilen zum Theil unfruchtbar, Fig. 64, oder zum Theil fruchtbar, mit vollständigen untermischt. Gemeinschaftlicher Kelch aus mehreren Reihen dachziegelsormig liegender, dorniger, oder unbewehrter Schuppen bestehend. Gemeinschaftlicher Fruchtboden haarig, Fig. 62, oder noch häusigerschuppig. Unfruchtbare Blümchen, Fig. 64, oft unregelmäßig, die übrigen, Fig. 65, regelmäßig, fünstheilig und fünsmännig, mit einfacher oder getheilter Narbe, die oft in eins mit dem Griffel ausgeht. Saamen mit einer haazrigen, oder sederigen Krone, Fig. 62. Stamm frautartig, selten strauchartig. Blätter abwechselnd, oft dornig. Blumen verschiedensarbig, oft am Ende, selten in den Blattzwinsteln siehend."

Diese macht bie zweite Ordnung (capitatae) ber nähmlichen Classe und Ordnung Linne's and, wovon Carlina, Cnicus und Carduus, Fig. 61 und 62, und Serratula Benspiele sind; ein Theil seiner dritten Ordnung, Polygamia frustranea, ift gleichfalls hier eingeschlossen, so wie ein Theil feiner fünften, Polygamia segregata; gewiß mit Recht.

Fünf und fünfzigste Ordnug. CORYMBI-FERAE.

Fig. 65 - 69.

"Blumen entweder alle robrig, ober ftrablig, Fig. 66. Die Bluthchen ber Ocheibe find im letteren Fall alle robrig . Big. 68, die bes Randes bandformig, Fig. 67. Die robris gen entweder alle volltommen, ober die Randblumden frucht= bar, oder unfruchtbar; feltener haben blog die Centralbluth: chen Staubfaben, die Randblumchen bloß Grempel. Die Strahlblumen beftehen niemahle gang aus vereinigten Bluth: chen , fondern größtentheils find es nur die ber Scheibe, ba ber Strahl mit vollfommenen und unvollfommenen Stemveln verfehen ift, ja manche nicht einmahl mit einer Gpur von diefen. Der gemeinschaftliche Relch einblätterig, ober vielblätterig, entweder einfach, ober mit noch einem fleine= ren außeren umgeben, ober ganglich fcuppig; gewöhnlich viele Bluthchen enthaltend, feltener wenig, oder gar nur eis nes, ber gemeinschaftliche Fruchtboden nacht, oder mit Saaren und Schuppen, Gig. 69, verfeben, welcher die Bluthchen trennt. Die Bluthchen find faft ftete fünftheilig, felten vier= ober breitheilig; bie gahl ber Staubfaben ffimmt biermit überein, bie bandformigen find entweder am Ende gang, ober gezahnt. Die Staubbeutel fehr felten unverbunden, Die Marben eine Fortfegung des Griffels; 2 in den vollfomme: nen und fruchtbaren Bluthchen; einfache, ober ganglich feb= lende in ben unfruchtbaren, Gaamen entweder nacht, ober mit Schuppen und Gebern gefront. Pflangen frautartig, bieweilen ftrauchartig; Blatter weit haufiger abwechfelnd, als gegenüberftebend, bie Scheibe der Blumen meift gelb, ber Strahl oft eben fo, nicht felten jedoch von einer anderen Farbe. "

Die 2te, 3te, und 4te Ordnung der Linneischen Syn-

(X. Cl.)

genesia (Polygamia superflua, necessaria und frusstranea) bilden biefe Ordnung. Bas Juffieu Corymbiferae anomalae nennt, gehort ebenfalls hierher, bie vollfommen getrennte Bluthchen, entweder in demfelben gemein-Schaftlichen Relch, oder in zwei verschiedenen haben, auf verfchiedenen Pflangen, mit convergirenden, aber nicht verei= nigten , Stanbbeuteln. Lettere, benen ber fongenefische Character fehlt . hat Linne , mit vieler Bewalt gegen bie Matur , in feine Monoecia verfest. Die Gattungen beifen Iva , Clibadium, Parthenium, Ambrosia, Xanthium und Nephelium. Gie bilben die Ste und gte Ubtheilung von Juf. fien's Corymbiferae. Die anderen fieben unterscheiben fich durch einen nachten, oder fprengblätterigen Fruchtboden, geflügelte, ober nachte Gaamen und robrige, ober ftrablige Blumen. Der lettere Character ift nicht immer richtig bestimmt, noch frei von Ubwechfelung. Der lebergang der röhrigen oder regelmäßigen Blüthchen, in bandformige oder ftrahlige oder unfruchtbare, ift hier ber Berwandlung ber Staubfaben in Stempel, ober Staubfaben in Blumenblatter bei den gewöhnlichen gefüllten Blumen analog. Beispiele Diefer fieben Ubtheilungen find :

Iste Ubth. Nackter Fruchtboden. Saamen gekrönt, ober federig. Blumen röhrig. Kuhnia, von Linné zu seiner Pentandria monogynia gebracht, weil sie freie Staubbeutel hat; Cacalia, Eupatorium, Xeranthemum, Gnaphalium, Filago und verschiedene andere. Mutisia und Barnadesia, die offenbar Strahlblumen sind, stehen mit Unrecht an dieser Stele le. Bei Gnaphalium sind in der That die Nandblums chen mehr oder minder bandförmig, obschon zu klein, um einen sichtbaren Strahl zu bilden. Seriphium, dessen kelch einblütchig ist, läßt sich sehr gut aus der nun gestrichenen linneischen Ordnung, Syngenesia Monogamia hierher bringen, so wie Stöbe aus der Syngenesia segregata.

ate Ubth. Fruchtboden und Caamen wie oben. Bluz

110 (X. Cl.)

men strahlig. Erigeron, Aster, Inula Fig. 66 — 69, Tussilago, dessen Strahl sehr flein, Senecio, Tagetes, Doronicum etc.

3te Ubth. Fruchtboden und Saamen nacht. Blumen frahlig. Calendula, Chrysanthemum, Matrica-

ria, Bellis etc.

4te Ubth. Fruchtboben und Saamen nacht. Bluthchen röhrig. Cotula, Ethulia, Hippia, Tanacetum, Artemisia etc.; einige davon haben fleine, bandformige Bluthchen im Strahl, und andere nahern fich der Natur der gefüllten Blumen, durch offenbaren Strahl, den sie erhalten:

5te Ab th. Fruchtboben spreublätterig. Saamen nackt. Blumen gewöhnlig strahlig. Tarchonanthus, Micropus, Anthemis, Achillea, Bupthalmum, Si-

gesbeckia etc.

6te Ubth. Fruchtboden spreublätterig. Saamen an ber Spige gezahnt, oder schuppig. Blumen meist frahlig. Spilanthus ohne, und Verkesina mit Strahl, differiren außerdem kaum von einander. Bidens und Coreopsis stehen in demfelben Fall, und gehen oft in einander über. Silphium, Helianthus, Lidbeckia ü. s. w.

7te Ubth. Fruchtboben spreublättrig. Saamen mit einer federigen, haarigen, oder borstigen Krone. Blumen meist strahtig. Arctotis, Tridax, Amellus etc.

Die Abtheilungen 8 und 9 find icon erlautert. Die erftere foll monocifc, Die lettere biveifch fenn, was nicht

ganglich genau ift ; es variirt.

Fr. Brown legt, in einer gelehrten Abhandlung nber diese natürliche Familie der Compositae, Tr. of the Linn. Soc. Vol. All. 76, viel Gewicht auf die Lage der Nerven oder der Hauptgefäße der Blumen der röhrigen Bluthchen, die stets mit den Abtheilungen abwechseln, und nicht wie bei allen andern Pflanzen, central sind, d. h. in der Mitte jedes Segments laufen, obwohl auch einige der

(XI. El.)

Urt, wiewohl weniger allgemein, vorkommen. Derfelbe Schriftster erwähnt, baß die Westivation dieser Blüthchen flappig ift, was ihnen jedoch nicht als etwas Besonderes zufommt. Diese Ubhandlung ift reich an vielen und sehr werthvollen critischen Bemerkungen über die Unterschiede und Berwandtschaften besonderer Gattungen.

Eilfte Claffe.

DICOTYLEDONES. COROLLA MONOPE-TALA EPIGYNA. antheris distinctis.

"Der eigenthümliche Kelch" (Perianthium 53: 1.) einblätterig, oben. Blumen frone einblätterig, selten aus mehreren, in ihrer Bassisvereinigten Blättern bestehend, oben, meist regelmäßig. Staubfähen bestimmt, in die Blumen frone ein gefügt, mit freien (entserntoder ausgespreizt) siehen den Beuteln. Fruchtsnoten ein sach, Griffel gewöhnlich einer, bisweilen mehrere, oder ganz sehlend; Narbe ein sach, oder getheilt. Saamen, oder allgemeine Fruchthülte, fleischig, oder capselartig, unten einsoder mehr sächerig, mit 1 oder mehreren Saamen.

Juffieu fest ben Unterschied zwischen dieser Classe und ber vorhergehenden in die freien Staubbeutel, und nennt diese lettere (in so fern es, wie wir vermuthen, auf die zusammengesetzten Blumen geht) fast übergüssig; allein die Unordnung der Gesäse der Blumenkrone, wie sie Er. Brown von der vorigen Classe bekannt gemacht hat, liesert einen entscheidenden Unterschied.

(XI. C1.)

Seche und fünfzigste Ordnung. DIPSA-CEAE.

"Kelch einfach, ober doppelt. Blumenkroneröhrig, mit getheiltem Saum. Staubfaben bestimmt. Griffel und Narbe einfach. Kapsel meist einfaamig, nicht aufplagend, sondern einem nackten Saamen gleichend; sehr selten aus zwei ober drei einfaamigen Fächern bestehend; Giweiß fehlt. Würzelchen nach oben. Stamm gewöhnlich frautartig. Blatter gegenüberstehend, selten quirlförmig. Bluthen in einigen wenigen zerstreut, bei den meisten zusammengehäuft, auf einem spreublätterigen, gemeinschaftlichen Fruchtboden, mit einem vielblatterigen, gemeinschaftlichen Kelch umgeben.

Morina, Dipsacus, Scabiosa, Fig. 5 — 7, Knautia, Allionia und Valeriana find die Gattungen. Alle, außer ber legten, haben zusammengehäufte Blumen.

Sieben und fünfzigste Ordnung. RUBI-ACEAE.

"Relch einfach, fein Rand faft feets getheilt. Blumen= frone regelmäßig, meift robrig, mit getheittem Caum. Staubfaden bestimmt, 4 ober 5, felten mehr, in die Blumenrobre eingefügt, mit ihren Abichnitten abwechselnd, und mit ihnen in ber Rahl übereinstimment. Frucht unten. Griffel 1, felten 2. Marben gewöhnlich 2. Frucht entweber aus 2 einfaamigen, nicht aufspringenden lappen ober Kornern beftebend, Die nachten Gaamen gleichen, ober eine capfelartige ober fleifchige Fruchthulle oft mit 2 Fachern, in beren jedem 1 oder mehrere Gaamen. Bisweilen auch einbis vielfacherig. Entweber mit bem bleibenden Relche gefront, oder nackt (mit einer Darbe oben, wo der Reld ge= wefen). Embryo langlich, gart, in einem ichmächtigen, hornartigen, gur Geite liegenden Gimeif. Ctamm fraurig. ftrauchig ober baumartig. Blatter (einfach) in wenigen Gallen quirlformig, in ben meiften gegenüberftebend, ihre Blatte fliele an ber Bafis entweder burch ein einfaches icheidenar:

(XI. CI.) 115

tiges, ober häutiges, fchlaffes, gewimpertes Ufterblatt vereinigt."

Gine weitläuftige, wichtige Ordnung, von ber Suffieu bas Berdienst hat, fie ganglich erft zu genauerer Befanntschaft gebracht zu haben. Die eigenthumliche Ufterblatebilbung ift bei ben ftrauchartigen ein zweckmäßiges Unterfcheidungstennzeichen. Es find 11 Abtheilungen, wovon bie erften zwei wohl eine eigene Familie fur fich bilden burften; die ubrigen meift tropifche, mit holzigen Stammen. Gr. Brown bemerft (Bot. of Terra Austr. 31), baf es faum moglich ift, die Rubiaceae, wie fie jest fieben, von den Apocineis (XLVII. Ordn.) durch Charactere gu uns terfcheiben. Die bloß von ber Fructification genommen find. Dief ift eine Beftatigung unter fo vielen, von der auf Die gange Juffieu'fche Claffification anwendbaren Behauptung Linnes, bag fich naturliche Ordnungen nicht wohl burch technische Rennzeichen befiniren laffen. Indeg aber ift je-Der Berfuch hierzu nuglich, ba er wenigftens einige Dunkelheiten gerftreut oder eine Bahrheit offenbart; auch untergrabt bas eben angeführte Factum nicht ganglich bie Zwed mafigfeit ober Rothwendigfeit, bei jeder Claffificirung ober generifden Beftimmung, auf die Frucht guruckzugeben, obichon unfere noch unvolltommene Kenntnif ber Pflangen, Musnahmen für alle unfere Regeln unvermeiblich macht.

ife Ubth. Frucht aus 2 einfaamigen Kornern. Staubfaben meist 4. Blätter meist quirlförmig. Stamm frautartig. Sherardia, Fig. 196, Asperula, Galium, Crucianella, Valantia, Rubia und Anthospermum, bas legtere von linne nicht recht characa terifirt.

ate Ubth. Frucht eben fo. Staubfaben 4, felten 5 ober 6. Blatter gewöhnlich gegenüberftehend, mittelft einer gefrangten Scheibe vereinigt. Stamm meiff frautartig. Houstonia, Knoxia, Spermacoce, Diodia, Galopina Thunb., Richardia und Phyllis.

ste Ubth. Fruchthulle einfach, zweifacherig, mehrfags

mig. 4 Staubfäben. Blätter gegenüberstehend. Stamm frautartig, ober strauchartig. Hedyotis und Olden-landia, zwei Gattungen, die insgemein als nicht verschieden angesehen werden. Allein O. pentandra, dizyna und depressa der Autoren, bilden ein gutes Genus, was jest diesen Namen auch trägt, S. Smith in Rees's Cyclop. V. 25, und zu Jüssieu's Saxifragae (LXXXIV.) gehörig. Carphalea Jüss. (Lamark ill. T. 59), nebst Gomozia, Petesia und Catesbaea Linne's und einige Aublet's che Gattungen, bilden den Rest dieser Ordnung.

4te Ubth. Frucht dieselbe, 5 Staubfaben. Blätter gegenüberstehend, wie in ben folgenden. Stamm oft strauchartig. Bellonia, sehr wenig gefannt, nebst Virecta, ber schönen Mussaenda, die werthvolle Cinchona, Fig. 97, die buftende Gardenia, und die prachtvolle Portlandia sind hier die Sauptgattungen.

Genipa und Randia find Gardenien.

5te Ubth. Frucht dieselbe. 6 Staubfaben ober mehr. Stamm bei einigen baumartig. Coutarea Unble t's T. 122, welches die Portlandia hexandra Linne's ift, Hillia und Duroia find alle die hier erwähnten Genera.

6te Ubth. Frucht dieselbe, zweisaamig, 4 Staubfäben. Stamm meist strauchartig. Chomelia Jacq., Pavetta. Ixora etc.

76: Abth. Fruchthülle und Saamen biefelben. 5 Staubfäden. Stamm strauch oder baumartig. Chiococca, Psychotria und Cossea, Fig. 198, sind die wichtig-

ften Beifpiele.

Ete Ubth. Fruchthulle einfach, mit mehreren einfaamigen Fächern. 4, 5 ober mehr Staubfäben. Stamm oft strauchartig. Erithalis, Laugeria, Guettarda etc., nebst einigen ungewissen Gattungen Commerson's. Matthiolaptumier's und Linné's

ift eine Guottarda. Der erftere Name, als der altere, muß baber beibehalten werden.

9te Ubth. Feuchthülle die nämliche, mit mehreren Saamen in jedem Jach. 5 ober mehr Staubfäden, Stamm ftrauchig, oder frautartig. Hamelia, Fig. 199, nebst Patima und Sabicea von Unblet.

10te Ubth. Blumen auf einem gemeinschaftlichen Fruchtboben gehäuft, selten zusammensließend. Stamm holzig, selten frautartig. Mitchella, die sonderbare Canephora Jüssie u's (Lamark ill. T. 151), Callicocca, Morinda, Nauclea, Cephalanthus.

11te Ubth. Den Rubiaceis verwandte Gattungen, deren Frucht Jufften nicht wohl bekannt war. Serissa, von der sich jegt gefunden, daß sie zu der 7ten Abtheis lung gehört, Pagamea und Faramea Uublet's, vielleicht in die Rähe von Callicocca gehörig; und Hydrophylax, was in die sechste sollte.

Achtund fünfzigste Ordnung. CAPRIFO-LIA.

"Reld oben, oft mit zwei Dectblattern, oder einem aus fern Keld, an ber Bafis (ober vielmehr an ber Bafis bes Fruchtfnotens). Blume in ber Regel einblätterig, regelmafig oder unregelmäßig; in einigen vielblätterig, Die Blumen. blatter an ihrer breiten Bafis vereinigt. Ctanbfaben beflimmt, meift 5, bei ben einblätterigen in die Robre ber Blume eingefügt, und mit den Lappen abwechfelnd; bei anbern entweder auf bem Fruchtfnoten ftebend, und mit ben Blumenblattern abwechselnd, ober aber auf ber Mitte eines jeden Blumenblattes. 1 Griffel, oder gar feiner. 1 Marbe, felten 3. Frucht unten , fleischig , bieweilen capfelartig , einober mehrfächerig, mit 1 ober mehreren Caamen in jedem. Embryo in einer Sohlung bes oberen Theiles bes grofen, toliben Ciweifes. Stamm holgig, felten frautartig. Blatter meift gegenüberfiehend, felten abwechfelnd, ohne zwischenften hende Afterblätter."

116 (XI. Cl.)

Co wie Juffien hier diefe Ordnung aufgeftellt hat, ift eine Täufchung dabei, und die felbst eingestandene Berfchiedenheit der Staubfädeninsertion zeigt, was es in der That ist, eine fehr heterogene Familie an. Der äußere Kelch, oder vielmehr das Paar Afterblätter, steht nicht an der Basis des eigentlichen, welcher oben besindlich, sondern an der Basis des Fruchtsnotens, welcher unten ist.

Die erste Abtheilung erläutert die ächten Caprifolia, welche einen Griffel und eine einblätterige Blumenfrone haben. Diese sind Linnaea, Fig. 200, Triosteum und Lonicera, was von Insteu in Symphoricarpos, Diervilla, Xylosteum und Caprisolium zertheilt wird. Lonicera corymbosa, von Menziesin Chili gefunden, hat sich nicht als eine Ixora, sondern als ein Loranthus erwiesen. Ovieda wird ganz zweckmäßig zu der Ordnung Vitices gebracht.

Loranthus, Viscum *) und Rhizophora, welche die zweite Abtheilung bilden, haben mit der vorhergehenden sicher nur eine geringe Verwandtschaft, vielleicht kaum unter einander. Hr. Brown macht die Ordnung Rhizophoreae darauß, (Bot. of Terra australis 17) seinen Cunoniaceis (S. Ordn. LXXXIV.) verwandt, und betrachtet Lo-

ranthus ale den Proteaccis febr abulich.

Die britte Abtheilung besteht aus Viburnum, Fig. 201, und Sambucus, benn Jussie a's Hortensia ift, allem Auscheine nach, eine Hydrangea, und obschon im Reußeren jenen zwei Gattungen ähnlich, doch sehr verschiesten im Bau. Diese Abtheilung wird burch & sestligende Narben charafterifirt, obschon der Saame bei Viburnum einzelnift.

Die vierte Abtheilung wird durch Cornus und Hedera

^{*)} Saamen von Viscum sehe ich jekt keimen, wonon einige zwei Burgelchen treiben, so wie Duhamel, Arb. V. 11. 355, bemerkt, obschon Gartner nie mehr als eines sah. Solche Saamen haben in der Mitte eine doppelte Blattseder, gleich einem Gie mit zwei Dottern.

gebildet, welche eine vielblättrige Slumentvone und feinen aufern Kelch haben, aufer dem gemeinschaftlichen zahlreichen Blumen. Gie find einander leicht verwandt. Hodera geshört naturgemäß zu den Araliis LIX. Juffien befennt selbst aufrichtig seine Ungufriedenheit mit dieser Ordnung.

3 wölfte Classe.

DICOTYLEDONES.

COROLLA POLYPETALA. Stamina epigyna.

"Seld einblättrig, oben. Blumenblätter von bestimmter Unzahl, auf dem Stempel, b. h. an dem Rande einer Drüse stehend, welche den Fruchtsnoten front. Staubfäden bestimmt an Zahl, frei, auf den nämlichen Theil wie die Blumenblätter eingefügt, und mit ihnen abwechselnd. Fruchtsnoten einfach "(faum so in der LX. Ordnung)" Griffel mehrere, in besssimmter Zahl. Narben eben so viel. Saamen eben so viel, nacht, oder selten in einer Fruchtshülle, deren Fächer den Griffelnentsprechen. Embryo flein, länglich, im oberen Theile eines harten Eiweises. Blüthen schirmförmig (48:7) mit oder ohne allgemeine oder bessondere Gülle, oder beide."

Der Fruchtknoten wird für ein fach angesehen, weil bie Staubfaben epignnisch sind; und in der That ift der Boben der Blume einfach, obschon bei manchen Schirmpflan-

gen die Gaamen deutlich getrennt find.

Meun und fünfzigste Ordnung. ARALIA-CEAE.

"Selch gang, oder gegähnt. Griffel mehrere. Frucht fleischig, feltner kapsclartig, mit mehreren einfaamigen Fa-

118 (XII. Cl.)

dern. Stamm holzig, ober frautartig. Blätter abwechselnd, oft gufammengefest; ihre Blattstiele unten scheibenartig. Dole be gewöhnlich von einer Gulle begleitet."

Gastonia Commerson's, und Polyscias Forfier's nebst Aralia, Cussonia und Panax, bilben diese Ordnung. Sciodaphyllum, in Brown's Jamaika, und die Aralia capitata Jacquin's scheinen mir eine Art Hedera. S. das Ende der Ordn. LVIII.

Sechzigste Ordnung. UMBELLIFERAE.

"Kelch ganz, ober fünfzähnig. 5 Blumenblätter, 5 Staubfaben, 2 Griffel und 2 Narben. Frucht ber länge nach in zwei, verschiedentlich gestaltete, Saamen trennbar, die von der Spige einer fabenförmigen, oder gespaltenen, Mittelsäule herabhängen. Blumen in allgemeinen Dolden, und diese wieder in besondere zertheilt, Umbellulae, jede der selben mit einer Hülle, oder ohne dieselbe, und in den meiften Fallen regelmäßig, obsichon in einigen anomalisch. Stamm krantartig, selten strauchartig. Blätter abwechselnd, meist wiederholt zusammengesegt, selten einsach. Blattstiele scheisdenartig. Blumen weiß oder röthlich, seltner gelb."

Gine ber natürlichsten Ordnungen. "Lagöcia allein hat einen einzelnen Griffel und Saamen." Sie werben von Jüssieu, wie von Linné, nach der Gegenwart ober der Wwesenheit ihrer allgemeinen, oder besondern Hülle abgetheilt. Urtedi, ein früherer Freund Linné's, welcher sich dem Studium der Schirmpflanzen widmete, unterhielt diesen Plan, oder nahm ihn an. Allein diese Theile variiren oft in einer und derselben Species. Man hat auch auf die Regelmäßigfeit und Unregelmäßigfeit der Blumenblätter, und auf die Lollsommenheit und Unvollsommenheit der Staubsfäden oder Stempel Mücksicht genommen, und sie liesern vielleicht oft gute Kennzeichen. Die einfache, oder getheilte Gestalt der Blumenblätter ist sehr wesentlich. Allein die Gestalt, der Rand, die Rippen, Winkel und Oberstäche der Saamen bieten treffliche Charaktere, sämmtlich hinreichend,

(XII. Cl.)

um gute Gattungen ju bilben, wenn schon sie nicht immer zum Gebrauch eben so bequem sind. Die alteren spstematischen Botaniker, und neuerlich Erang und Eusson, haben biesen Punkt in's Auge gefaßt; hoffmann und Sprenzel in gegenwärtiger Zeit. Der Prodromus best Legtern, welcher zu Halle 1813 erschien, macht seinem Autor Ehre, obsschon seine fünf Jahre später herausgegebenen Species Umbelliferarum minus cognitarum zum Beweise bienen konenn, daß seine Ideen über die Genera noch gar nicht sest sind. Es würde überslüßig senn, das Detail von Jüssen 4 Abbtheilungen zu geben. Die Sprengel'schen sind solgende:

1. Frucht zusammengebrückt, flach. Hasselquistia, Tordylium, Heracleum, Peucedanum, Fig. 203, Ferula und Pastinaca sind gute Beispiele. Hydrocotyle

Scheint nicht am rechten Plage.

2. Frucht solid, am Rande gestügelt. Drusa, Decand. An. du Mus. V. X., Mulinum Persoon, Selinum Angelica, Imperatoria, Thapsia, Laserpitium und Artedia, Fig. 204.

3. Frucht mit einer blasigen Saut. Hermas, Cicuta, Physospermum Cuffon's (Ligusticum cornuliense

Linne's) und Astrantia, Fig. 206.

4. Frucht mit einer dicken Saut. Cachrys, Coriandrum, Dondia Spreng. (Astrantia Epipaetis L.), Smyrnium, Fig. 207, Aethusa und Agasyllis Spr. (Bubon Galbanum und Sison salsum L.) etc.

- 5. Frucht bewassiet. Daucus, Caucalis, Fig. 208, Torilis Adanson, Sanicula, Bowlesia Ruiz et Pavon, Cuminum, Oliveria Ventenat, Athamama, Bubon, Tragium Spr., Eriocalia, Fig. 205 und 200, Anthriscus Pers., Fischera Spr., (Azorella Cavan. und Labill.) und Bunium.
- 6. Frucht solid, nackt, entweder linien langettförmig, wie Myrrhis Morison, Scandix, Fig. 210, Chärophyllum. Schulzia Spr., Sium, Carum, Tenoria Spr., meist aus Bupleurum gemacht, und Meum Tournef.

— länglich-eifermig, wie Echinophora, Exoacantha Labill. Odoutites Spr., Bolax Commers., Spananthe Jacq. Apium, Pimpinella, Sison, Fig. 211, Seseli, Oenanthe, Conium, Bupleurum, Cnidium Cusson, Ligusticum, Ammi und Siler Gärtn. (Laserpitium aquilegifolium Jacq.).

Die folgenden Linneischen Gattungen sind aus diesem Spsieme ausgeschlossen. Crithmum, welches zu Cachrys gebracht wird; Aegopodium, was zu Sison fommt; Anethum zu Moum und Phellandium zu Oenanthe.

Eryngium, Fig. 212, ist entweder ausgeschlossen, ober von Prosessor Sprengel vergessen worden, obschon es ohne Zweisel zu dieser natürlichen Ordnung gehört. Seine einsache Dolbe ist lediglich in ein Köpfchen (48:6) gedrängt, und gleicht den Dipsaceis (LVI. Ord.) und Cinarocephaleis (LIV. Ord.), welchen letteren es sich durch den steisen dornigen Bau nähert.

Dreizehnte Elasse. DICOTYLEDONES POLYPETALAE,

staminibus hypogynis.

"Relch ein zober mehrblättrig, fehr felten fehlend. Blumenblätter hypogyn, d.h. unter dem Stempel eingefügt, von bestimmter Zahl; felten von unbestimmter; meist frei, bisweilen an der Basis zu einer Art einblättriger Blume verbunden. Staubfäden hypogyn, bestimmt oder un bestimmt, doch bisweilen in eine Abere vereinigt, seltener in mehrere Bündel. Untheren frei, außer in "seinigen Species)" Viola und Balsamina, (Impatiens L.)" Fruchtst noten oben, in zählreichen Fällen einfach, in eis

(XIII. Cl.)

nigenvielfach. Ein ober mehrere Griffel, ober gar feiner. 1 Narbe, ober mehrere. Frucht oben ein fach mit einem, ober mehreren Fächern, ober feltener vervielfacht, jede feparate Frucht-hülle ein fächrig."

