

SCHULE
DER
SYSTEMATISCHEN
BOTANIK
VON
ERNST HALLIER.



MIT IN DEN TEXT GEDRUCKTEN ABBILDUNGEN.



BRESLAU.

VERLAG VON WILH. GOTTL. KORN.

1878.

2004

~~164~~
~~Bot 3988.78~~

1878, June 14.
Mirost Land.

Vorwort.

Vorliegende Schrift hilft einem dringenden Bedürfniss ab, wie mich sowohl der 19 Jahre fortgesetzte Unterricht an der Universität als auch die vielfachen Klagen meiner Freunde über den Mangel eines systematischen Handbuchs überzeugten. Ob ich den rechten Weg eingeschlagen, um diese Lücke auszufüllen, muss die Zukunft lehren; ist das Buch brauchbar, so wird es bald Freunde erwerben. Ermuthigt bin ich zu diesem Unternehmen durch den Erfolg meiner Lehrthätigkeit, bei welcher sich der hier eingeschlagene Weg nach und nach als der praktische herausgestellt und bewährt hat. Ich habe alle Künsteleien bei der Anordnung, alles Aufstellen von Klassen und Ordnungen zu vermeiden gesucht und so viel wie irgend möglich die Verwandtschaftsverhältnisse der natürlichen Familien selbst für sich reden lassen. Die Auswahl musste nothwendig eine beschränkte sein. Die natürlichen Familien sind zwar fast vollständig aufgezählt und beschrieben worden, doch war es bei Aufzählung und Charakteristik der Gattungen geboten, sich auf eine geringere Zahl zu beschränken. Dafür habe ich möglichst die Deutsche Flora berücksichtigt und bei den wichtigeren Familien die Gattungen vollständig aufgezählt und diagnostisch geschildert.

Wer über die Deutsche Flora eine vollständige Uebersicht der Familien, Gattungen und Arten wünscht, den verweise ich auf meine „Flora“*); besonders aber auf das binnen Kurzem in neuer Auflage

*) Ernst Hallier. Deutschlands Flora oder Beschreibung der wildwachsenden Pflanzen in der mitteleuropäischen Flora. Leipzig 1873. Der Text ist ohne die Abbildungen verkäuflich, welche nicht von mir herrühren, sondern älteren Datums sind.

erscheinende Taschenbuch der Deutschen und Schweizer Flora von W. D. J. Koch; Anfänger, welche einen kürzeren Begleiter auf Excursionen wünschen, werden solchen in meinem Excursionsbuch*) finden, welches nach denselben Grundsätzen ausgearbeitet wurde.

Ausserdem ist es mein Bestreben gewesen, die Nutzpflanzen möglichst vollständig zu berücksichtigen. Der Mediziner und der Pharmazeut werden die wichtigeren officinellen Pflanzen nicht vermissen, ebenso aber wird der Land- und Forstwirth, der Kaufmann und der Techniker die in ihre Berufszweige einschlagenden Gewächse angegeben finden.

Möge denn dieses Buch dazu beitragen, eine mehr wissenschaftliche, dem neueren Standpunkt der Morphologie Rechnung tragende Beschäftigung mit der systematischen und floristischen Botanik auch in weiteren Kreisen zu verbreiten.

Jena, im October 1877.

Der Verfasser.

*) E. Hallier. Excursionsbuch, enthaltend praktische Anleitung zum Bestimmen der im Deutschen Reich heimischen Phanerogamen. Jena 1874.

Inhalts-Verzeichniss.

	Seite
Einleitung	1
Morphologische Vorbegriffe	9
 I. Pflanzenglieder, welche der vegetativen Sphäre angehören.	
1. Wurzelgebilde	15
2. Stengelgebilde	18
3. Blattgebilde	22
 II. Pflanzenglieder, welche der reproduktiven Sphäre angehören.	
1. Der Blütenstand. Inflorescentia	29
2. Zusammensetzung der Blüthe	32
3. Der Geschlechtsapparat und die reife Frucht	43
a. Das Androceum	44
b. Das Gynaeceum	50
Zahlenverhältnisse des Carpells S. 52. — Faltung des Carpells S. 52. — Anheftungswiese der Samenknochen S. 56. — Bau der reifen Frucht und Entleerung der Samen S. 57. — Bau der Samenknoche und des reifen Samens S. 58.	
Uebersicht zur Auffindung der natürlichen Familien	61
Die Pflanzensysteme	73
Darstellung der natürlichen Familien der thalamischen Pflanzen	88
I. Die Gymnospermen	89
Fam. 1. Cycadeae	90
= 2. Coniferae	93
= 3. Gnetaceae	96
II. Die Angiospermen	97
A. Monocotyledonen.	
Fam. 4. Naiadeae	99
= 5. Alismaceae	100
= 6. Butomeae	101
= 7. Typhaceae	101
= 8. Pandaneae	102
= 9. Lemnaceae	102
= 10. Aroideae	103
= 11. Palmae	104
= 12. Restiaceae	108
= 13. Eriocauloneae	108
= 14. Commelineae	108
= 15. Junceae (Binsen)	109
= 16. Pontederiaceae	109
= 17. Liliaceae	110
= 18. Amaryllideae	112
= 19. Smilaceae	112
= 20. Dioscoreae	113
= 21. Taccaceae	113

	Seite
Fam. 22. Colchiaceae	114
" 23. Irideae	114
" 24. Bromeliaceae	115
" 25. Musaceae	116
" 26. Scitamineae	116
" 27. Hydrocharideae	118
" 28. Burmanniaceae	118
" 29. Orchideae	118
" 30. Cypéraceae	125
" 31. Gramineae	126
 B. Dicotyledonen.	
Fam. 32. Piperaceae	137
" 33. Chloranthae	138
" 34. Saurureae	139
" 35. Ceratophylleae	139
" 36. Balanophoreae	140
" 37. Santalaceae (incl. Olacineae)	140
" 38. Loranthaceae	141
" 39. Polygoneae	141
" 40. Oleraceae	143
" 41. Juglandeae	145
" 42. Myricaceae	146
" 42 b. Proteaceae	146
" 43. Urticaceae	147
" 44. Ulmaceae (incl. Celtideae)	149
" 45. Platanaceae	150
" 46. Casuarineae	151
" 47. Betulaceae	151
" 48. Salicineae	152
" 49. Cupuliferae	153
" 50. Nyctagineae	154
" 51. Elaeagneae	154
" 52. Thymeleae (incl. Aquilarineae)	155
" 53. Laurineae	156
" 54. Myristiceae	157
" 55. Dilleniaceae	158
" 56. Ranunculaceae	158
" 57. Anonaceae	160
" 58. Magnoliaceae	161
" 59. Hydropeltideae (incl. Nelumbium)	162
" 60. Nymphaeaceae	162
" 61. Beberideae	163
" 62. Caryophylleae	164
" 63. Elatineae	167
" 64. Frankeniaceae	167
" 65. Passifloreae	168
" 66. Tamariscineae	168
" 67. Resedaceae	169
" 68. Bixaceae	170
" 69. Cistineae	170
" 70. Violaceae	171
" 71. Droseraceae (incl. Saracenieae)	172
" 72. Papaveraceae	173
" 73. Fumariaceae	174
" 74. Capparideae	175
" 75. Cruciferae	175
" 76. Polygaleae	182
" 77. Acerineae	182
" 78. Oleaceae	183

Inhalts-Verzeichniss.

VII

		Seite
Fam.	79. Pittosporaceae	184
"	80. Jasmineae	185
"	81. Gentianeae	185
"	82. Hydrophyllaeae	186
"	83. Hydroleaceae	187
"	84. Apocynaeae	187
"	85. Asclepiadeae	188
"	86. Loganiaceae	189
"	87. Solaneae	189
"	88. Convolvulaceae	191
"	89. Scrophularineae	192
"	90. Orobanchaeae	195
"	91. Selagineae	195
"	92. Myoporineae	196
"	93. Globularieae	196
"	94. Labiatae	197
"	95. Verbenaceae (incl. Stilbaceae)	201
"	96. Polemoniaceae	201
"	97. Nolanaceae	202
"	98. Cordiaceae	202
"	99. Boragineae	202
"	100. Primulaceae	205
"	101. Myrsineae	206
"	102. Plumbagineae	206
"	103. Utricularieae	207
"	104. Plantagineae	207
"	105. Ericaeae	208
"	106. Lardizabaleae	210
"	107. Menispermaceae	210
"	108. Erythroxyloae	211
"	109. Phytolacceae (incl. Petiveriaceae)	211
"	110. Euphorbiaceae	212
"	111. Simarubeae (incl. Xanthoxyloae)	214
"	112. Diosmeae	215
"	113. Rutaceae	216
"	114. Zygophylleae (incl. Meliantheae)	216
"	115. Clusiaceae (incl. Canellaceae	217
"	116. Hypericineae	218
"	117. Ternstroemiaceae (incl. Marcgraviaceae)	218
"	118. Empetreae	219
"	119. Ochnaceae	219
"	120. Tiliaceae	220
"	121. Aurantiaceae	221
"	122. Meliaceae (incl. Dipterocarpeae, Cedreleae)	221
"	123. Oxalideae	222
"	124. Lineae	222
"	125. Balsamineae	223
"	126. Geraniaceae	224
"	127. Malvaceae	224
"	128. Sterculiaceae (incl. Büttneriaceae)	226
"	129. Ebenaceae	226
"	130. Sapotaceae	227
"	131. Malpighiaceae	227
"	132. Limnantheae	228
"	133. Tropaeoleae	228
"	134. Sapindaceae (incl. Hippocastaneae)	228
"	135. Terebinthaceae (Anacardiaceae, Burseraceae)	229
"	136. Ampelideae	231
"	137. Aquifoliaceae	232
"	138. Celastrineae	232

	Seite
Fam. 139. Staphyleaceae	233
= 140. Rhamneae	233
= 141. Styraceae	234
= 142. Philadelphaeae	235
= 143. Rafflesiaceae	235
= 144. Nepentheae	235
= 145. Datisceae	236
= 146. Begoniaceae	236
= 147. Aristolochiaceae	237
= 148. Cucurbitaceae	238
= 149. Loaseae	240
= 150. Campanulaceae (incl. Lobeliaceae)	240
= 151. Onagreae	241
= 152. Styliidae	244
= 153. Grossulariaceae	244
= 154. Cacteae	245
= 155. Melastomaceae (incl. Combretaceae)	245
= 156. Myrtaceae	246
= 157. Leguminosae	247
= 158. Rosaceae	253
= 159. Mesembryanthemeae	258
= 160. Crassulaceae	259
= 161. Saxifrageae	260
= 162. Hamamelideae	260
= 163. Araliaceae	261
= 164. Cornaceae	261
= 165. Umbelliferae	262
= 166. Rubiaceae	268
= 167. Caprifoliaceae	269
= 168. Valerianeae	269
= 169. Dipsaceae	270
= 170. Calycereae	271
= 171. Compositae	272
I. Alphabetisches Sachregister	283
II. Alphabetisches Namenregister	287



Einleitung.

Die systematische Botanik hat die Aufgabe der Untersuchung der verschiedenen Pflanzenformen, welche die Vegetationsdecke der Erde zusammensetzen, ihrer Entstehung und Veränderung, ihrer Verbreitung über die Erdoberfläche und deren Ursachen. In diesem Sinn des Worts ist die Systematik eigentlich das Endziel aller botanischen Forschung. Die Botanik zerfällt in: 1) Morphologie oder Gestaltenlehre, die Lehre von den Formen der Pflanzen und ihrer Theile, deren Entstehung und Veränderung; 2) Physiologie oder Naturlehre der Pflanzen, d. i. die Lehre von den in der Pflanze hervortretenden und auf die Pflanze einwirkenden Kräften und den dadurch hervorgerufenen Veränderungen; 3) Systematik oder die Lehre von den natürlichen Verwandtschaftsverhältnissen der Pflanzen; 4) Pflanzengeschichte oder die Lehre von der Entstehung der Pflanzenwelt auf der Erde und von ihrer Fortentwicklung bis zur Gegenwart; 5) Pflanzengeographie, die Lehre von der gegenwärtigen Vertheilung der Pflanzenformen über die Erdoberfläche und von den Gründen dieser Vertheilung.

Es leuchtet ein, dass die so eben angedeuteten Unterscheidungen künstliche sind, dass in der Natur selbst eine solche Trennung der Vorgänge nicht stattfindet, denn die Natur ist nur ein einiges grosses Getriebe, in welchem Alles in einander greift. Aber der Mensch bedarf der Trennung und Eintheilung zur Erleichterung der Uebersicht.

Die Systematik gründet sich in erster Linie auf morphologische Verhältnisse; die Morphologie bildet also die Grundlage für das Pflanzensystem. Wären die morphologischen Gesetze vollständig bekannt, so könnte man das System einfach aus ihnen entwickeln. Das ist nun leider nicht der Fall. Das Pflanzensystem ist, wie so viele Theile der Naturwissenschaft, nur ein vorläufiger, freilich unentbehrlicher, Nothbehelf.

Die meisten Anfänger denken sich das Pflanzensystem als eine fortlaufende Kette, in welcher das nächstfolgende Glied stets einen etwas höheren Rang einnimmt als das vorhergehende. Diese Vorstellung ist irrig. Das Pflanzenreich ist keiner Kette zu vergleichen, sondern einer Anzahl von Gruppen unter einander näher verwandter Formenreihen, die meist parallel oder divergirend neben einander hinlaufen.

Zwischen den Gruppen finden sich meist weite, unausfüllbare Klüfte. Das Pflanzenreich geht vielleicht von einem, wahrscheinlich von mehreren Punkten, Stammvätern, aus, von wo aus man es sich in Gestalt eines Stammbaums, aber nicht in Gestalt einer Kette, entwickeln muss. Auch ist die Ansicht sehr gewagt, als ob die gegenwärtige Erdflora den höchsten Entwicklungsgrad des Gewächsreichs repräsentire. Ganze wichtige Pflanzengruppen sind theils ausgestorben, theils dem Aussterben nahe und es ist leicht möglich, dass zur Tertiärzeit die Erdflora reicher an Formen war als gegenwärtig.

Nach dem bisher Gesagten wird man sich selbst leicht die Grundsätze bilden können, nach denen man bei Aufstellung eines wirklich natürlichen Pflanzensystems zu verfahren hat. Die Pflanzen zeigen uns auf den ersten Blick schon gewisse Formähnlichkeiten, wonach sie als mehr oder weniger verwandt, als zu einer Art, Gattung oder Familie gehörig erscheinen. Die Familien sind unter einander wieder, bald mehr, bald weniger, ähnlich und verwandt. So kann man sich vorläufig eine ohngefähre Gruppierung der Pflanzen denken. Um dieser eine mehr gesicherte Grundlage zu geben, hat man nun Vergleiche anzustellen über die wichtigeren Vorkommnisse im morphologischen Bau. In erster Linie ist dafür die Embryologie von Bedeutung.

Es ist wohl durch geringes Nachdenken und die einfachste Beobachtung klar, dass die embryologischen und sexuellen Kennzeichen die wichtigsten sind. Der Geschlechtsapparat hat ja den unmittelbarsten Einfluss auf den Embryo, folglich auf die Nachkommenschaft; er wird daher auch, ebenso wie der Embryo, die constantesten und sichersten specifischen Merkmale darbieten. Der Vater vererbt die wesentlichsten Eigenschaften auf den Sohn; dadurch grade wird das möglich, was wir die Specification der Pflanze nennen. Die Thatsache, dass die constantesten und sichersten Merkmale den sexuellen Apparat betreffen, lässt sich durch das ganze Organismenreich constatiren. Man wird daher die Merkmale zur Auffindung der verwandtschaftlichen Verhältnisse der Pflanzen in erster Linie in der Samen- und Fruchtbildung und den dabei thätigen Apparaten zu suchen haben. Alle Systeme, welche diesen Gesichtspunkt vernachlässigen, sind von untergeordnetem Werth.

Will man nun Systematik treiben, so hat man sich in erster Linie zu fragen: Welche Methode habe ich dabei anzuwenden und welche Hilfsmittel bieten sich mir dar? Die Methode kann keine andere sein als die der naturwissenschaftlichen Forschung überhaupt.

Da es sich um Organismen handelt, d. h. um solche Wesen, welche einen bestimmten Kreislauf durchmachen, der sich in regelmässiger Folge wiederholt, so besteht die Methode der morphologischen Forschung in der Aufsuchung dieses Kreislaufs; wie man es gewöhnlich ausdrückt: in der Erforschung der Entwicklungsgeschichte.

Wie die Morphologie der einzelnen Organismen, so hängt auch die Morphologie der gesammten Organismenwelt, die Entstehung der Formen auf der Erde, von der Entwicklungsgeschichte ab und die ganze Abstammungshypothese Darwin's ist nichts anderes als ein freilich noch sehr unvollständiger Versuch, den Ursprung der Organismen entwicklungsgeschichtlich zu erklären.*)

Der Systematiker als solcher muss aber die Thatsachen der Morphologie benutzen, wie sie bis jetzt aufgedeckt sind und auf diesem Grunde seine Gruppierung der Pflanzenwelt vornehmen. Wer Pflanzen bestimmen und dem Pflanzensystem einreihen will, hat natürlich nicht Zeit, vor jeder Bestimmung erst embryologische Untersuchungen vorzunehmen. Es ist das aber auch nicht nothwendig, ja es wäre verkehrt, mit der mikroskopischen Untersuchung zu beginnen. Für jede naturwissenschaftliche Forschung gilt die Regel: dass man die einfachsten Hilfsmittel zuerst anwendet und sich auf diese beschränkt, so weit man mit ihnen auskommt. Auf die morphologische Untersuchung angewendet, heisst diese Regel: man suche zunächst alle Erscheinungen festzustellen, die dem blossen Auge sich zeigen, darauf nehme man die Lupe zu Hülfe und erst, wo auch diese nicht mehr ausreicht, das Mikroskop. Je complicirter der zur Arbeit angewendete Apparat ist, desto grösser sind die Fehlerquellen, desto leichter kann man sich irren. Gradezu lächerlich aber ist es, wenn man das mikroskopische Bild eines Gegenstandes im Kopf hat, ohne zu wissen, wie derselbe dem blossen Auge erscheint. Für bloss systematische Untersuchungen ist nun die für das ganze Organismenreich feststehende Thatsache von grossem Werth, dass mit den Eigenthümlichkeiten des feineren mikroskopischen Baues immer auch Eigenthümlichkeiten der äusseren Form so innig und constant verknüpft sind, dass man von dieser Analogieschlüsse auf jenen machen kann. Dieser Analogieschluss ist ein ähn-

*) Das Nähere hierüber findet man in meiner kleinen Schrift: E. Hallier. Darwin's Lehre und die Specification. Hamburg 1865.

licher wie derjenige, mittelst dessen die Palaeontologen aus einem einzigen gefundenen Zahn oder Knochen das ganze Thier, welchem jener Rest angehörte, construiren. *) Die äussere Gestalt der Pflanze ist ja Produkt der Vorgänge im Innern, muss also auch mit diesen einen Zusammenhang haben.

Will man also eine Pflanze bezüglich ihrer systematischen Stellung untersuchen, so verschaffe man sich zuerst Einsicht in den Bau des Samens und der Frucht, man berücksichtige die Anheftungsweise der Samen, darauf das Verhältniss der Frucht zu den äusseren Blütenwirteln, wenn solche vorhanden sind, endlich zuletzt die Verwachsungsverhältnisse der Staubblätter unter einander oder mit anderen Wirteln und diejenigen der äusseren Wirtel sowie andere Eigenthümlichkeiten der verschiedenen Blüthentheile. Auf diesem Wege wird man nicht leicht fehl gehen und wird sich sehr rasch eine klare und sichere Vorstellung von den wirklichen Verwandtschaftsverhältnissen der Gewächse verschaffen.

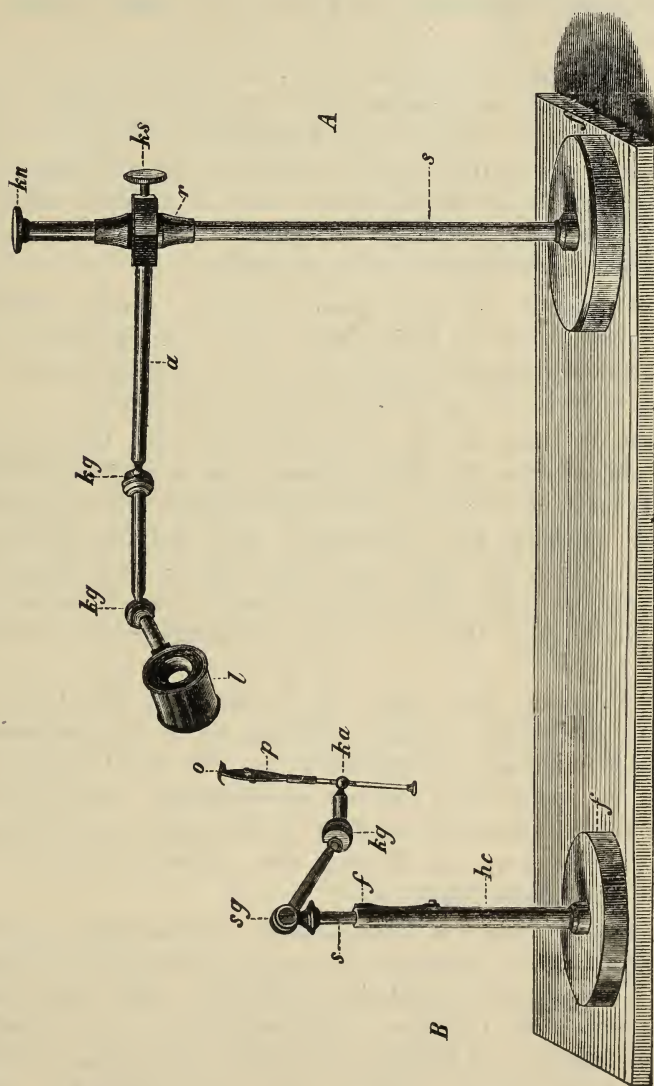
Selbstverständlich wird aber auch der Systematiker und Pflanzengeograph sich eine gründliche Kenntniss vom morphologischen Bau der Pflanzen verschaffen müssen, wenn er mit wahrem Erfolg auf seinem Specialgebiet arbeiten will.

An Hilfsmitteln zur Untersuchung braucht man vor allen Dingen eine gute Lupe. Ein Naturfreund sollte überall, auf jedem kleinen Spaziergang, eine Lupe bei sich führen. Am besten ist eine Lupe mit kleinem Tubus, entweder an der Augenseite offen (Wilson'sche Lupe), oder daselbst mit einem Augenglas versehen. Der Tubus schützt das Auge gegen das seitlich einfallende Licht, welches nicht nur die Beobachtung stört, sondern auch das Auge unnöthig anstrengt. Man hat aber alle Ursache, bei der ohnedies sehr angreifenden Arbeit mit der Lupe das Auge zu schonen.

Zur bequemeren Beobachtung ist besonders die Brücke'sche Lupe zu empfehlen, wie Herr Hofmechanikus Zeiss in Jena dieselbe anfertigen lässt. Auf meinen Wunsch hat Herr Zeiss dazu ein Objektstativ (s. nebenstehende Fig.) construirt, welches mir sowohl bei meinen Arbeiten als auch zur Demonstration in meinen Vorlesungen ganz wesentliche Dienste leistet. Die Einrichtung desselben wird am besten die hier folgende Figur erläutern.

*) Man vergleiche namentlich über das Verfahren Cuvier's in meiner Arbeit: Mechanik, Teleologie und Aesthetik. E. Hallier. Ausflüge in die Natur. Berlin, Theob. Grieben. 1876. S. 37—42.

Die Figur erläutert zuerst die Einrichtung der Lupe (*A*) selbst. *f* ist ein schwerer Messingfuss, in welchen eine solide Stahlsäule (*s*) eingeschoben ist. Das Knöpfchen *kn* am Ende derselben kann abge-



schoben werden, um das kurze Messingrohr *r* von oben darüber schieben zu können. Das Rohr *r*, welches den Messingarm *a* fasst, kann mittelst der Klemmschraube *ks* beliebig hoch oder niedrig gestellt werden. Der Arm ist durch zwei Kugelgelenke (*kg*) gegliedert, so dass

der Lupe *l* durch Drehung nach allen Seiten jede beliebige Stellung gegeben werden kann. Die Lupe wird in einer Messinghülse am Ende des letzten Armgliedes befestigt, indem man das Ocular abschraubt und nach genauer Einpassung der Lupe in die Hülse dasselbe wieder aufschraubt.

Das Objektstativ *B* besteht aus einem Messingfuss *f*, in welchen ein Messingcylinder *hc* eingepasst ist. In diesem Cylinder verschiebt sich die Stahlsäule *s* mittelst der klammernden Feder *f*. Am Ende trägt die Säule einen Hebelarm, der durch ein Scharniergelenk *sg* und ein Kugelgelenk *kg* die Beweglichkeit nach allen Seiten erhält. Am Ende des Arms bewegt sich die das Objekt *o* aufnehmende Pincette in einer kugelförmigen Hülse *ka* auf und nieder.

Dieser Apparat hat zwei grosse Vortheile, nämlich erstens den grossen Fokalabstand der Brücke'schen Lupe und zweitens die ausserordentliche Beweglichkeit beider Stative, die es ermöglichen, den Gegenstand von allen Seiten zu beleuchten und zu betrachten.

Nächst der Lupe ist das erste Erforderniss zur Untersuchung der Pflanzen ein scharfes und spitzes Messer, um zarte Pflanzentheile, besonders Früchte und Samen, sowie andere Blüthentheile zu zerschneiden. Es genügt dazu jedes gute Federmesser, doch sind auch Skalpelle sehr brauchbar. Ausserdem leistet eine kleine Pincette zum Anfassen zarter Gegenstände und unter Umständen ein Paar feiner, in einem Heft befestigter Nadeln gute Dienste. Auch eine kleine Scheere ist zuweilen nützlich.

Das Mikroskop wird man bei Untersuchung der Phanerogamen seltener in Anwendung bringen, während es für die Bestimmung der Cryptogamen allerdings unentbehrlich ist. Für den Gebrauch des Mikroskops ist praktischer Unterricht unentbehrlich, ein Lehrbuch kann hier den Lehrer keineswegs ersetzen, doch werden die Lehrbücher der Mikroskopie von Frey und Harting dem Anfänger neben dem Unterricht eine vorzügliche Stütze sein.

Zur Untersuchung der Pflanzentheile von Phanerogamen wird es in den meisten Fällen ausreichen, wenn man dieselben zwischen eine Pincette fasst und mit dem Messer zergliedert. Sehr kleine Theile, so z. B. die Samen der Cruciferen, wird man besser auf ein Glastäfelchen legen und daselbst mit Nadeln oder mit der Messerspitze zerlegen.

Jede Pflanzenfamilie verlangt einen eigenthümlichen Gang der Untersuchung, den man bei der Abhandlung der einzelnen Familien angegeben findet.

Wünscht man für die nachträgliche Untersuchung brauchbare Präparate aufzuheben, so empfehle ich dazu ganz besonders die Auf-

bewahrung getrockneter Pflanzentheile zwischen zwei Glasplättchen in einem Lack, der nicht zu langsam trocknet, so z. B. in Spiritus gelöster Copallack. So kann man sich von Moosen und anderen Cryptogamen, von Blüthentheilen der Phanerogamen sehr hübsche Objekte zubereiten, ohne grosse Mühe und Kosten. Die meisten derselben werden sogar schwache mikroskopische Vergrösserung zulassen. Zartere Gebilde, wie z. B. Schnitte durch Fruchtknoten und Samenanlagen, müssen allerdings in Glycerin aufgehoben und mit einem sorgfältig aufge kitteten Deckgläschen versehen werden.

Als Vorbereitung für die systematische Botanik empfehlen wir besonders den folgenden Abschnitt, in welchem die unentbehrlichsten Thatsachen aus der Morphologie der Phanerogamen mitgetheilt werden sollen.



Morphologische Vorbegriffe.

Dieses Buch ist zunächst der Systematik der thalamischen oder Blütenpflanzen gewidmet, gewöhnlich nach der Linnéischen Bezeichnung Phanerogamen (Phanerogamae) genannt. Die Gruppen der athalamischen Pflanzen, d. h. derjenigen ohne aus dem Stengel gebildeten Blütenboden (thalamos) und ohne Keim, nach Linné Cryptogamen (Cryptogamae) genannt, sind nämlich so umfangreich, dass sie eine besondere Behandlung nöthig machen. Wir erwähnen sie daher hier nur, um ihren Platz gegenüber den thalamischen Pflanzen zu bezeichnen.

Zu den athalamischen Pflanzen gehören folgende Abtheilungen:

1) Algen, Algae. 2) Pilze, Fungi. 3) Flechten, Lichenes. 4) Armleuchterpflanzen, Characeae. 5) Moospflanzen, Muscineae. 6) Farne, Filices. 7) Schachtelhalme, Equisetaceae. 8) Natterzungengewächse, Ophioglosseae. 9) Bärlappgewächse, Lycopodiaceae. 10) Wurzelfrüchtler oder Wasserfarne, Rhizocarpeae.

Diese Gruppen sind Abstufungen des Gewächsreiches, welche keinesweges eine fortlaufende Reihe darstellen, so dass die Algen als die niedrigsten, die Rhizocarpeen als die höchsten athalamischen Pflanzen anzusehen wären.

Vielmehr geht jede dieser Gruppen von einfacheren Anfängen aus und entwickelt sich selbstständig und von den übrigen mehr oder weniger unabhängig weiter, so dass eine sehr nahe Verwandtschaft zwischen diesen Gruppen nicht angenommen werden kann, wenn auch hie und da die Abgrenzung noch unsicher sein mag. Natürlich sind die Abtheilungen des Pflanzenreichs aber bald durch grössere, bald durch kleinere Klüfte von einander getrennt, oder, was dasselbe sagen will, sie stehen einander bald näher, bald ferner, sind bald mehr bald weniger verwandt.

Diese verwandtschaftlichen Beziehungen lassen sich zunächst durch folgende Reihe andeuten:

{ Pilze -- Flechten.
 { Algen.
 { Characeen.
 Muscineen.
 { Farne.
 { Schachtelhalme.
 { Natterzungen.
 { Bärlappe.
 { Wasserfarne.
 { Nacktsamige Pflanzen.
 { Bedecktsamige Pflanzen.

Die Reihe zeigt, dass zwischen den Pilzen und Flechten eine ganz nahe Verwandtschaft besteht, so zwar, dass die Flechten wohl mit Recht als Hauptabtheilungen der Ascomyceten anzusehen sind. Alle übrigen Gruppen sind durch mehr oder minder grosse Klüfte von einander getrennt. Namentlich stehen die Muscineen nach beiden Seiten hin ganz isolirt da. Die Klammern deuten auf die verwandtschaftlichen Beziehungen oder, vorsichtiger ausgedrückt, auf die morphologischen Aehnlichkeiten der verschiedenen Gruppen hin. Es zeigt sich dabei eine grössere Aehnlichkeit zwischen Pilzen und Algen, während die Characeen fast ebenso isolirt dastehen wie die Muscineen. Die beiden letzten grossen Abstufungen stehen ziemlich ebenbürtig neben einander. Die Entscheidung der Frage, wie diese Gruppen auf der Erde entstanden sind, sowie die Aufstellung eines Pflanzenstammbaums dürfte zur Zeit ganz unthunlich sein. Es zwingt überhaupt nichts zu der Annahme, dass alle Pflanzen eines Stammes sind. War auf der Erde an einem Punkt die Bedingung zur Entstehung von Organismen gegeben, so wird das auch an vielen anderen Punkten gleichzeitig der Fall gewesen sein, denn je weiter man in der Erdgeschichte zurückgreift, desto gleichmässiger hat man sich die auf der Oberfläche herrschenden Bedingungen vorzustellen. Es ist also weit wahrscheinlicher, dass an vielen Punkten zugleich Organismen einfachster Art entstanden sind und dass diese sich von vornherein nicht überall genau gleich entwickelt haben, denn geringe Unterschiede in der Umgebung und Ernährung werden sich schon früh geltend gemacht haben.

Nun wollen wir die obige Zusammenstellung der Pflanzengruppen etwas näher erläutern und zu begründen suchen. Die sicherste Begründung, darüber haben wir uns bereits verständigt, ist diejenige nach den Fortpflanzungs- oder Reproductionsorganen und zwar denjenigen, welche wir als geschlechtliche bezeichnen.

Fast durch das ganze Organismenreich mit Ausnahme weniger niedrig organisirter und noch sehr ungenügend bekannter Formen lassen sich geschlechtliche Vorgänge nachweisen, wenn diese auch sehr verschiedene Abstufungen zeigen.

Für den eigentlichen Geschlechtsakt verlangen wir die Vereinigung zweier ungleichartiger Plasmen, die wir als männliches und weibliches schon der Form nach unterscheiden können. Sind die beiden plasmatischen Gebilde dagegen nicht wesentlich verschieden, so bezeichnen wir den Akt ihrer Vereinigung als Copulation. Copulationen kommen nur bei den ersten der oben aufgeführten Gruppen, bei Algen und Pilzen vor. Die ersten vier Gruppen, nämlich: Algen, Pilze, Flechten und Characeen verhalten sich bezüglich der geschlechtlichen Vorgänge unter einander ähnlich, aber von allen folgenden Gruppen verschieden.

Bei diesen vier ersten Pflanzengruppen ist die Spore, d. h. die Fortpflanzungszelle, „entweder ein ganz unmittelbares Produkt der Befruchtung (Zygospore, Oospore), oder das Produkt eines Vegetationsaktes, der durch die Befruchtung hervorgerufen wird.“*)

Anders bei den Moospflanzen oder Muscineen. Die Sporen liegen hier in kapselartigen Behältern, Mooskapsel oder Sporogonium genannt, indem ein Theil des inneren Gewebes des Sporogoniums die Mutterzellen für die Sporen bildet. Dieses Sporogonium entsteht als Endprodukt eines Geschlechtsaktes. Als weibliches Organ fungirt dabei ein nackter Plasmakörper, das Oogonium, welches an einer bestimmten Stelle der Moospflanze in einer Gewebeshöhle von verschiedener Gestalt und Beschaffenheit, dem sogenannten Pistill, zur Ausbildung kommt. Das durch die männlichen plasmatischen Gebilde (Spermatozoiden), die in anderen Gewebekörpern (Antheridien) zur Ausbildung kommen, befruchtete Oogonium wird durch den Befruchtungsakt zur Zelle, die sich bald durch wiederholte, sehr verschiedenartige Theilungsvorgänge zum Sporogonium ausbildet.

Nach dem Produkt des Geschlechtsaktes könnte man also die ersten vier Pflanzengruppen als Sporenpflanzen, die Moospflanzen als Kapselpflanzen oder Sporogoniumpflanzen bezeichnen. Die Muscineen zeichnen sich ausserdem aus durch meist deutliche Achsenbildung und Blattbildung, welche den Vertretern der vorhergehenden Gruppen meistens fehlen.

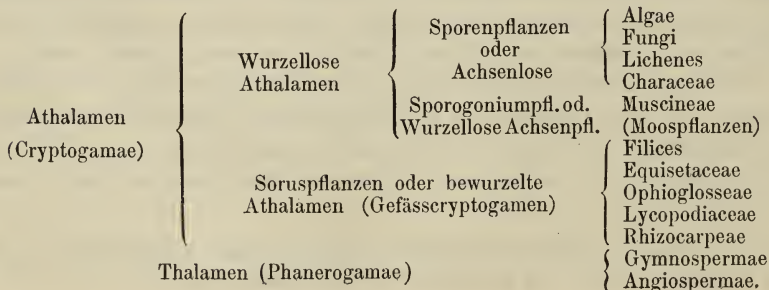
Bei den folgenden fünf Gruppen, von den Farnen bis zu den Rhizocarpeen, ist das Produkt des Geschlechtsaktes wesentlich verschieden von demjenigen der beiden vorhergehenden Vegetationsstufen. Während bei den Muscineen die keimende Spore des Sporogoniums, meist durch

*) J. Sachs, Lehrbuch der Botanik. Vierte Auflage. Leipzig 1874, S. 237. Man vergleiche daselbst auch die Kritik der Bezeichnung „Spore“.

Vermittlung eines sogenannten protonematischen Vorkeims von bloss vegetativer Bedeutung, auf welchem dann ein Knöspchen entsteht, die Moospflanze erzeugt, die dann männliche und weibliche Apparate, Antheridien und Archegonien trägt, stehen diese bei den Farnen und Verwandten auf einem (geschlechtlichen) Vorkeim, Prothallium genannt, welcher aus der gekeimten, im Sporogonium entstandenen Spore hervorgeht. Das Prothallium hat entweder die Beschaffenheit eines sehr zarten Blättchens (Filices, Equisetaceae), oder es bleibt rudimentär und mehr oder weniger in der Spore eingeschlossen, wie z. B. bei den Rhizocarpeen. Auf dem Vorkeim entsteht aus dem befruchteten Oogonium die entwickelte belaubte Pflanze. Das befruchtete Oogonium wird zur Zelle, aus welcher durch zahlreiche Theilungen ein knospenartiger Körper und aus diesem durch Segmentbildung einer Terminalzelle die belaubte Pflanze hervorgeht. Die Fruchtkapseln (Sporogonium) entstehen entweder als Oberhautgebilde der blattigen Ausbreitungen der Zweige, gewöhnlich Frondes, Wedel genannt, so bei den echten Farnen, oder sie gehen aus ganzen Gewebestücken des Laubkörpers hervor, so bei den Ophioglossean. Die Kapseln bilden Gruppen von meist sehr bestimmter Form, Fruchthaufen oder Sori genannt. Man kann nach ihnen diese fünf Gruppen als Soruspflanzen bezeichnen.

Die Soruspflanzen besitzen nicht nur meist sehr kräftig entwickelte gegliederte Stämme, sondern auch echte Wurzeln, d. h. Achsentheile, welche meist nicht dem Licht entgegenwachsen, keine Blätter, folglich auch keine Gliederung besitzen und an den Spitzen mit einem besonderen haubenartigen Gewebekörper, der sogenannten Wurzelhaube, versehen sind. Den Muscineen fehlt die echte Wurzel; sie ernähren sich durch haarartige Rhizoiden. Ebenso fehlen ihnen Gefässe im Stengel, während die Soruspflanzen solche besitzen. Man nennt diese daher auch wohl Gefässcryptogamen, Wurzelcryptogamen oder athalamische Wurzelpflanzen.

Mit Einschluss der thalamischen Pflanzen erhalten wir nach den bisher erörterten Gesichtspunkten folgende Uebersicht:



Zur Kenntniss der thalamischen Pflanzen ist vor allen Dingen eine Bekanntschaft mit den Grundzügen ihres morphologischen Baues unerlässlich. Dazu sollen die folgenden Seiten als Leitfaden dienen.

Die einzelnen Theile der Organismen pflegte man früher allgemein als Organe zu bezeichnen. Bei der Anwendung eines solchen Wortes kommt natürlich alles auf die Definition an, da der Sprachgebrauch des gewöhnlichen Lebens ziemlich unbestimmt zu sein pflegt. Organ im strengen Sinn des Wortes ist ein Theil eines Organismus, dem eine ganz bestimmte Funktion und meist nur oder doch vorzugsweise diese obliegt. So ist das menschliche Auge das Sehorgan. Die optischen Funktionen können durch kein anderes Organ, nicht etwa durch das Ohr ersetzt werden, denn das Organ hat einen sehr verwickelten, auf diese eine Funktion hinielenden Bau. Solche Organe haben alle Thiere bis zur unbestimmbaren Grenze zwischen Pflanzen- und Thierreich herab, denn die echten Infusorien besitzen doch mindestens einen Ernährungsapparat. Die Pflanze besitzt keine Organe in diesem Sinne des Wortes, denn wenn auch z. B. die Wurzeln bei den meisten höheren Pflanzen durch Aufsaugung der wässerigen Lösungen zur Aufnahme der anorganischen Bestandtheile dienen, so können doch bei den wurzellosen Athalamen ganz andere Gebilde die nämliche Funktion erfüllen. Der Athmungsapparat ist kein bestimmtes Organ wie bei allen höheren Thieren, sondern jeder Gewebetheil ist unter günstigen Verhältnissen im Stande, Gase aufzunehmen und andere abzuscheiden. Die Zerlegung der Kohlensäure ist keineswegs auf die Blätter beschränkt, sondern jedem chlorophyllführenden Gewebe eigen u. s. w. u. s. w. Organe im eigentlichen d. h. physiologischen Sinn besitzt also die Pflanze nicht, es giebt daher auch keine Pflanzenanatomie.

Im morphologischen Sinne aber ist allerdings die Pflanze aus Gliedern zusammengesetzt, mit Ausnahme der allerniedrigsten Formen. Bei den Sporenpflanzen ist die Gliederung, wenn überhaupt vorhanden, meist noch sehr unvollkommen und besteht oft nur in der Abgliederung der Zellreihen nach den einzelnen Zellen, wie z. B. bei den Characeen, bei Polysiphonia und manchen anderen Florideen. Von den Muscineen aufwärts besitzen dagegen alle Pflanzen eine sehr bestimmte Gliederung, die sich in zwiefacher Weise geltend macht.

Das Hauptglied der Pflanze wächst vorzugsweise in einer bestimmten Längsrichtung fort. Die Muscineen und bewurzelten Athalamen haben eine Terminalzelle, welche das Spitzenwachsthum einleitet; wogegen die Thalamen einen ganzen Zellencomplex, einen sogenannten Vegetationskegel zur Spitzenfortbildung besitzen. Man nennt solche Hauptglieder Achsen oder Stengelgebilde. Die Achsen haben zwei sehr verschiedene Formen der Ausbildung. Entweder liegt der Vegetations-

kegel unmittelbar an der äussersten Achsenspitze. In diesem Fall bildet die Achse Seitenorgane oder Blätter, die zwar sehr klein und rudimentär bleiben können, aber niemals ganz fehlen. Solche Achsen nennt man Stengel oder Caulome im engeren Sinne des Wortes. Oder die Achse ist an der äussersten Spitze von einer Gewebehaube (Wurzelhaube) bedeckt, welche vom Meristem (Fortbildungsgewebe) des Vegetationskegels beständig ergänzt wird. Solche Achsen heissen Wurzeln. Die Wurzel trägt niemals Blätter. Blätter oder Phyllome, auch periphere Glieder genannt, entstehen aus dem Meristem des Vegetationskegels der Stengel in acropetaler Folge stets exogen. Sie bilden sich anfangs wie der Stengel durch eine Scheitelzelle oder Scheitelregion fort; während aber beim Stengel diese Region meist so zu sagen in infinitum fortbildungsfähig bleibt, es sei denn, dass Blütenbildung oder sonst ein äusserer Anlass die Fortbildung sistirt, verhält es sich beim Blatt meistens grade umgekehrt: das Blatt hört nach verhältnissmässig kurzem Spitzenwachsthum auf an der Scheitelregion fortzuwachsen und vergrössert sich jetzt nur noch intercalär. Dieser Unterschied zwischen Achse und Blatt ist kein ganz scharfer und für alle Fälle stichhaltiger, wohl aber reicht er für die meisten Vorkommnisse aus.

Die Gliederung der Pflanze vollzieht sich also durch zwei Formen von Gliedern: Achsengebilde und Blattgebilde, und die Achsen differenzieren sich wiederum als beblätterte Achsen oder Stengel (Caulome) und blattlose Achsen oder Wurzeln. Göthe hat in seiner „Metamorphose der Pflanzen“ zuerst darauf hingewiesen, dass sich alle Glieder der höheren Gewächse auf swei Hauptglieder, Achse und Blatt, zurückführen lassen. Ganz besonders gilt das für die Blüthe der Thalamen und ihre Theile, und für die Systematik wird besonders dieser Umstand von durchgreifender Bedeutung.

Den Unterschied zwischen Stengel und Blatt kann man sich noch auf die folgende sehr einfache Weise versinnlichen. Verletzt man die Spitze eines noch lebhaft fortwachsenden Blattes, so wird dieselbe nicht wieder ergänzt, aber abgesehen von der fehlenden Spitze erhält das Blatt seine normale Gestalt und Grösse. Sehr leicht ist das z. B. an jungen Getreidehalmen zu beobachten, aber überhaupt an jedem nicht allzu kleinen Blatt angiospermer Gewächse.

Verletzt man dagegen die Spitze eines rasch fortwachsenden Stengels, so z. B. die Spitze des Terminaltriebs einer im Treiben befindlichen Conifere oder den Trieb irgend einer angiospermen Pflanze, so nimmt man wahr, dass das Längenwachsthum des betreffenden Gebildes nach ganz kurzer Zeit aufhört und dass der sonst gewissermassen in infinitum fortwachsende Terminaltrieb sich im folgenden Jahr nicht mehr verlängert.

Wir haben also im ganzen höheren Pflanzenreich nur drei morphologisch verschiedenwerthige Glieder zu unterscheiden: die Achse als Stengel und Wurzel und das Blatt. Alle übrigen Pflanzentheile, die etwa noch einer besonderen Funktion dienen können, sind Trichome, d. h. Oberhautgebilde, welche entweder die äussere Oberfläche von Achsen oder Blättern bedecken oder im Innern von Gewebmassen als Auskleidung von Höhlungen auftreten, wie die zuerst im Farnstamm von Schleiden aufgefundenen Drüsenhaare.

Betrachten wir nun die Pflanzenglieder in den verschiedenen Formen ihres Auftretens, so haben wir die rein vegetativen Gebilde zu trennen von denjenigen, welche direkt oder indirekt der geschlechtlichen Reproduktion dienen, also von den Blütenbildungen.

I. Pflanzenglieder, welche der vegetativen Sphäre angehören.

1. Wurzelgebilde.

Wir haben die verschiedenen Pflanzenglieder zu betrachten: 1, nach ihrer Dauer, 2, nach ihrer Anordnung, 3, nach ihrer Gliederung und Gestalt. Die Wurzeln können, wie jedes andere Pflanzenglied, im Laufe einer Vegetationsperiode hervordauern und wieder zu Grunde gehen. Man bezeichnet sie in diesem Fall als einjährig, was durch das Sonnenzeichen ☉ oder durch das Zeichen ① versinnlicht wird. Hat die betreffende Pflanze auch keinen dauernden Stengel, so ist sie ebenfalls einjährig, d. h. sie geht noch in demselben Sommer, in welchem sie aus dem Samen aufwuchs, nach der Fruchtreife, wieder zu Grunde.

Dauert die Wurzel bis in den zweiten Sommer, so heisst sie zweijährig und man bezeichnet sie mit ②. Bei manchen Pflanzen ist sie von längerer aber unbestimmter Dauer, so z. B. bei *Agave americana*, wo sie 10—12 Jahre, bei schlechter Kultur oder in kälteren Klimaten aber auch weit längere Dauer haben kann. Diese Fälle kann man zweckmässig durch das Zeichen ∞ versinnlichen. Bei den drei bisher bezeichneten Fällen ist maassgebend, dass die Wurzel nur eine Vegetationsperiode durchlebt, nämlich den Zeitraum von der Keimung bis zur Samenreife. Dieser Zeitraum kann wenige Wochen betragen, er kann aber auch viele Jahre umfassen, wie bei der erwähnten *Agave*, welche nur einmal blüht und dann abstirbt.

Haben die Wurzeln eine Dauer über mehrere Vegetationsperioden hinaus, so kann man zwei Fälle unterscheiden. Entweder ist die Pfahlwurzel der Pflanze ausdauernd, aber alle von ihr getriebenen Stengel sterben am Ende der Vegetationsperiode ab. In diesem Fall verdickt

sich die Wurzel von Jahr zu Jahr und treibt alljährlich nach oben auf's Neue aus. Solche Pfahlwurzel nennt man Mittelstock (caudex); eine derartige Pflanze heisst eine Staude, wofür das Zeichen 4 zur Anwendung kommt. Oder die Wurzel sowohl wie die grünen Stengel verholzen; in diesem Fall dauern sie meist viele Vegetationsperioden hindurch und man nennt die Pflanze eine Holzpflanze, wofür das Zeichen 5 gebraucht wird. Mittelstöcke können nur dicotyledonische Pflanzen besitzen und ebenso kommen echte Holzpflanzen, bei denen der Gefässbündelkreis im Cambialeylinder liegt, nur bei Gymnospermen (Coniferen) und Dicotyledonen vor. Es fehlt also den Monocotylen der Caudex und die Wurzel mit echtem Holz.

Bei fast allen Thalamen besitzt der Keim schon eine Wurzelanlage (radicula), welche bei den meisten Dicotyledonen sich direkt zur Hauptwurzel entwickelt, indem sie bei der Keimung am Micropyleende des Samens hervorbricht.

Fig. 1 zeigt eine keimende Hirsefrucht. Das Würzelchen (r) hat die Fruchtschale (s) zersprengt und wächst abwärts. Nach oben erhebt sich der kleine Stengeltrieb p . Dieses Würzelchen ist eigentlich schon ein Adventivspross, welcher aus der eigentlichen radicula bei rr hervorbricht.

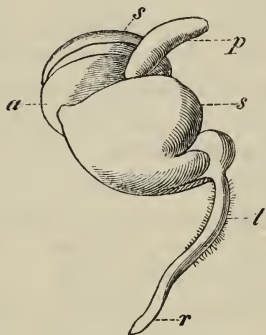


Fig. 1. Keimende Frucht von *Panicum miliaceum* L. a = Sameneiweiss, s = gesprengte Fruchtschale, p = der kleine oberirdische Trieb, r = Wurzel, welche bei rr hervorbricht; bei t sieht man Haare, welche zur Ernährung dienen. Mit der Lupe gezeichnet.

Die Wurzeln der Gefässcryptogamen zeigen bisweilen dichotomische Verästelung (Lycopodiaceae), so auch wahrscheinlich diejenigen der Cycadeen.*) Alle übrigen Pflanzen von den Farnen an haben monopodiale Verzweigung, d. h. von dem Haupttrieb aus bilden sich die Zweige als Seitengebilde und zwar in acropetaler Folge, nämlich so, dass die jüngsten Seitenwurzeln an der Spitze stehen. Die Seiten-

wurzeln entstehen aus endogenen Bildungsheerden und brechen durch das oberflächliche Gewebe der Hauptwurzel hervor. Im Ganzen sind die Verzweigungsgesetze der Wurzeln bis jetzt höchst unvollständig bekannt und für die Systematik haben sie noch gar keine Bedeutung.

Bei manchen Pflanzen bildet die radicula sich zu einer senkrecht abwärts steigenden Pfahlwurzel aus, so z. B. bei der Mohrrübe, der

*) J. Sachs, a. a. O. S. 184, 185.

Eiche u. s. w. In anderen Fällen kommt die radícula entweder direkt gar nicht zur Entwicklung (manche Monocotyledonen), sondern bildet gleich Seitenwurzeln, oder sie entwickelt sich zwar, stirbt aber nach kurzer Zeit wieder ab (bei zahlreichen Dicotyledonen).

Unzählige Gewächse sind nicht auf die Wurzelbildung der radícula beschränkt. Wurzeln können wohl aus jedem Bildungsheerd nach aussen hervorbrechen als sogenannte Adventivwurzeln. Die athalamischen Wurzelpflanzen haben von vornherein nur Nebenwurzeln, da ihnen die radícula fehlt.

Bei weitem die meisten Thalamen können Wurzeln aus den Stengeln bilden, wenn dieselben in dazu günstige Lage gebracht werden. Am besten eignen sich hierzu die Knoten unmittelbar unter dem Blattansatz. Hier brechen beim Mais und bei zahlreichen aequatorialen Monocotyledonen Adventivwurzeln nachträglich hervor. Bei Baumfarnen, Ficoideen und vielen anderen Bäumen der Aequatorialzone brechen die Wurzeln hoch oben am Stamm und an den Zweigen hervor und wachsen bis zur Erde herab. Es ist durchaus nicht nothwendig, dass sich die Wurzelbildung auf die Knotenpunkte beschränkt. Beim Epheu z. B. brechen die Wurzeln überall am Internodium hervor, ebenso bei vielen Aequatorialpflanzen.

Man unterschied früher die feineren Wurzelzweige als Fasern und Zasern, doch ist auch diese Bezeichnung fast werthlos. Von einer eigentlichen Gliederung der Wurzeln kann nicht die Rede sein, da ihnen die Blätter fehlen. Etwas wichtiger sind Formabweichungen. Diese betreffen am häufigsten die Pfahlwurzel selbst, welche rübenförmig wird (Mohrrübe, Kohlrübe, *Inula helenium* L.), oder rettichförmig (Rettich, *Ipomoea purga* Wender.) u. s. w. Der Mittelstock (caudex) trägt nach oben die Knospen, welche für den nächstjährigen Trieb bestimmt sind. Häufig sind diese Knospen sehr dick, kugelig oder knopfig angeschwollen; in diesem Falle nennt man sie Köpfe. Ein Caudex kann einköpfig oder mehrköpfig sein. Nicht selten stehen die Köpfe am Ende eines dünneren Zweiges, eines sogenannten Wurzelhalses. Sehr ausgeprägt ist dieses Verhältniss z. B. bei *Carlina acaulis* L., wo oft 3 bis 5 kugelige Köpfe an mehrere Centimeter langen Halsen sitzen, welche nach unten in den einfachen gewundenen Caudex übergehen.

Auch der Querschnitt der Wurzel bietet bis jetzt wenige für die Systematik verwerthbare Kennzeichen dar. Die meisten Wurzeln sind auf dem Querschnitt stielrund (teres).

Häufiger haben auch die Wurzelzweige verschiedenartige Anschwellungen, so z. B. bilden sich an den Enden der Faserwurzeln von *Maranta* Knollen (tubera), aus denen das Arrow-root gewonnen wird; die *Spiraea*

filipendula L. hat an den Wurzelfasern perlschnurartig gereihte Verdickungen; mehrere Arten von *Paeonia* besitzen an den dicken rübenförmigen Wurzelästen in bestimmten Abständen Einschnürungen u. s. w.

Dornartige Verkümmierungen von Wurzeln kommen zwar vor, sind jedoch weit seltener als bei oberirdischen Achsen.

2. Stengelgebilde.

Für die Dauer der Stengelgebilde gilt im Allgemeinen dasselbe nebst denselben Zeichen wie bei der Wurzel. Man unterscheidet: Sommergewächse ☉ oder ①, zweijährige ② und mehrjährige Pflanzen ☼ mit einfacher Vegetationsperiode. Hierfür ist noch Folgendes zu erwähnen. Ist eine Wurzel zweijährig, so trägt der Wurzelkopf im Laufe des ersten Sommers nur Blätter an unentwickelten Stengelgliedern in Form eines Schopfs oder einer Basalrosette. Sehr unpassend wurde dieser Blattschopf früher mit dem Ausdruck: Wurzelblätter, *folia radicalia*, bezeichnet, jetzt nennt man sie grundständige Blätter, *folia basalia*. Physiologisch kann man sie auch Vorblätter nennen. Im nächsten Frühjahr verlängert sich nun der Trieb, die Blätter stehen an entwickelten Stengelgliedern und die Pflanze gelangt zur Blütenbildung. Ausgezeichnete Beispiele für solche zweijährige Pflanzen sind: *Verbascum*, *Digitalis*, *Capsella* u. s. w.

Auch mehrjährige einfachperiodische Pflanzen bilden eine Basalrosette, so die mehrfach erwähnte *Agave*. Verholzen die Achsengebilde, so werden Wurzel und Stamm oder Stengel perennirend und überdauern zahlreiche Vegetationsperioden. Hier tritt ein äusserlich wichtiger Unterschied hervor, je nachdem nämlich der beblätterte Stamm im Boden oder auf seiner Oberfläche fortkriecht oder sich hoch in die Luft erhebt. Im ersten Fall pflegt der Stamm reich bewurzelt zu sein, man nennt ihn daher Rhizom und benutzt dafür das Zeichen ♁. Erheben sich dagegen die verholzenden Stengel in die Luft, so nennt man die Pflanze strauchig, wenn ein oder mehrere von unten auf ästige Stengel vorhanden sind, baumartig dagegen, wenn nur ein Stamm vorhanden ist, der sich meist erst in beträchtlicher Höhe in Zweige auflöst. Für beide benutzt man das Zeichen ♣. Uebrigens sind Rhizom und Stamm durch keine ganz scharfe Grenze trennbar, was schon daraus einleuchtet, dass in heissen Erdstrichen die Wurzeln oft hoch oben in der Krone der Bäume entspringen; was aber auch in unseren Breiten zur Beobachtung kommt. Ausgezeichnete Beispiele für Rhizombildungen sind: *Viola odorata* L., *Acorus calamus* L. u. a.

Die Gesetze der Verzweigung sind für die Stengelgebilde weit genauer bekannt als für die Wurzeln. Die regelmässige Verzweigung hängt natürlich von der Blattstellung ab, da diese die Anordnung der

Axillärtriebe bedingt. Folgen die Blätter am Stamme unmittelbar auf einander ohne deutliche Zwischenräume wie bei den meisten Knospen, bei den meisten einheimischen Farnen, bei Basalrosetten u. s. w., dann nennt man den Stengel ungegliedert. Finden sich dagegen zwischen je zwei Blättern deutliche Zwischenräume, so heisst der Stengel gegliedert. Man nennt den Blattansatz Knoten, *nodus*, und den Zwischenraum zwischen zwei Blattknoten: Glied, *internodium*. Ist das Glied nicht viel länger als der Querdurchmesser des Stengels, so heisst der letztgenannte kurzgliedrig; ist das Glied bedeutend länger, so spricht man von einem langgliedrigen Stengel. Häufig tritt an derselben Pflanze, ja an demselben Zweig ein allmählicher oder plötzlicher Wechsel in der Länge der Glieder ein. So z. B. besitzen viele Compositen eine Basalrosette (*Cichorium* u. a.), also eine ungegliederte Stengelbasis, darauf wird der Stengel plötzlich langgliederig und im Blüthenköpfchen wieder ungegliedert.

Die Zweige einer Achse sind entweder axillär, und dann sind sie, wenigstens der Anlage nach, dem Blattstellungsgesetz entsprechend angeordnet. Oder sie sind adventiv; sie entspringen dann an irgend einer anderen extraaxillären Stelle des Stengelgewebes und zwar entweder aus einem Bildungsheerd oder als nachträgliche Bildung. Alle Adventivbildungen sind bis jetzt für die Systematik bedeutungslos, da sie sich noch keinen allgemeinen Gesichtspunkten unterordnen lassen. Um so wichtiger sind die Axillarbildungen.

Hierfür ist zunächst zu bemerken, dass bei den Monocotyledonen meistens der grösste Theil der Axillarknospen fehlschlägt; es hat deshalb für sie die Verzweigung nur geringen systematischen Werth. Sehr werthvoll aber ist sie für die meisten Coniferen und Dicotyledonen. Da die Axillarzweige von der Blatinserction abhängig sind, so fallen beider Darstellungen hier zusammen. Die Blätter können zuvörderst entweder alle einzeln stehen, so dass sich auf einem Stengelquerschnitt nur ein einziges Blatt inserirt findet. Oder sie können zu 2, 3 oder mehr auf einer Stengelperipherie inserirt sein. Im ersten Fall heissen die Blätter resp. Zweige wendelständig, denn man kann alle ihre Insertionen in Wendeln oder Schraubenwindungen verbinden. Im anderen Fall heissen sie wirtelständig, denn sie bilden einen 2 bis mehrzähligen Wirtel oder Quirl. Bei vielen Pflanzen finden sich Wendelstellung und Wirtelstellung vereinigt.

Ueberhaupt bleibt nur äusserst selten die Blattstellung durch die ganze Pflanze hindurch dieselbe. Bei den Monocotyledonen ist der Anlage nach Wendelstellung vorhanden und meistens beherrscht diese auch die vegetativen Stengelgebilde. Aber in der Blüthe treten die Blätter meistens zu Wirteln zusammen, während die Deckblätter in der Regel wendelständig sind. Bei den Dicotyledonen ist der Anlage nach fast

immer der zweizählige Wirtel maassgebend, denn die Cotyledonen stehen opponirt. Bei der Mehrzahl der Familien aber treten schon bei den ersten vegetativen Sprossen die Blätter in Wendelstellungen, während sie in der Blüthe sich meist zu Wirteln zusammenziehen. Nur bei verhältnissmässig wenigen Familien z. B. den Labiaten bleibt es bis zur Blüthe bei dem 2 zähligen Wirtel mit der Drehung (Divergenz) 90° . Bei anderen Familien (Asclepiadeae, Apocynae) wird nicht selten der Wirtel im oberen Theil der Pflanze mehrzählig, am häufigsten 3 zählig mit der Divergenz 60° . Die Wirtelstellung ist bisweilen schon durch die ursprüngliche Anlage bedingt, so z. B. bei den Blättern von *Salvinia* (Fam. *Rhizocarpeae*), bei den von Manchen als Blätter aufgefassten Zellreihen von *Chara*. Solche Wirtel nennt man auch wohl echte. Bei weitem die meisten Fälle gehören in diesem Sinne der unechten Wirtelbildung an, doch kann die Systematik von diesem Unterschied ganz absehen.

Man kann übrigens Wirtelstellung und Wendelstellung recht wohl unter einen Gesichtspunkt zusammenfassen, wo die Wirtelstellung Fälle mehrfacher Wendel mit sehr einfachen Divergenzen umfassen würde.

Divergenz nennt man den Winkel, welchen zwei auf einander folgende Blätter eines Wendels mit einander bilden. Um diesen Winkel zu bestimmen, untersucht man Knospenzustände, oder, wo das unthunlich ist, durchläuft man den Stengelumfang und zwar so, dass man den kürzeren Weg vorzieht, d. h., gelangt man auf dem rechts umlaufenden Wendel zuerst zu dem zunächst senkrecht darüber stehenden Blatt, so wählt man diesen, im entgegengesetzten Fall den linken Umlauf. Eine Linie, welche, am Stengelumfang herablaufend, sämtliche vertical über einander befindliche Insertionspunkte verbindet, heisst ein Orthostichon. Natürlich treten die Orthostichen um so deutlicher hervor, je enger die Windungen der Wendel sind und je einfacher das Blattstellungsgesetz.

Schimper hat zuerst gezeigt, dass alle Wendelstellungen sich durch folgende Reihe darstellen lassen:

$$\frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{8}, \frac{5}{13}, \frac{8}{21}, \frac{13}{34}, \frac{21}{55}, \dots$$

Diese Reihe hat mehr sehr brauchbare Eigenschaften. Der Zähler des Bruches giebt die Zahl der Umläufe bis zum nächsten derselben Orthostiche angehörigen Insertionsglied an; der Nenner dagegen nennt die Zahl der durchlaufenen Glieder. Es bedeutet folglich der Bruch den Divergenzwinkel, oder was ganz dasselbe sagt, den Theil des Kreisumfangs, welcher dem Divergenzwinkel entspricht. So sagt z. B. der Bruch $\frac{1}{2}$, dass das zweite Blatt nach einem Umlauf wieder über dem ersten stehe, oder mit anderen Worten, dass der Divergenzwinkel

$\frac{360}{3} = 120^\circ$ beträgt. Dem Bruch $\frac{1}{3}$ entspricht der Divergenzwinkel $\frac{360}{3} = 120^\circ$, dem Bruch $\frac{2}{3}$ die Divergenz $2 \cdot \frac{360}{5} = 144^\circ$ u. s. w.

Das Merkwürdigste ist, dass man diese Schimper'sche Reihe selbst construiren kann. Man findet nämlich wie aus Obigem ersichtlich, jedes folgende Glied, indem man Zähler und Nenner der beiden vorhergehenden addirt. Ausserdem ist jeder Zähler der Nenner des zweiten vorhergehenden Gliedes. Die Bedeutsamkeit dieser Reihe wird aber besonders erhellt durch den Umstand, dass Schimper dieselbe aus Messungen an der Pflanze selbst abgeleitet hat.*)

Für die Form des Stengels ist besonders der Querschnitt von Bedeutung. Die hierfür üblichen Ausdrücke, wie z. B.: stielrund, teres, halbstielrund, semiteres, zusammengedrückt, compressus, zweischneidig, anceps u. s. w. sind so einfach, dass wir hierfür auf die Lehrbücher der Terminologie verweisen müssen.**)

Verschieden sind Achsengebilde auch abgesehen vom Querschnitt in ihrer Gesamtform. Bisweilen werden die Triebe blattartig flach, wie bei der Euphorbiaceengattung *Phyllanthus*, bei den *Opuntien* u. a. Oft werden sie knollenförmig (*Testudinaria*) wie bei der Kartoffel, welche nichts anderes ist als ein knolliger Stengel mit unentwickelten Blättern. Auch die Zwiebeln und Knospen sind als Achsen aufzufassen. In beiden Fällen ist der Achsen-theil noch sehr unentwickelt. Bei der gewöhnlichen Laubknospe ist derselbe von kurzen schuppigen meist zahlreichen Blättern umhüllt, bei der Zwiebel von dicken fleischigen Blättern, die als Reservestoffbehälter dienen und chlorophyllarm oder chlorophyllfrei sind. Die Zwiebel kann einblättrig sein, so bei *Colchicum*, ja selbst blattlos, wie die Knolle vieler Orchideen, welche einen Wurzeltrieb mit einer Knospe darstellt. Sehr wichtig sind die Umformungen, welche die Achse am blühenden Ende so häufig eingeht. Sehr oft schwillt sie durch Zunahme des intercalar-peripherischen Wachsthum's kegelig-halbkugelig an. Bleibt das Achsenende noch mehr im Wachsthum zurück, so wird das Achsenende flach und scheibenförmig. So entsteht z. B. der flache, gewölbte oder kegelförmige gemeinsame Blütenboden der Compositen, der Blütenboden mancher Rosaceen u. s. w. Ueberwiegt endlich das Dickenwachsthum noch mehr, so wird der Stengel hohl, wie bei der Feige, bei *Rosa* und in zahlreichen anderen Fällen. Dadurch

*) Für den hier verfolgten Zweck genügen vorstehende Angaben. Wer sich ausführlicher zu unterrichten wünscht, den verweisen wir auf J. Sachs a. a. O. S. 190—206.

**) Hier ist besonders zu nennen: G. W. Bischoff. Die botanische Kunstsprache in Umrissen nebst erläuterndem Text. Mit 21 lithogr. Tafeln. Nürnberg 1822. Natürlich sind diese älteren Kunstausrücke mit Vorsicht zu benutzen und mit Rücksicht auf die neuere Morphologie.

können ältere beblätterte Theile hoch über den Vegetationspunkt hinaufreichen, wie schon Schleiden gezeigt hat.

Zu beachten sind ferner die Dornbildungen, weil sie für manche Familien charakteristisch sind. Ein echter Dorn, *spina*, geht aus einem ganzen Gliede, Stengel oder Blatt, hervor. So z. B. haben die Pomaceen und Amygdaleen, desgleichen die Rhamneen, Stengeldornen, wogegen die Cacteen, die Stachelbeeren u. a. Blattdornen besitzen. Der Stengeldorn ist ein ungenügend ernährtes Achsengebilde, welches in Folge davon verkümmert und bald zu wachsen aufhört. Ebenso ist der Blatt-dorn ein verkümmertes Phyllom. Vom Dorn (*spina*) unterscheidet man dornartige Trichome unter dem Namen Stachel, *aculeus*. Stacheln haben z. B. die meisten Arten der Gattung *Rosa*. Bei einigen Familien verschwindet die Dornbildung bei kräftigerer Ernährung, so z. B. bei vielen Pomaceen und Amygdaleen, wenn dieselben auf Culturboden versetzt werden. Bisweilen entwickeln sich Achsenzweige sehr dünn und haben häufig noch sehr lange Internodien. Solche Zweige sind natürlich schlaff und liegen daher am Boden, wo sie meist an den Knoten Wurzeln bilden und dadurch der vegetativen Vermehrung dienen. Man nennt sie Ausläufer (*stolo*).

3. Blattgebilde.

Nach der Dauer sind die Blätter entweder hinfällig (*folium caducum*), wenn sie, wie die Nebenblätter der Linden, bald nach ihrer Entstehung wieder abfallen, oder abfällig, wenn sie bis zum Ende der Vegetationsperiode wie z. B. die meisten Blätter unserer Laubbäume oder bis zum Abfall der nächststehenden Theile wie z. B. die Kronblätter bis zum Abfall der Staubblätter stehen bleiben. Man sieht hieraus, dass es zwischen dem hinfälligen Blatt und dem abfälligen (*folium deciduum*) keine ganz strenge Grenze giebt. Ueberdauert das Blatt die Vegetationsperiode um längere Zeit, oft um ein bis mehrere Jahre, dann nennt man es bleibend (*folium persistens*) oder auch immergrün.

In seiner höchst entwickelten Form zeigt das Blatt drei wesentlich verschiedene Theile, nämlich 1) den Stiel, *petiolus*, der untere, der Achse eingefügte, meist stielförmige Theil des Blattes; 2) die Spreite, *lamina*, das meist flache und breitere Ende des Blattgebildes, der wesentlichste Theil desselben, das eigentliche Blatt; 3) die Nebenblätter (*stipulae*), meist je eines rechts und links von der Basis des Blattes. Die Blätter entwickeln sich häufig als drei neben einander auf derselben Stengelhöhe befindliche Blättchen, indem alle drei gleichen Schritt halten im Wachsthum, ja die beiden äusseren, die Nebenblätter, sogar anfangs in der Entwicklung voraneilen können. Später wächst meistens das mittelste oder Hauptblatt, weit rascher und überflügelt die Nebenblätter. Von

den Nebenblättern gehen häufig, bisweilen auch vom nebenblattlosen Hauptblatt, zwei seitliche Anhängsel aus, welche den Stengel mehr oder weniger zu umfassen pflegen. Man nennt sie Oehrchen, ochreae. Nicht selten ist der Stiel scheidig und umfasst die Achse mit scheidiger Basis. In diesem Fall, wie er z. B. bei den Gräsern gewöhnlich ist, findet sich häufig an der Stelle, wo die Scheide plötzlich in die Spreite übergeht, als Fortsetzung der Scheide nach oben ein zartes Häutchen, ligula oder Blatthäutchen genannt.

Der wesentliche Theil des Blattes ist die Spreite (lamina); alle übrigen sind unwesentlich und können ganz fehlen und selbst die Spreite kann zu einem Schüppchen verkümmern.

So unterscheidet man das gestielte Blatt (folium petiolatum) vom ungestielten (folium sessile, sitzendes Blatt), das mit Nebenblättern versehene (folium stipulatum) vom nebenblattlosen (folium exstipulatum), das scheidige Blatt (folium vaginatum) vom scheidenlosen, u. s. w.

Das Blatt ist entweder zusammengesetzt (folium compositum) oder einfach (folium simplex). Das zusammengesetzte Blatt besteht aus mehreren Theilen, welche durch Gliederungen verbunden sind und deren jeder für sich abgeworfen wird, so bei der Rosskastanie, der Robinie etc. Die Zusammensetzung kann eine gefiederte sein (fol. pinnatum) oder gefingert (fol. digitatum), je nachdem die Theile an einer verlängerten Spindel sitzen oder an einem Punkt angeheftet sind*). Das einfache Blatt ist entweder ungetheilt (fol. integrum) oder getheilt (fol. partitum). Man sieht dabei noch von den sehr kleinen Theilungen des Blattrandes, sogenannten Serraturen, ab. Die Theilung wird nach der Tiefe vom Blattrand aus bis gegen den Mittelpunkt oder die Mittellinie gemessen. Zwischen Mittelpunkt oder Mittelnerv einerseits und Blattrand andererseits denkt man sich die Mittellinie gezogen. Geht die Theilung nicht bis zur Mittellinie, so heisst das Blatt gelappt (fol. lobatum); geht sie bis über die Mittellinie hinaus, so heisst es gespalten (fol. fissum); geht sie bis nahezu auf den Mittelnerv oder Mittelpunkt, so heisst es getheilt (fol. partitum). Diese Ausdrücke wendet man auch an in Verbindung mit dem Unterschied des handförmigen oder gefingerten Blattes (fol. palmatum s. digitatum) vom gefiederten (fol. pinnatum); so z. B. sagt man: fiederlappig (fol. pinnate-lobatum), fiederspaltig (fol. pinnatifidum), fiedertheilig (fol. pinnate-partitum; und ebenso: handförmig gelappt. (fol. palmato-lobatum); handförmig gespalten (fol. palmatifidum), handförmig getheilt (fol. palmato-partitum). Statt des letzten Ausdrucks sagt man auch wohl: fol. palmatisectum, ebenso: fol. pinnatisectum.

*) Auch einfache Quergliederung kommt vor; so bei Citrus-Arten.

Verschieden vom gefiederten Blatt ist das fussförmige: folium pedatum. Es entsteht dadurch, dass ein schwächeres Hauptblatt wiederholt kurzgestielte oder stiellose Seitenlappen bildet nach Art eines sympodialen Zweigsystems. Es sieht dann so aus, als ob von einer senkrecht gegen den Stiel gerichteten Spindel einseitige Fiederlappen abzweigten.

Wir haben weitere Unterscheidungen in der Lappenbildung des Blattes dem Studium terminologischer Handbücher zu überlassen, da hier hier diese Dinge zu weit abführen würden.*)

Eine genauere Beachtung erfordern dagegen die feineren Randeinschnitte oder Serraturen. Man unterscheidet folgende Hauptarten. Ist der Rand mit Buchten versehen, so sind diese entweder nach aussen gewölbt oder nach innen. Im ersten Fall heisst das Blatt gekerbt (fol. crenatum), im zweiten geschweift (fol. repandum). Bildet der Rand eine Zickzacklinie, so sind entweder die Schenkel einander gleich. Ein solches Blatt heisst gezähnt (fol. dentatum). Oder die Schenkel sind ungleich; dann heisst das Blatt gesägt (fol. serratum). Hier kann man auch noch genauer bestimmen, je nachdem die Schenkel grade oder krummlinig sind.

So heisst $s \frac{c}{c}$ fol. serratum curvatum-curvatum, d. h. beide Schenkel sind krummlinig. $s \frac{r}{c}$ heisst: ein gesägtes Blatt, dessen oberer, der Spitze zugewendeter Schenkel gradlinig (rectum), der untere dagegen krummlinig ist. Ebenso erklären sich die Formeln:

$$s \frac{c}{r} \text{ und } s \frac{r}{r}$$

und für das gezähnte Blatt die Ausdrücke:

$$d \frac{c}{c}, d \frac{r}{r}, d \frac{c}{r}, d \frac{r}{c}.$$

Sowohl die Zusammensetzung als auch die Theilung und Serratur des Blattes kann einfach, doppelt oder mehrfach sein, was oft in der Speciesdiagnose Berücksichtigung findet.

Fehlen alle Serraturen, so heisst das Blatt ganzrandig, fol. integrum.

Die Ausdrücke, durch welche man die Form des ganzen Blattumrisses bezeichnet, so z. B. lanzettlich (fol. lanceolatum), linealisch (fol. lineatum) u. s. w. sind meist leicht verständlich, da sie Vergleichen aus dem gemeinen Leben entnommen sind. Besondere Berücksichtigung verdient dabei die Blattbasis, namentlich, wenn das Blatt gestielt ist. Die Basis kann spitz, abgerundet oder mit Einschnitten versehen sein. Im letzten Fall heisst es herzförmig (fol. cordatum), wenn die Lappen abgerundet und nicht sehr breit über den Einschnitt herabhängen; nierenförmig (fol. reniforme), wenn der Einschnitt stumpf, die Lappen

*) Vergl. Bischoff, a. a. O. S. 27—37,

sehr breit und abgerundet sind; pfeilförmig (fol. sagittatum), wenn Einschnitt und Lappen sehr spitz sind; spiessförmig; (fol. hastatum), wenn die spitzen Lappen nach aussen gebogen sind u. s. w. Umfasst das Blatt die Achse, so heisst es umfassend (fol. amplexicaule). Wenn die Blätter zweizeilig stehen und sich dabei gegenseitig scheidenartig umfassen wie bei Iris und Acorus, so heissen sie reitend (fol. equitantia). Oft weicht das Blatt in seiner Gestalt wesentlich von der landläufigen Form ab; es wird knollig, stielförmig u. s. w.

Entwickelt sich der Blattstiel sehr dick und fleischig, oft knollenförmig, so bezeichnet man ihn auch wohl als Phyllodium; so bei manchen tropischen Orchideen.

Häufig sind Verkümmierungen ganzer Blätter. In diesem Fall werden sie entweder zu Schüppchen oder zu Dornen reducirt, oft bleiben auch kaum nachweisbare Rudimente zurück wie bei den Deckblättern mancher Compositen. Oder es verkümmern nur einzelne Blatttheile, so z. B. sehr häufig das Endblättchen eines fiederig zusammengesetzten Blattes, welches sich in ein Spitzchen (Orobus) oder in eine Wickelranke, cirrhus, (Vicia, Lathyrus, Pisum etc.) verwandelt. Man nennt in diesem Fall das Blatt paarig gefiedert, folium aequae pinnatum, im Gegensatz zum unpaarig gefiederten Blatt, folium inaequae pinnatum, bei welchem das Endblättchen ausgebildet ist. Uebrigens sind nicht alle Ranken verkümmerte Blätter. Der Weinstock und mehrere andere Pflanzen haben Zweige, welche sich zum Theil in Ranken verwandeln.

Bei den Farnen und Cycadeen kommt ein eigenthümliches Mittelglied zwischen Achse und Blatt vor, welches man Wedel, frons, genannt hat. Der Wedel entwickelt sich acropetal und ist meist im Wachsthum eng begrenzt.

Sehr wichtig für die beschreibende Botanik ist die Stellung des Blattes zur Achse und die Anheftungsweise der Spreite an den Stiel. Im einfachsten Fall liegt die Blattspreite mit ihrem grössten Durchmesser in derselben Ebene wie die Achse. Dann ist das Blatt ganz unselbstständig und bildet nur einen geflügelten Rand oder flügelartige longitudinal stehende Lappen an der Achse. Meistens aber steht das Blatt gegen die Medianebene, d. h. gegen die Ebene, welche Blattachse und Stengelachse verbindet, in einem rechten Winkel und in einem mehr oder weniger spitzen Winkel gegen die Achse selbst geneigt. Man nennt den oberen Winkel, den die Blattfläche mit der Stengelachse (geometrisch genommen) bildet, die Blattachsel, die, wie wir bereits erörtert haben, für die Verzweigung von der grössten Bedeutung ist. Oft läuft vom Rücken des Blattes noch ein flügelartiger Rand längs des Orthostichon am Stengel herab, dann heisst der Stengel geflügelt (caulis alatus). Bisweilen ziehen sich sogar beide Blattränder als

Flügel am Stengel entlang. Die Flügel können dem ganzen Orthostichon folgen oder sie können früher oder später aufhören; beide Fälle findet man bei Arten von *Verbascum* vertreten.

Ist das Blatt gestielt (fol. petiolatum), so bildet es im einfachsten Fall mit seiner Lamina die Fortsetzung des Stiels, so zwar, dass Stiel und Spreite in derselben Ebene liegen, senkrecht gegen die Medianebene und der Mittelnerv unmittelbar den Stiel fortsetzt. Ein solches Blatt heisst fortlaufend, folium scutatum; legt sich dagegen das Staubblatt senkrecht mit seiner Hauptebene gegen den Stiel, so heisst das Blatt schildförmig, folium peltatum. Fortlaufend sind die Blätter der Eichen, Buchen, Linden u. s. w., wogegen für das schildförmige Blatt die Kapuzinerkresse (*Tropaeolum maius* L.) ein vorzügliches Beispiel ist.

Für weitere Unterscheidungen, den äusseren Bau von Stengel und Blatt betreffend, machen wir den Anfänger aufmerksam auf die meisterhafte Darstellung der allgemeinen Morphologie von Schleiden*), wo man das Wesentliche in gedrängter Uebersicht mitgetheilt findet.

Besondere Bedeutung für die Systematik hat noch das Blatt in seinem Verhältniss zum Stengel im Knospenzustand. Eine Knospe ist, wie wir oben gesehen haben, eine unentwickelte mit unentwickelten Blättern versehene Achse. Diese Blätter können nun in dreifacher Beziehung Gegenstand der äusseren Betrachtung werden, nämlich nach ihrer Stellung am Stengel, nach ihrer Lage zu einander und nach ihrer Faltung. Der Unterschied zwischen Wendelstellung und Wirtelstellung tritt auch in der Knospenlage hervor und oft sehr deutlich. Die Wendelstellung ist weitaus vorherrschend, besonders bei den Laubblättern, aber auch in der Blüthe. Einige Familien haben in der Blüthe so deutliche Wendelstellung dass man die falschen Reihen oder Parastichen**) ohne Weiteres wahrnimmt, so z. B. bei den Carpellblättern der Clematideen, Ranunculeen, Anemoneen, Magnoliaceen (ex parte). Das Verhältniss der Blätter zur Achse wird nur für einige wenige Familien von Wichtigkeit, wo, wie bei den erwähnten, die Wendelstellung so deutlich hervortritt.

Wichtiger ist die Lage der Blätter zu einander, Knospenlage oder foliatio genannt, besonders für die Blütenknospe. Entwickeln sich mehrere Blätter auf einer Stengelhöhe neben einander, so treten sie anfangs als gesonderte Gewebekegel oder Lappen hervor. Die Blätter können, bis sie ausgewachsen sind, getrennt bleiben; so die Laubblätter von *Nerium*, *Vinca*, *Olea* u. s. w., oder die Blumenblätter von Cruciferen. Oft

*) M. J. Schleiden. Grundzüge der wissenschaftlichen Botanik nebst einer methodologischen Einleitung. Leipzig 1861. Seite 251—262.

**) Parastichen sind solche Reihen, welche nicht selbst die Formel der Blattstellung angeben, aus denen sich aber dieselbe durch Rechnung finden lässt.

berühren sich dabei die Blattränder in der Knospenlage, ohne sich zu decken. Diese Lage ist die einfachste. Man nennt sie klappige Knospenlage, *foliatio valvata*.

Ein schönes Beispiel dafür sind die Laubblätter und die Perigonblätter der Clematideen. Der echte Wirtel als Folge der ersten Anlage ist der seltenere Fall. Weit häufiger ist es, dass, namentlich in der Blüthe, sich der Wendel plötzlich wirtelig zusammenzieht. Oft stehen dann die Blätter sehr gedrängt und in grosser Anzahl beisammen, wie beim Hüllkelch der Compositen und Dipsaceen. Dabei schieben sich in der Regel die Blätter mit ihren Rändern über einander, was man dachziegelige Knospenlage, *foliatio imbricativa* nennt. Man unterscheidet dabei noch folgende Fälle: 1) umfassende Knospenlage, *foliatio amplexa*, wo jedes äussere Blatt alle inneren umfasst oder wenigstens mit beiden Rändern die nächstfolgenden deckt, 2) halbumfassende Knospenlage, *foliatio semiamplexa*, wenn jedes Blatt mit dem einen Rand deckt oder umfasst, am anderen Rand gedeckt oder umfasst wird. Sind nur fünf Blätter vorhanden, bei der Blume bei weitem der häufigste Fall, so liegen sehr häufig die Blätter so, dass zwei äussere nur decken, nicht gedeckt werden, zwei innere beiderseits gedeckt werden, das fünfte mit dem einen Rand deckt, am anderen gedeckt wird. Man nennt das *Quincunx*, *foliatio quincuncialis*.

Man pflegt wohl die Blattstellung in der Knospenlage durch sogenannte Diagramme darzustellen, namentlich für Blütenknospen, doch sind die weiter unten mitzutheilenden Formeln bei weitem vorzuziehen, weil sie übersichtlicher und leichter verständlich sind.

Das einzelne Blatt ist häufig gefaltet, was man durch den Ausdruck: *vernatio* bezeichnet. Man spricht auch wohl etwas ungeschickt von einfacher Faltung, *vernatio simplex*, wenn das Blatt ganz ungefaltet ist. Ist das Blatt von der Mittelrippe aus nach vorn oder oben zusammengeklappt wie die Blätter eines Buches, so heisst es vorwärts gefaltet: *vernatio duplicativa*, geschieht die Faltung auf die Rückseite, so heisst das Blatt rückwärts gefaltet, *vernatio replicativa*. Sind beide Ränder nach vorn, d. h. nach innen oder oben eingefaltet, so spricht man von Einwärtsfaltung, *vernatio implicative*, so beim Perigonium von Clematis; ist das Blatt der Länge nach wiederholt eingecknickt wie bei den Palmen, so heisst es schlechtweg längsfaltig, *vernatio plicativa*. Ausserdem gehen mit ganzen Kreisen oder den einzelnen Gliedern derselben häufig Biegungen, Einrollungen und Drehungen vor. Sind die Blätter eines ganzen Kreises um die Achse gedreht, so spricht man von gedrehter Knospenlage, *foliatio contorta*. Das ist bei freien Kronblättern der Fall bei Caryophyllen, bei verbundenen Kronblättern bei den Convolvulaceen, Solanaceen und Verwandten.

Auch das einzelne Blatt kann gerollt sein, so bei den Pflaumen (Stamm *Prunus*) im Gegensatze zu den Kirschen (Stamm *Cerasus*). Man nennt solches Blatt ein gerolltes: *vernatio convolutiva*. Sind beide Ränder nach vorn gerollt, d. h. gegen die obere Fläche, so heisst die Faltung eingerollt: *vernatio involutiva*; so bei den Pappeln. Findet die Einrollung beiderseits gegen die Unterfläche statt, so ist die Faltung eine Rückwärtsrollung, *vernatio revolutiva*. Auch quere Knickungen, Biegungen und Einrollungen kommen vor. Vorwärts geknickte Faltung: *vernatio inclinativa* haben die Blätter von *Hepatica*, rückwärts geknickte: *vernatio reclinativa* diejenigen von *Aconitum*: eingerollte: *vernatio circinalis* s. *circinata* die Wedel der Cycadeen und mancher Farne.

Dem Anfänger wird eine kurze tabellarische Uebersicht dieser Verhältnisse nach Schleiden*) willkommen sein.

Faltung, Vernatio.

I. Scharfe Faltungen.

- 1) Vernatio simplex, ungefaltet.
- 2) Vern. duplicativa. Der Länge nach vorwärts gefaltet.
- 3) Vern. replicativa. Der Länge nach rückwärts gefaltet.
- 4) Vern. implicativa. Beide Ränder nach vorn eingeknickt.
- 5) Vern. plicativa. Das Blatt mehrfach längsfaltig.

II. Biegungen.

- 6) Vern. convolutiva. Der Länge nach aufgerollt.
- 7) Vern. involutiva. Von beiden Seiten der Länge nach eingerollt.
- 8) Vern. revolutiva. Ebenso rückwärts.

III. Quere Knickungen und Einrollungen.

- 9) Vern. inclinativa. Transversal vorwärts geknickt.
- 10) Vern. replicativa. Transversal rückwärts geknickt.
- 11) Vern. circinata. Schneckenförmig eingerollt.

Knospenlage, Foliatio.

- 1) Fol. valvata, klappige Knospenlage, die Blattränder berühren sich, ohne sich zu decken.
- 2) Fol. imbricativa, dachige Knospenlage, die Blätter decken sich gegenseitig.
- 3) Fol. amplexa, umfassende Knospenlage. Alle Blätter decken oder umfassen die folgenden, inneren.
- 4) Fol. semiamplexa, halb umfassende Knospenlage, der eine Blattrand deckt, der andere wird gedeckt.

*) a. a. O. S. 402, 403.

5) Fol. contorta, gedrehte Knospenlage, die Blätter sind longitudinal aufgerollt.

6) Fol. quincuncialis. Fünf Blätter bilden einen Quincunx.

Handelt es sich um mehre hinter einander befindliche Blattkreise, so wechseln diese in der Regel um die halbe Divergenz mit einander ab. Das nennt man wechselnde Knospenlage, foliatio alternativa. Bisweilen aber schlagen einzelne Kreise fehl, oder zwei Kreise rücken zu einem an einander. Dadurch kann die gegenständige Knospenlage, foliatio oppositiva, zu Stande kommen.

Es ist eine allgemein verbreitete Thatsache, dass ein Spross mit einfachen Blättern beginnt, dann allmählig die Blätter zu ihrer normalen Entfaltung und Mannigfaltigkeit bringt und zuletzt wieder höchst einfache Blätter erzeugt. Die Knospenschuppen pflegen sehr einfach zu sein. Bei ihnen ist die Spreite ganz unentwickelt, der Stiel dagegen schuppig erweitert; darauf folgen die Laubblätter in meist wachsender und zuletzt wieder abnehmender Entfaltung. Am Blütenzweig folgen dann oft Bracteen, welche morphologisch den Knospenschuppen ähnlich sind, insofern bei ihnen nur der Stieltheil schuppig entwickelt ist. Leider hat man für die Knospenschuppen, schuppige Blätter der Rhizome u. s. w. den Ausdruck „Niederblätter“, für die Bracteen dagegen den Ausdruck „Hochblätter“ eingeführt. Diese auf ganz unwesentliche Dinge basirten Bezeichnungen werden besser vermieden.

II. Pflanzenglieder, welche der reproduktiven Sphäre angehören.

I. Der Blütenstand. Inflorescentia.

Die Anheftungsweise der Blüten an der Achse nennt man im Allgemeinen Blütenstand, inflorescentia, die einzelnen Formen des Blütenstandes werden mit dem alten Ausdruck Blust bezeichnet.

Selten stehen die Blüten einzeln am Ende der ganzen Achse oder achselständiger Zweige. In der Regel sind sie in grösserer Anzahl zu einem Blust vereinigt. Die Verzweigungen sowie die einzelnen Blüten entspringen gewöhnlich aus der Achsel eines Blattes. Ist dieses an Beschaffenheit und Gestalt den übrigen Laubblättern ähnlich, so heisst es Stützblatt, folium florale; ist dasselbe dagegen an Beschaffenheit und Gestalt von den Laubblättern verschieden, so heisst es Deckblatt, bractea. Die Deckblätter sind gewöhnlich einfacheren Baues als die Laubblätter, meist chlorophyllfrei oder chlorophyllarm, häufig sehr zart und andersfärbig. Stützblätter haben für die einzelne Blüte die Rosen, für den achselständigen Blust die Gattungen *Lamium*, *Thymus* u. a.;

Deckblätter haben *Origanum*, *Salvia* u. a. für den achselständigen Blust, viele *Liliaceen* für die Einzelblüthe. Die Bluste sind entweder rein monopodial, d. h. eine Hauptachse trägt in acropetaler Folge in den Achseln von Blättern oder ohne solche Stützblätter, aber in derselben Anordnung Seitenzweige, die einfach bleiben oder sich abermals nach demselben Gesetz verzweigen. Oder sie sind sympodial (das Wort *Sympodium* wird meist in etwas von unserer Darstellung abweichendem Sinne gebraucht, nämlich für den Fall, wo unter der Blüthe nur ein Seitenspross entsteht, der meist die Richtung des geschlossenen Hauptsprosses annimmt; der Seitenspross verhält sich ebenso), d. h. die Hauptachse bildet einen oder mehrere Seitenzweige, welche ihr gleichwerthig sind oder sie überflügeln, indem die Hauptachse, meist durch Blütenbildung, abgeschlossen wird. Das *Monopodium* ist centripetal, d. h. die obersten Blüten blühen zuletzt auf. Das *Sympodium* ist centrifugal, die obersten Blüten, nämlich die am Ende der Hauptachse und ihrer Seitenachsen, meist die Mittelblüthen im Blust, blühen zuerst auf.

Folgende Uebersicht giebt nur die gewöhnlichen Vorkommnisse, welche für die Systematik ausreichen.

Centripetale Blütenstände.

1. Spindel verlängert.

- 1) Aehre, *spica*, Blüten sitzend.
- 2) Traube, *racemus*, Blüten gestielt.
- 3) Kolben, *spadix*, Blüten sitzend, ohne Deckblätter, an angeschwollener Spindel; der Blust von einem scheidigen Blatt (*spatha*) gestützt oder umhüllt.
- 4) Zapfen, *strobilus*, die Blüten (oder Früchte) in den Achseln verholzender Deckblätter, sitzend.

2. Spindel kurz.

- 5) Köpfchen, *capitulum*, auch Körbchen, *calathidium*, genannt. Sitzende Blüten befinden sich in geringerer oder grösserer Zahl am Ende der Spindel in enge Wendel zusammengedrängt. Da dieser Blütenstand für ganze Familien, wie z. B. *Compositen*, *Synanthereen* u. s. w. charakteristisch ist, so nennt man auch denjenigen Fall ein Köpfchen, wo nur eine Blüthe sich am Spindelende einfindet. Das Kriterium dafür ist der Hüllkelch welcher auch in diesem Falle nicht fehlt.
- 6) Dolde, *umbella*. Am Ende der Achse stehen gestielte Blüten in Wendeln dicht zusammengedrängt. Sind die Doldenäste

abermals doldig, so unterscheidet man Dolde erster und zweiter Ordnung oder Hauptdolde und Nebendolde und die Hüllblätter als Haupthülle und Nebenhülle.

- 7) Risp, panicula. Unter diesem Ausdruck sind sehr verschiedene verwickelte Blütenstände vereinigt, die nur zum kleinen Theil genauer bekannt sind und die zum Theil nach ihrer äusseren Form näher unterschieden werden, so z. B.:
 - a. Hauptähre; Aehrchen sind an sehr kurzen verästelten Spindeln ährenförmig vereinigt.
 - b. Schweif, anthurus, die Blüten stehen an vielfach verästelten Spindeln zu einem schwanzförmigen Blust zusammengedrängt.
 - c. Knäuel, glomerulus; ebenso, aber die Blüthengruppen und das Ganze knäuelig vereint.
 - d. Büschel, fasciculus; ebenso mit büscheliger Gruppierung.
 - e. Strauss, thyrsus; ähnlich dem Schweif, aber mehr ausgebreitet.

Centrifugale Blütenstände.

- 1) Afterschirm, cyma. Das Achsenende blüht; unter der Blüthe entspringen 2 bis mehrere wirtelige blühende Zweige, die sich ebenso verhalten u. s. f. *)
- 2) Spirre, anthela. Ebenso, aber die Zweige sind wendelständig, daher meist zahlreich und unbestimmtzählig.
- 3) Centrifugale Dolde.
- 4) Centrifugales Köpfchen.
- 5) Einästige Cyma oder Sympodium sensu stricto. Das Achsenende blüht und erzeugt nur einen Seitenzweig, dieser verhält sich ebenso u. s. f. Es ist dieser Fall genau dasselbe wie die Cyma. Der ganze Unterschied besteht darin, dass die Cyma aus der Wirtelstellung, das sogenannte echte Sympodium dagegen aus der Wendelstellung entspringt.
- 6) Schraubel, bostryx. Eine einästige Cyma, wo die Aeste stets nach derselben Seite gerichtet sind.
- 7) Wickel, cicinnus. Eine einästige Cyma, wo die Aeste sich abwechselnd nach rechts und nach links ausbilden.

Man sieht, dass die Lehre vom Blütenstand noch sehr in der Kindheit befangen ist, doch dürfte das Vorstehende für die jetzige Systematik genügen.

*) Das Dichasium ist nur ein besonderer Fall der Cyma, nämlich derjenige, wo nur zwei opponirte Seitenzweige unter dem blühenden Achsenende auftreten.

2. Zusammensetzung der Blüthe.

Wesentliche und unwesentliche Theile. Stellungsverhältnisse.

Die eigentliche Blüthe der thalamischen Pflanze besteht aus zwei physiologisch differenten Theilen, die wir als Gynaeceum oder weibliches Organ und Androceum oder männliches Organ bezeichnen können.

Der wesentlichste Theil des Gynaeceums, ja der einzige durchaus nothwendige ist die Samenknope, auch wohl Pflanzenei, ovulum genannt. Der Bau derselben wird weiter unten geschildert werden. Ist die Samenknope von umhüllenden Organen, sogenannten Carpellblättern (carpidia), frei, so heisst sie nackt. Das ist der Fall bei der Gruppe der Gymnospermen oder Nacktsamigen, zu welcher in unserer Epoche die Cycadeen und die Coniferen gehören. Häufiger ist die Samenknope einzeln oder in grösserer Anzahl von einem oder von mehreren Carpellblättern umschlossen. Diese heissen als Gesammtheit zur Blüthezeit das Pistill (pistillum), zur Fruchtzeit, bis zu welcher sie in der Regel sich bedeutend vergrössern und umbilden, Frucht (fructus). Die Frucht ist also eine Hülle, bestimmt, die Samen einzuschliessen und zu schützen. Allen bedecktsamigen Pflanzen (Angiospermen) kommt natürlich eine Frucht zu, man könnte sie also auch Fruchtpflanzen nennen. Ist ein Carpellblatt oder ein Carpellkreis vorhanden, so nennt man das Ganze mit Einschluss der Samenknospen das Gynaeceum. Gynaeceum und Androceum können auf demselben Blütenboden stehen oder in verschiedenen Blüten. Im letzten Fall heisst die Blüthe diklinisch. Stehen dabei Männchen und Weibchen in Blüten derselben Pflanze, so heisst diese monoikisch, stehen sie dagegen auf verschiedenen Pflanzen, so heissen sie dioikisch.

Das Androceum besteht aus sogenannten Staubblättern (stamina), welche den zur Befruchtung der Samenknospen nöthigen Staub (pollen) enthalten.

Der Geschlechtsapparat ist nicht selten noch von besonderen Blattorganen, die eine schützende Hülle bilden, umgeben. Lassen sich von diesen nicht mehr physiologisch verschiedene Kreise unterscheiden, so nennt man das Ganze: Blütenhülle, perigonium, und die einzelnen Blätter Perigonblätter, phylla. Haben die Pflanzen gar keine solche Hülle, so heissen sie blumenlose.

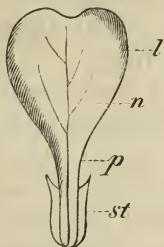
Bei den meisten Familien der Dicotyledonen und einigen Monocotyledonen zeigt die Blume zwei morphologisch und physiologisch verschiedenwerthige Wirtel, deren äusserer in der Regel chlorophyllreich und derber, der innere dagegen chlorophyllfrei oder chlorophyllarm,

zart und andersfarbig ist. Der äussere heisst Kelch, calyx, und seine Theile sepala, der innere Krone, corolla, seine Theile petala.

Von grösster Wichtigkeit ist das Verhältniss der verschiedenen Blattkreise und ihrer Theile zu einander und zur Achse. Für die Knospenlage gilt dasselbe, was oben im Allgemeinen mitgetheilt wurde. Man hat wohl die Knospenlage der Blüthe in besonderer Darstellung mit dem Ausdruck Aestivatio belegt und die Faltung mit dem Ausdruck Praeefloratio, doch ist das ganz überflüssig, da es sich wesentlich um dieselben Verhältnisse handelt wie bei den Laubknospen. Wir sind oben von dem Fall ausgegangen, dass die Blätter eines Wirtels als freie Zellgewebslappen entstehen und auch nach ihrer Vollendung frei bleiben. In diesem Fall hat natürlich die Beschreibung das Hauptgewicht auf die Gestalt des Einzelblattes zu legen, demnächst auf die Zahlenverhältnisse, sowie auf die Stellung und Symmetrie.

Für die Beurtheilung freier Perigonblätter (phylla), Kelchblätter (sepala) und Kronblätter (petala) ist es wichtig, im Auge zu behalten, dass sie der Anlage nach den Laubblättern gleich sind, also als modificirte Blätter aufzufassen.

Selbst die Staubblätter (stamina) und Carpellblätter (carpidia) sind von diesem Gesichtspunkte nicht auszuschliessen. Man darf erwarten, bei allen diesen Blattbildungen diejenigen Theile wiederzufinden, welche gelegentlich beim Laubblatt zu unterscheiden sind, so namentlich den Stiel, die Spreite, Nebenblattbildungen, die Gliederung des Blattes, die Symmetrie desselben etc. Im Allgemeinen wird allerdings das Blumenblatt vom Stieltheil oder Scheidentheil des Blattes gebildet, doch kann man zuweilen Spreite, Stiel und Nebenblätter deutlich unterscheiden. Figur 2 zeigt ein Blumenblatt von *Brassica nigra* Koch. Die Lamina (*l*) zieht sich nach unten in einen kurzen stielförmigen Theil (*p*), den sogenannten Nagel (unguis) zusammen. Rechts und links von diesem Nagel sieht man zwei Nebenblattbildungen (*st*), welche grösstentheils mit jenem verbunden sind.



Figur 2. Blumenblatt von *Brassica nigra* Koch. *l* = Lamina, *p* = stielförmiger Nagel, *st* = nebenblattartige Anhängsel, *n* = Blattnerve. Mit der Lupe gezeichnet.

Die Staubblätter einiger Arten von *Allium* besitzen deutliche Nebenblätter.

Der Nagel (unguis) oder stielförmige Theil des Kronenblattes (petalum) ist bald sehr kurz wie in Figur 2, wie z. B. bei den meisten Alsiaceen, bald lang wie in Figur 3. Die Spreite liegt entweder in der nämlichen Richtung wie der Nagel, oder sie bildet mit ihm einen Winkel, oft einen rechten, ja sogar einen spitzen Winkel.

Das letzte ist besonders häufig der Fall, wenn, wie bei den meisten Sileneen (vgl. Fig. 3), das Kronblatt sehr lang genagelt ist. Dann ist die Lamina meist transversal abstehend oder sogar zurückgebrochen.



