











Handbuch

der

Naturgeschichte.

Zum Gebrauch bei Vorlesungen

entworfen

von

Hermann Burmeister,

Doktor der Medizin und Philosophie,

Privat-Dozenten an der Friedrich-Wilhelms-Universität, Oberlehrer am Königl. Real-Gymnasium, Mitglieder der Kaiserl. Leopold.-Karol. Akad. d. Naturf., der Gesellschaft naturforsch. Freunde zu Berlin, der physikal.-medizinischen Sozietät zu Erlangen, der naturforsch. Gesellsch. zu Halle, der naturforsch. Gesellsch. des Osterlandes zu Altenburg, und der entomologischen Sozietät zu London.



Berlin, 1837.

Verlag von Theod. Chr. Friedr. Enslin.

QH
45
B96
1837
NH

Handwritten text at the top center, possibly a title or reference number.

Large, faint, mirrored text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Second line of faint, mirrored text, possibly bleed-through.

Third line of faint, mirrored text, possibly bleed-through.

Fourth line of faint, mirrored text, possibly bleed-through.

Large block of very faint, illegible mirrored text, likely bleed-through from the reverse side.

Bottom section of faint, mirrored text, possibly bleed-through.

Handbuch

der

Naturgeschichte.

Zum Gebrauch bei Vorlesungen

entworfen

von

Hermann Burmeister,

Doktor der Medizin und Philosophie,

Privat-Dozenten an der Friedrich Wilhelms-Universität, Lehrer am Köllnischen Real-Gymnasium, Mitglieder der Kaiserl. Leopold.-Karol. Akad. d. Naturf., der Gesellschaft naturforsch. Freunde zu Berlin, der physikal.-medizinischen Sozietät zu Erlangen, der naturforsch. Gesellsch. zu Halle, der naturforsch. Gesellsch. des Osterlandes zu Altenburg, und der entomologischen Sozietät zu London.

Erste Abtheilung.

Mineralogie und Botanik.

Berlin, 1836.

Verlag von Theod. Chr. Friedr. Enslin.

THE HISTORY OF THE

REIGN OF

GEORGE III.

By the Rev. Mr. [Name],

THE HISTORY OF

THE REIGN OF

GEORGE III.

I n h a l t.

	Seite		Seite
Einleitung.		I. Kl. Haloide.	
1. Deduktion d. Naturgesch.	1	1. Ordn. Salze.	58
2. Jetztige Aufgabe der Naturgeschichte.	3	1. Fam. Alkalisalze.	58
3. Allgemeine Gesetze in der Natur.		2. — Erdsalze.	59
a. Gesetz d. Mannigfaltigkeit.	7	3. — Metallsalze.	60
b. Gesetz des Fortschrittes.	9	2. D. Erdsparthe.	60
c. Gesetz der Analogie.	11	4. Fam. Kalksalze.	61
d. Gesetz der Endlichkeit.	12	5. — Talksalze.	64
e. Gesetz der Zyklus.	13	6. — Barytsalze.	64
4. Deduktion d. Naturkörper.	14	7. — Strontiansalze.	65
Erste Abtheilung.		8. — Chonsalze.	65
Mineralogie.	19	3. D. Metallsparthe.	66
Erstes Kapitel.		9. Fam. Eisensalze.	67
Morphologie der Mineralien.	21	10. — Kobaltsalze.	67
I. Krystallographie.	22	11. — Zinksalze.	68
II. Nicht krystallinische Gestalten.	40	12. — Bleisalze.	68
Zweites Kapitel.		13. — Metallsaure Kalksalze.	69
Dryktophysik.	41	14. Fam. Kupfersalze.	69
Drittes Kapitel.		15. — Hornerze.	71
Dryktochemie.	50	II. Kl. Steine.	
Viertes Kapitel.		4. D. Metallsilikate.	71
System der Mineralien.	54	16. Fam. Zinksilikate.	72
		17. — Kupfersilikate.	72
		18. — Eersilikate.	72
		19. — Mangansilikate.	73

	Seite		Seite
5. D. Amphotere Silikate.	73	Viertes Kapitel.	
20. Fam. Glimmer.	73	Allgemeine Lebenserscheinun-	
21. — Schillerspathe.	75	gen.	140
22. — Eisenkalksilikate.	75	Fünftes Kapitel.	
23. — Augite.	76	Systematik des Gewächss-	
24. — Schörl.	77	reiches.	152
25. — Granate.	78	Sechstes Kapitel.	
6. D. Metalloidsilikate.	79	Systematische Darstellung des	
26. Fam. Zeolith.	79	Gewächereiches.	158
27. — Feldspathe.	81		
28. — Disthene.	84	Erste Hauptgruppe.	
29. — Quarze.	84	Acotyledoneae.	158
30. — Topasberyll.	86	I. Kl. Aphyllae.	158
31. — Zirkonkorunde.	87	1. D. Mycetes.	159
7. D. Elementarstoffe.	88	1. Zft. Hyphomycetes.	161
32. Fam. Diamant.	88	1. Fam. Byssoidae.	161
		2. — Mucedinae.	162
III. Kl. Metalle.		3. — Mucorinae.	163
8. D. Schwefel- u. Koh-		2. Zft. Gastromycetes.	163
lenmetalle.	89	4. Fam. Uredinae.	164
33. Fam. Koblenmetalle.	89	5. — Tremellinae.	165
34. — Schwefel.	89	6. — Trichiaceae.	166
35. — Blenden.	90	7. — Carpopolae.	167
36. — Glanze.	91	8. — Lycoperdinae.	167
37. — Kiese.	93	9. — Phalloides.	168
9. D. Metallorhyde.	94	3. Zft. Mycelomycetes.	168
38. Fam. Einfache Dryde.	95	10. Fam. Cyathinae.	168
39. — Doppelte Dryde.	96	11. — Tuberinae.	169
40. — Gewässerte Dryde.	97	12. — Sphaerioides.	169
41. — Gemischte Dryde.	97	4. Zft. Fungi.	170
10. D. Metallkönige.	99	13. Fam. Clavati.	170
42. Fam. Flüchtige Metalle.	99	14. — Mitrati.	170
43. — Dehnbare Met.	100	15. — Pileati.	171
44. — Edle Metalle.	100	2. D. Algae.	172
		5. Zft. Arthrospora.	174
Anhang.		16. Fam. Nostochinae.	174
Verkohlte Vegetabilien.	101	17. — Dimorphae.	174
Vegetabilische Harze.	103	18. — Confervinae.	175
Organischsaure Salze.	103	19. — Ulvaceae.	176
Zweite Abtheilung.		6. Zft. Sporangiphora.	176
Botanik.	104	20. Fam. Floridae.	177
Erstes Kapitel.		21. — Phycoideae.	177
Pflanzliche Grundgebilde.	104	3. D. Lichenes.	178
Zweites Kapitel.		7. (6.) Zft. Angiocarpi.	179
Organe der Pflanzen.	113	22. Fam. Endocarpei.	180
Drittes Kapitel.		23. — Sphaerophoridae.	180
Frucht und Fruchtbildung.	132		

	Seite		Seite
8. (7.) 3ft. Gymnocarpi.	180	47. Fam. Cyperaceae.	209
24. Fam. Calycini.	180	17. (15.) 3ft. Pleospermae.	210
25. — Lecidini.	181	48. Fam. Restiaceae.	210
26. — Parmeliacei.	181	49. — Junceae.	211
		50. — Xyrideae.	211
II. Kl. Phyllophorae.	182	8. D. Spadicineae.	211
4. D. Musci.	182	18. (16.) 3ft. Fluviales.	212
9. (8.) 3ft. M. hepatici.	182	51. Fam. Lemnaceae.	212
27. Fam. Lichenosi.	183	52. — Potamophilae.	212
28. — Valvati.	183	53. — Typhoideae.	213
10. (9.) 3ft. M. frondosi.	184	54. — Aroideae.	214
29. Fam. Auriculati.	184	19. (17.) 3ft. Truncatae.	214
30. — Valvati.	185	55. Fam. Cycadeae.	215
31. — Perigymni.	185	56. — Palmae.	215
32. — Haploperistomi.	185		
33. — Diploperistomi.	186	V. Kl. Perigoniatae.	219
		9. D. Tripetaloidae.	219
III. Kl. Vasculares		20. (18.) 3ft. Hypselogyneae.	219
acotyledoneae.	187	57. Fam. Butomeae.	219
5. D. Caulocarpeae.	187	58. — Alismaceae.	219
11. (10.) 3ft. Verticillatae.	188	59. — Parideae.	220
34. Fam. Characeae.	188	Commelinae.	220
35. — Equiseteeae.	188	21. (19.) 3ft. Catogyneae.	220
12. (11.) 3ft. Foliosae.	189	60. Fam. Hydrocharideae.	220
36. Fam. Lycopodiaceae.	189	61. — Bromeliaceae.	221
37. — Rhizocarpeae.	190		
6. D. Phyllocarpeae.	191	10. D. Coronariae.	221
13. (12.) 3ft. (38. Fam.)		22. (20.) 3ft. Hypogyneae.	222
Ophioglosseae.	192	62. Fam. Juncagineae.	222
14. (12.) 3ft. Circinatae.	193	63. — Melanthiaceae.	222
39. Fam. Marattiaceae.	193	64. — Smilaceae.	223
40. — Osmundaceae.	193	65. — Asphodeleae.	224
41. — Schizaeaceae.	193	66. — Liliaceae.	225
42. — Gleicheniaceae.	194	23. (21.) 3ft. Epigyneae.	226
43. — Polypodiaceae.	194	67. Fam. Amaryllideae.	226
15. (13.) 3ft. Stylocarpeae.	196	68. — Irideae.	227
44. Fam. Cyathoideae.	196	69. — Dioscoreae.	228
45. — Trichomanoideae.	196	24. (22.) 3ft. Gynandrae.	228
		70. Fam. Orchideae.	228
		71. — Scitamineae.	231
		72. — Musaceae.	232
Zweite Hauptgruppe.		Dritte Hauptgruppe.	
Monocotyledoneae.	196	Dicotyledoneae.	233
IV. Kl. Bracteatae.	197	VI. Kl. Apetalae.	235
7. D. Glumaceae.	198	11. (9.) D. Diclinae.	235
16. (14.) 3ft. Monospermae.	198	25. (23.) 3ft. Accrosae.	235
46. Fam. Gramineae.	198		

	Seite		Seite
73. Fam. Casuarinae.	236	100. Fam. Plumbagineae.	260
74. — Coniferae.	236	101. — Primulaccae.	261
26. (24.) \S ft. Amentaceae.	239	33. (31.) \S ft. Personatae.	262
75. Fam. Betulineae.	239	102. Fam. Utriculineae.	262
76. — Cupuliferae.	239	103. — Scrophularineae.	263
77. — Salicineae.	240	194. — Rhinanthaeae.	264
Stilagineae.	241	105. — Orobanchaeae.	265
Plataneae.	—	Gesneriaceae.	265
Myricae	—	Cyrtandraceae.	265
Juglandaeae.	—	Sesameae.	266
27. (25.) \S ft. Spadicanthae.	241	Bignoniaceae.	266
78. Fam. Piperaceae.	242	Acanthaeae.	266
79. — Saurureae.	242	34. (32.) \S ft. Luridae.	267
Chloranthaeae.	—	106. Fam. Solaneae.	267
Lacistemeae.	—	107. — Convolvulaceae.	269
28. (26.) \S ft. Calyculatae.	242	108. — Polemoniaceae.	269
80. Fam. Urticeae.	243	Hydroleaceae.	270
Monimieae.	245	35. (33.) \S ft. Tetracarpae.	270
Atherospermeae.	245	109. Fam. Asperifoliae.	270
81. Fam. Euphorbiaceae.	245	Heliotropineae.	272
82. — Empetreae.	248	Ehretiaceae.	272
83. — Begoniaceae.	248	Cordiaceae.	273
12. \S . Monoclineae.	249	Hydrophyllaeae.	273
29. (27.) \S ft. Oleraceae.	249	110. Fam. Labiatae.	273
84. Fam. Chenopodieae.	249	111. — Verbenaceae.	274
Phytolacceae.	250	Selagineae.	275
85. Fam. Amarantaceae.	251	Myoporineae.	275
86. — Paronychieae.	251	Stilbeae.	275
87. — Scleranthaeae.	252	36. (44.) \S ft. Picrochyleae.	275
88. — Polygoneae.	252	112. Fam. Gentianeae.	276
30. (28.) \S ft. Stylandrae.	253	Potaliaceae.	276
89. Fam. Cytineae.	253	Loganiaceae.	276
90. — Nepentheae.	254	113. Fam. Asclepiadeae.	277
91. — Asarineae.	254	114. — Apocynaeae.	278
31. (29.) \S ft. Laureoleae.	255	37. (44.) \S ft. Pyrenaceae.	279
92. Fam. Santaleae.	255	115. Fam. Jasmineae.	279
92. — Elaeagneae.	255	116. — Oleaceae.	279
94. — Thymeleaeae.	256	38. (45.) \S ft. Ataxae.	280
Penaeaceae.	—	117. Fam. Myrsineae.	280
Hernandiaceae.	—	118. — Sapoteae.	280
95. Fam. Proteaceae.	256	119. — Ebenaceae.	280
96. — Laurineae.	257	120. — Ilicineae.	281
97. — Myristiceae.	258	121. — Styraceae.	281
		122. — Ericaeae.	281
VII. \S . Monopetalae.	258	14. \S . Calycanthae.	283
13. \S . Thalamanthae.	259	39. (46.) \S ft. Stellatae.	283
32. (30.) \S ft. Cyathinac.	259	123. Fam. Rubiaceae.	283
98. Fam. Plantagineae.	259	124. — Cinchoneae.	284
99. — Nyctagineae.	260	125. — Caprifolieae.	286
		40. (46.) \S ft. Aggregatae.	287

	Seite		Seite
126. Fam. Valerianeae.	287	161. Fam. Myrtaceae.	321
127. — Globularineae.	288	Barringtonieae.	322
128. — Dipsaceae.	288	Lecythideae.	322
41. (47.) \S ft. Compositae.	289	162. Fam. Drupaceae.	322
129. Fam. Calycereae.	290	163. — Pomaceae.	323
130. — Nassauviaceae.	290	164. — Rosaceae genuin.	323
131. — Senecionideae.	290	165. — Sanguisorbeae.	324
132. — Asteroideae.	293	49. (54.) \S ft. Succulentae.	325
133. — Eupatoriaceae.	295	166. Fam. Portulacae.	325
134. — Vernoniaceae.	296	167. — Saxifrageae.	325
135. — Cichoreae.	296	Cunoniaceae, Baueraceae,	
136. — Mutisiaceae.	299	Bruniaceae, Hamameli-	
137. — Cynarocephalae.	299	deae.	326
42. (43.) \S ft. Rapunculeae.	301	168. Fam. Philadelphaeae.	326
138. Fam. Lobeliaceae.	302	169. — Hydrangeaceae.	327
139. — Stylidiaceae.	302	170. — Grossularieae.	327
140. — Goodenovieae.	302	171. — Cacteeae.	327
141. — Campanulaceae.	303	172. — Ficoideae.	328
43. (49.) \S ft. Peponiferae.	303	173. — Crassulaceae.	328
142. Fam. Cucurbitaceae.	304	16. \S . Thalamopetalae.	329
143. — Passifloreae.	304	50. (55.) \S ft. Caryophylleae.	329
VIII. \S l. Polypetalae. 305		174. Fam. Elatineae.	329
15. \S . Calycopetalae. 306		175. — Alsineae.	330
44. (50.) \S ft. Aquaticae. 306		176. — Sileneae.	330
144. Fam. Callitrichineae.	306	Frankeniaceae.	331
145. — Ceratophylleae.	306	51. (55.) \S ft. Violarineae.	331
146. — Halorageae.	307	177. Fam. Tamariscineae.	332
45. (51.) \S ft. Umbraculariac. 307		178. — Jonideae.	332
147. Fam. Umbellatae.	307	179. — Droseraceae.	333
148. — Araliaceae.	311	180. — Resedeae.	334
46. (52.) \S ft. Resinariae. 311		181. — Polygaleae.	334
149. Fam. Lorantheae.	312	Tremandreae.	335
150. — Rhizophoreae.	312	52. (56.) \S ft. Sarmenataeae. 335	
151. — Hederaceae.	312	182. Fam. Balsamineae.	335
152. — Rhamneae.	313	183. — Trocpaeoleae.	336
153. — Celastrineae.	313	184. — Geranieae.	336
154. — Terebinthaceae.	314	185. — Lineae.	337
47. (53.) \S ft. Leguminosae. 314		186. — Oxalideae.	337
155. Fam. Papilionaceae.	315	187. — Ampelideae.	338
Swartzieae.	318	53. \S ft. Trihilatae. 338	
156. — Mimoseae.	318	188. Fam. Hippocrateae.	338
157. — Caesalpineae.	318	189. — Acerineae.	339
48. (54.) \S ft. Rosaceae. 319		190. — Sapindeae.	339
158. Fam. Salicariae.	319	191. — Malpighiaceae.	340
159. — Onagrariae.	320	192. — Erythroxyleae.	341
Circaeaceae.	320	193. — Hippocastaneae.	341
Loaseae.	320	54. \S ft. Hesperidae. 341	
160. Fam. Melastomaceae. 320		194. Fam. Meliaceae.	341
		195. — Cedreleae.	342
		196. — Chlaenaceae.	343

	Seite		Seite
197. Fam. Hypericeae.	343	212. Fam. Simarubeae.	352
198. — Ternströmiaceae.	343	213. — Menispermeae.	352
199. — Maregraviaceae.	344	214. — Xanthoxyleae.	353
200. — Guttiferae.	345	215. — Diosmeae.	354
201. — Aurantiaceae.	345	216. — Zygophylleae.	354
55. 3ft. Thyrsandrae.	346	217. — Rutaceae.	355
202. Fam. Elaeocarpeae.	346	58. 3ft. Cruciflorae.	355
203. — Tiliaceae.	347	218. Fam. Fumariaceae.	356
204. — Bixineae.	347	219. — Cruciferae.	356
205. — Cisteae.	348	220. — Papaveraceae.	359
56. 3ft. Columniferae.	348	221. — Capparideae.	360
206. Fam. Malvaceae.	348	59. 3ft. Multisiliculosae.	360
207. — Bombaceae.	349	222. Fam. Nymphaeaceae.	361
208. — Sterculiaceae.	350	223. — Podophylleae.	361
57. 3ft. Rutariae.	351	224. — Ranunculaceae.	362
209. Fam. Berberideae.	351	225. — Calycantheae.	366
210. — Pittosporae.	352	226. — Dilleniaceae.	366
211. — Ochnaceae.	352	227. — Magnoliaceae.	366
		228. — Annonaceae.	367

Namen-Register

zur ersten Abtheilung.

A. Zur Mineralogie.

	Seite		Seite
Absonderung	41	Antimon	52. 100
Abstumpfung	26	Antimonblende	90
Achat	85	Antimonglanz	92
Achse	24	Antimonoryd	95
Achtundvierzigflächner	30	Antimonphyllith	95
Adular	82	Antimon Silberglanz	92
Afterkrystalle	41	Apatit	62
Aggregatzustand	41	Aplom	79
Akmit	76	Apophyllith	80
Aktinot	76	Apton	78
Alabaster	61	Arragonit	63
Alaun	60	Arsenik	52. 99
Alaunschiefer	74	Arsenikblenden	90
Alaunspath	66	Arsenikkies	94
Alaunstein	66	Arseniknickel	94
Albin	80	Asbest	77
Albit	82	Asphalt	103
Alkalisalze	58	Augite	76
Allochroit	79	Auripigment	90
Almandin	79	Automolith	72
Aluminit	66	Aventurin	85
Aluminium	51	Azurit	77
Alunit	66	Baryt	64
Amalgam	101	Baryum	51
Amethyt	85	Basis	25
Amiant	77	Bergkrystall	85
Ammonium, salzsaur.	59	Bergseife	74
Amphibol	76	Bergtheer	103
Analym	80	Bernstein	103
Anatas	95	Beryll	52. 87
Andalusit	83	Bimsstein	85
Anhydrit	61	Bitterfalk	64
Anortbit	83	Bitterspath	63
Anthophyllith, blät-	75	Bittersalz	60
teriger	75	Bitumen	103
Anthrakolith	63	Blätterbrüche	28
Anthrazit	102		
		Blättertellur	91
		Blätterzeolith	79
		Blei	52
		Bleichromat	68
		Bleiglanz	82
		Bleikarbonat	68
		Bleimolybdat	69
		Bleisalze	68
		Bleischeelat	69
		Bleisulphat	68
		Blenden	90
		Blutstein	96
		Bohnerz	97
		Bolus	74
		Borax	58
		Borazit	64
		Boron	51
		Brauneisenrahn	97
		Brauneisenstein	97
		Braunerit	64
		Braunfohle	102
		Braunspath	63
		Braunstein, grauer	97
		— schwarzer	96
		Brom	51
		Bronzit	75
		Buntkupferkies	93
		Cacholong	86
		Carneol	85
		Cer...	57
		Cerinstein	72
		Cerit	72
		Cersilikat	72
		Chabasit	80
		Chalzedon	85
		Chlor	51

	Seite		Seite		Seite
Chlorit	73	Erdkalk	82	Granatblenden	91
Chloritschiefer	73	Elektrizität d. Miner.	49	Graphit	89
Chlor Silber	71	Elemente d. Miner.	51	Gr auspießglanzerz	92
Christianit	83	Epidot	71	Grünbleierz	68
Chrom	52	Erbsenstein	63	Grünerde	74
Chromeisenerz	98	Erdenfalze	59	Grundgestalt	25
Chromeisenstein	98	Erdharz	103	Gyps	61
Chrysoberyll	87	Erdkobalt, rother	67		
Chrysolith	77	Erdöl	103	Halbirung	26
Chrysopras	85	Erze	94	Haloide	58
Edlestein	65	Euchroit	70	Härte der Miner.	42
Cyanit	84	Eufkas	87	Harmotom	80
Cymophan	87	Fablerz	92	Hartmanganerz	97
Datolith	81	Farbe d. Mineralien	44	Hauin	81
Demant	88	Farbenspiel d. Miner.	48	Hauptachse	25
Demantspath	88	Farbenwandlung	48	Heliotrop	85
Desmin	79	Faserkalk	63	Helwin	78
Diallage	95	Fassit	76	Hemiedrie	26
Dichroismus	48	Feldspath	81	Hessonit	78
Dichroit	77	— dichter	83	Hexaeder	30
Diberaeder	35	— gemeiner	82	Hohlspath	83
Diopfit	76	— glasiger	83	Honigstein	103
Dioplas	72	— pyramidaler	84	Hornblende	76
Disthene	84	Feuerstein	85	Hornerze	71
Ditetragonalpyramide	34	Flächen	22	Hornstein	85
Dodekafompyramide	35	Flächenwinkel	23	Hyalith	86
Dolomit	63	Fluor	57	Hyazinth	87
Doppelspath	62	Flußspath	61	Hydrargyllith	66
Drillinge	27	Franklinit	98	Hydrophan	86
Durchgänge	28			Hypersthen	75
Durchsichtigkeit der Mineralien	46	Gadolinit	75	Jaspis	85
Ecke	23	Galmei	72	Ichthyophthalm	80
— dixeragonale	23	Gahnit	72	Idokras	78
— ditetragonale	23	Gegenflächen	23	Isosaeder	32
— ditrigonale	23	Selbbleierz	69	Isositetraeder	30
— hexagonale	23	Selberde	74	Isoait	75
— rhombische	23	Glanz d. Miner.	43	Jod	51
— tetragonale	23	Glanze	91	Kolith	78
— trigonale	23	Glanzmanganerz	97	Irdsparthe	60
Egeran	78	Glanzeisenerz	96	Iridium	52
Eisen	52. 100	Glanz kobalt	94	Irifiren	48
Eisenblau	67	Glanzerz	92	Iserin	98
Eisenblütthe	63	Glaserz	92		
Eisenchrom	98	Glas kopffstruktur	41	Radium	52
Eisenglimmer	67	Glas schörl	77	Kali	51
Eisenties	93. 94	Glauberit	52	Kalkfalze	61
Eisentiesel	85	Glauberfalz	52	— metallsaure	69
Eisenkobaltkies	94	Glimmer	73. 74	Kalkpyramide	36
Eisenpecherz	66	Glyzin	51	Kalksinter	63
Eisenphyllith	67	Gold	52. 101	Kalkspath	62
Eisenvitriol	60	Göthit	97	Kalktuff	63
Elaterit	103	Grammatit	76	Kalkuranit	70
		Granat	78	Kalzium	51

	Seite		Seite		Seite
Kammfies	93	Krystallsystem, tri-		Menakan	98
Kante	23	metrisches	24	Menakerz	75
Kantenfläche	23	— ungleichachsiges	37	Menilith	86
Kantenlinie	23	— vielachsiges	30	Mergel	63
Kantenwinkel	23	— viergliedriges	33	Mergelschiefer, bitu-	
Karstenit	61	— zwei- u. einachsiges	39	mindser	63
Kaugenauge	85	Kupfer	52. 100	Mercur	101
Kiese	93	Kupfererz	92	Mercurblende	90
Kiesel	52	Kupferglanz	92. 93	Mercursilber	101
Kieselskupfer	72	Kupferglas	93	Mesotyp	80
Kieselmalachit	72	Kupferglimmer	70	Metalle	89
Kieselschiefer	85	Kupferkies	92	Metallkönige	99
Klebschiefer	74	Kupfernickel	94	Metalloidsilikate	79
Kobalt	52	Kupferroth	96	Metalloryde	94
Kobaltblüthe	67	Kupfersalze	69	Metallsilikate	71
Kobaltglanz	94	Kupferschiefer	63	Metallspathe	66
Kobaltkies	94	Kupfersilikate	72	Mienit	63
Kobaltsalze	67	Kupfersmaragd	72	Milchquarz	85
Kochsalz	59	Kupfervitriol	60	Mittelpunkt	24
Kohlenstoff	51. 102	Labrador	83	Mokkastein	85
Kokkolith	76	Lasionit	66	Molybdän	52
Kolophonit	79	Lasur	70	Molybdänglanz	92
Kombinationen	27	Laumonit	80	Monochroismus	97
Korund	88	Lazulith	65	Moriom	85
Kreide	63	Leberkies	93	Moroxit	62
— schwarze	74	Lepidokrokit	97	Muriazit	61
— spanische	74	Lepidolith	74	Nachbarflächen	23
Kreuzstein	80	Leuchtspath, bologneser	64	Nadelzeolith	80
Kryolith	65	Leuzit	81	Naphtha	103
Krystall	22	Leuzitoeder	30	Natrolith	80
— des eisern. Kreuzes	32	Lievrit	75	Natron	51
Krystalle, hemiedrische	26	Limfenerz	69	— salzsaures	59
— homöedrische	26	Lithion	51	Natronsalpeter	59
— tetartoedrische	26	Magnetspath	64	Nebenachsen	25
Krystallsystem	24	Magnesium	51	Nebenflächen	23
— anisometrisches	25	Magneteisenerz	96	Nephelein	81
— drei- u. einachsiges	34	Magneteisenstein	96	Nickel	52
— ein- u. einachsiges	37	Magnetismus d. M.	49	Nickelkies	94
— ein u. eingliedriges	39	Magnetkies	93	Nigrin	98
— gleichachsiges	30	Malachit	71	Nosean	81
— hexagonales	35	Malakolith	76	Oblongpyramide	37
— isometrisches	24	Mangan	52	Ochridian	85
— monodimetrisches	24	Mangankiesel	72	Othaeder	30
— monoklinometr.	39	Manganfäulze	66	Othaedrit	95
— monotrimetrisch.	24	Mangansilikate	73	Olivenerz	70
— polyedrisches	30	Manganpath	66. 73	Olivin	70
— prismatisches	37	Marienglas	74	Olivin	77
— pyramidales	33	Marmolith	73	Omyx	85
— quadratisches	33	Marmor	63	Opal	86
— rhombisches	37	Meerschaum	74	Ophit	73
— rhomboedrisches	35	Meionit	84	Orthoflas	82
— tesserales	30	Melanit	79	Osmiridium	100
— tetragonales	33	Mellith	103		
— triklinometrisches	39				

	Seite		Seite		Seite
Osmium	52	Quadratprisma	33	Schwerstein	69
Dryde der Metalle	96	Quarz	84	Selen	51
— doppelte	96	— empyrodoxer	86	Serpentin	73
— einfache	95	Quarzpyramide	35	Siderit	85
— gemischte	97	Quecksilber	52. 101	Silber	52. 101
— gewässerte	97	Quecksilberhornerz	71	Silberglanz	92
Palladium	52			Silberhornerz	71
Parameter	24	Maseneisen	97	Silicide	71
Paulith	75	Nauchtopas	85	Silikate	71
Peckstein	86	Nauchgelb, gelbes	90	— amphotere	73
Pelekhd	69	— rothes	90	Silizium	52
Pellom	78	Nauchspath	63. 64	Skalenoeder	28
Pentagonalbodekaeder	31	Reißblei	89	— hexagonale	36
Pentaklasit	75	Retinit	103	— tetragonale	34
Peridot	77	Rhätzit	84	Skapolith	84
Periklin	83	Rhodium	52	Skrodit	67
Perlstein	86	Rhomboeder	28. 36	Smaragd	87
Perlspath	63	Rhombendodekaeder	30	Smirgel	88
Petalith	82	Rosenstein	63	Sodalith	81
Pharmakolith	69	Rosenquarz	85	Spalten	28
Pharmakosiderit	67	Rotthleierz	68	Spargelstein	62
Phosphor	51	Rottheisenoher	96	Spatheisenstein	66
Phosphorbleispath	68	Rottheisenrahm	96	Speckstein	73
Phosphorkupfer	70	Röthel	96	Speerkies	93
Phosphoreszenz der Mineralien	48	Rothgiltigerz	91	Speißkobalt	94
Plithor	51	Rotthkupfererz	96	Sphärosiderit	67
Phsolith	86	Rothspieglaserz	96	Sphen	75
Pistazit	77	Rothspieglaserz	98	Sphenoeder	28. 34
Platin	51. 102	Rubinglimmer	97	— rhombisches	38
Pole	25	Rutil	95	Spießglanz	52. 92
Polveder	27	Salith	76	Spießglanzzerz	95
Prasem	85	Salmiak	59	Spießglanzmetall	100
Prehnit	81	Salpeter	59	Spießglanzsilber	100
Prismen	28	Salze	58	Spinell	88
Pyknit	86	Sapfir	88	Spinellan	81
Pyramiden	27	Sauerstoff	51	Spodumen	82
— dihexagonale	35	Scheel	52	Sprödglasserz	92
— hexagonale	35	Scheelbleispath	69	Stalaktische Gestalten	41
— rhombische	37	Scheelkalk	69	Staphylinmalachit	72
Pyramidenoktaeder	30	Schieferspath	63	Staurolith	78
Pyramidentetraeder	31	Schillerspath	75	— lydische	85
Pyramidenwürfel	30	Schillerstein	75	Steinkoble	102
Pyreanit	79	Schdyle	77	Steinkohlenforma-	
Pyromorphit	68	Schrifterz	91	tion	102
Pyrop	79	Schwarzisenstein	97	Steinsalz	59
Pyrosiderit	97	Schwarzerz	92	Stickstoff	51
Pyroxen	76	Schwarzgiltigerz	92	Stinkstein	63
Quadratpyramide	33	Schwarzkoble	102	Strahlkies	93
— in abnormer		Schwarzmananerz	96	Strahlenbrechung,	
Stellung	34	Schwefel	51. 89	doppelte	46
— in verwendeter		Schwefelkies	94	Strahlstein	76
Stellung	33	Schwere d. Miner.	43	Strahlzeolith	79
		Schwerspath	64	Strich d. Mineralien	41

	Seite		Seite		Seite
Strontianit	65	Trapezoeber	30	Wavellit	66
Strontiansalze	65	— hexagonales	36	Websterit	66
Strontium	51	— rhombisches	38	Weißbleierz	68
Sulphur	89	— tetragonales	34	Weltauge	86
System der Miner.	55	— unsymmetrisches	31	Weßschiefer	74
		Travertin	63	Wismut	52. 100
Saefelschiefer	74	Tremolith	76	Wittherit	64
Salk	51. 74	Triangularifositetra-		Wolfram	99
Salkalkspath	63	eder	31	Würfel	30
Salksalze	64	Trichroismus	48	Würfelerz	63
Salkspath	64	Tripel	74		
Santel	52	Tripfan	82	Ytter	51
Tellur	52. 99	Tripplit	66		
Tellurglanz	91	Trona	58	Zeolithe	79
Tesserakontaofaeder	30	Türkis	65	Zink	52
Tetartin	82	Turmalin	77	Zinkblende	91
Tetraeder	31			Zinkerz	96
Tetragonalpyramide	33	Uran	52	Zinkglas	72
Tetraflast	84	Uranglimmer	70	Zinksalze	68
Theilgestalt	25	Uranerze	95	Zinksilikate	72
Thermoelektrizität	50	Uranit	70	Zinkspath	68
Thon	52	Uranpecherz	95	Zinkvitriol	60
Thoneisenstein	96. 97	Urao	58	Zinn	52
Thonsalze	65			Zinnerz	95
Thonschiefer	74	Vesuvian	78	Zinnober	90
Zinkal	58	Vierlinge	27	Zinnstein	95
Titan	52	Vitriolbleierz	68	Zirkonpyramide	34
Titaneisen	99	Vivianit	67	Zirkon	87
Titanerz	95			Zirkonium	52
Titanit	75	Wad	97	Zoosit	77
Titanand	98	Wallererde	74	Zuschärfung	26
Topas	86	Wärme d. Miner.	48	Zuspitzung	26
Topasprisma	37	Wasserblei	92	Zwilling	27
Topaspyramide	37	Wasserkies	93	— hemitropischer	27
Trapezdodekaeder	31	Wasserstoff	51	Zwischenachse	27

B. Zur Botanik.

(Die von der Hauptgattung abgeleiteten Familiennamen sind ausgelassen.)

	Seite		Seite		Seite
Abelia	287	Aceratium	347	Aconitum	364
Abies	238	Acerosae	235	Acorus	214
Aboloda	211	Achillea	282	Acronodia	347
Abrus	318	Achlys	352	Acrostichum	144
Abuta	353	Achras	280	Actaea	363
Acacia	318	Achyranthes	251	Adansonia	350
Acalypha	247	Achyropappus	298	Adelia	248
Acanthus	267	Acicarpa	290	Adenandra	354
Acer	339	Acioa	322	Adenophora	303

	Seite		Seite		Seite
Adenosma	267	Amaryllis	227	Antirrhinum	267
Adenostylis	296	Amasonia	275	Apargia	298
Adiantum	195	Ambraria	284	Apetalae	235
Adlumia	356	Ambrosia	293	Aphanostemma	365
Adonis	365	Amellus	295	Aphyllae	158
Adoxa	326	Amentaceae	239	Aplophyllum	355
Aecidium	164	Amethystea	273	Apocynum	278
Aegiphila	275	Ammi	301	Aponogeton	242
Aegle	346	Ammomum	232	Aquilegia	363
Aegopodium	309	Ammonia	320	Aracium	296
Aeschynomene	317	Amnophila	204	Arachis	319
Aesculus	341	Amorpha	316	Aralia	311
Aethalium	166	Ampelideae	338	Araucaria	238
Aethusa	309	Amphilophium	266	Arbutus	282
Agaricus	172	Amygdalus	323	Arctium	300
Agathephis	275	Amyris	314	Arctopus	311
Agathis	238	Anacardium	314	Arctotis	300
Agave	221	Anacyclus	292	Arctria	166
Ageratum	296	Anallaxis	262	Ardisia	280
Agrimonia	324	Anandria	299	Arduina	279
Agropyrum	203	Anchusa	271	Areca	218
Agrostis	200	Andersonia	282	Arenaria	330
Agyneja	248	Andina	319	Aretia	262
Aira	205	Andraclne	248	Argemone	360
Aizoon	328	Andreaea	185	Aristolochia	254
Ajuga	274	Andromeda	282	Armeria	261
Alangium	321	Androphylax	353	Arnica	291
Alcea	349	Andropogon	201	Arnosenis	298
Alchemilla	324	Androsace	262	Arrhenaterum	206
Aldrovanda	333	Androsacemum	343	Arrudea	345
Aletris	224	Anemone	365	Artedia	311
Aleuria	171	Anethum	301	Arthrospora	174
Aleurites	248	Angelica	310	Artocarpus	244
Algae	172	Angiocarpi	179	Artemisia	292
Alhagi	317	Angiopteris	193	Arum	214
Alisma	219	Anguria	304	Arundo	204
Alliaria	359	Animia	193	Asa foetida	311
Allionia	260	Annona	368	Asarum	254
Allium	225	Annulinae	175	Ascium	345
Alnus	239	Anoda	349	Asclepias	278
Aloë	224	Anoetangium	185	Ascomycetes	168
Alopecurus	208	Anthemis	292	Ascyrum	343
Alsineae	330	Anthericum	225	Asimonia	367
Alsodineae	333	Anthocercis	268	Aspalatus	316
Alsophila	196	Anthocerus	183	Asparagus	224
Alstonia	278	Anthodon	339	Asperifoliae	270
Alstroemeria	227	Antoelisia	276	Asperugo	271
Alternanthera	251	Antholoma	344	Asperula	284
Althaea	349	Anthospermum	284	Asphodelus	224
Alypum	288	Anthostenuma	246	Aspicarpa	340
Alysicarpus	317	Anthoxanthum	208	Aspidium	196
Alyssum	357	Anthriscus	310	Asplenium	195
Amanita	172	Anthyllis	316	Astelia	211
Amarantus	251	Antiaris	245	Aster	295

	Seite		Seite	Seite	
Asteriscus	294	Bassia	280	Brachypodium	203
Asterocephalus	288	Bastardia	344	Bracteatae	197
Asteroideae	293	Batrachospermum	175	Brassica	359
Astragalus	316	Bauchhaarpilze	166	Braseria	362
Astrantia	311	Bauchpilze	163	Breëa	301
Astrapaea	350	Bauera	326	Brémontiera	317
Astrolobium	317	Bauhinia	319	Briza	207
Astroloma	283	Beatsonia	331	Bromelia	221
Astronia	321	Becherpilze	168	Bromus	207
Astrophya	305	Begonia	248	Brosimus	245
Astschimmel	162	Bellis	294	Broussonetia	245
Ataxae	280	Bellium	294	Brownea	319
Athamantia	310	Belvisia	359	Brugmansia	254
Athanasia	291	Berberis	351	Bruguiera	312
Atherospermaceae	245	Bergera	326	Brunellia	354
Atragene	365	Berkheya	300	Bryonia	304
Atraphaxis	253	Berteroa	357	Bryophyllum	329
Atriplex	249	Beta	250	Bryopsis	176
Atropa	268	Betonica	274	Bryum	186
Attalea	218	Betula	239	Bubon	301
Attonia	242	Bidens	292	Bucida	321
Aucuba	312	Bignonia	266	Bütteria	350
Augusta	286	Billardiera	352	Bulbocodium	223
Aurantiaceae	345	Bingelfraut	247	Bumelia	280
Avena	205	Biophytum	338	Bunchosia	340
Averrhoa	338	Biseutella	357	Bunias	357
Avicennia	275	Biserrula	316	Bunium	310
Axanthes	286	Bixa	347	Buphthalmum	294
Azalea	282	Blackburnia	354	Bupleurum	308
		Blackea	321	Burchella	286
		Blasenpilze	167	Burneya	285
B accharis	294	Blasia	183	Bursaria	352
Bactris	218	Blattpflanzen	182	Butea	318
Bacobotrys	280	Blechnum	267	Butomus	219
Badiera	335	Blitum	250	Buxbaumia	186
Balanophora	213	Blumia	349	Buxus	248
Ballopoma	169	Boerhavia	260	Byblis	332
Ballota	274	Bocconia	360	Byssocladium	162
Balsamina	335	Bolax	308	Byssus	161
Balsamita	291	Boletus	172		
Balsamodendron	314	Bolivaria	279	C abomba	362
Baltimorea	293	Bombax	349	Cacalia	291
Bambusa	207	Bonnetia	344	Cacoma	164
Banara	348	Bonplandia	354	Cadaba	360
Bangia	175	Borassus	216	Caesalpinia	319
Banksia	257	Boronia	354	Cakile	357
Bannisteria	340	Borrago	276	Calamagrostis	204
Baphia	318	Borrenia	285	Calamus	216
Barbarea	359	Boscia	360	Calceolaria	264
Barleria	267	Boswellia	314	Caldasia	270
Barnadesia	299	Botrytis	162	Calendula	299
Barosma	354	Bovista	167	Calepina	357
Barringtonia	322	Bowlesia	308	Calla	214
Bartsia	265	Brachycome	294		

	Seite		Seite		Seite
Callicarpa	275	Catabrosa	206	Chironia	276
Calligonum	253	Catalpa	266	Chlaenaceae	343
Calliopsis	293	Catananche	298	Chlora	276
Callistephus	295	Catagoyneae	220	Chloranthaeae	242
Callistriche	306	Caucalis	310	Chlorideae	205
Calluna	282	Caucanthus	340	Chomelia	285
Calodendrum	354	Caulocarpeae	187	Chondrilla	297
Calophyllum	345	— foliosae	189	Christipalme	247
Caltha	363	— verticillatae	188	Chrysanthemum	292
Calycanthae	283	Ceanothus	313	Chrysobalanus	322
Calycanthus	366	Cecropia	245	Chrysocoma	294
Calycera	290	Cedrelea	343	Chrysogonium	293
Calycium	180	Celastrus	313	Chrysophyllum	280
Calycopetalae	306	Celosia	252	Chrysosplenium	326
Calyculatae	242	Celsia	268	Cibotium	196
Calyptrion	332	Celtis	245	Cicca	248
Camelina	358	Cenangium	169	Cicer	318
Camellia	344	Cenia	291	Cichoreae	296
Campanula	303	Cenomyce	181	Cichorium	298
Canarina	303	Centaurea	301	Cicuta	309
Canarium	314	Centranthus	288	Cimicifuga	365
Candollea	366	Centunculus	262	Cinchona	286
Canella	342	Cephaelis	285	Cinchoneae	284
Canephora	285	Cephalanthera	231	Cineraria	291
Carina	232	Cephalanthus	286	Cionium	166
Cannabis	243	Cephalotrichum	163	Circaea	320
Cantharellus	172	Cephalotus	329	Circinatae	193
Cantua	270	Ceranium	177	Cirsium	301
Capparis	360	Ceranthera	333	Cissampelos	353
Caprifolium	287	Cerastium	330	Cissus	338
Capsella	358	Ceratonia	319	Cistus	348
Capsicum	268	Ceratophyllum	307	Citrus	346
Caragana	316	Cerbera	279	Cladonia	181
Carallia	312	Cerdona	273	Cladosporium	162
Cardamine	358	Cereus	328	Clairmontia	302
Cardiospermum	339	Cerithe	272	Clarckia	320
Carduus	300	Cestrum	268	Clathrus	168
Carex	210	Cetraria	181	Clavaria	170
Cargilia	218	Chaenopleura	321	Claytonia	325
Carica	305	Chaerophyllum	301	Clematis	365
Carissa	279	Chaetanthera	299	Cleone	360
Carlina	300	Chaetophora	174	Cleonia	274
Carpinus	239	Chamaedorea	216	Cleophora	216
Carpobolae	167	Chamaerops	217	Clerodendron	275
Carthamus	301	Chara	188	Cleyera	344
Carum	309	Charianthus	321	Clinopodium	274
Caryophylleae	329	Cheiranthus	358	Clitoria	316
Caryophyllum	321	Chelidonium	360	Clusia	345
Caryota	218	Chenopodium	250	Cluytia	246
Cassia	319	Cherleria	331	Cncophora	196
Cassine	281	Chimonanthus	366	Cnicus	301
Castanea	239	Chiococca	285	Cnidium	309
Castela	352	Chionanthus	280	Coccochloris	165
Casuarina	236	Chirita	263	Coccoloba	253

	Seite		Seite		Seite
Cocculus	353	Crassula	320	Dalbergia	318
Cochlearia	357	Crataeva	360	Dalea	316
Coffea	285	Cratoxylon	343	Dalechampia	246
Colchicum	223	Crepis	297	Danthonia	206
Collinsonia	273	Cressa	269	Daphne	256
Colophonia	314	Crintaria	294	Datura	268
Columnnea	265	Crinum	227	Daucus	310
Columnniferae	348	Cristaria	349	Davilla	366
Comarum	324	Crocus	227	Dechampsia	205
Combretum	321	Crotalaria	316	Declieuxia	285
Commelina	220	Croton	247	Decumaria	327
Commersonia	350	Crozophora	247	Delesseria	177
Conserva	176	Crucianella	284	Delima	366
Coniferae	236	Cruciferae	356	Delphinium	363
Coniomycetes	164	Cruciflorae	355	Dentaria	359
Conium	310	Cryphaea	242	Dentella	285
Conjugatae	175	Cryphiospermum	293	Derris	318
Connarus	314. 366	Cryptogamia	158	Desmanthus	318
Conoboria	332	Cryptophyta	158	Desmodium	317
Conuleum	256	Cucumis	304	Desvauxia	210
Convallaria	223	Cucurbita	304	Detarium	319
Convolvulus	269	Cullumia	300	Deutzia	327
Conyocybe	181	Cuminum	310	Deyeuxia	204
Conyza	294	Cunila	273	Diapensia	270
Copaifera	319	Cuninghamia	283	Dianthus	331
Coptis	365	Cunonia	326	Diazeuxis	299
Corchorus	347	Cupressus	237	Dicera	347
Corcopsis	293	Cupuliferae	239	Dicranum	186
Cordia	273	Curatella	366	Dielineae	235
Cordiopsis	273	Curcuma	231	Dictamnus	354
Cordyceps	170	Curtisia	281	Dictyoloma	354
Cordyla	319	Cuscuta	269	Dictyophora	168
Coriandrum	309	Cusparia	354	Didelta	300
Coriariaceae	355. 366	Cyathinae	168. 259	Dielytra	356
Coris	262	Cyathea	196	Diervilla	287
Cornus	313	Cycas	215	Digitalis	264
Coronariae	222	Cyclamen	262	Digitaria	201
— epigynae	226	Cynara	301	Dillenia	366
— hypogynae	222	Cynarocephalae	299	Dimorphae	174
Coronopus	357	Cynodon	205	Diodia	285
Correa	335	Cynoglossum	271	Dionaea	333
Cortusa	262	Cynomorium	213	Dioscorea	228
Coruntia	275	Cynosurus	207	Diosma	354
Corydalis	356	Cynthia	298	Diospyros	281
Corylus	240	Cyperus	209	Diplaca	317
Corymbium	296	Cypridium	231	Diplopappus	295
Corynephorus	205	Cytinus	254	Dipsacus	288
Coryneum	165	Cytisus	316	Dipterocarpus	347
Corypha	217	Czackia	225	Dirca	256
Cotula	291			Disandra	263
Cotyledon	329	D acrydium	283	Dischidia	278
Coussapoa	245	Dacryomyces	165	Dodecatheon	262
Crambe	357	Daedalea	172	Dodartia	265
Craniolaria	266	Dais	256	Dolichos	318

	Seite		Seite		Seite
Dombeya	350	Erineum	161	Fluviales	212
Dorstenia	244	Erinus	264	Folkia	269
Dracaena	224	Eriocalia	311	Fontinalis	187
Dracocephalum	274	Eriocaulon	210	Forstera	302
Drosera	333	Erioccephalus	291	Fothergilla	326
Drosophyllum	333	Eriolaena	350	Fouquieria	325
Drupaceae	322	Eriophorum	209	Fragaria	324
Drusa	308	Erodium	336	Frankenia	331
Drymis	367	Erophila	357	Frankoa	366
Dryobalanops	347	Ervum	318	Fraxinus	280
Drypetes	248	Erucaria	359	Freziera	344
Drypsis	331	Eryngium	311	Fritillaria	226
Duranta	275	Erysimum	359	Großschafsalgen	174
E benaceae	280	Erythraea	276	Fuchsia	320
Echinaria	205	Erythroxyllum	341	Fucus	178
Echinocactus	327	Είδε	280	Fugosia	349
Echinocarpus	348	Ethulia	296	Fumaria	356
Echinophora	311	Eucalypta	185	Fungi	170
Echinopsis	300	Eucalyptus	322	Fusarium	165
Echium	272	Eugenia	322	G ärtneria	277
Eckbergia	342	Eupatorium	295	Galnia	210
Eclipta	293	Euphorbia	246	Galacinaeae	325
Ehretia	272	Euphorbia	340	Galactea	316
Elaeagnus	255	Euphrasia	265	Galactodendron	245
Elaeocarpus	347	Euterpe	218	Galanthus	226
Elaeococca	248	Eutocca	273	Galax	282
Elate	218	Eutoda	318	Galax	282
Elaterium	304	Evodia	354	Galega	316
Elatine	329	Evolvulus	269	Galenia	328
Elephantopus	296	Evonymus	313	Galeopsis	274
Elichrysum	291	Exacum	276	Galinsogea	292
Ellisia	273	Excaecaria	247	Galipea	354
Elvasia	352	Exospermae	176	Galium	283
Elymus	203	Exosporium	165	Gallertsalgen	174
Elytraria	267	Exostemma	286	Gallertpilze	165
Embelia	280	F aba	318	Galopina	284
Embllica	248	Fagara	354	Galphimia	340
Embryopteris	281	Fagonia	355	Garcinia	345
Empetrum	248	Fagopyrum	253	Gardenia	286
Endocarpum	180	Fagraea	276	Garidella	363
Endospermum	318	Fagus	240	Gastonia	311
Epacris	282	Feronia	364	Gastromycetes	163
Ephedra	237	Ferula	311	Gaura	320
Epilobium	320	Festuca	207	Gazania	300
Epimedium	351	Fevilla	207	Geastrum	167
Epispori	164	Ficoideae	324	Genipa	286
Equisetum	189	Ficus	308	Genista	315
Eranthemum	267	Filices	244	Gentiana	276
Eranthis	363	Flatoria	191	Geoffroya	319
Erbbeere	324	Flindersia	299	Geoglossum	170
Eremophila	275	Flöchten	178	Geonema	218
Erica	282	Floridac	342	Geophila	285
Erigeron	294	Flüggea	177	Georgina	293
			248	Genullexa	175

	Seite		Seite		Seite
Gerandia	264	Halesia	281	Hordeum	203
Geranium	336	Halimodendrum	316	Hormium	274
Gerontogea	285	Halleria	264	Sorntange	177
Gesneria	265	Hamadryas	365	Hottonia	261
Sichtpilze	168	Hamamelis	326	Houstonia	276
Gilia	270	Harrisonia	352	Hoya	278
Gillenia	324	Havetia	345	Humulus	243
Glaucium	360	Hebenstreitia	275	Hura	274
Glaux	262	Hedera	313	Suttpilze	170
Gleditschia	319	Hedyotis	285	Suttschwämme	171
Gleichenia	194	Hedysarum	317	Hyacinthus	225
Glimus	328	Heisteria	255	Hydnum	172
Globularia	288	Helenium	292	Hydrangea	327
Gloccinia	265	Helianthemum	348	Hydrastis	365
Glossarrhen	331	Helianthus	292	Hydrocharis	220
Glumaceae	197	Heliophila	359	Hydrocotyle	308
Glyceria	206	Heliopsis	293	Hydrodictyum	175
Glycine	316	Heliotropium	272	Hydrolea	270
Glycyrrhiza	316	Helleborus	363	Hydropeltis	362
Gmelinia	275	Helminthosporium	162	Hydrophyllum	273
Gnaphalium	291	Helotium	171	Hymenaea	319
Gnidia	256	Helvella	171	Hymenomyces	170
Godyera	230	Hemerocallis	225	Hymenophyllum	196
Gomphia	352	Hemidesmus	277	Hyobanche	265
Gompholobium	315	Hemimeris	264	Hyoscyamus	268
Gomphrena	251	Hemionitis	194	Hyoseris	298
Gonzalagunia	286	Hemitelia	196	Hypocoum	360
Goodenia	303	Henkelia	266	Hypericum	343
Gordonia	343	Hepatica	365	Hyphaena	216
Gorteria	300	Heracleum	311	Hypochoeris	298
Gossypium	349	Hermannia	351	Hypnum	186
Gouania	315	Herminium	230	Hypopterygium	184
Gramineae	198	Herniaria	252	Hypselyogyneae	219
Gratiola	266	Hesperidae	341	Hyssopus	274
Grevia	347	Hesperis	359	Hysterium	169
Guajacum	355	Heterolepis	300		
Guarea	342	Heuchera	326	Macaranda	266
Guazuma	350	Heynea	342	Iatropa	248
Guettarda	285	Hibbertia	366	Iberis	357
Gustavia	322	Hibiscus	349	Icacina	255
Guttiferae	345	Hieracium	296	Icarvillea	266
Gymnadenia	229	Hillia	286	Ilex	281
Gymnocarpi	180	Hippocratea	339	Ilicium	367
Gymnocarpum	252	Hippocrepis	317	Illecebrum	252
Gymnocladus	319	Hippomane	247	Impatiens	335
Gymnostomum	185	Hippophaë	255	Imperatoria	311
Gynandreae	228	Hippuris	307	Indigofera	316
Gynestum	218	Hiptage	340	Inga	318
Gypsophila	330	Hiraea	341	Inomyces	161
		Hirtella	322	Inula	294
Saarschimmel	161	Holosteum	330	Ionidium	332
Habenaria	229	Homalanthus	247	Ipomoea	269
Haematoxylon	369	Hopea	281. 347	Iresine	251
Haemocarpus	343	Hoplismenus	201	Iriartea	218

	Seite		Seite		Seite
Iris	227	Laguna	349	Licuala	216
Isaria	163	Lamarckia	268	Ligusticum	310
Isatis	356	Laminaria	178	Ligustrum	279
Isnarda	320	Lamium	274	Lilium	226
Isoëtes	191	Lampsana	299	Limeum	325
Isopyrum	365	Langsdorfia	213	Limonia	346
Isotoma	320	Lantana	275	Limosella	262
Iva	293	Laodice	216	Linaria	264
Ixia	227	Lappa	301	Linconia	326
Ixora	285	Lappentalgen	176	Linnaea	287
J acquinia	280	Lappula	271	Linum	337
Jambas	322	Lapsana	299	Lippia	275
Jasione	303	Larix	239	Liriodendron	367
Jasminium	279	Larrea	355	Lisianthus	275
Josephinia	266	Laserpitium	310	Lissanthe	282
Jubaea	218	Lasianthus	338	Lithospermum	272
Juglans	241	Lasiopetalum	351	Littorella	260
Juncagineae	222	Latania	216	Livistonia	217
Juncus	211	Lathraea	265	Loasa	320
Jungermannia	183	Lathyrus	318	Lobelia	302
Jungia	290	Laureolae	255	Loefflingia	252
Juniperus	237	Laurus	257	Loeselia	270
Jussieua	320	Lavandula	274	Logania	277
Justicia	269	Lavatera	349	Lolium	202
K allstroemia	355	Lebermoose	182	Lomaria	194
Kalmia	282	Lechea	348	Lonicera	286
Kapsel Flechten	179	Lechenaultia	303	Lopezia	320
Keilmeyera	344	Lecidea	181	Loranthus	312
Kerria	324	Lecythis	322	Lotus	316
Keulenschwämme	170	Ledocarpon	338	Loxodon	299
Khania	342	Ledum	282	Lucilia	299
Kibessia	321	Leea	338	Lucuma	280
Klaprothia	320	Leersia	208	Lunaria	357
Kleinhovia	350	Leguminosae	314	Lupinus	318
Kleinia	294	Lehmannia	268	Luridae	267
Knautia	284	Lemna	212	Luxemburgia	333
Knollenpilze	167	Lentibulariae	262	Luzula	211
Knorpelpilze	169	Leontice	351	Lychnis	331
Kölreuteria	340	Leontodon	298	Lycium	268
Kolbia	304	Leonurus	274	Lycogala	166
Kopfschimmel	163	Leopoldinia	218	Lycoperdon	167
Krameria	355	Lepidocarpum	217	Lycopersicum	268
Kuhlia	348	Lepidium	357	Lycopodium	190
Kunthia	218	Leptandra	263	Lycopsis	272
L abiatae	273	Leptocarpus	210	Lycopus	273
Läblab	318	Leptolaena	343	Lyngbia	175
Lacistemeae	242	Leria	299	Lyonsia	278
Lachnaea	256	Leucadendron	257	Lysimachia	261
Lachnea	171	Leuchaeria	290	Lysinema	282
Lactuca	297	Leucodon	186	Lythrum	320
Lactia	348	Leucoium	226	M aba	281
Lagerstroemia	320	Leuwenhoeckia	302	Mabea	248
		Lichenes	178	Machaonia	285

	Seite		Seite		Seite
Magnolia	367	Mespilus	323	Musa	233
Mahonia	352	Mesua	345	Musci	182
Majanthemum	223	Metaplexis	278	— frondosi	184
Malachodendrum	344	Metastelma	278	— hepatici	182
Malachra	349	Metrosideros	321	Mutingia	347
Malaxis	230	Metroxylon	217	Mutisia	299
Malcolmia	359	Meum	309	Myelomycetes	168
Malesherbia	305	Michelia	367	Myginda	281
Malpighia	340	Micranthra	345	Myoporum	275
Malva	349	Milium	201	Myosotis	271
Mammea	345	Millera	293	Myosurus	364
Mammillaria	327	Mimulus	264	Myricaceae	241
Mandragora	268	Mimusops	280	Myriophyllum	307
Mangifera	314	Mirabilis	260	Myristica	238
Manglietia	367	Mirbelia	315	Myroxylon	315
Manulea	264	Mitella	326	Myrrhis	310
Maralia	317	Mitreola	275	Myrtus	322
Maranta	232	Mitracarpum	285		
Marattiaceae	193	Mitrati	170	Najas	212
Marcgravia	344	Mniarum	252	Nandia	352
Marchantia	183	Möhringia	330	Nania	270
Marfipfze	168	Mönchia	330	Napfflechten	180
Marrubium	274	Molinia	207	Naravelia	365
Marsilea	191	Mollia	252	Nardus	202
Martia	343	Momordica	304	Narthecium	225
Mastigophora	290	Monarda	273	Nassauvia	290
Mate	281	Monilia	161	Nasturtium	358
Matricaria	292	Monimieae	245	Nauclea	286
Mauritia	217	Monochlamydeae	235	Nectris	362
Mayna	367	Monnina	330	Negundo	339
Medicago	316	Monoclineae	249	Nelumbium	361
Melaleuca	321	Monodora	367	Nematosporae	161
Melampodium	293	Monopetalae	258	Nemophila	273
Melampyrum	265	Monsonia	337	Nenuphar	361
Melananthera	293	Montia	325	Neottia	230
Melanconium	164	Moose	182	Neottidium	230
Melanthiaceae	222	Moraea	227	Nepenthes	254
Melastoma	321	Morchella	171	Nepeta	273
Melathria	304	Morenia	217	Nerium	278
Melia	342	Morina	289	Neslia	357
Melilotus	316	Morinda	286	Nicandra	268
Melocactus	327	Moringa	319	Nicotiana	268
Melochia	351	Mortynia	266	Nidularia	168
Memecycaeleae	321	Morus	244	Nierembergia	268
Menais	269	Mucedinae	162	Nigella	363
Menispermum	353	Mucedines	161	Nipa	217
Mentha	274	Mucor	163	Nitraria	329
Mentzelia	320	Müßenschwämme	170	Nolana	269
Menyanthes	276	Mulgedium	296	Norantea	345
Mercurialis	247	Multisiliquosae	360	Nostoc	174
Meriana	321	Muraltia	335	Nyctagineae	260
Mertensia	194	Muricaria	332	Nyctanthes	279
Mesembrianthemum	328	Murraea	346	Nymphaea	361
Mesogloea	175	Murucuja	305		

	Seite		Seite		Seite
O bolaria	265	Paris	220	Phlox	269
Ochnea	352	Parita	349	Phoenix	217
Ochnocarpus	345	Parmelia	181	Pholidia	275
Ochradenus	334	Parnassia	333	Phormium	224
Oenanthe	309	Paronychia	252	Phragmitis	204
Oenocarpus	218	Paropsia	305	Phryma	274
Oenothera	320	Parthenium	293	Phycoideae	177
Olox	255	Passerina	256	Phylica	313
Olea	280	Passiflora	304	Phyllactis	289
Oleraceae	249	Pastinaca	310	Phyllanthus	248. 329
Omphalea	247	Patabea	285	Phyllis	284
Omphalobium	314	Patellaria	171	Phyllobolae	315
Onagrariae	320	Patrina	288	Phyllocladus	238
Onobrychis	317	Pavia	341	Phyllophorae	182
Ononis	316	Pavonia	349	Physalis	268
Onopordon	300	Pectis	296	Physarum	166
Onoseris	299	Pedalium	266	Phyteuma	303
Onygea	167	Pedicularis	261	Phytolacca	250
Ophioglossum	192	Pedilanthus	245	Picea	238
Ophrys	230	Peganum	355	Picris	297
Opuntia	328	Pelargonium	336	Picrochyleae	275
Orchis	229	Peltidea	181	Pictetia	317
Origanum	274	Peltigera	181	Pileati	171
Ornithogalum	225	Pentaloba	333	Pilobolus	167
Ornithopus	317	Pentapetes	350	Pilularia	191
Orobanche	265	Penthora	329	Pimpinella	308
Orobus	318	Peperomia	242	Pinguicula	263
Ortegia	252	Peplis	320	Pinus	238
Oryza	208	Peponiferae	303	Piper	242
Osbeckia	321	Pereskia	328	Pisonia	260
Oscillatoria	175	Perezia	290	Pistatia	314
Osmunda	193	Pergularia	278	Pistia	212
Osteospermum	300	Perigoniatae	219	Pisum	318
Ostrya	240	Perilla	274	Pittosporum	352
Othonna	300	Persea	257	Plagianthus	349
Oxalis	337	Personatae	262	Planera	245
Oxybaphus	260	Petasites	295	Plantae acotyledoneae	158
Oxycoccus	282	Petrea	275	— dicotyledoneae	233
Oxypetalum	278	Petrobius	294	— monocotyledon.	196
		Petunia	268	Plantago	260
P aedarota	263	Peucedanum	311	Platancae	241
Paonia	363	Pezzia	177	Pleospermae	210
Pagamea	277	Phaca	316	Plumbago	261
Palicourea	285	Phacelia	273	Poa	206
Pallenis	294	Phaseolus	318	Podalyria	315
Panax	311	Phalaris	208	Podocarpus	238
Panocratium	227	Phallus	168	Podophyllum	312
Panicum	201	Phascum	185	Poiretia	317
Papaver	360	Phebalium	354	Polemonium	270
Papilionaceae	315	Phialea	171	Pollichia	252
Pappophorae	205	Phillyraea	280	Polycarpea	252
Papyrus	209	Phloxenus	251	Polycenia	275
Paraguaythee	281	Phleum	208	Polygala	334
Paralia	281	Phlomis	274	Polygonatum	223

	Seite		Seite		Seite	
Polygonum	252	Q uapoya	345	Rubia	284	
Polymnia	293	Quassia	352	Rubigo	161	
Polypetalae	305	Quercus	240	Rubus	324	
Polypodium	194	Queria	252	Rudbeckia	293	
Polypogon	200			Rumex	253	
Polyporus	172	R adiola	337	Ruppia	213	
Polyscias	311	Rafflesia	254	Ruscus	223	
Polysiphonia	177	Ramonda	266	Russelia	264	
Pomaceae	323	Randia	286	Ruta	355	
Populus	241	Ranunculus	364	Rutariae	351	
Porana	269	Raphanus	359			
Portulaca	325	Rapunculus	311	S abal	216	
Potalia	276	Raspailia	326	Sabicea	286	
Potamogeton	213	Réaumuria	332	Saccharum	202	
Potamophilae	212	Reevesia	350	Sagittaria	219	
Potentilla	324	Reseda	334	Sagina	330	
Poterium	324	Resinariae	311	Sagnerus	218	
Pothos	214	Restio	210	Sagina	270	
Praethusa	293	Rhabdia	272	Sagus	217	
Prasium	274	Rhacodium	162	Salacia	339	
Premna	275	Rhamnus	313	Salicornia	250	
Prenanthes	297	Rhaphis	217	Salisburia	238	
Preslea	272	Rheum	253	Salix	241	
Primula	261	Rhexia	321	Salomonina	335	
Prinos	281	Rhinanthus	262	Salpiglossis	226	
Printzia	299	Rhipsalis	328	Salpinga	321	
Procris	245	Rhizocarpae	190	Salsola	250	
Prockia	348	Rhizomorpha	163	Salvia	273	
Prosopsis	318	Rhizophorae	312	Salvinia	190	
Protea	256	Rhizopogon	169	Sambucus	287	
Protococcus	165	Rhododendron	283	Samadera	352	
Prunella	274	Rhodolaena	243	Samolus	262	
Prunus	322	Rhus	314	Sandoricum	342	
Pseudalia	255	Rhynchospora	210	Sanguinaria	360	
Psidium	322	Rhynchotheca	337	Sanguisorba	325	
Psoralea	316	Rhytisma	169	Sanicula	311	
Psychotria	285	Ribes	327	Santalum	255	
Psyllocarpus	285	Richardia	214	Santolina	291	
Ptelea	353	Richardsonia	285	Sapindus	340	
Pteris	195	Ricinus	247	Sapium	247	
Pterocarpus	318	Rigidiae	283	Saponaria	331	
Pterocephalus	289	Rinorea	353	Sapoteeae	280	
Pterosperma	282	Rivularia	174	Sarcocapnus	356	
Ptychosperma	218	Robinia	316	Sarcocaulon	337	
Puccinia	164	Rochea	329	Sarcolaena	343	
Pulmonaria	272	Roella	303	Sarcolobus	278	
Pulsatilla	365	Rondeletia	285	Sargassum	178	
Pultenaea	315	Roridula	333.	360	Sarmentaceae	335
Punica	322	Rosa	324	Sarracenia	333	
Pyrenaceae	279	Rosaceae	319	Satureja	274	
Pyrethrum	292	Rosmarinus	273	Saurouja	344	
Pyrola	282	Rotboellaceae	202	Saururus	242	
Pyrus	323	Royena	284	Sauvagesia	333	

	Seite		Seite		Seite
Savia	248	Sideritis	274	Sporomycetes	161
Saxifraga	326	Siegesbeckia	293	Sporotrichum	162
Sayera	296	Silene	331	Sprenghelia	282
Scabiosa	288	Siler	309	Staëlia	285
Scandix	310	Silphium	293	Stachys	273
Schachtelhalm	188	Simaba	352	Stalagmites	345
Schepherdia	256	Simaruba	352	Stanleia	359
Scheuchzeria	222	Sinapis	359	Stapelia	277
Schinus	314	Singana	334	Statice	260
Schizaea	193	Sipanea	285	Staubpilze	164
Schizoderma	165	Siphonanthus	275	Stellaria	330
Schizolaena	343	Siphonia	248	Stellatae	283
Schizonotus	324	Sison	308	Stemmonites	166
Schkubria	292	Sisymbrium	359	Stemodia	264
Schmidelia	340	Sisyrrinchium	227	Stenactis	295
Schöpfia	287	Sium	310	Stenochilus	275
Schoenus	210	Sloanea	347	Stephanomia	365
Schwämme	170	Smilax	223	Sterculia	350
Schwenkia	264	Smirniurn	309	Stewartia	344
Scilla	225	Solandra	268	Stilagineae	241
Scirpus	209	Solanum	268	Stilbospora	164
Scitamineae	231	Soldanella	262	Stilbum	163
Scleranthus	352	Solidago	294	Stillingia	246
Scleria	210	Sonchus	297	Stipa	200
Scleroderma	167	Sophora	315	Stipularia	252
Sclerotium	165	Soulamea	335	Stratiotes	221
Scolopendrium	195	Spadicanthae	241	Stravadium	322
Scolymus	299	Spadicineae	211	Strelitzia	233
Scorpiurus	317	Spananthe	308	Strigelia	342
Scorzonera	297	Sparganium	213	Strumpfia	302
Seaforthia	218	Sparrmannia	347	Struthiola	256
Secale	203	Spartina	205	Strychnos	279
Securideae	335	Spartium	315	Stylandrae	253
Sedum	328	Spathodea	266	Stylidium	302
Selago	275	Spathularia	170	Stylocarpae	196
Selinum	311	Spergula	330	Styphelia	283
Semecarpus	314	Spermacoce	284	Styrax	281
Sempervivum	329	Sphaeralcea	349	Succisa	288
Senecia	352	Sphaeranthus	294	Succulentae	325
Senecio	291	Sphaeria	169. 170	Suriana	324
Sennebiera	357	Sphaerioides	169	Swartia	318
Septas	329	Sphaeriola	170	Swertia	275
Seringia	351	Sphaerococcus	177	Swietenia	342
Serratula	301	Sphaerophorum	180	Syagrus	218
Sesamum	266	Sphagnum	185	Sycoideae	244
Seseli	308	Spigelia	276	Symplocos	281
Sesuvium	328	Spilanthus	292	Symphytum	271
Setaria	201	Spinacia	250	Synanthereae	289
Sethia	341	Spiraea	324	Syngenesia	289
Sherardia	284	Spirogyra	175	Syringa	280
Shorea	347	Splachnum	185	Syzygites	163
Sibthorpia	263	Spondias	314		
Sicyos	304	Sporangiophorae	176	Tagetes	292
Sida	349	Sporochnus	178	Talauna	367

	Seite		Seite		Seite
Taliera	217	Tofieldia	222	U lex	316
Talinum	325	Tolpis	298	Ulloa	268
Tamarindus	319	Tordylium	309	Ulmus	245
Tamarix	332	Torilis	310	Ulva	176
Tamus	228	Tormentilla	324	Ulvaria	367
Tanacetum	291	Tournefortia	272	Umbellatae	307
T ange	177	Tozzia	265	Umbilicus	329
Taraxacum	297	Trachelium	303	Umbraculariae	307
Targionia	183	Trachytella	366	Unona	367
Tasmania	367	Tragium	309	Uredo	164
Tassonia	305	Tragopogon	297	Urena	349
Taxus	237	Trapa	307	Urtica	243
Tecoma	266	Tremandra	335	Urvillaea	340
Tectonia	275	Tremella	165	Utricularia	263
Teedia	261	Triachne	290	Usnea	181
Teesdalia	357	Tribulus	354	V accinium	281
Telephium	325	Trichera	389	Valantia	284
Temus	367	Trichia	166	Valeriana	288
Tephrosia	316	Trichilia	342	Vallea	347
Terebinthaceae	314	Trichoderma	167	Vallisneria	220
Terminalia	321	Trichomanes	196	Vanilla	230
Ternstroemia	344	Trichomyces	161	Vargasia	341
Tetracarpae	270	Trichostemma	274	Varronia	273
Tetracera	366	Trichothecium	162	Vasculares acotyled.	187
Tetragonia	328	Tricoccae	245	Vateria	347
Tetragonolobus	316	Tridax	292	Vatica	347
Tetramerium	285	Tridentalis	262	Vaucheria	176
Tetraphis	185	Trifolium	316	Velezia	331
Tetratea	335	Trigidia	227	Velleja	303
Thalamanthae	259	Triglochin	222	Veratrum	222
Thalamopetalae	329	Trigonella	316	Verbascum	268
Thalictrum	365	Trigonia	339	Verbena	274
Thapsia	311	Triguera	269	Verbesina	292
Thea	344	Trilix	347	Vernonia	296
Thelephora	171	Trillium	220	Veronica	263
Theobroma	350	Triosteum	287	Verticillaria	345
Thesium	255	Tripetalioideae	219	Verticillium	162
Thlaspi	358	Triphasis	346	Verrucaria	180
Thorea	175	Tripolium	295	Vespris	354
Thrinax	216	Triticum	203	Viburnum	287
Thrinicia	298	Triumfetta	347	Vicia	317
Thryallis	340	Trixis	290	Vinca	279
Thunbergia	267	Trolius	363	Viola	332
Thuja	237	Tropaeolum	336	Viscum	312
Thymeleae	256	Trüffelpilze	169	Vismia	343
Thynus	274	Truncatae	214	Vitex	275
Thyrsandrae	346	Tuber	169	Vitis	338
Thysselinum	309	Tubercularia	165	W ahlenbergia	303
Tiarella	326	Tulipa	226	Wallichia	218. 350
Ticorea	354	Turraea	342	Walkera	352
Tilia	347	Turritis	359	Weinmannia	326
Tillandsia	221	Tussilago	295	Wendlandia	353
Toddalia	354	Typha	213	Wigandia	270
Todea	193				

	Seite		Seite		Seite
Witheringia	268	Ximenia	255	Zea	208
Wormskioldia	177	Xylopia	367	Zieria	354
Woodsia	196	Xylophylla	248	Zingiber	231
Wunderbaum	247	Xylosteum	287	Ziziphora	273
Xanthium	293	Xyris	211	Ziziphus	313
Xanthosia	329	Yucca	226	Zornia	317
Xanthoxylum	319. 353	Zamia	215	Zostera	213
Xeranthemum	300	Zannichellia	213	Zucca	304
Ximenesia	292	Zanonia	304	Zygophyllum	354

Verbesserungen zur ersten Abtheilung.

- S. 115 Z. 13 v. u., und S. 127. Z. 19 v. o. l. 282 st. 281.
 — 138 — 1 v. u. l. epicarpium st. exocarpium,
 — 165 — 3 v. u. l. rasenförmig st. rosenförmig.
 — 198 — 3 u. u. l. p. interior st. pinterior.
 — 216 — 11 v. u. l. Latania st. Latonia.
 — 224 — 4 v. o. schalte hinter 6 lappig ein: 6 Staubgefäße.
 — 229 — 8 v. u. setze ausgefüllt st. hohl, und
 — 11 v. u. — hohl st. ausgefüllt.
 — 229 — 4 v. o. — Testa st. Mantel.
 — 235 — 13 v. u. — (11) st. (9).
 NB. Die eingeklammerten Zusatzzahlen von S. 179 bis S. 355 sind mei-
 stens unrichtig, und nach dem Inhaltsverzeichnis zu verbessern.
 — 263 Z. 15 v. o. schalte hinter mit das Wort meistens ein.
 — 17 v. o. setze vor ohne die Worte mit oder.
 — 269 — 17 v. u. l. officinelle st. officinelle.
 — 275 — 19 v. o. l. grandis st. graudis.
 — 277 — 16 v. u. l. bis in die Mitte st. in der Mitte.
 — 287 — 6 v. u. l. federförmig st. fadenförmig.
 — 288 — 2 v. o. ebenso.
 — 289 — 17 u. u. ebenso.
 — 292 — 1 v. o. l. Randblumen st. Randblume.
 — 297 — 1 v. u. l. Tragopogon st. Tragopogon.
 — 298 — 1 v. u. l. Tolpis st. Talpis.
 — 303 — 6 v. o. l. 2 — 5 fächerig st. 2 — 3 fäch.
 — 313 — 2 v. o. l. woran st. wovon.
 — 315 — 2 v. u. l. Seegel st. Stängel.
 — 319 — 6 v. o. l. unpaarig st. unpaarige.
 — 318 — 8 v. u. streiche hinter gefingert das Komma.
 — 320 — 11 v. u. schalte hinter und die ein.
 — 324 — 4 v. o. l. Schizonotus st. Schizanotus.
 — 331 — 17 v. u. l. S. inflata st. S. Behen.
 — 10 v. u. l. Nagel st. Nägeln.
 — 332 — 12 v. u. l. gelappten st. gelegten.
 — 337 — 1 v. u. schalte vor Drillinge das Wort meistens ein.
 — 350 — 5 v. o. l. Guinea st. Guiana.
 — 359 — 16 v. o. l. doppelter st. einfacher.
 — 362 — 2 u. 3 v. o. verbessere so: Kelch 3 — 6 blätterig, doppelt so viele Kro-
 nenblätter, oder diese fehlend.
 — 362 Z. 11 v. o. l. Kelchblätter st. Kronenblätter.
 — 364 — 11 v. u. schalte vor 3 lappig die Worte: die mittleren ein.
 — 368. Ueberschriftzeile l. Polypetalae st. Monopetalae.

Einleitung.

1. Deduktion der Naturgeschichte.

§. 1. **E**s liegt in dem Begriff der Natur, dieselbe als geworden, und in dem gewordenen Zustande als fortdauernd zu denken, vermöge einer ihr inwohnenden und von ihr unzertrennlichen Thätigkeit. Diese Thätigkeit nennen wir Kraft, und das Gewordene, sobald es sich als Seiend und Raum erfüllend offenbart, heißt Materie.

Materie und Kraft sind somit unzertrennliche Begriffe, welche sich als Ursache und Wirkung zu einander verhalten. Denn wie es keine Ursache als solche giebt, so lange die Wirkung fehlt, so erkennen wir die Kraft nicht anders als durch die Materie; beide erscheinen gleichzeitig und durch einander.

§. 2. Die gewordene Natur erscheint uns ferner nicht als ein gleichartiges, homogenes Ganzes, sondern vielmehr als der Inbegriff einer zahllosen Menge von Individualitäten, welche schon bei flüchtiger Betrachtung mancherlei Unterschiede, Abweichungen und Nehmlichkeiten erkennen lassen. Diese verschiedenen und zugleich selbstständigen Individualitäten heißen Naturkörper.

§. 3. Die Naturkörper bieten, insofern sie die konstituierenden Glieder der Natur sind, der wissenschaftlichen Betrachtung zwei Hauptseiten dar: nemlich die in ihnen wirkenden Kräfte und die Materie, welche sie bildet.

Wenngleich Materie und Kraft zugleich sind, und sich die eine ohne die andere nicht denken läßt, so kann man doch bei wissenschaftlicher Betrachtung die Ursache von der Wirkung sondern, und beide einander entgegensetzen. So giebt es denn zwei Hauptrichtungen

in der Naturwissenschaft, von welchen die eine sich der Untersuchung aller in der Materie wirkenden Kräfte zuwendet, während die andere die Materie selbst zum Gegenstande hat, und sie, abgesehen von den in ihr thätigen allgemeinen Kräften, der Untersuchung unterwirft. Jener erste Theil der gesammten Naturwissenschaft heißt Physik oder Naturlehre.

§. 4. Die Kräfte aber werden theils an der Materie selbst wahrgenommen, theils bemerken wir dieselben erst während der Einwirkung der Naturkörper auf einander, sowie auf uns selbst, und nur so lange, als diese Einwirkung unverändert fortdauert, haben diese Kräfte für uns Existenz, während sie mit dem Aufhören jener schwinden. Man nennt diese Kräfte Naturerscheinungen, und unterscheidet sie von den an den Körpern selbst haftenden Kräften als immaterielle oder imponderable, oder nennt sie wohl gar imponderable Materie, welcher Ausdruck indeß ein Widerspruch in sich selbst ist. Solche sogenannten imponderablen Materien sind Licht, Wärme, Elektrizität und Magnetismus; auch sie gehören, wie die gesammte Masse der Naturerscheinungen, in die Physik.

§. 5. An der Materie lassen sich wieder zwei verschiedene Untersuchungen anstellen. Die eine sucht den Stoff selbst, seine Grundbestandtheile und die Art ihrer Verbindung zu erfassen, und führt deshalb den Namen Scheidekunst oder Chemie.

Die zweite abstrahirt vom Stoff, seinen unsichtbaren Bestandtheilen nach, und wendet sich an die Form, sucht diese zu begreifen und die verschiedenen Abänderungen derselben zu ergründen. Diese Betrachtung giebt uns einen dritten Theil der Naturwissenschaft, nemlich die Naturgeschichte oder Physiographie; welcher indeß, nach Göthe's ingenioser Erfindung, richtiger als Gestaltenlehre, Morphologie, bezeichnet würde.

§. 6. Es versteht sich von selbst, daß, so wie es keine Gestalt ohne Materie und keine Materie ohne Kräfte giebt, so auch jede dieser drei Wissenschaften nicht ohne Hinzuziehung der andern werden bestehen können, und daß wir in der Physik den Stoff und die Form mit in Betracht ziehen müssen, wie in der Naturgeschichte die Kräfte oder Stoffe, welche an oder in dieser oder jener Form auftreten; aber wahr bleibt es, daß die Physik vorzugsweise auf die Kräfte in der Natur, die Chemie ziemlich ausschließlich auf die Zusammens-

setzung der Materie aus Urbestandtheilen oder Elementen, und die Naturgeschichte auf die Beobachtung und das Auffinden aller in der Natur vorkommenden Gestalten und Formen auszugehen bestimmt ist.

§. 7. Mit der Naturgeschichte, und zwar der unseres Erdkörpers, hier allein beschäftigt, haben wir also deren Aufgabe dahin zu bezeichnen, daß sie die verschiedenen Formen der Naturkörper erkennen und dieselben, nach der in ihnen ausgedrückten größeren oder geringeren Uebereinstimmung, in eine allgemeine Uebersicht bringen soll.

2. Jetzige Aufgabe der Naturgeschichte.

§. 8. Die Naturgeschichte, welche durch und seit Linné ihre wahre Gestalt als Wissenschaft erhielt, beschäftigte sich vor und zu jener Zeit bloß mit einer äußerlichen Form-Betrachtung und Unterscheidung. Diese Ansicht von der Aufgabe der Naturgeschichte ist noch jetzt eine sehr verbreitete, allein nicht die einzige und wahre, wie sich sogleich ergeben wird. Damals ging man in der Naturgeschichte so zu Werke, daß man einzelne Naturkörper zuerst zur Untersuchung zog, deren formelle Eigenschaften analysirte, und als diese nichts Neues mehr darboten, die Untersuchung auf andere übertrug. So wurden nach und nach die Hauptformen der Naturkörper bekannt, und was sich an ihnen Uebereinstimmendes darbot, benutzte, um eine Rubrizirung derselben zu Stande zu bringen, damit vermittelt dieser eine allgemeine Uebersicht möglich und erreicht werde. Diese Uebersicht und die aus ihr hervorgehende Gliederung der Eigenschaften war die Aufgabe, deren Lösung die Systeme von Linné und zunächst nach ihm gewidmet waren; sie leisteten daher das Erforderliche und Verlangte, wenn sie als Register der Naturkörper brauchbar gefunden wurden.

§. 9. Nachdem durch diese Methode merkliche Aehnlichkeiten und auffallende Verschiedenheiten unter den Naturkörpern dargelegt waren, dämmerte es insofern in der Wissenschaft heller, als man zu vermuthen anfing, die Naturkörper möchten doch wohl nicht als lauter einzelne abgerissene Individualitäten mit bloß äußerlicher Aehnlichkeit neben einander stehen, sondern sich in einer Art von nothwendigem Zusammenhange unter einander befinden. Von dieser Ansicht geleitet, war man bemüht, den vermutheten Zusammenhang

zwischen den Naturkörpern in der Natur selbst nachzuweisen, und gelangte bei dieser mühsamen, oft vergeblich unternommenen Untersuchung zu dem Resultat, daß dieser Zusammenhang kein anderer sei, als der zwischen den Gliedern einer fortschreitenden Entwicklungsreihe. So zeigte es sich denn ziemlich klar, wengleich nur in einzelnen Andeutungen, daß den Naturkörpern eine bestimmte Idee zum Grunde liege, welche Idee von der Gottheit auf verschiedene Weise gefaßt, auch in ihrer Verwirklichung verschieden erscheinen müsse; die verschiedene Fassung aber sei keine willkürliche, sondern eine nothwendige, denn die Natur verfolge in der Mannigfaltigkeit ihrer Gebilde keinen anderen Zweck, als den, die verschiedenen Kombinationen, welche nach Annahme einer bestimmten Anzahl von Grundbestandtheilen Statt finden können, durch verschiedene Gebilde sichtbar auszudrücken, und in der gegebenen Menge derselben die Zahl der möglichen Kombinationen zu erschöpfen.

§. 10. Die Richtigkeit dieser Behauptung so umfassend als möglich nachzuweisen und zugleich darzuthun, wie sich die formellen Eigenschaften aus der Kombinationsstufe erklären lassen, ist nunmehr die Aufgabe der Naturgeschichte; sie will also die Form nicht bloß beschreiben, sondern sie will sie vielmehr begreifen. Sie hat ihre Aufgabe gelöst, wenn sie die vorhandenen Naturkörper in eine solche Reihe bringt, daß man daran den innigen Zusammenhang auf der einen, und die fortschreitende organische Bildung auf der andern Seite klar und bestimmt zu erkennen im Stande ist. Ihre Methode aber wird es sein, beim Studium der Naturkörper in der richtig erkannten Form das innere Wesen zu ergründen, und dieses mit jener in Einklang zu bringen; dann wird sie die Form aus dem Wesen als nothwendig folgend nachweisen. Kann sie dies, so kann sie auch den allgemeinen Zusammenhang in der Natur erkennen.

§. 11. Wir betrachten also in jetziger Zeit die Natur als ein in sich gegliedertes, aber doch innig verbundenes Ganzes, welches indeß nicht durch eine Verbindung gleichwerthiger Theile gebildet wird, etwa wie ein Gebäude von Menschenhand, womit man das System der Naturkörper so gern zu vergleichen pflegte; sondern vielmehr aus einer Menge verschiedener in sich abgeschlossener Individualitäten, deren jede vollkommen und in sich vollendet, doch der Stufe der gesammten natürlichen Entwicklung nach, welche in ihr

sich ausspricht, nur als eine Annäherung an eine ideale Form der höchst möglich vollendeten Gestaltung zu betrachten wäre, mithin immer als eine noch unvollkommene, aber in dieser Wesenheit dennoch fortbestehende, Bildung erschiene.

§. 12. Die ideale Form, welche der Entwicklungsreihe der Naturkörper vorschwebt, und zu welcher gleichsam jedes Glied derselben eine Vorbildung abgiebt, ist der Mensch, die Krone der Schöpfung und ihr Herr: in ihm stecken alle Eigenschaften und Kräfte, welche die Naturkörper uns vereinzelt zeigen, in ihm ruht die ganze Summe der Organe, welche wir zerstreut an den Organismen wahrnehmen; er hat mithin nichts neues Körperliches vor den übrigen Gebilden voraus, sondern besitzt nur das Gesammte der übrigen Gebilde in sich, ist mithin die vollkommenste Individualität, welche die Natur bei der Annahme der von ihr gewählten Urbestandtheile denken und erfinden konnte.

§. 13. So weit reicht also die Natur unseres Erdkörpers. Daß indeß auf anderen Himmelskörpern eine ganz andere Entwicklungsreihe von Naturkörpern dargestellt sein mag, ist eine Vermuthung, deren Zulässigkeit sich sogleich aus der Annahme anderer Elemente erklären ließe. Wir haben also keinen Grund, an der Existenz von Naturkörpern, welche von denen unseres Erdkörpers in der ganzen Anlage und Bildung vollkommen verschieden sind, auf anderen Himmelskörpern zu zweifeln; müssen indeß einräumen, daß wir mit unsern dormaligen Begriffen und Vorstellungen nicht im Stande sind, uns irgend ein Bild eines solchen heteronomen und von den tellurischen durchaus abweichenden, siderischen Naturkörpers zu entwerfen.

§. 14. Die Aufgabe der Naturgeschichte wäre es also, die Entwicklungsreihe der Naturkörper unseres Erdballes von ihrem ersten und unvollkommenen Beginn bis zu der oben angedeuteten höchsten Vollendung nachzuweisen, und alle die differenten Erscheinungen, welche im Dasein der verschiedenen Naturkörper sich offenbaren, zusammenzustellen und mitzutheilen. Bevor wir aber an die Lösung dieser Aufgabe selbst gehen können, müssen über die Geseze, durch welche die Verschiedenheiten und Aehnlichkeiten der Naturkörper, so wie ihre gesammten Eigenschaften, bedingt sind, einige allgemeine Betrachtungen vorausgeschickt werden, in welchen folgende Hauptsätze eine nähere Erläuterung finden:

1) Die Möglichkeit einer zahlreichen Mannigfaltigkeit in den

Gebilden bei der Annahme weniger, bestimmter, einfacher Grundbestandtheile. Gesetz der Mannigfaltigkeit.

2) Daß diese Mannigfaltigkeit nur als eine Reihe immer höherer Entwicklungsstufen gedacht werden könne. Gesetz des Fortschrittes.

3) Daß in der Mannigfaltigkeit der Gebilde mancherlei Aehnlichkeiten und Wiederholungen vorkommen müssen. Gesetz der Analogie oder Reduktion.

4) Daß die Mannigfaltigkeit der Gebilde nicht bis ins Unendliche fortgehen könne, sondern eine bestimmte Grenze habe. Gesetz der Endlichkeit.

5) Daß die Gebilde selbst nicht unendlich sein können, sondern dem scheinbaren Untergange preisgegeben sind. Gesetz des Zyklus.

§. 15. Nachdem wir diese rein theoretischen Betrachtungen angestellt haben, werden wir sie praktisch auf die Natur anwenden, und die Nothwendigkeit der Naturkörper in der Form, wie sie uns erscheinen, zu beweisen suchen. Es handelt sich also vor Allem darum, daß wir die Naturkörper, so wie sie sind, wahr erkennen, und nicht durch falschen Schein und falsche Wahrnehmungen geblendet werden. Die Voraussetzung also, ohne deren Gültigkeit die Naturgeschichte ihre ganze Aufgabe nicht würde erfüllen können, ist die Richtigkeit der Beobachtung, welche mithin aller Demonstration überhaupt voranzugehen muß. In der Naturgeschichte soll die Existenz der Natur nicht aus allgemeinen Prinzipien a priori deduzirt, sondern die Natur soll in ihrer Form als nothwendig erkannt werden; es ist mithin unsre Untersuchung a posteriori und daher keine Spekulation, sondern eine Demonstration. Beide Arten der Betrachtung aber fallen der Philosophie anheim, und so kann denn auch unsre Betrachtung eine Naturphilosophie heißen, ja sie ist die eigentliche wahre Naturphilosophie; die spekulative Naturphilosophie dagegen hat für uns wenig Bedeutung, und ergiebt sich in der That nur als eine Naturdichtung. Sie kann den Laien bestechen, dem Naturforscher aber nur für eine oft geistreiche Ansicht gelten, die er der Beachtung für werth hält, ohne ihr eine höhere Wahrheit, als die der Phantasie, zuzuschreiben; sie kann ihn, wie so manches andere Produkt phantastischer Lebensbetrachtung und Ansicht, nur aufmerksam machen und unterhalten, aber nicht belehren. So wenig wir ein solches Produkt zur Norm unsers Handelns machen können, eben so

wenig lehrt die spekulative Naturphilosophie die Handlungsweise der Natur.

3. Allgemeine Gesetze in der Natur.

a. Gesetz der Mannigfaltigkeit.

§. 16. Die Natur als Ganzes aus vielen Theilen bestehend, läßt sich in Bezug auf die Theile gedenken: 1) aus lauter gleichen Theilen und 2) aus ungleichen Theilen zusammengesetzt.

Machen wir die Annahme, daß die Natur aus lauter gleichen Theilen bestände, so lehrt uns schon der Augenschein, daß diese Annahme falsch sei; aber auch abgesehen davon, läßt sich die Unmöglichkeit eines solchen Verhältnisses darthun, denn die Gleichartigen reagiren nicht auf einander, da sie dieselben Eigenschaften einander entgegensetzen. Es würde sich also bei solchem Verhältniß die Natur in einer beständigen Ruhe befinden, und alle Bewegung könnte nur von außen her in ihr erregt werden, da die einzelnen gleichartigen Theile einander weder anziehen noch abstoßen, noch durch einander erhalten können. — Kann also hiernach die Natur nicht aus lauter gleichen Theilen bestehen, so muß sie aus ungleichen Theilen gebildet sein. Aus der Ungleichartigkeit der Theile aber ergiebt sich zunächst, daß die Theile mehr als eine Eigenschaft haben müssen, denn eine einzige Eigenschaft läßt keine Verschiedenheit zu; wenn also alle Theile dieselbe einzige Eigenschaft, und keine andere, erkennen ließen, so müßten sie einander gleich sein, was aber nicht der Fall ist. Eben so wenig können die Naturkörper bloß zwei Grundeigenschaften haben, denn bei zwei Eigenschaften sind nur drei Verschiedenheiten denkbar (a. b. ab), es könnte mithin nur dreierlei verschiedene Theile geben. Es müssen die Theile also mehrere Grundeigenschaften besitzen, damit aus ihnen die unendliche Mannigfaltigkeit der Naturkörper erklärt werden könne. Wie viele solcher Grundeigenschaften, oder, was in diesem Falle dasselbe ist, Grundbestandtheile (Elemente) in den Naturkörpern stecken, diese Frage hat die Chemie noch nicht zur Genüge beantwortet *), weshalb denn

*) Daß die 54 sogenannten Elemente der Chemiker im wahren Sinne keine Elemente sind, beweist hinlänglich der Umstand, daß viele von ihnen durch den Lebensprozeß der Organismen im Organismus erzeugt werden.

auch die Naturgeschichte keine bestimmte Antwort darüber geben kann. Der Umstand aber, daß sich die organische Grundsubstanz (Schleim für die Pflanzen, Eiweiß für die Thiere *) bei chemischer Analyse in 3 oder 4 gasförmige Stoffe, Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff, Stickstoff, zerlegen läßt, scheint dafür zu sprechen, daß diese Elemente die wahren Elemente wenigstens der organischen Naturkörper seien. Rechnen wir noch hinzu, daß sich diese Elemente in vielfach verschiedenen aliquoten Theilen mit einander verbinden, und jedesmal neue Stoffe ergeben, die wieder nach entsprechenden Gesetzen Verbindungen eingehen, so ließe sich daraus wohl folgern, daß eben diese vier Grundbestandtheile ausreichen möchten, um die zahlreiche Mannigfaltigkeit der Naturkörper zu ergeben. Da wir nun durch chemische Analyse wissen, daß die anorganischen Naturkörper wesentlich als binäre Produkte, oder als solche Verbindungen schon binärer Stoffe zu betrachten seien, die Pflanzensubstanz dagegen, mit Ausnahme weniger höher entwickelter Stoffe (Kleber, Emulsin, Phytokoll), sich immer als aus 3 Grundbestandtheilen, dem Kohlenstoff, Sauerstoff und Wasserstoff, gebildet ergibt, während die thierische Masse (mit Ausnahme des Fettes) alle vier Grundstoffe in sich vereinigt, so ließen sich diese Hauptgruppen der Naturkörper als immer mehr zusammengesetzte Verbindungen der einfachen Grundelemente betrachten, und zwar die Anorganismen durchgehends als binäre, aus 2 Bestandtheile gebildete, die Pflanzensubstanz als ternär, die thierische Masse als quaternär. Diese freilich zum Theil noch hypothetischen Betrachtungen werden genügen, um zu zeigen, daß die Existenz weniger einfacher Grundbestandtheile eine sehr zahlreiche Menge von Verbindungen zuläßt, und daß auf diese Weise die Natur ihre mannigfachen Gebilde erschaffen habe.

§. 17. Was hier bloß in Beziehung auf die Grundbestandtheile auseinandergesetzt wurde, läßt sich auf die Organe der organischen Naturkörper übertragen, und wir werden hiernach die Organismen nach der Mannigfaltigkeit ihrer Organe, oder in noch größerem Umfange, ihrer organischen Systeme, unterscheiden können, wie sich weiter unten bei näherer Betrachtung der organischen Na-

*) Der Schleim der Pflanzen besteht nach Berzelius aus 41,906 Kohlenstoff, 6,788 Wasserstoff, 51,306 Sauerstoff, das Eiweiß der Thiere aus 25,8 Sauerstoff, 7,5 Wasserstoff, 31,6 Kohlenstoff, 15,0 Stickstoff.

turkörper zeigen wird. Denn aus der organischen Grundsubstanz bilden sich zuerst neue Substanzen durch fortschreitende Kombinationen der Elemente, so daß, wie die chemische Analyse lehrt, der Unterschied in der Kombination sehr geringe zu sein braucht, um eine bedeutende Verschiedenheit des Stoffs zu veranlassen *). Diese verschiedenen Stoffe gestalten sich alsdann zu organischen Geweben, und aus ihnen wird das Organ selbst gebildet.

b. Gesetz des Fortschrittes.

§. 18. In der Art und Weise, wie nach den vorigen Betrachtungen die Mannigfaltigkeit der Naturkörper zu erklären ist, liegt zugleich die Nothwendigkeit einer fortschreitenden Zusammensetzung aus immer zahlreicheren Bestandtheilen, womit die Nothwendigkeit einer fortschreitenden höheren Entwicklung in der Natur gegeben ist. — Soll nemlich eine Menge verschiedener Individualitäten aus einfachen Elementen gebildet werden, so ist diese Aufgabe nur dadurch zu lösen, daß man sich ein Element nach und nach mit einem der übrigen, oder zugleich mit mehreren, oder endlich mit allen, in gewissen Verhältnissen verbunden denkt. Jede dieser verschiedenen Verbindungen wird eine neue eigenthümliche Substanz ergeben müssen, da zur Bildung jeder einzelnen verschiedene Grundbestandtheile, oder gleiche Grundbestandtheile in verschiedenen Verhältnissen, verwendet sind, und diese neu gebildeten Substanzen werden in ähnlicher Weise neue Verbindungen unter einander, oder wieder mit den einfachen Grundelementen eingehen können. Offenbar werden aber diejenigen Produkte, welche bloß aus den einfachen Grundstoffen bestehen, einander näher rücken der Beschaffenheit nach, und sich von den aus schon kombinirten Bestandtheilen gebildeten mehr entfernen müssen. So erhält man in diesem Fall schon 2 Hauptgruppen neuer Gebilde, doch werden sich bei der mehrfachen Wiederholung der Verbindung in der angegebenen Weise noch andere Gruppen unter den Kombinationen ergeben müssen. Je mannigfacher und zahlreicher aber die sich verbindenden Bestandtheile sind, desto zusammengesetzter und komplizirter ist das Produkt. Dies Verhältniß drückt man mit

*) So unterscheiden sich Eiweiß und Faserstoff in unbedeutenden Proportionen.

Eiweiß: 25,8 Sauerst., 7,5 Wasserst., 51,6 Kohlenst., 15,0 Stickstoff.

Faserstoff: 22,5 " 7,04 " 50,7 " 19,7 "

dem Worte vollkommen aus, und bezeichnet die weniger zusammengesetzten Gebilde als unvollkommnere. Es liegt mithin in dem dargelegten Verhältniß des Entstehens der verschiedenen Kombinationen die Nothwendigkeit eines beständigen Fortschrittes zu größerer Zusammensetzung und Vollkommenheit.

§. 19. Auf diese Weise hat man sich den Fortschritt in der Natur zu denken. Die Natur bildet eine Menge von Hauptgruppen, welche nach der Verschiedenheit in den Verhältnissen ihrer Grundbestandtheile sich unterscheiden. Diese Hauptgruppen bestehen aus zahlreichen Individuen, die alle den Verhältnissen der Grundbestandtheile nach einander gleich sind, und mithin auf gleicher Stufe stehen müssen. Dies ist z. B. der Fall mit den Individuen einer Art, unter welchen sich keine Verschiedenheit, also auch kein Fortschritt mehr wahrnehmen läßt. Die Arten aber verhalten sich eben so zur Gattung, auch sie stehen als gleichwerthige Glieder der größeren Gruppe neben einander. Dasselbe ist mit den Gattungen einer Familie der Fall, mit den Familien einer Ordnung, mit den Ordnungen einer Klasse; alle diese sind als gleichwerthige Begriffe auch einander gleich, und stimmen in denjenigen Eigenschaften, welche wir im Systeme als die Kennzeichen der Gattungen, Familien, Ordnungen und Klassen aufstellen, mit einander überein. Diese Gleichartigkeit der Glieder einer gleichvielten Kombination zeigt sich am besten im Mineralreich, weniger deutlich in der organischen Natur, weil die Organismen dem hemmenden und fördernden Einfluß der sie umgebenden Natur ausgesetzt sind, und daher die Glieder einer Gruppe noch eine gewisse Stufenfolge der Entwicklung zeigen, welche von der größeren oder geringeren Ueberwindung der hemmenden, sowie von der besseren oder schlechteren Benützung der fördernden äußeren Verhältnisse, unter welchen sie in der Natur sich bewegen müssen, abzuhängen scheint. Nichts desto weniger sind sie, dem in ihnen ausgedrückten Begriff der fortschreitenden Gliederung zufolge, als gleichwerthige Gebilde anzusehen.

§. 20. Aus dieser Betrachtung ergiebt sich mit Nothwendigkeit, daß Alle, welche eine ununterbrochene Reihenfolge der Naturkörper lehren, im Irrthume schweben, und sich vergeblich abmühen werden, in dem System eine solche Reihenfolge auszudrücken. Bisher ist diese, von vielen Naturforschern sich gestellte, Aufgabe noch nicht gelöst worden, und kann es auch nicht, da sie der Einrichtung in der Natur

widerstreitet. Die Natur bietet uns überall streng geschiedene Gruppen dar, und die Zwischenglieder und Uebergänge zeigen sich nur dem von falschen Prinzipien ausgehenden Beobachter. Annäherungen an diese oder jene Form kann es geben, aber ein wahres Uebergangsglied, welches Hauptgruppen verbände und zu einer verschmolze, giebt es nicht.

c. Gesetz der Analogie.

§. 21. Wenn nun auf diese Weise durch Hinzufügung gleicher Elemente oder gleichvielter Elementartheile (Atome, welche indeß keine wirklichen Theile, sondern bloß die Zahlenverhältnisse der sich verbindenden Elemente bezeichnen) zu an sich schon ungleichen, aber ihrem Kombinationsverhältniß zufolge gleichwerthigen, Gliedern neue Gebilde entstehen, so folgt daraus für manche der entstandenen Glieder eine gewisse größere oder geringere Gleichheit der Bestandtheile, wodurch eine gewisse Aehnlichkeit in der Form bedingt werden muß. Denn da die Form sich nach der Verschiedenheit der Bestandtheile richtet, so wird die Gleichheit der Bestandtheile auch die Gleichheit der Form zur Folge haben, und da, wo nur gewisse der mehreren Bestandtheile gleich sind, werden die Formen einander ähneln müssen. Daher kommt es nun, daß in wesentlich verschiedenen Gruppen doch Aehnlichkeiten in der äußeren Gestalt gefunden werden, welches Verhältniß man mit dem Namen der Analogie zu belegen pflegt. J. F. Meckel hat diese Erscheinung das Gesetz der Reduktion genannt, insofern dadurch die in dem Gesetz der Mannigfaltigkeit bedingte zahlreiche Verschiedenheit der Form auf wiederkehrende Gestalten sich reduciren läßt.

§. 22. In den meisten sogenannten natürlichen Systemen ist dieser Analogie der Form ein viel zu großes Gewicht beigelegt, ja manche, z. B. die Insektensysteme von Mac Leay, sind bloß nach Analogien gebildet. Die wahre Verwandtschaft ist überall am besten in der Genesis der Naturkörper zu erkennen, diese allein giebt uns Aufschlüsse über ihre Gestalt und ihre innere Wesenheit, welche die Form zu verstecken pflegt. Wer z. B. möchte die Natürlichkeit eines krystallographischen Mineral-Systemes vertheidigen; wer die Verbindung aller geflügelten, also analog gestalteten, Thiere in eine Hauptgruppe rechtfertigen; und doch sind dies nur sehr auffallende

Beispiele von Verbindungen, wie sie die falsche natürliche Systematik zu machen pflegt.

d. Gesetz der Endlichkeit.

§. 23. Der Umstand, daß die Natur ihre Gebilde durch Kombinationen einer bestimmten Zahl von Elementen geschaffen hat, setzt die Nothwendigkeit eines letzten Gliedes in der Reihe der Kombinationen voraus, mit welchem letzten Gliede die Schöpfung auf unserer Erde überhaupt schließt, und nach dessen Darstellung es keine weiteren höheren und vollkommeneren Gebilde geben kann. Daß dieses Endglied in der Organisation des Menschen wirklich existire, wurde schon früher ausgesprochen; hier sollte nur die Nothwendigkeit eines solchen Endgliedes nachgewiesen werden, und diese hat sich aus dem Vorhandensein einer bestimmten Zahl von Elementen ergeben.

§. 24. Es folgt ferner, daß dieses letzte Glied, insofern es das höchste und vollkommenste ist, nicht aus einer Summe verschiedener Individualitäten zusammengesetzt sein, sondern durchaus nur gleichwerthige Individualitäten in sich fassen kann. Denn wären die Individualitäten verschieden, so müßte nach den vorigen Betrachtungen eine Stufenfolge der Entwicklung unter ihnen Statt finden, und wenn dies wäre, so würden sie nicht einer Gruppe angehören können, was doch der Fall sein muß, indem es hinter dem letzten Gliede keine Entwicklung mehr giebt. Da sie nun diesem letzten Gliede angehören, so sind sie auch alle wesentlich gleich. Hieraus folgt zugleich, daß alle Menschen zu einer Art, einer Gattung, einer Familie, einer Ordnung und endlich sogar zu einer eigenen Klasse gerechnet werden müssen, wenn man deren ganze Wesenheit in Anschlag bringt, und daß sie nur, wenn man einzelne Eigenschaften der Menschen allein berücksichtigt, wie z. B. die körperlichen, in die Klasse der Säugethiere gestellt werden können. — Nichts desto weniger bedingen die verschiedenen äußeren Verhältnisse, welchen die menschliche Organisation preisgegeben ist, auch eine scheinbare Stufenfolge in den durch diese Einflüsse herbeigeführten Abweichungen; da durch die äußeren Einflüsse eines Theils die Entwicklung gewisser Nationen zu höherer Menschlichkeit begünstigt, anderen Theils dagegen zurückgehalten worden ist. Die Verschiedenheit im menschlichen Bau hat schon Blumenbach als auf Rechnung des Klima's,

Wodens, der Nahrungsmittel und mannigfachen Gewohnheiten der Menschen kommend nachgewiesen.

e. Gesetz des Zyklus.

§. 25. Die zahlreichen verschiedenen Individualitäten in der Natur müssen den Einwirkungen sowohl der äußeren sie umgebenden Medien, als auch anderer Individualitäten, mit welchen sie in Berührung kommen, ausgesetzt sein. Beide Verhältnisse wirken auf die Individualität des Naturkörpers, ja zerstören dieselbe nicht selten. Es findet aber hinsichtlich der Verschiedenheit in der Einwirkung ein wesentlicher Unterschied zwischen den Naturkörpern Statt. Die einen, welche wir die anorganischen nennen, unterliegen dem nachtheiligen Einfluß sogleich (wenn anders derselbe kräftig genug ist, ihre Eigenthümlichkeit zu zerstören), indem die Kombination der Elemente, welche ihn bildete, dadurch zertrennt und aufgehoben wird; die organischen Naturkörper dagegen setzen den äußeren Einflüssen eine selbstständige Reaktion entgegen, und suchen die nachtheiligen Einflüsse zu überwinden, was ihnen indeß nur auf eine gewisse Zeit gelingt. Jene, die anorganischen, sind also geradezu abhängig von ihrer Umgebung, und bestehen nur so lange, als kein fremder Stoff ihre Kombination zu lösen vermag; diese, die organischen, dagegen benutzen die Umgebung sogar zu ihrer fortdauernden Existenz, und verändern fremde außer ihnen befindliche Stoffe in ihre eigene Substanz. In beiden Fällen ist also das Dasein des Naturkörpers an gewisse Bedingungen gebunden, und nur so lange diese Bedingungen erfüllt werden, besteht er, mit dem Aufhören dieser Bedingungen aber geht er unter. Diese Erscheinung bezeichnen wir mit dem Ausdruck Zyklus. Jeder Naturkörper hat hiernach eine Zeit seiner Existenz, einen Zyklus seines Daseins; doch findet zwischen ihnen eine Verschiedenheit Statt, insofern der Zyklus des anorganischen Naturkörpers ein unbestimmter, der des organischen aber, wie sich später ergeben wird, ein bestimmter und unabänderlicher ist.

§. 26. Insofern aber der Zyklus der anorganischen Naturkörper ein bloß zufälliger und an keine bestimmten Zeitabschnitte gebundener ist, kann bei ihnen von einem wahren Zyklus, welcher eine regelmäßige Wiederkehr andeutet, nicht wohl die Rede sein. In der That haben auch die Anorganismen eigentlich gar keinen Zyklus, sondern die Bedingungen, welche ihre Existenz abkürzen, sind bloß zur

fällige und lassen sich in kein allgemeines Gesetz bringen. Nur diejenigen Naturkörper, in denen selbst die Ursachen ihres Unterganges liegen, die so zusammengesetzt sind, daß sich nach Verlauf einer gewissen Zeit diese Verbindung aus eigenem Antriebe wieder lösen muß, haben in Wahrheit einen Zyklus ihres Daseins. Dieser bestimmte Zyklus aber liegt in dem Wechsel der Substanz, welcher beständig bei ihnen Statt hat, und auf dieselbe Weise, wie er eine fortschreitende Entfaltung und Vermehrung möglich macht, auch eine rückschreitende Einschrumpfung und Abnahme nothwendig herbeiführt. Die fortdauernde Verwandlung also, welche zum Wesen des Organismus gehört, bedingt dessen Anfang wie sein Ende, denn die Verwandlung selbst ist ja nichts anderes als eine momentane Folge von Zeugen und Absterben.

4. Deduktion der Naturkörper.

§. 27. Da nach unserer obigen Bezeichnung (§§. 1. 2.) die fortdauernde Existenz zum Wesen des Naturkörpers gehört, so muß jeder Naturkörper mit Eigenschaften versehen sein, welche seine fortdauernde Existenz vermitteln. Deshalb trägt auch jeder Naturkörper den Grund seiner Existenz in sich selbst, und unterscheidet sich hierin von den Kunstprodukten, welche Form und Dasein von außen durch eine fremde Individualität, durch den Menschen, erhalten haben. Nur insofern ein Körper durch sich selbst besteht, ist er Naturkörper. Die verschiedenen Mittel, wodurch die oben ausgesprochene Aufgabe gelöst werden kann, ergeben die Verschiedenheiten unter den Naturkörpern selbst als nothwendig.

§. 28. Es ist nemlich die fortdauernde Existenz nur auf zwei Weisen gedenkbar: zuerst durch Beharrlichkeit in dem einmal angenommenen Zustande, durch Unveränderlichkeit; und zweitens bei beständig Statt findender Veränderung durch Ersatz des Verbrauchten, wodurch der jedesmalige Verlust wieder ausgeglichen wird. Beide Formen der Existenz ergeben die beiden Hauptunterschiede der anorganischen und organischen Naturkörper.

a. Anorganische Naturkörper.

§. 29. Was sich nicht verändert, das bleibt natürlich in dem Zustande, in welchem es ist, besteht also auch fort, hat mithin die

beiden wesentlichen Eigenschaften eines Naturkörpers: Existenz und Fortdauer. So ist denn der wesentliche Charakter der Anorganismen oder Mineralien in der Beharrlichkeit ohne Veränderung ausgedrückt. Hierin liegt zugleich die Nothwendigkeit, daß die organischen Naturkörper keinen Zyklus ihres Daseins haben können, dieser widerspricht ihrem Begriff geradezu.

§. 30. Insofern eine gewisse bestimmte Thätigkeit, welche beim Entstehen dieser Naturkörper in Wirksamkeit trat, deren Existenz bedingt, kann man die anorganischen Naturkörper allerdings nicht todt nennen, denn dieser Begriff schließt das Aufhören einer gewissen Art zu sein in sich, was man von den Mineralien nicht behaupten kann. Die Mineralien sind aber eben so wenig lebendig, denn der Begriff Leben verlangt eine Veränderung in der fortdauernden Existenz, welche vom Lebendigen selbst eingeleitet und ausgeführt wird, und eine solche Veränderung bemerkt man an den Mineralien nicht. Es giebt aber außer dem Lebendigen auch ein Lebloses, was nie lebendig gewesen ist, und als solches auch nie lebendig werden kann, und das sind die Mineralien. Wenn Jemand den Mineralien Leben zuschreibt, so hat er vom Leben eine andere Vorstellung, und versteht darunter „die eigenthümliche Daseinsform der ganzen Welt“. Auf diesen Begriff den des Lebens zu übertragen, ist bisher wohl Dichtern eingefallen, in der Wissenschaft aber hat der Begriff des Lebens immer nur die von uns angegebene Bedeutung gehabt.

§. 31. Da nun die Anorganismen auch materiell sind, so müssen in ihnen Kräfte thätig sein, welche ihre fortdauernde Existenz bedingen. Diese Kräfte sind die chemische Affinität, welche auch unter der Form der Wahlverwandtschaft auftritt, und die Kohäsionskraft. Jene ist die Kraft, welche den Anorganismus ins Dasein ruft; diese erhält ihn in dem Zustande, in welchem er seit seinem Ursprunge sich befunden hat, und mehr bedarf es ja zum Dasein des Anorganismus nicht.

Die Naturgeschichte der Anorganismen als eigene Wissenschaft heißt Mineralogie.

b. Organische Naturkörper.

§. 32. Zum Begriff des organischen Naturkörpers gehört Fortdauer mit beständiger Veränderung. Diese beständige Veränderung

setzt aber, verbunden mit der gleichförmigen Fortdauer des Individuums, eine beständige gleichartige Produktion voraus. Jede Produktion ist Thätigkeit und zwar eine sichtbare, wir nennen sie Leben, und die Ursachen derselben Lebenskraft. Hört dies Leben auf, so schwindet auch die gleichartige Fortdauer mit der Thätigkeit, welche sie hervorrief; solche Naturkörper sind todt.

§. 33. Jede Veränderung hat eine Ursache, also einen Anfang. Was aber einen Anfang hat, besitzt auch ein Ende, mithin sind alle organischen Naturkörper ihrem Wesen nach endlich. Das Ende der organischen Naturkörper bezeichnet eben der Tod.

§. 34. Die Veränderung bedingt ferner einen Gegensatz auf einander wirkender verschiedenartiger Theile, daher alle organischen Naturkörper aus verschiedenen Theilen, die in ihren Thätigkeiten von einander abweichen, zusammengesetzt sind, und diese Theile vermitteln die fortdauernde Existenz des Ganzen, indem sie sich durch einander und so das Ganze erhalten. Ein solcher Theil heißt ein Organ oder Werkzeug, und jeder mit Werkzeugen versehene Naturkörper deshalb organisch.

§. 35. Organe oder Theile, die thätig sind und produziren, bedürfen des Substrats, woraus sie etwas Neues bilden sollen. Dies Substrat können sie selbst nicht sein, sonst würden sie sich gegenseitig verbrauchen, und den Organismus zerstören; mithin muß das Substrat eine fremde, außerhalb des Organismus befindliche Materie sein, welche der Organismus sich aneignet. Diese Materie ist die Nahrung, und es ergiebt sich als wesentliche Bedingung des Organismus, daß er Nahrung zu sich nehme und dieselbe in sich verwandle. So wird durch die Aufnahme von Nahrungsmitteln dem Tode des organischen Naturkörpers gleichsam entgegen gearbeitet. Die Thätigkeit selbst nennen wir Ernährung, und sie gehört zum Begriff des organischen Naturkörpers mit Nothwendigkeit.

§. 36. Da nun die organischen Naturkörper, insofern sie der Veränderung unterworfen sind, einen bestimmten Anfang ihres Erscheinens, also auch ein Ende haben, wie schon früher gezeigt wurde, so gehört denn auch die Endlichkeit mit zum Begriff des organischen Naturkörpers. Nun liegt es aber nicht im Plane der Natur, Körper zu schaffen, die alsbald nach ihrem Erscheinen wieder verschwinden und untergehen, sondern jedes Produkt der Natur hängt mit

mit ihrem Dasein zusammen, und ist eben so gut, wie sie selbst, ewig *); denn so wie aus Nichts sich nichts bilden läßt, so kann auch das einmal Gebildete nicht wieder in ein Nichts verwandelt werden; das absolute Nichts ist überhaupt ein Heuristikon. Hieraus folgt die Nothwendigkeit einer Fortdauer der organischen Naturkörper, welche aber, da sie als Individuen endlich sind, bloß eine typische sein kann; sie müssen mithin ihre Form durch Hervorbringung neuer gleichartiger Individuen fortpflanzen, und diese Thätigkeit ist die zweite Hauptverrichtung aller organischen Naturkörper.

§. 37. Aus der verschiedenen Vertheilung der Nahrungsmittel ergeben sich nun zwei Fälle. Es können nemlich die Nahrungsmittel so über die Oberfläche der Erde verbreitet sein, daß sie überall in gleicher Menge und Beschaffenheit angetroffen werden, oder aber sie können in wesentlich verschiedenen und nicht über die ganze Erdoberfläche gleichmäßig vertheilten Produkten bestehen. Organismen, welche auf die Nahrungsmittel der ersten Klasse angewiesen sind, können ihre Bedürfnisse überall in gleicher Weise befriedigen, bedürfen also der Fähigkeit, die Nahrungsmittel aufsuchen zu können, d. h. der Beweglichkeit, gar nicht; eine solche Eigenschaft wäre nur für diejenigen Organismen von Wichtigkeit, welche ihre Nahrungsmittel bloß an einzelnen bestimmten Punkten vorfinden. Hiernach hat die Natur alle Organismen in 2 große Gruppen getheilt; die der ersten nennen wir Pflanzen, die der zweiten Thiere. — Daher also wurzeln die Pflanzen im Boden, und können ihren Standort nicht verlassen, weil die Befriedigung ihrer Bedürfnisse überall in diesem Boden ihnen möglich ist, und das Loslassen desselben, das sich von ihm Entfernen, ihnen sogar nachtheilig wird.

§. 38. Bei den Thieren dagegen gehört die Beweglichkeit mit zum Begriff des Organismus, und ein Thier ohne Beweglichkeit ist ein Unding, indem die Existenz des Thieres vorzugsweise in der Beweglichkeit ihren Grund hat. Es bedingt nemlich die Beweglichkeit,

*) Hiergegen scheinen die untergegangenen Organismen der Vorwelt zu sprechen; allein es stellt sich immer mehr heraus, daß die eigenthümlichen und abweichenden Formen der älteren Perioden nicht als fehlende Glieder der noch jetzt vorhandenen organischen Entwicklungsreihe zu betrachten seien, sondern als Gebilde, die für Verhältnisse geschaffen waren, welche von dem jetzigen Zustande des Erdförpers wesentlich verschieden sind, mithin in jetziger Zeit gar nicht mehr leben könnten. Daher wollen denn auch viele der untergegangenen Organismen durchaus nicht in unser System passen, wie z. B. die Ichthyosauren, Plesiosauren und Pterodactylen.

und die Ursache, warum die Thiere Beweglichkeit besitzen, den zweiten Hauptcharakter des Thieres, die Empfindung. Denn der Organismus, welcher sich bewegen kann, um zu suchen, muß das zu Suchende erkennen und es von allen übrigen Gegenständen unterscheiden können; dazu aber gehört Wahrnehmungsvermögen, also Empfindung. Durch die Organe der Empfindung, oder die Sinne, erhält das Thier die Kriterien, vermittelt welcher es den gesuchten Nahrungsstoff von anderen Gegenständen seiner Umgebung unterscheidet, und ist somit im Besitz aller Organe, welche ihm zu seiner fort-dauernden Existenz erforderlich sind.

§. 39. Zugleich ist mit der Empfindung das Bewußtsein gegeben, denn empfinden heißt, sich gewisser Eindrücke von Außen bewußt werden. Daher kommt den Thieren Bewußtsein zu, und den Pflanzen fehlt diese Eigenschaft durchaus. Auf diesem Bewußtsein beruht auch die Willkür, welche im Leben der Thiere bemerkt wird, und wovon wir im Leben der Pflanzen keine Spur wahrnehmen.

Pflanzen sind also Organismen ohne Willkür in ihren Verrichtungen, vor allen ohne willkürliche Bewegung; ihre Naturgeschichte heißt Botanik.

Thiere dagegen sind Organismen mit Willkür begabt, vor allen mit willkürlicher Bewegung. Ihre Naturgeschichte wird Zoologie genannt.

Die Pflanzen zeigen in ihrem Leben nur zwei Hauptthätigkeiten, Ernährung und Erzeugung; die Thiere besitzen außer eben diesen noch die Thätigkeiten der Bewegung und Empfindung. Jene beiden Thätigkeiten werden daher auch die pflanzlichen oder vegetabilischen, und ihre Organe die Vegetationsorgane genannt; diese bezeichnet man als thierische oder animale Verrichtungen und Organe.

Erste Abtheilung.

M i n e r a l o g i e.

§. 40. **M**ineralien sind, unserer früheren Deduktion gemäß, alle Naturkörper, welche ohne eine neue gleichartige Produktion in unveränderter Weise so lange existiren, als sie nicht durch äußere Einflüsse zerstört werden. Der Charakter ihres Fortbestehens ist mithin die Beharrlichkeit.

§. 41. Untersuchen wir zunächst die Behauptung derer, welche den Mineralien Leben zusprechen, so kann dies nur insofern geschehen, als sie dem Worte Leben einen anderen Begriff unterschieben und die gesammte Naturkraft als Lebenskraft bezeichnen, was indeß mit dem Begriff, welchen das Wort Leben einmal hat, unvereinbar ist. Dieser Begriff verlangt eine Thätigkeit aus eigenem Antriebe, welche aus verschiedener Masse ein dem Thätigen gleiches Produkt hervorbringt; und eine solche Thätigkeit ist nur der organischen Natur eigen. Die Mineralien produziren nichts aus in sich aufgenommenen Stoffen, sondern sie eignen sich nur gleichartige Materien an, und lassen dieselben unverändert. Wollte man hiergegen die Oxydation vieler Metalle an der Luft, oder die Verwandlung gewisser Mineralien, z. B. des Eisenkieses, in andere, z. B. Eisenvitriol, einwenden, so braucht man nur anzuführen, daß das Produkt ein von dem produzierenden Naturkörper verschiedener, ja neuer eigenthümlicher Naturkörper ist, welcher sich aus dem ersten in Folge äußerer Einflüsse, und nicht von innen heraus, gebildet hat. Diese Erscheinungen könnte man nur mit dem Zersezungsprozeß (Gährung) der organischen Substanz vergleichen, wodurch

indefß dieselbe ebenfalls in eine andere und zwar unorganische Materie übergeht, und ihre frühere Wesenheit verliert.

§. 42. Der Umstand, daß eine und dieselbe Mineralmasse auch immer dieselbe Form zeigt, ist auch kein Grund, sie für lebendig zu erklären, denn mit jeder Mischung der Elemente ist eine bestimmte Form verbunden, welche sich mit der geänderten Mischung verändert. So oft also dieselbe Mischung da ist, so oft auch dieselbe Form. Daß Mineralien von verschiedener Mischung isomorphe Krystalle haben, ist ein Umstand, welcher nur selten vorkommt und noch nicht genau erklärt ist, am wenigsten aber durch lebendige Aktionen von Seiten der Mischung sich möchte begreifen lassen. Eben so wenig beweist der Umstand, daß gewisse Mineralien, deren Mischung künstlich da ist, ihre natürliche Krystallisationsform und Größe nicht annehmen wollen, nichts für die Lebendigkeit der Mineralien; wer kennt die äußeren Verhältnisse, welche ihr Entstehen herbeiführten, und selbst wenn er sie kennt, könnte er sie in Bewegung setzen? Können wir doch nicht alle Mineralien zerlegen, z. B. die Metalle, welche man deshalb für einfach ausgiebt, warum sollten wir denn alle zerlegten auch wieder bilden können?

§. 43. Die Kräfte, welche das Dasein der Mineralien vermitteln, sind: 1) die verschiedene Affinität der Elemente zu einander, welche auch als chemische Wahlverwandtschaft auftritt, wenn sich Materien aus Elementen von verschiedener Affinität gebildet berühren; wo sich dann die vorhandene Verbindung zu Gunsten der neu entstehenden trennt. Ist durch diese Kraft die Materie einmal gebildet, so besteht sie, bis sie durch die Affinität einer anderen Substanz wieder getrennt wird. Dieses Fortbestehen wird bedingt durch 2) die Kohäsion, d. h. diejenige Kraft, vermöge welcher die Materie in sich zusammenhängt, oder, wie die atomistische Schule sich ausdrückt, die gleichartigen Theile der Masse in dem ursprünglichen Verbindungsverhältnisse bleiben. Beide Kräfte sind die einzig nöthigen Bedingungen für das Dasein der anorganischen Naturkörper.

§. 44. Da die Mineralien, als homogen gestaltete in sich unbewegte Massen, keine gesonderten Theile oder Organe besitzen, so bleibt außer der Verschiedenheit der Substanz hinsichtlich der Zusammensetzung, welche Betrachtung der Chemie anheim fällt, nur eine Untersuchung ihrer formellen und anderen äußeren Unterschiede als Gegenstand der Mineralogie übrig. Wir müssen aber, um es

zu einer gewissen Vollständigkeit und Gründlichkeit zu bringen, außer der Form noch eine kurze Betrachtung der übrigen Eigenschaften hinzufügen, und erhalten hiernach drei Kapitel der allgemeinen Mineralogie; das erste handelt bloß von der Form (Morphologie), das zweite von den übrigen äußeren Eigenschaften (Dyktophysik), das dritte von den Verschiedenheiten des Stoffs (Dykt Chemie). Diesen allgemeinen Betrachtungen folgt als viertes Kapitel die spezielle Darstellung der verschiedenen Mineralien selbst.

Als Hülfsmittel zum ferneren Studium der Mineralogie empfehlen sich:

- C. F. Naumann, Lehrbuch der Mineralogie. Berlin, 1828. 8. Mit Atlas. (Das brauchbarste und wissenschaftlichste von allen.)
 C. Fr. Glockner, Handbuch der Mineralogie in 2 Abth. Mit 4 Kupf. Nürnberg, 1831. 8.
 F. Mohs Grundriß der Mineralogie. Dresden, 1822—24. 8. 2 Bde.
 A. Breithaupt, vollständige Charakteristik des Mineralreiches. Dresd. 1823. 8. 2te Auflage.

Für Krystallographie:

- C. F. Naumann, Grundriß der Krystallographie. Leipz. 1826. 8.
 — — Lehrbuch der Krystallographie. Leipz. 1829. 30. 8. 2 Bände.
 C. F. Germar, Lehrbuch der Krystallographie. Halle, 1830. 8.
 G. Rose, Elemente der Krystallographie. Berlin, 1833. 8.

Erstes Kapitel.

Morphologie der Mineralien.

§. 45. Die Gestalt der Mineralien ist theils eine bestimmte, regelmäßige und aus dem Mischungsverhältniß sich mit Nothwendigkeit ergebende; theils eine unbestimmte, welche durch äußere Verhältnisse herbeigeführt wurde, indem das Mineral durch diese behindert war, seine bestimmte Form anzunehmen. — Jedes bestimmt geformte Mineral heißt in Bezug auf die Form ein Krystall. — Eigentlich sollten also alle Mineralien krystallisirt sein, auch kommen bei weitem die meisten krystallisirt vor; die nicht krystallisirten sind als behinderte Naturkörper den Hemmungsbildungen der orga-

nischen Naturkörper zu vergleichen, und dürfen nur deshalb in der Mineralogie nicht übergangen werden, weil die größere Masse der anorganischen Substanz, wenigstens auf der Oberfläche der Erde, im nicht krystallisirten Zustande gefunden wird.

§. 46. Dagegen sind die Krystalle die wahren anorganischen Individuen, den einzelnen Thieren und Pflanzen in der organischen Natur vergleichbar. Von diesen unterscheiden sie sich außer in den früher angegebenen wesentlichen Charakteren noch in folgenden Merkmalen:

- 1) Sie sind nie krummflächig, die Organismen immer.
- 2) Sie haben nicht immer in allen Individuen genau dieselbe Gestalt, was doch bei den organischen Individuen der Fall ist.
- 3) Sie haben eine sehr verschiedene Größe, die organischen eine genau oder annäherungsweise gleiche.
- 4) Sie sind nicht immer räumlich isolirt, sondern oft bloße Fortsetzungen der unkrystallisirten Masse.

Die Lehre von den Krystallen bildet den wichtigsten Theil der Morphologie, und führt als besondere Wissenschaft den Namen Krystallographie; wir gehen zu ihrer Entfaltung über.

I. Krystallographie.

§. 47. Sie behandelt die verschiedenen Formen, charakteristischen Unterschiede, Gruppen und die Strukturverhältnisse der Krystalle.

Krystall ist jeder von ebenen Flächen begränzter Körper, dessen Flächen symmetrisch liegen, und in eben so gelegenen Kanten und Ecken sich begegnen.

§. 48. Flächen eines Krystalls heißen die ihn begränzenden Ebenen; sie unterscheiden sich nach der Form, Zahl und Lage.

Die Formen betreffend, so giebt es deren nur drei, nemlich dreiseitige, vierseitige oder fünfseitige. Die dreiseitigen Flächen sind theils gleichseitig, theils gleichschenkelig, theils ungleichseitig. Die vierseitigen können sein: theils Parallelogramme, und zwar bald Quadrate, bald Rechtecke, bald Rhomben; theils nicht parallelseitige, sogenannte Klinogramme, welche indeß noch zwei parallele (Trapeze) oder gar keine parallele (Trapezoide) Seiten haben. Von den fünfseitigen Flächen ist es merkwürdig, daß sie nie regelmäßige Fünfecke sind, sondern immer vier gleiche Seiten

und eine größere fünfte haben, welche man Grundseite oder Basis zu nennen pflegt.

Die Zahl der Flächen ist sehr mannigfach, die geringste ist 4; fünfflächige Krystalle giebt es nicht, eben so wenig siebenflächige, wohl aber solche mit 6, 8, 12, 20, 24 und 48 Flächen.

Der Lage nach sind die Flächen theils parallel, theils nicht. Zwei solche parallele Flächen nennt man Gegenflächen; zwei Flächen, die eine Seite mit einander gemein haben, heißen Nebenflächen; zwei Flächen, die sich bloß in einer Ecke berühren, werden Nachbarflächen genannt. Eine ununterbrochene Reihe von Nebenflächen rings um den Krystall herum heißt eine Zone.

§. 49. Kante eines Krystalls ist diejenige Linie, in welcher zwei nebeneinander liegende Flächen sich schneiden oder zusammentreffen. Die Ebenen, welche eine solche Kante bilden, heißen Kantenflächen, die Kante selbst für sich allein Kantenlinie; der Winkel, welchen man erhält, wenn man in irgend einem Punkte der Kante Perpendikel in den Nebenflächen errichtet und durch diese Perpendikel eine Ebene legt, heißt Kantenwinkel. Flächenwinkel dagegen nennt man die von den Kanten selbst gebildeten Winkel der begrenzenden Ebenen.

Kanten heißen gleich groß, wenn ihre Kantenwinkel gleich sind; gleich lang, wenn die Kantenlinien gleich sind; gleich, wenn beide Verhältnisse übereinstimmen. Jede Kante, welche kleiner ist als 180° , heißt ausspringend; jede größere aber einspringend.

§. 50. Ecken nennt man diejenigen Punkte eines Krystalls, wo sich die Kanten treffen. Man unterscheidet die Ecken als regelmäßige, wenn die in ihrer Umgebung liegenden Kanten- und Flächenwinkel gleich sind, oder halb regelmäßig, wenn sie nur abwechselnd gleich sind. Die regelmäßigen Ecken können sein: trigonale mit 3 Kanten, tetragonale mit 4 Kanten, hexagonale mit 6 Kanten; die halb regelmäßigen Ecken sind theils rhombische mit 4, ditrigonale mit 6, ditetragonale mit 8, und dihexagonale mit 12 Kanten.

§. 51. Das beständige Gesetz, welchem die Flächen eines Krystalls in der Form, Zahl und Lage unterworfen sind, bezeichnet man als Symmetrie. Dieses Gesetz kann nur insoweit eine Abänderung erleiden, als die Flächen eines Krystalls nicht immer genau dieselbe Größe haben, niemals aber können sie in Form und Lage diffe-

riren. Solche in Form und Lage übereinstimmenden Theile nennt man gleichwerthig, zu welchem Begriff bei den Ecken und Kanten auch noch die gleiche Größe kommen muß. Der Mittelpunkt eines Krystalls ist von allen gleichwerthigen Theilen gleich weit entfernt; eine Ebene durch einen Krystall gelegt heißt, insoweit sie von ihm begränzt wird, ein Schnitt.

§. 52. Wir lernen aus der Geometrie, daß die Lage irgend einer Fläche durch drei feste, nicht in einer graden Linie liegende, Punkte bestimmt werde, und daß sich die Lagen der Flächen gegen einander mittelst dreier graden Linien, welche sich in einem Punkte durchschneiden, bestimmen lassen. — Will man nehmlich die Lage irgend einer Fläche durch drei solcher graden Linien bezeichnen, so braucht man nur die Entfernung vom Durchschnittspunkt auf jeder Linie anzugeben, in welcher die Ebene sie schneidet. Diese Entfernungen nennt man Parameter. — Da nun auch jeder Krystall von Flächen begränzt wird, so muß sich die Lage dieser Flächen durch drei grade, sich in einem Punkte schneidende, Linien bestimmen lassen.

§. 53. Diejenigen Theile der drei graden Linien, welche innerhalb des Krystalls fallen, nennt man Achsen.

§. 54. Nach der Größe und Lage dieser Achsen vertheilen sich alle Krystalle in mehrere Gruppen, welche man Krystallsysteme genannt hat. Alle Glieder eines solchen Systemes müssen gleiche Zahl, gleiche Neigung und gleiche relative Größe der Achsen gemein haben.

§. 55. Die Zahl der Achsen ist theils drei, theils vier; der Neigung nach sind sie theils senkrecht gegeneinander gestellt, theils schiefwinkelig; der Größe nach können sie sein: einwerthig, d. h. alle sind gleich, oder zweiwerthig, d. h. alle gleich bis auf eine, welche größer oder kleiner ist als die übrigen, endlich dreiverthig oder ungleich, wenn alle drei Achsen verschiedene Größe haben. Hier nach giebt es folgende Systeme:

- I. Drei Achsen. (Trimetrische Systeme.)
 - a. Alle gleich. (Isometrisches System.)
 - b. Zwei gleich. (Monodimetrisches System.)
 - c. Alle ungleich. (Anisometrisches System.)
- II. Vier Achsen.
 - a. Drei gleich. (Monotrimetrisches System.)

§. 56. Von den Achsen denkt man sich eine senkrecht gestellt und nennt sie Hauptachse, die anderen in der Horizontal-Ebene liegenden heißen Nebenachsen. Zur Hauptachse bestimmt man bei den zweiwerthigen Achsen die abweichende, bei den ein- und dreiwerthigen Achsen ist sie willkürlich; hat man indeß eine als Hauptachse angenommen, so muß man sie als solche in allen Verhältnissen beibehalten.

§. 57. Denkt man sich bei einem Krystall die Hauptachse senkrecht gestellt, so nennt man ihn aufrecht. Diejenige Figur, welche entsteht, wenn man von allen Ecken des so gestellten Krystalls Perpendikel auf die Grundebene fällt und die Berührungspunkte dieser mit der Ebene durch grade Linien verbindet, heißt horizontale Projektion. Ein Schnitt durch die Mitte der Hauptachse gelegt, bildet die Basis oder Grundfläche, welche häufig mit der horizontalen Projektion übereinkommt. Die Enden der Hauptachse nennt man Pole, und alle Kanten, die sich im Pol treffen, heißen Polkanten, die Kanten in der Ebene der Grundfläche heißen Grundkanten.

§. 58. Derjenige Krystall, welcher entsteht, wenn man sich die Endpunkte der Achsen durch grade Linien verbunden und in die entstandenen Räume Ebenen gelegt denkt, heißt die Grundgestalt eines Krystallsystems. Seine Flächen sind isoparametrisch, d. h. die in gleichen Achsen gelegenen Parameter sind gleich. Diese Eigenschaft haben alle einfachen Krystalle.

§. 59. Ein einfacher Krystall ist derjenige, dessen Flächen alle einander gleich sind. In der Natur sind sie oft einander nur ähnlich. Krystalle mit ungleichen Flächen heißen zusammengesetzt. Die gleichen Flächen eines zusammengesetzten Krystalls können für sich einen Krystall bilden, welchen man eine Theilgestalt zu nennen pflegt. Umschließen die Flächen einen Raum vollkommen, so heißt der Krystall endlich, umschließen sie ihn nur theilweis, so ist er unendlich.

§. 60. Aus der Grundgestalt lassen sich alle Krystalle eines Systems als entstanden betrachten auf eine bestimmte Weise, welche man die Ableitung nennt. Dabei müssen die Parameter des neuen Krystalls immer rationale Zahlen sein. Die Ableitung ist indeß eine bloße Betrachtungsweise der Krystalle, und soll nicht den Weg,

wie die Natur die Krystalle bildet, angeben. Die Natur konstruirt nicht zuerst die Grundgestalt und leitet aus dieser ab, sondern so gleich die abgeleitete Form in ihrer ersten Anlage des Krystalls.

§. 61. Man kennt vier Methoden der Ableitung, welche sind:

1) Die Abstumpfung, wenn an die Stelle einer Kante oder Ecke eine Fläche tritt, welche mit der Kante parallel läuft und gleichviel von allen gleichwerthigen Kanten der Ecke fortnimmt.

2) Die Zuschärfung, wenn an die Stelle einer Kante oder Ecke zwei Flächen treten, welche symmetrisch gelagert sind, und sich unter der alten Kante oder Ecke in einer neuen Kante schneiden.

3) Die Zuspitzung, wenn an die Stelle einer Ecke eine andere unter der alten dadurch entsteht, daß sich neue symmetrisch gelagerte Flächen unter der alten Ecke schneiden. — Diese neuen Flächen können ausgehen:

a) von den Flächen der alten Ecke;

b) von den Kanten der alten Ecke.

4) Die Halbierung oder Hemiedrie, wenn von den Flächen eines Krystalls die halbe Anzahl verschwindet, die übrigen aber sich so weit ausdehnen, bis sie sich durchschneiden. Ein solcher Krystall heißt ein hemiedrischer, die Grundgestalt im Gegensatz homoedrisch. Alle homoedrischen Krystalle sind parallelflächig, die hemiedrischen nicht immer. Bisweilen verschwinden $\frac{2}{3}$ der alten Flächen, dann nennt man die neue Form tetartoedrisch.

§. 62. Die Hemiedrie kann nicht bloß nach einzelnen Flächen, sondern auch nach Flächenpaaren oder ganzen Flächensystemen zu 3, 4, 6 eintreten, doch müssen die bleibenden Flächen eine ringsum symmetrische Gestalt bilden können. So ergeben sich zwei Grundgesetze der Hemiedrie:

1) Es wachsen und schwinden stets die abwechselnden Flächen oder Flächensysteme.

2) Wenn eine Fläche oder ein Flächensystem wächst, so schwindet die Nebenfläche oder das Nebenflächensystem, während die Nachbarfläche oder das Nachbarflächensystem sich ausdehnt.

In Bezug auf die Form der hemiedrischen Gestalt ergibt sich, daß wenn die Gegenflächen der wachsenden Flächen schwinden, der hemiedrische Krystall keinen Flächenparallelismus haben kann; daß aber, wenn zwei Gegenflächen zugleich wachsen und schwinden, auch der hemiedrische Krystall einen Flächenparallelismus haben wird.

Läßt sich endlich die symmetrische Vertheilung der wachsenden und schwindenden Flächen an einem Krystall nicht durchführen, so ist er der Hemiedrie unfähig.

§. 63. Alle zusammengesetzten Krystalle (§. 59) lassen sich als Kombinationen von mehreren einfachen betrachten. Diese Kombination kann indeß nur auf die Weise Statt finden, daß die gleichen Achsen in einander liegen, und der ganze Krystall nur als ein Individuum erscheint, welches durch die angegebenen Methoden der Ableitung verändert ist. So findet man Krystalle mit abgestumpften Ecken oder Kanten, mit zugeschärften Kanten und zugespitzten Ecken, welche sich als solche Kombinationen ergeben. Hiernach besteht die Kombination eigentlich nur aus einem Individuum, welches durch das gleichzeitige Auftreten der Flächen eines andern Krystalls modifizirt ist.

§. 64. Verbinden sich dagegen zwei selbstständige Individuen mit einander, so erhält man einen Zwilling. Auch diese Verbindung kann nur nach bestimmten Gesetzen geschehen, wie z. B., daß gewisse Achsen zusammenfallen, oder daß die Achsen sich unter konstanten Winkeln schneiden u. dgl. Daher haben sie immer gewisse gleiche Theile gemeinschaftlich, z. B. die Hauptachse, oder eine Nebenachse, oder eine zwei gegenüberstehende Flächen, Kanten oder Ecken verbindende Linie (Zwischenachse), während sich ihre übrigen Theile dann wie rechts und links zu einander verhalten. Sind nicht zwei ganze Individuen, sondern nur zwei halbe mit einander verbunden, so heißt der Zwilling ein hemitropischer. — Ein sicherer Charakter der Zwillinge sind einspringende Kanten, welche bei einfachen und kombinierten Krystallen niemals vorkommen. — Nach demselben Gesetz giebt es auch Drillinge, selbst Vierlinge, oder noch zahlreichere Vereine kommen vor.

§. 65. Die Benennungen der Krystalle richten sich vorzugsweise nach der Form und Zahl der Flächen. So heißen alle Krystalle des gleichachsigen Systemes Polyeder; sie werden nach der Zahl der Flächen als Tetraeder mit 4, Hexaeder mit 6, Oktaeder mit 8, Dodekaeder mit 12, Ikosaeder mit 20, Ikositetraeder mit 24 und Tesserakontaoktaeder mit 48 Flächen unterschieden. Die Krystalle der verschiedenachsigen Systeme sind:

1) Pyramiden, d. h. von Dreiecken begränzte Körper, deren gleiche Winkel sich in den Polecken treffen, während die übrigen alle in der Grundebene liegen.

2) Skalenoeder nennt man pyramidenartige Krystalle, deren Grundkanten ein Zickzack bilden.

3) Sphenoeder heißen Tetraeder, deren Dreiecke nicht gleichseitig sind.

4) Rhomboeder nennt man alle von 6 Rhomben begränzte Körper.

5) Prismen heißen die unendlichen Krystalle (§. 59), deren Kanten der Hauptachse parallel laufen. — Diese, wie die Pyramiden, unterscheiden sich nach der Form der horizontalen Projektion als dreiseitige, quadratische, rhombische, oblonge, sechsseitige, achtseitige und zwölfseitige.

§. 66. Die Zusammensetzung betreffend, so haben alle Krystalle oder krystallinischen Substanzen die Eigenthümlichkeit, daß man in ihrem Inneren konstant gelagerte Theilungsflächen (Durchgänge, Spalten oder Blätterbrüche) wahrnimmt, nach welchen das Mineral bei heftiger Einwirkung von außen zerspringt. Diese Theilungsflächen beweisen eine verschiedene Intensität der Kohäsion nach bestimmten Richtungen, welcher Umstand den sichersten Charakter der krystallisirten Mineralien, zum Unterschiede von den nicht krystallisirten, abgiebt. Uebrigens kommen diese Durchgänge auch bei solchen Mineralien vor, die keine äußeren Krystallflächen besitzen, und beweisen, daß diese Mineralien eigentlich krystallisirt sind, und daß ihnen nur die Verhältnisse abgingen, unter welchen allein eine freie Krystallgestalt entstehen kann, daher sie auch krystallisiren können, wenn diese Bedingungen erfüllt sind. Mineralien, die Durchgangsflächen zu Gränzen haben, bilden nur Bruchstücke, und dürfen nicht mit wahren Krystallindividuen verwechselt werden, obwohl sie ihnen nicht selten sehr ähnlich sind, denn es ergibt sich als allgemeines Gesetz, daß die Durchgangsflächen immer gewissen Krystallflächen desselben Systemes parallel laufen, womit indeß nicht gesagt ist, daß diese Krystallflächen auch am Krystall selbst vorhanden sein müssen. — Man nennt das von den Durchgängen begränzte Stück, an welchem alle Durchgänge symmetrisch dargestellt sind, den Kern eines Minerals, welcher also immer seiner Form nach eine Krystallgestalt desselben Systemes ist; da indeß gewöhnlich nicht alle Durchgänge gleich deutlich sind, so ist der Kern schwer darzustellen, vielmehr ergeben sich eine Menge anderer Bruchstücke, die von der Kerngestalt sich unterscheiden. Daß der vollständige Kern

die Primitivform des Krystalls sei, aus welchem die Krystallgestalt durch Aufhäufung auf dessen Flächen entstehe, wie die Atomisten behaupten, kann gar nicht bewiesen werden.

Die Zahl der Durchgänge ist im Allgemeinen eine sehr verschiedene, doch bleibt sie sich bei einem und demselben Mineral gleich. Indes lassen sich diese mehrfachen Durchgänge nicht immer mit gleicher Leichtigkeit darstellen, wornach man die Durchgänge als ungleichwerthige, oder gleichwerthige, wenn sie gleiche Kohäsionsverhältnisse zeigen, unterscheidet. Manche der Durchgänge sind so versteckt, daß man sie nur zuweilen beobachtet; am besten beim Kerzenlicht als irisirende Flächen im Innern. — Hat ein Mineral nur 1 Durchgang, so erscheinen seine Bruchstücke als Tafeln; sind 2 da, so ergeben sich Prismen, 3 Durchgänge geben Parallelgebilde, z. B. Würfel, Rhomboeder, auch Prismen; 4 ergeben Oktaeder oder Tetraeder; 5 Durchgänge kommen nicht vor *), aber 6 bei der sechsseitigen Doppelpyramide.

Ein wichtiger Charakter ist es, daß sich die Durchgänge immer unter konstanten Winkeln schneiden, welche Winkel bei verschiedenen Mineralien, mit gleicher Zahl der Durchgänge und gleichem Krystallsystem, beständig eine verschiedene Größe haben, so daß man an den Durchgangswinkeln die Mineralien leicht und mit Sicherheit unterscheiden kann.

Wenn bei einem Mineral Durchgänge vorkommen, die den Flächen zweier verschiedenen Krystalle desselben Systems parallel laufen, so sind diese Durchgänge stets ungleichwerthig, und dieses Gesetz findet bei allen diesem Mineral angehörigen Massen, seien sie nun krystallisirte oder nicht, seine Anwendung; wie denn überhaupt die einzelnen Durchgänge sich unter allen Verhältnissen gleich bleiben.

Bei Kombinationen erscheinen nur die Durchgänge eines einzigen Individuums, bei Zwillingen dagegen hat jedes der verwachsenen Individuen seine eigenen Durchgänge, welche sich in der Verwachsungsfläche begegnen.

§. 67. In der nun folgenden Betrachtung der Krystallsysteme möge uns diese Gruppierung derselben als Faden dienen:

*) Es ist merkwürdig, daß dies Zahlenverhältniß, welches in der organischen Natur die höhere Vollendung anzudeuten pflegt, in der anorganischen keine Anwendung gefunden hat.

- | | | |
|--------------------------|---|------------|
| I. Gleiche Achsen. | — | 1. System. |
| II. Zweiwertbige Achsen. | | |
| a. Drei Achsen. | — | 2. System. |
| b. Vier Achsen. | — | 3. System. |
| III. Ungleiche Achsen. | — | 4. System. |

I. Krystallsystem.

Das tesserale, polyedrische, gleichachsige oder vielachsige System.

§. 68. Drei Achsen von gleicher Länge, welche sich in einem Punkte rechtwinkelig durchschneiden, geben den Charakter dieses Systems an.

Der Grundkörper des Systems ist:

1) Das Oktaeder, es wird von acht gleichseitigen Dreiecken begränzt, hat 6 Ecken und 12 Kanten, beide gleichwerthig (§. 51). Der Kantenwinkel beträgt $109^{\circ} 28'$.

Als abgeleitete Formen ergeben sich:

A. Homoedrische.

2) Der Würfel oder Hexaeder wird von 6 Quadraten begränzt, hat 8 Ecken und 12 Kanten, beide gleichwerthig. Der Kantenwinkel beträgt 90° . Er entsteht aus dem Oktaeder durch Abstumpfung der Ecken.

3) Das Rhombendodekaeder wird von 12 rhombischen Flächen begränzt, hat 16 gleichwerthige Kanten und 14 zweiwertbige Ecken, nemlich 8 trigonale und 6 tetragonale. Der Kantenwinkel beträgt 120° . Es entsteht durch Abstumpfung der Kanten.

4) Das Pyramiden-Oktaeder wird von 24 gleichschenkeligen Dreiecken begränzt, hat 36 zweiwertbige Kanten und 14 Ecken, 8 trigonale, 6 ditetragonale. Es entsteht durch Zuschärfung der Kanten.

5) Das Leuzitoeder, Trapezoeder oder Trisitetraeder wird von 24 Trapezoiden begränzt, hat 48 zweiwertbige Kanten, und 26 dreiwertbige Ecken, nemlich 8 trigonale, 6 tetragonale, 12 rhombische. Es entsteht durch Zuspizung der Ecken, die von den Flächen ausgeht.

6) Der Pyramidenwürfel wird von 24 gleichschenkeligen Dreiecken begränzt, hat 36 zweiwertbige Kanten und 14 zweiwertbige Ecken, nemlich 6 tetragonale und 8 ditrigonale. Es entsteht durch Zuspizung der Ecken, die von den Kanten ausgeht.

7) Der Achtundvierzigflächner oder Tesserakontaoktaeder wird von 48 ungleichseitigen Dreiecken begränzt, hat 72 dreiwertbige Kanten und 26

dreiwertbige Ecken, nemlich 6 ditetragonale, 8 ditrigonale und 12 rhombische. Er entsteht durch achtsflächige Zuspizung der Ecken.

B. Hemiedrische.

a. Geneigtflächige.

8) Das Tetraeder wird von 4 gleichseitigen Dreiecken begränzt, hat 4 gleichwertbige trigonale Ecken, und 6 gleichwertbige Kanten. Es entsteht durch Halbiring des Oktaeders.

9) Das Trapezdodekaeder wird von 12 Trapezoiden begränzt, hat 24 zweiwertbige Kanten und 14 dreiwertbige Ecken, nemlich 4 trigonale, 4 andere trigonale und 6 rhombische. Es entsteht durch tetraedrische Halbiring des Pyramidenoktaeders.

10) Das Pyramidentetraeder wird von 12 gleichschenkeligen Dreiecken begränzt, hat 18 zweiwertbige Kanten und 8 zweiwertbige Ecken, 4 trigonale, 4 ditrigonale. Es entsteht durch tetraedrische Halbiring des Leuzitoeders.

11) Das Triangularikositetraeder wird von 24 ungleichseitigen Dreiecken begränzt, hat 36 dreiwertbige Kanten und 14 Ecken, 4 ditrigonale, 4 andere ditrigonale, 6 rhombische. Es entsteht durch tetraedrische Halbiring des Achtundvierzigflächners.

b. Parallelsflächige.

12) Das Pentagonalbodekaeder wird von 12 Fünfecken begränzt, hat 14 zweiwertbige Kanten, nemlich 6 Basen und 8 des andern Werthes, und 20 zweiwertbige Ecken, 8 trigonale und 12 unregelmäßig trigonale, in welchen sich zweiwertbige Kanten treffen. Entsteht durch Halbiring des Pyramidenwürfels.

13) Das unsymmetrische Trapezoeder wird von 24 Trapezoiden begränzt, hat 48 dreiwertbige Kanten und 26 dreiwertbige Ecken, nemlich 6 trigonale, 8 rhombische, und 12 unregelmäßig tetragonale. Entsteht aus dem Achtundvierzigflächner durch Wachsen und Schwinden der abwechselnden, um eine ditetragonale Ecke gelagerten Flächenpaare.

C. Kombinationen.

Unter den zahlreichen Kombinationen dieses Systemes, welche alle sich dem obigen (§. 63) Gesetz fügen, daß sich die Körper so mit einander verbinden, wie die Methode ihrer Ableitung aus dem Grundkörper es verlangt, ist nur eine von besonderem Interesse, weil sie leicht mit einem einfachen Krystall verwechselt werden könnte, nemlich:

Das Icosaeder, welches von 20 Dreiecken, 8 gleichseitigen, 12 gleichschenkeligen, begrenzt wird, 30 zweiwertbige Kanten, und 12 unregelmäßig pentagonale Ecken hat, Es entsteht durch Kombination des Pentagonal-dodekaeders mit dem Oktaeder.

Hier muß zugleich eines Verhältnisses gedacht werden, welches für das Verständniß der Beziehungen zwischen den Krystallen von Wichtigkeit ist. Es läßt sich nehmlich in jeden Krystall der Grundkörper des Systems verzeichnen, indem man sich die Endpunkte der Achsen durch grade Linien verbunden denkt, und es werden also jedesmal sechs Ecken den Ecken dieses sogenannten eingeschriebenen Oktaeders entsprechen. Indem nun der Würfel durch Abstumpfung der Oktaederecke entsteht, wird diese dem eingeschriebenen Oktaeder entsprechende Ecke bei der Kombination des Krystalls mit dem Würfel abgestumpft erscheinen müssen. Auf ähnliche Weise läßt sich der Würfel in andere Krystalle verzeichnen, und es diene hierbei als Richtschnur, daß immer 8 trigonale oder ditrigonale Ecken eines Krystalls den Ecken des eingeschriebenen Würfels entsprechen, 6 tetragonale oder ditetragonale dagegen den Ecken des eingeschriebenen Oktaeders. Alle rhombischen, unregelmäßig trigonalen oder pentagonalen Ecken sind dagegen die eigenthümlichen, keinem eingeschriebenen Körper entsprechenden Ecken des Krystalls; doch entsprechen sich in dieser Beziehung die rhombischen Ecken des Leuzitoeders und Achtundvierzigflächners.

D. Zwillinge.

Die hemitropischen Zwillinge dieses Systems sind so vereinigt, daß ihre Zusammensetzungsfläche einer Fläche des Oktaeders parallel liegt, und die Hälften auf dieser Fläche um $\frac{1}{2}$ ihres Umfanges gegen einander verdreht sind. Dies zeigen die Zwillinge des Oktaeders sehr deutlich. — Die ganzen Zwillinge sind meistens nach demselben Gesetze durcheinander gewachsen, so daß sich die Hauptachsen unter einem Winkel von 45° schneiden. Dagegen sind zwei hemiedrische Individuen gewöhnlich so mit einander verbunden, daß die Achsen in einander fallen und sie sich dabei als Gegenkörper verhalten, indem an dem einen diejenigen Flächen wuchsen, welche an dem anderen schwanden (Pentagonal-dodekaeder beim Eisenkies, Krystall des eisernen Kreuzes).

E. Durchgänge.

Kommen drei Durchgänge vor, so entsprechen sie den Flächen des Würfels, z. B. beim Bleiglanz; finden sich 4 Durchgänge, so liegen sie den Flächen des Oktaeders parallel, z. B. beim Flußspath; sind sechs gleichwerthige Durchgänge vorhanden, so entsprechen sie dem Rhombendodekaeder, wie beim Granat und der Zinkblende. Andere Durchgangsverhältnisse hat man bisher nicht beobachtet.

Zweites System.

Das quadratische, pyramidale, viergliedrige oder tetragonale System.

§. 69. Drei Achsen, welche sich rechtwinkelig schneiden und von denen zwei gleiche Größe haben, die dritte eine verschiedene, geben den Charakter dieses Systemes an.

Der Grundkörper des Systemes ist:

1) Die Quadrat- oder Tetragonalpyramide wird von 8 gleichschenkeligen Dreiecken begrenzt, hat 12 zweiwerthige Kanten und 6 zweiwerthige Ecken, 2 tetragonale, 4 rhombische. Die horizontale Projektion ist ein Quadrat.

Abgeleitete Körper dieses Systemes sind folgende:

A. Homoedrische.

2) Die Quadratpyramide in verwendeter Stellung entsteht durch Abstumpfung der Vorkanten, oder, was für die Betrachtung einerlei ist, indem man sich an die Vorkanten tangirende Ebenen gelegt denkt; sie hat alle Verhältnisse der vorigen, und unterscheidet sich von jener nur durch die verwendete Stellung und Größe der horizontalen Projektion, deren Verhältniß zur früheren wie 2:1 ist. Durch fortgesetzte Wiederholung der Ableitung ergiebt sich eine ganze Reihe von Pyramiden, in welcher die benachbarten Glieder zu einander in verwendeter, die abwechselnden aber in gleichartiger Stellung stehen; jene treten bei einander als Abstumpfung der Vorkanten, diese als Zuschärfung der Grundkanten auf.

3) Das Quadratprisma entsteht durch Abstumpfung der Grundkanten; es ist eine unendliche Gestalt, deren Kantenwinkel = 90° sind. Da zu jeder Quadratpyramide ein Prisma sich denken läßt, so giebt es auch eine der Reihe der Pyramiden entsprechende Prismenreihe. Gewöhnlich kommen die zu einander gehörigen Prismen und Pyramiden verbunden vor.

4) Die Zirkon- oder Ditetragonalpyramide wird von 16 ungleichseitigen Dreiecken begränzt, hat 24 Kanten und 10 Ecken, beide zweierwerthig. Sie entsteht aus der Quadratpyramide durch Zuschärfung der Vorkanten, indem man sich die Schnitte durch die Mitte und $\frac{1}{4}$ der Grundkante gelegt denkt. Ihre horizontale Projektion ist ein Achteck mit abwechselnd gleichen Winkeln. Aus ihr entsteht durch Abstumpfung der Grundkanten das Zirkonprisma.

B. Hemiedrische.

a. Geneigtflächige.

5) Das Sphenoeder wird von 4 gleichschenkeligen Dreiecken begränzt, hat 4 Ecken und 6 Kanten; es entsteht durch Halbierung der Quadratpyramide.

6) Das tetragonale Skälenoeder wird von 8 ungleichseitigen Dreiecken begränzt, hat 6 Ecken und 12 Kanten, beide zweierwerthig. Es entsteht aus der Zirkonpyramide durch abwechselndes Wachsen und Verschwinden der Flächenpaare.

7) Das tetragonale Trapezoeder wird von 8 Trapezoiden begränzt, hat 16 Kanten und 10 Ecken, beide zweierwerthig. Es entsteht aus der Zirkonpyramide durch abwechselndes Wachsen und Schwinden der einzelnen Flächen.

b. Parallelfächige.

8) Die Quadratpyramide in abnormer Stellung hat alle Verhältnisse der Quadratpyramide, entsteht aber aus der Zirkonpyramide durch abwechselndes Wachsen und Schwinden der zu beiden Seiten einer Grundkante gelegenen Flächenpaare.

C. Kombinationen.

Am liebsten verbinden sich Pyramide und zugehöriges Prisma, bisweilen die Pyramide mit dem Prisma des nächsten Gliedes, sehr häufig Prismen untereinander. Die Zirkonpyramide tritt besonders in der Form von Zuschärfungsflächen an den Ecken, welche Quadratpyramide und Prisma mit einander bilden, auf. Alle halbirten Gestalten sind selten.

D. Zwillinge.

Das gewöhnlichste Gesetz ist dieses: Die Zusammensetzungsfläche der beiden Individuen ist einer Quadratpyramidenfläche parallel. Bei

hemitropischen Zwillingen ist die Umdrehungsachse auf der Zusammen-
setzungsfläche senkrecht.

E. Durchgänge.

Häufig findet man nur einen deutlichen Durchgang senkrecht gegen die Hauptachse parallel der Pyramidenbasis; er begränzt dann das Prisma. Zwei Durchgänge liegen den Seiten des Prismas parallel, vier den Flächen der Quadratpyramide.

Drittes System.

Das rhomboedrische, hexagonale oder drei- und einachsige System.

§. 70. Vier Achsen, von welchen drei gleiche in einer Ebene liegen und sich unter 60° schneiden, die dritte verschiedene auf dem Durchschnittspunkt senkrecht steht, bestimmen dieses System.

Der Grundkörper des Systemes ist:

1) Die hexagonale oder Quarzpyramide, auch Dihexaeder. Sie wird von 12 gleichschenkeligen Dreiecken begränzt, hat 18 Kanten und 8 Ecken, beide zweiwertig; ihre horizontale Projektion ist ein regelmäßiges Sechseck. Aus dieser Pyramide entsteht durch Abstumpfung der Vorkanten eine neue, welche zur ersten in verwendeter Stellung steht, und sich bei gleicher Hauptachse zu ihr verhält wie 3:4. Durch fortgesetzte Wiederholung dieser Ableitung ergibt sich dann eine Reihe von Pyramiden, in welchen die auf einander folgenden Glieder in verwendeter, die abwechselnden in gleicher Stellung zu einander stehen, und bei einander auftreten, jene als Abstumpfung der Vorkanten, diese als Zuschärfung der Grundkanten. Aus jeder dieser Pyramiden läßt sich durch Abstumpfung der Grundkanten das zugehörige Prisma darstellen.

Eigenthümliche abgeleitete Formen sind folgende:

A. Homoedrische.

2) Die dihexagonale oder Dodekagompyramide; sie wird von 24 ungleichseitigen Dreiecken begränzt, hat 36 Kanten und 14 Ecken, beide zweiwertig. Sie entsteht aus der Quarzpyramide durch Zuschärfung der Vorkanten, indem man die Schnitte durch die Mitte und $\frac{1}{4}$ der Grundkante legt. Ihre horizontale Projektion ist ein Zwölfeck mit abwechselnd gleichen Winkeln. — Das zugehörige Prisma erhält man aus ihr durch Abstumpfung der Grundkanten.

B. Hemiedrische.

a. Parallelfächige.

3) Das Rhomboeder wird von 6 Rhomben begrenzt, hat 12 Kanten und 8 Ecken, beide zweierthig. Es entsteht durch Halbierung des Dihexaeders. Da es von diesem Körper eine ganze Formenreihe giebt, so muß es auch eine entsprechende Reihe von Rhomboedern geben; oft sind diese vorhanden, wemngleich die Dihexaederreihe gar nicht vorkommt (Kalkspath).

4) Das hexagonale Skalenoeder oder die Kalkpyramide wird von 12 ungleichseitigen Dreiecken begrenzt, hat 18 Kanten und 8 Ecken, jene dreifachen, diese zweifachen Werthes. Es entsteht durch Halbierung der Dodekagompyramide nach abwechselnden Flächenpaaren.

5) Durch Halbierung der Dodekagompyramide nach einem andern Gesetz, nemlich durch Wachsen der abwechselnden Flächenpaare zu beiden Seiten einer Grundkante, entsteht ein Dihexaeder in abnormer Stellung, welches mit den eigentlichen und verwendeten Dihexaeder in allen Eigenschaften übereinkommt.

b. Geneigtflächige.

6) Das hexagonale Trapezoeder wird von 12 Trapezoiden begrenzt, hat 24 Kanten und 14 Ecken, jene mit dreifachem, diese mit dop-peltem Werth. Es entsteht aus der Dodekagompyramide durch Wachsen der abwechselnden Flächen.

C. Kombinationen.

Am häufigsten kommen die hexagonalen Prismen mit den zu ihnen gehörigen Pyramiden vor, seltener mit stumpfen Rhomboedern; diese finden sich gewöhnlich isolirt, oder die Glieder der Reihe mit einander verbunden; eben so die Skalenoeder. Die Dodekagompyramide und ihre anderen Hemiedrien erscheinen nie selbstständig, sondern nur mit andern, meistens homoedrischen Kombinationen verbunden.

D. Zwillinge.

Am häufigsten kommen hemitropische Zwillinge der hemiedrischen Körper vor, wobei die Hauptachsen in einander liegen, aber das eine Individuum in der Fläche der Nebenachsen um 60° gegen das andere verdreht ist. Die Zwillinge homoedrischer Körper sind gewöhnlich in einander gewachsen, wobei die gleichen Achsen zusammenfallen, oder sie sind theils in der Richtung einer senkrecht gegen die Haupt-

achse gelagerten Fläche, theils in der Richtung der Rhomboederflächen an einander gefügt, und um die Flächenachse gegen einander verdreht.

E. Durchgänge.

Gewöhnlich ist 1 Durchgang senkrecht gegen die Hauptachse sehr deutlich; 3 Durchgänge entsprechen entweder den Flächen des hexagonalen Prismas, oder denen des Rhomboeders; 6 Durchgänge liegen den Flächen des Diheraeders parallel. Nicht selten sind mehrere dieser Verhältnisse mit einander verbunden.

Viertes System.

Das rhombische, prismatische, ein- und einachsige, oder ungleichachsige System.

§. 71. Alle drei Achsen haben eine verschiedene Größe, schneiden sich aber in einem Punkte unter rechten Winkeln.

Der Grundkörper dieses Systemes ist:

1) Die rhombische Pyramide; sie wird von 8 ungleichseitigen Dreiecken begränzt, hat 12 Kanten und 6 Ecken, jene von dreifachem, diese von doppeltem Werthe; ihre horizontale Projektion ist ein Rhombus. Sie giebt durch Abstumpfung der Grundkanten das rhombische Prisma.

Anderer abgeleitete Körper sind:

A. Homöedrische.

2) Die Oblong-Pyramide entsteht aus dem Grundkörper durch Abstumpfung der Vorkanten. Sie wird von 8 gleichschenkeligen Dreiecken begränzt, hat 12 Kanten und 6 Ecken, jene dreierwerthig (8 Vorkanten, 2 lange, 2 kurze Grundkanten), diese zweierwerthig; die horizontale Projektion ist ein Rechteck. — Wiederholt man an dieser Pyramide dieselbe Ableitungsmethode, so ergiebt sich eine rhombische Pyramide, welche zur Normalpyramide normal gestellt ist, und sich zu ihr bei gleicher Hauptachse wie 1 : 4 verhält. Aus ihr läßt sich wieder eine Oblong-Pyramide darstellen, die in demselben Verhältniß zur vorigen steht. So ergiebt sich eine Pyramidenreihe, deren abwechselnde Glieder ähnliche Körper sind, und sich bei gleicher Hauptachse wie 1 : 4 verhalten. Aus jeder Oblong-Pyramide entsteht dann, durch Abstumpfung der Grundkanten, das Oblongprisma, welches mit dem rhombischen verbunden dessen Kanten abstumpft.

3) Die Topaspyramide entsteht durch Zuschärfung der Vorkanten aus der rhombischen Pyramide; sie wird von 16 ungleichseitigen Dreiecken

begränzt, hat 24 Kanten und 10 Ecken, jene von vierfachem, diese von dreifachem Werth. Die horizontale Projektion ist ein Achteck mit dreifach verschiedenen Winkeln. Aus der Topaspyramide entsteht durch Abstumpfung der Grundkanten das Topasprisma.

Die Zuschärfung der Grundkanten ergibt bei allen drei Pyramiden eine ähnliche aber stumpfere Pyramide, welche in der bezeichneten Pyramidenreihe schon enthalten ist.

B. Hemiedrische.

4) Das rhombische Sphenoeder wird von 4 ungleichseitigen Dreiecken begränzt, hat 6 Kanten und 4 Ecken, jene dreiwertig. Es entsteht durch Halbierung sowohl der rhombischen, als auch der Oblong. Pyramide.

5) Das rhombische Trapezoeder wird von 8 trapezoidischen Flächen begränzt, hat 16 Kanten und 10 Ecken, jene von vierfachem, diese von doppeltem Werth. Es entsteht durch Halbierung der Topaspyramide nach abwechselnden Flächen.

Wachsen zwei zu beiden Seiten einer Grundkante gelegene Flächen der Topaspyramide, während die eben so gelegenen Nebenflächen schwinden, so entsteht wieder eine rhombische Pyramide; eben so, wenn je vier solcher Flächen wachsen und schwinden.

C. Kombinationen.

Häufig kommen die Prismen verbunden vor, und zwar alle drei zusammen, woraus ein sechszechnflächiges Prisma entsteht; nicht selten sind ganze Prismen des einen Gliedes mit halben des nächsten Gliedes verbunden, woraus sechsseitige Prismen entstehen. Mit allen diesen Prismen finden sich die entsprechenden Pyramiden verbunden.

Verbinden sich verschiedene Glieder der rhombischen Pyramidenreihe als halbe oder Viertel-Theilgestalten zu einem Ganzen, so ergeben sich Pyramiden mit schiefen Achsen, welche man deshalb für eigene Grundkörper erklärt hat. Hier sind nun drei Fälle möglich, nemlich:

1) Es verbinden sich zwei halbe rhombische Pyramiden; dann steht die Hauptachse zu der einen Nebenachse schief, schneidet sich aber mit der andern, wie die Nebenachsen unter sich, rechtwinkelig. Dieser Körper, als Grundform eines eigenen Systems betrachtet, giebt eine ganz ähnliche Reihe von abgeleiteten Formen, wie die rhombische Pyramide selbst; wenn nennt ihn daher die Kline:

rhombische Pyramide, und das System das monoklinometrische oder zwei- und einachsige.

2) Es verbindet sich eine halbe rhombische Pyramide mit zwei viertel-rhombischen Pyramiden. Der Körper würde eine Pyramide sein, von deren Achsen sich 2 unter rechten Winkeln schneiden, während die dritte mit beiden schiefe Winkel bildet. Dieser Fall kommt indeß nicht vor.

3) Es verbinden sich vier viertel-rhombische Pyramiden mit einander. Der kombinierte Körper wird von 8 je 2 und 2 kongruenten Dreiecken begränzt und seine Achsen schneiden sich sämtlich unter schiefen Winkeln. Dieser Fall kommt vor (beim Arinit, Cyanit, Albit) und gilt als eigenes System unter dem Namen des triklinometrischen oder ein- und eingliedrigen. Die Reihe der abgeleiteten Formen ist der aus der rhombischen Pyramide analog, doch mit dem Unterschiede, daß alle Körper, deren horizontale Projektion ein Rechteck ist, diesem Systeme fehlen, und dafür Körper mit rhomboidischen Basen auftreten, wie denn auch die horizontale Projektion des Grundkörpers ein Rhomboides ist.

D. Zwillinge

Sie kommen in diesem System fast häufiger vor, als die einfachen Individuen, haben gewöhnlich die Hauptachse gemeinschaftlich, und sind um die eine vertikale Nebenachse verdreht um 180° . Die Zusammensetzungsfläche liegt einer Seite eines Prismas, gewöhnlich des Oblongprismas, parallel. Ganze Individuen stecken so in einander, daß die Hauptachsen zusammenfallen, die Prismenflächen parallel laufen, aber sich wie links und rechts verhalten, was man am besten an den pyramidalen Endflächen wahrnehmen kann.

E. Durchgänge.

Die Anzahl derselben ist wegen der Menge der Formen, die durch Kombination entstehen, nicht unbedeutend; man unterscheidet folgende: a) 1 Durchgang senkrecht gegen die Hauptachse; b) 4 Durchgänge parallel den Flächen der rhombischen Pyramide; c) 2 Durchgänge parallel den Flächen des rhombischen Prismas; d) 2 Durchgänge parallel den je 4 und 4 gleichen Flächen der Oblongpyramide; e) 1 parallel je zweien Flächen des Oblongprismas. In

den klinometrischen Systemen treten dieselben Durchgänge, aber ebenfalls klinometrisch auf.

II. Nicht krystallinische Gestalten.

§. 72. Die nicht krystallinischen Mineralien sind gewöhnlich von zufälligen und daher sehr verschiedenen Flächen begränzt, und verdanken diese Formen den äußeren Verhältnissen, unter welchen sich zu bilden sie genöthigt waren. Manche scheinen einer schnell eingetretenen Erkaltung, bevor sie krystallisiren konnten, andere einer zu schnellen Verdunstung der Feuchtigkeit vor dem Krystallisiren, noch andere einer heftigen Einwirkung der Hitze ausgesetzt gewesen zu sein.

Nach der verschiedenen Form lassen sich drei Hauptarten des unkrystallinischen Zustandes unterscheiden.

1) Der gemeine dichte Zustand findet sich bei homogenen Massen, die durchaus keine Strukturverhältnisse in ihrem Innern erkennen lassen, sondern eine ununterbrochene Continuität besitzen. Ihre Oberflächen sind gewöhnlich unregelmäßig rundlich, kugelig, knollig oder nierenförmig. Bei heftiger Einwirkung von außen zerspringen sie zwar, aber nach verschiedenen unregelmäßigen Richtungen. Diese sogenannten Bruchflächen oder Brüche haben theils ein ebenes, schaliges, theils muscheliges, theils splittoriges oder hakiges Ansehn, und tragen durch ihre Form zur Charakteristik des Minerals bei. — Uebrigens findet sich ein solcher Zustand am liebsten bei kieseldehaltigen Mineralien, z. B. beim Opal, Obsidian, Jaspis, Feuerstein, und scheint auf einen früheren gelatindösen Zustand, wie ihn die Kieselde mit dem Wasserstoff verbunden als Kieseldehydrat annimmt, hinzudeuten.

2) Der erdige Zustand erscheint als eine innige Zusammenhäufung höchst feiner pulverförmiger Partikelchen, welche indeß meistens so locker verbunden sind, daß sie bei einigermaßen nachdrücklicher Berührung sich trennen und dadurch das Abfärben solcher erdigen Massen bedingen. Es tritt hier statt der krystallinischen Kohäsion eine Adhäsion auf, welche sich in den meisten Fällen als ein Zersezungs-, namentlich Verwitterungsprozeß zu erkennen giebt. Der Umstand, daß viele krystallinische Mineralien durch heftige Einwirkung des Feuers in einen erdigen Zustand verwandelt werden, scheint

über die Entstehung desselben einiges Licht verbreiten zu wollen. Bei den metallischen Mineralien dagegen wird ein ähnlicher Zustand durch höhere Oxydationsstufen hervorgebracht. — Man bezeichnet übrigens den angegebenen Charakter des Abfärbens mit dem Namen Strich, und benutzt denselben, wie den Bruch, zur Definition der Mineralien. Auch das fettige Anfühlen scheint in solchen Adhäsionsverhältnissen seinen Grund zu haben.

3) Der Aggregatzustand unterscheidet sich vom vorigen nur dadurch, daß die adhärenenden Partikelchen größer sind, eine bestimmte Form haben und fester an einander hängen; so gestaltete Massen heißen abgesondert. Nach der Form der Partikelchen heißt die Absonderung krystallinisch, wenn dieselben aus kleinen Krystallen bestehen, oder unkrystallinisch, wenn dies nicht der Fall ist. In beiden Fällen unterscheidet man wieder nach der Form und Lage der abgesonderten Partikelchen eine körnige, schalige, stängelige oder strahlige Absonderung. Im letzteren Falle sind kleine lineare Partikelchen radial um einen Mittelpunkt angehäuft, und bilden so kugelige Massen, welche, wenn sie dicht gedrängt neben einander stehen und einander zum Theil bedeckt und verdrängt haben, die Glaskopfstruktur ergeben; liegen solche stängelige lineare Körperchen frei durch einander, daß sie ein nach bestimmten Richtungen geordnetes Maschenwerk bilden, so bezeichnet man diese Form durch gestrickt; sind die Massen durch Auf- oder Abtröpfeln entstanden, so heißen sie stalaktisch.

Asterkrystalle heißen alle Massen, die bei äußerer Aehnlichkeit mit krystallinischen Formen doch der bestimmten Charaktere der Krystalle entbehren; sie entstanden durch Einfließen der Masse zwischen Krystallhaufen oder in die Räume verwitterter Krystalle.

Zweites Kapitel.

D r y k t o p h y s i k .

§. 73. Wir behandeln in diesem Theil alle allgemeinen Eigenschaften der Mineralien, welche sich nicht auf die Formen und die elementare Konstruktion beziehen. Die hier mitzutheilenden Data sind eigentlich Gegenstände der Physik, und können hier nur, insofern

sie bei der Charakteristik der Mineralien in Betracht kommen, eine Stelle einnehmen. Sie beziehen sich auf die Härte, die Schwere, die optischen, elektrischen und magnetischen Eigenschaften.

I. Von der Härte.

§. 74. Wie die Krystallisation die verschiedenen Qualitätszustände der Kohäsion angiebt, so bezeichnen wir mit dem Ausdruck Härte die Quantität der Kohäsion. Es kommt zur Charakteristik der Mineralien nun darauf an, eine Methode ausfindig zu machen, wonach die verschiedenen Grade der Quantität in der Kohäsion bestimmt werden können, und hierzu hat Mohs, in Ermangelung eines Besseren, eine Reihe ganz bekannter Mineralien vorgeschlagen, nemlich folgende: 1) Gemeinen Talk. 2) Gyps oder Steinsalz. 3) Kalkspath. 4) Flußspath. 5) Apatit. 6) Feldspath (Orthoklas). 7) Quarz. 8) Topas oder besser Spinell. 9) Korund. 10) Diamant. Jedes Mineral, welches von einem in dieser Skala verzeichneten gerisht wird, ist weicher als dasselbe, und steht, wenn es das zunächst vorhergehende rihst, in der Härte zwischen beiden. Hiernach giebt man seine Härte an.

Es hat sich indeß bei genauerer Prüfung ergeben, daß ein und dasselbe Mineral auf verschiedenen Krystall- oder Durchgangflächen verschiedene Härtegrade besitze *), ja, was noch auffallender ist, auf einer und derselben Fläche verschiedene Härten, je nachdem es in dieser oder jener Richtung gerisht wird, worüber die lehrreiche Schrift von Frankenheim (die Lehre von der Cohäsion. Bresl. 1835. 8.) nähere Aufschlüsse giebt.

Zur Bezeichnung einiger der vornehmsten Härtegrade hat man folgende Ausdrücke:

Spröde ist jedes Mineral, das beim Zerschlagen die Trennung willkürlich fortsetzt. (Quarz, Glas.)

Milde heißt ein Mineral, dessen abgetrennte Stücke pulverartig sind und ruhig liegen bleiben. (Kreide.)

Geschmeidig wird das Mineral genannt, welches sich nur so weit spaltet, als das theilende Instrument eindringt. (Blei.)

*) So verhält sich z. B. der Cyanit, welcher auf 3 verschiedenen Blätterbrüchen die Härtegrade 3, 4 und 7 zeigt.

Biegsam ist ein Mineral, das, wenn es gebogen wird, in der erhaltenen Form stehen bleibt. (Zalk.)

Elastisch ist ein biegsames Mineral, das seine frühere Form wieder annimmt. (Glimmer.)

Dehnbar heißt das Mineral, welches sich in feine Dräthe ziehen läßt. (Gold, Silber, Eisen.)

II. Von der Schwere.

§. 75. Schwere ist das Bestreben jedes Körpers der Erde, nach ihrem Mittelpunkte zu gelangen, und die verschiedene Intensität, mit welcher es geschieht, giebt die Grade der Schwere an. Auch hier bedarf man also einer Vergleichung, und hat, um diese Vergleichung überall anstellen zu können, das allgemein verbreitete Wasser zum Normalkörper festgesetzt, und seine Schwere zu 1,000 angenommen. Vergleicht man mit der Schwere einer gewissen räumlichen Wassermenge die Schwere eines eben so großen Mineraltheiles, so erhält man das relative Gewicht beider Körper, und bestimmt, indem das des Wassers = 1 ist, durch Berechnung das Gewicht des anderen, welches man nun das spezifische Gewicht des Körpers zu nennen pflegt. Da dieses Gewicht immer von der Dichtigkeit seiner Masse abhängt, so wird diese dadurch mit angegeben, und ein Körper muß, je dichter er ist, auch um so schwerer erscheinen. Das schwerste Mineral ist das Platin, welches sich zum Wasser wie 19:1 verhält; das leichteste ist das Erdöl, welches auf dem Wasser schwimmt.

III. Optische Eigenschaften.

§. 76. Wir betrachten hier die Farbe, den Glanz und die Grade der Durchsichtigkeit.

1) Glanz heißt die Eigenschaft glatter Flächen, das Licht von sich zurückwerfen zu können, während nicht glänzende, matte, unebene Flächen dasselbe verschlucken. Die Stärke, mit welcher die Zurückwerfung geschieht, bezeichnet die Quantität des Glanzes, und wir unterscheiden in dieser Hinsicht folgende Grade:

a) Starkglänzend, wenn auf der glänzenden Fläche ein deutliches, scharf begränztes Bild entsteht, z. B. beim Quarz und Diamant.

b) Glänzend, wenn das entstandene Bild nicht scharf, sondern undeutlich begränzt ist, z. B. beim Opal.

c) Weniggänzend, wenn gar kein Bild mehr zu Stande gebracht wird, z. B. beim Rotheisenstein.

d) Schimmernd, wenn nur noch einzelne Punkte einen Lichtschein haben, wie z. B. am Feuerstein.

e) Matt, wenn gar kein Lichtschein mehr entsteht, wie bei der Kreide.

Außer der Quantität, deren Verschiedenheit besonders von der Härte des Stoffs und von der Glätte der Oberfläche abhängt, kommt noch die Qualität des Glanzes in Betracht. Wiewohl die Unterschiede in dieser Hinsicht sehr auffallend sind, so können wir dennoch von den Ursachen dieser Verschiedenheiten keine genügenden Erklärungen geben, sondern müssen uns mit einer äußerlichen, meist von bekannten Gegenständen hergeleiteten Unterscheidung begnügen; so giebt es folgende Arten des Glanzes:

a) Metallischer Glanz, der Glanz gediegener polirter Metalle, stets mit Undurchsichtigkeit verbunden.

b) Der halbmetallische Glanz ist schwächer, und kommt den etwas durchsichtigen Metallen, z. B. dem Rothgiltigerz, zu.

c) Der Glas- oder gemeine Glanz findet sich an vielen wasserhellen und zugleich harten Mineralien, z. B. am Quarz.

d) Der Demantglanz ist gleichfalls durchsichtigen und sehr harten Körpern eigen, aber durch eine stärkere lichtbrechende Kraft des Stoffs bedingt. Er erscheint klarer, reiner und ist überhaupt die vollkommenste Art des Glanzes.

e) Perlmutterglanz findet sich an krystallinischen Mineralien auf der Seite eines deutlichen Blätterbruchs, und scheint dadurch bedingt, daß nicht bloß die obere, sondern auch tiefer liegende Durchgangsflächen Licht zurückwerfen, wie z. B. beim Talk, Glimmer u. a.

f) Seidenglanz findet sich an fein gefaserten halbdurchsichtigen Körpern, z. B. am Fasergyps.

g) Fettglanz ist eine eigenthümliche, dem frischen geschmolzenen Fett und Del besonders zustehende Art des Glanzes, welche zwischen Glas- und Demantglanz die Mitte hält.

§. 77. 2) Farbe bezeichnet die Empfindung, welche das zurückgeworfene Licht, abgesehen von dem Glanze und der Helligkeit,

erregt. Einige Körper, welche außer den beiden eben genannten keine Empfindung hervorrufen, heißen ungefärbt (Glas, Bergkrystall), die meisten Mineralien jedoch bringen die Empfindung der Farbe hervor und sind gefärbt. Zu den ersteren gehören die erdigen Gesteine *), Erden- und Alkali-Salze; zu den letzteren die metallischen Fossilien; hier bleibt die Farbe sich theils in allen Zuständen des Metalls gleich, oder ändert sich, wenn man dasselbe pulvert, welche Eigenschaft die Mineralogen mit dem Ausdruck Strich bezeichnen. Ein solcher anders gefärbter Strich ist den Schwefelverbindungen (Kiesen, Glanzen, Blenden) eigen.

Es tritt also die Farbe im Mineralreich mit Undurchsichtigkeit und Schwere gleichzeitig auf, erscheint aber besonders da, wo die Metalle ihren reinen unvermischten Zustand verlohren haben. Dies gilt auch für die Verbindungen mit Sauerstoff und mit Säuren; eine Erscheinung, welche im Pflanzen- und Thierreich sich wiederfindet und die Gleichartigkeit physikalischer Verhältnisse bezeugt.

Die Farben unterscheidet man: a) dem Grade und b) der Qualität nach.

Den Grad einer Farbe bezeichnen die Ausdrücke: blaß, hell, hoch, tief, licht, dunkel, wobei die Farbe keine andere Veränderung, als lediglich in der Intensität erleiden darf.

Die Qualität der Farbe haben die Mineralogen auf acht Verschiedenheiten zurückgeführt, welche sind: 1) schwarz, 2) weiß, 3) grau, 4) roth, 5) braun, 6) blau, 7) gelb, 8) grün. Von jeder dieser Hauptfarben giebt es eine Menge verschiedener Abstufungen, welche man durch Vergleichung mit den Farben allgemein bekannter Gegenstände zu bezeichnen pflegt. Die wichtigsten Unterschiede liefern die metallische und nicht metallische Färbung, welche erstere nur den vorwaltend metallischen Mineralien zukommt, und verbunden mit dem metallischen Glanze und der Undurchsichtigkeit den wichtigsten Charakter der Metalle abgiebt; doch kommen die Farben blau und grün nicht bei gediegenen Metallen vor. — Uebrigens bleibt die Farbe eines und desselben Minerals nicht immer dieselbe, wiewohl in den meisten Fällen; und diese Aenderung scheint immer mit einer veränderten Mischung verbunden zu sein, selbst wenn

*) Alle gefärbten erdigen Fossilien verdanken ihre Färbung den ihnen beigemischten Metallen.

sie nur in den schwachen Nüanzen des Ausbleichens oder Verschließens, sowie des Anlaufens oder sich Bräunens auftritt. Daß ein Individuum an verschiedenen Stellen verschiedene Farben besitzen kann, lehrt die Beobachtung des Flußspaths, Turmalins u. a. m.

§. 78. 3) Die Durchsichtigkeit, oder das Vermögen, das Licht hindurch zu lassen, scheint allen reinen Erden, Erden-Salzen und Alkali-Salzen im krystallirten Zustande eigen zu sein; und ihnen nur dann mehr und mehr zu fehlen, je weiter sie vom krystallisirten Zustande entfernt, oder je mehr sie mit metallischer Substanz gemengt sind. Aus diesem Verhältniß ergiebt sich auch die Möglichkeit, daß ein Mineral sehr verschiedene Grade der Durchsichtigkeit besitzen kann. Folgende Grade werden unterschieden:

1) Durchsichtig heißt jedes Mineral, durch welches man betrachtete Gegenstände scharf und deutlich wahrnimmt; ist es zugleich ungefärbt, so heißt es wasserklar.

2) Halbdurchsichtig; man erkennt den Gegenstand zwar, aber nicht mehr in scharfen Umrissen.

3) Durchscheinend; man erkennt keinen Gegenstand mehr, fühlt aber noch, daß Licht hindurchdringt.

4) Kantendurchscheinend; nur an den äußeren Kanten dringt Licht hindurch, oder überhaupt, wenn das Mineral dünn genug ist.

5) Undurchsichtig; selbst an den Kanten oder in dünnen Blättern dringt gar kein Licht mehr durch.

§. 79. Daß der Lichtstrahl, wenn er aus einem durchsichtigen Medium in ein anderes übergeht, eine sogenannte Brechung erleidet, lehrt die Physik. Aus der Beobachtung durchsichtiger Mineralien erfahren wir dagegen, daß dieser Brechungswinkel der Strahlen nicht derselbe ist, sondern daß jeder Strahl sich theile, und in der einen Hälfte einen größeren, in der anderen einen kleineren Brechungswinkel besitze, wodurch 2 Bilder des Licht aussendenden Gegenstandes erzeugt werden. Diese Erscheinung nennt man daher die doppelte Strahlenbrechung; sie findet sich bei allen pelluziden Krystallen der drei letzten Krystallsysteme und außerdem noch beim polyedriscen Borazit.

Zunächst muß bemerkt werden, daß diese doppelte Strahlenbrechung nur bei gewissen Richtungen des durchgehenden Strahles sichtbar

wird, in anderen das Bild einfach erscheint. Solcher Richtungen haben die Krystalle mit zweifachem Achsenwerth eine, welche mit der abweichenden oder Hauptachse zusammenfällt; die Krystalle mit dreifach verschiedenen Achsen zeigen deren zwei, welche in der Ebene zweier Achsen so sich schneiden, daß die eine dieser Achsen ihren Neigungswinkel halbirte. Hiernach unterscheidet man die einachsige doppelte Strahlenbrechung, wohin die Krystalle der ersten, und die zweiachsige doppelte Strahlenbrechung, wohin die Krystalle der zweiten Gruppe kommen. Der Borazit hat nur in der Richtung der Oktaederflächenachse doppelte Strahlenbrechung.

Fällt ein Lichtstrahl senkrecht auf eine Fläche, welche der Achse der Strahlenbrechung nicht rechtwinkelig entgegensteht (in welchem Fall kein doppeltes Bild entstehen würde), so geht er halb ungebrochen hindurch, halb erleidet er eine Brechung. Der Winkel, welchen der ungebrochene und gebrochene Theil des Strahles mit einander bilden, ist bei einem und demselben Mineral ein konstanter, und beträgt z. B. beim Kalkspath $6^{\circ} 12'$; dies gilt jedoch nur für die senkrechte Richtung des einfallenden Strahles. Fällt er schief ein, so erleidet der Hauptstrahl eine stärkere Brechung als der Nebenstrahl, welcher Unterschied indeß ebenfalls für eine und dieselbe Substanz eine konstante Größe bildet. Beim Kalkspath liegen die beiden Bilder in der Richtung der kurzen Diagonale des Rhombus neben einander, und drehen sich um einander, wenn man das Bruchstück auf der horizontalen Ebene herumdreht; dabei ist jedes Bild nur halb so intensiv gefärbt als der Gegenstand, allein an den Stellen, wo sich beide decken, vollkommen ausgefärbt. Stücke von gleicher Dicke in entgegengesetzter Richtung auf einander gelegt, heben sich in ihrer Wirkung auf, und das Bild erscheint einfach, ebenso in der Richtung der Hauptachse. Legt man das zweite Stück in entsprechender Richtung auf das erste, so erscheinen die Bilder doppelt so fern, als durch ein einfaches, und dreht man das Stück, so erscheinen nach $\frac{1}{2}$ der Umdrehung 4 Bilder, welche bei $\frac{1}{4}$ der Umdrehung wieder in 2 sich vereinen.

§. 80. Einige andere eigenthümliche optische Phänomene sind noch:

a) Die verschiedene Färbung beim Durchsehen; sie erscheint als Monochroismus bei polyedrischen Krystallen, wenn die Farbe dieselbe bleibt, man mag hindurch sehen, nach welcher Richtung

man will; oder als Dichroismus bei den Krystallen mit doppeltem Achsenwerth, in welchem Falle zwei verschiedene Farben nach den Richtungen der Hauptachse und der Nebenachsen sichtbar werden (Dichroit, Turmalin); endlich als Trichroismus, in welchem Falle sogar drei abweichende Farben nach den drei Achsen auftreten, ein Charakter, welcher nur Krystallen mit dreifachem Achsenwerth eigen ist (Topas).

b) Als Irisiren bezeichnet man regenbogenfarbene Ringe im Innern der Krystalle, welche auf den vorhandenen Durchgangsf lächen wasserheller Krystalle wahrgenommen werden, wie z. B. am Gyps, Kalkspath, Quarz.

c) Unter Farbenwandlung versteht man den schillernden Farbenschein mancher Krystalle auf ihrer Oberfläche, welcher jedoch nur in der Richtung gewisser Krystallflächen wahrgenommen wird. Erscheint besonders beim Feldspath (Labrador) und Schillerspath.

d) Farbenspiel bezeichnet das eigenthümlich gefärbte, bunte Licht, welches manche Körper theils beim durchgehenden (Diamant), theils beim zurückgeworfenen Strahle (Opal) hervorbringen; im letzteren Falle ist diese Eigenschaft unter dem Namen des Opalisirens besonders bekannt.

e) Phosphoreszenz endlich ist die eigenthümliche Eigenschaft gewisser Mineralien, im Dunkeln Licht, gewöhnlich mit besonderer Färbung, auszustrahlen; sie hat immer eine bestimmte Veranlassung in einer kurz vorhergegangenen Ursache, welche ist theils eine mechanische Reizung, ein Kraken, z. B. beim Quarz theils ein durch Bestrahlung der Sonne aufgesogenes Licht (Baryt), theils durch Erwärmung hervorgerufen, so z. B. beim Diamant, Flußspath, Kalkspath u. a. m.; endlich auch durch Elektrizität, in welchem Falle, wie auch wohl in den übrigen Fällen, eine im Mineral erregte Elektrizität Ursache des Phänomens sein dürfte.

IV. Verhältniß zur Wärme.

§. 81. Ob die Mineralien eine eigenthümliche spezifische Wärme besitzen, ist noch nicht ausgemacht, gewiß aber ist es, daß alle der Einwirkung der Wärme unterworfen sind, und von derselben in verschiedener Weise affizirt werden. Hier sind es nun die Metalle, welche den Einwirkungen der Wärme am schnellsten nachgeben, und oft in kurzen Abstufungen in Folge der Wärme-Einwirkung alle Qua-

litätszustände der Materie erfahren (z. B. Quecksilber). Die erdigen Mineralien nehmen die Wärme schwieriger in sich auf, als die Metalle, halten sie aber auch länger fest, und zeigen in Folge dieser Wärmeaufnahme eigenthümliche Verhältnisse. Es verändern sich nemlich die Kantenwinkel aller nicht polyedrischen Krystalle um so mehr, je mehr Wärme die Körper in sich aufgenommen haben, und beweisen dadurch, daß alle diese Krystalle nach verschiedenen Richtungen hin eine verschiedene Ausdehnung haben. Zugleich mit dieser Veränderung verändern sich auch die optischen Eigenschaften. Uebrigens erfolgt die Ausdehnung solcher Krystalle meistens in der Richtung der Hauptachse, während die Nebenachsen sich verkürzen; manche Körper, welche im rhombisch-prismatischen System krystallisiren, ziehen sich nach allen 3 Achsen verschieden zusammen. — Die Unterschiede in den Polkanten-Winkeln sind oft ziemlich bedeutend, und betragen z. B. beim Kalkspath für 100° C. $8\frac{1}{2}'$.

V. Verhältniß zum Magnetismus.

§ 82. Besonders charakteristisch für gewisse Mineralien ist die ihnen eigenthümliche magnetische Kraft, welche zumal am Magnet-eisenstein, geringer am Magnetkies, wahrgenommen wird. Sie hat übrigens keine Beziehung zur Krystallisation. Vom Magnet angezogen werden die Eisenerze und viele kieselerdige Fossilien, welche Eisen in ziemlicher Quantität enthalten.

VI. Verhältniß zur Elektrizität.

§ 83. Indem es sich immer mehr zeigt, daß jede Materie elektrisch werden könne, darf es uns nicht verwundern, daß auch so viele Mineralien Elektrizität entwickeln.

Hier ist zunächst der Umstand wichtig, daß einige Mineralien, nemlich die Metalle, ganz vortreffliche Leiter der Elektrizität sind, während andere, wie die Harze und Steine, die Elektrizität isoliren. Diese werden am leichtesten selbst elektrisch, die Metalle nicht, weil sie die erregte Elektrizität gleich fortleiten. Die Mittel, wodurch diese Elektrizität hervorgerufen werden kann, sind dreifacher Art, nemlich; a) durch Reibung, das gewöhnlichste und am häufigsten anwendbare Mittel; b) durch Druck, oft, wie der Kalkspath, durch

bloßen Druck mit dem Finger; c) durch Erwärmung (thermoelektrische).

Durch Reibung und Druck werden die Fossilien gewöhnlich unipolar elektrisch, und zwar theils positiv, theils negativ; manche bald so, bald anders, wie die Edelsteine, welche bei glatter Oberfläche positive, bei rauher negative Elektrizität zeigen. Die thermoelektrischen Körper sind gewöhnlich bipolar elektrisch, doch auch insofern unregelmäßig, als bei starker Erhitzung sich die Pole umbdrehen und in die entgegengesetzten verwandeln. Diese Erscheinung ist besonders bekannt vom Turmalin, welcher, wie die meisten bipolar elektrischen Krystalle, an beiden Endflächen der Säule verschiedene Krystallflächen zu haben pflegt (hemimorph); ebenso der Mesotyp und andere Zeolithe. Bei vielen liegt die elektrische Achse der Hauptachse parallel, und diese Körper gehören ungleichachsigen Krystallsystemen an. Von den einachsigen, polyedrischen Krystallen zeigt der Borazit bipolare Thermoelektrizität, hat aber vier elektrische Achsen, welche mit den Flächenachsen des Oktaeders identisch sind; andere thermoelektrische Körper desselben Systems, wie Flußspath, Diamant und Granat, haben diese Eigenschaft nicht.

Drittes Kapitel.

D r y k t o c h e m i e.

§. 84. Daß die Mineralien bei so mannigfacher äußerer Verschiedenheit nicht alle aus einer und derselben Substanz bestehen können, davon muß uns die oberflächlichste Betrachtung überzeugen. Nun ist es freilich nicht die Aufgabe der Mineralogie, die verschiedenen Bestandtheile, aus welchen die Mineralien zusammengesetzt sind, aufzusuchen; allein Niemand wird läugnen, daß zu einer vollständigen Kenntniß der anorganischen Naturkörper auch die Verschiedenheit ihrer Substanz gehöre, mithin die chemische Betrachtung der Mineralien nicht ganz vernachlässigt werden könne. — Wir betrachten daher hier das Allgemeine über die Mischung der Mineralien, und untersuchen, welche Urstoffe es in der Natur giebt, und welche Verbindungen dieselben mit einander eingegangen sind, um dadurch eine

so mannigfache Formenreihe zu erzeugen. Denn daß es die sich verbindenden Urstoffe sind, welche die Verschiedenheiten im Mineralreiche hervorrufen, ist unbestreitbar, seit wir wissen, daß mit der Verschiedenheit der Bestandtheile auch die Formen und anderen äußeren Eigenschaften sich ändern, und nur wenige der verschiedenen Stoffe isomorphe Erscheinungen bedingen.

§. 85. Zunächst ist also die Anzahl der kombinirenden Elemente zu bestimmen, eine Aufgabe, welche indeß der Chemie ganz anheim fällt. Dieselbe lehrt uns 52 verschiedene Stoffe kennen, welche sich in die beiden Hauptgegensätze der metallischen und nicht metallischen sondern, wodurch 40 auf jene und 12 auf diese kommen. Eine solche Mannigfaltigkeit der Urstoffe führt indeß nicht zum Ziele, denn die Aufgabe aller Analyse ist Reduktion, nicht Vervielfältigung; auch lehren uns viele Erscheinungen in der organischen Natur, daß diese Stoffe keine elementaren, in ursprünglicher und erster Qualität vorhandenen, sein können, indem sie im Organismus erzeugt werden, ohne in ihrer vorliegenden Wesenheit in ihn aufgenommen zu sein. Sie sind, wenigstens viele von ihnen, also selbst Produkte und keine Urstoffe. Da sie indeß in der Mineralogie und Chemie für jetzt noch als Urstoffe gelten, so dürfen sie uns nicht unbekannt bleiben, daher wir sie aufzuführen genöthigt sind.

A. Nicht metallische. Sie zerfallen in:

a. Flüssige.

α. Bloß gasförmige.

1. Sauerstoff. 2. Wasserstoff. 3. Kohlenstoff. 4. Stickstoff.

β. Elastisch; und tropfbar flüssige.

5. Chlor.

γ. Tropfbar flüssige. (Isolirt nicht dargestellte.)

6. Fluor oder Phthor. 7. Boron.

b. Feste.

8. Jod. 9. Brom. 10. Phosphor. 11. Selen. 12. Schwefel.

B. Metallische.

a. Metalloide. Können nicht isolirt bestehen.

α. Alkalien. Stets mit Säuren verbunden.

13. Kali. 14. Natron. 15. Lithion. 16. Baryum. 17. Strontium. 18. Kalzium.

β. Erden. Kommen als Dryde vor.

19. Magnesium oder Talk. 20. Niter. 21. Cer. 22. Glyzin

oder Beryll. 23. Aluminium oder Thon. 24. Zirkonium. 25. Silizium oder Kiesel.

b. Metalle. Können isolirt bestehen.

a. Uedle Metalle. Für sich nicht reduzirbar.

aa. Spröde.

aa. Schwer schmelzbare.

26. Titan. 27. Tantal. 28. Scheel. 20. Molybdän. 30. Chrom.
31. Uran. 32. Mangan.

ββ. Leicht schmelzbare oder flüchtige.

33. Arsenik. 34. Spießglanz oder Antimon. 35. Tellur. 36. Wismuth.

bb. Dehnbare.

37. Zink. 38. Kadmium. 39. Blei. 40. Zinn. 41 Eisen. 42. Kobalt. 43. Nickel. 44. Kupfer.

β. Edle. Für sich im Feuer reduzirbar.

45. Quecksilber. 46. Silber. 47. Gold. 48. Platin. 49. Palladium. 50. Iridium. 51. Rhodium. 52. Osmium.

§. 86. Wissen wir also noch nichts Bestimmtes über die Zahl der Elemente, so können wir doch über die Verbindungen, welche sie mit einander eingehen, einige sichere Aufschlüsse ertheilen. Hier steht nun das allgemeine Gesetz fest, daß jede anorganische Substanz als aus zweien Bestandtheilen zusammengesetzt sich ergibt, oder, wie der Chemiker sich ausdrückt, binär ist. Dieser Umstand bedingt also wenigstens zwei Hauptqualitäten, welche sich auch in der flüssigen, besonders gasförmigen, und der festen, besonders metallischen, zu erkennen geben, und unter diesen beiden Formen als die reinsten Gegensätze des Qualitätszustandes der Materie auftreten. Dasjenige Gas, welches in der anorganischen Natur die Hauptrolle in den Verbindungen spielt, ist der Sauerstoff, daher man nach ihm die Verbindungen zu bezeichnen und zu benennen pflegt. Der Sauerstoff kann sich nun verbinden theils mit nicht metallischen, theils mit metallischen Substanzen; in beiden Fällen erhalten wir sogenannte Oxydationen (Suboxyde, Oxyde, Hyperoxyde, Säuren), welche im ersten Falle gewöhnlich in tropfbar flüssiger Gestalt, im letzteren als feste Substanzen erscheinen, und somit einen neuen Gegensatz schon binärer Gebilde ergeben. Indem dieser Gegensatz durch Verbindung zu einem Ganzen aufgehoben wird, tritt eine dritte Reihe von Materien auf, welche als Produkte binärer

Grundbestandtheile zu bezeichnen sind, und theils als Salze, theils als Silikate oder Kieselerdeverbindungen in der Natur vorkommen, welche letzteren einstreifen als die Repräsentanten der erdigen Mineralien oder Steine gelten sollen. Weitere Verbindungen sind selten, und folgen, wenn sie vorkommen, demselben Geseß.

Hiernach lassen sich also aus den Kombinationsverhältnissen drei Hauptverschiedenheiten der anorganischen Substanz herleiten. Sie ist nemlich:

1) Einfach, oder, wie sich der Chemiker ausdrückt, elementar.

Hier ist nun zu erwähnen, daß es außer der flüssigen, gasförmigen und der metallischen eine dritte Qualität giebt, die der festen, aber nicht metallischen Stoffe, welche in den Verbindungen zufolge sich mehr auf Seite der metallischen Stoffe neigt, und diesen am meisten verwandt ist. Von den hierher gehörigen Materien kommt der Schwefel am häufigsten in der anorganischen Natur vor.

2) Einfach:binäre. Sie können sein:

a. Verbindungen von elastisch flüssiger und fester Substanz, Oxydationen.

b. Verbindungen von nicht metallischer fester Substanz mit metallischer, Sulphurete.

c. Verbindungen verschiedener metallischer Substanzen, Legirungen.

3) Doppelt:binäre, Salze im weitesten Sinne. Sie sind alle nur Verbindungen von Oxydationen, und haben dabei das Eigenthümliche, daß die Sauerstoffmenge einer Substanz einen gemeinsamen Divisor für alle übrigen abgiebt, nach theils ganzen, theils gebrochenen Zahlen; so daß die Zahlen, welche die Sauerstoffmengen aller Substanzen angeben, genaue arithmetische oder geometrische Reihen bilden. Die Substanz mit der kleinsten Sauerstoffmenge pflegt man Base, die mit der größten Säure zu nennen. — Wichtig ist der Umstand, daß die nicht metallischen vorzugsweise die Stelle der Säuren einnehmen, die Basen aber fast ohne Ausnahme der Gruppe der metallischen Materien angehören. Indem man nun die Salze nach der Beschaffenheit der Basis zu bezeichnen pflegt, giebt es:

a. Alkali:Salze. (Kochsalz.)

b. Erden:Salze. (Kalkspath.)

- c. Metall:Salze. (Vitriole.)
- d. Steine oder Silikate, d. h. Salze, in welchen auch die Säure der Gruppe der metallischen Stoffe angehört. Die Basis ist in diesem Fall:
 - a. Seltener ein Alkali. (Natrolith.)
 - β. Eine Erde. (Feldspath.)
 - γ. Ein Metall. (Galmei.)

Viertes Kapitel.

System der Mineralien.

§. 87. Unseren einleitenden Betrachtungen zufolge sind die Naturkörper, also auch die anorganischen, fortlaufende Kombinationsstufen einfacher Grundbestandtheile (§§. 17—19), die je mehr zusammengesetzt und combinirt sie sind, eine um so höhere Stufe einnehmen müssen. Wenden wir dies auf die anorganischen Naturkörper an, so erhalten wir nach den im vorigen Kapitel mitgetheilten Thatsachen drei Hauptgruppen der Mineralien, nemlich 1) die einfachen, 2) die einfach binären, 3) die doppelt binären, welche also eben so viele Klassen bezeichnen würden. Die Mineralogie indes, welche ihre Betrachtungen auf die äußeren Merkmale beschränkt, und aus diesen die Gliederung der Mineralien herleiten will, fragt: wie weit lassen sich diese drei Kombinationsstufen nach den Merkmalen der Mineralien als Klassen feststellen? und findet als Antwort, daß es keine äußeren Merkmale gebe, durch welche sich die zu jeder Gruppe gehörigen Mineralien als Gesamtgruppe bezeichnen lassen. Vielmehr bietet sich der unbefangenen Betrachtung ein Hauptgegensatz unter den Mineralien dar, nemlich der der metallischen und der nicht metallischen Fossilien. Um zu entscheiden, welche von beiden Qualitäten die vollkommnere, welche die unvollkommnere sei, fragen wir, welche von beiden dem Begriff des Minerals, als des durch Beharrlichkeit fortdauernden Naturkörpers, am meisten entsprechen? — und erhalten als Antwort: offenbar die metallische Qualität, insofern die edelen gediegenen Metalle allen äußeren Einflüssen das größte Beharrlichkeitsvermögen entgegensetzen, und selbst

wenn ihre Individualität zerstört worden ist, am leichtesten dieselbe wieder annehmen. Auf der anderen Seite zeigen uns gewisse Materien dieses Beharrlichkeitsvermögen im geringsten Grade, da sie schon im Wasser sich auflösen und selbst spurlos verschwinden. Alle diese müssen wir als die unvollkommensten anorganischen Individualitäten betrachten, und erhalten so zwei Gränzpunkte; die auflöslischen Salze auf der einen, die edelen gediegenen Metalle auf der anderen Seite; zwischen welchen die übrigen Mineralien ihrer Dignität nach eingeordnet werden müssen. Dabei darf es uns nicht verwundern, wie die Metalle gerade einfache, die Salze aber doppelt binäre Stoffe sind, und somit ihre verschiedene Dignität mit der Kombinationsreihe gerade im Widerspruch steht. Wollen wir indeß berücksichtigen, daß die Metalle nur einstweilen als einfache Stoffe zu betrachten sind, indem wir ihre Kombination noch nicht getrennt haben, so wird dieser scheinbare Widerspruch der theoretischen Betrachtung und praktischen Ausführung alsbald sich in ein Nichts auflösen, indem uns in diesem Fall die Erfahrung verläßt, wir also an sie, als an die Richterin, nicht appelliren können.

§. 88. Stehen nun gleich die beiden Gruppen der nicht metallischen und metallischen Fossilien als größte Gegensätze einander gegenüber, so zeigt sich uns doch bald eine Annäherung derselben in gewissen Gebilden, welches Verhältniß neue Unterschiede in jeder Gruppe bedingt. Zuerst haben nur wenige unter den nicht metallischen Körpern die Eigenschaft, sich im Wasser auflösen zu können, und diese scheiden wir als besondere Gruppe aus. Die übrig bleibenden bieten zwei Unterschiede dar. Sie sind nemlich: a) doppelt binäre, und b) einfache Stoffe, und jene wieder theils Mineralsalze, theils Erdsalze, theils Silikate. Die metallischen Stoffe zeigen sich: a) als reine Metalle, b) als Oxyde, c) als Sulphurete. Hiernach also möchte folgende Klassifikation der Mineralien zu entwerfen sein.

I. Nicht metallische. Leicht (1—5mal schwerer als Wasser), hart, spröde, durchsichtig bis durchscheinend, selten undurchsichtig; schmelzen im Feuer meistens sehr schwer.

A. Salze mit vollkommener Säure. 1. Kl. Haloiden.

a. Lösen sich im Wasser auf. 1. Ordn. Salze.

b. Lösen sich nicht oder kaum im Wasser auf.
Basis eine Erde. 2. Ordn. Erdsalze.

Basis ein Metalloxyd. 3. Ordn. Metalloxyde.

B. Salze mit unvollkommener Säure (Silikate), d. h. bloße Metalloxyde, oder nicht metallische einfache Stoffe.

2. Kl. Steine.

a. Silikate oder Metalloxyde.

a. Metall:Silikate. 4. Ordnung.

b. Amphotere Silikate. 5. Ordnung.

c. Metalloid:Silikate. 6. Ordnung.

b. Einfache Stoffe. 7. Ordnung.

II. Metallische. Schwer (5 — 19 mal schwerer als Wasser), weich, geschmeidig, undurchsichtig; schmelzen leichter im Feuer.

3. Kl. Metalle.

A. Einfach binäre Stoffe.

a. Verbunden mit Schwefel. 8. Ordn. Sulphurete.

b. Verbunden mit Sauerstoff. 9. Ordn. Metalloxyde.

B. Einfache Stoffe. 10. Ordn. Metallkönige.

§. 89. Wenngleich auf diese Weise eine gewisse Anzahl von Gruppen sich gründen läßt, so sind wir doch in Zweifel über die Gränzen der einzelnen Mineralien, und dürfen daher die Frage nicht unbeantwortet lassen: welche Mittel bieten sich uns an die Hand, um Mineralien als identisch und einer Art angehörig nachweisen zu können? Man hat lange und vielfach darüber gestritten, ob man, wie in der organischen Natur, für den Artbegriff den der Kongruenz postuliren solle und müsse, oder ob in der anorganischen Natur der Artbegriff weiter zu fassen sei. Die letztere Ansicht scheint in jetziger Zeit die herrschende zu sein, allein gewiß mit Unrecht, indem sich kein Grund angeben läßt, warum man in der Darstellung der anorganischen Natur von der Methode abweichen soll, welche bei der organischen allgemein befolgt wird. Wir betrachten daher diejenigen Gruppen, welche von den neueren Mineralogen als Arten angesehen werden, vielmehr als Gattungen, und setzen für die Gattungscharaktere Uebereinstimmung in folgenden vier Eigenschaften fest:

a. Im Krystallisationsystem.

b. In den Winkeln der Durchgänge.

c. In der Härte und Schwere.

d. In der chemischen Mischung.

Substanzen, welche in einer dieser vier Eigenschaften von einander abweichen, können nicht einer Gattung beigezählt werden; dagegen gehören alle einer und derselben Gattung an, welche in den

angegebenen Verhältnissen genau übereinstimmen. So bleiben denn für die Verschiedenheiten der Arten innerhalb einer solchen Gattung noch folgende Verhältnisse zu berücksichtigen:

- a. Die verschiedenen Formen eines und desselben Krystallsystems.
- b. Die verschiedenen Formen der Absonderung.
- c. Die gehemmte Form überhaupt, oder der derbe Zustand.
- d. Farbe, Glanz und Durchsichtigkeitsgrade.

Nach diesen Unterschieden kann es also in jeder Gattung noch mannigfache und sehr abweichende Arten geben, wie denn auch dergleichen z. B. beim Kalkspath, Quarz u. a., wirklich vorkommen; und wenn viele Gattungen nur einartig auftreten, so ist ja dies ebenfalls in der organischen Natur nicht selten. Ueberhaupt scheint die anorganische Natur vor der organischen eine größere Freiheit in der Individualisirung voraus zu haben, woher es denn kommt, daß die Individuen einer Art, nach unserer Begriffsbestimmung, keinesweges so genau mit einander übereinkommen, wie wir es bei den Individuen einer Pflanzenart bemerken.

Die Gruppen, welche zwischen Gattung und Klasse liegen, fehlen der anorganischen Natur eben so wenig, als der Gattungsbegriff, und überall haben wir uns in unserer späteren Darstellung des Systems bemüht, solche Gruppen, nemlich Familien und Ordnungen, festzustellen. Letztere scheinen sich ganz natürlich durch gleichvielte Grade der chemischen Kombinationen, erstere durch Aehnlichkeit und Verwandtschaft der gleichförmig sich verbindenden Substanzen zu ergeben; zumal da mit solchen Uebereinstimmungen: a) eine annäherungsweise Gleichheit der Härte und Schwere, und b) ein ziemlich gleicher Eindruck, welchen die Substanzen auf unsere Sinne machen, verbunden zu sein pflegt. Diesen Eindruck hat man von je her mit dem Namen *Habitus* bezeichnet.

§. 90. Manche Mineralogen haben endlich in das System der Mineralien Stoffe aufgenommen, die keinen der geforderten Charaktere anorganischer Substanz an sich tragen. Diese müssen natürlich ganz aus dem System der Mineralien entfernt werden, und können von uns, falls wir sie berücksichtigen wollen, um dem allgemeinen Beispiele Folge zu leisten, nur anhangsweise aufgeführt werden. Dergleichen sind:

- a. Alle nicht individualisirten und räumlich unbestimmt begränzten Bestandtheile des Erdkörpers, z. B. die Luftarten, das Wasser, die

in ihm aufgelösten und von demselben ausgehauchten oder abgesetzten Säuren u. a. m., an welchen man keine der den Mineralien eigenthümlichen Strukturverhältnisse beobachtet.

b. Alle Gebilde, welche evident Reste untergegangener organischer Naturkörper sind, zumal die Kohlen (vielleicht auch der Anthrazit), Erdharze, Erdöle, Bernstein, Honigsteine u. dergl., welche, wie die Petrefakten überhaupt, nur in der Geologie abgehandelt werden können.

Erste Klasse.

H a l o i d e.

§. 91. Glasglanz oder Fettglanz, durchsichtig oder durchscheinend. *H.* 1—6. *G.* 1,2—7,5. Sind Salze mit vollkommener Säure.

Diese Klasse theilt sich in drei Ordnungen.

Erste Ordnung. Salze.

§. 92. Bruch muschelrig. *H.* 1—2. *Gew.* 1,2—3,7. Lösen sich im Wasser auf, und kommen deshalb vorzugsweise in ihm aufgelöst vor, schlagen sich daraus, wenn dasselbe verdampft, wieder nieder und bilden mehrlartige Ueberzüge. Nur das Kochsalz bildet Lager im Flözgebirge. Manche, besonders Metallsalze, entstehen auch durch Zersetzung.

§. 93. 1. Fam. Alkalisalze. Die Basis ist ein Alkali, besonders Natron, Kali, selten Ammonium.

a) Borsäure.

Borax (Zinkal). Krystalle prismatisch, monoklinometrisch; *H.* 2—2,5. *G.* 1,5—1,7; farblos oder gelblich grau, auch grünlich, durchsichtig oder durchscheinend; Fettglanz; schmeckt süßlich alkalisch, herbe; bläht sich im Feuer und schmilzt dann. Ist wasserhaltiges borsäures Natron. In Tibet als Abfaß von Binnenseen. Wird auf Hüttenwerken als Flußmittel benutzt.

b) Kohlensäure.

Trona (Urao). Krystalle prismatisch, monoklinometrisch, Bruch uneben; *H.* 2,5—2,7; *G.* 2,1; farblos oder graugelb, oft ganz durchsichtig; schmeckt scharf alkalisch, und ist gewässertes kohlensäures Natron. Es verwittert an der Luft nicht, verliert in der Hitze Kohlensäure und Wasser, und findet sich unter ähnlichen Verhältnissen, wie das vorige Salz, in der Berberei, Aegypten und Kolumbien.

c) Salpetersaure.

Salpeter. Krystalle prismatisch, meistens rhomb. Pyr. mit Prism. u. halbirter Oblongpyr. u. Prisma, letzteres in mehreren Gliedern; *H.* 2; *G.* 1,9; Farbe weißlich oder grau, durchsichtig, Glasglanz, Geschmack kühlend, etwas bitter. Ist salpetersaures Kali, verändert sich nicht an der Luft, schmilzt schwer, aber löst sich im Wasser leicht. Findet sich nur als mehrlartiger Beschlag in Höhlen (Calabrien, Malta, Brasilien), oder auf der Oberfläche des Erdbodens (Indien, Ungarn, Spanien).

Natronsalpeter. Kryst. Rhomboeder, Volkw. $106^{\circ} 30'$; *H.* 1,5—2; *G.* 2,09; farblos, durchsichtig, Glasglanz. Ist salpetersaures Natron. Findet sich auf Lagern in Thon bei Yaque in Peru.

d) Salzsäure.

Steinsalz (Kochsalz). Kryst. polyedrisch, bes. Würfel, oder Pyramidenwürfel und Pentagonalbodekaeder mit dem Würfel kombinirt; *H.* 2; *G.* 2,2; meist farblos oder röthlich, gelblich, grau, mit fettigem Glanze, durchsichtig, von bekanntem Geschmack. Ist salzsaures Natron, zerfließt in feuchter Luft, verknistert, schmilzt schwer, löst sich sehr leicht im Wasser. Auf Lagern im Flözgebirge zwischen Steinkohlen und Muschelkalk mit Thon und Gyps wechselnd, oder ausblühend aus dem Boden und Salzsteppen bildend (Sibirien), auch in vielen Quellen aufgelöst.

Salmiak. Kryst. polyedrisch, besonders Oktaeder, Würfel und Pentagonalbodekaeder; *H.* 1,5—2; *G.* 1,4; farblos, grünlich, gelblich, durchsichtig, Glasglanz. Ist salzsaures Ammonium, schmeckt eigenthümlich urind, verflüchtigt sich in der Hitze, und löst sich leicht im Wasser. In Spalten an Vulkanen als Flocken oder Mehl.

e) Schwefelsäure.

Glaubersalz. Kryst. monoklinometrisch prismatisch, theils prismatische, theils pyramidale Krystalle in mehreren Gliedern; *H.* 1,5—2; *G.* 1,5; ungefärbt, durchsichtig, schmeckt bitter, salzig, löst sich leicht im warmen Wasser auf, verwittert schnell an der Luft; ist gewässertes schwefelsaures Natron. Als Beschlag in vulkanischen Gegenden und aufgelöst in Quellen, selten eingesprengt in Gyps.

Glauberit. Krystalle monoklinometrisch prismatisch, in halben oder viertel Theilgestalten, manche Flächen mit Parallelstreifen; *H.* 2,5—3; *G.* 2,7—2,8; farblos oder gräulich, gelblich; Glanz fettig, durchsichtig. Ist schwefelsaurer Natronkalk; schmeckt schwach salzig, schmilzt vor dem Löthrohre zu einem klaren Glase, löst sich nur z. Th. im Wasser, und zersetzt sich. In Steinsalz und den begleitenden Thonflözen eingewachsen (Oesterreich, Spanien).

§. 94. 2. Fam. Erdenalze. Die Basis ist eine Erde.

a) Schwefelsäure.

Maun. Krystalle polyedrisch, besonders Oktaeder mit Würfel und Pyramidenwürfel; *H.* 2—2,5; *G.* 1,7—1,8; durchsichtig, glasglänzend, von süßlich herbem Geschmack. Es giebt 2 Varietäten: 1) gewässerte schwefelsaure Thonerde mit schwefelsaurem Kali, und 2) gewässerte schwefelsaure Thonerde mit schwefelsaurem Ammonium; beide leicht auflöslich. Findet sich in feinen Krystallen als Beschlag in vulkanischen Gegenden, oder im Steinkohlengebirge, als Maunschiefer u. a. Die Bergbutter ist eine Verbindung von Maun und Eisenvitriol.

Bittersalz. Krystalle orthometrisch, meist rhombische Prismen mit ganzer oder halber Pyramide und halben Oblongprismen und eben solchen oder ganzen Pyramiden. *H.* 2—2,5. *G.* 1,7. Ungefärbt, durchsichtig, Glasglanz. Ist gewässerte schwefelsaure Talkerde, schmeckt bitter, verwittert an der Luft; im Feuer zuerst zerfließend, läßt das Wasser fahren, schmilzt dann, und leuchtet mit hellem Scheine. Blüht aus der Erdrinde an verschiedenen Stellen (Sibirien, Spanien).

§. 95. 3. Fam. Metallsalze. Die Basis ist ein Metalloxyd.

a) Schwefelsäure.

Zinkvitriol. Krystalle orthometrisch prismatisch, Kombination wie beim Vorigen, und bis auf wenige Minuten auch dieselben Winkel. Bruch muschelig. *H.* 2—2,5. *G.* 1,9—2. Weiß, bisweilen röthlich, durchsichtig, Glasglanz. Ist gewässertes schwefelsaures Zinkoxyd, verwittert etwas, schmilzt im Feuer und reduziert sich zu Schwefelzink, löst sich leicht im Wasser. Die natürlichen Krystalle meistens haarförmig in allerlei Gestalten zusammengeballt. In Begleitung von Zinkblende und wohl aus dieser entstanden.

Eisenvitriol. Krystalle monoklinometrisch prismatisch, bes. Prismen mit ganzen, hemiedrischen oder tetartoedrischen Pyramiden. *H.* 2. *G.* 1,8—1,9. Farbe hellgrün, durchsichtig, Strich weißlich. Ist gewässertes schwefelsaures Eisenoxydul. An der Luft verwandelt es sich in (braunes) schwefelsaures Eisenoxyd, eben so in der Hitze, nachdem das Wasser entwichen. Löst sich leicht im Wasser. Auf Gängen durch Zersetzen von Eisenkies, auch im Thonschiefer und Schieferthon.

Kupfervitriol. Krystalle triklinometrisch prismatisch, besonders kurze Prismen mit tetartoedrischen Pyramiden. *H.* 2,5. *G.* 2,2—2,3. Farbe himmelblau, durchsichtig, Glasglanz. Ist gewässertes schwefelsaures Kupferoxyd. Verliert in der Hitze sein Wasser, wobei es sich krübt und weiß wird. Entsteht auf Gängen aus Kupferkies, und findet sich wie der vorige meist in feinen nadelförmigen Krystallen.

Zweite Ordnung. Erdsphathe.

§. 96. Bruch verschieden, häufig muschelig oder uneben.

§. 1—6. G. 2,5—4,5. Lösen sich nicht (nur der Gyps etwas) in Wasser auf, sind häufig ungefärbt oder bunt, aber der Strich stets ungefärbt; durchsichtig, deutlich krystallisirt. Bestehen aus Erden und vollkommenen Säuren. Finden sich z. Th. in großer Ausdehnung als konstituierende Bestandtheile des Erdkörpers, doch mehr in der Flözperiode, daher arm an Erzen aber reich an Versteinerungen.

§. 97. 1. (4.) Fam. Kalksalze. Die Basis ist Kalkerde, gewöhnlich allein, seltener zugleich etwas Talk oder Strontianerde.

Gyps. Krystalle prismatisch, monoklinometrisch, besonders rhombische Prismen (der stumpfe Winkel $111^{\circ} 14'$), mit ganzer oder halber Pyramide, halbirtem Oblongprisma und der Fläche senkrecht gegen die Achse; häufig hemitropische Zwillinge, Umdrehungsachse senkrecht gegen die Hauptachse. H. 1,5—2. G. 2,3. Bruch muschelrig. Meist ungefärbt, durchsichtig, seltener bläulich, röthlich, gelblich, gräulich, schwärzlich. Ist gewässerte schwefelsaure Kalkerde, schmilzt vor dem Löthrohr zu Email, löst sich in vielem Wasser etwas auf, verliert in der Glühhitze sein Wasser, und zerfällt zu einem weißen Pulver, welches mit Wasser einen Teig bildet, aber schnell durch Uebergang des Wassers in Krystallwasser fest wird. Der Gyps findet sich in mannigfach verschiedenen Arten, besonders: a) Blätterig, deutlich krystallisirt mit einem Hauptdurchgang senkrecht gegen die lange Nebenachse, parallel der Oblongprismenfläche. Häufig findet man herzförmige Stücke, Zwillinge, deren Individuen mit 2 Pyramidenflächen an einander hängen, und durch den Hauptdurchgang parallel der Oblongprismenfläche begrenzt sind. b) Faserig, aus feinen, parallelen, nadel förmigen Krystallen gebildet, lagerweis zwischen Kalkschichten. c) Körnig bis dicht. Der weißgefärbte, dichte, der Politur fähige heißt Alabaster. d) Erdig, staubige, wenig zusammenhängende Klumpen.

Anhydrit (Muriazit, Karstenit). Kryst. orthometrisch prismatisch, besonders dicke tafelförmige Formen aus dem rhombischen und oblongen Prisma gebildet, mit mehreren hemiedrischen Topaspyramiden und der Fläche senkrecht gegen die Hauptachse. H. 3—3,5. G. 2,7—3. Bruch undeutlich muschelrig, Glasglanz, bisweilen perlmutterartig, farblos, durchsichtig, oder hellblau und röthlich. Ist wasserfreie schwefelsaure Kalkerde, schmilzt zu einem weißen Email, und wird in starker Hitze zu Schwefelkalk. Man unterscheidet als Hauptarten: a) den krystallisirten, b) den faserigen und c) den feinkörnigen bis dichten. Findet sich in Flözgebirgen, häufig in Begleitung von Salzlagerstätten und Gyps, seltener auf Gängen mit Erzen. — Eine Abart mit salzigem Geschmack, der Polyhalith, enthält salzsaures Natron, schwefelsaures Kali und schwefelsauren Talk.

Flußspath. Krystalle polyedrisch, besonders Würfel mit Pyramiden-

würfel, oder Oktaeder mit Würfel und Rhombendodekaeder; nicht selten ganze Zwillinge der Würfel, welche nach dem Gesetz der hemitropischen (§. 68. D.) verbunden sind. Durchgänge gleich den Oktaederflächen sehr deutlich, Bruch muschelrig. H. 4. G. 3—3,2. Farblos, durchsichtig, oder blau, gelb, grün, violett, bisweilen zweifarbig (hier blau, dort grün), Glasglanz. Ist flusssäure Kalkerde, schmilzt schwierig, leuchtet in der Löthrohrflamme mit hellem Scheine. Er findet sich meist nur auf Gängen, und zwar: a) gewöhnlich krystallisirt auf Gängen im älteren Flözgebirge mit Erzen oder frei in Drusenräumen, b) bisweilen dicht oder derb mit muschelrigem Bruch, c) selten erdig als blaues Pulver. Ausbreitung bedeutend, aber nirgends in großen Massen als Gebirgsgestein.

Upatit. Krystalle rhomboedrisch, besonders hexagonale Prismen mit Pyramiden und der Fläche senkrecht gegen die Achse, Vollkantenw. der Normalpyramide $142^{\circ} 20'$. Durchgänge 3 parallel den Seiten des Prismas, der vierte senkrecht gegen die Hauptachse. Bruch muschelrig, Substanz spröde. H. 5. G. 3,1—3,25. Farblos oder bunt, besonders blau und grün, Glasglanz. Ist phosphorsaure Kalk, mit etwas Chlorkalzium oder flusssäurem Kalk. Er findet sich a) krystallisirt, besonders eingewachsen im Gneus, Granit, Glimmerschiefer, auf Gängen mit Zinnerzen, Eisenerzen (Mororit) und in vulkanischen Gebirgen; b) faserig, strahlig in stalaktischen Gestalten als Phosphorit oder Spargelstein; selbst c) erdig.

Kalkspath. Krystalle rhomboedrisch, besonders hemiedrische Gestalten, reine Rhomboeder, Kalkpyramiden, mit dem hexagonalen Prisma verbunden; Durchgänge 3 parallel den Flächen des Rhomboeders, dessen Vollkantenw. $105^{\circ} 5'$ beträgt, und als das normale Rh. angesehen wird, von welchem nach beiden Seiten stumpfere und spitzere Glieder ausgehen, und eine mannigfache Kombinationsreihe (an 700 Gestalten) ergeben; nicht selten hemitropische, bisweilen ganze Zwillinge. Substanz spröde. H. 3. G. 2,5—2,8. Farblos durchsichtig, oder bunt, aber die Farben unrein; Glasglanz. Ist kohlen-säure Kalkerde, welche durch Brennen die Kohlensäure verliert, und sich dann mit Wasser unter heftiger Wärme-Entwickelung bis zum Entzünden von Holz zu Kalkhydrat verbindet. In schwacher Glühitze verliert er sein Wasser, und leuchtet bei fortgesetztem Glühen mit einem blendenden Lichte. Im Wasser löst sich der Kalkspath ein wenig auf, besonders im kalten. Er findet sich in größter Verbreitung in der Erdoberfläche, doch meistens im erdigen Zustande als Flözschicht aus dem Wasser niedergeschlagen; in älteren Schichten auch krystallinisch. Der Arten giebt es viele: a) krystallisirt (Kalkspath, wasserhell Doppelspath oder isländischer Krystall, welcher die doppelte Strahlenbrechung (§. 79) am deutlichsten zeigt) in allen Formationen, besonders auf Gängen mit Erzen und in Drusenräumen. b) Körnig, feinkörnig bis dicht, am häufigsten und mächtig-

tigsten, als: *α*) blättriger Kalkstein, Lager von groß- oder feinkörniger Absonderung und blättriger Textur im älteren Gebirge bildend; *β*) dichter Kalkstein, im Uebergangs- und Flözgebirge in allen Farben, der feinkörnige als Marmor, welcher im geschmolzenen Zustande plötzlich vor dem Krystallisiren erkaltete; *γ*) Anthrakolith, durch Kohle schwarzgefärbter Kalkstein, meist blättrig oder dicht, mit Bitumen (Stinkstein) und Thon so wie Schwefelkies (bituminöser Mergelschiefer, Kupferschiefer); *δ*) Mergel, dichter mit Thon gemengter Kalkstein, oft großkörnig zusammengefügt (Nogenstein); *ε*) Kalktuff, lockere, poröse, schwammige Absätze von Quellen; *ζ*) Kreide, erdige, feinkörnige, lockere, weiche Absonderungen. *c*) Stängelig oder faserig abgefondert findet sich der Kalkspath häufig mit theils paralleler (Faserkalk, Kalksinter, Travertin), theils exzentrischer (Erbsenstein) Streifung. *d*) Schalig abgefondert kommt er nur an einigen Stellen (England, Schwarzenberg) vor (Schieferspath).

Arragonit. Kryst. orthometrisch prismatisch, besonders das rhombische Prisma mit der Pyramide, dem halbirtten Oblongprisma und gleichfalls halber Oblongpyramide, bald alle, bald einige kombinirt; sehr häufig ganze Zwillinge, deren Zusammensetzungsfläche einer Prismenseite parallel liegt; 4 Durchgänge, 2 parallel den Seiten des Prismas, 1 der Fläche senkrecht gegen die Achse und 1 parallel der kurzen Nebenachse. Substanz spröde. *h*. 3,5—4. *G*. 2,8—3. Farblos, durchsichtig oder weingelb, grünlich, bläulich; Glasglanz. Ist kohlen saure Kalkerde mit ein wenig kohlen saurer Strontianerde; phosphoreszirt in der Hitze mit gelbem Licht. Er kommt am häufigsten *a*) krystallisirt, besonders in spießigen und nadelförmigen Krystallen, aber auch *b*) faserig in großen Platten vor; beide auf Gängen und Lagern im älteren Gebirge, im mittleren Flözgebirge und im Basalt, aber nicht als Gebirgsstein. Als besondere Varietät von weißer Farbe, korallenartiger Form und faserigem Gefüge wird die sogenannte Eisenblüthe betrachtet.

Dolomit (Braunspath, Rautenspath, Perlspath, Talk-Kalkspath). Krystalle rhomboedrisch, besonders mehrere Rhomboeder, Durchgänge 3 parallel den Flächen des Normalrhomboeders, dessen Polkantenv. $106^{\circ} 15'$ beträgt. Substanz spröde. *h*. 3,5—4. *G*. 2,8—3. Farblos durchsichtig, oder getrübt und bunt, gelblich, grünlich, röthlich; Perlmutterglanz. Ist kohlen saure Kalkerde mit kohlen saurer Talkerde, oder statt deren etwas Eisen- oder Manganoxydul; phosphoreszirt in der Wärme, aber unschmelzbar vor dem Löthrohr. Er findet sich vorzüglich in der Schweiz, doch auch bei Muggendorf, am Fichtelgebirge u. a. w. Man unterscheidet: *a*) krystallisirten, besonders in Drusen, grün als Mienit oder Rautenspath, bräunlich als Braunspath; *b*) stängelig faserig in knolligen Massen als Bitterspath; *c*) körnig bis derb in großen Portionen, selbst als Gebirgsmasse unter

dem Namen Dolomit, welcher mit vulkanischen Gebirgen in Beziehung steht, und von Einigen (L. v. Buch) selbst für vulkanisch gehalten wird.

§. 98. 2. (5.) Fam. Talksalze. Die Basis ist Talkerde allein und ohne Vermischung mit anderen Erden, doch mit etwas Metalloxyd.

Talkspath (Kautenspath, Bitterkalk, Braunerit, Magnesitspath). Krystalle rhomboedrisch, bloß das normale Rh. mit Volkantenw. von $107^{\circ} 22'$, dessen Flächen die 3 Durchgänge parallel laufen. Substanz spröde. H. 4—4,5. G. 3—3,2. Farblos, durchsichtig, seltener grau oder gelblich; Glasglanz. Ist kohlensaure Talkerde mit etwas Eisenoxydul und Spuren von Mangan. In Talk- oder Chloritthiefen eingewachsen.

Borazit. Krystalle polyedrisch, besonders Würfel, Oktaeder, Rhombendodekaeder, theils einzeln, theils kombinirt; nicht selten Tetraeder; Durchgänge parallel den Oktaederflächen. Bruch muschelig, Substanz spröde. H. 7. G. 2,9—3. Glas- bis Demantglanz. Farblos, ziemlich durchsichtig, bläulich, grünlich. Findet sich nur krystallisirt in Gypsstein bei Segeberg und Lüneburg. Schmilzt vor dem Löthrohr, ist boraxsaure Talkerde. Merkwürdig sind seine polare Thermoelektrizität und seine doppelte Strahlenbrechung.

§. 99. 3. (6.) Fam. Barytsalze. Die Basis ist Baryterde.

Schwerspath (Baryt). Krystalle orthometrisch prismatisch, besonders halbirt Oblongprismen und Pyramiden, womit das ganze rhombische Prisma kombinirt ist, so daß flache tafelartige Krystalle entstehen. Vier Durchgänge, einer besonders deutlich parallel der kurzen Nebenachse, 2 parallel den Flächen einer halben Oblongpyramide, 1 senkrecht gegen die Hauptachse. H. 3—3,5. G. 4,3—4,5. Substanz spröde, Bruch muschelig. Glasglanz bis Fettglanz; farblos, oder bunte aber lichte Farben, durchsichtig bis durchscheinend. Ist schwefelsaure Baryterde, schwer schmelzbar, leuchtet stark in der Löthrohrflamme als Pulver, saugt Licht ein (Bologneser Leuchstein). Findet sich zumal auf Gängen mit Erzen in älteren Gebirgen, besonders: a) krystallisirt; b) stängelig faserig (Bologneser Leuchtspath); c) körnig und dicht; d) erdig.

Witherit. Kryst. orthometrisch prismatisch, rhombisches Prisma mit Pyramide und $\frac{1}{2}$ Oblongprisma mit Pyramide, letztere in mehreren Gliedern; häufig Zwillinge wie beim Arragon; 4 Durchgänge, 2 parallel den Seiten des rhomb. Prismas, 2 $\frac{1}{2}$ Oblongpyramide; Winkel des Prismas $118^{\circ} 30'$. Bruch uneben, Substanz spröde. H. 3—3,5. G. 4,3. Glasglanz, durchsichtig, farblos oder gelblich. Ist kohlensaure Baryterde, schmilzt vor dem Löthrohr, phosphoreszirt als Pulver; ist giftig. Krystalle selten deutlich, meistens stängelig; auf Gängen mit Bleiglantz.

§. 100. 4. (7.) Fam. Strontiansalze. Die Basis ist Strontianerde. Die beiden hierher gehörigen Substanzen ähneln den beiden vorigen sehr und entsprechen einander nach der Säure in ihren Eigenschaften.

Edlestin, entspricht dem Schwerspath. Kryst. orthometrisch prismatisch, Gestalten des Schwerspaths, aber wie dort die Prismen, so hier die hemiedrischen Pyramiden vorherrschend; Durchgänge dieselben, aber die beiden parallel der $\frac{1}{2}$ Oblongpyramide entgegengesetzt, der Unterschied in den Durchgangswinkeln $1\frac{1}{2}$ — 2° . H. 3—3,5. G. 3,9. Substanz spröde; Glas bis Fettglanz; farblos, durchsichtig bis durchschimmernd, bläulich oder grünlich, röthlich. Ist schwefelsaure Strontianerde. Findet sich krystallisirt, fasertig und dicht in Kalk- und Gyps-Formationen, Mergellagern, auch in der Kreide und Braunkohle.

Strontianit, entspricht dem Witherit. Krystalle orthometrisch prismatisch, Gestalten des Witherits, aber die Fläche senkrecht gegen die Achse kommt hinzu. Unterschied in den Kantenwinkeln des rhomb. Prismas $1\frac{1}{4}^\circ$. Bruch uneben, Substanz spröde. H. 3,5. G. 3,6. Glasglanz, farblos oder gelblich, grünlich, sehr durchsichtig. Ist kohlen saure Strontianerde, schmilzt vor dem Löthrohr nur an den Kanten, phosphoreszirt als Pulver. Die Krystalle meist nadel förmig, auf Gängen.

§. 101. 5. (8.) Fam. Thonsalze. Die Thonerde bildet die Basis, aber selten allein, meist mit Talkerde, Alkalien und etwas Metalloxyd.

Kryolith. Krystalle undeutlich, vielleicht tetragonale; 3 gegen einander rechtwinkelige Durchgänge, wovon einer deutlicher. Bruch uneben. H. 2,5—3. G. 2,9—3. Substanz spröde. Farblos, durchsichtig bis durchscheinend; gelblich, röthlich, bräunlich. Glasglanz, auf dem stärksten Durchgange Perlmutterglanz. Ist flußsaure Thonerde; mit flußsaurem Natron; schmilzt leicht vor dem Löthrohr, wird im Wasser durchsichtiger. Findet sich derb im Gneus mit Bleiglanz, Spath Eisenstein und Quarz auf Grönland.

Lazulith. Krystalle orthometrisch prismatisch, rhombische Pyramide mit kurzem Prisma; 3 Durchgänge, 2 parallel den Flächen des Prismas, 1 parallel einem halben Oblongprisma. H. 5—6. G. 3—3,1. Substanz spröde, Bruch uneben. Farbe blau in verschiedenen Graden, meist undurchsichtig; Glasglanz. Ist gewässerte phosphorsaure Thonerde mit phosphorsaurer Talkerde, diese zum Theil durch Eisenoxydul vertreten. Schmilzt nicht vor dem Löthrohr. Findet sich im Thonschiefer mit Quarz undeutlich krystallisirt. — Eine verwandte Art scheint der Türkis zu sein; er ist härter (3,8), besteht aus kohlen saurer Thonerde mit Kupferoxyd, und findet sich als Geschiebe besonders in Persien.

Wavellith (Hydrargillith, Lasionit). Krystalle orthometrisch prismatisch, aber undeutlich nadelförmig. *H.* 3,5—4. *G.* 2,2—2,3. Substanz spröde. Farblos, durchsichtig, häufig gelblich, grünlich, grau; Glasglanz. Ist gewässerte phosphorsaure Thonerde; schwillt im Feuer auf, und wird weiß. Auf Klüften im Thonschiefer.

Alunit (Alaunstein, Alaunspath). Krystalle rhomboedrisch, besonders Rhomboeder mit Volkantenw. von $87^{\circ} 8'$, und einem Durchgang senkrecht gegen die Achse. Bruch uneben muschelrig. *H.* 5. *G.* 2,6—2,7. Substanz spröde. Farblos, durchsichtig, auch gelblich, röthlich. Ist gewässerte schwefelsaure Thonerde mit schwefelsaurem Kali, aber durch den großen Ueberschuß an Thonerde vom Alaun chemisch unterschieden. Schmilzt nicht vor dem Löthrohr, und löst sich nicht auf im Wasser. In vulkanischen Gebirgen in Drusenräumen krystallisirt oder in derben Stücken.

Aluminit (Wehserit). Krystalle scheinen nicht vorzukommen, meist erdig in Mergel und Thonschichten. Bruch erdig; Substanz milde. *H.* 1. *G.* 1,6—1,7. Farbe schneeweiß, undurchsichtig, hängt etwas an der Zunge. Ist gewässerte schwefelsaure Thonerde. Bei Halle; wird zur Porzellanbereitung benutzt.

Dritte Ordnung. Metallspathe.

§. 102. Undurchsichtig oder nur an den Kanten durchscheinend, bunt gefärbt oder weiß. Strich gleichfarbig oder ähnlich. *H.* 1,5—5. *G.* 2—8,5. Lösen sich im Wasser nicht auf. Bestehen aus Metalloxyd mit einer vollkommenen, oder einer metallischen Säure, oder aus einer metallischen Säure und einer Erde. Sie finden sich auf Gängen und Lagern, aber nicht in großen Massen als Gebirgsstein. Nach der Basis zerfallen sie in Familien.

§. 103. 1. (9.) Fam. Mangan- oder Eisensalze. Die Basis ist Manganoxydul, Eisenoxydul oder Eisenoxyd, gewöhnlich einzeln, bisweilen beide zugleich in demselben Mineral. Farbe meistens weißlich oder grünlich, aber an der Luft nachdunkelnd.

Manganspath (rother Braunstein). Krystalle rhomboedrisch, besonders Rhomboeder mit Volkantenw. von $106^{\circ} 51'$, der Fläche senkrecht gegen die Achse und dem hexagonalen Prisma; 3 Durchgänge parallel den Flächen des Rh. Bruch uneben. Substanz spröde. *H.* 3,5—4,5. *G.* 3,4—3,6. Farbe röthlich-weiß, an der Luft bräunlich, durchscheinend. Ist kohlen-saures Manganoxydul, meistens mit etwas Eisenoxydul oder Kalkerde. Er findet sich deutlich krystallisirt, oder faserig, auch körnig bis dicht (Diaglogit), auf Gängen, bes. bei Freiberg.

Triplit (Eisenpecherz). Krystalle noch nicht beobachtet, findet sich

nur derb auf Gängen oder eingesprengt im Granit; Durchgänge 3 rechtwinkelig gegen einander. Substanz spröde, Bruch muschelrig. *H.* 5—5,5. *G.* 3,4—3,7. Farbe pechschwarz oder dunkelbraun; Strich dort dunkelgrün, hier gelbbraun; Fettglanz, durchscheinend. Ist phosphorsaures Eisenorydul mit phosphorsaurem Manganorydul in gleichem Verhältniß.

Spath-eisenstein. Krystalle rhomboedrisch, besonders mehrere Rhomboeder mit der Fläche senkrecht gegen die Achse, das normale, welchem die 3 Durchgänge parallel laufen, mit Polkantenw. von 107° . Bruch muschelrig, Substanz spröde. *H.* 3,5—4,5. *G.* 3,6—3,9. Weißlich, durchscheinend, färbt sich gelblich, bräunlich, braun; Glasglanz. Ist kohlen-saures Eisenorydul, gewöhnlich mit etwas kohlen-saurem Manganorydul, und dergleichen Talk- oder Kalkerde verbunden. Das Färben rührt daher, daß er sich allmählig in Eisenorydhydrat (Rost) umwandelt. Findet sich gewöhnlich krystallförmig, aber auch derb auf Gängen und Lagern. — Der Sphärosiderit ist eine Varietät, welche in kugeligen Massen mit excentrisch strahligem oder schuppigem Gefüge vorkommt; bisweilen durch Kiesel-erde und Thon verunreinigt als thoniger Sphärosiderit.

Bivianit (Eisenblau, Eisenphyllit, Eisenglimmer). Krystalle klinometrisch prismatisch, meist tafelförmig. Substanz milde. *H.* 1,5—2. *G.* 2,6—2,7. Blau oder grünlich, Strich heller. Durchgangsfläche mit Perlmutterglanz, sonst glasglänzend, durchscheinend. Ist gewässertes phosphorsaures Eisenorydul; schmilzt vor dem Löthrohr mit Aufschäumen, wobei er sich röthet. Findet sich in stängel- oder nadel-förmigen Krystallen mit Schwefelkies und Quarz auf Gängen, oder staubig, erdig und angeflogen in Lehm, Thon und Naseneisen.

Würfel erz (Pharmakosiderit). Krystalle polyedrisch, besonders Würfel mit Tetraeder oder Rhombendodekaeder; 3 Durchgänge parallel den Flächen des Würfels. Bruch muschelrig, Substanz spröde. *H.* 2,5. *G.* 2,9—3. Farbe grün bis leberbraun, Strich gelblichgrün. Glasglanz, durchscheinend. Ist gewässertes arsenik-saures Eisenoryd; schmilzt vor dem Löthrohr unter Knoblauchgeruch zu schwarzer Schlacke. In kleinen Krystallen auf Gängen.

Skorodit. Krystalle orthometrisch prismatisch, Rhombenpyramide mit dem Oblongprisma, oder halber Oblongpyramide und halbem Oblong- oder Topasprisma; Durchgänge dem Oblongprisma parallel. Bruch muschelrig. *H.* 3,5—4. *G.* 3,1—3,3. Farbe grün oder bräunlich, Strich heller; durchscheinend; Glasglanz. Ist gewässertes arsenik-saures Eisenorydul; vor dem Löthrohr wie das Vorige. Auf Lagern.

§. 104. 2. (10.) Fam. Kobaltsalze. Die Basis ist Kobaltoryd. Kobaltblüthe (rother Erbkobalt). Krystalle klinometrisch prismatisch, ähnlich wie beim Eisenblau; 2 Durchgänge in der Richtung der Nebenachsen. Substanz milde, in dünnen Schichten biegsam. *H.* 1,5—2

§. 2,9—3. Farbe kochenillroth, heller oder dunkel, Strich heller; Glasglanz, durchscheinend. Ist gewässertes arseniksaures Kobaltoryd. Findet sich in nadelförmigen Krystallen auf Gängen mit Kobalterzen.

§. 105. 3. (11.) Fam. Zinksalze. Die Basis ist Zinkoryd.

Zinkspath. Krystalle rhomboedrisch, besonders Rhomboeder in mehreren Gliedern, das normale mit konvexen oder rauhen Flächen und Polkantenwinkel von $107^{\circ} 40'$; Durchgänge diesem Rhomboeder parallel. Bruch uneben. H. 5. G. 4,4—4,5. Substanz spröde. Farbe grau oder gelblich, selten grün; Glasglanz, durchscheinend. Ist kohlenensaures Zinkoryd, schmilzt vor dem Löthrohr zu Email. Findet sich krystallisirt, faserig und dicht auf Gängen, Lagern im Fldzgebirge, besonders mit Galmei, womit er früher zusammengeworfen wurde.

§. 106. 4. (12.) Fam. Bleisalze. Die Basis ist Bleioryd.

Weißbleierz (Bleikarbonat). Krystalle orthometrisch prismatisch, besonders die Rhombenpyramiden, mehrere halbe Oblongpyramiden, beide Prismen und $\frac{1}{2}$ Topasprisma, in mannigfachen Kombinationen; meistens als Zwillinge, deren Zusammensetzungsfläche einer Rhombenprismenfläche parallel, bisweilen kreuzweise. (Ganz wie beim Salpeter, Arragon, Witherit, Strontianit, welche eine homdomorphe Krystallreihe bilden.) 4 Durchgänge, 2 parallel den Flächen des Rhombenprismas, 2 einer halben Oblongpyramide. Bruch muschelig. Substanz spröde. H. 3—3,5. G. 6,4—6,6. Farblos, durchsichtig, weißlich, gräulich, bräunlich, schwarz. Ist kohlenensaures Bleioryd; leuchtet in der Flamme. Auf Gängen mit Bleiglanz.

Vitriolbleierz (Bleisulphat). Krystallreihe des Vorigen, aber die Prismen herrschen vor und statt der Rhombenpyramide hemiedrische Topaspyramiden; 3 Durchgänge, 2 parallel einer halben Oblongpyramide, 1 $\frac{1}{2}$ Oblongprisma. Bruch muschelig. Substanz spröde. H. 3. G. 6,2—6,4. Farbe weißlich, gelblich, durchsichtig. Ist schwefelsaures Bleioryd. Auf Gängen mit Bleierzen. (Ist dem Cölestin und Waryt homdomorph.)

Grünbleierz (Pyromorphit, Phosphorbleispath). Krystalle heragonal, besonders Pyramiden mit Prismen in mehreren Gliedern und der Fläche senkrecht gegen die Hauptachse; Durchgänge der Normalpyramide (Polkantenw. $142^{\circ} 15'$) und dem Prisma parallel. Bruch muschelig, Substanz spröde. H. 3,5—4. G. 6,9—7,3. Selten farblos, meist grünlichgelb, durchsichtig. Ist phosphorsaures Bleioryd mit Salzsäure, oder arseniksaures Bleioryd mit Salzsäure, letzteres härter als jenes, und sich durch Knoblauchgeruch in der Löthrohrflamme verrathend.

Rothbleierz (Bleichromat). Krystalle klinometrisch prismatisch, besonders das Rhombenprisma, mit 1 oder 2 einseitigen halben Pyramiden und $\frac{1}{2}$ Oblongpyramide; Durchgänge dem Prisma parallel. Bruch klein-

1. Kl. 3. Ordn. Metallsp. 5. F. Metallf. Kalksalze. 6. F. Kupfersf. 69

muschelig. Substanz milde. $H. 2,5-3$. $G. 6-6,1$. Farbe schön roth, durchsichtig bis durchscheinend. Ist chromsaures Bleioxyd. Findet sich krystallisirt aufgewachsen, besonders im Ural.

Gelbbleierz (Bleimolybdat). Krystalle tetragonal, besonders die Quadratpyramide (Volkantenw. $99^\circ 40'$) mit dem Prisma und der Fläche senkrecht gegen die Hauptachse, auch das Zirkonprisma angedeutet; Durchgänge den Pyramidenflächen parallel. Bruch muschelig; Substanz wenig spröde. $H. 3$. $G. 6,6-6,8$. Wachs-gelb, durchsichtig bis durchscheinend. Ist molybdänsaures Bleioxyd, und findet sich krystallisirt mit Bleierzen auf Gängen.

Scheelbleispath (Bleischeelat). Krystalle tetragonal, auch die Reihe des Vorigen, aber der Volkantenw. $99^\circ 43'$. Durchgänge diesen Flächen parallel. Substanz spröde. $H. 3-3,5$. $G. 8-8,1$. Farblos oder bräunlich, deutlicher Fettglanz, durchsichtig. Ist scheelsaures Bleioxyd. Im Erzgebirge.

§. 107. 5. (13.) Fam. Metallsaure Kalksalze. Die Basis ist Kalkerde, aber die Säure eine metallische.

Schwerstein (Scheelkalk). Krystalle tetragonal, die Reihe des Vorigen, aber der Volkantenw. $108^\circ 12'$; Durchgänge parallel einer Pyramide in verwendeter Stellung. Bruch muschelig, Substanz spröde. $H. 4-4,5$. $G. 6-6,1$. Farblos oder gelblich, durchsichtig; Fettglanz. Ist scheelsaure Kalkerde, mit etwas Kiesel, Thon und Eisenoxyd; schmilzt schwierig in der Löthrohrflamme allein, aber leicht mit Borax; leuchtet, wenn er erwärmt wird. Auf Gängen mit Zinnerzen.

Pharmakolith. Krystalle wahrscheinlich monoklinometrisch prismatisch, Rhombenprisma mit $\frac{1}{2}$ Oblongprisma, $\frac{1}{2}$ Oblongpyr. u. Fläche senkrecht gegen die Achse; 1 Durchgang der schiefen Achse und Hauptachse parallel. Bruch uneben, Substanz milde. $H. 2-2,5$. $G. 3,7$. Farblos, gräulich, durchsichtig; Glasglanz. Ist gewässerter arseniksaurer Kalk; schmilzt in der Löthrohrflamme unter Knoblauchgeruch. Findet sich in nadelförmigen Krystallen mit Arsenikerzen. Ist giftig.

§. 108. 6. (14.) Fam. Kupfersalze. Die Basis ist Kupferoxyd, bisweilen mit Uranoxyd. Farbe grün oder blau.

Eisenerz (Pelekhd). Krystalle orthometrisch prismatisch, rhombisches Prisma mit halber Oblongpyramide; Durchgänge diesen Flächen parallel. Bruch uneben, Substanz wenig spröde. $H. 2-2,5$. $G. 2,9-3$. Farbe bläulich oder spangrün; Glasglanz, durchsichtig oder nicht. Ist, wie die drei folgenden, gewässertes arseniksaures Kupferoxyd; giebt bei der Destillation Wasser, vor dem Löthrohr Arsenikgeruch. Selten, auf Kupfergängen.

Euchroit. Krystalle des Vorigen, aber mehrere Prismen und die Fläche senkrecht gegen die Achse; Durchgänge wie beim Linsenerz. Bruch fast muschelig, Substanz wenig spröde. *H.* 3,5—4. *G.* 3,3—3,4. Farbe smaragdgrün, Strich heller; Glasglanz, durchsichtig oder nicht. Giebt bei der Destillation weniger Wasser, und schmilzt mit Knoblauchgeruch. Selten im Glimmerschiefer.

Olivent (Olivenerz). Krystalle des Linsenerzes und das halbe Oblongprisma, Durchgänge ebenso. Bruch uneben, Substanz spröde. *H.* 3. *G.* 4,2—4,4. Farbe grünlich, leberbraun, gelblich, Strich heller; Glasglanz, durchsichtig oder nicht. Findet sich krystallisirt und faserig als Glaskopf in Cornwales.

Kupferglimmer. Krystalle rhomboedrisch, mehrere Rhomboeder (Volkantenw. des normalen $68^{\circ} 41'$), das Prisma und die Fläche senkrecht gegen die Achse; Durchgänge dieser Fläche und dem normalen Rhomboeder parallel. Substanz milde. *H.* 2. *G.* 2,5—2,6. Farbe hellgrün, Perlmutter- oder Glasglanz, durchsichtig oder nicht. In Begleitung der Vorigen.

Die chemischen Proportionen dieser vier gleich kombinierten Stoffe zeigt folgende Tabelle.

	Linsenerz.	Euchroit.	Olivent.	Kupferglimmer.
Kupferoxyd.	51.	47,85.	49,3.	58,8.
Arsenikssäure.	15.	33,02.	28,6.	21,3.
Wasser.	34.	18,80.	22,1.	19,9.

Phosphorkupfer. Krystalle monoklinometrisch prismatisch, besonders mehrere Prismen, die Rhombenpyramide und die Fläche senkrecht gegen die Achse; Durchgänge den Prismenflächen parallel. Bruch uneben, Substanz spröde. *H.* 4,5—5. *G.* 4,2. Farbe dunkel schwarzgrün, Strich hellgrün; Fettglanz, durchscheinend. Ist gewässertes phosphorsaures Kupferoxyd; schmilzt vor dem Löthrohr, wobei etwas Kupfer reduziert wird, und leuchtet. Selten auf Lagern in der Grauwacke.

Uranglimmer (Uranit). Krystalle tetragonal, Quadratpyramide mit dem Prisma, durch Vorwalten der Fläche senkrecht gegen die Achse tafelförmig; Durchgänge dieser Fläche und dem Prisma parallel. Substanz milde. *H.* 2—2,5. *G.* 3—3,2. Grün in verschiedenen Abstufungen, durchsichtig, Perlmutterglanz. Ist gewässertes phosphorsaures Uranoxyd mit etwas Kupferoxyd oder statt dessen Kalkerde (Kalkuranit). Auf Erzgängen an mehreren Orten.

Lasur. Krystalle monoklinometrisch prismatisch, beide Prismen mit den halben Pyramiden, die Oblongpyramiden in mehreren Gliedern, und der Fläche senkrecht gegen die Achse; Durchgänge rhombisch prismatisch. Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 3,5—4. *G.* 3,7—3,9. Farbe

dunkelblau, Glasglanz, durchsichtig oder nicht. Ist gewässertes kohlensaures Kupferoxyd. Er findet sich krystallisirt, blättrig, erdig und in haarförmigen Ueberzügen auf Gängen, meist mit dem Folgenden gemeinschaftlich.

Malachit. Krystallisation des Vorigen, aber meist undeutlich in nadelförmigen, excentrisch strahlig zusammengehäuften Prismen; Durchgänge prismatisch. Bruch uneben, Substanz spröde. *H.* 3,5—4. *G.* 3,6—4. Farbe grün, Strich heller; Glasglanz, meist undurchsichtig. Die Composition des Vorigen, aber mehr Kohlensäure. Findet sich krystallisirt, dicht und erdig auf Gängen mit anderen Kupfererzen, öfters mit dem Lasur einen Krystall bildend.

§. 109. 7. (15.) Fam. Hornerze. Die Basis ist Silber oder Quecksilber, die Säure Salzsäure.

Quecksilberhornerz (Chlormercur). Krystalle tetragonal, besonders das Quadratprisma mit der Pyramide in verwendeter Stellung, und dem dieser angehörigen Prisma, Volkantenw. 98° ; Durchgänge den Seiten des Normalprismas parallel. Substanz milde. *H.* 1—2. *G.* 6,5. Farbe grau, durchscheinend. Ist salzsaures Quecksilberoxyd; verdampft vor dem Löthrohr. Mit Quecksilbererzen, aber selten.

Silberhornerz (Chlor Silber). Krystalle polyedrisch, besonders Würfel, Oktaeder, Pyramidenwürfel. Substanz geschmeidig. *H.* 1—1,5. *G.* 5,5—5,6. Farbe grau, durchscheinend; Fettglanz. Ist salzsaures Silberoxyd, schmilzt vor dem Löthrohr. Theils krystallisirt, theils als Ueberzug oder auch eingesprengt; mit anderen Silbererzen.

Zweite Klasse.

S t e i n e.

§. 110. Glas-, Fett-, Demantglanz; durchsichtig, durchscheinend und undurchsichtig; alle Härtegrade (1—10), Gew. 1,8—5,0. Es sind Erden oder Metalloxyde mit Kieselerde verbunden, welche die Stelle der Säure vertritt, daher auch Silikate oder Silizide genannt. Finden sich häufig in großer Ausdehnung als konstituierende Theile des Erdkörpers, doch mehr in den älteren als in den jüngeren Schichten. Sie enthalten daher wenig Versteinerungen, aber sehr viele metallführende Gänge. Einige (Edelsteine) kommen bloß in isolirten Krystallen vor.

Nach der chemischen Composition zerfallen sie in vier Ordnungen:

Erste (4.) Ordnung. Metallsilikate.

§. 111. Die Basis ist ein Metalloxyd, die Stelle der Säure

vertritt Kieselerde, bisweilen Thonerde. Sie kommen nur in geringer Ausdehnung vor, besonders auf Lagern oder Gängen mit Metallen.

§. 112. 1. (16.) Fam. Zinksilikate. Die Basis ist Zinkoxyd; die Stelle der Säure vertreten Kieselerde oder Thonerde.

Zinkglas (Galmei, Zinksilikat). Krystalle orthometrisch prismatisch, besonders das rhomb. Prisma mit halbem Oblongprisma und der halben Oblongpyramide, letztere in mehreren Gliedern, und die Fläche senkrecht gegen die Achse; Durchgänge den Oblongprismen und Pyramidenflächen parallel. Bruch uneben, Substanz spröde. *H.* 5. *G.* 3,3—3,5. Farblos oder gräulich, gelblich, bräunlich, durchsichtig oder nicht, Glasglanz; wird bei der gewöhnlichen Temperatur elektrisch, und leuchtet bei der Reibung. Ist gewässertes kiesel-saures Zinkoxyd; vor dem Löthrohr unschmelzbar. Findet sich krystallisirt, stängelig und körnig auf Lagern im Flözkalke. (Vergl. §. 105.)

Automolith (Gahnit). Krystalle polyedrisch, besonders Oktaederzwillinge; Durchgänge den Flächen des Oktaeders parallel. Bruch muscheliger, Substanz spröde. *H.* 7,5—8. *G.* 4,2—4,4. Schmutzig blaugrün, durchscheinend, Glasglanz. Ist thonsaures Zinkoxyd; schmilzt nicht vor dem Löthrohr; eingewachsen im Talkschiefer.

§. 113. 2. (17.) Fam. Kupfersilikate. Die Basis ist Kupferoxyd, die Säure Kieselerde, mit Wasser und bisweilen etwas Kohlensäure.

Diopas (Kupfersmaragd). Krystalle rhomboedrisch, besonders Rhomboeder mit dem hexagonalen Prisma, Polkantenw. des norm. Rhomb. $126^{\circ} 19'$; Durchgänge den Flächen desselben parallel. Bruch muscheliger, Substanz spröde. *H.* 5. *G.* 3,2—3,3. Grün, Glasglanz, durchsichtig oder nicht. Ist gewässertes kiesel-saures Kupferoxyd; verändert sich vor dem Löthrohr, aber schmilzt nicht. Mit Malachit.

Kieselmalachit (Kieselpupfer, Staphylinmalachit). Krystalle noch nicht beobachtet, nur dicht. Bruch muscheliger, Substanz wenig spröde. *H.* 2—3. *G.* 2—2,2. Farbe grün oder hellblau, Strich weißgrün; durchsichtig oder durchscheinend; Glanz matt, schimmernd. Ist stärker gewässertes kiesel-saures Kupferoxyd mit etwas kohlen-saurem Kupferoxyd. Findet sich mit Malachit, von welchem es durch geringere Härte und Schwere leicht zu unterscheiden ist.

§. 114. 3. (18.) Fam. Cer-silikate. Die Basis ist Cer-orydul.

Cerit (Cerinstein). Krystalle noch nicht beobachtet, feinkörnig, derb. Bruch splittiger, Substanz spröde. *H.* 5,5. *G.* 4,9—5. Farbe braun-

roth, durchsichtig bis durchscheinend, schwach schimmernder Glanz. Ist gewässertes kiesel-saures Cerorydul. Schmilzt nicht vor dem Löthrohr. Selten, auf Lagern mit Kupferkies.

§. 115. 4. (19.) Fam. Mangansilikate. Die Basis ist Manganorydul.

Mangan-kiesel (Manganspath). Krystalle noch nicht beobachtet, verb, mit Durchgängen parallel den Flächen eines rhombischen Prismas. Bruch uneben, Substanz spröde. *H.* 5—5,5. *G.* 3,5—3,7. Farbe dunkel rosenroth, Strich fleischfarben; durchsichtig oder nicht; Glasglanz oder Perlmutterglanz. Ist kiesel-saures Manganorydul; schmilzt vor dem Löthrohr. Meistens körnig auf Eisenerzlagern.

Zweite (5.) Ordnung. Amphotere Silikate.

§. 116. Die Zusammensetzung ist sehr gemischt, denn außer Kiesel-, Thon- und Kalkerde findet man noch Schwefel, Metalloxyde und Alkalien, selbst wahre Säuren; so daß man diese Substanzen als Verbindungen doppelt binärer Kompositionen ansehen muß, in welchen indeß die Erden die Hauptrolle spielen, und die geringen Antheile von Metalloxyden oder Alkalien einen eben so großen Antheil einer Erde (Basis) vertreten. Außerlich charakterisiren bunte tiefe Farben, geringere Grade der Durchsichtigkeit und vollkommene meistens isolirte Krystalle die hierher gehörigen Mineralien.

§. 117. 1. (20.) Fam. Glimmer. Perlmutter- oder Fettglanz, durchsichtig, Strich ungefärbt. *H.* 1—3. *G.* 2,4—3. Krystalle untergeordnet, meistens ein Hauptdurchgang. Talksilikat allein, oder mit Kalksilikat, statt jenes bisweilen Thonsilikat; häufig etwas Eisen- oder Manganorydul. Sehr verbreitet.

Serpentin (Ophit, Marmolith). Krystalle orthometrisch prismatisch, achteitige Prismen mit Rhombenpyramide und halbirtter Oblongpyramide; Durchgänge dem halben Oblong- und rhombischen Prisma parallel, aber sehr unvollkommen. Bruch fast splitterig, Substanz milde. *H.* 3. *G.* 2,4—2,6. Grünlich, bräunlich, gelblich, durchsichtig oder nicht. Ist gewässertes Talksilikat mit etwas Eisenorydul. Als Lager, Stöcke oder Gänge im Urgebirge.

Chlorit. Krystalle undeutlich, vielleicht hexagonal, ein sehr vorwaltender Durchgang. Substanz milde, in dünnen Blättern gemein biegsam. *H.* 1—1,5. *G.* 2,6—2,9. Schmutzig grün; Perlmutterglanz. Ist Talksilikat mit Thonsilikat, etwas Eisenorydul und Wasser. Bildet als Chlorit-schiefer große Lagen im Uebergangsgebirge.

Talk. Krystalle unvollkommen rhombisch prismatisch; ein Hauptdurchgang senkrecht gegen die Achse. Substanz milde, gemein biegsam. *H.* 1—1,5. *G.* 2,6—2,8. Gräulich, gelblich, grünlich; starker Perlmutterglanz; fühlt sich fettig an. Durchsichtig mit zweiachsiger doppelter Strahlenbrechung. Ist Talksilikat ohne Wasser, aber mit etwas Eisenorydul und Kali.

Derbe, undurchsichtige Abänderungen des Talkes sind:

Speckstein oder spanische Kreide, zeigt weißliche oder bunte, mehr helle Farben, einen matten grobkörnigen Bruch und geringe Härte (1).

Meerschäum, ebenso, aber der Bruch ist flachmuschelig und die Härte etwas bedeutender (1,5); hängt an der Zunge.

Walkererde. Grünerde. Grün, grau oder weiß, Bruch fast eben, hängt an der Zunge, löst sich im Wasser auf. *H.* 1,5—2.

Glimmer (Lepidolith, Marienglas). Krystalle prismatisch undeutlich; 1 Durchgang sehr vollkommen, senkrecht gegen die Achse. Substanz milde, elastisch: *H.* 2—2,5. *G.* 2,8—3. Farblos durchsichtig, oder gräulich, gelblich, schwärzlich; starker Perlmutterglanz; zweiachsige doppelte Strahlenbrechung. Ist Thonsilikat mit Eisenoryd, Kali, Lithion und Flußsäure, auch etwas Manganorydul. Als Gemengtheil älterer Gebirge. — Eine eigenthümliche Gruppe bildet wohl der einachsige Glimmer, mit einachsiger doppelter Strahlenbrechung, hexagonaler KrySTALLISATION, besonders tafelförmigen Prismen, und Gehalt an Talksilikat, welcher dem zweiachsigen fehlt. Ebenda, aber seltener.

Viele Fossilien, die als Gebirgsmassen auftreten, sind als Arten des Glimmers zu betrachten. Sie haben schwachen Fettglanz, lassen sich fettig anföhlen, sind derb ohne Struktur, bisweilen selbst erdig, und in diesem Falle mit Thonerde und Quarzsand zu Thon und Lehmflöhen vermengt. Dahin gehören:

Thonschiefer, Tafelschiefer, Betschiefer, ein dichter, derber, schieferiger Glimmer von matter schwarzer oder gelber Farbe, und grauem oder hellgelbem Strich. — Findet sich als Gebirgsgestein.

Alaunschiefer, ist Thonschiefer von schwarzer Farbe und Strich, beides durch eingemischte Glanzkohle veranlaßt. Enthält Alaun.

Schwarze Kreide unterscheidet sich vom Vorigen durch größere Milde und dünne Schieferlagen.

Gelberde, gelb, erdig, bildet mit Wasser einen Teig und ist ein feinerdiger Thon.

Bolus, gelb, roth, braun, grau, mit muscheligen Bruch und mattem Ansehn; saugt Wasser ein, aber bildet keinen Teig. Eine Abänderung von zäherer Beschaffenheit ist die Bergseife.

Der Tripel ist graugelb oder schwarz, erdig, fühlt sich raub an und rißt als Pulver Glas, weil er viel Quarzsand enthält; der Klebschiefer

ist eine ähnlich gefärbte, aber dünn schieferige Masse, mit feinerdigem Bruch, welche begierig Wasser einsaugt und daher an der Zunge hängt.

§. 118. 2. (21.) Fam. Schillerspath: Perlmutterglanz, durchsichtig; Krystalle oft undeutlich. H. 3,5—6. G. 2,5—3,5. Talksilikat mit Eisensilikat, allein oder mit Wasser und Thonerde. Nicht sehr verbreitet.

Schillerstein (Diallage). Krystalle nicht beobachtet; zwei Durchgänge, wovon der eine sehr entwickelt. Bruch uneben, Substanz etwas spröde. H. 3,5—4. G. 2,6—2,8. Farbe oliven- oder pistaziengrün. Ist Talksilikat mit Eisensilikat und Wasser. Eingewachsen im Serpentin. — Anm. Ein großer Theil der als Diallage beschriebenen Fossilien ist ein Gemenge von schichtweise abgelagertem Pyroxen und Amphibol, daher als besond'ere Gruppe einzuziehen.

Bronzit (blättriger Anthophyllith). Krystalle nicht beobachtet; Durchgänge oblongprismatisch, Bruch uneben, Substanz etwas spröde. H. 4—5. G. 3,1—3,3. Farbe gelb oder gelbbraun. Ist Talksilikat mit Eisensilikat. Eingewachsen im Serpentin und Grünstein.

Hypersthen (Paulith). Krystalle nicht beobachtet; Durchgänge prismatisch mit halber Oblongpyramide. Bruch uneben, Substanz spröde. H. 6. G. 3,3—3,5. Schmutzig grün, verwandelt sich bei der Durchsicht nach der langen Diagonale des von den Durchgängen umschriebenen Rhombus in braunroth. Ist Talksilikat mit Eisensilikat, etwas Thonerde und wenig Kalkerde. Als Gemengtheil im Syenit und als Gesehieße.

§. 119. 3. (22.) Fam. Eisen-Kalksilikate. Fettartiger Glasglanz, wenig durchsichtig; deutliche prismatische Krystalle. H. 5,5—7. G. 3,4—4,3. Kalksilikat mit Eisensilikat.

Gadolinit. Krystalle monoklinometrisch, besonders Prismen, Durchgänge sehr undeutlich. Bruch muschelig, Substanz spröde. H. 6,5—7. G. 4,0—4,3. Farbe schwarz, aber durchscheinend. Ist Otterfilikat mit Eisenorydul (silikat) und Cerorydul; wird vor dem Löthrohr verändert und schmilzt bisweilen. Sehr selten im Granit und Gneus.

Titanit (Sphen, Menakerz). Krystalle monoklinometrisch, besonders Rhombenprisma mit unvollkommener Pyramide, mehreren halben Oblongpyramiden, halbem Oblongprisma und Fläche senkrecht gegen die Achse; durch letztere tafelartig; häufig Zwillinge, parallel dieser Fläche zusammengesetzt. Bruch uneben, Substanz spröde. H. 5,5. G. 3,4—3,6. Farbe gelblich, grünlich, röthlich, bräunlich; durchsichtig oder nicht; thermoelektrisch. Ist Titanfilikat mit Kalksilikat. Krystallisirt in Drusenräumen im Urgebirge, auch eingewachsen in Granit, Syenit, Grünstein, Gneus 2c.

Lievrit (Ivwait). Krystalle orthometrisch prismatisch, lang säulen-

artig, fast nadelförmig; Durchgänge undeutlich oblongprismatisch. Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 5,5—6. *G.* 3,9—4,2. Tief schwarz, undurchsichtig; Pulver schwarz. Ist Eisensilikat mit Kalksilikat, und etwas Manganorydul; schmilzt vor dem Löthrohr. Krystallfirt, selten derb lagerweis im Talkschiefer.

§. 120. 4. (23.) Fam. Augite. Glasglanz, dunkelgrün oder schwarzbraun, meist undurchsichtig. *H.* 5—7. *G.* 2,9—3,5. Deutliche monoklinometrisch prismatische Krystalle. Talksilikat oder Thonsilikat mit Kalksilikat, oder Eisensilikat mit Natronsilikat.

Akmit. Krystalle lange, am Ende verstümmelte Säulen, oft Zwillinge, deren Zusammensetzungsfläche einer Oblongprismenfläche parallel liegt; Durchgänge ebenso und rhombisch prismatisch. Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 6—6,5. *G.* 3,2—3,3. Farbe grünlich grau oder schwarzbraun, durchscheinend. Ist Eisensilikat mit Natronsilikat, etwas Manganorydul und Kalkerde; schmilzt vor dem Löthrohr. Eingewachsen in Quarz und Feldspath.

Pyroxen (Augit, Salith, Diopsit, Pentaklasit). Krystalle 8seitige Säulen, mit ausgebildeten Endflächen, häufig Zwillinge nach demselben Gesetz; Durchgänge parallel dem Rhombenprisma. Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 5—6. *G.* 3,2—3,5. Selten farblos, meist grün oder schwarz; durchscheinend. Ist Talksilikat mit Kalksilikat, aber letzterer vorwaltend, die Talkbasis nicht selten durch Eisenorydul und Manganorydul, die Kalkerde durch etwas Thonerde vertreten. Schmilzt leicht vor dem Löthrohr zu Glas, ist auflöslich in Borarsäure mit einem unlöslichen Rest von Kieselerde. In vielfachen Abänderungen: grünlichweiß (Diopsit), dunkel lauchgrün (Fassit), bläulich weiß bis ganz weiß (Malakolith), berg-, olivengrün (Kokkolith), tiefschwarz (Augit), als Gemengttheil alter Gebirge und des Basalts.

Amphibol (Hornblende, Grammatit). Krystalle unregelmäßig sechsseitige Säulen mit deutlichen Endflächen, häufig Zwillinge nach demselben Gesetz. *H.* 5—6. *G.* 2,9—3,2. Bruch uneben, Substanz spröde. Selten farblos, meist grünlich oder schwarz; durchscheinend oder nicht. Talksilikat mit Kalksilikat, aber ersterer vorwaltend, die Basis bisweilen durch Eisenorydul, die Säure durch Thonerde vertreten. Arten sind: 1) Grammatit (Tremolith), weißlich grün, grau, roth; faserig abgesondert. Im Urkalk und Dolomit. 2) Strahlstein (Aktinot), grünlich, glasglänzend; stängelig oder nadelförmig, erzcentrisch strahlig. Auf Lagern mit Eisenerz. 3) Hornblende, schwarz, deutliche große Krystalle. a) Gemeine *H.*, bloße rhombische Prismen mit halber Oblongpyramide. Im Urgebirge als Gemengttheil. b) Basaltische *H.*, rhomb. Prism. mit halber Pyramide, hal-

dem Oblongprisma und $\frac{1}{4}$ Oblongpyramide. Im Basalt. Asbest und Amianth sind feinfaserige Varietäten des Grammatits und Strahlsteins.

Epidot (Wistazit, Zoisit). Krystalle tafelartig, durch Vorwalten der Pyramiden und der Fläche senkrecht gegen die Hauptachse; Zwillinge, deren Zusammensetzungsfläche der orthodiagonalen Oblongpyramidenfläche parallel liegt; Durchgänge parallel der Oblongpyramide. *H.* 6—7. *G.* 3,2—3,5. Bruch uneben, Substanz spröde. Farbe grünlich, durchsichtig oder nicht. Glasglanz, auf der Durchgangsfläche perlmutterig. Ist Thonsilikat mit Kalksilikat, die Kalkerde z. Th. durch Eisenorydul und Manganorydul vertreten. Arten sind: 1) grün (Wistazit), krystallisirt oder nadelförmig abgesetzt. Im Urgebirge theils eingesprengt, theils auf Erzlagern. 2) Weißlich (Zoisit), auch krystallisirt oder stängelig. 3) Röthlich schwarz, aus Piemont.

§. 121. 5. (24.) Fam. Schörl. Glasglanz, dunkel aber durchsichtig. *H.* 6,5—7,5. Deutliche Krystalle aller nicht gleichachsigen oder monoklinometrischen Systeme. Thonsilikat oder Talksilikat mit Eisensilikat oder Kalksilikat.

Uxinit (Glaschörl). Krystalle triklinometrisch, besonders Prisma mit viertelflächiger Pyramide; Durchgänge diesen Flächen parallel. Bruch uneben, Substanz spröde. *H.* 6,5—7. *G.* 3,2—3,3. Bräunlich, oder blau, bisweilen grünlich, durchsichtig oder durchscheinend. Thonsilikat mit Kalksilikat, statt der Kalkerde auch Eisen- und Manganoryd mit Spuren von Kali und Boraxsäure. Schmilzt vor dem Löthrohr. Krystallisirt und auf Lagern im älteren Gebirge.

Chrysolith (Olwin, Peridot). Krystalle orthometrisch prismatisch, kurze achtfseitige Prismen mit Pyramidenflächen und der Fläche senkrecht gegen die Achse; Durchgänge oblongprismatisch. Bruch muschelrig, Substanz spröde. *H.* 6,5—7. *G.* 3,2—3,5. Farbe grünlich, auch gelblich. Durchsichtig oder durchscheinend. Ist Talksilikat mit Eisenorydul. Schmilzt nicht vor dem Löthrohr. Eingewachsen in basaltischen Gebirgen, auch als Gemengtheil derselben.

Turmalin (Schörl). Krystalle rhomboedrisch, besonders das hexagonale Prisma, mit flachem Rhomboeder und diesem angehörigen halben Prisma, Polkantenn. $133^{\circ} 10'$; die Durchgänge den Flächen dieses Rhomboeders parallel. Bruch muschelrig, Substanz spröde. *H.* 7—7,5. *G.* 3,0—3,5. Farbe grünlich braun, in der Richtung der Hauptachse und der Nebenachsen Dichroismus. Ist Thonsilikat mit Eisenoryd, Eisenorydul und Manganoryd. Wird durch Erwärmung polar-elektrisch; das Pulver hängt am Magnet. Vor dem Löthrohr veränderlich, aber schwer schmelzbar. Findet sich als rother, weißer, blauer, gelber, grüner und besonders schwarzer Turmalin

eingewachsen in Granit, Gneus und Glimmerschiefer, der schwarze besonders häufig, auch als Gemengtheil des Schörlschiefers.

Dichroit (Pelicm, Solith). Krystalle orthometrisch prismatisch, besonders rhombische Prismen mit Oblongpyramide und Fläche senkrecht gegen die Achse; die Oberfläche der Krystalle meistens uneben; Durchgänge rhombisch prismatisch. - Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 7—7,5. *G.* 2,5—2,7. Gelblich grau oder blau, bis dunkel schwarzblau; Bruchfläche fettglänzend; bei der Durchsicht dichroitisch, blau in der Richtung der Hauptachse, grau in der Richtung der Nebenachse. Ist Thonsilikat mit Talksilikat, beide Basen z. Th. durch Eisenorydul und etwas Manganorydul vertreten. Schmilzt vor dem Löthrohr bei starker Hitze. Eingesprengt in kleinen undeutlichen Krystallen.

§. 122. 6. (25.) Fam. Granate. Glanz fettig, Farbe tief, durchsichtig oder undurchsichtig, deutliche isolirte Krystalle. *H.* 6—7,5. Thonsilikat mit Kalksilikat oder Eisensilikat; auch Mangansilikat mit Schwefelmangan.

Staurolith. Krystalle orthometrisch prismatisch, schmale sechsseitige Prismen, mit der Fläche senkrecht gegen die Achse, häufig Durchkreuzungszwillinge; Durchgänge den Prismenflächen parallel. Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 7—7,5. *G.* 3,4—3,8. Schmutzig rothbraun, durchscheinend. Ist Thonsilikat mit Eisensilikat. Unschmelzbar vor dem Löthrohr. Eingewachsene Krystalle im Glimmerschiefer.

Idokras (Vesuvian, Egeran). Krystalle tetragonal, achtsseitige Prismen mit Pyramiden und der Fläche senkrecht gegen die Achse; Durchgänge prismatisch. Bruch uneben, Substanz spröde. *H.* 6,5. *G.* 3,2—3,4. Gelbbraun bis braunschwarz, seltener grünlich oder blau; durchsichtig. Ist Thonsilikat mit Kalksilikat und etwas Eisenoryd oder Orydul statt der Basen; schmilzt leicht vor dem Löthrohr. Krystallisirt und stängelig in vulkanischen Gebirgen.

Helvin. Krystalle polyedrisch, besonders Tetraeder; Durchgänge den Flächen des Oктаeders parallel. Bruch uneben, Substanz spröde. *H.* 6—6,5. *G.* 3,1—3,3. Gelb, oder gelblich grau; durchsichtig oder durchscheinend. Wird durch Erwärmen sehr stark elektrisch; schmilzt vor dem Löthrohr. Ist Mangansilikat mit Schwefelmangan, etwas Eisenorydul, Yttererde und Thonerde. Mit Granat im Gneus, aber selten.

Granat (Apton, Hessonit). Krystalle polyedrisch, besonders Rhombendodekaeder und Trapezoeder, auch Pyramidenwürfel und Würfel; Durchgänge den Flächen des Rhombendodekaeders parallel. Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 6,5—7,5. *G.* 3,4—4,3. Farbe grün, roth, blau, schwarz; durchsichtig bis undurchsichtig. Ist Kalksilikat mit Thonsilikat,

Eisenoxyd und Manganoxydul vertreten einen Theil der Basen, und verdrängen sie bisweilen fast ganz. Vor dem Löthrohr schmelzbar. Die Arten zahlreich, besonders: 1) Rother Gr. Blut- oder kaneelroth; theils deutlich krystallisirt mit vollkommenen Durchgängen als Almandin (S. 43), theils derb in Bruchstücken ohne Durchgänge als Pyrop (S. 38); beide eingewachsen, ersterer in älteren Gesteinen, letzterer im Pechstein, und lose als Geschiebe. 2) Gelber Gr. Krystallisirt auf Gängen im Serpentin. (S. 36.) 3) Grüner Gr. a) graugrün als Grossular, und b) braungrün oder leberbraun als gem. Granat, Aplom, Allochroit; auf Lagern im Granit. 4) Brauner Gr. (Kolophonit), röthlich braun bis schwarzbraun, krystallisirt, Krystalle zerbröckeln leicht. Enthält viel Eisen. 5) Schwarzer Gr. (Melanit, Pyreanit), tief schwarz, krystallisirt; in vulkanischen Gebirgen und auf Lagern im Urgebirge.

Dritte (6.) Ordnung. Metalloidsilikate.

§. 123. Die Basis ist eine Erde, besonders Thon und Kalk, die Stelle der Säure vertritt die Kieselerde. Metalloxyde finden sich entweder gar nicht, oder nur als unbedeutende Beimischungen, indem sie einen Theil der Base vertreten; häufig dagegen kommen Alkalien in derselben Weise als Mischungsantheile vor. Äußere Charaktere dieser Gruppe sind hellere Farben, verbunden mit allermeistens völliger Durchsichtigkeit, und deutliche Krystallisation. Manche kommen in großer Ausdehnung als konstituierende Bestandtheile des Erdkörpers vor, andere nur in isolirten Krystallen.

§. 124. 1. (26.) Fam. Zeolithe. Farbe weißlich, Krystalle aus allen Systemen. H. 3,5—6. G. 2,0—2,5. Kalksilikate oder Thonsilikate mit Alkali in bedeutender Quantität, und sehr allgemein auch Wasser; schmelzen vor dem Löthrohr unter Aufschwellen; finden sich nicht in großer Ausbreitung, meistens krystallisirt in Klüften und hohlen Räumen vulkanischer Gebirge.

a. Gewässerte.

Stilbit (Blätterzeolith). Krystalle klinometrisch, in mehr oder weniger dicken Tafeln; ein Durchgang parallel der schiefen Achse sehr deutlich. Bruch uneben, Substanz spröde. H. 3,5—4. G. 2,2—2,3. Weißlich, gelblich, röthlich; Perlmutterglanz, durchsichtig oder durchscheinend. Thonsilikat mit etwas Kalksilikat und 13 pCt. Wasser.

Desmin (Strahlzeolith). Krystalle orthometrisch prismatisch, gewöhnlich Oblongprismen mit Rhombenpyramiden, selten kreuzweise Zwillinge, meist nadelförmige, bündelweis verbundene Krystalle; Durchgänge den

Flächen des Oblongprismas parallel. Bruch uneben, Substanz spröde. ρ . 3,5—4. σ . 2,1—2,2. Farbe weißlich, gelblich, röthlich bis ockergelb; Perlmutterglanz, durchsichtig oder kaum. Ist Thonsilikat mit mehr Kalksilikat und 16 pCt. Wasser.

Mesotyp (Nadelzeolith; Natrolith). Krystalle rhombische Prismen mit halbem Oblongprisma und der Rhombenpyramide; Durchgänge den Flächen des Rhombenprismas parallel. Bruch uneben, Substanz spröde. ρ . 5—5,5. σ . 2,1—2,3. Farbe gelblich, weißlich, röthlich, bräunlich; Glasglanz, durchsichtig oder kaum. Ist thermoelctrisch, und zwar polar. Besteht aus Thonsilikat mit Kalksilikat, etwas Natronsilikat und Wasser; bisweilen (Natrolith) alle Kalkerde durch Natrium vertreten.

Harmotom (Kreuzstein). Krystalle undeutlich, aber wahrscheinlich orthometrisch prismatisch, nicht selten Kreuzzwillinge; Durchgänge parallel den Seiten eines rhombischen Prismas. Bruch uneben, Substanz spröde. ρ . 4,5. σ . 2,3—2,4. Farbe weißlich, gelblich, selbst blutroth; Glasglanz bis Perlmutterglanz, durchsichtig oder kaum. Ist Talksilikat mit Barytsilikat und Wasser, bisweilen etwas Kalkerde und Kali statt der Baryterde.

Laumontit. Krystalle klinometrisch prismatisch; 2 Durchgänge, einer der graden, der andere der schiefen Diagonale parallel. Bruch undeutlich, Substanz etwas spröde und sehr zerbrechlich. ρ . 2. σ . 2,3. Weißlich, gelblich, gräulich; Perlmutter- und Glasglanz, durchscheinend. Ist Thonsilikat mit Kalksilikat und 14 pCt. Wasser.

Apophyllit (Ichthyophthalm und Albin). Krystalle tetragonal, Prisma und Pyramide mit der Fläche senkrecht gegen die Achse; 1 Durchgang dieser Fläche parallel, 2 andere dem Prisma in verwendeter Stellung. Bruch uneben, Substanz sehr spröde. ρ . 4,5—5. σ . 2,3—2,5. Weiß, gelblich, fleischroth; Glasglanz, durchsichtig oder kaum. Ist Kalksilikat mit Kalisilikat und Wasser.

Chabasit. Krystalle rhomboedrisch, Volkantenn. des normalen Rhomb. 95° , häufig hemitropische Zwillinge mit gemeinsamer Hauptachse; Durchgänge den normalen Rhomboedersflächen parallel. Bruch uneben, Substanz spröde. ρ . 4—4,5. σ . 2—2,2. Weißlich, gelblich, röthlich; Glasglanz, durchsichtig oder nicht. Ist Thonsilikat mit theils Kalksilikat, theils Kali mit Natronsilikat, und Wasser.

Analzim. Krystalle polyedrisch, besonders Trapezoeder und Würfel; Durchgänge den Würfelflächen parallel. Bruch uneben, Substanz spröde. ρ . 5,5. σ . 2—2,2. Farbe weißlich, gelblich, röthlich, bläulich; Glasglanz, durchsichtig oder nicht. Ist Thonsilikat mit Natronsilikat und 7 pCt. Wasser.

b. Wasserfreie.

Leuzit. Krystalle polyedrisch, aber bloße Trapezöder (daher auch Leuzitpyramide); Durchgänge den Flächen des Rhombendodekaeders parallel. Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 5,5—6. *G.* 2,4—2,5. Weißlich, gelblich, röthlich; Glasglanz, durchsichtig oder nicht. Ist Thonsilikat mit Kalisilikat. Für sich vor dem Löthrohr unschmelzbar, aber langsam mit Borax.

Sodalith. Krystalle polyedrisch; Durchgänge parallel den Flächen des Rhombendodekaeders. Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 5,5—6. *G.* 2,2—2,3. Farbe graulich, gelblich, grünlich; Glasglanz, durchscheinend. Ist Thonsilikat mit Natronsilikat und etwas Chlornatron.

Hauin (Nosean, Spinellan). Krystalle polyedrisch, Durchgänge des Vorigen. Substanz spröde. *H.* 5,5—6,5. *G.* 2,2—2,4. Blau oder braun in verschiedenen Abstufungen; Glasglanz, auf den Durchgängen Fettglanz, durchscheinend. Ist Thonsilikat mit Natron- oder Kalksilikat und etwas Schwefelnatron.

§. 125. 2. (27.) Fam. Feldspathe. Farben bunt oder weiß, wenig durchsichtig. Krystalle fast nur klinometrisch prismatisch. *H.* 5,0—7,0. *G.* 2,0—3,4. Thonsilikate mit Kalksilikaten und bisweilen etwas Alkali oder Metalloryd; schmelzen schwieriger, manche gar nicht, finden sich in großer Ausbreitung als Gemengtheil der Urgebirge und der vulkanischen Gebirgsmassen; die Krystalle gewöhnlich einzeln eingewachsen, meistens Zwillinge oder Drillinge.

Nephelein (Elaolith). Krystalle hexagonal, besonders die hexagonale Pyramide, deren Volkantenw. $152^{\circ} 44'$ beträgt, mit dem Prisma, dessen Flächen die Durchgänge parallel laufen. Bruch undeutlich muschelig, Substanz spröde. *H.* 5,5—6. *G.* 2,5—2,6. Farben bunt aber hell, auch farblos, durchsichtig, oft mit Farbenwandlung. Ist Thonsilikat mit Natronsilikat und etwas Kalisilikat; schmilzt schwer vor dem Löthrohr. a) Nephelein, weiß, stark durchscheinend, krystallfirt; b) Elaolith (Fettstein), grün oder roth, derb.

Prehnit. Krystalle orthometrisch prismatisch, besonders das Rhombenprisma, mit der Fläche senkrecht gegen die Achse, einem halben Oblongprisma, 2 halben Oblongpyramiden und der Rhombenpyramide. Durchgänge dem Rhombenprisma und der Horizontalfläche parallel. Bruch uneben, Substanz spröde. *H.* 6—7. *G.* 2,8—3. Farblos oder bunt; Glasglanz, durchscheinend. Ist Thonsilikat mit Kalksilikat. Findet sich a) blättrig und b) faserig auf Gängen, Lagern und in Drusenräumen.

Datolith. Krystalle monoklinometrisch prismatisch, besonders kurze
 Burmeisters Naturgesch. 6

Prismen, mit mehreren ganzen oder halben Pyramidenflächen; Durchgänge dem rhombischen Prisma und der langen Diagonale des Rhombus parallel. Bruch uneben, Substanz spröde. *H.* 5—5,5. *G.* 2,9—3,3. Farbe bunt, besonders gelblich, rötlich; glasglänzend, auf der Bruchfläche fettig; durchscheinend. Ist gewässerte boraxsaure Kalkerde mit Kalksilikat, entwickelt Wasser in der Hitze, schmilzt vor dem Löthrohr. Findet sich auf Gängen und Lagern mit Metallen, aber nicht häufig.

Triphan (Spodumen). Krystalle unbekannt, wahrscheinlich rhombisch prismatisch, nur derb mit Durchgangsflächen, welche ein rhombisches Prisma beschreiben, und ein dritter in der Richtung der kurzen Diagonale. Bruch uneben, Substanz spröde. *H.* 6,5—7. *G.* 3,2. Farbe meistens grünlich; glasglänzend; durchscheinend. Ist Thonsilikat mit Lithiumsilikat. Findet sich derb und eingesprengt, auf Lagern im Urgebirge.

Petalith. Krystalle unbekannt, vielleicht triklinometrisch prismatisch; Durchgänge prismatisch und ein dritter in der Richtung der kurzen Diagonale. Bruch splitterig, Substanz spröde. *H.* 6—6,5. *G.* 2,4. Farblos, glasglänzend, durchscheinend; phosphoreszirt in der Wärme mit blauem Lichte. Ist Thonsilikat mit Lithiumsilikat, aber weniger Thonerde und mehr Lithium, als im Vorigen. Findet sich auf Lagern im Urgebirge in Südmännland, auch als Geschiebe am Ontario.

Tetartin (Albit). Krystalle triklinometrisch prismatisch, besonders rhomboidische Prismen mit Pyramiden in mehreren Gliedern, meistens Zwillinge; Durchgänge 1 senkrecht gegen die Achse, 1 parallel der kurzen Diagonale; Zusammensetzungsfläche der Zwillinge dieser Fläche parallel; die Umdrehungsachse darauf senkrecht. Bruch uneben. *H.* 6—6,5. *G.* 2,6. Farben bunt, mit Perlmutterglanz; auf den genannten Durchgangsflächen; durchscheinend. Ist Thonsilikat mit Natriumsilikat; schmilzt vor dem Löthrohr zu Email.

Orthoklas (Feldspath, Adular). Krystalle monoklinometrisch prismatisch; besonders Prismen mit halbirtten Pyramiden, Kombinationen höchst mannigfach, häufig Zwillinge nach mehreren Gesetzen, theils neben einander, theils in einander. Durchgänge dem rhombischen Prisma parallel und der Fläche senkrecht gegen die Achse, auch dem halben Oblongprisma. Bruch uneben, Substanz spröde. *H.* 6. *G.* 2,5. Farblos oder bunt, glasglänzend, durchsichtig oder durchscheinend, zuweilen mit Farbeumwandlung. Ist Thonsilikat mit Kalisilikat; schmilzt schwer vor dem Löthrohr, verwittert aber leichter. Er findet sich als:

a) Adular, mit perlmutterartigem Glasglanz, durchsichtig, ungefärbt oder grünlich, graulich, bläulich. Auf Gängen und Drüsenräumen älterer Gebirge.

b) Gemeiner Feldspath, weniger glänzend und durchsichtig, in

allen Farben, bisweilen mit Farbenwandlung. Als Gemengtheil älterer Gebirge sehr verbreitet.

c) Dichter Feldspath, unkrystallisirt, nicht glänzend, Bruch splittrig. Farbe gelblich, graulich, röthlich, braun; bildet die Grundmasse der Porphyre und verwittert zu Porzellanerde.

Der sogenannte glasige Feldspath ist ein durch Einwirkung von Vulkanen veränderter, glasig und rissig gewordener Orthokles.

Periklin. Krystalle triklinometrisch prismatisch, meist tafelförmig durch Vorherrschen der Fläche senkrecht gegen die Achse; häufig Zwillinge. Durchgänge prismatisch. Bruch uneben. H. 6. G. 25. Glasglänzend, auf den Durchgangflächen Perlmutterglanz; durchscheinend. Ist Thonsilikat mit Natronsilikat und etwas Kalisilikat; schmilzt schwer vor dem Löthrohr. Auf Gängen und Blasenräumen, besonders schön am St. Gotthart und in Tyrol.

Anorthit (Christianit). Krystalle triklinometrisch prismatisch, besonders das rhombische Prisma mit halbirtten Pyramiden; Durchgänge parallel der kurzen Diagonale und der Fläche senkrecht gegen die Achse. Substanz spröde. H. 6. G. 26—275. Ungefärbt, wasserhell, durchsichtig, glasglänzend, auf den Durchgangflächen Perlmutterglanz. Ist Thonsilikat mit Kalksilikat und Talksilikat. Vor dem Löthrohr schwer schmelzbar. Krystallisirt in kleinen Krystallen im Dolomit vom Monte Somma.

Labrador. Krystalle triklinometrisch, doch nur nach den Durchgängen bekannt, woran Zwillingbildung häufig erkannt wird; Durchgänge prismatisch und hemiedrisch pyramidal. Substanz spröde. H. 6. G. 26—27. Selten farblos, meist graulich mit lebhafter Farbenwandlung in Blau und Grün; durchscheinend, glasglänzend. Ist Thonsilikat mit Kalksilikat und Natronsilikat; schmilzt schwer vor dem Löthrohr. In Gesehieben und als Gemengtheil des Syenits, besonders in Labrador, Schweden und Korsika.

Chiafolith (Hohlspath). Krystalle undeutlich, wahrscheinlich rhombisch prismatisch, meistens lange, an beiden Enden abgebrochene, 4seitige Säulen, welche um die Achse hohl und mit der Masse des Muttergesteins ausgefüllt sind. Durchgänge prismatisch. Bruch splittrig. H. 5—55. G. 2,9—3. Farbe gelblich, röthlich, graulich oder farblos; fettiger Glasglanz, kantendurchscheinend. Chemische Beschaffenheit noch unbekannt; schmilzt für sich nicht vor dem Löthrohr. Im Thonschiefer und Dolomit eingewachsen.

Andalusit. Krystalle rhombisch prismatisch, besonders lange Prismen mit der Fläche senkrecht gegen die Achse; Oberflächen raub; Durchgänge undeutlich prismatisch. Bruch uneben, Substanz spröde. H. 7,5. G. 3,2. Farbe röthlich, graulich, bläulich; schwach glasglänzend; kantendurchscheinend.

Ist Thonsilikat mit etwas Eisenoryd. Schmilzt nicht vor dem Löthrohr. Krystallfirt im Glimmerschiefer, Gneus und Granit.

Skapolith (Meionit, Tetraflasit, pyramidaler Feldspath). Krystalle tetragonal, besonders Prismen; Durchgänge den Prismenflächen parallel. Bruch uneben, Substanz spröde. *H.* 5 — 5,5. *G.* 2,6 — 2,8. Farblos oder bunt, besonders grünlich; glasglänzend, die Durchgangflächen mit Perlmutterglanz; durchsichtig. Ist Thonsilikat mit Talksilikat oder Kalksilikat und etwas Natronsilikat. Schmilzt vor dem Löthrohr zu einem trüben Glase. a) Meionit, farblos, durchsichtig, deutlich krystallfirt; b) Skapolith, grünlich, graulich, derb oder in langen nadelförmigen Krystallen. Jener als Auswürfling am Monte Somma, dieser im Urgebirge auf Lagern.

§. 126. 3. (28.) Fam. Dithene. Farbe weißlich oder hellblau; Krystalle klinometrisch prismatisch. Härte verschieden (5—7) an einem Individuum auf verschiedenen Durchgangflächen und in verschiedenen Richtungen. Reiner Thonsilikat. Eingewachsen in Thon- und Talkschiefer in geringer Verbreitung.

Cyanit (Rhätizit). Krystalle triklinometrisch, bloß lange Prismen mit grader oder schiefer Endfläche; häufig Zwillinge mit gestreifter Oberfläche. Durchgänge prismatisch und pyramidal. *H.* 5, 6, 7, nach der Verschiedenheit der Durchgangflächen, auf den Prismenflächen sogar nach verschiedenen Richtungen verschieden. Bruch uneben, Substanz spröde. *G.* 3,5—3,7. Milchweiß, himmelblau oder grünlich (Cyanit), oder röthlich und schwarzgrau (Rhätizit). Wird durch Reiben elektrisch, einige Individuen positiv, andere negativ. Für sich unschmelzbar, mit Borax schwer.

§. 127. 4. (29.) Fam. Quarze. Alle möglichen Farben, durchsichtig bis undurchsichtig. Krystalle hexagonal, aber auch derb, mit großmuscheligen Bruch. *H.* 5,5—7,5. *G.* 1,9—2,7. Reine Kieselerde, oder mit Wasser und Thonerde; auch Spuren von Eisenoryd, Manganoryd, Kali, Natron und Kalk. Sehr verbreitet als Gebirgsenstein, auf Gängen, in die Gebilde der Flözperiode schichtweise eingestreut, und als Geschiebe.

a. Wasserfreie.

Quarz. Krystalle sechsseitige Prismen und Pyramiden, Volkantenn. $133^{\circ} 44'$, außerdem viele spitzere und stumpfere Glieder, auch die 12seitige Pyramide und deren mannigfache Hemiedrien, so wie Rhomboeder. Durchgänge pyramidal und prismatisch. Bruch muscheligen. *H.* 7. *G.* 2,5—2,8. Substanz spröde. Farblos durchsichtig, gefärbt, bunt bis undurchsichtig; Glasglanz. Zeigt doppelte Strahlenbrechung. Ist reine Kieselerde mit färben-

den Metalloxyden; für sich unsmelzbar, aber mit Natron zu Glas. Man-
nigfache Verschiedenheiten kommen vor.

a) Bergkrystall, krystallisirt, wasserhell, weingelb (Citrin), rauch-
grau (Rauchtopas), schwarz (Morion), oder röthlich; auf großen Dru-
senräumen und in Klüften und Höhlen, bisweilen in Gyps und Marmor.

b) Amethyst, krystallisirt, violet, durchsichtig; meist in kugelförmigen
Massen, deren innere Höhlung die kurzen dicken Krystalle dicht aneinander-
gedrängt bekleiden.

c) Gemeiner Quarz, krystallisirt oder derb, in allen Farben, aber
meistens trübe und nur an den Kanten durchscheinend; als Gemengtheil der
Urgebirge; Rosenquarz, hellroth; Milchquarz, milchweiß; Siderit,
berlinerblau; Prasem, lauchgrün, wegen des eingeschlossenen Strahlsteins
(grüner Amphibol); Katzenauge, grünlich grau, wegen des eingeschlos-
senen Amianths; Aventurin, braun oder roth, schillernd, wegen des ein-
geschlossenen fein zerkleinerten Glimmers.

d) Chalcedon, krystallisirt in Rhomboedern, meist in derben Stük-
ken, durchscheinend, hellgrün oder lauchgrün (Heliotrop), röthlich bis schön
rothbraun (Carneol), oder graubraun mit milchweißen Schichten (Onyx),
oder moosartigen Zeichnungen (Dendriten), selbst wirkliche Moose einschlie-
ßend (Mossastein).

e) Chrysopras, derb, undurchsichtig bis durchscheinend, apfelgrün
durch Nickeloryd. Im Serpentin.

f) Hornstein, derb, ganz undurchsichtig, kaum an den Kanten durch-
scheinend, schmutzig grau oder gelb. Auf Gängen, als Bestandtheile der
Porphyre, in Knollen in Flözgebilden.

g) Feuerstein, derb, kugelig, knollig, undurchsichtig, an den Kanten
durchscheinend, flachmuscheliger Bruch. Schichtweise in der Kreideformation.

h) Jaspis, derb, dicht, undurchsichtig, mit Thon und Eisenoryd ge-
mengt, daher gelb oder bräunlich, häufig schichtweise die Farben verschie-
den, z. Th. mit rothen wolkigen Farbengruppen.

i) Eisenkiesel, Quarz mit Thon und Eisenoxyd innig gemengt,
theils krystallisirt, theils krystallinisch körnig abge sondert.

k) Kiesel-schiefer, oder lydischer Stein, dichter Quarz mit schwar-
zem Thonschiefer innig gemengt.

l) Achat. Verbindungen von Amethyst, Chalcedon und Jaspis in
band-, wellen- und zackenförmigen Streifen.

Obsidian (Bimsstein). Nicht krystallisirt, sondern derb in kugelför-
migen Stücken mit rauher Oberfläche. Bruch großmuscheliger, Substanz
spröde. H. 6 — 7. G. 2,2 — 2,4. Gelblich, graulich, tief schwarz; un-
durchsichtig, seltener durchsichtig und fast wasserhell, glasglänzend. Ist
viel Kiesel-erde mit etwas Thon und Natron. Als Auswürfling von Bul-

fanen, selbst als Lavaström; der schaumige poröse ist der Bimsstein, welcher viel Luft eingeschlossen enthält, und daher leichter ist als Wasser.

b. Gewässerte.

Perlstein (Empyrodoxer Quarz). Gleichfalls unkrystallisirt, in schaliger Absonderung, welche einzelne Körner umhüllt und verbindet. Bruch muschelrig, Substanz sehr spröde. *H.* 6. *G.* 2,2—2,4. Grau, mit Anflug ins Röthliche und Blaue; perlmutterglänzend, durchscheinend oder nicht. Ist Thonsilikat mit etwas Kalisilikat und Wasser; schwillt auf vor dem Löthrohr. In vulkanischen Gegenden als Gebirgsgestein.

Perthstein (Nektinit). Nicht krystallisirt, derb, oder stängelig absondert, mit Andeutungen eines der Achse parallelen Durchganges. Bruch fast splitterig, Substanz spröde. *H.* 5,5—6. *G.* 2,1—2,3. Grau, grün, roth, gelb, durchscheinend und dabei bisweilen dichroitisch; fettglänzend. Ist viel Thonsilikat mit etwas Natronsilikat und Wasser. Vor dem Löthrohr veränderlich. Als Gebirgsgestein in vulkanischen Gegenden.

Opal (Menilith, Hyalith). Unkrystallinisch in knollen- und nierenförmigen Stücken mit rauher Oberfläche. Bruch muschelrig, Substanz spröde. *H.* 5,5—6,5. *G.* 2—2,3. Milchig, weißlich, gelblich, orange; durchscheinend bis undurchsichtig. Glasglanz, etwas fettig; auf der Oberfläche schönes Farbenspiel. Ist Kieselerdehydrat, giebt in der Hitze Wasser, trübt sich vor dem Löthrohr. In vulkanischen Gegenden in Gebirgsmassen eingesprengt und als Geschiebe. Man unterscheidet: a) Edlen Opal, weißlich, halbdurchsichtig mit schönem Farbenspiel. b) Feueropal, schön orangeroth, halb durchsichtig, ohne Farbenspiel. c) Gemein. Opal, bunt, durchscheinend, ohne besonderes Farbenspiel. d) Halbopal, schmutzig grau, braun, grünlich, durchscheinend. e) Jaspopal, gelb, braun, undurchsichtig, fettglänzend. f) Menilith, knollig, graubraun, wenig glänzend, nur an den Kanten durchscheinend. g) Hyalith, stalaktische Formen, Glasglanz, durchsichtig bis wasserhell. h) Cacholong, derb, weißlich, undurchsichtig, wenig glänzend. — Das Weltauge oder der Hydrophan ist gemeiner durch Glähen getrübtter Opal, welcher Wasser einsaugt und dadurch seine ursprüngliche Beschaffenheit wieder herstellt.

§. 128. 5. (30.) Fam. Topasberyll. Farbe gelb oder grün, durchsichtig; Krystalle rhombische oder hexagonale Prismen. Härte 7,5—8,5. *G.* 2,6—3,8. Thonsilikate mit Flußsäure oder Beryllsilikat. Findet sich in krystallisirtem, selten derbem, Zustande, meist einzeln eingewachsen, oder als Geschiebe.

Topas (Phyrsalith, Pyknit). Krystalle orthometrisch prismatisch, besonders unregelmäßige 8seitige Prismen mit ganzen und halben Pyramiden in mehreren Gliedern, und der Fläche senkrecht gegen die Hauptachse; Durch-

gänge prismatisch und 1 senkrecht gegen die Hauptachse. Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 8. *G.* 3,4—3,7. Durchsichtig, weingelb oder grünlich, selten röthlich oder violett; glasglänzend; zeigt Thermoelektrizität. Ist Thonsilikat mit flusssäurer Thonerde; vor dem Löthrohr für sich unerschmelzbar, aber langsam mit Borax. Der eigentliche Topas, meist krystallisirt in einzelnen aufgewachsenen Stücken, besonders am Schneckenfels in Sachsen, worin auch derb; Pyrophysalith, große, raube, trübe Krystalle im Granit; Pyknit, lange stängelige Prismen in bündelförmigen Massen in Quarzglimmer eingewachsen.

Euklas. Krystallisation orthometrisch prismatisch, aber nicht sehr vorwaltend, meist in Bruchstücken. Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 7,5. *G.* 3,2. Farbe lebhaft grün, durchsichtig, starker Glasglanz Thonsilikat mit Beryllsilikat. In Südamerika als Geschiebe.

Smaragd (Beryll). Krystalle hexagonal, besonders das sechsseitige Prisma mit der Pyramide und der Fläche senkrecht gegen die Hauptachse, letztere vorwaltend; Durchgänge dieser Fläche und den Prismen parallel. Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 7,5—8. *G.* 2,6—2,8. Farbe grün, seltener weißlich oder gelblich und blau; durchsichtig, glasglänzend. Thonsilikat mit Beryllsilikat, letzteres nur noch im Helvin (§. 122); für sich unerschmelzbar, aber wohl mit Borax. — Smaragd schön grün, krystallisirt in einzelnen kurzen Säulen, aufgewachsen; Beryll schmutziger gefärbt und bunt, in dicken, stark gestreiften Säulen. Auf Gängen und als Geschiebe.

Chrysoberyll (Cymophan). Krystalle orthometrisch prismatisch, besonders Oblongprismen mit halber Oblongpyramide, dem rhombischen Prisma und einer solchen Pyramide. Durchgänge den Flächen des Oblongprismas parallel. Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 8,5. *G.* 3,7—3,8. Grünlich, durchsichtig bis durchscheinend; fettiger Glasglanz. Ist Thonsilikat und etwas Eisenoxydul. Vor dem Löthrohr unveränderlich, aber mit Borax zu klarem Glase schmelzend. Eingewachsen im Gneus und als Geschiebe.

§. 129. 6. (31.) Fam. Zirkonforunde. Farbe tief blutroth oder blau. Krystalle nicht rhombisch prismatisch, meist deutliche isolirte Gestalten. *H.* 7,5—9. *G.* 3,4—4,6. Bestehen aus Zirkonerde oder Thonerde mit Kieselerde oder Talk, selten Thonerde allein. Finden sich nur in isolirten Krystallen oder in Bruchstücken als Gerölle, z. Th. als Gemengtheile von Urgebirgen.

Zirkon (Hyazinth). Krystalle quadratische Pyramiden mit Prismen, Volkantenwink. $123^{\circ} 19'$; häufig Flächen der Zirkonpyramide in mehreren Gliedern. Durchgänge dem Normalprisma und der Pyramide parallel.

Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 7,5. *G.* 4,4—4,6. Meist kirchroth, selten hyazinthroth (Hyazinth), oder grünlich, graulich, gelblich. Ist Zirkonsilikat, mit Spuren von Eisenoryd und Manganoryd, als die Farbe bedingend. Vor dem Löthrohr unschmelzbar, aber mit Borax langsam zu Glas. Eingewachsen in Krystallen und Körnern in älteren Gebirgen.

Spinell. Krystalle polyedrisch, besonders Oktaeder in hemitropischer Zwillingform, oder mit abgestumpften Kanten und zugespitzten Ecken; Durchgänge den Oktaederflächen parallel. Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 8. *G.* 3,4—3,6. Meistens karminroth, seltener blau oder orange; glasglänzend, durchsichtig. Ist Tskaluminat mit etwas Eisenoryd, nach Andern mit Kieselersde und Chromsäure. Vor dem Löthrohr für sich unschmelzbar, aber mit Borax langsam. In Krystallen und Körnern eingewachsen, aber losgespült und daher im Schuttlande und in Flussbetten. — Ein gleich krystallisiertes Mineral ist der Ceylanit, welcher sich in Drusenmassen als Auswürfling der Vulkane findet; besteht aus Thonerde mit viel Eisen-, Manganoryd und etwas Kieselersde.

Korund (Saphir, Demantspath). Krystalle hexagonal, besonders Rhomboeder und Quarzprismen in mehreren Gliedern; Durchgänge rhomboedrisch und 1 senkrecht gegen die Achse. Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 9. *G.* 3,9—4. Farbe roth, braun, blau; glasglänzend, durchsichtig bis durchscheinend. Ist reine Thonerde mit etwas Kieselersde und Eisenoryd als Farbemittel. Findet sich zumal in Körnern im Flussande. a) Saphir, freie Krystalle oder Körner mit undeutlichen Durchgängen; indigoblau bis kochenillroth. Der schönste aus Ceylon. b) Korund, eingewachsen in Gebirgsmassen, deutliche Durchgänge, durchscheinend; braunroth, bläulich, heller roth, aber stets trübe. In Urgebirgen. c) Smirgel. In Körnern von schmutzig blauer oder gräulicher Farbe, nur an den Kanten durchscheinend; eingesprengt und als Geschiebe. Wird zum Diamantschleifen benutzt, daher Demantbrod.

Vierte (7.) Ordnung. Elementare Stoffe.

§. 130. Hieher gehören die elementaren nicht metallischen Stoffe, ausgezeichnet durch Wasserklarheit, größte Durchsichtigkeit und größte Härte (10).

7. (32.) Familie.

Diamant (Demant). Krystalle polyedrisch, besonders Oktaeder, Pyramidenoktaeder und Achtundvierzigflächner, letzterer bisweilen mit gewölbten Flächen und gebogenen Kanten. Nicht selten Zwillinge, deren Zusammensetzungsfläche der Oktaederfläche parallel liegt. Sehr merkwürdige vom Rhombendodekaeder. Durchgänge oktaedrisch. Bruch muschelig, Substanz

spröde. ρ . 10. σ . 3,6. Wasserhell, oder, besonders auf der Oberfläche, graulich, grünlich, bläulich, gelblich, röthlich. Diamantglanz; phosphoreszirt durch Bestrahlung. Ist reiner Kohlenstoff. Verbrennt im Feuer ohne Rest, aber schwer. Findet sich auf Lagern und als Geschiebe in isolirten Kry stallen, besonders in Ostindien und Brasilien.

Dritte Klasse.

M e t a l l e.

§. 131. Undurchsichtig, selten durchscheinend; metallischer Glanz und metallische Farben; allermeistens geschmeidig und nicht hart (0,0—6,5), aber mit wenigen Ausnahmen schwerer als die Steine (1,8 selten, meist 3,5—21,0). Sie bestehen aus Metall, theils allein, oder mit Sauerstoff oder Kohlenstoff oder Schwefel verbunden; finden sich nur in Spalten und Rissen (Gängen) der älteren Gebirge, oder in Klüften, Höhlen, Räumen, und zum Theil auf Lagern.

Eintheilung nach der Verschiedenheit in der chemischen Beschaffenheit.

Erste (8.) Ordnung. Schwefel- und Kohlenmetalle.

§. 132. Es sind Metalle in Verbindung mit Kohlenstoff oder Schwefel, letzterer auch isolirt. Alle haben starken Metallglanz, meistens einen bunt gefärbten Strich, ziemliche Härte (1,0—6,5), aber geringe Schwere (1,8—8,0). Sie finden sich in ziemlicher Verbreitung auf Gängen, manche selbst in Kugeln und Knollen im Flözgebirge.

§. 133. 1. (33.) Fam. Kohlenmetalle.

Graphit (Reißblei, Eisengraphit). Krystalle vielleicht hexagonal, dünn, tafelförmig; Durchgang der Haupttafel fläche parallel, also senkrecht gegen die Hauptachse. Bruch muschelig, Substanz milde, selbst biegsam. ρ . 1,0—2,0. σ . 1,8—2,2. Farbe grau, metallisch glänzend; Strich ebenso, leicht abfärbend. Ist Kohlenstoff mit Eisen, nach Einigen in chemischer Verbindung, nach Anderen als bloßes Gemenge. In älteren Gebirgen auf Lagern und Nestern; entsteht auch künstlich in Eisenhüttenwerken.

§. 134. 2. (34.) Fam. Reiner Schwefel.

Natürlicher Schwefel (Sulphur). Krystalle rhombisch prismatisch, besonders die Normaipyramide, mit dem Prisma und der Fläche senk-

recht gegen die Hauptachse, bisweilen auch halbe Oblongpyramiden oder Prismen; Durchgänge der Normalpyramide und deren Prisma parallel. Bruch muschelig, Substanz etwas milde. $H. 1,5 - 2,5$. $G. 1,9 - 2,1$. Farbe gelblich, bisweilen etwas bräunlich; kantendurchscheinend. Schmilzt leicht, brennt mit blauer Flamme unter eigenthümlichem Geruch. Findet sich auf Lagern, besonders in Gypsflözen, auch im Granit, Trachyt, Quarzsandstein und als Beschlag an Vulkanen. Der künstlich krystallisirte Schwefel hat tetragonale Krystalle.

§. 135. 3. (35.) Fam. Blenden. Metallischer Glanz unvollkommener; Farbe des Strichs von der des Minerals verschieden, heller, lichter; die Substanz durchscheinend. $H. 1,0 - 4,0$. $G. 3,5 - 8,2$. Bestehen aus Metallen und Schwefel in höheren Schwefelungsstufen.

a. Arsenikblenden. Strich gelb oder orange.

Gelbes Rauschgelb (Auripigment). Krystalle rhombisch prismatisch, aber die Pyramiden stumpfer als beim Schwefel, und die Prismen vorwaltend, von letzteren oft mehrere Glieder, daher achtseitig; Durchgänge den Flächen des Oblongprismas parallel. Substanz milde, etwas biegsam. $H. 1,5 - 2$. $G. 3,4 - 3,5$. Farbe gelb, Strich ebenso; starker Fettglanz. Besteht aus 61 Arsenik u. 39 Schw. Auf Gängen mit Arsenik, auch auf Lagern im Thonmergel, und sublimirt an Vulkanen.

Nothes Rauschgelb (Realgar, Sandarac). Krystalle monoklinometrisch prismatisch, besonders rhombische Prismen in mehreren Gliedern mit Pyramidenflächen, sowohl rhombischen als oblongen; Durchgänge dem Normalprisma parallel, auch senkrecht gegen die Achse und parallel der vierteilflächigen Oblongpyramide. Bruch muschelig, Substanz milde. $H. 1,5 - 2$. $G. 3,4 - 3,6$. Farbe schön dunkel orangeroth, Strich heller; fettglänzend. Besteht aus 70 Arsenik und 30 Schwefel. Auf Gängen mit Arsenik, auch im Dolomit, Kalkstein und Gyps.

b. Rubinblenden. Strich roth.

Zinnober (Merkurblende). Krystalle hexagonal, aber nur Rhomboeder in mehreren Gliedern; bisweilen Zwillinge, die die Hauptachse gemein haben, und in der Fläche der Nebenachsen um 60° verdreht sind; 3 Durchgänge den Flächen des Prismas parallel. Bruch uneben, Substanz milde. $H. 2 - 2,5$. $G. 8,0 - 8,1$. Farbe dunkel bleigrau mit röthlichem Anflug, Strich scharlachroth. Ist Quecksilberfulphuret; findet sich auf Lagern, selten auf Gängen, in faseriger Absonderung.

Nothspiegelglaserz (Antimonblende). Krystalle monoklinometrisch prismatisch, besonders Prismen; Durchgänge einem halben Oblongprisma parallel. Substanz milde, dünn biegsam. $H. 1 - 1,5$. $G. 4,5 - 4,6$.

Farbe dunkel braunroth, Strich firschroth; Demantglanz, durchscheinend. Spießglanzsulphuret mit Spießglanzoxyd. Findet sich strahlig abgefondert in haarförmigen Kry stallen, auch eingesprengt und angeflögen, aber selten, zumal auf Gängen mit Spießglanzerzen.

Nothgiltigerz. Kry stallen hexagonal, besonders Rhomboeder in mehreren Gliedern mit den Flächen des Prismas und Skalenoeders; nicht selten Zwillinge. Durchgänge den Flächen des Normalrhomboiders parallel. Bruch muschelig, Substanz wenig milde. *H.* 2,5—3. *G.* 5,5—5,8. Farbe bleigrau, röthlich schillernd, roth durchscheinend; Strich karmoisinroth, schwacher Metallglanz. Der chemischen Zusammensetzung nach unterscheidet man 2 Arten: das spießglanzhaltige, welches aus Silber, Spießglanz und Schwefel besteht, und das arsenikhaltige, welches mehr Silber, mehr Schwefel und als Rest Arsenik enthält. Nach Breithaupt differiren beide Formen auch in den Winkeln der Kry stallen. Beide finden sich nicht selten auf Gängen im Urgebirge.

c. Granatblenden. Strich gelbbraun.