Keine Spur von Verbindung oder Verwandtschaft ift aussindig zu machen, zwischen dieser Classe und der vorherzgehenden, weder in den Charakteren, noch Bau, noch Gigensschaften. Es ist eine große, vielblätterige, hypogyne Vereinigung von mancherlei verschiedenartigen Gruppen und Gatzungen, so wie die achte Classe unter den Monopetalen. Die Neihe der Ordnungen ist hier, wie in früheren Fällen, so natürlich gemacht worden, als es die Umstände erlauben.

Ein und sechzigste Ordnung. RANUNCU-LACEAE.

"Relch vielblättrig, bisweilen fehlend. Gewöhnlich 5 Blumenblatter, Staubfadengahl unbestimmt, außer bei Myosurus "(wo fie jedoch fehr varirt)." Beutel in die Jaden übergehend. Dehrere Gruchtfnoten, beftimmt, ober unbefimmt, felten nur einer. Gur jeben ein Briffel, felten Dan= gel beffelben, mit einzelner Darbe. Sapfeln, felten Beeren. eben fo viel. In einigen Fallen einfaamig, und nicht aufplagend; in andern vielfaamig, an der innern Geite auffpringend, bis gur Salfte berabwarts, in gwei Glappen, deren Rander die Gaamen tragen. Embryo flein, in einer Soblung am obern Theile eines großen hornartigen Gimeifes. Stamm meift frautartig. Blatter abwechfelnd, ober felten. bei Clematis und Atragene, gegenüberftebend; manche halbscheibig; andere aufammengesett, gefidert, oder gefingert; andere bagegen einfach, und in biefem Falle entweber handformig, oder auf andere Beife gelappt, ihre Ginbuchten oft blag."

1te Ubth. Kapfeln einsaamig, nicht aufspringend (Linné rechnet sie unter die nachten Saamen). Bei Hydrastis sind es Beeren. Clomatis Big. 213, Atrage-

ne, Thalictrum, Hydrastis, Anemone, Hamadryas Commers. Adonis, Ranunculus, Fig. 214,

Ficaria und Myosurus.

2te Abth. Kapfel vielsaamig, innerlich aufspringend. Blumenblätter unregelmäßig. (Bas Jüssien hier Slumenblätter nennt, sind, nach Linne Nektarien, und der gefärbte Kelch der ersteren Blumenblätter.) Trollius, Helleborus, Fig. 215, Isophyrum, Nigella, Garidella (Garidelia), Aquilegia, Delphinium und Aconitum.

3te Ubth. Kapfel ebenfo. Blumenblätter regelmäßig. Caltha, Fig. 216, Paconia, Xanthorrhiza und

Cimicifuga,

4te Ubth. Fruchtknoten einfach. Beere einfächerig mit mehreren Saamen an einem einfachen feitlichen Fruchtsboten. Actasa, Fig. 217 und Podophyllum. Rielleicht könnten biefe, wenngstens bas Legtere, zu ber fol-

genden Ordnung geworfen werben.

Die Ranungulaceae sind neuerlich auf eine bewunbernswerthe Beise von Prosessor De candolle, in seinem
Regni vegetabilis systema naturale, Vol. I. 127, in
Sinsicht der Gattungen, Arten und Synonymen erleuchtet
worden. Dieser gelehrte Schriftsteller bemerkt, daß die ächten Pstangen dieser Ordnung äußere oder Dorsalantheren
haben, die unächten bagegen, wie Actaea (mit Einschluß
von Cimicisuga), Xantorrhiza und Faconia innere, d. h.
gegen daß Pistill gerichtete Beutel. Er vereinigt Atragene
mit Clematis, außer A. ceylanica, welche eine Gattung,
Naravelia von ihm genannt, bildet, waß aber ein barbarischer Name ist, daher man besser den Namen Atragene
behalten sollte, um diese Art zu bezeichnen.

3 wei und fechzigste Dronung. PAPAVERA-CEAE.

"Der Kelch beffeht meift aus zwei abfallenden Blättern. Blumenblätter gewöhnlich 4. Staubfaben bestimmt, ober

(XIII. Cl.)

unbestimmt. 1 Fruchtknoten. Griffel selten vorhanden. Narbe getheilt. Frucht eine Kapfel oder eine Schote, meist einfächerig, mit zahlreichen Saamen, an seitliche Fruchtfäulen befestigt. Stamm frautartig, sehr selten strauchartig. Blätter abwechselnd. Saft bei einigen Urten gefärbt.

ate Ubth. Staubfähen unbestimmt. Sanguinaria Argemone, Papaver, Fig. 218, Glaucium, Che-

lidonium, und Bocconia.

2te Ubt h. Staubfaben bestimmt. Hypecoum und Fumaria, Fig. 38, 39, legterest eine anomalische Gattung, wegen ihrer verschiebenen Fruchthülle mehrfach von einigen Botanifern zertheilt.

Die Ordnung Nymphaeae von Gen. Salisbury (S. XXII. Ordn.) gebilbet, muß hierher gebracht werben. Ein Beisviel baraus ift Nuphar, Fig. 219.

Dreiund sechzigste Ordnung. CRUCIFERAE. Fig. 23 — 30.

"Relch vierblättrig, gewöhnlich abfallend, Blumenblat= ter, wie ein Kreug geftaltet, woher ber Rame ber Ordnung, und mit ben Relchblättern abwechfelnd, oft mit Mageln verfeben, und in eine Cheibe ober brufigen Boben, unter bem Stempel eingefügt. Geche Staubfaben, gleichfalle bort ein= gefügt, tetrabynamisch, b. h. 4 großer, paarweis, und gwei fleinere, einzeln einander gegenüberfiebend, jedes India viduum, ober jedes Paar einem Relchblatte gegenüberftebend. Fruchtfnoten einfach, auf ber oberwähnten Scheibe ftebend, bie bisweilen zwischen ben Ctaubfaben in Drufen auschwillt. Briffel einfach, ober fehlend. Rarbe gewöhnlich einfach. Frucht eine lange Schote (61 : 2), ober furges Schotchen (61: 2), meift zweifacherig, mit zwei freien Rlappen, Die fich ber Lange nach , parallel einer hantigen bidranbigen Ocheibewand, lostofen, welche Scheibewand fich bisweilen, wie ein Schnabel, über bie Klappen binaus erftredt, und an beiben Ranbern mehrere, felten einzelne, Gaamen tragt. Giz weiß fehlt. Krautartige, felten ftrauchartige Pflangen. Blat:

ter abwechfelnd, bei Lunaria jum Theil gegenüberftehend. Blumen felten achfelfiandig, meift endständig, oder dolden-

tranbig, bisweilen rifpig."

Diese Ordnung bildet Linnes 15te Classe, und ift in sich so natürlich, daß sich faum eine achte Berwandeschaft zwischen ihr und einer andern angeben läßt. Hypecoum, aus der vovigen, zeigt eine schwache Achnlichkeit, eher noch als eine Berwandschaft; und eben so Cleome, aus der solgenden; allein legtere Classe ist unzwedmäßig von Linne seiner Tetradynamia einverleibt worden, da ich keinen Grund hierzu entdecken kann.

pierzu entoetten fann.

Die Gattungen der Cruciferae, in welchen In fie u Linn en folgt, gehören unter die ungenügendsten in beiden Systemen. Gr. Brown hat sie, in Aiton Hort. Kewed. II. Voll. 4. sehr verbessert, indem er die Richtung und Lage der Cotyledonen berücksichtigte, ob sie spiral, übereinander liegend, oder flach sind: incumbentes: wenn sie über den Embryo zusammengefaltet; oder accunbentes, wenn sie es auf entgegengeseste Weise sind, so daß ihre Ränder den Embryo treffen. Die Zahl der Saamen leistet auch bise weilen Beistand, wenigstens bei den Siliculosis.

In einigen wenigen Fällen fehlen 2, ober felbft 4 Staub.

fäden.

Crambe, Coronopus, Peltaria, beren Schötchen nicht aufplast, Isatis, Vella, Teesdalia Br., Fig. 25—27, Iberis, Thlaspi, Fig. 23, 24, Lepidium, Earsetia und Lunaria find die besten Genera unter den Tetr. siliculosis, so wie es

Arabis, Brassica, Sinapis und Raphanus unter ben T. siliquosis find. Grn. Brown's Malcolmia scheint genügender, als seine Mathiola, die er von Cheiranthus getrennt hat.

Vier und sechzigste Ordnung. CAPPARI-DES

"Relch vielblätterig, oder einblätterig in mehreren Ub-

(XIII. Cl.)

theilungen. 4—5 Blumenblätter, meistentheils mit jenen abwechselnd. Staubfaden bestimmt, häusiger unbestimmt. Fruchtsnoten einfach, oft gestielt, der Stiel bisweilen die Staubfaden tragend, seine Basis bisweilen an der einen Seite drüsig. Ein Griffel oder mehr, häusig fehlend. Narbe einfach. Frucht vielsaamig, eine Schote oder Beere, einfacherig, kaum mehrsächerig. Saamen nierenförmig, an Mandfruchtsaulen geheftet. Eiweiß fehlend. Embryo eingebogen, das Würzelchen auf den Cotyledonen liegend. Stamm frautartig, strauch =, oder baumartig. Blätter abwechselnd, einfach, selten gedrei't, oder gefingert, bisweilen an der Bassis mit einem Paare Ufterblätter, Stacheln, oder Drüsen versehen.

Cleome, Cadaba Forsk., Capparis, Fig. 10, Sodada Forsk., Crataeva Morisonia und Duris find Justieus Gattungen, wozu Boscia, Lamark illustr.

T. 395, gefügt werden muß.

Uls den achten Capparideis verwandt, ist folgendes Gemengfel zugefügt: Marcgravia, Norantea Aubl. (Ascium Schreb., Gen. 258), Reseda, Fig. 17, Drosera und parnassia.

Gunf und fechtigfte Ordnung, SAPINDI.

"Relch vielblättrig, ober einblättrig, meist getheilt. 4 ober 5 Blumenblätter, in eine Scheibe unter bem Fruchtfnoten eingefügt; einfach, ober nackt, ober mit haaren und Drüfen versehen, bisweilen ein inneres Blumenblatt innerlich an ihrer Scheibe. Gewöhnlich acht Staubgefäße, mit freien in dieselbe Scheibe eingefügten Fäden. Fruchtsnoten einfach. 1—3 Griffel. 1, 2 ober 3 Narben. Frucht sleischig,
ober kapfelartig mit 1, 2 ober 3 Fächern, ober eben so viel
bervorspringenden Lappen, jedes Fach ober Lappen einen, an
seinem inneren Winkel befestigten Saamen tragend. Siweiß
fehlend. Würzelchen über die, oftmals gekrümmten, Cotyledonen hergebogen. Stamm baum =, ober strauchartig, selten frautartig. Blätter abwechselnd."

126 (XIII. Cl.)

1te Ubth. Blumenblätter boppelt. Cardiospermum, Paullinia, Sapindus, Talisia Aubl. und Aporetica Forst.

2te Abth. Blumenblätter einfach. Schmidelia und Ornitrophe Commers. beide vielleicht ein Genus mit Aporetica; Euphoria (Dimocarpus Willd., Spec. pl. V. II. 346) Melicocca, Taulicia Aubl. (Ponaea Schreb. Gen. 266), Trigonis. Jacp. nebst Molinea und Cossignia Commers. bilden diese Abtheilung. Mehrere berselben verlangen noch weitere Untersuchung, und einige sind vielleicht von Cupania nicht verschieden, welche, als noch nicht hinlänglich bestannt, nebst Matayba, Enourea und Pekea Aublet & legtere von ihnen und allen andern sehr verschieden, in eine zweiselhafte Abtheilung, am Ende angebracht sind.

Sechs und fechtigfte Ordnung. ACERA.

"Kelch einblättrig. Blumenblätter bestimmt, selten fehlend, um eine hypogyne Scheibe herum eingefügt. Staubfäben auf der Mitte derselben Scheibe, in bestimmter Zahl,
allein oft nicht mit der der Blumenblätter übereinfommend.
Fruchtknoten einfach, auf der Scheibe stehend. Griffel und
Marbe einfach, selten doppelt. Fruchthülle in zwei Fächern
oder Kapseln. Saamen entweder einzeln, oder meist zu drei,
am inneren Binkel befestigt, einige derselben oft taub. Sie
weiß sehlend. Bürzelchen auf den Cotyledonen liegend.
Stamm baumartig, oder strauchartig. Blätter gegenüberstehend, ohne Ufterblätter. Blumen traubig, oder doldentraubig; ihre Staubfäden und Stempel oft theilweise unvollkommen."

Aesculus, Fig. 12, und Acer, Fig. 221, find die einzigen Gattungen, nebst Hippocratea und der dunkeln Thryallis, die zwischen dieser und der folgenden Ordnung stehen sollen. Aesculus ist, wie I üsse bemerkt, gerade

eben fo febr in ber Mitte gwifden bem gegenwärtigen und bem legten.

Sieben und fechzigste Ordnung. MALPI-GHIAE.

"Reld mit 5 tiefen Ginschnitten, bleibend. 5, mit bem Reiche abwechselnden Blumenblattern, mittelff ihrer Dagel auf eine hppoapne Cheibe eingefügt, 10 Ctaubfa. ben, auf den nahmlichen Theil eingefügt, 5 davon ben Blumenblattern, bie 5 andern, bagwifdenflebenben bem Relche gegenüber, ihre gaben an ber Bafis bieweilen verwachfen. Beutel rundlich. Fruchtfnoten einfach ober breilappig. 3 Griffel. 3 oder 6 Marben. Frucht entweder breifapfelia, ober einfapfelig mit 3 Sachern. Caamen einzeln in jeder Rapfel. ober jedem Rach. Rein Giweif. Embryo mit geraden Burgelchen, die Cotyledonen an ihrer Bafie gurudgefdlagen. Ctamm ftrauchartig. Blatter gegenüberftebend, einfach, mit einigen Gpuren von Ufterblattern. Blumenffiele am Ende, haufiger in ben Blattwinfeln, einbluthig, ober ge= häuft, ober einzeln und vielblüthig, fdirmformig, abrig. ober rifpig, jeder Stiel gewöhnlich mit einem Gelent und 2 fleinen Chupven um Die Ditte."

Bannisteria und Triopteris haben eine dreifapselige, geflügelte Frucht; Malpighia, Fig. 222, eine einfache Beere, oder Steinfrucht, mit 3 fnochigen Mussen. Trigonia Uubl. und Erythroxylon werben als zweifelhaft angesehen, indem jedes einen einfachen Griffel, und erstere eine lange dreiflappige Kapsel mit zahlreichen wolligen Saamen hat; lettere abwechselnde Blätter, doppelte Petala, wie die Sapindi, und eine Steinfrucht mit 1 Saamen, deren Cotyledonen an der Basis nicht gefaltet oder zurückgeschlagen sind.

Diese zweideutigen Gattungen bilden indeß mit der folgenden Ordnung feine Kette, noch können wir einewahre Annaberung berfelben zu irgend einem Character ber Malpighiae entdecken, obichon ber gelehrte Berfasser fich fehr

bemuht, bergleichen in ben gegenüberftebenden Blattern, 3 Griffeln, und breifacherigen Früchten nachzuweifen.

Acht und sechzigste Ordnung. HYPERICA.

"Kelch in 4—5 tiefen Abtheilungen. Blumenblätter eben so viel. Stanbfäden zahlreich, an der Basis in mehrere Bündel vereinigt. Untheren rundlich. Fruchtknoten einsfach. Griffel mehrere, mit eben so viel Ravben. Frucht meist kapselartig, die Zahl der Fächer und Klappen mit der der Griffel übereinsommend, die Scheidewände von den einzgeschlagenen Rändern der Klappen gebildet. Saamen sehr klein, an eine Fruchtfäule, in der Mitte der Frucht, besessiigt, die entweder einfach, oder in eben so viel Theile als Klappen gespalten ist. Embryo gerade. Einzist sehlt. Stamm krautartig, oder mehr oder minder holzig. Blätter gegenüberstehend. Blumen gegenüberstehend, dolbentraubig, oft am Ende."

Ascyrum, Brathys und Hypericum, Fig. 48—50, sind sämmtliche Gattungen. Das Legtere hat man öfters zu theilen versucht, allein bisher nicht mit Glück. Brathys ist in Sm. Pl. Ic. t. 41 mit Hypericum vereinigt. Es ist kaum polyabelphisch.

Meun und sechzigste Ordnung. GUTTI-FERAE.

"Kelch entweder von bestimmter Zahl der Blätter oder Abtheilungen, selten sehlend. Blumenblätter bestimmt, meist 4. Staubfädenzahl meist unbestimmt, ihre Fäden selten monadelphisch. Die Fäden verlaufen sich in die Beutel. Fruchtsnoten einsach. 1 Griffel oder gar keiner. Narbe einssach, oder getheilt. Frucht meist einsächerig, sleischig, oder kapselig, bei einigen geschlossen, bei andern in Klappen aufspringend, und 1 oder mehrere Saamen haltend, die entweder an die Mittelfäuse, oder an den Seiten des Porifarps befestigt sind. Siweiß fehlt. Embryo gerade, mit schwamsmigen, oder schwieligen Saamenlappen. Baume oder Sträusmigen, oder schwieligen Saamenlappen.

(XIII. Cl.) 120

cher meift voll eines harzigen Caftes. Blätter im Gangen gegenüberftehend, leberartig, glatt, ungetheilt und gangrans big, mit einer Mittelrippe und mehreren Querabern. Blumen in den Blattwinfeln, ober am Ende ftehend, mit einem ober dem andern bisweilen unfruchtbaren Fortpflanzungsorgane, so daß sie monocisch ober biscisch werden."

ifte Ubth. Griffel fehlend. Cambogia, Clusia, Carcinia, Tovomita Uubl. Xanthe Schreb. Gen. 170. (Quapoya Uubl.) und Grias. Budiefen fommt noch Xanthochymus Roxb. Coromand. t. 306.

2te Ubth. Griffel schlend. Symphonia Schreb. Gen. 452. (Moronobea Unbl.), Macoubea Unbl., Mammea, Macanea, Jüss. Aubl. t. 371. Sterrebeckia Schreb. Gen. 360 (Singana Aubl.) Mesua, Rheedia unb Calophyllum.

ste Ubth. Gattungen mit abwechfelnden Blättern, auf ber einen Seite biefer, auf der andern ber folgenden verwandt. Valeria, Vatica, Elaeocarpus und Allo-

phyllus:

Eine edle und fehr naturliche Ordnung, Die Linné nicht entbeckte, der die Hy-perica mit den Aurantiis verband.

Siebenzigste Ordnung. AURANTIA.

"Kelch einblätterig, oft tief getheilt. Blumenblätter bestimmt, an der Basis breit, um eine hypogyne Scheibe herum eingefügt. Staubfäden in dieselbe Scheide eingefügt, meist bestimmt an Bahl, entweder frei, oder monadelphisch, oder polyadelphisch. Fruchtknoten und Griffel einfach. Narbe selten getheilt. Frucht meist fleischig, in einigen Fallen kapselartig, ein oder mehrsächerig, mit 1 oder 2 Saamen in jedem. Siweiß sehlt. Embryo gerade, aufrecht, Stamm baum oder strauchartig. Blatter abwechselnd, einfach, seleten zusammengesest."

afte Ubth. Frucht einsamig. Blätter ohne burchsichtige Drusenpunkte. Dies sind die unächten Aurantia. Ximenia, Heisteria, und Fissilia Commers fon's. Lettere ift gang richtig von Bahl Enum., Vol. II. 33, ju Glax gebracht worden.

ate Ab th. Frucht vielsaamig, fleischig. Blätter voll ätherisch ötiger, burchsichtiger Punkte. Auchte Aurantia. Bergera, Murraya (welches auch Chalcasist), Cookia Sonnerat, Citrus, Fig. 224, und Limonia. Eine sehr natürliche Gruppe.

3te Ubth. Frucht vielsaamig, fapfelartig. Blätter nicht punftirt. Den Aurantiis, wie ber folgenden Ordnung, verwandte Gattungen (unserer Meinung nach ihr näther stehend, als dieser). Ternströmia (Tonabea Jüss, ist das nämliche) Thea und Camellia, Diese verfnüpsen die Aurantia mit den Meliis, vielleicht ohne genaue Berwandtschaft mit einer von beiden. Sie haben einige Berwandtschaft mit den Malvaceis (LXXIV. Ordn.), wenigstens mit Stuartia und Gordonia.

Ein und fiebzigfte Dronung. MELIAE.

"Relch einblätterig, mehr ober minder tief getheilt. 4 oder 5 Blumenblätter, mit breiten, gewöhnlich an der Basis vereinigten Nägeln. Staubfäden bestimmt, eben so viel, oder hänsig noch einmal so viel. Ihre Fäden in eine Nöhre oder einen Napf vereinigt, der an der Spige gezahnt ist, und an jeder Spige einen inneren genau anliegenden Staubbeutel trägt, oder beschirmt. Fruchtknoten und Griffel einfach. Narbe selten getheilt. Frucht fleischig, seltener tapselartig, vielfächerig, in jedem Fach 1—2 Saamen, eben so viel Klappen, als Fächer, jede mit einer Centralsschei deibewand. Stamm baum oder strauchartig, mit abwechselnden Zweigen. Blätter einfach ober zusammengesest, abe wechselnd, ohne Ufterblätter."

Iste Ubth. Blätter einfach. Canella (Winterania Juss.), Symphonia, Tinus, mit Ausnahme bes Peruvianischen Strauches, welches Strigilia bes Cavanilles ift, Monacl. t. 201, Geruma, Forsk.

Aitonia, Quivisia Commers., Lam. ill. t. 302 und Turraca, Fig. 225, S. Sm. Plant. Ic. t. 10 — 12.

2te Abth. Elätter zusammengesest. Ozophyllum Schreb. (Ticorea Aublet) Sandoricum Rumph. Fortesia Jüss. Lam. III. T. 302, Trichilia, Elcaja, Forst. Guarea, Ekebergia, Melia und Aquilicia (welches Leea ist).

3te Abth. Den Melien verwandte: Swietenia und

Cedrela.

Leea macht bas Berbindungsglied mit ber folgenden Ordnung.

3 wei und fiebenzigfte Ordnung. VITES.

"Kelch einblätterig, furz, fast ungetheilt. Blumenbläteter bestimmt; 4,5 ober 6, breit an ber Basis. Staubfäben eben so viel, ben Blumenblättern gegenüberstehend, mit freien, in eine hypogyne Scheibe eingefügten Fäden. Fruchtestoten, Griffel, wo er vorhanden, und Narbe einfach. Beere eine, oder mehrsächerig, mit einem, oder einer bestimmten Zahl von knochigen Saamen, deren Oberstäche ungleich, und welche im Grunde der Frucht angeheftet sind. Siweiß fehlt. Embryo herabsteigend, mit geraden Saamenslappen. Stamm stranchig, kletternd, oder windend, knotig. Blätter abwechselnd, mit Ufterblättern. Ranken oder Blumenstiele den Blättern gegenüber."

Cissus und Vitis, Fig. 226, find die einzigen Gatstungen. Juffien hebt fehr zeiftreich eine Bermandtschaft biefer mit einigen stranchartigen Geranien (LXXIII) beraus, die in einigen Fallen durch die Säuerlichfeit der Blatter beflätiget wird. Diese Bermandtschaft dient wohl,

die folgenden einzuführen.

Drei und fiebengig fe Dronung. GERANIA.

"Kelch einfach, fünfblätterig, ober in 5 tiefen Abfdnitsten, fieben bleibend. 5 Blumenblatter (regelmäßig, ober uns

9 *

regelmäßig). Staubfaben bestimmt, ihre Faben an ber Bassis vereinigt; einige Beutel öftere fehlend. Fruchtknoten einfach, i Griffel. 5 längliche Narben, fünffächerige Fruche, ober 5 Kapfeln, jede 1 oder 2 Saamen enthaltend. Eiweiß fehle. Stamm schwach strauchartig, oder frautartig, Blatter abwechselnd, oder gegenüberstehend, mit Ufterblattern. Blumen bei abwechselnden Blättern diesen gegenüberstehend, bei gegenüberstehenden achselftändig."

Geranium, Fig. 31 — 35, von welchem jest so beifallswürdig Erodium und Pelargonium, Fig. 227, getrennt worden, bildet nebst Monsonia diese gange Ordnung. Tropacolum, Fig. 228, Impatiens (Balsamina Juss.) und Oxalis werden untergeordnet, als verwandt. Bom eresteren bekenne ich mich selbst unfähig, irgend eine, es sen, was für welche, Berwandtschaft mit ihnen entdecken, oder mir nur eine Idee bilden zu können, zu welcher es gehören möchte. Impatiens ist in der That, wie Iüssie a schoren den Wint giebt, p. 237, seinen Papaveraceis (LXXII. Ordn) verwandt. Oxalis habe ich schon vor lange, Engl. Bot. t. 562, vorgeschlagen, zu den Rutaceis, LXXXI. Ordn. zu ziehen.

Vier und siebenzigste Ordnung. MALVA-CEAE.

"Kelch mehr ober weniger tief, fünftheilig, einfach, ober mit noch einem äußeren versehen, der ein ober vielbläteterig. Fünf gleiche, entweder freie und hypogynische, ober an der Basis vereinigt und mit dem unteren Theile der Röhre der hypogynischen Staubfäben verbunden, deren Jahl bestimmt, ober unbestimmt ist. Ihre Fäben vereinigt, entweder ganzlich bis in eine Nöhre, die genau den ziemlich eben so langen Griffel umschließt, und an der Basis mit der Blumenkrone zusammenhangt, auch an der Spise ober der ganzen Obersläche mit Beuteln beseth ist, wovon jeder auf seinem eigenen Faden steht, selten sesssisch deren Einschnitte

(Cf. XIII.)

einen, ober mehrere Beutel tragen, auch einige berfelben gar feinen. Gin, in manchen Gallen geftielter, Fruchtfnoten. Griffel meift einzeln, felten mehrere. Rarben gewöhnlich gablreich, in der That febr felten einzeln. Frucht entweder vielfacherig, mit mehreren Klappen und Scheibemanden vom Mittelpunkt einer jeben, ober mit mehreren, gewöhnlich aufplagenden, felten geschloffen bleibenden Sapfeln, in eine gehaufte Frucht vereinigt, die entweder im Rreis um die Bafis bes Griffele herum fiehen bleibt, ober feltener einen Enopfüber dem Fruchtboden bildet. Gaamen ein oder mehrere in jeder Rapfel, oder Gach, entweder dem inneren Wintel ober bem faulenartigen Centralfruchtboden, der alle Gacher ober Kapfeln vereint, eingefügt. Gimeiß fehlt. Gaamenlap: pen gefaltet, über bas Würzelchen gebogen. Gtamm baum. artig, oder ftrauchartig, ober frautartig (Rinde mit gaben Bafern). Blatter mit Ufterblattern, abwechfelnd fiebend. meift einfach, bisweilen gefingert. Blumen in den Blattwinkeln, ober am Ende, febr felten mit unvolltommenen, getrennten Organen."

ifte Ubth. Staubfaben in eine Rohre vereint, welche bie Blumentrone tragt, unbestimmt. Frucht aus mehreren fopfformigen Kapfeln bestehend, Palava Cavan.

und Malope.

2te Ubth. Staulfäben und Krone wie zuvor. Kapfeln quirlförmig stehend, ober in eine freisförmige Figur gehäuft. Malva, Althaea, Fig. 36, 37, Lavatera, Malachra, Pavonia Cavan., Urena, Napaea und Sida.

3te Ubth. Staubfähen und Blumenfrone eben so. Frucht einsach, mehrsacherig. Anoda Cavan., Lagunaea Schreb. Gen. 463, welches Laguna und Solandra Jüssie u's begreist; Hibiscus, Achania, Schreb. Gen. 469 (Malvaviscus Jüss.), und Gossypium. Alle biese Abtheilungen bilden eine sehr natürliche Berzeinigung ächter Malvaceae oder Linneischer Columniserae. Die solgenden sind mehr gemischt, oder ungewiß.