Figur 3. Kronblatt (petalum) von *Saponaria officinalis* L. u = Nagel (unguis), l = Spreite (lamina), f = gespaltenen fornix, aus dem inneren Doppelflügel des Nagels hervorgehend, während die lamina aus dem äusseren entspringt.

Häufig besitzt das Kronblatt, ebenso auch das Staubblatt, seltner das Kelchblatt, nach innen gerichtete Anhängsel. Für einige Gattungen der Sileneen sind solche Anhängsel, die man fornices, Wölbschuppen genannt hat, sehr charakteristisch, so z. B. bei *Saponaria*, auf deren Kronblatt, wie Figur 3 bei f zeigt, ein gespaltenen fornix mit zwei spitzen Lappen auftritt an der Stelle, wo der Nagel (u) in die Lamina (l) übergeht.

Für die Symmetrie hat man bei einzelnen Blattgebilden nur zwei Fälle zu unterscheiden.

Bei den meisten Laubblättern, so z. B. beim Blatt der Weiden, Pappeln, Ahorne u. s. w., ebenso bei den meisten Blumenblättern, Staubblättern u. s. w. wie z. B. bei den in Fig. 2 und 3 dargestellten Kronblättern der Cruciferen und Caryophyllen kann man sich eine longitudinale Mittellinie (eigentlich Mittelebene) gelegt denken, welche das Blatt in zwei symmetrisch ähnliche Hälften zerlegt.

Ist, wie in dem vorliegenden Fall, nur eine einzige derartige Mittelebene möglich, so heisst das Gebilde verwickelt symmetrisch. Bisweilen, wie z. B. bei dem Lindenblatt, beim Schiefblatt (*Begonia*), trennt die Mittelebene zwei symmetrisch ungleiche Theile. In diesem Fall heisst das Gebilde asymmetrisch. Blätter sind fast immer verwickelt symmetrisch oder asymmetrisch; Achsengebilde dagegen sind in der Regel einfach symmetrisch. Die einfache Symmetrie besteht darin, dass man nicht nur eine, sondern mehrere Ebenen so durch ein Gebilde hindurch gelegt denken kann, dass symmetrisch ähnliche Hälften entstehen. So ist z. B. ein sechseckiger Stern einfach symmetrisch, denn man kann sechs Mal durch eine Ebene symmetrisch ähnliche Hälften trennen, nämlich entweder durch je zwei vorspringende oder je zwei einspringende Winkel.

Die Gestalt der Lamina ist meist ziemlich einfach und bedarf kaum einer allgemeinen Behandlung. Die Kelchblätter sind am häufigsten spitz, die Kronblätter häufiger stumpf oder abgerundet; dabei nicht selten 2lappig, 2spaltig oder 2theilig, wie z. B. bei vielen Alsineen, oder nur schwach ausgerandet (*petala emarginata*). Bisweilen sind die Kronblätter gefingert oder gefiedert (*Reseda*).

Die Zahlenverhältnisse der Blüthe sind entweder bestimmte oder

nicht. Unbestimmt sind sie meistens da, wo die Theile wendelständig angeheftet sind, wie z. B. die Carpellblätter und Staubblätter der Ranunculeen, Anemoneen, Clematideen, die Perigonblätter bei Anemone u. s. w. Man drückt das durch das Unendlichkeitszeichen ∞ aus. Bestimmt sind die Zahlen oft für ganze Familien. So herrscht bei den Liliaceen, Amaryllideen und überhaupt den meisten Monocotyledonen die Zahl 3 vor. Die Cruciferen zeigen durch die ganze Blüthe hindurch die Grundzahl 2, die Labiaten, Scrophularineen, Compositen und zahlreiche andere Familien der Dicotyledonen in den drei äusseren Wirteln die Grundzahl 5 u. s. w.

In neuerer Zeit liebt man es, die Anordnungsverhältnisse der Blüthe durch Diagramme zu versinnlichen. Dieselben haben aber in mehrfacher Hinsicht etwas Missliches. Wie J. Sachs sehr richtig andeutet, zeigt das Diagramm immer nur einen bestimmten Zustand der Blütenknospe, so z. B. in sehr früher Jugend, während des Aufblühens oder gar nach dem Aufblühen. Man müsste also für jeden Fall drei oder mehr Diagramme abbilden, was sehr weitläufig wäre, denn es gehen während des Aufblühens oft wesentliche Verschiebungen, Verwachsungen und andere Veränderungen vor sich. Grade die späteren Zustände, welche meistens im Diagramm keine Berücksichtigung finden, sind aber für die Systematik von unentbehrlichem Werth. Die wesentlichsten Dinge, welche sich auf Frucht beziehen, finden im Diagramm gar keinen Ausdruck, wie schon die in Sachs' Lehrbuch gegebenen Beispiele zeigen; diese müssen also doch in die Beschreibung aufgenommen werden. Die so wichtigen Verhältnisse der Gamomerie werden im Diagramm nicht berücksichtigt, ja es ist das kaum ausführbar. Endlich ist das Diagramm, für Anfänger besonders, aber selbst für Geübte, nicht übersichtlich genug.

Wir betreten daher hier einen ganz anderen Weg, den vor uns schon zwei Männer mit Erfolg betreten haben, nämlich denjenigen der Blütenformeln. Diese beziehen sich stets auf den Zustand der Blüthe während des Aufblühens. Sie sind auf den ersten Blick klar verständlich und können leicht so eingerichtet werden, dass sie alle wesentlichen Momente der Anordnung, Zahl und Verwachsung (Gamomerie) umfassen.

Die Ersten, die meines Wissens solche Formeln mit Erfolg benutzten, sind Schleiden*) und Grisebach**).

*) M. J. Schleiden. Lehrbuch der systemat. Botanik.

**) A. Grisebach. Grundriss der systematischen Botanik für akademische Vorlesungen. Göttingen 1854.

Beide Forscher haben sehr verschiedene Wege eingeschlagen und die Formeln beider haben ihre eigenthümlichen Vorzüge. Schleiden hat besonders die Wirtelstellung und deren Wechsel scharf ausgedrückt, während Grisebach diese vernachlässigt, dafür aber die von Schleiden unberücksichtigt gelassenen Verhältnisse der Gamomerie sehr genau bezeichnet.

Ich habe beide Systeme verbunden und noch Einiges hinzugefügt, was mir zweckmässig erschien.

Hier soll zunächst noch von gamomeren Verbindungen abgesehen werden; wir berücksichtigen vorläufig nur diejenigen Fälle, wo ausser dem Gynaeceum alle Theile unter sich und die Wirtel von einander frei sind.

Folgende Formel ist z. B. diejenige der Liliaceen:

$$2 \times 3, 2 \times 3, 3.$$

Die Zahl rechts deutet auf die Carpellblätter, die mittlere Zahl (2×3) auf die Staubblätter, die erste (2×3) auf die Perigonblätter. Stehen vier Zahlen neben einander, so deuten die beiden ersten auf Kelch und Krone. Die Multiplikation 2×3 soll andeuten, dass die Blätter in 2 Wirteln stehen zu je 3 Gliedern. Findet kein besonderer Zusatz statt, so wechseln alle Wirtel mit einander ab. Folgende Formel deutet auf die Familie der Cruciferen:

$$2 \times 2, 2 \times 2, 3 \times 2, 2.$$

d. h. es sind zwei 2zählige Kelchwirtel, zwei 2zählige Kronwirtel, drei 2zählige Staubblattwirtel und 2 Carpellblätter vorhanden. Alle Wirtel wechseln mit einander ab.

Gehen wir nun über zu denjenigen Fällen, wo eine Verbindung der Wirtelglieder und der Wirtel eintritt. Diese Verbindung hat man sich nur sehr selten als Verwachsung zu denken, fast immer als Gamomerie; es dürfte daher auch der Ausdruck Verwachsung hierfür gar keine Anwendung finden.

Die Gamomerie der Glieder im Wirtel besteht darin, dass anfänglich die einzelnen Blätter am Stengelumfang als isolirte Gewebelappen hervortreten; nach und nach aber nimmt ein immer grösserer Theil des Umfangs an ihrer Bildung Theil; sie werden also unten breiter, und zuletzt verbreitet der Bildungsherd sich über den ganzen Stengelumfang, so dass die oben freien Blätter unten röhrig verbunden erscheinen.

So verbundene Perigonblätter (phylla) heissen gamophyll, die Kelchblätter gamosepal, die Kronblätter gamopetal, die Staubblätter gamandroikisch. Die Gamomerie der Wirtelglieder nimmt man in die Formel auf, indem man über die Ziffer, welche die Gliederzahl angiebt,

ein Verbindungshäkchen \frown setzt. So z. B. ist die Formel der Agapantheen, einem Tribus der Liliaceen, folgende:

$$\widehat{2} \times \widehat{3}, 2 \times 3, 3.$$

Das Häkchen über der 3 heisst, dass alle drei Wirtelglieder gamophyll verbunden sind. Dass die 2 auch ein Häkchen bekommt, hat darin seinen Grund, dass hier beide Kreise zu einem 6gliedrigen gamophyllen Perigon verschmelzen.

Wie nun die Wirtelglieder, so können auch ganze hinter einander stehende Wirtel unten gamomer vereinigt sein. Diese Vereinigung wird angedeutet durch eine Klammer \sqcup unterhalb der beiden Formeln für die betreffenden Wirtel.

So ist die folgende Formel für die Solaneen gebildet:

$$\widehat{5}, \widehat{5}, \underbrace{5, 2}.$$

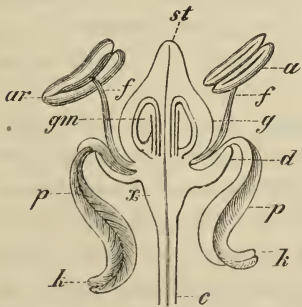
d. h. die 5 Kelchblätter sind unten gamosepal, ebenso die 5 Kronblätter gamopetal, die 5 Staubblätter sind oben unter sich frei, aber unten mit dem Kronblattkreis gamomer vereinigt.

Da die Reihenfolge in der Höhe von unten nach oben oder, was für die Blüthe dasselbe sagt, von aussen nach innen stets die nämliche ist:

Kelch, Krone, Androeum, Gynaeceum,

so müssen natürlich alle Kreise, wenn sie von einander unabhängig sind, unter einander inserirt sein, also der Kelch unter der Krone, diese unter dem Androeum, dieses unter dem Gynaeceum. In diesem Falle heisst die Blume unterständig oder hypogynisch. Wenn sich Kelch, Krone und Staubblattkreis gamomer vereinigen, dann nimmt mehr oder

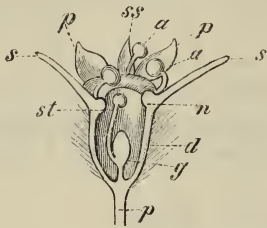
weniger auch die Achse durch peripherisches Wachstum Theil an der Gamomerie, es bildet sich eine sogenannte Scheibe (discus) und die Blüthe heisst perigynisch oder Scheibenblüthe. Die Scheibenblüthe ist morphologisch unter dem Gynaeceum inserirt, aber räumlich können ihre freien Theile in der That die Carpellblätter weit überragen. Nebenstehende Figur 4 zeigt eine Scheibenblüthe (flos perigynus), deren Scheibe sehr schwach entwickelt ist, sie sieht daher noch einer hypogynischen Blüthe ähnlich. Nur an der Basis sind die Kronblätter (p) und die Filamente (f) der



Figur 4. Längsschnitt durch die Blüthe des wilden Weins: *Ampelopsis hederacea* Mich. c = Blütenstielchen; dasselbe ist bei z unter der schwachen Kelchscheibe d etwas angeschwollen; die 5 Kronblätter, von denen bei p zwei zu sehen sind, ebenso die 5 Staubblätter, von denen bei a eins von der Oberseite, bei ar eins von der Unterseite sichtbar ist, sind an ihrer Basis mit der Scheibe verbunden; bei g die frei auf der Scheibe stehenden Carpidia, welche aufrechte umgekehrte Samenknoten einschliessen und in dem kurzen Griffel st endigen. Mit der Lupe gezeichnet.

Scheibe (*d*) inserirt. Der Blütenstiel (*c*) tritt bei *x*, indem er schwach anschwillt, in die Scheibenbildung ein. Die beiden Carpellblätter (*g*) sind aber ganz frei von der Scheibe.

Dagegen giebt Figur 5 die sehr hochgradige Entwicklung der Scheibe beim Frauenmantel (*Alchemilla vulgaris* L.). Vom Blütenstielchen (*p*) erhebt sich die Scheibe *d* als ein hohles becherförmiges Gebilde, welches an der Insertionsstelle der Kronblätter (*p*) und der Staubblätter (*a*) durch einen drüsigen angeschwollenen Ring (*n*) verengt wird. Bei *s* sieht man die freien Theile zweier durchschnittenen Kelchblätter; es sind im Ganzen vier, von denen man noch eins bei *ss* erblickt. Von den vier Kronblättern sind zwei bei (*p*) zu sehen; von den vier Staubblättern drei bei *a*. Das Pistill (*g*) mit dem tief

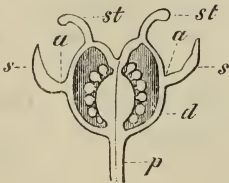


Figur 5. Perigynische Blüthe von *Alchemilla vulgaris*, der Länge nach durchgeschnitten. *p* = Blütenstielchen, dessen Verlängerung das Carpellblatt (*g*) mit unten entspringendem Staubweg (*st*) trägt, *d* = die becherförmige Scheibe, oben verengt durch den drüsigen Ring *n*. Hier entspringen die freien Theile der Kelchblätter (*s*), Kronblätter (*p*) und Staubblätter (*a*). Mit der Lupe gezeichnet.

unten seitlich entspringenden Staubweg (*st*) steht frei auf einem dünneren unten angeschwollenen Stiel in der Höhlung der Scheibe. Die äusseren Wirtel stehen also hier, rein räumlich aufgefasst, weit höher als das Carpell, morphologisch aufgefasst natürlich niedriger.

Bei manchen Pflanzenfamilien tritt auch der Carpellwirtel in die Gamomerie hinein. In diesem Falle bildet sich die Scheibe aus dem mit Kelch, Krone, Androceum und Gynaecium verbundenen Blütenstiel und es wird natürlich ein Theil der Frucht von der Scheibe gebildet. Dafür giebt es sehr verschiedene Abstufungen. Die Scheibe kann nur den Boden der Frucht bilden oder einen grösseren oder kleineren Theil derselben, ja unter Umständen bilden die freien Carpellblätter lediglich die Staubwege.

In Figur 6 erblickt man den Längsschnitt durch die halb epigynische Blüthe einer *Saxifraga*. Der untere Theil der äusseren Fruchtknotenwand wird von der Scheibe (*d*) gebildet, von welcher bei *s* die freien Theile der Kelchblätter abzweigen. Im inneren Winkel der Kelchlappen befinden sich bei *a* die Insertionspunkte der Kronblätter und Staubblätter, welche in der Zeichnung weggelassen sind. Ebendasselbst zweigen auch die freien Theile der Carpellblätter ab, welche



Figur 6. Längsschnitt durch die Blüthe von *Saxifraga exarata*. *p* = Blütenstielchen, *d* = die Scheibe, welche den unteren Theil der Frucht bildet, *s* = die freien Theile der Kelchblätter, an deren Basis bei *a* die Kronblätter und Staubblätter inserirt sind, *st* die beiden Staubwege. Bei schwacher Lupenvergrößerung gezeichnet.

hier nur den obersten Theil des Fruchtknotens und die Staubwege (*st*) bilden. Im Innern des Fruchtknotens erblickt man den Samenträger (*placenta*) mit zahlreichen Samenknospen. Eine solche Blüthe, wo ein grösserer oder geringerer Theil des Fruchtknotens von der Scheibe gebildet wird, heist oberständig oder epigynisch, weil die drei äusseren Blütenwirtel mehr oder weniger oberständig, d. h. auf der Frucht inserirt sind.

Nach den Stellungsverhältnissen ganzer Blütenwirtel unterscheiden wir also drei Hauptfälle: die unterständige oder hypogynische, die scheibenständige oder perigynische und die oberständige oder epigynische Insertion.

Die Gestalt und Symmetrie der gamomeren Blütenwirtel bedarf einer anderen Darstellung als diejenige freier Blüthentheile. Hier kommen mehr die symmetrischen Verhältnisse der ganzen gamomeren Wirtel als der einzelnen Abschnitte in Betracht.

Der Unterschied der einfachen und verwickelten Symmetrie wird hier besonders bedeutungsvoll, wogegen ganz asymmetrische Wirtel seltener sind. Kelch und Krone erfordern eine gesonderte Darstellung, wobei auf die Krone grösseres Gewicht zu legen ist.

Genauere Darstellung als beim Laubblatt erfordern hier die Verhältnisse der Dauer. Die Ausdrücke: abfallend, deciduus und hinfällig, caducus haben dieselbe Bedeutung wie dort; verharret das Gebilde längere Zeit in demselben Zustand, wie z. B. das weisse Perigon von *Helleborus niger* L. nach der Blüthezeit, so heisst es bleibend, persistens; welkt es, wie die Krone des Kopfklee, so nennt man es anwelkend, marcescens; vergrössert es sich noch nach der Blüthezeit, so heisst es auswachsend, excrescens.

Die Bezeichnungen der Formen der gamosepalen und gamopetalen Wirtel sind theils leichtverständlichen Vergleichen entnommen; so z. B.: krugförmig, urceolatus, unten aufgetrieben, oben verengt; röhrig, tubulosus, mit einer verhältnissmässig langen Röhre versehen; keulig, clavatus, oben und unten verengt; glockenförmig, campanulatus, unten bauchig, nach oben erweitert; becherförmig, cyathiformis, ebenso, aber ohne umgerollten Rand; trichterförmig, allmählig nach oben erweitert; tellerförmig, hypocrateriformis, mit langer, gleichdicker Röhre und transversalem flachem Saum; radförmig, rotatus, ebenso mit sehr kurzer Röhre u. s. w.

Bei diesen Angaben ist bis jetzt vorausgesetzt, dass die betreffenden Gebilde nach einfacher Symmetrie geordnet sind, d. h. dass sie in regelmässiger Folge wechseln, dass die Röhren gleichmässig und die flachen Ausbreitungen derselben einfach symmetrisch sind. Ist der röhrenförmige Theil von einer flachen Ausbreitung am oberen Ende

deutlich getrennt, so unterscheidet man die Röhre, tubus, vom Saum, limbus; der obere Eingang in die Röhre, da wo sie in den Saum übergeht, heisst Schlund, faux; hier finden sich häufig Wölbschuppen, fornicies, auch wohl ringförmige oder kronenartige Anhängsel, sogenannte Nebenkronen oder Nebenperigone. Alle derartigen Gebilde werden auch als Honiggefässe, Nectarien, bezeichnet, wenn sie einen honigartigen Saft absondern.

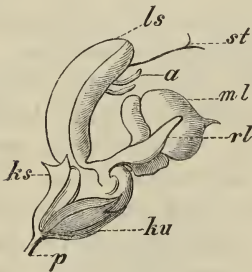
Die verwickelte Symmetrie hat zwei Hauptformen. Sind die Blätter frei, so ist das häufigste Vorkommniss die Veilchensymmetrie. Es richten sich von fünf Blättern zwei nach oben, zwei seitlich und ein, meist durch Grösse ausgezeichnetes, nach unten.

Der Gegensatz dazu, den wir z. B. bei *Aconitum* ausgeprägt finden, besteht darin, dass sich ein grösseres Blatt oben, zwei seitlich, zwei unten inserirt finden.

Oben heisst dabei natürlich die Richtung nach der Hauptspindel hin.

Die beiden eben erwähnten symmetrischen Verhältnisse sind weit aus überwiegend häufig. Wir können sie bezeichnen als Veilchensymmetrie und umgekehrte Veilchensymmetrie.

Beide Verhältnisse kommen noch häufiger zum Vorschein bei gamophyllen Wirteln. Hier nähern sich, wenn die Veilchensymmetrie zu Grunde liegt, die beiden oberen Blätter so sehr, dass sie eine mehr oder weniger ausgeprägte Oberlippe bilden. Ebenso treten die drei unteren Blätter zu einer Unterlippe zusammen. Diese Symmetrie heisst die Lippenblume oder die zweilippige. Ist sie sehr scharf ausgeprägt, so spricht man von einer Rachenblume.



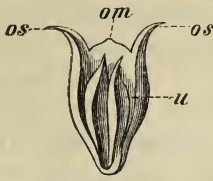
Figur 7. Rachenblume von *Salvia pratensis* L.

p = Blüthenstielchen, *ku* = 2 blättrige Kelchunterlippe, *ko* = 3 blättrige Kelchoberlippe, *ls* = Kronenoberlippe, *ml* = Mittellappen, *rl* = rechter Seitenlappen der Kronenunterlippe, *st* = 2 lappiger Staubweg, *a* = die beiden halben Antheren. Natürliche Grösse.

Nebenstehende Figur 7 zeigt die Rachenblume von *Salvia pratensis* L. Die ganzrandige helmförmige Oberlippe *ls* besteht bei der Krone aus zwei Blättern, die Unterlippe aus dreien, von denen die Figur bei *ml* das mittlere tief ausgerandete in Gestalt eines Mittellappens, bei *rl* das eine seitliche in Form des rechten Seitenlappens zeigt. Beim Kelch ist hier die Symmetrie umgekehrt und das ist immer der Fall bei regelmässiger Wechselstellung der Wirtel. Die Oberlippe (*ko*) zeigt drei Zähne, dreien Blättern entsprechend, von denen in der Unterlippe dagegen bei *ku* zwei Zähne,

Figur zwei sichtbar sind, die Unterlippe dagegen bei *ku* zwei Zähne, zweien Blättern entsprechend.

Die umgekehrte Rachensymmetrie zeigt sich besonders deutlich beim Kelch der Scutellarineen. Figur 8 stellt den Fruchtkelch von *Prunella grandiflora* L. dar. Bei *u* sieht man die beiden Zähne der 2blättrigen Unterlippe, bei *os* die zwei Seitenzähne, bei *om* den Mittelzahn der 3blättrigen Oberlippe.

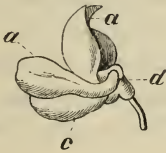


Figur 8. Fruchtkelch von *Prunella grandiflora* L. *u* = 2zählige Unterlippe, *om* = der breitere Mittelzahn, *os* = die zwei Seitenzähne der Oberlippe. Die Oberlippe ist seitlich etwas umgeschlagen. Natürliche Grösse.

Nicht selten wenden sich alle Blätter nach einer Seite. In diesem Falle ist die Blumenröhre in der Regel sehr kurz und die Blättchen bilden ein zungenförmiges Band. Man nennt das eine Zungenblume (*flos ligulatus*). So verhalten sich z. B. unter den Compositen die Ligulifloren, die daher ihren Namen haben. Man kann sie auch als einlippig bezeichnen (*flos unilabiatus*).

Bisweilen ist der Schlund der 2lippigen Blume so eng, dass die Lippen hier auf einanderstossen, dann heisst die Blume maskirt (*flos personatus*).

Als umgekehrte Rachenblume ist auch die sogenannte Schmetterlingsblume aufzufassen, welche am ausgeprägtesten bei der Familie der Papilionaceen, weniger vollkommen entwickelt bei den Polygaleen und anderen auftritt. Die zwei nach unten gerichteten Blätter bilden ganz wie bei vielen Labiaten eine helmförmige Lippe, indem sie mehr oder weniger verbunden auftreten. Man könnte dieses Gebilde (c. Fig. 9) als Unterlippe bezeichnen. Es ist aber der Ausdruck: Schiffchen, *carina*, dafür eingeführt.



Figur 9. Schmetterlingsblume von *Coronilla varia* L. *d* = Kelchschleibe, *c* = das linke Blatt des Schiffchens (*carina*), *a* = der linke Flügel (*ala*), *v* = die Fahne (*vexillum*). Natürliche Grösse.

Ein grosses Blatt, welches sich nach oben wendet und welches dem Mittellappen der Unterlippe der Labiaten entspricht, heisst die Fahne, *vexillum* (v. Fig. 9), die beiden den Seitenlappen der Labiatenunterlippe entsprechenden Blätter richten sich seitlich und heissen die Flügel, *alae* (a. Fig. 9).

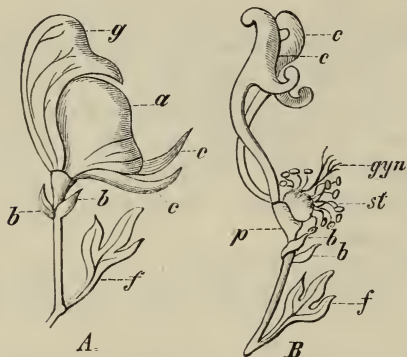
Von sonstigen Unregelmässigkeiten in der Blütenbildung erwähnen wir noch folgende:

Oft haben einzelne Blumen oder Kelchblätter eine kurze sackförmige (*saccus*) oder eine längere röhrlige Fortsetzung, meist am unteren Ende. Für die letztgenannte Bildung hat man den Ausdruck Sporn, *calcar*, eingeführt. Ein Beispiel für den Sack liefert die Gattung Löwenmaul, *Antirrhinum*, wo der untere Theil der Blumenröhre schwach sackartig herabhängt. Bei *Linaria* findet sich statt des Sackes ein langer hohler Sporn, ebenso beim unteren Blatt des Veilchens. Hier

haben auch die beiden untersten Staubblätter spornartige Anhängsel (solide) und diese ragen in den Sporn der Krone hinab.

Hohle unregelmässige Bildungen von sehr verschiedener Form werden unter dem Namen Kapuze, cucullus, zusammengefasst. Stark gewölbte aufrechte Blätter nennt man Helm, galea. Beide Formen

findet man in der Blüthe von *Aconitum* (Fig. 10) vereinigt. Das äussere Perigon ist 5 blättrig und der Schmetterlingsblüthe, also der umgekehrten Rachenblüthe, gleich angeordnet. Das oberste Perigonblatt *g* bildet den grossen Helm. Zwei seitliche Blätter *a* stehen an der Stelle der Flügel und zwei untere getrenntblättrige *c* an Stelle des Schiffchens. Das innere oder Nebenperigon hat, da es mit dem äusseren wechselt, die umgekehrte Symmetrie, nämlich die der



Figur 10. Blüthe von *Aconitum Stoerckeanum* Rehb. A. Die vollständige Blüthe. *f* = Deckblatt, *b* = zwei Deckblättchen, *g* = oberstes helmförmiges Perigonblatt, *a* = eins der beiden seitlichen Perigonblätter, *c* = die zwei unteren Perigonblätter. B. Dasselbe nach Entfernung der fünf Perigonblätter. *c* = die zwei obersten kapuzenförmigen Blätter des Nebenperigons, *p* = eins der drei anderen verkümmerten Blätter des Nebenperigons, *st* = die Staubblätter, *gyn* = die Staubwege, *b* und *f* bedeuten dasselbe wie in Fig. A. Natürliche Grösse.

Rachenblume, übrigens sonst mit dieser keine Aehnlichkeit. Die beiden obersten Perigonblätter bilden die s-förmigen Kapuzen *c*, welche auf langen hohlen Stielen stehen. Die drei anderen Blätter, von denen man eins bei *p* erblickt, bleiben sehr klein.

Im Vorstehenden haben wir die wesentlichen Ausdrücke für Form und Anordnung der einzelnen Theile der äusseren Blütenwirtel mitgetheilt. Für unwesentlichere Bezeichnungen verweisen wir auf die Handbücher. Aus dem, was oben über die Blütenformeln bereits gesagt wurde, geht hervor, dass man dieselben ebensowohl auf die perigynische und epigynische Blüthe anwenden kann. So gilt z. B. folgende Formel für die Gattung *Rosa*:

$$\begin{array}{c} \bar{5}, \bar{5}, \infty, \infty. \\ \hline \quad \quad \quad | \quad \quad \quad | \end{array}$$

d. h. es ist eine Kelchscheibe vorhanden, was durch die Klammern unter den drei ersten Ziffern angedeutet wird. Die Blüthe ist perigynisch, nicht epigynisch, denn die vierte Ziffer ist nicht mit eingeklammert. Das Zeichen ∞ an der dritten Stelle deutet auf eine grosse nicht genau bestimmbare Zahl von Staubblättern und ebenso dasselbe

Zeichen an der vierten Stelle auf eine grosse unbestimmte Zahl von Carpellblättern.

Ebenso ist die folgende Formel massgebend für die Familie der Compositae:

$$\begin{array}{ccccccc} \bar{5}, & \bar{5}, & \bar{5}, & 1, \\ | & | & | & | \end{array}$$

d. h. die Blüthe ist epigynisch, was durch die Klammer angedeutet wird, der Haken über der zweiten Ziffer zeigt an, dass die Kronblätter auch oberhalb des Carpells verwachsen (gamopetal) sind, dasselbe Zeichen über der dritten Ziffer deutet auf die Verbindung der Antheren.

Bei der Formel für *Rosa* fehlen diese Zeichen, weil die drei ersten Wirtel bis zur Insertion auf der Scheibe freie Theile zeigen.

Man kann ferner auf sehr einfache Weise die Faltung der *Carpidia* in der Formel andeuten, was weiter unten Berücksichtigung findet.

3. Der Geschlechtsapparat und die reife Frucht.

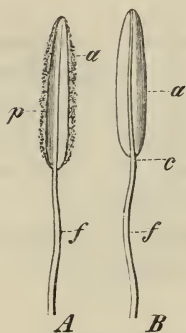
Der Geschlechtsapparat ist von uns bereits als Androceum oder männlicher und Gynaecium oder weiblicher Apparat unterschieden worden; ebenso haben die Verhältnisse der Zwitterbildung, Monoecie und Dioecie, bereits Erwähnung gefunden. Bisweilen ist in der eingeschlechtigen Blüthe das entgegengesetzte Geschlecht zwar vorhanden, aber meist verkümmert, so dass es nur ausnahmsweise zu normaler Entwicklung kommt. In diesem Falle spricht man von unächter Geschlechtstrennung oder Polygamie. Bei einer grossen Anzahl von zwitterblüthigen Pflanzen sind beide Geschlechter nicht ganz gleich entwickelt, sondern es überwiegt entweder das eine oder das andere. So sind häufig bei manchen Blüthen die Staubblätter grösser, kräftiger und verstäuben zu einer Zeit, wo eine Befruchtung des von ihnen eingeschlossenen Pistills noch unmöglich ist. Umgekehrt überwiegt in anderen Blüthen derselben oder einer anderen Pflanze das Gynaecium. Diese Eigenthümlichkeit, durch welche den Pflanzen die Selbstbefruchtung erschwert wird, heisst Dichogamie. Für die Systematik ist sie zur Zeit von nur geringer Bedeutung*).

Wenden wir uns nun einer etwas genaueren Betrachtung der beiden Geschlechtskreise zu.

*) Man darf überhaupt die Dichogamie nicht für ein ausnahmsloses Gesetz halten. *Papaver rhoeas* L. öffnet z. B. seine Staubblätter und lässt den Staub auf die Mündung des Pistills fallen, während die Kronblätter noch fest gefaltet und geknickt geschlossen sind und der Kelch diese fest umschliesst.

a. Das Androceum.

Das einzelne Staubblatt (stamen) hat zwar sehr viele Gestalten, doch kann man für die Angiospermen gewissermassen einen Normaltypus aufstellen, den schon Linné seiner Nomenclatur zu Grunde legte. Ist das Staubblatt gestielt, so heisst der stielförmige Theil (f. Fig. 11) der Staubfaden, filamentum. Die Lamina, welche den Staub (pollen) entwickelt, nennt man Staubbeutel, anthera (a. Fig. 11).



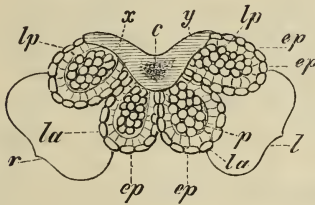
Figur 11. Das Staubblatt von *Eschscholzia californica* Cham. A. von der Innenseite, B. von der Aussen-seite. f = Filament, a = Anthere, p = die Spalten, aus denen der Pollen herausfällt, c = die Stelle, wo das Filament in das Connectiv übergeht. Mit der Lupe gezeichnet.

Auf der Rückseite des Staubblattes sieht man wie in Fig. 11 B bei c den Mittelnerven als Fortsetzung des Stiels (f) das Blatt durchziehen. Der Anlage nach wird natürlich die Anthere nach innen, d. h. nach dem Pistill oder überhaupt nach dem Centrum der Blüthe zu verstäuben. Es treten dabei in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle zwei Spalten auf, welche naturgemäss nach innen gerichtet sind (p A Fig. 11), so dass man auf der Rückseite des Staubblattes vom Pollen nichts gewahr wird. Der das Blatt durchziehende Mittelnerv, den man das Mittelband, connectivum, nennt, tritt dagegen meistens nur auf der Blattrückseite (c in B Fig. 11) deutlich hervor. Dass dieses Verhältniss das ursprüngliche und normale sein muss, wird dadurch klar, dass die Innenseite der Anthere der Oberseite des Laubblattes, die Aussenseite der Anthere dagegen der Unterseite des Laubblattes entspricht.

Bei manchen Pflanzengruppen ändert sich aber die Stellung der Anthere während der Entwicklung oder während des Aufblühens. Das kann sehr verschiedene Gründe haben. Oft liegt es nur in dem Verhältniss zwischen Filament und Anthere, die nicht selten sehr locker verbunden sind, was oft nachträgliche Drehungen der Anthere auf ihrem Stiel zur Folge hat. Davon wird weiter unten des Näheren die Rede sein. Nicht selten aber dreht sich das Filament selbst während seiner Entwicklung nach aussen, was immer Folge äusserer Einwirkungen ist. Dieser Fall tritt z. B. ein, wenn sehr grosse Mündungslappen des Pistills unmittelbar hinter der Anthere stehen und einen Druck auf dieselbe ausüben. So bei den Irideen, wo die nach aussen sich öffnenden Antheren zum Familiencharakter gehören. Ebenso drehen sich die Antheren nach aussen, wenn sie, wie bei der eingeschlechtlichen Blüthe der Cucurbitaceen, mit einander zu einer Säule, oder wie bei der

Zwitterblüthe der Aristolochiaceen mit dem Pistill verwachsen. Auch für diese beiden Familien ist die Lage der Staubblätter charakteristisch.

Die Einrichtung des Staubblattes ist in der weitaus überwiegenden Mehrzahl der Fälle bei höheren Gewächsen die durch Figur 12 auf



Figur 12. Querschnitt durch das Staubblatt von *Borago officinalis* L. c = Connectivum, r = rechte Kammer, l = linke Kammer, ep = Epidermis, sp = schraubig verdickte Zellen, p = Pollensäcke, fa = die zwei hinteren Fächer, la die zwei vorderen Fächer, x und y die Stellen, wo die Kammern sich vom Connectivum ablösen.

dem Querschnitt angedeutete. An das Connectiv c heften sich die beiden Längshälften des Blattes als zwei Kammern an, eine rechte (r) und eine linke Kammer (l). Jede der Kammern besitzt in der Mitte bei x und y einen so tiefen Einschnitt, dass die Oberhaut o hier unmittelbar an das Connectiv stösst. Auf die Oberhaut folgt eine auf die Innenseite (Oberseite) der Kammern beschränkte Auskleidung von zierlich schraubig verdickten Zellen

(sp Pollisadenzellen) und diese umschliessen die Pollensäcke p, welche hier so grosszellige Pollen umschliessen, dass man die einzelnen Pollenkörner bei der schwachen mikroskopischen Vergrösserung ganz gut unterscheiden kann. Der tiefe Einschnitt bei x und y theilt die Kammer in zwei kleinere Fächer, welche sich öffnen, indem die dünne Wand sich bei x und y ablöst und elastisch zurückschnellt. Es entstehen also, obgleich vier kleine Fächer vorhanden sind, doch nur zwei Längsrisse, aus denen der Pollen herausfällt.

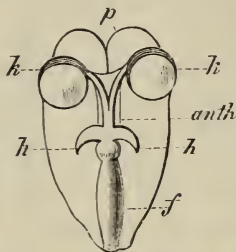
Das Wesentliche des Befruchtungsvorganges und den feineren Bau des Staubblattes müssen wir hier als bekannt voraussetzen und verweisen dafür den Anfänger auf das mehrfach erwähnte Lehrbuch von J. Sachs. Die Pollenkörner, durch den Wind, die Schwere oder durch Insekten auf die Staubwegmündung übertragen, treiben einem Pilzfaden ähnliche Schläuche aus, welche den Staubwegkanal hinabwachsen, ernährt durch die darin befindlichen Haare und so zur Samenknospe gelangen, um die im Embryosack des Knospenkerns enthaltenen Embryobläschen zu befruchten*).

Die bei weitem häufigste Form des Staubblattes ist also die eines zweikammerigen, vierfächerigen, fortlaufenden, mit zwei Längsspalten aufspringenden Sporenblattes. Von dieser Form aber kommen mehr-

*) Für gewöhnlich wird von zwei Embryobläschen das eine befruchtet; bisweilen indessen ist ihre Zahl weit grösser.

fach Abweichungen vor. Bisweilen bildet sich nur eine Kammer aus, in anderen Fällen mehr als zwei.

Die Berberideen besitzen Staubblätter, welche mit zwei Klappen aufspringen. Figur 13 zeigt ein solches von *Mahonia aquifolium* Nutt.

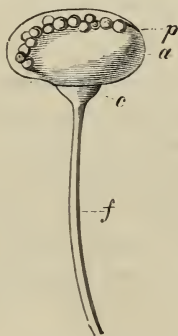


Figur 13. Staubblatt von *Mahonia aquifolium* Nutt. Dasselbe steht vor dem Kronblatt *p* inserirt, welches bei *p* eine tiefe Ausrandung zeigt, *f* = das spindelförmige Filament, an dessen oberem Ende sich eine kleine Anschwellung und darüber zwei hakige Anhängsel (*h*) befinden, *anth* = das Connectiv der Anthere, *kk* die beiden Klappen, welche nach oben mit einem Spalt sich ablösen. Mit der Lupe gezeichnet.

Es steht vor dem Blumenblatt *p* und bei *kk* sieht man die Spalten der sich ablösenden Klappen. Aehnliche Vorrichtungen haben auch die Laurineen. Bei *Laurus* z. B. öffnet sich das Staubblatt mit zwei neben einander befindlichen Klappen, die sich von unten ablösen. Bei *Cinnamomum* sind sogar vier Klappen vorhanden, von denen zwei und zwei über einander liegen.

Oben stossen die beiden Staubbeutelkammern oft fast zusammen, nur durch eine ganz dünne Scheidewand getrennt.

Bisweilen schwindet auch diese und die Kammern verbinden sich. Solche Staubbeutel nennt man gekuppelt. In der Regel verdickt sich das Connectiv des gekuppelten Staubblattes am unteren Ende sehr stark, das ganze Staubblatt springt daher in Folge der Kuppelung mit einem Längsriss auf. Auch die Kuppelung ist für mehrere Familien charakteristisch; so für die Euphorbiaceen und

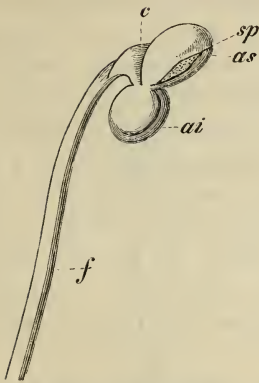


Figur 14. Oberer Theil des Staubblattes von *Althaea rosea* W. *f* = oberer Theil des Filaments, *c* = das stark verdickte Connectiv, *a* = Anthere, deren beide Kammern zu einer vereinigt sind, *p* = die gemeinsame Spalte, aus welcher die grossen Pollenkörner hervortreten. Mit der Lupe gezeichnet.

Malvaceen. Figur 14 zeigt das Staubblatt von *Althaea rosea* W. Das Filament *f*, dessen unterer Theil in der Zeichnung fehlt, verdickt sich bei *c* plötzlich zu einem knopfförmigen Connectiv, die gekuppelte Anthere *a* zeigt bei *p* einen gemeinsamen Längsriss, aus dem die grossen Pollenkörner hervortreten.

Verdickungen des Connectivs sind nicht selten und werden oft so bedeutend, dass die beiden Antherenkammern in Folge derselben sehr stark spreizen, ja zuletzt in einer Ebene liegen können. Solche Staubblätter haben äusserlich oft die grösste Aehnlichkeit mit gekuppelten, doch braucht keineswegs Kuppelung dabei vorhanden zu sein.

Auch das Spreizen der Kammern tritt in manchen Familien besonders häufig auf, so z. B. bei den Labiaten und Scrophularineen.

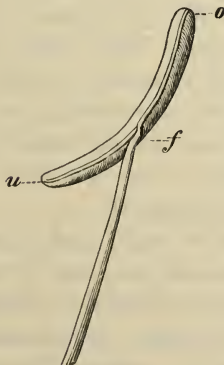


Figur 15. Staubblatt von *Antirrhinum maius* L. *f* = oberer Theil des Filaments, *c* = das sehr stark schüsselförmig verdickte und schiefe Connectiv, *ai* = untere Antherenkammer, *as* = obere Antherenkammer, *sp* = der Spalt der oberen Kammer. Mit der Lupe gezeichnet.

Figur 15 zeigt ein Staubblatt von *Antirrhinum maius* L. Vom Filament *f* ist nur der obere Theil sichtbar, bei *c* geht dasselbe in das dicke schiefe schüsselförmige Connectiv über, durch dessen schiefe Entwicklung, das eine Antherenfach (*as*) nach oben, das andere (*ai*) nach unten gedrängt wird. Wie man aus der Figur sieht, werden die Antherenfächer sogar etwas ungleich entwickelt.

Solche Ungleichheit findet man im höchsten Grade ausgeprägt bei *Salvia*, wo das Connectiv sich in einen langen stielförmigen Körper verwandelt, welcher die beiden Antherenkammern oft sehr weit auseinander drängt, wobei meist die eine Kammer sich in ein unfruchtbares Plättchen oder Häkchen umwandelt. Sind die Antherenkammern sehr flach und kurz, so kann es bei starker Querausdehnung des Connectivs den Anschein gewinnen, als bestände die ganze Anthere aus einem einzigen Blättchen oder aus zwei aneinander gefügten.

Schon aus den bisher abgebildeten Fällen sieht man, dass die Antherenkammern sich sehr verschieden ausbilden können. Wie beim Laubblatt, so ist auch hier das Verhalten der Basis von besonderem Interesse. Am häufigsten ist pfeilförmige Verlängerung der Anthere, indem die beiden Kammern tief über die Spitze des Filaments herabhängen.

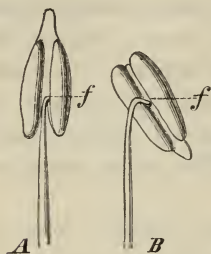


Figur 16. Anthere von *Oenothera biennis* L. Bei *f* geht das Filament in das Connectiv über, welches eine die Rückseite der ganzen Anthere von *o* bis *u* durchziehende Rippe bildet. Mit der Lupe gezeichnet.

Auch ohne Spaltung der Basis kommt ein solches Herabhängen des Faches vor, wenn das Filament schildstielig angeheftet ist, so dass das Connectiv zu ihm einen rechten oder schiefen Winkel bildet. Figur 16 zeigt die Anthere von *Oenothera biennis* L., von der Rückseite gesehen, um zu sehen, wie bei *f* das Filament in einem schiefen Winkel in das Connectiv übergeht. Dieses läuft als schmale Rippe von *o* bis *u* über den Rücken des ganzen Staubblattes hinweg.

Hängt die Anthere mit 2lappiger herzförmiger oder pfeilförmiger Basis über die Spitze des Filaments tief herab, so entsteht ein sogenannter schwankender Staubbeutel

(*anthera versatilis*). Die Anthere verliert nämlich in diesem Fall während des Verstäubens das Gleichgewicht und legt sich quer vor die Filamentspitze. Figur 17 zeigt eine solche Anthere von *Urginea*



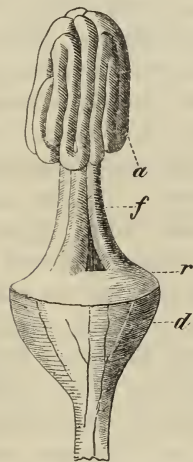
Figur 17. Anthere von *Urginea Scilla Steinheil*, von der Rückseite. Bei *f* ist die gebogene dünne Spitze des Filaments in der Rinne des Connectivs befestigt; bei *A* steht die Anthere aufrecht, bei *B* ist sie herabgesunken.

Scilla Steinheil, von der Rückseite gesehen. Die Spitze des Filaments ist fast in der Mitte der Anthere an dem schmalen in einer Rinne liegenden Connectiv befestigt. Vor dem Verstäuben liegt die Anthere longitudinal (*A* Fig. 17), während des Verstäubens legt sie sich in die Transversalstellung herab, ja die mit einem kurzen Fortsatz des Connectivs versehene Anthere sinkt weit über die Basis herunter (*B* Fig. 17).

Im höchsten Grade ausgeprägt findet sich die *Anthera versatilis* bei der Tulpe und bei sehr vielen Gräsern.

Bei manchen Pflanzen, so bei vielen Solaneen, sind die Spalten der Anthere sehr kurz und dann in der Regel auf das obere Ende beschränkt, ja bisweilen tritt statt des Spalts nur ein kleines kreisrundes Loch am oberen Ende auf; so z. B. bei den Ericineen. In diesem Fall sagt man, das Staubblatt springe mit echten Löchern auf.

Die Antherenkammern bleiben nicht immer grade, sondern machen bisweilen in Folge ungleicher Entwicklung des Connectivs sehr seltsame Biegungen. So z. B. bei der Familie der Cucurbitaceen bilden die zu Gruppen verbundenen Staubblätter der monoikischen Blüthe s-förmige Biegungen. Figur 18 zeigt die Staubblattsäule des gewöhnlichen Speisekürbis. Von den fünf Staubblättern ist die eine Anthere (*a*) ganz sichtbar, zwei andere nur zum Theil. Die Filamente (*f*) sind zur Säule zusammengewachsen. Das Androceum ist ganz oberständig, bei *r* sind Kelch und Krone von der unterständigen Scheibe *d* abgeschnitten. Die s-förmig gebogenen Antheren sind gekuppelt.

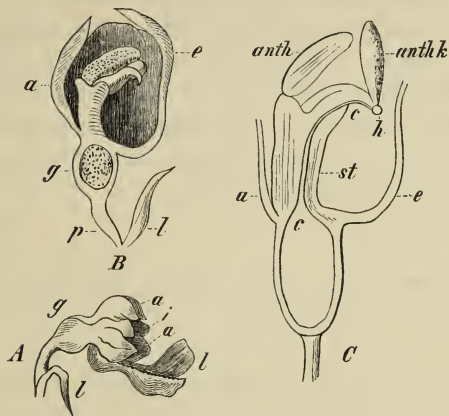


Figur 18. Männliche Blüthe von *Cucurbita pepo* L. *d* = unterständige Scheibe, *r* = der Rand der Scheibe, wo Kelch und Krone abgelöst sind, *f* = die Säule der verwachsenen Filamente, *a* = die Antheren.

Bei vielen Orchideen und Asclepiadeen entsteht aus den zu Grunde gehenden Mutterzellen der Pollenkörner eine klebrige Materie, welche die ganze Pollenmasse zusammenhält

Diese Massen liegen in offenen Taschen, den Wänden der Antherenkammern, lose und beweglich, so dass sie an den die Blüten

besuchenden Insekten festkleben und so auf andere Blüten übertragen werden können. Figur 19 zeigt die Blüte von *Neottia nidus avis* Rich.



Figur 19. Blüte von *Neottia nidus avis* Rich. *A* in natürlicher Grösse von der Seite gesehen, bei *l* ist die Lippe, bei *a* die drei äusseren, bei *g* die zwei oberen inneren Perigonblätter, *g* = der Fruchtknoten; *B* schwach vergrössert, *b* = Deckblatt, *a* u. *l* die Perigonblätter, welche den Staubweg mit der auf der Mündung angehefteten Anthere einschliessen; *C* im Längsschnitt, *c* die beiden Mündungen des Staubwegkanals (*st*), *anth* die eine Anthere, *anth k* ein aus der Anthere auf die Mündung gebrachtes Staubkölbchen.

Längsschnitt. Die Perigonblätter *a* und *l* sind abgeschnitten, bei *st* sieht man den Staubweg mit seinem Kanal, welcher bei *c* mündet, *anth* ist die ganz oberständige zweikammerige fleischige Anthere und *anth k* ein Staubkölbchen, durch ein Insekt unweit der Mündung festgeklebt.

Die Verbindung der Staubblätter mit den Kronblättern oder mit der Scheibe ist bereits früher besprochen. Weiter unten findet man bei Besprechung der einzelnen Familien zahlreiche Beispiele angeführt und abgebildet. Unter sich verbinden sich bei den Malvaceen die Filamente zu einer die Staubwege umgebenden Röhre, bei den Cucurbitaceen, wie wir in Figur 18 sahen, Filamente und Antheren zu einer fleischigen Säule. In anderen Fällen bilden die Staubblätter Gruppen. So z. B. rücken sie bei den Tiliaceen mit ihrer Basis gruppenweise zusammen, bei den Ternströmiaceen verbinden sich dieselben im unteren Theil der Filamente zu mehren das Gynaeceum umgebenden Platten oder Bändern, bei manchen exotischen Papilionaceen bilden sie zwei fünfzählige, rechts und links in der Blüte stehende Bündel, bei den einheimischen dagegen entweder eine geschlossene Röhre oder eine aus neun Filamenten bestehende Röhre, welche oben einen Spalt zeigt, bedeckt vom zehnten Staubblatt.

Bei den Hypericineen stehen die Staubblätter bündelweise beisammen

und es entspricht die Zahl der Bündel derjenigen der Carpellblätter.

Von systematischer Bedeutung sind die Zahlenverhältnisse des Androceums im Allgemeinen wie auch insbesondere solche Abweichungen, welche durch Unterdrückung einzelner Wirtelglieder zu Stande kommen. Im Allgemeinen herrscht bei den Monocotyledonen auch hier die Zahl 3, bei den Dicotyledonen dagegen herrschen die Zahlen 5 und 2 vor. Der Anlage nach haben die Familien der Scrophularineen und Labiaten eigentlich dieselbe Formel wie die Solaneen, nämlich:

$$\hat{5}, \hat{5}, \underbrace{5, 2.}$$

Während aber bei den Solaneen stets alle fünf Staubblätter zur Ausbildung kommen, ist das bei den anderen beiden Familien fast niemals der Fall.

Die Ursache davon ist die Stellung der Carpellblätter. Während nämlich bei den Solaneen die Carpellblätter rechts und links in der Blüthe stehen, liegt bei den Labiaten, Scrophularineen und Verwandten das eine Carpellblatt nach oben, dem Pedunculus zugewendet, das andere dagegen nach unten. Diese Lage ist die Ursache der verwickelten Symmetrie; die nächste Folge davon ist das Fehlschlagen des obersten Staubblattes in Folge des Drucks, den das Carpell nach oben ausübt, sowie die Didynamie der vier übrigen Staubblätter. In seltenen Fällen (Pentastemon u. a.) kommen bei den Scrophularineen alle fünf Staubblätter zur Entwicklung. Bisweilen (Veronica, Gratiola u. a.) bilden sich nur zwei Staubblätter aus.

Häufig sind die Wirtel, wenn deren mehrere vorhanden, verschieden entwickelt; so z. B. folgen auf einen äusseren 2zähligen Staubblattwirtel mit kurzen Filamenten bei den Cruciferen zwei 2zählige Wirtel mit längeren Filamenten. Bei Lineen und Verwandten sind zwei Wirtel von verschiedener Länge vorhanden.

Man findet diese und zahlreiche andere Besonderheiten in Form, Zahl und Anordnung der Staubblätter weiter unten bei den Familien-diagnosen berücksichtigt.

b. Das Gynaeceum.

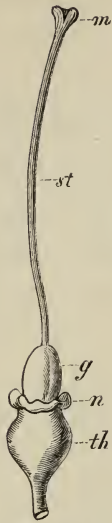
Nur bei den Gymnospermen (Cycadeen und Coniferen) ist die Samenknospe hüllenlos, nackt, d. h. nicht von einem Fruchtknoten umschlossen. Hier hat also der reife Same keine eigentliche ihn umgebende Frucht, denn als echte Frucht betrachtet man lediglich den ausgewachsenen Fruchtknoten. Sind bei den Gymnospermen zur Reifezeit des Samens irgend welche Hüllen anderen Ursprungs vorhanden,

so nennt man sie Scheinfrüchte, so z. B. die Beeren von *Juniperus*, welche aus fleischig gewordenen Deckblättern, ebenso diejenigen von *Taxus*, welche aus dem Samenmantel hervorgehen.

Niemals verharret das Pistill in dem Zustand, in welchem es sich zur Blüthezeit befand, es wächst immer wenigstens im unteren Theil, dem Fruchtknoten, mehr oder weniger aus. Das bedarf also keiner besonderen Bezeichnung. Der Staubweg ist meist anwelkend (*stylus marcescens*) oder hinfällig (*stylus caducus*). Seltner bleibt er stehen und wächst aus, bisweilen auf der Frucht einen Schnabel (*rostrum*) bildend. Anwelkend ist der Staubweg bei den Pomaceen, hinfällig bei den Labiaten, Scrophularineen, Polemoniaceen u. a. Auswachsend ist er bei vielen Compositen, Umbelliferen u. a.

Der einzige Theil des Pistills, welcher niemals bei den Angiospermen fehlt, ist der Fruchtknoten (*germen*). Gehen die Carpellblätter oberhalb des Fruchtknotens in eine kürzere oder längere Röhre über, so unterscheidet man diese als Staubweg (*stylus*) vom Fruchtknoten selbst. Der Fruchtknoten kann einen oder mehrere Staubwege haben; darüber vergleiche man, was weiter unten über die Faltungen der Carpellblätter mitgetheilt ist. Entweder der Fruchtknoten selbst oder der Staubweg haben eine obere Oeffnung, welche Staubwegmündung (*stigma*) heisst. Dieselbe ist entweder eine einfache Oeffnung (*stigma simplex*, einfache Mündung); so ist es z. B. beim wilden Wein (Figur 4 *st*), ebenso bei den beiden Staubwegen von *Saxifraga* (*st* Fig. 6), oder die Mündung ist gespalten oder gelappt, wie z. B. bei den Labiaten, so beim Salbei (*st* Fig. 7), oder sie ist kopfig oder knopfförmig, wie beim Frauenmantel (*Alchemilla*, vgl. Fig. 5 *st*). Sind Lappen vorhanden, so ist ihre Zahl und Beschaffenheit sehr verschieden. Bei den Labiaten sind zwei ungleiche, meist fädliche Lappen vorhanden, deren unterer in der Regel länger ist als der obere. Bei den Cruciferen und Papavereen legen sich die sehr kurzen Lappen bei fehlendem Staubweg dicht am Fruchtknoten zurück. Bei den Caryophyllen gehen die Carpellblätter über dem Fruchtknoten sofort in zwei oder mehrere gleiche schmale Lappen über. Bei den Polemoniaceen (s. pag. 52 Figur 20) geht der lange Staubwegkanal (*m* Fig. 20) in drei kurze aufrechte Lappen über. Bei *Oenothera* spaltet sich der lange Staubweg in vier transversal abstehende Lappen. Bei den Geraniaceen und Balsamineen spaltet er sich in ähnlicher Weise in fünf Lappen u. s. w.

Oft zeigt die Mündung Anschwellungen sehr verschiedener Gestalt. So bildet sie bei *Viola tricolor* L. einen krugförmigen, mit kleiner 2lippiger schiefer Mündung versehenen Körper, bei *Viola odorata* L. und anderen echten Veilchen einen hohlen Haken, bei *Canna* ein 2lippiges blumenähnliches Gebilde u. s. f.



Figur 20. Das Gynaecium von *Phlox paniculata* L.; von dem etwas angeschwollenen Blütenboden (*th*) sind die Kelchblätter und Kronblätter entfernt; bei *n* ist die Basis des Fruchtknotens von einem wolgigen drüsigem Ring umfasst; *st* = der lange dünne Staubweg, *m* = die 3 lappige Mündung.

Figur 20 zeigt die drei von Linné unterschiedenen Theile des Pistills einer *Polemoniacea*, der *Phlox paniculata* L. Man unterscheidet leicht den Fruchtknoten (*g*) vom Staubweg (*st*) mit seiner 3 lappigen Mündung (*m*).

Die früheren Systematiker haben sich meist mit der Untersuchung des äusseren Baues des Carpells begnügt oder diesen doch wenigstens für die Hauptsache erklärt. Sicherlich darf die äussere Gestalt des Fruchtknotens nicht unberücksichtigt bleiben, wichtiger aber ist der innere Bau, die ganze Einrichtung. Für Betrachtung des Carpells sind überhaupt folgende Dinge als wesentlich zu beachten: 1) die Zahl der Carpellblätter, 2) Faltung der Carpellblätter, und zwar: a. im Fruchtknoten, b. im Staubwegtheil mit der Mündung, 3) Anheftungsweise der Samenknospen und etwa vorhandene Knospenträger (*placenta*), 4) Bau der reifen Frucht und Entleerung der Samen, 5) Bau der Samenknospe und des reifen Samens.

1. Zahlenverhältnisse des Carpells.

Die Zahlen sind meist von wesentlicher Bedeutung für den Familiencharakter. Oft ist nur ein Carpellblatt vorhanden, dann heisst das Carpell *monocarp*; so z. B. dasjenige der *Compositen*, *Dipsaceen*, *Papilionaceen*, *Caesalpinieen*, *Mimoseen*, *Polygoneen*, *Oleraceen* u. s. w. Zwei Carpellblätter oder einen *bicarp*en Fruchtknoten besitzen die *Umbelliferen*, *Cinchonaceen*, *Stellaten*, *Cruciferen* u. a.; drei Carpellblätter oder ein *tricarpe*s Carpell die *Valerianeen*, *Resedaceen*, *Violaceen*, *Polemoniaceen* u. a.; ein *tetracarpe*s Carpell viele *Onagreen*; ein *pentacarpe*s Carpell die *Geraniaceen*, *Balsamineen*, *Lineen* (meist), *Oxalideen* u. a.; ein *polycarpe*s Carpell die echten *Malvaceen* u. a. Die Carpellblätter können dabei ein sehr verschiedenes Verhalten zu einander zeigen und man kann aus der Zahl durchaus keine Folgerung auf die Vernation und die davon abhängige Form des Fruchtknotens oder der reifen Frucht ableiten.

2. Faltung des Carpells.

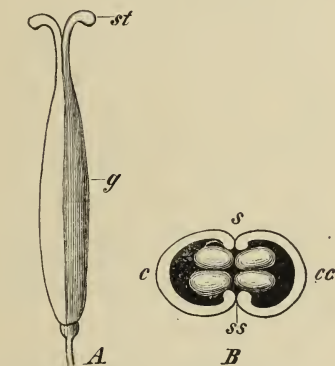
Bei dem *monocarp*en Carpell kann von verschiedener Vernation natürlich keine Rede sein. Hier bildet das Blatt, indem seine Ränder verbunden sind, eine einfache Höhlung. Sind mehr *Carpidia* vor-

handen, so unterscheiden wir zunächst zwei Hauptfälle. Entweder nämlich liegen die Blätter mit ihren Rändern so neben einander, dass sie eine gemeinsame Höhlung bilden. Dann heisst das Carpell paracarp (carpidia paracarpa, germen paracarpum). Oder jedes Carpellblatt ist für sich mit seinen eingerollten Rändern wie beim monocarpen Carpell verbunden. Es bildet also jedes Blatt eine Höhlung, deren Zahl mithin von der Zahl der Blätter abhängt. Hier hat man aber

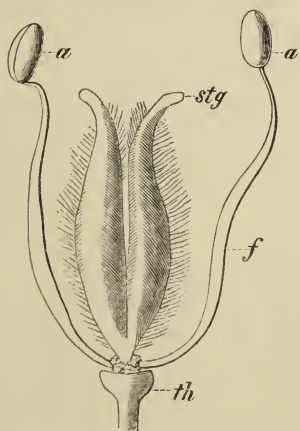
zwei Fälle zu unterscheiden. Entweder sind dabei die Blätter ganz frei unter sich, ganz unabhängig von einander. In diesem Fall heisst das Pistill apocarp oder getrenntblättrig carpidia apocarpa, germen s. pistillum apocarpum); oder die Blätter sind mit einander verbunden, so dass eine gefächerte Höhlung entsteht. Ein solcher Fruchtknoten heisst syncarp, verwachsenblättrig oder gefächert (carpidia syncarpa, germen syncarpum). Diese Verhältnisse gehören zu den allerwichtigsten, die man bei Bestimmung von Pflanzen zuerst berücksichtigen muss.

Figur 21 zeigt ein Beispiel eines bicarpen, paracarpen Fruchtknotens von *Gentiana germanica* L. *A* zeigt den Fruchtknoten von aussen und von der flacheren Seite gesehen (*g*). Oben endigt derselbe in einen verschwindend kurzen Staubweg, der sich in die beiden Mündungslappen (*st*) spaltet. *B* zeigt den Querschnitt des Fruchtknotens in derselben Lage. Bei *s* sieht man die Blattränder verbunden, hier sind die Samenknospen an den gegenüberliegenden Rändern, also in je zwei neben einander liegenden Reihen, befestigt. Wie man sieht, ist der Querschnitt stärker vergrössert als die Seitenansicht.

Figur 22 versinnlicht den bicarpen apocarpen Fruchtknoten von *Delphinium*

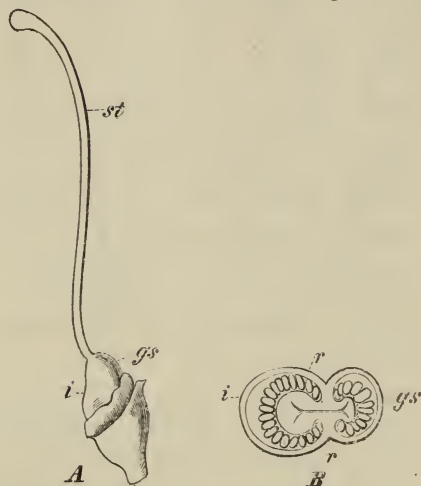


Figur 21. Fruchtknoten von *Gentiana germanica* L. *A* von der Seite gesehen. Bei *st* trennen sich die beiden Carpellblätter, nachdem sie einen sehr kurzen Staubweg gebildet haben, in zwei Mündungslappen. *B* der Querschnitt, stärker vergrössert. Die beiden Carpellblätter *c* und *cc*, welche dieselbe Lage haben wie in *A*, zeigen bei *s* und *ss* die schwach eingebogenen etwas verdickten Ränder, an denen die Samenknospen sitzen, paracarp verbunden.



Figur 22. Apocarper Fruchtknoten von *Delphinium consolida* L. Die beiden bis zur Basis getrennten also zwei getrennte Fruchtknoten bildenden Carpidia gehen bei *stg* ohne Stylus in die nach innen rinnigen Mündungslappen über. Zwei Staubblätter mit schmalen handförmigen Filamenten *f* stehen rechts und links, die übrigen nebst Kelch und Krone sind entfernt, Lupenvergrösserung,

nium consolida L. Die Kronblätter und Kelchblätter sind vom Blütenboden (*th*) entfernt, die Staubblätter ebenfalls bis auf zwei, welche stehen gelassen sind, um ihre freie hypogyn. Insertion zu zeigen. Die beiden Carpidia sind bis zum Grunde getrennt, bilden also zwei getrennte Fächer. Nach oben gehen sie ohne Staubweg sogleich in die beiden einseitigen Mündungslappen (*stg*) über.



Figur 23. Bicarpe syncarpe Carpell von *Antirrhinum maius* L., A von der Seite, B im Querschnitt. *i* = unteres Carpellblatt, *gs* = oberes Carpellblatt, *st* = Staubweg, bei *r* sind beide Carpellblätter eingerollt und bilden zwei ungleiche Fächer.

In Figur 23 A erblickt man den bicarpen syncarpen Fruchtknoten von *Antirrhinum maius* L. nach Entfernung aller übrigen Wirtel. Die beiden Carpellblätter liegen oben und unten in der Blüthe, nämlich *gs* ist das obere, *i* das untere Blatt. Der lange Staubweg *st* endigt mit einfacher Mündung.

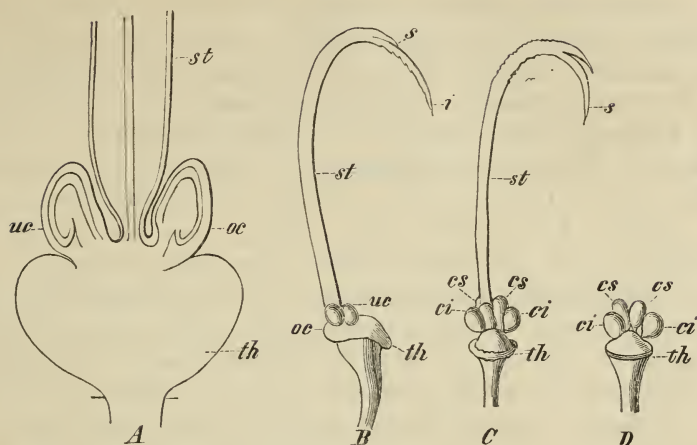
Figur 23 B zeigt bei etwas stärkerer Vergrößerung den Fruchtknoten im Querschnitt. Das obere Blatt ist in Folge

des Drucks kleiner als das untere. Beide Blätter sind bei *r* mit ihren Rändern eingerollt, in der Mitte sind sie vereinigt und bilden zwei stark vorspringende Samenträger.

Werden die Fächer durch das Einrollen der Carpidia selbst gebildet, so nennt man sie echte Fächer. Ihre Zahl entspricht in diesem Fall natürlicherweise der Zahl der Carpidia. Ausserdem kann auf verschiedene Weise eine unechte Fachbildung zu Stande kommen, ebenso kann durch Veränderungen die Gestalt des Carpells modificirt werden.

Wir wollen hier zunächst diejenigen Fälle im Auge behalten, wo die Faltung der Carpidia selbst zu Veränderungen Anlass giebt.

Bei den Labiaten sind, wie bei fast allen näher verwandten Familien, zwei Carpellblätter vorhanden. Diese stehen oben und unten in der Blüthe (*ci* und *cs*, *C* und *D* Figur 24). Sie rollen nun seitlich so stark ein, dass sie je zwei, im Ganzen also vier Fächer bilden (Figur 24 *C* und *D*). Man sieht also nach Entfernung des Staubweges zwei vordere oder untere (*ci* in *D* Figur 24) und zwei hintere oder obere Fächer (*ci*, *D* Figur 24), jene dem unteren, diese dem oberen Carpellblatt entsprechend. Ausserdem sind nun die Carpell-



Figur 24. Blütenboden mit dem Pistill von *Salvia officinalis* L. *th* der verdickte Pistillträger, an dessen unterem Ende die drei äusseren Blütenwirtel inserirt sind; *st* = Staubweg, *i* unterer Lappen, *s* oberer Lappen der Staubwegmündung. *A* ist schwach mikroskopisch vergrössert, *oc* das obere Carpell, *uc* das untere, von beiden sieht man nur einen Lappen mit je einer basalen anatropen Samenknope, *B* von der Seite, *C* und *D* von vorn, *ci* = die zwei vorderen, *cs* die zwei hinteren Fächer. Lupenvergrösserung.

blätter nach innen so tief longitudinal abwärts gefaltet, indem die Fruchtknotenwände sich nach der Ausbildung des Griffels nach aussen wölben, dass dieser schliesslich, wie man in *st*, *A* Figur 24 deutlich sieht, grundständig erscheint.

Für die Bezeichnung der Faltung der Carpellblätter kann man noch die folgenden Zeichen in die Formel aufnehmen:

für apocarp das Zeichen: a,
für paracarp = = p,
für syncarp = = s.

So würde z. B. die Formel für die Cruciferen lauten:

$$2 \times 2, 2 \times 2, 3 \times 2, 2p$$

oder für die Papaveraceen:

$$2, 2 \times 2, \infty \times 2, \infty p,$$

ferner die Formel für die Ranunculaceen:

$$\infty, \infty, \infty, \infty a,$$

für die Rosaceen (Roseen und Dryadeen):

$$4-5, 4-5, \infty, \infty a,$$

für die Solaneen:

$$\widehat{5}, \widehat{5}, 5, 2s,$$

für die Umbelliferen:

$$\widehat{5}, \widehat{5}, \widehat{5}, 2s,$$

u. s. w.,

Anfänger haben wohl zu beachten, dass die in den Formeln ausgedrückten Faltungen der Carpellblätter zunächst nur für den unteren Theil derselben, nämlich für den Fruchtknoten ihre Gültigkeit haben. Wie der etwa vorhandene Staubweg beschaffen ist, das bedarf noch einer besonderen Erwähnung in der Familiendiagnose, da seine Beschaffenheit keineswegs nothwendig von derjenigen des Fruchtknotens abhängt. So z. B. ist bei den Labiaten der Fruchtknoten gefächert, also syncarp, der Staubweg aber paracarp, also eine einfache Röhre darstellend. Die Helleboreen haben einen meist syncarpen Fruchtknoten mit apocarpen Mündungslappen. Bei den Umbelliferen sind auf dem zweifächerigen syncarpen Fruchtknoten zwei apocarpe Staubwege vorhanden, bei den nahe verwandten Stellaten findet sich dagegen bei sehr ähnlichem Fruchtknotenbau ein paracarper Staubweg. Die Malven haben zahlreiche syncarpe Fruchtknotenfächer und einen einzigen paracarpen Staubweg, der sich nach der Zahl der Carpellblätter in Lappen spaltet u. s. w. u. s. w.

3. Anheftungsweise der Samenknospen

Man nennt jeden Theil, welcher der Anheftung der Samenknospen dient, den Knospenträger oder die Placenta. Die Placenta scheint aber sehr verschiedenen Ursprungs zu sein. Knospen können überhaupt entweder an Stengelgebilden oder an Blattgebilden auftreten. Ob nun das die Samenknospen erzeugende und tragende Gebilde ein Stengel oder ein Blatt sei, lässt sich nicht für alle Fälle zur Zeit sicher entscheiden, ja für manche derselben wird es vielleicht immer eine offene Frage bleiben, weil es überhaupt keinen für alle Fälle durchaus stichhaltigen Unterschied zwischen Stengel und Blatt giebt.

Die Samenknospen können erzeugt und getragen werden: 1) vom Pedicellus; das ist sicher der Fall bei den einknospiigen Polygoneen und Oleraceen mit grundständiger Samenknospe, weniger gesichert bei den Primulaceen, wo eine mehrsamige centrale Columella vorhanden ist; 2) vom Blattrand der Carpellblätter, so bei vielen paracarpen und syncarpen Fruchtknoten, wie z. B. denjenigen der Papaveraceen, Cucurbitaceen, Aristolochiaceen, Umbelliferen, Caprifoliaceen, ebenso bei manchen monocarpen und apocarpen Fruchtknoten, wie bei Ranunculaceen, Rosaceen, Thymeleen, Laurineen u. s. w.; 3) kann ein besonderer Samenträger vorhanden sein, welcher weder vom Pedicellus noch vom Carpellblattrand gebildet wird. So ist wahrscheinlich der Samenträger der der Anlage nach eigentlich paracarpen Cruciferen zu erklären.

Beispiele für die verschiedenen Formen der Anheftungsweise der Samenknospen findet man weiter unten bei Besprechung der einzelnen Familien ausgeführt.

4. Bau der reifen Frucht und Entleerung der Samen.

Da die Frucht aus dem Pistill hervorgeht, so wird sie selbstverständlich in ihrem Bau im Allgemeinen vom Bau des Pistills abhängig sein. Freilich ist diese Abhängigkeit nicht so gross, dass man in allen Stücken den Bau der Frucht aus demjenigen des Pistills ableiten könnte. So z. B. kann das Pistill mehrfächerig sein, wie bei den Tiliaceen, Valerianeen u. a. und die Frucht trotzdem durch Fehlschlagen einfächerig.

Die Formen der Früchte sind bis jetzt keineswegs mit genügender Genauigkeit untersucht und beschrieben worden, weshalb wir uns hier auf Darstellung des Allgemeinsten mit möglichster Kürze beschränken.

Man kann die Früchte eintheilen in zerfallende, sich öffnende und geschlossene. Die ersten, welche in Stücke zerfallen, die meist je einen Samen umschliessen, heissen allgemein: Theilfrüchte, *Mericarpia*, die sich öffnenden werden allgemein Kapseln und die geschlossenen Schliessfrüchte (*Achaenia*) genannt.

Die Theilfrüchte können entweder transversal in Glieder oder longitudinal in Spaltstücke zerfallen. Im ersten Fall heissen sie Gliederfrüchte (*Lomenta*), so bei den Coronilleen, den Raphaneen; im zweiten Fall nennt man sie Spaltfrüchte (*Schizocarpia*).

Die sich öffnenden Früchte nennt man im Allgemeinen Kapseln (*Capsulae*), doch werden besondere Formen mit besonderen Namen belegt. Hat die Kapselscheidewände, also mehrere Fächer, so nennt man sie fachspaltig, wenn die äusseren Wandstücke in der Mitte des Fachs zerreißen; scheidewandspaltig, wenn die Scheidewand selbst in zwei Platten zerreisst; scheidewandlösend, wenn die äussere Wand sich beiderseits von der Scheidewand ablöst. Es können zwei dieser Formen gleichzeitig auftreten.

Springt die Kapsel mit kleinen Löchern auf, wobei sich meist ein Stück von der Wand ganz oder stellenweise ablöst, so nennt man sie Streubüchse, so beim Mohn, bei vielen Orchideen, bei *Antirrhinum*. Löst sich ein oberer Theil als Deckel ab, so spricht man von einer Deckelfrucht (*capsula circumscissa*), so bei *Anagallis*, *Hyoscyamus*, *Plantago*. Schlauch (*Utriculus*) nennt man eine Kapsel, welche aus einem apocarpem Carpellblatt entsteht, wo dann die eingerollten Ränder desselben einen Längsspalt bilden. Sind mehrere Carpellblätter unten syncarp, oben dagegen apocarp, so springt jedes Blatt bis zur Verbindungsstelle mit einem nach innen gerichteten Längsriss auf, indem ebenfalls seine Ränder sich von einander trennen. Man unterscheidet diesen Fall mit dem Namen Schlauchkapsel.

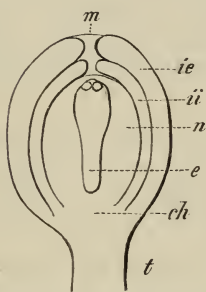
Die Schliessfrüchte (*Achaenia*) haben entweder trockene Fruchtschale von lederartiger oder holziger Beschaffenheit. Dann heissen sie

Nuss (Nux), so die Frucht der Gräser, der Cupuliferen; oder die Fruchtschale (pericarpium) ist fleischig und nur von einer derberen Haut bekleidet. Solche Früchte heissen Beere (Bacca). Oder endlich das beerenartige Pericarpium schliesst einen holzigen oder sehr harten Stein ein. Die Frucht heisst dann Steinbeere (Drupa).

Diese drei Formen zeigen zahlreiche Zwischenstufen.

5. Bau der Samenknospe und des reifen Samens.

Der wesentliche Theil der Samenknospe ist der Embryosack mit den Keimbläschen, von denen eines durch den Pollenschlauch befruchtet wird. Die Figur 25 stellt den Längsschnitt durch die Samenknospe



Figur 25. Samenknospe von *Polygonum*. *t* = Knospenträger, *ch* = Knospengrund und Anheftungspunkt (chalaza) *m* = Microphyle, *ie* = äusseres Integument, *ii* = inneres Integument, *n* = Knospenkern, *e* = Embryosack, welcher am oberen Ende die beiden Embryobläschen zeigt.

von *Polygonum* dar. Bei *e* sieht man den Embryosack, eine grosse Zelle, welche hier wie in der Mehrzahl der Fälle am oberen Ende zwei kleine Zellen, die sogenannten Embryobläschen, erkennen lässt. Seltener sind mehr als zwei Embryobläschen vorhanden. Der Embryosack ist umgeben von einer Gewebeschicht *n*, die man als Knospenkern bezeichnet. Die bisher erwähnten Theile sind wesentlich. Häufig kommen dann, wie in unserem Fall, noch ein oder zwei sogenannte Integumente hinzu, d. h. blattartige, krugförmige Hüllen, welche als Ringwulst von der Basis aufwärts wachsen und oben noch eine kleine Oeffnung, die Micropyle, übrig

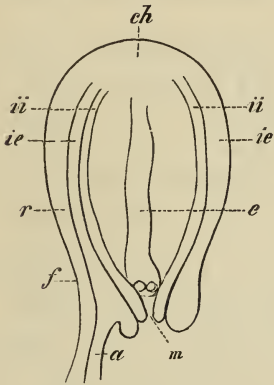
lassen, in welche der Pollenschlauch eindringt, um zum Embryosack zu gelangen. Sind, wie in unserem Fall, zwei Integumente vorhanden, so unterscheidet man sie als äusseres (*ie* Fig. 25) und inneres (*ii* Fig. 25) Integument. Mehr als zwei echte Integumente kommen nicht vor; es können aber auch beide oder es kann eins derselben fehlen. Dagegen tritt bisweilen nach der Befruchtung noch eine ebenfalls von unten herauf die Samenknospe umwallende Hülle auf, welche man in diesem Fall Samenmantel oder Arillus nennt.

Figur 25 zeigt uns eine aufrechte und durchaus grade Samenknospe, bei welcher Anheftungspunkt und Knospengrund (bei *ch*) zusammenfallen und beide der Micropyle diametral gegenüber liegen.

Nicht immer, ja sogar verhältnismässig selten, hat die Samenknospe diese einfache Anheftungsweise und Gestalt. Wir geben im Folgenden noch zwei Beispiele für abweichende Fälle, wobei wir uns aber der Raumersparniss halber auf die beiden extremsten Verhältnisse beschränken

und zum weiteren Studium auf die schöne übersichtliche Darstellung in Schleiden's Lehrbuch der Botanik (Grundzüge, 4. Aufl., S. 502—514) verweisen.

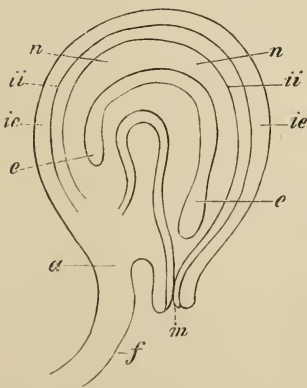
Figur 26 zeigt die umgewendete Samenknospe einer Cucurbitacea. Hier ist ein entwickelter Knospenträger vorhanden (*f*) Am oberen



Figur 26. Umgewendete oder anatrope Samenknospe einer Cucurbitacea. Die Buchstaben bedeuten dasselbe wie in Figur 25. *r* = Samenath, *f* = Knospen-träger.

mula anatropa), im Gegensatz zu der graden und aufrechten Samenknospe (Gemmula atropa, recta).

Figur 27 zeigt eine gebogene oder campylotrope Samenknospe.



Figur 27. Gebogene (campylotrope) Samenknospe. Alle Buchstaben bedeuten dasselbe.

Ende desselben bei *ch* ist die Samenknospe an ihm befestigt, die im Uebrigen genau denselben Bau zeigt, wie in Figur 25, nur dass natürlich alle Theile genau die umgekehrte Lage haben; nämlich die Micropyle (*m*) liegt neben dem Anheftungspunkt (*a*), wogegen der Knospengrund (*ch*) diesem grade gegenüber liegt. Seitlich ist ausserdem das äussere Integument (*ie*) seiner ganzen Länge nach mit dem Knospenträger (*f*) verwachsen. Die Trennungsfläche nennt man Samennath oder Raphe (*r*). Mit Recht nennt man die Samenknospe umgekehrt (Gem-

mula anatropa), im Gegensatz zu der graden und aufrechten Samenknospe (Gemmula atropa, recta). Im Vergleich mit den beiden vorigen Figuren wird man diese leicht verstehen. Die gebogene Samenknospe ist bezüglich der Anheftungsweise der graden völlig gleich, aber es sind alle Theile, Integumente mit Kern und Embryosack stark gekrümmt, es liegen daher auch hier Anheftungspunkt und Micropyle neben einander.

Aus dem befruchteten Embryobläschen geht durch Zelltheilungen der Keim hervor, so zwar, dass der Micropyle das Würzelchen, dem Knospengrund die Plumula zugewendet ist. Daher kommt es, dass bei

der Keimung die Wurzel zuerst den Samen verlässt. Der Keim entsteht also durch Entwicklung rückwärts von der Micropyle in die

Höhlung des Embryosacks hinein. In dieser entsteht durch freie Zellbildung das Inneneiweiss oder Endosperm, welches jedoch nicht selten durch die fortschreitende Entwicklung verdrängt wird. Bisweilen bildet sich der Knospenkern zu einem Ausseneiweiss oder Perisperm aus. Die Integumente wachsen zur Samenschale oder Testa aus. Sind keine Integumente vorhanden, so erhärten die äusseren Zellschichten des Knospenkerns zur Testa.

Aus demjenigen, was eben über die Entwicklung des Keims gesagt wurde, folgt, dass in dem graden und aufrechten Samen, wenn derselbe zu seiner Basis senkrecht gedacht wird, die radicula nach oben, die plumula dagegen nach unten gerichtet ist. Bei dem aus anatroper Samenknospe hervorgehenden Samen muss es sich grade umgekehrt verhalten, d. h. die plumula ist nach oben, die radicula nach unten gerichtet. Samen der ersten Art nennt man Gegenkeimer, diejenigen der zweiten Art heissen Rechtkeimer. Aus der campylotropen Samenknospe geht fast immer ein campylotroper Keim hervor. Oft hat der Keim eine sehr unbestimmte Richtung, so z. B. transversal gegen den Samenträger. In diesem Fall nennt man ihn embryo vagus.

Uebersicht

zur Auffindung der natürlichen Familien*).

1. Pflanzen ohne Pistill, immer diklinisch Gymnospermae 2.
 " mit Pistill Angiospermae 3.
2. *Stamm* einfach oder wenig verästelt, palmenartig; Blätter gross, wedelförmig, mit Acropetalwachsthum . *Fam. 1. Cycadeae.*
Stamm verästelt; Blätter nadelförmig, schuppig oder flach, derb; Staubblätter ährig; Samenknospen paarweis oder einzeln vor verholzenden Deckblättern, welche zuletzt einen Zapfen bilden, oder in geringer Anzahl von fleischig-beerenförmig auswachsenden Deckblättern umschlossen, oder einzeln, ohne Deckblatt, mit fleischigem Arillus *Fam. 2. Coniferae.*
Stamm niedrig, schwach entwickelt; Blüthen mit kleinem beerenartig auswachsendem Perigon; Samenknospe einzeln, endständig *Fam. 3. Gnetaceae.*
3. *Stämme* meist nur schwach und unregelmässig verästelt, weil die meisten Axillarknospen unentwickelt bleiben; Blätter meist parallelnervig, wendelständig; Gefässbündel auf dem Querschnitt von Blatt und Stengel isolirt; Blüthen meist 3zählig; Carpellblätter meist 3 oder 1 Monocotyledoneae 4.
Stämme meist regelmässig verästelt; Blätter mit netzigem Nervensystem; Cotyledonen fast immer opponirt; Gefässbündel auf dem Stengelquerschnitt einen oder mehrere Kreise (Jahresringe) bildend; Blüthen häufiger 5- oder 2zählig Dicotyledoneae 16.

*) Die fortlaufenden Nummern vor den Familiennamen beziehen sich auf die Ziffern auf der Mitte der Seite.

4. *Monocotyledoneae*.

Blüthen einzeln, meist jede von einem Deckblatt gestützt, mit 3zähligem Perigon oder perigonlos, aber nicht von 2zähligem spelzenartigem Perigon (gluma) umschlossen Einfachblüthige Monocotyledonen 5.

Blüthen mehre oder durch Fehlschlagen einzeln von einem scheidigen Deckblatt gestützt oder umfasst oder von einer 2blättrigen Hülle (Hüllspelzen) umschlossen; Perigonblätter der weiblichen und gynandrischen Blüthen nur zwei ausgebildet (Blumenspelzen); Pflanzen grasartig *Glumaceae* 15

5. *Carpell* monocarp (nur 1 einblättriger Fruchtknoten und 1 Griffel), oder, wenigstens im oberen Theil, apocarp (mehre getrennte Griffel) 6

Carpell syncarp *) (Fruchtknoten 3 fächerig), mit paracarpem Staubweg (nur 1 gemeinsamer Griffel) 7

Carpell paracarp (1 fächerig, aber aus drei Blättern bestehend 14

6. *Stämmchen* platt, klein, schwimmend, blattlos, mit perigonlosen Zwitterblüthen *Fam. 9. Lemnaceae*.

Stämme deutlich, palmenartig mit schilffartigen Blättern; Blüthen dioeisch, kolbenständig; Fruchstände zapfenartig *Fam. 8. Pandaneae*.

Wasserpflanzen mit kriechendem ungegliedertem Rhizom, grasartigen steifen Blättern, kolbenständigen monoecischen perigonlosen Blüthen mit haarförmigen oder schuppigen Deckblättchen untermischt *Fam. 7. Typhaceae***).

Samenknospen in jedem Fach der drei- bis mehrfächerigen Fruchtknoten zahlreich *Fam. 6. Butomeae*.

Samenknospen in jedem Fach der drei- bis mehrfächerigen Frucht 1—3 *Fam. 5. Alismaceae****).

Früchte völlig apocarp, meist 1samig; meist untergetauchte Wasserpflanzen mit schlaffen Stengeln . . *Fam. 4. Naiadae†*).

*) Hier ist zu beachten, dass der Fruchtknoten mancher Juncen paracarp ist. Vgl. Flora 1877, Nr. 6, 7.

**) Hier ist zu beachten, dass *Sparganium* einen 2blättrigen 2fächerigen griffellosen 2lappigen Fruchtknoten besitzt.

***) Es gehören hierher auch die mit den Alismaceen wohl zu vereinigenden Juncagineen; s. Fam. 4. Naiadae.

†) Nur die Gattungen *Halophila* und *Lemnopsis* haben eine 3blättrige paracarp Frucht; apocarp sind einige Palmen.

Früchte 3blättrig, mehr oder weniger apocarp, mit mehrsamigen Fächern; Staubblätter nach aussen aufspringend;

Landpflanzen mit Rhizomen oder Zwiebeln. Fam. 22. Colchicaceae.

- | | | |
|-----|--|---------------------------------|
| 7. | <i>Früchte</i> nicht aufspringend | 8 |
| = | aufspringend oder Beeren | 9 |
| 8. | <i>Blüthen</i> meist diklinisch, meist perigonlos, auf einfachem von einer Spatha gestütztem Kolben; knollige, kriechende oder kletternde Rhizome | <i>Fam. 10. Aroideae.</i> |
| | <i>Blüthen</i> auf meist verzweigten Kolben; Stämme meist einfach, mit endständigem Schopf fächerförmiger oder wedelförmiger, seltner ungetheilter Blätter . . | <i>Fam. 11. Palmae.</i> |
| 9. | <i>Fruchtfächer</i> 1samig | 10 |
| = | mehrsamig | 11 |
| 10. | <i>Perigon</i> spelzenartig, dialyphyll | <i>Fam. 12. Restiaceae.</i> |
| = | des ♂ gamophyll | = 13. <i>Eriocaulonac.</i> |
| = | verwickelt symmetrisch | = 16. <i>Pontederiaceae.</i> |
| 11. | <i>Aeusseres Perigon</i> kelchartig, bleibend | = 14. <i>Commelineae.</i> |
| | <i>Perigon</i> klein, unscheinbar; Pflanzen von grasartigem oder binsenartigem Wuchs | <i>Fam. 15. Junceae.</i> |
| | <i>Perigon</i> hypogynisch, kronenartig | 12 |
| = | epigynisch, kronenartig | 13 |
| 12. | <i>Kapsel Frucht</i> ; Stämme nicht schlingend oder knotig: | |
| | <i>Fam. 17. Liliaceae.</i> | |
| | <i>Beerenfrucht</i> ; Stämme knotig, oft schlingend | = 19. <i>Smilaceae.</i> |
| 13. | <i>Zwiebeln</i> oder ungegliederte Stämme, nicht knotig; Typus: | |
| | 2 × 3, 2 × 3, 3 | <i>Fam. 18. Amaryllideae.</i> |
| | <i>Stämme</i> langgliedrig, schlingend | = 20. <i>Dioscoreae.</i> |
| | <i>Antheren</i> nach aussen aufspringend; Typus: 2 × 3, 3, 3: | |
| | <i>Fam. 23. Irideae.</i> | |
| | <i>Früchte</i> zahlreich, zusammengedrängt; Typus: 2 × 3, 2 × 3, 3: | |
| | <i>Fam. 24. Bromeliaceae.</i> | |
| | <i>Perigon</i> mit Gliederung abfallend; von den 2 × 3 Staubblättern eins oder mehrere fehlschlagend . . | <i>Fam. 25. Musaceae.</i> |
| | Nur 1 Staubblatt ausgebildet | = 26. <i>Scitamineae.</i> |
| 14. | <i>Stengellos</i> , mit knolligem Rhizom | = 21. <i>Taccaceae.</i> |
| | <i>Wasserpflanzen</i> ; Staubblätter monadelphisch oder mit dem Perigon verbunden, drei oder mehrere . | <i>Fam. 27. Hydrocharideae.</i> |
| | <i>Landpflanzen</i> ; Staubblätter 3 oder 6; Blüthen einfach symmetrisch | <i>Fam. 28. Burmanniaceae.</i> |

- Epiphyten* oder Rhizompflanzen; Staubblätter 1—2; Blüten
verwickelt symmetrisch *Fam. 29. Orchideae.*
15. *Perigon* der weiblichen und Zwitterblüthen aus zwei
gleichen Blättern gebildet; oberirdische Halme unge-
gliedert *Fam. 30. Cyperaceae.*
- Perigon* aus einem Deckblatt (Aussenspelze) und einem
echten *Perigonblatt* (Innenspelze) gebildet; oberirdischer
Halm gegliedert; Blüten meist Zwitter . . *Fam. 31. Gramineae.*
16. Dicotyledoneae.
Samenknospe orthotrop*) 17
= nicht orthotrop. 25
17. *Blüthen* ohne *Perigon*. 18
= mit *Perigon* 22
18. *Blüthen* in kolbigem Blust 19
= einzeln in den Blattachseln. 20
= in schlaffen Kätzchen 21
19. *Samenknospe* einzeln, basal, aufrecht . . . *Fam. 32. Piperaceae.*
= = endständig, hangend . = 33. *Chloranthaceae.*
Samenknospen 2 bis mehrere, am Carpellrand befestigt:
Fam. 34. Saurureae.
20. *Same* ohne Endosperm *Fam. 35. Ceratophylleae**).*
21. *Carpell* 1blättrig, von hypogynischen Schuppen umgeben:
Fam. 42. Myricaceae.
Carpell 2blättrig; hypogynische Schuppen fehlen; perigon-
artige Hülle. *Fam. 41. Iuglandaceae.*
22. *Perigon* hypogynisch 23
= mehr oder weniger epigynisch 24
23. *Schmarotzerpflanzen*; Blätter verkümmert *Fam. 36. Balanophoreae.*
Nichtschmarotzer; meist mehrere *Perigonkreise*; 1samige
Schliessfrucht *Fam. 39. Polygonaceae.*
24. *Perigon*, einen epigynischen Discus bildend; Staubblätter
2kammerig *Fam. 37. Santalaceae.*
Perigon meist röhrig; Staubblätter vielfächerig *Fam. 38. Loranthaceae.*
25. *Blüthen* ohne***) *Perigon* 26
= mit *Perigon* 27

*) Man beachte, dass einzelne Urticaceen, Proteaceen und Plataneen orthotrope Samenknospen besitzen.

**) Statt des *Perigons* haben die *Ceratophylleen* eine vielspaltige Hülle.

***) *Euphorbia* und einige andere Gattungen haben nur ausnahmsweise durch Fehlschlagen von Kelch und Krone keine Blütenhülle.

26. *Früchte* von verholzenden Deckblättern umschlossen; Blätter kurz-scheidig *Fam. 46. Casuarineae.*
Fruchtknoten 2 fächerig, 2 knospig; Frucht 1 fächerig, 1 samig *Fam. 47. Betulaceae.*
27. *Perigon* oder Kelch hypogynisch *) 28
 = = = perigynisch 46
 = = = epigynisch. 64
Frucht 2 blättrig, 1 fächerig, vielsamig. . . . *Fam. 48. Salicineae.*
28. *Perigon* einfach, nicht deutlich in Kelch und Krone geschieden, und, wo das scheinbar der Fall, die Blüthen-theile wendelständig 29
Perigon deutlich in Kelch und Krone getrennt (Kelchpflanzen) 34
29. *Das einfache Perigon* deutlich wirtelständig; Frucht nicht apocarp oder syncarp, fast immer 1 fächerig, 1 samig 30
Perigon wendelständig, Frucht meist apocarp**), selten paracarp 33
30. *Staubblätter* vor den *Perigonblättern* inserirt 31
 = mit den *Perigonblättern* wechselnd. 32
31. *Früchte abgeplattet*; Pfl. krautig *Fam. 40. Oleraceae.*
 = vom *Perigon*, von *Deckblättern* oder vom *Pedunculus* umhüllt *Fam. 43. Urticaceae.*
Beeren oder *Schliessfrüchte* einsamig; *Holzpflanzen*:
Fam. 44. Ulmaceae.
32. *Blust* ein kugeliges 1 geschlechtiges Köpfchen = 45. *Plataneae.*
Frucht 1 samig, 1 fächerig; *Fruchtknoten* mehrfächerig;
Cupula *Fam. 49. Cupuliferae.*
Schliessfrucht vom unteren verholzenden Theil des *Perigons* umschlossen und mit ihm verwachsen *Fam. 50. Nyctagineae.*
Steinfrucht vom fleischig werdenden *Perigon* umschlossen:
Fam. 51. Elaeagnaceae.
Perigon kronenartig, abfällig = 52. *Thymeleae.*
Staubblätter mit Klappen aufspringend = 53. *Laurineae.*
Beerenfrucht; Same mit *Arillus*. = 54. *Myristiceae.*
33. *Pflanzen* mit wendelständigen meist unbestimmtzähligen Blüthen-theilen; *Holzpflanzen*; Same mit *Arillus* umgeben; *Carpell* mehr oder weniger apocarp *Fam. 55. Dilleniaceae.*

*) Die *Datisceen* sind auch hypogynisch, müssen aber der Verwandtschaft wegen zu den perigynischen Pflanzen gestellt werden.

**) Die getrennten Griffel sind hierfür maasgebend, wenn auch der untere Theil der Frucht syncarp ist. Das *Perigon* dieser Gruppe ist oft scheinbar in Kelch und Krone getrennt.

- Krautige Pflanzen* oder niedrige, häufig schlingende Sträucher; Carpell mehr oder weniger apocarp; Samen ohne Arillus *Fam. 56. Ranunculaceae.*
- Holzpflanzen* ohne Arillus; Früchte mehr oder weniger apocarp, meist verwachsend *Fam. 57. Anonaceae.*
- Holzpflanzen* ohne Arillus; Früchte mehr oder weniger apocarp; Schliessfrüchte oder Schlauchkapseln *Fam. 58. Magnoliaceae.*
- Wasserpflanzen* mit mehr oder weniger apocarpen Früchten; Fächer mehrknospig; Staubwege mit schildförmiger Mündung *Fam. 59. Hydropeltideae.*
- Wasserpflanzen* mit paracarpen Früchten = 60. *Nymphaeaceae.*
34. Perigon deutlich in Kelch und Krone getrennt (Kelchpflanzen).
- Kelch* oder Perigon hypogynisch oder undeutlich perigynisch*) 34A.
- Kelch* deutlich perigynisch 57
- = vollkommen epigynisch 64
- 34A. *Carpell* monocarp oder der Anlage nach paracarp, bisweilen durch Einrollung oder durch eine ausgespannte Haut gefächert 35
- Carpell* fast immer völlig syncarp**) 40
- Carpell*, wenigstens im oberen Theil, apocarp, d. h. gesonderte Griffelröhren vorhanden, wenn auch fest vereint 54
35. *Nur ein Carpellblatt* vorhanden; Staubblätter mit Klappen aufspringend 36
- Ein Mittelsäulchen* als Samenträger 37
- Früchte* vollkommen 1 fächerig***) 38
- = durch eine ausgespannte Haut 2 fächerig 39
36. *Beerenfrüchte*, 1- bis mehrsamig *Fam. 61. Berberidaceae.*
37. *Mittelsäulchen* frei *Fam. 62. Caryophyllaeae†).*
- Carpell* bis zum Mittelsäulchen eingerollt *Fam. 63. Elatineae.*
38. *Staubblätter* nach aussen aufspringend. = 64. *Frankeniaceae.*
- Mehre Staubwege* mit plattenförmigen Mündungen: *Fam. 65. Passifloreae.*

*) Die Vaccinieen sind unecht epigynisch, können aber von den hypogynischen Ericen nicht getrennt werden.

**) Bei den Gentianeen häufig paracarp: bei den Cruciferen 2 fächerig durch eine die Placenten verbindende Haut, bei den Elatineen gefächert durch Einrollen des Carpells und Verwachsen mit der Columella.

***) Nur bei Parnassia gefächert.

†) Bei Silene ist die Frucht im unteren Theil gefächert.

- Staubwege* apocarp Fam. 83. *Hydroleaceae*.
Griffel mit Mündungskörper; Pollen körnig = 84. *Apocynaceae*.
 = = = Pollenmassen verklebt:
 Fam. 85. *Asclepiadeae*.
44. *Carpellblätter* in der Blüthe rechts und links stehend . . 45
 = = = = oben und unten stehend . . 46
45. *Samen* mit spaltenförmiger Höhlung . . . Fam. 86. *Loganiaceae*.
 = campylotrop, ohne Höhlung . . . = 87. *Solaneae*.
46. *Blüthe* verwickelt symmetrisch, Kapselfrucht:
 Fam. 89. *Scrophularineae*.
Schmarotzerpflanzen; sonst wie die *Scrophularineen*:
 Fam. 90. *Orobanchaeae*.
Zweitheilige Spaltfrucht; Fächer 1 knospig; sonst wie die
Scrophularineen Fam. 91. *Selagineae*.
Steinbeere 2- bis 4 fächerig, sonst wie die *Scrophularineen*:
 Fam. 92. *Myoporineae*.
47. *Samenknospe* einzeln, hangend, Blust kugelig = 93. *Globulariaceae*.
 48. *Carpell* 2 blättrig, durch seitliches Einrollen der *Carpell-*
blätter meist 4 fächerig 49
Carpell 3- bis mehrblättrig 50
49. *Blumen* verwickelt symmetrisch; Staubweg grundständig;
 4-Spaltfrüchte Fam. 94. *Labiatae*.
Beere, *Steinbeere*, *Kapsel* oder *Schliessfrucht*; *Blüthen*
 schwach verwickelt symmetrisch . . . Fam. 95. *Verbenaceae*.
Griffel nicht grundständig; *Blüthen* einfach symmetrisch,
 regenschirmfältig; Pflanz. meist schlingend Fam. 88. *Convolvulaceae*.
Keim campylotrop; *Blüthen* einfach symmetrisch; *Carpell*
 1- bis 6 blättrig, 1- bis 6 samig Fam. 97. *Nolanaceae*.
Samenknospen fachwinkelständig; *Steinfrucht* 1- bis
 8 fächerig Fam. 98. *Cordiaceae*.
Spaltfrucht 4 theilig, seltner *Steinfrucht*; *Samenknospen*
 hangend Fam. 99. *Boragineae*.
50. *Carpellblätter* 3 oder 5, Staubblätter frei; Kapselfrüchte:
 Fam. 96. *Polemoniaceae*.
Staubweg paracarp, grundständig; Staubblätter meist mit
 Löchern aufspringend Fam. 119. *Ochnaceae*.
Carpell 2- bis mehrfächerig; Frucht beerenartig, 1 fächerig,
 1 samig; Staubblätter in Gruppen beisammen Fam. 120. *Tiliaceae*.
Reife Frucht vielfächerig, vom saftigen *Pericarp* ganz
 ausgefüllt; Staubblätter in bandförmigen Gruppen:
 Fam. 121. *Aurantiaceae*.
Staubwege kegelförmig = 122. *Meliaceae*.