Zinkblende (Blende). Kry stallen polyedrisch, besonders Oktaeder und Rhombendodekaeder; Durchgänge oktaedrisch. Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 3,5—4. *G.* 3,9—4,1. Farbe grünlich gelb, olivenartig, braun, röthlich, bisweilen bunt; Strich ähnlich, aber heller; starker Glasglanz, durchscheinend. Ist Zinksulphuret, schwer schmelzbar. Findet sich kry stallförmig, strahlig und krummschalig abgefondert auf Gängen und Lagern, zumal mit Bleiglanz.

§. 136. 4. (36.) Fam. Glanze. Starker Metallglanz, Strich wie das Mineral gefärbt. Substanz undurchsichtig, nicht spröde, sondern weich und leicht schmelzend. *H.* 1,0—4,0. *G.* 4,0—7,6. Bestehen aus Metall und Schwefel in geringeren Schwefelungsgraden.

a. Gemischte. Enthalten mehrere Metalle als Hauptbestandtheile.

Schrifterz. Kry stallen klein, undeutlich, nadelförmig, nach Mohs rhombisch prismatisch, nach Breithaupt hexagonal rhomboedrisch; nur ein Durchgang deutlich. Bruch uneben, Substanz milde. *H.* 1,5—2. *G.* 5,7—5,8. Farbe stahlgrau mit metallischem Glanz. Besteht aus Tellur, Gold und Silber, schmilzt unter Entwicklung weißer Dämpfe. Selten auf Gängen mit Gold.

Tellurglanz (Blättertellur). Kry stallen rhombisch prismatisch, aber noch nicht genau ermittelt; Durchgänge prismatisch. Substanz milde, etwas biegsam. *H.* 1—1,5. *G.* 7—9. Schwarzgrau, metallischer Glanz. Ist Blei, Tellur und Gold mit Schwefel, und Spuren von Eisen und Silber. Ebenfalls selten in Begleitung des Vorigen.

Sprödglaſerz (Schwarzgiltigerz, Antimonſilberglanz). Kryſtalle rhombiſch prisma tiſch, beſonders tafelförmige 6 ſeitige Priſmen mit ſchmalen Pyramidenflächen; häufig Zwillinge. Durchgänge einem halben Oblongprisma und der zugehörigen halben Pyramide parallel. Bruch muſchel ig, Subſtanz milde. H. 2—2,5. G. 6,2—6,3. Schwarzgrau, metalliſcher Glanz. Beſteht aus Silber, Spießglanz, Eiſen und Schwefel. Findet ſich kryſtalliſirt auf Gängen im Urgebirge.

b. Spießglanz.

Graupießgläſerz (Antimonglanz). Kryſtalle rhombiſch prisma tiſch, beſonders die Normalpyramide mit dem Priſma und einem halben Oblongprisma. Kryſtalle meiſt nadelförmig und exzentriſch ſtrahlig zuſammengehäuft. Durchgänge prisma tiſch. Bruch uneben, Subſtanz milde. H. 2. G. 4,5—4,7. Bleigrau, etwas dunkler, ſtark metalliſch glänzend. Iſt Spießglanz und Schwefel. Findet ſich auf Gängen im Urgebirge.

c. Molybdän glanz.

Wasserblei. Kryſtalle hexagonal, beſonders die Pyramide mit dem Priſma und der Fläche ſenkrecht gegen die Achſe; 1 Durchgang dieſer Fläche parallel. Subſtanz höchſt milde, ſchreibt, etwas biegsam, fettig anzufühlen. H. 1—1,5. G. 4,5—6. Bleigrau mit röthlichem Anflug. Iſt Molybdän und Schwefel. Findet ſich meiſt detb auf Zinnlagern und Gängen im Granit.

d. Bleiglantz.

Kryſtalle polyedriſch, beſonders Oktaeder mit Pyramidenoktaedern, Rhombendodekaedern und Würfelſtächen; Durchgänge den letzteren Flächen parallel. Nicht ſelten Zwillinge. Bruch muſchel ig, Subſtanz milde. H. 2,5. G. 7,5—7,6. Bleigrau, oft röthlich, ſtarker Metallglanz, ſchwach ſchreibend. Iſt Blei und Schwefel. Findet ſich ſehr häufig auf Gängen und Lagern im Ur- und Uebergangsgebirge.

e. Silberglantz.

Gläſerz (Glanzerz). Kryſtalle polyedriſch, beſonders Würfel oder Oktaeder mit abgeſtumpften oder zugespitzten Ecken. Durchgänge undeutlich, parallel den Würfelſtächen. Bruch muſchel ig; Subſtanz geſchmeidig. H. 2—2,5. G. 6,8—7,1. Dunkel bleigrau oder ſchwarz, Strich heller, glänzend. Iſt Silber und Schwefel. Findet ſich auf Gängen mit Bleiglantz.

f. Kupferglanze.

Fahlerz (Schwarzerz, Kupfererz). Kryſtalle polyedriſch, beſonders Tetraeder mit zugespitzten Ecken und zugeshärftten Kanten; nicht ſelten Zwillinge. Durchgänge oktaedriſch. Bruch muſchel ig, Subſtanz ziemlich ſpröde. H. 3—4. G. 4,7—5,2. Eiſengrau. Iſt Kupfer und Schwefel, mit Beimischung von Arſenik und Eiſen in verſchiedenen Portionen. Auf Lagern mit Kupferkieß und auf Gängen mit Bleiglantz.

Kupferglanz (Kupferglas). Krystalle rhombisch prismatisch, besonders tafelförmig, rhombisches Prisma mit Pyramidenflächen, halbirtem Ob-
longprisma und Pyramide und der Fläche senkrecht gegen die Achse. Durch-
gänge prismatisch. Bruch muschelig, Substanz milde. $H. 2,5-3$. $G. 5,4-5,7$. Dunkel bleigrau, oder bräunlich, wohl blau angelauten. Ist
Kupfer und Schwefel. Findet sich gewöhnlich derb auf Gängen und La-
gern mit Kupferkies, Eisenkies und Quarz.

§. 137. 5. (37.) Fam. Kiese. Starcker Metallglanz, Farbe
des Strichs dunkler als die des Minerals. $H. 3,0-6,5$. $G. 4,1-7,7$. Substanz undurchsichtig, spröde, aber leicht schmelzbar. Beste-
hen aus Metall und Schwefel, finden sich ziemlich verbreitet; viele
zersezen sich leicht an der Luft und laufen an.

a. Kupferkiese.

Eigentl. Kupferkies. Krystalle tetragonal, besonders Normalpy-
ramide, ganz und hemiedrisch, mit dem zweiten Gliede und der Fläche senk-
recht gegen die Achse; häufig Ephenoeeder und Zwillinge. Durchgänge py-
ramidal, parallel den Flächen des zweiten Gliedes. Bruch muschelig. $H. 3,5-4$. $G. 4,1-4,3$. Messinggelb oder bunt angelauten; Strich dunkler,
starker Metallglanz. Ist Kupfer, Eisen und Schwefel. Findet sich beson-
ders derb oder strahlig abgefondert auf Gängen mit Bleiglanz.

Buntkupferkies. Krystalle polyedrisch, besonders Würfel mit ab-
gestumpften Ecken und Würfelzwillinge; Durchgänge oktaedrisch. Bruch
muschelig. $H. 3$. $G. 4,9-5,1$. Bronzefarben ins Rötliche, bunt ange-
lauten. Strich schwarz. Ist Kupfer, Eisen und Schwefel, das erstere in
größerm Mischungsantheil als beim Vorigen. Findet sich meistens derb
auf Gängen und Lagern mit Kupferkies und Kupferglanz.

b. Eisenkiese.

Magnetkies (Leberkies). Krystalle hexagonal, besonders die Nor-
malpyramide mit dem Prisma und der Fläche senkrecht gegen die Achse,
wodurch die Formen tafellartig erscheinen; 1 Durchgang dieser Fläche pa-
rallel, 3 andere prismatisch. Bruch muschelig. $H. 3,5-4,5$. $G. 4,5-4,7$. Bronzefarben, Strich schwarz. Etwas magnetisch. Ist Schwefel und
Eisen. Selten krystallisirt, meist derb und eingesprengt auf Lagern und
Gängen im Urgebirge.

Strahlkies (Wasser-, Speer-, Kammkies). Krystalle rhombisch
prismatisch, besonders die Normalpyramide mit abgestumpften Kanten und
der Fläche senkrecht gegen die Achse; nicht selten Zwillinge. Durchgänge
prismatisch. Bruch uneben. $H. 6-6,5$. $G. 4,6-4,9$. Grünlich gelb,
nicht magnetisch. Gleichfalls Eisen mit Schwefel in größerm Mischungs-
antheil. Findet sich besonders strahlig abgefondert in Kugeln und Knollen
in den Fldhgebirgen, zumal in der Juraformation.

Eisenkies (Schwefelkies). Krystalle polyedrisch, besonders Würfel, Pentagonalodokaeder, Trisoeder, einzeln oder kombinirt, nicht selten Zwillinge; Durchgänge den Würfel- oder Ohtaederflächen parallel. Bruch muschelig. *H.* 6—6,5. *G.* 4,9—5,1. Messinggelb, braun angelauten, starker Glanz. Ist Eisen und Schwefel, wirkt nicht magnetisch, zersetzt sich an der Luft. Findet sich krystallisirt und eingesprängt, auch auf Gängen und Lagern in fast allen Formationen.

e. Kobaltkiese.

Glanzkobalt (Kobaltglanz, Eisenkobaltkies). Krystalle polyedrisch, besonders Ohtaeder, Würfel und Pentagonalodokaeder, oft alle 3 kombinirt; Durchgänge den Würfelflächen parallel. Bruch undeutlich muschelig. *H.* 5,5. *G.* 6,1—6,3. Silberweiß ins Rötliche, Strich dunkelgrau. Ist Kobalt, Arsenik und Schwefel. Findet sich krystallisirt und derb auf Lagern im Urgebirge.

Speißkobalt (Kobaltkies). Krystalle polyedrisch, besonders Ohtaeder und Würfel, kombinirt mit den Flächen des Rhombendodokaeders. Durchgänge den Würfelflächen parallel. Bruch uneben. *H.* 5,5. *G.* 6,4—6,6. Farbe zinnoberweiß, oft gräulich. Ist Arsenik und Kobalt, letzterer mit Spuren von Eisen, ersterer z. Th. durch Schwefel vertreten. Findet sich krystallisirt und in gestrickten stalaktischen Formen auf Gängen im Urgebirge.

d. Arsenikkiese.

Eigentlicher Arsenikkies. Krystalle rhombisch prismatisch, besonders Oblongpyramiden ganz oder halbirt in mehreren Gliedern, und das rhombische Prisma; häufig Zwillinge. Durchgänge prismatisch und 1 senkrecht gegen die Achse. Bruch uneben. *H.* 5,5—6. *G.* 6—6,2. Farbe silberweiß, an der Luft grau werdend, Strich gräulich. Ist Schwefelarsenik mit Schwefelarsenik; schmilzt unter starkem Arsenikgeruch mit weißem Beschlag, und findet sich krystallisirt oder derb auf Gängen und Lagern.

Nickelkies (Kupfernichel, Arseniknickel). Krystalle unbestimmt, vielleicht rhombisch prismatisch oder polyedrisch. Bruch uneben, grobkörnig. *H.* 5—5,5. *G.* 7,5—7,7. Hell kupferroth, an der Luft braun werdend; Strich blauschwarz. Ist Arsenik und Nickel, mit kleinen Antheilen von Eisen, Blei, Kobalt, Spießglanz und Schwefel. Schmilzt auf Kohle und riecht nach Arsenik; findet sich nur selten, gewöhnlich derb im Urgebirge auf Silbergängen.

Zweite (9.) Ordnung. Metalloxyde. Erze.

§. 138. Hieher die Verbindungen von Metall und Sauerstoff. Sie bezeichnen sich durch bunte Farben, schwach metallischen oder gar keinen Glanz, ziemliche Härte (2,5—7,0), aber geringe Schwere

(3,4—7,4). Krystallisation untergeordnet, meist derb oder verschiednen abgesondert. Finden sich weit verbreitet.

§. 139. 1. (38.) Fam. Einfache Oxyde. Die hieher gehörigen Substanzen bestehen bloß aus einer einzigen Oxydationsstufe eines Minerals, und sind gewöhnlich Oxyde, oder Oxydule.

a. Spießglanzerz.

Antimonoryd (Weiß Spießglanzerz, Antimonphyllith). Krystalle rhombisch prismatisch, besonders das Normalprisma mit halbem Oblongprisma, halber Oblongpyramide und halber Topaspyramide; Durchgänge dem Normalprisma parallel; Krystalle meist tafelförmig, wegen Vorherrschens des halben Oblongprismas. Substanz milde. H. 2,5—3. G. 5,5—5,6. Durchscheinend, gelblich weiß, Perlmutterglanz. Ist Spießglanzerz mit Spuren von Eisen und Kieselerde; schmilzt leicht vor dem Löthrohr. Findet sich in nadelförmigen Krystallen auf Gängen im älteren Gebirge.

b. Titanerze.

Anatas (Oktaedrit). Krystalle tetragonal, besonders die Normalpyramide, mit abgestumpften Polecken, Grunddecken, Polkanten und 4- oder 8flächig zugespitzten Polecken. Durchgänge der Normalpyramide parallel. Bruch muschelig, Substanz spröde. H. 5,5—6. G. 3,8. Dunkelblau bis schwarzblau, auch grünlich und röthlich; Strich farblos. Starker Glanz, durchscheinend. Ist Titanoryd. Findet sich krystallisirt auf Gängen im Urgebirge, aber selten.

Rutil. Krystalle ebenfalls tetragonal, aber die Normalpyramide stumpfer und die Krystalle durch Vorwalten der Prismen säulenartig, achtsseitig. Durchgänge prismatisch. Bruch muschelig. Substanz spröde. H. 6—6,5. G. 4,1—4,3. Röthlich braun oder blutroth, Strich gelblich. Starker Glanz, durchscheinend. Titanoryd mit Spuren von Eisenoryd. Findet sich krystallisirt in nadelförmigen Krystallen auf Gängen im Urgebirge.

c. Zinnerze.

Zinnstein. Krystallisation tetragonal, besonders die Normalpyramide mit dem Prisma in gleicher und verwendeter Stellung und den Flächen der Zirkonpyramide; gewöhnlich Zwillinge, deren Zusammensetzungsfläche einer Pyramidenfläche parallel liegt. Durchgänge prismatisch. Bruch muschelig, Substanz spröde. H. 6—7. G. 6,8—7. Farblos oder gelblich, gräulich, röthlich, bräunlich bis pechschwarz; Strich grau. Starker Glanz, durchscheinend an den Kanten. Ist Zinnoryd; verändert sich nicht vor dem Löthrohr. Findet sich krystallisirt und derb auf Gängen und Stockwerken.

d. Uranerze.

Uranpecherz. Krystalle noch nicht beobachtet, nur derb; keine Durchgänge. Bruch muschelig, Substanz spröde. H. 5,5. G. 6,3—6,5.

Farbe dunkel grauschwarz, Strich dunkelgrün, mäßiger Glanz. Ist Uranorydul, verändert sich nicht vor dem Löthrohr und findet sich auf Gängen im Urgebirge mit Zinn und Silber.

e. Kupfererze.

Rothkupfererz (Kupferroth). Krystallisation polyedrisch, besonders Oktaeder, Würfel und Rhombendodekaeder; Durchgänge oktaedrisch. Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 3,5—4. *G.* 5,7—6. Farbe schön roth bis braun; Strich fast violett; starker Glanz, durchscheinend. Ist Kupferorydul; schmilzt vor dem Löthrohr. Findet sich krystallfirt, blätterig und dicht auf Lagern und Gängen mit anderen Kupfererzen.

f. Eisenerze.

Rotheisenerz (Glanzeisenerz, Blutstein). Krystalle hexagonal, besonders Rhomboeder in mehreren Gliedern, mit dem Prisma; nicht selten Zwillinge. Durchgänge dem Normalrhomboeder parallel und der Fläche senkrecht gegen die Achse. Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 5,5—6,5. *G.* 5—5,3. Eisenschwarz, Strich roth; mäßig glänzend. Ist Eisenoryd; schmilzt nicht vor dem Löthrohr, ist schwach magnetisch, und findet sich in zahlreichen Arten in Spalten, auf Lagern und Gängen. Man unterscheidet: a) das krystallisirte als Eisenglanz oder Glanzeisenerz; b) das nicht krystallisirte nach der verschiedenen Absonderung als: faseriges mit excentrisch strahligem Gefüge, kugelige Massen bildend (rother Glaskopf); als dichtes, derb, von blutrother Farbe und schwachem Glanz; als Rotheisenocker von erdiger Beschaffenheit und derb; als Rotheisenrahm, schaumige braunrothe Masse. — Die Thoneisensteine, Kieseisensteine und auch der Röthel sind Gemenge von Thon, Rotheisenocker und Kiesel.

§. 140. 2. (39.) Fam. Doppelte Oxyde. Hieher die Verbindungen zweier verschiedenen Oxydationsstufen eines und desselben Minerals, besonders der Oxydule mit Oxyden.

Magneteisenerz (Magneteisenstein). Krystalle polyedrisch, besonders Oktaeder mit Würfel- und Rhombendodekaederflächen; häufig Zwillinge. Durchgänge oktaedrisch. Bruch muschelig, Substanz spröde. Härte 5,5—6,5. *G.* 4,9—5,1. Farbe dunkel schwarz, Strich ebenso, ziemlicher Glanz. Ist stark magnetisch, verändert sich nicht in der Löthrohrflamme; besteht aus Eisenoryd (69) mit Eisenorydul (31). Findet sich krystallfirt, eingewachsen im Chloritschiefer, und derb Lager bildend.

Schwarz-manganerz (schwarzer Braunstein). Krystalle tetragonal, besonders die Pyramide mit zugespitzten Polecken und abgestumpften Kanten; häufig Zwillinge. Durchgänge pyramidal und 1 senkrecht gegen die Hauptachse. Bruch uneben, Substanz spröde. *H.* 5—5,5. *G.* 4,7. Farbe dun-

dunkelbraun, Strich röthlich; schwacher Glanz. Ist Manganoryd (69) mit Manganorydul (31), und findet sich selten auf Gängen im Porphyrgebirge.

Hartmanganerz (Schwarzeisenstein). Krystalle nicht beobachtet, meist stalaktische Formen mit faseriger Textur. Bruch flachmuschelig, Substanz spröde. *H.* 5—6. *G.* 4—4,2. Farbe schwarzblau, Strich bräunlich; kaum glänzend. Ist Manganoryd (47,6) und Manganhyperoxyd (52,2), und findet sich auf Gängen im Porphyr.

§. 141. 3. (40.) Fam. Gewässerte Dryde. Hieher verschiedene Drydationsstufen eines Metalls in ihren Verbindungen mit Wasser, also Drydhydrate. Es sind entweder Eisen- oder Manganorydhydrate, oder beide gemischt.

Grauer Braunstein (Glanz-manganerz). Krystalle rhombisch prismatisch, besonders 8- oder 10seitige Prismen, als Kombinationen mehrerer rhombischen, mit den ihnen angehörigen Pyramiden; häufig Zwillinge mit theils parallelen, theils sich kreuzenden Hauptachsen. Durchgänge prismatisch und einer in der Richtung der kurzen Diagonale, parallel der Hauptachse. Bruch uneben, Substanz wenig spröde. *H.* 4—4,2. *G.* 4,3—4,7. Farbe eisenschwarz, Strich rothbraun; schwacher Glanz. Ist gewässertes Manganoryd, und findet sich auf Lagern im älteren Flözgebirge und auf Gängen im Porphyr; theils krySTALLISIRT, theils in strahlig, erdig und körnig abgefonderten Arten.

Wad (Brauneisenrahm). Krystalle unbekannt, kommt nur in faserigen und mancherlei stalaktischen Formen mit strahligem Gefüge vor. Bruch faserig oder schuppig, Substanz höchst milde; abfärbend. *H.* 0,5. *G.* 3,7. Farbe schwarzbraun; gewöhnlich glanzlos oder matt metallisch schimmernd. Hängt an der Zunge. Ist wahrscheinlich gewässertes Manganorydorydul mit Eisenorydhydrat, und findet sich in Begleitung anderer Manganerze.

Brauneisenstein. Krystalle rhombisch prismatisch, nadel- oder haarförmig; 1 Durchgang deutlich. Substanz spröde. *H.* 5—5,5. *G.* 3,6—4,2. Hellbraun bis schwarzbraun, Strich heller; starker Glanz. Ist gewässertes Eisenoryd, verliert durch Glühen sein Wasser und wird dann magnetisch. Findet sich weit verbreitet auf Gängen und Lagern im älteren Gebirge unter allerhand Formen, so: a) deutlich krySTALLISIRT als Rubin-glimmer (Pyrosiderit und Göthit); b) schuppig-faserig abgefondert als Lepidokrokit; c) faserig in Knollen als brauner Glaskopf; d) dicht; e) erdig als Thoneisenstein, welcher wieder in schaliger Absonderung, in rundlichen Körnern als Bohnererz, und abgesetzt aus dem Wasser als Raseneisen gefunden wird. Letzteres enthält Phosphorsäure.

§. 142. 4. (41.) Fam. Gemischte Dryde. Sie stimmen, wie alle Familien der Erze, in den äußeren Eigenschaften mit den

Vorigen überein, bezeichnen sich aber durch die chemische Beschaffenheit als besondere Gruppe, insofern in ihnen die Oxydationsstufen verschiedener Metalle mit einander verbunden vorkommen. Gewöhnlich sind es Oxyde mit Oxyden oder Oxydulen, in einigen Fällen aber mit metallischen Säuren.

a. Ungefäuerte.

Zink Erz. Krystallisation undeutlich, meist derb mit einem deutlichen Durchgang. *H.* 4,0—4,5. *G.* 5,5. Farbe rothbraun, Strich gelb. Ist Zinkoxyd mit Manganoxyd und Eisenoxyd. Findet sich auf Gängen mit Bleierzen, besonders in Nordamerika.

Franklinit. Krystalle polyedrisch, besonders Oktaeder mit abgestumpften Kanten (Rhombendodekaeder) und davon ausgehender Zuspitzung der Ecken (Pyramidenwürfel). Durchgänge oktaedrisch. Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 6—6,5. *G.* 5—5,3. Farbe eisen schwarz, Strich rothbraun; metallisch glänzend; stark magnetisch. Ist Eisenoxyd, Zinkoxyd und Manganoxyd. Findet sich in Gesellschaft des Vorigen.

Chromeisenerz (Chromeisenstein, Eisenchrom). Krystalle polyedrisch, besonders Oktaeder; Durchgänge dessen Flächen parallel. Bruch muschelig bis uneben, Substanz spröde. *H.* 5,5. *G.* 4,3—4,5. Eisenschwarz, Strich braun; durch Gläsen magnetisch werdend. Ist Chromoxydul mit Eisenoxyd, verändert sich nicht vor dem Löthrohr, schmilzt aber mit Borax nach und nach zu einer Perle, die heiß wie Eisen, kalt wie Chrom gefärbt ist. Selten krystallisirt, meist derb nesterweise im Serpentin.

b. Gefäuerte.

Isferin. Krystalle polyedrisch, besonders Oktaeder, meistens abgerieben oder in Körnern. Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 6,5. *G.* 4,7. Eisenschwarz, Strich ebenso; deutlicher Glanz. Ist viertel titansaures Eisenoxydoxydul, und findet sich im Sande von Gebirgsbächen. Der Titansand, welcher an der Küste von Pommern, besonders an der kleinen Insel Rügen, gefunden wird, unterscheidet sich nur in der chemischen Mischung, da er weniger Titansäure enthält, und achtel titansaures Eisenoxydoxydul ist.

Menakan. Krystalle noch unbekannt, findet sich nur in Körnern im Sande, mit 2 sich rechtwinkelig schneidenden Durchgängen. Bruch muschelig, Substanz spröde. *H.* 5,5—6. *G.* 4,5. Eisenschwarz, Strich ebenso; glänzend; etwas magnetisch. Ist halb titansaures Eisenoxydoxydul. Aus England.

Nigrin. Krystalle tetragonal, denen des Rutils höchst ähnlich; Durchgänge prismatisch. Bruch wenig muschelig, Substanz spröde. *H.* 6,5. *G.* 4,4. Pechschwarz, Strich ebenso; fast fettig glänzend; nicht magne-

tisch. Ist vierfach titansaures Eisenoxydorydul. In der Pfalz und Siebenbürgen.

Titaneisen. Krystalle hexagonal, besonders Rhomboeder in mehreren Gliedern mit der Fläche senkrecht gegen die Achse und dem Prisma; Durchgänge nicht immer deutlich, oft rhomboedrisch und einer senkrecht gegen die Achse. Bruch kleinmuschelig, Substanz spröde. ρ . 5—6. σ . 4,6—5. Eisenschwarz, Strich ebenso; schwacher Metallglanz. Findet sich an verschiedenen Stellen auf Gängen im Urgebirge, mit Talk oder eingewachsen in Granat, und bietet nach den verschiedenen Fundorten kleine Differenzen in den Krystallwinkeln, der Härte und Schwere dar, wornach man besondere Gattungen (Ilmenit, apotomes Eisenerz, Erichtonit) unterschieden hat. Die chemische Beschaffenheit ist noch nicht bekannt genug, doch sind es ebenfalls titansaure Eisenverbindungen.

Wolfram. Krystalle monoklinometrisch prismatisch, besonders 6- oder 8seitige Prismen mit schiefer Endfläche; häufig Zwillinge. Ein Durchgang der schiefen Endfläche parallel. Bruch uneben, Substanz wenig spröde. ρ . 5—5,5. σ . 7,0. Farbe braunschwarz, Strich röthlich; stark glänzend. Ist scheelfaures Eisenoxydul mit Manganoxydul, und findet sich krystallisirt oder derb in Begleitung von Zinnerz.

Dritte (10.) Ordnung. Gediegene Metalle. Metallkönige.

§. 143. Lichte metallische Farben, deutlicher Metallglanz. Härte 0,0—5,0. σ . 5,0—20,0. Krystallisation nicht vorherrschend, meistens in Körnern oder Knollen. Substanz ziemlich milde, oft dehnbar und hämmerbar. Bestehen aus reinem Metall, allein oder mit anderen Metallen vermischt, und finden sich nur in geringen Quantitäten an wenigen Fundorten.

§. 144. 1. (42.) Fam. Flüchtige Metalle. Uedle Metalle, d. h. solche, die sich ohne Beihülfe anderer Substanzen nicht im Feuer reduciren lassen, und im reducirten Zustande, starken Hitze graden ausgesetzt, sich verflüchtigen, d. h. in eine höhere Oxydationsstufe verwandeln. ρ . 2—3,5. σ . 5,7—9,6.

Zellur. Krystalle hexagonal, besonders tafelartige Rhomboeder durch Vorherrschen der Fläche senkrecht gegen die Achse; auch Prismenflächen. Durchgänge dem Normalrhomboeder parallel. Substanz milde. ρ . 2—2,5. σ . 6,4. Zinnweiß, mäßiger Glanz. Verflüchtigt sich mit grünlich blauer Flamme. Selten auf Gängen in Siebenbürgen.

Arfenik. Krystalle hexagonal, besonders Rhomboeder mit wenig spitzeren Volkantenwinkeln als die des Vorigen, auch die Fläche senkrecht

gegen die Achse. Durchgänge dem Normalrhomboeder parallel. Bruch körnig, Substanz etwas spröde. *H.* 3,5. *G.* 5,7—6. Weißgrau, an der Luft schwarz werdend; mäßiger Glanz. Verflüchtigt sich unter Knoblauchgeruch und brennt mit himmelblauer Flamme. Auf Gängen des Urgebirges an mehreren Orten.

Spießglanz (Antimon). Kryst. hexagonal, Rhomboeder mit stumpferen Vertikantenwinkeln; Durchgänge den Flächen dieses parallel. Substanz wenig spröde. *H.* 3—3,5. *G.* 6,6—6,7. Zinnweiß, deutlicher Glanz. Verflüchtigt sich zu weißem Pulver. Auf Gängen im Urgebirge hie und da.

Spießglanzsilber. Krystalle rhombisch prismatisch, besonders 6seitige Prismen mit Pyramidenflächen und der Fläche senkrecht gegen die Achse; häufig Zwillinge. Durchgänge prismatisch. Substanz fast milde. *H.* 3,5. *G.* 9,4. Silberweiß, an der Luft dunkelnd. Ist Spießglanz mit Silber, verflüchtigt sich mit Zurücklassung des Silbers. Krystallisirt oder derb auf Gängen im Urgebirge.

Wismut. Krystalle polyedrisch, besonders Tetraeder mit abgestumpften oder zugespitzten Ecken; Durchgänge oktaedrisch. Höchst milde. *H.* 2—2,5. *G.* 9,6. Nöthlich weiß, angelauten. Verflüchtigt sich auf Kohle, einen rothgelben Beschlag bildend. Selten krystallisirt, meist derb auf Gängen im Urgebirge.

§. 145. 2. (43.) Fam. Dehnbare Metalle. Gleichfalls unedle Metalle, welche sich aber von den Vorigen durch den Mangel der Flüchtigkeit und ihre Eigenschaft, sich in Dräthe ziehen und hämmern zu lassen, unterscheiden. *H.* 2,5—6. *G.* 7,5—9.

Kupfer. Krystalle polyedrisch, besonders Würfel mit Oktaeder- und Rhombendodekaedersflächen; nicht selten Zwillinge. Bruch hakig. *H.* 2,5—3. *G.* 8,3—9. Farbe kupferroth, mäßiger Metallganz. Krystallisirt und in mancherlei anderen haar-, drathförmigen zc. Gestalten auf Gängen und Lagern.

Eisen. Krystalle undeutlich, vielleicht polyedrisch. Bruch hakig. Härte 5—6. *G.* 7,5—7,8. Stahlgrau, Oberfläche schwarz; schwacher Glanz; ist stark magnetisch. Als Meteorereisen, oder derb in Körnern hie und da.

§. 146. 3. (44.) Fam. Edle Metalle. Sie sind für sich allein im Feuer reducirtbar, und kommen in der Natur nie im oxydirten Zustande vor, sondern entweder bloß gediegen, oder gesäuert und geschwefelt. Ihre Substanz ist dehnbar, geschmeidig und milde, ihre Schwere die größte. Finden sich nur in kleinen Parthieen.

Osmeridium. Krystalle hexagonal, tafelförmige Prismen; Durchgänge der Tafelfläche parallel. Subst. wenig dehnbar. *H.* 6—7. *G.* 17,9—18,6.

Weißgrau, metallisch glänzend. Ist Iridium, Osmium und Eisen; findet sich am Ural und in Brasilien.

Platin. Krystalle polyedrisch, aber selten, meist in Körnern. Bruch hakig, Substanz geschmeidig. H. 5—6, G. 17—19. Grau, glänzend. Enthält außer Platin noch kl. Theile von Gold, Palladium, Eisen, Rhodium, Osmium, Iridium, Chrom, Titan u. a. m. Am Ural und in Südamerika im Schuttlande.

Silber. Krystalle polyedrisch, besonders Würfel mit Oktaeder- und Trapezoederflächen. Bruch hakig, Substanz dehnbar. H. 2,5—3. Gew. 10,3—10,5. Silberweiß, stark glänzend, wenn nicht angelauten. Silber mit Spuren von Kupfer, Spießglanz, Arsenik. Selten krystallisirt, meistens gestriekt auf Gängen mit Flußspath.

Amalgam (Merkursilber). Krystalle polyedrisch, besonders Trapezoeder mit Oktaeder, oder Rhombendodekaeder mit Achtundvierzigflächen, oder alle zusammen; Durchgänge dodekaedrisch. Bruch muschelig, Substanz wenig spröde. H. 3—3,5. G. 13,7—14,1. Silberweiß, glänzend. Ist Silber mit Quecksilber. Selten mit Quecksilbererzen.

Quecksilber (Merkur). Gewöhnlich flüssig, gesteht bei 39,5° C. und krystallisirt dann in Oktaedern. Substanz in diesem Zustande milde. G. 13,5—13,6. Silberweiß, stark glänzend; verflüchtigt sich und siedet bei 360° C. Eingesprengt in Tropfen, besonders bei Idria, im Zweibrückchen und in Peru.

Gold. Krystalle polyedrisch, besonders Oktaeder, Würfel, Rhombendodekaeder und Trapezoeder, je 2 kombinirt; bisweilen Zwillinge. Bruch hakig, Substanz dehnbar. H. 2,5—3. G. 12—19,4. Goldgelb, stark glänzend. Selten rein, meist mit Silber oder Platin gemischt. Findet sich in kl. Krystallen oder Knollen und gestrickten Gestalten, besonders im Uebergangsgebirge mit Quarz, Eisenkies und Brauneisenerz, am reichlichsten in Mexiko und Südamerika.

A n h a n g.

§. 147. Man ist gewohnt, in dem System der Mineralien mehrere Substanzen aufgeführt zu finden, welche in ziemlicher Ausdehnung in der Erdrinde vorkommen, und deshalb als anorganische Naturkörper betrachtet werden, obwohl sie vieler, und grade der wichtigsten, Eigenschaften der Anorganismen beraubt sind. Abgesehen davon, daß diese Gebilde einer untergegangenen organischen Schöpfung ihr Dasein verdanken, und als bloße Reste derselben nur in der Geo-

logie betrachtet werden können, stimmen sie auch darin nicht mit den anorganischen Naturkörpern überein, daß sie einer bestimmten Gestalt entbehren, und nur als derbe, oft erdige, durchaus nicht individualisirte, Massen schichtweise zwischen die Lagen der Erdrinde eingeschoben, vorkommen. Finden sich gleich viele Mineralien auf eben diese Weise, so erscheinen dieselben doch unter anderen Umständen individualisirt als Krystalle; die vegetabilischen Kohlen oder Harze aber niemals, oder man müßte den Diamant als die individualisirte Form der aus verbrannten Vegetabilien gebildeten Steinkohlenformation ansprechen wollen. Ebenso wenig kann der krystallisirte honigsäure Thon eine Stelle im Mineralsystem erhalten, da er ein späteres Produkt ist, dessen Säure gleichfalls aus organischer Grundlage entstand, und beim Untergange dieser die Verbindung mit der Thonerde einging. So können denn die von früheren Systematikern als besondere Gruppe, in der wunderbarlichsten Mischung, aufgeführten brenzlichen Fossilien hier nur anhangsweise berührt werden, indem es die Erwartungen der Meisten täuschen hieße, wollte man sie ganz, wie es billiger Weise geschehen müßte, in der Mineralogie übergehen.

A. Verkohlte Vegetabilien.

Der Anthrazit, wenn er das ist, wofür er ausgegeben wird, nemlich reiner Kohlenstoff, mit Spuren von Eisenoryd, Thon- und Kiesel-erde, in welchem Falle er rhombische Krystalle, eine Härte von 2—2,5, ein Gew. von 1,4—1,7, starken Glasglanz, tief schwarze Farbe und muscheligen Bruch zeigt; müßte nicht hier, sondern vielmehr oben neben dem Diamant (§. 130) seine Stelle einnehmen. Er findet sich auf Gängen im Ur- und Uebergangsgebirge. Der meiste Anthrazit ist indeß wahre Schwarzkohle.

Die Schwarzkohle (Steinkohle) hat eine schieferige, erdige oder faserige Textur, muscheligen Bruch, H. 2—2,5, G. 1,5; ist schwarzglänzend, und besteht aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, mit Erden und Metalloryden, besonders Eisenties, gemischt. Sie verbrennt langsam bei fortdauerndem Anfachen der Flamme. Bildet mächtige Lager mit Sandstein und Schieferthon wechselnd, in welchem letzteren viele Abdrücke von untergegangenen Pflanzen vorkommen. Das Ganze führt den Namen Steinkohlenformation, und folgt zunächst dem Uebergangsgebirge, der älteren Sandsteinformation vorhergehend.

Braunkohle. Textur faserig, holzartig, oder derb und erdig. H. 1—2,5. G. 1—1,4. Braunschwarz, matt, seltener schimmernd. Chemische

Bestandtheile der Vorigen, aber viel beigemischte Erden. Verbrennt unter Entwicklung eines stinkenden Rauches, welcher von dem beigemischtem Erdöl (Bitumen) herrührt. Man unterscheidet viele Arten nach der verschiedenen Textur. Die Braunkohle bildet Lager mit Sand wechselnd, und liegt oberhalb der Kreide.

B. Vegetabilische Harze.

Bernstein, findet sich in rundlichen, knollenartigen, abgeriebenen Stücken in Braunkohlenlagern und als Auswürfling des Meeres. Farbe gelb oder bräunlich; durchsichtig bis durchscheinend. *H.* 2—2,5. *G.* 1—1,1. Verbrennt mit angenehmem Geruch. Die Bildung des Kopals giebt Aufschluß über seinen Ursprung.

Retinit, dem Vorigen ähnlich, aber dunkler, mehr braun, spröde. *H.* 2—2,5. *G.* 1,1—1,2. Brennt nicht fort, wenn er angezündet wird. In Braunkohlenlagern.

Asphalt, stalaktische Gestalten, milde. *H.* 2. *G.* 1,1—1,2. Pechschwarz, undurchsichtig. Durchsickernd aus Sandsteinen, auch Lager bildend, so am todten Meer.

Elaterit. Weiche, knetbare, schwarzbraune Massen. *G.* 0,9—1,2.

Erdöl (Bitumen), flüssig. *G.* 0,7—0,9. Durchsichtig oder trübe, gelbbraun, eigenthümlicher Geruch, höchst flüchtig. Das klare dünnflüssige heißt Naphtha, das dunkle zähere Bergtheer. Quillt in verschiedenen Gegenden aus der Erde.

C. Organischsaure Salze.

Honigstein (Mellith). Krystalle tetragonal, besonders die Pyramide mit abgestumpften Ecken und Kanten; Durchgänge der Normalpyramide parallel. Bruch muscheliger, Substanz milde. *H.* 2—2,5. *G.* 1,5. Honiggelb, glasglänzend, durchscheinend. Ist honigsteinsäure Thonerde mit Wasser; läßt in der Löthrohrflamme Thonerde zurück. Findet sich in Braunkohlenlagern, und scheint durch Zersetzung des Bitumens entstanden zu sein.

Zweite Abtheilung.

B o t a n i k.

Erstes Kapitel.

Pflanzliche Grundgebilde.

§. 148. **D**er vegetabilische Organismus (§. 36. 38.) hat einen Grundbestandtheil, aus welchem seine Substanz gebildet wird; dieser Grundbestandtheil ist der Schleim. Er erscheint als eine wasserklare, zähe Flüssigkeit, ohne besonderen Geruch, aber mit sadem Geschmack, welche sich mit kaltem Wasser leicht verbindet und durch stärkere Säuren zerseht wird. Durch den Lebensprozeß der Pflanze verdickt, wird der Schleim Gummi, welches aus 41,9 Kohlenstoff, 51,3 Sauerstoff und 6,8 Wasserstoff besteht; in gewöhnlichem Zustande findet er sich in vielem Wasser gleichmäßig aufgelöst. Eine Konkretion des Schleimes, und offenbar ein höheres organisches Produkt, ist das Stärkemehl oder Amylum, welches in Gestalt kleiner, aus konzentrischen Schichten gebildeter, solider, doch nach innen weniger konsistenter Kügelchen von $\frac{1}{600}$ — $\frac{1}{30}$ Linie Durchmesser und etwas abweichender, oft elliptischer oder ganz unregelmäßiger Form, durch die wässerige, schleimhaltige Flüssigkeit ziemlich gleichmäßig verbreitet ist, aber in den fleischigen Wurzeln und Früchten ganz besonders gefunden wird. Das trockne Amylum, welches sich durch Auswaschen des Schleims in kaltem Wasser, worin es unlöslich ist, leicht darstellen läßt, besteht aus 43,5 Kohlenstoff, 49,75 Sauerstoff und 6,75 Wasserstoff, löst sich in heißem Wasser auf und bildet damit eine gallertartige, klebrige Substanz. Es giebt den Hauptnahrungstoff ab, welchen der thierische Organismus aus dem Pflanzen-

reich schöpft, denn die anderen vegetabilischen Substanzen sind unverdaulich für die Thiere.

§. 149. Außer diesen flüssigen Grundbestandtheilen bieten uns die Pflanzen noch feste Bestandtheile dar, welche als solide, aber klare und durchsichtige Häute und Fasern erscheinen. Mit diesen Gebilden fangen die Pflanzen an, und der unvollkommenste vegetabilische Organismus ist nichts als ein einziges, von einer soliden Membran umschlossenes Bläschen, voll klarer Feuchtigkeit (Staubpilze). Wiewohl anzunehmen ist, daß diese Membran aus der in ihr enthaltenen Feuchtigkeit selbst gebildet worden, und zwar durch eine Art von Gerinnung auf ihrer Oberfläche, welche als die erste organische Thätigkeit überall auftritt, so hat doch die Beobachtung einen solchen Hergang noch nicht nachweisen können, und es muß vor der Hand unentschieden bleiben, wie die Pflanzenmembran sich gestaltet. Ganz dasselbe gilt von den Fasern; auch über deren Bildung wissen wir nichts Bestimmtes, obwohl wir sie an Stellen auftreten sehen, wo sie kurz zuvor noch nicht vorhanden waren.

§. 150. Aus der Vereinigung vieler Bläschen zu einem Ganzen entsteht das Zellgewebe (*contextus cellulosus*), der Grundbestandtheil des Pflanzenkörpers. Jede Zelle ist also, wie es die Entstehung des Zellgewebes aus Bläschen beweist, ein für sich abgeschlossener Raum, dessen Wände freilich die zunächst anliegenden Zellen berühren, weiter aber in keinem Zusammenhange stehen. Wird die Berührung sehr innig, wie in holzigen Pflanzen, so verwachsen die Zellenhäute ganz und erscheinen als einfache Haut; in den weiche- ren saftigen Pflanzen und Früchten dagegen sieht man die lockere Verbindung der Zellen sehr deutlich. Dabei haben die Zellen nicht immer eine gleiche Größe, sondern oft eine sehr ungleiche, in dem Verhältniß von 1:10. Dasselbe gilt von der Form, auch diese ist höchst mannigfach. Ursprünglich kugelig, werden die Zellen nach und nach eiförmig, durch die Berührung und Verwachsung mit den Nachbarzellen eckig, regelmäßig 12flächig, und erscheinen daher auf dem Durchschnitt oft sechseckig; in anderen Fällen sind sie lange zugespitzte Zylinder, welche durch die Berührung zu Prismen sich gestalten. Liegen sie dicht an der Oberfläche, so nehmen sie auch eine tafelfartige Form an.

§. 151. Nach der verschiedenen Form der Zellen lassen sich folgende Hauptarten des Zellgewebes unterscheiden.

I. Regelmäßiges Zellgewebe. Die Zellen haben gleiche Gestalt und gleiche Größe. Sie können sein:

1. Sphärisch (Merenchyma). Die Zellen haben eine kugelige oder eiförmige Gestalt, berühren sich nur an einzelnen Stellen, und liegen theils unordentlich durch einander, oder in regelmäßigen Reihen neben oder hinter einander. Alle diese Formen finden sich besonders bei niederen Gewächsen, und beweisen einen geringen Grad der vegetabilischen Entwicklung. Bei den Flechten, Moosen, Pilzen, und selbst noch bei Gräsern kommt es vor.

2. Sonnenförmig (Parenchyma). Die elliptische oder eiförmige Zelle ist an beiden Enden flach gedrückt, und hängt vermittelst dieser Fläche mit den zunächst liegenden Zellen zusammen. Nach der Lage der Zellen erscheint das Zellgewebe als aufrecht, wenn die Längsachse der Zellen der Längsachse des Pflanzenkörpers parallel liegt; als wagerecht, wenn die Längsachse horizontal steht; und schief, wenn die Längsachse der Zelle die Pflanzenachse unter schiefen Winkeln schneidet, wie dies z. B. im Zellgewebe der Scitamineen der Fall ist.

3. Spindelförmig (Prosenchyma). Die Zellen sind langgestreckt, an beiden Enden schief abgestutzt, und greifen mit diesen zugespitzten Enden zwischen einander, während die Seitenflächen genau neben einander liegen. Gewöhnlich sind die Zellen 8—12mal so lang als breit, und haben runde ringförmige Wülste in ihren Wänden, welche man lange Zeit für Poren hielt, doch sind es wahrscheinlich nur Drüsen. Solchen Bau haben die Nadelhölzer.

4. Fadenförmig (Pleurenchyma). Die Zellen erscheinen als lange, feine, an beiden Enden zugespitzte Röhren, deren Häute eine ganz besondere Festigkeit haben, daher sie der Fäulniß am längsten widerstehen. Sie liegen immer in Bündeln, der Längsachse der Pflanze parallel, und werden Bastbündel genannt. Häufig begleiten sie die Spiralaröhren (§. 155) und heißen dann Holzbündel. Früher hielt man sie für Gefäße, und nannte sie Saft-röhren, Bast-röhren, Fibern oder Holzfasern.

II. Unregelmäßiges Zellgewebe. Die Zellen haben ungleiche Gestalt und ungleiche Größe.

5. Diese Form des Zellgewebes hat man Diachyma genannt; es findet sich besonders bei Akotyledonen (§. 191), und zeichnet sich durch die Veränderlichkeit im Bau der Zellen aus. Die Zellen

sind in lockerer Verbindung, bald länglich, zylindrisch, bald rundlich, und liegen bunt durch einander, ohne eine bestimmte Richtung zu verfolgen. Die Hutpilze zeigen diesen Bau.

§. 152. In allen den Fällen, wo die Zellen des Zellgewebes sich nicht vollständig und allseitig berühren und ihre Membranen mit einander verwachsen, bleiben zwischen den Zellen Lücken, welche mit einander in Verbindung treten, und so ein zusammenhängendes Lückennetzwerk zwischen den Zellen bilden. Diese Lücken betrachtete man früher als Gefäße, nannte sie Interzellulargänge, und ließ in ihnen den Saft der Pflanze aufsteigen. Sie sind indeß weder eigene Organe, noch haben sie besondere Einrichtungen, sondern enthalten dieselben Substanzen, wie die Zellen, nemlich den verdünnten Pflanzenschleim. Sie fehlen übrigens auch manchen Formen des Zellgewebes ganz, nemlich dem Prosenchym und Pleurenchym, indem hier ja die Zellen sich allseitig berühren und überall mit einander verwachsen sind.

§. 153. Unter gewissen Umständen können jedoch aus diesen Lücken besondere Gebilde werden, welche sich durch Form, Größe und Inhalt von den gewöhnlichen Lücken, und vom Zellgewebe überhaupt, unterscheiden. Es sind übrigens immer bloße erweiterte Interzellularräume, die keine besondere Membran besitzen, sondern nur von den an ihrer Oberfläche dicht zusammengedrückten Zellen begränzt werden. Man unterscheidet zwei Arten, nemlich Sekretionsbehälter und Luftgänge.

1. Die Sekretionsbehälter sind solche Erweiterungen der Lücken, in welchen sich eine besondere, vom Zellensaft abweichende, Flüssigkeit angesammelt hat. Sie enthalten theils Gummi, theils Oele, theils Harze; und haben entweder einen langgestreckten aderförmigen, oder einen kurzen, weiten, rundlichen, mehr blasenförmigen Umfang.

2. Die Luftgänge entstehen wie die Vorigen durch Erweiterung der Lücken, aber nicht zufällig und gefeßlos, wie jene, sondern nach bestimmten Gesetzen unter dem Einfluß der Lebenskraft, und haben deshalb regelmäßige Gestalten und Stellungen. Sie laufen immer der Hauptachse der Pflanzen parallel, enden entweder blind, oder haben von Zeit zu Zeit Scheidewände aus sternförmigem Parenchym gebildet (z. B. bei Scitamineen). Die Luftgänge kommen besonders bei Monokotyledonen (§. 261) und Wasserpflanzen vor, und

stehen theils einzeln im Zellgewebe, aber in bestimmten Entfernungen von einander (z. B. bei *Canna*); theils wird der ganze Stängel von weiten Luftgängen durchzogen, deren Trennungen aus mehreren Zellschichten bestehen (z. B. bei *Scirpus*); oder endlich die Luftgänge stehen so dicht neben einander, daß sie nur von einer einzigen Zellschicht getrennt werden, welche Form die häufigste ist. Daß übrigens ihr Inhalt nicht atmosphärische Luft sein könne, liegt schon darin, daß sie von außen keinen Zugang haben; es muß mithin ein aus dem Zellensaft gebildetes Gas sie erfüllen. Bisweilen sitzen an ihren Wänden sternförmige Gebilde, welche man früher für Krystalle hielt; doch sind sie nichts anderes als ausgewachsene Zellen. *Nymphaea alba* und *Richardia aethiopica* zeigen solche sternförmigen Zellen häufig. In den jungen Trieben fehlen die Luftgänge beständig, erst mit zunehmendem Alter sieht man sie entstehen.

Von den Luftkanälen sind noch die Lücken zu unterscheiden, welche gleichfalls Luft enthalten. Sie entstehen durch Zerreißen des Zellgewebes, fehlen ebenfalls jungen Trieben, und bilden sich mit zunehmendem Alter bei vermehrter Ausdehnung des Theiles. Nicht selten sieht man an ihren Wänden noch die Reste des zerrissenen Gewebes. Die hohlen Stängel der Gräser, vieler Syngenesisten und Umbellaten sind auf diese Weise entstanden, und ihre Höhlung ist also eine Lücke. Sie haben noch von Zeit zu Zeit Scheidewände, welche aus verzerrtem Zellgewebe bestehen, und da sich bilden müssen, wo Bündel von Spiralgefäßen (§. 155) von einem Holzbündel zum anderen hinüber laufen.

§. 154. Der Inhalt der Zellen ist die oben (§. 148) geschilderte Elementarflüssigkeit, welche man, da sie in den Zellen enthalten ist, den Zellensaft genannt hat. Bei saftigen Pflanzen behält sie ihre anfängliche Beschaffenheit beständig; bei holzigen dagegen verändert sie sich, die wässerigen Theile verdunsten, die festen schlagen sich auf die Wand der Zelle nieder, und geben so dem Zellgewebe die Festigkeit des Holzes. Bei einigen Gewächsen erleidet die Flüssigkeit schon in der Zelle der Oberhaut eine solche Verdunstung, und dehnt sie dadurch aus; dasselbe geht in den Zellen der Haare vor sich, daher diese bald trocken werden. An manchen Stellen bewirkt die Veränderung des Zellensaftes eine eigenthümliche Färbung, so namentlich in der Rinde, beim Ebenholz, Fernambukholz u. a. Uebrigens finden sich außer dem Amylum im frischen

Zellensäfte noch andere Gebilde, namentlich gefärbte Bläschen und Krystalle.

Die gefärbten Bläschen oder Chlorophyll-Bläschen sind klare Blasen, nicht größer als die Amylumkörner, und enthalten einen meistens grünen, bisweilen aber rothen, blauen oder schwarzbraunen Farbestoff, welcher an ihre innere Oberfläche abgesetzt ist. Dieser Farbestoff (Chlorophyll) löst sich nicht im Wasser auf, wohl aber in Weingeist oder Aether, verhält sich hiernach also wie ein Harz. Die Bläschen finden sich oft nur in den Zellen unter der Oberhaut, und bedingen die grüne Farbe der so gefärbten Pflanzentheile. In den im Finstern wachsenden Pflanzen von gelblicher Farbe sind auch die Bläschen farblos, in der Wurzel fehlen sie. Ihre Haut löst sich nicht in Salpetersäure auf, und färbt sich durch Jod braun, während die Amylumkörner dadurch blau werden.

Krystalle in den Zellen hat man schon früh beobachtet; sie erscheinen als feine nadelförmige Prismen, bilden oft ganze Drusen, und sollen theils Kieselersäure, theils klee-saures Kali sein. Bei Coronarien kommen oktaedrische Gestalten vor, bei Musa häufig nadelförmige; bei Urticeen, Malvaceen, Liliaceen und Pomaceen sternförmige Drusen; bei Viburnum lantana ähnliche, aber nicht in Zellen, sondern in Lücken im Zellgewebe.

§. 155. Außer den beschriebenen Formen des Zellgewebes, nimmt man noch bei sehr vielen Gewächsen Röhren im Zellgewebe wahr, welche von ihrem Bau den Namen der Spiralfäße erhalten haben. Sie bestehen nemlich aus einem soliden, festen, runden oder flachen, selbst eckigen, elastischen Faden von $\frac{1}{3000}$ bis $\frac{1}{5000}$ Linie Durchmesser, welcher spiralförmig aufgerollt ist, mit seinen Windungen genau an einander schließt, und so eine Röhre bildet. Der Faden selbst hat eine silberweiße Farbe, und verhält sich im trocknen Zustande hygroscopisch. Diese Gefäße entstehen ebenfalls in den Interzellulargängen, aber schon sehr früh, während das Zellgewebe selbst noch in der Bildung begriffen ist, und erscheinen zuerst als Faser, um welche sich aber mit zunehmender Ausbildung eine feine Membran ablagert, die nach und nach mit der Faser verwächst. Dadurch sowohl, als auch durch die mit zunehmendem Alter der Pflanze eintretende Ausdehnung des Spiralfadens, und dessen demnächst beginnende Verästelung, erleidet das anfangs höchst einfache Gefäß Veränderungen, welche seine verschiedenen Gestalten und Benennungen veranlaßt haben.

Dieser Ansicht, daß die Spiralgefäße sich nach und nach verändern (wie J. F. Meyen *) lehrt), sind indeß nicht alle Physiologen; Andere behaupten, daß die wahrnehmbaren Verschiedenheiten der Spiralgefäße von Anfang an da seien, und in der verschiedenen Individualität der Pflanzen ihren Grund hätten. Folgende 4 Formen unterscheidet man außer der einfachen:

1. Das Ringgefäß. Es besteht aus völlig geschlossenen Ringen, die horizontal in gewisser Entfernung über einander liegen. Sie entstehen durch Zerreißen des Fadens und Verwachsung der abgerissenen Enden; daher, wo sie vorkommen, die Spiralaröhren der jungen Theile noch einfach sind. (Monokotyledonen, *Balsamum*, *Curcubita*, *Cactus*.)

2. Das Netzgefäß, erscheint als ein Ringgefäß, dessen Ringe durch Verästelung in verschiedenen Richtungen mit einander verwachsen sind. (Bei Monokotyledonen, am liebsten in der Wurzel, *Rhus cotinus*.)

3. Das gestreifte Gefäß (Treppengang), ist eine Modifikation der vorigen Form, indem die Verästelung des Spiralfadens nach einem bestimmten Typus vor sich geht; so nemlich, daß die wagerechten Fasern durch senkrechte in bestimmten Absätzen verbunden werden. Dadurch bekommen die Gefäße natürlich das Ansehn, als wenn sie viereckige Lücken in regelmäßigen Reihen in ihrer Wand hätten. Beobachtet man Längslinien an ihnen, so rühren diese von anliegenden pleurechymatischen Zellen her.

4. Das punktirte Gefäß, unterscheidet sich von dem vorigen dadurch, daß die Verästelung des Fadens nicht bloß senkrecht nach oben, sondern auch in schiefer Richtung eintritt, und so die Lücken dazwischen als unregelmäßige Punkte erscheinen. Dabei finden sich weiße Streifen in der Wand, die man für Risse hält, und Scheidewände im Innern, welche schief durchsetzen. Diese Gefäße finden sich in alten Stämmen, und sind meistens sehr weit, mit bloßem Auge erkennbar.

Nach der zweiten Ansicht, welche die Verschiedenheiten der Spiralaröhren für primäre Bildungsabweichungen erklärt (die von H. Mohl), entstehen namentlich die punktirten Spiralgefäße gar nicht aus einfachen Röhren, sondern aus länglichen Schläuchen, an deren

*) Siehe dessen: *Phytotomie*. Berl. 1830. 8. m. Kpfrn.

innerer Fläche sich ein aus durchsichtigen Fasern gebildetes Netz bemerkbar macht. Diese Fasern dehnen sich mit zunehmendem Alter immer mehr aus, und bilden, indem sie selbst breiter werden, die Punkte als Lücken, welche sie zwischen sich lassen. Indem diese Schläuche mit ihren Enden sich berühren und an einander wachsen, entstehen scheinbare Gefäße, und es erklärt sich nun, wie diese Gefäße verschieden gelagerte Scheidewände haben müssen.

§. 156. Das Vorkommen der Spiralgefäße betreffend, so finden sie sich keinesweges bei allen Gewächsen, sondern fehlen den Pilzen, Algen, Flechten, Moosen, Najaden, Lemnaceen, Rhizantheen u. a. Nur bei den Lebermoosen finden sich freie Spiralfäden in den Kapseln (als Elateren), bei den Laubmoosen als Ring am Eingange der Kapsel, und bei den Jungermannien, Conferven, Spirogyren und Sphagnum-Arten kommen sie im Innern der Zellen ziemlich so vor, wie sie nach Mohls Ansicht in den jungen punktirten Gefäßen auftreten müßten. Wo sie in der späteren Gefäßform erscheinen, verlaufen sie der Länge nach, von der Wurzel bis zur Spitze, unverzweigt, einfach und an beiden Enden zugespitzt. Selten stehen sie einzeln, meist bündelweise, von pleurenchymatischen Zellen umgeben; und wo sich ein solcher Bündel zu verästeln scheint, da gehen nur mehrere Gefäße vom ganzen Bündel ab, eine seitliche Richtung einschlagend. Diese zertheilen sich dann immer mehr, bis endlich die Gefäße einzeln stehen, wie dies namentlich im Blattnetz der Dikotyledonen (§. 306) der Fall ist. Die Gefäße haben übrigens einen sehr verschiedenen Durchmesser, und variiren von $\frac{1}{100}$ bis $\frac{1}{20}$ Linie, welche letztere Dicke die bedeutendste ist. Ihre Zahl in einem Bündel ist unbestimmt, doch richtet sich die Anzahl der Bündel nach dem Zahlengesetz, welches sich in der ganzen Pflanze, besonders in der Blume ausspricht, und stimmt mit diesem überein. Allein man erkennt die Anzahl der Bündel nur in jungen Trieben mit Bestimmtheit, da sie nach und nach sich ausdehnen und mit einander verwachsen.

§. 157. Ueber den Inhalt der Spiralaröhren sind die Physiologen noch immer verschiedener Meinung. In früheren Zeiten behauptete man ziemlich allgemein, daß sie bloß Luft enthielten, und nannte sie deshalb die Athmungsorgane der Pflanzen, was aber durchaus unpassend ist, da sich nirgends Zugänge von außen zu ihnen nachweisen lassen. Neuerdings scheint die Ansicht, daß sie mit

Saft gefüllt seien, die herrschende und daher auch wohl die richtigere zu sein; was indeß dieser Saft sei, bleibt ungewiß, da man in ihm weder Amylumkörner noch Chlorophyllbläschen gefunden hat. In den Holzpflanzen führen die gestreiften und punktirten Gefäße keinen Saft, sondern eine gasartige Flüssigkeit. Dies ist jedoch nur nach dem Eintreten des Verholzungsprozesses der Fall, durch welchen der Saft eintrocknet und an die Wände der Gebilde, in welchen er enthalten ist, sich niederschlägt. Daher sind im älteren Holze Zellen und Röhren saftleer.

§. 158. In neueren Zeiten *) hat man außer den Spiralaröhren noch andere Gefäße bei vielen Pflanzen wahrgenommen und Lebenssaftgefäße genannt. Es sind ebenfalls zylindrische Röhren, welche aber von einer einfachen, strukturlosen, sehr feinen Haut gebildet werden, sich in mannigfachen Richtungen verzweigen, und einen eigenen, häufig farbigen (weiß, roth, orange) Saft führen, der in Konsistenz von dem Saft der Zellen und Spiralaröhren verschieden ist. Diese Gefäße verbreiten sich im ganzen Pflanzenkörper, doch mehr in der Nähe der Rinde, und steigen in den Stämmen parallel mit der Achse auf, nur selten durch Queräste verbunden. In den Blättern richten sie sich besonders nach dem Laufe der Rippen, und schicken hier mehr Äste aus. Auch in der Wurzel kommen sie vor, und verästeln sich in ihr nach verschiedenen Richtungen sehr zahlreich; sie durchdringen daselbst das ganze Zellgewebe, während sie im Stamm und den Zweigen dem Laufe der pleurenchymatischen Zellen folgen, und zwischen dieselben sich eindringen. An den Enden gehen sie in einander über, und bilden so ein in sich geschlossenes, nirgend offenes oder beginnendes Gefäßnetz, an welchem man etwas dickere Hauptstämme und feinere Nebenäste unterscheidet.

§. 159. Untersucht man den Lebenssaft näher, so zeigt er sich als eine konsistentere Flüssigkeit, in welcher unzählige kleine Kügelchen, kleiner als die Chlorophyllbläschen, schwimmen in drehender Achsenbewegung. Dadurch erkennt man die Fortbewegung der ganzen Flüssigkeit, welche noch vielfach bezweifelt wird, mit großer Deutlichkeit. Der Lebenssaft steigt nehmlich in gewissen Hauptstämmen von der Wurzel aufwärts bis zu den Enden der Pflanze, vertheilt sich über:

*) C. S. Schulz, die Natur der lebendigen Pflanze. 1. Bd. Berlin, 1823. 8. (S. 502.) 2. Bd. Stuttg. u. Tüb. 1828. 8.

überall auf seinem Wege durch die Nebengefäße, und kehrt aus den Blättern in anderen Hauptstämmen zur Wurzel zurück, um von hier seine frühere Bahn aufs Neue zu durchlaufen. Daher fließt dieser Saft bei jeder Verletzung der Pflanze aus der Wunde hervor, und überzeugt durch seine Farbe (weiß bei Euphorbia, orange bei Chelidonium, roth bei Dracaena) den Beobachter von seiner Anwesenheit und Bewegung aufs Bestimmteste. Man will beobachtet haben, daß die abwärts führenden Gefäße zahlreicher seien, daß die Anzahl der Gefäße mit der höheren Bedeutung des Organes zunehme, und daß beim beginnenden Absterben die Schnelligkeit der Bewegung nachlasse; daher langsames Wachstum und geringe Lebensthätigkeit auf sparsame Anwesenheit der Lebenssaftgefäße schließen lassen. Die chemische Untersuchung des Saftes selbst hat Wachs, Faserstoff, Zucker, Salze und viel Wasser als Bestandtheile nachgewiesen.

Zweites Kapitel.

Organe der Pflanzen.

I. Ernährungsorgane.

§. 160. Zu ihnen gehören die Wurzel, der Stamm mit den Zweigen und die Blätter.

Wurzel (radix) heißt derjenige Theil der Pflanze, welcher das Streben hat, vom Lichte abwärts in den Boden, worin die Pflanze sitzt, hinabzusteigen. Zu diesem Hinabsteigen wird die Wurzel nicht durch äußere Verhältnisse getrieben, sondern durch einen ihr inwohnenden, immanenten Trieb; wie dies sorgfältig angestellte Versuche beweisen.

Man unterscheidet an der Wurzel den Stock (rhizoma, corpus) von den an ihm hängenden Fasern (fibrillae). Jener ist eine Fortsetzung des Stammes nach unten, und stimmt mit ihm im Bau überein. Er kommt nicht bei allen Gewächsen vor, fehlt namentlich den Monokotyledonen, und zeigt bei den übrigen verschiedene Gestalten, welche man als ästig (rh. ramosum), faserig (rh. fibrosum), zapfenförmig (rh. fusiforme) und kriechend (rh. repens) zu unterscheiden pflegt. Nicht selten bilden sich an ihm theilweise Verdickungen mit Knospen auf ihrer Oberfläche, die Knollen (tubera); dagegen hat die aus Schichten gebildete Zwiebel (bulbus)

die Bedeutung einer Knospe, aus welcher unmittelbar die Fasern entspringen.

Die Fasern bestehen bloß aus einem einfachen, sehr lockeren Zellgewebe, und hängen als feine, zarte, durchsichtige, weißliche, unverzweigte Fäden an den Enden und Seiten des Wurzelstocks. Besonders locker ist ihr oft kolbig verdicktes, schwammiges Ende gebildet, von welchem aus sie, durch Ansaß neuer Zellen, sich immer mehr vergrößern.

Die Wurzeln der niederen Gewächse, wie der Pilze, Algen, Flechten und Moose, bestehen bloß aus solchem einfachen Gewebe.

Was den Ort, wo sich die Wurzel befindet, betrifft, so ist es nicht nöthig, daß dieser grade die feuchte Erdrinde sei; viele Pflanzen treiben im bloßen Wasser Wurzeln, und dann nicht nur am Ende, sondern überall an den Stängeln, und ebenda sprossen bei rankenden Gewächsen Luftwurzeln hervor, welche ihren Stoff einzig aus der feuchten Atmosphäre herholen. So bei den Orchideen, Vignoniaceen u. a. Wenige Pflanzen treiben ihre Wurzeln in andere Gewächse (*Viscum*), und heißen deshalb Parasiten oder Schmarotzer.

§. 161. *Verrichtung der Wurzel.* Daß die Wurzel Flüssigkeiten einsauge, ist ausgemacht, und die genauesten Versuche beweisen es; wahrscheinlich thun dies nur die Spitzen der Fasern, und die übrigen Theile der Wurzel nehmen den eingesogenen Saft nur an und führen ihn weiter. Dieses einsaugende Geschäft ist indeß nicht das einzige der Wurzel, sie sondert auch Stoffe aus, wie die Unverträglichkeit gewisser Pflanzen auf einem Boden uns überführt. Die Wurzel hat hiernach wohl nur die Verrichtung aller grünen Pflanzentheile, und keine besondere, von der dieser Organe überhaupt verschiedene; wenigstens weiß man, daß auch die Blätter unter Umständen einsaugen und beständig Stoffe aushauchen. Der Stoff, den die Wurzelfasern einsaugen, ist Wasser, in welchem jedoch, außer einem bedeutenden Gehalt an Kohlensäure, auch der Rest abgestorbener und zersetzter Pflanzen und Thiere enthalten ist. Ohne diese Beimischung ist das Wasser nicht zur Ernährung der Pflanze tauglich, und diese Beimischung grade erhält das Leben in seiner Integrität. Daß die Pflanzen anorganische Stoffe, wie Erden, Metalle, Schwefel, mit ihrer Wurzel zu zersetzen und einzusaugen im Stande wären, wie man vielfach behauptet hat, ist durch keine genaue Be-

obachtung bewiesen, und sonach ernähren sich die Pflanzen, so gut wie die Thiere, von organischer Substanz. Darin aber liegt ein Unterschied, daß die meisten Pflanzen nur die Elementartheile abgestorbener Organismen verbrauchen, die Thiere dagegen den lebendigen Organismus selbst; welche Lehre indeß gleichfalls Ausnahmen erleidet, indem die Schmarotzerpflanzen (*Viscum*, *Epidendrum*, *Rafflesia*, *Monotropa*, *Orobanche*, *Lathraea* u. a. m.) der frischen Säfte ihres Wohngewächses, und manche Würmer (*Lumbricus*, Larven von Insekten) in der That des Extraktivstoffes der Dammerde als Nahrung sich bedienen.

§. 162. Der Stamm (*truncus*), auch Achse (*axis* s. *rhachis*) genannt, ist eine Fortsetzung des Wurzelstockes nach oben, und scheint mithin allen Gewächsen zu fehlen, wo er kurz ist, und ganz in der Erde zurückbleibt, daher man solche Pflanzen stängellose (*pl. acaules*) genannt hat. Indesß giebt es in Wahrheit stängellose Pflanzen nur da, wo noch kein Unterschied zwischen der Achse und deren seitlichen Ausstrahlungen sich bemerken läßt, also der Gegensatz zwischen Stängel und Blattbildung fehlt, wie dies bei den Pilzen, Algen, Flechten und einigen Moosen der Fall ist; alle übrigen Pflanzen besitzen eine Achse mit Nadien, mithin auch einen Stamm. Selbst den Zwiebelgewächsen fehlt der Stamm nicht, indem er theils als Unterlage, theils als Achse der Zwiebel austritt, und die Blattschichten trägt, aus denen die Zwiebel gebildet ist. Eben dieser kurze Stamm treibt nach unten die Wurzelasern, und geht so unmittelbar in den Wurzelstock über.

Seinem Baun nach besteht der Stamm entweder bloß aus Zellgewebe, wie bei den kauleszirenden Moosen (Lagerstamm), oder er enthält noch Gefäßbündel. In diesem Fall ist er theils ein unverästelter Strunk (*caudex*), theils sendet er Zweige aus, und bleibt dabei entweder fastig und einjährig, Krautstamm (Stängel, *caulis*), oder wird holzig und mehrjährig, Holzstamm (*truncus*). Seine Fortsätze heißen dann Aeste (*rami*) und Zweige (*ramuli*). Die Gefäßbündel, welche er enthält, bestehen gewöhnlich aus 3 hinter einander liegenden Schichten, nemlich aus dickwandigen langgestreckten Bastzellen (*pleurenchyma*), welche immer nach außen gegen die Oberfläche gewendet sind; aus feinen ebenfalls langgestreckten später verhärteten Holzzellen (*prosenchyma*), welche die Mitte des Bündels einnehmen; und aus den nach innen gegen die Achse zu gestellten, aber von Holzzellen umgebenen Spiralgefäßen.

Nach der Art und Weise, wie diese Holzbündel durch die Masse des Zellgewebes vertheilt sind, ergeben sich mehrere Verschiedenheiten der Stammbildung. Verhältnißmäßig sind nur sehr wenige Gewächse dadurch ausgezeichnet, daß sie grade im Mittelpunkt des Stammes einen Holzbündel besitzen, von dem die seitlichen Bündel für die Blätter und Zweige ausgehen. Dies ist der Fall bei den Familien der Equisetaceae (35 F.), Rhizocarpae (37 Fam.), Potamophilae (52 Fam.) und der 44. Zst. Aquaticae, lauter Gewächse, welche ganz oder zum Theil im Wasser wachsen. — Bei allen übrigen Pflanzen wird die Mitte des Stamms vom Zellgewebe erfüllt, um welches die Holzbündel herumstehen. Die baumartigen Akotyledonen, sämtlich Mitglieder der Farrenkräutergruppe (*Filices* Linn.) haben um die vom Zellgewebe erfüllte Achse nur einen Ring verschieden gestalteter Holzbündel, welche durch seitliche Ausdehnung zu einem Zylinder verwachsen, der jedoch an jeder Stelle, wo ein Blatt entspringt, eine Lücke läßt; weil hier Bündel vom Holzzylinder in die Blattstiele übergehen. Diese Gefäßbündel des Blattstieles entspringen meistens vom ganzen Umfange der Lücke, und fassen also wieder Zellgewebe in ihrem Zentrum ein. Der Stammzylinder wächst dabei in die Länge fort, und dehnt sich immer mehr gleichmäßig in seinem ganzen Verlaufe aus, wodurch die Achse des Stammes endlich ganz hohl wird, er selbst aber eine überall gleiche Dicke behält. — Wesentlich verschieden von dieser Bildung, wie auch von der der Dikotyledonen, ist der Stamm der Monokotyledonen. Bei ihnen stehen nehmlich die Holzbündel in keiner bestimmten Ordnung, sondern sind unregelmäßig durch die Masse des Zellgewebes vertheilt, treten auch nie mit einander in Berührung, sondern bleiben beständig getrennt. Von dem größeren oder geringeren Abstände der Holzbündel von der anfangs immer mit Zellgewebe angefüllten Achse des Stammes hängt es ab, ob derselbe mit zunehmendem Alter hohl wird, oder eine beständig feste ziemlich gleichmäßig von Holzbündeln durchzogene Masse darstellt, in welcher jedoch die zentralen Holzbündel gemeinlich größer sind, und in größeren Abständen neben einander stehen. Beide Stämme werden, wenn sie mehrjährige sind, mit zunehmendem Alter dicker, indem sich zunächst unter der Oberfläche, also im Umfange der vorhandenen Holzbündel, beständig junge Holzbündel in dem Maaße bilden, als der Stamm weiter nach oben fortwächst. Diese jungen Bündel sind anfangs sehr klein, bestehen dann bloß aus Bastzellen,

und bilden so eine Art von Bastgürtel am Umfange der älteren Masse. In ihrem ferneren Verlaufe zunächst unter der Oberfläche des Stammes verdicken sie sich, zeigen nun auch die langen Holzzellen mit den Spiralgefäßen in der Mitte, und wenden sich von der Oberfläche weg immer mehr nach innen, bis sie allmählig die innersten Holzbündel des ganzen Stammes geworden sind. In demselben Moment sind sie auch an der Spitze des fortwachsenden Stängels angelangt, und gehen von da in die jungen Blätter über, welche bei den Monokotyledonen immer in der Mitte der älteren entstehen, und dann durch die späteren gegen den Umfang hingeschoben werden. Es müssen daher auch die obersten Holzbündel sich wieder zur Peripherie hinbegeben, wenn der Stamm über ihnen weiter fortwächst, und mit den nachfolgenden noch jüngeren Bündeln, die nun die innersten werden, in ihrer Richtung sich durchkreuzen. Untersucht man daher nur eine kurze Strecke des Stammes, so wird es so aussehen, als kämen die Holzbündel alle in ziemlich paralleler Richtung aus der Mitte her, eine Beobachtung; die de Candolle zu der Behauptung eines zentralen Wachsthums der Monokotyledonen verleitet, welcher aber nach dem angegebenen Verlauf der Holzbündel gewiß nicht Statt findet *); daher denn auch der von ihm vorgeschlagene Name Endogeneae vollkommen unpassend ist, da alle Pflanzen ohne Ausnahme hinsichtlich der neuen Massenproduktion Exogeneae sind. Wie überhaupt, so herrscht auch bei den Monokotyledonen eine Verschiedenheit im Ursprunge der Blätter am Stamme, indem dieselbe entweder nur an einer Stelle Statt hat, oder ringsförmig im ganzen Umfange des Stammes. Der erste seltene Fall findet sich bei den Smilaceen, der letztere bei den Gräsern, Palmen und den meisten Knollen- und Zwiebelgewächsen, deren Blätter daher am Grunde scheidenförmig den Stängel einhüllen. Folgen nun diese Blätter einander nicht unmittelbar, so zeigt der Stamm an jeder Ursprungsstelle eine ringsförmige Verdickung, welche man Knoten (nodus) genannt hat, zum Unterschiede von dem dazwischen liegenden dünneren Theile, dem Zwischenknoten (internodium). Auch wird ein solcher Stängel als Halm (culmus) von dem knotenlosen caulis unterschieden. Gewöhnlich ist der einjährige Halm hohl, hat aber am Knoten eine feste

*) Vergl. H. Mohl, de palmarum structura. Monach. 1831. Fol. und ebendasselbe in der Regensburger Flora. 1835. 1. 113.

Scheiderwand, die dadurch entsteht, daß die meisten Holzbündel im Innern des Stammes sich verästeln, ehe sie ins Blatt übergehen. Aus dieser bunten neßförmigen Verästelung der Holzbündel gehen dann die Bündel für die Blätter, den Hauptstängel und die Aeste hervor, doch nehmen einige Bündel daran keinen Antheil, vielmehr gehen sie unverästelt hindurch, um an einer höheren Stelle einen neuen Knoten in ähnlicher Weise zu bilden.

Das Gemeinsame und Charakteristische dieser Stammformen ist es also, daß die einzelnen Holzbündel beständig getrennt bleiben, mithin keinen in sich geschlossenen Holzring darstellen, und daß die jungen für die Blattbildung bestimmten Holzbündel, obwohl sie im Umfange der älteren zunächst unter der Oberfläche entstehen, sich später gegen die Mitte wenden, um an der Spitze der Achse in die Blätter überzugehen, mit denen sie dann allmählig wieder nach der Peripherie hingeschoben werden, und dieselbe im Blattstiel überschreiten.

§. 163. Die Stammbildung der Dikotyledonen unterscheidet sich wesentlich dadurch von der eben beschriebenen, daß die Holzbündel des einjährigen Triebes einen Kreis in der Masse des Zellgewebes bilden, und nicht selten in einer ganz bestimmten Anzahl vorhanden sind. Durch seitliche Fortsätze dieser Bündel entstehen hier die Blätter, und es giebt entweder nur ein Bündel einen solchen Fortsatz ab, oder alle gleichzeitig, wodurch im letzteren Falle bald scheidenförmige, bald quirlförmig gestellte Blätter gebildet werden. Da nun die Holzbündel eine ringförmige mit der Oberfläche des Stängels konzentrische Stellung haben, so theilen sie denselben in 3 verschiedene Schichten, von welchen die innerste und äußerste bloß aus Zellgewebe besteht, die mittlere aber die gefäßreichen Holzbündel enthält. Man nennt die innerste Mark (medulla), die mittlere den Holzring, die äußerste die Rinde (cortex). Dies ist die Produktion des ersten Jahres, und die ganze Entwicklung, welche der Stängel während dieser Zeit erleidet; besteht darin, daß die Zwischenräume zwischen den Holzbündeln um so enger werden, je mehr diese sich ausdehnen, ja daß sie an manchen Stellen ganz verschwinden, und die Bündel an solchen innig mit einander verwachsen. Indes bleibt an mehreren Punkten eine Kommunikation der Rinde mit dem Mark, welche Zellgewebsschichten man Markstrahlen (radii medullares) genannt hat. — Aus dem früher mitgetheilten Bau der Holzbündel erhellt nun, daß der Holzring eigentlich wieder aus 3 Schichten bestehe, nemlich der äußeren Bastischicht, der mittleren Holzzellenschicht und der innersten Gefäßschicht. Diese Schichten trennen sich im Verlaufe der späteren Ausbildung des Stammes auf die Weise, daß sich alljährlich außerhalb der Bastischicht eine neue Rindenlage, und innerhalb derselben eine neue Holzzellen- und Gefäßschicht ansetzt, wobei zugleich die Bastischicht einen Zuwachs erhält, und mithin jährlich dicker wird. Es erfolgt diese Holzbildung, nach:

dem der rohe Saft in die Knospen getreten ist, und deren Entfaltung bewirkt hat, besonders dadurch, daß sich die Rinde vom Bast ablöst, und die aus den oberen Pflanzentheilen überall in der Bast-
schicht nach unten zurückfließende Saftmasse in diesen Raum, wie auch innen am Bast, abgesetzt wird. Die Flüssigkeit gerinnt hier zu einer zäheren mehr organisirten Masse, dem cambium, aus welcher sich dann die neuen Schichten nach und nach bilden, und zwar die Holzschicht in der Weise, daß ihre größeren Gefäße nach innen, die kleineren später gebildeten nach außen gestellt sind, mithin hier die ganze Schicht einen festeren Bau hat; beide Gefäße sind jedoch gleich gebildet, nemlich gestreifte oder punktirte. Mit der neuen Holzlage stehen die jungen Stängel desselben Jahres im innigen Zusammenhange, und es lassen sich sowohl die neuen Endschößlinge, als auch die seitlichen, aus den vorjährigen Blattachsen hervorsprossenden Zweige, als eine Fortsetzung des gleichzeitigen Holzringes betrachten. Derselbe Bildungsprozeß wiederholt sich nun mit jedem Jahre, so daß man aus der Menge der Holzringe eines Stammes sein Alter recht gut bestimmen kann. Daher nennt man die Holzringe auch Jahresringe. Je mehr Schichten sich nun gebildet haben, um desto geringeren Antheil nehmen die älteren an der Erhaltung des Ganzen, und nachdem sich ihre Zellen durch nachträglich auf die innere Wand abgesetzte Hautlagen verdickt haben, verschwindet die Saftmasse aus ihnen, und die Membranen nehmen eine dunklere Farbe an. Diesen saftleeren Theil des Stammes nennt man Holz (lignum), den jüngeren, meist heller gefärbten und saftigen dagegen Splint (albuminum), der also zunächst an den Bast (liber) stößt, in welchem die größte Lebendigkeit der Pflanze zu herrschen scheint. Denn mehr noch als das Holz vertrocknen die Rinde und das Mark, so daß dieses leicht verfaut, wenn Masse und Zug sich einen Weg bis zu ihm gebahnt haben. Die Rinde dagegen, welche zugleich durch das Dickerwerden des Stammes immer mehr ausgedehnt wird, kann einer solchen Kraft keinen Widerstand leisten, sie zerreißt daher bald in ungleiche Lappen, und läßt ihre äußersten todten Schichten fallen. Durch die Risse werden auch die in ihr enthaltenen Sekretionsbehälter geöffnet, so daß Harze und Gummi beständig hervorträufeln.

§. 164. Die seitwärts vom Stamm ausgehenden Zweige, deren Ursprung und Stellung in der Stellung der Blätter begründet ist, erreichen häufig erst im folgenden Jahre ihre Entwicklung, aber erscheinen schon gegen Ende des laufenden als Knospen oder Augen (gemmae). In einer solchen Knospe ist der ganze spätere Zweig vorgebildet, und sie selbst als ein im Keime schon vorhandener, nur der äußeren Anregung zu seiner Entfaltung bedürftiger Organismus zu betrachten, insofern sich an ihr alle die Erscheinungen wiederholen, welche uns das gesammte Leben des Vegetabilis darbietet. Auf der äußeren Oberfläche sind die Knospen von dicht anliegenden, schuppenförmigen, oft innen von Filz bekleideten und mit Harz verklebten Hüllblättern bedeckt, welche Blättchen als wirkliche, nur durch ihre Bestimmung, während des Winters ausdauern zu können, modifizierte Stängelblätter zu betrachten sind, und daher auch von Einigen Winterblätter genannt werden. Unter diesen Schuppen bilden sich nun

vom Herbst bis zum Frühjahr die mannigfach zusammengefalteten, später erscheinenden, wahren Blätter aus, welche dann im Frühjahr selbst durch den kurz vor dem Ausbrechen in die Pflanze steigenden Saft schnell vergrößert und ausgedehnt werden, worauf die Schuppen sich öffnen und der junge Zweig hervordrückt. Als bald fallen die Winterblätter ab, da mit dem Auftreten junger Pflanzenblätter ihr Dasein aufgehört hat von Einfluß zu sein. Was das Vorkommen der Knospen betrifft, so finden sie sich unter den Gewächsen, die bloß aus Zellgeweben bestehen, erst da, wo, wie bei den Moosen, der Gegensatz zwischen Achse und Nadien hervorgetreten ist. Bei Monokotyledonen kommen sie nur an den Knoten vor, weil nur an diesen Blätter sitzen, und fehlen allen, bei welchen die Blätter einander unmittelbar folgen, wie bei Palmen und Scitamineen. Die Dikotyledonen haben ohne Ausnahme Knospen an den bezeichneten Punkten, indeß kommen viele nicht zur Entwicklung und Ausbildung.

§. 165. Ueber die Verrichtung des Stängels und der Zweige ist noch zu bemerken, daß dieselbe übereinstimmt mit der des Wurzelstocks, die keine andere ist, als die Fortleitung des aufgesogenen Nahrungssaftes zu bewirken. Nachdem dies geschehen, der Saft von der Wurzel bis zu den Enden der Zweige schnell aufgestiegen und die Entfaltung der Blätter eingetreten ist, steigt der Saft noch fortwährend auf, wenn gleich in geringerer Quantität, und wird nun von den Organen des Stammes sowohl, wie der übrigen Pflanzengebilde, verbraucht, oder zur Bildung neuer Masse auf die früher angegebene Weise verwendet. Der eigentliche Holzsaft ist völlig farb- und geruchlos, ganz klar, homogen, wässerig, ohne Kügelchen, und enthält ganz indifferente Stoffe, besonders Zucker aufgelöst. Aus ihm erfolgt die Assimilation und Sekretion in jedem Theile des Wächses auf eigene Weise, und veranlaßt die verschiedenen Produkte des Pflanzenlebens. In welchen Gebilden der Saft vorzugsweise aufsteige, ist noch immer nicht ermittelt, doch scheinen die Spiralaröhren die unmittelbaren und schnellsten Vermittler der Saftbewegung zu sein, da sie sich ununterbrochen von einem Ende der Pflanze bis zum anderen fortsetzen. Nichts desto weniger hat man in ihnen noch keine Saftbewegung wahrgenommen. Aus den Röhren dringt der Saft in die Zellen, und kreist in jeder besonderen Zelle beständig nach bestimmter Richtung umher, hier aufwärts, dort abwärts. Dies sieht man deutlich, besonders bei Chara. Von einer dritten Saftbewegung, nemlich der des Lebenssaftes, wurde schon früher gesprochen (§. 159). Diese Bewegung scheint besonders die gleichmäßige Ernährung des ganzen Organismus zu bedingen, die Zellsaftbewegung eine gleiche Verteilung und Veränderung des Zellsaftes zu bewirken, und das Aufsteigen des Saftes in den Spiralaröhren die plötzliche und schnelle Entfaltung der peripherischen Organe zu bezwecken.

§. 166. Blätter (folia) nennt man alle Ausbreitungen der Achse, in deren Achseln sich später Nebenachsen bilden. Sie sind gewöhnlich in eine dünne Fläche von bald größerem (Fisang), bald geringerem (Moos) Umfang ausgedehnt, wobei indeß die Längen-

Richtung bisweilen alle anderen so sehr überwiegt, daß das Blatt bloß linienförmig (Nadeln der Zapfenbäume) erscheint.

Was zunächst den inneren Bau der Blätter betrifft, so ist dieser von dem des Stängels nur darin verschieden, daß die Holzbündel, sobald sie im Blatt selbst angekommen sind, sich zertheilen, nach und nach immer mehr kleinere Bündel von sich aussenden, und so, durch Spaltung dieser in die einzelnen Gefäße, ein feines Gerüst bilden, an welches die Zellenmasse sich niederschlägt. Dies Ganze bekleidet auf der Oberfläche eine eigenthümliche Schicht plattgedrückter Zellen, welche sich als ein selbstständiges Gebilde abziehen läßt, und den Namen Oberhaut (epidermis) führt. Mannigfach ist die Form dieser flachgedrückten Zellen, oft unregelmäßig, wo sie dann von zickzackförmigen oder wellenförmigen Linien umgeben werden. Erscheinen diese Linien doppelt, was daher rührt, daß die Zellenhäute ziemlich dick sind, so führen sie den Namen lymphatischer Gefäße (nach Kiefer), sind aber durchaus keine eigenthümlichen Gefäße, sondern höchstens Interzellulargänge. Sie erscheinen, wie die ganze Epidermis, nur in der Jugend des Blattes deutlich, später verwächst sie mit dem Zellgewebe, und läßt sich, namentlich auf der oberen Fläche, schwer trennen. Uebrigens findet sich die Epidermis nicht bloß am Blatt, sondern an allen jungen, grünen Pflanzengebilden, zumal an den jungen Stängeln, und geht auch an diesen mit zunehmendem Alter verloren; häufig ändert sie dabei ihre Farbe, wird grau, braun oder weiß (wie bei der Birke).

Eine Eigenthümlichkeit der Epidermis sind die Hautdrüsen oder Poren (stigmata), auch Spaltmündungen genannt. Sie erscheinen als zwei halbkugelige, halb elliptische oder niereenförmige Zellen, welche in der Mitte, wo sie zusammenstoßen, eine spaltenförmige Lücke *) zwischen sich lassen, und aus der Substanz hervorragen. Schon hieraus ergiebt sich, daß sie bloße lokale Modifikationen der Epidermiszellen sind, wofür man sie neuerdings auch allgemein ansieht. Sie scheinen als Drüsen zu wirken, daher auch ihre konsistentere Masse. Um geschützt zu sein, liegen sie gewöhnlich an einer etwas vertieften Stelle, und stehen nicht selten ganz regelmäßig über die Oberfläche vertheilt. Ihre Größe ist unbedeutend, und schwankt zwischen $\frac{1}{20}$ und $\frac{1}{100}$ Linie; die größten finden sich bei saftreichen Gewächsen, besonders Monokotyledonen. Die frühere Behauptung, daß die Spalten zwischen den Hautdrüsen mit den Spiralaröhren zusammenhängen, und die Mündungen wären, wodurch die

*) Kroker, de epidermide plantarum. Vratislav. 1833. 4. c. fig.

Luft eindrange, hat man nun ganz aufgegeben, da sich in der That nirgends ein Zusammenhang zwischen beiden Gebilden nachweisen läßt. Dagegen hat sich gezeigt, daß dieselben immer über einer im Innern des Blattes befindlichen Lusthöhle stehen, zu welcher die Spalte zwischen den Drüsenzellen den Eingang bildet. Gewöhnlich hängt diese Höhle auch mit anderen Lustgängen des Blattes und Stängels zusammen, weshalb es sehr wahrscheinlich ist, daß die Oeffnung zur Ausmündung der in den Lustgängen enthaltenen Gase diene. Diese Meinung wird bestätigt durch den Umstand, daß die Poren bei allen im Wasser wachsenden Pflanzen fehlen, und bei denen, deren Blätter auf dem Wasser schwimmen, nur an der oberen Seite der Blätter vorkommen. Ebenso finden sie sich bei Bäumen und Sträuchern nur an der unteren Seite der Blätter, bei saftigen Pflanzen und Kräutern auf beiden, auch bei den Nadeln und Schlingpflanzen. Daß sie auf jungen Blättern zahlreicher vorkommen, versteht sich, indem diese noch nicht völlig ausgedehnt sind, merkwürdig aber ist der Umstand, daß ihre Menge mit der Größe harmonirt, denn je kleiner sie sind, desto zahlreicher kommen sie vor, im Durchschnitt 50—150 auf einer Quadratlinie. Endlich können die Hautdrüsen nachträglich durch den Lebensprozeß gebildet werden, denn an den sich ausdehnenden Kotsledonen (§. 176) sieht man sie entstehen; die häutigen Früchte haben sie noch, die fleischigen zeigen sie so wenig, wie die Blumenkrone (§. 171); aber Staubfäden, Griffel und Stempel haben sie, und an der äußeren Seite des Perigoniums hat man sie wahrgenommen. Die Beobachtung, daß die Corolla bei *Stapelia*, *Mesembrianthemum*, *Passiflora* und *Dictamnus* sogar an der inneren Seite Hautdrüsen habe, dürfte vielleicht mit Recht in Zweifel gezogen werden.

Außer dieser normalen Veränderung, welche die Zellen der Epidermis durch Umbildung in Hautdrüsen erleiden, kommen noch andere Ausartungen bei ihnen vor. Oft erheben sich die Zellen in eine flache Wölbung, und bilden so die Papillen; welche der Corolla eigenthümlich sind. Ist die Wölbung bedeutend, so bilden sich Blasen (*Mesembrianthemum crystallinum*), oder fadenförmige Hervorragungen, wie auf der Oberfläche der Narbe (§. 171), welche Fädchen sich auch in die Höhle des Stempels (§. 171) erstrecken. Bei Liliaceen und Gramineen sind diese Fäden sogar verästelt. Kommen solche Fäden auch auf den Blättern vor, so bilden sie die Haare, welche so viele Gewächse bekleiden. Häufig haben diese Haare Scheide:

wände, und bestehen dann aus mehreren hinter einander liegenden Zellen, die gleichfalls durch Auswachsung einer Oberhautzelle entstanden sind.

Nicht selten erleidet, wie die äußere Zellschicht in der Oberhaut, so auch die zweite eine eigenthümliche Veränderung, die besonders darin besteht, daß die Zellen eine besondere, oft rundliche Form annehmen und dickere Wände bekommen, wie in den Nadeln der Zapfenbäume. Diese Schicht hängt jedoch innig mit dem übrigen Zellgewebe zusammen.

§. 167. Die Gestalten der Blätter sind so mannigfach, daß eine ausführliche Darstellung derselben uns hier nicht beschäftigen kann, wir beschränken uns vielmehr darauf, Hauptunterschiede hervorzuheben. Gewöhnlich entspringen die Blätter mittelst eines dünnen zweigförmigen Stieles (petiolus), und breiten sich erst nachher in die Blattfläche (lamina) aus; fehlt ein solcher Stiel, so entspringt das Blatt mit seinem breiten Grunde, umfaßt nicht selten den Stängel scheidenförmig (f. vaginans) und heißt sitzend (sessile). Trägt ein Stiel nur eine Blattfläche, so giebt es ein einfaches Blatt (f. simplex), trägt er mehrere, so ist das Blatt zusammengesetzt (f. compositum). Stehen diese kleineren Blattflächen oder Blättchen (foliola) am Ende des Stieles, so giebt dies gefingerte (f. digitatum), fußförmige (f. pedata), Fünflings- oder fünfzählige (f. quinatum), Drillings- (f. ternatum) und Zwillingsblätter (f. binatum); stehen dagegen die Blättchen der Reihe nach an beiden Seiten des Stieles, so entstehen gefiederte (f. pinnata) Blätter, welche auch, indem sich die Fiederung an den Blättchen wiederholt, als doppelt (f. bipinnata) und dreifach gefiederte (f. tripinnata) erscheinen. Das einfache Blatt kann diese Formen nachahmen, indem es durch Einschnitte nach denselben Geseßen getheilt (f. divisum) erscheint, und theils lappig (f. lobata) oder handförmig (f. palmata) wird, wenn die Einschnitte nach der Anheftungsstelle des Blattstieles gehen, theils fiederspaltig (f. pinnatifida), wenn sie senkrecht gegen den Mittelnerven gerichtet sind. Die Form der einfachen ungetheilten (f. indivisa) Blätter endlich ist nicht weniger mannigfach, und erscheint als lins-, schwert-, lanzett-, eis-, kreis-, herz-, geigen-, leyer-, schild- und spatelförmig, wenn es mehr oder weniger die genannten Gestalten angenommen hat; auch dreiseitige (f. trian-

gulare), dreikantige (f. triquetrum) und keilförmige (f. cuneatum) Blätter kommen vor.

§. 168. Von der Stellung der Blätter war schon oben die Rede (§. 162), und es wurde dort angedeutet, daß alle Stellungen sich auf die quirlförmige und spiralförmige zurückführen ließen. Wirklich sind die gegenüberstehenden, dreifachen, vierfachen, fünffachen, kreuzweisen (f. decussata), zweizeiligen (f. disticha) u. s. w. Blätter nichts anderes als verschiedene Fälle der quirlförmigen Stellung; und es scheint die jedesmalige Zahl der Blätter bloß von den Hauptholzbündeln abzuhängen; denn die 4zähligen harmoniren sehr bestimmt mit denselben (Rubiaceae). Ueberhaupt veranlaßt eine grade Zahl der Holzbündel wohl mehr quirlförmige, eine ungrade dagegen mehr spiralförmige Blattstellungen. Letztere sind übrigens die häufigeren, und alle abwechselnden (f. alterna), zerstreuten, schuppenförmigen und büschelförmigen Blätter gehören ihnen an. Uebrigens bilden sich an jeder Stelle des Stängels in vielen Fällen neben dem Hauptblatt noch 2 kleine Nebenblättchen (stipulae), welche theils frei, theils mit dem Grunde des Blattstieles verwachsen geblieben sind, und dann wohl als scheidenförmiger Stiel auftreten (bei Gräsern). Bisweilen bilden sie sich zu den ringförmigen Gelenkscheiden (ochreae) aus, z. B. bei Rumex.

§. 169. Daß die Lebensdauer der Blätter kürzer ist, als die der meisten Gewächse, lehrt der Augenschein sehr bald. Die Folge davon ist der Blattfall. Nicht bloß in der kälteren Zone und Jahreszeit hat er seinen Grund, sondern in der bestimmten Periodizität, welche das Leben aller Organismen beherrscht, und hier auffallend an den einzelnen Organen hervortritt. Denn so wie den kleineren organischen Körpern überhaupt eine kürzere Lebenszeit zugemessen ist, so auch bei den Vegetabilien dem einzelnen Organ, als Theil eines größeren Organismus; und daher stirbt das Blatt ab, während der Baum fortlebt, und sein Dasein durch eine längere Periode vollendet. Es ist richtig, daß diese Periodizität des Pflanzenblattes bei den Gewächsen der gemäßigten Zone auffallender hervortritt, allein sie fehlt auch tropischen Bäumen nicht; manche, wie Adansonia, zeigen sie, und Tamarindus indica sogar 2mal jährlich. Auf der anderen Seite haben auch nordische Gewächse eine unbestimmte Periode, wie die Zapfenbäume; ein Verhältniß, was bei den

tropischen Gewächsen das allgemeinere ist, daher diese immer grün erscheinen und beständig alte Blätter fallen lassen. Bei den Dikotyledonen oder Exogenen bricht das Blatt an einer bestimmten Stelle ab, bevor es ganz vertrocknet ist; bei den Monokotyledonen oder Endogenen vertrocknet es langsam am Stamm, und läßt nicht selten den unteren Theil des Stängels noch lange zurück. Das Abfallen in der zuerst erwähnten Weise ist gleichfalls ein bestimmter Lebensprozeß, vergleichbar dem Abgestoßenwerden eines kranken Theiles vom gesunden, und soll dadurch bedingt werden, daß die Spiralgefäße der Holzbündel an der Stelle des Bruches eine schon früh sichtbare Gliederung zeigen, welche sich später auch dem Zellgewebe mittheilt. Gewiß ist es, daß eine auch nur leise Berührung das noch haftende Blatt an der vorbestimmten Stelle trennen kann, so daß die heftigen Stürme des Spätsommers und Herbstes die Vermittler des Blattfalles werden können und sind. Uebrigens liegt die Stelle unmittelbar am Stamm oder Zweige, da wo der Blattstängel von ihm ausgeht, unter der Stelle, wo bald hernach die Knospe hervortritt. Die Terminologie bezeichnet solche Blätter als gegliederte (f. articulata).

§. 170. Von den Verrichtungen der Blätter gilt als allgemein bestätigtes Faktum, daß sie am Tage, besonders während des Sonnenscheins, Sauerstoff ausscheiden, und in der Nacht Kohlenensäure fahren lassen. Hieraus hat man den wohl zu schnellen Schluß gezogen: die Blätter sögen während des Tages Kohlenensäure auf, zersezten diese, behielten den Kohlenstoff, schieden den Sauerstoff aus, und ließen nur während der Nacht, wo der Organismus ruhe, die unveränderte Kohlenensäure fahren. Nun ist es aber eine bloße Hypothese, daß die Blätter Kohlenensäure einsaugen, vielmehr scheinen sie die ihnen zugeführten rohen Säfte zu bearbeiten durch Ausscheidung des Sauerstoffs, wahrscheinlich ihn von der Kohlenensäure, die ja dem rohen Saft so reichlich beigemischt ist, hernehmend, indem sie diese fixiren und in Kohlenstoff verwandeln. Dabei könnte immer während der Nacht, wo die Pflanze allerdings ruht, noch unzersezte Kohlenensäure entweichen. Diesen Prozeß bewirken indeß nicht bloß die Blätter, sondern alle grünen jungen Pflanzenflächen, und sonach wäre der Parallelismus der Blätter mit den Respirationsorganen der Thiere ein nur theilweiser, er würde sich richtiger auf die ganze grünende Pflanzenoberfläche anwenden lassen,

so daß bei den Gewächsen ebenso, wie bei den niederen Thieren, die ganze Oberfläche Athmungsverrichtung habe. Für eine Bearbeitung des rohen Pflanzensaftes in den Blättern zeugen auch die mancherlei Ausscheidungen, als Harze, Kampher, ätherische Oele, welche man an ihnen, aber freilich auch an den grünenden Stängeln und Zweigen, wahrnimmt; doch scheinen diese Veränderungen nicht bloß durch den Lebensprozeß allein, sondern auch durch die stärkere Einwirkung des Lichtes und der Wärme auf die Saftmasse bedingt zu werden. Endlich können wir nicht abläugnen, daß die Blätter der im trocknen Boden wachsenden fleischigen Gewächse Stoffe aus der Luft einsaugen, wahrscheinlich die ihr beigemengten, Kohlensäure haltigen Wasserdämpfe; denn ohne diesen Hergang würde sich die Menge der in ihnen enthaltenen Flüssigkeit nicht begreifen lassen.

II. Fortpflanzungsorgane.

§. 171. Die Organe, welche zur Erhaltung der einmal vorhandenen Pflanzenformen bestimmt sind, und in ihren Berrichtungen über die Lebensdauer des Individuums hinausreichen, finden sich in demjenigen Theile des Gewächses, welchen wir Blume (flos) nennen. Sie besteht aus mehreren kreisförmig um eine Achse gestellten Blättern, welche, jemehr sie von der Peripherie gegen das Centrum vorrücken, sich um so mehr in ihrer Form und Berrichtung von den Stängelblättern, wie von einander, entfernen, und daher auch mit besonderen Namen als selbstständige Gebilde unterschieden werden.

Den ersten und äußersten Kreis der Blätter nennt man, so lange er seine ursprüngliche grüne Farbe noch beibehalten hat, Kelch (calyx); er besitzt, wie das Blatt, eine mit Hautdrüsen übersäete Oberhaut.

Der zweite, gleichfalls noch aus förmlichen Blättern gebildete Kreis bildet die Krone (corolla). Sie unterscheidet sich durch ihre bunte, niemals grüne Farbe, und durch den Mangel der Hautdrüsen vom Kelch.

Der dritte Kreis besteht gewöhnlich aus dünnen, stielsförmigen Blättern (filamenta), welche an der Spitze einen mit Staub gefüllten zweifächerigen Beutel (anthera) tragen, und deshalb Staubfäden (stamina) genannt werden.

Die Blätter des vierten Kreises bleiben gewöhnlich mit einan-

der verwachsen, und bilden so ein verkehrt keulensförmiges Organ, den Stempel (pistillum), an welchem man die untere Verdickung als Fruchtknoten (germen) oder Eierstock (ovarium), den mittleren Stiel als Griffel (stylus) und die obere, meist knopfförmige Ausbreitung als Narbe (stigma) unterscheidet.

Die Stellung dieser Kreise ist gemeiniglich von der Art, daß die Theile des einen Kreises über den Zwischenräumen der Theile des anderen Kreises an der Achse befestigt sind, mithin die des ersten und dritten, so wie die des zweiten und vierten, sich in ihrer Stellung entsprechen. Herrscht in den Blättern des Gewächses die quirlförmige Stellung, so stehen auch die Blumentheile quirlförmig, wo nicht spiralförmig in ununterbrochener Reihenfolge um die Achse.

Uebrigens fehlt nicht selten einer der Kreise, und ein anderer übernimmt dann wohl seine Funktion. Dies kann man leicht aus der Stellung der Organe erkennen; denn sollten sich irgendwo die Theile des ersten und zweiten Kreises in der Stellung entsprechen, so würde daraus folgen, daß der eigentlich zweite Kreis fehle, und der dritte unmittelbar auf den ersten folge. Ein solcher Fall tritt bei den Perigoniaten (§. 281) ein, deren schön gefärbte äußere Blumenhülle daher eigentlich der Kelch ist, nun aber den Namen des korollinischen Kelches (c. corollinus s. perigonium) führt. Es können übrigens folgende Theile der Blume fehlen:

a) Bloß der Kelch, ein seltener Fall; gewöhnlich ist er vorhanden gewesen und bloß nach dem Aufblühen abgefallen.

b) Kelch und Krone fehlen häufig, z. B. bei den Weidenbäumen (Salicineae); solche Blüthen nennt man nackt (f. nudi).

c) Bloß die Krone fehlt bei allen Monokotyledonen, und der korollinische Kelch oder das Perigonium vertritt ihre Stelle.

d) Die Staubgefäße fehlen den deshalb so genannten weiblichen Blüthen der diklinischen Gewächse.

e) Der Stempel dagegen fehlt den männlichen Blumen eben dieser Pflanzen.

f) Fehlen endlich beide, so ist die Blume unfruchtbar (f. sterilis), welche Erscheinung indeß nur als Ausartung vorkommt. Bei den gefüllten, häufig unfruchtbaren Blumen fehlen nehmlich Staubgefäße und Stempel nicht, sie haben sich nur in Blumen- oder Perigonblätter verwandelt.

§. 172. Da nach unserer obigen Angabe die Blume eine Achse

ist, um welche sich mehrere Blätterkreise in quirl- oder spiralförmiger Stellung gebildet haben, so besitzt sie in dieser Hinsicht alle Eigenschaften einer Knospe oder eines Zweiges, und wird sich also auch hinsichtlich ihrer Stellung so verhalten müssen. In der That finden wir die Blume immer am Grunde eines Blattes, oder, wie die Botanik sich ausdrückt, in der Blattachsel hervortreten, grade da, wo sich Knospen und Zweige entwickeln. Ist dies Blatt, in dessen Achsel sich die Blume gebildet hat, das letzte des Stängels und kein anderes, so steht natürlich die Blume an der Spitze eines Zweiges und heißt gipfelständig (f. terminalis); bildet sie sich auch in anderen Achseln an der Seite des Hauptstängels, so wird sie achselständig (f. axillaris) genannt. In jedem Falle findet sich unter dem Stiel der Blume ein Blatt, welches als solches den Namen Stütz-, Hüll- oder Deckblatt (bractea) führt, und häufig, durch die Anwesenheit der Blume in seiner Achsel gewissermaßen beeinträchtigt, eine andere Form und Größe hat, als das bloße Stängelblatt, ja mitunter sogar an der Farbe der Blume Antheil nimmt, oder, was jedoch selten der Fall ist, ganz verkümmert und fehlt. Viele Blumenhüllen, die man als besondere Organe mit eigenen Namen unterschieden hat, sind nichts als solche Brakteen, namentlich das involucrem der Doldenpflanzen, das anthodium der Syngenesisten, die Spelze (gluma) der Gräser, die Blumenscheide (spatha) der Monokotyledonen, welche letztere jedoch darin abweicht, daß Blumen- und Blattstiel ungetrennt und in Eins verschmolzen sind. In ähnlicher Weise sind die zusammengesetzten und mannigfach verschiedenen Blüthenstände (inflorescentiae) nichts als Wiederholungen der Achsenbildung an verschiedenen Stellen, oder Zusammenrückung aller Nebenachsen auf einen Punkt, welcher dann gewöhnlich das Ende der Hauptachse ist. Wo aber die Achse sich befindet, da auch das Blatt, aus dessen Achsel sie hervorwächst, mithin auch die Brakteen alle am Ende der Hauptachse, wodurch die genannten mannigfachen Formen der Hüllblätterkränze sich ergeben. Außerdem kann aber durch Verzweigung der Achse selbst ein zusammengesetzter Blüthenstand hervor gebracht werden, welche Verzweigung etwa so zu denken ist, wie die Ausbreitung der Holzbündel in der Blattfläche. Sie findet sich bei der Doldentraube (corymbus) und Astersdolde (cyma), welche daher beide unter ihren Blüthen keine Brakteen erkennen lassen,

son:

sondern nur unter dem Hauptstiel, oder den mehreren Hauptstielen, wenn dergleichen vorhanden sind.

§. 173. Wenden wir uns demnächst zu den Verschiedenheiten im Bau der einzelnen Blumentheile, so bietet uns der Kelch wenig Bemerkenswerthes dar. Er hat nemlich ganz den Bau der Blätter, und außer deren Verrichtung noch die Aufgabe, die inneren Organe vor dem Aufbrechen der Blume zu verhüllen und gegen nachtheilige Einflüsse zu schützen. Daher öffnet er sich erst, wenn diese entwickelt und ebenfalls zur Entfaltung reif sind. Gewöhnlich besteht er aus einem Blatt (c. monophyllus), das am Rande in Zacken ausläuft; in andern Fällen ist er in mehrere, besonders 4, 5 oder doppelt so viele Lappen getheilt, oder besteht aus eben so vielen Kelchblättern (sepala). Sitzt er frei unter allen übrigen Blüthentheilen, so heißt er unterständig (c. inferus); ist er mit dem Fruchtknoten verwachsen, so daß nur die Zacken des Kelches vom Ende des Fruchtknotens frei ausgehen, so tragen diese zugleich Kronenblätter und Staubgefäße, und der Kelch heißt oberständig (c. superus).

Die Krone ist gleichfalls blattartig, unterscheidet sich jedoch durch die besondere Farbe und den Mangel der Hautdrüsen, statt welcher die Zellen der Epidermis papillenförmig aufgetrieben sind. Sie unterstützt den Kelch in seiner Verrichtung, doch eigentlich erst nach dem Aufblühen, und ist besonders während der Nacht die Hülle der inneren Theile. Eben deshalb fällt der Kelch nach ihrer Entfaltung gewöhnlich ab. Außerdem dient die Krone, oder gewisse Organe, welche als modifizierte Kronenblätter erscheinen, zum Abscheiden des Honigs, oder des mit Schleim vermischten Zuckers, welche Organe man Honigdrüsen (nectaria) genannt hat. Oft sitzen sie noch an der Krone selbst, oder diese ist durchaus in Honigbehälter verwandelt und scheint daher zu fehlen (Helleborus). Auch die Krone besteht in vielen Fällen bloß aus einem Blatt (c. monopetala), das am Rande Einschnitte hat, in andern Fällen ist sie aus mehreren Blumenblättern (petala) zusammengesetzt (c. polypetala). Gewöhnlich sitzt sie an der Achse oberhalb des Kelches und heißt dann c. hypogyna, bisweilen am Kelch (c. perigyna), oder auf dem Fruchtknoten (c. epigyna).

Die Staubgefäße entstehen wieder aus Blättern, wie die rückschreitende Entwicklung der gefüllten Blumen beweist, von welchen Blättern der Stiel zum Faden (filamentum), die Blattfläche

zum Beutel (anthera) geworden ist. Dieser Beutel besteht aus zwei Höhlen, welche in der Mitte, gleichsam durch den Mittelnerve der veränderten Blattfläche, aneinander hängen, und aus einer lockeren Zellgewebsschicht gebildet werden, deren innerste Oberfläche eine Lage eigenthümlicher, mit graden oder spiralförmigen Fasern ausgekleideter, Zellen bildet, welche Faserzellen genannt werden *), und durch die Kontraktionen ihrer Fasern ohne Zweifel das Aufplatzen der Staubbeutel und demnächst die Umstülpung derselben bedingen. Die Lage des Risses ist übrigens sehr bestimmt, und meistens an der nach innen gegen die Achse gewendeten Seite des Beutels. Der Inhalt der Beutel ist der Blumenstaub (pollen). Er besteht aus kleinen mikroskopischen Kugeln von $\frac{1}{300}$ — $\frac{1}{20}$ Linie Längendurchmesser, mannigfach verschiedener Gestalt, und meistens gelber, seltener braunrother Farbe. Jedes Kugeln besteht aus 2 Häuten, einer äußeren festeren, gefärbten, und einer inneren farblosen, zarteren **). Die äußere hat mehrere, gewöhnlich 3, große (nach Mohl nur scheinbare) Oeffnungen, aus welchen der Inhalt, eine schleimige Flüssigkeit, welche sich mit Wasser aber nicht mit Säuren verbindet, hervorquillt, in welcher Flüssigkeit Amylumkugeln und Deltropfen enthalten sind. Einige wollen darin auch thierische Organismen, den Spermatozoen des thierischen Samens vergleichbar, wahrgenommen haben, doch scheint diese Wahrnehmung unrichtig zu sein. Dennoch hat der Geruch des Pollens etwas Thierisches, dem Geruch in Milchkammern ähnlich; auch liefert der Pollen bei der Destillation Ammoniak und mit Salpetersäure behandelt Stickgas.

Auch der Stempel ist seinem Ursprunge nach aus Blättern gebildet, welche theils für sich allein, theils mit einander eine Höhle, den Fruchtknoten, bilden, in welcher in der Gestalt kleiner Bläschen die Keime der späteren Samen, die Eierchen (ovula), enthalten sind. Von dem oberen Ende der Höhle entspringt der Griffel, und dieser trägt die Narbe. Von allen diesen Theilen nehmen wir mannigfache Abweichungen wahr, welche uns zunächst beschäftigen sollen. Vom Fruchtknoten ist vor allem die verschiedene Stellung

*) Purkinje, de cellulis antherarum fibrosis etc. Vratisl. 1830. 4. c. fig.

**) J. Fritsche, Beiträge zur Kenntniss des Pollens. Berlin, 1833. 4. m. K. — H. Mohl, über den Bau und die Formen der Pollenkörner. Bern, 1834. 4. m. K.

hervorzuheben. Gewöhnlich sitzt er auf der Spitze der kolbenförmig zum Fruchtboden (receptaculum) erweiterten Achse frei, oberhalb aller übrigen Blüthentheile, und heißt darnach oberständig (g. superum); oder der gleichfalls vom Fruchtboden ausgehende Kelch ist mehr oder weniger (halb bei Cucumis melopepo) mit dem Fruchtknoten verwachsen, wodurch dieser unter die übrigen Blumentheile geräth und dann unterständig (g. inferum) genannt wird. Die Verschiedenheiten seines Baues hängen besonders von der Anzahl der Blätter ab, welche sich zum Fruchtknoten verbunden haben, denn jedes Blatt bildet für sich eine besondere Höhle, welche durch Lückenbildung in dem anfangs soliden Blattkeime entsteht, nicht aber aufreißt, wie gewöhnlich, sondern geschlossen bleibt. Dennoch ist die Stelle, wo das Blatt aufreißen würde, als Längsfurche (Naht, sutura) bezeichnet, und nicht selten bildet sich ihr gegenüber eine zweite Längsfurche (Naht), welche als die Andeutung der Mittelrippe im Blatt betrachtet wird; jene Naht steht nach innen gegen das Centrum, diese nach außen. Verwachsen nun die so gebildeten Blätter mit einander durch innige Berührung in der ersten Anlage, so entstehen zusammengesetzte Fruchtknoten, in welchen man so viele Fächer (locula) unterscheidet, als wieviele Blätter an der Fruchtknotenbildung Theil genommen haben. Wiewohl nun jedes Fach nicht selten nur ein Bläschen (Eichen) enthält, so finden sich doch in vielen mehrere, welche von der nach innen gegen die Mitte gewendeten Naht ausgehen, und gleichsam als Knospen des Blattes zu betrachten sind; denn mit einem dünnen Stielchen (dem Nabelstrange, funiculus) gehen sie von der etwas verdickten Naht aus, ganz nach der Weise der Knospen. Diese Verdickung führt den Namen Mutterkuchen (placenta).

Die oberen Spitzen der Blätter, welche den Fruchtknoten bilden, bleiben gleichfalls sichtbar, verwachsen an ihren Rändern, und bilden so einen Stiel, den Griffel. Er ist inwendig hohl, da er aus nur an den Rändern verwachsenen Theilen entstanden ist, und führt mit seiner Höhle in die Höhle des Fruchtknotens. Auf der Oberfläche der Höhle sitzen papillenartige Auswüchse der Zellen. Diese finden sich auch am Ende des Griffels, auf den Ausbreitungen desselben, welche den Namen Narbe führen, und deren Lappenzahl wieder mit der Zahl der verwachsenen Blätter harmonirt. Die Papillen sind an der Narbe selbst sehr groß, enthalten eine klebrige

Feuchtigkeit, welche sie ausschwigen, und dadurch die Narbe selbst klebrig machen. Manchmal (wie bei den Caryophyllen und Gramineen) sind die Fäden, welche den Griffel bilden sollten, nicht verwachsen, sondern gehen frei von der Spitze des Fruchtknotens aus, auf der ganzen Oberfläche von Papillen bedeckt. Dann hat jeder ganze Faden die Bedeutung einer Narbe und ist eben deshalb nicht hohl, sondern solide. In andern Fällen sitzt die kurze Narbe unmittelbar auf dem Fruchtknoten (Papaver, Tulipa), was durch den Mangel eines Fortsatzes am Blatt sich leicht erklärt; hier ist das stumpfe Ende des Blattes bloß frei geblieben, umgebogen und zur Narbe geworden.

Drittes Kapitel.

Frucht und Fruchtbildung.

§. 174. Wir haben im Obigen die verschiedenen Organe der Pflanze kennen gelernt, und bei den Ernährungsorganen jedesmal ihre Verrichtung angegeben. Dies konnte bei den Fortpflanzungsorganen nicht geschehen, da deren Wirkung auf einander nur nach Erklärung aller mitwirkenden Theile im Zusammenhange dargestellt werden kann, und zu dieser Auseinandersetzung gehen wir demnächst über.

Hier können es nun lediglich die Staubgefäße und Stempel sein, welche wir in ihren gegenseitigen Beziehungen zu betrachten haben, da die Zwecke des Kelches und der Krone schon früher genügend erwähnt wurden.

Sobald der Staubbeutel reif ist und der Pollen seine ganze Ausbildung erlangt hat, plakt das genannte Organ und schüttet seinen Inhalt aus. Da wird es nun nicht fehlen können, daß dieser Staub auch auf die Narbe komme, indem diese sich so ganz in der Nähe der Anthere befindet. Wo dies indeß schwieriger ist, wie bei diözischen Gewächsen, da hat die Natur bestimmte Mittel zur Erreichung ihres Zweckes angewendet, und wir wissen durch Ch. R. Sprengels sorgfältige Beobachtungen (Das entdeckte Geheimniß in der Natur, im Bau und der Befruchtung der Blumen. Berl. 1793. 4.), daß vor allen die Insekten, welche des Honigs wegen

die Blumen besuchen, als die Vermittler einer solchen Vermischung des Staubes mit der Narbe auftreten, anderer Hülfsmittel nicht zu gedenken. Bald nachdem die Pollenkügelchen an der Narbe festgeklebt sind, sieht man die innere Haut mit ihrem Inhalt als zylindrischen Schlauch hervortreten, und indem dieser Schlauch sich wachsend verlängert, ihn durch den Kanal des Stempels in die Höhle des Fruchtknotens eindringen, worauf er sich mit dem Eichen am *Exostomium* (siehe S. 175) verbindet. In dieser Verbindung bleibt er geraume Zeit, bis das Eichen von ihm befruchtet worden, und demnächst beginnt in diesem ein eigenthümlicher Entwicklungsprozeß, wobei dasselbe durch den Nabelstrang, welcher es trägt, neue Nahrung erhält. Diese von *Amici* zuerst gemachte Entdeckung hat *N. Brown* *) durch ausführliche Beobachtungen an den Orchideen, *Asklepiadeen* und einigen anderen Familien weiter geführt, so daß der Annahme desselben Herganges bei allen phanerogamischen Gewächsen Nichts entgegensteht. Kaum scheint es daher nothwendig, früherer Ansichten über die Bedeutung des Pollens Erwähnung zu thun, z. B. der von *Malpighi*, welche ihn für Exkremente, oder der von *Schelver* **), die ihn für einen giftigen, den Lebensprozeß hemmenden Stoff ausgiebt, oder endlich der von *Henschel* ***), welche ihn als überhaupt unwichtig darzuthun sich bemüht. Alle diese werden durch die angeführten Beobachtungen, wie auch durch die früheren an *Chaemaerops humilis*, endlich am schlagendsten durch die Bastardbildungen, welche die Kunst erzeugt †), widerlegt. Hindernisse, welche dieser Vermischung in den Weg treten können, weiß die Natur recht gut zu überwinden, und zwar nicht bloß durch die Insekten, die schon erwähnt wurden, sondern auch durch die scheinbar willkürlichen, in der That aber meistens von mechanischen Ursachen abhängenden, oft rhythmischen Bewegungen, welche die Staubgefäße zur Zeit der Reife ausführen, z. B. manche Arten von *Teucrium*, *Saxifraga*, *Ruta*, *Parnassia*, *Cistus* und besonders *Berberis*. Auch

*) Vergl. *Transactions of the Linnean society*. Vol. XVI.

**) Kritik der Lehre vom Geschlecht der Pflanzen. Heidelberg. 1812. 8. 1ste u. 2te Forts. 1814 u. 1823.

***) Von der Sexualität der Pflanzen. Bresl. 1820. 8.

†) *A. F. Wiegmann*, über die Bastarderzeugung im Pflanzenreiche. Braunschweig, 1828. 4. m. K.

an den Narben hat man bei *Epilobium*, *Gratiola* und *Bignonia* Bewegungen wahrgenommen.

§. 175. Durch solche Beweise überführt, ist man denn nunmehr allgemein zu der Ansicht gekommen, daß im Pflanzenreich, wie im Thierreich, die Fruchtbildung Resultat zweier auf einander wirkenden Faktoren sei, welche dort, wie hier, mit dem Namen des männlichen (Staubgefäße) und des weiblichen (Griffel) belegt werden. Die nächste Folge einer solchen Vermischung ist die im Eichen beginnende Thätigkeit, zu deren Schilderung wir also übergehen.

Das Eichen ist anfangs bloß eine fleischige Anschwellung des funiculus, die von derselben eigenthümlichen Zellschicht, welche das Ovarium auskleidet, überzogen ist. Weiterhin erscheint gegen seine Spitze ein wulstförmiger Ring, welcher einen gleichsam kernartigen Auswuchs (nucleus) von der übrigen Masse des Eichens absondert. Dieser Ring senkt sich nach Innen in die Substanz des Eichens hinab, und trennt dadurch den nucleus von der äußeren Haut, so daß der Kern von 2 Hüllen umschlossen wird, nemlich einer äußeren und einer inneren (integumentum primum et secundum), von welchen die innere, aus der Wulst entstandene, über die äußere hervorragt *). Mit fortschreitender Ausbildung, wo der nucleus schon ziemlich abge sondert worden ist, fangen die Häute an, sich auch nach oben zu vergrößern, über den nucleus sich fortzusetzen und sich zu einem ganzen Balge zu schließen, bis auf eine kleine Oeffnung, welche an der Spitze, der Basis des Eichens grade gegenüber, sichtbar bleibt. In dieser Oeffnung unterscheidet man zwei Abstufungen, nemlich das Loch in der äußeren Haut (exostomium genannt), und das Loch in der inneren (endostomium). Bis dahin hat das Eichen seine grade aufgerichtete Stellung behalten, nun aber fängt es an, indem sich der vorher kurze funiculus verlängert, sich zu drehen und dadurch seine Oberfläche mit dem funiculus zu verwachsen, wofür die Lage des exostomium einen sicheren Beweis abgiebt; denn in allen Fällen, wo der funiculus ihm nicht grade gegenüber vom Eichen ausgeht, ist dieser mit der äußeren Hülle verwachsen. Diese Verwachsung und die damit verbundene Drehung des Eichens kann so weit gehen, daß die Basis nach oben steht, das exostomium

*) J. Fritsche in Wiegmanns Archiv. II. S. 229.

dann nach unten dicht neben dem funiculus. Der angewachsene Theil des funiculus heißt Nabelfurche (rhaphe), die Stelle, wo die Gefäße am Ende des funiculus sich in der Haut und Masse des Eichens ausbreiten, nennt man Hagelfleck (chalaza); sie erscheint gewöhnlich weißlich, und die rhaphe an der Seite des Eichens gegen die Achse zu. — Bei fortschreitender Entwicklung des Eichens zum Samen bekommt der nucleus eine Höhle, in welcher sich eine wässerige Feuchtigkeit und darin nach und nach Stärkemehlkügelchen ausbilden, aus welchen das Eiweiß des Samens (albumen) entsteht. Fehlt dieses Eiweiß, so bleibt der nucleus eine bloße Haut und heißt dann dritte Hülle (integumentum tertium). In dieser seiner Höhle, also im Eiweiß, wo es vorhanden ist, bildet sich dann ein Faden, welcher sich nach und nach verdickt, kolbig, eiförmig wird und zu einer vierten Hülle (integumentum quartum) gestaltet, in welcher der Keim entsteht, daher sie den Namen Keimsack führt. Der Keim (embryo) hängt am Keimsack und geht von ihm vermitteltst eines dünnen Fädchens aus; der Keimsack selbst dagegen liegt in der Gegend der chalaza, also an der eigentlichen Basis des Eichens, und steht mit dieser in Verbindung. Dieser Stelle gegenüber, also an der Spitze des Eichens, entsteht im Keimsack, der dadurch kolbig wird, der Embryo, und wächst von seinem Ursprunge gegen die Basis hinab. Er ist dabei an einem dünnen Fädchen so aufgehängt, daß das Wurzelende, die radícula, gegen das endostomium, das Stammende, die plumula, gegen die chalaza sich richtet. Durch die Entwicklung des Embryo wird der Keimsack in den meisten Fällen ganz verdrängt, in anderen geht er mit ins Eiweiß über, in wenigen bleibt er noch am reifen Samen sichtbar. Ist das Erste der Fall, so fehlt am Samen die innerste, den Embryo zunächst umgebende Haut, das endospermium, welche, wie dieser Umstand zeigt, also aus dem Keimsack entstanden und nichts anderes als die bleibende Haut des Keimsackes, die Keimhaut, selbst ist. Hier ist also der Embryo von 5 Hüllen umgeben, der äußeren oder dem integ. primum, der daran liegenden zweiten, dem integ. secundum, dem Nest des nucleus als dritten Haut, dem albumen als vierter Hülle, der Keimhaut als der fünften. Gewöhnlich aber sind mehrere dieser Schichten am reifen Samen nicht aufzufinden.

§. 176. Der reife Same (semen) ist, wie das Eichen durch den funiculus mit der placenta verbunden, und bisweilen

noch von einer besonderen Hülle oberhalb der testa umgeben, welche den Namen Mantel (arillus) führt, und als eine Bucherung des Nabelstranges betrachtet werden muß. Indessen löst er sich bald vom funiculus ab, und die Stelle, wo dies geschieht, heißt Nabel (umbilicus s. hilum, oder, wo sie als Höcker hervorragt, strophiolus). Daß dieser Nabel nicht immer, ja nur selten, am Grunde des Samens liege, ist aus der obigen Betrachtung zu entnehmen; die Basis liegt vielmehr immer da, wo die chalaza ist. Häufig liegt sogar der Nabel neben dem exostomium, welches indeß nicht immer sichtbar ist, wo es aber als ein kleines Loch bemerkt wird, den Namen micropyle führt. Die Theile des reifen Samens lassen sich aus den während der Entwicklung im Eichen hervorgetretenen Gebilden leicht herleiten. Zunächst findet man auf der äußeren Oberfläche eine meistens derbe, gefärbte Haut, die Samenschale (testa), welche aus dem integ. primum entstanden ist. Sie hat eine meistens glatte, glänzende, ungefärbte Oberhaut, ist selbst aber häufig rauh, uneben und in ihrer äußersten Lage gefärbt, gewöhnlich braun oder schwarz, auch roth, gelb und violett. Sie hat nicht selten, z. B. bei Hülsenpflanzen, deutlich 2 Lagen, von welcher sich die innere durch abweichende Struktur und Färbung unterscheidet und vom integ. secundum herzurühren scheint. Außer diesen findet sich gewöhnlich in den Pflanzen, welche kein Eiweiß haben, eine lockere Schicht, das mesospermium, welche als der Nest des nucleus zu betrachten ist; darauf folgt als unmittelbarer Ueberzug des Keimes die sehr zarte, feine Binnenhaut (endopleura s. endospermium), der Nest des früheren Keimsackes, welche in den Eiweißhaltigen Samen gleichfalls mit diesem verschmolzen zu sein pflegt. Das Eiweiß (albumen) bildet in allen Samen, wo es vorkommt, den Hauptbestandtheil, und erscheint als eine bald fleischige, bald mehligige, bald hornige Substanz, welche den Zwischenraum zwischen dem Keim und der äußeren Haut anfüllt, aber mit keinem Theile des Samens zusammenhängt; es entsteht, wie schon früher erwähnt, durch Absatz von Stärkemehl in die Höhle des nucleus, ist immer eine sehr nahrhafte Substanz, und bei allen, selbst den giftigsten Gewächsen, vollkommen unschädlich. Außer den Häuten und dem Eiweiß bildet der Keim (embryo) den Hauptbestandtheil des Samens, ja er ist das eigentlich Wesentliche desselben, indem aus ihm die junge Pflanze sich bildet. Er besteht aus dem Samenlappen (cotyledon),

dem Federchen (*plumula*) und dem Würzelchen (*radicula*). Der Samenlappen hat gemeiniglich den größten Umfang, und erscheint als eine dicke halbkugelige oder dünne blattartige Zellenmasse, welche, wenn sie einfach ist, das Federchen umhüllt, wenn paarig, das Federchen zwischen die beiden gleichen Hälften einschließt, und unten, da wo Federchen und Würzelchen zusammenstoßen, mit ihnen verwachsen ist. Nach dieser verschiedenen Zahl der Samenlappen unterscheidet man die Gewächse als *Monocotyledones* mit einem, und *Dicotyledones* mit zweien Samenlappen; wo mehrere Samenlappen gezählt werden (*Pinus*, *Myriophyllum*, *Ceratophyllum*), da ist durch Längentheilung jeder in mehrere Lappen gespalten. Solche Gewächse hat man unpassend *Polycotyledones* genannt. Das Federchen liegt also immer zwischen den beiden, oder in dem einen Samenlappen, und erscheint als eine kleine, oft gespaltene, aus 2 deutlichen Blättchen gebildete Schuppe; das Würzelchen dagegen geht als kurzer Fortsatz von dieser Schuppe aus, und ragt über die Samenlappen hervor. Uebrigens steht der Keim durch das Fädchen, an welchem er aufgehängt ist, mit den Häuten in der Gegend der *chalaza* in Verbindung, doch verschwindet dieses Fädchen nicht selten mit zunehmender Ausbildung, und entzieht sich in vielen Fällen der deutlichen Wahrnehmung. Auch darin bieten sich scheinbare Ausnahmen dar, daß die beiden Samenlappen in *dicotyledonischen* Gewächsen mit einander verwachsen, z. B. bei *Aesculus* und *Tropaeolum*; oder in anderen so klein sind, daß sie zu fehlen scheinen, wie bei *Cyclamen*, *Cuscuta* und *Lecythis*. Endlich giebt es Fälle, wo in einem Samen mehrere Embryonen angetroffen werden, wie z. B. mitunter bei *Cycas*, *Evonymus*, *Citrus*, wiewohl auch dies nur Ausnahmen sind, die nicht einmal bei allen Individuen einer Art sich finden.

Zuletzt muß noch der Lage des Embryos gedacht werden und der Verschiedenheiten, welche dieselbe darbietet. Man unterscheidet folgende vier Fälle.

Aufrecht heißt der Embryo, wenn das Würzelchen nach unten, das Federchen nach oben gerichtet ist, welcher Fall dann eintritt, wenn sich der Same durch Verwachsung mit dem *funiculus* ganz umgedreht hat, seine Basis also oben, die Spitze (*micropyle*) unten liegt. (*Pyrus*.)

Verkehrt, wenn das Würzelchen nach oben, das Federchen

nach unten steht, in welchem Falle der Same seine ursprüngliche Stellung unverändert beibehalten hat, so daß die micropyle noch die Spitze einnimmt. (*Urtica*.)

Schief, wenn die Richtung des Keims die des Samens unter schiefen Winkeln schneidet, ein Fall, der dann entstehen wird, wenn der funiculus nur eine Strecke mit dem Samen verwachsen ist, so daß sich die micropyle an der Seite befindet. (*Primula*.)

Gekrümmt heißt ein Embryo, dessen beide Enden gegen den Nabel gerichtet sind. Dieser Fall entsteht durch Verwachsung des funiculus mit dem halben Umfange, wodurch die micropyle nach unten kommt, doch muß zugleich der Embryo so lang sein, daß er in dem kleinen Samen nicht ausgestreckt liegen kann. Er ist dann um das meistens vorhandene Eiweiß gewunden. (*Caryophylleae*.)

§. 177. Nachdem im Vorigen die Entwicklung des Eichens zum Samen geschildert, bleiben uns noch die Gestalten und Unterschiede der gesammten Frucht (*fructus*) hervorzuheben. Was die Gestalt betrifft, so ist diese ganz in der Anlage des Fruchtknotens begründet und fällt mit dessen Form zusammen, doch bieten sich in dreifacher Hinsicht Verschiedenheiten dar. Es ist nemlich 1) die Frucht nicht selten einsamig, wenn der Fruchtknoten mehrere Eichen enthielt (*Quercus*, *Corylus*); 2) die Frucht erscheint einfächerig, wo der Fruchtknoten mehrfächerig war (*Primula*, *Dianthus*); 3) die Frucht ist fleischig und holzig, und der Fruchtknoten bloß blätterig.

Als Ursachen dieser Erscheinungen ergeben sich folgende Umstände:

Für den ersten Fall das Fehlschlagen aller Eichen bis auf eins, ein Verhältniß, das in dem allgemeinen Gesetz und Bestreben der Natur, immer nur das Nothwendige bilden zu wollen, seinen Grund hat.

Für den zweiten Fall das Verkümmern der Scheidewände zum Vortheil der sich entwickelnden und ausdehnenden zahlreichen Eichen.

Für den dritten Fall die mit der Entwicklung der Eichen zugleich eintretende höhere Ausbildung des Blattes, welches die Höhle der Eichen abgiebt. Da nun dies Blatt, an der Frucht Fruchthülle (*pericarpium*) genannt, aus 3 verschiedenen Schichten besteht, so kann es auch in diesen 3 Schichten verschieden entwickelt werden, indem sich die oberste äußerste Schicht (*exocarpium*) auf

eigenthümliche Weise verändert, die zweite oder mittlere (mesocarpium) wieder anders, und die dritte (endocarpium) gleichfalls. Die äußerste und innerste werden gewöhnlich lederartig oder holzig, die mittlere fleischig, saftig und eßbar. Endlich kann auch die Höhle der Frucht, das Fruchtfach (loculum), an der Entwicklung Antheil nehmen, sich mit verändertem Zellgewebe anfüllen, und so eine fleischige saftige Frucht hervorrufen. Alle diese verschiedenen Entwicklungen können nun theils für sich in jeder Schicht, theils alle gleichzeitig an einer und derselben Frucht eintreten, und hieraus wird sich ohne Schwierigkeit abnehmen lassen, daß die Formverschiedenheiten der Früchte sehr zahlreich sein müssen. Berücksichtigen wir bloß die Hauptunterschiede, so erhalten wir folgende Grundformen:

I. Einfache Früchte; sie bestehen bloß aus einem Blatt und haben nur ein Fach.

A. Einsamige.

a. Perikarpium unverändert.

α. Mit der testa verwachsen.

1. caryopsis (Weichfrucht).

β. Nicht verwachsen, frei.

2. achenium (Nüßchen).

b. Perikarpium verändert.

α. Bloß holzig.

3. nux (Nuß).

β. Außen fleischig, innen holzig.

4. drupa (Steinfrucht.)

γ. Bloß fleischig, ohne innere Höhle (entsteht durch Fehlschlagen).

5. bacca monosperma.

B. Mehrsamige.

Mit einer Naht.

6. folliculus (Walg).

Mit zwei Nähten,

ungegliedert

7. legumen (Hülse).

gegliedert.

8. lometum (Gliederhülse).

II. Zusammengesetzte Früchte. Das Perikarpium besteht aus mehreren Blättern und umschließt mehrere Fächer.

A. Perikarpium blattartig.

a. Form länglich, 2 Fächer.

9. siliqua (Schoote).

b. Form rundlich, 2 und mehr Fächer (selten durch Verschwinden der Scheidewand einfächerig, aber stets viel-samig).

10. capsula (Kapsel).

B. Perikarpium verändert.

a. Bloß fleischig.

Mit innerer Höhle.

11. pomum (Apfel).

Ohne innere Höhle.

Mazenta in der Mitte.

12. bacca (Beere).

Mazenta am Umfange.

13. pepo (Kürbiß).

b. Außen fleischig, innen holzig.

14. nucularium s. pyrene
(Steinbeere).

c. Lederartig, filzig; Fächer voll
saftigen Zellgewebes.

15. aurantium (Orange).

Viertes Kapitel.

Allgemeine Lebenserscheinungen.

§. 178. Mit der Fruchtbildung ist das Leben der Pflanze geschlossen, sie hat ihr Ziel erreicht, und hört auf, in der Reihe der Organismen eine Rolle zu spielen. So das Gesetz der Natur, nicht aber die Anwendung, welche sie selbst davon gemacht hat; denn nur ein Theil der Pflanzen ist ihm streng unterworfen. Solche Gewächse vegetiren daher nur eine kurze Zeit, nemlich so lange, als sie nöthig haben, um sich aus dem Samen zur Pflanze mit Blüthen und Früchten zu entwickeln; und sobald dies geschehen ist, lassen sie die reifen Samen fallen und sterben ab. In der Regel reichen einige Monate hin, damit sie diesen Zyklus durchlaufen können; da aber nicht alle Monate die äußeren Verhältnisse, welche die Pflanze zu ihrer Entwicklung nöthig hat, darbieten, so schiebt sich die Wiederholung des ersten Beginnes bis in den entsprechenden Monat des nächsten Jahres hinaus, und das Erscheinen, Wachsen und Verschwinden der Pflanze nimmt einen jährigen Typus an, weshalb man sie einjährig (*pl. annua*) genannt hat. Von diesem Grundgesetz weicht nun die Natur dadurch immer mehr ab, daß sie gewissen Theilen des Gewächses eine längere Lebensdauer zuerkennt, und nur die der Blüthe und Frucht näher stehenden noch den alten jährigen Typus verrathen läßt. Dieses Verhältniß zeigt sich uns zunächst bloß an der Wurzel, insofern sie allein ausdauert, während alle übrigen Organe alljährlich absterben; oder außer der Wurzel auch noch am Stängel und an den Zweigen; allein weiter reicht auch das Ausdauerungsvermögen der Organe nicht, und somit sind denn Blätter, Blumen und Früchte beständig periodische Gebilde, welche nur so lange erscheinen, als sie ihren Zweck zu erfüllen im Stande sind, und nach dessen

Erfüllung alsbald schwinden. Solche Verschiedenheiten bedingen auch Unterschiede in der äußeren Form der Gewächse. So nennt man jedes einjährige saftige Gewächs Kraut (*herba*), und bezeichnet mit demselben Namen auch das mehrjährige mit bloß ausdauernder Wurzel, wenn es zugleich eine niedergestreckte Gestalt und geringe Größe hat. Jede mehrjährige Pflanze aber mit einem oder mehreren einjährigen, aufrechten, hohen Stängeln heißt Stauden (*herba fruticosa*); und wenn auch die zahlreichen nicht allzu hohen Stängel mehrjährig, mithin holzig sind, Strauch (*frutex*). Treibt aber die mehrjährige holzige Wurzel bloß einen mehrjährigen holzigen Stamm, der oben Zweige, oder auch bloß Blätter trägt, so heißt das Gewächs Baum (*arbor*).

§. 179. Die genannten Unterschiede ergeben sich bei näherer Untersuchung noch mehr als formelle, wenn wir finden, daß bei allen Gewächsen doch wenigstens die Theile absterben, welche die unmittelbaren Träger und Vorläufer der Frucht sind, und daß aus ihnen keine anderen Gebilde entstehen können, als eben die Samen. Da nun die Samen abfallen vom Baum, ja abfallen müssen, wenn sie sich selbst entwickeln sollen, so ist es klar, daß die Funktion des alten Individuums wenigstens an der Stelle aufhört, wo es einmal Samen und Früchte gebildet hat.

Wie aber entwickelt sich aus dem Samen das neue Individuum? — Die Beantwortung dieser Frage muß uns zunächst beschäftigen.

§. 180. Wenn sich ein reifer, von der Mutterpflanze schon getrennter Same unter der freien Einwirkung des Wassers, der Luft und der Wärme befindet, so bestimmen ihn diese zur Entwicklung, und er fängt an zu keimen. Die erste Erscheinung, welche sich dabei darbietet, ist, daß der Same anfängt aufzuschwellen; offenbar in Folge der Feuchtigkeit, welche er vorzugsweise durch den Nabel eingesogen hat. Diese Feuchtigkeit ist zum großen Theile Wasser, allein auch andere Stoffe, besonders aufgelöste organische und freier Sauerstoff. Letzterer scheint vorzugsweise den Lebensprozeß des keimenden Samens zu erhöhen; daher Samen, welche in Sauerstoff haltigen Flüssigkeiten gelegen haben oder damit befeuchtet wurden, schneller sich entwickeln. Begießen mit Chlor und Mischung des Bodens mit Mennige und Braunstein haben diesen Erfolg. Daher keimen Samen, die sehr tief in der Erde liegen, gar nicht, weil ihnen der nö-

thige Sauerstoff fehlt, doch werden auf der anderen Seite keimende Samen bald übertrieben, wenn sie dem zu reichlichen Genuße des Sauerstoffs ausgesetzt sind. Es scheint übrigens, als wenn sie den Sauerstoff nicht gradezu verbrauchen, sondern bloß als Hülfsmittel benutzen, um die qualitativen Veränderungen der in ihnen enthaltenen Stoffe zu bewirken. Wie wichtig er sein muß, zeigen Versuche, Samen im destillirten Wasser, in Kohlensäure, Wasserstoffgas und im luftleeren Raume keimen zu lassen, welche immer mißglückten. Die Wärme endlich hat an der Entwicklung des Samens thätigen Antheil, doch kann dieselbe im normalen Zustande 25—30° Reaum. nicht übersteigen, wiewgleich eine künstlich gesteigerte Temperatur noch nicht nachtheilig wirkt, vielmehr eine Steigerung des Lebensprozesses hervorbringt, der, wenn sie zu lange andauert, eine baldige Erschlaffung folgt. Nachtheiliger noch ist für das keimende Samenkorn die unmittelbare Einwirkung des Lichtes, es wird dadurch theils bloß gehemmt, theils, wenn die Lichteinwirkung stark und fortdauernd ist, die Entwicklung gradezu unterdrückt.

Der Zeitraum, in welchem die Entwicklung des Samens zur jungen Pflanze erfolgt, ist höchst verschieden; doch läßt sich behaupten, daß einjährige Gewächse einer nur kurzen Zeit zur Entfaltung des Embryos bedürfen, während mehrjährige und besonders baumartige eine sehr lange Zeit verlangen. Einige Angaben mögen diese Unterschiede beweisen. So keimt die gemeine Kresse in 2 Tagen, die Gurke und Bohne in 3, die meisten Getreidearten in 7, die Aprikose und der Pfirsich erst nach Jahresfrist, die Rose, Eiche und der Nußstrauch erst nach 2 Jahren; auch die Palmensamen bedürfen einer langen Zeit zum Keimen.

Die Erscheinungen, welche während des Keimens selbst sichtbar werden, sind sehr einfach. Hat nemlich die Anschwellung des Samenkornes einen gewissen Grad erreicht, so platzt die äußere Haut, zuerst gewöhnlich in der Gegend, wo sich das Würzelchen befindet, und dieses tritt als ein kegelförmiger Fortsatz aus dem Samen hervor. Indem sich nun dieser Fortsatz nach unten immer mehr verlängert, und seitlich feine Aeste aussendet, treibt er den anderen Theil des Samens in die Höhe, und erhebt ihn, oft noch in der Hülle der Samenschale, über die Oberfläche des Erdbodens. Dies ist der Fall bei den exogenischen und dikotyledonischen Gewächsen, welche man nach der Art der Keimung nun noch Exorrhizae zu

nennen pflegt. Bei den Endogenen oder Monokotyledonen dagegen verlängert sich die radícula nicht, sondern sie treibt unmittelbar aus sich kleine feine Wurzelfasern, welche die Stelle der ersten Wurzel vertreten, und so das Samenkorn auf die Oberfläche heben (z. B. bei Gräsern). Diese Gewächse nannte man darnach Endorrhizae. Bei einigen Monokotyledonen (Scitamineae) schwillt die radícula erst in einem seitlichen folbigen Fortsatz (das macropodium Rich.) an, und von diesem gehen dann nach unten die faserigen Wurzeln aus. Ferner zeigen uns die keimenden Samen noch darin eine Verschiedenheit, daß bei manchen die testa mit den Kotyledonen in der Erde zurückbleibt, und sich bloß der Plumulartheil des Embryo über die Oberfläche erhebt (pl. hypogaeae), bei den meisten dagegen findet der eben erwähnte Fall statt, daß nehmlich der ganze Same über der Oberfläche sichtbar wird (pl. epigaeae).

So wie er hier angekommen ist, trennt sich die Spalte der testa vollends, und die Kotyledonen entfernen sich von einander.

§. 181. Ueberblicken wir diesen Entwicklungsprozeß noch einmal, die Bedeutung der Organe aufzufassen uns bemühend, so zeigt sich alsbald, daß das Samenkorn sowohl an sich, als auch in seiner Entwicklung, den Charakter einer Knospe beibehält. Als solche entsteht das Eichen schon im Fruchtknoten, und bildet sich zu einer vollkommenen Knospe nach und nach aus. Demnach entspricht die testa des reifen Samens den äußeren Winterblättern oder Schuppen der Knospe, und ist als eine einzige in sich noch geschlossene Schuppe zu betrachten; die Kotyledonen sind die inneren Lagen der Winterblätter, daher sie abfallen, sobald die eigentlichen Blätter sich gebildet haben. Diese entstehen aus der plumula, welche also den innern, noch unentwickelten, jungen Blättern der Knospe entspricht; die radícula aber hat die Bedeutung der Achse der Knospe, und ist in ihrer Verlängerung nach oben als der junge Zweig selbst anzusehen.

Halten wir diese Uebereinstimmung des Samenkornes mit der Knospe fest, so wird es Niemandem wunderbar erscheinen können, daß auch die Knospen und die aus ihnen hervorgegangenen jungen Triebe zur Fortpflanzung der Gewächse verwendet werden können; und es erklärt sich hieraus die bekannte Methode der Vermehrung durch Stecklinge, welche mit dem Pfropfen und Okuliren im Wesentlichen zusammenfällt, und nur darin abweicht, daß man bei den

letzteren Methoden das junge Reis oder die Knospe auf einen andern Stamm überträgt. Nicht selten wählt die Natur selbst diesen Weg zur Vermehrung ihrer Geschöpfe, indem sie aus den Blättern (*Cotyledon calycinum*, *Bryophyllum*, *Pothos*, *Plumieria ficus*), den Wurzeln oder dem Grunde des Stammes solche jungen Triebe (Ausläufer, *stolones*, *sarmenta*) entwickelt, und später dadurch, daß sie selbst Wurzeln schlagen, zu neuen Individuen abtrennt. Ja bei sehr vielen, namentlich niederen Gewächsen, die noch keine Blumen, also auch keine Früchte produziren konnten, ist die Anwendung dieser oder ähnlicher Methoden das einzige Mittel, neue Individuen hervorzubringen. Man unterscheidet diese Art der Fortpflanzung als individuelle, im Gegensatz gegen die generelle oder geschlechtliche, durch auf einander wirkende Geschlechtsorgane bedingte, und findet sie als allgemeine Regel bei den Pilzen, Algen, Flechten und vielleicht auch Moosen, welche alle hier und da in ihrem Innern kleine Bläschen, Keimkörner (*spori*), bilden, aus welchen sich durch fortschreitende Antithese, d. h. durch Zerfallen der einfachen Blase in mehrere, in beständiger Verbindung verbleibende, der neue Organismus nach und nach gestaltet. Ausführlicher wird über diesen Hergang bei den genannten Gruppen die Rede sein.

§. 182. Es ist also, und diesen Satz dürfen wir als das Endresultat mühsamer Beobachtungen hinstellen, am Pflanzenkörper kein anderer Hauptunterschied sichtbar, als der zwischen Achse (Stamm) und seitlichen Ausstrahlungen nach einem bestimmten Gesetz. Sind diese Ausstrahlungen flache Ausbreitungen der Pflanzensubstanz, so bilden sie Blätter, bleiben sie in sich geschlossene Nebenachsen, so entstehen Zweige. Rücken die sonst entfernt stehenden Blätter in eine Ebene, oder mehrere dicht über einander stehende, wobei sie zugleich Farbe, Gestalt und Berrichtung ändern, so entsteht die Blume, und aus ihr durch fortschreitende Differenz des zentralen Blätterkreises an der Spitze der Achse die Frucht, welche selbst eine neue Achse in sich bildet, aus der in völlig veränderter Form, doch mit gleichem Grundtypus, die Samen als embryonische Nebenachsen hervorwachsen. Diese ganze Erscheinung, von C. Fr. Wolf *) zuerst erkannt und vorgetragen, von Goethe **) genial ausgesprochen, von den

*) C. F. Wolf, *theoria generationis*. Halae, 1774. 8.

**) W. Goethe, *Versuch die Metamorphose der Pflanzen zu erklären*. Spz. 1789. 8.

den Neueren bis in ihre Einzelheiten durchgearbeitet, bezeichnet man mit dem Namen der Pflanzenmetamorphose.

§. 183. Die eben angedeutete Metamorphose der auf einander folgenden Pflanzenorgane bestimmt zugleich die Hauptperioden des Pflanzenlebens, deren jede durch Vorwalten einer Metamorphosestufe, welche in ihr als gesondertes Organ auftritt, bezeichnet wird. Man unterscheidet daher nachstehende acht Perioden.

1) Die Keimung (*germinatio*), während welcher die Entwicklung des Samens Statt hat, und die von der Einsat bis zur Entfaltung der plumula oder der Primordialblätter reicht.

2) Die Stängel- und Blattbildung (*caulescentia*) ist charakterisirt durch das erste Auftreten seitlicher Ausstrahlungen oder Nebenachsen, und reicht von der Entfaltung der plumula bis zur Entfaltung der Blumenknospe.

3) Das Aufblühen (*efflorescentia*) wird durch das Erscheinen der ersten Blattmetamorphose bezeichnet, und umfaßt die kurze Periode der sich entfaltenden Blüthe.

4) Die Befruchtung (*fructificatio*) umfaßt die Thätigkeit der männlichen Organe oder Staubgefäße, als zweiter Blattmetamorphose.

5) Die Fruchtbildung (*grossificatio*) beginnt mit der Thätigkeit der weiblichen Organe, der Stempel, der dritten Blattmetamorphose, womit zugleich das Abstoßen der beiden früheren Metamorphosen, der Staubgefäße und Blumenkrone, also das sogenannte Abblühen (*desloratio*), zusammenfällt. Es reicht diese Periode von der ersten Umwandlung des Ovariums nach der Befruchtung bis zur Gestaltung aller Theile des Samens.

6) Die Frucht reife (*maturatio*) umfaßt diejenige Periode, wo, von der vollendeten Gestaltung der Frucht ausgehend, alle Theile sich vergrößern und in ihrem Gewebe zu ändern beginnen; mithin die vierte Blattmetamorphose, wodurch das Perikarpium in die Bedeutung eines eigenen, gleichsam selbstständigen Organes übergeht, und in den meisten Fällen aus der flachen Ausbreitung in die massige Fruchtform sich verwandelt.

7) Den Fruchtfall (*disseminatio*), den kurzen Zeitraum begreifend, wo die vollendete Frucht sich trennt vom Pflanzenkörper und die Samen austreut. Sie ist durch das Vorwalten des Samens, als fertigen Organes, bezeichnet, und kann als die Rückkehr der

seitlichen Metamorphosen in die zentrale Achsenbildung bezeichnet werden. Das Gewächs hat die Reihe der peripherischen Metamorphosen durchlaufen, und kehrt deshalb in ihrem letzten Gebilde zur Achsenbildung, als der Grundlage eines neuen, aber gesonderten, eigenthümlichen Daseins zurück.

8) Der Blattfall (defoliatio) bezeichnet das beginnende Absterben nach vollendeter Funktion aller Theile, und schließt mit dem Tode, nachdem alle einzelnen Metamorphosen von oben herab in ihre Elementartheile sich aufgelöst haben. Dies ist indeß nur bei den einjährigen Gewächsen der Fall, die mehrjährigen versinken, theils bloß die Wurzel, theils auch der Stamm mit den Zweigen, in einen lethargischen Zustand, aus welchem wieder erwachen zu dürfen sie vorzugsweise berufen sind.

§. 184. Die hauptsächlichsten Erscheinungen, welche während dieser acht Lebensperioden an jedem Organe, als Individuum, sichtbar werden, haben in den vorangehenden Betrachtungen ihre Schilderung gefunden. Demnach bleiben uns noch diejenigen Erscheinungen zu berücksichtigen, welche während aller Perioden das Vegetabil als Organismus verrathen und vorzugsweise mit dem Namen der allgemeinen Lebenserscheinungen belegt werden. Sie beziehen sich auf die Mischung der Pflanzenstoffe, die Farbe, den Geruch, die Wärme, die Lichtentwicklung und die Bewegungen aller wie einzelner Pflanzentheile.

Was die chemische Mischung der Vegetabilien betrifft, so scheint die Grundlage aller Substanzen der Pflanzenschleim abzugeben, von dessen Bestandtheilen schon oben (§. 150) die Rede war. Aus ihm entstehen die verschiedenen Substanzen theils durch chemische Operationen, wie Oxydation und Desoxydation (d. h. Vorwalten des Sauerstoffs oder des Kohlenstoffs, da der Wasserstoff in allen Verbindungen fast gleichen Antheil behauptet), theils durch mechanische Einwirkung des Sonnenlichtes auf die Verdunstung und Verdickung der Masse. Die Bildung der Amylumkörnchen und Chlorophyllbläschen aus dem elementaren Schleim geschieht in Folge einer rein organischen Thätigkeit, und fällt mit der chemischen Veränderung der Flüssigkeiten nicht zusammen, vielmehr scheint diese ein Resultat jenes organischen Bildungsprozesses zu sein. Aus dem Stärkemehl entsteht Zucker (44,2 Kohlenst., 6,8 Wasserst., 49,0 Sauerstoff) durch stärkere Oxydation, und aus dem noch rohen Schleim durch

Eindickung in der Rinde das Gummi. Anderer Natur sind die harzigen Stoffe der Vegetabilien, welche durch ihre Beschaffenheit den Chlorophyllbläschen verwandt sind, und sich gleichfalls als Eindickung unter dem Einfluß der Sonne in der Nähe der Rinde in den Höhlungen des Zellgewebes bilden. Das gemeine Harz besteht aus 56,6 Kohlenst., 6,3 Wasserst., 37,0 Sauerstoff, und löst sich nur im Weingeist auf. Außer den schleimigen und harzigen Substanzen finden sich noch ölige, und zwar besonders in den höheren Organen der Blüthe und Frucht, ganz besonders im Samen. Sie enthalten mehr Kohlenstoff, sind also durch Desoxydation gebildet, und die flüchtigen oder ätherischen (Kampher) haben auch Spuren von Stickstoff, einige sogar keinen Sauerstoff. Endlich sind als desoxydirte Stoffe noch die vielen Alkaloide zu erwähnen, welche die neuere Chemie aus manchen Vegetabilien dargestellt hat; namentlich: Chinin, Cinchonin, Morphin, Strychnin, Solanin, Emetin u. v. andere.

Durch Oxydation oder Vorkwalten des Sauerstoffs entstehen auf der anderen Seite die vielen Säuren, welche theils frei, theils an Basen gebunden aufgelöst in den vegetabilischen Flüssigkeiten gefunden werden. Die Grundlage aller dürfte die Kohlensäure sein, aus welcher nach und nach durch Aushauchung gewisser Mischungsantheile Sauerstoff die Essigsäure, Gerb- oder Gallussäure, Citronensäure, Sauerfleesäure, Apfelsäure, Weinsäure u. a. m. hervorgehen. Alle diese finden sich gewöhnlich frei, dagegen kommen an Basen gebunden besonders die Benzoesäure, die Blausäure, Phosphorsäure, Salpetersäure, Schwefelsäure und Salzsäure vor; welche Basen theils Alkalien sind, wie Natron, Kali, Brom, Jod, theils Erden, besonders Kiesel- und Kalkerde, theils Metalloryde, besonders Eisen und Mangan. Indeß lassen sich viele dieser Stoffe erst aus der Asche verbrannter Vegetabilien darstellen, wengleich die Erden schon im lebendigen Organismus, zumal die Kieselerde in der Rinde der Gräser, nachgewiesen werden kann, während die Kalkerde mehr im Holzkörper der Dicotyledonen sich findet.

§. 185. Aus ähnlichen chemischen Veränderungen scheint die Farbe der Vegetabilien ihren Ursprung zu nehmen. Bekanntlich hat sie ihren Sitz in den Chlorophyllbläschen, welche als kleine Kügelchen in den äußeren Zellschichten gefunden werden und erst unter dem Einfluß des Sonnenlichtes entstehen und ihre Farbe annehmen.

Demnach ist das Licht bloß als äußere Ursache der Farbenbildung zu betrachten und die Bildung der Chlorophyllbläschen kommt hauptsächlich auf Rechnung des Lebensprozesses. Dies sehen wir daraus, daß auch der Holzsaft bisweilen gefärbt ist und dadurch eine gleiche Farbe des Holzes bedingt, wie die rothe bei *Haematoxylum* und die schwarze bei *Diospyros ebenum*. Wie groß indeß der Einfluß des Sonnenlichtes sein müsse, davon überzeugen uns die Farben der Blumen, indem die Blumen der heißen Zone mit den schönsten Farben prangen, die der kalten aber häufig weiß sind; auch haben die Frühlingsblumen blasse Farben, die des Sommers volle. Es scheint, als wenn die Entstehung der Farbe vorzugsweise auch von chemischen Veränderungen abhängt, und als ob roth und blau Gränzen seien, zwischen welchen die grüne Farbe der Blätter als Indifferenzpunkt in der Mitte liege. Die rothe Farbe entsteht dann durch Fixation des Sauerstoffs, also durch einen oxydirenden Prozeß, die blaue durch Ausscheiden des Sauerstoffs und Ueberschuß an Wasser und Kohlenstoff. So ginge denn die grüne Farbe durch gehinderte Ausscheidung des Sauerstoffs in die rothe, durch vermehrte Ausscheidung desselben in die blaue über; zwischen der rothen und grünen lägen alsdann orange und gelb als Zwischenstufen, und die blaue müßte sich durch leichte Oxydation in die violette und demnächst in die rothe verwandeln. Behandelt man also rothe Blumen mit Alkalien oder anderen desoxydirenden Stoffen, so werden sie violett, blau (*Hydrangea hortensis*) und endlich grün; grüne Pflanzenblätter dagegen werden durch Säuren in gelbe, orange und rothe verwandelt. So sieht man denn gelbe Blumen leicht orange und rothe Varietäten, nicht blaue, entwickeln; während auf der anderen Seite die blauen zwar in violette und rothe, aber nicht in gelbe Varietäten übergehen. Beispiele für den ersten Fall liefert *Tulipa gesneriana*, bei welcher blaue Spielarten nicht vorkommen, ebenso *Primula auricula*, *Dianthus caryophyllus* und *Alcea rosea*. Dagegen variiren die blauen *Delphinium*-Arten leicht in rothe und violette, ebenso *Cheiranthus incanus*, *Aster chinensis*, Arten von *Campanula*, *Pelargonium* und *Solanum*. Weiß werden die Blumen beider Reihen, und es scheint, als bedeute in den Blumen die weiße Farbe eine solche Indifferenz, wie an den Blättern die grüne, welche aber mehr durch Verschwinden und Unentwickeltbleiben des Farbestoffs überhaupt bedingt sein dürfte; daher denn die nordischen und Frühlingsblumen gemeinlich weiß erschei-

nen, die herbstlichen, alpinen sehr häufig blau, die tropischen und Sommerblumen am meisten brennend roth *).

§. 186. Viele Gewächse zeichnen sich durch eigenthümliche Gerüche aus, welche in verschiedenen Organen, besonders in der Blume, erzeugt werden. Offenbar sind sie Folge der geänderten chemischen Mischung der Saftmasse, und werden deshalb besonders an solchen Organen wahrgenommen, wo diese Veränderung am bedeutendsten ist, nemlich an den Blättern und Blüthen. Die Gerüche der Blätter rühren größtentheils von ätherischen Oelen her, die in den Blättern bereitet wurden, und in den Deldrüsen vorhanden sind. Indem man beim Zerreiben diese Drüsen verletzt, entleert sich ihr Inhalt, kann so leichter verdunsten, und der Geruch intensiver wahrgenommen werden. Anders verhält es sich mit den Gerüchen der Blumen, welche nicht an bestimmten Stoffen haften, sondern von den Blüthentheilen selbst, den Kronenblättern und Staubgefäßen ausgehaucht werden. Solche Gerüche zeigen sich mithin erst mit dem Aufbrechen der Blüthe, und dauern nur so lange wie diese. Ihre Entstehung wird durch äußere Wärme begünstigt (daher tropische Pflanzen stärker duften), durch große Trockenheit und Nässe aber, so wie Lichtmangel, gehemmt, während ein leichter Luftzug die Gasentwicklung begünstigt. Besonders reichhaltig sind diese Gase an Wasserstoff, doch findet sich auch Stickstoff, welches wahrscheinlich vom Pollen herrührt, namentlich als Ammoniak; welche letztere Substanz auch die Ursache ist, daß stark duftende Blumen nachtheilig auf das Nervensystem wirken.

§. 187. Ueberraschender noch, als die Geruchsentwicklung, ist die Licht- und Wärmebildung gewisser Pflanzen. Was die Lichtbildung betrifft, so kennen wir diese Eigenschaft bei *Tropaeolum majus*, *Dictamnus albus*, und manchen Arten von *Calendula*, *Tagetes* und *Lilium*. Bei den letzteren scheint es mehr eine durch Lichtabsorption entstandene Phosphorescenz zu sein, *Dictamnus* dagegen leuchtet mit einer eigenen ihn umgebenden Atmosphäre; allein nicht immer, sondern nur unter gewissen Bedingungen, welche wir freilich ebensowenig, als die leuchtende Substanz selbst kennen. Warme feuchte Sommerabende scheinen die Lichtbildung zu begünstigen. Auch Pilze, namentlich die *Rhizomorpha subterranea*, leuchten, doch scheint hier die Lichtentwicklung Folge zu sein eines Zersetzungspro-

*) G. Schübler, Untersuchungen über die Farben der Pflanzen. Züb. 1825. 8.

zesses auf der Oberfläche, wie denn auch andere faulige Vegetabilien in diesem Zustande zu leuchten pflegen.

Allgemeiner verbreitet ist die Fähigkeit der Pflanzen, Wärme zu erzeugen. Daher haben alle Gewächse eine gewisse sich ziemlich gleich bleibende Temperatur, welche im Sommer niedriger, im Winter höher ist als die der Luft. Dadurch, so wie durch die beständige Bewegung der Saftmasse, widerstehen die Gewächse dem Gefrieren, und während das todte Holz die Wärme und Kälte der Umgebung annimmt, behält der lebende Baum seine gleiche Temperatur. Am merklichsten ist auch diese Erscheinung an der Blüthe; schon deshalb, weil der Lebensprozeß derselben beschleunigt ist und alle Thätigkeiten eben dadurch gesteigert und erhöht werden. Manche Blumen über- raschen dennoch durch die bedeutende Höhe ihrer Temperatur, vor allen *Arum italicum*, welches während der Entfaltung des Kolbens merklich auf das Thermometer wirkt, und die Luft-Temperatur oft um 5° übertrifft. Aehnliche Erscheinungen bieten *Richardia*, *Caladium pinnatifidum*, *Amaryllis*, *Kerria* und *Anemone* dar. Man hat gefunden, daß der luftleere Raum der Wärmeerzeugung hinderlich ist, so wie auch eine Temperaturzunahme bei schnell sich entwickelnden Blumen Statt findet.

Raum braucht hier noch hervorgehoben zu werden, daß, so wie alle Organismen nur unter gewissen äußeren Verhältnissen bestehen, so auch die Pflanzen zu ihrer Existenz einer gewissen äußeren Temperatur bedürfen. Daß diese nicht für alle gleich sei, lehrt die oberflächlichste Erfahrung, und während alpine und nordische Pflanzen sich mit einer niedrigen Temperatur begnügen, verlangen tropische eine höhere. Doch findet dabei ein gewisser mittlerer Grad Statt, und exzessive Temperaturen sind beiden gleich nachtheilig. Im Allgemeinen befördert Wärme die Vegetation, und selbst die Gewächse der kalten Zone bedürfen einer oft nicht unbedeutenden Sonnenwärme, um zur Entwicklung gelangen zu können. Demnach ist der Hauptunterschied, daß diese Gewächse die kalte winterliche Temperatur in ihrem gleichsam lethargischen Zustande ertragen können, während die tropischen gerade der beständigen Fortdauer der Wärme bedürftig sind. Eben deshalb erstarren sie, wenn man sie der Winterkälte des gemäßigten Klimas aussetzt. Die größere oder geringere Leichtigkeit, mit welcher dies geschieht, hängt ab: einmal von der Menge des Saftes in den Gewächsen, und dann von dem schnelleren oder all-

mäligen Wechsel der Temperatur selbst. In jener Rücksicht sind saftreiche Pflanzen zum Erfrieren geneigter, und ebenso die mehr saftigen Theile; z. B. erfriert die Splintmasse leichter als die Rinde, der junge Trieb schneller als der alte, der Stamm früher als die Wurzel, zumal an Bäumen, da die Kälte nicht leicht tiefer als 20" eindringt in den Boden. Wodurch die Kälte den Tod hervorbringt, ist noch nicht ganz ausgemacht, aber wahrscheinlich durch Zersetzung der Saftmasse, welche wieder um so leichter eintritt, je verdünnter der Saft ist. Aus diesem Grunde sind auch die Gewächse im Frühjahr in größerer Gefahr zu erfrieren, als im Winter, wo die Saftbewegung langsamer und die sich bewegende Saftmasse geringer ist.

§. 188. Kommen wir endlich noch zu den Bewegungen, so versteht es sich von selbst, daß Bewegungen auch bei den Pflanzen Statt finden müssen, da sich ohne Bewegung kein Leben denken läßt. Indes sind diese Bewegungen größtentheils innere, in der Circulation des Lebensaftes ausgedrückte, und deshalb schon an einem früheren Orte (§. 159) besprochen. Die äußeren sichtbaren Bewegungen der Vegetabilien unterscheiden sich aber von den Bewegungen der Thiere durch den Mangel bestimmter Bewegungsorgane, und durch die strenge Konsequenz, welcher sie unterworfen sind; daran geben sie sich sogleich als unwillkürliche zu erkennen. Auch werden sie immer nur durch bestimmte äußere Veranlassungen (Reize) hervorgerufen. Man bezeichnet daher diese Erscheinung mit dem Namen Reizbarkeit, welche ebenfalls nur als die allgemeine Erregbarkeit, oder das Reaktionsvermögen der Körper auf einander, zu betrachten ist, bei den Pflanzen aber durch den hohen Grad, in welchem sie auftritt, überrascht und durch ihre Resultate an thierische Thätigkeit erinnert. Sie ist zugleich die höchste Aeußerung der Wechselwirkung zwischen der äußeren Natur und dem Organismus, welche die Pflanzen zeigen können, und eben deshalb die bedeutsamste vegetabilische Aktion; allein an sich ebenso unfrei, wie der Ernährungs- und Zeugungsprozeß desselben Individuums. Wir bemerken solche Bewegungen zunächst an den sich entfaltenden Organen, besonders den Blättern und der Blume. Indes gehen alle diese so langsam von Statten, daß sie weniger an sich, als durch ihre Folgen, die veränderte Stellung der Theile gegen einander, wahrgenommen werden, und deshalb kaum als Bewegung die Aufmerksamkeit erregen. Am deutlichsten erscheinen sie noch beim Aufblühen der Blumen, und können hier

um so eher erkannt werden, als diese Erscheinung gewöhnlich zu ganz bestimmten Stunden erfolgt, sowohl des Morgens, Mittags, Abends und selbst in der Nacht. Noch greller endlich treten Bewegungen an den inneren Organen der Blume auf, zumal an den Staubgefäßen, und hier besonders deshalb, weil grade deren Lebenszeit die kürzeste ist von allen Pflanzenorganen, mithin ihre Entfaltung am schnellsten erfolgen muß. Man bemerkt an den Staubfäden nehmlich theils eine allmählig mit dem Aufblähen eintretende veränderte Stellung; theils ein plötzliches elastisches Aufschwellen aus der gebogenen Lage in die gestreckte, z. B. bei *Urtica* und *Parnassia*; theils ein gewisses Reaktionsvermögen durch bestimmte Bewegungen in Folge äußerer Berührung, z. B. eine Biegung gegen die Narbe bei *Crataeg. oxyacantha*, eine entgegengesetzte bei *Sparmannia africana* und manchen Syngenesisten. Die Ursache dieser Bewegungen kennt man noch nicht, doch scheint soviel festzustehen, daß dieselben nicht, wie bei thierischen Bewegungen, durch Zusammenziehung der hohlen Seite erfolgen, sondern grade umgekehrt durch zunehmende Ausdehnung der erhabenen. — Ganz überraschend endlich sind ähnliche Bewegungen an den Blättern, z. B. das Zusammenfallen bei *Mimosa pudica*, und die beständige Bewegung der *folia ternata* bei *Hedysarum gyrans*. Damit stimmen auch die Erscheinungen bei *Nepenthes destillatoria*, *Dionaea muscipula*, *Oxalis*, *Impatiens* u. anderen; selbst der allgemein verbreitete Pflanzenschlaf, das Zusammenfallen der Blätter gegen Abend oder Mittag und bei regnetem Wetter bezeichnend, die Richtung der Blumen nach der Sonne, oder der Lichtunger, sind im Grunde nur solche Reaktionen gegen äußere Reize, welche jedoch langsamer eintreten, weil der Reiz erst nach und nach sich steigend einstellt. An Erschlaffung ist dabei nicht zu denken; beide, Schlaf und Wachen, sind bei den Gewächsen Thätigkeiten.

Fünftes Kapitel.

Systematik des Gewächreiches.

§. 189. Die natürliche Systematik des Gewächreiches soll nachweisen, wie sich die Pflanzen von einfachen Anfängen bis zur höchsten Vollendung erheben, oder, was dasselbe ist, sie soll die Ent-

wicklungsstufen des Pflanzenreiches hinstellen. Diese Entwicklungsstufen können keine anderen sein, als die des höchsten vollendeten Pflanzen-Individuums; und sonach hätte das System der Gewächse zu zeigen, wie die Entwicklungsstufen des gesammten Reiches mit denen des Individuums zusammenfallen. Es wird uns aber das Pflanzenreich nicht, wie das Individuum nach einem seiner ganzen Wesenheit zum Grunde liegenden Typus aus dem Samen erst Wurzeln, dann Blätter, Zweige, Blume und Frucht entwickelt, eine solche Succession der einzelnen Organe in seiner Entwicklung an den Tag legen können, weil alle diese Organe schon zum Dasein jedes Individuums erforderlich sind; vielmehr wird sich die Entwicklung des Pflanzenreiches darin aussprechen, daß eines Theils die Organe in einen größeren Gegensatz mit einander treten, und anderen Theils in sich selbst neue Gegensätze hervorrufen; mithin das, was auf der niedrigen Stufe als gleichsam untergeordneter Theil eines anderen schon selbstständigen wahrgenommen wird, sich auf höherer Stufe der Organisation als selbstständiges Gebilde neben und über dem früheren offenbaren wird. So kann es denn kommen, daß Blätter und alle späteren Gebilde den niederen Gewächsen fehlen, da sie sich noch nicht von der Masse des Organismus getrennt haben; ja so können ferner Blumen, also auch wahre Früchte, fehlen, wenngleich Blätter und Zweige schon da sind, indem die Trennung zu selbstständigem Dasein der diesmaligen Organisationsstufe noch nicht verstattet war. Hiernach ergibt sich als Charakter jeder höheren Ausbildungsstufe die größere Freiheit der einzelnen Organe für sich, und als Mittel, diese zu erreichen, die Gegensatzbildung oder Antithesis innerhalb der Sphäre eines früher schon vorhandenen Organes; diese ist das Grundgesetz der Entwicklung in der organischen Natur überhaupt. Die Beachtung der Anwendung dieses einzigen und Hauptmittels, wodurch die Natur ihre Gebilde von homogenen Grundlagen zu höheren Daseinsformen gestaltet, lehrt uns folgende Gesetze kennen, nach welchen wir die Dignität der Organismen abwägen können.

1) Niedrige Organismen sind einfacher konstruirt und haben weniger Bestandtheile, als höhere.

2) Bei niedrigen Organismen bestehen die Organe selbst aus einfachen Grundlagen, und zeigen keine Zusammensetzung in sich.

Indeß reicht die bloße Gegensatzbildung nicht hin, um die höhere Vollendung zu bedingen, vielmehr hat es sich die Natur zur

Aufgabe gemacht, bei den höheren Organismen auch wieder die Einheit in der Zusammensetzung zu offenbaren. Daher sucht sie die antithetisch gebildeten differenten Theile und Organe nach einem festen Typus in homogene Formen zu verwandeln, und was früher gleichsam willkürlich und sich selbst überlassen bald diese bald jene Form annahm, nach einem bestimmten unabänderlichen Typus zu bilden. Hiermit fällt auch ein bestimmtes unabänderliches Zahlenverhältniß zusammen, welches gleichfalls nur höheren Organisationsstufen eigen ist, während die niedrigen schwankende und mehrfache Zahlengesetze in der Menge ihrer Theile uns darbieten. Offenbar aber wird hierdurch in die Gebilde eines gewissen Kreises größere Uebereinstimmung gebracht, und so das Ganze geordneter, gesetzmäßiger, mithin regelmäßig erscheinen. Demnach würden wir ein neues Gesetz aufzustellen haben, was so lautet:

3) Niedrige Organismen zeigen schwankende, leicht ändernde, unregelmäßige Gestalten und Zahlen an gewissen oder allen Organen; bei den höheren herrscht in ihnen ein unabänderlicher, sehr bestimmter Typus.

Es ist endlich nicht gleichgültig, welches Organ die Natur benutzt hat, um in ihm die höhere oder niedere Entwicklungsstufe zu offenbaren, vielmehr wird sich auch hierin eine gewisse Consequenz aussprechen müssen, so nemlich, daß das später selbstständig erscheinende, also die höhere Entwicklungsstufe bezeichnende, und dadurch selbst eine höhere Dignität behauptende Organ uns nur auf einer wiederum höheren Entwicklungsstufe einen kunstreicheren Bau an den Tag legen wird, als das früher vorhandene, also eine frühere Entwicklungsstufe bezeichnende Organ. Finden sich also Gewächse, von welchen das eine mehr entwickelte Blätter (z. B. folia pinnata) besitzt, während das andere einfachere (z. B. folia lanceolata) zeigt, dieses dagegen einen künstlicheren Blumenbau (corolla polypetala), als jenes (corolla monopetala), so würde doch das letztere die höhere Entwicklungsstufe einnehmen müssen. Dieses letzte Gesetz lautet also:

4) Zeigt sich die Entwicklung an einzelnen aber verschiedenen Organen, so ist da die höhere Stufe, wo das höhere Organ das mehr entwickelte ist.

§. 190. Durch Anwendung dieser vier Gesetze wird es uns nicht schwer fallen, die Dignitäten der Gewächse zu bestimmen, und

das System, welches wir demnächst aufzustellen im Begriff sind, muß eine Prüfung nach diesen Grundsätzen aushalten können, wenn es sich als ein natürliches und wahres bewähren soll. Darin nehmlich spricht sich der Charakter aller natürlichen Systematik der neueren Zeit aus, daß sie sich des Grundes ihrer Trennungen und Verbindungen bewußt sein will, diese aber nicht, wie früher wohl, nach einem gewissen Gefühl von Verwandtschaften und Aehnlichkeiten bestimmt. Ueberhaupt liegt an äußerer Aehnlichkeit wenig, sie ist zufällig und sekundär; alle wahre Verwandtschaft geht vom Begriff aus, sie ist primär und genetisch; mag das Resultat der gleichen und gleichwerthigen Genesis ausfallen, wie es wolle. Dies haben die Beobachtungen früherer Lebenszustände bei den Thieren, vor allen den Arthrozoen (Lernaeen, Cirripeden u. a. m.), bis zur Evidenz bewiesen. Auch im Gewächzreiche giebt es solche Erscheinungen, und muß es geben, weil sie im Begriff der Organismen überhaupt liegen. Indes haben die meisten Botaniker, mit formellen, bloße Analogien berücksichtigenden Studien beschäftigt, grade dieses Verhältniß am liebsten übersehen, und so keine von innen heraus konstruirte, der Natur abgelauschte Systeme, sondern bloße rubrizirte Familienaggregate mit streng ausschließenden Differenzen hingestellt. Allerdings ist die Botanik, was die natürlichen Gruppenunterschiede betrifft, gegen die Zoologie im Nachtheil, allein je weniger die natürliche Erscheinung uns leitet, um so mehr müssen wir durch Studien mit wachen Blicken den Leitfaden zu finden uns bemühen. Dabei dürfen wir nicht vergessen, wie die Thiere nothwendig schon deshalb differenter sein müssen, weil sie unter den verschiedensten äußeren Umständen ihre Wesenheit offenbaren sollen; bald als Landbewohner, bald im Wasser schwimmend, bald die Lüfte durchstreichend. Diese äußeren Agenten, die hauptsächlichsten Differenzmittel der Thiere, wie sich bei der Zoologie sichtlich wird zeigen lassen, sind aber für alle Vegetabilien dieselben, da alle im Boden wurzeln, Fruchtigkeiten einsaugen, und von der Luft umweht werden; die wenigen schwimmenden und untergetauchten Wassergewächse ausgenommen, welche sich mit der dem Wasser beigemengten Luft und dem durchfallenden Lichte begnügen müssen. Wirklich können auch grade diese Verschiedenheiten, und demnächst die schmarokende Lebensweise, recht merkliche Differenzen der äußeren Form hervorrufen; Differenzen von solcher Höhe, daß sie eher wahrgenommen werden, als die

Verwandtschaft mit der nächsten Grundform, von welcher sie eine bloße Modifikation abgeben.

Doch es genügt, diese Verhältnisse hier angedeutet zu haben; wir behalten es uns vor, in späterer Zeit einmal darüber ausführlicher zu reden.

§. 191. Das System der Gewächse, welches wir in der nachfolgenden Schilderung der Pflanzen zu befolgen denken, zeigt also diese Hauptgliederung:

I. Pl. acotyledoneae. Gewächse, welche sich durch einfache Keimbläschen (Sporen) vermehren, und keine Blumen haben.

A. Die Gewächse bestehen bloß aus Zellgewebe. Pl. cellulares.

a. Einzelne dieser Zellen werden zu Sporen, oder in einzelnen oder allen bilden sich Sporen. 1. Kl. Aphyllae.

α. Sporen entstehen am Ende oder auf der Oberfläche. Substanz nicht grün; auf dem Lande. 1. D. Mycetes.

β. Sporen entstehen in allen oder vielen zerstreuten Zellen. Substanz oft grün; im Wasser. 2. D. Algae.

γ. Sporenbehälter im blattartigen Laube oder am Ende der Triebe; auf dem Lande. 3. D. Lichenes.

b. An eigenen besonders organisirten Stellen bilden sich die Sporen in oft kapselförmigen Behältern.

2. Kl. Phyllophorae.

a. Sporenbehälter auf besonderem Stiele mit Klappen oder Deckel. 4. D. Musci.

B. Die Gewächse besitzen außer dem Zellgewebe noch Gefäßbündel (Spiralgefäße). 3. Kl. Pl. vasculares.

a. Kapseln schlauchförmig, an den Spitzen der Schößlinge oder in den Blattachseln. 5. D. Caulocarpae.

b. Kapseln mit elastischem Ring oder Krone, an den Blättern selbst. 6. D. Phyllocarpae.

II. Pl. cotyledoneae. Die Gewächse bestehen aus Zellgewebe mit Gefäßbündeln und produziren wahre Samen. Alle haben deutliche Blumen.

A. Same mit einem Samenlappen. Monocotyledoneae.

a. Die Blume hat keine gefärbte Hülle. 4. Kl. Bracteatae.

α. Blüthenstand ähren- oder rispenförmig. 7. D. Glumaceae.

β. Blüthenstand ein Kolben mit oder ohne Scheide. 8. D. Spadicineae.

b. Die Blume hat ein gefärbtes meist 6blättriges Perigonium. 5. Kl. Perigoniatae.

α. Perigonblätter ungleich, die 3 äußeren
kelchartig.

9. D. Tripetaloideae.

β. Perigonblätter alle gefärbt.

10. D. Coronariae.

B. Same mit zwei einfachen oder getheilten Samenlappen.

Dicotyledoneae.

a. Blumen ohne Krone.

6. Kl. Apetalae.

α. Geschlechter getrennt.

11. D. Diclinae.

β. Geschlechter vorwaltend in einer Blume.

12. D. Monoclineae.

b. Blumen mit einer Krone.

α. Krone einblättrig.

7. Kl. Monopetalae.

* Krone auf dem Fruchtboden.

13. D. Thalamanthae.

** Krone am Kelch.

14. D. Calycanthae.

β. Krone mehrblättrig.

8. Kl. Polypetalae.

Kronenblätter am Kelch.

15. D. Calycopetalae.

Kronenblätter auf dem Fruchtboden.

16. D. Thalamopetalae.

Als Hülfsmittel zum ferneren Studium der Gewächse sind besonders zu empfehlen:

G. W. Bischoff, Handbuch der botanischen Terminologie u. Systemkunde. 2te Aufl. Nürnberg 1830—33. 4. m. K. — Dessen Handbuch der Botanik. Stuttg. 1833—36. 2 Bde. 8. m. K. in 4to. — J. Lindley, Einleitung in das natürliche System der Botanik etc. Aus d. Engl. überf. Weimar 1833. 8. — C. L. Willdenow's Grundriß der Kräuterkunde. 7te Aufl. herausgegeben v. H. F. Link. 4 Bde. 8. Berlin 1831—34. m. K. — C. a. Liané, systema vegetabilium. Ed. 16. c. C. Sprengel. Götting. 1825—28. 8. V. vol. — Ej. systema vegetabilium. Ed. nova. c. J. J. Römer et J. A. Schultes. Stuttg. 1817—28. 8. Vol. I—VII. c. mant. I—II. — P. de Candolle, prodromus systematis naturalis regni vegetabilis. Arg. et Par. 8. Vol. I—IV. 1818—32. — J. Ch. Röhlings Deutschlands Flora. Neue Ausgabe von Märkens und Koch. Franff. a. M. 1825—30. 8. 2 Bde. (noch unvollendet.) — C. G. Reichenbach, flora Germaniae excursoria. Dresd. 1832. 12. — Th. Fr. Lud. Nees ab Esenbeck, genera plantarum florum germanicae, icon. et descript. illustrata. Bonnae 1833—36. 8. (wird fortgesetzt.) — J. Sturm, Deutschlands Flora in Abbildungen. Nürnberg seit 1802. 12. (wird fortgesetzt.) — Th. Fr. L. Nees v. Esenbeck u. C. H. Ebermeier, Handbuch der medizinisch-pharmazeutischen Botanik. 3 Bd. Düsseldorf. 1832. 8. — K. S. Kunth, Anleit. z. Kenntn. sämmtl. in der Pharm. bor. aufgef. offic. Gewächse etc. Berl. 1834. 8.

Sechstes Kapitel.

Systematische Darstellung des Gewächsbereiches.

Erste Hauptgruppe.

Plantae acotyledoneae.

Cryptogamia *Linn.*

§. 192. Die Gewächse dieser ersten Hauptgruppe stimmen bei aller Verschiedenheit des äußeren wie inneren Baues darin überein, daß sie keine Blumen bilden, mithin auch keine wahren Früchte und keine Samen. Nichts desto weniger finden sich bei allen kleine, runde, meistens eine feinkörnige Substanz oder eine klare Flüssigkeit enthaltende Bläschen (Keimkörner, spori, sporidia), welche theils überall, theils an verschiedenen Stellen produziert werden und die Fortpflanzung vermitteln. Haben nemlich diese Keimkörner einen gewissen Grad der Reife erlangt, so lösen sie sich ab, wenn sie frei liegen, oder die sie einschließende Hülle platzt und entleert sich ihres Inhaltes. Die Keimbläschen gelangen dadurch in den für sie bestimmten Boden und entwickeln sich daselbst zu neuen Individuen, gewöhnlich auf die Weise, daß das kugelförmige Bläschen sich verlängert, Scheidewände im Innern bekommt, und so nach und nach ein theils fadenförmiges, theils flaches blattförmiges, theils endlich ein massiges Ansehn gewinnt. Aus dieser primären Form wird entweder das neue Individuum unmittelbar (1. u. 2. Klasse), oder sie dient als Grundlage, aus welcher das junge Individuum erst mit Knospenbildung hervorzüchelt (3. Klasse).

Erste Klasse.

Wurzelpflanzen. Aphyllae. Cryptophyta *Link.*

§. 193. Sie bestehen bloß aus einem oft noch unregelmäßigen, später gleichförmigen Zellgewebe, dessen Zellen theils in Reihen aneinander hängen und Fäden bilden, theils in zweien Richtungen aneinander gefügt, blattartige Ausbreitungen darstellen, theils zu dicken massigen Körpern anschwellen. So bildet denn das ganze Individuum eine homogene gleichartig gebildete Masse, ohne Unterschied einzelner Organe, wie Wurzel, Stängel und Blatt. Denn selbst in

den Fällen, wo an Stängeln Blätter erscheinen (wie bei den Tangen), entstehen diese erst später durch Theilung der ganz blattartigen Ausbreitung, also durch Zerreißung und Lückenbildung in der Substanz, nicht durch einen uranfänglichen Gegensatz von Stängel und Blatt. (Vgl. Meyen, in Wiegmanns Archiv, I. Bd. S. 389.) Diese homogene Grundlage hat die Bedeutung von Wurzel, Stängel und Blatt zugleich, und das einzige Differentiale an oder in ihr sind die Keimbläschen, welche sich aus oder in ihren Zellen bilden. Es entstehen also die Keimbläschen aus den Zellen des Grundgewebes, und zwar entweder durch unmittelbaren Uebergang (bei den Fadenpilzen), oder durch Sporenbildung in den größeren Schläuchen, in welchem Falle theils einer (Conserven), theils mehrere (2, 4, 8 bei Conserven und Pilzen) in einem Schlauche sich entwickeln. Diese Schläuche führen dann den Namen der Sporenschläuche (*ascidia*, *sporangia*), und falls es eine einzige oberflächliche Schicht ist, in welcher sie sich bilden, so wird diese mit dem Namen *hymenium* unterschieden. Liegen die Sporenschläuche in Höhlungen der Masse, so nennt man diese Höhlen *apothecia*. So giebt sich in der fortschreitenden Differenzirung der Sporenschicht eine allmältige Entwicklung dieser Organismen deutlich zu erkennen.

Nach dem Aufenthaltsorte und Bildungsheerde sondern sie sich in 3 Ordnungen:

- 1) *Mycetes*. Kommen nur auf dem Lande vor, sind nie blattartig und niemals grün.
- 2) *Algae*. Bilden sich nur im Wasser, sind faden- oder blattartig und gewöhnlich grün, die im Meere roth oder braun.
- 3) *Lichenes*. Wachsen auf dem Lande an Felsen und Bäumen, sind blattartig und bunt gefärbt.

Erste Ordnung. Pilze. *Mycetes*.

§. 194. Landgewächse, deren Keimkörner oder Sporen (*sporidia*) sich nur an den Enden bilden, entweder aus den gegliederten Fäden selbst, oder zwischen diesen, oder in einer Schicht, welche das lockere Zellgewebe überzieht. Kaum durch diese allgemeinen Merkmale noch verbunden, zeigen uns die Pilze eine zahllose Mannigfaltigkeit ihrer Gestalt und Organisation, insofern sie bald aus gegliederten Fäden bestehen, deren letzte Glieder Sporen werden, oder

die Sporen zwischen sich entwickeln; bald aus einem Gewebe solcher Fäden (dem Schwammgewebe, mycelium *Tratt.*, rhizopodium *Ehr.*, careyithium *Neck.*, rhizothallus *Schultz*), welche die Sporen wie eingestreut zwischen sich tragen; bald endlich zu regelmäßig gestalteten Körpern werden, welche ihre Sporen nur an gewissen, besonders organisirten Stellen hervorbringen. Alle diese verschiedenen Gebilde geben die Grundlage des Pilzes ab, welche man mit dem gemeinschaftlichen Namen der Unterlage (stroma) bezeichnet. Nach der verschiedenen Umhüllung der Sporen in und an dieser Unterlage hat man wieder mancherlei Organe zu unterscheiden. Stecken nemlich die Sporen in geringer und meistens bestimmter Zahl (6—8) in besonderen Zellen, so führen diese den Namen der Sporenschläuche (*ascidia* s. *thecae*); werden mehrere solcher Schläuche wieder von einem besonderen Balge umschlossen, so heißt dieser Sporenbehälter (*sporangium*) mit welchem Namen man auch alle Blasen bezeichnet, welche viele freie Sporen unmittelbar umschließen. Dasjenige, welches diesen Sporenbehälter trägt, heißt *sporidochium*, besonders wenn es fadenförmig gestaltet ist, oder *perithecium*, sobald es einen oder mehrere Sporenbehälter umschließt, deren Sporen noch in den Sporenschläuchen (*ascidiis*) eingeschlossen sind. Die allgemeine Hülle endlich, welche das ganze *perithecium*, oder, was eigentlich dasselbe ist, das stroma mit den Sporen, Sporenbehältern und Sporenschläuchen umgiebt, und plazen muß, damit die Sporen einen Ausgang finden, führt überall, wo sie als gesonderte Haut auftritt, den Namen Balg (*peridium*). Die Farbe dieser Gebilde ist sehr verschieden, aber nie grün, höchstens an einzelnen Stellen, meistens gelb, roth, braun, schwarz, weiß, seltener blau; auch überrascht der Gehalt an Stickstoff und manchen den thierischen Materien ähnlichen Bestandtheilen. Die Pilze bilden sich nur in der Berührung mit der Luft, am liebsten auf fauligen thierischen und animalischen Stoffen, aus welchen sie durch Urbildung entstehen, sich aber zugleich durch ihre Sporen fortpflanzen. Viele können nur im Finstern gedeihen, und alle verlangen zu ihrer Existenz eine feuchte Atmosphäre; Licht und trockne Wärme zerstören sie und hindern ihre Bildung; auch haben die meisten eine sehr kurze Lebensdauer, welche bei einigen kaum eine Stunde überschreitet. Viele sind Parasiten lebendiger Gewächse, welche durch sie theils beeinträchtigt, theils ganz zerstört werden.

C. G. Nees v. Esenbeck, das System der Pilze und Schwämme. Würzburg. 1817. 4. m. K. — C. G. Ehrenberg, in nova acta ph. med. etc. Vol. X. — El. Fries, systema mycologicum. Lund. 1821—28. 8. 3 Vol.

A. Sporomycetes Link.

§. 195. Die Sporen sind frei, nicht von Sporenschläuchen umschlossen, wohl aber bei Manchen von einem Sporangium. Sie scheinen durch Ablösung aus gegliederten Fäden zu entstehen.

I. Junft. Fadenpilze. Schimmel. Hyphomycetes.

Trichomyei Pers. Mucedines Link. Nematosporae Sch.

§. 196. Die Pilze bestehen bloß aus Fäden, einfachen oder verzweigten, gegliederten oder ungliederten. Die Fäden bilden Sporen, theils an der Spitze, theils seitlich zwischen sich, theils tragen sie Sporangien an ihren Enden; sie stehen gewöhnlich einzeln, oder bilden ein lockeres, ausgebreitetes, nicht stark verfilztes Gewebe.

§. 197. 1. Fam. Haarschimmel. Byssoidae. (Inomycetes Spr.) Die Fäden sind gewöhnlich einfach, bisweilen ästig. Sporen fehlen entweder ganz, besonders wenn die Fäden ungliedert sind, oder bilden sich aus den letzten Gliedern, während von unten her neue Zellen nachwachsen.

Erineum. (V. 62. *) Gleich dicke, gegliederte, gebogene Fäden sitzen haufenweis auf grünen Blättern. Sporen noch nicht beobachtet. E. tiliaceum, auf Lindenblättern.

Rubigo (V. 63.) ebenso, aber die Form der ungliederten Auswüchse ist kolbenförmig. R. faginea, auf Buchenblättern.

Byssus. (V. 73.) Fäden niedergelegt, büschelförmig, ohne Sporen. Entstehen im Finstern an Pfahlwerk und unter der Rinde, besonders in Bergwerken. B. floccosa, schneeweiß, sehr ästig und vergänglich, die Fäden einfach, parallel und dicht zusammengedrängt; gemein in Kellern.

Monilia. (V. 67.) Fäden einfach, aufrecht, gegliedert, oben schnurförmig, die Glieder länglich. M. antennata, Fäden dicht gedrängt, ziemlich steif, schwarz; an alten Stämmen und Brettern.

Torula. (V. 69.) Fäden niedergelegt, ästig, verwickelt, gegliedert, die oberen Glieder kugelförmig, abfallend. T. tenera, Fäden fein, Glieder ungleich; bildet schwarze Flecken auf trocknen Krautstängeln.

*) Die Zahlen beziehen sich auf die Tafeln von Nees.

Rhacodium. (V. 70.) Fäden ästig, unten kaum gegliedert, oben perlschnurförmig, in kugelförmige Massen zusammengeballt. Rh. cellare, weiche schwarze Kugeln, von welchen einzelne Fäden ausgehen.

§. 198. 2. Fam. Alstschimmel, Mucedinae (Byssoidi Spr.). Die Fäden sind gewöhnlich verzweigt, gegliedert und niedergelegt. Die Sporen entstehen entweder aus den letzten Gliedern, oder wachsen seitlich hervor, so daß sie wie zwischen die Fäden eingestreut erscheinen.

Sporotrichum. (III. 45.) Fäden ästig, stark verwickelt, deutlich gegliedert, von kurzer Dauer; dazwischen überall kleine, runde, einfache Sporen. Die zahlreichen Arten unterscheiden sich nach der (weißen, grauen, gelben, braunen, rothen, schwarzen) Farbe der Sporen, z. B. Sp! candidum, weiße ausgebreitete Fäden mit weißen Sporen. An Baumstämmen.

Byssocladium. (III. 47.) Fäden stark ästig, strahlenförmig flach ausgebreitet, deutlich gegliedert; dazwischen einfache, runde Sporen. B. fenestratale, weiß, Fäden geschlängelt, kriechend, Sporen später grau. An schmutzigen Fenstern.

Trichothecium. (III. 41.) Fäden verzweigt, verwickelt, gegliedert; die dazwischen liegenden Sporen elliptisch, mit mittlerer Querscheidewand. Tr. roseum, rosenfarbene, deutlich umgränzte Flecke auf trocknen Pflanzen und faulem Holz.

Cladosporium. (V. 64.) Fäden aufrecht, gedrängt, einfach oder wenig ästig, am Ende gegliedert; die Glieder werden zu runden Sporen. Cl. herbarum, Fäden dunkelgrün, kurz, fest angewachsen. Bildet Längsstreifen auf trocknen Krautstängeln im Herbst, häufig.

Helminthosporium. (V. 63.) Fäden aufrecht, ziemlich weich, einfach oder ästig, nur an der Spitze gegliedert. Sporen korb- oder zylindrisch, mit mehreren Scheidewänden, seitlich an den Fäden. H. velutinum, Fäden ästig schwarz, Sporen mit 3—4 Scheidewänden. Auf trocknen Aesten.

Botrytis. (V. 53.) Die Fäden erheben sich senkrecht aus einer flockigen Grundlage, sind deutlich gegliedert, mit feinen, unbestimmt gestellten Aesten, an deren Spitzen die einfachen kugelförmigen Sporen. Die zahlreichen Arten finden sich auf trocknen abgefallenen Pflanzentheilen, z. B. B. allochroa, die flockige Grundlage (thallus) deutlich umschrieben, weiß; die aufrechten Fäden mit doldenförmig verzweigten Aesten, woran große Sporen in Haufen.

Verticillium. (V. 55.) Die flockige Unterlage gering, die aufrechten dicken Fäden gegliedert, mit einfachen feinen Aesten in Quirlen, woran einige runde einfache Sporen. V. tenerum, Fäden dicht, röthlich-grau, Sporen weiß. Auf trocknen Krautstängeln.

§. 199. 3. Fam. Kopfschimmel. Mucorinae. (Cephalotrichi.) Die einfachen oder verzweigten gegliederten Fäden (sporidochium), tragen an ihren Enden Stockenbüschel oder Blasen (sporangium), in welchen viele kugelige Sporen sich bilden. Die Fäden erheben sich häufig aus einer flockigen Unterlage.

Mucor. (VI. 76—78.) Unterlage niedergelegt, sparsam, die Fäden aufrecht, die Blasen kugelförmig, plagen oder trocken ein. Viele Arten auf fauligen Substanzen, z. B. *M. caninus*, Fäden einfach, ungegliedert, kurz und dicht gedrängt, Blasen gelblich; auf Hundemist. *M. simetarius*, Fäden stark verzweigt, gegliedert, Blasen schwärzlich, birnförmig; auf Kuhmist. *M. elegans*, Fäden gegliedert, unten vielästig, mit kleinen Knöpfchen, oben eine runde gelbliche Blase (*Thamnidium eleg.* Lk. VI. 75). Auf Tischlerleim.

Syzygites. Fäden aufrecht, mit entgegengesetzten Aesten, woran die Sporenblasen; diese berühren sich und verwachsen mit einander. *S. megalocarpus*, Fäden weiß, später braungrau, Blasen birnförmig, die schwarzen Sporen scheinen hindurch. Auf Pilzen.

Isaria. (VII. 83—85.) Stielförmige, aus Fäden gebildete, haarige Körper, auf welche die Sporen aufgestreut sind. *I. eleutheratorum*, weiße fadenförmige ästige Fortsätze, welche überall die kleinen Sporen tragen. Auf faulen Käfern.

Cephalotrichum. (VII. 87.) Lange, nach oben verjüngte Stiele tragen einen aus Fäden gebildeten Kopf, zwischen welchen die Sporen frei liegen. *C. nigrescens*, Stiel steif mit feinem Aestchen, braun; Kopf aus ästigen Fädchen, gleichfarbig. Auf faulen Blättern.

Stilbum. (VII. 88. 89.) Die Fäden bilden einen steifen Stiel, welcher oben in eine Blase anschwillt; darin feine Sporen, welche zu einer Gallerte zerfließen. *St. vulgare*, weißlich-gelbe, kurze, häufige Stiele mit gelblichen Knöpfchen. Auf faulen Baumstämmen.

Ob die Gattung *Rhizomorpha* (solide, fleischige, verzweigte Fäden, welche Gallerte enthaltende Sporenblasen am Ende tragen), hieher gehöre, ist noch ungewiß. Die Arten wachsen als große Büschel im Finstern an Pfahlwerk, besonders in Gruben; z. B. *Rh. subterranea*, schwarzbraun, die Spitzen der Fäden weißlich, sie selbst mehrere Fuß lang; leuchten.

II. Junst. Bauchpilze. Gastromycetes.

§. 200. Der ganze Pilz wird von einem haut- oder lederartigen Balge (*peridium*) umschlossen, und besteht inwendig aus einer homogenen Masse, worin die Sporen; oder aus zahlreichen Fäden, welche sich entweder ganz zu Sporen auflösen, oder freie Sporen wie zwischen sich eingestreut entwickeln.

§. 201. 4. Fam. Staubpilze. Uredinae. (Coniomyceetes *Nees*, *Epispori Lk.*) Der einfache Balg enthält Fäden, welche sich sehr schnell in Sporen auflösen, so daß oft bloße Sporen in ihm wahrgenommen werden (also ein sporangium); bisweilen bleibt eine Unterlage (stroma) übrig. Der Balg sitzt theils auf der Oberfläche der Muttersubstanz, theils in der Masse selbst. Die meisten bilden sich auf lebenden Vegetabilien, welche sie dadurch verunstalten.

A. Sie haben keine Unterlage, sondern sitzen in der Muttersubstanz.

Uredo. (I. 7. 9.) Der Balg sitzt in der Oberhaut der Pflanze, welche plagt, sobald sich die einfachen, gleichen oder ungleichen Sporen gebildet haben. *U. segetum* (Getreidebrand), schwarze Flecke auf den Fruchtknoten und Bälgen der kultivirten Getreide-Arten, welche nach und nach die genannten Theile ganz zerstören. Sporen alle gleich groß, kugelig. — *U. candidum*, Sporen ebenso aber weiß; auf der untern Blattfläche vieler Tetradyneisten. — *U. Euphorbiacearum*. Sporen ungleich, einige kugelig und orange, andere länglich und weiß. Auf *Euphorbia helioscopia*, besonders auf der Unterseite der Blätter.

Aecidium. (Caecoma. I. 1. 10. 12. 13.) Die Epidermis der Pflanze erhebt sich an der Stelle, wo der Pilz sitzt, zu einem Becher; der Pilz nicht selten auf warzenförmiger Unterlage. *Ae. Compositarum*, becherförmige, in Kreisen oder runden Gruppen gestellte, mit orangefarbenen Sporen gefüllte Hervorragungen auf der untern Blattfläche vieler Syngenesisten. — *Ae. Ranunculacearum*, haufenweis gestellte Becher auf dicken Unterlagen, Sporen orange. An *Ranunculus*-Arten. — *Ae. Euphorbiae*, Becher zerstreut, einzeln, Sporen orange. Auf allen *Euphorbia*-Arten; die Blätter werden dadurch kürzer, dicker, breiter.

Puccinia. (Rosi. I. 14.) Warzen unter der Oberhaut, worin längliche, oft gestielte, mit 1 oder 2 Scheidewänden versehene Sporen, gewöhnlich von brauner, später schwarzer Farbe. Nach Art der Vorigen auf vielen Gewächsen, z. B. *P. Graminis*, linienförmige schwarze Flecke an Stängeln und Blättern größerer Grasarten. — *P. Compositarum*. Ebenso auf Syngenesisten, die Sporen gestielt.

Melanconium. (II. 27.) Flache Erhabenheiten unter der Oberhaut, aus welchen sich einfache, nackte, kugelförmige Sporen bilden, und dann die Haut sprengen. Besonders auf der Rinde der Bäume. — *M. ovatum*, unregelmäßige, gegen die Mitte erhabene schwarze Flecke; Sporen groß, durchsichtig. An abgestorbenen Rinden.

Stilbospora. (I. 17.) Ebenso, aber die länglichen, nicht gestielten Sporen haben mehrere Scheidewände. — *St. macrospora*, runde, stark ge-

wölbte, von der Epidermis bedeckte Haufen; die Sporen mit 2—4 Scheidewänden. An Rinden.

B. Es findet sich eine weiche, oft gallertartige, in Wasser auflösbare, beim Trocknen sich wenig ändernde Unterlage (sporidochium), worauf die Sporen sitzen. (Tubercularineae.)

Tubercularia. (II. 32.) Warzenartige weiche Erhabenheiten, deren oberste Schicht sich in einfache runde Sporen auflöst. *T. vulgaris*, Warze etwas versenkt, roth, Sporenschicht glatt, im Wasser zerfließend. Auf abgestorbenen Zweigen häufig.

Fusarium. (II. 26.) Wie Vorige, aber die Sporen spindelförmig, und oft mit mittlerer Scheidewand. *F. latericium*, halbkugelig unregelmäßig, gallertartig; Sporen leicht gebogen, ziegelroth. Ebenda.

Coryneum. (II. 31.) Unterlage warzenförmig, durchbricht die Oberhaut; Sporen kolbig gestielt, der Stiel in die Unterlage eingesenkt, der Kolben mit Scheidewänden. — *C. umbonatum*, runde Warzen, in der Mitte gewölbt, schwarz; Sporen länglich. An trocknen Stängeln.

Exosporium. (II. 30.) Warzenförmige Erhabenheiten, auf deren Oberfläche die länglichen, mit mehreren Scheidewänden versehenen Sporen. *E. Tiliae*, Warzen gehäuft, kugelförmig, schwarz. An Linden Zweigen.

§. 202. 5. Fam. Gallertpilze. Tremellinae *Link.* Der ganze Pilz besteht aus einer Gallertmasse, die sich im Wasser nicht auflöst, und in welcher anfangs ungegliederte, später gegliederte und in Sporen zerfallende Fäden sich befinden.

Schizoderma. Schwarze aufgewachsene Massen von einer Hülle (peridium) umgeben, welche leicht abgeht; darunter leicht zusammengeballte Sporen. Auf trocknen Pflanzen. — *Sch. Cyperoidearum*, oval, gewölbt, öffnet sich nicht, später in der Mitte vertieft. Auf Cyperoiden.

Sclerotium. (XIV.) Masse später trocken, holzig, von verschiedener Form. — *Scl. complanatum*, eiförmige, zusammengedrückte, weißgelbe Höcker auf abgefallenen Stängeln. — *Scl. vaporariorum*, knollenförmige Masse, jung braun, später schwarz. Auf Mistbeeten.

Coccophysium. (*Protococcus Ag. Coccochloris Spr.*) Masse kugelförmig, in einzelne Haufen zerstreut; darin kleine runde Sporen. — *C. nivale*, Häufchen sehr dicht, orangefarben; auf der Erde und von da auf Schnee (rother Schnee).

Tremella. (XV. 141.) Masse verschieden, kugel- oder becherförmig, gallertartig, trocken geworden häutig, innen homogen. *Tr. simbriata*, rosenförmig runzelig, am Rande eingeschnitten und gelappt; schwärzlich. An Erlen Zweigen.

Dacryomyces. Ebenso, innen mit langen, gegen den Umfang hin

parallelen Fasern. *D. stillatus*, anfangs kugelig, später gefaltet, orange-farben. An trockenem Tannenholz.

§. 203. 6. Fam. *Bauchhaarpilze*. *Trichiaceae* (*Myxomycetes*). Massige, kugelige oder becherförmige Pilze, welche in einem Balge eine anfangs weiche, halbflüssige, dann trocken werdende und sich dann in Fäden oder Flocken umwandelnde Substanz enthalten, in welcher die freien Sporen liegen.

Lycogala. (VIII. 96.) Sporangium kugelig oder unregelmäßig gestaltet; der Balg einfach, reißt verschieden auf, und hat an der Innenseite einige ästige Flocken. *L. miniatum* (*L. epidendrum* *Linn.*). Kugelig, ziemlich dicht, fast wie Erbsen, erst roth, später schwärzlich, punktiert. An faulen Stämmen.

Aethalium. (VIII. 92.) Sporangium unbestimmt, Balg doppelt, der äußere flockig, der innere zellig, verschwindet. Sporen kugelig, durch kleine Häute getrennt. — *Ae. flavum*, anfangs lehmgelb, später blaßgelb, endlich mit schwefelgelben körnigen Flecken; Sporen braun. An Fichtenstämmen.

Physarum. (VIII. 107. 108.) Sporangium kugelig, sitzend oder gestielt, mit einfachem Balge, der später schuppig wird; darin an die Basis festgewachsene Flocken ohne Mittelsäulchen. — *Ph. cinereum*, ungestielt, kugelig, grau; die Sporen in Haufen. Auf trockenen Baumstämmen. — *Ph. viride*, gestielt, kugelig, grün, später braun mit grünen Schuppen; wie Stecknadelknöpfe. Auf halbfaulem Tannenholz.

Cionium. (VIII. 106.) Wie Vorige, aber der Balg enthält ein dickes Mittelsäulchen. — *C. Iris*, gestielt, grau, punktiert; Stiel gelb. Auf trocknen Blättern von *Iris*.

Trichia. (X.) Kugelig oder kolbig, Balg einfach, plattend, enthält elastische, an die Basis festgewachsene, gekräuselte Haare und oft eckige Sporen. *Tr. pyriformis*, birnförmig, dunkelroth, büschelförmig gehäuft, Haare und Sporen safrangelb. An alten Stämmen. — *Tr. fallax*, fast kugelig, thonfarben, Stiel gestreift, Fäden und Sporen dunkel rothgelb. Ebenda.

Stemonitis. (X. 118.) Gestielte kugelförmige oder zylindrische Sporangien, mit einfachem, ganz verschwindendem Balge; Fäden netzförmig, an einer Achse, als Fortsatz des Stieles, befestigt, darin die Sporen. *St. papillata*, Sporangium kugelig, grau, Flocken röthlichbraun. Auf trockenem Holz.

Arcyria. (X. 114.) Sporangium länglich rund, Balg fällt halb ab, darin ein Haarnetz ohne Achse, was am Grunde angewachsen ist. *A. punicea*, eiförmig, Haarnetz sehr lang, roth. Auf faulem Holz.

Bei den nachfolgenden Gattungen ist der Inhalt des Balges gleich anfangs trocken und filzig.

Trichoderma. (VI. 74.) Balg von unbestimmter Form, schlaff, wird flockig und verschwindet in der Mitte, Sporen zusammengeballt. *Tr. viride*, Hülle weiß, Sporen grün; auf feucht gehaltenem Holz.

Myrothecium. (VIII. 98.) Ebenso, aber die zahlreichen Sporen fallen leicht auseinander. — *M. inundatum*, weiß, Sporen grünlich; auf trocknen Pilzen.

§. 204. 7. Fam. Blasenpilze. Carpobolae. Das blasenförmige häutige Peridium enthält ein zweites blasenförmiges Sporangium, worin anfangs eine Feuchtigkeit, die sich später in Flocken und Sporen verwandelt, welche herausgeschleudert werden.

Pilobolus. (VI. 81.) Peridium keulenförmig, umschließt eine Blase, worin bloß Sporen. *P. crystallinus*, weißlich gelb, Blase verkehrt eiförmig, Sporenschlauch schwarz. Auf Mist.

Sphaerobolus. (XI. c. 129.) Peridium kugelig, sitzend, mit 4—5 Lappen aufreißend; das Sporangium auf einer blasigen Haut sitzend, die es fortschleudert. *Sph. stellatus*, gelblich, Sporangium braun. Auf trocknen Zweigen.

Geastrum. (XII. 127.) Peridium lederartig, zerreißt in mehrere dreiseitige Lappen; Sporangium sitzenbleibend, springt mit gefranzter Oeffnung auf. — *G. quadrifidum*, Peridium gelb, 4 lappig, Sporangium gestielt, braun, mit schnabelförmiger Spitze, woraus die Sporen hervorspringen. Auf trockenem Boden.

§. 205. 8. Fam. Knollenpilze. Lycoperdinae. Die knollenförmige kugelige Masse wird von einer lederartigen Hülle eingeschlossen, ist anfangs hart, und löst sich später in Flocken auf, zwischen welchen die Sporen; dann platzt das Peridium auf dem Gipfel.

Onygena. (X. 121.) Gestieltes Sporangium mit einfachem häutigem Peridium, welches zahlreiche, gehäufte, elliptische Sporen enthält. — *O. equina*, gelblich, Knopf linsenförmig, öffnet sich fast ringsum; darin große Zellen, worin die ovalen Sporen. Auf alten Pferdehufen.

Lycoperdon. (XII. 125.) Sporangium eiförmig oder kolbig, mit einfachem Peridium, welches oben in der Mitte aufreißt; darin ein dichtes flockiges Haargebe, wozwischen die einzelnen Sporen. *L. gemmatum*, Sporangium gestielt, Peridium fleischig, mit stacheligen Warzen und mehlig angewachsener Rinde; gelb, Sporen braun. Auf Aengern häufig.

Bovista. (XI. 124.) Sporangium kugelig mit doppeltem Peridium, das äußere rindenartige fällt nach und nach ab; sonst wie Vorige. *B. gigantea*, Rinde flockig, zerrissen, Peridium in Feldern aufspringend, Haargebe locker; gelb, 2" breit. Auf Viehweiden.

Scleroderma. (XI. 123.) Sporangium kugelig, sehr hart, mit

einfachem unregelmäßig zerreißenen Peridium, worin später Haare, an welchen die Sporen in kleinen Häufchen sitzen. — *Scl. cervinum*, Peridium dick, korkartig, braun, Inhalt schwarz mit weißen Netzbändern. Sporen rußbraun. Auf Ungern.

§. 206. 9. Fam. Stichtpilze. Phalloides. Das eis- oder kugelförmige Peridium platzt vor der Reife, und läßt ein neß- oder hutförmiges, gestieltes Sporangium herauswachsen, welches in einer weichen Gallert- oder Schleim-Schicht die freien Sporen enthält.

Clathrus. (XXXVI. b. 261.) Sporangium neßförmig, innen hohl, enthält eine Gallerte, worin die Sporen. *Cl. cancellatus* (*Cl. ruber*); Peridium weiß, Sporangium roth, die Fäden dick, ungleich, platt. Süd-Europa.

Dictyophora. (*Satyrus*.) Sporangium hutförmig, gestielt, unter dem Hut hängt vom Ende des Stieles ein glockenförmiger, gegitterter Schleier herab; Hut runzelig gegittert, auf der Oberfläche die schleimige Sporenschicht. *D. indusiata*, Hülle, Stiel und Schleier weiß, Hut oberhalb grün. Süd-Carolina.

Phallus. (XXXVI.) Ebenso, aber ohne Schleier. *Ph. impudicus*, Hut glockenförmig, grün, löst sich in Sauche auf, sinkt. Auf Misthaufen, entsteht und vergeht sehr schnell.

B. Ascomycetes Lk.

§. 207. Das verschieden gestaltete Sporangium besteht aus einem lockeren saftigen Gewebe (*mycelium*), und enthält die Sporen in besonderen Schläuchen (*ascidium* s. *theca*).

III. Junft. Markpilze. Myelomycetes.

§. 208. Das Sporangium (s. *perithecium*) hat eine kugel-, kolben- oder bechersförmige Gestalt, und enthält die Sporenschläuche überall oder an gewissen Stellen im Inneren, doch meistens dicht unter der Oberhaut, oder dem Peridium, welches mit dem Sporangium verwachsen ist.

§. 209. 10. Fam. Becherpilze. *Cyathinae*. Sporangium kolbig, hohl, oben auffpringend, enthält große freie Ascidien mit vielen feinen Sporen.

Nidularia. (XIII.) Das kolbige Sporangium enthält jung eine weiche Masse, in welcher sich später die runden linsenförmigen Ascidien bilden, dann springt es oben mit runder Mündung auf. — *N. striata*, braun,

außen rauh, inwendig gestreift. Zwischen faulen Blättern. — N. alla, ebenso, aber inwendig bleifarben und glatt, Haare kürzer. Auf Holz.

§. 210. 11. Fam. Trüffelpilze. Tuberinae. Askidien zerstreut im Innern des zelligen Sporangiums.

Tuber. (XV. 148.) Knolliges, inwendig dichtes Sporangium unter der Erde, mit runden Askidien, worin eckige Sporen. — T. cibarium (ächte Trüffel), braun, warzig, wie Kartoffeln; inwendig heller mit weißlichen Adern. Mittel-Europa.

Rhizopogon. Sporangium auf der Oberfläche, wurzelnd mit Fäserchen, inwendig dicht, mit Adern, woran die Askidien. Rh. albus, weißlich roth, wenige Fäserchen. Auf Ungern.

§. 211. 12. Fam. Knorpelpilze. Sphaerioides. Sporangium kugelig oder keulensförmig, innen mit anfangs gallertartiger später fester Substanz, worin die radial gelagerten, kolbigen oder zylindrischen Askidien überall oder an besonderen Stellen sich befinden. Eine an Formen reiche Gruppe, deren Glieder meistens eine geringe Größe haben und haufenweis neben einander stehen. Die meisten wachsen an Baumrinden.

Rhytisma. Kugelförmiges, inwendig weißes, nicht von einem Peridium umschlossenes Sporangium, in welchem die Askidien aufrecht stehen. Auf der Oberfläche wird es gewöhnlich schwarz. — Rh. Andromedae, längliche, schwarze, aufgewachsene, runzelige Masse mit rauchbraunem Gipfel. Auf den Blättern von Andromeda polifolia.

Hysterium. (XXXIX.) Sporangium länglich, streifenförmig, erhaben, platt mit einem Längsriß; darin aufrechte Sporenschläuche, welche nicht in Pulver zerfallen. — H. quercinum, länglich, gebogen, schwarz, anfangs bereift, später mit bläßer weiter Spalte. An trocknen Eichenzweigen.

Sphaeria. (XL. u. f.) In einer verschieden gestalteten Unterlage sitzt ein oder mehrere Sporangien, jedes mit einer Oeffnung; Sporenschläuche länglich. Die zahlreichen Arten (gegen 400) zerfallen in mehrere Hauptgruppen.

A. Freie, gesonderte, aber haufenweis gestellte Sporangien.

a) Ballopora. Sporangium schüsselförmig, wirft die obere warzige Decke ab. — Sph. rhodostoma (338), rundlich, flach, nackt; Decke rosenfarben. An Rhamnus frangula.

b) Cenangium. Sporangium durch Zusammenfallen der Mitte hohl. — Sph. sanguinea (360), Sporangium ganz frei kugelig, glatt, blutroth. An Holz. — Sph. episphaeria (351), weich, roth, napfförmig; auf fremdem Stroma. An Rinden.

c) *Sphaeriola*. Sporangien ganz frei von einander, rundlich, nicht zusammenfallend. — *Sph. bombardata* (357), Sporangium am Grunde sich berührend, schwarzbraun, mit warziger Mündung.

B. Mehrere Sporangien auf einer einzigen fleischigen, später harten Unterlage.

d) *Sphaeria*.

α) Sporangien haarig. *Sph. crinita*, schwarz, kugelig, dicht mit weichen Haaren besetzt, oben deutliche Mündung. Auf Buchenholz.

β) Fleischiges Stroma im Zellgewebe der Pflanze, worin die Sporangien eingesenkt sind. *Sph. typhina* (314), Stroma hellgelb, Sporangien napfförmig, orange. Auf den Scheiden grüner Gräser.

γ) Stroma halbkugelig. *Sph. fragiformis* (309), Stroma roth, rostfarben, warzig, innen grau, Sporangien schwarz. An trocknen Buchen.

Cordyceps. (XL.) Das lange keulensförmige Stroma trägt am Ende unter der Oberfläche in einer besonderen Schicht die Sporangien. — *C. militaris* (305), orangefarben, Keule höckerig, 2" lang. Auf todtten Insektenlarven und Puppen.

IV. Junst. Hautpilze, Schwämme. Fungi. (Hymenomycei).

§. 212. Pilze mit großem zelligem Stroma, welches an seiner Oberfläche das als Schicht (hymenium) ausgebreitete Sporangium trägt, in welchem viele kolbige, parallel gestellte Ascidien stecken, deren jedes 6—8 Sporen enthält, und denen nicht Sporen einschließende Fäden untergemischt sind.

§. 213. 13. Fam. Keulenschwämme. *Clavati*. Das Stroma ist keulensförmig einfach, oder buschig gelappt, aufrecht; Hymenium an der Spitze der Keule, die Ascidien öffnen sich elastisch.

Clavaria. (XVI.) Das Stroma eine einfache oder ästige, aber zerklüftene Keule; Ascidien bisweilen undeutlich. — *Cl. botrytis* (150), Stroma dick, niedergedrückt, Keule sehr zerklüftet, mit rothen Endknöpfen. In Buchenwäldern, 1½ Zoll hoch. — *Cl. pistillaris*, Keule einzeln, gelb, 3" hoch. Ebenda.

Geoglossum. (XVII.) Stroma keulensförmig, einfach, der Stiel deutlich abgesetzt, die Kolbe vom Hymenium überzogen. *G. hirsutum* (157), schwarz, fein behaart, ½" hoch. Auf Grasplätzen.

Spathularia. (XVII.) Stroma stiel förmig, am Ende in eine Fläche ausgebreitet, worauf das Hymenium. — *Sp. florida* (156), gelb, Außenseite der Fläche braunroth. Auf abgefallenen Blättern.

§. 214. 14. Fam. Müßenschwämme. *Mitrati*. Das Stroma bildet einen Stiel, welcher oben in eine horizontale oder müßensförmig

den Stiel umgebende Fläche sich ausbreitet, welche Ausbreitung das Hymenium auf der Oberfläche bekleidet.

Peziza. (XXXVII.) Stroma becherförmig, mehr oder weniger gestielt; das Hymenium an der Innenfläche des Bechers. Die zahlreichen Arten (gegen 300) zeigen sehr verschiedene Formen.

a) flache Napfe mit staubig runzeliger Oberfläche. (*Patellaria*.) — *P. patellaria* (265), lederartig, ungestielt, schwarz, Rand wulstig, Mitte bereift; auf trockenem Holz.

b) Napfförmige mit glatter Oberfläche. (*Phialea*.) — *P. cinerea* (269), weich, klein, flach, ganzrandig, hell aschgrau; Rand weiß. Auf faulen Zweigen.

c) Napfförmige, oft gestielte, mit rauher, aus Fäden bestehender Oberfläche. (*Lachnea*.) — *P. caesia* (272), weißlich, Mitte graublau, im Umfange weiße Haare. Auf abgefallenen Zweigen.

d) Mehr gestielte mit bereifter, fleisförmige Schuppen tragender, Oberfläche (*Aleuria*). Alle auf der Erde. — *P. rapulum* (291), trichterförmig, langgestielt, gelbbraun; Stiel gedreht; Wurzel behaart.

Helotium. (XVIII.) Wie vorige Gattung, aber der Stiel einfach oder ästig, und die Scheibe flach mit nach unten gebogenem Rande. *H. radicum* (161), Stiel weiß, zottig; Hut gewölbt, uneben, orange. An Fichtenholz.

Helvella. (XVIII.) Hut herabgebogen, unregelmäßig runzelig; bald im Umfange frei, bald angewachsen. — *H. esculenta*, Hut aufgebläsen, mit wellenförmigen Runzeln, braun; Rand rauh, an den Stiel gewachsen. In Tannewäldern; essbar.

Morehella. (XVIII.) Ebenso, aber die Runzeln auf der Oberfläche des Huts sind netzförmig. — *M. esculenta*, Hut angewachsen, Maschen viereckig, schwarz. Im Frühjahr an der Erde, essbar.

§. 215. 15. Fam. Hutschwämme. Pileati. Stroma stielförmig, oben in einen scheibenförmigen, gewölbten oder hohlen Hut ausgebreitet, an dessen unterer Fläche das verschieden gestaltete Hymenium sitzt. Bei einer Gattung ist der junge Pilz von einem kugeligen Peridium umschlossen, welches unten z. Th. als Wulst (*volva*) stehen bleibt; auch der anfangs mit dem Rande am Stiel gewachsene Hut reißt erst später los, einen Hautring (*annulus*) hinterlassend.

Thelephora. (XXXIV.) Hymenium platt, oder unregelmäßig warzig, oder gefurcht; bisweilen auf der oberen Seite. — *Th. caryophyllaea* (250), Hut ungleich gelappt, gestreift, Stiel in der Mitte, braun. Auf der Erde. — *Th. domestica* (*Himantia Pers.*) Hut umgekehrt, häutig, unge-

steht, bräunlich, unten Spinnengewebe; filzig, violett, am Rande flechtig. An Holz in Häusern.

Hydnum. (XXXII.) Hymenium besteht aus weichen Stacheln, bisweilen auf der Oberfläche; Hut mitunter ästig getheilt. — *H. coralloides* (249); Hut ästig, gelblich weiß. An Baumstämmen.

Boletus. (XXVI. u. f.) Hut gewölbt, oben glatt, unten vielschichtig porös; Stiel in der Mitte. — *B. subtomentosus* (206), Hut polsterförmig, trocken, etwas filzig, braun, Röhren eckig, Stiel gelb. In Wäldern; essbar. — *B. luridus*, Hut ebenso, bläulich ölfarben, etwas filzig, Röhren gelb, Stiel knollig, neßförmig gezeichnet; Fleisch anfangs weiß, dann blau. Ist, wie alle Pilze, deren Masse sich entfärbt oder die Farbe ändert, giftig.

Polyporus. (XXIX. b.) Ebenso, aber ungestielt und das Hymenium auch auf der Oberfläche. *P. fomentarius*, Hut dreieckig, glatt, gelbbraun, innen weich, Poren bläulich. An Baumstämmen, liefert den Feuerschwamm.

Daedalea. (XXX.) Hut unten mit ästigen verwachsenen Lamellen, welche das Hymenium bilden. — *D. quercina* (227), Hut forktig, glatt, Lamellen buchtig, gelb. An Baumstämmen.

Cantharellus. (XXX.) Kein Peridium, Stroma hutförmig, der Hut oft trichterförmig vertieft, unten mit strahligen, nicht ablösbaren Lamellen, woran das Hymenium. — *C. cibarius* (234), dottergelb, innen weiß, Stiel dick, dicht, nach unten dünner. Häufig in Wäldern; essbar. — *C. aurantiacus* (233), orangefarben, Hut am Rande umgebogen, Stiel dünner, dicht. Ebenda; schädlich.

Agaricus. (XX. u. f.) Wie Vorige, aber die Blätter des Hymeniums lassen sich ablösen. Die zahlreichen Arten (über 650) unterscheiden sich nach der Farbe der bald weißen, bald gelben, bald braunen, bald violetten und schwarzen Sporen. — *A. campestris*, weiß, Hymenium anfangs fleischfarben, später braun, Hut gewölbt; auf Feldern und Mistbeeten (Champignon). — *A. deliciosus*, Hut mit gefärbten Ringen, hell orange, Lamellen dunkler, geben bei Verletzungen einen Milchsaft. In Tannenwäldern; essbar.

Amanita. (XIX.) Wie vorige Gattung, aber der ganze Pilz steckt vor dem Aufbrechen in einem häutigen Peridium, welches unten als *volva* stehen bleibt. — *A. muscaria* (166), Stiel und Lamellen weiß, Hut oben roth; Hülle zerreißt und läßt weiße Flocken auf dem Hut zurück. In Tannenwäldern; sehr giftig. — *A. caesarea*, Stiel und Lamellen gelb, Hut orange, Stiel dicht. Süd-Europa; essbar (der *boletus* der Alten).

Zweite Ordnung. Algen. Algae.

§. 216. Wassergewächse von grüner, rother oder brauner Farbe und faden-, oder blattförmiger Gestalt, welche im Innern aller oder

vieler Zellen Sporen bilden, und eine meistens gallertartige Substanz produziren.

Wie die Mitglieder der vorigen Ordnung zeigen uns auch die Algen eine große Mannigfaltigkeit. Schon durch den gemeinsamen Aufenthaltsort des Wassers verbunden, haben sie noch mehr in ihrer gallertartigen schlüpferigen Oberfläche eine andere allgemeine Uebereinstimmung. Indes bestehen sie bald bloß aus einfachen oder verzästelten Fäden, bald aus dergleichen gegliederten, welche als eine auf einander folgende Zellenreihe zu betrachten sind. Im Innern dieser Fäden oder Zellen findet sich eine körnige grünlliche Masse, deren Körner ungleiche Größe haben, anfangs ziemlich gleichmäßig vertheilt sind, sich aber später zu einer oder mehreren dichten Kugeln zusammenballen. Durch Plagen der klaren, durchsichtigen, homogenen Haut werden diese Kugeln ausgestoßen, und ergeben sich nun, indem junge Individuen daraus entstehen, als Keimkörner (spori). Daß sich manche Fadenalgen, bevor sie die Sporen bilden, durch Auswüchse je zweier gegenüberstehender Zellen verbinden, wodurch die gemeinschaftliche Sporenmasse in die eine oder andere Zelle überfließt (Conjugatae), ist eine mehr zufällige Erscheinung, indem die Auswüchse erst entstehen, wenn die sich bildenden Sporen heraustreten wollen, und nun in eine Zelle gedrängt, mit einander verschmelzen. Auf einer etwas höheren Stufe erscheinen statt der einfachen Zellenreihe, blattförmige Zellschichten, wozu die Meßalge (Hydrodictyum) als Uebergangsglied zu betrachten ist; auch in diesem Falle bildet noch jede Zelle ihre Sporen. Allein bei den Blattalgen ist die röhren- oder blattartige Ausbreitung, welche hier, wie in der Folge, den Namen thallus erhält, ein ziemlich dichtes Schlauchgewebe, was gegen das Centrum lockerer gefügt ist, oder wohl gar ganz hohl bleibt, während die äußeren Schichten aus kleineren Zellen bestehen und einen körnigen bunten Farbestoff enthalten. Gewöhnlich sind die Formen des Thallus blattartig und heißen deshalb Laub (frons). Darin liegen nun hier und da zerstreut kleine, runde, dunkler gefärbte Höhlen (sporangia), welche sich mit einer kleinen Mündung öffnen, innen gegliederte Fäden oft in einer Schleimmasse enthalten, und aus den Gliedern kugelförmige Sporen entwickeln. Häufig findet man an diesem Laube Mittelnerven und strahlige Seitennerven, zwischen welchen die Blattschicht vom Mittelnerv aus sich spaltet, und so kammförmige oder gefiederte Blätter ergiebt; auch bemerkt man an den Blättern,

oder den als Stängel übrig bleibenden Mittelnerven, Blasen, welche Luft enthalten, und so die Gewächse an die Oberfläche ziehen; endlich verändern sich auch die ganzen Blätter, welche Sporangien tragen, zu scheinbar kapsel- oder schotenförmigen Früchten. Die Algen enthalten viel Gummi und Zucker, weshalb auch manche zur Nahrung des Menschen dienen (*Alaria esculenta*, *Sphaerococcus cartilagineus*, *Sph. crispus*, *Halymenia edulis*, *H. palmata*, *Ulva lactuca* u. a.); in Andern finden sich Natron, Kali, Jod, Brom, Soda und andere Stoffe, besonders Salze.

C. A. Agardh, *species Algarum*. Lund. 1821—29. 8. 2 Voll.

Ej. *Icones Algarum europaeorum*. Lips. 1828—30. 3. f. 8. c. fig.

— Lyngbye, *tentamen Hydrophytologiae danicae*. Havn. 1817. 4. c. fig.

I. (V.) Junft. Conferven. Arthrospora.

§. 217. Sie erscheinen als einfache oder verzweigte, gegliederte Fäden, oder bisweilen als blattförmige, aus einem lockeren Schlauchgewebe gebildete Substanzen, welche im Innern der Zellen eine körnige, krümelige Masse enthalten, woraus sich eine oder mehrere (4—6) große freie Sporen entwickeln, und dann durch Verstüßung der Zellenmembran heraustreten. Sie sind vorzugsweise grün gefärbt und finden sich meistens in süßen Gewässern *).

§. 218. 1. (16.) Fam. Gallertalgen. *Nostochinae*. Der kugelig- oder fadenförmigen Individuen liegen mehrere in einer gemeinsamen Gallertmasse von bestimmter Form.

Nostoc. Die Gallertmasse fast häutig, unregelmäßig wellenförmig gefaltet, darin viele schnurförmige Fäden. — *N. commune*, olivengrün, entsteht plötzlich nach Regen auf der Erde.

Rivularia. Die Gallertmasse kugelig, enthält strahlig von einer kleinen Kugel ausgehende, ungliederte, aber innen geringelte Fäden. — *R. atra*, halbkugelig, hart, Fäden sehr zahlreich. An Holz in der Ost- und Nordsee.

Chaetophora. Ebenso, aber die Fäden ästig und gegliedert. — *Ch. pisiformis*, blaßgrün, Aeste angebrückt, zweifach gespalten. In Gräben, überall.

§. 219. 2. (17.) Fam. Froschlalchalgen. *Dimorphae* Lk.

*) Die *Diatomeae* und *Copulatae* oder *Bacillarinae* gehören nicht hieher, sondern ins Thierreich.

Der fadenförmige, verzweigte, gegliederte *Thallus* besteht aus klarer, durchsichtiger Gallerte.

Draparnaldia. Hauptfaden mit Querswänden, Aeste nach und nach verzweigt, pinselförmig. — *D. plumosa*, Pinselfäden lanzettförmig, aufrecht, spiz. In Bächen.

Thorea. Hauptfaden ungegliedert, überall mit haarfeinen, gegliederten, unverzweigten Aesten. — *Th. ramosissima*, schwarzgrün, später violett. Im Rhein.

Batrachospermum. Hauptfäden gegliedert, in Abständen mit verzweigten, schnurförmigen, büschelförmig gestellten Aesten. — *B. moniliforme*, Büschel kugelig, am Stamm einzelner, an den Aesten verflochten. In Bächen.

Mesogloea. Hauptfäden gegliedert, verzweigt, mit einzelnen gegliederten Aesten und Blasen am Ende. — *M. multifida*, gabelig ästig, die Achseln verdickt, röthlich. Küsten der Nordsee.

§. 220. 3. (18.) Fam. Fadensalgen. Confervinae. Die gegliederten einfachen, selten ästigen, röhrigen, freien Fäden sind aus einer klaren Haut gebildet, sondern aber z. Th. noch Gallertmasse ab.

A. *Oscillantes*. Fäden gleich dick, mit Querscheidewänden, stecken in einem Schleim und bewegen sich nach der Seite, wie nach vorn.

Oscillatoria. Fäden verwickelt. — *O. flos aquae*, Fäden grade, parallel, in hellgrüner Gallerte. Auf der Oberfläche stehender Gewässer.

B. *Annulinae*. Wie Vorige, aber ohne Schleim und ruhend.

Bangia. Fäden mit punktirten Querringen. *B. atropurpurea*, dunkelroth, mit 5 punktirten Ringen; an Mühlrädern.

Lyngbya. Fäden festgewachsen, mit veränderlichen Ringen. *L. muralis*, grüner Filz an Wänden.

C. *Conjugatae*. Die Fäden bekommen an einzelnen Zellen Auswüchse, vermittelst welcher sie an einander wachsen.

Spirogyra Lk. (*Salmacis Bory. Zygnema Ag.*). Jedes Glied der Fäden enthält 1—3 spiralig gewundene Körnerreihen, welche endlich in eine Spore sich zusammenballen. — *Sp. nitida*, in jeder Zelle drei Kugelreihen. Ueberall gemein in Teichen.

Genus flexa. Fäden geknickt, verbinden sich an den Ecken; in den Zellen homogene Körnermasse, die später eine Spore bildet. — *G. vulgaris*, Glieder doppelt so lang als breit. Ueberall in Teichen.

D. *Genuinae*. Fäden wie Vorige, aber sie verbinden sich nicht; bisweilen mit feinen Aestchen.

Hydrodictyum. Die länglichen Glieder sind zu einem in sich ge-

schlossenen Netz an einander gefügt. — *H. utriculatum*, je fünf Glieder verbinden sich zu pentagonalen Maschen, jedes Glied mit zahlreichen Körnern. In ganz Europa.

Conferva. Die länglichen Glieder bilden Fäden, und enthalten eine grünlige Masse, welche sich zu einer Spore in der Mitte zusammenballt. — *C. rivularis*, Fäden einfach, lang, Glieder doppelt so lang als breit. In Flüssen und Bächen. — *C. floccosa*, Fäden schleimig, Glieder kaum $1\frac{1}{2}$ so lang als breit. In stehenden Gewässern.

E. Exospermae. Fäden ästig, bilden die Sporen äußerlich an den Gliedern.

Vaucheria. Fäden ungliedert, voll grüner Körnermasse, bilden auf kurzen Nesten runde Sporen. *V. polymorpha*, Fäden unregelmäßig verzweigt, Sporen bald einzeln bald gehäuft. Ueberall.

Bryopsis. Fäden gefiedert, in jedem Gliede eine körnige, flüssige Masse. — *Br. plumosa*, fadenförmig mit zerstreuten Nesten, wovon 2—3 gefiedert. Im Meer.

§. 221. 4. (19.) Fam. Lappenalgen. Ulvaceae. Der *Thal-*lus ist blattartig, schleimig, mit ungleichem lockerem Zellgewebe; in den Zellen 1—6 Sporen.

Ulva. Häutig, gleich breit, Sporen über die ganze Fläche verbreitet, meist zu vier. — *U. latissima*, lang, einfach, am Rande kraus; atlant. Dz. — *U. linza*, linienförmig, gegen beide Enden schmaler. Ostsee.

II. (VI.) Junft. Blattalgen. Sporangiothorae.

§. 222. Der *Thallus* besteht aus einem festeren Maschengewebe mit dichter Oberflache und lockerem Centrum, ist selten noch gegliedert, meistens in blattförmige Lappen zerschlossen, die an scheinbaren Stängeln sitzen. Im oder am Laube finden sich hie und da besondere, bestimmt geformte Behälter (*sporangia*), welche zahlreiche Sporen umschließen; dadurch, so wie durch ihre blättrigen Gestalten, nähern sie sich der folgenden Ordnung, und sind eben so sehr als Wasserflechten zu betrachten, wie die *Arthrosporen* als Wasserpilze. Alle finden sich im Meere, und sind meistens roth oder braungrün gefärbt *).

§. 223.

*) In diese Abtheilung gehören höchst wahrscheinlich die Seeschwämme (*Spongia Linn.*), bestehend aus einem porösen, von einer Gallertmasse durchdrungenen, hornigen, lockeren Gewebe, welches von feinen, ungliederten, vielfach verästelten, theils klaren, theils mit einer braunen körnigen Masse ungleich angefüllten Fäden gebildet wird. Bei dem Flußschwamm (*Spongilla lacustris*) machen spießige Krystalle die Grundlage, zwischen welchen eine grüne körnige Masse abgelagert ist. An dieser be-

§. 223. 5. (20.) Fam. Hornorange. Floridac. Der Thallus ist mehr weniger fadenförmig gestaltet, vielästig, und trägt die Sporangien als kleine Kugeln äußerlich an den Ästen und Blättern. Sporen roth.

Ceramium. Thallus ästig gegliedert, innen ein einziger Kanal; an den Ästen kugelige Sporangien mit zahlreichen Sporen. — *C. rubrum*, Thallus und Aeste gabelig getheilt, hornig, roth; Glieder verdickt, eiförmig, dunkler. Nordsee, gemein.

Hutschinsia Lyngb. (*Polysiphonia Grev.*) Wie vorige, aber der Thallus mit mehreren, als klare Streifen erscheinenden Röhren; doppelte Früchte, Sporangien mit birnförmigen Sporen und aus einer in Reihen gestellten körnigen Sporenmasse bestehende Kugeln. — *H. violacea*, sehr ästig, Glieder unten 4mal so lang als breit, 2 Streifen. Nordsee, klebt am Papier.

Sphaerococcus. - Thallus gabelig ästig, rund oder flach rund; Sporangien kugelig, mit mittlerem runden Kerne kugelig Sporen. — *Sph. cartilagineus*, zusammengedrückt flach, vielfach gespalten, Stängel flach-rund; Sporangien elliptisch, am Rande der Lappen. Hornbraun, knorpelig. In den meisten Meeren, besonders an Indiens Küsten, woselbst er gesammelt, getrocknet und als Nahrungsmittel (dshinschan, ager-ager) verbraucht wird. Auch bilden daraus die Salanganen (*Cypselus esculentus*) ihre Nester. — *Sph. helminthochortos*, rund, Aeste borstig, meistens gabelig, in die Quere gestreift, buschige Rasen bildend, braun. Im Mittelmeer; wird gegen Bandwurm gebraucht, daher Wurmmoos.

Wormskioldia Spr. (*Delesseria Lam.*) Blättrig mit Mittelnerv und Stängeln, durch Theilung fast gesiedert; theils einzelne Sporangien mit kugelförmiger Masse, theils je drei Fruchthaufen (*sori*) bildende Sporen. — *W. sanguinea*, Stängel rund, Blätter gestielt, kraus, länglich, mit parallelen Queradern u. gestielten Höckern auf der Mittelader, blutroth. Ost-, Nordsee und atlantischer Ocean. — *W. plocamium*, vielfach getheilte, schmale Lappen bildende Blätter, die theils gesiedert, theils gekämmt erscheinen; Sporangien gehäuft; sitzend. Nordsee und die meisten Meere.

§. 224. 6. (21.) Fam. Tange. Phycoideae. Die Sporangien liegen zerstreut in dem blattartigen Laube selbst, und öffnen sich mit kleinen Poren; sie haben einen hellen Rand, und enthalten außer den Sporen noch gegliederte Fäden, aus welchen die Sporen entstehen.

merkt man braune runde Kügelchen (Sporangien?), welche eine weiße, höchst feinförnige Masse (*spori*) enthalten.

Sporochnus. Laub ästig, Sporangien keulenförmig, enthalten konzentrische Sporen und tragen einen Fadenbüschel. — *Sp. aculeatus*, Laub lang, flach mit abwechselnden Nerven, die mit kurzen aufrechten Stacheln besetzt sind. Nordsee.

Sargassum. Laub blättrig, Blätter gestielt, mit Blasen an den Stielen oder in den Achseln; die Sporangien als zerstreute fächerige Höcker in besonderen Blättern. — *S. natans*, Blätter fadenförmig, gezähnt; die Blasen am Stiel kugelig und die Blätter dann ohne Sporangien (*S. bacciferum*). Häufig im atlantischen Ozean fern vom Ufer, bildet die schwimmenden Inseln (kraot-zee).

Fucus. Laub flach, ganz blattartig, gabelig getheilt; Sporangien kugelig, als Höcker vorragend, enthalten im Schleim Fäden und Sporen. — *F. vesiculosus*, Laub geflügelt, stets gabelig, hier und da mit runden seitlichen gegenüberstehenden Blasen. In allen Meeren um Europa. — *F. serratus*, ebenso, aber der Rand gesägt und die Blasen fehlen. Ost-, Nordsee, atlantischer Ozean.

Laminaria. Laub flach, nicht geflügelt, Sporangien erscheinen hier und da als Körner an verdickten Stellen des Stängels. — *L. saccharina*, Blätter fast knorpelig, zugespitzt, Stiel rund, mit Wurzeln, oben flach. Atlantischer Ozean, schmeckt süßlich, wittert Kochsalz aus, giebt viel Jod, ist aber nicht essbar.

Dritte Ordnung. Flechten. Lichenes.

§. 225. Eine krustenförmige, aus kleinen Knospen (gonidia) zusammengesetzte, oder blattartig ausgebreitete, zellige, oder ästig erhabene und dann aus einem Fasergewebe bestehende Grundlage (thallus) entwickelt an besonderen Stellen napfförmige Behälter (apothecia s. sporangia s. scutella), deren Zellen in sich Sporen ausbilden, daher sie als längliche Bläschen (ascidia) mit den Keimkörnern (spori) im Innern erscheinen.

Die Flechten sind ihrer wahren Bedeutung nach auf das Land versetzte Blattalgen, und lassen sich daher nur schwierig durch bestimmte Merkmale von ihnen unterscheiden. Ein Hauptunterschied liegt jedoch in der Bildung der Keimkörnerbehälter oder Apothecien, welche bei den Flechten immer aus der Substanz des Laubes hervorzubrechen, einen besonders aufgeworfenen Rand haben, übrigens aber aus einem lockeren Zellgewebe bestehen, dessen längliche parallele Schläuche die Sporen enthalten. Außerdem findet man noch in der Substanz des Thallus freie Sporen, die aus gegliederten Fasern entstehen,

auch wohl als ein freier Staub (conidium) die Oberfläche überziehen, und an einzelnen Stellen zu besonderen Häufchen (soredia) zusammengeballt sind. Endlich bemerkt man einzelne kugelige, mit einer Gallerte gefüllte, grüne Zellen, aus welchen gleichfalls junge Individuen sich entwickeln, und die besonders da auftreten, wo die Apothezien fehlen. Wallroth und Fries nennen sie gonidia. Sie wachsen oft aus, noch im Thallus steckend, und bilden so schuppige Individuen. Aus einem ähnlichen lockeren Zellgewebe besteht auch der Thallus, und man unterscheidet keine verschiedenen Schichten, sondern bloß lockere Zellenmassen im Innern, und inniger verbundene auf der Oberfläche, in welchen sich Farbestoff angesammelt hat. Dieser ist oft noch gelb, roth, braun, grau, aber auch grün, wiewohl nie so rein, wie bei den Blattpflanzen. — Die Flechten wachsen vorzugsweise als Schmarozer auf lebenden Gewächsen, besonders an der Rinde, doch überziehen auch viele die trocknen Felsen, Mauern, Bretterwände und Lehmboden. Sie bedürfen zu ihrer Existenz einer feuchten und nicht allzu warmen Atmosphäre, schrumpfen daher gegen den Sommer zusammen, und erwachen im Herbst wieder. Aus eben diesem Grunde sind sie in heißen Zonen seltener, am liebsten dagegen in kalten und auf hohen Gebirgen. Alle wachsen sehr langsam und zeigen im Verlauf ihres Lebens höchst abweichende Gestalten, welche die ältere Systematik als eigene Arten und Gattungen ansah, und dadurch große Verwirrungen in die Naturgeschichte dieser Gruppe brachte. Es gelten daher jene älteren Arbeiten, besonders die von Acharius, jetzt als fast unbrauchbar. Zu empfehlen sind:

F. W. Wallroth, Naturgeschichte der Flechten etc. Frankf. 1825 u. f. 8. 2 Bde. — G. F. W. Meyer, Nebenstunden meiner Beschäftigungen im Gebiete der Pflanzenkunde. Götting. 1825. 8. m. K. — El. Fries, Lichenographia europaea reformata. Lund. 1831. 8.

Durch ihren Gehalt an Stärkemehl, Gummi werden sie genießbar, und manche wegen bitterer Extraktivstoffe und Färbemittel besonders benutzt.

I. (VI.) Zunft. Kapselflechten. Angiocarpi.

§. 226. Die Apothezien sind geschlossen, öffnen sich aber mit einer eigenen Mündung, oder zerreißen; sie enthalten einen fast kugeligen Kern, welcher aus Sporenschläuchen zusammengesetzt ist.

§. 227. 1. (22.) Fam. Endocarpei. Sporangien liegen im Thallus und öffnen sich nicht, oder mit kleiner runder Mündung.

Cliostomum. Laub krustenartig, enthält kugelige Sporangien, welche sich nicht öffnen, aber zusammenfallen, und von einem schwarzem Balge umgeben sind. — *Cl. corrugatum*, Kruste dünn, weiß, Sporangien dicht, gedrängt, kugelig, schwarz. Häufig an Rinden und Brettern.

Verrucaria. Laub krustenartig, enthält Sporangien von einem besonderen schwarzen Balge umschlossen, welche sich mit einfacher Mündung öffnen, und eine in Schleim zerfließende Sporenmasse enthalten. Wachsen auf der Erde, auf Steinen und auf Rinden. — *V. alba*, weiße Kruste unter der Rinde, Sporangien kugelig, nackt, bleiben stehen. Auf Baumrinde. — *V. rupestris*, zusammenhängende Kruste mit kugelförmigen freien Sporangien, deren Mündung einen aufgeworfenen Rand hat. Auf Kalksteinen.

Endocarpum. Laub blattartig, sitzt in der Mitte fest, Sporangien ohne besonderen Balg, aber mit deutlicher Oeffnung. — *E. miniatum*, Thallus lederartig, oben röthlich, unten lederfarben, später schwarz. Mündungen anfangs gelb, später schwarz. Gemein auf Steinen.

§. 228. 2. (23.) Fam. Sphaerophoridae. Thallus erhaben, die kugeligen Apothezien am Ende, zerreißen unregelmäßig, und enthalten die Ascidien in einer Schicht.

Sphaerophorum. Sporen schwarz, treten aus den Ascidien heraus, und bleiben auf dem Sporangium als feste Masse hängen. *Sph. coralloides*, Thallus sehr ästig, Aeste rund, die äußersten klein; Sporangien mit umgewendetem Rande. Ueberall an unfruchtbaren Stellen, in Gebirgen und am Meeresufer auf Steinen.

II. (VII.) Junst. Napfflechten. Gymnocarpi.

§. 229. Die Apothezien sind offen und haben eine scheiben- oder napfförmige Gestalt; sie enthalten eine Schicht senkrecht gestellter Sporenschläuche, selten freie Sporen.

§. 230. 3. (24.) Fam. Calycini. Thallus krustenartig; mit ihm erscheinen gleichzeitig die kreisrunden offenen Apothezien, welche nackte freie Sporen enthalten.

Calycium. Sporangium becherförmig, enthält die pulverigen, von dem aufgeworfenen Rande der Keimschicht umgebenen Sporen. — *C. lenticulare*, Kruste förmig, weißgrau; Apothezien linsenförmig, schwarz, unten weiß; Stiel dick, steif. An Wänden und Stämmen. — *C. subtile*, hell blaugrau, Apothezien linsenförmig kugelig, anfangs weiß bereift, später wie der Stiel nackt. Ueberall an Holz und Wänden.

Coniocybe. Wie vorige Gattung, aber der Rand der Keimschicht wird von den Sporen verdeckt; Apothezien gewölbt, ohne Rand. — *C. pallida*, Kruste dünn, schorffartig, weißlich; Apothezien gelblich, weiß bereift; Stiel nackt, bräunlich. An Holz und Stämmen; überall.

§. 231. 4. (25.) Fam. Lecidini. (Cladoniacea *Lk.*) Thallus krusten- oder blattartig, öfters erhaben; Apothezien frei, kreisrund, mit einer Schicht paralleler Schläuche, worin die Sporen.

Lecidea. Laub blattartig, seltner krustenartig; Apothezien umrandet von einer eigenen Schicht, später schüsselförmig, schwarz. — *L. contigua*, Kruste zusammenhängend, weiß; Apothezien bereift mit schwarzem dicken Rande. Ueberall an Feldsteinen.

Cladonia. Laub krustenartig mit hochgestellten Apothezien; die Stiele ästig und hohl, die Apothezien klein, becherförmig oder gewölbt. — *Cl. rangiferina*, Kruste verschwindend, Stiel sehr ästig mit niedererbogenen Spitzen, Oberfläche fein filzig, Apothezien braun. Ueberall auf Heiden.

Cenomyce. Laub blättrig, Apothezien hochgestielt, die Stiele sehr ästig, hohl, innen glatt, oben becherförmig erweitert; Apothezien klein, kugelig, am Rande des Bechers, später verwachsen. — *C. pyxidata*, Stiele mit lappigem Thallus und knorpeliger Oberfläche, bestäubt, graugrün; Becher weit, mit korallrothen Apothezien. Ueberall gemein auf Heiden.

§. 232. 5. (26.) Fam. Parmeliacei. Thallus blättrig oder stängelförmig; Apothezien im Thallus selbst, flach, selten schildförmig mit kurzem Stiel, oben mit einer Schicht paralleler senkrechter Sporenschläuche.

Parmelia. Thallus treibt unten Würzelchen, auf beiden Seiten mit ungleicher Rinde; Apothezien flach, umrandet. — *P. parietina*, Thallus gelappt, dachziegelartig, gelb, unten heller, mit feinen Würzelchen; Apothezien dunkler. Ganz Europa, an Wänden.

Cetraria. Thallus aufrecht, auf beiden Seiten mit ungleicher Rinde, unten glatt, ohne Würzeln; Apothezien am Umfange, anfangs umrandet. — *C. islandica*, Thallus zerschiffen, am Rande mit stacheligen Franzen, braun. In ganz Europa auf hohen Gebirgen; essbar und nahrhaft. (Isländisches Moos.)

Peltidea. (*Peltigera*.) Thallus niebergelegt, unten filzig und mit Wurzeln; Apothezien gewöhnlich am Rande, kurz gestielt und vom Rande des Thallus anfangs umhüllt, oben oder unten angebracht. — *P. canina*, Thallus lederartig, gelbbraun, unten weiß; Wurzeln als Adern angewachsen; Apothezien auf Lappen am Rande, welche umgeklappt sind nach oben. Ueberall, an Stämmen.

Usnea. Thallus ästig mit faseriger, konzentrisch gestreifter Rinde,

welche von der inneren, lockeren, gestreiften Medullarmasse verschieden ist; Apothezien flach, unterhalb mit fadenförmigen Nesten. — *U. plicata*, ästig, rund, warzig; Apothezien groß, flach, ganz grünlich-grau. Gemein an Stämmen.

Zweite Klasse.

Blattpflanzen. Phyllophorae.

§. 233. In dieser Gruppe tritt der Gegensatz zwischen Stängel und Blatt deutlicher hervor, wiewohl beide noch aus bloßem Zellgewebe bestehen, allein der Stängel mehr aus Faserzellen. Unten zertheilt er sich und bildet eine faserige Wurzel. Die Blätter sind einfach, eiförmig oder lanzettlich, sitzend, am Rande oft gezähnt mit deutlichem Mittelnerv. Die Früchte sind wahre, mit Klappen oder einem Deckel sich öffnende Kapseln, in welchen die Sporen frei liegen. Sie entstehen in den Blattachsen oder an den Enden der Zweige aus kleinen flaschenförmigen Stempeln, die von einer dünnen Hülle eingeschlossen und vielen einfachen Zellensäden (paraphyses) umgeben sind. Oft nimmt man zwischen diesen Fäden längliche, blasige, ein gelbliches Pulver enthaltende Schläuche wahr, welche nicht unpassend für Staubbeutel angesehen werden. — Alle Blattpflanzen lieben feuchte Standorte und vegetiren nur in feuchter Jahreszeit, also im Herbst oder Frühjahr; sie enthalten keine besonderen Stoffe und sind daher kaum zu benutzen. Sie bilden zugleich eine einzige Ordnung, nemlich die:

Erste (4.) Ordnung. Moose, Musci,
welche in die nachstehenden beiden Zünfte eingetheilt wird.

I. (VIII.) Zunft. Lebermoose. *M. hepatici*.

§. 234. Blätter theils einzeln am Stängel, theils in ein lapziges Laub verwachsen; die Kapseln wachsen aus den Stängeln oder den Mittelnerven der Laublappen hervor, haben niemals einen Deckel, sondern springen mit 2, 4 oder 8 Klappen auf, und enthalten außer den Sporen noch spirallig gewundene Fäden, Schleuderer (elateres). Diese Kapseln sind beim ersten Beginnen von einem häutigen Balge umschlossen, welcher unten als Hülle des Stiels stehen bleibt, aber nicht mit in die Höhe genommen wird. Die Stiele

der Kapseln sind dünn, leicht vergänglich, die Kapseln selbst reifen schnell. Das Laub zeigt ein sehr lockeres Gefüge. Außer den Kapseln finden sich im Laube selbst bei manchen Gattungen noch verschieden gestaltete Sporangien, die zahlreiche Sporen unmittelbar umschließen.

J. W. P. Hübner, Hepatologia germanica, oder Beschreibung der deutschen Lebermoose. Mannheim 1834. 8.

§. 235. 1. (27.) Fam. Flechtenartige Lebermoose. Lichenosi. Das Laub durchgehends bloß blattartig, und an ihm unmittelbar die nicht gestielten, auch nicht mit Klappen auffpringenden Kapseln. Die Antheren und Zellenfäden in der Umgebung der Stempel fehlen, aber der Balg, worin die Frucht steckt, ist vorhanden.

Riccia. Sporangien kugelig mit feiner Spitze, in das Laub eingesetzt, und von einer Schicht desselben, welche den Balg vorstellt, eingehüllt. — R. glauca, Laub in radiale gabelige Lappen getheilt, Lappen stumpf. Auf der Erde.

Targionia. Sporangium kugelig dreikantig, auf dem Laube, von einem freien Balge umhüllt. — T. hypophylla, Laub flach, klein, ungetheilt; Kapseln gehäuft, groß. Auf Felsen.

§. 236. 2. (28.) Fam. Rechte Lebermoose. Valvati. Das Laub nur bisweilen blattartig, meistens mit deutlichen Stängeln und Blättern. Die gestielten Kapseln öffnen sich mit Klappen; Antheren vorhanden.

Anthocerus. Kapsel länglich, zweiflappig, die Sporen an feinem Mittelsäulchen. — A. laevis, Laub blattartig, kriechend, ohne Nerven, gekerbt. Auf Lehmboden.

Marchantia. Kapseln an der unteren Seite eines gestielten Fruchtträgers, kugelig, mit 4 oder 8 Zähnen auffpringend, von einem doppelten Balge umhüllt; die Antheren an besonderen, ähnlich geformten Trägern; außerdem napfförmige Sporangien im blattförmigen Laube. — M. polymorpha, Laub gabelig gelappt, die weiblichen Fruchtträger sternförmig, die männlichen schildförmig. Auf feuchter Erde, überall.

Jungermannia. Laub nur stängelig, mit Blättern; Kapseln einzeln am Stängel oder im Laube, lang gestielt, vierflappig, unten mit einfacher Hülle. Blätter bald ganzrandig, bald gezähnt, mit oder ohne Nebenblättchen (Ohren). — J. complanata, Blätter rund, am Grunde mit einem flachen, dreiseitigen, angedrückten Ohr. In Bäumen, überall. — J. bidentata, Blätter laufen am Stängel herab, eiförmig, tief ausgerandet, zweispitzig; Kapsel am Ende der Zweige. Häufig an Bäumen.

Blasia. Wie die Vorige, aber das Laub blattartig und lappig; die

Kapseln erheben sich aus einem zerrissenen Becher am Ende der Blattrippen, und haben noch eine eigene Hülle am Grunde des Stieles. — Bl. epiphylla, Laub häutig, niedergelegt, Lappen eiförmig, buchtig; Kapsel an der oberen Fläche entspringend. An Bäumen.

II. (IX.) Junst. Laubmoose. *M. frondosi*.

§. 237. Sie haben stets einen deutlichen, Blätter tragenden, wengleich oft sehr kurzen Stängel. Die Kapseln werden von einem Balge umhüllt, welcher im Umfange zerreißt und auf der Spitze der Kapsel als Mütze (calyptra) stehen bleibt. Jede Kapsel ist eiz, kugelig oder birnförmig, und hat, mit Ausnahme der Gatt. *Phascum*, einen geschnäbelten Deckel, welcher zur Zeit der Reife abgeworfen wird durch einen elastischen aus Spiralfäden gebildeten Ring (annulus), der am Eingange der nunmehr becherförmigen Kapsel liegt. Dieser Eingang ist mit Zähnen (peristomium) in einfacher, doppelter oder dreifacher Reihe besetzt, in welchen Zähnen ein bestimmtes Zahlengesetz (4, 8, 16, 32, 64) wahrgenommen wird. Die Antheren fehlen nie und stehen am Ende der Zweige zwischen Fäden, nicht selten von sternförmigen, breiteren, bisweilen gefärbten Hüllblättern (perichaetium) umgeben. Im Innern der Kapsel findet sich häufig ein Mittelsäutchen, woran die Sporen hängen. Diese bilden beim Reimen gegliederte Fäden, eine Art wurzelnder Unterlage (sporophyllum *Lk.*), aus welcher das junge Moos wie eine Knospe hervorz wächst. In der Oekonomie der Natur spielen die Moose, als die grünende Pflanzendecke eiskiger Zonen, eine bedeutende Rolle; auch sind sie die Hauptergänzungsmittel der Torflager.

C. G. Nees v. Esenbeck, Fr. Hornschuch u. J. Sturm, *Bryologia germanica*, oder Beschreibung der in Deutschland und der Schweiz wildwachsenden Laubmoose. Nürnberg. u. Lpz. 1823—31. 8. m. Kupf. (noch unvollendet.) — H. E. Funt, *Moos-Taschenherbarium*, nebst Text. Regensb. (?) 1821. 8.

§. 238. I. (29.) Fam. *Auriculati*. Sie haben Nebenblätter (Nehrchen) am Stängel; die Kapsel entspringt unter den Deckblättern.

Hypopterygium. Mit doppeltem Zahnmunde, der äußere hat 16 Zähne, der innere ist eine neßförmige Haut, die sich in so viel Lappen theilt. — *H. tamariscinum*, Stängel kriechend, fächerförmig, ästig; Blätter zweireihig, fein gesägt, Kapsel hängend, länglich. Zwischen den Tropen fast überall.

§. 239. 2. (30.) Fam. Valvati. Kapsel gipfelständig, hat einen stehenbleibenden Deckel, und springt mit 4 am Deckel verbundenen Klappen auf.

Andreaea. Müße halbkugelig, im Umfange eingerissen. — A. alpina, ästig, Blätter dachziegelig, zugespitzt, ohne Nerv; Hüllblätter länglich, dicht gedrängt um den rothen Stiel. Ueberall auf hohen Bergen.

§. 240. 3. (31.) Fam. Perigymni. Kapsel ohne Zahnmund, bisweilen sogar ohne Deckel; steht meistens am Ende der Zweige (terminalis), selten seitlich (axillaris).

a. Achselständige.

Anoetangium. Kapsel kurz gestielt, Mund ohne Ring, Müße kappenförmig mit gespaltenem, oft gleichlappigem Saume. — A. ciliatum, Stängel gabelig ästig, Blätter abstehend, fast einseitig, aber in ein Haar auslaufend; Kapsel zwischen den Blättern. Auf Steinen, überall.

Sphagnum. Kapsel ungestielt, aber ruht auf einem scheibenförmigen gestielten Träger; die Hülle zerreißt an der Spitze, so daß keine Müße stehen bleibt. — Sph. acutifolium, Blätter eiförmig lanzettlich, an der Spitze zernagt, Kapsel eiförmig, stumpf, Träger lang. In Torfmooren, an deren Ergänzung alle Arten dieser Gattung arbeiten.

b. Gipfelständige.

Phascum. Kapsel beständig geschlossen, mit dem Deckel verwachsen, fällt ab, öffnet sich durch Zerreißen; Müße schief. Alle Arten haben eine sehr geringe Größe. — Ph. serratum, Kapsel ungestielt, groß, braun; Blätter gesägt, länglich; mit vielen Fäden als Unterlage; 1''' hoch; auf Thonboden.

Gymnostomum. Kapsel gestielt, Peristom ohne Ring; Müße kappenförmig, hinfällig; Deckel einfach, flach, mit starkem Stachel. — G. tenue, Kapsel langgestielt, länglich, Stängel kurz, Blätter lanzettlich, stumpf, aufrecht. An Felsen.

§. 241. 4. (32.) Fam. Haploperistomi. Die Kapsel mit deutlichem Deckel und einfacher Zahnreihe am Munde.

a. Gipfelständige.

Tetraphis. Mit 4 einfachen, freien großen Zähnen. — T. pellucida, Stängel einfach, Blätter oval, Kapsel zylindrisch. In Wäldern, überall.

Eucalypta. Mit 16 Zähnen und großer, weiter, glockenförmiger Müße. — E. ciliata, Blätter lang, fein zugespitzt, Müße am Rande ausgezackt. In Gebirgsgegenden. — E. vulgaris, Blätter kürzer, weniger spitz, Müße ohne Zacken. (Das Peristom soll fehlen.) Ueberall.

Splachnum. Kapsel langgestielt, mit einem unteren Ansatz; 16 paar-

weise gebogene Zähne; Mütze glockenförmig. — *Spl. rubrum*, Blätter oval, gezähnt, Stängel einfach, Kapsel mit rothem, glockenförmigem Anhang und langem Stiel. Lappland, in Wäldern, das schönste Moos; 4" hoch, der Stiel allein 3".

Dicranum. Mit 16, am Ende gespaltenen, freien Zähnen und kapsenförmiger Mütze. — *D. scoparium*, Blätter einseitig, pfriemenförmig, gezähnt, Kapsel nickend, länglich mit langgeschnäbeltem Deckel. Bildet halbfugelige Nasen in Fichtenwäldern.

b. Achselständige.

Leucodon. Mit 16 am Grunde verwachsenen und in der Mitte durchbohrten oder spaltbaren Zähnen; Mütze tutenförmig. — *L. sciuroides*, Stängel kriechend, Blätter herzförmig, ohne Mittelnerv; Kapsel länglich, Zähne undurchbohrt. Ueberall an Baumstämmen.

§. 242. 5. (33.) Fam. *Diploperistomi*. Kapsel mit deutlichem Deckel, Mundrand mit doppelter Zahnreihe, die äußere darüber gebaut, die innere oft wimperig.

a. Gipfelständige.

Buxbaumia. Der äußere Zahnmund mit 16 verkümmerten Zähnen, der innere ragt kegelförmig hervor, und besteht aus einer gefalteten Haut; Kapsel gestielt, schief gestellt. — *B. aphylla*, Stängel kurz, blattlos, nur am Grunde einige Fäden; Kapsel langgestielt, flach, schräge, mit aufrechtem, kegelförmigem Deckel. In Tannenwäldern, überall.

Bryum. Der äußere Zahnmund besteht aus 16 freien, an beiden Seiten mit erhabenen Querstreifen versehenen Zähnen, der innere aus einer gefalteten Haut, welche in 16 durchbohrte Lappen getheilt ist, zwischen welchen feine, nach innen gezähnte Fäden stehen; Mütze tutenförmig. — *Br. caespitium*, Stängel aufrecht, kurz ästig, Blätter lanzettlich, aufrecht, spitz; Kapsel eiförmig, mit warzenförmigem Deckel, hängend.

Mnium. Wie vorige Gattung, aber die äußeren Zähne haben nur an der Innenseite Querstreifen und die Fäden sind nicht gezähnt. Scheinblüthen, wie bei jener, diklinisch. — *Mn. cuspidatum*, Stängel einfach, Blätter lanzettlich, stachelspitz; Kapsel eiförmig, hängend, mit gewölbtem Deckel. An feuchten Stellen, überall.

b. Achselständige.

Hypnum. Wie die vorigen Gattungen, aber der innere Zahnmund ist gefaltet, die 16 Falten bilden eben so viel Zähne, und zwischen je 2 Zähnen 1—3 Fäden; Mütze tutenförmig. Die zahlreichen Arten bilden nach Stellung der Blätter und Form der Kapsel mehrere Gruppen. — *H. splendens*, Stängel niedergelegt, doppelt gesiedert; Blätter angebrückt, lanzettförmig mit gewundener Spitze; Kapsel niedergebogen, mit langgeschnäbeligem Deckel. Ueberall in Wäldern, bildet Nasen.

Fontinalis. Mit 16 schmalen Zähnen am äußeren Mundrande, und einer gefalteten, kegelförmigen, netzartigen Haut als innerem; Mütze kappenförmig. — *F. antipyretica*, Blätter 3zeilig, spitz; Kapsel ungestielt, mit pfriemenförmigem Deckel. Ueberall in fließenden Wassern an Steinen.

Dritte Klasse.

Vasculares acotyledoneae.

§. 243. Wurzel faserig, im Stängel Spiralgefäßbündel, auf den Blättern Hautdrüsen; undeutliche Blüthen; der Same ein Bläschen, ohne Samenlappen.

In dieser Klasse ist die Blattbildung zuerst vollständig da, insofern dasselbe, als Ausbreitung der Pflanzensubstanz in die Fläche, von verzweigten Rippen, in welche sich die Gefäßbündel nach und nach zertheilen, durchzogen und auf der Oberfläche mit Hautdrüsen versehen ist. Ebenso zeigt der Stamm in seinem Innern gewisse größere oder kleinere Spiralgefäßbündel und eine knotige Nebenachsenbildung, doch mit dem Unterschiede, daß die Knoten einander bald unmittelbar folgen (Farren), bald deutliche Internodien (Charen, Schachtelhalme) übrig lassen. Indes ist die Blattbildung nicht überall gleich deutlich, sondern oft erscheinen die dann quirlförmig gestellten Nebenachsen als in sich geschlossene, gleich der Hauptachse röhrige, knotige Fortsätze. Die Blumenbildung fehlt, kaum sind die heterogenen Fruktifikationsorgane der Moose bemerkbar. Die Früchte sind einfache, aus einem netzartigen Gewebe gebildete Kapseln, welche zahlreiche freie Sporen enthalten. Aus diesen bildet sich beim Keimen erst eine blattartige Unterlage, aus welcher die junge Pflanze als Knospe hervorwächst.

Nach der Stellung der Sporenkapseln zerfallen sie in 2 Ordnungen, deren Familien indes, weil diese ganze Klasse als Durch- oder Uebergangsgruppe zu betrachten ist, nicht zahlreich sind, wohl aber höchst mannigfach gestaltet.

Erste (5.) Ordnung. Caulocarpaceae.

§. 244. Die Sporenkapseln sitzen unmittelbar an der Achse, entweder in den Blattachsen, oder am Ende derselben in besonderen Gruppen.

I. (X.) Junst. Verticillatae.

§. 245. Die Stängel sind hohle, nur im Umfange aus einem oft sehr lockeren Zellgewebe gebildete Röhren, welche in bestimmten Absätzen Scheidewände, Knoten, bilden, aus welchen in gleicher Höhe um den Stängel die ebenso gebildeten kürzeren und feineren Nebenachsen hervorsprossen. Auch in die Erde setzt sich der knotige Stängel fort, trägt aber hier an jedem Knoten viele einfache, seltener verzweigte Faserwurzeln. Alle lieben feuchte Standorte und wachsen meistens sogar im Wasser.

G. W. Bischoff, die kryptogamischen Gewächse etc. Nürnberg. 1828. 4. m. K. 1. Hft.

§. 246. 1. (34.) Fam. Characeae. Wahre Spiralgefäße und Hautdrüsen fehlen, dagegen ist der Stamm oft, und die Fruchtkapsel immer spiralförmig gewunden. An den Zweigen kleinere (männliche) und größere (weibliche), gewundene, mit 5 Zähnen sich öffnende Kapseln an einer Stelle neben einander.

Chara. Schlaffe, klare, durchsichtige Gewächse, in deren Internodien man eine kreisende, an der einen Seite auf-, an der anderen absteigende Saftbewegung wahrnimmt. Die quirlförmigen Aeste sind einfach und am Ende gabelig, oder knotig und dann nach oben mit kleineren Quirlen besetzt, in diesen oder in den Achseln der Gabel sitzen zweifache Kapseln. Die einen (weiblichen) bestehen aus fünf spiralförmig gewundenen Schläuchen, haben eine fünfzackige Krone und enthalten Sporenmasse; die anderen (männlichen) sind kugelförmig, glatt, bestehen aus mehreren strahlig zelligen, dreieckigen Stücken, und enthalten kurze, strahlig gestellte Röhren, woran viele gewundene und gegliederte Fäden (Vollen?) hängen. Die junge Pflanze entwickelt sich nur aus den gewundenen Kapseln, die anderen fallen ab; beim Keimen bildet sich das Pflänzchen unmittelbar, ohne vorhergegangenes Keimblatt. Alle wachsen im Wasser und erheben sich nicht über die Oberfläche. — *Ch. flexilis* (*Nitella Ag.*), Stamm und Aeste einfach, glatt, diese oben gabelig; die Früchte in den Gabelachsen; Stängel und Aeste sehr lang. — *Ch. vulgaris*, Stängel rauh, je 8 Aeste mit je 4 ungleichen Blättchen, in deren Achseln die Früchte. — *Ch. pulchella*, Stängel glatt, gestreift, je 8 Aeste mit je 4 Blättchen, die kürzer sind als die Fruchtkapseln. — *Ch. crinita*, Stängel haarig; fein, leicht gedreht, je 10 Aeste mit je 8 Blättchen, die länger sind als die ovalen Früchte. — *Ch. hispida*, Stängel dick, stark gedreht, haarig, je 8 glatte Aeste mit je 4 Blättchen, welche der Frucht an Länge gleichen. — *Ch. ceratophylla*, Stängel dick gedreht, granulirt, je 7 oder 8 glatte Aeste, ohne Blättchen, aber mit dicken Früchten.

§. 247. 2. (35.) Fam. Schachtelhalme. Equisetaceae. Mit

deutlichen Spiralfäßen und Hautdrüsen. Die Fruchtkapseln balgartig, bilden, an gestielten Scheibchen befestigt, eine Aehre am Ende der Hauptachse. Sporen mit 2 kolbigen, spiralig gewundenen Fäden.

Equisetum. Mehrjährige Gewächse mit gefurctem Stängel, dessen Leisten oft mit scharfen Zacken besetzt sind; in den Furchen die Hautdrüsen in Reihen. Jede Leiste läuft am Ende jedes Gliedes in ein lanzettförmiges Blättchen aus, welche alle mit einander zu einer Scheide verwachsen und nur mit der Spitze frei sind; unterhalb dieser Scheiden wachsen die Aeste hervor. Früchte einfache Bälge, die je 6 an gestielten Scheibchen sitzen, welche Scheibchen quirlförmig um das Ende der Achse gestellt sind. Jeder Balg zerreißt nach innen, und läßt die freien, von 2 spiralig gewundenen, kreuzweis gestellten, an jedem Ende kolbigen Fäden (Schleuderer, elateres) umgebenen Sporen herausfallen. Jede Spore entwickelt sich in ein mehrlappiges Keimblatt, aus welchem die junge Pflanze als Knospe hervorstößt. Außerdem bilden sich dicke Knollen an den Knoten des unterirdischen Stammendes, welche neue Individuen ergeben, und oft sehr tief in der Erde stecken. — *E. arvense*, fruchttragende Aeste unverzweigt, die unfruchtbaren einfach verzweigt, Zweige viereckig, Scheiden gezähnt; auf Feldern. — *E. sylvaticum*, fruchtbare und unfruchtbare Aeste doppelt verzweigt, Aeste viereckig, Nebenäste dreieckig. In Gebüsch. — *E. limosum*, Früchte am Hauptstiel, die Aeste fünfkantig, glatt, meistens je 12. In Gräben. — *E. palustre*, Stamm einfach ästig, die Aeste glatt, fünfkantig, tragen die Früchte. Auf Wiesen in Gräben. — *E. hiemale*, Stängel einfach, sehr rauh, Scheiden am Grunde wie an der Spitze brandig (braun gefärbt), die Zähne mit einer Granne, aber ganz hinfällig; auf trocknen Hügeln.

II. (XI.) Junft. Foliosae.

§. 248. Stängel unregelmäßig verzweigt, aufrecht oder kriechend, mit deutlichen Blättern, in deren Achseln die Fruchtkapseln stehen, und bisweilen mit dem Blattstiel selbst verwachsen sind. Die Fruchtkapseln allermeist kugelig oder niereenförmig, enthalten auf einer besonderen Verdickung, einer Art Mutterkuchen, viele freie, runde oder eckige Sporen, aus welchen entweder unmittelbar, oder aus einem vorher gebildeten Keimblatt die jungen Pflanzen entstehen.

G. W. Bischoff, die kryptogamischen Gewächse etc. Nürnberg. 1828. 4. 2. Hft.

§. 249. I. (36.) Fam. Lycopodiaceae. Stängel wenigstens am Ende aufrecht, mit kleinen, schuppenförmigen, ungestielten Blättern. In den Achseln einzelner, oder aller oberen, niereenförmige Kapseln, welche im Umfange mit einfacher Naht aufspringen.

Lycopodium. Die Fruchtkapseln stehen bald einzeln in gewissen Blattachseln, oder bilden am Ende der Aeste eine dicht gedrängte Aehre; man bemerkt außer den nierenförmigen, viele Sporen enthaltenden Kapseln bei manchen Arten noch rundlich-dreikantige, welche 4 große, tetraedrische Sporen umschließen. Die Aeste stehen abwechselnd, theilen sich mehrmals gabelig, und treiben an dem niedergelegten Theile Faserwurzeln aus den Blattachseln; die Blätter mit einfachem Mittelnerve und zahlreichen Hautdrüsen. Die Arten finden sich auf Heiden und in Gebüschen. Die Sporen liefern Streupulver (Hexenmehl). A. Mit einfachen Sporenfrüchten; a) zerstreut in den Blattachseln. *L. selago*, Blätter länglich, zerstreut, fast 8zellig, abstehend; Stängel oben ästig, aufrecht. — *L. inundatum*, Stängel kriechend; Aeste einzeln, ungetheilt, aufrecht; Blätter in der Spitze gebogen. b) Kapseln in Kästchen am Ende: *L. anotinum*, Stängel kriechend, Aeste aufrecht, unten 2mal gegabelt; Blätter 5zellig, dolchspitzig, abstehend. — *L. clavatum*, Aeste zerstreut, Blätter ohne Nerve, gebogen, mit borstiger Spitze; Kästchen je 2. — *L. complanatum*, Stängel aufrecht, geringe abwechselnd, gabelig; Blätter zweireihig, verwachsen, mit abstehenden Spitzen; Fruchtsängel 2mal gabelig, mit 4 Kästchen. — B. Mit zweifachen Sporenfrüchten. *L. selaginoides*, Stängel kriechend, Aeste einfach, aufrecht; Blätter zerstreut, abstehend, gesägt; Kästchen einzeln, ungefielt. — *L. denticulatum*, Stängel und Aeste gabelig, kriechend; Blätter 3reihig, die seitlichen herzförmig, gezähnt, die oberen eiförmig, spitz.

7 §. 250. 2. (37.) Fam. Rhizocarpae. Der Stängel fehlt entweder, oder er ist, wie die Zweige, kriechend; nach oben treibt er Blätter, nach unten Faserwurzeln, am Grunde der Blätter die Sporenfrüchte, welche verschieden geformte Körperchen enthalten. Sie lieben feuchte Standorte.

A. Fruchtorgane in verschiedenen Kapseln.

Isoetes. Stamm erhebt sich nicht, ist knollig, mit schmalen, linienförmigen, unten erweiterten Blättern; darunter doppelte Kapseln, die einen mit kugelförmigen, dreireihigen Sporen zwischen Querscheidewänden (weibliche), die anderen mit Fäden, woran kleinere, sehr zahlreiche, weißliche Kügelchen hängen (männliche). — *I. lacustris*, die einzige Art, findet sich auf dem Boden von Fischteichen.

Salvinia. Stängel schwimmend, Blätter einseitig nach oben, je 2 einander gegenüber, nach unten an derselben Stelle zweifache, kugelige Kapseln; die einen enthalten ein feines weißes Pulver (männliche), die andern auf einem Mittelföhlchen gestielte, kugelige Sporen (weibliche), welche mit einem vorher gebildeten Keimblatte sich entwickeln. — *S. natans*, Blätter

elliptisch, am Grunde ausgeschnitten, reihenweis, stachelig. Auf Seen und Flüssen, häufig am Flossholz.

B. Fruchtorgane in derselben Kapsel.

Pilularia. Kapseln kugelig, ungefielt, in der Blattachsel am Stängel befestigt, vierfächrig; in jedem Fach sitzen am peripherischen Mutterkuchen oben kolbige Beuteln voll kleiner Körnchen (männliche Organe, Pollen), und unten größere Sporen, welche von einer doppelten Hülle umgeben sind (weibliche Theile); aus diesen entwickelt sich der Keim ohne Keimblatt. Die einzige Art: *P. globulifera*, hat fadenförmige, einfache Blätter, und wächst am Rande von Teichen und Seen.

Marsilea. Stängel und Zweige kriechend, Blätter aufrecht je 4 auf langen Stielen; Fruchtkapseln eiförmig, zusammengedrückt, mit dem Grunde des Blattstiemes verwachsen, gefielt, zweifächerig, jedes Fach durch wagerechte Wände vielkammerig, in jeder Kammer kleinere, gefielte, häutige Kolben, worin viele Körnchen (Pollen), und dazwischen ungefielte, eiförmige, größere Sporen in 2 häutigen Hüllen. — *M. quadrifolia*, wächst im südlichen Europa in stehenden Gewässern.

Zweite (6.) Ordnung. Phyllocarpae, Farrenkräuter. Filices.

§. 251. Die Sporenkapseln sitzen in bestimmt gestalteten Gruppen an den Rippen des blättrigen Laubes (Wedel), theils frei, theils unter einer Hautdecke (Schleier, indusium). Der Stamm ist theils kriechend, und dann unterirdisch, oder aufrecht und erhaben. Laub gefiedert oder fiederspaltig, selten einfach; entwickelt sich spiralg. Die einfachen, sehr kleinen Sporen bilden ein zweilappiges Keimblatt.

Von den vorigen Gruppen sind die Farrenkräuter schon durch die einfache unverzweigte Achse unterschieden. Diese treibt aus ihrer Spitze stets neue Blätter hervor, und erscheint so, wenn sie senkrecht steht, als aufrechter Stamm, oder wenn sie wagerecht liegt, als kriechende Wurzel. Allenthalben ist sie mit kleinen, braunen, lanzettlichen, dünnen Blättchen (Spreublättern, paleae) besetzt, welche an dem aufrechten Stamm meistens abfallen, und auch an den Stängeln und Rippen der Blätter noch wahrgenommen werden. Nach Lindley dürften aus ihnen durch eine einfache Metamorphose die Fruchtkapseln entstehen. Die eigentlichen Blätter stehen also nur am Ende der Achse, und bedecken sie in einer Spirallinie; sie sind fast immer fiederspaltig, oder gefiedert, von vielfach verzweigten Adern

durchzogen, und oft noch mit einem mehrlartigen Staube bedeckt. Sie entwickeln sich spiralg, erscheinen also im jungen Zustande gegen die Achse hin aufgerollt und zusammengewickelt. An den Adern der Blätter stehen die Fruchtkapseln, theils unmittelbar, theils gestielt auf einer Verdickung der Ader, bald frei, bald unter einer Haut (Schleier, indusium) verborgen, so lange sie noch nicht reif sind. Gewöhnlich haben die Kapseln elastische Organe, welche zur Zeit der Reife die Wände sprengen, und die kleinen, zahlreichen, mehr weniger tetraedrischen, oder größeren, kugeligen Sporen austreuen. Die Menge der Kapseln ist meistens sehr bedeutend, und die Formen, in welchen sie gruppiert sind, nach den Gattungen verschieden; man bezeichnet dieselben als Fruchthausen (sorus). Beim Keimen treiben die Sporen anfangs eine kurze, einfache Zellenreihe, die bald seitliche Reihen ansetzt, zu einem herzförmigen Blatt wird, das später immer tiefer getheilt und zweilappig erscheint, und nach unten viele einfache Wurzelfasern aussendet; von dieser Stelle erhebt sich das junge Pflänzchen als Knospe, nach oben Blätter, nach unten ästige Wurzeln aussendend. Alle grünen Theile haben Hautdrüsen, nur nicht das Keimblatt. Die Spiralgefäße stehen nicht zerstreut, sondern bilden meistens sehr regelmässige Figuren in Stamm und in den Blattstielen. Die Farrenkräuter wachsen langsam und erreichen deshalb eine hohes Alter; sie finden sich am zahlreichsten in der heißen Zone, wo sie mit senkrechter Achse baumartig vorkommen; die der gemäßigten Zone haben horizontale Achsen und erscheinen krautartig. Im Kohlenschiefergebirge finden sich zahlreiche untergegangene Formen, und die merkwürdigen Staarsteine aus dem Rothliegenden gelten ebenfalls als Stämme von Farren.

G. F. Kaulfuss, das Wesen der Farrenkräuter. Lpz. 1827.

4. m. K. — Ej. enumeratio filicum etc. Lips. 1824. 8.

I. (XII.) Junft. Ophioglosseae.

§. 252. Das Laub entwickelt sich nicht spiralg, sondern scheitelförmig; die Blätter theils einfach, theils gelappt oder gefiedert. Die Fruchtkapseln stehen auf besonderen Stielen, haben keine elastischen Organe und öffnen sich durch Spaltung; Achse kurz, aufrecht. Diese Gruppe bildet nur eine Familie (die 1. (38.)), mit wenigen Gattungen.

Ophioglossum. Fruchtkapseln in doppelter Reihe am Stiel, dieser ein-

einfach; Blätter einfach oder gelappt. — *O. vulgatum*, Blätter oval lanzettförmig, mit dichtem, nicht hervorragendem Adernetz; Fruchtsütel am Blattstängel angewachsen. Nicht selten auf feuchten Wiesen.

Botrychium. Fruchtkapseln sehen ebenso, aber der Stiel ist verkästelt; Blätter gefiedert. — *B. lunaria*, Blätter einfach gefiedert, Blättchen keilförmig, breit, eingeschnitten, gekerbt. Auf sonnigen Hügeln.

II. (XII.) Junft. *Circinatae*.

§. 253. Das Laub entwickelt sich spiralgig; die Fruchtkapseln sitzen an der unteren Fläche des Laubes.

§. 254. 2. (39.) Fam. *Marattiaceae*. Die Fruchtkapseln sind länglich, in Fächer getheilt, haben keine elastischen Organe, sondern öffnen sich mit einer Spalte oder mit Löchern. Alle sind tropisch.

Marattia. Fruchtkapseln am Rande des Blattes, parallel, vielfächerig, öffnen sich mit einer Längsspalte. — *M. fraxinea*, zweifach gefiedert, die Blättchen abwechselnd lanzettförmig und gezähnt; Stiel rund, glatt. Auf der Insel Moriz.

Angiopteris. Fruchthausen aus einzelnen in zwei Reihen sitzenden Kapseln gebildet, stehen ebenda; Kapseln öffnen sich mit einem Loch. — *A. erecta*, baumartig, Laub gefiedert, Blättchen lanzettlich und gezähnt. Auf Neu-Seeland.

§. 255. 3. (40.) Fam. *Osmundaceae*. Die kugeligten Kapseln haben seitlich einen hervorragenden, neßförmig geaderten Höcker, wo sie sitzen.

Osmunda. Die fruchttragenden Wedel haben keine Blattsubstanz an den Stellen, wo die gestielten Kapseln unmittelbar an dem Mittelnerv sitzen, Kapseln linsenförmig, zweiflappig. — *O. regalis*, Wedel doppelt gefiedert, die Blättchen lanzettförmig, stumpf, ganzrandig, die oberen tragen Kapseln. In Waldsümpfen. Die Wurzel war officinell.

Todea. Kapseln auf der Rückseite des Laubes. — *T. africana*.

§. 256. 4. (41.) Fam. *Schizaeaceae*. Die mehr elliptischen eiförmigen Kapseln haben oben einen radialgestreiften Gipfel, welcher das elastische Organ ist. Alle außereuropäisch.

Animia (unrichtig *Anemia* oder *Aneimia*, von *εἴμα*, Kleid). Die fruchttragenden Wedel oder Nebenstiele haben keine Blattsubstanz. *A. adiantifolia Sw.*, doppelt gefiedert, Blättchen fiederspaltig, unten haarig, Lappen eiförmig und gezähnt; Stiel glatt. Westindien.

Schizaea. Kapseln am Rande des Laubes an Anhängen, zweizeilig, vom umgebognen Rande der Anhänge zum Theil bedeckt. — *Sch. elegans*,

Laub gabelig getheilt, Lappen keilförmig, mit zahlreichen Kapsel tragenden Anhängen am abgerundeten Endrande. Insel Trinidad.

§. 257. 5. (42.) Fam. Gleicheniaceae. Die linsenförmigen oder kugelförmigen Kapseln haben einen breiten quergestreiften Ring grade in der Mitte, und enthalten wenige große kugelige Sporen. Bloß tropisch oder außereuropäisch.

Gleichenia. Kapseln zu 3, 4 oder mehr in einer Vertiefung des Laubes. — *G. polypodioides*, Kapseln zu 3, Laub doppelt gefiedert, Blättchen dreieckig; Stiel nackt. Kap.

Mertensia. Kapseln wie bei der vorigen Gattung, aber frei auf der Fläche des Laubes. — *M. simplex*, Kapseln zu 3, 4 oder einzeln; Laub einmal gefiedert, Lappen dreieckig, abwechselnd; Stiel haarig.

§. 258. 6. (43.) Fam. Polypodiaceae. Die allermeist linsenförmigen Kapseln sind am Rande von einem runden, aufgeworfenen, aus einem Spiralfaden gebildeten Ringe umgeben, welcher durch Zusammenziehung die reife Kapsel aufreißt; Sporen klein, tetraedrisch. Diese Familie ist die zahlreichste, und über die ganze Welt verbreitet.

A. Fruchthausen ohne Schleier.

Acrostichum. Kapselhaufen theils über die ganze Unterfläche des Wedels verbreitet, theils hier und da in großen Parthieen. Laub theils einfach, theils lappig, theils einz oder mehrfach gefiedert. Alle (über 60) Arten sind tropisch.

Hemionitis. Die Kapseln sitzen bloß an den Adern, und bilden, wie diese, netzförmige Figuren. *H. palmata*, Blätter 3—5 lappig, Lappen rund oder spitz gezähnt, wie die Stängel haarig. Westindien; die einzige Art.

Polypodium. Kapselhaufen rund, zerstreut über die Blattfläche. Von den 225 Arten finden sich bei uns: — *P. vulgare*, Blätter einfach fiederspaltig, Lappen lanzettförmig, stumpf, abwechselnd gekerbt; die oberen kleiner, fruchttragend. Stiel mit einzelnen Haaren. — *P. Phegopteris*, Blätter doppelt fiederspaltig, die unteren Lappen frei und hängend, die oberen am Grunde abwechselnd erweitert, gegenüberstehend und verwachsen; Adern rauh. — *P. Dryopteris*, der dünne glatte Stängel trägt 3 doppelt gefiederte gestielte Blätter, deren Lappen stumpf und gezähnt sind.

B. Fruchthausen von einem Schleier bedeckt.

Lomaria Willd. Die linienförmigen Fruchthausen laufen der Mittelrippe des schmalen Lappens parallel; Schleier am Innenrande frei; Rand der Lappen umgebogen. — *L. spicant* (*Blechnum boreale Sw.*), Wedel

fiederspaltig, Lappen lanzettförmig, abgerundet, dolchspitzig; der fruchttragende Wedel höher, die Lappen linienförmig. In feuchten Gebüschen. —

Scolopendrium. Fruchthausen linienförmig, schief, je zwei; Schleier auf beiden Seiten angewachsen, zerreißt in der Mitte über dem Fruchthausen. — *Sc. officinarum*, Laub herzförmig oder breit lanzettförmig; Stängel mit Spreublättern. Südeuropa.

Pteris. Fruchthausen linienförmig, zusammenhängend, am Rande fortlaufend; Schleier reißt am Innenrande auf und klappt sich gegen den Rand zurück. Von den 120 Arten ist bei uns nur: — *Pt. aquilina*, Laub dreitheilig, die Aeste doppelt gefiedert, Blättchen sitzend, ganzrandig, die unteren fiederspaltig; Stängel glatt.

Asplenium. Fruchthausen linienförmig, auf den Nebenadern; Schleier reißt am gegen die Mittelrippe gewendeten Rande auf. Von mehr als 150 Arten kommen bei uns vor: *A. Trichomanes*, Laub einfach gefiedert, Blättchen eiförmig, stumpf, gekerbt; Stiel glänzend, rothbraun. An Felsen. — *A. Ruta muraria*, Laub unten doppelt, oben einfach gefiedert, Blättchen rautenförmig, gekerbt; Fruchthausen fließen später zusammen. An Mauern. — *A. Filix femina*, Laub doppelt gefiedert, Blättchen lanzettförmig, gesägt, Zähne 2—4theilig. In Wäldern. — *A. Adiantum nigrum*, Laub doppelt gefiedert, Blättchen länglich fiederspaltig, Lappen am Ende gezähnt; Fruchthausen fließen zusammen; Stängel glatt. Auf Bergen.

Aspidium. Fruchthausen rund, klein, zerstreut; Schleier schildförmig, meist in der Mitte angeheftet. — Von mehr als 160 Arten finden sich bei uns folgende: *A. Schleier rund*. — *A. oreopteris*, Laub einfach gefiedert, Blättchen fiederspaltig, unten mit Harzdrüsen. — *A. aculeatum*, Laub doppelt gefiedert, Blättchen spitz gesägt; Stängel mit Spreublättern. — *B. Schleier nierenförmig*. (*Nephrodium*.) *A. spinulosum*, Laub doppelt gefiedert, Blättchen herablaufend, dolchspitzig gesägt. — *A. filix mas*, Laub doppelt gefiedert, Blättchen stumpf, leicht gesägt; Stängel stark mit Spreublättern besetzt. — *A. crenatum*, Laub einfach gefiedert, Blättchen länglich herzförmig, fiederspaltig, Lappen gezähnt; Stängel raub. — *A. Thelypteris*, Laub einfach gefiedert, Blättchen lanzettförmig, fiederspaltig; Lappen eiförmig, spitz; ganzrandig; Fruchthausen fließen später zusammen. — *C. Schleier seitlich, länglich*. *A. fragile*, Laub doppelt gefiedert, Blättchen länglich, stumpf, tiefgesägt, Zähne gezähnt; Achse geflügelt.

Adiantum. Fruchthausen am Rande, sitzen auf der Unterseite des Schleiers; Schleier schuppenförmig, reißt am Innenrande ab. — *A. capillus Veneris*, Laub doppelt gefiedert, Blättchen keilförmig, gelappt, gezähnt; Fruchthausen am Endrande; Stiel sehr glatt. Mitteleuropa, ist officinell (Frauenhaar Krullfarn).

III. (XIII.) Junst. Stylocarpae.

§. 259. Das Laub entfaltet sich spiralg. Die Fruchthäufen sitzen nicht mehr auf dem Laube selbst, sondern auf oder in erhabenen Trägern (receptaculum). Die Kapseln haben einen wahren aber exzentrischen Ring. Alle sind tropisch.

§. 260. 7. (44.) Fam. Cyathoideae. Die gestielten Fruchtträger entspringen von der unteren Seite des Laubes und tragen kugelförmige Fruchthäufen, welche sie ganz umschließen, bis sie sich durch Aufreißen öffnen.

Cyathæa. Der gestielte Fruchtträger entspringt aus dem Mittelpunkt einer Gabelader, ist anfangs kugelig, später becherförmig durch Aufreißen in der Mitte. — *C. arborea*, Laub doppelt gefiedert, Blättchen lanzettförmig, angewachsen, spitz, unterhalb schuppig; Fruchthäufen in 2 Reihen; baumartig, 15—20' hoch, unten $\frac{1}{2}$ ' dick; Stamm rautenförmig getäfelt, oben mit 10—12 Wedeln, jeder 8—9' lang; die jungen Schößlinge essbar und wohl-schmeckend. Westindien.

Dahin noch: *Cibotium*, *Woodsia*, *Hemitelia*, *Alsophila*, *Cnoophora*.

§. 261. 8. (45.) Fam. Trichomanoideae. Fruchtkapseln auf graden Stielen, die am Rande des Laubes in einer Spaltung der Blattsubstanz stehen. Blätter klar, locker zellig, mit wenigen Adern, aber ohne Hautdrüsen.

Trichomanes. Spalte becherförmig, Fruchtträger borstenförmig, wächst aus der Mitte einer Gabelader hervor. — *Tr. muscoides*, Laub unregelmäßig gelappt, Lappen ausgeschweift, stumpf. Westindien.

Bei *Hymenophyllum* ist die Spaltung zweiflappig und der Fruchtträger kürzer, folbig. —

Zweite Hauptgruppe.

Plantae monocotyledoneae.

Endogeneae *D. Cand.* Endorrhizae *Rich.*

§. 262. Pflanzen mit deutlichen Blüthen, allermeist aufrechten unverzweigten Stängeln, scheidenförmigen nicht artikulirten Blättern, deren Adern unverästelt sind (einige Gattungen ausgenommen, z. B. *Ruscus*, *Smilax*), und einem Samenlappen am Embryo. —

Die Wurzel ist gewöhnlich bloß faserig, häufig aber auch knollig oder zwiebel-förmig, in welchem Falle sie die Blätter unmittelbar trägt und ein eigentlicher Stamm fehlt. Findet sich ein Stamm, so

ist dieser wohl immer knotig, mit bald langen bald kurzen Zwischengliedern (internodium); inwendig besteht er bloß aus Zellgewebe, und wird oft durch Lückenbildung hohl. Die Gefäßbündel stehen in diesem Zellgewebe zerstreut umher, meistens gegen den Umfang zu, doch bei den Palmen gleichmäßig vertheilt, mit einem Zentralbündel. Jahresringe und Rinde werden nicht beobachtet, indem bei den mehrjährigen Stämmen sich neue Gefäßbündel nur am Ende der alten, besonders des Zentralbündels, bilden, und dadurch den Stängel zwar verlängern, aber nicht verdicken. Daher gehen die Blätter nur von der Spitze des Stammes aus, entspringen oft im ganzen Umfange und hüllen dann den Stängel ein; sie fallen nicht an bestimmten Punkten ab, sondern vertrocknen allmählig, und lassen die Scheiden oft noch lange zurück. Sie stehen meistens abwechselnd, selten quirlförmig, sind meistens einfach, haben unverzweigte nicht hervorragende Adern (bei den Meisten), und zeigen dann keinen Unterschied zwischen Unter- und Oberflache. Die Blumen stehen gewöhnlich zahlreich auf besonderen Stängeln (Schaft, scapus), welche meistens gipfelständig sind, seltener in den Blattachseln am Ende des Stängels. Sie zeigen in ihren Theilen das Zahlengesetz drei, und haben oft eine korollnische 3- oder 6blättrige Hülle, welche eigentlich der Kelch ist, hier aber perigonium oder perianthium heißt. Die Frucht ist allermeistens 3fächerig und enthält dann zahlreiche Samen. Der Same besitzt, mit wenigen Ausnahmen, einen Eiweißkörper, und das keimende Pflänzchen zeigt nur einen Samenlappen, welcher die folgenden jungen Blätter scheidenförmig umhüllt, und am Samen oft sehr fleischig ist. Das Würzelchen bildet erst einen Fortsatz, aus welchem dann die Wurzelfasern hervorstechen. Die Zwiebel- und Knollenbildung folgt später nach. — Die meisten Monokotyledonen vermehren sich jedoch durch Wurzelschößlinge lieber als durch Samen, besonders alle Zwiebel- und Knollengewächse; dagegen lassen sie sich nicht durch abgeschnittene Stängelknospen (Stecklinge) vermehren.

Nach dem Bau der Blume zerfallen sie in 2 Klassen: a) Bracteatae, ohne gefärbtes Perigonium, und b) Perigoniatae, mit gefärbtem Perigonium. Also:

Vierte Klasse.

B r a c t e a t a e.

§. 263. Die Blumen haben kein gefärbtes Perigonium, son-

dern bloße Brakteen. Sie stehen gewöhnlich dicht gedrängt am Ende der Achse, und bilden theils Aehren, theils Kolben. Außer der eigentlichen Braktea finden sich oft noch kleine Blattschuppen im Grunde unter dem Fruchtknoten; ebenda sind auch die Staubgefäße befestigt, so daß der Fruchtknoten immer oberständig ist. —

Erste (7.) Ordnung. Glumaceae.

§. 264. Die Achse ist dünn und trägt die einzelnen Blüthen in Reihen auf kurzen Stängeln, wodurch ein ährenförmiger Blüthenstand gebildet wird. Der Stengel hat gewöhnlich große Internodien, ist häufig hohl oder doch locker zellig, durch mehrere parallele Lücken. Der Same eine Karyopse, seltener eine 3fächerige Kapsel. Die Blüthen haben nur 3 Staubgefäße, wenige Gattungen 6.

I. (XIV.) Junst. Monospermae.

§. 265. Die Frucht ist eine einsamige Karyopsis, seltener ein Achenium; der Same besteht größtentheils aus dem Einweißkörper und enthält den kleinen Embryo am Grunde aufrecht.

§. 266. I. (46.) Fam. Gräser. Gramineae. Diese größte aller Pflanzenfamilien, welche den 20sten Theil aller phanerogamischen Gewächse umfaßt, hat folgende allgemeine Merkmale: Die Wurzel ist faserig, der Stängel knotig und fast immer hohl. Die Blätter sind einfach und umfassen den Stängel als Scheiden, weil die Ohrblättchen sich noch nicht vom Stiel gesondert haben. Oben am Ende der Scheiden treten ihre Spitzen als Blatthäutchen (ligulae) hervor. Der Blüthenstand ist zusammengesetzt, d. h. viele Blumen sitzen am Ende des Stiels, welcher hier Achse (rachis) heißt, theils einzeln in Reihen und ungestielt (Aehre spica), theils mehrere nach derselben Weise auf einer kurzen ungestielten Nebenachse (Aehrchen spiculae), theils an mehreren solcher aber gestielten Nebenachsen, die hier und da an bestimmten Stellen der Hauptachse sitzen (Rispe, panícula). Jede Grasblume entwickelt zunächst oberhalb der Braktea eine zweite gegen die Achse gewendete Braktea, welche beide hier Spelzen (paleae s. valvulae) heißen, und die erste: untere oder äußere (p. exterior s. inferior), die zweite: obere oder innere (p. interior s. superior). Beide unterscheiden sich meistens in Form und Bau, indem die äußere größer, derber ist, und an der Spitze oft eine Borste (die Granne, arista) trägt; die innere dagegen häu-

tiger, zarter und oft gefaltet. Stehen an einer Stelle der Achse nicht eine, sondern, was gewöhnlich der Fall ist, mehrere Blumen auf einer kleinen Nebenachse, so verkümmern von ihnen in der Regel die beiden untersten, und lassen nur noch die äußeren Spelzen zurück. Diese verändern dann auch ihre Form, verlieren ihre Granne, und führen den Namen *Bälge* (*glumae*). So können zwei Bälge 1, 2, 3 oder mehrere Blumen umschließen, je nachdem sich eine oder mehrere auf der Nebenachse gebildet haben. Eine solche Nebenachse mit ihren Blumen heißt *Aehrchen* (*spicula*), und wird näher durch die Zahl ihrer Blüthen bezeichnet. Unmittelbar hinter und über der inneren Spelze finden sich die 3 oder 6, selten 2 Staubgefäße, welche einen feinen Stiel und einen langen, zweifächerigen, am Ende ausgeschnittenen Staubbeutel darbieten. Bei den meisten Gräsern bemerkt man noch zwischen ihnen und der Spelze am Grunde der Fäden 2 oder 3 kleine fleischige oder häutige, einfache oder gelappte Schuppen (*squamae*), welche von Schreber für Nektarien angesehen wurden, nach Kunth aber richtiger die rudimentären Ohrblättchen der inneren Spelze sind. Der Fruchtknoten der Gräser ist eiförmig, einfach, oft glatt oder behaart, und enthält nur ein Eichen; von seiner Spitze entspringen zwei fadenförmige Narben, seltener nur eine, noch seltener, gewöhnlich als Mißbildung, drei. Am Ende sind sie behaart, die Haare gezähnt und oft ästig. Die Frucht ist eine *Karyopse*, deren dünnes Perikarpium innig mit der Testa verwachsen ist. Die Bildung des Samens giebt der Fruchtcharakter an.

Gräser finden sich in allen Zonen, und bilden daselbst für Menschen und Vieh die Hauptnahrungsmittel, daher ihr Nutzen für die Oekonomie der Natur wie des Menschen unberechnbar ist; nur ein giftiges Gewächs (*Lolium temulentum*) beherbergt diese Familie.

C. S. Kunth *agrostographia synoptica*. Stuttg. et Tüb. 1833 et 1834. 8. 2 Vol. c. tab. lith. 40. Hauptwerk für die Systematik; macht alle anderen zahlreichen Schriften über diese Familie entbehrlich.

Nach der Bildung der Aehrchen, des Blüthenstandes und dem Verhältniß der Blüthen jedes Aehrchens ergeben sich folgende Hauptgruppen:

I. Aehrchen einblumig, oder wenn zweiblumig durch Verkümmern der oberen Blüthe einblumig.

A. I. *Stipaceae*. Aehrchen nur einblumig. — Untere Spelze eingerollt, mit einer Granne an der Spitze, die einfach oder in 3ge-

spalten und am Grunde gegliedert, oft auch gedreht ist. Fruchtknoten gestielt, von drei Schuppen umgeben.

Stipa. (16.) *) Beide Hälfe fast gleich lang, länger als die Spelzen, diese am Stiel des Fruchtknotens, häutig, die untere mit langer gedrehter Granne; Frucht von den Spelzen umschlossen, drehrund, frei. Blüthenstand eine Rispe. — *St. pennata*, Hälfe pfriemenförmig, über doppelt so lang als die Spelzen, Granne lang, gefaltet, oben weichhaarig. An sonnigen Hügeln. — *St. capillata*, Rispe am Grunde eingehüllt; Granne lang, geknickt, glatt. Ebenda.

B. 2. Agrostideae. Mehrchen ein- bis zweiblumig, Hälfe und Spelzen häutig, nackt, die untere Spelze meistens gegrannt, Narben gewöhnlich sitzend. Zwei Schuppen.

Agrostis. (12.) Mehrchen einblumig; Hälfe ziemlich gleich, länger als die Spelzen, gekielt. Untere Spelze mit einer Rückengranne, welche bisweilen fehlt; obere Spelze zweimal gekielt, bisweilen klein, oft (bei *Trichodium*) fehlend. Karyopse glatt, frei. Blüthenstand eine Rispe. — *A. alba* *Schr. Kth.*, blühende Rispe ausgebreitet, länglich kegelförmig, die fruchttragende zusammengezogen; Aeste abstehend rauh; Blatthäutchen länglich, Blätter linienförmig. Auf Feldern. — *A. vulgaris* *Kth.*, Rispe länglich eiförmig; Aeste auseinander stehend, rauh; Blatthäutchen kurz, abgestuft; Blätter linienförmig. Ebenda. — *A. canina*, Rispe verwirrt eiförmig; Aeste auseinander gehend, etwas rauh; Hälfe eiförmig, lanzettlich, spitz; äußere Spelze vor der Mitte gegrannt; Wurzelblätter borstenförmig. Auf Waldwiesen. — *A. spica venti*, Rispe verwirrt, vielblumig; der Stiel der einen Blume am Grunde der oberen Spelze, die untere Spelze mit langer gebogener Granne vor der Spitze; Staubbeutel linienförmig, lang. Zwischen Getreide.

Polypogon. Mehrchen einblumig, Blüthe sitzend, bartlos. Hälfe gekielt und gegrannt; Spelzen feinhäutig, die untere gezähnt und meistens gegrannt, die obere zweimal gekielt; Schuppen länger als der Fruchtknoten. Karyopse frei, glatt. — *P. littoralis*, Rispe zusammengezogen, lappig; Hälfe linearlanzettförmig, etwas rauh, gegrannt, Granae so lang als der Balg; Wurzel kriechend. Am Meeresufer.

II. Mehrchen immer zweiblumig, aber die untere Blume meistens verkümmert.

*) Die Zahlen hinter den Gattungen beziehen sich auf die Tafeln des phanerogamischen Theiles von Schkuhr's botanischem Handbuch, welches man, in Ermangelung besserer Darstellungen, mit vollem Vertrauen zu Rathe ziehen kann.

A. 3. Paniceae. Hälge feiner als die Spelzen, die untere gewöhnlich, selten beide sehlischlagend; Spelzen leder- oder kartenartig, die untere hohl. Karyopsis zusammengedrückt.

Milium. (11.) Nur ein häutiger hohler Balg, so lang oder länger als die Spelzen, die obere mit 2 Nerven. Narben mit 2zeiligen Haaren, Karyopse von den erhärteten Hälgen umschlossen. — *M. effusum*, Rispe verwirrt, Blüthen unbewehrt, Wurzel kriechend. Auf Waldwiesen.

Panicum. (10.) Die untere Blume oft männlich; zwei sehr ungleiche stumpfe Hälge; Spelzen gleich lang, unbewehrt; Narbe pinselförmig; Karyopse genau eingehüllt. Aehrchen ohne Hüllchen. a) Blüthenstand eine einfache oder b), wie bei den folgenden, gefiederte (4—5)strahlige Aehre (*Digitaria aut.*). — *P. ciliare*, Spelzen behaart; Blätter lanzettlich, wellenförmig, etwas haarig; Scheide nackt. Auf Sandfeldern. — *P. sanguinale*, Aehrchen länglich, Spelzen am Rande weichhaarig; Blätter und Scheiden behaart. — *P. glabrum*, Blüthen am Rande nackt, Blätter und Scheiden haarlos. c) Blüthenstand eine Rispe, Aehrchen einzeln, zerstreut. — *P. miliaceum*, überall haarig, Halm 2—4' hoch, Hälge spießig, 3 Spelzen, die dritte 2zählig, Same mit 5 Streifen. Ostindien, bei uns kultivirt.

Setaria. Wie vorige, aber die Aehrchen mit stehenbleibender, borstiger, einseitiger Hülle. Blüthenstand eine verwirrte oder ährenförmige Rispe, deren Achse ungegliedert ist. — *S. glauca*, Halm ästig, Blätter rauh, am Rande feinstachelig; Hülle vielborstig; die Zwitterblume mit Querswellen. Auf Aeckern nach der Ernte. — *S. viridis*, Aehre rund, Hülle büschelig, die Borsten rauh; die Spelzen der Zwitterblume glatt. An Wegen überall.

Hoplismenus (statt der falschen Schreibart *Oplismenus P. B.*). Wie *Panicum*, aber die Hälge sind spitz und die äußere Spelze gegrannt. Blüthenstand eine trauben- oder rispenförmige Aehre. — Bei einigen Arten (*Orthopogon*) bilden die Aehrchen eine einseitige Traube und die Hälge sind fast gleich lang; bei den anderen (*Echinochloa*) ist der Blüthenstand rispenförmig und die Hälge sind sehr ungleich, dahin: *H. Crus galli*, Aehrchen abwechselnd, einseitig; Blüthen schuppenförmig, die unfruchtbaren gegrannt, die fruchtbaren mit einer Dolchspitze; Blätter linienförmig, nackt. Gemein auf Feldern.

B. 4. Andropogineae. Spelzen feiner als die Hälge, gewöhnlich klar und durchsichtig.

Andropogon. (342. a. b.) Aehrchen je 2, am Ende je 3, eine vollständig gegrannt, die seitlichen unfruchtbar und grannenlos; die obere 2blumig, die untere Blume verkümmert, mit 1 Spelze; die obere zwittrig, 2spelzig, selten bloß weiblich. Hälge lederartig, stumpf; Spelzen klar,

die untere mit langer Granne. Blütenstand ährenförmig, die Achse gegliedert. — Mehrere Arten im südlichen Europa, z. B. *A. Ischaemum*, Blätter linienförmig, kanalartig, haarig; die Stiele zottig; viele fingerförmige Aehrchen; Hälge gestreift; die untere Spelze der Zwitterblume haarig. —

Saccharum. Aehrchen je 2, alle fruchtbar, die eine sitzend, die andere gestielt; obere Blume jedes Aehrchens fruchtbar mit 2, die untere geschlechtslos mit 1 Spelze. Spelzen stumpf. Stamm sehr hoch, Blütenstand eine Rispe, die Aehrchen von langen seidenartigen Haaren umgeben. — *S. officinarum*, Rispe ausgebreitet, 3 Staubfäden, Hälge mit einem Nerv und auf dem Rücken lang behaart; stammt aus Ostindien, wird daselbst, wie in Westindien, kultivirt, um den Zuckersaft zu gewinnen. Zuckerrohr.

III. Aehrchen verschiedenblumig, mit 1, 2, 3, 4 und vielen Blüten.

A. Alle Blumen zwitterig, die oberen vertrocknen gewöhnlich.

a. Blütenstand ährenförmig.

5. *Rotboëllaceae*. Aehrchen 1—3blumig, sitzen in einer Grube der gegliederten Achse, bald einzeln, bald zu 2; die eine gestielt und leicht vertrocknend; ebenso verkümmert die eine Blüthe des 2blumigen Aehrchens. Hälge lederartig. Spelzen häutig, selten gegrannt.

Die meisten Gattungen dieser Gruppe sind tropisch, bei uns findet sich nur die folgende:

Nardus. (9.) Aehrchen 1blumig; keine Hälge; 2 Spelzen, die untere lanzettlich, gekielt, 3nervig, mit kurzer pfriemenförmiger Granne, steif, die innere häutige mit den Nändern umfassend. Blütenstand eine einseitige Aehre; die Aehrchen auf Zähnen der Achse. — *N. stricta*, Stängel aufrecht, 8" hoch; Blätter kanalartig, borstenförmig, wie der Stängel mit rückwärts gewendeten Haaren besetzt; am Rande von Sümpfen. —

6. *Hordeaceae*. Aehrchen 3: bis vielblumig, selten nur 1blumig, sitzen auf Zähnen an der Achse. Hälge und Spelzen häutig, häufig gegrannt. Narben sitzend, Fruchtknoten meistens haarig.

Lolium. (18.) Aehrchen vielblumig, 2zeilig, der Achse entgegensetzend, Blüten ohne Bart am Grunde. Hälge häutig, der innere fehlt gewöhnlich; äußere Spelze vor der Spitze mit kleiner Granne, die innere 2mal gekielt. Fruchtknoten glatt. Achse ungliedert. — *L. perenne*, Aehrchen lanzettförmig, unbewehrt oder kurz gegrannt, länger als der Hälge; Halm nackt, Wurzel ausdauernd; an Wegen. — *L. temulentum*, Aehrchen

elliptisch, so lang als der Balg, gegrannt, Granne grade, länger als die Spelze; Wurzel einjährig. Ebenda, ist giftig.

Triticum. (20.) Aehrchen 3- bis vielblumig, gegliedert; Blumen zweizellig; 2 Bälge von fast gleicher Länge, stumpf oder gegrannt; äußere Spelze stumpf gegrannt, die innere doppelt gefielt, die Kiele stachelig; Fruchtknoten am Ende behaart. Achse einfach, selten ästig, Aehrchen sitzend. — A. Bälge bauchig, abgestutzt. — *Tr. vulgare* (Weizen), Aehre vierzellig, Aehrchen 4 blumig; Bälge vor der Spitze zusammengedrückt, Rücken gewölbt mit hervortretendem Nerv; Frucht frei. Der Sommerweizen (*Tr. aestivum*) ist eine einjährige gegrannte Abart, der Winterweizen (*Tr. hybernum*) hat keine Granne und ist 2jährig. Beide stammen aus dem Innern Asiens. — B. Bälge lanzettlich, länglich; Aehrchen sitzend (*Agropyrum*). — *Tr. repens* (Quack), Aehre 2zellig, Aehrchen 5 blumig; Bälge spitz, 5nervig; Spelzen meistens gegrannt; Achse rauh, ebenso die Oberseite der Blätter. Wurzel kriechend; an Wegen. — *Tr. caninum*, wie vorige, aber die Bälge mit 3—5 Nerven, die Blätter beiderseits rauh, die Wurzel bloß faserig. In Gebüschen. — C. Bälge lanzettlich, Aehrchen kurz gefielt, einzeln oder gehäuft (*Brachypodium*). — *Tr. pinnatum*, Aehre 2zellig, vielblumig, fast nickend; Aehrchen gegrannt; Granne kürzer als die Spelze; Blätter steif; Wurzel kriechend. Auf sonigen Hügeln. — *Tr. sylvaticum*, Aehre 2zellig, vielblumig, nickend; Aehrchen gegrannt. Granne länger als die oberen Blumen; Blätter schlaff; Wurzel faserig. In Gebüschen.

Secale. (19.) Aehrchen 2blumig, mit dem Nest einer dritten, 2 gefielte gegenüberstehende Bälge; äußere Spelze nach außen breiter, stärker gegrannt; innere kürzer, 2mal gefielt. Fruchtknoten birnförmig, haarig. — *S. cereale* (Roggen), Bälge und Grannen rauh. Vom Kaukasus, bei uns kultivirt.

Elymus. (19.) Aehrchen 2—4, jede 2—7 blumig; Bälge steif, ungleich, ziemlich spitz; untere Spelze hohl, gegrannt, obere doppelt gefielt; Fruchtknoten gefielt, oben haarig. Frucht hängt jederseits an der Spelze. — *E. arenarius*, Aehre aufrecht, gedrängt, Aehrchen 3 blumig, haarig; oben je 2, in der Mitte je 3, kürzer als die Bälge. Blätter eingerollt, steif. Auf Sanddünen.

Hordeum. (19.) Aehrchen je 3, die seitlichen meist vertrocknet, 2 blumig, obere Blume rudimentär; 2 linienförmige, spitze, gegrannte Bälge den Spelzen gegenüber; untere Spelze mit langer Granne, innere 2mal gefielt. Narben sitzend, federig. Frucht an der Spitze haarig. — *H. vulgare*, alle Blumen zwittrig, gegrannt, Halme aufrecht, Samen in 4 Reihen. Stammt aus Sizilien. — *H. hexastichum*, wie vorige, aber die Samen in 6 Reihen. Beide bei uns kultivirt. — *H. pratense*, alle Bälge borstförmig,

rauh. An Säunen. — *H. murinum*, die mittleren Bälge linearlanzettförmig, gewimpert, rauh; die äußeren borstenförmig. Ueberall an Wegen.

b. Blütenstand rispenförmig.

a) Die Blüten rauh, lang behaart. 7. *Arundinaceae*. Mehrchen bald 1blumig mit einer zweiten oberen verkümmerten Blume, bald vielblumig. Bälge und Spelzen häutig, jene so lang als die Blüten oder länger. Hohe Gräser mit starken festen Halmen.

Calamagrostis. Mehrchen 1blumig, gestielt; Bälge kanalartig, viel länger als die Blume; Spelzen häutig, die untere mit einer Rückengranne, die obere 2nervig. Fruchtknoten glatt. — *C. lanceolata* (*Arundo calamagrostis* *Lin.*), Rispe verwirrt, Bälge schmal lanzettlich, Haare länger als die Blume; Spelze am Ende ausgeschnitten, im Ausschnitt die Granne. In Wäldern an Teichufern. — *C. Epigejos*, Rispe steif, offenstehend; Bälge lanzettlich, mit zusammengedrückter pfriemenförmiger Spitze, Haare länger als die Blume; Granne entspringt von der Mitte der Spelze; auf trocknen Hügelu. — *C. Halleriana* (*Ar. pseudo-phragmitis* *Schrad.*), Rispe verwirrt, Bälge lanzettlich, spitz; Haare länger als die Blume; Granne vor der Mitte der Spelze, grade.

Deyeuxia. Mehrchen 2blumig, gestielt, nicht gegliedert; die untere Blume sitzend, zwitterig, unten mit Bart, die obere bloß in der Form eines federartigen Stieles. Untere Spelze auf dem Rücken gegrannt, Granne gedreht. — *D. neglecta* (*Ar. stricta* *Schrad.*), Rispe eng, offen, steif, aufrecht; Bälge spitz, Haare kürzer als die Blume; Granne vor der Spitze. Auf Torfwiesen. — *D. sylvatica*, Rispe offen, Bälge spitz, Haare sehr kurz, Granne geknickt, länger als der Balg. An trocknen Waldstellen.

Ammophila. Hat alle Merkmale der vorigen Gattung, aber die äußere Spelze ist nicht auf dem Rücken, sondern unter der Spitze gegrannt. Einzige Art: *A. arundinacea* (*Ar. arenaria* *Lin.*), Rispe ährenförmig, Granne kurz. Auf wüsten Sandfeldern.

Arundo. Mehrchen 2—5blumig, gestielt, Blumen 2zeilig; Bälge gefielt, so lang als die Blumen, von einander entfernt. Untere Spelze ausgeschnitten, im Ausschnitt eine kurze Granne; lang behaart. Hohe Gräser mit steifen, festen, Kieselerde haltigen Halmen; nur in warmen Gegenden, so: *A. Donax*, Blätter eben, Bälge 3blumig, Blumen genau so lang. In Südeuropa.

Phragmitis. (13.) Mehrchen 3—6blumig, gestielt, Blumen 2zeilig, ohne Bart, die unterste männlich; Bälge ungleich, kürzer als die Blume, die obere größer; untere Spelze sehr lang, fein pfriemenförmig, obere 2mal gefielt. — *Ph. communis* (*Ar. phragm.* *Linn.*) Blätter und Halm glatt,

statt der Häutchen am Rande kurz gewimpert; Wurzel kriechend. Ueberall an Fluß- und Teichufern.

β) Die Blüthen nicht behaart.

* 8. Pappophorae. Aehrchen 2: bis vielblumig, Bälge und Spelzen häutig, die untere Spelze 3: bis vielspaltig, die Lappen pfriemenförmige Grannen. Blüthenstand knopfförmig oder rispenförmig.

Echinaria. Aehrchen 2—4(?)blumig, Bälge gefielt, die untern mit 2, die obern mit 1 pfriemenförmigen Granne. Untere Spelze 5spaltig, am Innenrande häutig; Frucht länglich, eingehüllt. Blüthenstand knopfförmig. E. capitata, die einzige Art, wächst schon im südlichen Europa.

Die anderen Gattungen sind außereuropäisch, meist tropisch.

** Untere Spelze nicht gespalten.

9. Chlorideae. Die Aehrchen einseitig, 1: bis vielblumig, die Achse nicht gegliedert; die Bälge bleiben stehen, der obere nach außen gewendet.

Ausländische, allermeist tropische Gräser, welche in Süd-Europa nur wenige Repräsentanten aus den Gattungen Cynodon und Spartina besitzen.

10. Avenaceae. Aehrchen 2: bis mehrblumig, Spelze gegrannt, die Granne auf dem Rücken und gedreht.

Corynephorus. (12.) Aehrchen 2blumig, beide zwitterig, Bälge gefielt, länger als die Blumen; Granne geknickt, am Gelenk haarig, oft kolbig; innere Spelze 3lappig. Karyopsis bedeckt. — C. canescens (Aira Lin.), Rispen offen, zusammengezogen, Granne kürzer als der Balg; Blätter borstenartig. Auf sandigen Feldern.