4te Ubth. Staubfäben in eine Röhre vereinigt, welche die Blumenfrone trägt, bestimmt an Zahl. Frucht vielsacherig. Senra Cavan., Fugosa Juss., (Cienfuegosia Cavan.), ächte Malvaceae, wie es auch Plagranthus, Forst. t. 43, zu senn scheint. Myrodia, Schr. Gen. 472 (Quararibea Aubl.) vermuthe ich mehr ben Meliaceis verwandt, insbesondere der Turraea. Getrocknet hat es den Geruch von Melisten.

5te Ubth. Stanbfüben alle fruchtbar, bestimmt ober unbestimmt, an ber Basis in einen fleinen, festsigenben Becher vereinigt. Melochia, Ruizia Cavan., Stuartia, Fig. 51, 52 (mit Einschluß von Malachodendron und Stuartia Juss. 292), Gordonia, Hugonia, Bombax und Adansonia. Zu diesen möchte sich die britte Ubtheilung der Aurantia (LXX. Ordn.)

bringen laffen.

6te Ubth. Standfåden vereinigt, wie bei der vorhergeschenden, zum Theil unvollständig; bestimmt, selten unbestimmt. Pentapetes, Pterospermum (Schreb. Gen. 461). Theobroma, Abroma, Bubroma Schreb. (Guazuma Juss.), Melhania Forsk. Assonia Schreb. 460 (mit Ginschluß von Dombeya Cavan.), und Büttneria.

7te Ubth. Stanbfaben in einen Becher vereinigt, der genau den Fruchtknoten umgiebt, und mit ihm auf einem Stiele erhoben ist; gewöhnlich bestimmt und alle fruchtbar. Ayenia, Kleinhovia, Helicteres und

Sterculia.

8te Ubth. Den Malven verwandte: Carolinea (Pachira Aubl.).

Zwifchen diefer und ben vier folgenden Ordnungen hat auch nicht die leifeste Berwandtschaft ftatt.

Fünfund siebenzigste Ordnung. MAGNO-LIAE.

"Relch von einer beffimmten Bahl ber Blatter, biewei= len mit außeren Gduppen. Blumenblatter meift beffimmt, wahrhaft hopogon (in den Fruchtboden ber Blume, welcher den Fruchtfnoten trägt, eingefügt). Staubfaben gablreich . frei, in ben nämlichen Theil eingefügt, Faben fich in bie Beutel verlangernd. Dehrere, bestimmte ober unbestimmte, auf einem gemeinschaftlichen Fruchtboben ftebenbe @ tempel. Griffel eben fo viel, oder fehlend. Rarben eben fo viel. Rapfeln ober Beeren, eben fo viel, jebe einfacherig, mit 1 ober mehreren Gaamen; bisweilen in eine gemeinschaftliche Grucht verschmelgend. Giweiß fehlt" (Decandolle fagt mit Recht: fleischig). "Embryo gevade. Ctamm ftrauch : ober baumartia. Blatter abwechfelnd, meift ungetheilt und gang= randig : jedes, fo lange es jung ift, von einem Ufterblatt umgeben, welches in eine Urt horn gusammengerollt ift, wie bei Ficus, und eine Endfroope bilbet. Jedes folde Ufterblatt fallt bald ab, und hinterläßt eine ringformige Darbe." (Die Ufterblätter von Liriodendron find paarweife, und von langerer Dauer). "Blumen achfelffandig, oder am Ende."

Aechte Magnolien sind, Wintera, Schreb. Gen. 368, (Drimys Forst.) Illicium, Michelia, Magnolia, Sig. 229., Talauma Juss. (Plümier's ursprüngliche Magnolia) Liriodendron und Mayna Aublet, welchen Prof. Decandolle, der diese Ordnung in s. Syst. nat. V. I. 439 ersäutert hat, noch Tasmannia, eine Reu-

hollandische Gattung von R. Brown, zufügt.

Dec and otte stellt in dem nähmlichen Werke, E. 395, eine neue Ordnung unter dem Nahmen Dilleniaceae auf, die aus Dillenia. Sig. 230, 231, und Curatella besieht, welches, nebst Ochna und Quassia von Züffien an das Ende seiner Magnolien gestellt wurde. Diese neue Ordnung, den Ranunculaceis mehr im Charakter, als im Ban ähnlich, ist so definirt:

"Relch aus funf bleibenden Blattern. Gunf binfallige

136 (XIII. Cl.)

Blumenblätter. Staubfäben unbestimmt. Fäben innerlich, ober angerlich, sich in die Beutel verlausend. Fruchtsnoten unbestimmt, bisweilen burch Verfümmerung oder Verschmeizung einzeln, jeder mit einem Griffel, oder einer Narde. Giweiß fleischig. Sträucher oder Bäume, mit einfachen, gewöhnlich abwechselnden Blättern. "Hierher werden, außer den beiden oben genannten Gattungen, Tetracera (mit Sinschluß von Forster's Euryandra, Tigarea Unbelet's und Wahlbohmia Thunberg's) Delima, Candollea Labill. Pleurandra Labill., Hibbertia, Wormia und mehrere andere gezählt, deren Gränzen von einigen Botanifern bestritten werden möchten.

Sechs und siebenzigste Ordnung. ANO-NAE.

Relch furg, breilappig, bleibend. 6 Blumenblätter, bie brei außern einem innern Relche gleichend. Staubfaben gabl. reid, aus fast fefffigenben Beuteln bestehend, Die einem halbfugeligen Fruchtfnoten bedecken, und wovon jeder fast vier: ectig, oben am breiteffen ift. Zahlreiche Fruchtfnoten, bas Centrum des Fruchtbodens einnehmend, fart gehäuft, faum von ben Beuteln unterscheibbar, und gewiffermagen von ihnen bedectt. Eben fo viel, furge, oder gang fehlenbe, Briffel. Gur jeden 1 Marbe. Chen fo viel Beeren ober Kapfeln mit 1 ober mehreren Gaamen, entweder frei, mit oder ohne eis nen befonderen Geiel fur jeden vom gemeinfamen Frucht= boden aus; oder in eine einfache fleischige Frucht gufammenfliegend, unter beren Rinde fich gablreiche Gacher, jedes für einen Gaamen befinden. Hufere Gaamenhaut (62: 4) lederartig, innere bautig, mit mehreren innerlichen Galten, Die fich swifchen bie Querlappen bes großen foliden Gimeifes hineinbegeben, in welchem, in ber Wegend des Mabels ber fl'ine Embryo eingebettet liegt. Stamm baum :, ober ftrauch: artig, abwechselnd verzweigt; die Rinde meift negartig. Blatter abwechfelnd, einfach, ungetheilt, und gangrandig, ohne Ufterblätter, Blumen achfelftanbig."

(XIII. Cl.)

Anona, Unona, Uvaria, Cananga Aubl. und Xylopia, find Juffieu's Genera. De candolle hat einige neue hinzugefügt, und zahlreiche Species mit manchers lei Erlduterungen. Er erfindet den Ausdruck Carpella, besondere Früchte, für die gehäuften Fruchthüllen diefer Familie.

Sieben und siebenzigste Ordnung. MENI-SPERMA.

"Relch von bestimmter Bahl der Blatter, Blumenblatter bestimmt, ihnen gegenüberftebend, bisweilen jedes noch mit einer inneren, gleichfalls gegenüberftebenden Schuppe. Staubfaben bestimmt, fo viel als Blumenblatter , und ihnen gegen überftebend. Dehrere Fruchtfnoten, in bestimmter Bahl, jeder mit einem Griffel und einer Marbe. Fruchte eben fo viel, fleischig, oder tapfelartig, nierenformig, jede mit einem Gaamen von berfelben Form, mehrere bavon, bisweis len fammtliche bis auf einen , taub. Embryo flach , flein mit bunnen Gaamenlappen, in der Spige eines großen gefrummten Gimeifes (f. unten.) Stamm ftrauchig, meift windend. Blatter abwechselnd "(meift)" einfach, ohne Ufterblatter, Blumen in ben Blattwinfeln, ober am Ende, oft in Mehe ren, ober traubigen Bufchen, mit einem Dectblatt unter je= bem Bufch, Staubfaben und Stempel meift, mehr ober minder vollständig, getrennt."

Cissampelos, Menispermum, Leaeba Forsk.,

Epibaterium Forst, und Abuta Aubl.

Prof. De can bolle hat diese Ordnung unter bem Mahmen Menispermeae, im 1. B. seines Syst. n. S. 509, mit folgenden Sauptcharafteren abgehandelt. "Blüthen getrennt. Kelch und Blumenblätter bestimmt, hinfällig. Unfruchtbare Blüthen, gewöhnlich mit monadelphischen Standsfäden, den Blumenblättern gegenüberstehend, und mit ihnen an Zahl übereinstimmend; oder auch zahlreich, in mehreren Reihen. Fruchtbare Blüthen mit einigen wenigen, freien, selten verwachsenen, Fruchtsnoten. Saamen zusammenge-

(XIII. CL.)

brucke, gewöhnlich halbmonbformig. Saamenlappen in eis nigen Fallen merkwürdig, indem fie von einander, und in zwei verschiedenen Jachern bes Saamend flegen. Giweiß fehlend, oder seine klein." (Dieß ftimmt bester mit Rartner's Figuren und Beschreibungen, als Inffien's Nachricht, doch laffen fich beide vereinigen). "Blätter bei einigen Gatstungen ein, zwei auch dreimal gedreit."

Iste Ubth. Busammengesegte Blätter. Lardizabala Fl. peruv., Stauntonia Decand, und Bursaia

Petit - Thouars.

2te Abth. Einfache Blätter. Spirospermum Petit-Th., Cocculus Dec., eine Gattung von 46 Arten, Pselium Lour., Cissampelos, Menispermum, Abuta und Agdestis von Moc und Sesse Fl. Mex. Michaur's Schisandra steht allein, als von unächter Verwandtschaft wegen einer Verschiedenheit zwischen der Zahl der Staubfäden und der Blüthenintegumente.

Acht und siebenzigste Ordnung. BERBE-RIDES.

"Kelch von einer bestimmten Ungahl von Blättern ober Einschnitten. Blumenblätter bestimmt, so viel als Kelch blätter, oft ihnen gegenüberstehend, bisweilen einsach, bisweilen an der Basis mit noch einem innern Blumenblatte versehen. Staubfäden bestimmt, so viel als Blumenblätter, und ihnen gegenüberstehend. Beutel mit den Jaden vereinigt, durch eine Klappe an jeder Seite von unten nach oben aufplagend. Fruchtsnoten einfach. Sin, oder gar fein Grifssel. Narbe oft einfach. Beere, oder Kapsel einsächerig, häusig mit mehreren, in den Boden des Jaches eingesenkten Samen. Embryo herabsteigend, flach, von einem fleischigen Siweiß umgeben. Stamm strauch, oder frautartig. Bläteter einfach, oder zusammengesegt, meist abwechselnd, mit, oder oft auch ohne, Ufterblätter."

Berberis, Leontice, Epimedium, Fig. 234, Rinorea Aubl. und Conoria besselben, bilben biese sons

(XII. CL.) _____

berbare Ordnung. Riana Aublet Corynocarpus Forst., Barreria Schreb. 598 (Poraqueiba Aubl.) Hamamelis, Othera Thumb. und Rapanea Aubl. werden als mehr ober minder verwandt, angehängt, obschon sie es in einigen Fällen nur wenig sind.

Meun und siebenzigste Ordnung. TILIA-

"Kelch von mehreren Blättern ober Abtheilungen. Blumenblätter bestimmt, frei in Sloan ca sehlend, mit den Kelcheabtheilungen abwechselnd, und gewöhnlich eben so viel. Staubfaden meist unbestimmt, und frei. Fruchtnoten einssach. 1, selten mehr, oder gar kein Griffel. Narbe einsach, oder getheilt. Frucht fleischig, oder kapselartig, meist mehrsfächerig, und mit eben so viel Klappen mit Gentralscheides wänden. In jedem Fach 1 oder mehrere Saamen. Embryostach, in einem fleischigen Siweiß. Stamm baume, oder strauchartig, selten trautartig. Blätter einfach, abwechselnd, mit Ufterblättern."

ifte Abt h. Staubfaben bestimmt, mehr ober minder monadelphisch. Sweiselhafte Tiliaceae: Waltheria, Herrmannia und Mahernia. Diese würden gewiß bester bei ben Malvaceis stehen. Die Cotyledonen der legetern zwei fimmen völlig mit ihnen, wie mit Tilia.

2te Ubth. Staubfäben frei, meist unbestimmt. Frucht mehrfächerig. Archte Tiliaceae: Antichorus, Corchorus, Heliocarpus, Triumfetta, Sparrmania, Sloanea, Aubletia, Schreb. 353 (Apeiba Aubl.), Muntingia, Flacourtia Commers., Oncoba Forsk., Lam. Ill. T. 471, Grewia und Tilia, Fig. 235., Stuartia wird ausgeschloßen, s. LXXIV. Ordn.

ste Ubth. Den Tiliaceis verwandt. Frucht einfächerig. Bixa, Laetia und Mublet's und Schreber's Banara. Die erstere scheint eine achte Tiliacea.

Achzigste Ordnung. CISTI.

"Kelch in 5 tiefen Abtheilungen. 3 Blumenblätter. Staubfaben zahlreich. Fruchtfnoten einfach I Griffel. 1 Marbe. Kapfel entweder einfächerig, mit 3 Klappen, oder mehrfacherig mit mehreren Klappen, die zahlreichen fleinen Saamen an dem Centrum von jeder geheftet, welches fo hervorfpringt, daß es entweder eine Scheidewand bildet, oder nur eine bloße Längslinie. Embryo in ein bunnes Giweiß eingeschlossen, sein Bürzelchen auf die Saamenlappen gefrummt. Stamm holzig, oder frautartig. Blätter meift gez genüberstehend, mit, oder ohne Ufterblätter. Blumen entweder in Uehren, oder einzeln, oder bolbentraubig, etwas schirmartig.

Cistus und Helianthemum bilben diese wahren Pflanzen dieser Ordnung, letteres durch Jüssie u und Unsbere von Cistus als eigene Gattung getrennt, weil man die Kapsel zu bloß 3 Klappen und 1 Fach, statt zu 5 oder 10 Fächern und Klappen annimmt. Allein H. thymisolium hat in der That 3 Fächer, und der Habitus der Pflanzen sieht kaum für eine solche Trennung. Helianthemum ist auch als Name nicht zulässig, da er das Nämliche, wie He-

lianthus bezeichnet.

Die folgenden Gattungen sollen den Cistis verwandt seyn, weil sie dreiklappige Kapseln haben, in welche die Saamen eingefügt sind; allein die Zahl ihrer Staubfäden ist bestimmt. Viola, deren Berwandtschaft eine der wunderlichsten ist; Piriqueta Uublet's, nachmals von Schreiber Gen. 827, zu Turaera gezogen. Piparea Uublet's, von welcher zu wenig bekannt ist, um zu solcher Conjectur nügen zu können; und Tachibota desselben Uutors (Salmasia Schreb. 201.) nicht minder dunkel. Viola ist vielleicht, wie Turnera, Jüsselwis Ficoideis (LXXXVII. Ordn.) mehr verwandt, als den Cistis.

(XIII. CI.)

Ein und achtzigfte Ordnung. RUTACEAE.

"Selch einblättrig, oft in 5 tiefen Ubschnitten. Meift 5 Blumenblätter, hiermit abwechselnd. Staubfaden besseimmt, frei, meist zehn abwechselnden Blumenblättern und bem Kelche gegenüberstehend. Fruchtfnoten einfach. 1 Griffel Marbe einfach, selten getheilt. Frucht mehrfächerig, mehrstapselig, meist 5 Kapfeln, mit 1 oder mehreren am inneren Wintel befestigten Saamen. Embryo flach, in einem feischigen Siweiß. Stamm frautartig, oder strauchartig, selten baumartig. Blätter bei einigen abwechselnd, nackt; bei ansbern meist gegenüberstehend, mit Ufterblättern. Blumen achselsfändig, oder endständig."

1ste Ubth. Blätter mit Ufterblättern, meift gegenüberstehend. Tribulus, Fagonia, Zygophyllum, Gua-

jacum.

2te Ubth. Blätter abwechselnd, ohne Ufterblätter. Ruta, Peganum und Dictamnus.

3te Ubth. Den Rutaceis verwandte: Melianthus, Diosma, Empleurum und Aruba Uubl.

Dieß ift Juffieu's Unficht von biefer Ordnung, welche einer großen Berbefferung bedarf, und hinfichtlich welder Gr. R. Brown, in feiner Bot, of Terra austral., 13 febr wichtige Bemerfungen aufgeftellt hat. Funf Reuhols landifche Gattungen find in der That fcon burch ben Berfaffer diefes, vorläufig bagu gekommen: Boronia, Fig. 237, 238, Corraea, Eriostemon, Crowea und Zieria. ber auch guerft Forfter's Melicope bagu brachte, E. Rees Cyclop., v. 23. Phebalium Bentenat's gehört gleichfalls hierher. Bu biefen bringt nun Gr. Brown noch Fagara, Xanthoxylon, Jambolifera, Calodendron, Evodia, Pilocarpus, Empleurum, Dictamnus, Cusparia Sumbold t's und Bonpland's, Ticorea und Galipea Hublet's und vielleicht die wenig befannte Monnieria, fo gut wie Diosma, von welcher letteren er die gange betreffliche Ordnung Diosmeae zu nennen wunscht:

Ruta und Peganum, obschon hier zulässig, passen doch nicht recht, um von dieser sehr natürlichen Bereinigung eine recht flare Unsicht zu geben. Derselbe Gelehrte spricht von 2 ans bern Reuholländischen Gattungen, als zu seinen Diosemen gehörend, obschon ihr Charafter parador sen. Sines derselben, was nicht genannt wird, hat einen Kelch mit 10 Ubtheilungen, 10 Blumenblättern, und eine unbestimmte Zahl perigynischer Staubsäden! Gine andere Diplolaena, ursprünglich von Dampier gefunden und in seiner Reise III. B. 110 t. 3. 4. abgebildet, trägt ein doppeltes Involuorum, mehrere zehnmännige Blumen, mit Staubsäden und Stempeln im Charafter dieser Ordnung, alsein nur einigen wenigen unregelmäßig gestellten Schuppen an der Stelele des Kelches und der Blumenblätter!

Jüffieu's erste Abtheilung bildet unbezweifelt eine unterschiedene Ordnung, welche Gr. Brown Zygophylleae nennt. Melianthus, es mag gehören, wohin es wolle, (sicher nicht, wie Jüffien meint, zu Tropacolum) hat wenig Berwandtschaft mit den Diosmeis, oder Zygo-

phylleis.

Ob Oxalis zu den ersteren zugelassen werden solle, als durch die gelegentlich gelappten Staubfähen, den elastischen Arillus, sauren Geschmack und Zahl der Theile, der Boronia und Eriostemon verwandt, bitte ich bloß so lange gelten zu lassen, bis es mit mehr Entschiedenheit wo anders hin versegt werden fann. Was man insgemein bei den Diosmeis und Rutaceis sür den elastischen Arillus genommen, fann, wie bei den Euphorbiaceis nur die innere Kapselhaut sehn, wie solches Jüssien und Richard annehmen.

3 wei undach tzigste Ordnung. CARY OP HYL-LEAE.

"Keld einblättrig, meift bleibend, röhrig, ober tiefe getheilt. Blumenblätter bestimmt, selten mangelnd, abwechs selnd mit den Keldeinschnitten, und ihnen an Sahl gleich, gewöhnlich mit Rägeln. Staubfaben bestimmt, bisweilen

weriger, ale Blumenblätter, boch häufiger von gleicher Zahl, und mit ihnen abwechselnd, ober noch einmal so viel, und abwechs ind auf ihnen und zwischen ihnen unter dem, stetst einfachen, Fruchtknoten eingefügt. Mehrere Griffel, selten ein einzelner, mit derselben Sahl von Narben. Frucht kapsselaut. g. 1 oder mehrsächrig, mit zahlreichen Saamen, oder einer centralen Fruchtsaule. Embryo gekrümmt, mit einem mehligen Siweiß umgeben. Stamm meist frautartig. Blatter gegenüberstehend, an der Basis vereinigt, selten guirlformig, in einigen Fallen mit Ufterblättern versehen, doch haussiger ohne dieselben. Brumen achselsfandig, häufiger endsständig.

Gine große und fehr natürliche Ordnung, Die Blumenblatter abgerechnet, m. breren fruberen Familien Juffieu's verwande, g. B. den 26 maranthen, fowohl im Bau und Datur bes Gimeifes, ale felbft ber Infertion ber Ctaubfa= ben richtig betrachtet. Allein Die Gefege bes Syftems, gu: mal in Bezug auf die Blumenfrone, haben den gelehrten Mutor vermocht, Diefe zwei Ordnungen weit von einander zu ftellen, welche Rothwenbigfeit indef etwas weniger ungluck's lich geworden ift, indem das Gimeif biefer Ordnung eine Mebereinstimmung mit ber iften ber folgenden Claffe barbietet. Die Caryophylleae madfen gumal in Europa, und ihre Gattungen haben feit Linne's Mufffellung, ber fie guerft zu einer wiffenschaftlichen Ordnung brachte, faum eie nen Widerfpruch ober eine Bermehrung ober Beranderung erlitten, Cucubalus allein ausgenommen. Juffieu's Ub: theilungen find die folgenden. Die Bahl ift oft bei biefen Pflangen wandelbar, welches bemerft gu werden verbient.

iste Ubth. Kelch tief getheilt. 3 Staubfäben. 1 Grifffei, ober häufiger 3. Ortegia, Löfflingia, Holosteum, Fig. 259, Polycarpon, Donatia Forst., Mollugo, Minuartia und Queria.

2te 26 bth. Relch cben fo. 4 Ctaubfaben. 2 ober 4 Grif.

fel. Buffonia und Sagina.

3te Ubth. Relch eben fo. 5 oder 8 Ctaubfaben. 2, 3 oder

4 Griffel. Alsine (Alsine media ist eine Stellaria, Flor. Brit. 473), Pharnaceum, Möhringia und Elatine.

4te Abth. Relch berfelbe. 10 Staubfaben. 3 ober 5 Griffel. Bergia, Spergula, Cerastium, Cherleria,
Arenaria und Stellaria, Fig. 240. (Arenaria,
Alsine und Holosteum gehen in einander burch Bariiren über; nur bas lette fann etwa burch feine eingeferbten Blumenblätter unterschieden werden.)

5te Ubth. Kelch röhrig. 10 Staubfähen, 5 abwechselnd gewöhnlich an die Blumenblätter befestigt. 2, 3 ober 5 Griffel. Gypsophila, Saponaria, Dianthus, Fig. 15, 16, Silene, Cucubalus, Lychnis und

Agrostemma.

6te Ubth. Kelch derfelbe. Staubfaben weniger ale 10. 2 ober 3 Griffel. Velezia, Drypis und Sarothra.

7te Ubth. Den Carnophyllen verwandt: Rotala, Frankenia, Fig. 241, Linum und Lechea. Legtere fann zur isten Ubth. gebracht werden; Rotala gehört, wie Jüssie u vermuthet, zu seinen Salicariis (XCl.); Linum ist sehr zweidentig, und seine Berwandtschaft noch nicht ausgemittelt. Frankenia trägt einige Berwandtschaft zu den Ficoideis.

Vierzehnte Elaffe.

DICOTYLEDONES

Corolla polypetala staminibus perigynis.

"Relch einblättrig, oben ober unten, mehr vober minder tief getheilt. Blumenfrone perisgnifch, d.h. auf irgend einen Theil des Kelschesteingefügt, aus mehreren Blumenbläte

tern bestehend, bisweilen sehlend, sehr selten einblättrig, aus Verwachsung der Blumenblätter. Etaubfäden in den Kelch, oder die Blumentrone eingefügt, bestimmt oder unbestimmt, größtentheils frei, obschon bisweilen mit verwachsenen Fäden. Fruchtsnozten oben, einzeln, oder vielfach, selten unten und einsach. Ieder Fruchtsnoten hat einen, oder mehrere Griffel, oder gar feienen. Narbe ungetheilt, oder getheilt. Frucht, bisweilen einzeln, oben oder unten, von enem oder mehreren Fächern; seltener gehäust, oben jede Frucht hülle einfächerig. Blumen bisweilen, durch Unvolltommenheit der Dragane, getrennt."

Drei und achtzigste Ordnung. SEMPER-VIVAE.

"Reld unten, in beftimmter Bahl von tiefen Ginfcmitten. Blumenblatter bestimmt, fo viel als Relchab. fcmitte, und in feine Grundflache, abwechselnd mit ihm, singefügt ; feltener ift bie Blumenfrone einblattrig, robrig, ober tief getheilt. Ctaubfaben entweder fo viel, ale Blumenblatter, und mit ihnen abwechselnd, ober noch einmal fo viel, abwechselnd in ihre Ragel und in die Bafis des Relches eingefügt. Untheren rundlich. Mehrere Gruchtfno: ten, ben Blumenblattern an Bahl gleich, an ihrer Bans, ober ihrer innern Geite vereinigt, brufig an ber außeren, Die Drufen bisweilen die Geftalt von Echuppen annehment. Briffel und Marbe 1 fur jeden Fruchtfnoten. Gben fo viel Rapfeln, jebe einfachrig, an ihrem inneren Rande fich in gwei Klappen theilend, beren Mander die gablreichen Caamen tragen. Der gefrummte Embryo umgiebt ein mehliges Gimeig. Ctamm frautartig, ober etwas firauchartig. Blatter gegenüberftebend, ober abwechselnd, fleischig."

Tillaea, Crassula, Cotyledon, Rhodiola, Sedum, Sempervivum, Fig. 242 und die veränderliche Gattung Septas, vielleicht nicht von Crassula verschieben, sind die sammtlichen gewissen Jusseleu'schen Gattungen. Penthorum ist an's Ende, als ihr Verwandter, gebracht. Dieses Legtere ist jedoch eine in dieser Ordnung so ächte Urt, als irgend eine der andern, indem nur die Kapseln etwas mehr in eine vereinigt sind, und sie sich, wie die übrigen, am inneren Nande eines jeden Faches öffnen, und feineszweges eireumseissae, oder rundum aufspringend, wie der Verfasser, durch Zufall, anzunehmen verführt worden ist. Die Blumenblätter sehlen oft zum Theil, oder gänzlich, in welchem Falle die Ubtheilungen des Kelches vermehrt erscheinen.

Vier und achtzigste Ordnung, SAXI-FRAGEAE,

"Kelch entweder oben, oder hänfiger unten, in 4 ober 5 Abtheilungen, 4 oder 5 Blumenblätter, selten fehlend, in den oberen Theil des Kelches, abwechselnd mit seinen Lappen, eingefügt. Staubfäden eben so viel, oder noch einmal so viel, auf dem nämlichen Theile stehend. Fruchtsnorten einfach. Griffel und Narben 2. Frucht oft kapselartig, vielsamig, 1 oder 2 fächerig, an der Spige mit zwei Klappen aufspringend, deren Einbiegung die Scheidewände bildet. Embryo gefrümmt, ein mehliges, oder etwas solizbes Eiweiß umgebend. Stengel gewöhnlich frantartig. Blätter abwechselnd, selten gegenüberstehend, bisweilen etzwas sleischig."

ife Ubth. Frucht oben, fapfelartig, mit 2 Schnäbeln an der Spige. Huechera, Saxifraga, Fig. 243, Tiarella und Mitella. Der verstorbene Dr. Dryander brachte Galax, aus Jussen's unbestimmten,

hierher. 420.

2te Ubth. Frucht unten, fapfelartig, ober fleischig. Chrysosplenium und Adoxa.

ste Ubth. Berwandte Gattungen. Weinmannia, Cu-

nonia und Hydrangea.

Fr. Brown schlägt eine neue Ordnung vor (Bot. of Terra Austr. 16.) unter dem Namen Cunoniaceae, welche Weinmannia, Cunonia, Ceratopetalum, Fig. 244, Calycomis und Codia befaßt, zu welchem Bauera (Curt. Mag. t. 714.) gebracht werden fann, jedoch in gesonderter Abtheilung.

Fünf und achtzigste Ordnung. CACTI.