51. *Mittelsäulchen* völlig frei 52
 „ mit den *Carpellblättern* verbunden 53
52. *Blumen* meist einfach symmetrisch; Kapselfrucht:
Fam. 100. Primulaceae.
Steinbeere = 101. *Myrsineae.*
Einzige Samenknospe am Blütenboden an ihrem Träger
 angeheftet *Fam. 102. Plumbagineae.*
Blumen verwickelt symmetrisch; Wasser- und Sumpfpflanzen *Fam. 103. Utriculariaceae.*
53. *Staubblätter* mit Spalten aufspringend; Blumen unscheinbar:
Fam. 104. Plantagineae.
Staubblätter mit Löchern aufspringend . . . = 105. *Ericaceae.*
54. *Griffel* völlig getrennt 55
 „ unter sich und häufig mit dem *Mittelsäulchen* verbunden. 56
55. *Schläuche* oder Beeren; Keim klein; meist Schlingpflanzen:
Fam. 106. Lardizabaleae.
Steinbeeren; Schlingpflanzen, Keim gross, campylotrop;
 Frucht 1samig *Fam. 107. Menispermaceae.*
Pflanzen nicht schlingend; Keim grade; sonst wie die
Menispermeen *Fam. 108. Erythroxyleae.*
Carpellblätter zahlreich oder 1 seitliches; Stempelträger:
Fam. 109. Phytolacceae.
Keimdeckel; Fruchtknoten 2- bis 3fächerig; Fächer 1- bis
 2samig; Stempel gestielt *Fam. 110. Euphorbiaceae.*
Stempelträger; Staubwege abwärts gefaltet; Spaltfrucht;
 Same hängend; Blüten meist androgynisch; Blätter zusammengesetzt, drüsenlos *Fam. 111. Simarubeae.*
Blätter einfach, drüsig; Samenknospen paarweis; Fruchtfächer 1samig; Stempelträger; Griffel oben paracarp:
Fam. 112. Diosmeae.
Stempelträger drüsig; Blätter gefiedert; Griffel eingesenkt,
 syncarp mit gesonderten Röhren; Samenknospen 3 bis ∞
 im Fach *Fam. 113. Rutaceae.*
Griffel meist kurz; Blätter paarig gefiedert, opponirt,
 drüsenlos, mit Nebenblättern versehen; sonst wie die
Rutaceen *Fam. 114. Zygophylleae.*
Stempelträger; Staubwegmündungen schildförmig; Staubweg oben paracarp *Fam. 115. Clusiaceae.*
Staubblätter 3 bis 5 Gruppen bildend; Griffel völlig getrennt *Fam. 116. Hypericineae.*

- Staubblätter* in Gruppen oder Bänder vereint; Griffel syncarp-apocarp *Fam. 117. Ternstroemiaceae.*
- Steinbeere* mit einsamigen Steinen; Filamente bleibend:
Fam. 118. Empetreae.
- Typus:* 5, 5, 2×5 , 5; Griffel getrennt; Frucht 5fächerig:
Fam. 123. Oxalideae.
- Fruchtfächer* durch eine unvollkommene Scheidewand getheilt, Griffel 4 bis 5 *Fam. 124. Lineae.*
56. *Fruchtfächer* elastisch abspringend . . . *Fam. 125. Balsamineae.*
 vom Mittelsäulchen abrollend = 126. *Geraniaceae.*
- Samenknospen* am sehr kurzen Mittelsäulchen befestigt, campylotrop; Staubblätter gekuppelt . . *Fam. 127. Malvaceae.*
- Samenknospen* am Carpellrand befestigt . *Fam. 128. Sterculiaceae.*
- Beere* armsamig; Holzpflanzen; Samenknospen hängend:
Fam. 129. Ebenaceae.
- Beere* mit steinartigem Samen = 130. *Sapotaceae.*
- Frucht* 3fächerig; Fächer 1samig . . . *Fam. 131. Malpighiaceae.*
57. Perigynische Pflanzen.
- Discus* schwach entwickelt, meist völlig frei 58
 = sehr gross, stark mit dem Carpell verwachsen, so dass die Blüthe epigynisch erscheint 59
- Discus* stark entwickelt, aber ganz hypogynisch oder mit dem unteren Theil des Carpells zu einer Apfelfrucht verwachsen 62
- Discus* schwach entwickelt, aber den unteren Theil, bisweilen nur die Basis des Carpells bildend; Früchte mehr oder weniger apocarp 63
58. *Einjährige Pflanzen*; Blätter nicht schildstielig; Blüten einfach symmetrisch; Spaltfrucht; Fächer 1knospig:
Fam. 132. Limnanthemaeae.
- Blätter schildstielig; Pflanzen krautig; Blüten verwickelt symmetrisch; Spaltfrucht; Fächer 1knospig *Fam. 133. Tropacoleae.*
- Fächer mehrknospig; Kapsel, Schliessfrucht oder Steinbeere; Holzpflanzen *Fam. 134. Sapindaceae.*
- Schliessfrucht 1samig *Fam. 135. Terebinthaceae.*
- Beere 2fächerig; Fächer 2samig *Fam. 136. Ampelideae.*
- Steinbeere; Carpell griffellos; Kelch bleibend *Fam. 137. Aquifoliaceae.*
- Frucht dem Discus eingesenkt, mit paracarpem Griffel, 2- bis 5fächerig; Fächer meist 1samig. *Fam. 138. Celastrineae.*
- Frucht oben apocarp; Fächer mehrsamig *Fam. 139. Staphyleaceae.*
- Staubwege apocarp; Scheibe den Fruchtknoten umgebend, aber nicht damit verwachsen *Fam. 140. Rhamneae.*

- Steinbeere* mit dem Discus verbunden, meist 1steinig oder
mit 2 bis 5 einsamigen Fächern *Fam. 141. Styracaceae.*
59. *Staubwege* apocarp 60
= paracarp 61
60. *Frucht* gefächert, mit paracarp. Staubwegen:
Fam. 142. Philadelphaceae.
- Perigon* unecht oberständig, 3zählig; Zwitterblüthen, Staub-
blätter mehr oder weniger mit dem Carpell verwachsen:
Fam. 147. Aristolochiaceae.
- Perigon* unecht oberständig, meist 2- bis 3zählig; Blüthen
diklinisch; Kapsel Früchte; Staubblätter nicht gekuppelt:
Fam. 146. Begoniaceae.
- Perigon* unecht epigynisch; Carpell rein paracarp; Blüthen
unscheinbar *Fam. 145. Datiseae.*
61. *Parasitische* Pflanzen mit grossen Blumen; Frucht viel-
fächerig paracarp mit vorspringenden Placenten:
Fam. 143. Rafflesiaceae.
- Beerenfrüchte*; Kelch abfällig; Blüthen diklinisch, poly-
delphisch - monadelphisch; Antheren gekuppelt:
Fam. 148. Cucurbitaceae.
- Kapsel Früchte* 4fächerig; Perigon 4theilig; Blüthen dikli-
nisch; Blätter mit kapuzenförmigen Enden *Fam. 144. Nepentheae.*
- Kapseln* fachspaltig; Zwitterblüthen; Samenträger wand-
ständig *Fam. 149. Loaseae.*
- Streubüchse* innerhalb oder ausserhalb des Kelchs auf-
springend; Blüthen zwittrig; Filamente mit breiter
Basis den Fruchtknoten deckend . . *Fam. 150. Campanulaceae.*
- Discus* abfällig; Staubblätter unecht epigynisch; Zwitter-
blüthen; Fruchtknoten paracarp, mehr oder weniger ge-
fächert; Staubweg gelappt *Fam. 151. Onagraceae.*
- Carpell* 2fächerig, paracarp, mit oberständigem Staubblatt-
träger *Fam. 152. Stylideae.*
- Beere* mit wandständigen Samen, von der Blume gekrönt,
meist 2blättrig *Fam. 153. Grossulariaceae.*
- Beere* mit Stachelgruppen besetzt; Blume vielblättrig;
Carpell mehrblättrig *Fam. 154. Cacteae.*
- Kelch* und Krone deutlich getrennt; Frucht 1- bis 20fächerig;
Kapsel oder Beere *Fam. 155. Melastomaceae.*
- Discus* krugförmig, mit den Carpellen völlig verwachsen;
Kelch und Krone daher oberständig; Frucht 2- bis
5fächerig; Griffel mit einfacher Mündung *Fam. 156. Myrtaceae.*

62. *Carpell* monocarp; Griffel mit einseitiger Mündung;
Blüthen häufig verwickelt symmetrisch *Fam. 157. Leguminosae.*
Carpell mehr oder weniger apocarp oder, wenn monocarp,
mit regelmässiger Mündung. *Fam. 158. Rosaceae.*
63. *Kronblätter*, Staubblätter und *Carpelle* zahlreich; Keim
campylotrop; Holzpflanzen mit saftigen Blättern:
Fam. 159. Mesembryanthemaceae.
Carpellblätter 2 bis 5, selten mehre; Keim orthotrop; succu-
lente Pflanzen *Fam. 160. Crassulaceae.*
Carpellblätter 2; halb epigynische Blüthe *Fam. 161. Saxifrageae.*
64. *Frucht* 1blättrig, 1fächerig, 1samig 68
Frucht 2blättrig, 2fächerig 65
Fruchtanlage 3- bis mehrblättrig, 3- bis mehrfächerig (bis-
weilen 2blättrig). 66
Frucht 1fächerig, *Fruchtanlage* 3fächerig 67
65. *Fruchtfächer* 1knospig oder nur das untere *Carpellblatt*
fruchtbar; Kapsel fachspaltig *Fam. 162. Hamamelideae.*
Typus: 4, 4, 4, 2, Steinbeere; Staubweg paracarp:

└──────────┘			

Fam. 164. Cornaceae.
Typus: 5, 5, 5, 2, Spaltfrucht; Staubwege apocarp:

└──────────┘			

Fam. 165. Umbelliferae.
Staubweg paracarp; Krone gamopetal; Spaltfrucht, seltner
Beere *Fam. 166. Rubiaceae.*
66. *Holzpflanzen*; Beere 2- bis 15fächerig; Fächer 1samig:
Fam. 163. Araliaceae.
Meist Holzpflanzen; 2- bis 5fächeriges *Carpell*; 1- bis
5fächerige, 1- bis mehrsamige Beere; Krone gamopetal:
Fam. 167. Caprifoliaceae.
67. *Blüthe* verwickelt symmetrisch = 168. *Valerianeae.*
68. *Jede Blüthe* mit einer hypogynischen Hülle versehen;
Pappus; Samenknospe hangend; Antheren frei *Fam. 169. Dipsaceae.*
Hypogynische Hülle fehlt; Antheren nur an der Basis ver-
bunden; Samenknospe hangend; Kelch auswachsend:
Fam. 170. Calyceraceae.
Hypogynische Hülle fehlt; Antheren monadelphisch; Samen-
knospe aufrecht; Pappus *Fam. 171. Compositae.*

Die Pflanzensysteme.

Sowohl der Einzelne als auch ganze Nationen beginnen ihr Naturstudium mit der Anschauung der Mannigfaltigkeit der Formen. Bald gewahrt man die Möglichkeit einer leichteren Orientirung durch zweckmässige logische Anordnung. Aus dem Chaos von Gebirgen, Flüssen, Wolken, Vegetationsbildern und Thiergebilden schälen sich einzelne bestimmte Gestalten heraus. Unbewusst dem natürlichen Menschen entstehen die Schemata für Klassen, Familien, Gattungen und Arten von Naturkörpern. Diese logische Anordnung ist der erste Versuch zur Systematik, gleichsam das Alphabet der Naturwissenschaft.

Aber die Reflexion des denkenden Verstandes hat noch eine andere Art der Zusammenfassung. Die unterschiedenen Naturkörper zeigen in manchen Theilen Aehnlichkeit, in anderen Verschiedenheit. Es beginnt daher das Studium dieser Theile, der Organe und Glieder und ihrer Entstehung. So z. B. unterscheidet man bei den meisten Pflanzen Blätter, Blüten, Stengel, Wurzeln, Früchte u. s. w. Man sieht ein, dass solche Theile vielen oder allen Theilen gemeinsam sind, dass ihnen gewisse Funktionen, wie z. B. Ernährung, Athmung, Fortpflanzung u. s. w. obliegen. Diese Organe oder Glieder zeigen sich wieder aus kleineren Formelementen, den Zellen, zusammengesetzt.

Nun sucht man das Gesetzmässige in diesen Bildungen und in ihrer Entwicklungsgeschichte auf. Bald vergisst man über diese einseitige Forschung, wovon man ausgegangen, man vergisst den ganzen Formenreichtum und seinen Zusammenhang und hält nur noch die Betrachtung der Organe, Glieder und Gewebe und ihrer Entwicklung für würdige wissenschaftliche Aufgabe. So entsteht die einseitige morphologisch-physiologische Forschung.

Systematik einerseits, Morphologie und Physiologie andererseits sind die beiden Hauptaufgaben der Botanik, von denen keine ohne die

andere bestehen kann. Die Systematik setzt die Thatsachen der Morphologie und Physiologie als bekannt voraus. Auch sie hat ihre Gesetzmässigkeit: die Vertheilung der Pflanzenarten über die Erdoberfläche, ihr Entstehen und Vergehen ist nicht zufällig, sondern strengen Gesetzen unterworfen. Freilich ist das Material noch ganz unvollständig, welches uns die Morphologie für eine endgültige Begründung des Systems darbietet. Es muss vielleicht noch ein Jahrhundert fortgearbeitet werden, bevor an die Aufstellung eines solchen Systems wird gedacht werden können. Alle bisherigen Systeme sind nur als vorläufige Nothbehelfe anzusehen ohne bleibenden Werth. Zu einem System kann man auf zwiefache Weise gelangen: durch Determination oder durch Abstraktion.

Durch Determination verbindet man künstlich zwei Begriffe zu einem Speciesbegriff, so z. B. kann ich aus den Begriffen eines regelmässigen Polyeders und der Zahl sieben den Begriff eines regelmässigen Siebenecks bilden. Dabei weiss ich aber nicht, ob ein solches überhaupt möglich ist. Oder ich nehme irgend ein willkürlich gewähltes Prinzip, wie z. B. die Zahlenverhältnisse der Staubblätter, und ordne diesen die Pflanzenformen unter.

Auf solche Weise entstehen sogenannte künstliche Systeme. Sie haben keinen grossen Werth, wenigstens keinen bleibenden.

Auf dem Wege der Abstraktion dagegen komme ich zu Merkmalen, welche den Naturgegenständen selbst entnommen sind; ich lese sie gewissermassen der Natur selbst ab und kann mich von ihr nicht allzuweit entfernen. Dadurch entstehen natürliche Systeme. Es entstehen die Schemata von Arten, Gattungen, Familien u. s. w., überhaupt von Merkmalsgruppen, welche vielen Naturkörpern gemeinsam sind. Diese natürlichen Systeme sind von grösserem Werth und es würde auf diesem Wege schon jetzt Dauerndes zu erreichen sein, wenn die morphologische Forschung genügend abgeschlossen wäre.

Das einzige künstliche System, welches eine grössere Bedeutung in Anspruch nimmt, ist das Linnéische. Es ist schon desshalb von ausserordentlichem historischem Werth, weil es die erste Zusammenfassung des ganzen damals bekannten Pflanzenreichs war. Gegenwärtig ist zwar dieses System strenge genommen entbehrlich für die Systematik, aber es sollte doch jedem Anfänger in der Botanik geläufig sein, deshalb theilen wir es hier im Zusammenhang mit.

Klasse 1.	Mon - andria.	Ein	Staubblatt.
=	2. Di -	=	Zwei Staubblätter.
=	3. Tri -	=	Drei
=	4. Tetr -	=	Vier
=	5. Pent -	=	Fünf

Klasse 6.	Hex - andria.	Sechs Staubblätter.
= 7.	Hept- =	Sieben =
= 8.	Oct- =	Acht =
= 9.	Enne- =	Neun =
= 10.	Dec- =	Zehn =
= 11.	Dodec- =	Elf bis zwanzig Staubblätter.

Alle Klassen von 1 bis 11 haben Ordnungen nach gleichem Eintheilungsprinzip, nämlich nach der Zahl der Staubwege oder Griffel. Die Blüthe ist zwittrig. Auffallende Grössenunterschiede oder Verwachsungsverhältnisse der Staubblätter kommen bei diesen 11 Klassen nicht vor.

Die Ordnungen heissen:

Mono-gynia.	Ein Pistill.
Di- =	Zwei Pistille u. s. w. bis:
Poly- =	Viele Pistille.

Beispiele:

I, 1. Monandria, Monogynia. Die ganze Familie der Scitamineen, Hippuris.

I, 2. Monandria, Digynia. Blitum *).

II, 1. Diandria, Monogynia. Monarda**), Lycopus, Salvia, Veronica, Gratiola, Ruppia, Pinguicula, Utricularia, alle Oleaceen, mehrere Gattungen der Onagreen, so z. B. Circaea, ferner: Lemna und Salicornia.

II, 2. Diandria, Digynia. Einige Gräser, so: Anthoxanthum, Hierochloa.

II, 3. Diandria, Trigynia. Mehrere Gattungen der Piperaceen. Strenge genommen haben diese aber nur einen Griffel mit drei Mündungslappen.

III, 1. Triandria, Monogynia. Alle Irideen, Cyperaceen, mehrere Gattungen der Valerianeen, einzelne Gattungen anderer Familien, so z. B. Montia, Polycnemum.

III, 2. Triandria, Digynia. Die meisten Gramineen, aber uneigentlich, denn streng genommen haben sie nur einen Griffel mit zwei langen Mündungslappen.

III, 3. Triandria, Trigynia. Mollugo (drei Mündungslappen), Polycarpon, uneigentlich, nämlich durch Fehlschlagen von Staubblättern mehrere Arten von Caryophylleengattungen und anderen Familien.

*) Strenge genommen sind hier nur zwei Mündungslappen, von einem Griffel entspringend; im strengen Sinn des Wortes fehlt diese Ordnung.

**) Die verschiedensten, nicht näher verwandten Pflanzen. Salvia, Lycopus und Monarda sind Labiaten, welche sonst in die 14. Klasse gehören, ebenso gehören ausser Veronica und Gratiola die meisten Scrophularineen in die 14. Klasse,

IV, 1. Tetrandria, Monogynia. Die meisten Dipsaceen, Plantagineen, viele Stellaten, die meisten Onagreen, ferner: Globularia, Centunculus, Cicendia, Epimedium, die Corneen, Alchemilla, Sanguisorba, Parietaria, Eleagnus, Isardia u. s. w.

IV, 2. Tetrandria, Digynia. Hamamelis.

IV, 4. Tetrandria, Tetragynia. Einzelne Gattungen verschiedener Familien, so z. B.: Potamogeton, Bulliarda, Tillaea, Radiola, Ilex*).

V, 1. Pentandria, Monogynia. Die Asperifolien, die meisten Primulaceen, manche Gentianeen, Polemoniaceen, Convolvulaceen, die Solaneen, die meisten Campanulaceen, die Violaceen, Balsamineen, Ampelideen, viele Rhamneen, Celastrineen, die Grossulariaceen, Araliaceen, viele Arten von Lonicera, die Gattungen Herniaria und Illecebrum, die Santalaceen und uneigentlich auch die Apocyneen und Asclepiadeen, aber bei diesen sind die beiden Griffel unten apocarp, nur am oberen Ende paracarp.

V, 2. Pentandria, Digynia. Die ganze Familie der Umbelliferen, uneigentlich, d. h. insofern sie zwei Mündungslappen, aber nur einen Griffel haben, die Ulmaceen, viele Chenopodeen. Gar nicht hierher gehörig, weil mit einem paracarp Griffel versehen, die Gentianeen und Cuscuten, eher Cynanchum, überhaupt alle Asclepiadeen und Apocyneen, insofern die Griffel unten apocarp sind.

V, 3. Pentandria, Trigynia. Die Turneraceen, einige Anacardiaceen (uneigentlich), einige Staphyleaceen, Corrigiola (uneigentlich), die Sambuceen (uneigentlich).

V, 4. Pentandria, Tetragynia. Parnassia (uneigentlich).

V, 5. Pentandria, Pentagynia. Viele Crassulaceen, uneigentlich die Gattungen Linum, Drosera, Aldrovanda, Statice u. a.

V, ∞ . Pentandria, Polygynia. Myosurus.

VI, 1. Hexandria, Monogynia. Alle Liliaceen, Amaryllideen, Smilaceen, Juncen, mehre Callaceen, einige Gattungen der Polygoneen (Rumex), Berberis, Peplis.

VI, 2. Hexandria, Digynia. Die Oryzeen, aber uneigentlich, denn es ist nur ein Griffel mit zwei Mündungslappen vorhanden.

VI, 3. Hexandria, Trigynia. Die Colchicaceen, Iuncagineen und einzelne Arten von Polygonum, bisweilen Elatine, Petiveria etc.

VI, ∞ . Hexandria, Polygynia. Die Alismaceen.

*) Caryophyllen, Gentianeen und Cuscuten gehören nicht hierher, denn die letzten beiden Familien haben einen paracarp Griffel und die Caryophyllen besitzen gar keinen.

VII, 1. Heptandria, Monogynia. Einige Hippocastaneen, Trientalis, einige Arten von Polygonum.

VIII, 1. Octandria, Monogynia. Die meisten Onagreen, Acerineen, einige Rutaceen, bisweilen Monotropa, viele Ericineen, Vaccinieen, Myrtaceen, Thymeleen, die meisten Arten von Polygonum, Paris u. s. w.

VIII, 2. Octandria, Digynia. Viele Saxifrageen, Galenia.

VIII, 4. Octandria, Tetragynia. Adoxa, Elatine.

IX, 1. Enneandria, Monogynia. Cassytha, Rheum.

IX, 1. Enneandria, Hexagynia. Butomus.

X, 1. Decandria, Monogynia. Viele Ericineen (Ledum, Pirola, Andromeda, Rhododendron, Kalmia, Arctostaphylos), Monotropeen, Diosmeen, Caryophyllen, Oxalideen.

X, 2. Decandria, Digynia. Viele Saxifrageen. Die Caryophyllen gehören nicht hierher, da sie nur einen verkürzten Griffel haben.

XI, 1. Dodecandria, Monogynia. Manche Lythrarieen, Portulaceen, Aristolochiaceen (Asarum).

XI, 2. Dodecandria, Digynia. Agrimonia.

XI, 3. Dodecandria, Trigynia. Kommt nicht vor, denn Reseda hat gar keinen Griffel, statt dessen ein Loch im Fruchtknoten, und Euphorbia ist monoikisch.

XI, ∞ . Dodecandria, Polygynia. Manche Crassulaceen, namentlich Sempervivum.

Die beiden folgenden Klassen haben zahlreiche Staubblätter. Sie unterscheiden sich durch die Stellung derselben. Die Ordnungen folgen dem bisherigen Prinzip.

XII, 1. Icosandria, Monogynia. Zahlreiche (20 — ∞) Staubblätter auf der Kelchscheibe. Philadelphceen, Granaten, Amygdaleen.

XII, 2. Icosandria, Digynia. Crataegus (meist).

XII, 3. Icosandria, Trigynia. Sorbus (meist).

XII, 5. Icosandria, Pentagynia. Pirus, Aronia, Spiraea (meist).

XII, ∞ . Icosandria, Polygynia. Die meisten Dryadeen.

XIII, 1. Polyandria, Monogynia. Zahlreiche Staubblätter auf dem Blütenboden. Die Nymphaeaceen, die Papavereen (meistens), Actaea, Tiliaceen (meistens), Cistineen, Sarracenia.

XIII, 2. Polyandria, Digynia. Einige Arten von Paeonia, von Delphinium.

XIII, 3. Polyandria, Trigynia. Arten von Aconitum und Delphinium.

XIII, 5. Polyandria, Pentagynia. Aquilegia, Arten von Aconitum.

XIII, 6. Polyandria, Hexagynia. Stratiotes.

XIII, ∞ . Polyandria, Polygynia. Anemoneae, Ranunculeae, Clematideae.

Die 14. Klasse, *Didynamia*, hat 4 Staubblätter, von denen zwei, meistens die beiden unteren, längere Filamente besitzen.

Sie zerfällt in zwei Ordnungen: *Gymnospermia* oder Nacktsamige und *Angiospermia* oder Bedecktsamige. Linné hielt nämlich die meist 4 spaltigen *Schizocarpia* der Labiaten und *Asperifolien* für nackte Samen.

XIV, 1. *Didynamia*, *Gymnospermia*. Fast alle Labiaten.

XIV, 2. *Didynamia*, *Angiospermia*. Die *Scrophularineen*, *Orobanchen*, *Gesneriaceen*, *Bignoniaceen*, einige *Caprifoliaceen*, *Verbenaceen*, *Melanthus* (*Rutaceae*).

Bei der 15. Klasse, *Tetradynamia*, sind von 6 Staubblättern die 2 äusseren mit kürzeren Filamenten versehen. Sie haben schotenförmige Früchte, welche freilich nicht immer aufspringen, und werden nach deren Länge in 2 Ordnungen vertheilt, mit kleinen oder mit langen Früchten.

XV, 1. *Tetradynamia*, *Siliculosa*. Die *Alyssineen*, *Thlaspidineen*, *Anastaticen*, *Euklidieen*, *Cakilineen*, *Camelineen*, *Lepidineen*, *Isatideen*, *Anchonieen*, *Velleen*, *Psychineen*, *Zilleen*, *Buniadeen*, *Erucarieen*, *Senebieereen*, *Subularieen*, *Heliophylleen*.

XV, 2. *Tetradynamia*, *Siliquosa*. Die *Arabideen*, *Sisymbreen*, *Brassicen*, *Raphaneen*.

Bei den 3 folgenden Klassen kommt die Verwachsung der Filamente in eine Röhre, in 2 Bündel oder in mehre Bündel in Betracht.

Die Ordnungen richten sich nach der Zahl der Staubblätter; sie tragen also die Namen der 13 ersten Klassen.

XVI, 5. *Monadelphia*, *Decandria*. Fünf Staubblätter bilden eine Röhre oder ein Bündel. *Hermannia*, annähernd bei den *Lineen*, bei einigen Arten von *Erodium*.

XVI, 10. *Monadelphia* *Pentandria*. Zehn Staubblätter bilden eine Röhre. Die meisten *Geraniaceen*, *Myriceen*, *Oxalideen*, *Genisteen*, *Galegeen*.

XVI, 11. *Monadelphia*, *Dodecandria*. *Pentapetes*.

XVI, ∞ . *Monadelphia*, *Polyandria*. Die meisten *Malvaceen*.

XVII, 6. *Diadelphia*, *Hexandria*. Die *Fumariaceen*; strenge genommen haben diese aber nur 4 Staubblätter.

XVII, 8. *Diadelphia* *Octandria*. Die *Polygaleen* (mit Ausnahme der *Krameriaceen*, bei denen die Staubblätter frei sind).

XVII, 10. *Diadelphia*, *Decandria*. Die *Trifolieen*, *Astragaleen*, *Vicieen*, *Hedysareen*, *Phaseoleen*.

XVIII, 5. *Polyadelphia*, *Pentandria*. Die *Büttneracieen*.

XVIII, 12. *Polyadelphia*, *Icosandria*. Die *Aurantiaceen*.

XVIII, 13. Polyadelphia, Polyandria. Die Hypericineen, Ternstroemiaceen, Clusiaceen (meist.)

Bei der 19. Klasse, Syngenesia, sind die Antheren verwachsen. Die Ordnungen richten sich nach der Vertheilung der Geschlechter im Blütenköpfchen.

XIX, 1. Syngenesia, Polygamia aequalis. Alle Blüten sind Zwitter. Cichoraceae, die meisten Eupatoriaceen und Cynareen.

XIX, 2. Syngenesia, Polygamia superflua. Die Randblüthen weiblich. Die meisten Asteroideen und Senecionideen, ausserdem von den Eupatoriaceen die Gattungen Homogyne, Petasites u. a.

XIX, 3. Syngenesia, Polygamia frustranea. Die Strahlblüthen unfruchtbar, die Scheibenblüthen Zwitter. Einzelne Gattungen der Cynareen: Cnicus, Centaurea, einzelne Senecionideen: Helianthus, Rudbeckia, Bidens.

XIX, 4. Syngenesia, Polygamia necessaria. Strahlblüthen weiblich. Scheibenblüthen männlich (mit Scheinpistillen). Die Calendulaceen, Madia.

XIX, 5. Syngenesia, Polygamia segregata. Köpfchen 1- oder armblüthig, zu einem grossen Kopf vereinigt. Echinops.

XIX, 6. Syngenesia Monogamia. Blüten einzeln. Viola, Impatiens. Lobeliaceen.

Bei der 20. Klasse sind die Staubblätter völlig mit dem Griffel verbunden, so dass sie auf demselben oder auf dessen Mündung stehen.

XX, 1. Gynandria, Monandria. Die Ophrydineen, Limodoreen, Malaxideen u. a. Orchideen.

XX, 2. Gynandria, Diandria. Die Cypripediceen u. a. Orchideen.

XX, 3. Gynandria, Triandria. Sisyrinchium.

XX, 6. Gynandria, Hexandria. Aristolochia.

Die 3 folgenden Klassen deuten auf die Vertheilung getrennter Geschlechter auf eine, zwei oder drei Pflanzen.

XXI, 1. Monoecia, Monandria. Einhäusige. Die Aroideen, die meisten Callaceen, die Najadeen. Ferner die Cariceen und einige Gräser wie z. B. Zea, Tripsacum.

XXI, 2. Monoecia, Diandria. Die Abietineen.

XXI, 3. Monoecia, Triandria. Die Typhaceen, die meisten Cariceen (streng genommen zur Monoecia Monandria gehörig).

XXI, 4. Monoecia, Tetrandria. Buxus, Littorella, einige Urticaceen, Alnus.

XXI, 5. Monoecia Pentandria. Parthenium, die meisten Atriplicineen und Amarantaceen, die meisten Cupuliferen, Betula etc.

XXI. ∞ . Monoecia, Polyandria. Die Juglandeen, Poterium, Saggiaria.

XXI, 9. Monoecia, Monadelphia. Die Cucurbitaceen.

XXII, 1. Dioecia, Monandria. Die Purpurweiden, Najas major.

XXII, 2. Dioecia, Diandria. Viele Arten von Salix, einige Fraxinus-Arten, Lemna.

XXII, 3. Dioecia, Triandria. Empetrum. Udora.

XXII, 4. Dioecia, Tetrandria. Lorantheaceen, Hippophäe, Spinacia. Myrica.

XXII, 5. Dioecia, Pentandria. Cannabineae, Juniperus, Taxus, einzelne Arten anderer Gattungen.

XXII, 6. Dioecia, Hexandria. Einige Arten von Rumex, von Asparagus, einige Dioscoreen.

XXII, 8. Dioecia, Octandria. Populus, Rhodiola.

XXII, 9. Dioecia, Enneandria. Mercurialis, Hydrocharis.

XXII, 10. Dioecia, Decandria. Kiggelaria.

XXII, 11. Dioecia, Dodecandria. Stratiotes, Menispermum.

XXII, 13. Dioecia, Polyandria. Cliffortia.

XXII, 19. Dioecia, Syngenesia. Ruscus, Gnaphalium dioicum.

XXII, 20. Dioecia, Gynandria. Clusia.

XXIII, 21. Polygamia, Monoecia. Männliche, weibliche und Zwitterblüthen auf einer Pflanze, so z. B. Arten von Veratrum.

XXIII, 22. Polygamia, Dioecia. Einige Arten von Fraxinus.

Die 24. Klasse, Cryptogamia, zerfällt in die einzelnen natürlichen Gruppen, welche mit Abänderungen und Erweiterungen noch beibehalten werden.

Aus der Darstellung des Sexualsystems von Linné sieht man die völlige Unhaltbarkeit desselben. Linné hat mit vollkommenem Recht denjenigen Merkmalsgruppen den grössten Werth beigelegt, welche den Sexualorganen entlehnt sind, denn was könnte wohl grösseren Einfluss auf die Constanz der Formenreihen, also der Arten, üben, als die nächste Umgebung, also die sexuellen Organe, von denen die Fortpflanzung abhängt. Aber Linné hat dieses sehr richtige Prinzip falsch angewendet, was freilich nur zum Theil ihm als Schuld beizumessen ist, grösserentheils in dem ganz unentwickelten Zustand der Morphologie zu jener Zeit seinen Grund hat.

Sehr fehlerhaft war es, dass Linné auf diejenigen Organe, welche er als männliche betrachtete, die Klasseneintheilungen gründete. Dazu hätte der weibliche Apparat gewählt werden müssen, im ganzen Pflanzenreich der wichtigere, mit constanteren Merkmalen begabte. Fehlerhaft ist es ferner, dass so untergeordnete Merkmale wie die Zahlenverhältnisse in erster Linie Berücksichtigung fanden. Nur in wenigen

Fällen, wie in der 15. und 19. Klasse that Linné einen glücklichen Griff, indem hier Klasse und natürliche Familie zusammenfallen*).

Bei der Ordnung wird das weibliche Organ zu Grunde gelegt, nämlich das Pistill, welches die Samenanlage einschliesst. Dass es echt gymnosperme Pflanzen giebt, war damals noch nicht bekannt. Leider wird hier noch mehr Gewicht auf die Zahlenverhältnisse gelegt als bei den Klassen. Was aber die Ordnungen zum grössten Theil ganz unbrauchbar macht, das ist die Unsicherheit, mit welcher das weibliche Organ zur Eintheilung benutzt wird. Unter dem Namen Gynae versteht nämlich Linné bald das ganze Pistill oder den Griffel, wie z. B. bei Primulaceen, Liliaceen, bald die einzelnen Carpellblätter, wie bei Crassulaceen, Ranunculaceen, Alismaceen, bald nicht einmal die Griffel, sondern die Mündungslappen, so bei den Caryophylleen, bald die Griffel selbst, z. B. bei den Umbelliferen. Dieser Fehler lag eben in der gänzlichen Unkenntniss vom Bau des Gynaeceums in damaliger Zeit.

Die natürlichen Systeme haben vor dem Sexualsystem Linné's den unlängbaren grossen Vorzug, dass sie sich mit wirklich verwandtschaftlichen Formenkreisen beschäftigen. Wären die Herren Autoren dabei stehen geblieben, so würden ihre Systeme von grösserem Werth und von grösserer Dauer gewesen sein. Aber Eitelkeit veranlasste sie auf's Neue, zu künstlichen Eintheilungen und Zusammenstellungen zu schreiten. Diese grösseren Gruppen, Klassen, Ordnungen u. s. w. sind aber von den frühesten bis in die neuesten Zeiten grade das Unbrauchbare, ja Verwerfliche und Falsche an den natürlichen Systemen; grade dieses ist es aber auch, wodurch die Systeme sich fast einzig und allein wesentlich unterscheiden. Wie verkehrt es z. B. ist, die Dialypetalen und Monopetalen (Gamopetalen) als angeblich natürliche Gruppen zusammenzustellen, zeigt ein Blick auf das natürliche System, wo diese Anordnung beliebt wurde. Da werden die doch gewiss nahe verwandten Umbelliferen, Cinchonaceen und Stellaten in zwei ganz verschiedene Regionen des Systems gebracht, während umgekehrt die Umbelliferen mit den Cruciferen, Caryophylleen u. s. w. zusammengepfertcht werden müssen, denen sie doch verwandtschaftlich sehr fern stehen.

Der ältere Jussieu stellte im Jahr 1789 folgendes System des Pflanzenreichs zusammen**):

*) Die 15. Klasse entspricht der Familie der Cruciferen, die 19., mit Abrechnung der Monogamia, derjenigen der Compositen.

**) Antoine Laurent de Jussieu: *Genera plantarum secundum ordinem naturalem disposita*. Paris, 1789. Die Grundlage zu diesem System war bereits von seinem Onkel Bernard de Jussieu um die Mitte des Jahrhunderts im Garten zu Trianon zur Anwendung gebracht.

- I. *Acotyledones* *Classis I.*
 Ordines naturales VI. 1) Fungi. 2) Algae. 3) Hepaticae. 4) Musci. 5) Filices. 6) Naiades.
- II. *Monocotyledones*.
 a. Stamina hypogyna = II.
 Ordd. IV. 7) Aroïdeae. 8) Typhae. 9) Cyperoïdeae. 10) Gramineae.
 b. Stamina perigyna = III.
 Ordd. VIII. 11) Palmae. 12) Asparagi. 13) Junci. 14) Lilia. 15) Bromeliae. 16) Asphodeli. 17) Narcissi. 18) Irides.
 c. Stamina epigyna = IV.
 Ordd. IV. 19) Musae. 20) Cannae. 21) Orchides. 22) Hydrocharides.
- III. *Dicotyledones*.
 A. Apetalae.
 a. Stamina epigyna = V.
 Ordo I. 23. Aristolochiae
 b. Stamina perigyna = VI.
 Ordd. VI. 24) Elaeagni. 25) Thymeleae. 26) Proteae. 27) Lauri. 28) Polygoneae. 29) Atriplices.
 c. Stamina hypogyna = VII.
 Ordd. IV. 30) Amaranthi. 31) Plantagines. 32) Nyctagines. 33) Plumbagines.
 B. Monopetalae.
 a. Corolla hypogyna = VIII.
 Ordd. XV. 34) Lysimachiae. 35) Pedicularae. 36) Acanthi. 37) Jasmineae. 38) Vitices. 39) Labiatae. 40) Scrophulariae. 41) Solaneae. 42) Borragineae. 43) Convolvuli. 44) Polemonia. 45) Bignoniae. 46) Gentianae. 47) Apocynae. 48) Sapotae.
 b. Corolla perigyna = IX.
 Ordd. IV. 49) Guaiacanae. 50) Rhododendra. 51) Ericae. 52) Campanulaceae.
 c. Corolla epigyna.
 α. Antherae connatae = X.
 Ordd. III. 53) Cichoraceae. 54) Cynarcephalae. 55. Corymbiferae.
 β. Antherae distinctae = XI.

Ordd. III. 56) Dipsaceae. 57) Rubiaceae.

58) Caprifolia.

C. Polypetalae.

a. Stamina epigyna *Classis* XII.

Ordd. II. 59) Araliae. 60) Umbelliferae.

b. Stamina hypogyna = XIII.

Ordd. XXII. 61) Ranunculaceae. 62) Papaveraceae. 63) Cruciferae. 64) Capparides. 65) Sapindi. 66) Acera. 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.

c. Stamina perigyna = XIV.

Ordd. XIII. 83) Sempervivae. 84) Saxifragae. 85) Cacti. 86) Portulaceae. 88) Ficoideae. 88) Onagrae. 89) Myrti. 90) Melastomae. 91) Salicariae. 92) Rosaceae. 93) Leguminosae. 94) Terebintaceae. 95) Rhamni.

D. Diclines irregulares = XV.

Ordd. V. 96) Euphorbiae. 97) Cucurbitaceae. 98) Urticae. 99) Amentaceae. 100) Coniferae.

Appendix. Plantae incertae sedis.

In unseren floristischen Handbüchern findet die meiste Verwendung das System von Auguste Pyramus De Candolle, deshalb mag auch dieses hier eine Stelle finden*).

I. Végétaux Vasculaires ou Cotylédonés.

I. Exogènes ou Dicotylédonés.

A. A perigone double.

I. Thalamiflores.

Cohorte 1. Carpelles nombreux, ou étamines opposées aux pétales.

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1. Renonculacées. | 5. Menispermées. |
| 2. Dilleniacées. | 6. Berbéridées. |
| 3. Magnoliacées. | 7. Rodophyllées. |
| 4. Annonacées. | 8. Nymphaeacées. |

*) A. P. De Candolle. Theorie élémentaire de la botanique ou exposition des principes de la classification naturelle et de l'art de décrire et d'étudier les végétaux. A Paris. 1819.

Cohorte 2. Carpelles solitaires ou soudés entr'eux, placentas pariétaux.

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 9. Papavéracées. | 15. Violacées. |
| 10. Fumariées. | 16. Polygalées. |
| 11. Crucifères. | 17. Résédacées. |
| 12. Cappariidées. | 18. Droséracées. |
| 13. Flacourtiacées. | 19. Frankéniacées. |
| 14. Passiflorées. | 20. Cistinées. |

Cohorte 3. Ovaire solitaire, placenta central.

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 21. Caryophyllées. | 33. Hippocraticées. |
| 22. Linées. | 34. Hypéricinées. |
| 23. Malvacées. | 35. Guttifères. |
| 24. Chlenacées. | 36. Marcgraviacées. |
| 25. Byttneriacées. | 37. Sarméntacées. |
| 26. Sterculiacées. | 38. Geraniacées. |
| 27. Tiliacées. | 39. Cédrelées. |
| 28. Elaeocarpées. | 40. Meliacées. |
| 29. Sapindacées. | 41. Hesperidées. |
| 30. Hippocastanées. | 42. Camelliées. |
| 31. Aceracées. | 43. Olacinées. |
| 32. Malpighiacées. | 44. Rutacées. |

Cohorte 4. Fruit gynobasique.

- | | |
|------------------|----------------|
| 45. Simaroubées. | 46. Ochnacées. |
|------------------|----------------|

II. Calyciflores.

- | | |
|---------------------|-------------------|
| 47. Frangulacées. | 63. Paronichiées. |
| 48. Samydées. | 64. Portulacées. |
| 49. Zanthoxylées. | 65. Nopalées. |
| 50. Juglandées. | 66. Groseillers. |
| 51. Terébinthacées. | 67. Crassulacées. |
| 52. Légumineuses. | 68. Saxifragées. |
| 53. Rosacées. | 69. Cunoniacées. |
| 54. Salicaires. | 70. Ombellifères. |
| 55. Tamariscinées. | 71. Araliacées. |
| 56. Melastomées. | 72. Caprifoliées. |
| 57. Myrtinées. | 73. Loranthées. |
| 68. Combrétacées. | 74. Rubiacées. |
| 59. Cucurbitacées. | 75. Operculaires. |
| 60. Loasées. | 76. Valérianées. |
| 61. Onagraires. | 77. Dipsacées. |
| 62. Ficoïdes. | 78. Calycérées. |

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 79. Composées. | 82. Gesnériées. |
| 80. Campanulacées. | 83. Vacciniées. |
| 81. Lobéliacées. | 84. Ericinées. |

III. Corolliflores.

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 85. Myrsinées. | 97. Convolvulacées. |
| 86. Sapotées. | 98. Borraginées. |
| 87. Ternstroemiées. | 99. Solanées. |
| 88. Ebenacées. | 100. Antirrhinées. |
| 89. Oleinées. | 101. Rhinanthacées. |
| 90. Jasminées. | 102. Labiées. |
| 91. Strychnées. | 103. Myoporinées. |
| 92. Apocynées. | 104. Pyrénacées. |
| 93. Gentianées. | 105. Acanthacées. |
| 94. Bignoniacées. | 106. Lentibulaires. |
| 95. Sesamées. | 107. Primulacées. |
| 96. Polemonidées. | 108. Globulaires. |

B. Monochlamydées.

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 109. Plumbaginées. | 119. Thymelées. |
| 110. Plantaginées. | 120. Santalacées. |
| 111. Nyctaginées. | 121. Elaeagnées. |
| 112. Amaranthacées. | 122. Aristoloches. |
| 113. Chenopodées. | 123. Euphorbiacées. |
| 114. Begoniacées. | 124. Monimiées. |
| 115. Polygonées. | 125. Urticées. |
| 116. Laurinées. | 126. Piperitées. |
| 117. Myristicées. | 127. Amentacées. |
| 118. Protéacées. | 128. Conifères. |

II. Endogènes ou Monocotylédonés.**A. Phanerogames.**

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 129. Cycadées. | 140. Smilacées. |
| 130. Hydrocharidées. | 141. Liliacées. |
| 131. Alismacées. | 142. Colchicacées. |
| 132. Orchidées. | 143. Joncées. |
| 133. Drymyrhizées. | 144. Commelinées. |
| 134. Musacées. | 145. Palmiers. |
| 135. Iridées. | 146. Pandanées. |
| 136. Haemodoracées. | 147. Typhacées. |
| 137. Amaryllidées. | 148. Aroïdes. |
| 138. Hemerocallidées. | 149. Cypéracées. |
| 139. Dioscorées. | 150. Graminées. |

B. Cryptogames.

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 151. Naiades. | 154. Lycopodinéés. |
| 152. Equisétacées. | 155. Fougères. |
| 153. Marsiléacées. | |

III. Végétaux Cellulaires ou Acotylédonés.

A. Foliacés.

- | | |
|---------------|------------------|
| 156. Mousses. | 157. Hépatiques. |
|---------------|------------------|

B. Aphyllés.

- | | |
|------------------|-------------------|
| 158. Lichens. | 160. Champignons. |
| 159. Hypoxylons. | 161. Algues. |

De Candolle bemerkt selbst sehr treffend, dass ein System, welches wirklich den Werth eines natürlichen Systems beanspruchen soll, niemals in Gestalt einer fortlaufenden Reihe dargestellt werden darf, weil die Natur zuverlässig keine solche Reihe hervorgebracht hat, vielmehr einen Stammbaum. Kennten wir diesen, so würden wir den ganzen bisherigen Weg der Systematik verlassen. Wunderlich bleibt es aber doch, dass alle Systematiker bis auf die allerneueste Zeit das System immer wieder in Reihenform bringen und einen ganz unberechtigten Werth ihren Eintheilungen beilegen.

Nach welchen Grundsätzen sollen wir nun die Pflanzen gruppiren? Zuerst haben wir so viel wie irgend thunlich die Details im Bau des Geschlechtsapparates, des Androceums und Gynaeceums zu Grunde zu legen. Ferner berücksichtigen wir das Verhältniss des Geschlechtsapparates zu seiner nächsten Umgebung; zuletzt erst diese Umgebung selbst, nämlich etwa noch vorhandene äussere Blattkreise.

Im Ganzen darf man die grossen Familien als hochentwickelte ansehen, nämlich als solche, die sich dem gegenwärtigen Erdklima am meisten adaptirt haben. Das ist aber keineswegs so zu verstehen, als ob die kleinen Familien alle sehr einfachen Baues wären, die grösseren die höher organisirten; vielmehr hat der Pflanzenstammbaum eine ganze Anzahl grosser Aeste, die unter einander keine engere Verwandtschaft zeigen, innerhalb welcher manche Familien im Untergange, andere dagegen in der Entfaltung begriffen sind und noch andere grade jetzt vorherrschen.

Wenn in der Pflanzen- und Thierwelt ein höherer Grad zur Ausbildung kommt, eine höhere Entwicklungsstufe vorbereitet wird, dann geschieht das meistens durch Vereinfachung in wesentlichen Theilen, durch Hemmungsbildungen. Dahin gehört bei den Wirbelthieren das

Schwinden und Verkümmern bestimmter Knochen, so z. B. die geringere Entwicklung des Steissbeins beim Menschen. In der Zoologie legt man diesen Erscheinungen mit Recht grossen systematischen Werth bei, dahingegen sie in der Botanik überhaupt viel zu wenig Beachtung gefunden haben, noch weniger aber auf die Systematik angewendet worden sind. Es ist aber unverkennbar, dass z. B. das Schwinden zweier Carpellfächer bei den Valerianeen das einfache Carpell bei den Dipsaceen und Compositen vorbereitet. Könnte man endlich pflanzen-geschichtliche Thatsachen für das System verwerthen, so würden diese vor allen anderen den Vorzug verdienen.

Darstellung

der natürlichen Familien der thalamischen Pflanzen.

Die thalamischen oder Keimpflanzen unterscheiden sich von den höheren Athalamen durch den Thalamos, d. h. durch ein Achsenorgan, an welchem die Blüthentheile befestigt sind und zwar meist in Wendeln (Schraubenlinien) oder Wirteln, seltner theilweise aus dem Achsenende selbst entspringend; — ferner durch den Keim, nämlich eine kleine unentwickelte Pflanze als Endprodukt des Geschlechtsaktes, aus dem weiblichen Apparat, dem sogenannten Embryobläschen, hervorgehend. Der Keim ist eingeschlossen von der aus den Integumenten hervorgehenden Samenschale (Testa). Die Integumente sind die blattartigen Hüllen der in der Blüthe vor der Befruchtung ausgebildeten Samenknospe, also ein Theil der Mutterpflanze. Sie umschliessen einen Gewebekörper, den Knospenkern, welcher aus einer besonders kräftig entwickelten Zelle den Embryosack bildet. Im Embryosack entstehen durch freie Zellbildung die zu befruchtenden Embryobläschen und ausserdem ein Zellgewebe, welches später das Inneneiweiss (Endosperm) bildet, wenn es nicht durch den rasch sich entwickelnden Keim verdrängt und absorbiert wird. Ebenso kann das Gewebe des Knospenkerns sich zum Ausseneiweiss (Perisperm) ausbilden.

Man hält den Embryosack der Thalamen für analog der Makrospore der heterosporen Athalamen. Im Embryosack bleibt das Prothallium, hier Endosperm genannt, in der Makrospore eingeschlossen und es entstehen bei den Gymnospermen dem Archegonium ähnliche Gebilde, die sogenannten Corpuscula. Bei den Angiospermen bleibt das Prothallium rudimentär (Antipodenzellen) oder es kommt gar nicht mehr zur Ausbildung, so wenig wie das Archegonium. Dagegen bildet sich im Embryosack als Endosperm durch freie Zellbildung ein ähn-

liches Gewebe, wie es ausser dem Prothallium in der Makrospore der Selaginellen auftritt*).

Ist der Embryosack der Makrospore zu vergleichen, so wird der Knospenkern dem Makrosporangium analog sein. Die Pollenkörner gleichen den Mikrosporen der höchstentwickelten Athalamen (*Selaginella*, *Isoëtes*) im äusseren Bau höchst auffallend und bei den Gymnospermen findet sich selbst noch eine Andeutung für das männliche Prothallium.

Das befruchtete Keimbläschen bildet durch Zelltheilungen zuerst den bisweilen sehr langen Keimträger, dann, rückwärts schreitend, den Keim, welcher natürlich die *Radicula* der *Micropyle* zuwendet, so dass bei der Keimung zuerst die Wurzel den Samen verlässt.

I. Die Gymnospermen.

Die Samenknospe der Gymnospermen ist fast immer grade und mit nur einem Integument versehen. Bisweilen ist sie das metamorphosirte Ende der Blütenachse selbst, oder sie entspringt seitlich unter dem Scheitel derselben oder scheinbar axillär, oder endlich aus der Oberseite oder den Rändern der Carpellblätter.

In dem kleinzelligen Knospenkern bildet sich der Embryosack tief unter der Kernwarze nahe am Grunde. Bis zur Befruchtung umschliesst ihn eine dicke dem Knospenkern angehörige Gewebelage. Im Knospenkern werden bisweilen mehre Embryosäcke angelegt, von denen dann aber nur einer zur vollen Entwicklung gelangt. Der sehr derbwandige Embryosack bildet in seinem Innern lange vor der Befruchtung das Endosperm aus, dessen Zellen bald zu einem Gewebe zusammen schliessen und sich durch Theilung vermehren. Dieses Endosperm ist, wie oben bereits angegeben wurde, dem endogenen Prothallium von *Selaginella* analog; in ihm entstehen die als Archegonien aufzufassenden *Corpuscula* in verschiedener Anzahl, nämlich je eines aus einer dem Scheitel des Embryosacks anliegenden Endospermzelle, welche, sich bedeutend vergrössernd, durch Theilung den Hals und die Centralzelle des Archegoniums erzeugt.

Die Pollensäcke entstehen paarweis oder in grösserer, oft sehr grosser Zahl auf einem Staubblatt als Auswüchse der Rückseite.

Um sich zur Befruchtung anzuschicken, durchwächst der Pollenschlauch das Gewebe des Knospenkerns, dringt ein bis zum *Corpusculum*. Wie die Befruchtung stattfindet, ist unbekannt. In der „Centralzelle“ entsteht der Vorkeim durch Theilung einer in ihrem unteren

*) Vgl. J. Sachs' Lehrbuch S. 475 ff.

Theil liegenden Zelle. Die mittlen oder oberen der anfangs niedrigen Vorkeimzellen wachsen zu langen Schläuchen aus, welche, indem sie die unteren vor sich herschieben, das Corpusculum durchbrechen, um in eine erweichte Region des Endosperms vorzudringen. Nicht selten trennen sich die neben einander befindlichen Vorkeimschläuche und jeder derselben bildet am Scheitel eine kleinzellige Embryoanlage. Es ist aus diesem Grunde und weil oft mehrere Archegonien im Endosperm befruchtet werden, der unreife Same polyembryonisch.

Während der Embryo sich ausbildet, wachsen auch Embryosack und Endosperm, bis sie das umliegende Gewebe des Knospenkerns völlig verdrängen. Das Integument wird zur Testa, deren äussere Schicht sich bisweilen fleischig, beerenartig entwickelt (Scheinbeere, so bei *Cycas* und *Salisburia*).

Alle Gymnospermen besitzen reichlich ein auf die oben geschilderte Weise entstandenes Endosperm, in welchem in einer axilen Höhlung sich der stets grade Keim befindet. Der Keim besitzt zwei oder mehrere wirtelständige Cotyledonen; die Radicula wird zur Pfahlwurzel, welche in acropetaler Folge Nebenwurzeln entsendet.

Der Spitze der Wurzel und des Stengelsprosses fehlt die Scheitelzelle, an deren Stelle ein Bildungsgewebe (Urmeristem) als Vegetationspunkt auftritt. Dieser zeigt entweder gar keine Differenzirung in „Dermatogen“ und „Periblem“ (Cycadeen, Abietineen), oder doch nur undeutlich. In der Wurzelspitze ist der am Scheitel scharf umgrenzte axile „Pleromstrang“ (Gefässbündel oder „Fibrovasalkörper“) von einer Fortsetzung des Rindengewebes („Periblema“) überzogen, dessen Zellschichten, wo sie den Scheitel überwölben, durch Verdickung und Spaltung die Wurzelhaube bilden.

Der Achsenkörper ist demjenigen der Dicotyledonen ähnlicher als dem der Monocotyledonen. Das Dickenwachsthum des Stammes wie der Wurzeln wird durch einen Cambialcylinder vermittelt, innerhalb dessen die aus den Blättern herabsteigenden Gefässbündel liegen, nur in ihrem obersten Theil, wo sie in die Blätter hinübertreten, isolirt und daher nicht fortbildungsfähig. Die Corona medullaris, welche aus den Holz- (Xylem-) bündeln der einzelnen Blattspuren besteht, enthält bei den Gymnospermen wie bei den Dicotyledonen lange enge Ring- und Schraubengefässe, weiter nach aussen Leiter- und Netzgefässe.

Die meisten Gymnospermen besitzen Harz- oder Gummigänge, welche oft alle Pflanzen- und Gewebetheile durchziehen.

Familie I. Cycadeae.

Der Same der Cycadeen besitzt ein grosses Endosperm, von harter, meist nussartiger Testa umgeben, welche bei *Cycas* in den äusseren

Schichten ein beerenartiges Fleisch entwickelt. Meistens sind die Samen ziemlich gross, bis zur Grösse eines mässigen Apfels. Der Keim liegt in einer centralen longitudinalen Höhlung des Endosperms. Fast immer besitzt der Keim zwei ungleiche Cotyledonen, welche jedoch meistens ganz oder streckenweis mit einander verwachsen sind. Selten sind drei Cotyledonen oder es ist deren nur einer vorhanden. Die morphologische Verwandtschaft der Cotyledonen mit den Wedeln zeigt sich bei *Zamia* in einer Spur von Fiederbildung bei dem einen Cotyledo. Der Same bedarf einer längeren Keimzeit im feuchten Boden.

Bei *Cycas* bildet das ganze Stammende den Thalamos, die Blüthe ist also hier einzeln und terminal. Später wächst die Achse durch. Bei den übrigen Gattungen entstehen mehre seitliche Blüthen.

Die Blüthen sind immer dioecisch. Die weibliche Blüthe von *Cycas* ist eine wenig veränderte Blattrosette. Am einzelnen Blatt verwandeln sich die Abschnitte gegen das obere Ende hin in laubartige Fiedern, am unteren Ende jedoch tragen sie Samenknospen. Bei den übrigen Gattungen sind die Carpellblätter klein und tragen zwei Samenknospen.

Die männlichen Blüthen haben stets diese zapfenartige Form. Die kleinen Staubblätter sind flach, werden hart, verholzend und tragen eine grössere Anzahl von Pollensäcken auf der unteren Fläche.

Die Stämme der Cycadeen sind verhältnissmässig kurz und unförmlich. Bei vielen Formen stellen sie kurze haselnussgrosse, apfelgrosse oder grössere Knollen dar. Die höchsten Stämme (*Cycas*, *Encephalartos*) erreichen eine Höhe von 10 Metern und darüber. Meist ist der Stamm wenig oder gar nicht verästelt. Er hat daher Aehnlichkeit mit dem Palmenstamm, am oberen Ende einen Schopf grosser gefiederter wendelständiger Blätter tragend. Mit diesen grossen Blättern, deren meist einfache sehr derbe Fiedern entweder einen rückseits als Mittelrippe hervortretenden (*Cycas*) oder mehre im Innern verlaufende Nerven zeigen, wechseln Wendel von kleineren Schuppen, welche nach der Entfaltung des Wedelschopfs die Terminalknospe schützend umschliessen.

Die Wedel entfalten sich selten grade (*Dioon*), oft sind sie wie bei vielen Farnen nach vorn eingeknickt, am häufigsten aber ist der ganze Wedel nach vorn und innen circinal eingerollt und ebenso jede einzelne Fieder.

Anfangs entwickelt sich zur Zeit (1—2 jährige Periode) nur ein Wedel, dann mehre auf einmal, zuletzt mehre aus 20—30, ja 100 Wedeln bestehende Wendel. Die Wedel sind steif lederartig, selten fast fingerig, mitunter mehrfach getheilt. Bisweilen fallen Wedel und Fiedern mit einer Gliederung ab.

Die Gefässbündel im Blatt haben den Charakter geschlossener Stränge, deren in die grossen Wedel stets mehrere eintreten, welche in der Rinde des Stammes bogig nach aussen, zuletzt fast transversal, aufsteigen, im Blattstiel sich, je nach seiner Dicke, in eine Anzahl starker Stränge spalten, welche auf dem Querschnitt eine regelmässige Anordnung zeigen. In der Spindel des Fiederblattes laufen sie parallel und senden in die Fiedern Zweige ab, welche innerhalb derselben entweder den unterseits vorspringenden Medianus bilden (*Cycas*) oder dichotomiren (*Encephalartos*) oder parallel verlaufen ohne vorzuspringen (*Dioon*). Die Spaltöffnungen der Blätter haben tiefe Vorhöfe, zwei Schliesszellen und ein bis zwei Kreise von Wallzellen. Sie liegen bei *Cycas* sehr zerstreut, bei den übrigen Gattungen meist parallel.

Die Stämme sind sehr markreich, da primäre Rinde und Mark, aus grosszelligem polyëdrischem Parenchym bestehend, bei Weitem den grössten Theil des Querschnitts einnehmen, der Gefässbündelkreis dagegen einen verhältnissmässig geringen Theil.

Bei mehreren Cycadeen befinden sich im Mark dünne isolirte Gefässbündelstränge, bei anderen in der Rinde ein System starker Stränge, welche zuletzt bisweilen Holzringe in der Rinde zur Ausbildung bringen.

Die Verzweigung der Hauptwurzel ist nach Schacht in acropetaler Folge monopodial; nach Miquel sind die älteren Pflanzen von *Cycas glauca* und *Encephalartos* mit gabelig verzweigten dünneren Wurzeln versehen.

An der Basis alter oder kränklicher Stämme entstehen oft kleine knollenartige Brutknospen.

Die Cycadeen sind für den Menschen von Wichtigkeit durch den Stärkereichthum ihres grossen Markes, der namentlich von den grossen asiatischen Formen (*Cycas revoluta* und *C. circinalis*) zur Sagogewinnung ausgebeutet wird. Man nennt sie daher auch Sagobäume oder, wegen ihrer Aehnlichkeit mit den Palmen und ihrer Verwandtschaft mit den Coniferen: Zapfenpalmen.

Die Cycadeen sind eine der Vorwelt angehörige, im Aussterben begriffene Familie. Schon von der Steinkohlenperiode an spielen sie eine mächtige Rolle, namentlich während der Triaszeit (Keuper). Auch im Lias und Jura sind sie noch mächtig entwickelt, ziehen sich aber dann rasch auf ein kleines Küstengebiet wärmerer Gegenden der Erde zurück. Eine derartige Rolle spielen sie gegenwärtig, da sie ein feucht-warmes Klima verlangen. Ihr Vorkommen ist beschränkt auf das Küsten- und Inselgebiet von China, Indien, Nordaustralien, Mittelfrika und Südamerika, wobei sie meistens nur wenige Meilen landeinwärts vordringen.

Gattungen: *Cycas*, *Zamia*, *Ceratozamia*, *Macrozamia*, *Encephalartos*, *Dioon*, *Strangeria*.

Familie 2. Coniferae.

Der grade Keim liegt longitudinal im Eiweiss (Endosperm) eingebettet.

Die Blüten sind monoecisch oder dioecisch. Niemals stehen sie terminal am Hauptstamm.

Die Samenknospen stehen meistens an Carpell- oder Deckblättern einzeln, paarweise oder in Gruppen beisammen, bisweilen dagegen haben sie keine unmittelbare Beziehung zu einem solchen Blattgebilde (*Taxus* u. a.). Sie stehen einzeln am Ende kleiner Zweige, oder zu mehreren um eine kurze Spindel geordnet oder in grösserer Zahl, dann meist paarweis, um eine verholzende lange Spindel geordnet (Zapfen, Strobilus oder Conus).

Die männlichen Blüten haben eine meist kätzchenartige entwickelte Spindel, an welcher die Staubblätter, welche fortlaufend (schuppig) oder bisweilen schildstielig sind, eine wendelständige Anordnung zeigen. Das Staubblatt ist entweder 2kammerig mit verlängertem fleischigem Connectiv, oder mit mehreren, oft ziemlich zahlreichen Pollensäcken versehen, besonders wenn es schildstielig ist. Beim Aufquellen im Wasser zerreisst häufig die äussere Pollenhaut (Exine) und wird abgestreift.

Der oberirdische Spross wächst längere Zeit, bei manchen Abietineen in Infinitum an der Spitze fort. So erreicht der Stamm bei einzelnen Formen eine Höhe bis zu 100 Metern und darüber.

Der Querdurchmesser, durch den Cambialcylinder stetig vergrössert, zeigt eine Ausdehnung von mehreren Centimetern bis zu 10 Metern (*Sequoia*) und bildet in der gemässigten und kalten Zone Jahresringe durch stärkere Verdickung der Zellwände des langsam wachsenden Herbsthölzes. Bei sehr vielen Coniferen, selbst Abietineen, hört aber der Gipfel sehr bald auf zu wachsen, die Bäume erreichen daher nur eine mässige begrenzte Höhe und bekommen eine unregelmässige Krone (*Pinus*, die Kiefern, Pinien u. s. w.). Wird bei einer Conifere, deren Stamm gewissermassen in infinitum in die Länge wächst, der Gipfel verletzt, so tritt irgend einer der primären Seitenäste an seine Stelle, meistens sogar mehrere, ja viele derselben, so dass der Baum mehrgipfelig wird, indem sich die Terminaltriebe dieser Zweige aufwärts biegen (Wettertannen der Alpen).

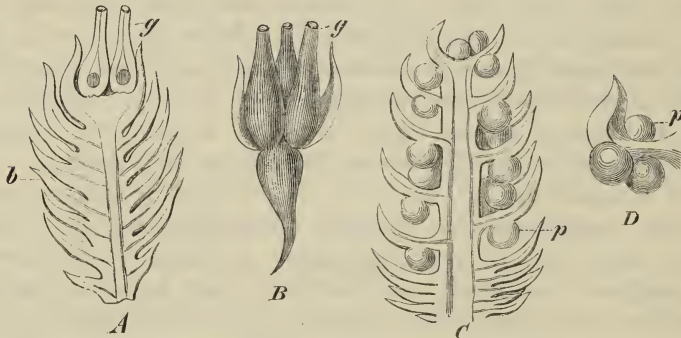
Die Verzweigung aller Coniferen ist axillär, aber nicht alle Blattachsen bringen ihre Knospen zur Entwicklung. Oft herrscht darin ein regelmässiger periodischer Wechsel. Die gewöhnlichen Laubblätter führen Chlorophyll, mit einzelnen Ausnahmen (*Phyllocladus*), wo sie

kleine chlorophyllfreie Schuppen und ihre physiologische Hauptfunktion (Assimilation) durch flache Stengelgebilde erfüllt werden. Manche Abietineen zeigen beide Blattformen, so z. B. sind die Knospenhüllen der Fichte aus bräunlichen, spreublattartigen Schuppen zusammengesetzt, während bei den Kiefern aus den Achseln spreuartiger Schuppen die kurzen nadeltragenden Zweiglein entstehen.

Die meisten Coniferen haben kleine derbe schuppige, kahnförmige, oder kantige (nadelförmige), oder schmal linealische, bisweilen sehr schmale spitz zulaufende (*Juniperus*) oder endlich breitere, oft gegen das Ende verbreitete und sogar getheilte Blätter.

Tribus:

Trib. 1. Cupressineae. Monoecie oder Dioecie. Carpellblätter wirtelständig, in einem oder mehreren Wirteln, die Samenknospen auf der inneren Fläche angeheftet, einzeln oder mehrere, oft auch zwischen den Carpellblättern entspringend. Staubblätter schildstielig, 3- bis mehrsackig. Blätter wirtelständig, schmal und spitz (*Juniperus*) oder schuppig, dann meist mit kahnförmigen abwechselnd.



Figur 28.

Vorstehende Figur 28 zeigt bei *A* die weibliche, bei *C* die männliche Blüthe von *Juniperus* im Längsschnitt. Bei *g* sieht man zwei der Samenknospen. Bei *B* ist der obere Theil der 3knospigen Blüthe nach dem Zurückbiegen eines der Carpellblätter für sich allein dargestellt. *b* = unfruchtbare Deckblätter. *D* zeigt ein einzelnes schildstieliges Staubblatt mit drei Pollensäcken.

Subtrib. 1. Juniperinae. Die Samen von den beerenartig fleischigen, zusammengewachsenen Carpellblättern umhüllt.

Beispiele: *Juniperus*, *Sabina*.

Subtrib. 2. Actinostrobeae. Carpellblätter holzig, klappig, zuletzt zurückgeschlagen.

Beispiele: Widdringtonia, Actinostrobus, Callitris, Libocedrus.

Subtrib. 3. Thujopsidaeae. Carpellblätter dachziegelig, holzig.

Beispiele: Thuja, Biota, Thujopsis.

Subtrib. 4. Eucupressineae. Carpellblätter verholzend, schildförmig.

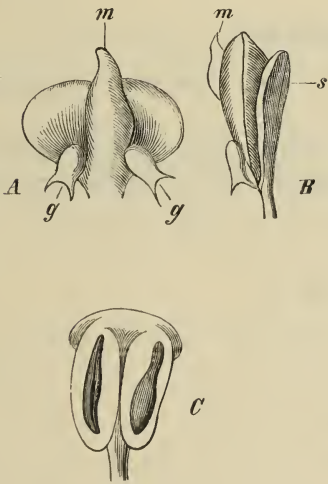
Beispiele: Cupressus, Chamaecyparis.

Subtrib. 5. Taxodineae. Carpellblätter schildstielig oder dachziegelig; Blätter wendelständig.

Beispiele: Taxodium, Cryptomeria.

Trib. 2. Abietineae. Blüten fast immer monoecisch. Carpellblätter zahlreich um eine verholzende Spindel gestellt, zur Zeit der Samenreife den holzigen Zapfen bildend, meist 2 knospig, bisweilen 1 knospig oder mehrknospig; Samenknospen am Carpellblatt angeheftet, hängend; Staubblätter fortlaufend, zahlreich um eine Spindel geordnet, meist 2 kammerig, bisweilen mehrfächerig. Blätter wendelständig, häufig nadelförmig oder schmal linealisch, einzeln oder auf verkürzten Trieben zwei oder mehrere von schuppigen Scheiden umschlossen.

Die Figur 29 zeigt bei *A* und *B* ein einzelnes Carpellblatt der Kiefer, bei *B* von der Seite, bei *A* von vorn (innen) gesehen. *g* sind die zwei Samenknospen. *C* ein Staubblatt derselben Pflanze von vorn gesehen.



Figur 29.

Subtribus:

Subtrib. 1. Euabietineae. Samenknospen paarweise angeheftet.

Beispiele: Pinus, Abies, Picea, Larix, Tsuga, Cedrus.

Subtrib. 2. Araucaricae. Samenknospe einzeln eingehüllt.

Beispiel: Araucaria.

Subtrib. 3. Cunninghamieae. Samenknospen einzeln oder mehrere an einem Carpellblatt, frei.

Beispiele: Dammara, Sequoia.



Figur 30.

Trië. 3. Podocarpeae. Blüten dioecisch oder monoecisch. Weibliche Blütenachse nach oben anschwellend, mit kleinen schuppigen Blättern, welche die Samenknospen stützen. Staubblätter 2kammerig.

Beispiel: Podocarpus.

Trië. 4. Taxineae. Blüten dioecisch. Weibliche Blüthe meist einzeln, am Ende eines kleinen Zweigs oder seitlich. Staubblätter schildstielig oder fortlaufend, zwei bis mehrere Pollensäcke. Blätter wendelständig, schmal linealisch oder breit.

Figur 30. Weibliche Blüthe von *Taxus*, im Längsschnitt. Der kleine beblätterte Zweig trägt endständig die Samenknospe *g*.

Familie 3. Gnetaceae.

Die ganze Familie besteht nur aus drei Gattungen: *Ephedra*, *Gnetum* und *Welwitschia*.

Sie haben diklinische Blüten mit kleinem Perigon; die weibliche Blüthe besitzt eine endständige Samenknospe, die männliche zwei bis mehrere 2kammerige Antheren.

II. Die Angiospermen.

Die Samenknospen, eine oder mehrere, sind von einem aus blattigen Theilen zusammengesetzten Gefäss, dem Pistill, umschlossen, welches zur Zeit der Samenreife die Frucht bildet. Der obere Theil mindestens, nicht selten das ganze Pistill, geht aus der Vereinigung wirklicher Blätter hervor. Der untere Theil dagegen wird häufig durch die peripherisch sich stärker entwickelnde Blütenachse gebildet, welche sich mit den hintereinander gamomer vereinigten äusseren Blütenkreisen verbindet.

Das Endosperm wird erst nach der Befruchtung gebildet und es fehlen dem Pollenkorn die bei den Gymnospermen vorkommenden Zellbildungen.

Die Samenknospe kann einfach Fortsetzung der Blütenachse sein, weit häufiger jedoch steht sie an den Rändern der Carpellblätter oder auf besonderen Trägern, welche bei einigen Familien (Primulaceae) von der Blütenachse selbst gebildet werden.

A. Monocotyledonen.

Meist erhalten die Samen ein grosses Endosperm; seltener fehlt dasselbe oder es ist bloss Perisperm vorhanden. Der Keim ist meist klein und grade, seltner gekrümmt, bisweilen sehr gross.

Die Monocotyledonen besitzen niemals eine bleibende Pfahlwurzel. Der Cotyledo steht einzeln, daraus ergiebt sich die Wendelstellung als Grundlage des Blattstellungsgesetzes.

Die Achse ist häufig sehr kurz und dann meist von einem oder mehreren scheidigen Blättern umfasst, welche im unteren Theil sehr fleischig werden und nicht selten mit einander vereinigt sind (sogenannte Zwiebel; bei weitem die meisten Zwiebelgewächse gehören zu den Monocotyledonen). Oder es entwickelt sich ein ungegliederter (Palmen) oder gegliederter (rohrartige Gräser) Stamm, der meist sehr wenig oder gar nicht verästelt ist. Die Monocotyledonen haben mit den Coniferen gemeinsam, dass die meisten Blattachsen keine Achselknospen oder wenigstens keine Achselprosse ausbilden. Dickenwachsthum durch einen Cambialeylinder ist selten (baumartige Liliaceen), und tritt immer erst nachträglich ein. Sehr häufig entstehen am lange Zeit kurz

bleibenden Stamm immer breitere und breitere Triebstücke, die zuletzt eine solide Basis bilden, auf welcher sich dann bei gleichbleibender Dicke der Stamm rascher erhebt (Palmen).

Der Stammquerschnitt und ebenso der Blattquerschnitt zeigen isolirte zerstreute geschlossene Gefässbündel, welche stets dem blossen Auge als Punkte oder kleine Flecke sichtbar werden. In Folge dessen hat das Blatt meist parallele Längsnerven oder Bogennerven, welche selten durch Anastomosen verbunden sind. Ist ein starker Mittelnerv vorhanden, so sendet derselbe gegen den Blattrand häufig (keineswegs immer) transversale Seitennerven aus, welche bisweilen seitlich anastomosiren. Netzförmige Nervatur ist am seltensten. Bei den Blütenkreisen herrscht die Dreizahl durchaus vor. Die meisten monocotyledonen Familien lassen sich auf die Formel für die Liliaceen beziehen, so dass man diese gewissermaassen als Grundformel ansehen kann. Diese Formel lautet:

$$2 \times 3, 2 \times 3, 3.$$

Ein kelchartiges äusseres Perigon ist nur selten zu unterscheiden; man thut überhaupt besser, die beiden Kreise der Blume stets als Perigon zusammenzufassen. Bisweilen ist die Zahl der Kreise vergrössert. Einzelne Glieder oder ganze Kreise schlagen oft fehl.

Alle unterirdischen Achsentheile der Monocotyledonen, gleichviel ob Rhizome oder Wurzeln, schliessen sämmtliche Gefässbündel, also den ganzen Kern, durch eine sogenannte Kernscheide ein, d. h. ein Cylinder, welcher aus einzelliger Lage sehr stark verdickter Parenchymzellen besteht.

Die natürlichen Familien des Pflanzensystems zeigen allerdings bald nähere, bald fernere Verwandtschaften; doch halte ich es durchaus für verwerflich, und für gänzlich unzeitgemäss, Ordnungen zusammenstellen zu wollen. Solche Versuche sind von frühester bis in die neueste Zeit immer künstlich ausgefallen. Wir wollen indessen in Form einer weiter oben mitgetheilten Tabelle die verwandtschaftlichen Verhältnisse, soweit es thunlich ist, übersichtlich andeuten.

Die Monocotyledonen sind bald unterständig, bald oberständig. Perigynische Bildungen dagegen, wie sie bei so vielen Dicotyledonen auftreten, fehlen hier gänzlich, wohl aber kommen oberständige Scheibenbildungen vor. Im Ganzen darf man die epigynischen Familien als die höher entwickelten, die hypogynischen als die einfacheren betrachten, das darf aber nicht pedantisch durchgeführt werden, wenn man nicht in Künsteleien verfallen will. So z. B. sind die Amaryllideen ganz entschieden den hypogynischen Liliaceen nahe verwandt.

Ebenso sind die Gramineen und Cyperaceen, obgleich hypogynisch, als der höchst entwickelte Typus der Monocotylen anzusehen.

Andererseits ist klar, dass nach wirklich natürlichen Prinzipien das System gar nicht in Gestalt einer fortlaufenden Reihe, sondern in Gruppenform, in Gestalt zahlreicher Parallelreihen wird darzustellen sein. Leider aber fehlen dafür die phylogenetischen Nachweise.

Familie 4. Naiadeae.

Carpell monocarp oder apocarp oder im unteren Theil syncarp, mit apocarpen Staubwegen; Carpida 1knospig - mehrknospig; Samenknochen meist anatrop, seltener orthotrop oder campylotrop, am Carpellblattrand basal, aufsteigend oder hangend. Embryo macropodus; Endosperm fehlt von vornherein; Radicula meist kräftig entwickelt; Cotyledo meist klein. Antheren meist 2kammerig, 4fächerig, bisweilen 2 oder 1fächerig; Staubblatt einzeln oder wenige; Filamente meist kurz oder fehlend; Perigonium klein, 2—6 blättrig, dialyphyll oder röhrig, oft fehlend, wie die Staubblätter hypogynisch; Blüten zwittrig oder diklinisch.

Wasserpflanzen oder Sumpfpflanzen mit vergänglichen oder dauernden Stämmen, in süßem und in salzigem Wasser, auf salzhaltigem und salzarmem Boden durch alle Klimate zerstreut.

Tribus:

1. *Juncagineae**). Sumpfpflanzen von grasartiger Tracht.

Typus: 2×3 , 2×3 , 3 s. 6.

Pistill ganz apocarp oder unten syncarp, die Staubwege stets apocarp; Carpelle 1—2 knospig; Samenknochen anatrop; wenn einzeln, basal, wenn gepaart, am eingerollten Blattrand angeheftet; Schläuche oder Schlauchkapsel; Keim mit kleiner radicula und verlängertem Cotyledo, Staubblätter zweifächerig, mit 2 Längsspalten nach aussen aufspringend; Blüten zwittrig oder diklinisch, ährig oder traubig.

2. *Aponogeteae*. Wasserpflanzen mit knolligen Rhizomen und breiten langgestielten Blättern.

Typus: 3 (2 s 0), 6—20, 3—5.

Pistill völlig apocarp; Carpelle 2—6 knospig; Samenknochen fast basal, aufsteigend, anatrop; Schläuche 1—2 samig; Antheren 2fächerig, nach innen aufspringend; Zwitterblüthen in einseitswendigen 2—3 spaltigen von einer Spatha eingeschlossenen Aehren.

In süßen Gewässern verschiedener Klimate.

3. *Potameae*. Wasserpflanzen mit gegliederten wurzelnden Stengeln.

Typus: 3 s 4 (0), 1—4, 1—6.

*) Diese Gruppe ist wohl zweckmässiger mit den Butomeen und Alismaceen in eine Familie zu vereinigen.

Pistill völlig apocarp; Carpelle 1knospig; Samenknospe hangend, orthotrop oder campylotrop; Achaenien nussartig, seltner die Frucht bei der Keimung in 2 Klappen zerfallend; Embryo antitrop oder amphitrop. Antheren 1—2 fächerig.

In salzigen und süßen Gewässern gemäßigter Klimate; selten im Tropengürtel.

4. *Eunaiadeae*. Wasserpflanzen mit kletternden oder kriechenden Stengeln und linealischen Blättern.

Typus: 0 s 4, 1—4, 1—4.

Pistill völlig apocarp oder selten 3 blättrig paracarp; Frucht nussartig, beerenartig oder schlauchartig.

Antheren 1—2- oder 4 fächerig.

In süßen und salzigen Gewässern verschiedener Klimate.

Beispiele:

Trib. 1. *Juncagineae*.

Gatt. Scheuchzeria L. Apocarper Fruchtknoten 3 blättrig.

Gatt. Triglochin L. Apocarper Fruchtknoten 6 blättrig; Frucht durch Fehlschlagen häufig 3 theilig.

Arten:

Scheuchzeria palustris L. Moore.

Triglochin maritima L. Fr. 6 theilig. Auf Salzboden.

Tr. palustris L. Fr. 3 theilig. Sumpfwiesen.

Trib. 2. *Aponogeteae*.

Gatt. Aponogeton. Tropisches Afrika, Indien, Madagascar.

Gatt. Ouvirandra. Madagascar.

Trib. 3. *Potameae*.

Gatt. Potamogeton L. 4 Staubblätter, an der Basis der Perigonblätter inserirt.

Gatt. Zannichellia L. 1 Staubblatt.

Gatt. Ruppia L. 2. Staubblätter.

Gatt. Zostera L. Blüten monoecisch, in einem Kolben von einer Scheide umschlossen; Perigon sehr klein; Staubblatt einzeln; Filamente schuppig; Anthere 1 fächerig.

Gatt. Caulinia W. Staubblatt einzeln; Anthere 2 kammerig, 4 fächerig,

Gatt. Naias L. Blüten meist einzeln; Perigon 4 lappig; Staubb. einzeln; Anthere 2 kammerig, 4 fächerig.

Familie 5. Alismaceae.

Sumpf- oder Wasserpflanzen.

Typus: 2×3 , $2 \times 3 (\infty)$ 6— ∞ .

Einfach symmetrische Zwitterblüthen, seltner monoecisch. Carpelle völlig apocarp, oder an der Basis syncarp; Samenknospen 1—3,

campylotrop; Schläuche oder Schliessfrüchte; Samen mit gekrümmtem Keim, ohne Endosperm. Antheren 2kammerig, 4fächerig, nach Innen aufspringend, wenn die Blüten zwittrig, nach aussen, wenn sie diklinisch; äusserer Perigonkreis kelchartig; das Perigon dachziegelig oder convolutiv.

Zerstreut in gemässigten und warmen Gegenden beider Hemisphären.

Beispiele:

Gatt. Alisma. L. Blüten zwittrig; Staubblätter 2×3 .

Gatt. Sagittaria. Staubblätter zahlreich; Blüten monoecisch.

Familie 6. Butomeae.

Sumpf- und Wasserpflanzen mit basalständigen Blättern.

Hypogynische Zwitterblüthen, einfach symmetrisch.

Typus: 2×3 , $(1 - \infty) \times 3$, $6 - \infty$.

Carpelle wirtelständig, apocarp oder an der Basis syncarp, mehrknospig; Samenknochen über die ganze Fachwand zerstreut oder an einer netzförmigen wandständigen Placenta befestigt, anatrop oder campylotrop; vielsamige Schlauchfrüchte; Antheren 2kammerig, 4fächerig, nach innen aufspringend. Aussenperigon kelchartig. Zerstreut in der nördlichen gemässigten Zone (*Butomus*), im tropischen Amerika (*Limnocharis*, *Hydrocleis*) und Afrika (*Butomopsis*).

Beispiele:

Butomus L. Die sechs Schläuche unten schwach verbunden, Staubblätter 3×3 .

Limnocharis. Zahlreiche Staubblätter, die äusseren zu Nebenstaubfäden verkümmert.

Familie 7. Typhaceae.

Sumpf- und Wasserpflanzen mit kriechendem Rhizom und kolbenständigen Blüten, sowie mit schmalen grasartigen Blättern.

Carpell 1- bis 2blättrig, 1- bis 2fächerig, Fächer 1knospig; Samenknoche hangend, anatrop; Frucht nussartig; Embryo grade, axil im Endosperm; Antheren 2kammerig, mit 2 Längsspalten aufspringend; Perigonium fehlt, statt dessen zwischen den monoecischen Blüten haarförmige oder schuppige Blättchen. Die Blüten stehen in grossen Gruppen auf einem einfachen oder verzweigten Kolben vereinigt.

Einzige Gattungen:

Gatt. Typha L. Kolben einfach, cylindrisch, am oberen Ende mit männlichen, unten mit weiblichen Blüten besetzt; reife Frucht mit einem Längsspalt aufspringend.

Gatt. Sparganium L. Die Hauptspindel trägt am oberen Ende kugelige männliche, nach unten kugelige weibliche Blütenstände; reife Frucht nicht aufspringend.

Die Gattung *Typha* ist fast über die ganze Erde zerstreut, *Spartanium* dagegen vorzugsweise in kälteren Gegenden der nördlichen Hemisphäre verbreitet.

Familie 8. Pandaneae.

Grössere oder kleinere baumartige Pflanzen von palmenähnlichem Wuchs mit wurzelständigen zuletzt verästelten Stämmen, schmalen lanzettlichen oder linealen Blättern, deren Parastichen sehr deutlich als Schraubengänge sichtbar sind, mit dioecischen Blüten.

Weibliche Blüten auf einfachem Kolben. Zahlreiche 1 blättrige, 1 fächerige Carpelle; 1 oder 3 wandständige oder basale Samenknospen. Die steinharten 1samigen Früchte bilden einen zapfenartigen Fruchtstand. Same mit fleischigem Eiweiss und gradem grundständigem Keim.

Männliche Blüten auf verzweigtem Kolben; Antheren 2 kammerig, mit zwei Längsspalten aufspringend.

Beispiel:

Pandanus L. Die Pandaneen sind verbreitet durch das südasiatische Küsten- und Inselgebiet, die nordafrikanischen Küstenländer und die Inseln des stillen Meeres.

Familie 9. Lemnaceae.

Kleine Wasserpflanzen mit schwimmenden platten Stämmchen und perigonlosen Zwitterblüthen.

Carpell monocarp, 1 fächerig, 1- bis mehrknospig; Staubweg mit trichterförmiger Mündung; Frucht 1- bis mehrsamig; Embryo grade in grösserem oder kleinem Endosperm; Antheren mit zwei fast kugelligen Kammern, durch das unten verdickte Connectiv stark spreizend, einzeln oder gepaart.

Blüthen in einer Spalte des sprossenden Achsenkörpers.

Beispiele:

Gatt. *Wolffia* Horkel. *Manuscr.* Eine einzige männliche Blüthe; Fruchtknoten 1 knospig; 1 samige schlauchförmige Schliessfrucht; Samenknospe orthotrop.

Gatt. *Lemna* Schleiden. Zwei männliche Blüten, deren eine früher entwickelt; Fruchtknoten 1 knospig; 1 samige schlauchförmige Schliessfrucht; Samenknospe hemianatrop.

Gatt. *Telmatophace* Schleiden. Zwei männliche Blüten; Fruchtknoten 2- bis mehrknospig; 2- bis vielsamige Deckelfrucht; Samenknospe anatrop.

Gatt. *Spirodela* Schleiden. Zwei männliche Blüten; Fruchtknoten 2 knospig; Frucht ?; Samenknospe anatrop. Stämmchen mit einem oberen und einem unteren hautartigen Blättchen.

Die Lemnaceen sind hauptsächlich in der nördlichen gemässigten Zone verbreitet

Familie 10. Aroideae.

Pflanzen meist monoecisch, seltner zwittrig, perigonlos oder bisweilen mit Perigon; Blüten auf einem Kolben vereint; Pistill 1- bis vielblättrig, 1- bis vielfächerig; Fächer 1- bis vielknospig; Knospen selten anatrop, meist orthotrop oder campylotrop; Frucht beerenartig, 1- bis mehrfächerig, 1- bis vielsamig; Endosperm meist reichlich, selten fehlend, mit axilem Keim. Ungegliederte, kurzgliedrige oder oft sehr langgliedrige und dann kletternde oder kriechende Rhizome und Stämme, seltner vergängliche schwimmende Stämmchen; Blätter häufig mit Basaleinschnitten; Kolben in der Knospe von einer Spatha umschlossen, später von derselben gestützt.

Tribus 1. Callaceae.

Hermaphroditische Blüten oder Männchen und Weibchen gemischt auf demselben Kolben, mit oder ohne Perigon.

Beispiele: *Orontium*, *Anthurium*, *Pothos*, *Calla*, *Monstera*.

Tribus 2. Araceae.

Diklinische perigonlose Blüten, die Männchen am oberen, die Weibchen am unteren Theil des Kolbens.

Beispiele: *Richardia*, *Colocasia*, *Caladium*, *Philodendron*, *Arum*, *Pistia*.

Tribus 1. Callaceae.

Gatt. Calla L. Kolben ohne sterile Fortsetzung; Spatha blumenartig, flach; Perigon fehlt; Stämmchen kriechend.

Art: C. palustris L. Kriechendes langgliedriges an den Knoten wurzelndes Rhizom. An sumpfigen schattigen Orten, Teichrändern, Bächen u. s. w. in Deutschland und Mitteleuropa zerstreut.

Gatt. Acorus L. Kolben ohne sterile Fortsetzung; Spatha grasartig, scheinbare Verlängerung des Stengels, vorwärts gefaltet; Blätter reitend; Perigon 2×3 blättrig, 2×3 Staubblätter.

Art: A. calamus L. Kalmus. Im Schlamm kriechendes, ungegliedertes, wohlriechendes Rhizom. *Offic. Rhizoma calami aromatici.*

Aus Indien nach Europa verschleppt, jetzt fast überall in Sümpfen, Teichen und Landseen eingebürgert.

Tribus 2. Araceae.

Gatt. Arum L. Kolben mit keuligem sterilem Ende; Spatha unten röhrig, oben erweitert, offen, blumenartig; Connectiv kurz, polsterförmig; Antherenkammern am Grunde spreizend, daher die Fächer

kreuzweis gestellt; Pistill 1 fächerig, vielknospig; Beere 1- bis mehrsamig.

Art: A. maculatum L. Rhizom knollig; Blätter spiessförmig, oft braun gefleckt; Stiel des Kolbens dreimal so lang wie die unfruchtbare Verlängerung; Spatha länger als der Kolben.

Das Centrum der Aroideen ist der Aequator, vorzugsweise in America, auch in Asien. Sie leben meist in feuchten Waldungen. Nach Süden und Norden nehmen sie rasch ab und nur ganz vereinzelte Formen erreichen den nördlichen Theil der nördlich gemässigten Zone.

Viele Aroideen haben stärkereiche Rhizome, bei uns besonders *Arum maculatum L.*, welche durch Kochen ihre giftigen Eigenschaften verliert, ferner die Colocasien und andere. Viele führen sehr giftige Säfte.

Familie II. Palmae.

Meist astlose Stämme, welche entweder langgliedrig sind, dann rohrartig aufsteigen oder niederliegen, oft bei erstaunlicher Länge, oder ungliedert, dann entweder knollig oder häufiger hohe Bäume bildend mit einem Schopf grosser wedelförmiger Blätter.

Typus: 2×3 , 2×3 , 3.

Carpellblätter meist syncarp, bisweilen paracarp und oben 4lappig apocarp (Cyclantheae) oder vollständig 4fächerig syncarp (Phytelephasieae), oder 3blättrig apocarp (Nipaceae), oder vielblättrig apocarp (Freycinetieae); häufig durch Fehlschlagen das Pistill 1- bis 2fächerig; Fächer 1 knospig, seltner 2 knospig oder vielknospig (Cyclantheae, Freycinetieae); Samenknope anatrop oder orthotrop, fast basal oder in den inneren Fachwinkeln oder wandständig an den Carpellblatträndern; Früchte von sehr verschiedener Beschaffenheit, beeren- und steinbeerenartig, nussartig, holzig oder steinhart oder lederartig, 1- bis 4fächerig oder mit apocarpen Fächern; Endosperm gross, fleischig, holzig, knorpelig (Nipaceae), elfenbeinartig (Phytelephasieae), hornartig (Cyclantheae); Embryo klein.

Staubblätter meist nach innen aufspringend, 2 kammerig, 4 fächerig, bisweilen in vier oder mehrere Bündel verwachsen (Cyclantheae), meist 2×3 , bisweilen nur 3 (Nipa), oder viele (Freycinetia, Phytelephas, Wettinia).

Perigon klein und unscheinbar, meist dialyphyll, bisweilen fehlend oder 4blättrig, oder vielblättrig. Blust ein meist verzweigter von einer Spatha umschlossener Kolben. Blüten meist diklinisch, seltner zwittrig.

Die Blätter der Palmen sind in der Knospenlage der Länge nach auf- und niedergeknickt (Vernatio plicativa). Bei allen Palmen sind

die ersten Blätter schmaler oder breiter lanzettlich und bogennergig, bei einzelnen kleineren Formen (*Curculigo* u. a.) behalten die Blätter stets diese Beschaffenheit, bei den meisten aber zerreißen sie vom Ende gegen die Basis und werden dadurch fächerförmig, oder gegen die sich verlängernde Spindel, so dass sie gefiedert erscheinen. Die Blattstiele sind meist sehr kräftig und gehen bei den Wedelpalmen in die Blattspindel über.

Die grösseren Palmenstämme stehen oft wie diejenigen der Pandaneen auf einer Wurzelpyramide.

Das Centrum der Palmen ist der Aequator. Jenseits der Wendekreise nehmen sie rasch an Artenzahl ab. Einige, wie z. B. die Dattelpalme, die Cocospalme, haben von Osten nach Westen eine ungeheure Verbreitung.

Gegen tausend Arten umfassend, nehmen die Palmen bezüglich ihrer Wichtigkeit im menschlichen Haushalt einen sehr hohen Rang ein. Die Stämme der grösseren Palmen dienen als Bauholz, die der rohrartigen Formen als Dach- und Stuhlrohr, zu Spazierstöcken (spanisches Rohr von *Calamus*), die Blattstiele zu Dachsparren und die kleineren zu Spazierstöcken, die Blätter der grossen Fächerpalmen zur Bedachung der Häuser, aus den Fasern der zerriebenen Blätter, Blattstiele oder Pericarp (*Cocos*) werden sehr dauerhafte Fäden zu Stricken und Geweben gewonnen, ebenso zur Papierfabrikation, die Stärke in den Stämmen, welche aus ziemlich grossen Körnern besteht, die aus sehr ungleichen Theilkörnern zusammengesetzt sind, wird zur Sagobereitung, die jungen Triebe mancher Palmen als Gemüse und zur Weingewinnung benutzt; viele Palmen liefern Zucker, von vielen sind die Früchte essbar (*Cocos*, Phönix u. a.), von *Phytelephas* liefert das Pericarp eine dem Elfenbein gleiche Substanz zu Drechslerarbeiten u. s. w. u. s. w.

Als Kohlpalme dient auf Neu-Seeland: *Areca sapida*, in Südamerika: *Euterpe caribaea*, in Neuholland: *Livistonia australis*; als Weinpalme in Südamerika die *Palmyra*, *Borassus flabelliformis*, ferner *Raphia vinifera* Lab. und *Mauritia vinifera* Mart., auf den Sunda-Inseln: *Arenga saccharifera*; Gewebe liefern z. B. die Blattstiele der *Mannicaria saccifera* Gärt., sowie das Pericarp von *Cocos nucifera*. Das Endosperm der Cocosnuss ist sehr wohlschmeckend; Palmenfett liefert u. a. die Oelpalme, *Elaeis guineensis* Jacq., Rohr die Arten von *Calamus*, namentlich *Calamus dioicus* das Stuhlrohr; Sago die *Sagus*-Arten, z. B. *Sagus Rumphii* W. und *Sagus farinifera* Lam. in Südasiem.

Die Nordgrenze der Palmenvegetation bilden in Nordamerika *Sabal Adansoni*, *Corypha hystrix* und *Chamaerops palmetto*; in Europa: *Chamaerops humilis* (Cadix, Nizza, Italien).

In Mexiko treten schon mächtige Palmen auf, so z. B. die Königs-palme, Cocoyale (aztekisch: Quauhcoyotl), *Oreodoxa regia*, ebenso in Nordafrika die Dattelpalme, welche im südlichen Europa ihre Früchte nicht mehr zur Reife bringt.

Südamerika ist bis in das südliche Brasilien reich an kleinen (*Hyospathe elegans* Mart., zahlreiche Arten von *Geonoma*) und hochwüchsigen Palmen (Gattungen: *Mauritia*, *Euterpe*, *Oenocarpus*, *Astrocaryum*, *Iriarteia*, *Croxylon* u. a.). Die südlichste Palme in Südamerika ist die *Jubaea spectabilis* bei Los Sorres in Chile, mit kegelförmig verjüngtem Stamm.

Die grössten Palmen erreichen eine Stammhöhe von 180—200 Fuss (*Ceroxylon andicola*) bei einer Blattlänge von 7 Meter.

Die Cocospalme lebt auf den Südseeinseln, besonders auf den Atollen, in einer Stammhöhe von 60—80 Fuss und einem Durchmesser von 6—8 Zoll. Ihr mittleres Alter ist hundert Jahre. Die Insel Ceylon trägt allein 30,000 Acres Cocos-Pflanzungen, welche per Acre 80 bis 90 Tonnen Nüsse à 45 Stück produciren, im Ganzen also per Acre 3600—4050 Stück. Tausend Nüsse kosten etwa 2 Pfund Sterling. 5 Nüsse geben 1 Quart Oel, wovon die Tonne in England 36 bis 37 Pfund Sterling kostet. Der Netto-Ertrag eines Acre ist 6—7 Pfund Sterling. Der Palmenzucker trägt auf demselben Flächenraum das Doppelte ein wie das Zuckerrohr, da man von einem einzigen Baume 1 Centner Yaggeri gewinnt.

Zu den grössten Blättern gehören diejenigen der Talipotpalme (*Corypha umbraculifera*) in Ceylon und Malabar. Sie wird 60—70 Meter hoch, die Blätter, auf denen die Urkunde der Buddha-Religion geschrieben ist, werden 6 Meter lang. Die Palmyra, welche vom Kletterbarsch (*Perca scandens*) erstiegen wird, hat Blätter von über 4 Metern Länge bei 3 Metern Breite und über 1 Meter lange Blattstiele.

Die Dattelpalme hat die ungeheure Breitenausdehnung von der Insel Madeira bis zum Indus. Eine andere Art der Gattung (*Phoenix reclinata*) tritt im Capland auf. In Neu-Süd-Wales in Australien leben im Dickicht der Flussufer zwei Palmen: die Bengala-Palme (*Seaforthia elegans*) und die Kohlpalme (*Livistonia australis*).

H. Wendland fand auf den Seychellen zwei neue Palmen: *Phoenixophorium Seychellarum* und *Verschaffeltia splendida*.

Eigentlich officinell ist bei uns kein Produkt der Palmen. Viele Arten von *Calamus* liefern in ihrem Fruchtsaft eine Art Drachenblut (*Sanquis draconis indicus*), verbreiteter als dasjenige des Drachenbaums (*Dracaena draco* L.), sowie dasjenige einer *Pterocarpus*art. Der Saft von *Corypha umbraculifera* und *silvestrio* wirkt brechenenerregend, die ägyptische Doumpalme (*Hyphaene thebaica*) liefert das ägyptische BdeUium).

Tribus:

Trib. 1. Arcceineae. Wedelpalmen mit einfach oder doppelt gefiederten Blättern. Spatha selten fehlend, meist vielblättrig; Frucht beeren- oder steinbeerenartig, tief 3lappig.

Beispiele: Chamaedorea, Hyospathe, Oenocarpus, Oreodoxa, Areca, Seaforthia, Iriartea, Ceroxylon, Arenga, Caryota.

Trib. 2. Calameae. Wedelpalmen oder Fächerpalmen; Spatha meist vielblättrig; Blumen diklinisch in kätzchenartigen Blusten, die Blüten und Zweige von Deckblättern umhüllt; Beerenfrucht, von schuppigen Blättern gestützt. Embryo seitlich oder fast basal.

Beispiele: Calamus, Daemonorops, Sagus, Mauritia.

Trib. 3. Borassineae. Wedelpalmen und Fächerpalmen mit holzigen oder netzig faserigen Spathen, meist dioecischen Blüten, die männlichen grasartig; Steinfrucht, seltner Beerenfrucht. Embryo meist apikal.

Beispiele: Borassus, Latania, Hyphaene, Geonoma.

Trib. 4. Coryphineae. Sehr niedrige oder hohe Formen, meist Fächerpalmen, selten gefiedert; Spatha meist unvollständig; Blüten zwittrig oder polygamisch; Beerenfrucht; Embryo am Rücken des Samens.

Beispiele: Corypha, Brahea, Livistonia, Licuala, Sabal, Chamaerops, Rhapsis, Phoenix.

Trib. 5. Cocoineae. Wedelpalmen; Spatha anfangs den Blust umschliessend; Blüten diklinisch; Filamente an der Basis verbunden; Steinfrucht einfächerig mit drei Narben am oberen Ende; Same ölhaltig; Embryo basal.

Beispiele: Cocos, Elaeis, Jubaea.

Trib. 6. Cyclantheae. Perigon vieltheilig oder fehlend; Staubblätter in vier Bündel vereint; Fruchtknoten einfächerig, an der Spitze 2- bis 4lappig, mit zahlreichen Samenknospen an vier wandständigen Samenträgern. Monoecisch.

Gattungen: Cyclanthus, Carludovica.

Trib. 7. Phytelphasicae. Zahlreiche Staubblätter der Basis des Perigonium eingefügt; Carpell 4fächerig, 4knospig oder 1fächerig, 1knospig; Albumen knochenhart.

Genera: Phytelphas, Wettinia.

Trib. 8. Nipaceae. Staubblätter 3, an der Basis verbunden, nach aussen aufspringend; weibliche Blüten ohne Perigon; Carpell 3blättrig, apocarp.

Genus: Nipa.

Trib. 7. Freycinetiae. Zahlreiche Staubblätter, zahlreiche apocarp Carpellblätter mit zahlreichen Samenknospen in jedem Fach an drei wandständigen Samenträgern.

Genus: Freycinetia.

Familie 12. Restiaceae.

Krautartige oder kletternde Rhizompflanzen mit einfach symmetrischen meist diklinischen hypogynischen Zwitterblüthen.

Perigon mit vier bis sechs 2reihigen spelzenartigen Blättern.

Fruchtknoten 1- bis 3fächerig, syncarp, Fächer 1knospig; Samenknoten hangend, orthotrop; Staubblätter 2 bis 3, 1- oder 2kammerig, nach innen aufspringend (seltner 2×3).

Fachspaltige Kapsel oder Schliessfrucht, seltner Beere; Samen hangend mit grossem Endosperm.

Beispiele: Restio, Centrolepis, Flagellaria.

Die Familie ist auf dem östlichen Quadranten der südlichen Halbkugel zerstreut.

Familie 13. Eriocauloneae.

Sumpfbewohnende Rhizompflanzen mit linealischen Blättern und kleinen köpfchenständigen diklinischen, hypogynischen einfach symmetrischen Blüthen.

Typus: 2×3 , $(1-2) \times 3$, 3.

Oft sämtliche Kreise oder einzelne 2gliedrig; Fruchtknoten syncarp mit 1knospigen Fächern; Staubweg kurz, paracarp, mit zwei bis drei langen Mündungslappen; Samenknoten vom inneren Fachwinkel herabhängend, orthotrop; Kapsel fachspaltig, vom Perigon umgeben, vom Staubweg gekrönt; Samen hangend; Embryo antitrop, im mehligem Endosperm lateral.

Beispiele: Eriocaulon, Lachnocaulon.

Centrum: das tropische Amerika, eine geringere Zahl in Australien, Afrika und Südasien.

Familie 14. Commelineae.

Saftreiche krautige Pflanzen mit Rhizomen oder einfacher Lebensperiode, mit hypogynischen einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 2×3 , 2×3 , 3.

Aussenperigon kelchartig, bleibend; Innenperigon kronenartig, anwelkend oder hinfällig, bisweilen fleischig auswachsend.