Deschampsia. Aehrchen 2—3blumig, Bälge kürzer als die Aehrchen; Spelzen gleichlang, die untere am abgestuften Ende mit 4 Zähnen und oberhalb am Grunde mit der kurzen Granne, die innere am Ende gespalten. — D. caespitosa, Rispe verwirrt; Granne grade, kurz; Blätter eben, gefurcht. Auf Wiesen.

Aira. Aehrchen 2blumig, Bälge groß, untere Spelze bloß gespalten; Granne auf dem Rücken, am Grunde gedreht; sonst wie die vorige Gattung. — A. caryophyllea, Rispe sperrig, Blumen kürzer als die Bälge; Granne länger, geknickt; Blätter borstenförmig, Wurzel einjährig. — A. flexuosa, ähnlich, aber die Blüthen ragen so eben über die Bälge hervor; Wurzel mehrjährig; Beide häufig in klaren Gebüsch.

Avena. Aehrchen 2: bis vielblumig, Blüthen entfernt, untere Spelze gegrannt und mit 2 Spitzen; die obere 2mal gefielt und stumpf. Fruchtknoten oben haarig, ebenso die lange, drehrunde, bedeckte Frucht. — A.

sativa, Rispe gleich, Aehrchen 2blumig, Blumen kürzer als die Bälge, am Grunde nackt, die eine gegrannt; Wurzel jährlich, faserig. Bei uns kultivirt. — *A. pratensis*, Aehrchen meist 5blumig, Blumen länger als die Bälge; Blätter rauh, schmal, gefaltet; Wurzel ausdauernd. Gemein auf Wiesen.

Arrhenatherum. (17.) Aehrchen 2blumig, mit dem Rest einer dritten, die untere männlich, die obere zwittrig; Bälge ungleich, die obere länger; Granne der männlichen Blume sehr lang, der Zwitterblume kürzer, entspringt unter der Spitze, Fruchtknoten oben haarig. — *A. avenaceum* (*Avena elatior* Linn. *Holcus aven. alior.*), Rispe gleich, die Knoten des Halms glatt, Blätter eben, Wurzel knotig. Auf Wiesen.

Danthonia. Aehrchen 2- bis vielblumig, Blüthen 2zeilig, Bälge ungleich, stumpf; untere Spelze vielnervig, am Ende gespalten, in der Spalte die Granne, diese nach unten flach. Fruchtknoten haarlos. — *D. decumbens* (*Poa dec. Schr.*, *Fest. dec. Linn.*, *Triodia dec. Brown*), Rispe einfach, zusammengezogen, wenigblumig, Aehrchen 3—4 blumig, Blumen so lang als die Bälge, Blätter und Scheiden haarig, Wurzel kriechend. Auf Heiden.

II. *Festucaceae*. Aehrchen 2- bis mehrblumig, Spelzen bisweilen lederartig, die untere ohne oder mit Granne, aber die Granne nicht gedreht.

Poa. (13.) Aehrchen 2zeilig, Bälge stumpf, untere Spelze gefielt, ungegrannt, obere 2mal gefielt; Frucht nackt, frei. Blumen länglich lanzettlich. — *P. annua*, Rispe fast einseitig, sperrig, Aeste glatt, einzeln oder je 2, später hängend, Aehrchen 3—7 blumig, Blüthen frei mit 5 Nerven, Halm etwas zusammengedrückt, Wurzel faserig. Ueberall. — *P. pratensis*, Aehrchen meist 5 blumig, Halm und Scheiden glatt, Blatthäutchen kurz abgestuift, Wurzel kriechend. — *P. trivialis*, Aehrchen 3 blumig, Halm und Scheiden rauh, obere Blatthäutchen spitz, Wurzel faserig; beide ebenso gemein.

Glyceria. (15.) Aehrchen vielblumig, Achse gegliedert, Bälge ungleich, unterer kürzer; untere Spelze steif, abgerundet oder undeutlich 3lappig, 3nervig; Fruchtknoten glatt, Frucht länglich. — *G. aquatica* (*Poa aq. Linn.*), Rispe stark ästig, Aehrchen linienförmig, 5—9 blumig, Blumen 7nervig, die Nerven vorragend, Wurzel kriechend. In Teichen. — *G. fluitans* (*Festuca fl. Linn.*), Rispe einseitig, sperrig, Aehrchen 7—11 blumig, Blüthen und Wurzel wie bei der vorigen Art. Ebenda.

Catabrosa. Aehrchen 2blumig, kurz, Bälge gefärbt, die untere mit 1, die obere mit 3 Nerven, am Ende ausgefressen, gezähnt; Frucht kurz gefielt. — *C. aquatica* (*Aira aq. Linn.*), Rispe gleich, verwirrt; Blumen 3nervig, Nerven vorragend, Wurzel kriechend. An Flußufern.

Briza. (14.) Aehrchen vielblumig, Blätthen 2zeilig, schuppig, Hälge rund bauchig, untere Spelze herzförmig bauchig, unbewehrt, etwas zusammengedrückt, die obere viel kleiner, 2mal gefielt, Frucht zusammengedrückt. — *Br. media*, Rispe aufrecht, offen, Aehrchen 5—9blumig, später herzförmig, Hälge kürzer als die Blumen. Gemein auf Wiesen.

Molinia. Aehrchen 2—5blumig, bläulich, Hälge kürzer als die Blumen; untere Spelze stumpf oder dolchförmig zugespitzt, die obere 2mal gefielt, Frucht spindelförmig, oben 2spitzig. — *M. coerulea*, Rispe ziemlich zusammengezogen, Aehrchen aufrecht, 3blumig, Stängel fast nackt. Auf feuchten Wiesen. Steht der Gattung *Poa* sehr nahe, und ist kaum generisch verschieden; ebenso *Koeleria*, welche sich nur durch den Besitz einer Granne von *Molinia* unterscheidet. — *K. cristata* (*Aira cr. Linn.*), Rispe fast ährenförmig, Hälge zugespitzt, Blätter eben, die unteren haarig gewimpert, der Halm rauh. Gemein. Auch *Dactylis* (14.) unterscheidet sich vorzüglich nur durch die knäulförmigen Aehrchen, die untere 5nervige gefielte Spelze und die gefielten Blätter. *D. glomerata*, Aehrchen 3blumig, Rispe einseitig, Aeste am Grunde nackt. Ueberall auf trocknen Wiesen.

Cynosurus. (15.) Unterscheidet sich auffallend durch die unfruchtbaren, kammförmigen, bloß aus Hälgen gebildeten Aehrchen zwischen den 2zeiligen, fruchtbaren; sonst wie *Festuca*. — *C. cristatus*, Rispe ährenförmig, gehäuft, aufrecht, grade, Aehrchen dolchförmig, Blätter linienförmig. Auf allen Wiesen.

Festuca. Aehrchen 2- bis vielblumig, 2zeilig, die fruchttragende Achse gegliedert, Hälge ungleich, gefielt; untere Spelze spitz oder gegrannt, die obere 2mal gefielt, Frucht länglich, an der Innenseite gefurcht und darin eine hervorragende Linie, an der oberen Spelze festgewachsen. — *F. glauca*, Rispe offen, Aehrchen länglich, 5blumig, gegrannt, Blätter borstenartig steif, Häutchen 2mal geohrt. — *F. rubra*, ebenso, aber die Aehrchen lanzettlich und nur die unteren Blätter borstenförmig, die am Halm glatt, schlaff. Beide sehr gemein.

Bromus. (16.) Wie die vorige Gattung, aber die untere Spelze ist am Ende gespalten, und vor der Spalte gegrannt, Riele der oberen kammartig gewimpert, Frucht am Ende zottig. *Br. mollis*, Rispe aufrecht, Aehrchen länglich eiförmig, weichhaarig, Granne so lang als die Spelze; Blätter sehr weichhaarig. — *Br. tectorum*, Rispe nickend, Aehrchen lanzettförmig, zusammengedrückt, 10blumig, Grannen so lang als die Spelze, Halm oben haarig. Beide sehr gemein an Wegen.

Von ausländischen Gattungen verdient Erwähnung:

Bambusa. Aehrchen vielblumig, die untern Blumen oft geschlechtslos, die obern alle oder nur die oberste zwitterig, die anderen männlich. Hälge klein, stumpf, untere Spelze spitz, die obere schmal. 6 Staubgefäße.

1 Griffel am Ende mit 2—3 Narben. Halm sehr hoch, ästig, hart; bildet Rasen. — *B. arundinacea*, fackelig, Rispe sperrig, Aehrchen quirlförmig, 2—6blumig, nur die oberste zwitterig, untere Spelze länglich, glatt. Ostindien, China, Mollucken.

B. Die Blumen polygamisch oder diklinisch, nur einige zwitterig.

12. Phalarideae. Aehrchen 1—3blumig, hermaphroditisch, polygamisch oder monözisch. Bälge gleich lang; Spelzen öfters glänzend, Griffel oder Narben lang.

Zea. (283.) Monözisch, männliche Blumen in Rispen, Aehrchen 2blumig, Bälge spitz, der untere mit 3, der obere mit 2 Nerven; weibliche Blumen in Kolben, Aehrchen 2blumig, die untere geschlechtslos, die obere fruchtbar; Frucht schief, rund, sitzend, glatt. — *Z. Mays*, Blätter breit, ganzrandig; wild in Paraguay, kultivirt in den Tropen.

Alopecurus. (11.) Aehrchen 1blumig, zwitterig, Bälge gleich, fahnförmig, untere Spelze gefielt, auf der Mitte gegrannt, am Grunde mit den Nändern verwachsen, die obere fehlt. Rispe einfach. — *A. geniculatus*, Stängel erst liegend, dann aufsteigend, Rispe ährenförmig, Spelze bloß am Grunde verwachsen. — *A. pratensis*, Stängel aufrecht, Spelze bis zur Mitte verwachsen. Beide auf Wiesen.

Phleum. (10.) Aehrchen 1blumig, 2 Spelzen, kürzer als die Bälge, die untern abgestuft, gezähnt, die obern 2mal gefielt, oft mit dem Rudiment einer zweiten Blume am Grunde. Frucht eingehüllt. — *Ph. pratense*, Rispe ährenförmig, Kiel gewimpert, Granne kurz, kein zweites Blumenrudiment. Gemein auf Wiesen.

Hieher noch die einheimischen Gattungen *Phalaris*, *Holcus* (344.), *Anthoxanthum* (4., durch 2 Staubgefäße merkwürdig).

13. Oryzaeae. Aehrchen 1—3blumig, nur die Blumen am Ende fruchtbar, die andere mit 1 Spelze, oft diklinisch; meistens 6 Staubgefäße. Spelzen steif, kartenartig.

Leersia. Aehrchen 1blumig, Bälge fehlen, untere Spelze breiter, beide grannenlos, Staubgefäße 1, 3 oder 6. — *L. oryzoides*, Blumen mit 3 Staubgefäßen, offen, Kiele der Spelzen gewimpert. An Ufern.

Oryza. Aehrchen 1blumig, Bälge klein, stumpf, Spelzen gefielt, die untere breiter, meist mit Granne. 6 Staubgefäße. Frucht von den stehengebliebenen Spelzen genau umschlossen. — *O. sativa*, Blätter lang, linearförmig, rauh, Rispe traubig, die Aeste schwach, rauh, Bälge linearlanzettlich, mit oder ohne Granne. Ostindien, kultivirt in Italien und den Tropengegenden.

§. 267. 2. (47.) Fam. Halbgräser. Cyperaceae. Stängel allermeist knotenlos, Blätter scheidenförmig, die Scheide völlig geschlossen; Blüthen in Aehren, bloß mit einer einfachen Braktea (äußerer Spelze). 3 (selten 1—12) Staubgefäße, mit pfeilsförmigen Staubbeuteln; am Grunde des einfachen Fruchtknotens Haare oder Borsten, oder kleine Schuppen. Griffel einfach, mit 2 oder 3 fadenförmigen Narben. Frucht wie der Junstcharakter angeht; das Perikarpium oft sehr hart. Blüthenbildung hermaphroditisch oder diklinisch.

Chr. Fr. L. Nees ab Esenbeck, genera plantarum florum germanicae. Fasc. IX. Bonn. 1836. 8.

Auf Wiesen; haben trockne, steife Blätter, und bilden schlechtes Heu. Folgende Gruppen finden sich:

A. Mit Zwitterblumen.

a. 1. Genuinae. Blüthen in zweizeiligen Aehren.

Papyrus. Blüthen schuppenartig an der wellenförmigen Nebenachse, 3 Narben; am Grunde des Fruchtknotens gegen die Achse zu, der Spelze gegenüber, zwei feine Schuppen von der Länge des Fruchtknotens. — *P. antiquorum*, Aehren pfriemenförmig, offenstehend, in doldenartigen Trauben, mit vielen strahligen Aesten; Hülle 3blättrig, borstenförmig, länger als die Traube, Schaft dreikantig. In Aegypten am Nil, wurde von den Alten zur Bereitung des Papiers benutzt. — *P. esculentus*, bildet fleischige Wurzelknollen, welche essbar sind. Südeuropa.

Cyperus. (7.) Wie vorige Gattung, aber nur 2 Narben und keine Blattschuppen. — *C. flavescens*, Aehren lanzettlich, gehäuft, doldenförmig; Spelzen stumpf, Hülle 3blättrig, länger als die Dolde. Häufig an Gräben.

b. 2. Scirpeae. Die Blüthen stehen nach allen Seiten an der Achse.

Scirpus. (8.) Mit 2 oder 3 Narben; am Grunde des Fruchtknotens 6 gezähnte Borsten von seiner Länge; Frucht eiförmig mit kleiner Spitze. — *Sc. palustris*, mit einfacher, nackter Aehre, 2 Narben, blattlosen Scheiden und rundem Stängel. — *Sc. lacustris*, viele Aehren bilden eine oben fast gleiche Doldentraube, die Spelzen blattartig, die oberen Scheiden bilden ein kurzes Blatt; Halm rund. Beide häufig in Teichen.

Eriophorum. (8.) Wie die vorige Gattung, aber statt der 6 Borsten finden sich viele feine Haare, welche in einen langen Seidenbüschel auswachsen. Die Arten auf Torfmooren, so: *E. vaginatum*, mit einfacher, länglich eiförmiger Aehre, linienförmigen Staubbeuteln, dreikantigem Stängel und rasenartiger Wurzel.

Hierher noch die Gattungen Schoenus, Rhynchospora, Cladium u. a.

B. Mit diklinischen Blüthen.

a. 3. Cariceae. Die Frucht steckt in einem häutigen, flaschenförmigen Sack. Kunth in Wieg. Archiv II. 349.

Carex. (286.) Männliche Blume mit bloßer Spelze, die weibliche mit dem oben offenen Balge, aber ohne Borste (welche bei Uncinia vorkommt.) — Die zahlreichen Arten unterscheiden sich nach der Bildung der Aehren, Zahl der Narben und Beschaffenheit der Frucht. — A. Didzische. C. dioeca, mit einfacher Endähre, 2 Narben, und an den Ecken flachseligen Früchten. Auf Torfmoor. — B. Mondzische. a. Eine zusammengesetzte, aus androgynischen Aehrchen gebildete Aehre. C. arë-naria, Aehrchen abwechselnd, gehäuft, die oberen bloß männlich; 2 Narben, Frucht gespalten, gewimpert. Auf Sanddünen. — b. Rispenförmig gestellte, androgynische Aehrchen. C. paradoxa, Aehrchen oben männlich, gehäuft, unten entfernt, 2 Narben; Früchte eiförmig, geschnäbelt, mit 2 Zähnen. In Sümpfen. — c. Oben männliche, unten weibliche Aehren. C. ciliata, 1 männliche, 2 weibliche Aehren, 3 Narben, Früchte länglich, haarig, länger als die Spelze. Gemein. C. cespitosa, 2 männliche, 3 weibliche Aehren, 2 Narben; Früchte länglich, glatt, länger als die schwarzen Spelzen. An Gräben.

b. 4. Sclerinae. Frucht nackt, ohne Hülle, knochenhart.

Dahin bloß ausländische Gattungen, z. B. Scleria, Gahnia.

II. (XV.) Junft. Pleospermae.

§. 268. Die Frucht ist eine mehrklappige, theils einfächerige, theils mehrfächerige, selten einz., meistens dreis- bis vielsamige Kapsel. Same mit großem Eiweißkörper. Die 2—6 Brakteen jeder Blume bilden ein Perigonium.

§. 269. I. (48.) Fam. Restiaceae. Stängel aufrecht, mit Scheiden. Blüthen gewöhnlich in Knöpfen, meist diklinisch, jede mit einer Braktee und einem 2—6 blätterigen Perigonium. Staubfäden an den Perigonblättern. Frucht eine mehrsamige Kapsel, oder besteht aus 1 oder mehreren einsamigen Nüsschen. Same umgekehrt, Embryo wie bei der dritten Familie. Stehen zwischen Cyperaceen und Junceen in der Mitte.

Die Gattungen sind außer-europäisch; so: Desvauuxia, Restio, Leptocarpus und Eriocaulon; von letzterer findet sich eine Art (E. triangulare) auf der Insel Skye, an der Westküste von Schottland, welche vielleicht von Nordamerika, wo mehrere vorkommen, herüber geführt ist. — v. Martius in nova acta phys. med. etc. Vol. XVII. p. 1.

§. 270. 2. (49.) Fam. Junceae. Stängel kraut- oder strauchartig, knotig; Blätter scheidenförmig, keilförmig oder rund, selten flach; Blüthen in Büschen, Trauben oder Knöpfen. Jede Blume mit 6blättriger, spelzenartiger, selten gefärbter Hülle, 3—6 den Hüllblättern entsprechenden Staubgefäßen; einfachem oben gespaltenem Griffel und 3fächerigem Fruchtknoten. Frucht 3klappig, die Scheidewände an den Klappen. Embryo am Grunde in der Gegend des Nabels, Same mit äußerer zarter, und innerer fester Haut.

Luzula. (98.) Frucht einfächerig, 3samig; Blätter flach, häutig. — *L. campestris*, die Zweige der Doldentraube tragen mehrere Blumen. — *L. pilosa*, die Zweige der Doldentraube 1blumig. Beide auf Weiden gemein.

Juncus. Frucht 3fächerig, vielamig. — a. Halm am Grunde mit blattlosen Scheiden. *J. communis*, Halm glatt, steif; 3 Staubgefäße, Hüllblätter länger als die Frucht. — b. Halm mit Scheiden, die in Blätter übergehen. α. Blätter rund. *J. lamprocarpus*, Blätter knotig; äußere Hüllblätter spitz, innere stumpf, kürzer als die Frucht; 6 Staubgefäße. β. Blätter kanalartig oder flach. *J. bufonius*, Blätter schmal, fast eben; äußere Hüllblätter länger als die inneren, beide spitz, länger als die Frucht; 6 Staubgefäße. Alle gemein auf Wiesen.

§. 271. 3. (50.) Fam. Xyrideae. Den Vorigen verwandt, aber die drei inneren Perigonblätter sind kronenartig; 6 Staubgefäße, von welchen die 3 inneren oft keine Beutel haben. Die 3 Narben bisweilen getheilt; die Frucht einfächerig, 3klappig, mehrsamig; Plazenten am Umfange. Der Embryo außerhalb des Eiweißes, dem Nabel gegenüber.

Alle Gattungen sind tropisch, z. B. *Xyris*, *Aboloda*, *Astelia*.

Zweite (8.) Ordnung. Spadicineae.

§. 272. In dieser Gruppe ist die Blüthen tragende Achse sehr verdickt, angeschwollen, und an ihr stehen die Blüthen dicht gedrängt in einer fortlaufenden Spirallinie. Diese Achse ist bald der verlängerte und modifizierte Blattstiel, daher die Blattfläche dann als Hülle (Blumenscheide, *spatha*) des ganzen Blüthenkolbens (*spadix*) auftritt und in dieser Form z. Th. gefärbt erscheint; bald ist sie das Ende des Stängels; bald endlich ein besonderer, aus der Blattachsel hervortretender Stiel. Die Spelzen oder Brakteen der einzelnen Blüthen fehlen entweder ganz, oder sind sehr verkümmert, oder end-

lich sie bilden ein 6blättriges grünes Perigonium. Staubfäden meist 6, Griffel einfach, der Fruchtknoten einz. oder mehrfächerig; die Blumen gewöhnlich diklinisch.

I. (XVI.) Junst. Fluviales.

§. 273. Sie haben eine einfache, aufrechte oder niedergebeugte, oft sehr kurze, Blätter tragende, aber nicht knotige, locker gefügte Achse. Die einfachen Blätter haben kurze Scheiden und sind bald sitzend, bald gestielt. Frucht einsamig, sehr selten mehrsamig. Alle wachsen im Wasser, meistens am Rande von Teichen und Flüssen.

§. 274. 1. (51.) Fam. Lemnaceae. Achse kriechend, blattartig ausgebreitet, trägt die Blüthen am Rande. Blume bloß von der Spatha umschlossen, diklinisch; 1—2 Staubgefäße; 1 Fruchtknoten. Same mit fleischigem Eiweiß.

Lemna. (281.) Zwei Staubgefäße, selten eines; männliche und weibliche Blume von einer Spatha umschlossen. Frucht 1—2 fächerig, 2 bis vielsamig. Embryo im Eiweiß, welches in der Mitte durchbohrt ist. — *L. minor*, Achse eiförmig, trägt die Blumen am Rande und eine einfache Wurzelfaser in der Mitte. — *L. trisulca*, Achse rund, wurzelnd, mit lanzettlichen Blättern, auf deren Fläche die Blumen stehen. In Teichen, beide häufig.

Pistia, hat nur einen Staubfaden, an dessen Spitze 3 verwachsene, 2fächerige Antheren. Frucht einfächerig, vielsamig, Embryo an der Spitze des Eiweißes. — *P. stratiotes*, Achse rund, wurzelnd, Blätter gehäuft, spatelförmig, sitzend. Im Nil.

§. 275. 2. (52.) Fam. Potamophilae. Achse allermeist aufrecht oder schwimmend; Blüthen in den Achseln, einzeln oder gehäuft, auf besonderen Stielen, diklinisch oder zwitterig; 1, 3, 4 oder 8 Staubgefäße unter dem Fruchtknoten befestigt; Frucht einfächerig, bleibt geschlossen, einsamig; Embryo umgekehrt im Eiweiß. In Flüssen, Seen und im Meere.

Nees ab Esenb., gen. flor. germ. etc. Fasc. 6.

Najas. (296.) Männliche Blumen mit einem 4fächerigen, sitzenden Staubbeutel in einer müßigenförmigen Scheide, weibliche ohne Balg, mit 2—3 fadenförmigen Narben. Frucht mit äußerer weicher und innerer fester Schale; Embryo nicht gekrümmt. — *N. major*, Blätter lanzettförmig, gezähnt, ausgebuchtet. — *N. minor*, Blätter linienförmig, flachellig gezähnt. Beide in Sümpfen.

Zannichellia. (280.) Männliche Blumen mit einem langgestielten Staubgefäß, weibliche mit 4—5 einfachen, am Grunde einzeln von einer becherartigen Hülle umgebenen Griffeln; Frucht ein geferbtes Achenium; Same ohne Eiweiß, Samenlappen aufgewunden, Embryo nicht gekrümmt. — *Z. palustris*, Blätter linienförmig, gegenüber. In Sümpfen.

Ruppia. Blüthen zwitterig, 2 oder mehr auf besonderen Stielen, am Grunde von der blasigen Blattstielhäute eingehüllt; jede mit 4 großen, sitzenden Staubbeuteln, in deren Mitte vier kleine Fruchtknoten mit sitzenden Narben. Früchte gestielte Karyopsen. — *R. maritima*, Blätter linienförmig, abwechselnd; am Meeresufer.

Potamogeton. (28.) Wie Vorige, aber jede Blume mit einem abblätterigen Perigonium; Embryo gekrümmt. Mehrere Arten bei uns in Teichen, z. B. *P. crispus*, Blätter lanzettlich, wellenförmig, alle untergetaucht; Stängel zusammengedrückt. — *P. natans*, Blätter oval, lanzettlich, gestielt, spitz, schwimmend; Stängel rund.

Zostera. (279.) Am Grunde der Blätter stecken in besonderen Scheiden flache Achsen, woran abwechselnd ein Staubbeutel und ein Stempel, dieser mit fadenförmigem, gespaltenem Griffel. Im Beutel fadenförmiger Pollen. Embryo gewunden. — *Z. marina*, Blätter linienförmig, gleich breit, stumpf. Am Seeufer; dient getrocknet zum Polstern. (Seegrass.)

Als Uebergangsglied stände hier vielleicht am passendsten die Familie *Balanophorae*, deren Mitglieder parasitisch sind, und meist in heißen Zonen vorkommen. *Helosias*, *Langsdorfia*, *Balanophora* und *Cynomorium* gehören dahin. Vergl. Richard in *Mém. du Mus.* Vol. VIII.

§. 276. 3. (53.) Fam. Typhoideae. Stängel aufrecht, einfach oder verzweigt, Blätter scheidenförmig. Blüthen diklinisch, am Ende der Hauptachse in zerstreuten Knöpfen oder mehreren Kolben übereinander; jeder mit besonderer Scheide, jede Blume mit besonderem Perigonium. Frucht eine Karyopse; Embryo grade, mitten im Eiweiß. Wassergewächse an Gräben und Flüssen.

Sparganium. (282.) Blumen in Knöpfen, oben die männlichen, bestehend aus zahlreichen Staubgefäßen, wozwischen einzelne Blattschuppen; unten die weiblichen, jede mit 3 Perigonblättchen und geschnäbeltem Fruchtknoten. Frucht mit hartem, innerem Perikarpium. — *Sp. ramosum*, Stängel aufrecht, oben ästig. — *Sp. simplex*, Stängel aufrecht, einfach. — *Sp. natans*, Stängel einfach, niedergelegt, Blätter schwimmend; Narbe kugelig. Alle 3 in Sümpfen.

Typha. (281.) Blumen bilden am Ende des Stängels mehrere Kolben übereinander, oben die männlichen, bestehend aus zahlreichen, 4fä-

herigen, gestielten Staubbeuteln, zwischen welchen feine Seidenhaare; die weiblichen mit gestielten, von einem scheidenartigen Perigon umgebenen Fruchtknoten, und noch längeren Haaren. — *T. latifolia*, Blätter eben, Kolben berühren einander. — *T. angustifolia*, Blätter kanalartig, Kolben entfernt. — Ebenda.

§. 277. 4. (53.) Fam. Aroideae. Wurzel dick, fleischig, bildet keinen aufrechten Stängel, sondern trägt die Blätter unmittelbar. Eins dieser Blätter entwickelt am Ende des Blattstiels den Kolben. Blüthen theils diklinisch, theils zwittrig, 6 oder viele Staubgefäße. Fruchtknoten 1—3fächerig mit vielen Eichen, wovon sich nur einige ausbilden. Frucht geschlossen, Embryo im Mittelpunkt des Eiweißes.

A. Einige haben meist diklinische Blüthen und kein Perigonium.

Arum. (277.) Kolben über die männlichen Blumen hinaus verlängert, stark verdickt, nackt. Frucht eine mehrsamige Beere. — *A. maculatum*, Blätter pfeilförmig, gefleckt; Spatha unten bauchig erweitert, gedreht. In Wäldern; entwickelt viel Wärme beim Aufblühen.

Richardia. Die männlichen Blumen bedecken den zugespitzten Kolben ganz; Spatha trichterförmig, geschlossen. Frucht mehrfächerig, die Samen am mittleren Mutterkuchen. — *R. aethiopica*, Blätter pfeilförmig, herzförmig; Spatha tutenförmig, am Ende zugespitzt. Südafrika, bei uns als Zierpflanze.

Calla. (278.) Kolben kurz, dick, ganz mit Fruchtknoten, zwischen welchen die Staubgefäße stehen. Frucht mehrfächerig, ein Same am Grunde jedes Faches. — *C. europaea*, Blätter herzförmig, Spatha eiförmig, tief getheilt, zugespitzt. In Sümpfen bei uns.

B. Blüthen zwittrig, jede mit mehrblättrigem Perigonium.

Pothos. Perigon vierblättrig, 4 Staubgefäße, Frucht 2samig, Spatha tutenförmig. — *P. cannaefolius*, Blätter verkehrt eiförmig, mit deutlichen, netzförmigen Nerven; Scheide länglich, zugespitzt, gestreift, von der Länge des Kolben. Südamerika.

Acorus. (97.) Perigon 6blättrig, 6 Staubgefäße, Fruchtknoten 3fächerig, Frucht 1fächerig, 2—3samig; Spatha linienförmig. — *A. calamus* (Kalmus); Blätter schwertförmig, der länglich kegelförmige Kolben in der Mitte eines solchen Blatts. An Leichen; die Wurzel ist officinell.

II. (XVII.) Junft. *Truncatae*.

§. 178. Durch den grade aufsteigenden, hohen, knotigen, sehr festen, holzigen Stängel, und die nicht scheidenförmigen, gestielten, allermeist zusammengesetzten Blätter auffallend von der vorigen Gruppe

unterschieden. Die Blüthen der Meisten bilden noch wahre diklinische oder polygamische Kolben, an welchen unter brakteenartigen Schuppen die Blüthen sitzen. Bisweilen erscheint die Achse des Kolbens ästig, und die Blumen stehen entfernt von einander, wodurch der ganze Blüthenstand ein rispensförmiges Ansehn erhält. Alle sind tropisch.

§. 279. Als Uebergangsbildung, welche besonders den Typhoiden nahe verwandt ist, tritt die Familie der Pandaneen auf, und unterscheidet sich von den folgenden zumal durch einfache Blätter.

§. 280. 1. (55.) Fam. Cycadeae. Blätter einfach gefiedert, entwickeln sich spiralgig, wie die der Farren; Blüthen diözisch, stehen am Ende des Stamms im Centrum der Blattkrone. Die männlichen bilden einen zapfenförmigen Kolben, dessen Schuppen an der unteren Seite eine Anthere tragen; die weiblichen bald ebensolche Kolben, über deren Schuppen 2 nackte Eichen, oder es erscheinen gezähnte Blätter, welche am Rande unmittelbar hier und da nackte Eichen tragen. Früchte einsamig, die Schale außen weich, innen hart; Same besteht aus Eiweiß, in welchem der Embryo aufgehängt ist; an ihm zwei dicke Samenlappen *).

Zamia. Beide Geschlechter bilden zapfenförmige Kolben. *Z. caffra*. Am Kap.

Cycas. Weibliche Blüthen am Rande von kurzen Blättern. — *C. circinalis*, Blättchen glatt. Ostindien. — *C. revoluta*, Blättchen einge-
rollt. Japan.

§. 281. 2. (56.) Fam. Palmae. Stamm allermeist ungetheilt, Blätter gefiedert oder fächerförmig strahlig; Blumen diklinisch, selten monoklinisch oder polygamisch; die Achse des Kolbens meistens zerästelt, und vor dem Aufblühen von einer mehrblättrigen Scheide eingehüllt. Jede Blume mit einer Braktea und 6 meist je 3 und 3 gleichen Perigonblättern; die männlichen mit 3, 6 oder mehr Staubgefäßen, welche den Perigonblättern entsprechen; die weiblichen mit einem 3fächerigen, oder drei 1fächerigen Fruchtknoten, einfachem Griffel und 3 fadenförmigen, kurzen Narben. Same einfach mit

*) Wenngleich durch Richards treffliche Untersuchungen die Anwesenheit zweier Kothyledonen bewiesen ist, so scheint doch die innige Verwandtschaft mit den Palmen im ganzen Bau mehr zu entscheiden, als die Aehnlichkeit mit der Frucht der Zapfenbäume, von welchen diese Familie in allen äußeren Verhältnissen völlig verschieden ist. Lindley bildet aus ihr, in Verbindung mit den Zapfenbäumen, eine eigne Hauptgruppe Gymnospermae, welche er zwischen die Mono- und Dicotyledones stellt.

großem, hornigem oder fleischigem, innen meist hohlem Eiweiß, worin der Embryo in einer besondern, nach außen als Warze angedeuteten Höhle liegt. Frucht eine Nuß oder Steinfrucht.

Nur zwischen den Tropen, oder einzeln darüber nach Norden bis zum 40sten, nach Süden bis zum 35sten Br. Gr. Gegen 200 Arten sind bekannt, wovon $\frac{2}{3}$ in Amerika.

C. P. P. de Martius, Palmarum familia ejusque genera de-
nuo illustrata. Monachii 1824. 4. — Ej. nova genera et spec. Pal-
marum, quas in Brasilia colleg. Spix et de Martius. Monach.
1824—25. Fol. 3 fasc.

A. Mit zahlreichen Scheidenblättern, welche eine unvollkommene Hülle bilden.

a. Fruchtknoten einzeln, 3fächerig.

α. 1. Sabalineae. Frucht einfächerig, 1—3samig, der nagelför-
mige Embryo am Rücken des Eiweißes.

Chamaedorea. Didjisch, Blumen ungestielt, ohne Braktee. Sechs
Staubgefäße; Frucht eine einsamige Beere. — Ch. gracilis, Blätter gefie-
dert, Blättchen lanzettförmig, sichelförmig, Kolben ästig; Beeren eiförmig,
roth. Wird mannshoch; der Stamm 1 Zoll dick, rohrartig; oben 5—6 vier
Fuß lange Blätter, mit 12—16 Blattpaaren.

Hieher noch *Thrinax*, *Sabal* und *Licuala*.

β. 2. Borasseae, Frucht 3fächerig, je einsamig, beerenartig, oder eine
Drupa.

Borassus. Didjisch; männliche Blüthen in Köstchen, gestielt, 6
Staubgefäße; weibliche einzeln, ungestielt, inneres Perigonium 6—9blätte-
rig, die Blätter ziegelartig gestellt; Frucht eine 3samige Drupa. — B. la-
belliformis (Fächerpalme), Blätter handförmig, am Umfange vielfach ge-
theilt, gefaltet, kappenförmig; Stiele mit rückwärts gebogenen Stacheln;
Stamm hoch, Blätter 13' lang, 9' breit, dienen als Fächer; Früchte essbar.

Hieher noch *Laodice*, *Cleophora*, *Latonia*, *Hyphaena*.

γ. 3. Calameae. Frucht ein- oder dreisamig, mit harter, schuppi-
ger Rinde, deren Schuppen von oben nach unten gerichtet sind.

Calamus. Hermaphroditisch, Blätter unpaar gefiedert, den Stän-
gel umfassend, abwechselnd; Blumen in Köstchen, mit 6blättrigem Perigon in
2 Reihen, 6 Staubgefäßen und 3 Narben. Frucht innen fleischig, 3samig;
Embryo im Grunde des Eiweißes. — C. petraeus (C. Rotang), Strunk
sehr dick, bis 12' hoch, und dann vielästig; Blattstiele und Blätter stachelig,
Stacheln aufrecht; Kolben am Ende und lang. Ostindien, an Flussufern
in Wäldern; man benutzt den harten, rohrartigen Stängel zu Flechtwerk
und Stäben. — C. albus (C. rudentum), Strunk und Blattstiele rück-

wärts stachelig; Blätter rauh, gewimpert; Kolben achselständig, rispentrümig, sperrig. Der dünne Strunk kann mehrere hundert Fuß lang werden, lehnt sich daher an andere Pflanzen und wächst so fort, ohne zu winden; er sowohl, als die Blattstiele, dienen zu Flechtwerk, und werden auch bei uns unter dem Namen spanisches Rohr überall dazu benutzt.

Sagus. (*Metroxylon Rottb.*) Kolben androgynisch, die männlichen mit kurzem, 3mal eingeschnittenem äußerem, und langem, 3lappigem innerem Perigon, und 6 monadelphischen Staubgefäßen; die Perigonienkreise der weiblichen ähnlich, aber gleich lang; Frucht beerenartig, einsamig, Embryo seitlich; Blätter gefiedert. — *S. Rumphii*, Strunk grubig, von den scheidenförmigen Blattstielen umhüllt; Blättchen länglich, lanzettlich, unten stachelig; Blüthe in verästelten, kätzchenartigen Kolben. Molucken; enthält in dem lockeren Zellgewebe des Stammes viel Amylum, das als Sago in den Handel kommt.

Hierher noch *Nipa*, und die amerikanischen Gattungen *Lepidocaryum* und *Mauritia*, deren Art *M. vinifera* in Samen, Saft, Früchten u. Blättern auf die verschiedenste Weise benutzt wird; beide Gattungen haben fächerförmig gestellte Blättchen am Ende des Blattstieles.

b. Drei einsamige Fruchtknoten, Frucht besteht aus einer oder drei Beeren oder Steinfrüchten. 4. *Corypheeae*.

a. Mit fächerförmigen Blättern.

Chamaerops. Blüthen diözisch oder polygamisch; Staubgefäße am Grunde verwachsen (monadelphisch); Frucht aus 3 einsamigen Beeren. — *Ch. humilis*, Strunk fehlt; Blüthen spitz, gefaltet, Stiele stachelig. Süd-europa, Nordafrika. Diese, wie *Ch. palmetto*, die einzigen Arten, welche nach Norden die Tropenzone überschreiten.

Corypha. Blüthen hermaphroditisch, viele taub; Staubgefäße am Perigonium; Frucht nur eine Beere. — *C. dulcis*, Blättchen verwachsen, gefaltet, gelappt, mit Fäden zwischen den Lappen; Stiele stachelig und wolllig, ebenso die ästigen Kolben. Mexiko.

Hierher noch *Morenia*, *Rhaphis*, *Livistonia*, *Taliera*.

β. Mit gefiederten Blättern.

Phoenix. Diözisch, Staubgefäße kurzgestielt, Beutel pfeilförmig; 1—3 Drupen aus jeder Blume. — *Ph. dactylifera* (Dattelpalme), Stamm bis 40' hoch, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ ' dick, oben mit 20—40 Blättern, jedes 9—10' lang, Blättchen 2" breit, 2' lang; am Grunde zwischen den Blättern die Blüthen in Rispen; die Frucht wie eine Pflaume, goldgelb oder roth, bis 12,000 an einem Kolben; essbar und wohlschmeckend. Arabien und Nordafrika.

B. Mit einer oder mehreren vollkommenen Scheiden, welche bisweilen aber ganz fehlen.

- a. Fruchtknoten dreifächerig, Frucht eine einsamige Beere.
5. *Arecinae*.

Die *Spatha* fehlt nur der Gattung *Leopoldinia*, die anderen haben theils fiederspaltige Blätter, wie *Geonema W.* (*Gynestum Poit.*); theils gefiederte, wie *Ptychosperma*, *Kunthia*, *Oenocarpus*, *Wallichia*, *Iriarteia*, *Seaforthia*, und

Areca. Kolben androgynisch; die Frucht mit faserigem Perikarpium; der Keim am Grunde. — *A. Catechu*, Blättchen gefaltet, die am Ende abgerissen, Stiele und Kolbenstängel glatt, Früchte ziemlich rundlich. Die Samen (Winang) werden in Ostindien, wo der Baum einheimisch ist, ganz allgemein mit den Blättern von *Piper betle* gekaut. Die Blumen haben bisweilen 9 Staubgefäße.

Euterpe. Blumen sitzend, in Gruben am Kolben, mit Brakteen, androgynisch, Frucht eine faserige Beere, mit seitlich gelagertem Embryo. — *E. oleracea*, Blätter fahnenförmig gefiedert, glatt; Blumen dicht gestellt, der äußere Perigonkranz kürzer als der innere; Früchte kugelig. In Brasilien; die jungen Blätter liefern den Palmkohl.

Die Gattung *Caryota* hat doppelt gefiederte Blätter.

- b. Fruchtknoten 3fächerig, die Frucht eine 1—3samige Steinfrucht, deren holzige Schale in der Nähe des Embryo Löcher hat.
6. *Cocoideae*.

Die Gattung *Manicaria* hat einfache Blätter, alle anderen zeigen gefiederte, 3. B.

Elaeis. Blüthen monözisch, in Gruben an der Achse; Staubgefäße monadelphisch; Perikarpium ölhaltig; der Keim zwischen den 3 Löchern der inneren Schale. — *E. guineensis*, Strunk aufrecht, Blattstängel stehenbleibend, dornig, gesägt; Antheren linienförmig; Früchte eiförmig, stumpfkantig. Guinea, Ostindien; zwischen den Tropen angepflanzt, um aus den Früchten das Palmöl zu gewinnen.

Cocos. Blumen bilden einen einfachen, androgynischen Kolben, und sitzen frei an der Achse, nicht in Gruben. Das äußere Perikarpium faserig, das innere sehr hart; am Grunde mit 3 Löchern, zwischen welchen der Embryo. — *C. nucifera* (Kokosnusspalme), Strunk gegen 100' und darüber hoch, schlank, ungleich geringelt, dicker am Grunde; Blätter bis 20, abstehend; Früchte stumpf 3kantig, 1' lang. Ueberall zwischen den Tropen, aber ursprünglich wohl in Ostindien; höchst wichtig für die Ureingebohrnen, besonders der Südseeinseln, indem ihre schmackhaften Kerne eine sehr nahrhafte Kost abgeben, und die süße Milch im Innern des Kernes als Getränk dient.

Hierher noch die Gattungen: *Sagnerus*, *Areng*, *Attalea*, *Bactris*, *Jubaea*, *Elate*, *Syagrus* u. a. m.

Fünfte Klasse.

P e r i g o n i a t a e.

§. 282. Die Anwesenheit eines allermeist großen, 6blättrigen, schön gefärbten Perigoniums unterscheidet diese Klasse leicht von der vorigen. Die meisten Familien haben keine Stängel, knollen- oder zwiebelartige Wurzeln, einfache, scheidenförmige Blätter, und einen bloß Blumen tragenden Schaft. Die Blumen gestielt, jede mit einem besonderen Stützblatt, fast immer hermaphroditisch, die Perigonblätter in 2 Kreisen; die Staubgefäße den Blättern entsprechend. Die Früchte 1-, 3-, 6-, selten 4fächerige, vielsamige Kapseln oder Beeren, bald oberständig, bald unterständig.

Erste (9.) Ordnung. Tripetaloideae.

§. 283. Die Perigonblätter ungleich, die äußeren meistens kleiner, kelchförmig, grün, die inneren größer, kronenförmig, gefärbt. Staubgefäße 6 oder mehr. Blumen diklinisch oder hermaphroditisch.

I. (XVIII.) Junst. Hypselogyneae.

§. 284. Fruchtknoten oberständig, von den Perigonblättern mit umschlossen.

§. 285. 1. (57.) Fam. Butomeae. Staubgefäße zahlreich, 9 oder mehr, ebenso 3, 6 oder mehr Stempel, jeder einfächerig, vielsamig, seltner unter sich verwachsen. Früchte Balgkapseln, welche an der ganzen Innenwand viele kleine Samen tragen; kein Eiweiß. Wasserpflanzen.

Butomus. (111.) 9 Staubgefäße, 6 freie Stempel. — B. umbellatus, Wurzel fast kriechend, Blätter unten 3kantig, nach oben zugespitzt; Blüthenschaft aufrecht, rund; Blumen in einfacher Dolde. In Gräben.

§. 286. 2. (58.) Fam. Alismaceae. Blumen zwittrig oder diklinisch, zahlreiche Staubgefäße und zahlreiche Stempel, Frucht 1—2samig, kein Eiweiß, Embryo gekrümmt. Wassergewächse mit breiten Blättern.

Sagittaria. (298.) Blüthen monözisch; Früchte zusammengedrückt, häutig. — S. sagittifolia, Stängel aufrecht, Blumen gestielt, in Quirlen, Blätter pfeilförmig.

Alisma. (102.) Blüthen zwittrig, 6 Staubgefäße; untere Perigonblätter stehenbleibend; Früchte zusammengedrückt, stumpfrandig, zahlreich. —

A. plantago, Blumen in Quirlen, Blätter eiförmig, spitz. — *A. parnassifolium*, ebenso, Blätter herzförmig. — *A. natans*, Blumen in den Achseln, gegenüber, Blätter linienförmig, schwimmend; Früchte zylindrisch, zugespitzt, gestreift. — Alle 3 in Gräben.

§. 287. 3. (59.) Fam. Parideae. Perigonium 6—8blättrig, eben so viele Staubgefäße, und halb so viele Griffel. Frucht eine 3—4 fächerige Beere. Same mit Eiweiß, Embryo klein, neben dem Nabel, wohin das Würzelchen gerichtet. Auf Sumpfboden in Gebüsch; die Blätter mit verästelten Adern.

Paris. (109.) Vierzählig, Perigonblätter lanzettlich, die inneren schmaler; Staubbeutel seitlich an den flachen Filamenten. — *P. quadrifolia*, Stängel einfach, aufrecht, oben 4 ovale Blätter, in deren Mitte die gestielte, einfache Blume.

Hieher noch *Trillium*.

§. 288. Die tropische Familie der Commelineen steht ebenfalls hier. Ihre Gattungen haben nur 6 Staubgefäße, und eine 2—3 fächerige, in jedem Fach 2samige Kapsel. Same mit fleischigem Eiweiß.

Mehrere Arten der Gattungen *Commelina* und *Tradescantia* (88.) werden bei uns als Zierpflanzen gezogen.

II. (XIX.) Junft. Catogyneae.

§. 289. Der Fruchtknoten ist unterständig, auf ihm die Perigonblätter und Blüthentheile. Frucht 3—6 fächerig, viel-samig.

§. 290. 1. (60.) Fam. Hydrocharideae. Stängellose Wasserpflanzen mit einfachen Blättern; die Blumen mit 3blättriger Spatha unter dem Fruchtknoten. Viele Staubgefäße, 2—6 Griffel; Frucht 6 fächerig, reift unter dem Wasser; kein Eiweiß, Embryo grade, Wurzel vom Nabel abgewendet.

Vallisneria. Didiſch; viele männliche Blumen stecken in einer mit 3 Lappen aufreißenden Spatha, jede mit doppeltem Perigon und 3 Staubgefäßen; die weiblichen Blumen auf besonderen, spiralig gewundenen Stielen, jede mit 3 gespaltenen blattartigen Narben. Frucht eine lange, viel-samige Kapsel. — *V. spiralis*, Blätter linienförmig, stumpf, am Ende gezähnt; die männlichen Blumen kurz gestielt, unter dem Wasser, reifen ab, und öffnen sich auf der Oberfläche; die weiblichen erheben sich mittelst des Stieles bis zur Oberfläche, doch nach der Befruchtung zieht sich der Stiel wieder zusammen, so daß die Kapsel unter dem Wasser reift. Italien.

Hydrocharis. (333.) Didiſch; männliche Blumen mit vielen, aber nur 9 fruchtbaren Staubgefäßen, weibliche mit 6 tief gespaltenen Narben.

Frucht eine 6fächerige, vielsamige Kapsel, Samen hockerig. — *H. morsuranae*, Blätter kreisförmig, am Grunde tief ausgeschnitten, schwimmend.

Stratiotes. (335. b.) Didjisch; männliche Blumen mit 9—12 fruchtbaren, lanzettförmigen Staubgefäßen, die weiblichen mit 6 gespaltenen Narben, Frucht eine 6fächerige Beere, Samen haarig. — *St. aloides*, Blätter lang, schmal, gebogen, stachelig gesägt; treibt Schößlinge, wie die vorige Gattung. In Teichen und Seen.

§. 291. 2. (61.) Fam. Bromeliaceae. Stängel vorhanden, aufrecht, aber die Blätter, besonders an der Wurzel, einfach, oft dick und fleischig. Blumen zwittrig, gedrängt in Aehren und Rispen. Äußere Perigonblätter selten gefärbt, stehenbleibend, die inneren immer zarter, gefärbt, hinfällig; 6 Staubgefäße, die Fäden am Grunde mit den Perigonblättern verwachsen; 1 Griffel mit 3 Narben; Frucht 3fächerig, vielsamig, oft fleischig. Same mit mehligem Eiweiß und kleinem gekrümmten Embryo am Grunde.

Amerikanische Tropengewächse, welche an Flußufem, wie auf Bäumen und Felsen wachsen.

Bromelia. Innere Perigonblätter länger als die äußeren. Frucht eine Beere. — *Br. Ananas*, Blätter bereift, stachelig gezähnt, Blumen dicht gedrängt an der Achse. Westindien, in feuchten Wäldern; bei uns kultivirt. — *Br. Pinguin*, Blätter stachelig gezähnt, dolchspizig; Blumen gestielt, traubenförmig; ebenda.

Tillandsia. Fruchtknoten 3. Th. oberständig, die Frucht eine Kapsel, die Samen mit einem Haarschopf. — *T. utriculata*, Blätter breit, lanzettförmig, am Grunde schlauchartig ausgedehnt; Blumen in einer zusammengesetzten, rispenförmigen Aehre. Südamerika, sitzt mit den verschlungenen Aesten auf Bäumen, sammelt Wasser in den Blattschläuchen, womit Vögel und Menschen ihren Durst stillen.

Agave. Blätter dick und fleischig; Blüthen auf langen Schäften, Perigonblätter gleich lang, die äußeren mitgefärbt; Frucht eine Kapsel; Samen plattgedrückt. — *A. americana*, Blätter steif, graugrün, stachelig gezähnt; Blüthenschaft gegen 20' hoch, ästig, mit vielen tausend gelblichen Blumen; Griffel länger als die Staubfäden. Aus Südamerika, jetzt wild in Spanien, Sizilien und Süd-Italien; der Saft wird genossen wie Wein.

Zweite (10.) Ordnung. Coronariae.

§. 292. Die Perigonblätter stehen auch in dieser Gruppe in zwei Kreisen, allein beide haben einen gleichen Bau, und die äußeren so gut wie die inneren sind buntgefärbt. Nicht selten, ja ge-

wöhnlich, differiren sie in der Größe, bald nur die beiden Kreise, bald die einzelnen jedes Kreises, so daß die inneren meistens schmaler sind, und theils länger, theils kürzer, theils gleich lang. Die 3 oder 6 Staubgefäße sind gewöhnlich kürzer als das Perigonium und die Fäden oft mit ihm verwachsen, selten verkümmern 1 oder 2. Der Griffel einfach, aber mit 1—3 Narben; Frucht eine 3fächerige oder 3klappige Kapsel oder Beere.

I. (XX.) Junst. Hypogynae.

§. 293. Der Fruchtknoten ist oberständig und wird frei von den Perigonblättern umschlossen; mit diesen sind die Fäden der 6, selten 4, Staubgefäße verwachsen.

§. 294. 1. (62.) Fam. Juncagineae. Pflanzen mit aufrechtem, scheidensührende Blätter tragendem Stängel, welcher am Ende eine Blüthentraube bildet. 6 Perigonblätter, 6 Staubgefäße und 3—6 mehr weniger verwachsene, mehrsamige Balgkapseln. Same ohne Eiweiß, Embryo aufrecht.

Scheuzeria. (100.) Mit 3—6 zweisamigen, gewöhnlich ganz getrennten Früchten. — Sch. palustris, Blätter linienförmig, zugespitzt, unten kanalartig; auf Torfmoor.

Triglochin. (102.) Staubbeutel fast ungestielt; Früchte 3—6, verwachsen, einsamig. — Tr. palustre, Früchte kolbig, je 3. — Tr. maritimum, Früchte eiförmig, nach oben verschmälert, je 6. — Beide auf feuchten Wiesen.

§. 295. 2. (63.) Fam. Melanthiaceae. Sie haben die Kennzeichen der vorigen Familie, aber die drei mehr oder weniger verwachsenen Balgkapseln enthalten viele Samen. Die Samen haben eine häutige Testa und einen fleischigen Eiweißkörper, in welchem der kleine Embryo an der dem Nabel entgegengesetzten Seite liegt.

A. Einige Gattungen (Veratreae) haben einen aufrechten, Blätter tragenden Stängel, und ein bis auf den Grund gespaltenes Perigonium; dahin:

Tofieldia. Blumen stets zwittrig, die 3 Balgkapseln trennen sich bei der Reife; die Samen klein, flach, beiderseits zugespitzt. — T. palustris, Blätter schmal, zugespitzt, kanalartig; Blumen gelb. In Sümpfen.

Veratrum. (341.) Blumen polygamisch, Antheren zerreißen der Quere nach; Frucht der Vorigen, aber die Samen geflügelt. — V. nigrum, Blätter länglich, eiförmig, gefaltet; Blüthen in zusammengesetzten Rispen, gestielt, Stiele filzig, Perigonblätter weit absehend. Süddeutschland.

B. Andere Gattungen (Colchiaceae) haben knollige Wurzeln, keinen Stängel, und ein langes, röhriges Perigonium; Blume vor dem Aufblühen von häutiger Spatha umschlossen.

Colchicum. (101.) Mit drei fadenförmigen Griffeln und bloß im Mittelpunkt verwachsenen Früchten; Samen runzelig, mit erhöhtem Nabel. — *C. autumnale*, Blätter breit, oval, lanzettlich, stumpf; Blumen fleischroth, erscheinen im Herbst nach den Blättern. Auf Wiesen.

Bulbocodium. Die Röhre des Perigons gespalten, aber die Blätter vermittelst Nägel aneinander hängend; Griffel einfach, Frucht eine dreifächerige Kapsel. — *B. vernum*, Blätter linienförmig, straff; Perigonblätter lanzettlich. Südeuropa.

§. 296. 3. (64.) Fam. Smilaceae. Im Blüthenbau wie die vorige Familie, das Perigonium meist glockenförmig, und nur am Rande gespalten. Die Frucht ist eine dreifächerige Beere, welche in jedem Fach 1 bis mehrere Samen enthält; die Samen haben eine häutige, weiße, weiche Testa, und einen hornigen Eiweißkörper, worin der Same entfernt vom Nabel steckt. Die Wurzeln sind faserig, der Stängel aufrecht und verästelt, die Blätter oft mit hervorragenden netzförmigen Adern.

Convallaria. (97.) Perigonium glockenförmig, am Rande 6lappig; Beere dreifächerig, je einsamig. — *C. majalis*, Blätter länglich eiförmig, beiderseits zugespitzt; Blüthenschaft blattlos, 3eckig; Blumen einseitig. In schattigen Gebüschen.

Polygonatum. (97.) Perigonium trichterförmig, röhrig, 6zählig; Blumen einzeln oder gehäuft in den Blüthenachsen; Beere 3fächerig, viel-samig. — *P. vulgare*, Schaft kantig, Blumen einzeln, Staubfäden glatt, so lang als der Griffel. — *P. multiflorum*, Schaft rund, Blumen je 2 oder mehr. Staubfäden haarig, länger als der Griffel. In Gebüschen.

Majanthemum. Perigonium 4blättrig, 4 Staubgefäße; Blumen traubig, am Ende des Stängels. — *M. bifolium*, Blätter länglich, herzförmig, gestielt. Ebenda.

Ruscus. (340.) Blumen didyisch; die männlichen mit 3 oder 6 verwachsenen Antheren auf einer kurzen, dicken Säule; die weiblichen mit einfachem Griffel; Beere 3fächerig, einsamig. — *R. aculeatus*, Stängel ästig, mit abwechselnden, zugespitzten ovalen Blättern, worauf die Blumen ohne Deckblatt sitzen. Südeuropa in Wäldern.

Smilax. (328.) Blumen didyisch; männliche, mit 6blättrigem Perigon und 6 gestielten freien Staubgefäßen; die weiblichen mit ungleichen Perigonblättern und einem 3fächerigen Fruchtknoten. Beere meist 1samig. — *Sm. syphilitica*, Stängel rund, stachelig; Blätter abwechselnd, länglich,

lanzettlich, 3eckig, 1' lang. Südamerika, in Wäldern. Schlingpflanze, liefert die Sarsaparill-Wurzel.

§. 297. 4. (65.) Fam. Asphodeleae. Perigonium 6lappig, die 3 äußeren meist kürzer als die 3 inneren, oder fehlen bisweilen ganz. Fruchtknoten 3fächerig; die Frucht theils eine Kapsel, theils eine Beere, die Samen mit harter, fester, schwarzer Testa und fleischigem Eiweiß, welches den Embryo einhüllt.

A. Einige Gattungen (Asparageae) haben einen ästigen Stängel und nicht scheidenförmige Blätter.

Asparagus. (96.) Blumen oft didyisch, Frucht beerenartig, 3fächerig, je 2samig; Perigonium glockenförmig. — *A. officinalis*, Stängel krautartig, rund; Blätter borstenförmig, gehäuft. Bei uns kultivirt.

Dracaena. Staubfäden in der Mitte verdickt, Griffel mit 3 Narben; Frucht eine 3fächerige, je 2samige Beere. — *Dr. draco* (Drachensbaum), Stamm gabelig ästig, Blätter Schwerdtförmig, am Ende stachelig, gehäuft; Blumen in Endrispen, mit kurzen, ganzrandigen Deckblättern; 70—80' hoch, 46' im Umfange. Auf Teneriffa, liefert das Drachenblut.

B. Andere Gattungen haben einen dicken, allermeist ästigen Stamm, und fleischige, unten scheidenartige Blätter; die Blüthenschäfte achselständig, hoch.

Aloë. Staubfäden auf dem Fruchtboden; Frucht eine Kapsel, die Samen am mittleren Mutterkuchen, und geflügelt. Perigonium röhrig, bisweilen rachenförmig. Die zahlreichen Arten wachsen am Kap; so: *A. spicata*, Blätter Schwerdtförmig, eben, gefleckt und gezähnt; Blüthen in horizontalen Aehren. Liefert das Aloeharz. — *A. perfoliata*, lanzettförmig, stachelig, gebogen und ausgehöhlt; Blüthen in Rispen, walzig, hängend. Nordafrika, Südeuropa, bei uns kultivirt.

Aletris. Perigon trichterförmig, bestäubt, Staubfäden am Perigon, Griffel gespalten. — *A. alba*, Blumen lang, röhrig, gesielt, die fruchttragenden oben; Blätter breit, lanzettlich, dolchspitzig.

C. Noch andere haben keinen Stamm, knollige oder zwiebelartige Wurzeln und einen aufrechten, meist blattlosen Blüthenschafft.

a. Ohne Spatha.

Phormium. Äußere Perigonblätter viel kürzer als die inneren, Staubfäden länger als diese. Kapsel länglich zugespitzt. — *Ph. tenax* (neuseeländischer Flachs), Blätter breit, Schwerdtförmig, kanalartig; Blüthenschafft verzweigt, unten blattführend, Blumen röhrig, gelb. Neuseeland, liefert Flachs.

Asphodelus. (95.) Perigon offen, Staubfäden am Grunde gewölbt, Samen 3kantig. — *A. ramosus*, Wurzelblätter Schwerdtförmig,

gefielt, glatt; Schaft ästig, Blumen abwechselnd, die Stiele länger als das Stützblatt, Kapsel kugelig. Südeuropa; die Wurzel war früher officinell.

Anthericum. (95.) Perigon offen, hinfällig; Staubfäden fadenförmig, Griffel gebogen, Fruchtknoten mit Nektarfurchen. — *A. ramosum*, Blätter linienförmig, Schaft ästig, Perigonblätter stumpf. — *A. Liliago*, ebenso, Schaft einfach, Perigonblätter spitz. Beide in Gebüschen an sonnigen Stellen.

Hierher noch *Scilla* (94), *Czackia*, *Narthecium*, *Hyacinthus*, *Muscari* (96) u. a.

b. Mit einer Spatha.

Ornithogalum. (94.) Perigon offen, Staubfäden am Grunde breiter. Samen klein, in doppelter Reihe in jedem Fach. — *O. luteum*, eine Zwiebel und 1 Wurzelblatt; 3 Hüllblätter, Blumenstiele rund, glatt; Griffel ebenso, kürzer als die Staubgefäße. In Gebüschen. Blume gelb.

Allium. (91.) Perigonium mehr weniger tief getheilt, Staubfäden am Grunde erweitert. Kapsel 3fächerig, Scheidewände an der Mitte der Klappen. Samen in doppelter Reihe. Blumen in Dolden auf einem einfachen Schaft, von einer vertrocknenden Scheide eingehüllt, oft unfruchtbar, und statt ihrer bilden sich junge Knollen am Ende des Schaftes. A. Bei einigen Arten (*Porrum Reich.*) sind 3 Staubfäden in 3 Spitzen getheilt, so: *A. cepa* (Zwiebel, Bolle), Schaft blattlos, unten bauchig erweitert; Blätter röhrig, kürzer als der Schaft; stammt aus Asien, bei uns kultivirt. — B. Bei anderen Arten hängen die Staubfäden am Grunde zusammen (*Codonoprasum Reich.*), z. B. *A. flavum*, Stängel blätterig, wie die Blätter rund; die Strahlen der Dolde hängend, Blumenscheide lang, Perigonblätter rund, kaum so lang als die Staubgefäße. Südeuropa. — C. Bei noch anderen sind die Staubfäden einfach und bis auf den Grund getrennt. (*Allium Reich.*) *A. carinatum*, Blätter am Stängel, eben, am unteren Theil des Randes rauh; Scheide 2blättrig, sehr lang; Dolden mit wenigen Strahlen, aber kleinen Zwiebeln statt der Blüthen. Auf trocknen Hügeln.

§. 298. 5. (66.) Fam. Liliaceae. Im Blüthenbau und den übrigen Verhältnissen wie die vorige Familie, aber die Frucht ist beständig eine Kapsel, welche sich mit 3 Klappen öffnet, an denen in der Mitte die Scheidewände sitzen. Samen glatt, oft geflügelt, mit weißlicher, weißer, schwammiger Haut und fleischigem Eirweiss, worin der Embryo. Wurzel meistens zwiebelförmig, Stängel mit Blättern und Blumen an der Spitze, oder blattlos.

Hemerocallis. (98.) Perigonium trichterförmig, Griffel vorhanden, mit einfacher Narbe; Samen schwärzlich, Testa ziemlich fest. — *H. flava*, Blätter linienförmig gefielt, Lappen des Perigon spitz, mit ungetheilten Adern. Südeuropa.

Tulipa. (93.) Perigonium glockenförmig, die Lappen ohne Nektardrüsen; Griffel fehlt; Kapsel dreikantig, Same nicht geflügelt. — *T. Gesneriana*, Stängel glatt, oberhalb ohne Blätter, einblumig; Blätter breit lanzettlich; Perigonblätter abgerundet. Aus Persien, bei uns kultivirt.

Lilium. (91.) Perigonblätter inwendig mit einer Längsfurche; Griffel vorhanden, Narbe 3knotig; Kapsel mit 6 Furchen, Samen geflügelt. — *L. candidum*, Blumen innen glatt, aufrecht, trichterförmig; Blätter zerstreut, lanzettlich, am Grunde verengt. Südeuropa, Vorderasien.

Fritillaria. (92.) Perigonblätter am Grunde mit einer Nektargrube, 3 Griffel; Kapsel und Samen wie bei *Lilium*. — *Fr. imperialis* (Kaiserkrone); Stängel mehrblumig, Blumen in Quirlen, hängend, darüber noch Blätter. Vorderasien, Persien.

Yucca. Perigon glockenförmig, Staubfäden keulenförmig, kürzer als der Fruchtknoten, dieser ohne Griffel. Kapsel fleischig und 6fächerig. — *Y. aloifolia*, strauchartig, mit dickem Stamm und lanzettlichen, am Rande gefägten, dicht gestellten, aufrechten Blättern. Blumen in Trauben, weiß. Mexiko, bei uns in Gewächshäusern.

II. (XXI.) Junst. Epigyneæ.

§. 299. Die Perigonblätter sind mit dem Fruchtknoten verwachsen und stehen daher über ihm; die 3 oder 6 Staubgefäße auf dem Perigonium. Die Blumen vor dem Aufblühen in einer Spatha.

§. 300. I. (67.) Fam. Amaryllideæ. Wurzel zwiebel förmig, Blätter scheidenförmig, entspringen aus der Wurzel. Blüthenschaft ein- oder mehrblumig. Perigonium sehr groß, 6lappig, schön gefärbt; 6 Staubgefäße am Grunde der Lappen, derenbeutel nach innen aufspringen. Frucht eine 3fächerige Kapsel oder Beere, jedes Fach 2- bis vielsamig. Same mit weicher Testa und fleischigem Eiweiß. Keim grade. — Lieben warme Zonen; manche sind giftig.

Narcissus. (90.) Perigonium unten röhrig, das Rohr über die Lappen als gezackter Kranz verlängert, Lappen abstehend; Staubgefäße je 3 und 3 gleich lang, Griffel einfach, Narbe 3knotig. — *N. poeticus*, einblumig, Blätter linienförmig, stumpf, Schaft 2kantig, Blume weiß, Kranz orangeroth, kurz. Südeuropa, bei uns kultivirt.

Galanthus. (89.) Perigonium ganz getheilt, die 3 inneren Lappen kürzer, ausgerandet; die Staubbeutel mit spitzem Fortsatz. — *G. nivalis* (Schneeglöckchen), Blätter oben linienförmig, am Ende weiß; Blume weiß, innere Lappen am Ende grün. In Gebüsch, blüht zeitig im Frühjahr.

Leucojum. (89.) Perigon ganz getheilt, Lappen gleich groß, Staubbeutel stumpf, Griffel folbig. — *L. vernum*, Blüthenschaft einblumig; Blumen weiß, jeder Lappen mit grünem Endfleck. Ebenda.

Amaryllis. (90.) Perigon trichterförmig, rachenförmig, bisweilen mit Nägeln; Staubfäden geneigt. Kapsel 3kantig, Samen eckig. — *A. formosissima*, Blätter breit; Schaft einblumig; Blume tief purpurroth, erscheint vor den Blättern. Mexiko, bei uns kultivirt.

Hieher noch *Crinum*, *Pancreatum*, *Alströmia* u. a.

§. 301. 2. (68.) Fam. Irideae. Schließen sich den Vorhergehenden sehr nahe an, und unterscheiden sich besonders durch die Zahl der Staubgefäße. Das Perigonium ist sechsblättrig, die inneren Lappen oft kleiner als die äußeren; 3 Staubgefäße am Grunde der äußeren Perigonblätter,beutel langgestreckt, nach außen aufspringend; Griffel einfach, oben in drei blattartige Narben gespalten. Frucht dreiflappig, dreifächerig, Scheidewände an den Klappen; Samen zahlreich. Blume einzeln in einer zweiblättrigen, später trocknen Scheide; die Blätter, allermeistens schwerdtförmig, umgeben den Stängel scheidenförmig, Wurzeln knollig. Die Irideen wachsen vorzugsweise am Kap und im Orient, auf Wiesen, selbst an Bächen, Teichen und Gräben. Nur wenige sind nutzbar.

Crocus. (6.) Mit einblumigem Schaft, Perigonium trichterförmig, Rohr lang, Saum sechsflappig, regelmäßig; Narben gezähnt; Blätter furchenförmig. — *Cr. vernus*, Blumenscheide ungetheilt, Narben länger als die Staubgefäße, Eingang des Blumenrohrs drüsenhaarig; Blume weiß, blau oder gelb. Wild in Südeuropa, bei uns in Gärten. Die Narbe ist der Safran.

Gladiolus. (6.) Blüthenschaft ährenförmig, Blumenrohr sehr kurz, die Lappen ungleich, ungetheilt; Samen geflügelt, Wurzel eine Zwiebel. — *G. communis* (Schwerdtlilie), Zwiebel parallelfreißig, Blätter breit, obere Perigonblätter gleichlang. Südeuropa, bei uns in Gärten. — *G. pratensis*, Zwiebel netzförmig gestreift, Blätter schmal, obere Perigonblätter ungleich, das mittlere länger, Narben fadenförmig, Kapsel kurz, eiförmig. Deutschland, (bei Berlin im süßen Grund, zwischen Halle und Leipzig auf der Wiese bei Dölzig). — *G. imbricatus*, wie Vorige, aber durch die breiten, keilförmigen Narben besonders unterschieden. Deutschland, Ungarn, Südrußland auf Wiesen.

Iris. (5, 5 b.) Perigonium ungleich, äußere Lappen größer, herabgebogen, oft mit einem Bart, innere aufrecht. Narben breit, blattartig, ausgeschnitten; Samen kantig, Wurzel knollig. — *I. pseudacorus*, Blumen gelb, ohne Bart; innere Lappen sehr klein; Blätter breit, schwerdtförmig. In Sümpfen, überall gemein. Die Wurzel von *I. florentina* (Beilchenwurzel) ist officinell.

Verw. Gattungen: *Ixia*, *Moraea*, *Sisyrinchium*, *Trigida*.

§. 302. 3. (69.) Fam. Dioscoreae. Blüthen diklinisch, traubig, achselständig; Perigonium 6lappig, 6 Staubgefäße, Griffel einfach mit 3 Narben. Frucht 1—3fächerig, bisweilen geflügelt, Samen 1 oder 2 in jedem Fach, mit hornartigem Eiweiß, welches in der Gegend des Nabels eine Höhle hat, worin der Embryo. Blätter bisweilen zusammengesetzt, mit hervorragenden, neßförmigen Adern. (Aehneln den Smilaceen, §. 296.)

Dioscorea. (329.) Kapsel dreikantig, geflügelt; Same flach, gleichfalls geflügelt. Die Arten wachsen in der heißen Zone, haben rankende Stängel und dicke Knollenwurzeln. Die Knollen von *D. bulbifera* und *D. alata* werden gegessen (Manioc oder Yamswurzel), und die Pflanzen deshalb in den Tropen beider Erdhälften kultivirt.

Tamus (327) hat eine beerenförmige, runde, je 1samige Frucht, und eiförmige Samen. — *T. communis*, Blätter herzförmig. Südeuropa.

III. (XXII.) Junst. Gynandrae.

§. 303. Die Perigonblätter sind ungleich, die 3 inneren gewöhnlich kleiner als die 3 äußeren; das ganze Perigonium nie regelmäßig, sondern immer mehr weniger rachenförmig. Der Fruchtknoten ist stets unterständig und ungestielt; am oberen Ende trägt er das Perigonium und 3 oder 6 Staubgefäße, von welchen immer 1 oder 2 verkümmern, und deren Fäden mehr weniger mit dem Griffel verwachsen sind. Blüthenstand traubig, die Blumen mit Brakteen oder Spathen; die Frucht eine 1—3fächerige, vielgamige Kapsel oder Beere.

§. 304. 1. (70.) Fam. Orchideae. Die merkwürdige, höchst eigenthümliche Form der Blüthe bildet den Charakter dieser Familie. Das rachenförmige Perigonium besteht aus sechs ungleichen Blättern, von welchen drei mehr nach oben gerichtet sind, drei andere herabhängen. Das mittellste innere dieser drei ist größer, eigenthümlich gebildet, häufig mit einem Sporn oder Horn (cornu) versehen, und heißt Lippe (labellum). Von den 3 Staubfäden, welche mit dem Griffel verwachsen, sind oft 2, immer 1 unfruchtbar, und bilden mit dem Griffel das Säulchen (columna oder gynostemium). Die Antheren bestehen aus zwei theils getrennten (durch das connexivum), theils verwachsenen Fächern, und enthalten staub- oder wachsartigen Pollen; im letzteren Falle 2, 4 oder 8 kleine Klümpchen. Diese bilden zwei Pollenmassen, welche unmittelbar oder mittelst eines

Stielchens (caudicula) an 1 oder 2 Drüsen (retinaculum) über oder zu beiden Seiten der Narbe befestigt sind. Frucht einfächerig, lang gezogen, gedreht, dreiklappig; Mutterkuchen an den Nähten, stehenbleibend, Samen sehr klein, im netzförmigen Mantel eingehüllt, ohne Eiweiß. Stängel krautartig, Blätter einfach, Wurzel knollig oder faserig. Die Pflanzen lieben feuchte Stellen, daher bei uns auf Wiesen, in Gebüsch; die meisten sind tropisch, wachsen in Wäldern, oft schmarozend auf anderen Gewächsen. Ihre Wurzeln enthalten viel Stärkemehl, die Früchte z. Th. gewürzhafte Stoffe.

A. Mit einem Staubbeutel (Monandrae).

a. Staubbeutel über der Narbe, am Ende der Säule, die Pollenmassen mit dem gestielten Grunde befestigt, bestehn aus vielen eckigen, zusammenhängenden Pollenkörnern, die später wachsartig werden.

Orehis. (271.) Unterlippe gespornt, die Säule kappenförmig über die Antheren gebogen. Beide Pollenmassen an einer Drüse. * Wurzelknollen kugelförmig. *O. morio*, Lippe dreilappig, die Lappen stumpf, gekerbt, der mittlere ausgerandet, die übrigen Perigonblätter aufrecht, stumpf, der Sporn kürzer als der Fruchtknoten. An Wegen in Gräben.

— *O. palustris*, Lippe der Vorigen, aber die seitlichen Lappen ungekerbt, der mittlere zweitheilig; obere Perigonblätter sperrig, Sporn abstehend, kurz; Blätter schmal, lanzettlich. Auf Wiesen, größer als die Vorige. —

O. militaris, Lippe tief dreilappig, punktiert; Seitenlappen schmal, der mittlere breit, zweitheilig, in der Mitte mit einem Zahn; obere Perigonblätter spitz, zusammengelegt, Sporn halb so lang als der Fruchtknoten. —

** Wurzelknollen handförmig. *O. latifolia*, Lippe dreilappig, an den Seiten herabgebogen; die oberen Perigonblätter genähert, die seitlichen zurückgebogen; Sporn kegelförmig, kürzer als der Fruchtknoten, Stängel länger; Stiel ausgefüllt. Ueberall, auf Wiesen. — *O. maculata*, Lippe dreilappig, eben, gekerbt; obere Perigonblätter genähert, die seitlichen abste-

hend; Sporn zylindrisch, kürzer als der Fruchtknoten, Stängel eben so lang, Stiel hohl. Seltener. Beide haben gefleckte Blätter.

Gymnadenia. (271.) Lippe mit einem Sporn, die Pollenmassen genähert, an 2 unbedeckten Drüsen. — *G. conopsea*, Lippe stumpf dreilappig, gekerbt, seitliche Perigonblätter weit abstehend, Sporn pfriemenförmig, doppelt so lang als der Fruchtknoten. Auf Wiesen (bei Heiligensee).

— *G. odoratissima*, Lippe dreilappig, ungekerbt, seitliche Perigonblätter weniger abstehend, Sporn so lang als der Fruchtknoten oder kürzer.

Habenaria. (271.) Lippe mit einem Sporn; Pollenmassen frei,

die Drüsen getrennt. — *H. bifolia* (*Platanthera Rich.*), Sporn sehr lang; Lippe schmal, ungetheilt. Stiel mit zwei großen, länglichen, am Grunde verengten Wurzelblättern. In Gebüsch.

Herminium. Perigonium ziemlich offen, Lippe ohne Sporn, Pollenmassen und Drüsen getrennt, unbedeckt. — *H. monorchis*, spannenlang, Stiel mit zwei lanzettlichen Wurzelblättern. Blüthen gelb, Stängblatt so lang als der Fruchtknoten. Auf Wiesen.

Hier noch *Ophrys*. (273.)

b. Pollenmassen ungestielt, mehlartig, oder aus eckigen Körpern gebildet, am oberen Ende befestigt.

Goodyera. (272.) Lippe bauchig ausgehöhlt, ungetheilt, über den beiden großen neben ihr stehenden Perigonblättern. Säulchen frei, Pollen eckig. — *G. repens*, Wurzelblätter eiförmig, spitz, unten gelb gefleckt; Blüthen klein, weiß, Perigonblätter lanzettlich. Zwischen Moos in Gebüsch (bei Tegel).

Neottia. Die beiden äußeren, seitlichen Perigonblätter stehen unter der bartlosen Lippe, die inneren genähert. Säule ohne Flügel; Pollen mehlartig. — *N. spiralis*, Wurzelblätter länglich, fast gestielt, Blüthenähre gewunden, einzellig. Auf Wiesen (bei Nimmelsburg).

Listera. (273.) Lippe groß, tief, zweilappig. Säule ungeflügelt, Anthere am obersten Ende befestigt, Pollen mehlartig. — *L. ovata*, Stängel mit zwei runden, etwas zugespitzten, gegenüberstehenden Blättern, Säulchen nach hinten mit einer Kappe, welche sich über die Anthere legt. Häufig in feuchten Laubwäldern.

Neottidium. Lippe zweilappig. Säule nach hinten mit einem beweglichen, antherenartigen Fortsatz, welcher anfangs auf der am Ende angehefteten Anthere liegt. Pollen je 2 verbunden, mehlartig. — *N. nidus avis*, Stängel bräunlich, blattlos, Blüthen schmutzig, gelbbraun. In schattigen Gebüsch, besonders unter Haselnussstaude, (im Blumenthal, Grunewald).

Hier noch *Malaxis*.

c. Staubbeutel am Ende der Säule. Pollenmasse mehlartig, oder aus eckigen Körpern bestehend, mit dem Grunde und vor der Spitze angeheftet.

Vanilla. Perigonium vom Fruchtknoten abgeschnürt, aufrecht, offen, Lippe ohne Sporn, an der Säule festgewachsen; Anthere mit einem Deckel; Frucht schootenförmig, fleischig. — *V. aromatica*, Lippe ohne Sporn, eiförmig, spitzig, roth; Perigonblätter lanzettlich, wellenförmig, weißgrün; Früchte sehr lang und drehrund, Blätter länglich, eiförmig, mit Rippen. Im heißen Amerika, an feuchten Orten, in Felspalten und an Bäumen; klettert. Stängel gegliedert, bildet an den Gelenken Ranken, welche in die

Rinde der Bäume eingreifen. Blume wohlriechend, Frucht schwarzbraun, liefert das bekannte Gewürz Vanille. Man baut sie in Mexiko, wo sie von April bis August blüht.

Epipactis. (274.) Lippe ohne Sporn, bauchig, am Rande bloß gefeibt oder glatt. — *E. palustris*, Blätter lanzettlich, den Stängel umfassend; Brakteen kürzer als die Blume, Lippe gefeibt. Auf Torfwiesen.

Cephalanthera. Lippe ohne Sporn, in die Quere zusammengeschnürt, am Grunde bauchig; Pollenmassen getrennt, jede scheinbar in zwei Hälften getheilt. — *C. rubra*, Blätter lanzettlich, Brakteen länger als die Blumen, Blumen aufrecht, roth. In feuchten Gebüschen.

B. Mit 2 getrennten Staubbeutel (Diandrae).

Cypripedium. (275.) Lippe bauchig erweitert; Säule oben 3lappig, unter dem mittleren die Narbe, unter den seitlichen die Antheren. Pollen mehlig. — *C. calceolus* (Frauenschuß), mittlerer Säulenlappen nach vorn übergebogen, elliptisch; Lippe innen mit Haarbüscheln, gelb, die übrigen Perigonlappen lanzettlich, braun. Auf Bergen.

§. 305. 2. (71.) Fam. Scitamineae. Krautartige Pflanzen mit großen, breiten, ovalen Blättern, deren Scheiden den Stamm bilden, und aus deren Mitte sich der Blüthenschaft erhebt. Blume mit sechstheiligem, gefärbtem Perigon in doppelter Reihe; äußere Blätter meistens gleich groß, von den innern ist das untere sehr groß, öfters gespalten und heißt Lippe, die seitlichen innern meistens klein und verkümmert; drei Brakteen, drei Staubgefäße, doch nur ein fruchtbares, welches einen erweiterten Lappen über der Anthere zeigt. Frucht eine dreifächerige mehrsamige Kapsel; Samen groß, rundlich oder eckig, bisweilen in einen Mantel gehüllt. Die Pflanzen wachsen zwischen den Wendekreisen, haben knollige Wurzeln und lieben feuchte Standorte.

A. Bei den ächten Scitamineen bildet sich das obere Staubgefäß aus; die Anthere ist zweifächerig, ihre Samen sind ohne Eiweiß, ihre Wurzeln aromatisch, z. B.

Zingiber. Der blattartige Staubfaden ist zugespitzt, gefurcht, mit hornartigem Fortsatz, Lippe einfach, zwei fadenförmige Nektardrüsen sitzen auf dem Fruchtknoten. — *Z. officinale*, mit schmalen, lanzettförmigen Blättern, zapfenförmigen Aehren und dreilappiger Lippe. Ostindien, an feuchten Orten angebaut, liefert den Ingwer.

Curcuma. Staubgefäß dreilappig, am mittleren die mit 2 Spornen versehene Anthere. Lippe ausgerandet; zwei fadenförmige Nektarien auf dem Fruchtknoten. Samen mit einer Haut. — *C. longa*, hat einen mittelständigen, ährenförmigen Blüthenschaft, breit lanzettförmige Blätter,

und lange, handförmige, inwendig gelbe Wurzelknollen. In Ostindien, wird angebaut zur Bereitung der aus den Wurzeln gewinnbaren gelben Gurfemey-Farbe. — *C. zedoaria*, liefert den Zittwerfamen. — Aus den knolligen Wurzeln mancher Arten gewinnt man ein nahrhaftes Kraftmehl (Lifor).

Amomum. Staubgefäße an der Spitze und an den Seiten in zwei spitze Lappen getheilt, Lippe einfach, zwei fadenförmige Nektarien auf dem Fruchtknoten. — *A. aromaticum*, mit lanzettförmigen, zugespitzten, glatten Blättern und rundlichen Aehren, das Stützblatt ausgehöhlt, äußere Perigonblätter haarig, Lippe abgerundet. Bengalen, liefert, wie *A. cardamomum* und *A. marinum*, den Kardamom. — *A. grana paradisi* liefert die Paradieskörner.

Die esbare, in Ostindien gebaute Galgantwurzel kommt von *Kämpferia galanga* L.

B. Bei den Canneen oder Marantaceen bildet sich eins der seitlichen Staubgefäße aus, die Anthere ist einfächerig, die Frucht wenigerförmig, der Same mit Eiweiß versehen, und die Pflanzen enthalten kein Aroma.

Canna. Staubfaden blattartig, ebenso der keulenförmige Stempel. Kapsel mehrsamig. — *C. indica*, Blumen zweilippig, Oberlippe aus 3 schmalen Lappen bestehend, blutroth; je zwei an jeder Stelle des Schaftes, etwas gestielt. — Ostindien, beliebtes Ziergewächs.

Maranta. Zwei innere Perigonblätter gefeibt, das dritte zweilappig. Staubbeutel am Rande des blattartigen Fadens, das gebogene Pistill umschließend. Frucht beerenartig, wenigförmig. — *M. arundinacea*, strauchartig mit rispenförmigem Blüthenstande und oval-lanzettlichen, unten weichhaarigen Blättern. Wächst im heißen Amerika, wo die knollige, 3" lange, weiße, faserige Wurzel als Mittel gegen das Pfeilgift gerühmt wird.

§. 306. 3. (72.) Fam. Musaceae. Auch die Pflanzen dieser Familie haben einen bloß von den Blattscheiden gebildeten, scheinbaren Stamm, und sehr große, langgestielte, ovale, zugespitzte Blätter. Die Blüthensäfte tragen mehrere Blumen in Aehren oder Knöpfen und sind seitenständig. Scheiden hüllen die Blumen ein. Jede Blume hat ein sechsblättriges Perigon in 2 Reihen, die inneren Blätter ungleich; sechs Staubgefäße mit zweizelligen Antheren, wovon nicht selten einige unfruchtbar. Pistill einfach, Narbe dreilappig, Frucht eine dreifächerige Kapsel oder fleischig. Same von rindenartiger Haut bedeckt, und von einem Haarbüschel, der vom Nabel entspringt, umgeben; Eiweiß vorhanden, mehlig, der Embryo liegt in der Mitte.

Strelitzia. Perigonblätter des äußeren Kreises gleich groß, länger; die des inneren kürzer und ungleich, zwei dieser Blätter verwachsen, und länger als das dritte, die Staubfäden und den Griffel umhüllend. Frucht eine Kapsel. — *St. Reginae*, Blüthenschaft so lang als der Blattstiel, Blätter eiförmig, unten bläulich angeflogen, kürzer als die Blattstiele. Am Kap, wegen der schönen blauen und orangefarbenen Blumen fast in allen Treibhäusern kultivirt.

Musa. Blumen polygamisch, die weiblichen mit drei Perigonblättern, das obere 4lappig, die 2 unteren kürzer, mit einer Nektardrüse; dazwischen auch unfruchtbare Filamente; die männlichen 2blättrig, das größere Blatt 4zählig, 5 fruchtbare und einen unfruchtbaren Staubfaden, so wie einen kolbigen Griffel umschließend. Frucht eine dreifächerige, vielsamige, fleischige Beere. *M. paradisiaca* (Bananenbaum), alle Blumen bleiben stehen, Spatha spitz, blau; Frucht 3kantig, sichelförmig, Stiel grün. — *M. sapientum*, die männlichen Blumen fallen ab, Spathen stumpf, die unteren innen grün; Frucht 3kantig, gebogen, Stiel gefleckt. Beide werden zwischen den Tropen überall kultivirt und stammen wahrscheinlich aus Ostindien; die Früchte von der Größe der Gurken, werden gegessen, die großen, elliptischen, gestielten Blätter dienen den Indianern als Dach ihrer Hütten. —

Dritte Hauptgruppe.

Plantae dicotyledoneae.

Exogeneae *D. Cand.* Exorrhizae *Rich.*

§. 307. Pflanzen mit deutlichen Blüthen, allermeist aufrechten verzweigten Stängeln, artikulirten Blättern, deren Adern ein feinmaschiges, auf der unteren Seite hervorragendes, auf der oberen vertieftes Netz bilden, und an deren Samen zwei Samenlappen wahrgenommen werden.

Die Wurzel der hieher gehörigen Gewächse zeigt gewöhnlich einen verästelten Wurzelstock, an welchem die Wurzelfasern und oft auch dicke Knollen hängen. Der Wurzelstock verlängert sich nach oben in den Stängel, welcher freilich oft noch so kurz ist, daß die Blätter aus der Wurzel zu entspringen scheinen, gewöhnlich aber in einen hohen, ästigen, krautigen oder holzigen Stamm empor gewachsen ist. An diesem Stamm unterscheidet man drei Schichten, die äußere oder Rinde, den demnächst folgenden Holzbündelring

und die innerste oder das Mark. Durch Absatz eines neuen Holz-
 bündelringes zwischen der Rinde und dem früheren erfolgt hier das
 Wachsthum, und indem dieser neue Ring über das Ende des alten
 als junger Schößling sich fortsetzt, auch die Verlängerung des Stam-
 mes bei den ausdauernden mehrjährigen Mitgliedern dieser Gruppe.
 Ihre beständig durch Gliederung mit dem Stängel verbundenen
 Blätter fallen an bestimmten Stellen ab, haben allermeist deutliche
 Stiele, welche gewöhnlich nicht scheidenförmig erweitert sind oder den
 Stängel umfassen. Die obere Seite des Blattes unterscheidet sich
 von der unteren durch größere Festigkeit, Glätte, dunklere Färbung
 und geringere Menge der Hautdrüsen, welche oft ihr ganz fehlen.
 Auf ihr erscheinen die Adern als Vertiefungen, auf der unteren da-
 gegen als Erhabenheiten, die um so schwächer werden, je mehr sie
 sich von der dicken Mittelrippe entfernen. Die Blumen, welche nie
 fehlen, haben wenigstens in den allermeisten Fällen einen besonderen
 grünen Kelch, und sehr häufig auch eine gefärbte Krone. Sowohl
 in diesen beiden Organen, als auch in den Staubgefäßen und Griff-
 feln, herrscht die Fünzfahl vor; einige Familien sind vierzählig-
 wenige Gattungen dreizählig, manche endlich indifferent. Die
 Früchte zeigen einen sehr verschiedenen Bau, doch sprechen sich die
 Verschiedenheiten besonders in der Bildung des Perikarpiums aus,
 sei es hinsichtlich seiner Beschaffenheit oder seiner Eintheilung in 1
 oder mehrere Fächer. Die Samen haben weniger allgemein den Ei-
 weißkörper als die der Monokotyledonen, und an dem Embryo wer-
 den immer wenigstens zwei gegenüberstehende Samenlappen wahrge-
 nommen; die Coniferen und einige andere Gattungen zeigen mehr
 Samenlappen, welche durch Spaltung jedes in Lappen entstanden
 sind. Beim Keimen bildet sich das Wurzelende des Embryos selbst
 zur Wurzel der jungen Pflanze aus, und hebt den Samen, oder
 bloß die Plumula, nach oben. Daher Richard's Benennung.

Die Dikotyledonen bilden übrigens eine weit zahlreichere
 Gruppe verschiedenartiger Formen, als die Monokotyledonen, und zer-
 fallen zunächst nach der Bildung der Blumenhüllen in 3 große Grup-
 pen. Es fehlt nehmlich vielen die Krone (Apetalae), und bei denen,
 welche sie haben, ist sie theils 1 blätterig (Monopetalae), theils viel-
 blätterig (Polypetalae). Darnach unterscheiden sich die 3 hieher ge-
 hörigen Klassen.

Sechste Klasse.

A p e t a l a e.

Monochlamydeae. *D. Cand.*

§. 308. Die Blume hat keine Krone, sondern bloß einen theils einblättrigen, schuppenförmigen, theils ringsum geschlossenen einfachen oder mehrlappigen Kelch. Die Lappen (sepala) erscheinen meistens, wie der ganze Kelch, grün gefärbt, und wenige Familien erheben sich durch bunte Färbung des Kelches (calyx corollinus) auf eine höhere Stufe. Das Zahlenverhältniß dieser Klasse ist weniger bestimmt als in den folgenden, so daß hier alle drei Hauptfälle, nämlich drei, vier und fünf, neben einander vorkommen, auch kaum das letztere das vorherrschende ist. In manchen Fällen sind namentlich die Staubgefäße in unbestimmter, oft großer Menge vorhanden. Der Fruchtknoten ist gewöhnlich oberständig, und die Frucht sehr häufig einsamig, theils primär, theils durch Verkümmern mehrerer Eichen und Fächer; fleischige Früchte gehören zu den Seltenheiten, und kommen nur als einzelne Ausnahmen gewisser Gattungen (*Ficus*, *Artocarpus*, *Laurus*) vor. Endlich verrathen die Blumen der Meisten eine vorwaltende Neigung zur Diklinie oder Polygamie, welche bei vielen Familien als konstantes Gesetz, bei anderen als Abnormität einzelner Gattungen oder Arten wahrgenommen wird. Hiernach zerfallen sie in 2 Ordnungen.

Erste (9.) Ordnung. Diclinaeae.

§. 309. Die Blüthen sind getrennten Geschlechtes, theils monözisch, theils diözisch. Dieser Charakter ist jedoch nicht streng ausschließend, und kann bei gewissen Familien nur nach der größeren Anzahl der Gattungen in Anwendung gebracht werden, indem manche schon Zwitterbildung bemerkbar machen, namentlich die krautartigen, während die baumartigen fast alle diklinisch sind. Der Kelch ist stets einblättrig, oft schuppenförmig, der Blütenstand meistens gedrängt; der Same der Meisten mit fleischigem Eiweiß.

I. (XXIII.) Junst. *Acerosae.*

§. 310. Baumartige Gewächse mit theils kurzen scheidenförmigen, theils schmalen nadel- oder oval-lanzettförmigen, dicken, lederartigen, mehrjährigen Blättern, und häufig quirlförmigen Zwei-

gen. Die Blumen in Kästchen, bloß unter Schuppen, die weiblichen in allermeist holzigen Zapfen. Früchte einsamig.

§. 311. 1. (73.) Fam. Casuarineae. Stängel zerstreut, linienförmig, gegliedert, an den Gliedern mit kurzen, gezähnten, becherförmigen Blattstcheiden; am oberen Ende solcher Zweige die männlichen Blüthen quirlförmig in den becherförmigen Scheiden, jede mit 1 Staubgefäß und 4 Schuppen, von welchen die beiden inneren losreißen und auf der Anthere als Mütze stehen bleiben; die weiblichen am Grunde der Zweige in kugelförmigen Kästchen, jede mit 3 Schuppen, einer größeren unteren und 2 kleineren inneren, einem einfachen Fruchtknoten und 2 fadenförmigen Narben. Frucht ein geflügeltes Nehenium, mit innerer faseriger Hülle; Same ohne Eiweiß, mit 2 Samenlappen.

Hieher die einzige Gattung:

Casuarina, deren Arten in Neu-Holland, Ostindien, Südafrika und auf den Südseeinseln wachsen, z. B. *C. equisetifolia*, Aeste rund, schlank, gebogen; die Zähne der Blattstcheiden pfriemensförmig, aufrecht, die der männlichen Blüthen mit 7 Zähnen; die Schuppen der weiblichen zusammengedrückt, glatt. Südseeinseln. Man kennt etwa 20 Arten.

§. 312. 2. (74.) Fam. Coniferae. Stamm grade aufrecht, der Holzkörper ohne Spiralgefäße, aber mit punktirten Zellen; Aeste meist quirlförmig, Blätter zerstreut, oft büschelförmig, nadel- oder lanzettförmig; die Blumen in Kästchen, die männlichen mit 1 bis vielen Staubgefäßen, ganz nackt, die weiblichen ebenso, mit 1—3 Fruchtknoten, oberhalb einer oft holzig werdenden Schuppe. Fruchtknoten ohne Griffel oder Narbe, mit 1—3 freien, zum Theil oder ganz unbedeckten Eichen. Der Same mit fleischigem Eiweiß und 2 oder mehr Samenlappen. Die Mitglieder dieser Familie sind hohe Bäume und lieben kalte Zonen, daher zwischen den Tropen nur auf Gebirgen; sie zeigen unter einander noch große Verschiedenheiten, und theilen sich nach diesen in mehrere Unterfamilien.

1) *Ephedrae*. Zweige linienförmig, gegliedert, mit 2 gegenüberstehenden, am Grunde verwachsenen Blattschuppen; die Blüthen monözisch, stehen in den Achseln dieser Schuppen, knopfförmig, die männlichen kreuzweis mit 2 Schuppen, worin ein einfacher Stiel, der oben 2—8 Staubbeutel trägt, die sich an der Spitze mit Spal-

ten öffnen; die weiblichen mit mehreren Schuppen in Kreisen, in deren Mitte 2 freie Ovula.

Hierher die einzige Gattung:

Ephedra. (339.) Deren Art: *E. distachya*, mit stumpfen Blattschuppen, je 2 oder 3 weiblichen gestielten Blüthen, deren Stiele kürzer sind als die Blumen; im südlichen Europa wächst.

2) *Cupressineae*. Blätter ebenfalls schuppenförmig, aber gedrängt; Blüthen in kleinen Kästchen; die blasigen, 1zelligen Staubbeutel an gestielten Schildern; an den weiblichen Blumen unter Schuppen 1, 2 bis viele nackte Eichen. Embryo mit zwei, selten mehr Lappen.

Cupressus. (310.) Mondzisch, männliche Schuppen kreuzweis, mit 3—4 Beuteln; weibliche mit 8—10 Schuppen und zahlreichen Eichen. Frucht ein getäfelter vielsamiger Zapfen. — *C. sempervirens*, Aeste 4eckig, Blätter in 4 Reihen, angedrückt, die Zapfen eiförmig, die Schuppen unbeehrt, die Aeste aufrecht. Hoher Baum des südlichen Europas mit dunkelgrünem, immer grünem Laube.

Thuja. (309.) Mondzisch, Staubbeutel je 4, Eichen je 2 unter jeder Schuppe; Zapfen klein mit wenigen länglichen Schuppen. Same geflügelt. — *Th. occidentalis*, Aeste offen, Blätter eiförmig rhombisch, in 4 Reihen, angedrückt, uneben; Schuppen der Zapfen abgestuft, vor dem Ende mit einem Höcker. Nordamerika, bei uns angepflanzt.

Juniperus. (338.) Dödzisch, männliche Kästchen mit vielen Schuppen und kugelförmigen Antheren, die weiblichen mit 3 Eichen an der Spitze zwischen den letzten Schuppen, welche sich zu einer 1—3samigen Beere ausbilden. — *J. Sabina*, strauchartig, Blätter schuppig in 4 Reihen, auf dem Rücken drüsig, die jüngeren stumpf, die älteren spitz und entfernter. Beere kugelig. Süd-Europa, bei uns kultivirt und officinell. — *J. communis*, baumartig, Blätter zu 3, abstehend, spitz, steif. Beere kugelig mit spitzem zusammenschließenden Höckern. Bei uns in Waldungen als Strauch, in Schweden als Baum.

Taxus. (339.) Dödzisch, männliche Kästchen mit zahlreichen Schuppen und je 5—6 Beuteln, weibliche mit 1 Fruchtknoten zwischen den letzten, dessen offenes Perikarpium fleischig wird und den 1 Samen halb frei läßt. — *T. baccata*, Blätter in 2 Reihen, genähert, linienförmig, flach; Früchte kugelig, roth. Bei uns angepflanzt in Gärten, wild in Süd-Europa und Mittel-Asien.

3) *Salisburieae*. Mondzisch, Antheren ebenfalls 1zellig, am Ende mit einer Schuppe; weibliche Blüthen gestielt, mit napfförmig:

gem Fruchtknoten, worin ein freies Eichen. Blätter breit und gelappt.

Hieher bloß die tropischen Gattungen *Salisburia* und *Phyllocladus*.

4) *Podocarpeae*. Diözisch, sonst wie die Vorigen, aber die Antheren sind 2zellig, und das Eichen steckt verkehrt im Naf.

Dahin *Podocarpus* und *Dacrydium*, gleichfalls der Tropenzone angehrend.

5) *Araucarineae*. Männliche Kästchen mit Schuppen, woran theils oben (*Agathis*), theils unten (*Araucaria*) 10—20, bei *Cunninghamia* nur 3 Pollenbeutel. Weibliche mit 1 oder 3 Eichen über jeder Schuppe. Frucht ein großer Zapfen, Embryo mit 2 oder 3 Samenlappen. Blätter nadelförmig.

Hieher die 3 genannten tropischen Gattungen.

6) *Abietineae*. Wie Vorige, aber jede Schuppe des männlichen Kästchens ist eine 2zellige Anthere; jede des weiblichen ist ein offenes Perikarpium, das eine Braktea unter sich hat und 2 Eichen auf seiner Fläche trägt, welche sich zu geflügelten Samen ausbilden. Embryo mit 9—11 quirlförmigen Samenlappen. Blätter nadelförmig, lang.

Pinus. (308.) Die Schuppen des weiblichen Zapfens am Ende stumpf, höckerig, abgestuht, länger als die Braktea. Blätter nadelförmig, zu 2—5. — *P. sylvestris* (Fichte, Föhre), Blätter je 2, starr, unten gewölbt, die Scheiden stumpf, Zapfen einzeln. Ganz Europa, Mittel- und Nord-Asien, große Waldungen bildend. Liefert Holz, Pech, Terpenthin, Ruß. — *P. Pinea*, Blätter steif, je 2, Zapfen sehr groß, die Schuppen dick, gewölbt; Same ungeflügelt, essbar. Süd-Europa. — *P. strobus* (Weymuthkiefer), Blätter sehr lang, je 5, 3kantig, hängend, am Rande rauh; Zapfen zylindrisch, länger als die Blätter. Nordamerika, bei uns angepflanzt. — Manche nordamerikanische Arten, wie *P. variabilis*, *P. Taeda* und *P. palustris*, haben fast 1' lange Nadeln. — Die Zeder (*P. cedrus*) hat allein von allen Arten kleine steife, spitze, büschelförmige Blätter; sie wächst auf dem Libanon, hat zerstreute Aeste und sehr wohlriechendes Holz.

Picea. Die Schuppen des weiblichen Zapfens am Ende flach, zugescharft, mit stumpfer Spitze, länger als die gezähnte Braktea; Blätter einzeln, linienförmig. — *P. vulgaris* (*Pinus picea* *Lin.* Edelkanne, Weißtanne), Blätter kammsförmig gestellt, unten weiß; Zapfen sehr lang, aufrecht. Süd-Europa auf Bergen, der höchste Baum dieser Zone; liefert Terpenthin.

Abies. Schuppen des weiblichen Zapfens bogenförmig, glatt, für-

zer als die lanzettförmige Braktea, fallen ab, wenn der Same reif ist; Blätter einzeln, 2zeilig. — *A. excelsa* (Nothtanne, Kiefer. *P. Abies Lin.*), Blätter fast 4kantig, dolchspizig; Zapfen zylindrisch; die Schuppen am Rande gezähnt. Nord-Europa und Asien, liefert besonders Mastbäume, Theer und Pech.

Larix. Zapfen klein, die Schuppen angeedrückt, flach, am Ende stumpf; Blätter kleiner, haufenweis zerstreut an den Zweigen, jährlich. — *L. europaea* (Tärche, *P. Larix Linn.*), Blätter stumpf, Zapfen länglich, die Schuppen am Rande zurückgebogen; die Brakteen 3spizig. Südeuropa auf Bergen, liefert den venetianischen Terpenthin. —

II. (XXIV). Junft. Amentaceae.

§. 313. Baumartige Gewächse mit einfachen oder gelappten Blättern, die jährlich abfallen, und käschenförmigem Blütenstande. Jede Blume hat einen eigenen, oft regelmäßig gelappten Kelch, welcher bei den männlichen deutlicher ist als bei den weiblichen, und bei diesen zumal am Grunde der Frucht stehen bleibt. Früchte allermeist einsamig, der Same ohne Eiweiß. Sie bilden die Wälder der gemäßigten Zonen.

§. 314. 1. (75.) Fam. Betulineae. Blüten monözisch, die männlichen Käschchen tragen an jeder gestielten Braktea 2 oder 3 Blüten mit mehreren Staubgefäßen, die weiblichen ebensoviele Fruchtknoten, deren jeder 2 Fächer und in jedem Fach 1 Eichen enthält. Die Früchte einsamig, stehen unter den holzig gewordenen Schuppen. Würzelchen nach oben.

Betula. (288.) Die männlichen Blumen je 2 oder 3, jede mit einfacher Blattschuppe statt des Kelches; die weiblichen mit langen gezackten Brakteen und geflügelten Nüssen, worauf die Nette der beiden fadenförmigen Narben. — *B. alba* (gem. Birke), Blätter dreiseitig, zugespizt, doppelt gesägt, glatt; Blattstiele glatt, länger als die Käschienstiele; die seitlichen Lappen der Brakteen abgerundet. Ueberall.

Alnus. Die männlichen Blumen mit 4lappigem Kelch und 4 Staubgefäßen; weibliche Zapfen kürzer, die Früchte nicht geflügelt, aber mit 2 Spitzen. — *A. glutinosa* (Erle, Eller), Blätter kleberig, in den Achseln der Adern zottig, bald rund, ausgerandet, bald eiförmig, fiederspaltig oder ausgebuchtet. Auf feuchten Wiesen, in Brüchen, gemein.

§. 315. 2. (76.) Fam. Cupuliferae. Monözisch, männliche Blüten in Käschchen, mit zahlreichen Staubgefäßen über jeder einfachen oder gelappten Braktea; weibliche Blüten meistens nicht

in Kästchen, sondern einzeln, oder wenige gedrängte auf besonderen Stielen, jede außer der Braktea mit einem besonderen Kelch, welcher mit dem Fruchtknoten innig verwachsen ist; dieser 2—3fächerig, in jedem Fach 1—2 Eichen; Frucht eine holzige, allermeist einsamige Nuß, welche am Grunde von der stehengebliebenen vergrößerten Braktea, dem Nüßchen (cupula), ganz oder halb eingehüllt ist. Same groß, das Würzelchen nach oben.

Carpinus. (304.) 10—12 Staubbeutel über jeder Schuppe; weibliche Blumen in kleinen Kästchen, je 2 über jeder Schuppe, mit 2 fadenförmigen Narben und rauhem Kelch; der Fruchtknoten 2fächerig. Frucht nur einzeln, das Nüßchen einseitig, 3lappig. — *C. Betulus* (Hainbuche), Blätter länglich, eiförmig, spitz, doppelt gezähnt, rippenartig geadert; mittlerer Lappen des Nüßchens verlängert, alle 3 gesägt. In Wäldern.

Corylus. (305.) Männliche Blüthen in Kästchen, über jeder Braktea 2 Blumen mit je 4 Staubgefäßen; weibliche Blüthen gedrängt in kleinen Knöpfchen mit 2 Hüllblättern und jede mit becherförmiger gelappter Braktea. Fruchtknoten mit 2 fadenförmigen Narben, 2fächerig, je 1 Eichen. Frucht eine 1samige Nuß mit großem gelapptem Nüßchen. — *C. avellana* (Haselnußstrauch), Blätter rundlich, fast herzförmig, zugespitzt; Ohrblättchen lang, stumpf; Nüßchen glockenförmig. In Wäldern.

Quercus. (301.) Männliche Blüthen zerstreut in Kästchen, die Braktea tief getheilt, mit 5—20 Staubgefäßen; weibliche Blüthen vereinzelt, 2 bis 5 auf gemeinsamem Stängel, jede mit napfförmiger beschuppeter Braktea und 3 rundlichen Narben. Fruchtknoten 3fächerig je 2 Eichen; Nüßchen reicht bis zur Hälfte, schuppig. — *Q. robur* (Eiche), Blätter länglich, ausgebuchtet, Lappen rund, die jüngeren unten rauh; Früchte sitzend, bauchig, länglich. — *C. pedunculata*, Blätter tiefer ausgebuchtet, die Lappen rund, junge und alte glatt; Früchte gehäuft, sitzend auf einem langen gemeinsamen Stiele, länglich zylindrisch. — Beide überall in Wäldern.

Fagus. (303.) Männliche Blumen in langgestielten Knöpfen, jede mit 5lappigem becherförmigem Kelch und 5—15 Staubgefäßen; die weiblichen je 2 oder mehr in einer 4lappigen, becherförmigen, außerhalb mit weichen Fäden besetzten Braktea; jeder Fruchtknoten 3fächerig, je 2 Eichen, mit 3 fadenförmigen Narben. Frucht 1samig, je 2 von dem holzigen 4lappigen Nüßchen ganz eingehüllt. — *F. sylvatica* (Buche), Blätter eiförmig, zugespitzt, kaum gezähnt, glatt, mit gewimpertem Rande. —

Hieher noch die Gattungen *Ostrya*, *Castanea*.

§. 316. 3. (77.) Fam. Salicineae. Diözisch; Blüthen in dicht gedrängten Kästchen, jede mit einfacher oder gelappter Braktea.
Frucht

Frucht eine einfächerige, 2klappige viel-same Kapsel; die Samen klein, mit einem Haarschopf, das Würzelchen nach unten gerichtet.

Salix. (317.) Braktee ungetheilt, über ihr ein kurzer, kaum bemerkbarer, schuppenförmiger Kelch; männliche Blüthen mit 1—5 Staubgefäßen, die weiblichen mit kegelförmigem Fruchtknoten, worauf 2 kurze, ausgerandete Narben. Die zahlreichen Arten (bei uns gegen 25) haben fast alle schmale lanzettförmige, theils nackte, theils behaarte Blätter, z. B. *S. vitellina* (Dotterweide), Blätter nackt, lanzettförmig, spitz, unten weißgrün, gefägt, die Blattstiele haarig; die Kätzchen mit den Blättern gleichzeitig; die Fruchtknoten länglich, sitzend, glatt; die Narben sitzend. An Gräben, Bächen, Wegen u. s. w. — *S. viminalis* (Korbweide), Blätter ziemlich ganzrandig, linearlanzettlich und sehr lang, glatt, unten weißlich seidnartig; die Haare an den Brakteen der weiblichen Kätzchen länger als der Fruchtknoten. Ebenda. —

Populus. (330.) Brakteen mehrlappig, meist starkhaarig, über jeder ein becherförmiger Kelch; der männliche mit 8 Staubgefäßen, der weibliche mit kegelförmigem Fruchtknoten und 2 tief gespaltenen Narben. Blätter herzförmig, rund oder dreiseitig. A. Brakteen und Zweige behaart (*Leuce*). *P. tremula* (Zitterpappel, Espe), Blätter rundlich, zugespitzt, gezähnt, beiderseits glatt; Blattstiele stark zusammengedrückt. B. Brakteen und Zweige nackt (*Aegirus*). *P. nigra*, Blätter dreiseitig, spitz, gezähnt, beiderseits nackt, länger als breit; die jüngeren Aeste glatt. Häufig, wie die vorige Art.

In diese Junft gehören noch mehrere minder wichtige Familien, namentlich die *Stilagineae*, *Plataneae* (306.), *Myriceae* und *Juglandaeae*, wozu die Wallnuß (*Juglans regia*, 302.), welche sich, wie die übrigen Gattungen dieser Familie, durch das gefiederte Laub und die Frucht, eine *Drupa*, auszeichnet.

II. (XXV.) Junft. *Spadicanthae* Schultz.

§. 317. Kraut- oder strauchartige Gewächse mit allermeist gegenüberstehenden einfachen Blättern und eigenthümlicher Stängelstruktur, welche an die *Monokotyledonen* erinnert, in sofern in ihm die *Spiralgefäßbündel* ganz vereinzelt und zerstreut stehen, oder, wie bei den holzigen, an der Oberfläche einen unvollständigen Holzring bilden. Indes besitzen alle eine eigenthümliche Rindenschicht. Die Blüthen bilden dünne Kolben, die theils in den Blattachsen, theils den Blättern gegenüber am Stamme hervorstechen; jede Blume mit kurzer Braktee, 2 oder mehr Staubgefäßen und einem oder mehre-

ren 4 fächerigen 1 samigen Fruchtknoten. Die Frucht beerenartig, der Same mit Eiweiß.

§. 318. 1. (78.) Fam. Piperaceae. Blüthen diklinisch oder hermaphroditisch, 2 oder mehr Staubgefäße, ein Fruchtknoten mit sitzender gelappter Narbe; Frucht eine Beere. Same mit mehligem Eiweiß, der Keim am Ende, abgeplattet, überall geschlossen (daher einige Botaniker diese Familie zu den Monokotyledonen rechnen), liegt dem Nabel gegenüber. Bewohnen die heißesten Gegenden der Tropenzone, und sind aromatisch und gewürzhaft.

Piper. Kolben oft androgynisch, die Brakteen kurz, angedrückt, sitzend, schuppenförmig; Narben faserig, getheilt. Ueber 200 Arten sind bekannt, besonders: *P. cubeba*, strauchartig, Blätter nackt, herzförmig eiförmig, spitz, die oberen länglicher mit schiefem Grunde und durchscheinenden Adern; die Blüthenkolben einzeln, die Beeren gestielt. Auf Java, ist officinell. — *P. nigrum* (Pfeffer), strauchartig, die Blätter breit, eiförmig, zugespitzt, lederartig, mit 7 hervorragenden Hauptadern; Stängel mit Knoten, rankend, die Kolben den Blättern gegenüber. Ostindien; als Gewürz bekannt. — *P. betle*, Blätter herzförmig, gestielt, mit 7 Hauptadern, die oberen länglicher, sitzend, mit 5 Adern; die Kolben stumpf. Ebenda, die Blätter werden allgemein gekaut mit den Samen von *Areca catechu* (§. 281.).

Sieher noch *Piperonia*, *Cryphaea*, *Attonia*.

§. 319. 2. (79.) Fam. Saurureae. Blüthen hermaphroditisch, jede mit 6—9 Staubgefäßen und 4 freien 1 samigen, oder verwachsenen mehrsamigen Fruchtknoten. Frucht mit trockenem Perikarpium, der Same wie bei den Vorigen, aber mit häutiger Oberfläche. —

Die beiden Gattungen *Saururus* (103. 7 Staubgefäße, 4 Nüsse) und *Aponogeton* (9 oder mehr Staubgefäße, 4 3samige Kapseln) wachsen, jene in Nordamerika, diese am Kap oder in China, sind krautartig und lieben feuchte Standorte.

Außerdem stehen in dieser Junft noch die Familien *Chloranthae* und *Lacistemeae*, welche letztere schon den Nesseln (*Urticeae*) nahe kommt.

IV. (XXVI.) Junft. Calyculatae.

§. 320. Bau 1; , krauch; oder krautartige Gewächse mit allermeist abwechselnden, seltener gegenüberstehenden Blättern. Die Blumen in Köpfchen oder Büscheln in den Blattachsen, häufig diklinisch, seltener monoklinisch; jede Blüthe mit einfachem, becherförmig:

gem, gelapptem Kelch, der Fruchtknoten ein- oder mehrfächerig, je 1samig; die Früchte Nüßchen oder Beeren, der Same mit mehligem Eiweiß, worin der mit dem Wurzelende nach oben gerichtete Keim steckt. —

§. 321. I. (80.) Fam. Urticeae. Der 4—5 lappige, selten 3 lappige Kelch fehlt häufig den weiblichen Blüthen, Staubgefäße 4—5 im Grunde des Kelches, die Filamente elastisch; Fruchtknoten einfach, frei; Same mit fleischigem Eiweiß. Die meisten Mitglieder dieser Familie, besonders die tropischen, enthalten einen gefärbten Milch- oder Lebenssaft. —

A. Einige sind diklinisch.

a. Sie sind krautartig, höchstens staudenartig, und tragen bloß trockne Nüßchen. I. Genuinae.

α) Der Embryo grade, nicht gekrümmt.

Urtica. (289.) Kelch 4 lappig, 4 Staubgefäße, in deren Mitte ein becherförmiges Nektarium; die weiblichen Blüthen mit 2 blättrigem Kelch und stehenbleibender Hülle des Nüßchens. — *U. dioeca*, Blätter oval-lanzettlich, groß gezähnt; Blüthen didyisch, in Rispen. — *U. urens*, Blätter eiförmig, 5 nervig, spitz gezähnt; Blüthen mondyisch, in gedoppelten Aehren. Beide sehr gemein, erregen Jucken bei der Berührung vermittelst der sie bekleidenden Stachelhaare.

Parietaria. (346.) Blüthen polygamisch, Kelch stets 4 lappig, bleibt stehen und bildet eine bauchige Hülle um das Nüßchen. — *P. officinalis*, Blätter abwechselnd, länglich eiförmig, rauh. Blüthen knaulförmig, mit Brakteen, Stiele gabelig. Auf Schutthaufen.

β) Embryo gewunden.

Cannabis. (325.) Didyisch, Kelch 5 lappig; 5 Staubgefäße; an den weiblichen Blüthen der Kelch röhrig, unten bauchig, stehenbleibend, 2 fadenförmige Griffel. — *C. sativa* (Hanf), Blätter gegenüberstehend, fingerförmig, die Blättchen länglich lanzettlich, gezähnt. Ueberall an Wegen.

Humulus. (326.) Didyisch, männliche Blumen der vorigen Gattung, die weiblichen ohne Kelch, unter häutigen, sich vergrößernden Schuppen, welche einen weichen Zapfen bilden. — *H. lupulus* (Hopfen), Blätter gegenüber, herzförmig, gezähnt; Stängel rankend, Zapfenschuppen mit Drüsen, welche einen bitteren Extractivstoff enthalten, daher man die Zapfen zum Würzen des Biers gebraucht. —

b. Sie sind baumartig und haben fleischige Früchte, welche theils aus vielen 1samigen Beeren, theils aus dem verdickten Fruchtboden bestehen. Der Embryo gekrümmt.

a) Samen im Fruchtboden versteckt, dieser fleischig. 2. Sycoideae.

Ficus. (358.) Der kolbige Fruchtboden ist inwendig hohl, oben geöffnet, und trägt an der inneren Fläche zahlreiche gestielte Blüten; die männlichen mit dreilappigem Kelch und 3 Staubgefäßen, die weiblichen mit 4—8lappigem Kelch, einem Fruchtknoten und fadenförmiger Narbe. Bei der Reife schwillt der Fruchtboden immer mehr an, und hüllt die Samen in ein weiches Mus ein. Die Blätter stecken vor dem Aufbrechen bei vielen Arten in Scheiden. *F. carica* (Feige), Blätter 3lappig, rauh; die Frucht birnförmig, glatt, mit einem Nabel. Südeuropa, Kleinasien, Afrika; bei uns kultivirt. — *F. bengalensis* (Banianenbaum), Blätter länglich, eiförmig, beiderseits glatt, lederartig; Früchte kugelig, je 2, sitzend. Ostindien und Mittelasien bis nach Arabien, großer Baum mit dickem Stamm und weiten Aesten, von welchen senkrechte Zweige herabreichen und wieder Wurzel schlagen. — *F. religiosa* ist dem Wischnu geheiligt und wird angebetet. — *F. sycomorus* liefert das Holz zu den Mumienfärgen. — *F. elastica* liefert Gauthschuck. — *F. excelsa*, der größte Baum Ostindiens. — *F. consiliorum*, mit ungeheurem Stamm und weit ausgebreiteten Aesten, wird auf öffentlichen Plätzen des Schattens wegen angepflanzt; der berühmteste Baum, Laar, steht hinter Samru in Persien, und ist in Reisebeschreibungen vielfach besprochen worden. — *F. toxicaria*, der Milchsaft wird zum Vergiften der Pfeile benutzt. — Alle in Ostindien, Sumatra und Java.

Dorstenia ist wie *Ficus* organisirt, aber der Fruchtboden ist flach, trägt die Blüten auf der Oberseite, und die Fruchtknoten haben 2 Narben. *D. contrayerva*, krautartig, die Blätter fiederspaltig, länglich, gezähnt; der Fruchtboden ebenfalls lappig. Südamerika; die Wurzel wird gegen Schlangenbiß angewendet.

β) Früchte aus einsamigen Beeren zusammengesetzt, welche auf dem Fruchtboden als Achse sitzen. 3. Artocarpeae.

Morus (290.) Mondzisch, Blumen in Kästchen, die männlichen mit 4lappigem Kelch und 4 Staubgefäßen, die weiblichen mit 4 Schuppen, 2fächerigem Fruchtknoten, 2 fadenförmigen Narben; die Schuppen bilden sich zu der fleischigen Hülle des Samens aus. — *M. nigra* (Maulbeerbaum), Blätter herzförmig, dreilappig oder einfach, gezähnt, rauh; Frucht schwarz. Vorderasien, bei uns kultivirt.

Artocarpus. Mondzisch, männliche Blumen in länglichen Kästchen mit röhrigem Kelch und 1 Staubgefäß; weibliche in kugelförmigen, ohne Kelch, Fruchtknoten mit 2 Narben; Frucht beerenartig. — *A. incisa* (Brodbaum), Blätter fiederspaltig, 5—7lappig, oben rauh, unten haarig. Frucht

1' im Durchmesser. Hoher Baum, dessen Stämme zu Canots benutzt werden, während die Früchte die Hauptnahrung der Südseeinsulaner abgeben.

Broussonetia, wie *Morus*, aber die Früchte trocken und der weibliche Kolben verästelt. Die Rinde von *B. papyrifera* (Papiermaulbeerbaum) wird in Japan zur Papierbereitung benutzt. *B. tinctoria* wächst in Südamerika, und dient zum Gelbfärben.

Cecropia. Blüten didyisch, in dichten, büschelförmigen Aehren, von einer Scheide eingehüllt; die männlichen mit turbanartigem Kelch und 2 Staubgefäßen, welche aus 2 Löchern hervorragen; die weiblichen mit beschelförmigem, 2lappigem Kelch, 2 unfruchtbaren Staubgefäßen, und einem Fruchtknoten mit sitzender Narbe. Frucht ein Nüsschen, vom Kelch bedeckt. — *C. peltata* (Maruma), Blätter 9lappig, die Lappen lang und stumpf, oben rau, unten weiß, filzig. Hoher Baum in den Wäldern Südamerikas, mit meist hohlem, von Ameisen bewohntem Stamm; die Blätter dienen den Faulthieren als Hauptnahrung.

Antiaris. Mondzisch, Blumen je 6 von einer vielgespaltenen Hülle umschlossen, der Kelch 4blättrig, 4 Staubgefäße, 2 Narben. Frucht beerenartig, wegen der fleischig gewordenen Hülle. — *A. toxicaria* (Giftbaum), Blätter länglich eiförmig, rau; Blütenstiele vereinzelt. Java. Der Milchsaft dient zum Vergiften der Pfeile, und tödtet schnell. (*Upas antiar.*)

Hierher noch die Gattungen *Brosimum*, *Galactodendrum*, *Procris*, *Musanga*, *Coussapoa* u. a. — *Br. alicastrum* liefert Gauthschuck und essbare Samen (Brodnüsse); die Milch von *Gal. utile* (Ruhbaum) ist ein beliebtes Getränk in Südamerika.

B. Andere sind hermaphroditisch. 4. Ulmaceae.

Ulmus. (57.) Blüten gehäuft, Kelch 5lappig, öfters gefärbt, 4, 5 oder 8 Staubgefäße, 1 Fruchtknoten mit 2 Fächern und 2 Narben. Frucht eine einsamige Flügelfrucht, Same ohne Eiweiß, Keim grade. — *U. campestris* (Ulme), Aeste glatt, die älteren glänzend; Blätter doppelt gesägt, am Grunde ungleich; Blüten sitzend, mit 5 Staubgefäßen, die Flügel Früchte glatt und kreisrund. An Wegen in Dörfern.

Hierher noch *Celtis*, *Planera* u. a. Gattungen.

§. 322. Die Familien *Monimieae* und *Atherospermeae* stehen der vorigen nahe, und unterscheiden sich von ihr besonders durch die Anwesenheit mehrerer einsamiger Stempel in jeder weiblichen oder Zwitterblume. Bei den *Mon.* ist das Eichen hängend, bei den *Ath.* aufrecht. Durch die mit einer Klappe aufspringenden Antheren nähern sie sich den Laurineen. Ihre Gattungen finden sich in Südamerika und Neuholland.

§. 323. 2. (83.) Fam. Euphorbiaceae s. *Tricoccae*. Bäume,

Sträucher oder Kräuter, mit abwechselnden oder gegenüberstehenden, einfachen oder gelappten Blättern und Ohrblättchen am Grunde des Blattstieles bei den Meisten. Blüthen einzeln oder in Trauben und Köpfchen. Kelch mehrlappig, bisweilen mit drüsenartigen Anhängen; die männlichen Blumen mit oft zahlreichen, unbestimmten Staubgefäßen; die weiblichen mit 2—3fächerigem, sitzendem oder gestieltem Fruchtknoten, so viel Griffel als Fächer, welche bisweilen fehlen, so daß die Narbe auf dem Fruchtknoten sitzt; Fächer mit 1—2 hängenden Eichen. Frucht kapselartig, öffnet sich mit elastischen Klappen in der Mitte jedes Faches, und enthält in jedem Fach 1 oder 2 Samen. Same in der Gegend des Nabels mit einem Höcker, oben am Mittelsäulchen, das stehen bleibt, aufgehängt, enthält ein fleischiges Eiweiß, worin der Keim mit aufwärts gerichtetem Würzelchen steckt. — Die Mitglieder dieser großen Gruppe lieben heiße Zonen, besonders das tropische Amerika, und enthalten in allen Theilen einen zähen, oft giftigen Milchsaft. In Europa herrscht die Gattung *Euphorbia* vor. Folgende Gruppen unterscheidet man.

A. Nur ein Eichen in jedem Fach des Fruchtknotens.

a. Die Blumen ohne kronenartige Schuppen oberhalb der Kelchblätter.

α. 1. *Genuinae* (*Euphorbiaceae*). Blüthen androgynisch, die männlichen und weiblichen von einer gemeinschaftlichen, becherförmigen Hülle umschlossen, gipfelständig.

Euphorbia. (129. Wolfsmilch.) Hülle becherförmig, am Rande mit 4—5 drüsenartigen, mondformigen Anhängen, enthält eine weibliche Blüthe im Mittelpunkt u. 12 oder mehr männliche mit lanzettlichen Spreublättern und 1 Staubgefäß, dessen Stiel ein Gelenk hat. Fruchtknoten gestielt, mit 3 Narben. — *E. peplus*, Blumen in 3strahligen Dolde, die Stiele gabelig; Blätter eiförmig, ungezähnt. — *E. helioscopia*, Dolde fünfstrahlig, Stiele gabelig; Blätter keilförmig, gesägt. — *E. cyparissias*, Dolde vielstrahlig, Stiele gabelig; Hüllblätter herzförmig, die Drüsen mondformig, Blätter linienförmig. Alle 3 häufig auf Wiesen und Feldern.

Hierher noch die Gattungen: *Pedilanthus*, *Anthostemma*, *Dalechampia* u. a.

β. Die männlichen und weiblichen Blumen in gesonderten Blüthenständen.

2. *Sapieae*. Männliche Blumen mit 2—10 Staubgefäßen; Blüthenstand eine Nehre oder ein Köpfchen, mit großen Brakteen.

Stillingia. Mondzisch, Hülle krugförmig, die männliche vielblumig,

Kelch trichterförmig, 2 Staubgefäße; die weibliche einblumig, 3 Narben. — *St. sebifera*, Blätter länglich eiförmig, glatt, unten mit 2 Drüsen; Blumenähren am Ende. Wächst in China an Ufern, mannshoch, liefert Wachs, das nach du Halde aus der Frucht gewonnen wird, nach Donovan aber von einem Insekt (*Flata nigricornis Fabr.*) herrührt, welches das Gewächs bewohnt.

Hura. Männliche Blumen in Köpfchen, die verwachsenen Staubfäden bilden eine Säule, woran die Beutel in Quirlen an Höckern sitzen; weibliche Blumen je 12 kreisförmig auf einem Fruchtboden, mit verwachsenen Griffeln, aber getrennten, sternförmig gestellten Narben. — *H. crepitans* (Sandbüchsenbaum), Blätter herzförmig, gekerbt; beide Blüthenstände in einer Blattachsel neben einander. Die Frucht springt mit Geräusch auf, die Samen giftig.

Hierher noch *Hippomane mancinella*, der gefürchtete Giftbaum Westindiens, dessen Ausdünstung sogar nachtheilig sein soll, und *Omphalea triandra*, deren Früchte fleischig und essbar sind, gleichfalls in Westindien zu Hause. *Homalanthus*, *Sapium*, *Excaecaria* u. a.

3. *Acalyphaeae*. Staubgefäße in unbestimmter Anzahl, Blüthenstand eine Traube oder geknäulte Aehre.

Acalypha. (311.) Männlicher Kelch 4lappig, 8 oder 16 monadelphische Staubgefäße; weiblicher Kelch 3lappig, Narben gelapft. — *A. mappa*, der Blüthenstand mit kappenförmiger Hülle, die schildförmigen, ovalen Blätter $2\frac{1}{2}$ lang, $1\frac{1}{2}$ —2' breit, dienen auf den Molucken als Präsentirteller.

Mercurialis. (332. Bingelkraut.) Kelch 3lappig, männlicher mit 9 Staubgefäßen; Frucht meistens nur 2fächerig, stachelig. — *M. perennis*, Wurzel kriechend, Stängel einfach, Blätter raub. — *M. annua*, Wurzel faserig, Stängel gestielt, Blätter glatt. In Gebüschen.

b. Die Blumen mit 5 oder 10 kronenartigen Schuppen. 4. *Crotoneae*. Blüthenstand eine Traube, Aehre oder Rispe.

Ricinus. (312. Wunderbaum, Christpalme.) Kelch 5lappig, der männliche umschließt zahlreiche, von verästelten Fäden getragene Staubbeutel, der weibliche den Fruchtknoten mit 3 gespaltenen Narben. — *R. communis*, krautartig, Blätter handförmig, gestielt, die Lappen spitz und gesägt; Blüthenstand androgynisch, die männlichen Blumen unten. Griechenland, Afrika, Ostindien; das aus den Samen gepresste Del ist officinell.

Die übrigen zahlreichen Gattungen sind fast alle in wärmeren Gegenden zu Hause, und liefern nußbare Stoffe, so *Croton Cascarilla* und *Cr. Eluteria*, beide in Südamerika, die Kaszarill-Rinde; *Cr. Tiglium* aus Ostindien die *grana molucca*; *Crozophora tinctoria* in Südeuropa u. Nord-

afrika einheimisch, die Lakmusfarbe; *Janipha Manihot* wird in Südamerika gebaut, der mehligten, etwas giftigen Wurzeln wegen, aus welchen man durch Auswaschen das unschädliche Manihoc- oder Cassave-Mehl gewinnt. *Siphonia elastica*, ebenda einheimisch, liefert Gauthschuck, und *Jatropha Curcas* ein heftiges Purgirmittel. *Aleurites*, *Mabea*, *Elaeococca*, *Adelia* u. v. a. Gattungen gehören noch hieher.

B. Mit zwei Eichen in jedem Fach des Fruchtknotens.

a. Männliche Blüthen mit 2—5 Staubgefäßen, aber ohne verkümmerten Griffel. 5. *Phyllanthae*.

Andrachne. Kelch 5lappig, mit 5 Kronenblättern und 5 Staubgefäßen, zwischen welchen kleine Schuppen. Fruchtknoten mit 3 gespaltenen Griffeln, Kapsel in jedem Fach 2samig. — *A. telephioides*, krautartig nieder gedrückt, Blätter rundlich eiförmig, glatt; Blüthen einzeln in den Blattachseln. Südeuropa.

Phyllanthus. Kelch 6lappig, 3 am Grunde verwachsene Staubgefäße; Griffel gespalten. Fruchtsächer 2samig. — *Ph. epiphyllanthus*, blüthentragende Aeste blattartig, linear-lanzettförmig, gefleckt; die gebäufte Blüthen in den Kerben, roth. Aus Westindien, bei uns in Treibhäusern.

Hieher noch *Cluytia*, *Agyneja*, *Xylophylla*, *Emblica*, *Cicca* u. a. m.

b. Männliche Blumen mit 4—6 Staubgefäßen und verkümmertem Stempel. 6. *Buxineae*.

Buxus. (287. Buchsbaum.) Kelch 4blättrig, der männliche enthält 4 Staubgefäße und unter sich 1 Braktee, der weibliche 1 Fruchtknoten mit 3 Narben und 3 Brakteen; Frucht trocken, die Fächer 2samig. — *B. sempervirens*, Blüthen in Büscheln in den Blattachseln; Blätter länglich eiförmig, lederartig, glänzend; die Blattstiele an Rande haarig. Südeuropa, bei uns angepflanzt.

Hieher noch *Savia*, *Flüggea*, *Tricera*, *Drypetes* u. a.

§. 324. 3. (82.) Fam. *Empetreae*. Den *Phyllanthen* verwandt, und besonders unterschieden durch den mehrfächerigen Fruchtknoten, der in jedem Fach 1 Eichen enthält. Griffel einfach mit sternförmiger Narbe, Frucht eine mehrsamige Beere, der Same mit fleischigem Eiweiß und nach unten gewendetem Würzelchen des Keims.

Empetrum. (318. Nauchbeere.) Kelch 3blättrig, mit äußeren Schuppen, 3 Staubgefäße; Fruchtknoten 9fächerig. — *E. nigrum*, Blätter oval lanzettlich, abwechselnd, lederartig; Blumen einzeln, achselständig. Auf Heiden.

§. 325. 4. (83.) Fam. *Begoniaceae*. Krautartige Gewächse mit abwechselnden, gestielten Blättern und Ohrblättchen. Die

Blüthen achselständig, der Kelch gefärbt, bei den männlichen Blumen 4blättrig, je 2 gleich, bei den weiblichen 5blättrig, 2 kleiner. Viele Staubgefäße; Fruchtknoten unterständig, 3fächerig, vielstammig, 3 gespaltene Narben. Frucht eine Kapsel, Samen mit häutiger, nehartiger Testa, ohne Eiweiß, das Würzelchen neben dem Nabel. Hieher bloß:

Begonia (Schiefblatt), deren Art *B. discolor* aus China stammt, und bei uns in Töpfen kultivirt wird. Sie hat winkelige, gezähnte, unten rothe Blätter, einen knotigen Stängel, geflügelte Kapseln und fleischrothe Blumen.

Zweite (12.) Ordnung. Monoclineae.

§. 326. Durch die fast immer hermaphroditisch gebildeten Blumen von den Vorigen verschieden. Die meisten Gewächse dieser Gruppe sind krautartig, wenige baumartig, haben abwechselnde einfache Blätter, aber meistens keine Ohrblättchen; der Kelch ist regelmäßig 3—6lappig, meist grün, sonst gefärbt, die Staubgefäße wechseln von 3—10, der Griffel einfach, die Frucht allermeist einfächerig und einsamig.

I. (XXVII.) Junst. Oleraceae.

§. 327. Krautartige, seltener staudenartige Gewächse, mit achsel- oder gipfelständigen Blüthen in Köpfchen, Trauben und Rispen; der Kelch ungefärbt oder gefärbt. Fruchtknoten oberständig, einfächerig, einsamig, mit mehreren fadenförmigen Narben. Frucht ein freies, oder mehrere verwachsene Achenien, mit glattem, glänzendem Perikarpium. Same gewöhnlich mit Eiweiß und gekrümmtem Embryo, dessen Würzelchen nach dem Nabel gerichtet ist.

§. 328. I. (84.) Fam. Chenopodieae. Kelch tief getheilt, bleibt stehen, und hüllt die reife Frucht ein; Staubgefäße den Kelchlappen gegenüber; Fruchtknoten einfächerig, mit 1 Eichen; Frucht ein Achenium ohne Klappen, selten eine Beere. Same der Meisten mit mehligem Eiweiß, oder wo es fehlt, gewundenem Keim. Die zahlreichen Mitglieder dieser Familie gehören vorzugsweise der gemäßigten Zone an.

Atriplex. (Melde. 347—350.) Polygamisch, die Zwitterblume mit 5blättrigem Kelch, die weiblichen mit 2blättrigem, 2 Narben; Achenium häutig, vom veränderten, geschlossenen Kelch umhüllt. — *A. patulum*, Blätter dreiseitig lanzettlich, fast spießförmig und gezähnt; die Kelche der

fruchttragenden Blumen gezähnt, rhombisch. — *A. angustifolium*, Blätter lanzettförmig, ganzrandig, die unteren spießförmig und etwas gezähnt; die Kelche der fruchttragenden Blumen spießförmig, ungezähnt. Beide gemein an Wegen.

Chenopodium. (Gänsefuß. 56.) Blumen bloß hermaphroditisch, 5 Staubfäden, 2 Narben, Kelch überall 5lappig, verändert sich nicht, aber umschließt das häutige Nüsschen. — *Ch. bonus Henricus*, Blätter 3seitig, spießförmig, ganzrandig, winkelig; Büthen in zusammengesetzten, achselständigen und gipfelständigen Aehren. — *Ch. glaucum*, alle Blätter länglich, rückgebogen gezähnt, unten weißgrün; Aehren geknault, blattlos. — *Ch. vulvaria*, Blätter rhombisch eiförmig, ganzrandig; Blumen in zusammengeballten, blattlosen Rispen in den Blattachseln wie am Ende. Alle 3 gemein an Wegen.

Salsola. (57.) Kelch 5lappig, stehenbleibend und sich verändernd; 5 Staubgefäße; Achenium häutig, vom Kelch eingehüllt. Same ohne Eiweiß, mit spiralisg aufgerolltem Embryo. — *S. kali*, Stängel niedergebeugt, ästig, rauh; Blätter pfriemenförmig zugespitzt, Blumen einzeln, achselständig, später gefärbt. An Wegen.

Salicornia. (1.) Blumen in Kolben, je 3; Kelch eine Schuppe, 1—2 Staubgefäße; Achenium häutig, vom stehenbleibenden Kelch bedeckt. — *S. herbacea*, Stängel ästig, gegliedert, niedergedrückt, fleischig, blattlos. An Ufern des Meeres und der Salzseen.

Beta. (Mangold. 56.) Kelch 5lappig, 5 Staubgefäße, 3 sitzende Narben; Achenium vom Kelch eingeschlossen. — *B. vulgaris* (Munkelrübe), Wurzel spindelförmig, fleischig; Blätter länglich eiförmig, wellig, glatt; Blüthen in geknaulten Aehren, je 3, mit einer Braktea. Südeuropa, am Meeresstrande; bei uns kultivirt.

Spinacia. (324.) Didyisch; männliche Blumen mit 4—5lappigem Kelch und eben so vielen Staubgefäßen; weibliche mit 2—3lappigem, stehenbleibendem Kelch, und 4 fadenförmigen Narben. — *Sp. oleracea*, Blätter gegenüber, spießförmig, glatt; Blumen gehäuft in den Achseln. Ebenda.

Blitum. (1.) Blüthen bisweilen polygamisch, Kelch 3—4lappig, 1, selten mehr Staubgefäße; 2 kurze Narben, Achenium von dem fleischig werdenden Kelch umhüllt. — *Bl. virgatum*, Blätter abwechselnd, spießförmig, gezähnt; Blumen in Knäueln am Grunde der Blätter, die oberen frei.

Den Chenopodeen nahe verwandt ist die kleine Familie der Phytolacceen. Sie weicht von ihnen fast nur durch das vielfächerige Ovarium und die mit den Kelchlappen abwechselnden, zahlreichen Staubgefäße ab.

Phytolacca decandra (126) wird bei uns gepflanzt, des rothen Farbestoffes wegen, und stammt aus Nordamerika.

§. 329. 2. (85.) Fam. Amarantaceae. Blätter abwechselnd oder gegenüber, ohne Ohrblättchen, Blüthen in Knöpfchen oder Aehren; Kelch 3—5lappig, stehenbleibend, oft gefärbt, bisweilen mit 2 Brakteen; 5 oder mehrmal 5 Staubgefäße, frei unter dem Fruchtknoten, dieser einfach, mit 1 oder wenigen, hängenden Eichen. Früchte häutig, die Samen mit harter Testa, mehllartigem Eiweiß und gekrümmtem Embryo. Die Mitglieder dieser Familie lieben heiße Klimate und finden sich besonders in Brasilien und Ostindien.

v. Martius, in nova acta phys. med. soc. Caes. Leop. Vol. XII.

Amarantus. (294.) Polygamisch; Kelch 3—5blättrig, eben so viele Staubgefäße; die Frucht eine Becherkapsel, welche ringsum aufreißt. — *A. Blitum*, 3 Staubgefäße, Blumen in achselständigen, knäulförmigen Aehren, Kelchblätter stumpf; Blätter eiförmig, stumpf gezähnt, Stängel sperrig. Bei uns. — *A. caudatus* (Fuchsschwanz), 5 Staubgefäße, Blumen in zusammengesetzten, hängenden Aehren, die Kelche roth; die Blätter länglich. Mittelasien, bei uns kultivirt.

Celosia. Hermaphroditisch, Kelch 5blättrig mit 3 Brakteen, 5 am Grunde in eine Röhre verwachsene Staubgefäße; Narbe etwas getheilt; Frucht der Vorigen, aber vielstamig, Blätter abwechselnd. — *C. cristata* (Hahnenkamm), Blätter länglich eiförmig, spitz, mit sichelförmigen Ohrblättchen; Stängel fast ungetheilt, oben kantig; Blumen in länglichen, kaum ästigen Aehren, die Endbrakteen verlängert, gefärbt, leer. China und Japan, bei uns kultivirt.

Gomphrena. Hermaphroditisch, Kelch 5blättrig mit 2 Brakteen, 5 einfächerige Staubbeutel von einem Rohr getragen und oft durch Schüppchen getrennt; 2 Narben, Frucht wie bei *Amarantus* und 1samig. — *G. globosa*, Stängel aufrecht, haarig; Blätter länglich, weichhaarig; Blüthen in Knöpfen am Ende, 2blättrig; die Kiele der Brakteen gestülgelt, die Kelche wollig. Ostindien, bei uns kultivirt.

Hierher noch: *Philoxerus*, *Iresine*, *Alternanthera*, *Achyranthes* u. a. &c.

§. 3. 330. (86.) Fam. Paronychieae (Illecebrae, Herniariae). Die nahe Verwandtschaft dieser Familie mit der vorigen spricht sich in allen Verhältnissen aus, und nur die Anwesenheit trockner Ohrblättchen unterscheidet sie sicher. Einige Gattungen zeigen Kronenblätter, alle einen 4—5blättrigen Kelch, und eben so viele oder doppelt so viele Staubfäden, von welchen häufig mehrere keine Antheren tragen. Frucht einfächerig, aber 1- oder mehrsamig. — Die Mitglieder dieser Familie bewohnen Südeuropa, Nordafrika und Nordamerika.

A. Keine Kronenblätter, Frucht einsamig. Blätter gegenüber.

Herniaria. (56.) Kelch 5blättrig, stehenbleibend; 5 ausgebildete und 5 fehlgeschlagene Staubgefäße, 2 Narben; Fruchthülle weit, vom Kelch umschlossen. — *H. glabra*, Stängel ästig, niedergebeugt, angedrückt haarig; Blätter länglich eiförmig; Blüthen knäulförmig, achselständig. Gemein.

Illecebrum. (50.) Kelch 5blättrig, stehenbleibend; 5 am Grunde verwachsene Staubgefäße, 1 Griffel; Frucht 5klappig, mit einem Samen im Grunde. — *I. verticillatum*, Stängel niedergedrückt, fadenförmig; Blätter eiförmig, gestielt, glatt; Blumen in Quirlen, mit 5kantigen, gegrannten Kelchen. Auf feuchtem Sandboden.

Hierher noch *Paronychia*, *Gymnocarpum*, *Pollichia* u. a.

B. Häufig mit Kronenblättern, Frucht 3—5klappig, mehrsamig, Samen am mittleren Säulchen. Blätter gegenüber.

Dahin: *Polycarpaea*, *Stipulicida*, *Ortegaia*, *Mollia*.

§. 331. 4. (87.) Fam. Scleranthae. Stehen der vorigen Familie sehr nahe, unterscheiden sich indeß durch den Mangel der Ohrblättchen, und von den Amarantaceen durch die mit dem Kelch am Grunde verwachsenen Staubfäden, von den Chenopodeen durch den nicht über die Frucht zusammengezogenen Kelch und die zahlreicheren Staubgefäße. Alle sind kleine Kräuter mit gegenüberstehenden Blättern.

Scleranthus. (Knaul. 120.) Kelch 4—5lappig, 10 Staubgefäße, aber 5 ohnebeutel. Frucht vom stehengebliebenen, oben offenen Kelch umgeben. — *Sc. perennis*, Kelchblätter stumpf, am ganzen Rande breit häutig, zusammengezogen. — *Sc. annuus*, Kelchblätter spitz, am Rande mit schmaler Haut, offen bleibend. — Beide häufig auf sandigen Feldern.

Hierher: *Mniarum*, *Löfflingia*, *Queria* u. a.

§. 332. 5. (88.) Fam. Polygoneae. Kraut- oder staudenartige Pflanzen mit abwechselnden Blättern, deren Ohrblättchen mit einander in einen Ring (ochrea) verwachsen sind. Blumen wie bei den Vorigen in Aehren oder Köpchen, Kelch getheilt, allermeist buntgefärbt, die Staubgefäße in bestimmter Zahl, im Grunde des Kelches befestigt. Fruchtknoten einzeln, mit 1 aufrechtem Eichen. Same einzeln, gewöhnlich mit mehligem Eiweiß, umgekehrtem Embryo, dessen Wurzelende vom Nabel abgekehrt und nach oben gewendet ist. Die Mitglieder dieser Familie finden sich in allen Zonen, selbst bis zum beifigen Pole in der Gattung *Oxyria*.

Polygonum. (108.) Kelch 5lappig, stehenbleibend, 5—8 Staubgefäße; Nüsschen dreikantig, vom Kelch umhüllt; Keim schmal, an der einen

Seite gelegen, die Samenlappen grade. A. Stängel aufrecht, ästig. a) 5—6 Staubgefäße. *P. hydropiper*, Blätter lanzettförmig, wellig; die Scheiden gewimpert; Rispen hängend, Blumen mit 6 Staubgefäßen und $1\frac{1}{2}$ Griffeln. Gemein. — b) 8 Staubgefäße. *P. historta*, Blätter am Rande wellig, unten weißgrün; die Wurzelblätter am Blattstiel herablaufend; Blattcheiden schief abgestuft, Blumen in Endrispen mit 3 Griffeln. — c) 8 Staubgefäße, Blüthen in den Blattachseln. *P. aviculare*, Stängel niedergelegt, Blätter lanzettförmig, Scheiden zerrissen. — B. Stängel windend. *P. convolvulus*, Stängel kantig, gestreift; Blätter herzförmig, glatt, Scheiden abgestuft; Blüthen in den Achseln, die äußeren Kelchblätter rauh, mit scharfem Kiel. — Alle gemein.

Fagopyrum. (Buchweizen.) Wie *Polygonum* mit 8 Staubgefäßen, aber die breiten Samenlappen sind gefaltet. — *F. vulgare* (*F. esculentum*), Stängel aufrecht; Blätter pfeilförmig spitz; die Blumen mit Drüsen, die Kanten der Samen einfach. Bei uns kultivirt.

Rumex. (Ampfer. 100.) Kelch 6lappig, die 3 inneren verändern sich, werden größer und schließen das Achenium ein; 6 Staubgefäße, 3 Narben. — A. Mit Zwitterblumen. *R. crispus*, Blätter lanzettförmig, geferkelt, am Rande wellig; Blumen in Quirlen, die oberen blattlos und genähert; die Scheiden eiförmig. Gemein. — B. Mit diözischen Blüthen. *R. acetosa* (Sauerampfer), Blätter länglich pfeilförmig, die Scheiden groß, am Grunde geförnt. Auf Wiesen wild und kultivirt.

Rheum. (Rhabarber. 110.) Kelch 6blättrig, gefärbt, 9 Staubgefäße, 3 Griffel; Achenium geflügelt. — *Rh. palmatum*, Blätter handförmig, vieltheilig, ziemlich glatt; die Lappen zugespitzt. Mittelasien, Mongolei, Tibet; die Wurzel ist officinell.

Hieher noch *Atraphaxis*, *Königia*, *Calligonum*, *Coccoloba*, *Triplaris* u. a. G.

II. (XXVIII.) Junst. Styländrae.

§. 333. Das Perigonium 3—5 lappig, gefärbt, mit dem Fruchtknoten verwachsen, also oberständig, so daß die Staubgefäße auf dem Fruchtknoten sitzen, oder, wenn die Blumenbildung diklinisch ist, mit ihren Fäden in eine Mittelsäule verwachsen sind. Der Fruchtknoten ist einfächerig, aber vielksamig, der Same mit fleischigem Eiweiß.

§. 334. 1. (89.) Fam. Cytineae. Krautartige Schmarogergewächse von livider Farbe und ohne Spiralgefäße in ihrer Substanz, mit einfachen Stängeln, schuppenförmigen Blättern und hermaphroditischen oder diklinischen Blüthen. Staubgefäße in eine Zentralsäule verwachsen; diebeutel bisweilen mit Löchern am Ende. Frucht eine fleischige Beere, mit wandständigen Mutterkuchen

Cytinus. Mondzisch, jede Blume mit 2 Brakteen und 4—5 Kelchlappen; die männlichen mit 8 verwachsenen Staubgefäßen, die weiblichen mit eben so vielen verwachsenen Narben. Beere mit 8 Plazenten am Umfange. — *C. Hypocistus*, 3" hoch, weißlich, die Blätter an den Spitzen roth; wächst auf den Wurzeln verschiedener *Cistus*-Arten.

Rafflesia. Stängellos, didzisch; die Blumen von 4 blattartigen Schuppen umgeben, die ausgebreitet 3' weit klaffen; jede Blume mit 5 lappigem, röhrigem Kelch, der am Eingange eine ringsörmige Wulst hat und unten bauchig erweitert ist. Männliche Blume mit einer Säule, woran 30—40 Beutel in Gruben; Samen zahlreich, im fleischigen Muus der Frucht. Die einzige Art: *R. Arnoldi*, wächst auf Java, ist fleischroth gefärbt, und stinkt faulig. (*R. Brown* in *Linnean transact.* Vol. XIII.)

Hieher noch *Brugmansia Blume*.

§. 335. 2. (90.) Fam. *Nepenthaeae*. Krautartige Gewächse mit unten scheidensörmigen Blättern, deren Blattstiele erweitert, oben bauchig und mit der kleinen Blattfläche gegliedert sind. Blüthen didzisch, Kelch 4lappig, 16 mit den Stielen verwachsene Staubgefäße; Frucht 4fächerig, vielsamig, die Samen mit weitem Mantel; Keim aufrecht, grade, mitten im Eiweiß.

Nepenthes destillatoria wächst auf Ceylon in Sümpfen, und sammelt in den schlauchförmigen Blattstielen Wasser an. Ihre Blumen bilden achselständige Rispen und die Kelche sind weiß gefärbt.

§. 336. 3. (91.) Fam. *Asarineae*. Krautartige, allermeist schlingende Gewächse, mit abwechselnden Blättern und hermaphroditischen Blumen. Kelch röhrig, oft dreilappig oder unregelmäßig und gefärbt; 6—10 Staubgefäße, bisweilen mit dem Griffel verwachsen, Frucht 3—6fächerig, vielsamig, der Keim am Grunde des fleischigen Eiweißes. Die meisten in Südamerika, einige in Nordamerika, Europa und Sibirien.

Asarum. (Hasenwurz. 127.) Kelch becherförmig, 3lappig, 12 freie Staubgefäße; Frucht 6fächerig, 3 Narben. — *A. europaeum*, Blätter nierenförmig, glatt, Stiele und Kelche haarig; Blume in den Blattachseln einzeln, violett. In schattigen Gebüschen.

Aristolochia. (Nierluzei, Weifenkraut. 276.) Kelch trichterförmig, gebogen, ungleich, 6 Staubgefäße unter den Narben, Frucht 6fächerig. Stängel rankend. — *A. clematilis*, Blätter herzförmig, Blumen gehäuft in den Blattachseln, gelb, das Rohr im Grunde mit rückwärts gerichteten Haaren. Manche Arten sind officinell, so: *A. serpentaria*, *A. longa*, *A. rotunda*, *A. indica*, *A. fragrantissima*; *A. gigantea* hat Blumen von 2' Durchmesser, und wächst in Brasilien.

III. (XXIX.) Junst. Laureolae.

§. 337. Sträucher oder Bäume, selten Kräuter, mit gehäuften oder einzelnen achselständigen Blumen, deren 4—5 lappiger, becherförmiger Kelch wenigstens an der Innenseite immer gefärbt ist. Staubgefäße 4—5, oder doppelt so viele, am Kelch; Fruchtknoten einfach; die Frucht eine Nuß oder Beere, meist einsamig, seltener mit mehreren Samen.

§. 338. 1. (92.) Fam. Santaleae. Zwitterblumen mit oberständigem Perigonium, 4—5 Staubgefäßen, welche den Kelchlappen in der Stellung entsprechen; 1 Fruchtknoten mit 1—4 Eichen; Frucht einsamig, Achenium, Beere oder Drupa; Keim umgekehrt, zylindrisch, im fleischigen Eiweiß.

Thesium. (51.) Kelch 5 lappig, innen gefärbt, am Grunde haarig; Frucht ein Achenium mit hängendem Samen. — *Th. linophyllum*, Stängel ästig, aufrecht; Blätter linienförmig; Blumenstiele am Blattstiel, jede Blume mit 1 besonderen Braktee. — *Th. ebracteatum*, ebenso, Blumen meist einzeln, ohne Braktee. Auf trocknen Feldern.

Santalum album, welches sich durch baumartige Statur, 4 lappigen Kelch und eine Drupa unterscheidet, wächst in Ostindien und liefert das wohlriechende Sandelholz.

§. 339. Hier schalten Einige die Fam. Olacineae ein, welche sich durch den Besitz unterständiger Kronenblätter, 10 Staubgefäße, einen Fruchtknoten mit 3 Eichen, eine 1samige Steinfrucht und gekrümmten Embryo, dessen Wurzel nach dem Nabel gerichtet ist, unterscheiden. Alle Gattungen (*Olax*, *Heisteria*, *Ximenia*, *Pseudalia*, *Icacina*) sind tropisch. Nach de Candolle steht sie bei den *Nurantiaceen*.

§. 340. 2. (93.) Fam. Elaeagneae. Baumartig, mit diözischen oder hermaphroditischen Blüthen; männliche Bl. mit 4 lappigem Kelch und 2—8 alternirenden Staubgefäßen, weibliche mit 3 lappigem, röhrigem, unterständigem Kelch; Fruchtknoten oberständig, mit 1 Eichen; Frucht vom stehenbleibenden, fleischigen Kelch eingehüllt, Eiweiß dünn, fleischig, Würzelchen nach unten.

Elaeagnus. (26.) Hermaphroditisch, Kelch 4—8 lappig, eben so viele Staubgefäße; Griffel lang, kolbig; Frucht eine Drupa, deren holzige Hülle der Länge nach gefurcht ist. — *E. angustifolia*, mit lanzettförmigen weiß beschuppten Blättern, und einzelnen oder gehäuften, achselständigen Blumen. Südeuropa, bei uns in Gärten.

Hippophaë. (321.) Diözisch, männlicher Kelch 2 lappig, 4 Staub-

gefäße; weiblicher Kelch röhrig; Frucht eine Drupa mit glatter holziger Hülle. — *H. rhamnoides* (Sanddorn); Blätter lanzettlich, unten mit Sternschuppen, Blumen in Aehren; Nese mit Dornen. Süddeutschland.

Hieher noch *Schepherdia* und *Conuleum*.

§. 341. 3. (94.) Fam. *Thymeleae*. Zwitterblumen mit 4—5 lappigem, untenstehendem Kelch, dessen Lappen schuppenförmig gestellt sind; eben so viele, den Lappen entsprechende, Staubgefäße; 1 Griffel, Frucht einsamig, mit trockenem Perikarpium, aber vom fleischig gewordenen Kelch umhüllt. Same ohne Eiweiß; Keim grade, das Wurzelende nach oben.

Daphne. (107.) Kelch trichterförmig, 4lappig, gefärbt, hinfällig; 8 Staubgefäße von ungleicher Länge am Kelch, Frucht eine Drupa. — *D. Mezereum* (Kellerhals), Blumen je 3, haarig, seitlich; Kelchlappen eiförmig, spitz; Blätter lanzettförmig, glatt; Früchte roth, enthalten einen scharfen Stoff. Südeuropa, bei uns in Gärten.

Gnidia. Ebenso, aber mit Schuppen am Eingange der Kelchröhre; Frucht eine Nuß. — *Gn. simplex*, Blätter linienförmig, spitz, hohl; Blüthen bilden einen Knopf; die Schuppen und der Kelch glatt. Vom Kap, bei uns in Gärten.

Passerina. Kelch wie bei *Daphne*, aber stehenbleibend, Frucht eine Nuß. — *P. annua*, Stängel glatt ästig, Blätter linienförmig, zerstreut; Blumen in den Blattachseln, weißgrau, die Kelchlappen zusammengezogen. Südeuropa, die übrigen Arten am Kap.

Hieher noch *Dirca*, *Struthiola*, *Lachnaea*, *Dais* u. a. m.

§. 342. Mit Uebergang der hieher gehörigen tropischen Familien der *Penaeaceae* und *Hernandiaceae*, wohin der Glockenbaum (*Hernandia sonora*), kommen wir zur:

4. (95.) Fam. *Proteaceae*. Kelch unterständig, röhrig, 4lappig, die Lappen übereinander geschlagen; 4 Staubgefäße, bisweilen durch Verkümmern nur 3, den Kelchlappen entsprechend; 1 Griffel, mit Schuppen am Grunde des Fruchtknotens, dieser 1—2fächerig, 1—vielsamig. Frucht eine 1—2samige Nuß, oder eine 2fächerige, vielsamige Kapsel, Same ohne Eiweiß, mit gradem Keim und nach unten gerichtetem Wurzelende. Die Mitglieder finden sich besonders am Kap und in Neuhollland, einige in Südamerika.

A. Früchte nußartig, 1—2samig.

Protea. Kelch zweilappig, 3 Lappen verwachsen, der eine frei; Griffel pfriemenförmig, stehenbleibend, Nuß haarig mit einem Bart; Blumen mit gefärbten, stehenbleibenden Hüllblättern. — *Pr. melaleuca* *R. Br.* (*coronata* *Lam.*), Blätter zungenförmig, gewimpert, Nese haarig; Hüllblät-

Blätter roth, die äußeren vertrocknet, die inneren spatelförmig, zusammengezogen, mit schwarzfilzigem Rücken und weißen Wimpern. Am Kap.

Leucadendrum. Blüthen düssig, in Knospen; die Nüsse von den Brakteen zapfenartig bedeckt. — *L. argenteum* (Silberbaum), Blätter lanzettförmig, silberweiß haarig, Aeste rauh; Frucht bauchig, vom siebenbleibenden, seidenhaarigen Kelch umhüllt, die Hüllblätter abgekürzt. Häufig am Kap.

B. Frucht eine auffpringende Kapsel.

Banksia. Staubgefäße gehen vom Ende der Kelchklappen aus, unter dem Fruchtknoten 4 Schuppen. Blumen in Köpfchen, mit je 3 Brakteen, Frucht 2fächerig, mit sich spaltender Scheidewand. — *B. integrifolia*, Blätter länglich keilsförmig, ganzrandig, unten netzförmig geädert, quirlförmig; Früchte zottig. Baum mit 3 gabeligen Ästen und Blüthenähren in den Gabeln. Neuholland.

§. 343. 5. (96.) Fam. Laurineae. Baumartige Gewächse mit oft lederartigen Blättern. Kelch unterständig, meistens hinsällig. Staubgefäße in mehreren Kreisen, der innere den Kelchklappen entsprechend und unfruchtbar; die Fäden mit seitlichen Drüsen, die Antheren öffnen sich mit Klappen, welche oben festsitzen. Ovarium mit 1 hängenden Eichen; Frucht eine Beere oder Drupa, Same ohne Eiweiß, mit umgekehrtem Keim. Die Gewächse lieben warme Zonen, und enthalten in Rinde und Blättern aromatische Stoffe.

Laurus. (110.) Blüthen häufig diklinisch, Kelch 4—6lappig, 12 Staubgefäße, die 3 innersten unfruchtbar; jedes Filament mit 2 gegenüberstehenden Drüsen, Anthere 2fächerig. Frucht eine Beere. a. Blätter mehrjährig. *L. nobilis*, Blätter oval lanzettförmig, wellig; Blüthen büschelförmig in den Blattachsen, Kelch 4lappig. Südeuropa. — *L. culilaban*, Blätter eiförmig, spitz, gegenüber, unten weißgrün; Blumen in Schirmen, Kelch 6lappig. Ostindien. b. Blätter jährig. *L. Benzoin*, Blätter lanzettförmig, ohne Rippen; Blumenstiele gehäuft, je einblumig. Nordamerika. Das Benzoeharz kommt nicht von diesem Baum, sondern von *Styrax benzoin*.

Persea. Blüthen polygamisch, sonst wie *Laurus*, aber die Staubbeutel sind 4fächerig, und die Frucht ist am Grunde vom siebenbleibenden Kelch umgeben. — a. Blätter mehrjährig. *P. cinnamomum*, Blätter länglich elliptisch, stumpf, 3nervig, glatt; Blüthen in Rispen, länger als die Blätter. Ostindien, liefert den wahren Zimmt. — *P. cassia*, Blätter länglicher, Stiele und Stängel filzig; Blüthen in Rispen, so lang als die Blätter. Ebenda, liefert unächten Zimmt. — *P. camphora*, Blätter eiförmiger, Blumen in Rispen, kürzer als die Blätter. China, Japan; liefert

den Kämpfer. — *P. gratissima*, Blätter eiförmig, mit einfacher Mittelrippe, unten weißhaarig. Blumen 3—4 auf besonderen Stielen; die große fleischige Frucht (Adrogato) wird im heißen Amerika gegessen. — b. Blätter jährlich, *P. sassafras*, Blätter eiförmig, stumpf, mit 3 Rippen, fast 3lappig, unten weichhaarig; Blumenrispen kürzer als die Blätter. Nordamerika; die Wurzel (Fenchelholz) ist officinell.

§. 344. 6. (97.) Fam. Myristiceae. Blüten didyisch, Kelch 3lappig, Lappen neben einander; Staubgefäße in eine Röhre verwachsen, mit 3—12 Antheren; Frucht fleischig, 2klappig, mit einem Samen, dessen talgartiges Eiweiß marmorirt, und der von einem lappigen Mantel umhüllt ist; Würzelchen nach unten. Der Stamm mit rothem Lebenssaft.

Myristica. Die 8 zweizelligen, verwachsenen Antheren werden von einem engen Rohr getragen; Griffel kurz, mit kegelförmiger, gespaltener Narbe. — *M. mosehata* (Muskatnuß), Blätter abwechselnd, eiförmig, spitz; Früchte je 2, glatt, seitlich am Zweige. Auf den Molucken; die Samen und der Mantel (Muskatblume, macis) dienen als Gewürz.

Siebente Klasse.

Monopetalae.

§. 345. Durch die Anwesenheit einer gefärbten Blumenkrone innerhalb des grünen Kelches unterscheiden sich die Mitglieder dieser Klasse von denen der vorigen. Diese Krone besteht nur aus einem Blatt, und erscheint als solche mehr weniger röhrig. Das Rohr (tubus) ist bald eng und gleich weit, bald nach oben trichterförmig erweitert, bald ausgedehnter, bauchig oder glockenförmig; gewöhnlich ist der äußere Rand, der Saum (limbus), umgeschlagen und in 4 oder 5 Lappen getheilt. Gegen den Eingang des Rohres, welchen man Rachen (faux) nennt, zieht sich der Saum zusammen, und zeigt hier nicht selten 4—5 kleine Schüppchen, welche sich über den Eingang des Rohres biegen, und mit dem Namen Gewölbe (cornix) bezeichnet werden. Sind die Lappen des Saumes gleich, so heißt die Krone regelmäßige; sind sie ungleich, so erscheint sie gewöhnlich in 2 Hauptlappen getheilt, welche man Lippen (labia) nennt, und darnach die ganze Krone rachenförmig (ringens), oder maskirt (personata), wenn der Eingang ins Rohr durch die gewölbte Unter- oder Oberlippe verdeckt wird. Uebrigens ist die Krone als aus so vielen noch nicht getrennten Blättern zusammengesetzt zu be-

trachten, als in wie viele Lappen der Saum getheilt ist, und dies Verhältniß bedingt eine niedrige Entwicklungsstufe, insofern die Blumenblätter hier noch nicht als selbstständige Gebilde, sondern bloß angedeutet erscheinen. Auch in der Frucht- und Blattbildung spricht sich derselbe Charakter aus, da die Meisten trockene Kapseln tragen und einfache Blätter; endlich sind die monopetalischen Gewächse allermeist krautartig, mit einjährigen, nicht sehr erhabenen Stängeln, aber oft schönen, großen und herrlich gefärbten Blumen, in welcher Beziehung sie als die Hauptrepräsentanten der Blumenbildung, gleichsam als die Blumenpflanzen zu bezeichnen wären. Nach der Stellung des Fruchtknotens und der damit zusammenhängenden Verwachsung des Kelches mit ihm zerfallen sie in zwei Ordnungen; a) Fruchtknoten frei, über dem Kelch; b) Fruchtknoten mit dem Kelch verwachsen, daher unter ihm.

Erste (13.) Ordnung. Thalamanthae.

§. 346. Die Blumenkrone sitzt unter dem Fruchtknoten auf dem Fruchtboden, zwischen jenem und dem Kelch. Die Staubgefäße, den Lappen der Krone in der Zahl entsprechend, oder in einigen Fällen doppelt so viele, sitzen mit ihren Fäden an der Krone, und sind häufig eine ziemliche Strecke mit ihr verwachsen. Gewöhnlich haben sie gleiche Länge, aber wo die Krone zweilippig ist, meistens eine ungleiche. Nach der Verschiedenheit des Kelches, der Krone und Frucht zerfallen sie in 6 Zünfte.

I. (XXX.) Zunft. Cyathinae.

§. 347. Der Kelch oder zugleich auch die Krone bleiben stehen, und bilden eine Hülle um die Frucht, welche 1—4 fächerig, in jedem Fach 1—vielsamig ist, und im letzteren Falle mit Klappen aufspringt. Krone immer regelmäÙig, meist 5 lappig, mit eben so vielen StaubgefäÙen.

§. 348. I. (98.) Fam. Plantagineae. Allermeist stängellose Kräuter, mit einfachen, mehrrippigen Wurzelblättern. Blumen 4 zählig, die StaubgefäÙe mit den Kronenlappen abwechselnd, die Krone stehenbleibend; der Fruchtknoten 2- oder 4 fächerig, in jedem Fach 1-, 2- oder vielsamig; die Kapsel springt im Umfange auf; Samen mit schleimiger Testa, fleischigem Eiweiß und gradem Embryo in der Achse des Albumens. Bisweilen sind die Blüthen dikli-

nisch, die weiblichen haben dann statt des Kelches 3 Brakteen und eine ungetheilte Krone.

Littorella. (287.) Monözisch; Frucht ein Achenium. — *L. lacustris*, Blätter linienförmig, am Grunde eine Scheide bildend; männliche Blumen gestielt, die weiblichen in den Blattachseln. An Teichufer.

Plantago. (Wegerich. 23.) Hermaphroditisch, die Blumen in gestielten Knöpfchen oder Köpfchen; die Staubgefäße sehr lang. Kapsel 2fächerig, trägt um den kurzen Griffel die Krone. — *A.* Stängellose. *Pl. major*, Blätter langgestielt, glatt, eirund; Frucht vielsamig. — *P. media*, Blätter kurzgestielt, feinhaarig, eirund; Frucht 2samig. — *P. lanceolata*, Blätter kurzgestielt, feinhaarig, lanzettförmig; Frucht 2samig. — *B.* Mit ästigem Stängel. *Pl. arenaria*, Stängel kletterig, haarig; Blätter linienförmig; Blumen in Knöpfchen; Kelchlappen ungleich. Alle 4 gemein auf Wiesen, Feldern und Sanddünen. — *Pl. cynops* ist strauchartig, wächst in Südeuropa und liefert den Fldhsamen (sem. Psyllii.)

§. 349. 2. (99.) Fam. Nyctagineae. Kelch 5lappig, vertrocknet; Krone 5lappig, unten bauchig, bleibt stehen. Die 5—10 Staubgefäße sitzen nicht an der Krone, sondern an einer Scheibe (discus) unter dem Fruchtknoten; Frucht einfächerig und einsamig, der Same mit dem Perikarpium verwachsen, enthält mehliges Eiweiß, um welches der gewundene Keim mit dem Wurzelende nach oben liegt. Krautartige Gewächse mit allermeist gegenüberstehenden Blättern und Blumen in Endbüscheln; sie gehören der heißen Zone an.

Mirabilis. (41.) Krone trichterförmig, vor dem Aufblähen gewunden; die Scheibe, woran die 5 Staubgefäße sitzen, kechelförmig. — *M. Jalappa*, Blumen gehäuft, etwas gestielt; Krone 6mal so lang als der Kelch, die Lappen des Saumes spitz, halb so lang als das Rohr; Blätter herzförmig, gestielt, glatt. Ostindien, bei uns kultivirt in Gärten.

Hieher noch *Oxybaphus*, *Allionia*, *Boerhavia*, *Pisonia* u. a.

§. 350. 3. (100.) Fam. Plumbagineae. Kelch 5lappig, stehenbleibend; Krone röhrig, mit flach ausgebreitetem, 5lappigem Saum, bisweilen tief gespalten und fast mehrblättrig; die Staubgefäße auf dem Fruchtboden; Fruchtknoten einfächerig, mit 3—5 Narben; Frucht einsamig, der Same ohne Eiweiß, mit breitem Keim, das Wurzelende nach oben gerichtet. Krautartige Gewächse mit abwechselnden, unten scheidenförmigen Blättern.

Statice. Blüten in Aehren; Krone tief 5lappig, die Staubgefäße am Grunde der Kronenlappen; 5 Griffel; Frucht ein einsamiger Schlauch,

vom Kelch umhüllt. Die Arten wachsen in Südeuropa, Nordafrika, Vorderasien, einige auch am Kap.

Armoria. (87.) Blüthen in Köpfchen; mit gemeinsamer, vielblättriger, röhriger Hülle und Spreublättern; sonst wie die Vorige. *A. vulgaris*, Blätter lineiförmig, glatt; Blüthenschaft aufrecht, glatt; die äußeren Hüllblätter spitz; auf Feldern und am Meeresufer.

Plumbago. (36.) Kelch 5kantig, röhrig, mit gestielten Drüsen; Krone röhrig, präsentirtellerförmig; Staubfäden am Grunde erweitert, auf dem Fruchtboden; Griffel einfach mit 5 Narben; Frucht einsamig, klappig. — *Pl. auriculata*, Staudenartig, Blätter länglich eiförmig, gestielt, glatt, am Grunde geohrt und den Stengel umfassend; Stängel und Aeste gestreift; Blumen blau, in weiter Endähre, jede mit 3 Brakteen. Ostindien, bei uns in Köpfchen. *Pl. europaea*, krautartig, Aeste offen, glatt; Blätter lanzettförmig, stängelumfassend; Blüthen in Endähren mit Brakteen. Südeuropa.

§. 351. 4. (101.) Fam. Primulaceae. Kelch röhrig oder bauchig, 5lappig, stehenbleibend, Krone röhren- oder radförmig, mit ausgebreitetem 5lappigem Saum; 5 Staubgefäße, welche an die Krone angewachsen sind, und den Kronenlappen entsprechen; Fruchtknoten 1fächerig, mit zentraler Plazenta und einfachem Griffel. Die Kapsel öffnet sich mit Zähnen, ist vielsamig, der Same schildförmig, mit fleischigem Eiweiß; der Embryo dem Nabel parallel. Krautartige Gewächse der gemäßigten oder kalten Zonen; ohne besondere Eigenschaften.

Primula. (33.) Krone röhrenförmig mit flachem Saum und offenem Rachen; Kapsel öffnet sich mit 10 Zähnen. — *Pr. veris*, Blätter eiförmig, runzelig, gezähnt, unten rauh; Blumen in einer vielstrahligen Dolde, nickend; Kelch 5kantig; der Saum der Krone kurz und hohl. In Gebüschen. — *Pr. auricula*, Blätter eiförmig, eben, fleischig, bestäubt; Dolde aufrecht, Kelche mehlig. Süddeutschland, bei uns in Gärten.

Hottonia. (35.) Krone präsentirtellerförmig, mit kurzem Rohr; die Kapsel ohne Klappen, vom Griffel gekrönt. — *H. palustris*, Blumen in Quirlen und gestielt; die Internodien gleichlang; Krone länger als der Kelch; Blätter gekämmt, vieltheilig. In Gräben.

Lysimachia. (36.) Krone radförmig, Staubgefäße am Grunde erweitert und verwachsen; Kapsel 5klappig. — *L. vulgaris*, Blüthen in Rispen am Ende, Blätter oval-lanzettförmig, gegenüber. — *L. thysiflora*, Köpfchen gestielt, in den Blattachsen; Krone und Staubgefäße oft 7zählig, diese länger als jene; Blätter gegenüber, lanzettförmig, punktiert. — *L. nummularia*, Stängel kriechend, Blätter gegenüber, kreisrund, wellig; Blumen

einzel in den Blattachseln. Alle 3 mit gelben Blumen und feuchte Standorte liebend.

Trientalis (103.) Kelch, Krone und Staubgefäße 7zählig; Frucht beerenartig. *Tr. europaea*; Blätter oval-lanzettförmig, in einem Quirl, Blumen einzeln, am Ende auf langem Stiel. In Gebüsch.

Anagallis. (36.) Krone radförmig; Staubgefäße am Grunde zottig; Kapsel kugelig, springt im Umfange auf. *A. phoenicea*, Kelche ganzrandig, Krone mit Drüsen am Rande, länger, roth. — *A. coerulea*, Kelch gezähnt, so lang als die drüsenlose blaue Krone. Zwischen Getreide.

Centunculus. (24.) Kelch, Krone und Staubgefäße 4zählig, die Krone trichterförmig, die Staubgefäße kurz; Kapsel springt im Umfange auf. *C. minimus*, Blätter abwechselnd, eiförmig; Blüthen sitzend, in den Blattachseln. Auf feuchtem Sandboden.

Androsace. (33.) Fünfzählig, Krone präsentirtellerförmig, mit Drüsen am Rachen; Kapsel 5lappig, mit 5—10 Samen. *A. elongata*, Blätter eiförmig, fast gezähnt; Blüthen in langgestielten Dolden; Krone kürzer als der kantige Kelch. Auf Felsen.

Soldanella. (33.) Krone glockenförmig, die Lappen gefranzt, Antheren pfelförmig; Kapsel zylindrisch, vielzählig. *S. alpina*, Blätter nierenförmig, Blumen einzeln, langgestielt, blau. Auf Bergen.

Cyclamen. (35.) Krone röhrig mit zurückgeschlagenem Saum und vorragendem Rachen. Staubgefäße klein, die Beutel pfelförmig; Kapsel 5zählig. *C. europaeum* (Saubrod), Blätter herzförmig, stumpf; Kronenlappen lanzettförmig; Wurzelstock knöllig. Süddeutschland.

Hieher noch: *Dodecatheon* (34.). *Cortusa*, *Coris*, *Glaux* (50.), *Aretia* (32.), *Samolus*, *Limosella* (176.) u. a.

II. (XXXI.) Junft. Personatae.

§. 352. Kelch 5lappig, regelmäßig oder 2lappig, stehenbleibend. Krone unregelmäßig, rachenförmig, bauchig, hinfällig; Staubgefäße 4, 2 lange und 2 kurze, selten bloß 2 oder 5 gleich lange. Stempel einfach, der Fruchtknoten frei, Griffel lang fadenförmig, Narbe nicht selten gespalten. Frucht eine 2klappige, allermeistens 2fächerige Kapsel, mit zahlreichen Samen. — Die hieher gehörigen Gewächse sind vorzugsweise krautartig, und viele besitzen scharfe, narkotische, giftige Stoffe, besonders in den Früchten.

§. 353. 1. (102.) Fam. *Utriculinae*. (*Lentibulariae Rich.*) Schließen sich innig an die *Primeln*, und unterscheiden sich fast nur durch die unregelmäßige Krone. Kelch 2lappig, stehenbleibend; Krone 5lappig, 2lappig, mit einem Sporn; 2 Staubge-

fäße; Fruchtknoten einfächerig mit zentraler Plazenta; Griffel kurz. Same ohne Eiweiß und mit bisweilen ungetheiltem Embryo. Wasser- und Sumpfgewächse ohne besondere Eigenschaften.

Utricularia. (3.) Kelch 2blättrig; die Frucht eine Becherkapsel, die im Umfange aufspringt. Wurzelblätter bilden bloß Rippen, und tragen kleine Schläuche, worin beständig Wasser; Stängel aufrecht, mehrblumig. *U. vulgaris*, Sporn kegelförmig, Oberlippe nicht ausgerandet, so lang als der Gaumen; Blätter vielfach getheilt, mit Schläuchen. In Teichen und Gräben.

Pinguicula. (3.) Kelch 2lippig, 5lappig; Krone mit kurzem Sporn; Kapsel 2klappig. — *P. vulgaris*, Wurzelblätter oval-lanzettlich, stumpf, fleischig; Stängel 1blumig, aufrecht, Sporn spitz; Unterlippe 2lappig, die obere 3lappig. Auf Torfboden.

§. 353. 2. (103.) Fam. Scrophularineae. Stengel meistens verästelt, aufrecht, mit gegenüberstehenden Blättern und achselständigen Blumen, welche oft Aehren oder Rispen bilden. Kelch 4- bis 5lappig, stehenbleibend; Krone häufig maskirt, ohne Sporn; Staubgefäße 2, oder 2 lange und 2 kurze; Frucht 2fächerig, 2—4klappig, die Scheidewand bald zwischen den beiden Klappen, bald zwischen den Nähten, den Klappen parallel, stets sehr verdickt und den Mutterkuchen bildend. Samen zahlreich mit fleischigem Eiweiß, worin der Embryo steckt, das Wurzelende gegen den Nabel gerichtet. Viele Mitglieder dieser Gruppe sind narkotisch.

A. Krone radförmig, unregelmäßig 4lappig; meistens 2 Staubgefäße.

Veronica. (3.) Kelch lippenförmig, 4—5theilig; Krone 4lappig, der untere Lappen schmaler; 2 lange Staubgefäße. Scheidewand der Kapsel zwischen den Klappen. — a) Blumen in Endähren. *V. spicata*, Blätter gegenüber, gefleht, haarig; die unteren herablaufend. — *V. triphyllos*, Blätter 3lappig, die unteren Brakteen 5theilig, die oberen 3theilig, Krone länger als der Kelch. — b) Aehren achselständig. *V. Chamaedrys*, Blätter eiförmig, tiefgesägt, die oberen fast herzförmig; Kelch 4lappig, Stängel 2reihig behaart. — Auf Feldern und in Gebüschen.

Dahin *Leptandra*, *Paederota*, *Sibthorpia*, *Disandra*.

B. Krone röhrenförmig, maskirt oder frei rachenförmig.

a. Nur 2 Staubgefäße.

Gratiola. (2a.) Kelch röhrig, 5lappig; Oberlippe mit 2, die untere mit 3 Lappen; Kapsel 4klappig, die Scheidewand aus den umgebogenen Rändern der Klappen gebildet. — *Gr. officinalis*, Blätter lanzettlich,

3—5nervig, gesägt; Blüthen einzeln in den Achseln; Wurzel kriechend. Auf feuchten Wiesen.

b. Zwei lange und 2 kurze Staubgefäße.

Linaria. (172.) Krone maskirt, am Grunde mit einem Sporn; Kapsel öffnet sich mit Zähnen, Scheidewand zwischen den Nähten. — *L. vulgaris*, Stängel aufrecht; Blätter zerstreut, linienförmig; Blumen in gipfelständigen Aehren. Gemein. Nicht selten findet man Individuen mit regelmäßigem Kronensaum, 5 Sporen und 5 Staubgefäßen (*Peloria*).

Antirrhinum (172.) Wie vorige, aber die Krone mit einem Haken, und die Kapsel öffnet sich mit Löchern. *A. majus* (Edwenmaul), Blätter gegenüber, lanzettförmig, glatt; Kelchlappen drüsenhaarig, stumpf. Süddeutschland auf Bergwiesen.

Scrophularia. (173.) Krone bauchig, offen, unter der Oberlippe der Rest eines fünften Staubfadens; die Scheidewand aus den eingeschlagenen Rändern der Klappen gebildet. *Sc. nodosa*, Stängel scharf, 4kantig; Blätter herzförmig, doppelt gesägt, herablaufend; Blumen in Endrispen. Wurzel knollig. In Gebüsch.

Digitalis. (Fingerhut. 174.) Krone glockenförmig, unregelmäßig, 4lappig, offen; Scheidewand der Kapsel aus den eingeschlagenen Rändern der Klappen gebildet, in jedem Fach ein zentraler Mutterkuchen, welcher mittelst einer dünnen Platte an der Scheidewand sitzt. — *D. purpurea*, Blätter länglich, gekerbt, uneben, weichhaarig; Blumenstiele grade, so lang als der Kelch; die Lappen desselben stumpf. Auf Bergen.

Hierher noch *Russelia*, *Stemodia*, *Hemimeris*, *Mimulus*, *Cymbaria*, *Calceolaria*, *Schwenkia*, *Gerandia* u. a.

Eine besondere Unterabtheilung mit fast regelmäßiger Krone bilden die Gattungen *Erinus*, *Manulea*, *Buchnera*; und eine zweite, die durch fleischige Früchte charakterisirten Gattungen *Halleria*, *Teedia* u. a.

§. 355. 3. (104.) Fam. *Rhinantheae* *Lindl.* Kelch unregelmäßig, stehenbleibend, blattartig; Krone meistens maskirt; 2 lange und 2 kurze Staubgefäße mit spizen Deuteln; Frucht 2fächerig, die Scheidewand zwischen den Klappen; Samen aufsteigend mit fleischigem Eiweiß, worin der verkehrte, mit dem Wurzelende nach oben gerichtete Keim. Durch diese Lage des Embryo unterscheiden sich die *Rhinantheae* von der vorigen Familie; alle sind krautartig, haben gegenüberstehende Blätter, und enthalten gewöhnlich narkotische Stoffe.

Pedicularis. (171.) Krone rachenförmig, Oberlippe hoch gewölbt, die untere 3lappig. — *P. palustris*, Stängel aufrecht, ästig, Blätter gesiedert, die Blättchen fiederspaltig, gezähnt; Kelch bauchig, Oberlippe abgestutzt. Auf feuchten Wiesen.

Rhinanthus. (169.) Kelch bauchig; Krone rachenförmig, Oberlippe zusammengedrückt, jederseits mit 1 Zahn. — *Rh. major*, mittlerer Zahn der Oberlippe viel länger, Kelch und Kapsel eiförmig. — *Rh. minor*, Zähne der Oberlippe gleich lang, die äußeren breiter; Kelch und Kapsel kugelig. Auf Wiesen. —

Hierher noch *Euphrasia* (169.), *Bartsia*, *Melampyrum* (170.), *Tozzia*.

§. 356. 4. (105.) Fam. Orobanchaeae. Kelch, Krone und Staubgefäße der vorigen Familie, aber der Fruchtknoten ist einfächerig und die Frucht von der stehenbleibenden Krone umhüllt. In ihr bilden die in der Mitte verdickten Klappen 2 Mutterkuchen, woran zahlreiche Samen mit fleischigem Eiweiß, an dessen Spitze der umgekehrte Embryo. Die Mitglieder dieser Familie sind Schmarotzer, und haben keine besonderen Eigenschaften.

Orobanche. (176.) Kelch brakteenförmig, 4—5 lappig; Krone röhrig, Oberlippe gewölbt, ausgerandet; am Grunde des Fruchtknotens eine Nektardrüse. *O. major*, Stängel einfach, Krone 4 lappig, blasig, Staubgefäße unten nackt; Griffel mit 2 lappiger sperriger Narbe, und oben behaart. Auf sonnigen Hügeln.

Lathraea. (170.) Kelch becherförmig, 4 lappig; Oberlippe der Krone gespalten, die untere umgebogen; am Grunde des Fruchtknotens eine Nektardrüse. — *L. squamaria*, Stängel einfach, Kronen hängend, Unterlippe 3 lappig. In schattigen Gebüsch.

Hierher noch *Phelypaea*, *Hyobanche*, *Obolaria*, *Dodartia* u. a.

§. 357. Nahe verwandt mit den vorigen Familien sind noch folgende.

Gesneriaceae, ausgezeichnet durch einen halb mit dem Fruchtknoten verwachsenen Kelch. Fruchtknoten und Frucht der *Orobanchen*, aber die Plazente jeder Klappe besteht aus zwei Platten, und der Keim steht aufrecht in der Achse des fleischigen Eiweißes; das Perikarpium bisweilen fleischig. Bloß in Südamerika und Westindien einheimisch.

Dahin *Gesneria*, *Gloccinia*, *Columna* u. a. m.

Cyrtandraceae. Unterscheiden sich von den Vorigen bloß durch die Anwesenheit eines kreisförmigen Diskus unter dem Fruchtknoten, wodurch dieser verhindert ist mit dem Kelch zu verwachsen; auch haben die Samen kein Eiweiß, und die bisweilen fleischige Frucht ist schötchenartig. Vertreten die *Gesneriaceen* auf der östlichen Hemisphäre.

Hieher *Cyrtandra*, *Henkelia*, *Ramonda*, *Chirita*, *Icarvillea*.

Sesameae *Knth.* (Pedalineae *R. Br.*). Mit freiem Fruchtknoten, welcher bald 1-, bald 2fächerig ist, und in jedem Fach noch 1 oder 2 falsche, durch die tiefgespaltenen Plazenten gebildete Fächer hat. Frucht kurz, fleischig; Samen groß, hängend, mit papierartiger Schale, aber ohne Eiweiß. In der Tropenzone aller Erdtheile.

Gattungen *Pedaliū*, *Josephinia*, *Craniolaria*, *Mortynia* und *Sesamum*, deren Art: *S. orientale* im Orient häufig angebaut wird, der esbaren öreichen Samen wegen; sie stammt aus Ceylon und Malabar.

Bignoniaceae. Haben wieder alle Kennzeichen der Vorigen, aber der Fruchtknoten ist 2—4fächerig und die Frucht langgezogen, mit bald den Klappen paralleler, bald entgegengesetzter Scheidewand. Samen groß, stark zusammengedrückt, geflügelt, ohne Eiweiß; Keim grade, das Wurzelende nach außen gerichtet. Die Mitglieder sind baum- und strauchartig, mit meistens gegenüberstehenden Blättern und gipfelständigen Blumen. Sie finden sich nur in den Tropen beider Hemisphären. —

Catalpa hat nur 2 Antheren tragende, aber 3 unfruchtbare Staubfäden; *C. syringifolia* (*Bignonia catalpa* *Linn.* Trompetenbaum), mit herzförmigen, ebenen, behaarten Blättern, und traubenförmigen weißen Blumen. Nordamerika, bei uns in Gärten.

Tecoma. (175.) 4 fruchtbare, 1 unfruchtbarer Staubfaden; Frucht schotenartig, die Scheidewand den Klappen entgegen. *T. radicans*, mit schlingendem Stängel, wurzelnden Zweigen, gefiederten glatten Blättern, und schön feuerrothen Blumen. Nordamerika, bei uns in Gärten.

Andere Gattungen sind: *Bignonia*, *Jacaranda*, *Spathodea*, *Amphilophium*, *Salpiglossis*, u. s. w.

Acantheae. Stehen den Bignoniaceen so nahe, daß sie bloß durch die ungeflügelten Samen mit Bestimmtheit unterschieden werden können; doch nähern sie sich im Habitus mehr den Scrophularineen, insofern sie Halbsträucher oder Stauden sind, mit aufrechten Stängeln und ährenförmig gestellten Blumen, unter denen große gelappte Brakteen. Staubgefäße oft nur 2, Fruchtknoten auf einem Diskus, 2fächerig, je 2: bis vielstamig; die Scheidewand zwischen den Klappen, sie zerreißt in der Achse und bleibt halb an jeder Klappe hängen. Samen rundlich, hängen vermittelst pfriemenförmiger Fortsätze an der Scheidewand, kein Eiweiß, Keim gekrümmt

oder grade. Die Mitglieder dieser Familie bewohnen die wärmeren Zonen aller Erdtheile.

Acanthus. Kelch 4 lappig, ungleich, die gegenüberstehenden Lappen kleiner; Krone mit kleiner Oberlippe. Staubbeutel 1fächerig, haarig; Fruchtfächer 1samig. *A. mollis*, krautartig, Blätter buchtig, fiederspaltig, unbewehrt, glänzend; Blumenähre hoch, Brakteen breit, blattartig, fachelig. Italien, Griechenland; diente als Schema des schönen Blätter schmucks an griechischen Baudenkmahlen.

Hierher noch *Ruellia*, *Blechnum*, *Barleria*, *Thunbergia*, *Adenosma* und andere, z. B.

Justicia. Kelch 4—5 lappig, mit einer Braktee; 2 fruchtbare Staubgefäße mit 2 fächerigen oft klaffenden Beuteln; Fruchtfächer 2samig. *J. Adhatoda*, Blumen in achselständigen gegenüberstehenden Aehren, mit eiförmigen, spizen, nervigen Brakteen; die Antherenfächer genähert; die Blätter länglich, unten zottig. Ostindien, Ceylon, am liebsten vor Tempeln angepflanzt, bei uns in Gewächshäusern.

Ebenfalls 2 Staubgefäße haben: *Elytraria*, *Eranthemum* u. a.

III. (XXXII.) Junst. *Luridae*.

§. 358. Kelch 5 lappig, regelmäÙig, stehenbleibend, Krone hinfällig, regelmäÙig, trichter-, rad- oder glockenförmig, mit offenem Rohr und 5 lappigem Saum. 5 gleiche StaubgefäÙe an der Krone, Stempel einzeln, Fruchtknoten 2—4 fächerig, vielsamig; seltener 1 fächerig, 2-, 4- bis 6 samig. Same mit EiweiÙ und gekrümmtem Keim. Die Gewächse sind kraut- oder staudenartig, haben allermeistens abwechselnde einfache Blätter, und enthalten, besonders in den oberen Theilen, narkotische und scharfe harzige Stoffe.

§. 359. 1. (106.) Fam. Solaneae. Krone 4—5 lappig oder faltig, vor dem Aufblühen im letzteren Falle in doppelt so viele Falten gelegt und gewunden, bei den Anderen decken sich die Lappen schuppenförmig. So viele StaubgefäÙe als Kronenlappen. Fruchtknoten 2 fächerig, Frucht eine Kapsel oder Beere. Samen zahlreich, EiweiÙ fleischig, Wurzelende des Keims nach dem Nabel zu. In allen Zonen, nur nicht in der polaren, doch am zahlreichsten in der heißen. Die eigenthümlichen narkotisch scharfen oder drastisch harzigen Stoffe lassen sich auf chemischem Wege als Alkaloide darstellen.

A. Krone nicht gefaltet, 5 ungleiche StaubgefäÙe. Keim schwach gekrümmt.

Verbascum. (42.) Krone radförmig mit ungleichen Lappen; 3 Staubfäden bärtig; Frucht eine 2klappige Kapsel, die Klappen gespalten; Scheidewand zwischen den Nähten. — *V. thapsus* (Königsferse), Stängel aufrecht, Blumen in Endähren; Blätter oval-lanzettlich, kaum gezähnt, herablaufend, filzig. Auf Feldern. —

Hierher noch *Celsia*, *Anthocercis*.

B. Krone gefaltet, so viele Staubgefäße als Kronenlappen. Keim stark gekrümmt.

a. Frucht 2—4fächerig, vielsamig.

α) Eine Kapsel.

Hyoseyamus. (44.) Krone trichterförmig, Staubfäden geneigt, Kapsel 2fächerig mit gewölbtem Deckel. — *H. niger* (Schwarzbilsenfraut), Wurzelblätter buchtig, fiederspaltig, die oberen stängelumfassend winkelig, fleberig behaart; Kelch unbewehrt, sitzend, Krone geadert. Gemein auf Schutthaufen.

Nicotiana. (44.) Krone trichterförmig, 5lappig; Kapsel 2fächerig, kegelförmig, springt mit 4 Zähnen auf. — *N. tabacum* (Taback), Blätter oval-lanzettlich, spitz, die unteren herablaufend; Krone tief gespalten, die Lappen spitz, der Rachen bauchig. Mittelamerika.

Datura. (43.) Kelch bleibt nur mit dem Grunde stehen, Krone trichterförmig; Kapsel 4fächerig, 4klappig, stachelig. — *D. stramonium* (Stechkapsel), Blätter gegenüber, eiförmig, winkelig gezähnt, glatt; Kapsel eiförmig, mit langen gleichgroßen Stacheln. An Zäunen, höchst giftig.

Hierher noch *Nierembergia*, *Petunia*, *Lehmannia*, *Lamarckia* u. a.

β) Eine Beere.

Solanum. (46.) Kelch 5theilig, Krone rad- oder glockenförmig; Antheren kurz gestielt, berühren einander und öffnen sich am Ende mit einem Loch. — *S. nigrum* (schwarzer Nachtschatten), Stängel krautartig, unbewehrt, winkelig, glatt; Blüten in Rispen, zwischen den Blättern am Stängel. Beeren schwarz. Gemein. *S. tuberosum* (Kartoffel), Wurzel mit Knollen, Stängel krautartig, glatt; Blätter ungleich gefiedert, die abwechselnden Blättchenpaare viel kleiner; Blumen in Schirmen am Ende, Blumenstiele gegliedert. Aus Peru, bei uns kultivirt.

Atropa. (45.) Krone glockenförmig, Staubgefäße lang; Beere kugelig, mit freien Plazenten, nicht vom Kelch umhüllt. *A. belladonna* (Tollfirsche), Blätter oval, zugespitzt, ganzrandig, glatt; Blumenstiele einzeln, nickend; Stängel krautartig. Beere schwarz, wie eine Kirsche, vom sternförmigen Kelch umgeben. In Gebüschen, höchst giftig.

Hierher noch *Cestrum*, *Witheringia*, *Lycopersicon*, *Capsicum* (47.), *Physalis* (45.), *Ulba*, *Mandragora*, *Nicandra*, *Lycium* (46.), *Solandra*, u. a.

h. Fruchtknoten 5: oder mehrlappig; die Frucht eine mehrsamige Steinbeere.

Nolana. (32.) Kelch 5lappig, später fleischig; Krone glockenförmig. Frucht 4—5 je 3—5 fächerige Steinbeeren. — *N. prostrata*, Stängel niedergelegt, Blätter eiförmig, fleischig, glatt; Kelchlappen pfeilsförmig, Krone mit offenem Rachen. Aus Peru, bei uns in Gärten.

Hierher noch *Triguera*.

§. 360. 2. (107.) Fam. Convolvulaceae. Krone trichterförmig, gefaltet, regelmäßig; 5 Staubgefäße. Stempel einzeln, Fruchtknoten 3:, seltener 1:, 2: oder 4 fächerig, in jedem Fach wenige Eichen; Griffel einfach, mit gespaltener Narbe. Frucht 1—4 fächerig, die Scheidewände stoßen an die Klappen; die Samen im Grunde jedes Faches befestigt. Eiweiß vorhanden, aber klein, schleimig; Keim groß, die Samenlappen gefaltet, das Wurzelende nach unten. Krautartige windende Pflanzen mit abwechselnden Blättern und allermeistens achselständigen Blumen. Sie lieben heiße Klimate und enthalten scharfe Stoffe, besonders in der Wurzel.

Convolvulus. (Winde. 38.) Unter dem Kelch 2—3 Brakteen, der Kelch klein. Griffel gespalten mit 2 fadenförmigen Narben. Kapsel 2—3 fächerig, je 2samig. *C. arvensis*, Blätter pfeilsförmig, Brakteen liniensförmig, Kelchlappen stumpf. Auf Aekern. — *C. sepium*, Blätter herzförmig, Brakteen groß herzförmig, den Kelch verhüllend, Kelchlappen spitz. In Gebüsch an Gräben. Mehrere Arten liefern officinelle Stoffe, so *C. scammonia*, das Skammoniumharz, *C. scoparium*, das Rosenholz, auch *C. soldanella* war gebräuchlich.

Ipomoea. (37.) Keine Brakteen, Kelch trichterförmig, Griffel mit knopfförmiger 2—3knotiger Narbe. Kapsel 3—4 fächerig, je 2samig. — *I. purga*, Stängel windend, Blätter länglich, herzförmig; Blume je 2—3 auf 1 achselständigen Stiel, roth. Liefert die Jalappe, und wächst in Mexiko. *I. coccinea*, wird in unsern Gärten gezogen.

Cuscuta. (27.) Kelch und Krone 4—5lappig, meistens Nektardrüsen am Grunde der Staubgefäße; Frucht eine 2 fächerige im Umfange aufspringende Kapsel, jedes Fach 1—3samig. *C. europaea*, Blumen meistens 4lappig, sitzend; Krone mit freier Mündung und spitzem fadenförmigen Narben; schwarzend auf Nessel, Hanf, Weisfuß u. a. Gewächsen.

Hierher noch *Porana*, *Evolvulus*, *Cressa*, *Menais*, *Folkia*, u. a.

§. 361. 3. (108.) Fam. Polemoniaceae. Krone radförmig oder röhrig, mit ausgebreitetem Saum, 5lappig; 5 Staubgefäße, mit den Kronenlappen abwechselnd. Fruchtknoten 3 fächerig; 3

Marken. Frucht eine 3fächerige vielstämige Kapsel, deren Klappen sich von der Achse lösen und die Scheidewände tragen. Samen eckig oder geflügelt mit hornigem Eiweiß, worin der Keim mit der radícula nach unten. Krautartige Pflanzen mit abwechselnden oder gegenüberstehenden Blättern, welche besonders in den gemäßigten Zonen von Nord- und Südamerika angetroffen werden.

Polemonium. (38.) Krone radförmig, Staubgefäße am Grunde erweitert, gleichlang. Kapsel vielstämig. *P. coeruleum*, Blätter abwechselnd, sitzend, gefiedert, Blättchen lanzettlich; Blumen aufrecht, blau. Süd-europa, bei uns als Zierpflanze.

Phlox. (38.) Kelch prismatisch, Krone mit engem Rohr und flachem, breitem 5lappigem Saume; Staubgefäße ungleich, am Rohr; Kapsel wenigstämig. *Ph. paniculata*, Blätter herzförmig lanzettlich, am Rande raub, Stängel glatt; Blumen in Schirmen am Ende; Kelchklappen zugespitzt. Carolina, bei uns in Gärten.

Hieher noch *Cantua*, *Gilia*, *Caldasia*, *Loeselia* u. a.

§. 362 Den Uebergang von dieser Junft zur folgenden bildet die Familie *Hydroleaceae*. Von den Winden unterscheidet sie sich durch die unbestimmten Samen, und die kleinen flachen Samenlappen des Keims im fleischigen Eiweiß; von allen 3 Familien durch mehrere Griffel, nemlich sovielen, als der Fruchtknoten Fächer hat (2—3). Die Erweiterung am Grunde der Staubfäden wird von Einigen mit den Hautlappen am Nachen der *Hydrophyllaeae* aus der folgenden Junft (§. 364.) verglichen.

Hieher die Gattungen *Hydrolea*, *Nama*, *Sagonea*, *Wigandia* und *Diapensia* (32.).

IV. (XXXIII.) Junft. *Tetracarpae*.

§. 363. Kelch stehenbleibend, die Krone hinfällig, letztere bald regelmäsig 5lappig und 5 Staubgefäße, bald 2lappig und 2—4 Staubgefäße. Die Frucht besteht aus vier Achenien, welche rings um den Grund des einfachen Griffels befestigt sind, und nur selten vom fleischig gewordenen Diskus umhüllt werden; oder sie ist eine 4stämige Steinfrucht. Same gewöhnlich ohne Eiweiß, dies, wo es vorkommt, dünn und fleischig.

§. 364. I. (109.) Fam. *Asperifoliae*. Krone regelmäsig, 4—5lappig, die Lappen vor dem Aufblühen übereinander geschlagen; der Nachen theils frei, theils mit einem Gewölbe. Staubgefäße mit

den Lappen der Krone abwechselnd. Fruchtknoten je 4, einsamig, frei; seltener die 4 zu einer 4 fächerigen Kapsel verwachsen. Frucht trocken, öffnet sich nicht. Embryo umgekehrt, das Wurzelende nach oben, die Samenanlagen der Länge nach gefaltet. Kräuter mit abwechselnden rauhen stacheligen Blättern, ohne besondere Eigenschaften, und der nördlichen gemäßigten Zone besonders angehörend. —

A. Der Nachen mit schuppenförmigen Lappen (Borragineae).

Myosotis. (29.) Krone präsentirtellerförmig, am Nachen mit kleinen Schuppen, die Staubgefäße bedeckend; die 4 Nüsschen im Grunde des Kelches angeheftet, an der Basis mit einem Nabel und ringsum mit kurzem Rande. — *M. palustris*, Kelch am Grunde mit graden Haaren, die Zähne desselben spitz; der Griffel so lang oder länger als der Kelch. In Sümpfen. — *M. arenaria*, Kelch am Grunde mit hakigen Haaren, die Blumenstiele kürzer als der fruchttragende geschlossene Kelch; Kronensaum aufrecht; Griffel $\frac{1}{2}$ so lang als der Kelch. Gemein auf Feldern.

Lappula, wie *Myosotis*, aber die Nüsschen stachelig, zusammengedrückt und ohne Nabel. — *L. myosotis*, Blätter lanzettförmig mit angeordneten Haaren; Stacheln der Nüsschen am Rande in 2 Reihen. Auf Lehmboden.

Cynoglossum. (Hundszunge. 30.) Krone trichterförmig, Schuppen am Nachen aufrecht. Nüsschen flach gedrückt, stachelig, ohne Nabel. — *C. officinale*, Blätter lanzettförmig, weichhaarig, die oberen ungestielt, breit am Grunde; Blumen in Rispen ohne Brakteen. Gemein.

Anchusa. (Schfenzunge. 29.) Wie *Cynogl.*, aber die turbanartigen, runzeligen Nüsschen zeigen am Grunde einen Nabel. — *A. officinalis*, Blätter lanzettförmig, so lang als der Kelch; Kelchlappen spitz; Blume tief blau. — *A. arvensis*, Blätter lanzettförmig, halb stängelumfassend, buchtig gezähnt, sehr stachelig, die Stacheln auf Höckern; Kelchlappen so lang als das hellblaue Blumenrohr. Auf Feldern.

Asperugo. (31.) Krone wie bei *Anch.*, aber die Nüsschen zusammengedrückt, ohne Nabel; Kelch zusammengedrückt und vergrößert, 2klappig; die Frucht umschließend. — *A. procumbens*, Stängel niedergelegt, Blätter lanzettförmig, halb stängelumfassend; Blüthen klein, gestielt, achselständig. An Wegen.

Borrago. (31.) Krone radförmig, Schuppen am Nachen ausgerandet; Nüsschen turbanartig, ohne Nabel. — *B. officinalis*, die unteren Blätter verkehrt eiförmig, gegen den Grund verschmälert; die Saumlappen eiförmig, spitz, ausgebreitet; Süddeutschland, bei uns in Gärten.

Symphytum. (30.) Krone länglich glockenförmig; die Schuppen am

Nachen pfriemenförmig, bilden einen Kelch; Nüßchen eiförmig, ungenabelt. *S. officinale*, Stängel ästig, oben geflügelt; Blätter oval-lanzettlich, am Grunde verengt, herablaufend, oben stachelig, unten weichhaarig. Auf Wiesen, die Wurzel war officinell.

B. Der Nachen frei, ohne Schuppen (Echieae).

Lycopsis. (Krummhals. 31.) Krone trichterförmig mit bärtigem Nachen und gebogenem Rohr; Nüßchen turbanartig, mit Nabel. — *L. pulla*, Blätter lanzettförmig, angedrückt haarig; Saumlappen gleichgroß, so lang als das Rohr. An Wegen.

Pulmonaria. (30.) Kelch 5kantig prismatisch, der um die Frucht becherförmig; Krone trichterförmig, mit haarigem Nachen. Nüßchen turbanartig, ohne Nabel. — *P. officinalis*, Blätter rauh, die an der Wurzel fast herzförmig und gestielt, die am oberen Stängel oval-lanzettförmig und sitzend. An Wegen.

Lithospermum. (29.) Krone trichterförmig mit nacktem Nachen; Nüßchen eiförmig, ohne Nabel. — *L. officinale*, Blätter breit, lanzettlich, sehr rauh; Rohr so lang als der Kelch. — *L. arvense*, Blätter lanzettlich, haarig, gewimpert; Kelch etwas kürzer als die Krone, offen an der Frucht. Auf Feldern.

Echium. (32.) Krone glockenförmig, Nachen weit, nackt. Nüßchen turbanartig, rauh, ohne Nabel. — *E. vulgare*, Blätter lanzettlich, stachelig; Blüthen in Rispen, mit einfachen, einseitigen Aehrchen; Krone unregelmäßig, kürzer als die Staubgefäße. Gemein auf unbebauten Feldern.

Cerithe. (30.) Krone glockenförmig, mit weitem nacktem Nachen; Staubgefäße durch gewundene Lappen verbunden, die Antheren spießförmig; zwei 2samige Nüßchen. *C. minor*, Stängel einzeln, oben ästig, Blätter eiförmig, ganzrandig, glatt; Kronenlappen geschlossen. Süddeutschland.

§. 365. Nahe verwandt mit den Asperifolien und ihnen dem Aeußeren nach ähnlich sind die tropischen Familien: Heliotropineae, Ehretiaceae, Cardiaceae und Hydrophyllaeae; allein durch folgende bestimmte Merkmale verschieden

Die Heliotropineae, mit den Gattungen *Heliotropium*, *Preslea*, zeigen ein einfaches Ovarium, das in 4 Fächer getheilt ist, 4 Eichen enthält, und zu einer fleischigen, in 4 Theile zerfallenen Frucht wird.

Denselben Charakter haben die Ehretiaceae (Gatt. *Ehretia*, *Tournefortia*, *Rhabdia*), aber die Frucht ist eine 4samige Beere, die Samen mit fleischigem Eiweiß.

Bei den Cordiaceae ist die Frucht eine 4samige Steinfrucht, und die Kotyledonen sind der Länge nach gefaltet.

Dahin Cordia, Cerdana, Varronia, Cordiopsis.

Die Hydrophyllae entfernen sich am meisten, indem ihre Frucht einfächerig und vielsamig ist. Die Samen sitzen an 2 schwammigen Plazenten im Grunde der Kapsel.

Die Gattungen, bloß in Amerika einheimisch, sind: Hydrophyllum, Nemophila, Ellisia, Eutoca, Phacelia.

§. 366. 2. (110.) Fam. Labiatae. Krautartige Gewächse mit gegenüberstehenden Blättern und quirlförmigen Blüthen, theils in den Blattachseln, theils am Ende des Stängels in Aehren und Köpfchen. Der Kelch röhrenförmig, stehenbleibend, regelmäßig 5lappig, oder 2lippig. Die Krone immer rachenförmig, die Oberlippe kleiner, einfach oder gespalten; die Unterlippe größer, 3lappig, die Lappen oft ungleich. 4 ungleiche Staubgefäße, 2 länger, 2 kürzer, mit den Lappen der Unterlippe abwechselnd; die Antheren 2fächerig; bisweilen sind 2 verkümmert. 4 einsamige Ovarien am Grunde des einfachen Griffels, die Narbe gespalten. Die Frucht besteht aus 1—4 kleinen Nüsschen, der Same aufrecht, ohne oder mit fleischigem Eiweiß; Keim aufrecht. Die Gewächse dieser Familie finden sich vorzugsweise in der gemäßigten Zone und enthalten in allen Theilen aromatische Bestandtheile, besonders ätherische Oele, aber keine Gifte.

A. Nur zwei vollkommene Staubgefäße (Salviae).

Salvia. (4.) Kelch 2lippig, Oberlippe der Krone helmförmig; die Staubfäden mit einem Nebenast, worauf eine kleinere Anthere. — S. pratensis, Blätter ungetheilt, länglich, herzförmig, stumpf, gekerbt, oben runzelig, unten wollig; Blumenstand fast rispenförmig, die Brakteen kürzer als die Blumen, ebenso die Staubgefäße. An Wegen.

Lycopus. (4.) Kelch regelmäßig; Krone 4lappig, der obere Lappen breiter, ausgerandet; Staubgefäße auseinanderstehend. L. europaeus, Blätter oval-lanzettlich, fast fiederspaltig ausgebuchtet, gezähnt, zottig. Gemein.

Hierher noch die Gattungen Rosmarinus, Collinsonia, Monarda (2.), Ziziphora, Cunila, Amethystea u. a. m.

B. Vier didynamische Staubgefäße.

a. Kelch regelmäßig fünf-lappig (Nepeteae).

Nepeta. (157.) Obere Kelchzähne länger; Krone gekrümmt, Rachen

weit, Rand zurückgebogen; Oberlippe aufrecht, ausgerandet; untere freisrund, gekerbt. — *N. cataria*, Blätter weißfilzig, gestielt, eiförmig, herzförmig, stark gesägt; Blumenquirle genähert, bilden eine Aehre. An Zäunen.

Mentha. (158.) Krone 4lappig, der obere Lappen breiter ausgerandet; Staubgefäße aufrecht, stehen auseinander. *M. crispa* (Kraufemünze), Blüthen in Endähren, Stiele und Kelche unten glatt; Staubgefäße so lang als die Krone; Blätter sitzend, herzförmig, eiförmig, spitz, gezähnt, ziemlich glatt. Süddeutschland, bei uns in Gärten, ist officinell.

Lamium. (159.) Kelchzähne gegrannt, die oberen länger; Krone kurz, mit bauchigem Rachen, Oberlippe gewölbt, die untere 2lappig. — *L. album*, Blätter eiförmig, herzförmig, gesägt und gestielt, die Stiele erweitert; Kelchzähne um die Nüsschen zusammengezogen; Oberlippe stumpf, ganzrandig. Gemein. Weißer Taubnessel.

Hieher noch die Gattungen *Ajuga* (155.), *Teucrium* (155.), *Perilla*, *Lavandula* (157.), *Sideritis*, *Origanum* (164.), *Satureja* (156.), *Hysopus* (156.), *Galeopsis* (160.), *Stachys* (161.), *Leonurus* (162.), *Ballota* (161.), *Betonica* (160.), *Marrubium* (162.), *Phlomis* (163.) u. a.

b. Kelch zweilappig (Melisseae).

Melissa. (165.) Oberlippe des Kelchs 3lappig, die untere 2lappig; Oberlippe der Krone gewölbt, ausgerandet; Staubgefäße aufrecht. — *M. officinalis*, Blätter eiförmig, spitz, gesägt; Blüthenquirle nur halb. Südeuropa, bei uns kultivirt.

Thymus. (164.) Kelch ebenso, aber der Eingang zottig; Krone mit flacher Oberlippe; Staubgefäße aufrecht. — *Th. Serpyllum*, Blüthen in geknäulten Aehren, Kelchsaum gefärbt, Blätter einfach, gewimpert. — *Th. Acinos*, Blüthen je 6 in den Blattachsen; Kelch kürzer als die Krone, Blätter spitz, gesägt, Stängel aufrecht. Beide gemein.

Hieher noch die Gattungen *Scutellaria* (167.), *Ocimum* (166.), *Melittis* (166.), *Clinopodium* (163.), *Horminum*, *Trichostemma*, *Prunella* (168.), *Cleonia*, *Phryma*, *Prasium*, *Dracocephalum* (165.) u. a.

§. 367. 3. (III.) Fam. *Verbenaceae*. Diese Familie schließt sich eng an die vorige und hat dieselben Charaktere, was den Blumenbau betrifft, nur der Fruchtknoten ist einzeln, enthält 2—4 Fächer und in jedem Fach 1—2 Eichen. Die Frucht ist eine 4samige Beere oder Drupa; die Samen aufrecht, seltener hängend, gewöhnlich ohne Eiweiß mit aufrechtem Keim. Die hieher gehörigen Gewächse sind meistens baum- und strauchartig, enthalten keine ätherischen Stoffe und finden sich häufig in der Tropenzone beider Erdhälften.

Verbena. (3.) Kelch 5zählig, der eine Zahn kürzer; Krone trich-

terförmig, 4lappig, der obere Lappen ausgerandet. Frucht besteht aus 4 von becherförmiger Hülle umschlossenen Nüsschen. *V. officinalis*, Blumen in rispenförmigen Aehren; Blätter 3lappig, die Lappen länglich, eingeschnitten, gezähnt; Stängel aufrecht. Gemein an Wegen.

Verwandte Gattungen sind *Amasonia*, *Petrea*, *Duranta*, *Lippia*, *Lantana*.

Vitex. (177.) Kelch 5zählig, Krone 5lappig, der untere Lappen größer; Frucht eine 4samige Steinfrucht. *V. Agnus castus* (gem. Mäulen), Blätter fingerförmig, 5—7zählig, lanzettförmig; Blumen weiß, in rispenförmigen Aehren. Südeuropa, Frucht wie eine Kirsche.

Clerodendron. Kelch 5zählig, wird öfters hauchig um die Frucht; Krone mit zylindrischem Rohr und fast regelmäßig 5lappigem Saum; Staubgefäße lang; Frucht eine 4samige Steinfrucht. *Cl. fragrans* (*Volkameria japonica* Thnhg.), Blätter breit, herzförmig mit rückwärts gerichteten Zähnen, am Grunde drüsig, unten filzig; Blumen in dichten halbkugeligen Schirmen; Rohr doppelt so lang als der Kelch. Aus Japan, bei uns ein beliebter Zierstrauch.

Hierher noch *Siphonanthus*, *Aegiphila*, *Coruntia*, *Callicarpa*, *Premna*, *Gmelinia*, *Avicennia* und *Tectonia*, deren Art *T. grandis* in Ostindien einen der höchsten Bäume bildet, und sehr gutes Schiffsbauholz (teak) liefert.

§. 368. Dieser Familie stehen noch folgende außereuropäische sehr nah.

Selagineae, unterschieden durch abwechselnde Blätter, eine meistens 2samige Frucht, deren Samen hängen und das Wurzelende des Keims nach oben gewendet haben.

Dahin *Selago*, *Polycenia*, *Agatephis*, *Hebenstreitia*.

Myoporineae. Blätter abwechselnd oder gegenüber, die Frucht eine Drupa, deren holzige Schale 2 oder 4 Samen in eben so vielen Fächern enthält; die Samen nicht hängend, stets mit Eiweiß und Keim, dessen Wurzelende beständig nach der Spitze der Frucht gerichtet ist.

Dahin *Myoporum*, *Stenochilus*, *Pholidia*, *Eremophila*.

Stilbeae, Ovarium 2fächerig, Frucht 1samig, Staubbeutel 2fächerig, Blätter quirlförmig.

V. (XLIII.) Junft. Picrochyleae.

§. 369. Kraut- oder strauchartige, bisweilen baumartige Gewächse mit gegenüberstehenden Blättern. Krone regelmäßig, 5lappig, 5 Staubgefäße, welche mit den Kronenlappen abwechseln.

Stempel 1—2, im letzteren Falle später oft verwachsen. Die Frucht theils eine 1fächerige oder durch Verwachsung 2fächerige Balgkapsel, deren Plazenta durch die einwärts gebogenen Näfte gebildet wird; theils eine Beere oder Steinbeere. Same mit Eiweiß und gradem Keim.

§. 370. 1, (112.) Fam. Gentianeae. Krautartige Gewächse mit sitzenden Blättern und Blumen gehäuft in den Achseln, oder in gipfelfständigen Astersolden. Kelch röhrig, stehenbleibend, Krone 5lappig, bisweilen 4, 6, 8 oder 10lappig. 1 Stempel; Frucht eine 2klappige Balgkapsel, welche dadurch, daß die nachständigen Plazenten zusammenwachsen, 2fächerig wird. Samen klein mit fleischigem Eiweiß, worin der Keim mit dem Wurzelende nach dem Nabel. Die Mitglieder dieser Familie finden sich in allen Zonen und enthalten bittere Extraktivstoffe.

Menyanthes. (35.) Krone trichterförmig, innen zottig, Kapsel rund, 1fächerig, 2klappig, mit 2 gegenüberstehenden Plazenten. — *M. trifoliata* (Fiebertlee), mit abwechselnden, scheidenförmigen Drillingtblättern, traubigen Blüthen und kriechendem Wurzelstock. Auf sumpfigen Wiesen, in Gräben.

Erythraea. (*Chironia.* 59.) Krone trichterförmig, Staubbeutel gewunden, Griffel gespalten, mit 2 scheibenförmigen Narben; Kapsel länglich, 2klappig, mit stark nach innen umgeschlagenen Näften, wodurch sie fast 2fächerig erscheint. — *E. Centaurium* (Tausendgüldenkraut), Stängel 4kantig, Blätter gegenüber, länglich, spiz, 3—5nervig; Kelch kürzer als das Blumenrohr. Auf Wiesen.

Gentiana. (59.) Krone röhren- oder trichterförmig, Staubbeutel grade, Griffel einfach mit 2 gebogenen Narben; Frucht der vorigen Gattung, aber die Naftränder weniger eingebogen. — *G. Pneumonanthe*, Stängel einfach, rund, Blätter lanzettlich, schmal, stumpf; Blumen in den Achseln, einzeln, kurzgestielt; Saum mit 5 spizen Lappen. Auf Wiesen.

Hieher noch *Swertia*, *Chlora*, *Lisianthus*, *Mitreola*, *Houstonia*, *Exacum* u. a., zumal *Spigelia*, deren Art *Sp. anthelmintica* officinell ist, und die als der Typus einer besonderen Familie von Einigen angesehen wird.

§. 371. Verwandte exotische Familien sind folgende:

Potaliaceae. Blätter mit Ohrblättchen, Krone 5—10lappig, Frucht eine 2—4fächerige Beere, die Samen gestielt, schildförmig.

Dahin *Potalia*, *Fagraea*, *Anthoelistia*.

Loganiaceae. Blätter mit Ohrblättchen, Krone bisweilen

unregelmäßig, 5lappig; Staubgefäße 1—5. Frucht eine 2fächerige Kapsel mit später freien Plazenten, oder eine Steinbeere. Samen schildförmig, mit neßförmiger Hülle oder geflügelt.

Dahin: *Logania*, *Gaertneria*, *Pagamea*.

§. 372. 2. (113.) Fam. Asclepiadeae. Strauchartige oder staudenartige Gewächse, deren Blätter keine Ohrblättchen haben und die besonders im Bau der Blume große Eigenthümlichkeiten zeigen. Es sind nehmlich die kurzen, breiten, blattartigen Staubfäden mit einander verwachsen, das Gynostemium bildend, und die großen Antheren liegen dicht an einander, sind oft mit blattartigen Fortsätzen (*cuculli*, *corona staminea*) versehen, stehen in gleicher Höhe mit der Narbe, und umgeben diese genau; die fünfzählige Narbe besteht aus den beiden Narben der 2 Stempel, und trägt an jeder Ecke einen drüsenartigen Körper, welcher grade da liegt, wo sich 2 neben einander stehende Staubbeutel berühren. Jeder Staubbeutel ist in 2 Fächer getheilt, und enthält in jedem Fach 1 oder 2 wachsartige Pollenmassen, welche vermittelt feiner Fädchen an den eben erwähnten Drüsenkörpern der Narbe aufgehängt sind, ein Organisationsverhältniß, das ganz an den Bau der Orchideen (§. 303) erinnert. Die Pollenkörner sind geschwänzt. Die bis auf die verwachsenen Narben getrennten Stempel haben einfächerige Fruchtknoten, von welchen sich gewöhnlich nur der eine zu einer großen Balgkapsel entwickelt, deren Naht in einen starken, in der Mitte des Faches vorragenden Mutterkuchen erweitert ist. Samen groß, hängend, mit häutigem Rande und einem Haarschopf am nach oben gerichteten Nabel. Die Mitglieder dieser Familie lieben warme Zonen, und enthalten meistens einen scharfen Milchsaft.

A. Pollenmasse körnig.

Dahin: *Periploca* (53.), *Hemidesmus* u. a.

B. Pollenmasse solide.

a. Die Staubbeutel am Ende mit hörnerförmigen Fortsätzen.

Stapelia. Krone radförmig, fleischig, die Staubbeutel mit 5 unterhalb geflügelten Hörnern, und darunter am Faden, mit den Hörnern abwechselnd, 5 schmale, zungenförmige Blätter; 2 Pollenmassen an jeder Drüse. Laub fleischig. — *St. variegata* (Nasblume), Narbe scheibenförmig, Krone beckenförmig, die Lappen eben und gewimpert; die Hörner lang, rückwärtsgebogen, die Zungenblätter gespalten. Am Kap; die Blume riecht wie faules Fleisch, daher Fliegen ihre Eier hinein legen.

b. Staubbeutel am Ende mit einem Hautlappen, die verwachsenen Stiele mit gefärbten Blättern.

α. Pollenmassen mit dem Grunde verwachsen.

Hoya, Pergularia, Dischidia, Sarcobus.

β. Pollenmassen an der Spitze aufgehängt.

Asclepias. Krone 5lappig, zurückgeschlagen; an den Staubfäden 5 kappenförmige, inwendig mit einem Horn versehene Blätter. — A. syriaca (Seidenpflanze), Blätter elliptisch, weichhaarig, Blumen in gestielten Knöpfen, seitlich neben den Blättern. Samen mit langem Seidenschopf. Vorderasien, bei uns in Gärten.

Cynanchum. (55.) Krone radförmig, 5lappig; die kronenförmigen Anhänge der Staubbeutel verwachsen, in 5—20 Lappen getheilt, bisweilen in doppelter Reihe. — C. Vincetoxicum (Schwalbenwurz), Stängel aufrecht, Blätter länglich herzförmig, spitz, gewimpert; Blumen schirmförmig, in den Achseln; die kronenartigen Anhänge einfach, stumpf, 5lappig. Gemein.

c. Staubbeutel am Ende ohne Anhang.

Hierher Metaplexis, Oxypetalum, Metastelma u. a.

§. 373. 3. (114.) Fam. Apocynae (Contortae). Krone röhrig, 5lappig, die Lappen vor dem Aufblühen gewunden, Staubfäden frei, aber zum großen Theile mit der Krone verwachsen; der förmige Pollen klebt am Stigma. Stempel doppelt, oder aus zwei verwachsenen gebildet. Frucht bald doppelt, bald einfach; eine Balgkapsel, Kapsel, Steinfrucht oder Beere. Same mit fleischigem oder hornigem Eiweiß. Die Mitglieder dieser Familie sind meistens strauchartig, oder baumartig, und haben mit den Asklepiadeen gleiche Heimath und Eigenschaften.

A. Samen mit einem Haarschopf.

a. Kronenmündung frei.

Apocynum. Krone glockenförmig, am Eingange des Rohrs 5 den Lappen entsprechende Zähne; Antheren pfeilförmig, hängen an der Narbe. Frucht 1 Balg. — A. venetum, Blätter länglich lanzettlich, gezähnt; Blumen in achselständigen Astersolden, Blumenrohr länger als der Kelch. Süd-Europa.

Hierher Echites, Lyonsia, Alstonia u. a.

b. Kronenmündung mit einem Kranze.

Nerium. (52.) Krone präsentirtellerförmig, der Kranz zerschlossen; Antheren pfeilförmig, mit fadenförmigem Anhang; Frucht ein Balg. — N. Oleander, Blätter lanzettförmig, je drei, lederartig, unten aderig; Kranzlappen 3theilig, spitz. Südeuropa, bei uns kultivirt.

B. Samen ohne Haarschopf, schildförmig.

Vinca. (51. Immergrün.) Krone präsentirtellerförmig, der Rachen mit 5 Falten, die Antheren schuppenförmig erweitert; 2 Drüsen am Grunde des Fruchtknotens, Frucht ein Walg. — *V. minor*, Stängel niedergelegt, wurzelnd; Blätter länglich, glänzend, immergrün; Blumen einzeln in den Blattachseln. In Gebüsch.

Strychnos. Krone röhrenförmig, 5lappig; Staubbeutel am Rachen, Frucht eine mehrsamige Beere. — *St. Nux vomica* (Krähenaug), Stängel schlingend, Blätter eiförmig, ganzrandig, glatt, 5nervig; Blumen in Schirmen, gipfelständig; Frucht glatt. Ostindien, die Samen giftig. — *St. Ignatii*, ist officinell. — *St. tieuté* liefert Pfeilgift (*Upas tieuté*).

Hieher noch *Carissa*, *Arduina*, *Cerbera* u. a.

VI. (XLIV.) Junft. Pyrenaceae.

§. 374. Bäume oder Sträucher mit gegenüberstehenden Blättern und rispensförmigem Blütenstande. In der Blume herrscht das Zahlengesetz 4 vor, namentlich 2 oder 4 Staubgefäße; Stempel einfach, Frucht eine 2fächerige, je 1—2samige Kapsel, Beere oder Steinbeere, die bisweilen durch Verkümmerung einsamig wird.

§. 375. 1. (115.) Fam. Jasmineae. Kelch 5zählig, stehend; Krone röhrenförmig, mit 5—8lappigem Saum, dessen Lappen schuppenartig über einander liegen; 2 Staubgefäße im Rohr der Krone. Fruchtknoten 2fächerig, mit aufrechten Eichen; Samen ohne oder mit wenig Eiweiß; Keim grade, Wurzelende nach unten. Finden sich vorzugsweise in den wärmeren Klimaten der östlichen Hemisphäre; ihre Blumen enthalten ätherische Oele, Blätter und Rinde bittere Extrakte.

Jasminum. (2. b.) Kelch gezähnt, Griffel einfach, oben gespalten; Frucht eine meistens 1samige Beere. Blätter einfach, Drillingsblätter oder gefiedert. — *J. officinale*, Stängel fast schlingend, Blätter gefiedert, Blättchen oval lanzettlich; Knospen aufrecht. Ostindien und Italien.

Hieher *Nyctanthes*, *Bolivaria*.

§. 376. 2. (116.) Fam. Oleaceae. Kelch und Krone 4theilig, 2 mit den Kronenlappen wechselnde Staubgefäße. Fruchtknoten 2fächerig, je 2samig, Eichen hängend. Same mit großem, fleischigem Eiweiß, das Wurzelende des Keims nach oben. Bewohnen die gemäßigten Klimate beider Erdhälften.

Ligustrum. (2. a.) Kelch klein, Frucht eine 2fächerige, 4samige

Beere. — *L. vulgare*, Blätter lanzettlich, glatt, immergrün; Blumenrispe gipfelständig. Europa.

Olea. Griffel gespalten, Frucht eine durch Verkümmerng einsamige Drupa mit knöcherner Schale. — *O. europaea* (Oelbaum), Blätter lanzettlich; dolchspitzig, ganzrandig, unten weißhaarig; Nessel 4kantig, glatt. Südeuropa, aus der Frucht wird Baumöl gepreßt.

Syringa. (2. a.) Kelch gezähnt, Griffel knopfförmig, Frucht eine 2fächerige, 4samige Kapsel. — *S. vulgaris* (spanischer Flieder), Blätter herzförmig, Blumen in Endrispen. Südeuropa.

Hieher noch *Phillyrea*, *Chionanthus*, *Fraxinus* (Esche. 357.) u. a.

VII. (XLV.) Junft. Ataxae.

§. 377. Bäume oder Sträucher mit meistens abwechselnden Blättern. Blumen einzeln oder gehäuft, Kelch und Krone 4-, 5-, 6lappig, eben so viele oder doppelt so viele Staubgefäße; Stempel einfach, Fruchtknoten 1-, 2-, 4-, 5fächerig, in jedem Fach mit einem oder vielen Eichen. Frucht eine Kapsel, Beere oder Steinbeere.

§. 378. 1. (117.) Fam. Myrsineae. Kelch und Krone 4—5lappig, eben so viele Staubgefäße, welche den Kronenlappen gegenüberstehen. Frucht eine 1—4samige Beere oder Steinbeere; Samen schildförmig mit ausgehöhltem Nabel, hornigem Eiweiß und gekrümmtem Keim, dessen Wurzelende nach unten gerichtet ist. Wachsen in Ostindien, am Kap, in Südamerika und Westindien.

Dahin: *Myrsine*, *Embelia*, *Ardisia*, *Jacquinia*, *Bacobotrys*.

§. 379. 2. (118.) Fam. Sapoteae. Kelch und Krone 5—8theilig, doppelt so viele Staubgefäße, die Hälfte fruchtbar, und den mit den Kelchlappen abwechselnden Kronenlappen entsprechend, die andere Hälfte unfruchtbar. Frucht eine 1—mehrsamige Steinbeere; Samen mit fleischigem Eiweiß, Keim grade, Wurzelende nach dem Nabel. Tropische Bäume mit Milchsaft und wohlgeschmeckenden Früchten.

Dahin: *Bassia* (Butterbaum), *Chrysophyllum* (Sainitobaum), *Mimusops*, *Achras* (Breiapfel), *Lucuma*, *Bumelia* u. a. m.

§. 380. 3. (119.) Fam. Ebenaceae. Blumen polygamisch oder diözisch; Kelch und Krone 3—6lappig, doppelt oder viermal so viele Staubgefäße, welche mit den Kronenlappen abwechseln. Fruchtknoten mehrfächerig, mit 1—2 Eichen in jedem Fach; Frucht eine wenigsamige Beere oder Steinbeere, Same mit knorpeligem Eiweiß und gradem Keim, dessen Wurzelende nach dem Nabel gerich-

tet ist. Baumartige Pflanzen ohne Milchsaft, welche in der Tropenzone und deren Nähe einheimisch sind.

Diospyros Lotus (Dattelpflaume), wächst noch im südlichen Europa, *D. Ebenum* liefert das Ebenholz, *D. virginiana* die virginische Dattelpflaume. Andere Gattungen sind: *Embryopteris*, *Paralia*, *Royena*, *Cargillia*, *Maba*.

§. 381. 4. (120.) Fam. Ilicineae. Kelch 4—6lappig, Krone 4—5theilig, die Lappen übereinander geschlagen; eben so viele mit den Lappen wechselnde Staubgefäße. Ovarium einzeln mit 2—6 Fächern und je 1 Eichen. Frucht eine 2—6samige Steinbeere; Same mit fleischigem Eiweiß, Keim neben dem Nabel, Wurzelende nach oben. Strauchartige Gewächse mit 3. Zh. gegenüberstehenden Blättern, der einzige Fall in dieser Junft. Sie bewohnen Westindien, Südamerika und das Kap, einige auch Südeuropa, und werden von den meisten Botanikern zu den Nhamneen, von Lindley aber hieher gestellt.

Ilex. (28.) Kelch und Krone 4lappig, 4 Staubgefäße; Fruchtknoten 4fächerig, mit 4 Narben. Frucht eine 4samige Beere. — *I. aquifolium* (Steckpalme), Blätter eiförmig, buchtig gezähnt, stachelig, glänzend; Blumen in achselständigen Dolden. Südeuropa, bei uns angepflanzt. — *I. paraguayensis* liefert den Paraguaythee (Mate).

Hieher noch *Prinos*, *Cassine*, *Curtisia*, *Myginda*.

§. 382. 5. (121.) Fam. Styraceae. Kelch bisweilen mit dem Fruchtknoten verwachsen, wie die Krone 5lappig; Staubgefäße in verschiedener Zahl, 6—16, ungleich, am Grunde verwachsen; Fruchtknoten einzeln, 3—5fächerig, mit mehreren Eichen in bestimmter Zahl in jedem Fach. Frucht eine 1—5fächerige Steinbeere, Samen einzeln, mit Eiweiß, Wurzelende nach dem Nabel gerichtet. Es sind amerikanische Gewächse, die sich außerdem nur noch in China und Ostindien zeigen; viele enthalten harzige Stoffe.

Hieher noch *Symplocos*, *Hopea*, *Halesia*, *Styrax*. Von *St. officinalis* wird das Storaxharz, von *St. Benzoin* das Benzoeharz gewonnen.

§. 383. 6. (122.) Fam. Ericaceae. Kelch bisweilen völlig mit dem Fruchtknoten verwachsen, aber gewöhnlich frei, wie die Krone 4—5lappig; eben so viele oder doppelt so viele Staubgefäße, Fruchtknoten einzeln, der freie von einem erhabenen Diskus umgeben, 3—5fächerig, je vielsamig; Frucht eine 3—5fächerige Kapsel oder Beere, welche auf verschiedene Weise aufreißt. Samen am middle:

ren Mutterkuchen, mit Eiweiß, das Wurzelende des Keims dem Nabel gegenüber. Kleine Sträucher mit 3. Th. immergrünen Blättern, welche sich durch einen Gehalt an adstringirenden Stoffen auszeichnen und in allen Zonen vorkommen.

A. Antheren 2fächerig, häufig mit Anhängen.

a. Fruchtknoten mit dem Kelch verwachsen. (Vaccinieae.)

Vaccinium. (107.) Krone glockenförmig, 4lappig, 8 Staubgefäße; Frucht eine 4—5 fächerige Beere. — *V. Myrtillus* (Heidelbeere, Weesing), Stängel kantig, Blätter oval, gesägt, glatt, einjährig; Blumen einzeln in den Achseln; gemein in Gebüschen.

Hierher noch *Oxycoccus* u. a.

b. Fruchtknoten frei, oberständig.

a. Samen ohne Arillus. (Ericineae.)

Erica. Kelch und Krone 4lappig, Staubgefäße am Fruchtboden; Frucht eine 4fächerige Kapsel, deren eingebogene Näfte die Scheidewände bilden. — *E. Tetralix*, Blätter je 4, länglich, gewimpert, unten filzig, Blumen in Endknöpfen, nickend; Kelch filzig, Krone eiförmig, Antheren gezrannt. Auf Heiden.

Calluna. (107. a.) Kelch und Krone 4theilig, Antheren geschwänzt; Scheidewände den Klappen parallel, Same am mittleren Mutterkuchen. — *C. vulgaris* (Heidekraut), Blätter klein, schuppenförmig; Blumen in einzelligen Aehren. Auf Heiden.

Hierher noch *Andromeda* (118.), *Arbutus* (118.), *Azalea*, *Rhododendron* (117.), *Kalmia* (116.), *Ledum* (Porsf., 117.).

β. Samen mit Arillus. (Pyrolineae.)

Pyrola. (119.) Kelch und Krone 5lappig, 10 Staubgefäße; Frucht eine 5fächerige Kapsel. — *P. minor*, Blumen in Trauben, Griffel aufrecht, kürzer als die Krone; Staubbeutel genähert. In feuchten Gebüschen.

Hierher noch *Monotropa* (117.), Blumen vierzählig, schmarozend, *Chimophila*, *Pterospora*, *Galax* u. a.

B. Anthere einfächerig, ohne Anhänge. (Epacrideae.)

a. Frucht eine mehrfächerige, vielsamige Kapsel.

Alle Gattungen dieser Gruppe finden sich in Neuhollland und auf den Südseeinseln.

Epacris. Kelch und Krone 5lappig, diese röhrig, 5 Staubgefäße an der Krone, 5 Schuppen unter dem Fruchtknoten. — *E. pungens*, Blätter zugespitzt, absehend, gedrängt; Blumen einzeln in den Achseln vor der Spitze. Neuhollland, bei uns als Zierpflanze.

Hierher: *Lysinema*, *Andersonia*, *Sprengelia* u. a.

b. Frucht eine mehrfächerige, nicht auffpringende, je einsamige Beere.

Dahin: *Styphelia*, *Astroloma*, *Lissanthe* u. a.

Zweite (14.) Ordnung. Calycanthae.

§. 384. In dieser Ordnung ist der Kelch in seinem ganzen Umfange mit dem Fruchtknoten verwachsen, und geht nur oben als freier Saum von ihm aus. Die Krone sitzt daher am Kelch und ebenda, oder auf dem Fruchtknoten, oder an der Krone sitzen die Staubgefäße. Sie haben immer gleiche Länge, und finden sich in gleicher Zahl mit den Kronenlappen, zeigen aber, besonders in den Beuteln, eine große Neigung zum Verwachsen. Die Früchte der Meisten sind Karyopsen, Achenien oder Isamige Beeren, auf welchen der Kelch stehen bleibt; Andere haben mehrfächerige Kapseln oder Beeren.

I. (XLVI.) Junst. Stellatae (Rigidae).

§. 385. Kraut-, strauch- oder baumartige Gewächse mit gegenüberstehenden oder quirlförmigen, einfachen Blättern, und achsel- oder gipfelständigen, gehäuften Blüthen. Kelch klein, 4—5zählig, Krone rad- oder glockenförmig, 4—5lappig, eben so viele an der Krone haftende Staubgefäße. Griffel 1—2, jeder gewöhnlich mit 2 Narben; Fruchtknoten je 2, meist verwachsen, 1fächerig, mit einem oder vielen Eichen; die Frucht ein Achenium, eine 1—4samige Beere, oder eine 2—mehrsamige, vielfächerige Kapsel, in welchem Fall auch der Fruchtknoten mehrfächerig ist. — Die meisten Mitglieder dieser Gruppe enthalten adstringirende Bestandtheile, besonders in der Rinde, welche sich isolirt als Alkaloide darstellen lassen; andere sind aromatisch.

§. 386. 1. (123.) Fam. Rubiaceae. Kelch und Krone 4-, 5- oder 6lappig, eben so viele Staubgefäße, welche mit den Kronenlappen abwechseln; die Frucht besteht aus 2 verwachsenen Achenien oder einsamigen Beeren; die Samen mit hornigem Eiweiß, worin der aufrechte Keim, das Wurzelende nach unten. — Krautartige Gewächse mit kantigem Stängel und quirlförmigen Blättern, von welchen mehrere Mitglieder reich sind an Farbestoff.

Galium. (23.) Krone radförmig, 4lappig, 4 Staubgefäße; Frucht

2 Achenien, worauf der Kelch stehen bleibt. — *G. verum* (Labkraut), Blätter je 8, linienförmig, gefurcht, rauh; Blütenstand eine Rispe; Früchte glatt, glänzend, Wurzel kriechend. Gemein.

Asperula. (23.) Krone trichterförmig, 4lappig, 4 Staubgefäße, Frucht der Vorigen. — *A. odorata* (Waldmeister), Blätter je 8, lanzettlich; Blumen in Schirmen am Ende, gestielt; Achenien mit hafigen Haaren. In schattigen, feuchten Gebüschen.

Sherardia. Krone der Vorigen, aber der 4lappige Kelch bleibt auf der Frucht stehen. — *Sh. arvensis*, krautartig; Blätter länglich lanzettlich, meistens je 6, zugespitzt, rauh; Blüten am Ende, mit Hüllblättern. Auf Feldern.

Rubia. (23.) Krone mehr glockenförmig, 3, 4 oder 5lappig; Frucht aus 2 verwachsenen, einsamigen Beeren bestehend; Griffel getrennt. — *R. tinctorum* (Krapp), krautartig, Blätter je 6, lanzettlich, am Rande und Kiel, wie der Stängel, stachelig; Krone 5lappig, Beeren glatt, schwarz. Südeuropa; liefert rothe Farbe.

Hierher noch *Valantia*, *Crucianella*.

§. 387. 2. (124.) Fam. *Cinchoneae*. Meistens strauch- oder baumartige Gewächse, Ohrblättchen am Grunde der Blätter verwachsen, Brakteen am Grunde des Kelches, röhrige Blumenkrone und so viele Staubgefäße als die Krone Lappen hat, erstere mit letzteren abwechselnd und gleich lang. Fruchtknoten von einem Diskus umgeben, meist 2fächerig, mit zahlreichen Samen am mittleren Mutterkuchen. Frucht bald trocken, bald fleischig, mit bestimmten oder zahlreichen unbestimmten Samen. Embryo klein, vom hornigen Eiweiß umgeben. Wurzelende nach dem Nabel gerichtet. — Die Mitglieder bewohnen die Tropenzone und die ihr nahegelegenen Gegenden beider Erdhälften. Vergl. *Linnaea* III. 309. (1828.)

I. Fruchtfächer einsamig; Frucht 2; — 4; selten mehrfächerig, mit trockenem oder fleischigem Perikarpium.

A. Fruchthülle trocken.

a. Blätter quirlförmig, mit einfachen, aus verkümmerten Blättern entstandenen Ohrblättchen am Grunde. I. *Anthospermeae*:

Die bekannten Gattungen: *Anthospermum*, *Ambraria*, *Galopina* und *Phyllis* finden sich in Afrika.

b. Blätter gegenüber, durch gewimperte Nebenblättchen am Grunde verbunden. Blumen in 2; bis 3theiligen Asterdolden. 2. *Spermacoeae*.

Spermacoe (22.) Kelch und Krone 4lappig, 4 Staubgefäße;

Frucht 2fächerig, nicht auffpringend, vom Kelch gekrönt. — *Sp. tenuior*, Blätter lanzettlich, Blumen quirlförmig in den Achseln, weiß; Achenien rau, Stängel und Blätter glatt. Karolina, bei uns in Gärten.

Gattungen: *Borreria*, *Mitracarpum*, *Psyllocarpus*, *Richardsonia*, *Diodia*, *Staelia* u. a. m.

B. Fruchthülle fleischig.

c. Frucht eine Drupa oder 1—2samige Beere; Blätter gegenüber, Blumen in den Achseln. 3. Coffeaceae.

Psychotria. Kelch und Krone 4lappig, diese mit bärtiger Mündung, 5 lange Staubgefäße; Frucht eine 2samige Drupa. — *Ps. emetica*, krautartig, Stängel aufrecht, Blätter oval lanzettlich, gewimpert, unten haarig; Blumen in kleinen Rispen in den Achseln. Südamerika, galt ehemals für *Specacuanha*.

Coffea. Kelch klein, wie die Krone 5lappig, Rachen nackt; 5 Staubgefäße. Frucht eine 2samige Beere, die Samen von einer papierartigen Haut umhüllt. — *C. arabica* (Kaffee), Blätter länglich eiförmig, spitz, glänzend; Blumen gehäuft, weiß. Beeren roth. Ursprünglich in Arabien, jetzt besonders in Westindien und Brasilien kultivirt.

Gattungen: *Declieuxia*, *Ixora*, *Chiococca*, *Machaonia*, *Palicourea*, *Tetramerium* etc.

b. Frucht eine 2samige Beere; Blätter gegenüber, Blumen in gestielten achselständigen Köpfen. 4. Cephaëlideae.

Cephaëlis. Kelch mit Brakteen, wie die Krone 5lappig, Rachen bärtig; 5 kurze Staubgefäße. Frucht des Kaffee. — *C. Ipecacuanha*, Stängel krautartig, knotig; Blätter länglich eiförmig, spitz, die jüngeren haarig; Ohrblättchen borstig, gespalten; Blumenköpfe mit 4 blätteriger Hülle von der Länge der Blumen. Südamerika, die Wurzel officinell.

Gattungen: *Geophila*, *Canephora*, *Patabea*.

c. Frucht eine mehrsamige Drupa, deren Steine bisweilen verwachsen sind. Blätter gegenüber; Krone vor dem Aufbrechen gewunden. 5. Guettardeae.

Gattungen: *Guettarda* (Ost- und Westindien), *Chomelia*, *Burneya*.

II. Fruchtfächer mehrsamig, Frucht meistens 2fächerig, selten mehrfächerig.

A. Frucht eine Kapsel.

a. Die Kapsel öffnet sich in der Mitte der Klappen, der sogenannten Rückennaht (*dehiscencia loculicida*), oder gar nicht (bei *Dentella*). 6. Hedyotideae.

Gattungen: Mit 4zähligen Blüten, *Hedyotis*, *Gerontogea* u. a.; mit 5zähligen Blüten, *Dentella*, *Rondeletia*, *Sipanea* u. a.

b. Die Kapsel öffnet sich in der Mitte der Scheidewand, an der Bauchnaht (deh. septidica). Blumen 4zählig. 7. Manettiaeae.

Gattung: Manettia.

c. Die Kapsel der Vorigen, die Samen allermeist geflügelt; Blumen 5zählig. 8. Cinchoneae.

Cinchona. Kelch fünfzählig; Krone trichterförmig, mit weit offenem Rachen; Staubgefäße verkürzt; Samen geflügelt mit zerrissenem Rande. Die Arten wachsen in Südamerika auf den Anden, bis 6500' über dem Meerespiegel, und liefern die China-Rinden; z. B. C. Condaminea, Blätter länglich lanzettlich, glatt, unterhalb an den Achseln der Blattadern grubig; Blumen in achselständigen, 3theiligen Rispen; Krone außen haarig, die Lappen eiförmig. In Peru, liefert die beste Sorte der China.

Gattungen: Buena, Exostemma, Augusta u. a.

B. Frucht eine Beere.

a. Beere 2fächerig; Blumen in achselständigen Köpfen; Kronenlappen vor dem Aufblühen schuppig, nicht gewunden. 9. Coccocypseleae.

Gattungen: Coccocypselum (Bl. 4zählig), Burchella (Bl. 5zählig).

b. Beere 2fächerig, Blumen einzeln oder gehäuft in den Achseln; Krone vor dem Aufblühen gedreht. 10. Gardeniaceae.

Gattungen: Gardenia, Randia, Hillia, Genipa u. a. m.

c. Beere mehrfächerig; Blätter mit den gewimperten Ohrblättchen oft verwachsen. 11. Hameliaceae.

Gattungen: Hamelia, Sabicea, Axanthes, Gonzalagunia u. a.

III. Frucht kapsel- oder beerenartig, nicht auffpringend. Blumen in achselständigen, runden Köpfen. 12. Cephalanthaeae.

Gattungen: Cephalanthus, Nauclea, Morinda u. a.

§. 388. 3. (125.) Fam. Caprifolieae. Wie die Vorigen baum- oder strauchartige Pflanzen mit gegenüberstehenden Blättern, aber ohne Ohrblättchen. Kelch meistens mit 2 oder mehreren Brakteen; Krone regelmäßig oder unregelmäßig, Staubgefäße in gleicher Zahl mit den Kronenlappen und abwechselnd; Frucht nicht auffspringend, sonst verschieden, trocken oder fleischig. Same mit fleischigem Eiweiß, worin der Keim, das Wurzelende nach oben. Blumen gehäuft, oft gipfelständig. In der nördlichen gemäßigten Zone bis zum Rande der Tropen.

1. Krone röhrig, 1 Griffel. Lonicereae.

Lonicera. (40.) Krone am Grunde bauchig, mit mehr weniger unregelmäßigem Saum; Staubgefäße verlängert. Frucht eine 3fächerige, in

jedem Fach mehrsamige Beere. a. Stängel schlingend, Blumen in Endköpfen (*Caprifolium*). L. *Caprifolium*, Blätter länglich, zugespitzt, oberhalb glänzend, unten haarig, die oberen allmählig verwachsen, Blumen weichhaarig. In Gebüsch. — b. Stängel aufrecht, Blumenstiele 2blumig, in den Achseln (*Xylosteae*). L. *Xylosteum*, Blätter eiförmig, spitz, beiderseits weichhaarig. Beeren getrennt. Europa, in Gebüsch.

Linnaea. (176.) Krone regelmäßig 5lappig, 4 didynamische Staubgefäße; unter dem Fruchtknoten 2 Brakteen. — L. *borealis*, Stängel kriechend, wurzelnd, Blätter rund, gezähnt; Blumen je 2 auf langen, aufrechten Stielen. In Gebüsch des nördlichen Europas.

Gattungen: *Abelia*, *Triosteum*, *Diervilla*, *Schöpfia*.

2. Krone radförmig, 3—4 Griffel. Sambucineae.

Viburnum. (81.) Kelch und Krone regelmäßig; 5 Staubgefäße, 3 sitzende Narben; Frucht eine 1samige Beere, Fruchtknoten 3fächerig. — V. *Opulus* (Schneeball), Blätter fast herzförmig, 3lappig, mit 3 Hauptadern, die Lappen spitz, unten glatt; Blattstiele am Ende drüsig; Blumen in Astersolden, die am Umfange strahlig. In Gärten.

Sambucus. (83.) Wie Vorige, aber die Narben kurz gestielt, verwachsen, und die Beere 3samig, feltner 2samig. — S. *nigra* (schwarzer Flieder, Hollunder), strauchartig, Blätter gefiedert, Blättchen länglich lanzettlich, gesägt, beiderseits glatt; keine Ohrblättchen, Blumen in ästigen, nackten Trugdolden. Gemein; Blumen sind officinell, Beeren essbar.

II. (XLVI.) Junft. Aggregatae.

§. 389. Kraut- oder Staudenartige Gewächse mit gegenüberstehenden, oft fiederspaltigen Blättern und gipfelständigen gehäuferten Blüthen. Jede Blume mit 4—5lappigem Kelch, gleichgetheilter Krone und 3—5 Staubgefäßen, die Kronenlappen oft ungleich, die Staubfäden sehr lang, am Grunde der Krone. Griffel einfach, Fruchtknoten bisweilen oberständig und von der Krone mit eingehüllt, einfächerig, mit einem hängenden Eichen. Frucht ein Achenium, bisweilen vom stehengebliebenen veränderten Kelch gekrönt.

§. 390. 1. (126.) Fam. Valerianeae. Kelch ungetheilt oder gezähnt, bildet sich zu einer oft fadenförmigen Samenkronen aus. Krone 3—6lappig; Staubfäden 1—5, an der Krone, mit den Kronenlappen wechselnd. Griffel einfach mit gespaltener Narbe; Fruchtknoten unterständig, 3fächerig, bildet sich durch Verkümmern zu einer einsamigen Frucht aus. Samen ohne Eiweiß. Blüthenstand vereinzelt, meist eine Astersolden; Blüthenbau bisweilen diklinisch.

Valeriana. (5. a.) Kelch ungetheilt, 3 Staubgefäße; Frucht mit fadenförmiger Krone. — *V. officinalis*, Blumen zwittrig, Blätter gefiedert, Blättchen lanzettlich, Stängel hohl. — *V. dioeca*, Blüthen diozisch, Stängel treibt Schößlinge. Auf Wiesen.

Fedia. Kelch gezähnt, Krone 5lappig; Frucht vom unveränderten Kelch gekrönt. — *F. dentata*, Frucht glatt, eiförmig, vorn mit 1, hinten mit 5 Rippen. — *F. olitoria* (Rapunzel), Frucht zusammengedrückt, freierund; jederseits 2 Rippen. An Gärten.

Gattungen: *Centranthus*, *Astrephia*, *Phyllactis*, *Patrinia*.

§. 391. 2. (127.) Fam. Globularineae. Kelch und Krone 5lappig, die letztere ungleich, fast 2lippig. Fünf Staubgefäße, welche mit den Kronenlappen abwechseln, und von denen der obere verkümmert, so daß nur 4 je 2 und 2 gleiche bleiben. Griffel einfach, Fruchtknoten oberständig. Frucht ein Achenium, Same mit Eiweiß, worin der Keim liegt, das Wurzelende nach oben.

Globularia. (21.) Griffel mit gespaltener Narbe; Blumen in Köpfen auf gemeinsamen Fruchtboden, jede mit einer Braktea, die länger ist als der Kelch. — *G. vulgaris*, Stängel einfach, Wurzelblätter spatelförmig, Stängelblätter lanzettlich. Auf Kalkboden.

Hieher noch *Alypum*.

§. 392. 3. (128.) Fam. Dipsaceae. Kelch und Krone 4lappig, selten 5lappig, 4 gleich lange Staubgefäße. Griffel der Vorigen, aber der Fruchtknoten unterständig. Blumen auf gemeinsamen Fruchtboden, jede mit einer Braktea, welche als Spreublätter am Fruchtboden sitzen und von denen die äußeren einen Hüllblätterkranz um den Blütenkopf bilden. Frucht eine Achenium, worauf der Kelch als Krone stehen bleibt. Same mit fleischigem Eiweiß, worin der Keim, das Wurzelende nach oben gerichtet.

Dipsacus. (21.) Hülle vielblättrig, Spreublätter verlängert, stehend, steif; Kelch und Krone 4lappig, Frucht mit becherförmiger Krone. — *D. fullonum* (Weberkarden), Hüllblätter verlängert, zurückgebogen; Spreublätter gleichfalls hakig zurückgebogen; Blätter am Grunde verwachsen, ziemlich stumpf; Stängel rauh, stachelig. Südeuropa.

Scabiosa. (22.) Hüllblätter in doppelter Reihe, Fruchtboden mit borstenförmigen Spreublättern; Krone 4lappig. — *Sc. arvensis*, Kronen strahlig; Blätter fiederspaltig, Stängel mit rückwärts gerichteten Haaren.

Succisa. Hüllblätter schuppig, gehen allmählig in die Spreublätter über; Krone vierlappig; Samenkronen borstig, einreihig. — *S. pratensis*, Blätter lanzettlich, ungetheilt, weichhaarig. Wurzel abgestutzt.

Asterocephalus. Wie *Vorige*, aber die Blumenkrone 5lappig und

und die Frucht mit doppelter Krone, die äußere häutig, becherförmig. — A. *Columbaria*, Wurzelblätter linienförmig, Stängelblätter fiederspaltig, die oberen linienförmig; Kronen länger als die Hülle. Alle drei auf Wiesen, an Wegen und sonnigen Hügeln.

Gatt.: *Knautia* (22), *Pteroccephalus*, *Trichera*, *Morina*.

III. (XLVII.) Junft. Compositae. (Synanthereae, Syngenesiae.)

§. 393. Kraut- oder staudenartige Gewächse, selten Sträucher oder Bäume, mit allermeist abwechselnden, einfachen oder gelappten Blättern und in Köpfen (*flos compositus*, *cephalanthium*, *calathidis*) zusammengedrängten Blüthen. Gewöhnlich stehen viele Blumen gemeinschaftlich auf einem Fruchtboden (*receptaculum*, *axis*, *clinanthium*, *phoranthium*), der von einem oder mehreren Hüllblätterkränzen (*anthodium*, *involucrum*, *calyx communis*, *periclinium*, *periphoranthium*) umgeben ist, und Gruben hat, in welchen, oft durch Spreublätter (*paleae* s. *bracteolae*) getrennt, die Blumen stecken. Jede Blume mit einem einfächerigen, einsamigen Fruchtknoten, einem oben gespaltenen Griffel, und röhriger Krone, die entweder regelmäßig 5lappig, oder zungenförmig ist. An der Krone 5 Staubgefäße, derenbeutel in einen Ring um den Griffel verwachsen sind. Frucht ein nacktes, oder vom veränderten, haarig, borstig oder fadenförmig gewordenen Kelche (*pappus*), gekröntes Achenium, dessen Same an der Wand befestigt ist, nur wenig Eiweiß und einen graden, aufrechten Keim enthält. Die Mitglieder dieser größten aller Pflanzengruppen (4050 Arten) finden sich in allen Zonen, und besitzen bitteren Extraktivstoff oder harzige Milchsäfte, die bisweilen scharfe, giftige Eigenschaften haben; die Samen Aller enthalten viel fettes Del. Hinsichtlich der Blumenbildung ist zu bemerken, daß gern einzelne Theile derselben verkümmern, wodurch sich folgende verschiedene Fälle ergeben: 1) Es fehlt der Griffel, und die Blume hat bloß Staubgefäße, männliche Bl. 2) Beide Generationsorgane sind vorhanden, aber der Fruchtknoten bleibt unentwickelt, unfruchtbare Bl. (*fl. sterilis*). 3) Beide Generationsorgane sind vorhanden und der Fruchtknoten entwickelt sich, Zwitterblume. 4) Die Staubbeutel fehlen oder enthalten wenigen unbrauchbaren Pollen, weibliche Bl. 5) Beide Generationsorgane fehlen, geschlechtslose Bl. (*fl. neuter*). Aehnlich verhalten sich die Blumenknöpfe, denn 1) die Blumen haben

gleiches Generationsverhältniß (*capitul. homogamum*), oder 2) sie haben ein verschiedenes (*c. heterogamum*), und sind in beiden Fällen bald monoklinisch, bald diklinisch, und im ersten Falle wieder monözisch oder diözisch.

Wegen der Mannigfaltigkeit und bedeutenden Anzahl ihrer Mitglieder haben die Syngenesisten zahlreiche Bearbeiter gefunden, unter denen Lessing der Neueste ist, daher wir seinem Systeme folgen.

Ch. F. Lessing, *Synopsis generum Compositarum earumque dispositionis novae tentamen*. Berol. 1832. 8.

§. 394. Als Uebergangsglied, wodurch diese Junft mit der vorigen in Verbindung tritt, siehe hier die kleine Familie der

1. (129.) *Calycereae*. Blüthenköpfe heterogamisch, bestehend aus Zwitterblumen und unfruchtbaren, achselständig oder den Blättern gegenüber. Blumenkrönen regelmäßig 5 lappig, am Rachen mit 5 Drüsen. Staubbeutel nur halb verwachsen, die Fäden am Rachen der Krone angewachsen. Frucht vom dornigen Kelch gekrönt, Same hängend im Eiweiß. Fruchtboden mit Spreublättern, Hülle 4-8 blätterig.

Die Gattungen (*Calycera*, *Boopis*, *Acicarpa*) finden sich bloß in Südamerika.

§. 395. 2. (130.) Fam. *Nassauviaceae*. Blüthenköpfe homogamisch, Randblume zungenförmig; Griffel nicht nach oben verdickt, Narben bloß am Ende pinselförmig behaart. Blumenkrone 2lippig, Außenlippe 3-, die innere 2lippig. Antheren völlig verwachsen, geschwänzt, oft bogig, mit breiten Flügeln, Fäden glatt, flach. Pollen glatt.

Die Gattungen (*Mastigophorus*, *Triachne*, *Nassauvia*, *Leuchaeria*, *Perezia*, *Trixis*, *Jungia* u. a.) finden sich nur in Westindien und Südamerika.

§. 396. 3. (131.) Fam. *Senecionideae*. Die Blumenköpfe gewöhnlich heterogamisch, mit weiblichen, fruchtbaren oder geschlechtslosen Blumen in 1 oder mehreren Kreisen am Umfange; seltener diözisch. Der Griffel niemals knotig vor dem Ende verdickt, an Zwitterblumen tiefgespalten, an den männlichen gereiht oder wenig, und bloß am Ende pinselförmig; an der Innenseite breite, stark hervorragende Streifen, welche bis ans Ende der Narbe reichen, und fast nie in einander übergehen. Die Flügel der Antheren schmal,

eiförmig, stumpf, und von den Klappen geschieden. Die Mitglieder dieser Familie enthalten bittere Stoffe, ätherische Oele und Kampher; daher manche officinell sind.

1. Senecioneae. Köpfe nicht diözisch, die Randblumen zungen- oder fadenförmig, weiblich, in meist einfacher Reihe, die Scheibenblumen Zwitter. Samenkronen borstig.

Cacalia. (236.) Fruchtboden ohne Spreublätter; die weiblichen Randblumen fadenförmig, in einfacher Reihe; eben so die Hüllblätter und Samenkronen; die Hülle ohne Anhänge am Grunde. Blumenkronen in Schirmen, die Stiele mit linienförmigen Blättchen. — Die Arten außer-europäisch, denn *C. alpina*, *C. albifrons* gehören nicht hierher, sondern zu den Eupatorineen.

Senecio. (245.) Fruchtboden ohne Spreublätter; die weiblichen Randblumen zungenförmig, in einfacher Reihe, eben so die Hüllblätter, aber die borstige Samenkronen in mehreren. Griffel abgestutzt, pinselförmig; Früchte lang, rund. — *S. vulgaris* (Kreuzkraut), Blätter stängelumfassend, gezähnt; weibliche Randblumen fehlen. — *S. Jacobaea*, mit abstehenden weiblichen Zungenblumen am Rande, und linienförmig fiederspaltigen, gezähnten Blättern. Beide gemein.

Cineraria. (246. a. b.) Fruchtboden ohne Spreublätter, weibliche Randblumen zungenförmig, in einfacher Reihe, eben so die Hüllblätter; Samenkronen in mehreren Reihen, haarig, hinfällig. Früchte zusammengedrückt, stumpf, mit 2—4 Flügeln. — *C. palustris*, Stängel aufrecht, zottig, Blätter breit lanzettlich, buchtig gezähnt, weichhaarig. In Sümpfen.

Hierher noch: *Doronicum* (249), *Arnica* (248) u. a.

2. *Gnaphalieae*. Köpfe vielblumig, oder oft 1blumig, selten 2blumig; Samenkronen haarig, borstig, oder fehlend. Antheren geschwänzt, Narben ohne Anhang; Blätter einfach, ganzrandig.

Gnaphalium. (243, 247.) Viele weibliche Randblumen in mehreren Kreisen; Samenkronen haarig in einfacher Reihe. Narbe bloß am Ende pinselig, Fruchtboden nackt. — *Gn. luteo-album*, Blätter linear-lanzettlich, beiderseits wollig, die unteren stumpf, die oberen spitz. Auf feuchtem Sandboden.

Hierher noch *Elichrysum* u. v. a.

3. *Artemisieae*. Köpfe nicht diözisch, die Randblumen weiblich, röhrig, selten etwas zungenförmig; Samenkronen fehlend, oder einreihig. Antheren ungeschwänzt.

Hierher: *Eriocephalus*, *Hippia*, *Balsamita*, *Athanasia* (239.), *Cenia*, *Cotula* (254.), *Santolina* (239.) u. a., auch

Tanacetum. (240.) Köpfe homogamisch, oder heterogamisch, weib-

liche Randblume in einfacher Reihe; Frucht kantig, Samenkronen klein, kronenförmig; Fruchtboden gewölbt, nackt. — *T. vulgare* (Rainfarn), Blumenköpfe heterogamisch, in Schirmen; Blätter fiederspaltig, die Lappen gesägt. In Gebüsch.

Artemisia. (240.) Wie Vorige, aber die Frucht verkehrt eiförmig, mit kleiner Endfläche, ohne Samenkronen. — *A. Absinthium* (Wermuth), Blumenköpfe heterogamisch, Fruchtboden zottig, Blätter 3fach fiederspaltig, weißhaarig, die Lappen gezähnt. An Wegen.

4. *Chrysanthemeae*. Köpfe heterogamisch, Randblumen weiblich oder geschlechtslos, zungenförmig; keine Samenkronen, oder eine kurze kronenartige. Antheren ungeschwänzt, Früchte meistens kantig, mit Rippen.

Pyrethrum. (253.) Frucht kantig, mit kronenartigem Pappus; Fruchtboden weit, Hülle glockenförmig, schuppig. — *P. corymbosum*, Blätter fiederspaltig, Lappen lanzettlich, spitz gezähnt; Blumenköpfe in Schirmen. In Gebüsch.

Matricaria. (253. b.) Wie Vorige, aber der Fruchtboden kegelförmig und hohl. — *M. Chamomilla*, Blätter fiederspaltig, linienförmig, glatt; Strahlblumen hängend. Auf Feldern.

Hieher noch: *Chrysanthemum* (253.), *Achillea* (255.), *Anthemis* (254.), *Anacyclus* u. a.

5. *Helenieae*. Wie Vorige, aber die Samenkronen vorhanden, blätterig, regelmäßig, die Blätter derselben ganz, oder fiederspaltig; Hülle vielblättrig.

Dahin: *Tridax*, *Galinsogea*, *Helenium* (250. a.), *Schkuhria* (150. b.).

Von den genannten Gattungen unterscheidet sich *Tagetes* (251.) durch eine ungleiche, fast borstige Samenkronen und Hüllblätter in einfacher Reihe. *T. patula* mit abstehenden, *T. erecta* mit aufstehenden Zweigen, und beide mit gesägt gewimperten, glatten Blättern. Aus Mexiko, bei uns in Gärten.

6. *Heliantheae*. Köpfe mit zungenförmigen Randblumen. Fruchtboden mit Spreublättern. Samenkronen borstig oder unregelmäßig, kronenförmig, selbst fehlend; Antheren schwärzlich. Narben mit kegelförmigem Fortsatz, oder bloß am Ende pinselförmig.

Gatt.: *Spilanthus* (234.), *Ximinesia*, *Verbesina* (256.).

Bidens. (235.) Früchte geschnäbelt, zusammengedrückt, mit 2—5 rückwärts stacheligen Kronenborsten. — *B. tripartita*, Blätter lanzettlich, 3lappig, gezähnt; Frucht mit 3 Borsten. An Sümpfen.

Helianthus. (258.) Randblumen geschlechtslos, in einfacher Reihe; Frucht zusammengedrückt, die Spreublätter hinfällig, 2 oder mehrere kleine

Dorsten bilden die Samenkronen. — *H. annuus* (Sonnenblume), Stängel aufrecht, Blätter gestielt, oval herzförmig, rauh. Mexiko, bei uns in Gärten.

Andere Gatt.: *Coreopsis* (260.), *Calliopsis*, *Rudbeckia* (259.), *Heliopsis*, *Melananthera*, *Zinnia* (252.).

7. *Ambrosieae*. Köpfe monözisch oder heterogamisch, die Zentralblumen männlich; Fruchtboden mit kleinen, glatten Spreublättern; Antheren ungeschwänzt.

Parthenium. (293.) Weibliche Blumen am Umfange, mit kurzer zungenförmiger Krone; Frucht mit 2 Hörnchen. — *P. integrifolium*, Blätter länglich eiförmig, die unteren gestielt, die oberen stängelumfassend, langhaarig. Nordamerika.

Chrysogonium, *Baltimorea*, *Iva*, *Ambrosia* (292.).

Xanthium. (291.) Köpfe monözisch, weibliche 2blumig, Krone fadenförmig; Hüllblätter hakig flachelig. Früchte von der verhärteten Hülle umschlossen. — *X. Strumarium*, Stängel unbewehrt, Blätter herzförmig, 3nervig. Auf Schutthaufen.

§. 397. 4. (132.) Fam. Asteroideae. Blumenköpfe meistens heterogamisch, mit weiblichen fruchtbaren oder geschlechtslosen Blumen am Umfange; seltener diözisch. Griffel nach oben drehrund, tiefgespalten, die Narben meistens zugespitzt, auf der äußeren Seite haarig, an der Innenseite mit schmalen Streifen, welche da, wo die Behaarung auf der Außenseite beginnt, aufhören und nur selten die Spitze erreichen und dort in einander übergehen. Die Antherenflügel meistens länglich, schmal.

1. *Melampodieae*. Blütenköpfe monözisch, die männlichen Blumen in der Mitte, eine Reihe am Umfange weiblich. Fruchtboden mit Spreublättern, oder ohne diese und dann die Frucht zusammengedrückt. Pappus fehlt oder verkümmert.

Hierher: *Melampodium*, *Fraethusa*, *Millera*, *Polymnia* (263.), *Silphium* (262).

2. *Eclipteae*. Blütenköpfe heterogamisch, Samenkronen vorhanden, aber nicht groß, oder fehlend; Antheren ungeschwänzt.

Eclipta. (255.) Frucht am Ende undeutlich gezähnt, mit einem Rande; die aus der Mitte zusammengedrückt, die am Umfange 3kantig. — *E. erecta*, Stängel aufrecht, ästig, rauh; Blätter gegenüber, lanzettlich, gesägt; Blumenköpfe in den Blattachseln, langgestielt. Kl. Asien, Aegypten.

Hierher noch: *Georgina*, *Siegesbeckia* (256.), *Cryphiospermum*.

3. *Buphthalmeae*. Köpfe heterogamisch, Randblumen zum

genförmig, weiblich. Fruchtboden mit Spreublättern; Antheren geschwänzt, Samenkronen zerrissen.

Buphthalmum. (257.) Frucht aus der Mitte zusammengedrückt, am Rande 3kantig; Krone undeutlich. — *B. salicifolium*, Stängel ästig, wie die gezähnelten Blätter etwas zottig; die Wurzelblätter länglich, gegen den Stiel verdünnt, die Stängelblätter lanzettlich spitz; Hülle ohne Brakteen. Mittel- und Südeuropa.

Hierher *Astericus* (257. *B. aquatic.*), *Pallenis* (257. *B. spinos.*).

4. *Baccharideae*. Blumenköpfe entweder diözisch, oder heterogamisch, mit weiblichen, fadenförmigen Randblumen in vielen Kreisen; Fruchtboden meist ohne Spreublätter, Antheren ungeschwänzt.

Baccharis (244.), *Sphaeranthus* u. a., 3. B.

Conyza. (241.) Blumen heterogamisch, die weiblichen Randblumen fadenförmig, 3lappig; Samenkronen haarig, in einfacher Reihe. Frucht ungeschwänzt. — *C. squarrosa*, Blätter oval lanzettlich, weißhaarig, die unteren gestielt und gefleckt; Blumen in Schirmen, Hülle vertrocknend. An Bergabhängen.

5. *Inuleae*. Blüthenköpfe immer heterogamisch, die weiblichen Randblumen zungenförmig; Fruchtboden ohne Spreublätter, Antheren geschwänzt.

Inula. (247.) Frucht ungeschwänzt, Krone gleichmäßig, haarig, in einfacher Reihe. — *I. britannica*, Blüthen in Schirmen, wie der Stängel zottig, die seitlichen Nessel länger als die Spitze; Blätter stängelumfassend, am Grunde gesägt, unten haarig. Auf Wiesen.

6. *Asterinae*. Blüthenköpfe heterogamisch, mit weiblichen, zungenförmigen Randblumen; Fruchtboden ohne Spreublätter, oder mit, und dann die Samenkronen vielstrahlig. Antheren ungeschwänzt.

Hierher: *Kleinia*, *Petrobium*, *Chrysocoma*, *Crinitaria* (*Chrys. Linosyris* *Lin.* 238.), *Brachycome*, *Bellium* u. v. a.

Bellis. (251.) Weibliche zungenförmige Randblumen in einfacher Reihe, Zentralblumen 4lappig, Frucht zusammengedrückt, ungeschwänzt, ohne Krone. — *B. perennis* (Tausendschön), Blätter verkehrt eiförmig, gefleckt, 3nervig; Schaft mit 1 Blumenkopf. Gemein.

Erigeron. (241.) Randblumen in vielen Kreisen, die Samenkronen in einfachem. Frucht ungeschwänzt. — *E. acre*, Stängel ästig, rauh; Blumenköpfe in Schirmen, haarig; Blätter lanzettlich, gewimpert. Ueberall gemein.

Solidago. (246. Goldrute.) Randblumen in einfacher Reihe, Samenkronen eben so, haarig; Frucht rund, mit vielen Rippen. — *S. Virgaurea*, Stängel aufrecht, rund; oben ästig, weichhaarig; Blätter gesägt,

ziemlich glatt, untere länglich oval, die oberen lanzettlich; Blumenköpfe in Rispen. An Hügelu, häufig.

Aster. (245.) Wie Vorige, aber die Frucht stark zusammengedrückt, zweirippig. — *A. alpinus*, Blätter ganzrandig, die Wurzelblätter spatelförmig; Stängel einblumig, Hüllblätter lanzettlich, schlaff. Südeuropa auf Bergen.

Tripolium. (Ast. Trip. *Linn.*) Samenkronen borstig, in mehreren Reihen. — *Amellus* (Ast. Am. *Linn.*) hat allein Spreublätter und kurzen Pappus, wozwischen federförmige Haare. — *Stenactis*. (Ast. ann. *Linn.*) Samenkronen rau, borstig, der Randfrüchte 1reihig, der Mittelfrüchte 2reihig. — *Diplopappus*. (Ast. chilens. *Linn.* *Callistephus Cass.*) Alle Früchte mit borstig-fadenförmiger Samenkronen in doppelter Reihe.

§. 398. 5. (133.) Fam. Eupatoriaceae. Die Blumenköpfe meistens homogamisch, mit Zwitterblumen, seltener heterogamisch; der Griffel nach oben zylindrisch, mit sehr langen, oft keulenförmigen, außen haarigen oder warzigen Narben; der in der männlichen Blume keulenförmig, oben warzig, abgestuht oder kurz gespalten. Die Streifen an der Innenseite schmal, wenig vorragend, hören in der Mitte der Narbe auf, oder erreichen seltener die Spitze, sind aber gewöhnlich nicht zusammengelassen. Die Kronen regelmäßig, 5lappig; Antheren ungeschwänzt, mit runden oder nierenförmigen Flügeln.

1. Tussilagineae. Blumenköpfe heterogamisch, oder fast didyisch.

Petasites. (242.) Blumenköpfe fast didyisch, die männlichen mit weiblichen Randblumen in einfacher Reihe, die weiblichen mit einigen männlichen Blumen im Centrum. Samenkronen haarig, der männlichen Blumen viel kleiner. — *P. vulgaris* (Tussil. Pet. *Linn.*), Blätter länglich herzförmig, ungleich gezähnt, unten weichhaarig; Blumenschäfte aufrecht, länglich. An Gräben.

Tussilago. (242.) Blumenköpfe heterogamisch, mit weiblichen Randblumen in mehreren Reihen; Kronen zungenförmig, gelb. Samenkronen in mehrfacher Reihe. — *T. Farfara*, Blüthenschaft mit einem Kopf, die Randblumen zungenförmig; Blätter herzförmig, winkelig, unten filzig. Auf Thon- und Kalkboden.

2. Eupatorieae. Blumenköpfe homogamisch, Blumen hermaphroditisch, Samenkronen feinhaarig.

Eupatorium. (237.) Blumenköpfe bald wenig, bald vielblumig. Samenkronen in einfacher Reihe. Hüllblätter in einem oder mehreren Krei-

sen. Fruchtboden ohne Spreublätter, Frucht 4—5kantig. — *E. cannabinum*, Stängel rauh, Blätter gestielt, 3—5theilig, die Blättchen lanzettförmig gesägt, das mittlere länger. In Gräben.

Adenostylis Cass. (*Caecalia alpina* Linn.)

3. Agerateae.

Gatt.: *Adenostemma*, *Ageratum* (238.) u. a.

§. 399. 6. (134.) Fam. *Vernoniaceae*. Blumenköpfe homogamisch oder heterogamisch, mit zungenförmigen, weiblichen Randblumen in einfacher Reihe. Griffel der Vorigen, Narben zugespitzt, die Streifen an der Innenseite hören schon vor der Mitte auf und gehen nie in einander über. Blumenkrone meist regelmäßig 5lappig, bisweilen hand- oder rachenförmig.

Die 250 bekannten Arten dieser Gruppe finden sich im tropischen Amerika, Asien und Afrika; wenige in Nord- und Südamerika außerhalb dieser Zone.

Gatt.: *Pectis*, *Liabum*, *Corymbium*, *Elephantopus*, *Ethulia* (235.), *Vernonia* u. a.

§. 400. 7. (135.) Fam. *Cichoreae*. Blumenköpfe homogamisch, zwittrig, alle Kronen zungenförmig, mit 5 Adern und 5 Zähnen am Ende; Griffel oberhalb zylindrisch, die Narben lang, gleichmäßig behaart, stumpf; die Streifen hervorragend, schmal, hören vor der Mitte der Narbe auf und gehen nie in einander über. Pollen polyedrisch. Die Mitglieder dieser Familie zeichnen sich durch einen bitteren, bisweilen narfotischen Milchsaft aus, und liefern, durch die Kultur veredelt, wohlschmeckende, zuckerhaltige Wurzeln.

1. *Hieraciaeae*. Samenkronen haarig oder borstig, Vorsten vollkommen linienförmig. Frucht rund, zylindrisch, meist am Ende mit kurzem, die Samenkronen umgürtendem Kranze.

a. Achenien geschnäbelt.

Sayera (*Hier. sibir. Gm.*, *Crep. sibir. Linn.*, *H. pumilum*), *Mulgedium* (*Sonch. alpinus Linn.*, *S. sibiricus Linn.*), *Aracium* (*Hier. paludos. Linn.*, *Hier. chondrilloides Jacq.*).

b. Achenien ungeschnäbelt, mit 10 Rippen.

Hieracium. (221.) Fruchtboden ohne Spreublätter; Samenkronen gleichförmig, in einfacher Reihe. — *H. silvaticum*, Stängel rauh, mit wenigen Blättern, Blätter eiförmig, gegen beide Enden verschmälert, gleichmäßig gezähnt, gestielt; Blumenköpfe in Rispen, Stiel haarig und drüsig. Auf Waldwiesen.

2. *Lactucaceae*. Samenkronen haarig, sehr weich, leicht

abgehend; Haare vollkommen linienförmig. Fruchtboden ohne Spreublätter.

a. Achenien ungeschnäbelt, am Ende abgestuft.

Sonchus. (217.) Früchte gleichförmig, etwas zusammengedrückt, streifig und in die Quere runzelig. — *S. oleraceus*, jährlich, Blätter lanzettförmig, schrootzählig, stängelumfassend, wie der Stängel und die Hüllblätter glatt. Gemein.

b. Achenien geschnäbelt.

Crepis. (222.) Köpfe vielblumig; Achenium drehrund, allmählig geschnäbelt; Samenkronen in mehreren Reihen. — *Cr. tectorum*, Blumenstiele gegen das Ende verdickt, Hüllblätter haarig und drüsig; Achenien so lang als die Samenkronen. Gemein.

Taraxacum. (219.) Köpfe vielblumig, äußere Hüllblätter zurückgebogen. Achenien am Grunde des Schnabels mit vielen Zähnen, Samenkronen in mehreren Reihen. — *T. Dens leonis* (Löwenzahn), Schaft mit 1 Bl. kopf, hohl, Wurzelblätter länglich, linienförmig, schrootzählig.

Lactuca. (217.) Köpfe wenigblumig; Hüllblätter schuppenförmig; Achenien zusammengedrückt, gestreift, mit nicht sehr langem Schnabel und Samenkronenhaaren in mehreren Reihen. — *L. Scariola*, Blätter schrootzählig, fiederspaltig, am Grunde pfeilsförmig, Kiel stachelig. Auf trockenem Boden.

Prenanthes muralis (218.) vereinigt Lessing mit *Lactuca*, da sie bloß durch die in 2 Reihen stehenden Hüllblätter abweicht; Blütenköpfe 5blumig, Blätter leierförmig, schrootzählig, stängelumfassend. Gemein.

Chondrilla. (217.) Köpfe wenigblumig, Hülle zylindrisch, Blätter in einfacher Reihe. Achenien rund, langgeschnäbelt. — *Ch. juncea*, Blütenköpfe 10blumig; Blätter länglich, die Wurzelblätter ungleich gezähnt, sitzend, nicht umfassend, glatt; Stängel unten rau.

3. *Scorzonereae*. Samenkronen besteht aus halblanzettlichen, feinen, gefiederten, rauhen Spreublättern; Fruchtboden ohne Spreublätter. Blumen gelb oder rötlich.

Picris. (216.) Achenium rund, in die Quere runzelig, nach oben bloß verengt; Samenkronenhaare in 2 Reihen, gefiedert, die äußere fast einfach; Hülle schuppig, rau. — *P. hieracioides*, Stängel aufrecht, rau; Blätter stängelumfassend, lanzettlich, gezähnt; Blütenköpfe in Schirmen; äußere Hüllblätter schlaff.

Scorzonera. (215.) Achenien uneben, warzig, gestreift, ungeschnäbelt; Samenkronen in vielen Reihen, Haare rau oder gefiedert. Hüllblätter schuppig, in mehreren Reihen. — *Sc. humilis*, Stängel nackt, einfach; Blätter lanzettförmig, eben; Hüllblätter wollig. In Gebüschen.

Tragopogon. (214.) Achenium geschnäbelt, gestreift; Samenkronen

in mehreren Reihen, federförmig, gleichförmig; Hüllblätter in einfacher Reihe — *Tr. pratensis*, Hüllblätter länger als die Blumen, Stängel rund, Blätter linienförmig, die Achseln nackt. Gemein.

Apargia. (220. *Oporina Don.*) Achenien rund, querrunzelig, nach oben verjüngt; Samenkronen in einfacher Reihe, die Strahlen am Grunde blattartig, dann federförmig. Hüllblätter schuppig, in mehreren Reihen. — *A. autumnalis*, Stängel ästig, niedergelegt; Blumenstiele schuppig; Blätter fiederspaltig gezähnt, glatt; Hüllblätter feinhaarig. In Gebüschen.

Leontodon. (220.) Achenien wie bei *Apargia*, aber die Samenkronen in doppelter Reihe, die äußere Reihe bloß haarig, die innere wie bei *Apargia*. Hülle wie *Apargia*, aber der Schaft bloß einköpfig. — *L. hispidus*, Wurzelblätter schrootzählig, rauh; die Haare gabelig. An Gräben und Sümpfen.

Thrinchia. (220.) Wie Vorige, aber die äußeren Achenien mit einfacher, die inneren mit mehrfacher Reihe der Kronenhaare, die äußeren haarig, die inneren wie bei *Apargia*. Hüllblätter in einfacher Reihe, am Grunde mit kleinen Schuppen; Schaft bloß Blumen tragend; Blätter bloß an der Wurzel. — *Th. hirta*, Hüllblätter ziemlich glatt; Blätter lanzettlich, buchtig gezähnt, rauh; Haare gabelig. Auf trocknen Wiesen.

4. *Hypochaerideae*. Fruchtboden mit Spreublättern; Samenkronen aus Spreublättern gebildet, wovon die inneren fiederspaltig getheilt sind.

Achyrophorus. Achenien gleichförmig, geschnäbelt; Hüllblätter zahlreich, schuppig. — *A. radicans*, Stängel ästig, blattlos, glatt; Blätter länglich, schrootzählig, rauh. Blumenstiele schuppig. An Wegen, gemein.

Hypochaeris. (225.) Achenien ungleich, die äußeren sehr kurz, die inneren lang geschnäbelt; Hülle der Vorigen. — *H. glabra*, Stängel ästig, blätterig, glatt; Blätter buchtig gezähnt; Hülle länglich. Auf Feldern, häufig.

Seriola. (224.)

5. *Hyoserideae*. Fruchtboden ohne Spreublätter; Samenkronen aus vielen ungetheilten, oft kurzen, Spreublättern gebildet. Blumen meistens blau.

Cichorium. (226.) Achenium ungeschnäbelt, turbanartig, mit kurzer Krone in doppelter Reihe. Hüllblätter in 2 Reihen, die äußeren absteehend. — *C. Intybus* (Endivie), Stängel ästig, Blätter unregelmäßig gezähnt, Blüthenköpfe je 2 in den Blattachsen. An Wegen.

Arnoseris. (224.) Achenium kantig, nach unten verjüngt, mit kurzer, ungetheilter, lederartiger Krone. Hüllblätter in einfacher Reihe. — *A. pusilla*, Stängel einfach, nackt; Blumenboden folbig, hohl; Blätter länglich eiförmig, gezähnt, bloß an der Wurzel. Auf Feldern.

Hierher: *Hyoseris* (224.), *Catananche* (226.), *Talpis*, *Cynthia* u. a.

6. Lampsaneae. Fruchtboden ohne Spreublätter, Frucht ohne Krone.

Lapsana. (225. Lapsana Linn.) Achenium nicht eingehüllt, fällt ab. — *L. communis*, Stängel rispenförmig; Blätter eiförmig, gestielt, winkelig gezähnt. In Gehäusen.

Eine eigene, durch Spreublätter auf dem Fruchtboden und kronenförmigen Pappus ausgezeichnete Gruppe bildet Scolymus. (227.)

§. 401. 8. (136.) Fam. Mutisiaceae. Blumenköpfe meistens heterogamisch, mit weiblichen oder geschlechtslosen Blumen im Umfange. Griffel zylindrisch oder nach oben verdickt, mit kurzen, glatten oder wenig behaarten Narben. Blumenkrone meistens zweilappig, die der Randblumen selten zungenförmig. Antheren weißlich, steif, mit langen Flügeln, seltener ungeschwänzt. Pollen glatt. Hüllblätter in vielen Kreisen; Fruchtboden ohne Spreublätter.

Von den 125 Arten dieser Familie bewohnen $\frac{2}{3}$ Amerika, die übrigen Afrika, und nur 4 Asien; die meisten ($\frac{2}{3}$) wachsen in der Tropenzone, nur 1 in Nordamerika.

Gatt.: Lucilia, Loxodon, Leria, Anandria, Onoseris, Chaetanthera, Printzia, Mutisia, Diazeuxis, Flatoria, Barnadesia u. a. m.

§. 402. 9. (137.) Fam. Cynarocephalae. Blumenköpfe diözisch oder heterogamisch, mit weiblichen oder gewöhnlich unfruchtbaren Blumen im Umfange. Griffel nach oben knotig verdickt, auf der ganzen äußeren Fläche mit feinen Härchen besetzt und einer längeren Haarkrone auf der Verdickung; die Streifen an der Innenseite ragen nicht hervor und erreichen die Spitze. Blumenkrone regelmäßig 5lappig. Pollen kugelig, stachelig. — Die Mitglieder dieser Familie finden sich in allen Zonen und enthalten vorherrschend bittere, tonische Extraktivstoffe, aber wenig oder gar keine ätherischen Oele; manche viel Schleim und Zucker.

1. Calenduleae. Blumenköpfe vielblumig, die äußeren zungenförmig; Früchte ohne Krone, aber geschnäbelt; Blätter und Stiele unbewehrt.

Calendula. (265.) Randblumen weiblich, Zentralblumen männlich; Achenien nach innen gebogen, geschnäbelt und mit verschiedenen Anhängen. — *C. officinalis* (Ringelblume), Achenien kahnförmig, stachelig, die äußeren abgerundet, fast glatt; Stängel krautartig, Blätter umfassend, länglich, etwas gezähnt. In Gärten.

2. Othonneae. Randblumen weiblich, Zentralblumen männlich

lich; Samenkronen haarig, seltener borstig oder fehlend; Stängel und Blätter unbewehrt.

Gatt.: *Osteospermum*, *Othonna* u. a., alle am Kap.

3. *Arctotideae*. Zentralblumen zwittrig, Randblumen jungensförmig; Achenien ungeschnäbelt, turbanartig, zottig; Samenkronen klein, spreublättrig; Hüllblätter in 1—2 Kreisen.

Gatt.: *Cullumia*, *Berkheya*, *Heterolepis*, *Didelta*, *Gorteria*, *Gazania*, *Arctotis* u. a. m.; alle am Kap. einheimisch.

4. *Xeranthemeae*. Zentralblumen zwittrig, Randblumen weiblich; Achenien ungeschnäbelt, Samenkronen aus langen Spreublättern gebildet; Fruchtboden mit Spreublättern, Hülle schuppig. Alle im Orient, z. B.

Xeranthemum. (243.) Fruchtknoten gleichförmig; Randblumen zweilappig, 5lappig. — *X. annuum*, Hüllblätter ziemlich spitz, glatt, abstehend, länger als die Samenfronblätter, Blätter lanzettförmig, filzig. Südeuropa.

5. *Echinopsidaeae*. Köpfe einblumig, in ein Knäuel zusammengedrängt.

Echinops. (268.) Achenium ohne Samenkronen und Schnabel; Hülle der einzelnen Blumen lang, schuppig. — *E. Ritro*, staudenartig, einjährig; Blätter 2mal fiederspaltig, beiderseits filzig, Lappen linienförmig, Knäuel einzeln, gestielt, unbewehrt. Südeuropa.

6. *Carduineae*. Samenkronen borstig, lang, oft hinfällig, am Grunde nicht umgürtet. Fruchtboden wabig oder mit franzenartigen Spreublättern; Hüllblätter schuppig, oft stachelig.

Carlina. (232.) Blumenköpfe homogamisch; Samenkronen in einfacher Reihe, gesiedert, Achenien zottig; Antheren geschwänzt. — *C. acaulis*, Hülle strahlig, die inneren Blätter vertrocknet, Blätter fiederspaltig, stachelig, Blütenköpfe einzeln, sitzend. Auf Wiesen.

Arctium. Blumenköpfe homogamisch; Samenkronen borstig, stehenbleibend, in mehreren Reihen; Frucht nackt. — *A. lanuginosum* (*Onopordon rotundif. All. Spr.*), stängellos, Blätter gestielt, elliptisch, fast herzförmig, gefleckt, filzig; Hüllblätter lanzettförmig, filzig, unbewehrt. Norditalienische Alpen.

Onopordon. (230.) Samenkronen lang, in einfacher Reihe, Achenien mit 4 Rippen; Hülle in vielen Reihen. — *O. Acanthium*, Stängel hoch, filzig; Blätter umfassend, stachelzählig, unten filzig. Blütenköpfe einzeln. Auf Feldern.

Carduus. (Distel. 228. 229.) Blumenköpfe homogamisch, hermaphroditisch; Samenkronen gesiedert, lang, vielreihig, am Grunde verbunden; Frucht

zusammengedrückt, länglich, mit warzenförmiger Nektardrüse. Fruchtboden fränzig. Hieher die Gatt.: *Carduus* aut., *Cnicus Willd.*, *Cirsium Spr.*, *Cynara* aut. u. a. — *C. lanceolatus*, Blätter herablaufend, fiederspaltig, oben stachelig, unten filzig. Die Lappen getheilt, sperrig; Hüllblätter lanzettförmig, stachelig, spinwebig, haarig. Gemein auf Feldern.

Cirsium. Wie Vorige, aber das Achenium rund, am Ende kugelig, mit undeutlicher Nektardrüse. Die Arten bewohnen die Gegenden am Mittelmeer.

Lappa. (227. Klette.) Ebenso, aber die Achenien mit kurzer, nicht verbundener, leicht abgehender Krone; Hüllblätter mit hakigen Stacheln. — *L. major*, *L. minor*, *L. Bardana*, bei uns gemein.

7. *Centaureae*. Die Samenkronen bestehen aus gefiederten oder einfachen Spreublättern, und ist am Grunde von einem Hautfranze umgürtet; Fruchtboden mit fränzigen Spreublättern; Hüllblätter schuppig, oft stachelig.

Carthamus. (233.) Blumenköpfe homogamisch; Samenkronen fehlt. Antheren glatt; Achenien mit 4 Rippen. — *C. tinctorius* (Saflor), krautartig, glatt; Blätter eiförmig, stachelig gezähnt. Sündien.

Cnicus. Staubfäden warzig, Samenkronen in doppelter Reihe, gefiedert; Achenien zylindrisch; Hüllblätter wollig, die äußeren völlig blätterig. Die Arten wachsen in Südeuropa, z. B. *Cn. benedictus* (*Centaurea benedicta* aut.)

Centaurea. (261.) Blumenköpfe oft heterogamisch, die am Umfange geschlechtslos, mit 5lappiger Krone. Staubfäden warzig; Samenkronen in mehrfacher Reihe, blätterig, die vorletzte Blätterreihe die längste; Achenien zusammengedrückt, Hüllblätter verschieden, gekämmt, stachelig, schuppig, vertrocknet. Zahlreiche Arten, besonders in den Ländern am Mittelmeer; bei uns am gemeinsten *C. cyanus* (Trense).

Serratula. (234.) Blumenköpfe didyisch, Samenkronen vielreihig, die innerste Reihe die längste; Staubfäden warzig. — *S. tinctoria*, auf Wiesen. — *S. arvensis* *Linn.* bildet die Gattung *Breca Less.* und steht neben *Carduus*.

IV. (XLIII.) Junft. Rapunculeae.

§. 403. Kraut- oder strauchartige Gewächse mit abwechselnden, einfachen Blättern, ohne Ohrblätter, und gehäuft, selten einzeln, gipfelständigen Blumen in Aehren oder Rispen. Kelch und Krone 2—8lappig, allermeist regelmäßig; 5, selten nur 2, mit den Kronenlappen wechselnde Staubgefäße, die theils mit dem Griffel verwachsen, theils aber auch frei sind. Griffel einfach, Fruchtknoten 2—3fächerig; Frucht eine 2—3fächerige, viel-samige Kapsel, Samen

mit fleischigem Eiweiß, worin der Keim. — Die Mitglieder dieser Gruppe finden sich vorzugsweise in der gemäßigten Zone, besitzen häufig Milchsaft von scharfer oder gummiharziger Beschaffenheit, und sind wenig benutzbar.

§. 404. 1. (138.) Fam. Lobeliaceae. Kelch 3—5theilig, Krone 5lappig, 2lippig; die 5 Staubbeutel und 3. Zh. auch die Fäden mit einander verwachsen; Narbe einfach mit einem Wimpernzufange. Kapsel 2—3fächerig; Keim aufrecht, das Wurzelende nach dem Nabel. Finden sich in Westindien, Südamerika, am Kap und in Neuhoiland.

Lobelia. (269.) Kelch 5zählig, Antheren bärtig; Kapsel 2fächerig, mit dicken Mutterkuchen an der Scheidewand. — *L. cardinalis*, freutarig, Blätter länglich lanzettlich, gezähnt, wie der Stängel glatt; Blumen in Endrispen, roth; Kelche glatt. Nordamerika, bei uns in Gärten. Man kennt gegen 150 Arten, worunter baum- und strauchartige; mehrere, wie *L. Tupa*, *L. Dortmanna*, *L. longiflora*, sind giftig; andere, wie *L. syphilistica* und *L. inflata*, sind officinell.

Gatt.: *Isotoma*, *Clairmontia*, *Strumpfia*.

§. 405. 2. (139.) Fam. Stylidiaceae. Blätter bisweilen quirlförmig, Blumen am Ende; Kelch 2—6lappig, Krone meistens unregelmäßig, 5—6lappig, vor dem Aufblühen schuppenförmig. Zwei Staubgefäße, die Fäden mit dem Griffel verwachsen, so daß die Beutel unmittelbar neben der Narbe sitzen, aber frei sind. Kapsel 2fächerig, 2lippig, bisweilen, wenn die umgeschlagenen Ränder nicht verwachsen sind, einfächerig, sonst die beiden Mutterkuchen an der Scheidewand. Finden sich in Neuhoiland, auf Ceylon und den Südseeinseln.

Stylidium. Kelch 2lippig, Krone 5lappig, 4 Lappen gleich, der 5te untern abweichend, kleiner; Narben und Staubbeutelkörper lang, geneigt; Staubbeutel 2fächerig. — *St. fruticosum*, staudenartig, Blätter gebüßelt, linienförmig, spitz, herablaufend; Nachen der Blume halb gekrönt; Unterlippe mit einem Anhang, Kapsel bauchig. Neuhoiland, woselbst auch die andern (gegen 50) Arten.

Gatt.: *Leuwenhoeckia*, *Forstera* u. a.

§. 416. 3. (140.) Fam. Goodenovieae. Kelch und Krone 2lippig, 5 freie Staubgefäße; Narbe mit becherförmiger, gewimperter Hülle. Frucht eine 2—4fächerige Kapsel, der Mutterkuchen in der Achse; die Samen mit verdickter Testa und aufrechtem Keim. Gleichfalls in Neuhoiland und auf einigen Südseeinseln zu Hause.

Gatt.: *Goodenia*, *Velleia*, *Lechenaultia* u. a.

Nach R. Brown gehören auch die Familien *Scaevoleae* und *Brunoniaceae* hierher.

§. 407. 4. (141.) Fam. *Campanulaceae*. Kelch und Krone regelmäßig, 4—5lappig; 5 freie Staubgefäße; Griffel mit 2—3 fadenförmigen Narben. Kapsel vom Kelch gekrönt, 2—3fächerig; die Klappen tragen die in der Mitte verwachsenen Scheidewände, welche in der Achse den Mutterkuchen bilden, daher die Fächer der Länge nach in der Mitte aufspringen. Samen zahlreich, der Keim im Eiweiß, das Wurzelende nach unten. Vorzugsweise in Nordamerika, Europa und Nordasien einheimisch.

Jasione. (266.) Blumen in Köpfen, mit Hüllblättern; Kelch 5zählig, Krone tiefgetheilt; Staubbeutel hängen aneinander. Kapsel 2fächerig. — *J. montana*, Blätter linienförmig, spitzig, wellenförmig, rauh; Blütenköpfe einzeln, auf langen Stielen. Nicht selten.

Phyteuma. (39.) Krone tiefgespalten, die Lappen hängen am Ende zusammen, Staubfäden am Grunde erweitert; 2 Narben; Kapsel 3fächerig. — *Ph. spicatum*, Blüten in Aehren, untere Blätter herzförmig, eiförmig, doppelt gesägt, gestielt; die oberen linear-lanzettlich, sitzend; Brakteen linienförmig, länger als die Blume. In Gebüsch.

Trachelium. Krone mit langem Rohr und ausgebreitetem, 5lappigem Saum; Staubfäden am Grunde nicht erweitert; 3 Narben; Kapsel 3fächerig, springt mit Löchern am Ende auf. — *Tr. coeruleum*, Blätter eiförmig, gesägt, glatt; Blüten in gipfelständigen Schirmen. Südeuropa.

Campanula. (Glockenblume. 39.) Krone glocken- oder fast radförmig, Saum 5lappig; Staubfäden am Grunde erweitert, 3—5 Narben; Kapsel 3—5fächerig, springt seitlich in den Klappen auf. Gegen 200 Arten sind bekannt, z. B. *C. persicifolia*, Stängel einfach, rundlich, glatt; Blätter linear-lanzettlich, lang, sitzend, ganzrandig, glänzend; Blumen nicht zahlreich, am Ende des Stängels. Häufig.

Gatt.: *Roella*, *Wahlenbergia*, *Adenophora*, *Canarina*.

V. (II.) Junst. *Peponiferae*.

§. 408. Kraut- oder strauchartige Gewächse, mit langen, allermeist windenden Stängeln, abwechselnden, gestielten Blättern, und achselständigen, oft diklinischen Blumen. Krone regelmäßig, 5lappig, eben so viele, öfters verwachsene Staubgefäße. Fruchtknoten einzeln, Griffel mit 3—5 Narben; Frucht fleischig, beeren- oder Kürbisartig; Samen horizontal, mit aufrechtem, gradem Embryo. Sie bewohnen warme Klimate beider Erdhälfen.

§. 408. 1. (142.) Fam. Cucurbitaceae. Blumen gewöhnlich diklinisch; Staubgefäße meistens verwachsen, Beutel 2 fächerig, lang und gewunden. Fruchtknoten mit 3 peripherischen Plazenten; Frucht sehr fleischig. Samen flach, mit einem oft häutigen Rande, Schale lederartig; Eiweiß fehlt. Liefern esbare, wohlschmeckende Früchte.

Bryonia. (316.) Mondzisch oder didzisch; 5 Staubgefäße, Griffel 3theilig; Frucht beerenartig, 1—2 Samen an jeder Plazenta. — *Br. alba* (Zaunrübe), Blätter herzförmig, 5 lappig, gezähnt, schwielig; Blumen mondzisch, in Schirmen; weiblicher Kelch so lang als die Krone. An Zäunen.

Cucurbita. (314.) Mondzisch, 5 Staubgefäße, vier paarweise verwachsen, das fünfte frei. Griffel 3theilig. Frucht ein Kürbis, Same mit verdicktem, aufgeworfenem Rande. — *C. Pepo* (Kürbis), Blätter herzförmig, stumpf, 5 lappig, gezähnt, rau; Frucht rundlich. Aus Ostindien, bei uns in Gärten. — *C. lagenaria* (Flaschenkürbis). — *C. Melopepo* (Türkenbund). — *C. Citrullus* (Wassermelone), wird überall in wärmeren Gegenden gebaut und viel gegessen.

Cucumis (315), hat alle Kennzeichen der vorigen Gattung, aber die Samen zeigen einen dünnen, zugeschrägten Rand. — *C. sativus* (Gurke), Blätter herzförmig, am Grunde abgestutzt, 5 eckig, ungleich gezähnt, rau; Früchte länglich, warzig. Aus Ostindien, bei uns kultivirt. — *C. Melo* (Melone) — *C. Dudaim* (kleine Orangenmelone). — *C. prophetarum* (Propheetengurke). — *C. Colocynthis* (Coloquinte) ist officinell und ein starkes Drastikum. Die beiden letzten in Afrika, die andern in Ostindien einheimisch.

Gatt.: *Sicyos*, *Elaterium*, *Momordica*, *Melothria*, *Anguria*, *Fevillea*, *Zahonia*, *Kolbia*, *Zucca* u. a.

§. 409. 2. (143.) Fam. Passifloreae. Kelch 5blättrig, Krone ebenfalls, Blätter am Grunde verbunden, oft mit einem Kranze verschieden gestalteter Fortsätze am Rachen des kurzen Tubus. Fruchtknoten langgestielt, in der Blume, die Staubfäden mit dem Stiel verwachsen, so daß die 5 Antheren rings um den Fruchtknoten sitzen; 3 gestielte Narben. Frucht der Vorigen; Samen mit einem Mantel, rauher Testa, und fleischigem Eiweiß, worin der Keim, das Wurzelende nach dem Nabel. Vorzugsweise in Westindien und Südamerika; rankende Gewächse, deren gestielte, getheilte Blätter am Grunde mit Ohrblättchen versehen sind.

Passiflora. (84. b.) Kelch an der Innenseite gefärbt, der Kranz an der Krone besteht aus vielen langen, strahlig ausgebreiteten, ziemlich dicken Fäden. Im Grunde des Rohrs Honigdrüsen. — *P. coerulea*

(Pas-

(Passionsblume), Blätter handförmig, 5theilig, ganzrandig, glatt; Blattstiele mit 4 Drüsen; Hülle unverehrt; Fäden halb so lang als die Kronenlappen. Brasilien, bei uns als Zierpflanze.

Gatt.: *Murucija*, *Tassonia*, *Belvisia*, *Disemma*, *Paropsia*, *Astroph*, *Malesherbia*. Auch *Carica*, durch 5 peripherische Plazenten unterschieden, schließt sich den Passifloren an.

Achte Klasse.

P o l y p e t a l a e.

§. 410. Dikotyledonische Gewächse mit doppelter Blumenhülle, Kelch und Krone, welche letztere stets aus mehreren völlig gesonderten Blättern besteht.

In der äußeren Form zeigen die Mitglieder dieser letzten Klasse des Pflanzenreichs wenige oder gar keine Hauptunterschiede von den Vorigen; sie sind kraut-, stauden-, strauch- und baumartig, wie jene, doch herrscht die letztere Form allerdings mehr vor, als bei den Monopetalen. Ihre Blätter sind oft noch einfach, aber bei den baumartigen häufig lederartig, bei den krautartigen dagegen häutig, aber mehr zusammengesetzt; viele enthalten in den Blättern aromatische, gewürzhafte Stoffe. Die Blumen sind stets vollkommener, und die verschiedenen Blätterkreise frei von einander abgesondert; überhaupt findet Verwachsung der Organe hier nur selten Statt, und daher muß auch der Fall, wo der Kelch mit dem Fruchtknoten verwachsen, und dieser dadurch unterständig geworden ist, hier für die unvollkommene Ausbildungsstufe erklärt werden, woraus sich ergibt, daß immer, wo Verwachsung gleicher oder verschiedener Organe unter einander vorkommt, dieselbe eine untergeordnete Stufe in der Entwicklungreihe andeutet. Noch mehr aber gilt dies Gesetz bei dem gänzlichen Mangel gewisser Theile, z. B. der Krone (bei *Hippuris*, *Poterium* u. a.), in welchem Fall uns nur die anderweitige Uebereinstimmung leiten kann, dem Gewächs hier seine Stelle anzuweisen. Ein besonderer Charakter der Blumenbildung in dieser Klasse ist es endlich, daß die inneren Kreise der Staubgefäße und Stempel meistens zahlreicher sind, als bei den früheren, und daß man eben aus der zahlreichen Anwesenheit der genannten Organe auf die höhere Ausbildung des ganzen Organismus schließen darf. Auch von den einzelnen Griffeln gilt dies, und wie zahlreiche einsamige Ovarien in

einer Blume höhere Bedeutung haben, als ein einfaches vielсамiges, so sind auch die zahlreichen vielсамigen wiederum jenen überzuordnen, wobei indeß zu bedenken, daß die größere Menge individualisirter Organe doch über die nicht so zahlreichen, in sich aber höher entwickelten Organe derselben Art den Sieg davon tragen muß. Hiernach ist die fernere Eintheilung dieser Klasse zu bestimmen.

Erste (15.) Ordnung. Calycopetalae.

§. 411. Der Kelch ist entweder in seinem ganzen Umfange mit dem Fruchtknoten verwachsen und geht nur mit 5 kurzen Zähnen von der Spitze desselben aus; oder er ist wenigstens am Grunde noch mit ihm verbunden. Daher müssen die Blätter der Krone, so wie die Staubgefäße, in jedem Falle am Kelche sitzen, welcher Umstand den Charakter dieser Ordnung ausmacht. Anderweitige Hauptübereinstimmungen fehlen; die Frucht zeigt 3 Formen, nemlich: a) einsamige, freie oder verwachsene Karyopsen, Beeren oder Drupen; b) einfächerige, vielсамige Hülsen; c) mehrfächerige, vielсамige Kapselfrüchte, Beeren oder Steinbeeren; wornach die fernere Eintheilung sich richtet.

I. (L.) Junft. Aquaticae.

§. 412. Krautartige im Wasser wachsende Pflanzen mit gegenüberstehenden, allermeist quirlförmigen Blättern. Blüthen klein, achselständig, mehr weniger verkümmert, mit 4zähligen Organen. Frucht aus 1—4 freien oder verwachsenen Ovarien gebildet, jedes mit einem hängenden Eichen. Perikarpium trocken.

§. 413. 1. (144.) Fam. Callitrichineae. Mondzisch; Blüthen einzeln in den Blattachsen, nackt, mit 2 kleinen, klaren Brakteen, 1—2 Staubgefäße, 2 Griffel. Frucht aus 4 verwachsenen Karyopsen gebildet, welche bisweilen nach außen gestülpt sind. Kleine Pflanzen mit gegenüberstehenden, einfachen, nach oben gehäufeten Blättern.

Dahin als einzige Gattung: Callitriche (Wasserstern, I.), z. B. *C. verna*, obere Blätter eiförmig, auf dem Wasser schwimmend, die unteren linienförmig. Gemein.

§. 414. 2. (145.) Fam. Ceratophylleae. Blüthen monözisch, Kelch 1blättrig, 10—12lappig, keine Krone; die männlichen Bl. mit 12—20 sitzenden, an der Spitze 3zackigen Staub-

beuteln, die weiblichen mit einem freien Stempel. Frucht nussartig, nicht auffpringend. Same ohne Eiweiß, Keim aufrecht, das Wurzelende nach oben, 4 ungleiche, quirlförmige Samenlappen. Stängel aufrecht, Blätter quirlförmig, zerschiffen.

Einziges Gatt.: *Ceratophyllum* (297.), wovon bei uns: *C. demersum*, mit 2theiligen Zwillingsblättern und 3stacheligen Früchten; — *C. submersum*, mit 2theiligen Drillingsblättern und unbewehrten Früchten. Beide in Teichen.

§. 415. 3. (146.) Fam. Halorageae. Blüthen hermaphroditisch oder monözisch; Kelch 1—4lappig, keine oder 4 kleine Kronblätter; 1, 4 oder 8 Staubgefäße, 1—4 verwachsene Fruchtknoten; Frucht ein Nüsschen, nicht auffpringend. Same mit Eiweiß.

Hippuris. (Lannenwedel. 1.) Keine Krone, 1 Staubgefäß, 1 Stempel mit fadenförmiger Narbe. — *H. vulgaris*, Stängel aufrecht, unverzweigt; Blätter linienförmig, in Quirlen; Blüthen klein, ungestielt, in den Achseln. In Teichen und Flüssen am Ufer.

Muriophyllum. (296.) Monözisch, Kelch 4lappig, 4 Kronblätter, 8 Staubgefäße, 4 verwachsene Fruchtknoten mit sitzender Narbe. Blätter gefiedert, in Quirlen. — *M. spicatum*, Blüthen am Ende, in Quirlen, die männlichen oben. — *M. verticillatum*, Blüthen oberhalb in den Blattachseln; bei beiden die Blättchen linienförmig und gedrängt. In Teichen.

Trapa. (25.) Hermaphroditisch, Kelch 4lappig, halb verwachsen mit dem Fruchtknoten, 4 Kronblätter und Staubgefäße, 1 Griffel mit knopfförmiger Narbe. Fruchtknoten 2fächerig, Frucht einsamig, vom veränderten, 4 Hörner bildenden Kelch umhüllt. — *Tr. natans*, mit haarförmigen, gefiederten Blättern unter dem Wasser, und rhombischen gezähnten darüber. In Seen.

II. (LI.) Junst. Umbraculariae.

§. 416. Stängel krautartig, aufrecht, hohl, mit abwechselnden, zusammengesetzten Blättern, deren Stiel unten scheidenartig erweitert ist. Blüthenstand in Dolden, Kelch ganz mit dem Fruchtknoten verwachsen; 5, selten 15 Staubgefäße. Same mit hornigem Eiweiß und verkehrtem Keim.

§. 417. 1. (147.) Fam. Umbellatae s. Umbelliferae. Stängel 1jährig, knotig; Wurzel 2: bis mehrjährig, spindelförmig; Blätter mehrmals gefiedert. Kelch mit dem Fruchtknoten völlig verwachsen, oben 5zählig; 5 lanzettförmige, einwärts gebogene, daher scheinbar ausgerandete Blumenblätter, 5 mit ihnen abwechselnde Staubgefäße, 2 verwachsene, von einem Diskus gekrönte Fruchtknoten, jeder mit ge-

bogenem Griffel. Frucht eine Doppel-Karyopse, deren Zwillinge sich zur Zeit der Reife trennen, und an der gemeinsamen gespaltenen Achse hängen bleiben. Rücken mit 5 erhabenen Leisten (costae) und 4 Vertiefungen (valleculae) dazwischen, welche bisweilen aus ihrer Mitte einen Flügel hervorschicken, gewöhnlich aber mit schwieligen Streifen (vittae) versehen sind. Same aus hornigem Eiweiß, am oberen Ende der kleine Keim, das Wurzelende gegen den Nabel gerichtet. — Diese Familie ist eine vorzugsweise europäische Form und zeichnet sich aus durch besondere Stoffe, theils scharfe, giftige in den Wurzeln und Blättern, theils ätherisch:ölige in Blumen und Früchten.

K. Sprengel unterscheidet folgende Gruppen:

1. Hydrocotyleae. Dolden unvollkommen, Hüllblätter verkümmert, Blätter mit dem Stängel verflochten, einfach.

Hydrocotyle. (59.) Frucht rundlich, mit schmaler Naht und schmalem, 3rippigen Rücken, seitlich zusammengedrückt, gegittert. — *H. vulgaris*, Blätter schildförmig, gekerbt, Dolden kopfförmig, 5 blumig. An Sümpfen.

Gatt.: Spananthe, Bolax, Drusa, Bowlesia.

2. Bupleurinae. Dolden vollkommener, Hüllblätter breit, Blätter einfach.

Bupleurum. (60.) Blumen zwitterig, Frucht eiförmig, prismatisch, gerippt; Stängel bisweilen strauchartig. — *B. rotundifolium*, keine allgemeine Hülle, die Blätter der besonderen länglich eiförmig, dolchspitzig; Stängelblätter eiförmig, durchwachsen; Stängel aufrecht. — Gatt.: Hermas.

3. Pimpinelleae. Vollkommene Dolden, aber ohne oder mit verkümmertem Hülle. Frucht eiförmig, 5rippig, Blätter gesiedert.

Pimpinella. (78.) Keine Hülle. Früchte verkehrt eiförmig, geschnäbelt; Rippen flach, Zwischenfelder eben, gestreift. — *P. Saxifraga*, Blätter gesiedert, Wurzelblättchen eiförmig, gezähnt; Stängelblättchen linear-lanzettlich. An sonnigen Hügeln.

Seseli. (75.) Keine allg. Hülle, die besondere 1- bis vielblättrig; Frucht eiförmig, mit scharfen Rippen; Zweige ruthenförmig. — *S. dubium*, Stängel glatt, von Scheiden umhüllt, oberhalb ästig; die Scheiden der Blätter schlaff, die unteren herabhängend. Blätter 2mal gesiedert, Blättchen lanzettförmig, oft 3theilig, ziemlich spiz. Hüllblätter borstenartig. Auf Wiesen.

Sison. (69.) Hüllen wenigblättrig oder fehlend; Frucht eiförmig, der Rücken mit 3 Rippen; Zwischenfelder erhaben, breit; Naht ausgehöhlt.

— *S. Podagraria* (*Aegopodium* *Lin.*), Stängel gefurcht, ästig; Blätter doppelte oder dreifache Drillinge, Blättchen länglich, gesägt, am Grunde.

Carum. (77.) Allgem. Hülle 1blättrig, besondere fehlt; Frucht prismatisch, auf dem Rücken mit 3 Rippen, Zwischenfelder gefurcht und gestreift; Naht an beiden Seiten mit breiter Rippe. — *C. Carvi* (Kümmel), einzige Art, mit langgestielten, 2fach gefiederten Blättern; die Blättchen gegenüber, die Nebenblättchen vieltheilig, Lappen spitz und schmal. Auf Feldern.

Apium. (78.) Keine Hülle, Frucht eiförmig mit 5 stumpfen Rippen und ebenen Zwischenfeldern. — *A. Petroselinum* (*Petersilie*), Stängel ästig, kantig; Blätter glänzend, stark zusammengesetzt, die unteren ovalkeilförmig, 3theilig, die oberen lanzettlich. — *A. graveolens* (*Sellerie*), Stängel ästig, gefurcht; Blätter gefiedert, Stängelblättchen eingeschnitten, keilförmig. Dolden sitzend. Beide gebaut in Gärten.

Meum. Keine allgemeine Hülle, die besondere wenigblättrig; Frucht länglich, elliptisch, mit scharfen Rippen und schwach gewölbten Zwischenfeldern. — *M. Foeniculum* (*Fenchel*), Stängel oberhalb ästig; Blätter doppelte Drillinge, Blättchen lanzettlich, fadenförmig, bldulich, 3theilig; keine besonderen Hüllblätter. Südeuropa.

Oenanthe. (70.) Allgemeine Hülle fast fehlend, besondere vielblättrig; Dolden oft gestrahlt; polygamisch; Frucht eiförmig, prismatisch mit 5 scharfen Rippen und den freistehenden Kelchzähnen. — *O. Phellandrium*, Wurzel dick, fächerig, Stängel ästig, hohl gestreift; Blätter 3mal gefiedert, Blättchen sperrig, eiförmig, gezähnt, die Doldenstiele den Blättern gegenüber. An Teichen. — *O. fistulosa*, Stängel röhrig, fast einfach; Wurzelblätter doppelt gefiedert, Blättchen eben, keilförmig, gelappt, Stängelblätter gefiedert, fadenförmig. In Gräben.

Gatt.: *Tragium*, *Cnidium*.

4. *Smyrnicae*. Vollkommene Dolden, allgemeine Hülle fehlt oder verschieden. Frucht ein Achenium mit freiem Perikarpium, kugelig.

Coriandrum. (72.) Keine Hülle, Blumen strahlig. Frucht kugelig, kaum gerippt; die Naht von gestreifter Haut bedeckt. Eiweiß halbmöndförmig. — *C. sativum*, einzige Art. Blätter sehr zusammengesetzt, glänzend, Blättchen linienförmig, stumpf. Südeuropa.

Cicuta. (71.) Keine allgem. Hülle, die besondere vielblättrig, Frucht flach-kugelig, mit 5 breiten Rippen und hervorragenden Zwischenfeldern. — *C. virosa* (*Wasserschierling*), Blätter 3mal gefiedert, Blättchen je 3 lanzettlich, spitz, gesägt; Doldenstiele den Blättern gegenüber, Hüllblättchen linienförmig, Wurzel fächerig. Auf Floßholz im Wasser.

Gatt.: *Smyrnum*, *Siler*, *Aethusa* (72.), *Tordylium*, *Thysselinum* (63.).

5. *Caucalineae*. Hülle verschieden, Früchte stachelig.

Caucalis. (61.) Fast keine allgemeine Hülle, aber die besondere vorhanden. Frucht länglich, mit 4 Reihen gebogener Stacheln und dazwischen Borsten. — *C. dausoides*, Blätter doppelt gefiedert, Stängel gabelig; Nebendolden mit wenigen Blumen, allgem. Hülle 1blättrig.

Daucus. (61.) Allgemeine Hülle fiederspaltig, Blumen strahlig, Früchte mit 4 Reihen langer, am Ende zackiger Stacheln. — *D. Carota* (Möhre), Blätter 3mal gefiedert, Stängel gefurcht, haarig, Dolde später zusammengezogen. Wild und kultivirt.

Gatt.: *Torilis*, *Athamanta*, *Bubon*, *Bunium* u. a.

6. *Scandicineae*. Keine Hülle, Früchte länglich, zylindrisch oder prismatisch, oben verjüngt und geschnäbelt.

Myrrhis. Frucht prismatisch, mit 5 Rippen und gebogenem, kolbigem Schnabel. — *M. temula*, Stängel rauh, gefleckt; Blätter doppelt gefiedert; besondere Hüllblätter vorhanden, zurückgebogen. In Gebüsch.

Chaerophyllum. (73.) Frucht zylindrisch, ohne Rippen, glatt; Naht gefurcht; fast keine Hülle. — *Ch. sativum* (Körbel), Stängel glatt, Blätter 3mal zusammengesetzt, die Blättchen eiförmig, fiederspaltig, Lappen stumpf; Nebendolden mit 6 Blumen und haarigem Stielen. An Gärten.

Gatt.: *Scandix* (73.), *Anthriscus* u. a.

7. *Ammieae*. Hülle meist vollkommen; Frucht eiförmig mit Rippen und Furchen.

Conium. (62.) Beide Hüllen, Blätter zurückgeschlagen. Fruchtknoten mit geferbten Rippen, die der Frucht schwach wellig, scharf. — *C. maculatum* (Schierling), Stängel gefurcht, nackt, gefleckt; Blätter 2mal gefiedert, die Blättchen eiförmig, gelappt, die Lappen stumpf. An Zäunen.

Gatt.: *Ammi* (61.), *Cuminum*, *Sium* (69.), *Ligusticum* (68.).

8. *Selineae*. Hüllen verschieden, Frucht zusammengedrückt, flach, scheibenförmig, mit schwachen Rippen, bisweilen in den Zwischenfeldern geflügelt.

Pastinaca. (76.) Beide Hüllen fehlen, Frucht scheibenförmig, am Rande geflügelt, auf der Rückseite mit 3, auf der Innenseite mit 2 Streifen. — *P. sativa*, Stängel gefurcht, Blätter gefiedert, unten weichhaarig. — *P. Anethum* (Dill), Stängel glatt, rund; Blätter sehr zusammengesetzt, nackt. — Beide kultivirt.

Angelica. (68.) Allgem. Hülle fehlt, besondere linienförmig; Frucht der Vorigen, aber die Rückenrippen erhabener und die Zwischenfelder gefurcht. — *A. silvestris*, Stängel rund gestreift, nach oben weißhaarig. Blätter doppelt gefiedert, Blättchen eiförmig, gesägt. Auf Wiesen.

Laserpitium. (67.) Beide Hüllen; Frucht prismatisch, mit 5 fei-

nen Rippen, die 4 Zwischenfelder in Flügel ausgedehnt. — *L. pruthenicum*, Stängel gefurcht, mit rückwärts gerichteten Haaren; Blätter zweimal gefiedert, die Blättchen eiförmig, fiederspaltig, die Lappen schmal, stumpf. In Gebüschen.

Gatt.: *Selinum* (63.), *Peucedanum* (63.), *Heracleum* (67), *Ferula* (66., deren Art: *F. Asa foetida*, das officinelle Harz gleichen Namens liefert, und in Persien wächst), *Imperatoria* (74.), *Thapsia*, *Artedia* u. a.

9. Desciscentes. Blumen kurz gestielt, daher die Dolden kopfförmig.

Astrantia. (60.) Dolden büschelförmig, Hüllblätter so lang als die Dolden; Früchte länglich, gefurcht, runzelig. — *A. major*, Wurzelblätter 5lappig, Lappen 3theilig, spitz, gezähnt, Hüllblätter lanzettlich, ganzrandig, gefärbt. Südeuropa.

Sanicula. Dolde kopfförmig; Hülle wenigblättrig, Blüthen polygamisch; Frucht länglich, ohne Rippen, oben mit Vorsten. — *S. europaea*, Wurzelblätter handförmig, die Lappen 3theilig, gesägt; alle Blumen sitzend. In Gebüschen.

Gatt.: *Eryngium* (Mannstreu), *Arctopus*, *Echinophora*, *Eriocalia* u. a.

§. 418. 2. (148.) Fam. Araliaceae. Kräuter, Sträucher oder Bäume vom Habitus der Doldenpflanzen; Krone 5 — 6blättrig, 5 — 6 oder doppelt so viele Staubgefäße am Rande eines epigynischen Diskus; Fruchtknoten meist aus mehr als 2 Karpellen verwachsen, mit eben so vielen Griffeln. Fächer mit 1 hängenden Eichen; Frucht aus verwachsenen Karyopsen gebildet, oder beerenartig; Same der Vorigen, aber der Keim liegt am Grunde. Sie bewohnen warme Klimate.

Panax. 5 Kronenblätter, 2 Griffel, Frucht eine 2samige Beere. — *P. quinquefolium* (Ginseng), krautartig, Stängel aufrecht, Blätter je 5 an einem Stiel, oval-lanzettlich, gesägt; Blumen in einfachen Dolden ohne Hülle. China, Mongolei; die Wurzel bei den Chinesen officinell.

Aralia. 5 Kronenblätter, 5 Griffel, 5 Staubgefäße, Frucht eine 5 — 10samige Beere. — *A. spinosa*, baumartig, Blätter sehr zusammengesetzt, Blättchen eiförmig gesägt, Blattstiele stachelig; Blumen in rispensförmigen Dolden. Aus Nordamerika, bei uns in Anlagen.

Gatt.: *Cussonia*, *Maralia*, *Polyscias*, *Gastonia* u. a.

III. (LII.) Junst. Resinariae.

§. 419. Strauch; oder baumartige Gewächse mit einfachen oder

zusammengesetzten, abwechselnden oder gegenüberstehenden Blättern, und achselständigen, einzelnen oder gehäuftten Blüten. Kelch nur am Grunde oder halb mit dem Fruchtknoten verwachsen, regelmäßig; 5, selten weniger oder mehr, gleiche Blumenblätter, eben so viele oder doppelt so viele Staubgefäße. Fruchtknoten einzeln, mit einfachem Griffel und so vielen Narben, als wie viele Fächer das Ovarium enthält; jedes Fach mit 1, selten mehreren Eichen. Frucht der Meisten fleischig, Beere oder Steinbeere. Die Mitglieder dieser weit über die Erde verbreiteten Junst enthalten allermest Harze in der Rinde, adstringirende Stoffe in den Blättern und fettes Del in den Samen.