"Kelch oben, an der Spige getheilt. Blumenblätter bestimmt, oder unbestimmt, an den oberen Theil des Kelches eingefügt. Staubfaben bestimmt, oder unbestimmt, auf den nämlichen Theil eingefügt. Fruchtknoten unten, einsach. 1 Griffel. Narbe getheilt. Beere einfächerig, mit vielen Saamen, in ihre Wände befestigt. Stamm strauchartig, oder baumartig. Blätter abwechselnd, oft fehlend."

Ifte Ubth. Blumenblatter und Stanbfaden beffimmt.

Ribes.

2te Ubth. Blumenblätter und Staubfaben unbestimm': Cactus.

Diese Ordnung bient als Berbindungsglied zwischen ben Saxifrageis und Portulaceis, allein wir muffen gestehen, daß die Berwandtschaft zwischen beiden Ubtheilungen etwas zu leicht ist.

Sechs und achtzigste Ordnung. PORTU-LACEAE.

"Kelch unten, an der Spige getheilt. Blumenfrone von bestimmter Zahl der Blumenblätter, selten einblättes rig, oder sehlend, in die Basis, oder die Mitte des Kelchs eingefügt, meist mit ihren Lappen abwechselnd, womit die Zahl ihrer Theilungen übereintrifft. Staubfäben bestimmt, oder selten unbestimmt, in denselben Theil eingefügt. Fruchtstoten einsach. 1,2 oder 3 Griffel, selten sehlend. Nars ben oft zahlreich. Kapseln 1 oder mehrfächerig, jede einen

ober mehrere Saamen enthaltend. Embryo gefrummt, ein mehliges, ober etwas fleischiges Giweiß umgebend. Kräuter ober Sträucher von einem fleischigen Bau, selten baumartig. Blätter gegenüberfiehend, ober abwechselnd, oft saftereich."

iste Ubth. Frucht einsächerig. Portulaca, Talinum, Turnera, Bacopa Aubl., Montia, Sig. 247, Rokejeka Forsk., Tamarix, Telephium, Corrigiola, Scleranthus und Gymnocarpus Forsk., welches lettere sicher eine Trianthema ist.

2te Ubth. Frucht mehrfächerig. Trianthema, Li-

meum, Claytonia und Giseckia.

Diefe Ordnung unterscheidet fich baburch, baß sie Blumenblatter hat, von den Polygoneis so, wie die Caryophy-lleae von den Amaranthis (XXX).

Sieben und achtzigste Ordnung. FICOI-DEAE.

"Kelch unten, ober oben, einblätterig, in bestimmter Jahl von Abtheilungen, Blumenblätter meist unbestimmt, in den oberen Theil des Kelches eingefügt, bisweilen sehelend, in welchem Fall die innere Seite des legteren gefärbt ist. Staubfaden mehr als zwölf, oft sehr zahlreich, in denselben Theil eingefügt. Antheren länglich, aufliegend. Fruchtstnoten einfach. Griffel mehrere. Narben eben so viel. Kapsel oder Beere oben, oder unten, von so viel Fächern, als Griffel sind, mit zahlreichen Saamen in jedem, an dem inneren Winsel des Saches angeheftet. Embryo gefrümmt, ein mehliges Siweiß umgebend. Stamm frautartig, oder leicht strauchartig. Blätter abwechselnd, oder gegenübersteshend, meist fleischig, sehr mannigsaltig von Gestalt."

1ste Ubth. Frucht oben. Reaumuria, Nitraria Sesuvium, Aizoon, Glinus und Orygia Forsk, 2te Ubth. Frucht unten. Mesembryanthemum., Fig.

248, und Tetragonia.

Acht und achtzigste Ordnung. ONAGRAE.

"Kelch oben , einblätterig , röhrig ; fein Rand getheilt, bleibend , oder abfallend. Blumenblatter bestimmt , in den oberen Theil des Kelches , abwechselnd mit seinen Lappen , eingefügt , Staubsaden bestimmt , in denselben Theil eingefügt , entweder eben so viel , oder noch einmal so viel , als Blumenblätter , selten noch zahlreicher. Fruchtsnoten einfach. Griffel meist einzeln. Narbe entweder tief getheilt , oder ungetheilt. Frucht sleischig , oder fapselartig , unten , selten halb unten , gewöhnlich mehrsacherig , mit mehreren Saamen in jedem , selten nur einsächerig ; bisweilen mit dem Mande des Kelches gefrönt , bisweilen nacht an der Spige. Embryo ohne Sweise. Stamm frautartig , oder strauchartig , Blätter abwechselnd , oder gegenüberstehend."

- iste Ubth. Mehrere Griffel. Zwischengattungen zwischen den Ficoideis und Onagris. Mocanera Juss. (Visnea Linn. Suppl.), Vahlia, und Haloragis, Schreb. 267 (Cercodea Soland. et Juss.)
- 2te Ubth. 1 Griffel; Frucht fapfelartig. Staubfäben fo viel, als Blumenblätter. Montinia, Serpicula, Circaea und Ludwigia.
- zte Ubth. Griffel und Frucht eben so. Staubfäben zweimal so viel, als Blumenblätter. Jussieua, Oenothera, Epilobium, Fig. 249, Gaura, Cacoucia Aubl., Combretum und Guiera Juss., Lam. Ill. t. 360.
- 4te Abth. 1 Griffel. Frucht fleischig. Den Myrten verwandt, doch durch bestimmte Staubsädenzahl versschieden. Fuchsia, Fig. 250, Petaloma, Schreb. 802 (Mouriria Aubl.), Ophira, Backea, Memecylon, Jambolifera, Escallonia, Sirum und Santalum.
- 5te Ubth. Polyandrische Gattungen, den Onagris verwandt. Mentzelia und Loasa.

Fr. Brown hat eine Ordnung, Halorageae betitelt (Bot of Terra Austr.), aufgestellt, die aus Haloragis, Meionectes, eine Neuholländische Gattung, Proserpinaca, Myriophillum, Fig. 251, Serpicula, Gonocarpus, Hippuris, Fig. 252, und Callitriche besteht. Siehe die VI. Ordnung, wohin mehrere von diesen, als für monocotyledonisch angesehen, gebracht wurden. Petaloma, Baeckea, Memecylon und Jambolisera, sind unbezweistelt Myrten.

Combretaceae (Brown, Terra austr. 16) eine anbere Ordnung, enthalt Nyssa, Combretum, Bucida, Terminalia, Cacoucia Aubl., Quisqualis, Getonia Roxb., Conocarpus und eine neue becandrifche Gattung mit geflügelter Grucht, von bem lestgenannten Botanifer in Offindien gefunden. Diefe find in manchen Fallen mit Blumenblattern verfeben , und muffen baber in Juffien's Enftem bei ben Onagris fteben, obichon fie ben Elacagnis und ben Santalaccis Brown's (G. XXIV.) verwandt find. Der Fruchtfnoten ber Combretaceae ift einfächerig, 1 - 4 Rudimente von Gaamen enthaltend, die von der Spige bes Jaches herabhangen, und wovon nur einer gur Bolltommenheit gelangt ift. Giweiß fehlt. Cotpledonen blatterig , gewöhnlich gerollt. Burgelchen oben. Blattfeber unbeutlich, Staubfaben zweimal jo viel als Relcheinschnitte . ober, wenn nur von ber nämlichen Bahl, in ben Binfeln berielben.

Meun und achtzigfte Ordnung. MYRTI.

"Kelch einblätterig, becherförmig, oder röhrig, oder felten bloß halb oben, nackt, oder mit 2 Schuppen an der Basis. Blumenblätter bestimmt, in den oberen Theil des Kelches eingesenkt, abwechselnd mit seinen Abschnitten und ihnen gleich an Bahl. Staubfäben unbestimmt (bei einigen bestimmt), in denfelben Theil, unten den Blumenblättern eingefügt. Latheren klein, rundlich, gekrummt, den ansgebehnten, oberen Rand jedes Fadens einsaffend. 1 Griffel

(Cl. XIV.)

Narbe einfach, felten getheilt. Frucht eine Beere, Steinfrucht, felten Kapfel mit 1 ober mehreren Fachern, mit 1 ober mehreren Saamen. Embryo gerade, oder gefrümmt, frei von Siweiß. Stamm baum-, oder strauchartig, mit ges wöhnlich gegenüberstehenden Uesten. Blatter meist gegenüberstehend und einfach, selten abwechselnd, sehr oft mit burch-

fichtigen Drufenpuntten gezeichnet."

ifte Abth. Uchfelffandige, entweder einzelne ober an gegenüberftebenden , vielblutbigen Blumenfficten ftebende Blumen. Blatter meift gegenüberftebend und punttirt. Alangium Lamark, Dodecas, Melaleuca, Fig. 53-56. Metrosideros, Leptospermum, Guapurium Juss., Psidium, Myrtus, Eugenia, Carvophyllus (welches eine Eugenia ift), Decumaria, Punica, Philadelphus, Sonneratia, Fötidia Commers., Lamark illustr. t. 419., Catinga Aubl. und Eucalyptus, Fig. 253, L'Herit. Bu biefen muß noch gefügt werben Calyptranthus Swartz Ind. occ. 917., Bakea, wozu Gr. Brown, Gartner's Jungia, t. 35 (Imbricaria Sm., Tr. of the Linn. Soc. V. III. 257) bringt, Fabricia Gartu., Memecylon und Jambolifera, fo wie Brown's neue Gattungen von Muftralien, Tristania, Calothamnus, Beaufortia Ait., H. K. V. IV. 418, Callistemon, Endesmia, Bot. Terr. t. 3.

2te Ubth. Slumen in Trauben, abwechselnb. Blätter gewöhnlich abwechselnb, und nicht punktirt. Barringtonia (Butonica Juss.), Stravadium Juss., Gustavia, Couroupita Aubl. und Lecythis.

Die erste Ubtheilung bildet größtentheils eine fehr natürliche Familie von aromatischen und schönen Bäumen, ober Sträuchern, an welchen Reuholland bedeutend reich ist, da hrr. Brown daselbst bedeutend über 200 Speeies gefanden hat, von benen gegen 100 die Gattung Eucalyptus bilden. Alangium gehört vielmehr zu ber zweiten 26. theilung, und Dodecas, wie Jussien felbst vermuthet, zu ten Salicariis (XCI.)

Reunzigste Ordnung. MELASTOMAE.

"Kelch einblätterig, robrig, oben, oder unten, biewei-I'm an der Bafis mit Ochuppen umgeben. Blumenblatter bestimmt, in ben oberen Rand bes Relches eingefügt, mit feinen Abschnitten wechselnd, und ihnen an Bahl gleich. Ctaubfaden auf den nämlichen Theil eingefügt, bestimmt, gweimal fo viel, als Blumenblatter. Die Gpipe eines jeden Fabens unter bem Beutel, gewöhnlich mit einem Paar Borften, ober Dehrchen verfeben. Beutel lang , fcnabelformig an der Spige, mit ihrer Bafis an bie wahre Spige bes Jadens geheftet, und anfänglich von der Krummung des Tadens herabhangend, nachmals aufgerichtet" (fehr of: fenbar und beutlich). "Gruchtfnoten entweder oben, genau vom Relche bebeckt, ober unten. 1 Briffel. 1 Marbe. Frucht fleifchig, ober fapfelartig; ift fie oben, fo ift fie burch ben engmundigen Relch verftectt; wenn unten, fo flieft fie mit dem erweiterten und fleischigen Relche gufammen, mehrfacherig, mit mehreren Gaamen in jedem Fach. Giweiß fehlt. Stamm etwas baumartig, ober ftrauchartig, feltener fraut= artig. Blatter gegenüberftebend, einfach, mit 3 ober meh= reren gangerippen. Blumen gegenüberfiebend, endffanbig, ober achfelffandig, eine ober mehrere auf einem Gtiel."

ifte Ubth. Fruchtfnoten unten. Blakea, Fig. 254,

Melastoma, Tristemma Juss.

2te Ubth. Fruchtfnoten oben. Topobea, Tibouchina, Mayeta und Tococa, sammtlich Uublet'sche

Gattungen, nebst Osbeckia und Rhexia,

Eine recht artige Ordnung, sehr merkwürdig burch bie Gestalt und die Schönheit der Antheren. Osbeckia ist durch die Entdeckungen des Dr. A. Afgelius in Sierra Leone sehr vermehrt worden; f. Sm. in Rees Cycl. V. XV. Die 4 oder 5 hinfälligen gähne des Kelches, von intermediären Schuppen begleitet, unterscheiden diese Gats

tung am besten von Rhexia, deren Zähne einfach und bleibend find.

Ein und neunzigste Ordnung. SALIGA-RIAE.

"Kelch röhrig, oder becherförmig. Blumenblätter bestimmt, in den obern Rand des Kelches, abwechselnd mit seinen Abschnitten, eingefügt, bisweilen sehlend. Etaubsäben bestimmt, außer in Lagerströmia und Münchhausia; eben so viel, oder noch einmal so viel, als Blumensblatter, in den mittleren Theil des Kelches eingefügt. Anstheren flein. Fruchthoten einsach, oden. 1 Griffel. Marbe oft kopfförmig. Kapfel mit dem Kelche umgeben, mit 1 oder mehreren Fächern, mit mehreren Saamen, in eine Centralsaute eingefügt. Eineiß fehlt. Stamm strauchartig, oder baumartig. Blätter abwechselnd, oder gegenübersteshend. Blumen achselftändig, oder endständig."

affe Ubth. Blumen mit mehreren Blumenblättern. Lagerströmia, Münchhausia, Pemphis, Ginoria, Grislaea, Lawsonia, Crenea Aubl. und Lythrum, Fig. 255, mit Acisanthera, Parsonsia

und Cuphea aus Brown's Jamaifa.

2te Ubth. Blumen oft ohne Blumenblätter. Isnardia, Ammania, Glaux und Peplis, wozu Rotala gefügt werden muß.

3 wei und neunzigste Ordnung. ROSA-CEAE.

"Reld, entweder oben, und röhrig, ober unten, bescherförmig, oder freiselförmig, und gewöhnlich bleibend; fein Rand in der Regel getheilt. Blumenblätter bestimmt, meist 5, in den oberen Rand des Kelches eingefügt, abewechselnd mit seinen Abschnitten, bisweilen sehlend. Staubfaben unbestimmt, selten bestimmt, in denselben Theil, unter den Blumenblättern eingefügt. Antheren oft rundelich. Fruchtknoten entweder einfach und unten, mit, größe

CXIV. CI.) 154

tentheile gablreichen, Briffeln und Marben; ober oben, entweder einfach, mit 1 Briffel, oder mehrere, mit mehreren Briffeln; die Griffel ftets von ber Seite eines jeden Fruchtfnotens entspringend. Ban ber Frucht verschieben, bei emigen ein Apfel, Pomum (61:5), unten, und mehrfachrig, ober ber frugformige, untere Theil bes Relches ift an feiner Deffnung über ben gahlreichen Gaamen gufainmengezogen; bei einigen bie Gaamen ober bie einfacherigen Gruchthullen gewöhnlich einfaamig, beffimmt, oder unbestimmt, oben, auf einem gemeinschaftlichen Foucht. boden; bei andern bie Rapfel einzeln, oben ftebend, ein: facherig, ober eine, gleichfalls obenftebende Rug enthalt 1 ober 2 Gaamen , und ift entweder nacht, ober mit einer (mehr oder minder) fleischigen Saut überzogen." Der Das bel am Saamenforn unterhalb der Mitte an der einen Seis te, mit einer von ber Bafis ber Fruchthulle entfpringenben Schnur gufammenhangend. Embryo gerade, ohne Giweiß. Stamm frantig, ftrauchig, oder baumartig, Blatter abwechfelnd, einfach, oder jufammengefest, mit Ufterblattern."

ifte Ubth. Pomaceae. Fruchtfnoten einfach, unten. Mehrere Griffel. Gin Upfel von mehreren Sachern, mit bem Rande bes Relches genabelt. Baume und Sträucher. Malus, Pyrus und Cydonia, von Jour= nefort und Juffien, alle von Binné febr natürlich unter Pyrus zusammengefaßt. Mespilus, Fig. 18, 19, Crataegus und Sorbus.

2te Mbth. Rosae. Fruchtfnoten unbestimmt, im becherformigen Boden bes Relchs, jeder mit einem Griffel, Saamen eben fo viel. Straucher. Rosa,

Fig. 256, 257.

3te Ubth. Sanguisorbae. Fruchtknoten bestimmt, felten einfach, in bem becherformigen Boden bes Relches, jeder mit i Briffel. Gaamen eben fo viel. Stamm im Bangen frautartig ; mehrere ohne Blu= menblatter, einige mit bestimmter Stanbfabengabl, einige mit getrennten Bluthen. Poterium, Sangui(XIV. CI.)

sorba, Ancistrum Forst., welches einerlei mit Acaena ist, Agrimonia, Neurada, wahrscheinlich mehr, als Jüssen bentt, den Ficoideis (LXXXVII) verwandt, Clissortia, Aphanes, Alchemilla, und Sibbaldia Fig. 258.

4te Ubth. Potentillae. Fruchtsnoten unbestimmt, in ber That oben, auf einem gemeinschaftlichen Fruchtsboden, jeder mit einem Griffel. Caamen eben so viel, nackt, oder selten steischig. Kräuter, selten Eträucher. Tormentilla, Potentilla, Fragaria, Fig. 259, Comarum, Geum, Dryas und Rubus.

5te Ubth. Spiraeae. Mehrere Fruchtsnoten, in beflimmter Sahl, oben flehend, jeder mit 1 Briffel.
Kapfiln eben so viel, mit 1 oder mehreren Saamen.
Sträucher, filten Kräuter. Spiraea, Fig. 260,
Suriana und Tetracera, f. d. folgende Abtheilung.

6te Abth. Prockiae. 1 Fruchtfnoten, oben, mit 1 Griffel. Frucht einfächerig, mit 1 ober mehreren Coomen. Baume ober Sträucher, bisweilen ohne Blumenblätter. Tigarea Aublet's und Delima (diese nebst Tetracera, von ber Tigarea eine Species ift, gehören zu Decandolle's Dilleniaceis, f. LXXV. Ordu.), Prockia und Hirtella.

7te Ubth. Amy gdaleae. 1 Fruchtsnoten, oben, mit 1 Griffel. Ruf mit 1 ober 2 Saamen, nackt, ober häusiger Steinsrucht. Sträucher und Bäume. Hedycrea, Schreb. 160 (Licania Uubl), Grangeria Commers., Lamark. ill. t. 427, Chrysobalanus, Prunus, Fig. 261 (wovon Jüssieu, wie Tournesort, Cerasus und Armeniaca trennt), Amygdalus, Moquilea Uubl., Couepia Uubl. Acia, Schreb. 458 (Aciva Uubl.) und Petrocarya, Schreb. 245 (Parinarium Uublet's).

8te Ubth. Den Rofaceen verwandte: Plinia, Calycanthus, Ludia Commers., Lamark ill., †

466, Blackwellia Comm., Lam., t. 412, Homalium und Napimoga Aublet's (bie brei lege teren find mahrscheinlich ein Genus, was den Ramen

Homalium führen muß).

3n der fünften Abtheilung der Rosaceae, kommen Prof. De candolle's Kerria und Purshia, Trans. of the Linn. Soc. V. XII, 152. Die erstere ist der elegante Japanische Strauch, unter dem Namen Corchorus japonicus bekannt, was auch Rubus japonicus Linné's ist. Die legtere ist Tigarea tridentata, Pursh. N. Am. 355, t. 15, sehr verschieden von der wahren Tigarea, welche, wie oben gesagt worden, eine Tetracera ist.

Sine neue Abtheilung muß, wie es scheint, gemacht werden, um Labillardiere's Cophalotus aufzunehmen (Labill., N. Holl., V. II., 7, t. 145), was so wunderschön von den Geren R. Brown und Bauer, Bot. Austr. 68, t. 4, erläutert worden ist. Dieses hat einen gefärbten Kelch in 6 Abschnitten, dessen Acstivation klappig ist. Keine Blumenblätter. Zwölf Staubfäden, in den Kelch eingefügt. Untheren auf der Rückseite drufig. Sechs verzschiedene Fruchtknoten, mit Griffeln auf der Spige, und einzelnen aufgerichteten Saamen. Die große Sonderbarkeit dieses Gewächses besteht in ihren großen radicalen Bassers bechern, zwischen den Blättern zerstreut, jeder mit einer Klappe verschlossen, wie Nepenthes.

Drei und neunzigste Ordnung. LEGUMI NOSAE.

Fig. 40 - 47, und 262, 264.

"Relch einblätterig, Fig. 43, verschiedentlich getheilt. Blumenfrone vielblätterig, sehr felten einblatterig, oder schelend, in den oberen Theil des Relches eingefügt, unterhalb beffen Ginschnitten. 5 Blumenblätter, bisweilen weniger, regelmäßig, oder einander fast gleich; oder haufiger 4, uns

regelmäßig, fcmetterlingsformig; baber biefe Urt Blumen Cometterlingsblume genannt worden ift. Das außerfte und oberfie Blumenblatt heißt die Sahne (Vexillum, Fig. 44), umfaft die übrigen jur Galfte, und ift in ber Regel bas größte von allen ; bie zwei zur Ceite beifen Glugel (alae, Big. 45), bas unterfie ber Riel (carina, Fig. 46), und biefer ift bisweilen getheilt, ober aus zwei gleichen Blumenblattern jufammengefest. Bebn Ctaubfaben (Big. 40 - 42), felten weniger ober mehr, in ben Relch unter ben Blumenblättern eingefügt, ihre gaben entweber gang= lich frei , Fig. 262 , ober bloß leicht an ber Bafis vereinigt, ober häufigst biabelphifch , Rig. 263 , wovon bann g in eine Diobre ber lange nach unter ber Gabne gufammengewachfen, und ber gehnte oben genau an ihre Gpalte angefügt ift; bieweilen find alle to in eine ungetheilte Rohre verbunden, fo daß fie in ber That monadelphifch find, Fig. 41. Beutel frei, gewöhnlich rundlich und flein; bieweilen langlich und aufliegend. Fruchtfnoten , Big. 47 , einfach , oben" (oft geftielt). "1 Briffel, 1 Marbe. Frucht in fehr wenigen Gallen fapfelartig, einfacherig, gewöhnlich einfaamig, ober gweiflappig, ober gar nicht; bei ben meiften aber eine Gulfenfrucht, woher ber Rame ber Ordnung, verlangere, gweis flappig, ober dreiflappig bei Moringa, und vierflappig bei einigen Mimofen (Schrankia Willd. Sp. plant. IV. 1041), bieweilen einfächerig, mit 1 ober mehrere Caamen; bieweilen mehrfacherig, burch Querfcheidewande getheilt, Die einfaamigen Sacher bieweilen fleischig, Die Gaamen in die eine ber Ceitennathe eingefügt. Bei benen mit vielblätterigen, unregelmäßigen Blumen ift das Burgelden über die Gaamenlappen ber gebogen, ohne abgefondertes Giweiß; bei benen mit regelmäßigen , ift ber Embryo in ein bictes, hautiges Gimeif bineingelegt, und bas Burgelchen gerabe. Die Caamenlappen geben gewöhnlich in der Bes ftalt von Caamenblattern auf, wie bie Dehrgahl ber bico. tylebonifchen Pflangen ; bisweilen bleiben fie unter ber Erbe, und find von ben gewöhnlichen Blattern verschieden. Stamm

(XIV. CL) 158

frautig, ftraudig, ober baumartig, größtentheile abwech= felnd verzweigt. Blatter mit Ufterblattern, abwechfelnd, bei einigen unvolltommen gegenuberftebend, bismeilen einfach, häufiger gebrent, ober gefingert, ober einfach, ober mehrere

Dale gefiebert. Bluthenftand verschiedentlich."

Solches find die Rennzeichen diefer großen, naturlichen Dronung, welche, fo weit ich es irgend einzufehen vermag, mit feiner andern, weder in Character, noch Gigenfchaften , Bermandtschaft hat , obschon Juffie u auf eine Uchn= lichfeit ber mit regelmäßigen Blumen und einigen monoannen Rosaceis beutet. Die Schwierigfeiten, wilche bie Schmetterlingsblumenfamilie, in Bezug auf ihre Linneifche Dia delphie begleiten, find fcon vorn G. 41 erlau= tert worden. Juffieu's Ubtheilungen leiden an denfelben Musnahmen.

Tite Ubth. Blumenfrone regelmäßig. Gulfe gewöhnlich zweiflappig, mit mehreren einfaamigen Fachern mit Quertheilungen. Staubfaben frei. Baume und Strau. der, mit abgebrochen gefieberten Blattern. Mimosa (jest burch Billbenow getheilt), Gleditsia, Gymnocladus Lamark Schrebr. 696, Macrolobium Schreb. 30 (Outea Mublet's), Ceratonia, Tamarindus, Parkinsonia, Schotia Iacq., und

Cassia.

2te Ubth. Blume regelmäßig. Gulfe einfacherig und zweiflappig. 10 Staubfaden, frei. Baume, oder Straucher, mit abgebrochen gefiederten Blattern, Die erfte Gattung ausgenommen. Moringa Schreb. 741. Prosopis, Hamatoxylon, Dimorpha, Schreb. 493 (Eperua Mubl.), Cubaea Schreb. 278 (Tachigalia Uubl.) Adenanthera, Poinciana, Caesalpinia und Guilandina.

Bte Ubth. Blume leicht unregelmäßig. Staubfaben frei, oder blog an der Bafis vereinigt. Gulfe einfaderig und zweiflappig. Baume und Straucher , mit

Sachrochen gefiederten Blattern, biswillen gar nur

gepaart, over einfach. Dipteryx Schreb. 485. (Taralea Uubl.). Dimorpha (Parivoa Uubl.), Vouapa Uubl. (mit Outea von Schreber unter sein Macrolobium vereinigt, s. 1ste Ubth.), Cynometra, Hymenaea, Bauhinia, und Ginannia Schreb. 271. (Palovea Aubl.)

Ate Abth. Blume unregelmäßig, fchmetterlingBartig (bisweilen unvollftandig). Ctaubfaben frei, ober felten an ber Bafis vereinigt. Gulfe einfachrig und zweiflappig. Baume, ober Straucher. Blatter einfach , oder gebreit, oder gefiedert, mit einem ungleichen am Ende. Cercis, Rittera, Schreb. 364, (Possira Aubl.), Anagyris, Sophora, Mullera, Coublandia Aubl. Diefe Ubtheilung hat großen Buwachs an neuen Gattungen , nicht nur burch die unvermeibliche Unterabtheilung von Sophora erhalten, von weichen Edwardsia, Ormosia, Thermopsis Br., Virgilia Lamark, Cyclopia und Baptisia Ventenat, und Podalyria Lamark, losgelof't worden, fondern noch burch die Entdeckung mehrerer, juvor gang unbeschriebener aus Reuholland. Bon biefen wurden Pultenaea, Aotus, Gompholobium, Chorizema, Labill., Daviesia, Viminaria, Fig. 262, Sphärolobium, Dillwynia und Mirbelia, (welche eine, burch die Ginbiegung ihrer Klappen nach der Lange getheilte Gulfe bat) querft in Sims und Kon. Ann. of Bot. V. I. befinirt, Gr. Brown hat die folgenden, in Ait. H. Kew., 2te Musa. V. III., bingugefügt : Podolobium, Oxylobium, Brachisema, Burtonia, Jacksonia, Eutaxia, Sclerothamnus, Gastrolobium und Euchilus.

5te 26 bt h. Blume schmetterlingsartig. 10 (mehr ober minder genan, wie schon bemerkt worden) biadelphissiche Staubfaden. Gulfe einfächerig und zweiklappig. Straucher und Kräuter, mit einfachen, oder gedreiten, selten gefingerten, bisweilen gefiederten, Blättern.

(XIV. CI.)

Ufterblätter mehr ober weniger beutlich, an jedem Blattfliele vereinigt, ober nicht vereinigt. Ulex, Fig. 41. Aspalathus, Borbania, Liparia, Geinista (mit Ginschlaß von Spartium, Fig. 40.) Cytisus, Crotolaria, Lupinus, Ononis, Arachis, Anthillis. Dalea, Psoralea, Trifolium, Melilotus Tournef., Medicago, Trigonella, Lotus, Dolichos, Phaseolus. Erythrina, Clitoria und Clyeine. Diefe Ubtheilung hat gleichfalls neuen Buwachs von Reuholland erhalten: Platylobium, Bossiaea, Hovea, Br., Callistachya, Vent., Scottia Br., Tenpletonia Br., Kennedia Vent., Goodia Salisb. und Loddigesia Sims, Rom Borgebirge ber guten Soffnung: Lebeckia , Wiborgia, Oedmannia, Rafnia, Hypocalyptus, Sarcophyllus, und Hallia Tunb. Gben fo von Offindien; Butea und Flemingia Roxb.