Von den Staubblättern bisweilen 1 bis 3 fehlschlagend, meist alle nach innen aufspringend, 2kammerig, 4fächerig; Fruchtknoten mit paracarpem Staubweg und meist zahlreichen an den Carpellrändern in den inneren Fachwinkeln befestigten seitlich angehefteten Samenknoten; Staubweg mit einfacher Mündung oder schwach 3lappig; Kapsel vom bleibenden Kelchperigon gestützt, fachspaltig, bisweilen durch Fehl-

schlagen 2fächerig, meist armsamig; Keim dem Anheftungspunkt gegenüber in einer Grube des grossen Endosperms, mit Keimdeckel.

Centrum: Der Tropengürtel.

Beispiele: Commelina, Tradescantia, Campelia, Dichorisandra.

Familie 15. Junceae (Binsen).

Niedrige grasähnliche Pflanzen mit einfacher oder zusammengesetzter Periode mit ungegliedertem oder kriechendem Rhizom, mit einfach symmetrischen zwittrigen oder unecht diklinischen hypogynischen Blüten.

Typus: 2×3 , 2×3 , 3.

Perigon unscheinbar, der innere Wirtel des Androceums bisweilen fehlgeschlagen; Antheren auf fadenförmigen Filamenten, 2kammerig, 4fächerig, nach innen aufspringend; Fruchtknoten syncarp, 3fächerig, selten durch Fehlschlagen 1fächerig; Samenknospen zahlreich im inneren Fachwinkel am eingerollten Carpellblattrand; Kapsel 1- bis 3fächerig, fachspaltig, Samen 3 bis ∞ , mit basalem kleinem Keim und grossem Endosperm.

Das Centrum liegt in der nördlichen gemässigten Zone; gegen den Aequator ziehen die Junceen sich auf die alpinen Höhen zurück, wie überhaupt die meisten Arten alpine und Moorpflanzen sind. *Luzula* und *Juncus* sind über einen grossen Theil der Erde verbreitet. *Prionium* findet sich im östlichen Afrika, *Rastkovia* an der Südspitze Amerikas.

Heimische Gattungen:

Juncus L. Binse. Kapsel 3fächerig, fachspaltig, vielsamig.

Luzula D. C. Simse. Kapsel 1fächerig, 3klappig, 3samig.

Familie 16. Pontederiaceae.

Sumpf- und Wasserpflanzen mit unentwickeltem oder langgliedrigem Rhizom, breiten Blättern, schwach verwickelt symmetrischen hypogynischen Zwitterblüthen.

Typus: 2×3 , 2×3 , 3.

Perigon kronenartig.

Antheren 2kammerig, 4fächerig, nach innen aufspringend, bisweilen der äussere Wirtel fehlschlagend.

Fruchtknoten bisweilen durch Fehlschlagen 1fächerig, 1knospig, meist 3fächerig, 3knospig; Samenknospen anatrop, wenn einzeln, hangend, sonst aufrecht oder abstehend; Staubweg paracarp, mit einfacher Mündung oder schwach 3lappig; Kapsel von dem auswachsenden Grunde

des Perigons umfasst, 3fächerig, vielsamig, fachspaltig, oder eine 1fächerige, 1samige Schliessfrucht; Samen im inneren Fachwinkel befestigt, wenn einzeln, hangend, mit grossem Eiweiss und centralem gradem Keim.

Centrum: Amerika zwischen 30° S. B. und 40° N. B., selten im tropischen Afrika und Asien.

Beispiele: Pontederia, Heteranthera.

Familie 17. Liliaceae.

Meist mit zwiebel förmigen oder knolligen Stämmen oder ungegliederten Rhizomen oder Stämmen.

Typus: 2×3 , 2×3 , 3.

Einfach symmetrische, seltner schwach verwickelt symmetrische Zwitterblüthen mit hypogynischer Insertion.

Perigon kronenartig, dialyphyll oder gamophyll.

Staubblätter mit deutlichen Filamenten, 2kammerig, 4fächerig, nach innen aufspringend.

Fruchtknoten syncarp mit paracarpem Staubweg und zahlreichen an den eingerollten Rändern in den inneren Fachwinkeln befestigten Samenknospen; Staubwegmündung 3lappig; Samenknospen anatrop oder hemianatrop; Kapsel 3fächerig, fachspaltig, bisweilen scheidewandspaltig, meist vielsamig; Samen mit fleischigem Eiweiss und centralem oder excentrischem Keim.

Centrum: die subtropischen und gemässigten Zonen der östlichen Hemisphäre, weniger in Amerika, der kalten Zone fehlend.

Tribus:

Trib. 1. Tulipaceae. Perigon dialyphyll; Testa hautig, blass.

Trib. 2. Agapantheae. Perigon gamophyll; Testa hautig, blass.

Trib. 3. Asphodeleae. Perigon gamophyll; Testa hart, schwarz.

Trib. 4. Aloineae. Perigon gamophyll; oberirdische Stämme, ungegliedert, mit fleischigen, oft sehr saftigen Blättern.

Beispiele:

Trib. 1. Tulipaceae.

Gatt. Tulipa L. Perigonblätter ohne Honiggrube; Staubweg fehlt.

Gatt. Lilium L. Perigonblätter an der Basis mit Honigfurche; Staubweg mit 3kantiger Mündung.

Gatt. Fritillaria L. Perigonblätter an der Basis mit Honiggrube; Staubweg mit 3lappiger Mündung.

Trib. 2. Agapantheae.

Gatt. Hemerocallis L. Perigon röhrig, 6theilig, an der Basis mit den Staubblättern verbunden; diese gebogen aufstrebend, am Ende

herabgebogen; Staubweg aufsteigend; Mündung 3theilig; Kapsel fachspaltig.

Gatt. Muscari Tourn. Perigon krugförmig, länglich-kugelig, mit eingeschnürter Mündung und 6zähigem Saum; Filamente fast ganz mit dem Perigon verbunden.

Gatt. Narthecium Moehr. Perigonblätter fast frei; Staubblätter bärtig; Staubweg mit 3kantiger Mündung; Samen an beiden Enden in einem hautigen spitzen Fortsatz ausgezogen.

Trib. 3. Asphodeleae*).

Gatt. Asphodelus L. Perigon 6theilig; die Staubblätter bedecken mit ihrer breiten honigabsondernden Basis den Fruchtknoten gewölbeartig; Staubweg bogig gekrümmt, mit 3kantiger Mündung; Kapsel kugelig; Blütenstiel gegliedert; Samen kantig.

Gatt. Anthericum L. Perigonblätter frei, abstehend, schwienelos; Staubweg mit einfacher Mündung; Pedicellus gegliedert; Same kantig.

Gatt. Ornithogalum L. (c. p.) Perigonblätter fast frei; Mündung einfach; Staubblätter mit breiten, kantigen, mit dem Perigon unten verbundenen Filamenten und fortlaufenden Staubbeuteln. Blumen weiss.

Gatt. Gagea Salisb. Staubblätter pfriemlich, ganz frei; sonst wie vor. Blumen gelb.

Gatt. Scilla L. Staubbeutel schwankend; sonst wie vor. Blumen meist blau.

Gatt. Allium L. Perigonblätter fast frei; Staubblätter an der Basis mit der Krone vereint, häufig unter sich ringförmig verbunden; Blust doldig, von einer 1- bis 2blättrigen Hülle umschlossen.

Gatt. Urginea Steinh. Perigonblätter frei, mit der Basis der Staubblätter zusammenhangend; Staubweg fadenförmig; Same flach, geflügelt.

Trib. 4. Aloineae.

Gatt. Aloë, sehr artenreich, welche in mehren Arten des südlichen und westlichen Afrika den bitteren Arzneistoff dieses Namens (resina Aloës) liefert, besonders *A. soccotrina* Lam., *A. vulgaris* Lam., *A. spicata* Thunb., *A. lingua* W., *A. Commelini* W. u. a.

Ausser der Aloë ist officinell die Zwiebel der am Mittelmeer wildwachsenden Meerzwiebel: *Urginea maritima* Steinh.

Die Zwiebeln mancher Arten von *Allium* dienen zum Küchengebrauch.

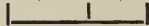
Aus den Blattfasern von *Phormium tenax*, dem sogenannten Neuseeländischen Flachs, werden sehr feste Stricke gefertigt. Die Pflanze wird im westlichen Frankreich angebaut.

*) Hierher scheinen die äusserlich den Bromeliaceen ähnlichen Astelieen zu gehören.

Familie 18. Amaryllideae *).

Zwiebeln oder Stämme ohne Gliederung.

Typus: 2×3 , 2×3 , 3.



Von den Liliaceen nur durch die oberständige Blume verschieden. Bisweilen treten die Staubblätter in grösserem Multiplum von 3 auf; Früchte kapselartig oder fleischig.

Tribus:

Trib. 1. Narcisseae. Zwiebelgewächse.

Trib. 2. Agaveae. Ungegliederte aloëartige Stämme mit dicken fleischigen Blättern.

Beispiele:

Trib. 1. Narcisseae.

Galanthus L. Perigon 2×3 theilig, innerer Wirtel kürzer mit ausgerandeten Abschnitten.

Narcissus L. Am Schlund des 2×3 theiligen Perigons ein glockiges oder manschettenförmiges Nebenperigon.

Leucoïum L. Perigon 2×3 theilig mit gleichen Theilen, sonst wie *Galanthus*.

*Trib. 2. Agaveae**).*

Gatt. Agave. Fourcroya.

Die Amaryllideen finden sich in den gemässigt warmen Erdstrichen (Capland, Mexiko, Mittelamerika u. s. w.) am häufigsten, die Agaveen nur auf der westlichen Hemisphäre. Unter ihnen ist bemerkenswerth die jetzt über alle wärmeren Gegenden verbreitete Maguey-Pflanze: *Agave americana L.* der Mexikaner, aus deren Saft sie ihr Lieblingsgetränk (Pulque) bereiten. Die Blattfasern liefern ein sehr festes Gewebe. Die Pflanze wird zu Umzäunungen benutzt.

Familie 19. Smilaceae.

Meist schlingende Rhizompflanzen mit deutlichen Stengelgliedern und an den Knoten hin- und hergebogenen Stengeln und Beerenfrüchten, bisweilen baumartig mit unentwickelten Internodien, sonst genau den

*) Hierher gehören auch die Haemodoraceen, welche bisweilen hypogynische Insertion und mitunter nur drei Staubblätter haben.

**) Die Hypoxideen und Velloseeen sind wohl ebenfalls als Tribus hierher zu ziehen, die erstgenannten gewissermassen epigynische Zwergpalmen, die Velloseeen Amaryllideen mit 6 von den inneren Fachwinkeln vorspringenden Placenten.

Liliaceen gleich. Einzelne Genera mit 4zähligen Blütenwirteln; Frucht bisweilen durch Fehlschlagen 2- oder 1fächerig.

Centrum: Aequatorialgegenden, besonders Amerikas.

Beispiele:

Gatt. Smilax L. Blüten unecht 2häusig; Perigon 6theilig, abstehend; Staubblätter an der Basis mit dem Perigon verbunden; Fruchtknoten 1- bis 3fächerig; Fächer 1knospig.

Gatt. Asparagus L. Perigon glockig; Stengelblätter sehr klein, schuppig, in ihren Achseln Büschel nadelförmiger Blätter.

Gatt. Convallaria L. Perigon glockig, 6spaltig; Staubblätter nur an der Basis mit dem Perigon verbunden; Beere roth, 3- oder 6samig.

Gatt. Polygonatum Tourn. Perigon röhrig, 6zählig; Staubblätter mit der Röhre des Perigons verbunden; Beere blau, 3- oder 6samig.

Gatt. Maianthemum Web. Perigon 4- (oder 6-) theilig, radförmig; 4 (oder 6) Staubblätter; 2 (oder 3) Carpellblätter; Beere 1- bis 2samig; Rhizom.

Gatt. Paris L. Perigon 2×4 theilig, äusserer Wirtel breitblättriger, kelchartig; Staubblätter 2×4 ; Carpellblätter 4; Fruchtfächer 4- bis 8samig; Rhizom.

Der Spargel (*Asparagus officinalis* Auct.) ist ein allgemein beliebtes Küchengewächs; der afrikanische Drachenbaum (*Dracaena draco* L.) liefert eine Sorte des Drachenbluts.

Familie 20. Dioscoreae.

Schlingpflanzen mit unterirdischen Rhizomen und langgliedrigen oberirdischen Zweigen, mit einfach symmetrischen epigynischen Zwitterblüthen.

Die Dioscoreen verhalten sich zu den Smilaceen fast genau so wie die Amaryllideen zu den Liliaceen, d. h. sie unterscheiden sich wesentlich nur durch die epigynische Beschaffenheit der Blüthe.

Blüthen unecht eingeschlechtig.

Frucht bisweilen durch Fehlschlagen 1fächerig; Kapsel oder Beere.

Centrum: Wärmere Gegenden der nördlichen gemässigten Zone und die Tropen.

Beispiele: *Dioscorea L.* *Tamus L.* *Testudinaria L.* Die mehligten Rhizome der tropischen *Dioscorea*-Arten sind unter dem Namen Yamswurzel bekannt. (*Dioscorea sativa L.*, *batatas L.*, *alata L.*, *bulbifera L.*, *pentaphylla L.* etc.)

Familie 21. Taccaceae.

Stengellose Pflanzen mit knolligen Rhizomen und 3blättrigen paracarpyn Fruchtknoten.

Diese Familie unterscheidet sich von der vorigen fast nur durch die paracarpn Früchte mit 3 durch die eingerollten Carpellblattränder gebildeten wandständigen Samenträgern und durch die unentwickelten oberirdischen Stengel. Staubblätter gewölbt oder kapuzenförmig.

In Waldgebirgen Asiens, Afrikas und Oceaniens.

Aus den Knollen der *Tacca pinnatifida* L. gewinnt man eine Sorte Arrow-root.

Familie 22. Colchicaceae.

Perennirende Pflanzen mit Zwiebeln oder Rhizomen mit einfach symmetrischen hypogynischen Zwitterblüthen.

Typus: 2×3 , 2×3 , 3.

Perigon bisweilen nur 1 wirtelig, 3zählig; Staubblätter nach aussen aufspringend; Carpell mehr oder weniger apocarp, selten durch Fehlschlagen 1fächerig, 3 apocarpe Mündungslappen oder Staubwege; Schlauchkapsel oder Schläuche.

Im Uebrigen den Liliaceen gleich.

Zerstreut über die Erde, besonders in den alpinen Gegenden wärmerer Klimate.

Beispiele:

Gatt. Colchicum L. Perigonröhre sehr lang, trichterig, mit 6spaltigem Saum; Schlauchkapsel aufgeblasen, vielsamig. Einblättrige Zwiebel Staubblätter mit der Perigonröhre verbunden.

Gatt. Veratrum L. Perigonblätter frei, radförmig ausgebreitet; Schlauchkapsel tief 3spaltig, vielsamig. Rhizompflanze.

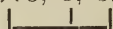
Gatt. Toxifolia L. Perigonblätter getrennt, ausgebreitet; Schlauchkapsel vielsamig, an der Spitze aufspringend.

Officinell ist der Same von *Colchicum autumnale* L., der Herbstzeitlose, ferner das Rhizom der in den europäischen Alpen wildwachsenden Arten von *Veratrum*: *V. album* Bernh., *V. nigrum* L. (*Rhizoma Hellebori albi* s. *Veratri*) und der Same mit den Schlauchfrüchten mehrerer mexikanischer und mittelamerikanischer *Veratreen*, insbesondere *Veratrum Sabadilla* Retz., von den Antillen, *Schoenocaulon officinale* A. Gr. und *Sch. caricifolium* A. Gr. von Mexiko.

Familie 23. Irideae.

Zwiebeln oder kurzgliedrige Rhizome mit meist einfach symmetrischen epigynischen Zwitterblüthen.

Typus: 2×3 , 3, 3.



Staubblattkreis dem äusseren Perigonwirtel gegenüber; Antheren nach aussen aufspringend; Perigon eine röhriche oberständige 6spaltige

Scheibe bildend; Carpell syncarp, mit meist zahlreichen Samenknospen in den inneren Fachwinkeln an den eingerollten Carpellblatträndern; Samenknospen anatrop; Staubweg paracarp mit 3 grossen Mündungslappen; dreifächerige fachspaltige Kapsel.

Centrum: Capland, auch Mexiko, in Asien wenige.

Beispiele:

Gatt. Crocus L. Perigon sehr langröhrig mit langen, fast gleichen Abschnitten; Staubblätter mit dem unteren Theil ihrer sehr langen Filamente mit dem Perigon verbunden; Staubweg sehr lang, fadenförmig, mit schmaler, 3lappiger Mündung.

Gatt. Gladiolus L. Perigon verwickelt symmetrisch, fast 2lippig, mit gekrümmter Röhre; Staubblätter aufstrebend; Mündungslappen nach oben breiter, haarig. Zwiebel.

Gatt. Iris L. Perigon mit einem inneren aufrechten und einem äusseren auswärts gebogenen Wirtel; Mündungslappen perigonartig, den 3 Antheren dicht aufliegend. Rhizom mit reitenden Blättern und entwickeltem, meist mehrblüthigem Pedunculus.

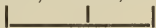
Crocus sativus All. wird im Süden als Safran cultivirt. Der Safran besteht aus den feuerrothen, am Ende etwas verdickten, wellig krausen, gezähnelten, wohlriechenden Mündungslappen.

Das Rhizom verschiedener Arten der Gattung *Iris* ist officinell als Veilchenwurzel, besonders dasjenige der fast weissblühenden *Iris florentina L.*, sowie der blassblauen *Iris pallida L.*

Familie 24. Bromeliaceae.

Meist epiphyte perennirende Pflanzen mit kurzen reich und dicht beblätterten Stämmen (Basalrosette).

Typus: 2×3 , 2×3 , 3.



Blüthen in kolbenartigen Aehren, meist von prachtvoll gefärbten blumenartigen Bracteen gestützt, mit verwickelter oder einfacher Symmetrie, halb oder ganz epigynisch*); Staubblätter meist mehr oder weniger mit dem Perigon verbunden, nach innen aufspringend; Carpell syncarp, mit meist grosser Zahl von Samenknospen in den inneren Fachwinkeln an den eingerollten Carpellblatträndern; Samenknospen anatrop; Staubweg paracarp; Beerenfrucht oder Kapsel, meist zahlreiche Früchte auf der Spindel dicht zusammengedrängt, oft zusammengewachsen. Samen mit grossem Endosperm.

Die Bromeliaceen sind auf den Tropengürtel Amerikas beschränkt, den nur wenige Formen überschreiten.

*) Die hypogynische Gattung *Dyckia* dürfte eher zu den Aloineen gehören.

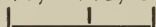
Die einzige wichtige Culturpflanze aus dieser Gruppe ist die Ananas (*Bromelia Ananas* L.), welche nach dem tropischen Asien und Afrika verpflanzt worden ist.

Beispiele: *Tillandsia*, *Bromelia*, *Pitcairnea*, *Bilbergia*.

Familie 25. Musaceae.

Meist hochwüchsige Pflanzen mit ungegliederten oder kurzgliedrigen Rhizomen und rasch emporwachsenden hohen oder kürzeren meist sehr grossblättrigen Stengeln. Blätter der Länge nach eingerollt in der Knospenlage.

Typus: 2×3 , 2×3 , 3.



Perigon verwickelt symmetrisch, mehr oder weniger epigynisch; Blüten zwittrig, von prachtvollen blumenblattartigen Bracteen gestützt; von den Staubblättern meist das oberste fehlgeschlagen, bisweilen mehre andere verkümmert; Antheren nach innen aufspringend; Carpell syncarp, der Anlage nach 3fächerig mit zahlreichen, selten wenigen anatropen Samenknochen in den inneren Fachwinkeln an den eingerollten Carpellblattträndern; Perigon mit Gliederung abgeworfen; Frucht beerenartig fleischig oder fachspaltige Kapsel oder 3theilige 3samige Spaltfrucht; Samen mit grossem Endosperm.

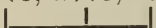
Die Musaceen sind gewissermassen riesige regelmässig gebaute Scitamineen und sind wie diese eine echt äquatoriale Familie, welche die Wendekreise nur wenig überschreitet. Sie zeichnen sich aus durch grosse, oft riesige Blätter mit starkem Mittelnerv und parallelen gegen den Rand oder bogig verlaufenden Seitennerven, zwischen denen die Blätter vielfach einreissen. Wichtig sind die Bananen (*Musa paradisiaca*, *M. ensata* und *M. sapientum*), welche mit ihren Früchten ganze Landstriche ernähren (Pisang).

Beispiele: *Musa*, *Strelitzia*, *Heliconia*.

Familie 26. Scitamineae.

Meist im Sumpf der Flussufer lebende kurzgliedrige Rhizompflanzen mit gestielten breiten Blättern, von deren Mittelnerv aus Parallelnerven gegen den Rand verlaufen.

Typus: 3×3 , 2×3 , 3.



Blüten zwittrig, verwickelt symmetrisch, meist auf der Frucht anwelkend; äusserster Perigonkreis kelchartig, innere kronenartig, lippenförmig; von den 2×3 (seltner 3) Staubblättern kommt nur das oberste normal zur Entwicklung, die übrigen verkümmern oder ver-

wandeln sich in Nebenstaubfäden; bisweilen ist das fruchtbare Staubblatt halbseitig entwickelt und die andere Kammer wird blumenblattartig; Carpell syncarp; Samenknospen meist zahlreich, anatrof, campylotrop oder hemi-anatrof; Frucht meist eine fachspaltige Kapsel, seltener Beere; grosses Perisperm oder Endosperm mit kleinem Keim.

Centrum: der Aequator, für die Zingiberaceen das tropische Asien, für die Marantaceen das tropische Amerika.

Tribus:

Trib. 1. Zingiberaceae. Aussenperigon röhrig, 3lappig; Staubbeutel 2kammerig, mit einer tiefen Furche zwischen den Kammern, in welcher der fadenförmige Staubweg liegt.

Beispiele:

Zingiber officinale Rosc., Südasien, in allen Tropengegenden angebaut, liefert den Ingwer (*Rhizoma Zingiberis*) des Handels; ferner ist die gewürzreiche Wurzel von *Zingiber Zerumbet* Rosc. als *Rhizoma Zerumbet*, diejenige von *Zingiber Cassumunar* Roxb. als *Rhiz. Cassumunar* s. *Zedoariae luteae* bekannt. Die *Curcuma*-Arten, namentlich *C. longa* L. liefern das bekannte farbstoffreiche Rhizom. Das Rhizom von *Alpinia galanga* Sw. ist unter dem Namen *Radix Galangae* (*Rhiz. Galangae*) im Handel. Das blassere Rhizom von *Curcuma Zedoaria* Salisb. ist die Zitwerwurzel (*Rhiz. Zedoariae*). Zur Gewinnung des Ostindischen Arrowroots werden hauptsächlich die Wurzeln (nicht die Rhizome) von *Curcuma leucorrhiza* Roxb. und *C. angustifolia* L. ausgebeutet.

Zahlreiche Arten der Gattungen *Alpinia*, *Amomum* und *Elettaria* liefern gewürzreiche Früchte, darunter die kleinen Cardamomen von *Elettaria Cardamomum* W. und Mat.; von *Elettaria major* Sm. die langen oder zeylanischen Cardamomen; von *Amomum cardamomum* L. die kleinen runden Cardamomen; von *Amomum angustifolium* Sonner die grossen oder Javanischen Cardamomen; von *A. grana paradisi* Afz. die Paradieskörner oder madagassischen Cardamomen. Die Rhizome der Gattung *Costus* liefern die Costwurzel.

Trib. 2. Marantaceae. Aussenperigon dialyphyll; Staubblatt halbseitig, kronblattartig; Staubweg gekrümmt, fleischig.

Die Arten der Gattung *Maranta* liefern in ihren stärkereichen Wurzelanschwellungen das echte westindische Arrow-root, namentlich *Maranta arundinacea* L. (eirunde einfache Amylumkörner) und *M. indica* L. (kleinere zusammengesetzte Körner).

Trib. 3. Canneae. Staubblatt halbseitig, kronenartig; Staubweg blattartig, kronenartig, grade; Perisperm; Samenknospe umgekehrt, im Knospengrund stark entwickelt.

Die Arten der Gattung *Canna* sind beliebte Zierpflanzen in Gärten.

Familie 27. Hydrocharideae.

Schwimmende oder wurzelnde Wasserpflanzen, meist dioecisch.

Typus: $2 \times 3, (1-4) \times 3, 3.$

Staubblätter an der Basis mit dem Perigon verbunden, bisweilen schwach monadelphisch, meist nach innen aufspringend, 2kammerig, 4fächerig, ein rudimentäres Carpell umschliessend; Gynaeceum 3blättrig, 1fächerig, paracarp mit wandständigen Samenträgern, gebildet aus den eingerollten Carpellblatträndern, oder durch die stark vorspringenden Samenträger unecht 6- bis 9fächerig; zahlreiche orthotrope oder anatrophe Samenknochen: Staubweg paracarp, 3lappig oder mehrlappig; Frucht untergetaucht, durch Fäulniss die Samen ausstreuend; Samen zahlreich, eiweisslos; Embryo gross.

Die Hydrocharideen leben meist in süßen Gewässern gemässigter Klimate auf beiden Hemisphären.

Beispiele: *Hydrocharis* L., *Udora*, *Anacharis*, *Vallisneria*, *Stratiotes*, *Limnobium*.

Familie 28. Burmanniaceae.

Zierliche einfach periodische oder durch Rhizome perennirende Gewächse mit einfach symmetrischen epigynischen Zwitterblüthen.

Typus: $\hat{2} \times \hat{3}, (1-2) \times 3, 3.$

Staubblätter mit dem Perigon verbunden, getrenntblättrig oder monadelphisch; Antheren 2kammerig, 4fächerig, nach innen aufspringend; Carpellblätter 3, paracarp oder durch Einrollen so stark syncarp, dass die im Centrum zurückgerollten Ränder als 6 axile Samenträger erscheinen; Samenknochen zahlreich, umgekehrt; Staubweg paracarp, 3lappig, Lappen häufig gespalten; Kapsel 1fächerig, 3klappig oder unächt 3fächerig, transversal aufspringend; Embryo unentwickelt; Same sehr klein, ohne Albumen.

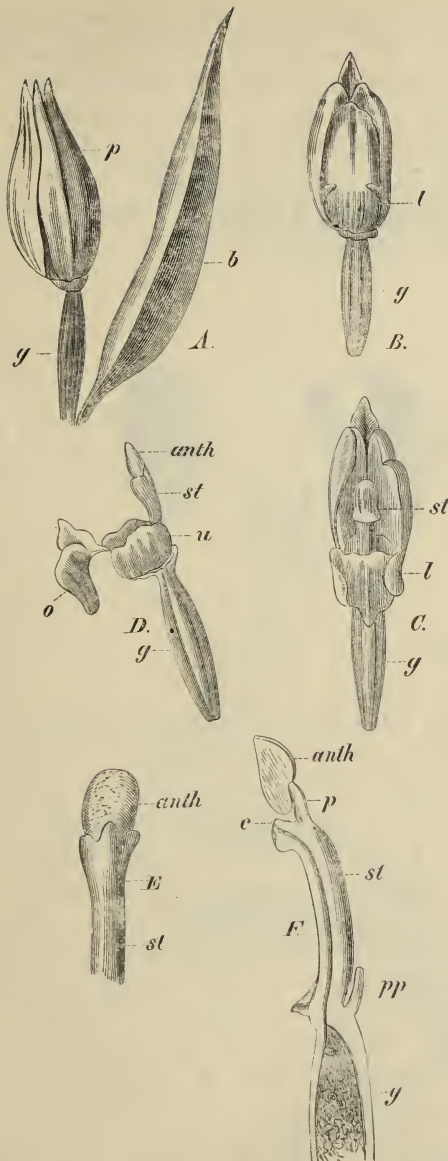
Centrum: der Tropengürtel Asiens und Amerikas, sonst zerstreut, besonders in ausgedehnten Waldungen auf modernem Laube.

Beispiele: *Burmannia*, *Cymbocarpus*, *Thismia*, *Stenomeris*, *Triuris*.

Familie 29. Orchideae.

Terrestrische oder epiphyte, bisweilen saprophyte und dann chlorophyllfreie Pflanzen mit Knollen oder Rhizomen, mit verwickelt symmetrischen Zwitterblüthen.

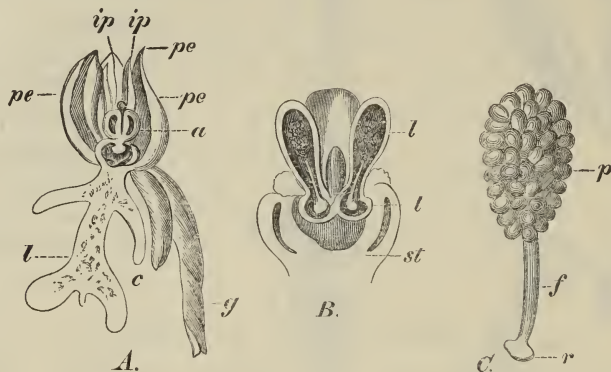
Typus: $2 \times 3, 2 \times 3, 3.$



Figur 31. *Cephalanthera pallens* Rich. A. Blütenknospe von der Seite, die 3 äusseren Perigonblätter. B. Dieselbe von vorn nach Entfernung der 2 vorderen Perigonblätter. Man sieht vorn die 2gliedrige, noch aufgerichtete Lippe (*l*). C. Dieselbe, die Lippe herabgeschlagen, dadurch Staubweg mit dem Staubblatt (*st*) sichtbar. D. Dieselbe von der Seite nach Entfernung sämtlicher Perigonblätter bis auf die Lippe, deren oberen Lappen (*o*) man deutlich vom unteren, den Staubweg (*st*) hohl umschliessenden, herabhängend sieht. E. Ende des Staubwegs mit der Anthere von der Rückseite. F. Halbierter Staubweg, bei *e* die Mündung des Staubwegkanals in der warzigen Narbe, *p* der Stiel der Anthere (*anth*), *g* der Fruchtknoten, oben bei *pp* die abgeschnittenen Perigonblätter.

Äusserer Perigonkreis mehr kelchartig, innerer stark verwickelt symmetrisch und kronenartig, das oberste Blatt lippenförmig oder kapuzenförmig, sehr verschieden gestaltet, oft gespornt, wird durch Drehung oder Biegung des Fruchtknotens oder des Blütenstiels während des Aufblühens zur Unterlippe; von den Staubblättern schlägt der äussere Wirtel ganz fehl; vom inneren Wirtel entwickelt sich eins oder zwei. In der nebenstehenden Fig. 31 sieht man bei *A* eine Blüthe von *Cephalanthera*, von einem Deckblatt *b* gestützt. Der Fruchtknoten *g* trägt das Perigon, welches noch geschlossen (*p*). *B* zeigt dieselbe Blüthe von vorn; man sieht bei *l* die gegliederte Lippe. Bei *C* ist diese (*l*) zurückgeschlagen, wodurch das Staubblatt *st* sichtbar wird. Dasselbe steht auf dem Griffel der Lippe gegenüber. Bei *D* sieht man sehr deutlich von der Seite den oberen Lappen der Lippe (*o*) vom unteren Theil abgegliedert; ebenso ist die oberständige Stel-

lung der Anthere (*anth*) auf dem Griffel (*st*) deutlich zu sehen, deutlicher noch in Fig. *E* und in *F.*, wo nach Entfernung des Perigons (*pp*) der Staubweg (*st*) mit seiner Mündung (*c*) und der Anthere (*anth*) auf dem Filament (*p*) sichtbar wird. Sind dagegen zwei Staubblätter vorhanden, so stehen sie der Lippe zugewendet rechts und links von der Staubwegmündung. In diesem Fall sind die Staubblätter fast ebenso beschaffen wie bei den meisten monocotylen Familien. Sehr abweichend aber ist das Staubblatt gebaut, wenn einzeln.



Figur 32.

Figur 32 zeigt bei *A* eine vollständige Blüthe einer Orchis. Auf dem Fruchtknoten (*g*) sind die 3 äusseren Perigonblätter (*pe*) und mit ihnen abwechselnd die inneren (*ip*) inserirt, von denen das, durch den gedrehten Fruchtknoten nach unten gerichtete, ursprünglich oberste Blatt sich zu einer 3lappigen Lippe (*l*) entwickelt hat, welche nach hinten einen Sporn (*c*) trägt. Auf dem Mündungskörper erhebt sich bei *a*, der Lippe gegenüber, das Staubblatt. Seine Struktur sieht man deutlicher bei *B* derselben Figur, etwas mehr vergrössert. Das Perigon ist entfernt und nur der Mündungskörper mit der rachenförmigen Mündung (*st*) sichtbar. Ihr gegenüber befinden sich bei *t* zwei Drüsen, von kleinen Taschen bedeckt, welche Fortsetzung der ganz angewachsenen, nach aussen offenen Antherenkammern (*l*) sind, in denen man je eine keulige Pollenmasse liegen sieht. Diese liegt lose im Fach und kann daher von den Bienen, da sie an der Basis klebrig ist, herausgetragen werden. In Fig. 32 *C* sieht man ein solches Pollenkölbchen bei etwas stärkerer Vergrösserung. Das untere Ende wächst zu einem Schwänzchen (*f*) aus, welches mit einem Drüschchen (*r*) endet. Dieses Drüschchen klebt zuletzt an der in der doppelten Tasche (*t* bei *B* Fig. 32) befindlichen Doppeldrüse (Halter, retinaculum) fest. Die Pollenmasse selbst ist in zahlreiche kleine Fächer (*p*, *C* Fig. 32) abgetheilt, in welchen

die Körner zu vier verklebt liegen, jedoch ohne sich einzeln oder zu vierten ablösen zu können, da das Ganze durch eine viscinartige Substanz verbunden ist.



Figur 33.

Dagegen zeigt Figur 33 D die Blüthe des *Cypripedium Calceolus* L. mit zwei Staubblättern (a^1 und a^2 Fig. 33 C), welche der Lippe (l Fig. 33 D) zugewendet sind. Der Fruchtknoten (g) ist durch die

Schwere der Lippe (*l*) nach vorn gebogen und ist von einem grossen Deckblatt (*b*) gestützt. *pe* sind die 3 äusseren Perigonblätter, *pi* die 2 inneren, das dritte wird von der Lippe (*l*) gebildet. Bei *st* sieht man das dritte verkümmerte Staubblatt, und daneben das eine der beiden entwickelten. Deutlicher sind beide sichtbar in Fig. 33 *C* nach Entfernung der Perigonblätter bei *a*¹ und *a*², wo man sie von vorn, d. h. von der Lippe her, vor sich sieht. Noch deutlicher wird das Verhältniss durch Fig. 33 *B*, wo man das oberste zum Staminodium (*st*), einem fleischigen, lippenförmigen Körper verkümmerte Staubblatt und eines der fruchtbaren (*a*) von der Seite sieht. Bei *f* gewahrt man den grossen 2lippigen Mündungskörper. *A* zeigt dasselbe stärker vergrössert im Längsschnitt. Bei *b* ist das abgeschnittene Deckblatt. Der gespaltene Fruchtknoten (*g*) lässt im Innern einen der drei Samenträger mit zahlreichen Gruppen von Samenknospen erkennen; *p* sind die abgeschnittenen Perigonblätter, *f* der Eingang in den fleischigen 2lippigen Mündungskörper und *st* das fleischige Staminodium.

Bei den Orchideen mit nur einem Staubblatt ist die Hülfe der Insekten für die Befruchtung fast unentbehrlich.

Die Staubblätter stehen, wie die obigen Figuren zeigen, unter allen Umständen auf der Staubwegmündung, welche einen dicken fleischigen Mündungskörper bildet.

Es wird also hier fast das ganze Carpell durch den Stengel ersetzt, nur die Narbenlappen bestehen aus den Carpellblättern, ein Staubweg ist eigentlich gar nicht vorhanden.

Der Fruchtknoten ist rein paracarp mit 3 wandständigen breiteren oder schmälern, mehr oder weniger vorspringenden Placenten mit zahlreichen Samenknospen, welche mehr oder weniger geneigt oder umgekehrt sind; Samen sehr klein, meist sehr zahlreich, höchst unentwickelt, nur einen fast homogenen rundlichen Zellkörper darstellend.

Die Frucht springt bisweilen gar nicht auf; meistens jedoch öffnet sie sich mit 3 Leisten, den Mittelnerven der 3 Carpellblätter entsprechend, welche oben und unten mit dem Carpellblatt verbunden bleiben, sich jedoch in der Mitte von der Wand ablösen, so dass also 3 Paare von Längsspalten entstehen (Leistenkapsel). Bisweilen, so bei der Vanille, wird das Pericarp fleischig; dann springt die Frucht entweder gar nicht auf oder sie öffnet sich in Gestalt zweier Klappen, wie eine Schote, indem die eine Klappe 2 Samenträgern, die andere dem dritten Samenträger entspricht.

Die Orchideen sind eine aequatoriale Familie und besonders üppig entwickelt in Südamerika und Südasiens, sowie auf den südasiatischen Inseln. Auch die Bürger gemässigter Klimate sind zum grössten Theil

als Ueberrest einer früheren reicheren, einem wärmeren Klima entsprechenden Flora anzusehen.

Tribus:

Trib. 1. *Ophrydineae*. Nur 1 Staubblatt vorhanden, welches mit dem Rücken völlig angewachsen, nach vorn aber offen ist; 2 keulenförmige kleinlappige Pollenmassen, welche durch je eine schwanzförmige Verlängerung an den Haltern der Staubwegmündung festkleben; die Pollenmassen in zwei offenen taschenförmigen Kammern liegend.

Gatt. Orchis L. Lippe 3lappig, gespornt; Staubbeutelächer am Grund durch ein 2fächeriges Täschchen bedeckt, unter diesem 2 klebrige Halter; Fruchtknoten gedreht, sitzend.

Gatt. Ophrys L. Lippe ungespornt; Blüten gestielt; Blütenstielchen gedreht; Fruchtknoten grade; Staubbeutelkammern ganz getrennt.

Gatt. Anacamptis Rich. Staubbeutelkammern am Grund durch ein 1fächeriges Beuteln bedeckt, unter welchem 1 Halter befindlich; sonst wie *Orchis*.

Gatt. Gymnadenia R. Br. Pollenmassen am Grunde ohne Täschchen; sonst wie *Orchis*.

Gatt. Habenaria R. Br. Pollenmassen am Grund ohne Täschchen, durch einen Ausschnitt der Staubwegmündung getrennt; sonst wie *Orchis*.

Gatt. Platanthera Rich. Lippe ungetheilt; Pollenmassen wie bei *Habenaria*; Sporn lang.

Gatt. Aceras R. Br. Lippe spornlos; sonst wie *Orchis*.

Gatt. Herminium R. Br. Lippe spornlos, am Grunde sackförmig; Pollenmassen am Grunde ohne Täschchen; sonst wie *Orchis*.

Gatt. Nigritella Rich. Lippe nach oben gerichtet; weder der Fruchtknoten noch das Blütenstielchen gedreht, sonst wie *Gymnadenia*.

Gatt. Chamaeorchis Rich. Perigon helmförmig; sonst wie *Ophrys*.

Gatt. Serapias L. Lippe spornlos, 2gliedrig; Fruchtknoten nicht gedreht; Pedicellus gedreht; sonst wie *Orchis*.

Die meisten Gattungen dieses Tribus leben in gemässigt warmen Klimaten.

Trib. 2. *Limodoreae*. Staubblatt einzeln; Antheren frei; Pollenmassen kleinlappig oder mehlig.

Gatt. Limodorum Tourn. Lippe 2gliedrig, gespornt; Pollen staubartig; Fruchtknoten nicht gedreht.

Gatt. Epipogium Gmel. Perigon abstehend; Lippe 2gliedrig, mit aufgeblasenem Sporn; Pollenmassen kleinlappig; Fruchtknoten nicht gedreht.

Gatt. Cephalanthera Rich. Perigon aufrecht, fast geschlossen; Lippe 2gliedrig, spornlos; Pollenmassen staubartig; Fruchtknoten gedreht.

Gatt. Epipactis Rich. Fruchtknoten nicht gedreht; Pedicellus gedreht; sonst wie *Cephalanthera*.

Gatt. Listera R. Br. Lippe hangend, spornlos; Perigon glockig; Staubbeutel unterhalb der Spitze des Griffelfortsatzes eingefügt; sonst wie *Epipactis*.

Gatt. Neottia L. Staubbeutel an der Spitze des Griffelfortsatzes eingefügt; echte Saprophyten ohne Chlorophyll; sonst wie *Listera*.

Gatt. Goodyera R. Br. Lippe eingeschlossen, spornlos, nach unten sackförmig hohl; Staubbeutel gestielt; sonst wie *Listera*.

Gatt. Spiranthes Rich. Lippe an der Basis rinnig; Blust schraubig; sonst wie *Goodyera*.

In diese Abtheilung gehört neben anderen tropischen und subtropischen Orchideen auch die Vanille: *Vanilla sativa* Schiede, welche in Mexiko, Westindien, Mittel- und Südamerika als Schlingpflanze an Bäumen emporklettert.

Trib. 3. Malaxideae. Staubblatt einzeln, mit freier Anthere; Pollenmassen zu einer wachsartigen Materie verklebt.

Gatt. Malaxis Sutz. Perigon abstehend; Lippe spornlos; Anthere endständig, bleibend; Fruchtknoten nicht gedreht.

Gatt. Sturmia Rehb. Anthere abfällig; Fruchtknoten schwach gedreht; sonst wie *Malaxis*.

Gatt. Corallorhiza Hall. Perigon helmförmig; Lippe kurz gespornt; Anthere endständig, abfällig; Fruchtknoten nicht gedreht.

Trib. 5. Epidendreae. Pollenmassen wachsartig verbunden; Anthere einzeln; Halter fehlen. Meist grossblumige epidendrische Formen, zu denen viele der schönsten tropischen Orchideen gehören; so z. B. die Gattungen: *Phajus*, *Bletia*, *Cattleya*, *Laelia*, *Epidendron* etc.

Trib. 6. Vandaeae. Anthere einzeln; Pollenmassen wachsartig verbunden; die Schwänze derselben an einem Halter befestigt. In diese Abtheilung gehören die prachtvollsten epidendrischen Arten tropischer Klimate; so z. B. die Gattungen: *Vanda*, *Angraecum*, *Oncidium*, *Odontoglossum*, *Miltonia*, *Stanhopea*, *Zygopetalum*, *Maxillaria*, *Lycaste* u. a.

Trib. 7. Cypripedieae. Zwei Antheren, der Lippe zugewendet, die untere (faktisch obere) ein fleischiges Staminodium bildend; Pollen körnig, nur zu 4 zusammenhangend.

Gattungen: *Cypripedium*, *Uropedium*.

Familie 30. Cypéraceae.

Grasartige Pflanzen mit schmalen oder selten breiteren, noch seltner getheilten, meist linealischen oder schmal lanzettlichen Blättern, meist mit scheidiger Basis oder scheidigem Stiel, an der Trennungsstelle von Spreite und Scheide häufig mit hautartigem Fortsatz, Blatthäutchen oder Ligula genannt. Meist Rhizompflanzen.

Blüthen zwittrig oder diklinisch, ährenständig.

Die Blüthe ist abzuleiten aus dem Typus der Liliaceen: 2×3 , 2×3 , 3.

Das männliche Perigon schlägt ganz fehl. Ist die Blüthe zwittrig oder weiblich, so bildet sich aus dem 2blättrig angelegten Perigon entweder ein gamomerer Ring, von welchem 2 oder mehrere haarförmige, borstliche oder blattartige Lappen ausgehen oder eine flaschenförmige Hülle, aus welcher der Griffel hervorragt. Oft ist das Perigon in zahlreiche haarfeine Abschnitte gespalten. Staubblätter sind meist 3 entwickelt, seltner mehr oder weniger, von 1—12; die Filamente sind lang, fädlich, die Antheren fortlaufend, 2kammerig, 4fächerig, nach innen aufspringend, häufig versatil; Fruchtknoten 1fächerig, 1knospig, mit 3, seltener 2 langen pinselig behaarten Mündungslappen; Samenknospe basal angeheftet, aufrecht, anatrop; Frucht eine 1samige Schliessfrucht; Frucht- und Samenschale unbedeutend und meist nicht deutlich getrennt, meist hautartig oder lederig; kleiner Keim in grossem stärkereichem Eiweiss.

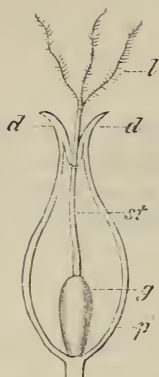
Centrum: Gemässigte Klimate der nördlichen Halbkugel. Mit Ausnahme der Cypereen, welche gegen den Aequator an Zahl und Grösse der Formen zunehmen, nimmt die Familie gegen die Tropen ab.

Trib. 1. Cariceae. Blüthen diklinisch, ährenständig; Ähren in den Achseln von Stützblättern, getrennt; männliches Perigon fehlt; weibliches Perigon 2blättrig, auswachsend, die Frucht umgebend oder einschliessend.

Gattungen:

Gatt. Kobresia W. Unteres Ährchen 1blüthig, mit Ansatz zu einer zweiten, männlichen Blüthe; obere Ährchen 1blüthig, männlich.

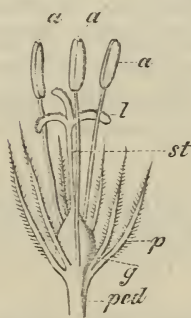
Gatt. Elyna Schrad. Ährchen zweiblüthig; Fruchtperigon fehlt.



Figur 34. Fruchtperigon von *Carex vesicaria* L. *p* = das 2 blättrige Flaschenperigon, der Länge nach gespalten, *d* seine beiden Zähne, *g* der Fruchtknoten, *st* = Griffel, *l* = dessen 3 Lappen.

Gatt. Cladium P. B. Staubweg an der Basis gegliedert; unterste Deckblätter kleiner, die 3 untersten blüthenlos; Fruchtperigon fehlend.

Gatt. Rhynchospora Vahl. Staubweg an der Basis gegliedert, 3–4 unterste Deckblätter kleiner und blüthenlos; Fruchtperigon nicht hervorragend; Frucht geschnäbelt.



Figur 35. Blüthe von *Scirpus lacustris* L. *ped* = Blütenstielen, *g* = Fruchtknoten mit dem Staubweg (*st*) und drei Mündungslappen (*l*). *p* = die 6 Borsten des Perigons, *a* = die 3 Antheren.

Gatt. Carex L. Aehrchen 2- bis vielblüthig; Fruchtperigon 2blättrig, schlauchförmig, die Frucht einschliessend.

Trib. 2. *Cypereae*. Blüten zwitтерig; Deckblätter 2reihig.

Gatt. Cypérus L. Deckblätter zahlreiche, gekielt, weibliches Perigon fehlt.

Gatt. Schoenus L. Deckblätter 6–9, ungekielt; weibliches Perigon 1- bis 5borstig oder fehlend.

Trib. 3. *Scirpeae*. Blüten zwitтерig; Deckblätter dachig.

Gatt. Helcocharis R. Br. Staubweg an der Basis gegliedert; unterste Deckblätter grösser, die 1–2 untersten blüthenlos; Fruchtperigon nicht hervorragend.

Gatt. Scirpus L. Staubweg ungegliedert; untere Deckblätter grösser; Fruchtperigon wenig hervorragend.

Gatt. Eriophorum L. Fruchtperigon in zahlreiche feine seidige oder wollige sehr lange Fäden aufgelöst.

Gatt. Fimbristylis Vahl. Staubweg gegliedert, gewimpert, von der Seite zusammengedrückt; untere Deckblätter grösser; Fruchtperigon nicht lang hervorragend.

Als officinell gilt das Rhizom von *Carex arenaria*; früher benutzte man auch die Rhizome mehrerer südeuropäischer *Cyperus*-Arten (*Cyperus longus* L. und *C. rotundus* L.).

Cyperus Papyrus L. lieferte das Papier der Aegypter in dem Markgewebe der Halme.

Familie 31. Gramineae.

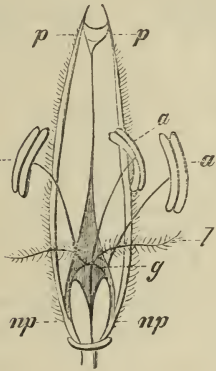
Pflanzen mit einfacher Periode oder häufiger mit kurzgliedrigen, bisweilen mit langgliedrigen Rhizomen, in wärmeren Gegenden nicht

selten mit dauernden rohrartigen Stengeln, meist Zwitterblüthen mit hypogynischer Insertion; Blätter meist schmal linealisch mit Scheide, welche den Halm umfasst und Ligula. die nicht selten seitliche Fortsätze (Oehrchen, Ochrea) bildet.

Grundtypus: 2×3 , 2×3 , 3.

Der innere Perigonkreis verkümmert meistens bis auf zwei winzige kleine Blättchen (Nebenperigon), welche vor dem Deckblatt stehen. In

Fig. 36 ist das Deckblatt, die sogenannte Aussenspelze, entfernt und man sieht deutlich bei *np* die 2 Blättchen des Nebenperigons. Der äussere Perigonkreis verkümmert bis auf 1 oder 2 grosse spelzenartige Blätter. Sind es zwei, so sind sie meist hautartig und an der Aussenseite zusammengewachsen. Nach innen sind sie aufgeschlitzt (*p* Fig. 36) und hüllen mit zwei herablaufenden Lappen die übrigen Blüthentheile ein. Gewöhnlich haben sie jedes einen starken, meist kammig gewimperten Nerven (*p* Fig. 36). In der Figur sieht man den Fruchtknoten (*g*), auf welchem griffellos die beiden gefiederten Mündungslappen (*l*) am Grunde der Blüthe hervortreten. Bei *a* sieht man die 3 schwanken- den Antheren auf sehr langen fädlichen Filamenten.



Figur 36, Blüthe des Hafers, *Avena sativa* L., nach Entfernung der Aussenspelze (des Deckblattes), schwach vergrössert. *np* = die 2 Nebenperigonblätter, d. h. 2 Blätter des inneren Perigonkreises, d. h. die beiden äusseren Perigonblätter, welche die Innenspelze bilden, hier hinten zusammengewachsen, vorn die Blüthe als häutige Lappen umhüllend, aber offen, rechts und links ihre derben kammig gewimperten Nerven.

Das Androeceum besteht meistens nur aus einem einzigen Kreis von drei fortlaufenden Staubblättern, deren Antheren zuletzt häufig versatil sind (vgl. Fig. 36). Mitunter schlägt von diesen Staubblättern eins fehl, so dass nur 2 übrig bleiben (z. B. *Anthoxanthum*). Andererseits sind bisweilen alle 2×3 Staubblätter, seltner mehr als 2 dreigliedrige Wirtel ausgebildet. Noch seltner bleibt nur ein Staubblatt übrig.

Das Gynaeceum besteht aus einem 1blättrigen, 1fächerigen, 1knospigen Fruchtknoten mit kurzem, oft fast fehlendem Staubweg und zwei pinselig oder kurz behaarten Mündungslappen. Fehlt der Staubweg, so treten die Mündungslappen am Grunde der Blüthe hervor; ist er dagegen entwickelt, so stehen die Mündungslappen in der Regel aufrecht an der Spitze der Blüthe.

In der Haferblüthe (Fig. 36) hatten wir den erstgenannten Fall vor Augen. Die beiden pinseligen Mündungslappen (*l* Fig. 36) treten, da der Staubweg fast ganz fehlt, am Grunde der Blüthe im unteren

Theil der Innenspelze (*p* Fig. 36) hervor, tief unter den Staubbeuteln (*a*) und die zarten Nebenperigonblätter (*np*) nur wenig überragend.

Den Gegensatz dazu zeigt die Phalarideen-Blüthe von *Phleum pratense* L. in Fig. 37. Figur 37 *A* ist das 1blüthige Aehrchen mit



Figur 37.

den 2 Hüllspelzen (*h sp*). Die Antheren *a* und die auf langem Staubweg (*st*) stehenden Mündungslappen (*l*) erheben sich hoch über die Spitze der Blüthe und des Aehrchens hinaus. Noch deutlicher wird das in Fig. 37 *B*, wo die beiden kammig gewimperten Hüllspelzen (*h s p* Fig. 37 *A*) entfernt sind. Man sieht die Aussenspelze (*asp*) und die Innenspelze

(*isp*), welche hier von gleicher Beschaffenheit sind. Die übrigen Buchstaben bedeuten dasselbe.

Samenknospe am Rücken des Carpells, meist tief unten, selten von oben herabhängend, eingefügt.

Frucht eine Schliessfrucht, in welcher Pericarp und Testa völlig verwachsen, meist sehr undeutlich getrennt sind. Grosses mehliges Endosperm. Embryo der Aussenspelze anliegend in einer Vertiefung im unteren Theil des Perisperms an der Basis des Samens.

Die Gramineen sind die grösste aller Monocotyledonen-Familien bezüglich der Anzahl der Arten. In Bezug auf die Individuenzahl dürften sie alle thalamischen Familien weit übertreffen, denn Grasfluren, Wiesen, Prairien, Steppen, Llanos und Pampas bedecken einen grossen Theil der Erde.

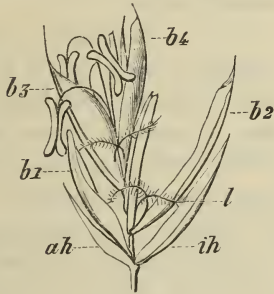
Die menschliche Cultur ist völlig abhängig vom Reichthum des Endosperms an Amylum. Der Rohrzucker von *Saccharum officinarum* deckt den Zuckerbedarf eines grossen Theils der Erdbewohner. Officinell ist in Europa nur noch das Rhizom der Quecke (*rhizoma graminis* von *Triticum repens* L., eines der gefürchtetsten Ackerunkräuter.

Einige rohrartige Gräser, namentlich das Bambusrohr (*Bambusa arundinacea* L.) und andere Arten werden förmliche Bäume, so dass man ihre Halme als Balken und Dachsparren beim Bauen benutzen kann. Der vielfältige technische und landwirthschaftliche Nutzen des

Strohs vieler robuster Gräser und des Heus als Viehfutter ist allgemein bekannt.

Folgendes sei noch der Entwicklung der Zunftcharaktere vorangeschickt über die Inflorescenz der Gräser.

Die Aehren stehen bisweilen dicht zusammengedrängt auf der Spindel, welche in diesem Fall meist zahnförmige Vorsprünge besitzt, auf denen die Aehren inserirt sind. In diesem Fall heisst das Ganze eine Hauptähre. Sind aber die Aehren deutlich gestielt, wobei die Stiele meist mehrfach sich verästeln, so heisst der ganze Blust eine Rispe. Figur 38 zeigt eine Aehre von *Bromus inermis* Leyss. Dieselbe



Figur 38.

ist 4blüthig und zwar ist die Blüthe b^1 abgeblüht und bereits geschlossen, die zweite bei b^2 ist abgeblüht, aber noch geöffnet, so dass der Fruchtknoten mit den beiden pinseligen Mündungslappen sichtbar wird (l). Die dritte Blüthe (b^3) ist eben aufgeblüht; man sieht ausser dem Fruchtknoten mit den beiden Mündungslappen auch die 3 langgestielten Staubblätter; endlich die vierte Blüthe (b^4) ist noch nicht aufgeblüht. Eine solche Aehre wird gewöhnlich von zwei

Hüllspelzen gestützt, welche in unserer Figur an der Basis stehen und vor dem Aufblühen nur einen Theil der Aehre umschliessen. Bei *Bromus* ist die äussere Hüllspelze (ah) etwas kleiner als die innere (ih).

Tribus:

Trib. 1. *Oryzeae*. Aehren mit einer endständigen vollkommenen Blüthe, bisweilen darunter noch einige verkümmerte; Hüllspelzen fehlen; Blumenspelzen hart; Staubblätter meist 2×3 , seltner 3 oder 1; Staubweg kurz; Mündungslappen an der Basis der Blüthe hervortretend; Frucht linsenförmig.

Hierher gehört der Reis (*Oryza sativa* L.), welcher, in Südasien heimisch, in fast allen heissen Ländern, schon im südlichen Europa, kultivirt wird.

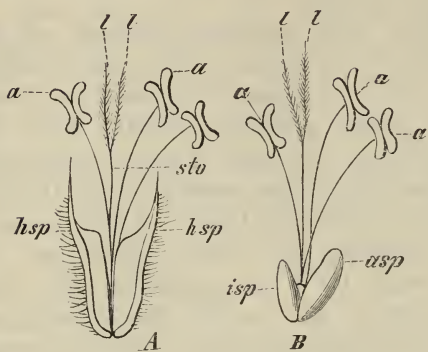
Einheimische Gattungen:

Gatt. Leersia Sol. Frucht von den beiden Blumenspelzen umschlossen; Staubweg mit fiederigen Lappen, ziemlich lang; Aussenspelze stumpf.

Gatt. Coleanthus Seid. Frucht nur am Grunde von den Spelzen umhüllt; Staubweg kurz, mit kurzen Haaren bedeckt; Aussenspelze begrannt.

Trib. 2. Phalarideae. Aehrchen 1blüthig, rispenständig, oft mit 1—2 verkümmerten oder mit 1—2 unteren männlichen Blüten;

Mündungslappen auf langem Staubweg an der Spitze des Aehrchens hervortretend; Hüllspelzen und Blumenspelzen gleichgestaltet, meist hart, bisweilen glänzend; Frucht linsenförmig; Staubblätter bisweilen nur 2.



Figur 37.

Gatt. Phalaris L. Hüllspelzen fast gleich, gekielt, von der Seite flachgedrückt, 1blüthig, mit 1—2 zum Schüppchen verkümmerten unteren Blüten; Blüthenspelzen grannenlos; Frucht glänzend, hart, von den Spelzen umschlossen.

Gatt. Hierochloa Gmel. Aehrchen 3blüthig, die 2 unteren Blüten männlich, 3männig; obere Blüthe zwitтерig, 2männig, mit 1 kieliger Innenspelze.

Gatt. Imperata Cyrill. Aehrchen 1blüthig mit einer unteren 1spelzigen geschlechtslosen Blüthe; Blumenspelzen durchsichtig.

Gatt. Alopecurus L. Innenspelze fehlt; Aussenspelze auf dem Rücken lang begrannt; die einzelne Blüthe von den Hüllspelzen völlig eingeschlossen.

Gatt. Phleum L. Innen- und Aussenspelze hautig, kahl, auf dem Rücken kurzgrannig oder wehrlos (s. Fig. 37); Blüthe von den gekielten Hüllspelzen völlig eingeschlossen.

Gatt. Crypsis Ait. Innen- und Aussenspelze fast gleich, kahl, hautig; Blüthe aus den Hüllspelzen hervortretend.

Gatt. Chamagrostis Borkh. Innen- und Aussenspelze gewimpert; Hüllspelzen auf dem Rücken abgerundet, die Blüthe einschliessend.

Hierher gehört als wichtige Culturpflanze der aus Amerika eingeführte Mais: *Zea mais L.* Die Aehren der Gattung *Zea* sind diklinisch, monoecisch; männliche Aehrchen in reicher Rispe am Ende des Halms, 2blüthig; darunter auf fleischigem, achselständigem Kolben die weiblichen Aehren; Fruchtknoten kugelig mit langem Staubweg und langen

fadenförmigen feinhaarigen Mündungslappen; weibliches Perigon aus 2—3 hautigen Blättern bestehend.

Trib. 3. Paniceae. Hüllspelzen ungleich, das 2 blüthige Aehrchen einschliessend, untere Blüthe männlich oder verkümmert; Blüthenspelzen lederig, hart; Aussenspelze gewölbt; Mündungslappen pinselig, an der Spitze oder Basis der Blüthe hervortretend; Frucht flach gedrückt, von den harten Spelzen eingeschlossen.

Gatt. Panicum L. Untere Blüthe geschlechtslos, eine kleine Spitze darstellend; Mündungslappen an der Spitze des Aehrchens hervortretend.

Gatt. Setaria Palisot de Beauv. Hüllspelzen borstlich; sonst wie vor.

Gatt. Tragus Desf. Untere Blüthe fast gänzlich fehlgeschlagen; untere Hüllspelze klein, hautig, nackt; obere Hüllspelze lederig, stachelig; Mündungslappen an der Basis der Blüthe hervortretend; Frucht von den vertrockneten Blüthenspelzen bedeckt.

Trib. 4. Stipaceae. Aehren fast stielrund, 1 blüthig, von den Hüllspelzen umschlossen, rispenständig; Aussenspelze eingerollt, meist an der Spitze begrannt, die Frucht einhüllend; Mündungslappen auf kurzem Staubweg am Grunde der Blüthe hervortretend.

Gatt. Stipa L. Aussenspelze mit bleibender sehr langer an der Basis schraubig gedrehter Granne.

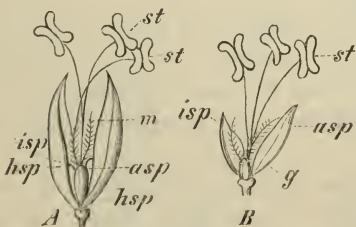
Gatt. Milium L. Aussenspelze grannenlos.

Gatt. Piptatherum P. Beauv. Aussenspelze mit abfälliger Granne.

Gatt. Lasiagrostis Lk. Aussenspelze auf dem Rücken unter der Spitze mit starker geknieeter bleibender Granne.

Trib. 5. Agrostideae. Aehren rispenständig, von der Seite zusammengedrückt, 1 blüthig oder mit einer oberen stielförmig verkümmerten Blüthe; Hüllspelzen die Blüthe einschliessend; Staubweg

sehr kurz mit federigen, an der Basis der Blüthe hervortretenden Lappen; Frucht von den Blüthenspelzen bedeckt. Figur 39 zeigt die Blüthe von *Agrostis stolonifera* L., bei *A* noch von den Hüllspelzen (*hsp*) eingeschlossen, bei *B* davon befreit, *asp* = Aussenspelze, *isp* = Innenspelze, *st* = die 3 Staubblätter, *g* = der



Figur 39.

griffellose Fruchtknoten mit den beiden am Grunde hervortretenden Mündungslappen (*m*).

Gatt. Agrostis L. Hüllspelzen spitz, kahl, die untere länger als die obere.

Gatt. Polypogon Desf. Hüllspelzen an der stumpfen schwach ausgerandeten Spitze borstig begrannt.

Gatt. Apéra P. B. Untere Hüllspelze kleiner als die obere; sonst wie *Agrostis*.

Gatt. Lagurus L. Hüllspelzen pfriemlich, begrannt, untere mit 2 endständigen graden und einer vom Rücken entspringenden geknieeten Granne.

Gatt. Calamagrostis Rth. Untere Hüllspelzen grösser als die obere, an der Basis mit langen Haaren umgeben; sonst wie *Agrostis*.

Gatt. Ammophila Host. Untere Hüllspelze kleiner als die obere; sonst wie vor.

Gatt. Gastridium P. B. Hüllspelzen stark flachgedrückt, an der Basis gedunsen; Blumenspelzen an der Basis kahl; sonst wie *Agrostis*.

Trib. 6. *Arundinaceae*. Aehren 1blüthig oder 2blüthig mit verkümmerter oberer Blüthe, selten vielblüthig, rispenständig; Blüthen am Grunde meist langhaarig; Hüllspelzen gross, die Blüthen umschliessend; Staubweg lang; Mündungslappen pinselig, aus der Spitze der Blüthe hervortretend.

Gatt. Arundo L. Aussenspelze 3spaltig, mit langer borstlicher Granne.

Gatt. Phragmites Trin. Aussenspelze ungetheilt, grannenlos.

Trib. 7. *Pappophoreae*. Aehren rispenständig, 2- bis vielblüthig, oberste Blüthe verkümmert; Hüllspelzen gross, das Aehrchen umschliessend; alle Spelzen krautartig-hautig, die Blumenspelzen gleichartig; Aussenspelze 3- bis vielspaltig mit pfriemlichen begrannnten Abschnitten; Staubweg sehr kurz, aber die langen fadenförmigen Mündungslappen an der Spitze der Blüthen hervortretend.

Gatt. Sesleria Ard. Aussenspelze ungetheilt, stachelspitzig oder begrannt, an der Spitze 3- bis 5zählig.

Gatt. Echinaria Desf. Aussenspelze handförmig getheilt, 5spaltig.

Trib. 8. *Chlorideae*. Aehren in 1seitiger, 1- bis vielblüthiger Hauptähre mit kleinen nur die Basis der Blüthen umfassenden Hüllspelzen; nur die unterste Blüthe fruchtbar, die übrigen verkümmert; Staubweg lang.

Gatt. Cynodon Rich. Blumenspelzen lederig, gleichlang; Aussenspelze eiförmig, kahnförmig, flachgedrückt; Innenspelze lineal, auf dem Rücken durch eine Furche ausgehöhlt, von der Aussenspelze umschlossen.

Gatt. Spartina Schreb. Blumenspelzen kantig; Aussenspelze zusammengedrückt, gekielt, kürzer als die kahnförmige, auf dem Rücken 2nervige Innenspelze.

Trib. 9. Avenaceae. Hüllspelzen gross, die rispenständigen Aehrchen völlig einschliessend; Aehrchen 2- bis vielblüthig, mit verkümmelter Endblüthe; Aussenspelze mehrnervig, deckblattartig, meist aus dem Rücken unterhalb der Spitze begrannt; Innenspelze 2nervig, hautig, zart; Staubweg kurz, die pinseligen Mündungslappen am Grunde der Blüthe hervortretend; Frucht auf der Innenfläche mit Längsfurche.

Gatt. Avena L. Aehren 3- bis mehrblüthig; die zwei unteren Blüthen Zwitter, die oberste verkümmert; Aussenspelze meist 2spitzig, auf dem Rücken unterhalb der Spitze mit langer knieförmig gebogener und schraubig gedrehter Granne versehen, krautig.

Gatt. Arrhenatherum P. B. Aehren 2blüthig, obere Blüthe zwittrig, kurz begrannt oder grannenlos, untere männlich, mit rückenständiger Granne.

Gatt. Danthonia D. C. Aehren 2- bis vielblüthig; Aussenspelze 2spaltig, mit einer endständigen unten flachen und schraubig gedrehten Granne zwischen den beiden Spelzen.

Gatt. Triodia R. Br. Aussenspelze am Ende 2spitzig, durch die oft kurze endständige grade Granne bisweilen fast 3spitzig, sonst wie Avena.

Gatt. Melica L. Aehren mit 1—2 untersten Zwitterblüthen und 1- bis mehreren oberen geschlechtslosen; Blumenspelzen grannenlos, bauchig.

Gatt. Koeleria Pers. Blumenspelzen trockenhäutig; Aussenspelze ganz oder 2spaltig, mit endständiger Stachelspitze oder Granne.

Gatt. Lamarckia Moench. Aehrchen zum Theil geschlechtslos, die fruchtbaren 1blüthig mit Ansatz zur zweiten geschlechtslosen Blüthe; Hüllspelzen schmal, begrannt; Aussenspelze aus der Mitte der 2spaltigen Spitze mit grader endständiger Granne.

Gatt. Aira L. Aehren 2- bis 3-blüthig, mit wenigstens 2 Zwitterblüthen; Aussenspelze an der Spitze abgestutzt, 4zählig, mit vom Grunde oder aus der Mitte des Rückens entspringender geknieter Granne.

Gatt. Corynephorus P. B. Aussenspelze an der Spitze ganzrandig; Granne grundständig, grade, oben keulig, in der Mitte bärtig, gegliedert, sonst wie Aira.

Gatt. Holcus L. Aehren 2blüthig; obere Blüthe männlich, begrannt; untere zwittrig, grannenlos.

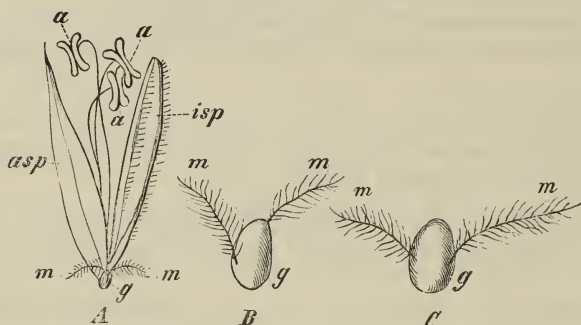
Trib. 10. Festucaceae. Hüllspelzen klein, das rispenständige Aehrchen nur an der Basis umfassend (s. Fig. 38); Aehren 3- bis vielblüthig mit meist ver-



Figur 38.

kümmerner Endblüthe; Hüllspelzen und Aussenspelze deckblattartig (s. Fig. 40 *asp*), Aussenspelze meist endständig begrannt; Innenspelze hautig, 2nervig, meist an den Nerven gewimpert (s. Fig. 40 *isp*) und mit hautigen, die Blüthe einhüllenden Vorderlappen versehen; Staubweg fehlend (vgl. *g* Fig. 40) mit pinseligen, an der Basis der Blüthe hervortretenden Mündungslappen; Frucht nach innen abgeflacht und rinnig, nach aussen gewölbt.

Gatt. Bromus L. Staubweg verschwindend kurz, tief unterhalb



Figur 40. Blüthe von *Bromus inermis* Leyss. *A* die ganze Blüthe, 3fach vergrössert; *asp* = Aussenspelze, *isp* = Innenspelze, *a* = die 3 Antheren, *g* = Fruchtknoten, *m* = die 2 Mündungslappen. *B* der Fruchtknoten vergrössert, von der Seite; *C* derselbe von vorn, so dass die tiefe Insertion der Mündungslappen hervortritt.

der Spitze des Fruchtknotens eingefügt (Fig. 40 *B* und *C* *g*); Fruchtknoten an der Spitze behaart; Aehren und Blüthen lanzettlich, auf dem Rücken stielrund; Innenspelze gewimpert.

Gatt. Festuca L. Staubweg der Spitze des Fruchtknotens eingefügt; sonst wie *Bromus*.

Gatt. Briza L. Blüten 2zeilig mit dachziegeligen bauchig aufgeblasenen grannenlosen, an der Basis geöhrelten Aussenspelzen; Aehre eiförmig-länglich.

Gatt. Eragrostis P. B. Aehre 3- bis vielblüthig, gestreckt, mit abfälligen Hüllspelzen; Blüten nach der Samenreife bleibend, nur die Aussenspelze abfallend; Fruchtknoten kahl mit endständigem Staubweg.

Gatt. Poa L. Aehren eirund, zur Zeit der Fruchtreife mit dem Stielchen abfällig; sonst wie *Eragrostis*.

Gatt. Glyceria R. Br. Aehren lanzettlich; Blüten auf dem Rücken halbstielrund; sonst wie *Poa*.

Gatt. Molinia Schok. Blüten aus einwärts bauchiger Basis kegelförmig, auf dem Rücken halbcylindrisch; sonst wie *Poa*.

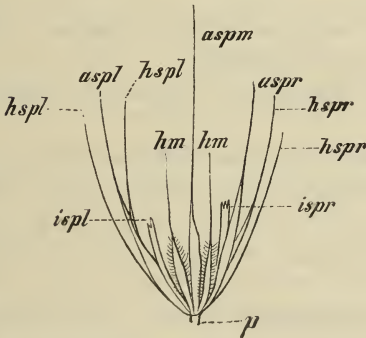
Gatt. Dactylis L. Aehren 3- bis mehrblüthig, knäuelig zusammengehäuft; Blüthen eiförmig, flachgedrückt, scharfkielig; Aussenspelze ungleichseitig.

Gatt. Cynosurus L. Hüllspelzen zahlreich, 2reihig, eine Hülle bildend; sonst wie *Festuca*.

Gatt. Brachypodium P. B. Innenspelze kammförmig borstig gewimpert; Blust fast ährenförmig; sonst wie *Festuca*.

Trib. 11. *Hordeaceae*. Aehren in eine Hauptähre vereinigt, den zahnartigen Vorsprüngen der Hauptspindel eingefügt; sonst wie die *Festucaceen*.

Gatt. Hordeum L. Aehren in 2zeilige 3zählige Gruppen geordnet; die 2 seitlichen Aehren meist geschlechtslos oder männlich, die middle 2blüthig, mit einer unteren zwitterigen und einer oberen verkümmerten Blüthe; sämmtliche 6 Hüllspelzen nach aussen gedrängt, vor den Aehren beisammensiehend. Die eigenthümliche Anordnung der Blüthen bei *Hordeum* (*murinum L.*) versinnlicht Fig. 41. *p* = das kurze Stielchen, welches die 3 Aehrchen trägt. Das middle Aehrchen hat eine Zwitterblüthe, deren Aussenspelze bei *aspm* sichtbar ist; *hm* und *hm* sind die 2 Hüllspelzen des middle Aehrchens. *hspr* und *hspr* sind die 2 Hüllspelzen des rechten und *hspl* und *hspl* diejenigen des linken seitlichen Aehrchens; ebenso ist *aspr* die Aussenspelze, *ispr* die Innenspelze des rechten seitlichen Aehrchens und *aspl* die Aussenspelze, *ispl* die Innenspelze des linken seitlichen Aehrchens.



Figur 41.

Gatt. Elymus L. Aehren in 2- bis 6zählige Gruppen gestellt, mehrblüthig; sonst wie *Hordeum*.

Gatt. Secale L. Aehren einzeln, 2zeilig geordnet, 2blüthig, mit stielförmig verkümmelter Mittelblüthe.

Gatt. Triticum L. Aehren einzeln, 3- bis mehrblüthig, mit 2 Hüllspelzen gestützt, der Hauptspindel die eine Seite zuwendend.

Gatt. Lolium L. Aehren mit dem Rücken der einen Blüthenzeile der Hauptspindel zugewendet, daher mit Ausnahme der endständigen Ähre nur von einer Hüllspelze gestützt; sonst wie *Triticum*.

Gatt. Gaudinia P. B. Aussenspelze mit geknieter und schraubig gedrehter Granne; sonst wie *Triticum*.

Gatt. Aegilops L. Hüllspelzen an der Spitze 2- bis 4zählig; Aussenspelze 1- bis 4grannig; sonst wie *Triticum*.

Gatt. Lepturus R. Br. Aehren einzeln, 1blüthig, oft mit stiel-förmigem Ansatz zur zweiten Blüthe; Hüllspelzen knorpelig.

Gatt. Psilurus Trin. Aehren einzeln oder zu zweien, 2blüthig; untere Blüthe einem Knötchen aufsitzend, vollkommen; die obere gestielte meist verkümmernd; Hüllspelze einzeln.

Gatt. Nardus L. Aehren 1blüthig; Hüllspelzen fehlen.

Trib. 12. *Andropogoneae*. Aehren in Rispen oder Hauptähren, vom Rücken der Blüthenzeilen her flachgedrückt, 1blüthig mit einer unteren männlichen oder geschlechtslosen Blüthe, paarweise stehend; nur die endständigen zu dreien, männlich, eine mittle sitzende und zwei gestielte seitliche Aehren; Blumenspelzen zart; Staubweg lang.

Gatt. Andropogon L. Aehrchen lineal, zu zweien beisammen, das eine sitzend, zwittrig, das andere gestielt, männlich.

Gatt. Erianthus Rich. Aehrchen alle Zwitter; sonst wie *Andropogon*.

Gatt. Heteropogon Pers. Von den sitzenden Aehrchen sind die unteren krautig und männlich, die oberen knorpelig und weiblich; die gestielten sind alle männlich.

Gatt. Sorghum Pers. Aehrchen eirund; Hüllspelzen an der Spitze 3zählig; sonst wie *Andropogon*.

Die *Andropogoneen* haben sehr zuckerreiches Gewebe. Am meisten Zucker wird gewonnen vom Zuckerrohr: *Saccharum officinarum L.*, ausserdem liefert die Zuckerhirse Afrikas: *Sorghum saccharatum* viel Zucker. Das Zuckerrohr ist in Ostindien heimisch, wird aber in den meisten tropischen Kolonien angebaut.

B. Dicotyledonen.

Die *Dicotyledonen* haben mit seltenen Ausnahmen zwei opponirte Keimblätter. Die *Radicula* steigt anfangs als Pfahlwurzel senkrecht abwärts, stirbt aber häufig später ab und wird durch Seitenwurzeln ersetzt oder überflügelt. Zwiebel-förmige Knospen sind seltener als bei den *Monocotyledonen*; häufiger als bei diesen haben die Pflanzen eine einfache Periode, meist 1- bis 2jährig, oft überwintern sie mit dem zum Caudex angeschwollenen oberen Theil der Wurzel, oder mit Rhizomen oder mit oberirdischem Holz. Die Gefässbündel liegen im Cambialcylinder und sind daher bei mehrjährigen Achsentheilen im Stande, succedan nach aussen neue Rindenlagen, nach innen neue Holzlagen abzusetzen. Die Rinde des zweiten und aller folgenden Jahre,

welche meistens Bastzellen führt, das Analogon für die Holzzellen im Holzkörper, nennt man secundäre Rinde im Gegensatz zur Rinde des ersten Jahrganges, welche in der Regel blos aus Parenchym besteht, ohne Bast, und primäre Rinde genannt wird. Die alljährliche Verdickung des Stengels geschieht also nicht wie bei den Palmen in der Jugend durch peripherisches Wachsthum der Jahrestriebe, sondern durch den Cambialcylinder. Die Verzweigung der Nerven im Blatt ist fast immer eine netzaderige.

Bei der Blüthe herrschen die Grundzahlen 2 und 5 vor, die Grundzahl 3 ist weit seltner.

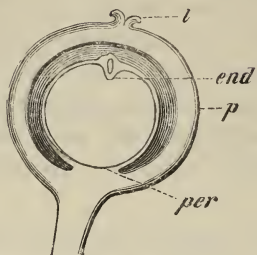
Die Dicotyledonen-Familien in Ordnungen gruppieren zu wollen, ist ebenso misslich wie bei den Monocotyledonen. Am zweckmässigsten ist es, die Familien nach ihrer Verwandtschaft zusammenzustellen. Eine reihenförmige Anordnung ist zwar zur Zeit noch nothwendig, weil alle phylogenetischen Vorarbeiten fehlen, aber sie ist ebenso unnatürlich wie bei den Monocotyledonen und wird früher oder später durch Parallelreihen zu ersetzen sein. Am meisten Aehnlichkeit mit den Monocotyledonen haben die Ranunculaceen und die Piperaceen, daher wird mit diesen zweckmässig zu beginnen sein.

Auf die höchste Entwicklungsstufe scheinen die Compositen Anspruch zu machen, denn sie bringen durch Vereinfachung und Zusammenziehung des Blustes und des Carpells eine erstaunliche Fruchtbarkeit zuwege, so dass sie in unserer Erdepoeche bezüglich der Artenzahl unter den thalamischen Pflanzen den ersten Rang einnehmen. Diese höchste Entwicklungsstufe wird ganz allmählig vorbereitet von den Umbelliferen und Rubiaceen an, so dass man hier eine natürliche Verwandtschaftsgruppe vor sich hat. Im Uebrigen sind die wichtigeren Gruppierungsmerkmale der gamophyllen Verbindungsform der inneren Wirtel und ihrer Glieder zu entnehmen. Die äusseren Wirtel sind weit weniger wichtig, es ist daher grundfalsch, alle Dicotylen in Perigonlose, Monochlamydeen und Kelchpflanzen und diese wieder in Dyalypetale und Gamopetale eintheilen zu wollen. Jede derartige Eintheilung läuft auf eine Künstelei hinaus. Im Ganzen darf man die Perigynischen und Epigynischen als die höher entwickelten Dicotyledonen ansehen, ebenso die Perigonlosen als die niedrigeren Gruppen, dann ist vor allen Dingen Rücksicht zu nehmen auf die Faltung der Carpidia, die Anheftung der Samen, die Verbindung der Staubblätter unter sich und des Androceums mit anderen Wirteln.

Familie 32. Piperaceae.

Holzpflanzen, Stauden oder einfach periodische Kräuter mit deutlichen Stengelgliedern, einfachen wirtelständigen, oft fleischigen nebenblattlosen Blättern; Blüthen zwittrig oder unecht eingeschlechtig

dioecisch, perigonlos, meist zahlreich auf einer kolbenförmigen oft fleischigen Spindel, meist ohne Spatha, die einzelnen Blüten von einer schildförmigen oder herablaufenden Bractea gestützt; Staubblätter 2 — ∞ , mit kurzen fleischigen Filamenten, bei Zwitterblüthen an der Basis mit dem Fruchtknoten verwachsen, Antheren 2kammerig, nach aussen aufspringend; Carpell 1 blättrig, 1 fächerig, 1 knospig; Samenknope grundständig, orthotrop; Staubweg kurz oder fehlend; Fruchteine lederige oder fleischige Beere mit grundständigem aufrechtem



Figur 42. Frucht von Piper im Längsschnitt.
p = Pericarp; l = Mündungslappen; per = Perisperm; end = Endosperm mit dem Keim.

Samen mit dünner Testa, grossem Perisperm und kleinem Endosperm; Embryo an der Spitze des Samens, im kleinen Endosperm eingeschlossen, antitrop (Gegenkeimer).

Nur zwischen 35° N. B. und 42° S. B., besonders im Tropengürtel Amerikas vorkommend.

Die Piperaceen sind durch ein scharfes brennendes Harz als Gewürzpflanzen und als Medikamente nützlich. Als Gewürz benutzt man besonders die Frucht des Pfefferstrauchs (*Piper nigrum* L.), welcher wie viele Piperaceen eine holzige Schlingpflanze darstellt.

Der Pfeffer findet sich wild und angepflanzt in Indien, auf Java, Sumatra u. s. w. Der schwarze Pfeffer ist die unreife getrocknete Frucht, der weisse Pfeffer das Perisperm des reifen Samens, durch Maceration von Frucht- und Samenschale befreit. Der lange Pfeffer stellt die unreif eingesammelten Fruchtstände von Arten der Gattung *Chavica* Miq vor, bei welcher sämtliche Beeren mit ihrem Fleisch verwachsen. Die Gattung ist in Indien zerstreut. Officinell sind die unter dem Namen Cubeben bekannten getrockneten gestielten Beeren von *Cubeba officinalis* Miq., welche auf Java wild vorkommt. Ausserdem sind officinell die rauhen runzeligen Blätter der Gattung *Artanthe*, in Peru verbreitet, welche die Pasta Matico liefern. Die Malayen kauen die scharfen Blätter von *Piper betel*, in welche sie eine Nuss der Areca-Palme einwickeln.

Familie 33. Chloranthaeae.

Meist Holzpflanzen mit deutlich gegliederten Stengeln und gestielten, opponirten fiedernervigen mit Nebenblättern versehenen Blättern; Blüten perigonlos, eingeschlechtig oder hermaphroditisch; Staubblätter kurzgestielt, 2kammerig, mit Längsspalten aufspringend, in den Zwitter-

blüthen in der Mitte ein 2kammeriges, zu beiden Seiten je ein 1kammeriges Staubblatt; Carpell 1blättrig, 1fächerig, 1knospig; Samenknope hangend, orthotrop; Staubweg meist kurz, abfällig; Steinfrucht mit einem hangenden eiweissreichen Samen; Embryo klein, orthotrop (Rechtkeimer), im grossen Eiweiss.

Die wenigen Gattungen sind im Tropengürtel zerstreut. Die Chlorantheen sind den Piperaceen nahe verwandt, die Blüthen häufig auf einem verzweigten Kolben vereint.

Familie 34. Saurureae.

Sumpf- oder Wasserpflanzen mit kletternden deutlich gegliederten oder mit knolligen Rhizomen, mit wendelständigen gestielten netzartigen Blättern ohne Nebenblätter; Blüthen zwittrig, blattgegenständig oder in blattgegenständigen Aehren oder Trauben, perigonlos; Staubblätter 3, 6 oder mehr in einem das Pistill umgebenden Wirtel, mit deutlichen Filamenten, 2kammerig, nach innen mit Längsspalten aufspringend, die Filamente oft mit dem Pistill verwachsen und daher unecht oberständig; Carpell 1- bis 5blättrig, monocarp oder unten mehr oder weniger syncarp, oben apocarp; Samenknochen 2 oder mehr im Fach, an den eingerollten Carpellblattträndern befestigt, also beim monocarpen Carpell wandständig, beim syncarpen Carpell in den Fachwinkeln in Doppelreihen, orthotrop; Schlauchkapsel oder lappige Beere, mit armsamigen oder einsamigen Fächern; Perisperm mehlig oder hornartig; Endosperm am oberen Ende klein, den antitropen Embryo umschliessend.

Die kleine Familie ist durch die wärmeren Gegenden der Erde zerstreut.

Familie 35. Ceratophylleae.

Mit Rhizomen ausdauernde krautige Wasserpflanzen mit deutlich gegliederten Stengeln und sitzenden nebenblattlosen wirtelständigen, fädlichen dichotomisch oder trichotomisch getheilten Blättern; Blüthen monoecisch, in den Blattachsen sitzend, perigonlos, aber von einer 10—12theiligen schmalzipfeligen Hülle umschlossen; Antheren in unbestimmter Anzahl, sitzend, 2kammerig, mit unregelmässigen Längsspalten aufspringend; Carpell monocarp, mit deutlichem Staubweg und einfacher Mündung, 1fächerig, 1knospig; Samenknochen hangend, orthotrop; 1samiges Achaenium von der bleibenden Hülle umschlossen; Same hangend, eiweisslos, mit orthotropem Embryo (Recht-

keimer*); dicke Cotyledonen umschliessen die sehr entwickelte Plumula; Radicula sehr kurz.

Einzige Gattung: *Ceratophyllum* L., in wenigen Arten zerstreut über die nördliche gemässigte Zone.

Familie 36. Balanophoreae.

Fleischige auf Wurzeln verschiedener Pflanzen schmarotzende Gewächse mit sehr kleinen verkümmerten Blättern. Hypogynische Perigonpflanzen*) mit einfach symmetrischen, bisweilen verwickelt symmetrischen diklinischen oder polygamischen Blüten; Perigon 3- bis 6blättrig, dialyphyll oder röhrig, glockig u. s. w. und dadurch bisweilen scheinbar epigynisch, aber nie mit dem Gynaeceum verwachsen; Staubblätter 1, 3 oder mehr, 1- bis 2kammerig, mit Spalten oder Löchern aufspringend; Carpell 1blättrig, sehr selten 2blättrig und 2fächerig; fast immer nur eine von der Spitze des Fruchtknotens herabhängende orthotrope Samenknope; Staubweg fädlich, mit einfacher Mündung; trockne Schliessfrucht, 1samig; Same hangend, mit grossem Eiweiss und kleinem gänzlich unentwickeltem Keim.

Die Vertreter leben sehr zerstreut zwischen den Wendekreisen, nur eine Form (*Cynomorium coccineum*) im südlichsten Europa.

Familie 37. Santalaceae (incl. Olacineae).

Meist Bäume oder Sträucher, bisweilen Rhizom- oder Caudexpflanzen, häufig als chlorophyllhaltige assimilirende Halbparasiten auf den Wurzeln anderer Gewächse lebend, mit nebenblattlosen Blättern.

Mehr oder weniger epigynische zwittherblüthige, diklinische oder polygamische Perigonpflanzen; Perigon 3- bis 5lappig (3- bis 5blättrig), einen mehr oder weniger epigynischen Discus bildend; Staubblätter vor den Perigonblättern stehend, meist 2kammerig, mit Längsspalten aufspringend, bisweilen 4kammerig und mit grossem Loch sich öffnend; Carpell 1blättrig, 1fächerig, von vornherein unterständig

*) Ich folge hier demjenigen Sprachgebrauch, welchen Schleiden und andere frühere Botaniker nach L. C. Richard aufgenommen haben (Schleiden, Grundzüge, 4. Auflage, Leipz. 1861, p. 555). Dieser scheint mir, namentlich für die Systemkunde, brauchbarer als derjenige einiger Neueren, wo auf die Lage der radicula zum Anheftungspunkt (hilus) das Hauptgewicht gelegt wird, so z. B. im *Traité général de Botanique* von Maout und Decaisne, Paris 1868, S. 82.

**) Man findet in Lehrbüchern angegeben: „Ovarium inferum“, das ist aber morphologisch unrichtig, denn das bisweilen krugförmig das Gynaeceum umfassende Perigon ist hypogynisch inserirt.

oder nachträglich mit dem Discus verwachsend oder nur an der Basis mit diesem verbunden; Staubweg einfach, mit einfacher oder 2- bis 5lappiger Mündung; Samenknospen 2—5 von der Spitze einer centralen basalen freien Placenta herabhängend, ohne Integumente; Schliessfrucht oder seltener Beere, 1samig; Same von der Placenta und dem Endocarp fest umschlossen, mit grossem Eiweiss und gradem axilem antitropem Keim.

Die Familie, aus einer mässigen Anzahl von Gattungen bestehend, ist zerstreut im gemässigt warmen Theil des ost-nördlichen Erdquadranten. Amerika und dem heissen Afrika scheint sie zu fehlen. Bekannt, früher officinell, ist das weisse Santelholz (*Santalum album* L.), im südöstlichen Asien heimisch. In unseren Wäldern ist die Familie durch die Gattung *Thesium* L. vertreten.

Familie 38. Loranthaceae.

Holzbildende chlorophyllführende Halbschmarotzer, auf Coniferen und Dicotyledonen-Bäumen lebend, mit immergrünen lederigen wirtelständigen ganzen und ganzrandigen nebenblattlosen Blättern.

Epigynische Perigonpflanzen mit einfach, seltner mit verwickelt symmetrischen diklinischen oder zwitterigen Blüten; Perigon 3- bis 8zählig, bei weiblichen und androgynischen Blüten epigynisch, dem fleischigen Discus inserirt, dialyphyll oder röhrig; Staubblätter in der Zahl der Perigonblätter und ihnen aufgewachsen oder nur an der Basis mit ihnen verbunden, aber stets vor ihnen inserirt, entweder 2kammerig und mit Längsspalten nach innen aufspringend oder vielfächerig und mit zahllosen Löchern sich öffnend; bisweilen 1fächerig und mit transversalem Spalt verstäubend; Carpell 1blättrig, 1fächerig, von dem ringförmigen Discus mehr oder weniger überragt; Samenknospe einzeln (bisweilen von 2 rudimentären begleitet), basal, aufrecht, orthotrop, ohne Integumente; Staubweg endständig, bisweilen sehr kurz, einfach mit verdickter einfacher Mündung; 1samige aber häufig mehrkeimige Beerenfrucht mit gradem aufrechtem Samen, grossem Eiweiss.

Die Familie ist aequatorial, aber einzelne Formen verbreiten sich ziemlich weit nördlich. Die Mistel (*Viscum album* L.) auf fast allen Baumarten schmarotzend, bis vor Kurzem officinell, stand bei den Druiden in heiligem Ansehen.

Familie 39. Polygoneae.

Pflanzen mit einfacher Periode oder mit Caudices oder Rhizomen, bisweilen holzbildend, meist mit deutlich entwickelten Internodien, mit

wendelständigen Blättern, welche sehr häufig umfassende oder mit Scheide und Ohrchen (ochrea) versehene Stiele haben.

Hypogynische Perigonpflanzen mit einfach symmetrischen androgynischen, seltner unecht diklinischen Blüten; Perigon in einfachem oder doppeltem 3- bis 5zähligem Wirtel, meist dialyphyll, bisweilen schwach gamophyll; Staubblätter $1 - \infty$, in einem oder mehreren Wirteln, in der Zahl meist mit dem Perigon correspondirend, 2kammerig, mit verschiedenen gerichteten Spalten aufspringend; Carpell 1blättrig, 1fächerig, ohne Staubweg, mit 2- bis 4lappiger Mündung, sehr selten durch falsche Scheidewände unecht 3fächerig, 1knospig; Samenknoepe grundständig, orthotrop, mit 2 Integumenten; Schliessfrucht 1samig, mit meist reichlichem Perisperm und antitropem, meist axilem, seltner seitlichem gradem Keim.

Die mässig grosse Familie bewohnt hauptsächlich die nördliche gemässigte Zone. In der Aequatorialzone wird sie seltner und erreicht eine bedeutendere Meereshöhe, im aequatorialen Amerika bilden ihre Vertreter Bäume und Sträucher.

Die Polygoneen sind wichtig durch den Stärkereichthum ihres Endosperms, so bei uns der Buchweizen (*Polygonum Fagopyrum* L.), ebenso der tartarische Buchweizen (*Polygonum tartaricum* L.).

Für die Medizin ist von grösster Wichtigkeit die Rhabarber, die Wurzel von Rheum-Arten, wahrscheinlich von *Rheum officinale*, einer Varietät von *Rheum palmatum* L. Die Gattung ist auf gemässigt warme Gegenden Asiens beschränkt.

Alle Polygoneen haben einen grösseren oder geringeren Reichthum an Kalk-Oxalat. Benutzt wird derselbe bei mehreren Arten der Gattung *Rumex*, so z. B. *Rumex Acetosa* L., *R. scutatus* L. Die Caudices mehrerer Arten von *Rumex* galten früher als officinell, so z. B. diejenigen von *R. Patientia* L. und *R. alpinus* L. unter dem Namen Mönchs-rhabarber (rad. rhei Monachorum), ebenso die Caudices mehrerer bei uns heimischer Arten, wie: *R. obtusifolius* L., *R. pratensis* M. K. u. a. als *radix Lapathi acuti*.

Gatt. Rumex L. Fruchtknoten 3kantig, mit 3 pinseligen Mündungslappen; Perigon 2×3 blättrig.

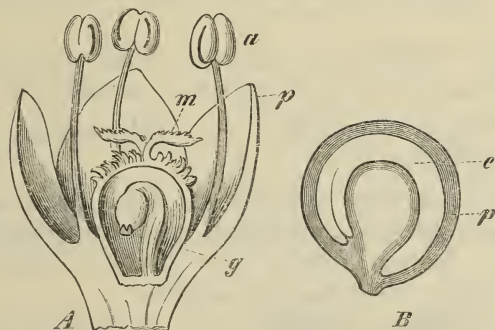
Gatt. Oxycia Hill. Fruchtknoten 2kantig, mit 2 pinseligen Mündungslappen; Perigon 2×2 blättrig.

Gatt. Polygonum L. Fruchtknoten 2- bis 3kantig; Mündungslappen 2—3, nicht pinselig; Perigon 4- bis 5blättrig.

Familie 40. Oleraceae.

Meist 1- bis 2jährige, bisweilen mit Caudex versehene, selten holzige Pflanzen mit meist wendelständigen nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische (oder durch Anschwellung und Verschmelzung des Blütenbodens mit dem Perigon schwach perigynische) Perigonpflanzen mit einfach symmetrischen androgynischen oder diklinischen Blüten. Perigonblätter 2—5, bisweilen schwach gamophyll, bleibend und häufig auswachsend, unscheinbar, kelchartig; Staubblätter 5 oder weniger, vor den Perigonblättern inserirt, in der Knospenlage nach innen gerollt, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell 1 blättrig,



Figur 43. Blüthe von *Chenopodium*. *A* die ganze Blüthe im Längsschnitt. *a* = 3 von den 5 Staubblättern, *p* = 3 von den 5 Perigonblättern, *g* = der Fruchtknoten mit der grundständigen Samenknoſpe und den Mündungslappen (*m*). *B* die Frucht im Längsschnitt mit dem gekrümmten Keim (*e*) im Perisperm (*p*).

1 fächerig, fast griffellos, in 2—4 Mündungslappen gespalten, mehr oder weniger longitudinal oder transversal abgeplattet; Samenknoſpe 1, bisweilen mehrere, campylo-trop (s. die Fig. 43), basal oder etwas seitlich, bisweilen vom Knospenträger herabhängend, mit 2 In-

tegumenten; Schliessfrucht, Beere oder Deckelfrucht, meist 1samig, transversal oder longitudinal abgeplattet; Same mit grösserem oder geringerem Perisperm; Keim mehr oder weniger gekrümmt oder aufgerollt.

Die salzliebenden Oleraceen finden sich vorzugsweise an salzhaltigen Orten, an Salinen, auf Salzsteppen, am Meeresstrand und in der Nähe menschlicher Wohnungen.

Die meisten Oleraceen finden sich auf den Ebenen der östlichen Hemisphäre, die Amaranthaceen sind besonders in Nordamerika vertreten, zwischen den Wendekreisen tritt die Familie nur spärlich auf, noch spärlicher in der südlichen Hemisphäre.

Selten wird das Perisperm wegen seines Stärkegehalts verwerthet, so beim Peruanischen Reis: *Chenopodium Quinoa* L. Fast von allen Oleraceen kann man das Kraut als Gemüse benutzen, am bekanntesten ist der Spinat (*Spinacia oleracea* L.), ferner die Melden (*Atriplex*), die Arten von *Chenopodium* und *Blitum*. Bekannt ist die Zuckerrübe

(*Beta vulgaris* L.) als wichtige Rohrzuckerpflanze; die Strand- und Steppenpflanzen aus den Gattungen: *Salsola*, *Salicornia*, *Chenopodia* etc. werden häufig zur Gewinnung von Soda eingäschert. Officinell ist der aus Mexiko eingeführte Jesuitenthe: *Chenopodium ambrosioides* L.

Beispiele:

Tribus 1. Ringkeimer. Cyclolobaeae. Keim hufeisenförmig oder ringförmig gebogen.

Subtrib. 1. Amaranthaceae. Keim das Perisperm ringförmig umschliessend; Deckelfrucht, seltner Schliessfrucht oder schlauchartig aufgeblasen; Same hart, glänzend, schwach seitlich abgeplattet.

Gatt. Amaranthus L. Blüten monoecisch; Staubweg 3lappig; Deckelfrucht.

Subtrib. 2. Salicorniaceae. Blüten androgynisch; Keim das grosse Perisperm ringförmig umschliessend; Stengel gegliedert, zerbrechlich.

Gatt. Salicornia L. Perigon ungetheilt, oben spaltenförmig, in die Spindel eingesenkt; Staubblätter 2—3.

Subtrib. 3. Chenopodeae. Blüten androgynisch; Keim ringförmig das Perisperm umschliessend; Stengel ungegliedert, nicht zerbrechlich.

Gatt. Corispermum L. Perigon fehlend oder aus 1—2 durchscheinenden Schüppchen gebildet; Schliessfrucht aufrecht.

Gatt. Polycnemum L. Perigon 5blättrig, mit 2 Deckblättern; Staubblätter 3; Deckelfrucht 1samig, aufrecht.

Gatt. Kochia Rth. Perigon 5spaltig, zuletzt auf dem Rücken mit Anhängseln versehen; Schliessfrucht flach, liegend.

Gatt. Chenopodium L. Perigon 5spaltig, ohne Anhängsel; Staubblätter 5; sonst wie vor.

Gatt. Blitum L. Fruchtperigon meist saftig, scheinbeerenartig; Früchte aufrecht oder die obersten liegend, oder aufrechte und liegende gemischt; Staubblätter 1—5; sonst wie vor.

Gatt. Beta L. Perigon 5spaltig; Staubblätter 5; Frucht liegend, quer plattgedrückt, mit dem Perigon verwachsen; meist 2 bis 3 Früchte zur Scheinfrucht verwachsen.

Gatt. Camphorosma L. Perigon 4spaltig, bleibend; Staubblätter 4; Frucht aufrecht, flach, einzeln.

Subtrib. 4. Atriplicineae. Blüten dioecisch; Keim ringförmig; Stengel ungegliedert, nicht zerbrechlich.

Gatt. Spinacia L. Männliches Perigon meist 4theilig, weibliches 2- bis 3spaltig; Fruchtknoten rundlich, aufrecht, von den Seiten flachgedrückt, mit 4 Mündungslappen; Schliessfrucht aufrecht, mit dem Perigon verwachsen.

Gatt. Diotis Schreb. Männliches Perigon 4spaltig, weibliches röhrig, 2zählig; Staubweg 2theilig; Schliessfrucht aufrecht, frei.

Gatt. Halimus Wallr. Männliches Perigon 4—5theilig; Staubblätter 4—5; weibliches zusammengedrückt, 2lappig, Lappen 2zählig; Schliessfrucht aufrecht, flach, hautig.

Gatt. Atriplex L. Staubblätter 3—5; Fruchtperigon flachgedrückt, ganzrandig oder gezähnt; Schliessfrucht aufrecht, flach, hartschalig.

Gatt. Theligonum L.)* Staubblätter $12 - \infty$; männliches Perigon 2spaltig; weibliches Perigon 2spaltig; Frucht geflügelt, lederig.

Trib. 2. Spirolobeae. Schneckenkeimer. Perisperm gering, Keim schneckenförmig gerollt.

Subtrib. 5. Salsoleae. Schliessfrucht mit schraubigem Keim; Stengel nicht in Glieder zerbrechend; Blüten zwittrig.

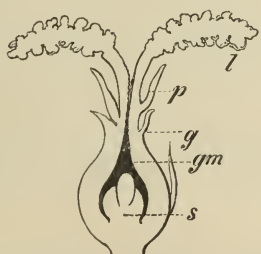
Gatt. Schoberia C. A. M. Perigon 5theilig, ohne Anhängsel; Fruchtschale hart.

Gatt. Salsola L. Perigon 5blättrig, auf dem Rücken mit quergezogenem Anhängsel; Fruchtschale hautig.

Hierher gehören offenbar auch die Gattungen: *Basella*, *Ullucus* und ihre Verwandten, die sich nur durch Habituskennzeichen unterscheiden, ungenügend zur Trennung besonderer Tribus oder gar Familien.