§. 420. 1. (149.) Fam. Lorantheeae. Halbsträucher mit gegenüberstehenden Blättern, ungezähntem, völlig mit dem Fruchtknoten verwachsenem, von 2—3 Brakteen umgebenem Kelch, 4—8 am Grunde verwachsenen Kronenblättern, und eben so vielen den Kronenblättern entsprechenden Staubgefäßen. Frucht eine Isamige Beere, Same mit fleischigem Eiweiß. Die Mitglieder sind Parasiten und wachsen an den Zweigen der Bäume, ihre Wurzeln in dieselben hineintreibend.

Viscum. Didjisch; 4 Kronenblätter, eben so viele mit den Blättern verwachsene Antheren; Fruchtknoten mit einfacher Narbe. — *V. album*, Stängel gabelig verästelt, Blätter länglich eiförmig, stumpf; Blüten weiß, je 3. Am liebsten auf Kiefern und Eichen.

Gatt.: *Loranthus*, *Aucuba*.

§. 421. 2. (150.) Fam. Rhizophoreae. Sträucher mit gegenüberstehenden Blättern. Kelch 4—13lappig, halb mit dem Fruchtknoten verwachsen, eben so viele Kronenblätter und 2—3mal so viele Staubgefäße. Fruchtknoten mehrfächerig, Frucht 1fächerig, Isamig, nicht auffpringend. Same ohne Eiweiß, mit einem Mantel, Keim verkehrt. Tropische Gewächse, welche die Ufer lieben und dort ganze Waldungen bilden.

Rhizophora. Kelch und Krone 4zählig, 8 Staubgefäße, Fruchtknoten 2fächerig; Frucht eine Isamige Nuß, welche im Gipfel von dem, noch am Baume auswachsenden, Wurzelende des Keims durchbohrt wird. — *Rh. Mangle*, Blätter eiförmig, lederartig; Blumen je 2—3 auf 1 Stiel in den Blattachsen. Hoher Baum zwischen den Tropen, dessen Holz nutzbar ist.

Gatt.: *Bruguiera*, *Carallia*.

§. 422. 3. (151.) Fam. Hederaceae. Strauchartige Gewächse mit gegenüberstehenden oder abwechselnden Blättern. Kelch

halb mit dem Fruchtknoten verwachsen, bildet einen perigynischen Diskus, wovon 4—5 Blumenblätter und Staubgefäße in abwechselnder Stellung. Frucht eine Beere mit 2—5 je 1samigen Fächern.

Hedera. (49.) Blume 5zählig, Beere 5fächerig. — *H. Helix* (Ephew), Blätter abwechselnd, herzförmig, glatt, Adern weißlich. Blumen in Dolden, Beeren schwarz. Stängel kletternd, wurzelnd, 3. Th. parasitisch.

Cornus. (24.) Blumen 4zählig; Beere 2fächerig. — *C. mascula* (Kornelkirsche), baumartig, Blätter gegenüber, oval-lanzettlich, gezähnt; Blumen in achselständigen, ungestielten Dolden, von 4 großen Hüllblättern umgeben. Früchte roth. In Gebüsch; aus den graden Zweigen werden Spazierstöcke (Ziegenhayner) angefertigt.

§. 423. 4. (152.) Fam. Rhamneae. Bäume oder Sträucher mit abwechselnden Blättern und Ohrblättchen. Kelch und Krone 4—5zählig, eben so viele den Kronenblättern entsprechende Staubgefäße. Frucht eine 3fächerige, je 1samige Beere oder Steinbeere; Samen groß, mit Eiweiß.

Rhamnus. (46.) Kelch becherförmig, 5 Kronenblätter und Staubgefäße. Beere 2—4fächerig. — *Rh. catharticus* (Kreuzdorn), Stängel stachelig; Blätter eiförmig, drüsig gesägt, 7nervig; Blüthen gewöhnlich didyisch, mit 4 Staubgefäßen; Beere 4samig. Auf Wiesen an Gräben.

Zizyphus. Blumentheile 5zählig, Frucht eine 2—3samige Steinbeere, die Steine verwachsen. — *Z. Lotus* (Sudendorn), Stängel mit je 2 Stacheln, der eine zurückgebogen; Blätter eiförmig, undeutlich gekerbt, Blüthen meist einzeln. Südeuropa, Früchte essbar.

Gatt.: *Phylica*, *Ceanothus*, *Gouania*.

§. 424. 5. (153.) Fam. Celastrineae. Diese Familie hat alle Kennzeichen der Vorigen, nur daß die Ohrblätter bisweilen fehlen und die Staubgefäße mit den Kronenblättern wechseln. Die Mitglieder finden sich meistens in der heißen Zone.

Celastrus. (47.) Fruchtboden mit Nektardrüsen, Blume 5zählig, nur 3—4 Narben; Frucht besteht aus 3—4 Nüsschen, Same mit farbigem Mantel. — *C. scandens*, Blätter eiförmig gezähnt, Blumen didyisch, traubig; Zweige rankend. Aus Nordamerika.

Evonymus. (48.) Blume 4—5zählig, Kronenblätter offen, am Nektardrüsen tragenden Diskus. Frucht besteht aus 3—4 Nüsschen, Samen mit dickem Mantel. — *Ev. europaeus* (Spindelbaum), Blätter gesiedert, Blättchen länglich lanzettlich; Blumen auf gemeinsamem achselständigem Stiel, meistens 4zählig. In Gebüsch.

Die Gattung *Staphylea* weicht von dem Typus der Familie besonders dadurch ab, daß die Fruchtknoten getrennt und die Balgfrüchte

mehrfamig sind. — *St. pinnata* hat gefiederte Blätter, die Blättchen lanzettlich und stark gezähnt, Blumen in Trauben, 5zählig, 2 Griffel. In Gebüschen.

§. 425. 6. (154.) Fam. Terebinthaceae. Bäume oder Sträucher mit abwechselnden, selten gegenüberstehenden Blättern, und keinen Ohrblättern. Blumen nicht selten diklinisch, 5zählig, Kelch am Grunde mit dem Fruchtknoten verwachsen, aber nicht stehenbleibend; Staubgefäße in gleicher oder doppelter Zahl, wechselnd mit den Kronenblättern. Fruchtknoten einzeln oder mehr, verwachsen oder frei, oft mit 1—2 Eichen; Frucht eine Nuß, Beere oder Steinbeere. Same allermeistens ohne Eiweiß.

Neuere Botaniker haben diese Familie in mehrere (Spondiaceae, Connaraceae, Amyrideae, Burseraceae, Anacardiaceae und Xanthoxyleae) aufgelöst; ihre Mitglieder sind meistens tropisch, und enthalten in der Rinde viel Balsam und Harz.

Mangifera. Kelch und Krone 5zählig, 1 fruchtbarer, 3—4 unfruchtbare Staubgefäße. Frucht eine Drupa. — *M. indica* (Mangobaum), Blätter gestielt, lanzettförmig; Blumen rispenförmig; Früchte so groß wie ein Gänsefuß, essbar. Kultivirt zwischen den Tropen.

Pistacia. Diklinisch, männliche Bl. in Köpfchen, 3 Staubgefäße, weibliche in Rispen, Fruchtknoten 3fächerig, mit 3 Narben; Frucht eine Beere. — *P. vera* (Pistazienbaum), Blätter gefiedert, Blättchen eiförmig, zugespitzt. Südeuropa. Früchte essbar. — *P. Terebinthus* liefert Terpenthin, *P. Lentiscus* das Mastixharz.

Rhus. Blumen hermaphroditisch oder diklinisch; Blumen 5zählig, 3 Narben, Fruchtknoten 3fächerig, Frucht eine Drupa. — *Rh. Cotinus* (Verücktenbaum), Blätter verkehrt eiförmig, gedrängt; Fruchtsiele haarig. Südeuropa, bei uns kultivirt. — *Rh. Toxicodendron* und *Rh. radicans* (Sumach) sind giftig, schon bei der bloßen Berührung. — *Rh. Vernix*, *Rh. vernifera* und *Rh. copallina* liefern die gleichnamigen Harze. — *Rh. coriaria* und *Rh. typhina* liefern Gerbstoff.

Gatt.: *Anacardium*, *Semecarpus*, *Schinus*, *Spondias*, *Amyris*, *Boswellia*, *Balsamodendrum*, *Canarium*, *Colophonia*, *Xanthoxylum*, *Connarus*, *Brucea*, *Omphalobium* u. a.

IV. (LIII.) Junst. Leguminosae.

§. 426. Kraut-, strauch- oder baumartige Gewächse mit abwechselnden, gefiederten Blättern und Ohrblättchen. Blumen gehäuft, oft achselständig; Kelch und Krone 5zählig, allermeist unregelmäßig. Staubgefäße in doppelter oder mehrfacher Zahl, gewöhnlich alle bis

auf einen, mit einander am Grunde verwachsen (diadelphisch), seltener alle verwachsen (monadelphisch). Fruchtknoten einfach, am Grunde mit dem Kelch etwas verwachsen, einfächerig mit vielen Eichen an der Bauchnaht. Frucht eine mehrsamige, häutige oder holzige Hülse, seltener eine einsamige Nuß. Same ohne Eiweiß, mit großen Samentappen und kleinerem Keim; bisweilen mit einem Mantel.

Diese große Gruppe bildet fast den 11ten Theil aller Phanerogamen, und findet sich in allen Zonen, doch mehr in der heißen. Viele von ihnen sind als Futterkräuter wichtig, andere liefern den Menschen Nahrung und sonst brauchbare, z. Th. höchst wichtige Stoffe.

§. 427. 1. (155.) Fam. Papilionaceae. Wurzelende des Keims gegen die Kotyledonen zurückgekrümmt; Kelch becherförmig mit 5 oft 2lippigen Lappen. Krone unregelmäßig, 5 blätterig, das obere Blatt größer, zurückgeschlagen (Seegel, vexillum), die beiden seitlichen kleiner, flügel förmig (alae), die beiden unteren mehr weniger verwachsen und einen Kiel (carina) bildend, 10 monadelphische oder diadelphische Staubgefäße am Kelch. Hülse häutig, 1, 2: bis vielsamig. Viele sind krautartig und haben windende Stängel, andere strauchartig.

I. Phyllobolae. Die Kotyledonen erheben sich über den Boden und werden blattartig. Unter diesen nicht eine Nahrungspflanze des Menschen.

1. Sophoreae. Staubgefäße frei, am Grunde nicht verwachsen; Blätter einfach oder Drillinge. Hülse geschlossen.

Die Gattungen sind außer europäisch, z. B. Sophora, Podalyria, Myroxyton, Pultanaea, Gompholobium, Mirbelia u. v. a.

2. Loteae. Staubgefäße mon: oder diadelphisch, Blätter Drillinge, seltener gefiedert. Hülse ungegliedert, 1: bis vielsamig.

a. Genisteeae. Staubgefäße meist monadelphisch. Blätter einfach, oder Drillinge, selten gefiedert. Meistens Sträucher.

Spartium. (195.) Kelch 2lippig, Unterlippe rückwärts verlängert; Seegel sehr groß; Griffel kolbig, gewunden, mit haariger Narbe. — Sp. scoparium (Hasengeiß), Zweige kantig; Blätter einzeln oder je drei; Blüthen einzeln in den Achseln. Auf Heiden.

Genista. (Ginster. 195.) Kelch 2lippig, oben 2, unten 3 Zähne; Stängel zurückgebogen, Kiel länger als die Flügel; Griffel fadenförmig, mit haariger Narbe. — G. tinctoria, unbewehrt; Aeste rund, gestreift, auf-

recht; Blätter lanzettförmig, gewimpert; Blumen in Rispen am Ende, Krone und Hülsen glatt. In Gebüsch.

Gatt.: Anthyllis, Ononis (Haubehel, 294.), Cytisus (203.), Ulex, Aspalathus, Crotalaria u. a.

b. Trifolieae. Staubgefäße diadelphisch, Blätter mit 3—5 Blättchen, selten unpaarig gefiedert. Kräuter.

Trifolium. (Klee. 210.) Blüthen in kopfförmigen Aehren, Krone einblättrig, siehenbleibend. Hülse 1—4samig, im Umfange aufspringend, vom Kelch bedeckt. — *T. repens*, Aehren doldenartig, obere Kelchzähne kürzer. Hülse 4samig. Stängel kriechend, Blättchen verkehrt eiförmig, ausgerandet, leicht gesägt. Auf Feldern.

Verwandte Gatt. sind: Melilotus, Trigonella, Tetragonolobus, Lotus (211.), Medicago (Schneckenklee, 212.), kenntlich an der spiralig aufgerollten Hülse.

c. Clitorieae. Staubgefäße meistens diadelphisch; oft windende Sträucher oder Kräuter mit gefiederten, verschiedenartigen Blättern.

Indigofera. Kelch 5zählig, der unterste Zahn der längste, Seegel nicht aufgerichtet, so lang als der Kiel; Griffel fadenförmig, glatt. Hülse oft 4kantig und mit Scheidewänden zwischen den Samen. — *I. Anil*, strauchartig, Stängel aufrecht, Blätter 5—7jochig, Blättchen länglich eiförmig, mit Dolchspitzen; Blumenrispen achselständig, kürzer als das Blatt. In beiden Indien kultivirt zur Gewinnung des Indigo.

Gatt.: Psoralea, Clitoria, Galactia, Glycine u. a.

d. Galegeae. Staubgefäße meistens diadelphisch; Sträucher oder Bäume mit unpaarig gefiederten Blättern.

Colutea. (204.) Kelch 5zählig, Flügel am Grunde mit 2 Schwiebeln, Griffel haarig mit hakiger Narbe; Hülse gestielt, häutig, aufgeblasen. — *C. arborescens* (Blasenstrauch), Blätter elliptisch, ausgerandet; Blumensiele 6blumig; die Schwiele an den Flügeln kurz. Hülse geschlossen. Südeuropa, bei uns in Gärten.

Robinia. (204.) Kelch 4lappig, der obere Lappen breiter ausgerandet; Hülse stark zusammengedrückt. — *R. Pseudacacia*, Aeste ruthenförmig, Ohrblättchen flachelig; Blüthenrispen schlaff, hängend, wie die Hülsen glatt. Nordamerika, bei uns angepflanzt.

Gatt.: Halimodendrum, Caragana, Amorpha, Tephrosia, Galega, Glycyrrhiza (Süßholz, 205.), Dalea u. a.

e. Astragaleae. Die innere Naht der Hülse tritt nach innen als Scheidewand hervor, wodurch eine 2fächerige oder halb 2fächerige Hülse entsteht. Staubgefäße diadelphisch, Blätter gefiedert.

Gatt.: Phaca, Oxytropis, Biserrula.

Astragalus. (208.) Hülse 2fächerig durch die nach innen zurück-

gezogene untere Naht; Kelch 5zählig, Seegel so lang als die Flügel, nur am Ende etwas zurückgebogen. Gegen 250 Arten sind bekannt, z. B. *A. glycyphyllus*, strauchartig, niedergelegt; Blättchen glatt, eiförmig, stumpf, dolchspitzig; Ohrblättchen oval-lanzettlich; Blumen in Rispen, kürzer als das Blatt. In Gebüsch. — *A. creticus* und verwandte Arten liefern Gummi Traganth.

3. Hedysareae. Hülse gegliedert, mit Querscheidewänden zwischen den Samen; Staubgefäße meist monadelphisch, seltener diadelphisch (1 u. 9, oder 5 u. 5).

a. Coronilleae. Blüten in Dolden, Hülsen rund oder zusammengedrückt.

Gatt.: *Scorpiurus*, *Coronilla* (205.), *Astrelobium*, *Hippoerepis* (206.) u. a.

Ornithopus. (206.) Kelch 5zählig; Hülse drehrund, gebogen, knosig. — *O. perpusillus*, Blüten nicht zahlreich, in Köpfen, mit Brakteen; Blätter gefiedert, 6—12jochig, Blättchen oval; die ganze Pflanze haarig. Auf sonnigen Hügeln.

b. Euhedisareae. Blüten in Trauben, Hülse stark zusammengedrückt.

Gatt.: *Diphaca*, *Pictetia*, *Poiretia*, *Zornia*, *Aeschynomene*, *Desmodium*.

Hedysarum. (207.) Kelch 5zählig, der unterste Zahn der längste; Kiel quer, stumpf; Hülse mit runden, linsenförmigen Gliedern. — *H. flexuosum*, Stängel sperrig, Blätter 4jochig, elliptisch; Trauben eiförmig; Hülsen gewunden, stachelig. Aus Asien.

Onobrychis. Kelch 5zählig, Zähne fast gleich lang; Kiel abgestutzt; Hülse 1gliederig, 1samig. — *O. sativa* (Esparsette), Stängel aufrecht, Blättchen keilförmig, glatt; Zähne des Kelchs so lang als die Flügel. Hülse stachelig. Auf Kalkbergen.

c. Alhageae. Blumen in Aehren oder Trauben, Hülsen drehrund.

Gatt.: *Alhagi*, *Alysicarpus*, *Bremontiera*.

II. Sarcobolae. Die Kotyledonen bleiben häufig in der Erde zurück, werden dick und fleischig, und dehnen sich selbst bei denen, wo sie herauswachsen (*Lupinus*), nur wenig aus.

4. Viciaeae. Hülse vielksamig, aufspringend; Blätter gefiedert, in Ranken auslaufend.

Vicia. (Wicke. 201.) Kelch 5zählig, die oberen kürzer; Griffel fadenförmig, unter der Narbe mit einem Haarschopf. Hülse länglich, vielksamig; Same mit seitlichem Nabel. — *V. sativa*, weichhaarig, Blättchen dolchspitzig, die der unteren Blätter herzförmig, die der oberen länglich eiförmig, abgestutzt. Blüten je 2 in den Achsen, Hülsen haarig. Auf Feldern.

Gatt.: *Cicer*, *Faba*, *Ervum* (Linse, 202.), *Pisum* (Erbsen, 200), *Lathyrus* (201.), *Orobus* (200.). "

5. Phaseoleae. Hülse vielsamig, aufspringend; Blätter ohne Ranken, oft Drillinge.

Phaseolus. (Bohne. 199.) Kelch 2lippig, am Grunde desselben 2 Brakteen; Kiel, Staubgefäße und Griffel spiralg aufgerollt; Hülse zusammengedrückt, zwischen den Samen undeutliche Querscheidewände. — *Ph. vulgaris*, Stängel windend, Brakteen kürzer als der Kelch, abstehend. — *Ph. nanus*, Stängel aufrecht, Brakteen länger als der Kelch. Beide Kultivirt.

Gatt.: *Abrus*, *Dolichos*, *Lablab*, *Lupinus*, *Butea*, deren Art *B. frondosa* einen durch Insektenstiche veranlaßten Gummilack liefert, u. v. a.

6. Dalbergieae. Hülse 1—2samig, nicht aufspringend; Blätter ohne Ranken.

Die Gatt. (*Derris*, *Endospermum*, *Dalbergia*, *Pterocarpus*) sind außer-europäisch; aus *Pt. Draco* in Südamerika fließt Drachenblut, aus *Pt. erinaceus* das Gummi Kino, *Pt. santalinus* liefert das rothe Sandelholz.

§. 428. 2. (155.) Fam. Swartzieae. Das Wurzelende des Keims ist gegen die Kotyledonen zurückgekrümmt; der Kelch blasig, ohne deutliche Lappen; die Staubgefäße unter dem Fruchtknoten befestigt, zahlreich; die Krone fehlt oder hat nur 1—2 Blätter. Frucht wenigsamig.

Gatt.: *Swartzia*, *Baphia* u. a.; in Südamerika einheimisch.

§. 429. 3. (156.) Fam. Mimoseae. Das Wurzelende des Keims ist nicht gebogen, grade; Blumen- und Kelchblätter liegen vor dem Aufbrechen klappenförmig übereinander, erste gewöhnlich sehr klein. Staubgefäße unter dem Fruchtknoten angeheftet, frei oder monadelphisch. Blätter paarig; und oft doppelt gefiedert. Samenzlappen blattartig. Kommen nur zwischen den Tropen vor.

Mimosa. Blüthen polygamisch; Krone 4—5 lappig, regelmäßig, Staubgefäße eben so viele, oder 2—3mal; Hülse zusammengedrückt, gegliedert; Blätter gefingert, gefiedert. — *M. pudica* (Sinnpflanze), Stängel krautartig, stachelig, rauhhaarig; Blättchen linear-lanzettlich, spitz. Südamerika, zieht bei der Berührung die Blätter zusammen und läßt sie hängen.

Gatt.: *Eutoda*, *Inga*, *Desmanthus*, *Prosopis*, *Acacia*, wie *Mimosa*, aber viele (bis 100) Staubgefäße und ungliederte Hülsen. *Ac. vera* liefert das Gummi arabicum, *Ac. Catechu* die Terra Catechu s. Japonica.

§. 430. 4. (157.) Fam. Caesalpineae. Das Wurzelende des Keims ist nicht gebogen; Kelch- und Kronenblätter liegen vor dem

Aufbrechen schuppenförmig über einander; Staubgefäße am Kelch, meistens ganz frei, ungleich lang. Blumen weniger schmetterlingsartig. Blätter paarig; gefiedert. Kommen nur in der heißen Zone vor.

1. Geoffroyae. Staubgefäße am Grunde noch deutlich verwachsen.

Gatt.: *Arachis*, deren Art *A. hypogaea* in den Tropen kultivirt wird, der eßbaren, in der Erde reifenden Samen halber; *Andira*, *Geoffroya*, *Brownea* u. a.

2. Cassieae. Staubgefäße völlig frei. Blätter einfach; oder doppelt; gefiedert, 1: bis vieljochig, bisweilen einfach.

Gatt.: *Moringa*, *Gleditschia*, *Gymnocladus*, *Caesalpinia*, deren Arten *C. Sappan* das Brasilienholz und *C. echinata* das Fernambukholz liefert. *Haematoxylon campecheanum* liefert das Kampechesholz. *Ceratonia Siliqua* hat eßbare Hülsen. *Tamarindus indica* enthält in der Frucht ein eßbares Muß. *Cassia Fistula* liefert eben so das officinelle Muß *Pulpa Tamarindorum*, *C. Senna* giebt die Senneblätter. Aus *Copaifera officinalis* in Südamerika fließt der Copaiva-Balsam. Von *Hymenaea*, an den 1jochigen Blättern kenntlich, liefert *H. Courbaril* das Gammi animae. Die Arten von *Bauhinia* sind riesenmäßige Schlingpflanzen, welche die südamerikanischen Urwälder durchziehen.

3. Detarieae. Kelch 4lappig, blasig; Kronenblätter fehlen, 10—25 perigynische Staubgefäße; Hülse fleischig.

Die Gatt. (*Detarium* und *Cordyla*) sind bloß in Afrika zu Hause.

V. (LIV.) Junst. Rosaceae.

§. 431. Kraut-, strauch- oder baumartige Gewächse, mit abwechselnden, oder gegenüberstehenden, häufig einfachen Blättern mit oder ohne Ohrblätter. Blumen regelmäßig 4—5zählig, Staubgefäße in doppelter oder mehrfacher Zahl, theils frei, theils in mehrere Bündel verwachsen, am Kelch befestigt. Ein mehrfächeriger oder mehrere einfächerige Fruchtknoten, mit 1: bis vielsamigen Fächern; Samen groß, ohne Eiweiß.

I. Keine Ohrblätter, Blätter meist gegenüber, stets einfach.

A. Krautartige, mit häutigen, jährigen Blättern.

§. 432. 1. (158.) Fam. Salicariae. Kelch und Krone 4—6zählig, Kronenblätter oben am Kelch, Staubgefäße unten, 4—10, 1 Griffel, Fruchtknoten nicht verwachsen mit dem Kelch. Kapsel meistens 1fächerig, mit zentraler Plazenta.

I. Genuinae. Samen ungeflügelt.

Peplis. (99.) 6 Blumenblätter und Staubgefäße, Kapsel kurz, kugelig, 2fächerig, vielsamig. — **P. Portula**, Blätter verkehrt eiförmig, nackt; Blumen einzeln in den Achseln. Auf feuchten Wiesen.

Lythrum. (128.) Kelch und Krone 6zählig, 12 Staubgefäße; Kapsel 2fächerig, vielsamig. — **L. Salicaria**, Blätter lanzettlich; Blumen in Endähren, roth. In Gräben, 2' hoch.

2. Lagerströmieae. Samen geflügelt.

Gatt.: **Lagerströmia**, **Ammonia**, alle in Indien und Südamerika einheimisch.

§. 433. 2. (159.) Fam. **Onagrariae**. Blätter bisweilen abwechselnd, Kelch und Krone 4—5zählig, 4—10 Staubgefäße. Ein Stempel mit 4—5 Narben und unterständigem, mit dem Kelch völlig verwachsenem Fruchtknoten; Frucht eine 2—4fächerige Kapsel oder Beere.

Oenothera. (Nachtferze. 105.) Blumen 4zählig, Krone röhrig, 8 Staubgefäße; Kapsel 4fächerig, Samen ohne Haarschopf. — **O. biennis**, Blätter lanzettlich, sitzend, behaart; Blumen einzeln in den Blattachseln, groß, gelb. Auf Sandhügeln.

Epilobium. (106.) Blumen und Frucht der Vorigen, aber die Samen mit einem Haarschopf. — **E. angustifolium**, Blätter linear-lanzettlich, zerstreut, ganzrandig, glatt; Blumen ungleich, in Ähren am Ende. In Gebüsch.

Gatt.: **Gaura**, **Clarkia**, **Fuchsia**, **Jussieua**, **Isnardia**.

Eine verwandte Familie: **Circaeaceae**, unterscheidet sich vorzugsweise durch die wenigsamige, 2fächerige Kapsel, 2 Kelchzähne, 2 Blumenblätter und 2 Staubgefäße.

Gatt.: **Circaea** (2.), **Lopezia**.

Eine andere: **Loaseae**, unterscheidet sich durch den einfächerigen Fruchtknoten und unbestimmten Staubgefäße. Da die Samen einen fleischigen Eiweißkörper haben, so gehörte die Familie vielleicht nicht hieher.

Gatt.: **Loasa**, **Mentzelia**, **Klaprothia** u. a.

B. Strauch- oder baumartige, mit lederartigen, mehrjährigen Blättern.

§. 434. 3. (160.) Fam. **Melastomaceae**. Blätter bisweilen quirlförmig, mit mehreren (3—5) Nerven. Kelch und Krone 4—5zählig, Staubgefäße in doppelter Zahl. Ein Stempel, Fruchtknoten 4—5fächerig, ein Griffel mit knopfförmiger Narbe. Fruchtkapsel oder beerenartig, mit zentraler Plazenta; Samen klein, mit
zer:

zerbrechlicher Testa und häutiger Binnenhülle. Tropengewächse, die besonders in Südamerika zu Hause sind.

1. Chariantheae. Die Antheren springen mit einer Längspalte auf.

Gatt.: Kibessia, Charianthus, Chaenopleura, Astronia.

2. Genuinae. Die Antheren öffnen sich mit einem Loch am Ende.

Gatt.: Blakea, Miconia, Cynostenia, Salpinga, Meriania, Osbeckia, Rhexia und

Melastoma. Kelch 4—5zählig, 5 Kronenblätter am Saume des Kelches; 10 Staubgefäße, die Antheren zurückgebogen; Frucht 5 fächerig, Samen in einem Nuß. — *M. grossularioides*, Blätter oval, zugespitzt, gezähnt, mit 3 Narben, glatt; Blume in Trauben am Ende. Südamerika, Früchte essbar. — *M. theaezans*, ebenda, wird als Thee benutzt.

§. 435. Zwischen der vorigen und folgenden Familie stehen: die Memecyleae (Blätter mit einer Rippe, aber ungesplekt); Combretaceae (einfächeriges Ovarium, zusammengewickelte Kotyledonen; Gatt.: Combretum, Bucida, Terminalia); Alangieae (zahlreiche Kronenblätter, einfächeriges Ovarium, Same mit Eiweiß und flachen Kotyledonen. Gatt.: Alangium).

§. 436. 4. (161.) Fam. Myrtaceae. Kelch völlig mit dem Fruchtknoten verwachsen, 4—5zählig, eben so viele Kronenblätter, welche bisweilen fehlen. Staubgefäße zahlreich, gewöhnlich in mehrere Bündel verwachsen. 1 Stempel, mit 1 Griffel, Fruchtknoten 2-, 4-, 5—6 fächerig. Frucht eine Kapsel oder Beere, Samen zahlreich, mit gradem oder gebogenem Keim. Blätter mit einer Mittelrippe, einer feineren Randrippe und helleren Punkten, nicht selten abwechselnd.

Zwischen den Tropen und in deren Nähe über die ganze Erde verbreitet; benutzbar wegen ätherischer Oele, aromatischer, gewürzhafter und essbarer Früchte.

Melaleuca. Blumen 5zählig, Staubgefäße zahlreich, in 5 den Blumenblättern entsprechenden Bündeln. Frucht eine 3 fächerige, vielkörnige Kapsel. Blätter abwechselnd. — *M. Leucadendron*, Blätter lanzettlich, spitz, steif, 5nervig; Aeste und Blattstiele glatt. Molucken, liefert das Oleum Cajaput.

Metrosideros. Ebenso, aber die zahlreichen Staubgefäße ganz frei; Kapsel 4—5 fächerig; die Arten wachsend in Neu-Holland, Neu-Kaledonien und Neu-Seeland; mehrere werden bei uns in Gewächshäusern gehalten.

Eucalyptus, wie *Melaleuca*, aber die Kronenblätter fehlen; Kapfel 4fächerig. Die Arten in Gesellschaft der Vorigen, z. Th. Bäume von riesenmäßiger Größe; so *E. robusta*.

Myrtus. Kelch u. Krone 4- od. 5zählig, viele freie Staubgefäße. Frucht eine Beere, 1—3fächerig, je 1samig. — *M. communis*, Blätter lanzettlich, spitz, beiderseits glatt; Blumen kürzer als das Blatt, 5zählig. Südeuropa. — *M. Pimenta* aus Westindien liefert das englische Gewürz.

Von *Caryophyllus aromaticus* auf den Moluckeh kommen die Gewürznelken. *Punica Granatum* liefert die Granatäpfel, und wächst schon in Südeuropa. Eben so liefern *Eugenia*, *Jambas* und *Psidium pomiferum* esbare Früchte.

§. 437. Verwandt mit den *Myrtaceen* sind folgende Familien: *Barringtonieae*. Blätter abwechselnd, genähert, nicht punktiert, bisweilen quirlförmig. Früchte fleischig oder trocken, nicht aufspringend; Samenlappen breit, fleischig.

Gatt.: *Barringtonia*, deren Art *B. speciosa* in Ostindien wächst, und betäubende, zum Fischfange benutzbare Samen liefert; *Stravadium*, *Gustavia*.

Lecythideae. Kelch und Krone 6zählig, viele monadelphische, ungleiche Staubgefäße. Blätter abwechselnd, ohne Punkte, Frucht holzig, 2—6fächerig, bleibt geschlossen oder stößt einen Deckel ab. Samen mit dicker Testa und gefalteten Kotyledonen.

Gatt. meist in Südamerika einheimisch, so *Lecythis ollaria* (Topfbaum), *Bertholletia*, *Eschweilera* u. a.

II. Mit Ohrblättern, die bisweilen nur als Drüsen am Grunde des Blattstiels erscheinen; Blätter stets abwechselnd, einfach, gefingert oder gefiedert.

A. Strauch- oder baumartige, mit einem Fruchtknoten und mehreren Eichen in jedem Fach.

§. 438. 5. (162.) Fam. *Drupaceae*. Kelch und Krone 5zählig, ersterer nicht mit dem Fruchtknoten verwachsen; Staubgefäße zahlreich, am Rande des Kelches befestigt. Nur 1 Griffel; 2 hängende Eichen. Frucht eine *Drupa*, meist 1samig, Same an der Seite aufgehängt, Embryo grade, Wurzelende nach dem Nabel gerichtet.

1. *Chrysobalaneae*. Krone unregelmäßig; der Griffel entspringt seitlich vom Grunde des Fruchtknotens.

Gatt.: *Chrysobalanus*, *Acioa*, *Hirtella*; alle tropisch.

2. *Amygdaleae*. Krone regelmäßig, Griffel entspringt von der Spitze des Fruchtknotens.

Prunus. (132.) Kelch ungefärbt; Frucht gestielt, glatt; der Stein

mit glatter Oberfläche. — *P. Cerasus* (saure Kirsche), Aeste hängend; Blätter gesägt, jung weichhaarig, später glatt; Stiele ohne Drüsen. — *P. avium* (Vogelkirsche), Aeste aufrecht; Blätter gesägt, stets weichhaarig; Stiele mit 2 Drüsen. — *P. domestica*, Blätter unten weichhaarig, Blumen je 2, Aeste ohne Stacheln. — Alle 3 kultivirt.

Amygdalus. (131.) Kelch gefärbt; Frucht sitzend oder kurz gestielt, haarig; Stein mit höckeriger Oberfläche. — *A. communis* (Mandel), Früchte länglich zugespitzt, je 2; Blätter schmal lanzettlich. — *A. persica* (Pfirsich), Blätter lanzettlich, scharf gezähnt; Früchte rund, einzeln. Beide im Orient.

§. 439. 6. (163.) Fam. Pomaceae. Kelch mit dem Fruchtknoten verwachsen, 5zählig, die Zähne an der Frucht stehenbleibend. Krone 5blättrig, mit den Kelchzähnen wechselnd; viele Staubgefäße in einem Ringe am Kelch. Fruchtknoten 1—5fächerig, in jedem Fach 2 seitliche aufsteigende Eichen; so viele Griffel als Fächer. Frucht fleischig; Samen aufsteigend, mit aufrechtem Keim und kurzem, kegelförmigem Würzelchen.

Mespilus. (133.) 2—5 Griffel, Frucht eine Steinbeere, mit eben so vielen Fächern, Fächer 1samig. — *M. Oxyacantha* (*Crataegus Linn.*), Aeste stachelig, Blätter 3—5lappig, glatt, die Lappen ungleich gesägt. Blumen meist mit 2 Griffeln, in gipfelständigen Afterdolden. Gemein an Wegen. — *M. germanica* (Mispel), stachelig oder wehrlos, Blätter länglich lanzettlich, meist ganzrandig, unten silzig; Blüthen einzeln, gipfelständig.

Pyrus. (134.) Eben so, aber die Frucht ein Apfel mit lederartigem Endokarpium; Fächer 1—2samig. — *P. aucuparia* (*Sorbus Linn.*), Blätter unpaarig gefiedert, Blättchen lanzettlich, gezähnt, weichhaarig; Blüthen in Afterdolden am Ende, 3 Griffel. — *P. Malus* (Apfelbaum), Blätter einfach, rundlich, zugespitzt, gesägt, glatt, unten weichhaarig; Früchte fugelig. Gemein.

B. Kraut- oder strauchartige, mit mehreren freien Stempeln, deren Fruchtknoten allermeist ein Eichen enthalten.

§. 440. 7. (164.) Fam. Rosaceae genuinae. Kelch 4—5lappig, mit einem Diskus am Rohr, nicht mit dem Fruchtknoten verwachsen; Staubgefäße zahlreich, wie die Kronenblätter am Diskus. Stempel 5 bis viele, Fruchtknoten einzeln, mit 1 oder mehr Eichen und seitlich entspringendem Griffel, worauf die knopfförmige Narbe. Samen aufgehängt, das Wurzelende des Keims nach dem Nabel.

1. *Spiraeaceae*. Stempel 2—5, Fruchtknoten mit meh-

rerer (2—6) Eichen. Frucht eine 2klappige Balgkapsel, vom Kelch umhüllt.

Gatt.: Schizonatus, Gillenia, Spiraea, Suriana, Kerria u. a.

2. Roseae. Stempel zahlreich, Fruchtknoten mit 1 Eichen, Früchte Achenien, die vom becherförmigen, später fleischigen Kelche eingehüllt werden, und 3. Zh. an seiner inneren Wand festsitzen.

Einzige Gatt. Rosa (134), deren zahlreiche Arten sich durch unpaarig gefiederte Blätter und schöne Blumen auszeichnen. Stängel krautartig, stachelig.

3. Potentilleae (Dryadeae). Stempel zahlreich, Früchte einsamig, frei auf dem kegelförmigen Fruchtboden; Kelch und Krone 4—5zählig, ersterer bisweilen doppelt. Staubgefäße zahlreich. Stängel meistens krautartig.

Rubus. (135.) Kelch einfach, 5zählig. Frucht aus vielen leicht verwachsenden, Isamigen Beeren gebildet. Stängel krautartig. — R. Idaeus (Himbeere), Stängel nackt oder borstig-stachelig, Blätter 3—5zählig, gesiedert, Blättchen zugespitzt, unten filzig, Stiel gefurcht. In Gebüsch.

Fragaria. (135. Erdbeere.) Kelch doppelt, 5zählig; Fruchtboden später fleischig, kugelig, mit Gruben, worin die zahlreichen Achenien. — Fr. vesca, Kelchlappen unter der Frucht zurückgeschlagen; Haare am Blattstiel auseinander, am Blumenstiel grade abstehend, an den einzelnen Blättchenstielen angedrückt. In Gebüsch.

Verwandte Gattungen sind: Potentilla (136., ebenso, aber der Fruchtboden dürr). Tormentilla (136., wie Potentilla, aber Kelch und Krone 4zählig). Geum (137., wie Potent., aber die Achenien geschwänzt). Comarum (138., gleichfalls wie Potent., aber der Kelch gefärbt, und die Kronenblätter sehr klein). Alle in mehreren Arten bei uns.

§. 441. 8. (165.) Fam. Sanguisorbeae. Haben die Kennzeichen der Vorigen, aber die Blumenkrone fehlt gewöhnlich, der Kelch ist mit dem Fruchtknoten verwachsen, dieser 1—2fächerig mit je 1 Ei und Griffel; Staubgefäße 4, 10 oder viele; unter dem Fruchtknoten 2—3 Brakteen. Geschlechter bisweilen diklinisch. Stängel krautartig.

Alchemilla. (26.) Kelch 4zählig, doppelt; 4 Staubgefäße, Isamige Nuß. — A. vulgaris, Blätter 5—9lappig, gezähnt; Blumen in Astersolden. An Wegen.

Agrimonia. (128.) Krone vorhanden, wie der Kelch 5zählig, dieser einfach; 10 Staubgefäße, 2 Griffel. Frucht 2samig. — A. Eupatoria (Ackermennig), Blätter gesiedert, Blumen in Aehren am Ende.

Poterium. (300.) Blumen diklinisch, in androgynischen Köpfen, am

Grunde des Fruchtknotens 3 Brakteen; Kelch 4zählig, viele Staubgefäße, 2 Griffel. Frucht 2samig. — *P. Sanguisorba*, unbewehrt, weichhaarig oder glatt, Stängel ästig, Blätter unpaar gesiedert. Auf Kalkbergen.

Sanguisorba. (24.) Blumen in Köpfen, zwitterig, 4zählig, Kelch gefärbt 4 Staubgefäße; unter jeder Blüthe 3 Brakteen. Frucht 1samig. — *S. officinalis* (Wiesenknopf), Blätter unpaarig gesiedert, wie die Stängel glatt; Blumenköpfe eiförmig, Staubgefäße kürzer als die Kelchblätter.

Gatt.: *Acaena*, *Ancistrum*, *Aremonia*, *Brayera*, *Cliffortia*.

VI. (LIV.) Junft. Succulentae.

§. 442. Krautartige, selten strauchartige Gewächse mit abwechselnden oder gegenüberstehenden, allermeist dicken, fleischigen, stets saftreichen, einfachen Blättern ohne Ohrblättchen. Kelch mehr weniger mit dem Fruchtknoten verwachsen, wie die Krone 4z, 5z oder 6zählig; Kronenblätter und Staubgefäße bisweilen sehr zahlreich, letztere meist eben so viel oder doppelt so viel als Kronenblätter. Stempel 1 oder mehrere, dort mehrfächerig, hier einfächerig, viel samig. Samen gewöhnlich mit fleischigem oder mehligem Eiweiß und gradem Keim. — In allen Zonen, die schönsten in der heißen, die meisten auf trockenem, felsigem oder sandigem Boden.

§. 443. 1. (166.) Fam. Portulaceae. Krautartige, saftige Gewächse mit abwechselnden oder gegenüberstehenden Blättern, Kelch 2z, 3z oder 5klappig, Krone 5blättrig, bisweilen fehlend; Staubgefäße in verschiedener Zahl, oft ungleich. Fruchtknoten nicht mit dem Kelch verwachsen, 1fächerig, mit getheilten Narben. Frucht 1fächerig, 3klappig, oder im Umfange aufspringend; Samen im ersten Falle an seitlichen Plazenten, im letzten an einer zentralen; Eiweiß mehlig, Keim um dasselbe gekrümmt.

Portulaca. (130.) 10 Staubgefäße, 5 fadenförmige Narben, Kapsel im Umfange aufspringend. Samen gefielt. — *P. oleracea*, Stängel niedergelegt, Blätter verkehrt herzförmig, abwechselnd. Blumen am Ende, gelb. Am Meeresufer.

Montia. (20.) 3, selten 5 Staubgefäße, 3 pinselförmige Narben; Kapsel 3klappig, 3samig, — *M. fontana*, Stängel niedergelegt, ästig; Blätter länglich, stumpf, gegenüber. In Erlengebüschen.

Gatt.: *Talinum*, *Claytonia*, *Telephium*, *Limeum*.

Verwandte Zwischenfamilien sind die *Fouquieriaceae* und *Galacineae*.

§. 444. 2. (167.) Fam. Saxifrageae. Saftige Kräuter mit abwechselnden Blättern. Kelch 3. Th. mit dem Fruchtknoten ver-

wachsen, 5 Kronenblätter, 5—10 Staubgefäße, beide am Kelch. Zwei am Grunde verwachsene Stempel, die sich zu einer 2fächerigen Kapsel mit zentraler Plazenta, oder einer 1fächerigen mit 2 Plazenten an den Nähten ausbilden. Samen zahlreich, klein, mit Netzadern; der Keim im fleischigen Eiweiß. — Die Mitglieder lieben kalte Zonen, und wachsen in der warmen nur auf Bergen.

Chrysosplenium. (108.) Kelch 4lappig, gefärbt; keine Krone, 10 Staubgefäße. Kapsel 1fächerig, 2klappig, die Plazenten im Grunde. — *Ch. alternifolium*, Blätter abwechselnd, nierenförmig, gezähnt. An Quellen.

Adoxa. (190.) Kelch 2—4lappig, halb mit dem Fruchtknoten verwachsen, an ihm die Krone und 8 Staubgefäße; 4 Narben, Frucht eine 4samige Beere. — *A. Moschatellina*, Stängel 4kantig, Blätter an der Wurzel, 3—5lappig, glatt. In feuchten Gebüschen.

Saxifraga. (Steinbrech. 129.) Kelch 5zählig, 10 Staubgefäße, Kapsel 2fächerig, vom stehenbleibenden, mit ihr verwachsenen Kelch umgeben. — *S. granulata*, Stängel aufrecht, oben ästig, Wurzel körnig, Blätter gestielt, 3—5lappig, haarig; Kronenblätter ungetheilt. Gemein.

Gatt.: *Tiarella*, *Mitella*, *Heuchera*, *Bergera*.

Verwandte Familien sind:

Cunoniaceae (Staubgefäße in bestimmter Zahl, Blätter mit Ohrblättchen; Gattungen: *Cunonia*, *Weinmannia*); *Baueraceae* (Staubgefäße in unbestimmter Zahl, Beutel springen mit Peren am Ende auf, keine Ohrblättchen; Gatt.: *Bauera*, aus Neuholland); *Bruniaceae* (Staubgefäße so viel als Kronenblätter, Ovarium 1—3fächerig mit je 1—2 Eichen, Blätter steif, schuppig, mit 1 Drüsenfleck; Gatt.: *Brunia*, *Linconia*, *Raspailia*; alle am Kap); *Hamamelideae* (Staubgefäße doppelt so viel als Kronenblätter, die Beutel öffnen sich mit einer Klappe, Fruchtknoten 2fächerig, je 1 Eichen; Blätter abwechselnd, mit hinfälligen Ohrblättchen; Gatt.: *Hamamelis*, *Fothergilla*.)

§. 445. 3. (168.) Fam. *Philadelphaeae*. Strauchartige Gewächse mit gegenüberstehenden Blättern ohne Ohrblättchen. Kelch ganz mit dem Fruchtknoten verwachsen, 4—10lappig, eben so viele alternirende Kronenblätter, und zahlreiche Staubgefäße. Kapsel 4: bis 10fächerig, mit zahlreichen Samen, die vom Mantel umhüllt sind. Eiweiß fleischig, Keim verkehrt.

Philadelphus. (131.) Kelch und Krone 4—5zählig. Kapsel 4fächerig, die Plazenten in den Winkeln der Fächer. — *Ph. coronarius*,

Blätter eiförmig, zugespitzt, gezähnt, beiderseits glatt; Blüthen in gipfelständigen Trauben. Südeuropa.

Gatt.: Decumaria, Deutzia.

§. 446. 4. (169.) Fam. Hydrangeaceae. Strauchartige Gewächse mit gegenüberstehenden Blättern ohne Ohrblättchen. Kelch und Krone 4—5 zählig, doppelt so viele Staubgefäße; 2 verwachsene Stempel. Frucht 2—5 fächerig, trocken oder fleischig, die Samen am zentralen Mutterkuchen, zahlreich; Keim aufrecht im fleischigen Eiweiß. Blüthen in gipfelständigen Astersolden, die seitlichen Blüthen oft strahlig.

Gatt.: Hydrangea, deren Art *H. hortensis* bei uns als Zierpflanze gezogen wird (*Hortensia*), und in China heimisch ist; *Itea*, *Cyrilla*, *Plectronia*, *Adamia*.

§. 447. 5. (170.) Fam. Grossulariaceae. Strauchartige Gewächse mit abwechselnden, gehäuftten Blättern, und achselständigen Blüthen. Kelch völlig mit dem Fruchtknoten verwachsen, 5 zählig, eben so viele Kronenblätter und Staubgefäße. Frucht eine Beere, mit 2—3 ppheripherischen Plazenten. Same hängend, mit hornigem Eiweiß.

Einzige Gatt.: *Ribes* (48.), deren Arten bei uns kultivirt werden; z. B. *R. Grossularia* (Stachelbeere), Aeste stachelig, Blumen einzeln auf besonderen Stielen.

§. 448. 6. (171.) Fam. Cactaeae. Saftige Sträucher, ohne Unterschied von Stängel und Blatt, als kugelige oder prismatische, gegliederte Gebilde erscheinend, welche meistens mit büschelweis gestellten Stacheln dicht oder z. Th. bedeckt sind. Kelch völlig mit dem Fruchtknoten verwachsen, vielblättrig, eben so die Krone und Staubgefäße. Griffel einfach mit zahlreichen Narben. Frucht eine Beere mit mehreren ppheripherischen Plazenten. Samen ohne Eiweiß; Embryo meist gewunden, mit kurzem, dickem Würzelchen. Ursprünglich bloß in Amerika auf sonnigen Feldern, Gebirgen und Klippen, jetzt auch in Sizilien und Arabien verwildert.

Einzige Gatt.: *Cactus*, deren zahlreiche Arten sich nach der äußeren Form folgendermaßen gruppiren lassen:

A. Kugelige oder eiförmige.

a. Mit Warzen, worauf die Stacheln. *Mammillaria* s. *Echinocactus*. z. B. *M. simplex*, wird bei uns kultivirt. Südamerika.

b. Mit Keifen von einem Pol zum andern, worauf Stacheln. *Melocactus*; die Arten in Mexiko und Westindien.

B. Gestreckte.

- a. Stängel rundlich oder kantig, mit Stacheln. *Cereus*.
 α. Aufrechte, säulenartige, 3. B. *C. speciosus*.
 β. Kriechende, wurzelnde, 3. B. *C. flagelliformis* und *C. grandiflorus* (Königin der Nacht).
- b. Stängel rund, glatt; hängend oder aufrecht. *Rhipsalis*, 3. B. *C. pendulus* v. *Jamaika*.
- c. Stängel flach, zusammengedrückt, mit mehr weniger elliptischen Gliedern und Stachelhöckern. *Opuntia*, 3. B. *C. coccinellifer*, *C. Ficus indica*.
- d. Stängel blattartig, gegliedert, am Rande gefehrt. *Phyllanthus*. *C. alatus*.
- C. Mit deutlichen Blättern besetzt. *Pereskia*.
C. Pereskia, *C. grandifolius*.

§. 449. 7. (172.) Fam. Ficoideae. Krautartige Sträucher mit dicken, fleischigen, gegenüberstehenden Blättern. Kelch 4-, 5- oder 8blättrig, mehr weniger mit dem Fruchtknoten verwachsen; Kronenblätter und Staubgefäße zahlreich; Frucht eine mehrfächerige vielsamige Kapsel, welche oben sternförmig aufspringt; Samen am Innenwinkel der Fächer, mit mehligem Eiweiß, an dessen Außenfläche der gewundene Keim. — Vorzugsweise in Afrika einheimisch.

Mesembrianthemum. Kelch 5zählige, stehenbleibend; die zahlreichen Blumenblätter am Grunde verwachsen, Frucht eine fleischige, vielsamige Kapsel. — Von den 250 bekannten Arten erwähnen wir: *M. crystallinum* (Eispflanze), krautartig, einjährig, aufrecht, Blätter oval, breit, herablaufend, mit klaren Warzen; Blumen gestielt, achselständig, roth. Am Kap.

Gatt.: *Tetragonia*, *Aizoon*, *Sesuvium*, *Glinus*, *Galenia* u. a.

§. 450. 8. (173.) Fam. Crassulaceae s. Sedae. Krautartige Gewächse mit dicken, fleischigen, schuppig gestellten Blättern; Kelch nicht mit dem Fruchtknoten verwachsen, 3—20blättrig, Blumenblätter abwechselnd, 3. Th. am Grunde verwachsen; Staubgefäße alternirend, eben so viele oder doppelt so viele als Kronenblätter. Mehrere freie Stempel, mit Drüsen am Grunde und im Umfange; je einfächerig, vielsamig. Samen an der Innennacht, Keim grade, im Eiweiß, das Wurzelende nach dem Nabel. Besonders am Kap, Einige bei uns, in Vorder-Asien und Mittel-Amerika.

Sedum. (123.) Kelch und Krone 5zählige, 10 Staubgefäße, 5 am Grunde verwachsene Griffel. — *S. acre* (Mauerpfeffer), Blätter eiförmig, höckerartig, aufrecht, zerstreut; Blüthen in 2theiligen Astersolden, Blumenblätter höckerig. An trocknen Sandhügeln.

Sempervivum. (130.) Kelch und Krone 12zählig; 12 oder 24 Staubgefäße, 10—12 Griffel, von gestielten Drüenschuppen umgeben. — *S. tectorum* (Hauslaub), Blätter glatt, gewimpert, 10 Griffel; Drüsen keilförmig, warzig. Auf Dächern.

Gatt.: *Umbilicus*, *Cotyledon*, *Bryophyllum*, *Crassula*, *Rochea*, *Septas*, *Penthorum*, *Cephalotus* u. a.

Zwischen dieser und der vorhergehenden Familie steht am passendsten die Fam. *Nitrariaceae*, von beiden durch die klappenförmige Zusammenfaltung der Krone, den einfachen Griffel, die mehrfächerige Steinbeere, welche mit 3 oder 6 Klappen aufspringt, und die Samen ohne Eiweiß verschieden.

Gatt.: *Nitraria*, *Xanthosia*.

Zweite (16.) Ordnung. Thalamopetalae.

§. 451. In dieser Gruppe sind die einzelnen Kreise der Blume völlig von einander gesondert und stehen für sich an der Achse, welche hier mehr weniger flach ausgebreitet als Fruchtboden auftritt. Am auffallendsten zeigt sich dies an der Krone, welche stets vom Kelch gesondert ist, und über ihm am Fruchtboden festsetzt. Die Staubgefäße dagegen sind bisweilen mit den Kronenblättern oder unter sich am Grunde verbunden, doch stehen sie meistens gleichfalls über der Krone am Fruchtboden. Ihre Anzahl ist verschieden; eben so die der Stempel, welche bald zahlreich, einsamig und frei sind, bald in eine mehrfächerige, je 1- oder vielsamige Frucht verwachsen.

I. (LV.) Junft. Caryophylleae.

§. 452. Krautartige Gewächse, mit gegenüberstehenden, einfachen Blättern, ohne Ohrblättchen. Blumen 4—5zählig, Staubgefäße meistens doppelt so viel als Kronenblätter. Frucht eine 1—5fächerige Kapsel. Samen mit mehligem Eiweiß und gekrümmtem Keim.

§. 453. I. (174.) Fam. *Elatineae*. Kleine Kräuter mit hohlen Stängeln und kurzen einfachen Blättern. Kelch und Krone 3—5blättrig, alternirend; Staubgefäße meist doppelt so viele; Einfruchtknoten mit knospfförmigen Narben. Frucht eine 3—5fächerige Kapsel, die Klappen mit den Scheidewänden wechselnd, die Plazenta im Centrum. Same ohne Eiweiß, mit gradem Keim. Wachsen auf sumpfigen Wiesen.

Elatine. (109.) Kelch und Krone 4zählig, 8 Staubgefäße; Kapsel

4fächerig. — E. Alsinastrum, Blätter quirlförmig. — E. Hydropiper, Blätter gegenüber, Blüthen bei beiden achselständig, sitzend.

Gatt.: Bergia, Crypta, Merimea.

§. 454. 2. (175.) Fam. Alsineae. Stängel ästig, allermeist niedergelegt; Blätter einfach, oval-lanzettlich; Blumen am Ende. Kelch 5blättrig, 5 Kronenblätter, 5—10 Staubgefäße, in 2 Reihen, die inneren an den Kronenblättern. Kapsel einfächerig, mit zentralem Mutterkuchen, 1—5klappig; Samen zahlreich, mit mehligem Eiweiß, um welches der Embryo gewunden. Auf Wiesen.

Spargula. (125.) Blumenblätter ungetheilt, 5—10 Staubgefäße; 5 fadenförmige, oben haarige Narben; Kapsel 1fächerig, 5klappig. — Sp. arvensis, Stängel weichhaarig, fast kletterig; Blätter gehäuft; Samen kugelig, zusammengedrückt, rauh. Auf Feldern.

Cerastium. (125.) Blumenblätter gespalten, 5—10 Staubgefäße, 5 fadenförmige Narben; Kapsel 1fächerig, springt mit 5—10 Zähnen auf. — C. arvense, Stängel und Blätter weichhaarig, Blätter länglich, stumpf; Kelchblätter mit 1 Ader, welche über die Spitze hinausreicht; Kronenblätter doppelt so lang. Auf Feldern.

Stellaria. (127.) Blumenblätter gespalten, 10 Staubgefäße; 3 pinselförmige Narben. Kapsel 1fächerig, springt mit 6 Zähnen auf. — St. graminea, Stängel sperrig, 4eckig; Blätter lanzettlich, spitz, glatt; Blüthen langgestielt in Rispen; Kelchblätter mit 3 Adern, die Kronenblätter so lang, oder wenig länger. Auf Wiesen.

Arenaria. (122.) Blumenblätter ungetheilt, 10 Staubgefäße; 3 pinselförmige Narben. Kapsel 1fächerig, springt mit 3—6 Klappen auf. — A. trinervia, Blätter gestielt, eiförmig, mit 3—5 Adern; Kelchblätter 3nervig, der Kiel rauh, länger als die Kronenblätter; Kapsel hängend. Samen glatt. In feuchten Gebüsch.

Gatt.: Sagina, Möhringia, Holosteum, Mönchia u. a.

§. 455. 3. (176.) Fam. Sileneae. Stängel allermeist einfach aufrecht, knotig, hohl; Blätter meist schmal, linienförmig. Blüthen in Dolden oder Trauben am Ende. Kelchblätter in ein Rohr verwachsen; Blumenblätter getrennt, bisweilen oberhalb des Nagels mit blattartigen Anhängen (corona), 5—10 Staubgefäße, am Grunde häufig angewachsen. Fruchtknoten, Frucht und Samen wie bei den den Vorigen. Die Blumen bisweilen mit Brakteen am Grunde des Kelchs.

a. Mit 2 fadenförmigen Narben.

Gypsophila. (120.) Kelch 5kantig prismatisch; Kapsel öffnet sich

mit 5 Zähnen. — *G. muralis*, Blätter linienförmig, eben, Blumenblätter gefערbt; Stängel gabelig ästig. Auf Lehmboden.

Saponaria. (121.) Kelch zylindrisch, ohne Brakteen; Blumenblätter mit Anhängen. Kapsel länglich, springt mit 4 Zähnen auf. — *S. officinalis*, Blätter oval, lanzettlich; Kronenblätter ausgerandet, hell rosenroth. Auf Kirchhöfen.

Dianthus. (120.) Kelch zylindrisch, am Grunde mit Brakteen, Kronenblätter gezackt oder gelappt, ohne Anhänge; Kapsel springt mit 5 Zähnen auf. — a. Blumen gehäuft. *D. carthusianorum*, Brakteen getrennt, kürzer als der Kelch, brandig; Blätter linienförmig, mit Adern. — b. Blumen einzeln, gestielt. *D. superbus*, Brakteen eiförmig, spitz, kürzer als der Kelch; Blätter lanzettlich, 3nervig; Kronenblätter vieltheilig.

b. Mit 3 fadenförmigen Narben.

Silene. (121. 122.) Kelch röhrig oder blasig; Kronenblätter mit langen Nägeln, meist 2spaltiger Platte und einem Kranze; Kapsel 3fächerig, wenigstens im Grunde, springt mit 3 Klappen auf, Scheidewände an den Klappen. — *S. Behen* (*Cucubalus Behen Linn.*), Kelch blasig, glatt, netzaderig; Kronenblätter ohne Kranz. In Gebüschen. — *S. Otites*, Kelch röhrig, Kronenblätter nicht gespalten; Blüthen didyisch. Auf Feldern.

Gatt.: *Cucubalus* (Frucht eine Beere), *Cherleria*.

c. Mit 5 fadenförmigen Narben.

Lychnis. (124.) Kelch kantig, eiförmig, Kronenblätter ohne oder mit einem Kranze; Kapsel einfächerig, springt mit 5 Zähnen auf. — *L. Githago* (*Agrostemma Githago Linn.*, Nadel), Blume einzeln, Kronenblätter einfach, ohne Kranz; Blätter linienförmig, wie der Stängel zottig. Im Getreide. — *L. dioeca*, Blätter länglich, weichhaarig; Blumen gehäuft, didyisch; Kronenblätter gespalten, mit einem Kranz. Auf Wiesen an Wegen, weiß oder roth. — *L. Flos cuculi*, Stängel oben fleberig, Blumen in Rispen, Kronenblätter gespalten, Lappen linienförmig, mit Nägeln und Kranz; Blätter lanzettlich, glatt.

Die Gatt. *Velezia* und *Drypis* haben nur 5 Staubgefäße, jene 2, diese 3 fadenförmige Narben.

Eine verwandte Familie bilden die *Frankeniaceae*; sie haben die Kennzeichen der *Sileneen*, aber schmale, peripherische Plazenten und einen aufrechten Keim.

Gatt.: *Frankenia*, *Beatsonia*.

II. (LV.) Junft. Violarineae.

§. 456. Kraut oder strauchartige Gewächse, mit abwechselnden einfachen Blättern. Blumen einzeln, auf langen Stielen aus der

Wurzel entspringend, oder, bei aufrechtem Stängel, achselständig, bisweilen unregelmäßig; Kelch und Krone 5zählig, gewöhnlich ebenso viele, bisweilen doppelt so viele, oder zahlreiche, freie Staubgefäße; 1 Griffel. Frucht eine einfächerige, vielsamige Kapsel, deren Plazenten entweder peripherisch sind und an den Nähten sitzen, oder im Grunde der Kapsel. Same mit oder ohne Eiweiß.

§. 457. 1. (177.) Fam. Tamariscineae. Stängel aufrecht, bisweilen strauchartig, mit kleinen, schuppigen Blättern; Blumen in Endähren, regelmäßig, 4—5zählig, 4, 8—10 Staubgefäße, die Blumenblätter am Kelch, die Staubgefäße auf dem Fruchtboden. Frucht eine 3—5klappige Kapsel, deren Mutterkuchen im Grunde der Höhle festsetzt; daran viele mit einem Haarschopf versehene Samen, ohne Eiweiß und gradem Keim, dessen Wurzelende nach unten gerichtet ist. Vorzugsweise in der nördlichen gemäßigten Zone, besonders auf der östlichen Hemisphäre.

Tamarix. 5—10 Staubgefäße; Kapsel 3klappig. — *T. germanica*, Blumen mit 10 monadelphischen Staubgefäßen, Blätter linear-lanzettlich; Blumen in Endähren, die Brakteen länger als die Blumenstiele. Südeuropa. — *T. arabica* liefert, von den Stichen des *Coccus manniarius* verlest, Manna.

Gatt.: *Reaumuria* (Kapsel 5klappig), *Muricaria* u. a.

§. 458. 2. (178.) Fam. Jonideae. Kelch und Krone 5zählig, letztere häufig unregelmäßig; 5 mit den Kronenblättern alternierende Staubgefäße, die Fäden breit, die Antheren bisweilen zusammenhängend, oder mit einem Anhang versehen. Kapsel 3klappig, die Plazenta im Grunde der Kapsel oder an den Klappen; Samen mit einem mantelartigen Höcker am Grunde, fleischigem Eiweiß und aufrechtem Keim. Kräuter oder Sträucher mit oft gelegten Blättern und Ohrblättchen, welche ziemlich in gleicher Verbreitung mit den Vorigen gefunden werden.

a. *Violeae genuinae*. Blumen unregelmäßig; Frucht springt in der Mitte der Klappen auf. Staubfäden breit.

Viola. (269.) Staubgefäße kurz, die Antheren zusammenhängend, nach oben mit einem Anhang, die beiden oberen mit einem Sporn; das obere Kronenblatt gleichfalls gespornt; Griffel folbig. Plazenten an den Klappen. — *V. canina* (Hundsveilchen), mit einem Stängel, eiförmig herzförmigen Blättern und lanzettförmigen, borstig gefägten Ohrblättchen; Kelchblätter zugespitzt, Kapsel länglich. Gemein.

Gatt.: *Calyptrion*, *Glossarrhen*, *Jonidium*, deren Art *J. Ipeca-*

cuanha eine Brechen erregende Wurzel hat, und officinell ist. Auch *Viola tricolor* (herba Jaceae) ist officinell.

b. Alsodineae. Wie Vorige, aber die Staubgefäße am Grunde in einen Becher verwachsen.

Gatt.: *Conohoria*, *Rinorea*, *Ceranthera*, *Pentaloba* u. a.

c. Sauvagesinae. Krone regelmäßig, Staubgefäße den Kronenblättern gegenüber. Die Kapsel springt in den Nähten auf. Nähern sich den Frankeniaceen.

Gatt.: *Sauvagesia*, *Lavradia*, *Luxemburgia*.

§. 459. 3. (179.) Fam. Droseraceae. Kleine, zierliche, meist von drüsenartigen Haaren bedeckte Kräuter, mit wimperigen Ohrblättchen und spiralig aufgerollten Blättern. Kelch und Krone 5zählig, eben so viele oder 2—4 mal so viele Staubgefäße; Fruchtknoten einzeln mit 3—5 Griffeln, Frucht eine 1—3 fächerige, 3—5 klappige Kapsel, mit der Plazenta im Grunde oder in der Mitte der Klappen. Samen klein, zahlreich, meistens mit Mantel, der Keim in der Achse eines fleischigen oder knorpeligen Eiweiß. Auf Torfwiesen in allen Zonen.

Drosera. (78.) Kelch stehenbleibend, 5 Staubgefäße, 5 knopfförmige Griffel; Kapsel 3—5 fächerig; Blätter mit Drüsenhaaren auf der ganzen Fläche. — *Dr. rotundifolia*, Blüthenschaft aufrecht; Blumen in Trauben, mit keulenförmigen Griffeln; Blätter rund. — *Dr. anglica*, eben so, aber die Blätter lanzettlich spatelförmig. — *Dr. longifolia*, Schaft sich erhebend, Blätter eirund, Griffel mit ausgerandeter Narbe.

Dionaea. 10 Staubgefäße; Beutel öffnen sich an der Spitze, 1 Griffel. Kapsel 1 fächerig, 5 klappig, Plazenta im Grunde. — *D. Muscipula* (Venusfliegenfalle), Blätter gestielt, spatelförmig, nackt, am Ende mit einem klappenförmigen, behaarten Anhang; Blumen schirmförmig am Ende des Schaftes. Nord-Carolina.

Parnassia. (86.) 5 Staubgefäße, eben so viele schuppenförmige, am Rande mit gestielten Knöpfchen besetzte, den Blumenblättern entsprechende Nektarien, 4 sitzende Narben, Kapsel 1 fächerig, 4 klappig, Plazenten an den Klappen. — *P. palustris*, mit herzförmigen, gestielten Wurzelblättern und umfassenden Stängelblättern am 1 blumigen Schaft. Gemein auf Wiesen.

Gatt.: *Roridula*, *Drosophyllum*, *Byblis*, *Aldrovanda*.

Verwandt mit dieser Familie ist nach Lindley die Gattung *Sarracenia*; sie hat 3 Brakteen unter dem Kelch, zahlreiche Staubgefäße, einen oben scheibenförmig erweiterten Griffel. Die Kapsel 5 fächerig, jedes Fach mit zentraler, von der Achse ausgehender Plaz

zenta, woran zahlreiche Samen, die ganz so gebaut sind, wie bei *Dionaea*. Die Arten wachsen in den Sümpfen Nordamerika's und haben merkwürdige, topfförmige, am Ende mit einem flachen, nach außen gewendeten Anhang versehene, oft mit Wasser ganz angefüllte Blätter, z. B. *S. purpurea*, Blätter bauchig, der Anhang herzförmig, aufgerichtet, ungestielt; Blüthen einzeln auf langen Stielen mit großem Kelch und blutrothen Kronenblättern.

§. 460. 4. (180.) Fam. *Resedaeae*. Keine Ohrblättchen; Kelch einblättrig, unregelmäßig, 4—7lappig; Krone 4—7blättrig, unregelmäßig, manche Blätter oft zerschlißen, am Rande eines hypogynischen Diskus. Staubgefäße zahlreich, über dem Diskus an der Achse, einzelne abortirend. Fruchtknoten einzeln, mit 3 sitzenden Narben. Frucht eine 1fächerige Kapsel mit 3 Plazenten am Umfange, und offenem Ende. Samen niereenförmig, ohne Eiweiß, der Keim gewunden, das Wurzelende nach oben gerichtet. Allermeist Kräuter, seltener Sträucher, welche besonders in den Ländern am Mittelmeer zu Hause sind; manche Verhältnisse verbinden, nach N. Brown, diese Familie mit den *Capparideen*.

Reseda. (129.) Krone 4—6blättrig, die oberen Blumenblätter größer und der Länge nach in Lappen getheilt, die unteren kleiner, einfach; der Diskus besonders nach oben ausgedehnt. — *R. Luteola* (Bau), Blätter lanzettförmig, ungetheilt, am Grunde jederseits mit einem Zahn. Kelch 4lappig. Wird kultivirt, seines gelben Farbestoffs wegen.

Gatt.: *Ochradenus*, *Sesamella*, *Singana*.

§. 461. 5. (181.) Fam. *Polygaleae*. Kelch 5blättrig, unregelmäßig, die beiden innersten Blätter kronenartig, alle klappenförmig zusammengefaltet; Krone unregelmäßig, die beiden unteren Blätter länger. 8 Staubgefäße in 2 Bündel verwachsen; 1 Stempel. Frucht eine 2fächerige, je 1samige Kapsel, oder eine Drupa; Eiweiß meist groß und fleischig, selten fehlend; Keim grade, das Wurzelende nach dem Nabel. — Kräuter oder Sträucher, mit bisweilen gegenüberstehenden Blättern ohne Ohrblättchen, welche sich durch bittere Extraktivstoffe in Wurzeln und Stängeln auszeichnen.

Polygala. (194.) Krone fast 1blättrig, Saum 3lappig, 2 Lappen gleich, der dritte kürzer, zerschlißen, oft mit einem Bart; Kapsel herzförmig. — *P. vulgaris*, Stängel anfangs liegend, später aufsteigend; Blätter lanzettlich, spitz; Blumen in Trauben, die Kelchflügel so lang als die Krone, 3nervig; unterer Kronenlappen gekämmt; Griffel kolbig, mit 2 Narben.

Gemein, in Gebüſchen. — *P. amara*, wächst auf Bergwiefen und iſt offizinell, eben ſo die *P. Senega* aus Nordamerika.

Krameria. Kelch 4—5blättrig, innen korolliniſch; Blumenkrone 3blättrig, 2 Blätter gleich und rund, das dritte 2—3lappig; 3—4 Staubgefäße. Frucht eine einſamige Nuß. — *Kr. triandra*, Blätter oval-lanzettlich, ſpiß, weichhaarig, ſeidenglänzend; Blumen in den Achſeln, die Stiele länger als die Blätter. Strauch in Südamerika, deſſen äſtige Wurzel (*radix Ratanhiae*) offizinell iſt.

Gatt.: *Salomonia* (aſiatiſch), *Soulamea* (auf den Molucken), *Muraltia* (am Kap), *Securidaca* (in ganz Amerika), *Monnina*, *Badiera* (beide in Südamerika).

Eine verwandte Familie bilden die *Tremandreae*, Kelch und Krone regelmäßig, 4—5zählig, doppelt ſo viele freie Staubgefäße; 2fächerige Kapſel, jedes Fach 1—3ſamig. — Gatt.: *Tremandra* und *Tetratheca*.

III. (LVI.) Junft. Sarmentaceae.

§. 462. Kraut- oder ſtrauchartige, rankende oder Schößlinge treibende Gewächſe, mit abwechſelnden oder gegenüberſtehenden Blättern. Blumen oft unregelmäßig, 4—5zählig, mit eben ſo vielen oder doppelt ſo vielen, am Grunde meiſt verwachſenen Staubgefäßen; die Früchte Kapſeln, Beeren, Karyopſen oder Nehenien.

§. 463. 1. (182.) Fam. Balsamineae. Saftreiche Kräuter mit gegenüberſtehenden oder abwechſelnden Blättern ohne Ohrblättchen. Kelch 5blättrig, unregelmäßig, hinfällig, die beiden äußeren ſeitlich ſtehend, ſehr klein; von den inneren die beiden oberen verwachſen, das unterſte geſpornt. Krone 4blättrig, die Blätter ungleich, das kleinere und größere jeder Seite verwachſen. 5 Staubgefäße auf einem hypogyniſchen Diskus. Stempel einzeln, Frucht eine 5fächerige, mehrſamige Kapſel, deren 5 Klappen elatiſch aufſpringen. Plazenta in der Mitte, Samen ohne Eiweiß; Wurzelende des Keims nach oben.

Impatiens. (270.) 3 Staubbeutel 2fächerig, 2 1fächerig. Griffel einfach; Klappen der Kapſel nach außen aufgerollt. — *I. Noli me tangere*, Blätter oval, ſpiß geſägt, ſißen an den angeſchwollenen Gelenken des Stängels. Blumen je 3—5 auf gemeinſamem Stiel in den Achſeln. Bei uns in Gebüſchen.

Balsamina. (270.) Alle Staubbeutel 2fächerig; mehrere Narben. Klappen der Kapſel rollen ſich nach innen auf. — *B. hortensis* (Balsamine), Stängel aufrecht, knotig; Blätter lanzettlich, gezähnt, unten gegen-

über, oben wechselnd; Blumen gehäuft in den Achseln, kurz gespornt. Aus Ostindien.

§. 464. 2. (183.) Fam. Tropaeoleae. Rankende, saftige Kräuter mit abwechselnden Blättern. Blumen einzeln, langgestielt, in den Achseln; Kelch hinsällig, 5blättrig; das obere Kelchblatt in einen Sporn verlängert; 5 ungleiche Kronenblätter, 8 perigynische Staubgefäße. Griffel aus 3 verwachsenen gebildet, mit 3 Narben. Frucht 3 Achenien, die an einer gemeinsamen Achse sitzen; Samen groß, ohne Eiweiß, Kotyledonen verwachsen. Einheimisch auf dem südamerikanischen Hochlande.

Tropaeolum. (105.) Staubfäden frei; Frucht mit schwammigem Perikarpium, rundlich, gefurcht. — *Tr. majus* (indianische Kresse), Blätter schildförmig, freisrund, ausgebuchtet; Kronenblätter stumpf. Peru.

Magallana. Staubfäden am Grunde verwachsen; Früchte geflügelt. — *M. porifolia*, Blätter 3lappig, linienförmig, hell punktiert. — Patagonien.

§. 465. 3. (184.) Fam. Geranieae. Kraut- oder strauchartige Gewächse mit gegenüberstehenden oder abwechselnden, ungetheilten oder gefingerten Blättern und Ohrblättern. Kelch stehenbleibend, wie die Krone 5zählig, oft unregelmäßig; 10—15 verwachsene Staubgefäße, 5 Stempel, welche an der verlängerten Achse festsitzen, sich aber bei der Reife ablösen, und nur mit dem Ende des Griffels noch hängen bleiben; die Gehäuse 2samig, Same ohne Eiweiß, das Wurzelende des Keims nach oben, meist gekrümmt. Im Grunde der Blume unter dem Fruchtknoten 5 Nektardrüsen. — Besonders am Kap, in Europa, Nordasien und Nordamerika einheimisch. Viele enthalten aromatische, harzige, adstringirende Stoffe.

Erodium. (Reiherschnabel. 190. b.) 5 fruchtbare, 5 verkümmerte Staubgefäße ohne Beutel. Früchte langgeschnäbelt, der Schnabel spiralig aufgerollt, innen borstig. — *E. cicutarium*, Wurzelblätter doppelt fiederspaltig, haarig; Blumenschaft mit einfacher Dolde. Gemein auf Feldern.

Geranium. (Kranichschnabel. 190. a. b.) Krone regelmäßig, 10 fruchtbare Staubgefäße. Achenien geschnäbelt, Schnabel bloß gebogen. — *G. Robertianum*, ausdauernd, Blätter je 3 oder 5, fingerförmig gelappt, rauh; Blumen je 2, Kronenblätter ungetheilt, länger als die gegrannten Kelchblätter; Staubfäden nicht verbunden; Früchte runzelig. Gemein in Gebüschen. — *G. sanguineum*, ausdauernd, Blätter 5lappig, jeder Lappen 3theilig; Stängel 1blumig, Blumenblätter ausgerandet, doppelt so lang als die gegrannten Kelchblätter. Früchte glatt. In Wäldern.

Pelargonium. (Storchschnabel.) Kelch und Krone unregelmäßig,
das

das obere Kelchblatt in eine Nektardrüse verlängert; 10 Staubgefäße, aber meist 3 ohne Beutel. Früchte wie bei *Erodium*. — *P. odoratissimum*, Stängel fleischig, ausgebreitet; Blätter rundherzförmig, weich und langhaarig; Blumen je 5 auf besonderem gipfelständigem Stiel, hell rosenroth. Am Kap, wo die übrigen zahlreichen (gegen 400) Arten. Viele werden bei uns als Ziergewächse gezogen.

Gatt.: *Monsonia*, *Rhynchotheca*, *Sarcocaulon*.

§. 466. 4. (185.) Fam. Lineae. Stängel krautartig, aufrecht, mit abwechselnden oder gegenüberstehenden, einfachen Blättern ohne Ohrblättchen; Kelch und Krone regelmäßig, 5zählig, 5 sterile 5 fruchtbare, unten verwachsene Staubgefäße; 3—5 fadenförmige Griffel. Kapsel kugelförmig, 3—5 theilig, aus eben so vielen 2fächerigen Gehäusen verwachsen, mithin 6—10 fächerig, je 1samig, später in 1samige Karpellen getrennt. Same zusammengedrückt, glänzend, angefeuchtet schleimig, gewöhnlich ohne Eiweiß; Keim grade, das Wurzelende gegen den Nabel gerichtet.

Linum. (87.) Kapsel 10 fächerig, 5 klappig; 3—5 lange knopfförmige Griffel. — *L. usitatissimum* (Lein), krautartig, jährig, aufrecht, glatt; Blätter lanzettlich, zerstreut; Kelchblätter am Rande häutig, spitz; Kronenblätter doppelt so lang, ausgerandet. Bei uns kultivirt. — *L. catharticum*, krautartig, jährig; Blätter gegenüber, eirund, etwas spitz; Kelchblätter spitz, Blume weiß. Auf Wiesen.

Radiola. Blume 4zählig, 4 Griffel; Kapsel 8fächerig, 4klappig. — *R. millegrana*, krautartig, jährig, gabelig ästig; Blätter eiförmig, gegenüber, spitzig; Blumen in Schirmen. Ebenda.

§. 467. 5. (186.) Fam. Oxalideae. Kelch und Krone 5zählig, regelmäßig, 10 monadelphische hypogynische Staubgefäße; Fruchtknoten 5fächerig, mit eben so vielen Narben. Frucht eine 5fächerige Kapsel, welche mit 5—10 Klappen aufspringt, oder eine Beere; Samen nicht sehr zahlreich, am zentralen Mutterkuchen, von einer fleischigen Haut umgeben, welche sich bei der Reife öffnet und die Samen elastisch fortschnellt. Same mit knorpeligem Eiweiß, Wurzelende nach dem Nabel gerichtet. Krautartige Gewächse, mit abwechselnden, zusammengesetzten Blättern, in welchen ein saures Prinzip enthalten ist; ihre Heimath ist die gemäßigte Zone.

Oxalis. (123.) Staubgefäße ungleich, 5 länger, 5 kürzer. Kapsel 5fächerig, 5klappig; Blätter meistens Drillinge. — *O. Acetosella* (Sauerflee), stängellos, Blätter Drillinge, die Blättchen verkehrt herzförmig, wie

der Blüthenstiel feinhaarig; Blüthen einzeln; Wurzel gegliedert, schuppig. In feuchten Gebüschen.

Averrhoa. Staubgefäße ungleich, 5 länger, 5 kürzer. Frucht eine 5 fächerige Beere. — *A. Bilimbi*, Blätter oval-lanzettlich, Früchte stumpfkantig, länglich. — *A. Carambola*, Blätter eiförmig, ungleich, zugespitzt; Früchte mit scharfen Kanten. Ostindien, in Gärten, wegen der eßbaren Früchte.

1 Gatt.: *Biophytum*, *Ledocarpon*.

§. 468. 6. (187.) Fam. Ampelideae. Kriechende Sträucher mit knotigen Gliedern, woran die Blätter, abwechselnd oder gegenüber, mit Ohrblättchen. Kelch und Krone 4—5 zählig, klein; eben so viele, durch einen Diskus zusammenhängende Staubgefäße. Fruchtknoten 2 fächerig, mit kurzem Griffel; in jedem Fach 2 aufrechte Eichen. Frucht eine Beere mit wenigen Samen; das Eiweiß hart, der Keim aufrecht. Vorzugsweise in den südlichen Gegenden der nördlichen gemäßigten Zone einheimisch.

A. Viniferae. Krone mehrblättrig, Staubgefäße den Kronenblättern gegenüber. Stängel mit Ranken.

Vitis. (49.) Kelch klein, 5 zählig; die 5 Blumenblätter hängen an der Spitze zusammen, und werden von den 5 Staubgefäßen mit emporgehoben; Frucht 2 fächerig, 4 samig. — *V. vinifera* (Weinstock), Blätter buchtig gelappt, gezähnt, ziemlich nackt. Armenien, jetzt in vielen Gegenden kultivirt.

Cissus. Blume 4 zählig, Kronenblätter bleiben stehen; Beere 1—2 samig. — Arten in Indien, China, Südamerika und am Kap, ähneln dem Weinstock.

B. Leeaceae. Krone 1 blättrig, Staubgefäße alternirend. Stängel ohne Ranken.

Gatt.: *Leea*, *Lasianthera*.

IV. (LIII.) Junft. Trihilatae.

§. 469. Bäume oder Sträucher mit abwechselnden, oder häufiger gegenüberstehenden Blättern, und gehäuftten, meist traubigen Blüthen, mit schwankendem Zahlenverhältniß. Staubgefäße in einfacher Reihe, frei oder am Grunde verwachsen, nicht sehr zahlreich, 3—10; 2—3, selten 5 verwachsene Fruchtknoten, je einfächerig mit wenigen (2—5) Eichen, die gewöhnlich bis auf 1 verkümmern; die Früchte daher je 1 samig, allermeist geflügelt; Same der Meisten ohne Eiweiß.

§. 470. 1. (188.) Fam. Hippocrateae. Kelch 5 theilig, Krone 5 blättrig, selten 4; oder 6 blättrig; Staubgefäße gewöhnlich

3, seltener 4 oder 6, am Grunde in ein Rohr verwachsen, alternierend; Fruchtknoten von diesem Rohr eingehüllt, 3fächerig, mit einfachem Griffel; die Frucht besteht entweder aus 3 Flügel Früchten (samarae), oder ist eine 1—3fächerige Beere; jedes Fach 1—4samig. Same ohne Eiweiß, Keim grade, das Würzelchen nach unten gerichtet. Rankende oder baumartige Sträucher mit gegenüberstehenden, bisweilen lederartigen Blättern, ohne Ohrblättchen. Vorzugsweise in Südamerika einheimisch, einige auch am Kap und in Ostindien.

Gatt.: Hippocratea, Anthodon, Salacia, Trigonía u. a.

§. 471. 2. (189.) Fam. Acerineae. Kelch und Krone 5blättrig, bisweilen 4—9blättrig. Staubgefäße an einem hypogynischen Diskus, meistens 8, bisweilen ein anderes, stets bestimmtes Zahlenverhältniß; 2 verwachsene Stempel; Frucht eine Flügel frucht, je 1fächerig, 1samig; Same ohne Eiweiß, Keim gekrümmt, Kotyledonen blattartig, gefalten. Bäume mit gegenüberstehenden, lappigen Blättern ohne Ohrblättchen, welche besonders in Nordamerika, Europa und dem nördlichen Indien einheimisch sind.

Acer. Blumen polygamisch, Kelch und Krone 5blättrig, 8 Staubgefäße, 2 Flügel Früchte. — *A. campestre*, Blätter 5lappig, die Lappen ganzrandig, stumpf; die 3 größeren keilförmig, mehr weniger buchtig eingeschnitten; Blumen in Astersolden, aufrecht. — *A. plantanoides*, Blätter buchtig, 5lappig, die Lappen grob gezähnt, zugespitzt, beiderseits glatt; Blumenschirme aufrecht, die Stiele glatt. — Beide, wie mehrere andere Arten, bei uns angepflanzt.

Gatt.: Negundo.

§. 472. 3. (190.) Fam. Sapindeae. Baum oder strauchartige Gewächse, bisweilen Schlingpflanzen, mit abwechselnden, zusammengesetzten Blättern, die gewöhnlich mit durchscheinenden Lirien gestreift sind. Kelch und Krone 4—5blättrig, Staubgefäße doppelt so viele, ungleich, frei, auf einem hypogynischen Diskus befestigt. Fruchtknoten einzeln, 3fächerig, 1—3 Griffel. Frucht eine Kapsel oder Steinfrucht, theils 3fächerig, mehrsamig, theils durch Abortion 1fächerig, 1samig; Samen an der zentralen Plazenta aufgehängt, ohne Eiweiß; das Wurzelende des Keims nach unten gerichtet. Einheimisch in der Tropenzone; manche enthalten in den Blättern giftige Stoffe.

A. Sap. verae. Fächer der Frucht 4samig, Keim gekrümmt.

a. Mit rankenden Stängeln; Frucht oft geflügelt.

Gatt.: *Cardiospermum* (4zählig, 8 Staubgefäße, Kapsel aufge-

blasen, Same mit herzförmigem Nabel. — *C. Halicacabum*, Ostindien). *Paullinia* (Kelch 5 blätterig, Krone 4 blätterig, 8 Staubgefäße; Kapsel lederartig. Die zahlreichen Arten bilden Lianen in den südamerikanischen Urwäldern.) *Urvillea* (ebenso, 2 Nektardrüsen; Frucht geflügelt).

b. Stängel aufrecht, nicht rankend.

Gatt.: *Sapindus*. (Kelch und Krone 4—5 blätterig, 8 Staubgefäße, 3 Griffel, Kronenblätter innen mit Haaren und Drüsen, Frucht 3samige Steinbeere. *S. saponarius*, die Frucht dient statt Seife zum Waschen. — *S. esculentus*, hat eßbare Früchte; beide in Südamerika.) — *Schmidelia*. (Eben so, 1 Griffel; Frucht 2 Beeren.) — *Euphoria*. (Kelch und Krone 5 blätterig, 8 Staubgefäße, 1 Griffel, 2 Narben, Frucht 2 Beeren. *E. Longana* und *E. Litchi*, beide in Indien und China einheimisch, liefern sehr wohlschmeckende Früchte.) *Cupania*, *Nephelium*, *Melicocca*.

B. *Dodonaeaceae*. Fächer 2—3samig; Keim spiralig.

Kölreuteria. (Kelch und Krone 4 blätterig, 8 Staubgefäße, 1 Griffel, Kapsel 3fächerig, aufgeblasen. *K. paniculata* aus China.) — *Dodonaea*. (Kelch 4 blätterig, Krone verkümmert, 1 Griffel mit 3 Narben, Kapsel 3fächerig, geflügelt. — *D. viscosa*, Westindien.) *Amirola* u. a.

§. 473. 4. (191.) Fam. *Malpighiaceae*. Kelch und Krone 5 blätterig, ersterer stehenbleibend, letztere mit Nägeln auf einem hypogynischen Diskus; 10 alternirende Staubgefäße mit rundlichen Beuteln; 1 3lippiger Fruchtknoten mit 3 Griffeln. Frucht eine Kapsel oder Beere, 3fächerig, je 1samig; Same ohne Eiweiß. Kleine Bäume oder Sträucher, häufig Schlingpflanzen mit meistens gegenüberstehenden Blättern und Ohrblättchen, und traubigen oder rispenförmigen Blütenständen. Fast alle sind in Südamerika einheimisch.

A. Mit fleischigen, nicht aufspringenden Früchten.

Malpighia. Kelch außen drüsig, Staubgefäße am Grunde verwachsen, 3 Griffel; Frucht eine 3samige Steinbeere. — *M. glabra*, Blätter oval, ganzrandig, spitz, glatt; Blumenstand doldenförmig, in den Blattachseln; strauchartig. Südamerika, wegen der eßbaren Beeren kultivirt. (Barbadoskirche.)

Gatt.: *Galphimia*, *Caucanthus*, *Bunchosia* u. a.

B. Mit trocknen, nicht aufspringenden, oft geflügelten Früchten.

a. 1 Griffel.

Gatt.: *Hiptage*, *Thryallis*, *Aspicarpa*.

b. 3 Griffel.

Banisteria. Kelch außerhalb drüsig, die Griffel am Ende eben;

Früchte 1samig, geflügelt; Stängel windend. Die zahlreichen Arten (gegen 40) bilden in den Urwäldern Südamerika's große Lianen, deren Stämme bisweilen selbst baumartig werden.

Gatt.: *Hiraea*, *Vargasia* u. a.

§. 474. 5. (192.) Fam. Erythroxyleae. Sie besitzen die Kennzeichen der Vorigen, aber die Blätter stehen meist abwechselnd, und haben achselständige Ohrblättchen. Blumenblätter am Grunde nach innen mit einer Schuppe versehen; die Frucht öfters durch Abortirung 1samig, Same mit Eiweiß, Keim grade, das Wurzelende nach oben. Bäume oder Sträucher mit kleinen Blumen und Brakteen am Grunde der Blumenstiele.

Gatt.: *Erythroxyllon*, *Sethia*, beide in Südamerika einheimisch. Mehrere Arten der ersteren (*E. hypericifolium*, *E. suberosum*) liefern rothe Farbstoffe.

§. 475. 6. (193.) Fam. Hippocastaneae. Bäume mit gegenüberstehenden, gefingerten Blättern ohne Ohrblättchen; Kelch glockenförmig, 5lappig, Krone 5blättrig, letztere unregelmäßig, 7—8 freie Staubgefäße; 1 Stempel, Fruchtknoten 3fächerig, je 2 Eichen. Frucht lederartig, durch Abortirung 1—3samig; Samen groß, ohne Eiweiß, mit verwachsenen Samensappen, die beim Keimen in der Erde zurückbleiben. Blumen in gipfelständigen Trauben. In Nordindien und Nordamerika heimisch.

Aesculus. (104.) Kelch glockenförmig, bisweilen nur 4 Kronenblätter, Frucht stachelig; 7 Staubgefäße. — *A. Hippocastanum* (Nokkastanie), Krone 5blättrig; Stängelblätter mit 5—9 Blättchen, diese oval, gegen das Ende breiter, zugespitzt, gezähnt. Wild in Tibet, bei uns angepflanzt.

Pavia. Krone 4blättrig, 7—8 Staubgefäße; Frucht glatt. — *P. rubra*, Blättchen je 5, oval-lanzettlich, die Sabeln der Adern zottig; Staubgefäße kürzer als die Krone. Nordamerika, bei uns kultivirt.

V. (LIV.) Junst. Hesperidae.

§. 476. Ohne durch auffallende äußere Aehnlichkeit verbunden zu sein, zeigen die Familien dieser Gruppe Verwandtschaft in folgenden Verhältnissen. Staubgefäße mon: oder polyadelphisch, doppelt so viele als Kelchblätter oder zahlreich. Frucht mehrfächerig, ohne bestimmtes Zahlengesetz, 2:, 3:, 5:, 8:, 10fächerig, je 1: oder vielsamig, Same gewöhnlich ohne Eiweiß.

I. 5, 8, 10 oder 15 monadelphische Staubgefäße.

§. 477. 1. (194.) Fam. Meliaceae. Kelch gewöhnlich 5: theilig, Krone 4—5blättrig; Staubgefäße in ein Rohr verwachsen,

ausnahmsweise 4 oder 5; 1 Fruchtknoten mit 2—6 Fächern, und je 1—2 Eichen. Frucht trocken oder fleischig. Same ungeflügelt, 3. Zh. mit einem Mantel, ohne Eiweiß. Blätter einfach oder gefiedert, abwechselnd, ohne Ohrblätter.

A. Mit dicken Samenlappen.

Trichilia. Staubgefäße innen am Nohr, Griffel knopfförmig; Narbe 3knotig; Frucht eine 3samige, 3fächerige Kapsel. — *Tr. emetica*, Blätter 4jochig, unten zottig, Blättchen elliptisch; Blumenrispen achselständig. Arabien; die Samen aromatisch, erregen Erbrechen. — *Tr. trifoliata* wirkt abortiv, Westindien.

Guarea. Kelch und Krone 4blättrig, 8 Staubgefäße, Frucht eine 4fächerige Kapsel. — *G. trichilioides*, Blätter gefiedert, Blättchen lanzettförmig. Westindien, die Wurzel wirkt abführend.

Gatt.: *Eckebergia*, *Heynea* (5zählig, Kapsel 2fächerig) u. a.

B. Mit dünnen, blättrigen Samenlappen.

Canella. Kelch und Krone 5blättrig, Blätter gewunden; 10—15 Staubgefäße, 1 Griffel mit 3 Narben. Frucht eine 3fächerige Beere, Samen 1—2 in jedem Fach. — *C. alba* (weißer Zimmt), Blätter länglich spatelförmig, lederartig; Blumen in Schirmen am Ende, mit 15 Staubgefäßen. Westindien, die Rinde officinell.

Melia. Kelch und Krone 5zählig, 10 Staubgefäße am oben gezähnten Nohr, 1 Griffel mit 5kantiger Narbe. Frucht eine 5samige Steinbeere. — *M. Azedarach*, Blätter gefiedert, glatt; Blättchen 2jochig, oval-lanzettlich, gesägt; Blumen in Rispen. Aus Ostindien, jetzt in Südeuropa verwildert.

Gatt.: *Strigilia*, *Sandoricum*, *Turraea* u. a.

§. 478. 2. (195.) Fam. *Cedreleae*. Sie haben die Kennzeichen der vorigen Familie, aber die Fruchtknoten 5fächerig und in jedem Fach zahlreiche Eichen. Die Kapsel springt mit Klappen auf, und enthält an der erhabenen zentralen Plazenta zahlreiche geflügelte Samen, diese mit fleischigem Eiweiß, worin der aufrechte Keim.

Gatt.: *Flindersia*. (10 fast freie Staubgefäße, Fächer 2samig.) *Swietenia*. (10 Staubgefäße, Fächer vielsamig. Sw. Mahagoni, Blätter 4—5jochig, Blättchen eiförmig, zugespitzt; liefert das Mahagoniholz. Ein Baum von 4—5 Fuß Dicke und bedeutender Höhe, welcher die steinigten Gebirge Mittelamerika's bekleidet. — Sw. febrifuga, Ostindien, die Rinde gegen Fieber gebräuchlich.) — *Cedrela*. (5 Staubgefäße, fast frei, Fruchtknoten gestielt.) — *Khania* (8 Staubgefäße, Frucht 4fächerig) u. a. m.

II. Staubgefäße zahlreich. Blätter einfach.

A. Frucht vorwiegend 3fächerig.

§. 479. 3. (196.) Fam. Chlaenaceae. Blätter abwechselnd, mit Ohrblättchen; Kelch 3lappig; Krone 5—6blättrig, viele lange, monadelphische, nur unten verbundene Staubgefäße; 1 Griffel mit 3 Narben; Frucht 3fächerig, je 1samig, bisweilen durch Verkümmern 1fächerig, Same mit fleischigem oder hornigem Eiweiß. Bloss auf Madagaskar einheimisch.

Gatt.: *Sarcolaena*, *Schizolaena*, *Leptolaena*, *Rhodolaena*.

§. 480. 4. (197.) Fam. Hypericeae. Blätter gegenüber, ohne Ohrblättchen, meist hell punkirt. Kelch und Krone 4—5blättrig, Kronenblätter gewunden; viele polyadelphische Staubgefäße. Fruchtknoten 3: oder 5fächerig, eben so viele Griffel. Frucht eine Kapsel oder Beere, bisweilen einfächerig, indem die eingebogenen Ränder der Klappen nicht im Zentrum zusammenstoßen. Samen zahlreich, klein, ohne Eiweiß, Keim grade.

Hypericum. (213.) Staubgefäße in 5 Bündeln; Kelch und Krone 5zählig, Kapsel 3—5fächerig. Keine Nektardrüsen. — *H. quadrangulare*, krautartig, Stängel 4kantig, 3 Griffel, Kelchblätter spitz. — *H. perforatum*, krautartig, Stängel rundlich, 3 Griffel, Kelchblätter spitz. Beide gemein; an den Kelchen bei beiden, wie anderen Arten, schwarze Drüsenhaare.

Aseyrum. (Kelch und Krone 4zählig; Kapsel 2klappig, 1fächerig.) *Cratoxylon* (Kelch und Krone 5zählig, 3 Staubgefäßbüschel; Kapsel 3fächerig), u. a. m., z. B. *Haemocarpus*, *Martia*, *Vismia*, *Androsaeum*.

§. 481. 5. (198.) Fam. Ternströmiaceae. Blätter abwechselnd, einfach, lederartig, ohne Ohrblättchen; Kelch 5—9blättrig, lederartig, hinfällig; Krone 4; 6; oder 9blättrig; Staubgefäße äußerst zahlreich, mon: oder polyadelphisch; Fruchtknoten mehrfächerig, 3—7 Griffel, Frucht eine 2—7fächerige Kapsel, welche auf verschiedene Weise aufspringt; Same groß, an der Achse aufgehängt, nicht zahlreich, ohne Eiweiß; Keim grade, Wurzelende nach dem Nabel. Bäume oder Sträucher, besonders in Südamerika, Ostindien und China einheimisch, manche durch prachtvolle Blumen und aromatische Bestandtheile ausgezeichnet.

I. *Gordoniae*. Samen hart, bisweilen geflügelt, Samentap: pen der Länge nach gefaltet.

Gordonia. (Kronenblätter am Grunde verwachsen, 5 Griffel, Kapsel

5fächerig, je 2samig, Samen geflügelt.) — *Stewartia*. (Ebenso, Samen ungeflügelt.) — *Malachodendron*. (Kronenblätter gefranzt, 5 2klappige, 1samige Kapseln; Samen 3kantig.) — *Blumia*. (Kronenblätter sehr vergänglich, Kapsel 5fächerig, je vielsamig.) Die Arten dieser Gattungen finden sich in Nordamerika.

2. *Camellieae*. Früchte 3—5fächerige Kapseln. Samenlappen dick, nicht gefaltet.

Camellia. Kelch schuppig, 9blättrig, 5—9 Kronenblätter; 3 einsamige, freie Kapseln. — *C. japonica*, Blätter oval-elliptisch, gesägt, beiderseits glatt, glänzend; Aeste glatt; Blumen einzeln in den Achseln. China und Japan, bei uns in Gewächshäusern.

Thea. Kelch 5blättrig, Krone 5—9blättrig, 1 Griffel, 3 Narben; Frucht wie bei *Camellia*. — *Th. Bohea* (Theestrauch), Blätter oval, spitz, gesägt; Blumen einzeln in den Achseln, Krone 7—9blättrig; Kapseln aufspringend. China, die Blätter liefern den braunen Thee.

Gatt.: *Saurauja*, *Keilmeyera*, *Bonnetia*.

3. *Ternströmiaceae*. Früchte fleischig, beerenartig.

Ternströmia. (2 Brakteen unter dem Kelch, dieser 5blättrig, Staubgefäße in doppelter Reihe; Beere 2fächerig, je 3samig.) — *Cleyera*. (Ebenso, Antheren angewachsen, stachelig.) — *Freziera*. (Antheren am Ende glatt, eiförmig; Beere 3—5fächerig.) Die Arten sind besonders in Mexiko, Quito und Neugranada zu Hause.

B. Früchte allermeist vielsächerig (8—10), in den Fächern mit Muus, worin die Samen. Blätter lederartig.

§. 482. 6. (199.) Fam. *Marcgraviaeae*. Strauchartige Gewächse mit abwechselnden Blättern, die Blumenstiele öfters mit Brakteen; Kelch 2—7blättrig, lederartig, schuppig; Krone bisweilen mühsenförmig, 1blättrig, sonst 5blättrig; Staubgefäße auf einem ringförmigen, hypogynischen Diskus, am Grunde erweitert, in einer Reihe; Fruchtknoten einzeln, vielsächerig; Frucht eine mehrklappige Kapsel, mit Scheidewänden, die von der Mitte der Klappen entspringen, aber in der Achse sich nicht treffen. Samen zahlreich, in einem Drei. — Sind im tropischen Amerika einheimisch.

1. *Marcgr. genuinae*. Krone mühsenförmig, Staubgefäße am Fruchtboden.

Gatt.: *Marcgravia*. (Kelch 6blättrig, schuppig; Staubgefäße auf dem ringförmigen Diskus. Frucht mit zahlreichen unvollkommenen Scheidewänden. Stängel oft rankend, wurzelnd.) — *Antholoma*. (Kelch 4blättrig, Frucht 4fächerig.)

2. Noranteae. 5 Kronenblätter, Staubgefäße fast an der Krone.

Norantea (*Ascium Schreb.*), mit kappenförmiger Braktee am Blumensiel; Frucht eine vielsamige Beere. — Ruyschia, mit klappiger Braktee, deren mittlerer Lappen keulenförmig ist; 5 Staubgefäße; Frucht eine 5fächerige, vielsamige Beere.

§. 483. 7. (200.) Fam. Guttiferae. Bäume oder Sträucher, bisweilen Schmarogergewächse, mit gegenüberstehenden, selten abwechselnden Blättern, ohne Ohrblättchen. Kelch 2—6blättrig, Krone 4—10blättrig. Staubgefäße zahlreich, selten in bestimmter Zahl, am Grunde mehr weniger verwachsen. Fruchtknoten einzeln, 1: bis vielfächerig, mit schildförmiger Narbe. Frucht verschieden, bald fleischig, bald trocken, bald 1:, bald mehrfächerig, bisweilen selbst 1samig. Samen in einem Muus, mit einem Mantel, ohne Eiweiß; Keim grade, Samensappen dick, unzertrennlich. Die Mitglieder dieser Familie besitzen in ihrer Substanz ein gelbes Gummiharz, und sind besonders in Südamerika, Ostindien und Afrika zu Hause.

1. Calophylleae. Frucht eine 1fächerige Beere oder Drupa.

Mammea. (Kelch 2blättrig, Krone 4—6blättrig; Frucht eine 2—4samige Beere. — *M. americana*, hat große, 3" im Durchmesser haltende, eßbare Früchte.) — *Calophyllum*. (Kelch 4blättrig, Frucht eine Drupa. — *C. Inophyllum*, hoher Baum an den Küsten Ostindiens.) — *Mesua*. (Kelch und Krone 4blättrig, Frucht eine 3klappige, 1samige Nuß mit lederartiger Schale. — *M. ferrea*, Ostindien.) — *Stalagmites*. (Kelch und Krone 4—6blättrig; Fruchtknoten mit 3—4 Eichen; Frucht eine 1samige Beere. — *St. cambogioides* liefert das ächte Gummigutt. Ceylon.)

2. Garcinieae. Früchte vielfächerig, je 1samig.

Garcinia. (Polygamisch, Kelch und Krone 4blättrig. Frucht eine Beere. — *G. celebica*, *G. Cambogia* und *G. Mangostana*, liefern Gummigutt, und wachsen in Ostindien.)

Gatt.: *Verticillaria*, *Ochrocarpus*, *Micranthera*.

3. Clusieae. Früchte vielfächerig, je vielsamig.

Clusia. (Polygamisch, Kelch und Krone 4—8blättrig; Frucht mit 5—12 Klappen auffpringend; Samen an der Achse. — *Cl. rosea*, parasitisch, 12' hoher Baum Westindiens, welcher mit Wurzel- und Stängelschößlingen weit um sich greift.

Gatt.: *Quapoya*, *Havetia*, *Arrudea*.

§. 484. 8. (201.) Fam. Aurantiaceae. Bäume oder Sträucher.

cher mit abwechselnden, bisweilen zusammengesetzten Blättern, worin viele kleine Oeldrüsen, und eine Gliederung am Blattstiel. Kelch klein, becherförmig, 3—5 zählig, 3—5 Kronenblätter an der Außenseite eines hypogynischen Diskus. Staubgefäße frei oder am Grunde verwachsen, 1: 2: oder vielmal so viele als Kronenblätter, auf dem Diskus. Frucht fleischig mit lederartiger, schwammiger Hülle und vielen Fächern voll saftigen Zellgewebes, worin wenige Samen. Samen an der Achse, meist hängend, ohne Eiweiß, nicht selten mit mehreren Keimen. Die Aurantiaceen wachsen fast ausschließlich in Ostindien, und enthalten in allen peripherischen Theilen ätherisches Oel in kleinen Drüsen, in der Frucht freie Säure.

Limonia. (Doppelt so viele freie Staubgefäße als Kronenblätter; Frucht 4—5 fächerig, je 1samig. — *L. acidissima* liefert die wohlschmeckenden Limonen.) — *Triphasia*. (Blumentheile 3zählig, 6 Staubgefäße; Frucht 3 fächerig, je mehrsamig.) — *Murraea*. (Blumen 5 zählig, 10 Staubgefäße, Frucht 2 fächerig, reif 1samig.) — *Feronia*. (Ebenso, Frucht vielfächerig.) — *Aegle*. (Blume 3—5 zählig, bis 36 freie Staubgefäße, Frucht außen hart, vielfächerig, vielsamig. — *A. Marmelos* wird in Ostindien kultivirt.) — *Citrus*. (3—5 Kelchzähne, 4—8 Kronenblätter, viele polyadelphische Staubgefäße. Frucht 7—12 fächerig, je 2—3 samig. — *C. Aurantium*, Pomeranze, Blattstiel geflügelt, Frucht kugelig, mit stumpfen Polen. — *C. medica*, Zitrone, Blattstiel ungeflügelt, Frucht eiförmig mit spizen Polen. Beide aus Medien, aber jetzt im südlichen Europa kultivirt.)

VI. (LV.) Junft. Thyrsandrae.

§. 485. Bäume mit dünnen, häutigen, abwechselnden oder gegenüberstehenden Blättern, seltener Sträucher oder Kräuter; Blumen 5 zählig, mit sehr vielen, gleich langen, freien Staubgefäßen, oder, in einigen Fällen, mit wenigen aber in bestimmter Zahl. Frucht 3—10 fächerig, mit zentraler Plazenta; oder 1 fächerig, mehrklappig, mit peripherischen Plazenten an den Nähten. Samen zahlreich, gewöhnlich mit Eiweiß.

§. 486. 1. (202.) Fam. *Elaeocarpeae*. Kelch und Krone 4—5 blätterig, 15, 20 und mehr, bisweilen am Grunde etwas verwachsene Staubgefäße, mit langen Deuteln und kurzen Stielen. Fruchtknoten mehrfächerig, mit je 2 oder mehr Eichen. Frucht fleischig oder trocken, je 1—2 samig. Blätter abwechselnd, einfach, mit hinfälligen Ohrblättchen.

1. Dipterocarpeae. Blumenblätter ungetheilt; Samen je 1, ohne Eiweiß. Blütenstand traubig, gipfelständig.

Gatt.: *Dipterocarpus*. (Kelch 5zählig, 2 Zähne länger; Staubbeutel pfriemenförmig. Frucht eine Nuß, vom geflügelten Kelch eingehüllt. — *D. camphora* (*Dryobalanops Gärtn.*) liefert Kampher, der in Höhlen des Holzes wie der Rinde steckt. Sumatra.) — *Vateria*. (Ebenso, Kapsel 3klappig, 1samig, nackt. — *V. indica*, hoher Baum, der Harz und Bauholz liefert.) — *Shorea*, *Hopea* u. a.

2. *Elaeocarpeae*. Blumenblätter gefranzt, Staubgefäße 15—20, mit Löchern aufspringend; ein fleischiger, hypogynischer Diskus. Samen mit Eiweiß, je 2.

Gatt.: *Elaeocarpus*. (Frucht eine 5fächerige Steinbeere, deren Stein gefurcht ist; reif 1fächerig, 2samig. — *E. serratus* liefert essbare Früchte, die Steine dienen zum Schmuck. Ostindien.) *Vallea*, *Aceratium*, *Acronodia*, *Dicera*.

§. 487. 2. (203.) Fam. Tiliaceae. Bäume, höchst selten Kräuter, mit abwechselnden Blättern und Ohrblättchen. Kelch und Krone 4—5blättrig; Staubgefäße zahlreich, lang gestielt; unter dem Fruchtknoten ein aus 4—5 Drüsen gebildeter Diskus; Fruchtknoten einzeln, 4—10fächerig. Frucht eine Kapsel oder Beere; Samen zahlreich, im fleischigen Eiweiß. Sie enthalten in ihrer Substanz viel Schleim.

Tilia. (Linde. 141.) 5zählig, am gemeinsamen Blütenstiel eine Braktee; Frucht eine 4—5fächerige, mehrsamige Kapsel. — *T. parvifolia*, Blütenstiele vielblumig, Blattstiele länger als das halbe Blatt. — *T. vulgaris*, ebenso, Blattstiele kürzer als das halbe Blatt. — *T. pauciflora*, Blütenstiele 3—5blumig, Kapsel mit Rippen. — Alle 3 bei uns angepflanzt.

Gatt.: *Triumfetta*, *Sparrmannia*, *Grewia*, *Corchorus*, *Sloanea*, *Mutingia*, *Vatica*, *Trilix* u. a.

§. 488. 3. (204.) Fam. Bixineae. Blätter abwechselnd, mit hinfälligen Ohrblättchen; Kelch 4—7blättrig oder lappig, Krone 5blättrig oder fehlend; Staubgefäße sehr zahlreich, lang, frei. Fruchtknoten einzeln, 1; bis mehrfächerig, vielsamig. Frucht trocken oder fleischig; Same mit fleischigem, dünnem Eiweiß, das Wurzelende des Keims nach dem Nabel.

1. *Bixineae*. Frucht einfächerig.

Bixa. Kelch 5lappig, Frucht 2klappig, borstig; Samen je 10 an der Naht, von einem mehrlartigen Ueberzug bekleidet. — *B. Orellana*, Blätter

herzförmig, glatt, glänzend; Blumen in Trauben. Südamerika, die Samen im Muus, welches (Orlean, Roucou, Arnotto) zum Färben gebraucht wird.

Gatt.: *Echinocarpus*, *Laetia*, *Prockia*, *Banara*, *Kuhlia*.

2. *Flacourteae*. Frucht mehrfächerig.

Gatt.: *Flacourtia*.

§. 489. 4. (205.) Fam. *Cisteae*. Krautartig oder Sträucher, mit abwechselnden oder gegenüberstehenden Blättern, mit oder ohne Ohrblättchen. Kelch und Krone 5blättrig, Staubgefäße sehr zahlreich, lang, frei. Fruchtknoten einzeln, 1- bis mehrfächerig, Frucht 3—10klappig, kapselartig, vielsamig, die Plazenten an den Nähten, mehr oder weniger gegen das Centrum vorragend, und dadurch bisweilen mehrfächerig. Keim im mehligem Eiweiß. Besonders in Südeuropa und Nordafrika einheimisch.

Helianthemum. (143.) Kelchblätter ungleich, 2 bisweilen fehlend. Frucht 3klappig, 1fächerig. — *H. vulgare*, kleiner Strauch mit liegenden Aesten, Blätter länglich, haarig, mit umgebogenem Rande und lanzettlichen Ohrblättchen. Blumen am Ende, groß, gelb. Auf sonnigen Hügeln.

Cistus. (143.) Kelchblätter ungleich, 2 kleiner. Frucht 5—10fächerig. — *C. creticus*, strauchartig, Blätter länglich, spatelförmig, filzig; Blumen einzeln, roth. Archipel, Syrien. — *C. ladaniferus* liefert das Gummi Ladanum und wächst in Spanien und Portugal.

Gatt.: *Lechea*, *Hudsonia*.

VII. (LVI.) Junft. *Columniferae*.

§. 490. Kräuter oder Sträucher mit abwechselnden, gelappten oder gefingerten Blättern und Ohrblättchen. Blumen 5zählig, groß; Blumenblätter am Grunde unter sich, wie mit den Staubfäden verwachsen. Staubgefäße 5—10, oder zahlreich, bilden ein Rohr, an welchem oben auf kurzen Fäden die Antheren. Im Rohr stecken die 3—5 oder zahlreichen Griffel. Frucht eine 3—5klappige Kapsel, oder viele 1samige Achenien, oder 5—10 vielsamige Balgkapseln. Samen mit oder ohne Eiweiß. Die Mitglieder dieser Gruppe zeichnen sich durch Uebermaß schleimiger Bestandtheile aus.

§. 491. 1. (206.) Fam. *Malvaceae*. Kelch stehenbleibend, 1blättrig, 3—5lappig, die Lappen über einander geklappt; Kronenblätter vor dem Aufbrechen gewunden; Staubgefäße sehr zahlreich, die Beutel nierenförmig, einfächerig. Griffel 3; bis vielfach; Frucht verschieden. Samen ohne Eiweiß, der Keim gekrümmt, die Samenslappen gefaltet. Blätter mit sternförmigen Haaren besetzt.

a. Einige haben eine mehrfächerige Kapsel Frucht.

Gossypium. Kapsel 3fächerig, je 2samig, Samen in einer Wolle, 3 große Brakteen unter dem Kelch. — *G. herbaceum*, Blätter 3lappig, die Mittelrippe des Hauptlappens mit einer Drüse. Strauchartig, wird in Indien kultivirt, und liefert die Baumwolle. — *G. religiosum* liefert Nanjing.

Hibiscus. (193.) Kelch bauchig, bedeckt die Frucht; viele schmale Brakteen; Kapsel 5fächerig, Samen nackt. — *H. Rosa sinensis*, strauchartig, Blätter eiförmig, gelappt, grob gezähnt, glatt; Blumenstiele länger als die Blätter; Hüllblätter kürzer als der Kelch, Zweige unbewehrt. Ostindien, bei uns in Gewächshäusern.

Gatt.: *Parita*, *Fugosia*, *Lagunea*, *Plagianthus*.

b. Andere haben viele Achenien, welche kreisförmig um den erhabenen Fruchtboden sitzen.

a. Mehrere Hüllblätter unter dem Kelch.

Althaea. (192.) Hüllblätter 5 oder mehr, am Grunde verwachsen. — *A. officinalis* (Eibisch), Blätter filzig, die unteren herzförmig, die oberen länglich eiförmig, undeutlich 3lappig. Auf Wiesen an Gräben; die Wurzel ist officinell.

Lavatera. (193.) Hüllblätter verwachsen, stumpf 3lappig, becherförmig. — *L. thuringiaca*, krautartig, filzig, die unteren Blätter eckig, die oberen 3lappig, mittlerer Lappen länger, stumpf; Blüthen einzeln in den Achseln. Im mittleren Deutschland auf Hügeln.

Malva. (192.) Kelch verwachsen, 5lappig, unten 3 schmale, lanzettförmige, getrennte Hüllblätter. — *M. rotundifolia*, krautartig, Stängel niedergelegt, Blätter haarig, die unteren fast rund, 7eckig; die oberen 5lappig; Früchte hängend. Gemein an Wegen.

Gatt.: *Urena*, *Sphaeralcea*, *Alcea*, *Malachra*, *Pavonia* u. a.

β. Keine Hüllblätter unter dem Kelch.

Sida. (190.) Viele Griffel, Früchte kreisförmig, 1- oder mehrsamig. — *S. Abutilon*, krautartig, Blätter fast rund, spitz, gezähnt, haarig; Früchte abgestuht, mit 2 sperrigen Borsten. Ostindien.

Gatt.: *Bastardia*, *Anoda*, *Cristaria* u. a.

§. 492. 2. (207.) Fam. Bombaceae. Sie haben die Kennzeichen der Vorigen, aber die Blume häufig mit 5, 10 oder 15 Staubgefäßen, in 5 oder mehr Bündel verwachsen, der Kelch nicht so regelmäßig zusammengeklappt. Frucht immer eine 5—10fächerige Kapsel; die Samen bisweilen in Nuus. Habitus meistens baumartig.

Bombax, Kapsel 5fächerig, holzig; Samen zahlreich, mit Wolle; 5 oder viele Staubgefäße. — *B. pentandrum*, 5 Beutel, Blätter 7lappig;

Ostindien, einer der größten Bäume. — *B. Ceiba*, viele Staubgefäße, Blätter 5lappig. Ebenda.

Adansonia. Viele Staubgefäße; Kapsel 10fächerig, Samen in mehrlartigem Muß. — *A. digitata* (Affenbrodbaum), Blätter gefingert, leicht gezähnt. Guiana. Der dickste Baum, bis 25' im Durchmesser.

Gattungen: *Cheirostemon*, *Carolinea*, *Helicteres*, *Matisia*, *Eriodendron*.

§. 493. 3. (208.) Fam. *Sterculiaceae* *Lindley*. Den Vorigen nahe verwandt, aber die Staubbeutel 2fächerig; Kelch mit oder ohne Hülle, Kronenblätter zusammengerollt. Frucht eine 3—5fächerige Kapsel, Samen oft geflügelt, mit oder ohne Eiweiß. Blätter einfach.

A. Zahlreiche, in eine Säule verwachsene Staubgefäße.

1. *Sterc. genuinae*. Blüten oft monoklinisch, Staubbeutel am Ende. Früchte tief getheilt, oder ganz gesondert, vielksamig.

Sterculia. Keine Kronenblätter; Säule lang, dünn, trägt zugleich den 5fächerigen Fruchtknoten; 5 getrennte, 1fächerige, holzige Früchte. Samen groß, zahlreich. — *St. foetida*, Blätter 7—9lappig, Blüten sinkend. Ostindien, woselbst officinell.

Gatt.: *Heritiera*, *Reevesia*.

2. *Wallichieae*. Äußere Staubgefäße kürzer als die inneren. Kelch mit 3—5 Hüllblättern.

Gatt.: *Erioclaena*, *Wallichia*.

B. Fünf oder mehrmal 5 Staubgefäße in einfacher Reihe.

a. Fruchtbare mit unfruchtbaren Staubgefäßen untermischt.

3. *Dombeyaceae*. Kronenblätter flach, ungleichseitig; 1 unfruchtbares zwischen je 2 oder 3 fruchtbaren Staubgefäßen.

Gatt.: *Pentapetes*, *Astrapaea*, *Dombeya*.

4. *Büttneriaceae*. Kronenblätter am Grunde eingerollt; 5 sterile Staubgefäße entsprechen den Kronenblättern, 5 oder mehr fruchtbare wechseln mit ihnen ab; alle in 1 Rohr verwachsen. Samen meist ohne Eiweiß.

Theobroma. 5 fruchtbare, 5 unfruchtbare Staubgefäße. Frucht eine 5fächerige Kapsel, die zahlreichen Samen in einem Muß. — *Th. Cacao*, Blätter länglich oval, zugespitzt, ganzrandig, beiderseits gleichgefärbt. Frucht wie eine Gurke, aber dicker. Westindien, Mexiko; die Samen dienen zur Chokolade-Bereitung.

Gatt.: *Büttneria*, *Guazuma*, *Commersonia*, *Kleinovia*.

b. Bloß fruchtbare Staubgefäße.

5. *Hermanniae*. Blumen in den Achseln oder gipfelständig, 1, 3 oder viele auf gemeinsamem Stiel in Dolden.

Gatt.: *Melochia*, *Hermannia*, *Riedleia*.

6. *Lasiopetaleae*. Blumen in Trauben oder Afterdolden, den Blättern gegenüber entspringend.

Die Gatt. *Lasiopetalum*, *Seringia* u. a. finden sich bloß in Neuhol- land, und haben raue Kronenblätter.

VIII. (LVII.) Junst. Rutariae.

§. 494. Sträucher oder kleine Bäume mit abwechselnden Blät- tern mit oder ohne Ohrblättchen; die Blätter häufig zusammengesetzt, zumal gefiedert. Blüthen einzeln oder in Trauben und Scheindolden, Kelch u. Krone 3-, 4-, 5—9zählig, eben so viele oder doppelt so viele, gleichlange Staubgefäße. Fruchtknoten einzeln, 2-, 4—5fächerig, oder je 2, 4 oder 5 in jeder Blume; Fächer mit 1 oder mehreren Eichen. Same mit Eiweiß.

§. 495. 1. (209.) Fam. Berberideae. Blätter abwechselnd, meistens mit Ohrblättchen; Kelch und Krone 4-, 6- oder vielblät- terig, ebenso die Staubgefäße, alle 3 Kreise mit gegenüberstehenden Theilen; die Beutel 2fächerig, öffnen sich mit Klappen, die unten sich lösen und oben festhängen (wie bei den Laurineen). 1 Griffel mit einfacher Narbe und 1fächerigem Fruchtknoten. Die Frucht eine mehrsamige Beere oder Hülse, die Samen am Grunde des Fachs, mit fleischigem Eiweiß und aufrechtem Keim.

Berberis. (99.) Kelch, Krone und Staubfäden 6zählig, die Kro- nenblätter mit einer Nektardrüse. Frucht 2—3samig. — *B. vulgaris* (*Berberiße*), strauchartig, Blätter verkehrt eiförmig, borstig gesägt, kurz ge- stielt, in Büscheln; bei Entwicklung der Triebe z. Theil in 3 oder mehrere grade, pfriemenförmige Dornen verwandelt. Blumen gelb, in hängenden Trauben, mit je 2 Brakteen; Kronenblätter ganzrandig. Südeuropa, bei uns in Gärten.

Epimedium. (24.) Kelch, Krone und Staubgefäße 4zählig; Kro- nenblätter mit becherförmigem Nektarium; Frucht eine 2klappige Hülse, mit zahlreichen Samen an einer Naht. — *E. alpinum* (*Bischoffsmütze*), kraut- artig, ohne Wurzelblätter, Stängelblätter dreifache Drillinge; Blumen in Trau- ben. Südeuropa auf Bergen.

Leontice. Kelch, Krone und Staubgefäße 6zählig; Frucht ein auf- geblasener Balg, mit 2—4 Samen im Grunde. — *L. leontopetalum*, Blätter dreifache Drillinge, unvollkommen, die Blättchen verkehrt eiförmig,

stumpf. Südeuropa; die Wurzel ist bei den Türken als Gegenmittel gegen Opiumrausch gebräuchlich.

Verwandte Gatt.: *Nandina*, *Achlys*, *Mahonia*.

§. 496. Verwandte Familien sind folgende:

2. (210.) Fam. *Pittosporaceae*. Keine Ohrblättchen. Kelch und Krone 5zählig, 5 mit den Kronenblättern alternirende Staubgefäße. Frucht eine Beere oder Kapsel, 1fächerig, mit Plazenten an den Nähten und vielen Samen.

Gatt.: *Billardiera*, *Pittosporum*, *Bursaria*, *Senecia*.

3. (211.) Fam. *Ochnaceae*. Mit Ohrblättchen. Kelch 5lappig, Krone 5—10blättrig, eben so viele den Kronenblättern entsprechende Staubgefäße; 5 einzelne, 1samige Früchte, oder eine 5—10samige Steinfrucht. Samen ohne Eiweiß, mit gradem Keim.

Gatt.: *Castela*, *Elvasia*, *Ochna*, *Gomphia*, *Walkera*.

4. (212.) Fam. *Simarubaceae*. Keine Ohrblättchen, Kelch 4—5lappig, Krone 4—5blättrig, regelmäßig; 4—10 Staubgefäße an hypogynischen Schuppen. Frucht besteht aus 4—5 Drupen, welche auf einer gemeinsamen Basis, der Achse, sitzen. Samen hängend, ohne Eiweiß, mit dicken Samenlappen und nach oben gewendetem Wurzelende.

Quassia. Blüthen hermaphroditisch, Kelch und Krone 5zählig, 10 Staubgefäße. Frucht aus 5 zweiflappigen, einsamigen Karpellen gebildet. — *Q. amara*, Blumen in Trauben; Blätter 2jochig gefiedert, die Blättchen länglich, glänzend, der gemeinsame Stiel geflügelt; wächst in Surinam und liefert das unächte *Quassia*-Holz.

Simaruba. Blüthen polygamisch oder monözisch; Kelch und Krone 5zählig, 5—10 Staubgefäße; Griffel der Vorigen. — *S. excelsa*, Blüthen polygamisch, in Rispen, 5 Staubgefäße; Blätter 5jochig gefiedert; Stiel rund, mit Ohrblättchen, Blättchen länglich, spitz, geadert. Westindien; liefert das ächte *Quassia*-Holz. — *S. officinalis*, Blüthen monözisch, 10 Staubgefäße, Blätter gefiedert, Blättchen abwechselnd, unten weichhaarig, länglich. Westindien und Guiana, liefert die *Simaruba*-Rinde.

Gatt.: *Simaba*, *Samadera*, *Harrisonia*.

§. 497. 5. (213.) Fam. *Menispermaceae*. Blumen diklinisch, meist diözisch; Kelch- und Kronenblätter in mehreren Reihen, in jeder 3 oder 4. Staubgefäße bisweilen monadelphisch, so viele oder mehrmals so viele als Kronenblätter, und diesen entsprechend. Früchte meist einsamige Drupen, je 2 oder mehr aus jeder Blume; bisweilen Steinbeeren. Samen ohne oder mit wenig Eiweiß, Keim

gekrümmt, die Samenslappen flach, bisweilen von einander abstehend. Manche sind Schlinggewächse, die Meisten enthalten ein bitteres Prinzip. Alle im tropischen Afrika und Amerika heimisch.

Cocculus. Kelchblätter 6—9 in 2—3 Reihen, Kronenblätter 3—6 in 2 Reihen; männliche Bl. mit 6 Staubgefäßen, den Kronenblättern gegenüber, weibliche Bl. mit 3—6 Stempeln, die Griffel am Ende gespalten. Frucht eine Drupa. — *C. palmatus*, staudenartig, windend, Blätter am Grunde herzförmig, 5lappig, handförmig, steif behaart; die Lappen zugespitzt und ganzrandig. Gegend von Mozambik, liefert die Colombo-Wurzel. — *C. lacunosus*, Blätter herzförmig, unten weißgrün, fast flehtig; Blumen in rispenförmigen, hängenden Trauben; Rinde furchig. Auf den Molucken; liefert, wie einige verwandte Arten, die betäubenden Kofekelskörner.

Menispermum. Kelch und Krone 4zählig, je 1—2 reihig; männliche Bl. mit 12 Staubgefäßen; Frucht der Vorigen. — *M. canadense* (Mondsame), Blätter schildförmig-herzförmig, buchtig ausgerandet; Blumen in zusammengesetzten Trauben; 8 Kronenblätter. Nordamerika, bei uns kultivirt.

Gatt.: *Cissampelos* (Kelch 4zählig, keine Krone, 2—4 Staubgefäße). *Wendlandia* (*Androphylox*). *Abuta* (Kelch und Krone 6blättrig, 2reihig) u. a. m.

Verwandte Familien sind folgende:

6. (214.) Fam. Xanthoxyleae. Blätter abwechselnd, meist zusammengesetzt, ohne Ohrblättchen. Blüthen diklinisch, Kelch 3-, 4- oder 5lappig, eben so viele Kronenblätter; 3—10 Staubgefäße; 2 oder mehr einfächerige Stempel mit 2 Eichen, oder mehrere in einen Fruchtknoten verwachsen. Frucht hiernach verschieden; bald mehrere Drupen aus 1 Blume, bald eine mehrfächerige Beere oder Kapfel. Samen mit fleischigem Eiweiß und gradem Embryo. Vorzugsweise im tropischen Amerika.

Ptelea. (25.) Kelch und Krone 4blättrig, die Kronenblätter mit einem Bart; 4 Staubgefäße, 2 Griffel, die Frucht aus 2 verwachsenen Flügel Früchten gebildet. — *Pt. trifoliata*, krautartig, Blätter Drillinge; Blüthen didyisch, in Rispen. Aus Nordamerika, bei uns in Gärten.

Xanthoxylum. Blüthen häufig didyisch, Kelch und Krone 4—5blättrig, 4—5 Staubgefäße, 3—5 Griffel; Früchte 1samige, 2klappige Karpellen. — *X. clava Herculis*, Blätter unpaarig gefiedert, 4jochig, am Grunde ungleich, durchscheinend punktiert, glatt, Blattstiele stachelig; Blumen in gipfelständigen Rispen. Auf den Karaischen Inseln, kleiner Strauch, dessen Blätter gegen Zahnweh empfohlen werden. — *X. piperitum*, Blät-

ter gefiedert, 5jochig, Blättchen gefeibt, geadert, die Stiele geflügelt. Blumen in achselständigen Afterdolden, 5 Staubgefäße. Zweige mit graden Stacheln. In Japan, ein kleiner Baum, dessen Rinde, Blätter u. Frucht nach Pfeffer schmecken, und wie dies Gewürz benutzt werden.

Gatt.: *Dictyoloma*, *Fagara*, *Toddalia*, *Blackburnia*, *Brunellia*, *Vespris* u. a. m.

7. (215.) Fam. *Diosmeae*. Blätter abwechselnd, ohne Ohrblättchen. Kelch 4—5lappig, Krone fehlend, oder 4—5blättrig; eben so viele oder doppelt so viele an einem hypogynischen Diskus befestigte Staubgefäße. Fruchtknoten den Kronenblättern in der Zahl der Fächer entsprechend, bisweilen 4 freie Stempel; die Frucht besteht aus mehreren verwachsenen Kapseln, deren äußere Oberhaut sich von dem übrigen Perikarpium ablöst, jede 2klappig, mit 1—2 Samen; Samen mit hornigem Eiweiß, Keim grade. — Die Gattungen finden sich besonders in Amerika, am Kap und in Neuholland, nur eine in Europa, nehmlich:

Dictamnus. (114.) Kelch und Krone 5blättrig, unregelmäßig, die Kronenblätter mit Nägeln; 10 geneigte Staubgefäße; 5 Kapseln. — *D. albus*, Stängel aufrecht, 2' hoch, Blätter gefiedert, länglich eiförmig, gefägt, glatt; Blumen in Trauben am Ende, drüsenhaarig, klebrig. In Gebüsch.

Gatt.: *Diosma*, *Barosma*, *Calodendrum*, *Adenandra*, alle mit einfachen Blättern und am Kap einheimisch. In Neuholland dagegen wachsen *Correa*, *Zieria*, *Boronia*, *Phebalium* u. a. In Südamerika *Pilocarpus*, *Metrodorea*, *Evodia* u. a., 3. B.

Galipea St. H. Kelch und Krone meist 5zählig, Kronenblätter ungleich; meist 5, selten 4, 6, 8 Staubgefäße an den Kronenblättern; 5 verwachsene Griffel; Früchte 1—2 zweiflappige, einsamige Karpellen, Same ohne Eiweiß. — *G. febrifuga* (*Bonplandia trifoliata Willd.*, *Cusparia febrifuga Humb.*), Blätter Drillinge, Blumen in gestielten, fast gipfelständigen Trauben; Blume 5zählig, 4 unfruchtbare, 2 fruchtbare Staubgefäße. Südamerika, am Ausfluß des Orinoko, Baum bis 80' Höhe, dessen Rinde die *Angustura* liefert.

Gleichfalls officinell, besonders als Fiebermittel, sind *Evodia febrifuga* und *Tiorea febrifuga*, beide in Brasilien einheimisch.

8. (216.) Fam. *Zygophylleae*. Blätter gegenüber, mit Ohrblättchen, paarig gefiedert. Kelch und Krone 5blättrig, die Kronenblätter mit Nägeln, 10 Staubgefäße. Fruchtknoten aus 4—5 verwachsenen, einfächerigen Ovarien gebildet, jedes mit mehreren Eichen. Frucht besteht aus 5 einfächerigen Kapseln, die Fächer oft ge-

flügelst; Samen nicht sehr zahlreich, mit fast hornigem Eiweiß, das bei Tribulus fehlt. — Gleichfalls der heißen Zone angehörend.

a. Fruchtfächer einsamig, nicht aufspringend.

Gatt.: Tribulus, Kallströmia.

b. Fruchtfächer mehrsamig, aufspringend.

Gatt.: Fagonia, Zygophyllum, Larrea. Auch Zyg. fabago ist als Anthelminthikum officinell. Syrien, Arabien.

Guajacum. Kelch und Krone 5blättrig, hinfällig, die beiden äußeren Kelchblätter kleiner; 10 freie Staubgefäße; 1 kurzgestielter Stempel; Frucht 2—5 fächerig, je 1 samig. — G. officinale, Blätter gefiedert, 2hochig, die Blättchen elliptisch, glänzend; Blumen je 2 auf 1 Stiel. Hoher Baum mit gabeligen, gegliederten, aschgrauen Ästen, und dichtem, hartem, grünlich-braunem, sehr schwerem Holze, welches gegen die Lufstleuche officinell ist, und besonders zur Zeit der Reformation in Gebrauch war. Ulrich von Hutten hat es besungen. Auf Jamaika und Hayti.

Die Familien Coriariae und Cuspariae stehen ebenfalls hier.

9. (217.) Fam. Rutaceae. Blätter abwechselnd, ohne Ohrblättchen, zusammengesetzt; Blumen zwittrig, Kelch und Krone alternirend, 4—5blättrig, 2—3 mal so viele Staubgefäße. Fruchtknoten 3—5 lappig, mit je 4 Eichen und einfachem Griffel. Frucht eine 3—5 fächerige Kapsel, die Fächer öffnen sich an der Spitze; Samen weniger zahlreich, mit fleischigem Eiweiß. In Südeuropa, Vorderasien und Nordafrika zu Hause.

Ruta. (Raute. 115.) Kelch und Krone 5, bisweilen 4blättrig; 8—10 Staubgefäße, Kronenblätter mit Nägeln; am Grunde des Fruchtknotens Nektarpunkte. Kapsel 5 fächerig. — R. graveolens, Blätter zusammengesetzt, die Seitenblättchen länglich, das Endblättchen umgekehrt eiförmig, ganz glatt; Kronenblätter fast gezähnt; Fruchtknoten glatt, punktiert. Südeuropa, bei uns in Gärten.

Gatt.; Peganum, Aplophyllum.

IX. (LVIII.) Junft. Cruciflorae.

§. 498. Kraut-, selten strauchartige Gewächse mit abwechselnden, gelappten oder zusammengesetzten Blättern ohne Ohrblättchen. Kelch 2—4 blättrig, Krone 4 blättrig, bisweilen unregelmäßig. Staubgefäße doppelt so viele, aber dann 2 verkümmert, oder sehr zahlreich, meistens ganz frei; Staubbeutel zweifächerig. Nur ein Stempel, Fruchtknoten allermeist 2 fächerig, mit mehreren Eichen, bisweilen 1 fächerig mit vielen peripherischen Plazenten; die Plazen:

ten stets an den Nähten. Frucht trocken, selten je 1samig, meist vielsamig; Samen meistens ohne Eiweiß.

§. 499. 1. (218.) Fam. Fumariaceae. Kelch 2blättrig, hinfällig. Krone rachenförmig, 6 Staubgefäße, je 3 und 3 am Grunde verwachsen, der Beutel des äußeren 1fächerig, die andern beiden 2fächerig, nach außen auffpringend. Frucht nicht auffpringend, 1: oder 2samig, nussartig, oder 2klappig, vielsamig, die Plazenten an beiden Nähten; Samen mit einem Mantel und fleischigem Eiweiß. Sie finden sich in der nördlichen gemäßigten Zone.

Corydalis. Oberes Kronenblatt gespornt, das untere am Grunde mit einem Höcker. Frucht eine vielsamige Schote. — *C. bulbosa*, Wurzel knollig, Stängel einfach, oben mit Scheiden. Blätter zusammengesetzt, aus 3 Drillingen, die Blättchen gelappt; Blumen in Endtrauben mit keilförmigen Brakteen. In Gebüschen.

Fumaria. (194.) Oberes Kronenblatt mit stumpfem Höcker am Grunde, Frucht 1samig, ziemlich fleischig. — *F. officinalis*, Stängel aufrecht, ästig; Blätter 3 mal gefiedert, Blättchen vielfach getheilt; die fruchttragenden Blumenstiele aufrecht, doppelt so lang als die Brakteen. Auf Feldern.

Gatt.: *Dielytra*, *Adlumia*, *Sarcocapnus* u. a.

§. 500. 2. (219.) Fam. Cruciferae (*Tetradynamia* *Lin.*). Krautartige Gewächse mit allermeist aufrechten Stängeln und Blumen in Endtrauben ohne Brakteen. Kelch und Krone 4blättrig, hinfällig; 6 freie Staubgefäße in 2 Kreisen, im äußeren 2, zweien Kelchblättern entsprechend, im inneren 4, den Kronenblättern entsprechend; Beutel alle 2fächerig, meist pfeilförmig. Fruchtknoten mit gewöhnlich sitzender, 2lappiger Narbe, deren Lappen den Nähten entsprechen. Frucht eine 1: bis vielsamige Schote. Samen ohne Eiweiß, mit großen Kotyledonen, Würzelchen gekrümmt; durch ein scharfes Prinzip z. Th. ausgezeichnet. Gleichfalls eine der gemäßigten Zone vorzugsweise angehörige Familie.

A. *Synclistae*. Frucht eine 1samige Nuss.

Isatis. (188.) Schötchen zusammengedrückt, 2klappig, die Klappen schmal kahnförmig, mit fast flügel förmiger Kante. — *I. tinctoria* (Waid), Wurzelblätter tiefgekerbt, Stängelblätter einfach, lanzettlich, glatt. Wird kultivirt, des gelben Farbestoffs wegen.

Myagrum. (178.) Schötchen birnförmig, zusammengedrückt, mit scharfer Kante und zylindrischem Schnabel, 1samig, mehrere Fächer leer.

— *M. perfoliatum* (Laindotter), 1fächerig, Stängelblätter pfeilförmig; Blumen gelb. Mitteleuropa.

Verwandte Gatt. sind: *Biscutella*, *Neslia*, *Calepina*, *Crambe*, *Cakile*, *Bunias*, *Coronopus* u. a.

B. Siliculosae. Mit kurzen, kugelförmigen oder ovalen, 2klappigen Schötchen.

a. Nur wenige Samen in jeder Schoote.

α. Das Würzelchen liegt an der Trennungsspalte der beiden Samensappen (cotyl. accumbentibus).

Alyssum. (181.) Schoote kreisförmig oder elliptisch, 2klappig, eben oder bauchig, je 2—4samig. Kronenblätter ungespalten; einige Staubfäden am Grunde mit einem Zahn. — *A. ealycinum*, Blätter länglich lanzettlich, Kelch stehenbleibend, Schötchen länger als der Griffel. Gemein.

Teesdalia. Schötchen eiförmig, ausgerandet, mit schmaler Scheidewand und fahnenförmigen Klappen, jedes Fach 2samig. Staubfäden am Grunde nach innen mit einem Schüppchen. — *T. Iberis*, Blumenblätter ungleich, die äußeren größer; Wurzelblätter spatelförmig, leierförmig, fiederspaltig; Stängelblätter 1—2, linienförmig. Auf Feldern.

Berteroa. Schötchen elliptisch oder verkehrt eiförmig, Klappen ziemlich eben, Scheidewand breit; Samen fast geflügelt; Kronenblätter mit gespaltene Saum; die kürzeren Staubfäden mit einem Zahn. — *B. incana*, Schötchen weichhaarig, bauchig; alle Theile mit sternförmigen Haaren besetzt; Blätter lanzettlich, sitzend, ungetheilt; Blumen weiß, Frucht vom stehengebliebenen Griffel gekrönt. An Wegen.

Verwandte Gatt.: *Iberis*, *Lunaria*.

β. Das Wurzelende liegt im Rücken eines Samensappens (cotyled. incumbentibus).

Lepidium. (180.) Schötchen ei- oder herzförmig, mit gefielten Klappen, bisweilen bauchig; jedes Fach 1samig. — *L. sativum* (Kresse), Blätter fiederspaltig, glatt; Schötchen kreisrund, gerandet, oben ausgeschnitten. Persien, Syrien; bei uns kultivirt. — Gatt.: *Sennebiera*.

b. Zahlreiche Samen in jedem Schötchen.

α. Mit anliegendem Wurzelende.

Cochlearia. Schötchen ei- oder kugelförmig, die Klappen dick und bauchig. — *C. Armoracia*. Wurzelblätter länglich, gefleckt; Stängelblätter lanzettlich, eingeschnitten gesägt; Kelchblätter abstehend. Wurzel dick und fleischig, wird unter dem Namen Meerrettig benutzt.

Erophila. (179.) Schötchen sitzend, eiförmig oder länglich, mit ebenen Klappen und breiter Scheidewand; viele kleine rundliche Samen; Kelch gleichmäßig, Kronenblätter gespalten, Staubgefäße ohne Zahn. — *E. vul-*

garis (*Draba verna* Linn.), Schötchen elliptisch, kürzer als der Stiel; Blüthenschäfte 5—15 blumig; Blätter oval-lanzettlich, an der Wurzel. Ueberall gemein, zuerst im Frühling.

Thlaspi. (180.) Schötchen herzförmig, am Ende ausgeschnitten, mit schmaler Scheidewand und fahnenförmigen, geflügelten Klappen; Fächer 2 bis vielsamig. — *Th. arvense*, Blätter länglich gezähnt; Stängel aufrecht; Schötchen eiförmig-kreisrund, kürzer als der Stiel. Auf Feldern.

Gatt.: *Farsetia*, *Vesicaria*, *Draba*.

β. Mit einliegendem Wurzelende.

Capsella. (180.) Schötchen 3eckig, am Grunde keilförmig, in der Richtung der Näfte zusammengedrückt; Klappen zahnförmig. — *C. bursa pastoris*, Blätter buchtig gelappt, die oberen linienförmig, mit einzelnen größeren Haaren. Blumen weiß, nicht länger als der Kelch. Ueberall gemein.

Camelina. (178.) Schötchen eiförmig oder kugelig, mit bauchigen Klappen und breiter Scheidewand; Fächer vielsamig; Griffel fadenförmig. — *C. sativa*, Schötchen keilförmig-birnförmig, 4rippig, vom ziemlich langen Griffel gekrönt; Blätter lanzettförmig, fast ganzrandig. Auf Feldern zwischen Getreide.

C. *Siliculosae*. Mit langen zylindrischen Schooten.

a. Mit anliegendem Wurzelende und ungefalteten Samenlappen.

Cheiranthus. (184.) Fruchtboden mit Nektardrüsen; Schote lang, etwas platt, Samen in einfacher Reihe. Kelch am Grunde bauchig. — *Ch. Cheiri* (Goldlack), Blätter lanzettlich, ungetheilt, glatt, oder mit angedrückten, gespaltenen Haaren. Südeuropa, bei uns in Gärten.

Nasturtium. Schote rund, ziemlich kurz, etwas gebogen, mit kurzem Stiel und gespaltener Narbe. Samen in doppelter Reihe; Kelch nicht bauchig, offen. — *N. amphibium*, Blätter länglich lanzettlich, fiederspaltig oder gezähnt, glatt. Wurzel faserig, Schote elliptisch.

Cardamine. (187.) Schote linienförmig mit ebenen ungefalteten Klappen, die oft elastisch aufspringen. Samen in einfacher Reihe, an sehr dünnen Nabelsträngen aufgehängt. — *C. amara*, Blätter fiederspaltig, die Lappen der Wurzelblätter rundlich, die der Stängelblätter winkelig gezähnt; Kapsel mit fadenförmigem, spitzem Griffel; Stängel wurzelnd. In feuchten Gebüschen an Gräben. — *C. pratensis*, Blätter fiederspaltig, die Lappen der unteren rundlich, die der oberen linear-lanzettlich, fast gefiedert; Griffel kurz, kaum enger als die Schote; Narbe knopfförmig. Gemein auf allen Wiesen.

Arabis. (185.) Schote linienförmig, die Klappen eben, mit erhabenem Mittelkiel, Samen in einfacher Reihe. — *A. thaliana*, Blätter

haarig, fast gezähnt, die Wurzelblätter gestielt, länglich eiförmig; Stängel ästig; Sprossen aufsteigend, Stiele viel länger als der Kelch. Gemein auf Feldern, zeitig im Frühjahr.

Gatt.: *Turritis* (185.), *Barbarea*, *Dentaria* u. a.

b. Mit einliegendem Wurzelende und ungefalteten Samenlappen.

Sisymbrium. (183.) Spross rundlich, sitzt auf einem Polster, mit kurzem Griffel und 2 Narben, Samen in einfacher Reihe, Kelch nicht bauchig. — *S. officinale*, Sprossen aufrecht, engedrückt, Stängel sperrig, Blätter lanzettlich schrootzählig. — *S. sophia*, Blätter doppelt fiederspaltig, die Lappen linienförmig, eingeschnitten; Stiel 4mal so lang, Kronenblätter kürzer als der Kelch.

Alliaria. Spross rundlich, durch 2 hervorragende Riele fast 4eckig, Samen in einfacher Reihe; Kelch schlaff. — *A. officinalis* (*Erysimum Alliaria* Linn.), Blätter herzförmig, gezähnt; Sprossen prismatisch, viel länger als der Stiel. In feuchten Gebüsch.

Erysimum. (183.) Sprossen prismatisch, vierkantig, Samen in einfacher Reihe; Kelch geschlossen. — *E. cheiranthoides*, Blätter einfach, lanzettlich, etwas gezähnt, ziemlich rauh; Sprossen aufrecht, abstehend, doppelt so lang als der Stiel, mit kleiner sitzender Narbe. Auf Feldern.

Gatt.: *Hesperis* (184.), *Malcomia*, *Stanleia*.

c. Samenlappen der Länge nach gefaltet, Wurzelende anliegend.

Rhaphanus. (188.) Spross gegliedert, knotig, nicht aufspringend, bisweilen mit Lücken im Pericarpium. — *Rh. sativus*, Sprossen kurz, dick, rund, bauchig, mit Lücken. Wurzel dick, spindelförmig (Rettig u. Radischen).

Sinapis. (Senf. 186.) Kelch offen, Spross rund oder gestreift, geschnäbelt. — *S. alba*, Sprossen rauh, Schnabel verdickt, Blätter leierförmig, glatt. Auf Feldern; die Samen als Gewürz gebräuchlich.

Brassica. (186.) Kelch geschlossen, Spross bloß rund, geschnäbelt. Samen in einfacher Reihe, wie bei *Sinapis*. — *Br. oleracea* (Kohl), Blätter ganz glatt, bereift, buchtig gezähnt. In vielfachen Varietäten bei uns kultiviert.

Gatt.: *Erucaria*, *Heliophila* u. a.

§. 501. 3. (220.) Fam. Papaveraceae. Kelch 2blättrig, hinfällig, 4 Kronenblätter oder mehrmals 4, 8 oder 12, gewöhnlich sehr zahlreiche Staubgefäße, welche 4 Hauptgruppen bilden, die den 4 Kronenblättern entsprechen. Fruchtknoten stets 1fächerig, ohne Griffel, mit oft sternförmiger Narbe und 2 oder mehr peripherischen Plazenten. Samen zahlreich, mit fleischigem Eiweiß. — Meistens

krautartige Gewächse, welche sich durch einen gefärbten, narkotischen Lebenssaft auszeichnen.

Chelidonium. (140.) Frucht länglich, schootenförmig, aber ohne Längsscheidewand. Staubgefäße nicht sehr zahlreich. — *Ch. majus* (Schöllkraut), Blätter meistens 5lappig, die Lappen zerschlossen, glatt; Stängel mit einzelnen Haaren, bereift. Lebenssaft orange. Gemein.

Glaucium. Frucht schootenförmig, mit schwammiger, aus den vortragenden Nähten gebildeter Scheidewand, woran die Samen. Narbe 2lappig. — *Gl. luteum*, Blätter fiederförmig, bereift, haarig; Schote nackt. Blumen groß, gelb. In sonnigen Hügeln.

Papaver. (Mohn. 140.) Staubgefäße sehr zahlreich; Frucht birnen- oder kugelförmig, mit sternförmiger Narbe, und so vielen peripherischen Plazenten als Strahlen in der Narbe. — *P. somniferum*, Kapsel glatt, kugelig, öffnet sich unter der Narbe mit Löchern (wie bei allen Arten); Blätter stängelumfassend, gebuchtet, bereift. Kleinasien bis Persien. 7—12' hoch, liefert den Mohnsaft oder Opium.

Gatt.: *Argemone* (141.), *Sanguinaria*, *Bocconia*, *Hypecoum* u. a.

§. 502. 4. (221.) Fam. *Capparideae*. Kelch 4blättrig, mehr weniger verwachsen; 4 Kronenblätter, meist mit Nägeln. Staubgefäße mehrmals 4 oder sehr zahlreich, bisweilen von ungleicher Länge. Fruchtknoten 1fächerig, mit sitzender Narbe. Frucht 2klappig, mit 2 Plazenten an den Nähten. Samen nierenförmig, ohne Eiweiß. Krautartige, bisweilen strauch- oder baumartige Gewächse, mit eigenthümlichen Bestandtheilen, welche besonders in den tropischen Zonen gefunden werden.

Capparis. (139.) Staubgefäße sehr zahlreich; Fruchtknoten gesielt. Frucht beerenartig, aufspringend. — *C. spinosa* (Kapernstrauch), Frucht länglich, kürzer als der Stiel; Blätter fast kreisrund, glatt, statt der Ohrblättchen hakige Stacheln; Blumenstiele länger als die Blätter. Süd- und Ost-Europa; die Blumenknospen sind unter dem Namen *Kapern* als Gewürz gebräuchlich.

Gatt.: *Crataeva*, *Boscia*, *Cadaba*, *Cleome*, *Polanisia*, *Rorida*.

X. (LXIV.) Junft. *Multisiliculosae*.

§. 503. Kraut-, strauch- oder baumartige Gewächse mit aller- meist abwechselnden, bisweilen gegenüberstehenden Blättern, meistens ohne Ohrblättchen. Kelch und Krone 3-, 4-, 5blättrig, oder das Mehrfache dieser Zahlen. Staubgefäße sehr zahlreich, von gleicher Länge und ganz frei, auf dem Fruchtboden befestigt. Stempel eben-

falls zahlreich, 3, 5 bis viele, bisweilen 3. Th. mit einander verwachsen; jeder Fruchtknoten 1 fächerig, mit einer nach innen gewendeten Naht, woran die Eichen, häufig nur 1 samig. Frucht verschieden, bald viele Karyopsen, bald mehrere Balgkapseln, bald eine große, vielsamige Fleischfrucht, welche durch Verwachsung der einzelnen Fruchtknoten zu einem Ganzen entstanden ist. Samen mit Eiweiß.

§. 504. 1. (222.) Fam. Nymphaeaceae. Kelch 3—5 blätterig, bisweilen gefärbt; Kronenblätter zahlreich, in mehreren Kreisen; Staubgefäße ebenso, entspringen auf einem fleischigen Diskus, welcher den Fruchtknoten mehr weniger überzieht. Dieser einzeln, durch Verwachsung mehrerer zu einem vielfächerigen, je 1- oder vielsamigen, ohne Griffel, mit sternförmiger Narbe; die Eichen an den Scheidewänden (wie bei Papaver). Frucht nicht auffpringend, innen fleischig. Samen von einer fleischigen, zelligen Masse umhüllt, mit Eiweiß und nach oben gewendetem Wurzelende, das Federchen zwischen den Samenlappen noch von einem Balge eingehüllt. (Diesen Balg erklären Einige für den Samenlappen, und stellen die Familie zu den Monokotyledonen.) Wassergewächse mit dickem, kriechendem Wurzelstock und einfachen, strahlig gerippten Blättern, deren Stiele zahlreiche Lücken haben (wie übrigens alle Wassergewächse) zwischen den konzentrischen Ringen der Masse; Hautdrüsen nur auf der oberen Fläche der Blätter.

a. Frucht eine Kapsel.

Nymphaea. (142.) Kelch meist 4blättrig; Frucht nicht vom Diskus bekleidet, vielfächerig, je vielsamig. — *N. alba*, Blätter länglich-elliptisch, am Grunde tief ausgerandet; Blumen weiß, Staubfäden lanzettlich, blattartig. — In Teichen.

Nenuphar. (142.) Kelch 5blättrig, kronenartig; viele kurze Staubgefäße auf dem Diskus, welcher den Fruchtknoten bekleidet. Frucht vielfächerig, je wenig samig. — *N. luteum*, Blätter elliptisch, mit tief ausgerandetem Grunde. Blumen gelb, Kronenblätter klein, schuppenartig. Ebenda.

b. Frucht eine Nuß, deren viele in den Höhlen des fleischigen Fruchtbodens stecken.

Nelumbium. Kelch 4—5 blättrig, Kronenblätter zahlreich; Staubgefäße ebenso, feingestielt; Blätter tutenförmig. — *N. luteum*, Blumen gelb, Staubbeutel mit fadenförmigem Anhang an der Spitze. In Teichen Nordamerikas.

§. 505. 2. (223.) Fam. Podophylleae. Wasser- oder Sumpf:

gewächse von krautartigem Habitus, die Blätter einfach schildförmig, oder fußförmig und vielfach getheilt. Blumen einzeln; Kelch 3—4 blätterig oder fehlend, doppelt so viele Kronenblätter in 2 Reihen. Staubfäden nicht sehr zahlreich; 1—8 Stempel, jeder mit einer Nacht, woran die Plazenta. Früchte Balgkapseln mit zahlreichen Samen, der Keim am Grunde des fleischigen Eiweißes. — Alle Gattungen finden sich in Amerika.

a. *Cabombeae*. Mehrere (3—8) Stempel, die Früchte 2—3 samig. Krone fehlt, Kelch 6 blätterig, gefärbt.

Cabomba. (*Nectris Schreb.*) Nur 6 Staubgefäße, die 3 inneren Kronenblätter am Grunde mit 2 Nektardrüsen; 3 Stempel, wovon 1—2 verkümmern. Frucht 2 samig, selten 1 samig. — *C. aquatica*, die untergetauchten Blätter vielfach fein getheilt, die schwimmenden schildförmig kreisrund. Blumen gelb. Carolina.

Hydropeltis. (*Brasenia Schreb.*) Staubgefäße zahlreich, 8 Stempel; Früchte 1—2 samig. — *H. purpurea*, alle Blätter schwimmend, schildförmig; Blumen roth, einzeln in den Blattachsen, am Tage über dem Wasser, bei Nacht untergetaucht. Nordamerika.

b. *Podophylleae genuinae*. Nur 1 Stempel, welcher sich zu einer vielsamigen Balgkapsel ausbildet; 3 Kelchblätter, 6 oder mehr Kronenblätter.

Podophyllum. Frucht ziemlich fleischig, bleibt geschlossen. — *P. peltatum*, Blätter 5 lappig, die Lappen getheilt; Blumen einzeln in den Blattachsen, 20 Staubgefäße. Nordamerika; an feuchten Stellen im Walde.

Bei *Jeffersonia* springt die trockne Kapsel im Umfange auf; 8 Staubgefäße. — *J. acaulis*, stängellos, Blumen je 2 auf 1 Stiel, weiß. Blätter herzförmig, 2 lappig, unten weißgrün. Nordamerika, ebenda.

§. 506. 3. (224.) Fam. *Ranunculaceae*. Krautartige Gewächse mit gelappten oder handförmigen, bisweilen gefiederten Blättern. Kelch 3, 5, 6 blätterig, hinfällig, nur bei *Paeonia* stehenbleibend. Krone 4, 5, 6 bis vielblätterig; viele Staubgefäße; 3—5 oder viele freie, nur bei *Nigella* und *Garidella* verwachsene Stempel, jeder einfachrig, mit 1 oder vielen Eichen; häufig statt der Kronenblätter verschieden gestaltete Nektarien. Same mit hornigem Eiweiß, welches den sehr kleinen Keim umschließt. Die Mitglieder dieser Familie gehören der gemäßigten Zone an, und zeichnen sich durch scharfe, giftige Stoffe aus.

A. Die Staubbeutel öffnen sich an der Innenseite.

Actaea. (139.) Kelch 4blättrig, keine Kronenblätter; nur ein Fruchtknoten mit 2 Narben, Frucht beerenartig, mit 2 peripherischen Plazenten. — *A. spicata*, Blätter Drillinge, jedes Blättchen 3—5lappig, gezähnt; Blumen in gipfelsändigen Aehren. In Gebüschen.

Paeonia. (144.) Kelch 5blättrig, stehenbleibend; Früchte 3—5 vielsamige Balgkapseln. — *P. Moutan*, staudenartig, Blätter gelappt, unten bläulichgrün, die Lappen länglich; Fruchtknoten filzig, am Grunde von einem Hautring umgürtet. China; bei uns in Gärten.

B. Die Staubbeutel öffnen sich an der Außenseite.

a. Früchte mehrsamige Balgkapseln.

a. Blumen regelmäßig. 1. Helleboreae.

Helleborus. (154.) Krone fehlt, statt deren tutenförmige, 2lippige Nektarien; 3—5 Balgkapseln aus jeder Blume. — *H. niger* (Nieswurz), Blätter fußförmig, Blumenstiele 2blumig, mit weißen Kelchblättern; Wurzel zapfenförmig, außen schwarz. Süddeutschland, auf Bergen.

Caltha. (154.) Keine Krone, Kelchblätter kronenartig; 4—6 ungeschnäbelte Balgkapseln. — *C. palustris* (Kuhblume), Blätter rundlich, nierenförmig, nackt; Blumen gelb. Gemein auf Wiesen.

Trollius. (153.) 5—15 gefärbte, kronenartige Kelchblätter, ebensoviele oder mehr (bis 20) am Grunde röhrlige, 1lippige Kronenblätter; zahlreiche kurzgeschnäbelte Balgkapseln. — *Tr. europaeus*, 15 kugelförmig zusammengedrückte Kelchblätter, 5—10 Kronenblätter von der Länge der Staubgefäße; Blätter 5lappig, die Lappen 3theilig, Stängelblätter 3lappig, beide wie der Stängel glatt. Auf feuchten Wiesen.

Verwandte Gatt. sind: *Eranthis*, *Garidella*.

Nigella. (156.) Kelch gefärbt, 5blättrig; 5—10 langgestielte, 2lippige, am Nagel mit einer grubigen Nektardrüse versehene Kronenblätter; Frucht eine 5—10 fächerige Kapsel, deren Perikarpium bisweilen durch Lückenbildung hohl und blasig aufgetrieben wird; die einzelnen Fächer nach oben geschwänzt, springen im Centrum auf. — *N. arvensis*, Antheren mit Anhängen, Griffel 5—7, nach außen schneckenartig aufgewunden; Frucht verkehrt kegelförmig, ohne Lücken; Stängel glatt. Zwischen Getreide.

Aquilegia. (146.) Kelch gefärbt, 5blättrig; 5 füllhornartige, gespornte Kronenblätter; 5 freie Balgkapseln, deren Naht gegen die Achse gewendet ist. — *A. vulgaris* (Akeley), Kronenblätter mit gebogenem Sporn, Früchte haarig; Stängel und Blätter glatt, bereift; die letztern 3lappig, stumpf. Griffel so lang als die Staubgefäße. In Gebüschen.

β. Blumen unregelmäßig. 2. Aconiteae.

Delphinium. (145.) Kelch 5blättrig, gefärbt, das obere Blatt gespornt; Krone klein, 4blättrig, die beiden oberen Blätter in den Sporn

verlängert; 1—6 Balgkapseln. — *D. consolida* (Nittersporn), Stängel sperrig, glatt; Blüthen in Trauben, nicht zahlreich, Stiele länger als die Brakteen; Frucht haarig. Zwischen Getreide.

Aconitum. (145.) Keine Krone, 5 kronenartige Kelchblätter, das obere mügenförmig; darin 2 langgestielte Nektarien; 3—5 Balgkapseln. — *A. Napellus* (Eisenhut), Blätter handförmig, die Lappen zerschissen, nackt, glänzend. Blumen in Trauben am Ende, mit bauchiger Nüße, blau. In Wäldern.

b. Früchte einsamige Achenien.

a. Mit aufrechten Samen, abwechselnden Blättern und 2lippigen oder mit einer Schuppe am Grunde versehenen Kronenblättern.

3. Ranunculeae.

Ranunculus. (152.) Kelch 5blättrig, hinfällig; 5 Kronenblätter, jedes am Grunde mit einer Nektarschuppe; Staubgefäße zahlreich; Fruchtboden kugelförmig oder eiförmig, Achenien geschnäbelt. — *A. Krone* weiß, Achenien querrunzelig (*Batrachium*). *R. aquatilis*, Stängel schwimmend, die untergetauchten Blätter bloße Adern ohne Blattsubstanz, die schwimmenden 3lappig, rundlich; Kronenblätter länger als der Kelch; Achenien steifborstig. — *R. fluviatilis*, Stängel schwimmend, alle Blätter untergetaucht, bloße Rippen bildend, die Lappen sehr lang, parallel; Kronenblätter länger als der Kelch; Achenien glatt. Beide in Flüssen, erstere auch in Teichen. — *B. Krone* gelb. a. Blätter ungetheilt. *R. flammula*, Blätter lanzettlich, die unteren gestielt, wie der Stängel ganz glatt; Blumenstiele den Blättern gegenüber; Statur klein. Auf Wiesen. — *R. lingua*, Blätter lanzettlich, sitzend, die unteren fast eiförmig, wie der Stängel feinhaarig; Statur groß. In Gräben. — *R. Ficaria*, Blätter gestielt, rundlich herzförmig, winkelig; Stängel glatt, Blumen einzeln in den Achseln wie am Ende. In Gebüsch. — b. Blätter gelappt, vielt heilig. a. Achenien glatt. *R. auricomus*, Blätter glatt, die unteren gestielt, herzförmig, 3lappig, die oberen in linienförmige Lappen zerschlossen; Kelch feinhaarig. — *R. sceleratus* (giftiger Hahnenfuß), Blätter glatt, die Wurzelblätter gestielt, 3theilig, die Theile stumpf, 3lappig, die oberen stumpf, 3lappig, die Lappen linienförmig; Fruchtboden länglich eiförmig. β. Achenien höckerig oder stachelig. *R. arvensis*, Blätter glatt, die Wurzelblätter 3lappig, die Stängelblätter vielspaltig; Stängel vielblumig, Achenien nicht zahlreich, beiderseits stachelig. Zwischen Getreide.

Myosurus. (88.) Wie *Ranunculus*, aber die Staubgefäße weniger zahlreich und der Fruchtboden fadenförmig verlängert. — *M. minimus*, Blätter alle an der Wurzel, linienförmig, gegen das Ende breiter; Achenien 3kantig, gedrängt, ungeschnäbelt. Auf Wiesen.

2. Ordn. Thalamopetalae. 3. Fam. Ranunculaceae. 365

Adonis. (152.) Wie *Ranunculus*, aber die Kronenblätter zahlreicher (5—15), ohne Nektarschuppe. — *A. flava*, Kronenblätter 5, eiförmig, hellgelb oder blutroth; Blätter mehrmals fiederspaltig, mit linienförmigen Lappen, Achenien nekartig gerippt, Wurzel einjährig. — *A. vernalis*, Kronenblätter 10—15, lanzettlich, gelb, etwas gezähnt; Wurzel mehrjährig. Auf Hügeln.

Verwandte Gatt.: *Hamadryas*, *Hydrastis*, *Aphanostemma*.

β. Mit hängenden Samen.

4. **Anemoneae.** Kronenblätter fehlend, oder flach, 3—6; Achenien mit Spizen oder Schwänzen.

Hepatica. Drei Kelchblätter, 6 Kronenblätter; Früchte glatt, kein Stängel. — *H. triloba*, Blätter 3lappig, Stiele behaart, Blumen einzeln, aufrecht. In Gebüsch.

Pulsatilla. Sechs gefärbte Kelchblätter, Achenien haarig, geschwänzt. Blüthen einzeln, mit einblättriger, zerschliffener Hülle. — *P. pratensis*, Blätter fiederspaltig, vieltheilig, filzig; Blumen hängend, Kelchblätter spizig, am Ende zurückgebogen. Gemein, auf Hügeln.

Anemone. (*Stephanomia*. 150.) 5—6 gefärbte Kelchblätter, Achenien ungeschwänzt, nackt oder kurz seidenhaarig; Blumen einzeln oder je 2, mit 3 gestielten, gelappten Hüllblättern in weitem Abstände. — *A. ranunculoides*, Wurzelblätter 3—5theilig, die Lappen 3spaltig; Hüllblätter eingeschnitten gezähnt; Kelch gelb. — *A. nemorosa*, Blätter 3theilig, die Theile 3lappig, eingeschnitten gezähnt, feinhaarig; Kelch weiß. — *A. silvestris*, Blätter 3—5theilig, die Lappen am Ende eingeschnitten gezähnt, überall zottig behaart; Kelch weiß. Alle 3 in Gebüsch.

Thalictrum. (151.) Kelch 4—5blättrig, gefärbt, hinfällig; Staubgefäße zahlreich; Achenien minder zahlreich, eiförmig, ungeschwänzt, oft mit Rippen. — *Th. flavum*, Stängel aufrecht, ästig, gefurcht; Blumen in aufrechten Rispen; Blätter gesiedert, Blättchen keilsförmig, 3zählig; Achenien gestreift. Auf Wiesen. — *Th. minus*, Stängel drehrund; Blume in hängenden Rispen, 4 Kelchblätter; Blättchen am Ende gezähnt, unten weißgrün; Achenien beiderseits zugespitzt. Auf trocknen Hügeln.

Verw. Gatt.: *Isopyrum*, *Coptis*, *Cimicifuga*.

5. **Clematideae.** Kronenblätter fehlend oder eben, Kelch 4zählig, Achenien geschwänzt. *Blätter gegenüberstehend.

Clematis. Keine Krone, Kelch hinfällig; Stempel zahlreich. — *C. erecta*, Blumen zwittrig, in Trauben; Blätter gesiedert, glatt, Blättchen oval-lanzettlich, ganzrandig. Mittel-Europa.

Verw. Gatt.: *Atragene*, *Naravelia*.

§. 507. 4. (225.) Fam. Calycantheae. Kelch; und Kronenblätter nicht unterschieden, wie bei vielen Ranunculaceen gleichförmig, in mehreren Reihen außen am becherförmig vertieften Fruchtboden; Staubgefäße kurz gestielt, am Rande des Bechers befestigt, zahlreich. Stempel auf der Innenseite des Bechers, gleichfalls zahlreich, Fruchtknoten einfächerig, mit 1—2 Eichen. Früchte nussartig, vom fleischigen, becherförmigen Fruchtboden umhüllt; Samen aufsteigend, ohne Eiweiß. Strauchartige Gewächse mit gegenüberstehenden, einfachen, rauhen Blättern und achselständigen, einzelnen Blüten. Nur in Nordamerika und Japan einheimisch.

Gatt.: Calycanthus, Chimonanthus.

§. 508. 5. (226.) Fam. Dilleniaceae. Strauch; oder baumartige Gewächse mit einfachen, abwechselnden oder gegenüberstehenden Blättern ohne Ohrblättchen. Kelch und Krone 5blättrig. Staubgefäße sehr zahlreich, von einem Diskus ausgehend. Stempel in bestimmter Zahl und nicht sehr zahlreich, 2—20 einfächerige Balgkapseln; Samen in doppelter Reihe an der Naht, von einem muusartigen Mantel umgeben, mit harter Testa und fleischigem Eiweiß. In den Tropengegenden von Australien, Asien, Afrika und Amerika.

a. Staubfäden erweitert, besonders gegen das Ende, dort jederseits ein Fach des Beutels; 1—5 Stempel, je 1—2samig.

Gatt.: Tetracera, Delima, Curatelta, Davilla, Trachytella.

b. Staubfäden fadenförmig, Antheren länglich; 2—5 oder 5—20 z. Th. verwachsene Griffel.

Gatt.: Dillenia, Hibbertia, Candollea, Hemistemma, Francoa u. a.

Verwandte Familien sind die Connaraceae und Coriariaeae.

§. 509. 6. (227.) Fam. Magnoliaceae. Den Vorigen ähnlich; Kelch 3—6blättrig, Krone 3—27blättrig; Staubgefäße sehr zahlreich, Stempel ebenfalls; Fruchtknoten 1fächerig, mit 1—2 Eichen. Frucht besteht aus vielen, z. Th. verwachsenen Karpellen, welche aufspringen oder geschlossen bleiben, und 1 oder mehrere Samen an der Innennaht tragen. Samen mit fleischigem Eiweiß und kleinem Keim.

a. Winteraeae. Blätter gefleckt, mit zusammengerollten, hinfälligen Ohrblättchen. Früchte sternförmig in gleicher Höhe.

Illicium. Kelch 3 — 6blättrig, Krone 9, oder mehrblättrig; Kapseln 2klappig, je 1samig. — *Il. anisatum* (Sternanis), innere Kronenblätter linear, pfriemenförmig. Japan; die Früchte sind officinell.

Gatt.: *Temus*, *Drimys*, *Tasmannia*.

b. *Magnoliaceae genuinae*. Blätter ungesiebt, mit hinfalligen, die Blätter vor dem Aufbrechen bisweilen einhüllenden Ohrblättern (wie bei *Ficus*, S. 244.). Früchte schuppenförmig.

Liriodendrum. (147.) 3 Kelch-, 6 Kronenblätter, Staubfäden langgestielt. Früchte nach oben in lange Schuppen ausgezehnt, 2samig. — *L. tulipifera* (Zulpenbaum), Blätter 5eckig, oben dunkelgrün, unten weißgrün, Blumen groß, roth. Nordamerika.

Magnolia. (148.) Blumenblätter zahlreich; Staubfäden kurzgestielt, kürzer als die Fruchtknoten. Frucht nicht geflügelt, 2klappig; Samen mit Muß, aufgehängt an Fäden. — *M. glauca*, Blätter elliptisch, stumpf, lederartig, unten weißgrün, feinhaarig; Kronenblätter länglich, höhl. Nordamerika, bei uns in Gewächshäusern.

Gatt.: *Michelia*, *Manglietia*, *Talauna*, *Mayna*.

§. 510. 7. (228.) Fam. Annonaceae. Baumartige Gewächse mit abwechselnden, lederartigen Blättern, ohne Ohrblättchen. Kelch 3blättrig, Krone 3 — 6blättrig; Antheren kaum gestielt, sehr zahlreich; die Beutel durch ein *connexivum* getrennt. Stempel verschieden, theils zahlreich, am Grunde verwachsen, mit je 1 Eichen; theils wenige, 3 — 6, mit mehreren Eichen in 2 Reihen; ebenso die Früchte. Samen an der Naht, mit zerbrechlicher Testa und fleischartigem Eiweiß, worin am Grunde der kleine Keim. Prachtvolle Bäume, welche die tropischen Gegenden von Asien, Afrika, Australien und Amerika bewohnen.

a. Mehrere getrennte, mehrsamige, trockene Balgkapseln.

Unona. Sechs Kronenblätter, die inneren kleiner. Samen in einfacher Reihe in der gestielten Frucht. — *U. ceylonica*, Stängel Schößlinge treibend, Blätter lanzettlich, zugespitzt. Blumenstiele einzeln, einblumig, mit umgebogenen, gleichen Kronenblättern. Früchte langgestielt. Malabar.

Verwandte Gattungen sind: *Uvaria*, *Asimina*, *Xylopia*, *Monodora*.

b. Eine große, aus den verwachsenen Perikarprien gebildete,

fleischige, vielsamige Frucht, deren Oberfläche höckerig oder schuppig ist, wegen der noch sichtbaren Griffel.

Annona. (149.) Kelch 3, Krone 6blättrig; Staubbeutel sehr kurz gestielt. Frucht mit lederartiger, höckeriger Rinde, innen fleischig, die großen Samen frei im Fleische. — *A. squamosa*, Blätter lanzettförmig, glatt, die äußeren Kronenblätter fast geschlossen; Früchte eiförmig, schuppig. Ueberall zwischen den Tropen kultivirt, der esbaren, sehr wohlschmeckenden Früchte wegen. (Guanabano, süßer Bissen, Steenappel.)

Handbuch

der

Naturgeschichte.

Zum Gebrauch bei Vorlesungen

entworfen

von

Hermann Burmeister,

Doktor der Medizin und Philosophie,

Privat-Dozenten an der Friedrich-Wilhelms-Universität, Oberlehrer am Kölnischen Real-Gymnasium, Mitglieder der Kaiserl. Leopold.-Karol. Akad. d. Naturf., der Gesellschaft naturforsch. Freunde zu Berlin, der physikal.-medizinischen Sozietät zu Erlangen, der naturforsch. Gesellsch. zu Halle, der naturforsch. Gesellsch. des Osterreichlandes zu Altenburg, und der entomologischen Sozietät zu London.

Zweite Abtheilung.

Z o o l o g i e.

Berlin, 1837.

Verlag von Theod. Chr. Friedr. Enslin.

I n h a l t

d e r z w e i t e n A b t h e i l u n g .

	Seite		Seite
Dritte Abtheilung.		Siebentes Kapitel.	
Zoologie.	369	Systematische Darstellung des	
Erstes Kapitel.		Thierreiches.	426
Thierische Grundgebilde.	369	Erste Hauptgruppe.	
Zweites Kapitel.		Gastrozoa.	426
Organe des Thieres.		I. Kl. Infusoria.	428
I. Ernährungsorgane.	373	1. D. (1. Zft) Agastica.	429
II. Fortpflanzungsorgane.	375	1. Fam. Bacillarina.	429
III. Bewegungsorgane.	377	2. — Vibrionina.	430
IV. Empfindungsorgane.	379	2. D. Polygastrica.	431
Drittes Kapitel.		2. Zft. Gymnica.	431
Typen der Thiere.	383	3. Fam. Monadina.	431
Viertes Kapitel.		4. — Volvocina.	432
Berrichtung der Organe.		3. Zft. Epitricha.	433
I. Zeugung.	387	5. Fam. Peridinea.	433
II. Ernährung.	397	6. — Cyclidina.	433
A. Verdauung.	398	4. Zft. Allocoota.	433
B. Blutbildung.	400	7. — Pseudopodia.	434
C. Athmung.	401	8. — Astasiaea.	434
III. Bewegung.	405	3. D. Enteropolygastrica.	434
IV. Empfindung.	406	5. Zft. Enantiotreta.	435
Fünftes Kapitel.		9. Fam. Enchelina.	435
Allgem. Lebenserscheinungen.		10. — Colepina.	435
A. Von der Farbe.	409	6. Zft. Allostreta.	435
B. Vom Leuchten.	410	13. Fam. Trachelina.	436
C. Von der Elektrizität.	411	— Ophryercina.	436
D. Von den Lauten.	412	— Aspidiscina.	436
E. Von der Seele.	414	7. Zft. Catotreta.	436
Sechstes Kapitel.		12. Fam. Colpodea.	436
Systematik des Thierreiches.	417	13. — Oxytrichina.	437
		8. Zft. Anopisthia.	437

	Seite		
14. Fam. Ophrydina.	437	40. Fam. Velellidae.	460
15. — Vorticellina.	438	21. 3ft. Discophora.	460
II. Kl. Polypina.	439	A. Cryptocarpae.	461
4. D. Bryozoa.	441	41. Fam. Berenicidae.	461
9. 3ft. Thallopodia.	442	42. — Aequorina.	461
16. Fam. Operculifera.	442	43. — Oceanidae.	461
17. — Cellariaea.	442	44. — Geryonidae.	462
— Polyzoa.	443	B. Phanerocarpae.	462
18. — Halcyonellina.	443	45. Fam. Rhizostomidae.	462
10. 3ft. Scleropodia.	444	46. — Medusidae.	462
Fam. Antipathina.	444	22. 3ft. Ctenophora.	463
— Myrionozoa.	444	47. Fam. Beroidae.	463
5. D. Oligactinia.	444	48. — Mnemiadae.	464
11. 3ft. O. zocorallina.	445	49. — Callianiridae.	464
19. Fam. Hydrina.	445	10. D. Echinodermata.	465
20. — Tubularina.	445	23. 3ft. Crinoidea.	466
21. — Sertularina.	445	50. Fam. Encrinoidea.	466
12. 3ft. O. phytocorallina.	445	51. — Comatulina.	466
22. Fam. Allopiorina.	446	24. 3ft. Asteroidea.	467
6. D. Octactinia.	447	52. Fam. Euryalidae.	467
13. 3ft. O. zocorallina.	447	53. — Asteridae.	467
23. Fam. Tubiporina.	447	25. 3ft. Echinodea.	468
24. — Xenina.	447	54. Fam. Ganymedidae.	468
14. 3ft. O. amphibola.	448	55. — Echinidae.	468
25. Fam. Pennatulina.	448	56. — Spatangidae.	469
26. — Halcyonina.	448	11. D. Scytodermata.	469
15. 3ft. O. phytocorallina.	449	26. 3ft. Pedata.	470
27. Fam. Gorgonina.	449	57. Fam. Pentactidae.	470
28. — Isidea.	449	58. — Holothuridae.	470
7. D. Lithophyta.	449	59. — Psolidae.	470
16. 3ft. Dodeactinia.	450	27. 3ft. Apoda.	471
29. Fam. Milleporina.	450	60. Fam. Cucumarina.	471
30. — Madreporina.	450	61. — Synaptidae.	472
17. 3ft. Phytopolyactinia.	451	62. — Siphunculina.	472
31. Fam. Daedalina.	451	63. — Talassemidae.	472
32. — Oculina.	452	IV. Kl. Mollusca.	473
8. D. Zoopolyactinia.	453	I. Acephala.	474
18. 3ft. Endolitha.	453	12. D. Perigymna.	475
33. Fam. Polyphyllina.	453	28. 3ft. Ascidae.	475
34. — Fungina.	454	64. Fam. A. compositae.	475
19. 3ft. Holosarca.	454	65. — A. simplices.	476
35. Fam. Zoanthina.	454	29. 3ft. Luciae.	476
36. — Actinina.	454	66. Fam. Illucentes.	476
III. Kl. Radiata.	455	67. — Salpinae.	477
9. D. Acalepha.	457	13. D. Cormopoda.	478
20. 3ft. Siphonophora.	458	30. 3ft. Monomyia.	479
27. Fam. Diphyidae.	458	68. Fam. Ostreacea.	479
38. — Physophoridae.	459	69. — Malleacea.	480
39. — Physalidae.	459	70. — Pectinea.	480
		31. 3ft. Dimyia.	481

	Seite		Seite
134. Fam. Lumbricini.	537	168. Fam. Cryptopoda.	560
135. — Cirrigeri.	538	169. — Trigona.	560
48. 3ft. Tubicolae.	538	170. — Notopoda.	561
136. Fam. Maldanii.	538	57. 3ft. Macrura.	562
137. — Sabularii.	539	171. Fam. Hippidae.	562
138. — Serpulacei.	539	172. — Paguridae.	562
49. 3ft. Antennati	540	173. — Homoeopoda.	563
139. Fam. Telethusae.	141	174. — Astacina.	563
140. — Chaetopteridae.	541	175. — Carcoidea.	564
141. — Peripatidae.	541	B. Heccaedecapoda.	565
142. — Aricidae.	541	58. 3ft. Stomatopoda.	566
143. — Nereidae.	542	176. Fam. Thysanopodina.	566
144. — Eunicidae.	542	177. — Mysina.	566
145. — Amphinomidae.	543	178. — Squillina.	566
146. — Aphroditidae.	543	179. — Bipeltata.	567
VI. Kl. Crustacea.	544	24. O. Arthrostraca.	567
21. O. Pseudocephala.	547	59. 3ft. Amphipoda.	568
50. 3ft. Rotatoria.	547	180. Fam. Gammarina.	568
147. Fam. Monotrocha.	548	181. — Hyperina.	569
148. — Schizotrocha.	548	182. — Laemodipoda.	569
149. — Polytrocha.	549	183. — Pycnogonidae.	570
150. — Zygotrocha.	549	60. 3ft. Isopoda.	570
51. 3ft. Cirripedia.	550	184. Fam. Pranizidae.	570
151. Fam. Balanodea.	551	185. — Cymothoidea.	571
152. — Lepadea.	551	186. — Sphaeromatoidea.	571
52. 3ft. Parasita.	552	187. — Idoteoidea.	571
153. Fam. Penellina.	552	188. — Asellina.	572
154. — Lernaecodea.	553	189. — Oniscoidea.	572
155. — Ergasilina.	553	VII. Kl. Arachnoidea.	573
156. — Caligina.	553	25. O. Myriopoda.	574
157. — Argulina.	554	61. 3ft. Chilopoda.	574
22. O. Aspidostraca.	554	190. Fam. Inaequipedia.	575
53. 3ft. Lophyropoda.	554	191. — Aequipedia.	575
158. Fam. Cyclopidae.	555	62. 3ft. Chilognatha.	575
159. — Di cladopoda.	555	192. Fam. Julina.	576
160. — Ostracoda.	555	193. — Glomerina.	576
54. 3ft. Phyllopora.	556	26. O. Cryptodecapoda.	576
161. Fam. Gymnota.	556	63. 3ft. Acarina.	577
162. — Aspidophora.	557	194. Fam. Acarea.	578
163. — Aspidocephala.	557	195. — Gamasea.	578
55. 3ft. Poecilopoda.	557	196. — Ixodea.	579
164. Fam. Xiphosura.	558	197. — Oribatea.	579
23. O. Thoracostraca.	558	198. — Trombidina.	579
A. Decapoda.	558	199. — Hydrarachnea.	579
56. 3ft. Brachyura.	558	64. 3ft. Opilionina.	580
165. Fam. Quadrilatera.	559	200. Fam. Trogulidae.	580
166. — Arcuata.	559	201. — Phalangidae.	580
167. — Orbiculata.	560	65. 3ft. Solifugae.	580

	Seite		Seite
202. Fam. Galeodidae.	580	239. Fam. Phasmodea.	602
203. — Obisidae.	581	240. — Mantodea.	602
204. — Scorpionidae.	581	241. — Blattaria.	602
205. — Phrynidae.	582	29. O. Synistata.	603
66. 3ft. Aranina.	582	78. 3ft. Subulicornia.	603
206. Fam. Mygalidae.	583	242. Fam. Ephemerina.	603
207. — Thomisidae.	583	243. — Libellulina.	603
208. — Attidae.	584	79. 3ft. Corrodentia.	604
209. — Lycosidae.	584	244. Fam. Psocina.	604
210. — Drassidae.	585	245. — Termitina.	604
211. — Therididae.	586	80. 3ft. (246. 3.) Perlaria.	605
212. — Epeiridae.	586	81. 3ft. Trichoptera.	605
VIII. K. Insecta.	587	247. Fam. Phryganeodea.	506
27. O. Rhynchota.	592	248. — Semblodea.	606
67. 3ft. (213. 3.) Pediculina.	592	82. 3ft. Planipennia.	606
68. 3ft. (214. 3.) Coccina.	593	249. Fam. Hemerobiodea.	606
69. 3ft. Phytophithres.	593	250. — Panorina.	607
215. Fam. Aphidina.	593	251. — Rhabdidiodea.	607
216. — Psyllodes.	593	252. — Myrmecoleontodea.	607
70. 3ft. Cicadina.	594	30. O. Antliata.	607
217. Fam. Cicadellina.	594	83. 3ft. Tipularia.	608
218. — Membracina.	504	253. Fam. Culicina.	608
219. — Fulgorina.	594	254. — Gallicolae.	609
220. — Stridulantia.	595	255. — Rostrata.	609
71. 3ft. Hydrocores.	595	84. 3ft. Crassicornia.	609
221. Fam. Notonectici.	595	256. Fam. Fungicolae.	609
222. — Nepini.	595	257. — Musciformia.	610
72. 3ft. Geocores.	595	258. — Pulicina.	610
223. Fam. Hydrodromici.	595	85. 3ft. Pupipara.	611
224. — Riparii.	596	259. Fam. Phthiromyia.	611
225. — Reduvini.	596	260. — Coriacea.	611
226. — Membranacei.	596	86. 3ft. Athericera.	611
227. — Capsini.	596	261. Fam. Oestrina.	611
228. — Lygaeodes.	597	262. — Conopica.	612
229. — Coreodes.	597	263. — Museina.	612
230. — Scutati.	597	264. — Sypheae.	613
28. O. Ulonata.	598	87. 3ft. Notocantha.	613
73. 3ft. (231. 3.) Mallophaga.	598	265. Fam. Stratiomyidae.	613
74. 3ft. (232. 3.) Physopoda.	599	266. — Xylophagea.	614
75. 3ft. Thysanura.	599	88. 3ft. Tanystomata.	614
233. Fam. Podurina.	599	267. Fam. Dolichopodea.	614
234. — Lepismatidae.	600	268. — Scenopinea.	614
76. 3ft. Dermatoptera.	600	269. — Therevidae.	614
235. Fam. Forficulina.	600	270. — Empidodea.	615
77. 3ft. Orthoptera.	600	271. — Hybotina.	615
236. Fam. Acriodea.	600	272. — Bombyliodea.	615
237. — Locustina.	601	273. — Vesiculosa.	615
238. — Gryllodea.	601	274. — Leptidae.	615
		275. — Sicaria.	615

	Seite		Seite
276. Fam. Asilina.	616	311. Fam. Lepturodea.	637
277. — Tabanina.	616	312. — Lamioidea.	638
31. O. Glossata.	616	313. — Cerambycina.	638
89. 3ft. Microlepidoptera.	617	314. — Prionoidea.	638
278. Fam. Pterophoridae.	617	99. 3ft. Xylotrogea.	638
279. — Tineodea.	618	315. Fam. Platysomata.	639
280. — Pyralidae.	619	316. — Trogositae.	639
281. — Tortricina.	619	317. — Paussidae.	639
90. 3ft. Nocturna.	620	318. — Mycetophagea.	340
282. Fam. Phalaenodea.	620	100. 3ft. Trimera.	340
283. — Noctuacea.	620	319. Fam. Fungicolae.	640
284. — Pseudobombycodea.	621	320. — Aphidophaga.	640
285. — Bombycodea.	521	101. 3ft. Tetramera.	641
91. 3ft. Crepuscularia.	621	321. Fam. Clavipalpa.	641
286. Fam. Zygaenidae.	622	322. — Chrysomelina.	641
287. — Sphingodea.	622	323. — Gallerucina.	641
92. 3ft. Diurna.	622	324. — Crioceridae.	641
288. Fam. Hesperisphinges.	622	325. — Cassidina.	642
289. — Hesperidae.	623	102. 3ft. Taxicornia.	642
290. — Papilionina.	623	326. Fam. Cossyphodea.	642
32. O. Piezata.	623	327. — Crassicornia.	642
93. 3ft. Socialia.	625	328. — Diaperidae.	643
291. Fam. Formicina.	625	103. 3ft. Stenoptera.	643
292. — Apina.	625	329. Fam. Mordellina.	643
293. — Anthrenodea.	626	330. — Securipalpa.	643
294. — Vespina.	626	331. — Cistelodea.	643
94. 3ft. Fodientia.	627	332. — Helopidae.	644
295. Fam. Scoliodea.	627	104. 3ft. Melanosomata.	644
296. — Crabronina.	628	333. Fam. Tenebrionina.	644
297. — Sphegodea.	628	334. — Blaptodea.	644
298. — Chrysodea.	629	335. — Pimeliodea.	645
95. 3ft. Entomospheces.	629	105. 3ft. Trachelophora.	645
299. Fam. Pteromalina.	629	336. Fam. Vesicifica.	645
300. — Codrina.	630	337. — Horiadae.	645
301. — Gallicolae.	630	338. — Anthicoidea.	645
302. — Evanialia.	630	339. — Pyrochroidae.	646
303. — Braconodea.	630	106. 3ft. Malacodermata.	646
304. — Ichneumonodea.	631	340. Fam. Melyridae.	646
96. 3ft. Phytospheces.	631	341. — Lampyridae.	647
305. Fam. Urocerata.	631	342. — Cebriionidae.	647
306. — Tethredonodea.	632	107. 3ft. Sternoxia.	647
33. O. Eleutherata.	632	343. Fam. Elaterodea.	648
97. 3ft. Rhyngophora.	633	344. — Buprestodea.	649
307. Fam. Bostrychoidea.	634	108. 3ft. Deperdioteres.	649
308. — Curculionina.	634	345. Fam. Ptinoidea.	649
309. — Bruchioidea.	637	346. — Lymexyloidea.	650
310. — Oedoemeridae.	637	109. 3ft. Brachyptera.	650
98. 3ft. Capricornia.	637	347. Fam. Omalidae.	650
		348. — Tachinidae.	650
		349. — Aleocharidae.	650

	Seite		Seite
350. Fam. Stenidae.	650	386. Fam. Aulostomi.	678
351. — Oxytelidae.	650	116. 3ft. Jugulares.	678
352. — Staphylinidae.	650	387. Fam. Taenioides.	678
110. 3ft. Carabodea.	650	388. — Gobioides.	679
353. Fam. Truncatipennia.	651	389. — Lophioides.	680
354. — Patellimana.	651	390. — Trigloides.	680
355. — Feronina.	651	117. 3ft. Thoracici.	682
356. — Scaritidae.	652	391. Fam. Percoides.	682
357. — Harpalidae.	652	392. — Sciaenoides.	684
358. — Subulpalpa.	652	393. — Sparoides.	685
359. — Cicindelina.	652	394. — Labroides.	686
360. — Carabidae.	653	395. — Mugiloides.	686
111. 3ft. Hydrocantharides.	653	396. — Chersobatae.	687
361. Fam. Dyticidae.	653	397. — Squamipennes.	687
362. — Gyrinidae.	654	398. — Theutidae.	688
112. 3ft. Palpicornia.	654	399. — Scomberoides.	689
363. Fam. Hydrophilidae.	654	35. O. Malocopterygii.	691
364. — Helophoridae.	655	118. 3ft. Apodes.	691
113. 3ft. Clavicornia.	655	400. Fam. Anguilliformes.	691
365. Fam. Macroductyla.	655	119. 3ft. Subbranchiales.	692
366. — Byrrhodea.	655	401. Fam. Echeneidae.	692
367. — Dermestodea.	656	402. — Discoboli.	693
368. — Celeripedia.	656	403. — Pleuronectoides.	693
369. — Peltodea.	657	404. — Gadoides.	694
370. — Histeroidea.	657	120. 3ft. Abdominales.	695
371. — Sphaeridiedea.	658	405. Fam. Esocei.	695
114. 3ft. Lamellicornia.	658	406. — Clupeacei.	696
372. Fam. Aphodidae.	658	407. — Salmonei.	697
373. — Ateuchidae.	658	408. — Cyprinei.	698
374. — Scarabaeidae.	659	409. — Silurini.	699
375. — Troxidae.	659	II. Knorpelfische.	701
376. — Dynastidae.	659	36. O. Chondracanthi.	701
377. — Rutelidae.	659	121. 3ft. Pectognathi.	701
378. — Anoplognatidae.	660	410. Fam. Gymnodontes.	702
379. — Melolonthidae.	660	411. — Sclerodermi.	702
380. — Glaphyridae.	661	122. 3ft. Branchiostegi.	703
381. — Cetonidae.	661	412. Fam. Sturionini.	703
382. — Lamprimidae.	661	413. — Spatularini.	704
383. — Passalidae.	662	414. — Chimaerini.	704
384. — Lucanidae.	662	123. 3ft. Plagiostomi.	704
		415. Fam. Squalini.	705
		416. — Rajacei.	705
		124. 3ft. Cyclostomi.	706
		417. Fam. Hyperoartii.	706
		418. — Hyperotreti.	707
		X. Kl. Amphibia.	707
		I. A. nuda.	710
		125. 3ft. Gymnophidia.	711

Dritte Hauptgruppe.

Osteozoa. 662

IX. Kl. Pisces. 669

I. Knochenfische. Osteo-
canthi. 676

34. O. Acanthopterygii. 677

115. 3ft. Fistulati. 677

385. Fam. Lophobranchiati. 677

	Seite		Seite
419. Fam. Caecilia.	711	138. Zft.	730
126. Zft. Ichthyodea.	711	448. Fam. Oeacopodes.	731
420. Fam. Derotremata.	711	449. — Chiloti.	731
421. — Phanerobranchia.	712	450. — Emydae.	731
128. Zft. Batrachia.	712	451. — Tylopodes.	732
422. Fam. Salamandrina.	712	XI. Kl. Aves.	732
423. — Ecaudata.	713	I. Aves autophagae.	742
II. A. squamata.	715	41. D. A. aquaticae.	742
38. D. Ophidia.	715	139. Zft. Natatores.	742
I. Eurystoma.	715	445. Fam. Pygopodae.	742
127. Zft. Venenosa.	716	453. — Steganopodae.	743
424. Fam. Hydrina.	716	454. — Unguirostres.	744
425. — Elapidae.	716	455. — Tubinares.	746
426. — Viperina.	717	456. — Longipennes.	746
427. — Crotalina.	717	140. Zft. Grallae.	747
129. Zft. Suspecta.	718	457. Fam. Fulicariae.	748
428. Fam. Maligna.	718	458. — Scolopacinae.	749
130. Zft. Innoxia.	719	459. — Herodiae.	751
429. Fam. Colubrina.	719	460. — Alectorides.	752
430. — Peropodes.	720	42. D. A. terrestres.	753
431. — Acrochordea.	720	141. Zft. Currentes.	753
II. Stenostoma.	131. Zft. 720	461. Fam. Procerae.	753
432. Fam. Ilycina.	721	142. Zft. Gallinaceae.	754
433. — Typhlopina.	721	462. Fam. Crypturidae.	755
39. D. Sauria.	721	463. — Gallinae.	755
I. S. annulata.	132. Zft. 721	464. — Syrrhaptidae.	755
434. Fam. Amphisbaenea.	722	II. Aves sitistae.	758
435. — Chalcidae.	722	43. D. A. aëreae.	758
II. S. squamata.	722	143. Zft. Columbinae.	758
133. Zft. Brevilinguia.	723	465. Fam.	759
436. Fam. Gymnophthalma.	723	144. Zft. Picariae.	759
437. — Scincodea.	723	466. Fam. Amphibolae.	759
438. — Ptychopleura.	724	467. — Lipoglossae.	760
439. — Chamaesauria.	724	468. — Psittacinae.	760
134. Zft. Crassilinguia.	724	469. — Picinae.	761
440. Fam. Ascalabotae.	724	470. — Rhamphastidae.	761
441. — Humivaga.	725	471. — Bucconidae.	762
442. — Dendrobatae.	726	472. — Cuculinae.	763
135. Zft. Vermilinguia.	727	473. — Todidae.	764
443. Fam. Chamaeleonina.	727	474. — Caprimulginae.	765
136. Zft. Fissilinguia.	727	475. — Longimanae.	766
444. Fam. Lacertina.	728	145. Zft. Passerinae.	767
445. — Ameivae.	728	476. Fam. Hirundinae.	767
446. — Monitores.	728	477. — Certhiaceae.	768
III. S. loricata.	137. Zft. 729	478. — Corvinae.	769
447. Fam. Crocodilina.	729	479. — Coniostres.	771
40. D. Chelonites.	730	480. — Subulirostres.	774
		481. — Uncirostres.	776

	Seite		Seite
146. \mathfrak{Z} ft. Rapaces.	777	153. \mathfrak{Z} ft. Glires.	806
482. Fam. Nocturnae.	778	501. Fam. Subungulati.	806
483. — Accipitrinae.	779	502. — Leporini.	807
484. — Vulturinae.	781	503. — Lagostomi.	807
XII. \mathfrak{M} . Mammalia.	782	504. — Salientes.	808
44. \mathfrak{O} . Pinnata.	790	505. — Murini.	809
147. \mathfrak{Z} ft. Cetacea.	791	506. — Cunicularii.	810
485. Fam. Balaenodea.	791	507. — Aculeati.	811
486. — Delphinodea.	791	508. — Palmipedes.	811
387. — Sireniformia.	792	509. — Sciurei.	812
148. \mathfrak{Z} ft. Pinnipedia.	793	154. \mathfrak{Z} ft. Marsupialia.	813
488. Fam. Trichechoidea.	793	510. Fam. Phytophaga.	813
489. — Phocina.	794	511. — Creatophaga.	815
45. \mathfrak{O} . Ungulata.	794	155. \mathfrak{Z} ft. Ferae.	815
149. \mathfrak{Z} ft. Multungula.	795	512. Fam. Plantigradae.	816
490. Fam. Proboscidea.	795	513. — Digitigradae.	818
491. — Genuina.	795	1. Mustelinae.	818
492. — Suina.	797	2. Viverrinae.	819
150. \mathfrak{Z} ft. Bisulca.	798	3. Felinae.	820
493. Fam. Bovina.	799	4. Caninae.	820
494. — Cervina.	801	5. Hyaenae.	821
495. — Tylopoda.	802	514. — Insectivorae.	821
151. \mathfrak{Z} ft. Solidungula.	803	156. \mathfrak{Z} ft. Chiroptera.	823
496. Fam. Equina.	803	515. Fam. Vespertilionea.	823
46. \mathfrak{O} . Unguiculata.	803	516. — Dermatoptera.	826
152. \mathfrak{Z} ft. Edentata.	804	157. \mathfrak{Z} ft. Quadrumana.	826
497. Fam. Monotremata.	804	517. Fam. Prosimiae.	827
498. — Lipodonta.	804	518. — Arctopithecii.	828
499. — Cingulata.	805	519. — S. platyrrhinae.	828
500. — Tardigrada.	806	520. — S. catarrhinae.	829
		158. \mathfrak{Z} ft. Bimana.	830
		521. Fam. Homo.	830

Verbesserungen zur zweiten Abtheilung.

- S. 386 Z. 5 v. u. fehlt hinter werden das Wort kann.
 — 391 — 13 v. o. Statt Keimfleck setze man Keimscheibe, und so überall in den §§. 537 u. 538. Es wird hier unter Keimfleck nicht die von R. Wagner so benannte Stelle auf dem Keimbläschen verstanden, sondern die Keimscheibe der früheren Physiologen. (Vergl. Burdach's Phys. II. S. 60.) Wagners Benennung und Entdeckung war mir noch nicht bekannt, als ich den Text zu dieser Stelle bearbeitete; vergleiche übrigens darüber R. Wagner prodromus historiae generationis hominis atque animalium. Lips. 1836. fol. c. fig.
 — 410 Z. 4 v. u. l. Carcinium st. Carchesium.
 — 451 — 16 v. u. setze statt ersteren letzteren, und ebenda Z. 15 statt letzteren ersteren.
 — 464 Z. 1 oben l. 3. Kl. st. 1. Kl.
 — 466 — 15 v. u. l. Miller st. Millar.
 — 473 — 13 v. o. l. jenem st. ihm.
 — 528 — 9 v. o. l. oder röhrig st. oder einfach.
 — 534 — 15 v. u. l. taeniodes st. taeniades.
 — 549 — 13 v. o. l. 17 st. 21.
 — 558 — 14 v. o. l. 23 st. 22.
 — 664 — 11 v. u. steht irrtümlich, daß der Hummer an allen Füßen Schereen habe, und deshalb eine eigene Gattung bilden müsse; er hat, wie der Flusskrebß, an den beiden letzten Füßen einfache Klauen, und gehört mit diesem in dieselbe Gattung.
 — 621 Z. 16 v. u. l. Cossus st. Coccus.
 — 641 — 15 v. u. l. Colaspis st. Colapsis.
 — 671 — 10 v. o. l. Kopfskochen st. Knopfskochen.
 — 680 — 10 v. o. l. Callionymus st. Callionymys.
 — 685 — 19 v. o. l. Rondeletii st. Rodeletii.
 — 690 — 19 v. u. l. Campylodon st. Compylodon.
 — 697 — 12 v. u. l. Sternoptyx st. Sternopteryx.
 — 699 — 15 v. u. l. Ziege st. Zinge.
 — 731 — 17 v. u. l. inneren st. vorderen.
 — 741 — 17 v. u. l. Naumann st. Neumann.
 — 745 — 12 v. u. l. Cygnus st. Cynus.
 — 760 — 18 v. u. l. Dacelo st. Dacela.
 — 766 — 15 v. u. l. fuciphagus st. fusciphagus.
 — 767 — 14 u. 15 v. o. l. collaris st. collaris.
 — 774 — 2 v. o. l. Erodora st. Eredora.
 — 829 — 2 v. u. l. Genons st. Genous.
 — 831 — 14 v. o. l. Mongolische st. Mogolische.

Dritte Abtheilung.

Z o o l o g i e.

Erstes Kapitel.

Thierische Grundgebilde.

§. 511. **D**er thierische Organismus (§. 36. 37.) hat, wie der pflanzliche, einen Grundbestandtheil, aus welchem sich durch fortschreitende Differenzirung die verschiedenen Organe bilden; dieser Grundbestandtheil ist das Eiweiß.

Das Eiweiß erscheint als eine klare, wasserhelle, zähe Flüssigkeit, welche in größerer oder geringerer Menge in den Eiern aller Thiere vorkommt, außerdem aber noch im Chylus, im Blut und anderen Flüssigkeiten gefunden wird. In den Eiern ist es meistens mit Wasser verbunden, doch verträgt es eine fernere Vermischung mit dem Wasser nicht, sondern gerinnt darin zu einer weißen, wolfigen Masse; noch fester gesteht es bei einer Temperatur von 60°, und bei der Behandlung mit Säuren, oder mit der voltaischen Säule. In Fäulniß übergegangen entwickelt es Schwefelwasserstoff, den bekannten Geruch fauler Eier. Seine Mischung ist: 15,05 Stickst., 51,61 Kohlenst., 7,53 Wasserst., 25,81 Sauerst.

§. 512. Durch den Lebensprozeß gestaltet sich das Eiweiß zunächst zu Kügelchen, welche am deutlichsten in der Keimhaut des Eies wahrgenommen werden, und aus diesen bilden sich durch fortschreitende Organisation die Grundgewebe des Körpers. Bevor das Eiweiß diesen Uebergang in die Gewebe erleidet, verändert es sich zu einer neuen Elementarsubstanz, dem Faserstoff. Er ist als schwach geronnenes Eiweiß zu betrachten, und erscheint als eine bläulich weiße, elastische, in Fäden ziehbare, geschmack- und geruchlose

Masse, welche schwerer ist als das Wasser und sich nicht in ihm auflöst. Er findet sich zuerst im Blut, dann besonders in der Muskelsubstanz, und besteht chemisch aus 19,7 Stickst., 50,7 Kohlenst., 7,05 Wasserst. und 22,5 Sauerstoff.

§. 513. Die erste Verwandlung, welche Eiweiß und Faserstoff erleiden, ist die Gestaltung derselben zu den thierischen Geweben. Sie scheinen auf die Weise zu entstehen, daß die anfängliche Organisation des Eiweißes zu Kügelchen in ihnen wieder verlohren geht, und die aggregirte Substanz sich durch Umwandlung in eine neue homogene zu einer zweiten Organisationsstufe erhebt. Sie geht dann theils in Hautgebilde theils in Fasergebilde über.

§. 514. Die Hautgewebe erscheinen als ziemlich klare, mehr weniger durchsichtige, strukturlose, bald dickere bald dünnere und sehr zarte Häute, welche theils die Organe umhüllen, theils wesentlichen Antheil an der Bildung der Organe nehmen. Hiernach unterscheiden sie sich als:

a) Schleimhäute, mehr lockere, häufig mit zottenförmigen Fortsätzen versehene Häute, welche die innere Oberfläche aller Vegetationsorgane (§. 38.) bilden und durch Oeffnungen nach außen Zugänge zu ihren Höhlen haben. Sie sondern auf der Oberfläche den Schleim ab, eine zähe Flüssigkeit, welche sich im Wasser nicht auflöst, sondern bloß auflockert, und sind, mit Ausnahme der des Darmes und des Ausganges der Genitalien, mit zahlreichen mikroskopischen Härchen, Wimpern, bedeckt, welche sich in beständiger oszillirender Bewegung befinden.

b) Seröse Häute; sind feiner, glatt auf der Oberfläche, klarer und bilden nur in sich geschlossene Blasen, welche innere Höhlen überziehen. Auf ihrer Oberfläche sondern sie eine Feuchtigkeit in Gasform ab, welche bei stärkerer Ansammlung zu einer tropfbar flüssigen, wässerigen Feuchtigkeit (Serum) sich gestaltet.

c) Die eigentliche Haut bildet die äußere Oberfläche der Thiere und muß als eine Fortsetzung der Schleimhaut betrachtet werden. Sie hat keine Struktur, ist ziemlich dick, sondert aber bei allen Thieren, welche sich in beständiger Berührung mit der Luft befinden, keinen Schleim ab.

d) Eine örtliche Modifikation, zunächst eine Verdickung, welche sich zu mehreren über einander liegenden Schichten gestaltet, und

selbst faserig wird, ist die Hornsubstanz, welche wir als die Masse der Haare, Nägel, Federn, Krallen, Hufe, Schuppen, Hornpanzer, Barteln, Schnäbel und anderer Zahngebilde durch das Thierreich verbreitet finden. Diese Haut bildet indeß nur die äußerste Oberfläche, heißt, wie im Pflanzenreich, Epidermis, Oberhaut, und bedeckt mehrere Schichten, nemlich die Schleimschicht, das rete Malpighi und die eigentliche Lederhaut (cutis), welche als lokale Veränderungen des Zellgewebes zu betrachten sind.

e) Als Fortsetzungen der Schleimhäute sind auch die Drüsenhäute anzusehen, welche die innere Oberfläche der absondernden Drüsen bilden, und sich durch die Eigenthümlichkeit ihrer Sekrete von der bloßen Schleimhaut unterscheiden. Die Drüsen selbst erscheinen meistens als kompakte Massen, aus diesen Drüsenangängen und den Blutgefäßen gebildet.

§. 515. Die Fasergewebe bestehen nicht aus einer einzigen strukturlosen Schicht, sondern aus zahlreichen, neben einander liegenden, feinen, allermeist soliden Fäden. Sie scheinen durch lineare Aggregation der Primitivkugeln und durch Umwandlung in die homogene Faser entstanden zu sein, dafür sprechen besonders die Muskelfasern der Glieder- und Rückgrathiere. Zum Fasergewebe gehören:

a) das Zellgewebe. Es besteht aus Fasern, die am häufigsten bündelweis, selten vereinzelt liegen, und unter einander beinahe eine parallele Richtung, aber einen wellenförmigen Verlauf haben. Die Bündel kreuzen sich in verschiedenen Richtungen unregelmäßig. Jede einzelne Faser ist nicht gleich dick, sondern perlschnurförmig von Zeit zu Zeit angeschwollen; ihr Durchmesser beträgt $\frac{1}{5000}$, $\frac{1}{10000}$ bis $\frac{1}{20000}$ Linie. — In den, auf diese Weise gebildeten, mannigfachen Lücken des Zellgewebes befindet sich bei den höheren Thieren das Fett, eine gelbe, geruchlose Masse, welche leichter ist als das Wasser, bei +25 bis 40° flüssig wird, mit Alkalien Seifen bildet und keinen oder höchst unbedeutenden Antheil Stickstoff enthält. Es hat die Bedeutung eines aufgehäuften Nahrungsstoffs, bildet aber zugleich ein Polster für die übrigen Organe. Es findet sich noch in den Eiern, in der Milch und andern Sekreten.

Lokale Modifikationen des Zellgewebes von einer festeren Konsistenz, aber undeutlicher faserigen Struktur sind die Lederhaut und

die eigenthümliche Haut der Gefäße und des Darms; ja selbst die Schleimhäute und scrofen Häute werden als solche Gestaltungen des Zellgewebes betrachtet.

b) Das Muskelfleisch. Es besteht aus Fasern, welche dicht neben einander liegen, gegen die Enden hin abnehmen und von Zeit zu Zeit in die Quere gestreift sind, doch nur bei Gliederthieren und Rückgratthieren. Die Fasern können sich verkürzen, indem sie wellenförmige Biegungen machen und dabei sich fester anfühlen lassen. Ihre Dicke ist unbedeutend und beläuft sich auf $\frac{1}{5000}$, $\frac{1}{8000}$ bis $\frac{1}{10000}$ Linie. Wenn diese Fasern in verschiedenen dünnen Schichten kreuzweis über einander liegen, so bilden sie die Muskelhäute, welche besonders an Vegetationsorganen vorkommen.

c) Die Knorpelsubstanz besteht eigentlich nicht aus Fasern, sondern aus einer homogenen, klaren, ziemlich festen Gallerte, durch welche kleine, mikroskopische, rundliche, eiförmige oder zylindrisch spindelförmige Körperchen, die Knorpelkörperchen, ziemlich gleichmäßig vertheilt sind. In manchen Fällen scheinen sie sich mehr auszu dehnen und zu einem zelligen, maschigen Netzwerk mit einander sich zu verbinden. Setzt sich in diese Knorpelmasse Kalkerde ab, so entsteht der Knochen. Er besteht bei genauer mikroskopischer Untersuchung aus sehr dünnen, schichtweise über einander liegenden, mit der äußeren Oberfläche des Knochens, so wie mit den inneren Höhlen und Gängen desselben, parallel verlaufenden Blättern, in welchen man höchst feine dreieckige Löcherchen wahrnimmt. Daß in diesen Löcherchen die Kalkerde steckt, ist noch nicht erwiesen. — Setzt sich die Kalkerde in die Lederhaut ab, so entstehen Panzer und Schilder; wird sie frei auf der Oberfläche als eine besondere Hülle abgelagert, so bildet sie die Schalen. Bei den höheren Thieren ist sie phosphorsaure, bei den niederen kohlensaure Kalkerde. (§. 97. S. 62.)

d) Die Nervensubstanz besteht aus deutlichen Fasern, welche von sehr dünnen Häuten (Neurilem) eingehüllt und zu größern Bündeln mit einander vereinigt sind. In dem Gehirn und den Sinnesnerven sind die Fasern perlschnurförmig, scheinbar im Innern weniger fest, markiger oder vielleicht hohl; die Fasern der Körperven sind bloße gleich dicke Zylinder, welche bestimmt eine Höhle haben, in denen eine viel weichere, körnige Masse steckt. Ihre Dicke ist verschieden, und beläuft sich auf $\frac{1}{120}$, $\frac{1}{200}$ bis $\frac{1}{300}$ Linie.

§. 516. Aus diesen Geweben ist der thierische Körper zusammengesetzt, vor allen bestehen aus ihnen die verschiedenen Organe, welche seine Berrichtungen ausführen. Diese Organe lassen sich eben nach ihren Berrichtungen in die vier Systeme eintheilen, welche wir in der Einleitung (§. 38.) als die vegetativen Ernährungs- und Fortpflanzungs-, und animalen Bewegungs- und Empfindungs-systeme nachgewiesen haben. Betrachten wir diese in ihren wesentlichen Eigenschaften.

Zweites Kapitel.

Organe des Thiers.

I. Ernährungsorgane.

§. 517. Sie bestehen ohne Ausnahme aus Hautgebilden, welche meist in mehreren Schichten über einander liegen, und Blasen oder Kanäle bilden, welche freilich im Innern des Thieres versteckt sind, aber häufig von außen einen Zugang haben. Ihren Bau betreffend, so ist ihre innere Oberfläche eine Schleimhaut, unter dieser liegt meistens eine dünne Zellgewebeschicht, in welcher die das Organ ernährenden Blutgefäße sich verbreiten, und über dieser an der äußeren Fläche in dem Fall, wo das Organ eigenthümliche Bewegungen macht, eine aus kreuzweisen Längs- und Querfasern bestehende Muskelhaut. Nur bei höheren Thieren sind indeß diese 3 Schichten bemerkbar, bei niederen genügt die Schleimhaut allein.

Die Ernährungsorgane zerfallen in 3 Untersysteme, nemlich in das der Verdauung, das der Athmung und das des Kreislaufes.

§. 518. Die Verdauungs- oder Assimilationsorgane nehmen die Nahrungsmittel in sich auf und verwandeln dieselbe in eine homogene, schleimige Masse.

Die Nahrungsmittel betreffend, so nähren sich alle Thiere von organischer Substanz, und zwar die niedrigsten vom Fleisch anderer Thiere oder deren Säften, die mehr entwickelten von Pflanzenblättern oder Früchten, die höchsten von beiden Nahrungsmitteln zugleich. Indesß kann man nach den Nahrungsmitteln keine so bestimmte Stufenfolge festsetzen.

Das Verdauungsorgan ist der Darmkanal, eine innere sack-

oder röhrenförmige Höhle, welche von mehreren über einander liegenden Häuten gebildet wird. Die innerste dieser Häute ist immer eine Schleimhaut, die zweite gewöhnlich eine dünne Zellgewebsschicht, die dritte eine dünne Muskelausbreitung, welche aus schichtweise über einander gelagerten Quer- und Längsmuskelfasern (§. 515. b.) besteht. Das ganze Organ nimmt von einer vorderen Oeffnung (Mund) seinen Anfang, und hat gewöhnlich noch eine zweite hintere Oeffnung (After). Anfangs ist diese Höhle ein bloßer Sack, von welchem ein oder mehrere Kanäle ausgehen. Den Sack nennt man Magen, den Kanal Darm; später bekommt der Darm noch mehrere Abtheilungen, und man nimmt Drüsen an seiner Umgebung wahr, von welchen die vorderen um den Mund Speicheldrüsen heißen, die am Ende des Magens befindlichen Leber. Jene sondern den Speichel ab, eine wässerige, geschmacklose, bald sauer, bald alkalisch reagirende Flüssigkeit; diese bereitet die Galle, eine grünlich gelbe, klare, bitter schmeckende, fett- und harzhaltige Flüssigkeit. Andere Drüsen in der Haut des Darmes selbst finden sich besonders bei höheren Thieren. Uebrigens sind die Drüsen nur als Fortsetzungen des Darmes zu betrachten; sie bestehen aus vielen, von der Schleimhaut gebildeten, verzweigten, blind endenden Kanälen, zwischen welchen sich Gefäße verbreiten, die mit ihnen durch Zellgewebe zu einem Ganzen verbunden sind. Alle sondern Flüssigkeiten ab, welche die Verdauung (§. 543.) unterstützen, und münden mit Ausgängen in die Höhle des Darmes.

§. 519. Die Athmungs- oder Respirationsorgane verwandeln den zubereiteten Nahrungstoff durch einen Reinigungsprozeß. Sie erscheinen als Fortsätze der äußeren zu einer Schleimhaut veränderten Hülle, welche theils nach außen verlängert sind und dann Kiemen heißen, theils nach innen in die Körperhöhle hineinragen und dann Lungen oder Luströhren (Tracheen) genannt werden. Athmungsorgane fehlen den niederen Thieren, indem die äußere Haut ihre Stelle vertritt, später erscheinen sie als büschel- oder traubenförmige, auch kammförmige Kieme, dann als innerer Lungensack, Lungenröhren und verzweigte Tracheen, endlich als große zellige Lunge.

§. 520. Die Organe des Kreislaufes oder der Circulation erkennen wir in der Form zahlreicher, verzweigter, nach und nach in die feinsten netzförmig verbreiteten Gefäße (Kapillargefäße)

verästelter, nirgends nach außen offener *) Röhren, welche, wie der Darm, aus mehreren Hautschichten (Schleimhaut, Zellgewebshaut und, bei Arterien, Muskelhaut) bestehen, und bestimmt sind, einmal die Verbindung zwischen den Verdauungs- und Athmungsorganen zu vermitteln und demnächst die Verbreitung des Nahrungsaftes durch den ganzen Körper zu übernehmen. Hiernach haben sie zwei Verrichtungen, welche insofern in eine einzige verschmelzen, als die vom Darm und von der Kieme kommenden Gefäße in die des Körpers übergehen und den in ihnen enthaltenen, übrigbleibenden Nahrungstoff zum Darm und den Kiemen zurückführen. Diese Bewegung nennt man den Kreislauf. Später unterscheidet man mehrere Kreisläufe, nemlich einen durch den ganzen Körper (großen), einen anderen durch das Athmungsorgan (kleinen). Beide stehen dann mit einander in Verbindung durch ein Zentralorgan, von welchem alle Gefäße ausgehen und in dasselbe sich ergießen. Dieses Zentralorgan ist das Herz. An ihm, wie an den von ihm ausgehenden Gefäßen, bemerkt man rhythmische Bewegungen oder Pulsationen, daher diese Gefäße Schlagadern oder Arterien heißen; die zum Herzen zurückkehrenden Gefäße haben keine Bewegung und heißen Blutadern oder Venen. Bei den Rückgraththieren treten noch die den Nahrungsaft einsaugenden Gefäße als ein besonderes System auf und heißen Lymph- oder Milchgefäße. Sie sowohl, wie die Venen, haben keine Muskelhaut, aber inwendig von Zeit zu Zeit breite Querspalten oder Klappen; dieselben fehlen den Arterien, welche jedoch eine fibrose Muskelhaut besitzen.

§. 521. Die Reinigung des Blutes wird unterstützt durch die Nieren, eigenthümliche Drüsen, welche aus dem Blut wässrige Bestandtheile und den Harnstoff abscheiden. Sie sind gewöhnlich doppelt, finden sich in der Bauchhöhle, und ergießen ihre Absonderung meistens durch die Ausgänge der Geschlechtsorgane, seltener durch den Darm. Den niederen Thieren fehlen sie.

II. Fortpflanzungsorgane.

§. 522. Sie sind, wie die vorigen Organe, Höhlen, welche aber nie mehr als einen Zugang von außen haben, und im Innern

*) Das nach außen geöffnete Gefäßsystem der parasitischen Trematoden ist ein wahres Respirationsorgan. Vergleiche unten diese Thiergruppe.

ihrer meist blasen-, taschen- oder kanalförmig verlängerten Fortsätze, ganz wie die ähnlich gebauten Drüsen, eigenthümliche Stoffe absondern, welche die Substrate zur Bildung neuer Individuen hergeben. Sie zerfallen bei den meisten Thieren in zwei Systeme, das männliche und das weibliche, welche wenigstens auf den höheren Stufen in 2 verschiedene Individuen niedergelegt sind. Jenes bildet den Keim des jungen Organismus, dieses befähigt die schlummernde Thätigkeit im Keim zur lebendigen Wirksamkeit.

§. 523. Die weiblichen Organe bestehen aus den äußeren und inneren Theilen, die inneren aus dem Eierstock, dem Eierleiter und der Scheide.

Der Eierstock ist eine verschieden gestaltete, häufig sehr verzäpfelte, büschel- oder traubenförmige Höhle, in welcher die Eier sich bilden. Seine innerste Oberfläche ist, wie überall, die eigenthümliche Schleimhaut, und darunter liegt modifizirtes Zellgewebe. Die Eier bilden sich in der Form eines kleinen, zarten, durchsichtigen Bläschens (Purkinje's Urbläschen), um welches sich der Dotter absetzt. Er hat meistens eine gelbe Farbe, ist körnig und wird von einer eignen Haut umschlossen. Ueber ihm liegt das Eiweiß, wo es vorkommt, gleichfalls von einer besonderen Hülle umgeben. Die Stelle, wo das Bläschen sich befindet, ist meistens etwas verdickt, aufgelockert, weniger durchsichtig, und heißt Hahnentritt; dieser liegt auf der Oberfläche des Dotters und unmittelbar darunter im Dotter selbst das Urbläschen. Der Eierstock ist gewöhnlich doppelt und symmetrisch auf beide Körperseiten vertheilt; mehrfache Eierstöcke kommen ebenfalls vor, einfache am seltensten (z. B. bei Vögeln).

Der Eierleiter ist ein Kanal, welcher gewöhnlich unmittelbar vom Eierstock entspringt, und bei gleicher Weite eine größere oder geringere Länge hat. Häufig nimmt er Antheil an der Bildung des Eies, indem sich um dasselbe Eiweiß und Schale bilden, während es den Eierleiter passirt; dann ist er ziemlich lang, der kurze Eierleiter dagegen dient bloß als Ausführungsgang.

Die Scheide ist das letzte Ende des Eierleiters und übertrifft ihn an Weite, selten an Länge. Sie ist gewöhnlich nicht doppelt, selbst wenn zwei Eierleiter und zwei Eierstöcke vorhanden sind, und dient bloß zum Ausgange des Eies, oder auch zur Aufnahme des männlichen Organs.

Die äußeren Theile erscheinen gewöhnlich in der Form einer

theils runden Oeffnung, theils durch Lippen geschlossenen Spalte, welche mitunter von Haftapparaten oder einigen anderen Theilen umgeben ist.

§. 524. Die männlichen Organe sind nach demselben Typus wie die weiblichen gebildet und bestehen aus denselben Theilen, wie diese. Zunächst zerfallen sie in äußere und innere.

Die inneren bestehen aus dem Hoden, dem Samenleiter und dem Samenausführungsgange.

Der Hode ist wie der Eierstock ein drüsiges Organ, dessen Höhlen aber viel feiner sind, nur bei niederen Thieren von Blasen gebildet werden, bei den höheren aus einer zahllosen Menge feiner, in einander mündender Kanäle bestehen. Diese Kanäle sondern den Samen ab, eine weißliche, klebrige, durchscheinende Flüssigkeit von eigenthümlichem Geruch, schwerer als Wasser, und von alkalischer Beschaffenheit. Er besteht besonders aus Wasser, mit Gallerte, Eiweiß und einigen Salzen vermischt. In ihm schwimmen bei gesunder Beschaffenheit unzählige kleine mikroskopische Thiere, die Samen: thiere oder Spermatozoen.

Der Samenleiter oder Strang ist der Ausgang des Hodens, ein meistens enger, aber ziemlich langer Kanal, welcher, wie der Hode, doppelt ist, und sich an seinem Ende zu einer Blase, der Samenblase, erweitert.

Der Samenausführungsgang ist, wie die Scheide, nur einfach, und entsteht durch Verbindung der beiden Samenstränge; er mündet nach außen, und ist weiter als jene.

Die äußeren männlichen Zeugungstheile sind gewöhnlich ansehnlicher als die weiblichen; das Hauptorgan ist die Ruthe, welche als eine Verlängerung des Samenausführungsganges zu betrachten ist, in: deß von eigenen Gebilden umgeben und geschützt wird. Sie fehlt allen niedern Thieren, tritt zuerst bei den Gliederthieren, besonders den Insekten, deutlich hervor, und später bei Amphibien und Säugthieren. Auch sie ist nicht selten von Haftapparaten umgeben.

III. Bewegungsorgane.

§. 525. Sie bestehen nicht mehr aus Höhlen, welche von Häu: ten gebildet werden, wie die Vegetationsorgane, sondern sind, wie die animalen Organe überhaupt, solide Körper, welche in der Ge: stalt von Fortsätzen von der äußeren Peripherie des thierischen Kör:

pers ausgehen, und durch Anstemmen oder Rudern die Fortbewegung des Körpers möglich machen. Bei den niedersten Thieren erscheinen sie als Strahlen in der Umgebung des Mundes, welche häufig ein- und ausgefüllt werden können; bald aber rücken sie im Fortschritt der Organisation an die untere Körperfläche, und erscheinen nun gewöhnlich als paarige, einander gegenüberstehende Organe.

Das eigentlich Bewegende in ihnen sind die Muskeln, eigenthümliche, bandförmige, zylindrische oder spindelförmige, aus den oben (§. 515. b.) beschriebenen Fasern gebildete Organe, welche durch ihre Zusammenziehung und Ausdehnung das Anstemmen und Rudern hervorbringen. Bald genügt indeß der bloße Muskel nicht mehr, sondern Borsten, Haken, Krallen kommen hinzu, welche nun von den Muskeln bewegt werden. So bildet sich der Unterschied eines bewegenden (aktiven) und eines bewegten (passiven) Organes aus, welcher bei den Gliedertieren in dem Gegensatz einer äußeren verhornten Hülle und des darin enthaltenen weichen Muskels, bei den Rückgrathieren als Gegensatz zwischen zentralem Knochen und umgebendem Muskel auftritt. Damit aber ein solches festes Gebilde den Körper leicht bewegen könne, muß es selbst beweglich sein, also frei bewegliche Unterbrechungspunkte in seiner eigenen Kontinuität bekommen, welche Punkte bei den Gliedertieren in der äußeren Haut als Ringe, bei den Rückgrathieren als Trennungsstellen der Knochen sichtbar sind und Gelenke heißen.

Die passiven Faktoren der Bewegung sind also eines Theils Verhärtungen der allgemeinen Bedeckungen, die bald aus Horn, verdickter Epidermis, bald aus kohlen-saurer, in die Haut abgelagerter Kalkerde bestehen; anderen Theils sind es eigene, zu einem System verbundene Organe, die Knochen, welche gleichfalls aus weichen Theilen (Knorpel) bestehen, worin sich Kalkerde, aber phosphorsaure, abgesetzt hat (§. 515. c.). Das in sich gegliederte, durch weiche Theile zu einem Ganzen verbundene Knorpelsystem bekommt den Namen Skelet; es ist nur den höheren Thieren eigen.

Nach der verschiedenen Form und der damit übereinstimmenden Benutzung unterscheidet man folgende Arten der Bewegungsorgane:

Tentakeln und Fangarme, bloße Fortsätze der locker gewebten Leibeshaut, welche kreisförmig um die Mundöffnung gestellt sind, und sich meistens ein- und ausfüllen können. Sie dienen mehr zum Ergreifen als zur Bewegung.

Saugnäpfe, ringförmige, an der Unterseite des Leibes befindliche Muskeln, welche durch festes Andrücken an die Fläche, wobei alle dazwischen befindliche Luft entfernt wird, sich festhalten. Bisweilen sind die Fangarme mit solchen Saugnapfen besetzt (bei den Cephalopoden); in anderen Fällen sind die Saugnäpfe sehr klein, gestielt und zugleich sehr zahlreich (bei den Echinodermen).

Flossen, paarige, in die Fläche ausgedehnte, meistens von festeren Theilen (Knochen) unterstützte Hautlappen, die zum Schwimmen dienen.

Beine, paarige, gegliederte, an der Spitze meistens mit Haken versehene, bloß zum Gange bestimmte Organe. Sind sie flach gedrückt und am Rande mit Borsten besetzt, so vertreten sie die Stelle der Flossen; sind sie klappenförmig und zum Ergreifen geschickt, so dienen sie statt der Arme.

Flügel, paarige, gegliederte Gliedmaßen, welche eine breite Hautfalte ausspannen, oder mit breiten Hautgewächsen (Federn) besetzt sind, und zur Bewegung in der Luft dienen.

Arme, paarige, gegliederte Gliedmaßen, die am Ende in mehrere gegliederte Fortsätze (Finger) auslaufen, von welchen einer oder mehrere den übrigen entgegenstehen, wodurch das ganze Organ zum Ergreifen geschickt wird. Diesen letzten Theil des Arms nennt man Hand. Auch das Bein kann am Ende eine solche Theilung in mehrere Fortsätze bekommen, welche aber alle gleiche Richtung und Bewegung haben müssen. Diese Fortsätze heißen alsdann Zehen, und der ganze letzte Abschnitt des Beines Fuß.

IV. Empfindungsorgane.

§. 526. Sie nehmen einen nur geringen Theil des thierischen Körpers ein und erscheinen als solide Fäden, Nerven, welche sich meistens in der Begleitung der Blutgefäße durch den ganzen Körper verbreiten und aus Nervenmasse bestehen. Diese Nerven liegen niemals äußerlich und frei sichtbar da, immer sind sie versteckt und von deckenden Gebilden umgeben; überhaupt suchen die Nerven, da sie die empfindlichsten und am leichtesten verletzlichen Organe sind, die am meisten geschützten Stellen des Körpers auf. Da alle Nerven mit einander zusammenhängen, so bilden sie als Ganzes ein eigenenthümliches System, das Nervensystem, welches bei den verschied-

denen Thieren mancherlei verschiedene Formen zeigt, nemlich folgende:

1. Ein einfacher Nervenring um den Schlund, von welchem radiale Fäden nach gewissen Gegenden und den Haupttheilen des Körpers hingehen. (Bei Medusen und Radiaten.)

2. Ein Ring um den Schlund mit zwei Anschwellungen der Nervenmasse; die eine über, die zweite unter dem Schlunde. Die Anschwellung an der oberen Seite sendet die Nerven aus zu den Sinnesorganen, die an der unteren bildet den Anfang eines Stranges, von welchem die Nerven des übrigen Körpers ausgehen. Aus der oberen Anschwellung entsteht häufig noch ein eigener zum Magen gehender Nerv, welcher deshalb Eingeweide-Nerv (n. sympathicus) genannt wird; der obere Knoten selbst heißt Gehirn (cerebrum). (So bei den Mollusken.)

3. Ebenso, aber von dem unteren Knoten geht ein Hauptstamm aus, welcher von Zeit zu Zeit eine Anschwellung, sogenannten Nervenknotten, Ganglion, bildet, und von dieser entspringen Nerven für die benachbarten Organe.

Diese Form des Nervensystemes kommt nur bei den Gliedertieren vor und bildet sich hier so aus, daß in jedem Gliede des Körpers auch ein Nervenknotten sich befindet. Der Hauptnervenstamm verläuft an der Bauchseite, unter allen anderen Organen zunächst an der Haut. Man unterscheidet an diesem Nervensystem:

a) den Knoten über dem Schlunde als großes Gehirn (cerebrum), von welchem ausgehen die Nerven der Sinnesorgane und der Eingeweidenerv.

b) Den ersten Knoten unter dem Schlunde, als kleines Gehirn (cerebellum), wovon ausgehen die Nerven der Lippen, Kieme und Zunge.

c) Den knotigen Bauchnervenstrang als Bauchmark, mit so vielen Knoten, wie der Leib Ringe. Von diesen Knoten gehen aus: die Nerven der Bewegungsorgane, der Muskeln überhaupt, des Respirationsorganes und der Geschlechtstheile.

d) Der Eingeweidenerv (n. sympathicus) entspringt mit 2 Wurzeln vom Borderrande des großen Gehirns, bildet aus beiden einen kleinen Knoten vor diesem, und läuft daraus als einfacher Nerv unter dem Gehirn auf dem Schlunde bis zum Magen hinab, hier sich verästelnd.

4. Ein an der Rückenseite des Leibes in einem besondern von Knochen gebildeten Kanale verlaufender Nervenstrang, welcher sich am Vorderende in den Gehirnknoten erweitert, und jederseits mehrere Nerven aussendet. Dieses Nervensystem hat dieselben Theile wie das vorige, nemlich:

a) das Gehirn, im Kopfe liegend, und aus dem großen und kleinen Gehirn bestehend, welche beide zu eben den Organen ihre Nerven hinsenden. Es besteht nur aus knotigen Nervenfasern. (§. 515. d.)

b) Das Rückenmark, der Hauptstamm im Rückenkanale des Knochengerüstes, ein dicker Nervenstrang aus zylindrischen Fasern gebildet, von welchem an jeder Seite stellenweise je zwei Nerven ausgehen. Die hinteren haben am Grunde einen Knoten, die vorderen, etwas feineren, nicht; beide begeben sich zu den Theilen des Rumpfes und der Gliedmaßen, die letzten, von der Spitze des Rückenmarkes ausgehenden, zu den Geschlechtstheilen.

c) Die Eingeweide erhalten auch hier einen besondern Nerven, welcher denselben Namen führt, und von kleinen, mit den vorderen Rückenmarksnerven durch einen Zweig verbundenen Ganglien ausgeht, aber auch mit den meisten Nerven des Gehirns im Zusammenhange steht. Der Eingeweidenerv bildet in der Bauchhöhle mehrere Nervenetze für die größeren der darin enthaltenen Organe.

§. 527. Außer den genannten Empfindungsorganen haben die meisten Thiere noch andere, welche mit dem Namen der Sinnesorgane belegt werden. Sie finden sich nur an dem Theile des Körpers, welchen man Kopf nennt. Man unterscheidet vier Sinnesorgane.

1. Das Geruchsorgan ist eine feuchte Schleimhaut, unter welcher sich die Geruchsnerven verbreiten. Es findet sich bei den höheren Thieren in der Nähe des Mundes, und hängt gemeiniglich mit dem Eingange in das Athmungsorgan zusammen. Die niederen Thiere haben kein Geruchsorgan, selbst den meisten Gliederthieren fehlt es, und nur der Krebs trägt dasselbe am Grunde seiner kleineren Fühler. Bei den Fischen bildet es Gruben über dem Munde, bei allen anderen Rückgrathieren liegt es im Innern der Nasenhöhle.

2. Das Geschmacksorgan ist gleichfalls eine Schleimhaut, unter welcher die Geschmacksnerven verlaufen, aber dieselbe durch:

bohren und zu kleinen Warzen in ihr sich begeben; diese Warzen werden deshalb die Geschmackswärzchen genannt. Sie liegen bei den höheren Thieren an der Zunge, theils am Rande, theils hinten auf der Oberfläche. Es scheint übrigens der Hauptzweck der Zunge nicht der Geschmack, sondern vielmehr die Beihülfe beim Verschlucken der Nahrungsmittel zu sein, so daß viele Thiere ihre Zunge nur zu diesem Zwecke bekommen zu haben scheinen.

3. Zum Wesen des Gehörorganes gehört eine Nervenaustrittsbreitung, welcher die durch den Schall in der Luft hervorgebrachten Schwingungen mitgetheilt werden können, denn nur für den Schall ist der Gehörsnerv empfänglich. Die Vermittelung kann geschehen:

a) dadurch, daß der Gehörsnerv in ein sehr bewegliches Organ eindringt, und, indem dies Organ von den Schallwellen bewegt wird, hört. So bei den Gliederthieren, wo die Fühlhörner die Gehörorgane sind.

b) Dadurch, daß kleine Körper, welche vor dem Gehörsnerven liegen, und durch die Schallschwingungen bewegt werden können, ihre Bewegungen den Gehörsnerven mittelbar empfinden lassen. — In diesem Fall ist das Gehörorgan eine Höhle, welche von außen durch eine Haut, das Trommelfell, geschlossen ist; an dieselbe stoßen kleine Knochen, welche die Schwingungen vom Schall ins Innere des Ohres fortpflanzen. Im Innern des Ohres liegen Säcke voll Feuchtigkeit, an welchen sich der Gehörsnerv verbreitet, und nun durch den Druck, welche diese Säcke mittelst der Gehörknöchelchen erleiden, die Schwingungen der tönenden Körper wahrnimmt.

4. Das Gesichtsorgan endlich ist eine Nervenfläche, welche von durchsichtigen, die Lichtstrahlen brechenden Medien überdeckt und von undurchsichtigen, gefärbten Schichten umgeben ist. Die Nervenfläche heißt die Netzhaut (retina), die Pigmentschicht Gefäßhaut oder choroidea.

Ohne lichtbrechende Medien hat das Auge bloße Lichtempfindung, und dies dürfte der Fall sein bei den mit Augen begabten Infusionsthieren. Mit lichtbrechenden Medien dagegen wird ein Bild des betrachteten Gegenstandes im Auge erzeugt, und dadurch das deutliche Sehen vermittelt. Bei den Schnecken liegt vor der Netzhaut ein mit klarer Flüssigkeit gefülltes Bläschen, der Glaskörper; aber die Gliederthiere haben vor diesem einen zweiten, durchsichtigen, aber kleineren und festeren Körper mit gewölbter Oberfläche, die

Linse, welche von einem durchsichtigen Stück der allgemeinen Haut bedeckt wird. Da diese Haut gewöhnlich fest ist, so hat man sie Hornhaut genannt. Bei den Rückgrathieren kommt zwischen Hornhaut und Linse noch als wesentlicher Theil, die Regenbogenhaut oder Iris hinzu, durch welche der Eingang für die Lichtstrahlen verengt oder erweitert werden kann, je nachdem mehr oder weniger Licht ins Auge gelangen soll. Bei ihnen sind auch die Augen beweglich, bei den Gliederthieren gewöhnlich nicht, doch haben letztere dafür eine größere Menge, nemlich bis 60,000; jene nur 2.

Drittes Kapitel.

Typen der Thiere.

§. 528. Die genannten Organe bilden in ihrer Vereinigung den Leib der Thiere, dessen Formen uns zunächst beschäftigen müssen.

Jede natürliche Gruppe der Organismen zeigt ein gewisses Grundgesetz, nach welchem die Form ihrer Mitglieder bestimmt ist, und das wir durch den Ausdruck Typus, oder nach Anderen als Ur-idee, bezeichnen. Der Typus ist die gleichsam schwebende Form der Individualitäten, oder das Abstraktum der in den Naturkörpern konkret gegebenen Gestalten. So erscheint uns in seiner einfachsten Gestalt der thierische Leib als ein rundes Bläschen, welches ein kleine Oeffnung (Mund) und in deren Umgebung, oder auf der ganzen Oberfläche, äußerst feine bewegliche Härchen (Wimpern, Cilien) erkennen läßt. Diese Bildung haben die einfachsten Infusorien. Von ihr geht eine zweifach verschiedene Richtung in der Gestaltung aus, von welchen die eine mehr auf Masse, also Ausdehnung nach allen Seiten, die andere mehr auf Länge, also lineare Dimension, hinarbeitet. Die massigen Thierkörper behalten die ursprüngliche Kugelform bei und zeigen uns immer deutlicher eine Beziehung aller Organe auf das Centrum und die Achse dieser Kugel, an deren einem Pol sich die Mundöffnung befindet. Diese Mundöffnung, bald, wie bei den Polypen, nach oben, bald, wie bei den Medusen und Radiaten, nach unten gerichtet, bildet gleichsam das Centrum, um welches sich alle Organe abgelagert haben, und wird so auch der Mittelpunkt, auf welchen sich die ersten äußeren Organe beziehen, indem dieselben als Ausstrahlungen des Körpers in der Umgebung der

Mundöffnung hervorzurufen. Dabei behält der Leib anfangs eine weiche Beschaffenheit, wird später fester und sondert außen oder innen kohlen-saure Kalkerde zu seinem Schutz oder seiner Stütze ab; seine Form aber bleibt kugelig (Actinia, Ctenophora, Echinodea), oder wird scheibenförmig (Discophora, Crinodea, Asteroidea), endlich mehr stabförmig (Holothuroidea) mit überwiegender Längendimension, wo dann die Mundöffnung ans vordere Ende rückt, von den Tentakeln umgeben.

§. 529. Die eben angedeutete Form bildet den Uebergang zu der mehr differenzirten Gestalt, an welcher man immer ein Vorn und Hinten, Rechts und Links, Oben und Unten unterscheiden kann. Sie ist die Eigenthümlichkeit aller höher organisirten Thiere, und spricht sich besonders in dem Umstande aus, daß sich der Leib von nun an nur nach einer einzigen Richtung in zwei symmetrische Hälften theilen läßt, während eine solche Theilung bei den früheren, niedrigen Thieren nach mehreren oder sehr vielen Richtungen möglich ist. Mit dieser Eigenthümlichkeit begabt, behält indeß der Körper der nächsten Thiere (Mollusken) noch seinen alten massigen Typus, doch so, daß die von vorn nach hinten gehende Längendimension die anderen etwas an Ausdehnung übertrifft. Zugleich tritt eine Rivalität zwischen den Enden dieser Dimension hervor, indem das vordere Ende mehr die edleren Organe der Empfindung an sich zieht, und dem hinteren die unedleren, vegetativen Organe überläßt, so daß hier sich außer dem After auch die Eingänge des Athmungs- und Geschlechtsorganes bemerkbar machen, während vorn Sinnesorgane, nemlich Augen, hervorkommen. Wir nennen von dieser Stufe an das Vorderende Kopf, den übrigen Leib Rumpf. Dieser wölbt sich mehr nach oben, plattet sich ab nach unten, und zeigt so in jeder verschiedenen Dimension eine andere Richtung seines Entwickelungstrebens. Langsam ist übrigens bei solcher Gestaltung die Bewegung, indem die besonderen Bewegungsorgane noch fehlen, und die flache oder keilförmige Bauchscheibe, indem sie sich an jede Unterlage anstemmt, das einzige Hülfsmittel ist für das Bestreben der Ortsveränderung.

§. 530. Ein so dürftiges Surrogat kann indeß nicht lange vorhalten, und die Natur sieht alsbald die Nothwendigkeit ein, ihren Gebilden auf andere Weise zu Hülfe zu kommen. Sie legt zu diesem Ende dem Leibe einen ganz veränderten Typus unter, und dehnt
den:

denselben auf Kosten aller übrigen Dimensionen aufs Höchste in die Länge aus. Schon durch Schlingeln seines Leibes wird sich ein solches Thier bewegen können, um so mehr, wenn es zugleich gegliedert ist, d. h. von Zeit zu Zeit Einschnürungen hat, woselbst die Haut weicher, mithin die Beweglichkeit größer ist. So tritt der Typus der Gliederthiere hervor. Dieser steht augenscheinlich höher, als der aller vorher erwähnten Gruppen, weil die Gliederthiere außer der symmetrischen Körperform noch eine höhere Fähigkeit zur freien Bewegung, dem Streben aller thierischen Entwicklung, an sich tragen, und somit gleichsam als eine sich ernährende und fortpflanzende Gliedmaße gedeutet werden können.

Auf dieser ihrer untersten Stufe bleiben indeß die Gliederthiere nicht lange stehen, sondern sie suchen vielmehr bald durch Bildung selbstständiger Bewegungsorgane ihrem Ziele näher zu rücken. Da sie es zugleich sind, in welchen sich die thierische Organisation vom Wasser erhebt und auf das Land übergeht, so liegt die Vermuthung nicht fern, daß die Bewegungsorgane diesem Uebergange folgen und ihm sich anschließen werden, welche Vermuthung auch die Erfahrung alsbald rechtfertigt; denn alle mit wahren gegliederten Bewegungsorganen versehenen Gliederthiere zerfallen nach deren Typus in 3 große Gruppen, welche sind:

1. Gliederthiere mit Wasserbewegungsorganen oder Flossen. (Crustacea.)

2. Gliederthiere mit Erdbewegungsorganen oder Beinen. (Myriopoda, Arachnoda.)

3. Gliederthiere mit Luftbewegungsorganen oder Flügeln. (Insecta.)

Nach Darstellung dieser 4 Haupttypen der Gliederthiere muß die Formenmenge erschöpft sein, da es keine äußeren Abhängigkeitsverhältnisse mehr giebt, wodurch sie bedingt sein könnte; auch von innen heraus keine Differenz mehr kommen kann, da diese ebenfalls durch die Annahme des gegliederten Typus abgeschnitten ist. Soll also der thierischen Organisation eine neue höhere Entwicklung möglich werden, so kann dies nur unter einem neuen abweichenden Typus geschehen.

§. 531. Dieser neue Typus bietet sich dar in den Rückgratthieren. Hatten nemlich die Thiere der ersten Gruppen mehr den Kumpf mit seinen Gebilden einer höheren Vollendung zugeführt,

die Gliederthiere dagegen fast nur in der Ausbildung der Bewegungsorgane ihr Ziel gesetzt, so bleibt noch die höhere Vollendung der Kopf- oder Sinnesorgane als Vorwurf für die thierische Entwicklung übrig. Die Entwicklung dieser Organe übernehmen also die Rückgratthiere. Dadurch als nothwendige dritte Hauptabtheilung des Thierreiches bedingt, zeigen sie als solche einen eigenthümlichen Typus in der Anwesenheit des inneren Knochengerüsts oder Skelets, welches, in Allen nach übereinstimmender Grundlage gebildet, nur durch das Anpassen dieser Grundform an bestimmte äußere Verhältnisse, und die in Allen sich aussprechende fortschreitende Entwicklung, mancherlei Modifikationen erleidet, welche eben die verschiedenen Typen der Hauptgruppen ergeben. Die äußeren Verhältnisse sind auch bei den Rückgratthieren die vorwaltend bestimmenden, insofern durch sie die Bewegungsorgane und äußeren Bedeckungen, die am meisten in die Augen fallenden Theile des Körpers, eine gewisse nothwendige Form erhalten. So entstehen folgende 4 Typen:

1. Rückgratthiere mit Wasserbewegungsorganen oder Flossen. (Pisces.)

2. Rückgratthiere mit Wasser- und Landbewegungsorganen, und gleichfalls zwischen Wasser- und Landleben gestellter gesammter Körperorganisation. (Amphibia.)

3. Rückgratthiere mit Luftbewegungsorganen oder Flügeln. (Aves.)

4. Rückgratthiere mit Erdbewegungsorganen oder Beinen. (Mammalia.)

§. 532. Die Anwesenheit einer Zwischen- oder Durchgangsgruppe darf uns hier nicht befremden. Indem nemlich der Uebergang vom Wasserleben zum Land- oder Luftleben viel greller und schneidender ist, als der vom Landleben zum Luftleben, so kann die Natur denselben nicht anders hinstellen, als durch Bildung einer Zwischengruppe, welche für beide Elemente zugleich organisirt ist. Eine solche Zwischengruppe findet sich genau an derselben Stelle auch bei den Gliederthieren, und wird von den Krustazeeen dargestellt, was schon daran erkannt werden, daß die Meisten, namentlich die Mitglieder der höheren Zünfte, Flossen (unter dem Hinterleibe) und Beine (am Brustkasten) zugleich besitzen, also die Bewegungsorgane beider Elemente an sich tragen; auch können diese Krebsse wirklich eben so gut wie die Amphibien im Wasser und auf dem Lande leben,

theils während einer und derselben Lebensperiode, theils in verschiedenen auf einander folgenden, wodurch das amphibiotische Verhältniß doch wohl deutlich genug ausgesprochen und die Durchgangsgruppe als solche gerechtfertigt ist.

§. 533. Ueberblicken wir, nach der eben gegebenen Darstellung, die Typen oder Urideen der Thiere noch einmal schematisch, so erhalten wir folgende Hauptformen:

- I. Irreguläre Formen, mit einfachem Gegensatz von Außen und Innen *). 1. Typus. (Infusorien.)
- II. Reguläre Formen, mit gleichmäßiger Beziehung aller Theile auf das Centrum, den Magen oder Mund.
 1. Fixirte, mit nach oben gewendetem Munde. 2. Typus. (Polypen.)
 2. Freie, mit nach unten gewendetem Munde. 3. Typus. (Medusen, Radiaten.)
- III. Symmetrische Formen, mit Gegensatz von Oben und Unten, Vorn und Hinten, Rechts und Links.
 1. Nicht in sich gegliederte Leiber, ohne symmetrische Bewegungsorgane. 4. Typus. (Mollusken.)
 2. In sich gegliederte Leiber, mit symmetrischen Bewegungsorganen.
 - a. Gliederung und Skelettbildung äußerlich. 5. Typus. (Gliederthiere.)
 - b. Gliederung und Skelettbildung innerlich. 6. Typus. (Rückgratthiere.)

Viertes Kapitel.

Berrichtung der Organe. Physiologie.

I. Zeugung

§. 534. Das Leben (§. 30. 33.) giebt sich kund in dem beständigen Wechsel von Entstehen und Vergehen, erscheint also in der Form einer ewigen Bewegung. Sehen wir daher auf seinen Ursprung, so fällt dieser freilich mit der ersten Existenz überhaupt zu-

*) Man vergleiche weiter unten die Klasse der Infusorien, woselbst zur Rechtfertigung dieser Definition das Nöthige gesagt worden.

sammen; doch kann, eben deshalb, weil das Leben einen Wechsel darbietet, in ihm offenbar bei wissenschaftlicher Betrachtung der Moment des Entstehens festgehalten, und somit die Frage aufgeworfen werden: wie entsteht noch jetzt das thierische Leben in der Form thierischer Organismen?

§. 535. Mannigfach sind die Weisen, wodurch thierische Organismen ins Dasein gerufen werden; wir unterscheiden zunächst folgende:

1. Die Urbildung (*generatio originaria* s. *aequivoca*). Ist das Leben eine beständige Bewegung, so giebt es überhaupt nichts Organisches ruhend, sondern nur bewegt; es muß also auch in der organischen Substanz, welche überall durch das Vergehen der Organismen frei wird, eine Bewegung hervortreten, die sich anfangs freilich als Zersetzungsprozeß oder Gährung verräth, später aber in der völlig zersetzten Substanz als neuer Bildungsprozeß hervortritt, und neue Organismen aus organischer Grundlage gestaltet. So entsteht durch die Zeugungskraft der Natur oder die überall in ihr verbreitete plastische Thätigkeit ein neuer Organismus aus dem alten. Diese Art der Entstehung nennt man Urbildung. Sie tritt überall da hervor, wo sich organische Stoffe unter dem Einfluß des Lichtes, der Luft, des Wassers und der Wärme zersetzen, und bildet diejenigen Anfänge thierischen Lebens, welche den Namen der Infusorien eben nach ihrer Entstehungsweise erhalten haben. Der Hergang scheint dabei folgender zu sein: Die organische Materie löst sich allmählig mehr und mehr in eine schleimige Masse auf, in welcher alsbald mikroskopische Kügelchen sichtbar werden. Aus diesen entstehen die Infusorien, aber nicht durch unmittelbare Umwandlung, sondern dadurch, daß sich aus ihnen durch neue Verschmelzung Keime bilden, welche die Grundlage des Thierchens abgeben. Es entstehen also die Infusorien auf dieselbe Weise aus der frei gewordenen organischen Materie, wie die Masse der Organe sich allmählig aus dem Blut absetzt, nemlich durch Verwandlung der plastischen Flüssigkeit selbst; und es hat hiernach die Infusorienbildung nichts Abentheuerliches mehr, sondern sie ist nur ein spontane Keimbildung in der bildsamem Masse, wie sie bei höheren Organismen gleichfalls ohne Geschlechtsfunktion im und am Körper des Organismus selbst Statt findet. — Uebrigens scheinen außer den Infusorien alle beständigen, sowohl

äußerlichen als innerlichen, Schmarozer durch Urbildung zu entstehen, namentlich Eingeweidewürmer, Milben und Läuse.

2. Die Sprossen- oder Knospenbildung (*gemmificatio*). Viele Thiere, zumal die meisten der durch Urbildung entstandenen, pflanzen sich dadurch fort, daß sie einen Theil ihres eigenen Leibes zur Bildung eines neuen Individuums hergeben, indem sich dieser Theil nach und nach von dem früheren Individuum abtrennt und dadurch selbstständig wird. Man nennt diese Fortpflanzungsmethode Sprossen- oder Knospenbildung, und findet sie ganz allgemein bei Infusorien, Polypen und manchen Würmern. Sie erscheint:

a) Als hälftige Theilung, in welchem Fall das Individuum durch Halbierung in 2 gleich große zerfällt. In diesem Fall geht die Theilungslinie entweder durch den Mund, der Längsachse parallel, oder senkrecht auf diese, durch die Mitte des Körpers.

b) Als Hervorsprossen seitlicher Auswüchse, welche sich nach und nach entwickeln, sich dann entweder ganz ablösen, oder beständig mit dem Mutterindividuum verbunden bleiben. Auf diese Weise entstehen alle verästelten Polypenstöcke.

Thiere, welche sich durch Sprossenbildung fortpflanzen, lassen sich zerschneiden, und auf diese Weise, durch künstliche Sprossenbildung, in mehrere Individuen zerfallen. Nothwendige Bedingung für die Sprossenbildung ist es, daß in jedem Theile des ganzen Organismus alle wesentlichen, für die Erhaltung des Ganzen bestimmten, Organe vorhanden sind, denn nur ein solcher Theil kann zu einem neuen Individuum werden.

3. Die Keimbildung. Auf einer etwas höheren Stufe bildet sich im oder am thierischen Körper eine eigene Höhle, deren Inhalt eine aus kleinen Kügelchen bestehende Masse ist. Diese Kügelchen, hinfort Eier genannt, enthalten in einer äußeren Haut ein klares Eiweiß (§. 511.), welches eine zweite zarte Haut, die Dotterhaut, umschließt, in welcher der feinkörnige, gefärbte Dotter eingeschlossen ist. Wieder in ihm liegt eine sehr kleine, mit klarer Flüssigkeit gefüllte, dritte Blase, das Keimbläschen, und zwar dicht unter der Dotterhaut. Diese 3 Blasen hat man so in einander eingeschachtelt an allen gut untersuchten Thiereiern wahrgenommen (§. 523.). Es ist also das Ei ein Produkt des mütterlichen Körpers, welches die Organe desselben nicht actu, wie die Sprosse,

sondern nur *potentia* in sich schließt, und dadurch die Grundlage eines neuen Individuums werden kann. Wesentliche Bedingung dieser Entwicklung des Eies oder Keims ist es, daß dasselbe von dem Orte, wo es sich befindet, an einen anderen, allermeist äußerlichen, verpflanzt werden muß, um hier seine Metamorphose zu durchlaufen. Thiere mit solchen Keimsäcken (*ascidia* s. *sporangia*) sind die Polypen, Medusen, Radiaten und Ascidien. Manche derselben werfen den ganzen Keimsack ab, sobald die Eier gereift sind, andere entleeren bloß den Inhalt des Keimsackes, aber behalten ihn selbst. In jenem Fall sitzt er außen am, in diesem im Leibe.

4. Die geschlechtliche Fortpflanzung. Erfolgte bei der eben erwähnten Zeugung die Entwicklung des Eies gleichsam von selbst, oder richtiger durch den bebrütenden Einfluß der Mutter, so kann dies auf einer noch höheren Stufe thierischer Organisation erst dann geschehen, wenn durch den Zutritt einer eigenthümlichen Flüssigkeit, welche Samen heißt (§. 524.), die Eier zur Entwicklung befähigt worden sind. So finden wir denn neben dem Keimsack und dessen Ausgange gewöhnlich ein anderes Sekretionsorgan, den Hoden (§. 524.) und seinen Ausgang, von welchem die erwähnte Flüssigkeit bereitet wird.

Die genannten verschiedenen Fortpflanzungsorgane finden sich:

a) in einem und demselben Individuum zugleich, welchen Fall wir als Zwitterbildung oder Hermaphroditismus bezeichnen; so bei Radiaten, manchen Muscheln, den meisten Schnecken und vielen Würmern.

b) In zwei verschiedenen Individuen, als getrennte Geschlechter bezeichnet, und zwar das Eier bereitende als weiblich, das Samen absondernde als männlich. Viele Krustaceen, alle Arachniden, Insekten und Rückgrathiere.

Durch die Verbindung beider Geschlechter auf kurze Zeit, die Begattung (*copulatio*), wird hier das Ei zur Entwicklung befähigt. Eine solche Befähigung geschieht selbst in dem Falle, wo beide Organe in einem Individuum sich befinden, gegenseitig, und die Selbstbefruchtung scheint nur einigen wenigen Formen als nothwendige Aushülfe zugeschrieben werden zu müssen; wahrscheinlich kommt sie bei manchen Trematoden und den Cirripeden beständig vor.

§. 536. Folge der Begattung ist die Befruchtung der Eier,

wodurch diese in den Stand gesetzt werden, sich entwickeln zu können. Sie gelangen dabei ebenfalls immer an einen anderen Aufenthaltsort, und durchlaufen hier den Zyklus ihrer Evolution. Gemeinlich ist dieser Aufenthaltsort das Medium des Thieres selbst, und nur wenige Thiere, zumal die Säugethiere und alle lebendige Junge gebärenden, entwickeln die Eier im Leibe der Weibchen. Wichtiger als diese Verschiedenheit, sind die Unterschiede, welche in der Entwicklungsweise selbst hervortreten, worauf, wie auf den Gang, welchen die ganze Entwicklung nimmt, wir zunächst aufmerksam machen müssen *).

§. 537. An den befruchteten Eiern findet sich in der Gegend des Keimbläschens auf der Oberfläche des Dotters eine kleine weißliche Hervorragung, welche Keimfleck (bei den Vögeln Hahnentritt) genannt wird, und von der die Gestalt des Embryos oder Jungen ausgeht.

I. Bei allen wirbellosen Thieren liegt dieser Keimfleck an der unteren Seite des Eies, und die Entwicklung des Jungen beginnt von der Bauchseite, an welcher der Hauptnervenstrang liegt. Man sieht, wie sich der Keimfleck auflodert, vergrößert und immer mehr über die Oberfläche des Dotters ausdehnt, bis er denselben endlich ganz überkleidet. Schon früher, als dies geschieht, bekommt er in der Mitte einen Längsstreif, welcher an der Innenseite liegt, und den Nervenstrang andeutet. Ist es ein Gliederthier, so zeigt sich nun schon die Gliederung des Leibes durch senkrecht gegen die Längslinie gestellte, oberflächliche Quersfurchen, aus welchen sehr bald in Gestalt kurzer Fortsätze die paarigen Gliedmaßen, und an dem größeren Kopsende die Kiefer hervorsprossen. An der Keimhaut unterscheidet man nun 3 Schichten, die äußere, aus welcher alle animalen Organe sich bilden, als seroses Blatt; die innerste, welche den Dotter zunächst als Schleimblatt bekleidet, und den Anfang der Verdauungsorgane bildet; und die mittlere als Gefäßblatt, in dem die ersten Gefäße und das Herz erscheinen. Letzteres sieht man schon sehr zeitig als pulsirenden Fleck über dem Darm, am Hinterende des Leibes. Hat sich die Keimhaut als Blase völlig geschlossen, so steckt nun der Dottersack ganz im Leibe des Thiers,

*) Vergl. C. Valentin, Handbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen etc. Berlin. 1835. 8.

und wird um so kleiner, je mehr sich der Embryo vergrößert, indem dieser den Dotter als Nahrungstoff verwendet. Mit der Größe verliert der Dottersack auch seine Form, wird länglicher, bekommt Einschnürungen, und gestaltet sich immer deutlicher zum Darm, welcher dann vorn und hinten die Leibeshöhle durchbricht, Mund und After bildend. Ebenso entstehen an ihm, als taschenförmige Auswüchse, seine Drüsen, zumal die Leber. Mit dieser Ausbildung des Darmes halten die übrigen Organe Schritt. So wird das Gefäßsystem im Gefäßblatte sichtbar, so tritt das Nervensystem an der inneren Gränze des serösen Blattes immer deutlicher in allen Theilen hervor, zumal die am Kopf aus ihm hervorsprossenden Sinnesorgane; so werden die Gliedmaßen länger und gegliedert; so erscheint endlich in der Masse des sehr dicken serösen Blattes die Muskelsubstanz und das von außen nach innen vorschreitende, anfangs häutige, später pergamentartige Skelet. Nur die Geschlechtsorgane bleiben noch zurück, sie erscheinen vielmehr bei den Gliedertieren erst nach dem Auskriechen als 2 kleine Körperchen am Rücken des Thiers über dem Darm, meistens seitlich neben dem Herzen. Von diesen Knötchen wachsen die Ausgänge allmählig nach hinten gegen die Geschlechtsöffnungen hinab. Hode und Eierstock sind anfangs einander ganz ähnlich. Früher erscheinen die Respirationsorgane, die äußern oder Kiemen als dergleichen Fortsätze an den Seiten, die inneren als Säcke (Lungen) oder Fäden (Tracheen), die später die Haut durchbrechen. Sie treten gewöhnlich bald nach dem Herzen auf.

Die Beobachtungen über die nicht gegliederten, wirbellosen Thiere lassen noch keine allgemeine Schilderung zu. Die Salpen und Cephalopoden haben einen äußerlich am Bauche hängenden Dottersack (nach Art der Rückgratthiere); die übrigen Muscheln und Schnecken schließen gleichfalls den Dotter in die Bauchhöhle ein; dasselbe ist bei den Embryonen aller regulären Thiertypen der Fall.

§. 538. II. Bei den Rückgratthieren bietet sich zunächst als wichtige Differenz die Lage des Keimflecks auf dem Rücken des Eies dar. Indeß sondert sich auch bei ihnen der Keimfleck sehr bald in die 3 Schichten, welche wir als äußeres oder seröses, als mittleres oder Gefäß-, als inneres oder Schleimblatt unterschieden haben. Dabei ist der ganze Keimfleck durch eine helle Feuchtigkeit

vom Dotter getrennt. Von dem serösen Blatt geht dann die Entwicklung des Leibes so aus, daß sich dasselbe zuerst mehr erhebt, ausbreitet und bald durch eine Längsfurche in 2 Hälften getheilt erscheint. Unter dieser Furche bildet sich die Centralsäule der Rückenwirbel, oder der Primitivstreif, die Wände der Furche (Rückenplatten) dagegen erhöhen und nähern sich, bis sie sich gegen einander biegend treffen, und so einen Kanal umschließen, in welchem das Rückenmark sich gestaltet. Während dessen breiten sich die seitlichen Theile des Keimflecks, die Bauchplatten, mehr über den Dotter aus, nähern sich ebenfalls nach unten und schnüren den Keim ganz vom Dotter ab, so daß dieser nur noch durch eine später sehr enge Mündung, den Nabel, mit der Leibhöhle in Verbindung bleibt. Indes machen die meisten Fische und die froschartigen Amphibien von diesem Hergange der Entwicklung eine Ausnahme, insofern bei ihnen die Bauchplatten den ganzen Dotter überwachsen, und den Dottersack in die Bauchhöhle mit einschließen. Nun zeigt der junge Keim auch bald seine Differenz durch verschiedenartige Entwicklung der Enden, indem das vordere sich verdickt, nach unten umbiegt, und die Grundlage des Kopfes wird, das hintere dagegen sich gleichfalls umbiegt, aber mehr zuspitzt und den Schwanz andeutet. Schon um diese Zeit werden am Kopf die Augen als schwarze Punkte sichtbar. Zugleich wird durch die Abschnürung des Embryos vom Dotter und dessen Fortsetzung in die Leibhöhle durch den Nabel die erste Anlage des Darmes gebildet. Er erscheint als ein kurzer Kanal, welcher die Leibhöhle durchzieht, gegen Kopf- und Schwanzende vordringt, und an beiden erst spät mündet, Mund und After bildend. Bald darauf erscheint das Herz am vorderen Ende vor dem Darm als rother pulsirender Fleck, nachdem schon eine geraume Zeit im Gefäßblatte Blutströmungen sichtbar waren. Aus diesen Strömen gestalten sich 2 Hauptgefäßstämme, welche mit vielfachen Zweigen sich im Gefäßhose über die Oberfläche des Dotters verbreiten, und endlich durch einen Gefäßring, welcher den Umfang des Gefäßhofes bildet, zusammenhängen. Das eine, vordere Gefäß führt das Blut zum Herzen und heißt Dotter:Vene, durch das andere kleinere an der hinteren Seite kehrt das Blut aus dem Leibe zum Dotter zurück; es heißt Dotter:Arterie. Da das Herz vor dem Darm liegt, so müssen die von ihm ausgehenden Gefäße denselben umfassen. Dies geschieht von 3—4 Stämmen, welche jederseits gemein-

schaftlich aus dem vordern Ende des Herzens entspringen, und sich hinter dem Darm zu einem großen Hauptgefäß, dessen Aeste sich durch den ganzen Leib verbreiten, vereinen. Jene kleineren Stämme sind die Kiemenarterien, und zwischen ihnen erscheinen die Kiemenspalten, das große Hauptgefäß ist die Aorta. Aus ihr entspringt in der Mitte der Leibhöhle die Dotterarterie, dagegen verästelt sich das hintere Ende derselben, bevor es in den Schwanz eindringt, mit 2 Hauptzweigen an dem bald zu bezeichnenden Harnsack (allantoides). Die Gefäße endlich, welche das durch die Aorta in alle Körpertheile geführte Blut aus ihnen zum Herzen zurückführen, nehmlich die Körpervenen, begleiten die Zweige der Aorta genau, münden aber durch 2 Hauptstämme neben der Dottervene in den hinteren Theil des Herzens. Während dieser Gefäßentwicklung schreiten auch die übrigen Organe zusehends weiter vor. Der Darm wird länger und sendet Knospen aus, welche sich zur Leber, Lunge, Pankreas, Blinddarm und Harnsack gestalten. Die Lunge wächst in der Gegend des vorderen Herzendes hervor, die Leber am hinteren; zu jener begeben sich neue Gefäße vom Herzen aus, diese dagegen umfaßt die Hauptvenenstämme, und nimmt sie in sich auf. Pankreas und Blinddarm sind unbedeutend, aber der Harnsack wächst als eine kolbige Blase aus dem hinteren Ende des Darms hervor, überschreitet die Gränze des Leibes, und dehnt sich zwischen den beiden Schaafhäuten aus. An ihm verbreiten sich die letzten Enden der Aorta, seine Vene (Nabelvene) dagegen geht gleichfalls durch die Leber. Während dieser Bildungen entstehen in der Leibhöhle zu beiden Seiten des Darmes zwei lange zylindrische, zugespitzte, quergestreifte Organe, nach ihren Entdeckern die Wolffschen oder Oken'schen Körper genannt, welche mit zunehmender Ausbildung wieder verschwinden, und als vorläufige Stellvertreter der Nieren angesehen werden; wie etwa die Kiemen am Halse, bevor die Lunge gebildet ist, deren Funktion erfüllen, und nur da bleibende Organe sind, wo die Lunge niemals in Thätigkeit tritt, wie bei den Fischen. Auch erscheinen um diese Zeit die Gliedmaßen als kurze Fleischlappen äußerlich am vorderen und hinteren Ende des Rumpfes.

Noch ehe die Entwicklung bis zu diesem Ziele gelangt, nehmlich schon von dem Augenblick an, wo sich der Embryo vom Dotter abschnürt, erhebt sich der seröse Ueberzug des Dotters als Falterings um den Embryo. Diese Falte wird gleichzeitig mit der ge-

schilderten Entwicklung des Embryo immer sichtbarer, schreitet immer mehr gegen den Rücken des Embryo vor, und zieht sich nach und nach über seinem Rücken so kreisförmig zusammen, daß die offene Stelle sich stündlich verkleinert, und endlich, indem sie völlig verschwunden ist, der Embryo von der nunmehr blasigen Haut eingeschlossen wird. Durch diese Falte entstehen begreiflicher Weise 2 Blasen: eine innere, welche bloß den Embryo umschließt, und eine äußere, welche auch den Dotter wenigstens so weit mit einhüllt, als wie weit das seröse Blatt sich über ihn ausgedehnt hat. Die innere Blase erfüllt sich bald mit einer wässerigen Feuchtigkeit, in welcher der Embryo schwimmt, sie heißt Schaafhaut (amnion) und die Feuchtigkeit Schaafwasser; jene äußere zweite Blase dagegen wird als falsches Amnion unterschieden. Außer diesen beiden Häuten ist noch die äußere Haut des Eiwisses da, welche gleichfalls, da das Eiweiß immer mehr zur Bildung des Embryos verbraucht worden ist, den Embryo einhüllt, zugleich aber auch den Dottersack und alle anderen Gebilde in sich schließt; sie führt den Namen Chorion.

So sehen wir den Embryo, nachdem er etwa den vierten Theil seines Entwicklungslebens durchlaufen hat, schon im Besitze aller wichtigen Organe, und außerdem mit einigen ihm eigenthümlichen begabt, zumal den Kiemenspalten, den Wolffschen Körpern, dem Harnsack u. a., welche für seine dermalige Existenz von Wichtigkeit sind; es fehlen nur noch die Geschlechtsorgane, die Nieren und das Skelet. Diese treten jetzt in der angegebenen Reihenfolge hervor, während die vorhandenen sich ausbilden, vergrößern und nicht selten einen so großen Raum einnehmen, wie er ihnen später nicht mehr verstattet werden kann. Von den Geschlechtsorganen treten zuerst die Centraltheile als dunkle Streifen am Innenrande der Wolffschen Körper hervor, welche Streifen sich nach hinten verlängern, und so zum Ausgange der Hoden oder Eierstocke werden. Dagegen zeigt sich die Niere zuerst an der oberen Fläche der Wolffschen Körper, und später, etwa um $\frac{1}{3}$ oder $\frac{1}{2}$ des ganzen Entwicklungstrebens, erscheint die erste Knorpelsubstanz in den als klare Knorpelstreifen schon angedeuteten Skelettheilen. Sobald diese Organe hervorgetreten sind, beschränkt sich die Entwicklung auf Ausbildung des Vorhandenen und Bleibenden, welche in demselben Maße die vorübergehenden Hülfsorgane beeinträchtigt und auf geringeren Umfang reduzirt.

§. 539. Die Verschiedenheiten, welche die 4 Hauptgruppen der Rückgraththiere im Entwicklungshergange darbieten, sind nicht unbedeutend, und ergeben sich hauptsächlich in folgenden Punkten. Zunächst stehen sich die Fische und froschartigen Amphibien darin näher, daß bei ihnen der Dottersack mit in die Bauchhöhle aufgenommen und sehr bald, nachdem der Darm gebildet ist, vom Darm abgeschnürt wird, mithin alle Nahrungssubstanz lediglich von den Dottersgefäßen aufgesogen und dem Embryo zugeführt werden kann. Bei den beschuppten Amphibien bleibt freilich der Dotter außerhalb des Körpers, aber eine völlige Trennung desselben vom Darm findet noch Statt, wenigstens bei *Lacerta*. Bei den Vögeln fällt die Größe des Eies auf, die indessen in der Entwicklung des Embryos außerhalb des mütterlichen Körpers ihren Grund hat; während bei den Säugethieren durch das umgekehrte Verhältniß die Ernährung des Jungen vom Leibe der Mutter aus gegeben ist. Bei beiden zeigt die Blutzirkulation das Eigene, daß das Blut aus dem rechten Vorhofe nicht in die Kammer, sondern durch das foramen ovale unmittelbar in den linken Vorhof geführt wird, mithin der kleine Kreislauf wegfällt; nur eine geringe Quantität gelangt in die rechte Kammer, und wird aus der Lungenarterie durch den ductus arteriosus Botalli in die Aorta geleitet. Doch darin weichen sie wieder von einander ab, daß die Athmung des Embryo beim Vogel durch den Harnsack ausgeführt wird, daher er und seine Gefäße sehr groß sind; während der Säugethierfötus an dem Athmungsprozeß der Mutter Antheil nimmt, und das gereinigte Blut von der Mutter vermittelt des Mutterkuchens (placenta) erhält. Von diesem entspringt der Nabelstrang, in welchem die Gefäße verlaufen, und der Harnsack, welcher gleichfalls vorhanden ist, hat wenige oder gar keine Gefäße.

§. 540. Ueberblicken wir den Gang, welchen die Entwicklung nimmt, noch einmal, die Resultate daraus ziehend, so ergibt sich:

a) daß eine homogene Masse, wie Eiweiß, die Grundlage sein kann, aus welcher ohne Zutritt frischer Substanz wirklich verschiedene Stoffe und Organe sich bilden.

b) Daß die einfachste Form durch bald eintretende Abscheidungen und Gegensätze in eine Mannigfaltigkeit von Theilen sich spalten läßt. (Bildung der Gliedmaßen.)

c) Daß anfangs homogene und von homogener Grundlage ge-

bildete Theile später heterogen und verschiedenartig werden können durch eine verschiedenartige Richtung des Entwicklungsganges. (Kiefer, Beine.)

d) Daß die frühere Trennung wieder durch Verschmelzung der Theile zu einem Ganzen führen könne. (Knochen der Gliedmaßen, des Kopfes u. a.)

e) Daß die wichtigsten und für das thierische Leben nothwendigsten Organe früher entstehen, als die weniger wichtigen und später brauchbaren. (Daher der Zentralnervenstamm zuerst erscheint.)

f) Daß die Organe anfangs gern ihre Gränze überschreiten, und erst später in das normale Verhältniß treten. (Kopf, Augen, Leber.)

g) Daß die Organe nur so lange bleiben, als sie fungiren, später wieder verschwinden. (Wolfsche Körper, Kiemenspalten.)

h) Daß die Natur für eine Funktion mehrere Organe in Bereitschaft habe, von welchen sie bald dieses bald jenes nach Verschiedenheit der Umstände in Anwendung bringe. (Kiemenspalten, Allantois, Plazenta.)

i) Daß ein Organ zu verschiedenen Verrichtungen je nach dem Bedürfniß gebraucht werden könne. (Lunge, Schwimmblase. — Kiemen, Flossen.)

II. Ernährung.

§. 541. Sobald das Junge die in Obigem bezeichneten Entwicklungsperioden durchlaufen hat, streift es die Eihüllen ab, und beginnt ein selbstständigeres Dasein; sein Hauptzweck ist von nun an Ausbildung der in ihm noch schlummernden Keime, und das Mittel, dieselbe zu erreichen, die Ernährung. Sie beabsichtigt die Bildung eines Stoffes aus fremden, vom Organismus aufgenommenen Substanzen, welcher zur ferneren Entwicklung und Ausbildung des Körpers verbraucht werden könne, und aus dem zugleich alle diejenigen Verluste sich ersetzen lassen, welche die Organe im Konflikt mit einander nothwendig erleiden müssen. Dieser Stoff heißt, nachdem er alle nöthige Zubereitung erlitten hat, Blut (*sanguis*), die fremde Substanz aber, welche zu seiner Bildung aufgenommen wird, Nahrungsmittel (*Speise, cibus*). Daß die Nothwendigkeit der Aufnahme solcher Stoffe im Begriff des Organismus, also auch des thierischen, liege, wurde schon oben (§. 35.) nachgewiesen.

§. 542. Zur Bereitung der Nahrungsflüssigkeit sind wesentlich 2 Organe nöthig: eins, welches die Nahrungsmittel aufnimmt und bearbeitet, ein zweites, welches das zubereitete Blut zu allen Organen hinführt; jenes erstere Organ heißt Verdauungs- oder Digestionsorgan, dieses zweite Gefäßsystem oder Zirkulationsorgan. Bei höheren Thieren indeß kommt noch ein drittes hinzu, das Athmungs- oder Respirationorgan, welches den vorläufig gebildeten, so wie den übriggebliebenen Nahrungsfaft einer neuen Bearbeitung und Reinigung unterwirft. Wir haben früher die Gestalten und Theile jedes dieser 3 Hauptorgane geschildert (§§. 517—520.), und untersuchen daher jetzt nur ihre Verrichtungen.

A. Verrichtung der Digestionsorgane. Verdauung.

§. 543. Von dem Augenblick an, wo die Nahrungsmittel in den Darmkanal aufgenommen werden, sind sie einer dreifachen Einwirkung ausgesetzt, nemlich einer mechanischen, chemischen und organischen.

Die mechanische Einwirkung besteht in der Zerkleinerung und Zermalmung, welche die meisten Thiere mit den Nahrungsmitteln vornehmen, bevor sie dieselben in den Darm überführen. Dazu bedienen sie sich der harten Gebilde oder Zähne, welche den Anfang des Darmkanales umgeben, und theils im Munde (Seeigel, Mollusken, Säugethiere), theils in einem kleinen Vormagen (andere Mollusken, die Gliederthiere und Vögel), der deshalb Raumagen heißt, angebracht sind. Schon während dieser Zermalmung verbindet sich mit den Nahrungsmitteln der Speichel, das Sekret der Speicheldrüsen (§. 518.), welcher als erstes chemisches Verdauungsmittel auftritt, und dessen Wirkung einer brühenden Vorbereitung zur Verdauung gleichgestellt werden kann. Dies zeigt namentlich der Speichel aller mit giftigen Bissen sich vertheidigenden Thiere (Spinnen, Schlangen) in seiner Wirkung auf den thierischen Organismus. Weniger wichtig ist der Speichel als Verdünnungsmittel, da die Thiere, welche eines solchen bedürfen, Flüssigkeiten (Getränke) zu sich nehmen. Die nächste chemische Einwirkung hat im Magen selbst Statt durch den von seinen vielen Drüsen abgesonderten Magensaft, ohne daß der Magen mechanisch zerreibend einwirkte; dies thut nur der Raumagen. Indeß zeigt sich seine organische Beihülfe dadurch, daß Nahrungsmittel außerhalb des Magens mit denselben

Stoffen behandelt wohl verändert, aber nicht völlig verdaut werden. Seiner Beschaffenheit nach ist der Magensaft besonders sauer, der Speichel vorzugsweise alkalisch, so daß also auf der einen Seite alkalische, auf der anderen fette Stoffe durch Umwandlung in lösliche Substanzen der Zersetzung näher gebracht werden. Diese Zersetzung hat im Magen wirklich Statt, und die Nahrungsmittel werden dadurch in einen homogenen Brei verwandelt, welcher Chymus heißt. So wie dieser aus dem Magen in den Darm übergeht, verbindet sich mit ihm das Sekret der Leber (§. 518.) und des Pankreas (§. 518.), nehmlich die Galle und der Bauchspeichel. Jene ist eine grünliche, klare, vollkommen durchsichtige, homogene Flüssigkeit, welche aus vielem Wasser, dem Gallenstoff, thierischem Schleim, Alkalien und Salzen gemischt erscheint. Durch sie wird die Verarbeitung des Speisebreis fortgesetzt, und besonders wohl der fettige Antheil löslicher gemacht, sowie die überschüssige Säure neutralisirt; auch scheint die Galle tonisirend auf den Darm zu wirken, und ihn zur gleichmäßigen Fortsetzung seiner peristaltischen Bewegung anzutreiben. Der Bauchspeichel dagegen ist wasserhell, schwach salzig, enthält mehrere Salze aufgelöst, und wirkt alkalisch, bei der Verdauung aber theils verdünnend, theils die Assimilation des Nahrungsaftes befördernd. Während nun der so veränderte Chymus seinen Weg durch den Dünndarm fortsetzt, werden aus ihm von den Wänden des Darmes und den dieselben umspinnenden Gefäßen die zur Assimilation bestimmten und brauchbaren Bestandtheile aufgesogen, die unbrauchbaren Reste dagegen weiter befördert, bis sie in den Dickdarm gelangen. Findet sich am Anfange desselben ein Blinddarm, so nimmt dieser sie zunächst auf, saugt alle flüssigen, tauglichen Reste ein, und befördert die trockne, bald faulig werdende Masse weiter, damit sie als Koth durch den Mastdarm entleert werde; fehlt der Blinddarm, so vollführt der meistens längere Dickdarm nach und nach dasselbe Geschäft. Uebrigens ist der Chymus bei Fleischfressern mehr sauer, bei Pflanzenfressern mehr alkalisch. — Während aller dieser Umwandlungen erfolgt die organische Einwirkung auf die Nahrungsmittel besonders durch die thierische Wärme und die beständige Berührung mit der lebendigen Fläche; sie ist ein Hauptagens beim Verdauungsprozeß, insofern dieser ohne jene Einwirkungen nie vollständig zu Stande kommt.

B. Verrichtung der Zirkulationsorgane. Blutbildung.

§. 544. Das erste Produkt des Verdauungsprozesses ist der Milchsaft (chylus), eine blaßgelbe, klare, geruchlose, körnige Flüssigkeit, die schwach alkalisch reagirt, und salzig schmeckt; sie enthält Eiweiß und Faserstoff aufgelöst, und in sich schwimmend kleine, unregelmäßige Kügelchen von $\frac{1}{4000}$ — $\frac{1}{10000}$ ''' Durchmesser, deren Anzahl indeß nicht sehr bedeutend ist. Bei den niederen Thieren nehmen die Venen (§. 520.) diese Flüssigkeit aus dem Darm auf, die Rückgraththiere dagegen besitzen ein eigenes Milchgefäßsystem, welches erst in die Venen einmündet; bei den Insekten endlich fließt der Milchsaft in die Körperhöhle und umgiebt die Organe unmittelbar. Bei Amphibien hat man in der Gegend der Hüften pulsirende Erweiterungen an den Milchgefäßen wahrgenommen, und Lymphherzen *) genannt, sonst haben diese Gefäße keine Bewegung; sie finden sich auch nicht bloß am Darm, sondern an allen Organen, und saugen aus diesen gleichfalls Nahrungsäfte auf, welche Lymph genannt werden, und darnach die Gefäße überhaupt Lymphgefäße.

§. 545. Die Veränderung, welche die Lymph durch den Athmungsprozeß erleidet, verwandelt sie in Blut (sanguis). Es hat bei den Rückgraththieren eine rothe, bei den meisten übrigen Gruppen eine bläulich weiße, selten orange (Seeigel), violette (Sepien) oder grünliche (Semblislarven) Farbe, und gerinnt, wenn es aus dem lebendigen Körper genommen wird, bald zu einer gallertartigen Masse, welche sich später in den Blutkuchen und das Blutwasser sondert. Das Blutwasser (serum) ist etwas schwerer als Wasser, ganz klar, reagirt schwach alkalisch und besitzt einen salzigen Geschmack. Es besteht nur aus Wasser, worin Eiweiß aufgelöst ist, welches man durch Gerinnung daraus abscheiden kann. Der Blutkuchen (coagulum) läßt sich durch Auswaschen in 2 Bestandtheile trennen, nemlich in den Faserstoff und das Blutroth. Der Faserstoff (§. 512.) ist im lebendigen Blut aufgelöst, und sondert sich nach der Entfernung aus dem Organismus durch Gerinnung ab; das Blutroth (cruur) besteht aus lauter kleinen, mikroskopischen Körperchen, welche ebenz

*) Vergl. Joh. Müller in philosoph. transact. 1833. p. 1. — Dessen Archiv I. 296. — B. Panizza sopra il sistema linfatico dei Rettili. Pavia, 1833. Fol.

ebenso gestaltet im lebendigen Blute schwimmen und nicht ganz passend Blutkugeln genannt werden, indem sie meistens flache, in der Mitte verdickte, am Rande etwas aufgeworfene Scheibchen von kreisrundem oder elliptischem Umfange darstellen, deren Substanz trotz der rothen Farbe durchsichtig ist, allein weniger in der verdickten Mitte, indem diese aus einem besonderen, mehr kugligen Kerne besteht. Der Kern ist im Wasser unauflöslich, der klare Saum dagegen löst sich bald auf, bleibt aber im Zucker-, Salz-Wasser und Eiweiß unverändert. Die Größe dieser Blutkörperchen ist sehr verschieden, auch harmonirt sie nicht mit der Größe des Thiers, ja gewöhnlich haben kleine Thiere die größten, so *Proteus anguinus* von $\frac{1}{80}$ Längendurchmesser; die kleinsten dagegen finden sich bei Säugethieren, etwa von $\frac{1}{600}$ Durchmesser. Beim Menschen, wo sie kreisrund sind, wechselt der Durchmesser von $\frac{1}{300}$ — $\frac{1}{400}$; auch scheinen diese keinen Kern zu haben. Bei weißblütigen Thieren sind die Blutkörperchen natürlich ungefärbt, und haben dann, wie bei allen Wirbellosen, ein weniger regelmäßiges, mehr rundliches, eiförmiges Ansehn; auch zeigen sie keinen Unterschied von Kern und Saum, sind sparsamer vorhanden, und verhalten sich mehr wie Lymphkugeln, daher denn das Blut dieser Thiere der Lymphe näher steht, als dem eigentlichen Blut der Rückgrathiere. Eine auffallende Erscheinung ist die Anwesenheit des Eisens im Blutroth der Rückgrathiere, und zwar schon im flüssigen. Wie es dem Blute beigelegt ist, ob regulinisch (Berzelius) oder oxydirt (H. Rose), und ob es die rothe Farbe des Blutes bedinge, muß noch unentschieden bleiben. Neuerdings hat man außer mehreren Salzen und den schon aufgeführten Bestandtheilen auch Harnstoff im Blut entdeckt, wenn die Nieren entfernt worden sind, so daß wohl alle elementaren Bestandtheile des Körpers sich schon im Blute vorfinden möchten, denn die Kalkeerde wird gleichfalls darin, etwa zu $\frac{1}{2}$ pCt., wahrgenommen.

C. Berrichtung der Respirationsorgane. Athmung.

§. 546. Alle Thiere zeigen uns 2 verschiedene Blutarten, welche nach der Richtung ihrer Bewegung zunächst, und dann auch in anderen Verhältnissen sich von einander unterscheiden. Die eine Art, venoses Blut genannt, wird vom Darm und allen Organen des Körpers dem Centrum zugeführt, hat eine mehr wässrige Beschaf-

fenheit, besitzt weniger Faserstoff, und wegen des in größerer Quantität vorhandenen Kohlenstoffs auch eine tiefere, bei den Rückgrathieren dunkel kirschrothe Farbe; die andere Blutart heißt arteriell, wird vom Centrum zu allen Organen des Körpers geleitet, und zeigt reichlicheren Faserstoff, geringeren Kohlenstoff, so wie eine hellrothe Färbung bei Rückgrathieren. Diese Verschiedenheit des Blutes wird bedingt durch die Athmung. Bevor nemlich der frisch aus dem Darm aufgefogene Nahrungsflüssigkeit an die Organe des Körpers abgesetzt und in ihre Substanz verwandelt wird, gelangt er in die Respirationsorgane, seien es Lungen oder Kiemen, und wird in diesen der freien Verührung der Luft ausgesetzt. Es dringt nemlich die Luft durch die Wände des Athmungsorganes in die feinsten Kapillargefäße, vermittelt welcher Venen und Arterien an ihren Enden verbunden sind (§. 520.), vermischt sich daselbst mit dem Blut, und das wird nun verändert, indem der Sauerstoff der Luft mit dem Kohlenstoff des venösen Blutes eines Theils eine Verbindung eingeht zu Kohlensäure, anderen Theils eine geringe Quantität an die Blutkügelchen tritt und diesen dadurch ihre besondere Gestalt giebt. Sobald diese Verbindungen erfolgt sind, wird die gebildete Kohlensäure von den Wänden des Athmungsorganes wieder aufgefogen und mit der nicht verbrauchten Luft ausgestoßen; dadurch bekommt das Blut seine hellere Färbung und verläßt sodann als arterielles Blut das Respirationsorgan, um sich zu allen Organen des Körpers zu bewegen. Diese aber verwandeln das Blut durch Entziehung von Faserstoff und Rückgabe von Kohlenstoff in venoses, welches zum Respirationsorgan zurückkehrt, um mit der frisch aufgefogenen Lymphe verbunden sich wieder in arterielles Blut verwandeln zu lassen.

§. 547. Nachdem auf diese Weise der Prozeß der Ernährung in seinen Hauptzügen dargelegt worden ist, haben wir noch auf einige Erscheinungen aufmerksam zu machen, welche dabei vorkommen. Sie sind: die Blutbewegung, die Wärme und die durch andere Organe unterstützte Blutreinigung.

Ohne die Bewegung des Blutes zu den verschiedenen Organen, welche aus ihm ihre Substanz abscheiden sollen, ist die Ernährung nicht möglich; es wurde daher durch die Verbreitung der Gefäße dafür gesorgt, daß das Blut wirklich an die Organe gelangen könne. — Indes muß die Fortschaffung des Blutes durch die Gefäße von einer treibenden Kraft ausgehen, sonst würde es sich,

dem Geseß der Schwere gemäß, in den unteren Gefäßen ansammeln, und die oberen leer lassen. Diese treibende Kraft findet sich wirklich in der Pulsation des Herzens, oder in den abwechselnden Erweiterungen und Zusammenziehungen, welche dasselbe ausführt. Bei jeder Zusammenziehung wird das im Herzen befindliche Blut in die Arterien getrieben, bei jeder Erweiterung wieder Blut aus den Venen aufgenommen. Diese Schwingungen der Herzwände, denn als solche lassen sich deren Bewegungen betrachten, pflanzen sich durch die Arterienhäute fort, und bedingen eben so sehr, als der Stoß jeder nachfolgenden Blutmasse, die Fortschaffung des Blutes durch die Arterien. Daher fühlt man die Arterien sich bewegen, klopfen oder pulsiren (Pulsadern). Aus den Venen dagegen fließt Blut ins Herz, weil sich vor ihrer Mündung ein leerer Raum befindet, und dieses Blut wird wieder ergänzt durch das nachfolgende, weil, wenn nichts nachflöße, ein luftleerer Raum entstehen müßte; auch hindern die Klappen in den Venen eben so sehr das Rückfließen des Blutes, als die saugende Wirkung des leeren Herzens sein Ausfließen veranlaßt. Es haben daher die Venen keine Pulsation, und der Blutfluß erfolgt in ihnen nach mechanischen Geseßen.

Die thierische Wärme hat ohne Frage einen Hauptgrund in dem Verbrennungsprozeß, welcher bei der Athmung Statt findet, und durch den die ausgehauchte Kohlensäure gebildet wird; allein die sorgfältig angestellten Untersuchungen haben erwiesen, daß die erhöhte Temperatur der Säugethiere und Vögel nicht ganz auf Rechnung dieser Verbrennung sich schieben lasse, vielmehr eine eigene organische Mitwirkung zur Erzeugung solcher Wärmegrade angenommen werden müsse. Indeß darf man behaupten, daß, da jede Substanzverdichtung Wärme frei werden läßt, auch beim Verbrauch des Sauerstoffs zur Kohlensäurebildung dieselbe entstehen müsse, wodurch denn die eigenthümliche, wengleich niedrige Temperatur der Kaltblüter völlig, der Warmblüter aber nur bis $\frac{1}{2}$ höchstens $\frac{1}{2}$ erzeugt werden könnte. Uebrigens scheinen die neuesten Versuche zu beweisen, daß die Kaltblüter wirklich ganz kalt seien, und gar keine eigenthümliche Temperatur besitzen *). Eine völlige Bestätigung dieser Ansicht ist noch zu erwarten.

*) A. A. Berthold, neue Versuche über die Temperatur der kaltblütigen Thiere. Götting. 1835. 8. S. 44.

Was endlich die Unterstützung der Blutreinigung durch andere Organe betrifft, so geschieht sie besonders durch drei Drüsen, nemlich die Nieren, die Milz und die Thymusdrüse.

Die Nieren (renes, §. 521.) produziren aus dem Blut eine wässerige, klare, homogene, gelbliche Flüssigkeit, welche als Auswurfstoff zu betrachten ist, und daher auf dem kürzesten Wege aus dem Körper entfernt wird, gewöhnlich durch eigene Ausführungsgänge, welche in die oder neben den Geschlechtsorganen, oder in das Ende des Mastdarmes münden. Gewöhnlich senken sich diese Ausgänge in eine eigene Blase, Harnblase genannt, welche ein Nest der Allantoides ist, und also, da die Nieren die Athmung durch Blutreinigung unterstützen, ihre alte Athmungsfunktion noch jetzt gleichsam beibehalten hat. Die produzierte Flüssigkeit, Harn genannt, läßt bald einen weißlichen, gelblichen oder röthlichen Bodensatz fallen, welcher größtentheils aus Harnsäure besteht, während die übrige Flüssigkeit bloß Wasser ist, worin Spuren verschiedener schwefel-, salz- und phosphorsaurer Alkalisalze und der Harnstoff aufgelöst sich befinden. Der Harnstoff läßt sich, wie bereits erwähnt wurde, schon im Blute nachweisen, wenn die Nieren eine Zeit lang entfernt worden, besonders im venösen, während es durch das Athmungsorgan geht, und dadurch giebt sich die Nierenverrichtung als Hülfsoperation für die Respiration deutlich genug zu erkennen.

Daß die Milz (splen), ein drüsiges Organ, welches allen Rückgratthieren, vielleicht auch den Cephalopoden zukommt, und neben dem Magen seine Stelle einnimmt, gleichfalls die Blutreinigung unterstütze, ergiebt sich schon daraus, daß sie nur mit Blutgefäßen in Verbindung steht; welche Verrichtung sie habe, ist noch ungewiß. Sie dürfte indeß von untergeordnetem Einfluß sein, da man Hunden und Menschen dies Organ ausgeschnitten hat, ohne dadurch bemerkbare Störungen im Vegetationsprozeß entstehen zu sehen.

Ziemlich ein Gleiches gilt von der Thymusdrüse. Sie findet sich nur bei Amphibien, Vögeln und am größten im Embryonenleben bei Säugethieren im Brustkasten vor der Lunge, außerhalb der die Brusthöhle auskleidenden serösen Haut, und steht, wie die Milz, nur mit Blutgefäßen in Verbindung. Da sie bei Winterschläfern lebenslänglich bleibt, und auch zur Zeit des Winterschlafes sehr anschwillt, bei allen anderen Thieren aber mit zunehmendem Alter immer mehr zusammenschrumpft, so dürfte daraus gefolgert werden,

daß sie als blutreinigendes Organ besonders dann thätig sei, wenn die Funktion der Lunge beeinträchtigt werde, sei es durch den embryonischen oder den lethargischen Zustand.

III. Bewegung.

§. 548. Jede Bewegung des thierischen Körpers ist die Folge einer eigenthümlichen Zusammenziehung derjenigen Organe, welche wir oben (§. 525.) unter dem Namen Muskeln beschrieben haben. Es scheinen bei dieser Zusammenziehung die in der Ruhe mehr gestreckten Fasern (§. 515. b.) sich zu schlängeln, wodurch die Enden des Muskels einander genähert werden, während die Mitte sich verdichtet und daher sich fester anfühlen läßt, zugleich aber auch, wie die Beobachtung lehrt, einen kleineren Raum einnimmt, als im nicht zusammengezogenen Zustande. Die Zusammenziehung erfolgt theils unter dem Einflusse des Willens, und kann daher so lange angehalten werden, als der Wille es für gut befindet, oder sie hat einen bestimmten, unabänderlichen Zeitraum, welcher durch den Willen weder abgekürzt noch verlängert werden kann. Diese Zusammenziehungen wechseln daher mit eben so langen Erschlaffungen, und geben sich sehr deutlich als Schwingungen oder Oszillationen zu erkennen. Schon bei der Blutbewegung war von ihnen die Rede, hier erfahren wir also, daß auch sie durch Muskelfasern bedingt werden, und daß alle oszillirenden Organe der Muskelsubstanz bedürfen zur Ausführung ihrer Oszillationen. Alle Bewegungen dieser Art heißen unwillkürliche, dagegen nennt man die anderen, auf deren Eintritt und Fortdauer der Wille Einfluß hat, willkürliche; jene finden sich besonders an den vegetativen Organen, an den Cilien der Schleimhäute, am Darm als peristaltische Bewegung, an den Gefäßen als Pulsschlag, an den Geschlechtstheilen als Geburtsbewegung u. dgl. m. — Die willkürlichen Bewegungen dagegen werden ganz besonders von den Gliedmaßen der Thiere und den ppheripherischen Rumpfmuskeln ausgeführt. An diesen Theilen stehen die Muskeln meist in einem Gegensatz (Antagonismus), so daß, während einer oder mehrere sich zusammenziehen, die Antagonisten in ihrer Zusammenziehung nachlassen, erschlaffen, und wohl gar durch die Kontraktionen jener über die gewöhnliche Gränze ausgedehnt werden; umgekehrt fangen diese an, sich zusammenzuziehen, wenn die Zusammenziehung jener aufhört und nachläßt. Auf diese Weise wird das Vorwärts-

schreiten der Gliedmaßen bewerkstelligt, und dadurch, indem sie gegen den Boden gestemmt den Leib weiter schieben, die ganze Bewegung ausgeführt. Denn auch die ganzen Gliedmaßen zeigen in ihrer Bewegung einen solchen Antagonismus, so daß, während die eine Hälfte vorwärtschiebt, die andere ausschreitet und den Boden berührt, in dem Augenblick, wo jene sich zum Ausschreiten erhebt. Die Anzahl der Gliedmaßen bedingt wieder manche Verschiedenheiten, denn wo nur 2 sind, wechselt bloß die eine mit der andern; wo 4 sich finden, da wird die vordere rechte mit der hinteren linken gleichzeitig bewegt; wo 6, die vordere und hinterste der einen Seite, mit der mittleren der anderen, und so in entsprechenden Verhältnissen *). Bei den niederen Thieren, in deren Körpermasse man gar keine oder unvollkommene Muskelfasern beobachtet, wird die Bewegung auf andere Weise möglich. So schwimmen z. B. die Infusorien durch die Wimperbewegung ihrer äußeren Hauthärchen, die Polypen bewirken ihre Bewegungen durch Aus- und Einstülpungen beweglicher Leibesfortsätze, und die Radiaten haben zu diesem Ende ähnliche Fortsätze, welche durch ein eigenes Gefäßsystem in Turgescenz gesetzt und dadurch zum Anstemmen geschickt werden. Endlich treten die mit Ringmuskelfasern oder Sphinkteren versehenen Saugnäpfe als Bewegungsorgane auf, welche gleichfalls durch wechselweises Anstemmen die Fortschiebung ausführen; sie erscheinen also zuerst nach Art der gegliederten Bewegungsorgane in gegenseitlicher Stellung und Berrichtung.

IV. Empfindung und Berrichtung der Nerven überhaupt.

§. 549. Als Träger und Empfänger aller Wahrnehmungen, welche der thierische Organismus zu machen im Stande ist, erkennen wir das durch seinen Leib verbreitete System der Nerven, dessen Bau und Vertheilung oben (§. 526.) geschildert worden. Achten wir daher bloß auf seine Berrichtung, so lassen sich die sämtlichen Nervengebilde nach dieser in 4 verschiedene Gruppen bringen **). Sie ergeben sich nemlich:

*) Vergl. Joh. Müller in der Isis 1822. S. 61 u. folgd.

**) Joh. Müller, Handbuch der Physiologie des Menschen. 1r Bd. Coblenz, 1834. 8. S. 579. u. folgd.

a) als Anreger sämmtlicher durch die Organe des Körpers ausgeführten Verrichtungen, oder als diejenigen Reizträger, wodurch das Organ zur Ausübung seiner Pflicht bestimmt und in der Erfüllung derselben erhalten wird. Die Richtung dieser Nerventhätigkeit geht wesentlich vom Centrum bis zur Peripherie, insofern ihre Thätigkeit durch das Gehirn bestimmt, und sobald die Kommunikation mit diesem Organ unterbrochen wird, auch die befeuernde Einwirkung der Nerven aufhört. So hat denn jedes Organ seinen eigenen Nerven oder Nervenzweig, welcher dasselbe zur Thätigkeit bestimmt, ohne selbst empfindlich zu sein, und es lassen sich nach der Verschiedenheit der Organe die Nerven selbst wieder gruppiren. Wir unterscheiden demnach Nerven der Vegetationsorgane, z. B. der nerv. vagus, welcher die Respirationsfunktion und die Blutbildung unterhält, indem nach Durchschneidung desselben das Blut im Herzen und den großen Gefäßen gerinnt. Der nervus sympathicus maximus wirkt in ähnlicher Weise auf die Verdauungsorgane und regelt deren gesammte Funktionen. Nerven mit solcher die Vegetationsorgane bestimmenden Thätigkeit hat man vorzugsweise organische genannt. Die vorderen Wurzeln der Rückenmarksnerven begeben sich bloß zu den willkürlichen Muskeln und regen diese zur Thätigkeit an, ohne selbst empfindlich zu sein, daher sie als motorische von den hinteren unterschieden werden.

b) Als Wahrnehmer und Leiter aller durch die unmittelbare Berührung erhaltenen Eindrücke. Die Nerven dieser Art haben eine den vorigen völlig entgegengesetzte Richtung ihrer Thätigkeit, indem sie von der Peripherie zum Centrum hinleiten, und die Wahrnehmungen vermittelt unmittelbarer Berührung dem Gehirn zuführen. Sie sind es, welche die angenehmen und schmerzhaften Gefühle wahrnehmen und der Seele mittheilen. Zu ihnen gehören unter andern die, besonders zur Haut mit ihren Zweigen sich verbreitenden, hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven, welche daher sensitive genannt werden, die beiden vorderen Aeste des nervus trigeminus, und alle Nerven, welche die Empfindlichkeit der inneren Organe bedingen.

Es giebt indeß Nerven, welche beide eben genannten Funktionen in sich vereinen, besonders deshalb, weil ihre Zweige immer aus motorischen und sensitiven Theilen zusammengesetzt sind, wie dies namentlich beim nervus sympathicus maximus, dem hinteren Ast des

nervus trigeminus, dem nervus facialis, dem nervus vagus und den Nerven der Gliedmaßen der Fall zu sein pflegt, wobei indeß zu bemerken, daß die motorische Kraft des nerv. symp. max. bloß auf unwillkürliche Muskeln ausgedehnt ist.

Eine lokale Steigerung der sensitiven Nerven nennen wir Tastsinn, wofür sich am thierischen Organismus kein überall gleichgelegenes Organ nachweisen läßt, vielmehr ist derselbe je nach dem Bedürfniß, bald auf diese, bald auf jene Stelle verwiesen. Doch pflegt die Umgebung des Mundes ein Lieblingsplatz desselben zu sein, weshalb wir in dieser die mancherlei Tastorgane (Fühlfäden, tentacula, oder Taster, palpi) besonders wahrnehmen.

c) Als Wahrnehmer von Eindrücken eigenthümlicher Art. Die Nerven dieser Gruppen leiten gleichfalls von der Peripherie zum Centrum, unterscheiden sich aber dadurch von den vorigen, daß sie selbst, wie die organischen Nerven, für die unmittelbare Berührung unempfindlich sind, und nur die eigenthümlichen Wahrnehmungen machen können, zu deren Empfänglichkeit sie bestimmt wurden. Es sind dies die Nerven der 4 Sinnesorgane, welche bei näherer Untersuchung als unmittelbare Fortsetzungen des Gehirns sich ergeben, und mit ihm in der Bildung aus knotigen Fasern übereinstimmen. So empfindet der Gesichtsnerv bloß Licht, der Gehörsnerv bloß Schall, der Geruchsnerve bloß flüchtige, riechbare Stoffe, der Zungennerv bloß auflöbliche, schmeckbare Substanzen; werden sie durch andere Dinge gereizt, so bringen diese dennoch die gewohnten Empfindungen in ihnen hervor.

d) Als Zentralthteile, wodurch die von den Nerven ausgeführten verschiedenen Verrichtungen in einem Punkt vereinigt werden, geben sich zuletzt Gehirn und Rückenmark zu erkennen. Das Rückenmark scheint in dieser Hinsicht nicht bloß die Rolle eines Kommunikationsorganes zu spielen, sondern auch eine eigene Gruppe des Nervensystems zu bilden, insofern es die Verrichtungen der organischen, motorischen und sensitiven Nerven mit gleicher Fähigkeit und Schnelligkeit dem Gehirn, als dem eigentlichen Centrum, zuführt. Das Gehirn dagegen kann ebenfalls nicht bloß die Eindrücke der 3 genannten Nerven, sondern auch die der Sinnesnerven empfangen, und so alle Nerventhätigkeit in sich vereinen. Mit Recht hält man es daher für das Hauptorgan des Nervensystems, in welchem die Eindrücke aller Nerven sich abspiegeln und bleibende Vorstellungen,

Erinnerungen, zurücklassen, wodurch es sich denn ferner als der Sitz der Seele beurlundet. Es ist mithin das Organ des Seelenlebens, das beim Menschen nicht bloß zur Anschauung und Wiederholung des Angesehenen, sondern zum Nachdenken und eigenthümlichen Schaffen durch Phantasie und Kombination gebildet worden ist, und somit als die Grundbedingung seiner höheren Entwicklung, seiner Menschlichkeit überhaupt, angesehen werden muß.

Fünftes Kapitel.

Allgemeine Lebenserscheinungen.

A. Von der Farbe der Thiere.

§. 550. Die Farbe der Thiere hat ihren Sitz in einem besonderen Farbestoff, Pigment *) genannt, welcher zunächst unter der Oberhaut liegt und mit der Schleimschicht der Haut verbunden ist. Das Pigment besteht vorzugsweise aus Eiweiß, mit welchem anorganische Stoffe, zumal Kohle, Eisen, Mangan, Schwefel u. a., verbunden sind, und ist in der Form kleiner mikroskopischer Kügelchen von $\frac{1}{1000}$ — $\frac{1}{2000}$ ''' Durchmesser in die bezeichneten Hautlagen abgesetzt. Es entwickelt sich, wie bei den Pflanzen, im normalen Zustande nur unter dem Einfluß des Sonnenlichtes, daher die im Finstern lebenden Thiere gewöhnlich gar nicht, oder schwach bräunlich gefärbt sind. Dasselbe gilt von den Bewohnern des Nordens und hoher Gebirge, welche weiße oder schwarze Kleider tragen, letztere besonders im Sommer. In der heißen Zone dagegen herrschen die lichten, strahlenden Farben, besonders blau, roth, grün, vor, während in der gemäßigten am liebsten gelb und die Mischfarben grau, grünlichgrau, gelblichgrau, röthlichgrau zur Entwicklung kommen. Diese letzteren entstehen dadurch, daß die feineren Theile der Bedeckungen weiß und schwarz, roth und schwarz, gelb und braun u. geringelt sind, was die mikroskopische Untersuchung des Säugethiers haares oder selbst das bloße Auge nachweist. Als Folge der Lichteinwirkung ist es ferner zu betrachten, daß die der Luft am meisten ausgesetzten Thiere, wie die Vögel, Eidechsen und Insekten, die

*) Vergl. Heusinger's System der Histologie. I. Bd. 1. u. 2. Hft. Eisenach. 1822. 4. m. K.

schönsten Farben haben, und daß die Meerthiere, welche sich an der Oberfläche des Wassers aufhalten, zumal die Medusen und viele Fische, gleichfalls eine so lichte und prachtvolle Färbung besitzen. Hier könnte sogar durch die Brechung der Lichtstrahlen die Entwicklung der einen oder anderen Farbe, welche, wie blau und roth, bei diesen Thieren so vorherrschend ist, besonders begünstigt werden.

Besondere Eigenthümlichkeiten der Färbung, wie Metallität, das Opalisiren, die Farbenwandlung, das Schillern *zc.*, haben in der Beschaffenheit der Oberfläche ihren Grund, und sind mehr Lichtreflexe, als eigentliche Farben. Zur Metallität ist höchste Glätte der Oberfläche bei völliger Undurchsichtigkeit der Substanz wesentliche Bedingung, die schillernden Farben dagegen haben ihren Grund in einer feinen parallelen Streifung der Oberfläche, welche auch die mikroskopische Betrachtung der Federn und Schmetterlingschuppen bald nachweist. Es ist ein allbekanntes optisches Phänomen, daß sehr fein linirte Metall- oder Glasflächen, z. B. Mikrometer, in Regenbogenfarben spielen.

B. Vom Leuchten der Thiere *).

§. 551. Viele, besonders Meerthiere, haben die Eigenthümlichkeit, einen Lichtschein von sich ausstrahlen lassen zu können, welcher bald eine bläuliche, bald eine röthliche Farbe hat. Das Vorkommen dieser Erscheinung ist so allgemein verbreitet, daß es mit Ausnahme der Rückgratthiere wohl keine Thierabtheilung giebt, dem dieselbe nicht zugeschrieben werden könnte. So finden sich leuchtende Infusorien, und zwar in so großer Menge, daß das Wasser, welches sie bewohnen, selbst zu leuchten scheint; leuchtende Polypen, leuchtende Medusen, besonders kleine, fast mikroskopische Formen (*Noctiluca miliaris*), welche gleichfalls in manchen Gegenden des Meeres in zahlloser Menge gefunden werden, und leuchtende Radiaten (*Ophiura phosphorea*). Unter den Mollusken sind besonders die einfachen und zusammengesetzten Salpen, so wie *Pyrosoma*, wegen ihrer Leuchtfähigkeit sehr bekannt. Auch leuchtende Annulaten (*Nereis*, *Syllis*, *Photocharis*), Krebse (*Carchesium opalizans* u. v. a.), Arachniden (*Phalangium*), Myriopoden (*Scolop. electrica*) und In-

*) C. G. Ehrenberg, über das Leuchten des Meeres. Berl. 1835, 4. m. Abb.

sekten (Lampyrus, Elater) kommen vor, wenngleich in diesen Gruppen die Erscheinung nur bei den wenigen genannten Gattungen beobachtet worden. Die Ursache dieser Erscheinung glaubt man ziemlich allgemein in einer phosphorhaltigen Materie suchen zu müssen, von welcher der Körper jener Thiere theils überall, theils lokal durchdrungen ist; in letzterem Fall pflegt man von besonderen Leuchtorganen zu sprechen, welche indeß wohl nur Theile des Geschlechtssystemes, Zellgewebes oder Fettkörpers, die viel eiweißartige Flüssigkeiten, denen der Phosphor beigemengt ist, enthalten, sein dürften; wenigstens haben die leuchtenden Insekten kein gesondertes Leuchtorgan, vielmehr ist bei ihnen die Körperbedeckung an den Stellen, wo das Licht ausströmt, bloß klarer und durchsichtiger.

C. Von der thierischen Elektrizität.

§. 552. Schon früher, bei der allgemeinen Schilderung der Mineralien, wurde darauf hingewiesen (§. 83.), daß die Materie überhaupt durch Reibung elektrisch werden könne, wobei auf den Unterschied der leitenden und isolirenden Substanzen aufmerksam gemacht wurde. Im Allgemeinen gehört der lebendige Organismus zu den Halbleitern, daher die ihm mitgetheilte Elektrizität bald wieder ausströmt, während die todte organische Substanz, namentlich die trockne Pflanzenfaser und das Horngebilde der Thiere, nicht leitet, sondern isolirt, selbst aber durch Reibung, namentlich das letztere, in einen elektrischen geladenen Zustand versetzt werden kann, aus welchem die Elektrizität in Leiter leicht überströmt. (Man denke an die stark behaarten Schwänze und Felle, z. B. schwarzes Katzenfell, das im Dunkeln gestreichelt Funken giebt.) Hiernach darf es uns nicht in Verwunderung setzen, daß elektrische Phänomene am lebenden Thiere nur selten wahrgenommen werden, während wir auf der anderen Seite den wenigen Thieren, die solche Erscheinungen in Masse darbieten, unsere besondere Aufmerksamkeit zu schenken haben. Solche Thiere sind einige Fische, zumal Torpedo-Arten, *Silurus electricus*, *Gymnotus electricus*, und die weniger bekannten *Rhinobates electricus*, *Tetrodon electricus*, *Trichiurus electricus*. Diese Fische besitzen ein eigenes elektrisches Organ, in welchem beständig Elektrizität durch die bloße Berührung der Theile, also galvanische oder Kontakt-Elektrizität, erregt wird, und aus ihm bei Veranlassungen in größerer oder geringerer Quantität ausströmt. Das Gemeinsame dieser Organe be-

steht darin, daß dünne Hautschichten mit Lagen einer gallertartigen Flüssigkeit abwechseln, und daß sich zahlreiche Nervenfasern zwischen diesen Lagen verbreiten. Bei *Torpedo* liegen die Organe zu beiden Seiten des Kopfes, und bestehen aus sechseckigen Hautzylindern, in welchen parallele Hautplatten mit der Flüssigkeit wechseln; bei *Silurus* und *Gymnotus* steigt das Organ vom Kopf bis zum Schwanz unter der Haut hinab, ist jederseits doppelt, und besteht bei letzterem aus horizontalen Häuten, die durch senkrechte Scheidewände verbunden sind. Die dadurch gebildeten Zellen schließen die gelatinöse Feuchtigkeit ein. Bei *Silurus* liegen die Zellen in den flachen Hautausbreitungen selbst, welche beide durch eine sehnige Haut getrennt sind, so daß die obere unmittelbar unter der Körperhaut, die untere oberhalb der Muskeln sich befindet. Beide bekommen zahlreiche Nervenzweige von den zwischen den Rippen verlaufenden Rückenmarksnerven. Die Ausßerungen dieser elektrischen Organe sind mit denen der voltaischen Säule und der Elektrisirmaschine übereinstimmend, und werden um so schwächer, je öfter das Thier zur Entladung seiner Kraft veranlaßt worden, kehren aber zu derselben Stärke zurück, wenn ihm Ruhe zur neuen Produktion gegönnt worden; selbst bis zur Funkenausströmung hat man die so angehäuften Elektrizität bei *Gymnotus* sich steigern sehen. Ehrenberg glaubt auch das zuckende Licht, welches unaufhörlich in Funken von den Gliedfasern der Ringelwürmer, zumal der *Polynoe fulgurans* und der *Photocharis*, ausströmt, für elektrische Entladungen erklären zu müssen, um so mehr, da diese Gliedfasern einen zelligen Bau haben, ganz wie die elektrischen Organe der Fische *). So wären nach ihm die Funkenausströmung und die elektrische Wirkung Folgen einer und derselben Ursache.

D. Von den Lauten der Thiere.

§. 553. Viele Thiere, besonders Mitglieder der höheren Gruppen, zeichnen sich durch die Fähigkeit aus, gewisse eigenthümliche Laute hervorbringen zu können. Sowohl die Arten derselben, als auch die Mittel, wodurch sie gebildet werden, sind höchst verschieden, und bedürfen daher einer kurzen allgemeinen Auseinandersetzung. Was die Art des Lautes betrifft, so ist derselbe bei manchen Thieren nur ein einziger, immer wiederkehrender Ton, welcher durchaus keiner Aende-

*) A. a. D. Seite 140.

rung, einer verschiedenen Höhe oder Tiefe, fähig ist, und bei allen Veranlassungen immer auf dieselbe Weise vernommen wird; allein schon unter den Vögeln, welche überhaupt diejenige Gruppe darstellen, bei welchen Töne am allgemeinsten bemerkt werden, zeigt sich eine gewisse Modulation überall, namentlich in der Gruppe der Singvögel. Hier ist sie sogar zu einer völligen Melodie gesteigert, welche theils stehend ist (Schwalben, Buchfinken), theils durch die Phantasie des Sängers mannigfach modificirt werden kann (Nachtigall, Kanarienvogel, Lerche). Auch haben nicht bloß die Vögel, sondern auch die meisten Säugethiere, verschiedene Laute für verschiedene Seelenzustände; denn anders ist der Ton in der Freude, anders im Schmerze, noch anders im Zorn, wieder anders in der Furcht oder der Liebe. Der Sprachgebrauch hat namentlich Töne der Liebe unterschieden, und mit dem Namen der Locktöne bei Vögeln bezeichnet. Die Methoden, wodurch Töne hervorgerufen werden, sind weniger mannigfach, wenngleich mancherlei verschiedene Apparate und Organe nöthig wurden, sie auszuführen. Sie lassen sich nehmlich auf vier Hauptweisen zurückführen.

a) Durch Reibung entstehen gewöhnlich bei den niederen Thieren die Töne. In diesem Falle sind harte Theile da, welche auf den gegen einander gewendeten Flächen fein gefurcht oder gereift sind, und gegen einander hin und her gerieben werden können. Der Ton entsteht hier besonders dadurch, daß in der fortgesetzten Berührung der Theile immer momentane Lücken eintreten, in welchen also keine Berührung Statt hat, welcher Umstand Töne hervorruft. Unter den Insekten ist diese Art der Tonbildung häufig, und findet sich namentlich fast allgemein bei den Bockkäfern (*Cerambycina*), welche den Vorder Rücken am Mittel Rücken hin und her reiben. Solche Töne sind jedoch nur schwach.

b) Durch Schwingung gespannter Häute. Diese Methode, den Ton hervorzubringen, ist den Insekten und Fröschen eigenthümlich, und findet sich theils bei den Zikaden, theils bei den Feld- und Baumgryllen; jene haben einen solchen Stimmapparat am Grunde des Hinterleibes, diese am Grunde der Oberflügel. Bei beiden ist der Ton ein wahrer Lockton, und kommt nur dem männlichen Geschlechte zu; alle Weibchen sind stumm. Bei den Fröschen sind die in große Blasen ausgedehnten Backen- oder Kehlhäute die Theile, welche, in Schwingungen gesetzt, einen sehr lauten Ton

geben. Merkwürdiger Weise sind es auch hier nur Männchen, welche den bezeichneten Apparat besitzen, so daß also diese zweite Methode der Tonbereitung lediglich dem männlichen Geschlechte zukäme.

c) Durch abwechselndes Aus- und Einströmen der Luft durch eine kleine Oeffnung. Es ist bekannt, daß alle schnell fliegenden Insekten während des Fluges einen mehr weniger deutlichen Ton hören lassen, welchen man als Summen zu bezeichnen pflegt. Die Physiker leiten diesen Ton von den Schwingungen der Flügel her, und haben sogar aus der Höhe des Tones die Schnelligkeit der Schwingungen berechnet. Ich habe indeß schon in meinem Handbuch der Entomologie (I. Bd. S. 509.) gezeigt, daß der Ton im Wesentlichen unverändert bleibt, wenn der Flügel ganz abgeschnitten wird, mithin der Flügel an der Tonbildung völlig unschuldig ist. Es entsteht vielmehr der Ton durch das abwechselnde Aus- und Einströmen der Luft durch die Luftlöcher (stigmata) des Brustkastens, welche Strömung durch den Athmungsprozeß bedingt ist. Nun fällt diese Athmungsbewegung bei den Insekten mit der Flugbewegung zusammen, denn das Insekt athmet beim Heben des Flügels aus, beim Senken desselben ein, und so wäre allerdings die Schnelligkeit des Flügelschlages übereinstimmend mit der Schnelligkeit des Aus- und Einathmens, mithin scheinbar bestimmend für die Höhe des Tones, in der That aber nur ein äußeres Merkmal, woraus man, wenn man die Anzahl der Schwingungen in einer gewissen Zeit kannte, die Höhe des Tones berechnen könnte.

d) Durch Schwingung von Luftsäulen in hohlen Röhren, verbunden mit einer durch die Luftschwingung bewegten, schwingbaren Hautfalte. Auf diese Weise entstehen die Töne der Vögel und Säugethiere. Beide besitzen in der Luftröhre eine Röhre, in welcher die Luft schwingt, und in den Rändern der Stimmriße, welche den Eingang zur Luftröhre bildet, schwingende Hautfalten. Von der Weite und Länge der Röhre, welche willkürlich verändert werden kann, hängt hier die Verschiedenheit des Tones ab, wozu die Stimmriße mit beiträgt. Sie liegt am Eingange in einem besondern Organ, dem Kehlkopfe.

E. Von der thierischen Seele.

§. 554. Jedes Wesen, das sich empfangener Eindrücke bewußt

werden kann, hat eine Seele. In diesem Sinne sind also alle Thiere beseelt, und unterscheiden sich grade durch den Besitz eines solchen allgemeinen Bewußtseins oder *sensorium commune* von den Pflanzen, denen diese Eigenschaft und mithin die Seele mangelt. Das Bewußtwerden von Eindrücken muß nothwendig entweder ein Verlangen nach öfterer Wiederholung, oder einen Widerwillen dagegen erregen, woraus sich als erste nothwendige Eigenschaft der Seele die Aeußerung des Verlangens ergibt, der verlangende Organismus ist also gleichfalls als ein beseelter anzuerkennen. Und dadurch ver-rathen auch alle Thiere den Besitz ihrer Seele; die Verlangensäußerung ist es, welche sie nicht bloß als belebt, sondern auch als beseelt bezeichnet. Fragen wir weiter, welchen Umfang die Seele habe, und welche allgemeine und spezielle Eigenschaften an der Seele wahrge-nommen werden, so bietet sich als wichtigster Unterschied die Er-scheinung dar, daß entweder der Kreis der Seelenfunktionen ein be-schränkter ist, welcher aus eigenem Verlangen nicht überschritten wird, oder daß die Seelenfähigkeiten nach freiem Entschluß einer Steigerung, einer höheren Entwicklung durch die Vernunft fähig sind. Hierin liegt der Unterschied zwischen der thierischen und menschlichen Seele.

Die thierische, unvernünftige Seele oder der Instinkt hat einen Kreis empfangener oder eingempfter Eigenschaften und Fähig-keiten, über welchen sie nicht hinausgeht aus eigenem Antriebe, da in-nerhalb seiner Gränzen die mögliche Befriedigung aller Bedürfnisse liegt, welche der thierischen Seele sich aufdrängen. Untersuchen wir den Inhalt dieses Kreises näher, so erkennen wir darin zunächst alle diejenigen Eigenschaften, welche wir mit dem Namen der inneren Sinne zu belegen pflegen, nemlich Vorstellungsvermögen und Ge-dächtniß.

Zunächst Vorstellungsvermögen besitzen die Thiere, denn sie ha-ben Empfindung von Eindrücken, sie werden sich derselben bewußt, und jedes Bewußtsein ist eine Vorstellung. Der Schmetterling flieht den Schatten, weil in ihm die Vorstellung eines feindlichen Gegen-standes lebendig ist; er folgt der Blume, weil sie die Vorstellung einer Nahrung spendenden Substanz in ihm erregt. Diese Vorstel-lungen sind übrigens ursprüngliche, welche die Thiere mitbringen, und bloß durch das Gedächtniß wieder erzeugen. Denn das Ge-dächtniß setzt die Vorstellung schon voraus, ohne Vorstellung über-

haupt giebt es gar kein Gedächtniß, da das Gedächtniß nichts anderes ist, als die Fähigkeit, sich einer gehabten Vorstellung wieder bewußt zu werden, wenn man durch ähnliche Erscheinungen an sie erinnert wird. Within muß eine Vorstellung schon da gewesen sein, wenn das Gedächtniß sie wieder erzeugen soll. Daß aber die Thiere ein solches Gedächtniß besitzen, lehrt die Beobachtung der uns täglich umgebenden alsbald. Der Hund kennt seinen Herrn, dessen Wohnung, seine Freunde und Genossen, er folgt dem Ruf seiner Stimme, und lernt in Folge seines Gedächtnisses auf bestimmte Zeichen und Töne bestimmte Stellungen, Geberden und Handtirungen ausführen. So ist das Thier vermittelst des Gedächtnisses im Stande, über den Kreis seiner angebohrnen Fähigkeiten hinauszugehen, und uns Beweise einer höheren Entwicklung zu geben. Allein nicht von ihm, sondern vom Menschen ist diese höhere Vollkommenheit ausgegangen, und darin die Thierheit seines Wesens beurkundet.

Wenn also den Thieren, wie diese wenigen Bemerkungen ausweisen, Vorstellungsvermögen und Gedächtniß in bestimmter Sphäre zukommen, und beide sogar durch künstliche Behandlung einer höhern Geistesnatur gesteigert werden können, so zeigen sie uns ferner Phantasie und Kunsttriebe als Beweise geistiger Anlagen. Freilich beschränkt sich die thierische Phantasie wohl nur auf Vorstellungen gehabter Eindrücke, wie die Träume der Hausthiere mit lebhafter Affektäußerung andeuten; aber die Fähigkeit, ohne äußere Wahrungen gehabte Eindrücke in ähnlicher Weise selbstthätig bilden zu können, kann ihnen, eben des Traumes wegen, durchaus nicht abgesprochen werden. Die Kunsttriebe endlich, welche so vielen scheinbaren Verstand, Ueberlegung, Nachdenken an den Tag legen sollen, sind wohl am wenigsten geeignet, uns einen hohen Begriff von der thierischen Seele beizubringen, da grade sie durch den Mangel aller Willkür und die in ihnen sich aussprechende unabänderliche Urnothwendigkeit, als schlagende Zeichen einer unfreien, instinktmäßigen Handlungsweise angesehen werden müssen. Auch hierin kann jedoch der Verkehr mit dem Menschen Manches fördern, und durch dargebotene leichtere Befriedigung die höhere Künstlichkeit des Instinktes eben so sehr beeinträchtigen, wie durch Anlernung und Gewöhnung vermittelst des Gedächtnisses eine auffallende Steigerung hervorbringen. Man denke nur an die Singstücke, welche Vögel ausführen, und an ganze von Affen und Hunden dargestellte Komödien.