6te Ubth. Blume, Staubfäben und Frucht, wie zuvor. Rräuter, Sträucher und Bäume. Blatter gesiedert, mit einem ungleichen. (Astragalus und Bisserula haben eine zweisächerige Husse) — Abrus, Amorpha, Piscidia, Robinia, Caragana Van Royen, Astragalus, Fig. 263, Bicerrula, Phaca, Colutea, Glycyrrhiza, Galega, und Indigosera. — Bu biesen gehören noch: Sweinsonia Salisb., Sutherlandia Br. und Lessertia De cand.

7te Ubth. Blume, Staubfäben und Frucht, wie zuvor. Kräuter. Blatter gesiedert, oder gepaart, selten verkummert; ihr gemeinschaftlicher Blumenstiel in eine Ranke, oder Gabel, oder Borste endigend. Lathyrus, Pisum, Fig. 42 — 47, Orobus, Vicia, Faba, Tournef., Ervum und Cicer.

86: Ubt h. Blume und Stanbfaben eben fo. Gulfe mit einfaamigen Gliederabtheilungen. Krauter und Strauscher, felten Baume. Blatter einfach, oder gedreit, oder noch haufiger gesiedert mit einem ungleichen. Ufters

blätter vom Blattstiel verschieben. Scorpiurus, Ornithopus, Hippocrepis, Coronilla, Hedysarum, Aeschynomene nebst Diphysa Jacq., zu welchen Smithia, Dryand. in Ait. H. Kew., zu fügen.

gte Abth. Blume die nähmliche. Staubfäben meift 10, biadelphisch. Gulse kapselartig, oft nicht aufplagend, einsacherig, und gewöhnlich einsaamig. Bäume, oder Sträucher. Blatter gewöhnlich gesiedert mit einem unpaarigen. Usterblätter verschieden vom Blattstel, bald abfallend. Dalbergia, Amerimnon Browne, Galedupa Lamark (Pungamia Lam. Ill. t. 605), Andira Lam, Geosfröa, Deguelia Aubl., Nissolia, Dipteryx Schreb. 485 (Coumarouna Aubl.), Accuroa Aubl. und Pterocarpus.

10te Abth. Blume unvegelmäßig, bisweilen fehlend.
10 freie Staubfäden. Gulfe kapfelartig, gewöhnlich nicht aufspringend, einfächerig, meist einsaamig. Bau me, oder Sträucher. Blätter entweder gesiedert met einem ungleichen, oder einfach. Usterblätter wie die vorhergehenden. Crudia, Schreb. 282 (Apalatoa Aubl.) Detarium Juss. Copaifera und Myroxylon. (Myrospermum Jacq.)

11te Ubth. Bier ben Leguminofen verwandte Gattungen: Securidaca, welche zur 9ten, und Brownea, welche zur 9ten und Brownea, welche zur 2ten Ubtheilung gebracht werden fonnte. Zygia Browne, eine unbefannte Pflanze ber Mimosenfamilie, und Aruna Schreb. 26. (Arouna

Aubl.)

Fr. Brown hat die Leguminosen sehr gut in 3 Ordnungen getheilt: Mimoseae, Lomentaceae und Papilionaceae.

Vier und neunzigste Ordnung. TEREBIN: TACEAE

"Kelch einblättrig, unten, in bestimmter Bahl von Botanische Brammatif. 11

Mbtheilungen. Blumenblatter bestimmt, felten fehlend in ben Boden des Reiches eingefügt, fo viel als deffen Ubschnitte, und abwechselnd mit benfelben. Staubfaben eben fo viel, abwechfelnd mit ben Blumenblattern, ober noch einmahl fo biel, auf benfelben Gleck eingefügt. Fruchtfnoten entweder cinfach, ober von beffimmter Bahl; im erfferen Fall ent= weber nur ein Griffel, felten fehlend, mit einer einfachen ober getheilten Rarbe; ober mehrere Briffel mit mehreren Marben; und eine fapfelartige, bieweilen fleischige Frucht, ober Steinfrucht, mit einem, ober mehreren einfaamigen Fachern; bei benen mit mehreren Fruchtfnoten, eben fo viele einfagmige Griffel und Rarben, mit ber nahmlichen Rahl freier einfaamiger Sapfeln. Gaamen gewohnlich in einer fnochigen Rug. Giweiß fehlend. Burgelchen lateral, auf Die Cotpledonen guruckgeschlagen. Stamm baum :, ober ftrauchartig. Blatter abwechfelnd, ohne Afterblatter, einfach, ober gedreit, ober gefiedert mit einem ungleichen."

ifte Ubth. Fruchtfnoten 1. Frucht einfächerig mit 1 Gamen. Angeardium, Connarus, Rhus und

Robergia, Schreb. 309 (Rourea Aubl.).

2te Ubth. 1 Fruchtsnoten. Frucht mehrsächerig, von benen einige gewöhnlich verfümmert sind. Cneorum, Rumphia, Comocladium, Canarium, Icica Aubl., Amyris, Scopolia Sm., Schinus, Spathelia, Pistacia (Terebinthus Tourn. und Juss.) Bursera, Toluisera, Jonquetia Schreb. (Tapiria Aubl.), Poupartia Commerson (Mangisera pinnata Linn. Suppl. 156) und Spondias.

3te Ubth. Mehrere Fruchtfnoten. Frucht aus mehreren einsaamigen Kapfeln bestehend. Zwingera Schreb. 802 (Simaba Aubl.) Aylanthus Desf. und Brucea.

Ate Ubth. Den Terebinthen verwandte, bloß durch ein fleischiges Giweiß differirende, was sie den Rahmneis nähert: Cnestis Iuss., Lom. III. t. 387, Fagara und Xanthoxylum (ächte Rutaceae G. LXXXI. Ord.) und Ptelea.

5te Ubth. Den Terebinthen verwandte, ohne fleischiges Siweiß: Dodonaea, Averrhoa, Juglans. (Alle gewiß bieser Ordnung nur sehr entfernt verwandt; wie jeder anderen.)

Funf und neunzigfte Ordnung. RHAMNI.

"Relch unten, einblattrig, am Rande in beffimmter Rabl getheilt. 5, felten 4 ober 6 Blumenblatter, febr fel= ten fehlend, entweder in den oberen Theil des Relches, oder in feine Cheibe eingefügt, abwechselnd mit beffen Abschnit= ten und ihnen an ber Sahl gleich, bieweilen ichuppenahn= lich und mit Rageln verfeben, bieweilen ausgebehnt und an ber Bafis vereinigt. Ctaubfaben eben fo viel, in benfelben Theil eingefügt, entweder mit ben Blumenblattern abwech. felnd, ober ihnen gegenüberftebend. Frucht oben, mit ber brufigen Scheibe bes Reldes umgeben. 1 Griffel, ober meh. rere. 1 Darbe, ober mehr. Frucht entweder fleifchig und mehrfächerig, ober mit mehreren Ruffen, jedes Tach ober Duß einen Caamen enthaltend; ober fapfelartig, von mehreren Fachern und Rlappen mit Centralfcheidewanden, jedes Rach mit 1 ober 2 Gaamen. Embryo flach und gerabe, in einem fleischigen Giweiß. Ctamm baum :, ober ftrauchartig. Blatter abwechselnd, ober gegenüberfiehend, mit, oft fehr fleinen . Ufterblättern."

1ste Ubth. Stanbfähen mit den Blumenblättern abwechselnd. Staphylea, Evonymus, Fig. 265., Polycardia Iuss., Lam. Ill. t. 132, und Ce-

lastrus.

2te Ubth. Staubfäben wie oben. Frucht fleischig. Myginda. Glossopetalum, Schr. 205, (Goupia Aubl.) Rubentia Commers., Cassine, Ilex und Prinos, Schrebera Linnés, die hierher gebracht worden, ist ein Irrthum, da die beschriebene Pflanze eine Cuscuta ober eine Myrica ist!)

Der größere Theil dieser zwei Abtheilungen bilbet Grn. Brown's Celastrinae, Bot. of. Terra Aust. 22.

Die Acftivation ihres Relches ift fcuppig. Caamen

mit Saut überzogen.

3te Ubth. Staubfaben ben Blumenblättern gegenüberfiebend. Frucht, eine Steinfrucht. Mayapea Aubl.,
Samara, Rhamnus, Fig. 266, Ziziphus und
Paliurus.

4te Ubth. Staubfäden eben fo. Frucht dreilappig. Colletia, Commers., Lam. Ill. t. 120, Ceanothus,

Hovenia, Tunb. und Phylica.

Diese zwei letteren Abtheilungen enthalten vorzüglich Grn. Brown's Rhamneac, beren Aestivation bes Kelches klappig ist, und bessen Möhre mehr ober minder mit dem Fruchtsnoten zusammenhangt. Er nimmt hierein auf: Rhamnus, Ziziphus, Paliurus, Ceanothus (von welchem letteren, wie er gang richtig segt, Pomaderris kaum verschieden ist) Colletia, Cryptandra Sm., Phylica, Gouania, Ventilago Gärtn, und wahrscheinlich Hovenia.

Eine andere Ordnung des herrn Brown, Buttneriaceae genannt, Bot. of Terra Austr. 2, ist auf der einen Seite den Rhamneis, auf der andern den Malvaccis verwandt. Zu dieser gehören Abroma, Commersonia, Lasiopetalum, Sig. 267 und mehrere noch nicht bekannt gemachte Gattungen.

5te Ubth. Den Rhamnis verwandte, gewöhnlich mit oberen Fruchtknoten: Brunia, und Thunberg's

Bumalda.

6te Ubth. Den Rhamnis verwandte, aber sich burch unteren Fruchtsnoten unterscheidend. Gouania, s. 4te Ubth., Plectronia, Carpodetus Forst., Aucuha Thund., Glossoma Schred. 792 (Votomita Aubl.)

Fünfzehnte Classe.

DICOTYLEDONES APETALAE

staminibus soparatis, d. h. in einer von den Stempeln verichiebenen Blume.

"Blumen entweder monocifch (65), ober Dibeifch, ober fehr felten vereinigt. Relch bei jeber einblättrig, ober eine Schuppe fatt fei: ner. Blumentrone fehlend, bisweilen fcup: pen fatt ihrer, ober innere Relchabtheilun= gen, den Unschein einer Erone gewinnend. Die unfruchtbaren Blumen haben Staubfaden, in irgend einen Theil des Relches, ober ber ibn vertretenden Gouppe eingefügt, in beffimmter, feltener unbeffimmter 3ahl, ihre Faden entweder frei ober bisweilen in einen von der Bafis bes Reldes emporfteigenden Ctiel vereinigt. Fruchtfnoten berfruchtbaren Blumen einfach, bisweilen mehrere, oben, felten unten. 1, ober mehrere Griffel, bis= weilen fehlend. Rarbeeinfach, ober getheilt. Grucht verschieben im Bau, fo wie in ber gabt ibrer Tächer."

Sechsund neunzigste Ordnung. EUPHOR-BIAE.

"Blumen monocisch, oder biveisch, selten vereinigt. Kelch jeder einzelne röhrig, oder tief getheilt, einfach, oder boppelt, die inneren Ubtheilungen manchmahl das Unsehen von Blumenblättern aunehmend, andere find nicht da. Die unfruchtbaren Blüthen mit fruchtbaren, oder unfruchtsbaren Stanbfäben, ihre Fäben in den Mittelpuntt des Kelches frei, oder verwachsen, bisweilen verzweigt, bisweilen

(XV. CI.)

gegliedert, eingefügt. In einigen Fällen sprenartige Schuppen zwischen den Staubfaden. Fruchtbare Blüthen mit 1
Fruchtknoten, welcher oben steht, sestsigend, oder gestielt. Einige haben mehrere Griffel, oft 3, und eine Kapsel mit
cben so viel Fächern, mit 1 oder 2 Saamen in jedem: anbere haben nur einen Griffel, mit 3 oder mehreren Narben und eine Frucht von entsprechender Zahl von Fächern,
jedes 1 — 2 Saamen enthaltend. Die Fächer sind jedes
mit 2 elastischen Klappen eingefaßt, die mit Saut überzogenen Saamen an den oberen Theil einer bleibenden Gentralfäule angeheftet. Embryo flach, in ein sleischiges Eiweiß
eingeschlossen. Krautige, strauch oder baumartige Pflanzen;
einige milchgebend. Blätter abwechselnd, oder gegenüberstehend, selten sehlend, mit, oder ohne Usterblätter."

1ste Ubth. Mehrere bestimmte Griffel, gewöhnlich 3.
Mercurialis, Euphorbia, Fig. 268, Argythamnia Browne, Cicca, Phyllanthus, Xylophylla, Kirganelia Just., Kiggelaria, Cluytia, Andrachne, Agyneia, Buxus, Fig. 269, Securinega Commers., Adelia, Mabea Aubl., Ricinus, Jatropha, Siphonia, Schreb. 656 (Hevea Aubl.), Aleurites (mit Einschluß von Dryandra Thunberg), Croton, Acalypha, Caturus und Excoecaria.

2te Ubth. Griffel einzeln. Tragia, Stillingia, Sapium Browne, Hippomane, Aegopricon, (Maprounca Aubl.) Sechium Browne, Hura, Omphalea, Pluckenetia. (welches sicher Ufterblätter hat), und Dalechampia,

Jüffien hat, in Betreff ber Gattung Euphorbia, eine finnreiche Meinung ausgesprochen, welche Gr. Brown, Bot. of Torra Austr. 24, vollständig entwickelt hat, daß nähmlich die Blumen, selbst hier monocisch sind. Der Relch und die Blumenblätter Linne's werden

Der Relch und die Blumenblätter Linne's werben von diefen Botanifern für Involucrum genommen, das mehrere unfruchtbare Blüthen, um eine fruchtbare herum,

enthält. Allein Gr. Brown hat zuerst behauptet, daß jest be ber ersteren aus einem bloßem Staubfaden besiehe, der mit dem besonderen Stiele dieser einfachsten aller Blumen, ohne Relch noch Blumenblatt, artifulire, wo die Schuppen an der Busis vielmehr die Beschaffenheit von Deckblättern haben. Die fruchtbare Blume im Mittelpunkt ist auf gleiche Weise ein nacktes Piffill, bessen Fruchtknoten auf ähnliche Art auf einem Stiele steht.

Collte man fich nicht überzeugen wollen, fo wird diefe Meinung durch ein noch nicht befannt gemachtes Genus bewiefen, bei welchem die einzelnen Blumen jede eine lappige

Bluthenbede an bem oben ermähnte Belent haben.

Sieben und neunzigste Ordnung. CUCUR-BITACEAE.

"Blumen monveifch, felten biocifch, ober noch feltener bei Melothria und Gronovia, vereinigt. Relch (Corolla nach Tournefort und Binné) oben, gleich über bem Fruchtfnoten gufammengezogen, alebann erweitert, fünftheis lig, oft gefarbt, welfend, fpat abfallend, außerlich an ber Bafis mit funf grunen Unhangfeln (Relch nach ginne und Tournefort) verfehen, Die außeren Relchabtheilungen gleichen, und mit abfallen. Blume (nach Juffieu) feblend. Unfruchtbare Bluthen, mit, gewöhnlich 5, bieweilen freien, bisweilen mannigfaltig vereinigten, Gaben und Beuteln; Die erfteren in ben gufammengezogenen Theil bes Relches eingefügt; Die legteren einfacherig, langlich, an Die Spigen ber gaben geheftet, und oft eine boppelt gefrummte Linie bilbend, fo baf 4 bavon paarweife, ber fünfte einzeln ift. Dagu ein unvolltommener , verfummerter Fruchtfnoten , Die fruchtbaren Bluthen mit unvolltommenen Ctaubfaben, ober gar feinen. Fruchtfnoten unten. 1 Griffel , felten mehr. Marben gewöhnlich mehrere. Frucht eine Beere, mit ge= wöhnlich folider Rinde, einfächerig, mit 1, ober mehreren, gablreichen Gaamen, ober mehreren vielfaamigen Fachern. Caamen fnorvelig, ober bart, in einen lateralen, ober rin-

tigen Fruchtboten eingefügt. Embryo flach, ohne Eiweist. Wurzel meist knollig. Stamm frautartig, windend, ober fletternd. Slätter einfach, abwechselnd, herzibrmig, oder handförmig, setten gefingert (oder sehr tief gesappt), oft rauch mit schwieligen Punkten. Nanken achselständig. Blumenstiele achselständig, ein woder mehrblüthig.

ifte Ubth. 1 Griffel. Frucht einfächerig, einfaamig.

Gronovia und Sicyos.

2te Ubth. 1 Griffel. Frucht einfächerig, mit mehreren Saamen. Bryonia, Fig. 270, und Elaterium.

ste Ubth. 1 Griffel. Frucht mehrfächerig, mit mehreren Saamen. Melothria, Anguria, Momordica, Cucumis, Cucurbita, Trichosanthes und Ceratosanthe's Brown.

4te 26 bth. Dehrere Griffel. Zweifelhafte Cucurbita-

ceae: Fevillea und Zanonia.

5te Ubth. Den Cucurbitaceis verwandte Gattungen, allein wesentlich von ihnen durch einen oberen Fruchtstnoten verschieden: Passistora, Fig. 271, von welt cher Jüssieu, gewiß ohne hinreichenden Grund, Murucuia und Tacsonia trennt (letteres durch seinen röhrigen Kelch unterschieden, welches wenigstens zeigt, daß diese Ordnung einen wahren Kelch und Blumenstrucken

frone besigt), und Garica (Papaya Juss.)

Die Modecca (ein barbarischer Name), in van Ahees be Hortus malabaricus, V. VIII., t. 20 — 23, beren Inffie unter Passiflora erwähnt, ift sicher ein verschiedenes Genus, mit einem gefärbten, glockenförmigen Kelch und gefranzter, tief fünftheiliger Blumenkrone. Ich möchte siedem Trichosanthes zur Analogie, Blepharanthes nenner. Gine Species dieser Gattung, welche Dr. Afzelius aus Siera Leone miegebracht hatte, blühte vor mehreren Jaheren in Sir Abraham Hume's Treibhaus, und ist, wie ich glaube, noch dort. Zucca Commer son scheint gleichfalls eine verschiedene Gattung zu sehn, die aber aus Mansgel an Frucht, nicht an ihren Plas gebracht werden kann.

Acht und neunzigste Ordnung. URTICEAE.

Bluthen monocifch, ober biocifch, felten vereinigt. Reld, in jedem Galle, einblatterig, tief getheilt. Blumenfrone fehlt. Unfruchtbare Bluthen mit bestimmten Ctanb. faben, in ben unteren Theil bes Relches eingefügt, feinen Ubtheilungen gegenüber. Fruchtbare Bluthen mit einem einzelnen, oberen Fruchtfnoten, Briffel fehlend, ober 1, 2, oft gur Geite. Oftmahle a Rarben. 1 Caame, entweber in einer gerbrechlichen Schale, ober einer Saut, Die entweder nacht, ober bisweilen mit einem fici digen Relde überzogen ift. Embryo gerade, ober einwarts gebogen , feci von Gimeif. Baume, Straucher, ober Krauter, bieweilen mildig. Blatter abwechselnd, oder gegenüberfiehend, gewöhnlich mit Ufterblättern, Blumen einzeln, tranbig, ober mehrere, in einem fandenahnlichen Fruchtboden vereinigt, oder mehr oder minder in einer einblatterigen, allgemeinen Bulle, Frucht bisweilen mehrfaamig, aus Bereinigung gablreicher Gaamen in eine gehäufte ober gufammenfliefenbe Gulle ober Fruchtboden."

1ste Ubth. Blumen in einer gemeinschaftlichen einbläteterigen Fruchthülle verborgen, Ficus, Fig. 92—95, Dorstenia, Fig. 272, Mithridatea Schreb. 785 (Ambora Juss.), Hedyearia Forst, und Perebea Aublet.

2te Abth. Blüthen entweder auf einem mehrblüthigen allgemeinen Fruchtboden, oder in ein Köpfchen zusammengedrängt, und mit Hüllschuppen verschen, oder zerstreut und frei. Ceeropia, Artocarpus, Morus, Elatostema Forst., Boehmeria Jacq., (Caturus Linn.) Poeris Commers., Lam. Ill., t. 763, Urtica, Fig. 275, Forskolea, Parietaria Pteranthus Forsk., (Louichea Schreb. 840), Humulus, Fig. 274, Cannabis und Thelygonum. Zu diesen sind zu fügen: Brosimum Swartz, Ind. occ. 15, t. 1, Antiaris, Br. Bot. of Terra Austr. 70, t. 5, und Olmedia Fl. peruv. 118.

3te Ubth. Den Resseln verwandte: Gunnera, Misandra Commers., vielleicht das nämliche Geenus; Piper, Gnetum (mit Ginschluß von Thoa, s. Sm. in Rees's Cycl., V. 16), Bagassa Aubl., Coussapoa Aubl., und Pourouma Aubl. Die 3 legteren sehr unvollkommen bekannt.

Neun und neunzigste Ordnung. AMEN-TACEAE.

"Blumen monocifch, ober biocifch, felten vereinigt, alle ohne Blumenblatter. Die unfruchtbaren in Ragchen , mit Schuppen, welche, wenn fein anderer Relch ba, Die Staubfaben tragen; fonft ift jedes mit einem einblatterigen Reld, Fig. 80, begleitet, in welchen bie Staubfaben eingefügt find, Staubfaben beffimmt ober unbeffimmt, mit freien Faden, Fruchtbare Bluthen entweber in Randen, ober bufchelformig, oder auch einzeln, jedes mit einem einblat= terigen Relche Fig. 82 - 84, ober nur mit einer Ghap: pe verfeben. Frucht oben, Fig. 83, 84, 91, einzeln, ober feltener mehrere, in einer bestimmten gahl. 1 Briffel, Sig. 83, ober mehrere. Marben oft mehrere, Fig Q1. Gaamen entweder nacht, ober in eben fo vielen Rapfeln, als Frucht. fnoten, jeder meift einfacherig, bieweilen leberartig bieweis len fnochig. Embryo ohne Giweiß; das Burgelchen gerade. Stamm baum =, ober ffrauchartig, felten von niedriger Statur, Fig. 84 - 87. Blatter, Fig. 80, 85, 87. abwechfelnd, mit Ufterblattern, meift einfach."

ifte Ubth. Blumen unvollständig vereinigt. Fother-

gilla, Ulmus und Celtis.

2te Ubth. Gang getrenntes Geschlecht. Salix, Fig. 85 — 87, Populus, Fig. 88 — 91, und Myrica. 3te Ubth. Halb getrenntes Geschlecht. Betula, Alnus, Carpinus, Fagus, Quercus, Fig. 80 — 84, Corylus, Liquidambar, Comptonia, Schreb. 811, und Platanus.

Swifden diefe und bie folgende Ordnung fonnen die

Casuarineae, von Mirbel aufgestellt, und von Grn. Brown angenommen, Bot. of Terra Austral. 39, ge-fellt werden. Sie befassen blog die Gattung Casuarina.

Sundertfte Ordnung. CONIFERAE.

"Blumen monocifch, oder biocifch. Unfruchtbare, meift faggenartig, ober in ein bergleichen gufammengefaßt, je= bes mit einer Schuppe, und auch bisweilen einem Relche verfeben, entweder der Relch, oder die Schuppe Staubfaben tragend, welche bestimmt, ober unbestimmt find; ihre Gaben frei, ober in einen einfachen ober verzweigten Stiel vereis nigt. Fruchtbare Blumen einzeln, ober fopfformig, oder in einen Bapfen. Strobilus (61: 7) vereint, ber aus bicht über einander liegenden Schuppen beffeht, welche bie Bill. then von einander fondern, und jede bas Gefchaft eines Reldjes verfebend. Fruchtfnoten oben, fegelformig, biewei= len 2, oder mehr, mit eben fo viel Briffeln und Darben. Gaamen ober einfaamige Rapfeln fo viel, ale Fruchtfnoten. Embryo enlindrifd, in ber Mitte eines fleischigen Giweißes, Die zwei Gaamenlappen entweder ungetheilt, oder biewei= len , handformig in gablreiche Ginschnitte gefpalten , fo baf fie bei Pinus, wie viele freie Cotpledonen (89) erscheinen. Stamm baumartig, ober ftranchartig."

1ste Ubth. Der Selch trägt die Staubfähen. Ephedra, Casuarina (S. oben), und Taxus, Fig. 275.
2te Ubth. Kelch sehlt. Schuppen tragen die Staubsäsen. Uechte Coniferae: Inniperus, Cupressus, Thuya, Dombeya Schreb. 704 (Araucaria luss.), Pinus, Fig. 276, und Abies (das legtere Toursnefort's Abies und Larix begreisend).

Bu diesen kommt noch Agathis Salisb., Tr. of L. Soc., V. 8, 311. Podocarpus l' Herit., Dacrydium Soland., Fig. 277, und Callistris Vent. Dec. Gen.

nov. 10.

Der Bau des Stempels ber Zapfenbäume, welder lange nicht recht verstanden war, ift von Dirbel, 172 (XV. C(.)

Schubert (?), Brown erläutert worden. Diese Schrifte steller beschreiben einen Deckel, oupula, ben Linne wahrs scheinlich neotarium genannt haben würde, der genau den Fruchtsnoten und in den meisten Fällen auch die Narbe genau umschließt. Dieser wird fleischig, und bildet die rothe Salbe drupa bei Taxus; nach Hrn. Brown, ist er bei Podocarpus und Dacrydium boppelt, und sehr merke würdig umgekehrt, so daß er seine Definung nach unten hat. Die außerste dieser Decken ist wahrscheinlich ein wahrer Kelch, wie solches aus der Figur von Dacrydium in Lambert's Pinus erscheint.

Obige allgemeine lieberficht biefes berühmten Syftemes wird hinreichen, bag fich ein aufmertfamer Gebuler feinem weiteren Studium widmen tonne, um es in Undubung gu bringen, ja gu verbeffern, und mittelft neuer Entdedungen zu bereichern. Die Plantae incertae sedis, ober Gat tungen, welche ber Berfaffer zu ber Zeit, ale er fein Wert berausgab, auf feine feiner Ordnungen guruckbringen tonn= te, find am Schluffe, funftlich, nach ihren Blumenblattern , ber lage bes Gruchtfnotens, und ber Babl ber Stanb. gefäße und Stempel claffificirt. Diefe Gattungen belaufen fich auf 137; allein mehrere bavon find feitdem vom Berfaffer felbft genauer erfannt, ober von Underen erleuchtet worden; und man wird in der vorftehenden Darfrellung mehrere, entweber auf andere ichon befannte Gattungen gurudgeführt, ober in Die Mabe ihrer Bermandten claffifi= eire finden. Die Beobachtungen bes ausgezeichneten Bart. ner, über Fruchte und Gaamen , in feinem befannten Berfe hieruber, haben ausnehment gur Berbefferung bes 3uffien'fchen Spffems, fowohl in feinen Principien als feiner Musführung beigetragen; und ber berühmte Berfaffer biefes Spftems hat in mehreren Abhandlungen über verschiedene Ordnungen ober Familien in ben , Annales du Museum d'Hist. nat." ans jenen Beobachtungen Rugen gezogen. Dichvere baron sind von Seren König in den Annals of botany übersest worden. Alle diese Berbesserungen anzubrinzgen, und sie mit allem dem zu erlantern, was von Andern, wie Bentenat, Salisbury, Link, in sbesondere von Seren N. Brown und Professor Decandolle gezschehen ist, würde das Ziel gegenwärtiger Ausgabe überschritzten haben. So etwas könnte in der That nur Jüsseu selbst allein, der gegenwärtig, treißig Jahr hindurch, alle seine Ausmerksamkeit auf diesen Gegenstand gewendet hat, um eine neue Ausgabe seines unsterblichen Werkes zu Stande zu bringen, die ihm jedoch noch nicht zu rellenden mögzlich gewesen.