Familie 41. Juglandaceae.

Diklinische monoecische Holzpflanzen mit fiederig zusammengesetzten nebenblattlosen Blättern und kätzchenständigen männlichen Blüten.



Figur 44. Weibl. Blüthe von *Juglans regia* L., der Länge nach durchschnitten. *p* = das Perigonium; *g* = Fruchtknoten; *gm* = die basale Samenknope; *l* = Mündungslappen.

Männliche Blüten mit einfachem Perigon, welches selten fehlt, in der Achsel eines Deckblattes, an welchem das 2- bis 6theilige männliche Perigon angewachsen, mit 3—36 Staubblättern, mit sehr kurzen Filamenten und 2kammerigen 4fächerigen Antheren; weibliche Blüthe vom Deckblatt gestützt, mit 3— ∞ zähligem Perigon und 2—8theiligem Innenperigon, welche mit dem Carpell ringsum verwachsen sind, daher scheinbar epigynisch; Carpell 2blättrig, 1fächerig, später

am Grunde und oben unecht 2—4fächerig, mit kurzem Staubweg, welcher in 2, seltner in 4 Lappen endigt; Samenknope grade, auf-

*) Aus dieser Gattung eine besondere Familie ableiten zu wollen, dürfte wohl mehr als gewagt sein.

recht; sitzend auf einem kurzen Mittelsäulchen; Frucht vom fleischig auswachsenden cupulaähnlichen Doppelperigon umschlossen, welches unregelmässig zerreißt oder in 4 Klappen zerfällt oder geschlossen bleibt; die eigentliche Frucht nussartig, 2—4klappig aufspringend, mit gradem aufrechtem eiweisslosem Samen mit zarter hautiger Testa. Blätter in $\frac{3}{4}$ Stellung.

Die Juglandeen sind durch gemässigt warme Klimate der nördlichen Hemisphäre zerstreut. Die Gattungen *Juglans* und *Carya* gehören mit Ausnahme des gewöhnlichen Nussbaums Nordamerika an; der Wallnussbaum ist in Persien zu Hause, die Gattung *Engelhardtia* auf Java, *Platycarya* in China, *Pterocarya* in Mittelasien.

Gatt. Juglans L. Männliches Perigon 4—6theilig, mit dem Deckblattstiel verwachsen; weibliche Blüten einzeln oder in armlüthigen Köpfchen; Stein 2klappig.

Familie 42. Myricaceae.

Diklinisch, 1- oder 2häusige Holzpflanzen mit kätzchenförmigen Blusten; Blüten einzeln in den Achseln von Deckblättern; männliche Blüthe perigonlos oder mit 1—2 sehr kleinen Schüppchen; Staubblätter 2—16, in der Achsel eines Deckblattes stehend; Antheren kurzgestielt, 2kammerig, 4fächerig, nach aussen der Länge nach aufspringend; weibliches Perigon 2—6 kleine hypogynische, oft mit dem Fruchtknoten verwachsene Schuppen, in der Achsel eines Deckblattes; Carpell 1blättrig, 1fächerig, 1knospig, griffellos, in 2 fädliche Mündungslappen gespalten; Samenknope grundständig, orthotrop, aufrecht; Frucht eine trockene, oft durch die ausgewachsenen Perigonschuppen steinartige, 1samige eiweisslose Schliessfrucht, mit aufrechtem, gradem, antitropem Keim.

Die Myricéen, ausgezeichnet durch den Wachsüberzug ihrer Blätter und Früchte, sind über die Erde zerstreut. Die meisten derselben sind kleine Sträucher, mit fiederlappigen Blättern mit einem Mittelnerven.

Gatt. Myrica L. Dioecisch; Staubblätter 4—6; Fruchtperigon 1schuppig; Frucht steinartig.

Familie 42^b. Proteaceae.

Immergrüne Holzpflanzen mit lederigen nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Perigonpflanzen mit androgynischen, selten unecht diklinischen Blüten; Perigon 4blättrig, bisweilen unten gamophyll, meist einfach symmetrisch; Staubblätter 4, vor den Perigonblättern

inserirt, meist an der Basis mit ihnen scheibenförmig verbunden; bisweilen mit den ganzen Filamenten mit dem Perigon vereint; Antheren 2kammerig, mit Längsspalten aufspringend; Carpell monocarp, 1fächerig oder selten unecht 2fächerig, mit einer oder 2 seitlichen oder zahlreichen 2reihigen anatropen (wenn grundständig) oder orthotropen (wenn von oben herabhängend) Samenknospen; Staubweg einfach, fädlich, mit einfacher oder gespaltener Mündung; 1fächerige 1—2samige Schliessfrucht oder 1—2klappige, 1- bis vielsamige Kapsel, bisweilen durch eine falsche Scheidewand 2fächerig; Samen eiweisslos, mit gradem Embryo.

Centrum der reichgegliederten Familie: die südliche gemässigte Zone, insbesondere Südastralien und Südafrika. Den nördlichen Wendekreis überschreiten die Proteaceen nicht. Die Proteaceen, welche ihren Namen ihrem sehr mannigfaltigen Aussehen verdanken, haben meist graues derbes unscheinbares Laub in unbestimmter Stellung, so dass sie häufig die Sonnenstrahlen hindurchlassen.

Familie 43. Urticaceae.

Hypogynische Perigonpflanzen mit echt oder unecht diklinischen Blüten; Perigon bisweilen fehlend, meist 2—5blättrig, klein und unscheinbar; Staubblätter vor die Perigonblätter gestellt, mit deutlichen Filamenten, 2kammerig, 4fächerig, nach innen oder nach aussen aufspringend; Fruchtknoten 1fächerig, 1knospig, selten 2fächerig; Staubweg sehr kurz, 2lappig; Samenknope basal oder hangend, orthotrop, anatrop oder campylotrop; einsamige Schliessfrucht, bisweilen steinbeerenartig, vom bleibenden oder auswachsenden, bisweilen fleischig werdenden Fruchtperigon oder von einem oder mehreren Deckblättern eingehüllt oder auf einem gemeinsamen flachen oder hohlen Blütenboden eingefügt. Im Samen ist die Radicula stets aufwärts gerichtet.

Tribus:

Trib. 1. Urticeae. Frucht vom schwach auswachsenden Fruchtperigon umhüllt; männliches Perigon meist 4zählig, weibliches meist 2zählig; Samenknope grundständig, orthotrop; Same meist mit Albumen; Keim grade, aufrecht, antitrop.

Trib. 2. Cannabineae. Fruchtperigon fehlt; Frucht von einem hautigen Deckblatt eingeschlossen; Staubblätter 5; männliches Perigon 5blättrig; Samenknope hangend, campylotrop; Keim gekrümmt oder spiralig aufgerollt, die Radicula nach oben gerichtet; Same ohne echtes Endosperm.

Trib. 3. Artocarpeae. Fruchtperigon fleischig oder holzig auswachsend; sämtliche Früchte zu einem fleischigen oder holzigen Fruchtstand verbunden; männliches Perigon 2—4blättrig; Staubblätter 1—10; weibliches Perigon 3—4blättrig.

Trib. 4. Sykoneae. Blüten zahlreich auf einem gemeinsamen flachen oder hohlen Blütenboden, monoecisch und auf demselben Blütenboden vereinigt, entweder gemischt oder gruppenweise.

Beispiele:

Trib. 1. Urticeae.

Gatt. Urtica L. Blüten 1- oder 2häusig; männliches Perigon 4blättrig; Staubblätter 4, eingerollt, zuletzt zurückgeschlagen; weibliches Perigon 2blättrig; Pflanzen mit Brennhaaren.

Gatt. Parietaria L. Blüten polygamisch, die meisten zwittrig; Perigon stets 4blättrig; Haare nicht brennend.

Trib. 2. Cannabineae.

Gatt. Cannabis L. Fruchtknoten paarweise von einem Deckblatt umrollt, ausserdem jeder einzeln in ein Deckblättchen gehüllt; Keim gekrümmt.

Gatt. Humulus L. Fruchtknoten einzeln von einem Deckblättchen und dieses von einem grösseren Deckblatt gestützt; Keim spiralig aufgerollt.

Trib. 3. Artocarpeae.

Gatt. Morus L. Fruchtperigon saftig, die Frucht einhüllend; Perigon 4blättrig, gamophyll; Staubblätter 4.

Gatt. Artocarpus L. Fruchtperigon holzig; Früchte einen kugeligen Fruchtstand bildend.

Trib. 4. Sykoneae.

Gatt. Ficus L. Gemeinsamer Blütenstiel hohl, die Blüten in grosser Zahl einschliessend, zur Fruchtzeit zu einer saftigen Scheinfrucht auswachsend.

Gatt. Dorstenia L. Gemeinsamer Blütenstiel eine flache blattartige einfache oder getheilte Scheibe darstellend, auf welcher die Blüten in grosser Anzahl gemischt vereinigt sind.

Die Familie hat ihr Centrum zwischen den Wendekreisen und ist von dort aus über die Erde zerstreut. Viele Vertreter derselben haben Brennhaare, welche bei manchen sehr harmlose Substanzen, so bei unseren Brennesseln (*Urtica dioica* L. und *U. urens* L.) Ameisensäure, bei anderen aber häufig sehr giftige Säfte führen. Sehr giftige Säfte führen ausserdem mehre Sykoneen, so besonders der Javanische Giftbaum oder Pohon upas (Baum des Giftes), dessen Milchsaft die Javanesen zur Vergiftung der Pfeile benutzen (*Antiaris toxicaria* Lesch.). Die Blüthentheile der Cannabineen sind mit kleinen mehrzelligen Drüsen

besetzt, welche narkotisch wirkende Bitterstoffe enthalten, so namentlich die Bracteen des indischen Hanfs und des Hopfens auf der Innenfläche. Es werden daher die weiblichen Blütenstände des Hopfens (*Humulus lupulus* L.) als Bierwürze und diejenigen des indischen Hanfs als Haschisch benutzt. Viele Urticaceen, so z. B. die Nesseln (Nessel-tuch), vor allen der Hanf, ferner der Papiermaulbeerbaum (*Broussonetia*), der weisse Maulbeerbaum (*Morus alba* L.) besitzen in Blättern und Stengeln einen sehr langfaserigen Bast, welcher zu Fäden, Stricken und Geweben verarbeitet wird. Das Laub des weissen Maulbeerbaums dient als Futter der Seidenraupe. Die Früchte mehrer Arten von *Ficus* sind essbar, besonders diejenigen des Feigenbaums (*Ficus carica* L.), unter dem Namen Feigen bekannt. Früher betrachtete man die kurzen Rhizome mehrer Arten von *Dorstenia* in Südamerika als officinell (*Dorstenia contrayerva* L., *brasiliensis* L. u. a. *Radix contrajervae*). Essbar sind die Maulbeeren (*Morus alba* L. und *M. nigra* L.) und die Brotfrucht von *Artocarpus incisa* L. und *A. integrifolia* L. bilden für die Südseeinseln eins der wichtigsten Nahrungsmittel.

Hierher gehört wohl auch die aus wenigen Gattungen bestehende Familie der Monimiaceae, die sich am nächsten den Sykonen anschliesst. Es sind Holzpflanzen mit opponirten bleibenden, bisweilen mehrzähligen, sehr selten wendelständigen, gestielten, nebenblattlosen Blättern; Blüten meist monoecisch, sehr selten zwittrig, bisweilen polygamisch, einzeln, paarweise oder zahlreich beisammen, auf einem mehr oder weniger fleischig auswachsenden gemeinsamen scheiben- oder krugförmigen Blütenboden, ähnlich den Sykonen; Perigon 4-, 8- oder vielblättrig; Staubblätter 5, 8 oder viele, an den Wänden des hohlen Blütenbodens oder bei Zwitterblüthen am Schlund desselben, mit Längsspalten oder Klappen aufspringend, häufig gekuppelt; Fruchtknoten zahlreich, 1 blättrig, 1 knospig, dem flachen oder hohlen Blütenboden inserirt; Samenknope anatrop, hangend oder aufrecht; Steinfrüchte oder Schliessfrüchte zahlreich dem fleischigen Blütenboden eingefügt oder eingewachsen, 1 samig; Same hangend oder aufrecht, mit grossem Eiweiss.

Zerstreut in der Aequatorialzone, südlichen tropischen und südlichen gemässigten Zone.

Die Gattung *Gunnera*, in Südafrika und Südamerika verbreitet, unterscheidet sich von den Urticaceen wesentlich nur durch das perigynische, fast epigynische Perigon.

Familie 44. Ulmaceae (incl. Celtideae).

Bäume mit wendelständigen abfälligen Blättern und hinfälligen Nebenblättern.

Hypogynische Perigonpflanzen mit einfach symmetrischen monoklinischen oder unecht diklinischen Blüten.

Typus: 5, 5, 1—2.

Perigon meist gamophyll und häufig 4—8theilig; Staubblätter vor den Perigonblättern inserirt; Antheren 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell 1—2blättrig, 1—2fächerig; Fächer 1knospig; Samenknochen hangend, anatrop oder campylotrop; Schliessfrüchte oder Steinfrüchte, stets einsamig; Same eiweisslos oder mit geringem Eiweiss; Keim grade oder gekrümmt.

Wärmere und gemässigte Gegenden der nördlichen Hemisphäre.

Gatt. Celtis L. Steinbeere kugelig; Perigon 5—6theilig.

Gatt. Ulmus L. Schliessfrucht linsenförmig, flach, geflügelt; Perigon glockig, 4—5zählig.

Familie 45. Plataneae.

Hohe Bäume mit abfälliger Rinde und grossen gestielten handnervigen, handtheiligen abfälligen Blättern und unten röhrigen hinfälligen Nebenblättern, monoecischen Blüten in kugeligen eingeschlechtigen Köpfchen; männliche Blüten mit zahlreichen kleinen schuppigen und nach innen längeren und schmalen Deckblättern umgeben, diese letzten bilden eine Art Perigon, denn sie wechseln mit den in gleicher Zahl auftretenden kurzen Staubblättern (*Platanus*) oder jene fehlen ganz (*Liquidambar*); Staubblätter mit 2 Längsspalten aufspringend; weibliches Perigon 3—4blättrig, dialyphyll oder trichterig; Fruchtknoten 1—2blättrig, 1—2fächerig, 1—2lappig, 1- oder vielknospig; Samenknochen orthotrop oder hemianatrop, hangend, am eingerollten Carpellblattrand, also beim 2fächerigen Fruchtknoten im inneren Fachwinkel; 1samige Schliessfrucht oder 2- bis mehrsamige scheidewandspaltige Schlauchkapsel; Same mit unbedeutendem Eiweiss und grossem orthotropem oder antitropem Keim.

Einzige Gattungen:

Gatt. Platanus L. Einfächerige einsamige Schliessfrucht, Keim antitrop (Gegenkeimer).

Gatt. Liquidambar L. Zweifächerige, zwei- bis mehrsamige Schlauchkapsel; Keim orthotrop (Rechtkeimer).

Die Gattung *Platanus* L. ist vertreten in Nordamerika und im südwestlichen Asien, im südlichen Theil der nördlichen gemässigten Zone, die Gattung *Liquidambar* L. in Südasien und Südamerika.

Die Platanen sind grosse und schöne Bäume, vielfach in Anlagen angepflanzt. *Liquidambar orientale* Mill. und *L. Altingianum* Blume, die erste in Kleinasien und auf Cypren, die zweite in Südasien (Java,

Neu-Guinea etc.) wild, liefern *Styrax liquidus orientalis*; *Liquidambar styraciflua* L. im südlichen Theil Nordamerikas liefert die *Ambra liquida*.

Familie 46. Casuarineae.

Baumartige Holzpflanzen mit deutlich gegliederten Stämmen und Zweigen, welche an den Knoten sehr kleine zu einer gezähnten Scheide vereinigte Blätter tragen, die den Casuarineen Aehnlichkeit mit den Schachtelhalmen (*Equisetaceae*) verleihen; sehr stark wirtelig verästelt; Blüten diklinisch, blumenlos, die Männchen in langgestreckten, die Weibchen in kurzen köpfchenförmigen Aehren, welche aus den Achseln älterer Blätter hervorbrechen. Männliche Blüten mit einem einzigen anfänglich sehr kurzgestielten Staubblatt, dessen Filament sich während des Aufblühens verlängert, mit 2 fächeriger Anthere, der Länge nach aufspringend, umgeben von 2 oder 4 hinfalligen opponirten Deckblättchen. Weibliche Blüten umschlossen von 2 oder 4 verholzenden, die reife Frucht einschliessenden Deckblättchen; Fruchtknoten 2 fächerig, 2 blättrig?, das eine Fach fehlschlagend, das andere mit 2 wandständigen hemianatropen Samenknospen; Staubweg sehr kurz, 2 lappig; Frucht 1 fächerig, 1 samig, geflügelt, von den holzigen Deckblättern wie von einer Kapsel umschlossen.

Die Casuarineen sind auf die südliche Erdhälfte beschränkt; die meisten leben in Australien und im Indischen Archipel, einige in Indien und auf Madagascar. Dem Menschen nützen sie besonders durch ihr festes Holz, welches zum Schiffsbau geeignet ist.

Einzig Gattung: *Casuarina* L.

Familie 47. Betulaceae.

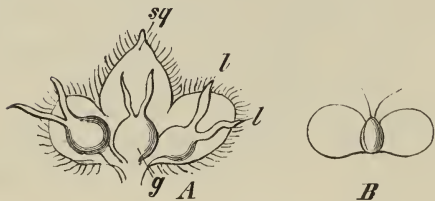
Holzpflanzen mit hinfalligen freien Nebenblättern und fiedernervigen einfachen Blättern in $\frac{3}{5}$ Stellung; mit kätzchenförmigen monoecischen Blüsten; Blüten meist perigonlos, nur die männlichen bisweilen mit Perigon; Staubblätter zu 2 oder 4, im letzten Fall mit 4 spaltigem Perigon und diesem opponirt, im ersten Fall statt des Perigons eine Schuppe; stets 2—3 männliche Blüten beisammenstehend, deren jede von 2 oder 4 Schuppen gestützt ist; Antheren auf deutlichem, bisweilen am Ende gespaltenem (Birke) Filament, fortlaufend, 2 kammerig, 4 fächerig mit Längsspalten aufspringend; weibliche Blüten mit sitzenden 3 lappigen und 3 blüthigen oder ungetheilten 2 blüthigen Deckblättern, perigonlos; Fruchtknoten 2 blättrig, 2 lappig, syncarp, mit je einer hangenden anatropen Samenknospe; Staubweg verschwindend kurz, 2 lappig;

Schliessfrucht durch Fehlschlagen 1 fächerig, 1 samig; Same grade, ohne Eiweiss; Cotyledonen blattartig.

Centrum: die nördliche Hemisphäre, besonders die kalte und gemässigte Zone.

Beispiele:

Betula L. Birke. Männliche Blüthe perigonlos, statt des Perigons mit Schuppen; Schliessfrucht geflügelt.



Figur 45. A Blüthengruppe des weiblichen Kätzchens der Birke. Vor dem 3 spaltigen Deckblatt stehen 3 Fruchtknoten (g) mit je 2 Mündungslappen (l). B eine einzelne geflügelte Schliessfrucht.

Alnus L. Erle. Männliche Blüthe mit 4 blättrigem 4 spaltigem, den 4 Staubblättern opponirtem Perigon; Schliessfrucht ungeflügelt; Same eiweisslos mit gradem Keim und flachen blattartigen Cotyledonen.

Familie 48. Salicineae.

Perigonlose dioecische Holzpflanzen mit einfachen fiedernervigen Blättern in $\frac{2}{3}$ Stellung, mit schuppigen hinfalligen oder blattartigen bleibenden Nebenblättern; Blüthen in endständigen kätzchenförmigen Aehren mit 1 blüthigen Deckblättern und einem schuppigen oder schüsselförmigen Nectarium; männliche Blüthe mit langen Filamenten und fortlaufenden 2 kammerigen 4 fächerigen Antheren, mit 2 Längsspalten aufspringend; bisweilen die Filamente monadelphisch, 2 — ∞ Staubblätter; weibliche Blüthe mit einem 2 blättrigen paracarp. 2 lappigen Fruchtknoten mit 2 wandständigen von den eingerollten Carpellblatträndern gebildeten Samenträgern, an denen zahlreiche aufsteigende umgekehrte mit 2 Integumenten versehene Samenknochen befestigt sind; Kapsel in 2 Klappen zerfallend, mit zahlreichen kleinen Samen, welche von einem in seidige Haare zerschlitzen Arillus umgeben sind; Samen grade, eiweisslos, mit hautiger Testa.

Nördliche gemässigte und kalte Zone.

Gattungen:

Gatt. Salix L. Weide. Nectarium schuppig; Deckblätter ungetheilt.

Gatt. Populus L. Pappel. Nectarium schüsselförmig; Deckblätter getheilt,

Das Holz der Salicineen ist sehr weich, leicht und leicht zu bearbeiten. Dasjenige vieler Weiden wird zu Flechtwerk, das der Pappeln

zu anderen technischen Arbeiten benutzt. Die Rinde vieler Weiden, namentlich der Bruchweiden und Mandelweiden, enthält das fieberwidrige Alcaloid: Salicin.

Familie 49. Cupuliferae.

Diklinische monoecische Holzpflanzen mit fiedernervigen einfachen mit Nebenblättern versehenen Blättern und kätzchenartigen männlichen Blütenständen. Männliche Blüten mit oder ohne Deckblätter mit einfachem unbestimmtzähligem, bisweilen fehlendem Perigon und 5 bis 20 freien langgestielten Staubblättern mit 2kammerigen 4fächerigen Antheren; weibliche Blüten zu 1—5 von 1 — ∞ auswachsenden Deckblättern umgeben, meist 4—6spaltig, durch Verwachsen mit dem Carpell scheinbar epigynisch; Carpell 2—6fächerig syncarp; Samenknochen 2 in jedem Fach, im inneren Winkel an den Carpellblatträndern befestigt, anatrop, mit doppeltem Integument; Staubweg kurz, paracarp, gelappt nach der Zahl der Carpellblätter; die reife Frucht durch Fehlschlagen 1fächerig, 1samig, nussartig, umgeben von der aus einem bis vielen auswachsenden und verholzenden Deckblättern bestehenden Cupula, nussartig; Same eiweisslos, mit sehr grossen fleischigen oder blattartigen Cotyledonen, welche mit den flachen Innenseiten an einander liegen, mit gradem aufrechtem Keim. Blätter in $\frac{2}{3}$ Stellung.

Die Cupuliferen sind am meisten verbreitet in der nördlichen gemässigten Zone, besonders in Amerika, im Süden werden sie spärlicher und ziehen sich auf höher gelegene Punkte zurück. Sie sind wichtig durch ihre Hölzer, durch manche ölreichen Samen, die Eichen durch den Gerbstoffreichthum.

Gatt. Quercus L. Cupula aus zahlreichen Deckblättern gebildet, die Basis der einzelnen Frucht umgebend.

Gatt. Fagus L. Cupula 4blättrig, 1—2 dreikantige Früchte einschliessend.

Gatt. Castanea Tourn. Cupula 4blättrig, stachelig, 2—3 glatte abgerundete Früchte einschliessend.

Gatt. Corylus L. Cupula lappig zerschlitzt, die kugelige oder eirunde Frucht einhüllend; männliches Perigon fehlt.

Gatt. Carpinus L. Cupula aus drei Schuppen gebildet, welche zu langen, blattartigen, 2 Blüten umfassenden Deckblättern verwachsen; männliches Perigon fehlt.

Gatt. Ostrya Mich. Cupula krugförmig, die Frucht umschliessend, an der Basis mit zahlreichen Borsten umgeben.

In die Verwandtschaft der Cupuliferen scheint auch die ziemlich isolirt stehende und daher von Lindley zur Familie erhobene in

tropischen Küstengebieten Amerikas verbreitete Gattung *Batis* zu gehören. In der Tracht den *Chenopodeen* ähnlich, haben die Arten dieser Gattung mehr Verwandtschaft mit den *Cupuliferen* durch ihr 4fächeriges, 4knospiges Carpell, die anatrope basale Samenknope, den grossen Keim mit grossen Cotyledonen (Rechtkeimer), das Fehlen des Albumen, die Diklinie, den kätzchenartigen Blütenstand; dagegen ist ihnen eigenthümlich das Verwachsen der Früchte eines Aehrchens zu einer fleischigen Scheinfrucht.

Familie 50. Nyctagineae.

Holzpflanzen oder mit fleischigen Caudices überwinternde Stauden mit deutlichen Knoten und entwickelten Stengelgliedern, mit gestielten einfachen Blättern.

Hypogynische Perigonpflanzen mit einfach symmetrischen androgynischen oder unächt diklinischen Blüten. Blüten von je 1—3 bald sehr grossen oft kronenartigen, bald kleinen freien oder gamophyll verbundenen Bracteen gestützt; ausserdem eine bis viele Blüten von einer gamophyllen kelchartigen oder dialyphyllen Hülle umschlossen; Perigon kronenartig, röhrig-trichterig-glockig mit regenschirmfaltigem Saum, im untersten Theil fleischig und kugelig aufgeblasen, bleibend, auswachsend und die Frucht dicht einschliessend; Staubblätter 5—30, mit langen fädlichen meist freien, bisweilen am Grunde unter sich oder mit dem Perigon verbundenen Filamenten und 2kammerigen nach innen aufspringenden Antheren; Carpell 1fächerig, 1blättrig, 1knospig; Samenknope basal, sitzend, mehr oder weniger campylotrop; Staubweg lang, einfach; Schliessfrucht in dem unteren verholzenden Theil des Perigons eingeschlossen, während der obere früh abfällt oder anwelkt; Same mit grossem Eiweiss (Perisperm), welches vom stark campylotropen (sehr selten graden) Keim umfasst wird.

Centrum: Tropische und subtropische Gegenden Amerikas, in geringerer Zahl in der östlichen Hemisphäre.

Die Familie ist bekannt durch die unter dem Namen *radix Mechoacanae* in den Handel kommenden fleischigen Wurzeln von *Mirabilis longiflora* L. und *M. Jalapa* L., aus Mexiko.

Familie 51. Elaeagneae.

Holzpflanzen mit abfälligen einfachen wendelständigen nebenblattlosen Blättern, welche mit silberglänzenden oder bräunlichen schuppigen Haaren bedeckt sind, in der Knospenlage nackt, d. h. ohne Hüllschuppen.

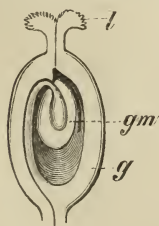
Hypogynische Perigonpflanzen mit einfach symmetrischen androgynischen, polygamischen oder diklinischen Blüten; Perigon 2-, 4- oder 6blättrig, dialyphyll oder zu einer gamophyllen fleischigen Röhre oder Scheibe verbunden; Staubblätter der männlichen Blüten 4 oder 8, nämlich die doppelte Anzahl der Perigonblätter, in den weiblichen oder androgynischen Blüten mit den Perigonblättern wechselnd und gleichzählig, stets mit dem Perigon mehr oder weniger verbunden, 2kammerig, mit Längsspalten aufspringend; Staubweg einfach mit einseitiger Mündung; Carpell 1blättrig, 1fächerig, 1knospig, vom unteren Theil des auswachsenden Perigons umschlossen, aber nirgends damit verwachsen; Samenknope anatrop, fast grundständig, sitzend oder kurz gestielt; Steinfrucht vom fleischig werdenden Perigon eingeschlossen, mit eiweisslosem oder fast eiweisslosem Samen und gradem axilem Keim.

Die kleine Familie ist zerstreut im wärmeren Asien, Nordamerika und Europa. Jenseit des Aequators fehlt sie. Im südlichen Europa findet sich der Oleaster (*Elaeagnus angustifolia* L.) und in den Alpen sowie am Meeresstrand bei uns der Sanddorn (*Hippophäe rhamnoides* L.).

Familie 52. Thymeleae (incl. Aquilarineae).

Holzpflanzen, selten einjährige Gewächse, mit einfachen ungetheilten ganzrandigen nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Perigonpflanzen mit einfach symmetrischen androgynischen, seltner diklinischen Blüten; Perigon abfällig oder anwelkend, kronenartig, 4—5blättrig, gamophyll, mit dachiger Foliation; Staubblätter in gleicher oder doppelter Anzahl wie die Perigonblätter, seltner nur 2, die Filamente mit dem Perigon verbunden, wenn in doppelter Zahl, der eine Wirtel meist länger, 2kammerig, mit Spalten nach innen aufspringend; Carpell 1blättrig, 1fächerig, selten 2fächerig, meist 1knospig (s. Fig. 46), seltner 2—3knospig; Samenknochen anatrop, wenn einzeln, von oben in's Fach herabhängend (s. Fig. 46), wenn 2—3, seitlich angeheftet, wenn das Carpell 2blättrig, von der Scheidewand herabhängend; Staubweg einfach, oft sehr kurz, mit knopfiger



Figur 46. Monocarpes Carpell (g) von *Daphne mezereum* L. mit der einzigen herabhängenden Samenknope (gm) und dem kurzen Staubweg mit den Mündungslappen (t).

Mündung; Frucht Beere, Steinbeere, Schliessfrucht, sehr selten 2klappige Kapsel; Samen hangend, eiweisslos oder mit sehr geringem Eiweiss, mit grossem orthotropem Keim.

Centrum: Südastralien und das Capland, sonst hat die Familie eine zerstreute Verbreitung zwischen den Tropen in der nördlichen Hemisphäre.

Die Thymeleen sind ausgezeichnet durch sehr scharfe, brennende Säfte und durch einen feinen regelmässig angeordneten Rindenbast, welcher in Westindien von *Lagetta lintearia* Juss. technisch verwerthet wird.

Beispiel:

Gatt. Daphne L. Perigon abfällig, röhrig, mit 4theiligem Saum; Staubblätter 2×4 ; Steinbeere 1 samig.

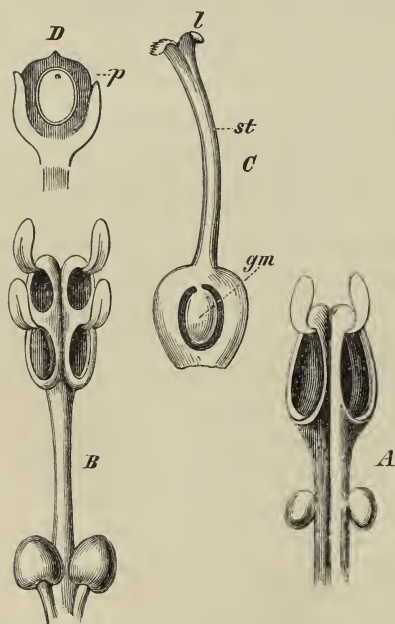
D. mezereum L., in Mittel- und Süddeutschland in Wäldern verbreitet, ist officinell durch seine scharfe Rinde (Cort. Mezerei).

Familie 53. Laurineae.

Holzpflanzen (sehr selten blattlose parasitische krautige Gewächse: *Cassytha*), mit meist immergrünen einfachen ganzen nebenblattlosen wendelständigen Blättern.

Hypogynische Perigonpflanzen mit einfach symmetrischen androgynischen oder unecht diklinischen Blüten; Perigon kelchartig, meist 6blättrig, seltner 4- oder 9 blättrig, bisweilen in doppeltem Wirtel,

sehr häufig fleischig oder holzig auswachsend und das Gynaeceum mehr oder weniger einschliessend; Staubblätter in einfacher bis 6facher Anzahl der Perigonblätter, meist mehrwirtelig, bisweilen unbestimmtzählig, sehr häufig mit Nebenblättern (s. Fig. 47 *A, B*), 2kammerig, mit 2 Klappen aufspringend (s. Fig. 47 *A*) oder mit je zwei über einander liegenden Fächern in jeder Kammer und dann mit vier Klappen aufspringend (s. Fig. 47 *B*); Carpell 1blättrig, 1fächerig, mit einer (sehr selten zwei) von oben herabhängenden (s. Fig. 47 *C*) anatropen Samenknope; Staubweg einfach, meist kurz; Beeren-



Figur 47. *A* Zweiklappig aufspringendes Staubblatt von *Laurus nobilis* L. *B* vierklappig aufspringendes Staubblatt von *Sassafras officinalis* Nees. *C* Fruchtknoten von *Cinnamomum aromaticum* Nees. im Längsschnitt; *D* = Frucht derselben im Längsschnitt, *gm* = hangende Samenknope, *st* = Staubweg, *t* = Mündungslappen, *p* = die vom Perigon umgebene Frucht.

frucht, mehr oder weniger fleischig, bisweilen trockne Schliessfrucht, oft mehr oder weniger vom auswachsenden Perigon umfasst; Same eiweisslos, mit grossen Cotyledonen, orthotrop

Das Hauptcentrum der Familie befindet sich im südlichen Asien, ein kleineres im tropischen Amerika, südlich vom südlichen Wendekreis finden sich fast keine Vertreter, einzelne Formen aber in den wärmeren Theilen der nördlichen gemässigten Zone.

Die Familie enthält sehr viele gewürzhafte und aromatische Gewächse. Benutzt werden als Gewürze die Rinden zahlreicher Arten von *Cinnamomum* Nees, am wichtigsten sind: der Ceylon-Zimmt von *Cinnamomum zeylanicum* Nees. und die Zimstkassie von *C. aromaticum* Nees. Im südlichen Europa findet sich der Lorbeerbaum, welcher ein wohlriechendes Oel liefert und ausserdem in Früchten und Blättern officinell ist (*Folia und baccae Lauri*). Der Nordamerikanische Sassafras (*Sassafras officinalis* Nees.) liefert ein nach Fenchel und Campher duftendes officinelles Holz (*Lignum Sassafras*). Der Campherbaum (*Camphora officinarum* Nees.), im östlichen Asien heimisch, liefert Campher. Brasilianische *Nectandra*-Arten liefern in ihren grossen harten Cotyledonen die früher officinellen *Fabae pichurim majores et minores*. *Dicypellium caryophyllatum* Nees., in Amerika heimisch, liefert den Nelken-Zimmet.

Familie 54. Myristiceae.

Holzpflanzen mit wendelständigen bleibenden einfachen ungetheilten lederigen nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Perigonpflanzen mit einfach symmetrischen dioecischen Blüten. Perigon einfach, gamophyll, 2–4blättrig, 2- bis 4lappig; Staubblätter 3–15, monadelphisch, 2kammerig, nach aussen aufspringend; Carpell 1 blättrig, selten mit einem zweiten verkümmerten und sterilen Blatt, 1fächerig, 1knospig; Samenknospe anatrope, grundständig, aufrecht; Staubweg sehr kurz oder fehlend, mit einfacher oder schwach gelappter Mündung; Frucht eine mit einem Längsspalt zerplatzende Beere; Same aufrecht, mit fleischigem gelappten Arillus umgeben, mit harter, nussartiger Testa und grossem gefaltetem hartem Eiweiss; Keim grade, klein, grundständig.

Die Familie ist auf den Tropengürtel beschränkt, besonders häufig auf den Molukken, Madagaskar und in Südamerika.

Der Muscatnussbaum: *Myristica moschata* Thunb. liefert in dem Sameneiweiss die bekannten Muskatnüsse, deren Arillus die Muskatblüthe oder Macis liefert.

Familie 55. Dilleniaceae.

Pflanzen meist holzig, selten krautig.

Hypogynische Perigonpflanzen mit einfach symmetrischen meist zwittrigen, seltner polygamischen oder dioecischen Blüten.

Typus: 5, 5, ∞ , 1 — ∞ .

Perigon doppelt, das äussere kelchartig, meist 5blättrig, selten wenig- oder vielblättrig, bleibend, dialysepal; das innere kronenartig, 5- oder armbtättrig, abfällig; Staubblätter meist zahlreich, meist frei, bisweilen in 1 oder mehrere Bündel verbunden, meist mit Spalten (selten mit Loch) aufspringend, 2kammerig; Carpell apocarp oder hemisyncarp, d. h. oben apocarp, selten monocarp, in jedem Carpellblatt 2- bis mehrere Samenknochen (selten nur eine), 2reihig, am Carpellblattrand befestigt, aufsteigend, anatrop oder hemianatrop; Schlauchfrucht, Schlauchkapsel, Schliessfrucht oder Beere, mit 1samigen oder armsamigen Fächern; Samen meist mit Arillus, mit fleischigem Eiweiss und kleinem gradem basalem Keim.

Die Familie lebt auf der südlichen Hemisphäre, besonders in wärmeren Gegenden.

Manche Vertreter der Familie werden in heissen Erdstrichen als officinell betrachtet.

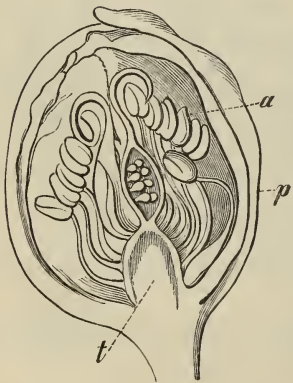
Familie 56. Ranunculaceae.

Meist einfachperiodische oder Caudexpflanzen, seltner mit holzigen Stämmen, niemals baumartig.

Hypogyn. Perigonpflanzen mit wendelständigen Blüthentheilen.

Typus: 3 — ∞ , 3 — ∞ , ∞ , 1 — ∞ .

Alle Theile völlig frei; Perigon einfach oder die äusseren Glieder kelchartig oder ein Kronenperigon mit innerem Nebenperigon; Staubblätter 2kammerig, nach aussen aufspringend; Carpell 1- bis vielblättrig, apocarp oder hemiapocarp, d. h. unten syncarp mit apocarpem Staubwegen (s. Fig. 48); Samenknochen anatrop; einzeln oder mehrere in jedem Carpell, am eingerollten Carpellblattrand an der Innenseite, also bei syncarpem Fruchtknoten im inneren Fachwinkel, angeheftet, hangend, absteigend, oder aufrecht, mit 1 oder 2 Integumenten;



Figur 48. Blüthe eines Helleborus, der Länge nach gespalten; *t* = der gewölbte Blütenboden, auf welchem die Staubblätter *a* und die Carpellblätter mit den Samenknochen schraubig geordnet sind; *p* = Perigonblätter.

1samige Schliessfrüchte, 1samige oder armsamige Beeren, oder mehrsamige Schläuche oder Schlauchkapseln; Samen mit grossem Endosperm und kleinem basalem Keim.

Die Familie ist über die ganze Erde zerstreut, am häufigsten aber in der nördlichen Hemisphäre in gemässigten und kalten Klimaten.

Officinell sind: *Herba Pulsatillae* von *Pulsatilla pratensis* Mill. und *P. vulgaris* M., *Radix hellebori*; von *Helleborus viridis* L., *Rad.* und *Herb. Aconiti* von *Aconitum napellus* L. und *Ac. Stoerkeanum* Rchb., *Semen* und *Rad. Paeoniae* von *Paeonia officinalis* L., ferner von geringerer Wichtigkeit: *Sem. Staphidis agriae* von *Delphinium Staphysagria* L., *Sem. Nigellae* von *Nigella sativa* L., *Herba Hepaticae* von *Hepatica nobilis* Volk. und *Herb. flammulae Jovis* von *Clematis recta* L.

Beispiele:

Trieb. 1. Clematideae. Perigonblätter mit klappiger Knospenlage, ohne Honigdrüsen; Schliessfrüchte 1samig, geschwänzt.

Gatt. Clematis L. Perigon einfach, kronenartig, 4—5 blättrig.

Gatt. Atragene L. Perigon doppelt, das äussere 4blättrig, das innere vielblättrig.

Trieb. 2. Anemoneae. Perigonblätter mit dachiger Knospenlage, ohne Honigdrüse; Schliessfrüchte 1samig.

Gatt. Thalictrum L. Perigon klein, kronenartig, 4—5 blättrig; Schliessfrüchte in geringer Zahl, ungeschwänzt, gefurcht.

Gatt. Hepatica Dill. Perigon gross, kronenartig, 6—9 blättrig, von einer kelchartigen 3 blättrigen Hülle umgeben; Schliessfrüchte ungeschwänzt.

Gatt. Anemone L. (e. p.). Hülle entfernt stehend, meist vielfach getheilt; sonst wie vor.

Gatt. Pulsatilla Mill. Schliessfrüchte geschwänzt; sonst wie *Anemone*.

Gatt. Adonis L. Perigon doppelt; äusserer Wirtel 5 blättrig, innere vielblättrig; Schliessfrüchte ungeschwänzt.

Trieb. 3. Ranunculeae. Perigon in der Knospenlage dachig, meist 2×5 blättrig; innere Blätter am Grunde mit Honigdrüse; Schliessfrüchte ungeschwänzt

Gatt. Myosurus L. Blütenboden gleich nach dem Abblühen schwanzförmig verlängert; Schliessfrüchte 1samig, 1 fächerig.

Gatt. Ceratocephalus L. Blütenboden verlängert, aber nicht schwanzförmig; Frucht mit 1 unfruchtbaren und 2 leeren Fächern.

Gatt. Ranunculus L. Blütenboden nicht verlängert; Schliessfrucht 1samig, 1 fächerig.

Trieb. 4. Helleboreae. Früchte oben apocarp, unten bisweilen syncarp, als Schlauchkapseln oder Schläuche aufspringend; Blumen meist mit Nebenperigon.

Gatt. Caltha L. Perigon kronenartig, 5blättrig; Nebenperigon fehlt.

Gatt. Trollius L. Perigon kronenartig, unbestimmtzählig; Nebenperigon klein, mit zungenförmigen Blättern.

Gatt. Eranthis Salisb. Perigon kronenartig; Nebenperigonblätter klein, röhrig, 2lippig; unter dem Perigon eine grüne Hülle; Schlauchkapsel langgestielt; Fächer oben getrennt.

Gatt. Helleborus L. (c. p.). Schlauchkapsel sitzend; Perigon auswachsend; Hülle fehlt; sonst wie vor.

Gatt. Isopyrum L. Perigon abfällig; sonst wie Helleborus.

Gatt. Nigella L. Schlauchkapsel sitzend, 5—10fächerig; Perigon kronenartig, 5 blättrig; Nebenkronblätter kapuzenförmig, 2lippig; Fruchtfächer bis zu den Staubwegen syncarp.

Gatt. Aquilegia L. Schläuche 5; Nebenperigonblätter 5, trichterförmig, unten gespornt.

Gatt. Delphinium L. Perigon verwickelt symmetrisch, 5blättrig, oberes Blatt gespornt; Nebenperigon 4blättrig, die 2 oberen Blätter gespornt; Sporne im grösseren Sporn des Perigons eingeschlossen; Schläuche 1—3.

Gatt. Aconitum L. Perigon verwickelt symmetrisch, 5blättrig, das obere Blatt spornlos, helmförmig; Nebenperigon 5blättrig, die zwei oberen Blätter röhrig mit kapuzenförmigen Enden; Schlauchkapsel 3- bis 5fächerig.

Trieb. 5. Paconicae. Schläuche in kleiner Zahl, mehrsamig, oder 1—2samige 1fächerige Beeren; Perigon einfach symmetrisch, ohne Honigdrüsen.

Gatt. Paeonia L. Aussenperigon kelchartig, unbestimmtzählig, die Blätter deutlich wendelständig und verschieden gestaltet; Innenperigon kronenartig; Carpellblätter 2—5, apocarp; 2—5 lederartige mehrsamige Schläuche.

Gatt. Actaea L. Aussenperigon 4blättrig, hinfällig; Innenperigon 4blättrig; Beerenfrucht 1fächerig.

Gatt. Cimicifuga L. Aussenperigon 4—5blättrig; Innenperigon 4—6blättrig; Schlauchfrüchte.

Familie 57. Anonaceae.

Holzpflanzen mit wendelständigen, einfachen, ganzen, fiedernervigen nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Perigonpflanzen mit einfach symmetrischen androgynischen, seltner diklinischen Blüten.

Typus: 2—3, 3—6, ∞ , ∞ .

Aussenperigon kelchartig, bisweilen gamosepal; Innenperigon kronenartig, bisweilen gamopetal; Staubblätter deutlich wendelständig, meist in grosser Anzahl, 2kammerig, mit Längsspalten aufspringend; Carpell meist vielblättrig, völlig apocarp oder seltner an der Basis syncarp, mit einseitigen nach innen offenen Mündungslappen; Samenknospen 1— ∞ im Fache, bald fast grundständig, bald und häufiger nach innen am eingerollten Carpellblattrand wandständig, anatrop; Früchte völlig getrennt und schlauchförmig aufspringend oder zu einer Beere oder Schlauchkapsel vereinigt; Samen mit grossem Eiweiss und kleinem grundständigem Keim.

Die Familie ist fast auf den Tropengürtel beschränkt.

Die Arten der Gattung *Anona* liefern sehr saftige angenehm schmeckende Früchte.

Familie 58. Magnoliaceae.

Holzpflanzen mit grossen einfachen ganzrandigen meist mit Nebenblättern versehenen Blättern.

Hypogynische Perigonpflanzen mit wendelständigen Blütentheilen, mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 2—6, 6— ∞ , ∞ , ∞ .

Kelch abfällig, dialysepal, dachig; Krone abfällig, dialypetal, dachig; Staubblätter deutlich wendelständig, 2kammerig, in unbestimmter Richtung aufspringend; Carpell apocarp, deutlich wendelständig oder wirtelig, 1- bis mehrknospig, fast griffellos, mit nach innen geöffneten Mündungslappen; Samenknospen am schwach eingerollten Carpellblattrand, also nach innen, angeheftet, anatrop, hangend oder aufsteigend; Frucht meist als Schlauchfrucht oder Schlauchkapsel nach innen, seltner nach aussen aufspringend, bisweilen beerenartig oder Schliessfrucht; Same mit grossem fleischigem Eiweis und kleinem basalem Keim.

Die Familie ist am meisten vertreten in Nordamerika und im südöstlichen Asien, übrigens zerstreut in wärmeren Klimaten. Europa und Westasien fehlt sie ganz.

Officinell ist nur der Sternanis: *Illicium anisatum* L., in China heimisch. Die südamerikanischen *Drimys*-Arten (*Drimys Winteri* Forst. u. a.) lieferten der Expedition des Sir Francis Drake die Winterrinde als Mittel gegen den Skorbut.

Hierher gehört auch die kleine Gruppe der Schizandreae.

Familie 59. Hydropeltideae (incl. Nelumbium).

Wasserpflanzen mit Rhizomen, mit meist langgestielten schwimmenden, seltner untergetauchten nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Perigonpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $6 - \infty$, $6 - \infty$, $2 - \infty$.

Aeussere Perigonblätter kelchartig, 3—5, innere kronenartig, 3—4 oder zahlreich, wie die äusseren dialyphyll; Staubblätter $(2-6) \times 3$, oder ∞ ; *Carpidia* apocarp, entweder ganz frei und in geringerer Zahl auftretend, oder zahlreich und mehr oder weniger tief dem Blütenboden eingesenkt, nach oben in meist kurze apocarpe mit kleiner runder scheibenförmiger Mündung endigende Staubwege übergehend; Samenknospen in jedem Carpellblatt 1—3, vom Carpellblatttrand herabhängend; umgekehrt, bisweilen auf einem längeren Knospenträger herabhängend; Schliessfrüchte, bisweilen schlauchförmig aufgeblasen; Samen mit reichlichem Perisperm und Endosperm.

Die Familie, zu welcher der berühmte Lotos der Indier (*Nelumbium speciosum* L.) gehört, findet sich fast nur in heissen Gegenden in stehenden Gewässern und langsam fliessenden Strömen.

Familie 60. Nymphaeaceae.

Wasserpflanzen mit Rhizomen und wandelständigen langgestielten nebenblattlosen Blättern mit schwimmender Spreite.

Hypogynische Perigonpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: ∞ , ∞ , ∞ .

Perigonblätter dialyphyll, wandelständig, die äusseren Wandel mehr kelchartig, nach aussen meist grün, die inneren mehr kronenartig, gefärbt, unbestimmtzählig; Staubblätter zahlreich, nach innen aufspringend, 2kammerig, auf dem den unteren Theil der *Carpidia* umfassenden Blütenboden inserirt; *Carpidia* zahlreich, paracarp. mit plattenförmig nach innen vorspringenden, die Placenten darstellenden Rändern; Samenknospen zahlreich, an den plattenförmigen Placenten angeheftet, anatrop; Staubweg kaum vorhanden, ähnlich wie bei *Papaver* sofort in den viellappigen zurückgeschlagenen Mündungskörper übergehend; Frucht eine schwammige schlauchförmige unächt vielfährige vielsamige Beere; Samen mit mehligem Eiweiss, welches aus Endosperm und Perisperm besteht.

Die Familie hat ihr Centrum am Aequator und verliert sich allmählig gegen die Pole hin. Ihre Vertreter finden sich in stehenden

und langsam fliessenden Gewässern. Es gehört dahin der Aegyptische Lotos (*Nymphaea lotos* L.), die berühmte *Victoria Regia* Lindl. des tropischen Amerika, unsere weissen und gelben Seerosen.

Beispiele:

Gatt. Nymphaea L. Perigonblätter ohne Honiggrube.

Gatt. Nuphar Sm. Innere Perigonblätter mit Honiggrube.

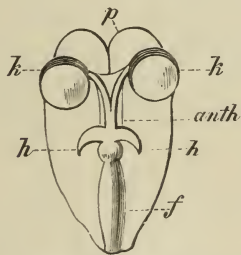
Familie 61. Berberideae.

Holzpflanzen oder Rhizompflanzen mit wendelständigen Blättern und hinfälligen Nebenblättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $2 \times 2 s (1-3) \times 3$, $2 \times 2 s (1-3) \times 3$, $2 \times 2 s (1-3) \times 3$, 1.

Kelch und Krone in der Regel gleichartig, dialyphyll; Staubblätter vor den Kronblättern inserirt, 2kammerig, mit 2 Klappen aufspringend, wie nebenstehende Fig. 13 bei *Mahonia aquifolium* Nutt. zeigt*); Carpell monocarp, 1fächerig, mit mehreren anatropen, basalen oder am eingerollten Carpellblattrand befestigten Samenknochen; Staubweg sehr kurz oder fehlend, mit schildförmiger Mündung; Frucht meist beerenförmig; Samen 1 bis mehrere, mit reichlichem Endosperm mit gradem axilem Keim.



Figur 13. Staubblatt von *Mahonia aquifolium* Nutt. Dasselbe steht vor dem Kronblatt *p* inserirt, welches bei *p* eine tiefe Ausrandung zeigt, *f* = das spindelförmige Filament, an dessen oberen Ende sich eine kleine Anschwellung und darüber zwei hakige Anhängsel (*h*) befinden, *anth* = das Connectiv der Anthere, *kk* die beiden Klappen, welche nach oben mit einem Spalt sich ablösen. Mit der Lupe gezeichnet.

Centra: Die nördliche gemässigte Zone, besonders Asiens und Amerikas und die südliche gemässigte Zone Amerikas.

Die Familie enthält die sehr merkwürdige Gattung *Caulophyllum*, deren 2knoespiges Carpell sich bald nach der Befruchtung öffnet und die Samenknochen frei hervortreten lässt, von denen die eine sich auf langem Träger zum Samen entwickelt.

Beispiele:

Gatt. Berberis L. Kelch 2×3 blättrig; Krone 2×3 blättrig; Beere 1—3samig.

Gatt. Epimedium L. Kelch 2×2 blättrig; Krone 2×2 blättrig, dem Kelch opponirt; beide gespornt.

*) Selten entstehen Längsspalten.

Familie 62. Caryophylleae.

Annuelle, Caudex-Rhizompflanzen, selten niedrige Sträucher, mit meist opponirten oder mehrzähligen, selten wendelständigen Blättern, meist mit entwickelten Internodien und angeschwollenen Knoten.

Hypogynische (selten schwach perigynische) Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen, welche meist in deutlich centrifugalen, cymatischen Blüthen geordnet sind.

Typus: $\widehat{5}-4$, $5-4$, $1-2 \times (5-4)$, $5-3$.

Kelch mehr oder weniger gamosepal; Krone meist vollkommen dialypetal und genagelt, bisweilen durch ein deutliches Internodium vom Kelch entfernt, häufiger an der Basis schwach gamopetal und hier eine den Stempelträger eng umfassende Röhre bildend, bei den Paronychieen mit dem Kelch an der Basis scheibenartig und bei den Portulaceen sogar mehr oder weniger epigynisch verbunden; Staubblätter in einfacher oder doppelter Zahl wie die Kronblätter, mit langen Filamenten versehen, 2kammerig, nach innen aufspringend, bisweilen die Filamente des inneren Wirtels mit den Kronblättern an der Basis verbunden, oder scheibenständig (Paronachieae) oder mehr oder weniger epigynisch (Portulaceae); Carpell 2-5blättrig, paracarp; Staubweg kurz oder fehlend, meist die Carpellblätter über dem Fruchtknoten direkt in lange fadenförmige Mündungslappen übergehend, deren Zahl oft kleiner ist als diejenige der Carpellblätter; Samenknochen zahlreich, selten einzeln oder wenige, campylotrop, an einer meist langgestreckt säulenförmigen freien centralen Placenta ringsum angeheftet, seltner die Placenta im unteren Theil mit plattenartigen Vorsprüngen versehen, welche sich mit den gegenüberliegenden Carpellblatträndern verbinden und dadurch den unteren Theil der Fruchtanlage in unächte Fächer theilen; Kapselfrucht, in der einfachen oder doppelten Zahl der Carpellblätter mit Zähnen, Lappen oder Klappen aufspringend, seltner Beere oder 1- bis mehrsamige Deckelfrucht oder 1samige Schliessfrucht; Samen $1-\infty$, mit campylotropem um das Perisperm gebogenem Keim.

Eine grosse, sehr verbreitete Familie, welche keiner Zone ganz fehlt, aber in der nördlichen gemässigten Zone ihr Centrum hat. Manche Arten erreichen eine ausserordentliche polare und marine Höhe, zwischen den Tropen kommen sie fast nur auf höheren Gebirgen vor.

Beispiele:

Trië. 1. Sileneae. Kelch röhrig; Pistill auf einem deutlichen Stempelträger (gynophorum) inserirt; Petala häufig über dem Nagel nach innen einen schuppenförmigen Fortsatz tragend; Carpell völlig griffellos, direkt in die Mündungslappen gespalten; Blätter nebenblattlos.

Gatt. Lychnis L. Typus: $\widehat{5}$, 5, 2×5 , 5; Kapsel vollkommen 1 fächerig, mit 5 Zähnen aufspringend.

Gatt. Saponaria L. Typus: $\widehat{5}$, 5, 2×5 , 2*); Kapsel 1 fächerig, mit 4 Zähnen aufspringend; Fruchtkelch aufgeblasen.

Gatt. Silene L. Typus: $\widehat{5}$, 5, 2×5 , 3; Kapsel im unteren Theil 3 fächerig, mit 6 Zähnen aufspringend.

Gatt. Cucubalus L. Typus: $\widehat{5}$, 5, 2×5 , 3; Beerenfrucht.

Gatt. Drypis L. Typus: $\widehat{5}$, 5, 2×5 , 3; 1samige Deckelfrucht.

Gatt. Tunica Scop. Typus: $\widehat{5}$, 5, 2×5 , 2; Kronblätter nicht genagelt, allmählig in den Stiel verschmälert.

Gatt. Dianthus L. Typus: $\widehat{5}$, 5, 2×5 , 2; Kapsel 4klappig; Kronblätter plötzlich in den Stiel zusammengezogen.

Gatt. Gypsophila L. Typus: $\widehat{5}$, 5, 2×5 , 2; Kapsel 4zählig aufspringend; Fruchtkelch nicht aufgeblasen.

Trië. 2. Alsineae. Kelchblätter nur an der Basis verbunden oder ganz frei; kein deutlicher Stempelträger vorhanden; Kronblätter ungenagelt, gegen die Basis keilförmig verschmälert, ohne schuppenförmigen Fortsatz; Carpell völlig griffellos, direkt in die Mündungslappen gespalten; Blätter meist nebenblattlos, bisweilen kleine Nebenblätter tragend.

Gatt. Alsine L. Typus: 5, 5, 2×5 , 3, seltner: 4, 4, 2×4 , 3; Kronblätter ganz oder schwach ausgerandet; Kapsel 3klappig; Same nierenförmig, flügellos.

Gatt. Lepigonum Wahlb. Same 3kantig; Blätter mit zarten Nebenblättern; sonst wie vor.

Gatt. Buffonia L. Typus: 4, 4, 4, 2; Kapsel 2klappig, 2samig, flach.

Gatt. Sagina L. Typus: 4, 4, 4, 4, seltner: 5, 5, 5, 5; Kapsel 4klappig; Kronblätter ganz.

Gatt. Spergula L. Typus: 5, 5, $(1-2) \times 5$, 5; Kapsel 5klappig; Kronblätter ganz.

Gatt. Cherleria L. Typus: 5, 0, 2×5 , 3; Kapsel 3klappig; äussere Staubblätter an der Basis drüsig.

Gatt. Mochringia L. Typus: 4—6, 4—5, $2 \times (4-5)$, 2 s. 3; Kapsel 4—6klappig; Same mit Anhängsel.

Gatt. Arenaria L. Typus: 5, 5, 2×5 , 3; Kapsel 6klappig; Same ohne Anhängsel; äussere Staubblätter am Grund drüsig.

*) Die letzte Ziffer zeigt hier nicht die Anzahl der Carpellblätter, sondern diejenige der Mündungslappen an.

Gatt. Holosteum L. Typus: 5, 5, 3—5, 3; Kapsel mit 6 zurückrollenden Zähnen aufspringend.

Gatt. Stellaria L. Typus: 5, 5, 2×5 , 3; Kronblätter gespalten; Kapsel 6klappig.

Gatt. Moenchia Ehrh. Typus: 4, 4, $(1-2) \times 4$, 4; Kapsel 8lappig aufspringend.

Gatt. Malachium Fr. Typus: 5, 5, 2×5 , 5; Kapsel 5klappig, Klappen 2spaltig; Kronblätter ausgerandet oder 2theilig.

Gatt. Cerastium L. Typus: 5, 5, $(1-2) \times 5$, 5; Kapsel 10klappig; Kronblätter ausgerandet oder 2spaltig.

Gatt. Honkenya Ehrh. Same eiförmig, auf dem Rücken gewölbt, auf der Bauchseite grubig; sonst wie Alsine.

Trib. 3. Paronychieae. Kelch deutlich gamosepal, die kleinen Kronblätter an der Basis mit ihm vereinigt, ebenso die Staubblätter, die Blüten daher schwach perigynisch; Fruchtknoten 1—2knospig; Samenknoten hemi-anatrop und schwach campylotrop; Blätter mit Nebenblättern.

Gatt. Paronychia Tourn. Typus: 5, 5 s. 0, 2×5 , 2; Kapsel 1samig, vom Kelch umschlossen, 5spaltig, bisweilen nicht aufspringend.

Gatt. Polycarpon Löffl. Typus: 5, 5, 3 s. 5, 3; Kapsel 3klappig, vielsamig, bis zur Basis einrollend.

Gatt. Illecebrum L. Typus: 5, 5, 2×5 , 2; Kapsel 1samig, mehrklappig.

Gatt. Herniaria L. Typus: 5, 5, 2×5 , 2; Schliessfrucht 1samig.

Gatt. Corrigiola L. Typus: 5, 5, 5, 3; Schliessfrucht 1samig; Samenträger central.

Gatt. Telephium L. Typus: 5, 5, 5, 3; Kapsel 3klappig, unten 3fächerig; Samen 6reihig.

Trib. 4. Scleranthaeae. Krone fehlend; Blätter nebenblattlos; sonst wie vor.

Gatt. Scleranthus L. Typus: 5, 0, 2×5 (5 s. 2), 2.

Trib. 5. Portulacaceae. Kelch 2blättrig (selten 3—5 blättrig), dachig; Kronblätter 5, nebst den Staubblättern perigynisch mit dem Kelch verbunden; Fruchtknoten 3- bis vielknospig, oft unächt gefächert; Staubweg deutlich, paracarp, mehrlappig; Deckelfrucht oder 3klappige Kapsel, bisweilen nicht aufspringend; Blätter bisweilen mit Nebenblättern.

Gatt. Portulaca L. Typus: 2, 4—6, 8—15, 3—6; Kelch abfällig von der ringförmigen Scheibe; Deckelfrucht.

Gatt. Montia L. Typus: 2, $\widehat{5}$, 3, 3; Kapsel 3klappig, 3fächerig, 3samig.

Benutzt werden die Caryophyllen fast gar nicht. Zur Seidenwäscherei benutzt man die Wurzeln von *Saponaria officinalis L.* und *Gypsophila struthium L.* Der Portulak: *Portulaca oleracea L.* ist als Küchengewächs bekannt.

Familie 63. Elatineae.

Kleine krautige Sumpfgewächse mit wirtelständigen einfachen ungetheilten mit Nebenblättern versehenen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen. Kelch 2–5blättrig, dachig, fast dialysepal; Krone 2–5blättrig, dachig, dialypetal; Staubblätter 1–2 \times (2–5), frei, zweikammerig, nach innen aufspringend; Carpell 2–5blättrig, syncarp, d. h. die eingerollten Carpellblätter mit dem Mittelsäulchen verwachsen, daher 2–5fächerig; Griffel verschwindend kurz, direkt in 2–5 Mündungslappen gespalten; Samenknospen zahlreich, an der centralen Placenta (Mittelsäulchen) angeheftet, anatrop; Kapsel scheidewandspaltig oder vom Mittelsäulchen sich ablösend, welches stehen bleibt, viel-samig; Samen cylindrisch, oft schwach gebogen, eiweisslos; Keim grade oder schwach campylotrop.

Die Familie verbreitet sich in wenigen Gattungen über die ganze Erde.

Beispiel:

Gatt. Elatine L. Typus: $\widehat{3}$ – $\widehat{4}$, 3–4, 1–2 \times (3–4), 3–4; Same fadenförmig.

Dem Menschen ist die Familie nicht dienstbar.

Familie 64. Frankeniaceae.

Niedrige krautige, seltner halbstrauchige Pflanzen mit sehr ästigen, deutlich gegliederten, an den Knoten artikulirten Stengeln und kleinen nebenblattlosen opponirten Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\widehat{4}$ – $\widehat{6}$, 4–6, 4– ∞ , 2–4.

Kelch gamosepal, röhrig, bleibend. Foliatio valvata; Krone dialypetal, lang genagelt, über dem Nagel mit je einer Wölbschuppe, dachig; Staubblätter meist 6, frei oder nur am Grunde kurz ringförmig verbunden, 2kammerig, nach aussen aufspringend; Carpell 2–4blättrig,

vollkommen paracarp, an den schwach eingerollten Rändern die meist zahlreichen Samenknospen tragend, diese daher an wandständigen Placenten in Doppelreihen, entsprechend der Zahl der Carpellblätter; Samenknospen hemi-anatrop, an langen Knospenträgern aufsteigend; Staubweg paracarp, lang, am Ende nach der Zahl der Carpellblätter gespalten; 2—4klappige fachspaltige Kapselfrucht; Samen zahlreich, aufsteigend, mit gradem Keim central im Eiweiss.

Die kleine Familie lebt sehr zerstreut an Meeresufern, am häufigsten in der nördlichen gemässigten Zone.

Familie 65. Passifloreae.

Meist schlingende krautartige oder verholzende Stämme, meist mit Nebenblättern versehene wendelständige Blätter.

Hypogynische oder schwach perigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen monoklinischen oder unächt diklinischen Blüten.

Typus: $\hat{3}$, $(1-2) \times \hat{4}-\hat{5}$, $(1-2) \times 4-5$, $3-5$.

Kelch und Krone mit dem Androceum oft perigynisch verbunden; häufig am Schlund zahlreiche unfruchtbare Filamente eingefügt; Antheren bisweilen monadelphisch, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell 3—5blättrig, auf einem hohen Stempelträger inserirt, rein paracarp mit 3—5 von den eingerollten Carpellblatträndern gebildeten wandständigen Placenten; Staubwege in der Zahl der Carpellblätter, mit schildförmigen oder nagelförmigen bisweilen schwach 2lappigen Mündungen; Frucht eine 1fächerige Beere oder 3 bis 5 auf der Mitte der Klappen die Samen tragende Kapseln; Samenknospen zahlreich, anatrop; Samen zahlreich, mit gradem axilem Keim in fleischigem Eiweiss.

Tropengürtel und subtropische Zonen Amerikas, selten in der östlichen Hemisphäre.

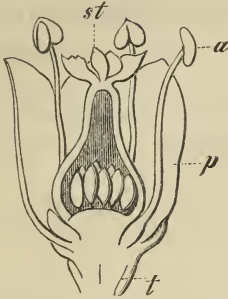
Familie 66. Tamariscineae.

Zierliche Sträucher mit sehr zarten Zweigen, deren jüngere im Herbst abfallen, mit sehr kleinen nadelförmig-schuppigen nebenblattlosen abfälligen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen; Blüten sehr klein, ährenständig, an den Enden der Zweige stehen die achselständigen Ähren in einen rosenrothen oder weisslichen schweif förmigen Blust zusammengedrängt.

Typus: $\hat{5}$ (4), $\hat{5}$, $(1-2) \times \hat{5}$, $\hat{3}$.

Kelch schwach gamosepal; Krone dialypetal, wie der Kelch dachig, anwinkend; Staubblätter auf einer ringförmigen Scheibe mit 2kammerigen, nach innen aufspringenden Antheren; Carpell (s. die Figur 49) 2—5 blättrig, meist 3- bis 4blättrig, mit eben so vielen wandständigen oder fast grundständigen, aus den einge-rollten Carpellblatträndern gebildeten Placenten; Samenknospen zahlreich, aufsteigend, anatrop; Staubweg verschwindend kurz, nach der Zahl der Carpellblätter gelappt; Kapsel 1 fächerig oder durch Vorspringen der Carpellblattränder unächt gefächert, 2—5klappig; Samen zahlreich mit gradem Keim, ohne Eiweiss.



Figur 49. Blüte von *Tamarix*, der Länge nach durchschnitten; *t* = Blütenboden mit den sehr kurzen Kelchblättern; *p* = 3 von den 5 Staubblättern; *a* = 3 von den 5 Staubblättern; *st* = die 3 Mündungslappen des flaschenförmigen Carpells, welches am Grunde die Samenknospen trägt.

Die kleine Familie, zu welcher auch die nur durch den eiweisshaltigen Samen unterschiedenen Reaumuriaceen gehören, verbreitet

sich über den östlich-nördlichen Erdquadranten, besonders an feuchten Lokalitäten.

Dem Menschen sind diese zierlichen Gewächse wenig dienstbar. Mehrere Arten von *Tamarix* sind mannithaltig, vor allen *Tamarix mannifera* Ehrenb., in Arabien und auf der sinaitischen Halbinsel; die Rinde von *Myricaria germanica* Desv. war früher officinell.

Beispiele:

Gatt. Tamarix L. Samen fast grundständig; Samen vom schopfigen Arillus gekrönt.

Gatt. Myricaria Desv. Samen wandständig; Samen vom gestielten Schopf des Arillus gekrönt.

Familie 67. Resedaceae.

Einjährige oder mit Caudices überwinternde Pflanzen, seltner Sträucher oder Halbsträucher mit wendelständigen mit Nebenblättern versehenen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit schwach verwickelt symmetrischen meist androgynischen, seltner diklinischen Blüten; Kelch 4—8 blättrig, schwach gamosepal, dachig, schwach verwickelt symmetrisch; Krone 4—8 blättrig, bisweilen 2 blättrig oder fehlend, dialypetal, selten ganz, meist in verschiedener Weise getheilt, bisweilen schwach gamopetal, meist ungleich; Staubblätter 3—40, auf einem einseitigen scheibenförmigen Staubblattträger inserirt, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell 2—6 blättrig, paracarp, selten mehr oder weniger apocarp, mit zahlreichen Samenknospen an den schwach eingerollten

Carpellblatträndern, bisweilen fast grundständig, selten die Samenknochen nur 1—2; der Fruchtknoten oben offen und direkt in die kurzen Mündungslappen übergehend; Samenknochen campylotrop oder hemianatrop; die Frucht meist eine Streubüchse mit endständiger Öffnung, seltener Beere oder Schlauchkapsel; Samen eiweisslos, mit campylotropem oder gefaltetem Keim.

Die aus wenigen Gattungen bestehende Familie ist zerstreut in den wärmeren Gegenden des östlich nördlichen Quadranten; nur wenige finden sich in Capland.

Familie 68. Bixaceae.

Holzpflanzen mit wendelständigen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen androgynischen oder unächt diklinischen Blüten.

Typus: 2—6, 2—6, 2— ∞ , 2— ∞ .

Antheren 2kammerig, mit Längsspalt, seltner lochförmig aufspringend; Carpell paracarp, die eingerollten Ränder mehr oder weniger vorspringend von der wandständigen Placenta bis zur fast vollständigen Fachbildung; Staubweg entwickelt oder sehr kurz, an der Mündung kürzer oder länger gelappt nach der Zahl der Carpellblätter; Samenknochen an jeder Placenta 2— ∞ , anatrop oder hemianatrop; Kapsel- frucht mit Klappen, welche auf ihrer Mitte die Placenta tragen, bisweilen beerenartig oder schliessfruchtartig; Samen meist zahlreich mit Endosperm und grossem gradem oder gekrümmtem Keim.

Vorkommen fast ausschliesslich zwischen den Wendekreisen.

Bixa orellana L., im heissen Amerika verbreitet, liefert den wichtigen, unter dem Namen Orleans bekannten Farbstoff.

Familie 69. Cistineae.

Niedrige Sträucher mit einfachen ungetheilten meist kleinen mit Nebenblättern versehenen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 5, 5, ∞ , 3 s. 5.

Kelch dialysepal, von den 5 Sepalen sind 3 weit grösser, 2 äussere sehr klein oder verkümmert, Kronblätter sehr zart, bisweilen 2 fehlgeschlagen oder die ganze Krone unentwickelt; Staubblätter 2kammerig, nach innen aufspringend, zahlreich; Carpell paracarp, 3- oder 5blättrig, an den eingeschlagenen oder etwas tiefer eingerollten und Scheinfächer bildenden Rändern zahlreiche Samenknochen tragend; Staubweg abfällig, paracarp, meist kurz, 3- oder 5lappig; Samenknochen orthotrop oder hemianatrop; Kapsel mit 3—5 Klappen aufspringend, welche in der

Mitte die Placenten tragen; Same mit mehligem oder hartem Endosperm; Keim meist mehr oder weniger campylotrop, selten fast grade.

Centrum: Die Küstengegenden des Mittelmeers, sonst durch die nördliche gemässigte Zone zerstreut; spärlich in Nordamerika und Nord-europa.

Viele Arten von *Cistus* im südlichen Europa liefern Ladanum, zur Parfümerie gebräuchlich.

Beispiele:

Gatt. Cistus L. Kapsel 5klappig oder durch Spaltung der Klappen 10klappig.

Gatt. Helianthemum Tourn. Kapsel 3klappig.

Familie 70. Violaceae.

Einjährige oder Rhizompflanzen oder Sträucher mit meist wendelständigen einfachen gestielten mit deutlichen Nebenblättern versehenen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit verwickelt symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 5, 5, 5, 3.

Blüthenstiele meist mit 2 Brakteen versehen; Kelch meist sehr

schwach gamosepal, dachig, selten ganz gleichblättrig; Krone mehr oder weniger verwickelt symmetrisch, meist dialypetal, bisweilen schwach gamopetal; gewöhnlich ist das oberste Blumenblatt das grösste, es wird durch Drehung des Pedicellus zum untersten, zwei andere stehen seitlich, zwei nach oben gerichtet, oder alle vier nach oben (Veilchen-Symmetrie), das grösste



Figur 50. Blüthe einer Viola. A im Längsschnitt, B Fruchtknoten im Querschnitt, C Fruchtknoten des Stiefmütterchens mit dem krugförmigen Griffelende von der Seite. a = Antheren, sf = Griffel, c = Sporn, in welchen die Anhängsel der 2 untersten Staubblätter hineinragen.

nach unten gedrehte Blatt hat meist einen Sporn oder ein sackförmiges Anhängsel. Staubblätter mit kurzen Filamenten, dicht zusammengedrängt um das Pistill (s. die Fig. 50), bisweilen ganz schwach mit dem Kelch, oder unter sich monadelphisch verbunden, meist frei, nach oben mit einem Fortsatz des Connectivs, ebenso die 2 oder 4 untersten mit Anhängseln verschiedener Art versehen, alle mit sehr kurzen fast lochförmigen Spalten nach innen aufspringend; Carpellblätter paracarp, fast immer 3 (selten 2, 4 oder 5), meist mit zahlreichen anatropen Samenknochen; Staubweg paracarp, oft gebogen, am Ende sehr verschieden gestaltet, selten gespalten; Frucht als 3klappige Kapsel sich öffnend mit 3 Samenträgern auf der Mitte der Klappen (selten 2—5), bisweilen beerenartig; Same mit fleischigem grossem Endosperm und centralem gradem Keim.

Centrum: die nördliche gemässigte Zone; die holzigen Formen bewohnen das wärmere Amerika, auf der südlichen Hemisphäre ist die Familie selten.

Officinell ist bei uns das wohlriechende Veilchen: *Viola odorata* L. und das Stiefmütterchen: *Viola tricolor* L. *Jonidium ipecacuanha* Vent., in Südamerika heimisch, wirkt brechenenerregend.

Beispiel:

Gatt. Viola L. Kelchblätter an der Basis mit Anhängsel; das durch Drehung unterste Kronblatt in einen hohlen Sporn auslaufend; die 2 untersten Staubblätter mit 2 spornartigen Anhängseln, welche in den Sporn der Krone hinabsteigen.

Familie 71. Droseraceae (incl. Sarracenieae).

Einfachperiodische oder mit Rhizomen oder Caudex ausdauernde Pflanzen, meist mit reizbaren mit Drüsenhaaren versehenen Blättern ohne Nebenblätter.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 5, 5, $(1 - \infty) \times 5$, 3—5.

Kelch dialysepal, nur bei *Parnassia* perigynisch mit Krone und Androeum verbunden; Krone dialypetal; Staubblätter 2kammerig, meist nach aussen aufspringend; Carpell 3—5 blättrig, mit den eingerollten Rändern mehr oder weniger nach innen vorspringend, der Anlage nach paracarp, aber bisweilen durch die in der Mitte zusammenstossenden und beiderseits ankerförmig zurückgebogenen Placenten (Carpellblattränder) mehr oder weniger vollständig gefächert; Staubweg paracarp, meist kurz, nach der Zahl der Carpellblätter gelappt; Samenknochen an den wandständigen oder durch tieferes Einrollen der Carpellblätter

mittelständigen Placenten, meist zahlreich, seltner grundständig, umgekehrt; Kapsel 1fächerig-klappig, mit auf der Mitte der Klappen stehenden Placenten; wenn die Samen grundständig, nur oben aufspringend; bei mehr oder weniger vollständiger Fächerbildung fachspaltig aufspringend; Samen zahlreich, mit grossem Eiweiss und grundständigem oder axilem gradem Keim.

Die Familie ist fast über die ganze Erde zerstreut; die meisten Vertreter bewohnen Mooren und sumpfige Orte.

Beispiele:

Gatt. Drosera L. Kapsel 1fächerig, an der Spitze 3—5klappig, mit 3—5 wandständigen Samenträgern; Staubweg 3—5spaltig.

Gatt. Parnassia L. Kapsel 1fächerig, an der Spitze 4klappig, mit unvollständigen durch die 4 Placenten gebildeten Scheidewänden; Staubweg sehr kurz, 4lappig; 5 drüsige Nebenkronblätter.

Familie 72. Papaveraceae.

Einfachperiodische oder Caudexpflanzen, meist milchsaftführend, mit einfachen, fiedernervigen, nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 2, 2×2 , $1 - \infty \times 2$, $2 - \infty$.

Sepala hinfällig; Staubblätter meist frei, selten mit der Krone verbunden, 2kammerig, nach innen aufspringend; *Carpidia paracarp*, mit den Rändern mehr oder weniger eingerollt und bisweilen nach innen plattenförmig vorspringend, mit kurzem, oft kaum ausgebildetem paracarpem Staubweg, welcher nach der Zahl der Carpellblätter an der Mündung kurze Lappen bildet; Samenknochen anatrop, meist hemi-anatrop oder campylotrop, zahlreich an den nach innen vorspringenden Carpellblatträndern, also an wandständigen Placenten, befestigt; mit 2 Integumenten; Frucht mit 2 zwei von den Placenten, welche mit dem Staubweg als Rahmen stehen bleiben, sich ablösenden Klappen oder mit kleinen unter den Mündungslappen sich bildenden Löchern aufspringend oder als Lomentum quer in Glieder zerfallend, meist viel-samig; Same mit öligem Endosperm, mehr oder weniger campylotrop, mit gekrümmtem oder fast gradem Keim.

Die Familie ist über die nördliche Hemisphäre zerstreut, zwischen den Wendekreisen und in der Polarzone wird sie seltner, noch seltner in der südlichen Hemisphäre.

Officinell ist das aus den unreifen Kapseln des Gartenmohns (*Papaver somniferum L.*) gewonnene Opium, die Blumen des Klatschmohns (*Papaver rhoeas L.*) und das Kraut von *Chelidonium maius L.*

Beispiele:

Gatt. Papaver L. Streubüchse durch die 3–20 plattenartig vorspringenden Samenträger unvollständig gefächert.

Gatt. Glaucium Tourn. Kapsel durch die 2 vorspringenden Samenträger unächt 2fächerig, 2klappig.

Gatt. Chelidonium L. Kapsel 2klappig; Samenträger nicht stark vorspringend.

Gatt. Hypecoum L. Lomentum in 1samige Glieder zerfallend.

Familie 73. Fumariaceae.

Einfache Periode oder, oft knolliger, Caudex. Blätter wendelständig, nebenblattlos.

Hypogynische Kelchpflanzen mit verwickelt symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 2, 2×2 , 2×2 , 2.

Kelchblätter 2, seitlich, hinfällig; Petala deutlich 2 zweizählige Wirtel bildend, der äussere an Gestalt vom inneren verschieden, seine beiden Glieder unter sich gleich oder verschieden, im letzten Fall 2lippig und bisweilen schwach gamopetal, die 2 Glieder des inneren



Figur 51.

Wirtels unter sich gleichgestaltet, oft verwickelt gebaut, sich fest an die Staubblätter legend und diese von aussen abschliessend nebst der von ihnen umgebenen Staubwegmündung; Staubblätter unter allen Umständen 4, 2kammerig, nach innen aufspringend; entweder alle 4 frei, oder 2 Bündel bildend; in diesem Fall besteht jedes Bündel, wie nebenstehende Figur zeigt, aus einem mittlen vollkommenen und zwei seitlichen halben Staubblättern, deren Filamente zu einem breiten Bande verbunden sind; Carpell 2blättrig, paracarp mit meist sehr kurzem paracarpem Staubweg und 2lappiger Mündung; Samenknochen hemi-anatrop, meist zahlreich, an den eingerollten Carpellblatträndern, also

an 2 gegenüberstehenden wandständigen Placenten, bisweilen nur eine einzige zur Entwicklung gelangend; die reife Frucht eine 2klappige Kapsel, deren Klappen sich von den stehenbleibenden mit dem Staubweg verbundenen Samenträger ablösen oder ein mehrgliedriges Lomentum oder eine 1–2samige Schliessfrucht; Samen mit grossem Endosperm und sehr schwach gekrümmtem Keim, bei *Corydalis* mit nur einem Cotyledo.

Die Familie ist beschränkt auf die nördliche gemässigte Zone, besonders die Mittelmeerregion und Nordamerika.

Beispiele:

Gatt. Fumaria L. Schliessfrucht 1samig; Kronblätter verwickelt symmetrisch, das oberste gespornt, die beiden seitlichen löffelförmig.

Gatt. Corydalis D. C. Kapsel vielsamig; sonst wie *Fumaria*.

Gatt. Dielytra D. C. Kapsel vielsamig; oberstes und unterstes Kronblatt gleichgestaltet, unten sackförmig.

Familie 74. Capparideae.

Meist annuelle Pflanzen oder mit Caudices überwinternd, bisweilen holzig.

Hypogynische Kelchpflanzen mit meist einfach symmetrischen Zwitterblüthen, sehr selten dioecisch.

Kelch $(1-4) \times 2$ blättrig, gamosepal oder dialypetal; Krone (2 s. 4) $\times 2$ blättrig, seltner fehlend oder nur 2; (Staubblätter $(1-8) \times 2$, mit langen Filamenten, 2 kammerig, nach innen aufspringend; Carpell $(1-4) \times 2$ blättrig, paracarp oder durch Einrollung der Blätter bisweilen mehr oder weniger gefächert, meist auf langem Stempelträger stehend, vielknospig; Samenknospen campylotrop oder hemi-anatrop; Staubweg meist verschwindend kurz, paracarp, mit kugeliger Mündung; Kapselfrucht meist 2klappig, mit wandständigen, aus den eingerollten Carpellblättern gebildeten vielsamigen Placenten, selten beerenartig oder steinbeerentartig; Samen meist eiweisslos, mit campylotropem Keim.

Die in 2 Abtheilungen: Cleomeen mit Kapseln und Capparideen mit Beeren oder Steinfrüchten zerfallende Familie bewohnt die tropischen und subtropischen Zonen beider Hemisphären.

Von *Capparis spinosa L.* benutzt man die Blütenknospen als Kapern. Der Strauch ist in der Gegend des Mittelmeers verbreitet.

Hierher gehört auch die in Asien heimische Gattung *Moringa*.

Familie 75. Cruciferae.

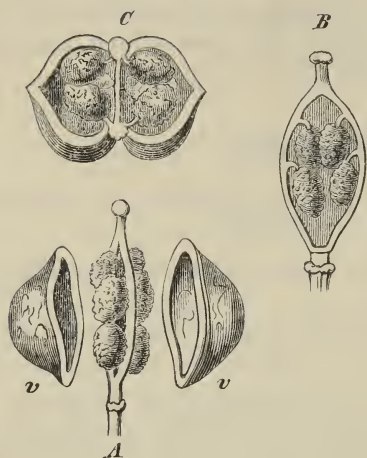
Meist 1—2jährige Pflanzen oder Stauden, bisweilen Halbsträucher, meist ohne Nebenblätter.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 2×2 , 2×2 , 3×2 , 2.

Die 3 äusseren Wirtelgruppen, Kelch, Krone und Androceum, völlig frei; Kronblätter genagelt, bisweilen ungleich; zwischen Krone und Androceum befinden sich 2, 4 oder 6 Drüsen, am häufigsten je eine rechts und links von den 2 äussersten kürzeren Staubblättern; nur bei der atypischen Gattung *Megacarpaea* finden sich zahlreiche Staubblätter,

sonst ausnahmslos die typische Zahl; Antheren 2 kammerig, nach innen aufspringend, nur bei *Atelanthera* 1 kammerig; Carpellblätter 2, paracarp, an den



Figur 52. Frucht einer *Cochlearia*. *A* von der Placenta aus gesehen; die beiden Klappen (*v*) haben sich von der Placenta abgelöst, man sieht an der vorderen Placenta rechts und links die Samenknospen; *B* dieselbe Frucht von der anderen Seite, die Klappen sind entfernt, man sieht die Samen des einen Faches rechts und links an der rahnenförmigen Placenta; *C* Frucht im Querschnitt.

erhellet, 4reihig, nämlich in jedem Fach 2reihig (s. Fig. 52 *B*), da jede Placenta in jedes Fach eine Reihe hineinschiebt, sehr häufig aber durch Fehlschlagen armsamig, 1fächerig u. s. w. Bei der merkwürdigen atypischen Gattung *Tetrapoma* sind 4 Carpellblätter mit 4 Knospen-trägern vorhanden; diese bilden keine Scheidewände, sondern, ähnlich wie bei *Papaver*, blattartige Vorsprünge, also 8 Reihen von Samenknospen, nämlich an jeder Placenta eine Doppelreihe; Frucht als 2klappige Kapsel aufspringend, oder Schliessfrucht, dann meist 1samig, oder quer in Glieder zerfallend oder wenigstens in 1samige Glieder abgeschnürt; Same mit sehr entwickeltem Keim, meist ganz eiweisslos; aus der campylotropen oder hemi-anatropen Samenknospe geht ein eingeknickter, gekrümmter oder aufgerollter Keim hervor.

Ziemlich über die ganze Erde verbreitet, treten die Cruciferen am spärlichsten am Aequator, am reichsten in der nördlichen gemässigten Zone auf.

Die Familie ist dem Menschen nützlich durch eine grosse Anzahl als Gemüse und Salat essbarer Kräuter, so namentlich: den Kohl, *Brassica oleracea* L. in seinen zahllosen Formen.

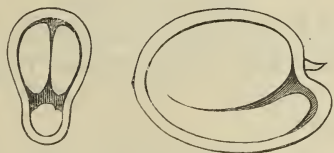
schwach eingerollten Rändern, welche sich zu kräftigen wandständigen Placenten, die oben unter dem Griffel zusammenstossen, verdicken, die Samenknospen tragend (vgl. Fig. 52); die eingerollten Ränder, d. h. die Placenten, bilden hautartige Vorsprünge, welche den Fruchtknoten in 2 Fächer zerlegen; nach oben gehen die Carpellblätter in den kürzeren oder längeren paracarp. Staubweg über (siehe Fig. 52), dessen meist sehr schwach ausgebildete Lappen den beiden Placenten entsprechen; Samenknospen auf kürzeren oder längeren Knospenträgern, der Anlage nach, wie aus dem Vorhergehenden

Andere dienen als Viehfutter, wie z. B. der Raps: *Brassica napus* L. und der Rübsamen: *Brassica rapa* L. Aus den Samen dieser und zahlreicher anderer Cruciferen, so z. B. *Camelina sativa* L., Leindotter genannt, gewinnt man Oel; als Senf werden wegen des in den Samen enthaltenen Senföls: *Brassica nigra* Koch und *Sinapis alba* L. angebaut, ebenso wegen des scharfen Saftes der fleischigen Wurzel der Mährrettich: *Armoracia rusticana* Fl. d. Wett.

Manche Cruciferen sind im jungen Zustande des Krauts als Mittel gegen den Skorbut empfohlen, so namentlich das Löffelkraut: *Cochlearia officinalis* L. *Isatis tinctoria* L., als Färber-Waid bekannt, enthält Indigo. Wegen der scharfe Säfte enthaltenden Wurzel baut man auch viele Spielarten des Rettichs: *Raphanus sativus* L. an.

Für die Systematik der Cruciferen ist eine genaue Kenntniss der Verschiedenheiten im Bau des Samens ganz unerlässlich. Dafür diene Folgendes:

Die Radicula nimmt in der Regel die ganze Länge des Samens ein, an dem einen Ende sich gegen die Cotyledonen umbiegend (s. Fig. 53). Die Cotyledonen nehmen also den übrigen Theil des Samens ein. Wenn nun die Cotyledonen flach mit der Innenfläche an einander liegen, so liegt (wie Fig. 53 zeigt) die Radicula vor der Spalte, welche jene mit einander bilden. In diesem Fall ist der Same flach, die Radicula heisst anliegend. Das bestimmt die Unterfamilie der



Figur 53.

Pleurorhizeae, Spaltwurzler. Bei anderen Cruciferen sind die Cotyledonen mehr dick, fleischig, sie liegen dann ebenfalls mit der Innenfläche auf einander, aber die Radicula, welche ebenso am einen Ende des Samens gegen die Cotyledonen umgebogen ist, legt sich am Rücken des einen Cotyledo entlang. Man nennt die Radicula aufliegend (Fig. 54) und bestimmt danach die Unterfamilie der Notorhizeae oder Rückenwurzler. Die Samen der Rückenwurzler sind nicht flach, sondern gestreckt, eiförmig-länglich oder stielförmig.



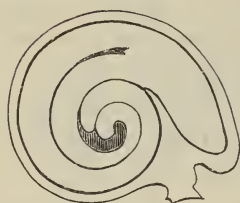
Figur 54.

Bei anderen Cruciferen sind die Cotyledonen mehr dick, fleischig, sie liegen dann ebenfalls mit der Innenfläche auf einander, aber die Radicula, welche ebenso am einen Ende des Samens gegen die Cotyledonen umgebogen ist, legt sich am Rücken des einen Cotyledo entlang. Man nennt die Radicula aufliegend (Fig. 54) und bestimmt danach die Unterfamilie der Notorhizeae oder Rückenwurzler. Die Samen der Rückenwurzler sind nicht flach, sondern gestreckt, eiförmig-länglich oder stielförmig.

Drittens liegen häufig beide Keimblätter hinter einander, so dass das äussere Keimblatt mit seiner Innenfläche (Oberseite) die Aussenfläche (Unterseite) des anderen deckt. In diesem Fall sind beide Keim-



Figur 55.



Figur 56.



Figur 57.

blätter dick, fleischig und der Länge nach vorwärts gefaltet (Fig. 55); die Radicula legt sich dann vor die offene Spalte der beiden Keimblätter. Man nennt die Radicula in diesem Fall einliegend und bestimmt danach die Gruppe der Orthoploceen, welche kugelige oder eiförmige, niemals flache oder sehr gestreckte Samen besitzt.

Bei einer vierten Gruppe ist der ganze Keim, wie nebenstehende Figur 56 zeigt, spiralg aufgerollt. Diese Gruppe heisst die der Spirolobeen.

Endlich fünftens ist bisweilen der Keim doppelt eingeknickt, wie vorstehende Figur 57 zeigt. Man nennt die Vertreter dieser Gruppe: Diplecolobeae.

Beispiele:

I. Pleurorhizeae. Spaltwürlzer oder Flachwürlzer. Same flach; Keimblätter flach an einander liegend; Radicula vor der Spalte der Keimblätter.

Trib. 1. Arabideae (Pleurorhizeae Siliquosae). Kapsel lang, 2klappig, 2fächerig.

Gatt. Arabis L. Klappen 1nervig, flach; Samen in jedem Fach 1reihig.

Gatt. Nasturtium L. Klappen nervenlos oder nur am Grunde schwach 1nervig, gewölbt; Samen in jedem Fach ungleich 2reihig.

Gatt. Barbarea L. Klappen 1nervig, gekielt; Samen in jedem Fach 1reihig.

Gatt. Cardamine L. Klappen nervenlos; flach; Samen in jedem Fach 1reihig.

Gatt. Cheiranthus L. Zwei äussere Kelchblätter am Grunde sackförmig; Klappen 1nervig, gekielt; Samen in jedem Fach 1reihig.

Gatt. Turritis L. Klappen 1nervig, gewölbt; Samen in jedem Fach 2reihig.

Gatt. Dentaria L. Klappen breit, nervenlos, zurückrollend; Samen in jedem Fach 1reihig.

Gatt. Matthiola L. Kapsel cylindrisch oder wenig flach gedrückt, nervenlos, durch die auswachsenden Mündungslappen 1—2hörig; Samen in jedem Fach 1reihig.

Trib. 2. Alyssineae (Pleurorhizeae, Siliculosae, Latisepatae). Kapsel kurz, 2klappig, mit breiter Scheidewand.

Gatt. Alyssum L. Fruchtfächer 1—4samig; Staubblätter alle oder theilweis am Grunde gezähnt.

Gatt. Cochlearia L. Frucht fast stielrund; Klappen aufgeblasen; Same körnig rau; Staubblätter zahnlos.

Gatt. Farsetia R. Br. Fruchtfächer 6- bis mehrsamig; Staubblätter alle oder theilweis am Grund gezähnt oder geflügelt.

Gatt. Vesicaria Lam. Frucht kugelig, aufgeblasen; Fächer 6- bis mehrsamig; Staubblätter am Grund nach innen mit höckerartigem Zahn.

Gatt. Lobularia Desv. Kapsel flach; Fächer 1samig; Staubblätter flügellos, zahnlos.

Gatt. Lunaria L. Kapsel ganz platt, mehrsamig, auf verlängertem Fruchträger; Samenträger lang, mit der Scheidewand verwachsen; Same stark geflügelt; Staubblätter flügellos, zahnlos.

Gatt. Clypeola L. Kapsel kreisrund, platt, 1fächerig, 1samig; Staubblätter geflügelt, gezähnt.

Gatt. Peltaria L. Kapsel durch Fehlschlagen 1fächerig, 1samig, platt; Staubblätter zahnlos.

Gatt. Petrocallis Br. Kapsel eirund, flach, 2fächerig, ohne Fruchträger; Fächer 2samig; Staubblätter zahnlos; sonst wie Lunaria.

Gatt. Draba L. Kapsel flach, 2fächerig, vielsamig, ohne Fruchträger; Samenträger frei; Staubblätter zahnlos.

Trib. 3. Thlaspidaceae (Pleurorhizeae, Siliculosae, Angustiseptae). Kapseln kurz, 2klappig, mit schmaler Scheidewand.

Gatt. Thlaspi L. Frucht oben ausgerandet, flach, geflügelt; Fächer 2- bis mehrsamig; Kelch aufrecht; Staubblätter ohne Anhängsel.

Gatt. Teesdalea R. Br. Fruchtfächer 2samig; Kelch abstehend; Staubblätter mit Anhängsel.

Gatt. Iberis L. Frucht flachgedrückt, rundlich-eiförmig, flügelig-gekielt; Fächer 1samig; Kelch aufrecht; Staubblätter ungezähnt.

Gatt. Biscutella L. Frucht ganz platt, flügelig, berandet; Fächer kreisförmig, 1samig; Kelch aufrecht.

Trib. 4. Euklidiceae (Pleurorhizeae, Siliculosae, Nucumentaceae). Zweifächerige, 2samige Schliessfrucht.

Gatt. Euklidium R. Br. Frucht fast kugelig, durch den dicken kegelförmigen Staubweg verlängert, 2fuchig.

Trib. 5. Cakilineae (Pleurorrhizeae, Siliculosae, Lomentaceae). Frucht kurz, 2gliedrig, nicht aufspringend.

Gatt. Cakile Tourn. Frucht stumpf 2schneidig; oberes Glied schwach abgeplattet, mit aufrechtem Samen, unteres mit hängendem Samen.

II. Notorrhizeae. Rückenwurzler oder Langsamige. Keimblätter gestreckt, dick, mit der Innenfläche an einander liegend; Radicula auf dem Rücken des einen Keimblatts; Same mehr oder weniger gestreckt, nicht flach.

Trib. 6. Sisymbreae (Notorrhizeae, Siliquosae). Langgestreckte 2klappige, 2fächerige Kapsel.

Gatt. Sisymbrium L. Fruchtklappen gewölbt, 3nervig; Samen in jedem Fach 1reihig; Staubwegmündung stumpf oder ausgerandet.

Gatt. Hesperis L. Frucht 4kantig, mit nervigen Klappen; Staubwegmündung breit 2lappig, aufrecht.

Gatt. Malcolmia R. Br. Frucht stielrund oder schwach 4kantig, mit 2lappiger kugeligter Mündung; Klappen 3nervig; Samen in jedem Fach 1reihig.

Gatt. Hugueninia Rchb. Frucht 2schneidig; Klappen 1nervig; Staubwegmündung stumpf; Samen in jedem Fach 1reihig.

Gatt. Braya Sternb. Frucht stielrund, auf jeder Klappe zart 1nervig; Samen in jedem Fach 2reihig.

Gatt. Erysimum L. Frucht lineal, 4kantig, beiderseits 1nervig, mit stumpfer oder ausgerandeter Mündung; Samen in jedem Fach 1reihig.

Gatt. Syrenia Andr. Frucht 4kantig; Klappen 1nervig; Samen in jedem Fach 2reihig; Staubwegmündung tief 2theilig.

Trib. 7. Camelinae (Notorrhizeae, Siliculosae, Latiseptae). Kurze 2klappige, 2fächerige Kapsel mit breiter Scheidewand; meist stark gedunsen.

Gatt. Camelina Crantz. Frucht kugelig-birnförmig, mit vielsamigen Fächern; Staubweg abfällig.

Trib. 8. Lepidineae (Notorrhizeae, Siliculosae, Angustiseptae). Kapsel kurz, 2klappig, mit schmaler Scheidewand.

Gatt. Lepidium L. Frucht eiförmig-rundlich; Fächer 1samig; Seiten flügelig gekielt; Kronblätter gleichgestaltet.

Gatt. Capsella Med. Fächer mehrsamig; Frucht flügellos, oben gestutzt oder ausgerandet.

Gatt. Hutchinsia R. Br. Fächer 2samig; Frucht flügellos, rundlich-länglich.

Gatt. Aethionema R. Br. Frucht eirund, flach; Fächer 2samig; Klappen geflügelt; längere Staubblätter an einer Seite geflügelt.

Trib. 9. Isatideae (Notorrhizeae, Nucumentaceae). Einsamige Schliessfrucht.

Gatt. Isatis L. Frucht 1 fächerig, flach, geflügelt.

Gatt. Myagrum L. Frucht 3 fächerig, birnförmig, die 2 oberen Fächer leer.

Gatt. Neslia Desv. Frucht kugelig, 1 fächerig.

III. *Orthoploceae*. Kugelsamige. Keimblätter um den Mittelnerven vorwärts gefaltet, hinter einander liegend; Radicula in der Falte des vorderen Keimblattes; Same kugelig oder eirund.

Trib. 10. Brassiceae (Orthoploceae, Siliquosae). Frucht eine 2klappige, lange Kapsel.

Gatt. Brassica L. Frucht länglich-lineal, mit gewölbten, 1 nervigen Klappen; Same 1reihig, kugelig.

Gatt. Sinapis L. (c. p.) Fruchtklappen 3—5nervig; sonst wie vor.

Gatt. Diplotaxis D. C. Klappen 1nervig; Samen 2reihig.

Gatt. Erucastrum Sch. Sp. Samen eiförmig-länglich; sonst wie Brassica.

Gatt. Eruca D. C. Samen 2reihig, kugelig; Kapsel lineal-länglich; sonst wie Brassica.

Trib. 11. Zilleae (Orthoploceae, Nucumentaceae). Einsamige Schliessfrucht.

Gatt. Calepina Desv. Frucht kugelig-eirund.

Trib. 12. Raphanaceae (Orthoploceae, Lomentaceae). Gliederfrüchte oder zwischen je 2 Samen gliederförmig eingeschnürte Schliessfrüchte.

Gatt. Raphanus L. Frucht langgestreckt; meist nicht zerfallend, vielsamig.

Gatt. Crambe L. Frucht 2gliedrig, unteres Glied stielförmig, unfruchtbar, oberes kugelig, 1samig.

Gatt. Rapistrum Boerh. Frucht 2gliedrig, 2samig.

IV. *Spirolobeae*. Keim spiralig aufgerollt.

Trib. 13. Buniaceae. Schliessfrüchte.

Gatt. Bunias L. Schliessfrucht 2- oder 4samig.

V. *Diplecolobeae*. Keimblätter doppelt eingeknickt; Radicula überliegend.

Trib. 14. Senebieraceae. Scheidewand schmal.

Gatt. Senebiera Pers. Früchte abgeplattet, ausgerandet, fast 2knöpfig. 2 fächerig, Fächer 1samig.

Trib. 15. Subulariaceae. Scheidewand breit.

Gatt. Subularia L. Früchte länglich-eirund, schwach zusammengedrückt; Fächer 4samig; Klappen faltig gekielt.

Familie 76. Polygaleae.

Ein- bis mehrjährige, oft holzige Pflanzen mit meist wendelständigen einfachen ungetheilten nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit mehr oder weniger entwickelt symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 4, 4, 2×4 , 2.

Kelch und Krone sind zusammen 8blättrig und entstehen aus 2 viergliedrigen Wirteln, aber durch Verschiebung erscheint der Kelch oft 5- oder 3blättrig; 3 Blätter sind fast gleich und bilden den äusseren Wirtel, die 2 folgenden sind grösser, meist farbig, oft kronenartig, sie heissen die Flügel; das unterste Kronblatt ist oft kahnförmig gestaltet und heisst das Schiffchen; die Staubblätter bilden meist 2 unten zu einer Halbröhre vereinigte Bündel oder sie sind frei; Antheren meist 1kammerig, oben mit einem Loch aufspringend; Carpell 2blättrig, 2- oder 1fächerig, im ersten Fall mit einem oberen und einem unteren Blatt; Samenknochen meist 2, seltner mehre, vom inneren Fachwinkel oder von der Wand, stets vom Carpellblattrand herabhängend, umgekehrt, mit 2 Integumenten; Staubweg paracarp; meist fachspaltige Kapsel, bisweilen Steinfrucht oder geflügelte Schliessfrucht; Samen mit oder ohne Eiweiss, mit gradem axilem Keim.

Fast über die ganze Erde verbreitet, besonders häufig am Cap und in Südamerika.

Officinell ist die Rad. Ratanhiae von *Krameria triandra* R. P. und anderen Arten, ferner Radix Senegae von der Nordamerikanischen: *Polygala Senega* L. und Herba Polygalae von *Polygala amara* L.

Beispiele:

Gatt. Krameria R. P. Kelchblätter und Kronblätter paarweise gleichgestaltet; Staubblätter frei, Carpell 1fächerig, Frucht 2samig.

Gatt. Polygala L. Blume mit Flügeln und Schiffchen, das Schiffchen am Ende fein zerschlitzt; Staubblätter unten in einen Halbkanal verbunden, oben 2 Bündel bildend, nur die Antheren frei; Kapsel 2fächerig, flach, fachspaltig, 2samig; Samen am Grund vom 4zähligen Samenhaut umfasst.

Familie 77. Acerineae.