Sechstes Kapitel.

Systematik des Thierreiches.

§. 555. Schon bei der Darlegung des natürlichen Systems der Gewächse wurde bemerkt, daß es die Aufgabe desselben sei, die Entwicklungsstufen des Pflanzenreiches nachzuweisen (§. 189.). Eben dieselbe Aufgabe hat das natürliche System der Thiere in Bezug auf das Thierreich zu lösen, und es gelten daher für die thierische Systematik ganz dieselben Grundsätze, welche früher für die Pflanzen (ebenda) entwickelt wurden. So wie dort die Entwicklungsstufen des vollkommensten Vegetabilis mit denen des Pflanzenreichs übereinstimmen müssen, so müssen auch die Entwicklungsstufen des Thierreiches im Evolutionsgange der vollendetsten thierischen Gestalt ausgedrückt sein, wobei jedoch an eine genaue formale Uebereinstimmung nicht gedacht werden muß, sondern an eine Annäherung an den vorherrschenden Organisationscharakter, so weit es bei dem einmal angenommenen höchsten Thiertypus möglich ist. Nur mit dieser nothwendigen Beschränkung kann man die Abtheilungen des Thierreiches als stehen gebliebene Entwicklungsstufen bezeichnen, denn nur in ihrem Typus drückt sich die fortschreitende höhere Entfaltung aus; sie selbst sind vollendet in sich und sollten keine höhere Stufe erstiegen.

§. 556. Nun haben wir schon an einer früheren Stelle die Haupttypen des Thierreiches dargelegt (§. 533.) und gezeigt, daß auf den irregulären der reguläre und auf diesen der symmetrische Typus folge, welche 3 als die Grundgestalten des Thieres zu betrachten wären. Von diesen zeigt der dritte wieder 3 Haupttypen, nemlich den ungegliederten, den äußerlich gegliederten und den innerlich gegliederten, welche gleichfalls in der angegebenen Reihenfolge übereinander stehen. Hiernach würden sich dem unbefangenen Beobachter 5 Hauptgruppen des Thierreiches darbieten.

§. 557. Diese Betrachtungsweise ist indeß eine bloß äußerliche, welche in das Wesen der dargelegten Thiertypen noch nicht eindringt; aber die Wissenschaft macht schon jetzt die eben ausgesprochene Anforderung, weshalb wir zunächst die Frage zu beantworten suchen:

Welche sind die Ursachen, wodurch die thierische Mannigfaltigkeit bedingt ist?

Schon bei der Darlegung des Gesetzes der Mannigfaltigkeit (§. 16. 17.) in der Natur überhaupt haben wir als Ursache desselben die mehrfachen Grundelemente gefunden, mit welchen die Natur arbeitet. Es wäre also als nächste Ursache der thierischen Mannigfaltigkeit die Mehrzahl der thierischen Organe zu betrachten, und als Aufgabe für die thierische Entwicklung möchte sich die successive Entwicklung dieser Organe aus homogener Grundlage, ähnlich wie im Leben des Embryo, ergeben. Denn da die Gegensatzbildung der Charakter aller organischen Entwicklung ist (vergl. S. 153 und S. 540. b.), so muß die homogene Grundlage, in welcher der erste Gegensatz sichtbar werden kann, der Anfang des Organischen überhaupt, mithin auch des thierischen Organismus sein. Jeder neue Gegensatz aber bildet auch ein neues Organ, und sobald ein neues Organ da ist, ist auch schon eine neue Organisationsstufe, mithin eine neue Thierform, gegeben; da aber werden wir Hauptabtheilungen finden, wo die sämtlichen Organe eines Systemes als fertige erscheinen und mithin die Entwicklung eines neuen Systemes beginnt. — Zufolge dieser Betrachtung muß es nach den 4 thierischen Systemen der Zeugung, Ernährung, Bewegung und Empfindung 4 thierische Hauptgruppen geben, deren jede durch eins der genannten Systeme repräsentirt wird. Hierbei ist jedoch zu beachten:

1. Das Thier existirt nur durch die Vereinigung aller 4 Systeme, mithin kann keinem Thier eins der genannten völlig fehlen.

2. Die Thiere können nicht eine gleiche Ausbildung in allen 4 Systemen haben; denn dann müßten auch alle Thierformen gleich und gleich vollkommen sein.

Es bleibt mithin keine andere Annahme, als:

3. Die Thiere müssen uns, wiewohl sie im Besiß aller 4 Systeme sind, doch eine verschiedene Ausbildung eines jeden Systemes offenbaren, um als differente Formen mit fortschreitender Entwicklung auftreten zu können.

Deßhalb kann also nach der vorherrschenden Entwicklung dieses oder jenes Systemes eine Thiergruppe sehr wohl bezeichnet werden, ohne daß man darum anzunehmen hätte, es wäre nur dies System und kein anderes vorhanden.

Achten wir demnächst darauf, wie die Natur diese Prinzipien

befolgt hat, so zeigt es sich bald, daß die symmetrischen innen gegliederten oder Rückgrathiere durch höchste Entwicklung der Empfindung und der Sinne, die symmetrischen äußerlich gegliederten oder Gliederthiere durch die Bewegung und deren Apparate, die symmetrischen ungegliederten Thiere oder Mollusken durch die Höhe ihrer Ernährungs- oder Zeugungsorgane charakterisirt sind, daß dagegen den regulären und irregulären Thieren die Bewegungs- und Sinnesorgane ganz fehlen, während die Ernährungs- und Zeugungsapparate auf ziemlich gleicher, aber unvollkommener Entwicklungsstufe sich befinden. Hiernach gäbe es in der That 4 Hauptgruppen der Thierreiches, welche wären:

1. Thiere ohne Bewegungs- und Empfindungsorgane, aber mit vegetativen, und mit irregulärem oder regulärem Typus.
2. Thiere mit vorwaltend entwickelten vegetativen Organen und symmetrischem Typus.
3. Symmetrische Thiere mit vorwaltend entwickelten Bewegungsorganen.
4. Symmetrische Thiere mit vorwaltend entwickelten Sinnesorganen.

Allein diese Entwicklung läßt eine in die Augen fallende Reduktion zu, insofern die beiden ersten Gruppen durch die gleichmäßige Ausbildung zweier Systeme sich als näher verwandt ergeben, und bloß im Formentypus differiren. Den Typus nemlich dürfen wir um so weniger in Anschlag bringen, als die Entwicklung des Systems der Thiere von den organischen Systemen der Thierheit ausgehen sollte, daher wir naturgemäß beide Gruppen zu einer verbinden, und nur drei Hauptabtheilungen erhalten. Zur Annahme dieser 3 findet sich noch eine ganz besondere Veranlassung in dem Umstande, daß der Leib der vollendetsten Thiere aus 3 Hauptabschnitten besteht, und mithin das Thierreich, wenn es in ähnlicher Weise sich entfalten soll, wie die vollendetste Thierform, gleichfalls 3 Hauptgruppen darstellen muß. So nehmen wir nur diese drei an, und benennen sie nach den Systemen und Körpertheilen, welchen sie entsprechen, wie folgt:

- I. Hauptgr. Bauchthiere, Gastrozoa. Thiere ohne symmetrische Bewegungsorgane und ohne gleichmäßig entwickelte Sinne.
- II. Hauptgr. Gliederthiere, Arthrozoa. Thiere mit sym-

metrischen Bewegungsorganen und äußerlicher Gliederung, aber unvollkommenen Sinnen.

III. Hauptgr. Kopf- oder Rückgratthiere, Osteozoa. Thiere mit symmetrischen Bewegungsorganen, innerer Gliederung und vollkommenen Sinnen.

§. 558. Auf diese Weise wären also die Hauptgruppen des Thierreiches gefunden; es fragt sich ferner, durch welche Verhältnisse die untergeordneten Abtheilungen in jeder entstehen. Für die Bauchthiere ist schon durch den dreifachen Typus, welchen wir in ihnen wahrnehmen, eine bedeutende Verschiedenheit gegeben; diese Verschiedenheit wird noch vermehrt durch die verschiedene Ausführung des regulären Typus, wie oben (§. 533.) angegeben, so daß dieselben so gleich in 4 Hauptgruppen oder Klassen sich sondern, welche sind:

- A. Thiere mit irregulärem Typus, Verdauungsapparaten, aber ohne Zeugungstheile. 1. Kl. Infusoria.
- B. Thiere mit regulärem Typus, Ernährungsorganen und weiblichen Zeugungstheilen.
 - a. Die Mundöffnung nach oben gewendet. 2. Kl. Polypina.
 - b. Die Mundöffnung nach unten oder vorn. 3. Kl. Radiata.
- C. Thiere mit symmetrischem Typus, Ernährungsorganen und Zeugungstheilen. 4. Kl. Mollusca.

Die Gründe für eine solche Entwicklung liegen mit Nothwendigkeit in dem Gange, welchen die Organisation überhaupt nimmt. Denn aus der irregulären, durch die noch herrschende Unbestimmtheit des Bildungstypus herbeigeführten Form, ergiebt sich bei mehrgeordnetem Typus die reguläre zunächst, indem nur sie durch gleichmäßige Beziehung aller Organe auf einen Mittelpunkt aus der irregulären Form hervorgehen kann. Tritt in dieser regulären Gestalt ein Gegensatz hervor, so wird aus ihr mit Nothwendigkeit der symmetrische Typus, bei welchem alle Organe einen solchen Gegensatz in Lage und Stellung an den Tag legen; zugleich aber muß mit dem symmetrischen Typus die Formenmenge auf dieser Stufe erschöpft sein, indem, nach der symmetrischen Stellung der vorhandenen Organe, nur durch den Zutritt neuer, bisher noch unentwickelt gebliebener Organe eine neue Thierstufe hervorgerufen werden kann. Daher bilden alle 3 Typen eine gemeinsame Gruppe. Für die Verbindung dieser von uns als Bauchthiere bezeichneten Thiergruppen in eine Hauptabtheilung sprechen ferner die gleichen Aufenthaltsorte,

indem alle, mit Ausnahme einiger Lungenschnecken, Wasserbewohner sind, dann die gleiche Lebensweise, insofern sich die Meisten von thierischen Stoffen ernähren, endlich die gleiche Konstruktion vieler Elementartheile, namentlich der Muskelfasern, denen die Querstreifung abgeht; zuletzt die gleiche Beschaffenheit ihrer nur hier so häufig vorkommenden harten Konkretionen aus kohlensaurer Kalkerde; so wie manche andere, weniger in die Augen fallende Bildungsmomente, welche im Zeugungsprozeß besonders ausgesprochen sind.

§. 559. Kommen wir demnächst zur Eintheilung der Glieder- und Rückgratthiere, so zeigt sich als wesentlicher Unterschied beider Gruppen von der vorigen ein gleicher, durch jede Gruppe hindurchgehender Grundtypus, verbunden mit gleich vielen Systemen und Organen, so daß sich keine Differenzen von Innen heraus, welche Unterabtheilungen bedingen könnten, mehr darbieten. Die übereinstimmende Zahl und Lage der Organe ist zumal bei den Rückgratthieren so groß, daß wirklich vom unvollkommensten Fisch bis zum menschlichen Organismus gleiche Organe und gleiches Verhältniß derselben angetroffen, und bloß in der gleichmäßig höheren oder gleichmäßig tieferen Ausbildung aller 4 Systeme die Unterschiede der Klassen gefunden werden. Bei den Gliederthieren hält es in der That nicht schwer, ein ähnliches Verhältniß nachzuweisen, zumal wenn man die am meisten in die Augen fallenden Bewegungsorgane und das Nervensystem berücksichtigt; also auch hier gleicher Grundtypus bei Allen, und bloß fortschreitende gleichmäßige Ausbildung des Vorhandenen.

Wodurch werden nun in diesen beiden Gruppen die Klassen hervorgerufen?

Die Beantwortung dieser Frage muß von der Untersuchung der Verhältnisse ausgehen, unter welchen die Glieder- und Rückgratthiere in der Natur existiren; denn da die Differenz nicht von Innen heraus kommen kann, so muß sie wohl von Außen her sich aufdrängen. Als solche äußere Bedingungen für die Modifikation des Typus erkennen wir ohne Schwierigkeit die 3 Medien des Wassers, der Erde und der Luft, welche, da alle Bauchthiere Wasserbewohner sind, für diese nur unwichtig, also auch nicht bestimmend sein konnten. Da nun die Gliederthiere zunächst für diese Medien bestimmt sind, auch die Bewegungsorgane als bestimmende Charaktere erhalten haben, und diese grade durch die Verschiedenheit des Mediums an

meisten verändert werden müssen: so liegt es denn am Tage, daß die Hauptdifferenzen im Typus der Gliederthiere nur durch die verschiedenen Medien, denen sie überwiesen sind, herbeigeführt werden können. Wir erhalten daher:

1. Wassergliederthiere, mit Flossen.
2. Landgliederthiere, mit Beinen.
3. Luftgliederthiere, mit Flügeln.

Es findet sich aber bei näherer Untersuchung noch eine vierte Gruppe, welche Flossen und Beine zugleich hat, also augenscheinlich zwischen der ersten und zweiten in der Mitte steht. Sie scheint sich der theoretischen Betrachtung auch dadurch als nothwendig zu ergeben, daß der Uebergang vom Wasser zum Landleben so grell und plötzlich auftreten, mithin hier ein Sprung in der fortschreitenden Ausbildung fühlbar werden müßte. Um diesen Sprung zu vermeiden, schuf die Natur eine Durch- oder Uebergangsgruppe, deren Charakter die Anwesenheit von Gliedmaßen für die Bewegung in beiden Elementen ausmacht. So erhalten wir aufs neue 4 Klassen der zweiten Hauptgruppe, welche sind:

- | | |
|--|---------------------|
| 1. Wassergliederthiere. Gliederthiere ohne gegliedertes Bewegungsorgan, aber mit Saugnäpfen, Borsten, Warzen u. Hautlappen zum Kriechen und Schwimmen. | 5. Kl. Vermes. |
| 2. Durchgangsgruppe. Gliederthiere mit Flossen, Füßen, Beinen und Kiemen. | 6. Kl. Crustacea. |
| 3. Erdgliederthiere. Gliederthiere mit Beinen und Lungen oder Tracheen. | 7. Kl. Arachnoidea. |
| 4. Luftgliederthiere. Gliederthiere mit 6 Beinen, meistens Flügeln und Tracheen. | 8. Kl. Insecta. |

§. 560. Die Rückgratthiere endlich sind in Hinsicht der inneren und äußeren Verhältnisse in demselben Fall, wie die Gliederthiere, ja sie sind insofern noch eingengter, als alle eine gleiche Zahl und Stellung der Gliedmaßen uns darbieten, und bloß durch die höhere Ausbildung der Sinnesorgane bestimmt werden. Wir dürfen uns daher nicht wundern, daß auch für sie die Medien als einzige Hauptdifferenzmittel übrig bleiben, und ebenfalls vier, durch dieselben Beziehungen bestimmte Klassen vorkommen; sie sind:

1. Wasserrückgratthiere, mit bleibenden Kiemen und Flossen.
9. Kl. Pisces.

2. Durchgangsgruppe, mit vorübergehenden Kiemen, bleibenden Lungen, und Beinen. 10. Kl. Amphibia.
3. Luftdruckgratthiere, mit Flügeln, Federn und Lungen. 11. Kl. Aves.
4. Erdrückgratthiere, mit Beinen, Haaren, Lungen, und säugend. 12. Kl. Mammalia.

Warum hier die Erdthiere die höchsten sind, bei den Vorigen aber die Luftthiere, ist bald zu begreifen; denn dort ist Bewegung die Hauptaufgabe, und diese nur in der Luft am freiesten und allseitigsten möglich; hier dagegen, wo die Entwicklung der Sinnesorgane vorliegt, bedarf das Thier eines festen und sicheren Standortes, um von diesem ausgehend des allseitigen Gebrauches seiner Sinne theilhaftig zu werden.

§. 561. Hiermit glauben wir unsere Aufgabe, die Klassen des Thierreiches als eben so viele nothwendige Entwicklungsstufen desselben nachweisen zu müssen, gelöst, und zugleich den Beweis gegeben zu haben, daß unsere Systematik keine willkürliche und gesuchte, sondern eine gleichsam von selbst sich aufdrängende, also wahrhaft natürliche sei. Wir haben dabei die Bemühungen Anderer wohl berücksichtigt, aber im Allgemeinen nicht sonderlich befolgt. Daß sich jedoch fast dieselben Klassen hier wiederfinden, welche die meisten neueren Systeme annehmen, liegt darin, daß diese Gruppen, eben weil sie natürliche sind, sich jedem Wachen und Sehenden von selbst aufdrängen in ihrer eigenthümlichen Begrenzung; auch sehen wir es überhaupt nicht sowohl als Verdienst an, Gruppen gegründet, als vielmehr nachgewiesen zu haben, in welchem Verhältniß die Gruppen zu einander stehen, und welches die leitende Idee ist, die durch das System ausgedrückt und versinnlicht worden. Allerdings ist es einleuchtend: daß von der Monade bis zum Menschen ein gleicher Charakter herrsche, nemlich der thierische, aber von einem überall gleichen und durchgehenden Bildungstypus hat sich uns nichts bemerkbar machen wollen, vielmehr haben sich der Urtypen mehrere und der abgeleiteten unzählige uns dargeboten. Und den Zusammenhang dieser, nicht ihre Uebereinstimmung wollten wir zeigen.

§. 562. Der leichteren Uebersicht wegen folgt hier das System der Thiere noch einmal, aber nach den bloßen Formunterschieden bestimmt.

I. Gastrozoa. Ungegliederte Thiere mit Vegetationsorganen, ohne symmetrische Bewegungsorgane.

A. Ohne eigenthümliche Fortpflanzungsorgane und ohne bestimmten Typus.

1. Kl. Infusoria.

B. Mit eigenthümlichen Fortpflanzungsorganen.

a. Der Typus ist regulär.

α. Festsitzende mit nach oben gewendetem Munde. 2. Kl. Polypina.

β. Freie mit nach unten gewendetem Munde. 3. Kl. Radiata.

b. Der Typus ist symmetrisch.

4. Kl. Mollusca.

II. Arthrozoa. Außerlich gegliederte Thiere mit eigenthümlichen, allermeist symmetrischen Bewegungsorganen, Vegetationsorganen und symmetrischem Typus.

A. Leibringe homonom. Bewegungsorgane ungegliedert, selten fehlend, meist an allen Ringen als Borsten, Fleischhöcker mit Borsten, oder Sauggruben; diese nur an einigen Ringen.

5. Kl. Vermes.

B. Bewegungsorgane gegliedert.

a. Bloß Beine, welche sind

α. nach verschiedenem Typus gebildet, theils Flossen, theils Gangfüße. Körperringe heteronom.

6. Kl. Crustacea.

β. Nach gleichem Typus gebildet, bloße Gangfüße. Körperringe theils homonom, theils heteronom.

7. Kl. Arachnodea.

b. Beine (nur sechs) und (gewöhnlich) Flügel; Leibringe heteronom.

8 Kl. Insecta.

III. Osteozoa s. Vertebrata. Außerlich ungegliederte Thiere mit vier symmetrischen (bisweilen fehlenden) Bewegungsorganen, symmetrischem Typus und innerem, gegliedertem Knochengeriist.

A. Mit rothem, kaltem Blut, legen Eier, füttern die Jungen nicht.

a. Flossenförmige Bewegungsorgane, bleibende Kiemen, einfacher Kreislauf.

9. Kl. Pisces.

b. Beine zum Gehen oder Schwimmen, Lungen und 3. Th. bleibende Kiemen, doppelter aber unvollkommen gesonderter Kreislauf.

10. Kl. Amphibia.

B. Mit rothem, warmem Blut und doppeltem, gesondertem Kreislauf.

- a. Federn als Körperbedeckung, Flügel u. Beine.
Legen Eier, füttern die Jungen. 11. Kl. Aves.
- b. Verschiedene oder keine Körperbedeckung, Beine
zum Gehen und Schwimmen oder Fliegen. Ge-
bären lebendige Jungen, welche sie säugen. 12. Kl. Mammalia.

Als Hülfsmittel zum Studium der Zoologie empfehlen sich folgende Schriften:

Cuvier, le règne animal, distribué d'après son organisation etc. Tom. I—V. av. fig. Paris 1829—30. 8. (Die deutsche Uebersetzung von J. H. Voigt steht dem Original nach.) — Oken's Lehrbuch der Zoologie. 2 Bde. Jena 1815. 8. M. K. (3. Th. veraltet, die Systematik willkürlich, die Thierschilderung bündig und reichlich.) — Dessen allgemeine Naturgeschichte für alle Stände. Bd. 4—6. Stuttg. 1834 u. folgd. 8. M. Atlas. (Im Einzelnen vollständiger als das Lehrbuch, aber die Systematik noch weniger genau; der allgemeine Theil voll unbewiesener, willkürlicher Behauptungen.) — C. G. Carus, Lehrbuch der vergleichenden Zootomie. Leipzig 1834. 8. 2 Abth. Mit XX. Kupfert. in 4. — R. Wagner, Lehrbuch der vergleichenden Anatomie. Leipz. 1834—35. 8. (Empfiehlt sich sowohl durch präzise Darstellung des Allgemeinen, als auch durch zahlreiche Angaben spezieller Differenzen.) — J. F. Meckel, System der vergleichenden Anatomie. Halle 1821—33. 6 Bde. (Hauptwerk in diesem Zweige.) — K. F. Burdach, die Physiologie, als Erfahrungswissenschaft. Leipzig 1826—34. 5 Bde. — Joh. Müller, Handbuch der Physiologie des Menschen. Coblenz 1833—34. 1 Bd. (Mit der bekannten Genauigkeit und Schärfe des Verfassers ausgeführt, alle neuen und neuesten Beobachtungen anführend und die Ansichten prüfend.) — J. F. Brandt und J. T. C. Ratzeburg, medizinische Zoologie etc. Berl. 1829—34. 4. M. K.

Für Anfänger sind zu empfehlen:

J. A. Wagner, Handbuch der Naturgeschichte. 1r Bd. Thierreich. Kempten 1831. 8. — J. J. Kaup, das Thierreich in seinen Hauptformen beschrieben. Mit Holzschnitten im Text. Darmstadt 1834. 8. 1r Bd. Säugethiere. — H. D. Lenz, gemeinnützige Naturgeschichte. Gotha 1835—36. 8. 1r Bd. Säugethiere; 2r Bd. Vögel.

Als Sammlungen naturgetreuer Abbildungen verdienen Erwähnung:

G. A. Goldfuß, zoologischer Atlas. Düsseldorf 1821—35. Fol. 17 Hefte. (Noch unvollendet.) — F. E. Guérin, Iconographie du

règne animal de Ms. le baron Cuvier etc. Paris. 8. 40 livr. (Vergleichen.) — H. Burmeister, zoologischer Handatlas. Berl. 1835—36. 4. 3 Hefte. (Gleichfalls noch unvollendet, wird 7 Hefte [40 Tafeln] bilden und schwarz 6, illuminirt 11 Thaler kosten.)

Siebentes Kapitel.

Systematische Darstellung des Thierreiches.

Erste Hauptgruppe.

Bauchthiere. Gastrozoa.

Anim. zoophyta et mollusca Cuv.

§. 563. Die Mitglieder dieser Gruppe sind Thiere von sehr verschiedener Organisation, welche jedoch in folgenden Punkten übereinstimmen.

Ihre äußere Oberfläche ist immer eine weiche, allermeist schleimige, schlüpferige Haut, welche eine große Neigung zeigt zu kalkiger Produktion, und daher Schalen, Panzer und Gerüste bildet, welche theils frei auf der Oberfläche liegen, theils in die Substanz des Thierkörpers abgesetzt werden. Immer bestehen diese Bedeckungen oder Gerüste aus kohlen-saurer Kalkerde, welche unter der Form kleiner Krystalle (§. 97. S. 62) in den gelatinösen Thierstoff schichtweise abgesetzt und durch ihn zu einem Ganzen verbunden sind. Bei den Nackten ist die Haut theilweis mit kleinen beweglichen Wimpern bedeckt, welche im Wasser einen beständigen Strudel erregen, wodurch sie eines Theils die Bewegung des Thieres, anderen Theils das Herzströmen von Nahrungstoffen bewirken. Wegen dieser Eigenschaft ist die äußere Haut als vollkommene Schleimhaut zu deuten (§. 514, a.). Andere äußere Organe sind allerdings häufig vorhanden, aber nicht bei Allen; wo sie vorkommen, erscheinen sie als verschieden geformte, mit der Substanz des Leibes im Stoff übereinstimmende, häufig sehr kontraktile Fortsätze in der Umgebung des Mundes, in welchen auf den höheren Stufen immer ein bestimmtes Zahlengesetz wahrgenommen wird.

Unter den inneren Organen zeichnet sich der Verdauungsapparat ammeisten aus, und fehlt wohl nie. Anfangs bildet er

eine bloße einfache Höhle, ohne After, die sich dann mehr verengt und kleine bläschenförmige Nebensäcke bekommt, oder statt der Blasen zahlreiche, verästelte, den Leib strahlig durchdringende Röhren auswendet; dann einen After bekommt, sich mehr verlängert und deutlicher darmartig wird, an welchem Darm zuerst Leber, dann Speicheldrüsen und eigenthümliche Sekretionsorgane sichtbar werden.

Respirationsorgane fehlen anfangs, so daß die äußere Haut ihre Stelle vertreten muß, was sehr gut angeht, da sie alle Charaktere einer respiratorischen Fläche besitzt; später wird dazu die innere Körperoberfläche, in welcher die Eingeweide liegen, verwendet; dann erscheint als erstes Respirationsorgan ein von der Afteröffnung ausgehender, nach innen verlängerter und verästelter Sack, der augenscheinlich an die Allantoides erinnert; auf diesen folgt die ungeheuer erweiterte Mundhöhle, und endlich bilden sich eigenthümliche, allermest äußerlich aber von Hautfalten bedeckte Kiemen aus. Mit dieser Mannigfaltigkeit des Athmungsorganes steht die Form des Gefäßsystemes in innigem Verhältniß. Wo das Respirationsorgan allgemein verbreitet ist, fehlen die Gefäße, wo sich eigenthümliche lokale Organe der Athmung zeigen, ist auch das Gefäßsystem vorhanden. Das Blut ist immer weißlich, selten orange (Seeigel) oder bläulich.

Eigenthümliche Fortpflanzungsorgane fehlen den niedrigsten Gruppen durchaus, sie werden durch die oben erwähnten Methoden (§. 535, 2.) vertreten. Von den Geschlechtstheilen bemerkt man zuerst Eierstöcke und zuletzt Hoden, beide gemeiniglich in demselben Individuum; nur die vollkommensten Formen zeigen getrennte Geschlechter.

Das Nervensystem tritt, wo es deutlich wahrgenommen werden kann, als Schlundring auf, von welchem anfangs in regulärer Form gleiche Nadien, später symmetrische Zweige ausgehen, wobei eine deutliche Verdickung des Ringes über dem Schlunde das Gehirn, von welchem die Sinnesnerven entspringen, darstellt. Sinnesorgane fehlen den Meisten, bei deutlicher, sehr empfindlicher Sinneswahrnehmung; indeß hat man in allen Gruppen rothe Punkte an verschiedenen Stellen des Leibes wahrgenommen, welche als Augen gedeutet werden, eine Annahme, wozu die analoge Farbe dieser Organe bei vielen Gliedertieren als einzige Veranlassung gelten kann.

Die Mitglieder dieser Gruppe leben im Wasser, einige (Lungenschnecken) in feuchter Atmosphäre auf dem Lande; sie nähren sich, mit Ausnahme der Landbewohner und einiger Andern, bloß von thierischen Substanzen, die Infusorien ohne Unterschied von den vegetabilischen und thierischen Urstoffen.

A. F. Schweigger, Handbuch der skeletlosen ungegliederten Thiere. Leipz. 1820. 8. (Größtentheils veraltet.) — Lamarck, histoire naturelle des animaux sans vertèbres etc. Paris 1815 — 22. 8. 7 Tom. Neue Ausg. besorgt von Milne-Edwards u. A. 1834 u. folgd. (Hauptwerk, jedoch ebenfalls 3. Th. veraltet, und in der neuen Ausgabe nicht alles Neuere berücksichtigt. Enthält auch die Gliedertiere.)

Erste Klasse.

Aufgüßthierchen, Infusoria. Polygastrica Ehr.

§. 564. Kugel-, eiz-, keulen-, stab- oder scheidensförmige, mikroskopische Thierchen, aus einer klaren, im Innern unregelmäßig körnigen, maschigen Substanz gebildet, und mit nackter gewimperter, oder gepanzerter glatter Oberfläche; der Panzer selbst sehr hart, vollkommen durchsichtig und kieselerdehaltig. Unter der Oberfläche ein Netz sehr feiner, klarer Linien, welche als Gefäße gedeutet werden. — Von inneren Organen hat man selbst den Verdauungsapparat noch nicht bei Allen wahrnehmen können; da, wo er sich findet, besteht er aus vielen kleinen kugelrunden Höhlen, welche mittelst dünner Kanäle entweder an der vertieften Mundhöhle, oder am gewundenen, gleich weiten Darm hängen. Bei der letzteren Bildung findet sich ein After am Ende des Darms, bei der ersteren fehlt er; manchmal ist der Eingang des Darms mit kleinen, einen hohlen Zylinder bildenden Zähnen besetzt. Alle übrigen inneren Organe sind ungewiß und nicht gehörig bekannt. Freilich deuten eine sichere, meist schnelle Bewegung, ein zartes Gefühl, und die Anwesenheit rother Punkte, welche man für Augen hält, auf ein gesondertes Nervensystem hin; aber die Beobachtung hat es noch nicht entdeckt. Die körnige, innere Körpersubstanz für einen Eierstock zu erklären, ist kein Grund vorhanden, selbst wenn man sie beim Tode des Thiers herausfließen sieht; und die bei einigen Arten beobachteten helleren, runden Flecke, welche sich (bei *Paramaecium*) abwechselnd zu strahligen Sternen zusammenziehen, besitzen kein Merkmal, aus welchem man fol-

gern könnte, daß sie dem Geschlechtsapparate angehören; auch scheinen hier Geschlechtsorgane ganz unnöthig zu sein, da sich alle durch Längstheilung oder Quertheilung, oder beide Methoden abwechselnd sehr schnell zu vermehren im Stande sind. Sie entstehen ursprünglich durch Urbildung (§. 535, 1.), und nur die einmal auf diesem Wege Entstandenen vermehren sich durch Theilung. Die Lebensdauer Aller ist nur kurz, denn keine Art lebt über 3 Wochen.

C. G. Ehrenberg, Organisation, Systematik und geographisches Verhältniss der Infusionsthierchen etc. Berlin 1830. Fol. — Derselbe, zur Erkenntniss der Organisation in der Richtung des kleinsten Raumes, 2. Beitrag. Ebenda 1832. Fol. — Derselbe, 3. Beitrag. Ebenda 1834. Fol. m. Kupf. (Alle 3 Abhandlungen stehen auch in den Schriften der Akademie. Ein Hauptwerk über die Infusorien mit 50 Tafeln in Fol. hat derselbe Gelehrte [Leipzig b. Voß] angekündigt.)

Wir theilen, mit Ehrenberg, durch dessen genaue Beobachtungen die Infusorien überhaupt erst gehörig bekannt geworden sind, nach der Verschiedenheit des Verdauungsapparates ein; ändern jedoch Manches in der Gruppierung und Reihenfolge.

Erste Ordnung. Agastrica.

§. 565. Leib von bestimmter Form, meistens steif, seltener sich schlängelnd, bald nackt, bald gepanzert, aber nie gewimpert; Substanz gewöhnlich sehr klar, innen mit dunkleren gefärbten Stellen, welche sich noch nicht deuten lassen, aber schwerlich Verdauungsapparate sind, da sie keine dargebotenen gefärbten Nahrungsmittel aufnehmen. Daher bezeichnen wir sie als eingeweidelos. Theilung bei Allen sehr deutlich, bald der Länge, bald der Quere nach.

Diese nicht sehr große Gruppe umfaßt nur 2 Familien.

1. Fam. Stabthierchen, Bacillarina. Körper gepanzert, steif, zweischalig; aus der Längspalte beider Schalen tritt die Sohle hervor, welche sich verändern und stumpfe Fortsätze aussenden kann, mit welchen die Meisten sich langsam fortbewegen. Die klare Schale besteht aus Kieselerde. Der Leib theilt sich nur der Länge nach, und der Panzer nimmt daran Theil. Sie finden sich häufig zwischen Konserven, und werden von vielen Botanikern für Pflanzen gehalten. (Vergl. S. 174.)

- a. Bei Einigen ist der Leib angeheftet, ohne Ortsveränderlichkeit. (Copulatae.)

Echinella Lyngbye. Keilsförmige Körper, welche durch Längstheilung fächerförmig werden, sitzen auf Stielen, die sich verästeln, wenn die Theilung aus den Körpern auch in die Stiele übergeht. Z. B. *E. splendula*, gelblich, der Körper grün gefleckt. — *E. geminata*, wasserhell, der Körper in der Mitte mit gelbem Fleck. Beide in der Ostsee, 1" lang, $\frac{1}{50}$ — $\frac{1}{100}$ " Durchmesser im Körper.

Verwandte Gattungen sind: *Cocconema*, *Gomphonema Ach.* u. a.

Synedra Ehr. Leib prismatisch, ungefielt, mit dem einen Ende angeheftet; oft büschelförmig gehäuft. — *S. fasciculata*, klar, braun gefleckt, die Enden divergirend. In süßen Gewässern.

- b. Bei Anderen ist der Leib frei. (Diatomeae.)

Fragilaria Lyngb. Leib bandförmig, scheinbar gegliedert, die einzelnen Glieder hier und da getrennt, aber nicht gegen einander beweglich. Körperform prismatisch, gleich dick. — *Fr. grandis*, gelbgrün, Glieder 10 — 12mal länger als breit, an der Berührungsfäche lang-elliptisch. Länge $\frac{1}{2}$ ".

Bacillaria Müll. (*Diatoma Lyngb.*) Wie Vorige, aber die einzelnen Glieder sind für sich beweglich und verschieben sich an einander. — *B. paradoxa*, braun, am Rande und in der Mitte wasserklar, 15mal länger als breit, $\frac{1}{20}$ " Durchmesser. Ostsee. — *B. pectinalis*, ähnlich, 6mal länger als breit, Durchm. $\frac{1}{30}$ ". Im süßen Wasser.

Navicula Bory. Leib länger als breit, spindel-, fahn-, S förmig, 2schalig, frei, nicht bandförmig aneinander hängend, öfters je 2 noch nicht vollkommen getrennte an einander hängend, aber nicht gegen einander beweglich. Häufig in zahlreichen Arten; z. B. *N. fulva* (*Bacill. f. Nitzsch.*), grade, nach beiden Enden verjüngt, mit glattem Panzer, welcher 3 — 4mal so lang ist als breit. Farbe braun oder grün; $\frac{1}{20}$ " Durchm. Gemein in Teichen.

Verw. Gatt.: *Exilaria*, *Euastrum*, *Micrasterias Ag.* (*Pediastrum Meyen*, *Helierella Turp.*), *Surirella Turp.*, *Scenedesmus*, *Gaillonella*, *Desmidium* u. a. m.

2. Fam. Faserthierchen, *Vibrionina*. Leib langgestreckt, zylindrisch oder prismatisch, sehr dünn, bald nackt, bald gepanzert, durch Schlingelung sich bewegend, ohne veränderliche ausstülpbare Fortsätze. Vermehrung nur durch Quertheilung, aber gleichzeitig in mehrere Stücke.

- a. Einigen fehlt der Panzer. (Vibrionea.)

Vibrio Müll. Leib zylindrisch fadenförmig, gleich dick oder keulen-

förmig, aalartig sich schlängelnd. — *V. bacillus*, Leib fadenförmig, $\frac{1}{2}$ ''' lang, wasserhell, bewegt sich langsam und ruht oft.

Bacterium. Leib faden- oder spindelförmig, nicht biegsam, weder sich schlängelnd noch sich spiralförmig einkrümmend, also beständig grade. — *B. articulatum*, $\frac{1}{10}$ ''' lang, farblos, deutlich gegliedert, wenig biegsam.

Verw. Gatt.: *Spirodiscus*, *Spirillum*.

b. Andere haben einen Panzer. (Closterina.)

Closterium Nitzsch. Panzer rund, an beiden Enden geöffnet, durch Selbsttheilung in 2—4 Stücke zerfallend; Form bald grade bald gekrümmt.

— *Cl. lunula*, $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ ''' lang, spindelförmig, halbmondförmig gekrümmt, am Ende abgerundet; innen Blasen in mehrfacher Reihe. Gemein in stehenden Gewässern. — *Cl. acerosum* (*Vibrio Schrank*), $\frac{1}{2}$ ''' lang, spindelförmig, beiderseits spitz, zufällig gebogen, innen mit einfacher Blasenreihe. Ebenda.

Zweite Ordnung. Polygastrica.

Anentera Ehrenbg.

§. 566. Leib von bestimmter oder veränderlicher, mehr weniger kugelförmiger Form; bald nackt, bald gepanzert und behaart. Am Vorderende eine bei den Meisten deutlich wahrnehmbare Mundöffnung, an welcher viele gestielte Magenblasen hängen. Diese lassen sich durch Fütterung der Thierchen mit gefärbten Nahrungstoffen (besonders Karmin, Indigo, Saftgrün) leicht darstellen. Die Meisten sind augenlos, andere haben rothe Augenpunkte und davor einen Fühlfaden (Rüssel genannt). Sie leben theils einzeln, theils gesellig in Gruppen von oft bestimmter Zahl, und vermehren sich durch Halbierung.

I. (II.) Junft. Gymnica.

§. 567. Der Leib ist kugelig, keulen-, stab- oder scheibenförmig, unveränderlich, nicht behaart, aber öfters gepanzert. In der Umgebung des Mundes findet sich ein Fühlfaden oder Wimper, welcher den Strudel und die schnelle Bewegung veranlaßt; aber ausschließbare veränderliche Fortsätze fehlen.

1. (3.) Fam. Monadina. Leib rundlich kugelig, oder stabförmig, beständig durch einfache Längs- oder Quertheilung sich fortpflanzend und einzeln bleibend. Am Munde gewöhnlich kein Fühlfaden; einige mit Augen.

a. Nackte.

Monas. Ohne Augen und Schwanz, Mund am abgestuften Ende,

beim Schwimmen nach vorn. Individuen immer einzeln. Die zahlreichen Arten zerfallen nach der Form in mehrere Gruppen: A. Längliche, mehr denn 2mal so lang als breit. (Sie ähneln den Vibrionen, haben aber nur einfache Quertheilung.) *M. cylindrica*, $\frac{1}{96}''$ lang, wasserhell, zylindrisch. — *M. tingens*, $\frac{1}{300}''$ lang, grün, spindelförmig. — B. Eiförmige. *M. pulvisculus*, grün, $\frac{1}{192}''$ lang; bildet abgestorben die Priestleysche Materie. — *M. kolpoda*, $\frac{1}{700}''$ lang; nierenförmig, wasserhell. — C. Kugelförmige. *M. termo*, $\frac{1}{500} - \frac{1}{2000}''$ lang, wasserhell, frisst Pflanzenstoffe. In allen Aufgüssen.

Uvella Bory. Wie Vorige, aber die Individuen sind haufenweis verbunden, doch nur im mittleren Lebensalter, jung und alt sind sie einzeln. — *U. atomus* (*Volvox socialis Müll.*), Leib eiförmig, $\frac{1}{500}''$ lang, der Haufen $\frac{1}{96}''$, wasserhell.

Bodo. Ganz wie *Monas*, aber der Leib hinten geschwänzt. Manche Arten sind gesellig, so: *B. socialis*, $\frac{1}{500}''$ lang, klar, eiförmig; andere einzeln, so: *B. viridis*, $\frac{1}{500}''$ lang, grün.

Verw. Gatt.: *Polytoma*, *Doxococcus*, *Chilomonas*, *Microglena* (mit Auge, ohne Schwanz), *Urocentrum*.

b. Gepanzerte. Magen noch nicht beobachtet. (*Cryptomonadina*.)

Lagenella. Panzer flaschenförmig, Thier elliptisch, mit einem Auge. — *L. euchlora*, $\frac{1}{96}''$ lang, Panzer klar, Leib grün. Bei uns in Leichen.

Trachelomonas. Leib von einem kugeligem, durchsichtigen Panzer umgeben; Körper mit Auge und langer geschlängelter Tentakel. — *Tr. volvocina*, $\frac{1}{72}''$ lang, Leib grün, Panzer hell blutroth.

Gatt.: *Cryptomonas*, *Prorocentrum*, *Cryptoglana*.

2. (4.) Fam. *Volvocina*. Leib kugelig, gesellig in gemeinschaftlicher gallertartiger Hülle; jedes Individuum häufig mit einem langen Fühlfaden. Bei den stets grün gefärbten Mitgliedern dieser Familie wurde die beschriebene Magenbildung noch nicht wahrgenommen.

a. Mit Augen.

Volvox. Viele Leiber sitzen in der Wand einer kugeligem, klaren Blase, und sind durch stolonenartige Fäden verbunden. Einzelne (4, 8—16) Individuen bilden nach innen Keime, welche durch Selbstheilung in viele Individuen zerfallen, aber unter sich verbunden bleiben. Endlich platzt die äußere Hülle, und die Keime treten als neue Gesellschaften heraus. Einzige Art: *V. globator*, Durchm. des Ganzen $\frac{1}{2}''$, der Thiere $\frac{1}{400} - \frac{1}{500}''$; diese grün, die Blase wasserhell. Nicht häufig, in Regentonnen; bewegt sich schnell.

Eudorina. Leiber ebenso, aber frei in einer Gallertmasse. — *E. elegans*, Gruppe $\frac{1}{20} - \frac{1}{35}$ Durchmesser.

Gatt.: *Chlamidomonas*, *Uroglena*.

β. Ohne Augen.

Gonium. 16 kugelförmige Leiber stecken in einer flachen, 4 eckigen Hautgallerte. — *G. pectorale*, Gallerte klar, $\frac{1}{24} - \frac{1}{36}$ lang, Leiber grün. In Gräben, nicht häufig, bewegt sich langsam.

Pandorina. Panzer weit kugelig, Kern anfangs einfach, später theilbar zu mehreren Individuen, welche die Hülle bis zum Platzen ausdehnen. — *P. morum*, $\frac{1}{24}$ lang, Hülle $\frac{1}{10}$, theilt sich bis zu 15 Individuen, diese grün.

Gatt.: *Gyges*, *Sphaerosina*, *Syncrypta*, *Synura*.

II. (III.) Zunft. Epitricha.

§. 568. Leib kugelig oder scheibenförmig, von bestimmter Gestalt, allermehrt ungepanzert, aber mit Wimpern, theils am Umfange, theils auf der ganzen Fläche, doch keine Tentakeln. Individuen stets einzeln, nie verbunden, aber durch Theilung sich vermehrend. Magenblasen deutlich sichtbar.

1. (5.) Fam. Peridinea. Leib kugelig und gepanzert, Wimper ringförmig in doppelter Reihe um den Leib.

Einzige Gatt.: *Peridinium*. Leib etwas veränderlich, bewegt sich wälzend, langsam. — *P. cornutum* (*Craterium tetracera* *Schr.*, *Hirudinella Bory*), grün, 2—3 hornartige Fortsätze, $\frac{1}{24}$ lang.

2. (6.) Fam. Cyclidina. Leib nackt, ohne Panzer, Oberfläche theils überall, theils am Rande mit Wimpern besetzt.

Cyclidium. Wimper in einfacher Reihe am Umfange. — *C. glaucoma* *Müll.*, Leib flach, eiförmig, Rücken wenig gewölbt, Farbe bläulich; $\frac{1}{120}$ lang. Sehr gemein.

Pantotrichum. Wimper auf der ganzen Oberfläche. — *P. enchelys*, elliptisch, beiderseits abgerundet, gelblich grau, $\frac{1}{30}$ lang. In Fleischaufgüssen.

Chaetomonas. Wimper bloß am Munde, aber am Hinterende steife Borsten. — *Ch. globulus*, kugelig, durchsichtig, $\frac{1}{200}$ Länge. — Ebenda.

III. (IV.) Zunft. Alloeota.

§. 569. Leib nackt oder gepanzert, ungewimpert, aber in der Gestalt veränderlich, theils durch ausschließbare Fortsätze, welche hier und da hervortreten, theils durch mannigfaltige, höchst auffallende

Kontraktionen. Mund deutlich sichtbar, mit Wimpern, aber die Magen nicht überall zu erkennen.

1. (7.) Fam. Pseudopodia. Leib veränderlich wegen auschiebbarer Fortsätze. Magenblasen deutlich. Bewegung langsam; Theilung nicht bemerkt.

a. Gepanzerte. Panzer einschalig, nur auf der Oberfläche.

Diffugia Le Clerc. Panzer urnenförmig. — D. proteiformis, Länge $\frac{1}{20}$ — $\frac{1}{50}$ ''' , Fortsätze dünn.

Arcella. Panzer flach gewölbt, freisrund, schildförmig. — A. vulgaris, $\frac{1}{20}$ ''' lang, Schild bräunlich, radial gestreift.

b. Nackte.

Amoeba. Leib höchst veränderlich, ohne bestimmte Form. — A. diffluens (Proteus diffl. Müll.), $\frac{1}{24}$ ''' lang, wasserhell, folbig, zackig; zwischen Konferven.

2. (8.) Fam. Astasiaea. Leib von bestimmter Form, aber wegen der beständigen Kontraktionen unbeständig, theilt sich der Länge nach. Mund vorn, mit Wimpern; keine Magenblasen bemerkbar. Bewegung behende, drehend.

a. Nackte.

Distigma. Form verschieden, meist folbig, am dünnen Vorderende 2 schwarze Augen, kein Schwanz. — D. proteus, $\frac{1}{8}$ ''' lang, wasserhell, farblos.

Amblyophis. Leib länglich, glatt, beiderseits stumpf; vorn ein rothes Auge. — A. viridis, $\frac{1}{10}$ ''' lang, grün.

Euglena. Leib ähnlich, aber geschwänzt. — E. viridis, $\frac{1}{24}$ ''' lang, spindelförmig, Mund 2lippig, grün. Gemein. — E. sanguinea, $\frac{1}{120}$ ''' , Leib ebenso, aber blutroth. Gemein, bildet das Blutwasser in Leichen und Bächen.

Astasia. Ohne Augen. — A. haematodes, $\frac{1}{33}$ ''' lang, folbig, vorn dünn; anfangs grün, später roth; bildet ebenfalls Blutwasser.

b. Gepanzerte.

Dinobryon. Panzer häutig, becherförmig, am Rande Knospen treibend.

Dritte Ordnung. Enteropolygastrica.

Enterodela Ehrenbg.

§. 570. Leib von bestimmter Form und allermeist größer als bei den Vorigen, auf seiner Oberfläche fast immer mit Wimpern bedeckt, selten gepanzert. Von der Mundöffnung, welche immer vorhanden

und mit Wimpern umgeben ist, entspringt ein gewundener Darm, an dem ringsum viele gestielte runde Magenblasen hängen, und der noch an einer zweiten Stelle eine Oeffnung hat, den After, woraus sie Koth entleeren. Alle bewegen sich behende und pflanzen sich durch Selbsttheilung fort; nur Wenige sind vermittelst eines Stieles festgesetzt, doch kann der Stiel und mit ihm das Thier sich lebhaft bewegen. Nach der Lage der Mund- und Afteröffnung unterscheidet Ehrenberg folgende Gruppen:

I. (V.) Junft. Enantiotreta.

§. 571. Beide Darmöffnungen liegen einander gegenüber an entgegengesetzten Enden des Leibes; der Mund vorn, der After hinten. Alle ohne Augen.

1. (9.) Fam. Enchelina. Leib nackt, ohne Panzer.

Enchelys. Leib folbig, nicht gewimpert, der Mund am grade abgestuften dünneren Ende, mit Wimpern; Darm grade, Magenblasen klein und sehr zahlreich; Quertheilung. — E. pupa, $\frac{1}{2}$ '' lang, jung wasserhell, alt grünlich; Leib nach vorn mehr weniger ausstreckbar. In sinkenden Gewässern, Bewegung mäßig.

Actinophrys. Leib kugelig, mit langen, nicht wirbelnden Borsten. — A. sol, $\frac{1}{8}$ '' lang, farblos, Borsten länger als der Leib, radial abstehend.

Prorodon. Leib elliptisch, mit kurzen Wimpern in Reihen. Mund weit, von vielen feinen, nadelförmigen Zähnen umgeben. — Pr. niveus, $\frac{1}{6}$ '' lang, milchig, vor dem After eine große kontraktile Blase.

Trichoda. Leib nach vorn verjüngt, ungewimpert, Mund am schief abgestuften Ende. Quertheilung. — Tr. carniun, $\frac{1}{8}$ '' lang, weißlich, ungefärbt. In sinkendem Fleischwasser sehr gemein.

Leucophrys. Leib eben so geformt, aber reihenweis gewimpert; Mund weit, schief; Darm gewunden, mit zahlreichen Magenblasen. — L. patula, $\frac{1}{10}$ '' lang, klar, fast elliptisch. In altem Graben- oder Bachwasser.

Gatt.: Disoma, Trichodiscus, Holophrya, Lacrymaria.

2. (10.) Fam. Colepina. Mit einem Panzer.

Coleps. Leib zylindrisch oder eiförmig, der Panzer mit Längsstreifen und Querringen; vorn mit vielen kleinen, hinten mit 3 großen Zähnen. Quertheilung. — C. hirtulus, $\frac{1}{3}$ '' lang, farblos, Wimper in den Querringen. In Teichen.

II. (VI.) Junft. Allotreta.

§. 572. Gestalt der Vorigen, aber meist flacher, mit deutlicher

Bauchseite, an welcher die eine der beiden Darmöffnungen, die andere am Ende. Die Meisten haben keinen Panzer, aber Wimper; Einige haben nadelförmige Zähne rings um den Schlund, aber Keins ein Auge.

I. (11.) Fam. Trachelina. Leib elliptisch oder lanzettförmig, ohne Panzer und Schwanz.

Trachelius. Leib lanzettlich, Mund unten, After hinten; zahlreiche kleine Magenblasen, 2—3 hellere größere Flecke (Hoden nach Ehrenberg), keine Zähne und Augen. — *Tr. anas*, $\frac{1}{10}''$ lang, wasserklar; Leib veränderlich wie beim Blutigel, gewimpert. Kriecht an Konfervenfäden.

Loxodes. Leib büchsenförmig mit schiefer Oberlippe, worunter der Mund; keine Wimper, Zähne und Augen. — *L. cithara*, $\frac{1}{15}''$ lang, dreiseitig, hinten spitz, am Lippenrande Wimper.

Chilodon. Leib eben so, aber der Schlund mit 16 Zähnen; Oberflache reihenweis gewimpert. — *Ch. cucullus*, $\frac{1}{15}''$ lang, trübe, mitten im Leib: ein großer, dunkler Körper, und vorn wie hinten kleinere, kontraktile Blasen.

Gatt.: Bursaria, Phialina, Glaucoma, Nassula.

Die Familien Ophryocercina (mit Schwanz, ohne Panzer) und Aspidiscina (ohne Schwanz, mit Panzer) übergehen wir; beide enthalten nur die eine Gattung, nach welcher sie benannt sind.

III. (VII.) Junst. Catotreta.

§. 573. Leib verschieden gestaltet, meist unsymmetrisch, doch flach. Beide Darmöffnungen an der Bauchseite. Panzer bisweilen vorhanden, die Wimper gewöhnlich. Manche haben bewegliche Stiele zum Fortschieben, Einige ein Auge.

I. (12.) Fam. Colpodea. Leib ungepanzert, stark seitlich zusammen gedrückt, mit gekrümmter Bauchkante. Keine Stiele und Augen.

Colpoda. Leib nierenförmig, theilweis gewimpert; Mund vorstreckbar, wie der After im Ausschnitt an der Bauchkante, beide neben einander, aber durch einen kurzen Fortsatz von einander getrennt. — *C. cucullus*, $\frac{1}{4}''$ lang, farblos, am Bauchrande gewimpert. In Aufgüssen auf Heu, daher Heuthierchen; Bewegung langsam, vermittelt Kontraktionen in seitlicher Lage; gemein.

Paramaecium. Leib länglicher, an beiden Enden stumpf, überall gewimpert; neben der Bauchkante eine tiefe Furche, in deren hinterem Ende der vorstreckbare Mund; After vor der Spitze. Magenblasen klein, zahlreich; außerdem zwei große, sternförmig kontraktile Blasen, eine vorn, die andere

hinten. — *P. aurelia*, $\frac{1}{12}$ ''' lang, flachrund, 4 mal so lang als breit, weißlich. In allen Pflanzenaufgüssen, Bewegung unsicher, drehend.

Amphileptes. Leib lanzettlich flach, beiderseits zugespitzt, Mund und After vor der Spitze, nicht vorsreckbar. — *A. Meleagris*, $\frac{1}{6}$ ''' lang, Vorderende rückwärts gekrümmt, Leib überall gewimpert, farblos. Gemein, bewegt sich kriechend, und steckt das Vorderende wie einen Tentakel aus.

Gatt.: *Uroleptes*, *Ophryglena* (mit einem Auge).

2. (13.) Fam. *Oxytrichina*. Leib walzenförmig oder von oben nach unten zusammengedrückt, gewimpert, und außerdem mit größeren, beweglichen Stacheln oder Haken. Keine Augen.

a. Ungepanzerte.

Stylonychia. Leib flach, vorn breiter als hinten, mit umgeschlagenem Seitenrande. Mund vorn am Bauch, dahinter 2 Reihen beweglicher Haken, am Ende neben dem After mehrere Stacheln, am Rande Wimper. — *St. mytilus*, $\frac{1}{8}$ ''' lang, Leib klar, in der Mitte getrübt, Haken alternirend. Gemein, schwimmt stoffweise, und kriecht vermittelst der Haken.

Gatt.: *Oxytricha* (zylindrisch, keine Haken).

b. Gepanzerte. (*Euplota Ehr.*)

Euplotes. Leib scheibenförmig, der Panzer auf dem Rücken, weiter als der Leib; 2 Reihen von Haken am Bauch, lange Borsten am Umfang. — *E. charon*, $\frac{1}{4}$ ''' lang, elliptisch, beiderseits abgestutzt; außer den Nagen ist noch eine große Blase sichtbar.

Gatt.: *Himantopus* (keine Borsten), *Discocephalus*.

IV. (VIII.) Junft. *Anopisthia*.

§. 574. Mund- und Afteröffnung in einer Grube dicht neben einander, daher der Darm in einer Bogenlinie durch den Leib geht, und zu seinem Anfange zurückkehrt; an ihm meistens recht deutliche Magenblasen. Die Körperform meistens trichter- oder becherförmig, nach unten gestielt, der obere Rand gewimpert. Vermittelst des bald kurzen bald langen Stieles können sie sich festsetzen, oder sogar festwachsen; Stiel bald beweglich, bald steif. Umfang ziemlich bedeutend, daher z. Th. mit bloßen Augen sichtbar.

1. (14.) Fam. *Ophrydina*. Der ganze Körper steckt in einer klaren, häutigen oder gallertartigen Hülle, welche, wenn sie sehr groß ist, feststet. Die Thiere nicht miteinander durch Zweige verbunden.

Ophrydium Bory. Zahllose trompetenförmige Thierchen stecken in einer klaren Gallerte ganz frei. — *O. versatile*, Thier $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{8}$ ''' lang, grünlich, die Gallertmasse bis 2'' dick. An Wasserpflanzen.

Vaginicola Lam. Leib einzeln, in einer häutigen Scheide, beide ungefielt; der Leib hat Längstheilung, die Scheide nicht. — *V. crystallina*, $\frac{1}{20} - \frac{1}{8}$ lang, Scheide klar, am Grunde bauchig, weit abstehend; in fließenden Wassern.

Gatt.: *Cothurnia*, *Tintinnus Oken*.

2. (15.) Fam. *Vorticellina*. Leib ohne äußere Bedeckungen, nackt, frei im Wasser, meistens ziemlich groß und sichtbar.

Stentor Oken. Leib ungefielt, trompetenförmig, kann schwimmen und sich festsetzen, während der Bewegung mehr zusammengezogen. Rand mit einer Reihe längerer Wimper, welche in der Gegend des Mundes sich spiralig aufrollt. Im Leibe viele kleine Körnchen, größere Magenblasen, noch größere klare Blasen, und ein perlschnurförmiges, in der Gegend des Mundes beginnendes, herabhängendes Organ, welches Ehrenberg für Geschlechtsorgan hält. — *St. Mülleri*, $\frac{1}{2}$ lang, klar, mit kleinen grünlichen Körnchen; am spitzen Ende eine Sauggrube zum Festsetzen.

Trichodina (Wimpern im Kreise, sonst wie Vorige).

Epistylis. Leib gestielt, aber später sich ablösend; der Stiel einfach oder getheilt, solide, unbeweglich. — *E. vegetans*, $\frac{1}{288}$ lang, fast kugelig, farblos, gehäuft am Ende der gabeligen, braunen Stielchen, von welchen sie sich einzeln ablösen. Gemein.

Vorticella Müll. Leib glockenförmig, auf soliden, klaren, aber spiralig aufrollbaren Stielen, wovon sie sich ablösen. — *V. convallaria*, $\frac{1}{4} - \frac{1}{8}$ lang, krystallhell, länglich glockenförmig, Rand wenig nach außen umgebogen. Gemein, auf verschiedenen Thierchen (*Daphnia*, *Cyclops*) in Leichen. — Die Metamorphosenreihe der sich ablösenden Thierchen ist höchst mannigfach. Die ersten Individuen entstehen aus den Punkten einer körnigen Gallerte, welche $\frac{1}{10000}$ Durchmesser haben; diese Körperchen wachsen nach und nach heran, und zeigen dann deutliche Stiele, aus welchen keine neuen Ausläufer sich bilden, sondern es geschieht die Vermehrung durch Knospenbildung am Grunde der Glocke, oder durch Halbiring derselben. Ist im letzteren Falle die Theilung bald vollendet, so entsteht am Hintertheil der Glocke eine Kreisfalte, aus welcher Wimper hervorrwachsen. Durch Drehung um seine Achse, welche sehr schnell ausgeführt wird, reißt das Thierchen sich los und schwimmt davon (*Urceolaria Lam.*). Hat sich auch die andere Hälfte abgelöst, so bleibt der Stiel bewegungslos stehen. Die *Urceolaria*, vorn und hinten mit Wimpern versehen, schwimmt nun mit dem früheren Hinterende voran umher, und bildet die Gatt. *Ecelissa Schr.*, oder wenn vorn noch das frühere Hinterende spitz hervorragt, die Gatt. *Rhinella Bory*. Sind alle Wimper eingezogen, so giebt sie *Cratella Bory*, sieht man nur einige (2--4), heißt sie *Cerobalana*. Entsteht aber eine Knospe am Grunde des alten Beckers, so ist diese anfangs ein bloßer Höf.

ker, später ein kleiner, eiförmiger, unten spitzer, oben stumpfer, und dort mit einzelnen größeren Wimpern versehener Körper, welcher, wenn er sich ganz abgesondert hat, die Gatt. *Ophrydia Bory* darstellt.

Gatt.: *Zoocladium*, *Carchesium*.

Zweite Klasse.

Polypen, Polypina *) s. *Corallina*.

§. 575. Weiche, becherförmige Thierkörper werden von einfachen oder verästelten Stielen getragen, und haben um die obere Mündung bewimperte Fangarme in bestimmter oder unbestimmter Zahl. Fortpflanzung durch Theilung, Knospenbildung und Keimbildung.

Die Masse des Polypenkörpers besteht aus einer zähen, ziemlich klaren, körnigen Substanz, in welcher man gewöhnlich schon Streifung im Umfange des Mundes und an den Seiten der Magenöhle (wohl Muskelfasern) unterscheidet. Als äußere Organe erscheinen verschieden gestaltete, einfache oder gefiederte, auch kolbige Fangarme (*tentacula*), welche bisweilen eingestülpt werden können und auf der Oberfläche eine feine Wimperbekleidung haben, vermittelt welcher sie einen beständigen Strudel zum Munde erregen, ohne selbst sich merklich zu bewegen. Ihrer Anzahl nach sind sie bestimmt (6, 8, 12), oder unbestimmt und schwankend (5, 6, 7, 8 bis 20 und noch mehr). Unter den inneren Organen bietet sich besonders die verdauende Höhle als ein weiter Schlauch dar, welcher von der Oeffnung zwischen den Fangarmen beginnt, und in den meisten Fällen hinten geschlossen ist, in anderen eine Oeffnung hat, welche in die Leibmasse führt, in noch anderen einen Darm daselbst auswendet, der neben der Höhle hinaufsteigt und am Rande des Bechers neben dem Munde sich öffnet. Gesonderte Respirations- und Zirkulationsorgane fehlen. Die Fortpflanzungsmethoden aber sind höchst mannigfach. Einige (*Actinia*, *Veretillum*, *Tubularia*, *Gorgonia*) haben 8 längliche Eierschläuche, welche hinter dem Magen in der Leibmasse liegen, und unten in den Magen münden; Andere bilden äußerlich am Leibe verschieden gestaltete Kapseln und darin Keimförner, aus

*) Im Alterthume hielt man die kalkigen Polypenstöcke oder Korallen für Pflanzen (*Ovid. Met. Lib. IV.*), und bezeichnete mit dem Namen *polypus* die Dintensische (*Sepiae*).

welchen sich Junge entwickeln; noch Andere treiben einfache Knospen, welche nur einen neuen Körper ergeben; Einige endlich theilen sich hälftig, und zwar von unten nach oben, so daß der Mundrand in dem Grade, als er weiter wächst, sich in der Mitte zusammenzieht, 8förmig wird, und endlich in zwei Mäuler und Individuen sondert. Bei den Meisten finden sich mehrere Fortpflanzungsmethoden gleichzeitig; so Eiersäcke mit Knospenbildung bei den Okulinen, Madreporen und allen Oktaktinien, hälftige Theilung und Eier bei den Karyophyllinen, alle 3 Methoden bei den Favien und Astrapen, bloße Eibildung bei Actinia und Fungia, Knospen und Keimkapseln bei den Sertularien.

Wichtig sind auch die verschiedenen Fortpflanzungsmethoden dadurch, daß sie die Ursachen der Gesellschaften werden, in welchen die Polypen uns gewöhnlich erscheinen. Nur durch Eier und Keimkapseln nehmlich werden neue einzelne Individuen geschaffen, die Knospen und halbirten Leiber dagegen bleiben mit dem Mutterkörper in beständiger Verbindung, wachsen an ihm fort, theilen sich wieder, und bilden so eine große aber verwachsene Familie, deren einzelne Polypen indeß eben so völlige Individualitäten darstellen, wie in jeder anderen natürlichen Thiergesellschaft; denn Jeder nährt sich selbst, bewegt sich für sich, und zieht sich allein zurück, wenn er allein gereizt wird.

Männliche Geschlechtsorgane sah man noch nicht, vielleicht bei Actinia; eben so wenig ein Nervensystem und Sinnesorgane mit Bestimmtheit.

Für die meisten Polypen ist endlich die Anwesenheit eines Gerüsts, an welchem sie sitzen, charakteristisch. Es besteht aus kohlen-saurer Kalkerde, welche sich in der Substanz des Leibes bildet, und sich aus ihr abscheidet, selten nach außen zu (Tubipora und die Celleporina), gewöhnlich nach innen, und so den porösen Korallenstock bildet, an welchem die Polypen sitzen. Gemeiniglich nehmlich stirbt an den unteren Theilen der thierische Körper ab, und dann steht der von ihm produzierte Kalkstamm nackt da. Bei einigen Familien (Isiddeen, Gorgonien, Pennatulinen) findet sich außer dieser kalkigen Sekretion noch ein horniger Theil, welcher immer genau in der Achse steht, und mit dem Körper zugleich sich bildet und fortwächst. Er ist immer stärker, als die Kalkschicht, ja diese bildet vielmehr nur eine dünne Rinde auf seiner Oberfläche; bei den anderen sogenann-

ten Steinkorallen, im Gegensatz gegen die eben bemerkten Hornkorallen so bezeichnet, ist dagegen die Kalkmasse sehr dick, fest und so feinzellig, daß sie bei flüchtiger Betrachtung als solide erscheint. Die Sertularien endlich haben gar kein Kalkgerüst, sondern bloß eine hornige Rinde; wenigen Gattungen (Hydra, Coryne, Actinia, Lucernaria) fehlt auch diese, und sie sind aller harten Theile beraubt.

Die Polypen finden sich vorzugsweise im Meer, wenige in süßen Gewässern; ihre Nahrung sind größtentheils Infusorien, kleine Würmer und Krebse, welche sie mit den Tentakeln ergreifen und ganz verschlucken. — Von den Steinkorallen des Meeres behauptete man, daß sie ganze Inseln und Klippen nach und nach aus der Tiefe aufbauten, allein die neuesten Untersuchungen scheinen diese Vorstellung als unrichtig zu erweisen, da man nirgend Polypen tiefer als 7—9 Fuß unter der Meeresoberfläche gefunden hat.

Von den zahlreichen Bearbeitern sind zu erwähnen:

J. Ellis and D. Solander, the natural history of many curious and uncommon zoophytes. Lond. 1786. 4. — J. C. Esper, die Pflanzenthiere in Abbildungen nach der Natur. 25 Lief. in 4. m. K. Nürnberg 1788—808. — J. Lamouroux, exposition méthodique des genres de l'ordre des Polypiers. av. 84 pl. Paris 1821. 4. (Kopieen von Ellis Figuren.) — D. de Blainville Artikel Zoophytes im Dict. des scienc. natur. Vol. 60. p. 1. (1830.) — C. G. Ehrenberg, die Corallenthier des rothen Meeres. Berl. 1834. 4. (Hauptwerk für die Physiologie und Systematik, dessen Familien wir annehmen.)

Erste (4.) Ordnung. Bryozoa.

§. 576. Sie besitzen eine von zahlreichen Tentakeln umgebene Mundöffnung, welche in einen sackförmigen Magen führt, aus dessen Grunde ein einfacher Darm entspringt. Derselbe steigt am Rande des Magens neben ihm wieder zum Munde hinauf, und öffnet sich daselbst am Grunde der Tentakeln. Diese, meist einfach und zahlreich, haben Wimper, welche die Strudelbewegung veranlassen. Sie pflanzen sich entweder durch Knospen oder Keime fort, aber nicht durch Theilung; die Meisten besitzen ein dünne, wenig kalkige, papierartige oder hornige äußere Hülle, in welcher der Polyp steckt und sich bei Reizung dahin zurückzieht.

I. (IX.) Junst. Thallopodia Ehr. *)

§. 577. Polypenstock frei, kriecht an verschiedenen Gegenständen fort, und überkleidet sie; die äußere Hülle dünn, durchsichtig, ziemlich häutig und biegsam.

1. (16.) Fam. Operculifera. Die Polypen haben das Ansehen der gemeinen Süßwasserpolyphen (Hydra), einfache fadenförmige Arme, eine Art kopfförmige Verdickung, und stecken in Zellen, welche sie vermittelst eines Deckels zu schließen im Stande sind.

Eschara Pall. Zellen verschlossen, äußerlich nicht unterscheidbar, mit kreisrunder Mündung, welche im Querschnitt gestellt erscheinen. Der Polypenstock theils als Ueberzug, theils lappig, mit Zellen auf beiden Seiten. — Viele Arten in allen Meeren, z. B. *E. fascialis* (Millep. f. *Linn.*), Zellen beiderseits, Polypenstock lappig, sehr ästig, die Nester bandförmig, schmal, gewunden, verschiedenartig verbunden; Mündungen eingedrückt. Mittelmeer und im Kanal; gemein.

Retepora. Zellen nicht unterscheidbar, einseitig, flach ausgebreitet, lappig; Mündungen oval, an der Innenseite der Lappen. Polypen zylindrisch. — Arten besonders fossil, lebend zumal. *R. cellulosa* (Millep. *Linn.*), Polypenstock fast häutig, dünn, netzartig gefenstert, die Lappen kraus, am Grunde fast röhrig. Mittelmeer.

Cellepora. Polyp mit 8 Armen; die Zellen des Stockes unterschieden, becherförmig, mit großer runder Mündung; Form des Stockes schwammig, poröse oder rindenförmig, kalkig. — *C. pumicosa*, rindenförmig oder lappig, ästig; die Zellen bauchig und zugespitzt, daher stachelig. Gemein an europäischen Küsten.

Gatt.: *Membranipora*, *Discopora*, *Berenicea*, *Palmularia*, *Vaginipora*, *Ovulithes*, *Conipora*, *Dactylopora*, *Adeone*, *Ocellaria*.

2. (17.) Fam. Cellariaea. Polypen wie bei den Vorigen, aber die Zellen sind flach, mehr weniger polyedrisch, häufig länglich 6seitig, die Mündung stets an der Seite, 2lippig und ohne Deckel.

Flustra. Zellen deutlich gesondert, mit aufgeworfenem Rande und regelmäßig im Querschnitt gestellt, die Decke häutig, die Oeffnung dem oberen Ende genähert; der Polypenstock ein- oder zweiseitig, frei lappig oder als Ueberzug. Die zahlreichen Arten finden sich in allen Meeren, besonders auf Tangen. Die Polypen lang, dünn, mit vielen (14—22) Tentakeln, und Muskeln, welche sie aus- und einziehen; die Keimkörner (Eier) am Vorderende stumpf, am hinteren mit Wimpern, schwimmen im Wasser um-

*) Die nicht thierischen Gruppen der Spongien und Corallinen übergehen wir; alle sind Meereralgen. Vgl. die Anm. zu S. 175.

her und setzen sich fest; der Polypenstock dehnt sich durch Knospung weiter aus, und enthält oft auf einer Quadratlinie 1800 Zellen. (E. Grant in Heusingers Ztschr. f. d. org. Phys. I. 401. u. II. 50. — Isis 1832. S. 691.) — A. Ueberziehende. Fl. dentata, kalkig, glänzend; Mund elliptisch, mit vielen Zähnen. Gemein. — B. Einseitige, aufrechte. Fl. carbacea, zweitheilig ästig, Nasen bildend, die Lappen stumpf, keilförmig. Polyp mit 22 Tentakeln. — C. Zweiseitige, aufrechte. Fl. foliacea, ästig eingeschnitten, gelappt, Lappen keilförmig, abgerundet, Mund mit 4 Zähnen; Polypen mit 14 Tentakeln.

Cellaria (Cellularia *Pall.*, Salicornia *Cuv.*). Zellen wie bei Flustra, stehen im Quinfunz auf der Oberfläche eines gegliederten, gabelig ästigen, kalkigen Polypenstockes, welcher mit hornigen, wurzelnden Röhren festsetzt. — C. salicornia, Glieder zylindrisch, die Zellen beckig mit querer Mündung. An europäischen Küsten. — C. cereoides, unregelmäßig ästig, die Glieder fast zylindrisch, die Zellen eiförmig, etwas gewölbt, mit runder Mündung.

Menipaea. Zellen eiförmig, oben 3zackig, vor der mittleren Zacke die runde Mündung, die seitlichen tragen jeder eine Zelle, an welcher in gleicher Weise die folgenden hängen; alle einseitig, das Ganze buschig. — M. cirrata, Zellen unten flach, nach oben, wo die Mündung, gewölbt, am Rande gewimpert. Mittelmeer.

Gatt.: Catenicella, Unicellaria, Gemcellaria, Crisia, Bicellaria, Tricellaria, Cabarea, Canda, Vincularia u. a.

Eine besondere (3.) Familie, welche sich von der folgenden nur durch die Anwesenheit von Zellen an den Röhren, in welche sich die Polypen zurückziehen können, unterscheidet, bilden mehrere, früher zu den Sertularien gezogene Formen. Thompson, der ihren Bau beobachtete, macht daraus eine besondere Klasse Polyzoa, und zieht dahin 2 Gattungen:

Vesicularia. (Sert. imbricata *Adams.* — S. cuscuta. — S. spinosa. — S. pustulosa.) Die Zellen sind ungefielt und gedrängt. An der Küste von Irland.

Pedicellaria. Die Zellen gefielt, einzeln. — P. exotica. An Nordamerika.

4. (18.) Fam. Halcyonellina. Polypenstock röhrig, hornig, unregelmäßig oder gabelig ästig, rankend, mit freien Mündungen, aus welchen die Polypen hervorragen. Tentakeln zahlreich, fadenförmig, gewimpert.

— Halcyonella. (Plumatella, Cristatella et Alcyonella *autor.*) Die ungleich langen Tentakeln stehen hufeisenförmig um den Mund, und

in der Ausbuchtung mündet der After. Die Keime sehr groß, mit brauner, gewimperter Hülle, enthalten 2 Embryonen. Drei Arten in unseren Flüssen. *H. stagnorum* Lam., Röhren unverästelt, buschig gehäuft, mit 5eckiger Mündung. *H. reptans* (Tubul. rept. Blumenb.), Röhren unregelmäßig ästig, kriechend, mit runder Mündung. *H. diaphana* (*H. reptans* Ehr.), Röhre dichotomisch, gegliedert, die Internodien länglich folbig, jedes Glied mit 4eckiger Mündung. — Vergl. Meyen, Isis 1828. S. 1225 und 1830. S. 185. — Raspail in Mém. de la soc. d'hist. natur. de Paris. Vol. 4. — Ehrenberg, symb. phys. An. evert. I. Polyp. 1.

II. (X.) Junft. Scleropodia.

§. 578. Der Polypenstock hat eine feste hornige Achse, welche mit dem unteren Ende unbeweglich festgewachsen ist.

Nach Ehrenberg gehören die Gatt. *Antipathes* (*A. Isidis* Plocamos, der schwarze Korall) und *Myrizoon* als 2 gesonderte Familien hieher; beide müssen wir unberücksichtigt lassen, da das Nähere ihrer Organisation noch nicht bekannt geworden ist.

§. 579. Alle nun folgenden Gruppen der Polypen haben weder Darm noch After, und wenigstens zwei, oft alle drei Methoden der Fortpflanzung; Ehrenberg nennt sie Anthozoa. Einige sondern einen kalkigen Kern ab, welcher sich niederschlägt und die Polypenstöcke anheftet; diese heißen nach ihm *Phytocorallina*. Die Anderen sind nicht festgeheftet durch Kalkmasse, sondern vermitteltst eines fleischigen Fußes, auch fehlt ihnen die Kalkmasse gewöhnlich ganz; sie heißen *Zoocorallina*. Beide Gruppen zerfallen nach der Anzahl der Tentakeln in Unterabtheilungen. Da jedoch die Organisation des Thieres wichtiger ist, als die Anwesenheit oder der Mangel eines Kalkstocks, so haben wir die Zahl der Tentakeln und das damit harmonische Zahlengesetz des ganzen Körpers lieber benutzt, und die folgenden Ordnungen der Klasse darauf gegründet.

Zweite (5.) Ordnung. *Oligactinia* (*Dimorphaea*).

§. 580. Die Anzahl der Tentakeln, welche die Mundöffnung umgeben, ist unbestimmt und meistens nicht sehr groß, aber mit zunehmendem Alter unveränderlich. Die Tentakeln sind einfach, fadenförmig, selten gefiedert, aber immer gewimpert. Die Polypen treiben einfache Knospen, und Keimsäcke äußerlich am Stamm, welche letzteren sich ablösen oder am Stamm plagen und die Keime, aus denen

Junge sich bilden, herausfallen lassen. Diese Keime haben wohl alle Charaktere wahrer Eier *).

I. (XI.) Junft. Olig. zoocorallina.

§. 581. Ohne inneres festes Kalkgerüst, vielmehr entweder ganz nackt, oder mit äußerer horniger oder kalkiger Rinde. Hieher die einzigen Süßwasserpolypen der Anthozoen.

1. (19.) Fam. Hydrina. Nackte Polypen ohne äußere Hülle, welche sich mit dem unteren Ende ihres Stammes willkürlich festsetzen und nur wenige Knospen treiben. Arme nicht sehr zahlreich, 5, 8, 10, 12—18, einfach, höchst dehnbar.

Hydra. Tentakeln qutriförmig in gleicher Höhe mit der kolbig verdickten Mundöffnung, innen hohl, mit dem Magen kommunizierend; treiben Knospen. In süßen Gewässern an Lemna, z. B. *H. viridis*, $\frac{1}{2}$ " lang, grün, Tentakeln heller, kürzer als der ausgedehnte Leib. — *H. fusca* Pall., 1" lang, braun, Tentakeln viel länger als der Leib. — *H. grisea*, 1" lang, hellgelblich oder graulich, Tentakeln zahlreich (bis 12), 2mal so lang als der Leib.

Coryne. Tentakeln zerstreut in verschiedener Höhe unter dem kegelförmigen Munde; treiben Knospen und Keimsäcke dicht unter den Tentakeln. — *C. multicornis* (*C. squamata*), 4" lang, rosenfarben, gesellig auf Tangen an europäischen Küsten.

2. (20.) Fam. Tubularina. Die Polypen stecken in pergamentartigen Röhren, welche von kriechenden Schößlingen einzeln ausgehen, und sich am Ende nicht in Becher erweitern, in welche der einzelne Polyp sich zurückziehen könnte, daher dieser beständig frei aus der Oeffnung hervorragt. Der Schößling treibt allein Knospen. Im Innern der Stiele bemerkt man eine beständige, eine gewisse Zeit lang abwärts und dann wieder aufwärts strömende Bewegung der Masse; auch sah Lister Strömungen im Magen, welche an den Wänden hinab, in der Mitte aufwärts vorschreiten. Alle finden sich im Meer an Steinen und Gewächsen.

Tubularia. Einfache Röhren gehen senkrecht vom kriechenden Schößlinge aus, die Tentakeln in gleicher Höhe, darunter ein, Hals genannter, besonderer Absatz des Polypen. Nach Rapp (über Polypen. Weim. 1829. 4.) hat der Magen eine hintere Mündung nach außen. — *T. indivisa*, Röhren gehäuft, nach oben etwas verdickt, unten verengt. Gemein.

Pennaria. Polypenstock strauchartig, gefiedert, mit wenigen einzel-

*) R. Wagner, vergl. Anatomie. S. 292. §. 217. 3. b.

nen Wurzeln, mehrere Polypen an einer Seite der Aeste, jeder kegelförmig, am Grunde mit quirlförmigen großen Tentakeln, am Kelch mit kleineren zerstreuten, knopfförmigen. — *P. Cavolini* (Sert. penn. *Cav.*).

Gatt.: *Syncoria* (*Stipula Sars. Isis* 1833. 221), *Eudendrium*.

3. (21.) Fam. *Sertularina*. Polypenstock der Vorigen, aber mehr aufrecht, und die Aeste mit becherförmigen Erweiterungen der Hornhülle, worin die Polypen sich zurückziehen. Der Leib des Polypen gleichfalls becherförmig, mit quirlförmig gestellten Tentakeln in größerer Zahl (bis 30) und trichterförmigem, ausstreckbarem Munde. Alle treiben Keimkapseln, und bewohnen das Meer.

Sertularia. Becher an beiden Seiten der Zweige, ungefielt; Eierkapseln bald an den Zweigen, bald an den einzelnen Polypen. Im Innern des Stiels und Magens dieselbe Saftbewegung wie bei den *Tubularien*. (Vergl. *Wiegmann's Archiv*, I. 25 u. 303.) — *S. abietina*, abwechselnd gesiedert, die Becher fast gegenüber, eiförmig, röhrig; Keimkapseln eirund. Gemein an Europas Küsten.

Campanularia. Becher lang gefielt, an beiden Seiten, meist abwechselnd, am Rande gezähnt. — *C. dichotoma*, Stamm fadenförmig, gabelig ästig; die Stiele der Becher oben geringelt, die Keimbehälter eirund, aus den Achseln hervorprossend. Gemein an Tangen.

Gatt.: *Plumularia* (Becher einseitig), *Dyomea* (Becher gegenüber), *Antennularia* (mit quirlförmigen Aesten, woran die Becher), *Seriolaria* (mit verwachsenen oder verflochtenen Bechern. *Thompson* vermuthet, daß sie seiner Gruppe *Polyzoa* angehören, wie alle *Sertularien*, welche keine äußeren Keimkapseln produziren.)

II. (XII.) Junst. Olig. phytocorallina.

§. 582. Der fleischige Mantel trägt Polypen ganz wie *Sertularien* und sondert nach innen ein kalkiges Gerüst, dem der *Okulinen* ähnlich, ab, welches unbeweglich an den Grund festgewachsen ist.

Ehrenberg stellt hieher als einzige (22.) Familie (*Alloporina*) die Gattung *Allopora*, und vermuthet, daß sie, da die Polypen noch nicht beobachtet sind, vielleicht zu einer anderen Gruppe gehören möchte. *A. oculina*, die bekannte Art, wird 2" hoch, 3½" breit, ist ästig, zusammengedrückt, fast fächerförmig und glatt; Aeste gabelig, stumpf, mit wenigen, kaum hervorragenden, zerstreuten, 5—9, selten 7 strahligen Sternchen.

Dritte (6.) Ordnung. Octactinia.

§. 583. Die Polypen dieser Gruppe besitzen acht nicht sehr lange, fleischig gefiederte Tentakeln um den Mund; sie treiben Knospen, welche nie abfallen, und haben häufig (ob alle?) acht längliche Keimsäcke hinter dem Magen im weichen Polypenkörper, welche sich ringsum den Grund des Magens in ihn öffnen, so daß die reifen Eier durch den Mund ausgestoßen werden. Die Magenhöhle selbst soll bei Manchen nach unten in die Masse einen Ausgang haben; bei *Vertillum* führt diese Mündung in 4 den Leib durchziehende Kanäle; bei *Lobularia digitata* treten (nach Grant) durch sie die Eier in den Magen. Freiwillige Theilung kommt bei ihnen nicht vor; alle bewohnen das Meer.

I. (XIII.) Junst. Oct. zoocorallina.

§. 584. Sie haben kein festgeheftetes hartes Gerüst, oder überhaupt eine Achse, sondern sind entweder ganz nackt, oder von einer hornigen, später kalkig werdenden Hülle bekleidet.

1. (23.) Fam. Tubiporina. Die fleischige Basis treibt aufrechte, unverästelte Polypen, um welche sich eine harte, kalkige, röhri-ge Rinde bildet. Diese Röhren sind frei, aber von Zeit zu Zeit durch die flache, ausgebreitete Basis der am Halse der Polypen über der harten Rinde sich bildenden Knospen, welche Ausbreitung ebenfalls erhärtet, mit einander verwachsen. Die Polypen in die Röhren zurückziehbar.

Tubipora. Basis flach ausgebreitet, trägt viele Röhren, wie Drü- gelpfeifen; dazwischen von Zeit zu Zeit horizontale Schichten der Rinde, auf welcher neue Röhren (Knospen) ansetzen. — *T. musica*, 3" hoch, roth, Röhren kaum $\frac{1}{2}$ " weit, sehr dicht gestellt; Scheidewände dazwischen sehr nahe. Ostindien.

Die Gatt. *Cornularia*, *Clavularia*, *Cuscutaria* u. a., welche man hieher gestellt hat, sind zu wenig bekannt, als daß ihre wahre Verwandtschaft sich genau angeben ließe.

2. (24.) Fam. Xenina. Basis fleischig, feststehend, flach oder dehnbar, trägt viele einfache zylindrische Polypen, welche sich nicht zurückziehen können.

Xenia. Basis kegelförmig, trägt die Polypen in einem großen Busch an der Spitze. — *X. umbellata*, Polypen hellblau, doldenförmig; Stiel

glatt, bisweilen oben gabelig; Tentakeln jederseits mit 3 Fiederreihen. Im rothen Meere.

Anthelia. Die Basis ist flach ausgebreitet. — *A. glauca*. Ebenda.

Rhizoxenia. Die Basis ist fadenförmig. — *Rh. talassantha*. Südsee.

II. (XIV.) Junst. Oct. amphibola.

§. 585. Durch die Anwesenheit einer hornigen biegsamen Achse von den Vorigen unterschieden, und den Folgenden verwandt, weichen sie dagegen von diesen durch die weiche Masse derselben und die unvollkommene Befestigung aufs bestimmteste ab, daher sie Ehrenberg auch als *Zoocorallina* aufführt.

1. (25.) Fam. *Pennatulina*. Die nackten Polypen sitzen an einem gemeinschaftlichen fleischigen Mantel von verschiedener Form, dessen Achse sich ein solider, kalkiger oder horniger, nirgends angehefter Kern befindet. Dennoch schwimmen sie nicht, wie behauptet wurde, im Meere, sondern stecken mit dem unteren Ende im Schlamm.

Veretillum. Stiel folbig oder dick zylindrisch, Polypen zerstreut, mehr nach oben, können sich zurückziehen. — *V. cynomorium*, 4" lang, 1½ dick, weißlich. Mittelmeer.

Pennatula. Stiel gefiedert, aber die Fiederungen ohne Achse; die Polypen in Reihen auf den Fiedern, von Zacken umgeben, können sich zurückziehen. — *P. phosphorea*, 9" hoch, hellblutroth; Stiel nach unten folbig. Mittelmeer.

Gatt.: *Umbellularia*, *Pavonaria*, *Renilla*, *Virgularia*.

2. (26.) Fam. *Halcyonina*. Die nackten Polypen sitzen in Zellen eines weichen häutigen Mantels, haben sehr kurze, am Rande nur höckerige Arme, und können sich ganz in den Mantel zurückziehen. Die Grundlage bildet ein festgewachsenes, horniges, schwammiges Gerüst, welches von Kalkmasse leicht bekleidet ist.

Halcyonium. Form dick, massig, aufgeschwollen, aber nicht gelappt. *H. pulmo*, 1 — 1½" dick, ein kurzer Stiel trägt einen dicken, unregelmäßigen Hut, welcher gewölbt oder ausgehöhlt ist und eine gelbliche Rinde hat; Polypen 3" lang, weiß. Rotes Meer.

Lobularia. Der Polypenstock ist unregelmäßig, aber in verschiedene Lappen getheilt, kann Schößlinge treiben. — *L. digitata* (Meerhand), 2" hoch, weißlich braun, mit stumpfen Lappen; Polypen 2" lang, weißlich und zart. An Europas Küsten. (Grant in Heusingers Ztschrft. f. d. org. Ph. II. 413.)

Gatt.:

Gatt.: Ammothera (Briareaus), Nephthya, Sympodium, Clione u. a.

III. (XV.) Junst. Oct. phytocorallina Ehr. Corticifera Lam.

§. 586. Sie haben eine festere, hornige, kalkige, oder abwechselnd hornige und kalkige Achse, welche unbeweglich angewachsen ist mit dem ausgebreiteten oder wurzelnden Grunde. Diese Achse bekommt nach und nach einen dünnen Kalküberzug als schichtweise gebildeten Absatz der weichen fleischigen Rinde, in welcher die Polypen stecken. Sie können sich in die Gruben der Rinde zurückziehen, ja ganz verstecken, indem sich der zackige Rand der Grube über dem Polypen zusammenzieht.

1. (27.) Fam. Gorgonina. Die Achse ist hornig, biegsam, klar, aber von einem kalkigen, oft großzelligen Niederschlage der fleischigen Rinde (Mantel nach Ehrenberg) bekleidet; im Centrum erscheint sie bisweilen weicher oder ganz hohl.

Gorgonia. Rinde siebartig, nimmt die Polypen ganz auf; diese stehen in seitlichen Binden und veranlassen dadurch an der Achse eine Längsfurche. — G. flabellum, 3' hoch, Kalkschicht gelb oder rosenfarben; die Achse mit netzförmig verbundenen Aesten, Längsfurchen halb seitlich, Poren der Kalkschicht klein. Antillische See.

Eunicea. Kalkrinde höckerig, die fleischige nicht; Polypen zerstreut, nicht völlig zurückziehbar. — E. flexuosa, Aeste gabelig oder zerstreut, kurz, biegsam, divergirend; Rinde mit Quersfurchen. Ebenda.

Gatt.: Prynnoa, Muriaea, Plexaura, Pterogorgia.

2. (28.) Fam. Isidea. Achse ganz oder abwechselnd kalkig, zweigförmig verbreitet; Kalkrinde sehr dünn, die fleischige dick, mit Zellen für die Polypen.

Isis. Achse knotig, die Internodien hornig, die Aeste gehen von den dicken, großen, gefurchten, kalkigen Knoten aus. — I. hippuris, 1½' hoch, gabelig-ästig. Küsten der Nordsee.

Corallium. Achse ganz kalkig, nicht knotig, auf der Oberfläche schief gestreift. — C. rubrum, 1' hoch, gabelig-ästig, Achse hochroth. Mittelmeer; wird zu Schmucksachen benutzt.

Mopsea (Internodien kalkig, die dickeren Knoten hornig). — Melitaea (knotig, aber ganz kalkig, wenngleich weniger fest als Corallium).

Vierte (7.) Ordnung. Lithophyta Schweigg.

Phytocorallina dodeactinia et polyactinia Ehr., Lamellifera Lam.

§. 587. Polypen klein, mit gar keinen, zwölf oder sehr vielen

einfachen Tentakeln und einfacher, hinten geschlossener Magen-
höhle; alle sind durch einen häutigen Mantel verbunden, welcher be-
ständig Knospen treibt, um die einzelnen Polypen Kalkmasse abla-
gert, welche Massen mit einander verschmelzen, und so ein zusam-
menhängendes, poröses, aber sehr festes, unbewegliches, angewachsenes
Kalkgerüst bilden, an welchem der Mantel mit den Polypen von un-
ten her gewöhnlich abstirbt, und der Stamm nackt wird. Dieses Ge-
rüst ist also nicht der Achse, sondern dem kalkigen Niederschlage des
Mantels der Vorigen analog, hier aber um so größer, weil die feste
Achse fehlt. Die Zellen, in welchen die einzelnen Polypen stecken,
erscheinen als Gruben auf der Oberfläche des Gerüsts, welche durch
radiale Lamellen in Fächer getheilt, und meistens von einem aufge-
worfenen zackigen Rande umgeben sind. Nach der Zahl dieser La-
mellen (6, 12 oder viele) läßt sich die Anzahl der Tentakeln bestim-
men; auch liegen in den Fächern die Keim- oder Eierfächer der Thiere.
Alle sind Meerbewohner, und vorzugsweise die Bildner der Korals-
lenriffe.

I. (XVI.) Junst. Dodeactinia.

§. 588. Die Polypen haben keine oder 12 Arme; sie bilden
Keime oder Knospen, theilen sich aber niemals freiwillig.

1. (29.) Fam. Milleporina. Das kalkige Gerüst hat keine
Achsenzelle, also auch keinen hohlen Kanal in der Mitte, sondern ist
gleichmäßig porös in seiner ganzen Erstreckung. Die Gänge, welche
dasselbe durchdringen, stehen schief gegen die Achse und haben dünne
Scheidewände im Innern. Die Zellen oder Poren der Oberfläche
entsprechen diesen Gängen, sind gleichsam deren Mündungen, und zei-
gen sich häufig als 6strahlige oder 12strahlige Sterne. Die Poly-
pen haben gewöhnlich gar keine Tentakeln, sondern bloß einen glat-
ten Mundrand.

Pocillopora. Stamm ästig, strauchartig, die Zellen rund, nur we-
nig vertieft, ohne strahlige Lamellen, die Zwischenräume punktiert; kein Man-
tel. — *P. clavaria*, 1' hoch, Aeste meist gabelig, $\frac{1}{2}$ " dick, überall mit ast-
artigen Warzen von gleicher Größe bedeckt. Rothes Meer.

Millepora. Stamm ästig oder flach, ganz vom Mantel bedeckt;
Zellen der Vorigen; Knospenbildung überall. — *M. coerulea*, Stamm zu-
sammengedrückt, ästig, in aufrechte Lappen getheilt, innen blau. Indischer
Djean.

Gatt.: *Seriatopora*.

2. (30.) Fam. Madreporina. Stamm der Vorigen, aber die Zellen deutlich 6strahlig oder 12strahlig, mit abwechselnder Größe der Lamellen; im Mittelpunkt des Gerüstes ein hohler Achsenkanal, von welchem Kanäle zu den Zellen ausgehen. Die Polypen mit 12 Tentakeln. Lieben die tropischen Meere.

Heteropora. Endzelle größer als die übrigen, und allein Knospen treibend; Stamm aufrecht oder niedergelegt, blattartig. *H. palmata*. *H. cervicornis*. *H. abrotanoides*.

Madrepora. Endzelle nicht größer als die übrigen, Knospen zerstreut; Stamm aufrecht oder überziehend. Die Lamellen bald vollständig (Phyllopora), bald unterbrochen, zackig (Porites). — *M. pistillata*, wenig ästig, Aeste rund, 4''' dick, gabelig, an der Theilung verdickt; Poren 6eckig, gezähnt, die Zwischenräume körnig. Thiere roth, Spitze der Fangarme weiß, Mantel gelb. Im rothen Meer. — *M. clavaria*, *M. foliosa* u. a.

Gatt.: Catenipora.

II. (XVII.) Junft. Phytopolyactinia.

§. 589. Die Polypen haben zahlreiche, einfache, nicht sehr lange Tentakeln, die Zellen des kalkigen Stockes zeigen viele aber ungleiche, größere und kleinere, radiale Lamellen.

1. (31.) Fam. Daedalina. Die allgemeine Form des Kalkstockes höchst mannigfach, oft bloß halbkugelig oder gelappt, nicht selten gabelig-ästig. Alle zeigen freiwillige Theilung der Polypen, welche theils völlig, theils nur bis zu einem gewissen Grade ausgeführt wird, und überhaupt nur dieser Familie zukommt. Im erstern Falle sind die Zellen unvollständig begrenzt, gewunden; im letztern vollständig und gewöhnlich rundlich.

a. Mit unvollständiger Theilung.

Pavonia. Stamm lappig, aufrecht; die Lappen blattartig, beiderseits mit parallelen Furchen, worin die unvollständig begränzten Zellen. — *P. cristata*, Lappen länglich, aufrecht, getheilt; die Theile abgerundet, kammartig; die Furchen buchtig, stumpf. An den Küsten Amerikas.

Agaricia. Wie Vorige, aber die Lappen mehr horizontal, und nur auf der Oberfläche Zellen tragend; diese wie bei Pavonia. — Arten in der Südsee.

Maeandrina. Stamm halbkugelig, mit der Fläche angeheftet; statt der Zellen wellige Furchen, worin parallele Lamellen, die von der Mitte ausgehen; zwischen den Furchen Hügelstreifen. Thiere seitlich mit einander verwachsen. — *M. labyrinthiformis*, Furchen sehr lang, stark gewun-

den, am Grunde erweitert; die Hügelstreifen einfach, scharf. Küste von Amerika.

Gatt.: *Manicina*, *Merulina*, *Polyastra*, *Monticularia* u. a.

b. Mit vollständiger Theilung.

Astraea. Korall fugelig, überall mit dicht aneinander stoßenden, strahligen Zellen bedeckt, ohne Zwischenräume; der Mantel daher unbedeutend, nur am Rande Knospen treibend. Mehrere Arten in tropischen Meeren. *A. astroites*. — *A. pentagona* u. a.

Favia. Wie Vorige, aber die Zellen lassen freie, vom Mantel bekleidete Zwischenräume; der Mantel nimmt an der Theilung keinen Antheil, daher der Korallenstock sich nur in die Fläche ausdehnt und an der oberen Seite Zellen trägt. — *F. denticulata*. — *F. uva*. — *F. porcata*.

Caryophyllia. Stamm aufrecht, ästig, regelmäßig dichotomisch, durch Selbstheilung der Polypen, welche auch auf den Mantel und den Korallenstock übergeht; dieser am Grunde nackt, da der Mantel nach und nach von unten herauf abstirbt. — *C. cristata* (*C. sinuosa* Lam.), rasenförmig; Zellen bis 3" weit, buchtig, zusammengedrückt, die Lamellen stachelig. Nothes Meer.

2. (32.) Fam. *Oculina*. Sie haben alle Merkmale der Vorigen, aber die Selbstheilung fehlt, statt deren Knospenbildung, welche jenen abgeht. Daher der aufrechte Stamm nicht gabelig, sondern unregelmäßig verästelt erscheint, und überall an den Spitzen der Zweige, oder auf kleinen Höckern, die Polypenzellen trägt.

Cladocora. Stamm rasenartig, flach ausgebreitet, mit vielen aufrechten, gleich langen Ästen, welche an der Spitze eine Zelle tragen und nur dort vom absterbenden Mantel bekleidet sind; keine Schößlinge, bloß Knospen am Umfange. — *Cl. caespitosa*, Aeste 2" weit, rund, nach außen gestreift, gleich hoch, ästig; Mündung rund, die Lamellen gezähnt. — Im Mittelmeer. (*Caryoph. c.* Lam.) — Hieher *Madrep. flexuosa* Linn. *Caryoph. calycularis* Lam. — *Car. anthophyllum et cornigera* Lam.

Anthophyllum. Wie Vorige, aber der Mantel mit häufigen häufigen Anhängen, welche die hohlen Zellen leicht verbinden, diese Schößlinge treibend. — *A. fasciculare* (*Caryoph. fasciculata* Lam., *Madrep. fascicularis* Ell.), $\frac{1}{2}$ " hoch, die Aeste zusammengedrückt kantig, 4" hoch, die Zellen $\frac{1}{2}$ —1" weit, unregelmäßig. Häufig im Nothen Meer.

Explanaria. Der Mantel bekleidet den Kalkstamm völlig; die Aeste nicht auf einem gemeinsamen Stamm, treiben seitliche Schößlinge und sind zusammengeballt. — *E. cinerascens* (*Madrep. cin.* Linn., *Expl. mesenterica* Lam.), fast 1' hoch, gewunden und buchtig, die Fortsätze oft trichterförmig; die Zellen linienförmig, die Zwischenräume rauh. Im Nothen Meer.

Oculina. Wie Vorige, aber der einfache Stamm verästelt sich und trägt zerstreut auf der Oberfläche die Zellen. — *O. virginica*; $1\frac{1}{2}$ " hoch, weiß, undeutlich gabelig-ästig, die Aeste gewunden; Zellen $1 - 1\frac{1}{4}$ " weit, theils vertieft, theils hervorragend. Mittelmeer.

Cyathina. Stamm unverzweigt, trägt am Ende eine große Zelle, deren Lamellen von einer zackigen Krone im Centrum ausgehen. — *C. cyathus* (Caryoph. c. *Lam.*), 2" hoch, die Mitte verflacht, die Lamellen abgerundet. Mittelmeer.

Gatt.: *Turbinaria*, *Columnaria*, *Strombodes*, *Cyathophyllum*, *Stylina*, *Sarcinula* u. a. Vergl. Ehrenberg a. a. D.

Fünfte (8.) Ordnung. Zoopolyactinia.

§. 590. Die Thiere sitzen bloß mittelst des häutigen, fleischigen Mantels fest und sind nirgends angewachsen, Manche sogar ganz frei. In ihrem Bau stimmen sie ziemlich mit den Vorigen überein, allein sie haben gewöhnlich einen größeren Umfang, zahlreichere Arme und stehen häufig ganz einzeln, in welchem Fall sie keine Knospen treiben, sich auch niemals hälftig theilen, sondern sich immer durch Keime vermehren. Die Meisten haben gar keinen kalkigen Niederschlag, und bei denen, wo er sich findet, ist er ringsum vom Mantel eingehüllt, also nie angeheftet. Die Zellen, worin die Polypen stecken, sind vielstrahlig, meistens sehr groß, und die Lamellen von einer nach oben zackigen, krausen Mantelfalte bekleidet. Alle sind Meerbewohner.

I. (XVIII.) Junft. Endolitha.

§. 591. Der Mantel sondert nach innen eine feste Kalkmasse ab, welche sich zusehends vergrößert, aber nirgends angeheftet, sondern unten meistens ausgehöhlt ist; daran bald mehrere, bald eine Polypenzelle.

1. (33.) Fam. Polyphyllina. Die Kalkmasse mit mehreren Polypenzellen; die Polypen durch den gemeinsamen Mantel verbunden.

Polyphyllia. Der Mantel bildet am ganzen Umfange, doch vorzugsweise nach 2 entgegengesetzten Richtungen Knospen; die Kalkmasse mit vielen zerstreuten Zellen. — *P. talpa* (*Fungia talpa Lam.*), $1\frac{1}{4}$ " lang, beiderseits verschmähigt, unten stachelig; Lamellen niedrig, in der Zelle eingeschlossen. Ostindien.

Haliglossa. Der Mantel bildet nur an den beiden entgegengesetz-

ten Enden Knospen, daher langgestreckt, zungenförmig. — *H. echinata* (Madrep. ech. Pall.). — *H. limacina* (Fungia l. Lam.) u. a.

2. (34.) Fam. Fungina. Die Kalkmasse enthält nur eine einzige Polypenzelle, und ist auf der Oberfläche wegen der strahligen Lamellen tief gefurcht.

Die Gatt. *Trochopsis*, *Turbinalia* und *Cyclolithes* sind fossil, lebend findet sich nur noch:

Fungia. Form der Kalkmasse flach, scheibenförmig oder halbkugelig, unten hohl, oben mit einfachen, strahligen Lamellen von verschiedener Länge. Die Mantelfalten auf der Firse mit kleinen, einziehbaren Tentakeln. — *F. agariciformis*, kreisrund, bis 1½' im Durchmesser, unten rauh, die Firse der Lamellen gezähnt; im rothen und indischen Meer.

II. (XIX.) Junst. Holoarca.

§. 592. Der fleischige Mantel bildet keinen kalkigen Niederschlag, sondern bleibt beständig weich, häutig oder lederartig.

1. (35.) Fam. Zoanthina. Der Mantel ist festgewachsen, wodurch die Thiergruppen unbeweglich werden; er treibt Schößlinge oder Knospen, allein bei einer Gattung nicht, daher diese bloß einen Thierkörper zeigt.

Zoanthus. Mantel in die Länge ausgedehnt, treibt Schößlinge; die Polypen folbig, in Reihen, mit einfachem oder doppeltem Tentakelkranz. — *Z. sociatus*, Wurzel kriechend, Polypen 1" hoch, mit 20 Tentakeln in einfacher Reihe. Im atlant. Ozean.

Mammillaria. Wurzel scheibenförmig, darauf zahlreiche, nicht zurückziehbare Polypen. — *M. denudata* (Madrep. den. Cav.), 1" hoch, Polypen 1—2" dick, mit Tentakeln in 3facher Reihe. Meerbusen von Neapel.

Gatt.: *Polythoa* (Polyp. zurückziehbar, gesellig). *Hughea* (nur ein Polyp).

2. (36.) Fam. Actinina. Der ganze Leib ist weich, fleischig, kriechend oder schwimmend, doch meistens mit der unteren Mantelfläche, Fuß genannt, anheftbar. Keine reguläre Knospenbildung und Halbierung, sondern die Vermehrung bloß durch Keime, welche bisweilen im Magen ausgebrütet und erst als lebendige Junge geböhren werden (*Actinia*). Tentakeln zahlreich, einfach oder verzästelt, zurückziehbar; die einfachen durchbohrt und Wasser einzugsaugend.

Lucernaria. Leib birnförmig, nach unten kurz gestielt, der Saum in 4 oder 8, je 2 u. 2 verbundene, dicke, kurze Tentakeln getheilt, an deren

Enden, wie auf der Fläche, zahlreiche gestielte Saugnapfe. Der Magen klein, vorragend, eine bloße Einsackung der Haut. In jedem Tentakel ein Keimsack, welcher gewunden bis in die Mitte des Stiels hinabhängt. — *L. fascicularis*, 1—3" hoch, trichterförmig, Stiel innen viereckig, Mund rund, gefehrt. Nordsee; schwimmt umher.

Cribrina Ehr. Leib zylindrisch kegelförmig, kriechend, oben der Mund mit mehreren Reihen nicht durchbohrter Tentakeln, aber an der Seite reihenweis gestellte warzige Saugporen. — *C. verrucosa*, gelblich, unten roth, Tentakeln weißlich, dunkler bandirt. Mittelmeer. — *Act. glandulosa Otto*, *A. coriacea Cuv.* — *A. Priapus Gmel.* — *Medusa palliata Fabr.*

Actinia. Leib kegelförmig, unten mit flacher Muskelausbreitung, womit er kriecht und sich festhält, oben der Mund, von einziehbaren, durchbohrten Tentakeln umgeben. Magen groß, sackförmig, hängt frei in der Leibhöhle; von seinen Wänden gehen Lamellen zur äußeren Leibeswand, welche Kammern um den Magen bilden, worin die Tentakeln münden und in denen die Eierfäcke liegen. Sie bestehen einzeln aus 2 Blättern, welche die Eier umschließen, und an Hautfalten befestigt sind; ihre Ausgänge münden je 4 und 4 in einen Kanal, welcher den Grund des Magens durchbohrt. In ihn gelangen die Eier und werden daseibst ausgebrütet. Neben den Eierstöcken liegen am Grunde jeder Kammer krause, geschlängelte, am Ende kolbige Fäden enthaltende Organe, welche man für Hoden ansieht. (N. Wagner in Wiegm. Archiv, I. 2. 215. Taf. 3.) Die zahlreichen Arten finden sich in allen Meeren. (Vergl. Kapps Schrift über Polypen. Weim. 1829. 4. m. S.)

Dritte Klasse.

Strahlthiere. Radiata Lam.

§. 593. Scheiben-, kugels-, sack-, röhren- oder pilzförmige Thiere von weicher, nackter, oder von Kalkmasse unterstützter Substanz; der Mund ist bei den Beweglichen stets nach unten oder vorn gerichtet, bei den Festgesetzten aber nach oben. Alle haben einen regulären Typus und nach bestimmtem Zahlengesetz (4 oder 5) um die zentrale Magenöhle regelmäßig vertheilte Organe.

Durch diese Merkmale verbinden wir die beiden Klassen der Medusen (Acalepha) und Strahlthiere (Echinodermata), welche seit Cuvier diese Trennung erhalten und behauptet haben, dem Beispiele Lamarcks folgend, wieder zu einer, und sehen die Vereinigung durch die Uebereinstimmung in folgenden Hauptzügen ihrer gesammten Organisation als gerechtfertigt an.

Körperform regulär, allermeist mit zentraler Mundöffnung, welche in eine einfache oder mehrfache, blinde Magenöhle, oder in einen gewundenen Darm führt, der noch eine zweite oder Afteröffnung hat, welche entweder dem Munde gegenüber oder seitlich am Umfange des Leibes angebracht ist. In der Umgebung des Mundes Fangarme, theils kurze, einziehbare, einfache oder verästelte, theils lange, nur veränderliche und als Haupttheile des ganzen Leibes erscheinende, beide nach bestimmtem Zahlengesetz, nehmlich 4, 5, 8, 10 oder 15. Im letzteren Falle sind die Fangarme hohl, und enthalten gewisse innere Organe, ja bisweilen sind sie, wie bei *Actinia*, durchlöchert und saugen die Nahrung ein, indem dann die Mundöffnung fehlt. Enthalten sie Organe, so sind es vorzugsweise die Keim- oder Eiersäcke, deren Anzahl also mit denen der Fangarme harmonirt. Außer diesen Fangarmen finden sich noch feine, allermeist verästelte Fäden, welche einer besonderen Ausdehnung fähig sind, und zum Tasten dienen, daher Fühlfäden (*tentacula*) genannt werden; sie sitzen mehr am Umfange des Leibes, besonders am Rande, wenn der Leib scheibenförmig ist. Oft haben diese Fühlfäden gestielte Saugnapfe, womit sie sich anheften können; in anderen Fällen ist die Oberfläche des Leibes ganz oder theilweis damit besetzt, sie selbst aber haben feine Wimper, welche einen beständigen Strudel erzeugen. Außerdem finden sich noch als äußere Organe kalkige Stacheln von verschiedener Größe, doch nur bei Denen, wo überhaupt eine Kalksekretion angetroffen wird. Diese haben alsdann eine gepanzerte Oberfläche, doch liegen die Panzerstücke nicht frei auf der Haut, sondern in ihr, und sind, wie die Kalkgerüste der Polypen, mehr nach inner abgesetzte Produkte des Mantels. — Von inneren Organen ist außer dem schon erwähnten Verdauungsapparat, welcher Allen eigen ist, wenig Allgemeingültiges zu bemerken. Drüsige Anhänge an ihm finden sich noch nicht, sonst aber bei Manchen Unterschied zwischen Magen und Darm, welcher zum After führt. Wo der Darm fehlt, da sendet der Magen radiale verzweigte Kanäle aus, welche in einen Randkanal münden, der verschiedene Oeffnungen nach außen hat. — Respirationsorgane kommen nur Wenigen zu; fehlen sie, so vertritt die äußere Körperoberfläche deren Stelle, oder es dringt Wasser in die Leiböhle und deren Oberfläche respirirt; das eigenthümliche Respirationsorgan dagegen mündet in den After, und erscheint als innere verzweigte, mit zahlreichen Nebenbläschen ver-

sehene Höhle. Gefäße sind nur da vorhanden, wo entweder ein gesondertes Respirationsorgan sich findet, oder die innere Oberfläche dasselbe vertritt. Ringe um den Schlund sind die Zentra, wovon diese Gefäße ausgehen, deren Zahl wieder mit dem allgemeinen bestimmten Zahlengesetz harmonirt. — Zur Fortpflanzung haben Alle Eier oder Keimsäcke, deren Halbierung oder Knospenbildung kommen ihnen nicht mehr zu, aber die männlichen Organe sind noch nicht vorhanden, vielleicht bei den Holothurien. Zur Ausführung der mannigfachen Bewegungen sowohl des ganzen Leibes, wie der einzelnen Theile, haben sie deutliche Muskelapparate; ihre große Empfindlichkeit dagegen wird durch ein radiales, vom Schlundringe ausgehendes Nervensystem bedingt. Rothe Punkte an peripherischen Stellen des Leibes hält man auch hier für Augen.

Alle Mitglieder dieser Klasse sind Bewohner des Meeres und ernähren sich von thierischen Stoffen. Viele leuchten, Andere haben einen scharfen Saft in allen Körpertheilen, welcher Brennen, heftige Entzündungen, die leicht in Brand übergehen, ja beim Genuß den Tod herbeiführt; sie sind daher für die menschliche Oekonomie unwichtig, nur eine Familie (Holothurodea) liefert den Bewohnern der von der chinesisch-japanischen See umspülten Küstenländer beliebte Nahrungsmittel (Trepang).

Nach dem Mangel oder der Anwesenheit des Kalkgerüsts zerfallen sie in 3 Hauptgruppen wie folgt:

A. Ohne Kalkgerüst.

a. Substanz klar, gallertartig, Form regulär. I. Acalepha.

b. Substanz fleischig, außen lederartig,
Form zylindrisch.

III. Holothurodea.

B. Mit Kalkgerüst. Form regulär.

II. Echinodermata.

Erste (9.) Ordnung. Acalepha Cuv. Esch. Quallen Oken. Medusina alior.

§. 594. Form verschieden, aber allermeist deutlich regulär, mit gleichen Durchmesser in einer Ebene. Die Substanz weich, gallertartig, an gewissen Stellen fester, mit deutlicher Muskelstreifung; kein Kalkgerüst, aber öfters festere, knorpelartige Theile, worin weite Höhlen (Schwimmhöhlen); bisweilen sogar ist die Knorpelschicht kalkhaltig. Der Leib nie in Hauptclappen getheilt, wohl

aber am Rande ausgezackt und mit größeren Fangarmen begabt, welche an der unteren Fläche sitzen und den Zahlen 4 oder 8 folgen. Immer sind sie hohl, und münden in den Magen. Außerdem finden sich Fangfäden mit gestielten Saugnäpfen, oder einfache und hohle Saugröhren; wenige Gattungen haben seitliche Hautlappen, Schwimmblätter genannt. Verdauungsapparat einfach, bisweilen fehlt sogar der Magen, und verästelte Kanäle durchziehen vom Centrum aus den Mund, gewöhnlich ist 1 einfacher oder mit 4 Seitentaschen versehener Magen da, bisweilen 4 gesonderte Magen, von welchen wohl einfache oder verästelte Kanäle ausgehen und in einen Randkanal münden. Dieser hat Oeffnungen in regelmäßigen Intervallen. Allen so organisirten fehlt der einfache After, dagegen haben ihn gewisse Gattungen mit einfacher Verdauungshöhle, von welcher keine Kanäle ausgehen. Blutgefäße nicht bei Allen deutlich, bei Manchen bilden sie ein feines Netz unter der Haut, bei der dritten Junft (Ctenophora) bemerkt man radiale Gefäße, welche in einen Ring um den Schlund münden. Eigenthümliche Respirationsorgane fehlen, die Oberfläche im Ganzen oder theilweis vertritt ihre Stelle. Fortpflanzung durch Keime, welche in 2—4 oder vielen, in der Umgebung der Magenöhle abgelagerten Säcken sich bilden, und nicht selten in Taschen an den Fangarmen ausgebrüet werden; die Jungen mit Wimpern, wodurch sie sich fortbewegen. — Nervensystem ohne Eigenthümlichkeit, aber nur bei Cydippe deutlich erkannt.

Fr. Eschscholz, System der Acalephen. Berl. 1829. 4. m. Kpf.

I. (XX.) Junft. Siphonophora. Röhrenquallen.

§. 595. Form mannigfach, bisweilen irregulär, der Leib öfters aus 2 oder mehreren Stücken zusammengesetzt, von welchen einige bloße Schwimmhöhlen sind. Keine zentrale Magenöhle, also auch kein einfacher Mund; statt beider zahlreiche Saugröhren, welche die Nahrungsstoffe einsaugen und dem Leibe zuführen. Sie haben keine Fangarme, aber mit Saugnäpfen oder Spiralfäden besetzte Fangfäden, welche die Nahrung ausfühlen und ergreifen. Alle in tropischen Meeren.

1. (37.) Fam. Diphyidae. Der Leib besteht aus einem vorderen Knorpelstück, woran ein Faden mit gleich vielen Saugröhren und Eierstöcken hängt (daher Saugröhrenstück genannt), und

mit dem noch ein zweites hinteres Schwimmhöhlenstück locker verbunden ist. Gestalt meist länglich, die beiden Stücke von gleicher oder ungleicher Form und Größe.

Diphyes. Beide Stücke gleich groß und ähnlich, das vordere auch mit einer Schwimmhöhle, der fadenförmige Anhang mit gleich vielen Saugröhren, Eierstöcken und Fangfäden in Gruppen besetzt. Die Saugröhren münden in den Kanal des Fadens, und dieser in eine kleine Höhle, welche über der Schwimmhöhle im vordern Knorpelstück liegt. — *D. regularis*, Stücke ganz gleich, je 1" lang, das hintere mit 5 Zähnen am Eingange der Schwimmhöhle; am Faden bis 30 Organgruppen. Südsee. (Neyen in nova act. ph. med. Vol. XVI. suppl.)

Eudoxia. Beide Stücke gleich oder ungleich, dann das hintere größer, das vordere ohne Schwimmhöhle, mit 1 Saugröhre, 1 Eierstock, aber mehreren Tentakeln. — *E. Bojani*, Hinterstück 3mal so groß als das vordere, mit 4 Zähnen am Eingang der Schleimböhle. Atlant. Ozean.

Gatt.: *Ersaea*, *Aglaisma*, *Abyla*, *Cymba*.

2. (38.) Fam. Physophoridae. Der weiche Leib hat, wie bei den Vorigen, eine fadenförmige Gestalt und endet nach oben in eine lufthaltige Blase, unter dieser sitzen an ihm zahlreiche knorpelige Schwimmhöhlen und darunter die Saugröhren oder Fangfäden in einer Hauptgruppe, bisweilen von häutigen Schuppen bedeckt oder eingehüllt. Sie schwimmen senkrecht, die Luftblase nach oben, und tauchen durch plötzliche Entleerung derselben unter; sie lieben das hohe Meer.

Physophora. Luftblase nicht groß, birnförmig; Schwimmhöhlen gestielt, in 2 Reihen; Fangfäden quirlförmig, jeder am Grunde mit einer Blase voll Feuchtigkeit, welche, indem sie in die Höhle des Fadens hineingedrückt wird, seine Ausdehnung veranlaßt; in der Mitte des Quirls die kürzeren Saugröhren. — *Ph. muzonema*, 4" lang, 6 gelbe Schwimmhöhlen, Fangfäden gelb, Mitte der Blase blau, ebenso die Saugröhren, an deren Grunde die hochrothen Eierstöcke. Atlant. Ozean.

Rhizophysa. Schwimmhöhlen noch nicht beobachtet, daher der obere Theil des Leibes nackt erscheint; Fangfäden am Grunde ohne Blase, mit Spiralfäden besetzt. — *Rh. planostoma Peron.*, Voy. Atl. t. 29. f. 3., rosenroth; unter Madagaskar im Weltmeer.

Gatt.: *Apolemia*, *Hippopodius*, *Epibulia*, *Agalma*, *Stephanomia*.

3. (39.) Fam. Physalidae. Der Leib besteht nur aus einer einzigen großen Blase, an deren Unterseite viele Saugröhren und Fangfäden sitzen, letztere mit ungestielten Saugnäpfen. Schwimmhöhlen fehlen. Zwischen den Saugröhren die Eiersäcke. Ebenda.

Physalia. Blase elliptisch, auf dem Rücken mit einem Kamm, besteht aus 2 Häuten, wovon die innere Scheidewände in der Blase bildet; am vorderen spitzen Ende eine Oeffnung, die nach v. Olfers (Abhandl. der Berl. Akad. 1831) nur die äußere Haut, nach Anderen beide durchbohrt; im erstern Fall wäre sie wohl der After, da beim Druck eine braune Flüssigkeit hervordringt, und sie in eine Höhle an der Unterseite führt, in welche auch die Saugröhren münden; im letzteren dagegen der Eingang für die Luft der Blase. — *Ph. caravella* (*Ph. Arethusa Eisenh.*, *Ph. pelagica Lam.*, *Cystisoma atlantica Lesson*), Blase 1' lang, röthlich, mit zackigem Kamm; Saugröhren violett, verästelt, Fangfäden blau, mehrere Fuß lang. Atlant. Ozean. Bei der Berührung heftiges Brennen und Entzündung erregend.

Gatt.: *Discobale*.

4. (40.) Fam. **Veellidae.** Leib scheibenförmig, auf der Rückseite eine elliptische Knorpel; oder feine Kalkplatte, worin viele kleine Luftzellen; darauf gewöhnlich ein dünner Kamm. An der Unterseite in der Mitte eine große und rings umher viele kleine Saugröhren, in deren Umgebung kurze Fangfäden von gleicher oder verschiedener Form.

Veella. Kamm knorpelig, mit kalkigem Kern, schief auf der kalkigen elliptischen Rückenplatte, diese mit konzentrischen Linien, welche Scheidewände im Innern andeuten, wozwischen die Zellen. — *V. indica*, elliptisch, der Rand gefeilt; Schale von rechts nach links in schiefer Richtung. Indischer Ozean.

Rataria hat einen weichen Kamm, *Porpita* feinen.

II. (XXI.) Junst. *Discophora.* Scheibenquallen.

§. 596. Der scheiben- oder glockenförmige Leib hat weder Schwimmhöhlen noch Schwimmblasen, sondern bewegt sich bloß durch rhythmische Kontraktionen und Expansionen der Scheibe, welche Hut genannt wird. Daran 4 oder 8 Fangarme in der Mitte der Unterseite, welche jedoch manchen Gattungen fehlen, und zahlreiche einfache Fangfäden, theils zwischen und an den Armen, theils im Umfange des Hutes. Magenöhle nicht bei Allen deutlich, aber Kanäle, welche zum Rande laufen und in das erwähnte Randgefäß münden. In diesen Kanälen herrscht das Zahlengesetz vier. Der Rand öfters eingeschnitten und in 8—16 stumpfe Lappen getheilt, in den Einschnitten 8 eigenthümliche dunkle Organe, worauf nach oben 1 Stiel mit einem rothen Punkt (Auge). Rings um den Magen in gleichen Abständen 4, selten 8 (*Cassiopea*), häufig gar keine

Eierbehälter, welche an der Decke einer Höhlung liegen, die nach außen frei mündet. Die zahlreichen Arten finden sich in der Nähe der Küsten und schwimmen $\frac{1}{2}$ —2' tief unter der Oberfläche in schiefer Stellung, die obere Seite des Huts nach vorn gewendet.

A. Cryptocarpa. Ohne Eierbehälter und Randpunkte.

5. (41.) Fam. Berenicidae. Sie haben keinen Magen, sondern 4 vom Zentrum ausgehende Kanäle, auch keinen Mund, sondern Saugröhren. Fangarme fehlen. Scheibe ganz flach.

Berenice. Scheibe mit Fangfäden am Rande. — B. rosea, 2" im Durchmesser, die 4 gegen den Rand 3theiligen Gefäße blau; Fangfäden sehr lang, am Grunde mit runder gelber Blase. Südsee.

Eudora hat keine Fangfäden, sonst wie Berenice.

6. (42.) Fam. Aequorina. Leib scheibenförmig, flach, ohne Fangarme; in der Mitte ein Magen, mit weiter vorragender Mündung und seitlichen Fortsätzen im Leibe.

Aequorea. Der Magen sendet viele einfache Kanäle in radialer Richtung zum Umfang der Scheibe hin; am Rande Fangfäden, keine am Munde. — A. Forskaliana, 1' Durchm., gegen 100 Kanäle, unter jedem eine Hautfalte; Fangfäden so lang als der Scheibendurchmesser. Im Mittelmeer.

Aegina. Halbkugelig, der Magen mit 8 sackförmigen Anhängen; mehrere einfache Fangfäden in den Zwischenräumen je zweier Magenfüße. — A. citrea, die sackförmigen Anhänge in der Mitte ausgebuchtet; 4 Fangfäden, jeder in einer Furche auf der Rückseite der Scheibe; 2" Durchmesser. Im nördl. stillen Meer.

Gatt.: Mesonema, Cunina, Eurybia, Polyxenia.

7. (43.) Fam. Oceanidae. Hut glockenförmig, in der Mitte mit frei herabhängendem, röhrigem, unten offenem Magen, von welchem am Grunde Kanäle entspringen, die den Hut durchziehen.

Oceania. Magen klein, sendet einfache Kanäle wie Radien aus, am Munde 4 kurze Lappen; am Rande so viele Fangfäden als Kanäle, keine an der Fläche. — O. conica, Scheibe zugespitzt, innen 4 Rippen; gegen 40 Fangarme. Bei Gibraltar. Mehrere Arten dieser Gatt., wie: O. lenticula, microscopica und pileata, leuchten sehr stark.

Thaumantias. Magen größer, sendet 4 Kanäle aus, die sich zu Blasen erweitern; zahlreiche Fangfäden am Umfange mit blasigem Grunde, keine an der Fläche. — Th. cymbaloidea, Kanäle plötzlich blasig, Scheibe von $\frac{1}{2}$ " Durchmesser. — Th. hemisphaerica, Kanäle allmählig blasig, 2" Durchmesser, leuchtet. Nordsee.

Gatt.: Callirrhoe, Tima, Cytacis, Melicertum, Phorcynia.

8. (44.) Fam. Geryonidae. Hut nach unten gestielt, der Stiel von Kanälen durchbohrt, die zu Magensäcken in der Scheibe führen und mit Poren am Ende des Stiels sich öffnen. Am Rande Fangfäden.

Geryonia. Keine Fangarme, in der Scheibe mehrere (4, 6, 8) getrennte, herzförmige Magen, am Rande eben so viele Fangfäden. — *G. proboscidalis*, 2" Durchmesser, bläulich, klar; Stiel kegelförmig, 6 Blasen und Fangfäden. Mittelmeer.

Lymnorea. Mit Fangarmen am Grunde des Stiels und zahlreichen Fangfäden am Rande. — *L. triedra*, halbkugelig, warzig; die Randfäden kurz und dünn; Stiel lang, 3kantig, mit 8 Armen. Bei Neuhoolland.

Gatt.: Favonia, Eirene, Saphenia, Linuche, Dionaea.

B. Phanerocarpa. Mit Keimsäcken und 8 dunklen Randpunkten. Ehrenberg bemerkte bei *Med. aurita* auf dem Rücken dieser Punkte einen Stiel, welcher ein rothes Auge trug, und in der Höhle unter dem Stiel ein Art Nervenknoten, von Krystallen umgeben. Im Stiel war Saftzirkulation bemerkbar. In der Mitte zwischen je 2 Punkten eine Oeffnung im Randkanal (After).

9. (45.) Fam. Rhizostomidae. Sie haben keinen Mund, sondern 8 Fangarme, welche von Kanälen durchzogen und an der Oberfläche porös sind; diese saugen die Nahrungsstoffe aus, und führen den Saft zum Magen.

Cassiopea. Fangarme bis auf den Grund getheilt, keine Fangfäden; 8 Keimsäcke rings um den Magen. — *C. lunulata* (*C. rhizostomidea* *Til.*), Scheibenrand gekerbt, die Keime groß, in 3 Reihen; Durchmesser bis 2', grünlich. Nordsee.

Rhizostoma. Fangarme am Grunde verwachsen, keine Fangfäden, 4 Keimsäcke. — *Rh. Cuvieri*, die Scheibe glockenförmig, am Rande mit 16 Einschnitten; die Fangarme 3kantig, fast geflügelt; am Ende verdickt, sonst nach unten verjüngt. An den Küsten Europas, doch nicht in der Ostsee.

Gatt.: Cephea (wie Vorige, aber mit Fangfäden).

10. (46.) Fam. Medusidae. Sie haben einen zentralen Mund und gewöhnlich 4 Arme daneben. Alle zeigen 4 Keimsäcke, und die Meisten Fangfäden, theils an der Scheibe, theils am Umfange.

Medusa. Scheibe flach; 4 krause Arme so lang als der Radius; Fangfäden kurz, nur am Umfange. — *M. aurita*, 3–4" Durchmesser, röthlich, die Keimsäcke gelb, Fangarme mit seitlicher krauser Falte. In

allen Meeren von Europa. (Ueber ihren Bau vergl. Ehrenberg in Z. Müllers Archiv, 1834. S. 572 u. folgd.)

Cyanea. Ebenso, aber die Arme dick, flach, keilförmig, die Fangfäden länger, an der Scheibe. — *C. capillata*, bis 8" Durchmesser, röthlich, der Rand mit 16 Einschnitten von abwechselnd gleicher Tiefe; die 4 Magentaschen mit gefalteten Anhängen von gelber Farbe; Arme länger als der Radius. An Europa.

Pelagia. Hut fast kugelig, 4 am Grunde verwachsene Arme; Magen mit 16 Nebensäcken; aber ohne Kanäle, 8 Fangfäden von der Mitte der abwechselnden Magentaschen ausgehend. — *P. noctiluca*, röthlich, klar, Scheibe flach, warzig; Stiel am Grunde der Arme lang. Mittelmeer; 3" Durchmesser, Fangfäden 1' lang. Leuchtet stark.

Gatt.: *Ephyra*, *Chrysaora*, *Sthenonia*.

III. (XXII.) Junkt. Ctenophora. Rippenquallen.

§. 597. Leib eiförmig, bisweilen bandförmig, mit innerer großer Magenöhle und weiter Mundöffnung, welche bei der Bewegung nach vorn gerichtet ist; ihr gegenüber eine zweite Oeffnung, aus welcher das mitverschluckte Wasser abfließt. Um den Mund oder Magenrund ein Gefäßring, von welchem Hauptstämme sich in gleichen Abständen an der Außenseite des Leibes verbreiten; andere Gefäße dagegen verlaufen an der Seite des Magens und münden gleichfalls in den Ring; beide durch feine Zweige verbunden. Auf der Oberfläche Reihen feiner Schwimmblätter, welche in steter Bewegung sind; aber keine Schwimmhöhlen, Luftblasen oder Fangarme, dagegen bei Manchen Lappen oder Fangfäden, bald neben dem Munde, bald am Hinterende befestigt. Eiersäcke fand zuerst Grant als 2 aus rothen Körnchen gebildete Massen neben dem Magen; ihre Ausgänge verfolgte Mertens in die Höhlen, woraus die Fangfäden hervorragen.

11. (47.) Fam. Beroidae. Leib ohne Fangfäden oder Hautlappen, bloß mit den 8 Reihen kleiner Schwimmblätter. Magenöhle hinten geschlossen, Mund sehr weit; ihm gegenüber 2 Warzen, worauf Schwimmblätter. Der Gefäßring um den Schlund, wovon 8 Gefäße entspringen; am Magen nach Mertens 2 gefäßartige Anhänge.

Beroë. Die Schwimmblätterreihen sind frei und stecken in keiner Hautfalte; sie selbst sind kürzer als der Raum zwischen ihnen; von den 8 Reihen sind 2 und 2 einander genähert. — *B. punctata*, gegen 4" lang,

flachrund, die 4 Reihen der Schwimmblätter an der breiten Seite kürzer, als die an der schmalen, alle vom Hinterende ausgehend. Im Atlantischen Ocean.

Gatt.: *Medea*, *Pandora* (die Reihen in vertieften Falten).

Wahrscheinlich gehört auch in diese Familie die Gattung *Noctiluca* *Surr. Lam.* (*Slabberia* *Oken*, *Mammaria* *Tiles. Ehr.*, *Physematum* *Meyen*), Leib kugelig, blasig, mit einfacher Mündung, von welcher radial verästelte Kanäle an der ganzen Oberfläche sich fortsetzen; neben der Mündung ein im Ruhezustande spiralig aufgerollter Fangfaden (? Rüssel!). Im Innern der Blase bisweilen eine rothe körnige Masse sichtbar, welche man für den Eierbehälter ansieht. — *N. miliaris* (*Mamm. scintillans aut.*), mikroskopisch, die Blase klar, nierenförmig, die gelbe Mündung im Querschnitt; in allen Meeren zu Millionen, leuchtet sehr stark, und ist die gewöhnlichste Ursache des Meerleuchtens.

12. (48.) Fam. *Mnemiadae*. Leib ohne Fangfäden, aber gewöhnlich mit kleinern Fortsätzen an der Mundöffnung, und großen, vom Hinterende ausgehenden Lappen, worauf, wie am Leibe, die Schwimmblätterreihen. Der Magen hat den hinteren Ausgang und das Ringgefäß liegt an seinem hinteren Ende, den Ausführungsgang umfassend.

Mnemia. Am Hinterende 2 Hauptlappen, darauf 4 Schwimmblätterreihen und 4 andere am Leibe; neben diesen entspringen 2 lanzettförmige Fortsätze, welche beim Munde als Fäden hervorragen. — *Mn. Schweigeri* (*Alcinoe vermiculata Rang*), 2" lang, bläulich, die Rippen in Regenbogenfarben schillernd; die Oberfläche mit dunklen Körnchen besetzt. In der Bai von Rio Janeiro.

Calymma. Wie Vorige, aber die Hauptlappen ohne Schwimmblätterreihen, diese nur an den 4 freien, dicken Fäden, welche gleichfalls vom Hinterende entspringen, unter den Lappen sitzen, und gegen den Mund vorragen. — *C. Trevirani*, die einzige bekannte Art; so groß wie ein Entenei, aber flachrund. Südsee.

Gatt.: *Axiotima*, *Eucharis*.

13. (49.) Fam. *Callianiridae*. Wie Vorige, aber der Leib hat auch 2 lange verästelte Fangfäden, welche aus 2 neben dem Magen herablaufenden, hinten offenen Kanälen hervorkommen.

Cydippe. Leib eiförmig oder kugelig, ohne seitliche Flügelfortsätze; Fangfäden einfach, mit feinen Nebenästen. — *C. pileus*, kugelig, bläulich, die Fangfäden weiß; Durchmesser des Leibes 1". Nordsee. (Vergl. *Grant in transact. of the zool. soc. Lond. 4. I. P.*)

Cestum. Leib bandförmig, die Schwimmblätterreihen an den Längs-

fanten, die Mundöffnung an der nach oben gewendeten schmalen Seite. Fangfäden einfach, mit kurzen Nebenästchen. — *C. Veneris*, gleich dick, der untere Rand einfach; 4' lang, 3½" hoch. Mittelmeer. — *C. Najades*, Mitte verdickt, am unteren Rande ein gefalteter doppelter Hautsaum. Südsee.

Gatt.: *Callianira* (wie *Cydippe*, aber geflügelt und die Fangfäden ästig).

Zweite (10.) Ordnung. Echinodermata Lam.

§. 598. Der kugel-, scheiben- oder sternförmige Leib hat ein kalkiges Gerüst, welches durch weiche Haut umhüllt und dessen Stücke durch diese verbunden sind. Die Kalkmassen liegen also theils unter der Oberfläche, eine feste Hülle bildend, theils dringen sie auch in die Substanz ein, und stellen ein aus gleichen Stücken zusammengesetztes Gerüst dar, in welchem Höhlen für die Organe übrig bleiben. In beiden Fällen ist die Oberfläche gewöhnlich mit beweglichen Kalkstacheln von verschiedener Größe bekleidet. Die inneren Organe sind mehr entwickelt, und folgen, wie auch die Hauptlappen des Leibes, dem Zahlengesetz fünf. Der Mund liegt bei einer Familie nach oben, bei den anderen nach unten, und hat keine besonderen Fangarme in seiner Umgebung. Innen ist er bei Einigen mit 5 Zähnen bewaffnet. Der Magen ist entweder eine blinde Höhle mit Nebentaschen, oder er sendet einen Darm aus, welcher gewunden den Leib durchzieht; After alsdann vorhanden und meistens peripherisch. Besondere Respirationsorgane fehlen, das Wasser tritt durch Saugröhren in der Umgebung des Mundes ins Innere des Leibes, und umspült die Blutgefäße unmittelbar. Diese gehen, wie das Nervensystem, von einem Schlundringe aus. Die Fortpflanzungsorgane, bloße Eierstöcke, welche je 1 oder 2 in den 5 Hauptlappen des Leibes liegen, und mit 5 oder 10 Löchern in der Umgebung des oberen Pols münden. Zur Fortbewegung der frei beweglichen dienen kleine, gestielte, sehr ausdehnbare Saugnäpfe, Füßchen genannt, welche in bestimmten Reihen (*ambulacra*) über den Körper vertheilt sind, und durch ein eigenthümliches, von einem Zentralringe ausgehendes, Gefäßsystem in Turgescenz gesetzt werden. Ehrenberg bemerkte in den Stielen der so ausgedehnten Scheibchen Saftzirkulation, auch sah er bei manchen *Asterias*-Arten an den Spitzen der 5 Hauptlappen rothe Punkte, die er für Augen hält.

Die Echinodermen bewohnen das Meer, schwimmen aber nicht, wie die Quallen, sondern kriechen langsam auf dem Grunde fort; Einige sitzen unbeweglich fest. Sie lieben die Küsten, besonders die flachen.

Tiedemann, Anatomie der Röhren-Holothurie, des pomeranzenfarbenen Seesterns und Stein-Seeigels. Landshut 1816. Fol. m. K.

IV. (XXIII.) Junft. Crinoidea. Haarsterne.

§. 599. Das Kalkgerüst ist innerlich und besteht aus unendlich vielen kreisrunden oder 5kantigen, flachen Scheibchen (fossile heißen Trochiten oder Mummulithen), welche durch weiche Haut verbunden sind. Sie bilden in der Mitte des 5strahligen Sterns eine napfförmige Höhle, worin die inneren Organe versteckt liegen. Die Strahlen des Körpers einz oder mehrmals dichotomisch, immer verzüngt, daher die Scheiben kleiner werden. Diese in der Mitte durchbohrt, zum Durchgange der Gefäße.

14. (50.) Fam. Encrinoidea. Leib angeheftet, von einem Stiel getragen, welcher von der Mitte des Leibes entspringt, und unten am Felsen unbeweglich festsetzt. Das letzte Glied des Stiels trägt 5 flache Kalkplatten, auf die noch 3 Reihen ähnlicher Platten folgen; sie bilden den Kopf oder die Leibhöhle. Die 5 Platten der letzten Reihe tragen die Arme. Nach oben ist der Napf von weicher Haut geschlossen.

Die zahlreichen fossilen Formen behandelt J. S. Millar a natural history of Crinoidea. Brist. 1821. 4., — lebend finden sich noch die Gattungen: *Encrinus Lam.*, Stiel 5eckig, überall gleich dick; die Becherstücke durch Gelenkung verbunden, beweglich, die Arme aus einer einfachen Gliederreihe gebildet. Stiel mit einfachen Ranken absatzweise in Quirlen. — *E. caput Medusae (Isis asterias Linn.)*, Arme 3—5mal gabelig, Stiel 1' hoch, Stern über 1' Durchmesser. Antillische See. — *Pentacrinus*, Stiel rund, einfach, aber vor dem Becher 5 quirlförmig gestellte Ranken. *P. europaeus*, Arme gabelig, gefiedert; $\frac{3}{4}$ " hoch; an Sertularien im Hafen von Corf. (Heusingers Ztschr. f. d. o. Phys. II. 55.)

15. (51.) Fam. Comatulina. Wie Vorige, aber kein Stiel, sondern statt dessen viele von der Mitte des Bechers ausgehende gegliederte Ranken, womit das Thier sich an Felsen festhält. Einzige Gattung:

Comatula. Arme 1mal gabelig, flachelig gefiedert; einige der Ran-

fen um den Leib geschlagen bilden Fangarme vor dem Munde. — *C. mediterranea*, blutroth oder fleischroth, an der Unterseite jedes Arms eine Hautfalte, worin die knopfförmigen, sehr kontraktilen Füßchen. Mittelmeer. (Vergl. Heusingers Ztschr. f. d. o. Phys. III. 366.)

Die nicht mit Ranken versehene fossile Gattung *Marsupites* stellt eine eigene, zur folgenden Junft hinüberführende Familie dar.

V. (XXIV.) Junft. Seeesterne. Asteroidea.

§. 600. Ohne Stiel oder Ranken; die Thiere kriechen langsam am Grunde mittelst der Füßchen, welche die Mitte der Arme an der Unterseite einnehmen. Kein After, also ein einfacher, sackförmiger Magen mit Nebentaschen. Mund ohne Zahnapparat, die Kalkbedeckung nicht innerlich, bloß aus flachen, freien oder verwachsenen Kalkplatten gebildet.

16. (52.) Fam. Euryalidae. Die Arme dünn, rund, oben schuppig, unten mit Schildern, daneben die Füßchen; am Grunde der Arme jederseits eine Spalte, wodurch das Wasser in die Leibhöhle dringt; fünf Eierstöcke, deren Mündung noch nicht beobachtet.

Euryale. (*Gorgonocephalus Leach*) Arme mehrmals gabelig getheilt, an der Unterfläche mit seitlichen Stacheln in Querreihen und Schildern am Rande, zwischen denen in der Mitte neben den Stacheln die Füßchen. Mehrere Arten an tropischen Küsten, z. B. *E. verrucosa*, Scheibe breit, auf dem Rücken mit runzeligen strahligen Rippen; die Arme unten flach, in doppelter Reihe warzig, die Warzen klein. Ostindien.

Ophiura. Arme unverästelt, sitzen frei am 5kantigen Leibe, unten mit ein- oder mehrfacher Schilderreihe, daher die Füßchen am Rande, daneben Stacheln in Querreihen. — *O. lacertosa*, Arme rund, glatt, sehr lang; die Füßchen kurz, angedrückt. An den Küsten Europa's. — *O. fragilis*, Arme flach, am Rande stachelig gekämmt; Rücken der Scheibe stachelig. Nordsee.

17. (53.) Fam. Asteridae. Leib sternförmig, die Arme undeutlich von der Scheibe gesondert, hohl, zur Aufnahme der Eierstöcke; auf der Mitte der Unterseite die Füßchen in mehreren Reihen, dazwischen kurze Röhren, welche Wasser einsaugen. Rückenseite warzig, rauh; die Bauchseite am Rande der Arme mit Platten, der Rand stachelig. Einzige Gattung ist:

Asterias, deren zahlreiche Arten in allen Meeren gefunden werden, z. B.: *A. aurantiaca*, Scheibe breit 5strahlig, flach; Rücken mit stacheligen Warzen, am Rande gegliedert und stachelig. Farbe orange. Küsten

Europa's. -- *A. papposa*, gewöhnlich 13strahlig, auf dem Rücken und am Rande mit büschelförmigen Stacheln; Farbe bräunlich. Ebenda.

VI. (XXV.) Junst. Seeigel. Echinodea.

§. 601. Leib kugelig oder halbkugelig, bisweilen sehr flach ge-
wölbt, mit kalkiger, völlig geschlossener Schale unter der Haut, die nur
für Mund, After, Eiergänge und die gestielten Füßchen Durchgänge
frei läßt. Die Schale besteht aus 10 Hauptreihen mit einander ver-
wachsener 5eckiger Schilder, und ist außerhalb höckerig, innen glatt.
Auf den Höckern gelenken Kalkstacheln, welche durch die bedeckende
Haut festgehalten werden. Die gestielten Füßchen stehen meist in
doppelten oder 4fachen Reihen (*ambulaera*), und laufen entweder in
5 Streifen von Pol zu Pol, oder bilden 5 in sich geschlossene Kur-
ven auf der Rückenfläche, in deren Mitte eine vom After oder den
5—10 Eierstockmündungen durchbohrte Kalkplatte liegt. Die innere
Organisation weicht ab durch die Anwesenheit eines 5zähligen Kau-
apparats, eines meist langen gewundenen Darmes, und die Stellung
der 10 paarigen Saugröhren um die Mundöffnung. Der After
kommt nicht allen zu; wo er sich findet, liegt er entweder im oberen
Pol, oder an der Zone, oder am Rande, selbst an der Unterfläche
des Kegels, in welchem Fall auch der Mund peripherisch erscheint.
Durch diese Stellung geht die reguläre Form allmählig in die sym-
metrische über, wie Agassiz zuerst bemerkt hat (*Ziss* 1834. S. 254),
und es bezeichnet dann der Mund das vordere, der After das mehr
hintere Ende. Die Seeigel finden sich gleichfalls in allen Meeren
und wachsen sehr langsam, wobei sich die neuen Kalkplatten am Um-
fange des Afters bilden; ihre Nahrung sind kleine Mollusken.

18. (54.) Fam. *Ganymedidae*. Sie haben keinen After.

Ganymedes. Ohne *Ambulakra*, im oberen Pol, dem Munde ge-
genüber, eine 4eckige Grube, Mund 5eckig; auf der Oberfläche Gruben,
worin die Stacheln. — *G. pulchella*. $\frac{1}{2}$ " Durchmesser. An der Küste von
Kent. (*Gray in Lond. and Edinb. phil. magaz. and journ. of sc.*
p. 74.)

Als fossile Form gehört hieher: *Glenotremites Goldf.*

19. (55.) Fam. *Echinidae*. Mit großer freier Afteröffnung
und meridianartigen *Ambulakren*; die Mundöffnung weit, von wei-
cher Haut verengt, und darauf *Zentakeln*.

Echinus. Leib kugelig, völlig regelmäßig, der Mund im oberen
Pol; die Höcker der Schale klein, ohne Nabel in der Mitte. — *E. escu-*

lentus, Schaale freisrund, halbkugelig, nach oben zugespitzt, schwach warzig; die Stacheln spitz und kurz. Nordsee.

Echioneus. Leib symmetrisch, mehr flach; Mund unten in der Mitte, in der Nähe desselben der After. — *E. semilunaris*, länglich eiförmig, Mund schief in die Quere; auf dem Scheitel 4 Eierstocksmündungen. Antililische See.

Lebende Gatt.: *Cidarites*, *Nucleolithes*; fossile: *Galerites*, *Ananchytes*.

20. (56.) Fam. Spatangidae. Leib flacher, mit scharfem Rande, mehr weniger symmetrisch; Höcker und Stacheln sehr klein. Die Ambulakra bilden 5 elliptische oder lanzettförmige Figuren in sternförmiger Stellung auf der Mitte des Rückens; sie sind ungleich, der einzelne steht dann über dem Munde, die 2 und 2 gleichen seitlich daneben, so daß der After in den Raum zwischen den beiden hintersten fällt.

Clypeaster, noch ziemlich gewölbt, die untere Seite ausgehöhlt; Mund in der Mitte, After am Rande. — *Cl. rosaceus*, eiförmig, vorn stumpf, über dem After ausgebuchtet; Ambulakra sehr breit. An Amerika.

Seutella. Leib flach; mit scharfem Rande, bisweilen daselbst ausgezackt; Ambulakra völlig geschlossen, blumenförmig; Mund in der Mitte, After neben dem Rande. — *Se. dentata*, freisrund, Mittelfeld ungetheilt, am Hinterrande ausgezackt. Indischer Ozean.

Spatangus. Leib eiförmig, ziemlich gewölbt. Mund zahnlos, in die Quere, mit Lippen, dem Vorderende genähert, After nach dem Hinterende zu. — *Sp. purpuraceus*, herzförmig, 4 lanzettförmige Ambulakra; Schaale mit Höckern im Zickzack. Nordsee. — *Sp. atropos*, kurz, eiförmig, 5 schmale Ambulakra, die vorderen sehr tief eingedrückt. Im Kanal.

Gatt.: *Cassidula*, *Fibularia*.

Dritte (11.) Ordnung. Sternwürmer. Scytodermata *. Holothuriae autor.

§. 602. Leib selten kugelig, meist lang gestreckt, zylindrisch, bisweilen durch Einschnürungen wie gegliedert, von fester, derber, lederartiger Haut bedeckt: Mund am Vorderende, After am hinteren oder am Bauche. Oberfläche verschieden, bald glatt, bald geringelt, am häufigsten höckerig, rauh, bisweilen mit etwas Kalksubstanz in der Haut. Das Mundende mehr weniger vorstreckbar, mit einfachen oder gefiederten auch sternförmigen einziehbaren Tentakeln in bestimmter Zahl (5, 8, 10, 20), oder statt deren viele kleine, kurze,

veränderliche Warzen. Nicht alle Gattungen haben die ausstreckbaren gestielten Saugscheiden oder Füßchen der vorigen Ordnung, aber unter der Haut eine sehr ausgebildete Muskulatur, welche aus 5 oder mehr bandartigen Längsmuskeln, die an den 5 Kalkzähnen, so wie in der Umgebung des Afters festsetzen, und einer zweiten äußerlichen, aus queren Ringsfäden geformten Schicht besteht. Die innere Organisation zeigt einen langen gewundenen Nahrungskanal, dessen Eingang gewöhnlich von 5 kalkigen Zähnen umgeben ist, und an einer zweiten Stelle die Haut durchbohrt. Ihn begleiten Blutgefäße, welche mit denen, die aus dem Respirationsorgan kommen, durch einen Schlundring in Verbindung stehen. Für die Füßchen findet sich ein zweites, von diesem ganz gesondertes, zu ihrer Ausdehnung bestimmtes Gefäßsystem. Das Respirationsorgan ist nicht immer vorhanden; wo es vorkommt, ist es eine traubige Höhle, welche in das erweiterte Ende des Darms sich mündet, und absatzweise durch den After Wasser einnimmt und ausstößt. — Die Geschlechtsorgane liegen mehr im Vordertheil des Leibes und öffnen sich auf dem Rücken, eine Strecke hinter dem Munde; alle zeigen verschieden gestaltete Eierfäcke, in deren langen Ausgang mehrere (1, 2, 10, 15, 22) kleine drüsigte Organe, die Hoden (?), münden. Die Arten in allen Meeren an der Küste, manche stecken im Sande. — Vergl. G. F. Jaeger, de Holothuriis. Turici 1833. 4. — J. F. Brandt in recueil des actes de la séance publique de l'acad. imp. des scienc. de St. Pet. 1835.

VII. (XXVI.) Junft. Pedata.

§. 603. Auf der Oberfläche des Leibes zeigen sich die gestielten Saugscheiden oder Füßchen, welche zur Fortbewegung dienen, aber in verschiedener Form und Stellung. Die Meisten besitzen ein großes ästiges Respirationsorgan, welches theils frei im Leibe liegt, theils von einer gefrösartigen Hautfalte festgehalten wird. Alle haben eine dicke Lederhaut und einziehbare Tentakeln.

21. (57.) Fam. Pentactidae. Die völlig gleich gebildeten Füße stehen in 5 oder 6 Längsreihen vom Mund zum After in gleichen Abständen von einander über den zylindrischen Körper.

Hieher die Gatt. *Pentactes* (Hol. pent. Müll.) und *Cucumaria* Less. Tentakeln verschieden, bei Einigen ästig gefiedert (*Chladodactyla* Br., *C. crocea* Less., Hol. Gärtneri *Blainv.*), bei Anderen einfach gefiedert (*Dactylota* Br., Hol. *laevis* *Fabr.*), bei noch Anderen schildför-

mig (*Aspidochir Br.*); endlich länglich linienförmig, an der Außenseite warzig (*Oncinolabes Br.*, hat kein Respirationsorgan).

22. (58.) Fam. Holothuridae. Die Füße sind unregelmäßig über den Körper vertheilt, indeß an der Bauchkante häufiger als auf dem Rücken. Die des Rückens haben sehr gewöhnlich keine Scheibe, sondern bloß einen kurzen, aus einer Warze hervortretenden Stiel.

a. Alle Füße von gleicher Form, mit einer Saugscheibe.

Sporadipus Br. Leib zylindrisch, dick; Füßchen sehr zahlreich; 20 schildförmige Tentakeln. After rund. — *H. peruviana Less.*

b. Die Rückenfüßchen kegelig oder warzig, ohne Scheibe, weniger zahlreich als die saugnapfartigen gestielten Bauchfüße. Diese Bauchfüße stehen theils in 3 (*Stichopus Br.*) oder 5 (*Diploperideris Br.*) Reihen, theils unregelmäßig, so bei:

Holothuria. Tentakeln schildförmig; Leib lang, rund, mit abgeplatteter Bauchseite und rundem After, der Rücken allermeist warzig. Hierher viele Arten; z. B. *H. tubulosa*, *H. elegans*, *H. impatiens*, *H. ananas*, *H. monacaria* u. a.

Bohadschia, wie *Vorige*, aber der After sternförmig.

Mülleria, ebenso, aber der After mit 5 Zähnen, woran die 5 Längsmuskeln sitzen.

Trepang. Leib rund, 6—8 schildförmige Tentakeln; Füßchen zerstreut am Bauch. — *T. edulis*, an China, wird gegessen.

23. (59.) Fam. Psolidae. Die gestielten Füßchen stehen bloß an der flachen Bauchseite; Leib dick, oben gewölbt, vorn und hinten verschmächtigt; die Haut sehr hart, rauh. Tentakeln verästelt.

Psolus. Haut weich runzelig. — *H. phantopus Müller.*

Cuvieria. Leib ebenfalls von kalkigen Schuppen bedeckt; Respirationsorgan doppelt. — *H. squamata autor.*, beide an den Küsten Europas.

VIII. (XXVII.) Junst. Apoda.

§. 604. Die Oberfläche des Körpers zeigt keine gestielten Saugscheiben, sondern ist entweder ganz nackt, oder bloß mit Tentakeln, Warzen oder Stacheln am Munde oder sonst wo bedeckt. Den Meisten scheint ein eigenthümliches Respirationsorgan zu fehlen; Manche ähneln, wegen der dünnen, scheinbar geringelten Körperform, den Würmern, und wühlen gern im Ufersande, wie diese.

24. (60.) Fam. Cucumarina. Leib kugelig, mit Meridianfurchen, zwischen denen fast hornige Warzen; in beiden Polen eine

Mündung, die obere der Mund, von 3 Kreisen runder, wurmförmiger, kurzer Tentakeln umgeben.

Minyas, einzige Gatt. *M. cyanea*, blau; atlant. Ozean.

25. (61.) Fam. Synaptidae. Leib zylindrisch, glatt oder warzig; um den Mund Tentakeln.

a. Mit deutlichem, ästigem Respirationsorgan.

Chiridota. Leib glatt, wurmförmig, 15—20 schildförmige Tentakeln; Respirationsorgan besteht aus kleinen zylindrischen, oben gespaltenen Schläuchen. — *Ch. discolor*, *Ch. verrucosa* u. a.

Gatt.: *Liosoma*, *Lithoderma* (ob hieher?)

b. Ohne Respirationsorgan.

Synapta. Tentakeln einfach gefiedert; Leib wurmförmig, mit feiner Haut und kleinen Häkchen. — *S. mamillosa*, Südsee. *S. oceanica* u. a.

26. (62.) Fam. Siphunculina. Leib rundlich, fein in die Quere geringelt, gleich dick oder nach vorn verdickt. Keine Tentakeln und Kalkzähne um den Mund.

Priapulus. Leib gleich dick, vorn ein elliptischer, der Länge nach gestreifter Fortsatz, worin der Mund; am Hinterende der After, woraus ein traubiges Organ hervorragt, dessen Nutzen unbekannt. Darm so lang als der Leib. Schlund mit kleinen Zähnen in Reihen besetzt. — *Pr. caudatus*, 2—3" lang. Nordsee.

Siphunculus. Leib kolbig, vorn ein dünnerer, zylindrischer, mit weichen Warzen besetzter Fortsatz, der sich einstülpen läßt, bald dahinter die Oeffnungen der 2 Eierstöcke. After hinter der Mitte, am Bauch, Darm gewunden im Leibe; kein Respirationsorgan. — *S. laevis*, 1' lang, fingersdick. Mittelmeer, in Sandsteinküsten *).

27. (63.) Fam. Talassemidae. Leib rund, nicht geringelt, vorn mit kegel- oder löffelförmigem Munde, ohne Tentakeln und Zähne; Oberfläche überall glatt, theils mit Borsten. Kein Respirationsorgan, vielmehr dringt das Wasser durch Oeffnungen in die Leibhöhle und umspült die Organe frei.

Gatt.: *Bonellia* (Füss 1823. 398.). — *Echiurus Cuv.* (Füss 1818. 878.) — *Talassema* (Pall. spic. zool. X. 8. t. 1. f. 6.). — *Sternaspis* (Otto de Sternasp. Vratisl. 1820. 4. *Talassema scutatum Eisenh.* Füss 1818. 2080. Taf 26.).

Wiewohl alle 4 Gattungen noch ungenügend bekannt sind, so

*) Della Chiaje und Andere schreiben diesem Thier rothes Blut zu, und gesellen es den Annullaten bei, indeß spricht der innere Bau mehr für die Verbindung mit den Solothurien.

weisen doch die angeführten Schilderungen eine wahre Verwandtschaft mit den Holothuriern, aber nicht mit den Ringelwürmern, deutlich genug nach.

Vierte Klasse.

Weichthiere. Mollusca.

§. 605. Thiere von symmetrischer Form, aber aus weicher ungliedriger Substanz gebildet, äußerlich von einem freien Mantel umhüllt, welcher gewöhnlich eine freie kalkige Schale absondert. Symmetrische Bewegungsorgane fehlen, sie kriechen langsam auf der Bauchfläche.

Durch die hier zuerst allgemeine und herrschende symmetrische Form ist eine eigenthümliche Vertheilung der Organe bedingt, und zwar liegt der Mund am vorderen, der After mehr am hinteren Ende des Körpers. Ueber ihm stehen 2—4 lappige, oder runde und einziehbare Tentakeln; oder ihn umgeben 8, 10, auch viele, nicht einziehbare, oft warzige Fangarme. Die gesammte Körperform ist freilich gestreckt, mit überwiegender Längendimension, allein der Unterschied beider ist nicht sehr groß, und verhält sich zur queren höchstens wie 4 oder 8 zu 1. Vom Rücken geht der Mantel als Falte der Oberhaut, die ein lockeres Gewebe einschließt, aus, und bildet theils einen Sack, worin der Leib steckt, theils gegenüberstehende Hautlappen, die ganz frei oder theilweis verwachsen sind. Ein Produkt des Mantels ist die nach seiner Form gebildete, kalkige, schichtweise am Rande abgesetzte Schale, deren erste Anlage schon das Junge aus dem Ei mitbringt, doch meist als dünne hornige Hülle. Bei den Bewohnern des süßen Wassers und der hohen See behält sie immer eine geringere Festigkeit, bei denen der Küsten aber erreicht sie eine oft ungeheure Härte, Dicke und entsprechende Schwere. Ihre äußere Oberfläche ist oft schön und bunt gefärbt, und hat dann noch eine dünne thierische Epidermis, unter welcher die farbige Schicht liegt; im Innern ist sie weiß. Fehlt die Schale, so hat der Mantel einen derberen, häufig lederartigen Bau. — Die inneren Organe sind besonders vollkommen entwickelt, und namentlich besser, als bei den nächsten Klassen der Gliedertiere, daher Cuvier die Mollusken diesen allen überordnete. Vom Munde beginnt der Schlund, auf den der Magen folgt, und der besonders abgesetzte gewundene Darm,

welcher in seiner Lage den mittleren Theil der Körperhöhle erfüllt. Mit dem Darm verbunden sind sehr gewöhnlich Speicheldrüsen, und bei Allen eine sehr große, meistens braune Leber; auch haben die Mollusken häufig zwei kalkige Zähne im Munde, oder andere in der lederartigen Magenwand. Seitlich neben dem Darm liegen die überall sehr großen Fortpflanzungsorgane, deren Typus indeß noch nicht feststehend ist; anfangs findet man bloße Keimsäcke, später Zwitterbildung, zuletzt getrennte Geschlechter. Die Geschlechtsöffnung ist bald neben dem After angebracht, bald am Vorderende seitlich neben dem Munde. Das Gefäßsystem zeigt immer ein pulsirendes Zentrorgan, welches das zurückkehrende Blut, nachdem es in den Kiemen gereinigt worden, aus diesen empfängt und wieder in alle Theile des Körpers verbreitet. Dieser einfache Kreislauf wird etwas verwickelter, wenn sich vor den Kiemen 2 besondere pulsirende Zentra (Kiemenherzen oder rechte Kammern) finden, die das bläulich weiße Blut in die Kiemen treiben, aus denen es in das Herz (Vorherz oder linke Kammer) gelangt. Solchen Mollusken werden 3 Herzen zugeschrieben. — Die Respirationsorgane sind meistens äußerlich am Leibe unter dem Mantel angebracht, und werden theils vom Wasser umspült, theils nehmen sie Luft in sich auf; diese heißen Lungen, jene Kiemen. Das Nervensystem beginnt mit einem Ring um den Schlund, der oben zum Gehirnknoten anschwillt, unten aber die genau symmetrischen, paarigen, zahlreichen Körpernerven aussendet. Von Sinnesorganen finden sich am häufigsten 2 Augen, demnächst bei den Cephalopoden auch Gehörsorgane; das Geruchsorgan dagegen soll die stets feuchte schlüpferige Oberhaut vertreten.

Die Mollusken leben im Wasser, einige auf dem Lande in feuchter Atmosphäre; diese und einige Andere fressen Vegetabilien, die Meisten Wasserthiere.

I. A c e p h a l a .

§. 606. Sie haben keinen vom übrigen Körper abgesetzten Kopf, also auch keine Sinnesorgane. Mantel sehr groß, auch über die Mundöffnung ausgedehnt, und diese umschließend. Einige sind nackt, die Anderen stecken in einer 2klappigen Schale, deren beide Hälften auf dem Rücken des Thieres zusammenstoßen. Sie leben nur im Wasser, keins auf dem Lande.

Erste (12.) Ordnung. Perigymna*. Tunicata Lam.

§. 607. Der weiche oder lederartige Mantel sondert keine Schale ab, ist rings um geschlossen und nur vor dem Munde und After durchbohrt. Kiemen nicht zwischen Mantel und Leib, sondern in der ungeheuer erweiterten Mundhöhle (Kiemenhöhle genannt), deren Eingang mit der vorderen Oeffnung des Mantels, wie der After mit der hinteren, verwachsen ist. Indem sie ruckweise Wasser in diese Höhle ziehen, werden auch damit ihnen Nahrungstoffe zugeführt. Sie sind bloß weiblich, und haben 1—2 Eierstöcke zu beiden Seiten oder über der Kiemenhöhle, welche sich mit dem After öffnen. Alle bewohnen das Meer.

I. (XXVIII.) Junft. Ascidae aut. Tethyidae Sav.

§. 608. Der Körper besteht aus 3 in einander steckenden Blasen, wovon die äußere der Mantel, die zweite die Leibeshaut (Bauchsack), die dritte kleinste die Mundhöhle (Kiemenhöhle) ist. Sie hat nur eine vordere Oeffnung und auf der Innenseite Längsfalten, über welche die Gefäße verlaufen; der Schlund im Grunde der Höhle. Der After, nie dem Munde gegenüber, durchbohrt den Mantel an einer zweiten Stelle. Mantel dick, mehr weniger lederartig, stets irgendwo angewachsen.

I. (64.) Fam. A. compositae. Viele sehr kleine Thierchen stecken in einer gemeinsamen, dicken, verschieden gestalteten Hülle, besondere meist kreisförmige Figuren bildend. Sie sind dabei so gestellt, daß die Afteröffnung gegen das Centrum, die Kiemenhöhlenmündung gegen die Peripherie der Kurve gerichtet ist; das Centrum nicht selten eine Grube oder Höhle, in deren Umfang die Thiere sitzen. (Sie erinnern an die Polypen, und ähneln in der äußern Erscheinung den Halcyonien, mit denen sie deshalb auch verwechselt wurden. Savigny hat sie musterhaft bearbeitet. Mém. sur les anim. s. vert. V. II.)

Botryllus. Beide Oeffnungen rund, ohne Lappen, die Thiere am Umfange einer zentralen Höhle, in deren aufgeworfener Mündung der kleine After steckt; zwei Eierstöcke. Der ganze Stock krustenartig. — B. Schlosseri (Halcyon. Schl. Pall., Botr. stellatus Gärtn.), Masse gallertartig, bläulich, darin viele Systeme von Thieren in Kreisen von 10—20 Individuen, jedes $\frac{1}{2}$ ''' lang, das Ganze 2—3 Zoll. An Europäischen Küsten.

Polyclinum. Wie Vorige, aber die Thiere stehen sternförmig gruppiert, und die Mündung der Kiemenhöhle hat 6 große Lappen; 1 Eierstock. — *P. constellatum*, purpurbraun, in jedem Stern 10—50 Individuen, deren Lappen gelblich. Durchmesser $1\frac{1}{2}$ ", des Thiers 2". An Isle de France.

Gatt.: *Eucoelium*, *Didemnum*, *Synoecium*, *Perophora*, *Sigillaria*, *Diazona*.

2. (65.) Fam. *A. simplices*. Thiere, ganz wie die Vorigen organisiert, allein nicht mit einander zu einer Thiergruppe verwachsen, bilden diese Gruppe. Nach Audouin und Milne-Edwards's Behauptung sollen auch die Mitglieder der vorigen Familie zu einer gewissen Zeit ihres Lebens frei sein, und sich demnächst verbinden. Die einfachen Aszidien oder Meerscheiden haben gewöhnlich einen größeren Körperumfang, und einen festeren, oft lederartigen Mantel.

Clavalina. Leib gestielt, mit gallertartigem Mantel, faltenloser Kiemenhöhle, deren Mündung mit mehr als 4 undeutlichen Strahlen versehen ist. — *Cl. borealis*, mit dem Stiel bis 6" lang, keulenförmig, weißlich. Nordsee.

Phallusia. Ebenso, aber der Leib nicht gestielt. Mehrere Arten, z. B. *Ph. intestinalis*, 2—3" lang, braungrün, sammetartig. Kiemenloch mit 8, After mit 6 Lappen. Mittelmeer.

Cynthia. Ungestielt, beide Oeffnungen mit 4 Strahlen; Kiemenhöhle faltig, am Eingange mit Tentakeln; vielfache Eierfäcke, Mantel lederartig. Mehrere Arten, z. B. *C. microcosmus*, 2—6" lang, kegelförmig, querrunzelig, gelbgrün. An Europas Küsten. — *C. papillosa* (*Asc. p. Cuv.*) *A. 4dentata* *Forsk.*

Boltenia. Ganz wie die Vorige, aber der Leib hängt an einem langen Stiel. — *B. ovifera*, Leib eiförmig, rauh, mit dem Stiel über 1' lang, An Amerikas Küsten. — *B. fusiformis*, länglich, beiderseits zugespitzt. In der Davidsstraße.

II. (XXIX.) Zunft. *Luciae* Sav.

§. 609. Leib schwimmend, nicht angeheftet, von klarer gallertartiger Konsistenz. Kiemenhöhle außerhalb des Leibes, bloß vom Mantel umhüllt, und mit 2 gegenüberstehenden Oeffnungen versehen, worin Mund und After münden, und zwar liegt der Mund am hinteren, der After mehr am vorderen Ende. Sie schwimmen durch ruckweises Einziehen und Ausstoßen von Wasser in die Kiemenhöhle.

3. (66.) Fam. *Illucentes*. Kiemenhöhle ohne besondere Kieme;

viele Individuen durch gemeinsame Hülle zu einem Thiersystem verbunden. Einzige Gattung ist:

Pyrosoma. Das System bildet einen hohlen, unten geschlossenen Zylinder, in dessen Wandung die Thiere stecken. Das Vorderende derselben zipfelförmig verlängert und daran nach unten die Mündung der Kiemenhöhle, diese nicht gefaltet, aber von einem Gefäßnetz umspinnen. Eingeweide unter der Kiemenhöhle, am Darm ein melonenartiger, stark leuchtender Körper (Leber, Savigny); Eierstock doppelt, zu beiden Seiten der Kiemenhöhle, Eiergang darüber; die reifen Eier frei im hinteren Raum der Kiemenhöhle, treten durch die hintere Oeffnung aus. — *P. giganteum*, Thiere unregelmäßig zerstreut; das Ganze bis 14" lang. — *P. elegans*, Thiere in Kreisen über einander; kleiner. Mittelmeer.

4. (67.) Fam. Salpinae. Thalidae Sav. Die Kiemenhöhle mit besonderer Kieme und zur Athmungsverrichtung von starken Ringmuskeln umgürtet. Dahin:

Salpa Fork. Biphora Brug. Die Individuen sind frei, oder hängen vermittelst verschiedener Fortsätze sich an einander. Leib mehr weniger zylindrisch, mit vorderer größerer und kleinerer hinterer Mündung. In der Kiemenhöhle ein besonderes zylindrisches, aus Blättchen gebildetes Respiationsorgan, welches schief durch die Höhle von der Decke hinter der Mündung bis zum Boden hinkläuft und sich neben der Schlundöffnung ansetzt; die Respiationshöhle von mehreren bandförmigen Ringmuskeln umgeben, welche die Kontraktionen bewirken. Eingeweide unter der Respiationshöhle, die Eierstöcke seitlich daneben, mehr nach oben; das Herz am hinteren Ende neben dem Magen treibt das Blut 12mal in die Gefäße nach vorn, und dann 12mal nach der anderen Seite in die hinteren, und so stets wechselnd. (Vergl. Meyen in nova acta phys. med. s. C. L. n. c. Vol. XVI. p. 1.) und Cuvier in den Annal. du Mus. d'hist. natur. Vol. IV. Isis 1820. S. 160. — A. v. Chamisso de Salpa. Berl. 1819. 8.). Die zahlreichen Arten leben in allen Meeren und leuchten mit bläulich weißem Lichte. Nach Chamisso gebären die einzelnen Individuen ganze Eiermassen, woraus sich ganze Gruppen entwickeln; die einzelnen einer solchen Gruppe dagegen legen einzelne Eier.

Anchinia Eschsch. Salpen, die an einen Gallertstreifen vermittelst kurzer Stiele angewachsen sind. — *A. Savigniana*. Südsee. (Wiegmann Archiv, I. 85.)

Zweite (13.) Ordnung. Muscheln. *Cormopoda* *Nitzsch*.
Acephala *Cuv.*, *Pelecypoda* *Goldf.*, *Conchifera* *Lam.*, *Lamelli-*
branchia *Blainv.*

§. 610. Der weiche, fleischige, stets unten, meistens auch hinten und oft im ganzen Umfange geöffnete Mantel sondert auf seiner Oberfläche eine freie, zweiflappige, kalkige Schale ab, mit welcher sein Rand verwachsen ist. Nach innen umschließt er den Bauchsack mit den Eingeweiden frei, so wie auch die Kiemen, welche als flache, faltige Säcke zwischen dem Mantel und Bauchsack herabhängen, und nach hinten neben dem After eine Mündung haben. Mund vorn, dem After gegenüber, zwischen 4 Falten oder Lappen des Mantels, welche als Tentakeln dienen. Der Bauchsack nach unten fleischig, oft sehnig, mit scharf hervorragender Kante, worauf das Thier langsam fort kriecht, daher Fuß genannt. Im Bauchsack der gewundene Darm, von der braunen Leber eingehüllt, die sich mit Poren in den Darm mündet. Der Eierstock, ein gelbliches, aus kleinen Läppchen gebildetes Organ, liegt hinter und über der Leber, zunächst unter der Bauchdecke, und mündet mit seinem Ausgange in den Eingang der Kiemen, so daß die gelegten Eier in die Kiemenblätter, besonders die äußeren, gelangen. Andere abweichend geformte Individuen haben an derselben Stelle eine kleinere weißliche Drüse, die Samenthierchen enthält, also Hode ist; diese Individuen wären dann männliche. — Das Herz liegt oberhalb des Mastdarms vor dem After, theils ganz, theils zur Hälfte, indem der Mastdarm es durchbohrt; man bemerkt 1 oder 2 Vorkammern, die das Blut aus den Kiemen erhalten und in die Kammer führen, welche es in alle Theile des Leibes treibt, aus denen es durch die Kiemen zu den Vorkammern zurückkehrt. Die Muscheln haben mithin einen einfachen Kreislauf. In der Nähe des Herzens findet sich bei Vielen ein drüsiges Organ, welches man gewöhnlich für die Niere hält, während Einige es als Hode ansehen und die Muscheln für Zwitter erklären. Vielleicht sind es Einige in der That, Andere, namentlich die Najaden, getrennten Geschlechts. (Wieg. Arch. 1836. I. 236.)

Die Schale besteht aus 2 gleichen oder ungleichen Hälften, ist am vorderen Ende stumpfer, nach hinten spitzer, und nach oben verbunden. Die Verbindung geschieht theils durch Zähne, Leisten und Gruben, die in einander greifen, das Schloß bildend, theils durch

ein außerhalb des Randes hinter dem Schloß angebrachtes elastisches, sehniges Band, welches durch seine Kontraktion die Schale öffnet. Diesem Bande entgegen wirken 1 oder 2 Muskeln, welche aus dem Leibe des Thieres hervortreten, den Mantel durchbohren, und jederseits an die Schale sich ansetzen; sie schließen die Schale. Durch Eindrücke in die Schale auf den Innenseite erkennt man leicht ihre Zahl und Stellung. Jede Hälfte der Schale hat neben dem Schloß eine Hervorragung, wovon die Bildung beginnt, indem sich Schichten an den freien Rand ansetzen. Diesen kleinen Höcker bringt das Junge schon aus dem Ei mit; er heißt Buckel (umbo) oder Wirbel.

Testacea utriusque Siciliae eorumque historia et analome, aut.

J. X. Poli. Parmae 1791—5. II. Voll. fol. c. tab.

III. (XXX.) Zurst. Monomyia Ok. Lam.

§. 611. In jeder Schalenhälfte findet sich nur 1 großer Muskelindruck, welcher gewöhnlich dem Hinterende näher liegt, da der Muskel neben dem Mastdarm aus dem Leibe hervortritt. Bei genauer Untersuchung findet man, daß der ganze Eindruck halbirt ist, und an der lebenden Muschel erkennt man 2 getrennte, aber dicht neben einander liegende, gleiche oder ungleiche Muskeln. Der Mantel bei allen ringsum geöffnet, doch oben mit dem Rücken des Thiers verwachsen; sein Rand gefranzt. Hieher 3 Familien.

5. (68.) Fam. Ostreacea. Schalen mehr weniger ungleich, die obere flacher, die untere gewölbter und angekittet; das Schloß klein, das Band darüber, aber noch von dem hervorragenden Schalenrande verdeckt. Das Thier hat keinen Fuß, und der Mantel keine Fortsätze besonderer Art.

a. Schale außen blätterig, Band halb frei.

Gryphaea. Schalenbuckel groß, gekrümmt, läuft in eine eingerollte Windung aus; die obere Schale viel kleiner, deckelartig, Schloß zahnlos, die Grube länglich, gebogen. Die Schalen wahrscheinlich nicht angeheftet. — Die meisten Arten finden sich fossil in der Dolithenformation, zunächst unter der Kreide, in dem nach ihnen benannten Gryphitenkalkstein.

Ostrea. Schale angeheftet, ungleich; die Buckel oder Wirbel stehen aus einander und haben nach dem Alter verschiedene Größe; obere Schale flacher, die untere gewölbter. Schloß zahnlos, Band in einer Grube mitten im Schloß, die nach und nach größer wird, indem das Thier in der Schale vom Schloß immer mehr gegen den unteren Rand hinabrückt; eine Eigenschaft,

die nur bei *Spondylus* wieder vorkommt. — *O. edulis* (Muster), Schale rundlich eiförmig, am Schloß verengt; die Blätter dachziegelartig, wellig. An europäischen Küsten. — *O. folium*, Schale eiförmig, auf dem Rücken von einer Längsrippe ungleich getheilt, auf beiden Seiten schiefe, in die Quere runzelige Falten. Ostindien; klebt an den Wurzeln der am Ufer wachsenden Bäume.

b. Schale glatt, papierartig; Band ganz versteckt.

Anomia. Schalen ungleich, die platte durchbohrt, zum Durchgange eines Theils vom Muskel; daran ein Deckel, vermittelt welches das Thier sich ansetzt. — *A. ehippium*, fast kreisrund, runzelig gefaltet, wellig, hell braunroth; Loch elliptisch. Mittelmeer und atlant. Ozean.

Placuna. Schale frei, unregelmäßig; am Schloß 2 nach oben sperrige Leisten in der oberen, 2 solche Furchen in der unteren Hälfte. — *Pl. sella*, fast viereckig, gekrümmt, buchtig zurückgebogen, braun, erdfarben schillernd. An Ostindien.

6. (69.) Fam. *Malleacea*. Schalen fast gleich, unregelmäßig gestaltet, blätterig, vom Schloß aus verlängert, daneben Flügel fortsätze; Buckel nach vorn gerichtet. Band verschieden. Das Thier hat einen kleinen Fuß, an welchem nach hinten ein Büschel seidener Fäden (*Byssus*), der aus einer Ausbuchtung am Schalende hervortritt und das Thier anheftet. Mantel am Rücken mit unregelmäßigen Fortsätzen.

a. Band länglich, einfach, in einer Grube neben den Wirbeln.

Malleus. Schalenhälften gleich, am Schloß geflügelt, Schloß ohne Zähne, Buckel klein, aus einander stehend. Band halb äußerlich, nicht sehr lang, in einer schiefen Rinne. Thier mit *Byssus*, der aus einer Oeffnung hinter den Buckeln hervortritt. — *M. vulgaris* (Hammermuschel), Schale klappig, innen und außen schwarz, die *Byssus*öffnung von der Grube für das Band getrennt. An Ostindien.

Gatt.: *Vulsella*, kein *Byssus*, Band zwischen 2 Leisten.

b. Band durchbrochen, daher viele kleine Bänder in Gruben.

Perna. Schale etwas ungestaltet, blätterig. Schloß am Rande, mit vielen Zähnen, zwischen welchen das Band. Die *Byssus*öffnung klaffend, hinter dem Schloß. — *P. ehippium*, Schale zusammengedrückt, nach oben kreisförmig, nach hinten verlängert, mit scharfem Rande. An Ostindien.

Gatt.: *Crenatula*, hat keinen *Byssus*.

7. (70.) Fam. *Pectinea*. Schalenhälften ganz ungleich, die eine flach, die andere hoch gewölbt; Oberfläche nie blätterig, bisweilen stachelig; Umkreis bestimmt, meist Ohren am Schloß. Band klein, halb innerlich, zwischen den Wirbeln; Schloß verschieden, meist zahn-

los.

los. Thier mit kleinem Fuß, woran öfters Byffus, sonst frei; Mantel ohne Fortsätze; die Kiemen bei Pecten und Spondylus kammförmig.

a. Keine Schloßzähne.

Die Gatt. *Pedum* und *Plagiostoma* haben Byffus und keine oder unbedeutende Ohren, jene ein längliches, diese ein kegelförmiges Band; letztere nur fossil.

Lima. Schale rauh, mit Ohren, an der einen Seite klastend; Buckel entfernt von einander, Schloß ohne Zähne. Thiere mit Fuß, woran Byffus. Die Arten sind alle weiß, und finden sich im Meere wärmerer Klimate.

Pecten. Schale der Vorigen, aber nicht klastend und die Buckel genähert; Band ganz innerlich. Das hintere Ohr größer. Meermuscheln aller Zonen, meist schön gefärbt, mit radialen Streifen vom Schloß aus; das Thier bald mit einem Byffus, der unter dem hinteren Ohr hervortritt, bald ohne diesen; letztere Arten sind ganz frei und schwimmen, mit den Schalen rudernd. — *P. Jacobaeus* (Pilgermuschel), obere Schalenhälfte mit 14—16 kantigen Strahlen, die untere gewölbt, ebenso gefurcht, die Rippen gestreift, die Zwischenräume zwischen den oberen in die Quere. Mittelmeer.

Podopsis, Schale ungeohrt, angeklittet.

b. Schloß jederseits mit 2 großen Zähnen, Band innerlich.

Spondylus. Schale sehr dick, geohrt, außen stachelig, Buckel ungleich; Band zwischen den Zähnen in einer Grube; die untere Schale über das Schloß hervorragend und angeheftet. — *Sp. gaederopus* (Lazarusklappe), Schale außen roth, mit rauhen Längsstreifen; Stacheln von mittlerer Länge, zungenförmig und abgestuht, in 6—8 Reihen. Mittelmeer.

Gatt.: *Plicatula*, Schale nicht geohrt, sonst wie Vorige.

IV. (XXXI.) Junft. *Dimyia*.

§. 612. Schalenhälften allermeist gleich gebildet; jede mit 2 gesonderten Muskeleindrücken, welche anfangs noch sehr ungleich an Größe sind und dicht neben einander stehen, sich später immer mehr entfernen und an die entgegengesetzten Enden der Schalen rücken. Mantel symmetrisch, bald ganz offen, bald am Bauch geschlossen, und nur für den Fuß eine Spalte frei lassend, ebenso vor den Kiemen und dem After ein Loch, dessen Ränder nicht selten in eine Röhre verlängert sind. Fuß immer vorhanden, aber verschieden gestaltet, nach seiner Form drei Hauptgruppen.

A. Lamellipedia. Fuß seitlich zusammengedrückt, kiefelförmig, tritt aus dem Vorderende der Schale hervor.

a. Fuß gewöhnlich klein und nicht hervortretend, und dann mit einem Byssus. Die Schale klastend. Wo der Byssus fehlt, ist der Fuß größer und die Schale klastet nicht.

a. Mantel geschlossen.

8. (71.) Fam. Chamacea Cuv. Schale verschieden, die Hälften gleich oder ungleich, angeheftet. Schloß jederseits mit einem großen Zahn, und dahinter eine Leiste und Furche. Band ganz äußerlich. Das Thier hat einen unten geschlossenen Mantel, worin ein Schloß zum Durchgange des Fußes, und zwei Röhren, die eine vor dem After, die andere vor dem Athmungsorgan. Fuß nicht groß, häufig mit Byssus, welcher vorn dicht unter dem Munde aus der Schale hervortritt; bald dahinter das Athemloch, an der unteren Seite der After.

aa. Schalenhälften ungleich.

Chama. Untere Schale gewölbt, angeheftet wie die Auster, obere flach, außen blätterig. Die Buckel ungleich, gekrümmt. Das Thier ohne Byssus, mit kurzem gebogenem Fuß (*Psilopus Poli*). — *Ch. lazarus*, Buckel nach rechts gebogen; Blätter der Schale weit, gefaltet, undeutlich gestreift. An Amerika. — *Ch. arcinella*, Buckel nach links, Schale fast herzförmig, mit stacheligen Längsrippen, die Furchen grubig punktiert. After herzförmig. Ebenda.

Gatt.: *Diceras*.

ßß. Schalenhälften gleich. Beide Muskeleindrücke dicht neben einander in 8förmiger Stellung in der Mitte der Schale. (*Tridacnacea Lam.*)

Tridacna. Schale klastet mit weiter vorderer Mündung, zum Durchtritt des starken Byssus. — *Tr. gigas*, Schale mit starken Querrippen, worauf kurze, gebäufte, bogenförmige Schuppen, die Furchen dazwischen nicht gestreift. An Ostindien, wird bis 3' lang und bis 500 Pfd. schwer.

Hippopus. Schale klastet nicht, länglich, mit Rippen und einwärts gebogenem Wirbel. — *H. maculatus*, Schale mit Rippen, worauf kleine einzelne Schuppen und rothe Flecke, der Rand zackig; Vorderseite wie abgestutzt, vertieft. Ostindien.

Isocardia. Ebenso, aber die Schale ist glatt, kugelig, und die gewundenen Buckel nach außen gerichtet. Thier (*Glossus Poli*) ohne Byssus, wie das von Chama, aber der Fuß größer. — *J. cor* (Schfenherz), faustgroß, bräunlich. Mittelmeer.

β. Mantel ganz offen.

9. (72.) Fam. Aviculacea. Schale blätterig, Buckel nach vorn geneigt, Schloß ohne Zähne, Band darüber, fast äußerlich; am Vorderende eine Spalte zum Durchgange des Byffus. Der vordere Schließmuskel über dem Munde sehr klein, ebenso der Fuß.

Avicula. Schale dünn, schief, mit langen spitzen Ohren; am Schloß vor dem Bande ein kleiner Zahn; Byffusausschnitt in der rechten Hälfte. — *A. hirundo*, beide Ohren spitz; Byffus sehr stark, baumartig. Indischer Ozean.

Meleagrina Lam. (*Margarita Leach.*) Schale rundlich, vorn ungebohrt, schuppig; Byffuspalte wie bei Avic.; Schloß ohne Zähne. — *M. margaritifera*, Schale viereckig, nach oben abgerundet, bräunlich grün, weiß gestreift; die Schichten in Längsreihen, schuppig, die oberen größer. Im persischen Meerbusen und an Ostindien, liefert die ächten Perlen, d. h. kugelige Sekretionen der Kalkmasse in der Substanz des Mantels.

Pinna. Schale keilförmig, beide Hälften ganz gleich; Band an der ganzen Seite, Schloß ohne Zähne; die Buckel ganz vorn, spitz, das Hinterrande abgerundet. Fuß kurz, aber der Byffus sehr stark; am Mantel neben dem After ein hohler kegelförmiger Fortsatz. Die Arten stecken mit dem spitzen Ende im Sande, kaffen nach der einen Seite, und lassen hier den Byffus hervortreten; dieser haftet an Steinen, Tangen zc. — *P. nobilis*, Schale rothbraun, auf der Außenseite mit halbröhri gen Schuppen in Reihen. Atlant. Ozean.

10. (73.) Fam. Mytilacea. Wie die vorige Familie, namentlich in der Form der Gatt. Pinna ähnlich, aber die Schalen stärker gewölbt, und der Fuß größer, zungenartig, gefurcht, hinten mit Byffus. Mantel nicht ganz offen, sondern am Hinterrande geschlossen; so bleibt vor dem After eine besondere Oeffnung, worunter eine kurze Athemröhre als Fortsetzung der Mantelränder hervorragt.

Mytilus. Schale dreiseitig, Buckel ganz vorn, spitz, Hinterrand abgerundet, mit dem oberen Rande in einem stumpfen Winkel zusammentreffend. — *M. edulis*, Rückenseite etwas gebogen, gegen die Spitze aufgeschwollen; Schloß mit 4 Zähnen; Farbe violett. Im Meere von Europa. — *M. polymorphus* (*M. Wolgae*, *M. Chemnitzii*), Form der Vorigen, aber die Unterseite sehr flach, mit einer Spalte für den Byffus; inwendig am Buckel eine Platte; Farbe graugrün, gestreift. In Seen und Flüssen.

Modiolus. Wie Vorige, aber das Vorderende stumpfer und der Buckel vor der Spitze. — Viele Arten.

Lithodomus. Schale zylindrisch, vorn abgestuft, der Buckel an der oberen Ecke; hinten abgerundet. — *L. lithophagus* (Dattel), 2—3"

lang, außen gelblich grau, innen weiß; bohrt ein Loch in Felsen, worin sie stecken bleibt, und später nicht wieder heraus kann. Mittelmeer.

- b. Fuß so groß, daß er deutlich hervortritt aus der Schale; kein Byßus, aber statt seiner finden sich bisweilen einzelne Fäden, welche von einer Drüse im Fuß abgesondert werden, und womit die Thiere sich anheften. Solche Muscheln bezeichnet man als spinnend.

α. Mantel ganz offen.

11. (74.) Fam. Najades. Schalen meist dünn, außen von einer hornigen glatten Epidermis bekleidet, am stumpfen Vorderende 2—3 Muskeleindrücke bei einander, ein großer am Hinterende. Mantelränder unter dem After übereinander greifend, so daß vor dem After und den Kiemen ein besonderes Loch entsteht, von welchem das obere kleinere (Afterloch) etwas röhrenartig hervorragt, das untere größere (Kiemenloch) gefranzt ist. Sie bewohnen Teiche und Flüsse, und stecken mit dem stumpfen Vorderende im Schlamm.

Anodonta. Form elliptisch, Schale dünn; Schloß ohne Zähne, nur eine schwache Leiste unter dem Bande, dieses an einer flügelartigen Hervorragung, welche nach und nach verschwindet. Die in den Kiemen ausgebrüteten Jungen haben einen Byßus, und wurden von Jakobson als Parasiten-Gattung *Glochidium* beschrieben. — *A. cygnea*, 3—6" lang, stark gewölbt, der Rand weit gebogen. Bei uns. Mehrere verwandte Arten in unsern Gewässern.

Unio. Gestalt eiförmig oder rund; Schale dicker, 3 Zähne, 2 in der einen, 1 in der anderen Hälfte, ebenso hier 1, dort 2 Leisten unter dem Bande. — *U. pictorum*, länglich eiförmig, links 2 Zähne, der vordere groß, zusammengedrückt. Bei uns. — *U. margaritifera*, deutsche Perlmuschel.

Gatt.: *Hyria*, *Iridina* (fossile), *Etheria* (n. ann. du Mus. III. p. 141).

12. (75.) Fam. Arcacea. Schalen dick, allermeist länglich, mit gradem Schloß, woran viele kleine Zähne in einfacher Reihe; Band ganz äußerlich. Fuß groß. Alle im Meer.

αα. Die Zähne sind nicht frei, sondern sitzen als Kerben an einer Leiste des Schlosses. *Trigonina Lam.*

Trigonia. Schale dreiseitig rundlich, in der einen Hälfte 2 konvergierende gekerbte Leisten, in der anderen 2 solche am Bande gekerbte Furchen. — *Tr. pectinata*, Schale mit strahligen Rippen, welche warzig und rauh sind, der Rand gefaltet. An Neuholland.

Gatt.: *Castalia* (2 quer gestreifte Lamellen im Schloß; fossil).

β. Zähne frei, als Höckerchen in einfacher Reihe.

Arca. Schale quer, länglich, Buckel aus einander stehend, das Schloß eine grade Linie mit vielen Zähnen. Das Thier (*Dapho Poli*) mit einem sehnigen Fortsatz des Fußes, der ihm zum Festsetzen dient. a. Schalen am Unterrande klaffend. *A. Noae*, länglich, gestreift, am Ende ausgeschweift, Buckel sehr entfernt und gekrümmt. — b. Schale nicht klaffend. *A. antiquata*, *A. granosa*, *A. senilis* und *A. tortuosa*, Schale parallelepipedisch, gestreift, gewunden; Klappen schief gekielt. Der Buckel klein und zurückgekrümmt. Ostindien.

Pectunculus. Schale rundlich, linsenförmig, in der Gegend des Schloßes hervorgezogen, daher die Schloßzähne in einer Bogenlinie stehen. Das Thier (*Axinea Poli*) hat einen großen, unten gespaltenen Fuß, worauf es kriecht, und kammförmige Kiemen. — *P. pilosus*, fast kreisrund, aufgeblasen, kreuzweise gestreift, mit brauner haariger Epidermis. Mittelmeer.

Gatt.: *Cucullaea*, *Nucula*.

β. Mantel geschlossen, vorn nach unten mit einer Spalte zum Durchtritt des Fußes, hinten mit 2 ausstreckbaren Röhren; die obere für den After, die untere für die Kiemen. Fuß dick und meistens lang, zum Kriechen.

13. (76.) Fam. Cardicea. Schloß mit höchstens 3 aber unregelmäßigen Zähnen, die seitlichen konvergierend. Schalen frei, regelmäßig, gleichklappig, äußerlich mit erhabenen Rippen, ohne Epidermis. Fuß sehr lang, fast rund. Mantelröhren ganz kurz, kaum hervorragend, Manteleindruck ohne Bucht. Alle im Meer.

Cardium. Schalen bauchig, am Rande gekerbt, in der Richtung von vorn nach hinten betrachtet herzförmig. Schloß jederseits mit 4 Zähnen, wovon je 2 und 2 genähert, die beiden seitlichen entfernt. Rand kurz, ganz äußerlich. Einige Arten sollen spinnen. — Viele weiß gefärbte Arten in allen Meeren, z. B. *C. edule*, Schale rundlich herzförmig, mit 26 quergestreiften Rippen, am Rande gekerbt. In allen Meeren um Europa.

Hemicardium. Schale flach, gegen den Rand zusammengedrückt, daher auf der Mitte jeder Klappe mit scharfem hervorragendem Kiel. — *H. cardissa*, 1' lang, weiß, durchscheinend, der Kiel gezähnt, die Rippen förmig. Ostindien. — *H. inversum*, *H. Junonis*, *H. lineatum* u. a.

Cardita. Schale ungleichseitig, Schloß mit 2 ungleichen Zähnen, der erste kleiner, unter den Buckeln, der andere schief, längs des Randes. — *C. sulcata*, Schale fast herzförmig, roth und braun gewürfelt, die Rippen gewölbt und in die Quere gestreift. Mittelmeer.

Cypricardia (3 Zähne unter dem Buckel, 1 am Rande). *Hiatella* (2 Zähne in der linken, 1 in der rechten Klappe).

14. (77.) Fam. *Conchina Lam.* Wie die vorige Familie, 3 Zähne in der einen, eben so viele oder weniger in der anderen Klappe. Mantel der Vorigen, aber die Röhren gewöhnlich sehr lang. Fuß breit, scharfkantig.

aa. *C. fluviatilia.* Schale dünn, mit horniger Epidermis, Schloß mit seitlichen Zähnen. Mantelröhren verwachsen, der Manteleindruck am Rande ohne Bucht. Alle in süßen Gewässern.

Cyclas. Schloß mit 3 Zähnen, je 2 genähert, unter den Buckeln, dahinter scharfe leissenförmige Seitenzähne. Mantelröhren nur am Grunde verwachsen. — *C. cornea*, eirund, bauchig, außen hell hornfarben, der Rand heller, der dunklere Buckel flach; 5" lang, 4" hoch. In Gräben, noch mehrere Arten bei uns. (Vergl. Pfeiffer, Naturgeschichte der deutschen Land- und Süßwasser-Mollusken. Berl. 1822. 4.)

Psidium. Schale mit ungleichen Enden, das hintere viel kürzer. Mantelröhren kürzer, in eine verwachsen. — *P. fontinale*, 1 $\frac{3}{4}$ " lang, außen gelbbraun, Buckel spitz. In Bächen.

Gatt.: *Cyrena*, *Galathea*, beide tropisch.

ßß. *C. marina.* Schale dick, äußerlich glatt oder gestreift, schön gefärbt, das vordere Ende kürzer, stumpfer. Schloß ohne Seitenzähne. Mantelröhren sehr lang. Vor dem hinteren Muskel eine Ausbiegung im Mantelsaum.

Venus. Drei gegen den Buckel konvergierende Zähne. Thier mit gefranztem Mantel und am Grunde verwachsenen Röhren. — *V. puerpera*, *V. verrucosa*, *V. casina*, *V. cancellata*, *V. mercenaria*, *V. gallina* u. v. a.

Cytherea. Ebenso, aber vor den 3 Zähnen noch ein vierter in der linken Schale, für welchen in der rechten eine Grube. — *C. Chione*, *C. Dione* (Venusmuschel), *C. maculata*, *C. castrensis*, *C. exoleta*, *C. concentrica* u. v. a.

Gatt.: *Cyprina*, *Venericardia* (2 Zähne).

B. *Tenuipedia Lam.* Mantel ganz frei, mit langen, freien oder verwachsenen Röhren. Fuß klein, zusammengedrückt. Schale gewöhnlich klaffend, mit tiefer Ausbiegung des Mantelsaums vor dem hinteren Muskel.

a. Bloß ein ganz äußerliches Band.

15. (78.) Fam. *Nymphacea.* Zwei bis drei Zähne in jeder Schalenhälfte. Schale an den beiden Enden gewöhnlich etwas klaffend. Die Ränder neben dem Bande hervorragend.

2. Ordn. Cormopoda. Fam. Lithophaga. Corbulacea. 487

- α. Tellinina. Schale wenig oder nicht klastend, 2 Zähne in jeder Klappe. Fuß ziemlich weit ausstreckbar, dient zum Kriechen und Einbohren in den Ufersand. Alle Meerbewohner der flachen Küsten.

Donax. Schale rundlich 3seitig, die hintere Seite, wo das Band liegt, sehr kurz; bisweilen ein entfernter Seitenzahn. — *D. scortum*, *D. rugosa*, *D. trunculus*, *D. anatinum*.

Tellina. Schale elliptisch, das vordere Ende stumpfer, das hintere bisweilen gebogen, am Rande eingekrümmt, 2 genäherte Seitenzähne, 1 oder 2 Zähne unter dem Buckel. — *T. virgata*, *T. fabula*, *T. donacina*, *T. solidula*, *radiata* u. a.

Gatt.: *Tellinides*, *Corbis*, *Lucina*, *Capsa*, *Crassina*.

- β. Solenina. Schale klastet etwas an beiden Enden.

Psammobia. Schale elliptisch oder länglich eiförmig, quer, eben; die Buckel hervorspringend. Schloß mit 2 Zähnen in der linken, 1 in der rechten Klappe. Zahlreiche Arten in allen Meeren. — *Ps. vespertina*, Mittelmeer, *Ps. tellinella*, im Kanal, u. a. m.

Gatt.: *Psammotaea*, *Sanguinolaria*.

16. (79.) Fam. Lithophaga. Schale klastend, an beiden Enden verschieden, ohne oder mit 2—3 kleinen Zähnen in jeder Klappe. Sie bohren Gänge in Felsen und stecken darin lebenslang; das Aferende gegen die Mündung gerichtet.

Saxicava (keine Schloßzähne. *Mytilus pholadis* *Linn.* *Mya byssifera* *O. Fabr.*). *Petricola* (2 Zähne in beiden oder einer Klappe. *Venus lithoph.* *Linn. Gmel.*). *Venerupis* (3 Zähne in der linken, 2 in der rechten Klappe, bisweilen in jeder 3. *Donax irus* *Linn.* — *Venus perforans* *Montag.*)

- b. Band innerlich.

17. (80.) Fam. Corbulacea. Kleine Schalen von ungleicher, quere Form, mit ungleich vorstehenden Buckeln, nicht klastend.

Pandora. Schale regelmäßig, die obere Klappe flach, die untere gewölbt; 2 lange Zähne in jener, 2 Furchen in dieser am Schloß. — *P. rostrata* (*Tellina inaequalvis* *Linn.*) Mittelmeer.

Corbula. Schale regelmäßig, die Klappen ungleich; ein kegelförmiger, gebogener Schloßzahn in jeder, daneben eine Grube; Band in den Gruben. — *C. sulcata*, Indien. *C. nucleus* (*Mya inaequalvis* *Mont.*) England.

18. (81.) Fam. Mactracea. Schalenklappen gleich, gewöhnlich klastend an den Enden. Thier mit kleinem lamellenförmigem Fuß zum Kriechen.

α. Schale nicht klastend.

Crassatella. Schalenenden ungleich, Schloß mit je 2 Zähnen und einer Grube dahinter, worin das Band; keine Seitenzähne. Die Arten in tropischen Meeren. — *C. donacina*, *C. sulcata*, an Neuholland. *C. contraria*, Guinea.

Gatt.: *Erycina*, *Ungulina*.

β. Schale klastend.

Amphidesma. Mit doppeltem Bände, das eine innen, das andere äußerlich; Schloß mit 1 oder 2 Zähnen. — *A. lucinalis*, fast kreisförmig, weiß, durchscheinend, glatt; Schloßgruben schmal, sehr schief. Im Kanal.

Mactra. Mit einfachem Bände, einem faltig höckerigen Schloßzahn und 2 seitlichen Zähnen; die Grube hinter dem Schloßzahn. Thier mit 2 bisweilen verwachsenen Mantelröhren. — *M. stultorum*, dreiseitig eiförmig, glatt, fast durchscheinend, hellbraun, mit undeutlichen weißen Radien; innen hell purpurroth. Mittelmeer.

Gatt.: *Lutraria* (1—2 Schloßzähne, keine Seitenzähne).

C. Crassipedia *Lam.* Mantel nach unten geschlossen, nach vorn mit einer Spalte, woraus der dicke zylindrische Fuß hervortritt. Schale klast an beiden Enden.

19. (82.) Fam. *Myacea*. Band innerlich, ebenda ein langer leistenförmiger Schloßzahn in jeder oder einer Klappe, woran sich das Band setzt. Mantelröhren in eine verwachsen; Fuß flachrund, kegelförmig.

Mya. Schale stark klastend, die Schloßleiste bloß in der linken Klappe; Fuß kegelförmig, klein. — *M. truncata*, eiförmig, hinten abgestuft, Schloßleiste nach hinten verlängert. An Europa.

Anatina. Schale wenig klastend, in jeder Klappe eine Schloßleiste; gewöhnlich darunter eine bogenförmige Lamelle. — *A. truncata*, im Kanal. *A. subrostrata*, Ostindien.

Solenomya. Schale klein, länglich, äußerlich von hornartiger Epidermis bekleidet, die über den Rand hinausreicht, Mantel weiter als die Schale, mit kurzem Rohr. Fuß dick, mit breiter, gefranzter, klastender Spitze. Kiemen fahnenförmig, die äußere Lamelle nach oben gewendet; Band und Schloß ganz hinten. — *S. mediterranea*, 1 $\frac{1}{4}$ " lang, bräunlich, zylindrisch; der freie Hornsaum des Randes zerlappt. An Sizilien. (Philippi in Wiegmann. Arch. 1835. I. 271.)

20. (83.) Fam. *Solenacea*. Band äußerlich, längs der Oberseite; Schale länglich, zylindrisch, klast stark vorn und hinten. Schloßbildung verschieden; 1, 2, 5 Zähne in jeder Klappe.

Glycimeris. Schloß ohne Zähne, Band am kurzen Schalenende,

die Schale ringsum klaffend. Mantel dick, lederartig, ganz zu, bis auf ein Loch (für den Fuß) am vorderen und das dicke Rohr am hinteren Ende. — *Gl. siliqua*, 2—3" lang, ganz schwarz, Buckel abgerieben. Nordsee. (Vergl. V. Audouin in *Annal. des scienc. nat.* Vol. 28.)

Solen. Schloß gewöhnlich mit kleinen Zähnen in verschiedener Zahl; Band an dem langen Schalenende; Buckel klein, fast am Vorderende; Fuß lang, folbig; Mantelröhren verwachsen in eine. — *S. vagina*, Schale grade, zylindrisch, das Hinterende ausgerandet; 1 Schloßzahn; außen gelblich, mit horniger Epidermis. In Europa. (Messerscheidenmuschel.)

Gatt.: *Panopaea*, *Byssomia*, *Hiatella*.

V. (XXXII.) Junst. Periclista.

§. 613. Mantel dünn, völlig geschlossen, bis auf 2 Oeffnungen, einer vorderen, aus welcher der kleine Fuß hervortritt, und einer hinteren, woraus das After- und Athemrohr hervorragen. Schale klein, beiderseits klaffend, bedeckt einen nur geringen Theil des Mantels, bloß kalkig, ohne Epidermis, mit 2 Muskeleindrücken. Die Thiere bohren in Holz, Felsen und Schlamm, das hintere Ende, woran die Athemröhren, gegen den Eingang ihrer Gänge gerichtet; ihr innerer Bau ganz wie bei den übrigen Muscheln.

21. (84.) Fam. Teredina. Schale ohne Schloß, aber unter den Buckeln ein kleiner spatelförmiger Fortsatz; die Klappen berühren sich bloß unten an einer Stelle, und klaffen besonders nach hinten stark. Der freie Theil des Mantels sondert eine Kalkröhre im Gange ab, die mit der eigentlichen Schale in keiner Verbindung steht.

Pholas. Schale groß, mit umgeschlagenem Vorderrande und Mantel, welcher hier 1—3 kleine freie Kalkstücke verhält. Fuß tritt aus der Mantelspalte hervor; die Kalkröhre im Gange fehlt gewöhnlich, ist aber nach *Desmoulin* vorhanden. — *Ph. dactylus*, über 3", lang 1" breit, weiß, äußerlich mit stacheligen Rippen. In Italien, bohrt Gänge in Felsen.

Teredo. Mantel bildet ein langes Rohr, welches mit 2 kleineren Röhren endet, daneben gewöhnlich eine bewegliche, elliptische, kleine Kalkplatte. Schale klein, hakenförmig, bloß am dickeren Vorderende, der Anhang unter dem Schloß groß. — *T. navalis*, 6—7" lang, Schale von einer deckelartigen Schwiele vorn begrenzt. In tropischen Meeren, bohren in Holz, und sind durch Schiffe nach Europa verpflanzt. Das Thier, von *C. Home* untersucht (*phil. transact.* 1806. II. 276.), soll rothes Blut haben.

Gatt.: *Gastrochaena*, *Fistulana*, *Teredina*.

22. (85.) Fam. Aspergillina. Schale klein, rudimentär, mit der dicken, vom Mantel abgesetzten Kalkröhre verwachsen. Diese vorn kolbig, geschlossen, aber mit einer Spalte in der Mitte, hinter welcher der Fuß liegt, und vielen Poren am Rande, letztere röhrig. Schale steckt im Schlamm mit dem geschlossenen Ende.

Clavagella. Schale noch ziemlich groß, deutlich sichtbar; Rohr am kolbigen Ende mit einer Spalte und verästelten Röhren am Umfange. — *Cl. lata*, an Neuholland. (Vergl. R. Owen in transact. of the zool. soc. I. 3. 269.)

Aspergillum. (*Arytaene Oken*.) Schale sehr klein, bisweilen ganz verwischt; das kolbige Ende des Rohrs mit Poren und einfachen Röhren am Umfange. — *A. javanum*, Rohr glatt, das Ende mit faltigem Saume eingefast. An Java. (*Serpula penis Linn.*) — *A. vaginiferum*, bis 12" lang, im rothen Meer. (Leuckart in Rüppels Atlas. 1830. S. 39. Taf. 12.)

Dritte (14.) Ordnung. (XXXIII. Junst.) Brachiopoda.

§. 614. Schale wie bei den Vorigen zweiflappig, mit Schloß, aber ohne Band. Das Thier mit zweiflappigem Mantel, aber statt der Mundlappen 2 gefranzte, kammsförmige, spiralg aufrollbare Arme oder Tentakeln neben dem Munde. Kiemen fehlen, oder als Falten an der Innenseite des Mantels; dieser bildet auf dem Rücken, da, wo die sonst freien Mantellappen zusammenstoßen, einen stielsförmigen, aus der Schale beständig hervorragenden Fortsatz, durch den sie unbeweglich festgewachsen sind. Alle sind Meerbewohner.

23. (86.) Fam. Terebratulina. Thier ohne Kiemen, aber mit starken ästigen Gefäßen im Mantel, so daß dieser die Stelle der Kiemen vertreten kann. Schalen ungleich, die flache obere mit einem Gerüst, woran sie die Bewegungsmuskeln der Tentakeln setzen; die untere bauchig, bisweilen im Buckel durchbohrt.

Terebratula. Schale mit großem, aus 2 freien Lamellen, die durch einen Bogen verbunden sind, gebildetem Gerüst, und Loch im Buckel der unteren Schale zum Durchgange des Fußes. — *T. vitrea*, Mittelmeer. Die meisten Arten sind fossile. (Vergl. L. v. Buch über Terebratula. Berl. 1834. 4. — R. Owen in transact. of the zool. soc. I. 2. und Isis 1835.)

Orbicula. Schale mit ungleichen Klappen, die eine gewölbt, aber ohne Loch, die andere flach, angeheftet an Felsen. Kein Stiel. Thier von

der Form wie Ligula. (*Criopus Poli.*) — *O. norwegica*, an Europas Küsten.

Fossile Gatt.: *Thecidea*, *Spirifer*, *Discina*, *Crania* (noch lebend *Cr. personata*).

24. (87.) Fam. Ligulina. Einzige Gattung:

Ligula. Thier mit Kiemen, die als strahlige Leisten an der Innenseite des Mantels sitzen. Schale länglich, gegen das Schloß zugespitzt, beide Klappen gleich, ohne Gerüst, aber mit mehreren Eindrücken. Stiel lang, tritt am Schloß hervor, und trägt die Schalen. — *L. anatina*, 1½" lang, bräunlich, glatt; Stiel 2½" lang, rothgelb. An den Mollusken.

II. Mollusca cephalophora.

Mollusca *Lam.*

§. 615. Durch die Anwesenheit des in der Gruppe der Bauchthiere hier zuerst erscheinenden Kopfes zeichnet diese zweite Hauptabtheilung des Mollusken sich sehr auffallend vor der ersten aus. Mit dem Kopf gleichzeitig erscheinen Sinnesorgane, zumal Augen, welche den Wenigsten fehlen, und theils unmittelbar am Kopfe, theils an beweglichen einstülpbaren Tentakeln sitzen. Anfangs sind diese Augen sehr unvollkommen, und haben als lichtbrechendes Medium bloß ein mit klarer Feuchtigkeit angefülltes Säckchen, allein bei den vollkommensten Mitgliedern ist das Auge hoch entwickelt, und steht dem der Fische wenig nach *). Die Zahl der Augen ist übrigens immer zwei. Außerdem sind die kopfführenden Mollusken ausgezeichnet durch einen allermeist sackförmigen, bisweilen schildförmigen Mantel, welcher den Kopf nicht mit einschließt, und nie eine symmetrische zweiklappige, sondern eine gewundene röhrlige oder flachnapfförmige, theils einfache, theils aus mehreren Stücken zusammengesetzte Schale absondert; durch die Anwesenheit von Speicheldrüsen und Kauwerkzeugen im Munde, durch das Vorhandensein deutlicher, allermeist sehr großer männlicher Zeugungsorgane, und durch das hier zuerst als Verdickung des Schlundringes über dem Schlunde auftretende Gehirn, von welchem die Sinnesnerven ausgehen, während die stets symmetrischen Nervenfäden für die übrigen Organe

*) Vergl. Joh. Müller über das Auge von *Helix pomatia* in den *annal. des scienc. natur.* Tom. 22. und Eröhn über das Auge der Sepien in *nov. act. phys. med. soc. Caes. Leop. n. c.* Vol. XVII. p. 1.

meistens von einem Knoten unter dem Schlunde herkommen; dieser Knoten bildet auch für den Anfang des Verdauungskanales ein eigenes Schlund-Magennervengeflecht (plexus oesophageo-gastricus).

G. D. Ch. Cuvier, Mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des Mollusques. Paris 1817. 4. av. fig. — Eine Sammlung der verschiedenen Abhandlungen desselben Verfassers über einzelne Gattungen in den Annal. du Mus., treffliche anatomische Schilderungen und Abbildungen enthaltend.

Vierte (15.) Ordnung. (XXXIV. Zft.) Pteropoda Cuv.

§. 616. Der sackförmige Mantel bildet oben in der Nähe des Kopfes 2 freie Hautlappen, Flügel genannt, welche den Thieren beim Schwimmen behülflich sind. Der Kopf bei Manchen noch sehr undeutlich und dann ohne Augen. Alle sind Zwitter. Sie bewohnen das hohe Meer und bewegen sich schnell.

1. (88.) Fam. Hyaleacea. Die Mundöffnung am Grunde zwischen den Flossen oder Flügeln; kein deutlicher Kopf, daher auch keine Augen; der Mantel produziert gewöhnlich eine Schale.

Hyalea. Der an der Seite geschlitze Mantel trägt im Grunde des Schließes die Kiemen; vorn bildet er ein Paar große Flossen und neben dem Schließ Hautlappen, welche aus 2 Spalten der Schale an entsprechenden Stellen heraushängen; Schale blasig, dünn, hornig, vorn ganz offen, läßt den Vorderleib unbedeckt, hinten zu, mit 3 Spitzen. — *H. tridentata*, $\frac{1}{2}$ " lang, Schale hornfarben, das Thier dunkelblau. Mittelmeer.

Cleodora. Aehnlich wie Hyalea, aber die kegelförmige, flachgedrückte Schale ist an der Seite nicht gespalten, sondern in ein Paar Fortsätze ausgedehnt; ihre Substanz ist ebenfalls hornig. Lamarck schreibt dem Thiere 2 Augen zu. — *Cl. lanceolata*, Schale fast rhombisch, an dem einen langen Ende abgestuft und offen, zur Aufnahme des Thiers. In tropischen Meeren.

Verwandte Gatt. sind: *Creseis* (mit langer kegelförmiger Schale), *Cuvieria* (Schale zylindrisch), *Psyche* (Schale kugelig), *Eurybia* (Schale halbkugelig), *Limacina* (Schale spitzig, gewunden). Fossile Gatt.: *Pyrgo*.

Cymbulia. Schale klar, knorpelig, fahnenförmig, oben offen, am Rande mit Dornen in Längsreihen; das Thier mit 2 großen Flügeln, wozwischen über dem Munde ein kleiner 3seitiger Lappen. Mund nach unten, mit 2 kurzen Tentakeln, darüber 2 kleine Augen und die Geschlechtsöffnung. — *C. Peronii*, 2" lang, klar, gallertartig. Mittelmeer.

2. (89.) Fam. Clioidea. Die Mundöffnung an einem deut-

lichen, gewöhnlich mit Tentakeln versehenen Kopfe. Mantel berber, ohne Schale.

Pneumodermon. Leib eiförmig, vorn ein abgesonderter Kopf, woran Tentakeln in Büscheln, aber keine Augen. Flossen am Anfange des Rumpfes hinter dem Kopf, klein; Kiemen frei am Leibe, dem Kopf gegenüber, als gefiederte Hautfalten. Der After seitlich unter der rechten Flosse. — Pn. Peronii, 1" lang. Atlantisch. Ozean.

Clio. Leib länglich, gewöhnlich kegelförmig; Kopf rund, deutlich abgesetzt, in der Mitte gespalten; darin die Mundöffnung, von 6 kurzen Tentakeln umgeben; vorn am Kopf jederseits 1 Auge, hinten unten 2 Hautlappen. Am Anfange des Rumpfes 2 mäßige Flossen, welche von Gefäßen durchzogen sind und die Stelle der Kiemen vertreten. After und Geschlechtsmündung unter der rechten Flosse. — Cl. borealis (Walffischeas), 1" lang, schlank, hellbläulich. Im Eismeer, die gewöhnlichste Speise der ächten Walffische.

Fünfte (16.) Ordnung. Schnecken. Gastropoda Cuv.

§. 617. Das Hauptmerkmal dieser Gruppe ist die sohlenartige muskulöse Ausbreitung der Bauchseite, worauf die Thiere langsam fort kriechen, oder mittelst derselben schwimmen, wenn sie nicht horizontal, sondern senkrecht wie ein Siegel emporsteht (*Heteropoda Lam.*). Uebrigens sind sie durchgehends vollkommener organisirt als die Vorigen. Der Kopf hat stets 2 oder 4 einziehbare Tentakeln, von welchen die oberen Augen tragen; er wird, wie auch die Sohle, bei der Bewegung nicht vom Mantel umhüllt, kann aber doch in diesen mit aufgenommen werden, wenn das Thier sich zusammenzieht. Der Mantel hat theils die Form eines flachen, auf dem Rücken gelegenen Schildes, theils die eines langgestreckten Kegels, welcher spirallig um eine Achse gerollt ist. Nach seiner Form richtet sich die Gestalt der von ihm gebildeten Schale. Da die gewundene Schale schon aus dem Ei mitgebracht, und nie abgeworfen, sondern allmählig durch Ansetzen an den freien Rand vergrößert wird, so muß jede folgende Stelle weiter sein, als die vorhergehende, mithin auch jede folgende Windung (*anfractus*). Nicht selten ist dies Verhältniß so bedeutend, daß die letzte Windung alle vorhergehenden verdeckt. Das Aufrollen geschieht um eine Achse, die theils ein freier Kanal ist, wo dann seine obere Mündung den Namen Nabel (*umbilicus*) führt, theils eine durch die innige Berührung der Windun-

gen entstandene Säule, Spindel (*columella* s. *rhachis*) genannt, welche natürlich keinen Nabel hat. Der Eingang in die Schale heißt Mund (*apertura*), und die beiden nach außen und gegen die Achse gewendeten Ränder desselben Lippen (*labia*), so wie die bisweilen aufgeworfene Wulst am Rande Mundsaum (*peristomium*). Viele Schnecken haben einen Deckel (*operculum*), wodurch der Mund geschlossen wird; dieser Deckel hängt hinten am Rücken der Sohle und ist theils bleibend, theils temporär, im ersteren Falle ebenfalls gewunden. Ob die Schale nach links oder nach rechts gewunden sei, ist zu erkennen, wenn man sie senkrecht hält, die Mundöffnung von sich abgekehrt, dann geht bei den linksgewundenen die Richtung der Windung von rechts nach links, bei den rechtsgewundenen umgekehrt, von links nach rechts. Die Eingeweide betreffend, so stecken diese alle im Mantelsack, und zwar in der Spitze desselben die Leber, dann der Darm und die Geschlechtsorgane, zuletzt die Höhle der Respirationsorgane, neben welcher auch das Herz und ein kalkhaltiger Sack, die Niere, liegen; auch steigt an der Seite derselben der Mastdarm herab, so daß auch hier der After und die Respirationsöffnung in der unteren Ecke neben einander liegen. Die Geschlechtsöffnung dagegen liegt am Halse des Thiers an der rechten Seite. Die Organe selbst sind die mannigfachsten von allen, und höchst komplizirt; es finden sich theils bloß mit Eierstöcken begabte Individuen (Napfschnecken), theils Weibchen und Männchen (so bei allen Kammkiemern), theils wahre und sehr vollkommene Zwitter (Lungenschnecken). Die Verdauungsorgane sind durch das Vorhandensein von Speicheldrüsen und im Munde angebrachten Kalkzähnen charakterisirt; das Herz zeigt gewöhnlich nur eine Vorkammer, selten zwei, und empfängt in diese das Blut aus der Kieme oder Lunge.

Die Schnecken bilden die zahlreichste Gruppe unter den Mollusken, und halten sich vorzugsweise im Meere auf. Die Küstenbewohner haben sehr dicke Schalen, die des hohen Meeres, der süßen Gewässer und des Landes sehr leichte und dünne. Ihre Vermehrung ist beträchtlich und geschieht nur durch Eier, welche gewöhnlich in großen Gruppen an einander hängen und von einer lederartigen Schale bekleidet sind. Die höchst mannigfachen Gestalten derselben hat A. Lund (*Annal. des sc. natur. sec. ser. Tom. I. pag. 84. pl. 6.*) zu gruppiren versucht. Manche derselben wurden

früher als Polypen beschrieben, und zu Tubularia oder Halcyonium gezogen.

I. (XXXV.) Junft. Röhrenschnecken. Tubicolae.

§. 618. Mantel länglich, wurmförmig, sondert eine allmählig weitere, gebogene, nicht mit ihren Windungen sich berührende Kalkröhre ab, woraus das Thier mit dem Kopfe hervorragt, doch dahin sich bei jeder Gefahr zurückzieht.

1. (90.) Fam. Cirribranchia. Einzige Gattung ist:

Dentalium. Röhre sanft gebogen, an beiden Enden offen. Das Thier von einem dünnen Mantel eingehüllt, der die nach vorn verlängerte, vom Halse ausgehende Sohle einhüllt und das spitze Ende mit einer ringförmigen Wulst umfaßt. Der kleine Kopf oben am Ende der Sohle, mit mehreren Tentakeln um den Mund und 2 Augen; dahinter gleich vorn im Mantel jederseits eine büschelförmige Kieme, und hinter diesen der birnförmige Magen, von welchem der einfache grade Darm ausgeht. Auf dem Magen liegt das Herz, hinter ihm jederseits ein einseitig geständerter Leberlappen, dessen Ausgang in das Ende des Magens mündet, und den übrigen Raum im Hinterende erfüllt der Eierstock. Endlich ragt aus der zweiten kleineren Schalendöffnung ein glockenförmiger Mantelfortsatz hervor, in dessen Mitte die Afteröffnung. — Man kennt mehrere Arten in tropischen Meeren, z. B. *D. elephantinum*, die Schale 12rippig. Indisch. Ozean. — *D. entale*, Schale glatt, am Ende gereift; und mehrere fossile; die lebenden stecken mit dem Vorderende im Schlamm, den After nach oben gewendet, und schieben den Fuß aus der Oeffnung der Schale und aus dem Mantelwulst hervor, dehnen seinen Saum vor der Spitze fischartig aus, und bewegen sich damit von der Stelle. — Cuvier rechnet diese Gattung zu den Anneliden, doch nach Deshayes's Schilderung (*Mém. de la soc. d'hist. nat. de Paris. T. II. p. 321.*) gehört sie ohne Frage hieher.

2. (91.) Fam. Tubulibranchia. Die gewundenen Kalkröhren sind mit dem geschlossenen dünnen Ende angeheftet, also unbeweglich; die Thiere Zwitter, befruchten sich selbst. Fuß wie bei den Vorigen am Halse, kolbig, dient zum Schließen des Rohrs und trägt einen Deckel; der Kopf mit 2 Tentakeln, an deren Grunde die Augen. Kiemen kammsförmig, in einfacher Reihe, an der linken Seite im Mantel.

Vermetus Adans. Schale röhrenförmig, überall geschlossen, aber mit freier Mündung, gewöhnlich mehrere in gemeinsamen Gruppen verbunden. Neben dem Munde jederseits ein Fortsatz des Fußes. Afteröffnung an der rechten Seite, daneben die Mündung des Samenleiters, durch den

auch die Eier austreten. — Man kennt viele Arten, die bei Linné unter *Serpula* stehen, z. B. *V. lumbricalis*, Schale 1" hoch, oben $1\frac{1}{2}$ " im Durchmesser weit, die Anfangswindungen berühren sich. Westküste von Afrika.

Siliquaria. Wie *Vorige*, aber die Schale hat der ganzen Länge nach eine Spalte oder viele kleine Löcher, welche den Eingang zu einer eben solchen Mantelspalte bilden. Tentakeln kurz, zylindrisch, Deckel kegelförmig, aus Hornplatten gebildet. — *S. anguinea*, Schale quer gefurcht, die Anfangswindungen verbunden. Ind. Ozean. — *S. muricata*, Schale höckerig, alle Windungen frei, 2—3" hoch. Ebenda.

Magilus. Schale weit, Anfangswindungen verbunden, die letzte grade ausgestreckt. — *M. antiquus*, 1—4" lang. Ind. Ozean.

II. (XXXVI.) Junft. Heterobranchia. Gastropoda Lam.

§. 619. Mantel schildförmig auf dem Rücken des mehr weniger flachen, scheiben- oder halbkugelförmigen Leibes; Schale fehlend, oder nach der Form des Mantels gebildet und bisweilen aus mehreren Stücken zusammengesetzt. Die ganze Bauchseite ist scheibenförmig erweitert und bildet eine sehr große flache Sohle zum Kriechen, oder ein aufrechtes Seegel zum Schwimmen. Kiemen büschel- oder kammförmig, an verschiedenen Stellen des Leibes angebracht. Die Weibchen sind Zwitter; Einigen scheinen die männlichen Organe ganz zu fehlen.

3. (92.) Fam. *Gymnobranchia*. *Tritonina* Lam. Kopf undeutlich, oft wenig abgesondert; keine Schale. Kiemen büschelförmig, frei auf der Oberfläche des Mantels. Alle sind Zwitter, bewohnen das Meer, und schwimmen vermittelst ihrer kahnförmig gebogenen Sohle rücklings im Wasser.

Glaucus: Leib länglich, spindelförmig; 4 kleine Fühler, Mund eine Querspalte, am rechten Winkel desselben die Geschlechtsöffnung, eine Strecke dahinter der After. Jederseits 3 große, gestielte, aus fächerförmigen Lappen gebildete Kiemen. — *Gl. atlanticus* Blumenb., über 1" lang, tief himmelblau, mit dunklerem Rücken. Atlant. Ozean, schwimmt behende.

Scyllaea. Fuß schmal, mit einer Längsfalte zum Kriechen an Tangen; Maul rüffelartig; Geschlechtsöffnung und After wie bei *Glaucus*; 2 kolbige Fühler mit dolchförmiger Spitze; Kiemen an 2 paarigen Hautlappen auf dem Rücken; Magen mit schneidenden Zähnen. — *Sc. pelagica*. Gemein in allen Meeren.

Thetis (*Thethys* Linn. Cuv.). Ueber dem Munde ein großer, kreisrunder Hautlappen, auf dessen Rücken 2 Fühler; Mund rüffelartig. Kiemen als Büschel in 2 Reihen am Rande des Rückens. After und

Se-

Genitalienöffnung ebenso wie bei der vorigen Gattung. — Th. fimbria, 4" lang, grau, weißgefleckt, der Hautlappen gefranzt. Mittelmeer.

Tritonia. Wie Vorige, aber der Hautlappen viel kleiner; Mund zlippig, mit 2 großen seitlichen Zähnen; Kiemen baumförmig, groß und zahlreich, beiderseits am Leibe. — *Tr. elegans*, Rücken dunkel, weiß gefleckt; Kiemen ungleich, größere wechseln mit kleinern. Im roth. Meere.

Doris. Leib länglich, flach; Maul rüffelartig mit 2 kolbigen Tentakeln darüber, die Geschlechtsöffnung neben dem rechten Winkel, der After hinten auf dem Rücken, in seiner Umgebung die (6—18) verschiedenen Kiemenbüschel, und die Mündung einer besonderen, mit der Leber verflochtenen Drüse. Die zahlreichen Arten leben in allen Meeren, besonders an der Küste.

Gatt.: *Onchidora*, *Plocamoceros*, *Hexabranhus*, *Polycera*, *Laniogerus*, *Eolidia*, *Cavolinia*, *Flabellina*, *Tergipes*, *Busiris*, *Placobranchus*.

4. (93.) Fam. Hypobranchia. Kiemen blattförmig, in Reihen neben einander in der Falte zwischen Mantelrand und Sohle, bald an einer, bald an beiden Seiten. Schale fehlt oder vorhanden, napfförmig. Sie sind Zwitter, wie die Vorigen.

a. Kiemen ringsum, an beiden Seiten (*Inferobranches Cuv.*)

Phyllidia. Leib ohne Schale, vom lederartigen schildförmigen Mantel bedeckt; Maul rüffelartig, jederseits 1 Fühler, darüber 4 andere in 4 Höhlen des Mantels. Geschlechtsöffnung vorn rechts, After hinten. — *Ph. trilineata*, Rücken schwarzbraun, darauf gelbliche Warzen in 3 Reihen. Indisch. Djean.

Diphyllidia. Ebenso, Mantel zugespitzt, Kopf rundlicher, mit 2 spitzen Fühlern und 2 kleinen Höckern; After rechts. — *D. lineata*, Mittelmeer.

β. Kiemen nur an einer Seite.

Ancylus. Kiemen links, neben dem After; Mund mit Lippen, daneben kurze Fühler, an deren Grunde vorn Augen. Der Mantel bildet eine dünne Schale, welche als gewölbtes Schild den Leib bedeckt. Die Arten in süßen Gewässern, so: *A. fluviatilis*, mit müßigenförmiger Schale, deren Spitze zurückgebogen ist, 2" lang; in Flüssen. — *A. lacustris*, Schale napfförmig, mit eiförmigem Umriss, die Spitze nach links gewendet; in Teichen.

5. (94.) Fam. Cyclobranchia. Kiemen der Vorigen, aber im Kreise rings um den Leib zwischen Mantel und Sohle. Schale vorhanden, dicker, aus 1 oder 6—8 Stücken gebildet. Sie sind bloß weiblich, und Meerbewohner.

Patella. (Napffschnecke.) Schale besteht aus einem Stück, ist napfförmig, und nicht durchbohrt im Gipfel; ringsum, wie auch der Fuß, vom Mantel überragt, dieser vorn über dem Kopf gespalten. Kopf mit 2 Fühlern, woran Augen; rechts am Halse After und Geschlechtsöffnung. Die zahlreichen Arten leben in allen Meeren, und kriechen an den felsigen Küsten umher.

Chiton. Leib elliptisch, flach; der Mantel schildförmig, trägt in der Mitte 6—8 Kalkplatten, ist aber am Rande lederartig, warzig, bisweilen rauh. Kopf ohne Fühler und Augen, mit erweiterter Oberlippe; After hinten; Eierstöcke seitlich, öffnen sich mit 2 Eiergängen. Die Arten besonders an tropischen Küsten.

6. (95.) Fam. *Aspidobranchia*. Kiemen kammförmig, an der rechten, oder linken, oder beiden Seiten in dem Raum zwischen Mantel und Sohle, doch mehr in einer Tasche des Mantels. Sie haben eine Schale, welche das ganze Thier bedeckt; auch sind sie bloß weiblich, wie die Vorigen, und ähneln den Muscheln durch das Herz, welches 2 Vorkammern hat, und vom Mastdarm durchbohrt wird. (*Scutibranches Cuv.*)

Emarginula. Schale regelmäßig napfförmig, vorn mit einem Ausschnitt, worin ein gleicher des Mantels, welcher zur Kiemenhöhle führt. 2 Fühler mit Augen am Grunde; Kiemen an jeder Seite. Sohlenfaum gewimpert. — *E. fissura*, weiß, mit netzförmigen Streifen, Ausschnitt reicht bis zur Spitze der Schale. Nordsee.

Fissurella. Schale ohne Ausschnitt, aber mit einem Loch im Gipfel, welches zur Kiemenhöhle führt und zugleich dem Koth den Durchtritt gestattet; im Uebrigen wie die Vorige. — *F. graeca*, mit radialen Rippen, wozwischen andere konzentrische; außen braun, innen weiß, um das Loch ein dreieckiger blauer Saum. Mittelmeer.

Haliotis. Schale gewunden, flach, an der linken Seite eine Reihe Löcher, woraus das Thier Fortsätze des Mantels hervorsteckt; 4 Fühler, die hinteren kürzer, mit Augen. Kiemen an der linken Seite, dahinter der After. Sohle breit, am Umfange gewimpert. — *H. tuberculata* (Meerohr), Schale mit Längsstreifen, in die Quere gefaltet; Falten ungleich, entfernt; die Windungen ragen hervor, in der Mitte eine kleine von der Lippe fast verdeckte Nabelgrube. Mittelmeer und Atlant. Ozean.

Gatt.: *Padolla*, *Stomatia* und *Parmophorus* (wie *Emarginula*, aber ohne Ausschnitt).

7. (96.) Fam. *Pomatobranchia*. Kiemen kammförmig, an der rechten Seite unter dem Mantel, oder auf dem Rücken in einer

Falte des Mantels; Schale klein, 3. Th. vom Mantel bedeckt. Sie sind Zwitter und Meerbewohner. (*Tectibranches Cuv.*)

α. Mit deutlichen freien Tentakeln.

Pleurobranchus. Keine oder eine sehr kleine, versteckte Schale; Mund rüffelartig, darüber 2 Fühler ohne Augen; Kiemen in der Mitte der rechten Seite, davor die Geschlechtsöffnung, dahinter die After. Mehrere Arten im Mittelmeer und Atlant. Ocean.

Verw. Gatt.: *Pleurobranchidium*, *Pleurobranchaea*, *Lamellaria* u. a.

Aplysia (Meerhase). 4 Fühler, die beiden vorderen kürzer, die hinteren der Länge nach gefaltet, am Grunde mit Augen. Kiemen auf dem Rücken, an einem breiten Stiel in einer Manteltasche, dahinter im Mantel eine flache, hornige Schale. After hinter den Kiemen, Geschlechtsöffnung rechts am Halse, davor, dicht neben dem Fühler, die Ruthe, welche durch eine Furche mit der Scheidöffnung verbunden ist. Mehrere Magen, der zweite mit hornigen, der dritte mit spitzen Zähnen. Sie haben eine besondere Drüse, deren Mündung hinter der Geschlechtsöffnung ist, und sondern mit dem drüsigen Mantelsaum färbende Stoffe ab, womit sie, in Gefahr, das Wasser trüben. Ihre Nahrungsmittel sind Seetange. Die zahlreichen Arten finden sich in allen Meeren, z. B. *A. punctata*, hell violett, mit grünlichen Flecken. Mittelmeer und Atlant. Ocean.

Dolabella. Die vorderen Fühler fast größer als die hinteren; Leib kegelförmig, mit einer Furche auf dem Rücken, worin vorn die Kiemen, hinten die kleine kalkige Schale; sonst wie *Aplysia*. — *D. Rumphii*. Ostindien.

Gatt.: *Notarchus*, *Bursatella*.

β. Statt der Fühler eine Hautfalte am Kopf.

Acera Cuv. Wie *Aplysia*, aber am Kopf ein breiter Hautlappen, worauf die Augen. Fußrand lappig erweitert zum Schwimmen. Schale mit weiter Mündung, aber fast ohne Windungen. Im Magen 3 Kalkstücke, welche *Gioëni* als eigene Muschelgattung beschrieb, und nach seinem Namen benannte (auch *Triela Retz.*). — a. *Bullaea Lam.* Schale ganz im Mantel versteckt, verhältnißmäßig sehr klein. *A. aperta*, 1" lang, weißlich, länglich eiförmig; die Schale klar, durchscheinend. An europäischen Küsten. — b. *Bulla Lam.*, Schale größer, dicker, mit deutlichen Windungen, zur Aufnahme des Thiers; an der inneren Lippe S förmig. *A. ampulla*, Schale eirund, glatt, graubraun; die Magenplatten gewölbt und schwarz. Ebenda.

Doridium Meckel (*Lobaria Blainv.*). Wie Vorige, aber ohne Schale und Kalkstücke im Magen. — *D. carnosum*, Mittelmeer.

Gatt.: *Gastropterion*, *Gastroplox Blainv.* (*Umbrella Lam.*)

8. (97.) Fam. *Heteropoda* Lam. (*Nectopoda* Blainv.)
 Kiemen federförmig, hinten am Rücken, dahinter das Herz und die Leber. Leib klar, gallertartig, hinten mit flossenförmigem Schwanz, vorn der muskulöse vorstreckbare Mund, worin eine mit Zähnen besetzte Zunge; hinter und über dem Munde 2 Fühler. Bauchseite bildet keine Sohle, sondern einen aufrechten Lappen, der an seinem Hinterrande eine scheibenförmige Stelle zeigt. Mit diesem Lappen seegeln sie, den Bauch nach oben, den Lappen aus dem Wasser, auf der Oberfläche des Meeres. Sie können den Leib mit Wasser anfüllen und dadurch ausdehnen.

Carinaria. Herz, Leber und Geschlechtsorgane in einem besonderen, von einer klaren, müßenförmigen Schale bedeckten Sack auf dem Rücken; am Rande des Sacks die Kiemen. Augen auf Höckern hinter den Fühlern. — *C. cymbium*, bläulich, der Darm scheint braun durch; Oberfläche warzig, Schale perlmutterartig, querswulstig. Mittelmeer.

Atlanta. Wie Vorige, aber die Schale aufgerollt, wie die des *Nautilus*, und mit einem hohen Kiel versehen. — *A. Peronii*, kaum 3" lang. Südsee.

Firola. Wie *Carinaria*, aber ohne Schale; Kopf stark rüßelförmig, Augen am Grunde der Fühler. — *F. coronata* (*Pterotrachea cor. Forsk.*), 2" lang, klar, Rüffel bräunlich; Seegel hoch, wie gegittert. Mittelmeer.

Gatt.: *Timoriana*, *Monophora*, *Phyllirrhoe*.

III. (XXXVII.) Junst. *Ctenobranchia*. *Trachelipoda* Lam.

§. 620. Kiemen kammsförmig, in einer besonderen, vom Mantel gebildeten Höhle im Nacken des Thieres. Am Kopf 2 Fühler, an deren Grunde auf 2 besonderen Höckern die Augen. Gleich hinter dem Kopf ist der Leib sehr zusammengeschnürt und dringt in die gewundene Schale ein, aber vor dieser Einschnürung bildet sich von der Unterlippe und vom Halse aus eine flache Sohle, worauf das Thier kriecht. Die Schale hat den in der Einleitung (§. 617) beschriebenen Bau, und ist äußerlich rauh, oder glatt, schön gefärbt und dann gewöhnlich vom umgeschlagenen Mantelsaum bedeckt; ebenderselbe bildet von der Kiemenhöhle aus einen über den Kopf hervorragenden Halbkanal, wodurch das Thier das Wasser in die Kiemenhöhle zieht. Diesem Halbkanale entspricht dann an der Schale ein Ausschnitt oben an der Stelle, wo die beiden Lippen zusammentreffen. Alle sind getrennten Geschlechts, der Eierstock oder Hode liegt in der Leber, die Mündungen der Organe an der rechten

Seite des Halses, die Afteröffnung in der unteren Ecke der Schalenmündung. Eigenthümliche Absonderungen, welche den rothen Purpursaft bilden, kommen auch hier, besonders bei *Purpura*, *Murex*, *Dolium*, *Strombus*, vor, doch kennt man die Organe dazu noch nicht genau. Sie leben vorzugsweise im Meer, und sind außerordentlich zahlreich.

A. Mantel ohne Ausschnitt, oder kanalförmige Verlängerung. Schale napfförmig.

9. (98.) Fam. Capuloidea. Schale fast kegelförmig, mit weiter Mündung, woran kein Ausschnitt sichtbar, ohne Deckel. Die Kieme besteht nur aus einem Lappen, dessen kammförmige Zähne eine bedeutende Länge haben, und ist quer durch die Kiemenhöhle gespannt. Das Thier mit 2 Fühlern, an deren Grunde die Augen.

Capulus. (*Pileopsis Lam.*) Schale müßelförmig, mit nach hinten übergebogenem Gipfel. Kiemen am Vorderrande der Höhle. Kopf mit bemerkbarer rüßelförmiger Verlängerung, unter dem Halse ein gefalteter Hautlappen. — *C. hungaricus*, Schale ziemlich spitz, gestreift; Mündung breiter als lang, rosenfarben. Mittelmeer.

Crepidula. Schale flach gewölbt, länglich, ohne Spitze und Windung, die Mündung zur Hälfte von einer horizontalen, vom Rande ausgehenden Kalkplatte verschlossen; unter dieser Wand der Fuß, darüber der Mantelsack; Kiemen der Vorigen. — *Cr. porcellana*, Schale eiförmig, mit zurückgebogenem Ende und flacher ebener Kalkplatte. Ostindien.

Septaria. (*Navicella Lam.*) Wie Vorige, aber die Spitze deutlicher, zurückgebogen und die Kalkplatte schmaler. Das Thier hat eine Art Deckel hinten auf dem Fuß. — *S. elliptica*. In Bächen Ostindiens.

Calyptraea. Schale mehr kegelförmig, im Innern mit einer gewundenen Lamelle, welche in einer Falte des Mantelsacks liegt. Diese Lamelle steigt theils senkrecht von der Spitze herab, so bei *C. equestris*, *C. sinensis* u. a., oder sie sitzt seitlich an der Wand, und zu ihr geht eine gewundene Falte vom Rande aus, so bei *C. rugosa*, *C. contorta* u. a.

Gatt.: *Hipponyx*, *Pileolus*, *Siphonaria*.

B. *Zoophaga Lam.* *Buccinoidea Cuv.* Mantel mit einer kanalarartigen Verlängerung, welche zur Athemhöhle führt und über den Kopf hervorsticht. Ebenda an der Schale ein Ausschnitt oder ein ähnlicher Halbkanal. Alle sind bloß Meerbewohner, haben keine Kalkzähne im Munde, sondern einen ausstülpbaren Rüssel, und nähren sich von thierischen Nahrungsmitteln.

10. (99.) Fam. Sigaretina. Schale ganz flach, mit weiter Mündung und wenigen seitlichen Windungen, der von Haliotis ähnlich, aber von dem schwammigen, sehr weiten Mantel bedeckt; darin vorn ein Ausschnitt, welcher jedoch, da er über die Schale hinausreicht, an ihr keinen Eindruck bildet. Zwei Fühler mit Augen am Grunde.

Sigaretus. Schale kalkig. — *S. haliotoideus*, Schale mit wellenförmigen Querstreifen, und fein in die Länge gestrichelt, weiß. An Europa.

Coriocella. Schale dünn, fast häutig. *C. nigra*.

Cryptostoma. Schale kalkig, das Thier mit großem breitem Fuß, und einem bedeutenden Fleischlappen am Vorderende desselben. Kiemen an der Decke der Höhle. — *Cr. Leachii*, *Cr. carolinum*. Nordamerika.

11. (100.) Fam. Purpurifera. Schale mit tiefem Ausschnitt oder kurzem, rückwärtsgebogenem Rohr, und Falten am inneren Mundrande; äußerlich allermeist rauh oder höckerig. Die Thiere haben einen breiten Fuß, einen oft sehr langen Rüssel, kein Seegel am Kopf, einen nicht erweiterten Mantel, welcher die Schale z. Th. verhüllt, und einen auf dem Rücken des Sohlenendes befestigten Deckel. Viele zeichnen sich durch den rothen Purpursaft aus.

a. Schale bloß tief ausgeschnitten, der Ausschnitt nach links.

Concholepas. Schale mit großer Mündung, aber kleiner wenig bemerkbarer Spindel, ähnlich der von Capulus; Ausschnitt schwach. Thier mit großem dickem Fuß und einem hufeisenförmigen Muskel, welcher sich an die Schale setzt, ganz wie bei Capulus, sonst dem Thiere von Buccinum ähnlich, mit hornigem Deckel. — *C. peruvianus*, die einzige Art, 3" lang, fast 2" breit. Küste von Peru.

Harpa. Schale eiförmig, mehr weniger aufgebläht, mit Längsrippen und wulstigem Lippenrande. Thier mit breitem Fuß, der 2 Ausbiegungen hat, aber keinen Deckel. — *H. ventricosa*, 1½–2" lang, die Rippen breit, am Ende in einen Stachel verlängert und gezähnt; Oberfläche bräunlich mit dunkleren und helleren Wellenlinien. Ostindien.

Buccinum. Schale länglicher, mit schmalerer Mündung, nach oben verdickter, wellenförmiger, nicht gerippter Spindel und scharfem Lippenrande. Thier mit hornigem Deckel. — Von den zahlreichen Arten (Lamarck führt 58 auf) ist *B. undulatum* die gemeinste an unseren Küsten.

Dolium. Windungen mit Längsrippen, welche den Lippenrand ausgebuchtet machen; Schale dünn, die letzte Windung bauchig. — *D. galea*, im Mittelmeer, die übrigen Arten an Ostindien, z. B. *D. maculatum*, von 6" Länge.

Gatt.: *Eburnea*, *Terebra*, *Monoceros*, *Ricinula* und

Purpura. Schale eiförmig, höckerig oder glatt, mit weiter Mündung; die Spindel endet in einen Höcker, und bildet mit der Außenslippe einen kurzen schiefen Kanal. — Zahlreiche Arten in allen Meeren, z. B. *P. patula*, *P. lapillus* u. a., im Mittelmeer, von denen die Alten den Purpursaft gewannen.

b. Schale mit kurzem rückwärtsgebogenem Kanal.

Cassis. Schale eiförmig, mit schmaler, länglicher, am Rande gefalteter Mündung und verdicktem, wulstigem Lippenrande; der innere die Spindel überziehend. Gewinde kurz, oft fast in einer Ebene. Thier mit hornigem gezähntem Deckel. — Arten zahlreich in tropischen Meeren, z. B. *C. cornuta*, 9—10" lang.

Cassidaria hat einen weniger zurückgebogenen Kanal und keine Falten am Lippenrande. — *C. thyrrhena*, Mittelmeer.

12. (101.) Fam. Canalifera *Lam.* Schale mit langem Kanal an der Spitze, die Mündung gewöhnlich weit, mit unveränderlichem, bisweilen wulstigem Lippenrande; die äußere Oberfläche der Meisten höckerig und stachelig, nirgends vom Mantel bedeckt. Thier ohne Seegel am Kopf, mit hornigem Deckel, sonst wie bei *Buccinum*.

a. Mit wulstigem, allermeist umgeschlagenem Lippenrande, welcher auf den früheren Windungen noch als Querrippe erkannt wird.

Struthiolaria. Wulst bloß am äußeren Lippenrande, die Mündung rund, nach oben mit kurzem, kaum als Ausschnitt bemerkbarem Kanal; das Gewinde gestreckt. — *St. nodulosa*, 2" lang; an Neu-Seeland.

Tritonium. Wulst an beiden Lippenrändern, die früheren Wülste des äußeren bilden keine fortlaufenden Reihen auf der Oberfläche des Gewindes, sondern stehen zerstreut und alternirend; beide Mundränder oft faltig. — *Tr. variegatum*, Schale trompetenförmig, bis 1½" lang, mit stumpfen Rippen, dazwischen weiße, rothbraun gefleckte Gürtel. Windung oben mit einer Falte; Mündung roth. Ostindien.

Ranella. Ebenso, aber die früheren Wülste bilden 2 gegenüberstehende erhabene Rippen über die ganze Schale. — *R. gigantea*, *R. Argus*, *R. crumena*.

Murex. Wie die Vorige, aber die Wülste bilden 3 oder mehr Reihen in gleichen Abständen; die Zwischenräume bald eben, bald höckerig, häufig mit Längsrippen. Kanal gewöhnlich sehr lang. Arten zahlreich (*Lamarck* hat 68) in allen Meeren, z. B. *M. brandaris*, *M. tenuispina*, *M. haustellum*, *M. trunculus* (gemein im Mittelmeer), *M. erinaceus* (im Kanal), die Meisten in tropischen Meeren.

b. Mit scharfem, nicht umgeschlagenem Lippenrande.

α. Ohne Falten an der Spindel.

Pyrula. Schale kegelförmig, nach unten bauchig, das Gewinde mä-
ßig, bisweilen ganz flach; Lippe nicht gespalten. Die Arten besonders in
wärmeren Meeren, wie *P. ficus*, *P. melongena*, *P. tuba*, *P. perversa*,
P. spirillus, *P. papyracea*; wenige, z. B. *P. canaliculata*, im Eismeer.

Fusus. Schale spindelförmig, ohne Höcker; das Gewinde länger.
Lippe ungespalten; Mündung oval. — *F. colus*, Schale lang, schmal, mit
Furchen, weiß, an beiden Enden braun; Windungen auf der Mitte mit
knotigem Kiel. Ostindien. — *F. antiquus*, Schale eiförmig, bauchig, fein
gestreift, weiß, jung röthlich, Windungen sehr gewölbt. Nordsee.

Pleurotoma. Schale spindels oder thurmförmig, mit gradem Kanal
und tiefem Ausschnitt am Grunde der Außenlippe. — *Pl. babylonica*, mit
Rippen, worauf schwarze quadratische Flecken, sonst weiß; Gewinde sehr
langgestreckt. Ostindien.

β. Mit Falten an der Spindel.

Turbinella. Schale kreiselförmig, oder ziemlich spindelförmig; Ge-
winde nicht stark hervorragend; an der Spindel 2 — 5 schiefe Falten. — Zahl-
reiche Arten besonders in wärmeren Meeren, im Mittelmeer nur *T. cra-*
ticulata.

Fasciolaria. Schale ziemlich spindelförmig, außen glatt; Spindel
mit 2—3 sehr schiefen Falten. — *F. tulipa*, *F. trapezium*, *F. auranti-*
tiaca, *F. filamentosa*; alle an Ostindien.

13. (102.) Fam. *Cerithiacea*. Schale mit kurzem Kanal,
sonst länglich, thurmförmig, ohne Falten an der Spindel; Mündung
eirund. Das Thier hat eine Hautfalte am Kopf, worunter der
Mund, ohne Rüssel; 2 Fühler, am Grunde mit Augen; ein runder
horniger Deckel.

Cerithium. Kanal noch ziemlich bemerkbar, nach links gewunden,
mit einer Rinne an der rechten Seite; Lippe nicht erweitert. Die zahlrei-
chen Arten bewohnen die Meere warmer Zonen; besonders bekannt ist *C.*
telescopium, Schale kegelförmig, mit spitzem Gewinde, quer gefurcht, braun;
die Spindel mit einer Falte, der Kanal kurz mit zurückgebogenem Rande.
Ostindien.

Potamides. Kanal nur als Ausrandung bemerkbar, ohne Rinne
an der rechten Seite; Lippenrand erweitert. Die Arten in Bächen, zumal
P. atra und *P. palustris*.

14. (103.) Fam. *Alata*. Schale spindel- oder kegelförmig,
mit einem Kanal von verschiedener Länge und erweiterten äußeren
Lippenrande, welcher sich mit zunehmendem Alter verändert und vor
dem Kanal eine Ausbiegung hat, worin der Kopf des Thiers liegt.

Daran 2 zylindrische Fühler, die Augen auf dicken Stielen, und ein Rüssel. Deckel länglich, hornig.

Rostellaria. Schale mit langem, spitzem Kanal, und weiter, oft gezählter Außenlippe, deren Ausschnitt mit dem Kanal fast verschlossen ist, — *R. pes Pelecani*, Schale thurmförmig; röthlich grau, die Windungen in der Mitte knotig; Lippe mit drei fingerförmigen, innen gefurchten Fortsätzen. An Europäischen Küsten.

Pterocera. Schale bauchig, mit kurzem Gewinde und gezählter Lippe; Kanal lang, gebogen, am Grunde der Ausschnitt. — *Pt. scorpio*, mit 6 Fingern und dem Kanal, die Finger gleichfalls kanalartig; Schale außen höckerig, Mündung glatt mit dunklen Querstrichen. Ostindien. — *Pt. chiragra* (Teufelsklau), mit 6 Fingern von gebogener Form nach beiden Seiten; Schale weißlich, höckerig, braun gefleckt; Mündung röthlich, weiß gestreift. Ebenda.

Strombus. Ebenso, aber der Kanal ist kurz und die Lippen ohne Fortsätze, Ausschnitt tief, vom Kanal getrennt. — *St. gigas*, Schale runzelig, an den Windungen buckelig, Mündung sehr weit, schön rosenroth; 1' lang. Antillische See. Zahlreiche Arten in tropischen Meeren, im Mittelmeer nur *St. pugilis*.

15. (104.) Fam. Conoidea. Schale kegelförmig, das Gewinde flach, in einer Ebene, der Kanal kurz, nur als tiefer Ausschnitt angedeutet; die Mündung schmal, mit scharfem Lippenrande und ohne Falten an der Spindel. Thier mit schmalen Fuß, langem Arthemrohr, ziemlich langem Rüssel, und 2 spitzen Fühlern, an deren Grunde die Augen. Deckel hornig, kleiner als die Schalenmündung.

Conus (Kegelschnecke). Die einzige Gattung, deren zahlreiche Arten (Lamarck führt 181 auf) sehr schön gezeichnet sind, und besonders in tropischen Meeren gefunden werden. An Europäischen Küsten findet sich nur *C. mediterraneus*. Einige Arten haben Höcker auf den Windungen und heißen gekrönte, den Meisten fehlen sie: ungekrönte.

16. (105.) Fam. Volutacea. Schale bauchig, glatt, mit kurzem Gewinde, oder bisweilen spindelförmig, mit längerem Gewinde; statt des Kanales ein tiefer Ausschnitt. Lippenrand nicht wulstig, auf der Spindel mehrere schiefe Falten. Thier wie bei den Vorigen, aber der Fuß ist groß, und hat jederseits hinter dem Kopf einen Einschnitt; der Deckel fehlt.

Cancellaria. Mit weiter, runder Mündung, deren Innenlippe sich über die Spindel fortsetzt. Gewinde spitz, hervorragend, die Oberfläche mit gezackten Falten. — *C. cancellata*. *C. reticulosa*. *C. asperula*.

Mitra. Gehäuse länglicher, mit spitzem, thurmartigem Gewinde und

länglicher Deffnung. Spindel mit mehreren Falten, deren größte nach unten. Arten schön gezeichnet und gefärbt; z. B. *M. episcopalis*, *M. palis*, *M. cardinalis* u. v. a.

Cymbium. Schale bauchig, die letzte Windung weit, das Gewinde kurz, fast versteckt. Thier mit dickem Fuß und einem Seegel am Kopf, an dessen Seiten die Fühler, eben daran hinter den Fühlern nach außen die Augen. Athemrohr jederseits mit einem Anhang, Rüssel lang. — *C. aethiopicum*, 1' lang, gelbroth, das Gewinde mit hohlen 3kantigen Zacken. An Guinea. — *C. Neptuni*, *C. navicula* u. a.

Voluta. Schale länglicher, mit schmaler Mündung und höherem Gewinde; meist schön gezeichnet und gefärbt. Thier hat einen kleineren Fuß. — *V. musica*, *V. hebraica*, *V. vespertilio*, *V. undulata*.

Gatt.: *Colombella*; *Volvaria*, *Marginella* und

Oliva. Schale eiförmig, mit langer schmaler Mündung, weitem Ausschnitt und vielen streifenartigen Falten an der Spindel; Gewinde kurz, wenig bemerkbar. Außen glatt und schön gezeichnet. — *O. porphyria*, *O. textilia*, *O. maura*, *O. guttata* u. v. a. in tropischen Meeren.

Ancillaria. Mund nach unten verengt, die Spindel mit tiefer Furche; Gewinde ragt mehr hervor. — *A. cinnamomea*.

Terebellum. Gehäus länglich, nach unten sehr spitz; Deffnung schmal, nach unten verengt, mit weitem Ausschnitt, ohne Falten an der Spindel. Thier unbekannt. — *T. subulatum*. Ostindien.

17. (106.) Fam. *Involuta*. Schale eiförmig, an der einen Seite flach, an der anderen gewölbt; Mündung schmal, in der Mitte der flachen Seite, mit wulstigem Lippenrande und Falten an einem oder beiden; die letzte Windung hüllt alle früheren ein, so daß von dem Gewinde nichts zu sehen ist; Ausschnitt tief, an beiden Enden der Mündung. Das Thier hat jederseits einen Hautlappen am Mantel, welcher die Schale umhüllt und sie mit zunehmendem Alter mit neuer, oft anders gefärbter Oberfläche bekleidet. Kein Deckel. Die Gehäuse schön gefärbt und gezeichnet.

Volva. Schale schmal, ohne Falten an beiden Lippen; die Ausschnitte in Kanäle verlängert. — *V. birostris*. — *Bulla volva* Linn. — *V. gibbosa*.

Ovula. Schale kürzer, eiförmig, die Falten bloß an der wulstigen Außenlippe. — *O. oviformis*. — *O. triticea*. — *O. verrucosa*.

Cypraea. Schale verschieden, bald schmal elliptisch, bald eiförmig; Falten an beiden Lippen. Die jungen Thiere haben eine weitere Schalenmündung, weil der Rand der Außenlippe nicht wulstig umgeschlagen ist.

Zahlreiche Arten in tropischen Meeren, z. B. *C. cervina*. — *C. exanthema*. — *C. Argus*. — *C. tigris* u. a. m. (Lamarck beschreibt 68.)

C. Schale ohne Ausschnitt oder Kanal am oberen Ende der Mündung, aber der Mantel hat an derselben Stelle gewöhnlich noch einen Ausschnitt, bisweilen sogar einen Halbkanal, der zur Kiemenhöhle führt. Die Thiere haben gewöhnlich zwei Fühler und statt des Rüssels eine stachelige Zunge. Viele bewohnen süße Gewässer, alle besitzen einen oft kalkigen Deckel. *Phytophaga Lam.*

18. (107.) Fam. Neritacea. Schale kurz, dick, ohne Nabel, mit großer, halbkreisförmiger Mündung und weiter letzter Windung, welche die früheren zum größten Theile bedeckt. Das Thier mit kalkigem Deckel, welcher die Mündung genau schließt.

Neritina. Spindel häufig ungezähnt, darauf eine flache Platte mit scharfem Rande; Deckel hornig. Die Arten leben in Flüssen und Seen; bei uns: *N. fluviatilis*, 4—5" lang, elliptisch, halbfugelig; grünlich, röthlich, bläulich, mit weißen dreieckigen Flecken.

Nerita. Schale dick, mit gezählter Spindel und kalkigem Deckel. Thier mit kurzem breitem Fuß. Die Arten sind Meerbewohner der Tropen, so: *N. exuvia*. — *N. textilis*. — *N. pelorata*. — *N. polita* u. a.

Gatt.: *Clithon*, *Velata*.

19. (108.) Fam. Trochoidea. Schale mehr weniger freiselförmig, dick, mit runder, doch allermeist unterbrochener Mündung und häufig deutlich bemerkbarem Nabel. Das Thier mit 2 Augen auf Höckern am Grunde der Fühler und hornigem oder kalkigem Deckel. Alle sind Meerbewohner.

a. Gehäus ohne Nabel.

Tornatella. Schale eiförmig, längsgestreift, mit großer bauchiger letzter Windung, und kurzem, wenig bemerkbarem Gewinde. Mündung länglich, ununterbrochen, Spindel mit 1 oder mehreren Falten. — *T. fasciata*, rothbraun, weiß gestreift, 1 Falte an der Spindel. Mittelmeer.

Pyramidella. Schale lang, thurmartig, wie die vorige ohne hornige Oberhaut; Spindel mit 3 Falten, am Grunde bauchig. — *P. terebellum*. — *P. dolabrata* u. a.

Turritella. Schale der Vorigen, aber ohne Falten an der Spindel und mit Längsrippen auf dem Gewinde; Mundrand mit einem Ausschnitt. — Viele, zumal fossile Arten; lebend: *T. duplicata*. *T. terebra*. *T. imbricata* u. a.

Phasianella. Schale kegels oder eiförmig, fast glatt; Mündung

länglich eirund, vollständig, nach oben wulstig; Spindel zusammengedrückt, ungefalt. — *Ph. bulimoides*. *Ph. rubens*, in der Südsee; andere an Amerika.

Gatt.: *Rotella*, *Littorina*, *Monodonta*.

b. Gehäus theils mit, theils ohne Nabel.

Turbo. Schale kreiselförmig, mit runder ununterbrochener Mündung; die letzte Windung unverändert, mit bogenförmiger, hervorgezogener, nicht abgeplatteter Spindel. Der dicke kalkige Deckel (Meernabel) war früher officinell. Einige Arten genabelt, so: *T. pica*; andere nicht, so: *T. rugosus*, *T. marmoratus*.

Trochus. Ebenso, aber die letzte Windung hat eine scharfe Kante, welche den Rand der flachen abgeplatteten Basis des Kegels bildet, in deren Mitte die Spitze der etwas hervorragenden Spindel. Mündung eckig, nach oben wie niedergedrückt. Viele Arten, einige mit Nabel, so: *Tr. imperialis*, andere ungenabelt, so: *Tr. pagodus*.

Scalaria. Schale thurmförmig, mit freien, abgerundeten Windungen, worüber mehrere Querleisten, und eiförmiger, ununterbrochener Mündung, deren Lippen einen umgeschlagenen Rand bilden. Fühler enden mit einem Faden, daran die Augen, wo der Faden beginnt. — *Sc. pretiosa* (ächte Wendeltreppe), $1\frac{1}{2}$ " lang, mit Nabel, die Windungen weiter, berühren sich nicht; weiß. An China und Ostindien. — *Sc. communis* (*Turbo clathrus Linn.*), 1" lang, ungenabelt, die Windungen enger, berühren sich. Mittelmeer.

c. Gehäus mit einem Nabel.

Delphinula. Wie Vorige, aber stets mit Nabel. Mündung rund, ununterbrochen, mit schwieligem Rande. — *D. laciniata*.

Solarium. Schale kegelförmig, flach, die Windungen liegen genau an einander und lassen in der Mitte statt der Spindel einen freien Raum mit weitem Nabel. — *S. perspectivum*, an Ostindien.

Gatt.: *Euomphalus*.

Janthina. Schale dünn, bauchig, durchscheinend, mit weiter, dreikantiger, nach oben spitzer Mündung. Spindel grade, Lippenrand in der Mitte ausgebuchtet. Das Thier hat keinen Deckel, aber am Fuß eine knorpelige Blase, vermittelst welcher es auf der Oberfläche des Meeres segelt, und die nach Lund aus Eiermassen gebildet ist. Fühler fast gabelig, an deren äußerem Fortsatz die Augen. — *J. communis*, Mittelmeer.

Natica. Schale, dicker, eiförmig, mit halbkreisförmiger Mündung. Spindelrand ungezähnt, schwielig, bisweilen den Nabel bekleidend. Thier mit Deckel, 2 Fühlern, woran die Augen, und getheiltem breitem Fuß. — *N. glaucina*. — *N. mamilla*. — *N. convensa* a. a.

20. (109.) Fam. *Potamophila*. Süßwasserschnecken, deren

Schale dünn, bisweilen fast hornig ist und einen hornigen Deckel hat. Mündung weit, ohne Ausschnitt, Windungen abgerundet, glatt; Gewinde mehr weniger hervorragend, Spindel ohne Falten, Nabel vorhanden oder nicht. Das Thier mit etwas verlängertem Kopfe, 2 oder 4 Fühlern, rundem Fuß und einem bisweilen kanalförmigen Mantel-ausschnitt.

a. Mit 2 Fühlern; ohne Athemkanal am Mantel.

a. Mit dicker Schale ohne Nabel.

Melania. Schale ziemlich länglich, bisweilen höckerig; Mündung länglich, der Spindel gegenüber erweitert. Fühler lang, auf $\frac{1}{3}$ die Augen. — *M. amarula*, mit spizen Höckern am Gewinde, schwarz, Mund weiß. In Flüssen Ostindien.

Gatt.: *Rissoa* (*Acmea Hartm.*), *Melanopsis*, *Pirena*.

β. Mit dünner Schale.

Valvata. Schale flach, die Windungen fast in einer Ebene, oder wenn nicht, mit weitem Nabel. — Das Thier hat einen vorn gespaltenen Fuß, und steckt die kammförmigen Kiemen aus dem Mantel hervor. — *V. cristata*. — *V. planorbis*. — *V. minuta*, bei uns in Gräben und Teichen.

Paludina. Schale mehr kegelförmig, mit kleinem, oft verstecktem Nabel, und runder, nach unten zugespitzter Mündung. Das Thier vorn an jeder Seite mit einem Hautlappen, und gespaltenem Fuß, dessen rechter Lappen aufgerollt den Athemkanal bildet. — *P. vivipara*, 1" lang, grünlich grau, mit braunen Längsstreifen. In Flüssen; das Weibchen gebiert im Frühjahr lebendige Junge. — *P. achatina*. — *P. impura* u. a.

b. Mit 4 Fühlern und deutlichem Athemkanal nach links.

Ampullaria. Schale wie bei *Helix*, mit Nabel, der Mund weit elliptisch, mit aufgeworfenem Saum; die längeren hinteren Fühler tragen am Grunde die Augen. In der Athemböhle eine Tasche mit Luft, die das Schwimmen erleichtert. Die Arten in den Flüssen der heißen Zone, z. B. *A. fasciata*, *A. guyanensis* u. a.

Ceratodes. Schale wie bei *Planorbis*, und der Mundsaum unterbrochen. — *C. fasciatus*, auf den Antillen.

Gatt.: *Lanistes*.

IV. (XXXVIII.) Junft. Pulmonata.

§. 621. Keine Kiemen, sondern die frühere Kiemenhöhle bildet einen an den Wänden faltigen Sack (Lunge), worunter sich die Blutgefäße verbreiten, und der, Luft in sich aufnehmend, als Respirationsorgan dient. Bei den mit einem Gehäuse versehenen liegt er

in der letzten Schalenwindung, bei den Nackten im Nacken des Thieres unter dem schildförmigen Mantel, und hat seinen Eingang an der rechten Seite in einem tiefen Ausschnitt des Mantelrandes. Fast alle sind Zwitter, welche sich gegenseitig befruchten, und einen sehr zusammengesetzten Geschlechtsapparat besitzen; das in der Leber gelegene Organ desselben ist der Eierstock. Sie leben in süßen Gewässern, oder auf dem Lande, nähren sich von Vegetabilien und haben im Munde 2 große wulstige Kalkzähne.

A. Mit 2 Fühlern, an deren Grunde die Augen.

21. (110.) Fam. Amphipneusta. Ohne Schale. Leib flach gewölbt, elliptisch, vom schildförmigen Mantel bedeckt.

Onchidium. Das Thier hat einen schmalen Fuß, 2 Hautlappen am Kopf und 2 lange Fühler. Keine Zähne. After und Athemloch unter dem Hinterende des Mantels, auf ihm Kiemen, welche sich zu Warzen zurückziehen. Geschlechtsöffnung rechts, die Ruthe neben dem Fühler, die Scheide hinten, unweit des Athemloches; beide durch eine Längsfalte verbunden. — *O. Peronii*, 2" lang, gelbgrau. Lebt amphibisch an den Küsten des rothen Meeres.

22. (111.) Fam. Operculata *Ferussac*. Schale verschieden, bald thurm-; bald kegelförmig, mit runder Mündung, welche durch einen Deckel verschlossen wird. Geschlechter getrennt. Landschnecken.

Cyclostoma. Eingang der Lunge im Nacken; Fühler am Ende mit Knopf, die Augen außen am Grunde auf Höckern. Schale länglich, mit freien Windungen, die sich berühren, und runder, wulstiger Mündung. Die Arten leben zwischen Moos in Wäldern, die meisten tropisch; bei uns: *C. elegans*, 6" lang, graulich, braun gestreift, fein gestrichelt.

Helicina. Schale kürzer, der Mund halbrund, der Rand umgeschlagen, bekleidet die Spindel und verdeckt den Nabel. Fühler fadenförmig. Die Arten außereuropäisch; vergl. Gray im zool. Journ. Vol. I. 142.

Gatt.: *Ampullina*, *Olygira*.

23. (112.) Fam. *Limnaeacea*. Schale sehr verschieden, thurm-; oder scheibenförmig, dünn, ohne Deckel. Das Thier mit fadenförmigen Fühlern, woran die Augen nach innen, und schmaler, kurzer Sohle am Halse. Süßwasserschnecken, welche, um zu athmen, an die Oberfläche kommen müssen, und daher an derselben durch Krümmung des Fußes sich halten können.

Physa. Schale eiförmig oder länglich, mit hervorragendem Gewinde und länglicher, unten enger Mündung; Spindel gewunden. — *Ph. font-*

nalis, Schale links gewunden, durchsichtig, glatt, gelblich; Gewinde kurz. In Bächen. — *Ph. hypnorum*, Gewinde lang, schwarz gefleckt. Ebenda.

Limnaeus. Schale länglich, fast thurmartig, mit weiter Längsmündung und schiefer Falte an der Spindel. — *L. palustris*, Schale nach rechts gewunden, länglich eiförmig, ungenabelt, gestreift, grünlich braun, mit 6 Windungen. In allen Teichen, Flüssen, Seen, Bächen u. — Noch andere Arten bei uns.

Planorbis. Schale flach, die Windungen in einer Ebene um einander; Mundöffnung mit hervorragendem rechten Rande. Viel. Arten in unsern Gewässern; die größte: *Pl. corneus*, mit dicker Schale, deren Windungen ganz rund sind, und auf der linken Seite eine Fläche, auf der rechten einen tiefen Nabel bilden. 1—1½" Durchmesser.

Die Eier beider Gattungen finden sich in regelmäßigen Haufen an Pflanzenblättern, haben keine Schale und 1 oder 2 kleine Dotter im großen Eiweiß. Die Embryonen drehen sich um eine Achse, und geben dadurch zur Schalenform Veranlassung. Vergl. E. G. Carus, von den äußeren Lebenserscheinungen der weiß- und kaltblütigen Thiere. Leipz. 1824. 4. Nachtrag dazu in: nova acta phys. med. etc. Vol. XIII. p. 2.

24. (113.) Fam. Auriculacea. Schale dicker, mit wulstiger Mündung und gezählter Spindel. Das Thier hat 2 Fühler, an deren Grunde nach innen die Augen, aber keinen Deckel. Sie leben auf dem Lande.

Scarabus. Schale eiförmig, zusammengedrückt, mit bauchiger letzter Windung und beiderseits gezählten Lippenrändern. Die Arten bewohnen Wasserpflanzen, und finden sich in Ostindien, z. B. *Sc. imbrium*, braun, weiß gefleckt. Java.

Conovulus. Schale verkehrt eiförmig, das Gewinde bauchig, Mündung schmal, beide Lippen gezähnt, die äußere nicht wulstig. — Die Arten auf den Antillen, z. B. *C. minutus*, *C. monilis*, *C. fasciatus*.

Auricula. Schale groß, nach beiden Enden verschmächtigt, mit länglicher Mündung, deren Außenlippe wulstig verdickt ist; auf der Spindel große Falten. Die Arten auf Wassergewächsen am Ufer; z. B. *A. Midae*, 3" lang, gelbbraun, quer gestreift, Mündung weiß, 2 Falten. Ostindien. *A. minima*, $\frac{3}{4}$ " lang, 1 Falte an der Spindel. Bei uns.

B. Mit 4 Fühlern, die hinteren tragen Augen.

25. (114.) Fam. Helicina. Schale thurm- oder kegelförmig, mit oder ohne Nabel, meist dünn. Mündung verschieden, bald weit mit scharfem Rande, bald klein mit umgebogenem Rande, und dann häufig mit Zähnen. Das Thier hat gewöhnlich 4 Fühler, von wel-

chen die hinteren längeren die Augen an der Spitze tragen. Deckel fehlt. Sie leben auf dem Lande, doch an schattigen Stellen.

a. Schale lang, thurmartig, mit kleiner Mündung, deren Rand umgeschlagen und innen mit Falten oder Leisten versehen ist.

Vertigo. Schale länglich, fast zylindrisch, an beiden Enden zugespitzt, Mündung nach unten spitz, unregelmäßig, gezähnt. Dem Thiere fehlen die vorderen Fühler; die einheimischen Arten (*V. Gdentata*, *V. pusilla*) sind sehr klein.

Pupa. Schale der Vorigen, öfters sehr dick. Mündung unregelmäßig, mit stark umgebogenen Rändern, und sehr verschiedenen Zähnen (oft keine, sonst 1, 2, 3, 4, 5, 6 und viele). Thier mit 4 Fühlern, aber die vorderen sehr klein. Bei uns findet sich: *P. muscorum*, mit 1 Zahn, Schale klein, Windungen gewölbt, Röhre tief; und mehrere andere Arten.

Clausilia. Schale länglicher, gestreckter, sehr spitz, spindelförmig. Mündung unregelmäßig, mit stark umgebogenen Rändern und Zähnen. Das Thier hat 4 Fühler; man bemerkt im Inneren der letzten Windung eine bewegliche S förmige Platte, welche an der Spindel hängt, und vielleicht als Deckel dient. — *Cl. perversa* (*Cl. rugosa* Lam.), Schale links gewunden, 9" lang, mit 12 Windungen, die in die Quere gestreift sind, und 2 Zähnen an der Spindel. An Stämmen; gebiert lebendige Junge.

Chondrus. Schale kürzer, die Mündung an der Spindel-seite ohne Rand, an beiden gezähnt. — *Ch. variabilis*. *Ch. avenaceus*, und andere bei Lamarck unter Pupa.

Bulimus. Schale länglich eiförmig, ganz wie bei Chondrus, mit länglicher Mündung, deren Rand meist unvollständig und nur an der Außenlippe umgeschlagen ist, aber keine Zähne hat. — Arten besonders tropisch, bei uns: *B. lubricus*, Schale hornfarben, ungenabelt, 3" lang. — *B. decollatus*, wirft die früheren Windungen ab, erscheint daher ohne Spitze. Frankreich.

b. Schale kurz, freiselförmig, bisweilen fast scheibenförmig, genabelt, Mündung rund, mit umgeschlagenem Rande, aber meist ohne Zähne.

Anastoma. Schale oben gewölbt, unten kurz freiselförmig; Mündung auf die untere Seite gewendet, gezähnt. — *A. depressum* (*H. ringens* Linn.). Indien.

Caracolla. Schale kurz freiselförmig, die Windungen verflacht, die letzte mit scharfem Rande, Mündung bisweilen gefaltet. — *C. acutissima* (*Hel. Lamarckii*), *C. albilabris*, *C. labyrinthus*, Ostindien, *C. elegans*, bei uns.

Helix. Schale freiselförmig oder ganz flach; die Windungen abgerundet, die Mündung allermeist ungezähnt. Das Thier bildet im Herbst einen

einen kalkigen Deckel, womit es die Schale verschließt, ihn aber im Frühjahr abstößt und fallen läßt; während des Winters also wird es lethargisch. — Viele Arten bei uns, die größte: *H. pomatia*, Schale grauröthlich, $1\frac{1}{4}$ " im Durchmesser, innen weiß; die gemeinste: *H. nemoralis*, Schale gelb, mit schwarzen Längstreifen und schwarzem Mundsaum; 9" Durchmesser. Beide in Gärten. — Lamarck führt 107 Arten auf.

c. Schale länglich, mit großer weiter Mündung, deren Rand weder umgeschlagen noch gezähnt ist.

Achatina. Mündung nach oben verlängert, am abgestuften Ende mit einem Ausschnitt. Die Arten in den Gebüschen der wärmeren Länder.

Succinea. Mündung sehr weit, oben abgerundet, ohne Ausschnitt; Gewinde sehr kurz, von der großen letzten Windung fast versteckt. — *S. amphibia*, Schale röthlich gelb, klar, durchsichtig, glänzend; Thier grau, $\frac{1}{2}$ " lang. An Ufern.

Vitrina. Schale flacher, die Windungen in einer Ebene, die letzte sehr weit, aber das Thier zu groß, um sich in dieselbe zurückziehen zu können, daher sein Vorderende vom schildförmigen Mantel bedeckt ist. Ein Fortsatz desselben hält die Schale etwas ein. Die einheimischen Arten sind sehr klein, z. B. *V. pellucida*, grünlich, $3\frac{1}{2}$ Windungen an der Schale.

26. (115.) Fam. Limacina. Leib allermeist schalenlos, langgestreckt, mit großer Sohle an der ganzen Unterfläche, und schildförmigem Mantel auf der ganzen oder vorderen Rückenseite, worin bisweilen eine kleine Schale. Bau des Thieres sonst wie bei *Helix*. Landbewohner.

A. Mit kleiner Schale.

Parmacella. Mit kleinem, am Rande freiem Mantel auf der Mitte des Rückens, welcher hinten eine kleine hornige Schale mit kurzem Gewinde enthält. After und Athemloch unter der Mitte des Randes an der rechten Seite. — *P. Olivieri*, 3—4" lang, gelbbraun; Mesopotamien. Andere Arten finden sich in Indien und Brasilien.

Testacella. Mantel hinten auf dem Rücken, enthält eine kleine Schale fast ohne Windungen, an seinem Ende After und Athemloch. — *T. halioidea*, 3" lang, lebt unterirdisch und frisst Regenwürmer. Im südlichen Frankreich.

B. Ohne Schale.

Limax. Mantel schildförmig gewölbt, bedeckt bloß vorn den Rücken, der übrige Rücken runzlig, mit breitem Saum; am Rande des Mantels an der rechten Seite After und Athemloch, Geschlechtsöffnung hinter dem rechten oberen Fühler. Im Munde bloß ein Oberkiefer, kein unterer. — A. Athemloch hinter der Mitte, im Mantel eine dünne Kalkplatte, kein Schleim-

sack über der Sohle. *L. agrestis*, grau mit schwärzlichen Fühlern und konzentrischen Furchen auf dem Mantel, 1" lang. Gemein in Gärten. — *L. maximus*, bis 5", graulich, dunkler gefleckt; seltener. — *B. Athemloch* vor der Mitte, im Mantel bloß Kalkförner, über der Sohle ein großer Schleimbeutel, welcher sich an der Spitze derselben öffnet. (*Arion Lam.*) *L. empiricorum*, 3—4" lang, Mantelschild schwach körnig, auf dem Rücken unregelmäßige Runzeln, am Saum schiefe Falten; Farbe roth, braun oder schwarz. In Gebüsch.

Vaginulus. Mantel bedeckt den ganzen Leib, darunter am Hinterende die Afteröffnung, davor die Falte zur Lunge; weibliche Geschlechtsöffnung in der Mitte der rechten Seite, die männliche unter dem rechten oberen Fühler. Untere Fühler gedoppelt. Die Arten in beiden Indien; z. B. *V. Taunaisii*, *V. Langsdorsii*, *V. laevigatus*.

Sechste (17.) Ordnung. Cephalopoda.

§. 622. Leib sackförmig, vom Mantel umhüllt, welcher nur den Kopf frei läßt, daran 2 große Augen, und vor diesen, rings um die Mundöffnung, 8, 10 oder viele oft mit Saugnäpfen besetzte Fangarme, die zugleich als Bewegungsorgan dienen. Im Kopf auf der Rückenseite eine Knorpelplatte, worin das Gehirn, die Augenhöhlen und das hier zuerst bemerkbare Ohr; im Munde 2 schnabelförmige Kiefer, wozwischen die dornige Zunge. Der sackförmige Mantel ist entweder von einer freien Schale bedeckt, oder umhüllt eine poröse, locker gefügte Kalkplatte am Rücken; im Nacken ist er mit dem Thier verwachsen, an der Kehle aber frei, und bildet hier den Eingang zu einer Höhle, in welcher jederseits 1 oder 2 kammförmige Kiemen stecken, zwischen welchen ein röhriger Fortsatz des Mantels, worin auch der Nasidarm mündet, hervorragt. Das Herz ist scheinbar dreifach, indem sich neben jeder Kieme ein Herzkohr findet, in welches das Körperblut fließt und von ihm in die Kieme getrieben wird, woraus es in die zentrale Herzkammer gelangt, welche es durch die Aorta in alle Theile des Leibes verbreitet. Es findet sich also ein einfacher Kreislauf, wie bei den Fischen, aber die Blutbahn ist umgekehrt, indem hier der arterielle, dort der venöse Strom von der Kammer weiter getrieben wird. Die Geschlechter sind getrennt, aber Begattung findet nicht Statt, sondern Befruchtung wie bei den Fischen, daher das Weibchen die durch Gallerte verbundenen Eier auf einmal gebiert. Sie haben Speicheldrüsen, Leber, vielleicht auch Milz, aber keine Nieren, sondern einen Beutel, welcher eine

bräunliche Flüssigkeit (Tinte) absondert, und dieselbe durch das Afterrohr, worin sein Ausgang mündet, entleert. Sie trüben mit dieser Flüssigkeit das Wasser, wenn sie verfolgt werden. — Alle sind Meerbewohner und fressen thierische Nahrungsmittel. — Merkwürdig ist bei den Cephalopoden besonders die Verbindung des symmetrischen mit dem radialen Typus, welche Verbindung bei ihnen, als dem Endgliede in der Entwicklungsreihe der Mollusken, grade so auftritt, wie sie auch bei den Holothuriern, als dem Endgliede der Radiaten-Klasse, gefunden wurde; ein neuer Beweis, daß die vier von uns als Bauchthiere bezeichneten Klassen eine natürliche, durch einen gemeinsamen Organisationsgrundcharakter verbundene Abtheilung des Thierreiches darstellen.

I. (XXXIX.) Junst. Polythalamia Lam.

§. 623. Schale mehr weniger äußerlich, spiralig gewunden, oder grade, inwendig durch Scheidewände in viele hinter einander liegende Kammern getheilt; die Scheidewände durchlöchert zum Durchgange eines Bandes, welches die Schale mit dem Thier verbindet. Dieses steckt bloß in der letzten größten Kammer, doch meistens nur mit dem hinteren Ende; Kopf und Arme ragen beständig hervor.

1. (116.) Fam. Foraminifera. Schale klein, fast mikroskopisch, vielkammerig, die Kammern durch ein oder viele Löcher in den Scheidewänden kommunizirend; bisweilen nach außen ganz geschlossen und vom Mantel des Thieres bedeckt. Das Thier, nur von 2—3 der zahlreichen Gattungen beobachtet, zeigt viele rothe Arme in der Umgebung des Mundes. Die Meisten finden sich fossil in ungeheurer Menge, oft ganze Kalksteinlager bildend, namentlich sind die ägyptischen Pyramiden aus solchem Kalkstein gebaut; die lebenden kommen am Meeresstrande zwischen Tang und Sandkörnern vor; sie gehören den Gatt. *Camerina* (*Nummulina* d'Orb.) und *Siderolithes* an. Vergl. Al. d'Orbigny in den *annal. des scienc. nat.* 1826. Vol. 7. p. 95 u. 245.

2. (117.) Fam. Orthoceridae. Schale groß, grade ausgebreckt, inwendig mit graden Scheidewänden, welche an einer Stelle durchbohrt und am Loch durch eine Röhre (Sipho) verbunden sind; die letzte Kammer klein, woraus zu schließen, daß auch in dieser Familie die Schale mehr im Innern des Thieres steckt. Alle sind fossil.

Gatt.: *Belemnites*, *Orthocera*, *Nodosaria*, *Hippurites*, *Conilithes*
 3. (118.) Fam. *Ammonitidae*. Schale grade oder gewun-
 den, mit wellenförmigen Scheidewänden, deren Rand 6 Hauptlap-
 pen bildet; Siphon am Außen- oder Innenrande, fast außerhalb der
 Scheidewände, einen besonderen Kanal bildend. Alle sind fossil.

a. Schale grade, ungewunden.

Gatt.: *Baculithes*. (!)

b. Schale schneckenförmig gewunden.

Gatt.: *Tarrilithes*.

c. Schale spiralig gewunden.

Gatt.: *Ammonites*, *Goniatites*, *Orbulithes*. Vergl. L. v. Buch
 über Ammoniten. Berl. 1832. 4. *Clymenia*. G. v. Münster, ann.
 des sc. natur. 1834.

4. (119.) Fam. *Nautilina*. Schale groß, deutlich gewun-
 den, mit vertieften konzentrischen Scheidewänden, welche von einem
 kurzen Siphon, der in der Mitte oder am Innenrande liegt, durch-
 bohrt werden; die letzte Kammer bald klein, kann das Thier nicht
 aufnehmen, bald groß und das Thier versteckend. Das Thier hat
 etwas gestielte Augen, zahlreiche, nicht sehr lange, röhrlige Tentakeln,
 worauf zurückziehbare Fangfäden sitzen, und 4 Kiemen.

Spirula. Schale ein aufgerollter Kegel, dessen Windungen sich nicht
 berühren, jede Scheidewand mit einem Siphon an der inneren Seite gegen
 die Achse zu. Das Thier hat einen weiten sackförmigen Mantel, welcher
 mit Fortsätzen nach hinten mehr als die halbe Schale verdeckt; es steckt bloß
 mit dem Hinterende in der letzten, sehr dünnen, daher an der Schale stets
 fehlenden Kammer. — Sp. *Peronii*, 1" lang, Schale weiß, Mantel fleisch-
 farben, Kopf und Arme roth. Südsee.

Nautilus. Schale groß, spiralig aufgerollt, aber die Windungen
 versteckt, so daß man bloß die letzte sehr große Kammer wahrnehmen kann.
 Siphon in der Mitte der Scheidewand. Das Thier, zuerst von Kumpf
 beschrieben, ist neuerdings wieder aufgefunden und von N. Owen meister-
 haft untersucht worden. Es hat jederseits 19 hohle Fangarme, aus deren
 Oeffnungen 20 weichere Fühlfäden hervorgeschoben werden, und neben dem
 Munde 4 gestielte Hautlappen, deren jeder 12 solcher Fühlfäden trägt. Es
 steht vermittelst zweier Muskeln und einer vom Mantel ausgehenden Röhre,
 welche durch den Siphon sich fortsetzt, mit der Schale in Verbindung.
 (Vergl. Memoir. on the pearly *Nautilus*. Lond. 1832. 4. u. Isis 1835.)
 — *N. pompilius*, Schale fast 1' lang, ungenabelt, innen perlmutterartig,
 außen gelb und schwarz wellig gestreift. An den Mollusken. — *N. umbi-
 licatus*, wie Vorige, aber mit einem Nabel. Ebenda.

II. (XL.) Junft. Monothalamia.

§. 624. Die Schale hat nur eine einzige Kammer; sie ist entweder äußerlich und ganz frei, so daß das Thier sich in sie zurückziehen kann, oder ein flaches, im Mantel an der Rückenseite verstecktes Kalkschild, welches bisweilen völlig fehlt. Das Thier mit 8 oder 10 sehr langen Armen.

5. (120.) Fam. Octopoda. Schale äußerlich, oder fehlend; das Thier hat 8 Arme von gleicher und bedeutender Länge, und der Mantel keine seitlichen Flossen.

Argonauta. Schale vorhanden, dünn, zerbrechlich, besteht aus einer halben-Windung, ist kahnförmig, mit breiter Kielkante und queren Wellenfurchen. Das Thier steckt darin ganz frei, und füllt bloß die vordere weitere Hälfte aus, die hintere enthält Luft; daher es Einige für einen Usurpator der Schale erklären. Es hat an den Armen eine doppelte Reihe von Saugnäpfen, und an der Spitze der beiden oberen, dem Rücken entsprechenden, ein Hautsegel, welches bei der Bewegung auf der Oberfläche des Wassers, die von den 6 übrigen Armen ausgeführt wird, ausgespannt und aufgerichtet ist. Man kennt mehrere Arten: *A. argo* (*Nautilus papyraceus*) lebt im Mittelmeer.

Bellerophon. Schale glatt, ohne Furchen, die Mündung enger. Nur fossil.

Octopus. Leib kugelig, ohne Schale, aber mit 2 hornigen Kegeln im Mantel am Rücken. Arme sehr lang, gleich gebildet, mit Saugnäpfen in 2 Reihen. Augen unter der Haut versteckbar. Die Arten erreichen eine bedeutende Größe, und sollen durch Ansehen schwimmende Menschen untertauchen können. — *O. vulgaris*, Leib körnig, Arme 6mal länger, mit 120 Paaren von Saugnäpfen. Mittelmeer.

Heledona. Saugnäpfe in einfacher Reihe, sonst wie Octopus. — *H. moschata*. Mittelmeer. — *H. cirrosa* Lam.

6. (121.) Fam. Loligina. Eine äußere Schale fehlt, vielmehr hat das Thier bloß eine kalkige Rückenplatte im Mantel; dieser ist in seitliche Flügel ausgedehnt, und am Kopf finden sich 10 Arme, wovon 2 gewöhnlich viel länger und besonders ausdehnbar sind.

Loligo. Rückenplatte hornig, schmal, lanzett- oder degenförmig; Leib länglich, mit 2 dreieckigen Hautlappen. Am Kopf 8 kurze und 2 längere Arme; jene tragen überall an der Innenseite Saugnäpfe, diese nur an der Spitze. — *L. vulgaris*, Hautlappen hinter der Mitte. — *L. sagitta*, Haut-

lappen am Hinterende. Beide im Mittelmeer, 3—4" lang, röthlich, dunkler punktiert.

Onychoteuthis. Ebenso, aber die langen Arme tragen in den Saugnäpfen bewegliche hornige Haken oder Krallen. — *O. Bergii*, 4—5" lang. Am Kap.

Sepiola. Hautlappen abgerundet, seitlich am Mantelsack; keine Krallen an den langen Armen, Rückenplatte hornig, degenförmig. — *S. vulgaris*, Leib kurz, stumpf, Hautlappen klein, kreisförmig, 3". Mittelmeer.

Sepioteuthis (*Chondrosepia Leuckart*). Wie Vorige, aber der Hautlappen an der ganzen Seite. — *S. loligiformis*. Im roth. Meer.

Sepia. Ebenso, aber die ovale, länglich elliptische Rückenplatte ist kalkig und porös; die beiden längeren Arme sehr lang, am Ende lanzettförmig erweitert, mit Saugnäpfen auf der einen Fläche. Eier bilden eine traubenförmige Gruppe. — *S. officinalis*, Haut glatt, weißlich, roth punktiert; 1' und darüber lang. Mittelmeer; die Kalkplatte ist officinell (*os Sepiae*).

Die Gatt. *Loligopsis*, der nur 8 Arme zugeschrieben wurden, ist nach verstümmelten Exemplaren gegründet; Ferrüssac hat die beiden längeren, sehr dünnen Arme an lebenden Exemplaren beobachtet.

Cranchia. Die 6 oberen Arme durch eine dünne Haut zum Segel verbunden. — *Cr. Bonellii*.

Zweite Hauptgruppe.

Gliederthiere. Arthrozoa.

Anim. entozoa et articulata Cuv.

§. 625. Thiere mit länglichem, allermeist deutlich gegliedertem, symmetrisch gebildetem Körper, und eigenthümlichen symmetrischen Bewegungsorganen, die nur den unvollkommeneren Mitgliedern fehlen.

Die mannigfachen Unterschiede, welche die Gliederthiere uns darbieten, lassen keine umfassende allgemeine Schilderung zu; wir begnügen uns daher mit folgenden, gleichsam theoretischen Betrachtungen.

Die eigentliche Grundform, welche den Typus eines Gliederthieres am deutlichsten zeigt, ist die eines in gleiche Ringe geschiedenen und an jedem Ringe mit symmetrischen Bewegungsorganen versehenen Wurmes, dessen innere Organe sich ebenfalls so gleichmäßig durch den Körper verbreiten, daß in jedem Ringe gleiche oder gleich

viele Antheile derselben enthalten sind. Wir bezeichnen diesen achten Grundtypus durch den Ausdruck Homonomität der Leibesringe. Es folgen zunächst daraus für die einzelnen Organe diejenigen Formen, welche wir als Charakteristik der Gliedertiere kennen. So muß nach diesem Grundtypus der Nahrungskanal in gleicher Form gradlinigt den ganzen Leib durchziehen, ein Umstand, der, wo er sich findet, ein Gliedertier verräth. Es müssen ferner die Respirationsorgane in gleicher Ausdehnung durch den Körper verbreitet sein, und dies ist der Fall: 1) wenn jeder Ring sein Kiemenpaar trägt, ein Charakter, der nur bei Gliedertieren gefunden wird und gefunden werden kann; oder 2) wenn Luftröhren in gleichem Verlaufe den ganzen Leib durchziehen, und an jedem Ringe, oder zwischen je 2 Ringen, von außen ihre Zugänge haben. Es müssen dann auch die Zirkulationsorgane diesem allgemeinen Gesetze folgen, und in gleicher Ausdehnung sich gradlinigt vom Kopf bis zum Afterende verbreiten, in jedem Ring gleichgestellte und gleichviele Aeste auswendend. Auch dies ist Eigenthümlichkeit sehr vieler Gliedertiere, und selbst das Zentralorgan folgt bei Manchen diesem Typus, indem es so viele Kammern hat, als der Körper Ringe. Am überraschendsten aber spricht sich der homonome Typus der Gliedertiere in der Form des Nervensystemes aus, welches aus einem Bauchstrange besteht, der in jedem Gliede ein Ganglion bildet, von dem in gleicher Richtung gleichviele Nervenfasern ausgehen. Am seltensten folgt der Geschlechtsapparat dem Typus, nemlich nur bei den Bandwürmern, wo jedes Glied besondere Geschlechtsorgane hat. Bei den Uebrigen ist er freilich gleichmäßig durch mehrere Ringe vertheilt, aber nur an einem Ringe hat er seine einfache oder paarige Oeffnung. Dieser Ring ist bei den niederen Gliedertieren dem Vorderende genähert, worin sich eine Annäherung an die Mollusken verräth, rückt aber mit höherer Ausbildung immer mehr an das hintere Ende, und findet sich bei den am vollkommensten organisirten Mitgliedern immer im letzten Gliede unter dem After. Uebrigens giebt es unter den Gliedertieren nur wenige Gruppen, welche diesen homonomen Typus streng festgehalten haben, und diese möchten sein: die Cestodes, die Nematodes, die Turbellarii, die Chaetopodes, die Annelides antennati und die Myriopoda. — Alle übrigen Gliedertiere weichen dadurch von dem Grundtypus ab, daß sich einzelne Ringe vor den übrigen besonders ausbilden, und mit den übrigen in einen Gegensatz treten,

wodurch dann eine Heteronomität der Leibesringe bewirkt wird. Diese Heteronomität wird durch verschiedene Ursachen herbeigeführt. Einmal ist die Gegensätzlichkeit der Theile unter einander das einzige Mittel, wodurch die Natur eine höhere Ausbildungsstufe erreichen und bezeichnen kann, mithin muß auch der homonome Typus der Gliederthiere in den heteronomen übergehen. Dann aber wird die Heteronomität dadurch besonders auffallend, daß gewisse Ringe gewisse Organe an sich reißen, und den anderen wieder andere überlassen. So werden z. B. die Sinnesorgane immer von den vordersten ersten Ringen getragen; die Bewegungsorgane finden sich am liebsten in der Mitte des Leibes zusammen, und ziehen eben dahin die Respirationsorgane mit dem Centrum des Gefäßsystemes, dem Herzen, was bekanntlich immer deren Nähe zu suchen pflegt; die Digestions- und Generationsorgane bleiben dann für die hinteren Ringe, und dehnen diese, da sie an Volumen die größeren sind, nicht selten blasig aus. So findet sich denn auf dieser Ausbildungsstufe die Hauptnervenmasse in den vorderen Ringen, die meiste und stärkste Muskelanhäufung in den mittleren, der größere Theil des Darms und Geschlechtsapparates in den hinteren Ringen vor. Man hat nach diesem ihrem Inhalt die vorderen Ringe als Kopf (caput), die mittleren als Brustkasten (thorax) und die hinteren als Bauch oder Hinterleib (abdomen) bezeichnet. Am häufigsten findet sich noch der Kopf mit dem Brustkasten in einen Theil verbunden, und dieser führt dann den Namen Cephalothorax. So geht also durch Absonderung dieser 3 Hauptkörpertheile der heteronome Typus aus dem homonomen hervor, und bezeichnet, wo er auch sich findet, die höhere Ausbildungsstufe. Und wieder in ihr behaupten diejenigen Formen die höhere Stelle, in denen die Trennung der Haupttheile am vollständigsten, die Verbindung der einzelnen Ringe jedes Haupttheils zu einem Ganzen aber am innigsten ist. Darum stehen Gliederthiere, welche einen freien Kopf haben, über denen mit einem Cephalothorax; oder die mit verwachsenen Panzerringen über denen, bei welchen die einzelnen Ringe noch geschieden und für sich beweglich sind. Mit diesem Ausbildungsschema harmonirt das Zahlenverhältniß des ganzen Leibes, wie der einzelnen Theile, und es läßt sich hier schon im Voraus als nothwendig ersehen, daß das konstante unabänderliche Zahlengesetz eine höhere Stufe andeute, als das schwankende und unbestimmte. Gliederthiere also, die beständig neue Ringe

produziren, sind unvollkommener organisirt, als diejenigen, bei welchen die Anzahl der Ringe bestimmt und bleibend ist; und wiederum müssen wir diejenige Klasse für die höchste halten, in welcher sämtliche Mitglieder nach demselben Zahlengesetz konstruirt sind, eine andere aber für unvollkommener, wenn ihre Ordnungen oder Zünfte zwar konstante, aber mit einander differirende Zahlengesetze uns zeigen. Diese Gesetze ergeben sich wohl jedem Sachverständigen bei ruhiger Betrachtung als nothwendige, und bedürfen daher keines ferneren Beweises. Auffallend wird es sein, wenn wir bei der folgenden Schilderung des Einzelnen erkennen, daß im Kopf die einfache Zahl, im Brustkasten die Fünffzahl, im Hinterleibe und in den Bewegungsorganen die Dreizahl die bestimmende ist, was hier nicht weiter bewiesen, sondern nur vorläufig bemerkt werden sollte.

Soviel vom Typus im Allgemeinen; es bleiben noch folgende merkwürdige Fakta zu erwähnen *).

Nur bei Gliedertieren finden sich mehr als 2 Augen, ja öfter eine sehr große Menge, wie z. B. 60,000. Bei allen Gliedertieren bewegen sich die Kieme von links nach rechts, und erscheinen daher in der Mitte gespalten; der Grund dafür liegt darin, daß sie nachweislich bloße Modifikationen der Bewegungsorgane oder Beine sind. Die Bauch- und Rückgrattiere dagegen zeigen, bei symmetrischer Stellung der Kauwerkzeuge, nur die Bewegung von oben nach unten. Bei den Gliedertieren allein kommen Flügel und Beine als wesentlich verschiedene Organe gleichzeitig vor, bei den Rückgrattieren sind die Flügel bloße Modifikationen der Beine. Die Gliedertiere wachsen nicht fortwährend, sondern in Absätzen, und zwar durch Häutung, d. h. Abstreifen der alten hornigen Haut; an welcher Häutung die Oberfläche des Darms und der Respirationsorgane Antheil nimmt. Die Haut vertritt zugleich die Stelle des passiven Faktors der Bewegung, und stellt so ein äußeres Skelet dar, dessen Grundform gleichfalls die Wirbelform ist, doch mit dem wesentlichen Unterschiede, daß bei den Rückgrattieren die paarigen Wirbellemente nach entgegengesetzter Richtung vom unpaaren Körper ausgehen, dagegen bei den Gliedertieren in gleicher Richtung,

* Da die nachfolgenden Sätze z. Th. neu und mein Eigenthum sind, so sollten sie billig näher bewiesen werden, wozu jedoch hier weder der Raum noch der Ort ist; ich behalte es mir vor, darüber in der Folge ausführlicher zu reden.

nehmlich beide nach oben. Viele, ja wenn man will, fast alle Gliederthiere, bestehen in Folge der Häutung mannigfache, höchst auffallende Metamorphosen, und zeigen in jeder Metamorphosenstufe diejenigen Organe vorwaltend entwickelt, welche in dieser Lebensperiode die am meisten nothwendigen sind. Nur unter den Gliederthieren finden sich die Parasiten des Thierreichs; namentlich fangen alle größeren Hauptabtheilungen, besonders die Klassen und Ordnungen, mit parasitischen Formen an; denn immer ergeben sich die Parasiten unvollkommener organisirt, als die ihnen zunächst verwandten Autotrophen. Unter den Parasiten selbst sind die an Thieren schmarozenden die unvollkommneren, die auf Pflanzen lebenden scheinen mehr entwickelt. Alle diese Parasiten haben unvollkommnere Bewegungsorgane, aber sehr überwiegende Genitalien, mithin eine oft ungeheure Nachkommenschaft. Die vollendetsten unter den Gliederthieren scheinen die Herbivoren zu sein, zumal diejenigen, welche flüssige Pflanzstoffe des Stamms und der Blüthen verzehren.

In der Einleitung wurde schon nachgewiesen, daß und warum die Gliederthiere in 4 Klassen zerfallen. (Vergl. S. 559.)

Fünfte Klasse.

W ü r m e r. V e r m e s.

Entozoa et Annelides Cuv.

§. 626. Gliederthiere mit oft undeutlicher Ringelung des Leibes und homonomen Typus der Ringe wie auch der ungegliederten Bewegungsorgane; diese theils an einigen, theils an allen Ringen.

Durch diese Merkmale vereinen wir alle Eingeweidewürmer, Rothwürmer, Strudelwürmer, Plattwürmer und was sonst noch für Wurmklassen aufgestellt sind, in eine Hauptabtheilung, welche, eben weil sie einen so großen Umfang hat, nur dürftig im Allgemeinen geschildert werden kann.

Die Oberfläche der Würmer bildet eine entweder nackte, oder von zahlreichen feinen Wimpern, einzelnen Stacheln, Borsten, Schuppen zc. bedeckte Haut, die an den Einschnürungen zwischen den Ringen feiner und beständig nackt ist. Gewöhnlich sondert sie bloß Schleim ab, in einer Gruppe auch Kalksubstanz, welche um den Leib eine freie Röhre bildet. Als äußere Organe werden wahrgenommen: 1) schwarze oder rothe Augen am Vorderende in unbe-

stimmter Zahl; 2) lange, feine, fleischige Tentakeln an der Lippe, oder gegliederte Fäden und Fühler (antennae); 3) die schon erwähnten, sehr verschiedenen Bedeckungen; 4) eigenthümliche Bewegungsorgane. Die ursprüngliche Form dieser Bewegungsorgane ist die des runden Saugnapfes. Solche Saugnapfe finden sich anfangs bloß in paariger opponenter Stellung am Kopf, dann in der Mittellinie des Körpers an der Bauchseite, demnächst am Hinterende, und zwar zuerst einfach, dann paarig und an entgegengesetzten Seiten; zuletzt an beiden Seiten des ganzen Leibes, ein Paar an jedem Ringe (Hectocotyle). Durch Lippenbildung gehen die Saugnapfe über in zwei neben einander stehende Fleischhöcker, welche, da sie weniger zum Anhaften geeignet sind, Borsten und Stacheln bekommen, wodurch die Beweglichkeit erleichtert wird. So finden wir die Bewegungsorgane bei den Chätopoden, und noch deutlicher bei den Fühlerwürmern gestaltet; aber höher kann auch ihre Entwicklung in dieser Klasse nicht steigen.

Was die inneren Organe betrifft, so besitzen sie einen meistens recht deutlichen Darmkanal, welcher in seiner Ausdehnung nie die Länge des Körpers übertrifft. Er ist anfangs gabelig, und endet dann blind, später erscheint er einfach, mit deutlichem After am Hinterende. Sekretionsorgane an ihm gehören zu den Seltenheiten. Respirationsorgane kommen nur den höheren Gruppen zu, und erscheinen als innere Höhlen, oder äußere Kiemen von verschiedener Form. In beiden Fällen finden sie sich paarweis in oder an gewissen Ringen des Körpers; die inneren erkennt man am besten an der Wimperbewegung ihrer Oberfläche. Immer ist mit dieser Ausbildung des Athmungsapparates ein deutliches Gefäßsystem, das nicht selten rothes Blut führt, verbunden; fehlt dagegen ein solches Gefäßsystem, so treten gefäßartig durch den ganzen Leib verzweigte Respirationsorgane auf, welche Wasser enthalten. Drei Umstände sind für dieses, bisher zum Blutgefäßsystem gezogene Respirationsorgan charakteristisch, nemlich die freie Mündung nach außen, durch welche in Absätzen das Wasser aus- und einströmt, dann der Mangel von Kügelchen in der Flüssigkeit, daher sie kein Blut sein kann, und zuletzt die mangelnde Oszillation der Gefäßwände bei deutlicher Strömung des Inhalts, welche Strömung durch die oszillirenden Cilien der Oberfläche bedingt ist. Ein Zentralorgan des Blutgefäßsystems, oder ein Herz, fehlt Allen. — Die Geschlechtsorgane sind gewöhnlich

sehr vollkommen und groß, und fehlen nur denjenigen Parasiten, welche in völlig geschlossenen Höhlen oder im Gewebe des thierischen Körpers gefunden werden (!); von den Uebrigen zeigen Einige Fortpflanzung durch Theilung, die Andern alle theils Zwitterbildung, theils getrennte Geschlechter. Im ersteren Falle ist die bald einfache, bald getrennte und doppelte Geschlechtsöffnung dem Vorderende des Körpers genähert; im letztern dagegen findet sie sich wenigstens bei den Männchen immer am Hinterende oder in dessen Nähe. — Das Nervensystem geht von einem Schlundringe aus, und setzt sich als Bauchstrang an der unteren Seite des Körpers fort. Viele haben einen ganz einfachen Faden, die Meisten dagegen einen knotigen; wenige genauer untersuchte Trematoden zeigen symmetrische, vom Schlundringe ausgehende Nervenfäden nach Art der Mollusken. Außer den Augen finden sich keine Sinnesorgane.

Die Würmer leben nur in feuchter Umgebung, und sind ohne Ausnahme auf thierische Nahrungsmittel angewiesen, daher zum großen Theil völlige oder temporäre Parasiten. Wir theilen sie in 3 Ordnungen, nach der Verschiedenheit des Darms und der Verdauungsorgane, wie folgt.

D. de Blainville Artikel Vers im dictionn. des scienc. natur. Vol. 57. p. 365 u. folgd.

Erste (18.) Ordnung. Binnenwürmer. Helminthes*.

§. 627. Sie haben einen feinen, gabeligen, wenig sichtbaren Darm ohne After, und Haftapparate bloß am Vorderende oder Kopf. Alle sind innere Parasiten.

Körper mehr weniger langgestreckt, bald flach, bandförmig, bald drehrund, ziemlich deutlich gegliedert. Das erste Glied ist eigenthümlich gestaltet und heißt Kopf, an seiner äußersten Spitze die kleine Mundöffnung, hinter welcher Haken zum Anklammern und Saugnapfe (2—4) zum Festhalten; bald beide, bald nur die einen oder die anderen Organe. Das Innere des Leibes ist mit einem flockigen Parenchym erfüllt, welches die Organe unmittelbar umgiebt und den Leib so einnimmt, daß keine Körperhöhle übrig bleibt. Manche zeigen in diesem Leibe gar keine deutlichen Organe, die Meisten sehr deutliche große Geschlechtsorgane und einen sehr feinen, gabeligen, fadenförmigen, blinden Darm. Gefäße, Respirationsorgane und Nerven fehlen. Wegen des beständigen Aufenthalts im Innern anderer

Thiere, sind alle ungefärbt, gelblich weiß, und gewöhnlich auf der ganzen Oberfläche nackt.

C. A. Rudolphi, Entozoorum historia naturalis. Amstelod. 1808—9. 8. 3 Vol. c. fig. — Ej. Entozoorum synopsis. Berol. 1819. 8. — Bremseri, icones Helminthum. Viennae 1824. fol. — S. A. E. Göze, Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer thierischer Körper. Leipz. 1782. 4. m. Kupf.

I. (XLI.) Junft. Laccocephali*.

§. 628. Sie haben einen nicht zurückziehbaren, oktaedrischen, würfelförmigen oder eiförmigen Kopf, woran beständig 2 oder 4 Sauggruben, und oft noch Haken oder mit Haken besetzte Fortsätze wahrgenommen werden. Ihr Leib ist flach, deutlich gegliedert, von vorn nach hinten breiter, und wächst stets, indem sich aus dem engen Halse hinter dem Kopf neue Glieder bilden. Die Jungen haben daher sehr wenige Glieder.

I. (122.) Fam. Cystici. Blasenwürmer. Die Thiere stecken in Blasen, welche sich in verschiedenen Organen außerhalb des Darms bilden, und bestehen selbst wieder aus einer Blase, woran 1 oder mehrere Leiber mit dem Kopf sitzen. Genitalien fehlen, weil sie an Orten leben, zu denen von Außen kein Zugang sich findet.

Echinococcus. Blase doppelt, in der inneren eine klare Flüssigkeit, worin sehr viele Thierchen mit kurzem, eingezogenem Leib und oktaedrischem Kopf, woran vorn ein Hakenkranz und an den Ecken 4 Sauggruben. Mit den Haken hängen sie an der Wand der Blase. — E. veterinorum, Blase wie Taubenzügel, Thiere wie feine Sandkörner. In Eingeweiden der Brust- und Bauchhöhle bei Säugethieren, besonders gezähmten.

Coenurus. An einer großen Blase von Flüssigkeit sitzen viele zurückziehbare gegliederte Leiber in Gruppen. Kopf der Vorigen, mit doppeltm Hakenkranz. — C. cerebralis, in den Hirnhöhlen des Schaafs, veranlaßt die Drehkrankheit.

Cysticercus. Die kleinere Blase trägt nur einen einzigen, großen, gegliederten Leib mit einem Kopf, ganz wie bei den Vorigen. — C. cellulosae (Finne), Blase wie Stecknadelknopf oder Schrotkorn, daran ein dünner Leib von höchstens $\frac{1}{2}$ " Länge. Im Muskelfleisch der Schweine und Menschen. — C. pisiformis, in der Leber der Hasen. — C. tenuicollis, am Gefröse des Schaafs. — C. fasciolatus, Blase wie Erbse, Leib bis 2" lang. In der Leber der Mäuse.

Anthocephalus Rud. (Floriceps Cuv.). An einer eiförmigen Blase sitzt ein schwach gegliederter Leib, dessen dickerer Kopf 4 herzförmige Saug-

gruben und 4 hakige Anhänge, sogenannte Rüssel, hat. Der Wurm steckt in einer doppelten Blase im Muskelfleisch der Fische. — *A. elongatus*, 1—16"; in *Orthratoriscus mola*. — *A. macrurus*, Blase lang, zylindrisch; in *Brama Raji*.

2. (123.) Fam. Cestodes. Wandwürmer. Leib frei, nicht in Blasen eingeschlossen, gewöhnlich im Darm. Kopf verschieden gestaltet, der Leib meist deutlich geringelt, jedes reife Glied mit zwitterförmigen Genitalien; diese Glieder bilden sich von vorn nach hinten stets neu, indem die hintersten abreißen, sobald sie ihre Geschlechtsfunktion verrichtet haben. Begattung ungewiß, doch wohl notwendig, da Viele getrennte Geschlechtsöffnungen haben.

Ligula. Leib gleich breit, schwach geringelt, mit einer mittleren Längsfurche an jeder Seite, und oft ohne deutlichen Kopf; hat sich dieser gebildet, so ist er länglich, an 2 gegenüberstehenden Seiten mit einer flachen, länglichen Grube. Geschlechtsöffnungen getrennt, in der Mittelfurche am Bauch, alternirend neben einander. Leben in der Bauchhöhle der Fische, und gehen daraus in fischfressende Vögel über, in deren Darm sie ihre Entwicklung erreichen. — *L. uniserialis*, Leib vorn gegliedert, Geschlechtsöffnungen in einfacher Reihe; im Darm bei Falken und Tauchern (*Colymbus*).

Triaenophorus. Leib gegliedert, aber kein deutlich abgesetzter Kopf; Mund am Vorderende, daneben 4 dreizackige, in ihrer Stellung sehr veränderliche Haken. Weibliche Geschlechtsöffnungen in der Mitte am Bauch, die männlichen am Rande. — *Tr. nodulosus*, mehrere Zoll lang, 2—3" breit, Glieder nach hinten erweitert. In Darm und Leberblasen mehrerer Fische, z. B. beim Barsch, Hecht, Stichling.

Taenia. Kopf oktaedrisch oder würfelförmig, mit 4 runden Sauggruben, darüber neben dem Munde bald ein Hakenkranz, bald keiner. Geschlechtsöffnung am Rande, bald eine, bald zwei. — *A.* Kopf unbewehrt. *T. plicata*, Glieder sehr kurz, am Rande wie gesägt; Kopf groß, würfelförmig. Im Darm der Pferde. — *B.* Kopf mit Hakenkranz, der auf einem vorschiebbaren Zylinder sitzt. *T. solium*, Glieder oblong, 2mal so lang als breit, wenn sie reif sind, Geschlechtsöffnung alternirend am Rande. Im Darm der Germanen und Orientalen; bis 50' lang. Die Gatt. *Cryporynchus v. Nordm.* halte ich für eine junge *Taenia*.

Bothriocephalus. Leib deutlich gegliedert, die Glieder breiter als lang, auf der Mitte der Bauchseite oder am Rande, beide Geschlechtsöffnungen dicht neben einander, die männliche vor der weiblichen. Kopf verschieden, mit 2 oder 4 länglichen Gruben und hakigen Fortsätzen. — *A.* Mit 2 Gruben am Kopf. *B. latus*, Kopf länglich eiförmig, unbewehrt;

Glieder dreimal so breit als lang, am Hinterrande breiter, am Vorderrande in der Mitte die Geschlechtsöffnung; bis 20' lang. Im Darm der Slaven, Schweizer und Franzosen. — B. Mit 4 Gruben am Kopf. a. Ohne Haken. B. *auriculatus*, Gruben groß, lappig, daher der Kopf blumenförmig. Geschlechtsöffnung am Rande. Im Magen der Haifische. b. Mit gespaltenen Haken über jeder Grube. B. *coronatus*, mit 2 Haken vor jeder Grube. Im Dickdarm der Rochen. c. Mit 4 von Haken bedeckten Fortsätzen. B. *corollatus*, Fortsätze 4kantig, die Gruben flach. Geschlechtsöffnung am Rande alternirend. In Rochen. — Die Gatt. *Scolex* scheint ein junger *Bothriocephalus* zu sein.

Tetrarrhynchus. Leib flachrund, der Kopf dicker, mit 2 getheilten Gruben und davor 4 mit Haken besetzte zurückziehbare Fortsätze. Genitalien noch nicht beobachtet, daher vielleicht bloße Junge *T. appendiculatus*, bis $\frac{1}{4}$ " lang; in der Leber des Lachses.

Gymnorrhynchus. Leib flachrund, ungegliedert; Kopf pyramidal, mit 2 herzförmigen Gruben und 4 mit Haken besetzten Fortsätzen, hinter dem Kopf einen dünneren Hals, der sich in eine eiförmige Blase am Anfange des Leibes zurückziehen kann. — *G. reptans*, 3' lang. Im Fleisch von *Brama Raji*.

II. (XLII.) Zunft, zugleich 3. (124.) Fam. Acanthocephali.

§. 629. Kopf ein kugeltiger oder zylindrischer, zurückziehbarer und mit Haken besetzter Fortsatz, welcher enger ist als der Leib. Getrennte Geschlechter. Einzige Gatt.

Echinorrhynchus (Krazer). Leib nach vorn kolbig oder birnförmig, drehrund, schwach geringelt, nackt oder theilweis mit kurzen, rückwärts gekrümmten Haken besetzt; der Kopf zylindrisch oder kugelig, successiv nach innen einstülplbar, bisweilen von einem Halse getragen, immer mit Haken besetzt. Von Eingeweiden nur die Genitalien deutlich, die Männchen mit 2—3 Hoden hinter einander, die Weibchen mit so vielen Eierstöcken, Mündung am Hinterende, beim Männchen in einem glockenförmigen Anhange. Der Darm gabelig, aber sehr fein, als 2 seitliche Kanäle erscheinend; am Grunde des Rüssels 2 nach außen mündende Sekretionsorgane (*lemnisci*). Die zahlreichen Arten bewohnen den Darmkanal, besonders der Krebse, Fische und Säugethiere; z. B. *E. gigas*, Männchen 3", Weibchen 1' lang, federkielstark; Kopf klein, kugelig. Im Mastdarm des Schweins. — *E. proteus*, spindelförmig, $\frac{1}{2}$ " lang, orange; der Kopf anfangs zylindrisch, durchbohrt die innere Darmhaut und schwillt zu einer Kugel an, während sich der Hals immer mehr ausdehnt. Im Darm des Barsch und Weis. Vergl. Westrumb de Helminth. acanthoc. etc. Hannov. 1821. fol. c. fig.

Zweite (19.) Ordnung. Saugwürmer, Trematodes.

§. 630. Leib flach oder flachrund, oft undeutlich geringelt, lanzettförmig, seltener eiz-, herz- oder kegelförmig, auf der Oberfläche nackt, oder mit feinen Wimpern bedeckt. Mund meist vorn, von einem Sphinkter umgeben, der als Bewegungsorgan dient und sich ansaugt; außerdem gewöhnlich noch eine oder mehrere Sauggruben, theils in der Mittellinie am Bauch, theils am Hinterende. Darm entweder gabelig, bald einfach, und weit, bald verästelt und enger, aber stets blind endend; oder einfach, mit hinterer Afteröffnung und seitlichen taschenförmigen Erweiterungen. Respirationsorgane verschieden, doch stets innerlich. Bei den beständigen Parasiten erscheinen sie als durch den ganzen Leib verbreitete, sehr ästige Gefäße, deren Wände nicht pulsiren, aber Wimperbewegung zeigen, und von einer meistens am Hinterende gelegenen Oeffnung ausgehen, wodurch Flüssigkeit *) stoßweise ausströmt, also auch eindringt; bei den Uebrigen sind es einzelne kleine, innere, paarige Blasen, deren Eingänge am Bauch liegen. Jenen fehlt das Blutgefäßsystem, diese haben venöse und arteriöse verzweigte Hauptlängsgefäße und rothes Blut, aber kein Herz. Alle mit deutlichen Genitalien versehenen zeigen Zwitterbildung, und die Parasiten scheinen sich selbst zu befruchten. Das Nervensystem bemerkbar, ja bei den Nichtparasiten sogar Augen.

III. (XLIII.) Junst. Diceranocoeli.

§. 631. Leib kaum oder schwach geringelt, locker gefügt, ohne Leibhöhle, sondern nach Art der Vorigen voll Parenchym, welches die Eingeweide festhält. Darm stets gabelig, ohne After; keine Blutgefäße, aber ein respiratorisches Gefäßsystem von der angegebenen Bildung, durch dessen allseitige Vertheilung die Oxydation der Gasmasse an jeder Stelle möglich und ausgeführt wird, daher Zirkulationsorgane unnöthig erscheinen. Sie sind Zwitter mit doppelten Geschlechtsöffnungen dicht neben einander. Die männlichen Organe bestehen aus 2 Hoden, deren Samenleitern, der Samenblase und
der

*) Daß die Flüssigkeit kein Blut sei, ergibt sich aus ihrer Klarheit und aus dem Mangel von Körnchen in ihr, die sie enthalten müßte, wenn sie Blut oder Lymphe wäre. v. Siebold sagt freilich, daß darin Bläschen schwimmen, doch hat er dieselben nicht näher bezeichnet. Es ist dieses Gefäßsystem ein gefäßartiges Wasserathmungsorgan, wie das Tracheensystem der Insekten ein gefäßartiges Luftathmungsorgan ist.

der ausstülpbaren Ruthe (cirrus); die weiblichen aus einem doppelten oder 4fachen, traubigen Eierstock, einem zur vorläufigen Entwicklung, wahrscheinlich zur Eiweiß- und Eihüllenbildung dienenden, Keimstock, und einem sehr langen, weiten, stets einfachen Uterus, in welchem man schon Samenthierchen zwischen den Eiern mit Embryonen bemerkt *). Das Nervensystem ist symmetrisch geordnet. Alle haben außer dem Mundsphinkter wenigstens noch einen Saugnapf am Bauch, aber Viele mehrere. Sie leben als beständige Parasiten in oder auf dem Körper anderer Thiere.

4. (125.) Fam. Malacobothrii *. Ihre Sauggruben stehen niemals symmetrisch, und sind bloß aus weichen Muskelfasern gebildet, ohne Knorpelgerüst. Alle leben im Innern, theils im Darm, theils in Höhlen ohne Zugang, theils sogar unter der Haut in Blasen. Ihre Jungen haben Augen, keine Saugnäpfe, aber zahlreiche Wimper, und bewegen sich vermittelst dieser recht behende.

Diplostomum. Leib verschieden, elliptisch oder lanzettförmig, mit 2 ungleichen Sauggruben hinter einander vor der Mitte, und einer Tasche am Hinterende, worin zwei zu dem respiratorischen Gefäßsystem gehörende Blasen liegen, zwischen welchen der Ausgang hindurchläuft. Keine Genitalien; Darm einfach. — Die zahlreichen Arten leben in den Feuchtigkeiten des Augapfels der Fische, und wurden zuerst durch v. Nordmann beschrieben. Vergl. dessen mikrographische Beiträge etc. Berlin 1834. 4. m. K. 1. Hft.

Cercaria. Leib elliptisch, in der Mitte mit großer einfacher Sauggrube, hinten statt der Tasche ein langer, flacher, gegliederter Schwanz. Genitalien vorhanden. Schwarze Punkte über der ersten Sauggrube, worin der Mund, gelten als Augen. Die Arten leben parasitisch in Muscheln. — Die Samenthierchen (Spermatozoa), welche man früher mit der Cercarien verband, halte ich nicht für freie Organismen, sondern für Molekularkörper, welche, wie die Blutkugeln im Blut, so im Samen der Thiere allgemein vorkommen, aber in der Form grade wie diese sehr verschiedenen sind.

Distomum. Leib lanzettlich, bald länger, bald kürzer, ohne Anhang; 2 Sauggruben, in der vorderen der Mund, die hintere vor der Mitte; zwischen beiden die Geschlechtsöffnungen. — D. hepaticum (Leberegel), 1' lang, weißlich, blattförmig, der braune ästige Darm scheint durch. In

*) Man vergleiche über diesen Geschlechtsapparat besonders die ausführliche Darstellung durch C. Th. v. Siebold in Wiegmann's Arch. 1835. I. 45. und 1836. I. 217. und in J. Müller's Arch. 1836. S. 232.

Gallengängen der Schaafse. Die zahlreichen Arten bewohnen den Darm der Rückgrathiere. Vergl. Mehlis de Dist. hep. et lanceol. Gött. 1825. fol. c. tab. — v. Nordmann a. a. D. und v. Siebold a. a. D.

Gatt.: Amphistomum (Laurer, disq. anat. de Amph. conico. Gryph. 1830. 4.) Holostomum (Nitzsch in Ersch u. Grubers Encyclopädie, Art. Amphist.). Polystomum (v. Bär in nova act. phys. med. Vol. XIII. p. 2.). Monostomum. Caryophyllaeus (ob hieher?)

5. (126.) Fam. Pectobothrii. Die Sauggruben sind zahlreicher und stehen paarig an entgegengesetzten Seiten; die meisten haben ein aus Knorpelstücken gebildetes Gerüst. Sie leben als Außenparasiten an den Kiemen der Fische und Mollusken.

Aspidogaster. Leib flaschenförmig, an dem hinteren dickeren Theile eine flache Saugscheibe, worauf viele viereckige Sauggruben in 4 Reihen. Mund vorn, Geschlechtsöffnungen getrennt, beide am Hinterende dicht neben einander. — *A. conchicola*, 2—4" lang, gelblich. Im Herzbeutel der Anodonten und Unionen. — Vergl. Diesing, de Asp. limacode. Viennae 1834. 8.

Tristomum. Leib scheibenförmig, freisrund; neben dem Munde jederseits eine kleine Sauggrube, denen gegenüber eine größere unpaare. — *Tr. coccineum*, 1" im Durchmesser, röthlich. An den Kiemen größerer Fische des Mittelmeers.

Octobothrium. Leib lanzettlich, vorn der quere, von Sauggruben eingefasste Mund; Hinterende breiter, jederseits mit 4 zweispitzigen Sauggruben. Darm stark verästelt; Geschlechtsöffnung vor der Mitte. — *O. Scombri*, 2" lang, lanzettlich, hinten abgerundet und in der Mitte ausgeschnitten; an *Scomber scomber*. (Vgl. v. Nordmann a. a. D. I. S. 77.)

Diplozoon. Leib ganz wie beim Vorigen, aber der Darm einfach, ästig, ohne After; zwei so gestaltete Individuen sind mit der Bauchseite an einander gewachsen und bilden ein Doppelthier, dessen Darmhöhlen an der Verwachsungsstelle in eine zusammenfließen. Geschlechtsorgane münden hinter der Verwachsung. — *D. paradoxum*, fast 3" lang, graulich, der Darm roth durchscheinend; an den Kiemen von *Cypr. Brama*. (v. Nordmann a. a. D. S. 56.)