Unterdeffen legte Decandolle in feiner "théorie élémentaire de botanique" vom Jahr 1813, E. 213, einen Ubrif bes Juffien 'fchen Enftemes mit mehre= ren ber oberwähnten Sufage vor, fo daß bie urfprunglichen 100 Ordnungen auf 145 vermehrt erfchienen, Die Reihenfolge, in welcher fie nach ihren Cotyledonen gegeben find, ift offenbar funftlich. Die Enbigung ber Familiennamen, Die Frangofifch find, ift nach einem neuern Porfat Juffien's und feiner Rachfolger eingerichtet. 3. B. Convolvulacées, Convolvulaceae, und Cistinées, Cistineae, ffatt Convolvuli und Cisti, Allein ba biefes Schema ber Momenclatur faum noch aufgestellt ift, auch wieder geanbert werden fonnte, fo habe ich vorgezogen, die Originalbenennungen beigubehalten, bis Juffien bei einer neuen Musaabe bas Gine ober bas Undere, einem allgemeinen Pla= ne folgend, einführt.

Die Frage nach bem natürlichen ober bem fünftlichen Cbarafter von Jüssseus System, ist sehr geschickt von dem berühmten Geren Noëcoe, im 11. Bande der Transactions of the Linnean Soc. E. 65. verhandelt worden, wo er zeigt, daß diese Methode mehrere, eben so unnatürliche Vereine begreift, wie das anerkannt künstliche Enstem Linne's, und hierans solgert, daß für eine Uebereine

174 (XV. Cf.)

ffimmung mit ber Ratur wenig burch feine Unnahmen gewonnen werden wurde. Eben fo begreift jeder, daß von fols dem Spfteme fur praftifche ober analytifche Unterfuchung ber Dflangen fein Gebrauch gemacht werden fann. Die natürlis chen Ordnungen muffen in ber That funftig von Jedem finbirt werden, welcher bas vegetabilifche Reich tiefer betrachtet . und einige Berbindungsglieder ober Unterscheibungemerf. mable fonnen bierbei nicht in Unschlag fommen. Wir wollen einen Schrant mit Gachern und Schubfaften, wo wir jebe Ordnung finden fonnen, fo wie wir fie brauchen : und Buffien's Claffification, mit all' ihren unvermeiblichen Unvolltommenbeiten, feht doch, in Ruckficht ihrer naturlichen Bufammenftellungen, weit über jedem guvor aufgeftell. ten Opffem. Richtsbestoweniger hat Linne fehr richtig bemerft, bag natürliche Ordnungen von fo mancherlei Geiten ber mit einander in Berührung fteben , daß fie viel mehr einer Landcharte, als einer jufammenhangenden Reihe gleichen; welches er k. B. in feinen von Giefete berausgegebenen "Praelectionibus" ju erläutern versucht hat. Es bleibt baber bei'm Studium der naturlichen Claffen nur eine Baht der Schwierigfeiten übrig , und mabrend wir uns bemuben , die Pflangen fo natürlich wie moglich, in Gruppen ober Familien, zu ihrer wechfelfeitigen Ginficht, jufammenguftel. len, muffen wir unaufborlich jene allgemeinen Berbindungsglieber umandern, ober ichlaffer werden laffen, von benen wir, wie immer, boch nur febr befchrantte und unvolltom= mene Unfichten haben. Ich bin daher fehr geneigt, mich gu ber 3bee Binnes guruckzuwenden, daß wir micht im Stan-De fepen, technisch irgend eine natürliche Ordnung ohne fo manche und fo paradore Musnahmen, gu bestimmen, daß nicht ihre Saltung dadurch wieder gerftort wurde. Die Urbeiten feiner Rachfolger beweisen und beffatigen nur gu oft biefe Behauptung, indem fie im Detail ben Wegenftand verfehlen. Der gelehrte und aufrichtige Decanbolle (welcher von den Botanifern feiner Schule guerft die Binne fchul-Dige Chre, in Ruckficht naturlicher Claffificationsprincipien,

(XV. El.)

wieder in Anregung gebracht hat, Theor. elem. p. 60 etc.), ist boch, obschon er einige Ordnungen glücklich besstimmt hat, genöthigt gewesen, zu einer, fünstlichen Versteilung berselben, seine Zuflucht zu nehmen, deren ich oben erwähnt habe, und wovon nachfolgendes der Schlüsselist. — Classe 1. Dieotyledonen. Bielblättrige hypogyne Krone.

2. perianne Einblätterige 3. bipognne -4. Upetale Blumen, ober blog mit einer Gulle, Phanogame Blumen. Monocotpledonen. 6. Crpptogame 7. Blattrige, und mit Befruch. 8. Mcotnlebonen. tungs : Organen. 9.

- ohne Blätter, oder irgend bekannte Befruchtungs = Organe.

Der geschiekte Autor schlägt diese, als wenigerem Schwanken, wie irgend eine andere, unterworfen, vor, allein immer nur zu conventionellem Gebrauch, und legt feisne weitere Wichtigkeit barauf.

Die Genera Plantarum von Jüssien sind, mit all' ihren Charafteren und Bemerfungen, von Renten at in's Französische übersetzt worden, wobei er manche neue Besobachtung eingestreut hat: Sein Werf bilbet vier Octavbande, wovon der erste ein botanisches Wörterbuch enthält. Legeteres ist, außer einer allgemeinen analytischen Tafel mit Ubzbildungen der Fructification jeder Jüsssie u'schen Ordnung, von der Meisterhand Redouté's gezeichnet, verssehen.

Ullein zu solchem Gebrauche find auch die beffen Figuven faum zureichend. Nichts ift so instruktiv, wie die Natur selbst; und derjenige Schüler, welcher in der Botanik hinlangliche Fortschritte gemacht hat, um die vorstehende Erläuterung des Juffieuschen Systemes fassen zu können, wird keinen Mangel an Beispielen haben, wenigstens von den bei weitem meisten Ordnungen, durch deren Unatomis und Bergleichung bes Bau's, er allmälig mit bem Gegenftande vertraut werden wird, obschon bessen Details unerschöpflich sind.

Meuntes Capitel.

Bergleichung der natürlichen Ordnungen von Linne mit denen von Jüffieu.

Die gegenwärtige Serausgabe würde unvollfändig senn, wenn wir nicht eine Nachricht von den Fragmenten ber natürlichen Methode, wie Einne seine Arbeit nennt, geben wollten, die der große Botanifer seiner 6ten Ausgabe der "Conora Plantarum" beigefügt hat, und worüber ein weitläuftiger Commentar, zum Theil aus seinen Vorträgen hieraber gesammelt, im Jahre 1792, von Prosessor Gifete in Hamburg, unter dem Titel: "Praeloctiones in ordines naturales plantarum" herausgegeben worden ift.

Gine Auseinanbersegung dieser Linneischen Ordnungen, die sich auf 58 belaufen, liegt vor den Augen des Publistums, im zweiten Bande des Supplementes der Encyclopaedia britannica, welche zu Edinburg herausgekommen, und in welcher ich das, was in den oberwähnten Prälectionen das Interessanteste ist, ausgezogen, und mit mehreren sehr interessanten Particularitäten, aus ungedruckten Noten Linne's in meinen Besige entlehnt, so wie einigen wenigen eigenen Bemerkungen, untermischt habe. Sben so habe ich auch am Schlusse eine kurze vergleichende Unsicht von Inssie und Schlusse eine kurze vergleichende Unsicht von Inssie und Schlusse eine kurze vergleichende Unsicht von Inssie und Schlusse vollständiger erläutert habe, so will ich hier die Methode der Bergleichung umkehren, und einige Erslauterungen und Bemerkungen in einem andern Gesichtspunkte, nebst Zusägen, geben.

Der Name einer jeden Linneischen Ordnung ist in der nachfolgenden Tabelle voran geset, und wo keine besondere Erläuterung nothwendig, ober keine wesentliche Abweichung von einer Jüssieu'schen statt hat, der Name bloß geneunt; die beigefügte Nummer derselben soll den Leser in Stand segen, jede Ordnung an ihrem Plage aufzusuchen.

1. Palmae - Palmae Juss. D. 11.

Linné schlug zulegt noch vor, Zamia und Cycas bavon zu entsernen, ba er sie, wie Inssieu, sur flieu, sur rentrauter ansah, allein Persoon, und Brown, Prod. N. Holl. V, I. p. 346, haben sie richtiger in eine neue Ordnung, Cicadeae, vereinigt. Linné gedachte auch die zweite Abtheilung, B, wegzunehmen, in welchen die Frucht untensiehend und vielsaamig ist, und welche Inseieu's Hydrocharis Stratiotes und Valisneria enthält. S. Inssieu's Hydrocharis and

2. Piperitae - Aroideae, 7.

Piper ist bloß von Jussieu zu seinen Urticeis; 98, und Saururus unter die Najades, 6, gebracht.

3. Calamariae — Cyperoideae 9.

Sparganium und Thypha, nachmals von Linné zut seiner Ordnung Piperitae, als Zostera verwandt, gebracht, bilben bei Jüssieu für sich die Thyphae 8.

4. Gramina - Gramineae 10.

Ueber die Pflanzen biefer Ordnung, die achten Grafer ;

5. Tripetaloideae - Junci 13. Calamus ist richtig von Jussien als eine Palma bestrachtet 10.

6. Ensatae - Irides 18.

Rebst einigen Juncis (13) und ihren Berwandten.

7. Orchideae - Orchideae. 21.

Linnés Manuffript erwähnt Kämpferia als eine Berwandtschaft biefer Ordnung mit der folgenden anzeigend. doch es ift nur das allgemeine Unfeben.

8. Scitamineae - Cannae 20. Botanische Grammatit.

9. Spathaceae. — Narcissi 17, mit Ausuahme von Allium, was Juffien zu feiner 16ten und Colchicum, was er zur 13ten gebracht hat.

10. Coronaria — Aspodeli 16, einige Lilia 14, Bromeliae 15, und einigen Narcissis

17 und Juncis 13.

11. Sarmentaceae. — Einige Lilia, 14, beginnen diese Ordnung, allein sie besieht hauptsächlich auß den Asparagis 12, nebst den Menispermis und Aristolochiis 23. Centella ist außgestrichen, als nicht verschieden von Hydroco-

tyle.

Linne bemerft in feinen umgedruckten Roten gang recht, daß ein Theil biefer Ordnungen monocotpledonisch, ein anberer bicotylebonisch fen. Er macht auch auf Nymphaea aufmertfam , wetche auf abuliche Beife , einige Gpecies mit einem, andere mit zwei Cotyledonen befige. Diefes ift aber ein Brrthum, in welchen Gartner und Juffien gleichfalls verfallen find. Giebe bie vorbergebende Erläuterung bes Juffien'ichen Enftemes, Ordn. 22 und 62. Ge Scheint aus Giefete's Corift (Borr. G. 20) hervor jugeben, bag Binn e feine Unfichten über Nymphaca von feinen Schulern empfangen , und fich vielleicht felbft nicht bierüber in's Glare gefest habe. Er glaubt fich burch bie Eriffeng einer folden Berfchiedenheit ber Cotpledonen in ein und bemfelben Genus wohl berechtiget, eine Ordnung bieferhalb nicht in zwei trennen zu muffen, und gewann diefe Unficht mabr= Scheinlich lieb, ale einen unwidersprechlichen Beweis für feis nen Gos, daß bei naturlichen Ordnungen fein Charafter, es fen auch, was für einer es wolle, ganglich von Musnah. men frei fep. Gegenwartig ift weber bie Thatfache, noch die Folgerung, Nymphaea betreffend, mehr gulaffig und doch find die Lentibulariae von Brown (Dron. 34) p. 96, und Cuscuta, G. Convolvuli, noch farte Unenah. 111 611.

12. Holeraceae.

Gine große Ordnung, von welcher bie erfte Ubtheilung aus mehreren ber Juffieu'fchen Atriplices, 29, beffeht; die zweite aus mehreren der nämlichen , nebft Calligonum, aus den Polygoneis, 28; die dritte blof aus Axyris, einer Gattung ber Atriplices, Die vierte aus einigen Amaranthis, 30, und einigen Atriplicibus; bie fünfte aus Polygoneis, 28, mit Begonia, ihrem Berwandten im Ban (G. eine Bemerfung über Juffien's 52fte Ordnung); die fechfte aus Nyssa Mimusops, Rhizophora und Bucida; die fiebente aus Anacardium (burch eine noch ungebruckte Rote aus ber fechften Ordnung entfernt), Laurus, Tinus, Winterania und Heisteria. Es findet feine Unalogie gwifchen Diefen gwei letteren Ubtheilungen und irgend einer Juffie u'fchen Ordnung fatt. Geine Lauri, 27, eine gute Ordnung , hatte Binne nicht gefaßt.

13. Succulentae.

Cactus, eine Pflanze von Jüssteu's 85ster Ordnung, mit einigen Portulacaceis, 87, machen die er ste Ubetheilung aus. Sempervivae, 83, sind die zweite. Einige andere Portulacaceae bilden vorzüglich die dritte; und die Saxifragae 84, sind die vierte Ubtheilung dieser Ordnung, bei welcher sich Linné durch den Habitus leiten ließ, und Jüssten, welcher dieselben Verwandtschaften versfolgte, war um technische Charactere sehr verlegen.

14. Gruinales - Gerania, 73,

und einige aus der ersten Abtheilung der Rutaceae, 81, nebst Oxalis, Linum und einigen zweidentigen Gattungen, wie Aldrovanda, Drosera und Averrhoa, bilden diese Ordnung. Linné hat verschiedene, mehr oder minder glücklich im Manuscript beigefügt.

15. Inundatae,

find den Najades, 6, analog, und erfordern eben fo viel Berichtigung, wie biefe.

16. Caly ciflorae - ein Theil ber Elaeagni 24.

17. Calycanthemae

enthalten mehrere Onagrae 88, nebst Melastomae, q1. und Salicariae.

18. Bicornes. — Rhododendra, 50, und Ericae, 51.

19. Hesperideae - Myrti, 89.

20. Kotaceae - Lysimachiae, 34,

jumal er fe Abtheilung, und Gentianae, 46.

Eine befondere Abtheilung begreift die Hyperica, 68, und Cisti, 80; wenigstens die wahren Cisti, 1ste Abth.

21. Preciae - Lisimachiae, 34, jumal 2te Ubth. und ein Theil der britten.

22. Carrophylleae - Carrophylleae, 82.

25. Trihilatae.

Die Meliae, 71, machen die erste Abtheilung aus; Sapindi, 65, Acera, 66, und Malpighiae, 57, bilden vorzüglich die zweite und dritte Abtheilung. Tropacolum ist gewiß von Linné hier besser angebracht, als von Jüssien unter seine Gerania, 73.

24. Corydales.

Diese haben mit keiner besonderen Ordnung Jüssieu? & Aehnlichkeit. Die Linneischen Gattungen sind Melianthus und Monnieria, für welche beide man die Bemerkungen über Jüssieu? & Rutaceae, 81, vergleiche; Epimedium, siehe Berberides, 78; Hypecoum und Fumaria, s. Papaveraceae, 62; Leontice, s. Berberides, 78; Impatiens, s. Gerania, 73; Urtricularia und Pinguicula, s. den Schluß der Lysimachiae 34. Jüssieu's Ordnung der Berberides 73, entging dem Linne gänzlich.

25. Putamineae — Capparides 64,

Linne hat bemerft, daß diefe Ordnung und die 24fte gleich hinter ber 27ften Rhoeadeae, ju ftehen fommen muffe.

26. Multisiliquae. — Ranunculaceae 61.

Die Saamen blog in die eine Rath eingefügt. Mss. L. 27. Rhoeadeae — Papaveraceae 62. Linné hat Nymphaea hierher gebracht, S. Bemerk. über Juff. Ordn. 62.

28. Luridae — zumal Solaneae 41. Aestivatio plicara (die Blüthenknospe gefaltet). Linn. Ms.

29. Campanaceae — Campanulaceae, 52; so wie auch Convolvuli, 45, und Polemonia, 44; beibe sehr wohl von Jussien von den ersteren getrennt. Linné hat Viola hierher gebracht, und im Manuscript Parnassia angemerkt, mit der Ausnahme, daß sie nicht milchig ist.

30. Contortae - Apocineae 47.

Aestivatio contorta (Blume über einander gedreht, ober ihre Lappen schief liegend). Linn. M. S. Diefer Gestehrte hat, wie Jüffieu, einige Jrrthümer in Betracht bes sonderer Gattungen begangen. Genipa und Gardenia, beibe einerlei Genus und Macrocnemum, gehören unter die Jüssieuschen Rubiaceae. 57.

31. Vepreculae — Thymelaeae, 25. Thesium und Santalum, legteres im Manuscript zugefügt, gehören nicht dazu, sondern zu Grn. Brown & Santalaceae unter Jüsseleu's Elaeagni, 24, erwähnt. Scleranthus, gleichfalls im Manuscript zugefügt, wird von Jüsseleu zu seinen Portulacaccis, 86, verwiesen, nicht ohne eine Bermuthung seiner Verwandtschaft mit einen Thymelaeis, 25, oder Thesium.

32. Papilionaceae.

Diejenigen Leguminosae, 93, welche eine Schmetterlingsblume haben.

33. Lomentaceae — die übrigen Legum inosac, 93.

34. Cucurbitaceae — Cucurbita-

ceae 97.

35. Senticosae — bestehen aus ber 2ten, 3ten, und 4ten Abtheilung von Jüssien's Rosaceae, 92. Poterium und Sanguisorba werde zweckmäßig hierher aus der 54sten Ordnung gezgogen.

36. Pomaceae.

erste Abtheilung, mit einem Theil ber 3ten und 7ten ber Rosaccae, 92. Ribes ift hier herein gebracht, f. Just. Cacti, 85. Punica, eine ber Linneischen Pomaceae, ist von Justieu, vielleicht weniger genau, zu den Myrtis, 89, geworfen.

57. Columniferae — Malvaceae, 74; mit Ginschluß von Camellia und Thea. S.

Aurantia, 70, 3te Ubth.

38. Tricoceae — Euphorbiae, 96. 30. Siliquosae — Cruciferae, 63.

40. Personatae — Pediculares, 35, Acanthi, 36, Vitices, 38, Scrophulariae 40, und einige wenige Solaneae, 41. Diefe fehr beutlichen Juffien'schen Ordnungen waren von Linné wahrscheinlich beschalb nicht unterschieden worden, weil er seine Didynamia Angiospermia als einen völlig natürlichen Berein betrachtete.

41. Asperifoliae — Boragineae, 42.

45. Dumosae - Rhamni, 95,

bilben die Sauptmasse dieser Ordnung; nebst 1 ober 2 Rutaceae, 81, von welchen legteren mehrere im Manuscript bergefigt sind. Viburnum, Sambucus und Rhus sind auch hierher gestellt, mit einigen Zweifeln, und Linné besteunt mit vieler Aufrichtigkeit, daß er mit dem Ganzen nicht zufrieden sep.

44. Sepiariae - Jasmineae, 37.

45. Umbellatae - Umbellife-

rae, 60.

46. He deraceae — Araliae, 59, wes nigstens so weit es die beiden ersten zwei Gatetungen, Panax und Aralia, betrifft. Xanthoxylon ist eine aus den Rutaceis 81. Die überigen, Hedera, Vitis und Cissus, werden in dem Manuscript Linne's vorgeschlagen, zu den Cucurbitaceis, der 34sten Ordnung, zu bringen; allein er bemerkt dabei, daß ihre Frucht nicht dreifapselig, oder dreifächerig sen. Die Nanken und das Laub mögen ihn wahrscheinlich auf diese Verwandschaft geführt haben, welche in anderer Rücksicht sicherlich nicht haltbar ge.

47. Stellatae — Rubiaceae, 57, erste und zweite Abtheilung, die übrigen Jüssien'schen sind nur von Linne oberstächlich in seinen Abtheilungen β und γ angedeutet. Er hatte noch nicht die Charactere, selbst im Bau, entdeckt, welche die strauchartigen Rubiaceae in eine sehr entschiedene und natürliche Ordnung vereinigen.

48. Aggregatae.

Die beiden Systeme stimmen hier nicht mit einans der überein, und es ist nothwendig, hier einige ungedruckte Beränderungen Linné's zu erläutern. Diese Ordnung ist in den "Generibus plantarum" in vier Abtheilungen gestheilt; a) besteht bloß aus Statice, \beta) aus Hartogia, Brunia, Protea, Globularia, Leucadendron, Hebenstreitia, Selago, Cephalanthus, Dipsaeus, Scadiosa, Knautia und Allionia \gamma) aus Valeriana, Morina, Boerhaavia und Circaea, wozu Mirabilis im Masnuscripte geschrieben ist: und \delta) aus Lonicera, Chiococca, Triosteum, Mitchella, Lisianthus im Manusscript, Linnaea, Morinda, Conocarpus, Hillia im Manuscript, Loranthus und Viseum. Der Buchstabe \beta ist im Manuscript vor Cephalanthus gebracht, so daß sich

bie erfte Abtheilung von Statice bis Solago, inclusive, erfrectt; ce fteht dabei ale Bezeichnung: "alternifoliae inferae," Blatter abwechfelnd , Blumen unten (oder Frucht. Inoten oben). Die andern drei Abtheilungen, von Cophalanthus bis Viscum find bezeichnet: "oppositae superae." Blatter gegenüberftebend, Blumen oben. Die erfte auf diefe Urt erweiterte Abtheilung wimmelt von Brrthumern. Statice und Brunia find in der That, obschon von Linne nahe gufammenftebend gebacht, fo fonderbare Gattungen, daß über fie ichon die allerverschiedenften Deinungen fatt gefunden haben. Juffien verweif't die erflere unter feine Plumbagines, 33, die lettere unter feine zweifelhaften Rhamni, 05. Hartogia ift basfelbe, was Diosma ift, gine wahre Rutacea 81, welches Linne nachmals auch ent: bectte. Protea und Leucadendron formiren die Grund. lage von Suffieu's und Brown's großer Ordnung Proteaceae, 26, die Linne nicht entbeckt hatte, und wohin Juffien geneigt war, Globularia gu ftellen; allein er ließ lettere am Schluffe feiner Lisimachiae, wo fie einen fehr unrechten Plas hat. Hebenstreitia und Selago geho: ren zu Verbena, f. Vitices 38.

Bas die gegenüberstehend » blätterigen betrisst β, γ, und δ: Cephalantus, Chiococca, Mitchella, Morinda und Hillia, so werden sie von Jüssieu sämmtlich als Rubiaceae, 57, betrachtet. Bon Dipsacus bis Morina, inclusive, sind es seine Dipsaceae, 56. Boerhavia und Mirabilis sind Nictagines, 32. Circaea ist eine Pflanze ber Onagrae, 88. Lonicera, Triosteum, Linnaea, Loranthus und Viscum sind Caprifolia 58. Lisianthus gehört unbezweiselt zu den Gentianeis, 46.

Aus dieser Auseinandersegung geht hervor, baß taum eine größere Berschiedenheit der Ansicht eristiren fann, als die hier zwischen Linne und Justie uftattfindende; dem Legteren fann man die Shre nicht absprechen, dieser Ordspung, wo nicht vollkommen, doch nach ihren Berwandtstchaften am besten eingesehen zu haben.

49. Compositae, Mbth. α — Cinaroccphaleae. 54.

Compositae, Ubth. 3 — Cichora-

ceae, 58.

Compositae, Withl. γ, δ — Corymbiferae, 55.

50. Amentaceae — Amentaceae, 99. mit ein oder zwei Ausnahmen, als Sloania, von Linné mit einem Fragzeichen versehen, und von Jüsseia, einer zu seinen Tiliaceis, 79, gebracht; und Pistacia, einer von Jüsseieu's Terebinthaceae, 94. Gynomorium wird von Jüssieu mit Balanophora Forster's, t. 50, unter seine plantae incertae sedis gebracht.

51. Coniferae - Coniferae 100, au=

fer Equisetum, einer Filix, 5.

52. Coadunatae - Anonae, 76, und Magnoliae 75.

53. Scabridae - Urticae, 98.

Linn é schließt Trophis ein, welches In sien nicht bestimmt hat; eben so Ulmus und Celtis, vom Legteren, vielleicht weniger gut, mit seinen Amentaceis, 99, vereis nigt. Bosea und Acnida sind, mit mehr Recht, unter die Atriplis, 29, gebracht.

54. Miscellaneae.

Gine Ordnung, aus acht, in der That fehr gemischten, Abtheilungen bestehend, wovon die meisten durch Linne's

Feder felbst wieder abgerufen worden find.

Ubth. a, bestehend aus Reseda und Datisca, hat keine Aenderung erlitten. Reseda wird von Jüssieu, etz was parodor, unter seine Capparideae 64, gebracht; und Datisca, obschon von ihm selbst als etwas dem vorigen verwandt, eingestanden, findet sich unter den unclassissierten Gattungen.

Abth. s. Posterium und Sanguisorba sind zur 35. Ordnung, vor Agrimonia, verwiesen, so wie sie bei

Jüffien Rosaceae, 92. Abth. 5, fteben.

y. Pistia und Lemna fommen zur 15ten, Inundatae. Jussien hat die erstere unter seinen Hydrocharides 22, mit einem Wint, daß sie wahrscheinlich den Aroideis 7, oder den Aristolochiis. 23, verwandt senn mochte; und Lemna, eine seiner Najades, 6, gehört, Herrn Brown zusolge, unter die Hidrocharides.

o. Coriaria und Empetrum mit einem Fraggeichen, Erfte glaubte Juffien ju feiner Ordnung paffend; legtere

foll den Ericis 51, verwandt fenn.

E. Achyranthes, Celosia, Amaranthus, Iresine, Gomphrena und Phytolacca find fammtlich zur 5ten Ubetheilung der 12ten Ordnung, Holeraceae, gebracht. In sie under seinen Amaranthis, 30, mit Ausnahme von Phitolacca, welche unter seine Atriplices, 29,

gerechnet wird.

2. Nymphaea und Sarracenia werden beibe zur 27. Ordnung gebracht, mit einem Fragzeichen, ob legteres nicht bem Asarum verwandt senn, und deshalb unter die Sarmentaceae 11te Ordn., gehören könnte. Wir sinden, daß Linné einst diese Gattungen beide, nebst Aristolochia und ihren Verwandten Asarum und Cytinus, in seine 11te Ordnung versetzt hatte. Er hatte eine eigene Idee von der Achnlichseit zwischen Nymphaea und Sarracenia auf die sonderbare Occonomie der legteren gegründet. Er hielt diese für gebaut, um der Psanze einen steten Vorrath von Wasser zu liesern, welchen es, wegen seiner wässerigen Verwandtsschaft, bedürstig senn möchte.

Jüssien deutet nur wenig auf diese Berwandtschaft bin, und sest Saracenia unter seine plantas incertae

sedis.

y. Codrela und Swietenia werden beide gur 23ften Ordnung, mit Turraea, Linn. Mant. 150. gebracht. Sie gehören sämmtlich, unbezweifelt, zur 5ten Ubtheilung ber Holeraceae, 12te Ordn. Inffie u hat sie alle unter leinen Portulaceis, 86, weil sie Blumenblätter besigen; welcher Umstand aber hier, wie bei ber 82sten mit ber 30sten

verglichenen Ordnung, Die natürliche Kette feines Syftemes gerreift.

55. Filices - Filices, 5.

Linné scheint den Gedanken gehabt zu haben, Pistia und Lemna hierher zu bringen, wofür es schwer ift, einen Grund aufzufinden, außer wenn er an der Genauigkeit derer, die früher Lemna beschrieben, und benen er gefolgt war, zu zweifeln Ursache gehabt hätte.

56. Musci - Musci, 4.

57. Algae — Algae, 2, Hopaticae 3. Chara ift im Manuscript von hier entfernt, und zur 15ten Ordnung, Inundatae, gebracht.

58. Fungi - Fungi, I.

Ein Verzeichnist von 116 Gattungen, welche Linné gut feiner der vorhergehenden bringen fonnte, ift angehängt. Zwanzig bavon fand er nachher felbst heraus; und gegen-wärtig ift auch wenigstens die Sälfte der übrigen hinlänglich genug erkannt, um sie an ihren rechten Plag zu bringen.