Meist baumartige Holzpflanzen mit gestielten opponirten handnervigen nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen monoklinischen oder unächt diklinischen Blüthen.

Typus: 4—5, 4—5, 4—12, 2.

Kelch und Krone dachig, abfällig, dialyphyll; Krone bisweilen fehlend; Staubblätter meist 8, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell syncarp, 2fächerig, flach, eingeschnürt und ausgerandet, mit paracarpem Staubweg; Samenknochen paarweis im inneren Fachwinkel angeheftet, hangend, campylotrop; Spaltfrucht 2theilig, 2flügelig, 2- oder 4samig; Samen aufsteigend, eiweisslos, mit gefaltetem oder aufgerolltem Keim und grossen blattartigen Cotyledonen.

Centrum: Nordamerika; sie verbreiten sich überhaupt nur in gemässigten Klimaten der nördlichen Hemisphäre.

Wegen des hohen Zuckergehalts wird der Zuckerahorn (*Acer saccharinum* L.) in Amerika sehr wichtig.

Beispiel:

Gatt. Acer L. Blüten nächt diklinisch; Kronblätter klein; Spaltfrucht 2samig.

Familie 78. Oleaceae.

Holzpflanzen mit opponirten nebenlattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit androgynischen, seltner dioecischen Blüten; Kelch 4blättrig, gamosepal; Krone 4blättrig, meist stark, bisweilen nur am Grunde gamopetal, bisweilen ganz fehlend; Staubblätter 2, die Filamente mit der Kronröhre verbunden, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpellblätter 2, mit den Staubblättern wechselnd, syncarp, mit 2 Samenknochen, welche von den Carpellblatträndern in die Fächer herabhängen, selten 3 oder mehr Samenknochen; Samenknochen umgekehrt; Staubweg paracarp, 2lappig.

Typus: $\widehat{2} \times \widehat{2}$, $\widehat{2} \times \widehat{2}$, 2, 2.

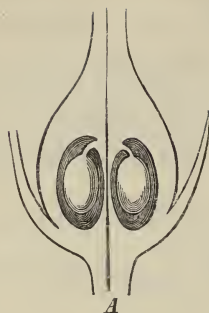
Frucht sehr verschiedenartig: meist 2fächerig, 4samig, bisweilen 1fächerig, 1- oder 2samig, oder 2fächerig, 2samig, Beere, Steinbeere, fachspaltige Kapsel oder Schliessfrucht.

Die Oleaceen sind am häufigsten in den gemässigt warmen Gegenden der nördlichen Hemisphäre, doch kommen sie zerstreut auch zwischen den Wendekreisen und einzeln in der südlichen gemässigten Zone vor.

Wichtig ist der Oelbaum: *Olea europaea* L. durch das Oel seiner Steinbeeren; die Eschen, namentlich die Mannaeschen: *Fraxinus* *Ornus* L. zeichnen sich durch Mannitgehalt der Rinde aus.

Beispiele:

Gatt. Olea L. Kelch 4zählig, Krone 4spaltig; Steinbeere 1fächerig, 1--2samig.



Figur 58. Fruchtknoten von *Fraxinus Ornus* L. *A* im Längsschnitt, man sieht in jedem Fach eine hangende Samenknope. *B* im Querschnitt, wo in jedem Fach 2 Samenknochen neben einander sichtbar werden.

Gatt. Fraxinus L. Kelch 4theilig; Krone 2×2 theilig oder fehlend; Schliessfrucht 2fächerig, 2samig oder 1fächerig, 1samig, geflügelt.

Gatt. Syringa L. Kelch 4lappig; Krone röhrig-trichterig mit 4lappigem Saum; Kapsel 2fächerig, 4samig.

Gatt. Ligustrum L. Kelch 4lappig; Krone röhrig-trichterig mit 4lappigem Saum; Beere 4samig.

Hierher scheint auch die in Asien und Nordafrika verbreitete Gattung *Salvadora* zu gehören. Sie stimmt ganz überein mit den Oleaceen im Typus, mit Ausnahme der Staubblätter, welche zu 2×2 auftreten. Das Carpell hat 2 zweiknoselige Fächer; die Blätter sind opponirt. Die Gattung unterscheidet sich

wesentlich nur durch das Vorhandensein kleiner Nebenblätter und durch fast basalständige aufsteigende Samenknochen.

Familie 79. Pittosporeae.

Holzpflanzen mit wendelständigen einfachen lederigen immergrünen nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 5, 5, 5, 2—5.

Kelch bisweilen schwach gamosepal, meist dialysepal, dachig, abfällig; Krone dialypetal, dachig, abfällig; Staubblätter 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell 2blättrig und syncarp oder 2—5blättrig und paracarp mit stark eingerollten Carpellblatträndern, die Samenknochen stets am Carpellblattrand angeheftet, im ersten Fall im inneren Fachwinkel, bei paracarp Anlage an den wandständigen Vorsprüngen, also stets 2reihig, anatrop; Kapsel Frucht fachspaltig mit in der Mitte der Klappen stehender Placenta oder Beerenfrucht; Same mit kleinem Keim am Grunde des fleischigen Albumen.

Centrum: Das mittle und südliche Australien, ausserdem in warmen Gegenden zerstreut.

Nahe verwandt sind die Gattungen *Cliftonia* und *Cyrilla* mit grossem axilem Keim.

Familie 80. Jasmineae.

Meist schlingende Holzpflanzen mit nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\hat{5}-\hat{8}$, $\hat{4}-\hat{6}$, 2, 2.

Kelch bleibend; Krone dachig, abfällig, röhrig; Staubblätter mit der Krone verbunden, nur die Antheren frei, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell syncarp mit kurzem paracarpem Staubweg; Fächer 1—2knospig; Samenknochen aufsteigend, anatrop; Beere oder 2fächerige scheidewandspaltige Kapsel; Samen mit zuletzt schwindendem Eiweiss, mit gradem Keim.

Im wärmeren Asien, sonst sehr vereinzelt in warmen Klimaten.

Aus den wohlriechenden Blumen von *Jasminum sambac* L. in Ostindien und *J. grandiflorum* L. in Spanien bereitet man das sehr wohlriechende Jasminöl.

Gatt. Jasminum L. Beere 1—2samig, 1fächerig.

Familie 81. Gentianeae.

Sehr verschiedene, meist krautige, Pflanzen mit wirtelständigen, selten wendelständigen einfachen nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\hat{4}-\hat{10}$, $\hat{4}-\hat{10}$, $\hat{4}-10$, 2.

Kelch bleibend; Krone abfällig oder anwelkend, regenschirmfältig; Staubblätter der Krone eingefügt, mit den Kronblättern wechselnd, selten unten unter sich verbunden, 2kammerig, nach innen bisweilen nur an der Spitze aufspringend; Carpell 2blättrig, die Carpellblätter schwach oder stärker eingerollt bis zur Fachbildung; daher die Samenknochen entweder an 2 gegenüberliegenden doppelten wandständigen oder vorspringenden Placenten oder in den inneren Fachwinkeln; Staubweg paracarp, oft verschwindend kurz, mit 2lappiger Mündung; Samenknochen zahlreich, anatrop; Kapsel 2klappig, mit randständigen Samenreihen oder von den Samenträgern sich ablösend, selten beerenartig; Samen mit kleinem Embryo am Grunde des reichlichen Albumen.

Zerstreut über die ganze Erde, aber in wärmeren Ländern in bedeutenderer Meereshöhe.

Officinell ist *Radix Gentianae* von *Gentiana lutea* L., *G. punctata* L., *G. purpurea* L., *G. pannonica* Scop., ferner *Herba Centauri minoris* von

Erythraea centaurium Pers., *Herba trifolii febrini* von *Menyanthes trifoliata* L., obs.

Trib. 1. Eugentianeae. Blätter wirtelständig; Krone in der Knospe links gedreht und regenschirmfältig; Landpflanzen.

Gatt. Gentiana L. Krone cylindrisch-glockig; Staubwegmündung 2lappig; Kapsel 1fächerig.

Gatt. Erythraea Rich. Krone röhrig-trichterförmig; Kapsel 2fächerig.

Gatt. Lomatogonium A. Br. Krone radförmig; Staubweg sehr kurz mit einfacher Mündung; Kapsel 1fächerig.

Gatt. Swertia L. Krone radförmig, an der Basis der 5 Lappen je 2 gefranzte Honiggrübchen tragend; Staubweg sehr kurz, mit einfacher Mündung; Kapsel 1fächerig.

Gatt. Cicendia Ad. Kapsel halb 2fächerig; Staubweg kopfig.

Trib. 2. Menyantheae. Blätter wendelständig; Fruchtknoten auf drüsigem oder schuppigem Stempelträger; Sumpf- und Wasserpflanzen.

Gatt. Menyanthes L. Krone trichterig; Saum 5theilig, nach innen bärtig; Staubweg kurz 2lappig; Stempelträger gewimpert, ringförmig.

Gatt. Limnanthemum Gmel. Fruchtknotentäger drüsig.

Familie 82. Hydrophyllaeae.

Krautige 1- bis mehrjährige Pflanzen mit wendelständigen nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\hat{5}$, $\hat{5}$, 5, 2.

Kelch bleibend, dachig; Krone abfällig, dachig, an einer ringförmigen Verdickung des Blütenstiels inserirt; Staubblätter mit den Kronblättern wechselnd, wenigstens am Grunde mit ihnen verbunden; Antheren 2kammerig, nach innen aufspringend, versatil; Carpell paracarp, 2blättrig, die Carpellblattränder mehr oder weniger eingerollt, nach innen vorspringend und schmalere oder breitere Placenten bildend; Staubweg paracarp mit 2lappiger Mündung; Samenknochen 2 oder mehre an jeder Placenta, hemianatrop; Kapsel 2klappig, fachspaltig mit mittelständiger Placenta auf jeder Klappe oder die Klappen von der Placenta sich ablösend; Samen in grösserer oder kleiner Anzahl, mit gradem Keim im reichlichen Albumen.

Centrum: Nordamerika.

Zahlreiche Arten der Gattungen: *Phacelia*, *Nemophila*, *Eutoca* u. a. sind beliebte Zierpflanzen unserer Gärten.

Familie 83. Hydroleaceae.

Krautige oder verholzende Pflanzen mit wendelständigen nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\hat{5}$, $\hat{5}$, 5, 2.

Krone dachig; Staubblätter mit den Kronblättern abwechselnd, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell 2blättrig, der Anlage nach paracarp, durch Einrollen der Karpellblätter mehr oder weniger vollständig gefächert; Samenknospen zahlreich, an den Carpellblatträndern seitlich oder hangend angeheftet; die Carpellränder entweder wandständige oder fachwinkelständige Placenten bildend; Staubwege apocarp; fachspaltige oder scheidewandspaltige Kapsel; Samen zahlreich, klein, mit gradem Embryo, axil im geringen fleischigen Albumen.

Die kleine Familie lebt hauptsächlich im tropischen und gemässigt warmen Amerika, nur die Gattung *Hydrolea* findet sich in heissen Gegenden der östlichen Hemisphäre.

Familie 84. Apocyneae.

Meist milchsaftführende Holzpflanzen mit meist wirtelständigen einfachen ungetheilten nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\hat{5}-\hat{4}$, $\hat{5}-\hat{4}$, 5-4, 2.

Kelch bleibend; Krone abfällig; Staubblätter mit der Krone verbunden und mit ihren Abschnitten wechselnd, von der Einfügungsstelle meist gegen das Gynaeceum gebogen, mit 2kammerigen, nach innen aufspringenden Antheren mit körnigem Pollen, nicht zu Pollinodien verklebt; Carpell 2blättrig, apocarp oder im Fruchtknoten 2fächerig syncarp, seltner durch Fehlschlagen 1fächerig, mit nur an der Basis apocarpen Staubwegen, oben paracarp, hier einen scheibenförmigen kreisrunden Mündungskörper bildend, dessen Mündung geschlossen, statt derselben 5 falsche Mündungen an der Scheibe, mittelst welcher der Pollen in den Staubwegkanal hinabsteigt; Samenknospen meist zahlreich, anatrop oder hemi-anatrop; Schlauchfrucht, Kapsel, Beere oder Steinfrucht.

Tropische Familie mit wenigen Ausläufern in die gemässigten Zonen.

Gatt. Apocynum L. Krone glockig, im Schlund mit 5 kleinen Wölbschuppen; Staubweg sehr kurz; Samen mit haarschopfigem Arillus.

Gatt. Vinca L. Krone tellerförmig mit einseitig schiefen Abschnitten und nach oben trichteriger Röhre; Staubweg lang, abfällig; Samen ohne Arillus.

Gatt. Nerium L. Krone wie bei Vinca, aber am Schlund mit 5 Wölbschuppen; Staubweg lang; Same mit Haarschopf.

Die Familie ist reich an Kautschuk führenden Milchsäften. Dafür ausgebeutet werden hauptsächlich die Gattungen Collophora und Hancornia in Brasilien, Vahea auf Madagascar, Urceola auf den Indischen Inseln.

Familie 85. Asclepiadeae.

Meist Holzpflanzen mit wirtelständigen nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\hat{5}, \hat{5}, 5, 2$.

Kelch bleibend; Krone abfällig; Staubblätter mit den Kronblättern wechselnd, mit der Krone verbunden, 2kammerig, nach innen gerichtet; Connectiv mit sehr verschieden gestalteten Fortsätzen versehen, auch das Filament auf dem Rücken meist verschiedenartige Fortsätze tragend; Pollen in eine keulige Masse verklebt, je einer Antherenkammer entsprechend, am spitzen Ende paarweise mit einer Stelle des Staubwegs (Halter) verklebend; Carpell 2blättrig, mehr oder weniger vollständig apocarp mit unten apocarpen Staubwegen, am oberen Ende dicht unter der Mündung paracarp; die Staubwegmündung am Ende eines dicken fleischigen abgerundet 5kantigen Mündungskörpers geschlossen, statt dessen an den 5 Seiten des Mündungskörpers 5 Kanäle (falsche Mündungen), welche den Pollenschlauch in den Staubwegkanal leiten; Samenknochen zahlreich an der Ventralseite an den eingerollten Carpellblatträndern befestigt, anatrop, hangend; Schläuche, an der Ventralseite aufspringend; Samen mit seidigem Arillus, zahlreich; Keim axil in dem meist reichlichen Endosperm.

Centrum: Tropische und subtropische Zonen.

Die Familie ist wichtig durch ihre Milchsäfte, welche purgierende, vomitive und schweisstreibende Eigenschaften haben.

Gatt. Cynanchum R. Br. Krone radförmig; Staubblätter zu einem schildförmigen, fleischigen 5—10lappigen Kranz verbunden; Früchte aufgeblasen.

Familie 86. Loganiaceae.

Meist Holzpflanzen mit wirtelständigen mit Nebenblättern versehenen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 4—5, $\widehat{4-10}$, 4—10, 2.

Kelch dialysepal oder gamosepal, dachig; Krone gamopetal; Staubblätter mit der Krone verbunden, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell 2blättrig, syncarp, bisweilen durch weiteres Einrollen 4fächerig; Samenknochen selten einzeln im Fach, meist in grosser Anzahl an den eingerollten Carpellblattändern in den inneren Fachwinkeln, anatrop oder hemi-anatrop (campylotrop?); Staubweg paracarp; scheidewandspaltige oder scheidewandlösende Kapsel, Beere, Steinfrucht; Samen mit gradem axilem oder basalem Keim; Endosperm meist geschwunden, eine spaltenförmige Höhlung bildend, Perisperm hornartig oder fleischig; Samen häufig behaart.

Figur 59. Carpell von *Strychnos* im Längsschnitt. *s* = Kelch, *p* = die durch die eingerollten Carpellblattänder gebildete eine falsche Columnella darstellende Placenta.

Eine fast ganz tropische Familie, deren Vertreter meist sehr giftige Eigenschaften besitzen.

Arten von *Strychnos* liefern die furchtbaren Pfeilgifte der Eingeborenen Javas und Brasiliens. *Strychnos nux vomica* L., ein Baum Ostindiens, ist bekannt durch die Krähenaugen (*Nuces vomicae*, die Samen); *Ignatia amara* L. auf Manila liefert in ihren Samen die früher so angesehenen Ignatiushohnen (*Fabae St. Ignatii*).

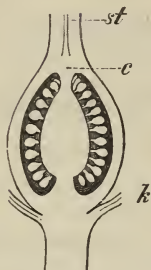
Familie 87. Solaneae.

Einjährige oder dauernde, nicht selten holzige Pflanzen mit wendelständigen einfachen nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\widehat{5}$, $\widehat{5}$, 5, 2.

Kelch selten 4- oder 6theilig, meist 5theilig, sehr häufig theilweis oder ganz abgeworfen*); Krone selten 4- oder 6theilig, meist 5theilig, abfällig, wie ein Regenschirm gefaltet; Staubblätter meist 5, mit den Kronblättern abwechselnd, 2kammerig, nach innen aufspringend, seltner mit Poren oder kurzen Spalten; Carpell 2blättrig, syncarp; die 2 Carpellblätter rechts und links stehend, daher die Fächer gleich ausgebildet, bisweilen durch weiteres Einrollen die Fruchtanlage im unteren Theil 4 fächerig; Samenknochen meist in grosser Anzahl an den eingerollten Carpellblatträndern, also in den inneren Fachwinkeln angeheftet, campylotrop; Staubweg paracarp, am Grunde nicht eingesenkt; Kapsel, Deckelfrucht oder Beere; Samen meist zahlreich mit campylotropem Keim im fleischigen Endosperm.



Figur 60. Fruchtknoten von *Hyoscyamus* im Längsschnitt. *e* = die zur falschen Mittelsäule verdickten Carpellblattränder, mit den Samenknochen, *st* = die Griffelbasis, *k* = die abgeschnittene hypogynische Blume.

Eine eigentlich tropische Familie, welche sich nur in einzelnen Formen nach Norden verliert.

Trib. 1. Nicotianeae. Kapsel 2fächerig, scheidewandspaltig.

Gatt. Nicotiana Tourn. Krone röhrig-glockig mit 5lappigem Saum; Kelch bleibend; Kapsel zuletzt 4zählig; Kelch, Aussenseite der Krone und Filamente drüsenhaarig.

Trib. 2. Datureae. Kapsel oder Beere unächt 4fächerig.

Gatt. Datura L. Kelch von der bleibenden zurückklappenden verholzenden Basis abfallend; Krone trichterförmig.

Trib. 3. Hyoscyameae. Deckelfrucht.

Gatt. Hyoscyamus L. Deckelfrucht krugförmig, unten bauchig, oben verengt, mit kleinem Deckel; Krone trichterig.

Gatt. Scopolina Schult. Deckelfrucht fast kugelig, mit hohem Deckel; Krone röhrig-glockig.

Trib. 4. Eusolaneae. Beere 2fächerig.

Gatt. Lycium L. Krone tellerförmig, mit 5theiligem Saum; Staubblätter an der Einfügungsstelle behaart.

Gatt. Solanum L. Krone radförmig, mit 5lappigem 5spaltigem Saum; Staubblätter mit 2 Poren aufspringend.

Gatt. Physalis L. Beere vom aufgeblasenen Kelch umschlossen; Staubblätter mit Spalten aufspringend; sonst wie *Solanum*.

*) Es ist sehr merkwürdig, wie in einem Buch von solcher Ausführlichkeit wie Maout und Decaisne (*Traité général de Botanique*, Paris 1868) der Kelch als bleibend „persistant“ für die ganze Familie bezeichnet werden kann.

Gatt. Atropa L. Krone glockig; Staubblätter an der Basis durch Haare den Schlund schliessend.

Die Cestrineen, welche sich nur durch den fast graden Keim und die halbgekrümmte oder hemi-anatrophe Samenknospe unterscheiden, sind als Tribus mit den Solaneen zu vereinigen. Sie sind in unseren Gewächshäusern durch den schönblumigen Habrothamnus und die übelriechenden Blumen der Cestrum-Arten vertreten. Auch die Gattung Columellia mit anatropher Samenknospe und gewundenen gekuppelten Antherenfächern gehört hierher. Sie wird mit den Cestrineen zu vereinigen sein.

Das Hauptkennzeichen der Solaneen gründet sich auf die Stellung der Carpidia (rechts und links, nicht oben und unten in der Blüthe). Darin stimmen sie völlig mit den Cestrineen und mit Columellia überein zum Unterschied von den Scrophularineen, Labiaten und allen ihren Verwandten. Seltsamerweise haben Maout und Decaisne (a. a. O. S. 182) dieses Verhältniss völlig verkannt, obgleich es schon von Endlicher durchaus richtig dargestellt wurde.

Familie 88. Convolvulaceae.

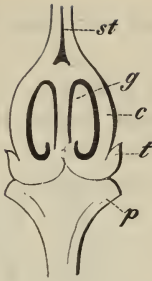
Pflanzen mit Rhizomen oder holzigen Stämmen, bisweilen mit rübenförmigem Caudex, seltner 1jährig, meist schlingend, mit wendelständigen nebenblattlosen Blättern.

Typus: ♂, ♂, 5, 2.

Kelch fast bis zur Basis getheilt, bleibend, bisweilen auswachsend; Krone abfällig, regenschirmfältig; Staubblätter am Grunde mit den Kronblättern verbunden, 2kammerig, nach innen aufspringend, mit unten verbreiteten, nach oben pfriemlich zugespitzten Filamenten; Carpell 2blättrig, der Anlage nach 2fächerig, bisweilen durch unvollkommenes Einrollen 1fächerig, oder häufiger durch weiteres Einrollen 3—4fächerig; Samenknospen einzeln oder paarweise in jedem Fach, anatrop, auf einem kurzen mit den Carpellblatträndern verbundenen Mittelsäulchen inserirt, aufrecht; Staubweg paracarp, bisweilen mehr oder weniger eingesenkt, am Ende meist mit 2lappiger Mündung; scheidewandlösende Kapsel, Deckelfrucht oder Beere; Samen aufrecht, mehr oder weniger gekrümmt, in geringem Albumen; Cotyledonen gefaltet, bisweilen fehlend, dann der Keim spiralig aufgerollt.

Centrum: Die Tropengegenden; nach den Polen hin rasch an Artenzahl abnehmend.

Viele knollige Caudices der Gattung Ipomoea haben purgirende Harze, namentlich: Ipomoea purga Wend. in Mexico. Convolvulus



Figur 61. Pistill von *Convolvulus* im Längsschnitt, *p* = Blüthenstiel, *t* = Stempelträger, *c* = Fruchtknoten, *st* = der paracarpe Griffel, *g* = Samenknospe.

Scammonia L. u. a. A. des Orients liefern das Scammonium. Arten von *Batatas* enthalten in ihren Knollen grosse Mengen von Stärkemehl und werden daher genossen.

Gatt. *Convolvulus* L. Krone trichterförmig; Kapsel 2—4fächerig; Fächer 2samig.

Gatt. *Cuscuta* L. Krone glockig oder krugförmig; Deckelfrucht. Schmarotzergewächse, auf den Stengeln und Wurzeln anderer Pflanzen lebend.

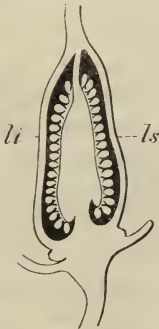
Familie 89. Scrophularineae.

Sehr verschiedenartige Pflanzen mit nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit verwickelt symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\hat{5}, \hat{5}, 5, 2$.

Kelch und Krone gamophyll, mehr oder weniger verwickelt symmetrisch, der Kelch meist bleibend, die Krone meist abfällig, der Kelch mit 3zähliger, die Krone mit 2zähliger Oberlippe, bei der Unterlippe umgekehrt; Staubblätter meist didynamisch, indem das oberste fehlschlägt, bisweilen schlagen 3 obere fehl und die Blüthe ist 2männig, selten kommen alle 5 Staubblätter zu vollkommener Entwicklung; Antheren 2kammerig, nach innen aufspringend, schildstielig angeheftet an meist langen Filamenten, welche mehr oder weniger mit der Krone verbunden sind; Carpellblätter 2, oben und unten in der Blüthe stehend, daher ungleich, das obere kleiner und höher inserirt, syncarp, also der Fruchtknoten der Anlage nach 2fächerig; Fächer meist vielsamig; Staubweg paracarp, an der Basis nicht eingesenkt, am Ende meist 2lappig, die Lappen nach oben und unten gerichtet; Samenknospen anatrop, seltner hemi-anatrop; Frucht eine fachspaltige oder scheidewandspaltige Kapsel, eine Streubüchse; seltner Beere. Samen meist an den einge-rollten Carpellblatträndern im Fachwinkel zahlreich; Keim gerade oder schwach gekrümmt, axil im fleischigen oder hornigen Endosperm.



Figur 62. Carpell von *Digitalis* im Längsschnitt, *ls* das obere, kleinere Fruchtknotenfach, *li* das untere grössere Fach.

Die Familie verbreitet sich von den Tropengegenden aus fast über die ganze Erde.

Trib. 1. Verbasceae. Schwach verwickelt symmetrisch; Krone radförmig-kugelig; Staubblätter 2 oder 5, gekuppelt; Kapsel 2klappig, scheidewandspaltig.

Gatt. Verbasceum L. Krone radförmig oder schüsselförmig, mit ungleichem 5lappigem Saum; Staubblätter 5, ungleich; Kapsel an der Spitze 2klappig.

Gatt. Scrophularia L. Kronröhre kugelig-krugförmig mit 2lippigem Saum; Staubblätter 4, didynamisch, bisweilen ein Rudiment des fünften vorhanden; Kapsel 2klappig.

Trib. 2. Antirrhineae. Krone 2lippig, rachenförmig oder maskirt; Staubblätter 4, didynamisch, mit paarweis genäherten Antheren; Kapsel 2fächerig, 2klappig, Klappen oft gespalten, bisweilen Deckelfrucht oder Streubüchse.

Gatt. Antirrhinum L. (e. p.) Krone rachenförmig, vollkommen maskirt, die Röhre nach unten sackförmig erweitert, nicht gespornt; Streubüchse am Ende mit 3 Löchern aufspringend.

Gatt. Linaria Tourn. Krone rachenförmig, vollkommen maskirt, nach unten gespornt; Kapsel an der Spitze 2klappig, scheidewandlösend, die Klappen ganz oder 3spaltig.

Gatt. Anarrhinum Desf. Krone mit cylindrischer Röhre, 2lippig, offen; sonst wie *Linaria*.

Gatt. Paderota L. Krone röhrig, 2lippig, schwach geöffnet; Staubblätter 4, aufsteigend, die Krone überragend; Kapsel 2fächerig, 4klappig, ausgerandet.

Gatt. Wulfenia Jacq. Krone rachenförmig, offen; Staubblätter 4, die Krone nicht überragend; Kapsel 2fächerig.

Gatt. Lindernia L. Fruchtknoten durch unvollkommenes Einrollen 1fächerig; Krone rachenförmig; Saum klein, 2lippig; Schlund bärtig; Kapsel 1fächerig, 2klappig.

Trib. 3. Veronicaceae. Krone rad-trichterförmig oder schwach 2lippig; Staubblätter 4, fast von gleicher Länge, oder 2; Kapsel fachspaltig, bisweilen zugleich scheidewandlösend.

Gatt. Veronica L. Krone radförmig, 4spaltig, der oberste Abschnitt grösser; Staubblätter 2; Kapsel ausgerandet.

Gatt. Erinus L. Krone tellerförmig mit langer Röhre; Saum flach, 5spaltig; Staubblätter 4, in der Kronröhre eingeschlossen; Kapsel zuletzt 4klappig.

Gatt. Limosella L. Krone kurz trichterig, 5spaltig; Staubblätter 4; Fruchtknoten 1fächerig, an der Basis 2fächerig; Samen-träger frei.

Triß. 4. Gratioleae. Krone röhrig, offen, mit 2lippigem oder fast einfach symmetrischem Saum; Staubblätter 2 oder 4; Kapsel 2klappig, fachspaltig, scheidewandspaltig oder scheidewandlösend.

Gatt. Gratiola R. Br. Staubblätter 2 mit 2 Nebenstaubfäden; Kapsel fachspaltig.

Triß. 5. Digitalae. Krone glockig, gebogen, mit undeutlich 2lippigem Saum; Staubblätter 4, didynamisch, bisweilen 5; Kapsel scheidewandlösend.

Gatt. Digitalis L. Staubblätter gebogen; Oberlippe der Krone ausgerandet, Unterlippe 3lappig.

Triß. 6. Rhinanthae. Krone 2lippig, meist maskirt, Oberlippe hohl; Kapsel fachspaltig, meist armsamig.

Gatt. Tozzia L. Kelch 4—5 zählig; Krone oben trichterig, 2lippig; Oberlippe gespalten.

Gatt. Melampyrum L. Kelch lang pfriemlich 4zählig; Krone langröhrig; Oberlippe mit zurückgeschlagenem Rand; Mittellappen der Unterlippe 3zählig, 2buckelig mit umgeschlagenen Seitenlappen; Frucht 2—4samig.

Gatt. Pedicularis L. Kelch bauchig, 5zählig; Kronenoberlippe flachgedrückt, helmig; Unterlippe gleichförmig 3lappig; Samen mehre in jedem Fach; Blumen roth.

Gatt. Rhinanthus L. Kelch aufgeblasen, 4zählig; Samen geflügelt; Blumen gelb; sonst wie vor.

Gatt. Bartsia L. Kelch glockig, 4spaltig; Kronenoberlippe ganz; Staubblätter behaart, mit Endspitze; Samen auf einer Seite 3flügelig.

Gatt. Trixago Lk. Kelch glockig, 4spaltig; Kronenoberlippe halbstielrund; Staubblätter nicht hervortretend; Kapsel geschnäbelt, aufgeblasen; Samen gerippt, ungeflügelt.

Gatt. Euphrasia L. Kelch röhrig, 2lippig, 4zählig; Krone 2lippig, offen; Oberlippe zurückgebogen; Unterlippe 3lappig; die 3 oberen Staubblätter an der Spitze behaart; Same gerippt, ungeflügelt.

Als Tribus gehören hierher die Bignoniaceen, eine tropische, meist aus Schlingpflanzen bestehende Abtheilung, ebenso die Sesameen; dagegen sind die Gesneriaceen wegen ihres paracarpin Fruchtknotens mit den Orobanchen in eine Familie zu vereinigen. Auch die Acanthaceen sind als Tribus mit den Scrophularineen zu vereinigen, denn sie sind nur durch das fehlende Endosperm von ihnen getrennt.

Nutzpflanzen enthält die Familie nur wenige. Officinell sind: Flores Verbasci von *Verbascum Thapsus* L., V. thapsiforme Schrad. und V. phlomoides L., Herba Linariae von *Linaria officinalis* L., Herba Veroniceae von *Veronica officinalis* L., obs., II. Gratiolae von *Gratiola*

officinalis L., H. Digitalis und Semen Digitalis von Digitalis purpurea L., Herba Euphrasiae von Euphrasia officinalis L. obs.

Familie 90. Orobanchaeae.

Auf Wurzeln anderer Pflanzen lebende chlorophyllfreie meist saftreiche 1- bis mehrjährige Parasiten mit kleinen schuppigen farblosen oder farbigen stets chlorophyllfreien Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit verwickelt symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: ♂, ♂, 5, 2.

Kelch und Krone anwelkend, dachig, mehr oder weniger deutlich 2lippig; Staubblätter durch Fehlschlagen des obersten didynamisch, 2kammerig, nach innen aufspringend, selten gekuppelt, mit der Krone verbunden; Carpellblätter 2, oben und unten in der Blüthe stehend, paracarp, meist von einem einseitig ringförmigen Stempelträger gestützt; Samenknospen anatrop, meist zahlreich an den eingerollten Carpellblatträndern, welche als je 2 Placenten mehr oder weniger weit in's Innere des Fruchtknotens vorspringen und zurückrollen; Staubweg paracarp; Kapsel 1fächerig oder durch starkes Vorspringen der Carpellblattränder fast 2fächerig, 2klappig; Samen klein mit kleinem fast kugeligem Keim, basal im Endosperm.

Mässig warme Gegenden der nördlichen Hemisphäre.

Gatt. Orobanche L. Kelch 2lippig; Krone rachenförmig; Oberlippe 2lippig; Kapsel 2klappig, Klappen oben und unten verbunden; Blüthe von einem einzigen Deckblatt gestützt.

Gatt. Phelipaea C. A. M. Kelch 3—6zählig; Krone rachenförmig; Kapsel halb 2klappig; auf jeder Seite des Deckblattes ein kleineres.

Gatt. Lathraea L. Kelch glockig, 4lippig; Krone 2lippig, mit ungetheilter Oberlippe, abfällig; Kapsel 2klappig.

Die Gesneriaceen, eine vorwiegend tropische Abtheilung, unterscheiden sich wesentlich von den Orobancheen nur durch den Samen ohne Endosperm und das chlorophyllführende assimilirende Gewebe. Zu den Gesneriaceen gehört auch die Gattung Ramondia.

Familie 91. Selagineae.

Krautige oder halbholzige Pflanzen mit wendelständigen nebenblattlosen einfachen ungetheilten Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit mehr oder weniger verwickelt symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\widehat{5}$, $\widehat{5}$, 5, 2.

Kelch bleibend, 3—5lappig oder 2theilig; Krone dachig, 4- bis 5lappig, 1lappig oder 2lappig; Staubblätter mit den Kronblättern wechselnd, meist didynamisch, das oberste verkümmert, bisweilen 3 fehlgeschlagen, mit langgestielten gekuppelten Antheren; Carpell 2blättrig, syncarp, die Blätter oben und unten in der Blüthe stehend; Fächer 1knospig; Samenknochen hangend, anatrop; Staubweg paracarp mit einfacher Mündung; Frucht 2theilig, oft ungleich gross oder das eine Fach verkümmert; Samen mit gradem antitropem Keim, axil im fleischigen Albumen.

Die aus wenigen Gattungen bestehende Familie bewohnt ausschliesslich das Capland. Arten der Gattung *Hebenstreitia* halten bei uns im Freien aus.

Familie 92. Myoporineae.

Holzpflanzen mit einfachen ungetheilten nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit schwächer oder stärker verwickelt symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\widehat{5}$, $\widehat{5}$, 5, 2.

Kelch bleibend, 5lappig; Krone 5lappig oder 2lappig, dachig; von den 5 Staubblättern das oberste fehlgeschlagen, die übrigen gleichlang, 2kammerig, gekuppelt; Carpell 2blättrig, 2fächerig; Fächer oben und unten in der Blüthe stehend, 2—4knospig, bisweilen das Carpell durch weiteres Einrollen 4fächerig; Samenknochen hangend; Staubweg paracarp mit ausgerandeter oder 2lappiger Mündung; Steinbeere mit 2- oder 4fächerigem Stein; Samen mit antitropem axilem Keim im schwach entwickelten fleischigen Albumen.

Centrum: Australien und die oceanischen Inseln.

Familie 93. Globularieae.

Meist Holzpflanzen mit wendelständigen einfachen ungetheilten nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit verwickelt symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\widehat{5}$, $\widehat{5}$, 5, 2.

Kelch mehr oder weniger verwickelt symmetrisch, mit 3blättriger Oberlippe, 2blättriger Unterlippe, oft die Ungleichheit kaum merklich;

Krone 2lippig; Oberlippe 2blättrig; Unterlippe 3blättrig, häufig die Krone 1lippig oder die Oberlippe ganz; von den 5 Staubblättern das oberste fehlgeschlagen, die übrigen didynamisch; Antheren versatil, gekuppelt; Carpell 2blättrig, durch Fehlschlagen 1fächerig mit paracarpem Staubweg und meist 2lappiger Mündung; Samenknospe einzeln, hangend, anatrop; Schliessfrucht vom Kelch umfasst, durch den Rest des abfälligen Staubwegs gekrönt; Same mit gradem antitropem Embryo, axil im fleischigen Albumen.

Die kleine aus einer Gattung bestehende Familie ist fast auf alpine und subalpine Gegenden Europas beschränkt.

Gatt. Globularia L. Blust kugelig.

Familie 94. Labiatae.

Ein- bis mehrjährige oder niedrige Holzpflanzen mit nebenblattlosen wirtelständigen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit verwickelt symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\widehat{5}, \widehat{5}, \underline{5}, 2$.

Kelch bleibend, mehr oder weniger verwickelt symmetrisch, mit 3blättriger Oberlippe und 2blättriger Unterlippe; bei der Krone um-



Figur 63. Fruchtknoten von Thymus im Längsschnitt. *st* = der untere Theil des Staubwegs, der bei *b* durch Abwärtsbiegung der Carpellblätter (*c*) von diesen aus aufwärts steigt; *g* = die basalen Samenknospen, *k* = die hypogynische Kelchbasis.

gekehrt, die Oberlippe 2blättrig, die Unterlippe 3blättrig; von den 5 Staubblättern stets das oberste, bisweilen die 3 obersten fehlschlagend, in der Regel 4 didynamische Staubblätter ausgebildet, mit der Kronröhre verbunden; Antheren auf meist langen Filamenten, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell 2blättrig, durch transversale Einrollung 4fächerig, durch longitudinale Einrollung der paracarpe am Ende 2lappige Staubweg tief zwischen den Carpellappen eingesenkt; Samenknospen 4, je eine im Fach, auf dem angeschwollenen Blütenstielen befestigt, anatrop; 4theilige Spaltfrucht; Staubweg ab-

fällig; Samen aufrecht mit gradem, sehr selten gekrümmtem meist einweisslosem Samen.

Centrum: Nördliche gemässigte Zone der östlichen Hemisphäre; sonst zerstreut.

Trië. 1. Ocimoideae. Fruchtkelch offen oder durch Zähne geschlossen; Krone 2lippig, ohne Haarkranz; Staubblätter 2 oder 4, gekuppelt, nach vorn gebogen.

Gatt. Ocimum L. Fruchtkelch offen, mit ganzer Oberlippe und 4zähliger Unterlippe; bei der Krone umgekehrt; Staubblätter hervortretend, gebogen.

Gatt. Lavandula L. Fruchtkelch geschlossen, schwach gezähnt; Staubblätter in der Kronröhre eingeschlossen.

Trib. 2. Menthoidae. Fruchtkelch fast einfach symmetrisch, offen oder durch Haare geschlossen; Krone offen, glockig-trichterig, fast einfach symmetrisch, 4—5 lappig; Staubblätter grade, divergirend, meist 4.

Gatt. Mentha L. Fruchtkelch kahl; Krone trichterig, 4spaltig; Staubblätter 4.

Gatt. Pulegium Mill. Fruchtkelch durch Haare geschlossen; Krone plötzlich erweitert; Staubblätter 4.

Gatt. Lycopus L. Fruchtkelch offen, 5theilig; Krone röhrig, 4spaltig, am Schlund behaart; Staubblätter 2, mit 2 Staminodien.

Gatt. Elsholtzia W. Fruchtkelch offen, 5zählig; Krone 4spaltig, kahl, Staubblätter 4.

Trib. 3. Monardeae. Fruchtkelch offen, 2lippig; Krone deutlich 2lippig; Staubblätter aufsteigend, die oberen sehr kurz, verkümmert oder fehlgeschlagen, nur die 2 unteren stark entwickelt, aber oft halbseitig; Kronröhre mit oder ohne Haarkranz.

Gatt. Salvia L. Kronoberlippe helmförmig, Röhre mit Haarkranz; obere Staubblätter fehlgeschlagen, untere mit langem Connectiv, halbseitig.

Gatt. Rosmarinus L. Kronoberlippe flach, kurz, aufrecht, 2lippig; sonst wie Salvia.

Trib. 4. Satureineae. Fruchtkelch ungleich 5zählig, bisweilen 2lippig, bisweilen durch Haare, niemals durch die Zähne geschlossen; Krone 2lippig, ohne Haarkranz; Staubblätter 4, divergirend oder convergirend, grade.

Gatt. Origanum L. Fruchtkelch durch Haare geschlossen; Staubblätter divergirend; Scheinwirtel reichblüthig, kopfig, zusammengedrängt, in den Achseln von Deckblättern; beblätterte Zweige in den Blattachseln fehlend.

Gatt. Thymus L. Fruchtkelch durch Haare geschlossen; Staubblätter divergirend; Scheinwirtel kopfig zusammengedrängt, ohne Deckblätter, bloß in den Achseln von Stützblättern; beblätterte Zweige in den Blattachseln vorhanden.

Gatt. Satureja L. Fruchtkelch kahl; Staubblätter convergirend, mit paarweis zusammenneigenden Antheren; Scheinwirtel armbüthig in den Achseln von Stützblättern; beblätterte Zweige in den Blattachseln.

Gatt. Calamintha Mönch. Fruchtkelch meist kahl, bisweilen mit Haarkranz, 2lippig; beblätterte Zweige in den Blattachseln fehlen; sonst wie Satureja.

Gatt. Clinopodium L. Scheinwirtel zu einem endständigen von einer borstlichen Hülle umgebenen Köpfchen zusammengedrängt; sonst wie *Calamintha*.

Trië. 5. Melissineae. Fruchtkelch 2lippig, offen; Krone 2lippig, mit oder ohne Haarkranz; Staubblätter parallel unter der Oberlippe nach vorn gebogen, zuletzt paarweis zusammengeneigt.

Gatt. Melissa L. Staubblätter nicht verklebt; Kronröhre ohne Haarkranz.

Gatt. Horminum L. Antheren paarweis verklebt; Kronröhre mit Haarkranz.

Trië. 6. Nepeteae. Fruchtkelch offen; Krone 2lippig; Röhre nach oben trichterig erweitert, nach der Unterlippe vorgezogen, von der Seite flachgedrückt, ohne Haarkranz; Staubblätter unter der Oberlippe nach vorn gebogen, zuletzt paarweis genähert.

Gatt. Nepeta L. Mittellappen der Unterlippe beckenförmig ausgehöhlt, vorgezogen; Staubblätter zuletzt auswärts gebogen; Oberlippe flach.

Gatt. Glechoma L. Mittellappen der Unterlippe flach, ausgerandet; Staubblätter zuletzt paarweis gekreuzt; Oberlippe flach.

Gatt. Dracocephalum L. Mittellappen der Unterlippe herzförmig; Staubblätter zuletzt nach vorn gebogen; Oberlippe gewölbt.

Trië. 7. Stachydeae. Fruchtkelch offen, ungleich 5zählig; Krone 2lippig, meist mit Haarkranz; Staubblätter parallel, oben paarweis genähert und nach vorn gebogen.

Gatt. Melittis L. Oberlippe fast flach; Unterlippe fast gleichmässig 3lippig mit eirundem Mittellappen; Röhre ohne Haarkranz; Staubblätter zuletzt paarweis sich kreuzend.

Gatt. Lamium L. Oberlippe helmförmig; Seitenlappen der Unterlippe zu einem Zähnchen verkümmert; Röhre mit Haarkranz; Staubblätter nicht auswärts rollend.

Gatt. Galciodolon Huds. Seitenlappen der Unterlippe wie der Mittellappen spitz; sonst wie *Lamium*.

Gatt. Galcopsis L. Unterlippe 3lippig, am Grunde beiderseits mit einem spitzen hohlen Zahn; Staubblätter 2klappig aufspringend; sonst wie *Lamium*.

Gatt. Stachys L. Oberlippe hohl; Unterlippe 3lippig mit grösserem herzförmigem Mittellappen; Röhre mit Haarkranz; äussere Staubblätter zuletzt nach aussen gerollt; Frucht oben abgerundet.

Gatt. Betonica L. Kronröhre ohne Haarkranz; Staubblätter nicht auswärts rollend; Blust kopfig-ählig, von 2 grossen Stützblättern gestützt; sonst wie *Stachys*.

Gatt. Sideritis L. Staubblätter in der Kronröhre eingeschlossen; sonst wie *Stachys*.

Gatt. Marrubium L. Oberlippe tief 2spaltig; Staubblätter in der Kronröhre eingeschlossen; Frucht oben flach 3eckig; sonst wie *Stachys*.

Gatt. Ballota L. Staubblätter nach dem Verblühen grade; sonst wie *Stachys*.

Gatt. Leonurus L. Unterlippe schmal 3lappig; Oberlippe gewölbt; Frucht oben flach 3eckig; sonst wie *Stachys*.

Gatt. Chaiturus Host. Frucht oben flach 3eckig; Blust nicht ährig; sonst wie *Betonica*.

Gatt. Phlomis L. Oberlippe stark gewölbt, gegen die 3lappige Unterlippe geneigt; Kronröhre mit Haarkranz; Staubblätter nicht auswärts rollend; Frucht oben gestutzt.

Trib. 8. Scutellarineae. Fruchtkelch 2lappig, geschlossen; Krone 2lappig; Staubblätter 4, unter der Oberlippe parallel nach vorn gebogen, paarweis genähert.

Gatt. Scutellaria L. Kelch mit spornartigem Anhängsel und ganzrandigen Lippen.

Gatt. Prunella L. Kelch ohne Anhängsel, mit 3zähliger Oberlippe und 2zähliger Unterlippe.

Trib. 9. Prasicae. Fruchtkelch 2lappig, offen; Krone 2lappig, mit Haarkranz; Steinfrucht; Staubblätter unter der Oberlippe parallel.

Gatt. Prasium L. Kronoberlippe gewölbt.

Trib. 10. Ajugoideae. Fruchtkelch fast einfach symmetrisch, offen; Kronenoberlippe fehlend oder bis in die Röhre gespalten; Staubblätter parallel aus der Spalte der Oberlippe hervortretend.

Gatt. Ajuga L. Krone anwelkend, mit Haarkranz; Oberlippe kurz 2lappig.

Gatt. Teucrium L. Krone abfällig, ohne Haarkranz; Oberlippe tief 2spaltig.

Die Familie ist ausgezeichnet durch ihre ätherischen Oele, durch welche sie theils für Parfümeriezwecke, theils für die Medicin wichtig wird.

Als Küchenkräuter dienen: *Herba Basilici* von *Ocimum basilicum L.*, aus dem Orient stammend, *Herba Thymi* von *Thymus vulgaris L.*, *Herba Saturejae* von *Satureja hortensis L.*, *Origanum majorana L.*

Ausserdem sind officinell: *Flores Lavandulae* von *Lavandula spica D. C.*, *Herba Menthae piperitae L.*, *Herba Menthae crispae L.* und *M. crispatae L.*, *Herba Pulegii* von *Pulegium vulgare Mill.*, *Herba Salviae* von *Salvia officinalis L.*, *Herba Rosmarini* von *Rosmarinus officinalis L.*, *H. Origani* von *Origanum vulgare L.*, *H. Serpylli* von *Thymus Serpyllum L.*, *H. Melissae* von *Melissa officinalis L.*, *H. Pru-*

nellae von *Pr. grandiflora* Jacq. und *P. vulgaris* L., Flores *Lamii* von *Lamium album* L., Herba *Galeopsidis* von *Galeopsis ochroleuca* Lam., Herba *Marrubii* von *Marrubium vulgare* L., Herba *Ballotae lanatae* von *Leonurus lanatus* Spr.

Familie 95. Verbenaceae (incl. Stilbaceae).

Holzige oder krautige Pflanzen mit nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit mehr oder weniger entwickelt symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\widehat{5}$, $\widehat{5}$, 5, 2 s. 4.

Kelch bleibend, 5lappig; Krone dachig, mehr oder weniger ungleich 4—5lappig; Staubblätter selten alle 5 entwickelt, meist 4 didynamische, bisweilen nur 2, bei den Stilbaceen die 4 Staubblätter gleich lang; Antheren 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell 2- oder 4blättrig, 2- bis 4- oder 8fächerig durch Einrollen der Carpidia, mit paracarpem meist ungelapptem Staubweg; Beere, Steinbeere, fachspaltige Kapsel oder 1samige aufgeblasene Schliessfrucht; Samen einzeln in jedem Fach; Keim eiweisslos, mit geringem oder grösserem Albumen, grade.

Hauptsächlich verbreitet in den Tropengegenden, von da gegen die Pole rasch abnehmend.

Gatt. *Verbena* L. Frucht 4steinig, zerfallend.

Gatt. *Vitex* L. Steinbeere 4steinig.

Die Familie liefert zahlreiche Zierpflanzen in den Gattungen: *Lantana*, *Clerodendron*, *Volkameria*, *Lippia* u. s. w.

Familie 96. Polemoniaceae.

Meist krautige, seltner Holzpflanzen mit wendelständigen nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\widehat{5}$, $\widehat{5}$, 5, 3 s. 5.

Kelch bleibend; Krone abfällig; Staubblätter mit der Krone verbunden, mit den Kronblättern wechselnd, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell am Grunde von einer ringförmigen Verdickung des Blütenstiels umgeben, 3- oder 5blättrig, syncarp mit paracarpem Staubweg und 3- oder 5lappiger Mündung; Samenknospen in den inneren Fachwinkeln an den eingerollten Carpellblattträndern angeheftet, einzeln und anatrop oder zahlreich und hemianatrop; fachspaltige Kapsel,

die Samenträger auf der Mitte der Klappen stehend; Samen mit gradem oder wenig gekrümmtem Keim, axil im fleischigen Albumen.

Centrum: Gemässigte Klimate Amerika's, nur wenige in der östlichen Hemisphäre. Die Gattungen *Polemonium*, *Phlox*, *Gilia* *Cobaea* u. a. liefern beliebte Garten-Zierpflanzen.

Familie 97. Nolanaceae.

Krautige oder verholzende Pflanzen mit einfachen ungetheilten nebenblattlosen wendelständigen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\hat{5}$, $\hat{5}$, 5, 1—6.

Kelch bleibend; Krone 5—10lappig; Staubblätter mit der Krone verbunden, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell syncarp mit paracarpem Staubwege, 1—6blättrig, 1—6fächerig, auf einer Anschwellung des Blütenstiels befestigt; Fächer 1knospig; Samenknospe campylotrop?, auf dem angeschwollenen Blütenstielchen angeheftet; steinartige einsamige Spaltfrüchte; Staubweg tief eingesenkt durch Abwärtsfaltung der Carpellblätter; Same mit fleischigem Albumen und ringförmig oder spiralig gewundenem Keim.

Die den Labiaten und Boragineen verwandte Gruppe besteht nur aus der in Chili und Peru verbreiteten Gattung *Nolana*.

Familie 98. Cordiaceae.

Holzpflanzen mit wendelständigen nebenblattlosen einfachen bleibenden Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen monoklinischen oder diklinischen Blüthen.

Kelch bleibend oder auswachsend, 4—5theilig; Krone mit meist 5spaltigem Saum; Staubblätter 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell 4—8 blättrig, syncarp mit paracarpem Staubweg; Fächer 1knospig; Samenknospen anatrope, hangend oder aufrecht, in den inneren Fachwinkeln am Carpellrand befestigt; Staubweg nicht eingesenkt, am Ende 2theilig oder doppelt 2theilig; 4—8fächerige 1steinige oder durch Fehlschlagen 1fächerige Steinfrucht; Same eiweisslos mit gradem Keim.

Die kleine Familie ist ganz tropisch.

Familie 99. Boragineae.

Sehr verschiedene Pflanzen mit nebenblattlosen und einfachen ungetheilten Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit meist einfach symmetrischen meist monoklinischen Blüten.

Typus: $\hat{5}$, $\hat{5}$, 5, 2.

Blüthen in centripetalen in der Knospe aufgerollten einseitswendigen Blusten; Kelch bleibend; Krone abfällig, oft am Schlund mit Wölbschuppen, Haaren oder Auftreibungen versehen; Staubblätter mit der Krone verbunden, alle 5 ausgebildet, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell 2blättrig; Blätter rechts und links in der Blüthe stehend?; durch transversale Einrollung 4fächerig syncarp, häufig der paracarpe Staubweg durch longitudinale Faltung eingesenkt; Samenknospen anatrop, einzeln in den 4 Fächern, hangend, an den Carpellblättern in den inneren Fachwinkeln angeheftet oder bei starker Einsenkung des Staubwegs fast grundständig; Carpell auf dem ringförmig angeschwollenen Blütenstiel befestigt und bisweilen schwach von demselben umfasst; 4 sich trennende Spaltfrüchte oder eine 4fächerige Steinfrucht; Same eiweisslos oder mit geringem Eiweiss; Keim gerade oder schwach gekrümmt.

Die Familie ist am häufigsten in gemässigten Klimaten verbreitet, besonders in Mittelasien und in der Mittelmeerregion. Nur die Ehretiaceen sind grösstentheils tropisch.

Sectio I. Ehretiaceae. Staubweg nicht eingesenkt.

Gatt. *Heliotropium* L. Krone trichterig mit faltigem 5spaltigem Saum, ohne Wölbschuppen.

Sectio 2. Euboragineae. Staubweg eingesenkt.

Trib. 1. *Cynoglossae*. Spaltfrüchte mit dem verholzenden Staubweg verbunden.

Gatt. *Asperugo* L. Spaltfrüchte flachgedrückt, vom auswachsenden flachen Fruchtkelch umschlossen, mit flachen spitzen Plättchen bedeckt; Schlund der Krone durch stumpfe Wölbschuppen geschlossen.

Gatt. *Echinosperrum* Swt. Spaltfrüchte 3kantig, am Rande weichstachelig, sonst wie *Asperugo*.

Gatt. *Cynoglossum* L. Spaltfrüchte flach abgedacht, stachelig, berandet, unten ausgehöhlt; Kronenschlund durch stumpfe Wölbschuppen verengt.

Gatt. *Omphalodes* Tourn. Spaltfrüchte oben ausgehöhlt, mit eingerolltem, gezähnten Rande; sonst wie *Cynoglossum*.

Trib. 2. *Anchuseae*. Spaltfrüchte auf einem verdickten Stempelträger inserirt, nach unten ausgehöhlt, nicht mit dem Staubweg verbunden.

Gatt. *Borago* L. Spaltfrüchte eiförmig, aufrecht, nach innen mit schwachem aber scharfem Flügel versehen, zart längsrippig mit kurz-

stacheligen Rippen; Kelch tief 5spaltig, anfangs abstehend, nach dem Verblühen zusammenschliessend; Krone radförmig, mit 5 kurzen stumpfen Wölbschuppen; Filamente unten fleischig, verdickt, nach oben und aussen einen stielförmigen Fortsatz tragend.

Gatt. Anchusa L. Spaltfrüchte an der ringförmigen Aushöhlung faltig gerieft; Krone trichterförmig mit aufrechter Röhre; Schlund durch stumpfe Wölbschuppen geschlossen.

Gatt. Lycopsis L. Kronenröhre aufgeblasen und unter dem Schlund eingeschnürt, oft gebogen mit schieferm Saum; sonst wie *Anchusa*.

Gatt. Nonnea Med. Schlund nicht verengt, bärtig, übrigens offen; sonst wie *Anchusa*.

Gatt. Symphytum L. Wölbschuppen spitz, pfriemlich, kegelig zusammengeneigt; Krone glockig; sonst wie *Anchusa*.

Trib. 3. Lithospermeae. Spaltfrüchte 4 oder 2, dem verdickten Stempelträger inserirt, unten nicht ausgehöhlt, mit ebenem oder schwach gewölbttem Grund aufsitzend, nicht mit dem Staubweg verbunden.

Gatt. Onosma L. Spaltfrüchte 4, mit 3eckiger Basis aufsitzend; Krone cylindrisch-glockig, ohne Wölbschuppen; Staubblätter monadelphisch.

Gatt. Cerinthe L. Spaltfrüchte 2, 2fächerig, mit kreisförmiger Basis aufsitzend; sonst wie *Onosma*.

Gatt. Echium L. Spaltfrüchte 4, mit 3eckiger Basis aufsitzend; Krone glockig-trichterig, ohne Wölbschuppen; Staubblätter nicht monadelphisch.

Gatt. Pulmonaria L. Kelch 5zählig; Spaltfrüchte an der Basis flach; Krone cylindrisch-trichterig, mit behaartem Schlund, ohne Wölbschuppen; Staubblätter nicht monadelphisch.

Gatt. Myosotis L. Spaltfrüchte vorn gewölbt, hinten stumpf gekielt, mit schmaler Basis aufsitzend; Krone trichterig-tellerförmig; Schlund durch kahle stumpfe Wölbschuppen verengt.

Gatt. Eritrichium Schrad. Spaltfrüchte 3kantig, vorn abgeflacht; sonst wie *Myosotis*.

Gatt. Lithospermum L. Kelch 5theilig; Spaltfrüchte eirund, glatt, glänzend, sehr hart; Schlund der Krone verengt.

Die Familie enthält nur wenige Nutzpflanzen. Als Küchenkraut wird benutzt: *Borago officinalis L.* Wegen des schönen rothen Farbstoffs ist bekannt und officinell: *Alkanna tinctoria L.*; die übrigen Drogen aus der Familie sind fast alle obsolet; es sind: *Herba Pulmonariae* von *Pulmonaria officinalis L.*, *Fructus Lithospermi* oder *Semen Milii solis* von *Lithospermum officinale L.*, *Radix Buglossi* von *Anchusa officinalis L.*, *Rad. Symphyti* s. *Consolidae maioris* von *Symphytum officinale L.*, *Rad. Cynoglossi* von *Cynoglossum officinale L.*

Familie 100. Primulaceae.

Meist krautige Pflanzen mit nebenblattlosen meist wirtelständigen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\hat{5}$, $\hat{5}$, 5, 5.

Blüthen selten 3—7zählig; Staubblätter vor den Kronblättern inserirt, 2kammerig, nach innen aufspringend, bisweilen mit einer gleichen Anzahl Staminodien abwechselnd, stets mehr oder weniger mit der Krone verbunden; Carpell paracarp mit paracarpem Staubweg mit knopfiger oder einfacher Mündung; Samenknospen hemi-anatrop oder selten anatrop, auf dem ganz freien centralen kürzeren oder längeren meist kugeligen Samenträger in meist grosser Zahl angeheftet; Kapsel, mit Zähnen oder Klappen aufspringend, oder Deckelfrucht; Samen mit gradem axilem Keime im fleischigen Eiweiss.

Centrum: Die nördliche gemässigte Zone, besonders in der östlichen Hemisphäre, vor allem in alpinen Regionen.

Gatt. Primula L. Kapsel mit zurückrollenden Zähnen aufspringend; Zähne gespalten; Krone röhrig, nach oben erweitert mit ausgebreitetem Saum.

Gatt. Trientalis L. Kapsel bis zur Basis 7klappig; Krone radförmig mit 7theiligem Saum; Staubblätter 7, nach aussen rollend.

Gatt. Lysimachia L. Kapsel 5klappig; Krone radförmig, 5spaltig; Staubblätter 5 oder ausserdem 5 Staminodien.

Gatt. Anagallis L. Deckelfrucht vielsamig; Krone radförmig mit 5theiligem Saum.

Gatt. Centunculus L. Deckelfrucht vielsamig; Krone kugelig mit 4theiligem Saum; Typus: $\hat{4}$, $\hat{4}$, 4, 4.

Gatt. Androsace L. Kronröhre eiförmig, oben plötzlich verengt, mit 5theiligem Saum, mit 5 Wölbschuppen besetzt; sonst wie *Primula*.

Gatt. Hottonia L. Kelch 5theilig; Samenknospen anatrop; sonst wie *Primula*. Wasserpflanzen.

Gatt. Cortusa L. Staubblätter ringförmig verbunden; Kapsel 2klappig; Klappen gespalten.

Gatt. Soldanella L. Deckelfrucht, nach Ablösung des Deckels vielzählig; Krone glockig trichterig mit 5spaltigem Saum und 7theiligen Abschnitten.

Gatt. Cyclamen L. Kronröhre kurz, glockig, mit 5theiligem zurückgeschlagenem Saum; sonst wie *Primula*.

Gatt. Samolus L. Kapsel 5klappig, unten mit dem Kelch verbunden; Krone kurz, glockig, mit 5theiligem Saum.

Gatt. Glaux L. Kapsel 5klappig, 5samig; Krone fehlend oder radförmig trichterig.

Familie 101. Myrsineae.

Holzpflanzen mit nebenblattlosen einfachen bleibenden lederigen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen monoklinischen oder unächt diklinischen Blüten.

Typus: $\hat{4}-\hat{5}$, $\hat{4}-\hat{5}$, $4-5$, $4-5$.

Krone bisweilen bis zur Basis getheilt, meist radförmig oder glockig; Staubblätter vor den Kronblättern inserirt und mit der Krone vereinigt; Carpell paracarp, mehrblättrig, mit paracarpem meist ungelapptem Staubweg; Samenknospen meist zahlreich, an der freien centralen Placenta angeheftet; Beere oder Steinbeere durch Fehlschlagen 1samig oder armsamig; Samen mit fleischigem oder hornigem Albumen, oft mehrkeimig; Keim cylindrisch mit kleinen Cotyledonen, meist gebogen.

Heisse Gegenden Asiens und Amerikas, weit seltener in gemässigt warmen Klimaten.

Die Arten von Myrsine, Ardisia¹, Theophrasta etc. sind beliebte Zierpflanzen.

Familie 102. Plumbagineae.

Krautige oder Holzpflanzen mit nebenblattlosen einfachen wendelständigen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\hat{5}$, $\hat{5}$, 5 , 5 .

Kelch bleibend, mehr oder weniger gamosepal; Krone dachig, mehr oder weniger gamopetal; Staubblätter am Grund oder auf eine längere Strecke mit der Krone verbunden, vor den Kronblättern inserirt, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell paracarp, mit paracarpem, in lange Lappen gespaltenem Staubweg, selten 3—4blättrig, meist 5blättrig; die einzige Samenknospe anatrop, auf langem Knospenträger, welcher vom Blütenstiel entspringt; Frucht vom Kelch umschlossen, als 5klappige Kapsel aufspringend oder schlauchartig und unregelmässig zerreissend; Samen mit antitropem Embryo in geringem mehligem Albumen.

Die Familie ist über die Erde zerstreut.

Gatt. Statice L. Staubweg 5theilig; Schliessfrucht.

Gatt. Plumbago L. Staubweg am Ende 5lappig; Kapsel an der Spitze 5klappig.

Familie 103. Utriculariaceae.

Sumpf- und Wasserpflanzen mit krautigen 1- bis mehrjährigen Caudices und nebenblattlosen einfachen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit verwickelt symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\bar{5}, \bar{5}, 2, 2$.

Kelch 2lippig oder ungleich 5spaltig; Krone 2lippig, oft maskirt; Staubblätter an der Basis mit der Krone verbunden, convergirend, gekuppelt; Carpell paracarp, 2blättrig, mit kurzem paracarpem Staubweg und 2lippiger Mündung; Samenträger central, frei, kugelig, mit zahlreichen anatropen Samenknospen; Kapsel 2klappig oder unregelmässig aufspringend, vielsamig; Samen eiweisslos mit unentwickeltem Keim oder mit sehr kurzen Cotyledonen.

Hauptsächlich in Tropengegenden verbreitet, aber einzeln über die Erde zerstreut.

Gatt. Pinguicula L. Kelch 2lippig, 5theilig; Krone offen.

Gatt. Utricularia L. Kelch 2theilig; Krone maskirt.

Familie 104. Plantagineae.

Ein- bis mehrjährige Pflanzen mit Caudex mit einfachen sitzenden nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen monoklinischen oder diklinischen Blüthen.

Typus: $\bar{4}, \bar{4}, 4, 2$.

Von den Kelchblättern schlägt häufig das oberste, dem Pedunculus anliegende, fehl; Krone dachig, wie der Kelch, meist klein und unscheinbar, bisweilen verwickelt symmetrisch (*Bougueria*), stets röhrig mit ausgebreitetem Saum; Staubblätter mit den Kronblättern wechselnd, mit sehr langen Filamenten, pfeilförmig, versatil; Carpell 2blättrig, rein paracarp (*Littorella*, *Bougueria*) oder durch Einrollen 2- oder 4fächerig; die paracarpe Frucht umschliesst eine einzige grundständige campylo trope Samenknospe, die syncarpe Frucht dagegen besitzt eine centrale mit den eingerollten Carpellblättern verwachsene Placenta und 1—8knospige Fächer; in diesem Fall sind die Samenknospen in der

Mitte an der Placenta befestigt; Frucht eine 1samige Schliessfrucht oder 2—8samige Deckelfrucht; Same mit fleischigem Endosperm; meist mit quellbarer Testa, mit gradem axilem Keim.

Gatt. Plantago L. Deckelfrucht; Blüten monoklinisch.

Gatt. Littorella L. Einsamige Schliessfrucht; Blüten monoecisch; ♀ Kelch ungleich 3lappig; ♀ Krone einfach symmetrisch, krugförmig, 3—4zählig; ♂ Staubblätter 4.

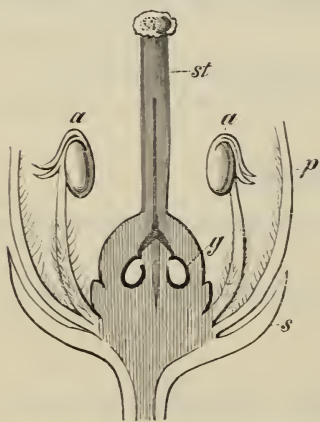
Die nur aus 3 Gattungen bestehende Familie liebt salzhaltige Orte. Sie ist zerstreut in gemässigten Klimaten, besonders in Europa und Nordamerika. In heissen Gegenden zieht sie sich auf die Gebirge zurück.

Familie 105. Ericaceae.

Hypogynische oder bisweilen epigynische Kelchpflanzen mit meist einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus. 4—6, 4—6, (1—2) × 4—6, 3—6.

Kelch gamosepal, tief getheilt, seltner dialysepal; Krone gamopetal, seltner dialypetal; Staubblätter 2kammerig, mit Poren, selten mit Spalten oder Klappen aufspringend, meist frei, selten mit der Krone verbunden (Diapensiaceae); Carpell mit centalem nach der Zahl der Carpidia gelapptem und mit den eingerollten Carpellblättern verwachsenem Mittelsäulchen, aus paracarper Anlage durch Einrollung gefächert (unächt syncarp), mit paracarpem Staubweg; Samenknochen meist zahlreich an den Vorsprüngen des Mittelsäulchens angeheftet, anatrop, selten die Fächer armknospig oder 1knospig; Kapsel, deren Carpelle sich von der stehengebliebenen Columella ablösen, Beere oder Steinbeere; Samen an der Columella befestigt, meist klein und zahlreich, mit gradem cylindrischen Keim, axil im fleischigen Albumen.



Figur 64. Längsschnitt durch die Blüthe von *Arctostaphylos*. g = die am Mittelsäulchen angehefteten Samenknochen, st = der paracarpe Staubweg, a = die geschwänzten lochförmig aufspringenden Antheren, p = die Kronenbasis, s = der Kelch.

Ueber die ganze Erde zerstreut, vorzugsweise in alpinen und subarktischen Gegenden, auf Steppen, in Mooren etc.

Trieb 1. Ericineae. Knospen ohne Deckschuppen; Krone anwinkend; fachspaltige oder scheidewandspaltige Kapsel.

Gatt. Erica L. Kapsel 4fächerig, fachspaltig; Kelch 4blättrig, kleiner als die 4spaltige-4zählige anwelkende Krone.

Gatt. Calluna Salisb. Kapsel 4fächerig, scheidewandlösend; Scheidewände mit dem Mittelsäulchen verbunden; Kelch 4blättrig, grösser als die 4spaltige-4zählige anwelkende Krone.

Trib. 2. Rhodoraceae. Knospen mit Deckschuppen; Krone abfällig; fachspaltige oder scheidewandspaltige Kapsel.

Gatt. Andromeda L. Kapsel 5fächerig, 5klappig; Krone glockig.

Gatt. Rhododendron L. Kapsel 5klappig, 5fächerig; Krone trichterförmig oder radförmig, 5lappig; Staubblätter 2×5 , mit kurzen Löchern aufspringend.

Gatt. Azalea L. Kapsel 4klappig, 4fächerig; Krone trichterig-glockig, 5lappig; Staubblätter 5, mit längeren Spalten aufspringend.

Gatt. Ledum L. Kapsel 5fächerig, 5klappig, scheidewandlösend; Kelch 5zählige; Krone 5blättrig; Staubblätter am Rande eines Fruchtknotenträgers inserirt.

Trib. 3. Vaccinieae. Blüthe epigynisch, Beerenfrucht oder Steinbeere, sonst wie die Ericineen.

Gatt. Vaccinium L. Krone krugförmig-glockig; Beerenfrucht, von der Narbe der abgefallenen Kelch und Krone gekrönt.

Trib. 4. Diapensiaceae. Staubblätter mit der Krone verbunden, mit Spalten aufspringend; Kapsel 3fächerig, fachspaltig.

Die kleine Abtheilung besteht nur aus zwei Gattungen: *Diapensia* und *Pyxidantha*.

Trib. 5. Epacrideae. Antheren mit 2 Längsspalten aufspringend; sonst wie die Ericineen.

Diese Gruppe vertritt die Ericineen in Australien und einigen oceanischen Inselgruppen.

Trib. 6. Pirolaceae. Samen eiweisslos, von einer grossen zelligen Hülle umgeben; Keim ohne Gliederung, ein blosser Zellgewebskörper; sonst wie die Rhodoraceen.

Gatt. Pirola L., (e. p.) Blüthe ohne Stempelträger.

Gatt. Chimophila Pursh. Carpell auf einem drüsigen napfförmigen Stempelträger.

Trib. 7. Monotropeae. Chlorophyllfreie Parasiten; sonst wie die Pirolaceen.

Gatt. Monotropa L. Staubwegmündung trichterig.

Nutzpflanzen enthalten die Ericineen nur wenige, Die Beeren der meisten Vaccinieen sind essbar, so die Heidelbeeren (*Vaccinium myrtillus L.*), die Preisselbeeren (*V. vitisidaea L.*), die Moosbeeren (*V. oxycoccos L.*) und die Sumpfbeeren (*V. uliginosum L.*).

Als officinell werden angesehen die Blätter von *Arctostaphylos officinalis* U. A. G., von *Chimophila umbellata* Pursh., von *Ledum palustre* L. und früher von *Rhododendron chrysanthum* L. sowie auch von *R. ferrugineum* L. und *R. hirsutum* L.

Familie 106. Lardizabaleae.

Meist holzige Schlingpflanzen mit wendelständigen zusammengesetzten Blättern ohne Nebenblätter.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen diklinischen oder polygamischen Blüten.

Typus: 2×3 , 2×3 , 2×3 , $2 - \infty$.

Kelch seltner 3blättrig; Staubblätter vor den Kronblättern stehend, nach aussen aufspringend, 2kammerig; die männlichen Blüten mit rudimentären Carpellern, ebenso die weiblichen mit rudimentären Staubblättern; Carpellblätter 3—9, völlig apocarp, meist vielknospig; Samenknospen anatrop oder campylotrop, entweder wandständig am eingerollten Carpellblattrand, also 2reihig angeheftet, oder in Vertiefungen der Wand über dieselbe vertheilt; Staubwege meist sehr kurz; Frucht beerenartig, oder schlauchförmig aufspringend; Samen vom fleischig werdenden Pericarp umhüllt, mit kleinem basalem Keim im grossen Eiweiss.

Die Familie lebt hauptsächlich im tropischen und subtropischen Asien, weniger in Amerika.

Es gehört hierher die in Gärten so beliebte Schlingpflanze: *Akebia quinata* Hort. Angl. mit schönen violetten Blumen, welche der Reisende Fortune in China entdeckte.

Familie 107. Menispermeae.

Schlingende Sträucher, oder Rhizompflanzen mit schlingenden Zweigen, mit nebenblattlosen einfachen, handnervigen wendelständigen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen meist diklinischen Blüten.

Zahlenverhältnisse sehr verschieden. Staubblätter bisweilen monadelphisch, meistens frei, mit 1—2kammerigen, meist nach aussen aufspringenden Antheren; Carpell 1—12blättrig, völlig apocarp, mit meist kurzen Staubwegen und nach innen geöffneten Mündungslappen; Samenknospe in jedem Carpellblatt einzeln, im inneren Winkel am eingerollten Carpell-



Figur 65. Längsschnitt durch die Frucht von *Cocculus*. a = Anheftungspunkt, st = Griffelharbe; hier ist die Doppelfalte des Pericarps (c), welche weit nach innen vorspringt und um welche sich das Eudosperm (e) mit dem Keim (k) herumlegt.

blattrand befestigt, campylotrop oder seltner hemi-anatrop; Frucht steinbeerenartig, einzeln oder mehrere beisammen, mehr oder weniger campylotrop, Anheftungspunkt und Griffelende nahe beisammen; an diesem Punkt springt das Pericarp nach innen mehr oder weniger stark vor und, wie vorstehende Figur zeigt, biegt sich das Endosperm mit dem Keim herum.

Centrum: Zwischen den Wendekreisen, nach Norden sich rasch verlierend; in Europa fehlen sie ganz.

Officinell sind: Radix Colombo von *Cocculus palmatus* D. C. und die Kokkelskörner (*Drupa cocculi*), die Frucht von *Anamirta cocculus* W. et A.

Familie 108. Erythroxyleae.

Holzpflanzen mit meist wendelständigen, einfachen, ungetheilten, fiedernervigen mit Nebenblättern versehenen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\hat{5}$, 5, 2×5 , 3.

Kelch mehr oder weniger gamosepal, bleibend, dachig; Krone dialypetal, dachig und bisweilen gedreht; Staubblätter eine kurze Röhre bildend, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell 3blättrig oder durch Fehlschlagen 2blättrig, syncarp, mit 3 apocarpen, bisweilen unten syncarpen Staubwegen; Samenknochen einzeln in jedem Fach, im inneren Fachwinkel am eingerollten Carpell herabhängend, anatrop; Steinfrucht durch Fehlschlagen 1fächerig, 1samig; Same mit gradem Keim im geringen Eiweiss.

Die Familie lebt ausschliesslich zwischen den Wendekreisen.

Officinell sind die Blätter von *Erythroxylon coca* Lam., welche von den südamerikanischen Eingeborenen als nervenstärkendes Mittel gekaut werden.

Familie 109. Phytolacceae (incl. Petiveriaceae).

Mit Caudex versehene Stauden oder Halbsträucher.

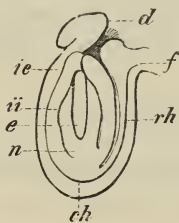
Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen androgynischen oder selten dioecischen Blüthen; Kelch 4—5zählig, dialysepal oder sehr schwach gamosepal; Krone meist fehlgeschlagen, wenn vorhanden, mit dem Kelch wechselständig; Staubblätter in der Anzahl der Kelchblätter oder zahlreich, mit entwickelten Filamenten, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell vielblättrig, sehr selten einblättrig und dann seitlich, im ersten Fall auf einem als Mittel-

säulchen vortretenden Stempelträger angeheftet, syncarp oder apocarp, die Fächer meist einknospig; Samenknospen grundständig, campylotrop, selten hemi-anatrop; Staubwege völlig apocarp oder an der Basis verbunden (bei syncarpem Fruchtknoten); Frucht beerenartig oder Spaltfrucht, seltener Schliessfrucht; Keim meist das Eiweiss campylotrop umfassend, selten grade, ohne Eiweiss oder mit sehr geringem Eiweiss.

Wärmere Gegenden beider Hemisphären, besonders Amerika's. Das purpurrothe Pericarp von *Phytolacca decandra* L. aus Nordamerika wird als Farbstoff zum Fälschen des Rothweins und die Blätter mehrer Arten als Gemüse benutzt.

Familie 110. Euphorbiaceae.

Bäume, Sträucher, Stauden oder Pflanzen mit einfacher Periode, häufig Milchsäfte führend, mit diklinischen monoecischen oder dioecischen Blüten, in der Regel das entgegengesetzte Geschlecht unvollkommen ausgebildet; mit meist gamosepalem, häufig fehlendem hypogynischem Kelch und dialypetaler häufig fehlender Krone, Kelch und Krone 2- bis vielzählig; Staubblätter 1 bis viele, bisweilen mit der Basis der Kelchblätter verbunden, 2kammerig, meist mit Spalten, seltner mit Löchern aufspringend, oft gekuppelt, mit meist fleischigen Filamenten; Carpida 2- bis mehre, syncarp, meist 3 und 3fächerig, mit



Figur 66. Die Samenknospe einer Euphorbia; *e* = Embryosack, *n* = Knospengrund, *ch* = Chalaza oder Knospengrund, *ie* = äusseres Integument, *ii* = inneres Integument, *rh* = Raphé oder Samennaht, *f* = Funiculus oder Knospenträger, *d* = der angeschwollene Theil der Mündung, später zum Keimdeckel werdend.

paracarpem Staubweg, welcher bisweilen verschwindend kurz ist, und nach der Zahl der Carpellblätter gelappter Mündung; Samenknospen 1–2 in jedem Fach, vom inneren Winkel am eingerollten Carpellrand herabhängend, anatrop (s. Fig. 66) oder hemi-anatrop, mit 2 Integumenten, deren äusseres am Micropyle-Ende eine starke Gewebewucherung (d. Fig. 66) zeigt, welche später sich zu einem warzenförmigen Keimdeckel ausbildet; 2–3- oder mehrtheilige Spaltfrucht, die Schizocarpia häufig fachspaltig aufspringend; Fächer 1- oder 2samig; Samen hangend mit grossem

warzigen Keimdeckel, fleischigem, oft öligem Perisperm und meist grossen Cotyledonen; Keim orthotrop (Rechtkeimer).

Zünfte:

Trieb. 1. Euphorbiaceae. Blüten monoecisch, ohne Kelch und Krone; eine aus gestielten Staubblättern und einem centralen gestielten

Pistill gebildete Inflorescenz ist umgeben von einer mehrblättrigen Hülle; Fruchtknotenfächer 1knospig.

Trib. 2. Acalypheae. Blüten monoecisch oder dioecisch; Blütengruppen ohne Hülle, traubig und ährig geordnet; Blüten mit Kelch, aber kronenlos; Fruchtknotenfächer 1knospig.

Trib. 3. Crotoneae. Blüten monoecisch, rispenständig, mit Kelch und Krone versehen; Fruchtknotenfächer 1knospig.

Trib. 4. Hippomaneae. Blüten monoecisch, einzeln oder in Gruppen in den Achseln von Deckblättern, in Ähren vereint, ohne Kelch und Krone und ohne Hülle; Fruchtknotenfächer 1knospig.

Trib. 5. Phyllanthaeae. Staubblätter im Centrum der Blüthe; Fruchtknotenfächer 2knospig.

Trib. 6. Buxeeae. Staubblätter ein verkümmertes Pistill einschliessend, Fruchtknotenfächer 2knospig.

Beispiele:

Trib. 1. Euphorbiae.

Gatt. Euphorbia L. Hülle glockig, 8—10zählig, die Zähne abwechselnd nach innen und nach aussen geschlagen, mit drüsiger Oberfläche; männliche Blüten 10 — ∞ , ein Pistill umgebend, jede aus einem einzigen Staubblatt mit gestieltem Filament gebildet; Fruchtknoten 3fächerig, 3samig; Theilfrüchte fachspaltig, die Samen hervorschnellend.

Hierher gehört die früher officinelle *Euphorbia lathyris L.*, welche in Südeuropa, schon in Süddeutschland, heimisch ist und die kleinen Springkörner (*semina cataputiae minoris*) lieferte; ferner mehrere den Cacteen im Wuchs ähnliche afrikanische Arten, so z. B. *E. officinarum L.*, *E. antiquorum L.*, *E. canariensis L.* u. a. liefern ein scharfes Harz (*Euphorbium off.*).

Die Gattung *Euphorbia L.* zählt über 700 Arten.

Trib. 2. Acalypheae.

Gatt. Mercurialis L. Kelch 3blättrig, 3theilig; Staubblätter 9 bis 12; Fruchtknoten 2fächerig, Spaltfrucht 2theilig, nicht aufspringend. Die beiden in Mittel- und Norddeutschland heimischen Arten: *Mercurialis perennis L.* und *M. annua L.* wurden früher als officinell angesehen (*Herba Mercurialis* und *Mercurialis montanae*).

Trib. 3. Crotoneae.

Hierher gehört der Wunderbaum (*Ricinus communis L.*), in Süd-asien heimisch, welcher in seinem Perisperm das Ricinusöl liefert und dessen Samen als *semina cataputiae maioris* officinell waren; ferner eine Anzahl von Bäumen, welche in ihrem Milchsaft Cautschouk liefern, besonders Arten der Gattung *Siphonia*, andere Bäume liefern Stocklack, die Gattung *Croton* die officinelle Cascarilla (*Croton eluteria Sw.*)

von den Antillen, in einer verwandten Art die Cortex Copalche oder Quina blanca (*Croton pseudochina* Schltd), in Mexico heimisch. Die officinellen Grana Tiglii oder Semina Tiglii stammen von *Croton Tiglium* Ham., in Ostindien heimisch. Sie liefern das Croton-Oel. Von einer andern Art stammen die echten Molukkenkörner, noch andere, südamerikanische Arten, liefern Drachenblut (*sanguis Draconis*). *Curcas purgans* Endl., in Amerika heimisch, liefert die früher officinellen semina *Curcas*. Aus der mehligten und saftigen Wurzel mehrer Arten der Gattung *Manihot* bereiten die südamerikanischen Indianer ihr Pfeilgift und gewinnen dabei das nahrhafte Cassabamehl, woraus sie das Cassababrod bereiten.

Trib. 4. Hippomaneae. Enthält mehre der giftigsten Gewächse, so die südamerikanischen Bäume: *Excoecaria agallocha* L. und *Hippomane mancinella* L.

Trib. 5. Phyllanthae.

Officinell waren früher die unter dem Namen Myrobalanen bekannten Früchte von *Emblica officinalis* Gaertn., im südlichen Asien heimisch (*Myrobalani emblici*).

Trib. 6. Buxee.

Hierher gehört der wegen seines harten gelben Holzes so geschätzte, in Südeuropa wildwachsende Buchsbaum (*Buxus sempervirens* L.), dessen Holz und dessen Blätter früher officinell waren.

Die Euphorbiaceen sind eine grosse Familie, die sich vom Aequator aus über die ganze Erde verbreitet, nach den Polen hin aber rasch in der Artenzahl abnehmend, namentlich in Nordamerika. Die Gattung *Euphorbia*, welche den grössten Theil der Erde bewohnt, umfasst allein über 700 Arten. Fast alle Euphorbiaceen sind mehr oder weniger giftig.

Familie III. Simarubeae (incl. Xanthoxyleae).

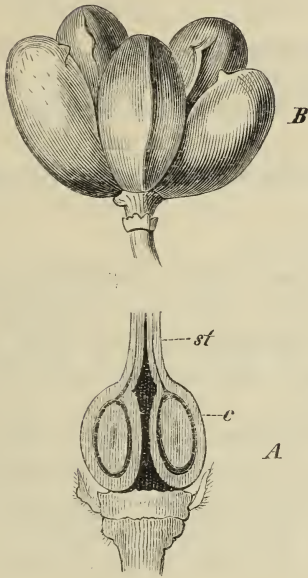
Holzpflanzen mit meist zusammengesetzten meist nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen (sehr selten verwickelt symmetrischen) diklinischen oder polygamischen Blüten.

Typus: $\widehat{3}-\widehat{5}$, 3 — 5, 1 — 2 \times (3 — 5), 1 — 5.

Krone meist dialypetal; Staubblätter selten mehr als 10, 2kammerig, meist nach innen aufspringend; Carpell mehr oder weniger apocarp, auf einem Stempelträger befestigt und durch denselben

über die äusseren Blumenwirtel emporgerückt, die Staubwege oft theilweise verwachsen, am Grunde mehr oder weniger abwärts gefaltet; Samenknospen 1— ∞ , anatrop, an den eingerollten Carpellblatträndern, also im inneren Fachwinkel, befestigt; Spaltfrucht mit meist 1samigen Schizocarpien, welche bisweilen nach innen aufspringen; Samen hangend, meist mit unbedeutendem, bisweilen mit grossem Eiweiss.



Figur 67. *Simaruba*. A der Fruchtknoten im Längsschnitt, *st* = die hier parallel laufenden aber für sich bestehenden Staubwege, *c* = der Fruchtknoten mit je einer hangenden Samenknospe im Fach, B die reife Frucht.

Centrum: Der Tropengürtel, welcher kaum überschritten wird.

Officinell sind: *Quassia amara* L. in Südamerika (Cortex und Lignum *Quassiae Surinamensis*), davon zu unterscheiden: *Picramnia excelsa* Ldl. (Cort. u. Lign. *Quassiae Jamaicensis*), ferner die Rinde von Arten der Gattung *Simaruba*, namentlich *S. guyanensis* Rich und *S. amara* Hayne (Cort. *Simarubae*).

Familie 112. Diosmeae.

Holzpflanzen von zierlichem sträuchigem Wuchs mit meist einfachen, meist drüsig punktierten nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen fast immer androgynischen Blüten.

Typus: $\hat{4}-\hat{5}$, 4—5, 1—2 \times (4—5), 1—5.

Staubblätter 2kammerig, nach innen aufspringend, wenn 2 Wirtel vorhanden sind, so ist der innere kürzer oder unfruchtbar; Carpell auf einem mehr oder weniger entwickelten Stempelträger befestigt, 1—5blättrig, syncarp, aber die Fächer durch tiefe Abwärtsfaltung der Basis der apocarpen, oben verwachsenen Staubwege oben 1—5 Lappen bildend; Samenknospen 2 in jedem Fach, anatrop; Schlauchkapsel oder Spaltfrucht mit 1samigen Fächern; Samen mit oder ohne Eiweiss.

Centra: Südafrika, Australien und das tropische Amerika.

Die Arten der Afrikanischen Gattungen *Barosma* und *Empleurum* liefern die *Folia Bucco*; von *Galipea officinalis* Hauk., in Südamerika heimisch, stammt die ausser Gebrauch gekommene *Cortex Angosturae*.

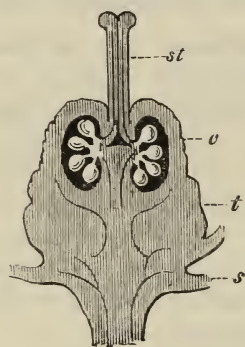
Familie 113. Rutaceae.

Caudexpflanzen mit meist fiederig getheilten oder zusammengesetzten nebenblattlosen oft drüsigen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit meist einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\hat{4}-\hat{5}$, $4-5$, $1-3 \times (4-5)$, $2-5$.

Kelch dachig; Krone dachig, bisweilen etwas verwickelt symmetrisch (*Dictamnus*); Staubblätter 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell 2—5blättrig, syncarp, mit apocarpem mehr oder weniger an der Basis eingesenkten, fast ganz mit einander verwachsenen Staubwegen, auf einem drüsigen Stempelträger befestigt; Samenknochen $3-\infty$ in jedem Fach, am eingerollten Carpellblattrand im inneren Fachwinkel, also 2reihig, hangend, anatrop oder hemi-anatrop; Spaltfrucht oder fachspaltige Kapsel, welche sich zugleich als Schlauchkapsel nach innen öffnet, 2—5fächerig, bisweilen fleischige Schliessfrucht; Samen mit fleischigem Eiweiss, mehre in jedem Fach herabhangend mit meist campylotropem Keim.



Figur 68. Fruchtknoten von *Ruta* im Längsschnitt. *s* = der hypogyn. Kelch, *t* = der drüsige Stempelträger, *c* = die Carpellblätter, *st* = die verbundenen aber für sich röhrigen Staubwege.

Die Familie ist auf den nördlich-östlichen Erdquadranten und fast ganz auf die nördliche gemässigte Zone beschränkt.

Beispiele:

Gatt. Ruta L. Fachspaltige 4—5fächerige, zugleich mit 4 bis 5 Spalten nach innen als Schlauchkapsel sich öffnende Kapsel.

Gatt. Dictamnus L. Spaltfrüchte 5, 1—2samig, zuletzt nach innen als Schläuche aufspringend; Blume schwach verwickelt symmetrisch; Staubblätter gebogen.

Familie 114. Zygophylleae (incl. Meliantheae).

Bäume, Sträucher oder Rhizompflanzen mit der Anlage nach opponirten zusammengesetzten drüsenlosen, mit Nebenblättern versehenen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach oder verwickelt symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 4—5, 4—5, 1—2 × (4—5), 2—12.

Kelch dialysepal, selten schwach gamosepal; Staubblätter 2kammerig, nach innen aufspringend; Stempelträger kurz oder fehlend; Carpell syncarp (auch im Staubweg?), 2—12fächerig, mit 2 hangenden oder aufsteigenden umgekehrten Samenknochen; Staubweg bisweilen sehr kurz; Frucht eine scheidewandspaltige oder fachspaltige Kapsel, welche oft zugleich Spaltfrucht, oder Schlauchkapsel, mit 1- bis mehrsamigen Fächern; Samen meist mit hornigem Eiweiss und grünem Keim.

Verbreitet in wenigen Gattungen in subtropischen Gegenden beider Hemisphären.

Guajacum officinale L., auf den Antillen heimisch, liefert das für die Technik wie für die Medicin wichtige Guajakholz (Lignum Guajaci).

Beispiel:

Gatt. *Tribulus* L. Staubwege kurz mit halbkugeliger 5strahliger Mündung; Spaltfrüchte 5.

Hierher gehören auch die Gattungen *Melanthus* und *Bersama*, welche sich durch verwickelt symmetrische Blüthen und schwache Scheibenbildung unterscheiden.

Familie 115. Clusiaceae (incl. Canellaceae).

Holzpflanzen mit opponirten oder mehrzähligen selten mit Nebenblättern versehenen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen oder unächt diklinisch.

Typus: 2—6—∞, 2—6—∞, 2—6—∞, 2—∞.

Kelch dialypetal, seltner schwach gamosepal; Krone dialypetal, auf einem Kronenträger befestigt; Staubblätter selten in gleicher oder doppelter Zahl wie die Kronblätter, meist zahlreich, meist in verschiedener Form vereinigt, mit 2kammerigen, selten 1kammerigen, nach aussen oder innen, selten mit einem Porus aufspringenden Antheren; Carpell meist auf einem scheibenförmigen Stempelträger befestigt, syncarp, mit 1—∞ Samenknochen in den inneren Fachwinkeln an den eingerollten Carpellblatträndern; Staubweg paracarp, oft verschwindend kurz, mit schildförmiger oder kegelförmiger aus den zurückgeklappten Mündungslappen gebildeter Mündung; Samenknochen anatrop; Schliessfrucht, Steinfrucht, Beere, bisweilen scheidewandspaltig aufspringend; Same eiweisslos mit gradem Keim (nur bei Canellaceen mit Eiweiss und gekrümmtem Keim).

Fast nur zwischen den Wendekreisen.

Wichtig ist der gelbe Farbstoff, welchen das in der Rinde der Gattungen *Garcinia*, *Stalagmites* und *Hebradendron* enthaltene Gummiharz liefert (*Gummi guttae*). Ferner ist das Harz der Arten von *Calophyllum* unter dem Namen *Tacamahaca* bekannt.

Familie 116. Hypericineae.

Pflanzen mit Caudex oder holzig, seltner einjährig, mit wirtelständigen einfachen fiedernervigen meist drüsig punktierten nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\tilde{5}-\tilde{4}$, $5-4$, $\infty \times (5-4)$, $3-5$.

Kelch gamosepal, bleibend; Krone dialypetal; Staubblätter je nach der Zahl der Carpellblätter in 3 oder 5 Bündel verwachsen, mit kurzen 2kammerigen Antheren, nach innen aufspringend; Carpell syncarp, 3- oder 5fächerig oder durch unvollständiges Einrollen der Carpellblätter paracarp mit 3 oder 5 vorspringenden Samenträgern; Samenknochen meist zahlreich an den eingerollten Carpellblatträndern befestigt, anatrop; Staubwege apocarp, bisweilen syncarp; einfächerige, meist 3- oder 5fächerige scheidewandspaltige oder fachspaltige, meist zugleich als Schlauchkapsel nach innen sich öffnende Kapsel, seltner beerenartig; Samen eiweisslos, meist mit gradem Keim, meist zahlreich,

Wärmere und gemässigte Klimate.

Arten der Gattung *Vismia* liefern das amerikanische Gummi-Gutti. Officinell war früher: *Hypericum perforatum* L.

Beispiele:

Gatt. Hypericum L. Frucht 3- oder 5fächerig, kapselartig, scheidewandspaltig und schlauchförmig.

Gatt. Androsacmum All. Frucht 1fächerig, beerenartig.

Familie 117. Ternstroemiaceae (incl. Marcgraviaceae).

Holzpflanzen mit bleibenden glänzenden einfachen meist nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $5, 5, (1-\infty) \times 5, 2-\infty$.

Kelch bisweilen 4–7blättrig, meist dialysepal; Krone bisweilen 4–9blättrig, meist dialypetal; Staubblätter meist zahlreich, 2kammerig, mit Spalten aufspringend, seltner mit endständigen Löchern, meist im unteren Theil in bandförmige Bündel vereinigt, seltner nur in Gruppen

geordnet oder an der Basis mit der Krone verbunden; Carpell syncarp mit apocarpem oder syncarpem Staubwegen; Samenknospen 2— ∞ im Fach, im inneren Fachwinkel an den eingerollten Carpellblatträndern befestigt, hangend oder seitlich angeheftet, anatrop, campylotrop oder hemi-anatrop; Schliessfrucht, fachspaltige oder scheidewandspaltige Kapsel; Samen in geringer oder grosser Anzahl, mit grossem oder kleinem Eiweiss oder eiweisslos, mit gradem, gebogenem oder aufgerolltem Keim.

Verbreitet in den wärmeren Gegenden Amerikas und Ostasiens.

Von grosser Wichtigkeit wegen des Thees, der Blätter von *Thea chinensis* Sims., einem zierlichen Strauch in China und Japan.

Familie 118. Empetreae.

Niedrige zwerghafte ästige Sträucher mit wendelständigen immergrünen ganzen und ganzrandigen einfachen kleinen nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen dioecischen oder polygamischen Blüten; Sepala 2—3, dialysepal, mit dachiger Knospenlage; Petala gleichzählig, kurz gestielt, bleibend; Stamina gleichzählig mit fadenförmigen Filamenten, frei, nach der Verstäubung stehen bleibend; Antheren 2kammerig, mit Spalten nach aussen aufspringend; Pistill auf fleischigem Stempelträger, 2- bis 9blättrig, 2—9fächerig, syncarp; Fächer 1knospig; Samenknospen am Carpellblattrand im inneren Fachwinkel aufsteigend (s. Fig. 69), anatrop; Staubweg paracarp, kurz, mit zerschlitzter Mündung; 2—9steinige Steinbeere mit 1samigen harten Steinen; Samen mit grossem Eiweiss, gradem axilem Keim (Rechtkeimer).

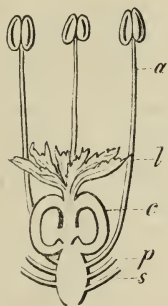


Fig. 69. Blüte von *Empetrum* im Längsschnitt. c = der Fruchtknoten, l = die Mündungslappen, a = die Staubblätter, s = der abgeschnittene Kelch, p = die Blumenbasis.

Die wenigen Formen dieser Familie sind zerstreut in der arktischen und alpinen Region Europas, Nordamerikas und der Südspitze von Amerika.

Die einzige Vertreterin der Familie in Mitteleuropa ist die Moosbeere: *Empetrum nigrum* L.; welche auf den nordischen Heiden sowie in alpinen und subalpinen Gegenden verbreitet ist.

Familie 119. Ochnaceae.

Holzpflanzen mit wendelständigen Blättern mit Nebenblättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Kelch 4—5blättrig, dachig, dialysepal; Krone 3- bis 5- oder 10blättrig, abfällig; Staubblätter 4— ∞ , frei, meist mit Löchern aufspringend; Carpell 2—10blättrig, 2—10fächerig oder unvollständig eingerollt, so dass die Fruchtkanlage paracarp erscheint; Staubweg stets paracarp, durch Abwärtsbiegung der Carpellblätter fast grundständig, mit nach der Zahl der Carpellblätter gelappter Mündung; Samenknochen in sehr verschiedener Anzahl, 1— ∞ im Fach, anatrop; steinharte Spaltfrüchte, 1— ∞ theilig, die Fächer 1—10samig oder 2- bis 4 lappige 1—4samige Schliessfrüchte, bisweilen 1 fächerige oder 2- bis 5 fächerige scheidewandspaltige Kapsel; Samen meist mit gradem, seltner schwach gekrümmtem Keim, eiweisslos oder mit fleischigem Eiweiss.

Die Familie ist auf den Tropengürtel beschränkt.

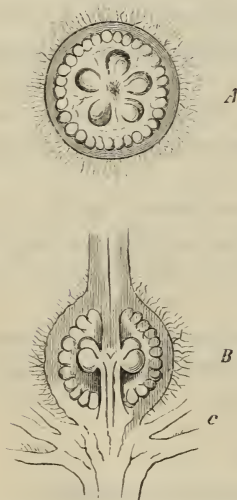
Familie 120. Tiliaceae.

Meist Holzpflanzen mit meist wendelständigen Blättern mit meist hinfalligen Nebenblättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 5, 5, $(2-\infty) \times 5$, 2—10.

Blume bisweilen 3—4zählig; Sepala frei oder gamosepal; Staubblätter in Gruppen oder Bündel vereinigt; Antheren 2kammerig, nach innen aufspringend, bisweilen gekuppelt; Carpell syncarp mit paracarpem Staubweg; Samenknochen im inneren Winkel der Fächer an den eingerollten Carpellblatträndern angeheftet, einzeln bis zahlreich in jedem Fach, anatrop oder hemi-anatrop; Frucht durch Fehlschlagen 1 fächerig, 1 samig, bisweilen mehrfächerig, Schliessfrucht, Steinfrucht, Beere oder Spaltfrucht, seltner fachspaltig oder scheidewandspaltig, mit 1samigen oder mehrsamigen Fächern; Samen meist mit fleischigem Eiweiss, seltner eiweisslos.



Figur 70. Fruchtknoten von *Tilia*. A im Querschnitt, B im Längsschnitt. c= die entfernten äusseren Blütenwirtel.

Centrum: zwischen den Wendekreisen; wenige bewohnen die nördliche gemässigte, noch weniger die südliche gemässigte Zone.

Beispiel:

Gatt. Tilia L. Blüthe 5zählig; Staubblätter zahlreich, in 5 Gruppen vereinigt;

Fruchtknoten 5fächerig; Fächer 2knospig; Schliessfrucht 1fächerig, 1—2samig; Blust von einem mit dem Pedunculus verwachsenen Deckblatt gestützt.

Familie 121. Aurantiaceae.

Holzpflanzen, mit Drüsen in Rinde, Blättern, Blüthentheilen und Fruchtschale, welche ätherische Oele führen, mit bleibenden nebenblattlosen lederigen zusammengesetzten oder durch Fehlschlagen einfachen Blättern.

Schwach perigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\hat{3}-\hat{5}$, $4-5$, $(2-3) \times 4-5$, $5-\infty$.

Kelch gamosepal, dachig, anwelkend; Krone dialypetal oder am Grunde verbunden, dachig, anwelkend, mit dem Kelch und den Staubblättern auf der kurzen fleischigen Scheibe inserirt; Staubblätter in bandförmige Bündel gruppenweise oder sämmtlich in eine kürzere oder längere Röhre vereint, selten fast frei, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell auf kurzem fleischigen Stempelträger inserirt, syncarp; Samenknochen anatrop, einzeln, paarweis oder zahlreich in jedem Fach im inneren Winkel am eingerollten Carpellrand befestigt; Staubweg paracarp, fleischig; Frucht eine sehr saftige oder lederige Beere, deren Fächer von den stark geschwollenen Carpellblättern völlig ausgefüllt werden, so dass sie die Samen fest einschliessen; Same eiweisslos, mit gradem Keim und grossen Cotyledonen.

Die ganze Familie gehört dem wärmeren Asien an.

Es gehören dahin die Orange: *Citrus aurantium* L., die Limonie (fälschlich Citrone genannt): *Citrus limonum* L., die Citrone: *Citrus limetta* Hayne.

Familie 122. Meliaceae (incl. Dipterocarpeae, Cedreleae).

Holzpflanzen mit nebenblattlosen wendelständigen einfachen meist fiederförmig getheilten Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen meist monoklinischen, seltner unächt diklinischen Blüthen.

Typus: $\hat{4}-\hat{5}$, $4-5$, $(1-2) \times \hat{4}-\hat{5}$, $3-5$.

Krone dialypetal, bisweilen in abweichender Zahl (3—7blättrig); Staubblätter 2kammerig, nach innen aufspringend, mit der Krone auf einem scheibenförmigen Kronenträger angeheftet, bisweilen in grösserer

Anzahl, stets mit den Filamenten zu einer Röhre verbunden; Carpell syncarp mit paracarpem Staubweg, meist 3—5 fächerig mit 2 knospigen, seltner 1- bis mehrknospigen Fächern; Samenknochen umgekehrt; Staubweg am Ende in eine kegelförmige oder scheibenförmige grosse Mündung ausgebreitet; Beerenfrucht, Steinfrucht, fachspaltige oder scheidenwandspaltige Kapsel, stets gefächert; Samen mit oder ohne Eiweiss mit fleischigen Cotyledonen.

Nur in heissen Erdstrichen, die Wendekreise wenig überschreitend.