Hectocotyle. Leib lanzettlich, vorn breiter als hinten, jederseits 60—100 Sauggruben von freisrunder Form; am Ende ein sackförmiger Anhang, worin die Geschlechtsöffnung (?), wahrscheinlich die Respirationsöffnung). — *H. bellones*, 4—5" lang, jederseits 104 Sauggruben. Im Fleisch von *Sepia granulata*. (Cuvier in *Annal. d. sc. natur.* Vol. 18.)

Gatt.: *Cyclocotyle Otto*, *Nitzschia v. Baer*, *Axine Oken*,

IV. (XLIV.) Junst. Dendrocoeli.

§. 632. Sie haben den flachen, scheinbar ungegliederten Leib der Vorigen, aber eigentlich keine Sauggrube, sondern in der Mitte des Bauchs eine weite Mündung, die trompetenförmig als Rüssel ausgedehnt werden kann, und als Saugnapf zum Anheften dient. Von ihr entspringt der einfache Schlund, welcher sich bald in 3 Aeste theilt; der eine davon geht nach vorn, die beiden anderen nach hinten, und nehmen zwischen sich die Genitalien; alle drei vielfach verästelt, aber an allen Enden blind. Genitalien zeigen Zwitterbildung und getrennte Geschlechtsmündungen; beide hinter dem Rüssel. Außerdem das durch den ganzen Leib verbreitete respiratorische Gefäßsystem mit hinterer Mündung. Sie leben frei im Wasser, saugen aber zu Zeiten Blut an Thieren; sie können nicht kriechen, sondern schwimmen bei unveränderter Form des Leibes vermittelst der zahlreichen Wimper ihrer Oberfläche. Manche haben am Vorderende 2 oder mehr schwarze Augen.

Hierher die einzige (6. 127.) Familie der Plattwürmer (Planarie), deren Gattungen und Arten noch nicht gehörig unterschieden sind. Mehrere, wie *Pl. torva*, *Pl. lactea*, leben bei uns in Teichen und Gräben. (Vergl. v. Baer in *nova act. phys. med.* Vol. XIII. p. 2. — Dugès in *annal. des scienc. natur.* Vol. 16. p. 139. u. Vol. 21. p. 72. — Ehrenberg in *symb. phys. Anim. evertebr. fasc. I.* — Merten in *mém. de l'acad. des scienc. de St. Petersb. sect. phys.* Tom. 2. 1830.)

V. (XLV.) Junst. Ascocoeli.

§. 633. Leib gestreckt, lanzettförmig, flachrund, mit ziemlich deutlichen, aber sehr kurzen Ringeln und innerer Höhle; zwei Sauggruben an den Enden, in der vorderen der Mund, über der hinteren der After. Am Vorderende mehrere (2—10) Augen, aber sonst keine äußeren Organe. Im Munde bei Einigen 3 kalkige Zähne. Der Darm ist weit, und hat mehrere Taschen und Schläuche an jeder Seite oder hinten; er ist von einer flockigen Masse umhüllt, welche man für die Leber hält. Gefäßsystem sehr deutlich, zeigt wenigstens 4 Stämme, einen arteriellen Rücken; und Bauchstamm, und 2 seitliche venöse Stämme. Respirationsorgane innere Säcke in doppelter Reihe am Bauch, neben den venösen Gefäßstämmen. Geschlechtsorgane zwitterig, im vorderen Ende des Körpers, öffnen

sich mit getrennten Mündungen in der Mittellinie, oft mehrere Ringe von einander; die männlichen vorn, die weiblichen dahinter. Nervensystem deutlich, mit knotigem Bauchstrang. Sie leben in süßen Gewässern oder im Meer, und nähren sich vom Blut verschiedener Thiere, sind aber meistens keine perpetuirlichen Schmarozer; sie kriechen durch Anheften des Mundes und hinteren Saugnapfs, und schwimmen durch Schängelung des Leibes.

7. (128.) Fam. Pegmatobdellei. Sie haben in der hinteren, großen Sauggrube ein hartes Gerüst.

Die einzige bisher beobachtete Gattung dieser Familie ist: *Gyrodactylus v. Nordm.* Statt der vorderen Sauggrube finden sich warzenartige Hervorragungen neben dem Munde, welche zum Anheften dienen; darüber im Nacken bisweilen 4 Augen. Darm einfach, weit; daneben die großen traubigen Eierstöcke, aber wohl schwerlich getrennte Geschlechter, wie der Entdecker angiebt. Die hintere Sauggrube sternförmig, in jedem Strahl ein Knorpelstück, welches ihn ausspannt. An Fischkiemen. — *G. elegans*, Sauggrube einfach, keine Augen, $\frac{1}{3}$ ". — *G. auriculatus*, Sauggrube doppelt, aber eine in der anderen steckend, 4 Augen. (Vergl. v. Nordmann a. a. D. I. S. 105. Taf. 10.)

8. (129.) Fam. Hirudinei s. Malacobdellei. Die vordere Sauggrube stets vorhanden, aber die hintere größer; beide ohne hartes Gerüst. Sie gebären ein großes, auf der Oberfläche schwammiges Ei, worin mehrere (bis 50) Dotter, von welchen nur wenige sich entwickeln. (*Coccus aquaticus Linn.* von *Nephelis vulgaris*.)

A. Moquin-Tandon monogr. de la fam. des Herudinées. Montp. 1827. 4. — E. F. Brandt in den mediz. Zool. II. Bd.

A. Ohne oder mit unvollkommenen Kiefern.

Branchiobdella. Leib klar, durchscheinend, aus 16—30 Ringen gebildet, mit großem, abgesetztem Kopf, und kleiner, hinterer Sauggrube. Darm vorn weit, mit 3 Haupttaschen, in der Mitte verengt. Genitalien in der Mitte des Leibes. Im Maul 2 undeutliche Kiefer, worauf Dornen. Das Ei klein, mit einem Embryo. — Br. *Astaci*, 17 Ringe; an den Kiemen des Flußkrebses. Vergl. Henle in J. Müllers Arch. II. 574.

Piscicola (*Haemocharis Sav.*, *Gnatho Glaf.*). Leib schlank, flachrund, mit 16—20 schwach angedeuteten Ringen. Vordere Sauggrube deutlich absetzt, im Munde 3 kleine Kiefer, darüber 4 oder 8 Augen. — *P. geometrica*, grünlich, dunkler punkirt; in der Mitte ein hellerer zackiger Längsstreif. An den Kiemen verschiedener Fische. (Vergl. Leo in J. Müllers Arch. II. 419. Er entdeckte in dem Rückengefäß pulsirende Klappen.)

Clepsine Sav. (*Erpobdella Leach.*, *Helluo Oken*). Leib flach, sehr

breit, vorn spiz, mit 70 — 80 Ringen. Maul mit ausstreckbarem Rüssel und 3 Kiefern. Darm eng, mit 5 schmalen Blindsäcken jederseits, wovon die hinteren bis zum After reichen; 2, 4, 6 Augen. — *Cl. complanata*, bräunlich, mit 4 dunklen Längsstreifen, worauf weiße Punkte. 1" lang. 6 Augen. In Leichen; frist Insekten, trägt die ausgekrochenen Jungen am Bauch, und rollt sich auf bei der Berührung.

Gatt.: *Nephelis*, *Albione* (*Pontobdella*), *Aulacostoma*.

B. Mit größeren, harten, am Rande meist gezähnten Kiefern.

Haemopis Sav. Leib ziemlich dick, bis 100 Ringe; die Geschlechtsöffnungen hinter 27 und 32. 10 Augen. Kiefer dick, mit 2 Reihen stumpfer Höcker. Darm mit 10 Säcken jederseits, die hinteren bis zum After. — *H. vorax* (Pferdeigel), olivenfarben, Rücken mit 6 dunkleren Streifen, Rand braun, Bauch schwarzgrün; bis 3" lang. In Leichen.

Hirudo (*Sanguisuga Sav.*, Blutigel oder Egel). Leib flacher, lanzettförmig, bis 100 Ringe, Geschlechtsöffnungen wie beim Vorigen. Vordere Sauggrube klein, 2lippig. 10 Augen. Kiefer stark zusammengedrückt, an der Kante mit 2 Reihen spitzer Zacken. Darm der Vorigen. — *H. officinalis*, braunschwarz, Rand gelblich, auf dem Rücken 4 hellbraune, schwarz gestrichelte Längsbinden; Bauch einfarbig, grüngrau. Südeuropa, in klaren Leichen. — *H. medicinalis*, grünlich braun, auf dem Rücken 4 schnurförmige Streifen, worauf schwarze Flecken; Rand gelblich, gefleckt; Bauch grünlich, schwärzlich gefleckt. Bei uns, ebenda. Beide 3" lang.

Gatt.: *Bdella Sav.* (*Limnotis M. T.*)

Dritte (20.) Ordnung. Rundwürmer. Annulati.

§. 634. Leib drehrund oder flachrund, äußerlich völlig homonom gebildet, überall gleich dick, nur an beiden Enden zugespitzt, ziemlich deutlich geringelt, bald nackt, bald gewimpert, bald mit Vorsten, Stacheln oder Schuppen bedeckt. Sauggruben kommen nicht mehr vor, sondern entweder gar keine Bewegungsorgane, oder Fleischhöcker, in welchen kurze steife Vorsten stecken. Sie haben ferner häufig Augen; äußere, freie, büschelförmige Kiemen, und rothes Blut in sehr entwickelten Gefäßen, deren Verbreitung der bei den Blutigeln analog ist. Darm einfach, drehrund, mit hinterer Afteröffnung; Geschlechtstheile gewöhnlich zwitterig, bisweilen getrennt, und dann sehr groß, im anderen Falle dagegen oft ganz unbedeutend und zumal in gewissen Jahreszeiten kaum wahrzunehmen. Nervensystem vorhanden, einen einfachen oder knotigen Bauchstrang darstellend. Die Rundwürmer leben entweder frei im Wasser, und zwar mehr im

Meere als in süßen Gewässern, und nähren sich von kleineren Wasserthieren. Wenige sind beständige Parasiten.

VI. (XLVI.) Junst. Gymnodermi.

§. 635. Leib drehrund, oder flachrund, fein geringelt, ohne äußere Organe zur Bewegung. Keine Kiemen und ein unvollkommenes Blutgefäßsystem; Blut weiß. Mund ohne Kauwerkzeuge. Nervensystem einfach, schwer wahrzunehmen.

9. (130.) Fam. Acanthotheci. Leib dicker, drehrund oder flachrund, deutlich gegliedert; neben dem Munde 4 Haken zum Anklammern; Geschlechter getrennt. Einzige Gatt.:

Pentastomum. Leib theils glatt, theils quer geringelt, theils mit Stacheln in Querreihen. Mund unterhalb, neben ihm jederseits 2 Gruben, in jeder 1 oder 2 bewegliche Haken. Darm beginnt mit engem Schlunde, und erweitert sich bald zum zylindrischen Magen, welcher so lang als der Leib. Männliche Geschlechtsöffnung vorn am Bauch; ein zylindrischer Hode hinten über dem Darm, wovon ausgehend 2 dicke Samenleiter, die den Darm umfassen und durch einen Ausgang münden. Weibliche Geschlechtsöffnung hinten, der zylindrische Eierstock über dem Darm, davon ausgehend 2 Schenkel, welche den Darm umfassen, an der Verbindung 2 accessorische gleiche Organe aufnehmen, und von derselben Stelle einen langen, vielfach gewundenen Eiergang, der am Bauch liegt, aussenden. Mündung desselben vor dem After. Nervensystem ein Schlundring, wovon 2 gleiche Fäden ausgehen, die an der Bauchseite herablaufen. Die Arten leben in Säugethieren, Amphibien und Fischen. — *P. taeniades*, lanzettlich mit Quersalten, Leib flachrund, Haken einzeln, Gruben mondförmig; Männchen $\frac{1}{4}$ kürzer als das Weibchen. In der Nasenhöhle der Hunde und Pferde. Vergl. E. M. Diesing in den *Annal. des Wiener Mus. d. Naturgesch.* Wien 1835. 4. I. 1.

10. (131.) Fam. Nematodes (Fadenwürmer). Leib völlig drehrund, allermeist dünn, fadenförmig, beiderseits zugespitzt, deutlich geringelt, aber ohne alle äußeren Organe. Keine Augen, keine Kiemen, aber, wie es scheint, 2 seitliche Gefäßstämme, und ein einfacher Nervenfaden am Bauch. Darm einfach, gleich dick, oder mit abgesetztem, kugeligem, kleinem Magen (besser Schlundkopf); wird von der inneren flockigen Bekleidung der Leibeshaut, die sich an ihn anheftet, in seiner Lage erhalten. Geschlechtsorgane getrennt; die Weibchen mit großem gasbeligem Uterus und fadenförmigen, sehr langen Ovarien, die Männchen mit einfachem, sonst ebenso gebildetem Organ, und ausstülpbarer

gespaltenen Ruthe am Hinterende. Die Meisten sind beständige Parasiten und weiß gefärbt, Einige leben in süßen Gewässern.

Trichocephalus. Vorderende haarfein, das hintere Drittel verdickt, beim Männchen spirallig aufgerollt, die Ruthe in einer Glocke; weibliche Oeffnung am Anfange des dicken Theils. — *Tr. dispar* (Peitschenwurm), $1\frac{1}{2}$ " lang, das Hinterende $\frac{1}{2}$ " dick. Im Blinddarm des Menschen.

Oxyuris. Vorderende verdickt, hinten zugespitzt und fein geschwänzt; After und Geschlechtsöffnung am Anfange des Schwanzes. — *O. curvula*, bis 4" lang, oben $1\frac{1}{2}$ " dick; im Dickdarm des Pferdes.

Ascaris. Leib gleich dick, Maulende stumpf, mit 3 Knötchen; weibliche Geschlechtsöffnung vor der Mitte. — *A. lumbricoides*, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ " lang, wie ein Federkiel dick; im Dünndarm des Menschen. — *A. vermicularis*, $\frac{3}{4}$ " lang, $\frac{3}{4}$ " dick, Hinterende zugespitzt, am Kopf jederseits ein kleiner Flügel. Im Mastdarm der Kinder dicht vor dem Sphinkter.

Strongylus. Leib gleich dick, an beiden Enden stumpf; männliche Geschlechtsöffnung hinten zwischen 2 Klappen, weibliche eine Strecke vor dem After. — *St. gigas*, 1' lang, 5" dick; Schwanzklappe der Männchen klein. In der Niere des Menschen und mancher Hundarten. — *St. armatus*, Maul mit einem Zackenkranz; Schwanzklappe größer, mit Rippen; 1" lang; im Dickdarm der Pferde.

Filaria. Haarfein, beide Enden gleich; beide Geschlechtsmündungen hinten, dicht vor dem After. — *F. medinensis*, 10—30' lang, wie ein mäßiger Draht dick; im Zellgewebe des Menschen, besonders am Fuß. In Guinea endemisch. Die zahlreichen Arten finden sich bei allen Thierklassen bis zu den Mollusken.

Verw. Gatt.: *Spiroptera*, *Cucullanus*, *Liorrhynchus*, *Ophiostoma*, *Hedruris* u. a.

Gordius. Ganz wie *Filaria*, aber die Afteröffnung ist etwas unterhalb, und die Arten leben frei im Wasser. — *G. aquaticus*, 3—4" lang, bräunlich, mit feiner, schwarzer Längslinie. Gemein.

Gatt.: *Anguillula* u. a.

11. (132.) Fam. Turbellarii (Strudelwürmer). Leib flach; rund, wenig oder gar nicht geringelt, von vielem Schleim bedeckt. Auf der Oberfläche feine Wimper, welche einen beständigen Strudel erregen, wodurch das Thier aber nicht schwimmt, wie die Planarien, vielmehr kann es sich nur langsam und kriechend am Grunde fortbewegen. Darm einfach, eng, wird gewöhnlich vor dem Tode vom Thier ausgespuckt. Gefäße bemerkbar. Genitalien zeigen Zwitterbildung, und bald einfache, bald gesonderte Mündungen, welche an der Bauchseite liegen, und dem Vorderende genähert sind; Manche sollen sich

durch Quertheilung vermehren. Sie leben frei im Wasser am Ufer zwischen Steinen und Gewächsen; Manche haben Augen in verschiedener Zahl.

Vergl. C. E. Ehrenberg in den Symb. phys. Animal. evertebr. decas I.

A. Mit flachem, blattförmigem Leibe.

Gatt.: *Eurylepta*, *Leptoplana*, *Disorus*.

B. Mit flachrundem oder drehrundem Leibe.

Derostoma Dugès (*Turbella Ehr.*). Leib fast drehrund, Mund und After nicht genau am Ende, sondern unterhalb; 2 Augen. — *D. platyura*, Augen rund, schwarz; Leib mit flachem, schwanzförmigem Anhang. In unsern Gewässern; die Arten galten für Planarien. (Vgl. diese Gatt.)

Vortex Ehr., mit 4 Augen. — *Pl. truncata Müll.*

Micrura Ehr. Leib fadenförmig, Mund ganz vorn, darüber 10 Augen in 2 Längsreihen; After unterhalb. — *M. fasciolata*, schwarzbraun; Bauch, Rand, Kopf und 13 Querbinden weiß. An Muschelschalen im Meer.

Verw. Gatt.: *Orthostoma E.*, *Gyratrix E.*, *Tetrastemma E.*, *Prostoma Dug.* u. a. m.

Nemertes (*Borlasia Ok.*, *Meckelia Leuck.*). Leib flachrund, ziemlich deutlich gegliedert, mit Längsfurche; Mund und After genau am Ende; keine Augen; Genitalienöffnung am Bauch, bald hinter dem Munde. — *N. gigas*, bräunlich, wie Federkiel dick, bis 20' lang. An englischen Küsten, liegt zusammengeknault im Schlamm; der Rüssel ist der ausgespuckte Darm. (Dfken's Isis 1817. 1054.)

Notogymnus Ehr. (*Notospermus Huschke*). Ebenso, aber über dem Munde bis 20 Augen. — *N. drepanensis*, 3—4" lang, grünlich, über den Rücken 15 weiße Querbinden. (Dfken's Isis 1830. 681. — Burmeist. zool. H. Atl. Taf. 33. fig. 5.)

VII. (XLVII.) Junft. Chaetopodes*. Terricolae Cuv.

§. 636. Leib fadenförmig, drehrund, deutlich gegliedert, an jedem Gliede paarige Höcker, worauf kurze steife Borsten zum Anstemmen beim Kriechen. Einige haben einen deutlich abgesetzten Kopf mit Augen, Andern fehlen beide. Keine äußeren Respirationsorgane, wohl aber deutliche pulsirende Blutgefäße, worin gelbliches oder rothes Blut. Genitalienbildung zwitterig, aber von geringem Umfange, in der vorderen Hälfte des Leibes, mit getrennten Mündungen. Sie legen Eier, doch pflanzen sich Einige auch durch Theilung fort. Nervensystem deutlich, bestehend aus einem knotigen Bauchstrang.

Darm mit besonders abgesetztem kugeligem Magen, aber ohne Kiefer; bisweilen hinter jedem Ringe eine Einschnürung, daher wie gegliedert. Sie leben in süßen Gewässern, kriechen auf dem Boden, oder schwimmen durch Schlängelung des Leibes.

12. (133.) Fam. Naidini (*Somatotoma Ehr.*). Leib mit deutlich abgesetzten großen Gliedern, woran nach unten 2 Fleischhöcker, in denen 4, 8 oder 12 oft hakige, kurze, steife Borsten stecken, welche zu Bewegungsorganen dienen. Kopf deutlich, allermeist mit Augen. Blut hell, gelblich röthlich; vielleicht innere bläschenförmige Respirationsorgane in jedem Ringe. Geschlechtsorgane nicht bei Allen beobachtet, wohl aber Knospenbildung am Hinterende und demnächst Abschnürung.

A. Ohne Augen.

Gatt.: *Chaetogaster v. Baer* (nova act. phys. med. Vol. XIII. p. 2.), *Aeolosoma Ehr.* (Symb. phys. Anim. evert. dec. I.), *Pristina Ehr.* (ebenda; hat einen Tentakel an der Oberlippe).

B. Mit 2 Augen.

Stylaria. An der Oberlippe ein langer, veränderlicher, nicht behaarter Tentakel; Fußhöcker mit je 4 Borsten, auf dem Rücken jederseits 2 lange ungleiche Borsten. — St. proboscidea, gelblich, Darm röthlich braun, Blut hell und klar. In Teichen, gemein. (Vergl. Gruithuisen in nova act. phys. med. etc. Vol. XI. p. 1. 235.)

Nais. Wie Vorige, aber ohne Tentakel. Mehrere Arten bei uns. (Vergl. Gruithuisen, ebenda Vol. XIV. p. 1. 409.)

13. (134.) Fam. Lumbricini. Leib völlig drehrund, kurz geringelt, an jedem Ringe 8 je 2 und 2 gestellte Warzen, deren jede eine kurze steife Borste trägt. Kein Kopf oder Augen; keine Tentakeln. Auf dem Rücken zwischen je 2 Ringen eine Pore, die in die Leibhöhle führt und Luft aufnimmt, am Bauch 2 Reihen respiratorischer Säcke, die Wasser aufnehmen. Blutgefäße zahlreich und verzweigt, wahrscheinlich 5 Längsstämme; 2 arterielle, 1 auf dem Rücken, das 2te unten am Bauch, dicht über dem Nervenstrang, darüber ein venöses Hauptgefäß, und daneben 2 venöse oder Kiemengefäße; das 1ste und 3te durch 5 den Schlund umfassende Bogen verbunden.

Tubifex. Leib fadenförmig, durchscheinend, deutlich gegliedert, mit Borsten am Bauch; steckt in Röhren im Schlamm. — *T. rivulorum*, in Bächen. — *T. marinus*, im Meere.

Lumbricus. (Regenwurm). Leib dicker, stielförmig, undurchsichtig, röthlich, wegen der vielen Blutgefäße, mit 80—100 Ringen, an jedem die

8 Höcker mit der Borste; auf $\frac{1}{2}$ des Leibes ein dickerer Ring (Sattel oder Gürtel), vor welchem die Geschlechtsöffnungen sich befinden; er ist in der Jugend undeutlicher und soll manchen Arten ganz fehlen. Sie leben in fruchter Gartenerde, bohren Gänge, fressen faulige Pflanzen- und Thierstoffe, selbst den Humusfaß; sie legen klare Eier, worin stets 2 Embryonen. Arten schwer zu unterscheiden, vergl. Dugès in *Annales des sc. natur.* Vol. 15. — Leo de *struct. Lumbr. terr. Regiom.* 1820. 4. — C. F. A. Morren de *Lumbrici terrestres historia natur. et anatom.* Bruxelles 1829. 4.

14. (135.) Fam. *Cirrigeri*. Leib kürzer, dicker, vielringelig, an jedem Gliede jederseits nach oben 2 längere und nach unten 2 kürzere steife Borsten; Mund unterhalb, von vielen feinen, weichen Fäden (Wärteln) umgeben. Leben im Meer zwischen Steinen.

Siphonostoma. Borsten gleich lang, keine Augen. (G. Otto, de *Stern. et Siphon. etc.* Vratisl. 1820. 4.)

VIII. (XLVIII.) Junft. *Tubicolae Cuv.*

Ann. sedentarii Lam. Heterocricia et Paramocricia Blainv.

§. 637. Leib deutlich geringelt, aber die Ringe ungleich, die vorderen oft größer, und einen deutlicher abgeschnürten Körpertheil bildend, aber kein eigentlicher Kopf; also weder Augen, noch Kiefer, noch Fühler, aber oft kurze, fleischige, fadenförmige Fortsätze neben dem Munde (Wärtel). Auf dem übrigen Leibe verschiedenartige Anhänge, bei Allen jedoch an jedem Ringe 4 Fleischhöcker, 2 am Bauch, die andern jederseits am Rücken; jene tragen kürzere hakige Borsten und stellen die wahren Füße dar, diese tragen grade, längere, zugespitzte, feine Borsten, aber nie kommen beide Borstenarten an demselben Höcker vor. Kiemen vorhanden, äußerlich, meist neben dem Munde angebracht und sehr groß. Alle haben einen einfachen Darm mit hinterer Aftöffnung, sehr deutliche Blutgefäße mit rothem Blut, zwitterförmige Genitalien und ein knotiges Bauchnervensystem. Alle sind Meerbewohner und stecken in Kalkröhren, welche durch Sekretion der Oberhaut gebildet werden; diese Röhren sitzen gewöhnlich an verschiedenen Gegenständen fest, und daher können die Thiere ihre einmal eingenommene Stelle nicht wieder verlassen.

15. (136.) Fam. *Maldanii Sav.* Leibbringe etwas ungleich, die hinteren länger und dünner, die vorderen dicker, kürzer. Keine Kiemen. Röhren aus Sandkörnern und Schnecken- und Schalen zusammengeklebt; beiderseits offen.

Einzige Gatt.: *Clymene*. Leib schlank, Ringe deutlich abgesetzt, der erste fast kolbig, Mund unterhalb, mit Lippen, darüber kurze Warzen im Halbringe. Fußhöcker jeder Seite genähert, die oberen klein rund, die unteren länglich elliptisch, After in einem fleischigen, am Rande zackigen Trichter. — *Cl. amphistoma*, 1' lang, wie ein Federkiel dick. Im rothen Meer. — *Cl. lumbricalis* (*Sabella l. Fabr. Fn. gr.*)

16. (137.) Fam. Sabularii *Blainv.* Leib vielringelig, die ersten 15—16 Ringe dicker und abgeschnürt; neben dem Munde zahlreiche, oft lange Bärte zum Fangen. Kiemen groß, am ersten Ringe. Kalkröhre der Vorigen, zusammengeklebt.

Gatt.: *Capitella*, *Polydora*, *Spio*, *Pherusa*, *Fabricia*.

Terebella. Leib allmählig nach vorn verdickt, sonst rund; über dem Munde auf der Oberlippe zahlreiche, oft lange Bärte; Kiemen baumartig, klein, 1—3 Paare an ebensovielen Ringen. Röhren an beiden Enden offen. — *T. conchilega*, hat 3 Kiemenpaare, wird 8—9" lang und findet sich in der Nordsee. — *T. cristata*, mit 1 Kiemenpaar; ebenda.

Verw. Gatt.: *Pectinaria Lam.*, *Chrysodon Ok.*

Amphitrite Cuv. (*Sabellaria Lam.*) Körper in der Mitte verdickt, nach hinten sehr verdünnt. Mund unterhalb, daneben viele, aber kürzere Bärte, darüber 2 Büschel in 3 Reihen gestellter hakiger Borsten, welche den Eingang der Schale schließen. Kiemen scheinen zu fehlen. Die Arten stecken gefellig im Schlamm, z. B. *A. alveolata* u. *A. chrysocephala*, in der Nordsee.

17. (138.) Fam. Serpulacei. Leib kürzer, mehr flachrund, die ersten 8 Ringe dicker und einen abgeschnürten Theil bildend, daran jederseits eine große fächerförmige Kieme. Neben dem Munde 2 Tentakeln, wovon sich häufig der eine zu einem trichterförmigen Fortsatz entwickelt, der den Eingang in die Schale verschließt. Röhre ganz kalkig.

Sabella Cuv. (*Amphitrite Blainv.*) Kiemen sehr groß, die Strahlen bloß an der inneren Seite mit 1 oder 2 Reihen kurzer Fäden; die Tentakeln neben dem Munde sehr klein und gleich groß; die Kalkröhre sehr dünn, außen mit Sandkörnern besetzt. — *S. penicillus Sav.* — *S. pavonaria de Blainv. u. a. m.*

Gatt.: *Galeolaria*, *Cymospira*, *Vermilia*.

Spirorbis. Wie Vorige, aber die Kiemen haben nur 3 Hauptstrahlen, und der eine Tentakel sehr groß, trichterförmig, zum Schließen der Schale dienend; diese spiralis gewunden und angeheftet. — *Sp. nautiloides*, 1" lang, an Seetang. — *Sp. porrecta*, *Sp. granulata* u. a.

Serpula. Kiemen mit vielen Hauptstrahlen, der eine Tentakel trich-

terförmig; Schale bloß kalkig, angeheftet oder frei, aber nicht spiralig aufgerollt. — *S. contortuplicata*, Kalkröhre angeheftet, am Ende frei, oft gefellig, $1\frac{1}{2}$ ''' weit; an allen Gegenständen im Meer.

IX. (XLIX.) Junft. Antennati Lam.

Dorsibranches Cuv. Homocricia Blainv. Ann. errantes Aud.

§. 638. Körperringe gewöhnlich von gleicher Form und Größe, allermeist zahlreich, aber schwankend von 20—500. Der erste Ring bildet einen mehr weniger deutlichen Kopf, woran gewöhnlich einfache Augen, ungliederte Fühlfäden oder Wärtel, gegliederte Fühler (*antennae*), und Kiefer in verschiedener Anzahl wahrgenommen werden; letztere meist im Munde, welcher rüßelförmig hervorgefreckt werden kann. An den übrigen Ringen zeigen sich zunächst die Bewegungsorgane; sie bestehen aus einfachen oder gespaltenen Fleischhöckern an jeder Seite, die mit Borsten, Stacheln, Fäden, Schuppen, Büscheln zc. besetzt sind. Häufig ist jeder Fuß in einen mehr nach oben gezogenen Rückenhöcker und einen mehr unterhalb befindlichen Bauchhöcker gesondert; jener trägt meistentheils einen leicht gegliederten Faden, Gliedfaden (*cirrus*) genannt, und zahlreiche, längere, bündelweis gestellte Pfriemenborsten (*festucae*), auch sitzt in seiner Nähe, oft an ihm, die Kieme, falls dergleichen vorkommen. Der untere oder Bauchhöcker hat auch wohl einen aber kürzeren Gliedfaden an der unteren Seite, und in seinem Gipfel kürzere steifere Borsten von verschiedener Bildung, doch sind sie entweder grade, nadelförmig (*aciculi*), oder gebogen und hakig (*unciculi*). Außerdem bemerkt man noch schuppenförmige Platten, welche oben neben dem Rückenhöcker befestigt sind, und in doppelter Reihe den Rücken bedecken, daher Deckplatten (*elytra*) genannt. Die Kiemen sitzen entweder an allen oder den mittleren Ringen, doch fehlen sie auch sehr häufig; sie sind theils einziehbare Blasen (*Polynoë*), theils kurze Fleischlappen (*Oenone*), theils einfache Kämme (*Eunice*), theils höchst fein verästelte Büschel (*Euphrosyne*); daß die Gliedfäden ihre Stelle vertreten, wo sie fehlen, ist unwahrscheinlich, besonders da beide oft gleichzeitig vorhanden sind.

Alle Fühlerwürmer sind Meerbewohner, welche an den Küsten zwischen Steinen angetroffen werden. Sie haben einen oft durchscheinenden Körper von röthlicher Färbung, wegen des rothen Bluts, mit schillernder, oft prächtig spielender Oberfläche. Sie sind Zwitter

(Aphrodite, nach Cuvier getrennten Geschlechtes) und leben von thierischen Stoffen, aber Keiner schmarozt. Die Meisten sind einen bis mehrere Zoll lang, Einige erreichen 15' Länge und 1" Dicke.

V. Audouin et Milne Edwards, classification des Annélides, et description des celles qui habitent les côtes de la France. — Annal. des scienc. natur. Tom. 27. p. 337. Tom. 28. p. 187. Tom. 29. p. 195 u. 388. Tom. 30. p. 411. — Savigny in Description de l'Egypte und Isis 1832.

A. Füße bloß mit einfachen Vorsten, ohne Gliedsäden.

a. Sie ragen kaum hervor; Kiemen vorhanden.

18. (139.) Fam. Telethusae Sav. (Arenicolinae). Leib zylindrisch, mit wenigen großen Ringen, aber vielen Quersalten. Kein Kopf, aber ein ausstreckbarer Rüssel ohne Kiefer. Füße 2: höckerig, der Rückenhöcker mit Psriemenborsten, der längere Bauchhöcker mit Hakenborsten in einfacher Reihe (ähnlich wie bei Clymene); neben dem Rückenhöcker an den mittleren Ringen ästige Kiemen.

Arenicola. Die einzige Gattung, deren Arten im Ufersande bohren, wie der Regenwurm. — A. piscatorum, 18" lang, jeder Ring mit 5 Quersfurchen; 13 Kiemenpaare an eben so viel Ringen hinter dem 6ten. Nordsee.

b. Sie ragen deutlich hervor.

19. (140.) Fam. Chaetopteridae. Kein Kopf. Leib zylindrisch, groß geringelt; Füße sehr lang, bloß mit Psriemenborsten in einfacher Reihe am Bauchhöcker (?), an den Rückenhöckern des 8—14. Fußpaares große Hautlappen (Kiemen).

Chaetopterus pergamentaceus, das einzige Glied dieser Familie, findet sich an westindischen Küsten, und scheint zu schwimmen.

20. (141.) Fam. Peripatidae. Mit deutlichem Kopf, woran 2 große Fühler und 2 Kiefer; Leib kürzer, zylindrisch, mit kurzen Gliedern und dicken Beinen, woran bloß einfache Psriemenborsten. Gliedsäden, Kiemen und andere Bedeckungen fehlen.

Peripatus juliformis, der einzige Repräsentant dieser Gruppe, wird 2—3" lang, und findet sich an der Ostküste von Amerika.

B. Füße ragen deutlich hervor und haben außer den Vorsten noch einfache oder gegliederte Gliedsäden.

a. Körperringe von gleicher Form, ohne Deckplatten.

21. (142.) Fam. Aricidae. Kopf fehlt, das Vorderende bloß zugespitzt, wie beim Regenwurm; kein Rüssel, keine Kiefer.

Rückenhöcker mit Vorsten und weichen Fäden (Kiemen?), Bauchhöcker mit kurzen, steifen, stachelförmigen Vorsten.

Aricia hat mitten auf dem Rücken fleischige Fortsätze in doppelter Reihe (Kiemen); beide Höcker genähert.

Cirratulus. Beide Höcker entfernt, über dem oberen ein langer unegliederter Faden (Kiemen).

Gatt.: *Aonia*, *Ophelia*.

22. (143.) Fam. Nereidae. Mit deutlichem Kopf und vorstreckbarem Rüssel, worin gewöhnlich 2 Kiefer. Leib sehr schlank, beide Höcker genähert, der obere bisweilen mit Fleischhöckern als Kiemen.

a. Ohne Gliedfäden.

Nephtys. Kopf ziemlich deutlich, vorn abgestutzt, Augen undeutlich, 4 kurze kegelförmige 2gliedrige Fühler. Rüssel lang, weit ausstreckbar, am Ende mit Bärteln, darin 2 kleine Kiefer. Füße deutlich getrennt, der Rückenhöcker größer, mit einem Vorstenbüschel und einem kleinen Kiemenblatt, der untere bloß mit Vorsten. — *N. Hombergi*, 4—5" lang, beiderseits glatt, 130—200 Ringe. Mittelmeer; steckt im Ufersande.

Gatt.: *Glycera*, *Goniada*.

b. Mit Gliedfäden und ziemlich großen Fühlern.

a. Obere Gliedfäden platt, Fühler klein, keine Kiefer.

Gatt.: *Phyllodoce*, *Myriana*, *Alciopa*.

β. Obere Gliedfäden rund.

Syllis. Fußhöcker ungetheilt, mit Vorsten; der Gliedfaden lang, schnurförmig; Kopf mit 4 Augen und 5 Fühlern, 3 oben, 2 seitlich; aber keine Kiefer und Kiemen. — *S. monilaris*, 2" lang 1" breit; roth. Meer.

Nereis Cuv. (*Lycoris Sav.*). Kopf klein, mit 4 Augen, 2 dicken, 2gliedrigen, kegelförmigen Fühlern daneben, und 2 kleineren eingliedrigen vorn an der Spitze; hinten am Kopf dicht vor dem ersten Ringe jederseits 4 einfache oder gegliederte Fäden. Rüssel deutlich, darin 2 Kiefer; Füße 2lappig, der obere Lappen größer, beide mit einem Gliedfaden und einem Fleischfortsatz statt der Kieme. — *N. margaritacea*, 4—5", flachrund, Gliedfäden kurz; gemein an Europas Küsten.

Gatt.: *Lycastes*, *Hesione*.

23. (144.) Fam. Eunicidae. Sie haben die Kennzeichen der Vorigen, aber der Rüssel enthält stets mehr als ein Kieferpaar.

a. Einige haben bloße Fleischlappen statt der Kiemen.

Gatt.: *Oenone* (9 Kiefer, 1 Paar in der Mitte größer, die 7 umher; keine Fühler und Augen), *Aglaura* (ebenso, aber am Kopf 3 warzige

Fühler), Lumbricina (4 Kieferpaare, keine Augen), Lysidica (2 Augen, 3 kurze Fühler).

b. Andere haben kammförmige Kiemen.

Diopatra (9 Fühler), Onuphis (7 Fühler), Eunice (5 Fühler).

24. (145.) Fam. Amphinomidae. Sie haben keine Kiefer im Rüssel, aber große büschelförmige Kiemen. Leib kürzer, dicker, oft spindelförmig; Füße mit einem Gliedfaden und vielen einfachen Pfriemenborsten.

Gatt.: Hipponoë (Füße ungetheilt), Euphrosyne (Füße getheilt, 1 kurzer Fühler, Kiemen 3mal gefiedert), Chloë (Kiemen baumartig, 5 Fühler).

Amphinome. Leib ziemlich gestreckt, am Kopf 5 kurze Fühler; Füße getheilt, neben dem oberen die baumartigen Kiemen. Die Arten an tropischen Küsten, so: *A. tetraëdra* (Aphrodite rostrata *Pall.*), 8–9" lang, dunkel graugrün, Kiemen sehr groß, untere Fußhöcker mit kurzen steifen Borsten. An Ostindien. (Vergl. Stannius in der *Fitz* 1831. 979.)

b. Körperlinge abwechselnd gleich gebildet.

25. (146.) Fam. Aphroditidae. Leib kürzer, dicker, oft spindelförmig, mit wenigeren, z. Th. ungleichen Ringen, die auf der Oberfläche gewöhnlich von häutigen, weichen Deckplatten bedeckt sind. Keine äußeren Kiemen, wenn nicht die z. Th. einziehbaren und blasenartig ausstülpbaren Deckplatten sie vorstellen; im Munde 2 Kiefer.

Palmyra, hat statt der Deckplatten am oberen Fußhöcker weiche, schwach kolbige Fortsätze, die den Leib bedecken; 5 kurze 2gliedrige, 2 längere einfache Fühler. — *P. aurifera*, an Isle de France.

Gatt.: Sigalion, Acoeta, Polyodonta.

Polynoë *Sav.* (*Eumolpe Ok.*). 4–5 Fühler, zwei Augen, 12 Paar Deckplatten, die von den abwechselnden Füßen getragen werden, während die anderen 12 Paare Gliedfäden haben, die jenen fehlen. Kiefer sehr groß, hornig. Die zahlreichen Arten finden sich zwischen Steinen und auf Austerbänken; ihre Größe ist nicht sehr beträchtlich, z. B. *P. squamata*, 10–18" lang, mit 27 Ringen. Im Kanal.

Aphrodite. 3 Fühler, kleine verkümmerte Kiefer, 13 Paare sehr weicher Deckplatten, aber sehr lange, steife, rückwärts gegen den Rücken gerichtete Borsten an dem oberen Fußhöcker. — *A. aculeata*, 4–5" lang, Stacheln spielen in Regenbogenfarben, auf den Deckplatten liegt ein aus weichen Seidenfäden gebildeter Filz. An europäischen Küsten. (Vergl. Treviranus in dessen *Ztschr. f. Physiologie*, III. 2. S. 157. m. Abb.)

Sechste Klasse.

Krebse. Crustacea.

§. 639. Gliederthiere mit heteronomem Typus der Leibestränge und theils homonomen, aber nur an gewissen Ringen vorhandenen, theils heteronomen und dann an allen Ringen bemerkbaren Bewegungsorganen. Respirationsorgane fehlen, oder äußere Kiemen, welche am Grunde der Beine sitzen.

Die Klasse der Krebse stellt die Durchgangsgruppe in der Entwicklungsreihe der Gliederthiere dar, und hat eben deshalb keinen bestimmten feststehenden Typus, sondern zeigt in der Form des ganzen Körpers, wie der einzelnen Organe, eine sehr große Mannigfaltigkeit. Da sich die Gliederthiere innerhalb dieser Gruppe vom Wasserleben losreißen und zum Landleben geschickt machen wollen, so müssen es besonders die Respirations- und Bewegungsorgane sein, welche diese Polymorphie am deutlichsten erkennen lassen; jene weniger in der Form, denn immer sind es Kiemen, sondern mehr in ihrer Stellung; diese dagegen im Bau, denn theils dienen sie zum Anklammern, theils zum Gehen, theils zum Schwimmen, wonach ihre Form verschieden ist. Gewöhnlich kommen alle 3 Formen bei demselben Individuum gleichzeitig vor.

Die Oberfläche der meisten Krebse wird von einer verhärteten, wenigstens hornigen, oft kohlensaure Kalkerde enthaltenden Haut gebildet, welche, wie bei allen Gliederthieren, durch jährliche Häutung erneuert wird. Bisweilen bildet sie sich zu großen, den ganzen Leib oder einzelne Abschnitte desselben bedeckenden Schalen aus; in vielen Fällen zeigt sie so viele Ringe, als der Leib Glieder.

Was die allgemeine Körperform betrifft, so zeigen sich die Krebse als höher entwickelte Gliederthiere dadurch, daß die einzelnen Ringe des Leibes heteronom sind, und zwar so, daß die größeren und mehr entwickelten die vorderen sind, die kleineren die hinteren. Dadurch bieten sich am Körper 2 Hauptabschnitte dar, nemlich der vordere oder Brustkasten (thorax), der hintere oder Bauch (abdomen); die Gränze zwischen beiden bezeichnet die Lage der Geschlechtsöffnung, welche entweder am letzten oder am vorletzten Brustkastenringe angebracht ist. Liegt diese Oeffnung am Ende neben dem After, so muß man den Hinterleib als fehlend betrachten. Der erste Ring des Brust-

Brustkastens hat auch nicht selten einen anderen Typus, als die übrigen, indem an ihm eigenthümliche Organe, nemlich die Sinnes- und Kauwerkzeuge, gefunden werden. Rückfichtlich der ersteren zeigen uns die meisten Krebse zwei Paar Fühler (antennae) und ein Paar Augen, deren jedes aus mehreren Neugelchen zusammengesetzt ist. Kauwerkzeuge haben die Krebse eigentlich nur 1 Paar, die sogenannten Oberkiefer (mandibulae), welche zwischen der Oberlippe (labrum) und Unterlippe (labium), hier gewöhnlich Zunge genannt, liegen; alle anderen sogenannten Mundtheile sind Füße, und ihre Zahl wechselt von 2 bis zu 5; man nennt gewöhnlich die vorderen Paare dieser accessorischen Mundtheile Unterkiefer (maxillae), aber ganz mit Unrecht, da sie außerhalb des Mundes angebracht sind, und die hinteren Kaufüße (pedes manducatorii); wir werden sie immer als accessorische Mundtheile aufführen, da in der That kein Unterschied in ihrem Bau wie in ihrer Verrichtung zu bemerken ist, denn sie bestehen immer aus 2 ungleichen Lappen, von welchen der äußere kleinere wohl Taster (palpus) genannt wird, und dienen zum Auswittern und Festhalten der Nahrungsmittel. Gewöhnlich sitzen diese Organe so nahe dem Munde, daß sie z. Thl. noch am Kopf eine Stelle einnehmen.

Der übrige Brustkasten trägt bloß Bewegungsorgane. Wir unterscheiden folgende: a) Beine, einfache gegliederte Fortsätze, welche mit einfacher Klaue enden, und zum Gehen bestimmt sind; b) Scheren, einfache gegliederte Fortsätze, welche mit einer Zange enden, die dadurch entsteht, daß das vorletzte Glied einen Fortsatz parallel dem letzten aussendet; c) Klammer- oder Raubfüße, einfache gegliederte Fortsätze, deren letztes Glied gegen das vorletzte zurückgeklappt ist; d) Flossenfüße, gespaltene gegliederte Fortsätze, welche am Rande mit Borsten besetzt sind, und zum Schwimmen dienen; sind sie sehr lang und spiralig aufgerollt, so heißen sie Rankenfüße; e) Blattfüße, gespaltene, ungegliederte, dünne, häutige, am Rande mit Borsten besetzte Fortsätze, welche gleichfalls zum Schwimmen dienen, indem sie sich nur von vorn nach hinten bewegen; f) Radfüße oder Räderorgane, ungespaltene, weiche, allermeist kugelige oder scheibenförmige Fortsätze, welche am Rande mit Haaren besetzt sind, die sich in oszillirender Bewegung befinden.

Der Hinterleib hat entweder gar keine äußeren Organe, oder Flossen- und Blattfüße, aber keine anderen; gewöhnlich ist sein Ende

gespalten und mit Lappen oder Borsten besetzt; zwischen oder unter diesen liegt die Afteröffnung.

Die inneren Organe scheinen einem festeren Typus zu folgen. — Der Nahrungskanal hat die Länge des Körpers, und erweitert sich im Anfange des Thorax zu einem Magen, welcher oft mit einem kalkigen Zahngerüst versehen ist; dahinter mündet in den Darm die symmetrische, aus vielen Taschen gebildete, zlippige Leber; der übrige Darm ist eng und ohne Auszeichnung. Das Gefäßsystem ist ziemlich deutlich und zeigt ein hinter dem Magen über dem Darm gelegenes pulsirendes Herz, welches der linken arteriellen Kammer entspricht: es empfängt sein Blut aus den Kiemen und treibt es in alle Theile des Leibes. Die Venen münden in ein unten an der Bauchseite gelegenes Hauptgefäß, welches durch andere Aeste sein Blut in die Kiemen treibt; so ist also ein einfacher Kreislauf, fast wie bei den Cephalopoden, vorhanden. Die Kiemen sind beständig außerhalb des Körpers, wiewgleich nicht selten von überragenden Panzerstücken bedeckt, und sitzen am Grundgliede der Bewegungsorgane, theils des Brustkastens, theils des Hinterleibes. Ihrer Form nach sind sie büschelförmig oder blasig. Die Geschlechtsorgane sind ziemlich bedeutend entwickelt, besonders die weiblichen, der Typus ist bei 3 Gruppen (Rotatoria, Cirripedia, Lernaecodea) zwitterig, alle übrigen sind getrennten Geschlechts und begatten sich; auch tragen die Weibchen die gelegten Eier bis zum Auskriechen der Jungen mit sich umher. Die Geschlechtsöffnungen bei fast Allen doppelt. Die Jungen vieler Krebse haben eine andere Form als die Alten, und zeigen mehrere Lebensperioden mit völliger Verwandlung. Die Männchen sind immer kleiner als die Weibchen, oft bis zum Uebermaas, in welchem Falle sie gleich Parasiten an den Weibern hängen. Das Nervensystem folgt dem Typus der Gliedertiere, hat aber ein im Ganzen noch kleines Gehirn; merkwürdig ist die Trennung des Bauchstranges in 2 parallele, nur an den Ganglien durch Queräste verbundene Stämme bei den Amphipoden und Isopoden, und die Sonderung des sensiblen Systemes vom motorischen, welches letztere einen geringeren Umfang hat, und in entsprechender Form auf der Oberfläche des ersteren liegt *).

*) Vergl. über diesen merkwürdigen Bau: R. E. Grant, Umriss der vergl. Anatom. Dtsch. Uebers. S. 239. Leipz. 1835. 8. — Wahrscheinlich kommt dieselbe Bildung allen höheren Gliedertieren zu.

Die Krebse leben vorzugsweise im Wasser, nur wenige Gattungen beständig auf dem Lande; doch können die Meisten lange Zeit auf dem Trocknen ausdauern, so lange nemlich als ihre Kiemen noch feucht sind. Sie nähren sich ohne Ausnahme von thierischen Nahrungsmitteln, oft von fauligen; Einige sind beständige Parasiten.

Vergl. A. C. Desmarest, consid. géner. sur la classe des Crustacées. Paris 1828. 8. av. fig. — Milne Edwards, histoire naturelle des Crustacées. Paris 1834—35. 8. 2 Vol. av. fig.

Wir theilen diese Klasse in 4 Ordnungen, wie folgt.

- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| I. Mit undeutlichem Kopf. | 1. D. Pseudocephala. |
| II. Mit deutlichem Kopf. | |
| a. Mit völliger Verwandlung. | 2. D. Aspidostraca. |
| b. Ohne Verwandlung. | |
| α. Brustkasten mit einfachem Panzer. | 3. D. Thoracostraca. |
| β. Brustkasten gegliedert. | 4. D. Arthrostraca. |

Erste (21.) Ordnung. Pseudocephala*.

§. 640. Sie haben eigentlich keinen Kopf, insofern das Vorderende des Leibes meistens verdickt und abgerundet ist, und an ihm keine Sinnesorgane bemerkt werden; doch zeigen auch Viele theils beständig, theils in gewissen Lebensperioden 1, 2, 3, 4, selbst zahlreiche Augen, die dann am Vorderende oder hinter diesem bald auf dem Rücken, bald am Bauch angebracht sind, und sich leicht als dunklere meist rothe Punkte verrathen. Fühler fehlen allermeistens, Andere haben kurze 3—6gliedrige, bisweilen hakenförmige. Der Mund liegt unterhalb, und hat stets Oberlippe, ein Kieferpaar (mandibulae), und Unterlippe, bisweilen sogar 1—2 Paare accessorischer Organe. Der Leib ist übrigens undeutlich geringelt, oft fast gar nicht, und hat höchstens 6 Paar Bewegungsorgane, gewöhnlich von homonomem Typus, die theils um den Mund, theils hinter ihm angebracht sind. Hinterleib fehlt, oder 3gliederig, selten statt seiner ein 3- bis vielgliederiger Schwanz, ohne Nahrungskanal in seinem Innern. Kiemen fehlen gewöhnlich, Geschlechtstheile allermeist zwitterig.

I. (L.) Zunft. Räderthiere. Rotatoria.

§. 641. Leib kolben-, spindel- und scheibenförmig, nackt oder von einfachem Panzer bedeckt, meist mit 6—8 undeutlich abgesetzten Ringen, und einem längeren oder kürzeren, meist 3gliederigen, 3. Th.

einziehbaren Schwanz. Bewegungsorgane bloße Radfüße in verschiedener Zahl in der Umgebung des Vorderendes; dieses bald vertieft, bald vorragend, enthält die Mundöffnung, in deren Grunde zwei 1—5zählige, freie, oder in einer Knorpelplatte befestigte, Kiefer, mit Unter- und Oberlippe. Magen weit, am Anfange mit 1 Paar Sekretionsorganen (Leber), mündet vor dem Schwanz auf dem Rücken, und mit ihm gemeinschaftlich die zwitterigen Genitalien. Keine Kiemen; Gefäße gehen von einem Rückenstamm aus; Nervensystem mit Schlundring und einfachem oder paarigem Bauchstrang. Sie bewegen sich behende vermöge der Räderorgane, befruchten sich selbst. Junge wie die Alten, also keine Verwandlung; Alle legen einzelne große Eier, welche sie eine Zeitlang mit sich führen *).

Vergleiche die Seite 429 angeführten Abhandlungen Ehrenbergs über die Infusionsthierc.

1. (147.) Fam. *Monotrocha*. Sie haben nur ein einfaches Räderorgan rings um den Mund, mit einfacher ununterbrochener Wimperreihe.

a. Ohne Panzer. *Ichthydina*.

Sie haben gewöhnlich keine Augen, aber einen einschenkelfigen (*Ptygura*) oder zweischenkelfigen (*Ichthydium*, *Chaetonotus*) Schwanz. Nur *Glenophora* hat 2 Augen.

b. Mit Panzer, 2 Augen. *Oecistina*.

Eine gemeinsame Gallerte für alle, *Conochilus*; jedes Individuum mit besonderem Panzer, *Oecistes*.

2. (148.) Fam. *Schizotrocha*. Das Räderorgan umgiebt gleichfalls den Mund und hat eine einfache Wimperreihe, ist aber durch Einschnitte, woselbst Wimper fehlen, in mehrere Lappen getheilt.

a. Ohne Panzer. *Megalotrochea*.

Megalotrocha: Leib länglich kolbig, vorn mit großem 2lappigem Räderorgan, hinten ein langer deutlich gegliederter Schwanz, mit welchem die Thiere sich gesellig anheften. Die Jungen haben, so lange sie schwimmen, 2 Augen. — *M. alba*, $\frac{1}{4}$ lang, wasserklar. An *Ceratophyllum*.

Gatt.: *Microdon*, 1 Auge.

*) Es wird Vielen auffallen, die Rädertiere an dieser Stelle zu finden, allein sie ist die einzige, welche sie in einem natürlichen System einnehmen können. Eine eigene Klasse können sie nicht bilden, da ihre Mannigfaltigkeit zu gering ist, und selbst wenn wir die Klasse zugeben wollten, so könnten wir sie, wegen der partiellen Bewegungsorgane und des heteronomen Eypus, doch nur hier einschalten. Indes hat das natürliche System keinen Platz für eine Klasse ohne Ordnungen und Gattungen, von 4 oder 8 Familien und 150 Arten.

1. Ordn. Pseudocephala. Fam. Polytrocha. Zygotrocha. 549

b. Mit Panzer. Floscularina.

Gatt.: Lacinularia (wie Megal., aber in einer Gallerte steckend), Floscularia (mit 5—6lappigem Räderorgan), Stephanoceros (Räderorgan besteht aus 4—5 langen Fäden), Melicertum (2 Augen, Räderorgan wie eine 4lappige Blume).

3. (149.) Fam. Polytrocha. Das Räderorgan besteht aus vielen kleinen Wimperkreisen, die auf kugeligen Fleischwarzen sitzen, welche unmittelbar an einander stoßen und ringsförmig den Mund in einfacher oder doppelter Reihe umgeben.

a. Ohne Panzer. Hydatinina.

α. Ohne Augen.

Hydatina. Leib kurz, dick, kolbig, vorn grade abgestutzt, mit 21 Räderorganen; keine Augen, Kiefer 5zählig; Schwanz gespalten. — *H. senta*, $\frac{1}{8}$ " lang, wasserklar.

Gatt.: Enteroploea, Pleurotrocha.

β. Mit einem Auge.

Polyarthra. Leib kurz, zusammengedrückt, wie Daphnia, 3 Paar Räderorgane, 2 kurze Fühler, 2 Paar langer 3borstiger Ruderflossen, kein Schwanz. — *P. trigla*, $\frac{1}{8}$ " lang, gelblich.

Gatt.: Furcularia, Monocerca, Notommata, Synchaeta, Scaridium.

γ. Mit zwei Augen.

Triarthra. Leib becherförmig, rund, 3 Paar Räderorgane, 3 lange Borsten, 2 unter dem Munde, 1 unter dem After; Kiefer mit zahnloser Platte. Junge ohne Borsten. — *Tr. longiseta*, $\frac{1}{4}$ " lang, grünlich.

Gatt.: Diglena, Rattulus, Distemma.

δ. Mit drei Augen. Gatt.: Eosphora, Norops.

ε. Mit mehreren Augen in Gruppen.

Gatt.: Cycloglena, Theorus.

b. Mit klarem durchsichtigem Panzer. Euchlamidota.

α. Ohne Augen.

Gatt.: Lepadella, Monura, Colurus.

β. Mit einem Auge.

Euchlamis. Panzer flach, vorn schmaler, reicht über den Leib hinaus; 6 Paar Räderorgane (?), Kiefer mit 2 Hauptzähnen, der obere gespalten, der untere 4spitzig; Schwanz gespalten, mit 4 Borsten. — *E. macrura*, $\frac{1}{8}$ ".

Gatt.: Monostyla, Mastigocerca, Salpina, Dinocharis.

γ. Mit zwei Augen. Gatt.: Metopidia, Stephanops.

δ. Mit drei Augen. Gatt.: Squamella.

4. (150.) Fam. Zygotrocha. Das Räderorgan besteht gleichfalls aus kleinen, in sich geschlossenen Wimperkreisen, aber diese stehen

paarig an entgegengesetzten Körperseiten, und ihre Wimper sind einziehbar.

a. Ohne Panzer. *Philodinaea*.

α. Ohne Augen.

Gatt.: *Callidina*, *Hydrias*, *Typhina*.

β. Mit zwei Augen.

Rotifer. Leib spindelförmig, Räderorgan eine Strecke hinter dem Vorderende, aus 2 Kreisen gebildet, davor 2 Augen, im Nacken ein Fühler; Kiefer mit einer Platte, worin 2 Zähne stecken; Schwanz gabelig, mit 6 Spitzen. — *R. vulgaris* (*Furcularia rediviva*), $\frac{1}{4}$ ''' lang, röthlich; Gemein im Regenwasser, gab zu den Fabeln vom Wiederaufleben Veranlassung.

Philodina. Wie Vorige, aber die Augen hinter dem Räderorgan. — *Ph. erythrophthalma*, $\frac{7}{8}$ ''' lang.

Gatt.: *Actinuris*, *Monolabis*.

b. Mit einem Panzer. *Brachionina*.

α. Ohne Auge. Gatt.: *Notaeus*.

β. Mit einem Auge. Gatt.: *Anuraea*.

Brachionus. Leib mit becherförmigem Panzer, dessen vordere weite Mündung zackig ist. Im Nacken ein Fühler, daneben jederseits 2 Räderorgane, darunter ein unpaares; Kiefer mit 5 Zähnen; hinten ein langer, nackter, vielgliedriger, 2spitziger Schwanz. — *Br. urceolaris*, $\frac{1}{10}$ ''' lang.

γ. Mit zwei Augen. Gatt.: *Pterodina*.

II. (LI.) Junft. Rankenfüßer. *Cirripedia*. *Cirrhopoda* *Cuv.*

§. 642. Die ausgewachsenen Thiere stecken in dicken, kalkigen, aus mehreren Stücken gebildeten Schalen, oder in weichen häutigen Hüllen, welche beide unbeweglich angeheftet sind; die Lage des Thiers in der Hülle ist die umgekehrte, so daß das Vorderende mit dem Munde nach unten liegt, das Afterende nach oben. Der Kopf fehlt, und mit ihm Augen und Fühler; der Mund hat 3 Kieferpaare, wovon die beiden hinteren als accessorische Organe zu deuten sind. Dieser Mund sitzt am ersten dickeren Ringe, von den übrigen sechs trägt jeder 1 Paar gespaltener vielgliedriger Rankenfüße, und das letzte unter der Afteröffnung den langen höchst beweglichen Penis. Alle sind sich selbst befruchtende Zwitter, deren weibliche Organe außerhalb des Körpers in einer Tasche, welche der Stiel bildet, stecken, woraus die Eier erst nach der Befruchtung in 2 freie Taschen neben dem Leibe treten. Die ausgekrochenen Jungen haben 1 Auge, 1 Fühlerpaar und 3 Paar Flossenfüße; sie häuten sich mehrere Male, bekoin:

men eine Schale, setzen sich dann erst fest, und verlieren nun Augen und Fühler. Alle leben im Meer.

Vergl. meine Beiträge zur Naturgeschichte der Rankenfüßer. Berlin 1834. 4. m. K. — Meinen zoologischen Hand-Atlas. Taf. 32. fig. 14. — G. J. Martin-Saint-Ange, mémoire sur l'organisation des Cirripèdes. Paris 1835. 4. m. K. (Die Angabe, daß gleichsam ein Darm im anderen stecke, beruhet auf der bei allen Gliedertieren vorkommenden Erscheinung, daß die innere Darmhaut beim Häuten mit abgestreift wird, und daher immer mit der zweiten sehr locker verbunden ist.)

5. (151.) Fam. Balanodea. Die Schale ist kegelförmig, und besteht aus 4—6 Stücken, welche den kurzen Stiel verdecken; die obere freie Mündung schließen 2—4 Deckelstücke. Das Thier zeigt an der die Schale auskleidenden Haut 2 große gefaltete Eierfäcke (nicht Kiemen, wie ich früher annahm), eine besondere von den Speicheldrüsen geschiedene Leber *), und einen einfachen Samenkanal im Penis. Die jungen Thiere setzen sich mit dem Rücken fest, halten sich aber vorher mit den Fühlern.

a. Mit 2 Deckelstücken.

Diadema. Schale hoch, halbkugelig, mit 6 breiten Stücken und 2 schmalen quergereiften Wülsten zwischen je zweien; Oeffnung vor Haut geschlossen, worin 2 kleine Deckelstücke. In der Wand der Schale 6 große Zellen und 18 kleine, worin Fortsätze des Stiels stecken. — *D. balaenarum* (*Coronula diadema* Lam.), wie $\frac{1}{2}$ Hühnerei; häufig auf der Haut der Walfische.

Gatt.: *Creusia*, *Pyrgoma*, *Ochthosia*.

b. Mit 4 Deckelstücken.

Balanus. Schale kegelförmig, aus 6 dreieckigen, gestreiften, am Ende frei hervorragenden Platten gebildet; Mündung weit, die 4 Deckelstücke je 2 und 2 gleich und gegenüberstehend. — *B. tintinnabulum* (Seeglocke), röthlich, wie $\frac{1}{2}$ Taubenerei; auf Muschelschalen u. a. Gegenständen im Meer.

Gatt.: *Acasta*, *Conia*, *Asema*, *Coronula*.

6. (152.) Fam. Lepadea. Schale 2klappig, bisweilen bloß lederartig, von einem langen lederartigen Stiel getragen; bei den kaligen besteht sie aus 5 oder mehr Stücken. Das Thier hat 2 klei-

*) N. Wagner läugnet die Leber bei den Cirripeden, und meint, das von mir so genannte Organ sei der Hode. Dies gilt jedoch nur für die Lepaden, denn die Balanen haben sie ganz deutlich. Vergl. Taf. 2. Fig. 13 u. 14 meiner Abhandlung.

nerer Eiersäcke an der inneren Schalenhaut, keine Leber, und 2 Samenleiter im Penis. Die Jungen setzen sich mit dem Vorderende, was später zum Stiel wird, fest, und halten sich vorher wie die Vorigen.

a. Schale kalkig.

Lepas. (Anatifa Lam.) Stiel nackt, Schale besteht aus 5 Stücken, 4 je 2 und 2 gleichen gegenüberstehenden, und 1 unpaaren am Rücken. — *L. laevis*, Schale bis 1" lang, dicker, ohne Rand am Grunde, Stiel dick, quergefurcht, bis 1" lang. — *L. vitrea*, Schale bis 1" lang, dünn, am Grunde mit scharfem Rande; Stiel eng, kurz. Im atlant. Ocean.

Gatt.: Polliceus (Mitella Oken), Tetralasmis.

b. Schale lederartig.

Otion. Mit 2 hohlen ohrartigen Fortsätzen und einer kleinen Kalkplatte neben der Mündung jederseits. — *O. Cuvieri*, 1–3" lang; an Wallfischen.

Gatt.: Cineras, Triton.

III. (LII.) Junst. Schmarotzerkrebse. Parasita. Siphonostoma Latr.

§. 643. Auch die Mitglieder dieser Gruppe bestehen eine Verwandlung, wie die Vorigen. Die ausgetrocknenen Jungen haben 2 oder 3 Paar Schwimmsfüße, bekommen nach der ersten Häutung 1 Fühlerpaar, 3 Paar Klammerfüße und 2 Paar Flossensfüße, und suchen sich dann ein Wobnthier. Werden sie an diesem hastende Schmarotzer, so verlieren sie die Flossensfüße und behalten nur die sich mehr ausbildenden Klammerfüße; bleiben sie dagegen frei beweglich, so bleiben ihnen auch die Schwimmsfüße, deren Anzahl auf 4 Paare wächst. Alle haben in dem meist rüsselförmig verlängerten Munde 1 Kieferpaar, ein Paar Zaster daneben, aber keine accessorischen Mundtheile. In der Jugend besitzen sie 1 Auge, welches die Festsitzen den verlieren, die Beweglichen behalten, und noch 2 größere zubekommen; jene sind Zwitter, diese getrennten Geschlechts. Beide tragen die schon befruchteten Eier in 2 Säcken mit sich, bis die Jungen auskriechen. Sie schmarotzen an Fischen, daher auch Fischläuse genannt.

Vergl. A. v. Nordmann micrographische Beiträge etc. Berl. 1832. 4. 2. Hft. — Meine Abhandlung in nova acta phys. med. soc. C. Leop. Car. n. c. Vol. XVII. p. 1.

7. (153.) Fam. Penellina. Die Alten haben keine Leib-

ringe, keine Augen und keine gegliederte Füße, sondern bloß fleischige oder hornige Fortsätze neben dem Munde, die in die Haut des Wirththieres eindringen, so daß das Thier die einmal eingenommene Stelle nicht wieder verlassen kann. Die Jungen haben anfangs 3 Paar Ruderfüße.

Lernaecodea. Leib dick, winkelig, vorn mit 3 langen, gabeligen, hornigen Fortsätzen. — *L. branchialis*, 1" lang, sehr dick, wie gedreht, die Eierbehälter spiralförmig gewundene Fäden. Am Dorsch.

Gatt.: Lernaecocera, Peniculus, Penella.

8. (154.) Fam. Lernaecodea. Die Alten haben ebenfalls keine Leibringe, aber 2 Paar Fühler vor dem Schnabel und 3 Paar Klammerfüße dahinter, jedoch keine Flossensfüße; sie sind unbeweglich und Zwitter, doch finden sich schon sehr kleine, verkümmerte Männchen, welche am Leibe der großen Hermaphroditen sitzen. Die Jungen haben 2 Paar Flossensfüße.

Anchorella. Mit halsartigem Vorderleibe, an dessen Grunde ein knopfförmiges Haftorgan; Leib kegelförmig. — *A. uncinata*, 4" lang; am Dorsch.

Achtheres. Ohne Hals, am Cephalothorax 2 armförmige, am Ende verbundene Haftorgane. Hinterleib kreisrund, gegliedert. — *A. Percarum*, 1¼" lang. An Kiemen des Barsches.

Gatt.: Tracheliastes, Brachiella, Chondracanthus, Lernanthropus u. a.

9. (155.) Fam. Ergasilina. Die Arten haben einen Cephalothorax, hinter diesem 4 freie Brustringe und einen 3gliedrigen Hinterleib; am Cephalothorax 2 Paar Fühler, die inneren 6- u. 12gliedrig, die äußeren 3gliederige Klammerorgane. Hinter dem Maul keine oder 2 Paar Klammerfüße, und 2—4 Flossensfüße an den freien Ringen. Vorn am Kopf 1 oder 2 Augen. Sie sind temporär angeheftet und ihre Jungen haben 3 Paar Flossensfüße.

Dichelestium. Maul deutlich schnabelförmig, mit 2 Tastern am Grunde; innere Fühler 7gliedrig, äußere schneerenförmig; 2 kleine gespaltene Flossensfüße mit kurzen Borsten. — *D. Sturionis*, 5" lang, Eiersäcke schnurförmig. An Stören.

Gatt.: Nicotloe (V. Audouin in ann. des scienc. natur. IX. p. 345), Ergasilus v. N., Lamproglene, v. N., Bomolochus *Burm.*, Anthosoma, Nemesis (Risso, P. Roux *Crust. de la médit. pl. 20.*) — Carcinium (Meyen in nova acta phys. med. etc. XVI. suppl. I. pag. 279. tab. 37.)

10. (156.) Fam. Caligina. Ebenso, aber die inneren Fühler

sind höchstens 3gliedrig, die äußeren kurze Klammerhaken. Maul stets rüßelförmig, 1—2 Augen. Am Cephalothorax stets 2 Klammerfüße, an den 4 freien Ringen stets 4 Flossensfüße. Junge noch nicht beobachtet. Sie sind beständig beweglich und leben nur auf größeren Seefischen, besonders Haien.

Caligus. Cephalothorax sehr groß, 2 Augen an 2 Fortsätzen des Vorderrandes, welche zugleich die Fühler tragen; die beiden ersten Flossensfüße gespalten, borstig; die beiden hinteren einfach mit Haken. — C. Mülleri, 4—6" lang, Cephalothorax schmal, Hinterleib viereckig mit kurzen Borsten. Auf Dorschen.

Gatt.: *Cecrops*, *Chalimus* *Burm.*, *Lepeophtheirus* v. N., *Pandarus*, *Dinematura* *Burm.*

11. (157.) Fam. *Argulina*. Ebenso, aber die freien Ringe hinter dem Cephalothorax sind mit diesem in ein Stück verwachsen, und das erste Klammerfußpaar ist ein großer Saugnapf; 2 Augen; Hinterleib klein; nur ein Eiersack an der Brust.

Argulus, einzige Gattung, deren bekannteste Art: *A. foliaceus*, 1½" lang wird, und auf dem Sticklei (Gasterosteus) lebt. Das Thierchen ist beständig frei, und kann behende schwimmen, sich aber auch mit den Saugnapfen sehr fest ansetzen.

Zweite (22.) Ordnung. *Aspidostraca* *.

§. 644. Sie bestehen sämmtlich, wie die Mitglieder der beiden letzten Zünfte, eine Verwandlung, und zwar haben die Jungen immer 1 Auge und 3 Flossensfußpaare. Die Alten haben 4, 6, 8, 10, 2mal 6, 4mal 6, selbst 4mal 8 Fußpaare, und eben so viele oder noch mehr Körperringe, von welchen die letzten fußlosen den Hinterleib bilden. Am Kopf zeigen sich 1 oder 2 große zusammengesetzte Augen mit einfacher Hornhaut, 1 Paar Kiefer zwischen Unter- und Oberlippe, und 2 Paare accessorischer Mundtheile, auch gewöhnlich 1 oder 2 Paar Fühler. Er ist immer frei und mit einer dünnen Schale versehen, die bisweilen so groß ist, daß sie den ganzen Leib verdeckt; die Füße sind Flossen- oder Blattfüße, welche an der Außenkante 2 Paar blasenförmige Kiemen tragen. Alle leben frei im Wasser, sind Autotrophen und getrennten Geschlechts.

IV. (LIII.) Zunft. *Lophyropoda* *Latr.* *Entomostraca* *Müll.*

§. 645. Leib klein, kurz, gedrungen; Maul nicht schnabelförmig, mit 1 Paar Kiefer und Laster, aber gewöhnlich ohne accessorische

Mundtheile; 4—6 Paar gespaltener gegliederter Flossensüße mit langen Borsten, aber ungleichen Lappen. Ein oder zwei Augen.

12. (158.) Fam. Cyclopidae. Leib mit großem Thorax, wovon der Kopf durch eine leichte Einschnürung gesondert ist; am Kopf 2 Paar lange Fühler und 1 Auge dazwischen, am Thorax der Mund mit 1 Kieferpaar, Tastern und 2 Paar einfachen Füßen; an 4 freien Ringen hinter dem Thorax 4 gespaltene Flossensußpaare ohne Kiemen; der folgende fünfte Ring trägt die Genitalien und hinten den 3gliedrigen, mit Flossen endenden Bauch.

Cyclops. Einzige Gatt., deren zahlreiche Arten z. Th. sehr klein sind ($\frac{1}{8}$ —1^{'''}) und in stehenden Gewässern leben. — Z. B. C. quadricornis, $\frac{3}{4}$ ''' lang, rosenfarben, Darm und Leber durchscheinend, Weibchen mit 2 elliptischen Eiersäcken. (Vergl. Jurine histoire des Monocles qui se trouvent aux environs de Genève. Gen. 1820. 4. av. fig.)

Anm. Ich kenne kein anderes Merkmal, wodurch sich Cyclops von der Familie der Caliginen sondern ließe, als die nicht parasitische Lebensweise und die Größe der Fühler; die Gattung bildet das unmittelbare Uebergangsglied zu diesen.

13. (159.) Fam. Di cladopoda (Di cladopoda Latr.). Mit Cephalothorax, wovon der Kopf mit den beiden kleinen Augen ebenfalls bisweilen etwas abgeschnürt ist, und dahinter 5 freiere Brustringe; Hinterleib 3—5 ringelig, endet mit 2 langen borstenförmigen Flossen. 4 Fühler, die inneren sehr kurz, die äußeren sehr lang. Maul vorn, mit 1 Paar Kiefern und Tastern, darauf folgen 2 Paar accessorischer Mundtheile und 2 einfache kurze Flossensüße, alle am Cephalothorax; die 5 Flossensußpaare der freien Brustringe z. Th. gespalten und ohne Kiemen. Hinterleib ohne anderen Anhang. Sie sind Meerbewohner.

Cetochilus. Äußere Fühler so lang als der Leib, innere ungliedert, ganz kurz; die 3 hintersten Fußpaare gespalten, aber der innere Lappen viel kleiner. Hinterleib 5gliedrig, das erste Glied sehr klein, das zweite das größte. — C. australis, 1 $\frac{1}{2}$ ''' lang, blutroth; im Meere, an der Südspitze Amerikas; bildet die Speise der Walfische. (Vergl. Annal. des sc. natur. sec. sér. Tom. I.)

Gatt.: Condylura, Pontia, Cuma. (Annal. des scienc. natur. Tom. XIII.)

14. (160.) Fam. Ostracoda. Sie haben eigentlich keine Fühler, sondern bloß sechs Fußpaare, von welchen die vorderen oft vor dem Munde, aber stets hinter den einfachen Augen stehen,

sehr stark entwickelt sind, und Fühler heißen. Im Munde 1 Kieferpaar mit Tastern, keine accessorischen Mundtheile, aber Flossensüße mit Kiemen; Hinterleib schwanzförmig, unter dem After, so daß dieser auf dem Rücken mündet. Sie haben eine große, klare, den Leib einhüllende Schale und leben in süßen Gewässern.

a. *Genuina*. Schale zweiflappig.

Cypris. Schale zweiflappig, wie Muschel, am Rücken mit dem Thier verbunden; 2 Fußpaare vor dem Munde, das erste fühlertförmig, vielgliedrig, mit langen Borsten, das zweite 3gliedrig, mit großen Borsten, das dritte und vierte sehr klein, das fünfte und sechste zum Anklammern geschikt, ohne Flossenborsten, jenes mit Kiemen. — *C. fusca*, $\frac{3}{4}$ ''' lang, gelblich; gemein in Regentbögen.

Die Gattung *Cytherea* kann ich nicht generisch von *Cypris* sondern.

b. *Cladocera*. Schale aus einem Stück gebildet.

Polyphemus. Schale die bloße Haut des Leibes, vorn ein sehr großes Auge; 4 Fußpaare hinter dem Munde, das erste gespalten, größer, mit Flossenborsten; Eier in einer Höhle am Rücken. — *P. oculus*, $\frac{1}{2}$ ''' lang.

Daphnia. Schale bedeckt den ganzen Leib, unten offen, 6 Fußpaare, das erste größer gespalten, nach vorn gerichtet, die übrigen unter der Schale, mit Kiemen. Hinterleib zum Festhalten bei der Begattung; Eier ebenda. — *D. pulex*, $\frac{2}{3}$ ''' lang, röthlich, Eier grünlich.

Lynceus. Ebenso, aber an der Stirn 2 Augen, ein einfaches vorn, ein größeres zusammengesetztes dahinter. — *L. roseus*.

Anm. Diese Gruppe nähert sich im Habitus und der gesammten Organisation ammeisten den Kädertieren.

V. (LIV.) Junst. Phyllopora.

§. 646. Leib länger, mehr gestreckt, mit mehr Ringen, wovon der erste größte den Kopf bildet; daran 1 Paar Fühler, zwei große Augen und der Mund, worin 1 Paar Kiefer ohne Taster und dahinter 2 Paare accessorischer Mundtheile. Brustringe mit gespaltenen, lappigen, ungliederten Flossensüßen, deren jeder am Grunde zwei blasige Kiemen trägt. Sie leben im süßen Wasser.

15. (161.) Fam. *Gymnota*. Leib nackt, von keiner Schale bedeckt, daher der Kopf frei ist, daran 2 gestielte große Seitenaugen und ein einfaches kleines Stirnauge. Kiefer sehr groß, besonders beim Männchen, vor dem Munde, fauen nicht; der Mund bloß von den accessorischen Organen umgeben. 12 Brustringe, der erste ohne Füße, daher nur 11 Paare; 8 Hinterleibsringe.

Branchiopus. Einzige Gattung, wohnen die beiden Arten: *Br. stagnalis*, mit fühlartigen Tastern an der Vorderwand der Kiefer, und *Br. paludosus* (*Chirocephalus diaph. B. Prevost*), mit gewimperten spiralg aufgerollten Tastern am Oberkiefer; beide in Gräben und Lachen.

Die Gatt. *Artemia* (*Canc. salinus*) und *Eulimene* kann ich nicht generisch von *Br.* unterscheiden; ihre Arten scheinen dieser Gattung anzugehören.

16. (162.) Fam. *Aspidophora Latr.* Kopf von einem Schilde bedeckt, welches sich als ganz freie Hülle auch über den Leib fortsetzt, und von diesem nur die Spitze des Hinterleibes frei läßt.

Apus. Schale flach, hinten ausgeschnitten, durch einen Kiel getheilt; 2 große Augen und dahinter ein einfaches; erstes Fußpaar in gegliederte Ranken auslaufend, die übrigen mit 5 Zacken nach innen und 2 großen Kiemenblasen nach außen, im Ganzen 31 Fußpaare, hinter dem elften die Geschlechtsöffnung; 24 Leibringe ohne den Kopf, 6 Hinterleibsringe ohne Füße, der letzte mit 2 langen Borsten. — *A. cancriformis*, 1½" lang, ohne Klappe zwischen den Borsten. — *A. productus*, 1" lang, mit Klappe zwischen den Borsten. Beide in Leichen.

Limnadia. Schild zweiflappig, wie bei *Cypris*. — *L. Hermanni*, in Leichen.

17. (163.) Fam. *Aspidocephala.* Kopf von einem großen halbkreisförmigen Schilde bedeckt, darin 2 große, mondformige, ungestielte Augen. Brustringe frei, 8, 10, 16, 24, jeder mit seitlichem Fortsatz der Schale, worunter die Lappenzüße (?) versteckt liegen; Hinterleibsringe 4—8, verwachsen; mit gemeinsamer Schale, wie der Kopf.

Die Mitglieder dieser Fam. finden sich nur noch fossil in der Grauwacke und dem Uebergangskalkstein, und sind unter dem Namen *Trilobiten* oder *Paläaden* bekannt. Sie waren Meerbewohner und, wie es scheint, sehr zahlreich. Manche konnten sich kugelig aufrollen, und kommen daher am liebsten in diesem Zustande vor.

Gatt.: *Calymene* (8 Brustringe, 8 Hinterleibsringe), *Asaphus* (10 Brustringe, 8 Hinterleibsringe), *Olenus* (24 Brustringe, 4 Hinterleibsringe). Neue Gatt. ist *Calym. arachnoides* (mit 18 Brustringen und 10 Hinterleibsringen).

Vergl. J. W. Dalman über die *Paläaden*. Nürnberg 1828. 4. und eine nächstens erscheinende Abhandlung von mir.

VI. (LV.) Junst. Poecilopoda.

§. 647. Kopf und Leibringe von einem gemeinsamen angewach-

senen Panzer bedeckt, ebenso der Hinterleib; am vorderen Panzerstück 2 große Augen und 5 Paar Gangfüße, deren mit Stacheln besetzte Hüften die Kauwerkzeuge sind, unter dem hinteren die Kiemen an 5 Paar gespaltenen Flossenfüßen.

18. (164.) Fam. Xiphosura. Die einzige, mit der einzigen Gattung

Limulus. Vorderpanzer hufeisenförmig, aber flach mit 2 Leisten, woran die Augen. Mund in der Mitte der 5 Fußpaare, davor eine Oberlippe, woran 2 scheerenförmige Fühler, die Füße selbst scheerenförmig. Hinterpanzer 5eckig, am Seitenrande mit 6 Stacheln, hinten, wo die Spitze liegt, tief ausgeschnitten, aus dem Ausschnitt entspringt ein langer Stachel. — *L. polyphemus*, 1' lang ohne den Stachel, fast eben so breit; an den Molucken.

Dritte (22.) Ordnung. Thoracostraca*.

Malacostraca Arist. *M. podophthalma* Leach.

§. 648. Am Kopf gestielte bewegliche Augen mit facetirter Hornhaut. 2 Paar Fühler. Brustringe von einem großen angewachsenen Panzerstück bedeckt, welches den Cephalothorax bildet; darunter 10 mit dem Kopf zusammenhängende Fußpaare, die vorderen zu accessorischen Mundtheilen verändert, die übrigen Scheeren oder Gangfüße. Hinterleib 4—7 ringelig, mit 4—6 Paar gespaltenen Flossenfüßen. Die Jungen gleichen völlig den Alten, haben ebenso viele äußeren Organe, und sind nur noch nicht so stark individualisirt, wie diese. Eine Metamorphose findet durchaus nicht Statt. Die Eier tragen die Weibchen am Bauch mit sich.

A. Decapoda.

§. 649. Kiefer mit 3gliedrigem Taster. 5 Paar accessorischer Mundtheile, 5 Fußpaare, am Grunde dieser die Kiemen.

VII. (LVI.) Junft. Brachyura.

§. 650. Hinterleib gegen die Brust zurückgeklappt, besteht aus 4—7 Ringen, von welchen die 4 letzten (beim Männchen) oder 2 letzten Glieder (beim Weibchen) keine Flossen tragen. Von den 5 Gangfußpaaren ist nur das erste scheerenförmig, dieses hat 5 Glieder

der, die anderen 6. Nach der Form des Brustpanzers und der Beine theilt sie Latreille *) in folgende Familien:

I. Füße stehen alle horizontal in gleicher Ebene.

A. Brustpanzer breiter als lang, oder freisrund. Der Raum zwischen den Augen und dem Munde quer oblong.

19. (165.) Fam. Quadrilatera. Brustpanzer bald völlig viereckig, bald an den Ecken abgerundet und hinten schmaler, also fast wie herzförmig. Vorderrand abgestuft; letztes Fußglied krallenförmig.

Ocypoda. Brustpanzer viereckig, mit scharfen Spitzen; Augensiele über die Hornhaut hinaus als Dolche verlängert. Innere Fühler klein, am Ende kaum getheilt. — *O. ceratophthalma*, Dolch am Auge misst über $\frac{1}{2}$ des ganzen Stieles; Scheeren ungleich, die linke größer, herzförmig; Panzer körnig, grüngelb. Ostindien, lebt im feuchten Sande, vergräbt sich darin, und kommt nach Sonnenuntergang zum Vorschein.

Gelasimus. Brustpanzer vorn breiter, gezähnt; Augensiele sehr lang, ohne Dolch; rechte Scheere viel größer. — *G. maracoani*, 1" lang, glatt. Küste von Brasilien, steckt in Erdbchern und verschließt den Eingang mit der großen Scheere.

Gecarcinus. Brustpanzer abgerundet, herzförmig; Augensiele kurz, stecken in Gruben am Vorderrande; beide Scheeren gleich groß. Innere Fühler mit 2 Geißeln. — *G. ruricola*, 2" lang, oben glatt, Panzer leberroth, gelbgefleckt, Füße dachziegelfarben, mit Stacheln in 6 Reihen. Auf den Antillen, lebt auf dem Lande in Gebüsch, und zieht zur Laichzeit in grader Richtung schaarenweis zum Meere.

Gatt.: *Mictyris*, *Cordiosoma*, *Uca*, *Placusia*, *Grapsus*, *Macrophthalmus*, *Gonoplax*, *Melia*, *Trichodactylus*, *Eriphia*, *Telphusa* (bewohnen die Flüsse Italiens, Griechenlands, und finden sich auf den Münzen von Agrigent abgebildet).

Pinnotheres. Brustpanzer freisrund, flach, mit scharfem Rande; die 3 ersten Fühlerglieder länger als die Geißel; Scheeren gleich groß. Die Arten wohnen in den Gehäusen der Muscheln, besonders *Pinna*, und waren ebenfalls den Alten bekannt (*πυνοφύλαξ*), z. B. *P. pisum*, in *Modiola* und *Mytilus*. — *P. veterum* in *Pinna*, beide kaum $\frac{1}{2}$ " lang; Hinterleib des Männchens schmal, des Weibchens freisrund.

20. (166.) Fam. Arcuata. Brustpanzer viel breiter als lang, vorn kreisbogenförmig abgerundet, an den Seiten grade, aber konvergierend nach hinten, hier grade abgestuft.

*) Die natürlichen Familien des Thierreichs, übers. v. A. A. Berthold. Weimar 1827. 8.

a. Letztes Fußglied krallenförmig, zum Gehen.

Cancer. Brustpanzer quer elliptisch, sehr breit, am Vorderrande gefleckt; Fühler gleich lang, die mittleren mit 2 Geißeln, stecken in Gruben, Scheeren gleich groß. — *C. pagurus* (Taschenkrebs), Panzer glatt, polirt; Stirn mit 3 stumpfen Zähnen, der Vorderrand mit 9; bis 9" breit und 5 Pfd. schwer. Bläulich grau, Scheerenspitzen schwarz. Nordsee.

Gatt.: *Pilumnus*, *Pirimela*, *Aeolycyclus*.

b. Letztes Glied der hintersten Beine flach, zum Schwimmen.

Podophthalmus. Brustpanzer sehr in die Quere gezogen, an der Augenecke ein vorwärts gebogener Dorn; Augenstiele länger als der halbe Querdurchmesser; Scheeren gleich groß, gestreckt, zylindrisch. — *P. vigil.* (*P. spinosus*); 1½" lang, ¾" breit, röthlich. An Afrika.

Gatt.: *Lupa*, *Portunus*, *Chiragonus*.

c. Die 3 letzten Glieder aller Beine flach, zum Schwimmen.

Die hieher gehörigen Krebse leben im hohen Meer, alle übrigen an den Küsten.

Gatt.: *Thia*, *Platyonychus*, *Polybius*.

21. (167.) Fam. *Orbiculata*. Brustpanzer kreisrund, allermeist stark gewölbt, nach vorn bisweilen etwas verschmälert, daher die Augen genähert; am Rande, seitlich oder nach hinten, 3. Th. mit großen Dornen. Das dritte Glied des letzten Paares accessorischer Mundtheile hat die Form eines lang gezogenen Dreiecks.

a. Die letzten Fußglieder flach, scheibenförmig.

Matula. Schale jederseits mit scharfem, spitzem Dorn; Scheeren klein, gleich, mit scharfer Kante, alle Beine kurz und dick. — *M. victrix*, 2" lang, gelb, rothgefleckt, höckerig. Indisch. Ozean. — Gatt.: *Orithya*.

b. Die Füße enden mit feiner schlanker Kralle; alle Beine sehr lang, dünn, zum Gehen; Scheeren gleich sehr lang.

Gatt.: *Corystes*, *Lambrus*, *Ebalia*, *Leucosia*, *Ilia*, *Arcania*, *Myra*, *Ixa*, *Hepatus*.

B. Brustpanzer vorn schmaler als hinten und länger als breit, der Raum zwischen den Augen und dem Munde quadratisch oder longitudinal oblong.

22. (168.) Fam. *Cryptopoda*. Brustpanzer eigentlich nach vorn verschmälert, aber der hervorragende erweiterte Seitenrand, unter welchem die Füße sich ganz verstecken können, macht, daß er quer erscheint. Scheeren kurz und dick, mit scharfem Rande; letztes Fußglied krallenförmig.

Gatt.: *Calappa* (Mittelmeer), *Aethra*.

23. (169.) Fam. *Trigona*. Der Brustpanzer hat die Form ei-

eines mit der Spitze nach vorn gewendeten Dreiecks, ist an den Seiten abgerundet, und öfters nach vorn dolchförmig verlängert. Die Beine enden bloß mit Krallen. Sie bewohnen die Meere der heißen Zone.

A. Die Füße von gleicher Größe, ausgestreckt.

a. Drittes Glied des letzten Paares accessorischer Mundtheile vier-eckig, aber am Ende nach innen ausgeschnitten.

Parthenope. Brustpanzer verkehrt herzförmig, vorn verlängert, stumpf, 2zackig, symmetrisch höckerig, am Rande mit höckerigen Dornen. Scheeren sehr groß, wenig ungleich, symmetrisch höckerig; Beine dornig. — *P. horrida*, 2" breit, röthlich; Scheeren kolbig, mit großen Höckern. Asiatische Küsten.

Maja. Brustpanzer eiförmig, vorn spitzer, mit 2 langen Dornen zwischen den Fühlern, und 6 am Seitenrande; die ganze Oberfläche symmetrisch dornig. Scheeren kleiner, dornig; Beine verlängert, das 4te Glied mit einem Längswulst, die 3 letzten am Ende borstig. — *M. squinado*, gegen 1½" lang, röthlich; Nordsee.

Gatt.: *Eurynome*, *Pisa*, *Micippa*, *Mithrax*, *Stenops*, *Hyas*.

b. Drittes Glied des letzten Paares accessorischer Mundtheile verkehrt dreiseitig, mit abgerundeten Ecken.

Leptopodia. Brustpanzer verkehrt herzförmig, nach vorn in einen spitzen Stachel verlängert; äußere Fühler kurz. Scheeren gleich groß, lang, dünn; Beine von besonderer Länge und Feinheit. — *L. sagitta*, 1½" lang, der Stachel 9"; 2tes Fußpaar 4"; Scheeren gekörnt. Mexikanischer Meerbusen.

Gatt.: *Inachus*, *Stenorrhynchus*, *Pactolus* u. a.

B. Das letzte Fußpaar kleiner, verkümmert, nach unten gebogen.

Lithodes. Verkehrt herzförmig, überall, wie auch die Beine, groß dornig; zwischen den Augen ein 4stacheliger Fortsatz; Scheeren kürzer als die langen dicken Beine. — *L. arcticus*, 4" lang, 3½" breit, 3tes Fußpaar 7" lang. Eismeer.

II. Die Füße stehen nicht in gleicher Ebene, sondern die hinteren erhabener, mehr auf dem Rücken als am Bauch.

24. (170.) Fam. Notopoda.

1. Hinterleib gegen die Brust gekrümmt.

a. Brustpanzer breiter als lang, quer elliptisch oder kreisförmig.

Dromia. Brustpanzer herzförmig, Scheeren groß, dick, zylindrisch, länger als die Beine; die beiden letzten Paare viel kleiner, enden scheerenförmig. — *Dr. Rumphii*, 2½" breit, stark behaart.

Gatt.: *Dynomene*.

b. Brustpanzer länger als breit.

Dorippe. Brustpanzer verkehrt herzförmig, Augen genähert. Scheeren kürzer als die 2 ersten größten Fußpaare, die 2 hinteren kleiner, enden wie Raubfüße. — *D. lanata*, Stirn mit 4 Zähnen, zwischen je 2 ein Auge; Fühler in der Mitte; Farbe gelb. Panzer kurz behaart. Mittelmeer.

Gatt.: *Homola* (Brustpanzer longitudinal oblong, nur das letzte Fußpaar Raubfüße, Scheeren so lang als die vorderen Füße).

2. Hinterleib grade ausgestreckt.

Ranina. Brustpanzer longitudinal, vorn breiter, mit Zähnen, sonst glatt. Scheeren länger als die Beine, diese enden mit breitem Lappen, das dritte Paar das längste. — *R. dorsipes*, vorn 7—9 große Zähne. Indischer Djean.

VIII. (LVII.) Junft. *Macrura*.

§. 651. Hinterleib allermeist grade ausgestreckt, 6 ringelig; am Ende eine zackige Platte als 7tes Glied, neben welcher jederseits ein Paar Flossen, die von einem gemeinsamen Grundgliede getragen werden, also bloß die modifizirten Flossenfüße des letzten Gliedes sind; äußere Fühler gewöhnlich sehr lang. Beine selten gleich gebildet, meistens sehr ungleich; die vorderen viel größer, scheerenförmig, bisweilen auch das 2te und 3te Paar.

1. Seitensflossen seitlich ausgestreckt, von der Mittelflosse gesondert, überhaupt nur 5 Paar Flossen am Hinterleibe, von welchen die 4 vorderen den Männchen bisweilen ganz fehlen. Letztes Fußpaar verkümmert.

25. (171.) Fam. *Hippidae*. Alle Füße gleich gebildet. Mittelflosse sehr lang, bisweilen mit dem Hinterleibe gegen die Brust gekrümmt; dieser, wie der Brustkasten, mit kalkigen Bedeckungen.

Hippa. Alle Füße enden mit breiter gefranzter Schuppe, die hintersten sehr zarten unter dem Rande des Brustpanzers versteckt. Erstes Glied des letzten Paares accessorischer Mundtheile sehr groß, verdeckt die folgenden darunter gebogenen völlig. Mittelflosse länger als der Hinterleib. — *H. emeritus*, Brustpanzer quer nadelrissig, vorn mit 3 Dornen; Leib $1\frac{1}{2}$ lang. An Brasilien.

Remipes (erstes Fußpaar zugespitzt am Ende). *Albunea* (erstes Fußpaar zum Rauben geschickt).

26. (172.) Fam. *Paguridae*. Vorderbeine sind scheerenförmig, aber kürzer, wenngleich dicker, als die folgenden.

a. Hinterleib von Panzerringen bedeckt, eingebogen.

Birgus. Die beiden letzten Fußpaare ebenfalls scheerenförmig, das

letzte sehr klein. Brustpanzer mit bauchigen Kiemendecken. — *B. latro*, 1' lang, roth, weiß gefleckt. Ostindien.

b. Hinterleib nackt, ohne Panzerringe und Flossen am Bauch, das Thier steckt ihn in eine leere Schnecken- oder Muschelschale, welche es beständig mit sich führt. (Einsiedler-Krebse.)

Pagurus. Die zwei hintersten Fußpaare sind scheerenförmig, viel kleiner, und dienen bloß zum Festhalten der Schale. — *P. bernhardus*, Brustpanzer, Beine und Scheeren stachelig, die rechte viel größer als die linke. An Europas Küsten.

Prophylace (hintere Fußpaare nicht scheerenförmig).

II. Seitensflossen sehr breit, nach hinten ausgestreckt, bilden mit der mittleren eine große Schwanzflosse. Im Ganzen 6 Flossenpaare, von welchen die 2 vorderen beim Männchen öfters zu ruthenartigen Organen modificirt sind. (*Pinnicaudes Latr.*)

A. Alle Beine bloß zum Gehen, keine Scheeren.

27. (173.) Fam. *Homoeopoda**. Die Schwanzflossen sind lederartig und haben bloß am Grunde einen kalkigen Stiel. Innere Fühler mit 2 langen Grundgliedern und 2 sehr kurzen, gleich langen Geißeln.

Scyllarus. Leib flach, breit, besonders der Cephalothorax. Die äußeren Fühler sind schuppenförmig erweitert, haben keine Geißel und bestehen bloß aus 4 Gliedern. — *Sc. arctus*, Panzer mit Mittelkiel, welcher nach vorn in einen Dorn ausläuft, ein zweiter in der Herzgegend, ein dritter in der Genitalengegend; Hinterleib glatt.

Palinurus. Leib rund, hoch, mit stark gewölbtem Cephalothorax; äußere Fühler mit 3 großen Grundgliedern und einer langen Geißel. Beine schlank, am Klauengliede mit Haarbüscheln. — *P. locusta*, 6" und darüber lang, blau, auf dem Rücken gelbe Stacheln, die Beine mit gelben Längslinien; Fühlergeißel schwarz und roth geringelt. Mittelmeer. Wird noch jetzt, wie bei den Alten (*locusta*), gegessen.

B. Die vorderen Beine tragen Scheeren, oder sind Raubfüße, die übrigen Gangfüße.

a. Alle 4 Fühler sitzen in gleicher Ebene.

28. (174.) Fam. *Astacina*. Leib größer, mehr flachrund, gewöhnlich von dicker kalkiger Schale bedeckt; das erste Flossenpaar des Männchens ruthenförmig, des Weibchens verkümmert, das letzte bei beiden kalkig.

a. Äußere Fühler ohne Schuppe am ersten Gliede, welche die folgenden bedeckt. Äußere Lappen der Schwanzflosse ungetheilt. (*Galaethidae*!)

uu. Hinterbeine kleiner, gewöhnlich versteckt; Hinterleib allermeist gegen die Brust geklappt.

Galathea. Zweites und drittes Glied der inneren Fühler von gleicher Länge; Panzer runzelig, mit Quervülsten, und stachelige Beine. — *G. strigosa*, an der Stirn ein Stachel mit 9 Zähnen, 2—3" lang. Nordsee.

Gatt.: *Aeglea*, *Grimothea*, *Munida*, *Porcellana*, *Pisidia*.

ββ. Hinterbeine von normaler Größe.

Gatt.: *Megalops* (lebend, Brasilien), *Eryon* (fossil), beide mit kurzem Hinterleibe und deutlichen Scheeren; aber *Talassina* (*C. scorpionoides* *Hbst.*), *Gebia*, *Callianassa*, *Glaucothea* und *Axius* mit langem Hinterleibe, die 2 ersten mit verkümmerten, die 3 letzten mit großen dicken Scheeren.

β. Äußere Fühler am Grundgliede mit einer Schuppe, welche die 2 folgenden Glieder von oben bedeckt. Äußerer Lappen der Schwanzflosse 2gliedrig.

Nephrops. Die 2 letzten Fußpaare mit Krallen, die 3 ersten mit Scheeren; das letzte Fußpaar merklich verkleinert. Scheeren prismatisch, fast gleich. — *C. norwegicus*, Nordsee, 9" lang.

Astacus. Ebenso, aber das letzte Fußpaar von normaler Größe. Scheeren flach, ungleich. Männliche Geschlechtsöffnung am letzten, weibliche am drittletzten Brustfußpaar. — *A. fluviatilis* (Flusskrebse), 3—5" lang. In Teichen, Bächen. Verjüngt, wie alle Krebse, seine Schalen im Sommer, und hat kurz vorher 2 halbkugelige Steinchen vorne im Raum zwischen der äußeren und inneren Magenhaut. Durch die Häutung, wobei auch die innere Magenhaut sich abschält, wie bei allen Gliedertieren, gelangen sie in den Magen, werden hier aufgelöst, und wieder in den Panzer abgesetzt. (Vergl. v. Bär in *J. Müller's Arch.* I, 510. — *C. Rathke*, Entwicklungsgeschichte des Flusskrebse.)

Der Hummer (*Ast. marinus*) bildet eine eigene Gattung, da alle Füße scheerenförmig sind; sonst wie Vorige. 1½" lang, rothbraun, hell gefleckt. Nordsee.

b. Äußere Fühler unter den inneren.

29. (175.) Fam. Carioidea (*Carides Latr.*). Leib seitlich zusammengedrückt, mit dünner pergamentartiger Schale; die äußeren Fühler haben, wie bei den letzten Gattungen der vorigen Familie, am ersten Gliede einen schuppenförmigen Anhang, und sitzen, wegen der starken Zusammendrückung des Cephalothorax, unter den inneren. Sie schwimmen vorzugsweise durch Rudern mit dem ganzen Hinterleibe, und schlagen ihn in der Ruhe gegen die Brust. Uebrigens fangen

die vorderen Fußpaare bei Vielen schon an zu verkümmern und in die accessorischen Mundtheile überzugehen, daher bei den Meisten das zweite oder dritte Fußpaar das größte ist.

A. Aeußere Schwanzflosse 2gliedrig.

Atya. Zwei Fühlergeißel am inneren Fühler, das 3te Fußpaar das größte; das 1ste und 2te scheerenförmig.

B. Aeußere Schwanzflosse 1gliedrig, aber mit schiefer Falte.

a. Beine am Grunde ohne Anhang.

* Zwei Geißel an den inneren Fühlern.

aa. Die 3 ersten Fußpaare scheerenförmig.

Gatt.: *Penaeus*, *Stenopus*, *Sicyonia*.

ßß. Nur die 2 ersten Fußpaare scheerenförmig.

° Letzte accessorische Mundtheile schmal.

Gatt.: *Alpheus*, *Hippolyta*, *Pontonia*, *Autonomaea*.

°° Letzte accessorische Mundtheile blattförmig.

Gatt.: *Gnathophyllum*.

γγ. Füße des ersten Paares ungleich, der rechte scheerenförmig, der linke nicht.

Gatt.: *Nika*.

δδ. Erstes Fußpaar nicht scheerenförmig, aber das zweite, dies mit langem, gegliedertem Stiel.

Gatt.: *Pandalus* (erstes Fußpaar einfach), *Crangon* (erstes Fußpaar zum Rauben, klappenförmig), *Egeon*.

** Drei Geißel an den inneren Fühlern.

Gatt.: *Lysmata*, *Athanas* und

Palaemon. Mittlere Geißel kurz, die äußeren sehr lang; die beiden ersten Fußpaare scheerenförmig, das zweite das größte. — *P. squilla*, 2—3" lang, an der Stirn ein Stachel, woran oben 6, unten 4 Zähne. Küsten von Deutschland (Krabbe).

b. Beine am Grunde mit fadenförmigem Anhang; zwei Geißel an den inneren Fühlern.

Gatt.: *Pasiphaë*, Vorderfüße zum Rauben geschickt.

c. Beine zwar ohne Anhang, aber lang behaart, zum Schwimmen, ohne Scheeren, enden sehr spitz.

Gatt.: *Sergestes* (6 Fußpaare, das letzte klein), *Acestes* (4 Fußpaare, das letzte fehlt). Vergl. Milne-Edwards in ann. des sc. natur. Vol. 19. p. 313. — Isis, 1833. 608.

B. Heccaedecapoda*.

§. 652. Sie haben, wie die Vorigen, einen Cephalothorax und gestielte bewegliche Augen mit fazettirter Hornhaut; aber von den 5

Paaren accessorischer Mundtheile Jener sind hier 3 Paar zu Raub-, Gang- oder Schwimmsfüßen verwandelt, so daß nur 2 Paar hinter der Unterlippe bleiben, die andern mit den übrigen Brustfüßen acht Paar Bewegungsorgane von gleicher oder ungleicher Form darstellen. Alle sind Meerbewohner.

IX. (LVIII.) Junst. Stomatopoda.

§. 653. Die vorderen 2—3 Paare der Bewegungsorgane des Brustkastens stehen neben dem Munde, so daß dieser in der Mitte zwischen den Hüften sich befindet. Im Munde ein großes Kieferpaar mit 3gliedrigem Taster, dahinter die große 2lappige Unterlippe und 2 Paare accessorischer Mundtheile. Äußere Fühler am Grunde mit einer großen Schuppe, die inneren neben oder über den äußeren, mit 3 Grundgliedern und 2—3 Geißeln.

30. (176.) Fam. *Thysanopodina* *Milne-Edw.* Panzer bedeckt den ganzen Brustkasten; die Füße jedes der acht Paare sind gespalten, und jeder Lappen trägt lange Schwimmslossen; der obere Lappen kürzer, höchstens 2gliedrig; an gemeinschaftlichen Grundgliedern hängen auch die büschelförmigen Kiemen. Hinterleib 6ringelig, mit Flossen.

Einzige Gatt.: *Thysanopoda 3cuspidata*, Endflosse des Hinterleibes mit 3 Stacheln, Seitenflossen beide eingliedrig. 1" lang. Atlant. Ozean. (*Milne-Edwards ann. des sc. natur. Vol. 19. p. 451. — Isis 1833. 615.*)

31. (177.) Fam. *Mysina* *M. E.* (*Schizopoda Latr.*). Panzer bedeckt den ganzen Brustkasten. Füße gespalten, wie bei der vorigen Familie, aber der äußere obere Lappen ist so lang als der innere und vielgliedrig, beim inneren nur der Tarsus vielgliedrig, und die Kiemen fehlen *). Es sind kleine Krebse von klarer Substanz, welche z. Th. leuchten.

Gatt.: *Mysis*, *Cynthia*, *Noctiluca*, *Lucifer*, *Podopsis*. (Vergl. J. V. Thompson zoologic. research. Nr. 1 and 2. Cork 8. w. fig.) Auch *Nebalia* gehört wohl hieher. (*Milne-Edwards ann. des sc. nat. T. 13. p. 299.*)

32. (178.) Fam. *Squillina*. Panzer bedeckt nur den vorderen Theil des Brustkastens und läßt hinten mehrere, gewöhnlich vier,

*) Was J. V. Thompson als Kiemen beschreibt, sind nur die Grundglieder der Beine; vielleicht vertreten die äußeren Lappen der Beine oder Flossen ihre Stelle.

Ringe frei. Von den 8 Fußpaaren des Brustkastens haben die vorderen einen anderen Bau, als die hinteren.

Zoëa. Brustpanzer gewölbt, mit Stacheln; Fühler mit kurzer, kegelförmiger, ungliedriger Geißel, die äußeren mit schmaler, lanzettförmiger, nach vorn gerichteter Schuppe am Grundgliede. 1—3tes Fußpaar gespalten, das 4te scheerenförmig, alle 4 mit Kiemen am Grunde, die 4 letzten Fußpaare kleiner, einfache Gangfüße. — Die fast mikroskopischen Arten leben zwischen Seetang am Ufer. J. B. Thompsons Behauptung, daß sie die Jungen von Brachyuren wären, hat J. D. Westwood gründlich widerlegt (phil. transact. 1835. II. p. 311).

Squilla. Innere Fühler mit 3 Geißeln, die äußeren mit großer absteigender Schuppe. Die 5 vorderen Fußpaare zum Rauben geschikt, das zweite das größte; die 3 hinteren an freien Ringen, mit Schwimmborsten und seitlichem stiel förmigem Fortsatz. Kiemen büschelförmig, vorn am Grunde des äußeren Lappens der flossenförmigen Schwimmfüße des Hinterleibes. — Sq. mantis, letztes Glied der Raubfüße mit 6 Zähnen, Hinterleib mit 6 erhabenen Kielen, die an jedem Ringe einen Stachel nach hinten bilden; 4—6" lang, Mittelmeer.

Gatt.: Alima, Erichthus, Smerdis.

33. (179.) Fam. Bipeltata. Leib flach, wie ein Blatt, ganz klar, durchsichtig; Bruststück aus 2 Schildern gebildet, das vordere elliptisch, trägt Augen, Fühler, Mundtheile, das hintere ist sackig am Rande und trägt die 6 hintern Fußpaare, deren jeder am 2ten Gliede einen kurzen, mit Schwimmborsten besetzten Anhang hat. Hinterleib kurz, 6gliedrig, mit Flossen, aber ohne Kiemen.

Einzig Gatt.: Phyllosoma, deren Arten im hohen Meere sich aufhalten, bloß schwimmen, und weit verbreitet sind. (Vergl. P. Roux Crust. de la Méditerr. pl. 25. — Voy. de Quoy et Gaymard, Atl. pl. 32. f. 1.)

Vierte (24.) Ordnung. Arthrostraca*.

Malacostraca edriophthalma Leach.

§. 654. Der Kopf ist frei abgesondert, trägt 2 Paar Fühler, die äußeren ohne Schuppe am Grunde, 1 Paar ungestielter zusammengesetzter Augen mit sazettirter Hornhaut, seltener 2—4 einfache Augen, 1 Paar Kiefer und 3 Paare accessorischer Mundtheile. Brustkasten gegliedert, 4—7 ringelig, jeder Ring mit 1 Paar einfacher, selten scheerenförmiger Füße. Hinterleib 1-, 3—6gliedrig, oder fehlt ganz, im letzteren Falle ohne, gewöhnlich mit Flossen am Ende und

Flossenfüßen an seiner Unterfläche. Die Jungen haben die Form der Alten, doch öfters fehlt ihnen das letzte Fußpaar, welches sich jedoch bald entwickelt; die Weibchen tragen die Eier an der Brust unter Schuppen, bis die Jungen ausgekrochen sind, ja selbst diese bestehen darin ihre Ausbildung, bis das letzte Fußpaar fertig ist.

X. (LIX.) Junst. Flohkrebse. Amphipoda.

§. 655. Die äußeren Fühler sitzen unter den inneren, grade vor den großen, deutlich fazettirten, oder kleinen einfachen Augen. Mundtheile etwas hervorgezogen, die Kiefer gewöhnlich mit einem 3gliedrigen Taster; das erste Paar der accessorischen Mundtheile hornig, gezähnt; das 2te häutig, 3lappig; das 3te 2lappig, mit dem Nachbar am Grunde nach innen verwachsen, daher fälschlich Unterlippe genannt. Die 3 oder 4 vorderen Fußpaare von den hinteren im Bau verschieden; das erste 5gliedrig, die folgenden 6gliedrig; diese tragen am Grunde blasenförmige Kiemen. Die Jungen haben schon so viele Fußpaare als die Alten bald nach der Geburt.

Milne-Edwards in *annal. des scienc. natur.* Tom. 20. p. 353.

— Isis 1834. S. 1127.

A. Mit großem 6gliedrigem Hinterleibe, woran die aus den letzten Flossenfüßen gebildete 5lappige Schwanzflosse.

34. (180.) Fam. Gammarina. Das letzte Paar der accessorischen Mundtheile bedeckt die vorhergehenden völlig und schießt den Mund; der Kopf ist klein, aber die Fühler sind lang. Alle schwimmen behende, vorzüglich durch Schlagen des Hinterleibes und seiner Flossen.

a. Saltatoria. Leib stark seitlich zusammengedrückt; die vier ersten Fußpaare stehen nach vorn, und werden von einer Platte ihrer Ringe am Grunde bedeckt; Hinterleib gebogen. Alle haben 4 Fühler.

a. Kiefer ohne Taster, innere Fühler kürzer als die äußeren.

Gatt.: *Talitrus*, *Orchestia* (2tes Fußpaar groß, zum Rauben geschikt. *O. littoralis*, Nordsee).

β. Kiefer mit Taster, innere Fühler länger als die äußeren.

aa. 2 Vorderfüße ohne Auszeichnung.

Gatt.: *Lysianassa*, *Dexamine*.

ββ. 2 vorderste Fußpaare sind Raubfüße.

Gatt.: *Gammarus* (2 Geißel am inneren Fühler. *G. pulex*, in allen Gräben). *Amphithoë* (nur 1 Geißel ebenda).

γγ. 2 vorderste Füße scheerenförmig. Gatt.: *Leucothea*.

b. *Ambulatoria*. Leib flachrund, die 4 ersten Brustringe ohne Seitenplatten, daher die Füße bis zum Grunde frei sind. Hinterleib grade. Augen klein, oft kaum zu bemerken.

a. Untere oder äußere Fühler lang, fadenförmig.

Gatt.: *Erichthonius* (2tes Fußpaar Scheeren). *Atylus*.

β. Dieselben Fühler sind fußförmig und haben statt der Geißel ein einfaches Glied.

aa. Zwei Geißel an den oberen inneren Fühlern.

Gatt.: *Unciola*.

ββ. Eine Geißel am oberen Fühlerpaar.

Gatt.: *Cerapus*, *Podocerus* (mit Raubfüßen am 2ten Paar), *Corophium* (ohne Raubfüße).

35. (181.) Fam. *Hyperina*. Das letzte Paar der accessori- schen Mundtheile bedeckt die vorhergehenden nur wenig und läßt den Mund frei. Kopf groß, dick, mit kleinen Fühlern aber sehr großen Augen. Keine Seitenschilder an den ersten Brustringen. Sie sind größtentheils Schmarotzer an Fischen.

a. Alle vier Fühler an der Stirn eingelenkt.

a. Die 3 letzten Fußpaare gleichförmig, zum Rudern geschikt.

Die Gatt. *Vibilia*, *Hyperia* (*Hiella Straus*), *Phorcus*, *Lestri- gonus* haben 2 Paar Fühler; die Gatt. *Daira* nur ein. Bei allen 5 sind die Füße des 3ten und 4ten Paares von gewöhnlicher Bildung, aber bei *Themisto* sind sie Raubfüße.

β. Manche der 3 letzten Fußpaare sind Scheeren.

Die Gatt. *Dactylocera* und *Anchylomera* haben schildförmige Grundglieder an den 3 hinteren Fußpaaren, und die erste am sechsten eine Scheere; die Gatt. *Phronima* hat am 5ten eine Scheere, keine unteren Fühler und keine schildförmigen Grundglieder.

b. Das untere Fühlerpaar sitzt an der hinteren Seite des Kopfes und ist geknickt.

Mit langem glattem Kopf: Gatt. *Oxycephalus*; mit kurzem dickem: *Typhis* (erstes Glied des 5ten und 6ten Fußpaares groß, schildförmig, nach vorn gerichtet).

B. Mit verkümmertem Hinterleibe und einfachen Augen.

36. (182.) Fam. *Laemodipoda*. Kopf nach vorn gerichtet, klein, mit 2 einfachen Augen und verkümmerten Mundtheilen; Kiefer ohne Taster. Erster Ring des Brustkastens mit dem Kopf verwach- sen, so daß nur 6 freie übrig bleiben, an diesen, wie an dem ver- wachsenen, je 1 Fußpaar, mithin 7 Paare, z. Th. am Grunde mit Kiemenblasen. Hinterleib fehlt, oder 1gliedrig; sonst wie die Vorigen.

- a. Leib flach gedrückt, mit großen Krallenfüßen, wovon das 3te und 4te Paar in wurstförmige Kiemenblasen verändert sind.
Gatt.: *Cyamus* (*C. ceti*, Walfischlaus. Ann. des scienc. natur. sec. sér. T. I. p. 239 seq.).
- b. Leib lang gestreckt, linienförmig; Beine schlank, dünn, gleichförmig; obere Fühler mit Geißel.
Gatt.: *Caprella*, *Proton*, *Leptomera*.

37. (183.) Fam. *Pycnogonidae*. Kopf ebenfalls vorgestreckt, kegelförmig, am Ende mit kleiner Oeffnung (ob in dieser Kiefer enthalten sind, wie ich vermuthet, ist nirgends gesagt). Erster Ring des Leibes mit dem Kopf verbunden, daher an seinem Grunde Füße, aber nur beim Weibchen; die 4 folgenden ziemlich frei; der 6te und 7te fehlen. Hinterleib eingliedrig. Auf dem Ringe hinter dem Kopf 4 einfache Augen. Keine Kiemen.

Nymphon. Mit 2 Paar Fühlern am Kopf, die oberen inneren schneckenförmig. Leib schlank und dünn, ebenso die Beine. — *N. grossipes*.

Pycnogonum. Ohne Fühler; Leib kurz und dick; ebenso die Beine. — *P. balaenarum*, beide am Ufer zwischen Tangen.

XI. (LX.) Junst. Asseln. Isopoda.

§. 656. Sie haben die Organisation der Amphipoden, aber der Leib ist flach und hat am Rande jedes Brustringes bisweilen eine bewegliche Platte, worunter die Beine sitzen. Diese sind gleichförmig, zum Gehen bestimmt, die 4 ersten Paare nach vorn gerichtet, die 3 letzten nach hinten. Kiefer gewöhnlich ohne Taster, Kiemen an den Flossensüßen des 1., 3. bis 6gliedrigen Hinterleibes, meist blasenförmig, bisweilen (*Sphaeroma*) kammförmig; Augen nicht sehr groß, öfters einfache, allein oder in Gruppen. Die Jungen haben, wenn sie aus dem Ei kriechen, nur 6 Ringe und Fußpaare; allmählig bildet sich der letzte Brustring mit seinem Fußpaar aus.

A. Sie leben beständig im Wasser.

a. Manche haben einen 4—6gliedrigen Hinterleib.

38. (184.) Fam. *Pranizidae*. Sie haben nur 5 deutliche schlanke Fußpaare, indem die beiden vordersten mit am Kopf sitzen und viel kleiner sind. Es besteht daher der Brustkasten nur aus 5 Ringen, ja bei den Weibchen der Gatt. *Praniza* sogar nur aus 3, indem die 3 hinteren größeren ein gemeinschaftliches Schild haben. Hinterleib unterhalb wie an der Spitze mit deutlichen Flossen. Sie leben z. Th. parasitisch.

Gatt.: *Anceus*, *Praniza* (vergl. J. O. Westwood in *annal. des sc. natur.* Vol. 27. p. 316).

39. (185.) Fam. *Cymothoidea*. Sie haben 7 gleich große, aber kurze, mehr zum Anklammern geeignete Fußpaare, welche, wenn die Thiere Schmarotzer sind, an eigenthümlichen beweglichen Seitenschuppen jedes Ringes sesshaft; die Brustschuppen der Weibchen, unter welchen sie die Eier tragen, gehen ebenfalls von jenen Seitenschuppen aus. Die meisten leben schmarotzend an Fischen und Krebsen und haben sehr kleine Männchen; manche verlieren dadurch Augen und Fühler.

a. Ohne Augen und Fühler.

Bopyrus. Weibchen 5" lang, Männchen $\frac{3}{4}$ ", sitzt stets unter dem Hinterleibe des Weibchens. Dieses lebt schmarotzend unter dem Brustpanzer von *Palaemon squilla*.

b. Mit Augen und Fühlern.

a. Mit den frei beweglichen Seitenschuppen. Sie sind Schmarotzer. Gatt.: *Cymothoa*, *Anilocra*, *Aega*, *Synodus* u. a.

β. Ohne die freien Seitenschuppen; keine Schmarotzer.

aa. Untere oder äußere Fühler sehr lang.

Gatt.: *Cirolana* (mit Tastern an den Kiefern; ein seltener Fall in dieser Gattung), *Euridice*, *Nelocira* u. a.

ββ. Untere oder äußere Fühler kürzer als die inneren.

Limnoria, deren Art *L. terebrans* (2" lang) an den Küsten von England häufig vorkommt und durch Zerbohren des Bauholzes oft großen Schaden anrichtet. (Vergl. *Coldstream* in *Jameson's new philosoph. Journal and magazine*, april 1834.)

Serolis (hat nur 4 Hinterleibsringe, Augen auf dem Scheitel).

b. Die Anderen haben nur 1—3 Hinterleibsringe.

40. (186.) Fam. *Sphaeromatoidea*. Der Hinterleib hat am letzten Ringe seitliche freie Flossen, wie bei den Vorigen. Diese bedecken die Kiemen nicht, sondern sie liegen unter paarigen Schwimmblattern.

a. Leib kurz, breit, kann sich kugeln.

Gatt.: *Zuzara*, *Sphaeroma*, *Naesa*, *Cilicaea*, *Cymodocoa*, *Campeopea* u. a.

b. Leib lang, schmal, kann sich nicht kugeln. Gatt.: *Anthura*.

41. (187.) Fam. *Idoteoidea*. Hinterleib 1gliedrig, ohne Seitenflossen, aber unten mit 2 Klappen, welche am Außenrande sesshaft und in der Mitte klaffen; unter diesen die Kiemen. Leib lang, schmal; untere Fühler größer und sehr lang.

a. Vier Vorderfußpaare kleiner, mit Schwimmborsten.

Gatt.: *Arcturus* (*A. tuberculatus*, $2\frac{1}{4}$ " lang, Nordpolarmeer).

b. Alle Füße gleich, zum Gehen geschikt.

Gatt.: *Idotea*, *Stenosoma*.

42. (188.) Fam. *Asellina*. Der Hinterleib ist 1gliedrig und hat keine seitlichen Flossen; er trägt, wie bei den ersten Familien, die Kiemen unter mehreren Paaren Flossen, die frei vom Bauch herabhängen; an seiner Spitze unten ein Paar gespaltener, hervorragender Flossensfüßchen, welche die Stelle der seitlichen Anhänge vertreten.

Gatt.: *Janira*, *Jaera*, *Asellus* (*A. aquaticus*, in unsern süßen Gewässern, $\frac{1}{2}$ " lang, grau, borstig, untere Fühler so lang als der Leib).

B. Sie leben meistens auf dem Lande.

43. (189.) Fam. *Oniscoidea*. Die oberen oder inneren Fühler sind sehr klein und haben höchstens 2 Glieder, die unteren oder äußeren 6—36. Der Hinterleib hat 6 deutliche Ringe, neben dem letzten verschieden gestaltete Flossen, welche bisweilen, zumal bei den Meerbewohnern, lang hervorragen, wie bei *Asellus*.

a. *Ligiea*. Die äußeren unteren Fühler bestehen aus 17—36 Gliedern; 1 gespaltene Flosse jederseits am Hinterende.

Gatt.: *Ligia*, *Ligidium*. (Sie leben im Meere.)

b. *Oniscina*. Die äußeren unteren Fühler haben 6—8 Glieder, eine zweigliedrige ungespaltene Flosse neben dem letzten Leibringe, und ein anderes kleineres Paar neben dem After.

Oniscus. Äußere Fühler 8gliedrig; äußere Flossen am Hinterende länger als das Endglied; untere Brustringe in der Mitte mit einem Fortsatz. — *O. murarius* (Mauerassel), 6—8" lang, grauschwarz, Mitte des Rückens mit 2 Reihen gelber Flecken. Rand durchscheinend. Gemein.

Porcellio. Wie Vorige, aber die äußeren Fühler sind nur 7gliedrig, und die Brustfortsätze fehlen. — *P. scaber* (Kellerassel), dunkel blaugrau, ungesfleckt; letztes Hinterleibsglied zugespitzt, gefurcht. Ueberall gemein.

Gatt.: *Philoscia*, *Armadillidium*, *Armadillo*, *Cubaris*. (Die 3 letzten Gattungen können sich kugeln, die anderen nicht. — Vergl. F. F. Brandt in der medicin. Zoologie. 2. Bd. S. 71 und Bulletin de la soc. des natur. de Mosquou. 1833. 8.)

Siebente Klasse.

Spinnenthiere. Arachnoidea.

Myriapoda et Arachnida *autor.*

§. 657. Hierher gehören alle Gliedertiere, welche einen homonomen Typus der bloß zum Gehen tauglichen Bewegungsorgane zeigen, und dabei durch innere Respirationsorgane athmen. Sie haben keine Verwandlung und wenigstens vier Gangfußpaare.

Unerwartige Uebereinstimmungen dieser dem äußeren Anschein nach gezwungen, und doch durch das Verhältniß zu den übrigen als heteronom bedingten, ganz naturgemäßen Gruppe liegen in folgenden Merkmalen.

Sie haben nur einfache Augen in bestimmter, allermeist geringerer Zahl (selten jederseits 40, meist 1, 2, 4, 6, 8). Ist der Kopf frei beweglich, so findet sich 1 Paar Fühler über dem Munde, ist er zum Cephalothorax verwachsen, so fehlen die eigentlichen Fühler. Im ersteren Falle ist der Brustkasten deutlich gegliedert, und vom Hinterleibe in der Form nicht zu unterscheiden; im letzteren Falle ist ein deutlicher Thorax vorhanden und von dem Hinterleib meistens recht gut zu unterscheiden. Die Beine sitzen bald bloß am Thorax, bald mit am Hinterleibe, und taugen nur zum Gehen. Sie bestehen aus 6 Gliedern, von welchen das letzte, der Fuß (tarsus), bisweilen wieder in mehrere Glieder gesondert ist; an seiner Spitze 1 oder 2 Klauen. Die Mundtheile sind unbedeutend entwickelt; zwar finden sich immer Oberkiefer (mandibulae) ohne Taster, und eine kleine Unterlippe, gewöhnlich Zunge genannt, welche den Mund von unten schließen hilft, aber die accessorischen Mundtheile der früheren Klassen sind hier gewöhnlich bis auf 1 Paar reduziert, welches den Namen Unterkiefer (maxilla) führt. Der oft große Taster dieses Unterkiefers wäre also überall als Fuß zu betrachten.

Die inneren Organe sind im Ganzen übereinstimmend. Bei den lang gestreckten ist der Darm ebenso, bei den kurzen und dicken hat er große seitliche Taschen. Speicheldrüsen (Giftdrüsen) kommen Manchen zu, und Alle haben eine Leber, bisweilen in der Form von dünnen geschlängelten Kanälen, Gallengefäße genannt. Die Respirationsorgane sind beständig innerlich, theils bloße gefaltete Säcke (Lungen), theils einfache oder verästelte Röhren (Tracheen), bis:

weilen beide zugleich. Das Gefäßsystem ist undeutlicher, das Herz liegt am Rücken, das Blut ist wasserklar. Die Geschlechtsorgane sind stets geschieden und ziemlich groß, sie öffnen sich gewöhnlich am Anfange des Hinterleibes mit einfacher Oeffnung.

Die Mitglieder dieser Klasse sind weniger zahlreich und lieben warme Klimate; sie halten sich am Tage gewöhnlich versteckt, unter Steinen, in Gebüsch und Erdlöchern, und gehen bei Nacht ihrer Nahrung nach. Sie scheinen alle vom Raube zu leben, die ausgenommen, welche beständige Parasiten sind. Alle haben, wie die Krebse und z. Th. die Insekten, die Fähigkeit, verlorhrne Gliedmaßen wieder ersetzen zu können, obwohl sie immer kleiner bleiben, als die unversehrten. Am meisten nehmen sie nach der Häutung zu. Bei den Insekten findet sich diese Fähigkeit nur so lange sie Larve sind und sich häuten, hernach nicht mehr; bei Krebsen und Spinnen lebenslänglich, so lange sie sich noch häuten.

Sie theilen sich augenfällig in 2 Ordnungen.

- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| a. Mit Fühler und freiem Kopf. | 1. Myriopoda. |
| b. Ohne Fühler, mit Cephalothorax. | 2. Cryptodecapoda. |

Erste (25.) Ordnung Myriopoda*.

Myriopoda Leach. Latr.

§. 658. Ihr Leib besteht aus lauter gleichen oder abwechselnd gleichen, deutlich gesonderten Ringen, deren jeder 1 oder 2 Paar Füße trägt. Der Kopf ist deutlich abgesetzt, und hat jederseits 4, 8 oder zahlreiche einfache Augen und vorn ein Paar Fühler. Die Mundtheile sind beißend; man bemerkt ein Paar Oberkiefer ohne Taster, die Unterlippe, sogenannte Zunge, und keine oder 3 Paar accessorischer Mundtheile mit kurzen Tastern, die oft hakig sind und zum Fangen dienen. Sie athmen bloß durch Luftröhren, welche von Luftlöchern (stigmata) zwischen je 2 Ringen ausgehen. Das Herz ist ein langes Rückengefäß, welches Aeste aussendet, die den Darm umfassen*).

I. (LXI.) Zunft. Chilopoda Latr.

§. 659. Der Leib ist mehr flachrund und zeigt einen horizontal

*) Vergl. St. Kutorga, misc. zootomico-physiologica. Petrop. 1834. 4. fasc. 1.

gestellten Kopf mit vielgliedrigen, fast borsten- oder fadensförmigen Fühlern. Am Munde bemerkt man außer den Oberkiefern (welche keine Taster tragen, obwohl Latreille es behauptet) und der Unterlippe (Zunge!) 3 Paar accessorischer Mundtheile, von welchen das 2te einen deutlichen Taster hat, das 3te eine Zange bildet und alle übrigen verdeckt. Sie haben weniger Paare Luftlöcher als Leibbringe, verästelte Tracheen, Speicheldrüsen, und ihre Genitalien öffnen sich am Hinterende.

1. (190.) Fam. Inaequipedia. Der flache Leib zeigt oben schildförmige, nach hinten erweiterte Körperringe. Fühler borstenförmig, sehr lang; Augen zusammengesetzt, mit facettirter Hornhaut. Beine lang, der Fuß vielgliedrig, das letzte Glied, wie bei Allen, mit einfacher Kralle.

Einzige Gatt. ist: *Scutigera* (*Cermatia* Leach), hat 7 Rücken- und 17 Bauchsegmente, an jedem 1 Fußpaar. — Einzige Art: *Sc. araneoides* ist 1" lang, bräunlich, Rücken mit 2 rothgelben Streifen; Beine heller, blauschwarz geringelt. In Europa u. Nordamerika.

2. (191.) Fam. Aequipedia. Leib ebenfalls flach, Fühler kürzer; einfache, nicht zahlreiche Augen; Füße 2gliedrig, im Ganzen 6 Ringe am Bein.

Lithobius. Rückensegmente ungleich, die abwechselnden größer und kleiner; Bauchsegmente gleich groß, Luftlöcher am Hinterrande der großen Ringe. — *L. forficatus*, 1½" lang, glänzend kaffeebraun, 15 Ringe und Fußpaare. Gemein.

Scolopendra. Rückensegmente gleich groß; Fühler 17gliedrig, jederseits 4 Augen; die beiden letzten Fußpaare verlängert. — *Sc. morsitans*, hat 21 Ringe und Fußpaare; Leib rothbraun, die hintersten Beine dornig. Südeuropa. — *Sc. electrica* (*Geophilus*), lang, schmal, mit etwa 72 Körperringen und Fußpaaren; Fühler 14gliedrig; hellgelb, 1½—2" lang. Gemein.

II. (LXII.) Junft. Chilognatha Latr.

§. 660. Leib dicker, völlig drehrund oder oben wie abgeplattet; Kopf steht senkrecht, daran kolbige, 7gliedrige Fühler, und Aggregate einfacher Augen. Mund mit tasterlosen Kiefern und Unterlippe, ohne accessorische Mundtheile. Jeder Ring hat 2 kurze Fußpaare. Stigmen zwischen je 2 Ringen, führen in eine Blase, von der sehr viele einfache unverästelte Tracheen ausgehen. Geschlechtsöffnung vorn,

beim Weibchen bald hinter dem Kopf, beim Männchen etwa auf $\frac{1}{4}$ der Länge. Zwei Speicheldrüsen; am Darm bloße Gallengefäße *).

J. F. Brandt in *Bullet. de la soc. des natural. de Mosquou.* 1833. 8.

3. (192.) Fam. Julina. Leib lang gestreckt, allermeist dreh- rund, kann sich spiralg aufrollen, jeder Ring aus 1 oder 3 Stücken gebildet. Am Kopf keine oder zahlreiche Augen. Die Jungen ha- ben weniger Ringe und bei der Geburt nur 6 Fußpaare **).

Polydesmus. Leib abgeplattet, mit scharfem Seitenrande, jeder Ring aus 1 Stück gebildet. Keine Augen. — *P. complanatus*, 20 Ringe, jeder in der Mitte runzelig, an der Hinterecke zugespitzt; 1" lang. Gemein unter Steinen.

Polyxenus, ebenso, aber jeder Ring hat an der Seite einen Bü- schel. — *P. lagurus*, einige Linien lang; unter Baumrinden.

Julus. Leib völlig drehrund; jeder Ring mit einem seitlichen Porus, als Mündung eines Sekretionsorganes. Bauchplatte abgefondert und dop- pelt, 1 für jedes Fußpaar; zahlreiche Augen. — *J. terrestris*, graubraun, jeder Ring mit gelblichem Rande, bis 36 Ringe. — *J. sabulosus*, braun, mit 2 rothgelben Rückenstreifen, bis 48 Ringe. — Beide gemein unter Steinen.

4. (193.) Fam. Glomerina. Leib halbzyllinderisch, 12ringe- lig, kann sich zusammenfugeln. Jeder Ring besteht aus 5 Stücken, nemlich der Rückenplatte, 2 Bauchplatten, an jedem 1 Fußpaar, und daneben noch 2 freie Platten. Kopf mit Augen.

a. Mit vielen Augen jederseits.

Sphaeropaeus (6 Fühlerglieder), Sphaerotherium (7 Fühlerglieder).

b. Mit 8 Augen jederseits.

Glomeris. 7 Fühlerglieder. — *Gl. pustulata*, schwarzgrau, jeder Ring mit gelblichem Rande, der erste mit 4, die folgenden mit 2 gelben Flecken; $\frac{1}{3}$ " lang. In Gebirgsgegenden unter Steinen.

Zweite (26.) Ordnung. Cryptodecapoda*.

Arachnides *Lam. Latr.*

§. 661. Sie haben einen allermeist kurzen, dicken, öfters gar nicht geringelten Körper, woran immer ein deutlicher Cephalothorax wahr:

*) Die von Treviranus am Darm beschriebenen kleinen Gefäße sind keine Trachenernden. Vergl. meine Beob. in der *Istis* 1834. S. 136. und *Cavi* in der *Istis* 1823. S. 219.

**) Ich kann de Geer's Beobachtung an *Julus terrestris* aus eigener Wahr- nehmung bestätigen.

wahrgenommen wird, aber kein Fühlerpaar. Dieser besteht eigentlich aus 5 Ringen, allein nie sind sie gesondert, sondern in ein Stück verbunden; vorn an ihm findet sich die Mundöffnung, umgeben von 2 oft scheeren- oder klappenförmigen Oberkiefern, einer kleinen Unterlippe oder Zunge, und 1 Paar Unterkiefer, welche jedoch als accessorische Mundtheile zu deuten sind, und in die Kategorie der Beine gehören. Der lange Taster dieser sogenannten Unterkiefer ist also eigentlich der erste Fuß, und daher bald fadenförmig, bald scheerenförmig, bald zangenförmig, und hat höchstens 6, oft weniger, Glieder. Die übrigen 4 Fußpaare dienen meistens zum Gehen, nur das erste derselben, eigentlich also das zweite, ist bisweilen sehr lang, vielgliedrig und fühlerförmig; doch haben alle sechs Hauptglieder, von welchen das letzte, der Tarsus, in mehrere Glieder nicht selten getheilt ist und mit 2 Klauen endet. — Auf den Cephalothorax folgt der Hinterleib. Er ist entweder ungliedert und, wie bei den Milben, mit dem Brustkasten verwachsen, gewöhnlich aber, wie bei den Spinnen, von ihm gesondert; oder er ist gegliedert (hat dann bis 12 Ringe), aber nur durch eine schwache Zusammenschnürung vom Cephalothorax gesondert. An ihm finden sich keine äußeren Organe; nur am Anfange desselben liegt die Geschlechtsöffnung, am Ende die Afteröffnung, an den Seiten die Luftlöcher. Außerdem werden noch die Oeffnungen besonderer Sekretionsorgane an ihm wahrgenommen.

Diese Arachnoiden leben vorzugsweise auf dem Lande, doch mehr im Freien, als die Tausendfüße; Viele sind beständige, sogar innere Parasiten, die Uebrigen leben vom Raube. Die, welche sich im Wasser aufhalten, athmen dennoch Luft, und kommen an die Oberfläche, um diese zu schöpfen.

III. (LXIII.) Zunft. Milben. Acarina.

§. 662. Brustkasten und Hinterleib sind in einen einzigen ungliederten Körpertheil verwachsen, welcher sämmtliche äußere Organe trägt. Die Mundtheile sind zum Saugen eingerichtet und zwar so, daß die verschieden gestalteten Taster der Unterkiefer, oder richtiger das erste Fußpaar, die Scheide bilden, in welcher die 2 borsten-, scheeren-, messer- oder sägeförmigen Oberkiefer stecken, nach oben z. Th. von einer Oberlippe bedeckt, nach unten von einer kurzen Unterlippe unterstüzt. Die übrigen 4 Fußpaare haben verschiedenen Bau, und

sind häufig einander je 2 und 2 in Form und Stellung genähert. Vielen fehlen die Augen, Andere haben 2—4 am Vorderrande des Leibes über dem Munde. Der kurze Darm hat 2 große Seitentaschen, und mündet an der Mitte des Bauches. Die Luftlöcher liegen gewöhnlich vor dem ersten und hinter dem letzten Fuß jeder Seite, die Geschlechtsöffnung zwischen den Hüften der 2 letzten Füße. Die neugebohrnen Jungen der meisten Milben haben nur 3, bisweilen 2 Fußpaare, und bekommen die fehlenden erst nach und nach. Solche Individuen wurden mit Unrecht als eigene Gattungen betrachtet. Sie sind Schmarotzer an Thieren oder Pflanzen.

Vergl. Dugès in den ann. des scienc. natur. sec. ser. Tom. I. p. 1. p. 144. Tom. II. p. 18 seq.

A. Sie haben keine Augen und leben schmarotzend an Thieren. Junge Aller 6beinig.

5. (194.) Fam. Acarea. Taster klein, verkümmert, an den Rand der ausgerandeten Oberlippe festgewachsen. Kiefer scheerenförmig. Beine kurz, enden mit gestielten Saugscheiben.

Sarcoptes. Das 3te und 4te Fußpaar genähert, von den beiden vorderen mehr entfernt, jedes endet mit gestielter runder Saugscheibe und 2 Borsten. Leben in Geschwüren unter der Haut. — *S. scabiei*, $\frac{1}{10}$ lang, in Krätzepuusteln des Menschen. (Vergl. Raspail, Naturgesch. d. Insects d. Krätze; a. dem Franz. v. G. K. Leipz. 1835. 8.)

Acarus. Beine genähert, zwischen dem 2ten und 3ten Paar eine Einschnürung des Leibes; Saugscheibe herzförmig. — *A. siro*, $\frac{1}{8}$ lang, gelblich; im faulen Käse.

6. (195.) Fam. Gamasea. Leib flach, ungetheilt; Kiefer verschieden nach dem Geschlecht; Taster fadenförmig, kurz, frei abstehend; Füße enden mit einer Saugscheibe und Haken. Leben frei auf der Haut.

Dahin die berühmte Giftmilbe Persiens: *Argas persicus*, v. G. Fischer beschrieben, und viele andere Hautmilben.

Uropoda. Taster nach unten umgebogen, ebenso die schmalen scheerenförmigen Kiefer. Leib von einem Schilde bedeckt. Beine kurz, ohne Saugnapf, aber am After ein Stiel, woran die Milbe hängt. — *U. vegetans*, auf Mistkäfern.

Gamasus. Lippe 3theilig, kürzer als die Kiefer, diese scheerenförmig, beim Männchen größer; Taster lang, das 5te Glied klein; Beine länger, mit Klauen und Saugscheibe, die Klauen gezähnelte; Leib mit einem Schilde. — *G. coleopterorum*, $\frac{1}{4}$ lang; an Mist- und Mistkäfern gemein.

Dermanyssus. Lippe spitz, ungetheilt; Kiefer beim Männchen scheeren-, beim Weibchen schwerdtförmig; Leib ohne Schild. Die Arten leben auf Vögeln und Säugethieren.

7. (196.) Fam. *Ixodea*. Taster 5gliedrig, kurz, dick, kolbig, hüllen die Mundtheile ein; beide Lippen verlängert, die untere löffel-förmig; Kiefer messerförmig, am Ende gezähnt; Füße mit gestielter Sabelklaue, woran ein Haftlappen.

Einzige Gatt. *Ixodes*, deren Arten in Gebüschen leben, aber schlafenden Säugethieren anfrischen und das Blut aussaugen, wobei sie über 100mal größer werden; so: *Ix. plumbeus*, blaugrau, vorn ein kleines Hornschild, $\frac{3}{4}$ " lang. — *Ix. marginatus*, das Schild bedeckt den Leib, bis auf einen schmalen Rand, $\frac{3}{4}$ " lang.

B. Sie haben Augen und Schmaroken entweder gar nicht, oder nur temporär; Viele leben in Pflanzenauswüchsen.

8. (197.) Fam. *Oribatea*. Leib kugelig, bisweilen mit Einschnürungen; Taster vorstehend, geknickt. Beine lang, zum Gehen geschikt. Kiefer scheeren- oder hakenförmig. Laufen behende umher.

Gatt. *Oribates* (*Notaspis Herm*, 4 Augen, scheerenförmige Kiefer, Leib kugelig, durch Einschnürung vom Bruststück gesondert), *Scirus* (2 Augen, hakige Kiefer), *Bdella* (Kiefer scheerenförmig, 4 Augen, Leib ohne Einschnürung, aber die Hüften entfernt).

9. (198.) Fam. *Trombidina*. Taster kurz, in der Mitte verdickt, am 4ten Gliede mit einem Haken. Kiefer haken- oder messerförmig; Beine mit 2 Klauen, zum Gehen bestimmt.

2 Augen.

Hakige Kiefer haben *Trombidium*, *Erythrea*, dolchförmige *Smari-dium*, *Rhaphignathus* (je 2 jederseits), zangenförmige *Pachygnathus*, Megamerus, klappenförmige *Tetranychus*.

4 Augen hat *Rhyncholophus*.

10. (199.) Fam. *Hydrarachnea*. Taster kurz, gebogen, das letzte Glied ein Haken zum Anklammern, verhüllen die dolchförmigen Kiefer. Meist 4 Augen. Beine von vorn nach hinten länger, am Ende mit 2 Krallen, überall mit Schwimmborsten, je 2 und 2 genähert. Leben im Wasser, Schmaroken als Junge an Insekten, bestehen eine Metamorphose, insofern die ausgeschlüpften 6beinigen Jungen (*Achlysia Aud.*) sich ansehen, und in der alten Haut, die als Hülle dient, sich entwickeln.

Gatt.: *Hydrarachna*, *Limnocharis*, *Eulais*, *Atax* u. a.

IV. (LXIV.) Junst. Opiliona.

§. 663. Sie haben einen deutlichen Cephalothorax, und einen davon gesonderten gegliederten Hinterleib. Das Brustbein des Cephalothorax ist klein, daher die Hüften dicht neben einander stehen, die Rückenplatte dagegen ist groß und trägt auf ihrer Fläche 2 Augen. Die Oberkiefer sind beständig scheerenförmig, die Taster fadenförmig. Die 4 hinteren Fußpaare haben einen gleichen Bau und bedeutende Länge. Sie athmen, wie die Milben, bloß durch Tracheen.

11. (200.) Fam. Troglulidae. Mundtheile unter einer gewölbten Kappe verdeckt, welche wahrscheinlich die Oberlippe ist; auch die Taster scheinen darunter zu stecken, und am Grunde mit der Oberlippe verwachsen zu sein. Beine kürzer, dicker.

Gatt.: Trogalus (Latr. gen. Crust. et Ins. I. 6. 1.). Coeculus.

12. (201.) Fam. Phalangidae. Mundtheile ragen frei hervor, besonders die Taster. Beine lang und dünn, mit mehrgliedrigem, fadenförmigem Fuß.

Phalangium Linn. (Opilio Hbst.). Taster kurz, Beine sehr lang und dünn, das 2te Paar das längste; alle Hüften gleich groß. Füße vielgliedrig. — Ph. parietinum, Leib schwarzgrau oder braun, unten weiß; Beine gelblich, dunkler gefleckt. An allen Wänden, Leib 4" lang, Beine 2"; sitzen bei Tage ruhig und fangen bei Nacht Fliegen, die an den Wänden sitzen.

Gatt.: Gonoleptus Kl. (Hinterhüften sehr dick, Füße 10gliedrig). Mitobates (ebenso, aber die Beine länger, das 1ste und 3te Paar hat 10 Fußglieder, die beiden andern zahlreiche). Beide Gatt. in Brasilien einheimisch.

V. (LXV.) Junst. Solifugae.

§. 664. Sie haben einen deutlichen Cephalothorax und einen großen, meist 12gliedrigen Hinterleib. Kiefer scheerenförmig, die Taster ebenfalls oder raubfußartig, länger als die Beine und gewöhnlich auch viel dicker. Die größeren leben nur in warmen Klimaten und athmen theils durch Luftröhren, theils durch Lungensäcke. Manche haben Giftdrüsen an verschiedenen Stellen des Leibes.

13. (202.) Fam. Galeodidae. Hinterleib am Grunde etwas zusammengezogen, schwach gegliedert, ohne Anhang. Kiefer sehr groß, dicht über ihnen 2 Augen. Taster und erstes Fußpaar gleich gebildet, fadenförmig, ohne Krallen, die 3 hinteren Fußpaare zum Gehen, mit 2 Krallen. Athmen durch Tracheen.

Einzige Gatt.: *Galeodes Latr.* (*Solpuga Fabr. Hbst.*), deren größte Art, *G. fatalis*, $1\frac{1}{2}$ " lang wird, zottig gelb behaart ist, in Syrien und Persien gefunden und daselbst als höchst giftig gefürchtet wird.

14. (203.) Fam. *Obisidae*. Hinterleib oval, am Grunde so breit als der Cephalothorax, 12 ringelig, ohne Anhang. Kiefer klein, scheerenförmig; Taster länger als die Beine, viel dicker, scheerenförmig. Beine gleich lang, zum Gehen, Füße 1 gliedrig.

Chelifer. 2 Augen, 1 jederseits vorn am Cephalothorax; dieser in der Mitte durch eine Einschnürung getheilt; Beine verkürzt. — *Ch. caneroides*, $1\frac{1}{4}$ " lang, dunkelbraun, Beine heller; auf dem Rücken des Hinterleibs 2 Reihen schwarzer Punkte. Zwischen alten Papieren.

Obisium. 4 Augen, 2 jederseits; Kiefer größer; Cephalothorax ohne Einschnürung, Beine länger. Die Arten leben unter Steinen, zwischen Moos &c.

Vergl. *Théis* in ann. des sc. natur. Vol. 27. p. 61. und *Treviranus* vermischte Schriften, I. Bd.

15. (204.) Fam. *Scorpionidae*. Hinterleib in 2 Abschnitte getheilt, der vordere 7 ringelig, so breit als der Cephalothorax, der hintere 5 ringelig, viel enger, die Ringe zylindrisch, kantig, Afters am letzten; hinter diesem ein blasiger Anhang, der in einen gebogenen, am Ende durchbohrten Stachel ausläuft, und in dem die Giftdrüse liegt. Taster sehr groß, dick, scheerenförmig. Auf der Mitte des Cephalothorax 2 große Augen, am Vorderrande jederseits 3—4 kleinere. Am 3—6sten Ringe des Hinterleibes jederseits die Stigmen, welche in eben so viele Luftsäcke führen; hinter dem letzten Fußpaare sitzen am Cephalothorax ein Paar kammförmige Organe, über deren Bedeutung nichts bekannt ist *). Sie gebären lebendige Jungen.

Scorpio. Scheeren groß, dick, länger als das vorhergehende Glied; der Schwanz kürzer als der übrige Leib. Rücken-Augen neben Leisten, vorn jederseits 2—3, selten 4 Rand-Augen. — *Sc. europaeus*, 2 Rand-Augen jederseits, Scheeren fast rund; rothbraun, Beine gelblich. Süd-europa. — *Sc. Australasiae*, 3 Augen jederseits, Scheeren parallelepipedisch; die Giftblase mit einem Dorn unter dem Stachel. Australien. — *Sc. afer*, 4—5" lang, schwarz, Seiten gelblich, 3 Augen jederseits, 2 auf dem Rücken. Scheeren sehr zusammengedrückt. Afrika.

Buthus. Scheeren klein, kürzer als das vorhergehende Glied, Leib

*) Die merkwürdige schwarze Dipteren-Gattung *Nycteribia* hat an der Hüfte der Mittelbeine einen ganz ähnlichen Anhang. Vergl. *J. O. Westwood* on *Nycteribia* in *transact. of the zool. society*. Vol. I. pag. 275. pl. 36. fig. 12. 13.

schlank, dünn, Schwanz länger als der übrige Leib; Kämme viel länger; 3 Randaugen jederseits, über welchen nach innen noch 1—2 sehr kleine stehen. Zahlreiche Arten in Syrien, Mexiko u. a.

14. (206.) Fam. Phryniidae. Hinterleib freisrund, kurz, gegliedert, durch eine tiefe Einschnürung vom Cephalothorax gesondert; zweites Fußpaar länger, fühlersförmig. Sie athmen durch Lungen.

Thelyphonus Latr. Erstes Fußpaar oder Taster, kurz, dick, scheerenförmig, das zweite etwas länger als die folgenden; Fußglieder nicht zahlreich (bis 4), an den folgenden kürzer. Am Ende des Hinterleibes ein vielgliedriger Faden oder Schwanz. — *T. caudatus*, Java, $1\frac{1}{2}$ —2" lang, 2 Augen an der Stirn, 3 jederseits am Rande.

Phrynus Latr. (*Phalangium Fabr.*). Erstes Fußpaar zum Rauben geschikt, so lang oder länger als die übrigen, das zweite sehr lang, Fuß vielgliedrig, an den folgenden 4gliedrig; 4 Augen am Vorderrande des Cephalothorax. Hinterleib ungeschwänzt, 9gliedrig. — *Ph. lunatus*, Cephalothorax mondförmig, mit dem Leibe 1" lang, 2tes Fußpaar 4". Ostindien.

VI. (LXVI.) Junft. Aranina.

§. 665. Ein deutlicher Cephalothorax, woran vorn 6 oder 8 Augen, 1 Paar klappenförmiger Kiefer und 5 Fußpaare; die vorderen neben dem Munde dienen zum Tasten. Beim Männchen ist das letzte Glied dieser Taster sehr dick, und umschließt in einer Höhlung mehrere bewegliche Fortsätze, womit das Weibchen vor der Begattung an der Scheide gereizt wird, daher man diese Organe für die Ruthe hält, und sogar die Mündung des Samenleiters hier vermuthet hat, aber mit Unrecht. Die übrigen 4 Fußpaare sind gleich gebildet und dienen zum Gehen; Fußglieder oft zahlreich, das letzte hat 2 unterhalb gezähnte Krallen. Der Hinterleib ist eine ungegliederte ei- oder kugelrunde Blase, welche nur an einer Stelle mit dem Cephalothorax verbunden ist. Hinter dieser Stelle liegt die Geschlechtsöffnung, und daneben jederseits 1—2 Luftlöcher. Afteröffnung hinten, von 4—6 Warzen umgeben, aus welchen feine Fäden hervorgetrieben werden, womit die Spinnen verschieden gestaltete Netze weben. Die Sekretionsorgane selbst liegen im Hinterleibe und füllen ihn gemeinschaftlich mit dem Eierstock und dem engen graden Darm ganz aus. Der Magen hat in der Brusthöhle 5 Paare seitlicher Anhänge, und in den After mündet noch ein eigenthümliches

Sekretionsorgan, welches als feine ästige Gefäße den Hinterleib durchzieht und wahrscheinlich die Niere ist. Das Herz liegt am Anfange des Hinterleibes gegen den Rücken hin; das Respirationsorgan ebenda, aber an der Bauchseite. Es besteht aus 2—4 Lungensäcken, mit welchen gleichzeitig auch Tracheenstämme bei Manchen gefunden werden. Alle Spinnen haben im Cephalothorax nur einen großen Nervenknotten und 2 Speicheldrüsen, deren Ausgang den Kiefer durchbohrt, und vor der Spitze des beweglichen Hakens mündet; ihr Sekret ist giftig. Die Spinnen leben am liebsten in Erdlöchern und Mauerlücken, woselbst sie ihre Gewebe anlegen, und theils darin, theils durch Ueberfall, ihre Beute, andere Insekten, sich verschaffen. Diese saugen sie bloß aus, nachdem sie sie schnell durch einen giftigen Biß getödtet haben. Sie legen viele Eier, welche die Mutter einspinnnt und oft auch hütet, bis die Jungen auskriechen.

A. Vier Spinnwarzen. Sie leben in Röhren.

17. (206.) Fam. Mygalidae (Tetrapneumones s. Territelae Latr.). Zwei Luftlöcher jederseits neben der Geschlechtsöffnung; Haken der Kiefer nach unten umgeschlagen. Sie leben in Erdröhren, welche sie mit ihrem Gespinnste auskleiden, und woraus sie, am Eingange lauernd, auf ihre Beute losstürzen. Viele bilden einen Deckel am Eingange, welchen sie mit den Beinen fest zuziehen.

Mygale. Obere Spinnwarzen 3gliederig; Taster groß, wenig kürzer als die Beine. Von den Augen ist das zweite Paar das größte und einander genähert, so: $\cdot \cdot \cdot$. — *M. avicularia*, 1½" lang, schwarzbraun, Spitze der Beine rothgelb behaart, Taster des Männchens mit krallenförmigem Endgliede. Südamerika, frisst große Kerfe, aber keine Kolibris. — *M. cementaria*, 8" lang, bräunlich, Seiten gelb. Südfrankreich.

Gatt.: Ctenize, Olera, Missulena.

B. Sechs Spinnwarzen, 4 größere schließen 2 feinere zwischen sich ein.

a. Vagabundae. Sie machen kein Gewebe.

18. (207.) Fam. Thomisidae (Laterigradae Latr.). Cephalothorax fast kreisrund, nach vorn etwas hervorgezogen, darauf 8 Augen in 2 parallelen Reihen, darunter die kleinen Kiefer, deren Haken nach innen umgeschlagen ist. Beine gebogen, so daß die Schenkel den Boden berühren, das 2te und 3te Paar das längste, stehen aufrecht nach vorn, das 4te und 5te viel kürzer, das erste, oder die Taster, am kürzesten. Die Arten sitzen auf Gewächsen, nach Beute

suchend, gehen gern seitlich wie Krebse (daher Krabbspinnen), ziehen bloß Fäden, und haben 2 Lungenfäcke, wie alle folgenden Familien.

Thomisus. Hinterbeine plötzlich kürzer, das 4te Paar oft kürzer als das 5te; Augen auf Höckern, die beiden äußeren der 2ten Reihe mehr zurückgezogen, im Bogen gestellt. — *Th. citreus*, 3—4" lang, schwefelgelb; Hinterleib am Grunde jederseits mit blutrothem Fleck. Gemein auf Schirmblumen.

Gatt.: *Philodromus*, *Selenops*.

19. (208.) Fam. *Attidae* (*Saltigradae Latr.*). Sie haben einen großen, gewölbten, länglich parallelogrammatischen Cephalothorax, und einen gewöhnlich eben so langen eiförmigen Hinterleib; Kiefer sehr groß, stehen senkrecht, beim Männchen größer, Haken nach innen umgeklappt. Von den 8 Augen stehen 4 nach vorn unmitttelbar am Rande in einer Reihe, die 4 andern jederseits dahinter, so: ∴∴ — Sie weben keine Gespinnste, sondern ziehen bloß Fäden, lauern im Hinterhalt, und überfallen die Beute im Sprunge, daher Tiger-spinnen.

Vergl. J. Sundeval *consp. Arachnidum*. Lund. 1833. 8. und *Act. holmens*. 1832.

Attus. Von den 4 Augen der ersten Reihe sind die 2 mittleren viel größer. Unterlippe oder Zunge kurz, stumpf; Kiefer ragen nicht hervor. Beine von vorn nach hinten allmählig kürzer; Taster kurz; Cephalothorax abgeplattet. — *A. scenicus*, weißlich, Hinterleib oben rothbraun oder schwarzbraun, jederseits mit 4 weißen Streifen. Beine des Männchens schwarz, weiß geringelt. Ueberall an Wänden im Sonnenschein, fängt Fliegen. Viele Arten bei uns.

Gatt.: *Salticus*, *Eresus*, *Myrmecium*, *Palpimanus* u. a.

20. (209.) Fam. *Lycosidae* (*Citigradae Latr.*). Cephalothorax hoch, fast prismatisch, dachförmig gewölbt, vorn und hinten grade abgestuft. Kiefer ganz senkrecht, dick, wie bei den Vorigen; acht Augen, davon 4 in einer Reihe am Vorderrande. Zwei Lungenfäcke; Hinterleib kurz. Beine ziemlich gleich lang. Sie spinnen kein Gewebe, sondern laufen schnell umher auf dem Boden, Fäden nach sich ziehend, ergreifen ihre Beute im Lauf (daher Wolfsspinnen), und tragen einen Eierfack mit sich.

Lycosa. Augen so: ∴∴∴, Cephalothorax vorn hochgewölbt, enger; erstes wahres Fußpaar das längste, drittes das kürzeste. — *A. tarantula*, 1" lang, aschgrau, Brustkasten mit seitlichem Längsfreif; Hinterleib mit weißen Querstreifen, unten orange, schwarz gefleckt. In Italien,

Südfrankreich; ihr Biß wird sehr gefürchtet. Tarantel. — *L. saccata*, 4" lang, dunkelbraun, Beine heller und dunkler dicht geringelt; gemein; das Weibchen trägt den erbsengroßen Eiersack hinter sich, und läßt ihn schwer fahren.

Gatt: Dolomedes (die 4 vorderen Augen so breit als die 2 hinteren). *Oxyopus* (*Sphasus*).

b. *Sedentariae*. Sie sitzen in großen Geweben, und fangen vermittelst dieser ihre Beute.

21. (210.) Fam. Drassidae (*Tubitelae Latr.*). Cephalothorax eiförmig, bisweilen herzförmig, hoch gewölbt, nach vorn vorragend. Kiefer senkrecht; 6—8 Augen. Die 6 Spinnwarzen stehen parallel, und sind zylindrisch. Sie gehen mit erhobenem Leibe, so daß die Hüften nicht auf dem Boden stoßen; ihre vorderen und hinteren Beine sind von verschiedener Größe, oder alle gleich groß. Hinterleib länglich eiförmig. Sie machen röhrlige Gewebe in Erdlöchern, alten Gemäuern, zwischen Blättern, sitzen darin, und stürzen hervor, wenn der Eingang erschüttert wird.

A. Mit 6 Augen; 4 in einer Bogenlinie, und 2 entweder davor oder dahinter.

Segestria. 2 Augen hinter den 4 vorderen, Oberlippe länglich 4-eckig, 1stes und 2tes Fußpaar das längste, das 3te das kürzeste. — *S. senoculata*, Hinterleib fast zylindrisch, bräunlich, mit einem Längsfleisch; Brustkasten braun. In Mauerwinkeln. — *S. persida*, Hinterleib eiförmig, bräunlich; Kiefer sehr groß, metallisch glänzend. Hat merkwürdiger Weise 4 Lungenläufe, wie einige andere Arten.

Dysdera. 2 Augen vor den 4 anderen; Oberlippe lang, am Ende ausgerandet; Gewebe eiförmig. — *D. erythrina*, roth, Hinterleib zylindrisch; unter Steinen. Hat 4 Lungenläufe.

Gatt.: *Scytodes*, *Ariadne*.

B. Mit 8 Augen.

a. Cephalothorax eiförmig.

α. Spinnwarzen gleich lang, oder die oberen kürzer.

Clubiona. Augen in 2 Bogenlinien hinter einander, bisweilen die beiden äußersten genähert. Unterkiefer schaufelförmig. — *C. holosericea*, glänzend silberweiß behaart; Hinterleib dunkler; Füße ohne Haarsohle; Augenlinien grade. Gemein unter Baumrinden. — *Cl. atrox*, äußere Augen genähert; Cephalothorax braun, Beine gelb, grau geringelt. Hinterleib dunkelgrau mit gelbem, dreieckigem Fleck, dessen Mitte schwarz ist. In Mauerlöchern.

Argyroneta. Wie *Clubiona*, aber die Oberlippe ist dreieckig, und die beiden äußeren Augen der hinteren Reihe sind mehr zurückgezogen. Die

Arten schwimmen im Wasser, den Hinterleib von einer Luftblase umgeben; z. B. *A. aquatica*, 8''' lang, einfarbig braun; Weine 1'' lang. — *A. palustris*, ganz schwarzbraun, Cephalothorax und Hinterleib mit weißem Seitenstreif; 7''' lang.

Drassus. Augen in 2 graden Linien, die 2 äußeren größer; Füße mit haariger Sohle. Hinterleib sehr schlank. Letztes Fußpaar länger als das vorletzte. Die Arten leben unter Steinen, so: *Dr. nigritus*, *Dr. viridissimus* u. a.

Gatt.: *Lycodia*, *Ctenus*, *Anyphaea*, *Filistata*, *Asagea*.

β. Spinnwarzen ungleich, die oberen länger.

Gatt.: *Nyssus*, *Aglena*, *Lachesis*, *Arachne* und

Tegenaria. Brustkasten nach vorn etwas hervorgezogen; Augen klein, in 2 parallelen Reihen, die 2 äußeren etwas kleiner und näher. Weine fast gleichlang, das erste Paar beim Männchen verlängert. — *T. domestica*, gelbbraun, Weine mit paarig genäherten schwarzen Ringen; Hinterleib mit helleren Rückenflecken, sonst grau. Gemein in Häusern.

b. Cephalothorax mehr herzförmig, hinten breiter.

Gatt.: *Clotho*, *Hersilia*, *Sparassus* *Walk.* (*Micrommata Latr.*).

22. (211.) Fam. *Therididae* (*Inaequitelae Latr.*). Cephalothorax herzförmig, mit abgesetzter Kopfstelle, worauf die Augen; dieser Theil hoch, mit Queereindruck vor den zurückgezogenen Augen. Die Spinnwarzen stehen auseinander. Sie weben schwebende Gespinne, deren Fäden in verschiedenen Richtungen unregelmäßig durch einander gezogen sind.

Gatt.: *Theridium*. 4 mittlere Augen im Quadrat, die 2 äußeren stoßen aneinander und stehen schief dagegen; Cephalothorax länglich, mit mittlerer Grube. Kiefer so dick als die Schenkel; Weine dünn schlank, das 2te und 5te Paar länger. — *Th. lineatum*, braun, Hinterleib länglich, am Bauch ein schwarzer Längestreif, an den Seiten schwarze Punkte. Gemein in einem Gewebe zwischen den Blättern von *Achillea millefolium*; kriecht auf die Bäume und spinnt in deren Blätter ihre Eier. Bei uns mehrere Arten.

Gatt.: *Pholcus*. *Enyo*, *Latrodectes*, *Linyphia*, *Erigone*.

23. (212.) Fam. *Epeiridae* (*Orbitelae Latr.*). Cephalothorax verschieden, aber bei allen Formen ein durch 2 Furchen deutlich abgesetzter Kopftheil, worauf die 8 Augen stehen; sie sind immer dem Vorderrande sehr nahe gerückt, und die 2 äußeren berühren sich nicht selten. Hinterleib eiförmig, hoch gewölbt, mit aus einander gerichteten Spinnwarzen. Weine ungleich, das 2te und 3te Paar länger. Sie weben kreisförmige, freischwebende Gewebe, worin

sie sitzen und Insekten fangen. Das Gewebe besteht aus Radien, und einem alle verbindenden, beim Bau außen begonnenen, Spiralfaden.

a. Cephalothorax kreisrund, flach, seidenhaarig; Kopftheil kleiner.

Gatt.: *Argyops Sav.*

b. Cephalothorax herzförmig, der Kopftheil ragt bis gegen die Mitte vor.

Uloborus. Äußere Augen entfernter als die mittleren, so: $\begin{matrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{matrix}$; Die Arten weben horizontale Netze, z. B. *U. Walkenarius*, 4" lang, gelbbraun, Hinterleib bläßgelb, unten braun.

Epeira. Äußere Augen berühren sich, so: $\begin{matrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{matrix}$; die Gewebe stehen senkrecht. — *E. diadema*, $\frac{1}{2}$ " lang, gelb oder grau, Beine geringelt, Hinterleib mit weißen Flecken, welche ein Kreuz bilden, daher Kreuzspinne. Ueberall gemein. Noch viele Arten bei uns.

c. Cephalothorax länglich, Kopftheil flach, das hintere Ende erhaben. Äußere Augen getrennt.

Gatt.: *Tetragnatha*, *Nephila*, *Micrathena*.

d. Cephalothorax länglich, Kopftheil sehr erhaben, nach hinten abschüssig.

Gasteracantha. Kiefer kürzer als breit, Unterkiefer kreisrund; Hinterleib lederartig, breiter als lang, mit Seitendornen und eingedrückten Augenflecken auf dem Rücken. — *G. cancriformis*, *G. hexacantha* und andere Arten aus Südamerika.

Achte Klasse.

Kerfe. Insekten. Insecta.

§. 666. Gliederthiere mit heteronomen Körperringen, allermeist Flügeln, und höchstens 6 Beinen. Alle athmen im vollkommenen Zustande durch Lungen. Die Meisten bestehen eine Metamorphose.

In dieser Klasse schließt die Entwicklungsreihe der Gliederthiere mit ihren vollkommensten Formen. Um diese darzustellen, hat die Natur als erstes Mittel die Hinzufügung eines neuen, für das Luftleben bestimmten Bewegungsorganes, des Flügels, in Anwendung gebracht; als zweites dagegen die Wiederholung aller früheren Klassen der Gliederthiere an demselben Individuum durch die Metamorphose. So zerfallen also die Kerfe in 2 wesentlich verschiedene Unterabtheilungen nach der Art ihrer Entwicklung. Denn die

Einen, welchen man eine unvollkommene Verwandlung zuschreibt, haben schon früher, wenn sie aus dem Ei kriechen, das Ansehen der Mutter, nur daß die Flügel ihnen fehlen; die Andern kriechen als Wurm (Larve genannt) aus dem Ei, häuten sich als solcher mehrere Male, verleben dann die Durchgangsperiode des Puppenzustandes, in welcher sie den Krebsen entsprechen, und gehen nun erst als wahres geflügeltes Insekt aus der Puppenhülle hervor. Solchen pflegt man eine vollkommene Verwandlung zuzuschreiben. Jene sind in allen Lebensperioden beweglich und freßgierig; diese fressen nur als Larve viel, als Puppe gar nicht, als vollkommenes Kerf wenig, und die Männchen vieler, zumal Schmetterlinge, wohl gar nicht. Trotz dieser großen inneren Verschiedenheit zeigt uns diese Klasse einen so feststehenden Typus, daß ein Mitglied derselben auf den ersten Blick zu erkennen ist, und grade in dieser durch sämtliche Organe hindurchgehenden Gesetzmäßigkeit liegt der unumstößliche Beweis, daß sie die vollendetste Gruppe der Gliederthiere darstellt; wollten wir auch die Anwesenheit eines neuen, hier zuerst auftretenden Bewegungsorganes, des Flügels, übersehen. Und eben weil dies Organ hier zuerst auftritt, ist es das am meisten polymorphe und veränderliche, daher als Klassentheilungsgrund völlig unbrauchbar.

Der Leib der Insekten ist äußerlich von einer lederartigen oder hornigen, theils nackten, theils behaarten Haut bedeckt, und besteht aus 3 Hauptabschnitten, dem Kopf (caput), dem Brustkasten (thorax) und dem Hinterleibe (abdomen). Am Kopf bemerkt man 2 Fühler, 2 zusammengesetzte unbewegliche Augen, öfters 2 oder 3 einfache oder Nebenaugen, und die Mundtheile, Kiefer (mandibulae) mit Ober- und Unterlippe (Zunge), und zwei Paare accessorischer Mundtheile, welche hier Unterkiefer (maxillae) und Unterlippe (labium), woran man den hornigen Theil als Kinn (mentum), den häutigen als Zunge (ligula) unterscheidet, genannt werden. Da beide aus Weinen entstanden sind, so müssen sie gegliedert sein; die Grundglieder bilden nun die genannten Organe im engeren Sinn, die 3—6 freien, kleineren Endglieder dagegen bilden ein scheinbar eigenthümliches Organ, den Taster (palpus). Daher sagt man, Oberlippe und Oberkiefer hätten keine Taster, Unterkiefer aber und Unterlippe seien mit Tastern versehen.

Der Brustkasten besteht aus 3 Ringen, welche man als

Prothorax, Mesothorax und Metathorax unterscheidet, und an jedem die Rückenfläche (pronotum, mesonotum, metanotum), wieder von der Brustfläche (prosternum etc.). Jeder Ring trägt 1 Fußpaar; jeder Fuß besteht aus dem Oberschenkel (aus coxa, Hüfte, trochanter, Schenkelhals, und femur, Schenkel, zusammengesetzt), dem Unterschenkel, ein einfaches langes Stück, das Schienbein (tibia) bildend, und dem Fuß (tarsus), aus 1 bis 5 Gliedern bestehend, wovon das letzte 2 Klauen und oft 2 Sauglappen (Haftlappen, aroliae) trägt. Auch die Flügel sitzen nur am Brustkasten, und zwar an den 2 hinteren Ringen; es sind häutige zusammengedrückte Säcke, welche von hornigen hohlen Rippen (Adern oder Nerven genannt) ausgespannt werden und bisweilen ganz hornig oder lederartig sind. Dann heißen sie Flügeldecken (elytra).

Der Hinterleib der Kerfe besteht aus 3—9 Ringen, und sitzt bald mit breitem Grunde, bald mit einem dünnen Stiel am Brustkasten; er hat keine eigentlichen äußeren Organe, trägt aber bisweilen verschiedene Anhänge, als Fäden, Haken, Borsten, Gabeln, und bei vielen Weibchen einen hervorragenden oder versteckten Stachel, welcher zur Unterbringung der Eier bestimmt ist, oft aber auch als Waffe benutzt wird. Dieser Stachel ragt also aus der Geschlechtsöffnung hervor, welche mit dem After gemeinschaftlich zwischen den beiden Halbringen des letzten Segmentes mündet, und stets unter dem After sich befindet.

Die inneren Organe sind nicht sehr umfangreich. — Der Darmkanal ist gewöhnlich länger als der Leib und zeigt mehrere Abschnitte, zumal den Schlund, Kropf, den mit Zähnen besetzten Rauminagen, welcher Allen fehlt, die weiche flüssige Nahrungsmittel genießen; den eigentlich verdauenden Magen, welcher bei den Pflanzenfressern lang, bei Fleischfressern kürzer, bei Honigsaugern am kürzesten ist; den Dünndarm, gewöhnlich von geringer Länge; den die Stelle des Blinddarms oder zweiten Magens vertretenden keulenförmigen Darm vieler Pflanzenfresser; und den allermeist kurzen Dickdarm. Als Hülfsmittel für die Verdauung finden sich Speicheldrüsen bei allen Saugern und den blätterfressenden Orthopteren, so wie bei manchen pflanzenfressenden Käfern; Magenspeicheldrüsen am Anfange und Umfange des Magens bei Fliegen und Fleischfressern; Malpighische oder Gallengefäße bei Allen, d. h. feine geschlängelte Kanäle in verschiedener Zahl (4, 6, ∞), welche sich in das Ende des Magens senken, und

von Einigen für das Analogon der Leber, von Anderen für Nieren gehalten werden; und exkretorische Organe bei einigen Familien, die theils in den Mastdarm, theils in den Ausgang der Genitalien sich senken, und für Gift- oder Harnorgane angesehen werden. — Die Respirationsorgane sind beständig Tracheen, welche den ganzen Leib mit den feinsten Nerven durchziehen, sich aber auch zuweilen überall in kleine oder große Blasen erweitern. Sie kommen her von Luftschlächern oder äußeren Kiemen, welche im Zwischenraum zwischen 2 Ringen angebracht sind. Die Blutgefäße fehlen dagegen ganz, bloß der arterielle Rückenstamm ist noch da, und dieser vertritt durch seine Pulsationen die Stelle des Herzens; er ist in 8 Kammern getheilt, hat in jeder Kammer 3 Löcher, welche durch Klappen geschlossen werden können, nimmt durch diese Blut in sich auf, und treibt es aus seiner vorderen Mündung im Kopf hervor. Dadurch wird eine allgemeine Blutbewegung bedingt. — Was die Geschlechtsorgane betrifft, so sind alle Kerfe getrennten Geschlechts, können jedoch nur 1mal im Leben geschlechtlich fungiren, und müssen nach vollbrachtem Geschäft bald sterben. Die Wenigen, welche ihren Zweck nicht erreichen, überwintern im lethargischen Zustande, alle Uebrigen gehen im Herbst unter. Zum Behuf der Fortpflanzung leben Viele gesellig, und theilen die verschiedenen Geschäfte der Mutter unter einander; dadurch werden einige Weiber zu bloßen Eierlegerinnen, andere zu Säugammen, noch andere zu Nestbauern; welche verschiedenen Geschäfte selbst auf die Form und die Organisation des Leibes auf fallend einwirken, und bei den letzteren beiden die inneren Genitalien bis auf die bloßen Keime zerstören. Uebrigens legen nicht Alle Eier, Einige gebären auch lebendige Junge. — Das Nervensystem hat so viel Knoten als der Leib Ringe, davon 2 im Kopf, 3 im Brustkasten, 7—8 im Hinterleibe; doch verschmelzen die Knoten ebenfalls, wenn die Leibringe wenig oder gar nicht deutlich geschieden sind; vom oberen Kopfknoten geht, außer den Sinnesnerven, nur das Magen- und Schlundnervensystem aus.

Was die Larven betrifft, so haben alle Jungen der Kerfe mit unvollkommener Metamorphose keine Flügel, und weniger Fühler; wie Fußglieder als die Aelteren, auch kleinere Augen. Diese häuten sich 3mal, haben also 4 Lebensperioden, wovon die 3te den Namen Nymphe führt. Diese Nymphe hat schon kurze Flügelansätze. Die Larven der Kerfe mit vollkommener Metamorphose sind wurmförmig

und haben 13 gleiche Leibringe. Sie besitzen theils weder Kopf noch Füße, und heißen dann Maden, theils haben sie bloß einen Kopf, theils beide Organe. Sind mehr als 6 Füße an den 3 ersten Ringen hinter dem Kopf da, so nennt man sie Raupen (*erueae*), haben sie nur an diesen 3 Ringen hornige, gegliederte Füße, so werden sie Engerlinge genannt. Die Raupen und Maden mit Kopf haben an der Unterlippe ein Spinnorgan, womit sie eine Hülle verfertigen, innerhalb welcher sie den Puppenschlaf verleben; die Andern stecken theils in der alten Madenhaut, theils in bloßen Erdböchern, oder sonstigen Schlupfwinkeln.

Die Insekten bilden eine höchst zahlreiche Klasse, von welcher gewiß über 50,000 Arten bekannt sind; sie leben in allen Zonen und unter allen Verhältnissen von allen nur eßbaren Stoffen, doch ist die Hauptnahrung vegetabilisch. Viele sind beständige und flügellose, noch mehrere temporäre, später geflügelte Parasiten, und diese namentlich wüthen gegen ihre eigenen, nicht sehr fernen Verwandten; eine große Zahl vertilgt Mist, Aas und alle fauligen organischen Stoffe. Daher zeigt sich überall das Leben dieser rüstigen, klugen, so schönen als widerlichen und in jeder Hinsicht im Unternehmen gewandten, wie im Ausdauern kräftigen Thierwelt. Von der geringen Größe gewisser, kaum $\frac{1}{4}$ '' ausgedehnter Ptilien und Histeren, wachsen sie zu dem Umfange der 3—4 Zoll langen, tropischen Lamellikornien an, und während tanzende Dipteren in Schwärmen von Myriaden die wasserreichen Sumpfländer bedecken, schreiten die einsamen Melanosomen über den grasarmen Boden asiatischer und afrikanischer Steppen und Wüsten. Ueberall das Leben der Kerfe, im Vollgenuß der üppigen Natur, wie in der Armutß versengter und verbrannter Einöden; nur der eisige Pol und das salzige Meer *) hat kein Mitglied dieser Gruppe unter seinen Bewohnern.

Wir theilen die Insekten in 7 Ordnungen nach folgendem Schema:

I. Mit unvollkommener Verwandlung (Ametabola).

- A. Mit saugenden Mundtheilen.
B. Mit beißenden Mundtheilen.

1. Rhynchota.

*) Die Rhynchoten-Gattung *Halobates Eschsch.* ist die einzige, deren Mitglieder auf dem hohen Meere tudernd gefunden werden.

- | | |
|--|-----------------|
| Flügel heteronom; viele Gallengefäße. | 2. Ulonata. |
| Flügel homonom; sechs Gallengefäße. | 3. Synistata. |
| II. Mit vollkommener Verwandlung (Metabola). | |
| A. Flügel homonom; Mundtheile saugend. | |
| 2 Flügel. | 4. Antliata. |
| 4 beschuppte Flügel. | 5. Glossata. |
| 4 nackte Flügel. | 6. Piezata. |
| B. Flügel heteronom, die vorderen hornig; Mundtheile beißend. | |
| | 7. Eleutherata. |
- Vergl. H. Burmeister, Handbuch der Entomologie. Berl. 1832 — 35. 8. 1. Bd. u. 2. Bd. 1. Abth. M. Kupf. in 4to. (Noch unvollendet.)

Erste (26.) Ordnung. Rhynchota *Fabr.* *)

Hemiptera *Linn. Latr.*

§. 667. Sie haben saugende Mundtheile, welche einen Schnabel (rostrum) bilden, der gegen die Brust zurückgeklappt ist. Er besteht aus 4 Borsten, 2 dickeren oberen (Oberkiefer), 2 feineren unteren (Unterkiefer), einer kurzen Oberlippe und einer gegliederten, getheilten Scheide, welche aus der Unterlippe und deren Tastern hervorgegangen ist. Die Taster der Unterkiefer fehlen. Der Prothorax ist frei beweglich und hat eine große Rückenplatte, woran oft Hörner und Auswüchse; der Mesos- und Metathorax hängen innig mit dem Hinterleibe zusammen. Von den 4 Flügeln sind die 2 vorderen oft härter als die hinteren, doch fehlen nicht selten beide. Die Verwandlung ist unvollkommen. Sie leben Alle von flüssigen Stoffen und sind 3. Th. beständige Parasiten.

I. (LXVIII.) Junst (zugleich I. [213.] Fam.). Läuse. Pediculina.

§. 668. Flügel fehlen beiden Geschlechtern beständig. Fühler fadenförmig, 5gliedrig, Füße 2gliedrig, das letzte hakige Glied gegen das vorletzte sehr dicke zurückgeschlagen. Jederseits am Kopf 1 einfaches Auge. Sie leben beständig schmarotzend auf Säugethieren.

Pediculus. Brustkasten kaum schmaler als der Hinterleib, allmählig in ihn übergehend; Hinterleib länglich; alle Füße 2gliedrig. — *P. capitis* (Kopf-

*) Die Ordnungsamen von J. Ch. Fabricius sind deshalb vorzuziehen, weil sie einen sicherern Charakter aussprechen als die von Linné gegebenen.

(Kopflaus), gelblich, Brustkasten fast 4eckig, Hinterleib eiförmig, die Ränder der Ringe braun. Auf dem Kopf des Menschen, legt ihre Eier (Nisse) an den Grund der Haare. — *P. vestimenti* (Kleiderlaus), ist größer, länglicher und hat keine braune Seitenflecken. Nur auf dem Leibe bei Unreinlichen.

Gatt.: *Phthirus* (*Ph. iguinalis*, Filzlaus), *Haematopinus*.

II. (LXVIII.) Zunft (zugleich 2. [214.] Fam.). Schildläuse.
Coccina.

§. 669. Männchen mit 2 oder 4 Flügeln, vollkommener Metamorphose und ohne Schnabel; Weibchen flügellos, ohne Metamorphose und mit Schnabel. Füße 3gliedrig (?), Fühler 6z, 9z, 10—25gliedrig, faden- oder schnurförmig. Sie leben als beständige Schmarotzer auf Pflanzen.

Coccus. Männchen mit 2 einfachen Augen jederseits, 2 Flügeln, 2 langen Schwanzborsten und 10gliedrigen Fühlern. Weibchen beständig beweglich, mit 9gliedrigen Fühlern. — *C. Cacti*, Männchen $\frac{1}{4}$ '' lang, Weibchen $1\frac{1}{4}$ ''', beide blutroth, weiß bestäubt. Auf *Opuntia coccin.* in Mexiko, liefert die Cochenillefarbe.

Gatt.: *Lecanium* (Weibchen unbeweglich), *Aspidiotus* (Weibchen unter einem Schilde), *Dorthesia*, *Porphyrophora* (an Wurzeln, Weibchen mit Grabfüßen, *C. polonicus*), *Monophlebus*, *Aleurodes* (beide Geschlechter mit 4 Flügeln).

III. (LXIX.) Zunft. Pflanzenläuse. Phytophthires.

§. 670. Beide Geschlechter ungeflügelt, oder mit 4 ungleichen, nackten Flügeln versehen. Fühler 5—10gliedrig, Schnabelscheide 3gliedrig, Füße 2gliedrig. Beständige Parasiten an Pflanzen.

3. (215.) Fam. *Aphidina*. Fühler 5—7gliedrig; Beine lang und dünn, aber nicht zum Springen; Flügel fehlen auch. Haben keine Gallengefäße.

Aphis. Fühler länger als der Leib, 7gliedrig, borstenförmig. Beide Geschlechter geflügelt, mit 2 großen Honigröhren am drittletzten Ringe. Leben nicht in Gallen. — *Z. B. A. Rosae*, grün, das alte Männchen schwarz, mit gelblichen Kniegelenken, 1'' lang. Gemein an Rosenstöcken.

Gatt.: *Lachnus*, *Chermes*, *Rhizobius*.

4. (216.) Fam. *Psyllodes*. Fühler 10gliedrig, an der Spitze mit 2 Borsten; Hinterbeine zum Springen tauglich. Beide Geschlechter stets geflügelt.

Psylla. Fühler borstenförmig, länger als der Leib; 3 Nebenaugen; Weibchen mit Legestachel. — *Ps. Alni*, grün, Rücken mit 3 braunen Flecken, Fühlerglieder mit schwarzem Ende. Gemein an Erlen, $1\frac{1}{4}$ lang.

Gatt.: *Livia* (Fühler kürzer als der Leib, keine Nebenaugen; *L. jun-
corum*.)

IV. (LXX.) Zunft. Zirpen. Cicadina.

§. 671. Fühler kurz, borstenförmig, 3—6gliedrig; 2—3 Nebenaugen auf dem Scheitel der Weisten. Flügel an Größe ungleich, an Substanz oft gleich, bisweilen die vorderen lederartig. Hinterbeine zum Springen, 3 Fußglieder. Saugen bloß Pflanzensaft.

5. (217.) Fam. Cicadellina. Mit 2 oder gar keinen Nebenaugen. Fühler 3gliedrig, vor den Augen; Stirn nach unten gewendet, oft blasig; Vorderrücken bedeckt das Schildchen nicht. Oberflügel lederartig.

Aphrophora. Nebenaugen auf der oberen Seite des 3eckigen, mit scharfem Rande versehenen Kopfes in der Mitte des Scheitels, Stirn stark blasig, Hinterschiene mit 3 Dornen nach außen und Stachelkranz am Ende. — *A. spumaria*, 4" lang, grau, mit helleren Querbinden. Die Larve steckt in einem Schaum, und sitzt gern auf Weiden und Pappeln (Kuckucksspeichel).

Gatt.: *Jassus*, *Eupelix*, *Ledra*, *Tettigonia Latr.*, *Cercopis*.

6. (218.) Fam. Membracina. Fühler und Nebenaugen der Vorigen, aber der Kopf steht senkrecht, die Stirn nach vorn, und an dieser die Nebenaugen. Scheitel vom Vorderrücken bedeckt, ebenso gewöhnlich das Schildchen und der ganze Oberkörper. Die Weisten in Südamerika einheimisch.

Centrotus. Oberflügel und Schildchen noch nicht vom Vorderrücken bedeckt, daran Hörner. Scheitel eben, Schienbeine erweitert; elliptisch, mit scharfem Rande. — *C. cornutus*, braun, tief punktiert, Flügel gelb; Vorderrücken mit 2 kleinen Hörnern vorn, und einem langen Fortsatz nach hinten. In Wäldern.

Gatt.: *Combophora*, *Membracis*, *Darnis* u. a. m.

7. (219.) Fam. Fulgorina. Kopf senkrecht, Stirn nach vorn, durch eine Leiste von den Wangen gesondert, an diesen unter den Augen sitzen die Fühler und 2 Nebenaugen. Oberflügel lederartig, mit vielen kleinen Zellen.

Gatt.: *Tettigometra Latr.*, *Delphax Fabr.*, *Derbe Fabr.*, *Flata Fabr.*, *Cixia Latr.*, *Poeciloptera Latr.*, *Lystra Fabr.* und

Fulgora. Vorder- und Mittlrücken bilden zusammen einen queren

Rhombus, beide gleich breit. Stirn und Scheitel in einen großen Fortsatz verlängert, 2tes Fühlerglied blasig, körnig. Schienbeine mit Stachelkranz am Ende und Dornen an der Kante. — *F. laternaria*, 3" lang, grünlich grau, Unterflügel gelb, am Ende mit großem Augenfleck. Surinam; man behauptete, daß der Stirnfortsatz leuchte, daher Laternenträger, was aber ungegründet ist.

8. (220.) Fam. Stridulantia. Kopf senkrecht, mit großer, blasiger Stirn und 3 Nebenaugen auf dem Scheitel. Fühler 6gliedrig, vor den Augen. Flügel häutig. Die Männchen haben ein Stimmorgan am Grunde des Hinterleibes.

Cicada Latr. (Tettigonia Fabr.). Oberflügel mit wenigen gabeligen Adern und 8 parallelen Zellen am Ende. Viele Arten in den wärmeren Gegenden; in Deutschland nur *C. Orni*, 14" lang, gelblich, braun gefleckt.

V. (LXXI.) Junft. Hydrocores.

§. 672. Oberflügel halb hornig; Schnabel kurz, gebogen, absteigend, Fühler 3—4gliedrig, klein, hinter den Augen versteckt; Beine mit Schwimmborsten. Leben im Wasser.

9. (221.) Fam. Notonectici. Vorderbeine nicht zum Rauben, Hinterbeine zum Schwimmen; keine Nebenaugen.

Notonecta. Vorderfüße 3gliedrig, Hinterfüße 2gliedrig, ohne Klaue. — *N. glauca*, $\frac{3}{4}$ " lang, gelblich, schwimmt rücklings.

Gatt.: *Corixa*, *Sigara*, *Ploa*.

10. (222.) Fam. Nepini. Vorderbeine zum Rauben, hintere zum Schwimmen oder Kriechen; keine Nebenaugen.

Naucoris. Fühler 4gliedrig, Hinterbeine zum Schwimmen, Vorderfüße 1gliedrig. — *N. cimicoides*, gelbgrün, $\frac{2}{3}$ " lang. In Teichen.

Nepa. Fühler 3gliedrig, am 2ten ein Fortsatz, Hinterbeine zum Kriechen, Hinterleib mit einem Athemrohr. — *N. cinerea*, 1" lang, grau, Bauch oben roth (Wasserskorpion). In Teichen.

VI. (LXXII.) Junft. Geocores.

§. 673. Oberflügel gewöhnlich halb hornig, Schnabel bald kurz, bald lang; Fühler 3, 4, oft 5gliedrig, mit kleinen Gelenkgliedern. Beine zum Gehen. Leben auf dem Lande, fressen, wie die Vorigen, meist thierische Nahrung.

A. Schnabelscheide dreigliedrig, indem das 4te Glied vom Kopfrande bedeckt ist. Fühler 4gliedrig.

11. (223.) Fam. Hydrodromici. Schnabel sanft gebogen, steht ab von der Kehle; Kopf ohne Hals; Krallen in einem tiefen

Ausschnitt vor der Spitze des letzten Fußgliedes. Sie laufen mit ihren langen Beinen auf der Oberfläche des Wassers.

Hydrometra. Füße 2gliedrig, Kralle fast an der Spitze. Vorderücken bedeckt den mittleren, Flügel den Hinterleib. Erstes Fußpaar verkürzt. — *H. paludum*, braun, Vorderbrust verdickt, Hinterleib am Ende mit 2 Spitzen, 1stes Fühlerglied länger als das 2te und 3te. Gemein auf Bächen.

Gatt.: Halobates, Limnobates, Velia, Hebrus.

12. (224.) Fam. Riparii. Wie Vorige, aber die Beine kürzer, die Füße 2gliedrig, schlank, die Krallen groß, an der Spitze; der Leib flach, Augen stark vorragend. Leben am Ufer.

Gatt.: Salda *Fabr.* (*Acanthia Latr.*), Leptopus.

13. (225.) Fam. Reduvini. Mit langen dünnen Beinen und kurzen Füßen, deren Klauen am Ende sitzen; Kopf klein, mit großen Augen und Hals; Schnabel kurz, stark gebogen, reicht nur bis ans Ende des Halses. Blutgierige Landwanzen der heißen Zone.

a. Einige haben kurze Füße und einen Zahn an den Krallen, so: *Zelus*, *Myocoris*, *Notocyrtus*, *Arilus* und *Harpactor* (wohin *Red. cruentus* und *Red. annulatus Fabr.*).

b. Andere haben lange Füße und Krallen ohne Zahn am Grunde, aber mit einer Borste daselbst.

a. Sie haben Sohlen am Ende der 4 Vorderfüße.

Reduvius. Vorderrücken mit einer dem Vorderrande genäherten Quereinschnürung, ohne Dornen, aber eckig; Sohle lang und schmal. — *R. personatus*, ganz schwarz. Ein Nachtthier; die Larve lebt in unsern Häusern, frisst Fliegen, Spinnen etc., und ist ganz vom Kehricht bedeckt; 8" lang.

Gatt.: Platymeris, Hammatocerus, Pirates, Nabis.

β. Ohne Sohle daselbst.

Gatt.: Oncocephalus, Pygolampis, Conorrhinus, Holoptilus.

14. (226.) Fam. Membranacei. Mit kurzen Beinen und flachem Körper; Schnabel in einer Rinne an der Kehle.

Acanthia. Ungeflügelt, Fühler borstenförmig, keine Nebenaugen. — *A. lectularia* (Bettwanze), 2 $\frac{2}{3}$ " lang, braun. Gemein in Häusern. Die geflügelte Bettwanze ist eine eigene Art der Gatt. *Xylocoris*.

Gatt.: Syrtis, Aradus, Tingis *Fabr.*

B. Schnabelscheide deutlich viergliedrig.

15. (227.) Fam. Capsini. Keine Nebenaugen, Fühler borstenförmig, das 2te Glied öfters verdickt. Leib weich, sehr verletz-

lich; Beine und Schenkel lang und dünn. Nur 2 Zellen in der Haut an der Flügeldecke.

Miris. Kopf dreiseitig, mit scharfem Rande, an welchem unmittelbar die Fühler. — *M. laevigatus*, grün, gelb oder röthlich, Bauch oberhalb schwarz; 4" lang. Auf Wiesen.

Phytocoris. Kopf seitlich abgerundet, vorn mit stumpfem Höcker; Fühler an der Unterseite. Arten sehr zahlreich, auf allen Wiesen; fangen kleine Insekten. *Z. B. Ph. pabulinus*, ganz grün, Füße braun; Leib dicklich, hoch gewölbt, ganz glatt.

16. (228.) Fam. Lygaeodes. Fühler 4gliedrig, an der unteren Seite des Kopfs eingelenkt, das letzte Glied nicht anders als die vorhergehenden. Flügeldeckenhaut mit 3—5 Adern.

Pyrrhocoris. Ohne Nebenaugen, 1stes Fühlerglied länger als das 2te; Vorderrücken mit scharfem Rande. — *P. apterus*, roth, schwarz gefleckt; die Haut an der Flügeldecke und die Unterflügel fehlen. Gemein.

Lygaeus. Mit 2 Nebenaugen, 1stes Fühlerglied kürzer als das 2te. Leib platt, matt gefärbt, Flügeldecken am Grunde hornig, in der Haut 5 Längs- und 1 Querader; fein Schenkel verdickt. — *L. equestris*, roth, schwarz gefleckt, Flügeldeckenhaut mit weißem Punkt in der Mitte.

Gatt.: Anthocoris, Xylocoris, Pachymerus, Cymus u. a.

17. (229.) Fam. Coreodes. Fühler 4gliedrig, das erste Glied auf der oberen Seite des Kopfs eingelenkt. Leib mit scharfem Seitenrande; viele Adern in der Flügeldeckenhaut. Stets 2 Nebenaugen.

Gatt. sehr zahlreich, doch meistens tropisch, bei uns nur: *Corizus*, *Pseudophloeus*, *Coreus*, *Berytus*, *Syromastes*, *Alydus*.

18. (230.) Fam. Scutati. Fühler 3—5gliedrig, erstes Glied unten am Kopf eingelenkt. Leib flach, mit großem zackigem Rückenschild, welches ihn bisweilen ganz verdeckt.

Cimex. Schnabel reicht bis zum Hinterleibe, ist geknickt, liegt mit dem ersten Gliede in einer Scheide an der Kehle; Brust und Bauch ohne Stachel, dieser ohne Rinne; Fühler 5gliedrig. — *C. juniperinus*, grün, Schild mit weißer Spitze, zweites Fühlerglied länger als das dritte. Ueberall gemein.

Verw. Gatt.: *Halys*, *Acanthosoma*, *Edessa*, *Aelia*, *Cydnus*.

Tetyra. Schnabel der Vorigen, aber der ganze Hinterleib ist vom Schild bedeckt. Haut an der Flügeldecke mit vielen Adern. Zweites Fühlerglied 2mal so lang als das dritte. — *T. maura*, braun, Kopf spitz, am Ende ausgeschnitten, 4½" lang; überall gemein.

Verw. Gatt.: *Canopus*, *Pachycoris*, *Scutellera* u. a.

Zweite (28.) Ordnung. Ulonata *Fabr.*Hemiptera *Linn.*, Orthoptera *Oliv. Latr.*

§. 674. Sie haben eine allermeist weiche, lederartige Haut und, wie die Vorigen, gewöhnlich keine besonderen Bedeckungen. Die Mundtheile sind beißend, und sehr stark, besonders die Unterkiefer, an welchen man einen weichen, die Zähne der eigentlichen Lade bedeckenden Lappen bemerkt, welcher Helm (galea) genannt wird. Wenngleich dieser Helm bei allen beißenden Insekten gefunden wird, so hat ihn doch keine Ordnung so deutlich, als die vorliegende in ihren typischen Formen. Prothorax frei beweglich, Mesothorax und Metathorax inniger mit dem Hinterleibe verbunden. Flügel fehlen oder ungleich, die vorderen schmaler, lederartig, ungefalteter; die hinteren breiter, sächerförmig gefaltet, beide mit netzförmigen Adern. Am Hinterleibe sehr häufig verschiedene Anhänge, besonders beim Weibchen eine große zweiflappige Legeescheide. Am Darm findet sich gewöhnlich ein weiter Kropf und ein kleiner, mit Zähnen besetzter Raumagen; Anzahl der Gallengefäße verschieden, bei den typischen zahlreich. Die Meisten haben große Speichelgefäße und viele Erweiterungen der Luftröhren zu länglichen Blasen; auch Bauchspeicheldrüsen, welche in den Anfang des Magens münden, kommen vor. Sie leben am meisten von Pflanzenblättern und Früchten, Manche sind Schmarotzer, nur Einige Raubthiere. Sie haben unvollkommene Verwandlung, und erscheinen erst im Herbst im vollkommenen Zustande.

Die Helmkerfe stehen um eine Stufe höher gerückt, als die Schnabelkerfe, daher sie in ihren Gruppen den Gruppen jener genau entsprechen; nur die Wasserbewohner fehlen hier.

I. (LXXIII.) Junft. 1. (231.) Fam. Mallophaga. Pelzfresser.

§. 675. Beide Geschlechter stets ungeflügelt; Leib flach, Kopf allermeist groß, mit einfachen Augen; Beine kurz, dick, mit 2 Fußgliedern, Hinterleib ohne Anhänge. Am Darm 4 freie Gallengefäße. Sie entsprechen den Läusen, leben auf Säugethieren und Vögeln, aber fressen deren Oberhaut, Flaumengefieder oder Wollhaar.

Vergl. Ch. L. Nitzsch in Germars Magaz. d. Entom. III. Bd.

Philopterus. Fühler fadenförmig, 5gliedrig; keine Kiefertaster; Mesothorax scheint zu fehlen. Fußklauen doppelt. Die zahlreichen Arten

leben auf Vögeln, z. B. *Ph. communis*, Kopf groß, breit, mit spitzer Hinterecke; Leib elliptisch, gelb, mit braunen Seitenflecken; $\frac{1}{2}$ ''' lang; auf allen Singvögeln.

Trichodectes. Ebenso, aber die Fühler 3gliederig und die Fußklauen einfach. — Die Arten auf Säugethieren, z. B. *Tr. sphaerocephalus*, Kopf kreisrund, mit kleinen Augen; Leib länglich herzförmig, mit Querbinde und einer Reihe Borsten auf jedem Ringe. Auf dem Schaaf.

Gatt.: *Liotheum* (an Vögeln) und *Gyropus* (an Säugethieren) haben solche Fühler und 4gliederige Kiefertaster; jene 2, diese 1 Fußklaue.

II. (LXXIV.) Junft. 2. (232.) Fam. Physopoda.

§. 676. Die Fühler haben 8 Glieder, bei Larven weniger, meist 5; Kopf mit nach vorn gerichtetem Scheitel und nach hinten gewendetem Munde: darin 2 große Oberkiefer, und Unterkiefer mit 1: oder 2gliederigem Taster. Am Brustkasten schmale, lanzettliche, gefranzte Flügel. Beine dick, Füße 2gliederig, ohne Klauen, aber mit großem Haftklappen. Sie leben parasitisch an Gewächsen und nagen die oberflächlichen Blattschichten ab; einzige Gatt. ist

Thrips (Blasensfuß), wovon viele kleine Arten bei uns, z. B. *Thr. niger*, schwarz; Fühler, Schienen und Füße gelblich, die Schienen in der Mitte dunkler; Flügel weiß. — *Thr. fasciatus*, $\frac{1}{2}$ ''' lang, schwarz, Prothorax am Rande roth; Flügel weiß, mit 2 schwarzen Querbinden. Auf Kornähren.

III. (LXXV.) Junft. Thysanura.

§. 677. Leib ungeflügelt, sehr weich, von glänzenden Schuppen oder schön gefärbten Haaren bedeckt. Augen zusammengesetzt, mit gewölbten Fazetten. Am Hinterleibe verschieden gestaltete, hervorragende oder versteckte Anhänge. Füße zweigliedrig.

3. (233.) Fam. *Podurina*. Fühler fadenförmig, 4—6gliederig; Augen klein; Taster ragen nicht hervor. Füße mit 2 Krallen, die fein und dicht an einander gelegt sind. Hinterleib am vorletzten Bauchsegment mit einer Gabel, welche gegen die Brust zurückgeklappt liegt, aber schnell ausgestreckt werden kann, wodurch sich das Thier fortschnellt.

Podura. Fühler 4—5gliederig, länger als der Kopf; Gabel sehr groß. Die Arten leben in Gebüsch am Boden, unter abgefallenem Laub, manche noch im Winter; z. B. *P. plumbea*, Leib zylindrisch, nicht sehr schlank, von bleigrauen Schuppen dicht bedeckt. Schenkel gelb, Schienen und Fühler grau. Sehr gemein.

Gatt.: Orchesella, Achorutes, Smynthurus.

4. (234.) Fam. Lepismatidae. Fühler lang, borstenförmig, vielgliedrig; Kiefertaster 5gliedrig, lang; Lippentaster 3gliedrig, beilförmig; Augen groß, starkförmig; am Ende des Hinterleibes mehrere grade Borsten. Füße mit 2 gesperrten Klauen. 4 Gallengefäße.

Lepisma. Augen getrennt; Kiefertaster fadenförmig, Hinterleib mit 3 größeren und 4 paarigen kürzeren Borsten. — *L. saccharinum* (Zuckergast), 4" lang, oben silbern, unten gelblich. Die Tracheen dieses Thieres, welche lange unbekannt waren, habe ich in der Isis (1834. S. 137) beschrieben. Gemein in Häusern, stammt aus Amerika.

Machilis. Augen stoßen auf dem Scheitel zusammen; Kiefertaster borstenförmig, sehr lang; am Hinterleibe die mittlere Borste der 3 größeren viel länger. — *M. polypoda*, 6" lang, mit braunen und gelben, irrisirenden Schuppen. In Kieferwäldern.

IV. (LXXVI.) Junst. 5. (235.) Fam. Dermaptera.

§. 678. Fühler fadenförmig, mit 12—36 Gliedern. Kiefertaster 5gliedrig, Lippentaster 3gliedrig. Brustkasten schmal, mit Flügeln, die oberen lederartig, reichen bis zum Hinterleibe, die unteren von der Mitte des Vorderrandes sächersförmig zurückgeklappt. 3 Fußglieder. Am Ende des Hinterleibes eine Zange. 4 Gallengefäße. Einz. Gatt.

Forficula, deren Arten in allen Zonen vorkommen; bei uns: *F. auricularia* (Ohrmurm), 14 Fühlerglieder; braun, Flügeldecken, Fühler und Beine lederfarben; Pronotum mit 2 dunklen Flecken; Zange kastanienbraun, größer beim Männchen; 10" lang, gemein. — *F. minor*, 12 Fühlerglieder, letztes Hinterleibsegment nach unten mit einem Dorn; 6" lang.

V. (LXXVII.) Junst. Orthoptera.

§. 679. Fühler faden- oder borstenförmig, 12—∞ gliedrig. Am Kopf gewöhnlich Nebenaugen. Kiefertaster 5gliedrig, Lippentaster 3gliedrig, beide mit kolbigem Endgliede. Unterlippe gespalten. Prothorax sehr groß; Flügel vorhanden, aber verschieden an Größe, bisweilen sogar fehlend. Hinterbeine allermeist verlängert, oft zum Springen brauchbar; Füße 3—5gliedrig. Hinterleib ohne oder mit 2 gegliederten Fortsätzen, beim Weibchen mit großer Legescheide. Große Speicheldrüsen, mehrere am Anfange des Magens; viele Gallengefäße.

A. Hinterbeine sehr entwickelt, zum Springen brauchbar.

6. (236.) Fam. Acridiodes. Fühler kurz, zylindrisch oder

scharfkantig und zusammengedrückt; 3 Nebenaugen. Füße 3gliedrig. Die Männchen besitzen kein Stimmorgan am Grunde der Oberflügel, vielmehr zirpen beide Geschlechter schwach durch Reibung der Flügel am Schenkel; Weibchen ohne hervorragende Legescheide; Kaugagen undeutlich, vielmehr der ganze Kropf mit Zähnen besetzt; 6 appendices cardiacae, oder Bauchspeicheldrüsen.

Tetrix Latr. (*Acrydium Fabr.*). Vorderrücken erweitert, bildet eine Kappe, worin der Kopf steckt, und nach hinten einen Fortsatz, der den Leib bedeckt. — *T. subulata*, Fortsatz länger als der Hinterleib, 6" lang; Farbe braun. Gemein.

Acridium Latr. (*Gryllus Fabr.*). Vorderrücken hinten abgerundet, Kopf nach vorn abgerundet; Fühler drehrund; Hinterbeine groß, mit kolbigen Schenkeln und stacheligen Schienen. — *A. migratorium*, grüngrau, Oberflügel braun gefleckt; Hinterschenkel am Rande roth. 2" lang. Auf Feldern und Haiden, vermehrt sich bisweilen ungeheuer, unternimmt Heerzüge und richtet dann großen Schaden an.

Gatt.: *Decticus*, *Phlocerus*, *Truxalis*, *Proscopia*, *Pneumora*.

7. (237.) Fam. *Locustina*. Fühler sehr lang, borstenförmig; keine Nebenaugen. Flügel der Männchen am Grunde mit einem klaren runden Fenster, welches zur Hervorbringung des lauten Locktones dient; Weibchen mit langer, säbelförmiger Legescheide. Vier Fußglieder. Sie leben auf Bäumen und Sträuchern und hüpfen sehr geschickt.

Locusta. Fühler länger als der Leib, einfach borstenförmig; beide Geschlechter geflügelt. — *L. viridissima*, Flügel länger als der Leib, dieser 1½" lang, ganz grün; überall gemein.

Gatt.: *Scaphura*, *Ephippiger*, *Bradyporus*, *Conocephalus*.

8. (238.) Fam. *Gryllodea*. Fühler borstenförmig, aber nicht sehr lang; 2—3 Nebenaugen. Unterlippe 4lappig. Hinterbeine wenig verlängert, daher springen sie schlecht; Füße 3gliedrig. Oberflügel der Männchen mit einem Stimmorgan, die Weibchen mit grader Legescheide. Leben in Erdböchern.

Gryllus Latr. (*Acheta Fabr.*). Fühler länger als der Leib, Hinterbeine sehr dick und groß, Vorderbeine wie gewöhnlich gebildet; am Hinterleibe 2 Fäden. — *Gr. campestris* (Feldgrylle), braun, Schenkel innen roth, 1" lang. — *Gr. domesticus* (Heimgchen), gleichfarbig gelbgrau; in Häusern an warmen Stellen. Beide gemein.

Gryllotalpa. Fühler kurz, Vorderbeine maulwurfsartig, zum Graben geschickt; hintere Flügel viel länger als die vorderen. — *Gr. vulgaris*, 1½" lang, braun; ziemlich gemein. Wier- oder Niedwurm.

Gatt.: *Myrmecophila*, *Xya* (hat hinten 2 Zehen).

B. Hinterbeine nicht mehr entwickelt als gewöhnlich, zum Springen unbrauchbar; alle Füße 5gliedrig.

9. (239.) Fam. *Phasmodea*. Sie haben überall Gangfüße, deren Tarsenglieder eine Sohle und das letzte am Ende einen Haftlappen besitzen. 2 Nebenaugen, oder keine. Prothorax verkürzt. Leben von Vegetabilien.

Phyllium. Leib flach gedrückt, blattartig; Beine ebenso. Fühler sehr kurz bei den Weibchen. — *Ph. siccifolium*, grün oder braun, Vorderrücken gezähnt. Männchen schlanker, mit langen, borstenförmigen Fühlern und abgestuften Oberflügeln. Südeuropa.

Phasma. Leib rund, verhältnismäßig dünn; Beine ebenso, lang; Fühler der Männchen borstenförmig, der Weibchen fadenförmig, kürzer. — *Ph. gigas*, 1' lang, graulich, runzelig und höckerig; Weibchen ungeflügelt. Südamerika. Das längste Insekt.

Gatt.: *Bacillus*, *Bacteria*, *Cladoxerus*, *Prisopus*, *Psyllium*.

10. (240.) Fam. *Mantodea*. Vorderbeine zum Rauben geschikt, mit langen Hüften, dicken, kolbigen Schenkeln und kurzem, hakigem Schienbein; Prothorax verlängert; 3 Nebenaugen. Leben vom Raube anderer Insekten.

Empusa. Fühler beim Männchen gekämmt, Kopf nach vorn kegelförmig verlängert. — *E. pauperata*, grün, Kopffortsatz mit 2 Spitzen; 4 hintere Beine sehr dünn, Schenkel mit einem Lappen vor der Spitze. Südeuropa. 2" lang.

Mantis. Fühler fadenförmig bei beiden Geschlechtern, Kopf nach vorn abgestuht. — *M. religiosa*, hellgrün, an der Innenseite der Vorderhüften ein brauner, schwarzgesäumter Fleck. Südeuropa.

11. (241.) Fam. *Blattaria*. Leib flach, aber nicht sehr dünn, elliptisch, mit breitem, seitlich erweitertem Prothorax; Kopf geneigt, Scheitel nach vorn; Fühler sehr lang, borstenförmig; keine Nebenaugen. Flügel so lang als der Leib oder kürzer, fehlen bisweilen ganz oder bloß dem Weibchen; dies legt zur Zeit ein großes Ei mit 16 Embryonen in eben so vielen Fächern. Es sind Nachtthiere, welche alles Eßbare verzehren. Einzige Gatt.:

Blatta, wovon bei uns mehrere einheimische und eingeführte Arten, unter letzteren: *Bl. orientalis*, 1' lang, dunkelbraun, unten heller, Prothorax querelliptisch; Weibchen ungeflügelt. Ueberall in Häusern.

Dritte (29.) Ordnung. Synistata.

Synistata et Odonata *Fabr.* Neuroptera *Linn. Latr.*Dictyoptera et Neuroptera *Burm.*

§. 680. Mundtheile beißend, aber gewöhnlich schwach entwickelt, indem die Thiere nur weiche Nahrungsmittel, z. B. Blumen-säfte, verzehren, und bisweilen völlig saugen; wenige leben vom Raube und haben starke Kiefer. Selbst bei diesen ist der Helm klein und stellt einen schmalen, fadenförmigen Fortsatz dar, welchen Fabricius den inneren Kiefertaster nannte. Flügel gleich groß und gleich gebildet, selten ungleich, fast nie fehlend, mit vielen neßförmigen Quersadern; Prothorax klein, aber freier beweglich; Hinterleib am Ende oft mit 2 oder 3 Fäden. Darmkanal eng, mit unvollständigem Raummagen, und 4—8 freien Gallengefäßen, oder ohne Raummagen und mit vielen sehr kurzen Gallengefäßen; keine Speicheldrüsen und append. cardiae. — Metamorphose verschieden, bald vollkommen, bald unvollkommen, indeß ähnelt die Larve in beiden Fällen dem vollständigen Insekt ziemlich, und hat immer einen deutlichen Kopf und 3 große Fußpaare an den 3 ersten Ringen; manche leben im Wasser und haben äußere freie Kiemen; die vollkommenen Insekten stets in der Luft.

Aus diesem Verhältniß sowohl, als aus der Verschiedenheit in der Metamorphose, ergibt sich diese Ordnung als die Durchgangsgruppe in der Entwicklungsreihe der Kerfe, daher die Trennung in 2 Ordnungen nicht länger beibehalten werden konnte.

A. Die Larven gleichen dem vollkommenen Kerf völlig, die Puppe ruht nie, und frißt. (*Dictyoptera Burm.*)

a. Larven leben im Wasser und athmen durch Kiemen, die am Hinterleibe sich befinden.

I. (LXXVIII.) Junst. Subulicornia *Latr.*

§. 681. Sie haben kurze, borstenförmige, kaum bemerkbare Fühler, sehr große Augen, 3 Nebenaugen, einen sehr kleinen Prothorax, und stark von neßförmigen Adern durchzogene Flügel. Darmkanal ohne Raummagen, nur so lang als der Leib. Die Larven sind sehr gefräßig und haben große Kiemen, stecken aber nicht in Röhren.

1. (242.) Fam. Ephemerina. Mundtheile verkümmert, Flügel ungleich, die hinteren viel kleiner oder fehlen ganz. Hinter-

leib am Ende mit 2 oder 3 langen gegliederten Borsten, Füße 4gliedrig. Die Larven haben an jedem Hinterleibsringe 2 Paar seitlicher Kiemen; die aus der Nymphenhaut gekrochene geflügelte Insekten häuten sich noch einmal, das einzige Beispiel unter den Kerfen.

Ephemera. 2 große Augen, 3 Schwanzborsten, 4 Flügel. Männchen mit längeren Vorderbeinen und größeren Augen. — *E. vulgata*, braun, Flügel klar, braungefleckt; 8" lang. Gemein, an Flüssen und Bächen; erscheinen gleichzeitig in großer Menge, und sterben sehr bald.

Gatt.: *Baëtis* (2 Augen jederseits), *Cloën* (2 Flügel).

2. (243.) Fam. *Libellulina*. (*Odonata Fabr.*) Mundtheile sehr stark entwickelt; Unterkiefertaster kurz, 1gliedrig; Unterlippe gewölbt, mit breitem, seitlichem, 1gliedrigem Taster. Hinterleib mit 2 kurzen ungliederten Fortsätzen am letzten Gliede beim Männchen, und einem besonderen Reizapparat am Grunde. Füße 3gliedrig. — Larven mit armförmiger Unterlippe und Kiemen neben oder im After. Sie leben in jedem Lebensalter vom Raube.

Agrion. Lippentaster am Ende gespalten; Larven mit 3 flossenförmigen Kiemen. — *A. virgo*, einfarbig blau, Flügel gefärbt; 1½" lang.

Libellula. Lippentaster blattförmig, ungetheilt. Larven kurz, dick, mit Kiemen im Mastdarm. — *L. depressa*, Männchen blau, Weibchen gelb; Hinterleib platt, rückwärts gebogen; Flügel am Grunde schwarz. 2" lang. Gemein.

Gatt.: *Aeschna* (Lippentaster mit beweglichem Zahn).

b. Larven leben auf dem Lande und athmen durch Luftlöcher.

II. (LXXIX.) Junst. *Corrodentia* *.

§. 682. Sie haben lange, borsten- oder perlschnurförmige Fühler, 3 Nebenaugen, stark entwickelte beißende Mundtheile zum Magen, einen deutlich abgesetzten Prothorax und einen eiförmigen Hinterleib ohne Anhänge. Flügel gleich oder ungleich, mit wenigen Adern. Sie fressen trockne vegetabilische Stoffe.

3. (244.) Fam. *Psocina*. Füße 2gliedrig; Fühler sehr lang, borstenförmig; Flügel ungleich, mit wenigen gabeligen Adern. Einzige Gatt.:

Psocus, deren kleine Arten als Holzläuse bekannt sind, und besonders in Wäldern an Baumstämmen leben; z. B. *Ps. pulsatorius* (Wäckerlaus), ganz gelblich, ½" lang; gewöhnlich als Larve zwischen alten Papieren, die sie zernagt.

4. (245.) Fam. *Termitina*. Füße 4gliedrig, Fühler kürzer

als der Leib, perschnurförmig. Flügel genau gleich groß, am Grunde und am Vorderrande hornig, ohne hornige Adern, ganz häutig. Am Darm ein Rauminagen, 6 Gallengefäße, und große Speicheldrüsen, die in den Mund münden, ganz wie bei *Locusta*. Einz. Gatt.:

Termes (Termiten), deren Arten gesellig in der heißen Zone leben, und besonders Holzwerk zernagen; z. B. *T. fatalis*, 10" lang, braun, Flügel 1½" lang, brechen leicht ab hinter der hornigen Stelle am Grunde. Ihre Gesellschaft besteht aus geschlechtslosen Arbeitern, Soldaten, einem befruchteten Weibchen und vielen Larven, worunter auch männliche.

c. Larven leben im Wasser, und haben ihre kleinen Kiemen unterhalb am Brustkasten.

III. (LXXX.) Junst. 5. (246.) Fam. Perlaria.

§. 683. Kopf groß, breit, mit 3 Nebenaugen, stark entwickelten Kauwerkzeugen; 5gliedrigen äußeren, 3gliedrigen inneren Kiefertastern; 3gliedrigen Lippentastern, langen borstenförmigen Fühlern; Prothorax groß, frei; etwas ungleiche Flügel, wovon die hinteren der Länge nach gefaltet sind, und in denen man viele gabelige Längsadern, aber wenige Queradern bemerkt. Füße 3gliedrig. Larven leben in fließenden Gewässern, sie gleichen den vollkommenen Insekten genau, und haben z. Th. haarförmige Kiemen an den Segmenten des Brustkastens; sie leben vom Raube, die vollkommenen Insekten von Blumenstäben. Darmkanal wie bei den *Subulic*.

Vergl. Pictet in *annal. des sc. nat.* Tom. 26 u. Tom. 28.

Nemura. Ohne Borsten am Ende des Hinterleibes. — *N. cinerea*, 9" lang, grau, Flügel rauchfarben, wolfig. Gemein.

Perla (*Sembris Fabr.*). Hinterleib am Ende mit 2 langen gegliederten Borsten. — *P. marginata*, dunkelbraun, mitten auf dem Scheitel ein gelber Fleck, Mittelbrust gelb gerandet; fast 1" lang, häufig.

B. Larven mehr weniger wurmförmig, dem vollkommenen Insekt unähnlich; Puppe ruht und frißt nicht. (*Neuroptera Burm.*)

a. Die Larven leben im Wasser und athmen durch Kiemen am Hinterleibe.

VI. (LXXXI.) Junst. Trichoptera.

§. 684. Flügel behaart, mehr weniger ungleich, die hinteren oft breiter, beide mit undeutlich neßförmiger Aderverbreitung, mehr mit Gabeladern. 3 Nebenaugen; Fühler lang, borstenförmig. Füße 5gliedrig. Die Larven sind völlig wurmförmig, und stecken, so weit

sie bekannt sind, in Röhren, welche sie aus Steinchen und Schilf zusammenspinnen, und vorn und hinten offen lassen; vorn ragt der Kopf mit den 2 ersten Fußpaaren hervor. Sie lieben stehende Gewässer. Darmkanal länger als der Leib, 4 Gallengefäße.

6. (247.) Fam. Phryganeodea. Flügel sehr ungleich, die hinteren breiter, der Länge nach gefaltet, stark behaart. Mundtheile verkümmert. Unterkiefer mit der Unterlippe verwachsen; Kiefertaster 3—5gliedrig, Lippentaster 3gliedrig. Die Larven leben vom Raube, die vollkommenen Insekten vom Blumenhonig.

Phryganea. Kiefertaster fadenförmig, kurz behaart, beim Männchen 3gliedrig; Flügel mit Queradern, Flecken in der Substanz, und dünn behaart. Viele Arten bei uns, z. B. *Ph. reticulata*, *Ph. analis*, *Ph. fusca* u. a.

Mystacides. Kiefertaster fadenförmig, lang und buschig behaart, Flügel von schuppenförmigen Haaren dicht bedeckt, Fühler sehr lang. — *M. nigra*, ganz sammetschwarz, Fühler weiß geringelt. 4''' lang. Gemein im Schilf.

Gatt.: *Sericostoma*, *Hydroptila* u. a. (Vergl. J. F. Pictet, *recherch. p. s. à Phist. etc. des Phryganéides*. Genève 1834. 4.)

7. (248.) Fam. Semblodea *Latr.* Untere Flügel nicht gefaltet, fast so groß als die oberen, Adern zahlreicher, mehr gegittert; Prothorax größer, deutlicher abgesetzt. Mundtheile freier, zum Beißen, mit ungezählter Maxille und helmartigem, innerem Taster. Die Larve verläßt zur Verpuppung das Wasser.

Sialis. Oberkiefer von mittlerer Größe, ragen nicht hervor; Fühler fadenförmig, so lang als der Leib. — *S. lutarius*, 7''' lang, rußschwarz, Flügel heller; gemein.

Gatt.: *Chauliodes* (Fühler gekämmt), *Corydalis* (Oberkiefer sehr groß, ragen weit hervor).

b. Die Larven leben auf dem Lande und athmen durch Luftlöcher.

V. (LXXXII.) Zunft. Planipennia *Latr.*

§. 685. Kopf klein, Augen groß, Mundtheile zum Beißen eingerichtet, Unterkiefer mit doppeltem Taster. Prothorax frei, aber meistens nicht groß. Flügel gewöhnlich ganz gleich, mit vielen netzförmigen Adern und fast nackt. Füße 5gliedrig. Darm mit Raumagen, 8 Gallengefäße.

8. (249.) Fam. Hemerobiodea. Fühler borstenförmig, so lang als der Leib; Prothorax klein, höchstens so lang als der Kopf. Mund nicht schnabelförmig verlängert. Flügel mehr weniger behaart.

Osmylus. 3 Nebenaugen; Flügel stark behaart, groß. — *O. maculatus*, braun, Kopf und Beine gelb, Flügel braun gefleckt. 9" lang.

Hemerobius. Keine Nebenaugen, Fühler mit länglichen zylindrischen Gliedern. — *H. perla*, hellgrün, Augen goldglänzend; gemein. Die Larve lebt von Blattläusen, und hat 2 große Oberkiefer.

9. (250.) Fam. *Panorpina*. Kopf mehr weniger verlängert, Mund nach unten; Kiefertaster 4—5; Lippentaster 2—3 gliedrig. Prothorax nicht sehr lang.

Boreus. Ungeflügelt, keine Nebenaugen, Weibchen mit einer Lege- scheide. — *H. hiemalis*, 2" lang, erzfarben; im Spätherbst in Gebüsch.

Panorpa. Flügel genau gleich groß, 3 Nebenaugen; Beine nicht sehr lang; Männchen mit einer Zange am Hinterleibe. — *P. communis*, gelbgrün, braun gefleckt, Zange roth. 5" lang.

Gatt.: *Bittacus*, *Nemoptera*.

10. (251.) Fam. *Rhaphidiodea*. Kopf flach, horizontal. Prothorax sehr lang. Flügel gleich groß. Weibchen mit hervorragender Legescheide.

Rhaphidia. 3 Nebenaugen; alle Beine zum Gehen, vorlestes Fußg- lied herzförmig. — *Rh. Ophiopsis*, braun, Flügel klar, mit einem aus 2 Zellen gebildeten Randfleck; Kopf allmählig verengt. In Nadelholzwäldern.

Mantispa. Erstes Fußpaar zum Klauben geschickt. — *M. pagana*, Süddeutschland.

11. (252.) Fam. *Myrmecoleontodea*. Kopf quer, ziem- lich groß; Fühler kolbig; Kiefertaster kürzer als die Lippentaster; keine deutlichen Nebenaugen. Prothorax sehr klein. Hinterleib mit 2 Stie- len am Ende. Larve kurz, dick, eiförmig, mit großen Kiefern; wühlt Löcher im Sande, um Kerfe zu fangen.

Ascalaphus. Fühler länger als der Leib, am Ende mit flacher, ge- bogener Keule. — *A. italicus*, schwarz, haarig, gelb gefleckt; Oberflügel am Grunde schwarz, Rand und ein Fleck am Innenrande gelb. Südeuropa.

Myrmecoleon. Fühler kürzer als der Leib, allmählig kolbig, Lip- pentaster sehr lang. — *M. formicarium*, Leib 1½" lang, grau, mit weißli- chen Rändern; Flügel klar, braun gefleckt, mit weißem Randmahl. Mittel- und Süddeutschland; im nördlichen eine ähnliche Art mit ungefleckten Flügeln.

Vierte (30.) Ordnung. Antliata *Fabr.* Fliegen.

Diptera autor.

§. 686. Sie haben nur 2, bisweilen gar keine Flügel, und sau- gende Mundtheile. Der Kopf steht bei allen Rüsselkerfen oder Fliegen

senkrecht, und hat auf dem Scheitel 2—3 Nebenaugen, die nur Wenigen fehlen. Fühler an der Stirn; 3— ∞ gliedrig. Mundöffnung groß, in einen häutigen, oft knieförmig gebogenen Fortsatz verlängert, welcher meistens mit klappiger Saugscheibe endet. Im Gelenk des Knies nach oben der eigentliche Mund, und neben diesem 2—6 Borsten, wovon eine breite nach oben liegt und die Oberlippe ist, eine sehr feine darunter die Zunge, 2 größere paarige daneben, Oberkiefer, 2 kleinere paarige unter diesen, an welchen 1—5 gliedrige Taster sitzen, die Unterkiefer. Die ganze Haut ist weich, lederartig; alle 3 Brustringe in 1 Stück innig verbunden, am Mesothorax die Flügel, am Metathorax die zu gestielten Knöpfchen gewordenen Hinterflügel oder Schwinger (halteres). Beine gleich gebildet, bei Allen 5 Fußglieder, das letzte mit Krallen und 2 Haftlappen. Hinterleib gestielt, ohne Stachel und Fortsätze. Sie haben vollkommene Verwandlung; ihre Larven haben meistens bloß Mundtheile zum Saugen, keine Füße, und verpuppen sich gewöhnlich in ihrer eigenen Haut; viele sind Schmarotzer, die vollkommenen Insekten Blut- oder Honigsauger.

Vergl. J. W. Meigen, europäische Zweifl. 6 Bde. 8. 1818—30.

— J. W. Wiedemann, außereuropäische Zweifl. 2 Bände. Hamm. 1828—30.

I. Fühler 6— ∞ gliedrig, Glieder gleich groß. Larven streifen zur Verpuppung ihre Haut ab, und die Puppe ist nackt.

I. (LXXXIII.) Junft. Tipularia.

§. 687. Die Larven leben im Wasser und athmen durch Kiemen, oder auf dem Lande und haben 2 große Luftlöcher am Ende des Leibes. Die vollkommenen Insekten haben keine Nebenaugen, sehr lange Fühler und Beine, aber keine Schüppchen hinter den Flügeln.

I. (253.) Fam. Culicina (Mücken). Flügel behaart, mit klaren Adern und hornigen am Rande. Fühler 13—16 gliedrig, haarig; Rüssel vorstehend, mit horniger Unterlippe. Taster 4—5 gliedrig. Larven leben im Wasser und athmen durch Kiemen, die Puppen ebenfalls; oder beide kommen an die Oberfläche und athmen durch Luftröhren.

Culex. Rüssel horizontal vorragend, Taster des Männchens kolbig, so lang als der Rüssel. Larven und Puppen athmen durch Luftröhren, und kommen an die Oberfläche. — C. pipiens, Rücken gelbbraun, mit 3 dunk-

dunklen Längslinien, Hinterleib hellgrau, mit braunen Ringen. 3'' lang; gemein, saugt Blut.

Simulia. Rüssel kurz, senkrecht; Laster 4gliedrig, länger als der Rüssel; Fühler 11gliedrig, kurz und dick; Beine kurz. Larven und Puppen athmen durch Kiemen. — *S. reptans*, Rücken schwarz, vorn grau; Hinterleib braun. Schienen weiß, mit schwarzer Spitze. Gemein in Gebüsch, nicht empfindlich. 1'' lang. In diese Gatt. gehören auch die Mosquitos der Tropen.

Gatt.: *Ceratopogon*, *Corethra*, *Tanytus*, *Chironomus*, *Macropeza*.

2. (254.) Fam. *Gallicolae*. Flügel behaart, oft schuppig; Fühler lang, perlschnurförmig, vielgliedrig, behaart. Die Larven leben in Pflanzengallen.

Psychoda. Flügel breit, dicht behaart, mit vielen Längsadern, aber ohne Queradern. — *Ps. phalaenoides*, braungrau, Flügel mit dunklen Randpunkten. $\frac{1}{2}$ '' lang; an Mauern.

Gatt.: *Cecidomyia*, *Lasioptera*.

3. (255.) Fam. *Rostrata*. Flügel gewöhnlich nackt, lang und schmal, am Grunde gestielt. Fühler fadenförmig, 6—17gliedrig. Kopf mehr wagerecht, mit nach vorn verlängerter Schnauze, kurzem, dickem Rüssel und langen, 4gliedrigen, gebogenen Tastern. Die Larven leben in der Erde und fressen Vegetabilien, die vollkommenen Insekten Blumenäfte.

Limnobia. Fühler 15—17gliedrig, Lasterglieder gleich lang; Flügel nackt. — *L. chorea*, Flügel mit Randmahl und 6 parallelen Endzellen. Farbe gelb, Rücken braun, Fühler dunkler, das erste Glied gelb; führt Abends im Sommer in ganzen Schwärmen Länze aus. Noch viele Arten bei uns.

Tipula. Fühler 13gliedrig, einfach; Lasterglieder ungleich, das letzte sehr lang; Flügel nackt. — *T. oleracea*, graugelb, Rücken mit braunen Streifen; Flügel rauchfarben, mit dunklem Rande und weißlichem Mahl.

Gatt.: *Ptychoptera*, *Ctenophora*, *Erioptera*, *Trichocera*, *Anisomera*.

II. (LXXXIV.) Junft. Crassicornia.

§. 688. Die Larven leben auf dem Lande, haben einen ziemlich deutlichen Kopf, und athmen durch mehrere an den Seiten zwischen den Ringen gelegene Luftlöcher. Die vollkommenen Insekten haben 6—16 Fühlerglieder und 2 oder 3 Nebenaugen.

4. (256.) Fam. *Fungicolae*. Fühler 16gliedrig, fadenförmig, seltener spindelförmig; Schienen mit 2 Endstacheln oder Spro-

ren. Larven leben im Schwämmen und spinnen sich zur Verpuppung eine Hülse.

Mycetophila. 2 einfache Augen, jedes dicht neben dem zusammengesetzten; Schienen mit Stacheln in Reihen. — *M. lunata*, gelb, Rücken mit braunen Flecken; Flügel klar, mit braunem Randfleck und Bogenbinde; $1\frac{1}{2}$ '' lang; häufig.

Sciara. 3 einfache Augen, 2 gleich groß, das dritte kleiner, Flügel ohne Queradern. — *Sc. Thomae*, fast 2'' lang, schwarz, auch die Flügel; häufig.

Gatt.: *Platyura*, *Ceroplastes*, *Sciophila*, *Leia*.

5. (257.) Fam. *Musciformia*. Fühler kürzer, dicker; 3 gleiche Nebenaugen; Schienen ohne Endstacheln. Die Larven leben im Mist und verpuppen sich in der Erde.

Hirtaea (*Bibio Latr.*). Fühler 9gliedrig, kurz; Kopf der Männchen groß, mit zusammenstoßenden Augen, der Weibchen viel kleiner. Flügel klar, am Vorderrande hornige Adern. — *H. Marci*, schwarz, haarig; Flügel beim Männchen weiß, beim Weibchen braun; 5 — 6'' lang; gemein im Frühjahr.

Gatt.: *Scatopse*, *Dilophus*, *Penthetria*, *Rhyphus*.

6. (258.) Fam. *Pulicina*. Fühler sehr kurz, kolbig, in Gruben hinter den Augen versteckt, 6gliedrig *); 2 einfache oder keine Augen; Schienen mit Endstacheln. Larven machen ein Gespinnst. Einz. Gatt.:

Pulex (Floh). Mundtheile hervorragend; zeigen lanzettförmige Oberkiefer, kurze breite Unterkiefer mit 5gliedrigem Laster, eine feine, borstenförmige, steife Zunge und eine Unterlippe mit 4gliedrigen Lastern. Leib zusammengedrückt, ungeflügelt; Beine stark, zum Springen brauchbar. Leben schmarotzend an Säugethieren, die Larven von fauligen Stoffen, z. B. Urin. — *P. irritans*, Auge groß, 2tes Fühlerglied das längste, Kopfschild abgestuft; Leibrinne ohne kammförmigen Rand. Am Menschen. (Vergl. A. Dugès in ann. d. sc. natur. Vol. 27. u. P. F. Bouché in nova acta phys. med. Vol. XVII. p. I. p. 493.)

II. Fühler haben nur 3 Hauptglieder, von welchen das letzte größte oft in mehrere kleine Ringe getheilt ist, oder eine Borste trägt.

A. Larven mit 2 großen Luftlöchern am Hinterende, oder einem schwanzförmigen Athemrohr; sie haben eine kegelförmige Gestalt, keinen Kopf, keine Füße, häuten sich nicht, sondern bedienen sich der alten Larvenhaut als Puppenhülle. Bei der

*) Nach Bouché, nach Dugès nur 3gliedrig.

Verwandlung gehen die 3 ersten Leibringe mit in den Kopf über, daher der Hinterleib der Fliege nur 6 Ringe hat.

III. (LXXXV.) Junst. Pupipara.

§. 689. Die Verwandlung der Larve zur Puppe geht schon im Mutterleibe vor sich, und das Junge wird als Puppe geboren. Die vollkommenen Insekten sind Schmarotzer, oft ohne Flügel.

7. (259.) Fam. Phthiromyia. Kopf klein, gegen den Thorax zurückgeklappt, oder an ihn angezogen; keine zusammengesetzten Augen, und keine Flügel.

Gatt.: *Braula* (ohne Augen, Nitzsch in Germ. Magaz. III. 314), *Nycteribia* (mit 2 oder 4 einfachen Augen; Nitzsch ebenda und J. O. Westwood in transact. of the zool. soc. Vol. I. p. 275).

8. (260.) Fam. Coriacea. Kopf deutlich, mit zusammengesetzten Augen; Mundtheile vorragend, senkrecht, denen des Stohs ähnlich, aber ohne Taster, von den beiden großen Oberkiefern, als Scheiden, umschlossen. Gatt. bald geflügelt, bald nicht. Fußklauen gespalten.

Melophagus. Fußklauen gabelig; Fühler bloße rundliche Höcker; Flügel fehlen. — *M. ovinus* (Zee), $2\frac{1}{4}$ " lang, auf dem Schaaf.

Hippobosca. Fußklauen gabelig; Fühler länger, mit einer Endborste; Flügel vorhanden, groß, mit hornigen Randrippen. — *H. equina* (Lausfliege), Thorax braun, gelb gefleckt; Hinterleib gelbgrau, haarig. Am Pferd, über dem After.

Gatt.: *Ornithobia*, *Ornithomyia*, *Stenopteryx*, *Anapera*.

IV. (LXXXVI.) Junst. Athericera Latr.

§. 690. Die Verwandlung der Larven geschieht außerhalb des mütterlichen Körpers; die Larven haben eine weiche, runzelige Körperbedeckung, deren Ringe undeutlich abgesetzt sind. Die vollkommenen Insekten haben nicht sehr große, 3gliedrige Fühler, und auf dem Rücken des letzten Gliedes eine Borste. Kiefertaster 1gliedrig. Rüssel mit 2 oder 4 Borsten.

9. (261.) Fam. Oestrina. Die Larven sind beständige Parasiten im Körper der Säugethiere. Die vollkommenen Insekten haben einen versteckten Mund und sehr kleine Fühler.

Oestrus. Flügel mit einer Querader an der Spitze, am Grunde 2 große Schuppen jederseits über den Schwingern. — *O. ovis*, Leib fast nackt, schillernd; Farbe braun, Kopf weiß, mit rothen Augen; 3" lang; die Larven in der Stirnhöhle der Schaaf, verursachen das Schnauben, woran die Schaaf oft leiden. Andere Arten beim Rind und Rennthier.

Gastrus (die Larven schmaroßen an Pferden).

10. (262.) Fam. Conopica. Rüssel hervorstehend, wagemäßig gestellt, schlank und dünn; Fühler groß. Larven schmaroßen, zumal an Hummeln.

Stomoxys. Rüssel grade, Fühlerborste gefiedert, 2 Schuppen hinter den Flügeln. — St. calcitrans (Stechfliege), grau, Hinterleib schwarz gefleckt, Taster sehr kurz; saugt Blut an Menschen und Vieh.

Myopa. Rüssel in der Mitte nach hinten zurückgeklappt; Fühlerborste kurz, griffelförmig, Taster ebenso; keine Schuppen hinter den Flügeln. — M. buccata, braun, Kopf weiß, mit breiten Backen; zeitig im Frühjahr an Weidenblüthen.

Gatt.: Siphona, Conops, Zodion, Carnus Nitzsch.

11. (263.) Fam. Muscina. Fühler angedrückt an den Kopf, aber ausstreckbar; Rüssel dick, fleischig, kann in die weite Mundhöhle ganz zurückgezogen werden; Brustkasten mit einer Quersfurche vor den Flügeln, hinter den Flügeln an den Seiten große Schuppen. Larven in Gallen, Mist, Nas oder Schmaroßer. Gattungen sehr zahlreich.

Diopsis. Augen lang gestielt, stehen seitlich vom Kopf ab, am Stiel dicht vor dem Auge der Fühler. — D. ichneumonea, Kopf roth, Brustkasten schwarz mit gelben Dornen; letzte Hinterleibsringe und ein Fleck vor der Spitze der Flügel schwarz. Guinea. (Vergl. J. O. Westwood in Linnean transact. Vol. 17. p. 213. t. 9.)

Trypeta. Gesicht flach, senkrecht, nackt, Stirn borstig, Scheitel breit; Flügel stehen ab vom Leibe und sind gefleckt. Hinterleib 5ringelig, beim Weibchen mit einer Legescheide. Larven leben in Gallen. — Tr. Arctii, gelbgrün, Flügel mit 4 schiefen, vorn paarweis verbundenen Querstreifen; Hinterleib mit 4 Reihen schwarzer Punkte. In Disteln und Kletten.

Musca. Fühlerborste ganz gefiedert, Flügel mit schiefen Queradern vor der Spitze; Hinterleib eiförmig, borstig. Larven in Mist und Nas. — M. domestica (Stubenfliege), aschgrau, Stirn gelb, Rücken schwarz gestreift; Hinterleib oben schwarz gewürfelt, unten gelb. — M. vomitoria, Brustkasten dunkel blaugrau, Hinterleib heller stahlblau, schillernd, Taster rothgelb. 7" lang. Ueberall; summt laut, daher Brummer.

Tachina. Fühlerborste nackt, 3gliedrig, grade; über der Mundöffnung ein Borstensaum; Flügel mit 2 schiefen Queradern vor der Spitze. Larven schmaroßen in anderen Kerfen. Z. B. T. puparum, 2tes und 3tes Fühlerglied fast gleich lang, vordere Querader gebogen und trifft den Rand; Farbe grau, Hinterleib mit 3 silberweißen Schillerbinden, Schildchen und Taster gelbroth. 5 — 6" lang. Meigen beschreibt über 300 Arten.

Von den 86 einheimischen Gatt. dieser Familie nennen wir als die wichtigsten: *Phora*, *Chlorops*, *Tetanocera*, *Calobata*, *Loxocera*, *Ortalis*, *Scatophaga*, *Anthomyia*, *Sarcophaga*, *Gonia*, *Phasia*, *Ocyptera* und *Gymnosoma*.

12. (264.) Fam. *Syrphea*. Fühler und Rüssel der Vorigen, aber in ihm liegen statt bei jenen 2, bei diesen 4 Borsten, indem außer der Oberlippe und der Zunge noch die Unterkiefer deutlich sind; Oberlippe breit, am Ende ausgerandet. Larven verschieden, die vollkommenen Insekten saugen Blumenhonig.

Man kennt gegen 30 einheim. Gatt., z. B.: *Volucella*, *Helophilus*, *Sericomyia*, *Rhingia*, *Xylota*, *Eumerus*, *Chrysotoxum*, *Ceria* und

Eristalis Fabr. (*Elophilus Latr.*). Drittes Fühlerglied freisrund, mit einer Borste am Grunde; Stirn höckerig, vorragend. Flügel in der Ruhe halb offen, Schenkel ohne Auszeichnung. Die Larven haben ein langes Athemrohr am After und leben in Gossen, Abtritten, Pfützen u. s. w. *E. tenax*, Flügel und Fühlerborste nackt, Farbe braun, Brustkasten haarig, Hinterleib am Grunde jederseits mit 2 gelben Flecken, Knie weiß; überall.

Syrphus. Drittes Fühlerglied kurz elliptisch, mit federförmiger Borste; Stirn höckerig, Scheitel ungekerbt, Beine ohne Auszeichnung, Leib schlank. Die Larven leben zwischen Blattläusen und fressen sie, die Puppe sitzt an Halmen frei in der Luft. — *S. Pyrastris*, dunkel bronzefarben, Hinterleib schwarzblau mit 3 Paar weißen Mondflecken; 6''' lang. Gemein in Gärten.

V. (LXXXVII.) Junst. *Notacantha Latr.*

§. 691. Larven deutlich gegliedert, mit horniger Hülle, verwandeln sich außerhalb des Mutterleibes; viele bewohnen das Wasser. Fühler der vollkommenen Insekten haben 3 Hauptglieder, von welchen das dritte aus 3—8 Ringen besteht. Taster 2—3gliedrig; Rüssel groß, zurückziehbar, aber die Borsten sehr klein.

13. (265.) Fam. *Stratiomyidae*. Letztes Fühlerglied mit einer Borste, oder Griffel, höchstens 5ringelig; Taster 3gliedrig. Flügel mit klaren Adern und kleiner, 6eckiger Mittelzelle.

Stratiomys. Drittes Fühlerglied 5ringelig, Brustkasten ohne Dornen, aber 2 am Schildchen. Larven im Wasser, haben ein Athemrohr am Hinterrand. — *St. chamaeleon*, schwarz, Brustkasten haarig; Hinterrand des Schildchens und 3 Querbinden des Hinterleibes gelb; Bauch gelb mit schwarzen Querstreifen. Gemein auf Schirmpflanzen am Ufer.

Sargus. Drittes Fühlerglied freisrund, 3gliedrig, mit langer Endborste; Leib schlank, Schildchen ohne Stachel. — *S. cuprarius*, goldgrün, glänzend, Hinterleib kupferfarben, hinten violett; Flügel wolfig. Gemein.

Gatt.: *Pachygaster*, *Nemotelus*, *Clitellaria*, *Oxycera*.

14. (266.) Fam. *Xylophagea*. Letztes Fühlerglied 8ringelig, ohne Borste oder Griffel. Taster 2gliedrig; 3 kleine Haftlappen. Larven leben im Holz, die vollkommenen Insekten auf Blumen.

Beris (Schildchen mit Stacheln), *Xylophagus* (Schildchen ohne Stacheln).

B. Larven haben deutliche Ringe und 4 Luftlöcher, 2 am Ende des ersten, 2 am Ende des letzten Leibringes; sie streifen zur Zeit der Verpuppung ihre Haut ab, daher die Puppen frei in der Erde liegen. Sie haben Stachel und Dornen, mittelst derer sie sich bis zur Oberfläche durchbohren.

VI. (LXXXVIII.) Junst. *Tanystomata* Latr.

§. 691. Rüssel mehr weniger hervorragend, die Unterlippe allermeist hornig, darin 4 oder 6 Borsten. Taster 1—2gliedrig.

1. Taster 1gliedrig, Rüssel mit 4 Borsten; Fühler bloß 3gliedrig, aber das dritte Glied mit einer Borste oder einem Griffel.

a. Rüssel fleischig, in die Mundhöhle zurückgezogen.

15. (267.) Fam. *Dolichopodea*. Fühler mit langer, nackter, 2gliedriger Endborste. Taster zusammengedrückt, Rüssel sehr dick. Flügel liegen auf dem Leibe, keine Schuppen dahinter. Männliche Genitalien ragen stark hervor. Fliegen metallisch glänzend, sehr behende.

Gatt.: *Rhaphium*, *Psilopus*, *Porphyrops*, *Medeterus*, *Dolichopus* (Stannius in der Isis 1829), *Ortochile*, *Lonchoptera*.

Die Familien *Platypezina*, *Pipunculina* stehen der vorigen nahe und bilden den Uebergang zur

16. (268.) Fam. *Scenopinea*. Fühler kurz, zusammengedrückt, anliegend, ohne Endborste. Hinterleib 8ringelig, ohne vorragende Genitalien. Flügel aufstehend, ohne Schuppen. Larven schlank, mit getheilten Segmenten, bewegen sich schlängelnd, und haben die hinteren Luftlöcher am 10ten Ringe; sie leben im Schwämmen. Leib der Fliegen nackt.

Gatt.: *Scenopinus* (in Häusern häufig).

17. (269.) Fam. *Therevidae*. Fühler rund, grade abstehend, kegelförmig, ohne Endborste; Hinterleib 7ringelig, ohne vorragende Genitalien. Flügel halb offen; Leib haarig. Die Larven ganz wie bei den Vorigen, leben in feuchter Gartenerde.

Gatt.: *Thereva*.

b. Rüssel hornig, nicht zurückgezogen, steht hervor.

18. (270.) Fam. Empidodea. Fühler am Ende mit einer Borste oder einem Griffel, grade ausgestreckt, rund; Rüssel bald länger, bald kürzer, senkrecht; Flügel aufliegend.

a. Laster an den Kopf gedrückt, Rüssel lang.

Gatt.: *Empis*, *Gloma*, *Hilara*, *Brachystoma*.

β. Laster liegen auf dem kurzen Rüssel.

Gatt.: *Hemerodromia*, *Tachydromia*, *Drapetis*.

19. (271.) Fam. Hybotina. Fühler der Vorigen, aber der kurze Rüssel steht wagerecht. Hinterschenkel oft, wie bei Jenen, verdickt.

Gatt.: *Oedalea*, *Ocydromia*, *Hybos*.

20. (272.) Fam. Bombyliodea. Fühler rund oder zusammengedrückt, das dritte Glied mit kurzem Endgriffel. Rüssel wagerecht, ragt über den Kopf hinaus. Flügel ausgespannt, ohne Schüppchen.

Bombylius. Drittes Fühlerglied zusammengedrückt; Rüssel viel länger als der Kopf. Leib dicht behaart; Hinterleib rund, flach. — *B. major* (Schwebfliege), dicht graugelb haarig, Flügel klar, aber der Vorderrand braun.

Anthrax. Drittes Fühlerglied rund, kegelförmig, schief gestellt; Rüssel ragt kaum über den Kopf hinaus. Augen nierenförmig. — *A. semiatra*, ganz schwarz, Flügel halb klar.

Noch viele besonders außereuropäische Gattungen.

21. (273.) Fam. Vesiculosa. Rüssel der Vorigen, aber die sehr kleinen Fühler enden mit einer Borste. Augen groß, stoßen auf dem Scheitel zusammen; 2 große Schuppen hinter den Flügeln. Hinterleib dick, blasig.

Gatt.: *Cyrtus*, *Acrocera*, *Henops*.

2. Laster 2gliedrig, Fühler mit 3 Hauptgliedern, von welchen das dritte größte noch mehrere kleinere Glieder trägt.

a. Im Rüssel liegen nur 4 Borsten.

22. (274.) Fam. Leptidae. Rüssel weich, fleischig, steht senkrecht hervor aus der Mundhöhle; Fühler mit einer Endborste, ohne Griffel. Flügel offen.

Gatt.: *Clinocera*, *Atherix*, *Leptis* (*Rhagio Fabr.*).

23. (275.) Fam. Sicaria. Rüssel der Vorigen, aber das dritte Fühlerglied besteht aus 3—8 Querringen. Flügel liegen parallel auf dem Leibe.

Gatt.: *Coenomyia* (*Sicus Fabr.*), *Chiromyza*, und vielleicht auch *Midas*.

24. (276.) Fam. Asilina. Rüssel mit ganz horniger Unterlippe, die horizontal hervorsteht und zugespitzt ist. Fühler mit 2gliedrigem Griffel am dritten, sehr großen, zusammengedrückten Gliede. Mundrand mit Haartborsten. Flügel aufliegend. Füße mit großen Haftlappen. Sie leben vom Raube.

Dioctria. Endgriffel stumpf, aus 2 kleinen rundlichen Gliedern gebildet. Hinterbeine gewimpert, sonst der Leib nackt. — *D. oelandica*, schwarz, auch die Flügel, Beine rothgelb. 7" lang.

Asilus. Endgriffel lang, borstenförmig; Schienen grade, stachelig; Leib wenig behaart. — *A. crabroniformis*, rothgelb, Hinterleib am Grunde schwarz. 1" lang.

Gatt.: *Laphria*, *Dasypogon*, *Leptogaster*.

b. Im Rüssel liegen 6 Borsten.

25. (277.) Fam. Tabanina. Rüssel fleischig, horizontal, etwas zurückgezogen; mit großem Saugnapf am Ende; Taster der Männchen kolbig, der Weibchen spitz. Drittes Fühlerglied mit dickem 3—4gliedrigem Griffel. Flügel klaffen. Füße mit 3 Haftlappen. Larven leben in der Erde vom Raube, die Fliegen saugen Blut.

Chrysops. Erstes und zweites Fühlerglied walzenförmig, gleich groß, drittes spindelförmig, Griffel 4gliedrig. — *Ch. coecutiens*, Kopf goldgrün, Brustkasten grau, schwarz gestreift; Hinterleib gelb, schwarz gefleckt; Flügel wolfig. 5" lang.

Tabanus. Erstes und zweites Fühlerglied kurz, das dritte mit starkem Haken nach oben; Griffel 4gliedrig. — *T. bovinus*, braun, Hinterleibsringe gelblich gesäumt, am Grunde fuchzroth. 1" lang.

Gatt.: *Pangonia*, *Silvius*, *Haematopota*, *Hexatoma*.

Fünfte (31.) Ordnung. Glossata *Fabr.* Falter.

Lepidoptera Linn. Latr.

§. 693. Sie haben, wie die vorige und folgende Ordnung, mit welchen beiden zusammen sie eine größere Hauptgruppe bilden, saugende Mundtheile, verwachsene Brustkasteninge, und vollkommene Verwandlung. — Der Kopf ist klein und zeigt nur die großen Augen deutlich, doch kommen Nebenaugen nicht selten vor. Fühler vielgliedrig, halb oder völlig so lang als der Leib, oft eigenthümlich gestaltet. Mundtheile verkümmert, besonders Oberlippe und Oberkiefer, welche nur noch im Rudiment vorhanden sind. Unterkiefer in einen langen, runden, hohlen Faden verlängert; dieser Faden stößt mit seinem Nachbar zusammen, und bildet so, indem sie sich an hervorstehenden Kanten

berühren, einen Rüssel, Röllzunge (lingua spiralis) genannt, in dessen Mitte noch ein dritter Kanal, in welchen die Speichelgefäße münden, bemerkt wird, während die beiden Seitenkanäle die Eingänge zum gabelig gespaltenen Schlunde sind, und durch diese die Nahrungstoffe eingesogen werden. Am Grunde des Fadens nach außen ein kurzer 2—3gliedriger Taster. Unterlippe groß, dreieckig, trägt 2 große 3gliedrige Taster, welche nach vorn gerichtet sind, sich begegnen und den in der Ruhe spiralig aufgerollten Rüssel zwischen sich fassen. Die Flügel sind von ungleicher Größe, haben wenige Gabel- oder Parallelrippen, und sind auf der ganzen Oberfläche dicht von kleinen Schuppen bedeckt; der übrige Leib ist dicht behaar. Die Beine sind zart und haben immer 5 Fußglieder. — Die Larven, Raupen (crucac) genannt, haben einen deutlichen Kopf mit Kauwerkzeugen, gegliederte Füße an den 3 ersten Ringen, und ungliederte saugnapfartige an den meisten oder mehreren Ringen. Sie besitzen an der Unterlippe ein Spinnorgan, womit sie die Hülle verfertigen, worin sie sich zur Puppe verwandeln. Diese hat eine eigene Haut, von welcher die einzelnen Organe genau eingewickelt sind. Die meisten Schmetterlinge genießen in allen Stadien vegetabilische Nahrung, die Raupen Blätter, die vollkommenen Insekten Honigsaft.

Vergl. Schenheimer und Treitschke, die Schmetterlinge von Europa. 10 Bde. in 16 Abth. Leipz. 1807—34. 8.

I. (LXXXIX.) Junft. Microlepidoptera Fisch.

§. 694. Sie haben lange, borstenförmige Fühler, welche sich nach den Geschlechtern gewöhnlich nicht unterscheiden. Ihre Rau-
pen sind nackt, nur mit einzelnen Borsten an jedem Ringe symmetrisch besetzt, und haben 16 Füße, selten mehr oder weniger. Sie leben gewöhnlich versteckt, im Inneren verschiedener Substanzen, wovon sie sich ernähren, kommen zur Verwandlungszeit hervor, bilden ein leichtes Gewebe, und stecken als Puppe in diesem. Sie sind die kleinsten und zahlreichsten unter den Schmetterlingen.

1. (278.) Fam. Pterophoridae (Alucita Linn., Geißchen). Die Flügel sind durch tiefe Einschnitte in 2 oder mehrere, am Rande gewimperte Lappen getheilt; die dünnen langen Beine haben am Ende der Schienen und eine Strecke vor dem Ende 2 große Dornen. Rau-
pen mit 16 Füßen.

Orneodes. Ober- und Unterflügel in 6 Lappen getheilt. — O. hexadactyla, Leib $2\frac{1}{2}'''$ lang, gelbgrau; Flügellappen schmal, linienförmig,

stark gefranzt, mit feinen Querbänden und Augenfleck am Ende. In Gartenhäusern, an Wänden nicht selten. Die Raupe lebt auf Weisblatt.

Pterophorus. Oberflügel in 2, die unteren in 2—3 Lappen getheilt, jene nicht sehr tief. — *Pt. pentadactylus*, 6" lang, sehr dünn, schneeweiß. Auf Wiesen.

2. (279.) Fam. *Tineodea* (Motten). Flügel schmal, ungetheilt, am Rande gefranzt, die hinteren etwas breiter, in der Ruhe gefaltet, beide um den Leib geschlagen. Raupen mit einzelnen Haaren, spinnen sich Hülsen, worin sie beständig stecken, und verwandeln sich darin, oder leben im Inneren verschiedener Substanzen.

a. Kiefertaster groß, ragen hervor.

Galleria. Lippentaster ragen nicht stark hervor, kürzer als der Kopf, rückwärts gebogen; die Kiefertaster unter den Schuppen des Kopfschildes versteckt. — *G. mellonella*, Hinterrand der Oberflügel gebogen, weißgrau, die hinteren röthlich, mit weißem Streif. Die Larve lebt in den Bienenwaben.

Crambus (*Chilo Zink*). Leib sehr schlank, Lippentaster stehen weit hervor, länger als der Kopf; Rüssel von mäßiger Länge. — *Cr. radiellus*, braun, Oberflügel mit breitem weißem Längsstreif. Auf Feldern.

b. Kiefertaster klein, weniger sichtbar.

Yponomeuta. Unterflügel breit, gefranzt, die oberen länglich dreiseitig; Lippentaster so lang als der Kopf, stark zurückgebogen, das dritte Glied lang. — *Y. euonymella*, weiß, Oberflügel mit vielen schwarzen Punkten, untere grau. Raupe gelb, schwarz gefleckt; gefellig auf dem Spindelbaum (*Euonymus europaeus*).

Tinea. Wie Vorige, aber die Lippentaster länger, aufgerichtet, das letzte Glied sehr dünn; Kiefertaster größer, mehr bemerkbar. Raupen stecken in Hülsen; sie zernagen getrocknete Pflanzen- und Thierstoffe; z. B. *T. pellionella*, 3" lang, greisgrau, Flügel in der Mitte mit dunklerem Fleck; Halsfragen weiß; in wollenen Kleidern.

Adela. Fühler 5—10mal so lang als der Leib, am Grunde genähert. Die Raupen leben in Hülsen, welche sie aus zernagten Pflanzentheilen zusammenspinnen. — *A. Degeerella*, Leib 3" lang, bronzefarben, Oberflügel mit gelber Querbände. Gemein auf Wiesen.

Oecophora Latr. Fühler kürzer, $1\frac{1}{2}$ —2mal so lang als der Leib; beide Flügel gleich breit, stark gewimpert; Lippentaster dünn, abstehend; Rüssel kurz. Die Raupen leben im Parenchym der Pflanzenblätter; z. B. *O. Linneella*, grau, metallisch glänzend; Oberflügel roth, schwarz gesäumt, auf der Mitte 3 Silberflecke. $2\frac{1}{2}$ " lang. Die Larve lebt in Apfelbaumblättern.

Gatt.: *Phycis*, *Scordia*, und nach Latreille auch *Lithosia*.

3. (280.) Fam. Pyralidae. (Lichtmotten, Zünsler.) Leib schlank, wie bei den Vorigen, ebenso die Beine; Hinterschienen, wie bei den Vorigen, mit 2 Paar Dornen. Flügel dreieckig, nach hinten dachartig über den Leib geschlagen, ihn nicht umhüllend. Raupen nackt, mit 14 oder 16 Füßen; leben auf der Oberfläche der Gewächse.

Botys. Oberflügel halb klaffend, bedecken im Ruhezustande weder den Leib, noch die hinteren; Vorderrand grade. Kiefertaster deutlich bemerkbar. — *B. urticalis*, weiß, Flügel mit grauen Flecken in Binden; Kopf und After gelb; 5" lang; gemein. — *B. stratiotalis*, Vorderflügel weiß, mit bräunlichen Zeichnungen und schwarz gesäumtem Fleck; die hinteren mit brauner Binde. Die Larve hat äußere, büschelförmige Kiemen, und lebt auf *Stratiotes aloides*.

Pyralis (*Aglossa Latr.*). Wie Vorige, aber der Rüssel ist ganz kurz, kaum bemerkbar; Lippentaster größer, das 2te Glied groß, stark beschuppt. — *P. pinguinalis*, gelbgrau, metallglänzend, Vorderflügel mit 2 schwärzlichen Zickzackbinden. 8" lang, gemein in Häusern; die Raupe lebt von Fett und Butter, und findet sich in Speisekammern.

Herminia Latr. (*Hypena Tr.*) Die Flügel klaffen nicht so stark, wie bei den Vorigen, der Außenrand der oberen grade; Kiefertaster ganz verkümmert, aber der Rüssel bemerkbar; Lippentaster groß, stark vortretend. Raupen mit 14 Füßen. — *H. proboscidalis*, grau, Oberflügel mit 2 rothbraunen Streifen und weißen Punkten am Rande; fast 1" lang, gemein. Raupe auf Nesseln, Wegerich u. a.

Gatt.: *Pyrausta*, *Ennychia*, *Ilithyia* u. a. m.

4. (281.) Fam. Tortricina (Wickler). Leib kürzer, dicker, besonders der Brustkasten; Fühler so lang oder kürzer als der Leib, fein gekerbt, borstenförmig. Vorderflügel mit ausgeschweiftem Vorderrande, liegen dachartig auf dem Leibe und bedecken Leib und Hinterflügel völlig; diese gefaltet. Raupen 16füßig, nackt, wickeln Blätter zusammen, und lassen sich, wie die Spinnen, an Fäden von einem Zweige zum andern; Manche leben im Innern.

Carpocapsa Tr. (*Pyralis Latr.*). Farbe düster, Oberflügel mit Metallflecken. Raupen in Stämmen und Früchten. — *C. pomana*, Vorderflügel mit welligen Querkinden, bleigrau, am Hinterrande gegen die Spitze zu mit rothem, golden eingefasstem Fleck; 4" lang. Die Raupe lebt im Obst.

Gatt.: *Tortrix*, *Heterogenea* (Raupen flach, wie Schnecken ohne Füße, sondern am Bauch einen zähen Schleim ab, der sie festhält. *H. testudinaria*, auf Eichen und Buchen), *Halias* u. a.

II. (XC.) Junft. *Nocturna Latr.* Nachtfalter.

§. 695. Sie haben die Fühler der Vorigen, doch sind sie stets kürzer als der Körper und beim Männchen häufig doppelt kammförmig, beim Weibchen einfach, oder doch weniger gekämmt. Rüssel allermeist groß, aber die Taster an ihm klein. Vorderschienen (der Männchen?) oft mit einem Stachel am Grunde. Die Raupen verschieden, mit 10, 12, 14 oder 16 Füßen, bald nackt, bald behaart; spinnen sich zur Verwandlung ein Gewebe. Die Schmetterlinge fliegen nur am Abend nach der Dämmerung umher, und halten sich bei Tage versteckt.

5. (282.) Fam. *Phalaenodea* (*Geometrae*). Fühler der Männchen allermeist kammförmig, der Weibchen borstenförmig. Leib schlank, Flügel groß, in der Ruhe flach ausgebreitet, doch nicht so stark, wie beim Fluge. Hinterschienen oft mit 2 Paar Dornen. Die nackten Raupen haben 10 oder 12 Füße und gehen schreitend mit gewölbtem Rücken; sie gleichen häufig Baumzweigen.

Hybernia. Raupen mit 10 Füßen; die Weibchen haben nur kurze oder gar keine Flügel. — *H. brumata*, Vorderflügel gelblich, mit undeutlichen braunen Streifen, die hinteren weißlich; Weib einfarbig gelblich, mit kurzen Flügellappen, worüber eine Querbinde. Die Raupe lebt auf allen Kulturhölzern, und richtet oft großen Schaden an; sie erscheint im Frühjahr und der Schmetterling im Spätherbst.

Phalaena. Raupen mit 10 Füßen, beide Geschlechter mit gleichen Flügeln; diese bald einfach, bald ausgezackt und die hinteren bisweilen geschwänzt. Die Arten sehr zahlreich, z. B. *Ph. grossulariata*, 1" lang, weiß, schwarz gefleckt, Vorderflügel mit gelber Binde, Leib gelblich, Flügelrand einfach. Die Raupe lebt auf Stachelbeeren.

Metrocampus. Raupe mit 12 Füßen; beide Geschlechter geflügelt. — *M. margaritarius*, Flügel etwas winkelig, perlmutterfarben, die vorderen am Ende roth, mit 2 weißen Streifen, die hinteren nur mit einem. Auf Eichen.

6. (283.) Fam. *Noctuacea*. Fühler beider Geschlechter bei den Weisten ganz gleich; Leib kurz, dick, kegelförmig, Oberflügel schmal, grade abgestuft, liegen dachartig über dem Leibe. Hinterschienen oft mit 2 Paar Dornen. Raupen mit 12 oder 16 Füßen, und meist nackt, oder mit einzelnen Haaren.

Plusia. Die Raupen haben 12 Füße, indem die des 6ten und 7ten Ringes fehlen; sie gehen mit gewölbtem Rücken. Die Schmetterlinge haben Metallflecke — *Pl. gamma*, grau, Oberflügel gefleckt, mit silberglänzendem γ . Raupe grün, mit 5 weißen Streifen. Auf Gräsern.

Die Raupen aller übrigen zahlreichen Gattungen haben 16 Füße.

7. (284.) Fam. Pseudo-Bombycodea. Die Raupen haben 16 Füße, selten 14; sie sind bald nackt, bald stark behaart. Der Schmetterling hat einen kurzen eiförmigen Körper, breite Flügel, die dachartig den Leib bedecken, und am Grunde der Unterflügel einen Apparat, welcher sie an den oberen festhält. Die Fühler sind borstenförmig und mehr weniger gekämmt. Die Puppen stecken in ausgeleiteten Gespinnsten.

A. Raupen mit 14 Füßen, indem das Paar am hintersten Ringe fehlt.

Gatt.: *Platypteryx* (Rüssel lang), *Cerura* (*Harpyia*, Rüssel kurz).

B. Raupen mit 16 Füßen.

a. Rüssel lang, weit ausstreckbar, dient zum Saugen. Raupen lang- und dicht-behaart (Bärenraupen).

Gatt.: *Euprepia* (*Arctia*), *Callimorpha*.

b. Rüssel sehr kurz, kann nicht hervorgestreckt werden.

α. Raupen stecken in zusammengesponnenen Hülfsen und sind nackt.

Gatt.: *Psyche* (Weibchen ungeslügelt, *Oeseticus*).

β. Sie sind unbedeckt und leben im Freien.

Gatt.: *Notondota* (Raupen ohne Haare, Oberflügel der Schmetterlinge am Hinterende mit einem Haarbusch, *N. ziczac*), *Sericaria* (Raupen behaart, Oberflügel ohne Haarbusch, *S. dispar*), *Orgya* (Raupen behaart; Weibchen ungeslügelt, *O. antiqua*).

γ. Raupen leben im Innern des Stammes und sind nackt.

Gatt.: *Coccus* (*C. ligniperda*, Weidenbohrer), *Zeuzera*.

8. (285.) Fam. Bombycodea. Raupen haben 16 Füße; sie sind bald stark, bald schwach, bald nicht behaart. Fühler stark gekämmt beim Männchen. Flügel ohne Haltapparat am Grunde, sonst wie die Vorigen. Rüssel kurz, verkümmert.

a. Raupen leben im Innern. Gatt.: *Hepialus*.

b. Raupen leben auf Blättern.

Gatt.: *Bombyx* (Raupen nackt, oder an den Seiten haarig; Laster ragen nicht hervor; *B. Mori*, Seidenwurm), *Gastropacha* (*Lasiocampa Latr.*, Raupen dicht behaart, Laster ragen rüsselartig hervor; *G. quercifolia*), *Attacus* (*Saturnia O.*, Raupen mit Höckern, worauf längere Haare, *A. Carpini*).

III. (XCI.) Junft. Crepuscularia. Abendfalter.

§. 696. Fühler kolbig oder prismatisch, nach unten mit kurzen, steifen Borsten. Leib kegelförmig, dick, mit dicht anliegenden Haaren; Flügel schmal, dachförmig über den Leib gelegt, am Grunde ein

Haftapparat zur Verbindung beider. Raupen mit 16 Füßen. Die Falter sitzen am Tage ruhig, und fliegen in der Abenddämmerung am liebsten umher.

9. (286.) Fam. Zygaenidae. Fühler verschieden, bald kolbig, bald leicht gekämmt; Flügel abgerundet, bisweilen nur an den Adern mit Schuppen bedeckt; drittes Lasterglied deutlich sichtbar. Die Raupen spinnen zur Verpuppung eine leichte Hülle, sie sind nackt und leben im Innern, oder leicht behaart und leben im Freien.

a. Fühler nach beiden Seiten gekämmt bei beiden Geschlechtern.

Gatt.: Stygia, Glaucopis, Aglaope.

b. Fühler beim Männchen nach beiden, beim Weibchen nach einer Seite gekämmt.

Gatt.: Atychia (mit einfachen Augen), Procris.

c. Fühler ungekämmt.

α. Flügel 3. Lh. durchsichtig, nackt. Raupen leben im Innern.

Gatt.: Thyris (Flügel eckig), Sesia (Flügel abgerundet).

β. Flügel ganz beschuppt. Raupen im Freien, behaart.

Gatt.: Syntomis (Fühler fadenförmig, Hinterflügel sehr kurz; Raupe dicht behaart), Zygaena (Fühler kolbig, Hinterflügel $\frac{2}{3}$ so lang als die vorderen; Raupe leicht behaart).

10. (287.) Fam. Sphingodea. Fühler prismatisch, enden mit einem feinen, pinselförmigen Fortsatz; drittes Lasterglied klein, versteckt. Raupen nackt, mit einem Horn auf dem vorletzten Gliede, machen keine Hülle.

a. Die Schmetterlinge haben einen Büschel am After.

Gatt.: Macroglossa (Raupen lang und dünn; Flügel bisweilen klar).

b. Die Schmetterlinge haben keinen Afterbüschel.

Gatt.: Smerinthus (Flügel gezackt, S. Populi), Acherontia (mit 2 Nebenaugen und langem Endfortsatz am Fühler, A. Atropos), Sphinx (Flügelrand nicht ausgezackt, Statur sehr schlank, S. Euphorbiae).

IV. (XCII.) Junst. Diurna. Tagfalter.

§. 697. Fühler dünn, grade, rund, mit plötzlicher zusammengedrückter Keule; Rüssel lang; Leib klein, zierlich; Flügel sehr groß, ohne Haftapparat. Raupen leicht behaart, nackt oder dornig. Puppen oft frei und aufgehängt. Die Falter fliegen nur bei Tage im Sonnenschein.

11. (288.) Fam. Hesperisphinges. Leib dick, besonders der kegelförmige Bauch; Fühler mit runder Keule; 3 Paar ausges-

bildete Füße. Flügel nicht gezackt. Bloß in der heißen Zone einheimisch.

Gatt.: *Agarista*, *Castnia*, *Coronis*.

12. (289.) Fam. *Hesperiidae*. Kopf groß, dick, aber der Leib schlank, besonders nach hinten; Fühler verschieden. Flügel halb ausgebreitet, geneigt; Schienen mit 2 Paar Sporen; Puppe in einem leichten Gewebe.

Gatt.: *Urania* (Fühler fadenförmig), *Hesperia* (Fühler kolbig).

13. (290.) Fam. *Papilionina*. Kopf nicht sehr groß, Leib klein, Flügel von bedeutendem Umfange, aufrecht in der Ruhe. Schienen mit 1 Paar Sporen. Puppe nackt, aufgehängt.

a. Die beiden vordersten Beine sind verkümmert, und werden beim Gehen und Sitzen nicht mit benutzt.

1. Drittes Glied der Taster groß, aber weniger behaart.

α. Fühler nicht kolbig am Ende. Gatt.: *Zephyrus*, *Barbicornis*.

β. Fühler kolbig; Schmetterlinge mit Augenflecken.

Gatt.: *Erycina*.

2. Drittes Glied der Taster klein, oder groß und stark behaart.

α. Flügel nicht gezackt, Raupen nackt.

Gatt.: *Satyrus* (*Hipparchia*), *Nymphalis*, *Pavonia*, *Morpho*, *Argynnis* (Unterseite der Flügel mit Metallflecken).

β. Flügel gezackt; Raupen fachelig.

Gatt.: *Vanessa* (V. *Urticae*, V. *Io*, V. *Atalanta*, V. *Antiopa*).

b. Die Vorderbeine stehen im gewöhnlichen Verhältniß zu den übrigen und werden mit benutzt.

α. Mit zahlreichen Augenflecken auf der Unterseite.

Myrina (Flügel geschwänzt), *Polyommatus* (Flügel ungeschwänzt; *Lycaena O.*), *Eumenia*.

β. Mit einzelnen oder gar keinen Augenflecken.

Colias (Flügel abgerundet, Raupen leicht behaart; C. *Brassicae*), *Papilio* (Flügel zackig, die hinteren geschwänzt, Raupen ganz nackt; P. *Machaon*), *Urania*, *Thais*, *Parnassius*.

Sechste (32.) Ordnung. Piezata *Fabr.* Immen.

Hymenoptera Linn. Latr.

§. 698. Außer den saugenden Mundtheilen, den verwachsenen Brustkastenringen und der vollkommenen Verwandlung ist die Anwesenheit von 4 scheinbar nackten, durchsichtigen, ungleichen Flügeln für diese Ordnung charakteristisch. — Der Kopf steht senkrecht, der

Mund nach unten, die 3 kleinen Nebenaugen auf dem Scheitel; die Fühler an der Stirn zwischen den Augen. Oberlippe und Oberkiefer sind deutlich, groß, besonders letztere sehr stark, hornig und gezähnt; die Unterkiefer dagegen sind zart, mehr lederartig und bilden zusammen eine Scheide, welche die Unterlippe und besonders die Zunge einhüllt; ihre Fester haben 1 bis 6 Glieder. Die Zunge ist ein häutiger Fortsatz, bald einfach fadenförmig, bald blattartig und in Lappen getheilt, welcher besonders im ersten Falle weit ausgestreckt werden kann und zum Einsaugen der flüssigen Blumensäfte dient. Manche mit kurzer Zunge fressen auch härtere Pflanzenstoffe, besonders fleischige Früchte. Die Flügel sind einfach, die vorderen länger als die hinteren. Beide haben wenige, astförmige Adern, und eine klare Substanz, auf welcher man unter dem Mikroskop Härchen erkennt; die hinteren werden von den vorderen mit fortgerissen, indem eine Menge kleiner Härchen am Vorderrande jener hinter die letzte Ader am Hinterrande dieser greift, und so sich an ihnen festhält. Die Beine sind etwas verschieden gebaut, meistens lang und dünn, die Füße haben immer 5 Glieder und das letzte Glied Hafklappen. Der Hinterleib hat 3, 6, 7 oder 9 Ringe, und trägt beim Weibchen einen Stachel, der theils in ihm versteckt ist, theils weit hervorragt.

Die Larven leben gewöhnlich von thierischen Stoffen, zumal von anderen Insekten, haben dann bloß einen Kopf, keine Beine, leben in Verstecken und werden von der Mutter mit Nahrung versehen oder sind Schmarotzer, Wenige leben von Pflanzensäften; die Andern, welche Blätter und Holz fressen, haben einen großen Kopf und deutliche Beine, wie die Schmetterlingsraupen, von denen sie sich durch den Mangel der Härchen an den Bauchfüßen unterscheiden. Alle sind mit einem Spinnorgan an der Unterlippe versehen, und machen sich zur Verwandlung eine Hülle, welche sie umschließt. — Nach diesen Verschiedenheiten der Larve lassen sich die Immen zunächst eintheilen.

I. Die Larven haben eigentlich keinen Kopf, da Fühler und Augen fehlen, sondern bloße Mundtheile, aber keine Beine. Bei der Verwandlung geht der 1ste und 2te Leibring mit an den Kopf, daher der Hinterleib nur 7, bisweilen noch weniger Ringe hat.

A. Die Larven werden von der Mutter mit Nahrungsmitteln versehen, oder beständig gefüttert. Die Immen haben 13 Fühler:
glic:

glieder beim Männchen, 12 beim Weibchen, einen gestielten Hinterleib, und einen versteckten, als Waffe brauchbaren Stachel.

I. (XCIII.) Junft. Socialia.

§. 699. Nicht alle, aber gewisse Gattungen aller hierher gehörigen Familien leben gesellig und konstruiren sich Wohnungen, in welchen sie ihre Larven erziehen. Diese haben keinen Aft, und häuten sich nur einmal, nehmlich wenn sie sich verpuppen. Immer finden sich in den Gesellschaften verkümmerte weibliche Individuen, welche Geschlechtslose heißen, und theils die Larven ernähren, theils die Wohnung bauen. Die Immen haben gebrochene, peitschenförmige Fühler.

1. (291.) Fam. Formicina. Ameisen. Männchen und Weibchen geflügelt, Geschlechtslose flügellos. Fühlergeißel kolbig, besonders beim Weibchen. Hinterleib mit besonders abgesetztem Stiel. Kiefertaster 6gliedrig, Lippentaster 4gliedrig; Zunge kurz, blattartig, ungetheilt. Wohnung in der Erde oder alten Bäumen, bloß ausgehöhlt, beherbergt besonders die Puppen (Ameiseneier).

a. Hinterleibsstiel 2knotig.

Gatt.: *Cryptocerus*, *Myrmica* (Grundglied der Fühler frei, Weibchen mit Stachel; *M. cespitum*, gemein unter Steinen).

b. Hinterleibsstiel 1knotig oder schuppig.

Gatt.: *Ponera* (mit Stachel), *Formica* (ohne Stachel; *F. rufa*, gemein in Wäldern, 5" lang, Seiten und Beine braunroth).

2. (292.) Fam. Apina. Geschlechtslose stets geflügelt. Fühlergeißel drehrund; Zunge 3lappig, der mittlere Lappen sehr lang, drehrund, behaart, dient zum Saugen, die Seitenlappen (*paraglossae*) verkümmert. Körper gedrunken, dicht oder leicht behaart. Die in Gesellschaft Lebenden bauen eine eigene Wohnung aus einem besonderen Sekret (Wachs), welches zwischen den Bauchsegmenten des Hinterleibes gebildet wird, und sammeln Vorräthe (Honig); die Anderen graben Löcher in die Erde oder in Holz, und legen die Eier mit dem Futter für die Larve, nehmlich Blumenstaub, hinein.

A. Gesellige. Hinterschienen zusammengedrückt, das erste Fußglied groß, mit Bürste; am Grunde der Schenkel ein Haarforb.

a. Ohne Endfacheln am Hinterschienbein. Kiefertaster 1gliedrig, Lippentaster 4gliedrig, die 2 ersten Glieder lang.

Apis (1stes Hinterfußglied 4eckig; *A. mellifica*, Honigbiene), *Trigona* (1stes Hinterfußglied 3eckig. Südamerika).

b. Mit Endstacheln am Hinterschienbein.

Bombus (Leib dicht behaart. Hummeln), *Euglossa* (Leib nackt).

B. Ungefellige. Hinterschienen und 1 Fußglied rund, buschig behaart.

a. Die beiden ersten Glieder der Lippentaster viel größer, zusammengeedrückt und lanzettförmig.

α. Kiefertaster 6gliedrig.

Xylocopa, *Megilla* (Mittelbeine der Männchen lang), *Eucera* (Fühler sehr lang, nicht geknickt).

β. Kiefertaster 5gliedrig.

Melecta, *Crocisa* (Schildchen groß, ausgeschnitten).

γ. Kiefertaster 1—4gliedrig.

* Nebenzungen sehr kurz, kaum bemerkbar.

Anthidium, *Osmia*, *Megachile*, *Stelis*, *Chelostoma*, *Ceratina*.

** Nebenzungen fast so lang als das erste Tasterglied.

Epeolus, *Pasites*.

b. Beide ersten Glieder der Lippentaster wenig größer, rund.

Nomada (Nebenzungen kürzer als das erste Glied der Lippentaster),

Dasypoda (Nebenzungen länger als dies Glied), *Rhophites*, *Systropha*.

3. (293.) Fam. *Anthrenodea*. Sie haben die Kennzeichen der Vorigen, leben aber nur einzeln, füttern die Larven mit Blumentaub, graben Erdböcher, worin sie die Eier legen, und unterscheiden sich auffallend durch die kurze, dreieckige, nicht oder kaum über die Lippentaster hinausragende Zunge, über welcher nach innen die kürzeren Nebenzungen liegen.

A. Mittelzunge 3seitig, lanzettlich.

α. Sie steht grade oder nach unten. *Nomia*, *Dichroa*.

β. Sie ist nach oben gebogen. *Anthrena*, *Hylaeus*.

B. Mittelzunge breit, tief ausgeschnitten.

Gatt.: *Prosopis* (*Hylaeus Latr.*), *Colletes*.

4. (294.) Fam. *Vespina*. Fühlergeißel kolben- oder spindelförmig, Zunge 4lappig, indem die etwas längere Mittelzunge tief ausgeschnitten ist, jeder Lappen am Ende mit einer Drüsenstelle. Kiefertaster 4—6; Lippentaster 3—4gliedrig. Oberflügel 1mal der Länge nach gefaltet. Die gesellig Lebenden bauen Wohnungen aus zernagtem Holz und Alle füttern ihre Larven mit andern Insekten.

A. Fühler schwach kolbig oder beim Männchen spindelförmig, mit deutlich getrennten Gliedern.

a. Mittelzunge kurz, breit, herzförmig. Sie leben gesellig.

Vespa (Hinterleib am Grunde abgestuht; *V. crabro*, Hornisse), *Polistes* (Hinterleib eiförmig, *P. gallica*).

b. Mittelzunge verlängert, tief gespalten. Ungefällige.

Gatt.: Eumenes, Odynerus (männliche Fühler mit einem Haken am Ende), Pterochilus (Mittelzunge fadenförmig; Lippentaster 3gliedrig; kolbig), Synagris (Zunge in 4 gleiche Lappen getheilt, diese gefiedert).

B. Fühler der Vorigen, aber die Flügel nicht gefaltet.

Gnatho Kl. (Ceramius Latr., Kiefertaster 4gliedrig).

C. Fühler stark kolbig, das erste Glied nur wenig länger, wie das zweite deutlich abgetrennt, die folgenden sehr genau verbunden; Mittelzunge in 2 Fäden gespalten.

Celonites (Fühler 12- oder 13gliedrig), Masaris (Fühler 8gliedrig).

II. (XCIV.) Junst. Fodientia.

§. 700. Kein Mitglied dieser Gruppe lebt gesellig, und daher kommen Geschlechtslose bei ihnen nicht vor; die Weibchen graben Löcher in die Erde, in Wände, oder suchen sich die Bohrlöcher verschiedener Holzkäfer, tragen ein gefangenes Insekt hinein, und legen in dieses 1 oder mehrere Eier; so finden die auskriechenden Jungen ihre Nahrung vor. Die Immen sind von denen der vorigen Junst durch kein einzelnes äußeres Merkmal sicher zu unterscheiden, eben so wenig ihre Larven.

5. (295.) Fam. Scolioidea. Fühler spindel- (beim Männchen) oder kolbenförmig (beim Weibchen), dort länger, grade; hier kürzer, gebogen. Leib lang gestreckt, mit kurzem Thorax und langem Hinterleibe, beide borstig behaart. Beine lang, besonders die Füße; Schienen etwas kürzer als die hohen gebogenen Schenkel, erstes Fußglied gewöhnlich so lang als die Schienen, alle Theile mit steifen Borsten dicht bedeckt. Flügel nicht gefaltet, bräunlich, fehlen bisweilen den Weibchen.

A. Weibchen ungeflügelt, anders gezeichnet als die Männchen; keine verlängerte Zunge. (Mutillaria Latr.)

a. Die beiden ersten Hinterleibsringe knotig.

Apterogyna (Fühlerglieder mondförmig; Afrika).

b. Nur der erste Hinterleibsring ist deutlicher abgesetzt.

α. Kiefertaster 6gliedrig, länger als die 4gliedrigen Lippentaster.

Mutilla (Thorax der Weibchen ungetheilt), Myrmosa (Thorax der Weibchen getheilt), Methoca (Thorax der Weibchen eng, 3knotig; Männchen schlank: Tengyria).

β. Kiefertaster kürzer als die Lippentaster. Myrmecoda.

B. Beide Geschlechter geflügelt, mehr gleich gezeichnet. Erstes Fußglied völlig so lang als die Schiene. (Scolietae Latr.)

a. Mit verlängerter ausstreckbarer Zunge.

Scolia (bei uns *Sc. 4punctata* und *Sc. signata*), *Myzine* (bei uns *M. cylindrica*, *Elis cylindr. Fabr.*), *Meria* (bei uns *M. glabrata*, *Tiph. gl. Panz.*)

β. Ohne deutliche Zunge. Kiefertaster länger.

Tiphia (erstes Hinterleibsglied stark abgesetzt; *T. femorata*, *T. villosa Pz.*, *T. morio*, bei uns).

6. (296.) Fam. *Crabronina*. Fühler der Vorigen, beim Weibchen die Geißel gewöhnlich gewunden, bogenförmig oder spirallig, allermeist kürzer als bei den Vorigen. Flügel klar, durchsichtig. Leib nackt oder leicht behaart. Beine meist nackt, die hinteren wenig länger als die vorderen; Schienen stachelig, aber nicht borstig behaart; erstes Fußglied stets kürzer als die Schienen.

A. Hinterleib schlank, zylindrisch; Schienen ohne Seitenstacheln.

a. Thorax und Beine fein behaart, Fühler gleich dick.

Thynnus (*Elis interrupta Fabr.*), *Polochrum*.

b. Thorax und Beine nackt, Fühler kolbig.

Sapyga (*Hellus Kl.*, bei uns *S. prima*, *S. punctata*).

B. Hinterleib eiförmig, Prothorax ein schmaler, gewölbter Saum am Vorderrande.

a. Oberlippe klein, unter dem Kopfschild versteckt.

α. Hinterleib nach beiden Enden zugespitzt. (*Crabronites Latr.*)

Philanthus, *Cerceris*, *Mellinus*, *Pemphredon*, *Crabro*.

β. Hinterleib am Grunde breiter, schief abgestutzt.

* Oberkiefer ohne Ausschnitt an der Innenseite.

Pison, *Oxybelus*, *Nitela*, *Astata* (*Dimorpha*), *Nysson*.

** Oberkiefer mit Ausschnitt am Innenrande.

Miscophus, *Dinetus*, *Lyrops*, *Larra*, *Palarus*.

b. Oberlippe groß, dreieckig, umgeschlagen unter die Oberkiefer.

Bembex (bei uns nur *B. rostrata*), *Monedula*, *Stizus*.

7. (297.) Fam. *Sphegoidea*. Kopf kleiner; Fühler länger, fadenförmig, gegen das Ende feiner; die Glieder deutlicher abgesetzt, gegen das Ende dicker. Hinterleib eiförmig, deutlich und oft lang gestielt. Beine sehr ungleich, die hinteren viel länger als die vorderen, nicht behaart; erstes Fußglied viel kürzer als das Schienbein.

A. Prothorax schmal, wulstförmig abgestutzt. (*Sphegides Latr.*)

a. Schienen ohne Seitenstacheln an der Außenkante.

Pelopoens, *Podium*, *Dolichurus*, *Chlorion*.

b. Schienen mit Seitenstacheln.

Spheg, *Ammophila* (*Sph. sabulosa Linn.*).

B. Prothorax breit, innig mit dem Mesothorax verbunden. Schienen mit Seitenstacheln in einer oder mehreren Reihen. (Pompilii *Latr.*)
Ceropales, Salius, Aporus, Pompilus (P. viaticus, gemein).

8. (298.) Fam. Chrysodea. Fühler gewunden, bei beiden Geschlechtern 13gliedrig. Hinterleib beim Männchen 4z, beim Weibchen 3gliedrig. Rollen sich kugelig auf. Weibchen mit fernrohrartigem Legestachel.

a. Prothorax wulstförmig abgesehnürt.

Cleptes (Cl. semiaurata, bei uns).

b. Prothorax innig mit dem Mesothorax verbunden.

α. Ohne rüßelförmig ausstreckbare gespaltene Zunge.

Hedychrum (Hinterleib freisrund), Chrysis (Hinterleib länglich), Stilbum (Kiefertaster sehr kurz).

β. Mit gespaltener rüßelförmiger Zunge.

Parnopes (P. carnea, Südeuropa).

B. Die Larven werden nicht von der Mutter mit Nahrungsmitteln versehen, sondern leben als Schmarozer in der Substanz, wovon sie sich ernähren; in diese legt die Mutter mittelst ihres Stachels die Eier. Die Immen haben unbestimmte Zahlengeseze in den Fühlern und keine rüßelförmige Zunge; sie leben gleichfalls von Blumensäften.

III. (XCV.) Junst. Entomospheces*.

§. 701. Sie haben die unter B. angegebenen Junstcharaktere.

1. Kiefertaster 4z, bisweilen 5gliedrig, Lippentaster 2z bis 3z gliedrig. Flügel mit wenigen, oft unverästelten Adern, und gar keinen oder 2—3 kleinen, oft unvollkommenen Zellen.

a. Fühler geknickt, das erste Glied sehr lang.

9. (299.) Fam. Pteromalina *Dalm.* (Chalcidites et Oxyuri *Latr.*). Fühler dick, 7—14gliedrig, beim Männchen bisweilen kammförmig. Flügel ohne alle Adern und Zellen, bloß mit verdicktem, hornigem Vorderrande, wovon am Ende ein kleiner Ast entspringt, der gegen sein freies Ende erweitert und kolbig ist. Die Larven sind gesellige oder einzelne Parasiten in Schmetterlingsraupen, Fliegenmaden, Scharlachläusen und mehreren den Pflanzen nachtheiligen Larven.

Gattungen und Arten sehr zahlreich, worüber zu vergl. Nees ab Esenbeck, Monogr. Hymenopt. Ichneum. affinium. Vol. II. 1834. 3. B. Platygaster, Encyrtus (65 Arten), Eulophus (53 Arten), Chrysolampus, Pteromalus (40 Arten), Eupelmus, Torymus, Chalcis, Leucospis.

b. Fühler nicht geknickt, das erste Glied dicker und etwas länger.

10. (300.) Fam. *Codrina*. Fühler fadenförmig oder kolbig, 14—16gliedrig. Flügel ohne oder mit wenigen Adern. Hinterleib eiförmig, unten am Metathorax. Die Arten leben parasitisch in Larven anderer Insekten. Vergl. ebenda S. 311.

Diapria Latr. (*Psilus Jurine*, keine Adern und Zellen), *Codrus* (mit Adern und 1 Zelle am Grunde, Legestachel hervorragend), *Helorus* (ebenso, aber der Stachel ragt nicht hervor), u. a. Gatt.

11. (301.) Fam. *Gallicolae*. Fühler der Vorigen; aber die Flügel haben mehr Adern und oft eine kleine 5eckige Mittelzelle. Hinterleib eiförmig, stark seitlich zusammengedrückt, mit einem sehr großen aber versteckten, am Grunde gewundenen Stachel. Die Larven leben in Pflanzenauswüchsen (Galläpfeln), oder parasitisch, z. B. in Blattläusen.

Gatt.: *Cynips* (*C. Rosae*, *C. Quercus folii*, Gallwespe), *Ibalia*, *Figites Latr.*

2. Kiefertaster 5—6gliedrig, Lippentaster 3—4gliedrig. Fühler faden- oder borstenförmig, sehr selten kolbig, allermeist vielgliedrig. Flügel mit deutlichen Rippen und mehreren geschlossenen Zellen.

a. Kiefertaster beständig 6gliedrig.

12. (302.) Fam. *Evania*. Fühlerglieder nicht sehr zahlreich, zwischen 13 und 16. Hinterleib eiförmig, oder seitlich zusammengedrückt, hoch oben am Metathorax eingelenkt. Flügel mit 1 oder 2 Radialzellen und 2 oder 3 Kubitalzellen. Lippentaster 4gliedrig.

a. Hinterleib gestielt, zusammengedrückt.

Evania (Hinterleib sehr klein), *Foenus* (Hinterleib lang, seitlich zusammengedrückt), *Aulaeus* (Hinterleib flachrund, so lang als der Brustkasten), *Pelecinus* (Hinterleib beim Männchen kolbig, beim Weibchen zylindrisch, viel länger als der Brustkasten).

β. Hinterleib sitzend, flach, scheinbar 1—3gliedrig.

Gatt.: *Helcon*, *Rogas*, *Cardiochilus*, *Alysia* (Oberkiefer mit 3 Zähnen), *Chelonus* (Hinterleib ungliedert), *Siglaphus* (nur 3 Glieder an den Lippentastern).

b. Kiefertaster 5gliedrig.

13. (303.) Fam. *Braconodea*. Fühlerglieder zahlreicher, gewöhnlich mehr als 16, bisweilen nur 12; Lippentaster meistens 3gliedrig. Flügel mit 1 Radial- und 2 Kubitalzellen, indem die kleinere

mittlere Spiegelzelle fehlt; Hinterleib kolbig oder flachrund, mehrgliedrig.

α. Hinterleib sitzend.

Microgaster (Hinterleib nicht länger als der Thorax, flach), Bracon (Hinterleib länger als der Thorax, rund, die Segmente vom Anfange kürzer), Agathis (Lippentaster 4gliedrig).

β. Hinterleib gestielt.

Hybrizon (Kiefertaster 4gliedrig), Aphidius (Hinterleibsstiel drehrund), Stephanus (Lippentaster 4gliedrig).

14. (304.) Fam. Ichneumonodea (Schlupfwespen). Fühler borstenförmig, selten kolbig, lang, beim Weibchen dicker und im Ende oft sich aufrollend; Lippentaster 4gliedrig; zweites Glied der Kiefertaster beilförmig. Hinterleib lang, deutlich gegliedert, bei den Weibchen gewöhnlich mit hervorragendem Legestachel. Flügel mit der Spiegelzelle.

α. Hinterleib deutlich gestielt.

° Von beiden Seiten zusammengedrückt, sichelförmig.

Ophion (Fühler borstig), Hellwigia (Fühler kolbig).

°° Von oben zusammengedrückt, flachrund.

Xorides (Kopf kugelig), Cryptus (Kopf herzförmig, Weibchen mit hervorragendem Legestachel), Tryphon (Kopf kugelig, Hinterleib kolbig), Ichneumon (Kopf herzförmig, Weibchen ohne vorragenden Legestachel).

β. Hinterleib sitzend, flachrund oder zylindrisch.

Banehus (Hinterleib an der Spitze zusammengedrückt, 2tes und 4tes Kiefertasterglied beilförmig), Bassus (Hinterleib zugespitzt, kurz), Metopius (Hinterleib flachrund, hinten abgerundet; kein hervorragender Legestachel beim Weibchen), Pimpla (Hinterleib lang, zylindrisch oder flachrund; Weibchen mit hervorragendem Legestachel).

II. Die Larven haben einen deutlichen Kopf und hornige, gegliederte aber kurze Füße an den 3 ersten Körperringen hinter dem Kopf; sie fressen bloß vegetabilische Nahrung, leben für sich, und bilden eine Puppenhülse.

IV. (XCVI.) Junft. Phytospeeces*.

§. 702. Sie haben die eben unter II. angegebenen Eigenschaften als charakteristische Merkmale. Die Timmen besitzen immer einen drehrunden, selten flachrunden, nicht gestielten Hinterleib, und die Weibchen einen etwas hervorragenden Legestachel. Sie leben von Blumensäften.

15. (305.) Fam. Urocerata (Holzwespen). Fühler borstenförmig. Unterlippe nicht gespalten, Taster 3gliedrig; Kiefertaster 2,

4; 5gliedrig. Legestachel ragt über die Spitze des Hinterleibes hervor und kann nur zum Bohren benutzt werden. Die Larven haben bloß 3 Paar Brustfüße, und leben, so weit sie bekannt sind, im Holz.

a. Fühlerglieder gleich groß.

Oryssus (Kiefertaster 5gliedrig), *Sirex* (Kiefertaster 2gliedrig), *Xiphidria* (Kiefertaster 4gliedrig).

b. Fühlerglieder ungleich.

Xyela (das dritte so lang als alle folgenden zusammen; Kiefertaster 4gliedrig, sehr lang).

16. (306.) Fam. *Tethredonodea* (Blattwespen). Fühler verschieden, 3; bis vielgliedrig. Kiefertaster 6gliedrig, Lippentaster 4gliedrig, Unterlippe in 3 Lappen gespalten. Der Legestachel ragt nicht über die Hinterleibsspitze hinaus, und besteht außer der 2klappigen Scheide aus 2 am Rande gesägten Hornblättchen, welche zum Ausschneiden der Pflanzensubstanz benutzt werden. Larven verschieden.

a. Larven ohne Bauchfüße.

Cephus Latr. (*Astata Klug.*, Hinterleib seitlich zusammengedrückt, Fühler vielgliedrig, folbig), *Lyda* (*Pamphilius Latr.*, Fühler borstenförmig, Leib flach), *Tarpa* (*Megalodontes Latr.*, Fühler kurz, sägeförmig).

b. Larven mit Bauchfüßen in verschiedener Zahl.

Lophyrus (Fühler vielgliedrig, beim Männchen doppelt gekämmt, beim Weibchen sägeförmig), *Aethalia* (Fühler einfach, 10gliedrig), *Cladius* (Fühler 9gliedrig, die 4 mittleren beim Männchen mit einem Fortsatz), *Tenthredo* (Fühler fadenförmig, 9gliedrig), *Hylotoma* (Fühler 3gliedrig), *Cimbex* (Fühler folbig, 5—8gliedrig, Larven mit 18—22 Füßen).

Siebente (33.) Ordnung. *Eleutherata Fabr.*

Coleoptera Linn. Latr.

§. 703. Diese Ordnung steht völlig abgesondert von allen übrigen da durch die beißenden Mundtheile, die hornigen Vorderflügel und die vollkommene Verwandlung; durch den letzteren Charakter ist sie den vorigen 3 Ordnungen zunächst verwandt, durch die anderen beiden Eigenschaften schließt sie sich, als analoge Form, an die Ordnung der Helmkerfe, mit welchen sie auch den frei beweglichen Prothorax gemein hat. Als letzte und vollkommenste Abtheilung der Kerfe aber muß grade diese Ordnung angesehen werden, weil die Abgränzung der einzelnen Leibesabschnitte und die Gegensätzlichkeit die-

ser nirgends so groß ist, als hier, auch die Larven der Meisten am vollkommensten gebildet sind.

Am Kopf fehlen die Nebenaugen; die Fühler haben gewöhnlich 11 Glieder; die beißenden Mundtheile sind allermeist recht deutlich, die Unterkiefer haben den Helm der Monaten, welcher hier bald innig mit dem Kaustück (mando) verbunden, bald sehr frei abge sondert ist, und als zweites Festerpaar der Unterkiefer aufgeführt wird; er hat 2 Glieder, der Kiefertaster 4, der Lippentaster nur 3. Der Prothorax ist sehr groß und für sich beweglich; Mesos- und Metathorax hängen wie unter sich, so auch mit dem Hinterleibe inniger zusammen. Die Flügel sind verschieden gebildet; die vorderen oder Decken (elytra) verhüllen die hinteren während der Ruhe, werden beim Fluge gewöhnlich mit ausgespannt, aber nicht mit bewegt; die hinteren eigentlichen Flügel sind häutig, breiter und länger als jene, klappen sich um und falten sich der Länge nach, um unter den ersteren sich zu verstecken. Beine gewöhnlich groß und stark; die Füße vielleicht immer 5gliedrig, aber einzelne Glieder nicht selten so klein, daß nur 4, 3 oder 2 sichtbar bleiben; das letzte endet mit 2 großen Krallen und hat keine Haftklappen. Die Larven leben gewöhnlich versteckt und haben entweder gar keine Füße, oder 3 Paar gegliederter an den 3 ersten Leibringen. Ihnen fehlen die Augen, so bald sie in ihrer Nahrungssubstanz (Holz, Mist, Lohe) wohnen, aber die vom Raube oder von Blättern lebenden haben jederseits 3—6 Augen. Sie spinnen sich keine Hülse. Die Puppe liegt frei in einer Höhle, und hat abstehende sichtbare Gliedmaßen. Beide sind ganz gewöhnlich ungefärbt.

Nach dem Bau der Larven ergeben sich zunächst 3 Hauptgruppen in dieser Ordnung.

I. Larvae apodae. Larven fußlos, mit undeutlichem Kopf, woran weder Fühler noch Augen. Sie haben einen kurzen, dicken, gebogenen Körper, dessen Ringe auf dem Rücken durch eine Quersfurche halbirt sind. Sie leben in Früchten und Stämmen verschiedener Gewächse.

I. (XCVII.) Junst. Rhynchophora.

§. 704. Kopf mehr weniger in einen Schnabel verlängert, der an seiner Spitze die beißenden Mundtheile trägt. Fühler allermeist

geknickt, das erste Glied größer, die letzten zu einer Keule verdickt, deren Knopf aus einem oder mehreren Gliedern besteht. An den Füßen nur 4 deutliche Glieder, indem das vorletzte sehr klein und verkümmert ist.

1. (307.) Fam. Bostrychodea (Worfenkäfer). Leib kurz, zylindrisch, mit großem Prothorax, in welchen sich der Kopf mehr weniger zurückziehen kann; Schnabel kurz und dick, Fühler am Ende eingelenkt, 4—12gliedrig, mit kugeligem Knopf. Taster kurz, kegelförmig. Drittes Fußglied nicht herzförmig. Larven bohren Gänge im lebenden Holz, besonders im Splint, und leben davon.

a. Kopf völlig versteckbar im kappenförmigen Prothorax.

Bostrychus (Fühler 10gliedrig, Knopf 4gliedrig; B. typographus), Xyloterus (Fühler 6gliedrig, Knopf einfach; B. domesticus Gyll.), Crypturgus (Fühler 4gliedrig, Knopf einfach; B. cinereus Gyll.).

b. Kopf nur $\frac{3}{4}$ Th. versteckbar.

Scolytus (Fühler 8gliedrig, Knopf einfach, eirund; Sc. destructor), Hylesinus (Fühler 12gliedrig, Knopf 4gliedrig, länglich rund; H. Fraxini), Hylurgus (Fühler 11gliedrig, Knopf 4gliedrig; H. ligniperda), Hylastes (Fühler 12gliedrig, Knopf 4gliedrig, flach, kreisrund; H. ater), Dendroctonus (Fühler 10gliedrig, Knopf 4gliedrig, flach, kreisrund; D. piniperda).

c. Kopf fast frei, Leib sehr schlank; Füße lang und fein.

Platypus (Fühler 6gliedrig, Knopf einfach; Pl. cylindricus).

2. (308.) Fam. Curculionina (Rüsselkäfer). Fühler 6—12gliedrig, allermehrt gebrochen; Schnabel länger, wenigstens so lang als der Kopf, oft fein und dünn; Taster kurz, kegelförmig, ragen nicht hervor; drittes Fußglied herzförmig. Larven leben im Holz oder mehr in Früchten. (Vgl. J. C. Schönherr, Synon. Ins. Vol. IV. p. 1—4.)

a. Schnabel länger als der Kopf; Fühler gebrochen, sitzen in der Mitte des Schnabels oder näher am Grunde, als an der Spitze. (Mecorrhina.)

α . Fühler 6—10gliedrig, die Geißel 4-, 6-, 7gliedrig, Knopf 1—2gliedrig.

Dryophthorus (Fühler 6gliedrig, Füße deutlich 5gliedrig; Dr. lymexylon), Cossonus (Fühler 9gliedrig, Leib und Schnabel flach; C. linearis), Rhina (Knopf 1gliedrig, länglich, Fühler 10gliedrig; Flügeldecken reichen bis ans Ende des Hinterleibes; Rh. barbirostris), Calandra (Knopf 1gliedrig, quer, Fühler 8gliedrig; Flügeldecken abgestuft; C. Palmarum, C. granaria, schwarzer Kornwurm, Larve lebt im Getreide).

β . Fühler 9—10gliedrig, Geißel stets 5gliedrig.

Cionus (Leib fugelig, Schnabel lang, Knopf länglich, 4gliedrig, nackt; *C. Scrophulariae*), *Gymnetron* (Leib flachrund, borstig, Schnabel länger, Knopf eirund, borstig; *G. Campanulae*, *G. noctis*).

γ. Fühler 11—12gliedrig; Knopf 4gliedrig; Schnabel lang, gebogen, liegt in einer Rinne an der Brust.

Ceutorrhynchus (Leib fugelig, klein, Flügeldecken tief gefurcht, abgestuft; Geißel 7gliedrig, Keule eiförmig, zugespitzt; Arten sehr zahlreich bei uns, z. B. *C. Echii*), *Mononychus* (wie Vorige, aber 1 Klaue am Fuß; *M. Pseudacori*), *Bagous* (Leib länglich, Flügeldecken mit hervorstehenden Schultern; Schnabel kurz und dick, ebenso die Fühler, aber der Kopf sehr groß; *B. binodulus Gyll.*), *Cryptorrhynchus* (Leib eiförmig, Prothorax verengt; Augen nicht zusammenstoßend; Schnabel lang, gebogen; Flügeldecken nicht abgestuft; *Cr. Lapathi*, bei uns).

δ. Fühler der Vorigen, Brust ohne Rinne, abgeplattet, Hüften entfernt von einander.

Baris (Leib länglich, zylindrisch, Schnabel stark gebogen; Fühler nicht sehr lang, Knopf stumpf, eirund; *B. nitens*, *B. Talbum* u. a. bei uns). Die übrigen Gattungen nur außereuropäisch.

ε. Fühler der Vorigen; Brust ohne Rinne, aber nicht abgeplattet, da die Hüften der Vorderbeine unmittelbar an einander stoßen.

* Einige Ausländer haben keine Flügel und kein scutellum.

** Geflügelt und mit scutellum versehen sind die Weibchen.

Orchestes (Hinterschenkel verdickt zum Springen; *O. Salicis*, *O. Populi*), *Sibinia* (Hinterschenkel nicht verdickt, Geißel 6gliedrig, die 3 ersten Glieder verlängert; Flügeldecken abgerundet, kürzer als der Hinterleib; *S. Viscariae*, *S. Potentillae* u. a.), *Balaninus* (Leib oben platt, nach unten stark gewölbt, Beine lang, Schnabel sehr lang, dünn, gebogen; Flügeldecken abgestuft; *B. nucum*), *Anthonomus* (Hinterschenkel verdickt, Leib eirund, Schnabel grade, Flügeldecken nicht abgestuft; *A. druparum*), *Erirrhinus*, *Magdalis* (*Thamnophilus*), *Pissodes*, *Heilipus*, *Larinus*, *Lixus* (Leib zylindrisch, dicht bestäubt; Flügeldecken verlängert, oft zugespitzt; Geißel 7gliedrig, Knopf länglich, spindelförmig; *L. paraplecticus*.)

b. Schnabel allermeist kürzer als der Kopf, dick, grade, mit einer Furche, in welche das Grundglied der Fühler paßt (scrobs, Fühlergrube). Fühler an der Spitze des Schnabels neben dem Munde eingelenkt, geknickt.

a. Die Fühlergrube geht auf die Mitte des Auges zu.

* Flügel fehlen, Flügeldecken fest verbunden.

Otiorrhynchus (Schnabel kurz, gegen das Ende verdickt, Fühler sehr lang, das erste Glied länger als der Schnabel, Knopf zugespitzt; Fühlergrube kurz, gegen das Auge verflacht. Viele Arten in sandigen Gegenden, z. B.

O. Ligustici). *Trachyphloeus* (Schnabel etwas länger, gegen das Ende nicht dicker; Fühler kurz und dick, Knopf eirund; Fühlergrube lang und tief. *Tr. scabriculus*). *Omius* (Leib kugelig, wie bei der vorigen Gattung, aber der Schnabel ist kurz, dick, vor der Spitze mit zackigem Eindruck; Fühler länger, Knopf länglich eirund. *O. rotundatus* u. a.).

** Flügel vorhanden, Flügeldecken nur an einander gelegt.

Phyllobius (Leib länglich, Schnabel sehr kurz, Fühlergrube kurz, lochartig, hinten verflacht; Fühler sehr lang, fein, Knopf länglich eiförmig, zugespitzt. *Ph. Pyri*, *Ph. oblongus*, *Ph. argentatus*, *Ph. Mali* u. v. Arten bei uns).

β. Fühlergrube steht schief gegen den Schnabel und zieht sich unter dem Auge fort.

* Schnabel länger als der Kopf, rundlich.

Hypera Gm. (*Phytonomus Sch.*, Brustkasten eng, zylindrisch, Schnabel 2mal so lang als der Kopf; Fühler mäsig, 1stes Geißelglied länger, dicker, Knopf eiförmig. *H. Arundinis*, *H. Polygoni*). *Liparus Germ.* (*Molytes Schönh.*, Brustkasten kugelig, Schnabel dick, am Rande ein Längsfreiß; Leib nackt, mit Haarbüscheln. *L. fuscocomaculatus*). *Hyllobius* (wie Vorige, aber der Hinterleib mehr zylindrisch, der Schnabel grade, gegen das Ende etwas dicker, mit halber Seitenlinie. *H. Abietis*). *Cleonus* (Schnabel mit einer Längsfurche auf der Mitte; Fühler kurz, das erste Geißelglied wenig länger, Knopf zugespitzt; Leib zylindrisch, schiefig behaart. *Cl. sulcirostris*, *Cl. glaucus*, *Cl. albidus*).

** Schnabel so lang als der Kopf, kolbig gegen das Ende.

Polydrosus (Schnabel fast rund, Fühler sehr lang, Knopf eiförmig. Leib von glänzenden Schuppen bedeckt. *P. fulvicornis*, *P. cervinus*, *P. micans*). *Thylacites* (Schnabel sehr kurz, Fühler mäsig, steif haarig, Knopf zugespitzt; Leib kugelig, schuppig. *Th. Coryli*, *Th. geminatus*). *Entimus* (Schnabel stark kolbig, Thorax eng, zylindrisch, Leib hochgewölbt, mit vorragenden Schulterecken und Metallschuppen. *E. imperialis*, Brillantfäßer). *Brachycerus* (Schnabel dick, aufgetrieben, Fühler sehr kurz. Leib kugelig, ungeflügelt. *Br. barbarus*, *Br. obesus*).

c. Fühler ungeknickt, in der Mitte oder am Grunde des langen, dünnen Schnabels eingelenkt.

Brenthus (Fühler fadenförmig, gleich dick, 11gliedrig. Leib lang, dünn, flach oder zylindrisch. *B. Anchorago*). *Apion* (Fühler kolbig, Schnabel dünn, lang, gebogen; Leib eiförmig. *A. frumentarium*, rother Kornwurm). *Rhynchites* (Fühler kolbig, Schnabel lang, grade, flachrund, am Ende breiter. *Rh. Bacchus*). *Anthribus* (Schnabel kurz, flach, gleich breit; Fühler der Männchen sehr lang, die 3 letzten Glieder verdickt. *A. albinus*).

3. (309.) Fam. Bruchoidea. Schnabel flach, kürzer, mit deutlich hervorragenden, etwas kolbigen Tastern am Ende. Fühler ungeknickt, faden- oder kolbensförmig, bisweilen etwas gesägt, 11gliedrig; vorlestes Fußglied herzförmig. Larven leben in Samen.

a. Füße an allen Beinen 4gliedrig.

Bruchus (Schnabel sehr kurz, Fühler allmählig dicker gegen das Ende. Hinterschenkel verdickt. *Br. Pisi*, in Erbsen. *Br. granarius*, bei uns. *Br. ruficornis*, in Cocosnüssen).

b. Die Füße der 4 Vorderbeine 5gliedrig.

Mycterus (Schnabel lang, Fühler fadenförmig; Leib eiförmig, behaart. *M. curculionoides*). *Salpingus* (Schnabel kurz; Leib schlank, flachrund, nackt. *S. Tiliae*). *Rhinosimus* (Schnabel lang, Leib der Vorigen. *Rh. ruficollis*, *Rh. planirostris*, beide unter Baumrinden).

4. (310.) Fam. Oedoemeridae. Schnabel und Mund der Vorigen, Fühler lang, faden- oder sägeförmig; Leib weich, biegsam, lederartig, lang gestreckt. Füße vorn 5; hinten 4gliedrig (heteromerisch), das vorletzte Glied herzförmig.

Gatt.: *Necydalis* (*Oedoemera Latr.*), *Rhebus*, *Ditylus*, *Sparedrus*, *Calopus*. Diese Familie steht nur vorläufig hier, da die Larven noch nicht beobachtet worden, sie scheint das Uebergangsglied von dieser Junft zur folgenden zu bilden; auf jeden Fall ist sie den *Bruchoden* nahe verwandt.

B. *Larvae micropodiae*. Die Larven haben einen sehr großen flachen Kopf, mit starken Kauwerkzeugen, aber keine Augen. Fühler gewöhnlich vorhanden, über den Oberkiefern. Leib nackt, weich, an den 3 ersten Ringen ganz kurze, 3gliedrige Beine, die bisweilen ganz verkümmern. Sie bohren im Holz.

II. (XCVIII.) Junft. Capricornia. Bockkäfer.

§. 705. Augen elliptisch oder niereenförmig, Fühler borstenförmig, so lang als der Leib oder länger, gewöhnlich 11gliedrig, das 2te Glied überall sehr klein. Leib länglich, allermeist zylindrisch; Beine schlank, Füße scheinbar 4gliedrig, mit haariger Sohle, herzförmigem dritten Gliede, sehr kleinem vierten Gelenkgliede und großem Endgliede (kryptopentamerisch).

5. (311.) Fam. Lepturodea. Augen fast elliptisch, mit schwacher Ausbiegung nach innen; Fühler höchstens so lang als der Leib; Kopf geneigt, nach vorn etwas verlängert, nach hinten halss-

förmig zusammengeschnürt; Zunge häutig, herzförmig; Prothorax vorn enger als hinten.

a. Prothorax ohne Seitenhöcker, Hals dicht hinter den Augen.

Leptura (Leib nach hinten stark verengt. *L. 4fasciata*, *L. melanura*). *Toxota* (Leib zylindrisch. *T. virginica*, *T. collaris*).

b. Hals von den Augen entfernt, Kopf mit breiten Wangen.

Rhagium (Prothorax mit Seitenhöckern und Stacheln. *Rh. mordax*, *Rh. Salicis*). *Vesperus* (Prothorax ohne Stacheln). *Democerus*.

6. (312.) Fam. *Lamioidea*. Augen mit tiefem Ausschnitt, worin die Fühler sitzen. Kopf senkrecht, ohne Hals. Prothorax vorn und hinten gleich breit, zylindrisch.

Lamia (Prothorax in der Mitte breiter, mit Seitenhöckern oder Dornen. *L. aedilis*, *L. textor*, *L. atra*). *Acrocinus* (Seitendorn des Prothorax beweglich. *A. longimanus*). *Saperda* (Prothorax zylindrisch, ohne Seitendornen. *S. carcharias*, *S. Cardui*, *S. linearis*).

7. (313.) Fam. *Cerambycina*. Augen der Vorigen, aber der Kopf ist schmaler, und steht geneigt, das Maul nach vorn gerichtet, nicht senkrecht.

Molorchus (Flügeldecken abgestuft, Flügel frei. *M. abbreviatus*). *Clytus* (Prothorax ohne Dornen, gewölbt, fast kugelig. *Cl. arcuatus*). *Callidium* (Prothorax flach, freisrund, bisweilen mit stumpfen Seitendornen; Fühler kaum so lang als der Leib. *C. variabile*, *C. bajulus*, *C. sanguineum*). *Callichroma* (Prothorax höckerig, mit Seitendornen; Fühler länger als der Leib. *C. alpinum*, *C. moschatum*). *Cerambyx* (Prothorax uneben, warzig, mit spitzem Seitendorn; Fühler sehr lang. *C. heros*, *C. cerdo*).

8. (314.) Fam. *Prionoidea*. Leib oft flacher, elliptischer; Kopf sehr groß, geneigt; Unterkiefer mit kleinem verkürzten Kaustück. Augen groß, niereenförmig.

Prionus (Fühler lang, Prothorax mit scharfem, oft stacheligem Rande. *Pr. coriarius*. *Pr. faber*, Männchen dazu *Pr. serrarius*). *Spondyla* (Fühler sehr kurz, so lang als der runde, fast kugelige Prothorax. *Sp. buprestoides*).

III. (XCIX.) Zunft. *Xylotrogea*.

§. 706. Leib flach, bisweilen höchst auffallend; Fühler meist kürzer als der Prothorax, fadenförmig, schnurförmig, oder am Ende verdickt. Augen elliptisch. Füße scheinbar 4gliedrig, das erste Glied

gewöhnlich sehr klein, das 3te nicht herzförmig, sondern rund, wie die übrigen, ohne Sohle.

9. (315.) Fam. Platysomata. Leib sehr flach, Fühler gleich dick in ihrer ganzen Ausdehnung; Oberkiefer sehr stark, gezähnt. Leben unter Baumrinden.

Parandra (Fühler kurz, schnurförmig, Leib sanft gewölbt). Bron-tes (Leib ganz flach, Fühler fadenförmig, lang. *Uleiota Latr. Br. flavipes*). Cucujus (Leib ganz flach, Fühler kurz, fadenförmig. *C. depressus, C. monilis, C. testaceus*).

10. (316.) Fam. Trogositea. Leib gewöhnlich sanft gewölbt, schlank und parallelseitig, wie bei den Vorigen, aber die ganz kurzen Fühler enden in einen Knopf von verschiedener Größe und Ausdehnung.

a. Die 3 letzten Fühlerglieder bilden den Knopf.

α. Oberkiefer ragen stark hervor.

Megalognathus (Prothorax parallelogrammatisch. *M. mandibularis*). Trogosita (Prothorax herzförmig. *Tr. caraboides*). Beide haben 5gliedrige Füße.

β. Oberkiefer mehr zurückgezogen.

Silvanus (Prothorax parallelogrammatisch, Leib schlank, Füße 4gliedrig. *S. 6dentatus*). Lathridius (Prothorax herzförmig, Leib elliptisch, Füße 4gliedrig. *L. porcatus*). Dasycerus (Fühler sehr lang, borstig, Leib der Vorigen, Füße 3gliedrig. *D. sulcatus*). Colydium (Leib schlank, zylindrisch; Fühler sehr kurz; Füße 4gliedrig. *C. elongatum*).

b. Die 2 letzten Fühlerglieder bilden den Knopf.

Ditoma (Leib schlank, Prothorax parallelogrammatisch, Flügeldecken gefurcht. *D. crenata*). Lyctus (Prothorax herzförmig, in der Mitte vertieft. *L. canaliculatus*).

c. Das letzte Glied bildet allein den Knopf.

Cerylon (Kopf in den Prothorax zurückgezogen, dreieckig, Leib elliptisch, Prothorax herzförmig. *C. histeroide*s). Rhyzophagus (Leib schlank, länglich, 2tes Fühlerglied das längste, Prothorax quadratisch, Füße 5gliedrig. *Rh. dispar*). Monotoma (Kopf mit halbförmiger Verlangernung. *M. picipes*).

11. (317.) Fam. Paussidae. Kopf kugelig, bisweilen, wie behauptet wird, mit 2 Nebenaugen. Fühler merkwürdig, blasig, 3-, 6-, 10gliedrig. Prothorax herzförmig. Flügeldecken breit, flach gewölbt, am Ende grade abgestuft, lassen die Spitze des Hinterleibes unbedeckt. Füße 5gliedrig, das erste Glied sehr klein.

Die zahlreichen, von Westwood genau unterschiedenen Gattungen (vergl. Transact. of the Linn. society. Vol. XVI. p. 679) leben an der Küste Guinea's, und werden besonders Abends nach dem Lichte fliegend gefangen. Daß Einige leuchten wird behauptet.

12. (318.) Fam. Mycetophagea. Leib eiförmig, gewölbt, allermeist fein behaart. Fühler 11gliedrig, allmählig dicker werdend; Füße 4gliedrig, das erste Glied sehr lang. Die Larven leben in Pilzen.

Diphyllus (Knopf fugeilig, 2gliedrig. D. lunatus). Triphyllus (Knopf elliptisch, 3gliedrig. Tr. fumatus, Tr. 2fasciatus). Mycetophagus (kein Knopf, Fühler allmählig verdickt. M. 4pustulatus).

C. Larvae macropodiae. Die Larven haben größere, aus 3 deutlichen Hauptgliedern gebildete Füße, und gehen behende. Die im Freien Lebenden haben Augen, die anderen nicht, aber alle kurze 3—6gliedrige Fühler.

1. Nur drei deutliche Fußglieder beim Käfer.

IV. (C.) Junft. Trimera.

§. 707. Leib mehr weniger gewölbt, halbfugeilig; Kopf in den Prothorax zurückgezogen; Fühler kolbig oder mit einem Knopf endend. Beine kurz, können an den Leib gezogen werden; Füße breit, scheinbar dreigliedrig, das zweite Glied herzförmig, zwischen diesem und dem letzten ein kleines Glied, daher wirklich viergliedrig (crypto-tetramerisch.)

13. (319.) Fam. Fungicolae. Fühler länger als der Kopf, Kiefertaster fadenförmig, das letzte Glied nicht dicker als die früheren. Larven mit ziemlich kurzen Füßen, leben in Pilzen.

Eumorphus (drittes Fühlerglied lang, Fühlerknopf flachgedrückt, dreieckig. E. immarginatus). Dapsa (Fühlerknopf länger, letztes Glied eirund). Lycoperdina (Fühler allmählig kolbig, Kiefertaster fadenförmig. L. Bovistae). Endomychus (Fühler mit 3gliedrigem Knopf, letztes Lasterglied verdickt. E. coccineus).

14. (320.) Fam. Aphidophaga. Fühler kürzer als der Kopf, die 3 letzten Glieder bilden einen ovalen Knopf; letztes Lasterglied beilsförmig. Larven mit großen Füßen, Fühlern und Augen, fressen Blattläuse, sind behaart.

Lithophilus (zweites Fußglied wenig breiter. L. ruficollis). Coccidula (Leib länglich, Prothorax hinten verengt, Knopf länglich. C. scutellaris). Clypeaster (Fühler 9gliedrig, Leib flach. C. pusillus).

Coc-

Coccinella (Leib hoch gewölbt, Fühlerknopf keulenförmig, 2tes Fußglied sehr breit. *C. 7punctata*, u. v. a. Arten bei uns).

2. Vier deutliche Fußglieder an allen Füßen.

V. (Cl.) Zunft. Tetramera.

§. 708. Sie haben größtentheils den halbkugeligen Leib der Vorigen, unterscheiden sich aber auffallend dadurch, daß an den Füßen 4 deutliche Glieder sichtbar sind, wovon das dritte gleichfalls herzförmig gestaltet ist. Zwischen diesem und dem letzten ist noch ein kleines Glied vorhanden, daher die Füße eigentlich 5gliedrig sind (kryptopentamerisch).

15. (321.) Fam. *Clavipalpa*. Fühler kolbig, die 3 letzten Glieder bilden einen Knopf; letztes Tasterglied beilsförmig; Unterkiefer mit hornigem Zahn an der Innenseite. Larven scheinen in Pilzen oder unter der Rinde zu leben.

Erotylus (Leib halbkugelig, Fühlerknopf flach. *E. fasciatus*). *Triplax* (Fühlerknopf eirund. *T. aenea*). *Languria* (Leib zylindrisch, Fühlerknopf flach).

16. (322.) Fam. *Chrysomelina*. Leib stark halbkugelig; vorletztes Tasterglied sehr dick, nimmt das letzte abgestuzte z. Th. in sich auf; Fühler vor den Augen eingelenkt, aus einander stehend; Larven fressen Blätter.

Chrysomela (Prothorax nicht verengt, Mesosternum ohne Stachel, Fußklauen einfach. *Ch. populi*). *Doryphora* (Mesosternum mit großem Stachel; Südamerika). *Colapsis* (Prothorax nach vorn verengt, Fußklauen mit einem Zahn nach unten. *C. viridis Fabr.*). *Eumolpus* (Prothorax eng, zylindrisch, nimmt den Kopf z. Th. auf; Fußklauen mit einem Zahn. *E. vitis*). *Cryptocephalus* (Prothorax nicht verengt, nimmt den Kopf ganz auf. *Cr. sericeus*). *Chlamys* (ebenso, Fühler kurz, sägeförmig, Leib höckerig; Südamerika). *Clythra* (Fühler sägeförmig, Kopf breiter als der Prothorax, Leib zylindrisch. *Cl. longima*).

17. (323.) Fam. *Gallerucina*. Fühler zwischen den Augen eingelenkt, einander genähert; Taster der Vorigen, aber das letzte Glied kegelförmig.

Galleruca (Fühler fadenförmig, Hinterbeine nicht zum Springen. *G. Alni*). *Luperus* (Fühler borstenförmig. *L. fulvipes*). *Haltica* (Hinterbeine zum Springen. *H. oleracea*).

18. (324.) Fam. *Crioceridae*. Fühler fadenförmig; Prothorax stark verengt; Oberkiefer mit 2 Zähnen am Ende; Zunge et:

was ausgerandet. Tasterglieder gleich groß und dick. Die Larven bedecken sich 3. Th. mit ihrem Koth.

Lema (Augen etwas ausgebuchtet, Prothorax herzförmig, ohne Zahn. *L. meridigera*. *Crioceris Latr.*). Auchenia (Prothorax mit Seitenzahn. *A. subspinosa*). Donacia (Augen rund, Fühler lang, das 2te und 3te gleich groß, kleiner. Die Arten auf Wasserpflanzen). Haemonia (drittes Fußglied nicht herzförmig. *H. Zosteræ*, lebt unter dem Wasser an Wurzeln). Sagra (Hinterschenkel sehr verdickt, Schienen gebogen. *S. aenea*). Megalopus (Augen mit tiefem Ausschnitt, Fühler kurz, sägeförmig. Brasilien).

19. (325.) Fam. Cassidina. Kopf klein, Fühler zwischen den Augen, grade, gleich dick, kaum halb so lang als der Leib; Taster hervorragend, fadenförmig, das letzte Glied länglich, eiförmig. Die Larven sind stachelig und leben auf Blättern.