Das folgende Blatt Manuscript, eine Unordnung der Dicotyled onen betreffend, welches der große Autor am Schlusse seiner "Genera plantarum" hinterlassen hat, scheint der Aufbewahrung werth zu senn. Es hat mancherlei Beränderungen und Berbesserungen erfahren, wie solches natürlich ift. Die Meditationen eines solchen Geistes können aber nur neue Ideen bei Andern erwecken, wenn sie auch in sich selbst noch unvollkommen senn sollten.

OPPOSITIFOLIAE.

Durch dieses Wort ist ein Strich gezogen, als wenn der Verfasser damit unzufrieden gewesen wäre. Calycistorae, 16. Calycanthemae, 17, Corrophylleae, 22.

Aggregatae, 48. Stellatae, 47. Sepiariae, 44. Dumosae, 43.

Succullentae, 13. Gruinales, 14.

Contortae, 50. Rotaceae, 20.

Hesperideae ; 19.

Inundatae, 15. Holeraceae, 12. Scabridae, 53. Vepreculae, 31.

Preciae, 21.

ALTERNIFOLIAE.

Cucurbitaceae, 34.
Hederaceae, 46.
Umbellatae, 45.
Compositae, 49.
Amentaceae, 50.
Coniferae, 51.
Coadunatae, 52.

Papilionaceae, 32. Lomentaceae, 33. Corydales, 24. Multisiliquae, 26. Rhocadeae, 27. Putamineae, 25. Siliquosae, 39. Asperifoliae, 41.

Verticillatae , 42.

Campanaceae, 29. Luridae, 28. Personatae, 40.

Sentico sae, 35. Pomaceae, 36.

Columniferae, 37.

Tricoceae, 38.
Trihilatae, 23.

Bicornes, 18.

Die erste Ibee Linne's bei vorftehendem Schema scheint gewesen zu fenn, die dicotyledonischen Ordnungen in zwei große Reihen zu theilen, und sie im Allgemeinen nach

ihren abwechselnben ober gegenüberstehenden Blättern zu charakterisiren, nebst Unterabtheilungen, die die sich am verwandtesten Ordnungen andeuten sollen. Allein es entstanden unmittelbare Schwierigkeiten in der Ausssührung dieses Plans, zumal wenn die Verticillatae, 42, deren Blätter unveränderlich opponirt sind, und die Asperisoliae 41, verglichen werden, die regelmäßig mit abwechselnd stehenden versehen sind. Diese zwei Ordnungen können in keinem natürlichen Systeme von einander gehalten werden. Sen so müssen die Personatae, 40, die vorzüglich gegenüberstehende Blätter haben, nothwendig neben die Luridae 28 und andere, mit abwechselnden Blättern, gestellt werden. Sist unnöthig, noch besonders Unsnahmen unter diesen Ordnungen, oder Gruppen von Gattungen nahmhaft zu machen.

Die bildete Linné jemahls unterscheidende Charaftere seiner Ordnungen oder "Fragmente." Im Gegentheil bemerkt er unter fast einer jeden derselben, in den von Giese fe herausgegebenen "Praelectionibus," die Unomalien und Ausnahmen, welche sich solchem Unternehmen

widerfegen.

Sein Urtheil wird, wie ich schon bemerkt habe, durch die Resultate der Arbeiten derer, welche dieses mühsame Geschäft versucht haben, bestättigt, obschon ihnen die Welt sehr viel schuldig ist, daß sie, im Angesicht solcher Sindernisse, ihnen doch entgegengingen. Die Schwierigkeiten, die anscheinenden Widersprüche, und mannigsachen Ausnahmen, welche im Verlauf solcher Arbeiten hindern, sind der Organisation des vegetabilischen Körpers nothwendig anhängend, bei dem durchaus keine positive oder mathematische Gewisheit statt sindet. Einige praktische Beobachtungen, welche diese Wahreheit erläntern, mögen hier nicht ohne Rugen siehen, und überhaupt den Gegenstand beschließen.

Die Philosophen haben der Natur eine plastische Kraft zugeschrieben, bei welcher auscheinend homogenen Substanzen ohne alle besondere Configuration Form und Organisation gegeben wird. So verändert sich die Flüssigkeit eines Ei's in einem organisirten thierischen Körper; und so wird Lymphe

und Blut, in bem Stummel eines amputirten Schenfels, mit Dusteln, Blutgefäßen und Rerven verfeben, wie bie entforechenden Glieder bes animalischen Baues. Ungloge Thatfachen, wenn ichon weniger beutlich mahrnehmbar, finben fich , ohne alle Ungewißheit, auch im vegetabilifchen Leis be gezeichnet. Im lesteren fonnen wir und vielleicht, felbit noch positiver. als im Thierreiche, über den Ginfluß befonberer Umffande, als eine verschiedene Organisation veranlaf. fend, Unstunft verschaffen. Manche Pflanze fann burch Ub. leger , ober burch Burgeln eine gange Reihe von Jahren bin= burch fich vermehren, ober irgend einen Gaamen, ober nur bie Gpur einer Bluthe gu bringen. Ullein wenn ein, ober einige biefer Ableger ober Wurgeln auf eine andere Urt, wie Die übrigen , behandelt werden , indem ein anderes Berhaltnif von Baffer , Erwarmung und Ernahrung fatt hat , fo werben fie wahrscheinlich Bluthen und Gaamen tragen, wie folches ber Solandra in Rew begegnete. (G. Intr. to Bot. Cap. 14.) Die anderen Worten: Diefelbe organische Materie, welche unter bem Ginfluß gewiffer Urfachen, Die Geffalt von Aweigen und Blattern annimmt, wird unter andern Umffanben Blume und Gaame. Berfolgen wir biefe unenbliche Macht ber Deganifation einen Schritt weiter, fo werden wir gewahr, daß die Materialien zu einer vollfommenen Blume, Die gur Bervorbringung eines Gaamens beftimmt ift, fich bisweilen in eine verfummerte, ober überlurirende verwandeln, die blog aus vervielfachten Blumenblattern, fatt ber wefentlichen , jur Fortpflangung ber Species nothwen= bigen, befteht; und unter gewiffen Umftanden ift bie gange Blume felbft burch eine Gemma ober Anospe (26) erfett, wo bann bie Pflange, welche fie tragt, vivipara, lebendig gebahrend, genannt wird.

So auch, wenn wir dieses auf die Organisation besonberer Pflanzen beziehen. Jebe Spezies ift von Natur mit Bluthen von bestimmter Form begabt, sie haben eine gewisse Zahl von Staubfäben und Stempeln, so wie Ginschnitte ober Theile ihrer Bedeckungen, welche alle, in jeder Blume, auf eine eigenthumliche Weise zusammengeheftet find. Allein die Umftände verurfachen bisweilen eine Beränderung, zumal in der comparativen Zahl folcher Theile oder Abtheilungen, obschon fehr selten in ihrer Urt und Weise ber Verknüpfung berselben.

Sierhin gehören die jufälligen Ausartungen, gegen welche bei binlänglichem Grad von Aufmertfamteit und Bor-

ficht ber Beobachter fich in Ucht nehmen fann.

Ihr vorsichtig verfolgtes Studium tann oft Licht über bie mehr beharrenden Verschiedenheiten bes Baues verbreiten, welches das Studium bes tieferen Botaniters ausmacht, und beffen vergleichende Betrachtung ich jest mit einigen ver

suchen will.

3m Gangen zeigen bie Ubweichungen in ber Matur bei ben Pflangen ziemlich viel Unalogie mit ihren zufälligen Musartungen, find aber weit mehr vermannigfacht und ausgedebnt. Co ift, bei febr nabe verwandten Gruppen, eine correspondirende Sahl ber Fructificationstheile weit mehr Musnahmen unterworfen, als eine Mehnlichfeit ber Berbinbung ober Infertion. Bei ben Carrophilleis Juff. 82, Binn. 22 haben einige gebn, andere 5 Ctaubfaden, einige haben 5, andere 2, ober 3 Griffel; bei den Bicornibus, Binn. 18, (Juffien's Rhododendra, 50, und Ericae, 51) find die Unterschiede zwischen 4 und 5, 8 und 10, ober 5 und 10, fo häufig, baf fie, um fie nach bem funfilichen Linneischen Spftem ju claffificiren , viele Roth verur. fachen. Allein ber Fall eines unteren Fruchtfnotens wie bei Vaccinium , ift eine weit merfwurdigere Berfchiedenheit gwis ichen biefer Battung und Menziesia, Erica, Arbutus etc., und von gang ungewöhnlicher Geltenheit.

ten bes Baues mehr in den Theilen der Blume, und vorzuglich in diesen accessorischen, als in den wesentlichen bes Kelchs und der Blumenfrone, einzutreten. Da die Erzeugung der Frucht und des Saamens, befonders des letteren, der Sauptpunkte vor allen anderen ift, so haben auch mansche Botaniker, ganz vernünktig, geschlossen, daß die besondere Organisation, und selbst Bahl der Theile im Saamenges

fäß, und vor Allem die Form und die Zahl der Saamen förner, am geneigtesten wären, Undeutungen zu den wichtigsten und unveränderlichsten Principien der Verwandschaft und der Unterscheidung zu liefern. Selbst die Verschiedenheit der inneren Theile oder der Materialien des Saamens sind neuerer Zeit in Contribution gesest worden, um zur methodischen Unordnung ihren Beitrag zu liefern, wie denn solches aus den vorher gegebenen Luseinandersegungen der verschiedenen botanischen Systeme hervorgeht.

Was nun aber die komparative Zahl der Saamen anlangt, so wird die allerstüchtigste Beobachtung schon Jeden belehren, daß die Natur diesem Umstande nicht jederzeit die Wichtigkeit beigelegt hat, daß er natürliche Verwandtschafzten anzeigte. Die Sache selbst ist oftmals unbestimmt, indem sich häusig mehrere Audimente von Saamen zeigen, obschon nur regelmäßig ein einziges bavon zur Vollendung gelangt. Noch häusiger zeigen sich Pflanzen mit zahlreichen Saamen in einem Fache, oder einer Kapsel, welche nah, oder sehr genau, mit andern verwandt sind, die deren nur ein oder zwei enthalten. S. Jüssel u's Onagrae, 88, seine Cruciferae, 65, die Gattung Juncus, und viele andere.

Saamen zu tragen, ist bei ber Pflanze allerdings das Wichtigste: allein die Quantität berselben ist, vergleichungs weise, das Unwichtigste. Sie ist sehr wandelbar, ja ungewiß. Es scheint daher, daß die Zahl, als ein Classifications princip, hier mehr trügerisch, als in anderen Fällen seyn musse.

Die Ernährung eines Saamenkornes in den ersten Perioden feines Keimens, welche gewöhnlich vom Siweiße abhängt, diese Substanz möge auch eine Natur haben was für eine sie wolle, zeigt sich, nach Umständen, in Pstanzen die übrigens sehr nahe mit einander verbunden sind, sehr verschieden geleicet; Zeugniß hiervon geben die Schmetterlingspflanzen, bei deren einigen Siweißsubstanz in den Cotyledonen gelagert ist, so daß sie als Wurzelblätter hervortreten, bei andern dagegen schnell unter der Erde zu Grunde geht.

Bei einigen Gewächsen ist bas Eiweiß, wie wir gesehen basben, offenbar in gesonderter und unterschiedener Gestalt vorhanden; während in anderen, sehr nahe verwandten, te ne solche Substanz erifirt, außer etwa, wie zu vermuthen stelt, in der Substanz ber Cotyledonen selbst. Dier scheint also abermahls die Urt der Eristenz dieses Körpers, obsidon er ein wesentlicher ist, von sehr untergeordnetem Werth, und sie darf nicht, im Detail der systematischen Unordnung, über Charaftere das Regiment führen, die Unalogie und Ersahzrung für wichtiger erklären. Den geschieften Untoren, deren Urbeiten wir so eben betrachtet haben, den ersten unter den systematischen Botanistern, welche vorzüglich das Siweiß bezückstiget haben, ist dieser Umstand keinesweges entgangen.

Bas fo eben über bie Unbeständigfeit ber gahl ber Caamen bei einzelnen Pflangen, und ihrer fo großen Ber-Schiedenheit in febr nabe verwandten Gattungen und Arten bemerft worden ift, fann wohl die anscheinende Absurdität vermindern, die berjenige finden mochte, welcher auf die Ber-Schiedenheit ber Frucht zwischen Begonia und Polygonum und Rumex, ober swiften einigen Campanulaceis und Compositis Ructficht nimmt, ba fie ein Wegenftand von nur fecundarer Bichtigfeit ift: fie wird und mit ber Deinung verfohnen, daß in beiben Fallen folche Unterfchiebe noch immer ftrenge Uebereinfunftspunfte geffatten. Gben ber große Unterschied zwischen bem unteren Fruchtfnoten bei Begonia, und bem oberen in ber Ordnung Polygoneae, Buff. 28, wird burch bas Beifpiel von Vaccinium beffarft. Und bie Uebereinstimmung bes Baues in beiben Gals len ift fo merfwurdig, baf ich mich febr beforgt erflare, eine entschiedene Unalogie ober Bermandschaft in der Fructifis cation noch ausfindig ju machen, wenn nicht das große Fundamentalprincip aller gefunden botanifchen Claffification. in gewiffem Grabe, untergraben werben foll.

Register.

Adenanthera 158.

A.

Abies 171. Abroma 134. Abronia 82. Abrus 160. Abuta 137. Acaena 155. Acalypha 166. Acanthi 85. Acanthus 85. Acaules 7. Acer 126. Acera 126. Achania 133. Achenium 20. Achillea 110. Achras 98. Achyranthes 81. Acia 155. Aciva 155. Acisanthera 153. Acnida 185. Aconitum 122. Acorus 58. Acotyledones 29. 53. Accuroa 161. Actaea 122. Aculeus 12. Adansonia 134. Adelia 166.

Adonis 122. Adoxa 146. Aegiceras 98. Aegopricon 166. Aegopodium 120. Aeschynomene 169. Aesculus 126. Aestinatio 19. Aethusa 119. Agapanthus 65. Agasyllis 119. Agathis 171; Agave 64. Agdestis 138. Aggregatus flos 25. Aggregatae 183. Agrimonia 155. Agrostemma 144. Agrostis 60. Agyneja 166. Aira 60. Aitonia 131. Aizoon 148. Ajuga 88. Ala 24. Alae 65. Alangium 151. Albuca 65. Albumen 22. Alchemilla 155.

Aldrovanda 179. Aletris 65. Aleurites 166. Algae 40. 54. Alisma 63. Alismaceae 63. Allamanda 96. Allionia 112. Allium 65. Allophyllus 129. Alnus 170. Aloe 65. Alopecurus 60. Alpinia 68. Alsine 144. Alstonia 107. Alstroemeria 66. Alternifoliae 183. Althaea 133. Amaranthi 81. Amaranthus 81. Amarryllideae 66. Amaryllis 65. Ambelaria 96. Ambora 169. Ambrosia 109. Amellus 110. Amentaceae 170. Amentum 17. Amerimnon 161. Ammania 153.

Ammi 120. Amomum 60. Amorpha 160. Amygdaleae 155. Amygdalus 155. Amyris 162. Anacardium 162. Anagallis 84. Anagyris 159. Anassa 97. Anchusa 91. Ancistrum 155. Andira 161. Andrachne 166. Andromeda 102. Androsace 84. Anemone 122. Anethum 120. Angelica 119. Angiospermia 38. Anguria 168. Anoda 133. Anona 137. Anonae 136. Anopterus 95. Anthemis 110. Anthera 18. Anthericum 65. Antholyza 66. Anthospermum 113. Anthoxanthum 60. Anthriscus 119. Anthyllis 160. Antiaris 169. Antichorus 139. Antirrhinum 88. Aotus 159. Apalatoa 161. Apeiba 139. Aphanes 155. Aphyllanthes 63. Apium 120. Apluda 60. Apocyneae 95. Apocynum 96. Aponogeton 57. Aporetica 126. Aquilegia 122. , Aquilicia 98. 131. Arabis 124.

Arachis 160. Aralia 117. Araliae 117. Araucaria 171. Arbutus 102. Arctotis 110. Areca 62. Arenaria 144. Arethusa 71. Argemone 123. Argolasia 66. Argophyllum 102. Argythamnia 166. Arillas 23. Arista 17. Aristolochia 75. Aristolochiae 75. Armeniaca 155. Aroideae 57. Arouna 161. Artedia 119. Artemisia 110. Artocarpus 169. Aruba 141. Arum 58. Aruna 161. Arundo 60. Asarum 75. Ascium 125. Asclepiadeae 97. Asclepias 96. Ascyrum 128. Aspalathus 160. Asparagi 62. Asparagus 62, 65. Asperifoliae 90. Asperugo 62. Asperula 113. Asphodeleae 62. Asphodeli 64. Asphodelus 65. Aspidium 56. Asgonia 134. Aster 110. Astragalus 160. Astrantia 119. Athamanta 119. Atragene 122. Atriplex 80. Atriplices 80.

Atropa 90.
Aubletia 139.
Aucuba 164.
Aurantia 129.
Averrhoa 163.
Axyris 179.
Ayenia 134.
Aylanthus 162.
Azalea 101.
Azorella 119.

B

Bacca 23. Bacopa 148. Baea 88 Baeckea 149. 151. Bagassa 170 Balanophora 185. Balsamina 132. Banara 139. Banksia 77. Banisteria 127. Baptisia 159. Barleria 85. Barnadesia 109. Barreria 139. Barringtonia 151. Bartsia 85. Basella 80. Bassia 98. Bauera 147. Bauhinia 159. Beaufortia 151. Befaria 101. Begonia 179. Bejaria 101. Bellis 110 Bellonia 114. Berberides 138. Berberis 138. Bergera 130. Bergia 144. Besleria 89. Betula 170. Bicornes 180, 189. Bidens 110. Bignonia 93. Bignoniaceae 93. Bignoniae 93:

Bipinnula 71. Biserrula 160. Bixa 139. Blackwellia 156. Blaeria 102. Blakea 152. Blandfordia 65. Blepharanthes 168. Blitum 80. Bocconia 123. Boehmeria 169. Boerhaavia 82. Bolax 120. Bombax 134. Bontia 90. Boragineae 90. Borago 91. Borassus 62. Borbonia 160. Boronia 141. Boscia 125. Bosea 185. Bossiaea 160. Bowlesia 119. Brabejum 77. Brachysema 159. Bractea 12. Brassica 124. Brathys 128. Breweria 92. Briza 60. Bromelia 64. Bromeliae 64. Bromus 60. Brosimum 169. Brossaca 102. Browallia 89: Brownea 161. Brunfelsia 90. Brucea 162. Brunia 164. Brunonia 104. Bryonia 168. Bryum 55. Bubon 119. Bubroma 134. Buchnera 90. Bucida 76. 150. Budleja 88. Buffonia 143.

Buganvillia 82. Bugula 88. Bulbocodium 65. Bumalda 164. Bumelia 98. Bunium 119. Buphthalmum 110. Bupleurum 120. Burmannia 64. Bursaia 138. Bursera 162. Burtonia 159. Butea 160. Butomus 63. Butonica 151. Büttneria 134. Buttneriaceae 164. Buxus 166.

C.

Cacalia 109. Cachrys 119. Cacoucia 149. 150. Cacti 147. Cactus 147. Cadaba 125. Caesalpinia 158. Calamariae 173. Calamus 178. Calathia 69, Calceolaria 88. Calendula 110. Calla 58. Callicarpa 87. Calicocca 115. Calligonum 188. Callistachya 160. Callistemon 151. Callitriche 57. 149. Callitris 171. Calodendron 141. Calophyllum 129. Calothamnus 151. Caltha 122. Calycanthemae 189. Calveanthus: 155. Calyciflorae 189. Calycomis 147. Calyculus 16.

Calyptra 55. Calyptranthes 151. Calyx 15. Camellia 130. Cammeraria, 96. Campanula 104. Campanulaceae. 104. Cananga 137. Canarina 104. Canarium 162. Candollea 136. Canella 130. Canephora 115. Canna 68. Cannabis 169. Cannae 68, Canneae 68. Cantua 92. Capitulum 14. Capparides 124. Capparis 125. Caprifolia 115. Caprifolium 116. Capsicum 90. Capsula 20. Caragana 166. Cardamine 131. 126. Cardiospermum Carduus 107. Carex 58. Cargilla 100. Carica 168. Carina 157. Carissa 97. Carlina 107. Carolinea 134. Carpella 137. Carphalea 114. Carpinus 170. Carpodetus 164. Carum 119. Caryophylleae 143. Caryophyllus 142. Carvota 62. Cassia 167. Cassine 163. Cassuvium 170. Cassytha 79. - Castilleja 85. Casuarina 171.

Casuarineae 171. Catalpa 93. Catesbaea 114 Catimbium 68. Catinga 151. Caturus 166. Caucalis 151. Cauda 24. Caudex 4. Caulis 6. Ceanothus 164. Cecropia 169. Cediela 131. Celastrinae 163. Celastrus 163. Celosia 81. Celsia 90. Celtis' 170. Cenchrus 60. Centaurea 115. Centella 178. Cephalanthus 115. Cephalotus 156. Cerastium 144. Cerasus 155. Ceratonia 158. Ceratopetalum 147. Ceratophyllum 57. Ceratosanthes 168. Ceratostema 104. Cerbera 97. Cercis 159. Cercodea 149. Cerinthe 91. Ceropegia 96. Cestrum 90. Charophyllum 119. Chalcas 130. Chamaerops 62. Chara 57. Cheiranthus 124. Chelidonium 123. Chelone 93. Chenopodeae 80. Chenopodium 80. Cherleria 144. Chiococca 114. Chionanthus 86. Chironia 95. Chlora 95.

Chomelia 114. Chorizema 159. Chrysobalanus 155. Chrysophyllum 48. Cicca 166. Cicer 160. Cichoraceae 106. Cichorium 107. Cicuta 119. Cienfuegosia 134. Cimicifuga 122. Cinarocephalae 107. Cinchona 114. Ciponima 100. Circaea 149. Cirrus 12. Cissampelos 137. Cissus 131. Cisti 140. Cistineae 140. Cistus 140. Citharexylon 87. Citrus 130. Claytonia 148. Clematis 121. Cleome 125. Clerodendron 87. Clethra 102. Clibadium 109. Cliffortia 168. Clitoria 160. Clusia 129. Cluytia 166. Cneorum 162. Cnestis 162. Cnicus 107. Cnidium 120. Coadunatae 179. Clobaca 93. Cocculus 138. Coccum 20. Cocos 62: Codia 147. Coffea 114. Coix 60. Colchicum 63. Coldenia 91. Colletia 164.

Columella 20. Columnea 89. Chrysanthemum 110. Columniferae 175. Colutea 160. Comarum 155. Chrysosplenium 146. Combretaceae 76. Combretum 149. Commolina 63. Commelineae 63. Commersonia 164. Comocladia 162. Compositae 110. Compositus flos 25. Comptonia 170. Conus 42. Coniferae 42. 171. Conium 120. Connarus 162. Conobea 84. Conocarpus 150. Conoria 138. Contortae 97. Convallaria 62. Convolvuli 91. Convolvulus 92. Cookia 130. Copaifera 161. Corchorus 156. Corculum 22. Cordia 121. Coreopsis 110. Coriandrum 119. Coriaria 186. Cornucopiae 60. Cornus 116. Cornutia 87. Corolla 17. Coronariae 173. Coronilla 161. Coronopus 124. Corraea 141. Corrigiola 148. Corydales 180. Corylus 170. Corymbiferae 108. Corymbus 14. Corinocarpus 139. Corypha 62. Cossignia 126.

Costus 68. Cotula 110. Cotyledon 146. Cotyledones 22. Coublandia 159. Couepia 155. Coumarouna 161. Couroupita 151. Coussapoa 170. Coutarea 114. Coutoubea 95. Crambe 124. Craniolaria 94. Crassula 146. Crataegus 154. Crataeva 125. Crenea 153. Crescentia 90. Cressa 92. Crinum 65. Crithmum 120. Crocus 66. Crotalaria 160. Croton 166. Crowea 141. Crucianella 113. Cruciferae 123. Crudia 161. Cryptandra 164. Cryptogamia 37. Cubaea 158. Cucubalus 143. Cucumis 168. Cucurbita 168. Cucurbitaceae 167. Culmus 7. Cuminum 119. Cunonia 116. 147. Cunoniaceae 116, 147, Diadelphia 36. Cupania 126. Cuphea 153. Cupressus 171. Cupula 172. Curatella 135. Curcuma 68. Cuscuta 92. Cusparia 141. Cussonia 118. Cyamus 74. Cyanus 123.

Cycadeae 177. Cycas 177. Cyclamen 84. Cyclopia 159. Cydonia 154. Cyma 14. Cynanchum 96. Cynometra 159. Cynomorium 179. Cyperoideae 58. Cyperus 58. Cyphia 104. Cypripedium 71. Cyrilla 102. Cytinus 75. Cytisus 160.

D.

Dacrydium 171. Dactylis 60. Dais 77. Dalbergia 161. Dalea 160. Dalechampia. 166. Dapne 77. Datisca 185. Datura 89. Daucus 119. Daviesia 159. Decagynia 37. Decandria 35. Decumaria 151. Deguelia 161. Delima 136. Delphinium 122. Dendrobium 77. Detarium 161. Diandria 34. Dianella 67. Dianthus 144. Dichondra 92. Diclines 42. Diclinia 42. Dicotyledones 29. Dicranum 55. Dictamnus 141. Didy namia 35.Diervilla 116.

Differentiae 46. Digitalis 88. Digynia 37. Dilatris 66. Dillenia 135. Dilleniaceae 135. Dillwynia 159. Dimocarpus 126. Dimorpha 158. Diodia 113. Dioecia 36. Dioscorea 62. Diosma 141. Diosmeae 142. Diospyros 100. Diphysa 161. Diplolaena 142. Dipsaceae 112. Dipsacus 112. Dipteryx 161. Disa 71. Disandra 90. Dissepimentum 20. Dodecagynia 37. Dodecandria 35. Dodecas 151. Dodecatheon 84. Dodonaea 163. Dolichos 160. Dombeya 94. 134. Donatia 143: Dondia 119. Doronicum 110. Dorstenia 169. Dracaena 62. Dracocephalum 88. Drimys 135. Drosera 125. Drupa 21. Drusa 119. Dryandra 166. Dryas 155. Drypis 144. Dumosae 188. 182. Duranta 87. Duris. 125. Duroya 114.

Ebenaceae 99.

Echinophora 120. Echites 96. Echitum 91. Eckebergia 131. Eclipta 114. Edwardsia 159. Ehretia 91. Ehrharta 60. Elaeagni 75. Elaeagnus 76. Elaeocarpus 129. Elaterium 168. Elatine 144. Elatostema 169. Elcaja 131. Elettaria 70. Ellisia 91. Elymus 60. Embothrium 77. Embrio 22, Embryopteris 100. Empetrum 102. Empleurum 141. Enneagynia 37. Enneandria 35. Enourea 126. Ensatae 177. Epacrideae 103. Epacris. 102. Eperua 167. Ephedra 171. Epibaterium 137. Epidendrum 71. Epigaea 102. Epigyna insertio 32. Epilobium 149. Epimedium 138. Epispermium 25. Equisetum 60. Eranthemum 87. Erica 102. Ericae 101. Erigeron 110. Erinus 85. Eriocalia 119. Eriocaulon 63. Eriogonum 79. Eriophorum 58. Eriostemon 141. Erithalis 114.

Erodium 132. Ervum 160. Eryngium 120. Erythraea 95. Erythrina 160. Erythronium 64. Erythroxylon 127. Escallonia 149. Ethulia 110. Eucalyptus 151. Eucomis 65. Eudesmia 151. Eugenia 151. Evodea 141. Evolvulus 92. Evonymus 163. Evosma 95. Eupatorium 109. Euphorbia 166. Euphorbiae 165. Euphoria 126. Euphrasia 85. Euriandra 136. Eutaxia 159. Evolvulus. 92. Exacum 95. Excoecaria 166. Exoacantha 120.

F.

Faba 160. Fabricia 151. Fagara 141. Fagonia 141. Fagraca 97. Fagus 170. Faramea 115. Farsetia 124. Fasciculus 14. Faux 18. Ferraria 66. Ferreola 100. Fertilis flos 25. Fevillea 168. Ficaria 122. Ficoideae 148. Ficus 169. Filago 109. Filamentum 18.