Officinell sind: *Soymidia febrifuga* A. Juss. (cort. *Soymidiae*) in Ostindien; *Cedrela febrifuga* L. auf Java, beide als Surrogat für die Chinarinde benutzt; *Dryobalanops camphora* Colebr., auf Borneo und Sumatra, liefert den Sumatra-Campher; *Shorea robusta* Roxb. in Ostindien eine Art Dammarharz; *Vateria indica* L. an der Malabarküste eine Sorte Copallack. Von *Swietenia mahagoni* L. in Südamerika stammt das werthvolle Mahagoniholz.

Familie 123. Oxalideae.

Pflanzen mit knolligen, zwiebel förmigen oder kriechenden Rhizomen, bisweilen einjährig, seltner holzig, mit reizbaren zusammengesetzten nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 5, 5, 2×5 , 5.

Kelch, Krone und Androceum bisweilen gamophyll; Petala meist genagelt; Staubblätter stets an der Basis verbunden, der äussere Wirtel kürzer; Antheren 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell 5 blättrig, syncarp mit apocarpem zusammengeneigten Staubwegen, oben spreizend, $1 - \infty$ knospig; Samenknochen anatrop, am eingerollten Carpellblattrand im inneren Fachwinkel hangend; fachspaltige Kapsel oder 5 fächerige Beere; Samen hangend mit reichlichem Endosperm und gradem axilem Keim.

Centra: Südafrika, aequatoriales und subtropisches Amerika; in der kalten Zone fehlend.

Beispiel:

Gatt. Oxalis L. Rhizom kurzgliedrig oder ungegliedert; gestreckte fachspaltige vielsamige Kapsel.

Familie 124. Lineae.

Einjährige oder mit einem Caudex überwinternde Pflanzen, seltner Holzgewächse, mit einfachen nebenblattlosen ganzrandigen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 4—5, 4—5, $2 \times 4-5$, 3—5.

Petala genagelt, hinfällig, mit gedrehter Knospenlage; Staubblätter einen äusseren 4—5zähligen kürzeren mit den Kronblättern abwechselnden und einen längeren inneren meist sterilen Wirtel bildend; Antheren 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell syncarp mit apocarpem spreizenden Staubwegen, die Fächer durch eine von der Aussenwand nach innen vorspringende unvollständige Scheidewand unvollkommen septirt, jedes Fach 2knospig; Samenknospen im inneren Fachwinkel an den eingerollten Carpellblatträndern befestigt, anatrop, hangend; Kapsel fachspaltig mit hangenden flachen Samen, in jedem Fach 2; Samen mit stark quellender Testa, meist reichlichem Perisperm und gradem Keim. Gemässigte Zonen.

Beispiele:

Gatt. Linum L. Blüthe 5zählig.

Gatt. Radiola Gmel. Blüthe 4zählig.

Familie 125. Balsamineae.

Meist einjährige, sehr saftige, seltner verholzende Pflanzen mit nebenblattlosen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit verwickelt symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 5, 5, 5, 5.

Kelch schwach gamosepal, gespornt, wie die Krone bisweilen durch Fehlschlagen oder Verwachsen 3blättrig; Antheren 2kammerig, nach innen aufspringend, über dem Gynaeceum zusammengeneigt und bisweilen verbunden; Carpell vollständig syncarp, um eine säulenförmige Verlängerung des Blütenstiels gruppiert, in jedem Fach mit $2-\infty$ im inneren Winkel an den eingerollten Carpellblatträndern befestigten anatropen hangenden Samenknospen; 5theilige Spaltfrucht, entweder steinartig oder saftig und im letzten Fall vom Mittelsäulchen elastisch abrollend, indem die Fächer sich unten ablösen und zugleich, fachspaltig aufspringend, die Samen fortschnellen; Staubwege oben verbunden oder 5lappig; Samen hängend, eiweisslos, mit gradem Keim.

Centrum: Ostindien, überhaupt wärmere Erdstriche.

Beispiel:

Gatt. Impatiens L. Früchte nach innen abrollend.

Familie 126. Geraniaceae.

Saftige Holzpflanzen, oder mit Caudex überwinternd, oder 1jährig, mit Nebenblättern und handnervigen oder fiedernervigen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach oder verwickelt symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 5, 5, $(1 - 3) \times 5$, 5.

Kelch bleibend, bisweilen schwach gamosepal; Krone dialypetal, hinfällig; Staubblätter selten in 3 zähligen Bündeln auftretend, meist in 2 fünfzähligen Wirteln, von denen nicht selten der eine steril, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell völlig syncarp, an einem als Fortsetzung des Blütenstiels zwischen den Carpellblättern bis hoch zwischen die Staubwege hinaufwachsenden Mittelsäulchen angeheftet, mit 2knospigen Fächern; Samenknochen hemi-anatrop, an den einge-rollten Carpellblatträndern im inneren Fachwinkel angeheftet; Spaltfrucht, deren 5 Fächer sich von unten nach oben vom Mittelsäulchen abrollen oder abdrehen und meist gleichzeitig oder nachträglich in der Mitte der Rückenseite (Aussenseite) aufspringen, jedes Fach 1samig; Frucht durch die auswachsenden Staubwege geschnäbelt; Same eiweisslos, mit campylotropem Keim.

Die Familie ist am reichsten vertreten im südlichen Afrika; übrigens vorzugsweise in gemässigt warmen Klimaten zersteut.

Beispiele:

Gatt. Pelargonium L. Früchte von unten her spiralig abrollend; Samen mit seidigem Arillus; Blume gespornt.

Gatt. Geranium L. Früchte von unten her spiralig abrollend; Samen ohne Samenmantel; Blume einfach symmetrisch.

Gatt. Erodium L. Herit. Früchte transversal abgedreht; Samen ohne Samenmantel; Blume einfach symmetrisch.

Familie 127. Malvaceae.

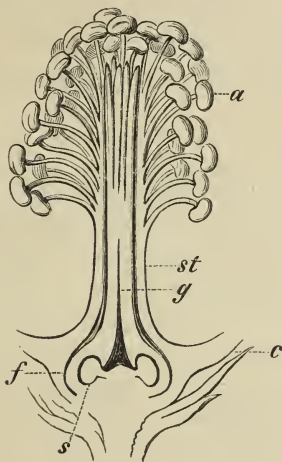
Einjährige oder Caudexpflanzen oder Holzpflanzen, mit wendelständigen meist handnervigen, häufig sternhaarigen Blättern mit Nebenblättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\hat{5}$, $\hat{5}$, ∞ , $2 - \infty$.

Der Kelch gewöhnlich von einem aus Deckblättern entstandenen 3 bis mehrblättrigen Aussenkelch umgeben, mehr oder weniger gamosepal bleibend; Krone gamopetal, am Grunde mit der Basis des

Androceums vereinigt, mit demselben sich ablösend, Staubblätter in eine Röhre verbunden, welche das Gynaeceum völlig einschliesst, gekuppelt;



Figur 71. Blüte von *Althaea* im Längsschnitt. *c* = der abgeschnittene hypogyn. Kelch, *p* = die Basis des Perigons, mit den Staubblättern verbunden; *st* = die Röhre der Staubblätter mit den gekuppelten Antheren (*a*). *g* = die Staubwege, unten in den Fruchtknoten (*f*) übergehend, *s* = eine Samenknospe, am gewölbten Blütenboden angeheftet.

Carpell entweder nur 2- bis 5 blättrig und mehrknospig in jedem Fach, oder vielblättrig und je 1knospig; die Carpellblätter stehen auf einem sehr kurzen und dicken Stempelträger; sind die Fächer 1knospig, so stehen die Samenknospen am Stempelträger seitlich angeheftet, sind sie dagegen mehrknospig, so stehen sie an den Carpellblattträndern im inneren Fachwinkel; die Staubblätter sowohl wie die Carpellblätter sind am oberen Ende frei; die Staubwege sind zu einer langen Säule syncarp verbunden, nur an der Spitze frei; Samenknospen campylotrop, hemianatrop oder anatrop; vieltheilige Spaltfrucht, vom Mittelsäulchen sich ablösend, mit 1samigen Fächern, oder Kapselfrucht, fachspaltig oder scheidewandspaltig

aufspringend, seltner die Frucht beerenartig; Samen mit geringem Eiweiss und mehr oder weniger gekrümmten Cotyledonen.

Beispiele:

Gatt. Malva L. Aussenkelch 3blättrig; Innenkelch 5spaltig; Spaltfrucht vieltheilig.

Gatt. Althaea L. Aussenkelch 6- bis 9spaltig; Spaltfrucht vieltheilig.

Gatt. Lavatera L. Aussenkelch 3spaltig; Spaltfrucht vieltheilig.

Gatt. Hibiscus L. Aussenkelch vieltheilig; Kapsel 5fächerig.

Gatt. Abutilon Gaertn. Kelch einfach, 5theilig; Frucht vielfächerig, Fächer 3samig.

Die Malvaceen sind sehr wichtig wegen des Samenmantels mehrer Arten von *Gossypium*, welcher die Baumwolle liefert. Officinell ist: *Althaea officinalis* L. (*Radix et Herba Althaeae*), *Malva silvestris* L. (*Herba et Flores Malvae maioris*), *Malva rotundifolia* L. (*Herba et flores Malvae minoris*). Die Blumenkronen der sogenannten Stockrose: *Althaea rosea* Cav., welche aus dem Orient in unsere Gärten eingewandert ist, dienen als Färbemittel bei der Weinfabrikation und in den Officinen.

Familie 128. Sterculiaceae (incl. Büttneriaceae).

Meist grosse Bäume von malvenähnlichem Habitus mit schraubenständigen meist mit Nebenblättern versehenen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 5, 5, $(1 - \infty) \times 5$, 5 — 4.

Kelch fast dialysepal oder mehr oder weniger gamosepal und dann oft nur 3—4theilig; Krone bisweilen 0, übrigens dialypetal, aber häufig an der Basis mit dem Androceum verbunden; Staubblätter mit dem unteren Theil der Filamente zu einer sehr verschieden gestalteten Röhre verbunden, mit 5 bis zahlreichen Antheren, oft mit Staminodien (Nebenstaubfäden) gemischt, seltner fast frei, 2kammerig, mit 2 Spalten nach aussen aufspringend, äusserst selten zuletzt gekuppelt, dagegen häufig mit stark spreizenden, je ein 4fächeriges Blättchen darstellenden Antheren; Carpell ohne Stempelträger oder derselbe ist sehr kurz, meist syncarp mit mehr oder weniger apocarpen Staubwegen, selten das ganze Carpell apocarp; Samenknochen in jedem Fach $1 - \infty$, am eingerollten Carpellblattrand im inneren Fachwinkel befestigt, anatrop oder hemianatrop, selten orthotrop; Frucht eine vielsamige Beere, fachspaltige Kapsel, Schlauchkapsel oder Schliessfrucht, meist mit reichlichem Eiweiss und mit gradem oder gekrümmtem Keim.

Die Familie bewohnt nur die wärmeren Gegenden der Erde.

Wichtig sind besonders die in Mexiko und Südamerika verbreiteten Cacao-Bäume, Vertreter der Gattung *Theobroma* L.

Familie 129. Ebenaceae.

Holzpflanzen mit meist sehr hartem Holz, mit einfachen lederigen bleibenden nebenblattlosen wendelständigen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen dioecischen, selten monoklinischen Blüthen.

Typus: $\hat{3} - \hat{6}$, $\hat{3} - 6$, $(1 - 4) \times 3 - 6$, $3 - \infty$.

Kelch bleibend; Krone abfällig, dachig, krugförmig, meist nach aussen behaart; Staubblätter 2kammerig, nach innen aufspringend, meist an der Basis mit der Krone verbunden; Carpell syncarp, meist mit apocarpen Staubwegen, selten nur ein paracarper Staubweg; Samenknochen einzeln oder paarweise im inneren Fachwinkel an den Carpellblatträndern angeheftet, hangend, anatrop; armsamige Beere; Samen mit axilem Keim im hornigen Eiweiss.

Heisse Erdstriche.

Die Familie ist bekannt durch das Ebenholz von *Diospyros ebenum* Retz., *D. melanoxylon* Roxb. u. a. A. in Asien. Die Früchte von *Diospyros lotus* L. sind essbar.

Gatt. Diospyros L. Beere 8—12fächerig.

Familie 130. Sapotaceae.

Holzpflanzen mit Milchsäften, mit nebenblattlosen einfachen ungetheilten wendelständigen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\widehat{4-8}$, $\widehat{4-8}$, $(1 - \infty) \times 4-8$, $5 - \infty$.

Staubblätter mit der Krone verbunden, oft mit Staminodien gemengt, 2kammerig, meist nach aussen aufspringend; Carpell syncarp, mit 1 knospigen Fächern; Samenknospen anatrop, am eingerollten Carpellblatttrand im inneren Fachwinkel nahe am Grunde aufsteigend angeheftet; 1- bis mehrfächerige Beere mit steinharten Samen; Samen mit geringem Albumen und grossem Keim.

Tropische und subtropische Zonen.

Die Früchte vieler Arten sind essbar; so z. B. von *Achras*, *Chrysophyllum* und *Lucuma* in Amerika, von *Bassia* und *Imbricaria* in Asien. Die Gattungen *Sideroxylon* und *Argania* liefern sehr harte Hölzer. Von *Isonandra* stammt die *Guttapercha*.

Familie 131. Malpighiaceae.

Meist stark behaarte mit anliegenden Haaren oder mit Brennhaaren bedeckte Holzpflanzen mit bleibenden wirtelständigen mit Nebenblättern versehenen Blättern.

Hypogynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen monoklinischen oder unächt diklinischen Blüthen.

Typus: $\widehat{5}$, 5, 2×5 , 3.

Blüthe bisweilen mit schwach entwickeltem Discus; Staubblätter häufig mit Nebenstaubbäden abwechselnd; Antheren 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell meist 3 blättrig, seltner 2 blättrig, syncarp, bisweilen im oberen Theil apocarp, fast immer mit apocarpen Staubwegen; Samenknospen einzeln im inneren Fachwinkel am Carpellblatttrand hangend; Frucht 3 fächerig (seltner 1—2 fächerig); Fächer 1 samig; Beere, Steinbeere, holzige Schliessfrucht oder geflügelte Spaltfrucht; Samen eiweisslos, hangend mit gradem oder campylotropem Keim.

Centrum: das tropische Südamerika; weit seltner sind sie im tropischen Asien und Afrika.

Die Malpighien und Banisterien sind eine Zierde des tropischen Urwaldes.

Familie 132. Limnantheae.

Einjährige Pflanzen mit wendelständigen nebenblattlosen Blättern.

Schwach perigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 5 s. 3, 5 s. 3, $2 \times (5 \text{ s. } 3)$, 5 s. 3.

Antheren 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell im Fruchtknoten fast völlig apocarp, nur an der Basis schwach syncarp, mit einfachem paracarpem durch Abwärtsfalten der Carpellblätter grundständigem centralem Staubweg, am Ende mit 5 oder 3 Mündungslappen; Samenknospen grundständig, anatrop, aufsteigend, einzeln in jedem Fach; 5- oder 3theilige Spaltfrucht mit 1samigen Fächern; Samen grade, aufrecht, eiweisslos, mit gradem Keim.

Diese den Tropaeoleen sehr ähnliche Familie ist in wenigen Gattungen durch das gemässigt warme Nordamerika verbreitet.

Familie 133. Tropaeoleae.

Saftreiche einjährige oder mit knolligem Caudex überwinternde Pflanzen mit langgestielten schildstieligen nebenblattlosen wendelständigen Blättern.

Schwach perigynische Kelchpflanzen mit verwickelt symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\hat{5}, \hat{5}, 2 \times 5, 3.$

1 1

Blume fast 2lippig mit 2 Kelchblättern nach oben, 3 nach unten (Veilchen- oder Papilionaceen-Symmetrie), die Unterlippe an der Basis in einen Sporn verlängert, Kronblätter sehr ungleich, frei; Staubblätter frei, ungleich und gebogen, 2kammerig, nach innen aufspringend, in der Regel nur 8 ausgebildet; Carpell tief 3lappig, 3fächerig, mit tief eingesenktem paracarpem Staubweg; Fächer 1knospig; Samenknospe hangend, anatrop, am oberen Ende im inneren Fachwinkel am eingerollten Carpellblatt befestigt; 3theilige Spaltfrucht mit 1samigen Schizocarpien; Same eiweisslos, grade, mit fleischigen Cotyledonen.

Die einzige Gattung *Tropaeolum* bewohnt das wärmere Amerika.

Familie 134. Sapindaceae (incl. Hippocastaneae).

Meist holzige, selten krautige Pflanzen mit meist zusammengesetzten wendelständigen oder opponirten, mit Nebenblättern versehenen oder nebenblattlosen Blättern.

Perigynische Kelchpflanzen mit verwickelt symmetrischen monoklinischen oder unächt diklinischen Blüten.

Typus: $\widehat{5}, 5, 2 \times 5, 3.$

Discus meist nur schwach entwickelt; Kelch mehr oder weniger gamosepal, mit ungleichen Abschnitten; Krone dialypetal, ungleich; Staubblätter selten alle 10 ausgebildet, meist mehrere fehlgeschlagen, bisweilen mehr als 10, stets nach unten gebogen, höchstens an der Basis schwach verbunden, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell syncarp, 3fächerig, selten 2- oder 4fächerig; Samenknochen anatrop oder campylotrop, $1 - \infty$ im inneren Fachwinkel an den eingerollten Carpellblatträndern befestigt; Staubweg paracarp; Kapsel, geflügelte Schliessfrucht, Beere oder Steinbeere, meist 3fächerig, bisweilen durch Fehlschlagen 1—2fächerig; Samen eiweisslos mit grossen meist gefalteten Cotyledonen und meist gekrümmtem Keim.

Die Familie hat ihr Centrum in Amerika, sie kommt nördlich vom Wendekreis des Krebses nur sehr spärlich vor (nur *Xanthoceras* und einige Hippocastaneen).

Die Hippocastaneen sind ganz auf Amerika beschränkt mit einziger Ausnahme der Rosskastanie (*Aesculus hippocastanum* L.), welche in Asien heimisch ist.

Von Nutzpflanzen sind zu erwähnen: der Seifenbaum der Antillen (*Sapindus Saponaria* L.), dessen Rinde von den Eingeborenen als Seife benutzt wird, die Gattung *Nephelium* im tropischen Asien, welche in mehreren Arten die bei den Chinesen so beliebten Litschi-Früchte liefert, die *Paullinia sorbilis* in Südamerika, aus welcher die Pasta guarana gewonnen wird.

Beispiel:

Gatt. Aesculus L. Staubblätter 7; Frucht lederartig, stachelig, fachspaltig in 3 Klappen zerfallend, welche auf der Mitte die Scheidewand tragen, 3samig oder durch Fehlschlagen 1—2samig, bisweilen 4—6 samig.

Familie 135. Terebinthaceae (Anacardiaceae, Burseraceae).

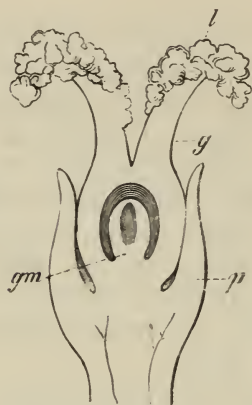
Holzpflanzen mit oft giftigen Milchsäften, mit meist wendelständigen nebenblattlosen Blättern.

Perigynische Kelchpflanzen mit unscheinbaren einfach symmetrischen monoklinischen oder unächt diklinischen Blüten.

Typus: $\widehat{3} - \widehat{5}, 3 - 5, (1 - 2) \times 3 - 5, 1 - 6.$

Kelch gamosepal; Scheibe ringförmig oder flach schüsselförmig; Krone dialypetal, bisweilen fehlschlagend; Staubblätter bisweilen in

grösserer Anzahl, auf dem Rand der Scheibe inserirt, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell monocarp*) und dann einseitig entwickelt



Figur 72. Fruchtknoten von *Pistacia*, im Längsschnitt. *p* = der perigynische Kelch, *g* = der Fruchtknoten, *l* = Mündungsknospen, *gm* = Samenknoten.

oder syncarp (in diesem Fall alle Fächer fruchtbar) oder endlich apocarp mit nur einem fruchtbaren Carpellblatt; Samenknospen in jedem Fach einzeln, im inneren Fachwinkel vom eingerollten Carpellrand herabhängend oder seitlich angeheftet, seltner auf besonderem, vom unteren Theil des Carpellblatts aufsteigendem Träger, anatrop oder mehr oder weniger campylotrop; Staubweg bei 1 fächerigem oder syncarpem Fruchtknoten paracarp, oben gelappt, nur bei apocarpem Fruchtknoten ebenfalls apocarp; Frucht häufig am Grunde ringförmig oder schüsselförmig, von der Scheibe umfasst oder mehr oder weniger eingehüllt; Stein-

frucht oder Schliessfrucht, mit einem eiweisslosen Samen.

Centrum: Der Tropengürtel, nach Norden sehr rasch abnehmend, spärlich auf der südlichen Hemisphäre, in Australien noch nicht aufgefunden.

Die Familie liefert zahlreiche wichtige Harze, so das Mastix von *Pistacia lentiscus* L. in der Mittelmeerregion, Cyprischen Terpenthin von *Pistacia terebinthus* L., Südeuropa bis Nordafrika, die berühmten chinesischen Firnisse werden gewonnen von *Melanorrhoea usitatissima* Wallich, *Stagmaria verniciflua* Jacq. und *Augia chinensis* Lour., *Boswellia serrata* Roxb. liefert den ächten Weihrauch (*Olibanum*), Arten von *Balsamodendron* (*B. kataf* Kth., *B. myrrha* Nees. ab Es u. a.), in Arabien heimisch, liefern die Myrrha; *Balsamodendron africanum* Arnott das Bdellium, *Balsamodendron gileadense* Nees. den Mekkabalsam, *Icica icicariba* D. C. in Brasilien das Elemi, Arten von *Elaphrium* einige Sorten des Tacamahaca u. s. w.

Die grünen Samen von *Pistacia vera* D. C., aus Persien und Syrien stammend, in Südeuropa cultivirt, sind essbar; die Blätter der nordamerikanischen Arten *Rhus toxicodendron* L. und *Rhus radicans* L. waren früher officinell als *Folia toxicodendri*; die Blätter der am

*) Strenge genommen ist auch das 1knospige Carpell, wie z. B. bei *Pistacia*, mehrblättrig und paracarp, daher der paracarp, oben gelappte Staubweg, auch bei syncarpem Fruchtknoten ist der untere Theil des Staubwegs paracarp.

Mittelmeer wachsenden *Rhus coriaria* L. sind ein geschätztes Gerbemittel für feine Ledersorten (Maroquin), die Früchte und Blüten des Essigbaums: *Rhus typhinum* L. in Nordamerika werden daselbst als Würze des Essigs verwerthet; die Gattung *Coriaria*, die wohl in diese Familie zu zählen ist, enthält die Tintenpflanze von Neu-Granada (*Coriaria thymifolia*, Tschantschi), mit den Blättern von *Coriaria myrtifolia* L. sollen die Senesblätter gefälscht werden; *Anacardium occidentale* L. im wärmeren Amerika liefert die sogenannten west-indischen Elephantenläuse in ihren Steinfrüchten, ebenso *Semecarpus anardium* L. die ostindischen Elephantenläuse.

Beispiele:

Gatt. Pistacia L. Blüten unächt dioecisch; Kelch der weiblichen Blüthe 3—4spaltig; Same grundständig.

Gatt. Rhus L. Kelch 5spaltig; Same auf langem Samenträger.

Familie 136. Ampelideae.

Meist schlingende Holzpflanzen mit einfachen fiedernervigen oder handnervigen meist mit Nebenblättern versehenen Blättern.

Perigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen monoklinischen oder unächt diklinischen Blüten.

Typus: $\hat{4}-\hat{5}$, 4—5, 4—5, 2 (3—6).

Discus meist schwach entwickelt, schüsselförmig; Kelch ganzrandig oder 4—5zählig, stets unbedeutend entwickelt; Krone dialypetal, aber häufig am Ende oder am Grunde kappenförmig vereint, abfällig, klappig; Staubblätter 2kammerig nach innen aufspringend, vor den Kronblättern inserirt; Carpell meist 2blättrig, 2fächerig, mit 2knospigen Fächern, bisweilen 3—6 blättrig, 3—6fächerig mit 1knospigen Fächern; Samenknochen aufrecht oder aufsteigend, grundständig, anatrop; Staubweg paracarp, kurz oder fast fehlend, mit schildförmiger oder kopfiger Mündung; Beere 2fächerig mit 2samigen Fächern oder 3—6fächerig mit 1samigen Fächern, die Fächer zuletzt vom



Figur 73. Fruchtknoten von *Vitis* im Längsschnitt. c = Discus mit dem Kelchrand, g = Fruchtknoten, st = der kurze Griffel, s = die Samenknochen.

saftigen Pericarp ausgefüllt; Same mit hornigem Albumen und grundständigem kleinem Keim.

Tropische und gemässigt warme Gegenden, besonders in Amerika.

Der Wein wird von drei Arten der Gattung *Vitis* gewonnen. *Vitis silvestris* L., an Flussufern und in Waldungen Deutschlands, des IEsass, Neapels, Siciliens, Spaniens, des südlichen Russland etc. ver-

wildert, liefert kleine kugelige säuerliche Beeren. *Vitis vinifera* L. wird am häufigsten in Mitteleuropa in der Nähe der nördlichen Wein-
grenze cultivirt. Seine Beeren sind grösser, kugelig und süß. Wild
kommt er in Asien und Nordafrika vor. *Vitis Rumphii* Dierbach mit
langen grossen sehr süßen spätreifen Beeren, auf Java und Amboina
heimisch, liefert die südlicheren feurigen Weine.

Gatt. Vitis L. Beere 2fächerig, 4samig; Krone 5blättrig; Petala
unten frei, oben kuppelförmig verwachsen.

Gatt. Ampelopsis Mich. Petala am Ende frei, kahnförmig, unten
ringförmig verbunden; sonst wie vor.

Familie 137. Aquifoliaceae.

Holzpflanzen mit nebenblattlosen glänzenden einfachen Blättern.

Perigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen mono-
klinischen oder selten unächt diklinischen Blüten.

Typus: $\hat{4}-\hat{6}$, $4-6$, $4-6$, $2-\infty$.

Kelch bleibend; Kronblätter meist frei, dachig, abfällig; Staub-
blätter 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell syncarp, 2-
bischfächerig, griffellos, mit gelappter Mündung; Samenknochen einzeln
in jedem Fach, anatrop, im inneren Winkel am eingerollten Carpell-
blattrand herabhängend; Steinbeere $2-\infty$ steinig; Steine holzig oder
beinhart, einsamig; Same mit grossem fleischigem Eiweiss und kleinem
gradem Keim am oberen Ende.

Centra: Amerika, Cap, sonst zerstreut.

Gatt. Ilex L. Typus: $\hat{4}-\hat{5}$, $\hat{4}-\hat{5}$, $4-5$, $4-5$; Blüten poly-
gamisch.

Familie 138. Celastrineae.

Holzpflanzen mit hinfälligen Nebenblättern.

Perigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen mono-
klinischen oder unächt diklinischen Blüten.

Typus: $\hat{4}-\hat{5}$, $4-5$, $4-5$, $2-5$.

Kelch bleibend gamosepal, auf tellerförmigem Discus inserirt,
dachig; Krone dialypetal, abfällig, dachig; Staubblätter 2kammerig, nach
innen aufspringend; Carpell mehr oder weniger dem Discus eingesenkt,
syncarp (mit paracarpem Staubweg?), 2-5fächerig; Samenknochen
meist paarweis in jedem Fach, seltner mehre, anatrop; Frucht 2- bis
5fächerig, Fächer meist 1samig, Steinfrucht oder geflügelte Schliessfrucht

oder fachspaltige Kapsel mit dem Samenträger auf der Mitte der Klappe; Samen meist mit fleischigem Arillus, mit gradem Keim, axil im fleischigen Albumen.

Tropische, subtropische Zonen und nördliche gemässigte Zone.

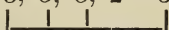
Gatt. Evonymus L. Krone ausgebreitet 5blättrig; Kapsel 4- bis 5 fächerig, 4—5lappig.

Familie 139. Staphyleaceae.

Holzpflanzen mit fiederig zusammengesetzten mit Nebenblättern versehenen Blättern.

Perigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen monoklinischen oder unächt diklinischen Blüten.

Typus: $\hat{5}, \hat{5}, 5, 2-3.$



Kelch gamosepal, dachig, auf tellerförmigem Discus inserirt; Staubblätter 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell 2- bis 3blättrig, unten gefächert, oben apocarp mit apocarpen Staubwegen; Samenknochen mehre an den eingerollten Carpellblattträndern befestigt, also in den inneren Fachwinkeln, absteigend oder aufsteigend, anatrop; Schlauchkapsel oder Beere mit armsamigen Fächern; Samen kugelig mit beinharder Testa, ohne Arillus, mit gradem axilem Keim im schwach entwickelten Albumen.

Sehr zerstreut in der nördlichen Hemisphäre.

Gatt. Staphylea L. Krone glockig; Schlauchkapsel stark aufgeblasen, 2—3lappig; Fächer 1—3samig.

Familie 140. Rhamneae.

Holzpflanzen mit einfachen ungetheilten abfälligen, meist mit Nebenblättern versehenen Blättern.

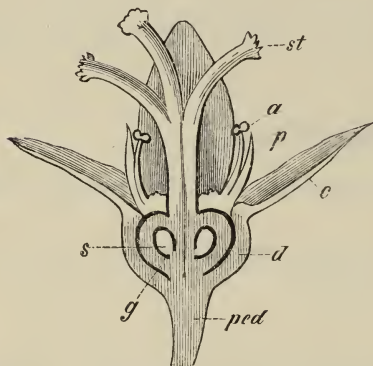
Perigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen monoklinischen oder unächt diklinischen Blüten.

Typus: $\hat{4}-\hat{5}, 4-5, 4-5, 2-4.$



Discus tellerförmig oder becherförmig, bisweilen die Basis des Carpells umfassend; Blume unscheinbar, Kelch gamosepal, klappig; Krone dialypetal, klappig; Staubblätter 2kammerig, nach innen aufspringend, bisweilen gekuppelt; Carpell 2—4blättrig, 2—4fächerig; Fächer 1knoispig, seltner 2knoispig; Samenknochen anatrop, aufrecht, grundständig; Staubwege unten syncarp, gegen das Ende apocarp; 2—4fächerige Steinbeere oder Spaltfrucht, seltner durch Fehlschlagen 1fächerig, bisweilen

die Spaltfrucht nach innen wie eine Schlauchkapsel aufspringend; Samen einzeln im Fach, aufrecht, mit geringem Albumen oder eiweisslos, mit grossem gradem Keim.



Figur 74. Perigyn. Blüte von *Rhamnus* im Längsschnitt. *ped* = Blütenstielen, *d* = Discus mit dem Kelch (*c*), *p* = Kronenblätter, *a* = Staubblätter, *st* = apocarpe Enden der Staubwege, *g* = Fruchtknoten, *s* = Samenknochen.

Am häufigsten in den gemässigten und mässig warmen Gegenden, im Tropengürtel selten, der kalten Zone fehlend.

Officinell ist die Rinde von *Rhamnus frangula* L. Von *Zizyphus*-Arten, besonders *Z. vulgaris* Lam. und *Z. lotus* Lam. stammen die Iujuben oder Brustbeeren. Die Beeren von *Rhamnus cathartica* L., *R. tinctoria* W. K., *Rh. infectoria* L., *Rh. saxatilis* L. enthalten einen gelben Farbstoff (*Baccae spiniae ceruinæ*, Kreuzbeeren, Gelbbeeren, Graines d'Avignon).

Gatt. Rhamnus L. Steinbeere 2—4steinig; Kelch vom Discus abfallend.

Gatt. Zizyphus Tourn. Steinfrucht mit einem nicht zerfallenden 2—3fächerigen löcherigen oben spitzen Stein.

Gatt. Paliurus Tourn. Schliessfrucht trocken, 3fächerig, 3samig, geflügelt.

Familie 141. Styraceae.

Holzpflanzen mit einfachen wendelständigen nebenblattlosen Blättern. Perigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\widehat{4-5}, 3-7, (2-4) \times 3-7, 2-5$.

Kelch gamosepal; Krone nur sehr schwach gamopetal; Staubblätter an der Basis mit der Krone verbunden, übrigens frei oder in Gruppen vereinigt, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell 2—5blättrig, syncarp, mehr oder weniger mit dem Discus verbunden, mit paracarpem Staubweg; Samenknochen 2 — ∞ in jedem Fach, im inneren Fachwinkel an den eingerollten Carpellblatträndern angeheftet, anatrop; Steinbeere meist durch Fehlschlagen 1steinig, seltner 2—5steinig, die Fächer meist 1samig; Same mit axilem gradem Keim im fleischigen Eiweiss.

Tropisches und subtropisches Amerika und Asien.

Styrax benzoin Dr. auf den Molukken liefert das Benzoëharz und *St. officinalis* L. den Storax solidus.

Familie 142. Philadelphaeae.

Holzpflanzen mit 2 zähligen ganzen einfachen nebenblattlosen Blättern.

Mehr oder weniger epigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\hat{3}-\hat{10}$, $3-10$, $(2-3) \times 3-10$, $3-10$.

Staubblätter 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell halb oder ganz unterständig, syncarp mit mehr oder weniger apocarper Staubwegen; Samenknochen zahlreich, anatrop, aufsteigend bis hangend, an den sehr stark ins Fach zurückgerollten Carpellblatträndern, also an in den inneren Fachwinkeln vorspringenden Placenten angeheftet; Kapsel 3—10fächerig, fachspaltig oder scheidewandspaltig aufspringend, von einem Staubwegpolster gekrönt; Samen meist zahlreich, mit gradem Keim im Centrum des fleischigen Eiweisses.

Hauptsächlich im wärmeren Asien heimisch, auch im südlichen Europa.

Familie 143. Rafflesiaceae.

Auf Wurzeln und Zweigen dikotylicher Gewächse parasitisch lebende Pflanzen mit einfach symmetrischen meist diklinischen Blüten, meist mit einfachem gamophyllem epigynischem, bisweilen nur im unteren Theil mit dem Carpell verwachsendem Perigon, selten ausserdem mit 4 blättriger dialypetalen Krone; Staubblätter zahlreich, in 1 bis mehreren Wirteln, mit einer Staubblattsäule verwachsen, nur in den Zwitterblüthen (Hydnora) ringförmig verbunden, mit Spalten oder Poren aufspringend, 1—2 kammerig; Carpellblätter 3— ∞ , paracarp, mit mehr oder weniger nach innen vorspringenden Rändern, welche bei Apodanthe, kaum vorspringend, die ganze Wand als Placenten bedecken; bei Cytinus im oberen Theil der Frucht zu 8—16 Fächern fast zusammenstossen und an zahlreichen Verzweigungen dieser Fachwände die Samenknospen tragen, bei Hydnora von oben in die rein paracarp Fruchthöhle als Placenten herabhängen und bei Rafflesia und Verwandten Vorsprünge bilden, welche unvollständige Scheidewände darstellen; Samenknospen sehr zahlreich, orthotrop oder hemianatrop; Staubweg meist sehr kurz, paracarp; vielsamige Steinfrucht; Samen mit oder ohne Eiweiss mit unentwickeltem Keim.

Die Vertreter dieser merkwürdigen Schmarotzerfamilie sind über die wärmeren Gegenden der Erde zerstreut.

Familie 144. *Nepentheae*.

Niederliegende oder rankende Halbsträucher mit wendelständigen an ihren Enden an langen stielförmigen Verdünnungen kannenförmige Fortsätze tragenden Blättern.

Hypogynische Perigonpflanzen mit einfach symmetrischen dioecischen Blüten mit 4blättrigem Perigon. Staubblätter meist 16, die Filamente zu einer centralen Mittelsäule verbunden, Antheren 2kammerig, fortlaufend, mit Spalten nach aussen aufspringend; Carpell 4blättrig, dem Perigon opponirt, durch völliges Einrollen der Ränder vierfächerig; Samenknospen zahlreich, anatrop in den inneren Fachwinkeln an den eingerollten Carpellblatträndern angeheftet*); Stylus fehlt, statt dessen eine fleischige schwach 4lappige Mündung; fachspaltige 4klappige Kapsel, in der Mitte zerreissend, so dass jede Klappe in der Mitte eine vielsamige Placenta trägt; grosses Eiweiss und grosser axiler orthotroper und grader Keim.

Einzig Gattung: *Nepenthes* L.

Dieselbe ist im südlichen Asien und auf Madagascar verbreitet, bekannt als „Kannenpflanzen“, da die blattständigen Kannen sich zeitweilig mit Wasser füllen.

Familie 145. Datisceae.

Bäume oder krautige Pflanzen mit nebenblattlosen unpaarig gefiederten oder fingernervigen Blättern; epigynische Perigonpflanzen mit einfach symmetrischen zwittrigen, dioecischen oder polygamischen unscheinbaren Blüten; Perigon der weiblichen und der Zwitterblüten oberständig, stets 3—9blättrig, gamophyll; Staubblätter in den Zwitterblüten den Perigonblättern gleichzählig; Antheren 2kammerig, nach aussen aufspringend; Pistill paracarp, *Carpidia* in der Zahl der Phylla und ihnen opponirt, schwach eingerollt und an den eingerollten Rändern die zahlreichen Samenknospen tragend, welche also an wandständigen mit den Perigonblättern abwechselnden Placenten stehen; Mündungslappen in der Zahl der Carpellblätter meist 2lappig; Samenknospen anatrop; mit Klappen aufspringende vielsamige 1fächerige Kapsel; schwach entwickeltes Eiweiss; grosser Keim mit kurzen Cotyledonen und grosser radícula.

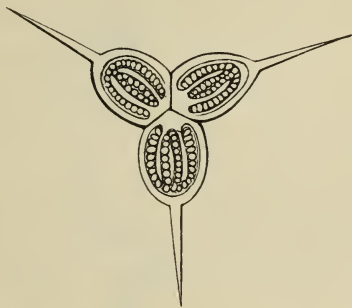
Die kleine Familie besteht nur aus 3 Arten, die sich in 3 Gattungen vertheilen. *Datisca* findet sich im westlichen Asien, *Tetrameles* auf Java und *Tricerastes* in Californien.

Familie 146. Begoniaceae.

Saftige Sträucher, Halbsträucher oder Rhizompflanzen mit wendelständigen gestielten, schildstieligen oder handnervigen, seltner fiedernervigen,

*) Die Faltung der Carpellblätter scheint dieselbe zu sein wie bei Begoniaceen, Cucurbitaceen, Aristolochiaceen.

meist ungleichseitigen saftigen Blättern, mit freien Nebenblättern; epigynische monoecische Perigonpflanzen mit einfach symmetrischen Blüten, in cymatischen Blusten; männliche Blüthe mit 2×2 zähligen oder mehrzähligen kronenartigem Perigon, seltner ohne Perigon mit zahlreichen centralen bisweilen monadelphischen 2kammerigen nach aussen aufspringenden, seltner mit Löchern sich öffnenden Staubblättern; weibliche Blüthe mit meist 2theiligem, bisweilen mehrtheiligem Perigon mit dachiger Knospenlage; Pistill meist 3blättrig, der Anlage nach paracarp, meistens jedoch durch



Figur 75. Fruchtknoten einer Begonia im Querschnitt. Die 3 Carpellblätter stossen in der Mitte zusammen und laufen dann mit beiden Rändern rückwärts ins Fach hinein, so dass die Samenknochen an 6 scheinbar vom Centrum entspringenden Placenten stehen.

die völlig eingerollten, in der Mitte zusammenstossenden und von dort her wieder zurückgerollten Carpellblätter 3fächerig, seltner mehrfächerig (s. die Abbild.); die zahlreichen Samenknochen sitzen daher scheinbar an centralen weit nach aussen vorspringenden Placenten, in der That an den weit zurückgerollten Carpellblatträndern, daher an Placenten in der doppelten Zahl der Carpellblätter; Samenknochen anatrop; Staubwegmündung fädlich gespalten, auf kurzem Staubweg;

Kapsel, seltner Beere, 3- (seltner 1- bis mehr-) fächerig, die Kapsel fachspaltig aufspringend; grosser axiler Keim mit kurzen Cotyledonen und langer Radicula, in unbedeutendem Eiweiss.

Eine an Gattungen arme fast ganz aequatoriale und tropische Familie, am häufigsten im tropischen Amerika, demnächst in Asien, selten in Afrika, ganz fehlend in Australien und Europa. Die Gattung *Begonia* umfasst eine grosse Zahl von Arten.

Familie 147. Aristolochiaceae.

Kriechende oder schlingende Holzpflanzen mit schraubenständigen Blättern.

Epigynische Perigonpflanzen mit einfach oder verwickelt symmetrischen Zwitterblüthen; mit 3blättrigem Perigon, welches einfach symmetrisch 3lappig, oder röhrig, 1—2lippig ist; Staubblätter 3, 6, 9, 12 oder mehr, epigynisch, mit dem untern Theil der fleischigen Filamente oder mit den ganzen Antheren mit dem Gynaeceum verwachsen (s. Fig. 76 A.), 2kammerig, nach aussen aufspringend; Carpell meist 6blättrig, seltner mehrblättrig oder 4blättrig, mit stark nach innen gerollten Rändern (Fig. 76 B.), welche sich beiderseits ankerförmig

zurückbiegen und an den umgebogenen Rändern die zahlreichen Samenknochen tragen, also die Frucht der Anlage nach stets paracarp und 1 fächerig;*) bisweilen aber durch mehr oder minder vollständiges Verwachsen der Ränder unächt gefächert; Samenknochen anatrop; Staubweg kaum vorhanden, sofort in 3 oder 6 Lappen nach aussen gerollt; fachspaltige und oft zugleich scheidewandspaltige Kapsel, seltner beerenartig; Samen meist zahlreich, platt mit reichlichem Perisperm und kleinem Keim.

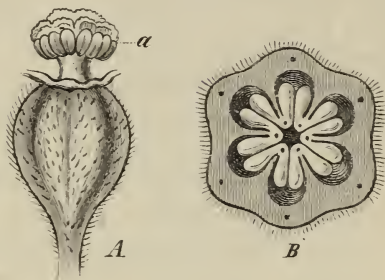


Fig. 76. Gynaeceum einer *Aristolochia*. A. von der Seite gesehen, nach Entfernung des oberständigen Perigons, mit den angewachsenen epigynischen Antheren (a). bei B im Querschnitt. Man sieht die ankerförmig weit nach innen vorspringenden Placenten.

Die aus wenigen Gattungen bestehende Familie ist hauptsächlich im tropischen Amerika verbreitet, seltner in Asien und Afrika, einzelne rücken ziemlich weit nach Norden vor, jenseits des südlichen Wendekreises fehlen sie ganz.

Beispiele:

Gatt. Asarum L. Perigon glockig; Staubblätter 12, grösstentheils frei, mit verlängertem Connectiv; Kapsel unächt 6 fächerig.

Gatt. Aristolochia L. Perigon röhrig, verwickelt symmetrisch; Staubblätter 6, ganz angewachsen, ohne verlängertes Connectiv; Kapsel unvollständig 6 fächerig.

Von *Asarum europaeum* L. galt früher das kriechende Rhizom als officinell.

Officinell sind die unterirdischen Rhizome mehrerer nordamerikanischer Arten von *Aristolochia*, so z. B. *A. serpentaria* L., *A. officinalis* Nees (rad. *Serpentariae virginianae*), ferner galten früher die knolligen Rhizome von *A. longa* L., *A. rotunda* L. und *A. pallida* L., im südlichen Europa wild vorkommend, als officinell.

Familie 148. Cucurbitaceae.

Pflanzen mit einfacher Periode oder mit knolligen Caudices, seltner Halbsträucher, mit saftigen kletternden oder kriechenden Stengeln, mit wendelständigen gestielten handnervigen Blättern und blattgegenständigen Ranken.

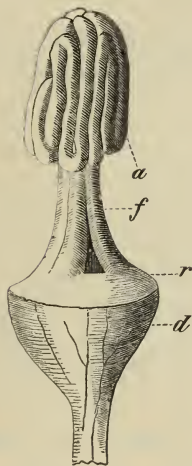
*) Nicht, wie in so vielen Floren und Handbüchern zu lesen „6 fächerig.“

Epigynische meist diklinische Kelchpflanzen mit meist einfach symmetrischen Blüten.

Typus: $\bar{5}$, $\bar{5}$, $\bar{5}$ (selten 3 s. 2), 1, 3 s. 5.

||—————||

Kelch oberständig gamosepal, 5zählig-5lappig; Krone oberständig gamopetal, radförmig, glockig oder trichterig, bei *Thladiantha* schwach verwickelt symmetrisch; Staubblätter an der Basis mit der Krone ver-



Figur 18. Männliche Blüte von *Cucurbita pepo* L. d = unterständige Scheibe, r = der Rand der Scheibe, wo Kelch und Krone abgelöst sind, f = die Säule der verwachsenen Staubblätter, a = die Antheren.

und von hier aus ankerförmig zurückgebogenen Placenten befestigt (s. die Figur 77), anatrop; saftige oder schwammige Beere mit härterer



Figur 77 zeigt den 3blättrigen Fruchtknoten von *Citrullus*. p = die 3 ankerförmigen Samenträger.

sehr bitteres Gewebe im Pericarp und den Placenten enthalten, ferner die Wurzeln der Zaunrüben: *Bryonia alba* L. und *Br. dioica* Jacq., ferner früher die Spritzgurken (*Ecbalium officinarum* L. C. Rich.); als

bunden, in eine Säule verwachsen oder 2—3 Bündel bildend; Antheren nach aussen aufspringend, gekuppelt (s. Fig. 18), meistens S-förmig gebogen, auf kurzen fleischigen Filamenten; Carpell selten 1blättrig, meist 3—5blättrig, mit den eingerollten Rändern mehr oder weniger nach innen vorspringend, oft beiderseits ankerförmig umgebogen und fast ins Centrum zurückgebogen; das Carpell also eigentlich einfächerig, scheinbar gefächert, bisweilen die Placenten in der Mitte verwachsend; paracarper kurzer Staubweg mit gelappter Mündung; Samenknochen meist zahlreich, bisweilen nur wenige, an den mehr oder weniger vorspringenden wandständigen von den Carpellblattträndern gebildeten, also in doppelter Zahl der Carpellblätter auftretenden meist bis in die Mitte vorspringenden Placenten befestigt (s. die Figur 77), anatrop; saftige oder schwammige Beere mit härterer äusserer Schale, bisweilen in verschiedener Weise aufspringend; Samen selten einzeln, meist zahlreich, meist abgeflacht, eiweisslos mit gradem Keim und grossen flachen Cotyledonen.

Die grosse Familie ist auf die warmen Gegenden der Erde beschränkt. In gemässigten Klimaten tritt sie spärlich auf, in kalten fehlt sie ganz. Officinell sind die Coloquinten, die Früchte von *Citrullus colocynthis* Arnott, welche ein

Speise dienen die Gurken (*Cucumis sativus* L., Asien), die Melonen (*Cucumis melo* L.) und zahlreiche Kürbisse der artenreichen Gattung *Cucurbita* L.

Familie 149. Loaseae.

Schlingende oder aufrechte nebenblattlose meist handnervige oder fiedernervige Pflanzen.

Perigynische, durch Verwachsen des Discus mit dem Carpell unächt epigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\hat{4}-\hat{5}, (1-2) \times 4-5, (2-\infty) \times 4-5, 3-5.$

Krone dialypetal, abfällig; Staubblätter meist theilweise unfruchtbar, zu 2—4 in Gruppen mit den inneren kleineren Kronblättern verbunden; Antheren 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell 3- bis 5blättrig, paracarp, mit 3—5 wandständigen Samenträgern; Samenknochen meist zahlreich, hangend, anatrop; Staubweg einfach, paracarp; Kapselfrucht fachspaltig; Samen meist zahlreich mit gradem Keim im Centrum des fleischigen Albumen.

Mit Ausnahme der afrikanischen Gattung *Fissenia* leben alle Loaseen in Amerika.

Hierher gehören auch die Turneraceen, welche sich wesentlich von den Loaseen nur durch die 3 apocarpen Staubwege bei paracarpem Fruchtknoten unterscheiden.

Familie 150. Campanulaceae (incl. Lobeliaceae).

Ein- bis mehrjährige Gewächse mit einfachen nebenblattlosen Blättern.

Perigynische Kelchpflanzen mit einfach oder verwickelt symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\hat{3}-\hat{8}, \hat{3}-\hat{8}, 3-8, 2-8.$

Kelch auf einem mehr oder weniger unächt epigynischen mit den Carpellblättern verwachsenen Discus inserirt, meist 5blättrig, klappig; Krone anwelkend, klappig, auf ringförmig angeschwollenem Discus inserirt; Staubblätter meist frei von der Krone oder höchstens an der Basis mit ihr verbunden, mit nach unten sehr verbreiteten Filamenten, welche sich dem freien Theil des Carpells anlegen; Antheren 2kammerig,

nach innen aufspringend, bisweilen röhrenförmig verklebt oder verwachsen; Carpell mehr oder weniger unterständig, syncarp mit sehr stark rückwärts gerollten Blatträndern, welche im inneren Fachwinkel stehende Doppelplacenten bilden; Staubweg paracarp; Samenknochen zahlreich, anatrop; Frucht eine Streubüchse, welche mit Löchern oder Spalten oberhalb oder unterhalb des Kelchs aufspringt; Samen zahlreich, klein, mit geradem Keim und fleischigem Albumen.

Die Arten, deren Früchte innerhalb des Kelchs aufspringen, finden sich meist in der südlichen, die übrigen in der nördlichen gemäßigten Zone.

Mehre Campanulaceen werden als Salatpflanzen verwendet.

Gatt. Campanula L. Krone glockig; 5lappig; Schlund durch die breiten Filamente geschlossen; Streubüchse unter dem Kelch mit 3 oder 5 Löchern aufspringend; Staubweg 3 oder 5lappig.

Gatt. Phyteuma L. Krone röhrig, die 5 linealen Abschnitte oben verwachsen; Staubweg 2—3lappig; Streubüchse unter dem Kelch mit 2—3 Löchern aufspringend.

Gatt. Jasione L. Blüten kopfig, von Hüllblättern umgeben; Kronblätter sehr schmal 5spaltig, anfangs ganz; Staubweg mit 2lappiger Mündung, keulig; Kapsel 2fächerig mit einem Loch an der Spitze aufspringend.

Gatt. Edrajanthus Ad. DC. Kapsel 2—3fächerig, unregelmässig aufreissend, sonst wie Campanula.

Gatt. Adenophora F. Discus ganz oberständig, die Staubwegbasis röhrig umgebend; sonst wie Campanula.

Gatt. Prismaocarpus L. Her. Kapsel lineal-länglich; Krone radförmig; sonst wie Campanula.

Gatt. Wahlenbergia Schrad. Kapsel halb oberständig, an der Spitze fachspaltig aufspringend, 3—5fächerig.

Gatt. Lobelia L. Blüten verwickelt symmetrisch; Staubblätter röhrig verklebt.

Die kleine Abtheilung der Goodeniaceen kann von den verwickelt symmetrischen Campanulaceen (Lobeliaceen) kaum getrennt werden.

Familie 151. Onagreae.

Meist krautige, seltner holzige Pflanzen, häufig im Wasser lebend, mit einfachen nebenblattlosen Blättern.

Epigynische oder perigynische Kelchpflanzen mit meist einfach symmetrischen monoklinischen oder unächt diklinischen Blüten.

Typus: $\widehat{2}-\widehat{4}$, $\widehat{2}-\widehat{4}$, $(1-2) \times 2-4$, $1-4$.

Kelch und Krone mit klappiger Knospenlage, bisweilen beide oder der eine Wirtel fehlend, meist epigynisch, bisweilen perigynisch, indem

der Kelch eine lange Röhre bildet, an deren Schlund die petala und Filamente inserirt sind; Staubblätter 2kammerig, nach innen aufspringend, bisweilen gekuppelt (Callitriche), in der einfachen oder doppelten Anzahl der Petala, selten weniger, so z. B. bei *Lopezia* nur eins ausgebildet; Carpell 2- oder 4 blättrig, seltner durch Abort 1blättrig, der Anlage nach stets paracarp mit von den eingerollten Carpellblatträndern gebildeten wandständigen Samenträgern, welche mehr oder weniger weit vorspringen bis zur vollkommenen Fachbildung; im letzten Fall stehen natürlich die Samenknospen in den inneren Fachwinkeln; Staubweg stets paracarp, am Ende nach der Anzahl der *Carpidia* gelappt, selten sehr kurz oder fast fehlend (Callitriche); Samenknospen anatrop oder selten campylotrop (Callitriche), meist zahlreich, bisweilen einzeln oder wenige; Frucht eine einfächerige oder fachspaltige Kapsel, vielsamig, bisweilen eine vielsamige (*Fuchsia*) oder armsamige Beere oder eine 1samige oder armsamige, gefächerte oder 1fächerige Schliessfrucht; Same meist eiweislos, bisweilen mit fleischigem Eiweiss (nur bei Callitriche und den *Halorageen*), mit gradem Keim, nur bei Callitriche schwach gekrümmt.

Die Familie bewohnt vorzugsweise mässig warme Landstriche, nur die *Lythrarieen* sind vorwiegend in heissen Gegenden vertreten.

Trieb. 1. Oenotheraceae. Epigynische Blüten, monoklinisch und einfach symmetrisch, selten verwickelt symmetrisch (*Lopezia*); Blüten meist mit dem Typus: 4, 4, 2×4 , 4, selten die Wirtelglieder in

geringerer Zahl; Frucht meist als fachspaltige Kapsel aufspringend mit wandständigen Samenträgern auf der Mitte der Klappen, unächt 2- oder 4fächerig, selten 1fächerig und armsamig, bisweilen beerenartig (*Fuchsia*), äusserst selten schliessfruchtartig; Same eiweislos mit gradem Keim.

Gatt. Oenothera L.

Typus: $\widehat{4}$, 4, 2×4 , 4.

Kelch auf dem epigynischen langröhrigen Discus inserirt und mit demselben abfällig; Krone und Staubblätter am Rande des Discus inserirt; Staubweg lang, am Ende 4lappig; Kapsel vielsamig, fachspaltig, unächt 4fächerig; Same ohne Arillus.

Gatt. Epilobium L. Röhre des Discus verschwindend kurz, dicht über dem Fruchtknoten mit Kelch, Krone und Androceum abfallend; Samen mit seidenhaarigem Arillus umhüllt; sonst wie *Oenothera*.

Gatt. Isnardia L. Röhre des Discus fehlend; Kelch bleibend, Staubweg abfällig, fädlich, mit kopfiger Mündung; Kapseln unächt 4fächerig, fachspaltig, 4klappig, vielsamig.

Typus: 4, 4, 4, 4.

Gatt. Circaea L. Typus: $\hat{2}, 2, 2, 2$; Fächer 1samig, unten aufspringend; Frucht unächt 2fächerig; sonst wie *Isnardia*.
 $\begin{array}{c} | \quad | \quad | \quad | \\ \hline \end{array}$

Gatt. Trapa L. Typus $\hat{4}, 4, 4, 2$.
 $\begin{array}{c} | \quad | \quad | \quad | \\ \hline \end{array}$

Kelch in 2 oder 4 hornartige harte Fortsätze auswachsend; Discus halb epigynisch; Fruchtknoten unächt 2fächerig, 2knospig; Frucht durch Fehlschlagen 1fächerig, 1samig, steinhart, nicht aufspringend, geflügelt.

Trib. 2. Haloragaceae. Meist Wasserpflanzen mit 1jährigen oder mehrjährigen Stämmen, mit wirtelständigen Blättern. Unscheinbare epigynische Blüten.

Typus: $\hat{4}, 4, (1-4) \times 4, 1-4$.
 $\begin{array}{c} | \quad | \quad | \quad | \quad | \quad | \\ \hline \end{array}$

Krone bisweilen fehlschlagend; Staubblätter bisweilen bis auf ein einziges fehlschlagend; Frucht meist 2—4fächerig, nur bei *Hippuris* 1fächerig; in jedem Fach eine hangende Samenknospe; Frucht nussartig, 1—4fächerig, 1 bis mehrsamig; Staubweg sehr kurz, nach der Carpellzahl gelappt.

Gatt. Myriophyllum L. Unächt diklinisch.

Typus: $4, 4, 2 \times 4, 4$.
 $\begin{array}{c} | \quad | \quad | \quad | \\ \hline \end{array}$

Steinfrucht 4steinig mit hangenden fast eiweislosen Samen.

Gatt. Ceratophyllum L. Unächt diklinisch. Kelch fehlend; Krone beim Männchen 12blättrig, beim Weibchen fehlend; Staubblätter 12 bis 16; Fruchtknoten 1fächerig, 1knospig; Samenknospe hangend; Schliessfrucht; Keim grade, mit 4 Cotyledonen.

Gatt. Callitriche L. Unächt diklinisch. Kelch fehlend; Krone 2blättrig; Staubblätter bis auf 1 fehlgeschlagen; Frucht 2fächerig, 4samig, zerfallend.

Gatt. Hippuris L. Monoklinisch. Kelch schwach 2lappig; Krone fehlt; Staubblatt einzeln; Fruchtknoten 1fächerig, 1knospig; Samenknospe hangend; Staubweg fädlich, ungetheilt; Steinfrucht 1samig.

Trib. 3. Lythrariceae. Landpflanzen oder Sumpfpflanzen mit verholzenden oder rhizomartigen Stengeln, seltner 1jährig. Blätter meist wirtelständig.

Blüthen selten schwach verwickelt symmetrisch; perigynischer röhriger aus dem Kelch mit Krone und Androceum gebildeter Discus, an dessen Schlund die petala und stamina inserirt sind; Krone bisweilen fehlschlagend (Peplis); Blüthen sehr verschiedenständig; Carpell 2—6blättrig, durch starkes Einrollen 2—6fächerig oder bei schwächerem Einrollen bisweilen 1fächerig, seltner 1blättrig und mit einem wand-

ständigen Samenträger (Cryptotheca); Staubweg paracarp, mit einfacher oder kopfiger Mündung.

Gatt. *Lythrum* L. Discus röhrig, cylindrisch, mit 8—12 zahnförmigen Kelchlapfen; Petala 4—6; Kapsel 2fächerig, vielsamig.

Gatt. *Peplis* L. Discus glockig, mit 12 zahnförmigen Kelchlapfen; Petala 6, oft fehlend; Staubblätter 6; Kapsel unächt 2fächerig, vielsamig.

Familie 152. Stylidieae.

Krautige Pflanzen mit einfachen ungetheilten nebenblattlosen Blättern.

Epigynische Kelchpflanzen mit verwickelt symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: ♂, ♂, 2, 2.

└──────────┘

Kelch bleibend, meist 2lippig; Krone mit einem kleinen unteren (Lippe) und 4 grösseren Blättern auf kurzer Röhre, häufig mit dieser durch eine reizbare Gliederung verbunden; Staubblätter 2, auf einem drüsigen oberständigen Staubblatträger inserirt; die Filamente in ihrer ganzen Länge mit dem Staubweg verbunden, häufig reizbar; Antheren 2kammerig, die Staubwegmündung umfassend; Carpell 2blättrig, paracarp oder durch vollständiges Einrollen 2fächerig, mit paracarpem Staubweg; Samenknospen an den wandständigen oder centralen Carpellblatträndern befestigt, anatrop, aufsteigend; 1—2fächerige Kapsel mit zahlreichen kleinen Samen; Embryo klein, am Grunde des fleischigen Albumen.

Centrum: Das mittle und südliche Australien.

Familie 153. Grossulariaceae.

Holzpflanzen mit nebenblattlosen wendelständigen handnervigen Blättern.

Epigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen monoklinischen oder unächt diklinischen Blüthen.

Typus: ♂—♀, ♂—♀, 5—4, 2—4.

└──┘ └──┘ └──┘ └──┘

Blüthenstiele gegliedert, von 2 Deckblättchen gestützt; Discus oberständig, röhrig, glockig oder krugförmig; Kelch und Krone anwinkend; Staubblätter 2kammerig, nach innen aufspringend, Carpell meist 2blättrig, paracarp, seltner 3—4blättrig, an den schwach einge-rollten Carpellblatträndern die Samenknospen tragend; Samenknospen anatrop, meist zahlreich; Staubweg paracarp, nach der Zahl der Carpida gelappt; Beere 1fächerig, das Fach von der saftigen Pulpa ganz

ausgefüllt; Frucht von der anwelkenden Blume gekrönt; Samen mit kleinem gradem Keim am Grunde des hornartigen Endosperms.

Nördliche gemässigte Zone, besonders Nordamerika.

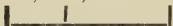
Einzige Gattung: *Ribes* L.

Familie 154. Cacteeae.

Holzpflanzen mit fleischigen meist mit Dornen (Blattdornen) bewehrten Stämmen; die Blätter meist fehlschlagend oder verkümmern, selten (*Peireskia*) vollkommen entwickelt, ohne Nebenblätter.

Epigynische Perigonpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\infty, \infty, 3 - \infty$.



Kelch und Krone meist nicht deutlich getrennt, gewöhnlich die zahlreichen Deckblätter allmählig grösser werdend und in ein vielblättriges Perigon übergehend; oberständiges Perigon bald dialyphyll bald gamophyll; Staubblätter 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell 3- bis mehrblättrig, paracarp, mit von den eingerollten Carpellblättern gebildeten wandständigen Placenten; Staubweg paracarp, nach der Zahl der Carpidia gelappt; Samenknochen zahlreich, anatrop; Beere mit wandständigen Samenträgern, vom saftigen Fruchtfleisch ganz ausgefüllt, von der anwelkenden Blume gekrönt; Samen fast eiweisslos, grade oder gekrümmt.

Fast nur in Amerika in der tropischen und subtropischen Zone. In Afrika wurde eine *Rhipsalis*-Art an der Westküste entdeckt.

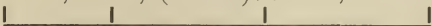
Auf *Opuntia coccinellifera* Mill., *Op. Tuna* Mill. und *Op. Hernandezii* Mill. wird die Cochenille gezüchtet.

Familie 155. Melastomaceae (incl. Combretaceae).

Meist Holzpflanzen mit meist wirtelständigen einfachen nebenblattlosen Blättern.

Mehr oder weniger vollständig perigynische und durch Verwachsen des Discus mit dem Carpell unächt epigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen meist monoklinischen Blüthen.

Typus: $\hat{3} - \hat{6}, 3 - 6, (1 - \infty) \times 3 - 6, 1 - \infty$.



Kelch gamosepal; Krone meist dialypetal; Staubblätter 2kammerig, nach innen aufspringend oder am Ende mit einem oder zwei Poren sich öffnend; Connectiv häufig verlängert; Discus bisweilen fast frei, meist aber mehr oder weniger unächt epigynisch; Carpell paracarp oder

mehr oder weniger durch Einrollen der Carpellblätter gefächert, daher die Samenknospen bald an wandständigen Placenten, bald in den inneren Fachwinkeln, bald an vom inneren Fachwinkel in das Fach vorspringenden Placenten; Samenknospen meist zahlreich, anatrop oder hemi-anatrop; Staubweg immer paracarp, ohne gelappte Mündung; Steinfrucht, Beere oder fachspaltige Kapsel, bei welcher entweder die wandständige Placenta auf der Mitte der Klappe stehen bleibt, oder die mittelständigen Placenten eine Columella bilden, von der sich die Scheidewände ablösen; Samen meist zahlreich, bisweilen durch Fehlschlagen einzeln (Combretaceae); Same eiweisslos, mit gradem oder gekrümmtem Keim.

Die Familie ist fast auf den Tropengürtel beschränkt, am häufigsten in Amerika.

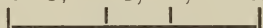
Ihre Begrenzung ist etwas unsicher, weil der Bau der Fruchtanlage nicht genau genug bekannt. Vielleicht gehört hierher die sehr ungenau untersuchte Gruppe der Napoleoneae. Ohne genaue Untersuchung des Carpells lässt sich natürlich über ihre Stellung nichts Sicheres angeben.

Familie 156. Myrtaceae.

Meist Holzpflanzen mit kleinen einfachen ungetheilten bleibenden lederartigen nebenblattlosen Blättern.

Perigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 4—5, 4—5, ∞, 2—8.



Staubblätter 2kammerig, nach innen aufspringend, bisweilen in einfacher oder doppelter Anzahl der Kronblätter, meist zahlreich, mit dem bleibenden oder abfälligen Kelch und der abfälligen bisweilen verkümmerten Krone auf einem krugförmigen die Carpelle noch fester als bei den Pomaceen umschliessenden Discus angeheftet; Carpell 2- bis vielblättrig, meist 5blättrig, syncarp mit paracarpem Staubweg und einfacher oder knopfiger Mündung; die Carpellblätter bisweilen unvollständig eingerollt, dann ist der Fruchtknoten paracarp mit wandständigen vorspringenden Placenten oder die Einrollung ist sehr stark, so dass die Samenknospen in den inneren Fachwinkeln oder an den von der Berührungsstelle zurückgerollten Blatträndern in 2 Reihen angeheftet sind, also im letzten Fall an ankerförmig vorspringenden zurückgerollten Placenten; Samenknospen meist zahlreich, selten einzeln, anatrop; Frucht selten 1fächerig, 1samig, nussartig, oder mit Deckel aufspringend, meist 2- bis mehrfächerig, beerenartig, steinfruchtartig oder fachspaltige oder scheidewandspaltige Kapsel, indem der die Frucht

umschliessende Discus fleischig oder holzig wird; Same eiweisslos mit gradem, gekrümmtem oder eingerolltem Keim.

Die Familie ist am häufigsten in warmen und gemässigten Gegenden der südlichen Hemisphäre, besonders in Amerika und Australien.

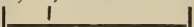
Die Abtheilung der Myrteen enthält ausser der bekannten Myrte (*Myrtus communis* L.) den Gewürznelkenbaum: *Caryophyllus aromaticus* L., auf den Molukken heimisch, den Pimentbaum: *Eugenia pimenta* D. C. (*Pimenta aromatica* Kost.) auf den Antillen. *Syzygium caryophyllatum* Gaertn. auf Ceylon liefert den Nelkenzimmt. Ausserdem besitzt die Abtheilung in den Gattungen *Jambosa*, *Psidium* (Guayava-Früchte) im warmen Amerika sehr wohlschmeckende Früchte. Die Myrteen haben zahlreiche freie Staubblätter, 2- bis mehrfächerige Fruchtknoten mit meist zahlreichen Samenknochen, 2- bis vielfächerige trockne oder saftige Beeren, mit meist durch Fehlschlagen 1samigen Fächern.

Die Leptospermeen, von den Myrteen unterschieden durch monadelphische oder polyadelphische, seltner freie Staubblätter, sowie durch fach- oder scheidewandspaltige Kapseln, seltner gefächerte Schliessfrüchte, enthalten in der Gattung *Eucalyptus* L. die grössten Bäume der Erde. Einige Arten erreichen eine Stammeshöhe von 150 Metern und darüber. Die Gattung ist höchst nützlich durch ihr Holz, ausserdem sind officinell die Bätter von *Eucalyptus globulus*; *Eucalyptus resinifera* Smith liefert das Australische Kino. *Melaleuca cajuputi* Roxb., auf den Molucken heimisch, liefert das Cajeputöl. Bei den Lecythideen sind die Staubblätter monadelphisch in ein krugförmiges Gebilde verwachsen; das Carpell ist vielfächerig, vielknoispig; die Frucht eine gefächerte Schliessfrucht oder bei der Gattung *Lecythis* einen Deckel abwerfend. Die Samen der *Bertholletia excelsa* H. B. kommen unter dem Namen brasilianische Nüsse in den Handel; sie sind eine Hauptnahrung für die Affen. Der Sapucaya-Baum: *Lecythis ollaria* hat eine grosse holzige Deckelfrucht, beim Volk Affentopf genannt. Die Olinieen (*Olinia*, *Myrrhinium*, *Fenzlia*) sind durch kein wesentliches Merkmal von den Myrtaceen verschieden.

Familie 157. Leguminosae.

Pflanzen sehr verschiedener Form, mit Nebenblättern.

Perigynische Kelchpflanzen mit einfach oder verwickelt symmetrischen meist monoklinischen Blüten.

Typus: $\widehat{5}, 5, 2 \times 5 \text{ s. } \infty, 1.$


Kelch gamosepal, meist ungleich gelappt, bleibend; Krone dialypetal oder selten gamopetal, abfällig oder, wenn gamopetal, anwelkend; Staubblätter entweder frei oder in eine Röhre vereint, welche bisweilen aus 9 Staubblättern besteht und oben gespalten ist, jedoch vom 10ten freien Staubblatt bedeckt; Antheren 2kammerig, nach innen mit Spalten, selten oben mit 2 Löchern aufspringend; Carpell 1blättrig, einseitig entwickelt und daher einem apocarpn Carpellblatt sehr ähnlich, die untere oder Aussenseite mit starkem Mittelnerv, welcher in den Staubweg ausläuft, die obere Seite an den schwach eingerollten Carpellblatt-rändern die Samenknospen in geringer oder grösserer Zahl tragend; Staubweg in einen einfachen nach oben (innen) offenen Lappen endigend, bisweilen schwach 2lappig; Samenknospen umgekehrt oder gekrümmt; Frucht eine 2klappige Kapsel, einfächerig oder unächt gefächert, oder eine Schliessfrucht, 1- bis mehrsamig, häufig unächt gefächert, oder eine in Glieder transversal zerfallende Theilfrucht; Same mit Keimdeckel, eiweisslos, mit grossen blattartigen oder fleischigen Cotyledonen und gradem oder gekrümmtem Keim.

Die Familie hat ihr Centrum am Aequator, verbreitet sich aber in den Vertretern einiger Tribus über die ganze Erde. Es ist eine der grössten aller Pflanzenfamilien. An Nutzpflanzen ist sie überreich. Viele Viciaen und Phascoleen liefern in ihren fleischigen Cotyledonen eine kräftige Nahrung für Menschen und Thiere, zahlreiche Loteen dienen als Futterkräuter, mehre Tribus liefern officinelle Wurzeln, Kräuter oder Blüten, andere enthalten in ihren Früchten eine saure, zuckerhaltige, geniessbare Pulpa, noch andere sondern wichtige Gummiarten ab, die Hölzer mehrer baumartiger Tribus enthalten wichtige Farbstoffe u. s. w.

Die einzelnen Nutzpflanzen erfordern eine besondere Besprechung.

Die Familie zerfällt in 3 Unterfamilien oder Sectionen:

Sectio I. Mimoseae.

Meist Holzpflanzen mit gefiederten sehr reizbaren bisweilen bis auf den flachen Blattstiel verkümmerten Blättern.

Blüthen einfach symmetrisch; Kelch und Krone 4—5 theilig, meist gamophyll, bisweilen die Krone dialypetal; Staubblätter meist vielzählig mit meist ganz freien sehr langen Filamenten und kurzen runden Antheren; Samenknospen anatrop; Frucht eine 2klappige Kapsel*) oder eine quer durch unächte Scheidewände gefächerte Gliederfrucht; Keim grade, mit einer Ausnahme (*Fillaea*) eiweisslos. Es gehört hier-

*) Die Gattung *Affonsea* mit mehren apocarpn Carpellen ist ganz atypisch und gehört vielleicht nicht hierher.

her die grosse Gattung *Acacia*, die in zahlreichen Arten des nördlichen Afrika das Gummi arabicum liefert. Das Gummi Senegal stammt von *Acacia verec. G. et P.*, die ostindische *Acacia catechu W.* liefert Catechu. *Acacia jurema Mart.*, *Acacia angico Mart. u. a.* liefern verschiedene Sorten des Cortex adstringens brasiliensis.

Bekannt sind manche *Mimosa*-Arten wegen ihrer grossen Reizbarkeit, so z. B. *Mimosa pudica L.* und *Mimosa sensitiva L.* in Mexiko.

Section II. *Caesalpinieae* (incl. *Swartzieae*).

Holzpflanzen mit verwickelt symmetrischen Blüten. Kelch gamosetal, ungleich 5theilig; Krone dialypetal, ungleich 5blättrig, Symmetrie der Violaceen, bisweilen schlagen mehr Petala fehl, bisweilen die ganze Krone; Staubblätter 10 oder weniger, meist frei, seltner monadelphisch, stets gebogen und ungleich; Samenknochen anatrop; Kapsel 2klappig oder oft durch unächte Scheidewände gefächerte Schliessfrucht; Keim grade.

In diese Section gehört eine ganze Anzahl von Arten, deren Holz lebhaft Farbstoffe führt; so z. B. *Guilandina echinata Spr.* in Brasilien, welche das Pernambukholz liefert. Das Brasilholz stammt von *Caesalpinia brasiliensis L.*, hauptsächlich auf den Antillen verbreitet; das Holz von *Caesalpinia sappan L.* in Ostindien ist als Sappanholz bekannt; von *Haematoxylon campechianum L.* stammt das Campeche-Holz. *Tamarindus indica L.* liefert die mit angenehm säuerlicher Pulpa gefüllten Tamarinden-Früchte; in geringerem Quantum führen zahlreiche Früchte dieser Gruppe eine ähnliche Pulpa, so z. B. das lederig-holzige Pericarp des Johannisbrodbaums *Ceratonia siliqua L.* in der Mittelmeergegend. Arten von *Copaifera* liefern den Copaivbalsam (Südamerika), Arten der in Brasilien verbreiteten Gattung *Hymenaea* liefern Copalack; die grosse Gattung *Cassia* ist theils durch die Pulpa in den Schliessfrüchten (*Cassia fistula L. u. a. A.*), theils durch die Sennesblätter (*Cassia obovata Collad.*, *C. Schimperii Steud.*, *C. lenitiva Bisch.*, *C. medicinalis Bisch.*) officinell. Die *Cassia fistula* wächst in Ostindien, *C. medicinalis B.* in Südasien, die übrigen genannten Arten hauptsächlich in Afrika.

Früher war in den Officinen in grossem Ansehen das Holz von *Aloexylon agallochum Lour.*, unter dem Namen Aloëholz (*lignum Aloës*) aus Cochinchina eingeführt.

Beispiele:

Gatt. Ceratonia L. Krone fehlgeschlagen; Blüten polygamisch; Frucht nicht aufspringend, vielsamig, mit gefächertem, in den Fächern mit süsser Pulpa versehenem Pericarp.

Gatt. Cercis L. Krone mit grossem oberem Kronblatt (vexillum), seitlichen Flügeln und 2 blättrigem Schiffchen (carina); Frucht vielsamig, aufspringend.

Sectio III. Papilionaceae.

Kelch ungleich 5theilig, oft 2lippig mit 2blättriger Oberlippe; Krone schmetterlingsblüthig (vexillum, 2 alae, carina), d. h. 2lippig mit 2blättriger Unterlippe (carina) und 3blättriger Oberlippe, bisweilen durch Fehlschlagen 1—4blättrig; Staubblätter monadelphisch, diadelphisch oder frei; Samenknochen campylotrop; Keim gekrümmt.

Trib. 1. Genisteae. Cotyledonen blattartig; Staubblätter (meist) monadelphisch; Blätter einfach oder gedreiet; meist Holzpflanzen; Frucht eine 2klappige Kapsel.

Gatt. Genista L. Staubweg an der Mündung nach innen (oben) abschüssig; Kelch 2lippig; Carina stumpf; Staubblätter abwechselnd kürzer und länger.

Gatt. Cytisus L. Staubweg an der Mündung nach aussen (unten) abschüssig; sonst wie vor.

Gatt. Sarothamnus L. Staubweg kreisförmig zusammengerollt, am Ende breiter, nach innen flach mit kleiner kopfiger Mündung.

Gatt. Spartium L. Staubweg pfriemlich, bartlos, mit länglicher schwammiger Mündung, nach innen abschüssig; Kelch tief gespalten, 1lippig, fast scheidig, an der Spitze rauschend und klein 5zählig.

Gatt. Ulex L. Kelch tief 2theilig, 2lippig; Fahne ausgerandet; Krone kaum den Kelch überragend; Frucht klein, armsamig.

Gatt. Lupinus L. Staubweg pfriemlich, aufstrebend, mit kopfiger Mündung; Kelch tief 2lippig; Fahne am Ende zurückgeschlagen; Schiffchen geschnäbelt.

Gatt. Ononis L. Staubweg aufwärts gekrümmt, mit stumpfer Mündung; Kelch glockig, 5spaltig, zur Fruchtzeit offen; Carina lang pfriemlich geschnäbelt; Frucht gedunsen, armsamig.

Gatt. Anthyllis L. Staubweg aufsteigend, mit stumpfer Mündung; Fruchtkelch 5zählig, unten aufgeblasen, oben verengt und geschlossen; Frucht meist 1samig.

Trib. 2. Trifolieae. Cotyledonen blattig; Staubblätter diadelphisch; Blätter gedreiet; Frucht 1fächerig.

Gatt. Trifolium L. Krone gamopetal, röhrig, anwelkend; Staubblätter mit der Kronröhre vereint; Frucht eirund-länglich, 1—4samig, nicht oder mit einem Deckel aufspringend.

Gatt. Medicago L. Krone dialypetal, abfällig; Staubblattröhre frei; Frucht stark gebogen oder aufgerollt, nicht aufspringend, 1- bis vielsamig.

Gatt. Trigonella L. Krone dialypetal; Fruchtknoten grade; Frucht anfangs lineal, später sichelförmig gebogen, flach, 6- bis vielsamig, 2klappig aufspringend.

Gatt. Dorycnium Tourn. Flügel vorn verbunden; Staubblätter abwechselnd am Ende breiter; Frucht 2klappig, armsamig, länglich, gedunsen.

Gatt. Melilotus Tourn. Krone dialypetal, abfällig; Staubblatt-röhre frei; Fruchtknoten grade; Frucht kugelig-länglich, 1—4 samig, unvollständig aufspringend.

Gatt. Bonjeania Rehb. Flügel der Krone frei; Staubblätter abwechselnd am Ende breiter; Staubwegmündung kopfig; Frucht länglich-lineal, 2klappig aufspringend.

Gatt. Lotus L. Krone dialypetal; Schiffchen geschnäbelt; Staubblätter abwechselnd am Ende breiter; Frucht lineal, 2klappig, vielsamig; Klappen sich abdrehend.

Trieb. 3. Galegeae. Keimblätter blattartig; Blätter unpaarig gefiedert; Frucht 1fächerig, mit 2 Klappen aufspringend.

Gatt. Galega L. Kelch 5zählig, anwelkend; Schiffchen stumpf; das 10te Staubblatt nur am Ende frei; Frucht lineal, fast stielrund, vielsamig.

Gatt. Glycyrrhiza L. Kelch 2lippig; Schiffchen spitz; oberes Staubblatt frei; Frucht eirund-länglich, 1—4samig.

Gatt. Colutea L. Kelch 5zählig; Schiffchen kurz geschnäbelt; oberes Staubblatt frei; Früchte blasenförmig, vielsamig.

Trieb. 4. Astragaleae. Cotyledonen blattartig; Blätter unpaarig gefiedert; Frucht durch den nach innen vorspringenden Mittelnerven und die eingerollten Carpellblattränder mehr oder weniger vollständig der Länge nach gefächert.

Gatt. Astragalus L. Carina stumpf; Frucht durch Einrollen der Rückennath vollständig oder unvollständig 2fächerig.

Gatt. Phaca L. Carina stumpf; Frucht durch Einrollen der Bauchnath unvollständig 2fächerig.

Gatt. Oxytropis D. C. Carina grannenförmig zugespitzt; Frucht aufgeblasen, nur schwach eingerollt.

Trieb. 5. Hedysarcae. Cotyledonen blattartig; Blätter unpaarig gefiedert; Frucht quer in Glieder abgeschnürt und meist zerfallend.

Subtrib. 1. Coronilleae. Blüten doldenständig.

Gatt. Coronilla L. Kelch kurzglockig, 5zählig, fast 2lippig; Frucht lang, grade oder schwach gebogen, mit 1samigen Gliedern, nicht zerfallend.

Gatt. Scorpiurus L. Frucht kreisförmig aufgerollt, 3—6gliedrig; sonst wie vor.

Gatt. Ornithopus L. Kelch langröhrig, 5zählig; Frucht flachgedrückt, in Glieder zerfallend.

Gatt. Hippocrepis L. Frucht flach, in oben hufeisenförmig ausgeschnittene 1samige Glieder zerfallend.

Gatt. Securigera D. C. Frucht in 1samige Glieder zerfallend, flach, fast grade, unächt quersächerig.

Subtrib. 2. Euhedysareae. Blüten traubenständig.

Gatt. Hedysarum L. Frucht mehrgliedrig, mehrsamig.

Gatt. Onobrychis Tourn. Frucht 1gliedrig, 1samig.

Trieb. 6. Viciae. Cotyledonen fleischig, nicht über die Erde tretend; Blätter meist paarig gefiedert, mit endständiger Wickelranke oder Spitze; Frucht 1fächerig, 2klappig.

Gatt. Vicia L. Staubweg fädlich, am Ende nach aussen (unten) bärtig.

Gatt. Cicer L. Staubweg kahl; Frucht aufgeblasen, 2samig; Blätter unpaarig gefiedert.

Gatt. Ervum L. Staubweg fädlich, gegen die Spitze ringsum behaart, nicht bärtig.

Gatt. Lathyrus L. Staubweg am Ende flach und nach innen (oben) bärtig; Blätter mit Wickelranke.

Gatt. Orobus L. Wickelranke zu einem Spitzchen verkümmert; sonst wie vor.

Gatt. Pisum L. Staubweg unten zusammengefaltet, doppelt gekielt, am Ende flach und bärtig.

Trieb. 7. Phaseoleae. Keimblätter fleischig; Blätter 3zählig (meist), mit Nebenblättchen versehen; Kapsel 1fächerig, 2klappig.

Gatt. Phaseolus L. Kelch 2lippig; Carina mit Staubweg und Staubblattsäule schneckenförmig zusammengerollt.

Trieb. 8. Dalbergieae. Cotyledonen fleischig; Staubblätter monadelphisch oder diadelphisch; Schliessfrucht, meist mit unächtigen Querwänden versehen; Blätter unpaarig gefiedert, bisweilen nur das Endglied ausgebildet.

Trieb. 9. Sophoreae (incl. Podalyrieae). Cotyledonen blattartig; Staubblätter frei; Schliessfrucht oder 2klappige Kapsel; Blätter unpaarig gefiedert, bisweilen nur das Endglied ausgebildet.

Von officinellen Pflanzen sind zu erwähnen:

1) Genisteae: *Ononis spinosa L.* und *O. repens L.* (rad. *Ononidis*), *Genista tinctoria L.* (herba *Genistae*, obs.) *Anthyllis vulneraria L.* (herba *vulnerariae*, obs.).

2) Trifolieae: *Melilotus macrorrhiza Pers.*, *M. officinalis Desr.* (herba *meliloti*), *Trigonella foenum graecum L.* (sem. *Trigonellae*, obs.).

3) Galegeae: *Glycyrrhiza glabra* L. (rad. *liquiritiae hispanicae*).

4) Astragaleae: *Astragalus verus* Oliv. u. a. A. (Gummi *Tragacanthae*).

5) Dalbergieae: *Dipterix odorata* Willd. Guyana (fabae de Tonco) Andira-Arten in Südamerika und Westindien liefern verschiedene nicht mehr gebräuchliche Arten von *Cortex Geoffroyae*; von *Drepanocarpus senegalensis* Nees ab Es. stammt das ächte Kino, von *Pterocarpus draco* L. im tropischen Amerika eine Sorte Drachenblut, ausserdem liefert diese Gattung schöne Farbehölzer, namentlich *Pt. santalinus* L. fil. auf Ceylon das rothe Santelholz.

6) Sophoreae: *Myrospermum peruiferum* D. C., wild in Mexiko und Südamerika, liefert den peruvianischen Balsam, *M. toluiferum* Spr. in Columbia den Tolubalsam. Die früher gebräuchliche *Cortex Alcornoco* stammt von der in Südamerika heimischen: *Bowdichia virgilioides* H. et B.

Futterkräuter liefern besonders die Trifolieen in den Gattungen *Trifolium*, *Medicago* u. a., ausserdem viele Vicieen. Vom Menschen werden besonders die Samen und von manchen Varietäten auch die Fruchtschalen von Arten der Gattungen *Ervum* und *Pisum* als Nahrung benutzt, als Viehfutter können alle Vertreter der Gattungen *Vicia*, *Lathyrus*, *Pisum*, *Ervum* angesehen werden, sowohl frisch als getrocknet; die Samen von *Vicia*, *Lathyrus* und *Ervum* dienen als Futter für Tauben und andere Vögel.

Familie 158. Rosaceae.

Sehr verschiedenartige Pflanzen, meist mit bleibenden Nebenblättern und mit wendelständigen Blättern.

Perigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen meist monoklinischen Blüten.

Typus: $\hat{5}-\hat{4}$, $\hat{5}-4$, $(1-\infty) \times \hat{5}-4$, $1-\infty$.

Kelch gamösepal, auf fleischigem Discus mit Krone und Androceum vereinigt; Krone meist dialypetal*); Staubblätter 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell monocarp, syncarp oder apocarp; Staubwege stets apocarp; Samenknospen einzeln, paarweise oder mehrzählig im inneren Fachwinkel an den eingerollten Carpellblatträndern befestigt, umgekehrt; Frucht eine 1samige Schliessfrucht oder eine Schlauchkapsel mit 1- bis mehreren Samen in jedem Fach, bisweilen eine 1- bis mehrsteinige Steinfrucht; Samen eiweisslos mit gradem Keim.

*) Bisweilen, so z. B. bei *Cotoneaster*, gamopetal.

Auch diese Familie gehört zu den grösseren des Pflanzenreichs; sie ist am reichsten in den wärmeren Theilen der nördlichen gemässigten und in der subtropischen Zone entwickelt. Sie zerfällt in 6 Tribus:

Trib. 1. Spiraeaceae. Discus flach oder tellerförmig; Carpellblätter 5 oder weniger, mehr oder weniger apocarp, auf dem ganz flachen Blütenboden inserirt, mit 2- bis mehrn Samenknospen in jedem Fach; Schläuche oder Schlauchkapseln 1- bis vielsamig.

Gatt. Spiraea L. Schlauchfrucht 1- bis mehrtheilig mit 2—4samigen Schläuchen; Blume 5zählig.

Früher galten als officinell die knolligen Wurzeln von *Spiraea filipendula* L.

Trib. 2. Pomaceae. Discus hohl, die Früchte meist vollständig umschliessend und fleischig auswachsend, so dass nur der obere Theil



Figur 78. Längsschnitt durch die Blüthe von *Cydonia*. *d* = der mit den Carpellern (*c*) verwachsene Discus, *g* = die zahlreichen Samenknospen, *st* = die Basen der apocarpen Griffel, *s* = der perigynische Kelch; *a* = die auf dem Kelch inserirten Antheren.

der Carpelle mit den Staubwegen hervorragt, die Blüten daher scheinbar oberständig; Carpell syncarp, 5blättrig, mit 1- bis mehrknospigen Fächern mit apocarpen Staubwegen; fleischige Steinfrucht (Apfel frucht) von dem saftig werdenden Discus gebildet, welcher den unteren Theil der Frucht völlig umhüllt; die eigentliche Frucht ist eine Schlauchkapsel mit

2- bis mehrsamigen Fächern oder eine Steinfrucht mit 1samigen Steinen; natürlich kann die Frucht niemals aufspringen, so lange sie von der Scheibe umschlossen ist.

Sämmtliche Pomaceen sind Holzpflanzen; sie sind auf die nördliche Hemisphäre beschränkt.

Gatt. Pirus L. Frucht 5blättrig, 5fächerig, lederig-knorpelig, mit 2samigen Fächern, schlauchkapselförmig.

Gatt. Cydonia Tourn. Fruchtfächer vielsamig, von den Samen fast ausgefüllt; sonst wie vor.

Gatt. Aronia Pers. Frucht schlauchkapselförmig; Fächer hautig, durch eine unvollständige Scheidewand 2spaltig.

Gatt. Sorbus L. Fruchtfächer ohne Scheidewand; sonst wie *Aronia*

Gatt. Crataegus L. Fruchtknotenfächer 2knospig; Frucht steinartig, mit enger Scheibenmündung, ganz vom Discus eingeschlossen, 1- bis 5steinig; Steine 1—2samig.

Gatt. Cotoneaster Med. Steine oben aus dem Discus frei hervorragend; Krone gamopetal, glockig; sonst wie vor.

Gatt. Mespilus L. Mündung des Discus sehr gross, offen; sonst wie *Crataegus L.*

Gatt. Punica L. Kelch und Discus holzig auswachsend; Scheinfrucht mit 2 über einander liegenden Gruppen von Fächern, die untere 3zählig, die obere 6—9zählig; Testa bei der Samenreife saftig; Cotyledonen aufgerollt.

Das einzig Essbare am Granatapfel ist die Testa der Samen. Die abweichende Bildung der Frucht ist als eine durch Cultur entstandene Monstrosität zu betrachten. Eine solche kann natürlich nicht die Aufstellung einer besonderen Familie der Granateen rechtfertigen, zu welcher nur eine Pflanze und obendrein eine Culturpflanze gehören würde.

Der Discus ist fast bei allen Pomaceen essbar. Man cultivirt besonders den Apfel: *Pirus malus L.* und die Birne: *Pirus communis L.* in zahllosen Formen, um die Früchte frisch oder in verschiedener Weise conservirt zu geniessen; ebenso die Quitte: *Cydonia vulgaris L.* zum Einmachen, und deren Samen benutzt man wegen der starken Quellbarkeit der Testa in den Officinen.

Trib. 3. Sanguisorbeae. Discus ringförmig, oben verengt, das Gynaceum einschliessend, ohne mit demselben zu verwachsen; Blume meist 4zählig; Krone bisweilen fehlschlagend; Carpellblätter 1—4, 1samig, apocarp, zur Zeit der Reife vom Discus umhüllt.

Gatt. Sanguisorba L.

Typus: 4, 4, 4—15, 1.

| | |

Staubweg endständig, mit kopfig-pinseliger Mündung; Nuss 1samig, von dem verholzten Discus umschlossen; Blust kopfig-ährig.

Gatt. Poterium L.

Typus: 4, 4, 20—30, 2—3.

| | |

Staubweg endständig mit fädig-pinseliger Mündung; sonst wie *Sanguisorba*.

Gatt. Alchemilla L.

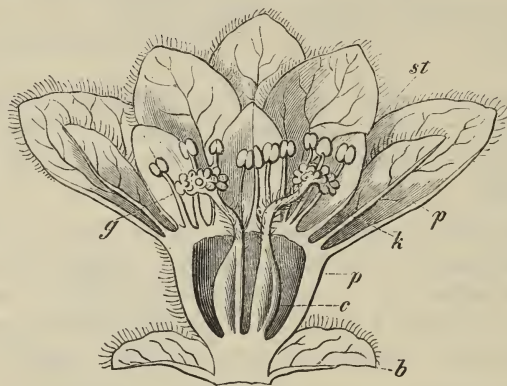
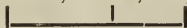
Typus: 4, 4, 1—4, 1.

| | |

Staubweg seitenständig, mit kopfiger Mündung; einzelne 1samige Nuss, von der bleibenden Scheibe umwallt, Blust locker.

Trib. 4. Roseae. Discus hohl, krugförmig, oben verengt, 1 bis viele apocarpe 1knospige Carpidia einschliessend, ohne mit denselben zu verwachsen; die Staubwege aus der Scheibenmündung hervortretend.

Typus: 5—4, 5—4, ∞ , 1— ∞ .

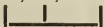


Figur 79. Blüthe von *Hagenia* im Längsschnitt. *b* = Bracteen; *d* = perigynischer, mit den Carpellcn (*c*) nicht verwachsener Discus; *s* = Kelchblätter, auf dem Discus inserirt; *k* = Kronblätter; *st* = Staubblätter; *g* = Staubwege.

Kelch, Krone und Androceum stehen auf der engen Scheibenmündung, so dass die Scheibe den Eindruck einer hypogynischen Frucht macht; Schliessfrüchte 1samig.

Gatt. Rosa L. Zwitterblüthen.

Typus: 5, 5, ∞ , ∞ .



Discus zur Zeit der Fruchtreife saftig-fleischig.

Gatt. Hagenia W. Blüthen monoecisch.

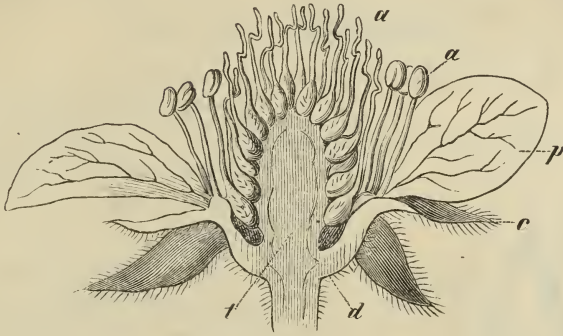
Typus: $2 \times (4-5)$, 4—5, 15 s. 20, 2.

Discus nicht fleischig auswachsend.

Die Blüthen der *Hagenia abyssinica* W. sind unter dem Namen Kouso als Wurmmittel allgemein bekannt. Gebräuchlich sind ausserdem zur Gewinnung des Rosenöls und des Rosenwassers die Blumenblätter der bekannten im Orient heimischen Gartenrose: *Rosa centifolia* L. sowie die dunkeln Blumenblätter von *Rosa gallica* L.

Trib. 5. Dryadeae. Discus flach, schüssel- oder tellerförmig; in der Mitte desselben erhebt sich als Fortsetzung des Blütenstiels der Stempelträger, auf welchem, meist in grosser Anzahl, die 1knospigen Fruchtknoten inserirt sind; zahlreiche Nüsse oder Beeren, im letzten Fall zu einem hutförmigen Fruchtstand zusammenwachsend.

Gatt. Dryas L. Aussenkelch und Innenkelch mit gleichen Abschnitten, meist 8—9; Kronblätter meist 8—9; Blütenboden kegelig, haarig; Nüsschen vom fiederig behaarten Staubweg geschwänzt.



Figur 80. Blüte von *Geum urbanum L.* im Längsschnitt. *d* = perigynischer Discus mit dem Kelch (*c*), der Krone (*p*) und den Staubblättern (*a*), *t* = der gewölbte Stempelträger, mit den Carpellcn, deren Griffel bei *a* eine Gliederung zeigen.

Gatt. Geum L. Aussenkelch 5theilig, kleinblättrig; Innenkelch 5theilig, mit grösseren Abschnitten; Blütenboden kegelig; Staubweg (meist) gegliedert, auswachsend.

Gatt. Rubus L. Kelch einfach, 5spaltig; Stempelträger kegelig; Beeren zum hutförmigen Fruchtstand zusammenwachsend.

Gatt. Fragaria L. Aussenkelch 5theilig, klein, abstehend; Innenkelch 5theilig; Fruchtknoten zahlreich auf halbkugeligem oder kegelförmigem zuletzt saftigem Stempelträger; Staubweg durch Biegung des Carpellblatts seitenständig, abfällig.

Gatt. Potentilla L. Stempelträger nicht auswachsend, trocken; sonst wie *Fragaria*.

Gatt. Comarum L. Stempelträger auswachsend aber nicht saftig; sonst wie *Fragaria*.

Gatt. Sibbaldia L. Staubblätter 5 oder 10; Fruchtknoten 5 oder 10, eirund, klein, mit seitlichem Staubweg; Früchte 5 oder 10, vom Kelch umgeben.

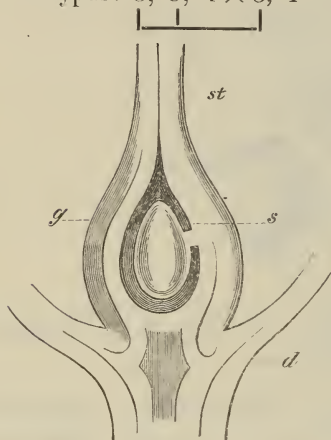
Gatt. Agrimonia L. Discus kreiselförmig, mit einfachem Kelch, mit zahlreichen hakigen Stacheln besetzt; Fruchtknoten 2, mit endständigen Staubwegen.

Gatt. Aremonia Neck. Kelch 5spaltig, mit 5 erhärtenden Zähnen zwischen den Abschnitten, zur Fruchtzeit zusammenschliessend; Fruchtknoten wie bei *Agrimonia*.

Trib. 6. Amygdaleae. Discus becherförmig; in der Mitte desselben steht auf dem flachen Blütenboden ein einziges Carpell mit 2 hangenden

neben einander inserirten Samenknoten; Staubweg endständig und grade mit allseitiger kopfiger Mündung; Discus nach der Befruchtung abfällig; Frucht eine 1samige Steinbeere mit äusserem saftigem oder schwammigem, und innerem steinartigem oder holzigem Pericarp; Staubweg nach der Befruchtung abfällig.

Typus: 5, 5, 4 × 5, 1



Figur 81. Fruchtknoten von *Prunus* im Längsschnitt.
d = unterer Theil des Discus, g = Fruchtknoten, st =
unterer Theil des Griffels, s = eine der beiden
Samenknospen.

Der Tribus enthält nur Holzpflanzen mit einfachen ungetheilten Blättern und hinfalligen Nebenblättern sowie mit dornbildenden Zweigen.

Es gehören hierher die Kernobstsorten: Pflaumen, Zwetschen, Aprikosen, Pfirsiche, Mandeln.

Gatt. Amygdalus L. Inneres Pericarp (Stein) lederig - holzig, äusseres schwammig, unregelmässig zerreissend.

Gatt. Persica Tourn. Inneres Pericarp steinhart, löcherig, äusseres saftig, behaart.

Gatt. Prunus L. Inneres Pericarp steinhart, nicht löcherig, äusseres saftig, kahl.

Familie 159. Mesembryanthemeae.

Saftige Holzpflanzen, seltner krautartig, mit fleischigen nebenblattlosen Blättern.

Halbepigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 2—8, ∞, ∞, 4—20.

Kelch und Krone dachig; Staubblätter 2kammerig, nach innen aufspringend, mit der Krone und dem Kelch einem mehr oder weniger epigynischen flachen Discus eingefügt; Carpell 4—20blättrig, paracarp aber die eingerollten Blattränder bis fast in die Mitte vorspringend, also Scheinfächer bildend; Samenknoten campylotrop?, zahlreich im unteren Theil des Fruchtknotens an wandständigen Placenten befestigt, an langen Knospenträgern angeheftet; Kapselfrucht über der Scheibe mit Spalten aufspringend; Samen zahlreich mit mehligem Perisperm und campylotropem Keim. Der Staubweg fehlt ganz.

Die einzige Gattung *Mesembryanthemum* lebt in zahlreichen Arten im südlichen und östlichen Afrika, wenige finden sich in der Umgebung des Mittelmeers, in Australien und Amerika.

Familie 160. Crassulaceae.

Saftige 1- bis mehrjährige oft verholzende Pflanzen mit einfachen fleischigen nebenblattlosen Blättern.

Schwach perigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen monoklinischen oder unächt diklinischen Blüten.

Typus: $\widehat{3}-\widehat{20}$, $\widehat{3}-\widehat{20}$, $3-20$, $3-20$.

└───┴───┴───┘

Blüte meist 5zählig; Kelch und Krone schwach gamophyll und am Grunde zu einem unbedeutenden Discus vereinigt, meist fleischig, der Kelch bleibend; Staubblätter 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell apocarp, fast bis zur Basis getrennt, mit 2 Reihen von Samenknoten, an den schwach eingerollten Carpellblatträndern, also an der inneren oder Bauchseite befestigt, diese hängend oder aufsteigend, umgekehrt; Schlauchfrüchte; Samen mit gradem Keim und unbedeutendem Endosperm.

Hauptsächlich auf dem südlich-östlichen Erdquadranten in alpinen und deserten Regionen verbreitet.

Beispiele:

Gatt. *Crassula* L. $\widehat{5}$, 5 , 5 , 5 . Vor den Carpellblättern stehen

└──┴──┴──┘

5 schuppige Anhängsel.

Gatt. *Sedum* L. $\widehat{5}$, 5 , 2×5 , $\widehat{5}$. Sonst wie *Crassula*.

└──┴──┴──┘

Gatt. *Sempervivum* L. $\widehat{6}-\widehat{20}$, $6-20$, $6-20$, $6-20$; sonst wie *Crassula*.

└───┴───┴───┘

Gatt. *Tillaea* L. $\widehat{3}-\widehat{4}$, $3-4$, $3-4$, $3-4$; Schläuche 2samig.

└──┴──┴──┘

Gatt. *Bulliarda* DC. $\widehat{4}$, 4 , 4 , 4 ; Schläuche mehrsamig.

└──┴──┴──┘

Gatt. *Rhodiola* L. Blüten 2häusig;

♂ $\widehat{4}$, 4 , 2×4 , 0 , ♀ 4 , 0 , 0 , 4 .

└──┴──┴──┘ └──┴──┴──┘

Gatt. *Umbilicus* DC. $\widehat{5}$, $\widehat{5}$, 2×5 , 5 . Krone glockig; vor den Carpellblättern 5 schuppige Anhängsel.

Die Brexiaceen mit 5fächerigem Carpell und paracarpem 5lappigem Staubweg, auf Madagascar, Australien und Neukaledonien heimisch und ebenso die Frankoaceen mit 4fächerigem griffellosem Carpell sind den Saxifrageen nahe verwandt. Die Frankoaceen kommen in Chili vor.

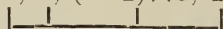
In diese Familie gehört auch *Cephalotus follicularis* in Neuholdland, merkwürdig durch die kannenförmigen Schläuche, welche ein Theil der Blattstiele am Ende zur Ausbildung bringt.