Alurnus (Oberkiefer mit großem Endzahn und kleinem am Innenrande. *A. marginatus*). Hispa (Oberkiefer klein, mit 2—3 kleinen, gleichen Endzähnen; Leib wie beim Vorigen nicht schildförmig, bisweilen stachelig, so bei *H. atra*). Cassida (Schildkäfer. Prothorax und Rand der Flügeldecken schildförmig erweitert; Oberkiefer mit 4—5 Endzähnen. *C. viridis*, auf Disteln).

3. An den 4 Vordersüßen fünf, an den 2 hinteren vier große Glieder, das 5te versteckt. (Heteromera.)

VI. (CII.) Junft. Taxicornia *Latr.*

§. 709. Leib allermeist halbkugelig; Fühler grade, dick, oder gegen das Ende verdickt. Oberkiefer mit 2 Zähnen am Ende; Taster fadenförmig; das letzte Glied bisweilen dicker. Füße einfach, gleich breit. Sie leben in Schwämmen oder unter Baumrinden.

20. (326.) Fam. Cossyphodea. Leibrand schildförmig erweitert, Leib flach; die 4 letzten Fühlerglieder bilden die Keule, letztes Tasterglied fast keilsförmig.

Cossyphus (Prothorax ohne Ausschnitt für den Kopf. *C. Hoffmannseggii*). *Heleus* (Prothorax vorn mit tiefem Ausschnitt, worin der Kopf liegt).

21. (327.) Fam. Crassicornia. Leib halbkugelig, mit etwas erweitertem Rande; Fühler enden plötzlich in einen sehr dicken Knopf; letztes Tasterglied eiförmig.

Anisotoma (*Leiodes Latr.* Die 5 letzten Fühlerglieder bilden die Keule, aber das 8te [2te der Keule] ist sehr klein, und wenig bemerkbar. *A. cinnamomea*). *Agathidium* (Fühlerkeule 3gliedrig, Leib kann sich

etwas kugeln. *A. seminulum*). *Tetratoma* (Keule 4gliedrig, letztes Lasterglied eiförmig. *T. fungorum*). *Trachyscelis* (Fühler sehr kurz, Keule 6gliedrig. *Tr. aphodioides*).

22. (328.) Fam. *Diaperidae*. Leib halbkugelig oder länglich, flachrund; Fühler allmählig verdickt, oder gleich dick.

Diaperis (halbkugelig, die letzten 7 Fühlerglieder gleich breit, Laster fadenförmig. *D. Boleti*. In Schwämmen). *Phaleria* (halbkugelig, die 3 letzten Fühlerglieder merklich dicker. *Ph. cadaverina St.*). *Uloma* (Leib länglich, Kopfschild am Rande erweitert, die 4 letzten Fühlerglieder merklich dicker. *U. culinaris*). *Hypophloeus* (Leib schmal, flachrund; Fühler von *Diaperis*. *H. castaneus*). *Boletophagus* (*Eledona Latr.* Kopfschild erweitert, Prothorax herzförmig, die 4—5 letzten Fühlerglieder bilden die Keule. *B. agaricola*).

VII. (CIII.) Junft. Stenoptera.

§. 710. Leib länglicher, gestreckter, aber gewölbt; Flügeldecken schmal, nach hinten zugespitzt, bisweilen sehr stark abgestuft. Unterkiefer ohne Zähne; letztes Lasterglied gewöhnlich dicker; Füße schlank, das erste Glied das längste, das vorletzte gewöhnlich nicht herzförmig. Larven in Pilzen und altem Holz.

23. (329.) Fam. *Mordellina*. Kopf sehr stark geneigt, so daß das Maul nach hinten, die Stirn nach vorn steht. Flügeldecken merklich abgestuft. Fußklauen gezähnt, am Grunde mit einer Borste.

Anaspis (ohne Spitze am Ende des Hinterleibes. *A. frontalis*). *Mordella* (mit langer Spitze am Ende des Hinterleibes. *M. aculeata*). *Rhipiphorus* (Flügeldecken schmal, zugespitzt, Fühler gekämmt. *Rh. paradoxus*). Verw. Gatt.: *Myodites*, *Pelecotoma*, *Symbius*. (Fis 1831. S. 1222.) Ich vermüthe, daß die Ordnung *Strepsiptera*, deren Larven an Bienen schmarozen, hier ihre natürliche Stellung einnehmen muß. Dahin *Stylops*, *Xenos*. Auch die Larven von *Symbius* und *Rhipiphorus* leben schmarozend, jene in *Blatta*, diese in *Vespa*.

24. (330.) Fam. *Securipalpa*. Flügeldecken reichen bis zur Spitze des Hinterleibes; Kopf senkrecht, Maul nach unten; letztes Lasterglied groß, beilförmig; Fühler faden- oder sägeförmig. Fußklauen nicht gespalten oder gezähnt.

Gatt.: *Eustrophus*, *Orchesia*, *Hallomenes*, *Dircaea*, *Hypalus*, *Nothus* (*Osphya Ill.*), *Melandrya*, *Conopalpus* u. a.

25. (331.) Fam. *Cistelodea*. Oberkiefer enden nur mit einem einfachen Zahn; Augen mondförmig; letztes Lasterglied etwas beilförmig; Fußklauen fein gesägt.

Mycetochora (Kopf rund, Oberlippe quer, Fühlerglieder rundlich. *M. axillaris*). *Allecula* (vorlestes Fußglied tief ausgeschnitten. *A. morio*). *Cistela*, Kopf spitz, Oberlippe länglich, Fühler fast sägeförmig. *C. sulphurea*, *C. Euonymi*, *C. atra* (*Helops ater Fabr.*).

26. (332.) Fam. *Helopidae*. Kopf gewöhnlich mit hervorragendem Rande, worunter die Fühler sitzen; diese fadenförmig, gegen das Ende etwas verdickt, das 3te Glied das längste; kein Fußglied herzförmig, Klauen nicht gesägt; letztes Tasterglied etwas beilförmig.

Stenotrachelus (Prothorax lang und schmal, Klauen gespalten). *Nilio* (Leib halbkugelig, mit erweitertem Rande). *Pytho* (Leib länglich, flach, Prothorax herzförmig. *P. depressus*). *Helops* (Leib elliptisch, gewölbt, Prothorax vorn enger als hinten. *H. caraboides*).

VIII. (CIV.) Junft. *Melanosomata*.

§. 711. Kopf 3. Th. vom Prothorax bedeckt, ohne Hals, aber mit erweitertem Seitenrande, worunter die Fühler; diese am Ende perlschnurförmig, das letzte Glied oft etwas größer, kugel- oder eiförmig; letztes Tasterglied ei- oder beilförmig. Füße stark, Glieder rund; an den hinteren 4gliedrigen das erste Glied länger, als die folgenden. Die drehrunden, glatten Larven haben eine pergamentartige Haut und leben versteckt in alten Baumstämmen.

27. (333.) Fam. *Tenebrionina*. Flügeldecken in der Nacht nicht verwachsen, Flügel vorhanden.

Tenebrio (Leib länglich, Prothorax so breit als die Flügeldecken, Fühler reichen bis ans Ende des Prothorax. *T. molitor*, Mehlkäfer). *Sarrotrium* (Leib elliptisch, nach vorn verengt; Fühler sehr dick, lang behaart. *S. muticum*). *Opatrum* (Leib gedrungen, sonst wie bei *Tenebrio*, Fühler fast fadenförmig, Flügeldecken punktiert gestreift. *O. sabulosum*). *Crypticus* (Leib eiförmig, vorn breiter als hinten, Prothorax breiter als die Flügeldecken, diese glatt. *Cr. glaber*).

28. (334.) Fam. *Blaptodea*. Flügeldecken in der Nacht verwachsen, keine Flügel; drittes Tasterglied stark beilförmig.

Pedinus (Leib elliptisch, Prothorax so breit als die Flügeldecken; Vordersehienen, besonders der Männchen, stark zusammengedrückt. *P. femoralis*). *Blaps* (Prothorax herzförmig, in der Mitte breiter als die Flügeldecken am Grunde; drittes Fühlerglied sehr lang. *Bl. mortisaga*). *Asida* (Form der Vorigen, aber ringsum ein scharfer Rand; Kinn groß, bedeckt das ganze Maul von unten. *A. grisea*).

29. (335.) Fam. Pimeliodea. Flügeldecken der Vorigen, aber das letzte Lasterglied nicht dicker als die übrigen.

Scaurus (Prothorax flach, freisrund; letztes Fühlerglied größer als das vorletzte, zugespitzt; Schenkel verdickt. *Sc. striatus*). Tagenia (Leib schlank, Prothorax verengt; letztes Fühlerglied so groß als das vorletzte. *T. filiformis*). Acis (Prothorax mit aufgeworfenem Rande; letztes Fühlerglied kegelförmig, das vorletzte kegelförmig, beide kleiner als die übrigen, das dritte sehr lang. *A. reflexa*). Pimelia (Leib gewölbt, Prothorax kugelig, ohne Rand; Fühler wie *Acis*. *P. rugulosa*).

IX. (CV.) Zunft. Trachelophora.

§. 712. Kopf ganz frei, nie vom Prothorax verdeckt, ohne vorragenden Rand, aber nach hinten mit halsförmiger Abschnürung, welche in den Prothorax eindringt. Fühler schnurförmig oder kolbig. Leib gewöhnlich weich, biegsam und allermeist geflügelt; Flügeldecken sehr häufig abgestuft, klastend. Larven unter Baumrinden, z. Th. Schmaroger.

30. (336.) Fam. Vesicifica. Kopf senkrecht, mit dicken, hervorragenden Wangen; letztes Lasterglied etwas verdickt; Füße lang, das vorletzte Glied nicht herzförmig, die Klauen gespalten.

Meloë (Fühler schnurförmig, das 6te und 7te Glied der Männchen oft ausgebogen; Flügeldecken eiförmig, klastend, reichen nur bis zur Mitte des Bauches, keine Flügel. *M. proscorabaeus*). Lytta (Fühler fadenförmig, Flügeldecken so lang als der Hinterleib, abgerundet, Flügel vorhanden. *L. vesicatoria*, spanische Fliege, *Cantharis Latr.*). Mylabris (Fühler kurz, kolbig, 11gliedrig, Flügeldecken abgerundet. *M. Cichorei*). Cerocoma (Fühler der Männchen unregelmäßig, die Glieder mit seitlichen Fortsätzen; der Weibchen 9gliedrig, das letzte Glied ein großer Knopf. *C. Schaefferi*). Tetraonyx (vorletztes Fußglied 2lappig. Brasilien).

31. (337.) Fam. Horiadae. Tarsen einfach, das vorletzte Glied nicht gespalten, aber die großen Krallen sind nach unten gezähnt und tragen eine kolbige, freie Borste am Grunde, die so lang ist, als der ganze Haken. Larven sind Schmaroger.

Nemognatha (Unterkiefer fadenförmig verlängert, Haken ganz gezähnt). Zonitis (Unterkiefer nicht verlängert, Haken nur halb gezähnt. *Z. caucasica*). Horia (ebenso, Fühler kürzer; Hinterschenkel verdickt. *H. testacea*).

32. (338.) Fam. Anthicodea. Kopf kugelig herzförmig, senkrecht; letztes Lasterglied verdickt; Fühler mehr weniger kolbig; Füße verschieden, bald 3-, bald 5gliedrig, Krallen ohne Zähne.

a. Flügeldecken nicht abgestuft, Flügel vorhanden. Füße heteromerisch, das vorletzte Glied herzförmig.

Anthicus (Fühler schwach keulenförmig, drittes Lasterglied groß. *A. monoceros*). *Hylophilus* (Fühler fadenförmig, so lang als der Leib. *H. melanocephalus*).

β. Flügeldecken abgestuft. Flügel fehlen. Füße 3gliedrig.

Claviger (Fühler kolbig, 6gliedrig, Laster versteckt, keine Augen, Füße mit einfacher Klaue. *Cl. foveolatus*, lebt in Ameisennestern). *Pselaphus* (Fühler 11gliedrig, das erste Glied groß, die 3 letzten bilden die Keule; Laster sichtbar, das erste Glied länger, das 2te das kleinste. *Ps. sanguineus*). Verw. Gatt.: *Ctenistes*, *Bryaxis*, *Ctenium*, *Euplectes*.

γ. Füße 5gliedrig. Flügeldecken nicht abgestuft.

Scydmaenus (Fühler kolbig, Laster enden mit einem Knopf, das 2te Glied das längste. *Sc. hirticollis*). *Mastigus* (Fühler fadenförmig, das erste Glied sehr lang. Laster groß, hervorstehend, wie bei *Pselaphus*. *M. palpalis*).

33. (339.) Fam. *Pyrochroidae*. Füße heteromerisch, das vorletzte Glied herzförmig; Leib flach oder flach gewölbt, sehr weich; Flügeldecken reichen bis ans Ende, Flügel vorhanden.

Lagria (Prothorax zylindrisch, Laster kurz, Leib haarig. *L. hirta*), *Statira* (letztes Fühlerglied sehr lang). *Pyrochroa* (Prothorax herzförmig, Fühler kammförmig, Leib flach, nackt. *P. coccinea*, Larve unter der Rinde von Birken und Eichen).

4. An allen Füßen fünf deutliche Glieder (Pentamera).

A. Fühler aus lauter gleichen Gliedern gebildet (Isocera).

X. (CVI.) Junft. Malacodermata.

§. 713. Sie schließen sich unmittelbar an die vorhergehende Familie, haben, wie diese, eine weiche, lederartige Körperbedeckung, säge- oder kammförmige Fühler, und meistens ein gespaltenes, herzförmiges, vorletztes Fußglied. Vorderbrustbein nicht verlängert, abgerundet.

34. (340.) Fam. *Melyridae*. Oberkiefer am Ende 2zählig, Laster fadenförmig, kurz; vorletztes Fußglied nicht herzförmig, aber die Klauen mit einer Borste oder Hautplatte am Grunde, wodurch sie gespalten erscheinen.

Pelecophora (letztes Lasterglied beilförmig, Fühler gegen das Ende sägeförmig. Klauen mit breitem Lappen). *Dasytes* (Fühler länger, schwach sägeförmig; Laster fadenförmig, Fußklauen gespalten. *D. aeneus*,

D. niger). *Malachus* (Fühler fadenförmig; Leib nackt, an den Seiten mit anschwellenden Fleischwarzen. *M. aeneus*).

35. (341.) Fam. *Lampyridae*. Oberkiefer am Ende ungetheilt, aber am Innenrande mit einem Zahn; vorlestes Fußglied tief herzförmig, Klauen ohne Auszeichnung.

a. Fühler am Grunde weit entfernt; Augen kleiner.

Cantharis Fabr. (*Telephorus Latr.*, Flügeldecken so lang als der Hinterleib, abgerundet; Prothorax fast kreisrund, Fühler etwas gesägt. *C. fusca*). *Malthinus* (Fühler fadenförmig, Flügeldecken kürzer als der Hinterleib. *M. 2guttatus*). *Drilus* (Fühler kammsförmig, Weibchen ungesüßelt. *Dr. flavescens*, Larven schmarozgen an Schnecken. *Cochleoctonus Mielzinsky*).

b. Fühler am Grunde genähert. Augen der Männchen groß.

Homalysus (viertes Fühlerglied das längste. *H. suturalis*). *Lampyris* (Prothorax bedeckt den Kopf, drittes Fühlerglied etwas länger; Weibchen ungesüßelt. *L. noctiluca*, Johanniswürmchen, leuchtet, wie viele Arten). *Lycus*, *Phengodes*, *Amydetes*.

36. (342.) Fam. *Cebrionidae*. Oberkiefer am Ende ungetheilt, hakenförmig, ohne Zahn; Taster fadenförmig, meistens zugespitzt; Fühler säge- oder kammsförmig; Flügel nicht abgestuht.

a. Kopf geneigt, Oberkiefer versteckt.

Eubria (vorlestes Fußglied ungetheilt, Schienen ohne Enddornen. *E. palustris*). *Scirtes* (vorlestes Fußglied getheilt, herzförmig; Hinterschinkel verdickt; Schienen mit großen Enddornen. *Sc. hemisphaericus*). *Cyphon* (*Elodes Latr.*, Leib elliptisch, Hinterschinkel nicht verdickt, Schienen ohne Enddornen. *C. pallidus*).

b. Oberkiefer ragen hervor, Kopf mehr wagerecht.

a. Vorlestes Fußglied herzförmig.

Atopa Fabr. (*Dascillus Latr.*, Fühler fadenförmig. *A. cervina*). *Ptilodaetyla* (Fühler kammsförmig). *Callirhipis* (Fühler fächerförmig). *Rhipicera* (*Polytomus*, Fühler kammsförmig, bestehen aus 24 und mehr Gliedern. *Rh. marginata*).

β. Vorlestes Fußglied ungetheilt.

Sandalus Kn. *Cebrio* (Fühler der Männchen lang, sägeförmig; der Weibchen kurz, griffelförmig, 11gliedrig. *C. gigas*).

XI. (CVII.) Junst. Sternoxia s. *Serricornia*.

§. 714. Leib hart, hornig, zylindrisch oder flachrund, nach vorn verdickt; Vorderbrustbein in einen Fortsatz ausgedehnt, der bis zu den Hüften der Mittelbeine reicht, und vorn die Kehle ganz ver-

deckt. Fühler säge-, seltener kammförmig, liegen in einer Rinne neben dem Prosternum. Die zylindrischen Larven haben kurze Beine und eine lederartige Haut; sie leben in der Erde von Wurzeln oder bohren im Holz.

37. (343.) Fam. Elaterodea (Schnellkäfer). Der Fortsatz des Prosternums dringt nach hinten in eine am Mesosternum befindliche Grube ein. Die Thiere können sich, wenn sie auf dem Rücken liegen, in die Höhe schnellen und umwenden.

Exophthalmus (Kopf frei, breiter als der Prothorax vorn. *E. linearis*). Eucnemis (Hinterschenkel unter hervorragenden Platten der Brust versteckt). Elater (Prothorax hufeisenförmig, nimmt den Kopf in sich auf; Fühler fein sägeförmig. *E. sanguineus*). Ctenicera (Prothorax ebenso, Fühler kammförmig, besonders beim Männchen. *Ct. haematodes*, *Ct. pectinicornis*).

38. (344.) Fam. Buprestodea (Prachtkäfer). Der Fortsatz des Prosternums ist kürzer und liegt bloß in einem Ausschnitt des Mesosternums; Füße breit, mit haariger oder häutiger Sohle. Fühler sägeförmig. Leib prächtig metallisch gefärbt. Die Käfer können sich nicht in die Höhe schnellen; ihre Larven bohren im Holz.

Trachys (Leib kurz, breit, flach, eckig; Fühler fast fadenförmig. *Tr. minuta*). Aphanisticus (Leib zylindrisch, die 4 letzten Fühlerglieder größer, 3eckig, bilden eine Art Keule). Agrilus (Leib schlank, Fühler kurz, kaum gesägt; Flügeldecken am Rande ausgebuchtet, vorderstes Fußglied gespalten. *A. 2punctatus*, *A. viridis*). Buprestis (Fühler länger, sägeförmig; Fußglieder gleich breit, Sohle haarig. *Br. mariana*). Melasis (Fühler kammförmig, Füße schmal und fein. *M. flabellicornis*).

XII. (CVIII.) Junft. Deperditores.

§. 715. Leib zylindrisch, oder eiförmig; Prosternum ohne Verlängerung, von den großen Hüften ganz verdrängt. Oberkiefer sehr stark, wie bei den Vorigen zum Nagen; Fühler faden- oder sägeförmig, die 3 letzten Glieder häufig etwas größer als die übrigen. Füße fein, ohne Sohle, kein Glied gespalten. Larven weich, häutig, mit kurzen Beinen; bohren im Holz.

39. (345.) Fam. Ptinoidea. Leibhülle hornig; Prothorax sehr groß, kappenförmig, bedeckt den Kopf ganz oder z. Th.

Anobium (Leib zylindrisch; Prothorax sehr groß; die 3 letzten Fühlerglieder merklich länger. *A. pertinax*, Todtenuhr; bohrt im Hausgeräth). Dorcatoma (ebenso, aber die Fühler 9gliedrig, das 3te—6te Glied sehr

klein, die 3 letzten fahmförmig. *D. dresdense*). *Apate Fabr.* (*Bostri-
chus Latr.*, Fühler 10gliedrig, die 3 letzten dicker, feulenförmig; *Protho-
rax* hoch gewölbt; Füße 4gliedrig. *A. capucina*). *Ptilinus* (Fühler
beim Männchen fahms, beim Weibchen fadenförmig, sonst wie *Anobium*.
Pt. pectinicornis). *Ptinus* (Fühler fadenförmig; *Prothorax* hoch ge-
wölbt, herzförmig, der übrige Leib deutlich abgechnürt, beim Männchen
zylindrisch, beim Weibchen eiförmig. *Pt. fur*).

40. (346.) Fam. *Lymexyloidea*. Leib länglicher, aller-
meist sehr weich; Kopf frei; Fühler kurz; Flügeldecken gewöhnlich
abgestuft.

Rhysodes (Fühler perlschnurförmig, noch ziemlich lang; Haut hor-
nig. *Rh. europaeus*). *Lymexylon* (Flügeldecken verschmälert, Fühler
fadenförmig, Laster der Männchen büschelförmig. *L. navale*). *Hyle-
coetus* (Flügeldecken so lang als der Leib; Fühler sägeförmig, kurz; La-
ster der Männchen doppelt gekämmt. *H. dermestoides*). *Atractoce-
rus* (Leib sehr lang, zylindrisch; Kopf der vorigen Gattung; Flügeldecken
ganz kurz, Flügel grade ausgestreckt. *A. necydaloides*, Brasilien).

XIII. (CIX.) Sunst. Brachyptera *Latr.* Microptera *Grav.*

§. 716. Leib schlank, nach oben meist flach; Kopf groß und
wagerecht; Fühler faden- oder sägeförmig. *Prothorax* meistens herz-
förmig. Flügeldecken abgestuft, reichen nur bis ans Ende des *Me-
tathorax*, darunter die Flügel versteckt. Beine groß, schlank, Fuß-
glieder nicht selten erweitert. Larven mit 4 Augen jederseits, und
großen Beinen, leben theils im Mist oder As, theils im faulen Holz;
die vollkommenen Insekten ebenda oder auf Blumen.

41. (347.) Fam. *Omalidae*. Oberlippe nicht ausgeschnitten,
Fühler vor den Augen eingelenkt; Kiefertaster deutlich 4gliedrig,
Schienen unbewehrt. Auf Blumen.

Omalium (Füße schmal, das letzte Glied sehr lang; letztes Laster-
glied kegelförmig; Fühler gegen das Ende verdickt, Flügeldecken ziemlich
lang. *O. Sorbi*, *O. depressum*). *Anthobium* (ebenso, aber der Hin-
terleib doppelt so lang als die Flügeldecken. *O. rivulare*). *Lesteva Latr.*
(*Anthophagus Grav.*, letztes Fußglied nicht länger als die anderen; letztes
Kiefertasterglied kegelförmig; *Prothorax* eng. *L. caraboides*).

42. (348.) Fam. *Tachinidae*. Sie haben die Kennzeichen
der Vorigen und unterscheiden sich durch stachelige Schienen; Hin-
terleib lang, zugespitzt. In Pilzen.

Tachyporus (Leib sehr spitz, Laster pfriemenförmig. *T. chryso-*

melinus, *T. ruficollis*). *Tachinus* (ebenso, aber die Taster fadenförmig, abgerundet. *T. humeralis*, *T. rufipes*).

43. (349.) Fam. Aleocharidae. Fühler zwischen den Augen eingelenkt, vor dem Innenrande, an der Stirn, ziemlich kurz und dick; Hinterleib aufwärts gebogen. In Mist und As.

Lomehusa (Kiefertaster lang, zugespitzt; erstes Fühlerglied sehr dick. *L. strumosa*, in Ameisennestern). *Aleochara* (Taster kurz, das letzte Glied pfriemenförmig; Kopf unter dem Prothorax versteckt, dessen Seiten herabgebogen; 2tes Fühlerglied halb so lang als das 3te. *A. fuscipes*, *A. 2 punctata*).

44. (350.) Fam. Stenidae. Kopf groß, vom Prothorax nicht bedeckt, dieser eng, schmal; letztes Kiefertasterglied im vorhergehenden versteckt; Fühler zwischen den Augen an der Stirn eingelenkt.

Stenus (Fühler keulenförmig, Unterlippe hängt an einem weichen, weit ausdehnbaren Apparat. *St. Juno*, *St. oculus*). *Paederus* (Fühler allmählig etwas dicker; 4tes Glied der Füße herzförmig, gespalten. *P. riparius*).

45. (351.) Fam. Oxytelidae. Fühler vor den Augen unter dem Rande des Kopfes eingelenkt; Taster kurz, das letzte Glied deutlich, zugespitzt. Füße nur 3- oder 4gliedrig.

Bledius (4 vorderen Schienen stachelig, Füße 4gliedrig; Kopf und Prothorax mit Hörnern. *Bl. 3icornis*). *Oxytelus* (Vorderschienen mit einem Ausschnitt, die 4 vorderen stachelig, die hinteren nicht, Leib länglich. *O. carinatus*, *O. piceus*).

46. (352.) Fam. Staphylinidae. Sie unterscheiden sich leicht von den übrigen Familien durch die vorn ausgeschnittene Oberlippe; Kopf mit halsförmiger Zusammenschnürung; Füße 5gliedrig. In Mist und As.

Lathrobium (Taster fadenförmig, Fühler vor den Augen am Grunde der Oberkiefer eingelenkt; Prothorax gewölbt, lang und schmal; letztes Fußglied länger als die übrigen. *L. elongatum*). *Staphylinus* (Taster fadenförmig; Fühler zwischen den Augen eingelenkt, das letzte Glied schief abgestutzt; Vorderfüße erweitert; Prothorax länger als breit, hinten abgerundet. *St. erythropterus*, *St. politus*). *Oxyporus* (Lippentaster beilförmig; Fühler kurz, die 6 letzten Glieder breiter; Oberkiefer ragen stark hervor, kreuzen sich. *O. rufus*. In Pilzen).

XIV. (CX.) Junft. Carabodea. (Lauffäser.)

§. 717. Kopf wagerecht, groß, vom Prothorax hinten bedeckt,

ohne Hals; Fühler vor den Augen eingelenkt, fadenförmig. Unterkiefer mit je 2 Taster, der innere 2gliedrig, aus dem Helm entstanden. Flügel vollständig oder nur an der Spitze abgestuht. Beine groß, stark, zum Laufen geschikt, die Vorderfüße beim Männchen erweitert. Larven leben in Mist und vom Raube, haben große Beine, große 4gliedrige Fühler und jederseits 6 Augen.

a. Vordersehnen mit tiefem Ausschnitt vor der Spitze.

47. (353.) Fam. *Truncatipennia*. Flügeldecken etwas kürzer als der Hinterleib; Flügel fehlen bei Manchen.

Brachynus (Prothorax herzförmig, Flügeldecken reichen bis zum letzten Hinterleibsringe, Flügel fehlen; Fußglieder der Männchen etwas erweitert, besonders der erste. *Br. crepitans*, Bombardirkäfer). *Dromius* (Leib flach, umrandet, Taster zugespitzt, Flügeldecken reichen bis zum letzten Hinterleibsringe; vorlestes Fußglied einfach. *Dr. agilis*). *Demetrius* (ebenso, aber das vorletzte Fußglied gespalten. *D. atricapillus*). *Lebia*, *Cymindis*, *Galerita*, *Odacantha*, *Casonia*, *Anthia*, *Graphipterus*, *Agra* u. a. m.

48. (354.) Fam. *Patellimana*. Flügeldecken vollständig, bedecken den Hinterleib ganz. Taster fadenförmig. Nur das erste Fußpaar beim Männchen erweitert, die Glieder kreisrund oder fast 4eckig.

Chlaenius (Oberfläche des Körpers fein nadelrissig und behaart, schimmernd; Taster fadenförmig, abgestuht; Kinn mit gespaltenem Zahn im Ausschnitt. *Ch. holosericeus*). *Badister* (Oberfläche glatt, Taster fadenförmig, das letzte Glied spindelförmig, abgerundet; Kinn ohne Zahn im Ausschnitt. *B. 2pustulatus*). *Licinus*, *Callistus*, *Loricera*, *Panagaeus*, *Dicaelus*.

49. (355.) Fam. *Feronina*. Sie haben alle Kennzeichen der vorigen Familie, aber der Leib ist fast immer einfarbig schwarz oder oberhalb metallisch, und die Fußglieder der Männchen sind herzförmig; die Weibchen haben einen matteren Glanz.

Agonum (Leib flach, Prothorax kreisförmig; Kinn mit kurzem, stumpfem Zahn im Ausschnitt; Taster fadenförmig, abgestuht. *A. marginatum*). *Anchomenes* (ebenso, nur der Prothorax herzförmig. *A. angusticollis*). *Sphodrus* (wie *Anchomenes*, aber der Zahn im Ausschnitt des Kinns gespalten. *Sph. planus*). *Taphria* (wie *Agonum*, aber die Fußklauen gezähnt. *T. vivalis*). *Calathus* (wie *Taphria*, mit gezähnten Fußklauen, aber der Prothorax ist 4eckig, vorn schmaler als hinten. *C. frigidus*). *Feronia* (*Pterostichus*, *Argutor*, *Platysma*, *Poecilus aut.* Leib flach gewölbt, schlank; Taster kürzer, am Ende etwas

dicker und abgestuft; Kinn mit gespaltenem Zahn im Ausschnitt. *F. nigra*, *F. aterrima*, *F. leucophthalma*). *Amara* (ebenso, Leib mehr elliptisch, Prothorax nicht zusammengeschnürt; Zahn im Kinn kurz, zugespitzt, ungespalten. *A. familiaris*, *A. communis*).

50. (356.) Fam. Scaritidae. Sie haben die Kennzeichen der vorigen Familie, aber die Vorderfüße sind bei beiden Geschlechtern gleich gebildet, und die kurzen Vordersehienen bei Manchen nach außen und innen in große Dornen verlängert, um zum Graben zu dienen.

Scarites (Vordersehienen gezähnt, Oberkiefer am Innenrande stark gezähnt; Prothorax hinten verengt; Hintersehienen grade. *Sc. subterraneus*). *Clivina* (ebenso, aber die Oberkiefer nicht gezähnt. *Cl. arenaria*). *Ditonus* (Vordersehienen ohne Zähne; Fühler fadenförmig; Lippentaster sehr kurz. *D. calydonius*).

51. (357.) Fam. Harpalidae. Sie haben mehr die Form der Feroninen, unterscheiden sich jedoch auffallend dadurch von ihnen, daß beim Männchen die vier Vorderfüße erweitert sind.

Daptus (Fühler schnurförmig, Ausschnitt des Kinns ohne Zahn. *D. vittatus*, nähert sich den Scaritiden). *Harpalus* (Fühler fadenförmig, letztes Lasterglied spindelförmig, abgestuft; Kinn mit einfachem Zahn im Ausschnitt. *H. ruficornis*). *Stenolophus* (wie *Harpalus*, aber die Laster sind zugespitzt. *St. vaporariorum*).

52. (358.) Fam. Subulipalpa. Das letzte Lasterglied bildet einen feinen Psriem, welcher vom vorletzten getragen wird; beim Männchen nur die Fußglieder der 2 vordersten Beine erweitert. Leib nur klein.

Trechus (vorletztes Lasterglied nicht dicker als das letzte, innig mit diesem verbunden. *Tr. secalis*). *Bembidion* (vorletztes Lasterglied dicker beilförmig; Kinn mit stumpfem Hocker im Ausschnitt. *B. flavipes*). *Elaphus* (vorletztes Lasterglied kürzer als das letzte, dieses abgerundet; Kinn mit 2 gleichen Zähnen im Ausschnitt. *E. riparius*). *Notiophilus*, *Blethisa*, *Pelophila*.

b. Vordersehienen ohne Ausschnitt, aber mit doppeltem Stachel an der Innenecke des Endes.

53. (359.) Fam. Cicindelina. Oberlippe zugespitzt; Endzahn der Unterkiefer beweglich. Vorderfußglieder der Männchen nur 3. Th. erweitert, nemlich die 3 ersten.

Cicindela (Kinn mit einfachem Zahn im Ausschnitt, vorletztes Glied der Lippentaster sehr lang, borstig; das letzte wenig verdickt, abgestuft. *C.*

campestris). *Manticora* (Fußglieder beim Männchen nicht erweitert. Flügel fehlen. *M. maxillosa*).

54. (360.) Fam. *Carabidae*. Oberlippe ausgeschnitten, oder abgestutzt; Endzahn des Unterkiefers nicht beweglich; beim Männchen stets 4 Glieder der 2 vorderen Füße erweitert.

Cyehrus (Oberlippe tief gespalten, Kinn ohne Zahn im Ausschnitt; letztes Lasterglied sehr groß, beißförmig; keine Flügel. *C. rostratus*). *Carabus* (Oberlippe wenig ausgeschnitten, Kinn mit stumpfem Zahn im flachen Ausschnitt; Flügel fehlen. *C. hortensis*). *Calosoma* (Oberlippe tief ausgeschnitten, Kinn mit tieferem Ausschnitt, worin der stumpfe Zahn; Flügel vorhanden. *C. sycophanta*). *Nebria* (Oberlippe kaum ausgeschnitten, Kinn mit gespaltenem Zahn im Ausschnitt; Flügel vorhanden. *N. brevicollis*). *Leistus* (Zunge verlängert, sackelig. *L. spinibarbis*). *Omopron* (Leib elliptisch; letztes Lasterglied wenig verdickt; Kinn ohne Zahn im Ausschnitt; Flügel vorhanden. *O. limbatum*, bildet den Uebergang zur folgenden Junft).

XV. (CXI.) Junft. Hydrocantharides. Schwimmkäfer.

§. 718. Leib flach, elliptisch, scharf umrandet; Fühler vor den Augen eingelenkt; Beine breitgedrückt, besonders die Füße der hinteren, am Rande mit langen Borsten besetzt zum Schwimmen. Leben am Tage im Wasser und fliegen in der Dämmerung umher; alle sind gefräßige Räuber. Sie schwimmen meistens ruderd, und bewegen besonders die Hinterbeine gleichzeitig.

55. (361.) Fam. *Dyticidae*. Fühler borstenförmig, länger als der Kopf, bisweilen kolbig oder griffelförmig; Unterkiefer mit doppeltem Laster; Prosternum verlängert, liegt in einer Rinne des Mesosternums; Beine lang und schmal. Larven wie die Vorigen, aber nur im Wasser, athmen durch 2 Luftlöcher neben dem After.

Cnemidotus (Fühler 10gliedrig, sitzen an der Stirn; Hinterhüften schmal, sitzen unter einer Fortsetzung der Brustplatte; letztes Lasterglied länger, kegelförmig. *Cn. caesus*). *Halipus* (ebenso, aber das letzte Lasterglied klein, pfriemenförmig. *H. elevatus*, *H. impressus*). *Pelobius* (Fühler 11gliedrig, sitzen unter den Augen. *P. Hermanni*). *Dyticus* (Hinterhüften groß, mit dem Brustbein verwachsen; die 3 ersten Glieder der Vorderfüße der Männchen bilden eine kreisförmige Saugscheibe; Hinterfüße mit 2 Klauen. *D. latissimus*, *D. marginalis*). *Colymbetus* (Vorderfüße der Männchen bloß einfach erweitert; Rückenschildchen bemerkbar; Hinterfüße mit 2 ungleichen Klauen. *C. fuscus*, *C. agilis*). *Hydroporus* (viertes Glied der Vorderfüße verkümmert; Hinterfüße faden-

förmig, mit gleichen Klauen; Fühler fein, fadenförmig. *H. planus* u. a.). *Laccophilus* (Fühler fein, kurz; Schildchen nicht sichtbar; Hinterfüße mit ungleichen Klauen. *L. minutus*). *Noterus* (Fühler kurz, dick, spinselförmig; Hinterfüße mit 2 gleichen Klauen. *N. crassicornis*).

56. (362.) Fam. *Gyrinidae*. Fühler kürzer als der Kopf, dick, das zweite Glied sehr dick, mit ohrförmigem Fortsatz, der die folgenden verdeckt; 4 Augen, 2 oben, 2 unten am Kopf. Vorderfüße erweitert, die 4 hinteren stark zusammengedrückt, kurz, flossenartig. Schwimmen bloß auf dem Wasser; Larven im Wasser, athmen durch Kiemen.

Gyrinus (einzige Gatt. *G. natator*, Taumel- oder Drehkäfer).

B. Fühler aus ungleichen Gliedern gebildet, das erste ist länger, keulensförmig und bildet den Stiel, die folgenden sehr kurzen bilden die Geißel, und die 3, 4, 5 letzten bilden einen verschieden gestalteten Knopf. (*Anisocera*.) *

XVI. (CXII.) Junft. *Palpicornia*.

§. 719. Fühler 6—9gliedrig, das erste Glied nicht sehr groß, der Knopf deutlich abgesetzt, länglich, durchblättert, die Glieder hängen bloß in der Mitte an einander. Riefertaster sehr lang, meistens länger als die Fühler, das erste Glied das kleinste, das 2te das längste; Helm eine dicke, behaarte, fleischige Kappe, welche das gezähnte Kaustück bedeckt. Hinterbeine zum Schwimmen, breitgedrückt, mit Wimpern. Sie leben im Wasser und nähren sich vom Raube; sie schwimmen nicht ruderd, sondern wie die Hunde abwechselnd die Beine bewegend, und athmen mit Hülfe der Fühler.

57. (363.) Fam. *Hydrophilidae*. Oberkiefer mit 2 Zähnen an der Spitze und mehreren am Innenrande; Prothorax gewölbt, nicht abgesehnürt von den Flügeldecken.

Hydrophilus (Fühler 9gliedrig; Brustbein gekielt, nach hinten in einen Stachel verlängert; 4tes Lasterglied kürzer als das dritte; letztes Fußglied der Vorderfüße beim Männchen erweitert. *H. piceus*). *Spercheus* (Fühler 7gliedrig, 2tes und 3tes Lasterglied gleich lang, das 4te das längste; Füße nicht flach, mehr zum Gehen geeignet. *Sp. emarginatus*).

*) Nach den §. 626 (S. 528) näher bezeichneten Entwicklungsgesetzen müssen die *Anisocera*, als heteronome Gruppe mit feststehendem Typus, über den *Isocaris* mit homonomem Typus stehen. Was hier nur von den Fühlern ausgesprochen wurde, gilt übrigens auch von den Mundtheilen.

58. (364.) Fam. Helophoridae. Oberkiefer mit einfacher Spitze und nicht gezähntem Innenrande. Prothorax abgeschwürt nach hinten. Füße mehr zum Gehen geeignet, daher die Käfer schlecht schwimmen.

Helophorus (Fühler 9gliedrig; letztes Tasterglied länger als das vorletzte; Prothorax breiter als der Kopf. *H. grandis*). Oechthebius (letztes Tasterglied sehr kurz, das vorletzte verdickt. *O. marinus*).

XVII. (CXIII.) Junft. Clavicornia.

§. 720. Fühler 10—11gliedrig, vor den Augen eingelenkt, das erste Glied gewöhnlich nicht sehr groß, der Knopf durchblättert, theils deutlich abgesetzt, theils allmählig in die Geißel übergehend. Taster kürzer als die Fühler, die Glieder ziemlich gleich lang, das letzte eiförmig. Larven, so weit bekannt, haben jederseits 4 Augen, und leben, wie die vollkommenen Insekten, von Nas, Mist und Schwämmen, auch faulen Vegetabilien.

59. (365.) Fam. Macroductyla. Fühler wenig verdickt, bisweilen fast fadenförmig; Kiefertaster kurz, das 3te Glied viel kleiner als das 4te. Beine schlank und dünn, besonders die oft sehr langen Füße. Sie leben im Wasser oder dessen Nähe, können aber nicht schwimmen.

a. Fühler 9gliedrig.

Georissus (Fühlerknopf 4gliedrig, das 3te Geißelglied sehr lang. *G. pygmaeus*). Macronychus (Fühlerknopf 1gliedrig; Beine sehr lang und dünn, Fühler kurz. *M. 4 tuberculatus*).

b. Fühler 10—11gliedrig.

a. Fast fadenförmig.

Potamophilus (Fühler kürzer als Kopf und Prothorax; letztes Glied klein. *P. acuminatus*). Elmis (Fühler länger als Kopf und Prothorax, das letzte Glied das größte. *E. Volckmari*).

β. Fühler kurz, dick, spindelförmig.

Parnus (*Dryops Latr.*, Fühler in einer Grube, das 2te Fühlerglied das größte, trägt einen ohrförmigen Fortsatz, der sie versteckt. *P. auriculatus*). Heterocerus (Fühler ähulich, mehr kolbig, das 2te Glied ohne Ohr; Schienbeine zusammengedrückt, stachelig, z. Graben brauchbar; Füße 4gliedrig. *H. marginatus*).

60. (366.) Fam. Byrrhodea. Leib kugelig, besonders nach oben gewölbt, unten mit Gruben, worin sich die Beine verstecken können; Schienbeine zusammengedrückt, verdecken die umgeklappten

Füße. Prothorax kappenförmig zur Aufnahme des Kopfes. Fühler 11gliedrig, enden allmählig mit einem länglichen Knopf. Larven haarig.

Limnichus (Leib glatt, punktiert, ohne Gruben für die Fühler). *Byrrhus* (Leib haarig, ohne Gruben für die Fühler; Beine angezogen, verdecken die Füße. *B. pilula*). *Anthrenus* (ebenso, Leib flacher, mit Gruben für die Fühler. *A. Pimpinellae*). *Nosodendron* (ebenso, aber der Leib ist glatt, hat nur einzelne Haarbüschel, und der Fühlerknopf ist am Grunde durchblättert. *N. fasciculare*). *Chelonarium* (die 3 ersten Fühlerglieder dick und groß, besonders das dritte, die 7 folgenden fadenförmig. *Ch. atrum*. Brasilien).

61. (367.) Fam. Dermestodea. Leib eiförmig oder zylindrisch, Prothorax kappenförmig zur Aufnahme des Kopfes. Füße werden angezogen, aber stecken nicht in Gruben; Schienbeine rund, verdecken die Füße nicht. Larven behaart; jederseits mit 4 Augen.

a. Prosternum nach vorn verlängert, bedeckt den Mund.

Trogoderma (Fühlerknopf bei beiden Geschlechtern gleich gebildet. *Tr. versicolor*). *Megatoma* (Fühlerknopf der Männchen verlängert, besonders das letzte Glied. *M. undata*).

b. Prosternum nach vorn nicht verlängert, Mund frei.

Attagenes (Fühlerknopf länglich, durchblättert. *A. pellio*). *Dermestes* (Fühlerknopf kugelig, die 3 Glieder umhüllen sich fast. *D. lardarius*).

62. (368.) Fam. Celeripedia. Leib länglich, flach, weich und behaart; Kopf geneigt; Fühler lang, allmählig kolbig, oft wenig gegen das Ende verdickt, gewöhnlich mit zackiger Keule. Larven leben in Pilzen, in faulem Holz oder im Nas; die vollkommenen Käfer finden sich ebenda, oder auf Blumen und laufen sehr schnell.

a. Flügeldecken nicht abgestuft, Fußglieder herzförmig. (*Clerica Latr.*)

a. Erstes Fußglied sehr kurz, daher die Füße 4 gliedrig.

Corynetes (*Necrobia Latr.*, letztes Glied an allen Tastern gleich groß, länglich zackig; 2tes und 3tes Fühlerglied gleich groß. (*C. violaceus*). *Trichodes Fabr.* (*Clerus Latr.*, letztes Kiefertasterglied der Vorigen, aber das der Lippentaster beilförmig; 2tes Fühlerglied kürzer als das 3te. *Tr. aparius*). *Notoxus Fabr.* (*Opilio Latr.*, alle 4 letzten Tasterglieder beilförmig; die 3 letzten Fühlerglieder wenig dicker, das 2te und 3te gleich lang. *N. mollis*).

β. Erstes Fußglied so groß als die folgenden.

Clerus (*Thanasimus Latr.*, Kiefertaster fadenförmig, Lippentaster beilförmig; Fühler wenig verdickt. *Cl. formicarius*). *Tillus* (Mund

der

der Vorigen, aber die Fühler bloß sägeförmig. *T. elongatus*). *Enoplum* (alle Taster beißförmig, die 3 letzten Fühlerglieder merklich größer als die übrigen, aber unter sich gleich groß. *E. sanguinicolle*).

b. Flügeldecken mehr weniger abgestuft; Füße fein, 5gliedrig, das erste Glied länger als die folgenden.

Myloechnus (Fühler mit plötzlicher Keule, sonst kurz, 8tes Glied größer als das 7te, so groß wie das 9te bis 10te. *M. fuscicornis*). *Catops Fabr.* (*Choleva Latr.*, Fühler länger, allmählig folbig, das 3te Glied das längste; Flügeldecken wenig abgestuft. *C. angustatus*). *Scaphidium* (Fühler folbig, 11gliedrig, die 5 letzten bilden die Keule, das 3te—5te gleich lang; Flügeldecken stark abgestuft. *Sc. 4pustulatum*).

63. (369.) Fam. Peltodea. Leib flach, besonders nach oben, scharf umrandet, Kopf senkrecht; Fühler 10—11gliedrig, allmählig folbig oder enden mit einem Knopf, dieser ziemlich deutlich durchblättert. Flügeldecken bedecken den Leib völlig oder sind abgestuft. Larven unbehaart, jederseits mit 4 Augen; leben unter Baumrinden oder im Aas.

A. Flügeldecken verhüllen den Hinterleib vollkommen.

a. Fühler allmählig keulenförmig, oder bloß verdickt.

Atherophagus, *Cryptophagus*, *Byturus*, *Engis* (*Daene Latr.*), *Agyrtes*, *Silpha* (*S. atrata*, *S. obscura*), *Peltis*.

b. Fühler enden plötzlich mit einem 3gliedrigen Knopf.

Nitidula, *Colobicus*, *Strongylus*, *Ips*.

B. Flügeldecken deutlich abgestuft.

Catheretes (Fühler allmählig verdickt). *Micropeplus* (Fühler mit einem Knopf, Flügeldecken halb so lang als der Hinterleib). *Necrophorus* (Fühler mit einem 4gliedrigen Knopf; Flügeldecken lassen nur die Spitze des Hinterleibes frei; Vorderfüße der Männchen stark erweitert. *N. vespillo*, Todtengräber).

64. (370.) Fam. Histeroidea. Der Leib ist flachrund, oder ganz platt; der Prothorax nach vorn ausgehöhlt zur Aufnahme des Kopfs. Oberkiefer hornig, stark gezähnt. Fühler 11gliedrig, kurz, enden mit einem 3gliedrigen, nicht durchblätterten Knopf; Unterkiefer häutig, behaart, ebenso die gespaltene Zunge. Larven und vollkommene Insekten leben in Mist und Aas, einige unter Baumrinden.

Hister (Fühlerknopf kugelig, Beine werden an den Leib gezogen, liegen in flachen Gruben; Schienen flach, verdecken die Füße. *H. unicolor*, *H. cadaverinus*). *Hololepta* (Leib dünn, platt, Kopf ragt hervor, Prosternum ohne Lappen; Flügeldecken sehr stark abgestuft, wie bei *Hister*).

H. plana, unter Rinden). Sphaerites (Leib flach gewölbt, Fühlerknopf eiförmig, letztes Tasterglied verdickt; Flügeldecken nicht abgestuft. Sph. glabratus).

65. (371.) Fam. Sphaeridiodea. Leib halbkugelig, mit scharf hervorragendem Seitenrande; Kopf im Prothorax zurückgezogen; Fühler 9gliedrig, die 3 letzten Glieder bilden einen nicht durchblätternen, eiförmigen Knopf. Kiefertaster so lang als der Fühler, zugespitzt. Unterkiefer häutig, Oberkiefer hornig, nicht gezähnt. Leben im Mist.

Cercyon (Vorderfüße bei beiden Geschlechtern gleich). Sphaeridium (letztes Glied der Vorderfüße beim Männchen zackig, wie bei Hydrophilus, der diese Gattung auch im Aeußeren nahe kommt. Sph. scarabaeoides).

XVIII. (CXIV.) Junft. Lamellicornia.

§. 721. Leib allermeist hoch gewölbt, oder mehr flachrund; Kopf wagerecht, Mund nach vorn. Fühler 8—11 gliedrig, die 3, seltener 5 oder 7, letzten Glieder bilden den Knopf, welcher das Ansehen eines Fächers hat, indem die Glieder nur an der Außenseite verbunden, sonst aber frei sind. Mundtheile versteckt, Oberkiefer weich und häutig, oder hornig und gezähnt, ebenso die unteren, Taster gewöhnlich kurz. Schienen allermeist gezähnt; Füße lang, dünn, nicht erweitert. Die Larven haben einen großen Kopf, aber keine Augen, lange Beine und einen nackten, gebogenen, hinten abgerundeten Leib; sie leben im faulen Holz oder im Mist, die Käfer ebenda oder auf Blumen. Diese Junft ist die zahlreichste, am weitesten verbreitete und am vollkommensten organisirte unter allen.

I. Saprophaga. Sie leben von Mist oder Aas.

A. Oberkiefer häutig, unter dem Kopfschild versteckt. Coprophaga Latr.

66. (372.) Fam. Aphodidae. Fühler 9gliedrig, die 3 letzten Glieder bilden den Knopf. Unterkiefer mit häutigem, lappenförmigem Helm und ähnlichem, gespaltenem Kaustück; Zunge tiefgespalten, wimperig; Leib gewölbt, mit sichtbarem Rückenschildchen.

Aphodius (Prothorax glatt, ohne Quersfurchen; Kopfschild erweitert, zuweilen mit 3 kleinen Höckern. A. fossor). Psammodytes (ähnlich, aber der Prothorax hat tiefe Quersfurchen. Ps. sulcicollis).

67. (373.) Fam. Ateuchidae. Fühler und Mundtheile der

Vorigen, aber das Schildchen ist unter dem Prothorax versteckt, also nicht sichtbar; Leib gewöhnlich oben abgeplattet, flach.

Onthophagus (Flügeldecken etwas abgestuft, Kopf mit Hörnern. *O. nuchicornis*). *Copris* (Flügeldecken nicht abgestuft, Kopf und Prothorax öfter mit Hörnern, erstes Lippentasterglied länger als das zweite. *C. lunaris*). *Ateuchus* (Flügeldecken abgestuft, Kopf ohne Hörner; 2tes Kiefertasterglied so lang als das erste; Vorderbeine ohne Füße. *C. sacer*).

B. Oberkiefer hornig. *Arenicolae Latr.*

68. (374.) Fam. *Scarabaeidae*. Fühler 11gliedrig, die 3 letzten bilden den Knopf; Füße schlank, ziemlich verlängert, ohne Afterklaue. Oberkiefer ragen über den Kopfrand hervor.

Scarabaeus Fabr. (*Geotrupes Latr.*, Fühlerknopf fächerförmig, wie bei den Uebrigen; Helm häutig, gewimpert; Kaustück häutig, gespalten. Zunge ragt hervor, gespalten. *Sc. stercorarius*, Mistkäfer). *Lethrus* (Fühlerknopf besteht aus 3 Gliedern, welche in einander stecken, daher scheinbar einfach; Helm hornig, Kaustück ein kleiner Zahn, Zunge versteckt. *L. cephalotes*).

69. (375.) Fam. *Troxidae*. Fühler 10gliedrig, die 3 letzten bilden den Knopf; Helm pergamentartig, gezähnt; Kaustück ein kleiner Zahn; Oberkiefer ragen nicht hervor.

Trox (Leib tief punktiert, Flügeldecken gefurcht, Rand gewimpert. Sie zirpen durch Reibung des Hinterleibes an den Flügeldecken. *Tr. sabulosus*). *Aegialia* (Leib glatt, fein punktiert; Flügeldecken gestreift. *A. globosa*). *Acanthocerus* (kann sich fugeln. Kuba, Brasilien, Madagaskar).

II. *Phytophaga*. Sie leben in allen Stadien von Vegetabilien.

A. Fühlerknopf sehr deutlich fächerförmig, die Lappen lang.

a. Unterkiefer hornig, nicht pinselförmig behaart.

70. (376.) Fam. *Dynastidae*. (*Xylophila Latr.*) Fühler 10gliedrig, die 3 letzten bilden den Knopf. Oberkiefer ragen mit der Spitze über den Kopfrand hervor. Kopf und Prothorax mit hornartigen Fortsätzen beim Männchen. Füße lang, mit einer Afterklaue zwischen den gleich großen Krallen. Leben vom Holzsafte.

Geotrupes Fabr. (*Oryctes Latr.*, Unterkiefer ungezähnt, der Helm bildet eine runde hornige Klappe, Kaustück versteckt. *G. nasicornis*). *Dynastes Mac Leay* (*Scarabaeus Latr.*, Unterkiefer gezähnt, der Helm mit dem Kaustück verwachsen, bildet die Zähne, ist nach unten nackt, nach oben behaart. *D. Hercules*). *Phileurus*, *Agacephale*, *Hexodon*.

71. (377.) Fam. *Rutelidae*. Fühler der Vorigen, der 3te

cher gewöhnlich etwas länger; Unterkiefer mit stark gezähntem, hornigem Helm, der mit dem Kaustück verwachsen ist. Kopf und Prothorax ohne Fortsätze. Füße mit Asterklaue, und sehr langen, aber ungleichen oder gespaltenen Krallen. Sie leben vom Holzsaft (?) und bewohnen die heiße Zone.

Rutelia, Chasmodia, Macraspis, Cyclocephala, Pelidnota, Chrysophora, Oplognatha u. a. m.

72. (378.) Fam. Anoplognathidae. Kennzeichen der Weibchen, aber der Unterkiefer hat nur 2 Zähne, und statt der Asterklaue findet sich ein kurzer, mit 2 langen Borsten besetzter Fortsatz. Leib nackt, wenigstens oberhalb.

Anoplognathus, Leucothyrea, Apogonia, Amblycerus, haben 10 Fühlerglieder, Geniates nur 9 (Männchen mit erweiterten Vorderfüßen, der einzige Fall in dieser Junft). Alle sind tropisch.

73. (379.) Fam. Melolonthidae. Fühler 8—9gliedrig, der Fächer groß, beim Männchen gewöhnlich größer, besteht aus 5—7 Gliedern. Leib allermeist fein oder dicht behaart. Weibchen schlanker, die Füße zarter gebaut, am Ende mit gleichen, nach unten mit einem Zahn versehenen Krallen, dazwischen ein kurzer Fortsatz mit 2 langen Borsten. Leben von Blättern (daher mit der vorhergehenden Familie von Latreille als Phyllophaga bezeichnet).

a. Unterkiefer ganz hornig, mit vielen Zähnen.

α. Fühler 10gliedrig.

Melolontha (Keule der Männchen 5—7gliedrig. *M. vulgaris*, Maikäfer). Areoda (Keule der Männchen 3gliedrig. *A. Kirbyi*).

β. Fühler 9gliedrig.

Amphimallon (Keule der Männchen 3gliedrig. *A. solstitialis*, Brachkäfer). Anomala (ebenso, innere Krallen der Vorderfüße gespalten. *A. Julii*). Pachypus (männliche Keule 5gliedrig. *P. excavatus*).

b. Unterkiefer nur am Ende hornig und gezähnt, nach innen (das Kaustück?) häutig, ungezähnt.

α. Fühler 9gliedrig.

Omaloplia (Fühlerkeule der Männchen länger, bei beiden Geschlechtern 3gliedrig; Füße nicht sehr lang. *O. variabilis*). Macrodactylus (Fühlerkeule gleich bei beiden Geschlechtern, Füße sehr lang. *M. subspinosus*).

β. Fühler 8gliedrig.

Hoplia (Hinterfüße mit einfacher Krallen. *H. squamosa*, *H. argentea*). Anisoplia (Hinterfüße mit doppelter Krallen, die innere der Vorderfüße gespalten. *A. horticola*, Gartenkäfer).

b. Unterkiefer oft häutig, fadensförmig, pinselförmig behaart.

74. (380.) Fam. Glaphyridae (Anthobii Latr.). Leib meist lang behaart, kurz, gedrungen; Kopf nach vorn verlängert; Oberkiefer hornig, stark gezähnt; Fühlerkeule bei beiden Geschlechtern gleich; Flügeldecken meist abgestuft; Hinterbeine der Männchen oft stark verdickt. Sie leben auf Blumen in warmen Zonen.

a. Hinterfüße mit einfacher Klaue.

Pachyenemis, Anisonyx (10 Fühlerglieder), Leptrix (9 Fühlergl.).

β. Hinterfüße mit doppelter Klaue.

* Oberkiefer versteckt.

Dicheles, Chasma, Chasmopteris, Cratoscelis.

** Oberkiefer ragen hervor. Fühler 10gliedrig.

Glaphyrus, Amphicomma, Anthippa.

75. (381.) Fam. Cetonidae. Leib oben platt, glatt, glänzend; Kopf kürzer. Oberkiefer häutig, dünn, ungezähnt, versteckt; Fühler 10gliedrig, bei beiden Geschlechtern gleich. Leben ebenfalls auf Blumen.

a. Brustbein verlängert nach vorn; am Grunde der Flügeldecken sind die Schulterplatten sichtbar; Lippentaster in einer Seitengrube des ausgerandeten Kinns. Hinterhüften ragen nach oben frei hervor.

Cetonia (Rückenschild frei. *C. aurata*, *C. marmorata*). Gymnetis (Rückenschild versteckt unter einem Fortsatz des Vorderrückens. *G. nitida*).

β. Brustbein nicht verlängert; Schulterplatten von oben kaum bemerkbar.

Trichius (Kinn viereckig, versteckt die Unterkiefer nicht. *Tr. eremita*, *Tr. nobilis*). Cremastocheilus (Kinn erweitert, schief abgestuft, grubig ausgehöhlt. *Cr. elongatus*). Goliath (Beine lang, besonders die vordern; Männchen mit Hörnern am Kopf. *G. Cacicus*, *G. Inca*).

B. Fühlerknopf undeutlich fächerförmig, erscheint fast wie gezähnt, weil die Lappen der letzten Glieder nur klein und kurz sind.

a. Unterkiefer hornig, gezähnt.

76. (382.) Fam. Lamprimidae. Oberkiefer allermeist groß, geweihartig hervorstehend, dazwischen ist die Oberlippe nicht sichtbar, sondern unter dem Kopfschild versteckt. Sie leben vom frischen Holzsaft.

Lamprima (Zunge länger als das Kinn; Männchen mit beilsförmigem Stachel am Vorderschienbein. *L. aenea*). Sinodendron (Zunge

kürzer als das Kinn; Leib drehrund, Stirn mit aufrechtem Horn. S. cylindricum).

77. (383.) Fam. Passalidae. Oberkiefer nicht sehr groß, wenig aber stark gezähnt, Oberlippe deutlich sichtbar; Unterkiefer schlank, der Helm ein beweglicher, in der Mitte verdickter Haken. Die Larven haben verkümmerte Hinterbeine, und leben im alten, feuchten Holz.

Passalus (nicht in Europa, besonders in Amerika; Leib flach, parallelogrammatifch; Prothorax stark abgesetzt).

b. Unterkiefer pinselförmig.

78. (384.) Fam. Lucanidae. Oberkiefer der Männchen größer, häufig geweihartig vorragend. Unterkiefer und Zunge pinselförmig, doch ist am Unterkiefer der Pinsel bloß der Helm.

Platycerus (Oberkiefer nicht sehr groß; Augen durch keinen vorragenden Rand getheilt. Pl. caraboides). *Lucanus* (Oberkiefer geweihartig; Augen durch einen vom Kopf ausgehenden Hornfortsatz getheilt. L. cervus, Hirschkäfer).

Dritte Hauptgruppe.

Knochenthiere. Osteozoa.

Rückgratthiere, Wirbelthiere. Anim. vertebrata autor.

§. 722. Thiere mit symmetrischem Typus und innerem Knochengeriüst oder Skelet.

Die Knochenthiere zeigen uns in der ganzen Anlage ihres Baues einen durchweg gleichen, vollkommen eigenthümlichen Typus, welcher bei weitem fester ist, als der der Gliederthiere, und namentlich die allermeist völlige Sonderung des Kopfes vom Brustkasten, die Verbindung des Brustkastens und des Bauches zu einem Körpertheil, dem Rumpfe (truncus), und die gleiche Zahl der 4 am Vorder- und Hinterende des Rumpfes angebrachten Gliedmaßen vor den Gliederthieren voraus hat. Es beginnen also die Rückgratthiere von vorn herein mit dem heteronomen Typus, und stehen schon darum, wie auch wegen des unabänderlichen Zahlengesetzes in den Gliedmaßen, über den Gliederthieren. Am schwankendsten ist hier die Organisation des Kopfes, und zwar deshalb, weil seine allmälige und völlige Ausbildung die Hauptaufgabe der Rückgratthiere ist, insofern

nach der Entwicklung der vegetativen Organe bei den Bauchthieren und der höchsten Entfaltung der Gliedmaßen bei den Gliederthieren für die Rückgratthiere nur noch die vollkommene Ausbildung der Sinnesorgane eine Aufgabe bleiben kann. Sie finden sich auch bei den Rückgratthieren zuerst zusammen vor; nie bei den übrigen Abtheilungen; denn es hat z. B. kein Bauchthier eine Nase und kein Gliederthier eine schmeckende Zunge. Daher sind es die Sinnesorgane, welche bei den Rückgratthieren die größten Verschiedenheiten zeigen, und in den auf einander folgenden Klassen wesentliche Theile hinzubekommen; alle übrigen Organe erhalten keine neuen Theile, sondern bieten bloße Modifikationen vorhandener Elemente dar.

Der Kopf ist bei allen Rückgratthieren, nur nicht bei den Fischen, durch eine Verlängerung des Rumpfes, welche wir Hals (collum) nennen, von diesem geschieden und enthält außer den 4 Sinnesorganen in bestimmter Stellung nur noch die sich von oben nach unten bewegenden Kiefer. Zunächst nach oben stehen die Augen. Sie sind größer als die der Gliederthiere, und beständig paarig, auch stets beweglich. Sie fehlen sehr selten ganz, so bei *Gastrobranchus*, wo sich in der That keine Spur von Augen findet, der einzige Fall unter den Knochenthieren; sind aber bisweilen so verkümmert, daß ihre Sehkraft dadurch sehr geschwächt wird, so unter den Fischen bei *Apterichthys* und *Silurus coecutiens*; bei *Cocilia*, *Acontias coecus* und *Proteus* unter den Amphibien, bei *Spalax* und *Chrysochloris*, nicht bei *Talpa*, unter den Säugethiere. Die Ohren nehmen mehr die hinteren Gegenden des Kopfes ein, und erscheinen als im Kopfe versteckte Höhlen, zu welchen sich von außen ein Zugang befindet, welcher Zugang vom Trommelfell begänzt wird. Bei den Fischen sind sie ganz versteckt, bei den meisten Amphibien ist das Trommelfell frei sichtbar, die Vögel haben einen äußeren Gehörgang, die Säugethiere Ohrmuscheln, welche den Walfischen und einigen Robben fehlen. Auch sind die Ohren, wie die Augen, beständig paarig. Die Nase nimmt immer den vordersten Theil des Kopfes ein, ist nicht selten stark verlängert und besteht aus 2 durch eine Scheidewand (vomer) getrennten, hinten mit dem Rachen verbundenen Höhlen, oder aus 2 getrennten blinden Gruben (bei den Fischen), in welchen sich die Nerven verbreiten. Unter ihr liegt der Mund, eine große, selten runde (bei den *Cyclostomis*), meistens quere, spaltenförmige

Öffnung, welche durch die Kiefer geschlossen werden kann. Diese Kiefer bestehen, wie bei den Gliedertieren, aus festeren, knöchernen Bögen, welche indeß nicht, wie bei jenen, in der Mitte getrennt, sondern mehr weniger mit einander verbunden sind, daher sie sich nicht seitlich bewegen können, wie die Kiefer der Gliedertiere, sondern nur von oben nach unten. Alle Rückgratthiere haben daher 2 Kiefer, einen oberen und einen unteren, welche von den fleischigen Lippen bekleidet sind, weshalb die Lippen nicht als freie Theile erscheinen, wie dies bei den Gliedertieren der Fall war. Im Munde liegt die Zunge, meistens mit dem Unterkiefer verbunden, also unter der Schlundöffnung; sie dient überall zur Unterstützung des Schluckens, oft aber auch zum Schmecken. — Andere Organe am Kopfe werden nur hie und da bei einzelnen Gruppen, Familien und Gattungen wahrgenommen.

Der Rumpf der Rückgratthiere zeigt äußerlich keine Gliederung, wohl aber, wie auch der Kopf, mannigfach verschiedene Bedeckungen, die alle mehr oder weniger als Produkte der Haut zu betrachten sind, und erst dort geschildert werden können, wo wir den einzelnen Formen derselben begegnen. Bemerkenswerth aber ist es, daß die Bedeckungen der kaltblütigen Rückgratthiere Hautknochen sind, welche unter der Epidermis in Taschen liegen; die der warmblütigen dagegen Horngebilde, welche aus Taschen der Oberhaut hervorstechen. Nur die gepanzerten Tatus dürften hievon eine Ausnahme machen.

Sehr übereinstimmend ist bei den Knochentieren die Zahl und die Lage oder Stellung der Gliedmaßen. Es haben nemlich alle Rückgratthiere nur 2 Paare derselben, von welchen das erste am Vorderende des Rumpfes, das zweite am Hinterende befestigt ist. Ueber ihre äußere Form läßt sich nur bemerken, daß dieselbe vom Aufenthaltsorte des Thieres abhängt, und daß daher die Unterschiede der Rückgratthiere vorzugsweise in ihnen angedeutet sind. Manchen fehlen sie theils ganz, theils nur das hintere Paar, so unter den Fischen, desgleichen bei Amphibien, aber nie bei Vögeln, wenngleich noch bei Säugethieren, wenigstens die hinteren, vermißt werden.

Das Ende des Rumpfes setzt sich bei den meisten Rückgratthieren noch über die dort befindliche Afteröffnung fort, und führt als gesonderter Theil den Namen Schwanz. Seine Gestalt ist mannigfach.

Unter den inneren Organen nimmt offenbar das Knochen:

gerüst die wesentlichste Stelle ein, daher wir mit seiner Betrachtung den Anfang machen. Knochen nennen wir diejenigen harten Körper, welche in einer weichen, anfangs gelatinösen Grundlage immer mehr phosphorsaure Kalkerde absetzen, bis sie dadurch eine große Festigkeit gewonnen haben. Dies geschieht indeß nur auf die Oberfläche, das Innere bleibt leer, und enthält eine eigenthümliche Fettsubstanz, das Mark. (Vergl. die Einleitung S. 515. c.). Die Verbindung dieser Knochen zu einem Ganzen ergiebt das Skelet. Es besteht, seinem Grundtypus zufolge, aus einer in ununterbrochener Reihe einander folgenden Menge würfelförmiger oder kurzzyllindischer Körper, welche durch weiche, elastische Substanz aneinander hängen, mithin eine allseitige Biegung erlauben. Diese Körper, Wirbel (*vertebrae*) genannt, bilden die primäre oder Urwirbelsäule, und ändern ihre Grundform merklich an bestimmten Stellen, besonders am vorderen Ende und gegen das Ende des Rumpfes; doch haben sie noch darin eine gewisse Gleichförmigkeit, daß von ihnen paarige Fortsätze (*Elemente*) in bestimmter Richtung ausgehen. Diese Fortsätze entspringen immer an den Seiten und begeben sich theils nach oben, wo sie sich treffen, mit einander verwachsen und einen gemeinsamen großen Fortsatz (*proc. spinosus*) konstituiren; oder sie gehen in mehr wagerechter Richtung nach außen, und erscheinen als Quersfortsätze (*pr. transversi*). An diese unteren seitlichen Fortsätze setzen sich jederseits bogenförmige, sehr in die Länge ausgedehnte Nebenwirbel, welche nur durch Bänder mit den Ur- oder Hauptwirbeln zusammenhängen, also beweglich bleiben und Rippen (*costae*) heißen; sie stoßen gewöhnlich nach unten an eine andere Mittelreihe würfelförmiger Knochen (gleichfalls Wirbel), die später innig verwachsen, und das sogenannte Brustbein (*sternum*) bilden. Dadurch wird die von den Rippen gebildete Höhle nach unten geschlossen. Die von den oberen, zu einem Bogen verwachsenen, Fortsätzen der Wirbel umschlossene Höhle erscheint immer als ein enger Kanal, in welchem nur der Hauptnervstamm, das Rückenmark, enthalten ist. Indem dieser Kanal am Vorderende der Wirbelsäule sich erweitert, dehnen sich natürlich die oberen Bogen der Wirbel mit aus, verwachsen nicht mehr mit dem Wirbelkörper, und bilden eine eigene kugelige Höhle, in welcher der Zentralknoten des ganzen Nervensystemes seine Stelle erhalten hat. Dieser Knoten heißt Gehirn, und liegt also, wie der ganze

Stamm des Nervensystemes, über dem Schlunde, nicht wie bei den Gliederthieren, darunter an der Bauchseite. Ein wichtiger Unterschied im Bau dieser vordersten Höhle, der Kopf- oder Schädelhöhle, findet sich darin, daß die Knochen derselben nicht gegen einander beweglich sind, obwohl sie keinesweges als integrirende Theile der Wirbelkörper auftreten, vielmehr nur durch zackige Nähte ineinander greifen. Dadurch verlieren die Wirbelkörper selbst ihre Beweglichkeit, und die ganze oft zahlreiche Knochenmenge des Kopfes hängt innig und fest an einander, die genannte Höhle umschließend.

Während auf diese Weise die Bildung des Kopf- und Rumpftheiles des Skelets erörtert ist, bleiben uns über die Gestaltung des Gliedmaßen skelets folgende Bemerkungen zu machen. Die Knochen der Gliedmaßen stehen durchaus in keiner unmittelbaren Verbindung mit dem Skelet des Rumpfes, sei es durch Verwachsung oder Gelenkung, sondern sind eigenthümliche sekundäre Wirbelkörperreihen, welche in radialer Richtung von der Rückenwirbelreihe ihren Ursprung nehmen. Sie bestehen aus Wirbeln, welche sehr in die Länge gezogen sind, je nach dem Bedürfniß der Gliedmaße, und deshalb wegen ihrer röhri gen Bildung als Röhrenknochen unterschieden werden. An ihren verdickten Enden oder Köpfen berühren sie sich bloß, hängen vermittelst Bänder aneinander, und bleiben beweglich. Diese beweglichen Punkte heißen Gelenke (*articulationes*). Jede Gliedmaße hat 3 Hauptgelenke, also auch 3 Hauptabschnitte, welche in ihren Richtungen einander entgegengesetzt sind; ebenso sind die Richtungen der einander entsprechenden Gelenke an den Vorder- und Hintergliedmaßen entgegengesetzt. Der erste Abschnitt jeder Gliedmaße enthält nur einen Knochen, der zweite gewöhnlich zwei, der dritte mehrere, meistens so viele, als in wie viele neben einander liegende Wirbelreihen dieser dritte Hauptabschnitt gespalten ist. Diese parallelen Tertiärwirbelreihen des dritten Abschnittes haben ebenfalls besondere Gelenkungen und heißen Zehen (*digiti*). Die Richtungen der Gelenkungen an ihnen sind an beiden Gliedmaßen dieselben und entsprechen oft einander. — Bei den höheren Rückgrathieren ist die hintere Gliedmaße gewöhnlich durch Gelenkung mit dem Rumpfe verbunden, indem die seitlichen Nebenwirbel der letzten Rumpfwirbel ein in sich geschlossenes Ringgerüst, das Becken, bilden, an welches sie sich ansetzen; in anderer Weise heften sich die vorderen nicht selten an das Brustbein durch das Schlüsselbein

(clavicula), hängen aber an einem flachen Knochen, dem Schulterblatt (scapula), welches neben der Urwirbelreihe auf den Rippen liegt.

Noch ist über die Bildung und den Ursprung der Kiefer des Kopfes, welche nicht in die Reihe der Urwirbelsäule hineingehören, zu bemerken, daß diese ihrer Entstehung nach den seitlichen paarigen Nebenwirbeln entsprechen, und in der Weise, wie das Becken als modifizierte Rippe zu betrachten ist, gleichfalls als modifizierte Rippen sich ergeben. Gerade wie dieses in der Mitte des Schambeines wächst, so verwachsen sie in der Mitte, und wie beim Becken das Schambein als freies Knochenstück *) zwischen geschoben ist, so der Zwischenkiefer an den Kiefern. Hierdurch wird die Analogie mit den Armen oder Gliedmaßen widerlegt, denn eine Zusammensetzung aus sekundären Wirbelreihen, wie Carus eine solche lehrt, kann bei den Kiefern nicht nachgewiesen werden.

Die übrigen inneren Organe der Rückgratthiere bieten noch manches Besondere und zumal Uebereinstimmende dar:

Der Nahrungskanal ist länger als der Körper, sehr deutlich in Schlund, Magen, Dünndarm und Dickdarm geschieden, und an einer dünnen Haut, dem Gekröse (mesenterium) befestigt. Speicheldrüsen, Leber, Pankreas und Milz sind immer vorhanden, und als oft sehr große Drüsenkörper in der Umgebung des Darmes angebracht, auch die Nieren sind immer da, und liegen als paarige Körper am Rücken neben der Wirbelsäule; doch haben nicht alle Rückgratthiere eine Harnblase, so wenig wie an der Leber immer die Gallenblase vorhanden ist.

Das Gefäßsystem ist sehr vollkommen, und besteht außer den Venen und Arterien noch aus einsaugenden oder Lymphgefäßen, welche den vom Darm zubereiteten Nahrungsstoff in Empfang nehmen und durch den Brustgang in das venöse Blut ergießen. Das Blut selbst ist immer roth, bei Fischen und Amphibien kalt, bei Vögeln und Säugethieren warm. Das Herz ist ein muskulöser Körper, der in einem serösen Sacke, dem Herzbeutel, steckt. Es hat 2 Vorkammern und 1 oder 2 Kammern.

*) Diese freien Zwischenstücke erinnern an die Zerfällung der Wirbel in 3 Theile, welche noch bei den Walfischen an jedem Wirbelkörper vorkommt, bei den übrigen Rückgratthieren aber an den Wirbeln nur in der Jugend bemerkt wird. Auch den Rippen kommen solche epiphyses, nach Albin (ic. oss. foet. pag. 75) zu, wenngleich nicht am unteren, sondern nur am obern Ende.

Das Respirationsorgan ist nicht übereinstimmend; die Fische und manche Amphibien athmen durch Kiemen, welche in der Umgebung der Mundhöhle sitzen, alle anderen haben innere Lungen, zu welchen die Luftröhre mit dem Kehlkopf den Eingang bildet; Wenige besitzen beide Organe zugleich.

Die Geschlechtsorgane sind immer in 2 Individuen getrennt, und bedingen dadurch eine oft sehr bedeutende Verschiedenheit in der äußeren Erscheinung. Die Mündungen derselben liegen neben dem After, bei den Fischen dicht dahinter, bei den Säugethieren davor, bei den Amphibien und Vögeln mit der Darmmündung in einer gemeinsamen Höhle, welche man Kloake nennt.

Das Nervensystem hat grade wie bei den Gliederthieren einen eigenthümlichen Grundtypus. Zuerst seiner Lage nach findet sich der Hauptstamm über allen anderen Eingeweiden am Rücken in dem Kanal über den Wirbelkörpern, welcher Rückenmarkshöhle genannt wird. Hier erscheint es als ein einfacher dicker Strang, Rückenmark, welcher in bestimmten Absätzen an jeder Stelle 2 Nerven aussendet, von welchen der vordere der Bewegung, der hintere, mit einem Knoten am Grunde versehen, der Empfindung vorsteht. Das vordere Ende des Rückenmarks schwillt an und bildet das innen hohle Gehirn, welches in die vordere größere Hälfte (das große Gehirn) und in die hintere kleinere Hälfte (kleines Gehirn) zerfällt. Von ersterer gehen die Nerven zu den Sinnesorganen aus. Außerdem findet sich noch ein eigenes Nervensystem für die Eingeweide, welches mit feinen Ästen vom Rückenmark entspringt, und in der Gestalt eines feinen Netzes alle Organe des Rumpfes umspinnt und begleitet; wegen seiner vielen Knoten wird es Gangliensystem, auch Eingeweidenerv, genannt.

Die Aufenthaltsorte der Rückgratthiere sind dieselben, wie bei den Gliederthieren. Vom Wasser ausgehend, betreten sie bald das Land, demnächst die Luft, und endlich wieder den Erdboden ausschließlich. Hier sind also umgekehrt die Erdbewohner die vollendetsten, und stehen den Luftbewohnern vor. Die Nahrung ist anfangs noch rein animalisch, später vegetabilisch, die vollkommensten fressen besonders die Früchte der Pflanzen.

Die Rückgratthiere zerfallen wieder in 4 Klassen, deren Unterschiede schon Seite 424 gegeben wurden.

Neunte Klasse.

Fische. Pisces.

§. 723. Rückgratthiere mit Cephalothorax, homonomem Typus der flossenförmigen Bewegungsorgane, Kiemen und einfachem Kreislauf des rothen kalten Blutes.

Wiewohl mit den Fischen eine neue Hauptgruppe des Thierreiches anfängt, welche, als Ganzes betrachtet, einer früheren nachfolgt, so sind sie doch kein Uebergangsglied, sondern eine wahre typische Abtheilung, und daher ziemlich übereinstimmend organisiert. Zugleich sind sie, nächst den Vögeln, am bestimmtesten an ein und dasselbe Element gebunden, woraus sich die große Uebereinstimmung im Typus der Bewegungs- und Respirationsorgane erklärt. Erstere variiren freilich in Lage, Zahl und Anwesenheit überhaupt, allein nur bei wenigen Gattungen mancher Familien, die an der Grenze stehen; nicht im Gebiet der ganzen Klasse und deren eigentlichen typischen Abtheilungen.

Betrachten wir zunächst das Skelet der Fische, so finden sich bei den Meisten außer dem inneren Gerüst auch äußere Hautknochen. Das innere Skelet ist nicht immer kalkig, sondern oft in seinen Haupttheilen knorpelig, und enthält dann viel weniger Knochenpunkte; daher es stets weich und biegsam bleibt. In diesem Falle sind auch die einzelnen Knochen, namentlich die des Schädels, nicht immer als gesonderte Platten zu unterscheiden. Der Kopftheil zeigt bei Allen die merkwürdige Eigenthümlichkeit, daß der Brustkasten mit in ihn hinaufgezogen, mithin ein wahrer Cephalothorax vorhanden ist. Man hat also am Kopfe der Fische 1) die eigentliche Schädelhöhle, 2) die Kiefer, und 3) den Kiemenapparat zu unterscheiden. Die Schädelhöhle enthält das Gehirn im Innern und die Sinnesorgane in oberflächlichen Gruben. Niemals sind diese letzteren völlig von Knochenmassen umgeben, sondern bloß nach oben von Knochenplatten geschützt, nach unten sind sie offen. Der Schädel selbst besteht aus 4 modifizirten Wirbeln, welche sich von hinten nach vorne als Ohr-, Zungen-, Augen- und Nasenwirbel deuten lassen, insofern an jedem dieser 4 Wirbel eins der genannten Sinnesorgane haftet. Die Kiefer sind bei den meisten Fischen beide beweglich und stehen mit dem Schädel in keiner unmittelbaren Verbindung. Jeder Kiefer, der obere wie der untere, besteht aus 2 Hälften, und jede Hälfte aus 2

Knochen: dem vorderen Zwischenkiefer (os intermaxillare) und dem eigentlichen Kiefer (os maxillare), von welchen gewöhnlich nur der vordere Zähne (dentes) trägt. Die Zähne der Fische sind entweder bloße Fortsätze der Kieferknochen (eingewachsene, d. innati), oder sie haften an ihnen vermittelst des Zahnfleisches (angewachsene, d. adnati). Nicht bloß die Kiefer, sondern auch die Zunge, das Nasenbein des Nasenwirbels (vomer) und die Gaumenknochen tragen Zähne. Das hintere Ende des Oberkiefers hängt durch Sehnen an einem Fortsatz des Unterkiefers, der Unterkiefer dagegen wird von einem aus 6—8 Knochenstücken gebildeten Apparat getragen. Von den 4 oberen, in einer Bogenlinie aneinander hängenden Knochen dieses Apparates gelenkt der vorderste (Gaumenbein) mit dem ersten, der hinterste (Schläfenbein) mit dem dritten Schädelwirbel; von den übrigen 2—4 in einer Reihe unter den 4 ersteren gelegenen trägt der vorderste den Unterkiefer, der hinterste, allermeist bogenförmig gestaltete, ragt mit seinem freien Hinterrande hervor und heißt Vorderdeckel (praeoperculum). Der dritte Haupttheil des Kopfes, der Kiemenapparat, ist aus dem Zungenbein, den Kiemenbogen und dem Kiemendeckel zusammengesetzt. Das Zungenbein liegt in der Mitte der Kehlsseite, und besteht aus 4—5 kleinen Wirbelknöchelchen, von denen (als unterer Wirbelreihe *) die seitlichen Kiemenbogen (Rippen) ausgehen. Die meisten Fische haben 4 solcher Kiemenbogen, welche schief nach hinten und außen fortlaufen, dann sich nach oben biegen, hier wieder mit ihren Enden an einander stoßen, und sich so verbunden an den Körper des dritten Schädelwirbels anheften. Vor dem ersten Kiemenbogen gelenkt seitlich an dem ersten Wirbel des Zungenbeines vermittelst kleiner Gelenkknöchelchen das Zungenbeinhorn, eine große, breite, meist aus 2 Stücken gebildete Knochenplatte, welche neben dem ersten Kiemenbogen verläuft, und da endet, wo dieser sich nach oben biegt; hier geht ein kleiner Knochen vom Zungenbeinhorn aus, der es mit dem Schläfenbein verbindet. Mit eben diesem Schläfenbein steht auch der dritte Theil des Kiemenapparates, der Kiemendeckel (operculum), in Verbindung, und zwar durch eine Gelenkung, welche sich an der hintersten Ecke des bezeichneten Knochens befindet.

*) Daß dieses sogenannte Zungenbein das Brustbein der Fische darstellt, liegt am Tage, nur der vorderste Wirbel, an welchem die Zunge und die Zungenbeinhörner, welche die membrana branchiostega ausspannen helfen, ist das achte Zungenbein. Hieraus folgt denn, daß das Zungenbein überall ein Theil des Brustbeines ist.

Der ganze Kiemendeckel *) besteht nur aus 3 flachen Knochen, welche in einer Bogenlinie hinter dem Vorderdeckel liegen, und an dessen freien Rand angefügt sind. Sie dienen zum Schutze der eigentlichen Kiemen, und bilden nach hinten die große Kiemenspalte, welche die Grenze des Kopfes bezeichnet. Unten am Kiemendeckel hängt die weiche Kiemenhaut (*membrana branchiostega*); sie wird von den am Zungenbeinhorn sitzenden Knochenstrahlen (3—30 u. n. m.) ausgespannt, dadurch über den Rand des Kiemendeckels hervorgezogen, und schließt die Kiemenspalte nach unten. Eigenthümlichkeit des ganzen Kopfskelets der Fische ist es noch, daß die einzelnen Knopfknochen mehr zerfallen sind, als bei den anderen Rückgrathieren, und die Nähte, wodurch sie zusammenhängen, lebenslänglich sichtbar bleiben, ja bisweilen sogar eine Naht durch eine Gelenkung vertreten wird, wie dies zumal bei den eigentlichen Kieferknochen selbst der Fall ist. — Die Eigenthümlichkeiten des übrigen Skelets sind nicht minder auffallend. So haben die Fische eigentlich keinen Hals, da schon derselbe, und die an ihm bei Embryonen bemerkbaren Kiemenspalten, mit im Kopf steckt; die große Leibhöhle ist also wesentlich Bauchhöhle. Daher fehlt an ihr ein Brustbein, und ihre Rippen sind sämmtlich falsche Rippen. Auch diese fehlen den Knorpelfischen gewöhnlich. Die Wirbelkörper haben an den sich berührenden Seiten trichterförmige Gelenkgruben, welche in der Mitte des Wirbels durch ein Loch verbunden sind; in ihnen steckt eine gallertartige Masse. Nach oben geht ein sehr langer Dornfortsatz von dem über dem Körper bemerkbaren Bogen aus; seitlich entspringen bisweilen Querfortsätze. Mit den Wirbeln stehen feine Knochen in Verbindung, welche zwischen den Schichten der großen Seitenmuskeln liegen, und den Fischen allein zukommen. Endlich fehlt das Becken allen Fischen, und die Hinterglieder stecken frei im Fleisch; die vorderen haben Armknöchelchen, welche ebenfalls im Fleisch stecken, oben aber mit dem letzten Schädelwirbel verbunden sind. Beide Gliedmaßen zeigen eine unbestimmte Anzahl von Zehen, hier Flossenstrahlen genannt, welche gewöhnlich der Länge nach getheilt und aus vielen kleinen Knochenstückchen zusammengesetzt sind.

*) Die mannigfachen Deutungen, welche der Kiemendeckel erfahren hat (Gehörknochen nach Geoffroy, Zungenbeinhorn nach Eichwaldt, hintere Kopfgliedmaßen nach Carus) bedürfen keiner Berücksichtigung; seine Platten sind bloße Hautknochen, modifizierte Schuppen.

Das Hautskelet der Fische betreffend, so sind es kleine, flache, mehr weniger kreisförmige Knochenplatten, aus welchen es besteht. Diese Knochen (Schuppen) stecken in Taschen der weichen, schleimigen Epidermis, liegen also auf der Schleimschicht, und haben unter sich eine metallisch glänzende Pigmentlage. Sie sind gewöhnlich an den verschiedenen Körpergegenden gleich groß, doch am Kopf öfters abweichend, daher sie eigenthümliche Knochen (Augenrandschilder, Kiemendeckel u. dgl.) zu sein scheinen. Liegen sie ganz flach unter der Epidermis neben einander, so werden sie Schilder (beim Stör) oder wo sie klein sind, bloße Stacheln (Raja, Diodon), oder Hautkörnchen (Haie). Ein nackter, unbedeckter Fisch gehört zu den Seltenheiten (Welse, Rundmäuler); dagegen haben Einige (Aal) sehr kleine, in der Haut versteckte Schuppen. Alle zeigen auf dem Schuppenpanzer eine seitlich am Leib herablaufende, dem Rücken mehr genäherte Linie (*linea lateralis*), welche durch kleine, in der Schleimhaut stekende Drüsen dargestellt wird. Diese Drüsen sondern den Schleim ab, der den Körper der Fische überzieht.

Als dem Verdauungsapparat angehörige Skelettheile sind die am Eingange der Speiseröhre gelegenen, öfters mit Zähnen besetzten und innig an die hinteren Kiemenbogen angezogenen Schlundknochen (*ossa pharyngea*) zu erwähnen.

Die Eingeweide der Fische sind ziemlich übereinstimmend gebildet. Die große Mundhöhle hat jederseits 5 Spalten, welche zwischen den Kiemenbogen hindurch nach außen führen; der Nahrungskanal beginnt hinter der Mundhöhle mit dem engen Schlunde, der in den sackförmigen, dickhäutigen Magen führt. Am Anfange des meist seitlich aus dem Magen entspringenden Dünndarms bemerkt man mehrere blinde Fortsätze (*appendices pyloricae*), welche die Bauchspeicheldrüse vertreten, und also fehlen, wenn diese als drüsenartiges Organ an der entsprechenden Stelle vorhanden ist (so beim Wels, Stör, Rochen und Haien). Der Dünndarm macht gewöhnlich 2 große Windungen; in der ersten liegt die Milz, in der zweiten der Eierstock oder Hode. Der kurze dicke Mastdarm führt zur Afteröffnung am Ende des Bauches. Vorn am Anfange dieser Höhle liegt die große Leber, welche den Magen, das Pankreas und den vorderen Theil des Darmes verdeckt; oben an der Decke neben der Wirbelsäule verlaufen in der ganzen Länge der Bauchhöhle die Nieren, ihre Harngänge münden in eine Gallenblase, welche hinter

der After; und Geschlechtsöffnung mündet, und nicht selten mit der letzteren zusammenfließt. Das Respirationsorgan der meisten Fische ist doppelt. Das eine, die Lunge, führt hier den Namen Schwimmblase, und liegt in der Bauchhöhle, gewöhnlich über allen anderen Eingeweiden unter den Wirbeln zwischen den Nieren. Sie ist ein bloß häutiger, bisweilen mit zipfelförmigen Fortsätzen versehener Sack, welcher mit einem engen Kanale in den Oesophagus mündet; und vielleicht das Schwimmen der Fische unterstützt, indem durch sie, wenn sie viel oder wenig Gas enthält, der Fisch leichter oder schwerer wird, und dadurch bald höher bald tiefer im Wasser schwimmt. Doch mag sie auch zur Reinigung des Blutes mit wirksam sein. Ihr Inhalt ist atmosphärische Luft mit vielem Stickgas gemischt. Sie fehlt vielen Fischen, z. B. den Schollen, Haien, Rochen u. a. Das andere, vorzugsweise fungirende Respirationsorgan erscheint als Kieme, d. h. als verschieden geformte Hautfortsätze, welche an den 4 Kiemenbogen sitzen. Gewöhnlich trägt jeder Kiemenbogen an seinem Hinterrande 2 Reihen solcher spitzer, dicht neben einander liegender, trunnförmiger Fortsätze, von rother Färbung, wegen der vielen Blutgefäße, die sie enthalten. Diese Gefäße saugen aus der dem Wasser beigemengten Luft den Sauerstoff ein, während dieselbe mit dem Wasser an den Kiemen vorbeifließt, zu welchem Ende die Fische beständig Wasser in den Mund nehmen und durch die 5 Kiemenspalten wieder hinaustreiben. Das Blut bekommen die Kiemen aus dem an der Kehle zwischen den hinteren Kiemenbogen gelegenen Herzen durch die arteria branch., welche, als sogenannter halbsoortae aus der Herzkammer entspringend, sich bald in 2 Hauptstämme und jeder in 4 Aeste theilt. Dieser Ast verläuft an der äußeren Seite des Kiemenbogens und sendet seine feinen zahlreichen Zweige in die Kiemenlappen, in welchen sie sich an der Innenseite verbreiten; die Kiemenvenen, das gereinigte arterielle Blut enthaltend, verlaufen an der Außenseite der Kiemenlappen, und münden sich in ein Hauptgefäß, welches unter dem ersteren, unmittelbar am Kiemenbogenknöchel fortläuft und über den Kiemen an der Decke der Mundhöhle die hier aus den Kiemengefäßen entstehende Aorta bilden hilft; durch diese gelangt alsdann das Blut in alle Theile des Körpers. Alles venöse Blut aber, welches aus den Organen durch die Venen wieder zum Herzen zurückgeführt wird, sammelt sich in einen großen, vor der Leber und neben dem Herzen gelegenen Sack, durch dessen

kurzen, mit Klappen versehenen Verbindungskanal es in den Vorhof, und daraus in die Herzkammer gelangt. Hiemit verbindet sich auch der Milchsaft, den die Lymphgefäße aufgesogen haben. Bemerkenswerth ist es, daß ihnen die sogenannten Lymphdrüsen fehlen. (Vergl. Fohmann, das Saugadersystem der Fische. Heidelberg. 1826 u. 1827. 2 Hft. Fol.) Es haben also die Fische nur einen einfachen Kreislauf, und, wenn man will, bloß die rechte Seite des Herzens der höheren Rückgrathiere, und die linke oder Aortenkammer fehlt ihnen. Daher mag es kommen, daß die Temperatur des rothen Blutes wenig von der des Mediums abweicht, und mit diesem sich ändert.

Die Geschlechtsorgane der Fische sind höchst einfach. Die Weibchen haben bloße Eierstöcke (Oogen), die sehr viele Eierchen enthalten. Manchen fehlt der Eierleiter, und die Eier fallen in die Bauchhöhle; bei Anderen (Stör) mündet der Eierleiter in den Harnengang, oder beide haben eine gemeinschaftliche Mündung. Die Hoden (Milch) der männlichen Fische haben nicht ganz den Umfang der Eierstöcke, bestehen aus vielen durch Scheidewänden gesonderten Taschen, in denen der Same enthalten ist, und münden wie die Eierstöcke. Begattung findet bei den meisten Fischen nicht Statt, sondern das Männchen befruchtet die gelegten Eier (Laich); diese Eier haben keine Schale. Bei denen, wo Begattung Statt findet, namentlich bei Rochen und Haien, sind die nicht sehr zahlreichen Eier von einer lederartigen Schale umhüllt.

Das Nervensystem der Fische hat keine bedeutenden Eigenthümlichkeiten. Das Gehirn ist klein und zeigt mehrere gesonderte Hügel, aber keine deutlichen Hemisphären. Es wird in der Schädelhöhle von einer fettigen Gallerte umhüllt. Das Auge der Fische ist zwar groß, aber weniger vollkommen. Es hat keine Augentlieder, und kann nur wenig bewegt werden. Die Linse ist kugelig; zwischen Ader- und Netzhaut liegt eine braunrothe Masse, die Choroidealdrüse genannt. Die Nase der Fische ist völlig getrennt in 2. Gruben, welche vorn neben dem 1sten Schädelwirbel über dem Munde liegen, und das kolbige, gefaltete Ende des Sehnerven enthalten. Niemals führt diese Grube in den Mund, vielmehr fehlen die Chwanen allen Fischen; wohl aber ist der Eingang der Grube verengt, und bisweilen durch eine Brücke in 2 Löcher getrennt. Der Niesnerv ist lang, dünn, entspringt mit seinem Gegner verbunden am Vor-

derende des Gehirns, und läuft über dem Auge zur Nasengrube hin. Das Ohr der Fische besteht aus 3 halbzirkelförmigen Kanälen, dem Vorhof und einem Gehörsäckchen, worin ein Steinchen steckt. Letzteres befindet sich im Körper des vierten Schädelwirbels, wo hinein auch der Ohrnerve sich begiebt, um sich am Sacke zu verbreiten; die 3 Kanäle und der Vorhof dagegen liegen außerhalb des Schädels in einer Grube seitlich zwischen dem 3ten und 4ten Schädelwirbel. Schnecke, Paukenhöhle, Trommelfell und äußerer Gehörgang fehlen, vielmehr scheint der Druck auf das Gehörorgan von der Schwimmblase ausgeführt zu werden, indem diese durch Kanäle oder eine Reihe kleiner Knöchelchen mit dem Vorhof in Verbindung steht *). Die Zunge der Fische ist kein Geschmacksorgan, sondern hilft die Nahrungsmittel festhalten und hinunterschlucken; indeß haben manche Fische (Karpfen) ein wahrscheinlich schmeckendes, nervenreiches Polster hinter der Zunge an der Kehle zwischen den Kiemenbogen; bei vielen Fischen (z. B. Lachsen) ist die Zunge mit Zähnen besetzt.

Als eigenthümliche Organe der Fische sind zuletzt noch diejenigen Flossen zu erwähnen, welche auf der Mittellinie des Leibes sitzen und als unpaare von den paarigen Gliedmaßenflossen unterschieden werden. Sie können, wie diese, von strahligen, häufig ungetheilten und ungegliederten Knochen ausgespannt werden, und sitzen an eigenen, zwischen die Dornfortsätze der Wirbel eingeschobenen Knochen. Ihrer Stellung nach unterscheidet man die der Rücken- seite als Rückenflossen, die an der Schwanzspitze als Schwanzflosse, und die unter dem Schwanz hinter dem After als Afterflossen; die Vordergliedmaßen heißen Brustflossen, die Hintergliedmaßen Bauchflossen.

Die naturgemäße Eintheilung der Fische hat Schwierigkeiten, besonders deshalb, weil die Knorpelfische, wiewohl sie das unvollkommenste Skelet besitzen, und sogar die gliedmaßenlosen Rundmäuler mit in sich fassen, doch die im Uebrigen am vollkommensten gebildeten Fische sind. Wir haben daher sie oben an zu stellen kein Bedenken getragen, und folgende Gruppierung entworfen:

I. Mit knöchernem Skelet. (Osteacanthi.)

*) Vergl. E. H. Weber de aure et auditu homin. et anim. P. I. Lips. 1820. 4. c. fig.

- | | |
|--|------------------------|
| a. Vorderste Rückenflosse stachelig. | I. O. Acanthopterygii. |
| a. Kopf schnabelförmig. | 1. Fistulati. |
| β. Kopf nicht verlängert. | |
| * Bauchflossen vor den Brustflossen. | 2. Jugulares. |
| ** Bauchflossen unter d. Brustflossen. | 3. Thoracici. |
| b. Nur der 1ste — 2te Strahl der Rückenflosse stachelig. | II. O. Malacopterygii. |
| * Ohne Bauchflossen. | 4. Apodes. |
| ** Bauchflossen vor od. unter d. Brustflossen. | 5. Subbranchiales. |
| *** Bauchflossen weit hinten d. Brustflossen. | 6. Abdominales. |
| II. Mit knorpeligem Skelet. | III. O. Chondracanthi. |
| a. Mit 1 Kiemenpalte u. freien Kiemen. | 7. Eleutherobranchii. |
| * Ohne Bauchflossen. | a. Pectognathi. |
| ** Mit Bauchflossen. | β. Sturionini. |
| aa. Mit Kiemendeckel. | γ. Holocephali. |
| ββ. Ohne Kiemendeckel. | |
| β. Mit 1 — 7 Kiemenlöchern und angewachsenen Kiemen. | 8. Pectobranchii. |
| * Mit Bauchflossen. | a. Squalini. |
| Brustflossen frei. | β. Rajacei. |
| Brustflossen angewachsen. | γ. Cyclostomi. |
| ** Ohne Bauchflossen. | |

Hauptwerke über die Fische sind: 1) Bloch's verschiedene Schriften. Oekonomische Naturgeschichte der Fische Deutschlands. 1.—3. Thl. Berlin 1782—84. Naturgeschichte der ausländischen Fische. 4.—12. Thl. Ebenda 1785—95. — Dessen u. Schneiders systema Ichthyologiae. 2 Vol. c. fig. Berol. 1801. 8. — 2) Cuvier et Valenciennes histoire naturelle des poissons. Paris 1828—36. 11 Vol. av. fig. (noch unvollendet). — 3) Agassiz histoire des poissons fossiles. Strasb. 1832—34. Fol. av. fig.

I. Knochenfische. Osteacanthi.

§. 724. Ihr Skelet hat stets eine harte, knöcherne Beschaffenheit und überhaupt die in der Einleitung geschilderte Gliederung. Ober- und Zwischenkiefer sind nicht mit einander verwachsen, und hängen nur frei am Schädel. Der Kiemendeckel ist immer da, bildet jederseits ein einzige Kiemenpalte, welche jedoch dadurch, daß die membr. branchiostega mit der Körperhaut verwächst, in ein kleines

Loch jederseits, oder ein gemeinschaftliches an der Kehle, verengt werden kann. Ihre Kiemen sind allermeist kammförmig, und am Hinterrande völlig frei. Die Rippen fehlen selten, aber ziemlich häufig bei Knorpelfischen. Ihre Wirbel haben sehr lange Dornfortsätze, besonders bei den tellerförmigen, senkrechten Gattungen. Die Flossen bestehen allermeist bloß aus Haut, welche von den Flossenstrahlen gespannt wird. Die stets sehr zahlreichen Eier haben keine Schale und eine sehr geringe Größe. Begattung findet nicht Statt.

Erste (34.) Ordnung Acanthopterygii.

§. 725. Die erste Hälfte der Rückenflosse, oder, falls mehrere Rückenflossen vorhanden sind, die ganze erste Rückenflosse, besteht aus einfachen, nicht zerschlissenen Stachelstrahlen. Bisweilen sind die Strahlen aller Flossen stachelig, in anderen Fällen fehlt die Flossenhaut zwischen den Stacheln, besonders zwischen den ersten der Rücken- und den letzten der Brustflosse oder Bauchflosse.

I. (CXV.) Junft. Pfeifenmäuler. Fistulati.

§. 726. Kopf schnabelförmig verlängert, an der Spitze des Schnabels bei den Meisten das Maul. Rippen fehlen, oder sind sehr klein. Bauchflossen fehlen, oder am Ende der Kumpfhöhle neben dem After.

I. (385.) Fam. Lophobranchiati. Der Leib ist eigenthümlich gestaltet, meistens kantig, oft sehr lang und dünn, nicht von Schuppen bedeckt, sondern von dünnen Hautschildern, und nach vorn in eine lange Schnauze verlängert. Die Flossen sind meistens klein, und die Bauchflossen fehlen gewöhnlich. Am meisten unterscheiden sie sich durch die Kiemenlappen, welche nicht zugespitzt sind, sondern als kleine, runde, abgestuzte, quastförmige Bläschen in doppelter Reihe am Kiemenbogen sitzen. Alle leben im Meer.

Hippocampus. Maul am Ende des Schnabels; Kiemendeckel angewachsen, bloß ein kleines Loch im Nacken. Leib S förmig gebogen, der Bauch dicker, 7kantig; Schwanz 4kantig, am Ende ohne Flosse. — H. brevisrostris, 4—6" lang, braun, weiß gefleckt. Nordsee.

Syngnathus. Wie die vorige Gatt., aber der Leib ist grade, der Bauch wenig dicker. A. Ohne Schwanzflosse. a. Ohne Brust- und Afterflosse. S. ophidion. S. fasciatus. b. Mit Brust- und Afterflosse. S. pelagicus. B. Mit Schwanzflosse. a. Ohne Brust- und Afterflosse. S. aequo-

reus. b. Mit Brust- und Aterflosse. *S. acus*. *S. typhle* (Nilsee). Die Männchen haben eine Tasche unter dem Schwanz, worin die vom Weibchen gelegten Eier gelangen und hier ausgebrütet werden.

Solenostoma. Wie *Syngn.*, aber mit 2 verwachsenen Bauchflossen hinter den Brustflossen, welche einen Sack zur Aufnahme der Eier bilden. — *S. paradoxa*, Ostindien.

Pegasus. Leib würfelförmig, Maul am Grunde der Schnauze. Augen groß, vorragend. Brustflossen sehr groß, Bauchflossen als Fäden angedeutet, Rückenflosse auf dem Schwanz, Aterflosse ihr entsprechend, darunter; Schwanzflosse vorhanden. — *P. draco*, Ostindien.

2. (386.) Fam. *Aulostomi*. Sie haben den trompetenförmig verlängerten Kopf von *Syngnathus*, aber einen freien Kiemendeckel und kammförmige Kiemen. Die Bauchflossen sind vorhanden, und sitzen, wie bei *Pegasus*, am Ende der Bauchhöhle neben dem Ater. Seefische der wärmeren Meere.

Fistularia. Leib drehrund; Kiefer fast wagerecht, Kopf beträgt fast $\frac{1}{2}$ der Leibslänge; 6—7 Kiemenhautstrahlen; eine große Rückenflosse. Keine Schuppen. — *F. tabacaria*; an Brasilien.

Aulostoma. Vor der Rückenflosse freie Stacheln; keine Zähne im Kiefer; Leib kürzer, mehr zusammengedrückt; mit deutlichen Schuppen. — *A. chinensis*; Ostindien.

Centriscus. Schnabel sehr lang, dünn; Leib kurz, lanzettlich, stark zusammengedrückt; 2 Rückenflossen, der erste Strahl der vorderen ein langer Stachel, der vom Nacken ausgeht. Leib mit kleinen Schuppen. — *C. scolopax*; Mittelmeer.

Amphisile. Wie Vorige, aber der Rücken mit langen Schildern gepanzert, von welchen der erste Flossenstrahl auszugehen scheint. *A. scutatus*. *A. velitaris*. Ostindien.

II. (CXVI.) Junft. Kehlflößer. Jugulares.

§. 727. Wir ziehen hieher alle Stachelflößer, deren Bauchflossen vor den Brustflossen an der Kehle stehen, mit Ausnahme derjenigen Gattungen, welche zur Familie der Barsche gehören, und sich an dem gezähnten Vorderdeckel leicht erkennen lassen.

3. (387.) Fam. *Taenioides*. Leib lang gestreckt, seitlich zusammengedrückt, mit großer, am ganzen Rücken verlaufender Rückenflosse und kleinen fast versteckten Schuppen.

a. Kopf zugespitzt; Unterkiefer ragt hervor; starke Zähne.

Trichiurus. Bauch- und Schwanzflosse fehlen, der Schwanz läuft

in eine Spitze aus; statt der Afterflosse kleine Stacheln. — *Tr. lepturus*, Atlant. Ozean.

Lepidopus. Bauchflossen in der Gestalt zweier Schuppen, Schwanzflosse deutlich; 7 Kiemenhautstrahlen. — *L. argyreus*, bis 5' lang. Atlantischer Ozean.

b. Kopf weniger spitz, Maul klein.

Gymnetrus. Keine Afterflosse, Bauchflossen verlängert; vor der großen Rückenflosse eine kleinere fast auf dem Kopf. — *G. falx*, erste Rückenflosse sehr hoch, in der zweiten 140—150 Strahlen. Mittelmeer.

Stylophorus. Keine Bauch- und Afterflosse, statt deren am Ende des Körpers ein langer Faden, und davor einige kurze Stacheln mit Flossenhaut. — *St. chordatus*. Amerikanischer Meerbusen.

c. Kopf kurz abgerundet, Maul schief.

Lophotes. Statt der Bauchflosse 4—5 kleine Strahlen; auf dem Kopf ein Kiel, worauf ein langer Stachelstrahl gelenkt. Maul nach oben gezogen. — *L. Lacepedi*. Mittelmeer.

Cepola. Kopf abgerundet; Rückenflosse beginnt bald hinter dem Kopf, nur die 2 ersten Strahlen ungegliedert. Schwanzflosse deutlich, Afterflosse an der ganzen Schwanzkante; Bauchflossen genähert, unter den Brustflossen, fast verwachsen. — *C. rubescens*. Mittelmeer.

4. (388.) Fam. Gobioides. Leib allermeistens lang gestreckt, wie bei den Vorigen, aber der Kopf abgerundet, mit weitem Maul. Bauchflossen vor den Brustflossen, einander genähert, häufig mit einander verwachsen. Darm gleich weit, ohne *app. pyloricae*. Keine Schwimmblase.

Blennius. Eine einzige Rücken- und Afterflosse an der ganzen Leibkante, Bauchflossen sehr klein, bestehen nur aus 2—3 Strahlen, und stehen weit vorne. Sie gebären häufig lebendige Jungen, und scheinen sich also zu begatten. A. Einige haben gleich große, sägeförmige Zähne in einfacher Reihe, und über jedem Auge einen federförmigen Tentakel, z. B. *Bl. ocellaris*, Rückenflosse getheilt. B. Andere haben ungleiche Zähne in mehreren Reihen (*Clinus*), z. B. *Bl. mustelaris*. — C. Noch Andere haben vorn mehrere, hinten eine Zahnreihe im Kiefer, und eine mit der After- und Rückenflosse vereinigte spitze Schwanzflosse (*Zoarces*), so *Bl. viviparus*, bei uns.

Anarrhichas. Außerer Ansehn der achten *Blennius*-Arten, aber der Kopf dicker; die Zähne ungleich, groß, sitzen auf eigenen Knochenhöckern. Bauchflossen fehlen. — *A. lupus* (Meerwolf), 3—4' lang; Küsten von Europa.

Gobius. Leib dicker, besonders nach vorn; Bauchflossen mit einander in eine rundliche Saugscheibe verwachsen; Kiemenpalte klein, die Haut

mit 5 Strahlen. Sie leben auf dem Grunde des Meeres und können lange Zeit außer dem Wasser existiren. Die Weibchen laichen in ein aus Seegrass gebildetes Nest, welches das Männchen aufsucht und die Eier hütet. A. Einige haben 2 Rückenflossen und einen nackten Kopf; so *G. capito*. — B. Andere haben nur 1 Rückenflosse und dieselbe Kopfbildung (*Gobioides*), so *G. Broussonetii*. — C. Noch Andere haben einen ganz von Schuppen bedeckten Kopf, ebenfalls am Grunde von Schuppen bekleidete Brustflossen und 2 Rückenflossen (*Periophthalmus*), so *G. Schlosseri*, *G. Kölreuteri* u. a. (Vergl. *Pall. spic. zoolog. 8. t. 1 u. 2.*)

Callionimys. Kiemenhaut angewachsen bis auf ein Loch im Nacken; Bauchflossen frei, größer als die Brustflossen, vorn an der Kehle; Augen nach oben gerichtet, einander genähert; 2 Rückenflossen, die ersten Strahlen der vorderen verlängert. — C. *lyra*, silberfarben. Nordsee. — Gatt.: *Trichonotus*, *Comephorus*, *Platypterus*, *Chirus* (*Labrax Pall.*).

5. (389.) Fam. *Lophioides* (*Carpopterygii*). Leib kürzer, dicker, ohne Schuppen; Kopf sehr groß; die paarigen Flossen gestielt, wegen der sehr langen Handwurzelknochen, ähneln Flossensfüßen; am Unterkiefer Bartfäden. Seefische.

Lophius. Skelet weich, halbfnorpetig; keine Schuppen; Kiemendeckel angewachsen bis auf ein Loch, vor den Brustflossen, 6 Kiemenhautstrahlen, 3 Kiemen jederseits; Maul sehr weit. Kopf groß, flachgedrückt, auf dem Scheitel freie bewegliche Flossenstrahlen; 2 Rückenflossen, die vordere mit langen Strahlen. Keine Schwimmblase. — *L. piscatorius* (Seeteufel), bis 5' lang, bräunlich; an europäischen Küsten.

Antennarius. Wie *Lophius*, aber der Leib stark seitlich zusammengedrückt, Mundöffnung klein; 4 Kiemenhautstrahlen, Kiemenöffnung hinter den Brustflossen; Schwimmblase vorhanden, groß. Füllen den großen Magen mit Luft und blähen sich. — *A. pictus* (*L. histrio aut.*), findet sich, wie die übrigen Arten, in Meeren warmer Gegenden.

Batrachus. Kopf groß, breit, flach; Kiemendeckel mit Stacheln, 6 Kiemenhautstrahlen; Bauchflossen schlank, ganz vorn an der Kehle; 2 Rückenflossen, die vordere klein, die hintere sehr große entspricht der Afterflosse. Schwimmblase gabelig. A. Einige haben keine Schuppen und einen Hautlappen über dem Auge, so: B. *tau*, B. *grunniens* u. a. — B. Andere haben kleine Schuppen, so: B. *surinamensis*, 1' lang, braun, heller marmorirt. — C. Noch Andere haben keine Schuppen und keine Bartfäden, welche Jenen zukommen, so: B. *Niqui*.

6. (390.) Fam. *Trigloides* (*Scleroparei*). Bauchflossen etwas mehr nach hinten gezogen, stehen schon zwischen den sehr breiten, nach unten und vorn verlängerten Brustflossen; Kopf groß,

stachelig, seitlich von den sehr großen Augenwandschildern völlig bedeckt (daher Panzerwangen), indem sie mit ihrem Hinterrande an den Vorderdeckel stoßen. Strahlen der Brustflossen gewöhnlich nicht zerschliffen.

A. Kopf flach, breiter als hoch, stachelig; meistens 2 Rückenflossen, 3 Strahlen in den Bauchflossen. Keine Schwimmblase. (*Cottus Linn.*)

Cottus. Zähne am Pflugchar, aber nicht an den Gaumenbeinen; 6 Kiemenhautstrahlen; Leib nackt. Sie geben, wenn sie aus dem Wasser gezogen werden, einen knurrenden Laut von sich. — *C. gobio*, 1 Stachel am Vorderdeckel, vordere Rückenflosse niedrig. In süßen Gewässern. — *C. scorpius*, 3 Stacheln am Vorderdeckel, vordere Rückenflosse höher als die hintere. Nilsee. (Knurrhahn.)

Aspidophorus (Leib schlank, mit Schildern gepanzert, kantig; 1 oder 2 Rückenflossen, diese gleich hoch. Keine Zähne am Pflugchar. *A. cataphractus*, Atlant. Ozean). *Hemitripterus* (Kopf sehr höckerig, am Unterkiefer zackige Hautlappen; vordere Rückenflosse länger, tief ausgeschnitten; Zähne an den Gaumenbeinen. *H. verus* (Cott. hem. Bl.). *H. americanus*). *Hemilepidotus* (eine große Flosse längs des ganzen Rückens; Zähne am Gaumenbein; Leib mit Schuppen in Längsreihen, sonst nackt. *H. Tilesii*. Stilles Meer). *Platycephalus* (zwei Rückenflossen, die vordere kleiner; der Kopf ganz flach, der Leib überall von Schuppen bedeckt. *Pl. insidiator*, Ostindien; lauert im Sande versteckt auf seine Beute.)

B. Kopf seitlich zusammengedrückt, höher als breit, oben wie abgeplattet.

a. Mit großer einziger Rückenflosse. (*Scorpaena Linn.*)

Scorpaena (Kopf stachelig, aber ohne Schuppen; Zähne sehr klein, dicht gedrängt, am Kiefer wie am Gaumen. *Sc. porcus*, bräunlich, Schuppen sehr klein; an Felsenküsten). *Sebastes* (ohne Hautlappen, Kopf beschuppt. *S. norvegicus*). *Blepsias* (Hautlappen am Unterkiefer, Rückenflosse 1- oder 2 mal tief ausgeschnitten. *Bl. villosus*, bei den Aleuten). *Agriopes* (Rückenflosse vorn sehr hoch, keine Stachel am Unteraugenschilder, keine Schuppen. *A. torvus*. *Coryph. torva Bl.*).

Gatt.: *Peler*, *Synauceya*, *Taenionotus*, *Aspistes*.

b. Mit 2 getrennten Rückenflossen. (*Trigla Linn.*)

Trigla. Kopf fast kubisch, mit perpendikulären Seiten; Zähne zahlreich, klein, nur am Kiefer und Pflugchar. Vordere Rückenflosse höher; vor den Brustflossen 3 freie Strahlen; viele (12) Blinddärmchen, eine große, 2 lappige Schwimmblase. Manche geben, wenn sie gefangen werden, einen knurrenden Ton von sich. *Tr. hirundo*, Brustflossen sehr groß, Vorderkopf stark geneigt; kein Stachel am Kiemendeckel; bräunlich.

— *Tr. gurnandus*, Seiten mit Stacheln, ein Stachel am Kiemendeckel. In der Ost- und Nordsee.

Prionotus (Brustflossen länger; Zähne auch am Gaumenbein. — *Pr. punctatus*, *Pr. evolans* Linn., *Pr. carolinus*). *Peristedion* (Leib mit großen Schuppen gepanzert, welche Leisten bilden; über dem Oberkiefer 2 lange Knochenfortsätze, am Unterkiefer 2 gefranzte Bartfäden. *P. cataphractum*. Mittelmeer). *Dactyloptera* (Brustflossen so lang als der Leib, dienen zum Flattern. Kopf kurz, abgestuift; Mund nach unten; am Vorderdeckel ein langer Stachel. *D. volitans*, 1' lang, Mittelmeer). *Cephalanthus* (wie *Dactyl.*, aber die Brustflosse kurz. *C. spinarella*. Guiana).

c. Mit freien Stacheln vor der Rückenflosse.

Monocentris (Leib von großen Schuppen bedeckt, statt der Bauchflosse ein Stachel; keine Zähne am Pflugchar, aber am Gaumenbein und den Kiefern. *M. carinatus*, Japan). *Gasterosteus* (Leib nackt, seitlich mit Panzerringen in einer Reihe; 3 Stacheln auf dem Rücken; Brustflosse ein Stachel, gelenkt mit den Armbnochen. *G. pungitius*, 2" lang, in unsern Bächen. Stichling). *Oreosoma* (am Rücken und Bauch kegelförmige Knochenhöcker. Brustflossen wie gewöhnlich. *O. coniferum*, 2" lang. Atlant. Ozean).

III. (CXVII.) Junst. Brustflosser. Thoracici.

§. 728. In dieser Gruppe stehen diejenigen Stachelflosser, deren Bauchflossen mehr zurückgezogen sind, und nur an der Brust unter den Brustflossen oder ein wenig hinter ihnen sitzen. Hievon machen einige Gattungen der Barsche, kenntlich an dem gezähnten Vorderdeckel, eine Ausnahme, diese tragen die Bauchflossen an der Kehle; wenigen Arten (*Xiphias gladius*) fehlen die Bauchflossen völlig. Sie haben stets gegliederte, zerschliffene Flossenstrahlen, mit Ausnahme der vorderen des Rückens.

7. (391.) Fam. Percoides. Leib von gewöhnlicher Form; Kopf seitlich zusammengedrückt, der Rand des Vorderdeckels, oder Kiemendeckels, oder beider, stachelig und gezähnt. Am Kiefer, vorn am Pflugchar und gewöhnlich auch an den Gaumenbeinen Zähne. Sie leben in allen Meeren und Viele auch in süßen Gewässern.

A. Bauchflossen vorn an der Kehle. *P. jugulares*.

Uranoscopus (Kopf kubisch, Augen nach oben gestellt, genähert; Mund aufwärts gebogen; Vorderdeckel gekerbt, an der Schulter ein Stachel. Vorn im Munde vor der Zunge ein willkürlich ausstreckbarer Tentakel. Gallenblase sehr groß. *U. scaber*, Mittelmeer). *Percis* (Kopf

zugespitzt, kleiner; eine große Rückenflosse; die Zähne vorn im Kiefer hakig. *P. maculata*, tropisch). *Trachinus* (Kopf ebenso; 2 Rückenflossen, die erste sehr klein; Zähne spiz. *Tr. draco*, 1' lang, röthlich grau, schwarz punkirt, die 2te Rückensfl. mit 30 Strahlen. Nordsee. Petermännchen).

Gatt.: *Pinguipes*, *Percophis*.

A. Bauchflossen grade unter den Brustflossen. *P. thoracici*.

a. Mehr als 7 Kiemenhautstrahlen; Bauchflossen mit 1 Stachel.

Gatt.: *Trachichthys*, *Beryx*, *Myripristis*, *Holocentrum* (Vorderdeckel und Kiemendeckel gezähnt, an der Schulter ein großer Stachel, 2 Rückenflossen; die Schuppen gezähnel. *H. hastatum* Cuv. u. a.).

b. Weniger als 7 Kiemenhautstrahlen.

Sillago (Kopf lang, Kiemendeckel mit Schuppen; erste Rückenflosse klein, der erste Stachel sehr lang. *S. domina*, Ostindien). *Trichodon* (schuppenlos, Vorderdeckel mit wenigen großen Stacheln. *Tr. Stelleri*). — Gatt.: *Helotes* (Zähne der 1sten Reihe 3spizig), *Therapon*, *Dules*, *Cirrhitus* u. a.

c. Mit 7 Strahlen in der Kiemenhaut.

a. Nur eine Rückenflosse.

* Viele feine, gleich große Zähne.

Acerina (mit Gruben am Schädel; Vorderdeckel und Kiemendeckel mit kleinen Dornen. *A. cernua* (Kaulbarsch), 4—8" lang, gelblich, braun punkirt. In Teichen und Seen). — Gatt.: *Rhypticus*, *Polyprion*, *Centopristis*, *Gristes*.

** Mit größeren, etwas gebogenen Zähnen unter den kleinen.

Mesoprion (Vorderdeckel fein gezähnt, Kiemendeckel nach hinten in einen stumpfen Winkel auslaufend. Viele Arten im großen Weltmeer). *Serranus* (ebenso, aber der Kiemendeckel geht in eine oder mehrere Spitzen aus. Ebenda, in vielen Arten, z. B. *S. scriba*, roth, mit unregelmäßigen schwarzen Quersstreifen und zackigen blauen Linien am Kopf. Mittelmeer). — Gatt.: *DiaCOPE*, *Plectropoma*, *Anthias*, *Merus*, *Bodianus* u. a., die letzteren von Cuvier mit *Serr.* vereinigt.

β. Zwei gesonderte Rückenflossen.

* Mit großen Zähnen zwischen den kleinen.

Lucioperca (Vorderdeckel mit einfacher Zähnenreihe, Kiefer mit großen Zähnen zwischen kleineren; Leib lang gestreckt, rundlich. *L. sandra* (Sander), bleigrau, Rücken mit schwärzlichen Querbinden, bis 3' lang; bei uns in Seen). *Ambassis* (Vorderdeckel mit doppelter Zahnreihe; Rückenflossen berühren sich. *Am. Commersonii*, an Isle de Bourbon). *Cheilodipterus*.

** Alle Zähne gleich groß und klein.

Pomatomus (Vorderdeckel gestreift. Auge sehr groß. *P. telesco-*

pius, Mittelmeer). *Apogon* (Vorderdeckel mit doppelter Zahnreihe; Schuppen groß, auch auf dem Kiemendeckel. *A. rex Mullorum*, Mittelmeer). *Aspro* (Leib länglich, Kopf flach, abgerundet, Schnauze ragt über den Mund vor. Vorderdeckel ohne Zähne, Kiemendeckel mit einigen stumpfen. *A. Zingel* (Zingel), gelblich, mit braunen Quersflecken. In der Donau). *Grammistes*. *Centropomus*. *Lates*. *Labrax Cuv.* (Kiemendeckel mit Schuppen, Vorderdeckel mit einfacher Zahnreihe, Zunge rauh. *L. lupus*, silberfarben, Zunge braun gefleckt. Mittelmeer, Atlant. Ozean). *Perca* (Kiemendeckel ohne Schuppen mit 2—3 Stacheln, Zunge glatt, sonst wie *Labrax*. *P. communis* (Barsch), grünlich gelb, Rücken mit 6—7 unbedeutlichen Querbinden, paarige Flossen und Schwanzflosse roth. In Seen, Teichen, Flüssen).

d. Mit 3—4 Kiemenhautstrahlen.

Mullus (Leib und Kiemendeckel von großen Schuppen bedeckt, Vorderdeckel ungezähnt; 2 Rückenflossen; am Unterkiefer 2 Bartfäden. *M. barbatus*, rosenroth, 1' lang. Mittelmeer). *Upeneus* (ebenso, aber 4 Strahlen in der Kiemenhaut, bei *Mullus* nur 3. *U. vittatus*).

C. Bauchflossen hinter den Brustflossen. *P. abdominales*.

Polynemus (untere Strahlen der Brustflossen frei, Bauchflossen dicht hinter den Brustflossen, Zähne klein, dicht gedrängt; die unpaaren Flossen mit kleinen Schuppen bedeckt. In wärmeren Meeren; so: *P. paradiseus*, jederseits mit 7 freien Flossenstrahlen, die ersten länger als der Leib. Bengalen). *Sphyraena* (Leib länglich, rund; Bauchflossen weit hinter den Brustflossen; Unterkiefer ragt hervor, beide mit großen Fangzähnen. *Sph. spet*, 3' lang. Mittelmeer). *Paralepis* (zweite Rückenflosse ganz hinten, klein; Bauchflossen sehr weit zurückzogen. *P. corregonoides*).

8. (392.) Fam. *Sciaenoides*. Aehnelt sehr den Barschen, haben Zähne am Vorderdeckel oder Kiemendeckel, aber der Kiefer und die Gaumenbeine sind nie von Zähnen bedeckt. Kopfknochen gewöhnlich grubig, der ganze Kopf und oft auch die unpaaren Flossen mit Schuppen.

A. Mit zwei getrennten Rückenflossen.

Sciaena (Kopf gewölbt, grubig; vordere Rückenflosse kürzer als die hintere; 7 Kiemenhautstrahlen. Schwimmblase gewöhnlich mit zipfelförmigen Anhängen. Aftersflosse mit kleinen Stacheln. *S. umbra*, bis 7' lang. Atl. Ozean). Gatt.: *Otolithus* (große Fangzähne). *Ancylodon* (Schwanzflosse zugespitzt). *Corvina* (große Stacheln an der Aftersflosse). *Umbrina*. *Johnius*. *Pogonias*. *Boridia* (Hinterzähne halbflugelig). *Eques* (Zähne klein; erste Rückenflosse hoch, zweite sehr lang. Amerikaner).

B. Mit einer Rückenflosse.

a. Mit sieben Kiemenhautstrahlen.

Haemulon (Zähne gleich groß, klein; unter der Unterkiefernaht 2 Poren. Amerikaner). B. Gatt.: *Pristipoma*, *Digramma*.

b. Mit weniger als sieben Kiemenhautstrahlen.

a. Seitenlinie reicht bis zur Schwanzflosse.

Gatt.: *Lobotes*, *Cheilodactylus*, *Scolopsides*, *Microptera*.

β. Seitenlinie unterbrochen.

Kleine, stark zusammengedrückte, schön gefärbte Fische der Gatt.: *Amphiprion*, *Premnas*, *Dascyllus*, *Glyphisodon*, *Heliases*. Manche ähneln sehr in der Form den *Chaetodon*-Arten.

9. (393.) Fam. Sparoides. Aehneln den Vorigen, aber nur eine große Rückenflosse bei Allen. Sie haben meistens keine Zähne am Gaumenbein und die unpaaren Flossen haben keine Schuppen, die Kopfknochen keine Gruben, der Vorderdeckel und Kiemendeckel keine Zähne, die Haut höchstens 6 Strahlen. Am Darm die Blindsäckchen vorhanden.

A. Kiefer an den Seiten mit pflastersteinförmigen Zähnen.

Sargus (vorn am Kiefer scharfe Schneidezähne. *S. Rodeletii*, Mittelmeer). *Chrysophrys Cuv.* (*Sparus Linn.*, vorn am Kiefer spitze Fangzähne, seitlich 3—5 Reihen Mahlzähne. *Ch. aurata*, 1' lang, silberfarben, über dem Auge ein Goldfleck. Mittelmeer, frisst Krebse). *Pagrus* (ebenso, aber nur 2 Reihen Mahlzähne). *Pagellus* (ganz so, aber die Mahlzähne kleiner, höher; Schnauze spitzer).

B. Kiefer auch an den Seiten mit kegelförmigen Zähnen.

Dentex (vordere Zähne höher, hakenförmig; Seitenzähne meist in einfacher Reihe. *D. vulgaris*, Mittelmeer). *Cantharus* (viele kleine, dichte Zähne, deren äußerste Reihe größer ist. *C. vulgaris*. *C. brama*, ebenda). *Boops* (Maul klein, die Zahnreihe ragt hervor, Zähne zackig oder buchtig. *B. vulgaris*. *B. salpa*, ebenda). *Oblada* (hinter den hervorstehenden zackigen Zähnen noch viele kleine, dicht gedrängte. *O. melanara*, ebenda).

C. Kiefer mit vielen kleinen, dicht gedrängten Zähnen von gleicher Größe.

Oberkiefer vorstreckbar, bei den Vorigen nicht. (*Maenides Cuv.*)

Maena (Zähne in einer Längsreihe am Pflugschar). *Smaris* (keine Zähne am Pflugschar; Leib höher). *Caesio* (Rückenflosse vorn höher, am Grunde mit Schuppen). *Gerrhes* (Rücken sehr hoch; erste Strahlen der Rückenflosse lang, die folgenden successiv kürzer, hintere Hälfte gleich groß, am Grunde der ganzen Flosse eine Reihe eigenthümlicher Schuppen. Erster Strahl der Afterflosse sehr lang und dick).

10. (394) Fam. Labroides. Körperform der Vorigen, Rücken mit einer großen Flosse; Kiemendeckel und Vorderdeckel ohne Zähne; fleischige Lippen; 3 Schlundknochen, 2 oben, 1 großer unten am Schlunde. Schuppen meistens sehr groß. Keine Blindsäckchen, oder bisweilen zwei kleine; eine große Schwimmblase.

Labrus (Mund mit fleischigen, aufgeworfenen Lippen, wovon 2 übereinander am Oberkiefer; 5 Kiemenhautstrahlen; Zähne des Kiefers konisch, die vorderen und mittleren länger. Magen nicht sackförmig. Schuppen auf der Wange. *L. maculatus*. *L. variegatus*, Atl. Ocean). Julis (wie Vorige, aber der Kopf ohne alle Schuppen. Mittellinie tief ausgebogen. *J. vulgaris*, Mittelmeer). *Crenilabrus* (ganz wie Labrus, aber der Rand des Vorderdeckels gezähnt. *Cr. rupestris*. *Cr. norvegicus*, Nordsee). *Epibulus* (Kopf wie der Leib von großen Schuppen bedeckt; Kiefer sehr weit vorstreckbar; Mittellinie unterbrochen; 2 große Fangzähne vorn an jedem Kiefer. *E. insidiator*, Indien). *Xirichthys* (Kopf sehr hoch, fällt plötzlich gegen die Stirn ab. Leib mit großen Schuppen, Kopf nackt; Mittellinie unterbrochen. Innerer Bau ganz wie bei Labrus. *X. novaculus*, *Coryphaena nov. Linn.*, Mittelmeer). *Chromis* (äußere Form von Labrus, nur der Leib höher und der Kopf mit Schuppen bedeckt; aber die Zähne in regelmäßiger Gruppierung dicht neben einander, nur die erste Reihe höher. Magen sackförmig am Darm hängend. *Chr. vulgaris*, Mittelmeer. *Chr. nilotica*, Nil.) *Scarus* (Kiefer gewölbt, ragen schnabelförmig hervor, sind breit, und haben die Lippen am Grunde; sie tragen an der Innenseite schuppenförmig gestellte Zähne, welche von innen her nachwachsen. Seitenlinie unterbrochen. *Sc. creticus*, Papageifisch; Aegäisches Meer; über 1' lang, roth; essbar und wohlschmeckend).

Gatt.: *Odax*, *Calliodon*, *Malacanthus*, *Plesiops*, *Cychla*, *Elops*, *Clepticus*, *Coricus*, *Anampsis*, *Lachnolaemus*, *Cheilines* u. a.

11. (395.) Fam. Mugiloides. Leib länglich, drehrund, mit großen Schuppen; 2 Rückenflossen, Bauchflossen stets hinter den Brustflossen; 6 Kiemenhautstrahlen. Zähne klein; wenige Blindsäckchen.

Mugil. Zähne kaum bemerkbar; Bauchflossen bald hinter den Brustflossen. Vordere Rückenflosse hat nur 4 Stachelstrahlen; Schwanz kurz, ohne Leisten. — *M. cephalus* (Harder); Auge mit 2 senkrechten Fettlappen, Kopf mit Schuppen. Mittelmeer.

Tetragonurus. Vordere Rückenflosse besteht aus vielen sehr niedrigen Stachelstrahlen, und ist dicht an die hintere angerückt; Kiefer mit höheren spitzen Zähnen, 1 Zahnreihe am Gaumenbein, 2 am Kinn; 2 am Kinn;

Schuppen klein, keine am Kopf, 4 Leisten am Schwanz. T. Cuvieri, Mittelmeer.

Atherina. Wie Mugil, aber am Darm keine Blindfächer, und die erste Rückenflosse mit mehr (7—9) Strahlen. A. hepsetus, A. Boyer, A. presbyter, an europ. Küsten.

12. (396.) Fam. Chersobatae. Kopf gleichmäßig mit dem Körper von Schuppen bedeckt; eine große Rückenflosse, die hintere Hälfte am Grunde etwas von Schuppen bedeckt; Bauchflossen unter den Brustflossen. Schlundknochen hohl, zellig, nehmen Säcke, die von den Kiemen ausgehen, in sich auf. In diesen Säcken ist Wasser, welches die Kiemen feucht erhält, daher die Fische lange auf dem Lande leben können *).

Ophicephalus. Alle Flossenstrahlen, nur nicht der erste Strahl der Bauchflosse, sind gegliedert und weich; Leib länglich, Kopf flach, 5 Kiemenhautstrahlen; Seitenlinie nicht unterbrochen; 2 lange Blindfächer. — O. striatus, mit mehr als 40 Strahlen in der Rückenflosse; Seiten des Leibes und unpaare Flossen mit dunkleren Streifen. Ostindien, die Jongkours halten ihn in Säcken zur Belustigung des Volkes.

Anabas. Leib kürzer, lanzettlich; hinteres Ende der Rücken- u. Afterflosse verlängert, wie die Schwanzflosse von Schuppen bedeckt; Kiemendeckel am Rande stachelig; 5 Kiemenhautstrahlen; 3 Blindfächer; Seitenlinie in der Mitte unterbrochen. — A. scandens, 17 Stachelstrahlen in der Rücken-, 10 in der Afterflosse; gelbbraun; überall gemein in ganz Ostindien.

Verw. Gatt. sind: Spirobranchus, Polyacanthus, Macropoda, Helostoma, Ophronemus, Trichopus und Colisa, die letztere ausgezeichnet durch einen langen gegliederten einfachen Strahl statt der Bauchflosse.

13. (397.) Fam. Squamipennis. Fische von hoher, scheibenförmiger, fast kreisrunder Form, mit einfacher Rücken- und Afterflosse, welche beide, wie auch die Schwanzflosse und der Kopf, von Schuppen bedeckt sind; sie haben keine Wassersäcke an den Kiemen, einen sehr langen Darm und sehr zahlreiche Blindfächer. Alle bewohnen die Meere wärmerer Gegenden.

A. Zähne des Aufschwungs und der Gaumenbeine abweichend.

Toxotus. Leib ziemlich elliptisch, Kopf zugespitzt; Rückenflosse nur auf dem Hinterrücken, 6 Kiemenhautstrahlen. Zähne gedrängt an allen Mundknochen, selbst an der Zunge; 12 Blindfächer. — T. jaculator,

*) Nach der Indischen Volkssage fallen sie vom Himmel; man findet sie selbst auf Bäumen.

2—4' lang, Rücken mit 4 Querbinden; Java, spritzt Wassertropfen nach den auf den Ufergewächsen sitzenden Kerfen.

Brama. Ebenso, aber der Kopf stumpf, Rückenlosse mehr nach vorn, Schwanzflosse tief ausgeschnitten; 7 Kiemenhautstrahlen, 5 Lindsäcke; Zähne der Kiefer in Reihen. — *Br. Raji*, bis 2' lang. Nord- und Ostsee.

B. Zähne sehr klein, fein, dicht gedrängt, wie die Haare einer Bürste. *Dipterodon* (größere Schneidezähne in beiden Kiefern. *D. capensis*). *Psettus* (Leib rautenförmig; statt der Bauchflosse ein kurzer Stachel. *Ps. Sebae*). *Platax* (erste Zahnreihe größer, 3spitzig; Stachelstrahlen der Rückenflosse kurz, fast versteckt. Ostindien). *Holacanthus* (ein großer Stachel an der Ecke des Vorderdeckels, der Rand desselben meist gezähnt. Großer Ozean). *Pomacanthus* (ebenso, Rückenflosse vorn zipfelförmig verlängert. An Amerika). *Ephippus* (ohne Stachel am Vorderdeckel. Rückenflosse in 2 Abschnitte gesondert, erste Stachelstrahlen die höchsten. Meist an Amerika). *Chelmon* (ohne Stachel am Vorderdeckel, Strahlen der Rückenflosse gleichmäßig; Kopf schnabelförmig. *Ch. rostratus*, mit 5 braunen, weiß eingefassten Querbinden und ähnlichem Fleck an der Rückenflosse; Ostindien, spritzt wie *Toxotus* nach Uferinsekten). *Chaetodon* (ohne Stachel am Vorderdeckel, kein Schnabel, Rücken- und Aftersflosse nach hinten verlängert. *Ch. faber*, bläulich, jederseits 4—5 breite Querbinden. Atl. Ozean).

14. (398.) Fam. Theutidae. Leib stark zusammengedrückt, ziemlich hoch; Maul klein, wenig oder gar nicht vorstreckbar; Kieferzähne vortragend, in einfacher Reihe; Gaumenknochen und Zunge zahnlos. Eine große, nicht von Schuppen bedeckte Rückenflosse, aber bisweilen Knochenschilder an der Seite des Schwanzes. Scesfische mit weitem Darm, die von Meerkräutern leben, und statt der Schuppen eine von Rauhhigkeiten wie Sandkörner bekleidete Haut haben.

Amphacanthus Bl. (*Siganus Forsk. Cuv.*, *Centrogaster Houtt*) Erster und letzter Strahl der Bauchflosse ein Stachel, die mittleren gegliedert und zerschlossen; 5 Kiemenhautstrahlen; von den Armknochen läuft an der Bauchkante eine Gräte zu den ersten Strahlen der Aftersflosse; keine Knochenplatten am Schwanz. Die Arten an Asien, z. B. *A. rivularis*, roth. Meer. *A. javus* (*Theutis j. Linn.*) u. a.

Acanthurus. Zähne gezähnt; erster Strahl der Bauch- und Aftersflosse ein Stachel; am Schwanz eine bewegliche Knochenplatte, die dolchartig hervorsteht und dem Fisch als Waffe dient. Viele Arten, z. Th. zu *Chaetodon* gezogen. — *Prionurus*, ebenso, aber statt der einfachen Schwanzplatte jederseits finden sich mehrere nicht bewegliche. *Pr. micolepidotus*. *Pr. scalprum*.

Nasus. Zähne spitz, mehrere Knochenplatten neben dem Schwanz; an der Stirn ein grader Fortsatz; 4 Kiemenhautstrahlen. Mehrere Arten im rothen Meer und an Ostindien, z. B. *N. fronticornis*, *N. unicornis*, *N. brevirostris* u. a.

Axinurus. Wie *Nasus*, aber ohne Horn, und nur eine 4eckige Platte jederseits am Schwanz. *A. thynnoides*, Neu-Guinea. — *Priodonodon*, Zähne gezähnelte; 3 weiche Strahlen in der Bauchflosse, wie *Nasus*; keine Platten am Schwanz, wie *Amphac.* — *Pr. annularis*, bei Timor.

15. (399.) Fam. Scomberoides. Körper verschieden geformt, bald hoch und scheibenförmig, bald lang und drehrund, entweder ganz nackt, oder mit vielen sehr kleinen Schuppen, und großen unpaaren Flossen, besonders am Schwanz. Bauchflossen fehlen mitunter, bisweilen sehr klein; am Schwanz häufig Knochenplatten; die hinteren Strahlen der Rückenflosse nicht selten freier und unverbunden. Kopf allermeist sehr groß, aber die Zähne klein. Allermeist große Seefische, mit räuberischem Naturell und wohlgeschmeckendem Fleisch.

A. Leib kurz, hoch, scheibenförmig, sehr dünn.

a. Keine Schuppen, silberglänzend; Maul vorstreckbar.

Hynnisis (nur eine große Rückenflosse, 1ster u. 2ter Strahl ein Stachel. *H. goreensis*). *Vomer* (einige kleine Stacheln vor der Rückenflosse, diese ohne Verlängerung; Bauchflossen ganz kurz. *V. Brownii*, Brasilien). *Blepharis* (die Stacheln vor der Rückenflosse fast versteckt; erste Strahlen der Rücken-, After- und Bauchflosse sehr verlängert. *Bl. sutor*, Martinique). *Argyreosis*; *Gallichthys* (*Gallus*), *Scyris* u. a.

b. Kleine Schuppen, Maul vorstreckbar, wenige schwache Zähne.

Zeus (erste Rückenflosse aus langen Stacheln gebildet, wohinter Hautlappen; Bauchflosse länger als die Brustflosse. Am Grunde der Rücken- und Afterflosse 3spitzige Stacheln. *Z. faber*, goldgelb, jederseits ein schwarzer Fleck. Atlant. Dz. Mittelmeer. Sonnenfisch). *Lampris* (nur eine große Rückenflosse; Bauchflossen nach hinten gerückt, mit 10 Strahlen. *L. guttatus*, Nordsee). *Equula*. *Menea*.

B. Leib länglich, gestreckt.

a. Stark seitlich zusammengedrückt.

a. Nur eine Rückenflosse.

Stomateus (keine Bauchflossen; Kopf kurz, Kiefer wenig vorstreckbar; Rückenflosse am Grunde dick, mit Schuppen; Schwanzflosse sehr groß, tief ausgeschnitten. Schuppen sehr klein. *Str. katola*, oval, Brust- u. Afterflosse anfangs hoch, Seiten mit Goldflecken. Mittelmeer). Ähnliche Gatt-

sind: *Periplus*, *Luarus*, *Seserinus*; aber *Curtus* weicht durch den Besitz von Bauchflossen ab, und die Rückenflosse ohne Schuppen.

Coryphaena. Rückenflosse auf dem ganzen Rücken, bei *lema* nur auf $\frac{2}{3}$, sehr hoch, ohne Schuppen, weich und biegsam, Leib lang und schmal, Schuppen sehr klein; Kopf abgestuft, 7 Kiemenhaussstrahlen. *C. hippureis*, mehrere Fuß lang. Mittelmeer.

Berm. Gatt.: *Caranxomorus*, *Centrolophus*, *Pteraclis* u. a.

Zwei Rückenflossen.
Seriola (wie *Lichia*, mit kleinen Schuppen und ohne Seitenplatten an Schwanz; *S. cosmopolita* (*S. chloris* Bl.). *S. lactaria*). *Temnodon* (ebenso, aber in jedem Kiefer eine Reihe spitzer, hervorragender Zähne. *T. saltator*). *Caranx* (Seitenlinie des ganzen Leibes aus großen gefielten Platten gebildet. *C. trachurus*).

7. Vor der einen Rückenflosse freie Stacheln.

Lichia (Leib ziemlich hoch, oval lanzettlich; Schwanzflosse sehr groß; keine Seitenplatten am Schwanz; Schuppen klein. *L. amia*, Seitenlinie S-förmig; bis 4' lang. Mittelmeer).

Naucrates (Leib viel länger und dicker, Kopf spitzer; an der Seite des Schwanzes Knochenplatten. *N. ductor* (*Gasterosteus* d. Linn.), hell blau, mit 6—7 dunklen Querbinden; bis 1' Fuß lang. Mittelmeer; soll die Haifische begleiten und anfrüchten). Gatt.: *Elacate*.

d. Keine Rückenflosse, bloße kurze freie Stacheln.

Notacanthus (*Compylodon*). Leib sehr lang, aber bandförmig; Bauchflossen weit hinter den Brustflossen, Schwanzflosse klein, Afterflosse groß; Kopf mit stumpfer Schnauze. *N. nasus*, 1 $\frac{1}{2}$ ' lang. Eismeer.

b. Leib mehr drehrund, gewöhnlich lang, spindelförmig.

a. Viele kleine Stacheln vor der Rückenflosse.

Rhynchobdella, Leib lang, rundlich, galartig; am Oberkiefer ein langer, beweglicher, fleischiger Fortsatz. Keine Bauchflossen. *Rh. aral*, in Flüssen Asiens; fressen Würmer. — Gatt.: *Mastacembelus*.

Nur eine große, vorn oder ganz hohe Rückenflosse.

Xiphias. Keine Bauchflossen; Oberkiefer in einen langen, knochenartigen, schwertförmigen Fortsatz verlängert. Leib schuppenlos; an der Seite des Schwanzes ein Knochen Kiel. *X. gladius*, 6—15' lang, graulich. Rücken schwarzbraun; in Europas Meeren. — Bauchflossen heissen die sehr ähnlichen Gatt. *Tetrapturus* und *Histiophorus*.

7. Zwei Rückenflossen, die letzten Strahlen der hinteren frei.

Thynnus. Vorderleib und Rücken mit größeren Schuppen als der übrige Körper; beide Rückenflossen lösen an einander. Schwanz mit einer Knochenplatte jederseits. *Th. vulgaris*, Thunfisch, 6—18' lang. Mittelmeer.

Scomber. Leib überall von sehr kleinen, glatten Schuppen bedeckt; Rückenflossen sehr entfernt. — *Sc. scomber*, Makrele, $1\frac{1}{2}$ —3' lang, silberfarben, Rücken mit dunkelblauen Querstreifen; 5 freie Strahlen hinter der zweiten Rückenflosse, falsche Flossen genannt. Schwimmblase fehlt (!). Nordsee, atl. Ozean.

Gatt.: *Oreynus*, *Auxis*, *Sarda*, *Cymbium*, *Thyrsites*, *Gempylus*.

Zweite (35.) Ordnung. Malacopterygii.

§. 729. Sie haben lauter weiche Strahlen der paarigen wie unpaarigen Flossen, mit Ausnahme des ersten, welcher häufig ein sehr dicker, knöcherner Stachel ist. Jeder Strahl besteht nehmlich aus kleinen, hinter einander liegenden, quadratischen Knochenstücken, und ist am Ende in mehrere Nebenstrahlen zerschiffen. Daher erscheint die Rückenflosse nicht, wie bei den Vorigen, am Ende ausgezackt, sondern überall gleichmäßig umrandet.

IV. (CXVIII.) Junst. Kahlbäuche. Apodes.

§. 730. Längliche, sehr gestreckte, aber doch mehr zusammenge-drückte als drehrunde Fische, mit glatter, schleimiger, weicher Haut, in welcher die sehr kleinen Schuppen versteckt liegen. Alle haben einen wahren Kiemendeckel, oft sehr große und zahlreiche Kiemenhautstrahlen, dann eine bis auf eine kleine Spalte angewachsene Kiemenhaut, und wenige schwache Gräten außer dem Rückgrat. Die Bauchflossen fehlen Allen, ebenso die pylorischen Blindsäckchen, aber die Schwimmblase ist gewöhnlich vorhanden.

15. (400.) Fam. Anguilliformes. Die einzige.

A. Mit angewachsener großer Kiemenhaut, einer kleinen Kiemenspalte, und kleinem Kiemendeckel.

a. Kiemenspalte unter den Bauchflossen. (*Muraena*.)

Muraena (Rücken- und Afterflosse vorhanden, laufen am Schwanz zusammen; Brustflossen ziemlich groß; 10 Kiemenhautstrahlen. — *M. anguilla*, Rückenflosse beginnt erst auf $\frac{1}{2}$ des Rückens; Unterkiefer länger als der Oberkiefer. Mehrere Fuß lang, in Flüssen. *M. congener*, Rückenflosse beginnt bald hinter dem Kopf, Oberkiefer länger als der untere. Im Negre). *Ophisurus* (Rücken- und Afterflosse verbinden sich nicht; Schwanz zugespitzt. *O. serpens*, Mittelmeer). *Gymnothorax* (keine Brustflossen, Rücken- und Afterflosse verbinden sich, jederseits eine Kiemenspalte; 7 Kiemenhautstrahlen. *G. muraena*, dunkelbraun marmorirt. Mittelmeer). *Sphagebranchus* (ohne Brustflosse; beide Kiemenspalten ne-

ben einander an der Kehle, sonst wie *Gymn. Sph. rostratus*, Mittelmeer). *Symbranchus* (ebenso, aber die beiden Kiemenspalten in eine gemeinsame Oeffnung an der Kehle vereinigt. *S. marmoratus*). *Alabes* (wie *Vorige*, aber die Brustflossen vorhanden; 3 Kiemenhautstrahlen). *Aptericthys* (zwei Kiemenspalten; Augen unter der Haut; gar keine Flossen. *A. coecus*). *Saccopharynx* (Schnauze kurz; Augen ganz vorn; 2 Kiemenspalten; Brustflossen vorhanden, unpaare Flossen verbunden. *S. flagellum*, Atl. Ozean, 6' lang, kann sich aufblähen und auf dem Wasser schwimmen).

b. Kiemenspalte vor der Brustflosse.

Gymnotus (keine Rückenflosse, aber eine große, gleich hinter dem nach vorn gerückten After entspringende Afterflosse. *G. electricus*, 5—6' lang, rothbraun. In den Flüssen Südamerikas; ist elektrisch. Vergl. S. 411.) *Carapus* (ebenso, aber sichtbare Schuppen. *C. macrurus*, ebenda). *Sternarchus* (*Apteronotus*; wie *Gymnotus*, aber mit gesonderter Schwanzflosse, und einem längs der oberen Schwanzkante verlaufenden, in eine Falte passenden Faden. *St. albifrons*, ebenda). *Gymnarchus* (Leib mit Schuppen, Rückenflossen vorhanden; aber weder die Schwanz- noch die Afterflosse. *G. niloticus*). *Leptocephalus* (Kopf sehr klein, Schnauze kurz. Brustflossen klein, oder fehlen ganz, aber die am Ende verbundenen Rücken- und Afterflosse vorhanden. *L. Morisii*, Küsten von England).

B. Mit freier, klawender Kiemenhaut und kurzen Strahlen darin.

Ophidium (Leib höher, stark seitlich zusammengedrückt, an der Kehle 2 Paar Bartfäden; eine kurze Rücken- und Afterflosse, die am Schwanz verbunden sind. *O. barbatum*, Mittelmeer). *Ammodytes* (Leib rundlicher, Kopf länger; After mehr nach hinten; keine Bartfäden, aber eine gesonderte ausgeschnittene Schwanzflosse. *A. tobianus*, Sandaal; Unterkiefer sehr spitz, ragt vor; Rückenflosse beginnt gleich hinter den Brustflossen. Nordsee).

V. (CXIX.) Junst. Subbranchiales.

§. 731. Bauchflossen sitzen unter den Brustflossen, und stoßen vermittelt des sogenannten Beckenknochens an die Armknochen der Brustflossen. Körperform verschieden, aber der gewöhnlichen ähnlicher.

16. (401.) Fam. Echeneidae, wohin die einzige Gatt.:

Echeneis. Leib länglich, rundlich, mit kleinen Schuppen, die in der Haut stecken; Unterkiefer hervorragend; auf dem Kopf eine ovale Saugscheibe, die von einem wulstigen Rande eingefasst und aus 10—22 parallelen, am Rande gezähnten, in der Mitte tief ausgeschnittenen Platten gebildet ist, welche der Fisch aufrichten und sich damit festsetzen kann. Bauchflossen ziemlich lang, grade unter dem Brustflossen; eine Rückenflosse, der

Afterflosse genau entsprechend. — *E. remora*, über 1' lang; Saugscheibe mit 18 Platten. Mittelmeer. — *E. naucrates*, länglicher, Saugscheibe mit 22 Platten. Atl. Ozean.

17. (402.) Fam. Discoboli. Körperform verschieden, nur übereinstimmend im Mangel der Schuppen und der Verwachsung beider Bauchflossen in eine an der Kehle gelegene Saugscheibe.

Lepadogaster. Leib länglich, Kopf breit, flach, Oberkiefer ragt vor; Brustflossen groß, stelgen am Leibe herab, und hängen an der Kehle vermittelst einer Haut zusammen; dadurch entstehen eigentlich 2 Saugscheiben, die eine von der Brustflossenhaut mit Hülfe der Armbnochen gebildet, die zweite von den Bauchflossen. — *L. rostratus*, Atl. Ozean.

Gobiesox. Ebenso, aber nur eine von der Haut der Brustflossen und den Bauchflossen gemeinschaftlich gebildete Saugscheibe. — *G. dentex*, Surinam.

Cyclopterus. Brustflossen vorn unverbunden, dazwischen an der Kehle die zu einem Kreise verbundenen Bauchflossen; 2 Rückenflossen, aber die vordere unter der Haut; Magen groß, viele Blinddärmchen. — *C. Lumpus*, Seehase. Leib dick, hoch, am Bauch abgeplattet, jederseits 3 Reihen kegelförmiger Knochenplatten, wozwischen viele kleinere. Ost- und Nordsee.

18. (403.) Fam. Pleuronectoides. Eine höchst merkwürdige Familie wegen der Asymmetrie ihres Körpers, die dadurch entsteht, daß der Kopf gegen den übrigen Leib in seiner Richtung verdreht ist, daher beide Augen auf einer Seite sitzen und das Maul schief steht. Alle haben einen hohen sehr stark zusammengedrückten Leib, dessen eine Seite, an welcher die Augen sitzen, viel dunkler gefärbt ist, eine große Rücken- und Afterflosse, aber kleine Bauchflossen an der Kehle; 6 Kiemenhautstrahlen; keine Schwimmblase. Sie leben im Meer und halten sich am Grunde auf.

A. Rücken- und Afterflosse reichen bis unmittelbar an die Schwanzflosse.

Maul sehr verdreht, unregelmäßig. Keine Blinddärmchen.

Achirus (keine Brustflossen, After- und Rückenflosse getrennt. *A. barbatus*. *A. marmoratus*). *Plagusia* (keine Brustflossen, Rücken- und Afterflosse gehen in einander über. *Pl. bilineata*). *Monochir* (Brustflosse fehlt an der Seite, wo die Augen nicht sind, oder ist sehr klein. *M. linguatula*, Mittelmeer). *Solea* (beide Brustflossen vorhanden. a. Rücken- und Afterflosse unverbunden. *S. vera*, Nordsee. b. Rücken- und Afterflosse verbunden. *S. zebra*. *S. plagusia* u. a.).

B. Rücken- und Afterflosse reichen nur bis auf eine Strecke vor der Schwanzflosse.

Rhombus. Rückenflosse setzt sich bis auf den Kopf fort; feine, spitze,

zahlreiche Zähne an den Kiefern wie am Schlunde; Augen meist links. — *Rh. verus*, Leib glatt, oben braun, gelb gefleckt. — *Rh. maximus* (Steinbutt), auf der dunklen Seite einzelne, große, spitze Knochenplatten. Beide in der Nordsee.

Hippoglossus. Leib gestreckter, eiförmig lanzettlich; an den Kiefern und Gaumenknochen starke, spitze Zähne. — *H. verus* (Heiligenbutt), Seitenlinie über der Brustflosse weit ausgebogen, beide Augen rechts. Mehrere Fuß lang. Nordsee.

Platessa. Jeder Kiefer mit einer Reihe hervorragender Zähne, Gaumenknochen mit Plastersteinzähnen. Augen meist rechts; 2—3 Blindföckchen. — *Pl. vera* (Scholle), 6—7 Höcker bilden auf dem Kopf einen Streif zwischen den Augen; braun, mit rothen Flecken. Nordsee. — *Pl. flesus* (Flunder), ähnlich, aber der Streif am Kopf undeutlicher, die Flecken heller. Nord- und Ostsee, bis 1' lang.

19. (404.) Fam. *Gadoides*. Leib länglich, Bauch dick und rundlich, Schwanz mehr zusammengedrückt, überall von kleinen, weichen Schuppen bedeckt, nur der Kopf nicht. Kiefer und Pfugschar mit spitzen, ungleichen Zähnen; 7 Kiemenhautstrahlen; zahlreiche Blindföckchen, eine große Schwimmblase. Sie bewohnen die Meere der gemäßigten und kalten Zone, Einige auch Flüsse.

A. Mit weit vorragender, spitzer, beweglicher Schnauze.

Lepidoleprus. Leib rauh durch Stacheln; erste Rückenflosse klein, die zweite reicht bis zur Schwanzflosse, mit welcher sie, wie auch die Afterflosse, zusammenhängt. Leben in der Tiefe, knurren, wenn sie gefangen werden. — *L. coelorrhynchus* und *L. trachyrrhynchus*, beide im Mittelmeer.

B. Ohne hervorragende Schnauze.

Phycis (statt der Bauchflosse ein bisweilen gabeliger Strahl; 1 Bartfaden am Kinn, 2 Rückenflossen. *Ph. mediterraneus*). *Brotrula* (Rücken-, After- und Schwanzflosse sind verbunden. *Br. barbatus*, mit 6 Bartfäden. Antillen). *Brosmius* (eine große Rückenflosse, von der Schwanzflosse gesondert. *Br. verus*. *Br. lub.* Eismeer). *Motella* (erste Rückenflosse klein, kaum bemerkbar, zweite reicht bis zur Schwanzflosse. *M. tricirrata*, 2 Bartfäden am Oberkiefer). *Lota* (erste Rückenflosse kleiner, aber eben so hoch als die zweite sehr lange, bis zur Schwanzflosse reichende; Afterflosse ebenso. Beide Kiefer mit Bartfäden. *L. vulgaris*, 2' lang, grünbraun, dunkler gefleckt. In Flüssen und Seen, der einzige Süßwasserfisch dieser Familie. Quappe. — *G. molva*, Lengfisch). *Merluccius* (ebenso, aber ohne Bartfäden. *M. vulgaris*, Merlan). *Merlangus* (drei gleiche Rückenflossen, 2 Afterflossen, keine Bartfäden. *M. verus* (Wittling), Rücken grau, Bauch silbern, 1' lang; an ganz Europa. *M. carbonarius*,

2' lang; dunkel braungrau; Oberkiefer kürzer, Seitenlinie grade). *Gadus* (3 Rückenflossen, 2 Aftersflossen, 1 Bartfaden an der Spitze des Unterkiefers). *G. callarias* (Dorsch), graugelb, braun gefleckt; Oberkiefer länger. Ostsee, 1½' lang. *G. aeglefinus* (Schellfisch), einfarbig, Seitenlinie grade, hinter der Brustflosse ein schwarzer Fleck. Nordsee. *G. morrhua* (Kabellau, getrocknet: Stockfisch, gesalzen und getrocknet: Schellfisch), 2–3' lang, gelbgrau, braun gefleckt; Kiefer gleich lang. Eismeer).

VI. (CXX.) Junst. Bauchflosser. Abdominales.

§. 732. Sie haben die allgemeinen Merkmale der Vorigen, aber die Bauchflossen sitzen am Ende der Bauchhöhle neben der Afteröffnung. Unter den Knochenfischen nimmt diese Abtheilung offenbar die höchste Stelle ein, da sie in jeder Hinsicht den festesten Typus hat. Man unterscheidet sehr bestimmt 5 Familien.

20. (405.) Fam. Esocei (Hechte). Leib länglich, allermeist mit etwas abgeplattetem Rücken; nur eine Rückenflosse hinten über der Aftersflosse. Zwischenkiefer sehr groß, bildet den ganzen Kieferrand und trägt allein Zähne, der eigentliche sehr kleine Kiefer nie. Keine Blindsäckchen, eine große Schwimmblase.

Exocoetus. Brustflossen verlängert, oft dem Leibe gleichkommend; Kopf mit Schildern, jederseits eine Reihe größerer, gefalteter Schuppen; 10 Kiemenhautstrahlen; viele, kleine, gleich große Zähne. — *E. exiliens*, 1' lang, silbern, Rücken dunkelgrau; Brustflossen so lang als der Leib. Mittelmeer.

Esox. Brustflossen nicht sehr lang; Körperform verschieden.

A. Mit hervorragenden, dolchförmigen Kiefern.

Hemirrhampus (bloß der Unterkiefer ragt vor, der obere ganz kurz. Schuppen groß. An Ostindien, so: *H. Commersonii*, und Amerika, so: *H. brasiliensis*). *Scomberesox* (beide Kiefer verlängert; hintere Strahlen der Rücken- und Aftersflosse frei; Schuppen klein, versteckt, nur eine größere Reihe am Bauch. *S. saurus*, Mittelmeer). *Bellone* (ebenso, aber alle Strahlen der Rücken- und Aftersflosse verbunden. Viele kleine, spitze Zähne in beiden Kiefern; Gräten grün. *B. vera* (Hornfisch), 2–4' lang, silbern. Ost- und Nordsee).

B. Kiefer nicht länger als gewöhnlich, meist platt.

Salanx (Leib lang und dünn, Kiefer zugespitzt, mit größeren Fangzähnen; 4 Kiemenhautstrahlen. *S. fuscus*). *Chauliodus* (Schnauze sehr kurz, aber der Leib lang und dünn; große Fangzähne, wovon 2 sich kreuzen; Rückenflosse vor der Aftersflosse. *Ch. Sloani*, bei Gibraltar). *Stomias* (Kopf der Vorigen, Kiemendeckel sehr klein, häutig; im Kiefer

wenige große Fangzähne; Rückenflosse über der Afterflosse. *St. boa*, ohne Bartfaden. *St. barbatus*, mit langem Bartfaden am Kinn. Beide im Mittelmeer). *Microstoma* (Seitenlinie mit großen Schuppen, sonst sehr kleine; 3 Kiemenhautstrahlen; Rückenflosse groß, vor der kleinen Afterflosse. *M. mediterranea*). *Galaxias* (keine bemerkbaren Schuppen; Maul weit, große Fangzähne. *G. truttaceus*). *Alepadocephalus* (Leib mit Schuppen, aber der Kopf unbedeckt. Maul klein, 8 Kiemenhautstrahlen. *Al. rostratus*, Mittelmeer). *Lucius* (Leib und Kopf mit Schuppen, dieser sehr platt nach vorn; im Unterkiefer große Fangzähne; Gaumenbeine, Pflugschar und Schlundknochen mit hakigen, dicht gedrängten Zähnen; 14 Kiemenhautstrahlen. *L. verus*, gem. Hecht; überall an den Küsten, in Flüssen, Seen, Teichen; der gefräßigste Raubfisch unserer Gegend).

Anm. Die Gatt. *Mormyrus*, welche Cuvier zu den Hechten stellt, hat Schuppen, eine dicke, schleimige Haut, einen verlängerten Kopf mit kleinem Maul, eine kleine Kiemenpalte, 5—6 Strahlen in der angewachsenen Kiemenhaut, 2 Blindföckchen und eine oft große Rückenflosse, welche schon vor den Bauchflossen beginnt. Die Arten leben im Nil, z. B. *M. oxyrrhynchus*, *M. anguilloides*, *M. labiatus* u. a.

21. (406.) Fam. Clapeacei (Heringe). Sie haben eine Rückenflosse, welche gewöhnlich grade über den Bauchflossen steht, und große, allermeist leicht abgehende Schuppen. Der Oberkiefer besteht nur vorn aus den Zwischenkiefern, seitlich größtentheils aus den eigentlichen Kieferknochen. Die Meisten besitzen eine Schwimmblase und zahlreiche Blindföckchen.

A. Leib mit 4eckigen, in Querstreifen von der Rückenkante ausgehenden, harten Schuppen.

Lepidosteus. Kiefer schnabelförmig verlängert, innen dicht mit spitzen Zähnen, deren Vorderreihe größer ist; Kiemenhaut mit 3 Strahlen; Rückenflosse der Afterflosse gegenüber. *L. osseus*, in Flüssen Südamerikas. — *Polypterus*, Kopf kurz, abgerundet, flach, von Schildern bedeckt; auf dem ganzen Rücken eine Flosse, deren Strahlen zur Hälfte unverbunden sind. Schwanzflosse abgerundet; 2 parallele Schwimmblasen. — *P. bichir*, mit 16 Strahlen der Rückenflosse. Nil.

B. Leib mit dünnen Schuppen von der gewöhnlichen Form.

Osteoglossum (2 Bartfäden am Kinn; Zunge sehr stachelig; Afterflosse mit der Schwanzfl. verbunden. *O. Vandellii*, Brasilien). *Sudis* (After- und Rückenflosse gegenüber. *S. Adansonii*, Nil). *Amia* (Rückenflosse groß, über die Bauch- und Afterflosse ausgedehnt; 12 Kiemenhautstrahlen. Nasenlöcher röhrig. *A. calva*, in Flüssen Carolinas). *Erythrina* (eine Reihe größerer Zähne, die mittleren des Oberkiefers verlängert. Rückenflosse über den Bauchflossen. *E. malabarica*, in Flüssen).

Elops (Form und Kopfbildung des Hering, aber keine aus Knorpel- schuppen gebildete Bauchfalte; 30 und mehr Kiemenhautstrahlen. *E. machnata*, Indischer Ozean). Verw. Gatt: *Hyodon*, *Chirocentrus*, *Butirinus*, *Megalops*.

Engraulis. Maul tief gespalten, 12 und mehr Kiemenhautstrahlen; Zwischenkiefer sehr klein, Oberkieferknochen grade; am Bauch eine Reihe kleiner gefalteter Knochenplatten. *E. encrasicolus*, Anchovis; spannenlang, sonst wie Hering. Mittelmeer.

Notopterus. Kopfbildung des Hering, aber nur 1 Kiemenhautstrahl; Bauchflossen klein, Aftersflosse groß, mit der Schwanzflosse verbunden; eine kleine Rückenflosse. *S. synurus*, in Flüssen Indiens. — **Pristigaster** hat keine Rücken- und Bauchflossen, aber eine sehr spitze Bauchfalte. *Pr. tardaora*, Atl. Ozean. — **Gnathobolus**, Leib hoch, ganz dünn, besonders der Bauch; keine Bauchflossen, aber eine Rückenflosse wie der Hering; 6 Kiemenhautstrahlen. *G. mucronatus*, Cayenne.

Clupea. Zwischenkiefer sehr klein, Oberkieferknochen breit, elliptisch, allein verschiebbar; Unterkiefer länger als der obere; Bauch mit hervorragenden Knochenplatten. Kiemendeckel klein, 8 Kiemenhautstrahlen. *Cl. harengus* (gem. Hering), 1' lang, silbern, Rücken dunkel blaugrau. Eis- meer, kommt gegen den Herbst an die europäischen Küsten. — *Cl. alosa* (Ause), Oberkieferrand ausgeknitten, Leib dicker, bis 2' lang, sonst wie der Hering; Bauchfalte ragt besonders stark hervor. Ost- und Nordsee.

22. (407.) Fam. Salmonci (Lachse). Körperform der Heringe, aber die Schuppen gewöhnlich kleiner, und außer der größeren Rückenflosse noch eine zweite, aus einem Hautlappen gebildete (Fettflosse) über der Aftersflosse. Viele kleine hakige Zähne; zahlreiche Blindsäckchen, eine Schwimmblase. In Teichen, Flüssen und im Meer.

A. Leib hoch, stark seitlich zusammengedrückt; Maul nach oben.

Sternopteryx. Ausgezeichnet durch hervorragende Leisten am Schulterknochen und Beckenknochen, neben letzteren kleine Grübchen; vor der ersten Rückenflosse ein Kamm. Zwischenkiefer klein, Kieferknochen bilden den Mundrand. *St. diaphana*. *St. Olfersii*, kleine Fische, im atl. Ozean.

B. Leib länglich, von gewöhnlicher Form.

a. Wangen und Kiemendeckel mit Schuppen.

Aulopus (Bauchflossen fast unter den Brustflossen. Unterkiefer, Vorderhälfte des Pflugschars und der Gaumenknochen mit feinen, dichten Zähnen; Zunge und hintere Theile des Gaumens bloß rauh. 12 Kiemenhautstrahlen. *A. filamentosus*, Mittelmeer). **Saurus** (Maul tief gespalten, Zähne größer, keine am Pflugschar, 9—15 Kiemenhautstrahlen; Fettflosse klein, fehlt wohl ganz. *S. verus*, Mittelmeer).

b. Wangen und Kiemendeckel schuppenlos.

a. 4—5 Kiemenhautstrahlen. (*Characinus Arted.*)

Hydrocyon (Zwischenkiefer groß, bildet den größeren Theil des Mundrandes; Zunge und Pflugchar zahnlos, Kiefer mit kegelförmigen Zähnen. Zahlreiche Arten in verschiedenen Flüssen der wärmeren Zonen, z. B. *S. falcatus Bl.*). — *Myletes* (Zunge und Gaumen zahnlos, 2 Reihen 3kantig prismatischer, 3spiziger Zähne im Zwischenkiefer, 1 Reihe im Unterkiefer. Gleichfalls der warmen Zone eigen. *S. niloticus Forsk.*). *Serrasalmo* (Oberkiefer zahnlos, sonst 3eckige, spitze Zähne; Bauchfante ragt sägeförmig hervor; Schwanzflosse lang. Südamerika: *S. rhomboides Bl.*). *Curimates* (Maul sehr klein, Zähne wenig bemerkbar; erste Rückenflosse hoch. *C. edentulus Bl.*). *Anostomus*, *Gasteropelecus*, *Tetragonopterus*, *Chalceus*, *Citharinus* u. a.

β. 6—10 Kiemenhautstrahlen.

Argentina (Maul klein, Kiefer zahnlos, hakige Zähne an der Zunge und am Pflugchar; 6 Kiemenhautstrahlen. *A. sphyraena*, Mittelmeer). *Coregonus* (Maul klein, bald der Ober-, bald der Unterkiefer länger; Zähne sehr klein oder fehlen ganz, immer an den Kiefern. *C. maraenula* (Maräne), 6—8" lang; Unterkiefer länger; silbern, Rücken blau. In unsern Seen. *C. oxyrrhynchus* (*C. lavaretus*, Schnepel), 1½—2' lang; Oberkiefer mit weicher, hervorragender Schnauze; Ost- und Nordsee, kommt in die Flüsse). *Thymallus* (Maul klein, an allen Theilen sehr kleine, spitze Zähne; 1ste Rückenflosse sehr hoch. *Th. verus*, Aesche, in unsern Flüssen). *Osmerus* (Kieferzähne klein, 2 Reihen zerstreuter Zähne am Gaumenknochen, einige vorn am Pflugchar; Maul tief gespalten, größtentheils von den Kieferknochen gebildet. 8 Kiemenhautstrahlen; Leib ungescheckt. *O. Eperlanus*, Stint). *Salmo* (alle Mundknochen mit Zähnen, eine Reihe an den Kiefer- und Gaumenknochen, 2 am Pflugchar, Zwischenkiefer und den Schlundknochen; Maul weit, von den Kieferknochen meistens gebildet; Unterkiefer der alten Männchen hakig. 10 oder mehr Kiemenhautstrahlen; Leib gescheckt. *S. fario* (Leichforelle), *S. trutta* (Lachsforelle), *S. hucho* (Heuch), *L. salar* (Lachs) u. v. a. in den deutschen Gewässern).

23. (408.) Fam. *Cyprinei* (Karpfen). Körperform der Vorigen; Maul klein, meistens ganz zahnlos, aber bisweilen mit 2, 4, oder 8 Bartfäden; Kieserrand größtentheils vom Zwischenkiefer gebildet; 2 große stark gezähnte Schlundknochen; meistens große Schuppen; 1 große Rückenflosse. Keine Blindsäckchen, eine Schwimmblase.

A. Mit Zähnen am Kiefer.

Cyprinodon (viele kleine, dicht gedrängte Zähne; 6 Kiemenhautstrahlen; Rückenflosse über der Afterflosse. *C. umbra*, in unterirdischen

Seen Oesterreichs). *Lebias* (Kiefer mit einer Reihe gezählelter, meistens 3spitziger Zähne; Maul klein. *L. fasciata*, in Seen Südamerikas, kaum 2" lang). *Fundulus* (Zähne fein, dicht gedrängt, kegelförmig, die erste Reihe größer, hakig; 4 Kiemenhautstrahlen. *F. brasiliensis*, 2" lang, After- und Schwanzflosse sehr groß). *Poecilia* (5 Kiemenhautstrahlen, sonst wie Vorige). *Molinesia*.

Anableps (Leib länglich, Kopf von Schuppen bedeckt; Augen hervorgequollen, nach oben gezogen, die Hornhaut und Iris durch eine Brücke getheilt; Kiefer mit kleinen, dicht gedrängten Zähnen; 5 Kiemenhautstrahlen; Rückenflosse hinter der Afterflosse. *A. tetrophthalmus*, 1' lang, bläulich mit braunen Längstreifen, in Flüssen Guianas).

B. Ohne Zähne am Kiefer.

Cobitis. Leib länglich, wie der Kopf von kleinen Schuppen bedeckt, die in der Schleimhaut stecken; Maul rundlich, mit 6—10 langen Bartfäden; 3 Kiemenhautstrahlen; Schwimmblase klein, steckt in einer knöchernen Scheide; Rückenflosse über den Bauchflossen. In unsern Bächen. *C. fossilis* (Schlammpeitzger). *C. barbatula* (Schmerl). *C. taenia*.

Gonorrhynchus. Körperform ähnlich, gleichfalls überall, selbst an der Kiemenhaut, von Schuppen bedeckt; aber keine Bartfäden. Schnauze spitz, vorsehend. *C. gon. Gm.*, Kap.

Cyprinus. Leib stärker seitlich zusammengedrückt, allermeist hoch; Schuppen größer, deutlich bemerkbar, aber nicht am Kopf, welcher unbedeckt ist; eine große getheilte Schwimmblase. In Teichen und Flüssen, fressen Kräuter, Früchte, Roth, Aas, Schlamm. — A. Ohne einfachen Knochenstrahl am Anfange der Rückenflosse. a. Keine Bartfäden. a. After- und Rückenflosse kurz, ziemlich gleich lang. * *Chela*. Rückenflosse über der Afterflosse. *C. cultratus* (Zinge), Unterkiefer steht vor. ** *Leuciscus*, Rückenflosse vor der Afterflosse. *C. erythrophthalmus* (Nidze), *C. rutilus* (Nothauge), *C. dobula* (Döbel), *C. leuciscus* u. a. β . Rückenflosse kürzer als die lange Afterflosse. *Abramis*. *C. brama* (Blei oder Brachsen), *C. blicca*. γ . *Labeo*. Rückenflosse länger als die Afterflosse; Lippen sehr dick. *C. niloticus*. — b. Mit 2 kleinen Bartfäden. a. *Tinca*. Schuppen klein. *C. tinca* (Schlei). β . *Gobio*. Schuppen ziemlich groß. *C. gobio*, *C. capoeta*. — B. 1ster—2ter Strahl der Rückenflosse ein starker Stachel. a. Rücken- und Afterflosse gleich lang, 4 Bartfäden am Oberkiefer. *Barbus*. *C. barbus*, *C. mursa*, *C. culbasu* u. a. — b. Rückenflosse länger als die Afterflosse. a. Keine Bartfäden. *Carassius*. *C. carassius* (Karausche), *C. gibelio* (Gibel), *C. auratus* (Goldfisch), *C. amarus* (Bitterling) u. a. β . Mit 1 Bartfaden am Mundwinkel. *Cyprinus*. *C. carpio* (Karpfen) u. a.

24. (409.) Fam. Silurini (Welse). Durch den Mangel

aller wahren Schuppen, und einen entweder ganz nackten, oder von Knochenschildern, die von der Epidermis überzogen sind, bedeckten Körper unterscheidet sich diese Familie auffallend von den vorigen. Die Welse haben ferner sehr große Zwischenkiefer, höchst kleine Kieferknochen, meistens Bartfäden an beiden Kiefern, eine große Schwimmblase, aber keine Blindsäckchen, sondern ein mehr drüsenartiges Pankreas. Erster Strahl der Rücken- und Brustflossen gewöhnlich sehr stark, knöchern, ungegliedert. Sie leben in Flüssen.

A. Kiemendeckel beweglich, wie bei allen übrigen Fischen, mit großer weiter Kiemenspalte.

a. Rückenflosse ohne Strahlen.

Malapterura. Brustflossen ohne Stachelstrahl; Leib nackt, ohne Knochenschilder; viele kleine, dicht gestellte Zähne; 7 Kiemenhautstrahlen. — *M. electrica*, über 2' lang, dunkel schwarzgrau, 6 Bartfäden; im Nil, besitzt ein elektrisches Organ. (S. S. 411.)

b. Rückenflosse mit Strahlen.

* Mit büschelförmigen Kiemen außer den kammförmigen oben an der Innenseite des 3ten und 4ten Kiemensbogens.

Gatt.: *Macropteronotus* (*Clarias*), *Heterobranchus*.

** Bloß mit kammförmigen Kiemen.

a. Zwei Rückenflossen, beide mit Strahlen.

Plotoses. Leib nackt, erste Rückenflosse vor den Brustflossen, die die 2te beginnt über den Bauchflossen und hängt mit der Schwanz- und Aftersflosse zusammen; 8 Bartfäden, 9—10 Kiemenhautstrahlen. In Bächen Ostindiens, z. B. *Pl. anguillaris*, *Pl. caesius*. — *Callichthys*. Leib jederseits mit 2 Reihen Knochenschien bedeckt; die erste Rückenflosse über den Bauchflossen, mit mehreren Strahlen, die 2te über der Aftersflosse, mit einem Stachelstrahl; erster Strahl aller Flossen ein Stachel; 4 Bartfäden. *C. cataphractus*, in Flüssen Südamerikas.

β. Zwei Rückenflossen; die hintere bloße Fettsflosse.

Doras. Seitenlinie mit Knochenschildern; erster Strahl der Rücken- u. Brustflosse ein starker gezählter Stachel. *S. costatus*. *S. carinatus*.

Pimelodus. Leib nackt, ohne Knochenschilder; Kopf gepanzert. B. Ohne Bartfäden. *Ageneiosis*. *S. militaris*. *S. inermis*. B. Mit Bartfäden. a. *Synodontis*. Jeder Unterkiefer trägt eine Gruppe seitlich flacher, am Ende hakiger Zähne. Im Nil und Senegal, z. B. *S. clarias Hasselq.* b. *Pimelodus*. Ohne Zähne am Pflugschar, sonst viele feine spitze. *P. clarias Bl.* *P. catus* u. a. c. *Bayard*. Jeder Kiefer mit einer Zahnreihe und einer parallelen am Pflugschar. *S. bayard Forsk.* *S. lima Bl.* u. a.

Schilba. Rückenflosse hoch, steht über den Brustflossen, der erste Strahl ein starker Stachel. *S. mystus*, Nil. — *Silurus*, Rückenflosse klein, ohne Stachelstrahl, ebenda; Afterflosse an der ganzen Schwanzkante. *S. glanis* (gem. Wels), dunkel schwarzgrün, mehrere Fuß lang, 6 Bartfäden, 2 längere am Oberkiefer. In unsern Flüssen.

B. Kiemendeckel unbeweglich, nur eine kleine Kiemenpalte.

Aspredo (*Platystacus Bl.*). Kopf flach, breit, wie der Leib nackt; 5 Kiemenhautstrahlen; erster Strahl der Brustflosse ein dicker, kantiger Stachel; Rückenflosse hoch, aber kurz, über dem Anfange der langen, den ganzen Schwanz einnehmenden Afterflosse. *Aspr. laevis*. *S. hexadactylus* u. a.

Loricaria. 4 Kiemenhautstrahlen; Leib von großen Knorpelschuppen dicht bedeckt, ebenso der Kopf; Maul klein, unterhalb; eine Rückenflosse. — *L. cataphracta*, Leib 8kantig, Rücken und Bauch flach, dieser fast 5mal so breit als jener. Brasilien.

Hypostomus. Ebenso, aber noch eine 2te kleine Rückenflosse mit einfachem Stachelstrahl. — *H. plecostomus*, Leib 5kantig, der Rücken nicht abgeplattet. Ebenda.

II. Knorpelfische.

Dritte (36.) Ordnung. Chondropterygii s. Chondracanthi.

§. 733. Die Haupteigenthümlichkeit dieser Gruppe liegt in der Beschaffenheit des Knochengerüsts, welches stets weicher ist als bei den Knochenfischen, und allermeistens ganz biegsam, indem bei den Knorpelfischen in der knorpeligen Grundsubstanz viel weniger Knochenpunkte enthalten sind. Daher kommt es, daß manche Knochen, wie die Rippen, ganz oder größtentheils fehlen, andere, wie die Kopfknochen der Meisten, unmittelbar an einander hängen, ohne durch eigentliche Nähte verbunden zu sein. Auch haben die hieher gehörigen Fische niemals wahre Schuppen, sondern kleinere oder größere Knochenbilder, welche in der Haut unter der Epidermis stecken. Nach der Bildung des Kiemenapparates zerfallen sie in 2 natürliche Gruppen.

1. Mit einer Kiemenpalte jederseits am Kopf und freien Kiemen. Eleutherobranchii.

VII. (CXXI.) Zunft. Haftkiefer. Pectognathi.

§. 734. Sie haben ein im Ganzen noch ziemlich hartes Skelet,

und 3. Th. durch Nähte verbundene Kopfknochen. Besonders auszeichnend für sie ist die innige Verwachsung des Kiefer- und Zwischenkieferknochens, von welchen dieser sehr groß ist und den Kieferrand bildet; so wie die Verbindung der Gaumenknochen durch eine Naht mit den übrigen Schädelknochen. Der Kiemenbeckel ist vorhanden, steckt aber ganz in der Haut, so daß nur vor jeder Brustflosse eine kleine Kiemenspalte bleibt. Bauchflossen und Rippen fehlen, letztere bisweilen angedeutet. Keine Blindfische, aber die Schwimmblase vorhanden, doch nicht zellig, wie Einige meinen.

25. (410.) Fam. *Gymnodontes*. Kieferrand mit Schmelz bekleidet, an der Innenseite lamellirt, welche Lamellen durch Verwachsung vieler kleiner Zähne entstehen; 3 Kiemenbögen jederseits. Sie besitzen einen großen, zelligen, hinten getheilten Sack am Schlunde, vermittelst welches sie sich blasenförmig ausdehnen, indem sie ihn mit Luft anfüllen, und dann sich rücklings auf dem Wasser treiben lassen. Meerfische der Tropen; Manche lassen, wenn sie gefangen werden, einen Ton hören, welcher durch Ausströmen der Luft aus dem Kropf entsteht.

Diodon. Kieferrand ungetheilt, wenig vorragend; Maul breit, quer; Leib stachelig. — *D. hystrix*, *D. Ating* u. a.

Orthogoriscus. Kiefer der Vorigen, aber der Leib ist kurz, stark zusammengedrückt, hinten abgestutzt, hat keine Stacheln und keine Schwimmblase; kann sich nicht blähen. — *O. mola*, Mittelmeer.

Triodon. Oberkiefer durch eine Mittelfurche in 2 Hälften getheilt, Unterkiefer ganz. *Tr. bursarius*, Java.

Tetodon. Beide Kiefer in der Mitte getheilt, der obere mehr vorragend, schnabelförmig; Maul klein; Leib mit kleineren Stacheln bedeckt. *T. lineatus*, *T. hispidus* u. a.

26. (411.) Fam. *Sclerodermi*. Schnauze vorragend, Mundöffnung klein; jeder Kieferrand mit einer Reihe großer kegelförmiger Zähne besetzt; Schwimmblase groß, aber der Kropf fehlt, daher sie sich nicht aufblähen können.

A. Leib mit kleinen, in der Haut liegenden Knochenwarzen bedeckt, daher rauh; oft regelmäßig gefurcht, und daher scheinbar schuppig; 8 Zähne an jedem Kiefer. (*Balistes Linn.*)

Balistes. Knochenwarzen groß, schuppenförmig, rauh; vor der weichen, der Afterflosse entsprechenden, Rückenflosse 3 freie große Stacheln, die beiden ersten größer, am Grunde verbunden, der 3te entfernt und klein;

am Bauch ein starker Stachel. — *B. capriseus*, Mittelmeer. *B. vetula* u. v. a.

Monacanthus. Knochenwarzen sehr klein; nur 1 gezählter, großer Stachel vorn auf dem Rücken, wovon noch ein sehr kleiner versteckt ist; sonst wie *Balistes*. — *M. chinensis*, *M. tomentosus*.

Aluterus (ebenso, aber der Stachel am Bauch fehlt. *A. monoceurus*). *Triacanthus* (statt des Stachels eine kleine, aus 3—4 Strahlen gebildete Flosse; am Bauch 2 bewegliche Stacheln, welche die Bauchflossen vorstellen. *T. biaculeatus*).

B. Leib von regelmäßigen Knöchenschildern dicht bedeckt; 10—12 Zähne in jedem Kiefer.

Ostracion. Von der Bedeckung sind bloß die Lippen, die Gegend, wo die Flossen sitzen, und der Schwanz frei, offenbar nur, um diesen Theilen ihre Beweglichkeit zu verstatten; viele Wirbel verwachsen. — *O. cornutus*, *O. 4cornis*, *O. trigonus* u. v. a.

VIII. (CXXII.) Junst. Branchiostegi.

§. 735. Sie haben nur die freien, fahnenförmigen Kiemen mit den Vorigen gemein. Den Folgenden stehen sie näher durch die Anwesenheit der Bauchflossen, durch das viel weichere Skelet, durch die völlig verwachsenen Schädelknochen und durch den Mangel der eigentlichen Kieferknochen, statt deren die Gaumenbeine und das Pflugschar den Mundrand bilden. Es fehlen ihnen die Zähne, und kleine Rauheiten vertreten deren Stelle.

27. (412.) Fam. Sturionini. Sie haben einen aus drei Stücken gebildeten Kiemendeckel, aber keinen Vorderdeckel und keine Kiemenhautstrahlen. Einzige Gatt.

Acipenser. Der Kiefer-Gaumenknochenapparat steht durch 3 hintereinanderliegende (dem Schläfenbein und seinen 2 Nachbarbeinen bei den Knöchenschichten entsprechende) Knochen mit dem Schädel in Verbindung, ist vorn aber ganz frei, und liegt bloß in weichen Theilen. Schnauze hervorstreckt, spitz, aufgehoben; darunter 4 Tentakeln und hinter diesen der vorstreckbare Mund. Vor und über der Kiemenaperte ein Loch, das in die Kiemenhöhle führt, und daher Spritzloch genannt wird. Kopf und Leib mit 5 Reihen großer und vielen kleinen Knöchenschildern gepanzert. Sie haben ein drüsenartiges Pankreas, und legen zahlreiche unbedeckte Eier, wie die übrigen Fische. Die Arten leben in großen Flüssen, z. B. *A. sturio* (Stör), *A. huso* (Hausen), *A. ruthenus* (Strelet), *A. stellatus* (Scherg); die beiden letzten auch im schwarzen und kaspischen Meer.

28. (413.) Fam. Spatularini. Der Kiemendeckel ist einfach und sitzt am Schläfenbein; am Zungenbein dagegen sitzt die Knochenplatte, welche die Kiemenhautstrahlen der Knochenfische trägt; diese fehlen. Einzige Gatt.:

Spatularia. Kieferapparat der Vorigen, aber die Schnauze in einen langen, flachen, spatelförmigen Fortsatz verlängert, worunter am Grunde der nicht vorstreckbare, weite Mund. Kiemenspalte weit, die Haut nach hinten verlängert. Leib nackt, ohne Knochenbilder. Statt der Blindfächer ein eigenes, mit hohlen Zöpfeln besetztes Pankreas. — *Sp. folium*, im Mississipi.

Gatt.: *Polyodon*, *Planirostra*.

29. (414.) Fam. Chimaerini (Holocephala). Sie haben keinen eigentlichen Kiemendeckel, sondern bloße Kiemenhautstrahlen am Zungenbein, welche die häutige Kiemendecke spannen; Kiemenspalte eng; kein Spritzloch. Zwei Rückenflossen, die vordere mit erstem, knöchernem, einfachem Stachel. Kieferapparat innig mit dem Kopfknochen verwachsen, bloß der untere Kiefer beweglich. Leib nackt. Die Männchen haben einen Apparat am After zum Festhalten, daher wahrscheinlich Begattung Statt findet. Eier groß, mit lederartiger Hülle und seitlichen Flügeln.

Chimaera. Schnauze kegelförmig; 2te Rückenflosse unmittelbar hinter der 1sten, reicht bis zum Schwanz; Schwanzflosse in einen Faden verlängert. — *Ch. monstrosa* (Seerähe), Mittelmeer.

Calorrhynchus. Ueber dem Munde ein grader Fortsatz, von dessen Spitze ein zackiger Lappen herabhängt; zweite Rückenflosse beginnt über den Bauchflossen. — *C. antarcticus*, in den nordischen Meeren; die Männchen haben an der Stirn einen Höcker, worauf Stacheln.

2. Mit am Außenrande festgewachsenen, unbeweglichen Kiemen, und 5—7, selten 1 Kiemenoöffnung jederseits; kein Kiemendeckel. *Pectobranchii*.

IX. (CXXIII.) Junst. Plagiostomi.

§. 736. Wirbelsäule noch ziemlich vollständig, mit wahren, an beiden Gelenkflächen hohlen Körpern. Kieferapparat gewöhnlich nur aus 2 Knorpelbogen gebildet, welche vom einfachen Schläfenknochen getragen werden; Maul weit, in die Quere. Daneben jederseits 5 Kiemenspalten, davor die beiden Nasengruben. Zwei Spritzlöcher hinter den Augen. Alle haben Brust- und Bauchflossen. Pankreas drüsenförmig. Die Männchen haben neben dem After einen Haftap-

parat zur Begattung, die Weibchen legen wenige, große, 4eckige Eier mit lederartiger Schale. Die ausgekrochenen Jungen haben einen Dottersack am Bauch, und einzelne, sehr lange, freie Kiemensfäden.

30. (415.) Fam. Squalini. Brustflossen vom Kopf abge- sondert; der Leib länglicher, mehr spindelförmig; Haut rauh durch sandartige Knochenhöcker in ihr.

Squalus. Kopf zugespitzt, mit hervorragender Schnauze, dahinter die weite, bogenförmige Mundöffnung. Kieferrand mit zackigen, spitzen, beweglichen Zähnen in mehreren Reihen hintereinander. — A. Nasenlöcher durch eine Furch: mit dem Mundwinkel verbunden, mit Hautlappen; Schnauze stumpf. *Scyllium*. *Sq. canicula*, *Sq. catulus*. B. Nasenlöcher abge sondert, ohne Lappen. a. Mit großer, hoher, zugespitzter Afterflosse. α. Ohne Sprizlöcher. *Squalus*. Nasenlöcher in der Mitte der Schnauze; letzte Kiemenspalte unter den Brustflossen. *Sq. carcharias* (Haifisch), *Sq. vulpes*, *Sq. glaucus*. — *Lamna*. Nasenlöcher am Grunde der Schnauze, alle Kiemenspalten vor den Brustflossen. *Sq. cornubicus*. β. Mit Sprizlöchern. — *Galeus*. Zähne bloß an der Außenkante gefehelt. *Sq. galeus* Linn. — *Mustelus*, Zähne klein, pflastersteinförmig. *Sq. mustelus*. — *Notidanus*, ebenso, aber nur eine hintere Rückenflosse, die übrigen Gatt. mit zwei. *Sq. griseus*, *Sq. cinereus*. — *Selache*, Zähne ebenso, aber die Kiemenspalten weit, umgeben fast den ganzen Vorderleib. *Sq. maximus*. — *Cestracion*, wie *Mustelus*, aber vor jeder Rückenflosse ein starker Stachel. *Sq. Philippii*. — b. Ohne Afterflosse; Sprizlöcher vorhanden. *Spinax*, völlig wie *Squalus* in den übrigen Merkmalen, aber die Zähne spitziger, und vor jeder Rückenflosse ein Stachel. *Sq. acanthias* (Dornhai). — *Centrina*, beide Rückenflossen mit Stacheln, die hintere über den Bauchflossen. Zähne des Oberkiefers klein, in mehreren Reihen, die des unteren größer, in 2 Reihen. *Sq. centrina*. — *Seymnus*, ebenso, aber die Rückenflossen ohne Stacheln. *Sq. liche*, *Sq. squamosus* u. a.

Zygaena. Wie *Squalus*, aber der flache Kopf ist vorn stumpf und jederseits in einen Fortsatz ausgedehnt, welcher die Augen trägt. *Z. malleus* (Hammerfisch), Nordsee, Mittelmeer. — *Pristis*, ebenso, aber statt der Schnauze des Haies ein langer Fortsatz, in welchem jederseits eine Reihe großer Zähne stecken; Kieferzähne pflastersteinförmig. *P. antiquorum*, atl. Ocean. — *Squatina*, Kopf flach, kreisrund; Brustflossen sehr breit; keine Afterflosse. *Sq. angelus* (Meerengel), Nordsee, Mittelmeer.

31. (416.) Fam. Rajacei (Rochen). Leib flach, scheibenförmig, wegen der großen, mit dem Kopf verwachsenen Brustflossen; sonst die Kennzeichen der Vorigen.

A. Mit kurzem Schwanz und Schwanzflosse am Ende.

Torpedo. Leib kreisrund, Schnauze stumpf, abgestutzt; auf dem Schwanz zwei Rückenflossen; in dem Zwischenraum zwischen dem Kopf und den Brustflossen liegt das S. 411 u. 412 beschriebene elektrische Organ. — *T. electrica* (Zitterrochen), Mittelmeer. — Gatt.: *Narcine*. (Henle über *Narcine*. Berl. 1834. 4.) — *Rhina*, unelektrisch.

Rhinobates. Leib rhombisch, mit spitzer hervorragender Schnauze; Schwanz wie bei *Torpedo*. — *Rh. verus*, Mittelmeer. — *Rh. electricus*, Brasilien (wahrscheinlich nicht elektrisch).

B. Mit langem Schwanz ohne Flosse am Ende.

Raja. Schwanz lang, gewöhnlich mit 2 kleinen Rückenflossen, Leib rhombisch, mit hervorragender Schnauze, aber ohne Flossen am Kopf selbst.

A. Die 2 Rückenflossen vorhanden. a. Kein Stachel am Schwanz. *Raja*. *R. clavata*, *R. rubus*, *R. batis*. b. Mit einem Stachel am Schwanz. *Trygon*. *R. pastinaca* u. a. B. Ohne Rückenflossen und Stachel. *Anacanthis*. *R. orbicularis*.

Myliobates. Schwanz von *Trygon*, aber eine Rückenflosse; der Kopf steht über die Brustflossen hervor, aber diese haben eine sehr große Breite, daher der Querdurchmesser sehr bedeutend ist. *M. aquila*.

Cephaloptera hat jederseits vorn am Kopf eine kleine, frei abstehende Flosse. — *C. gigantea*, Mittelmeer. — *C. Olfersii*, atl. Ocean.

X. (CXXIV.) Junst. Cyclostomi.

§. 737. Sie haben einen drehrunden Leib, eine runde Mundöffnung ohne Kiefer, Augen unter der Haut, und gar keine paarigen Flossen. Das Skelet ist völlig weich, und die Wirbelsäule besteht aus einem Gallertzylinder; Rippen fehlen. Die Kiemen, 6—7 an der Zahl jederseits, bilden geschlossene Säcke, jeder mit einer Oeffnung in den Schlund und einer zweiten nach außen, theils unmittelbar, theils vermittelt eines gemeinschaftlichen Kiemenganges. Geschlechter, wie überall, getrennt; Eier nicht sehr zahlreich.

32. (417.) Fam. *Hyperoartii* Müll. *). Sie haben einen blinden Nasenkanal, ohne Gaumenöffnung, 7 Kiemensäcke und Oeffnungen jederseits, zwischen welchen Knorpelstücke unter der Haut liegen. Mundöffnung von kreisrunder, aufgeworfener, fleischiger Lippe, die als Saugnapf dient, umgeben.

Petromyzon. Die weite, trichterförmige Mundöffnung ist mit Zäh-

*) Vergl. Joh. Müller, vergleichende Anatomie der Myxinoideen. Berl. 1835. Fol. m. K.

nen besetzt; die Kiemen münden nicht unmittelbar in den Schlund, sondern in einen Kiemengang, welcher unter dem Schlunde verläuft. — *P. marinus* (Lamprete), *P. fluviatilis* (Neunauge).

Ammocoetes. Mund klein, unterhalb, zahnlos, inwendig mit Barteln. Kiemen öffnen sich unmittelbar in den Schlund. *A. branchialis*.

33. (418.) Fam. Hyperotreti. Maul an schief abgestuhten Ende, von 8 Bartfäden umgeben; zwischen den 4 oberen der Eingang eines, den Gaumen durchbohrenden, in den Schlund führenden Kanales. Vor der Oeffnung 1 Zahn am Gaumen, darunter 2 Zahnreihen an der Zunge. Ein Gang führt aus der Speiseröhre hinter den Kiemenöffnungen nach außen, und mündet mit dem letzten linken Kiemengange. An jeder Seite des Leibes die Mündungen beträchtlicher Schleimdrüsen in der Mittellinie.

Bdellostoma Müll. (*Heptatrema Dumer.*) Mit 6—7 getrennten Kiemenöffnungen jederseits. Arten im Meere: am Kap, an Neuseeland und den Südsee-Inseln.

Myxine Linn. (*Gastrobranchus coecus Bl.*) Mit einer gemeinschaftlichen Kiemenöffnung jederseits auf $\frac{1}{2}$ der Leiblänge. Augen fehlen völlig. — *M. glutinosa*, Nordsee, besonders an Island (Schleimaal).

Zehnte Klasse.

Lurche. Amphibien. Amphibia. Reptilia *Cuv.*

§. 738. Rückgrathiere mit heteronomen Respirationsorganen, unvollkommen gesondertem, doppeltem Kreislauf, kaltem Blut und schwankenden, bald fehlenden, bald vorhandenen, höchstens 5 zehigen, fußartigen Bewegungsorganen.

Die Mannigfaltigkeit der Organisation, welche diese Klasse darbietet, und die besonders an den Respirations- und Bewegungsorganen so auffallend ist, liegt mit Nothwendigkeit in dem Verhältniß zur Außenwelt, welches ihr, als der Durchgangsgruppe, zu Theil geworden ist. Sie sondert sich hiernach augenscheinlich in 2 Hauptabtheilungen; von welchen die eine (die Nackthäuter umfassend) mehr an das Wasser gebunden ist und den Fischen näher tritt, die andere (alle Bedeckten in sich vereinend) der Vogelorganisation sich anschließt, und vorzugsweise aus Land- und Luftbewohnern besteht. Allein auch diese verlieren die amphibiotische Fähigkeit nicht, und zeigen daher viele fast ausschließliche Wasserbewohner unter ihren

Mitgliedern. In beiden Hauptgruppen finden sich dann, nach der Ausbildung der Bewegungsorgane, drei sich entsprechende Gruppen der Fußlosen (Caecilia und die Schlangen), der mit Füßen begabten Langgeschwänzten (Salamander und Eidechsen) und mit Füßen versehenen Nicht- oder Kurzgeschwänzten (Frösche und Schildkröten) wieder.

Eben diese Verschiedenheit bringt für eine allgemeine Schilderung der Lurche manche Schwierigkeiten mit sich, insofern der einen Gruppe zukommt, was der anderen mangelt; nicht einmal die allgemeine Form ist übereinstimmend, ja kaum läßt sich eine einzige Eigenschaft ausmitteln, die hinsichtlich dieser eine Eigenthümlichkeit der Lurche verriethe. Dasselbe gilt von den allgemeinen Bedeckungen, denn während Einige eine völlig nackte Haut besitzen, zeigen Andere eine mehr hornig gewordene Epidermis, in deren Taschen kleine, von der Schleimschicht z. Th. bedeckte Knorpelschuppen enthalten sind, welche Hautknochen, wenn sie sich ausdehnen und mit einander verwachsen, sogar einen völligen sehr festen Panzer abgeben. Mehr Uebereinstimmung zeigt das Skelet, denn immer ist es vollkommener knöchern, und in den einzelnen Knochen homonom. Auch hier hängt der Kieferapparat an einem, dem Schläfenbein der Fische analogen Knochen, dem Quadratbein, und ist in beiden Theilen beweglich, wenigstens bei den Schlangen, bei den Uebrigen nur der Unterkiefer. Beide Kiefer tragen häufig Zähne, sowohl eingewachsene (d. innati) als unmittelbare Fortsetzungen der Kieferknochen, als auch angewachsene (d. adnati), am Innenrande des Kiefers festgewachsene, und eingekielte (d. intrusi), in tiefen Gruben des Kiefers steckende. Auch die Sonderung der Brusthöhle vom Kopf, die Anwesenheit des Brustbeins bei den Meisten, die Ausbildung des Beckens in einen geschlossenen Knochenring, welcher die Hinterglieder trägt, zeichnet das Skelet der Amphibien aus. Auffallend ist daher der Mangel der Rippen und der Schwanzwirbel bei den Fröschen.

Von den weichen Theilen zeigt das Respirationsorgan die größte Verschiedenheit, insofern theils äußere kammförmige Kiemen mit häufigen Lungenfäden gleichzeitig und bleibend vorkommen, theils jene diesen in der Funktion vorangehen und später schwinden, theils endlich die letzteren gleich anfangs als einziges Athmungsorgan auftreten. Diese haben eine geringelte, sich in den Rachen öffnende

Luftröhre, aber einen unvollkommenen Kehlkopf, mithin keine Stimme, wie die Fische, denn das laute Geschrei der Frösche wird nur vermittelst besonderer Schallorgane hervorgebracht. In gleicher Weise zeigen sich die Zirkulationsorgane unvollkommen. Wenngleich bei den Lurchen zuerst ein doppelter Kreislauf des Blutes vorkommt, so findet dennoch eine Vermischung beider Statt, indem die Scheidewand der Herzkammern nur unvollkommen ist; daher man auch nur eine Kammer annimmt, aber 2 Vorhöfe, den rechten für das venöse Körperblut, den linken für das aus der Lunge kommende. So gelangt nur ein Theil des ins Herz geführten Blutes zur Lunge, der andere geht gleich in die linke Hälfte der Kammer und verbindet sich mit dem artiiellen. Diese Vermischung der Blutarten hat wohl, wie auch die untergeordnete Respirationsthätigkeit, einen Einfluß auf die geringe Temperatur des Blutes. Die Milchgefäße haben ferner, wie bei den Fischen, noch keine Drüsen. Der Darm ist anfangs enger, gegen das Ende weiter, der Magen eine bloße Erweiterung von ihm, ein Blinddarm gewöhnlich nicht vorhanden. Leber, Pankreas und Milz sind da, wenn nicht die letztere allen Schlangen fehlt. Auch die Nieren liegen an der gewöhnlichen Stelle längs des Rückgrats, und die Harnleiter münden mit dem Mastdarm und der Geschlechtsöffnung in eine gemeinsame Höhle, Kloake. Der Harn der nackten Amphibien ist flüssig, der beschuppten konsistenter und weiß, wie bei den Vögeln. Die Geschlechtsorgane sind weniger umfangreich, und bei beiden Geschlechtern doppelt; münden auch mit getrennten Oeffnungen in die Kloake. In dieser finden sich bei den männlichen Eidechsen und Schlangen 2 oft stachelige Nuthen. Die Weibchen Aller haben zuerst freie, vom Eierstock getrennte Eierleiter oder Trompeten. Die Eier der Nackthäuter sind zahlreich, schalenlos, wie die Fischeier, und werden während des Legens befruchtet; die der Beschuppten sind von einer oft kalkigen Schale bedeckt, weniger zahlreich, oft groß und werden durch Begattung befruchtet; manche dieser gebären lebendige Jungen.

Das Nervensystem und die Sinnesorgane sind unläugbar vollkommener, als die der Fische. Am Auge finden sich Augenlieder, welche nur den Schlangen fehlen. Das Ohr zeigt bedeutende Abweichungen, zumal durch das Auftreten der Paukenhöhle, mit den Gehörknöchelchen und der Schnecke, welche jedoch den Nackthäutern noch fehlt; gemeiniglich ist das Paukenfell äußerlich sichtbar. Die

Nase ist dadurch um vieles vollkommener, als die der Fische, daß sie eine besondere gedoppelte Höhle über dem Munde darstellt, welche durch die Choanen mit der NACHENHÖHLE in Verbindung steht; die Zunge endlich, stets bloß fleischig, ist oft sehr groß, dient aber nur als Ingestionsorgan; in der häufigen Spaltung ist ihre Duplizität, dem Typus der übrigen Sinnesorgane gemäß, noch angedeutet.

Die Lebensweise betreffend, so nähren sich die meisten Amphibien von Insekten, wenige fressen höhere Thiere oder Vegetabilien. Kunsttriebe äußern sie nicht, vielmehr bedeutenden Stumpfsinn und Unempfindlichkeit gegen Reize aller Art, verbunden mit einer großen Lebensfähigkeit, Reproduktivität und Muskelstärke. Die Eidechsen und Schlangen häuten sich alljährlich im Frühjahr, und zeigen uns eine auffallende Schönheit und Lebhaftigkeit ihres Kolorits. Sie sowohl, als auch die übrigen Alle, verleben gewisse Jahreszeiten lethargisch, besonders den Winter der gemäßigten und kälteren Zonen, welche sie jedoch nur sparsam bevölkern, denn die eigentliche Heimath der Lurche ist das tropische Klima. Rechnet man alle zusammen, so darf man die Zahl der Bekannten wohl nur auf 900 anschlagen.

Vergl. J. Wagler, natürl. System der Amphibien etc. München 1830. 8. M. Atl. in Fol. (Mit Vorsicht zu benutzen, zumal in der Systematik und Nomenklatur willkürlich und eigenmächtig.) — Joh. Müller in der Isis 1832. S. 504, und in Liebig und Treviranus Zeitschr. f. Physiol. Bd. 4.

I. Nackthäuter. Amph. nuda.

Erste (37.) Ordnung.

§. 739. Sie haben eine nackte schlüpfrige Oberhaut. Am Schädel bemerkt man einen doppelten Gelenkkopf unter dem Hinterhauptloch, an den Wirbeln konkave Gelenkflächen, aber die Rippen fehlen. Am Ohr fehlt die Schnecke und das runde Fenster, die Gehörndcheln bilden eine Säule. Dem Herzen schrieb man lange nur einen Vorhof zu, aber M. Weber hat zwei getrennte nachgewiesen (Beitr. z. vergl. Anat. u. Phys. Bonn 1832. 8.); dagegen ist die Kammer selbst einfach. Alle besitzen häutige Lungen, und eine longitudinale Kloakenspalte, nur bei den Cäcilien ist sie rund. Begattung findet nicht Statt, daher fehlt der Penis, nur Caecilia hat einen einfachen (nach Mißsch); die Weibchen legen ihre zahlreichen, nackten Eier ins Wasser, und lassen sie während dessen von dem Männ-

chen befruchten; die Jungen kriechen daselbst aus, leben in ihm eine geraume Zeit und athmen alsdann durch Kiemen, später durch Lungen; nur einige beständige Wasserbewohner behalten auch die Kiemen lebenslänglich *).

I. (CXXV.) Junft. Gymnophidia s. Anguinea.

§. 740. Hieher als einzige (I. 419.) Familie die Gattung *Caecilia* (Blindwühle). Leib drehrund, mit vielen gleich fernen Querschnitten, einer Rücken- und einer Seitenlängsfurche. Kopf nicht abgesetzt, mit kleiner Mundöffnung, kleinen Nasenlöchern, unter der Haut versteckten Augen, angewachsener Zunge, einer einfachen Reihe spitzer Zähne an beiden Kiefern und einer hufeisenförmigen Zahnreihe am Gaumen. Ohren nicht sichtbar. Rippen im Rudiment vorhanden. Schwanz fehlt, denn die Afteröffnung liegt unmittelbar am Ende. Nur eine Lunge und ein einfacher Penis. Im Jugendzustande athmen sie durch Kiemen; Joh. Müller fand noch 2 Kiemenspalten jederseits am Halse in einer Grube bei *C. hypocyanea* **). — Sie wühlen in feuchter Erde.

Gatt. nach Wagler: *Siphonops* (Augen bemerkbar, davor eine Grube. *C. annulata*, Brasilien). *Caecilia* (Augen nicht bemerkbar; Grube zwischen den Nasenlöchern. *C. lumbricoides*, wie ein großer Regenwurm, graulich. Ebenda). *Epicrium* (Leib spindelförmig, Augen bemerkbar; am Mundwinkel ein Tentakel. *C. hypocyanea*, Java).

II. (CXXVI.) Junft. Ichthyodea.

§. 741. Sie haben einen langgestreckten, spindelförmigen Körper, dessen Rumpf schwache Quereinschnürungen zeigt, sonst glatt ist. Alle sind mit 2 oder 4 Beinen versehen, woran krallenlose Zehen, und behalten die Kiemen oder Kiemenlöcher lebenslänglich, leben daher auch im Wasser. Ihr Nasenkanal wird bloß von weichen Theilen gebildet, und läuft am Kieferrande in der Lippe fort, sich nach innen neben dem Mundwinkel öffnend.

2. (420.) Fam. *Derotremata* Müll. Sie haben keine äußeren Kiemen, sondern jederseits am Halse eine grubenförmige Vertiefung, worin Kiemenspalten.

Amphiuma (Nalmolch). Leib lang, dünn, einer *Caecilia* nicht unähnlich; Augen unter der Haut; Zähne am Kiefer und 2 Reihen am Gaumen. Beine verkümmert, gleichzeig (2 oder 3). In Nordamerika, wüh-

*) Vergl. meinen zoologischen Handatlas, Taf. 20.

**) Jffs 1831. Sft. 7. S. 709. u. J. Müll. Archiv. II. 391. Taf. 8.

len im Schlamm stehender Gewässer. *A. didactylum*, *A. tridactylum*, bis 2' lang.

Menopoma Harlan. (*Cryptobranchus Leuck.* *Salamandrops Wagl.* *Protonopsis Barton.* *Abranchus Harlan.*) Leib dicker, von der Form der Salamander; Kopf abgesetzt, flach; Zähne in einer Bogenlinie am Gaumen; vorn 4, hinten 5 Zehen. *M. gigantea*, 2½' lang, bräunlich; ebenda. (*A. alleghanensis al.* Vergl. Leuckart in der Isis 1821. Litt. Anz. S. 257. Taf. 5. und Isis 1832. Hft. 10. S. 1074.)

3. (421.) Fam. *Phanerobranchia Leuck.* Sie haben die Organisation der Vorigen, aber die lebenslänglich bleibenden Kiemen sitzen äußerlich frei an drei Fortsätzen des Halses.

Siren. Form von *Amphiuma*, aber nur 4zehige Vorderbeine und einen zusammengedrückten Schwanz, mit Hautsaum, wie Triton. Keine Zähne vorn am Kiefer, aber im Quintunx gestellte am Gaumen. *S. lacertina*, bis 3' lang. Nordkarolina, in Sümpfen. (Vergl. A. de Humboldt, observ. zool. und Isis 1832. X. S. 1065 u. 1081.)

Hypochthon Merr. (*Proteus aut.*) Leib ähnlich, der Flossenschwanz kürzer; 4 Beine, die vorderen dreiz-, die hinteren zweizehig. Zähne in einfacher Reihe am Kieferrande. — *H. anguinus* (Dlm), 1' lang; gebiert lebendige Jungen und lebt in der Adelsberger Grotte zwischen Laibach und Triest, auch in Seen der Lombardei. (Vergl. Isis 1817. S. 641 u. S. 1017. u. 1820. Hft. VI. 2. U. S. 567 seq.)

Menobranchus Harl. (*Necturus Rafin. Wagl.*) Leib kürzer, dicker, ganz wie ein Triton, aber die Füße sind 4zehig. *M. lateralis*, Nordamerika. (Isis 1832. X. S. 1045). *Stegoporus Wieg.* (*Axolotl. Cuv.* *Siredon Wagl.*, ebenso, die Vorderfüße 4zehig, die hinteren 5zehig; vor den 3 Kiemenbüscheln, zwischen welchen die Kiemenpalten, eine Hautfalte; Zähne in 2 Bogen, einer am Kieferrande, der andere am Gaumen. *St. mexicanus.* In den Seen bei Mexiko; Axolotl.)

III. (CXXVII.) Junst. *Batrachia.*

§. 742. Sie haben außer den Kennzeichen der Ordnung als beständigen Junstcharakter die Anwesenheit sämtlicher vorn 4zehiger, hinten 5zehiger, allermeist krallenloser Gliedmaßen, und die eigenthümliche Metamorphose, welche ihre Jungen erleiden. Diese werden fußlos und mit Kiemen gebohren, verlieren aber später die letztern und bekommen jene, so lange sie noch im Wasser leben. Sie schlucken beim Athmen Luft, wobei sie die Nasenlöcher von innen verschließen.

4. (422.) Fam. *Salamandrina.* Sie behalten ihren Schwanz

zeitlebens; die Jungen bekommen zuerst die Vorderfüße, später die hinteren *).

Triton (Molch). Leib weniger glatt, rauh durch viele Hautdrüsen, aber keine Ohrdrüse. Schwanz zusammengedrückt, mit flossenförmiger Hautfalte; diese beim Männchen höher und gezackt. Zwischenkiefer mit einer Zahnreihe, eine doppelte am Gaumen der Länge nach. — *Tr. cristatus* *Bechst.*, Männchen dunkelgrau, schwarz gefleckt, Weibchen gelbbraun, Bauch einfarbig orange; Kamm abwechselnd schwarz und weiß. In Teichen, 3—4" lang. — *Tr. taeniatus*, heller, sonst ähnlich, beide mit dunkleren runden Flecken; Bauch orange, braun gefleckt. Hinterzehe der Männchen mit seitlichen Schwimnhäuten. $2\frac{1}{2}$ —3" lang. Ebenda.

Salamandra. Leib glatt, mit Querringen und großen Ohrdrüsen, auf diesen und längs des Rückens große Poren; Form drehrund. — *S. terrestris* (Feuersalamander), 4" lang, schwarz, unregelmäßig gelb gefleckt. In Gebirgsgegenden; gebiert lebendige Jungen.

5. (423.) Fam. Ecaudata. Sie verlieren ihren anfangs großen Fischschwanz durch die Metamorphose, und behalten statt der Schwanzwirbel nur einen stielsförmigen, im Leibe versteckten Knochen. Die Jungen bekommen die Hinterbeine zuerst; diese bei den Alten länger, zum Hüpfen geeignet, mit halber oder ganzer Schwimnhaut zwischen den Zehen.

A. Keine Zunge. Trommelfell versteckt, knorpelig; die beiden Eustachischen Trompeten in einen Gang verbunden **).

Pipa. Leib flach, rauh; Augen am Rande der Kiefer, unter der Haut. Keine Zähne. Die Zehen der Vorderfüße laufen in 4 Spitzen aus, die der hinteren mit ganzer Schwimnhaut. — *P. dorsigera*, 5" lang, braun. Surinam. Das Männchen streicht dem Weibchen die Eier auf den Rücken, und dieser entwickelt sich zu Zellen, in denen die Larven bis nach überstandener Metamorphose bleiben.

Dactylethra Cuv. (Xenopus Wagl.) Ähnlich, aber die Haut glatt, die Augen frei; am Oberkiefer Zähne; die Vorderzehen einfach, und die hinteren an den 3 inneren mit einem Nagel. *D. capensis*.

B. Zunge vorhanden, halb oder ganz angewachsen. Die Ohren mit Trommelfell, Paukenhöhle und 2 getrennten Eustachischen Trompeten.

a. Sie haben keine Ohrdrüsen.

aa. Am Ende der Zehen Saugscheiben. Haut glatt. Laubfrösche.

Hyla (Hinterzehen mit halber Schwimnhaut; Zähne am Oberkiefer

*) Vergl. *Rusconi* in der *Jfs* 1823. *Hft. V. S.* 473. *Taf. 6 u. 7.*

**) Vergl. *Joh. Müller* in der *Jfs* 1822. *Hft. V. S.* 136.

und Gaumen; keine am Unterkiefer. Die Männchen bringen durch Blähen der Kehlhaut eine laute Stimme hervor. *H. arborea* [Laubfrosch], u. a.) *Calamites* (ebenso, aber die Hinterzehen mit ganzer Schwimmhaut; Männchen jederseits mit einer Schallblase neben dem Munde. *H. coerulesa*, *H. palmata* u. a.). — Gatt.: *Enydriobius*, *Dendrobates*, *Scinax* n. a., 3. *B. Phyllomedusa* (Hinterfüße ohne Schwimmhaut. *H. bicolor*, Brasilien).

β. Enden der Zehen zugespitzt. Frösche.

* Mit ganzer Schwimmhaut zwischen den langen Hinterzehen.

Rana (Trommelfell bemerkbar; davor tritt die Schallblase jederseits heraus; Leib glatt; Zunge halb angewachsen, halb ausstreckbar, vorn tief ausgerandet. *R. esculenta* (Wasserfrosch), *R. temporaria* (Grasfrosch). *Pseudis* (ebenso, Vorderbeine kürzer; Zunge ganz angewachsen; kein Trommelfell bemerkbar. *Ps. paradoxa*, Surinam, lebt lange als Larve; diese größer als der Frosch). *Ceratophrys* (Kopf breiter als der Rumpf, Maul groß, Nasenlöcher nicht am Vorderrande, sondern auf der Fläche des Kopfs; Zunge des Frosches, aber der freie Theil kürzer. *C. dorsata* [*R. cornuta* Linn.], Brasilien; hat über jedem Auge eine Spitze).

** Mit halber Schwimmhaut zwischen den kurzen Hinterzehen.

Auletes (Pupille zedrig, wie beim Vorigen; Trommelfell bemerkbar; Zunge ganz angewachsen. *A. obstetricans*, ähnelt der Kröte, rothbraun, Augen feurig; das Männchen trägt die Eier an den Hinterschenseln, bis die Jungen auskriechen).

b. Sie haben Ohrdrüsen, eine raue Haut und kurze Hinterzehen mit halber Schwimmhaut; Hinterbeine sehr verkürzt. Kröten.

Bufo (Zähne bloß am Gaumen, und auch hier sehr verkümmert; Trommelfell bemerkbar; Zunge der Frösche. Die Rauigkeit der Haut rührt von kleinen Drüsen her, welche eine weißliche Feuchtigkeit absondern; diese Feuchtigkeit soll giftig sein. *B. variabilis* [*B. marmoratus* s. *viridis*]. *B. cinereus*, *B. calamita*, kommen bei uns vor, halten sich am Tage versteckt und gehen in der Abenddämmerung am liebsten ihrem Raube nach.

Anm. Die Gatt. *Brachycephalus* Fitz. (*Bufo ephippium* Spix) entfernt sich von allen froschartigen Amphibien durch 3zehige Vorder- und Hinterfüße. Sie lebt in Brasilien.

C. Zunge der Vorigen, aber die Paukenhöhle fehlt, also auch das Trommelfell und die Eustachische Trompete.

a. Keine Ohrdrüsen.

Pelobates (Pupille vertikal, Zähne der ächten Frösche, ebenso die Hinterbeine; Haut rauh. *P. fuscus*, Wasserkröte). *Telmatobius* Wiegmi. (Pupille rund; Hinterbeine ganz wie bei den ächten Fröschen. Haut glatt. *T. peruvianus*). *Bombinator* (Pupille dreikantig; Haut rauh; Hinter-

beine verkürzt, besonders die Zehen, diese mit ganzer Schwimmhaut. Zähne der achten Frösche. *B. igneus*, Unke, Feuerfröte). Gatt.: *Cultripes Müll.*

b. Mit Ohrdrüsen.

Phryniscus (Haut rauh; Kiefer zahnlos; Hinterbeine kurz, Zehen mit halber Schwimmhaut. *Phr. nigricans*, Peru).

II. Amphibia squamata.

§. 741. Sie haben eine festere, allermeist trockene und hornige Oberhaut, unter welcher, theils in der eigentlichen Haut, theils in schuppenförmigen Taschen der Oberhaut, kleine Hautknochen stecken. Alle besitzen nur einen Gelenkkopf am Schädel unter dem Hinterhauptloch, große Rippen, nicht ausgehöhlte Wirbelförper, ein vollkommenes Ohr mit wahrer Schnecke, 3 Gehörknöchelchen und außer dem ovalen noch das runde Fenster in der Paukenhöhle. Das Herz hat 2 geschiedene Vorhöfe und eine unvollständige Scheidewand in der Kammer. Die Jungen haben, wenn sie geböhren werden, das Ansehn der Aeltern und bestehen keine Metamorphose. Die Weibchen legen wenige, hartschalige, meist große Eier, nicht ins Wasser, sondern ans Ufer, und lassen sie von der Sonne ausbrüten; manche brüten auch die Eier im Leibe aus und gebähren daher lebendige Jungen.

Zweite (38.) Ordnung. Schlangen. Ophidia.

§. 742. Sie haben einen lang gestreckten, drehrunden Leib; keine Augenlieder; kein sichtbares Trommelfell; stets Kiefer- und meistens auch Gaumenzähne; eine tief gespaltene, in eine Scheide zurückziehbare, lange Zunge; vorn nicht durch eine Naht, sondern nur durch ein Band verbundene Kieferäste, und daher eine tiefe Furche an der Kehle, woneben 2 große Schilder (Kinnfurche und Kinnenschilder genannt); kein Brustbein, zahlreiche aber bloß falsche Rippen; keine äußeren Gliedmaßen; ungleiche Lungen, von welchen die eine bis fast ans Ende der Bauchhöhle reicht, die andere fast zu fehlen scheint; und einen kurzen Schwanz. Die Kloakenöffnung ist bei Allen eine quere Klappe, welche die beiden großen, stacheligen Ruthen der Männchen verdeckt.

1. Eurystoma. Schlangen mit weitem Maul.

§. 743. Sie haben alle eine sehr deutliche tiefe Kinnfurche mit

den Rinnenschildern, und eine bis weit hinter das Auge kassende Mundspalte. Die Augen sind deutlich umgränzt, und von einer grossen, uhrglasartigen Schuppe bedeckt, die beim Häuten mit abgestreift wird; sonst haben sie gewöhnlich Schilder auf dem Kopf, Schuppen auf dem Rücken, Halbringe am Bauch, und paarige oder unpaarige Schilder unter dem Schwanz.

IV. (CXXVIII.) Junst. Venenosa. Giftschlangen.

§. 744. Sie haben einen besonders nach hinten sehr breiten, vorn abgestutzten Kopf und vorn am Oberkiefer große, gebogene, durchbohrte Giftzähne, welche in einer Tasche des Zahnfleisches versteckt werden können. In diese Zähne mündet der Ausgang einer eigenen, hinter dem Auge am Oberkieferende gelegenen Drüse, welche das Gift absondert *).

6. (424.) Fam. Hydrina. Leib, besonders der Schwanz, stark seitlich zusammengedrückt, überall mit kleinen, an der Bauchseite mitunter etwas größeren Schuppen bedeckt, nur auf dem Kopfe Schilder. Pupille rund. Nasenlöcher innen mit einer Klappe. Hinter den Giftzähnen noch mehrere einfache am Oberkiefer. Sie sind Bewohner der Südsee.

Pelamys (Rumpf überall von kleinen flachen Schuppen bedeckt; Nasenlöcher oben, am Hinterende des Stirnschildes. *P. bicolor*, *P. platyura*, *Stabeite*). *Hydrophis Daud.* (ebenso, aber die Schuppen gefleckt. *H. nigrocinctus*, *Hydroph. obscurus Daud.*). *Enhydria Merr.* (ebenso, aber die etwas größeren, sechsigen Bauchschuppen haben 2 schwache Kiele; Leib nach hinten etwas verdickt. *E. laticauda*, *Ang. latic. Linn.*, *E. gracilis* u. a.) Gatt.: *Platyurus* (*Colub. laticaudis Linn.*).

7. (425.) Fam. Elapidae. Kopf ziemlich kurz, Schnauze breit, beide von Schildern ganz bedeckt; Nasenlöcher seitlich; Pupille rund; auf dem Rücken des Rumpfes Schilder, am Bauch Halbringe. Hinter den Giftzähnen noch einfache Hakenzähne am Oberkiefer.

Elaps (Leib ganz rund, Schuppen flach; Augen klein, dahinter 2 Schilder; ein mäßiger Giftzahn vorn; unter dem Schwanz paarige Schilder. *E. corallinus*, fingersdick, roth, schwarz geringelt, die Ringe grünlich gefäulmt. Brasilien. *E. lemniscatus*, *E. furcatus* u. a.). *Bungarus* (Leib gegen den Rücken etwas zusammengedrückt, mit großen, sechsigen,

*) Man vergl. über den Giftapparat *Düvernoy* in *annal. des scienc. natur.* Tom. 26. pag. 113. und *Jfss* 1833. Jst. VI. S. 626.

glatten Schuppen in der Mittellinie. *B. annularis*, *B. caeruleus*). — *Naja* (*Aspis Wagl.*, Leib rund, der Hals schildförmig ausgedehnt, wegen der stark beweglichen Rippen; Augen größer, dahinter 3 Schilder; Schuppen des Rückens schmal, alle glatt. *N. tripudians* [Brillenschlange], Ostindien).

Gatt.: *Acanthophis*, *Sepedon* u. a.

8. (426.) Fam. Viperina. Ottern. Kopf sehr breit, nur am Vorder- und Seitenrande mit Schildern bedeckt, von den Augen an beschuppt; Pupille elliptisch, senkrecht; im Oberkiefer bloß Giftzähne. Leib von gefielten Schuppen bedeckt, am Bauch Halbringe, unter dem kurzen Schwanz große paarige Schilder. Sie gebären lebendige Jungen, wie alle Schlangen mit vertikaler Pupille (Wagler).

Pelias Merr. Wagl. (Nasenhöcher seitlich, in der Mitte eines Schildes; Kopf bis zum Scheitel mit Schildern; zwei Giftzähne jederseits; unter dem Schwanz paarige Schilder. *P. berus* [gem. Otter, *Colub. Cherssea Linn.*], Rücken braun, darauf eine schwarze Zickzackbinde und 2 Reihen schwarzer Flecken; Bauch bleigrau. In Gebüschen). *Vipera* (ebenso, aber der ganze Kopf oberhalb mit Schuppen bedeckt. *V. Redi* [*Colub. berus Linn.*], graubraun, auf dem Rücken 3 Reihen schwarzer Flecke. Südeuropa). Gatt.: *Echidna*, *Echis*, *Cerastes* (*V. cerastes Linn.*, Hornotter. Arabien).

9. (427.) Fam. Crotalina. Körperform, Bedeckung, Augen- und Zahnbildung der Vorigen; aber in dem Raum zwischen den Nasenhöchern und Augen liegt an jeder Seite eine tiefe, von kleinen Schildern eingefasste Grube.

a. Unter dem Schwanz doppelte Schilder.

Trigonocephalus (am Vorderkopf Schilder; Nasenhöcher seitlich, am Hinterrande des Schnauzenschildes; Schuppen rautenförmig, schwach gefielt. *Tr. Halys*, *Tr. Hypnale*, *Tr. Rhodostoma* u. a. aus Ostindien). *Bothrops* (wie Vorige, aber die Schuppen schmaler, lanzettlich; Kopf beschuppt, nur das Augenschild etwas gewölbt, glatt, ebenso die oberen Schnauzenrandschilder. *B. lanceolatus*, *B. ambiguus*, *B. atrox* u. a.). Gatt.: *Megaera*, *Atropos*, *Tropidolaemus* und *Lachesis* (ganz wie *Bothrops*, aber die Scheitelschuppen unregelmäßig, höckerig. *L. mutus* [*Cr. mutus Linn.*, *Lach. rhombeata al.*], Südamerika).

b. Unter dem Schwanz einfache Halbringe.

Crotalus (Kopf mit Schuppen, nur 5 Schnauzenrandschilder, 2 dahinter und 2 große Augenschilder. Jederseits 4—5 Giftzähne. Am Ende des Körpers die aus ineinandersteckenden becherförmigen Horngürteln gebildete Klapper. *Cr. horridus*, graulich, Rücken mit dunklen, hell gestäumten

Flecken. Brasilien. — *Cr. durissus*, graulich, Rücken mit schwarzen, hell gesäumten Querbinden. Nordamerika; beide sind Klapperschlangen).

V. (CXXIX.) Zunft. Suspecta.

§. 745. Sie haben einen von Schildern bedeckten Kopf, und keine durchbohrten Giftzähne, aber die Giftdrüse ist vorhanden und mündet am Grunde eines hinten im Oberkiefer sitzenden, größeren, außerhalb mit einer Rinne versehenen Zahnes (Furchenzahn). Alle haben paarige Schwanzschilder.

10. (428.) Fam. Maligna (Giftnattern).

Homalopsis. Leib dick, mit kleinen Schuppen; Nasenlöcher oben, in der Mitte eines großen Nasenschildes; Augen klein; Mundwinkel nach oben gezogen. Hintere Rinnenschilder fehlen. Sie leben in Flüssen. a. Rückenschuppen gekielt. *H. monilis*, Java. *H. carinicauda*, Brasilien. b. Rückenschuppen glatt. *H. aër*, Java. *H. thalia*, Brasilien.

Coelopeltis. Kopf zusammengedrückt, mit scharfer Augenkante; Augen groß. Nasenloch seitlich, weit, in der Mitte eines Schildes; Rückenschuppen in der Mitte vertieft. *C. sulcatus*, Brasilien. *C. lacertina*, *C. ranina*, beide im südlichen Europa, als die einzigen Repräsentanten dieser Familie.

Psammophis. Form der Vorigen, aber die Schuppen sind glatt und die Zähne ungleich, besonders die vorderen des Unterkiefers und die mittleren des Oberkiefers große nicht gefurchte Fangzähne. — Die Arten in der alten Welt, so: *Ps. sibilans*, *Ps. crucifera*, in Afrika; *Ps. pulverulenta*, *Ps. Condanarus*, in Asien.

Dipsas. Kopf rundlich, deutlich abgesetzt, mit großen Augen; Leib stark seitlich zusammengedrückt, mit 6 eckigen Mittelrückenschuppen; Schwanz lang. Leben auf Bäumen in der Tropenzone; Arten zahlreich; ziemlich groß, z. B. *D. bucephala*, *D. dendrophila*, *D. nebulata*, *D. annulata*, aus Java und Ostindien.

Dryophis (*Dryinus*). Leib sehr dünn, zusammengedrückt, mit scharfer Rückenkante; Kopf stark abgesetzt, schmal, mit scharfkantiger Schnauze. Augen mit horizontaler Pupille. Auch die mittleren Zähne des Oberkiefers haben Furchen. Die meist hellgrünen Arten leben auf Bäumen, z. B. *Dr. nasuta*, *Dr. prasina*, *Dr. rostrata*, von Java (*Tragops Wagl.*), *Dr. aeneus*, *Dr. fulgidus*, aus Brasilien (*Oxybelis Wagl.*).

Dendrophis. Form der Vorigen, aber etwas dicker, der Kopf kürzer, rundlicher; das Auge noch größer mit runder Pupille; am Oberkiefer nur hinten Furchenzähne, die anderen klein, gleich lang; im Unterkiefer vorn größere Fangzähne. Sie leben gleichfalls auf Bäumen; z. B. *D. chaire-*

cacos, *D. picta*, *D. polychroa* aus Java, *D. ahaetulla*, *D. liocercus* aus Amerika (*Leptophis Wagl.*).

Gatt.: *Chrysopelea*, *Herpetodryas*, *Lycodon* u. a.

VI. (CXXX.) Junst. Innoxia. Giftlose Schlangen.

§. 746. Sie haben einen schmäleren, hinten wenig breiteren Kopf, und keine Giftdrüsen, also auch weder durchbohrte noch gefurchte Giftzähne.

11. (429.) Fam. Colubrina (Nattern). Kopf ganz wie bei den Vorigen von Schildern bedeckt, und zwar vorn ein unpaares Schnauzenschild, dann 2 Paar Stirnschilder, die beiden Augendeckschilder, dazwischen das unpaare Stirnschild, und hinter diesem die beiden Scheitelschilder; am Mundrande liegen oben 7 Lippenschilder, darüber vor dem Auge die Nasen: (1—2) und Augenschilder (2—3), dahinter die Hinteraugen: (3) und Schläfen: oder Zügelschilder (3). Am Unterkiefer liegt kein unpaares Schild, sondern jederseits 8—10 Lippenschilder und dazwischen an der Kehle die 2 Paar Rinnenschilder. Bauchseite mit Halbringen, unter dem Schwanz paarige Schilder.

Tropidonotus. Nasenloch seitlich, in der Mitte des einfachen Nasenschildes; 2 Schilder vor, 3 hinter dem Auge, diese in einer Reihe neben einander. Rückenschuppen gekielt, Seitenschuppen glatt. Zähne nach hinten allmählig größer. — *Tr. natrix* (*Coluber n. Linn.*), eisengrau, hier und da kleine schwarze Flecke; Bauchringe jederseits weiß gefleckt; am Hinterhaupt zwei weiße (♀) oder gelbe (♂) Mondflecke. Ueberall gemein in feuchten Gebüschen, über 2' lang; kann gut schwimmen. Noch viele Arten, z. B. *Tr. Hydrus*, *Tr. vittatus*, *Tr. striatulus*, *Tr. aestivus* u. a.

Coronella. Wie Vorige, aber vor dem Auge nur 1 großes Schild und von den 3 Hinteraugenschildern stoßen nur 2 an den Augenrand, das dritte liegt hinter beiden; Rückenschuppen glatt. — *C. austriaca Laur.* (*C. laevis al.*, *Zacholus Wagl.*); graubraun, oder graugrün, schwarz gefleckt, am Nacken eine hufeisenförmige Zeichnung. Bei uns. *C. Chammissonis*, *C. lineata*, *C. miliaris*, *C. rufulus* u. a.

Liophis. Kopf etwas breiter, die Schilder wie bei der Vorigen glatt, nur das Nasenloch liegt in der Mitte zwischen zwei Nasenschildern, und vor dem Auge zwei Schilder, wie bei *Tropidonotus*; Bauch flach, an der Seite fast kantig, Schuppen sehr glatt, fast sechsig. Arten zahlreich, leben in Amerika; so: *L. Reginae*, *L. cobella*, *L. V. graecum*, *L. miliaris* u. a.

Coluber. Kopf ziemlich breit; Nasenlöcher groß, auf der Gränze zweier Schilder; vor dem Auge ein großes Schild, dahinter 2 kleine neben einander liegende; Wangen breit, gewölbt. Rückenschuppen glatt. Am liebsten in heißen trocknen Gegenden; in Süddeutschland: *C. flavescens* (*C. Scopolis al.*), gelbbraun, Schuppen länglich, am Ende mit 2 eingedrückten Punkten. *C. atrovirens*, *C. poecilostoma*, *C. pullatus* (*Spilotes Wagl.*), *C. Korres* u. a.

12. (430.) Fam. **Peropodes.** Schlinger. Kopf sehr länglich, hinten etwas gewölbt, ganz oder über die Hälfte von Schuppen bedeckt, ebenso die Kinnfurche und die Kehle; nur am Mundrande und der Nase finden sich noch Schilder. Am Bauch Halbringe; neben dem After ein Sporn als Andeutung der vorhandenen hinteren Gliedmaßen.

Python (*Constrictor Wagl.*) Kopf bis zu den Augen mit Schildern, in den Lippenschildern tiefe Gruben; im Zwischenkiefer Zähne. Schuppen glatt, unter dem Schwanz paarige Schilder. Die Arten in Asien heimisch, so: *P. tigris*, *P. bivittatus*, *P. Schneideri* (*B. reticulata*) u. a.

Boa (*Eunectes*, *Xiphosoma*, *Epicrates Wagl.*). Keine Zähne im Zwischenkiefer, keine Gruben in den Lippenschildern; unter dem Schwanz kleine Halbringe. Die Arten in Amerika haben glatte Schuppen; so: *B. constrictor* (Niesenschlange, *Tibona*), *B. canina*, *B. hortulana*, und die im Wasser lebende *B. murina* (*Anakonda* oder *Cururiuba*); die Asiatischen gefielte (*Enygris Wagl.*), so: *B. regia*, *B. ocellata*.

13. (431.) Fam. **Acrochordea.** Leib kurz, dick, überall von kleinen Schuppen bedeckt. Kopf wenig abgesetzt; Nasenlöcher oberhalb, in der Mitte eines Schildes.

Acrochordus. Leib überall von kleinen warzigen Schuppen bedeckt, Bauch wie gefielt; Schwanz deutlicher abgesetzt, mitunter messerförmig. Leben im Meer. *A. javanicus*, *A. fasciatus* (*Hydr. granulatus Schn.*).

Eryx. Leib von kleinen, dicht anliegenden, glatten Schuppen bedeckt, nur am Bauch größere, kleinen Halbringen ähnelnde; Schwanz kurz, unterhalb mit größeren seckigen Schuppen. *E. turcicus*, *E. Jaculus*, *E. bengalensis*.

2. **Stenostoma.** Schlangen mit engem Maul.

VII. (CXXXI.) Junft.

§. 747. Leib kurz, dünn, drehrund, überall von kleinen glatten Schuppen bedeckt; Kopf klein, nicht abgesetzt; Maul eng, Kinnfurche unvollkommen; keine Giftdrüsen und Giftzähne. Unter der Haut Andeutungen der hinteren Gliedmaßen.

14. (432.) Fam. Ilysiua. Augen ziemlich deutlich. Vorderkopf wenigstens mit Schildern; Bauchschuppen größer, 6eckig; Schwanz kurz.

Cylindrophis Wagl. (*Tortrix Cuv.*). Der ganze Kopf mit Schildern bedeckt, dem der Nattern ähnlich; Augen frei abgesetzt, wie bei den übrigen Schlangen. Arten in Asien, z. B. *C. rufa*, *C. maculata* u. a.

Ilysiua Hempr. Augen nicht abgesetzt, scheinen durch die Mitte eines Schildes hindurch; Bauchschuppen noch breiter. Arten in Amerika, z. B. *I. scytale*.

15. (433.) Fam. Typhlopina. Leib völlig wurmförmig, ganz gleichmäßig beschuppt; Kopf kurz, Schnauze vorragend; Augen scheinen durch ein Schild hindurch; Schwanz sehr kurz.

Rhinophis. Kopf spitzig; Augen kaum bemerkbar. *Rh. oxyrrhynchus*, Asien.

Typhlops. Kopf abgerundet, Schnauze vorragend, mit den Nasenlöchern fast an der Unterseite; Augen bemerkbar. Arten in Amerika. *T. lumbricalis*, *T. albifrons*, *T. leucorrhous*.

Dritte (39.) Ordnung. Eidechsen. Sauria.

§. 748. Nur wenige bestimmte Charaktere verbinden diese in der äußeren Form zumal höchst polymorphe Gruppe. Dergleichen sind: die innige Verbindung der Kieferknochen mit dem Schädel, die Verwachsung beider Kieferhälften durch eine wahre Naht am Vorderende, die Anwesenheit von Augenlidern und einem sichtbaren Trommelfell bei den Meisten, der Mangel der Kinnfurche, das Vorhandensein des Brustbeines, die größere oder völlige Gleichheit beider Lungenfächer, und das Auftreten freier, wengleich nicht Allen zukommender Gliedmaßen. Außer der Bedeckung, welche bei den meisten Eidechsen aus Schuppen besteht, ist die Form der Kloakenmündung, die Zahl der Ruthen, die Form und Entwicklung der Eier dieselbe wie bei den Schlangen. Nach der Verschiedenheit der Bedeckung zerfallen die Eidechsen zunächst in 3 Gruppen.

A. F. A. Wiegmann, *Herpetologia mexicana*. Fasc. I. Saurii. Berol. 1834. Fol.

I. *S. annulata*. Ringelechsen.

VIII. (CXXXII.) Zunft. (*Angues Wagleri.*)

§. 749. Ihr schlangenförmiger Körper hat einen kleinen, wenig abgesetzten, von Schildern bedeckten Kopf, ist selbst aber durch Quer-

einschnürungen wie geringelt; kleine Längsfurchen theilen jeden Ring in 4eckige Feldchen; Oberhaut weich, fleischig. Trommelfell nicht sichtbar; Zunge flach, vorn ausgeschnitten, ohne Scheide.

16. (434.) Fam. Amphisbaenea. Augen unter der Haut; Leib sehr lang, aber der Schwanz kurz, abgestutzt, daher die Kloakenklappe dicht vor dem Ende.

a. *Trogonophis Kaup.* (Zis 1830. 880.) Zähne unmittelbare Fortsätze des Kieferrandes (*Emphyodontes Wieg.*), keine Poren über der Afterklappe. Tr. *Wiegmanni.*

b. Zähne an die Innenseite des Kiefers wie angeklebt. (*Prosphyodontes Wieg.*)

Blanus (mit großem Stirnschild und kleinen 4eckigen Hinterhauptschildern; Schwanz etwas spitzer. Bl. *cinereus* [Spanien], Bl. *rufus*). *Amphisbaena* (mit gesonderten Nasenschildern, worin die Nasenlöcher, paarigen Stirnschildern und unregelmäßigen paarigen am Hinterhaupt. Vor der Kloakenklappe eine Reihe Poren. A. *fuliginosa*, Brasiten, in Amelshausen). *Lepidosternon* (ähnlich, aber mit größeren Brustschildern. Vergl. *Wiegmanns Archiv* 1836. I. 152.)

Chirotos. Wie *Amphisbaena*, aber mit 4zehigen Vorderfüßen und einer Seitenfurche. Ch. *canaliculatus*, Mexiko.

17. (435.) Fam. *Chalcidae.* Leib der Vorigen, aber die Augen frei, mit Augenlidern; alle 4 Gliedmaßen vorhanden. Schwanz verlängert. In Amerika.

Cophias Fitz. (Füß: 3zehig. Cham. *cophias Schn.*) *Brachypus Fitz.* (Füße 4zehig; mit Schenkeldrüsen. Br. *Cuvieri*). *Chalcis* (Füße 5zehig. Ch. *Daudini Opp.*)

2. S. squamata. Schuppenechsen.

§. 750. Ihr Leib ist mit kleinen Schuppen bedeckt, fast wie bei den Schlangen, der Kopf hat gewöhnlich Schilder; die Schuppen sind theils größer und gekielt, und liegen dachziegelartig (Kiel-schuppen), theils sind sie klein, glatt, aber eben so gelegen (Schindelschuppen), theils sind sie 4eckig, länglich, liegen in Ringen um den Körpertheil und haben einen hervorragenden, facheligen Kiel (Wirtelschuppen), theils sind sie ganz kleine, flache oder gewölbte, ganz angeheftete Schuppen, welche wie die Steinchen der Mosaiktafel an einander passen (Tafelschuppen). Die Zähne sind nicht sehr groß, kegelförmig und theils an den oberen Rand (*Acrodontes Wagl.*, *Emphyodontes Wieg.*), theils an die Innenseite des

Kiefers (Pleurodotes *Wagl.*, Prosphyodontes *Wieg.*) angewachsen.

IX. (CXXXIII.) Junst. Brevilinguia. Kurzzüngler.

§. 751. Sie haben eine kurze, flache, ziemlich gleich breite, am Ende wenig ausgeschnittene Zunge, welche nur wenig hervorgestreckt werden kann und nicht in einer Scheide steckt. Zähne stets an der Innenseite des Kiefers. Bloß Schindelschuppen. Gliedmaßen bisweilen verkümmert, und dann auch der eine Lungenack.

18. (336.) Fam. Gymnophthalma. Leib von kleinen, glatten, dicht anliegenden Schindelschuppen bedeckt; ohne Seitenfurche. Augen unbedeckt, indem die Augenlieder ganz fehlen.

Typhline (keine äußeren Gliedmaßen; Augen unter der Haut. T. Cuvieri. Acontias coec. *Cuv.*, Java). Pygopus (Vorderbeine fehlen, die hinteren ohne Zehen, mit Schenkeldrüsen; Trommelfell bemerkbar; Zunge nicht ausgeschnitten. P. lepidopus, Neu-Holland). Gymnophthalmus (Vorderbeine 4zehig, Hinterbeine 5zehig, mit Schenkeldrüsen; Leib lang gestreckt, Schwanz sehr lang. G. lineatus, Brasilien). Ablepharus *Fitz.* (alle 4 Beine 5zehig, ohne Schenkeldrüsen. Trommelfell vertieft. A. pannonicus, Littoral).

19. (437.) Fam. Scincodea. Bekleidung genau wie bei den Vorigen, Leib ohne Seitenfurche; Augenlieder vorhanden, aber das obere sehr klein.

a. Gliedmaßen verkümmert; Form schlangenartig.

Acontias (Unter- und Oberkiefer an der Spitze von einem scheidenartigen Schilde bedeckt. A. Meleagris, Afrika). Anguis (Schnauze von Schildern bedeckt; Trommelfell nicht sichtbar. A. fragilis, Blindschleiche, bei uns). Otophis (Trommelfell bemerkbar. O. Eryx). Scelotes (mit Hinterfüßen, ohne sichtbares Trommelfell. Ophiodes striatus *Wagl.*). Pygodactylus (ebenso, aber mit sichtbar. Trommelfell. P. Gronovii *Fitz.*).

b. Gliedmaßen vorhanden, aber klein; Leib sehr dünn und lang.

Zygnis (mit sichtbarem Trommelfell) und Peromeles (ohne sichtbares Trommelfell) haben 3zehige Füße; Seps allein 4zehige; Lygosoma (mit sichtbarem Trommelfell) und Podophis (ohne sichtbares Trommelfell) 5zehige.

c. Gliedmaßen von normaler Größe, 5zehig; Leib kürzer.

Euprepes (Leib drehrund, 3te Zehe der Hinterfüße die längste. Arten zahlreich, in warmen Klimaten). Scincus (Bauch flach, mit scharfer Seitenkante; Füße stark, mit breit gedrückten Zehen zum Graben; keine

Schenkeldrüsen. *Sc. officinalis*, Aegypten). *Spondylarus* (ähnlich, aber mit Schenkeldrüsen).

20. (438.) Fam. *Ptychopleura*. Schuppen fast 4eckig, in Querbänden aneinander gereiht; die des Rückens gewöhnlich gekielt. An den Seiten des Rumpfes eine tiefe Falte, die neben der Kloakenklappe endet. Trommelfell bemerkbar.

Pseudopus (Leib lang, schlangenförmig; neben der Kloakenklappe die Spur einer Hintergliedmaße. *Ps. serpentinus*, Scheltopussik. Südrussland). *Ophiosaurus* (ebenso, aber ohne die Spur der Hintergliedmaßen. *O. ventralis*, Amerika). *Saurophis* (Leib noch sehr lang gestreckt, aber 4 kleine 4zählige Gliedmaßen sind da. *S. tetradactyla* *Lacep.*) *Gerrhonotus* (alle 4 Gliedmaßen vollständig, groß, 5zählige, keine Schenkeldrüsen; wenige Gaumenzähne. Arten in Mexiko). *Gerrhosaurus* (ähnlich, Schwanz sehr lang mit Wirtelschuppen; Schenkeldrüsen vorhanden; viele Gaumenzähne. Arten in Afrika).

21. (439.) Fam. *Chamaesauria*. Sie haben wieder einen sehr langen, mehr schlangenförmigen Körper, der am Bauch wie am Rücken gleichmäßig von gekielten Wirtelschuppen bedeckt ist; aber keine Seitenfurchen. Trommelfell bemerkbar.

Chamaesaura (mit 4 zehenlosen Gliedmaßen. *Ch. anguina*, Afrika). *Lepidosoma* (hat mehr Eidechsenform, 4 große, 5zählige Gliedmaßen, keine Schenkeldrüsen; Schuppen in Bänden gereiht, die seitlichen des Halses körnig. *L. scincoides*, Brasilien).

X. (CXXXIV.) Zunft. *Crassilinguia*. Dickzüngler.

§. 752. Sie haben eine kurze, dicke, gewölbte, mit kleinen Wärtchen überall besetzte Zunge, die am Ende abgerundet ist. Alle besitzen vier deutliche, 5zählige, oft sehr lange und starke Gliedmaßen.

22. (440.) Fam. *Ascalabotae*. (Geckonen.) Kopf groß, etwas flach gedrückt, mit großen, hervorgequollenen Augen, und kleinen, hinter den Orbitalrändern versteckten Augenlidern; Pupille elliptisch, senkrecht. Trommelfell sichtbar. Zähne an die Innenseite der Kiefer angewachsen. Haut mit kleinen, warzigen Schuppen bedeckt. Zehen allermeist breit, unten gefaltet.

A. Zehen breit, mit einem Haftapparat versehen.

a. Haftapparat eine Saugscheibe am Ende der Zehen; Krallen zurückziehbar.

Sphaerodactylus (Zehen rund, mit einfacher, kreisförmiger, glatter Saugscheibe. *Sph. sputator*, Afrika). *Phyllodactylus* (ebenso,

aber am Ende der Zehen zwei eiförmige, glatte Haftklappen. *Ph. porphyreus*, Asien). *Diplodaectylus* (ebenso, die Haftklappen kleiner, fleischiger, unten warzig. *D. vittatus*, Neu-Holland. *D. gerrhopygus* *Wieg.*, Peru). *Ptyodaectylus* (Saugscheibe mit 6 radialen Längsfalten, in der Mitte ausgeschnitten. *Pt. lobatus* *Geoffr.*, Aegypten).

b. Haftapparat an der Seite der Zehen, unten mit Querspalten.

a. Die Querspalten durch eine Mittellinie getheilt, Krallen zurückziehbar.

Hemidaectylus (Haftapparat nur am Grunde der Zehen, die Endhälfte rund, frei. *H. triedrus*, Asien. *H. platyurus* *Sch.* *H. mutilatus* *Wieg.* in nov. act. ph. med. etc. Vol. 17. I. p. 238). *Thecodaectylus* *Cuv.* (*Rhacoessa* *Wagl.*, *Sarruba* *Fitz.*, Haftapparat reicht bis zur Spitze der Zehen, diese am Grunde dadurch etwas verbunden. *Th. laevis* *Daud.*, Amerika. *Th. simbriatus* *Daud.*, Asien).

β. Die Querspalten ungetheilt.

Platydaectylus. Zehen ihrer ganzen Ausdehnung nach mit Haftapparat, und dadurch am Grunde bisweilen etwas verbunden (*Crossurus* *Wagl.*); bisweilen eine Hautfalte seitlich am Rumpf (*Ptychozoon* *Kuhl.*). Die zahlreichen Arten bewohnen die Gegenden am Mittelmeer, z. B. *Pl. fascicularis* das südliche Europa; sie sollen eine laute Stimme haben.

B. Zehen nicht breit, meist rundlich, ohne Haftapparat.

Pachydaectylus (Zehen dick, krallenlos, am Ende einige Falten. *P. Bergii*, am Kap). *Gymnodaectylus* (Zehen lang, dünn, ungleich, grade, drehrund. *G. geckoides*, Brasilien. *G. Hardwickii*, Bengalen. *G. phyllurus*, Neu-Holland).

23. (441.) Fam. Humivaga. (Erdagamen.) Sie haben einen kurzen, allermeist breiten, stets von oben her zusammengedrückten Leib, einen flachen Kopf, deutliche, das Auge schließende Lieder, kurze Beine und kurze, oft dicke, rundliche Zehen. Zunge der Vorigen; aber die Bedeckung aus freien, oft stark gefielten Schuppen gebildet. Sie leben unter Steinen auf der Erde.

A. Die Bewohner der neuen Welt haben die Zähne an der Innenseite der Kiefer. (*Prospodyodontes* s. *Pleurodontes*.)

a. Mit einer Reihe Schenkeldrüsen.

Phrynosoma (Kopf breit, jederseits am Hinterhaupt mit Stacheln, ebenso die Seiten des Rumpfes und Schwanzes, und einzelne Stacheln des Rückens. Schenkeldrüsen klein. *Phr. orbiculare*, Mexiko). *Sceloporus* (der ganze Leib gleichmäßig von gefielten Schuppen bedeckt; Schenkeldrüsen groß; keine Gaumenzähne. Arten im tropischen Amerika).

b. Ohne Schenkeldrüsen.

Tropidurus (Nasenhöcker oben, Leib flach, Schwanz lang, mit

Wirtelschuppen; 5—6 große Schneidezähne, kleine Gaumenzähne. Arten in Südamerika). *Urocentron* (Nasendöcher am Kopfrande, Leib mit kleinen Schuppen, Schwanz mit großen Wirtelschuppen; 4 kegelförmige Schneidezähne, die Seitenzähne 3zackig. *U. brevicaudatum*, *Doryphorus Cuv.*, Brasilien).

B. Die Bewohner der alten Welt haben die Zähne oben auf der Kante der Kieferknochen. (*Emphyodontes* s. *Acrodontes*.)

a. Trommelfell versteckt.

Phrynocephalus. Kopf kurz, Nasendöcher vorn; Zehen beiderseits gezähnt; 3 Schneidezähne, die seitlichen abstehend. *Ph. auritus* (*L. aurita Pall.*), Sibirien. *Ph. caudivolvulus*, ebenda.

b. Trommelfell sichtbar.

Keine Schenkeldrüsen haben: *Trapelus* (Schwanz von gewöhnlichen Schuppen bedeckt. *Tr. hispidus*, Kap) und *Stellio* (Schwanz mit Wirtelschuppen. *St. vulgaris*, Hardun, Aegypten). Mit Schenkeldrüsen sind versehen: *Amphibalurus* (Schwanz oben mit undeutlichen Wirtelschuppen, unten mit gewöhnlichen; Eckzähne vorhanden. *A. muricatus*). *Uromastix* (Schwanz überall mit großen, stachelkörmigen Wirtelschuppen; keine Eckzähne. *U. spinipes*, Afrika).

24. (442.) Fam. *Dendrobatae*. (Baumagamen.) Kopf hoch, pyramidal; Leib stark seitlich zusammengedrückt, Schwanz und Beine, besonders die Zehen, sehr lang. Augensieder, Zunge und Bedeckung der Vorigen; Schuppen meistens klein. Sie leben auf Bäumen.

A. Bewohner der neuen Welt. (*Prosphyodontes* s. *Pleurodontes*.)

a. Nasendöcher mehr auf der Oberseite des Kopfes.

Dactyloa Wagl. (*Anolius Cuv.*, Zehen in der Mitte erweitert, unten mit Hautfalten; ein Kehlsack; auf dem Schwanz ein Hautkamm; Augenhöhlen hervorgequollen. *D. velifer*). *Draconura*. *Norops*, *Hysibatus* (Zehen rund; auf dem Rücken ein gezählelter Kamm; Kopf kurz, über den Augen Schilder und ein großes am Hinterhaupt; 4 Schneidezähne, keine Gaumenzähne. *H. plica* (*Lophurus agam. Gray*), *H. pictus* u. a.). *Ophryessa Boje*.

b. Nasendöcher seitlich am Schädel.

Chamaeleopsis (Kopf mit pyramidalem Helm, über dem Ohre ein Stachelfortsatz des Schläfenbeins; auf dem Rücken ein Zackenkamm, feiner im Nacken. *Ch. Hernandezii*, Mexiko). *Basiliscus* (Kopf länger; auf dem Rücken bis zur Mitte des Schwanzes ein zackiger, von den Dornfortsätzen der Wirbel unterstützter Hautkamm; keine Schenkeldrüsen. *B. mitratus Daud.*). *Cyclura* (auf dem Rücken ein aus Schuppen gebildeter Zackenkamm, an der Kehle eine Wamme; Schenkeldrüsen vorhanden.

C. carinata, *C. teres* u. a. Art.). Iguana (wie vorige Gattung, aber die Nasenlöcher fast röhrig, die Wamme viel größer, die Schuppen sehr klein, glatt, auch die am Schwanz. *I. tuberculata*. Leguan. Südamerika). *Polychrus* (Nasenlöcher unter dem Kopfrande, zurückgezogen; Leib sehr stark zusammengedrückt, Zehen und Schwanz sehr lang. Am Gaumen Zähne, am Schenkel Drüsen. Mehrere Arten in Brasilien, z. B. *marmoratus*.) Gatt. *Lemanctus*.

Kein sichtbares Trommelfell hat die Gatt. *Pneustes* Merr.

B. Bewohner der alten Welt. *Emphyodontes* s. *Acrodontes*.

Draco (mit seitlicher von den Rippen ausgespannter Flughaut, und hängendem Kehlsack, der beim Männchen länger und zugespitzt ist. *Dr. lineatus*, Java). *Lophura* (mit Schenkeldrüsen und einem Rückenamm, der auf dem Rumpfe gezackt ist, auf dem Schwanz einen hohen, von den Dornfortsätzen unterstützten Hautsaum bildet. *L. amboinensis*, Basilisk). *Calotes* (ohne Schenkeldrüsen, auf dem Rücken ein zackiger Schuppenkamm; Kopf nach hinten erhaben, 5 größere Vorderzähne wie bei *Lophura*. *C. Tiedemanni*, Kaup in der Isis 1827. 618. Taf. 8.)

Kein sichtbares Trommelfell haben die Gatt. *Lyrocephalus* und *Otocryptus*.

XI. (CXXXV.) Zunst. Vermilinguia. Wurmzüngler.

§. 753. Sie haben eine lange, weit ausstreckbare, runde, am Ende verdickte Zunge.

Hierher als einzige (25. 443.) Familie die Gattung

Chamaeleon, ausgezeichnet durch den pyramidalen Kopf, die bis auf eine kleine Oeffnung verwachsenen Augenlieder, das versteckte Trommelfell, die warzige Haut, die handförmigen, 5 zehigen Füße, woran vorn 3, hinten 2 Daumen, den Wickelschwanz, die mit dem Kieferknochen verschmolzenen Backzähne, und den eigenthümlichen Farbenwechsel. Die 10 bekannten Arten leben in Afrika und eine (*Ch. bifuseus*) auf den moluckischen Inseln. Die häufigste: *Ch. vulgaris*, kommt selbst in Spanien und Sizilien vor, sie lebt nur auf Bäumen und fängt Kerfe mit der Zunge; ihre Bewegungen sind langsam.

XII. (CXXXVI.) Zunst. Fissilinguia. Spaltzüngler.

§. 754. Sie haben eine ziemlich starke, ausstreckbare, am Ende tief getheilte, zweispitzige Zunge, eine von kleinen Schuppen dicht bedeckte Haut und 5 zehige Gangfüße, deren freie Zehen rund und nicht so ungleich sind, als bei den Agamen. Alle haben ein frei sichtbares Trommelfell und die Meisten vollkommene Augenlieder.

26. (444.) Fam. Lacertina. Der Kopf mit Schildern, der Hals und Rücken mit kleinen Tafelschuppen, der Bauch mit größeren 4eckigen Schuppen, der Schwanz mit Wirtelschuppen bedeckt. Die Zähne der Innenseite der Kieferknochen angefügt; Zunge mäßig lang; Schenkeldrüsen vorhanden. Leben in beiden Hemisphären und schließen sich in mancher Hinsicht an die Kurzzüngler.

a. Augenlider fehlen völlig. (Erinnert an Ablepharus.)

Amystes. (Wiegmanns Arch. 1835. II. Bd. S. 1.)

b. Augenlider vorhanden.

a. Das obere sehr klein oder fehlend. Rückenschuppen zugespitzt, gekielt, stehen in Binden. (Erinnern an Gerrhosaurus und Gerrhonotus.)

Chirocolus (Vorderfüße 4zehig, Trommelfell versteckt. Brasilien). Cercosaura und Notopholis, beide 5zehig und mit Halsband.

β. Beide Augenlider vollkommen. Leben in der alten Welt.

* Ohne Halsband; d. b. einen Ring größerer Schuppen.

Keine Schenkeldrüsen haben Tachydromus und Tropidosaura; sie finden sich bei Psammurus (mit Gaumenzähnen) und Psammodomus (ohne Gaumenzähne).

** Mit deutlichem Halsband und Schenkeldrüsen.

Acanthodactylus (Zehen gezähnelte; die mittleren Halsbandschuppen sitzen ganz fest). Lacerta (Zehen einfach, alle Halsbandschuppen sind am ganzen Rande frei. Bei uns: L. viridis, L. agilis, L. crocea.

27. (445.) Fam. Ameivae. Kopf mit Schildern bedeckt, der Leib wie bei den Vorigen, aber das Halsband fehlt; statt seiner 2 quere Falten. Zunge der Vorigen, aber länger und am Grunde mit einer kleinen Scheide. Schenkeldrüsen und Augenlider bei Allen. Sie bewohnen bloß Amerika.

a. Prosphyodontes s. Pleurodotes. Backzähne gezackt.

Hinterfüße 4zehig bei Aerantus, bei den übrigen Gatt. 5zehig: Centropyx, Cnemidophorus, Ctenodon, Crocodilurus.

b. Emphyodontes s. Arcrodotes, Backzähne kegelförmig.

Podinema (Rückenschuppen gleich groß, klein, glatt. P. Tejuxin, P. monitor, Tejus alior.) Thorictis (einzelne Rückenschuppen größer, gekielt; Schwanz zusammengedrückt, mit doppeltem Kamm. Th. iguanensis, Lacerta Dracaena Schneid.).

28. (446.) Fam. Monitores. Kopf und Leib gleichmäßig von kleinen, gleich großen, mehr weniger gewölbten Schuppen bedeckt. Zunge der Vorigen, keine Schenkeldrüsen. Zähne an der Innenseite der Kiefer befestigt, keine Gaumenzähne.

a. Kopf flach, wie der Leib mit warzenartigen Schuppen.

Heloderma. Zähne an der Vorderseite nach innen mit einer Furche (daher vielleicht giftig). *H. horridum*, Mexiko.

b. Kopf mehr gewölbt, die Schuppen flacher, elliptisch, sitzen auf besonderen, durch Längs- und Querfurchen abgeforderten Hautfeldern. Zähne nicht gefurcht. In der alten Welt. (*Monitor Cuv.*)

Psammosaurus (Schwanz rund. *Varranus scincus Merr.*) *Hydrosaurus* (Schwanz zusammengedrückt, Nasenlöcher mehr nach vorn; Zähne kegelförmig. *H. (Tupinambis) 2vittatus*). *Polydaedalus* (Schwanz ebenso, Nasenlöcher in der Mitte zwischen Augen und Schnauze; Backzähne stumpf. *P. niloticus*).

3. *S. loricata*. Panzereschen.

XIII. (CXXXVII.) Junft.

§. 755. 29. (447.) Fam. Crocodilina. Sie haben einen dicken, aus 4eckigen Knochenschildern, welche reihenweis in der Haut stecken, auf dem Rücken gebildeten Panzer; jedes Schild mit einem erhabenen Kiel. Die Mittelkiele nehmen gegen den Schwanz hin ab, aber die Seitenkiele erheben sich, und bilden auf der Vorderhälfte des Schwanzes einen doppelten, auf der Hinterhälfte einfachen Kamm. Nasenlöcher ganz oberhalb an der Spitze der Schnauze, durch eine Klappe verschließbar; Augen mit vertikaler Pupille; Ohren dicht hinter den Augen, von einer Sförmigen Klappe geschlossen. Zähne groß, ungleich, kegelförmig, eingekielt; am Unterkieferende eine Drüse; Zunge kurz, ganz angewachsen. Beine kurz, vorn mit 5, hinten mit 4 Zehen, diese durch eine Schwimmhaut verbunden; an allen nur die 3 inneren Zehen mit einem Nagel. Sie leben in den Flüssen der wärmeren Gegenden.

Rhamphostoma. Schnauze viel länger als der übrige Kopf, dünn, schmal, vorn abgerundet; Zähne klein, gleich groß; Vorderfüße mit halber Schwimmhaut. *Rh. gangeticum*, *Gavial*, 3—6' lang). *Crocodilus* (Schnauze kurz, vorn abgerundet, dahinter jederseits mit einem Ausschnitt zur Aufnahme des 4ten größten Zahnes des Unterkiefers; Vorderbeine ohne Schwimmhaut. *Cr. vulgaris*, hat 4 Nacken-, 6 Halschilder; im Nil. *Cr. 2porcatus*, hat 2 Nackenschilder, 6 Halschilder und 2 erhabene Leisten auf dem Kopf; auf Java). *Alligator* (Kopf der Vorigen, aber breiter, vorn spitzer; kein Ausschnitt für den Eckzahn, sondern eine Grube am Oberkiefer, worin er paßt; Vorderfüße ohne Schwimmhaut, die hinteren mit halber. In Amerika. *A. lucius*, Kaiman, mit 2 Paar ein

Viereck bildenden Halschildern; bis 14' lang. Nordamerika. A. sclerops, Jacaré. Brasilien. *)

Vierte (40.) Ordnung. Schildkröten. Chelonites.

XIV. (CXXXVIII.) Junft.

§. 756. Sie haben einen von der Haut oder von Hornplatten bedeckten Panzer, in welchem der ganze Rumpf, und häufig auch die Glieder, versteckt sind. Dieser Panzer wird nicht von den Knochen des Rumpfes allein gebildet, sondern von großen schildförmigen Hautknochen, welche auf den Knochen des Rumpfes liegen, mit diesen verwachsen und unter einander durch Nähte oder durch Knorpelplatten verbunden sind. In diesem Panzer stecken die Knochen der vorderen Glieder, das winkelige Schlüsselbein, das an der Brustplatte liegende Schulterblatt, und hinten auch das ganze Becken. Andere Eigenthümlichkeiten sind der Mangel der Zähne, statt deren die Kie-

*) In der Vorwelt gab es nicht bloß Krokodile in Menge, sondern noch mehrere ganz eigenthümliche Eidechsenformen, welche theils von dem Typus der lebenden sehr abweichen, theils die Verbindung zwischen den Krokodilen und Schildkröten dargestellt zu haben scheinen. Da sie nirgend in das System der lebenden Saurier hineinpassen, so betrachte ich sie als den unrigen nur entsprechende, für die damaligen Verhältnisse abweichend organisierte Gruppen, welche besonders durch den beständigen Aufenthalt im Wasser oder in der Luft (weil es noch am festen Lande gebrach) als so eigenthümliche Formen bedingt wurden. Sie finden sich meistens in der Formation des Jurakalks oder des Dolithenkalksteines, und scheinen damals häufig gewesen zu sein. Folgende Familien hat man unterschieden:

1. Enaliosauria. Kopfform des Krokodils, aber die Nasenlöcher hinten dicht vor den Augen; diese mit knöchernen, aus einzelnen Platten gebildetem Ringe (wie bei den Eulen); Zähne dicht gedrängt in einer tiefen Alveole. Füße flossenförmig mit zahlreichen Zehngliedern, wie bei den Walfischen. Wirbel mit konkaven Gelenkflächen. Lebten bloß im Wasser.

Ichthyosaurus (Kopf groß, Hals kurz, mehr als 5 Zehen). Plesiosaurus (Kopf klein, Hals lang, 5 Zehen). Mosasaurus *Conyb.*

2. Pterosauria. Kopf schnabelartig, Nasenlöcher ebenfalls hinten, Augen sehr groß, mit einfachem Knochenringe; Zähne hakig, eingeklebt; Hals lang; Vorderbeine verlängert, 5zählig, die innerste Zehe sehr lang, diente zum Ausspannen einer Flughaut, ohne Nagel. Leib und Schwanz kurz. Hinterfüße 4zählig.

Pterodactylus, mit 8 Arten. (Goldfuß in nov. act. ph. med. Vol. XV. 1.)

3. Megalosauria. Zähne groß, dick, eingeklebt, abgekaut, mit Falten. Wirbelkörper mit konkaven Gelenkflächen. Beine hoch, plump, denen der Dickschäuter oder der Landschildkröten ähnlich.

Iguanodon und Megalosaurus.

Die übrigen fossilen Gattungen, wie *Aeolodon H. v. M.*, *Geosaurus Cuv.*, *Pleurosaurus H. v. M.*, *Macrospodylus v. Mey.*, *Rhacheosaurus v. Mey.*, *Protosaurus v. Meyer* u. a. m. scheinen keine eigenthümliche Gruppe gebildet zu haben, sondern in die Nähe der Krokodile zu gehören; manche derselben hatten schon Flossenfüße. Man vergl. *H. v. Meyer, Palaeologica. Frankf. a. M. 1832. 8.*

fer, wie beim Vogel, einen Hornüberzug haben, die angewachsene Zunge, die großen Augenlieder, die 5zehigen, bisweilen flossensförmigen Gliedmaßen, der kurze Schwanz, an welchem unten die runde Kloakenöffnung, worin beim Männchen die eiyfache Ruthe. Die Schildkröten leben theils beständig im Wasser, theils auf dem Lande; letztere fressen besonders Vegetabilien.

30. (448.) Fam. Oeacopodes. Kopf und Beine können nicht zurückgezogen werden, und sind von Hornschildern bedeckt. Füße flossensförmig, geschildert, die 3 vorderen Zehen mit großen flachen Nägeln. Keine fleischigen Lippen. Leben im Meer, legen die Eier ans Ufer.

Chelona. Bedeckung fest, hornartig, der Rücken mit 5 Mittel-, 4—5 Paar Seiten- und 25 Randplatten. Im atlant. Ozean. *Ch. caruana*, 5 Paar Seitenplatten. *Ch. Midas*, 4 Paar Seitenplatten. — *Sphargis* (*Dermatochelys*), die Bedeckung ist weich, lederartig. *S. coriacea*, mit 5 Längsrippen; atlant. Ozean, die größte Schildkröte, bis 800 Pfund schwer.

31. (449.) Fam. Chiloti. Kopf und Beine ebenfalls nicht zurückziehbar, aber die letzteren weniger flossenartig, mit deutlichen Zehen und dünner Schwimnhaut dazwischen. Kiefer mit fleischigen Lippen umgeben, Nase rüsselartig verlängert. Leben in Flüssen.

Trionyx. Kiefer mit Hornüberzug hinter den Lippen; die übrige Bedeckung weich, kaum lederartig; nur die 3 vorderen Zehen mit starken Krallen. Leib flach, mit erweitertem Rande. *Tr. ferox*, Nordamerika. *Tr. aegyptiaca*, Aegypten. — *Chelys*, Kiefer ohne Hornüberzug, am Kopf und Halse weiche Hautlappen; Rückenschild mit Panzer; vorn 5, hinten 4 Krallennägel. *Ch. limbriata* (*Matamate*), in den Flüssen Surinams.

32. (450.) Fam. Emydae. Kopf und Beine können etwas zurückgezogen werden, und sind, wie der Panzer, von Hornschildern bedeckt; Zehen deutlich getrennt, mit kurzer Schwimnhaut und großen Krallen (vorn 5, hinten 4). Leben in Sümpfen, an Flüssen und Seen, gehen ins Wasser.

Chelydra. Schwanz lang, mit einem Kamm; Brust- und Rückenplatte klein, bedecken die Gliedmaßen nur wenig, durch Knorpelnaht verbunden, Brustplatte kreuzförmig (wie bei *Trionyx*). *Ch. serpentina*, mit 9 Rückenschildern. In Seen Nordamerikas. — *Emys*. Brust- und Rückenpanzer durch Knorpelnaht verbunden, völlig ausgebildet, Brustschild ohne bewegliche Klappe, beim Männchen ausgehöhlt, 12 Rückenplatten. *E. eupaea*, bei uns. — *Cinosternum* (*Terrapene Merr.*). Beide Panzer-

stücke durch eine Knochennaht innig verbunden, die Brustplatte vorn und hinten mit beweglicher Klappe; 11 Rückenschilder. *C. scorpionideum*, Brasilien. *C. pensylvanicum*, Nordamerika. — *Clemmys*. Beide Panzerstücke durch Knochennaht verbunden, Brustplatte vorn mit beweglicher Klappe. *Cl. caspia*, Dalmatien. *Cl. picta*, Griechenland u. a.

33. (451.) Fam. *Tylopodes Wagl.* Sie haben einen hochgewölbten Panzer, in welchen sich der Kopf und die Gliedmaßen völlig zurückziehen können; die Zehen durch eine sehnige Haut völlig verwachsen, klumpfußartig, bloß die Krallen (vorn 5, hinten 4) noch frei. Sie leben auf dem Lande in Gebüsch.

Testudo. Hoch gewölbt, im Alter die Brustplatte ganz unbeweglich, in der Jugend hinten mit einer Klappe (wenigstens bei *T. graeca*). Dabin: *T. graeca*, Südeuropa; gelblich, schwarz gefleckt. *T. geometrica* u. a. — *Cinyxis*, Brustplatte vorn beweglich. — *Pyxis*, Brustplatte hinten beweglich.

Erste Klasse.

V ö g e l. A v e s.

§. 757. Rückgrathiere mit homonomem Respirationsorgan (Lungen), vollkommen gesondertem, doppeltem Kreislauf, warmem Blut und heteronomen, höchstens 4zehigen Bewegungsorganen. Alle bebrüten ihre Eier, und haben Federn als Hautbedeckungen.

Die Klasse der Vögel steht als die abgeschlossenste und durch innere Einheit am meisten bezeichnete Gruppe unter den Rückgrathieren da; Uebergänge zur vorhergehenden, wie auch zur folgenden Klasse fehlen ganz, und kaum kann durch diese oder jene vorwaltende Lebensrichtung eine bedeutende Abänderung des Typus hervorgerufen werden. Den Grund für diese Erscheinung finden wir in der völligen Uebereinstimmung des Aufenthaltes. Denn so wie die Fische an das Wasser gebunden sind, ebenso streng ist den Vögeln die Luft als Wohnsitz angewiesen; daher diese Gleichheit nicht bloß des Typus im Allgemeinen, sondern auch der generellen Formen, welche bei den Fischen, als einer tiefer stehenden Gruppe, der analogen äußeren Verhältnisse ungeachtet, noch nicht so grell hervortreten konnte, aber bei den höher gestellten Vögeln, bei denen der Wirbelthiertypus konkreter, und das gestaltende Naturprinzip durch die einmal angenommene Entwicklungsrichtung schon eingeeengt worden ist, aufs Bestimmteste sichtbar wird.

Die Haut der Vögel bekleiden ohne Ausnahme eigenthümliche Hautgewächse, Federn genannt. Jede Feder hat einen mittleren Schaft (scapus), der oben mit einem schwammigen Gewebe angefüllt, unten aber hohl ist; dieser hohle Theil, Spuhle (calamus) genannt, enthält mehrere große Hautzellen, und in diesen Luft. Am oberen vollen Ende des Schaftes sitzt zweireihig die Fahne (vexillum); auch sie besteht aus kleinen, zweiseitig ästigen Strahlen, deren Nester Häkchen haben und mittelst dieser aneinander hängen. Bei den größeren, die äußere Oberfläche bildenden Deckfedern ist diese Verbindung der Fahnenstrahlen sehr innig; allein bei den Daunen oder Flaumenfedern ist die Verbindung sehr locker, der Schaft feiner, kürzer, aber die Strahlen sind länger, knotig, und an den Knoten wie behaart. Diese Daunen füllen den Zwischenraum zwischen den Deckfedern aus, und fehlen an den leicht behaarten Stellen, z. B. am Kopf, oft ganz. Uebrigens können die Deckfedern durch eigene Hautmuskeln bewegt werden; auch stehen sie nicht gleichmäßig über den Leib verbreitet, sondern in bestimmt begränzten, symmetrisch gelegenen Federnfeldern (pterylae). Die Deckfedern der meisten Vögel sind wasserdicht und zu diesem Ende mit einem Fett eingeschmiert, welches von einer großen, auf dem Schwanz gelegenen Drüse, der Bürzeldrüse, abgesondert wird. — Dieses Federnkleid, dem der Vogel seine liebliche, so gefällige Form verdankt, ist dem Schnabel und gewöhnlich auch den Füßen nicht zuertheilt, doch haben beide ihre besonderen, hornigen Bedeckungen. Den Schnabel, oder die von weichen Theilen entblößten Kiefer, überzieht bloß die Körperhaut, welche jedoch um so mehr hornig wird, jemehr sie gegen die Spitze des Schnabels vordringt. Der hintere noch weiche Theil heißt Wachshaut (ceroma). In diesem Theile liegen stets die Nasenlöcher. Am deutlichsten erscheint diese Haut bei den Tagraubvögeln, und hier wird sie auch durch eine tiefe Falte genau von der übrigen Schnabelbedeckung geschieden; bei Sumpf- und Wasservögeln dagegen ist die Gränze schwer anzugeben, indem die Wachshaut hier, zumal bei den Enten, fast den ganzen Schnabel bekleidet, dagegen scheint sie den Singvögeln, Hühnern und Eulen fast ganz zu fehlen, weil sie unter dem Federnkleide des Kopfes oder dessen Hautlappen versteckt ist. Der hornige Ueberzug ist an seinem Rande sehr zugescharft und vertritt so die Stelle der Zähne, welche den Vögeln allen, wie den Schildkröten, fehlen. Eine ähnliche, meist aus Schup-

pen oder Ha. bringen gebildete Hornbedeckung kommt auch den Füßen der Vögel zu, worüber weiter unten das Nähere.

Unter den inneren Theilen zieht zuerst das Skelet unsere Aufmerksamkeit auf sich. Dieses hat viele und sehr auffallende Eigenthümlichkeiten. Zunächst am Schädel ragen die Kiefer bedeutend hervor, und haben eine größere Beweglichkeit, als bei den Eidechsen und Schildkröten; namentlich gilt dies vom Oberkiefer, welcher an der Gränze zwischen ihm und der Stirn eine Biegung verstatet. Der Unterkiefer gelenkt noch nicht mit dem Schädel unmittelbar, sondern an dem schon bei den Lurchen und Fischen (hier als Schläfenbein) erwähnten Quadratknochen, mit welchem auch der Oberkiefer durch den graden Jochbogenknochen in Verbindung steht. Indem nun der Quadratknochen, außer seiner unmittelbaren Verbindung mit dem Schädel durch das Flügel- oder hintere Gaumenbein, nur durch Gelenkung am Schädel sitzt, also selbst beweglich ist, kann auch durch seine Bewegungen der Oberkiefer hinauf und hinunter gezogen werden. Die übrigen Kopfknochen verwachsen bald und innig mit einander, so daß namentlich die Schädelhöhle keine Nähte mehr zeigt. Am Hinterhaupt ist unter dem großen foramen occipitale nur ein aber sehr freier Gelenkkopf sichtbar. Die Zahl der Halswirbel ist unbestimmt, aber oft sehr bedeutend (von 11 bis 24), die der Rückenwirbel geringer (von 7—11), aber die der Lendenwirbel größer (von 9—20), obwohl grade sie gern mit einander, wie auch die hinteren Rückenwirbel, verwachsen, und mit dem Becken einen einzigen Knochen bilden. Am unbedeutendsten ist die Zahl der Schwanzwirbel (meist 6—8, bisweilen 12—14, z. B. bei der Ente). Das Becken ist im Ganzen schwach, die Schambeine sind sehr nach hinten gezogen, und nur beim Strauß und Kasuar mit einander verwachsen. Die Zahl der Rippen ist nicht groß, und wechselt von 7—12; alle sind schwach gebaut, und haben in der Mitte einen Fortsatz nach hinten. Statt der Brustknorpel haben sie einen Verbindungsknochen mit dem Brustbein, und dieses bildet eine breite, auf der Mitte mit einem Kiel (der beim Strauß und Kasuar fehlt) versehene Platte, woran sich die großen Flugmuskeln ansetzen. Die Vordergliedmaßen sind sehr innig mit dem Skelet verbunden; das schmale säbelförmige Schulterblatt liegt neben den vordersten Rückenwirbeln, und stößt nach vorn an das dicke, kurze, mit dem Brustbein artikulirende Schlüsselbein, welches

man dem *proc. coracoideus* der Säugethiere parallelisirt. Das eigentliche Schlüsselbein wäre dann der dünne Gabelknochen (*furcula*), welcher vor jenem liegt, und meistens nur durch Sehnen mit dem Brustbein verbunden ist. Der Oberarm hat einen starken Knochen, der Unterarm zwei, nach vorn die dünne Speiche, dahinter die stärkere Elle; dann folgen 2 kleine Handwurzelknochen, und auf diese 3 mit einander verwachsene Mittelhandknochen, von welchen der erste oft nur ein Fortsatz am Grunde des zweiten, größten ist. Jeder trägt eine Zehe, der kleinste den 1—2gliedrigen Daumen, der mittlere einen 2—3gliedrigen, der hintere einen 1gliedrigen Finger; nur der Daumen und der erste Finger haben einen Krallnagel, letzterer nicht immer. Die Hinterglieder sitzen am Becken und bestehen aus dem Oberschenkelknochen, dem großen Schienbein, an welches nach außen das kleine Pfeifenbein stößt, einer auf dem Kniegelenk befindlichen Kniescheibe, und dem an das Schienbein gelenkenden, einfachen (nur beim Pinguin scheinbar 3fachen) Laufknochen (*tarsus*), welcher dem Fußwurzel- und Mittelfußknochen der übrigen Rückgraththiere entspricht. An seinem Ende trägt er 2, 3, oder gewöhnlich 4 Zehen, von denen die innerste 2, die zweite 3, die dritte 4 und die äußerste vierte 5 Glieder hat, doch steckt das letzte jeder Zehe ganz im Nagel. Die äußere Form der Gliedmaßen richtet sich nach der Lebensweise des Vogels und ist sehr mannigfach.

Was die inneren weichen Theile des Vogels betrifft, so ist zuerst das Nervensystem viel vollkommener, als bei den vorhergehenden Klassen. Dies zeigt sich besonders am Gehirn, dessen Größe bei Singvögeln auffällt, doch mehr die des kleinen, als des großen. Letzteres hat noch keine Windungen, auch fehlen ihm die Verbindungsstränge der beiden Hemisphären. Unter den Sinnesorganen erfreut sich das Auge einer hohen Entwicklung; zwei häutige Augenlieder, von welchen das untere das größere ist, schützen den nicht runden, sondern birnförmigen, vorn mit einem aus Knochenplatten gebildeten Ringe versehenen Augapfel, und außerdem findet sich noch ein drittes Augenlied, die Nickhaut, welche durch 2 kleine, hinten am Augapfel befestigte Muskeln über die Hornhaut vom inneren Winkel aus weggezogen werden kann. Eben diese Nickhaut kommt schon bei den beschuppten, mit Augenlidern versehenen Amphibien vor, aber geringer entwickelt. Im Innern des Augapfels sieht grade auf dem Sehnerven eine gefaltete Haut, eine Fortsetzung der Cho-

roidea, welche den Sehnerven durchbohrt und durch den Glaskörper bis zur Linsenkapsel vordringt. Dies ist der sogenannte Kamm (pecten), dessen Nutzen wir noch nicht kennen; vielleicht trägt er doch zur Schwächung des Lichtes bei, da er auch bei solchen Eidechsen, die sehr der Lichteinwirkung ausgesetzt sind (den Chamäleonen, Baumagamen und Spaltzünglern), wenngleich in geringerer Ausbildung, sich findet. Das Ohr dagegen hat nichts vor dem der beschuppten Amphibien voraus, nur der äußere Gehörgang ist deutlicher und besonders bei Eulen sehr weit. Daß in den Säcken des Labyrinths Krystallablagerungen gefunden werden, die indeß auch den Amphibien nicht fehlen, scheidet eine Analogie mit dem Knochenkern im Gehörsack der Fische abzugeben. Die Nasenhöhle der Vögel liegt am Grunde des Oberschnabels, und wird von einem unbedeutenden Riechbein erfüllt, das als senkrechte Scheidewand von der Schädeldecke herabhängt, und die beiden Augenhöhlen nach vorn trennt; auch die Nasenhöhle ist durch eine solche Scheidewand halbtirt, allein diese fehlt auch, zumal Wasservögeln, wo man dann durch die Nasenlöcher hindurch sehen kann (nares perviae). Eine große Drüse, welche über dem Augenrande liegt, ergießt ihr Sekret in die Nase und hält sie feucht (daher gl. nasalis, wohl zu unterscheiden von der Harderschen Drüse, welche im inneren Augenwinkel liegt, und sich unter die Nickhaut mündet. Außerdem ist noch im hinteren Augenwinkel eine kleine Thränendrüse vorhanden). Die Zunge der Vögel hat als Geschmacksorgan wenig zu bedeuten; sie enthält am Grunde einen Knochen, der vorn einen Knorpelanhang hat, und ist am Rande wie an der Spitze ausgezackt, bisweilen ganz hornig und federartig (Tukan), selten dick und fleischig (Papagei).

Zu den größten Eigenthümlichkeiten der Vogelorganisation gehört die Verbreitung der Respirationsorgane. Diese sind freilich bloße Lungen, von geringer Größe, aber durchweg zellig, und vorn im Kumpf dicht neben der Wirbelsäule angebracht; allein mit ihnen steht noch ein eigenthümlicher, sonderbarer Apparat in Verbindung. Nachdem nemlich die Luft durch die Luftröhre, von welcher wir als besondere Eigenheiten den Mangel des Kehldeckfels (epiglottis), den doppelten Kehlkopf, einen größeren am unteren und einen kleineren am oberen Ende, so wie die ganz geschlossenen hornigen Ringe in ihr zu erwähnen haben, in die Lunge gekommen ist, tritt sie daraus durch mehrere Löcher in große häutige, am Bauch unter allen Ein-

geweiden gelegene Säcke, und wieder aus diesen, welche gleichsam als Reservoirs dienen, durch häutige Kanäle in die Knochen, zumal in die großen der Gliedmaßen, in die des Kopfes, und in die Brustknochen. Zu diesem Ende hat jeder Knochen vor seinem Gelenkkopf ein Loch, durch welches der Luftkanal eindringt, und aus ihm am anderen Ende wieder hervorkommt, um in den nächsten Knochen sich fortzusetzen. Man bezeichnet diese Eigenheit mit dem Namen der Pneumatizität der Knochen, und bemerkt, daß dieselbe mit dem Alter zunimmt, den ganz jungen Vögeln aber fehlt, weil sie, so lange sie noch wachsen, Mark in ihren Knochen führen müssen. Es liegt auf der Hand, in dieser Einrichtung eine Analogie mit dem Tracheensystem der Insekten zu erkennen, und so die entsprechende Stellung beider Thierklassen daraus abzuleiten; denn auch die Vögel können, bei gestörter Luftröhren-Athmung, durch die geöffneten Knochenröhren eine Zeit lang die Athmung fortsetzen. Auch liegt in dieser allseitigen, intensiven Athmung gewiß ein Grund mit, warum die Vögel eine so hohe Temperatur des Blutes ($30-32^{\circ}$ Reaum.) besitzen; endlich erklärt sich hieraus die große Leichtigkeit des Vogelkörpers. Im Kreislauf stehen die Vögel dadurch den Amphibien voran, daß sie eine doppelte, völlig gesonderte Blutbahn besitzen, welche Sonderung durch die ganz ausgebildete, dicke, fleischige Scheidewand zwischen den beiden Herzkammern bedingt ist. Sonst wäre noch die hohe Lage des Herzens vor der Lunge und der Leber, gleich am Eingange des Rumpfes, zu erwähnen, so wie die häufige, zur Regel gewordene Abweichung im Verlauf der Halsschlagader (art. carolis). Diese steigt nur bei der größeren Hälfte der Vögel doppelt am Halse aufwärts, und geht dann mit 2 Stämmen in den Kopf hinein; bei den Uebrigen, zumal den Singvögeln, fehlt die rechte Carotis völlig, bei Andern, wie bei *Phoenicopterus* und *Pelecanus*, die linke; ganz eigenthümlich ist der Bau beim Rohrdommel (*Ard. stellaris*), wo beide Carotiden anfangs getrennt sind, aber sich bald in einen Stamm verbinden, der vor dem Kopf wieder 2 Äste bildet *). Den Lymphgefäßen fehlen die Drüsen nicht mehr. Der Nahrungskanal zerfällt in den Schlund, welcher an der rechten Seite des Halses hinabsteigt, und sich nicht selten vor dem Rumpf

*) Vergl. Ch. L. Nitzsch, de avium art. carotide. Halae 1829. 4. — Barkov in Meckel's Archiv, Jahrg. 1829.

in einen großen Kropf (ingluvies) erweitert. Im Rumpfe bildet er hinter oder über dem Herzen vor den Lungen eine Erweiterung, den Vormagen (proventriculus), welcher auf seiner inneren Fläche mit sehr vielen Drüsen dicht besetzt ist, und hinter diesen den eigentlichen Magen (ventriculus). Er hat bei Raubvögeln einen ziemlichen Umfang und eine häutige Wandung, bei Körner und Insekten fressenden Vögeln dagegen ist seine innere Höhle klein, von einer lederartigen, faltigen Haut überkleidet, und von zwei großen, halbkugeligen Muskeln unterstützt, die zur Zermalmung der Nahrungsmittel bestimmt sind. Aus ihm entspringt der ziemlich enge, aber lange, vielfach gewundene Dünndarm, gleich anfangs eine große Schlinge bildend, in welcher das zylindrische Pankreas liegt, und neben diesem, fast vor dem Magen, die Milz, welche, wie auch der größere Theil des Magens, von der großen zweilappigen Leber verdeckt wird. Zwei Gallengänge und zwei pankreatische Gänge münden abwechselnd, diese vor jenen, in den wieder aufwärts steigenden Theil der Schlinge. Sonst hat der Dünndarm keine Auszeichnung, als nur in einigen Fällen (zumal bei Schwimmvögeln) etwa in der Mitte einen blinddarmartigen Anhang, den man mit Recht für den Rest des Dotterkanals hält. Zwei gleiche, in der Länge sehr verschiedene Blinddärme, bemerkt man am Anfange des kurzen, aber etwas weiteren Dickdarmes, welcher am Ende eine weite Kloake bildet, worin auch die Mündungen der Harn- und Geschlechtswerkzeuge sich befinden. Bevor indeß der Dickdarm sich in die Kloake erweitert, nimmt er noch nach oben eine drüsige Tasche auf, bursa Fabricii genannt, welche man mit der Drüsentasche mancher Säugethiere, z. B. der Raubthiere, vergleicht. Die Nieren liegen neben dem Rückgrat am Anfange des Beckens, und von hier steigen ihre Ausgänge getrennt bis in die Gegend der Kloake hinab, in welche sie sich einsenken. Die Geschlechtsorgane bestehen beim Männchen aus 2 kleinen Hoden, welche vor den Nieren liegen, und mit ihren Samenleitern gleichsam in die Kloake münden; eine Ruthe haben nur sehr wenige Vögel, z. B. die Ente und der Strauß. Die Weibchen haben an derselben Stelle nur einen traubigen Eierstock, und daneben die weite trompetenförmige Mündung des bisweilen zottigen Eierleiters, welcher um das zu legende Ei im oberen Theile das Eiweiß, im unteren die Kalkschale bildet. Auch er mündet in die Kloake. Die gelegten, aber schon früher befruchteten

ten Eier sind verhältnißmäßig sehr groß, nicht sehr zahlreich, 2, 3, 5, selten mehr (bei Hühnern), birnförmig, und theils weiß, theils einfarbig, theils gefleckt; sie werden immer wenigstens vom Weibchen, oft von beiden Geschlechtern abwechselnd bebrütet, aber die ausgefrochenen Jungen nicht immer gefüttert. Auch muß man unterscheiden, ob die Alten den Jungen Nahrungsmittel bloß zutragen, oder ob sie sie wahrhaft füttern (âßen, wie die Tauben). Die Jungen haben anfangs bloßes Daunengefieder.

Uebrigens ist die Zeit der Begattung für den Vogel die Blüthe seines Lebens; jetzt entfaltet er die bis dahin in ihm schlummernde geistige Natur auf eine überraschende Weise, namentlich in der Wahl passender Orte für die Anlegung des Nestes, in der Anfertigung eben dieses, in der Sorge und Pflege der Jungen, und noch früher in der Aufmerksamkeit gegen das Weibchen. Nur die polygamischen Hühner sind mancher dieser Regungen verlustig gegangen. Zu dieser Zeit lassen auch die Männchen Vieler jene angenehmen Gesänge ertönen, und die, welchen die Natur die Stimme versagt hat, schmücken sich dagegen mit einem weit schöneren, prachtvolleren Gefieder. Auffallend ist es, daß nur die Männchen einer solchen Auszeichnung gewürdigt wurden, die Weibchen dagegen ihre alte Färbung behalten, und die Männchen sie wieder annehmen, wenn die bezeichnete Periode verflossen ist. Daher hat man sinnreich ihr Kleid das Hochzeitskleid genannt. Hiernach richtet sich auch die Anzahl der Mausern, welche die Vögel bestehen. Alle vertauschen wenigstens einmal des Jahres das alte Federnkleid mit einem neuen, und zwar gegen den Herbst nach beendeter Brutzeit; viele Vögel, zumal Wasservögel, mausern dann noch einmal, nemlich im Frühjahr, sobald sie sich wieder an ihren Brutplätzen befinden. Sie bekommen alsdann das Hochzeitskleid, welches auch Sommerkleid heißt, das andere schlechtere dagegen Winterkleid. Indes werden bei dieser zweiten oder Frühjahrsmauser die großen Schwung- und Steuerfedern nicht gewechselt.

Wiewohl die Vögel alle wahre Lustthiere sind, so haben doch Einige sich sehr an das Wasser oder an den Erdboden gebunden; allein kein Vogel kann so vollständig auf dem Lande und im Wasser abwechselnd leben, wie manche Lurche. Immer hat dieses Anschließen an dieses oder jenes Element nur eine auffallende Veränderung der hinteren Glieder zur Folge, und die vorderen bleiben bei allen

Vögeln Flügel. Sie sind, um als Flugorgane zu dienen, fast immer länger, als die hinteren, und spannen Duplikaturen der Haut, welche, wie sie selbst, mit Federn bedeckt sind. Besonders zum Fluge dienen die größeren oder Schwungfedern, welche der Reihe nach am Unterarm und an der Hand sitzen, und als Schwungfedern der zweiten und der ersten Ordnung (*remiges secundariae et primariae*) unterschieden werden; jene sind gleich lang, diese an sich länger, aber unter einander verschieden. Ähnliche größere Federn bekleiden auch die Spitze des Schwanzes, und heißen Steuerfedern (*rectrices*). Beide, wie überhaupt alle Deckfedern, stehen genau symmetrisch und werden bei der Mauser auch symmetrisch abgeworfen, um das für den Flug nöthige Gleichgewicht in keiner Weise zu stören. Nur bei zwei Vögelgattungen, bei *Aptenodytes* und *Alca*, sind die Flügel klein und zum Fliegen unbrauchbar. Groß sind dagegen die Verschiedenheiten der Füße, und wir unterscheiden folgende Formen: 1) Raubfüße (*p. raptorii*), kurze, starke Füße, mit langen Zehen, und großen, an der Spitze nicht abgenutzten Krallen. 2) Gangfüße (*p. ambulatorii*), kleinere, schwächer gebaute Füße mit längerem Lauf, kürzeren Zehen und abgenutzten Krallen. 3) Schreitfüße (*p. gressorii*), Füße desselben Baues, bei welchen die beiden äußeren Zehen bis über die Mitte verwachsen sind. 4) Kletterfüße (*p. scansorii*), Füße, an welchen auch die äußere der 4 Zehen nach hinten steht. 5) Lauffüße (*p. cursorii*), lange Beine, die nur 2 oder 3 meist kurze Zehen haben, indem die kleinere hintere fehlt. 6) Wadbeine (*p. grallarii*), sehr lange, dünne, 4zehige Füße, deren Schienbein nur bis auf die Mitte befiedert ist. 7) Schwimmfüße (*p. natatorii*), kurze Füße, deren 3 vordere Zehen durch eine Schwimmhaut verbunden sind. 8) Ruderfüße (*p. stegani*), eben solche Füße, deren innerste Zehe gleichfalls eine Schwimmhaut mit der zweiten verbindet. 9) Spaltruderfüße (*p. fissipalmati*), Schwimmfüße, deren Zehen bloße seitliche Hautfalten haben; sind diese Falten mehrmals ausgezackt, so heißen sie Lappenfüße (*p. lobati*). Kann endlich die äußere Zehe willkürlich nach vorn und hinten bewegt werden, so heißt sie Wendezehe (*dig. versatilis*). Dies sind die Modifikationen, welche der Aufenthaltsort und die Lebensweise des Vogels im Bau der Füße hervorbringen können; wir sehen, daß dieselben nur oberflächliche sind, und sie keine

Hauptabweichung vom Typus der Klasse, wie dies bei Amphibien und Säugethieren der Fall ist, hervorrufen.

Hinsichtlich der Nahrung und des Wohnortes sind die Vögel weniger streng, als z. B. die Amphibien. Nur wenige Vögel sind fleischgierige Räuber, die Meisten leben von Samereien oder Kräutern, und eine sehr große Anzahl der Kleineren frisst Insekten oder saugt Blumenhonig; die Wasser- und Sumpfvögel dagegen befehlen die Bewohner dieser Elemente. Diese zumal, so wie die Kerffresser, verlassen ihre Heimath gern zu gewissen Jahreszeiten, und ziehen in großen Schaaren gegen den Herbst nach Süden, um gegen das Frühjahr die wahre Heimath, wo sie geboren und erzogen sind, wieder aufzusuchen; man nennt sie daher Zugvögel. Andere streifen ganz heimatlos von Ort zu Ort, flüchtig, ohne bleibende Stätte, Streichvögel; die Uebrigen bleiben zeitlebens im Vaterlande und jagen in den alten Revieren der gewohnten Beute nach, denn meistens sind sie Raubvögel oder Körnerfresser, Standvögel.

Die Naturgeschichte der Vögel, oder Ornithologie, hat von jeher viele Verehrer und Gönner gefunden, daher ihre Literatur bedeutend. Empfehlenswerth vor Allen sind folgende Schriften:

- C. J. Temminck, Manuel d'Ornithologie. Paris et Amst. 1815. 8. 2 Vol. (Eine neue Ausgabe wird vorbereitet.) — J. A. und J. F. Neumann, Naturgeschichte der deutschen Land- und Wasservögel etc. 7 Bde. 8. Leipz. 1820—35. M. K. — C. L. Gloger, vollst. Handb. der Naturgesch. der Vögel Europas etc. Bresl. 1834. 8. 1 Bd.

Man kann die Vögel, analog den Kerfen, so eintheilen:

- I. Die Jungen nicht äßende Vögel. (Pippel Dfen.)
- | | |
|---|---------------------|
| A. Mit Schwimmbeinen verschiedener Art. | 1. Aves natatoriae. |
| B. Ohne Schwimmbeine. | |
| a. Mit Radbeinen. | 2. A. grallae. |
| b. Mit Lauf- oder Gangfüßen. | 3. A. terrestres. |
- II. Die Jungen äßende Vögel. (Nesthocker.)
- | | |
|--|-------------------|
| A. Sie haben keine Raubfüße. | |
| a. Ohne Singmuskelapparat. | |
| α. Körnerfresser mit bauchigen Nasenlöchern. | 4. A. columbinae. |
| β. Insekten- oder Beerenfresser mit grubigen Nasenlöchern. | 5. A. picariae. |
| b. Mit Singmuskelapparat. | 6. A. passerinae. |
| B. Sie haben große und starke Raubfüße. | 7. A. rapaces. |

I. Aves autophagae. Pippel.

§. 758. Die Jungen dieser Vögel sind, so wie sie aus dem Ei kriechen, von einem dichten, weichen Daunengefieder bedeckt, und verlassen das Nest unter Anführung der Mutter, wenn dieses auf dem Boden angebracht ist, um sich selbst ihre Nahrung zu suchen. Nur wo das Nest auf Bäumen oder hohen Felsen angelegt ist, verbleiben sie darin, bis sie flügge sind, und lassen sich von den Aeltern Nahrung zutragen, aber eigentlich nicht füttern; manche Aeltern jedoch, besonders Schwimmvögel, tragen die Jungen in diesem Fall aus dem Nest ins Wasser, und leiten sie zur selbstständigen Ernährung an.

Erste (41.) Ordnung. Wasservögel. A. aquaticae.

§. 759. Die Befiederung ihrer Beine bedeckt das Hackengelenk nicht, sondern hört eine Strecke vor diesem auf; beim Fluge werden die Beine nach hinten ausge Streckt. Alle haben lange, dünne Hälse und meistens lange, größtentheils von der Wachshaut bekleidete Schnäbel. Sie halten sich in der Nähe des Wassers auf, und schöpfen aus diesem Element ihre Nahrung.

I. (CXXXIX.) Junft, Schwimmvögel. Natatores.
Palmipedes Cuv.

§. 760. Sie haben gewöhnlich einen kurzen, seitlich oder von oben zusammengedrückten, spitzigen oder hakigen Schnabel, der zum größeren Theil von der Wachshaut bekleidet wird; einen meist langen Hals, ein sehr dichtes Gefieder, und kurze, bis fast ans Hackengelenk besiederte Füße, deren Zehen mit Hautfalten versehen sind und zum Schwimmen dienen. Ihr Magen ist häufig muskulös, die Blinddärme sind lang, die Pneumatizität der Knochen bedeutend. Alle schwimmen geschickt, aber fliegen z. Th. gar nicht oder schlecht. Viele tauchen, theils unmittelbar, theils indem sie sich aus der Luft herabfallen lassen (Stoßtaucher). Die Meisten haben eine doppelte Mauser.

I. (452.) Fam. Pygopodae (Brachyptera Cuv.). Schnabel schmal, seitlich zusammengedrückt, grade; Flügel klein, bisweilen ganz verkümmert, daher der Flug schlecht; Füße sehr nach hinten gerückt, Lauf stark zusammengedrückt, 3 oder 4 Zehen. Magen ziem-

lich muskulös, Blinddärme von mittlerer Länge; jederseits am unteren Kehlkopf ein eigenthümlicher Muskel. Sie tauchen und schwimmen gut, aber gehen unbeholfen bei fast aufrechter Stellung des Leibes.

Aptenodytes. Schnabel grade, ziemlich rundlich, mit kuppiger Spitze; Flügel ganz verkümmert, statt der Federn mit gefranzten Hornschuppen. Beine ganz hinten, Lauf kurz, die 3 äußeren Zehen groß, der Daumen verkümmert, nach vorn gerichtet. Die Arten bewohnen die Südspitze der Kontinente, und schwimmen mit dem Leibe im Wasser, wobei sie mit den Flügeln rudern; fliegen können sie nicht. a. *Aptenodytes*, Schnabel lang, grade, Wachsheit mit kleinen Federn bedeckt. *A. patagonicus*. b. *Catarrhactes*, Schnabel dick, wenig zusammengedrückt, Spitze gebogen; Nasenlochsfalte reicht nicht bis zur Spitze. *C. chrysocomus*, Neuholland. — c. *Spheniscus*, Schnabel kurz, stark zusammengedrückt, fast hakig; Nasenlöcher in der Mitte, frei. *Sph. demersus*, am Kap.

Alca. Schnabel stark seitlich zusammengedrückt, mit scharfem Rücken und seitlichen Furchen; Flügel zwar klein, aber mit wahren Federn besetzt. Füße 3zählig. Leben im hohen Norden. — a. *Alca*, Schnabel länger als der Kopf, messerförmig, nicht sehr hoch, bis zu den Nasenlöchern besiedert. *A. impennis*, Flügel ganz klein, zum Fliegen unbrauchbar. *A. torda*, Flügel größer. — b. *Mormon*, Schnabel kürzer, höher mit tiefen Seitenfurchen; am Augenrande nackte Hautlappen. *M. fratercula*.

Uria. Schnabel grade, spitz, pfriemensförmig, bis zu den Nasenlöchern besiedert, Spitze wenig gebogen; Füße 3zählig. Ebenda, fressen, wie die Vorigen, Fische und füttern die Jungen. — a. *Cephus*, Schnabel ganz kurz, kegelförmig, Rücken gewölbt. *C. minor*. — b. *Uria*, Schnabel länger, nur wenig kürzer als der Kopf, schlanker. *U. troile*, *U. grylle*.

Colymbus. Schnabel grade, ganz spitz, oberhalb bis fast zu den Nasenlöchern besiedert, diese linienförmig. Füße 4zählig, der Lauf sehr stark zusammengedrückt. — a. *Eudytes III.* (Taucher), die 3 vorderen Zehen durch ganze Schwimnhaut verbunden. Die Arten leben im Norden, und kommen nur im Winter zu uns, z. B. *C. glacialis*. *C. septentrionalis*. *C. rufogularis*. — b. *Podiceps Lath.* (Steiffuß), Zehen mit seitlichen ungetheilten Hautlappen, Nägel flach gedrückt, schuppenförmig; Schwanz kurz, zugespitzt. Auf Teichen und Seen bei uns, tauchen sehr geschickt. *P. cristatus*, *P. auritus*, *P. minor* u. a. m. — c. *Podoa III.*, *Helionis Bonn.*, Fußbau der Vorigen, aber die Nägel wie gewöhnlich krallenförmig; Schwanz länger, grade abgestutzt. *P. surinamensis*.

2. (453.) Fam. Steganopodae. Schnabelform verschieden, aber die Füße beständig 4zählig, und alle 4 durch Schwimnhaut ver-

bunden (Nuderfüße). Flügel gewöhnlich sehr lang, daher sie geschickt fliegen, vortrefflich schwimmen und meistens gut tauchen, aber unbeholfen gehen. Die Meisten sind Tropenbewohner, und frischen Fische.

Plotus. Hals lang, dünn; Kopf klein, Zügel nackt. Schnabel grade, spitz, am Rande gezähnt. Schwanz verlängert, abgerundet. Nisten auf Bäumen. *Pl. Anhinga*, *Pl. melanogaster*, Brasilien.

Phaëton. Hals kurz, Kopf groß, völlig besiedert, Schnabel grade, dicker, gezähnt. Schwanz kurz, aber die beiden mittleren Feder sehr lang. Nur zwischen den Tropen, fliegen anhaltend, setzen sich auf Bäume. *Ph. phoenicurus*, *Ph. aethereus*.

Sula (*Dysporus III.*). Schnabel dick, grade, die Spitze etwas gewölbt und schwach hakig; Zügel nackt, Nasenlöcher fehlen. Schwanz zugespitzt, keilförmig. — *S. alba* (Edelpel), weiß, Gesicht, Schwungfedern und Füße schwarz. Im hohen Norden, kommt bisweilen nach Deutschland; ist ein Stoßtaucher.

Tachypetes. Kopf völlig besiedert; Schnabel länger, schlanker, die Spitze stark hakenförmig. Flügel von enormer Länge, ebenso der gabelige Schwanz. Füße klein, mit kurzen Zehen und halber Schwimmhaut; Lauf besiedert. Nur zwischen den Tropen; fliegen fast immer, stoßen auf fliegende Fische. — *T. aquilus* (Fregattvogel).

Carbo Meyer (*Haliæus III.*, *Phalacrocorax Briss.*). Schnabel der Vorigen, nur kürzer, aber die Zügel und Kehle sind nackt; Flügel reichen nur bis zum Schwanz, dieser ziemlich lang, abgerundet. Füße groß, Lauf nackt, Schwimmhaut vollständig. *C. cormoranus* (Scharbe, Seerabe), im Norden, kommt zu uns und nistet an Seen und Flüssen gefellig auf Bäumen. *C. graculus*. *C. sineusis* (in China zum Fischfang abgerichtet).

Pelecanus. Schnabel flach, seitlich erweitert, mit einem Haken an der Spitze; Nasenlöcher am Grunde versteckt. Unterkiefer tief gespalten, mit großem, hängendem Kehlsack; Zügel und Vorderhals nackt. Füße groß und stark; Schwanz kurz, etwas zugespitzt. *P. onocrotalus* (Vorderasien) *P. fuscus* (Mexiko).

3. (454.) Fam. Unguirostrès s. Lamelli-rostrès. Schnabel kurz, am Grunde hoch, ganz von der Wachshaut überzogen, nur vorn mit kappenförmigem Hornnagel, an den Seiten oft gezähnt, am Saum inwendig mit parallelen, hornigen Lamellen. Zunge dick, fleischig, am Rande gezähnt. Füße 4zählig, die 3 vorderen durch eine ganze Schwimmhaut verbunden. In allen Zonen, doch mehr

auf Binnengewässern. Magen stark muskulös, Blinddärme sehr lang; fressen meistens Vegetabilien oder Würmer. Legen weißgrüne Eier.

Mergus (Sägetaucher). Schnabel schmal, am Rande gezähnt, der Nagel groß, hakig, nimmt die ganze Spitze ein; Hinterzehe mit breitem Hautlappen. Magen nicht sehr fleischig. Auf dem Kopf eine Hülle. *M. serrator*, *M. merganser*, *M. albellus*, auf Seen und an den Küsten, fressen Fische.

Anas (Ente). Schnabel breit, flach, fast löffelförmig, der Nagel bloß in der Mitte der Spitze, klein; Zügel völlig besiedert. Männchen, wie beim Sägetaucher, mit prächtigem Hochzeitskleide; Weibchen einfarbig oder weniger schön. — **A.** Hinterzehe mit breitem Hautlappen (*Hydrobates Temm.*); können geschickt tauchen, leben im hohen Norden an Meeresküsten, fressen Fische. — **a.** Schnabel kurz, breit, am Grunde mit einem Höcker: *A. nigra*, *A. fusca*, *A. perspicillata* u. a. — **b.** Schnabel kürzer, kleiner, ohne Höcker; mittlere Schwanzfedern verlängert. *A. histrionica*, *A. glacialis*. — **c.** Schnabel ebenso, wenig größer; Schwanz abgerundet. *A. clangula*, *A. marila*, *A. fuligula*, *A. ferina*, *A. rufo*. — **d.** Schnabel lang, schmaler, am Grunde hoch, mit 2 nackten Stirnswielen. *A. spectabilis*, *A. mollissima* (Eidergans). — **B.** Hinterzehe ohne breiten Hautlappen, kleiner; können nicht tauchen, sondern bloß gründeln; fressen Würmer, Vegetabilien. — **a.** Schnabel am Grunde mit einem Höcker. *A. tadorna* (Grabgans), *A. moschata* (türkische Ente) u. a. — **b.** Schnabel wie gewöhnlich, mittlere Schwanzfedern länger. *A. acuta*, *A. penelope*. — **c.** Schnabel sehr breit, löffelförmig, Schwanz abgerundet. *A. clypeata*. — **d.** Schnabel kleiner, nicht so breit, Schwanz abgerundet. *A. boschas* (die Stammart der zahmen; wilde Ente), *A. querquedula*, *A. crecca*, *A. sponsa* (Carolina), *A. galericulata* (China) u. a.

Cynus (Schwan), hat die Schnabelform der Enten, aber die Zügel sind meistens nackt, der Hals ist viel länger, die Beine größer, aber die Hinterzehe ohne Hautlappen; gründeln, fressen Vegetabilien. *C. olor* (stumme oder Höckerschwan), *C. musicus* (Singschwan), *C. plutonius* (schwarze Schwan, Neuholland) u. a.

Anser (Gans). Schnabel am Grunde hoch, mit gegen die Spitze konvergirenden Seiten, Nagel breit, nimmt die ganze Spitze ein; Zügel besiedert; Hinterzehe klein; können bloß gründeln, fressen Vegetabilien. **A.** Schnabel kürzer als der Kopf, die Lamellen klein, versteckt. *A. aegyptiacus*, *A. leucopsis*, *A. torquatus* (berniola), beide mit schwarzem Schnabel u. Beinen; an norddeutschen Küsten. — **B.** Schnabel so lang als der Kopf, die Lamellen deutlich; Schnabel und Beine roth. *A. albi-*

frons (grau mit weißer Stirn und schwarzen Flecken am Bauch). *A. setgetum* (Sackgans; grau, Schnabelspitze und Grund schwarz, um den Grund eine weiße Linie). *A. cinereus* (ganz grau; die Stammart unsrer zahmen Gans).

Cereopsis. Form der Gans, Hals etwas länger; Schnabel ganz kurz, am Grunde hoch, mit senkrecht abfallenden Seiten und kurzer Stirnschwiele. *C. Novae Hollandiae*, größer als eine Gans, ganz grau, Schnabel und Beine fleischroth.

4. (455.) Fam. *Tubinares*. Form der Vorigen, aber der Hals kürzer, dicker; Schnabel stark, hakig, von Horn bedeckt; Nasenlöcher ragen röhrenförmig hervor. Hinterzehe fehlt, oder verkümmert. Leben auf dem hohen Meer und fressen Fische.

Diomedea (Albatros). Schnabel groß und stark, länger als der Kopf; Nasenloch klein, sitzt seitlich am Schnabel in einer Furche; Spitze des Oberkiefers hoch gewölbt, hakig. Keine Hinterzehe. Die Arten an den Südküsten der großen Kontinente, schwimmen und fliegen sehr geschickt, fressen Fische. *D. exulans*, *D. melanophrys*, *D. fuliginosa*.

Procellaria. Schnabel so lang als der Kopf, klein, zarter gebaut; Nasenlöcher am Grunde oben auf dem Schnabel, in eine Röhre vereinigt. Die Arten laufen im Flügelschlage bebende auf dem Wasser und jagen nach fliegenden Fischen. — *A.* Hinterzehe fehlt ganz. *Halodroma*. Schnabel am Grunde ziemlich breit, Nasenlöcher nach oben gerichtet. *H. urinatrix*. — *B.* Hinterzehe als Sporn angedeutet. *a.* Nasenlöcher bilden ein gemeinsames Rohr. *Talassidroma*. Schnabel klein, Nasenrohr häutig, Oeffnungen parallel; Beine hoch; Leib klein, braunschwarz (Sturmvogel). *T. pelagica*, *T. oceanica*, *T. marina*. — *Procellaria*. Schnabel groß, stark, Nasenrohr hornig, die Oeffnungen konvergierend. *Pr. gigantea*, *Pr. glacialis*, *Pr. capensis*. *b.* Nasenröhren getrennt, wenig hervorstehend. *Puffinus*. *P. communis*, *P. Anglorum*, *P. obscurus* u. a.

Pachyptila. Schnabel am Grunde sehr breit, zusammengedrückt, der Rand des Oberschnabels mit Lamellen; Nasenröhren genähert; Hinterzehe ein Sporn. *P. coerulea*, *P. vittata* (Ostindien).

5. (456.) Fam. *Longipennes*. Schnabel stark seitlich zusammengedrückt, mit scharfer Rückenfalte; Nasenlöcher grubig, ziemlich in der Mitte, durchgehend, weit. Flügel lang und schmal, reichen über den Schwanz hinaus. Füße mit 3 durch Schwimmhaut verbundenen Zehen, die 4te sehr klein, oder fehlt ganz. Stoßtaucher, welche von Fischen leben und gut, aber selten schwimmen, meist fliegen. Sie halten sich an den Küsten auf, nisten kunstlos auf dem Boden, und legen gefleckte Eier.

Lestris. Schnabel dicker, am Ende hakig, Nasenlöcher sehr groß, schief gestellt, spaltenförmig, liegen der Spitze sehr nahe; Schwanz keilsförmig. Sie jagen den Möven ihre Beute ab, daher Raubmöven, z. B. *L. parasitica*, *L. catarrhactes*, *L. pomarina*.

Larus (Möve). Schnabel sehr stark zusammengedrückt, am Ende hakig, Unterkiefer mit hervorragendem Kinnwinkel; Nasenlöcher länglich, in der Mitte. Schwanz abgerundet. Die Jungen sind grau geprenkelt, die Alten weiß, mit grauen und schwarzen Flügeldeckfedern und Schwingen. Einige haben keinen Daumen, so: *L. tridactylus*; Andere besitzen ihn, so: *L. ridibundus* (Lachmöve), *L. canus*, *L. glaucus*, *L. marinus* u. a.

Sterna (Seeschwalbe). Schnabel länger, spitzer, grade, ohne vortragenden Kinnwinkel; Nasenlöcher dem Grunde genähert; Beine ohne Auszeichnung. — a. Schwanz gabelförmig. Fliegen noch anhaltender als die Möven, haben sonst ähnliche Lebensweise und Zeichnung. *St. hirundo*, *St. cantica*, *St. caspica*, *St. minuta*, *St. fessipes* s. *nigra*, *St. stolidus*. — b. Schwanz abgerundet. *St. philippinensis*, *St. fuscata* u. a.

Rhynchops (Verkehrt schnabel). Schnabel grade, hoch, der Unterkiefer viel länger und höher als der obere; Nasenlöcher fast am Grunde. Schwanz gabelförmig. Fischen nur auf der Oberfläche des Wassers. *Rh. nigra*, Westindien, *Rh. flavirostris* u. a. ebenda.

Vaginalis Gmel. (Chionis Forst.). Schnabel kürzer, dicker, mit sanft gebogener Rückenlinie, am Grunde von einer häutigen, freien, lappigen Scheide (einer Duplikatur der Wachsheit) bedeckt. Flügel etwas kürzer, Füße 4zählig, kaum mit halber Schwimmhaut zwischen den 3 vorderen. *V. alba*, ganz weiß, Größe der Ente. Neu-Seeland.

II. (CXL.) Junf. Sumpfvögel. Grallae.

§. 761. Sie haben einen längeren, ziemlich runden, selten flachen, allermeist graden Schnabel, dessen Hauptüberzug die Wachsheit bildet, wiewohl sie nur ganz allmählig in die Hornhülle übergeht, und daher eine bestimmte Gränze zwischen beiden sich nicht ziehen läßt. Ihr Hals ist gewöhnlich sehr lang und dünn, ihr Rumpf mehr seitlich zusammengedrückt, klein; ihre Beine und Flügel aber sind lang, besonders das Schienbein und der Lauf, von welchen das erstere nur bis auf die Mitte besiedert ist. Die Zehen der Meisten sind frei, aber am Grunde die beiden äußeren gewöhnlich mittelst einer kleinen Hautfalte verbunden (geheftet), bisweilen auch die inneren beiden der 3 nach vorn gerichteten; selten findet sich eine ganze Schwimmhaut, oder seitliche Hautlappen. Alle leben in der Nähe des Wassers und fressen Wasserthiere; die mit großen Schnäbeln meist Fische und froschartige Amphibien, die mit feinen gewöhn-

lich Würmer. Beide waden ins Wasser um zu fischen, aber tauchen und schwimmen gewöhnlich nicht.

6. (457.) Fam. Fulicariae s. Rallinae. Hals und Schnabel von mäßiger Länge, der letztere bald länger, bald kürzer als der Kopf; Leib sehr stark seitlich zusammengedrückt; Beine nicht sehr lang, aber die Zehen desto länger, besonders die mittlere der vorderen, welche den Lauf gewöhnlich an Länge übertrifft.

A. Mit nackter Stirnschwiele.

Fulica. Schnabel kurz, kegelförmig, seitlich etwas zusammengedrückt; Zehen nicht sehr lang, seitlich mit gezackten Hautfalten. Ihrem Betragen nach wahre Schwimmdögel, die vortrefflich tauchen. *F. atra* (Wasserhuhn, Zapp), bei uns. *F. cristata*, Madagaskar.

Gallinula. Schnabel der Vorigen, aber die Beine höher, die Zehen mit schmaler Hautfalte. Schwimmen und laufen auf Wasserpflanzen. *G. chloropus*, bei uns, *G. phoenicea*, Indien.

Porphyrio. Schnabel sehr dick, besonders der oben ganz abgeplattete Oberschnabel; Stirnschwiele beträchtlich; Zehen ohne Hautfalte. In wärmeren Gegenden, so: *P. hyacinthinus* (*Fulica porphyrio* Linn.), in Afrika, bis ans Mittelmeer. *P. albus*, Philippinen u. a.

B. Ohne Stirnschwiele, keine Hautfalte an den Zehen.

a. Schnabel höchstens so lang als der Kopf.

Parra. Schnabel ziemlich gestreckt, etwas seitlich zusammengedrückt, die Spitze etwas gewölbt; Zehen sehr lang und dünn, besonders die Krallen, zumal am Daumen. Sie haben am Handgelenk des Flügels einen Sporn. Finden sich in der Tropenzone auf Seen, gehen ungedrungen auf den schwimmenden Blättern der Wassergewächse. A. Die Amerikaner haben am Grunde des Schnabels vor der Stirn eine freie, aufrechte Hautlamelle, so: *P. jassana*, *P. aenea*. — B. Den Asiaten fehlt sie, so bei: *P. chinensis*, *P. gallinacea* (mit einer Federhülle, aber ohne Flügelsporn).

Crex. Schnabel kürzer, dicker, mit etwas hervorragendem Kinnwinkel, sonst wie bei den Vorigen; Mittelzehe kaum länger als der Lauf, Krallen ohne Auszeichnung, klein. — *Cr. pratensis* (Wachtelkönig, Wiesen-schnarre). *Cr. porzana* (Mohrhuhn, läuft auf Wasserpflanzen, schwimmt, und taucht gut; bei uns). *Cr. pusilla*.

b. Schnabel länger als der Kopf.

Rallus. Schnabel grade, vor der Spitze kaum etwas verdickt, der Unterschnabel besonders ganz allmählig zugespitzt; Zehen ohne Auszeichnung; Schwanz aufrichtbar. *R. aquaticus*, an Teichen und Sümpfen, läuft auf den schwimmenden Blättern schnell und geschickt.

7. (458.) Fam. Scolopacinae (Schnepfen). Schnabel dünn, allermeist länger als der Kopf, grade oder gebogen, meistens theils von der Wachshaut bedeckt. Nasenlöcher durchgehend. Flügel zugespitzt, mäßig lang; Bürzeldrüse besiedert. Beine lang, dünn; Zehen kürzer, frei, oder geheftet, selten mit ganzer Schwimmhaut; Hinterzehe klein, oder fehlt. Die Meisten haben doppelte Mauser; Alle fressen Insekten und Würmer, nisten auf dem Boden und legen 3—4 gefleckte Eier. Pneumatizität hier am wenigsten entwickelt unter allen Vögeln.

A. Sie haben am Ende des Schnabels viele kleine Löcher, welche bloß von der Wachshaut bedeckt sind, und zu denen Aeste des nerv. trigeminus gehen, einen Tastapparat bildend, der ihnen beim Auffuchen der Nahrung förderlich ist. Alle besitzen doppelte Mauser. Schnabel sehr lang und dünn.

a. Hinterzehe vorhanden.

α. Hinterzehe groß, auftretend; Befiederung des Schienbeins reicht bis fast ans Hackengelenk.