Filices 56. 39. Fischera 119. Fissilia 124. Flacourtia 139. Flemingia 160. Flos 15. Flosculi 25. Foetidia 151. Foliola 10. Folium 9. Folliculus 20. Foorgesia 104. Forskolea 169. Fothergilla 170. Fragaria 155. Frankenia 144. Fraxinus 86. Fitillaria 64. Frons 8. Fructificatio 15. Fructus 15. Fuchsia 149. Fucus 44. Fugosia 134. Fulcra 11. Fumaria 123. Fungi 40. 53.

G.

Galanthus 66. Galax 146. Galaxia 66. Galedupa 161. Galega 160. Galenia 80. Galipea 141. Galium 113. Galopina 113. Gambogia 129. Garcinia 129. Gardenia 114. Garidella 122. Gastonia 118. Gastrolobium 159. Gaultheria 102. Gaura 149. Gelsemium 97. Gemma 8. Genera 33.

Genipa 96. Genista 160. Gentiana 95. Gentianae 94. Geoffraea 161. Gerania 131. Geranium 132. Gerardia 88. Germen 19. Geruma 130. Gesneria 104. Gethyllis 65. Getonia 150. Geum 155. Ginania 159. Ginoria 153. Gisekia 148. Gladiolus 66. Glandala 12. Glaucium 123. Glaux 153. Gleditsia 158. Glinus 148. Globba 63. Globularia 84. Gluriosa 64. Glossoma 164. Glossopetalum 163. Gluma 17. Glycine 160. Glycyrrhiza 160. Gnaphalium 109. Gnetum 170. Gnidia 77. Gomotia 121. Gompholobium 159. Gomphrena 81. Gonocarpus 150. Goodenia 104. Goodenoviae 104. Goodia 160. Gordonia 134. Gossypium 133. Gouania 164. Goupia 163. Gramina 177. Gramineae 59. Graugieria 155. Gratiola 89. Grewia 138.

Grias 129. Grimmia 55. Grislaea 153. Gronovia 168. Grainales 179. Guaiacanae 100. Guaiacum 141. Guapurium 151. Guarea 131. Guazuma 134. Guettarda 114. Guiera 149. Guilandina 158. Gunnera 170. Gustavia 151. Guttiferae 128. Gymnocarpos 148. Gymnocladus 158. Gymnospermia 38. Gymnostomum 55. Gynandria 36. Gynopogon 97: Gypsophila 144.

н.

Hämanthus 66. Hamatoxylon 158. Hömodoraceae 66. Halesia 100. Hallia 160. Halorageae 150. Haloragis 149. Hamadryas 122. Hamamelis 139. Hamelia 115. Hartogia 184. Hassélquistia 119. Hebe 89. Hebenstreitia 87. Iledera 116. Hederaceae 183. Hedycaria 169. Hedychium 78. Hedycrea 155. Hedyotis 114. Hedysarum 161. Heisteria 129. Helianthemum 140. Helianthus 110.

Heliconia 68. Helicteres 134. Heliocarpus 139. Hetiotropium 91. Helleborus 122. Hellenia 70. Hemerocallideae 65. Hemerocallis 65. Hemimeris 88. Hepaticae 54. Heptagynia 37. Heptandria 35. Heracleum 120. Hermannia 139. Hermas 119. Hernandia 79. Herniaria 81. Hesperideae 180. Heuchera 146. Hevea 166. Hexaginia 37. Hexandria 35. Hibbertia 135. Hibiscus 133. Hieracium 107. Hillia 114. Hilum 23. Hippia 110. Hippocratea 126. Hippocrepis. 161. Hippomane 166. Hippophaë 76. Hippuris 57. Hirtella 155. Hoitzia, 93. Holcus 60. Holeraceae 186. Holosteum 144. Homalium 156. Hookeria 39. Hopea 105. Hortensia 116. Hottonia 84. Houstonia 113. Hovea 160. Hovenia 164. Hudsonia 102. Hugonia 134. Hamulus 169. Hura 166.

Hyacinthus 65. Hydrangea 116.147. Hydrastis 122. Hydrocharideae 74. Hydrocharides 74. Hydrocharis 74. Hydrocotyle 119. Hydrophylax 115. Hydrophyllum 91. Hymenaea 159. Hyobanche 85. Hyoscyamus 90. Hypecoum 124. Hyperica 128. Hypericum 128. Hypnum 55. Hypocalyptus 160. Hypogyna stamina 32. Hypoxis 66.

I.

Iberis 124. Icica 162. Icosandria 35. Ignatia 97. Ilex 163. Illecebreae 81. Illicium 135. Imbricaria 98. 151. Impatiens 132. Imperatoria 119. Incarvillea 93. Incertae Sedisplantae 172. Indigofera 160. Inflorescentia 13. Inocarpus 98. Insertio 32. Inundatae 187. Inula 110. Involucellum 16. Involucrum 16. Ipomoea 92. lpomopsis 93. Lesine 87. Irides 66. Iris 66.

Isatis 124.

Isnardia 153. Isopyrum 122. Itea 101. 102. Iva 109. Iva 66. Ixora 114.

J.

Jacaranda 93. Jacksonia 159. Jacquinia 98. Jambolifera 141. 149. 151. Jasione 104. Jasmineae 86. Jasminum 86. Jatropha 166. Jonquetia 162. Josephinia 94. Juglans 162. Junci 63. Juneus 63. Jungermannia 54. Jungia 151. Juniperus 171. Jussiaea 149. Justicia 85.

к.

Kämpferia 70. Kalmia 101. Kennedia 160. Keria 156. Kiggelaria 166. Kirganelia 166. Kleinhovia 134. Knautia 112. Knoxia 113. Kuhnia 109.

L.

Labatia 100.
Labiatae 87.
Lachenalia 65.
Laetia 139.
Lagerströmia 153.
Lagoecia 118.

Laguna 133. Lagunaea 133. Lamina 18. Lamium 88. Lanaria 66. Lardizabala 138. Larix 171. Laserpitium 119. Lasiopetalum 161. Lathraea 85. Lathyrus 160. Laugeria 114. Lauri 78. Laurus 79. Lavandula 88. Lavatera 133. Lawsonia 153. Leacha 137. Lebeckia 160. Lecanora 89. Lechea 144. Lecythis 151. Ledum 105. Leea 98. 131. Legumen 20. Leguminosae 156. Lemna 57. Lentibulariae 84. Leontice 138. Leontodon 107. Lepidium 124. Leptospermum 151. Lessertia 160. Leucadendron 184. Leucojum 66. Leucania 163. Lichenes 54. 39. Lidbeckia 110. Ligulatus flos 25. Ligusticum 119. Ligustrum 86. Lilac 86. Lilia 63. Lilium 64. Limbus 18. Limeum 148. Limodorum 71. Limonia 130. Limosella 84. Lindernia 89.

Lindsaea 56. Linnaea 116. Linum 144. Liquidambar 170. Liriodendro 135. Lisianthus 95. Lita 95. Lithospermum 91. Littorella 82. Loasa 149. Lobelia 104. Loddigesia 160. Loeflingia 143. Logania 95. Lomentaceae 161. Lonicera 116. Loranthus 116. Lotus 160. Louichea 169. Ludia 155. Ludwigia 149. Lunaria 124. Lupinus 160. Luridae 90. Lychnis 144. Lycium 90. Lycopsis 91. Lycopus 88. Lysimachia 84. Lysymachiae 84. Lythrum 153.

M.

Maha 100.

Mabea 166.
Macania 196.
Macrocnemum 181.
Macrolobium 153.
Macoubea 129.
Magnolia 135.
Magnoliae 135.
Mahernia 139.
Malachodendrum 134.
Malachra 133.
Malacolmia 124.
Malope 133.
Malpighia 127.

Malpighiae 127. Malus 154. Malva i33. Malvaceae 132. Malvaviscus 133. Mammea 129. Mangifera 162. Manglilla 98. Mabrounea 166. Maranta 68. Marchantia 54. Marcgravia 125. Marrubium 88. Martynia 94. Massonia 65. Mataiba 126. Matelea 96. Matthiola 114. 124. Matricaria 110. Mayepea 164. Mayeta 152. Mayna 135. Medeola 62. Medicago. 160. Meionectes 150. Melaleuca 151. Melampyrum 85. Melanthaceae 63. Malastoma 152. Melastomae 152. Melhania 154. Melia 131. Meliae 130. Melianthus 141. Melica 60. Melicocca 126. Melicope 141. Melilotus 160. Melittis 88. Melochia 134. Melodinus 97. Melothria 163. Membrana 23. Memecylon 149. 151. Menisperma 137. Menispermeae 137. Menispermum 137. Mentha 88. Menzanthes 84.

Menzelia 149. Menziesia 101. Mercurialis 166. Mesembryanthe. mum 148. Mespilus 154. Messerschmidia 91. Mesua 129. Methonica 64. Metrosideros 151. Meum 119. Michauxia 104. Michelia 135. Micropus 110. Millingtonia 93. Mimosa 158. Mimoseae 161. Mimulus 89. Mimusops 98. Mindium 104. Minuartia 143. Mirabilis 82. Mirbelia 159. Misandra 170. Miscellaneae 185. Mitchella 115. Mitella 146. Mithridatea 169. Mitrasacme 95. Mocanera 149. Modecca 168. Möhringia 144. Molinaea 126. Mollugo 143. Momordica 168. Monadelphia 36. Monandria 34. Monarda 88. Monnieria 141. Monocotyledones 29. 57. Monoecia 36. 39. Monogamia 39. Monogynia 37. Monsonia 132. Montia 148. Montinia 149. Moquilea 155. Moraca 66. Morina 112.

Morinda 115. Moringa 158. Morisonia 125. Moronobea 129. Morus 169. Mouriria 149. Mulinum 119. Mullera 159. Multisiliquae 181. Munchausia 153. Mungosa 95. Muntingia 139. Murraya 130. Murucuja 168. Musa 68. Musae 67. Musci 55. 39. Mussaenda 114. Mutisia 109. Myginda 163. Myosotis 91. Myosurus 122. Myrica 170. Myriophyllum 57. 150. Myristica 79. Myrmecia 95. Myrchis 119. Myrodia 134. Myrosma 68. Myrsine 98. Myrsineae 98. Myrti 150.

N.

Myrtus 151.

Naiades 56.
Naias 57.
Napaea 133.
Napimaga 156.
Naravelia 122.
Narcissi 65
Narcissus 66.
Nardus 60.
Narthecium 63.
Nastus 60.
Nauclea 115.
Nectariam 18.
Nelumbium 74.

Nepenthes 156. Nepeta 88. Nephelium 109. Nerium 96. Neurada 155. Neuter flos 25. Nicandra 95. Nicotiana 90. Nigella 122. Nigrina 95. Nitraria 148. Norantea 125. Nuphar 74. 123. Nyctagines 82. Nyctago 82. Nymphaea 74. Nymphaeae 74. 123. Nyssa 150.

0.

Ochna 135. Ochrosia 96. Octaginia 37. Octandria 35. Odontides 120. Oedmannia 160. Oenanthe 120. Oenothera 149. Olax 76. Oldenlandia 114. Olea 86. Oleineae 86. Oliveria 119. Olmedia 169. Omphalea 166. Onagrae, 149, Oncaba 139. Ononis 160. Onosma 91. Opegrapha 59. Ophiorhiza 95. Ophioxylon 97. Ophira 149. Ophrys 71. Oppositifoliae 188. Orchideae 71. Orchis 71. Origanum 88. Ormasia 159.

Ornithogalum 65. Ornithopus 161. Ornitrophe 126. Orobanche 85. Orobus 160. Ortegia 141. O thostemon 95. Orygia 148. Oryza 60. Osbeckia 152. Osyris 76. Othera 139. Outea 160. Ovarium 19. Oviede 116. Oxalis 132. Oxybaphus 82. Oxylobium 159. Ozophyllum 131.

P.

Pachira 134, Pacouria 96. Paeonia 122. Pagamea 115. Palava 133. Paliurus 164. Palmae 61. Palovea 159. Panax 118. Pancratium 66. Panicula 15. Panicum 60. Papaver 123. Papaveraceae 122. Papaya 168. Papilionaceae 161. Pappus 24. Paralea 100. Pariana 60. Parietaria 169. Parinarium 155. Paris 62. Parivoa 159. Parkiusonia 158. Parnassia 125. Paronychia 81. Parsonsia 153. Parthenium 109.

Passerina 77. Passiflora 168. Pastinaca 119. Patima 115. Paullinia 126. Pavetta 114. Pavonia 133. Pedalinae 94. Pedalium 94. Pedicellus 8. Pediculares 85. Pedicularis 85. Pedunculus 7. Peganum 141. Pekea 126. Pelargonium 132. Pellicula 23. Peltaria 124. Peltidea 43. Pemphis 153. Pentagynia 37. Pentandria 35. Pentapetes 134. Penthorum 146. Peplis 153. Perebea 169. Perfectus flos 24. Pergularia 96. Periunthium 16. Pericarpium 19. Perichaetium 17. Perigyna corolla 35. Periploca 96. Peristomium 55. Personalae 191. Petaloma 149. Petalum 18. Petesia 114. Petiolus 8. Petraea 87. Petracarya 155. Peucedanum 119. Peziza 54. Phaca 160. Phacelia 91. Pharnaceum 144. Pharus 60. Phaseolus 160. Phebalium 141.

Phellandrium 120. Philadelphus 151. Philydrum 70. Phlagianthus 134. Phlomis 88. Phlox 93 Phoenix 62. Phrynium 173. Phylica 164. Phyllanthus 166. Phyllis 113. Physalis 90. Physospermum 119. Phyteuma 104. Phytolacca 80. Picris 107. Picrium 95. Pilocarpus 141. Pilus 12. Pimelaea 77. Pimpinella 127. Pignicula 84. Pinus 171. Piparea 140. Piper 170. Piperitae 186. Piriqueta 140. Piscidia 168. Pisonia 82. Pistacia 162. Pistia 74. Pistilum 19. Pisum 160. Plantagines 81. Plantago 82. Platanus 170. Platylobium 160. Plectronia 164. Pleurandra 136. Plinia 155. Plukenetia 166. Plambagines 83. Plumbago 83. Plumeria 96. Plumula 22. Poa 60. Podalyria 159. Podocarpos 171. Podolobium 159. Podophyllum 122.

Pogonia 71. Poinciana 158. Polemonia 92. Polemonium 93. Polianthes 66. Pollen 19. Pollichia 21. Polyadelphia 36. Poly andria 35. Polycardia 163. Polycarpon 143. Polygala 85. Poligamia 37. - aequalis 38. - superflua 38. - frustranea 38. necessaria 39. - segregata 39. Polygoneae 79. Polygynia 38. Polymeria 92. Polypetala corolla 18. Polypodium 56. Polyscias 118. Pomaceae 154. Pomaderris 164. Pomum 21. Ponaea 126. Pontederia 66. Populus 170. Poroqueiba 139. Portesia 131. Portlandia 114. Portulaca 148. Potulaceae 147. Possira 159. Potalia 101, Potamogeton 57. Potentilla 155. Portentillae 155. Poterium 154. Pothos 58. Poupartia 162. Pourouma 170. Pouteria 106. Preciae 180. Primula 84. Primulaceae 85. Prinus 163.

Prockia 155. Prockiae 155. Procris 169. Proserpinaca 74. Prosopis 158. Protea 77. Proteaceae 78. Proteae 77. Prunella 88. Prunus 155. Pselium 138. Psidium 151. Psoralea 160. Psychotria 114. Psyllium 82. Ptelea 162. Pteranthus 169. Pteris 56. Pterocarpus 161. Pterospermum 134. Pulmonaria 91. Pultenaca 159. Pungamia 161. Punica 151. Purschia 156. Putamineae 180. Puya 64. Pyrola 102. Pyrus 154.

Quapaya 129. Quararibea 134. Ouassia 135. Ouercus 170. Queria 143. Ouisqualis 150. Ouivisia 131.

R.

Racemus 13. Rachis 59. Radiati flores 25. Radix 4. Rafnia 160. Rajania 62. Randia 114.

Rannneulaceae 121. Ranunculus 122. Rapanea 126. Raphanus 124. Rauwolfia 97. Ravenala 11. Reaumuria 148. Receptaculum 24. Renealmia 68. Reseda 125. Restiaceae 63. Restio 63. Rhamneae 164. Rhamni 163. Rhamnus 164. Rheedia 129. Rheum 79. Rhexia 152. Rhinantus 85. Rhizophora 116, Rhizophoreae 116. Rhodiola 146. Rhododendra 11. Bhododendrum 100. Rhodora 101. Rhoeadeae 180. Rhus 162. Riana 139. Ribes 147. Richardia 113. Ricinus 166. Rinocea 138. Rittera 159. Robergia 162. Robinia 160. Roella 104. Rekejeka 148. Rosa 154. Rosaceae 153. Rosae 154. Roscoea 70. Rosmarinus 88. Rostrum 24. Rotaceae 180. Rotala 153. 144. Rottböllia 60. Roupala 77. Rourea 162. Royena 100. Rubentia 163:

Rubia 113. Rubiaceae 112. Rudbeckia 116. Ruellia 85. Ruizia 134. Rumex 79. Rumphia 162. Ruppia 57. Ruscus 62. Ruta 141. Rutaceae 141.

S.

Sabbatia 95. Sabicea 115. Sigina 143. Sagittaria 63. Salicariae 153. Salicornia 80. Salix 270. Salmasia 140. Salsola 80. Salvia 88. Samara 164. Sambucus 116. Samolus 84. Sandoricum 131. Sanguinaria 123. Sanguisorba 154. Sanguisorbae 154. Sanicula 119. 76. Santalaceae 149. Santalum 76. Sapindi 125. Sapindus 126. Sapium 166. Saponaria 144. Sapotae 97. Sarcophyllus 160. Sarmentaceae 178. Sarothra 144. Sarracenia 186. Satureia 88. Satyrium 71. Saururus 57.

Saxifraga 146.

Scabiosa 112.

Saxifragae 146.

Scabridae 185. Scaevola 104. Scandix 119. Scapus 7. Scheuchzeria 63. Schinus 162. Schizandra 138. Schmidelia 126. Schotia 158. Schrankia 157. Schrebera 163. Schulzia 119. Schwalbea 89. Schwenkia 89. Scilla 65. Sciodaphyllum 118. Scirpus 58. Scitamineae 69. Scleranthus 148. Sclerothamnus 159. Scolopendrium 63. Scoparia 88. Scopolia 162. Scorpiurus 161. Scottia 160. Scrophularia 88. Scrophulariae 88. Scutellaria 88. Sebaea 95. Sechium 166. Securidaea 161. Securinega 166. Sedum 146. Segregatae 42. Selago 87. Selinum 119. Semecarpus 170. Semina 22. Sempervivae 145. Sempervivum 146. Senecio 110. Senna r34. Senticosae 182. Separatus flos 24. Sepiariae 182. Septas 146. Serapias 71. Seriphium 109. Serissa 115. Serpicula 149.

Serratula 107. Sesamum 93. Seseli 120. Sesleria 60. Sesuvium 148. Sherardia 113. Sibhaldia 155. Sibthorpia'85. Sicka 21. Sicvos 168. Sida 133. Sideroxylum 98. Siegesbekia 110. Silene 144. Siler 120. Silicula 123. Siliculosa 38. 124. Siligna 20. Siliquosa 38. 124. Siliquosae 124. Silphium 110. Simaba 162. Sinapis 124. Singana 129. Siphonia 166. Sirium 149. Sison 119. Sisyrinchium 66, Sium 119. Sloanea 139. Smilax 62. Smithia 162. Smyrnium 119. Sodada 125. Solandra 133. Solaneae 89. Solanum 90. Sonchus 107. Sonneratia 151. Sophora 159. Sorbus 163. Sori 16, 56. Sowerbaea 65. Spadix 17. 57. Spananthe 120. Sparganium 58. Sparmannia 139. Spartium 160. Spatha 17. 57. Spathaceae 178.

Spathelia 162. Spathodea 93. Spergula 144. Spermacoce 113. Sphaerolobium 159. Sphagnum 55. Spica 13. Spicula 13. Spigelia 95. Spilanthus 110. Spina 12 Spinacia 80. Spinaea 164. Spinaeae 164. Spirospermum 138. Spondias 162. Stachys 88. Stachelina 117. Stamina 18. Stapelia 96. Staphylea 163. Statice 83. Stauntonia 138. Stellaria 144. Stellatae 183. Sterbeckia 129. Sterculia 134. Sterilis flos 25. Stigma 19. Stillingia 166. Stipes 8. Stipula 11. Stoebe 109. Stratiotes 74. Stravadium 151. Strelitzia 68. Strigilia 130. Strobilus 21. Strophiolum 23. Struthiola 77. Strychnos 97. Stuartia 134. 139. Stilideae 105. Stylidium 105. Stylus 19. Styrax 100. Succulentae 179. Suriana 155. Sutherlandia 160. Swainsonia 160.

Swertia 95.
Swietenia 38.
Symphonia 130.
Symphoricarpus
116.
Symphytum 91.
Symplocos 100.
Syngenesia 36.
109.
Syringa 86.

T.

Tabernaemontana 96. Tacca 66. Tachia 95. Tachibota 140. Tachigalia 158. Taesonia 168. Tagetes 110. Talauma 135. Talinum 148. Talisia 126. Tamarindus 158. Tamarix 148. Tamus 62. Tanacetum 110. Tapiria 162. Taralea 166. Tarchonanthus 110. Tasmannia 135. Taxus 171. Tecoma 93. Tectona 87. Teesdalia 124. Telephium 148. Templetonia 160. Tenoria 119. Terebintaceae 161. Terebinthus 162. Terminalia 76. Ternstromia 130. Testa 23. Tetracera 136. 155. Tetradynamia 35. Tetragonia 148. Tetragynia 37. Tetrandria 35. Tetranthera 79.

Teucrium 88. Thalia 68. Thalictrum 122. Thapsia 130. Thea 130. Theka 87. Thelygonum 769. Thelymitra 71. Theobroma 134. Theophrasta 97. Thermopsis 159. Thesium 76. Thlaspi 124. Thoa 170. Thryallis 126. Thuya 171. Thymelaeae 76. Thymus 88. Thyrsus 15. Tiarella 146. Tibouchina 120. Ticorea 132. 141. Tigarea 136, 155. Tigridia 66. Tilia 239. Tiliaceae 139. Tillaea 146. Tillandsia 64. Tinus 130. Tococa 152. Toluifera 162. Tonabea 130. Topabea 152. Tordylium 119, Torilis 119. Tormentilla 155. Toulicia 126. Tournefortia 91. Tournetia 94. Tovomita 129. Tozzia 84. Trachelium 104. Tradescantia 63. Tragia 166. Tragium 119. Tragopogon 107. Trapa 74. Triandria 35. Trianthema 148. Tricratus 82:

Trichilia 131. Trichodesma 91. Trichosanthes 163. Tricoceae 182. Tricratus 82. Tridax 110. Trifolium 116. Triglochin 63. Trigonella 160. Trigonia 126. Trigynia 37. Trihilatae 180. Trioecia 39. Triopteris 127. Triosteum 116. Tripetaloideae 189. Tristania 151. Tristemma 152. Triticum 60. Triumfetta 139. Trollius 122. Tropaeolum 132. Trophis 185. Tubus 18. Tulbaghia 65. Tulpia 64. Turnera 140. 148. Turraea 131. Tussilago 110. Typha 58. Typhae 58.

U.

Ulex 160. Ulmus 170. Umbella 14. Umbellatae. 183. Umbelliferae 183. Umbellula 14. Unguis 195. Unona 137. Urania 68. Urena 133. " Urtica 160. Urticae 169. Utricularia 84. Utriculus 20. Uvaria 137. Uvularia 64.

V.

Vaccinium 102. Vahlia 149. Valantia 113. Valeciana 112. Valisneria 74. Vanilla 71. Varronia 91. Vateria 129. Vatica 129. Velezia 144. Vella 132. Velleia 104. Ventilago 164. Vepreculae 188. Veratrum 63. Verbascum 90. Verbena 87. Verbenaceae 87. Vebesina 110. Veronica 85, 89. Verticillatae 88. Verticillus 13. Vexillum 157. Viburnum 116, Vicia 160. Villarsia 95. Viminaria 159. Vinca 96. Viola 140. Virecta 121. Virgilia 159.

Viscum 116. Visnea 149. Vitellus 23. 70. Vites 131. Vitex 87. Vitiss 131. Vohiria 95. Volva 17. Votomita 164. Vouapa 168.

W.

Wachendorfia 66, Wahlbomia 136. Waltheria 139, Watsonia 66. Weinmannia 147. Westringia 88. Wiborgia 160, Williaghbeja 96. Wilsonia 92. Wintera 135, Winterania 130. Witheringia 90. Witsenia 66. Wormia 136. Wulfenia 88.

X.

Xanthe 129.

Xanthium 109, Xanthochymus 129, Xanthorrhiza 122, Xanthoxylum 141, Xeranthemum 109, Xerophyta 64, Ximenia 130, Xiphidium 66, Xylopia 137, Xylophylla 167, Xylosteum 116, Xyris 63,

Y.

Yucca 64.

Z.

Zamia 177.
Zanichellia 57.
Zanonia 168.
Zea 60.
Zieria 141.
Zingiber 70.
Ziziphus 164.
Zostera 58.
Zucca 168.
Zwingera 162.
Zygophyllaceae
142.
Zygophyllum 141.















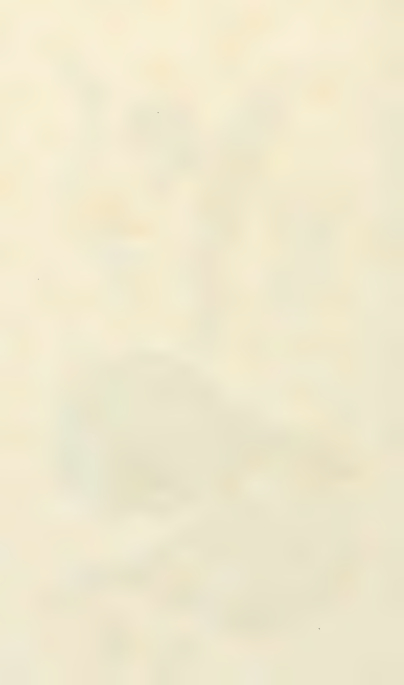






























































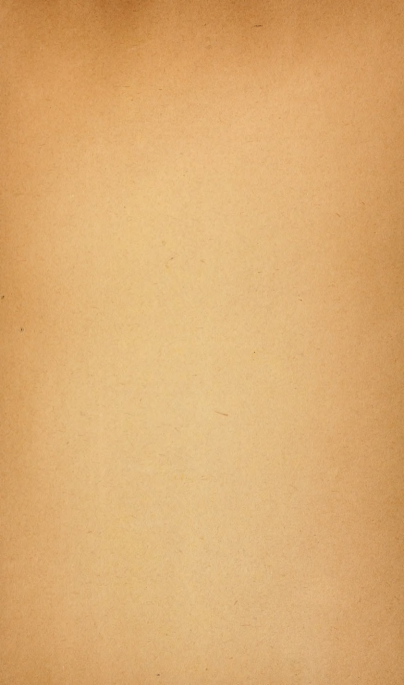


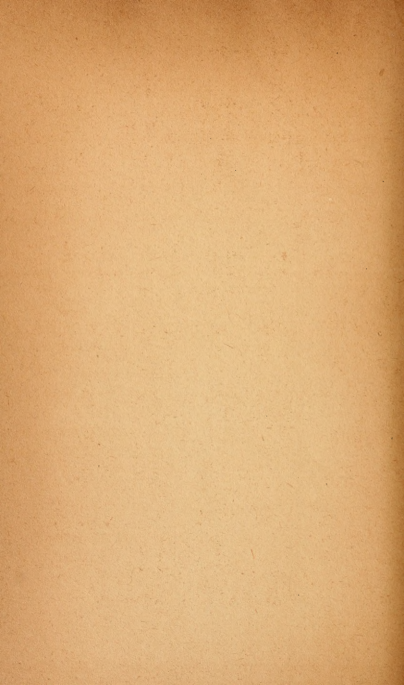












OK94 .S6 1824 gen Smith, James Edward/Botanische Grammatik