Familie 161. Saxifrageae.

Ein- bis mehrjährige oft holzige Pflanzen.

Mehr oder weniger epigynische Kelchpflanzen mit meist einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\hat{5}, 5, (1-2) \times 5, 2.$



Kelch meist gamosepal, wie die übrigen Wirtel bisweilen in der Zahl abweichend; Krone dialypetal, mit Kelch und Androeum auf einem mehr oder weniger oberständigen Discus inserirt; Staubblätter 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell meist 2blättrig, selten 1blättrig oder 3—5 blättrig; soweit es unterständig ist, syncarp aber oberhalb des Discus apocarp mit apocarpen Staubwegen; Samenknochen zahlreich, an den eingerollten Carpellblatträndern, also im inneren Fachwinkel angeheftet, anatrop; Schlauchkapsel mit zahlreichen Samen mit fleischigem Endosperm und gradem Keim; seltner die Frucht nicht aufspringend.

Am häufigsten in alpinen Regionen in den verschiedensten Erdstrichen.

Beispiele:

Gatt. Saxifraga L. Schlauchkapsel am Grunde der Staubwege mit einem Loch aufspringend.

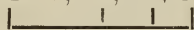
Gatt. Chrysosplenium L. Schlauchkapsel von der Spitze der Staubwege an mit 2 nach innen gerichteten Spalten aufspringend, zuletzt einen 4lappigen Becher bildend.

Familie 162. Hamamelideae.

Holzpflanzen mit wendelständigen mit hinfälligen Nebenblättern versehenen fiedernervigen Blättern.

Epigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen monoklinischen oder unächt diklinischen Blüthen.

Typus: $4-7, \infty, \infty, 2.$



Krone bisweilen fehlschlagend; meist vielblättrig, klappig, abfällig von dem mehr oder weniger epigynischen Discus; Staubblätter 2kammerig, häufig gekuppelt; Carpell 2blättrig, syncarp, jedes Fach 1knospig, selten mehrknospig und dann nur die unterste Samenknoche fruchtbar, im inneren Fachwinkel ganz oben am Carpellblattrand angeheftet, ana-

trop oder hemi-anatrop, hangend; Staubwege apocarp mit einfacher Mündung; Kapsel fachspaltig, an der Spitze zugleich scheidewandspaltig; Samen hangend mit gradem axilem Keim im fleischigen Albumen.

Sehr zerstreut über die wärmeren Erdstriche.

In Nordamerika sind die Blätter und die Rinde von *Hamamelis virginiana* officinell. Die Samen derselben sind sehr ölfreich.

Familie 163. Araliaceae.

Meist Holzpflanzen mit nebenblattlosen Blättern.

Epigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen monoklinischen oder unächt diklinischen Blüten.

Typus: 5— ∞ , 5— ∞ , (1—3) \times 5—8, 2—15.

Kelch meist rudimentär oder gezähnt; Krone dialypetal, abfällig, bisweilen oben verbunden und kuppelförmig abfallend; Staubblätter 2kammerig, mit Spalten aufspringend; Carpell syncarp, mit 2 bis 15 einknospiigen Fächern, mit apocarpen Staubwegen, welche sich auf einem Stempelpolster erheben; Samenknospen im inneren Fachwinkel am eingerollten Carpellblattrand hangend, anatrop; trockene oder fleischige Steinbeere, vorn Kelch gekrönt; Samen mit kleinem gradem Keim am oberen Ende des fleischigen Endosperms.

Gatt. Hedera L. Steinbeere 5samig, 5- oder 10fächerig.

Gatt. Adoxa L. Typus der Endblüthen: $\hat{2}, \hat{4}, 8, 4$, der Seitenblüthen: $\hat{3}, \hat{5}, 10, 5$.

Die Familie bewohnt hauptsächlich Amerika, nur wenige Vertreter finden sich in der östlichen Hemisphäre, eine grössere Anzahl nur im nordöstlichen Asien.

Es gehört dahin die berühmte Ginseng-Pflanze: *Panax* Ginseng
Nees der Chinesen.

Familie 164. Cornaceae.

Holzpflanzen mit meist opponirten nebenblattlosen einfachen ungetheilten Blättern.

Epigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen monoklinischen, seltner unächt diklinischen Blüten.

Typus: $\widehat{4}, 4, 4, 2$.

Krone abfällig, dialypetal, bisweilen 5blättrig; Staubblätter 4, seltner 5, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell syncarp, 2blättrig, selten 3blättrig, mit fleischigem Stempelträger; Samenknochen einzeln in jedem Fach, hangend, anatrop; Staubweg paracarp; Stein-

beere 2—3steinig oder durch Fehlschlagen 1steinig; Samen mit fleischi-
gem Endosperm und axilem gradem Keim in der ganzen Länge des
Samens.

Centra: Nepal und Nordamerika.

Gatt. *Cornus* L. Steinbeere 2fächerig, 2samig.

Hierher gehören auch die Garryaceen. Sie haben den Typus:
4, 4, 4, 2, bisweilen mehr als 4 Staubblätter, 1—3 Carpellblätter,
1 1 1
die Samenknochen 1—2 in den Fächern. Die Staubwege sind apocarp.

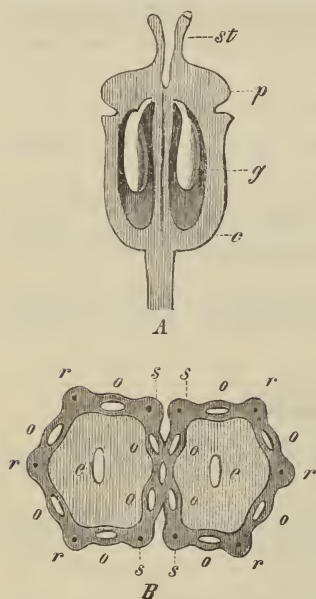
Familie 165. Umbelliferae.

Meist krautartige Pflanzen mit wendelständigen Blättern.

Epigynische Kelchpflanzen mit einfach oder schwach ver-
wickelt symmetrischen monoklinischen, selten unächt diklinischen Blüten.

Typus: $\bar{5}, \bar{5}, \bar{5}, 2$.
1 1 1

Kelch meist rudimentär; Krone dialypetal, Petala meist eingerollt,
meist mit verschmälertem Endlappchen, kurz genagelt; Staubblätter
2kammerig, nach innen aufspringend,
nach innen gerollt; Carpell 2blättrig,
syncarp; mit 1 knospigen Fächern, mit 2
apocarpen Staubwegen, welche sich auf
einem wachstartig fleischigen Stempel-
polster erheben; Samenknochen paarweis
in den Fächern angelegt, aber nur eine
zur Entwicklung gelangend, hangend,
anatrop, am Carpellblattrand im inneren
Fachwinkel befestigt; Frucht ein 2theiliges
Schizocarpium mit je einem vom
Carpell fest umschlossenen Samen mit
grossem Eiweiss und kleinem gradem
Keim am oberen Ende. Die äussere
Fruchtwand besitzt 10 Bastbündel, welche
häufig als Hauptrippen vorspringen; davon
liegen je 2 an den Enden der Scheide-
wand als Seitenrippen, je 3 auf dem
Rücken der beiden Carpida als Rücken-
rippen. Fast immer besitzt die Frucht-
wand Oelbehälter. Gewöhnlich befindet
sich je 1 Oelbehälter zwischen zwei



Figur 82. Frucht von *Petroselinum*, A im
Längsschnitt; c = Fruchtknoten, st die
2 apocarpen Griffel, p = Griffelpolster, g =
die 2 Samenknochen; B im Querschnitt: r =
Rückenrippen, s = Seitenrippen, o = Oelbe-
hälter; e = Sameneiweiss.

Hauptrippen, also im Ganzen 8, d. h. 4 auf jeder Theilfrucht. Bis-
weilen ist die Zahl weit grösser (*Pimpinella*, *Archangelica*) oder die

Oelgänge fehlen ganz (Conium). Bei manchen Abtheilungen bilden auch die Oelgänge rippenförmige Vorsprünge. Diese heissen Nebenrippen. Der Blust der Umbelliferen ist eine einfache oder zusammengesetzte Dolde.

Sectio I. Orthospermeae.

Das Endosperm gegen die Scheidewand flach, eben oder sanft gewölbt, niemals hohl oder campylotrop.

Trib. 1. Hydrocotyleae. Dolden einfach, armblüthig; Frucht von den Seiten her zusammengedrückt; Kronblätter ganz, spitz, grade oder am Ende schwach eingerollt.

Gatt. Hydrocotyle L. Fruchtrücken durch Verkümmern der Mittelrippe meist nur 2rippig; Kelchrand verkümmert; Kronblätter ganz, grade, spitz.

Trib. 2. Saniculeae. Dolden einfach, kopfig oder schwach und unregelmässig büschelig zusammengesetzt; Frucht fast stielrund, Hauptrippen entwickelt, Nebenrippen 0; Kronblätter stark ausgerandet.

Gatt. Sanicula L. Polygamisch; Kelchzähne blattartig; Frucht fast kugelig, dicht mit hakig gekrümmten Stacheln besetzt, zusammenhangend, rippenlos.

Gatt. Hacquetia Neck. Kelch blattig; Frucht zuletzt schwach seitlich zusammengedrückt, nach dem Trocknen mit vortretenden Hauptrippen, diese inwendig hohl; Zwitterblüthen mit männlichen gemischt.

Gatt. Astrantia L. Kelch blattig; Frucht fast stielrund; Hauptrippen mit aufgeblasener faltig gezählter Haut.

Gatt. Eryngium L. Frucht eirund, schuppig oder knotig; Rippen nicht vorspringend; Kelch gross, blattig; Dolde kopfig, mit stacheligem Hüllkelch umgeben.

Trib. 3. Ammineae. Dolden zusammengesetzt; Früchte von der Seite zusammengedrückt; Hauptrippen ausgebildet; Nebenrippen fehlend.

Gatt. Ammi L. Frucht eirund-länglich; Rippen fädlich; Mittelsäulchen zuletzt gespalten, von den Früchten sich ablösend; Hülle und Hüllchen vielblättrig; Kelch undeutlich; Kronblätter ungleich; Stempel polster mit gekerbtem Rand.

Gatt. Cicula L. Frucht 2knöpfig; Rippen breit, flach; Kelch 5zählig; Kronblätter gleich; sonst wie vor.

Gatt. Petroselinum Hoffm. Frucht von der Seite gesehen eirund herzförmig; Rippen abgerundet kielförmig mit deutlichen Zwischenräumen; Oelbehälter einer in jedem Zwischenraum.

Gatt. Apium L. Frucht 2 knöpfig; Hauptrippen fadenförmig; Mittelsäulchen ungetheilt; Kronblätter fast kreisrund.

Gatt. Trinia Hoffm. Frucht eirund; Kelch undeutlich; Blüten polygamisch; Kronblätter der männlichen Blüten lanzettlich, der übrigen eirund.

Gatt. Helosciadium K. Frucht eirund-länglich; Rippen kielförmig; Oelbehälter je 1 zwischen den Rippen; Mittelsäulchen ungetheilt.

Gatt. Ptychotis K. Mittelsäulchen gespalten; Kelch 5zählig; Kronblätter tief ausgerandet, in der Mitte mit einer Querfalte, aus welcher das Lappchen hervortritt; sonst wie vor.

Gatt. Falcaria Host. Frucht länglich; Rippen kielförmig; Mittelsäulchen 2theilig; Kelch 5zählig; Kronblätter gleich mit eingerolltem Lappen; Oelbehälter je 1 im Zwischenraum.

Gatt. Sison L. Kelchrand undeutlich; Rippen fädlich; Oelbehälter kurz, keilförmig; Mittelsäulchen 2theilig; sonst wie vor.

Gatt. Aegopodium L. Kelch undeutlich; Oelbehälter 0; Mittelsäulchen borstlich, gabelig gespalten; Hülle und Hüllchen fehlen.

Gatt. Carum L. Frucht von der Seite lanzettlich, zuletzt getrennt; Theile des Mittelsäulchens an der Frucht haftend; Rippen abgerundet, kielförmig; Zwischenräume dunkel, mit je 1 Oelbehälter.

Gatt. Pimpinella L. Oelbehälter zahlreich; Rippen fädlich; Zwischenräume breit; Mittelsäulchen gespalten, von den Früchten sich ablösend.

Gatt. Berula K. Oelbehälter zahlreich, aber von aussen nicht sichtbar; Mittelsäulchen zart, an der Frucht haftend.

Gatt. Sium L. Zwischenräume mit je 3 sichtbaren Oelbehältern; Rippen abgerundet; sonst wie vor.

Gatt. Bupleurum L. Hauptrippen sehr verschieden gestaltet; Oelbehälter je 1 im Zwischenraum; Mittelsäulchen von den Früchten sich trennend; Hüllchen blattartig; Krone gelb, stark eingerollt, aber ohne Ausrandung.

Trib. 4. Seselineae. Früchte stielrund; Hauptrippen fädlich oder schwach geflügelt, bisweilen kaum vortretend; Nebenrippen fehlen.

Gatt. Seseli L. Frucht eirund-länglich; Rippen vorspringend; Staubweg kurz; Kelchrand 5zählig, anwelkend.

Gatt. Oenanthe L. Frucht länglich spindelig; Rippen breit und niedrig; Oelbehälter einzeln in jedem Zwischenraum; Kelch 5zählig; Staubwege lang; Strahlblüthen männlich, länger gestielt.

Gatt. Aethusa L. Frucht eirund-kugelig; Rippen vorspringend, stumpf gekielt; Hülle 0; Hüllchen nur nach aussen entwickelt, herabhängend.

Gatt. Foeniculum Hoffm. Frucht länglich; Rippen vorspringend, stumpf gekielt; Oelbehälter je 1 in jedem Zwischenraum; Kronblätter ganz, gelb, eingerollt.

Gatt. Libanotis Crtz. Kelchzähne verlängert, pfriemlich, abfällig; sonst wie *Seseli*

Gatt. Cenolophium K. Rückenrippen scharf, schwach geflügelt, innen hohl; Kronblätter am Grund mit Anhängsel.

Gatt. Onidium Cuss. Rippen hautig geflügelt; Oelbehälter je 1 im Zwischenraum; Hülle und Hüllchen vielblättrig.

Gatt. Silaus Bess. Kronblätter fast ganz, am Grund mit Anhängseln oder abgeschnitten; Kelchrand undeutlich; Rippen scharf vortretend; Oelbehälter zahlreich.

Gatt. Meum Tourn. Kronblätter ganz, breit lanzettlich; sonst wie vor.

Gatt. Conioselinum Fischer. Rippen geflügelt; die seitlichen doppelt so stark vortretend; Oelbehälter zahlreich.

Trib. 5. Angeliceae. Frucht vom Rücken her zusammengedrückt; Hauptrippen geflügelt; Nebenrippen 0; Flügel oder Kiele der Seitenrippen klaffend; Dolden zusammengesetzt.

Gatt. Angelica L. Rippen sämtlich geflügelt, nicht hohl; Oelbehälter je 1 zwischen den Rippen; Hüllchen vielblättrig.

Gatt. Archangelica Hoffm. Oelbehälter zahlreich, mit dem Eiweiss von der Fruchtwand sich ablösend; Same zuletzt klappernd; sonst wie vor.

Gatt. Levisticum K. Frucht eirund; Oelbehälter je 1 zwischen den Rippen; Hülle mehrblättrig; Hüllchen 4 blättrig; Kronblätter eingerollt, gelb, ganz.

Gatt. Ostericum Hoffm. Frucht schlauchartig gedunsen; Rückenrippen gekielt; Seitenrippen geflügelt, alle inwendig hohl; Oelbehälter je 1 zwischen den Rippen; Kelchzähne eiförmig.

Gatt. Selinum L. Frucht an den Seiten tief eingeschnitten; Flügel hautig.

Trib. 6. Peucedaneae. Frucht vom Rücken her zusammengedrückt, an den Seiten einfach gerandet, nicht klaffend, gekielt oder geflügelt; Hauptrippen meist schwach vortretend; Nebenrippen 0; Dolde zusammengesetzt.

Gatt. Peucedanum L. Frucht linsenförmig, breitrandig; Rückenrippen fädlich; Oelbehälter je 1—3 zwischen den Rippen.

Gatt. Thysselinum Hoffm. Oelbehälter von aussen nicht sichtbar; sonst wie vor.

Gatt. Imperatoria L. Kelchrand undeutlich; sonst wie *Peucedanum*.

Gatt. Anethum L. Frucht linsenförmig, flach, vom Rücken gesehen eirund.

Gatt. Pustinaca L. Hauptrippen sehr zart; Seitenrippen weiter entfernt; Oelbehälter je 1 zwischen den Rippen; sonst wie vor.

Gatt. Heracleum L. Oelbehälter kurz, keulig; Kronblätter mit eingebogenem Lappchen ausgerandet, weiss; sonst wie vor.

Gatt. Tordylium L. Fruchtrand verdickt, knotig-runzelig; Rippen sehr zart; Oelbehälter je 1—3 im Zwischenraum; sonst wie *Heracleum*.

Trib. 7. Silerineae. Frucht vom Rücken her linsenförmig zusammengedrückt; Hauptrippen ausgebildet, die seitlichen einen einfachen Rand bildend; Nebenrippen schwächer entwickelt; Dolden zusammengesetzt.

Gatt. Siler Scop. Oelbehälter in der Zahl der Nebenrippen.

Trib. 8. Thapsiace. Hauptrippen 5, die seitlichen klaffend; Nebenrippen 4, alle oder nur die 2 mittlen geflügelt. Dolden zusammengesetzt.

Gatt. Laserpitium L. Frucht 8flügelig, eirund-länglich; Hülle vielblättrig.

Trib. 9. Daucineae. Hauptrippen 5, mit Borstenreihen besetzt; Nebenrippen 4, stärker vortretend, mit Stachelreihen besetzt; Dolden zusammengesetzt.

Gatt. Daucus L. Nebenrippen geflügelt; Flügel in eine Stachelreihe gespalten; Oelbehälter je 1 unter den Nebenrippen.

Gatt. Orlaya Hoffm. Nebenrippen mit 2—3 Stachelreihen; äussere Kronblätter weit grösser, tief 2spaltig; sonst wie vor.

Sectio II. Campylospermeae.

Endosperm auf dem Querschnitt um das weit vorspringende Mittelsäulchen herumgebogen.

Trib. 10. Caucalineae. Frucht von der Seite zusammengedrückt oder fast stielrund, kurz; Hauptrippen 5, borstig oder stachelig; Nebenrippen 4, stärker vorspringend, mit Stachelreihen besetzt; Dolden zusammengesetzt.

Gatt. Caucalis Hoffm. Hauptrippen borstig oder kleinstachelig; Oelbehälter in der Zahl der Nebenrippen; Hülle verkümmert; Hüllchen 3—8blättrig.

Gatt. Turgenia Hoffm. Frucht schwach 2knotig; Seitenrippen kurzstachelig, die 7 übrigen Rippen 2—3reihig gleichförmig gestachelt, sonst wie *Caucalis*.

Gatt. Torilis Hoffm. Frucht an der Seite eingezogen; Hauptrippen borstlich; Nebenrippen im ganzen Zwischenraume dicht mit Stacheln bedeckt; sonst wie *Caucalis*.

Trib. 11. Scandicineae. Frucht von der Seite zusammengedrückt, langgestreckt; Hauptrippen 5; Nebenrippen 0; Dolde zusammengesetzt.

Gatt. Scandix L. Frucht langgeschnäbelt; Hauptrippen stumpf; Oelbehälter je 1 zwischen den Rippen, von aussen kaum sichtbar.

Gatt. Anthriscus Hoffm. Frucht kurz geschnäbelt; Rippen nur am Schnabel ausgebildet; Theilfrucht fast stielrund; sonst wie Scandix.

Gatt. Chaerophyllum L. Rippen an der Fruchtwand hervortretend; Frucht schnabellos; Oelbehälter deutlich.

Trib. 12. Smyrneae. Frucht kurz, von der Seite zusammengedrückt; Hauptrippen 5; Nebenrippen fehlend; Dolden zusammengesetzt.

Gatt. Conium L. Hauptrippen vorspringend, buchtig gezähnt; Zwischenräume vielrillig; Oelbehälter 0.

Gatt. Pleurospermum Hoffm. Hauptrippen gedunsen, hohl; je 1—3 Oelbehälter im Zwischenraum.

Sectio III. Coelospermeae.

Endosperm auf Längs- und Querschnitt sanft ausgehöhlt; Früchte kugelig eiförmig oder doppelt kugelig.

Trib. 13. Coriandreae. Frucht kugelig oder 2knöpfig; Hauptrippen furchenförmig, geschlängelt; Nebenrippen etwas stärker hervortretend.

Gatt. Coriandrum L. Frucht kugelig; Oelbehälter nur je 2 auf der Scheidewand; Hüllchen 3blättrig.

Die Umbelliferen sind vorzugsweise auf der nördlichen Hemisphäre in gemässigten Klimaten zerstreut. Ihr Centrum liegt in einer Region vom Mittelmeer bis zum nordöstlichen Asien.

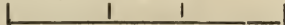
Als Küchenkräuter und Gewürzpflanzen sind geschätzt: *Petroselinum sativum Hoffm.*, *Apium graveolens L.*, *Carum carvi L.*, *Pimpinella anisum L.*, *Sium sisarum L.*, *Anethum graveolens L.*, *Pastinaca sativa L.*, *Daucus carota L.*, *Anthriscus cerefolium L.*

Officinell sind die Früchte von *Foeniculum vulgare Gaertn.*, *Anethum graveolens L.*, *Coriandrum sativum L.*, *Oenanthe phellandrium Lam.*

Die Wurzeln von *Pimpinella magna L.* und *P. saxifraga L.*, *Levisticum officinale*, Koch, *Archangelica officinalis Hoffm.*, das Kraut von *Conium maculatum L.*, die Weichharze von *Galbanum officinale Don.* (Gummi resina Galbanum), *Dorema ammoniacum Don.* (Gummi resina Ammoniacum), *Ferula asa foetida* (Gummi resina asa foetida), *Opoponax chironium Koch* (Gummi resina opoponax), *Ferula persica W. u. a. A.* (Gummi resina Sagapenum).

Nahe verwandt scheinen die Bruniaceen zu sein; sie unterscheiden sich durch den meist unvollkommen epigynischen Discus.

Typus: $\widehat{5}-4, \widehat{5}-4, \widehat{5}-4, 1-3.$



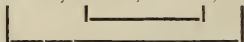
Die Knospenlage der Blüthe ist dachig.

Familie 166. Rubiaceae.

Holzpflanzen oder Rhizompflanzen, selten mit einfacher Periode, mit einfachen opponirten mit Nebenblättern versehenen Blättern.

Epigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\overline{4-6}, \overline{4-6}, 4-6, 2.$



Kelch sehr verschieden gestaltet, bisweilen verkümmert; Staubblätter 2kammerig, nach innen aufspringend, mit den Kronblättern wechselnd; Carpell 2blättrig, syncarp, 2fächerig, selten mehrfächerig; Samenknochen einzeln, seltner paarweise, oft zahlreich in jedem Fach, in den inneren Fachwinkeln an den eingerollten Carpellblatträndern befestigt, anatrop oder campylotrop; Staubweg paracarp, mit meist 2lappiger Mündung; Spaltfrucht, Beere oder Steinbeere 2samig oder 2theilige Spaltfrucht, welche nach innen aufreißt, um die zahlreichen Samen freizulassen; Samen mit gradem oder gekrümmten Keim am Grunde des Endosperms oder axil, bisweilen eiweisslos.

Die Familie ist in warmen Gegenden reicher entwickelt, übrigens über die ganze Erde verbreitet.

Sie zerfällt in 2 Tribus: Coffeaceen mit 1samigen oder selten 2samigen Fruchtfächern und Cinchonaceen mit vielsamigen Fruchtfächern.

Wichtig ist besonders die Gattung *Cinchona* Wedd. durch die Chinarinden. Das Rhizom von *Rubia tinctorum* L. liefert einen geschätzten Farbstoff.

Der Kafeh ist das von Frucht und Samenschale befreite Albumen des Kafehbaums (*Coffea arabica* L.), welcher in allen Tropengegenden cultivirt wird. Viele Wurzeln z. B. von Arten der Gattungen *Richardsonia*, *Cephaelis* und *Ronabea* in Südamerika, wirken brechenenerregend.

Gatt. Rubia L. Frucht eine 2samige Beere; Krone radförmig.

Gatt. Galium L. Spaltfrucht 2samig; Kelchrand klein, 4zählig; Krone radförmig.

Gatt. Asperula L. Spaltfrucht 2samig, fast kugelig; Krone trichterig-glockig; Kelchrand undeutlich 4zählig.

Gatt. Sherardia L. Kelchrand 6zählig; sonst wie *Asperula*.

Gatt. Crucianella L. Spaltfrucht 2samig, länglich; Kronblätter mit verschmälertem nach innen gebrochenem Endlappchen; sonst wie *Asperula*.

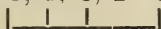
Gatt. Vaillantia DC. Blüten zu dreien; Mittelblüthe zwitтерig, seitliche männlich, mit jener verbunden.

Familie 167. Caprifoliaceae.

Meist Holzpflanzen mit opponirten Blättern, nebenblattlos oder mit verkümmerten Nebenblättern.

Epigynische Kelchpflanzen mit einfach oder verwickelt symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: $\hat{5}, \hat{5}, 5, 2-5$.



Kelch deutlich, 5zählig-spaltig, bleibend; Krone abfällig; Staubblätter mit der Krone verbunden, alle 5 ausgebildet, gleichmässig oder ungleich, bisweilen nur 4 und didynamisch, 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell 2—5blättrig, 2—5fächerig, syncarp mit langem paracarpem oder sehr kurzen apocarpem Staubwegen; Samenknochen anatrop, einzeln oder mehre im inneren Fachwinkel an den eingerollten Carpellblatträndern hangend; Beere 2—5fächerig oder durch Zugrundegehen der Scheidewände 1fächerig, 1 bis mehrsamig; Same mit gradem Keim, axil im fleischigen Endosperm, antitrop.

Gemässigte Klimate der nördlichen Hemisphäre, weniger auf den Gebirgen warmer Gegenden, ganz vereinzelt auf der südlichen Hemisphäre.

Officinell sind nur die Beeren von *Sambucus nigra* L. (Baccæ Sambuci).

Trieb 1. *Sambuceae*. Blüthe einfach symmetrisch; Krone radförmig. Staubwege apocarp.

Gatt. *Sambucus* L. Blüten in centrifugaler doldenförmiger oder rundlicher Rispe; Typus: $\hat{5}, \hat{5}, 5, 3$.



Gatt. *Viburnum* L. Beere 1samig; sonst wie *Sambucus*.

Trieb. *Lonicereae*. Blume glockig oder röhrig; Staubweg paracarp.

Gatt. *Lonicera* L. Kelchsaum 5zählig; Krone röhrig, mit 2lippigem Saum; Staubblätter 5; Beere 3fächerig; Fächer mehrsamig.

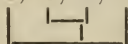
Gatt. *Linnaea* L. Kelchsaum 5theilig; Krone glockig, 5spaltig; Staubblätter 4, didynamisch; Fruchtknoten 3fächerig, 3knospig; Beere 1samig, mit den 2 auswachsenden Deckblättern verwachsen.

Familie 168. Valerianeae.

Einjährige Gewächse oder Rhizompflanzen mit einfachen opponirten nebenblattlosen Blättern.

Epigynische Kelchpflanzen mit mehr oder weniger verwickelt symmetrischen monoklinischen oder unächt diklinischen Blüthen.

Typus: $5, 5, 5, 3$.



Kelch oft zur Blüthezeit unentwickelt, meist auswachsend, entweder blattig und dann meist 3—4zählig, bisweilen 1zählig oder als gefiederter Pappus entwickelt; Krone stets verwickelt symmetrisch, 3- bis 5lappig mit meist langer, häufig unten ausgesackter oder gespornter Röhre; die Staubblätter unten mit der Krone verbunden, auf langen Filamenten hervortretend, 2kammerig, nach innen aufspringend, bisweilen alle 5 entwickelt, häufiger das oberste fehlschlagend, bisweilen nur 3 oder nur 1 vorhanden; Carpell 3blättrig, syncarp mit paracarpem oben meist 3lappigem Staubweg, aber von den 3 Fächern des Fruchtknotens nur eins mit einer Samenknospe versehen, die 2 anderen leer; Samenknospe an der Ventralseite des fertilen Carpellblatts hangend; anatrop; 1samige 1fächerige Schliessfrucht; Same eiweisslos mit gradem antitropem Keim.

Hauptsächlich im Mittelmeergebiet und im südwestlichen Asien heimisch, seltner in den übrigen Theilen der nördlichen gemässigten Zone.

Officinell ist seit den ältesten Zeiten die Gattung *Valeriana*. Man benutzt noch jetzt allgemein das Rhizom von *Valeriana officinalis* L.

Gatt. Valeriana L. Kelch zur Blüthezeit eingerollt, später als gefiederte Haarkrone auftretend; Blumenkrone oben trichterig, an der Basis mit kleiner Aussackung.

Gatt. Valerianella Much. Kelch gezähnt, auswachsend; Krone fast einfach symmetrisch, trichterig, 5spaltig, ohne Aussackung.

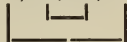
Gatt. Centranthus DC. Kronröhre unten gespornt; sonst wie *Valeriana*.

Familie 169. Dipsaceae.

Ein- bis mehrjährige Pflanzen mit wirtelständigen nebenblattlosen Blättern.

Epigynische Kelchpflanzen mit verwickelt symmetrischen Zwitterblüthen.

Typus: 5, 5, 5, 2.



Blüthen in Köpfchen, welche von einem aus zahlreichen Blättern bestehenden Hüllkelch umgeben sind; die Blätter des Hüllkelchs gehen allmählig in Spreublätter über, welche die einzelnen Blüthen stützen, aber auch häufig fehlschlagen; jede Blüthe ist von einer besonderen hypogynischen kreiselförmigen faltigen Hülle umschlossen; Kelch einen sehr verschieden gestalteten Pappus bildend; Krone 4—5lappig, meist 2lappig oder ungleich gelappt; von den 5 Staubblättern, welche unter der Kronröhre eingefügt sind, oben meist hoch aus der Krone hervor-

ragen, schlägt stets das oberste, bisweilen 2 oder 3 fehl; Antheren 2kammerig, nach innen aufspringend, versatil, niemals mit einander verbunden; Carpell 2blättrig mit einfachem Staubweg, 1fächerig, mit einer anatropen ganz oben herabhängenden Samenknospe; 1samige Schliessfrucht, von der Hülle umschlossen, vom Pappus gekrönt; Same mit axilem Keim im geringen Albumen, antitrop.

Gemässigte Gegenden der östlichen Hemisphäre.

Gatt. Dipsacus L. Hypogynische Hülle vielzählig; Spreublätter starr.

Gatt. Cephalaria Schrad. Hypogynische Hülle 4- bis mehrzählig oder mit kurzem vielzähligem Krönchen; Pappus becherförmig, ganz oder vielzählig; Blütenboden spreublättrig; Hülle dicht dachig, äussere Blätter kürzer.

Gatt. Knautia Coult. Hypogynische Hülle kurz gestielt, nicht gefurcht, mit 4 oder mehreren kurzen Zähnen; Pappus 8—16zählig; Zähne aus breitem Grund borstlich; Fruchtboden ohne Spreublätter, rauhhaarig; Hülle reichblättrig.

Gatt. Succisa M. K. Hypogynische Hülle mit 8 tiefen Furchen und 4lappigem krautigem Saum; Pappus schüsselförmig, mit 5 borstlichen rauhen Zähnen, oder ganzrandig.

Gatt. Scabiosa R. S. Hypogynische Hülle 8furchig oder 8rippig mit glockig-radförmigem trockenhäutigem durchscheinendem Saum; Pappus schüsselförmig mit 5 borstlichen Zähnen, selten ganzrandig; Blütenboden spreublättrig.

Benutzt werden nur die mit gekrümmten derben Spreublättern besetzten Fruchtköpfe der Weberkarde: *Dipsacus fullonum L.*

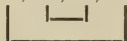
Familie 170. Calycereae.

Ein- bis mehrjährige Pflanzen mit wendelständigen nebenblattlosen Blättern.

Epigynische Kelchpflanzen mit einfach symmetrischen polygamischen oder monoklinischen Blüten.

Blüten in Köpfchen, welche von einem Hüllkelch umgeben sind, in den Achseln von Deckblättern.

Typus: $\hat{5}, \hat{5}, \hat{5}, 2.$



Kelch bleibend; Krone einfach symmetrisch, röhrig, klappig; Staubblätter mit der Krone in ihrer ganzen Länge verbunden mit meist monadelphischen Filamenten; Antheren 2kammerig, nach innen aufspringend; Carpell 1fächerig, 1knospig, mit einfachem Staubweg;

Samenknospe hangend, anatrop; Schliessfrucht vom auswachsenden Kelch und der anwelkenden Krone besetzt; Same mit gradem Keim, axil im fleischigen Albumen.

Die kleine Familie ist fast nur in Südamerika verbreitet.

Familie 171. Compositae.

Sehr verschiedenartige Pflanzen.

Epigynische Kelchpflanzen.

Typus: $\hat{5}$, $\hat{5}$, 5, 2.

Blüthen in Köpfchen stehend, meist zahlreich, seltner einzeln oder in geringer Anzahl von einem Hüllkelch umfasst. Köpfchen gleich, d. h. alle Blüthen Zwitter, oder ungleich, d. h. die Randblüthen (Strahl) weiblich, die Mittelblüthen männlich oder Zwitter; Blüthen in den Achseln von häufig verkümmernenden oder fehlschlagenden Spreublättchen stehend, welche die Fortsetzung der Hüllblätter bilden. Kelch rudimentär oder nach dem Aufblühen einen sehr verschiedenartigen Pappus bildend; Krone entweder einfach symmetrisch, röhrig, 5zählig oder 1lippig, zungenförmig, oder 2 lippig; die Blumen im Köpfchen gleichförmig, oder ungleichförmig, im letzten Fall die Strahlblüthen verschieden von den Mittelblüthen, meist zungenförmig und strahlig abstehend; Staubblätter 5, selten nur 4, die Antheren stets, seltner die Filamente, röhrig verbunden, 2kammerig nach innen aufspringend; Carpell 2blättrig, aber nur im paracarpen Staubweg mit 2lappiger Mündung beide Carpellblätter deutlich entwickelt; Fruchtknoten 1fächerig; die einzige Samenknospe grundständig, d. h. etwas seitlich unter dem Ende der Blüthenachse hervorkommend und daher von den Morphologen für ein Blatt erklärt, aufrecht, anatrop; Schliessfrucht, oft vom Pappus gekrönt, 1samig; Same aufrecht, mit gradem Keim, eiweisslos, orthotrop.

Diese grösste aller thalamischen Gruppen verbreitet sich über die ganze Erde; die Tubulifloren herrschen im Tropengürtel, die Labiatifloren im tropischen Amerika, die Ligulifloren in der nördlichen gemässigten Zone.

Officinell sind: Folia und Flores Farfarae von *Tussilago Farfara* L., Rad. *Enulae* von *Inula Helenium* L., Rad. *Artemisiae* von *Artemisia vulgaris* L., Sem. *Cinae*: die Blüthenköpfe mehrerer südlicher Arten von *Artemisia*, *Rhizoma Arnicae* von *Arnica montana* L.; Flores *Calendulae* von *Calendula officinalis* L., Flores *Chamomillae* von *Matricaria chamomilla* L., Fl. *Chamomillae romanae* von *Anthemis nobilis* L., Rad. *Pyrethri* von *Anacyclus officinarum* Hayne, Flores et Herba *Achilleae* von *Achillea millefolium* L., Radix *Carlinae* von *Carlina acaulis* L., Rad.

Bardanae von den einheimischen Arten von Lappa, H. Lactucae virosae von Lactuca virosa L., Rad. Taraxaci von Taraxacum officinale Wigg.

Ausserdem sind dem Menschen durch ihre bitteren Milchsäfte manche Cichoraceen als Salatpflanzen wichtig, besonders die Gattungen Lactuca und Cichorium.

Sectio I. Tabuliflorae.

Blüthen des Mittelfeldes röhrig, gleichmässig 5zählig.

Trib. 1. Eupatoriaceae. Staubweg nicht verdickt; Mündungslappen halbstielrund-lineal oder allmählig keulig anschwellend, mit schmalen, durch eine breite Furche getrennten Warzenreihen, am Rücken und am Ende behaart.

Gatt. Eupatorium L. Hüllkelch cylindrisch, dachziegelig; Köpfchen armbüthig; Mündungslappen lineal; Blüthen alle röhrig, zwittrig.

Gatt. Adenostyles L. Hüllkelch einfach, nicht dachig, mit schwachem Aussenkelch; sonst wie Eupatorium.

Gatt. Homogyne Cass. Randblüthen weiblich, 1reihig; Scheibenblüthen zwittrig; Köpfchen reichblüthig; sonst wie Adenostyles.

Gatt. Pelasites Gärtn. Köpfchen monoklinisch; in den weiblichen Köpfchen die Randblüthen mehrreihig, zungenförmig oder fadenförmig; sonst wie Homogyne.

Gatt. Tussilago Tourn. Köpfchen zwittrig; Randblüthen weiblich, mehrreihig, zungenförmig.

Trib. 2. Asteroideae. Staubweg nicht verdickt; Mündungslappen lineal oder allmählig breiter werdend, flach, mit schmalen durch eine breite Furche getrennten Warzenreihen, am Ende auf dem Rücken oder ringsum behaart.

1. Hüllkelch dachziegelig.

a. Strahl gelb.

Gatt. Solidago L. Strahl 1reihig, weiblich, zungenförmig; Staubbeutel ohne Anhängsel; Frucht fast stielrund, schnabellos; Pappus haarig; Haare gezähntborstig; Blütenboden nackt, kahl, flach.

Gatt. Linosyris D. C. Alle Blüthen zwittrig, röhrig; Staubbeutel ohne Anhängsel; Frucht von der Seite zusammengedrückt, schnabellos; sonst wie Solidago.

Gatt. Telekia Baumg. Strahl weiblich, 1reihig; Staubbeutel geschwänzt; Mittelblüthen zwittrig; Fruchtknoten fast stielrund, gerillt; Pappus kronenförmig, gekerbt; Blütenboden spreublättrig.



Figur 83. Staubweg von Tussilago, oberer Theil.



Figur 84. Oberer Theil des Staubwegs von Inula.

Gatt. Bupthalmum L. Fruchtknoten des Strahls 3 kantig, die der Mittelblüthen zusammengedrückt, fast 4kantig; Pappus kronenförmig, schuppig gezähnt; sonst wie Telekia.

Gatt. Asteriscus Tourn. Krone der Strahlblüthen an der Basis doppelt geöhrelt, die der Mittelblüthen stielrund mit unten verdickter Röhre; sonst wie Bupthalmum.

Gatt. Pallenis Cass. Strahl 2reihig; Mittelblüthen mit nach innen geflügelter Röhre und aufgeblasenem Schlund; Pappus kurzschuppig kronenförmig; Strahlfruchtknoten flach, 2 flügelig, mit halb entwickeltem Pappus; sonst wie Bupthalmum.

Gatt. Inula L. Fruchtknoten kantig, mit haarigem Pappus; Blütenboden nackt; sonst wie Bupthalmum.

Gatt. Pulicaria L. Pappus doppelt, der innere haarig, lang, der äussere kronenförmig kurz; sonst wie Inula.

b. Strahl blau oder weiss.

Gatt. Aster L. Randblüthen 1reihig, weiblich, zungenförmig; Staubbeutel ungeschwänzt; Frucht von der Seite zusammengedrückt, schnabellos; Pappus haarig; Haare gezähnt, borstig; Blütenboden nackt, kahl, flach.

Gatt. Erigeron L. Strahl mehrreihig, weiblich, zungenförmig oder die inneren fädlich; sonst wie Aster.

Gatt. Galatella Cass. Randblüthen geschlechtslos; Staubweg fehlend oder verkümmert; sonst wie Aster.

2. Hüllkelch 1—2reihig.

Gatt. Bellidiastrum Cass. Pappus haarig; Randblüthen 1reihig, weiblich, zungenförmig, weiss; Antheren ungeschwänzt; Frucht von der Seite zusammengedrückt, schnabellos; Blütenboden nackt, kahl, flach.

Gatt. Bellis L. Pappus 0; sonst wie Bellidiastrum.

Gatt. Stenactis Cass. Pappus haarig, bei den Strahlblüthen kurzborstig, 1reihig, bei den Scheibenblüthen 2reihig, äussere Reihe kurzborstig, innere langhaarig; Strahl weiss.

Gatt. Micropus L. Hüllkelch 5—9blättrig; Randblüthen 5—9, weiblich, mit 2lappigem Staubweg; Mittelblüthen zwitterig mit einfachem Staubweg, steril; Strahl fehlt, Randblüthen röhrig; Früchte von den Blättern des Hüllkelchs eingerollt; Pappus 0; Blütenboden nackt und kahl.

Gatt. Evax Gaertn. Strahl fehlend, alle Blüthen röhrig; Randblüthen weiblich, mehrreihig; Mittelblüthen männlich mit 4spaltiger Krone; Blütenboden spreublättrig.

Trib. 3. Senecionideae. Staubweg nicht verdickt; Mündungslappen lineal, lang, an der Spitze oder unmittelbar unterhalb derselben angeschwollen, am breiten Ende gestutzt oder kegelförmig angeschwollen, mit schmalen durch eine breite Furche getrennten Warzenreihen.



Figur 85. Oberer Theil des Staubwegs von *Artemisia*.

Subtrib. 1. Helenieae. Antheren ungeschwänzt; Pappus spreublattartig.

Gatt. Galinsoga R. P. Hüllkelch 1reihig, 5 blättrig; Strahlblüthen meist 5, kurz zungenförmig, weiblich; Frucht kantig; Blütenboden spreublättrig.

Subtrib. 2. Heliantheae. Antheren ungeschwänzt, dunkel gefärbt; Pappus fehlend, grannig oder kronenförmig.

Gatt. Bidens L. Hüllkelch 2reihig, äussere Reihe abstehend; Strahl geschlechtslos oder fehlend; Blütenboden spreublättrig; Frucht 4kantig, mit 2—5 grannigem Pappus.

Gatt. Helianthus L. Hüllkelch dachig; Strahlblüthen geschlechtslos, zungenförmig; Blütenboden spreublättrig; Pappus 2- bis mehrblättrig, abfällig; Früchte flachgedrückt, 4kantig.

Subtrib. 3. Gnaphalieae. Antheren geschwänzt.

Gatt. Carpesium L. Hüllkelch dachig, die äusseren Blätter grösser, zurückgebogen; Randblüthen weiblich, röhrig; Frucht geschnäbelt, spindelig, ohne Pappus; Blütenboden nackt.

Gatt. Filago L. Hüllkelch dachig, 5 kantig; Randblüthen weiblich, röhrig-fadenförmig, gezähnt, mehrreihig, die äusseren zwischen Spreublättern oder Hüllkelchblättern stehend; Mittelblüthen 4zählig; Frucht schnabellos; Pappus haarfein, hinfällig, den äusseren Reihen oft fehlend.

Gatt. Gnaphalium L. Hüllkelch dachig, abgerundet, rauschend; Randblüthen mehrreihig, weiblich, röhrig-fädlich, gezähnt; Mittelblüthen zwitтерig oder männlich; Frucht schnabellos; Pappushaare fadenförmig-keulig; Blütenboden völlig nackt.

Gatt. Helichrysum Gaertn. Strahlblüthen 1reihig, weiblich; Mittelblüthen zwitтерig; sonst wie *Gnaphalium*.

Subtrib. 4. Anthemideae. Antheren ungeschwänzt, gelb; Pappus fehlend oder kronenförmig.

Gatt. Artemisia L. Hüllkelch dachig, halbkugelig, kugelig oder eiförmig; Strahlblüthen 1reihig, röhrig-fadenförmig, weiblich oder zwitтерig; Kronenröhre stielrund; Frucht ungeflügelt; Blütenboden nackt, kahl oder zottig; Pappus fehlend.

Gatt. Tanacetum L. Hüllkelch halbkugelig, dachig; Blüten häufig alle zwitтерig; Strahlblüthen 1reihig, röhrig-fadenförmig; Kronröhre stiel-

rund; Frucht kantig, gefurcht, flügellos; Pappus fehlend oder verkümmert; Blütenboden nackt und kahl.

Gatt. Cotula L. Strahlblüthen kronenlos, 1reihig, weiblich oder steril; Mittelblüthen mit flacher 2flügeliger an der Basis 2sporniger Kronröhre und 4zähniem Saum; Randachenen flachgedrückt, gestielt; Mittelachenen sitzend, breitrandig; Pappus fehlt; Blütenboden nackt und kahl.

Gatt. Santolina L. Blütenboden spreublättrig; Blüten sämtlich zwittrig, röhrig; Kronenröhre flachgedrückt, 2flügelig, mit hautigem Anhängsel an jeder Seite; Frucht länglich, 4kantig.

Gatt. Achillea L. Strahlblüthen 5 oder 10, zungenförmig, mit rundlicher Zunge; Mittelblüthen zwittrig, mit flacher 2flügeliger Röhre; Frucht flachgedrückt, am Ende nackt oder mit vorspringendem Rand, Blütenboden mit Spreublättern; Hüllkelch eirund-länglich, dachziegelig, angedrückt.

Gatt. Anthemis L. Strahl mehrzählig, weiblich, die Kronen lang zungenförmig; Blütenboden gewölbt, solide, mit Spreublättern besetzt; Mittelblüthen zwittrig, mit flacher 2flügeliger Röhre; Frucht flügellos oder schwach geflügelt; Pappus 0.

Gatt. Anacyclus L. Frucht 2flügelig, herzförmig; sonst wie Anthemis.

Gatt. Matricaria L. Blütenboden nackt, hohl, kegelförmig; sonst wie Anthemis.

Gatt. Chrysanthemum L. Blütenboden nackt, flach oder halbkugelig, solide; Frucht flügellos, ohne Pappus, mit undeutlichem oder kronenförmigem Rand; sonst wie Anthemis.

Gatt. Pinardia Cass. Randständige Früchte 2flügelig, innerer Flügel grösser; mittelständige Früchte 1flügelig; alle Flügel an der Spitze in einen Dorn auslaufend; sonst wie Chrysanthemum.

Subtrib. 5. Senecioneae. Pappus haarig; sonst wie die Anthemideen.

Gatt. Doronicum L. Frucht flügellos, schnabellos, gefurcht; Randachenen ohne Pappus; Strahlblüthen weiblich, zungenförmig; Blütenboden nackt.

Gatt. Aronicum Neck. Achenen alle mit Pappus; sonst wie vorige.

Gatt. Arnica L. Strahlblüthen weiblich, zungenförmig, mit Nebestaubfäden; Hüllkelch 2reihig; Frucht schnabellos, flügellos, gerillt; Blütenboden flach, nackt, behaart.

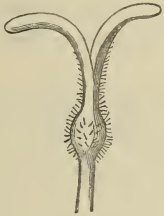
Gatt. Senecio L. Hüllkelch cylindrisch; innerste Blattrihe lang, einfach, die äusseren sehr klein, dachziegelig, meist schwarzspitzig;

Strahl häufig fehlend; Blütenboden nackt; Früchte fast stielrund, sanft gebogen, gefurcht, ungeschnäbelt.

Gatt. Cineraria L. Hüllkelch völlig 1reihig; sonst wie *Senecio*.

Gatt. Ligularia L. Hüllkelch am Grunde mit 2 opponirten Blättchen, übrigens einfach; Strahlblüthen mit Nebenstaubfäden; Staubweg am Ende nebst den Mündungslappen flaumhaarig; sonst wie *Senecio*.

Trieb. 4. Cynareae. Staubweg unter den Mündungslappen plötzlich angeschwollen und meist behaart.



Figur 86. Oberer Theil des Staubwegs von Lappa.

Subtrib. 1. Calendulaceae. Strahlblüthen zungenförmig, weiblich, mit 2lappigem Staubweg; Mittelblüthen röhrig, männlich, mit am Ende angeschwollenem aber sterilem Staubweg.

Gatt. Calendula L. Hülle 2reihig; Achenen nach innen gebogen, mehrreihig, geschnäbelt.

Subtrib. 2. Echinopsideae. Hülle 1blüthig; die 1blüthigen Köpfchen zu einem grossen Kopf vereinigt.

Gatt. Echinops L. Blüten alle Zwitter, röhrig; Pappus kronenförmig.

Subtrib. 3. Carduinae. Pappus haarig oder gefiedert, am Grunde ringförmig, abfällig; Hülle vielblüthig; alle Blüten röhrig und zwitterig, selten die Randblüthen steril.

Gatt. Cirsium Tourn. Pappus federig; Blütenboden borstig spreublättrig; Frucht glatt, eirund; Hüllkelch dachig, mit pfriemlichen stacheligen Blättchen.

Gatt. Carduus L. Pappus gezähnelte haarig, nicht federig; sonst wie *Cirsium*.

Gatt. Cynara L. Blättchen des Hüllkelchs am Grund fleischig, an der Spitze ausgerandet, mit Stachelspitze; sonst wie *Cirsium*.

Gatt. Silybum Gärtner. Pappus federig; Staubblätter mit den Filamenten vereinigt; sonst wie *Carduus*.

Gatt. Tyrimnus Cass. Pappus haarig; sonst wie *Silybum*.

Gatt. Onopordon L. Fruchtboden wabig ausgehöhlt; sonst wie *Carduus*.

Gatt. Lappa Tourn. Blättchen des dachigen Hüllkelchs mit hakiger feiner Stachelspitze; Spreublätter stachelig, grade oder hakig; Pappus haarig, kurz, vielreihig.

Subtrib. 4. Carlineae. Pappus einreihig, ästig, abfällig; Hülle vielblüthig; alle Blüten röhrig und zwitterig.

Gatt. Carlina L. Blütenboden spreublättrig; Spreublätter an der Spitze gespalten; Hüllkelch dachziegelig vielreihig, die innersten Blättchen strahlförmig, trockenhäutig, die äusseren fiederspaltig, dornig.

Subtrib. 5. Serratuleae. Pappus vielreihig, fiederig oder haarig, bleibend, die innerste Reihe grösser als die übrigen; Hüllkelch vielblüthig.

Gatt. Saussurea D. C. Blütenboden borstlich spreublättrig; Pappus fiederig, einzelne der äusseren Strahlen kurz und gezähnt.

Gatt. Serratula L. Pappus haarig; sonst wie *Saussurea*.

Gatt. Jurinea Cass. Pappus einem kurz cylindrischen Knötchen aufgewachsen und mit demselben abfällig; sonst wie *Serratula*.

Subtrib. 6. Centaurieae. Pappus mehrreihig, fiederig oder haarig, bleibend, vorletzte Reihe grösser als die übrigen, bisweilen ganz fehlend; Hülle vielblüthig.

Gatt. Carthamus L. Blütenboden borstig spreublättrig; Pappus 0; Frucht 4 rippig; Hüllkelch dachziegelig mit etwas stacheligen Blättchen.

Gatt. Kentrophyllum Neck. Pappus borstlich; innerste Reihe sehr kurz, zusammenschliessend; sonst wie *Carthamus*.

Gatt. Centaurea L. Pappus mit borstlich linealen Strahlen, bisweilen ganz fehlend; Blütenboden borstig spreublättrig; Hüllkelch dachziegelig; Strahl aus grösseren geschlechtslosen Scheinblüthen bestehend; Frucht flachgedrückt, mit seitlichem Anheftungspunkt.

Gatt. Crupina Pers. Frucht stielrund, mit centralem Anheftungspunkt; sonst wie *Centaurea*.

Subtrib. 7. Xeranthemeae. Hüllkelch vielblüthig; Randblüthen weiblich; Mittelblüthen zwittrig.

Gatt. Xeranthemum L. Hüllkelch dachziegelig; die inneren Blättchen farbig, strahlig; Randblüthen wenige, weiblich, aber steril, 2lippig; Pappus an den Randblüthen fehlend, an den Mittelblüthen spreublättrig; Blütenboden spreublättrig.

Sectio II. Liguliflorae.

Blüthen alle zungenförmig, zwittrig.

Triib. 5. Cichoraceae. Mündungslappen fädlich, kurzflaumig.

Subtrib. 1. Scolymae. Blütenboden spreublättrig; Spreublätter am Rand faltig, das ganze Achaenium einhüllend und mit ihm verwachsen.

Gatt. Scolymus L. Pappus ein gekerbter Rand, oder aus 2 spreuartigen Blättchen und einem kurzen gezähnten Krönchen bestehend; Hüllkelch dachziegelig.

Subtrib. 2. Lapsaneae. Pappus fehlt, bisweilen statt desselben ein schwach kronenförmig vorspringender Rand.

Gatt. Lapsana L. Frucht flachgedrückt, gerieft, mit verwischem Rand, abfällig; Blütenboden nackt; Hüllkelch 1reihig, 8—10 blättrig, mit Aussenkelch, nach dem Verblühen aufrecht.

Gatt. Aposeris Neck. Frucht flachgedrückt, 5rillig, unter der Spitze etwas eingezogen; sonst wie *Lapsana*.

Gatt. Arnoseris Gärtn. Frucht kantig gefurcht mit 5kantigem Rand, abfällig; Blütenboden nackt; Hüllkelch 1reihig, vielblättrig, mit kurzem Aussenkelch, nach dem Verblühen kugelig zusammenschliessend, wulstig gekerbt.

Gatt. Rhagadiolus Tourn. Früchte gekrümmt, die äusseren 5--8 von je einem Hüllkelchblättchen eingehüllt, mit demselben stehen bleibend; die 2--3 inneren frei und abfällig; Hüllkelch 1reihig, 5- bis 8 blättrig, zuletzt abstehend.

Subtrib. 3. Cichorieae. Pappus kurz, aus flachen stumpfen bisweilen am Grunde zu einem Krönchen verbundenen Borsten bestehend.

Gatt. Cichorium L. Hüllkelch doppelt, der äussere 5 blättrig, der innere 8 blättrig; Blättchen am Grund verwachsen; Pappus kronenförmig, vielblättrig, kürzer als die Frucht.

Subtrib. 4. Hyoserideae. Pappus spreublattartig, bisweilen mit haarfeinen Enden.

Gatt. Hyoseris L. Aeussere und innerste Früchte stielrund, mittle flachgedrückt, geflügelt; Pappus der äusseren borstig, kurz, kronenförmig, der inneren aus 3--5 lanzettlichen Spreublättern und kurzen Borsten bestehend; Hüllkelch 1reihig, 8--10 blättrig, mit Aussenkelch; Randachenen von den Blättchen umhüllt.

Gatt. Hedypnois Tourn. Achenen gleichgestaltet, fast stielrund; Pappus der äusseren Früchte kurz, kronenförmig, grannig-vielspaltig, derjenige der inneren Früchte aus 3--5 lanzettlichen Spreublättern und dazwischen kürzeren Borsten bestehend.

Subtrib. 5. Leontodontae. Pappus aller Achaenen fiederig mit freien Fiedern oder nur der Pappus der Randachenen kronenförmig; Blütenboden nackt.

Gatt. Thrinicia Rth. Frucht allmählig in einen Schnabel verschmälert; Pappus der Randachenen kurz, kronenförmig, gezähnt, der Mittelachenen fiederig mit am Grunde breiteren trockenhäutigen Strahlen, deren Fiederhaare zuletzt abfallen; Blütenboden zellig; Hüllkelch dachziegelig, 6--12 blättrig.

Gatt. Leontodon L. Pappus gleichgestaltet, gefiedert, bleibend; sonst wie *Thrinicia*.

Gatt. Picris L. Frucht allmählig in den Schnabel verschmälert oder unter dem Pappus eingeschnürt und kurzgeschnäbelt, gebogen, netzig gefurcht; Pappus abfällig; Blütenboden nackt, zellig; Hülle vielblättrig, dachziegelig.

Gatt. Helminthia Juss. Frucht am Ende abgerundet stumpf, mit haarfeinem langem aufgesetztem Schnabel; Pappus fiederig, bleibend; Blütenboden nackt; innerer Hüllkelch 8blättrig, äusserer 5blättrig.

Gatt. Urospermum Juss. Frucht mit an der Basis gegliedertem Schnabel; Pappus fiederig mit freien Fiedern; Hüllkelch 8blättrig, Blättchen an der Basis verbunden; Blütenboden nackt

Subtrib. 6. Scorzonereae. Alle Achenen mit fiederigem Pappus; Fiedern verwebt, höchstens die Randachenen mit spreuigem Pappus.

Gatt. Tragopogon L. Frucht in den Schnabel verschmälert, kantig rauh; Hüllkelch einfach, 8—12blättrig, am Grund verwachsen; Blütenboden nackt.

Gatt. Scorzonera L. Frucht an der Basis mit kurzer Schwiele, gestreift; Hüllkelch dachig, zuletzt zurückgeschlagen; sonst wie Tragopogon.

Gatt. Podospermum D. C. Frucht nicht verschmälert, mit verlängerter etwas aufgeblasener Schwiele am Grunde; sonst wie Scorzonera.

Gatt. Galasia Cass. Frucht schnabellos; Pappus mehrreihig, mit rauhen Strahlen, die äusseren haarförmig, die inneren am Grund breiter und nach innen zottig spinnewebig; sonst wie Scorzonera.

Subtrib. 7. Hypochoerideae. Pappus fiederig; Blütenboden mit abfälligen Spreublättern besetzt.

Gatt. Hypochoeris L. Frucht kürzer oder länger geschnäbelt; Blütenboden mit langen lanzettlichen Spreublättern; Hüllkelch dachig mit ungleichen Blättern.

Subtrib. 8. Chondrilleae. Pappus haarig mit am Grunde nicht breiteren Haaren; Achenium geschnäbelt; Schnabel am Grunde mit vorspringenden Krönchen oder schuppigen Spitzen versehen.

Gatt. Taraxacum Juss. Frucht etwas zusammengedrückt, nach oben schuppig-weichstachelig, plötzlich in einen fädlichen Schnabel zusammengezogen; sonst wie Willemetia.

Gatt. Chondrilla L. Frucht am Ende weichstachelig und mit einem den Grund des Schnabels umgebenden Krönchen versehen; Hüllkelch meist 8blättrig, am Grunde mit einigen kurzen Blättchen; Staubblätter und Staubweg kurz, gleich lang; Blüten 2reihig.

Subtrib. 9. Lactuceae. Pappus haarig; Haare an der Basis nicht breiter; Blütenboden nackt; Achenium flachgedrückt, schnabellos oder mit einem am Grunde nicht gekrönten Schnabel.

Gatt. Prenanthes L. Frucht schnabellos; Hüllkelch meist 8blättrig, mit kurzem Aussenkelch; Blüten 5, 1reihig.

Gatt. Lactuca L. Frucht mit fädlichem Schnabel; Hüllkelch dachig; Blüten 2—3reihig; sonst wie Prenanthes.

Gatt. Sonchus L. Frucht ohne deutlichen Schnabel; Blüten zahlreich, vielreihig; sonst wie *Lactuca*.

Gatt. Mulgedium Cass. Frucht schnabellos, an der Spitze verschmälert; Pappus zerbrechlich, am Grunde mit borstlichem Krönchen umgeben; Hüllkelch dachig, die äusseren Blättchen weit kürzer.

Subtrib. 10. Crepideae. Pappus einfach haarig; Achenium rund oder kantig.

Gatt. Picridium Desf. Hüllkelch dachig; Achenen gleichgestaltet, 4 kantig, 4 furchig, an den Kanten tief kerbzählig, an der Spitze etwas eingezogen; Blütenboden nackt.

Gatt. Zacyntia Tourn. Früchte des Mittelfeldes lineal-länglich, fast stielrund; die randständigen auf dem Rücken sehr höckerig, mit seitlichem Pappus; Hüllkelch mit Aussenkelch, zur Fruchtzeit wulstig, die inneren Blätter fleischig und die randständigen Früchte fest umschliessend.

Gatt. Pterotheca Cass. Achaenen der Mittelblüthen lineal-stielrund, geschnäbelt, randständige mit gewölbter oder schwach gekielter Dorsalseite und 3—5kieliger Ventralseite; Pappus der Randachenen hinfällig; Blütenboden mit haarförmigen Spreublättern.

Gatt. Crepis L. Früchte gleichgestaltet, stielrund, 10—30 riefig, am Ende undeutlich geschnäbelt; Hüllkelch mit Aussenkelch, undeutlich dachig; Blütenboden nackt.

Gatt. Hieracium L. Hüllkelch dachig; Früchte 10riefig, bis zur Spitze gleich dick, am Ende mit kleingekerbtem Ring; Pappus haarig, gelblich, zerbrechlich.

Gatt. Soyeria Monn. Haare des Pappus pfriemlich, am Grund ein wenig dicker; sonst wie *Crepis*.

Gatt. Willemetia Nock. Hüllkelch dachziegelig mit schwachem Aussenkelch; Blüten vielreihig; Blütenboden nackt.

I. Alphabetisches Sachregister.

		Seite			Seite
A.					
abfällig		22	bleibend		22. 39
abfallend		39	Blüthenboden		21
achaenia		57	Blüthenformeln		35. 42
Achse		13	Blüthenstaub		44
Adventivbildung		19	C.		
Aestivatio		33	caducum, folium		22
alae		41	caducus		39
alatus, caulis		25	caducus, stylus		51
amplexicaule, folium		25	calcar		41
anatropa, gemmula		59	calyx		33
anceps		21	campanulatus		39
Androceum		44	campylotropa, gemmula		59
anthera		44	capsula		57
Antheridium		11	carina		41
Antipodenzellen		88	Caudex		16
anwelkend		39	Caulom		14
apocarpa, carpidia		53	circumscissa, capsula		57
apocarpum, germen		53	clavatus		39
arillus		58	Columella		59
Asymmetrie		34. 39	compositum, folium		23
Athalamen		12	compressus		21
atropa, gemmula		59	connectivum		44
Ausläufer		22	Copulation		11
Ausseneiweiss		60. 88	corolla		33
auswachsend		39	Corpuscula		88
Axillarbildung		19	Cotyledonen		20
B.			crenatum, folium		24
bacca		58	Cryptogamen		12
Basalrosette		18	cucullus		42
becherförmig		39	cyathiformis		39
Beere		58	D.		
bicarp		52	Dauer		39
Bildungsheerd		19	deciduum, folium		22
Blatt		14. 22	deciduus		39
Blattstellung		20	Deckelfrucht		57
Blattstiel		22	dentatum, folium		24

	Seite		Seite
Dermatogen	90	geschweift	24
Dichogamie	43	gespalten	23
Dicotyledonen	16	gestielt	23
digitatum, folium	23	getheilt	23
Divergenz	20	gezähnt	24
Divergenzwinkel	20	Glied	19
Dorn	22	Gliederfrüchte	57
Dornbildung	22	Gliederung	13
drupa	58	glockenförmig	39
E.		grade Samenknospe	59
einfach	23	Gummigang	90
Einjährig	15	Gymnospermen	16
Embryobläschen	45. 58. 88	Gynaeceum	50
Embryosack	45. 58	H.	
Endosperm	60. 88	halbstielrund	21
epigynisch	38	handförmig gelappt	23
equitania, folia	25	handförmig gespalten	23
excrescens	39	handförmig getheilt	23
F.		Harzgang	90
fachspaltig	57	hastatum, folium	25
Fahne	41	Helm	42
faux	40	herzförmig	24
Fibrovasalkörper	90	hinfällig	22. 39
fiederlappig	23	Holzpflanzen	16
fiederspaltig	23	Honiggefäß	40
fiedertheilig	23	hypocrateriformis	39
filamentum	44	hypogynisch	37
fissum, folium	23	I.	
Flügel	41	Inneneiweiss	60. 88
fornix	34. 40	integerrimum, folium	24
fortlaufend	26	integrum, folium	23
Frons	12	Integument	88
Frucht	43	Integumente	58
Fruchtbau	57	Internodium	19
Fruchtknoten	51	K.	
Fruchtschale	58	Kapsel	57
fussförmig	24	Kapuze	42
G.		Keim	88
galea	42	Keimbläschen	58
Gamomerie	35	Keimträger	89
gamopetal	36	Kelch	33
gamophyll	36	keulig	39
gamosepal	36	Knolle	17
ganzrandig	24	Knospe	21
gebogene Samenknospe	59	Knospengrund	58
Gefäßbündel	90	Knospenkern	45
gefiedert	23	Knospenträger	56
gefingert	23	Knoten	19
Gegenkeimer	60	Krone	33
gekerbt	24	krugförmig	39
gekuppelt	46	kurzgliedrig	19
gelappt	23	L.	
germen	51	Lamina	22
gesägt	24	lanceolatum, folium	24
Geschlechtsakt	11	langgliedrig	19
Geschlechtsapparat	43		

	Seite		Seite
ligulatus, flos	41	petiolatum, folium	23
limbus	40	Petiolus	22
linealisch	24	Pfahlwurzel	16
lineatum, folium	24	Pflanzenystem	2
Lippenblume	40	pfeilförmig	25
lobatum, folium	23	Phanerogamen	12
lomenta	57	Phyllodium	25
Luftwurzeln	17	pinnate-lobatum, folium	23
Lupe	5	pinnate-partitum, folium	23
M.		pinnatifidum, folium	23
Makrosporangium	89	pinnatisectum, folium	23
Makrospore	88	pinnatum, folium	23
marcescens	39	placenta	39. 56
marcescens, stylus	51	Plerom	90
mericarpia	57	plumula	60
Meristem	14	pollen	44
Micropyle	58	Pollenkörner	45
Microspore	89	Pollenkorn	89
Mittelband	44	Pollensäcken	45
Mittelstock	16. 17	Pollenschlauch	58
monocarp	52	Polyadelphie	49
Monocotyledonen	16	polycarp	52
Moose	11	Polygamie	43
Morphologie	9	Praefloratio	33
Muscineen	11	Prothallium	12. 88
N.		R.	
Nagel	33	Rachenblume	40
Nebenblätter	22	radförmig	39
Nebenkrone	40	Radicula	16. 60
Nebenperigon	40	Ranken	25
Nectarium	40	Rechtkeimer	60
Nodus	19	reitend	25
Nuss	58	repandum, folium	24
Nux	58	Rhizom	18
O.		Röhre	40
Oberhautgebilde	15. 22	röhrig	39
Oogonium	11	rostrum	51
Organ	13	rotatus	39
P.		S.	
Pallisadenzellen	45	sagittatum, folium	25
palmatifidum, folium	23	Same	58
palmatisectum, folium	23	Samenknospe	56. 58
palmato-lobatum, folium	23	Samenmantel	58
palmato-partitum, folium	23	Samenschale	60. 88
paracarpa, carpida	53	Saum	40
paracarpum, germen	53	scheidewandlösend	57
partitum, folium	23	scheidewandspaltig	57
pedatum, folium	24	Scheinfucht	51
pentacarp	52	Schiffchen	41
Periblem	90	schildförmig	26
pericarpium	58	schizocarpia	57
perigynisch	57	Schlauch	57
perisperm	60. 88	Schlauchkapsel	57
persistens	39	Schliessfrüchte	57
persistens, folium	22	Schlund	40
		Schmetterlingsblume	41

	Seite		Seite
Schnabel	51	trichterförmig	39
semiteres	21	tubulosus	39
serratum, folium	24	tubus	40
Serraturen	24		
simplex, folium	23	U.	
Sorus	12	umfassend	25
Soruspflanzen	12	umgekehrte Samenknoſpe	59
Spaltfrüchte	57	ungetheilt	23
Spermatozoid	11	Unguis	33
ſpiessförmig	25	urceolatus	39
Spina	22	utriculus	57
Spitzenwachsthum	14		
Sporn	41	V.	
Sporogonium	11. 12	Vegetationskegel	13
Spreite	22	Vegetationsperiode	18
Staubbeutel	44	Veilchensymmetrie	40
Staubblatt	44	versatilis, anthera	48
Staubfäden	44	vexillum	41
Staubweg	51	Vorkeim	12
Steinbeere	58		
Stengel	13	W.	
stielrund	21	Wedel	12
Stipulae	22	Wendel	88
Stolo	22	Wendelstellung	19
Streubüchse	57	Wirtel	88
stylus	51	Wirtelstellung	19
Symmetrie, einfache	34. 39	Wölbschuppe	40
Symmetrie, verwickelte	34. 39	Wurzel	14. 16
syncarpa, carpidia	53	Wurzelhals	17
syncarpum, germen	53	Wurzelkopf	17
T.		X.	
tellerförmig	39	Xylem	90
teres	21		
Terminalzelle	13	Z.	
Terminologie	21	Zungenblume	41
testa	60. 88	zusammengedrückt	21
tetracarp	52	zusammengesetzt	23
Thalamen	12	Zweijährig	15
Thalamos	88	zweilippig	40
Theilfrüchte	57	zweischneidig	21
tricarp	52	Zwiebel	21
Trichom	15. 22		

II. Alphabetisches Namenregister.

A.		Seite			Seite
Abies		95	Agaveae		112
Abietineae		95	Agrimonia		257
Abutilon		225	Agrostideae		131
Acacia		249	Agrostis		132
Acacia angico Mart.		249	= stolonifera L.		131
= catechu W.		249	Aira		133
= jurema Mart.		249	Ajuga		200
= verec G. et P.		249	Ajugoideae		200
Acalyphaeae		213	Akebia quinata Hort.		216
Acer		183	Alcanna tinctoria L.		204
Aceras		123	Alchemilla	51.	255
Acerineae		182	= vulgaris L.		38
Achillea		276	Alisma		101
Achillea millefolium L.		273	Alismaceae		100
Achras		227	Allium	33.	111
Aconitum L.	40.	42	Alnus		152
= napellus L.		159	Aloe		111
= Stoeckeanum Rchb.		159	= Commelini W.		111
Acorus		103	= lingua W.		111
= calamus L.		103	= soccotrina Lam.		111
Actaea		160	= spicata Thunb.		111
Actinostrobeae		95	= vulgaris Lam.		111
Actinostrobos.		95	Aloexylon agallochum L.		249
Adenophora		241	Aloineae		110
Adenostyles		273	Alopecurus		130
Adonis		159	Alpinia galanga Sw.		117
Adoxa		261	Alsine		165
Aegopodium		264	Alsineae	34.	165
Aegilops		136	Althaea		225
Aesculus		229	= officinalis L.		225
= Hippocastanum L.		229	= rosea W.	46.	225
Aethionema		180	Alyssineae		179
Aethusa		264	Alyssum		179
Affonsea		248	Amaranthaceae		144
Agapantheae	37.	110	Amaranthus		144
Agave		112	Amarylloideae	35.	112
= americana L.		112	Ammineae		263
			Ammophila		132

	Seite		Seite
<i>Amomum angustifolium</i> Sonn.	117	<i>Araliaceae</i>	261
= <i>cardamomum</i> L.	117	<i>Araucaria</i>	95
= <i>grana paradisi</i> Afz.	117	<i>Araucariaceae</i>	95
<i>Ampelideae</i>	231	<i>Archangelica</i>	265
<i>Ampelopsis</i>	232	= <i>officinalis</i> Hoffm.	267
<i>Amygdaleae</i>	257	<i>Arctostaphylos</i>	208
<i>Amygdalus</i>	258	= <i>officinalis</i> U. A. G.	210
<i>Anacamptis</i>	123	<i>Ardisia</i>	206
<i>Anacardium occidentale</i> L.	231	<i>Areca</i>	105
<i>Anacardiaceae</i>	229	<i>Arecineae</i>	107
<i>Anacharis</i>	118	<i>Aremonia</i>	257
<i>Anacyclus</i>	276	<i>Arenaria</i>	165
= <i>officinarum</i> Hayne	272	<i>Arenga</i>	105
<i>Anagallis</i>	57. 205	<i>Argania</i>	227
<i>Anamirta cocculus</i> W. A.	211	<i>Aristolochia</i>	238
<i>Anarrhinum</i>	193	= <i>longa</i> L.	238
<i>Anchusa</i>	204	= <i>officinalis</i> Nees.	238
= <i>officinalis</i> L.	204	= <i>pallida</i> L.	258
<i>Anchuseae</i>	203	= <i>rotunda</i> L.	258
<i>Andira</i>	253	= <i>serpentaria</i> L.	258
<i>Andromeda</i>	209	<i>Aristolochiaceae</i>	45. 237
<i>Andropogon</i>	136	<i>Arnica</i>	276
<i>Andropogoneae</i>	136	= <i>montana</i> L.	276
<i>Androsace</i>	205	<i>Arnosotis</i>	279
<i>Androsaeum</i>	218	<i>Aroideae</i>	103
<i>Anemone</i>	35. 159	<i>Aronia</i>	255
<i>Anemeneae</i>	35. 159	<i>Aronicum</i>	276
<i>Anethum graveolens</i> L.	267	<i>Arrhenatherum</i>	133
<i>Angeliceae</i>	265	<i>Artanthe</i>	138
<i>Angelica</i>	265	<i>Artemisia</i>	275
<i>Angiospermae</i>	97	= <i>vulgaris</i> L.	272
<i>Angraecum</i>	124	<i>Artocarpeae</i>	148
<i>Anona</i>	161	<i>Artocarpus</i>	148
<i>Anonaceae</i>	160	= <i>incisa</i> L.	149
<i>Anthemis</i>	276	= <i>integrifolia</i> L.	149
= <i>nobilis</i> L.	272	<i>Arum</i>	103
<i>Anthericum</i>	111	= <i>maculatum</i> L.	104
<i>Antiaris toxicaria</i> Lesch.	148	<i>Arundinaceae</i>	132
<i>Antirrhinum</i>	41. 193	<i>Arundo</i>	132
= <i>maius</i>	47. 54	<i>Asarum</i>	238
<i>Anthoxanthum</i>	130	= <i>europaeum</i> L.	238
<i>Anthriscus cerefolium</i> L.	267	<i>Asclepiadeae</i>	188
<i>Anthurium</i>	103	<i>Asparagus</i>	113
<i>Anthyllis</i>	250	= <i>officinalis</i> Auct.	113
= <i>vulneraria</i> L.	252	<i>Asperugo</i>	203
<i>Antirrhineae</i>	193	<i>Asperula</i>	268
<i>Apera</i>	132	<i>Asphodeleae</i>	110
<i>Apium</i>	263	<i>Asphodelus</i>	111
= <i>graveolens</i> L.	267	<i>Aster</i>	274
<i>Apocynaeae</i>	187	<i>Asteriscus</i>	274
<i>Apocynum</i>	188	<i>Asteroidaeae</i>	273
<i>Aponogeteae</i>	99	<i>Astragaleae</i>	251
<i>Aponogeton</i>	100	<i>Astragalus</i>	251
<i>Aposeris</i>	279	= <i>verus</i> Oliv.	253
<i>Aquifoliaceae</i>	232	<i>Astrantia</i>	263
<i>Aquilegia</i>	160	<i>Astrocaryum</i>	106
<i>Arabideae</i>	178	<i>Athalamen</i>	88
<i>Arabis</i>	178	<i>Atrogene</i>	159
<i>Araceae</i>	103	<i>Atriplex</i>	145

II. Alphabetisches Namenregister.

289

	Seite
Atriplicineae	144
Atropa	190
Augia chinensis Lour.	230
Aurantiaceae	221
Avena	133
= sativa L.	127
Avenaceae	133
Azalea	209

B.

Balanophoreae	140
Ballota	200
Balsamineae	51. 223
Balsamodendron	230
= africanum Arn.	230
= gileadense Nees.	230
= kataf Kth.	230
= myrrha Nees.	230
Bambusa arundinacea L.	128
Banisteria	227
Barbarea	178
Barosma	216
Bartsia	194
Bassia	227
Begonia	34. 237
Begoniaceae	236
Bellidiastrum	274
Bellis	274
Berberideae	46. 163
Berberis	163
Berula	264
Beta	144
= vulgaris L.	144
Betonica	199
Betula	152
Betulaceae	151
Bidens	275
Bilbergia	116
Biota	95
Biscutella	179
Bixaceae	170
Bletia	124
Blitum	143. 144
Bonjeania	251
Boragineae	202
Borago	203
= officinalis L.	45
Borassineae	107
Borassus	105
Boswellia serrata Roxb	230
Bowdichia virgilioides H. B.	253
Burmannia	118
Burmanniaceae	118
Brachypodium	135
Brassica	181
= nigra Koch	33
Brassicaceae	181
Braya	180

	Seite
Brexiaceae	259
Briza	134
Bromelia	116
Bromus	134
= inermis Leyss.	129. 134
Brussonetia	149
Bruniaceae	267
Bryonia alba L.	239
= dioica Jacq.	239
Büttneriaceae	226
Buffonia	165
Bulliarda	259
Buniadeae	181
Bunias	181
Bupththalmum	274
Bupleurum	269
Burseraceae	229
Butomeae	101
Butomopsis	101
Butomus	101
Buxae	214
Buxus sempervirens L.	214

C.

Cacteae	245
Caesalpinia brasiliensis L.	249
= sappan L.	249
Caesalpinieae	52. 249
Cakile	180
Cakilineae	180
Caladium	103
Calamagrostis	132
Calameae	107
Calamintha	198
Calamus	105
Calendula	277
= officinalis L.	272
Calepina	181
Calla	103
= palustris L.	103
Callaceae	103
Callitriche	243
Callitris	95
Calluna	209
Calophyllum	218
Caltha	160
Calyceae	271
Camelina	180
Camelineae	180
Campanula	241
Campanulaceae	240
Campelia	109
Camphora officinarum Nees.	157
Camphorosma	144
Canellaceae	217
Canna	51
Cannabineae	147
Cannabis	148

	Seite		Seite
Canneae	117	Chamaecyparis	95
Capparideae	175	Chamaedorea	107
Capparis spinosa L.	175	Chamaeorchis	123
Caprifoliaceae	56. 269	Chamaerops	105
Capsella	180	Chamagrostis	130
Cardamine	178	Chavica	138
Carduus	277	Cheiranthus	178
Carex	126	Chelidonium	174
Cariceae	125	Chenopodeae	144
Carlina	277	Chenopodina	44
= acaulis L.	272	Chenopodium	143
Carludovica	107	= ambrosioides L.	144
Carpesium	275	= Quinoa L.	143
Carpinus	153	Cherleria	165
Carthamus	278	Chimophila	209
Carum	264	= umbellata Nutt.	210
= carvi L.	267	Chlorantheae	139
Caryophylleae	34. 51. 164	Chlorideae	132
Caryophyllus aromaticus L.	247	Chondrilla	280
Caryota	107	Chrysanthemum	276
Cassia	249	Chrysophyllum	227
= fistula L.	249	Chrysosplenium	260
= lenitiva Bisch.	249	Cicendia	186
= medicinalis Bisch.	249	Cicer	252
= obovata Coll.	249	Cichoraceae	278
= Schimper Steud.	249	Cichorium	279
Castanea	153	Cicuta	263
Casuarina	151	Cimicifuga	160
Casuarineae	151	Cinchona	268
Cattleya	124	Cinchonaceae	52. 268
Caulalineae	266	Cineraria	277
Caulalis	266	Cinnamomum	157
Caulinia	100	= aromaticum Nees.	156
Cedrela febrifuga L.	222	= zeylanicum Nees.	157
Cedreleae	221	Circaea	243
Cedrus	95	Cirsium	277
Celastrineae	232	Cistineae	170
Celtideae	149	Cistus	171
Celtis	150	Citrullus	239
Cenolophium	265	= colocynthis Arn.	239
Centaurea	278	Citrus aurantium L.	221
Centranthus	270	= limetta Hayne	221
Centrolepis	108	= limonum L.	221
Centunculus	205	Cladium	126
Cephælis	268	Clematideae	35. 159
Cephalanthera	124	Clematis	159
= pallens Rich.	118	= recta L.	159
Cephalaria	271	Clerodendron	201
Cephalotus follicularis	260	Cliftonia	184
Cerastium	156	Clinopodium	199
Ceratocephalus	159	Clusiaceae	215
Ceratonia	250	Clypeola	179
= siliqua L.	249	Cnidium	265
Ceratophylleae	139	Cobaea	202
Ceratophyllum	140	Coccolneae	107
Cerinth	204	Cocculus	210
Ceroxylon	106	= palmatus D. C.	211
Chaerophyllum	267	Cochlearia	176. 178
Chaiturus	200	Cocos	105

II. Alphabetisches Namenregister.

291

	Seite		Seite
<i>Coffea arabica</i> L.	268	<i>Cucubalus</i>	165
<i>Coffeaceae</i>	268	<i>Cucumis melo</i> L.	240
<i>Colchicaceae</i>	114	= <i>sativus</i> L.	240
<i>Colchicum</i>	114	<i>Cucurbita</i>	240
= <i>autumnale</i> L.	114	= <i>pepo</i> L.	48. 239
<i>Coleanthus</i>	129	<i>Cucurbitaceae</i>	44. 48. 238
<i>Collophora</i>	188	<i>Cunninghamieae</i>	95
<i>Colocasia</i>	103	<i>Cupressineae</i>	94
<i>Colutea</i>	251	<i>Cupressus</i>	95
<i>Comarum</i>	257	<i>Cupuliferen</i>	58. 153
<i>Combretaceae</i>	245	<i>Curculigo</i>	105
<i>Commelina</i>	108	<i>Curcuma angustifolia</i> L.	217
<i>Compositae</i>	35. 52. 272	= <i>leucorrhiza</i> Roxb.	117
<i>Coniferae</i>	93	= <i>longa</i> L.	117
<i>Conioselinum</i>	265	= <i>Zedoaria</i> Salisb.	117
<i>Conium</i>	267	<i>Cyclamen</i>	105
= <i>maculatum</i> L.	267	<i>Cyclantheae</i>	104
<i>Convallaria</i>	113	<i>Cydonia</i>	254
<i>Convolvulaceae</i>	191	= <i>vulgaris</i> L.	255
<i>Convolvulus</i>	192	<i>Cymbocarpus</i>	118
= <i>Scammonia</i> L.	192	<i>Cynanchum</i>	188
<i>Copaifera</i>	249	<i>Cynara</i>	277
<i>Corallorhiza</i>	124	<i>Cynareae</i>	277
<i>Cordiaceae</i>	202	<i>Cynodon</i>	132
<i>Coriandreae</i>	267	<i>Cynoglosseae</i>	203
<i>Coriandrum</i>	267	<i>Cynoglossum</i>	203
= <i>sativum</i> L.	267	= <i>officinale</i> L.	204
<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	231	<i>Cynomorium</i>	140
= <i>thymifolia</i> Tschantschi	231	<i>Cynosurus</i>	135
<i>Corispermum</i>	144	<i>Cyperaceae</i>	125
<i>Cornaceae</i>	261	<i>Cypereae</i>	126
<i>Cornus</i>	262	<i>Cyperus</i>	126
<i>Coronilla</i>	251	= <i>longus</i> L.	126
<i>Coronilleae</i>	57. 251	= <i>Papyrus</i> L.	126
<i>Corrigiola</i>	166	= <i>rotundus</i> L.	126
<i>Cortusa</i>	205	<i>Cypripedeae</i>	124
<i>Corydalis</i>	175	<i>Cypripedium</i>	124
<i>Corylus</i>	153	= <i>Calceolus</i> L.	121
<i>Corynephorus</i>	133	<i>Cyrilla</i>	184
<i>Corypha</i>	105	<i>Cytisus</i>	252
<i>Coryphineae</i>	107		
<i>Costus</i>	115		
<i>Cotoneaster</i>	255		
<i>Cotula</i>	276		
<i>Crambe</i>	181		
<i>Crassula</i>	250		
<i>Crassulaceae</i>	259		
<i>Crataegus</i>	255		
<i>Crepis</i>	281		
<i>Crocus</i>	115		
= <i>sativus</i> All.	125		
<i>Croton eluteria</i> Sw.	213		
<i>Crotoneae</i>	313		
<i>Crucianella</i>	268		
<i>Cruciferae</i>	52. 56. 175		
<i>Crupina</i>	278		
<i>Crypsis</i>	130		
<i>Cryptomeria</i>	95		
<i>Cubeba officinalis</i> Miq.	138		

D.

<i>Dactylis</i>	135
<i>Dalbergiaceae</i>	252
<i>Dammara</i>	95
<i>Danthonia</i>	133
<i>Daphne</i>	156
= <i>mezereum</i> L.	155
<i>Datisca</i>	236
<i>Datisceae</i>	236
<i>Datura</i>	190
<i>Daucineae</i>	266
<i>Daucus</i>	266
= <i>carota</i> L.	267
<i>Delphinium</i>	160
= <i>consolida</i> L.	53
= <i>staphysagria</i> L.	159
<i>Dentaria</i>	178

	Seite		Seite
Dianthus	165	Elaphrium	230
Diapensiaceae	209	Elatine	165
Dichorisandra	109	Elatineae	167
Dicotyledonen	35. 136	Elettaria	117
Dictamnus	216	= Cardamomum W. u. Mat.	117
Dicypellium caryophyllum Nees	157	= major Sm.	117
Dielytra	175	Elsholtzia	198
Digitaleae	194	Elymus	135
Digitalis	192	Elyna	125
= pupurea L.	195	Emblica officinalis Gaertn.	214
Dilleniaceae	158	Empetreae	219
Dioscorea	113	Empetrum	219
= alata L.	113	Empetrum nigrum L.	219
= batatas L.	113	Empleurum	216
= bulbifera L.	113	Epacrideae	209
= pentaphylla L.	113	Epidendreae	124
= sativa L.	113	Epidendron	124
Dioscoreae	113	Epilobium	242
Diosmeae	215	Epimedium	163
Diospyros	227	Epipactis	124
= lotus L.	227	Epipogium	123
= ebenum Retz.	227	Eragrostis	134
= melanoxylon Roxb.	227	Eranthis	160
Diotis	145	Erianthus	136
Diplotaxis	181	Erica	209
Dipsaceae	52. 270	Ericaceae	208
Dipsacus	271	Ericineae	48
Dipterix odorata W.	253	Erigeron	274
Dipterocarpeae	221	Erinus	193
Dorema ammoniacum Don.	267	Eriocaulon	108
Doronicum	276	Eriocauloneae	108
Dorstenia	148	Eriophorum	126
Dorycnium	251	Eritrichium	204
Draba	179	Erodium	224
Dracaena draco L.	113	Eruea	181
Dracocephalum	199	Erucastrium	181
Drepanocarpus senegalensis Nees	253	Eryngium	263
Drimys Winteri Forst.	161	Erysimum	180
Drosera	173	Erythraea	186
Droseraceae	172	Erythraea centaurium L.	186
Dryadeae	256	Erythroxyloae	211
Dryas	257	Erythroxyton Coca Lam.	211
Dryobalanops Camphora Colebr.	222	Eryum	252
Drypis	165	Eschscholtzia californica	44
Dyckia	115	Euabietineae	95
		Eucalyptus	247
		= globulus	247
		= resinifera Sm.	247
E.		Euklidieae	179
Ebenaceae	226	Euklidium	179
Ecbalium officinarum Rich.	239	Eucupressineae	95
Echinaria	132	Eugenia pimenta D. C.	247
Echinops	277	Eunaiadeae	100
Echinosperrum	203	Eupatoriaceae	273
Echium	204	Eupatorium	273
Edrajanthus	241	Euphorbia	212. 213
Ehretiaceae	203	Euphorbia antiquorum L.	211
Elaeagneae	154	= canariensis L.	213
Elaeagnus angustifolia L.	155	Euphorbia lathyris L.	213
Elaeis	105		

	Seite
Euphorbia officinarum L	213
Euphorbiaceae	212
Euphorbieae	212
Euphrasia	194
= officinalis L.	195
Euterpe	105
Eutoca	186
Evax	274
Evonymus	232
Excoecaria agallocha L.	214

F.

Fagus	153
Falcaria	264
Farsetia	179
Fenzlia	247
Ferula asa foetida	267
Ferula persica W A.	267
Fertuca	134
Festucaceae	133
Ficus	148
Filago	275
Fillaea	248
Fimbristylis	126
Flagellaria	108
Foeniculum	264
Foeniculum vulgare Gaertn	265
Fourcroya	112
Fragaria	257
Franceniaceae	167
Francoaceae	259
Fraxinus	184
Fraxinus ornus L.	183
Freycinetia	104
Freycinetiae	104
Fritillaria	110
Fumaria	175
Fumariaceae	174

G.

Gagea	111
Galanthus	112
Galasia	280
Galatella	274
Galbanum officinale Don.	267
Galega	251
Galegeae	251
Galeobdolon	190
Galeopsis	199
Galeopsis ochroleuca Lam	201
Galinsoga	215
Galipea officinalis Hank.	216
Galium	268
Garcinia	218
Garryaceae	262
Gastridium	132
Gaudinia	135

Gefässcryptogamen	12
Genista	250
Genista tinctoria L.	252
Genisteae	250
Gentiana	186
Gentiana germanica L.	53
Gentiana lutea L.	185
= pannonica Scop	185
= punctata L.	185
= purpurea L.	185
Gentianeae	185
Geonoma	106
Ceraniaceae	51. 224
Geranium	224
Geum	257
Geum urbanum L.	257
Gilia	202
Gladiolus	115
Glaucium	174
Glaux	206
Glechoma	199
Globularia	197
Globularieae	196
Glyceria	134
Glycyrrhiza	251
Glycyrrhiza glabra L.	253
Gnaphalium	275
Gnetaceae	96
Goodeniaceae	241
Goodyera	124
Gossypium	225
Gräser	58
Gramineae	126
Granateae	255
Gratiola	194
Gratiola officinalis L.	194
Gratiroleae	194
Grossulariaceae	244
Guilandina echinata Spr.	249
Gymnadenia	123
Gymnospermae	50. 89
Gypsophila	165

H.

Habenaria P.	123
Iacquetia	263
Haematoxylon campechianum L.	249
Haemodoraceae	112
Hagenia	256
= abyssinica W.	256
Halimus	145
Halorageae	243
Hamamelideae	260
Hamamelis virginiana	261
Hancornia	188
Hebenstreitia	196
Hebradendron	218
Hedera	261

	Seite		Seite
Hedypnois	279	Ilyospathe elegans Mart.	106
Hedysarum	252	Hypericum	174
Hedysareae	251	Hypericineae	49. 218
Heleocharis	126	Hypericum	218
Helianthemum	171	Hyphaene	106
Helianthus	278	Hypochoeris	280
Helichrysum	255	Hypoxideae	112
Heliconia	116		
Helminthia	280		
Heliosciadium	264		
Heliotropium	203		
Helleboreae	56. 160		
Helleborus	160. 158		
= niger L.	39		
= viridis L.	159		
Hemerocallis	110		
Hepatica	159		
= nobilis Volk.	159		
Heracleum	266		
Herminium	123		
Herniaria	166		
Hesperis	180		
Heteranthera	110		
Heteropogon	136		
Hibiscus	225		
Hieracium	281		
Hierochloa	130		
Hippocastaneae	228		
Hippocrepis	252		
Hippomane mancinella L.	214		
Hippomaneae	213		
Hippophae rhamnoides L.	155		
Hippuris	243		
Holcus	133		
Holostium	165		
Homogyne	273		
Honkenya	166		
Hordeaceae	135		
Hordeum	135		
= murinum L.	135		
Horminum	199		
Hottonia	205		
Huguéninia	180		
Humulus	148		
= lupulus L.	149		
Hutchinsia	180		
Hydrocharideae	118		
Hydrocharis	118		
Hydrocleis	101		
Hydrocotyle	263		
Hydrocotyleae	263		
Hydrolea	187		
Hydroleaceae	187		
Hydropeltideae	162		
Hydrophyllae	186		
Hymenaea	249		
Hyoseyamus	190. 57		
Hyoseris	279		
Hyospathe	107		
		I.	
		Jambosa	247
		Jasione	241
		Jasmineae	185
		Jasminum	185
		= grandiflorum L.	185
		= sambac L.	185
		Iberis	179
		Icica icicariba D. C.	230
		Ignatia amara L.	189
		Ilex	232
		Illecebrum	166
		Illicium anisatum L.	161
		Imbricaria	227
		Impatiens	223
		Imperata	130
		Imperatoria	265
		Inula	274
		= Helenium L.	272
		Jonidia ipecacuanha Vent.	172
		Ipomoea	191
		Ipomoea purga Wend.	191
		Iriarteia	106
		Irideae	44. 114
		Iris	115
		= florentina L.	115
		= pallida L.	115
		Isatideae	181
		Isatis	181
		Isardia	242
		Isopyrum	160
		Jubaea	106
		Juglandaceae	145
		Juglans	146
		= regia L.	145
		Juncagineae	99
		Junceae	109
		Juncus	109
		Juniperinae	94
		Juniperus	51. 94
		Jurinea	278
		K.	
		Keimpflanzen	88
		Kentrophyllum	278
		Knautia	271
		Kobresia	125
		Kochia	144
		Koeleria	133

Krameria	Seite 182
= triandra R. P.	182

L.

Labiatae	35. 56. 194
Lachnocaulon	108
Lactuca	273. 280
= virosa L.	273
Laelia	124
Lagurus	132
Lamarckia	133
Lamium	199
= album L.	201
Lantana	201
Lappa	274
Lapsana	278
Lardizabaleae	210
Larix	95
Laserpitium	266
Lasiagrostis	131
Latania	107
Lathraea	195
Lathyrus	252
Laurineae	156. 56
Laurus nobilis L.	156
Lavandula	198
Lavatera	225
Lecythis ollaria	247
Ledum	209
= palustre L.	210
Leersia	129
Leguminosae	248
Lemna	102
Lemnaceae	102
Leontodon	279
Leonurus	200
= lanatus Spr.	201
Lepidineae	180
Lepidium	180
Lepigonum	165
Leptospermeae	247
Lepturus	136
Leucoium	112
Levisticum	265
= officinale L.	267
Libanotis	265
Libocedrus	95
Licuala	107
Ligularia	277
Liguliflorae	41
Ligustrum	184
Liliaceae	110. 55. 30
Lilium	110
Limnantheae	228
Limnanthemum	186
Limnobiium	118
Limnocharis	101
Limodoreae	123

Limodorum	Seite 123
Limosella	193
Linaria	193. 41
= officinalis L.	199
Lindernia	193
Lineae	52
Linnaea	269
Linum	223
Linosyris	273
Lippia	201
Liquidambar	160
= Altingianum Blume	150
= orientalis Mill.	150
= styraciflua L.	151
Listera	124
Lithospermeae	204
Lithospermum	204
= officinale L.	204
Littorella	208
Livistonina	105
Loaseae	240
Lobelia	241
Lobeliaceae	240
Lobularia	179
Loganiaceae	189
Lolium	135
Lomatogonium	186
Lonicera	269
Lonicereae	269
Lopezia	242
Loranthaceae	141
Lotus	251
Lucuma	227
Lunaria	179
Lupinus	250
Luzula	109
Lycaste	124
Lychnis	165
Lycium	190
Lycopus	198
Lysimachia	205
Lythraeae	243

M.

Magnoliaceae	161
Mahonia aquifolium Nutt.	46. 163
Maianthemum	113
Malachium	166
Malaxideae	124
Malaxis	124
Malcolmia	180
Malpighia	227
Malpighiaceae	227
Malva rotundifolia L.	225
= silvestris L.	225
Malvaceae	52. 224
Mannicaria	105
Marantaceae	117

Ochnaceae	219
Ocimoideae	197
Ocimum	198
= basilicum L.	200
Odontoglossum	124
Oenanthe	264

II. Alphabetisches Namenregister.

299

	Seite		Seite
Rhododendron	209	Santalaceae	140
= chrysanthum L.	210	Santalum album L.	141
= ferrugineum L.	210	Santolina	276
= hirsutum L.	210	Sapindaceae	228
Rhodoraceae	209	Sapindus Saponaria L.	229
Rhus	231	Saponaria	165
= coriaria L.	231	= officinalis L.	34
= radicans L.	230	Sapotaceae	227
= toxicodendron L.	230	Sarothamnus	250
= typhinum L.	231	Sarraceniaceae	172
Rhynchospora	126	Sassafras officinalis L.	157
Rhibes	245	Satureja	198
Richardia	103	= hortensis L.	200
Richardsonia	268	Satureineae	79. 198
Ricinus communis L.	213	Saurureae	139
Rosmarinus	198	Saussurea	278
Ronabea	268	Saxifraga L.	38. 61. 260
Rosaceae	55. 253	Saxifrageae	260
Roseae	256	Scabiosa	271
Rosmarinus officinalis L.	200	Scandicaceae	266
Rubia	268	Scandix	266
= tinctorum L.	368	Scheuchzeria	100
Rubiaceae	268	Schoberia	145
Rubus	257	Schoenocaulon caricifolium A. Gr.	114
Rumex	142	= officinale A. Gr.	114
= Acetosa L.	142	Schoenus	126
= alpinus L.	142	Scirpeae	126
= obtusifolius L.	142	Scirpus	126
= Patientia L.	142	Scitamineae	116
= pratensis M. K.	142	Scleranthaeae	166
= scutatus L.	142	Scleranthus	166
Ruppia	100	Scolymus	278
Ruta	216	Scopolina	190
Rutaceae	216	Scorpiurus	251
		Scorzonera	280
S.		Scrophularia	193
Sabal	105	Scrophularineae	35. 192
Sabina	94	Scutellaria	200
Sagina	165	Scutellarineae	41. 200
Sagittaria	101	Seaforthia	106
Sagus Rumphii W.	105	Secale	135
= farinifera Lam.	102	Securigera	252
Salicineae	164	Sedum	259
Salicornia	145	Selagineae	195
Salicornieae	144	Selinum	265
Salix	152	Semecarpus anacardium L.	231
Salsola	145	Sempervivum	259
Salsoleae	145	Senebiera	181
Salvia	198	Senebiereae	181
= officinalis L.	55. 200	Senecio	276
= pratensis L.	40	Senecionideae	275
Sambuceae	269	Sequoia	93. 95
Sambucus	269	Serapias	123
Samolus	206	Serratula	278
Sanguisorba	255	Seseli	264
Sanguisorbeae	255	Seselineae	264
Saniculeae	263	Sesleria	132
Sanicula	263	Setaria	131
		Sherardia	268

II. Alphabetisches Namenregister.

301

	Seite
Thujopsis	95
Thymeleae	56. 155
Thymus	198
= Serpyllum L.	200
= vulgaris L.	200
Thysselinum	265
Tilia	220
Tiliaceae	57. 220
Tillaea	259
Tillandsia	116
Tofieldia L.	114
Tordylium	266
Torilis	266
Tozzia	194
Tradescantia	109
Tragopogon	280
Tragus	131
Trapa	243
Tribulus	217
Tricerastes	236
Trientalis	205
Trifolieae	250
Trifolium	250
Triglochin	100
Trigonella	251
= foenum graecum L.	252
Trinia	264
Triodia	133
Triticum	135
= repens L.	128
Triuris	118
Trixago	194
Trollius	160
Tropaeoleae	228
Tropaeolum	228
Tsuga	95
Tulipa	110
Tulipaceae	110
Tunica	165
Turgenia	266
Turneraceae	240
Turritis	178
Tussilago	273
= Farfara L.	272
Typha	101
Typhaceae	101
Tyrimnus	277

U.

Udora	118
Ulex	250
Ulmaceae	149
Ulmus	150
Umbelliferae	52. 55. 56. 262
Umbilicus	259
Urceola	188
Urginea	111
= maritima St.	111

	Seite
Urginea scilla St.	48
Uropedium	124
Urospermum	280
Urtica	148
= dioica L.	148
= urens L.	148
Urticaceae	147
Urticeae	147
Utricularia	207
Utricularieae	207

V.

Vaccinieae	209
Vaccinium	209
= myrtillus L.	209
= oxycoccos	209
= uliginosum L.	209
= vitisidaea L.	209
Vahea	188
Vaillantia	268
Valeriana	270
Valerianeae	52. 57. 269
Valarianella	270
Vallisneria	118
Vandaeae	124
Vanda	124
Vateria indica L.	222
Vellosieae	112
Veratrum	114
= album Bernh.	114
= nigrum L.	114
= Sabadilla Retz.	114
Verbascum	193
= Thapsus L.	194
= phlomoides L.	194
= thapsiforme L.	190
Verbenaceae	201
Verbena	201
Vitex	201
Verbasceae	193
Veroniceae	193
Veronica	193
= officinalis L.	194
Verschaffeltia	106
Vesicaria	179
Viburnum	269
Vicia	252
Vicieae	252
Vinca	188
Violaceae	171
Viola	171
= tricolor L.	172. 51
= odorata L.	172. 51
Viscum album L.	141
Vitis	231
= Rumphii Dierb.	232
= silvestris L.	231
= vinifera L.	232
Volkameria	201

W.	Seite	Z.	Seite
Wahlenbergia	241	Zacyntha	281
Wettinia	104	Zannichellia	100
Widdringtonia	95	Zea mais L.	130
Willemetia	281	Zilleae	181
Wolffia	102	Zingiberaceae	117
Wulfenia	193	Zingiber Cassumunar Rosb.	117
Wurzelcryptogamen	12	= officinale Rosc.	117
X.		= Zerumbet Rosc.	117
Xanthoceras	229	Zizyphus	234
Xeranthemum	278	= lotus Lam.	234
		= vulgaris Lam.	234
		Zostera	100
		Zygopetalum	124
		Zygophylleae	216