Scolopax. Schnabel sehr lang, grade, mit am stärksten entwickeltem Tastapparat; Oberkiefer vor der Spitze beweglich; Augen sehr nach hinten gezogen, so daß die Ohröffnung unter ihnen liegt, Orbita geschlossen (!). — *Sc. lacunosa*, Brasilien; bei uns: *Sc. rusticola* (Waldschnepfe), *Sc. major* Linn. (*Sc. media* Bechst.), *Sc. gallinago* (Heerschnepfe), *Sc. gallinula* (Befassine).

Ibis. Schnabel lang, dick, gebogen, Tastapparat unvollkommen, Zügel und meistens auch der Kopf nackt; Hinterzehe sehr groß, ganz auftretend, äußere Zehen geheftet. *Ib. falcinellus* (Ungarn), *Ib. religiosa* (Aegypten, der Ibis der Alten), *Ib. rubra* (Südamerika).

β. Hinterzehe kürzer, nicht auftretend.

Numenius. Schnabel groß, stark, gebogen, mit unvollständigem Tastapparat; Kopf völlig besiedert; Zeichnung grau gesprenkelt. *N. arcuata* (großer Brachvogel, Doppelschnepfe; bei uns), *N. phaeopus* (Regenbrachvogel).

Tringa. Schnabel grade, fein, nicht so lang; Tastapparat mehr weniger vollkommen; Oberkiefer vor den Nasenlöchern biegsam. Wie die Vorigen bei uns nur Zugvogel; nisten an norddeutschen und schwedischen Küsten. — a. Äußere Zehen geheftet. (*Machetes Cuv.*) *Tr. pugnax* (Kampfbahn; Männchen im Sommerkleide mit großer Halskrause). — b. Zehen ungeheftet. *Tr. islandica* (*Tr. cinerea* jung, *Tr. ferruginea* im Sommer), *Tr. variabilis* (*Tr. alpina* Lath.), *Tr. subarquata* (Schnabel an der Spitze herabgezogen; *Sc. africana* jung), *Tr. minuta*.

b. Hinterzehe fehlt.

Calidris. Ganz wie *Tringa*, nur der Schnabel feiner und etwas kürzer. *C. arenaria*, Norddeutschland.

B. Sie haben keinen Tastapparat am Ende des Schnabels.

a. Schnabel dünn, fein, meistens länger als der Kopf.

a. Füße 4zehig.

Phalaropus. Schnabel sehr fein, grade, so lang als der Kopf; Zehen mit feillichen gezackten Hautlappen; laufen und schwimmen geschickt. *Ph. hyperboreus*, *Ph. platyrrhynchus*, im hohen Norden.

Limosa. Schnabel viel länger als der Kopf, die Spitze schwach aufwärts gebogen, Oberkiefer vor der Spitze beweglich; äußere Zehen geheftet, sonst ohne Hautlappen. *L. melanura*, *L. rufa*.

Totanus. Schnabel eben so lang, aber die Spitze ein wenig herabgebogen, Oberkiefer am Grunde biegsam; alle Zehen geheftet, aber die äußeren stärker, Beine sehr lang. *T. fuscus* (*T. maculatus* *Bechst.* jung), *T. calidris*, *T. glottis* (*T. griseus* *Bechst.* jung), *T. macularius*, *T. bartramia*.

Recurvirostra. Schnabel fein, rückwärts gebogen; Beine lang, Zehen mit ganzer Schwimnhaut. *R. avocetta*, am Meeresgestade.

β. Füße 3zehig.

Himantopus. Schnabel fein, grade, Oberkiefer am Grunde beweglich; Beine von enormer Länge, äußere Zehen geheftet, die inneren kaum. *H. rufipes*, Süddeutschland.

Haematopus. Schnabel sehr stark, dick, grade, vorn keilförmig; Beine ziemlich kurz. *H. ostralegus* (Austernfischer), am Meeresgestade, frisst Mollusken.

b. Schnabel stark, dick, meistens kürzer als der Kopf.

a. Füße 4zehig.

Dromas. Schnabel dick, hoch, fast wie bei *Sterna*, mit hervorragendem Kinnwinkel; Beine lang, Zehen mit halber Schwimnhaut. *Dr. ardeola*, Küsten des roth. Meers.

Streptilas. Schnabel fein und spitz, mehr wie bei *Tringa*, Oberkiefer am Grunde beweglich; Beine kurz, Zehen frei, die hintere aufstretend. *St. collaris* (*Tr. interpres* *Lath.*), an norddeutschen Küsten.

Vanellus. Schnabel noch kürzer, etwas dicker, vor der Spitze sanft gewölbt, Oberkiefer mit 2 Biegungsstellen, Kinnwinkel etwas hervorragend; äußere Zehen geheftet, Hinterzehe klein, kaum aufstretend. — a. Ohne Sporn am Handgelenk. *V. cristatus* (Kiebitz), *V. varius* (*Van. melanogaster* *Bechst.* altes Männchen im Sommer, *Tringa squatarola* und *cinera* *aut.*, jung und im Winter). — b. Mit einem Sporn am Handgelenk. *V. caennensis* s. *lampronotus*, *V. senegallus* s. *albicapillus* u. a.

β. Füße 3zehig.

Charadrius, hat vollkommen den Schnabelbau und die von einer Hautfalte fast verdeckten engen Nasenlöcher der vorigen Gattung. — a. Am Handgelenk ein Sporn. *Ch. spinosus*, *Ch. ventralis*, *Ch. cajanus* Lath. — b. Ohne Sporn. *Ch. hiaticula* (kleine Regenpfeifer), *Ch. morinellus* (Halsbandregenpfeifer), *Ch. pluvialis* (Regenpfeifer, *Ch. apricarius* im Sommerkleide), bei uns auf Feldern und an Seen.

Oedienemus. Schnabel noch kürzer, dicker; Nasenlöcher frei, durchgehend, in der Mitte einer kurzen abgerundeten Nasengrube; Kinnwinkel vorragend. Beine sehr lang, Zehen kürzer, etwas geheftet. — *Oe. crepitans* Temm. (*Char. oedienemus* Linn.), bei uns, auf Feldern.

Cursor. Schnabel kürzer, feiner, leicht gebogen, etwas flacher, Nasenlöcher schmal. Beine der vorigen Gattung, aber die Zehen noch kürzer. *C. isabellinus*, bisweilen in Südeuropa, meist in Vorderasien und Afrika auf Heiden, woselbst auch die übrigen Arten.

c. Schnabel klein, etwas hakig, kaum $\frac{1}{2}$ so lang als der Kopf.

Glareola. Aehnelt den Schwalben, hat wie diese einen tief gespaltenen Rachen, kurzen Hals, lange schmale Flügel, einen längeren gabelförmigen Schwanz und kurze Beine; Befiederung bis fast an den Hacken reichend; Hinterzehe vorhanden, auftretend; Zehen lang, die beiden äußeren geheftet; Nägel frei, krallenartig, spitz. — Einzige Art: *Gl. austriaca*, graugrün, Kehle und Bauch gelblich, erstere mit schmalem schwarzem Saum. Südeuropa.

8. (459.) Fam. Herodiae. Größere Sumpfvögel mit sehr langen Halsen; dickeren, stärkeren, meist von der Hornhülle bedeckten Schnäbeln, sehr langen, dünnen Beinen, und 4zehigen, mehr weniger am Grunde gehefteten Füßen. Sie haben einen häutigen Magen, fressen Fische und Amphibien und tragen ihren Jungen, da sie auf hohen Punkten nisten, die Nahrung zu; sie mausern nur einmal.

a. Schnabel breit, gebogen, mit Lamellen am Innenrande.

Phoenicopterus, hat den längsten Hals und die längsten Beine unter allen Vögeln, aber die Zehen sind kurz, und die 4 vorderen durch ganze Schwimmbaut verbunden. Unterschnabel größer, nimmt den oberen auf. *Ph. ruber* (Flamingo), Mittelmeer.

b. Schnabel mehr zusammengedrückt, ohne Lamellen.

a. Zehen kurz, Krallen der mittleren nicht gekämmt.

Platalea. Schnabel am Ende flach, scheibenförmig erweitert, Nasenlöcher am Grunde, Kehle und Zügel nackt; Zehen breit geheftet. *Pl. leucorodia* (Löffelreißer), Südeuropa.

Tantalus. Schnabel rund, am Grunde sehr dick, leicht gebogen;

Zügel, Kehle und Stirn nackt. — *T. loculator* (Amerika), *T. Ibis* (Afrika, Linné hielt ihn für den Ibis der Alten).

Ciconia. Körperform der Vorigen, Schnabel grade, kegels- oder messerförmig; Zügel meistens nackt. a. Schnabel dick, kegelförmig, Kopf und Hals nackt. *Mycteria*. *C. mycteria* (Amerika), *C. argala* (Mittelafrika), *C. marabu* (Ostindien). — b. Schnabel messerförmig, Kopf und Hals befiedert, Augenring nackt. *C. alba* (weißer Storch), *C. nigra* (schwarzer Storch), bei uns.

Anastomus, wie die echten Störche, aber der geschlossene Schnabel klappt in der Mitte. *A. lamelligerus* (Afrika), *A. albus* (Ostindien).

Scopus. Schnabel kürzer, stark messerförmig, am Ende gebogen; Kinnwinkel ragt hervor, Zügel befiedert; Hinterhaupt mit einem Federnschopf. Alle Zehen geheftet. *Sc. umbretta*, Senegambien.

Verw. Gatt.: *Aramus* (*Notherodius*) und *Eurypyga*, beide mit kurzem Neiherschnabel und längeren Zehen.

β. Zehen lang, Krallen der mittleren am Innenrande gekämmt.

Cancroma. Schnabel breit, gewölbt, mit hervorragender Firste und hakiger Spitze; Zügel nackt. *C. cochlearia*, Brasilien.

Ardea. Schnabel grade, spitz, schwach seitlich zusammengedrückt; Zügel nicht befiedert. Zehen sehr lang, geheftet. a. Achte Reiher, Hals dünn, vorn mit längeren, herabhängenden Federn. *A. cinerea* (Fischreiher), *A. purpurea*, *A. aegretta* (gr. weiß. Reiher), *A. garcetta* (fl. weiß. Reiher). — b. Rohrdommeln, Hals kürzer, mit seitlich abstehender, stärkerer Federdecke. Nisten im Schilf. *A. stellaris* (gem. Rohrd.), *A. nycticorax*, *A. minuta*, *A. ralloides*.

9. (460.) Fam. *Alectorides*. Schnabel kürzer als der Kopf, oder höchstens so lang, dick, stark, allermeist flachrund, mit sanft gewölbter oder hakiger Spitze, und übergreifenden Rändern des Oberkiefers; meist vom Hornkleide bedeckt; Beine der Vorigen. Leben auf Feldern und Heiden, nisten auf dem Boden, legen gefleckte Eier, fressen meistens Vegetabilien.

a. Füße 4zehig.

α. Zehen sehr lang, die hintere völlig auftretend.

Palamedea. Schnabel kurz, hoch, hakig, Nasenlöcher durchgehend; Beine nur kurz, mit langen Zehen und Krallen; am Handgelenk 2 Sporen. — *P. cornuta*, mit einem dünnen Horn auf der Stirn; *P. chavaria*, ohne dieses (*Chauna aut.*), beide in Südamerika.

β. Zehen kurz, die hintere nicht oder mit der Spitze auftretend.

Dicholophus. Schnabel länger, mehr seitlich zusammengedrückt; Beine sehr hoch, Hinterzehe sehr kurz; auf der Stirn eine Hölle längerer,

zarterer Federn. *D. cristatus*. Südamerika, frisst Amphibien, und erinnert in manchen Beziehungen an *Gypogera*us.

Psophia. Schnabel kürzer, dicker, fast wie bei Hühnern; Hals mit krausen, daunenartigen Federn; Beine kürzer, aber die Zehen etwas länger. *Ps. crepitans* (Trompetenvogel, Agami), Südamerika.

Grus. Schnabel länger, grade; Nasenlöcher schmal, spitz; am Kopf nackte Stellen; Beine sehr lang, aber die Zehen, besonders die hintere, kurz, die äußeren schwach befestet. — a. Schnabel noch kurz, die Spitze merklich gewölbt, am Kopf eine Federnhülle. *Gr. pavonina*, *Gr. virgo*, beide in Afrika. — b. Schnabel länger, spitzer, so lang als der Kopf; warzige Stellen am Scheitel oder der Stirn. *Gr. cinerea* (gem. Kranich), *Gr. canadensis*, *Gr. americana*, *Gr. carunculata*.

b. Füße 3zellig, die hintere Zehe fehlt.

Otis. Schnabel kurz, dick, mit gewölbter Spitze, ovaler Nasengrube und durchgehenden Nasenlöchern, ganz wie bei *Oedipod*us; Füße stark, dicker, ganz mit neßförmiger Haut bekleidet, Zehen kurz. Magen häutig. Fressen auch Insekten. *O. tarda* (Trappe; Männchen mit langen Bartfedern am Mundwinkel und einem großen Hautsack am Halse, dessen Ausgang unter der Zunge mündet; bei uns), *O. tetrax* (Zwergrappe), *O. hyborá* (Kragentrappe) u. a. m.

Zweite (42.) Ordnung. Erdbögel. A. terrestres.

§. 762. Die Befiederung der Beine reicht bei den Meisten bis dicht an das Hackengelenk, und bedeckt dieses z. Th. mit; Alle haben stark gebaute Füße mit kurzen Zehen, und dicken, gewölbten, abgenutzten Krallen. Ihre Flügel sind kurz, abgerundet und gewölbt, ihr Flugvermögen unvollkommen oder fehlt ganz; indeß ziehen die, welche fliegen, die Beine an den Leib, wie die Luftvögel. Ihre Schnäbel sind kurz, dick, gewölbt, meistens ganz von der Hornhülle bedeckt, daher die Nasenlöcher dann nur am Grunde sichtbar oder ganz versteckt sind. Sie fressen nur Vegetabilien, füttern ihre Jungen durchaus nicht, und nisten auf dem Boden unter niedrigem Gesträuch; Eier zahlreich, meist weiß oder gelb gefleckt.

III. (CXLI.) Junst. Laufvögel. Currentes.

§. 763. Hieher die einzige (10. 461.) Fam. Procerae, ausgezeichnet durch lange Beine, mit 2 oder 3 kurzen, dicken Zehen, durch flache Schnäbel, und gar keine oder fahnenlose Schwungfedern; da-

her sie auch nicht fliegen, aber desto geschickter laufen können. Brustbein ohne Kamm. Hieher 4 tropische Gattungen, eine für jeden Welttheil.

Struthio. Kopf und Hals mit zerstreuten borstenförmigen Federn bedeckt, Rumpf besiedert; Beine nackt, mit 2 Zehen, indem der Daumen und die innere fehlt, 4- und 5gliedrig, die äußere ohne Nagel. *St. camelus* (Strauß), 8' hoch, der größte Vogel. Afrika.

Rhea. Statur des Vorigen, aber kleiner, Kopf, Hals und Schenkel besiedert; Füße 3zählig, mit Nägeln. Schnabel stärker, Nasenlöcher dem Grunde genähert. — *Rh. americana* (Mandu), 6' hoch, grau; Südamerika.

Dromaeus. Ähnlich gestaltet, Schnabel flacher, Kopf hinter dem Auge und Vorderhals jederseits mit einer nackten blauen Stelle; der Leib besiedert, jede Feder mit 2 Schäften und vereinzelt borstigen Strahlen, die unteren gefiedert. Füße 3zählig, mit gleichen Nägeln. — *Dr. novae Hollandiae* (Emu), aschgrau, 6' hoch. Neu-Holland.

Casuarus. Kopf und Hals nackt, dieser warzig wie beim Puter, auf dem Scheitel ein horniger Helm. Schnabel flach, Nasenlöcher seitlich neben der Spitze. Leib dicht besiedert, die Federn mit doppelten, sehr langen Schäften, deren kurze Strahlen nicht gefiedert sind und sehr vereinzelt stehen; an den Flügeln dicke, fahnenlose Schäfte. Beine nackt, Füße 3zählig, die innere Zehe mit sehr dickem, langem Nagel. — *C. indicus* (Kasuar), 5' hoch, schwarz, Kopf und Hals blau. Ostindien. *)

IV. (CXLII.) Junft. Hühner. Gallinaeae.

§. 764. Oberschnabel gewölbt, bauchig, ganz von Horn bedeckt, die Nasenlöcher am Grunde unter einer Knorpelschuppe; Hals kurz, allermeist dicht besiedert, aber am Kopf gewöhnlich nackte Hautstellen. Deckfedern mit doppelter Fahne, einer größeren vorderen, und

*) Als zweite Familie dürften hier einzuschalten sein die beiden wenig bekannten Gatt. *Didus* und *Apteryx*.

Didus ineptus (die Dronte) lebte auf Madagaskar und den Maskarenen, scheint aber jetzt ausgestorben zu sein. Der Vogel hat einen großen, starken, gewölbten, hakigen Geierschnabel, keine steifen Schwungfedern am Flügel, und kurze, starke, 4zählige Gangfüße. Die Schwanzfedern (richtiger wohl die Bürzelsfedern) standen aufrecht und bildeten hinten auf dem Rücken einen Büschel. Neuerdings will Desjardins einzelne Knochen des Vogels auf Isle de France entdeckt haben. Vergl. Blainville in *nouv. annal. du Mus. d'hist. natur.* 1836.

Apteryx australis lebt in Neu-Seeland, hat einen langen, dünnern, gebogenen Schnepfenschnabel, dessen Nasenlöcher vorn neben der Spitze stehen, wenige, weiche Federn am Flügel, aber an der Spitze einen großen Krallnagel, ziemlich wie der Strauß; Leibfedern mit doppelten Schäften, wie beim Kasuar; die Füße etwas kürzer, ziemlich hühnerartig, 4zählig, aber der Daumen sehr klein. Vergl. Yarrel in *Transactions of the zoological society of Lond.* P. I. 1833.

einer kleineren dahinter; Schwungfedern kurz; Schwanz verschieden, bald klein, bald sehr groß, gewöhnlich mehr als 12 Federn, meistens 14—18, und aufrecht, oder aufrichtbar. Bürzeldrüse nur an der Spitze besiedert. Beine kurz und stark, besonders die gehefteten Zehen; Nägel stark abgenutzt, Läufe der Männchen häufig mit Sporen. Großer Kropf, starker Muskelmagen, lange Blinddärme. Die Meisten leben in der Polygamie.

11. (462.) Fam. Crypturidae. Schnabel ziemlich lang, fast so lang als der Kopf, dünn, sanft gebogen, seitlich etwas zusammengedrückt; Schwanz kurz, kaum bemerkbar, von den Bürzelfedern versteckt, bisweilen ganz fehlend; Kopf ohne nackte Hautlappen, Läufe der Männchen ohne Sporen.

Megapodius. Nasenlöcher ziemlich in der Mitte des Schnabels; Kopf mit nacktem Augenring; Zehen kaum geheftet, die hinteren sehr lang, mit großem Nagel; am Handgelenk ein stumpfer Höcker. In Neu-Guinea; legen große Eier. M. Duperreyi, mit Haube; ohne Haube sind: M. Freycineti und M. Lapeyrousi; bei M. Durvillii scheint der Schwanz zu fehlen.

Crypturus. Hals ziemlich lang und schlank, von krausen Federn bedeckt; Hinterzehe kurz, hoch gestellt, berührt nur mit der Spitze den Boden. In Südamerika, legen glänzende, grüne, violette Eier. Tinamus. — a. Mit kleinem Schwanz (Pezus): Cr. cinereus, Cr. Sovi, Cr. tataupa, Cr. macaco u. a. — b. Ohne Schwanz (Tinamus): Cr. boracuiria, Cr. carape. — c. Schnabel kürzer, fast grade (Rhynchotus): Cr. rufescens (Rh. fasciatus).

Ortygis III. (Hemipodius Temm.). Wie Vorige, aber die Beine länger, und die Hinterzehe fehlt ganz, ebenso die Bindehaut am Grunde der Zehen. — O. tachydromus, Spanien; O. pugnax, Java.

12. (463.) Fam. Gallinae. Schnabel kürzer, dicker, mehr gewölbt; Kopfbildung verschieden, bald mit, bald ohne Hautlappen; Hinterzehe meistens klein, nur mit der Spitze auftretend; Schwanz groß, bemerkbar.

A. Die hintere Zehe länger, nicht höher angelegt, auftretend. Schwanz lang, breit, abgerundet, nicht aufrichtbar; keine Sporen an den Läufen (Penelopidae). In Amerika.

Penelope. Schnabel kurz, vor der Spitze gewölbt, Nasenlöcher in der Mitte; Augengegend, Zügel und Kehle nackt; 12 Schwanzfedern. — a. Kehle ganz nackt, ausdehnbar. P. jacupema, P. cristata, P. leucolophus, P. jacutinga. — b. Kehle fast besiedert (Ortalida). P. paragua (Phas. motmot. Gmel.).

Urax. Schnabel sehr kurz und dick, Nasenlöcher versteckt; Kopf, Wachsheit und Vorderhals mit kleinen, kurzen, weichen Federn bedeckt, auf der Wachsheit ein stets größer werdender Höcker. *U. pauxi*.

Crax. Schnabel länger, am Grunde mit nackter Wachsheit, worin die Nasenlöcher; auf dem Scheitel ein Federnkamm. Nisten auf Bäumen, sind in Amerika schon gezähmt. *Cr. alector*, *Cr. globicera* u. a.

B. Hinterzehe kurz, nur mit der Spitze auftretend, höher angelegt als die vorderen.

a. Mit nackten Hautstellen am Kopf, die Männchen mit Sporen an den Läufen (*Phasianidae*).

Pavo. Augengegend nackt, Bürzelfedern der Männchen sehr verlängert, am Ende mit Augenflecken, die eigentlichen Schwanzfedern nur kurz; 1 Sporn am Lauf. *P. cristatus* (Pfau), *P. spicifer*, beide aus Ostindien.

Polyplectron. Keine verlängerten Bürzelfedern, sondern die 20 Schwanzfedern selbst sind lang und mit Augen geziert; am Lauf 2—3 Sporen. *P. bicalcaratum*, *P. alboocellatum*, *P. chalcurom*, ebenda.

Lophophorus. Augengegend und Wangen nackt; Hinterhaupt mit starkem Federbusch; Bürzelfedern nicht verlängert, aber der Schwanz selbst und aufrichtbar; Lauf mit starkem Sporn. — *L. Cuvieri*, *L. refulgens*, im Norden Ostindiens.

Meleagris. Kopf und Vorderhals nackt, schwielig, am Grunde des Schnabels ein ausdehnbarer Fleischzapfen; Bürzelfedern nicht verlängert, Schwanzfedern nicht sehr lang, von gleicher Länge, aufrichtbar zum Rade; am Lauf ein Sporn. Männchen mit einem Haarbüschel an der Brust. — *M. gallopavo* (Truthahn), Nordamerika, *M. ocellata*, Honduras, Bay.

Numida. Kopf und Vorderhals nackt, auf dem Hinterhaupt unter der Haut ein Knochenhelm; Schnabel kurz, mit sichtbarer Wachsheit; Schwanz kurz, hängend; kein Sporn am Lauf. *N. Meleagris* (Perlhuhn), Nordafrika.

Gallus. Kopf mit nacktem Augenring, allermeist häutigem Kamm und hängenden Kehllappen; Schwanz aufgerichtet, beim Männchen mit längeren, sichelförmigen Federn und Sporn am Lauf. — *G. bankiva* (Stammart des Haushahns), Nord-Indien, *G. giganteus*, *G. Sonnerati* u. a., ebenda.

Phasianus. Kopfbildung der Vorigen, aber ohne nackte Hautlappen und Kamm; Schwanz gewöhnlich hängend, keilförmig; Lauf mit einem Sporn. — **A.** Schwanz abgerundet, aufgerichtet; auf dem Kopf ein beweglicher Federbusch (*Huppifer Temm.*). *Ph. ignitus*, Sunda-Inseln. — **B.** Schwanz keilförmig, hängend. — **a.** Armschwungfedern länger als die Handfedern, Schwanz sehr lang, Kopf und Hals ziemlich nackt. (*Argus*.) *Ph. argus*, Malacca, Sumatra. — **b.** Armschwungfedern wie

gewöhnlich; nur der Augenring nackt. *a.* Schwanz sehr lang, die Federn paarig gleich, die mittleren die längsten. *Ph. colchicus* (gem. Fasan), Vorderasien, *Ph. pictus* (Goldfasan), China, *Ph. nychthemerus* (Silberfasan), ebendaher. — *β.* Schwanz kürzer; am Kopf der Männchen hinter jedem Auge ein Horn. (Tragopan.) *Ph. satyrus*, Nepal.

Cryptonyx. Augengegend nackt; Schwanz mäßig lang, hängend, abgerundet; Lauf ohne Sporn und die Hinterzehe ohne Nagel. — *Cr. coronatus* (*Ph. cristatus* Sp.), Männchen mit einem Federbusch im Nacken, Weibchen ohne diesen (*Tetrao viridis* Lath.); Malacca.

b. Kopf ganz befiedert, nur bisweilen über dem Auge ein schwieliger Streif; Männchen ohne Sporn. Sie leben meistens monogamisch (*Tetraonidae*).

Perdix. Schnabel am Grunde mit nackter Wachshaut, worin die Nasenlöcher; keine nackte Schwiele über dem Auge. Leben monogamisch. —

a. Erste Schwungfeder so lang als die zweite; keine Sporen (*Coturnix*). *P. coturnix* (Wachtel), bei uns. *P. chinensis*, *P. australis* u. a. — *b.* Erste Schwungfeder kürzer als die zweite. *a.* Männchen ohne Sporn, Schnabel und Beine grau: Feldhühner. *P. cinerea* (gem. Nepphuhn). — *β.* Männchen mit 1 oder 2 Sporen oder Warzen; Beine und Schnabel roth: Steinhühner. *P. rufa* (rothes Nepphuhn), *P. saxatilis*, *P. francolinus*, *P. bicalcaratus* u. a. m.

Tetrao. Wachshaut befiedert, daher die Nasenlöcher versteckt; über dem Auge ein rother, nackter, schwieliger Streif. Läufe ohne Sporn, befiedert. Legen gefleckte Eier. *a.* Waldhühner. Leben nackt, an den Seiten wie gekämmt. Sitzen auf Bäumen. *a.* Unteres Ende der Läufe noch nackt; leben monogamisch. *T. bonasia* (Haselhuhn), bei uns. *β.* Der ganze Lauf befiedert; leben polygamisch. *T. urogallus* (Auerhahn), Schwanz abgerundet; *T. tatrix* (Wirkhahn), Schwanz gabelförmig; beide bei uns. *b.* Schneehühner. Nicht bloß der Lauf, sondern auch die Zehen ganz befiedert (*Lagopus Cuv.*); leben monogamisch. *T. lagopus* (*T. saliceti* Temm.), Grönland, Lappland; *T. alpinus*, südeuropäische Alpen; beide werden im Winter weiß.

13. (464.) Fam. Syrrhaptidae. Schnabel sehr kurz, mit gewölbten aber befiederten Nasendecken; Hals kurz, Flügel lang, schmal, zugespitzt, wie bei Tauben; Schwanz eben, grade, abgerundet; Beine und Zehen kürzer, befiedert. Leben monogamisch, nisten im Gesträuch dicht über dem Boden, aber füttern die Jungen nicht, daher auch keine Tauben.

Pterocles. Nasenlöcher etwas sichtbar, Lauf nur vorn befiedert, Zehen nackt, die hintere klein, nicht auftretend. — *Pt. arenarius* (Flughuhn), Vorderasien, bisweilen nach Deutschland verflohen. *Pt. alchata*.

Syrrhaptēs, ebenso, aber die Vorderzehen verwachsen und befiedert, Hinterzehe fehlt. *S. paradoxus*, Tartarei, Sibirien.

II. Aves sitistae. Nesthocker.

§. 765. Die Jungen werden nackt und z. Th. blind geboren, bedecken sich erst nach und nach mit Daunen, verlassen das Nest sehr spät, wenn sie flügge sind, und werden bis dahin von den Eltern förmlich gefüttert. Das Nest gewöhnlich kunstvoll und sehr selten auf dem Boden angelegt. Die alten Vögel haben ein sehr vollkommenes Flugvermögen, fliegen indem sie die Beine gegen die Brust klappen und dicht anziehen. Sie haben beständig eine Hinterzehe, aber bisweilen nur 2 Vorderzehen, indeß fehlt dann der Daumen und die äußere Zehe steht nach hinten (*Picus tridactylus*). Sie leben mehr auf Bäumen, können oft klettern, aber nie schwimmen oder laufen, Viele nicht einmal gehen, sondern nur hüpfen. Aller dieser Uebereinstimmungen wegen bilden sie nur eine einzige Ordnung, also:

Dritte (43.) Ordnung. Luftvögel. A. aëreae.

V. (CXLIII.) Junf. Tauben. Columbinae.

§. 766. Sie bilden das Uebergangsglied zu den Vorigen, und stehen daher, wenngleich sehr zahlreich an Arten, doch nur als eine einzige (14. 465.) Familie und Gattung da.

Columba. Schnabel allermeist länger als bei den Hühnern, aber auch zarter gebaut; der Oberschnabel überragend, am Grunde mit großen bauchigen Nasendecken. Kopf (mit Ausnahme einiger Arten) völlig befiedert; Hals kurz, am Grunde desselben ein großer Kropf. Flügel lang, zugespitzt, flach; Schwanz flach, abgerundet. Beine kürzer, besonders der Lauf, aber die Zehen und Krallen länger, feiner, die letzteren stark abgenutzt. Magen muskulös, Blinddärme kurz. Leben bloß monogamisch, fressen Samereien, nisten in leicht gebauten Nesten auf hohen Punkten, legen 2 weiße Eier, welche beide Geschlechter abwechselnd bebrüten. Jungen ganz nackt, anfangs blind. (Vergl. Temminck *histoire naturelle des pigeons*. Paris 1808. Fol.) — *A. Gallicolumbae*, Lauf länger, dicker, Schnabel schlank, biegsam; leben gesellig und suchen die Nahrung am Boden, wie die Hühner. *C. carunculata* (hat nackte Schwielen am Kopf), Afrika; *C. coronata* (mit großem Federbusch), Indien; *C. nicobarica* (mit Halsfedern wie beim Haushahn), ebenda. — *B.* Lauf kürzer, zarter, von ach-

ter Taubenbildung. a. Schnabel der Vorigen, ziemlich schlank, biegsam (Columba); hieher die meisten Arten, z. B. *C. livia* (die Stammart der Feldtaube), *C. palumbus* (Holztaube), *C. oenas* (Ringeltaube), *C. turtur* (Turteltaube), *C. risoria* (Lachtaube) u. v. a., darunter einige mit nackten Stellen am Kopf (so: *C. auricularis*), mit besiederten Läufen (Gatt. *Ptilinopus Swains.*, *C. purpurata*), und mit keilförmigem Schwanz: *C. migratoria*, *C. dominicensis*, *C. capensis* u. a. — b. Schnabel groß, fast seitlich etwas zusammengedrückt; Läufe kurz, Zehen breit. (Gatt. *Vinago Cuv.*). Die Meisten haben einen runden Schwanz: *C. abyssinia*, *C. australis*, *C. aromatica* u. a.; nur eine einen keilförmigen, nehmlich *C. oxyura*.

VI. (CXLIV.) Junst. Spechtvögel. Picariae.

§. 767. Unter diesem Namen vereinigt Nitzsch alle Luftvögel, die nicht Raubvögel sind und den Singmuskelapparat am unteren Kehlkopf nicht besitzen. Sie sind meistens Bewohner der wärmeren Klimate, haben gewöhnlich sehr große Schnäbel, ebenfalls große Beine, und theils Schreit- theils Kletterfüße, die Meisten eine besiederte Bürzeldrüse. Sie nähren sich nie von Sämereien, sondern entweder von fleischigen Früchten, oder vom Honigsaft der Blumen, oder auch von Insekten. Einige sollen auch junge Vögel verschlucken.

15. (466.) Fam. Amphibolae *Nitzsch*. Schnabel kurz, dick, mit gewölbter Firste; Nasenlöcher am Grunde. Beine bloße Gangfüße, nur die Außenzehe gewöhnlich nach hinten wendbar.

Opisthocomus, erinnert an Penelope, hat, wie diese Gattung, nackte Augengegend, einen großen Federbusch am Nacken, aber kurze Läufe, lange Zehen, von denen nur der Daumen nach hinten steht, und große gebogene Krallen. Schwanz lang, abgerundet. *O. cristatus*, Südamerika.

Musophaga. Schnabel größer und viel dicker, der Oberschnabel wie aufgetrieben, am Rande gezähnel, der Unterschnabel winkelig; Schwanz lang, abgerundet. Zehen kürzer, die äußere eine Wendezeh. Nur in der alten Welt; fressen Früchte. a. Die Außenzehe steht grade ab, aber kann nicht nach hinten gerichtet werden. *M. variegata* (Phasian. afr. *Lath.*), ähnelt der vorigen Gatt. Afrika. — b. Außenzehe kann nach hinten gerichtet werden. (*Corythaeus Ill.*) *M. persa* (*Cuculus p. Linn.*), Südafrika, *M. paulina*, *M. violacea*, Senegambien.

Colius. Schnabel kleiner, kegelförmig, wie bei Finken, seitlich etwas zusammengedrückt; Schwanz sehr lang, keilförmig mit 10 Federn; die Außenzehe eine Wendezeh. *C. capensis*, *C. senegalensis* u. a.

16. (467.) Fam. Lipoglossae *Nitzsch*. Schnabel sehr lang, grade oder gebogen, meistens sehr stark und dick; Zunge ganz klein, kurz, fast knorpelig; Gang: und Schreitfüße mit fast verwachsenen Fußenzehen.

a. Gangfüße mit freien Zehen; Schnabel dünn, gebogen.

Epimachus. Schnabel seitlich zusammengedrückt, sehr lang; Schwanz lang, keilförmig. *E. superbus*, Neu-Guinea. *E. erythrorrhynchus*, Afrika.

Upupa. Schnabel kürzer, Oberkiefer 3kantig; auf dem Kopf eine aufrichtbare, zackige, 2reihige Federnhülle; Schwanz kurz, abgerundet. *U. epops* (Wiedehopf).

b. Schreitfüße, mit verwachsenen Zehen; Schnabel dick.

Buceros. Schnabel sehr groß, seitlich zusammengedrückt, der Oberschnabel mit gewölbtem, hakigem oder hornartigem Rücken, innen hohl und voll Luft, am Rande gezähnt; Gesicht meistens nackt, über dem Auge steife Wimpern; Schwanz verlängert, abgerundet; Beine sehr plump. In Afrika und Ostindien, z. B. *B. rhinoceros* (Nashornvogel), *B. abyssinicus* (mit vorn offenem Horn).

Halcedo (*Alcedo aut.*). Schnabel grade, zugespitzt, flach gedrückt, auf der Mitte mit hervorragender Längsleiste; Beine kleiner, zarter gebaut; Schwanz kurz. Leben am Ufer, schnappen Insekten, selbst Fische. *H. ispida* (Eisvogel), bei uns, die übrigen Arten zwischen den Tropen.

Verw. Gatt.: *Halcyon* (Schnabel kürzer, mehr pyramidal, 4kantig, roth). *Dacela* (Schnabel wenig länger als der Kopf, sehr dick, oben grade, mit hakiger Spitze. Neuholland). *Ceyx* (Füße 3zehig, die innere Zehe fehlt. *C. tridaetyla*, Ostindien).

17. (468.) Fam. Psittacinae. Schnabel zwar kurz, aber sehr dick und stark; der Oberschnabel hakig, am Grunde beweglich, der Unterschnabel abgestutzt. Zunge kurz, aber fleischig und gewölbt; große Kletterfüße. Nur in den heißen Gegenden, fressen saftige Früchte, klettern geschickt vermittelst des Schnabels und der Beine, schreien laut und widerlich, nisten in Löchern und legen 2 weiße Eier. Arten sehr zahlreich; vergl. *Wagler, monogr. Psittacorum. Monachi 1835. 4.*

Psittacus (*Napagei*). Lauf neßförmig gegittert, kürzer als die Zehen, diese mit großen gebogenen Krallen; leben auf Bäumen, geben nicht. — A. Mit langem, zugespitztem Keilschwanz. — a. Augengegend nackt, Schnabel sehr groß. *Aras*: *Ps. Aracagna*, *Ps. Macao*, *Ps. Arauna* u. a., in Brasilien. — b. Augengegend besiedert, Schnabel nicht sehr groß. *Perruches*: *Ps. Alexandri*, *Ps. frenatus* u. a., in Ostindien. — B. Mit kurzem, abgerundetem Schwanz. a. Ohne Federnhülle. —

a. Augengegend besiedert. * Kleine mit kurzem, schmalem, abgerundetem Schwanz. Inseparables. *Ps. pullarius*, Ostindien, *Ps. passerinus* u. *a.* — ** Größere mit breitem, grade abgestuhtem Schwanz. Perroquets. *Ps. amazonicus*, *Ps. leucocephalus*, *Ps. ochrocephalus*, in Südamerika. — *β.* Augengegend nackt, gepudert; Schwanz der Vorigen. *Ps. erithacus* (grauer Papagei), Guinea. — *b.* Mit einer Federnöhle auf dem Kopf. *a.* Wangen nackt, Schnabel sehr groß; Zunge ausgehöhlt, am Ende gespalten, vorstreckbar. Rüsselpapageien. *Ps. gigas*, *Ps. aterrimus*, Neu-Guinea. — *β.* Wangen besiedert, Schnabel kleiner, kürzer; Kafadus. *Ps. Banksii*, schwarz, orange gefleckt, Neu-Guinea; und die weißen Arten: *Ps. sulphureus*, *Ps. galeritus*, beide mit gelber Hölle, *Ps. moluccensis*, mit fleischrother Hölle, *Ps. cristatus*, mit weißer Hölle; alle in Ostindien.

Pezoporus. Lauf höher, so lang als die Zehen, diese geschildert, mit kurzen, graden Krallen; laufen auf dem Boden. *P. formosus*, Neuholland.

18. (469.) Fam. Picinae. Schnabel grade, stark, mit hervortretender Rückenrinne; Zunge klein, pfeilsförmig, aber vermöge der sehr langen Zungenbeinhörner weit ausstreckbar, drehrund, wurmförmig; Kletterfüße, deren Lauf Schilder hat.

Picus (Specht). Schnabel so lang als der Kopf, flach, 4kantig. Zunge mit Widerhaken. Schwanz kurz, steif, zugespitzt, dient zum Anstemmen. Hüpfen an Bäumen nach Insekten, nisten in Baumlöchern, legen weiße Eier; in allen Zonen, sehr zahlreich an Arten; die Meisten, besonders Männchen, haben einen rothen Scheitel. Bei uns: *P. martius* (der Schwarzspecht), *P. viridis* (Grünspecht), *P. canus* (Grauspecht), und vier Buntspechte: *P. major*, *P. leuconotus*, *P. medius*, *P. minor*; endlich der gelbscheitelige, 3zehige Buntspecht, *P. tridactylus*.

Picumnus. Aehnlich, aber der Schnabel viel kleiner, gegen das Ende merklich zusammengedrückt, kegelförmig, kantig; Schwanzfedern kurz, aber weich, abgerundet, dienen wohl nicht zum Anstemmen. — *a.* 4zehige. *P. minutus*, *P. exilis*, Amerika. — *b.* 3zehige. *P. abnormis*, Java.

Iynx. Schnabel noch kürzer, rundlicher, kegelförmig; Nasenlöcher in einer Grube, der Rückenrinne parallel; Schwanz der Vorigen, aber länger, breiter, abgerundet. Gefieder grau, gesprenkelt, mit Wellenlinien. *I. torquilla* (Wendehals), bei uns.

19. (470.) Fam. Rhamphastidae. Tufans. Schnabel groß, hoch, seitlich zusammengedrückt, gebogen, am Rande stumpf gezähnt; Zunge hornig, schmal, am Rande gefasert, kürzer als der Schnabel, nicht ausstreckbar. Kletterfüße. Schwanz verlängert, abgerundet. Fres:

sen Früchte, junge Vögel, richten schlafend den Schwanz auf, leben bloß in Amerika.

Pteroglossus. Schnabel rundlicher, kleiner, die Rückenflur abgerundet; Nasenlöcher oberhalb, in einem Ausschnitt am Grunde des Schnabels. Schwanz etwas keilförmig. *Pt. Aracari*, *Pt. viridis*, und andere meistens grün gefärbte, roth gefleckte Arten.

Rhamphastus. Schnabel besonders gegen das Ende stark zusammengedrückt, hoch, groß, mit schmaler Rückenflur; Nasenlöcher vor der Stirn, hinter dem abgerundeten Schnabelgrunde. Die Arten gewöhnlich größer, fast wie Krähen, schwarz, mit rother oder gelber Kehle und rothem Wärsel; z. B. *Rh. toco*, *Rh. piscivorus*, *Rh. maximus* u. a.

20. (471.) Fam. *Bucconidae*. Schnabel zwar kürzer, aber ebenfalls hoch gewölbt, abgerundet, am Rande bisweilen gezähnt, am Grunde von steifen, in 5 Bündel gestellten, borstenartigen Federn umgeben, wovon ein Bündel vor jedem Nasenloch, eins am Grunde der Unterkiefer Aeste, das 5te am Kinnwinkel. Schwanz und Füße der Vorigen, ebenso die Lebensweise.

Pogonias. Ein oder zwei Zähne jederseits am Oberkiefer, von denen Furchen ausgehen, und sehr starke Bartborsten. Die Arten in Afrika, z. B. *P. sulcirostris* (*P. dubius Lath.*), *P. personatus*, *P. niger*, *P. erythromelas* u. a.

Bucco. Schnabel ähnlich, auf der Rückenflur etwas gewölbt, aber seitlich ohne Zähne. 10 Schwanzfedern. Leben gesellig und nur zur Brutzeit paarig; auf beiden Hemisphären, z. B. *B. grandis*, *B. viridis*, in Amerika, *B. philippinensis*, in Ostindien.

Capito Tem. (*Tamatia Cuv.*). Schnabel schlanker, länger, seitlich etwas zusammengedrückt, ohne Zähne, aber die Spitze hakig. 12 Schwanzfedern. Die Arten in Südamerika, z. B. *C. macrorrhynchus*, *C. collaris*, *C. Tamatia* u. a.

Monasa Vieill. (*Lypornix Wagl.*). Schnabel schwächer, stärker seitlich zusammengedrückt, zahnlos, gebogen, höchstens so lang als der Kopf; Bartborsten klein, angedrückt. Arten in Südamerika, z. B. *M. tranquilla*, *M. leucops*, *M. tenebrosa* u. a.

Trogon. Schnabel viel kürzer, aber flacher, breit gedrückt, am Grunde verflacht, gegen die Spitze gewölbt, am Rande gezähnt; Beine kurz, Läufe von Federn bedeckt, der Daumen und die innerste Zehe (!) nach hinten gewendet. Die Arten leben in beiden Erdhälften; die Amerikaner haben stärker gezähnte Schnäbel, so: *Tr. curucui*, *Tr. viridis* u. a.; bei denen aus der alten Welt ist der Rand fast einfach, so bei: *Tr. fasciatus* aus Indien und *Tr. narina* aus Afrika.

21. (472.) Fam. Cuculinae. Schnabel verschieden, bald länger als der Kopf und gebogen, bald kürzer und ziemlich grade, immer leichter und zierlicher als bei den Vorigen, seitlich etwas zusammengedrückt, tief gespalten, ohne Bartborsten; Kletterfüße, oft mit wendbarer Außenzeh. Schwanz gemeiniglich verlängert, die Federn paarig gleich lang, abgerundet oder bisweilen keilförmig. Leben vorzugsweise in der heißen Zone und fressen Insekten.

A. Sie brüten ihre Eier selbst aus.

a. Mit dickerem, starkem Schnabel.

Crotophaga. Schnabel kürzer als der Kopf, stark zusammengedrückt, besonders die stark hervorragende, kammförmige Rückenfurche; Nasenlöcher seitlich, Schwanz keilförmig. *Cr. Ani* und *Cr. major*, beide in Südamerika einheimisch, rußschwarz, bronzeschillernd; leben und nisten gesellig, in einem gemeinsamen, auf Baumzweigen ruhenden Neste.

Scythrops. Schnabel groß, länger als der Kopf; Oberschnabel gewölbt, mit Längsfurchen, die in schwache Zähne enden; Nasenlöcher rund; Augengegend nackt. Schwanzfedern sehr ungleich. — *Sc. novae Hollandiae*, grau, Rücken gefleckt; Größe des Raben.

Phoenicophaeus Vieill. (*Malcoha Cuv.*). Schnabel der Vorigen, nur noch etwas größer und gewölbter, Augengegend nackt; Schwanz lang, die Federn paarig verkürzt. — A. Mit großem Schnabel. — a. Nasenlöcher rund, am Grunde, wie bei *Scythrops*. *Ph. superciliosus*. — b. Nasenlöcher spaltenförmig, am Rande. *Ph. pyrrhocephalus*. — B. Mit kleinerem Schnabel und wenig nacktem Augenringe. *Ph. calorrhynchus*, *Ph. javanicus*.

b. Mit feinerem, zierlichem Schnabel.

Indicator. Schnabel sehr kurz, grade, etwas flachrund, von oben 3seitig; Nasenlöcher hinter der Mitte, in flachen Gruben. Schwanz grade oder etwas ausgeschnitten, mit 12 Federn. Fressen Honig und stellen den Bienen nach, daher ihr Gefieder sehr dicht ist. *I. verus*, *I. minor*, *I. albirostris* (Honigkuckule). In Südafrika.

Leptosomatus. Schnabel etwas länger, ziemlich flach, die Seiten des Oberschnabels abfallend, die Spitze hakig; Nasenlöcher spaltenförmig, vor der Mitte, der Spitze genähert. *L. afer*, *L. viridis*, ebenfalls in Afrika.

Centropus (*Podophilus Leach.*). Schnabel etwas kürzer, aber seitlich mehr zusammengedrückt, mit scharfer Rückenfalte; Nasenlöcher am Grunde; Schwanz verlängert, Federn ungleich; Krallen des Daumens spornartig, fast wie bei Lerchen. *C. aegyptius*, *C. senegalensis*, *C. philippinensis* u. a.

Coccygus Vieill. (*Macropus Spix*). Schnabel länger, schlanker,

sanft gebogen, die Rückenfirße weniger hervorragend, Nasenlöcher ganz am Grunde; Lauf verlängert, oft sehr hoch. Flügel kurz. a. Schnabel ganz gebogen, Schwanz länger, abgerundet. C. madagascariensis, C. cristatus. C. brachypterus (M. caixona *Spix*) u. a. — b. Schnabel nur an der Spitze gebogen, Schwanz kurz (*Saurothera Vieill.*). C. vetula, Südamerika.

B. Sie brüten nicht selbst.

Cuculus. Schnabelbau ganz wie bei *Coccygus*, nur die Rückenfirße bisweilen höher und dann stärker gebogen; Lauf kurz, so lang als die Vorderzehen. Schwanz etwas verlängert, meist abgerundet, mit 10 Federn. Das Weibchen legt seine verhältnißmäßig kleinen Eier anderen Insekten fressenden Vögeln einzeln in ihre Nester, und überläßt denen die Zucht der Jungen. — a. Schnäbel mit mäßiger Rückenfirße haben Folgende: C. canorus (gemeiner Kukul, bei uns, frist Raupen, daher sein oft haariger Magen). C. glandarius, in Südeuropa, C. capensis, C. edolius, C. coromandus, C. carolinus, und die prachtvoller gezeichneten und gefärbten Amerikaner: C. auratus, C. Clusii. — b. Schnäbel mit hoher Firße besitzen: C. punctatus, C. taitensis, C. guiva, gewöhnlich graugrün von Farbe, mit dunkleren Flecken.

22. (473.) Fam. Todidae. Kufufe mit Schreit- oder Gangfüßen. Schnabel verschieden, gewöhnlich so lang als der Kopf und dann dicker, breiter, oder länger als der Kopf und dann dünner, gebogen. Am meisten eigenthümlich sind die Beine durch ihre geringe Größe, ihren zarten Bau und die meistens freien Zehen in allermeist gewöhnlicher Stellung. Sie leben, wie die Kufufe, von Insekten, und lieben warme Zonen.

A. Mit langem, dünnem, feinem Schnabel.

Galbula. Ausgezeichnet vor den übrigen durch Kletterfüße, deren beide vorderen Zehen verwachsen sind; Schnabel 4kantig, ziemlich grade. — a. In Südamerika finden sich die langschnäbeligen Arten: G. viridis (Jakamar), G. paradisea u. a. m. — b. Auf den Molucken Einige mit kürzerem, dickerem, etwas gebogenem Schnabel und feinen Vorderzehen (*Jacamerops Le Vaill.*), z. B. G. grandis. — c. Bei G. tridactylis fehlt der Daumen.

Merops. Schnabel der Vorigen, aber kürzer und mehr gebogen; Flügel lang, schmal; Schwanzfedern ungleich, die mittleren theils länger, theils kürzer; Schreitfüße. Die zahlreichen bunt gezeichneten Arten leben in der heißen Zone, und fangen Immen, zu uns kommt bisweilen M. apiaster.

B. Mit kürzerem, dickerem oder breitem Schnabel.

a. Schnabel seitlich zusammengedrückt.

Prionites. Schnabel noch ziemlich lang, mehr gebogen, die Ränder des Oberkiefers stumpf gezähnt; Nasenlöcher am Grunde, halb von Federn bedeckt; Zunge hornig, federförmig, ähnlich wie bei den Tukanen; Schreitfüße mit verwachsenen Außenzehen. Schwanz abgestuft, die mittleren Federn im Alter am Ende ohne Fahne. In Südamerika, z. B. *Pr. momota* (Motmot), *Pr. Dombey*, *Pr. Marcii*.

Coracias. Schnabel stark, ziemlich grade, am Grunde rundlich, gegen die Spitze zusammengedrückt, Ende des Oberschnabels hakig; Nasenlöcher am Grunde, dicht vor den Federn; Beine wahre Gangfüße mit freien Zehen. Schwanz abgestuft, bisweilen die mittleren Federn verlängert. Die Arten in der alten Welt, meist schön gefärbt. — a. Schnabel länger, höher als breit. *C. garrula* (Mandelkrähe, Blauracke), bei uns. *C. bengalensis*, *C. abyssinica* u. a. — b. (*Colaris*.) Schnabel kürzer, am Grunde breiter, flach gedrückt, Kieferrand geschweift. *C. orientalis*, *C. afra*.

b. Schnabel stark von oben zusammengedrückt, flach.

Todus (Plattschnabel). Kleine Vögel mit gradem, ganz flachem, abgerundetem Schnabel und Schreitfüßen, deren 3 vorderen Zehen verwachsen sind; Schwanz grade abgestuft. Sie bewohnen Amerika, fressen Insekten und nisten auf dem Boden. Dahin bloß *T. viridis* (nach Nitzsch).

23. (474.) Fam. Caprimulginae. Sie haben einen zwar kurzen, aber außerordentlich tief gespaltenen, etwas hakigen Schnabel, eine kurze Zunge, und steife, den Schnabel umfassende Bartborsten hinter den Nasenlöchern. Augen groß; Gefieder düster, braungrau, mit vielen Wellenlinien. Füße klein, mit befiedertem Lauf, der Daumen nach vorn wendbar; Schwanz und Flügel lang, schwalbentförmig. Sie sind Nachtvögel, welche besonders von Nachtschmetterlingen leben.

Podargus. Schnabel sehr dick, wulstig, ungestaltet, die Spitze des Oberschnabels stark hakenförmig, die des unteren ausgeschnitten. Zehen nicht verbunden; Flügel kurz, abgerundet. In Neuholland und auf den Sunda-Inseln, so: *P. Cuvieri*, *P. javanicus*, *P. cornutus*.

Nyctornis Nitzsch (*Nyctibius Vieill.*). Schnabel mehr der folgenden Gattung ähnlich, nur noch tiefer gespalten, der Rand mehr geschweift, und mit einem starken Zahn hinter der Mitte versehen. Der Nagel der vorderen Mittelzehe ist nicht gezähnt, und die 4te Zehe hat 5 Glieder; alle 3 vorderen unverbunden. *N. grandis*, Südamerika. *N. jamaicensis*. — Ich vermuthe, daß die Gatt. *Steatornis* (wobin *St. caripensis* aus der Höhle Guacharo im Thal Caripe Perus als einzige Art

gehört) mit dieser Gattung vereinigt werden müsse. (Vergl. nouv. ann. du Mus. d'hist. natur. 1834. p. 321.)

Caprimulgus. Schnabel klein, schwach, nur mit dem Rande und der Spitze vorragend; Nasenlöcher röhrig; Krallen der Mittelzehe am Innenrande gekämmt, äußere Zehe wie die mittlere nur 4gliedrig. *C. europaeus* (Nachtschwalbe, Ziegenmelker), bei uns; *C. carolinensis*, *C. cayennensis*, *C. longipennis* (Senegambien), *C. spalurus* (mit langem Gabelschwanz; Amerika).

24. (475.) Fam. *Longimanae*. Schnabel verschieden, zwar fein gebaut, aber bald lang, bald kurz; am kenntlichsten sind sie durch die langen, schmalen Schwalbenflügel, den längeren, theils keil-, theils gabelförmigen, theils abgerundeten Schwanz, und die sehr kleinen Füße. Sie sitzen fast nie, sondern fliegen und nehmen die Nahrung im Fluge ein.

a. Schnabel kurz, dreieckig, tief klaffend. *Cypselidae*.

Cypselus. Schnabel platt, dreiseitig, die Nasenlöcher oben am Grunde, nierenförmig; Flügel sehr lang, aber nur die Hand, die Armknochen kurz; Schwanz gabelförmig, mit 10 Federn. Beine bis zu den Zehen befiedert, der Daumen nach vorn gerichtet, 2gliedrig, die anderen Zehen alle dreigliedrig. Aehneln völlig den Schwalben, bauen wie diese ein angeklebtes Nest, z. Th. aus dem Schleim des Vormagens, fressen Insekten. *C. apus* (Mauersegler), bei uns. *C. melba*, auf den süddeutschen Alpen. *C. caffer*, am Kap.

Hemiprocnes. Wie die vorige Gatt., aber der Lauf nackt und der Daumen steht nach hinten, auch haben die 3 vorderen Zehen dieselbe Gliederzahl, wie bei den übrigen Vögeln. Schwanz kürzer, wenig gabelig. Arten in Ostindien und Amerika, z. B. *H. esculenta* (*C. fusciphagus* Temm., Salangane, baut das essbare Nest aus *Sphaerococcus cartilagineus*. S. S. 177), Ostindien; *H. comatus*, *H. longipennes*. Bei *H. torquatus* und *H. pelasgius* (*Hir. pelasgia aut.*) ist der Schwanz abgerundet, und die steifen Schäfte der Steuerfedern stehen über die Fahne vor. (*Acanthyllis Boje.*)

b. Schnabel lang, dünn, pfriemenförmig. *Trochilidae*.

Trochilus (Kolibri). Ausgezeichnet durch die lange, aus 2 Fäden gebildete, hohle Zunge, womit sie den Honigsaft der Blüthen im schnellen Fluge, wie die Schmetterlinge, einsaugen. Füße sehr klein, Zehen wie gewöhnlich. 10 Schwanzfedern von paarig gleicher Länge. Leben nur in Amerika, bauen Nester aus Baumwolle und legen weiße Eier. Arten sehr zahlreich. (Vergl. Lesson, *histoire naturelle des oiseaux mouches*. Paris 1828. 8. av. fig.) — A. Schnabel sehr lang und gebogen. a. Schwanz keilförmig, die mittleren Federn sehr lang. *Tr. superciliosus*

Lath., *Tr. Thaumantias Linn.* (*Tr. pygmaeus Spix.*) — b. Schwanz abgerundet, die äußeren Federn wenig kürzer. *Tr. naevius Dum.* (*Grypus ruficollis Spix.*), *Tr. campylopterus Linn.*, *Tr. pella Linn.*, *Tr. viridis Audeb.* — B. Schnabel grade, gemeiniglich etwas kürzer. a. Schwanz lang, gabelförmig. *Tr. macrurus Linn.*, *Tr. glaucopis Lath.*, *Tr. furcatus Linn.*, *Tr. mesoleucus Temm.*, *Tr. cyanopogon Less.*, *Tr. hirundinaceus Spix* u. a. — b. Schwanz abgestuft, die äußeren Federn etwas länger. *Tr. fimbriatus Lath.*, *Tr. longirostris Bechst.*, *Tr. rubinus Linn.* (*Tr. ruficaudis Vieill.*, *obscurus Aud.*), *Tr. ater Pr. Mx.* (*Tr. niger Swains.*, *Tr. fusc. Vieill.*, *Tr. lugubris Less.*), *Tr. mellivorus Linn.*, *Tr. mango Linn.*, *Tr. petasophorus Pr. Mx.*, *Tr. magnificus Vieill.* (*ornatus Pr. Mx.*) u. a. m. — c. Schwanz abgerundet, die äußeren Federn etwas kürzer. — a. Ohne Federnhölle. *Tr. albicollis Licht.*, *Tr. bicolor Lath.*, *Tr. moschitus Linn.*, *Tr. rufus Linn.* (*coloris Lath.*) — β Mit einer Federnhölle. *Tr. Delalandii Vieill.*, *Tr. cristatus*, *Tr. ornatus Lath.* — d. Schwanz keilsförmig, die mittleren Federn sehr lang. *Tr. dilophus Vieill.* (*chrysolophus Less.*), *Tr. auritus Linn.*

VII. (CXLV.) Junst. Singvögel. Passerinae.

§. 768. Gewöhnlich kleinere Vögel, mit kürzeren, allermeist zarten Schnäbeln, deren Hautüberzug hornig ist, und deren Nasenlöcher mehr am Grunde stehen. Alle besitzen am untern Kehlkopfe 5 Muskelpaare, welche den Singmuskelapparat bilden, und zur Spannung der Stimmbänder, wie zur Veränderung der Stimmritze dienen, daher alle nicht bloß eine sehr laute Stimme, sondern eine mannigfache Modulation der Töne (Gesang) hervorbringen können. Sie besitzen ferner eine nackte Würzeldrüse und 12 Schwanzfedern. Ihre Beine sind nur Gangfüße, mit großen, gebogenen, am Ende oft abgenutzten Krallen, ohne Bindhaut am Grunde. Sie fressen Insekten, Körner, z. Th. kleine Vögel oder Nas, nisten in kunstreichen Nestern, gewöhnlich an erhabenen Punkten, legen 3—5 gefleckte Eier, und füttern ihre Jungen, bis sie das Nest verlassen, und selbst nach dieser Zeit.

25. (476.) Fam. Hirundineae (Schwalben). Sie sind die Longimanae unter den Singvögeln, haben, wie diese, kurze Arme und lange Handknochen, sehr lange Schwingen, einen langen gabeligen Schwanz, und kleine Füße, deren Zehen dem gewöhnlichen Verhältniß folgen. Schnabel kurz, breit am Grunde, zugespitzt, mit

hakiger Spitze und weitem Rachen. Schnappen Insekten im Fluge, bauen Nester aus Koth oder in Uferlöchern, und sind bei uns Zugvögel.

Einzig Gatt. *Hirundo*, wovon bei uns 3 Arten. a. Mit befiederten Läufen (entsprechen den *Cypselis*). *H. urbica*. — b. Mit nackten Läufen (entsprechen den *Hemiprocnis*). *H. rustica*, *H. riparia*.

26. (477.) *Certhiaceae*. (*Tenuirostres Cuv.*) Schnabel meistens länger als der Kopf, dünn, gebogen oder grade; Beine ziemlich stark, besonders die Zehen und hakigen Krallen.

A. Schnabel gebogen.

a. Zunge lang, dünn, besteht, wie bei den Kolibris (denen sie als Singvögel entsprechen), aus 2 Fäden, dient zum Honigsaugen. Nasengrube von einer Schuppe bedeckt, an deren Rande das spaltenförmige Nasenloch. Sie bewohnen die Tropen beider Erdhälften und saugen Blumenhonig.

Nectarinea III. (Honigsänger) bildet diese Gruppe, und läßt sich in folgende Abtheilungen zerfallen: A. Schnabel sehr stark gekrümmt, $1\frac{1}{2}$ mal so lang als der Kopf. (Die Zunge weicht nicht ab. *Drepanis Temm.*, *Melithreptes Cuv.*) *N. vestiaria Lath.*, *N. cardinalis* (*Certh. Linn.*), auf den Sandwichs-Inseln, werden zu den Kleidern der Insulaner verwendet. — B. Schnabel sanft gebogen. — a. Wenigstens 2mal so lang, als der Kopf. (*Cinnyris Cuv.*) Hieher gehören die Afrikaner und einige Ostindier. — α . Mittlere Schwanzfedern verlängert. *N. famosa*, *N. pulchella*, *N. violacea*. — β . Schwanzfedern gleich lang. *N. cyanocephala*, *N. senegalensis*, *N. scarlatina* und *N. uncinata* aus Ostindien. — b. Höchstens $1\frac{1}{2}$ mal so lang als der Kopf. (*Dicaeum Cuv.*) Dahin die kleineren Ostindier: *N. sperata*, *N. ceylonica*, *N. lepida*, *N. cardinalis*, *N. rubrocana*, *N. mystacalis* u. a. — c. Höchstens so lang, oft etwas kürzer als der Kopf ist der Schnabel bei den Amerikanern (*Cerbera III.*) *N. slaveola*, *N. mitrata*, *N. cyanea* u. a.

b. Zunge kurz, knorpelig, nicht ausstreckbar. Fressen Insekten.

a. Schwanzfedern weich, abgerundet, dienen nicht zum Anstemmen.

Hieher die australischen Gatt. *Climacteris Temm.* und *Meliphaga Temm.*, ausgezeichnet durch ihre kurzen, wenig gebogenen Schnäbel und stärkeren Beine; an welche sich die Gatt. *Philedon* am meisten anschließt; und die langschnäbelige javanische Gatt. *Arachnotheres Temm.*; dann: *Tichodroma*, Schnabel fast grade, rund, über 2mal so lang als der Kopf, am Grunde die weiteren Nasenlöcher unter einer kleinen Schuppe; Krallen groß, besonders die des Daumens, welche länger als die Zehe selbst. *T. muraria* (Mauerspecht), Südeuropa, klettert an Felswänden nach Insekten.

β . Schwanz-

β. Schwanzfedern steif, zugespitzt, mit hervorragendem Schaft, dienen zum Anstemmen.

Certhia.—Schnabel so lang als der Kopf, ganz wie bei *Nectarinea* gebaut; Hinterzehe sehr lang, mit großen Krallen, die äußere viel kürzer als die mittlere. *C. familiare* (Baumläufer), bei uns.

Dendrocolaptes. Schnabel länger, dicker, am Grunde mit freien Nasenlöchern; Hinterzehe verhältnißmäßig nicht größer, die äußere genau so lang als die mittlere. Die Arten leben bloß im wärmeren Amerika, so: *D. cayennensis*, *D. tenuirostris*, *D. bivittatus*, *D. guttatus* u. a. m.

B. Schnabel grade, wenig länger als der Kopf, stark.

a. Schwanzfedern steif, der Schaft hervorragend, dienen zum Anstemmen.

Dahin die neue Gatt.: *Pygarrhichas* Licht., im Aeußeren ganz wie *Sitta*. *P. ruficaudis*, aus Columbien.

b. Schwanzfedern weich, abgerundet.

Sitta. Schnabel ganz grade, länglich kegelförmig, spitz; Nasengruben von Federn bedeckt. Zehen, besonders die hintere, sehr groß. *S. europaea* (Blauspecht, Kleiber), bei uns, hüpfst an Bäumen nach Kerfen.

Xenops III. Schnabel zierlich, Oberschnabel grade, der untere am Kinnwinkel hervorragend, seitlich etwas zusammengedrückt. *X. rutilus* (*Neops ruficauda* Vieill.), Brasilien.

Anm. In diese Familie gehört auch die australische Gatt. *Philedon*, kenntlich an dem großen, oft starken, gebogenen Schnabel, worauf sehr große, von einer Schuppe bedeckte Nasengruben, runde oder schmale, durchgehende Nasenlöcher, und eine mit einem Haarschopf endende Zunge, die kürzer ist als der Schnabel. Beine fast Schreitfüße mit am Grunde verwachsenen Zehen, besonders die äußeren. Von den zahlreichen Arten haben Einige nackte Hautlappen am Grunde des Schnabels, so: *Ph. carunculatus*; Andere bloß eine nackte Augengegend, so: *Ph. cyanotis*, *Ph. cucullatus*; bei noch Anderen ist der ganze Kopf und Vorderhals nackt: *Ph. corniculatus*; endlich giebt es völlig besiederte, aber am Halse mit eigenthümlichen Federbüscheln gezierte Arten; so: *Ph. circinnatus*.

27. (478.) Fam. Corvinae. Schnabel so lang als der Kopf, oder etwas länger, ziemlich grade, mit grader oder gewölbter Rückenfurche und etwas übergebogener Spitze, seitlich etwas zusammengedrückt; Nasenlöcher am Grunde, ganz oder z. Th. von Federn bedeckt. Die 3 ersten Schwungfedern verkürzt. Beine stark, ziemlich plump, der Lauf so lang als die Mittelzehe, oder länger; Nägel kurz, abgenutzt. Fressen Nas, kleine Vögel, Insekten, Beeren; bauen kunstlose Nester, haben keinen Gesang, leben in allen Zonen.

A. Nasengruben von borstigen Federn bedeckt, Nasenlöcher nicht sichtbar.

Corvus. Schnabel ziemlich lang und daher scheinbar weniger gewölbt, am Grunde mit vielen Borstefedern und ohne Hautlappen. — A. Mit diesem, starkem Schnabel. a. Gefieder schwarz, schwarz und weiß, oder schwarz und grau. a. Schwanz abgerundet. C. corax (Rabe), C. cornix (Aaskrähe), C. frugilegus (Saatkrähe), C. corone (Rabenkrähe), C. monedula (Dohle) u. a. β. Schwanzfedern stufig. C. pica (Elster), C. senegalensis u. a. — b. Gefieder bunt; Schnabel zierlicher. C. glandarius (Holzscreier), C. caryocatactes (Nußhäber), mit gradem, spitzem, langem Schnabel. — B. Mit feinerem, mehr gebogenem, allermeist rothem Schnabel. C. pyrrhocorax (Alpenkrähe), C. graculus (Steinkrähe), beide auf den südeuropäischen Gebirgen.

Glaucopis. Schnabel kürzer, mehr kegelförmig, etwas höher gewölbt, über der Nasengrube einige Borsten, und am Mundwinkel hängende Hautlappen; Schwanzfedern stufig, paarig gleich lang. Gl. cinerea, Neuholland.

Bombycophora. Schnabel kurz, hakig, vor der Spitze eine deutliche Kerbe. Nasengruben versteckt unter den Federn; hintere Armschwinge mit einem Hornblättchen, ebenso die Schwanzfedern. B. garrula (Seidenschwanz), bei uns.

B. Nasengruben mit kleinen, dichten, sammetartigen Federn bekleidet. Nasenlöcher meistens sichtbar.

a. Mundwinkel nicht sehr herabgezogen.

Paradisea. Schnabel besonders gegen die Spitze stark zusammengedrückt, am Grunde breiter; Nasenlöcher fast versteckt; 6te u. 7te Schwungfeder die längsten; Gefieder prachtvoll, besonders wegen eigenthümlich gestalteter Federn an verschiedenen Stellen. Leben in Neu-Guinea. P. apoda (Paradisvogel), P. rubra, P. regia, P. magnifica, P. setacea u. a. m.

Gracula. Schnabel rabenartig, kürzer, der Unterkiefer höher, Firste gewölbt; Spitze hakig; Nasenlöcher ziemlich frei, aber der Grund dicht besiedert; am Hinterhaupt 2 nackte Hautlappen. Schwanz abgerundet. Gr. religiosa Linn. (Eulabes Cuv., Mino, Aigel), Ostindien, lernt gut sprechen, die einzige Art.

Buphaga. Schnabel anfangs grade, die Spitze plötzlich gebogen, etwas gewölbt, abgerundet; Unterschnabel stark, mit hohen, weit sich erstreckenden Nisten am Grunde. Schwanzfedern steif, spitz, stufig. — B. africana und B. abyssinica, leben in Afrika und suchen das Ungeziefer von den Kamelen, wie bei uns die Staare von den Schafen.

b. Mundwinkel sehr herabgezogen.

Merula Koch, Nitzsch (Gracula Cuv., Pastor Temm., Turdus

Linn.) Schnabel zierlich, die Firsie vom Grunde aus etwas gebogen, stark zusammengedrückt, zugespitzt, tief gespalten, mit niedergezogenem Mundwinkel. Erste Schwungfeder kurz. Die Arten in wärmeren Gegenden der alten Welt, stellen den Heuschrecken nach; bis Deutschland verfliegt sich mitunter *M. rosea*, rosenroth, Kopf, Vorderhals, Flügel und Schwanz sammet schwarz.

Sturnus. Schnabel zierlich, etwas flachrund, mit hohen Unterkieferändern, die am Grunde eine vorragende Ecke bilden, daher der Winkel herabgezogen ist; Spitze abgerundet. Erste Schwungfeder sehr kurz. Fressen Insekten, wie die Vorigen. *St. vulgaris* (gem. Staar), Strichvogel bei uns, am liebsten in Schaaren auf Viehweiden.

Ähnliche Schnabelformen haben die südamerikanischen Gatt. *Icterus*, *Xanthornis*, *Oxyrrhynchus*, *Dacnis* und *Cassicus*, bei Allen jedoch sind die Nasenlöcher frei, aber die Haut der Nasengrube besiedert; bei *Icterus* und den 3 folgenden ist die Basis des Oberschnabels abgerundet, bei *Cassicus* dringt sie in die Befiederung des Kopfes ein. Die Arten jener sind schwarz oder gelb, oder beides; die Arten dieser ganz schwarz. Sie fressen Sämereien und nähern sich der folgenden Familie.

28. (479.) Fam. Conirostres. Kleinere Singvögel mit kurzen, dicken, kegelförmigen Schnäbeln, deren Ueberzug ganz hornig ist, und deren Nasenlöcher nur am Grunde sichtbar sind, ohne in einer weiter ausgedehnten, von Haut bekleideten Nasengrube zu liegen. Alle haben zierliche Gangfüße mit großen, gebogenen, aber abgenutzten Krallen, können gewöhnlich nicht gehen, sondern nur hüpfen. Sie fressen Körner, Beeren oder Insekten und singen z. Th. recht gut.

A. Granivorae. Schnabel sehr kurz und stark, mit abgerundeter Firsie, ohne Kerbe vor der Spitze. Neun Handschwungfedern, die erste Schwinge fehlt, die 2te kürzer als die 3te. Fressen Samen.

Emberiza (Ammer). Oberschnabel schwächer, die Seiten des unteren erhaben, daher der Mundwinkel sehr abschüssig; am Boden des Oberkiefers ein Höcker. Gefieder gelblich grau, gesprenkelt. a. Hinterzehe mit gekrümmtem, kurzem Nagel. *E. citrinella* (Goldammer), *E. schoeniclus* (Rohrammer), *E. miliaria* (Grauammer) u. a. b. Hinterzehe mit längerer, grader Kralle. *E. nivalis* (Schneeammer).

Alauda (Lerche). Schnabel etwas veränderlich, bald länger bald kürzer, kegelförmig, ohne Höcker am Boden; Mundwinkel grade. Erste Schwungfeder bisweilen vorhanden, aber dann sehr klein. Hinterzehe mit sehr langer, grader Kralle. Nisten meist auf dem Boden, können gehen. Gefieder graugelb; jede Feder mit dunklerer Mitte. *A. arvensis* (Feldlerche), *A. arborea* (Baumlerche), *A. cristata* (Haubenlerche) zc.

Fringilla. Schnabelform ebenfalls etwas veränderlich, doch stets

kegelförmig, bald stärker, bald weniger, ohne Auszeichnung; Nasenlöcher rund, am Grunde, kaum bemerkbar; Beine ohne Auszeichnung. A. Sehr starke Schnäbel haben die Kernbeißer, Fr. *coccothraustes* (Gatt. *Coccothraustes Cuv.*) u. a. — B. Kleinere Schnäbel zeigen die ächten Finken, a. mit fast grader Rückenfirste und mehr weniger zusammengedrückter Spitze. Fr. *coelebs* (Buchfink), Fr. *chloris* (Grünling), Fr. *cannabina* (Wulthänfling), Fr. *linaria* (Leinzeisig), Fr. *spinus* (Zeisig); Fr. *carduelis* (Stieglitz) u. a. b. Mit gebogener Rückenfirste und etwas hakiger Spitze. (Gatt. *Pyrgita Cuv.*) Fr. *domestica* (Hausperling), Fr. *montana* (Bergperling), Fr. *pyrrhula* (Dompfaffe, Gatt. *Pyrrhula Cuv.*), Fr. *enucleator* (Fichten-Guimpel, Gatt. *Corythus Cuv.*).

Phytotoma. Ganz wie *Pyrrhula*, aber die Kiefernblätter und die Schneide des Oberschnabels gezähnt. Peru.

Loxia (Kreuzschnabel). Schnabelbau der Finken, aber etwas länger und die Spitzen gekrümmt, so daß sie mit einander sich kreuzen, merklich zusammengedrückt. L. *pityopsittacus*, L. *curvirostra*, L. *leucoptera* u. a.

B. *Baccivoraë*. Schnabel mit abgesetzter Firste und hakiger Spitze.

a. Nasenlöcher frei.

Tanagra. Schnabel länger als bei den Finken, die Firste deutlicher abgesetzt und gebogen, die Spitze hakig, dahinter eine kleine Kerbe. Zehn Handschwingen, die 1ste um $\frac{1}{2}$ kürzer als die 2te, die 3te und 4te länger als diese, gleich lang. — Arten nur in Amerika, meist schön gefärbt, besonders die Männchen, z. B. T. *brasilia*, T. *ignicapilla*, T. *auricapilla*, T. *coryphaea*, T. *archiepiscopus*, T. *thoracica*, T. *tricolor* u. a. m.

Euphonia. Schnabel der 1. Spitze, kürzer, vor der Spitze jederseits 2 Kerben; 9 Schwungfedern am Handtheil des Flügels, die 1ste etwas kürzer als die 2te, diese so lang als die 3te. Magen verkümmert. In Amerika. E. *violacea*.

Phibalura. Schnabel dicker, mehr gewölbt, vor der Spitze mit tiefer Kerbe; Schwanz lang, gabelig. Ph. *flavivirostris*, Brasilien.

Pipra. Schnabel zierlicher, ohne Kerbe neben der hakigen Spitze; 9 Schwungfedern an der Hand, ganz wie *Euphonia*. Die beiden äußeren Leben bis zur Mitte verwachsen, also Schreitfüße. Die Arten in Südamerika, z. B. P. *caudata* (Manafin), P. *erythrocephala*, P. *auricola* u. a.

b. Nasenlöcher unter Federn versteckt.

Rupicola. Wie *Pipra*, aber auf dem Scheitel ein aufrechter hoher Federnkamm; 1ste Schwungfeder zugespitzt, $\frac{2}{3}$ so lang als die 2te. Die meisten Arten in Südamerika, nisten in felsigen Gegenden, so: R. *aurantia*; eine Art auf den Sunda-Inseln, nemlich R. *viridis*.

Parus (Meise). Schnabelbildung verschieden, bald länger, bald kür-

zer, kegelförmig; Zunge abgestuht, am Ende mit 4 Borsten. Zehen frei. Die 1ste Handschwinge viel kürzer als die 2te, die 3te so lang wie die 4te, längste. Schwanz lang. Bauen sehr künstliche Nester, fressen Beeren, Fliegen, Maden, überhaupt weiche Kerfe. A. Schnabel länger, Schwanz abgestuht. P. major (Kohlmeise), P. ater (Tannenmeise), P. cristatus, P. palustris, P. coeruleus. — B. Schnabel kürzer, Schwanz meistens stufsig. P. pendulinus (Beutelmeise), P. biarmicus (Bartmeise), P. caudatus.

Ampelis. Schnabel am Grunde breit, gegen die Spitze verschmälert, mit einer Kerbe, Spitze selbst hakig; 3te Schwungfeder die längste, die 1ste merklich kürzer als die 2te. Außenzehen etwas verwachsen. Die Männchen mit prächtigem Hochzeitskleide, besonders karminroth (A. Pompadora), lasurblau (A. cotinga), grün u. a. In Südamerika.

Procnias. Schnabel noch kürzer, am Grunde breit, angeschwollen, gegen die Spitze stark zusammengedrückt, sonst wie Ampelis. Pr. ventralis, Südamerika.

c. Abweichende Formen.

Einige andere Gatt. mit größerem, rabenartigem Schnabel und düsterem Gefieder sind Coracina (Cephalopterus Cuv.), Gymnocephalus (Gymnops Cuv.) und Chasmarrhynchus, letztere durch die ganz nackte Kehle und Nasendecken (etwa wie C. frugilegus unter den Raben, denn am jungen Vogel sind sie schwach besiedert) ausgezeichnet.

Endlich steht auch hier die durch sehr großen, aufgetriebenen Schnabel, dessen Nasenlöcher ziemlich frei in der Hornsubstanz liegen, und der am Grunde von steifen Borstenfedern eingefasst ist, ausgezeichnete Gatt. Eurylaimus, wohnen E. nasicus, E. Corydon u. a. N., aus Java; ihre Außenzehen sind am Grunde etwas verwachsen.

29. (480.) Fam. Subulirostres. (Oscines, Canorae.) Schnabel länger, feiner, fast pfriemensförmig, mit schwach gebogener abgerundeter Rückenfurche, tiefer, bis fast zur Mitte reichender Nasengrube, freien Nasenlöchern und schwach hakiger Spitze, vor welcher gewöhnlich eine unbedeutende Kerbe. Fressen Insekten oder Beeren, bauen kunstvolle Nester, singen am besten.

a. Flügel zugerundet, die 1ste Schwinge $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ so lang als die 2te, diese kürzer als die 3te, die 4te und 5te die längsten.

Myothera III. (Turdus Linn., Agaura Temm.) Schnabel noch ziemlich stark, ähnlich dem von Rupicola, aber länger, die Spitze hakiger mit großer Kerbe, die Furche gewölbt, abgerundet. Schwanz kurz, oft kaum bemerkbar, zuweilen etwas länger; Beine lang, besonders der Lauf, $1\frac{1}{2}$ — 2mal so lang als die Mittelzehe, Krallen mäßig. Die Arten, meist größer als Drosseln, leben in Brasilien und Java, so: M. grallaria (Bras.), M. cyanura, M. brachyura (Ostindien; bilden die Gatt. Pitta Vieill.).

Orthonyx. Aehnlich, Krallen grade, Schwanzfedern zugespitzt. — Verwandte Gatt. sind ferner: *Eredora*, *Rhamphocneme* u. a., z. B. *Menura*, Schnabel zierlicher, mit tiefer Nasengrube und Bartfedern darüber, am Ende feiner zugespitzt; Körperform hühnerartig, Hals ziemlich lang und dünn; Beine groß und stark, aber sonst wie die der Drosseln, nur der Lauf etwas länger; Flügel stark abgerundet, die 1ste — 4te Schwinge successiv kürzer, die Armschwingen so lang als die vorderen längsten; 12 Steuerfedern, beim Männchen lang mit freien Fahnenstrahlen, daneben 2 lange, S förmig gekrümmte, schön gefärbte Bürzelsfedern. *M. superba* (Leierschwanz), Neuholland, Größe des Habns.

Troglodytes. Kleine Myotheren mit feineren, etwas längeren, z. Th. gebogenen Schnäbeln, kürzeren Läufen ($1\frac{1}{4}$ der Mittelzehe), und bald kurzem, bald langem, stufigem Schwanz. *Tr. parvulus* (Zaunkönig), *Tr. stellaris*, *Tr. palustris* (*Certhia Wils.*, Nordamerika), *Tr. cyaneus* (*S. cyanea Lath.*, Neuseelands).

Ganz nahe verwandt durch Flügel- und Schnabelbau sind die Gatt.: *Synallaxis* (mit langem, stufigem Schwanz, dessen Federn ziemlich steif und zugespitzt sind. *S. tessellata Temm.*, Brasilien). *Opetiorrhynchus*. (*Figulus Spix.*, Schnabel stärker, sanft gebogen; Schwanzfedern ziemlich lang, stufig, abgerundet. *O. turdineus Pr. Mx.*, *Donacobius vociferus Sw.* = *Oriolus Japaconi Linn. Gmel.*, alle in Amerika). *Anabates* (*Sphenura Licht.*, Schnabel grade, stärker, seitlich zusammengedrückt, erinnert etwas an die Form von Sitta; Schwanz kürzer, die mittleren Federn gleich lang, abgerundet, mit feiner Spitze des Schaftes. *A. atricapillus*, *A. leucophthalmus Pr. Mx.*, u. a. aus Südamerika).

b. Flügel mehr zugespitzt, die erste Schwinge $\frac{1}{3}$ oder kaum $\frac{1}{4}$ so lang als die folgenden, die 2te wenig kürzer als die 3te, diese fast so lang als die 4te, längste.

Oriolus. Form der Drosseln, aber etwas gestreckter, der Schnabel größer, stärker, mit abgerundeter Firste; Flügel zwar lang und schmal, aber die 1ste Schwinge ziemlich halb so lang als die 2te, diese wenig kürzer als die 3te; Schwanz abgestuft, die beiden mittelsten Federn etwas länger. Gefieder der Jungen graugrün, gesprenkelt, der Alten gelb und schwarz. *O. galbula* (Pirol, Pfingstvogel), bei uns.

Turdus (Drossel). Schnabel nicht so kräftig, sanft gebogen, zusammengedrückt, mit abgerundeter Firste und etwas hakiger Spitze. Am Grunde des Schnabels steife Bartborsten von bald größerer, bald geringerer Ausdehnung. Arten zahlreich, fressen Beeren, Samereien, Insekten. a. Einige sind einfarbig, so: *T. merula* (Amsel), *T. torquatus* (Ningdrossel). b. Andere mehrfarbig, z. B. *T. saxatilis*. c. Die Meisten sind auf dem Rücken graugrün, am Bauch der Brust und der Kehle hellgelblich

und gefleckt, so: *T. viscivorus*, *T. pilaris* (Krammetsvogel), *T. musicus* (Singsdrossel), *T. iliacus* u. a. m. — d. Viele außereuropische Drosseln haben ein glänzendes, metallisches Gefieder und stärkere Bartborsten; sie bilden die Gatt. *Lamprotornis Temm.*, so: *L. mauritiana*, *L. metallica*, *L. aenea* u. a.

Cinclus. Schnabel etwas kürzer, am Grunde enger, Nasenlöcher feine Spalten; 2te Schwungfeder fast so lang als die 3te; Schwanz kurz, grade abgestuft. *C. aquaticus* (Wasserstaar), an Gießbächen, läuft, taucht und schwimmt ins Wasser, schnappt Wasserferse.

Saxicola (Steinschwäger). Hat ziemlich das Ansehn der folgenden Gattung, doch etwas schlanker; Schnabel etwas rundlicher, die Spitze mehr hakig; Beine länger, zierlicher, die Zehen kürzer als bei *Sylvia*; Schwanz schwach gabelig. Nisten in Felswänden, Steinbrüchen, Ruinen; bei uns *S. oenanthe*, *S. rubetra*, *S. rubicola*, viele Andere aus Vorderasien und Nordafrika.

Accentor. Körperbau stärker, Kopf rundlicher, Schnabel kürzer, grade, zugespitzt und zusammengedrückt, die Ränder niedergebogen; Beine kürzer; Schwanz schwach gabelig; erste Schwinge sehr klein. *A. alpinus* (Flüevogel), Süddeutschland, *A. modularis* (Braunelle), ebenda, auch bei uns.

Sylvia (Sänger). Schnabel zierlich, die Firste sanft gebogen; Körperform schlank, behende; Beine, besonders die Läufe und Mittelzehen, verlängert. Schwanz ziemlich lang, abgerundet, die äußeren Federn etwas kürzer. Arten sehr zahlreich, bei uns besonders: *S. curruca* (Grasmücke), *S. cinerea*, *S. phragmites* (Schiffsfänger), *S. arundinacea* (Rohrfänger), *S. hypolais*, *S. sibilatrix*, *S. rubecola* (Rothkehlchen), *S. philomela* (Sprosser), *S. luscinia* (Nachtigall), *S. suecica* (Blauflehlchen), *S. phoenicurus* (Rothschwänzchen), *S. tithys* (Hausröthling) u. a. m.

Regulus, schließt sich an *Troglodytes*; Schnabel klein, grade, pfriemenförmig, kürzer als bei *Tr.*; mittlere Handschwinger noch ziemlich kurz; daher die Flügel rundlicher; Schwanz schwach gabelig. *R. ignicapillus* (Goldhähnchen), *R. cristatus*.

c. Flügel sehr stark zugespitzt, die erste kleine Schwinge fehlt, und die 1ste der vorhandenen ist fast so lang als die 2te, welche mit der 3ten gleiche Länge hat.

Hierher gehören viele exotische Arten der Gattung *Sylvia* (z. B. *S. mitrata Lath.*, *Tanagr. speculifera Temm.*, *M. canadensis Linn.*, *S. varia Lath.*, *S. personata*, *S. cyanocephala* u. a.) als eigenthümliche, später genauer zu bestimmende Gattungen, und dann die beiden einheimischen:

Motacilla (Wachstelze). Schnabel grade, ziemlich lang, pfriemen-

förmig, wie bei *Sylvia*; Flügel eigentümlich, die hintersten Armschwingen fast so lang als die längsten Handschwingen; Schwanz lang, schwach gabelig; Füße zart, Krallen der Hinterzehe gebogen. *M. alba*, *M. flava*, *M. boarula*, bei uns.

Anthus (Pieper), ganz wie *Motacilla*, aber das Gefieder lerchenartig, die hinteren Armschwingen kürzer, und die Krallen der Hinterzehe länger, grader. *A. campestris*, *A. pratensis*, *A. arboreus*, *A. aquaticus* bei uns; haben, wie die Bachstelzen, doppelte Mauser.

30. (481.) Fam. *Uncirostres*. Schnabel groß, stark, seitlich oder von oben zusammengedrückt, mit grade niedergebogener, hakiger Spitze, wovon ein mehr weniger tiefer Ausschnitt (Kerbe); Nasengruben unter starken Borstensehern versteckt. Räuberische Singvögel, welche außer Insekten auch gern junge Vögel fressen, zumal die größeren von ihnen.

a. Schnabel mehr flach gedrückt, am Grunde breit, mit ziemlichem Haken aber kleiner Kerbe. (*Muscicapinae*.)

Muscicapa (Fliegenschnäpper). Schnabel sehr zierlich, kürzer als bei den *Sylvien*, aber viel breiter; Haken und Kerbe unbedeutend; Bartborsten besonders am Mundwinkel; Flügel zugespitzt, die erste Schwinge sehr veränderlich, bald kaum $\frac{1}{4}$ der zweiten, so bei: *M. grisola*, *M. atricapilla*, *M. collaris*, bei uns; bald halb so lang und darüber bei *M. philomela* *Temm.*, *M. leucocephala* u. a.; bald ziemlich so lang, bei *M. bicolor* u. a. *U.*

Tyrannus. Schnabel stärker, dicker, länger, mehr gewölbt, flachrund, der Haken größer, aber die Kerbe klein; Nasenlöcher sichtbar, wenn gleich von den reihenweis gestellten Bartborsten bedeckt. Schwanz oft verlängert. a. Keine erste Schwinge haben: *T. verus* (*Musc. Tyr. Gmel.*), *T. spectabilis*; *T. Yiperu Azar.* u. a. b. Sie findet sich mit allmählig abgekürzten Vorderflügeln bei *M. Paradisi*, *M. psalura* *Temm.*, *M. mutata* *Linn.* u. a., aus welchen Cuvier seine Gatt. *Muscipeta* bildet.

Auch die Gatt. *Platyrhynchus*, ausgezeichnet durch den äußerst flachen, am Grunde breiten, dreiseitigen, mit scharfer Rückenfirste begabten Schnabel, wovon *Todus ferrugineus*, *T. coeruleus*, *Tod. macrorrhynchus* u. a. gehören, muß, wie Cuvier richtig angiebt, hier, und nicht neben *Todus* unter den Spechtvögeln stehen.

b. Schnabel mehr seitlich zusammengedrückt, ziemlich stark, mit großem Haken und tiefer Kerbe. (*Laniadae*.)

Edolius, bildet den Uebergang; Schnabel noch ziemlich breit am Grunde, mit bemerkbarer gebogener Rückenfirste und sehr starken Bartborsten. Schwanz gabelig, einzelne Federn bisweilen lang und eigentüm-

lich; Gefieder schwarz. In Afrika und auf den Sunda-Inseln, z. B. E. forficatus, E. coerulescens; E. balicassius u. a.

Bethylus. Schnabel sehr groß, dick, überall gewölbt, gegen die Spitze leicht zusammengedrückt. B. picatus (Lanius pic. Lath., L. leucorhynchus Shaw), Südafrika.

Psaris Cuv. Schnabel ebenfalls groß und dick, aber am Grunde abgerundet, nicht in die Stirn eindringend, Spitze etwas zusammengedrückt; erste Schwinge fehlt; Schwanz abgestuft. Arten in Südamerika, z. B. Ps. cayanus, Ps. Cuvieri, Ps. erythrogastrus u. a. m.

Barita. Schnabel groß, kegelförmig, grade, am Grunde mit kreisbogenförmiger Fortsetzung in die Stirn eindringend; Rückensirre abgerundet; Nasenlöcher klein, länglich, ohne Hautsaum. Die Arten leben in Neuholland und auf den benachbarten Inseln, und greifen kleine Vögel an, z. B. B. varia, B. tibicen, B. graculina u. a.

Vanga (Tannophilus). Schnabel lang, grade, in seiner ganzen Ausdehnung zusammengedrückt, am Ende mit starkem Haken; Unterkiefer aufwärts gebogen; erste Schwinge halb so lang als die 2te; Schwanzfedern stufig. V. curvirostris, V. procera, V. destructor u. and. Arten aus Südamerika.

Lanius (Würger). Schnabel ziemlich kurz, dick, fast kegelförmig, mit gebogener Rückensirre und recht bemerkbarer Kerbe, deren hintere Ecke zahntartig vorspringt; erste Schwinge $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ so lang als die 2te; Schwanzfedern stufig. L. excubitor, L. minor, L. ruficeps und L. collurio finden sich bei uns, und viele andere Arten in allen Welttheilen. Sie fressen Insekten, und haben z. Th. die Gewohnheit, ihren Vorrath an Dornen zu speisen, daher Neuntödter.

Verw. Gatt.: Ocypterus, Chalybaeus, Graucalus, Falcunculus, Pardalotes.

VIII. (CXLVI.) Junft. Raubvögel. Rapaces.

§. 769. Kräftig gebaute Vögel mit meistens großem Kopf und kurzem, aber starkem, hakigem Schnabel, der am Grunde eine weiche Wachshaut hat, in welcher die Nasenlöcher liegen; Ränder des Schnabels hart und scharf. Zunge weich, ausgehöhlt, zur Hälfte mit der Kehle verwachsen, nicht ausstreckbar. Gefieder meistens stark und dicht, die Schwungfedern sehr lang, die ersten etwas kürzer. Beine kräftig, der Lauf kurz, die Zehen ziemlich lang, unter jedem Gelenk ein Fleischballen; Krallen groß, hakig, berühren den Boden gewöhnlich nicht; die äußere Zehe bei Vielen eine Wendezeh. Sie leben vom Fleisch der Rückgrathiere, und rauben entweder ihre Beute le-

bendig im Fluge, oder begnügen sich mit Nas; daher haben sie einen bloß häutigen Magen und einen oft weiten Kropf. Alle besitzen ein sehr ausgezeichnetes Flugvermögen, schweben oft ohne Flügelschlag hoch in der Luft und schießen von da auf ihre Beute hinab, sie mit den Füßen packend und später mit Hülfe des Schnabels zerreißen. Ihr kunstloses Nest legen sie nur an erhabenen Punkten an, und tragen ihren Jungen die Nahrung zu, ohne sie eigentlich zu füttern. Diese werden mit Daunen und offenen Augen geböhren.

31. (482.) Fam. Nocturnae. Eulen. Kopf am größten, Augen nach vorn gerichtet, mit hervorgezogener, von einem aus einzelnen Schuppen gebildeten Knochenringe eingefasster Hornhaut, umgeben von einem Kranze steifer Borstensehern, welche den Grund des Schnabels und die Wachsahut bedecken. Dieser Federnkranz, Schleier genannt, bildet zugleich nach hinten eine Klappe über der sehr weiten Ohröffnung. Gefieder sehr dicht und weich, besonders sind die Schwungfedern am Rande gefranzt; Weine nicht sehr stark, gewöhnlich ganz von kurzen, haarartigen Federn bedeckt; Außenzehe wendbar. Sie haben keinen Kropf, aber sehr lange Blinddärme. Ihrer Nahrung gehen sie nur in der Dämmerung nach, sitzen am Tage versteckt und ruhig, nisten in Felsenlöchern oder alten Bäumen und legen weiße Eier.

a. Sie haben keine Federnbüschel an der Stirn. Käuze.

Noctua Sav. Ohrspalte nicht sehr groß, oval, kaum größer als bei den übrigen Vögeln; Schleier nicht sehr groß, bisweilen unbedeutend. A. Zehen unbefiedert, nur mit zerstreuten Haarfedern besetzt. a. Lauf und Zehen fast nackt. N. nudipes (Amerika). — b. Lauf befiedert. N. torquata, N. lineata, N. cayennensis aus Amerika, N. passerina bei uns. — B. Lauf und Zehen befiedert. a. Schwanz kurz, Federn gleich lang. N. dasypus bei uns, N. nyctea im hohen Norden. — b. Schwanz lang, stufig. N. funera, N. hudsonia, N. uralensis, N. accipitrina, N. nisoria (bei uns) u. a. m.

Syrnium. Schleier größer, deutlicher, aber die Ohröffnung noch nicht sehr groß; Füße ganz befiedert. S. aluco (der gem. Kauz; bei uns), S. stridula, S. pagodarum.

Ulula. Schleier der Vorigen, aber die Ohröffnung sehr groß, umfaßt die Hälfte des Schleiers und hat eine eigentliche Hautklappe, die sie bedeckt; Schnabel kurz, vom Grunde gebogen; dahin: U. lapponica, U. nebulosa.

Strix. Schleier am größten, eben so die Ohröffnung und die Klappe,

beide wie bei den Vorigen; nur der Schnabel ist länger, am Grunde grade, bloß an der Spitze gebogen. *St. flammea* (Schleiereule), *Str. badia* u. a.

b. Sie haben 2 bewegliche Federnbüschel an der Stirn. Ohren.

Scops. Schleier klein, wenig entwickelt, ebenso die Ohrspalte; Zehen gewöhnlich nackt. *Sc. vera*, bei uns, *Sc. atricapilla*, *Sc. nudipes*, *Sc. noctula*.

Bubo. Schleier mäÙig, ebenso die Ohröffnung; Ohrbüschel sehr groß; FüÙe völlig besiedert. *B. vera* (Uhu, bei uns), *B. virginiana*, *B. magellania* u. a.

Otus. Schleier groß, ebenso die Ohröffnung und die Klappe davor; Ohrbüschel mäÙig. Beine völlig besiedert. Dahin: *O. verus* (gem. Ohreule), *O. brachyotus*, bei uns, *O. ascalaphus*, Südeuropa, *O. mexicanus*, *O. africanus*, *O. naevius* (Amerika) u. v. a.

32. (483.) Fam. Accipitrinae. Kopf etwas kleiner, völlig besiedert; Augen seitlich gerichtet, mit divergirenden Achsen; Schnabel am Grunde hoch, unbedeckt, mit dicker, sichtbarer Wachshaut und stark hakiger Spitze. Beine sehr stark, der Lauf allermeist kurz, die Zehen lang, kräftig mit stark gebogenen, hakigen, spitzen Krallen. Kropf vorhanden, Blinddärme kurz; Würzeldrüse hinten besiedert. Legen braun gefleckte Eier, jagen bei Tage, fressen kein Aas.

A. Schnabel ohne Ausschnitt vor der Spitze.

a. Lauf viel länger als die Zehen.

Gypoggeranus. Habichte von Reiherform, mit nackter, bis zu den Augen ausgebreiteter Wachshaut, hängenden Nackenfedern, längerem Halse, sehr langen dünnen Storchbeinen mit kurzen Zehen und wenig hakigen Krallen. *G. serpentarius* (Sekretär), Südafrika; frist Schlangen.

b. Lauf so lang oder etwas länger als die Mittelzehe.

a. Zügel von feinen, borstenartigen, wirtelförmig gestellten Federn bedeckt.

* Außenzehe keine Bendezehe.

° Schnabel kurz, vom Grunde aus gebogen, Schwanz reicht über die eingeklappten Flügel hinaus.

Circus (Weihen). Um das Auge ein kleiner schleierartiger Federnfranz; Lauf fast $1\frac{1}{2}$ mal so lang als die Mittelzehe. Nisten im Schilf, fressen junge Wasservögel. Nisfch fand bei den Weibchen regelmäßig 2 Eierstöcke (!). *C. pygargus* (Kornweihe), *C. aeruginosus* (Rostweihe), *C. cinerascens* u. a. m.

Astur (Habichte). Flügel kurz, Schwanz abgerundet, Lauf kaum so lang als die Mittelzehe. — *A. palumbarius* (Laubenhabicht), *A. nisus*

(Sperber), *A. musicus* (Nordamerika), *A. destructor*, *A. cachinnans* u. a.; fast alle haben feine Querswellenlinien von dunklerer Färbung an der Brust. Auch bei diesen fand Nüssch stets 2 Eierstöcke.

Milvus (Milane). Körper- und Fußbau der Vorigen, aber der Schwanz länger und gabelförmig, der Lauf fast kürzer, als bei jenen. a. Lauf von Schildern bedeckt. *M. communis* (rother Milan), *M. ater* (schwarzer Milan), bei uns, *M. parasiticus*, *M. mississippiensis*. — b. Lauf netzförmig gegittert, oben etwas von Federn bedeckt. *M. melanopterus*, *M. furcatus*, *M. dispar* u. a.

Buteo (Bussarde). Körperform kräftiger, Beine stärker, Lauf fast so lang als die Mittelzehe; Flügel reichen fast bis zur Schwanzspitze; Schwanz kurz, abgerundet. — a. Lauf nackt. *B. vulgaris* (gem. Buss.), *B. tachardus*, *B. busarellus*, *B. fuscus*, *B. plumbeus*, *B. pterocles* u. a. — b. Lauf bis zu den Zehen befiedert. *B. lagopus* (im hohen Norden), *B. atricapillus*, *B. niger*.

Schnabel länger, kräftiger, am Grunde grade, an der Spitze plötzlich herabgebogen.

Bei den Gatt. *Morphnus* (Lauf lang, geschildert *)), *Cymindis* (Lauf kurz, netzförmig gegittert; Nasenlöcher von einer Falte verdeckt **)), und *Harpysia* (Lauf sehr kurz und stark, netzförmig gegittert, oben besiedert; Nasenlöcher, frei, rund ***)), sind die Flügelspitzen kürzer als der Schwanz; dagegen länger bei *Circaëtus* (Lauf kurz, netzförmig geadert, oben etwas besiedert. Arten: *F. leucopsis* *Bechst.*, *F. ecaudatus*, *F. brasiliensis*, *F. aquilinus* u. a.), und bei *Aquila* (Adler), ausgezeichnet durch den kräftigsten Schnabel und Fußbau unter allen Falken. — a. Lauf oben besiedert, unten warzig. Seeadler. *A. albicilla* (*ossifragus* *Linn.*), *A. leucocephalus*, *A. ponticerianus*, *A. vocifera*, *A. degener* u. b. Lauf ganz bis zu den Zehen besiedert. Königsadler. *A. fulva*, *A. chrysaëtus*, *A. imperialis*, *A. naevia* (Schreiadler) *A. pennata* (*minuta* *Br.*), *A. armigera* u. a.

** Außenzehe eine Wendezeh.

Pandion. Schnabel und Flügel der Adler, Lauf netzförmig gegittert, oben besiedert. *P. haliaëtus* (Fischadler), bei uns.

β. Flügel von dicht gedrängten, schuppigen, kleinen, gewöhnlichen Federn bedeckt.

Pernis. Schnabel klein, vom Grunde aus gebogen, Flügel kürzer

*) Arten: *F. guianensis*, *F. urubitinga*, *F. occipitalis*, *F. ornatus* *Daud.*, *F. tyrannus* *Pr. M.*, *F. cristatellus* *Temm.* u. a.

**) Arten: *F. cayennensis*, *F. hamatus* *Ill.*, *F. uncinatus* u. a.

***) Arten: *F. destructor* *Daud.* (*F. cristatus* et *F. harpyia* *Linn.*)

als der abgerundete Schwanz; Beine kräftig, Lauf am Grunde etwas besiedert. — *P. apivora* (Wespenbussard), bei uns, *P. cristata*, Java.

B. Schnabel mit tiefem Ausschnitt vor der Spitze, dessen hintere Ecke als Zeh hervortritt.

Falco (*Rhynchodon* *Nitzsch*, Edelfalk). Körperform kräftig, Schnabel kurz, dick, vom Grunde gebogen, im Nasenloch ein Zapfen; Augengegend nackt; Zügel von borstigen Federn bedeckt. Flügel ein wenig kürzer als der abgerundete Schwanz. Beine stark, Lauf kürzer als die Mittelzehe, am Grunde besiedert; Zehnglieder mit starken Ballen. Arten zahlreich, z. B. *F. islandicus* s. *gyrfalco*, *F. peregrinus*, *F. subbuteo*, *F. aesalon*, *F. tinnunculus* (Thurmfalk), *F. cencris* (*tinnunculoides*), *F. rufipes*, kommen bei uns vor, und viele andere Arten in allen Weltgegenden.

33. (484.) Fam. Vulturinae. Kopf klein, theilweis oder ganz nackt, oder von Daunen und verkümmerten Federn bedeckt. Schnabel am Grunde zusammengeschnürt, Spitze gewölbt, hakig. Beine höher, Zehen kürzer, mit kleinen, weniger gebogenen Krallen, deren Spitzen gewöhnlich abgenutzt sind. Leben mehr in wärmeren Klimaten und fressen Aas.

A. Kopf wirklich, aber leicht, besiedert; Zehen kräftiger.

Gypaëtos. Schnabel vor der Spitze stark gewölbt, Wachshaut unter Borstefedern versteckt, am Grunde des Unterkiefers mit einem Bart; Füße stark, adlerartig, bis zu den Zehen besiedert; Schwanz länger als die Flügel, stufig. *G. barbatus* (Lämmergeier), auf den Schweizer Alpen, sitzt auf Gamsen.

B. Kopf theilweis oder ganz ohne Deckfedern.

Vultur. Kopf und Schnabel groß, wie bei der vorigen Gatt. gestaltet, mit stark gewölbter Kuppe. Kopf und Hals fast nackt, kaum von kleinen Daunen bedeckt, am Grunde des letzteren eine Krause größerer Federn. Leben in den Gebirgen heißer Gegenden und fressen nur Aas. —

a. Geier der alten Welt, haben keinen Hautkamm, nicht durchgehende Nasenlöcher, mehr besiederten Kopf und Hals; dahin: *V. fulvus*, *V. cinereus*, *V. auricularis*. — b. Geier der neuen Welt (*Sarcorrhampus* *Dum.*), haben einen fast nackten Kopf und Hals, durchgehende Nasenlöcher, und die Männchen einen hohen Kamm auf der Stirn. *C. gryphus* (Kondor), *C. papa* (Geierkönig) u. a.

Cathartes. Schnabel und Kopf kleiner, ersterer ziemlich grade, mit schwach gewölbter Kuppe, und tiefer, der Firste paralleler Nasengrube; letzterer mit ganz nackten Stellen. a. Die der neuen Welt haben durchgehende Nasenlöcher, am Grunde gebundene Vorderzehen, und Kopf und Vorderhals ganz nackt; z. B. *C. aura*, *C. atratus*, *C. californicus* u. a. — b. Die der alten Welt haben bloß Stirn, Zügel und Kehle nackt,

keine durchgehende Nasenlöcher und gebestete Außenzehen (*Neophron Sav.*).
C. percnopterus, Nordafrika, Vorderasien, Südeuropa, bisweilen bis nach
 Deutschland gekommen.

Zwölfte Klasse.

Säugethiere. *Mammalia*.

§. 770. Rückgratthiere mit theils homonomen, theils heteronomen Bewegungsorganen, warmem Blut, Lungenathmung und Zitzen zur Ernährung der lebendig gebornen Jungen.

Indem mit den Säugethiern die Entwicklungsreihe des Thierreiches schließt, bieten uns dieselben eine Menge Merkmale dar, wodurch sie sich als vollkommenste Thiergruppe kenntlich machen. Am meisten jedoch spricht für ihre Erhebung auf diese Stufe die gleichmäßige Entwicklung aller Organe und die Harmonie ihres Baues. Hier ist kein Ueberwiegen der Bewegungs- und Athmungsorgane, wie bei den Vögeln, keine Schwankung im Typus der letzteren und der Genitalien, wie bei den Fischen, keine übermäßige Ausdehnung des Bauches auf Kosten der Brust, wie bei den Fischen; sondern vielmehr sind es grade diese beiden Höhlen, welche in einer völlig harmonischen Entwicklung neben einander dastehen, und aufs Bestimmteste als gesonderte Körpertheile von einander geschieden sind. Auch ist es besonders die Gleichmäßigkeit der gesammten Organisation, welche die Säugethiere als Klasse verbindet, weniger die Uebereinstimmung in gewissen einzelnen Merkmalen; denn in dieser Beziehung zeigen sie uns große Abweichungen, welche nicht bloß ein einzelnes Organ, sondern auch die ganze Form berühren*). Diese Erscheinung hat darin ihren Grund, daß die Säugethiere, obwohl durch das Respirationsorgan als vorzugsweise Landbewohner bezeichnet, doch ihren Typus allen Elementen anzupassen suchen, und daher die Bewegungsorgane, als diejenigen Theile, welche von der

*) Es verhalten sich in dieser Hinsicht die Säugethiere ganz so wie die Kerfe, bei denen ebenfalls eine sehr bestimmte Idee der ganzen Bildung, keinesweges aber eine eben so übereinstimmende äußere Form, gefunden wird. Wenn sie daher auch, als Lufthiere, den Vögeln entsprechen, so zeigen sie doch, als Schlußgruppe in der Entwicklungsreihe der Gliedertiere, mit der ihnen ihrer Stellung nach analogen Gruppe der Säugethiere ebenfalls in dem genannten Verhältniß eine sehr überraschende und bedeutungsvolle Uebereinstimmung.

Verschiedenheit des Elements zunächst affizirt werden, den Typen der 3 vorigen Klassen sich nachbilden. Aus diesem Grunde treffen wir außer den wahren Landsäugethieren, als welche sich die Gruppen der Hufthiere, Zehengänger und Plattfußgänger ergeben, noch die anomalen Flossen- und Flatterthiere mit der Analogie des Fisch- und Vogeltypus hier an. Daß jedoch die Modifikation des Typus, welche das Bewegungsorgan in den beiden genannten Säugethiergruppen erleidet, eine bloße äußere, durch analoge Verhältnisse zu analoger Erscheinung aufgeforderte sei, ergibt sich sogleich, wenn man die Skelettheile hier mit denen der Fische und Vögel und wieder mit den übrigen Säugethieren zusammensellt. Daher kann denn die Klasse der Säugethiere, so verschieden sie auch im Aeußern sich zeigt, keinesweges als eine Durchgangsgruppe, wie die der Lurche, angesehen werden, sondern nur als eine typische mit völlig durchgreifender Einheit der Bildung. Uebrigens finden sich unter den Säugethieren keine den Lurchen analoge Glieder; gewiß deshalb, weil die Lurche, als Durchgangsgruppe, keinen bestimmten Typus besitzen, den sie auf Andere übertragen könnten.

Nach den ausgesprochenen Bemerkungen scheint es daher überflüssig, über die allgemeine Form der Säugethiere zu sprechen, denn eine solche giebt es eigentlich nicht. Dasselbe ließe sich von den allgemeinen Bedeckungen sagen, denn nur die Mehrzahl der Säugethiere ist von Haaren bedeckt. Haare sind unverästelte solide Hornfäden, welche in Hauttaschen stecken, und wie die Federn gebildet und jährlich erneuet werden (heißt rauhen). Viele Säugethiere, zumal alle Hufgänger, haben nur einerlei Haar; andere, wie die Zehengänger, haben ganz wie die Vögel zweierlei Haararten, nemlich steifere, stärkere, längere Grannenhaare, und kürzere, weichere, dichter gestellte, die Lücken zwischen jenen ausfüllende Wollhaare. In beiden Fällen entwickeln sich die Haare an einzelnen Stellen, besonders an den Lippen, an der Nacken- und Rückenkante, so wie am Schwanz, öfters mehr, werden sehr lang, und bilden Schöpfe; seltener dagegen sind die Fälle, wo alle Rückengrannenhaare in steife Borsten und dicke, inwendig zellige Stacheln übergehen. Manchen Säugethieren fehlen die Haare, sie haben dann theils gar kein Kleid, theils Schuppen- oder Schildpanzer; indeß finden sich bei fast Allen einzelne nackte Stellen, besonders an der Nase, am Mundrande und an der Innenseite der Füße, welche gewöhnlich mit

schwieligen Hautballen (Sohlen) bedeckt ist. Auf der anderen Seite zeigen die Spitzen der Zehen eigene Bedeckungen von Horn, Nägel genannt, welche theils die Zehenspitze ganz einhüllen: Hufe (ungulae), theils bloß darauf sitzen, und dann entweder seitlich zusammengedrückt, hakig sind: Krallen (ungues), oder von oben flach gedrückt, platt, aber in der Mitte etwas gewölbt: Plattnägeln (laminae).

Von den inneren Organen bietet zunächst das Knochengeriüst manche Eigenthümlichkeiten dar. Am Schädel ist der Oberkiefer vollständig mit den übrigen Knochen durch Nähte verbunden und kann durchaus nicht für sich bewegt werden; dagegen ist der Unterkiefer beweglich. Er gelenkt mit dem Schläfenbein, welches als integrierender Theil der Schädelhöhle zwischen die beiden hintersten Schädelwirbel eingeschoben ist, und scheint außer dem Zwischenkiefer und eigentlichen Kieferknochen noch aus dem Quadratbein zu bestehen, wiewohl dieses niemals als gesondertes Knochenstück angedeutet ist. Beide Kiefer, aber kein anderer Kopfknochen, tragen bei den meisten Säugethieren eingekeilte Zähne. Nach der Bildung unterscheidet man 3 Formen: a) solche, deren hervorragender Theil (Krone) von einer härteren, weißeren, sehr glatten Masse (Schmelz) überzogen ist (dentes obducti); b) solche, bei welchen der Schmelz auch in die Substanz des Zahnes eindringt und Falten oder Schichten im Zahn bildet (d. complicati); c) solche, wo von Schmelz überzogene parallele Schichten der Zahnknochensubstanz durch einen Kitt (cimentum) zu einem ganzen Zahn verbunden sind (d. lamellati). In den beiden letzteren Fällen hat der Zahn im Innern keine Höhle, sondern eine bloße von unten hineindringende, trichterförmige Grube, und heißt dann wurzellos; im ersten Falle hat er freie, kegelförmige, in den Kiefer eindringende Wurzeln und eine seiner ganzen Oberfläche entsprechende Höhle. Nach der Stellung und Form der Zähne unterscheidet man die im Zwischenkiefer sitzenden, gewöhnlich meißelförmigen, als Schneidezähne (d. incisivi); den ersten des eigentlichen Kieferknochens jeder Seite als Eck-, Augen- oder Reißzahn (d. laniarius s. caninus); die hinteren, meistens prismatischen, höckerigen Zähne als Mahl- oder Backzähne (d. molares). Sind von diesen die vorderen kleiner, bloß hakig, den Eckzähnen in der Form ähnlicher: so werden sie Lücken- oder Eckzähne (d. molares spurii) genannt. Viele, ja die meisten Säugethiere, bekommen die

die Zähne erst nach der Geburt und behalten dieselben nur bis zu einer bestimmten Lebensperiode, in welcher sie dann durch neue ähnliche, aber größere, ersetzt werden. Diesen Zahnwechsel nennt man *Schichtung*, und die ersten Jugendzähne *Milchzähne*; doch werden die hinteren Backzähne, welche erst spät nachwachsen, nicht wieder ausgestoßen und durch neue ergänzt. — Fernere Eigenthümlichkeiten des Skelets wären folgende: Neben dem Hinterhauptsloch finden sich am Schädel zwei Gelenkköpfe; der Hals besteht meistens aus sieben Wirbeln, bei einigen Delfinen und beim *Mannati* nur aus sechs; die Anzahl der Rückenwirbel ist verschieden, ebenso die der Lenden-, Kreuzbein- und Schwanzwirbel, letztere oft sehr bedeutend, indem der Schwanz gewöhnlich frei hervorragt. Die Rippen haben keinen Knochenfortsatz und stoßen durch Knorpel ans Brustbein, nur die erste sitzt unmittelbar an ihm. Das Becken ist sehr stark und die Schamknochen hängen meistens zusammen. Das Schlüsselbein fehlt allen Säugethieren, die ihre Vordergliedmaßen bloß zum Gehen gebrauchen, die übrigen haben es. Die Extremitäten sind lang und ziemlich gleich gebildet. Sie enthalten im 1sten Abschnitt einen, im 2ten zwei Knochen, dann 3—8 würfelförmige Gelenkknochen in 2 Reihen, und hinter diesen 1—5 radiale Zehenknochenreihen, wovon die innerste aus 3, die anderen aus 4 Gelenken bestehen. Ist diese innere Zehe den übrigen entgegengesetzt, so entsteht die Hand, wo nicht, der Fuß. Dieser berührt den Boden theils ganz (*Sohlen- oder Plattfußgänger, plantigrada*), theils bloß mit den 3 letzten Gliederreihen (*Zehengänger, digitigrada*), theils bloß mit der vom Huf bekleideten Spitze des letzten Gliedes (*Hufgänger, unguligrada*).

Die weichen Theile betreffend, so ist vor allen die völlige Sonderung der Rumpfhöhle durch das Zwerchfell (*diaphragma*) in 2 Höhlen eine Eigenthümlichkeit der Säugethiere. In der vorderen oder Brusthöhle (*cavum thoracis*) liegen die Lungen und das Herz, in der hinteren oder Bauchhöhle (*cavum abdominis*) die Verdauungsorgane, und daran schließt sich nach hinten die kleine Beckenhöhle (*cavum pelvis*), welche die Geschlechtsorgane in sich aufnimmt. Die Lunge ist bei den Säugethieren durch ihre Größe, ihren sehr dichtzelligen Bau, sonst aber nicht ausgezeichnet; dagegen hat die Luftröhre, zum Unterscheide von jener der Vögel, nur Knorpelringe, welche nach hinten auf eine beträchtliche Stelle offen

sind, und bloß einen oberen, aber sehr großen und entwickelten Kehlkopf. Das Herz hat 2 Vorkammern und 2 Herzkammern, ganz wie bei den Vögeln, und das Gefäßsystem keine besonderen Eigenthümlichkeiten, die allen Säugethieren zukommen; das rothe Blut hat eine Temperatur von 28—30°, selten (bei Walfischen) 32°; dagegen besitzt das der Vögel allgemein eine Wärme von 30—32°.

— Der Nahrungskanal hat manche Eigenheiten. So fehlt allen Säugethieren der Kropf, und der Magen ist bloß häutig, aber oft (bei Affen, Wiederkäuern, Walfischen) in mehrere Abtheilungen gesondert. Der Dünndarm (ilium) ist kürzer und enger, aber muskulöser bei Fleischessern (3-, 4mal so lang als der Leib); länger, weiter, häutiger bei Kräutereßern, hier gewöhnlich 8-, 10-, 12mal so lang als der Leib, bei den Wiederkäuern sogar 15—20mal. An seinem Anfange unterscheidet man eine besonders gestaltete Strecke, in welche die Gallen- oder pankreatischen Gänge münden, als Zwölffingerdarm (duodenum), sein Ende senkt sich in den weiteren Dickdarm (colon). Dieser bildet am Anfange gewöhnlich einen Sack von verschiedener Größe, welcher Blinddarm (coecum) heißt, und bei Pflanzenessern einen oft sehr bedeutenden Umfang hat; jedoch fehlt der Blinddarm Manchen (den ächten Walfischen, Fledermäusen, den Siebenschläfern [Myoxus], den Bären, Wiesel), dagegen haben der Ameisenesser, der Klippschabe, der Viber und der Manati 2 gleiche, aber kurze Blinddärme; am bedeutendsten ist er beim Pferd, beim Hasen und anderen Nagern, am kleinsten bei den Katzen. Der ganze Dickdarm, besonders aber das letzte Ende desselben, der Mastdarm (rectum), ist reihenweis in Taschen oder kleinen Höhlen ausgedehnt, durch welche die Form des Rothes bedingt wird; daher große Mannigfaltigkeit darin herrscht. Der After öffnet sich unmittelbar unter dem Schwanz. Die großen Drüsen der Bauchhöhle sind so vertheilt, daß die Leber rechts neben dem Magen zunächst unter dem Zwerchfell liegt, das Pankreas hinter und etwas unter dem Magen, die Milz links neben dem Magen, ziemlich nahe am Zwerchfell. Von der Leber wäre zu erwähnen, daß dieselbe gewöhnlich durch Furchen und Einschnitte in mehrere (5—8) Lappen getheilt ist, niemals aber so deutlich 2 Hauptlappen zeigt, wie gewöhnlich bei Vögeln. Die Gallenblase fehlt vielen Säugethieren, zumal den Walfischen, Dickhäutern, mit Ausnahme des Schweins, Hirschen, Kameelen, Pferden, Ratten u. a. Die Milz ist

fast immer einfach, nur bei den Walfischen in 7—8 und mehr Milzen gesondert. Die Nieren, verhältnißmäßig kürzer aber dicker als bei den Vögeln, gewöhnlich einfach, doch in der Jugend immer aus vielen kleinen Nierchen zusammengesetzt, im Alter dagegen nur bei Seehunden und Walfischen, liegen bald unter dem Zwerchfell neben dem Rückgrat, und die stets vorhandene Harnblase vor oder unter allen übrigen Eingeweiden unmittelbar unter den Bauchdecken am Eingange des Beckens. Beide, Nieren und Harnblase, bleiben außerhalb des die Verdauungsorgane einhüllenden serösen Sackes, welcher eine Eigenthümlichkeit der Rückgrathiere ist, und schon früher als Bauchfell (mesenterium) oder Sekröse erwähnt wurde, Dasselbe gilt von den Geschlechtstheilen. Alle Säugethiere haben 2 Hoden und 2 Eierstöcke, erstere gewöhnlich außerhalb des Beckens in einem besonderen, unter dem After aufgehängten Sack. Die Eierstöcke dagegen bleiben im Becken, sind drüsenförmig, und frei neben den Trompeten aufgehängt; die Trompeten führen in ein gefäßreiches Organ, die Gebärmutter (uterus), in dessen Höhle das sehr kleine Ei sich entwickelt; sein Ausgang, die Scheide, mündet gemeinschaftlich mit dem Harn gange, welcher beim Männchen die große, bisweilen mit einem Knochen (bei Affen, Raubthieren, Nagern) versehene Röhre durchbohrt, und vor seinem Eintritt in dieselbe die Samenleiter aufnimmt. Nur beim Schnabelthier ist die äußere Mündung des Darms und der Genitalien gemeinschaftlich, indem sich beide in eine Kloake senken, bei allen Uebrigen liegt die letztere unter oder vor der ersteren. Für die weiblichen Säugethiere ist die Anwesenheit paariger Drüsen an der Brust- und Bauchseite des Körpers charakteristisch; diese Drüsen, Zitzen (mammas) genannt, sondern die Milch ab, welche dem Jungen zur Nahrung dient, und stehen bei den Meisten am Bauch, bei den höheren Säugethieren an der Brust, zwischen den Vordergliedmaßen.

Vom Nervensystem und den Sinnesorganen der Säugethiere sind manche Eigenthümlichkeiten zu erwähnen, zunächst die gleichmäßige Entwicklung der Sinnesorgane und das Ueberwiegen des Gehirns über das Rückgrat, in welchen beiden Verhältnissen die Säugethiere ihren eigentlichen physiologischen Charakter besitzen. Am Gehirn ist das vordere große Gehirn verhältnißmäßig viel größer, auch durch einen tiefen Einschnitt in 2 Hälften (Hemisphären) getheilt, welche Hälften durch mehrere Verbindungsstränge (das corpus cal-

losum, die commissura anter. u. poster.) an einander hängen. Auch in seinen inneren Theilen hat das Gehirn Eigenheiten (z. B. den pons Varolii, die corpora quadrigemina, die cornua Ammonis u. a.), so wie auf der Oberfläche tiefe Windungen, welche dem Maulwurf jedoch und einigen Anderen fehlen. Das Rückenmark ist immer kürzer als die Rückenmarkshöhle, und zertheilt sich schon in den Lendenwirbeln in viele radiale, dicke Nervenstränge (cauda equina). — Die Augen haben einen mehr kugeligen Augapfel, aber nur 2 Augenlieder, von welchen das obere größer ist. Sie fehlen keinem Säugethiere, sind aber bei einigen, z. B. bei Spalax, Chrysochloris, Talpa, Mygale, sehr klein und z. Th. verkümmert. Die Linse ist wirklich linsenförmig, der Glaskörper sehr groß, die Netzhaut ohne Kamm, die Sklerotika bisweilen knöchern (beim Walfisch). Das Ohr erreicht bei den Säugethieren seine höchste Vollendung; der äußere Gehörgang ist da, und gewöhnlich am Anfange von der Ohrmuschel umgeben. Diese fehlt jedoch den Walfischen, manchen Robben, dem Maulwurf, Schnabelthier u. a. Von der Paukenhöhle führt die tuba Eustachii in den Mund, und in ihr liegen 3 wirklich knöcherne Gehörknochen, Hammer, Ambos, Streigbügel, welche das Trommelfell mit dem Labyrinth verbinden. Am Labyrinth fehlt die Schnecke nur den Schnabelthieren, die im Vorhofe desselben gelegenen Säckchen enthalten häufig Krystalle, mit welchen der Gehörskerv in Verbindung zu treten scheint. Sehr vollkommen ist auch die Nase der Säugethiere, besonders durch die in ihr gelegenen zelligen Knochen, deren viele Höhlen alle mit einander in Verbindung stehen und von der Niechhaut mit den Niechnerven ausgekleidet werden. Nur den Walfischen fehlt dieser Apparat ganz. Die Zunge hat niemals einen Knochen oder Knorpel in sich, wie bei Fischen und Vögeln, sondern hängt als bloß fleischiges Organ am kleinen Zungenbein, welches wieder mit dem Kehlkopfe verbunden ist; auf ihrer hinteren Oberfläche besonders, und dann auch am Rande sind die schmeckenden Wärzchen angebracht. Nichts desto weniger scheint sie bei vielen Säugethieren noch ein bloßes Ingestionsorgan zu bilden. — Sehr ausgebildet ist bei den Säugethieren noch der Tastsinn, und sein Sitz besonders der weiche, empfindliche Mundrand, in dem die langen, steifen Tast- oder Schnurrhaare wurzeln.

Nahrung und Lebensweise sind bei den Säugethieren auffallend

verschieden, harmoniren jedoch mit den vielleicht daraus resultirenden körperlichen Verschiedenheiten. So sind die mit Flossensfüßen versehenen Wasserbewohner größtentheils auf Wasserthiere, zumal Mollusken und Fische, angewiesen; dagegen fressen die Lufthiere, als größtentheils strenge Landbewohner, nur Vegetabilien. Mannigfacher sind diese Verhältnisse bei den Nagelsäugethieren, unter denen Einige von Vegetabilien, besonders Blättern, Andere von Früchten, aber auch Viele von Fleisch leben, bald von Rückgratthieren, bald von Insekten. Alle Säugethiere haben ein sehr bestimmtes Vaterland, aus dem sie sich nur nothgedrungen entfernen; nur selten, und zwar der Nahrung wegen, unternehmen sie Streifzüge, nie große oder gar periodische Wanderungen, wie viele Vögel. Sie ergänzen dagegen den Mangel ihrer bestimmten Kost, ganz wie die Lurche und Kerfe, durch den Winterschlaf (Lethargie), d. h. einen oft Monate lang fortdauernden Zustand völliger mit Schlaf verbundener Bewußtlosigkeit, in welchem das Thier weder Nahrung zu sich nimmt, noch Koth ausleert, sondern von seinem eigenen Fett, das gegen den Herbst sich besonders angehäuft hat, zehrt. Während dieses Schlafes sinkt die Temperatur des Blutes, die Frequenz und Fülle des Pulses und die Innigkeit der respiratorischen Funktionen bedeutend, und zwar um so mehr, je mehr die Kälte ihres Mediums zunimmt. In die Wärme versetzt, wachen sie auf. Am meisten trifft diese Schlaf-
lust körnerfressende Naget, aber auch Fleisch- und Insektenfresser.

Hinsichtlich der Kunsttriebe scheinen die meisten Säugethiere den Vögeln nachzustehen. Wenngleich nur Wenigen die Stimme abgeht, so fehlt doch Allen ein melodischer Gesang; eben so wenig findet sich die Fähigkeit des kunstreichen Nestbaues so allgemein, wie bei den Vögeln; jedoch bezeugen die Säugethiere ihre höhere geistige Anlage durch größere Gelehrigkeit und Aufmerksamkeit auf die Umgebung, als die Vögel, daher sie in Verbindung mit ihrer größeren Kraft für den Menschen von ungleich höherem Werth sind, als alle Vögel.

Die Naturgeschichte der Säugethiere, oder Mastozoologie, hat weniger Liebhaber, aber mehr Naturforscher beschäftigt, daher die Eintheilung genauer und sicherer ist, als bei den Vögeln; wir erwähnen hier nur als gute Uebersicht alles bis dahin Gelieferten:

J. B. Fischer, Synopsis Mammalium, cum append. Stuttg. 1829. 8.

Unsere Eintheilung zeigt folgendes Schema:

- | | |
|---|-------------------|
| I. Mit flossenförmigen Gliedmaßen. | I. Pinnata. |
| a. Mit 2 Flossen. | 1. Cetacea. |
| b. Mit 4 Flossen. | 2. Pinnipedia. |
| II. Mit fußartigen Bewegungsorganen. | II. Ungulata. |
| A. Nagelgänger mit Hufen. | 3. Multungula. |
| a. Vielhufener. | 4. Bisulca. |
| b. Zweihufener. | 5. Solidungula. |
| c. Einhufener. | III. Unguiculata. |
| B. Zehner oder Plattfußgänger mit Krallen oder Plattnägeln. | 6. Edentata. |
| a. Einige Zahnarten fehlen. | 7. Glires. |
| α. Schneidezähne fehlen, bisweilen auch die Eckzähne, oder alle. | 8. Marsupialia. |
| β. Nur die Eckzähne fehlen. | 9. Ferae. |
| b. Alle Zahnarten fast immer vorhanden. | 10. Chiroptera. |
| α. Mehrere Zitzen am Bauch, z. Th. an der Brust. | 11. Quadrumana. |
| Sie stecken in einer Tasche, oder zwischen 2 Hautfalten. (Einigen fehlen die Eckzähne.) | 12. Bimana. |
| Sie sind frei. | |
| β. Zwei Zitzen an der Brust. | |
| Vorder- und Hintergliedmaßen verbindet eine Flughaut. | |
| Vorder- und Hintergliedmaßen unverbunden. | |
| Vorn und hinten Hände. | |
| Vorn Hände, hinten Füße. | |

Erste (44.) Ordnung. Fischsäugethiere. Pinnata.

§. 771. Ihre Körperform ähnelt den Fischen; gewöhnlich steht der Kopf mit dem Rumpf in einer Flucht, und der Hals scheint zu fehlen, bei Anderen ist er etwas länger und trägt den höher gestellten Kopf. Ihr Hauptmerkmal bilden die stets 5zehigen, durch eine derbe sehnige Haut zu Flossen verwachsenen Gliedmaßen, deren Ober- und Unterglied im Körper versteckt bleiben, so daß bloß der dritte Haupttheil frei ist und bewegt werden kann. Alle leben im Meer, und lieben die Nähe der eisigen Polarregionen.

I. (CXLVII.) Junft. Cetacea.

§. 772. Ihnen fehlen, bei völliger Fischform, die Hintergliedmaßen und die Ohrmuscheln; auch haben sie eine entweder ganz nackte, oder nur leicht von zerstreuten Borsten besetzte Haut. Der Schwanz ist gewöhnlich lang, stark, kräftig, dient wie bei den Fischen mit zum Schwimmen, und hat, wie bei diesen, eine gewöhnlich zweilappige, aber dann horizontal gestellte Flosse. An den Armsflossen erkennt man die 5 Zehen nicht, indem gewöhnlich die Nägel ganz fehlen. Alle haben 2 Zähen und im Bauch versteckte Hoden.

I. (485.) Fam. Balaenodea. Kopf sehr groß, mit tiefer, weitgespaltener Mundöffnung und oben auf dem Scheitel gelegenen doppelten Nasenlöchern. Keine Zähne, statt deren dünne, zahlreiche (300—1000), länglich dreiseitige Hornplatten (Warten), welche mit der schmalen Grundkante in der Mitte des Gaumens festsitzen, und zweireihig mit den Spitzen gegen den Mundrand vorragen; ihre untere gegen die Zunge gewendete Kante ist gefranzt, die obere gegen den Boden gerichtete einfach und scharf. Ihr Auge ist klein und liegt dicht neben dem Mundwinkel, die versteckte Ohröffnung bald dahinter. Flossen ganz einfach, ohne Nägel; Schwanzflosse zweilappig, sehr groß, horizontal. Zähen in 2 Hautfalten neben und etwas vor dem After. Sie lieben den hohen Norden und fressen kleine Mollusken und Krebse.

Balaena. Leib sehr plump, ohne Rückenflosse. B. mysticetus (grönländischer Walfisch), 60—65' lang, Eismeer. — B. australis, noch größer, im südlichen Eismeer.

Balaenoptera. Leib länglicher, gestreckter, mit ziemlich hoher, dreifantiger Rückenflosse, Finne genannt; daher Finnische. a. Einige haben einen glatten Bauch; so: B. physalus (eigentl. Finnisch), Nordmeer. b. Andere haben einen gefurchten Bauch, so: B. borealis, B. longimana, B. boops, B. rostrata.

2. (486.) Fam. Delphinodea. Sie haben einen meistens gestreckteren Leib, aber mit ähnlichen Verhältnissen; einen Hauptunterschied bilden nur die in beiden oder in einem Kiefer vorhandenen, wahrhaften, kegelförmigen, überall ganz gleichen Zähne. Sie haben einen weiteren Schlund und fressen größere Meerthiere.

Physeter, hat ziemlich die Statur der großen Walfische, einen sehr großen und dicken Kopf, dessen beide Nasengänge nur eine gemeinsame große Oeffnung haben, und einen etwas längeren, schlankeren Schwanz.

In den sehr großen Zellen der Kopfknochen steckt das unter dem Namen Balrath bekannte Mark. Alle haben große, kurz kegelförmige Zähne im Unterkiefer und Gruben im Oberkiefer, worin die Zähne passen. a. Einige haben eine Rückenflosse (*Physeter Lacep.*), z. B. *Ph. tursio* und *Ph. sulcatus* (mit Furchen jederseits am Kiefernrande). — b. Andern fehlt dieselbe. α. Nasenloch hinten im Nacken (*Physalus Lacep.*). *Ph. cylindricus*, Eismeer. β. Nasenloch vorn am Rande des Kopfes. *Ph. macrocephalus* (der Kachelot oder Pottfisch), *Ph. trumbo*, *Ph. catodon*, im Meere an beiden Polen.

Monodon. Körperform kürzer, dicker, mehr spindelförmig; Kopf kleiner, zahnlos, nur 1 großer, gedrehter Stoßzahn im oberen Zwischenkiefer, von welchem der rechte gewöhnlich ganz klein ist, oder fehlt. Nasenöffnung einfach; keine Rückenflosse. *M. monoceros* (Narwal), an Island, Grönland, Spitzbergen; bis 16' lang.

Delphinus. Zähne kleiner, in beiden Kiefern, vorn oder am ganzen Umfange (von 9—50 jederseits), ja bisweilen sogar Höcker am Gaumen. Nasenlöcher in einen gewöhnlich nach vorn offenen Halbmond vereinigt. — A. Nur wenige, bisweilen gar keine Zähne. **Hyperoodon.** (*Anarctus*, *Uranodon*, *Ancylodon*, *Epiodon*.) a. Mit Zähnen am Gaumen und der inneren Kieferfläche. *H. verus* (Walgkopf), atl. Ocean. b. Ohne Gaumenzähnen. *H. spurius*, hat bloß 2 Zähne im Oberkiefer. *Anarctus*; Grönland. *H. Dalei*, mit einigen Zähnen und kleiner Rückenflosse. Nordsee. — B. Mit zahlreichen Zähnen. a. Ohne Rückenflosse (*Delphinapterus Lac.*). *D. leucas* (Beluga), Nordpolarmeere. *D. Peronii*, Südpolarmeer. b. Mit einer Rückenflosse. α. Kopf kurz, gewölbt, ohne eigentlichen Schnabel. (*Phocaena*, Braunfische.) *D. phocaena*, *D. orca*, *D. globiceps*. β. Kopf länger, mit flachen, hervorstehenden, schnabelförmigen Kiefern. * Schnabel vom Kopf durch eine Furche gesondert (*Delphinus*). *D. delphis* (Nordsee), *D. tursio* (Mittelmeer) u. a. ** Schnabel durch keine Furche vom Kopf gesondert (*Delphinorrhynchus*). *D. gangeticus* (im Ganges), *D. coronatus* (bei Spitzbergen), *D. rostratus* (am Brasilien). c. Mit zwei Rückenflossen, sonst wie die Unterabtheilung *Delphinus* (*Oxypterus Rafin.*). *D. rhinoceros* (in der Südsee).

3. (487.) Fam. *Sireniformia* (Seekühe). Kopf kleiner, von einem deutlicheren Halse getragen. Nasenlöcher vorn an der Schnauze, mit wahren Siebbeinen und Niechorganen. Maul kleiner mit dicken Lippen, worin steife kurze Barborsten. Augen höher hinaufgerückt, neben der Stirn. Zähne in verschiedener Zahl in beiden Kiefern. Zwei große Zehen an der Brust zwischen den etwas freieren Armsflossen. Sie leben im Meer, gehen aber ans Ufer, sonnen sich und fressen Seegewächse.

Rhytine, jederseits in jedem Kiefer ein großer, länglich elliptischer, auf der Fläche unebener, aus kleinen zylindrischen Kalkröhrchen zusammengesetzter Backzahn; Leib haarlos, aber die Haut dick, schwielig, wie aus Haaren zusammengesetzt; Armsflossen mit schwieligem Rande, Schwanzflosse etwas gespalten. Rh. Stelleri, an Kamtschatka, bis 23' lang.

Manatus, hat in der Jugend im Oberkiefer 2 Schneidezähne, im Alter bloß $\frac{2}{3}$ - $\frac{2}{3}$ Backzähne. Leib mit einzelnen Borsten. Armsflossen mit 4 Nägeln; Schwanzflosse länglich, abgerundet. Am Anfange des Dickdarms 1 Blindsack, und in der Mitte noch 2 gegenüberstehende. M. australis, 15—20' lang. An Südamerika in der Nähe weiter Strommündungen.

Halicore. Kopf kleiner, Oberlippe sehr dick, fleischig, abgestutzt, übergebogen; in der Jugend finden sich oben 4, unten 6—8 Schneidezähne, im späteren Alter nur oben 2 große; Eckzähne fehlen, Backzähne in der Jugend $\frac{5}{6}$ - $\frac{5}{6}$, im Alter $\frac{3}{4}$ - $\frac{3}{4}$; Leib einzeln behaart; Armsflossen ohne Nägel, Schwanzflosse mondformig. H. dugong (Seejungfer), 7—8' lang; an Ostindien und den Philippinen.

II. (CXLVIII.) Junst. Pinnipedia.

§. 773. Sie haben einen kleinen Kopf, mit deutlich abgesetztem Halse, z. Th. schon Ohrmuscheln, größere Augen, dicke Lippen mit steifen Bartborsten, alle drei Zahnarten, eine behaarte Haut und an den Flossen gewöhnlich Nägel. Alle besitzen 4 Gliedmaßen, aber die hinteren stehen rückwärts und sind mit dem Schwanz verwachsen, so daß nur der eigentliche Fuß frei ist und eine Schwanzflosse zu bilden scheint. Zitzen am Bauch, 2 oder 4.

4. (488.) Fam. Trichechoidea, begreift die Gatt.

Trichechus, hat mehr das Gebiß der Pachydermen, besonders große, hervorragende Eckzähne im Oberkiefer, in welchem Verhältniß der Hauptunterschied von der folgenden Familie liegt. In der Jugend ist das Gebiß abweichend, nemlich $\frac{1}{2}$ Schneidezähne, wovon die beiden mittleren des Oberkiefers und alle des Unterkiefers bald ausfallen; Eckzähne $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$, die oberen stoßzahnartig, aber nach innen gebogen, die unteren dicht an die Backzähne gerückt, klein; Backzähne $\frac{2}{3}$ - $\frac{2}{3}$, zylindrisch, von Schmelz bekleidet, der hinterste kommt erst später nach, alle mit einfacher Wurzel. Leib sehr dick, unbeholfen; Flossen sehr groß, mit deutlich erkennbaren Zehen und kurzen Krallnägeln; 4 Zitzen am Bauch. Tr. rosmarus (Walros), die einzige Art, wird bis 20' lang, lebt im Eismeer, frißt Seegewächse und Seethiere, besonders Muscheln.

5. (489.) Fam. Phocina. Sie haben ganz das Gebiß der Raubthiere, kleine Schneidezähne, ziemlich große hakige Eckzähne in

beiden Kiefern und meistens spitzhöckerige Backzähne. Die Flossen mit bemerkbaren Zehen und gewöhnlich mit Krallen. Sie leben von Fischen.

Phoca. Hat noch keine Ohrmuscheln; die Vorderflossen haben Nägel, die hinteren keinen Hautsaum; den Körper bedeckt ein einfaches, dicktes kurzes Haarleid. a. Schneidezähne $\frac{1}{2}$, Backzähne $\frac{2}{3}$. a. Jeder Backzahn mit einfachem, stumpfem, am Grunde zusammengeschnürtem Höcker und einfacher Wurzel. (*Stenmatopus*.) *Ph. cristata* (*Ph. cucullata* *al.*), Eismeer. *Ph. proboscidea* (*Ph. leonina* *Linn.*), ausgezeichnet durch die rüßelförmige Nase. Südsee. β . Backzähne stumpf, dick, 3höckerig, der mittlere Höcker viel höher, abgerieben; Wurzel gabelig. (*Pelagius*.) *Ph. monacha*, 8' lang, braun; Mittelmeer. *Ph. leporina*, Nord- und Ostsee. b. Schneidezähne $\frac{1}{2}$ (bisweilen $\frac{6}{7}$, wenn die mittleren ausgefallen sind, oder $\frac{6}{6}$, wenn die kleinern Milchzähne hinter den größeren äußeren geblieben sind), Backzähne gewöhnlich $\frac{2}{3}$ - $\frac{5}{6}$, bisweilen $\frac{2}{3}$ - $\frac{6}{6}$, aber der hinterste obere sehr klein. a. Backzähne mit einfacher, fegelförmiger Krone und einfacher Wurzel. *Ph. hispida* (*Halichoerus Nils.*), baltisches Meer. β . Backzähne mit gabeliger Wurzel und 3 oder 4 spitzen Zacken, von welchen die zweite die größte ist. *Ph. vitulina* (gem. Seehund), in allen nördlichen Meeren. *Ph. grönlandica*, *Ph. barbata*, *Ph. gryphus* (hat im Winter einen langen weißen Pelz), an der Ostsee, u. a. m.

Otaria. Sie haben das äußere Ansehn der Phocen, gemeinlich einen längeren, dickeren, aufgerichteten Hals, und kleine Ohrmuscheln. Die Hinterflossen haben freie Hautlappen am Rande. Schneidezähne $\frac{1}{2}$, die 4 mittleren oberen mit quergespaltener Krone, Backzähne $\frac{2}{3}$ - $\frac{5}{6}$, mit einfachen Kronen und Wurzeln. Sie besitzen ein doppeltes Haarleid und lieben die südlichen Meere. *O. jubata* (*O. leonina* *Peron.*), *O. ursina*, *O. pusilla* u. a.

Zweite (45.) Ordnung. Hufthiere. Ungulata.

§. 774. Große Landsäugethiere, die größten unter allen in sich begreifend, mit allermeist langen Hälsen und hohen Weinen, die bloß mit der vom schuhförmigen Nagel oder Huf bekleideten Zehenspitze den Boden berühren, in der Anzahl der Zehen aber große Verschiedenheiten zeigen (1—5). Allen fehlen die Schlüsselbeine; sie haben schmelzfaltige oder lamellirte Zähne, nicht immer alle 3 Zahnarten, stets eine einfache, aus kurzen, steiferen Haaren gebildete Bedeckung, und Zitzen in der Weichengegend. Ihre Jungen sind gleich nach der Geburt sehend, behaart, und folgen schon nach wenigen Stunden der Mutter. Sie fressen bloß Vegetabilien.

III. (CXLIX.) Junft. Multungula. Pachydermata Cuv.

§. 775. Hicher die größten aller Landsäugethiere, ausgezeichnet durch eine meist dicke, schwielige, zerstreuter behaarte Haut; dickere, plumpere Beine, deren 2—5 Zehen mit einander verwachsen sind, so daß man sie nur an den Hufen unterscheiden kann. Im Gebiß zeigen sich große Verschiedenheiten.

6. (490.) Fam. Proboscidea. Sie haben 5 Zehen an allen Füßen. Gebiß sehr einfach, jederseits 1—2 große lamellirte Backzähne in jedem Kiefer, keine Eckzähne, und im Zwischenkiefer zwei meist große, stark gebogene Stoßzähne. Der große Schädel hat, wie bei den Pottfischen, sehr weite Zellen in seiner Substanz und eine nur kleine Gehirnhöhle. Die Nase endlich ist in einen langen fleischigen Rüssel verlängert, an dessen Ende die beiden Nasenlöcher und am Vorderrande ein fingersförmiger Fortsatz. Die Lebenden haben 2 Zehen an der Brust.

Elephas (Elephant). Stoßzähne nur im Oberkiefer; Backzähne mit ebener Kaufläche und schmalen Lamellen; neue wachsen von hinten nach und treiben die allmählig abgeriebenen weiter vor. Zwei Arten in der alten Welt. *E. indicus*, mit kleinen Stoßzähnen, schmalen parallelen Lamellen und vorn 5, hinten 4 Hufen. Ostindien. *E. africanus*, mit sehr großen Stoßzähnen, großen Ohrmuscheln, rautenförmigen Schmelzleisten, vorn wie hinten 4 Hufen; Südafrika. — Bei beiden sind die Stoßzähne nach oben gebogen und ihre Haut hat nur zerstreute Borsten; bei einer untergegangenen, an der Küste Sibiriens im Eise fast völlig erhalten aufgefundenen Art, dem *E. primigenius* (Mammoth), war die Haut mit einem doppelten, sehr starken Haarkleide dicht bedeckt, die großen Stoßzähne nach hinten gebogen, und die Backzähne hatten parallele, sehr dichte Lamellen.

Mastodon. Wie Elephas, aber die Backzähne mit 2 Reihen kegelförmiger Höcker. — Von mehreren untergegangenen Arten findet man Knochen in Nordamerika, besonders am Ohio, daher Ohiothier.

Stoßzähne in beiden Kiefern besaß die gleichfalls untergegangene Gatt. Gomphotherium.

7. (491.) Fam. Genuina. Sie haben keine Stoßzähne, ja bisweilen gar keine Schneidezähne und Eckzähne, aber mehrere kleinere, schmelzfaltige Backzähne mit zackigen Kronen. Füße 3—4zehlig, alle Zehen in gleicher Ebene, den Boden berührend.

A. Gattungen mit Rüssel.

Die meisten derselben sind ausgestorben, und finden sich nur noch in

ihren fossilen Knochenresten, so: Anthracotherium, Chaeropotamus (wie Tapir., aber 3zähig und $\frac{7}{7}$ Backzähne), Palaeotherium, Lophiodon (ebenso, aber die Backzähne mit Höckern); die einzige lebende Gatt. ist:

Tapirus. Schneidezähne $\frac{5}{5}$, Eckzähne $\frac{1}{1}$, Backzähne $\frac{7}{7}$, jeder mit 2 erhabenen Schmelzleisten; Rüssel kurz, zugespitzt, ohne beweglichen Fortsatz; Leib dicht behaart, Vorderfüße mit 4, die hinteren mit 3 Zehen. 2 Zitzen am Bauch. Man kennt 3 Arten, nemlich: *T. indicus* (Mayba; schwarzbraun; Hinterrücken, Gefäß und Ohrspitzen weiß; plumper und höher gebaut). *T. americanus* (Mayguri; hellbraun, mit kurzen, anliegenden Haaren; Kopf höher, Beine kürzer. In den Ebenen des östlichen Südamerikas). *T. andicola* (Winchagua; schwarzbraun, mit längerem, dichtem Haarkleide; Kopf länglicher, spitzer; Beine etwas höher. Auf den Cordilleren. Vergl. Isis 1833. S. 213)

B. Gattungen ohne Rüssel.

Hyraz. Schneidezähne $\frac{2}{2}$, Eckzähne $\frac{1}{1}$, Backzähne $\frac{7}{7}$; Schnauze ragt etwas vor, Oberlippe gespalten; Leib mit Haaren dicht bedeckt, darunter einzelne längere Borsten. Füße vorn mit 4, hinten mit 3 Zehen; 2 Zitzen an der Brust, 4 am Bauch. — *H. capensis* (Klippdachs, Daman), 1' lang, gelbbraun; in den Gebirgen des südlichen und westlichen Afrikas.

Rhinoceros (Nashorn). Schneidezähne verschieden, keine Eckzähne, $\frac{7}{7}$ Backzähne, mit gewundenen, scharfkantigen Schmelzleisten. Leib von dicker, schwieliger, bisweilen faltiger Haut bedeckt, die sich auf der Nase gewöhnlich zu 1 oder 2 hornartigen Fortsätzen erhebt; Beine dreizehig, vorn, wie hinten. Zwei Zitzen am Bauch. — A. Mit einem Horn. *Rh. indicus* (*unicornis* Linn.), Schneidezähne $\frac{4}{4}$, die äußeren kleiner, Haut glatt, aber mit großen Falten an den Gelenken der Gliedmaßen. Ostindien. *Rh. javanicus*, Zähne ebenso, aber die Haut warzig, uneben; ebenfalls mit großen Falten. Java. — B. Mit zwei Hörnern, Haut ohne Falten, glatt, eben, haarlos. *Rh. sumatrensis*, Schneidezähne $\frac{2}{2}$, das vordere Horn höher, beide nicht sehr groß. Sumatra. *Rh. africanus* (*bicornis* Linn.), keine Schneidezähne, das vordere Horn sehr hoch, seitlich zusammengedrückt. Südafrika. — Man kennt noch mehrere lebende, nicht genau bestimmte, und fossile Arten.

Hippopotamus. Schneidezähne $\frac{4}{4}$, die mittleren des Unterkiefers größer, fast wagerecht gestellt; Eckzähne $\frac{1}{1}$, Backzähne $\frac{7}{7}$, die vorderen kegelförmig, die hinteren mit 3 parallelen Schmelzleisten. Kopf sehr groß, Schnauze breit, abgestutzt, Ohrmuscheln klein, aufrecht; Haut dick, glatt, haarlos; Beine kurz, plump, 4zähig, vorn wie hinten. Die einzige lebende Art: *H. amphibius* (Nilpferd), bewohnt Afrika und hält sich in der Nähe großer Ströme auf.

Untergegangene Gatt. dieser Gruppe sind *Acerotherium*, *Elasmotherium*.

rium und Dinotherium, die beiden ersteren dem Rhinoceros wie es scheint am nächsten verwandt, letzteres besonders durch die harten, nach unten gerichteten Schneidezähne des Unterkiefers ausgezeichnet. Es scheint dem Tapir am nächsten zu kommen, und wie dieser einen Rüssel besessen zu haben. Eckzähne fehlen Allen, bei Elasmoth. auch die Schneidezähne, bei Dinoth. nur die oberen; Aceroth. hatte vorn 4, hinten 3 Zehen, die Beine der Andern sind unbekannt.

8. (492.) Fam. Suina. Sie haben alle 3 Zahnarten, aber verschiedene Zahlenverhältnisse; Leib weniger plump, dicht borstig behaart; Beine zierlich, 2—4 zehig, im letzteren Falle die beiden mittleren Zehen größer, berühren allein den Boden. Viele Zigen am Bauch.

A. Die untergegangenen Gattungen.

Sie besaßen vielleicht eine kürzere, nicht rüffelartige Schnauze; Alle hatten $\frac{2}{2}$ Schneidezähne, $\frac{1}{1}$ Eckzähne, $\frac{7}{7}$ Backzähne, nur Adapis oben 6, und 2—3 zehige Füße, deren 3te Zehe kleiner und höher gestellt war.

Anoplotherium. Vordere Backzähne zusammengedrückt, die hinteren oben 4eckig, unten aus 2—3 mondformigen Schmelzfalten zusammengesetzt; Beine 2 zehig. — A. commune hatte die Größe des Esels, aber die langgestreckte Form einer Fischotter, und scheint ein völliges Wasserthier gewesen zu sein.

Xiphodon. Vordere untere Backzähne lang, zusammengedrückt, die hinteren höckerig; Beine 2 zehig. X. gracile, durch die Länge seiner Beine ausgezeichnet.

Dichobune. Schneidezähne kurz, Backzähne mit paarigen Höckern; Beine 3 zehig. Die Arten (D. leporina, D. murina) hatten die Größe von Hasen und Meerschweinchen.

Adapis. Ausgezeichnet durch das angegebene Zahlenverhältniß der Backzähne, die langen Eckzähne des Unterkiefers und die 3 zehigen Füße. A. Cuvieri hatte die Größe eines Igels.

B. Die lebenden Gattungen.

Sie haben eine rüffelartige, aber kurze, breite Schnauze und schwankende Zahlenverhältnisse in den Zähnen. Die Meisten sind 4 zehig.

Phacochoerus. Schneidezähne fehlen, oder $\frac{2}{2}$, Eckzähne vorhanden, sehr groß, die oberen rückwärts nach oben gebogen; Backzähne verschieden, der hintere viel größer als die andern. Nase sehr breit, an den Wangen schwielige Hautklappen; Beine 4 zehig. Die Arten leben in Afrika, so: Ph. aethiopicus (ohne Schneidezähne, mit $\frac{3}{3}$ Backzähnen) im südlichen und Ph. Haroia Eh. (Ph. Aeliani Cr., mit $\frac{2}{2}$ Schneidezähnen und $\frac{2}{2}$ Backzähnen) im nordöstlichen.

Sus. Schneidezähne $\frac{2}{2}$, Eckzähne vorhanden, 3 kantig, gebogen, ragen

aus dem Maule hervor, und die oberen sind aufwärts gerichtet; Backzähne $\frac{7}{7}$, von vorn nach hinten an Größe zunehmend, hakenförmig. Keine Schwiele am Kopf; Beine 4zehlig. — *S. scrofa* (gem. Schwein), dunkel schwarzbraun; in unsern Wäldern, die Stammart des Hauschweins.

Porcus Wagl. Schneidezähne $\frac{4}{4}$, Eckzähne rund, sehr weit geweihtartig hervorragend, alle 4 nach oben gerichtet, die des Oberkiefers größer; Backzähne $\frac{5}{5}$; keine Schwiele am Kopf, der ganze Leib zierlicher, Beine höher, Füße 4zehlig. *P. babirusa* (Hirscheber), Hinterindien, Sunda-Inseln.

Dicotyle. Schneidezähne $\frac{4}{4}$, Eckzähne kleiner, in gewöhnlicher Stellung, Backzähne $\frac{6}{6}$, gleichmäßiger, hakenförmig; Leib lang behaart, mitten auf dem Rücken eine Drüse. Vorderfüße mit 4, die hintern mit 3 Zehen. — Zwei Arten in Süd-Amerika, kleiner als unser Schwein, ähnlich gefärbt. *D. torquatus* mit weißer Halsbinde, *D. labiatus* ohne diese, mit weißlichen Lippen (Tajassu, Larvenschweinchen).

IV. (CL.) Junft. *Bisulca*, *Ruminantia Cuv.* Wiederkäuer.

§. 776. Landsäugethiere von mittlerer Statur, mit allermeist kleineren Köpfen, längeren Halsen, höheren Beinen. Gebiß der Meisten sehr übereinstimmend, nemlich gewöhnlich $\frac{2}{2}$ Schneidez., bisweilen $\frac{3}{3}$; Eckzähne fehlen gewöhnlich ganz, bisweilen sind sie vorhanden, theils alle, theils die des Oberkiefers allein; Backzähne gewöhnlich $\frac{6}{6}$, selten $\frac{6}{6}$ oder $\frac{4}{4}$, immer schmelzfaltig und zwar so, daß eine Schmelzfläche äußerlich am Umfange verläuft, eine zweite mit ihr parallele im Inneren, deren Innensfeld nicht ausgefüllt, sondern hohl ist. Sie haben keine eigentlichen Wurzeln, sondern der im Kiefer steckende, mit der Krone gleich dicke Theil zeigt eine tiefe, kegelförmige Höhle. Auf der Mitte der Stirnbeine befinden sich allermeist hohe Knochenfortsätze, welche sich zu Hörnern oder Geweihen ausbilden, und mit den Genitalien, besonders beim männlichen Geschlecht, in auffallender Harmonie stehen. Das Auge hat eine elliptische quere Pupille; der Nacken häufig längere Haare. Die Beine haben immer 2 gleiche Zehen; häufig sitzen am Ende der langen Metatarsus- und Metacarpusknochen noch 2 kleine Hüfe, die man für Zehen halten könnte, und Afterklauen genannt hat. Die Zehen, 2 oder 4; liegen in den Weichen. Zu den Eigenheiten des inneren Baues gehört der in 4 Abtheilungen gesonderte Magen, dessen Einrichtung sich auf das Geschäft des Wiederkauens, dem Alle unterworfen sind, bezieht. Der erste und größte aller Mägen, der fein zottige Pansen (rumen),

nimmt die grob gekauten Speisen in sich auf, und läßt sie in den zweiten, durch erhabene Falten maschig gegitterten Magen, einen kleinen über dem erstern nach hinten und oben liegenden Beutel, Haube (reticulum) genannt, übergehen, welcher sie wieder in den Mund hinaufstreibt. Hier werden die halb verdauten Nahrungsmittel noch einmal gekaut und dann in den dritten, innen mit blättrigen Falten besetzten, kleinsten Magen, den Psalter (omasum), durch einen besonderen Nebengang des Schlundes hinabgeführt, aus dem sie zur endlichen völligen Verdauung in den großen, fein zottigen Labmagen (abomasum) gelangen. Der Uterus der Wiederkäuer ist gabellig, und der Embryo hat, statt des einfachen großen Mutterkuchens, viele kleine rundliche, sogenannte Kotyledonen; gewöhnlich werfen sie nur ein schon völlig behaartes Junges. — Man kennt aus dieser Kunst keine eigenthümliche untergegangene Gattung, aber von fast allen Gattungen eigenthümliche fossile Arten, deren Reste jedoch nur in sehr jungen Erdschichten gefunden werden.

9. (493.) Fam. Bovina s. Cavicornia. Sie haben stets $\frac{2}{3}$ Schneidezähne, keine Eckzähne und $\frac{2}{3}$ - $\frac{2}{3}$ Backzähne. Der einfache, allermeist eigenthümlich gebogene Knochenfortsatz des Stirnbeins bleibt lebenslänglich stehen, vergrößert sich, und ist außerhalb von einem dicken, hornigen, mit Jahresringen versehenen Ueberzuge bedeckt. Alle haben die Afterklauen.

Bos (Rind). Schnauze breit mit auseinander stehenden Nasenlöchern, allermeist unbehaart; Hörner mehr weniger drehrund, anfangs nach außen und hinten, dann nach oben und vorn gebogen. Hals hoch mit hängender Wamme; Schwanz reicht bis zum Hacken, ist dünn behaart, am Ende ein Quast. Vier Zehen. Man kennt folgende 8 lebenden Arten. A. Mit nackter Schnauze. a. Leib gleichmäßig kurz behaart. B. taurus (Hörner ganz rund, nach außen gebogen; Stirn glatt. Ueberall gezähmt; eine Abart von ihm ist der Ostindische Buckelochse oder Zebu). B. Gour (mit kurzen, dicken Hörnern, krauser Stirn und ohne Wamme. Ostindien). B. bubalus (Büffel; Hörner am Grunde zusammengedrückt, nach hinten gerichtet; Stirn kraus, Haar länger, steifer. Wild in Asien, kultivirt in Ungarn und Italien). b. Vorderleib mit längeren, zottigen oder krausen Haaren. B. caffer (kapscher Büffel; Hörner groß, dick, runzelig am Grunde, stoßen auf der Stirn fast zusammen, nach hinten gerichtet. Südafrika). B. urus (Auerochse; Hörner ziemlich kurz und dick, nach außen gerichtet; Haarkleid kraus, wollig, am Kinn ein Bart, auf dem Widerrüst ein Höcker. Polen, Rußland). B. grunniens (Hörner dreh-

rund, nach innen gekrümmt; Haarleid lang, zottig, besonders an der Brust. Schwanz völlig lang behaart. Tibet). *B. americanus* (Hörner kurz, stehen radial auseinander. Vorderleib lang zottig, auf dem Widerrüst ein Höcker. Nordamerika). — *B.* Mit behaarter Schnauze. *B. moschatus* (Hörner am Grunde dick, aufgetrieben, runzelig, wie bei *B. caffer*; Leib ganz mit langen, steifen Haaren bedeckt, wozwischen im Winter weichere Wollhaare hervornachsen; Schwanz sehr kurz. Im höchsten Norden Amerikas, riecht nach Bisam, kleiner von Statur).

Capra. Kleiner, schwächtiger; Kopf gegen den Mund zusammengedrückt mit schmaler, bis zu den Nasenlöchern behaarter Schnauze; die Nasenlöcher konvergierend, die Oberlippe gespalten. Hörner mehr weniger dreikantig, nach hinten und unten gebogen. — *A.* Schaaf. Ohne Bart am Kinn; Hörner querrunzelig, spiralförmig gewunden, vorn gewölbt, hinten ziemlich eben (*Ovis Cuv.*). *C. aries* (Hörner sehr stark zusammengedrückt, ums Ohr gewunden; Haar kraus; Schwanz verkürzt; gezähmt in allen Welttheilen als Hausthier, die Stammart ungewiß, vielleicht die folgende). *C. Musimon* (Mufflon. Hörner frei abstehend, beschreiben einen Halbkreis, deutlicher dreikantig; Haarleid und Schwanz kurz. Heerdenweis auf den Gebirgen Sardinens, Corsikas u. Spaniens). *C. Ammon* (Argali. Hörner der Vorigen, aber die Spitze nach außen gebogen, so daß die Windung nicht mehr in einer Ebene liegt. Haarleid länger, graubraun, Bauch weiß. Mittelasien). *C. tragelaphus* (Hörner kurz, am Grunde fast vierkantig; Kopf sehr breit; am Halse und an den Knien längere Haarbüschel. Nordafrika). *B.* Ziegen. Mit einem Bart am Kinn; die Hörner stehen mehr aufrecht, sind dicker, deutlicher dreikantig. *a.* Mit glatten Hörnern. *C. hircus* (gemeine Ziege. Hörner fast glatt, mit scharfer Kante. In vielen Varietäten durch ganz Europa, Afrika und Asien verbreitet, am liebsten in Gebirgsgegenden). *C. Aegagrus* (Hörner breiter, größer, mit sehr scharfer Vorderkante; Bart lang. Kaukasus, Taurus). — *b.* Mit knotigen Hörnern. Steinböcke. *C. caucasica* (Hörner nach hinten, außen und mit der Spitze wieder nach innen gebogen). *C. sinaitica* (Hörner halbkreisförmig, Biegung in gleicher Ebene; Füße am letzten Gelenk mit dunkelbraunem Gabelfleck. *C. nubica F. Cuv.*). *C. Ibex* (Hörner ebenso, noch größer, dicker; Beine gleichfarbig mit dem Körper. Schweiz).

Antilope. Schwer zu charakterisiren, im Allgemeinen von schlanker Hirschstatur, aber mit wahren Hörnern von sehr verschiedener Form. Die Meisten haben Thränengruben, wie die Hirsche, und keinen Bart. Die zahlreichen Arten (man kennt über 50) leben heerdenweis in den wärmeren Gegenden beider Hemisphären; sie lassen sich in folgende Gruppen bringen. *A.* Mit 2 Hörnern. *a.* Bei beiden Geschlechtern. *a.* Hörner sehr lang, nach hinten gebogen. Keine Thränengruben. Am Halse eine Mähne; Schwanz

Schwanz lang, mit Haarbüschel. *A. oryx* (Südafrika), *A. leucoryx* (Sennaar, Cordofan). *A. gazella* (Mittelasien), *B. leucophaea* (am Kap). β . Hörner spiralförmig gewunden; Thränengrube vorhanden. Schwanz mit Quaste. *A. babalis* (Nordafrika), *A. addax* (Sennaar, Cordofan), *A. suturosa* Otto (?). γ . Hörner S-förmig gebogen, geringelt, gewöhnlich nach außen gerichtet und mit der Spitze nach innen. Thränengrube vorhanden. *A. Dorcas* (Gazelle, wovon *A. corinna* und *A. kerella* Varietäten sind; in ganz Afrika), *A. arabica*, *A. subgutturosa* (Mittelasien), *A. Euchore* (Springbock; Südafrika), *A. pygarga* (Kap), *A. Koba* (Senegambien), *A. dama* (Nubien bis Senegambien) u. a. m. δ . Hörner glatt, stoßen auf der Stirn fast zusammen, hängen herab, Spitze nach oben gebogen; Thränengrube klein. *A. Gnu* (Südafrika), *A. taurina* (ebenda). ϵ . Hörner kurz, anfangs grade, aufrecht, die Spitze hakig nach hinten gebogen; keine Thränengruben. *A. rupicapra* (Gemse; Schweiz), *A. fureifer* (Nordamerika). — *b*. Hörner bloß beim Männchen. α . Hörner zusammengedrückt, gefielt, spiralförmig gewunden. *A. strepsiceros* (Kap), *A. sylvatica* (Ostafrika), *A. scripta* (Senegambien). β . Hörner rund, spiralförmig gewunden, geringelt; Thränengruben vorhanden. *A. cervicapra* (Ostindien), *A. Saiga* (Südrußland), *A. gutturosa* (Mittelasien). γ . Hörner rund, am Grunde geringelt, die Spitze vorn übergebogen; Thränengruben vorhanden; kein Schwanz. *A. reduunca* (Senegambien), *A. tragulus* (Kap), *A. melanotis* (Kap), *A. eleotragus* (Kaffernland). δ . Hörner ganz grade, länglich kegelförmig, am Grunde etwas oder gar nicht geringelt. * Vorn auf der Stirn. *A. oreotragus* (Kap), *A. capreolus* (Kap), *A. sylvicultrix* (Sierra leona), *A. grimmia* (Guinea). ** Hinten auf der Stirn *A. scoparia* (Kaffernland), *A. spinigera* (Guinea), *A. pygmaea* (Guinea), *A. saltiana* (Abyssinien), *A. sumatrensis* u. a. — *B*. Mit 4 Hörnern. *A. quadricornis* (Ostindien), *A. chikara* (Bengalen).

10. (491.) Fam. Cervina. Gebiß der Vorigen, aber häufig finden sich Eckzähne im Oberkiefer. Die Stirnsfortsätze fehlen entweder ganz, oder dem Weibchen häufig; sind sie vorhanden, so haben sie bloß einen Hautüberzug, und auch den nur gewöhnlich so lange, als sich das Geweih bildet. Statur schlanker.

A. Mit Afterklauen versehene Gattungen.

Moschus. Keine Thränengruben. Beide Geschlechter ohne Geweih, aber im Oberkiefer ein Eckzahn, welcher beim Männchen weit aus dem Maule hervorragt. Arten bloß in Asien; z. B. *M. moschiferus* (Moschusthier), ausgezeichnet durch einen drüsigen Sack vor der Oeffnung der Ruthenscheide, in welcher der Moschus abgesondert wird. Dem Weibchen fehlt diese Drüse an entsprechender Stelle.

Cervus. Mit Thränengruben. Die Männchen (nur beim Rennthier auch das Weibchen) haben ein ästiges Geweih, das alljährlich im Winter abgeworfen und bis gegen das Ende des Frühlings neu gebildet wird, dann als nackter Knochen dasteht, so lange es sich aber bildet, von behaarter Haut bekleidet ist. Arten in allen Welttheilen. A. Mit Eckzähnen. a. Stirnhöcker sehr lang, ebenso die Eckzähne. C. moschatus, C. Muntjac (beide auf den Sunda-Inseln). b. Stirnhöcker kurz. a. Männchen mit Geweih. * Geweih klein, mit 3 Zacken. C. philippinus, C. Azarae *Wieg.* ** Geweih groß, vielendig. C. elaphus (Edelhirsch; bei uns), C. Hippelaphus (Sunda-Inseln), C. canadensis (Waipiti), C. paludosus (Südamerika). β. Beide Geschlechter mit Geweih. C. tarandus (Rennthier; im hohen Norden). — B. Ohne Eckzähne. a. Nasenkuppe behaart. C. alces (Elen; im Norden beider Hemisphären). b. Nasenkuppe nackt. α. Geweih größer, oft schaufelförmig. C. Dama (Damhirsch; bei uns), C. Axis (Ostindien), C. virginianus (Nordamerika), C. nemoralis (Südamerika) u. a. β. Geweih klein, mit 3 Zacken jederseits. C. marianus (Marianen-Inseln), C. campestris (Brasilien), C. capreolus (Reh; bei uns), C. pygargus (Mittelasien).

B. Ohne Afterklauen.

Camelopardalis. Keine Thränengruben und Eckzähne; statt des Geweihs ein kurzer, von Haut stets bekleideter Fortsatz, der nicht abgeworfen wird; beim Männchen noch ein dritter kleinerer auf der Naht der Nasenbeine. — C. giraffa, die einzige in ganz Afrika einheimische Art.

11. (495.) Fam. Tylopoda III. Gebiß eigenthümlich, Schneidezähne $\frac{2}{2}$, Eckzähne vorhanden, Backzähne ungleich in beiden Kiefern, oben an jeder Seite 1 mehr als unten, der erste kleine kegelförmige Backzahn (Lückenzahn) jedes Kiefers dicht an den Eckzahn gerückt und dann eine weite Lücke bis zum zweiten Backzahn. Oberlippe gespalten; Afterklauen und Stirnsfortsätze fehlen; Haar lang, zottig; Hufe klein, nur an der Spitze der Zehen, dahinter eine Sohle.

Auchenia. Backzähne $\frac{2}{2}$; Statur kleiner, der Rücken weniger gewölbt; Ohren lang; Klauen lang, Zehen nicht durch die Sohle verwachsen. Die Arten leben auf den südamerikanischen Gebirgen und sind seit alter Zeit gezähmt; die Namen Llama (wild Guanaco), Paco, Moromora bezeichnen die Varietäten der größeren Art (A. Lama) mit behaarten Ohren und kurz haarigen Beinen. Die zweite kleinere Art (A. Vicugna, das Vicuña) hat innen nackte, außen kurz und zerstreut behaarte Ohren, aber lange Haarbüschel an den Beinen; sie bewohnt die höchsten Gipfel der Berge.

Camelus. Backzähne $\frac{2}{2}$; Statur größer, Hals länger, auf dem Rücken Fetthöcker; Klauen ganz kurz, Zehen durch eine schwielige Sohle

verwachsen. Die Arten im heißen Asien und Afrika, ebenfalls seit den ältesten Zeiten gezähmt, nur hie und da in Mittelasien noch wild. *C. dromedarius* (mit einem Höcker; Dromedar), *C. bactrianus* (mit zwei Höckern; Kameel).

V. (CLI.) Junst. Solidungula. Einhufer.

§. 777. Hieher als 12. (496.) Fam. die einzige Gatt.

Equus. Schneidezähne $\frac{2}{2}$, Eckzähne $\frac{1}{1}$, den Weibchen gewöhnlich fehlend; Backzähne $\frac{2}{2}$. Schnauze breit, behaart, Nasenlöcher aufgeworfen, auseinander gezogen; Hals hoch, ohne Wamme, aber mit Mähne; Beine einzehig, das letzte Glied ganz vom großen Huf bedeckt, keine Afterklaue, aber eine Schwiele oben an der Innenseite des Mittelfußknochens der vorderen wie hinteren Gliedmaßen. Zwei Zitzen in den Weichen. Magen einfach, keine Gallenblase, ein sehr großer Blinddarm. Die Arten leben nur in der alten Welt heerdenweis. *A.* Schwanz überall langhaarig. *E. caballus* (gem. Pferd, gezähmt in allen kultivirten Ländern). *B.* Schwanz kurzhaarig, am Ende mit einem Büschel. *a.* Einfarbige. *E. hemionius* (ohne Rückenkreuz; Dziggetai, Mongolei), *E. asinus* (mit Rückenkreuz; Mittelasien, in Europa gezähmt; Esel). *b.* Gestreifte. *E. Onagga* (weiß, Rücken mit braunen Querstreifen). *E. Burchellii* (weiß, Rücken mit abwechselnden schwarzen und braunen Querstreifen). *E. zebra* (weiß, überall mit schwarzen parallelen Querstreifen); alle 3 im südlichen Afrika.

Die untergegangene Gattung *Hippotherium Kaup.* besaß Afterklauen.

Dritte (46.) Ordnung. Nagelsäugethiere. Unguiculata.

§. 778. Hieher alle Säugethiere, bei denen weder die Gliedmaßen Flossen, noch die Zehen von Hufen bekleidet sind, welche also theils Krallnägel, theils Plattnägel besitzen, und entweder mit den 3 Zehengliedern allein, oder mit dem ganzen Fuß beim Gehen den Boden berühren. Im Gebiß zeigen sie noch große Verschiedenheiten, in der Bedeckung aber die Uebereinstimmung, daß, wenn sie behaart sind, auch das doppelte Haarkleid vorhanden ist. Sie sind die zahlreichsten, eigentlich typischen Säugethiere, welche, wenn ihre meist zahlreichen Zitzen am Bauch liegen, mehr als ein Junges zur Welt bringen, und dann einen tief gabeligen Uterus besitzen; liegen dagegen die 2 Zitzen an der Brust, so werfen sie nur 1, selten 2 Junge,

und haben dann einen einfachen ungetheilten Fruchthälter. In beiden Fällen werden die Jungen unbeholfen, meistens blind und nackt, geboren.

VI. (CLII.) Junft. Zahnlose. Edentata.

§. 779. Eine merkwürdige Gruppe, deren übereinstimmende Merkmale mehr negativ als positiv sind. Sie haben keine Schneidezähne, wenigstens nicht im Unterkiefer, häufig auch keine Eckzähne, und entweder wenige, eigenthümlich gebildete, oder sehr viele, zylindrische, oder endlich gar keine Backzähne. In der Zehenbildung herrscht, wie auch in der äußeren Bedeckung, große Verschiedenheit, doch besitzen Alle die Schlüsselbeine, ja eine Familie sogar die Furcula der Vögel, harmonirt auch sonst mit dieser Klasse in einigen auffallenden Punkten. Alle sind Tropenbewohner.

13. (497.) Fam. Monotremata. Sie haben schnabelförmig hervorragende, bloß von Haut bekleidete Kiefer, keine oder eigenthümlich gebildete faserige Zähne, 5 Zehen an allen Füßen, und eine Kloake mit einfacher Mündung. Das Skelet zeichnet sich aus durch ein anfangs breites Brustbein, durch Gabelbeine, einen sehr starken Schulterapparat, und durch die Beutelknochen (ossa marsupialia), zwei auf dem Rande des Schambeins stehende bewegliche Dornknochen. Die Arten leben in Neuhollland; die Behauptung Geoffroy's, daß sie Eier legen, scheinen die Entdeckung zweier Brüste am Bauch und die neuesten anatomischen Untersuchungen immer unwahrscheinlicher zu machen.

Ornithorhynchus. Schnabel breit, entenförmig, jederseits 2 Zähne oben und unten, der eine vorn, der andere hinten. Zehen mit Schwimnhaut, Leib behaart. Das Männchen hat am Hinterfuß einen Stachel, worin der Ausgang einer Drüse mündet, deren Sekret für giftig gehalten wird. *O. paradoxus*, 1½' lang, an Seen Neuhollands. (Schnabelthier.)

Echidna. Schnabel rund, fein, zugespitzt; Kiefer zahnlos, Mundöffnung klein; Zunge lang, wurmförmig. Leib oberhalb mit kurzen Stacheln bedeckt; Zehen ohne Schwimnhaut, mit großen Krallen zum Graben. Stachel und Drüse ebenda. — *E. hystrix*. In Wäldern Neuhollands.

14. (498.) Fam. Lipodonta *Nitzsch*. Sie haben den lang gestreckten, drehrunden Kopf, die kleine Mundöffnung, die lange wurmförmige Zunge und gewöhnlich auch den Mangel der Zähne

mit *Echidna* gemein; aber die Kloake findet sich nicht. Landthiere der heißen Gegenden, welche von Ameisen leben.

Manis (Schuppenthier). Leib von großen, hornigen, platten Schuppen dicht bedeckt, Bauchseite aller Theile nackt oder dünn behaart; keine Zähne; 5 Zehen, aber einige ohne Krallen. *M. pentadactyla* (Schwanz kürzer als der Leib. Ostindien). *M. tetradactyla* (Schwanz länger als der Leib. Senegambien).

Myrmecophaga. Leib von langen zottigen Haaren bedeckt; Kopf lang, zugespitzt, Ohrmuscheln klein, versteckt; Krallen groß, eingeschlagen nach unten, so daß die Thiere auf der Außenkante der Sohle gehen. A. Schwanz wickelt, unten am Ende nackt (Greiffschwanz); klettern auf Bäume. *M. didactyla* (vorn 2, hinten 4 Krallen. Guiana). *M. tetradactyla* (*M. tridactyla* et *Tamandua alior.*; vorn 4, hinten 5 Krallen. Paraguay). B. Schwanz lang behaart, wickelt nicht; leben auf dem Boden. *M. jubata* (Ameisenfresser; vorn 4, hinten 5 Krallen. Brasilien).

Orycteropus. Leib kurz behaart, Schwanz nicht sehr lang; Kopf kürzer, mit großen stehenden Ohrmuscheln; $\frac{7}{8}$ - $\frac{7}{8}$ faserige, von vorn nach hinten an Größe zunehmende Backzähne. *O. capensis* (vorn mit 4, hinten mit 5 nicht eingeklappen, sondern ausgestreckten, kurzen Krallen).

15. (499.) Fam. Cingulata. Sie haben die Statur von *Orycteropus*, aber der Leib ist oberhalb von einem Panzer bedeckt, dessen um den Mittel Leib gelegener Theil aus Gürteln besteht; Alle haben zahlreiche, zylindrische, zugespitzte Backzähne. Sie leben in Erdsöchern.

Chlamyphorus. Keine Eck- und Schneidezähne, $\frac{2}{3}$ - $\frac{2}{3}$ Backzähne. Der ganze Panzer besteht aus Gürteln, welche aus 4eckigen Platten zusammengesetzt sind; Bauch und Beine zottig behaart; Füße 5zähig mit großen Krallen. *Chl. truncatus*, $\frac{1}{2}$ ' lang. Chili. (Fis 1830. S. 424. Taf. 4.)

Dasybus (*Tatus*). Der Panzer der Schultern und des Kreuzes bildet ein ungetheiltes Stück, und nur der mittlere Theil hat Gürtel. Bauch kurz behaart oder ganz nackt; Stirn mit Panzer, Ohrmuscheln ragen hervor. Vorn 4—5, hinten 5 Zehen. A. Ohne Schneidezähne. a. *Priodon*. Backzähne $\frac{2}{3}$ - $\frac{2}{3}$. *D. gigas* (ohne den Schwanz über 3' lang. Paraguay). b. *Tatusia*. Backzähne $\frac{2}{3}$ - $\frac{2}{3}$ oder $\frac{2}{3}$ - $\frac{2}{3}$. *D. minutus* (10' lang. Südamerika). *D. gymnurus* (*africanus alior.*, Latouay; $1\frac{1}{2}$ ' lang, 12—13 Gürtel. Brasilien). *D. peba* (*niger Ill.*, 7—9 Gürtel; Ohrmuscheln am längsten. Gemein in Südamerika, $1\frac{1}{2}$ ' lang). *D. tricinctus* (Apar; Schwanz kurz, 3 Gürtel; $1\frac{1}{2}$ ' lang. Ebenda). B. Mit $\frac{2}{3}$ Schneidezähnen, Backzähne $\frac{2}{3}$ - $\frac{2}{3}$. *Dasybus*. *D. sexcinctes* (mit 6—7 Gürteln; Schwanz halb so lang als der Leib. Paraguay, $1\frac{1}{2}$ ' lang).

16. (500.) Fam. Tardigrada. Kopf kleiner, rundlich; keine Schneidezähne, Eckzähne bisweilen vorhanden, Backzähne verschieden. 2 Zehen an der Brust; Zehen verschieden, mit großen Krallen. Fressen Vegetabilien.

a. Die untergegangenen Gatt. hatten oben und unten gleich viele Backzähne.

Megatherium. Keine Eckzähne, Backzähne $\frac{4}{4}$. Plattfußgänger, Füße 5zählig, das vorletzte Glied der 3 inneren vorderen, und der zweiten hinteren Zehe ungeheuer groß, das letzte klein, wahrscheinlich ganz von der Klaue bedeckt; Leib gepanzert. *M. giganteum*, die einzige bekannte Art, war 12' lang, 6—7' hoch; ihre Reste finden sich in Südamerika an verschiedenen Punkten, besonders in der Nähe großer Ströme.

b. Die lebenden Gatt. haben oben mehr Backzähne als unten. Sie bewegen sich langsam, weil ihre Armschlagadern in viele feine Ädren getheilt sind. Faulthiere.

Bradypus. Ohne Eckzähne, Backzähne $\frac{5}{4}$; Vorderbeine sehr lang, beide mit 3 Krallen. *B. tridactylus* (M^{*}), graubraun, Stirn weiß, weichhaarig). *B. torquatus* (braungrau, Stirn rothbraun, straffhaarig wie der Leib, Nacken mit dunklerer Binde); beide in Brasilien.

Choloepus. Mit großen Eckzähnen, Backzähne $\frac{4}{3}$; Gliedmaßen gleichmäßiger, vorn 2, hinten 4 Zehen. *Ch. didactylus* (Unau; graubraun, bewegt sich schneller. Guiana).

VII. (CLIII.) Junst. Nager. Glires.

§. 780. Allermeist kleine Säugethiere ohne Eckzähne, mit schmelz-; faltigen Backzähnen in verschiedener Zahl, und 2 Schneidezähnen in beiden Kiefern, oder 4 im oberen; zwischen diesen und den Backzähnen eine große Lücke. Nase platt oder zugespitzt, bis zu den Nasenlöchern behaart; Oberlippe allermeist gespalten, mit langen Schnurrhaaren. Ohrmuscheln, Fuß- und Schwanzbildung verschieden; Zehen zahlreich, am Bauch. Alle lieben vegetabilische Nahrung, und pflanzen sich mehrere Male jährlich fort; ihre Jungen sind blind, nackt und sehr unbeholfen.

17. (501.) Fam. Subungulati III. Schneidezähne $\frac{2}{2}$, Backzähne $\frac{4}{4}$, ohne Wurzeln. Krallen ziemlich groß, ähneln Hufen. Schlüsselbeine verkümmert. Ohren und Schwanz kurz.

*) Die gewöhnliche Angabe, daß der M 9 Halswirbel besitze, hat E. Bell (transact. of the zool. society, I. 2. 113) widerlegt.

A. Backzähne aus mehreren geschlossenen Lamellen gebildet.

Hydrochoerus. Leib plump, mit langen, steifen, zerstreuten Haaren bedeckt; Beine vorn mit 4, hinten mit 3 von großen Nägeln bekleideten Zehen. Backzähne schmal, der hinterste sehr lang, besteht aus 10—11 Lamellen, die anderen aus 3—4. *H. capybara*, über $3\frac{1}{2}'$ lang. Lebt in Sümpfen Südamerikas, und ist das größte Nagethier.

Cavia (*Anoema Cuv.*). Leib zierlich, weich und dicht behaart, Ohren nackt; keine Backentaschen. Backzähne gleich groß, jeder aus 2—3 Lamellen gebildet; vorn 4 Zehen, die äußeren kürzer, hinten 3 ziemlich gleiche. Sohle nackt. *C. aperea*, *C. cobaya*, *C. rupestris* (*Cerodon Cuv.*, Mosk), alle in Südamerika. Eine nur im gezähmten Zustande bekannte, hieher gehörige Art ist das Meerschweinchen; ferner gehört als neue peruanische Art hieher die *Galea musteloides Meyen.* (Vgl. Wiegmanns Archiv, 1835. II. 113.)

B. Backzähne schmelzfaltig, ringsum mit einem Schmelzsaum und mehreren völlig begränzten Schmelzstellen im Innern.

Coelogenys. Vorn 4 Zehen und eine Daumenwarze mit Nägeln, hinten 5 Zehen; an den Wangen innen große Backentaschen. *C. paca* (*C. subniger alior.*), *C. fulvus*, Südamerika.

Dasyprocta Ill. (*Chloromys Cuv.*). Keine Backentaschen; vorn 4 Zehen und eine Daumenwarze mit Nagel, hinten 3, die mittlere Zehe länger. *D. Aguti*, *D. Acuchy*, *D. patachonica* u. a. in Südamerika.

18. (502.) Fam. Leporini (*Duplicidentata Ill.*). Schneidezähne $\frac{4}{2}$, hinter den vorderen oberen, mit einer Längsfurche versehenen, noch 2 kleinere; Backzähne ungleich, oben 1 mehr als unten, jeder aus 2 innig verbundenen Lamellen gebildet, wurzellos. Schlüsselbeine fehlen. Sie graben Löcher in die Erde, um darin zu werfen.

Lagomys (Pfeiffhase). Ohren von mittlerer Länge, behaart. Backzähne $\frac{5}{4}$ — $\frac{5}{4}$; vorn 5 Zehen, hinten 4. Schwanz fehlt. — *L. pusillus*, *L. alpinus*, *L. Ogotona*, bewohnen die Steppen des mittleren Asiens in der Nähe des Kaspiischen Meeres.

Lepus. Ohren sehr lang, behaart; Augenlieder klein; Backzähne $\frac{6}{3}$ — $\frac{6}{3}$; vorn 5, hinten 4 Zehen; Hinterbeine sehr lang, mit haariger Sohle. Schwanz vorhanden, aber sehr kurz. Die zahlreichen Arten finden sich in allen Erdtheilen, so bei uns: *L. timidus* (Hase), *L. cuniculus* (Kaninchen); im hohen Norden: *L. variabilis*; *L. americanus* in Nordamerika, *L. brasiliensis* in Südamerika; mehrere andere in verschiedenen Gegenden Afrikas und Asiens.

19. (503.) Fam. Lagostomi. Schneidezähne wie bei den übrigen Nagern $\frac{2}{2}$, Backzähne $\frac{4}{4}$ — $\frac{4}{4}$, wie beim Hasen aus 2—3 pa-

rallelen, innig verwachsenenen Lamellen gebildet, ohne Wurzeln; Ohren ziemlich lang, behaart; Hinterbeine verlängert; Schwanz lang, behaart, gewöhnlich gegen das Ende sehr buschig. Sie leben in Erdlöchern. (Wieg. Arch. 1835. II. 204.)

A. Südamerikanische. Hinterbeine so lang wie beim Hasen.

Lagostomus. Backzähne mit 2 Lamellen, der hintere obere mit 3; vorn 4, hinten 3 Zehen. — *L. trichodactylus Brook* (*Callomys Geoffr.*, *Wisacache*), Paraguay.

Lagidium *Meyen*. Alle Backzähne mit 3 Lamellen; vorn und hinten 4 Zehen. *L. peruanum* (*Lagotis Cuvieri Benn*); auf den Hochebenen Perus.

Eriomys *Licht*. Alle Backzähne aus 3 Lamellen gebildet, aber der vorderste untere aus 2; vorn 5 Zehen, der Daumen kurz, klein, hinten 4. — *E. chinchilla* (in Peru, das silbergraue Fell ist als Pelzwerk geschätzt), *E. laniger* (Chile).

A. Afrikanische. Hinterbeine viel länger.

Pedetes (*Helomys Cuv.*). Alle Backzähne aus 2 verwachsenen Lamellen gebildet; vorn 5 Zehen mit großen gebogenen Krallen, hinten 4 Zehen, die mittleren länger mit großen Nägeln; Schwanz lang, gleichmäßig behaart. — *P. caffer* (größer als ein Hase, gelbgrau; hüpfet).

20. (504.) Fam. Salientes. Ohren ziemlich kurz, fast nackt, rattenartig; Backzähne mit Wurzeln, unten drei, oben 3 oder 4; Hinterbeine sehr verlängert, ebenso der am Ende buschige Schwanz. Sie graben Löcher, und bewegen sich mit den Hinterfüßen hüpfend, wobei der Schwanz als Stütze dient.

a. Backzähne schmelzfaltig, $\frac{4}{3}-\frac{4}{3}$; Schneidezähne glatt.

Dipus. Statt der Mittelfußknochen der Hinterbeine findet sich, wie bei den Vögeln, nur ein Laufknochen, welcher am unteren Ende mehrere Gelenkköpfe für die Zehen hat; deren Anzahl wechselt von 3—5, aber immer sind die 3 mittleren größer und berühren allein den Boden. Schwanzspitze zweizeilig behaart. Die Arten bewohnen die asiatischen und afrikanischen Steppen. a. Hinterbeine 3zeilig. *D. maximus* (Neuholland), *D. sagitta* (Nordafrika), *D. hirtipes* (am Ural-See). b. Hinterbeine 4zeilig. *D. tetradactylus* (Libyen). c. Hinterbeine 5zeilig. *D. jaculus* (Südrussland), *D. brachyurus* (Tartarei).

Meriones. Gebiß der Vorigen, nur die Falken noch mehr gewunden; erster Backzahn des Oberkiefers, wie bei Fenen, sehr klein. Hinterbeine 5zeilig. Zehen gleich groß, kein einfacher Laufknochen; Schwanz schuppig, am Ende eine Quaste. *M. canadensis*, so groß wie eine Maus; Nordamerika.

b. Backzähne lamellirt, $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{3}$; Schneidezähne mit einer Furche.

Gerbillus Cuv. Erster Backzahn sehr groß, aus 3 Lamellen gebildet, der zweite aus 2, der dritte nur aus 1. Alle Beine 5 zehlig, die hinteren verlängert, aber die Zehen gleich groß; Schwanz lang, beschuppt, zerstreut behaart, am Ende buschig. *G. tamaricinus*, *G. longipes* und *G. apicalis* bewohnen die Steppen des mittleren Asiens; *G. indicus* Ostindien; *G. verus* (*Meriones gerbillus aut.*), *G. pyramidum* und *G. libycus* das nordöstliche Afrika.

21. (505.) Fam. Murini. Ohren klein, abgerundet, fast nackt; Backzähne $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{3}$, der vorderste der größte, jeder von einer Schmelzschicht eingefasst, welche mehrere weite Falten (2—4) ins Innere sendet. Schwanz dünn, drehrund, beschuppt, mit zerstreuten, steifen Haaren, ohne Quaste; Pfoten ziemlich nackt, vorn mit 4 Zehen und einer Daumenwarze, hinten mit 5. (Vergl. A. Brants, het Geslacht der Muizen. Berlyn, 1837. 8.)

A. Zähne wurzellos. Sie haben einen kleineren Blinddarm und fressen außer vegetabilischen Stoffen noch alles Eßbare.

Euryotis Br. (*Otomys Cuv.*). Ohren ziemlich groß, überall dicht behaart; Vorderzähne mit einer Längsfurche, Backzähne mit erhabenen Querleisten, der erste sehr groß. Schwanz halb so lang als der Leib. — *E. irrorata* (Kap).

Mus. Ohren kleiner, meist nackt; Vorderzähne glatt, ohne Furche; Backzähne mit Querhöckern, meistens drei an jedem, ziemlich gleich groß. Schwanz so lang als der Leib. Die zahlreichen Arten leben in allen Welttheilen; bei uns finden sich: *M. decumanus* (Wanderratte), *M. rattus* (Hausratte), *M. musculus* (Hausmaus), *M. agrarius* (Brandmaus), *M. sylvaticus* (Waldmaus).

Cricetus. Ohren der Vorigen, etwas größer; Backzähne mit zusammengeschlossenen Höckern; an der Innenseite der Wangen große Backentaschen; Schwanz kaum $\frac{1}{4}$ so lang als der Leib. — Bei uns: *Cr. vulgaris* (Hamster), lebt auf Feldern in Löchern und wird lethargisch.

B. Zähne mit Wurzeln. Sie haben einen großen Blinddarm und fressen bloß Vegetabilien. Wühlmäuse.

Hypudaeus (*Arvicola alior.*). Ohren klein, fast versteckt; Backzähne mit scharfkantigen, wellenförmigen Falten, die sich in der Mitte fast berühren, alle 3 ziemlich gleich groß. Keine Backentaschen; Schwanz $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ so lang als der Leib. Pfoten zierlich, mit kleinen Krallen. Eine an Arten zahlreiche Gatt., wovon bei uns: *H. amphibius* (Wasserratte), *H. terrestris* (Schermaus), *H. arvalis* (Feldmaus), und mitunter auch *H. oeconomus* (Sibirien).

Lemmus. Wie *Hypudaeus*, aber die Augen klein, Ohren ganz ver-

steckt; Schwanz sehr kurz; die Pfoten größer, mit 4 starken Krallen zum Graben und breitem Daumen an den vorderen. Die bekannteste Art: *L. norwegicus* (Lemming) lebt im nördlichen Skandinavien, und ist durch ihre schnurgraden Wanderungen berüchtigt. *L. torquatus* (am Ural), *L. lagurus* (am Jenissei) u. a.

Gatt.: *Mynomes* (4 Zehen an allen Füßen; *M. pratensis*, Nordamerika) und *Capromys* (Backzähne $\frac{4}{4}$, von vorn allmählig kleiner werdend; Schwanz sehr dick, kürzer als der Leib. Zwei Arten auf Kuba: *C. Fournieri* u. *C. prehensilis*, beide so groß wie ein Hase).

22. (506.) Fam. Cunicularii *Brants*. Ohren sehr klein, Backzähne verschieden, 3—5, jeder mit 2 stumpfen Falten, Schneidezähne glatt oder gefurcht, oft ungeheuer groß; alle Füße mit 5 Zehen und oft großen Krallen. (Vergl. *Brants*, ebenda S. 9.)

a. Vorderpfoten mit kleinen Nägeln, wie bei den Ratten.

Sacomys *Fr. Cuv.* Obere Schneidezähne ohne Furche, Backzähne $\frac{4}{4}$; neben dem Maule die Öffnungen großer Backentaschen. Schwanz lang, rattenartig. *S. anthophilus*, etwas größer als eine Maus. Nordamerika.

Georychus *Ill.* (*Bathyergus* *Fr. Cuv.*). Obere Schneidezähne ebenfalls ohne Furche, Backzähne $\frac{4}{4}$ (!), der hinterste kommt erst spät nach; keine Backentaschen; Schwanz kurz. *G. capensis* (Wiesmol), so groß wie eine Ratte. *G. Buffonii*, *G. hottentottus*.

Spalax *Ill. Cuv.* Obere Schneidezähne mit schwacher Furche; Backzähne $\frac{3}{3}$, überzogen, mit höckeriger, abgefauter Krone; Nase sehr breit; Augen unter der Haut; Schwanz unbemerkbar. *Sp. typhlus*, in den Gegenden am schwarzen, kaspischen Meere und Aral-See (Zemni).

b. Vorderpfoten mit großen Krallen zum Graben.

Ascomys (*Saccophorus* *Kuhl*, *Geomys* *Cuv.*). Obere Schneidezähne mit tiefer Furche, Backzähne $\frac{4}{4}$; neben dem Maule die Öffnung der großen Backentaschen; Schwanz ziemlich lang. *A. bursarius*, Nordamerika, Größe der Ratte.

Bathyergus *Ill.* (*Orycteres* *Fr. Cuv.*). Schneidezähne sehr groß, die oberen mit Furche, Backzähne $\frac{4}{4}$; keine Backentaschen; Schwanz sehr kurz. *B. maritimus*, am Kap, gräbt Gänge.

Psammoryctes *Pöpp.* (*Poëphagus* *Fr. Cuv.*). Obere Schneidezähne flach, sehr lang; Backzähne $\frac{4}{4}$, der hintere zackig. Augen klein; Ohren oval, aufrecht. Schwanz über halb so lang als der Leib, haarig. *Ps. noctivagus* (*Eucurrito*), Küste des nördlichen Chili. (Vergl. *Wiegmanns Archiv*, I. 252 u. II. 336.)

Siphneus *Brants*. Obere Schneidezähne ohne Furche; Backzähne $\frac{3}{3}$;

Augen sehr klein, Schnauze breit; Schwanz kaum bemerkbar. A. Aspalax, im südlichen Sibirien (Zofor).

23. (507.) Fam. Aculeati. Ohren klein oder versteckt, Leib oberhalb statt der Grannenhaare mit Stacheln von verschiedener Größe und Bildung Backzähne $\frac{4}{4}$. Schwanzbildung und Zehenzahl verschieden.

a. Backzähne aus 2 Lamellen gebildet, im Oberkiefer beide einmal gefaltet, im unteren nur die vordere.

Loncheres (Echimys Fr. Cuv.). Von Rattenstatur, mit kurzen, nackten Ohren und nackten Pfoten, die vorderen 4zählig, mit einer Daumenwarze, die hinteren 5zählig; Schwanz lang, beschuppt, einzeln behaart; auf dem Rücken flache, lanzettförmige, umrandete Stacheln. Arten in Amerika, z. B. L. chrysuroides, L. paleacea, L. dactylina, L. rufa u. a. m.

b. Backzähne mit gefaltetem Schmelzsaum und freien Schmelzinseln. Sie haben, wie die Hasen und Meerschweinchen, unvollkommene oder gar keine Schlüsselbeine. (Vergl. Brandt in Mém. de l'Acad. imp. de St. Petersb. sc. nat. T. I. p. 357. 1835.)

a. Hinterfüße mit 5 Zehen.

Hystrix. Leib mit großen, starken Stacheln dicht bedeckt; Vorderbeine 4zählig, mit großen Krallen zum Graben; Schwanz kurz. H. aculeata (Stachelschwein), Italien. H. fasciculata (Acanthion javanic. Fr. Cuv., Stacheln gefurcht, Schwanz etwas länger).

Atherurus. Stacheln kürzer, zerstreut, spindelförmig; Schwanz so lang als der Leib; alle Pfoten 5zählig, mit großen Krallen zum Graben. A. macrurus, Ostindien.

Erethizon. Stacheln kurz, vereinzelt, besonders am Grunde des langen, schlaffen Schwanzes. Zähne mit spitzen Falten. Vorn 4, hinten 5 Zehen. E. dorsatum, Nordamerika.

β. Hinterbeine mit 4 Zehen.

Sphinggurus Fr. Cuv. Mit großen Stacheln auf der Mitte des Rückens, kleinen Krallen und langem Greiffschwanz. S. prehensilis (Synetheres Fr. Cuv.), Mittelamerika; Nase hoch, schmal. S. insidiosus, Südamerika; Stacheln zerstreuter, Nase breit, rund; Schwanz unten nackt. Klettert auf Bäume.

24. (508.) Fam. Palmipedes. Mit kurzen Ohren, behaartem Leib, Schwimmhäuten zwischen allen oder den hinteren Zehen und nacktem, von Schuppen bedecktem Schwanz. Backzähne verschieden.

Castor. Backzähne $\frac{4}{4}$, mit tief gefaltetem Schmelzsaum und freien Schmelzinseln. Schwanz kurz, flach gedrückt, mit großen Schuppen; Hinterzehen mit ganzer Schwimmhaut, die zweite mit doppeltem Nagel. Zwei

Säcke an jeder Seite der Geschlechtsorgane öffnen sich theils neben der Scheide, theils in dieselbe oder unter die Vorhaut. C. fiber (Biber), in der nördlichen Hemisphäre an großen Flußufern, baut kunstreiche Wohnungen.

Myopotamus. Backzähne ebenso; Schwanz lang, leicht behaart, schuppig; die vier inneren Zehen der Hinterbeine mit Schwimmbaut. M. coypus, lebt ähnlich in Südamerika.

Hydromys. Backzähne $\frac{3}{2}$ - $\frac{3}{2}$, jeder mit Schmelzsaum und 1—2 Schmelzquerleisten. Schwanz und Beine der vorigen Gatt. H. chryso-gaster, auf den Inseln bei Bandiemenländ.

Fiber. Backzähne $\frac{3}{2}$ - $\frac{3}{2}$, ganz wie bei Hypudaeus; Schwanz so lang als der Leib, anfangs rund, später zusammengedrückt; Hinterbeine mit halber Schwimmbaut und Wimpern an den Zehen; Drüsen neben den Genitalien. F. zibethicus (Ondatra), so groß wie ein Kaninchen; Nordamerika, am Ufer der Flüsse, lebt wie der Biber.

25. (509.) Fam. Sciurei. Backzähne $\frac{4}{4}$ - $\frac{4}{4}$ oder $\frac{5}{4}$ - $\frac{5}{4}$, dann der erste obere klein, von Schmelz bekleidet, mit Wurzeln und leistenförmigen Querhöckern. Ohren, Schwanz und Pfoten behaart, erstere beide von verschiedener Größe, letztere vorn mit 4 Zehen und einer Daumenwarze, hinten mit 5.

A. Hinterfüße wahre Pfoten.

a. Mit großen Krallen zum Graben, aber kurzen Ohren und Schwanz. Leben in Erdböchern, fressen Gras, werden lethargisch.

Arctomys. Backzähne $\frac{5}{4}$ - $\frac{5}{4}$, der erste noch ziemlich bemerkbar. Keine Backentaschen; Schwanz buschig behaart. A. marmotta (Murmeltier), A. Bobac, A. Monax, A. Empetra u. a.

Spermophilus. Backzähne ebenso, aber der erste obere viel kleiner; an der Innenseite der Wangen Backentaschen. Schwanz länger, kurz behaart. S. citillus (Ziesel), Sibirien, S. undulatus, S. guttatus.

b. Mit kleinen Krallen; Ohren länger, Schwanz sehr lang. Leben auf Bäumen, fressen Früchte, besonders Nüsse.

* Backzähne $\frac{3}{4}$ - $\frac{3}{4}$, der erste sehr klein, accessorisch (Lückenzahn).

Tamias. Eichhörchen mit kurzen Ohren, Backentaschen und fein gefurchten Schneidezähnen. T. striata, gemein in Nordamerika und Nordasien. T. hudsonius, T. grammurus.

Pteromys. Sie haben größere Backzähne mit vielen Schmelzinseln, und eine Flughaut zwischen den Vorder- und Hinterbeinen. Ohren kurz, Schwanz weniger zweizeilig. Pt. petaurista (Ostindien), Pt. sagitta (Java), Pt. volans (Sciuropterus Fr. Cuv., Nordrußland, Sibirien), Pt. volucella (Nordamerika).

Macroxus. Eichhörchen mit drehrundem, gleichmäßig behaartem,

nicht 2zeiligem Schwanz. *M. bivittatus* (Sumatra), *M. insignis* (Java), *M. aestuans* (Brasilien).

Sciurus. Ohren ziemlich lang, am Ende mit einem spitzen Haarschopf; Schwanz lang, zweizeilig behaart; Daumenwarze mit Nagel. Backzähne mit stumpfen Quermülsten und aufgeworfenem Rande. *Sc. vulgaris* (gem. Eichhörnchen, Eichkätzchen; bei uns), *Sc. niger* (Nordamerika), *Sc. cinereus* (ebenda), *Sc. variegatus* (Mexiko), *Sc. macrurus* (Zeylon), *Sc. maximus* (Ostindien), *Sc. getulus* (Afrika) u. a. m.

** Backzähne $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$, gleich groß, quermulstig.

Myoxus. Ohren kurz, fast nackt, rattenartig; Schwanz rund, gleichmäßig nach allen Seiten behaart; Daumenwarze ohne Nagel. *M. glis* (Siebenschläfer, Bilsch), *M. nitela* (Eichelmaus), *M. avellanius* (Haselmaus), alle 3 bei uns; *M. virginicus* (Nordamerika), *M. murinus* (Senegal); *M. africanus* (Kap).

B. Hinterfüße Hände, mit freiem Daumen.

Chiromys. Backzähne $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$, überzogen, die mittleren größer; Schneidezähne groß, stark; Zehen lang, dünn, mit Krallen, Daumen stumpf, mit Plattnagel. Schwanz und Ohren von *Myoxus*. *Ch. madagascariensis* (Aye-Aye).

VIII. (CLIV.) Junft. Beuteltiere. Marsupialia.

§. 781. Eine Durchgangsgruppe, deren Mitglieder theils den Nagethieren, theils den Raubthieren nahe kommen, und nur durch die eigenthümliche Einrichtung einer regelmäßigen Frühgeburt als natürliche Abtheilung vereinigt sind. Daher haben sie theils schmelzfaltige, theils überzogene Zähne, nicht immer alle drei Zahnarten, ein schwankendes Zahlenverhältniß in den Zehen, wie im Fußbau überhaupt. In Beziehung indeß zu ihrer merkwürdigen Trächtigkeit steht eine, die in der Weichengegend gelegenen Zitzen einhüllende, sackartige, oder aus 2 Hautfalten gebildete Tasche, welche Allen zukommt, daher das sicherste Merkmal für die Beuteltiere abgibt. Bei den Männchen ist dagegen die Ruthe nach hinten gerichtet und die Hoden liegen davor am Bauch. In die Tasche gelangen die unreif gebohrnen Jungen, hängen sich sogleich an die Zitzen, und bleiben so saugend, bis sie völlig entwickelt sind. Am Skelet zeichnet sie die Anwesenheit der Schlüsselbeine, und der schon beim Schnabelthier erwähnte Beutelknochen des Beckens aus. Alle leben in warmen Gegenden außerhalb Europa.

26. (510.) Fam. Phytophaga (*Frugivora al.*). Sie nähern

sich im Typus den Nagethieren, ja selbst den Wiederkäuern; Alle haben 2 große hervorragende Schneidezähne im Unterkiefer, und 2—6 im Oberkiefer, von welchen die mittleren größer sind. Sie fressen Früchte und Blätter.

A. Schneidezähne $\frac{2}{2}$, keine Eckzähne; Backzähne mit faltigem Schmelzsaum und abgekauter Fläche.

Phascolumys. Vorn 5 großkrallige Zehen, hinten 4 Zehen und ein kleiner Daumen; Schwanz nicht bemerkbar. Backzähne $\frac{5}{5}$ — $\frac{5}{5}$. — *Ph. ursinus* (Bombat), Größe des Dachses, aber die Beine höher, Statur bärenartig. Haar weich. Neuholland.

B. Schneidezähne $\frac{6}{2}$, Backzähne mit höckeriger oder zackiger Krone.

a. Hinterfüße ohne Daumen, verlängerte Springbeine.

Halmaturus. Eckzähne fehlen, Backzähne $\frac{5}{5}$ — $\frac{5}{5}$; Schwanz nicht sehr stark, ziemlich nackt, mehr rattenartig. Gestalt der folgenden Gatt. — *H. fasciatus*, Neuholland.

Macropus Fr. Cuv. Eckzähne fehlen, Backzähne $\frac{4}{4}$ — $\frac{4}{4}$; Vorderbeine sehr kurz, mit 5 gleichen Zehen; Hinterbeine sehr lang, tragen allein das stets hüpfende Thier, 4zählig, die beiden mittleren Zehen verwachsen, die dritte groß, mit hufartiger Kralle; Schwanz stark, zugespitzt, stützt das Thier beim Sitzen. Die Arten sämmtlich in Australien, z. B. *M. giganteus* (Känguruh), *M. fuliginosus* u. a. m.

Hypsiprymnus. Eckzähne $\frac{1}{0}$ — $\frac{1}{0}$, Backzähne $\frac{5}{5}$ — $\frac{5}{5}$, der erste länger, meißelförmig, die folgenden würfelförmig, 4zackig; Schwanz lang, dünn, beschuppt, am Ende mit einem Haarbusch. *H. murinus*, Neuholland.

b. Hinterbeine 5zählig, mit freiem Daumen; Krallen klein.

Lipurus Goldf. (*Phascolarctus Blainv.*). Eckzähne $\frac{1}{0}$ — $\frac{1}{0}$, Backzähne $\frac{5}{5}$ — $\frac{5}{5}$, 4zackig; Vorderbeine eigenthümlich, indem die beiden inneren Zehen den 3 äußeren daumenartig entgegengesetzt sind, und das Thier mit beiden greift; Schwanz fehlt. *L. fuscus* (Koala), *L. cinereus*, in Neuholland; Nachtthiere, die auf Bäume klettern.

Phalangista (Kusfuß) *Geoffr.* (*Balantia Ill.*). Eckz. $\frac{1}{0}$ — $\frac{1}{0}$, Backz. $\frac{5}{5}$ — $\frac{5}{5}$, die 4 hinteren 4zackig; zwischen beiden oben wie unten 2—4 kleine Lückenzähne, Ohren kurz, ziemlich nackt; Schwanz lang, rund, schuppig, winkelt, meist ganz nackt. Die Arten leben in Neuholland und auf den Molucken, z. B. *Ph. maculata*, *Ph. ursina*, *Ph. cavifrons*, *Ph. Cookii*.

Eine besondere Gatt. (*Cercaërtus Glog.*) bildet die mit buschigem Schwanz begabte gemeine Art *Ph. vulpina*.

Petaurus (*Phalangista Ill.*). Gebiß ziemlich wie bei der vorig. Gatt., aber die Eckz. klein, gleichen Lückenzähnen, deren in der Regel 3; Schwanz lang, buschig; zwischen den Vorder- u. Hintergliedern eine Flughaut. Ebenda,

leben wie die Vorigen auf Bäumen, und hüpfen geschickt vom einem zum andern. *P. taguanoides*, *P. macrurus*, *P. sciureus*, *P. pygmaeus*.

27. (511.) Fam. Creatophaga (Carnivora). Sie haben das Gebiß der Raubthiere, stets Eckzähne, spitzhöckerige Backzähne und oben mehr Schneidezähne als unten. Ihre Nahrung sind Insekten, kleine Vögel, Säugethiere und Aas.

a. Hinterbeine mit 4 Zehen.

Thylacinus Temm. Schneidez. $\frac{3}{8}$ mit mittlerer Lücke, Backz. $\frac{7}{7}$. Hinterbeine verlängert, besonders die mittleren Zehen; Schwanz von mittlerer Länge, am Ende zusammengedrückt. *Th. cynocephalus*, Wandiemensland; so groß wie ein Wolf.

b. Hinterbeine mit 5 Zehen.

α. Daumen der Hinterbeine eine kleine Warze.

Perameles (Thylacis Ill.). Schneidezähne $\frac{10}{6}$ oder $\frac{10}{8}$, Backzähne 6, 7, 8, klein, fein zackig, die vorderen kleine Lückenzähne; 2te und 3te Zehe der Hinterbeine verwachsen, die 4te die längste. *P. nasutus*, *P. obesulus*, in Neuhoolland.

Dasyurus. Schneidez. $\frac{8}{6}$, die 2—3 ersten Backz. Lückenzähne, die hinteren stark und groß zackig; Schwanz wie beim Vorigen langhaarig, buschig. α. Backz. $\frac{6}{6}$. *D. ursinus*, *D. macrurus* u. a., in Neuhoolland. β. Backz. $\frac{7}{7}$, mittl. Schneidez. länger. *Phascogale*. *D. penicillatus*, *D. minimus*, ebenda.

β. Mit großem Daumen an den Hinterfüßen, aber ohne Nagel.

Chironectes. Hinterbeine mit ganzer Schwimmbaut; Schwanz lang, rund, schuppig, leicht behaart. — *Ch. Yapack*, Südamerika.

Didelphys (Beutelratte). Schneidezähne $\frac{10}{8}$, Backzähne $\frac{7}{7}$, spitzzackig, die 3 ersten kegelförmig, der erste ein Lückenzahn. Schnauze hervorragend, rüßelförmig, spitz. Schwanz der Vorigen, Ohren und Pfoten nackt. Nur in Amerika. a. Einige haben einen vollkommenen Sack um die Zitzen, so: *D. virginiana* (Opossum; Nordamerika), *D. marsupialis* (Südamerika), *D. opossum* (Paraguay), *D. philander* (Guyana). b. Andere haben daselbst zwei zumal in der Jugend sehr kleine Hautfalten. *D. dorsigera* (Guyana), *D. murina* (Guyana), *D. tricolor* (Paraguay), *D. brachyura* (Brasilien), *D. pusilla* (Paraguay).

IX. (CLV.) Junst. Raubthiere. Ferae.

§. 782. In der beständigen Anwesenheit der Eckzähne und in dem eigenthümlichen Bau der Backzähne, hat diese Gruppe ihre charakteristischen Merkmale. Die Schneidezähne nemlich sind meistens schmal, klein, mehr weniger meißelförmig, dagegen sind die Eck-

zähne sehr groß, kegelförmig, etwas gebogen, und ragen weit hervor. Die Backzähne sind allermeist länger als breit, mehr weniger zusammengedrückt, mit 2, 3 und mehr Zacken; der hinterste Backzahn oder der vorletzte gewöhnlich mit breiter, höckeriger Krone, die ersten dagegen mit einfachem stumpferem Höcker (heißen Lückenzähne). Alle sind auf der ganzen Krone mit Schmelz überzogen. Trotz dieser Uebereinstimmung im Zahnbau herrschen in der Bildung der Füße große Verschiedenheiten, sowohl in der Zahl der Zehen, als auch in der Bildung des ganzen Fußes. Dagegen zeigen Alle mehrere freie Zehen am Bauch, die bei größerer Menge bis gegen die Brust hinaussteißen. Die Jungen werden zwar blind und nackt, aber ungleich vollkommener als bei den Beuteltieren geboren. Alle Raubthiere fressen Fleisch, theils Insekten, theils Rückgrathiere, theils Aas; Einige auch ausnahmsweise Früchte. Sie finden sich in allen Zonen.

A. Ferae carnivorae. Sie haben $\frac{2}{3}$ Schneidezähne, 1—3 kleine Lückenzähne, große, stumpfzackige Backzähne und keine Schlüsselbeine. Hieher die größeren Raubthiere, welche vom Fleisch der Rückgrathiere sich ernähren.

28. (512.) Fam. Plantigradae s. Ursinae. Sie haben 5 Zehen an allen Füßen, und große, gebogene, unbewegliche, an der Spitze abgenutzte Krallen; beim Gehen treten sie mit dem ganzen Fuße auf, und haben daher, zumal an den Hinterbeinen, eine nackte, schwielige Sohle. Der Blinddarm fehlt ihnen. Zehen 2—8, wovon oft 2 an der Brust, aber nie dort allein sitzen.

a. Mit langer, fast rüßelförmiger Schnauze.

α. Schwanz so lang als der Leib.

Arctonyx (*Gymnura Less.*). Backzähne $\frac{6}{6}$, Augen klein, Ohren kurz, abgerundet; Schwanz lang, nackt. *A. collaris*, Indien (Malakka).

Nasua (*Roati*). Schnauze sehr lang, mit aufgeworfenem Rande; Ohren kurz, abgerundet; Backzähne $\frac{6}{6}$, die 3—4 ersten Lückenzähne; Schwanz behaart, allmählig zugespitzt. Die Arten in den Wäldern Südamerikas, z. B. *N. rufa*, *N. fusca*, *N. solitaria*.

Crossarchus. Schnauze der Vorigen, abgestutzt; Backzähne $\frac{5}{5}$. Ohren kurz, abgerundet; Schwanz etwas zusammengedrückt; am After eine übelriechende Drüsentasche. *Cr. obscurus*, Senegambien. Nähert sich dem inneren Bau nach sehr den Biverren. (Vergl. proceed. of the zool. soc. of Lond. 1834. p. 113.)

β. Schwanz kurz.

Mydaus. Backzähne ungleich, oben 1 weniger als unten, $\frac{4}{5}$ oder $\frac{5}{5}$;

Oh-

Ohren ziemlich groß, aber im Pelze versteckt; Zehen durch Haut verbunden. Neben dem Mastdarm 2 Drüsen, welche in ihn münden. *M. meliceps* (Teleggo), Java, *M. macrurus* (Schwanz halb so lang als der Leib), Java.

b. Mit kurzer, aber etwas vorstehender Schnauze.

a. Mit langem Schwanz von wenigstens halber Körperlänge.

* Schwanz wickelt.

Arctitis. Backzähne $\frac{5}{5}$ - $\frac{5}{5}$, die 2—3 ersten Lückenzähne; Schnauze zugespitzt, Kopf dick; Ohren abgerundet, klein; mit einem Haarschopf; Schwanz zottig, wird als Wickelschwanz benutzt. *A. Binturong* (*Ictides albifrons* Fr. Cuv.), *A. aurea*, Java, Malakka.

Cercoleptes. Backzähne $\frac{5}{5}$ - $\frac{5}{5}$, die 2 ersten Lückenz.; Ohren klein, rund, ohne Haarschopf. Schwanz ziemlich kurz behaart, wickelt ebenfalls. *C. caudivolvulus* (Nedo, Kinfajou), Südamerika, klettert auf Bäume.

Paradoxurus. Backzähne $\frac{6}{6}$ - $\frac{6}{6}$, oben 3, unten 4 Lückenzähne; Ohren kurz, abgerundet; Zunge etwas stachelig, Krallen etwas beweglich (wie bei *Sibethfäsen*); Schwanz langhaarig, spirallig eingerollt (wie beim *Mops*), wickelt eigentlich nicht. *P. typus* (Luwack), Java, *P. prehensilis*, Java.

** Schwanz grade ausgestreckt, schlaff.

Ailurus. Backzähne $\frac{5}{5}$ - $\frac{5}{5}$, der erste ein Lückenzahn; Ohren kurz, ziemlich spitz; Sohle mit weichem Haarkleide bedeckt. Schwanz lang, buschig behaart. *A. fulgens* (Chitwa), am Himalaya.

Procyon. Backzähne $\frac{6}{6}$ - $\frac{6}{6}$, oben 3, unten 4 Lückenzähne; Ohren zugespitzt, ragen hervor; Leib wie beim Vorigen langhaarig, aber die Sohlen nackt; Schwanz halb so lang als der Leib. *Pr. lotor* (Maton, Schupp, Waschbär), Nordamerika; *Pr. cancrivorus* (Aguarapopé), Südamerika.

β. Mit kurzem, bisweilen kaum bemerkbarem Schwanz.

Meles. Backzähne ungleich, oben 1 weniger als unten, $\frac{4}{5}$ oder $\frac{5}{6}$, die vorderen Lückenzähne; Schnauze ziemlich vorragend; Zunge glatt, Ohren kurz, abgerundet; Schwanz bemerkbar, kurzhaarig, darunter eine quere Drüsentasche. — *M. vulgaris* (gem. Dachß), bei uns, *M. labradoria*, Nordamerika.

Gulo. Kopf und Schnauze kürzer; Ohren kurz, abgerundet, Zunge glatt; Backzähne verschieden an Zahl; Schwanz kurz, lang und buschig behaart, neben dem After 2 schmierlose Hautfalten. *A.* Backzähne $\frac{4}{4}$ - $\frac{4}{4}$, Krallen länger (*Mellivora* Fr. Cuv.). *G. mellivorus* (Honigdachs, Katel), Kap. *B.* Backzähne ungleich, oben 1 weniger als unten, $\frac{4}{5}$ od. $\frac{5}{6}$. *G. vulgaris* (Wiefraß), Nordpolarländer; *G. vittatus*, *G. barbarus*, beide in Südamerika.

Ursus. Backzähne verschieden (4—7), die vorderen sehr kleine Lückenzähne, die hinteren längliche, stumpf höckerige Mahlzähne; Schnauze zu

sammengeschnürt, stumpf; Ohren vorragend, ziemlich spitz; kein sichtbarer Schwanz und keine Drüsentasche. Fressen gern Früchte und Honig. A. Arktische Bären. *U. maritimus* (Eisbär), *U. americanus* (schwarzer Bär, kurzhaarig), *U. arctos* (brauner Bär), dieser in der alten Welt, jener in der neuen, der Eisbär auf beiden Hemisphären. *U. ferox* (langhaarig, zottig, zumal am Halse. Am Missouri). *U. collaris* (mit weißer Halsbinde. Sibirien). — B. Tropische Bären. a. Westliche. *U. ornatus* (mit weißem Bügel, Vorderhalse und Brustfleck. b. Ostliche. *U. labiatus* (lang zottig, schwarz mit weißlichem Brustfleck). Ostindien, Prochilus). *U. malayanus* (kurzhaarig, Schnauze rothbraun, ein gelblicher, mondförmiger Brustfleck. Helarectus). *U. thibetanus* (Kopf langhaarig, zottig; Brust mit weißem Gabelfleck).

29. (513.) Fam. Digitigradae. Sie haben theils 5, theils 4 Zehen an allen oder den hinteren Füßen, und berühren beim Gehen den Boden nur mit den Zehen; daher der übrige Fuß länger, behaart ist und aufrecht steht.

A. Mit 2 Drüsen neben dem After und ohne Blinddärme.

a. Ohne Drüsentasche unter dem After. Krallen unbeweglich. Leib lang gestreckt, zierlich, Beine kurz, Schwanz lang. I. Mustelinae.

a. Füße 5zehig.

Mephitis. Backzähne $\frac{4}{5}$ - $\frac{4}{5}$, oben 2, unten 3 Lückenzähne; Ohren klein, abgerundet; Vorderbeine mit großen Krallen. Leib u. Schwanz langhaarig, schwarz, mit weißen Längsstreifen. Die Arten leben bloß in Südamerika und verbreiten einen höchst widerlichen Gestank, welcher von dem Sekret der beiden Drüsen ausgeht, daher Stinkthiere genannt. *M. Chinche*, *M. chilensis*, *M. putorius* u. a. m.

Lutra. Backzähne $\frac{5}{5}$ - $\frac{5}{5}$, die 3 vorderen Lückenzähne; Kopf kurz, breit, abgerundet, mit kurzen abgerundeten Ohren; Zunge rauh; Füße mit ganzer oder halber Schwimnhaut; Schwanz lang, zugespitzt, wie der Leib kurz und dicht behaart. Die Arten leben in allen Weltgegenden am Ufer von Seen und Flüssen; ihre Nahrung besteht in Fischen. A. Die Meisten haben ganze Schwimnhäute und Krallen an den Vorderzehen, so: *L. vulgaris* (gem. Fischotter), bei uns. — B. Einige zeigen fast völlig gespaltene Vorderzehen mit kleinen Krallen, so die ostindischen: *L. barang*, *L. leptonyx*. — C. Einer Art fehlen, bei gleicher Bildung der Vorderpfoten, die Krallen ganz (*Aonyx Less.*). *L. inunguis Fr. Cuv.* (*L. capensis*, *A. de Lalandii*), vom Kap.

Enhydris (*Latax Giog.*). Schneidezähne $\frac{2}{2}$, Backzähne $\frac{4}{4}$ - $\frac{4}{4}$, die beiden vorderen Lückenzähne; Zehen durch Schwimnhaut verbunden, an den Vorderfüßen die beiden äußeren verwachsen, die Hinterfüße sehr nach hinten

gezogen. *E. Lutris*, Kamtschakta, Aleuten, Nordamerika; im Sommer an Teichen und Flüssen, im Winter am Meer.

Mustela. Leib sehr schlank und zierlich, länger behaart; Backzähne ungleich, oben 1 weniger als unten; Schwanz lang, am Ende buschig; Sohlen zwischen den Ballen behaart. In allen Weltgegenden, saugen das Blut der Warmblüter. A. Backzähne $\frac{5}{5}$ - $\frac{5}{5}$, oben 3, unten 4 Lückenzähne jederseits. (*Martes Cuv.*) *M. martes* (Baummarder). *M. foina* (Steinmarder), *M. zibellina* (Zobel), *M. canadensis*, *M. sinuensis*. B. Backzähne $\frac{4}{4}$ - $\frac{4}{4}$, Lückenzähne $\frac{3}{3}$. a. Krallen der Vorderpfoten kurz, dick, zum Graben. *M. zorilla* (Afrika). b. Krallen dünn, spitz. (*Putorius Cuv.*) *M. putorius* (Iltis), *M. furo* (Frettchen), *M. sibirica*, *M. sarmatica*, *M. lutreola* (Narz), *M. Erminea* (Hermelin), *M. vulgaris* (Biesel).

β. Füße 4zehlig.

Rhyzaena. Backzähne $\frac{5}{5}$ - $\frac{5}{5}$, oben 2, unten 3 Lückenzähne; Schnauze spitz, verlängert, Zunge raub; Leib und Schwanz langhaarig, letzterer zylindrisch. *Rh. suricata*, Mittel- und Südafrika.

b. Sie haben unter dem After, zwischen ihm und der weiblichen Geschlechtsöffnung, eine Drüsentasche und mitunter noch die beiden Drüsen neben dem After. Füße 5zehlig. Gestalt noch schlanker und gestreckter. 2. **Viverrinae.**

Herpestes Ill. (*Mangusta Oliv. Cuv.*). Backzähne $\frac{6}{6}$ - $\frac{6}{6}$, 3 Lückenzähne, von welchen der vordere im Oberkiefer leicht ausfällt; Pupille elliptisch, senkrecht; Zunge mit Hornwarzen; Zehen mit spitzigen, halb zurückziehbaren Krallen. Neben dem After keine Drüsen. Die Arten bewohnen wärmere Gegenden der alten Welt, z. B. *H. Ichneumon* (Aegypten), *H. Mungo* (Ostindien), *H. javanicus*, *H. Galera* (Madagaskar).

Viverra. Backz. $\frac{6}{6}$ - $\frac{6}{6}$, oben 3, unten 4 Lückenzähne; Pupille elliptisch; Zunge mit rückwärts gerichteten Hornstacheln; Zehen mit halb zurückziehbaren, am Grunde von einer Scheide umhüllten Krallen; am After noch 2 Drüsen außer der Drüsentasche. In letzterer wird die eigenthümliche Masse, der Zibeth, abgeondert, welcher diesen Thieren ihren Namen Zibethkassen verschafft hat. Die Arten, gleichfalls nur in der alten Welt einheimisch, ähneln in den Zeichnungen den Katzen, und haben schwarze Flecke und Streifen auf grauem Grunde. A. Drüsentasche klein, einfach grubig. (*Genetta Cuv.*) *V. genetta* (Südeuropa, Nordafrika), *V. senegalensis* (Westafrika), *V. fossa* (Madagaskar), *V. fasciata* (Ostindien). — B. Drüsentasche groß, 2fächerig. *V. civetta* (Mittelafrika), *V. zibetha* (Südastien).

• *Prionodon Horsf.* (zool. Journ. Vol. 3. p. 303. Viverr. Linsang *Hardw.*)

Gatt.: *Cryptoprocta Bennet.* (transact. of the zool. soc. I. 2. 137. Isis 1836. Hft. VI.)

B. Sie haben keine Drüsen neben dem After, aber einen kurzen Blinddarm.

a. Vorn 5, hinten 4 Zehen an den Füßen.

α. Zunge mit rückwärts gerichteten Stacheln. 3. Felinae.

Felis (Käse). Die einzige Gatt. dieser Gruppe, ausgezeichnet durch einen runden Kopf, eine meistens elliptische, senkrechte Pupille *), spitze, aufrechte Ohren, $\frac{3}{4}$ Backzähne, wovon die 2 ersten Lückenzähne sind, und der letzte des Oberkiefers sehr klein ist, oder ganz fehlt; Schwanz lang, grade, schlaff. A. Krallen beweglich, stecken in einer Scheide, und können daraus willkürlich hervorgeschlagen werden. a. Einfarbige. *F. leo* (Löwe, Afrika und Asien), *F. concolor* (Jaguar, Südamerika). b. Gestreifte. *F. tigris* (Tiger, Bengalen), *F. tigrina* (Südamerika), *F. undata* (Java), *F. maniculata* (Nubien, vielleicht Stammart der Hauskatze), *F. catus* (Europa) u. a. c. Gefleckte, ohne Ohrbüschel, die Flecken meist in kleine Kreise gruppiert. *F. onca* (Jaguar, Südamerika), *F. leopardus* (Afrika, Ostindien bis Java), *F. pardus* (Java, Bengalen), *F. macroseclis* (Sumatra), *F. pardalis* (Südamerika), *F. mitis* (Paraguay), *F. Serval* (Afrika, vor allen durch den kurzen, bis zu den Hacken reichenden Schwanz ausgezeichnet). d. Zerstreut gefleckte, mit Ohrbüscheln und kurzem Schwanz. *F. caligata* (Aegypten), *F. chaus* (Tartarei, Persien), *F. Caracal* (Afrika, Vorderasien), *F. Lynx* (Luchs, Skandinavien), *F. cervaria* (Nordpolarländer), *F. rufa* (Nordamerika). B. Krallen wenig beweglich. (*Cynailurus Wagl.*) *F. jubata* (Guepard; Afrika, Vorderasien; sanfter als alle anderen Katzen, leicht zähmbar). *F. guttata Herm.*

β. Zunge glatt. 4. Canina.

Canis (Hund). Backzähne $\frac{6}{7}$, die 3 vorderen Lückenzähne, der hintere des Unterkiefers sehr klein; Ohren aufrecht, spitz; Leib gleichmäßig dicht behaart, Schwanz meistens buschig, Rücken nicht abschüssig; Krallen unbeweglich, mit abgenutzten Spitzen. Keine Tasche über dem After. — A. Pupille elliptisch, vertikal; Schwanz so lang als der Leib, buschig. (Füchse.) C. *corsac* (Tartarei), C. *vulpes* (gem. Fuchs, bei uns), C. *niloticus*, C. *lagopus* (Polarfuchs), C. *argenteus* (Nordpolarländer), D. *virginianus* (südliches Nordamerika), C. *cinereoargenteus* (Nordamerika), C. *Azarae* (Brasilien). B. Pupille rund. a. Schwanz der Füchse. C. *cerda* (*Megalotis Ill.*, ausgezeichnet durch die hohen Ohren;

*) Mehrere große Katzenarten, z. B. der Löwe, Tiger, Leopard, Jaguar u. a. haben eine runde Pupille.

Nordafrika), *C. aureus* (Schackal; Ostindien), *C. mesomelas* (Kap). b. Schwanz kürzer und kürzer behaart. (Wölfe.) *C. cancrivorus* (Guyana), *C. mexicanus*, *C. lycaon* (Byrenden, Afrika und Asien), *C. lupus* (Europa, Asien, Nordamerika), *C. javanicus*, *C. anthus* (Nordafrika), *C. familiaris* (Hausband; überall Begleiter des Menschen).

Proteles. Backzähne $\frac{3}{4}$ - $\frac{3}{4}$, Kopf länger, Ohren kleiner, mehr abgerundet; Rücken abschüssig, mit hoher Mähne; Schwanz der Wölfe, reicht bis zum Hacken. Zunge rauh (?); am After unter dem Schwanz eine Drüsenfalte. *Pr. Lalandii* (Südafrika), steht zwischen Hunden und Hyänen in der Mitte.

b. An allen Füßen 4 Zehen. 5. *Hyaeneae*.

Lycaon. Gebiß der Hunde, Zunge glatt; Leib kurzhaarig, besonders die fast nackten Ohren; Rücken nicht abschüssig; am After keine Drüsentasche. *L. pictus* (*Canis pictus autor.*), Südafrika.

Hyaena. Backzähne $\frac{5}{4}$ - $\frac{5}{4}$, der letzte des Oberkiefers klein, quergestellt, der erste jederseits ein Lückenzahn; Zunge rauh; Ohren groß, fast nackt; Leib stark behaart, mit langer Rückenmähne und abschüssigem Rücken; Schwanz der Wölfe, reicht bis zum Hacken; über dem After eine Drüsentasche. Die Arten bloß in Afrika, sehr wild und gefräßig, aber feige. *H. striata* (gestreifte Hyäne), *H. crocuta* (gefleckte H.).

B. Mit Schlüsselbeinen und schwankenden Schneidezähnen.

30. (514.) Fam. Insectivorae. Kleinere Raubthiere mit spitzer, hervorstehender Schnauze, kurzen, bisweilen fehlenden Ohrmuscheln, spitz zackigen Backzähnen, oft nackten Pfoten, welche mit der ganzen schwieligen Sohle den Boden berühren. Blinddarm fehlt. Sie leben meistens in Erdlöchern und nähren sich von Insekten und Würmern. Sie scheinen in den Jahreszeiten, wo es keine Kerse giebt, lethargisch zu werden; besonders bekannt ist es vom Igel und Tenrek.

A. Vorderzehen etwas verwachsen, bilden Pfoten zum Graben.

Scalops. Schneidezähne $\frac{6}{2}$, die mittleren oberen sehr groß, die äußeren klein; Eckzähne $\frac{1}{1}$; Backzähne $\frac{6}{6}$, die 3 ersten jeder Seite sind Lückenzähne *). Ohren und Augen versteckt; Vorderpfoten mit 5 großen Krallen, die hinteren mit Schwimnhaut. Schwanz mäsig. *Sc. aquaticus*, Nordamerika, gräbt Gänge im Flußufer.

Chrysochloris. Schneidezähne $\frac{2}{2}$, groß und hafig; Eckzähne klein, gleichen Lückenzähnen; Backzähne $\frac{6}{6}$, die 2 ersten Lückenzähne; Ohrenmu-

*) So deute ich die Zähne dieser Gatt., und sehe, wie auch bei der folgenden Gatt., die Eckzähne nicht als fehlend an.

scheln fehlen, Augen unter der Haut; Vorderpfoten mit 3 großen Krallen, Hinterzehen frei. Schwanz versteckt. *Ch. capensis* (Goldmaulwurf).

Condylura (*Astromycter* *Harr.*, *Rhinaster* *Wagl.*). Schneidezähne $\frac{2}{2}$, groß, Eckzähne oben groß, unten klein, wie Lückenzähne; Backzähne $\frac{8}{8}$, die 4 vorderen Lückenzähne, die oberen mit einer, die unteren mit drei Zacken; Ohrmuscheln fehlen, Augen sehr klein, Nasenspitze mit sternförmigen Knorpelstrahlen; Vorderbeine mit 5 großen Krallen; Schwanz fast halb so lang als der Leib, nackt, rattenartig, aber nur an getrockneten Exemplaren knotig. — *C. cristata*, Nordamerika, gräbt Gänge, wie der Maulwurf.

Talpa. Schneidezähne $\frac{6}{6}$; Eckzähne groß, hakig; Backzähne $\frac{7}{7}$, die 3 ersten Lückenzähne; Ohrmuscheln fehlen; Augen frei, sehr klein; Nase zugespitzt; Vorderbeine nach außen gewendet, mit 5 Krallen; Schwanz kurz. *T. europaea* (Maulwurf), bei uns, gräbt Gänge und wirft Haufen auf.

B. Vorderzehen ganz frei, wie die hinteren bloß zum Gehen geeignet.

a. Eckzähne klein, gleichen Lückenzähnen.

Sorex (*Spigmaus*). Schneidez. $\frac{2}{2}$ (?), die unteren sehr groß, gleichen denen der Nagethiere; Backz. $\frac{8}{8}$, oben 4, unten 3 Mahlzähne; Nase rüsselartig verlängert; Ohrmuscheln ziemlich groß, abgerundet, mit großem Tragus, wie bei Fledermäusen; an den Seiten des Rumpfs eine Drüse; Zehen jederseits gewimpert; Schwanz lang, kurzhaarig, unten mit bemerkbarem Haarkiel. Arten zahlreich in allen Weltgegenden, leben in Mäusehöchern, schwimmen geschickt; bei uns folgende: *S. pygmaeus* (das kleinste Säugethier, wiegt 35–40 Gran), *S. leucodon*, *S. constrictus*, *S. tetragonus*, *S. araneus*, *S. renifer*, *S. Daubentonii* u. a. m. (Vergl. *Duvernoy in mém. d. l. soc. d'hist. natur. de Strasbourg, II. 1.*)

Macroscelides *Smith.* (*zool. Journ. Vol. 4. 435.*) Schneidezähne $\frac{2}{2}$, Eckzähne gleichen Lückenzähnen; Backzähne $\frac{8}{8}$, die 3 ersten Lückenzähne; Schnauze rüsselartig, Ohren groß, rund; Schwanz lang, schuppig, einzeln haarig; Hinterbeine verlängert. — *M. typus*, $4\frac{1}{2}$ " lang. Südafrika, lebt in Erdlöchern.

Myogalea (*Caprias* *Wagl.*). Schneidezähne $\frac{2}{2}$ (?), Backzähne $\frac{10}{10}$, jederseits 3 spitz zackige Mahlzähne; Schnauze sehr lang, wahrhaft rüsselartig, gegen das Ende breiter; Augen sehr klein, Ohrmuscheln fehlen. Zehen durch Schwimmbaut verbunden, die hinteren äußeren gewimpert; Schwanz lang, zusammengedrückt, schwertförmig, beschuppt und zerstreut haarig. *M. moschata* (Bisamratte, Dásman), Südrussland. *M. pyrenaica*.

Cladobates *Fr. Cuv.* (*Tupaia alior.*, *Hylogale* *Temm.*). Schneidezähne $\frac{4}{4}$, die mittleren größer, länger; Backz. $\frac{6}{6}$, jederseits 2 Lückenzähne. Schnauze stumpf, Augen und Ohrmuscheln ziemlich groß; Füße zierlich,

mit freien Zehen. Schwanz lang, zweizeilig lang behaart. Auf Sumatra und Java. *Cl. tana*, *Cl. javanica*, *Cl. ferruginea*.

Erinaceus. Schneidezähne $\frac{3}{4}$, die mittleren oberen groß, durch eine weite Lücke getrennt; Eckzähne scheinen zu fehlen, oder zeitig auszufallen; Backzähne $\frac{7}{7}$, oben 3, unten 2 Lückenzähne; Schnauze gekerbelt, Augen groß, Ohrmuscheln bemerkbar; Rücken von kurzen dichten Stacheln bedeckt; Schwanz kurz. Die Arten leben nur in der alten Welt und können sich zusammenfügen. *E. europaeus* (Igel, bei uns), *E. auritus* (Südrußland, Vorderasien).

b. Eckzähne groß, hervorragend.

Gymnura Horsf. (Zoolog. Journ. Vol. 3. No. X. p. 247. tab. 8.) Schneidezähne $\frac{2}{2}$ (?), die oberen sehr groß; untere Eckzähne ragen hervor, die oberen Lückenzähne; Backzähne $\frac{9}{9}$, oben 3 Lückenzähne, unten 2. Ohren rund, nackt; Schnauze lang, aber ziemlich stumpf; Rücken mit borstigen Haaren; Schwanz so lang als der Rumpf, schuppig, ziemlich nackt. *G. Rafflesii*, $2\frac{1}{2}$ lang. Java.

Centetes. Schneidez. $\frac{6}{6}$, Backzähne $\frac{6}{6}$, der erste ein Lückenzahn; Schnauze spitz, Augen und Ohren des Igels; Rücken mit einzelnen nicht sehr starken Stacheln; kein Schwanz; innerste Zehe klein, warzenförmig. Die Arten leben auf Madagaskar oder den benachbarten Inseln, und können sich nicht fügen. *C. ecaudatus* (Zenrek), *C. setosus*, *C. semispinosus*.

X. (CLVI.) Junst. Flatterer. Chiroptera.

§. 783. Kleine Säugethiere mit dem Gebiß der Insektenfresser, doch meistens sehr großen Eckzähnen. Alle haben große Ohrmuscheln, kleine Augen und sehr lange Vordergliedmaßen, welche mit den hinteren durch eine Flughaut verbunden sind. Da sie dieselben zum Flattern benutzen, so fehlen die Schlüsselbeine nie. Sie haben 2 Zitzen an der Brust und nähren sich von Insekten, Einige auch von Früchten oder vom Blute größerer Warmblüter. Die Meisten sind Nachthiere.

31. (515.) Fam. Vespertilionea. Gebiß völlig wie bei Raubthieren. Vorderglieder sehr verlängert, Unterarm ohne Elle, Zehen sehr lang, nur der freie Daumen viel kürzer, mit hakiger Krallen, die 4 anderen sehr lang, spannen die Flughaut, diese sehr fein, oft feinfaltig, sehr empfindlich und gleichsam tastend, wie auch die sehr langen Ohrmuscheln. Hinterglieder kurz, bis zu den gleich langen Zehen mit in der Flughaut, diese selbst frei; Schwanz gewöhnlich vorhanden und die Flughaut mit spannend. Blinddarm

fehlt. Beim Gehen wird die Flughaut ganz wie ein Vogelflügel angeklappt und liegt so am Leibe, daß die Handwurzel mit dem freien Daumen den Boden berührt; dieser tritt allein auf. Die meisten Fledermäuse sind von geringer Größe und nähren sich von im Fluge gefangenen Insekten, daher die der kalten Zone im Winter lethargisch werden.

A. Mit blattartigem Nasenaufsatz und spitzzackigen Backzähnen.

Rhinolophus. Schneidezähne $\frac{2}{4}$, Backzähne $\frac{5}{5}$ oder $\frac{5}{6}$; auf der Nase ein gefalteter, hufeisenförmiger Aufsatz; Ohrmuscheln groß, aber ohne Deckelklappe (tragus); Zeigefinger ohne Kralle. Die Arten nur in der alten Welt, bei uns: *Rh. ferrum equinum* (Hufeisennase), *Rh. hipposideros*.

Nyctophilus. Schneidezähne $\frac{2}{2}$, Backzähne $\frac{4}{4}$; auf der Nase 2 Lappen hinter einander, der hintere größer; Ohren groß, mit Deckelklappe; Zeigefinger 1gliedrig, ohne Kralle. *N. Geoffroyi*.

Megaderma. Schneidezähne $\frac{2}{4}$, Backzähne $\frac{4}{5}$; 3 Lappen hinter einander auf der Nase, der vordere hufeisenartig, der mittlere geneigt, der hintere aufrecht. Flügel der Vorigen, Schwanz fehlt. In der alten Welt. *M. spasma* (Java), *M. frons* (Senegambien), *M. lyra*.

Glossophaga. Schneidezähne $\frac{4}{4}$, Backzähne $\frac{6}{6}$ oder $\frac{7}{7}$; Nase mit doppeltem Aufsatz, der hintere senkrecht; Zunge lang, ausgehöhlt, rauh, weit ausstreckbar; Ohren kurz, mit Deckelklappe; Schwanz kurz oder fehlt; Arten im tropischen Amerika. *Gl. soricina* (Karib. Inf.), *Gl. amplexicaudata* (Brasilien), *Gl. ecaudata* (ebenda). Sie saugen Blut.

Phyllostoma (Blattnase). Schneidezähne $\frac{2}{4}$ oder $\frac{4}{4}$, die oberen mittleren viel größer; Backzähne 4—6, in verschiedenen Verhältnissen. Nase mit doppeltem Aufsatz, der vordere hufeisenartig, der hintere aufrecht spitz; Zunge nicht so lang, rauh, warzig. Ebenfalls Blutsauger Südamerikas. A. Mit kurzem Schwanz. *Ph. crenulatum*, *Ph. breviceaudatum*, *Ph. hastatum*. B. Ohne Schwanz. (*Vampyrus Spix.*) *Ph. superciliatum*, *Ph. lilium*, *Ph. spectrum* u. a.

Ähnliche Gatt. mit 1 Nasenblatt sind: *Monophyllus*, *Mormoops*, *Rhinopoma*.

B. Ohne blattartigen Nasenaufsatz.

a. Mit spitzzackigen Backzähnen und ohne Nagel am Zeigefinger.

Nycteris. Schneidezähne $\frac{4}{6}$, Backzähne $\frac{4}{4}$ oder $\frac{4}{5}$ jederseits; Nase mit einer Längsrinne und in den Nasenlöchern eine Klappe, welche sie schließt. Ohren groß, am Grunde verbunden, mit Deckelklappe. Backentaschen, die hinten geöffnet sind, wodurch zwischen Haut und Muskeln Luft eingepreßt werden kann, vermittelt welcher die Thiere sich aufblähen. In Aegypten. *N. thebaica*, *N. hispida*.

Taphozous. Schneidezähne $\frac{1}{4}$, die unteren 3lappig; Backzähne $\frac{5}{8}$ - $\frac{5}{8}$; Nasenspitze ungetheilt, aber im Gesicht vor den Augen eine Grube; Ohren von mittlerer Größe, mit kleiner Deckelklappe. Schwanzspitze nicht in der Flughaut. *T. perforatus* (Aegypten), *T. senegalensis*, *T. lepturus* (Surinam), *T. longimanus* (Bengalen).

Noctilio. Schneidezähne $\frac{2}{3}$ oder $\frac{4}{5}$, die mittleren oberen größer, Backzähne $\frac{4}{4}$ oder $\frac{4}{5}$ jederseits; Oberlippe gespalten; Ohren von mittlerer Größe, gefondert, mit kleiner Deckelklappe. *N. americanus*, in Südamerika.

Vespertilio (Fledermaus). Schneidez. $\frac{2}{3}$ oder $\frac{4}{5}$, die äußeren oberen bisweilen doppelt (bei *V. auritus*); Backz. 4—6 in verschiedenen Verhältnissen; Oberlippe ungetheilt, Ohren groß, mit großer Deckelklappe; Schwanz ganz in der Flughaut. Die zahlreichen Arten finden sich in allen Erdgegenden. A. Einige haben sehr große Ohren, die am Grunde verwachsen sind. (*Plecotus Geoffr.*) *V. auritus* (bei uns), *V. Barbastellus* (ebenso), *V. velatus* (Brasilien), *V. megalotis* (Nordamerika). B. Die Andern haben freie Ohren von mittlerer Größe. Dahin die einheimischen Arten: *V. pipistrellus*, *V. mystacinus*, *V. serotinus*, *V. noctula*, *V. murinus* u. a. m.

Verw. Gatt.: *Myopterus*, *Diclidurus*, *Scotophilus*, *Celaeno*, *Aello*, *Stenoderma* a. a.

Molossus Cuv. (*Dysopes Ill.*). Schneidezähne $\frac{2}{3}$, im jugendlichen Alter $\frac{2}{6}$ (*Dinops*) oder $\frac{2}{4}$ (*Nyctinomus Geoffr.*); Backzähne $\frac{4}{5}$ oder $\frac{5}{5}$ jederseits; Schnauze kurz, dick, mit der Oberlippe verbunden; Ohren kurz und breit, am Grunde verbunden, mit kurzer, dicker Deckelplatte; Schwanz lang, mit freier Spitze. Die zahlreichen Arten bewohnen warme Erdtheile, so: *M. torquatus* Siam, *M. plicatus* Bengalen, *M. aegyptiacus* Aegypten, *M. acetabulosus* die Maskarenen, *M. amplexicaudatus* Cayenne, *M. nasutus* Brasilien, u. a. — Mehrere Arten, z. B. *M. torq.*, *M. Rüppelii*, *M. Cestoni* u. a. haben an den Hinterfüßen einen freien Daumen, welcher bei *M. torq.* sogar einen Plattnagel trägt (daher *Cheiromeles Horsf.*)

b. Mit stumpfhöckerigen Backzähnen.

a. Ohne Nagel am Zeigefinger.

Cephalotes Cuv. (*Hypoderma Geoffr.*). Schneidezähne $\frac{2}{4}$, im jugendlichen Alter $\frac{1}{4}$; Backzähne $\frac{4}{5}$ - $\frac{4}{5}$, der erste ein Lückenzahn. Die Flughäute setzen sich nicht an die Seite des Rumpfes, sondern verbinden sich über dem Rücken, und heften sich an diesen vermittelst einer Hautfalte. Schwanz kurz. *C. Peronii*, auf Timor.

β. Mit Nagel am Zeigefinger.

Harpyia. Schneidezähne $\frac{2}{2}$, die unteren fallen aus; Flughaut in der

Mitte ausgeschnitten, ziemlich wie bei der vorigen Gatt.; Schwanz kurz. — H. Pallasii, Molucken.

Pteropus. Schneidezähne $\frac{1}{4}$, Backzähne 4—6 jederseits in jedem Kiefer; Schnauze kurz und stumpf; Ohren kurz, behaart, ohne Deckelplatte. Flughaut weit und groß, ziemlich behaart, am Schwanz ausgeschnitten oder ganz fehlend. Die Arten haben bedeutende Größe und bewohnen die Tropenzone der alten Welt und Neuholland; sie hängen bei Tage truppweis an Bäumen, und fressen gern fleischige Früchte, saugen aber nie Blut. — A. Mit langer, zugespitzter Schnauze und ausstreckbarer, verlängerter Zunge (*Macroglossus Fr. Cuv.*). *Pt. minimus* (Java, Timor). B. Kopf kurz, sehr dick, Backzähne $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$. (*Pachysoma Geoffr.*) *Pt. melanocephalus* (Java), *Pt. titthaechilus* (Sumatra). C. Kopf kegelförmig, Backzähne $\frac{5}{6}$ — $\frac{2}{3}$ oder $\frac{4}{6}$ — $\frac{5}{6}$. a. Schwanz vorhanden. *Pt. amplexicaudatus* (Sunda-Inseln), *Pt. aegyptiacus*. b. Schwanz fehlt. *Pt. rubricollis* (Madagaskar), *Pt. vulgaris* (Isle de France), *Pt. edulis* (Sunda-Inseln), u. a. m.

32. (516.) Fam. **Dermatoptera.** Hierher die einzige Gatt.

Galeopithecus. Schneidezähne $\frac{1}{6}$, die mittleren oberen klein, die mittleren unteren breit, gekämmt; Backzähne $\frac{5}{6}$ — $\frac{5}{6}$, spitzackig, ebenso die kaum verschiedenen Eckzähne und äußeren unteren Schneidezähne. Ohren kurz, abgerundet, haarig. Vorder- und Hinterglieder von gleicher Länge, Zehen ohne Auszeichnung, kurz, ganz mit in der Flughaut; Krallen zusammengedrückt, hafig; Schwanz vorhanden, hilft die Flughaut spannen, ziemlich lang; Flughaut dicht behaart. Blinddarm vorhanden, ziemlich lang. — *G. rufus* (fliegender Maki), hat die Größe eines Kaninchens, ist rothbraun, oben dunkler, lebt auf den Indischen Inseln und frist Früchte und Kerfe. Junge Individuen sind heller gefleckt (*G. variegatus Geoffr.*).

XI. (CLVII.) Junst. Vierhänder. **Quadrumana.**

§. 784. Sie haben haben alle 3 Zahnarten, gewöhnlich kleine Schneidezähne, ziemlich große Eckzähne und stumpfhöckerige, meist würfelige Backzähne; alle in ununterbrochener Reihe aneinander gesügt. Schnauze weniger hervorstehend, meistens etwas nach oben gezogen; Augen nach vorn gerichtet, nahe an einander gerückt; Ohrmuschel seitlich am Kopf, gewunden, nackt, gewöhnlich nicht sehr groß; 2 Zehen an der Brust; alle 4 Gliedmaßen Hände mit freiem Daumen, woran beständig ein Plattnagel; an den übrigen Zehen nur gewöhnlich; bisweilen fehlt der Daumen an den Vorderhänden, aber nie an den hinteren. Sie leben in den wärmeren Klimaten, so daß in Europa keine Art ursprünglich zu Hause ist; ihr Haupt-

aufenthaltort sind Bäume, auf welchen sie, vermöge ihrer doppelten Hände, sich leicht und sicher bewegen können.

I. Prosimiae. Halbaffen.

33. (517.) Fam. Kopf zugespitzt, mit behaartem Gesicht und mehr nach oben gestellten, bisweilen langen Ohren; Schneidezähne verschieden; Backzähne spitzhöckerig, denen der Chiropteren nicht unähnlich. Alle Zehen mit Plattnägeln, nur der Zeigefinger der Hinterhände mit spitzem, abstehendem Krallnagel. Sie bewohnen die alte Welt und fressen besonders Insekten.

A. Mit großen, aufrechten, häutigen Ohren.

Otolicus. Schneidezähne $\frac{2}{5}$ oder $\frac{3}{5}$, Backzähne $\frac{6}{5}$ - $\frac{6}{5}$; Hinterbeine etwas verlängert; Schwanz lang, gleichmäßig buschig behaart. Nachtthiere, die nur von Insekten leben. O. senegalensis (Galago), Macropus Demidoffii Fisch., Senegambien.

Tarsius. Schneidezähne $\frac{3}{4}$, oben die mittleren viel größer, die äußeren bisweilen ganz ausgefallen; Backzähne $\frac{6}{5}$ - $\frac{6}{5}$, die 3 ersten spitze Lückenzähne, die 3 hinteren jeder mit 2 Zacken an der Außenseite. Schwanz lang, kurzhaarig, am Ende buschig. Hinterbeine sehr lang und dünn. T. spectrum (Didelphis macrotarsus Linn., Jerboa), lebt ebenso auf den Molucken.

B. Ohren klein; untere Schneidezähne fast wagerecht. Makis.

a. Mit kurzem oder nicht bemerkbarem Schwanz.

*Stenops. Schneidezähne $\frac{3}{5}$ oder $\frac{2}{5}$, die inneren durch eine Lücke getrennt, größer; Eckzähne lang; Backzähne $\frac{5}{5}$ - $\frac{5}{5}$, die vorderen kegelförmig. Augen groß; Pelz weich, wollig. Gleichfalls Nachtthiere, die von Insekten und kleinen Vögeln sich nähren. A. Schwanz fehlt völlig; Schnauze spitz, vorragend. St. gracilis (Lori, Ceylon). B. Schwanz bemerkbar. St. tardigradus (hat, wie die Faulthiere, zerschliffene Armschlagadern und einen sehr langsamen Gang. Bengalen). St. javanicus, St. ceylonicus. — Der Potto (Gal. guineens. Desm.) hat einen längeren Schwanz und ist vielleicht eine eigene Gattung. Vaterland Guinea.

Lichanotus. Schneidezähne $\frac{3}{4}$, die oberen klein, in der Mitte durch eine Lücke getrennt; Backzähne $\frac{5}{5}$ - $\frac{5}{5}$. Ohren bemerkbar aufrecht; Kopf gestreckter. Schwanz bemerkbar, aber sehr kurz. — L. brevicaudatus (Indri), Madagaskar.

b. Schwanz lang, hängend, gleichmäßig haarig.

Awahi Jourd. (L'Institut, 62). Schneidezähne $\frac{3}{4}$, wie bei Lichan., Backzähne $\frac{3}{4}$ - $\frac{3}{4}$. Kopf rundlich, mit großen Augen und aufrechten Ohren Pelz wollig; Schwanz so lang als der Leib.

Lemur. Schneidezähne $\frac{3}{4}$, die oberen gleich groß, klein, in der

Mitte durch eine Lücke getrennt; Backzähne verschieden, $\frac{5}{4}$ - $\frac{5}{4}$ oder $\frac{6}{5}$ - $\frac{6}{5}$. Kopf schlank, hundeartig; Augen mäßig; Leib dicht behaart, ebenso der lange Schwanz. Die Arten leben bloß auf Madagaskar und fressen meistens Früchte. L. Macaco, L. catta, L. Mongoz, L. albifrons u. a. m.

Chirogaleus. (Annal. du Mus. V. 19. p. 171.) Schneidezähne $\frac{4}{4}$, Backzähne $\frac{5}{5}$ - $\frac{5}{5}$. Ohren kurz, bemerkbar; Zehen mit Krallnägeln, nur die 4 Daumen nicht; Schwanz lang, haarig, spiralig aufgerollt, wickelt. Ch. Commersonii, Madagaskar.

II. Simiae. Eigentliche Affen.

Mit $\frac{4}{4}$ Schneidezähnen, nacktem Gesicht, nackten gewundenen Ohren und breiteren, stumpfer höckerigen Backzähnen.

34. (518.) Fam. Arctopithecii Geoffr. Backzähne $\frac{5}{5}$ - $\frac{5}{5}$, Ohren klein, versteckt; vorn Pfoten, hinten Hände, alle Zehen mit Krallnägeln, nur der Daumen der hinteren hat einen Platten Nagel; Schwanz lang, dicht behaart. Leben in Südamerika.

Gatt. Hapale III. (Jacchus Desm., Midas al.), kleine Affen von Eichhörchen-Größe. a. Einige haben dicke Haarbüschel um die Ohren, so: H. Jacchus, H. penicillatus, H. leucocephalus. b. Andere besitzen eine Mahne am Kopf und Halse, so: H. Rosalia (Löwenaffen), H. chrysomelas, H. leoninus. c. Noch Andern fehlen beide Auszeichnungen, so bei: H. Midas, H. argentata, H. ursulus, H. Oedipus.

35. (519.) Fam. Simiae platyrrhinae. Affen der neuen Welt. Backzähne $\frac{6}{6}$ - $\frac{6}{6}$, Nasenscheidewand breit, Nasenlöcher aus einander gezogen; Backentaschen und Gesichtswielen fehlen; Platten Nagel von gewölbter länglicher Form; Schwanz lang.

A. Schwanz schlaff, gleichmäßig behaart.

Nocthora Cuv. (Aotus III., Nyctipithecus Spix). Augen groß, wie beim Lori, keine sichtbare Ohrmuscheln; Nasenscheidewand schmal. Schwanz nicht sehr langhaarig, ähnlich dem der Makis. N. trivirgata (Douroucouli), ein Nachthier, lebt auf Bäumen und frisst auch Insekten.

Callithrix. Augen von gewöhnlicher Größe; Ohrmuscheln sichtbar; Schwanz lang; kurzhaarig; Zähne mit kleinen Höckern, die unteren Schneidezähne mit breiter, scharfer Schneide. Tagaffen, die gleichfalls 3. Th. Insekten fressen. C. sciurea, C. personata, C. torquata, C. Moloch.

Pithecia. Ähnlich, aber die unteren Schneidezähne sehr geneigt, zugespitzt, und der lange Schwanz lang und buschig behaart. Die Meisten haben einen dichten Bart rund um das Gesicht, so: P. Satanas, P. chiropotes, P. leucocephala, P. rufiventris s. rufibarbata (Sim. pithecia

Linn.), *P. monachus*; bei Einigen fehlt der Bart und der Schwanz ist sehr kurz: *P. melanocephala* (*Brachyurus Spix*).

B. Schwanz wickelt, kurz aber dicht behaart.

a. Auch die Spitze ist ganz behaart. (Wickelschwanz.)

Cebus. Kopf klein, rundlich, ohne starken Bart, aber gewöhnlich mit starken Scheitelhaaren. *C. cirrifer*, *C. fatuellus*, *C. Apella*, *C. niger*, *C. capucinus*, *C. trepidus*, *C. hypoleucus*, *C. albifrons*, *C. monachus*.

b. Schwanzspitze an der unteren Seite haarlos, schwielig, stets eingekrümmt, dient zum Lasten (Greiffschwanz).

α, Daumen der Vorderhände vorhanden.

Mycetes. Unterkiefer breit und hoch, besonders an der Biegungsstelle, schützt eine zwischen Kehlkopf und Zungenbein angebrachte knöcherne Blase, vermittelt welcher die Affen ihr Geschrei außerordentlich verstärken; daher Brüllaffen. *M. seniculus*, *M. ursinus*, *M. Beelzebul*, *M. Caraya* u. a.

Lagothrix (Wollaffe). Unterkiefer von gewöhnlicher Bildung; die Kehlkopfepauke fehlt. Haare wollig. *L. Humboldtii* (Kaparo), *L. cana*.

β. Daumen der Vorderhände fehlt.

Ateles. Ausgezeichnet durch schlanken Bau und große Länge der Gliedmaßen wie des Schwanzes. *A. arachnoides*, *A. paniscus* (Koaita), *A. ater*, *A. Brissonii* (Marimonda), *hypoxanthus* (Miriki).

36. (520.) Fam. Simiae catarrhinae, Affen der alten Welt. Backzähne $\frac{5}{5}$ - $\frac{5}{5}$. Nase mit schmaler Scheidewand und nach oben oder nach unten gewendeten genäherten Nasenlöchern. Die Meisten haben Backentaschen, Viele nackte Gefäßschwien, aber Keiner einen Wickel oder Greiffschwanz.

A. Mit Backentaschen und nackten Gefäßschwien.

a. Kopf rundlich, Eckzähne ragen nicht sehr hervor.

Colobus. Daumen fehlt an den Vorderhänden; Schwanz am Ende mit einem Haarbüschel. — *C. ferrugineus*, *C. polycomus*, beide in der Sierra Leona.

Semnopithecus (*Cercocebus Geoffr.*). Daumen, wie bei den folgenden Gatt., vorhanden; letzter unterer Backzahn mit 5 Höckern; Backentaschen klein, am Kehlkopf ein Luftsack. Schwanz sehr lang. Sie leben bloß in Südastien und zeichnen sich durch ihren schlanken Gliederbau aus; daher Schlankaffen. *S. nemaesus*, *S. entellus*, *S. maurus*, *S. comatus*, *S. leucoprymnus*, *S. larvatus*.

Cercopithecus, haben die Gestalt der Vorigen, aber die Backentaschen sind sehr groß und der hintere Backzahn des Unterkiefers hat nur 4 Höcker. Meerkaßen, Genous. — Asiaten: *S. cephalopterus*, *C. albocinereus*, *C. cynosurus*. — Afrikaner, zahlreicher und gemeiner:

C. mona, *C. petaurista*, *C. nycitans*, *C. Diana*, *C. Rolovay*, *C. Cephus*, *C. talapoin*, *C. Sabaeus*, *S. subviridis*, *S. aethiops*, *C. fuliginosus*, *C. ruber* (Patas).

Inuus. Schwanz verschieden, bald lang, bald kurz; Maul gestreckter, Nasenlöcher oberhalb; hinterer unterer Backzahn mit 5 Höckern; Körperbau weniger schlank. Makaken. a. Schwanz lang; Asiaten: *I. cynomolgus* (Weibchen *S. Aggula*, Sumatra), *I. Atys* (ebenda), *I. carbonarius* (ebenda), *I. radiatus* (Küste Malabar), *I. siniens* (Bengalen), *I. Silenus* (Ceylon). b. Schwanz kurz; Asiaten: *I. nemistrinus* (Java), *I. Cuvieri* (Sindien). c. Schwanz fehlt. *I. ecaudatus* (Sim. Inuus et *sylvanus* Linn.), Nordafrika.

b. Kopf länglich, Maul und Schnauze verlängert; Eckzähne sehr groß und stark. Paviane.

Cynocephalus. Hinterer unterer Backzahn mit 5 Höckern, Schnauze spitz, abgestutzt; Vorderglieder nicht sehr lang. Die Arten in Afrika. — a. Schwanz fast so lang als der Rumpf. *C. caninus* (*S. cynocephala aut.*), Nordafrika, *C. Sphinx*, Guinea, *C. porcarius*, Afrika, *C. comatus* (*Sphingiola*), Südafrika, *C. Hamadryas*, Aethiopien, Arabien. — b. Schwanz sehr kurz. *C. Maimon* (alt *S. Mormon aut.*), Guinea, *C. leucocephalus*.

Pongo. Hinterer unterer Backzahn mit 5 Höckern; Schnauze geneigt, das Gebiß ragt am meisten vor; Vorderglieder sehr lang; Schwanz fehlt. *P. Wurbii* (ohne nackte Gefäßschwienel), Borneo, *P. niger* (mit Gefäßschwienel), Philippinen.

B. Ohne Backentaschen; Kopf rundlich, Gebiß nicht sehr stark entwickelt.

Hylobates. Mit kleinen Gefäßschwienel, sehr langen Vordergliedmaßen, aber ohne Schwanz. *H. leuciscus*, Sunda-Inseln, *H. Lar* (Gibbon), Molucken, *H. syndactylus* (ausgezeichnet durch die bis zur Mitte verwachsenen Zeige- und Mittelfinger der Vorderhände), Sumatra.

Pithecus (*Simia Erxl.*). Ohne Gefäßschwienel, Vorderglieder ebenmäßig; Schwanz fehlt. *P. troglodytes* (Chimpanse), Congo, *P. satyris* (Orangutang), Borneo; ausgezeichnet durch die rückwärts gewendeten Haare des Vorderarms.

XII. (CLVIII.) Junst. Zweihänder. Bimana.

§. 785. Schneidezähne $\frac{4}{4}$, meißelförmig, breit; Eckzähne $\frac{1}{1}-\frac{1}{1}$, kurz, kegelförmig; Backzähne $\frac{5}{5}-\frac{5}{5}$, der hintere untere mit 4 Höckern. Vorn Hände, hinten Füße, alle Zehen mit Plattnägeln; kein Schwanz; Körper allermeist nackt. Gang aufrecht.

37. (521.) Familie, die einzige mit der einzigen Gattung:

Homo (Mensch), deren generelle Merkmale zugleich die Junstcharaktere sind, da mit dem Menschen, als dem letzten Gliede der organischen Entwickelungsreihe, dieselbe geschlossen und vollendet ist. Treffend drückt dies Oken so aus: „theilweis ist der Mensch allem Theil gleich, ganz nur sich, der Natur und Gott!“ (ähnlich). Darum begehrt denn auch die moderne Systematik der Zoologie keine Inkonsequenz, wie Einige behauptet haben, wenn sie den Menschen als letztes Glied in die Reihe der Organismen einschaltet; sie springt auch nicht vom Prinzip ab, wenn sie die geistige Natur des Menschen weniger berücksichtigt; sie bleibt vielmehr in ihren eigentlichen Gränzen, und weist dem menschlichen Organismus die Stelle an, welche ihm als beseeltem, willensfreiem und selbstbetrachtendem gebührt, nemlich die höchste. Eine Klasse aber kann sie für ihn nicht schaffen, denn dann müßte sie auch in dieser Klasse, wie in den übrigen, eine neue und fortlaufende organische Entwickelung nachweisen; und eine solche fehlt innerhalb der Gränzen der Menschengattung völlig. Die Geschichte lehrt, daß die Entwickelung des Menschengeschlechtes keine unwillkürliche ist, wie die der organischen Naturkörper, sondern eine freie und selbstständige, deren Schöpfer und Hebel der Mensch selbst war und ferner bleiben wird; wenn Zeiten wilder Barberei, wie sie über das schon gebildete Geschlecht hereinbrachen, es noch einmal wieder von seiner sittlichen und intellektuellen Höhe herabstürzen sollten.

Eben weil nun die vom Menschen dargestellte Gruppe der Organismen eine einzige und in sich durch durchgreifende Uebereinstimmung geschlossene ist, kann auch in ihr von verschiedenen Arten nicht die Rede sein; alle Differenzen ihrer Glieder kommen auf Rechnung äußerer Verhältnisse und sind dem Klima, dem Boden, der Lebensweise und besonderen Gebräuchen, die im Laufe der Jahrhunderte habituell wurden, zuzuschreiben, worüber man Blumenbachs lehrreiche Schrift: *de generis humani varietate nativa*. Gött. 1795. 4. vergleiche. Wir können daher bloß nach diesen geringen Differenzen einige Hauptgruppen in der Mannigfaltigkeit der Nationen feststellen, wobei wir die Erfahrung machen, daß in gewissen Theilen die Abweichungen am grellsten hervortreten, sich also nach ihnen die Nationen übersichtlich ordnen lassen. Diese Theile sind der Schädel, die Hautfarbe und die Haarbildung; nach den Differenzen derselben läßt sich folgende Uebersichtstafel aufstellen.

I. Elliptische Schädelform. Der Schädel ist merklich von beiden Seiten zusammengedrückt, besonders nach oben, so daß der größte Querdurchmesser zwischen den Backenknochen liegt; dabei ist das Gebiß hervorgezogen, und das zugespitzte Hinterhaupt nach hinten. Die Schläfengegend ist bei Allen sehr platt und abschüssig, die Firne des Schädels scharf.

- a. Schwarze oder schwarzbraune mit krausem, wolligem, kurzem Haar.
Aethiopische Race.

1. West- und Südafrikaner. (Neger, Kaffern.)
2. Vapus in Neuholland.
- b. Rothbraune mit langem, schlichtem Haar.
3. Nordamerikaner, Karaißen.

II. Quadratische Schädelform. Schädelhöhle ziemlich kugelförmig, mit dicken, starken Knochen; Gesicht sehr breit, mit starken Backen, breitem Munde, breitem Unterkiefer, schief gestellten Augen und geneigter Stirn. Gesichtsumfang mehr weniger quadratisch; Schläfengegend eingedrückt; Kopffirste flach gewölbt.

- a. Rothbraune mit schwarzem struppigem Haar und schwachem Bart.
4. Südamerikaner, Mexikaner, alte Peruaner.
5. Samojeden; Nordpolarländer beider Kontinente.
- b. Gelbe mit schlichtem Haar und schwachem Bart.
6. Mogolische Rasse (Lappen, Eschuden, Chinesen, Mongolen, Tartaren).

III. Ovale Schädelform. Schädelhöhle groß gegen das Gesicht, mit hervortretenden Seiten, sanfter Rückenwölbung, senkrechter Stirn und nicht sehr vorragenden Orbitalrändern; Backenknochen zurückgetreten, schmaler als der Querdurchmesser des Schädels; Gebiß senkrecht, Unterkiefer schmal.

- a. Gelbbraune mit schlichtem Haar und schwarzem Bart.
7. Malayische Rasse (Ozeanier, Bewohner der Küsten der Sunda-Inseln, Philippinen u. Hinterindiens; Neu-Seeländer, Nikobaren).
8. Libyer (Urbewohner Nordafrikas, größtentheils untergegangen, noch Spuren in den Berbern).
- b. Weiße.
- α. Mit krausem Haar und starkem Bart.
9. Semitische Völker.
- β. Mit schlichtem, ursprünglich blondem Haar.
10. Slavische Völker (Russen, Polen, Böhmen).
11. Keltische Völker (Urbewohner Europas, größtentheils untergegangen).
12. Indogermanen (Indier, Perser, Griechen, Römer, Germanen, jetzige Bewohner Europas).

Namen-Register

zur Zoologie.

(Die von der Hauptgattung abgeleiteten Familiennamen sind ausgelassen.)

	Seite		Seite		Seite
M alsobch	711	Acrochordus	720	Agriion	604
Abdominales	695	Acrocinus	638	Agriopes	681
Abndfalter	621	Actinia	455	Aguarapopé	817
Ablepharus	723	Actinophrys	435	Agytes	657
Abramis	699	Actinurus	550	Äi	806
Abranchus	712	Adapis	797	Ailurus	817
Abyla	459	Adela	618	Alabes	629
Acalepha	457	Adeone	442	Alata	504
Acanthia	596	Äbler	780	Alauda	771
Acanthion	811	Aega	571	Älbatros	741
Acanthocephali	527	Aegialia	659	Albinoe	533
Acanthocerus	659	Aegira	461	Albunea	562
Acanthodactylus	728	Aeglea	564	Alca	743
Acanthophis	717	Aeclcyclus	560	Alcedo	760
Acanthopterygii	677	Acleosoma	537	Alciopa	542
Acanthosoma	597	Aelia	597	Alcyonella	443
Acanthotheci	534	Aello	825	Alectorides	752
Acanthurus	688	Aeolodon	730	Aleochara	650
Acarus	578	Aequipedia	576	Alepadocephalus	696
Acasta	551	Aequorea	461	Alcuodes	593
Accentor	775	Aeschna	604	Alima	567
Accipitrinae	779	Aethalia	632	Allecula	644
Acephala	474. 478	Aethrae	560	Alligator	729
Accra	499	Äffen	828	Alloeota	433
Acerina	683	Agacephala	659	Allopora	446
Acerotherium	796	Agaricia	451	Allotreta	435
Acestes	565	Agarista	623	Alpheus	565
Achatina	513	Agaura	773	Älfe	697
Acherontia	622	Agastica	429	Alucita	617
Acheta	601	Agathidium	642	Alurnus	642
Achirus	693	Agathis	631	Aluteres	703
Achorutes	600	Agenciosis	700	Alydus	597
Achtheres	553	Aglaope	622	Alysia	630
Acipenser	703	Aglaisma	459	Amara	652
Acis	645	Aglena	586	Ambassis	683
Acoeta	543	Aglossa	619	Amblycerus	660
Acontias	743	Agonum	651	Amblyophis	434
Acridium	601	Agra	651	Ämeisen	625
Acrocera	615	Agriilus	648	Ämeisenfresser	805

	Seite		Seite		Seite
Ameivae	728	Anastomus	698	Anthocoris	597
Ametabola	591	Anceus	571	Anthomyia	613
Amia	696	Anchinia	477	Anthonomus	635
Ammer	771	Anchomenes	651	Anthophagus	649
Ammocoetes	707	Anchorella	553	Anthophora	626
Ammodytes	692	Anchovis	697	Anthophyllum	452
Ammonites	516	Anchylomera	568	Anthosoma	553
Ammophila	628	Ancillaria	506	Anthozoa	444
Ammothea	449	Ancylodon	684. 792	Anthracotherium	796
Amoeba	434	Ancylus	497	Anthrax	615
Ampelis	773	Anentera	431	Anthrena	626
Amphacanthus	668	Angus	721	Anthrenus	656
Amphibalurus	726	Anguilliformes	691	Anthribus	636
Amphibia	707	Anguillula	535	Anthura	571
— nuda	710	Anguinea	711	Anthus	776
— squamata	715	Anguis	723	Antilope	800
Amphibolae	759	Aninga	744	Antipathes	444
Amphicoma	662	Anilocra	571	Antliata	607
Amphidesma	488	Animalia articulata	518	Anuraea	550
Amphileptes	437	— entozoa	518	Anyphaea	589
Amphimallon	660	— mollusca	426	Aonyx	818
Amphinome	543	— vertebrata	662	Aotus	828
Amphipneusta	510	— zoophyta	426	Apate	649
Amphipoda	568	Anisocera	454	Aphanisticus	648
— ambulatoria	569	Anisomera	609	Aphidophaga	640
— saltatoria	568	Anisonyx	661	Aphidius	631
Amphiprion	685	Anisoplia	660	Aphis	593
Amphisbaena	722	Anisotoma	642	Aphodius	658
Amphisile	678	Annelides	538	Aphrodite	543
Amphithoë	568	— dorsibranches	540	Aphrophora	594
Amphistomum	530	— errantes	540	Apion	636
Amphitrite	539	— sedentarii	538	Apis	625
Amphiuma	711	— terricolae	536	Aplysia	499
Ampullaria	509	— tubicolae	538	Apodes	691
Ampullina	510	Annulati	533. 540	Apogon	684
Amstel	774	Anobium	648	Apogonia	660
Amydetes	647	Anodonta	484	Apolemia	459
Amystes	728	Anolius	726	Aporus	629
Anabas	687	Anomala	660	Aptenodytes	743
Anabates	774	Anomia	480	Apterichthys	629
Anableps	699	Anopisthia	437	Apterygyna	627
Anacanthus	706	Anoplognathus	660	Apus	557
Anafonda	702	Anoplotherium	797	Aquila	680
Anampsis	686	Anser	745	Arachne	586
Ananchites	469	Antennarius	680	Arachnides	576
Anapera	611	Antennularia	446	Arachnodea	573
Anarnacus	792	Anthelia	448	Arachnotheres	768
Anarrhichas	679	Anthia	651	Aradus	576
Anas	745	Anthias	683	Aramus	752
Anaspis	633	Anthicus	646	Aranina	582
Anastoma	512	Anthidium	626	Aras	760
Anastomus	752	Anthippa	661	Arca	485
Anatifa	552	Anthobium	649	Arcania	560
Anatina	477	Anthocephalus	525	Arcella	434

	Seite		Seite		Seite
Arctitis	817	Aspistes	681	Axius	564
Arctomys	812	Aspredo	701	Xroloff	712
Arctonyx	816	Aspro	684	Uye : Uye	813
Arctopithecī	828	Uffeln	570	B abirussa	798
Arcturus	572	Astacus	564	Bachstelze	775
Ardea	752	Astasia	434	Bacillaria	430
Arenicola	541	Astata	628. 632	Bacillus	602
Areoda	660	Asterias	467	Bacteria	602
Urgali	800	Astraea	452	Bacterium	631
Argas	578	Astromycter	822	Baculithes	516
Argentina	698	Astur	779	Badister	651
Argonauta	517	Atax	579	Bagous	635
Argus	756	Ateles	829	Balaena	791
Argutor	651	Ateuchus	659	Balaenoptera	791
Argynnis	623	Athanas	565	Balaninus	635
Argyops	587	Athericera	611	Balantia	814
Argyreusis	689	Atherina	687	Balanus	551
Argyroneta	585	Atherix	615	Balistes	702
Ariadne	585	Atherophagus	657	Banchus	631
Aricia	542	Atherurus	811	Bandwürmer	626
Arilus	596	Atlanta	500	Bär	818
Arion	514	Atopa	647	Bärenraupen	621
Armadillidium	572	Atractocerus	649	Baëtis	604
Armadillo	572	Atropos	717	Barbicornis	623
Artemia	552	Attacus	621	Barbus	699
Arthrostraca	567	Attagenes	656	Baris	635
Arthrozoa	518	Attus	585	Barita	777
Arvicola	809	Atya	566	Barfch	684
Arytaene	490	Atychia	622	Basiliscus	726
Asagea	586	Atylus	569	Bassus	631
Asaphus	557	Ußel	770	Bathyergus	810
Ascalabotae	724	Auchenia	642. 802	Batrachia	712
Ascalaphus	607	Querhahn	757	Batrachus	680
Ascaris	535	Uuerochß	799	Bauchfloffer	695
Ascidiae	474	Aulacostoma	533	Baumagamen	726
— compositae	475	Aulacus	603	Baumläufer	769
— simplices	475	Auletes	714	Baummarder	819
Ascocoeli	531	Aulopus	697	Bayard	700
Ascomys	810	Aulostoma	678	Bdella	533. 579
Asellus	572	Auricula	511	Bdellostoma	707
Asemus	551	Uußer	480	Becassine	749
Asida	644	Autonomaea	565	Belemnites	516
Asilus	616	Auxis	691	Bellerophon	517
Aspergillum	490	Aves	732	Bellone	695
Aspidiotus	593	— aëreae	758	Beluga	792
Aspidiscina	438	— aquaticae	742	Bembex	628
Aspidobranchia	498	— autophagae	742	Bembidium	652
Aspidocephala	537	— sitistae	758	Berenice	461
Aspidochir	491	— terrestres	753	Berenicea	442
Aspidogaster	530	Avicula	483	Beris	614
Aspidophora	557	Awahi	827	Beroe	463
Aspidophorus	681	Axine	530	Berytus	597
Aspidostraca	554	Axinurus	689	Beryx	683
Aspis	717	Axiotima	464		

	Seite		Seite		Seite
Bethylus	777	Bonellia	472	Bryozoa	441
Bettwanze	596	Boops	685	Bubo	779
Beutelmeise	773	Bopyrus	571	Buccinoidea <i>Cuv.</i>	501
Beutelsratte	815	Boreus	607	Buccinum	502
Beuteltiere	813	Boridia	684	Bucco	762
Biber	812	Borkenkäfer	634	Buceros	760
Bibio	610	Bos	799	Buchfink	772
Bicellaria	443	Bostrychus	634	Büffel	799
Biemen	625	Bothriocephalus	526	Bufo	714
Billich	813	Bothrops	717	Bulimus	712
Bimana	830	Botryllus	475	Bulla	499
Binnenwürmer	524	Botys	619	Bullaea	499
Bipes = Scelotes.		Brachiella	553	Bungarus	716
Bipeltata	567	Brachionus	550	Buphaga	770
Birgus	562	Brachiopoda	490	Buprestis	648
Birrbahn	757	Brachion	699	Bursaria	436
Bisamratte	822	Brachycephalus	714	Bursatella	494
Bisulca	798	Brachycerus	636	Büschelfüßer	554
Bittacus	607	Brachynus	651	Busiris	497
Bitterling	699	Brachyptera	649. 742	Bussard	780
Blanus	722	Brachypus	742	Buteo	780
Blaps	644	Brachystoma	615	Buthus	581
Blasenwürmer.	525	Brachyura	558	Butirinus	697
Blatta	602	— arcuata	558	Bußkopf	792
Blattnase	824	— cryptopoda	559	Byrrhus	656
Blattwespen	632	— notopoda	561	Byssomia	489
Blattläuse	593	— orbiculata	559	Byturus	657
Blaufelchen	775	— quadrilatera	558		
Blauracke	765	— trigona	559	C abarea	443
Blauspecht	769	Brachyurus	829	Caecilia	711
Bledius	650	Bracon	631	Caesio	685
Blei	699	Bradyporus	601	Calamites	714
Blennius	679	Bradypus	806	Calappa	560
Blepharis	689	Brama	688	Calathus	651
Blepsias	681	Branchiobdella	532	Calidris	750
Bleßmol	810	Branchiopoda	490	Caligus	554
Blethisa	652	Branchiopus	557	Callianassa	564
Blindschleiche	723	Branchiostegi	703	Calliarira	465
Blindwühle	711	Brandmaus	809	Callichroma	638
Blutigel	533	Braula	611	Callichthys	700
Boa	720	Braunelle	775	Callidina	550
Bockkäfer	637	Braunfisch	772	Callidium	638
Bodianus	683	Brenthus	636	Callimorpha	621
Bodo	432	Brevilinguia	723	Calliodon	686
Bohadschia	471	Brillantkäfer	636	Callionimus	680
Bohophagus	643	Brillenschlange	717	Callirhipis	647
Boltenia	476	Briraeus	429	Callirrhoe	461
Bombinator	714	Brontes	639	Callistus	651
Bombus	626	Brosimus	694	Callithrix	828
Bombycilla	770	Brotula	694	Callomys	808
Bombycophora	770	Bruchus	637	Calobata	613
Bombylius	615	Brüllaffe	829	Calopus	637
Bombyx	621	Bryaxis	646	Calorrhynchus	704
Bomolochus	583	Brustfloßer	682	Calosoma	653

	Seite		Seite		Seite
Calotes	727	Cassicus	771	Ceratophrys	714
Calymene	557	Cassida	642	Cerbera	768
Calymma	464	Cassidaria	503	Cercaëtus	814
Calyptraea	501	Cassidula	469	Cercaria	529
Camelopardalis	802	Cassiopea	462	Cerceris	628
Camelus	802	Cassia	503	Cercocebus	829
Camerina	515	Castalia	484	Cercopis	594
Campanularia	446	Castnia	623	Cercopithecus	829
Campecopea	571	Castor	811	Cercosaura	728
Campylodon	690	Casuarium	754	Cercyon	658
Canalifera	503	Catarrhactes	743	Cereopsis	746
Cancellaria	505	Catenicella	443	Ceria	613
Cancer	560	Catenipora	451	Cerithium	504
Cancroma	752	Cathartes	781	Cermatia	576
Canda	445	Catheretes	657	Cerobalana	438
Canis	820	Catops	657	Cerocoma	645
Canopus	597	Catotreta	436	Cerodon	807
Canorae	773	Cavia	807	Ceropales	629
Cantharis	647	Cavicornia	799	Ceroplastes	610
Cantharus	685	Cavolinia	497	Certhia	769
Capitella	539	Cebrio	647	Cerura	621
Capito	762	Cebus	829	Cervus	802
Capra	800	Cecidomyia	609	Cerylon	639
Caprella	570	Cecrops	554	Cestodes	526
Caprias	822	Celaeno	825	Cestracion	705
Capricornia	637	Celeripedia	656	Cestum	464
Caprimulgus	766	Cellaria	443	Cetacea	791
Capromys	810	Cellepora	442	Cetochilus	555
Capsini	596	Celonites	627	Cetonia	661
Capulus	501	Centetes	823	Centorrhynchus	635
Carabus	653	Centrina	705	Ceyx	760
Caracolla	512	Centriscus	678	Chaeropotamus	796
Caranx	690	Centrogaster	688	Chaetodon	688
Caranxomerus	690	Centrolophus	690	Chaetogaster	537
Carapus	692	Centropyx	728	Chaetomonas	433
Carassius	699	Centropomus	684	Chaetopodes	536
Carbo	744	Centropistis	683	Chaetopterus	541
Carchesium	439	Centropus	763	Chalceus	698. 722
Carcinium	552	Centrotus	594	Chalcis	629
Cardiochilus	630	Cephalanthus	682	Chalimus	554
Cardita	485	Cephalopoda	514	Chalibaeus	777
Cardium	485	Cephaloptera	706	Chama	482
Carduelis	772	Cephalopterus	773	Chamaeleon	727
Carides	564	Cephalotes	825	Chamaeleopsis	726
Carinaria	500	Cephea	462	Chamaesaura	724
Carnivorae (Ferae)	816	Cephus	602. 743	Characinus	698
— (Marsupialia)	815	Cepola	679	Charadrius	751
Carnus	612	Cerambyx	638	Chasma	661
Caroidea	564	Ceramius	627	Chasmodia	660
Carpocapsa	619	Cerapus	569	Chasmopterus	661
Carpopterygii	680	Cerastes	717	Chauliodes	606
Caryophyllaeus	530	Ceratina	626	Chauliodus	695
Caryophyllia	452	Ceratodes	509	Cheilines	686
Casnonia	651	Ceratopogon	609	Cheilodactylus	685

	Seite		Seite		Seite
Cheilodipterus	683	Chrysis	629	Clepticus	686
Cheiromeles	825	Chrysochloris	821	Clerus	656
Chela	699	Chrysodon	539	Climacteris	768
Chelifer	581	Chrysolampus	629	Clinus	679
Chelmon	688	Chrysomela	641	Clinocera	615
Chelona	731	Chrysopelea	718	Clio	493
Chelonarium	656	Chrysophora	660	Clione	449
Chelonites	730	Chrysophrys	685	Clitellaria	614
Chelonus	630	Chrysotoxum	613	Clithora	507
Chelostoma	626	Cicada	595	Clivina	652
Chelydra	731	Cicadellina	594	Cloën	604
Chelys	731	Cicadina	594	Closterium	431
Chermes	593	Cicindela	652	Clotho	586
Chersobatae	687	Ciconia	752	Clubiona	585
Cerylon	639	Cidarites	469	Clupea	697
Chilo	618	Ciliacea	571	Clymene	539
Chilodon	438	Cimbex	597	Clymenia	516
Chilognatha	575	Cinclus	775	Clythra	641
Chilomonas	432	Cineras	552	Clytus	638
Chilopoda	574	Cingulata	805	Cnemidophorus	728
Chiloti	731	Cinnyris	768	Cnemidotus	653
Chimaera	704	Cinosternum	731	Cobitis	699
Chimyanse	830	Cinyxis	732	Coccidula	640
Chionis	747	Cionus	635	Coccinella	641
Chiragonus	560	Circus	779	Cocconema	430
Chiridota	472	Cirolana	571	Coccothraustes	772
Chirocentrus	697	Cirratulus	542	Coccus	593
Chirocolus	728	Cirrhites	683	Coccygus	763
Chirogaleus	828	Cirrhopoda	550	Cochleoctonus	647
Chiromys	813	Cirribranchia	495	Codrus	630
Chiromyza	615	Cirrigeri	538	Coeculus	580
Chironectus	815	Cirripedia	550	Coelogenys	807
Chironomus	609	Cistela	644	Coelopeltis	718
Chiroptera	823	Citharinus	698	Coenomyia	615
Chirotes	722	Citigradae	584	Coenurus	525
Chirus	680	Cixia	594	Colaris	765
Chiton	498	Cladius	632	Colaspis	641
Chitwa	817	Cladobates	822	Coleps	435
Chladodactyla	470	Cladocera	556	Coleoptera	632
Chlaenius	651	Cladocora	452	Colias	623
Chlamydomonas	433	Cladoxerus	602	Colisa	687
Chlamyphorus	805	Clarias	700	Colius	759
Chlamys	641	Clausilia	512	Colletes	626
Chloë	543	Clavagella	590	Colobicus	657
Chlorion	628	Clavalina	476	Colobus	829
Chloromys	807	Clavicornia	655	Colombella	506
Chlorops	613	Claviger	646	Colpoda	436
Choleva	657	Clavipalpa	641	Coluber	720
Choloepeus	806	Clavularia	447	Columba	758
Chondracanthi	701	Clemmys	711	Columnaria	453
Chondracanthus	553	Cleodora	492	Colurus	549
Chondropterygii	701	Cleonus	636	Colydium	639
Chromis	686	Clepsine	532	Colymbetes	653
Chrysaora	463	Cleptes	629	Colymbus	743

	Seite		Seite		Seite
Comatula	466	Cossonus	634	Cryptostoma	502
Combophora	594	Cossus	621	Crypturgus	634
Comephorus	680	Cossyphus	642	Crypturus	755
Conchifera	478	Cothurnia	438	Cryptus	631
Conchina	486	Cottus	681	Ctenicera	648
Concholepas	502	Crabro	628	Ctenistes	646
Condylura	822	Crambus	618	Cteniza	583
Conia	551	Cranchia	518	Ctennium	646
Conilithes	516	Crangon	565	Ctenobranchia	500
Conipora	442	Crania	491	Ctenodon	728
Conirostres	771	Crassatella	488	Ctenophora	463. 609
Conochilus	548	Crassicornia	609. 642	Ctenus	586
Conocephalus	601	Crassina	487	Cubaris	572
Conopica	612	Crassipedia	488	Cucujus	639
Conops	612	Crassilinguia	724	Cucullaea	485
Conopalpus	643	Cratella	438	Cucullanus	535
Conorrhinus	596	Cratoscelis	661	Cuculus	764
Conovulus	511	Crax	756	Cucumaria	470
Constrictor	720	Creatophaga	815	Cucurrito	810
Conus	505	Cremastocheilus	661	Culex	608
Cophius	722	Crenatula	480	Cultripes	715
Copris	659	Crenilabrus	686	Cuma	555
Coprophaga	658	Crepidula	501	Cunicularii	810
Copulatae	430	Crepuscularia	621	Cunina	461
Coracias	765	Creseis	492	Cuculionina	639
Coracina	773	Creusia	551	Curimates	698
Corallina	439	Crex	648	Currentes	753
Corallium	449	Cribrina	455	Cursor	781
Corbis	487	Cricetus	809	Curtus	690
Corbula	487	Crinoidea	466	Cuscutaria	447
Cordiosoma	559	Crioceris	642	Cuvieria	422. 471
Corethra	609	Crisia	443	Cyamus	570
Coreus	597	Cristatella	443	Cyanea	463
Coriacea	611	Crocisa	626	Cyathina	453
Corieus	686	Crocodilurus	728	Cyathophyllum	453
Coriocella	502	Crocodilus	729	Cychle	686
Corixa	595	Crossarchus	816	Cychrus	653
Corizus	597	Crossurus	725	Cyclas	486
Cormopoda	478	Crotalus	717	Cyclidium	433
Cornularia	447	Crotophaga	763	Cyclobranchia	497
Coronella	719	Crustacea	544	Cyclocephala	660
Coronis	623	Crypticus	644	Cyclocotyle	530
Coronula	551	Cryptobranchus	712	Cycloglene	549
Corophium	568	Cryptocarpa	461	Cyclolithes	454
Corregonus	698	Cryptocephalus	641	Cyclops	555
Corrodentia	604	Cryptocerus	625	Cyclopterus	693
Corvinia	684	Cryptodecapoda	576	Cyclostoma	510. 706
Corvus	770	Cryptoglana	432	Cyclura	726
Corydalis	606	Cryptomonas	432	Cydippe	464
Corynetes	656	Cryptonyx	757	Cydnus	597
Coryphaena	690	Cryptophagus	657	Cygnus	740
Corystes	560	Cryptopoda	560	Cylindrophis	721
Corythaix	759	Cryptoprocta	820	Cymba	459
Corythus	772	Cryptorrhynchus	635	Cymbium	506. 691

	Seite		Seite		Seite
Cymbulia	492	Delphax	594	Dimorphaea	444
Cymindis	651. 780	Delphinapterns	792	Dimyia	481
Cymodocoa	571	Delphinorrhynchus	792	Dinematura	554
Cymospira	539	Delphinula	508	Dinetus	628
Cymothoa	571	Delphinus	792	Dinobryum	436
Cymus	597	Demetrias	651	Dinocharis	549
Cynailurus	820	Dendrobatae	726	Dinops	825
Cynocephalus	830	Dendrobates	714	Dinotherium	797
Cynthia	476. 566	Dendrocoeli	531	Dioctria	616
Cyphon	647	Dendrocolaptes	769	Diodon	702
Cypraea	506	Dendroctonus	634	Diomedea	746
Cypricardia	485	Dendrophis	718	Dionaea	462
Cyprinodon	698	Dentalium	495	Diopatra	548
Cryprina	486	Dentex	685	Diopsis	612
Cyprinus	699	Deperditores	648	Diphyes	459
Cypris	556	Derbe	594	Diphyllidia	497
Cypselus	766	Dermanyssus	577	Diphyllus	640
Cyrene	486	Dermatochelys	731	Diplodactylus	725
Cyrtus	615	Dermatoptera	600. 826	Diploperides	471
Cysticercus	525	Dermestes	656	Diplostomum	529
Cystici	525	Derostoma	536	Diplozoon	530
Cystisoma	460	Derotremata	711	Dipsas	718
Cytaeis	461	Desmidium	430	Diptera	609
Cytherea	486. 556	Dexamine	568	Dipterodon	688
		Diacope	683	Dipus	808
D acelo	759	Diadema	551	Dircaca	643
Dačš	817	Diaperis	643	Discina	491
Dacne	657	Diapria	630	Discobale	460
Dacnis	772	Diatoma	430	Discobali	693
Dactylethra	713	Diazona	476	Discocephalus	437
Dactyloa	726	Dicaelus	651	Discoplora	460
Dactylocera	569	Dicaeum	768	Discopora	442
Dactylopora	442	Diceras	482	Disoma	437
Dactyloptera	682	Dicheles	661	Disorus	536
Dactylota	470	Dichelestium	553	Distemma	549
Daedalina	451	Dichobune	797	Distigma	436
Dášman	822	Dicholophus	752	Ditoma	639
Daira	569	Dichroa	626	Ditomus	652
Daman	796	Dichhäuter f. Pachy-		Ditylus	637
Dambiršč	802	dermata.		Diurna	622
Daphne	486	Dič;ünger	724	Dodecactinia	450
Daphnia	556	Di cladopoda	555	Döbel	699
Dapsa	640	Diclidurus	825	Döfle	770
Daptus	652	Dicotyle	798	Dolabella	499
Darnis	594	Dicranocoeli	528	Dolichopus	614
Dascyllus	685	Dictyoptera	603	Dolichurus	628
Dasycerus	639	Didelphys	815	Dolium	502
Dasyopogon	616	Didemnum	476	Dolomedes	585
Dasyopoda	626	Diffugia	436	Dompfaffe	772
Dasyprocta	807	Digitigrada	818	Donacia	642
Dasytes	646	Diglana	549	Donax	487
Dasyurus	815	Digramma	685	Doras	700
Decapoda	558	Dilophus	610	Dorcatoma	648
Decticus	600	Dimorpha	628	Doridium	499

	Seite		Seite		Seite
Doris	497	Eichhörnchen	813	Epeira	587
Dornhay	705	Eidechsen	721	Epeolus	626
Dorsch	695	Eidergans	745	Ephemera	604
Dorthesia	593	Einbufer	803	Ephippiger	601
Doryphora	641	Eirene	462	Ephippus	688
Douroucouli	828	Eisbär	818	Ephyra	463
Doxococcus	432	Eisvogel	760	Epibulia	459
Draco	727	Elacate	690	Epibulus	686
Draconura	726	Elaps	716	Epicrates	720
Drapetis	615	Elasmotherium	796	Epicrium	711
Drassus	586	Elater	648	Epimachus	760
Drepanis	768	Eledona	643	Epiodon	792
Drilus	647	Eledona s. Heledona.		Epistilys	438
Dromaecus	754	Elen	802	Epitricha	433
Dromas	750	Elephas	795	Eques	684
Dromia	561	Eleutherata	632	Equula	689
Dromius	651	Eleutherobranchii	701	Equus	803
Drossel	774	Elis	628	Erdaßgamen	725
Dryinus	718	Elmis	655	Eresus	584
Dryophis	719	Elodes	647	Erethizon	811
Dryophthorus	634	Elophilus	613	Ergasilus	553
Dules	683	Elops <i>Linn.</i>	697	Erichthomius	569
Duplicidentata	807	Elops <i>Comm.</i>	686	Erichthus	567
Dynastes	659	Elster	770	Erigone	586
Dynomene	561	Emarginula	498	Erinaceus	823
Dyomea	446	Emberiza	771	Eriomys	808
Dysdera	585	Empis	615	Erioptera	609
Dysopes	825	Empusa	602	Eriphia	559
Dysporus	744	Emys	731	Erirrhinus	635
Dyticus	653	Enaliosauria	730	Eristalis	613
Dziggetai	803	Enantiotreta	435	Erotylus	611
E balia	560	Enchelys	435	Erpöbdella	532
Eburnea	502	Encrinus	466	Ersaea	459
Ecaudata	713	Encyrtus	629	Erycina	623
Echeneis	692	Endolitha	453	Eryon	564
Echidna	717. 804	Endomychus	640	Erythrea	579
Echimys	871	Engis	657	Erythrina	696
Echinella	430	Engraulis	697	Eryx	720
Echinococcus	525	Enhydris	716. 818	Eschara	442
Echinodermata	465	Enophium	657	Esel	803
Echinorrhynchus	527	Ente	785	Esox	695
Echinus	468	Enterodcla	434	Ethcria	484
Echioneus	468	Enteropolygastrica	436	Euastrum	430
Echis	717	Enteroploea	549	Eubria	647
Echiurus	472	Entimus	636	Eucera	626
Edelfalß	781	Entomospheces	629	Eucharis	464
Edelhirsch	802	Entomostraca	554	Euchlamis	549
Edentata	804	Entozoa	522	Eucoelium	476
Edessa	597	Enucleator	772	Eucnemis	648
Edolius	776	Enydrobius	714	Eudendrium	446
Egel	533	Enygris	720	Eudora	461
Egeon	565	Enyo	586	Eudorina	433
Eichelmaus	813	Eolidia	497	Eudoxia	459
		Eosphora	549	Eudytes	743

	Seite		Seite		Seite
Euglena	438	Ferae carnivorae	816	G adus	695
Euglossa	626	— insectivorae	821	Gaillonella	430
Eulabes	770	Feronia	651	Galago	827
Eulais	579	Fiber	812	Galaxias	696
Eulen	778	Fibularia	469	Galathea	564
Eulimene	557	Figites	630	Galbula	764
Eulophus	629	Figulus	774	Gazlea	807
Eumenes	627	Filaria	535	Galeodes	581
Eumenia	623	Filistata	586	Galeolaria	539
Eumerus	633	Filzlaus	593	Galeopithecus	826
Eumolpe	543	Finken	772	Galerita	651
Emolpus	641	Finne	525	Galerites	469
Eumorphus	640	Finnfische	791	Galeus	705
Eunectes	720	Firola	500	Galleria	618
Eunicea	449	Fische	669	Galleruca	641
Euomphalus	508	Fischotter	818	Gallichthys	689
Eupelmus	629	Fischsäugethiere	790	Gallicolae	609. 630
Eupelix	594	Fissilinguia	727	Gallinaeae	784
Euphone	772	Fissurella	498	Gallineae	785
Euphrosyne	543	Fistulana	489	Gallinula	748
Euplectis	646	Fistularia	678	Gallus	689
Euplotes	437	Fistulati	677	Gallvespè	630
Euprepes	723	Flabellina	497	Gamasus	578
Euprepia	621	Flamingo	751	Gammarus	568
Euryale	467	Flata	594	Gans	745
Eurybia	461. 492	Flatterer	823	Ganymedes	467
Eurycina	488	Fledermaus	825	Gasterobranchus	707
Eurydice	571	Fliegen	607	Gasteropoda <i>Cuv.</i>	493
Eurylaemus	773	Fliegenschnäpper	776	— <i>Lam.</i>	496
Eurylepta	536	Floh	620	Gasterosteus	682
Eurynome	561	Flohkrebs	558	Gastracantha	587
Euryotis	809	Floriceps	525	Gastrochaena	489
Eurystoma	715	Floscularia	599	Gastropacha	621
Eustrophus	643	Flund	694	Gastropolecys	698
Evania	630	Flustra	442	Gastroplox	499
Exilaria	430	Foenus	630	Gastropteron	499
Exocoetus	695	Foraminifera	515	Gastrozoa	426
Exophthalmus	648	Forficula	600	Gastrus	611
Explanaria	452	Formica	625	Gavial	729
		Fragilaria	430	Gazelle	801
F abricia	539	Fregattvogel	744	Gebia	564
Fadenwürmer	534	Frettchen	819	Gecarcinus	557
Faffen	780	Fringilla	771	Gedonen	724
Falco	787	Gröfche	714	Geier	781
Falcunculus	771	Frugivora	813	Geißchen	617
Falter	616	Fuchs	820	Gelasimus	559
Fasan	756	Fulgora	594	Gemicellaria	443
Fasciolaria	504	Fulica	748	Gempylus	691
Faultthiere	806	Fundulus	699	Gemfe	801
Favia	452	Fungia	454	Genetta	819
Favonia	462	Fungicolae	609. 640	Geniatus	660
Feldmaus	801	Furcularia	549	Geocores	595
Felis	820	Fusus	504	Geometrae	620
Ferae	815			Geomys	810

	Seite		Seite		Seite
Georissus	655	Granivorae	771	Halcyonella	443
Georychus	810	Graphipterus	651	Halcyonium	448
Geosaurus	730	Grapsus	559	Halias	619
Geotrupes	659	Grasfrosch	714	Halichoerus	794
Gerbillus	809	Graemücke	775	Halicore	793
Gerrhes	685	Graucalus	771	Halieus	744
Gerrhonotus	724	Grimothea	564	Haliglossa	453
Gerrhosaurus	724	Gristis	683	Haliplus	653
Geryonia	462	Grus	753	Haliotis	478
Gibbon	830	Gryllotalpa	601	Hallomenes	643
Sibel	699	Gryllus	601	Halmaturus	814
Giftnattern	718	Gryphaea	479	Halobates	596
Giftschlangen	716	Guanako	802	Halodroma	746
Gimpel	772	Guepard	820	Haltica	641
Giraffe	802	Gulo	817	Halys	597
Glaphyrus	661	Gyges	433	Hammatocerus	596
Glareola	751	Gymnarchus	692	Hammerfisch	705
Glaucoma	438	Gymnetis	661	Hammermuschel	480
Glaucopis	622.	Gymnetron	635	Hamster	809
Glaucothoa	564	Gymnetrus	679	Hapale	828
Glaucus	496	Gymnica	431	Harpa	502
Glenotremites	468	Gymnobranchia	496	Harpactor	596
Glieberthiere	518	Gymnocephalus	773	Harpalus	652
Glires	806	Gymnodactylus	725	Harpyia	621. 780. 825
Gлома	615	Gymnodermi	534	Häselmaus	813
Glomeris	576	Gymnodontes	702	Hausmaus	809
Glossata	616	Gymnophidia	711	Hausratte	809
Glossophaga	824	Gymnophthalmus	723	Hebrus	596
Glycera	542	Gymnops	773	Heceaedecapoda	565
Glycimeris	488	Gymnorhynchus	526	Hechte	695
Glyphisodon	685	Gymnosoma	613	Hectocotyle	530
Gnatho	532.	Gymnothorax	691	Hedrurus	535
Gnatholobus	697	Gymnotus	692	Hedychrum	629
Gnathophyllum	568	Gymnura Less.	816	Heber	770
Gobius	679	— Horsf.	823	Heilipus	635
Gobiesox	693	Gypogeranus	779	Helarctus	818
Gobio	699	Gyratrix	536	Helcon	630
Goldfisch	699	Gyrinus	654	Heledona	517
Goliath	661	Gyrodactylus	532	Heleus	642
Gomphonema	430	Gyropus	599	Heliases	685
Gomphotherium	795			Helierella	430
Gonia	613	Haase	807	Helicina	510. 511
Goniada	542	Habicht	779	Heliornis	743
Goniatites	516	Haematopinus	593	Helluo	532
Gonium	433	Haematopota	616	Hellus	628
Gonoleptes	580	Haematopus	750	Hellwigia	631
Gonoplax	559	Haemocharis	532	Helminthes	524
Gonorrhynchus	699	Haemonia	642	Heloderma	724
Gordius	535	Haemopsis	533	Helomys	808
Gorgonia	449	Haemulon	685	Helophilus	613
Gorgonocephalus	467	Haisfisch	705	Helophorus	655
Gracula	770	Halbaffen	827	Helops	644
Grallae	747	Halcedo	760	Helorus	630
Grammistes	684	Halcyon	760	Helostoma	687

	Seite		Seite	Seite	
Hemerobius	607	Hirscheber	797	Hydrocores	595
Hemerodromia	615	Hirschkäfer	662	Hydrocyon	698
Hemicardium	485	Hirtaea	610	Hydrodromici	595
Hemidactylus	725	Hirudo	533	Hydrometra	596
Hemilepidotus	681	Hirundo	768	Hydromys	812
Hemipodius	755	Hispa	642	Hydrophilus	654
Hemiprocnus	766	Hister	657	Hydrophis	716
Hemiptera	592	Histiophorus	690	Hydroporus	653
Hemirrhampus	695	Holacanthus	688	Hydroptila	606
Hemitripterus	681	Holocentrum	683	Hydrosaurus	729
Henops	615	Holocephala	704	Hyla	713
Hepatus	560	Hololepta	657	Hylaenus	626
Hepialus	621	Holophrya	437	Hylastes	634
Heptatrema	707	Holoptilus	596	Hylecoetus	649
Heringe	696	Holosarca	454	Hylesinus	634
Hermelin	819	Holostomum	530	Hylobates	830
Herminia	619	Holothuriae	471	Hylobius	636
Herodiae	751	Holzweisp n	631	Hylogale	822
Herpestes	819	Homalopsis	718	Hylophilus	646
Herpetodryas	719	Homalysus	647	Hylotoma	632
Hersilia	586	Homo	831	Hylurgus	634
Hesione	542	Homocricia	540	Hymenoptera	623
Hesperia	623	Homoepoda	563	Hymnis	689
Hesperisphinges	622	Honigbiene	625	Hydon	697
Heterobranchia	496	Honigdachs	817	Hypalus	643
Heterobranchus	700	Honigfufufe	763	Hyperia	569
Heterocerus	655	Honigfänger	768	Hypera	636
Heterocricia	538	Hoplia	660	Hyperoartii	706
Heterogenea	619	Horia	645	Hyperodon	792
Heteromera	642	Hornfische	695	Hyperotreti	707
Heteronotus	700	Hornisse	626	Hypobranchia	497
Heteropoda	500	Hübner	754	Hypochthon	712
Heteropora	451	Hufeisennase	824	Hypoderma	825
Heuch	698	Husthiere	794	Hypophloeus	643
Hexabranchus	497	Hughea	454	Hypostomus	701
Hexatoma	616	Hummeln	625	Hypsibatus	726
Hexodon	659	Hummer	564	Hypsiprymnus	814
Hiatella	485. 489	Humivaga	725	Hypudaeus	809
Hilara	615	Hund	820	Hyrax	796
Himantopus	437. 750	Hundstefe	597	Hyria	484
Hippa	562	Hyaena	821	Hystrix	811
Hipparchia	623	Hyalaea	492		
Hippobosca	611	Hyas	561	Ibalia	630
Hippocampus	677	Hybernia	620	Ibis	749
Hippoglossus	694	Hybos	615	Ichneumon	631
Hippolyta	565	Hybrizon	631	Ichthyodea	711
Hipponoë	543	Hydatina	549	Ichthyosaurus	730
Hipponyx	501	Hydra	445	Icterus	771
Hippopodius	459	Hydrarachna	579	Ictides	817
Hippopotamus	798	Hydrias	550	Idotea	572
Hippopus	482	Hydrina	716	Iguana	727
Hippootherium	803	Hydrobates	745	Ilia	560
Hippurites	518	Hydrocanthari	653	Illucentes	476
Hirtch	802	Hydrochoerus	807	Ilysia	721

	Seite		Seite		Seite
Immen	623	Kauz	778	Lagidium	808
Inachus	561	Kerze	587	Lagomys	807
Inaequipedia	576	Kernbeißer f. Enu-		Lagopus	757
Inaequitelae	586	cleator.		Lagostomus	808
Indicator	763	Kiebitz	750	Lagothrix	829
Indri	827	Kinkajou	817	Lagotis	808
Inferobranches	497	Klapperschlange	717	Lagria	646
Infusoria	428	Kleiber	717	Lamatin f. Manatus.	
Innoxia	719	Klippdach	796	Lambrus	560
Insecta	578	Klumpfisch f. Ortha-		Lamellaria	499
Insectivorae	821	goriscus.		Lamellibranchia	478
Inuus	830	Knochenfische	676	Lamellicornia	658
Involuta	506	Knorpelfische	701	Lamellifera	449
Ips	657	Knurrhahn f. Cottus.		Lamellipedia	482
Iridina	484	Koala	814	Lamelliostres	744
Isis	449	Koati	816	Lamia	638
Isocardia	482	Königsadler	780	Lammergeier	781
Isocera	646	Kofferfisch f. Ostracion.		Lamna	705
Isopoda	570	Kolibri	766	Lampräte	707
Issus	594	Kopflaus	593	Lamprima	661
Ixa	560	Kormoran f. Carbo.		Lampris	689
Ixodes	549	Kornurm, rother	636	Lamproglene	553
J acchus	828	— schwarzer	634	Lamprotornis	775
Jaera	572	Krabbe	565	Lampyrus	647
Jaguar	820	Krabbspinnen	584	Languria	641
Janira	572	Krabe	770	Lanistes	509
Janthina	508	Krähmilbe f. Sarcoptes.		Lanius	777
Jassus	599	Krametsvogel	775	Laniogerus	497
Jerboa	827	Kranich	753	Laphira	616
Johnius	684	Kraßer	527	Larinus	635
Jugulares	678	Krebse	548	Larra	623
Julis	686	Kreuzschnabel	772	Farvenschwein	798
Julus	576	Kreuzspinne	587	Larus	747
Jynx	761	Kröten	714	Lasiocampa	621
K abeljau	695	Krokodil f. Crocodilus.		Lasioptera	609
Kachelot	792	Kuguar	820	Latax	818
Käfer f. Coleoptera.		Kufu	764	Laterigradae	583
Käfermuscheln f. Chiton.		Kufuspeichel	594	Lates	684
Känguru	814	Kurzjungler	723	Eaternenträger f. Fulgora.	
Kaiman	729	L abeo	699	Lathridius	639
Kafadus	761	Labrax Cuv.	684	Lathrobium	650
Käferlat f. Blatta.		— Pall.	680	Latrodectes	586
Kahlbäuche	701	Labrus	676	Laubfrösche	713
Kamel	803	Laccocephali	525	Läufe	592
Kammuscheln f. Pecten.		Lacophilus	654	Leberegel	529
Kaninchen	807	Lacerta	728	Lebia	651
Kaparo f. Lagothrix.		Lachesis	586.	Lebias	699
Karauische	699	Lachnolaemus	686	Lecanium	593
Karpfen	698	Lachnus	593	Ledra	595
Kasuar f. Casuarius.		Lachse	697	Leguan	627
Katzen f. Felis.		Lachsforelle	698	Leia	610
Kaulbarsch	663	Lacrymaria	437	Leiodes	642
		Laemodipoda	569	Leistus	653
				Lema	642

	Seite		Seite		Seite
Lemactus	727	Limnadia	557	Löwendaffchen	828
Lemmus	809	Limnaeus	511	Loxia	772
Lemur	827	Limnichus	656	Loxocera	613
Lengffich	694	Limnocharis	579	Luxodes	438
Leopard f. Felis.		Limnobates	576	Lucanus	662
Lepadella	549	Limnobia	609	Lucernaria	454
Lepadogaster	693	Limnotis	533	Luchs	820
Lepas	551	Limosa	750	Luciae	476
Lepeophtheirus	554	Limulus	558	Lucifer	566
Lepidoleprus	694	Linuche	462	Lucina	487
Lepidoptera	616	Linyphia	586	Lucioperca	683
Lepidopus	679	Liophis	719	Lucius	696
Lepidosoma	724	Liosoma	479	Lumbricina	543
Lepidosternum	722	Liorrhynchus	535	Lumbricus	537
Lepidosteus	696	Liotheum	599	Lumme f. Uria.	
Lepisma	600	Liparus	636	Lungenschnecken f. Pul-	
Leptis	615	Lipoglossae	760	monata.	
Leptogaster	616	Lipodonta	850	Lupa	560
Leptocephalus	692	Lipurus	814	Luperus	641
Leptomera	670	Lithobius	575	Lurche	707
Leptophis	719	Lithodes	561	Lutra	818
Leptoplana	536	Lithoderma	572	Lunack	817
Leptopodia	561	Lithodomus	483	Lutraria	488
Leptopus	596	Lithophaga	487	Luvarus	690
Leptosomatus	763	Lithophilus	640	Lycaena	623
Leptrix	661	Lithophyta	449	Lycaon	821
Leptura	638	Lithosia	618	Lycastes	542
Lepus	807	Littorina	508	Lycodia	586
Lerche	771	Lixus	635	Lycodon	719
Lernaea	553	Llama	805	Lycoperdina	640
Lernaeocera	553	Lobaria	499	Lycoris	542
Lernanthropus	553	Lobularia	448	Lycosa	584
Lesteva	649	Lobotes	685	Lycetus	639
Lestrignonus	569	Löffelreither f. Platalea.		Lycus	647
Lestris	747	Loligo	517	Lyda	632
Lethrus	659	Loligopsis	518	Lygaeus	597
Leuchtkäfer f. Lampyris.		Lomechusa	650	Lygosoma	723
Leuchthiere	410	Loncheres	811	Lymexylon	649
Leuciscus	699	Lonchoptera	614	Lymnorea	461
Leucophrys	437	Longimanae	766	Lyncens	556
Leucosis	560	Longipennes	746	Lypornix	762
Leucospis	629	Lophiodon	496	Lyrops	628
Leucothea	568	Lophius	680	Lysianassa	568
Leucothyrea	660	Lophobranchiati	677	Lysidia	543
Libellula	604	Lophophorus	756	Lysinata	565
Lichanotus	827	Lophotes	679	Lystra	594
Lichia	690	Lophura	727	Lytta	645
Lichtmotten	619	Lophyropoda	554		
Licinus	651	Lophyrus	632	Machetes	749
Ligia	572	Lori	827	Machilis	500
Ligidium	572	Loricaria	701	Macraspis	660
Ligula	526	Loricera	651	Macroductyla	655
Lima	481	Lota	694	Macroductylus	660
Limax	513	Löwe	820	Macroglossa	622

	Seite		Seite		Seite
Macroglossus	826	Martes	819	Melophagus	611
Macronychus	635	Masaris	627	Membracis	594
Macropeza	609	Mastacembelus	690	Membranacea	596
Macrophthalmus	559	Mastigocerca	549	Membranipora	442
Macropoda	687	Mastigus	646	Menea	688
Macropus 763. 814.	827	Mastodon	795	Menipaea	443
Macropteronotus	700	Matuta	560	Menobranchus	712
Macrosclides	822	Mauerschwalbe f. Cy-		Menopoma	712
Macrospondylus	730	pselus.		Mensch	774
Macroxus	812	Maulwurf	822	Menura	831
Macrura	562	Maulwurfsgrille f.		Mephitis	818
Mactra	488	Gryllotalpa.		Mergus	745
Madrepora	451	Mayba	796	Meria	628
Maeandrina	451	Maypuri	796	Meriones	808
Maena	685	Medea	464	Merlan	694
Magilus	496	Medeterus	614	Merlucius	694
Magdalis	635	Medusa	462	Merops	764
Mattkäfer f. Melolontha.		Medusina	457	Merula	770
Maja	560	Meerengel	705	Merulina	452
Mafafen	830	Meerfäßen	829	Merus	683
Mafis	827	Meerschweinchen	807	Mesonema	461
Malacanthus	686	Meerwolf	679	Mesoprion	683
Malachus	647	Megachile	626	Metabola	592
Malacobdellei	532	Megaderma	824	Methoca	627
Malacobothrii	529	Megaera	717	Metopidia	549
Malacodermata	646	Megalodontes	632	Metopius	631
Malacopterygii	691	Megalognathus	639	Metrocampus	620
Malacostraca edrioph-		Megalops	564. 697	Micippa	561
thalma	537	Megalopus	642	Micrasterias	430
— podophthalma	558	Megalosaurus	730	Micrathena	587
Malapterura	700	Megalotis	820	Microdon	548
Maldanii	538	Megalotrocha	548	Microgaster	638
Maligna	718	Megamerus	579	Microglena	432
Malleus	480	Megapodius	755	Microlepidoptera	617
Mallophaga	598	Megatoma	656	Micrommata	586
Malthinus	647	Megilla	626	Microptera	649. 685
Mammalia	782	Mehlkäfer f. Tenebrio.		Micropeplus	657
Mammaria	464	Meise	772	Microstoma	696
Mammillaria	454	Melandrya	643	Micrura	536
Mammuth	795	Melania	509	Midas	615. 828
Manatus	793	Melanosomata	644	Riesmuschel f. Mytilus.	
Mandrill f. Cynocephalus.		Melasis	648	Mitane	780
Mangusta	819	Meleagrina	483	Mitben f. Acarina.	
Manicina	452	Meleagris	756	Millepora	450
Manis	805	Melecta	626	Milvus	780
Manticora	653	Meles	817	Minyas	472
Mantis	602	Melia	559	Miris	597
Mantispa	607	Melicertum	461. 549	Miscophus	628
Mardne	698	Melitaea	449	Missulena	583
Margarita	483	Mellinus	628	Mitella	552
Marginella	506	Melliphaga	768	Mithrax	561
Marsupialia	813	Mellivora	817	Mitobates	580
Marsupites	467	Meloë	645	Mitra	505
		Melolontha	660	Mnemia	464

	Seite		Seite		Seite
Modiolus	483	Multungula	795	Myxine	707
Möve	747	Munida	564	Myzine	628
Moso	807	Muraena	691	Nabis	596
Motz	713	Murex	503	Nachtigall	275
Molinesia	699	Muricea	449	Nachtfalter	620
Mollusca	473	Murmeltier	812	Nachtschwalbe	766
— acephala	474	Mus	809	Naesa	571
— cephalophora	491	Musca	612	Nagelsäugethiere	803
Molorchus	638	Muscheln	478	Nagethiere	806
Molossus	825	Muscicapa	776	Naja	717
Molytes	636	Musciformia	610	Najades	484
Monacanthus	703	Muscipeta	776	Nais	537
Monas	431	Musophaga	759	Nandu	754
Monasa	762	Mustela	819	Narcine	706
Monedula	628	Mustelus	705	Narwal	792
Monitor	729	Mutilla	627	Narz	819
Monocentris	682	Mya	488	Nashorn	796
Monocera	549	Mycetes	829	Nashornvogel	760
Monoceros	502	Mycetochara	644	Nassula	438
Monochir	693	Mycetophagus	640	Nasua	816
Monodon	792	Mycetophila	610	Nasus	689
Monodonta	508	Mycteres	752	Natatores	742
Monolabes	550	Mycteria	816	Natica	508
Monomyia	479	Mydaus	583	Nattern	719
Mononychus	635	Mygale	645	Naucoris	595
Monophebus	593	Mylabris	698	Naucrates	690
Monophora	500	Myletes	706	Nautilus	516
Monophyllus	824	Myliobates	657	Navicella	501
Monostomum	530	Myloechus	810	Navicula	430
Monostyla	549	Mynomes	596	Nebalia	566
Monotoma	639	Myocoris	643	Nebria	653
Monothalamia	517	Myodites	822	Necrobia	656
Monotremata	804	Myogalea	612	Necrophorus	657
Monotrocha	548	Myopa	812	Nectarinea	768
Monticularia	452	Myopotamus	825	Nectopoda	500
Monura	549	Myopteris	773	Necydalis	637
Mopsea	449	Myothera	813	Nelocira	571
Mordella	643	Myoxus	560	Nematodes	534
Mormon	773	Myra	542	Nemertes	536
Mormoops	824	Myriana	574	Nemesis	553
Mormyrus	696	Myriapoda	623	Nemognatha	645
Moromora	802	Myrina	574	Nemoptera	607
Morphnus	780	Myriopoda	444	Nemotelus	614
Morpho	623	Myrizoon	683	Nemura	605
Mosasaurus	730	Myripristis	584	Neophron	782
Moschus	801	Myrmecium	627	Neops	769
Motacilla	775	Myrmecoda	805	Nepa	595
Motella	634	Myrmecophaga	602	Nephelis	533
Motten	618	Myrmecophila	625	Nephila	587
Mücken	608	Myrmica	627	Nephrops	564
Mülleria	471	Myrmosa	566	Nephthya	449
Mufflon	800	Mysis	606	Nephthys	542
Mugil	686	Mystacides	483	Nereis	542
Mullus	684	Mytilus		Ne-	

	Seite		Seite		Seite
Nerita	507	Nymphalis	623	Ondatra	812
Neritina	507	Nymphon	570	Oniscus	572
Neunauge	707	Nysson	628	Onthophagus	659
Neuntödter	777	Nyssus	586	Onuphis	543
Neuroptera	603. 605			Onychoteuthis	518
Nica	565	Obisium	581	Opatrum	644
Nicothoe	553	Oblada	685	Operculata	510
Nilio	644	Oceania	461	Opetiorrhynchus	774
Nilpferd	796	Ocellaria	442	Ophicephalus	687
Nitela	628	Ochthebius	655	Ophidia	715
Nitidula	657	Ochthosia	551	Ophidium	692
Nitzschia	530	Octactinia	447	Ophion	631
Noctilio	825	— amphibola	448	Ophiosaurus	724
Noctiluca	462. 566	— phytocorallina	449	Ophiostoma	535
Nocthora	828	— zoocorallina	447	Ophisurus	691
Noctua	778	Octobothrium	530	Ophronemus	687
Noctuacea	620	Octopus	517	Ophryercina	436
Nocturna	620	Oculina	452. 453	Ophrydium	437
Nocturnae	778	Ocydromia	615	Ophryessa	726
Nodosaria	516	Ocypoda	558	Ophryglena	437
Nomada	626	Ocyptera	613	Opilio	580. 656
Nomia	626	Ocypterus	771	Opisthocomus	759
Norops	726	Odacantha	651	Oplognatha	660
Nosodendron	656	Odax	686	Opossum	815
Notacantha	613	Odonata	603	Orangutang	830
Notacanthus	690	Odynerus	627	Orbicula	490
Notaeus	550	Oeacopodes	731	Orbitelae	586
Notarchus	499	Oeceticus	621	Orbulithes	516
Notaspis	597	Oecistis	548	Orchesella	600
Noterus	654	Oecophora	618	Orchesia	643
Nothus	643	Oedalia	615	Orchestes	635
Notidanus	705	Oedicnemus	751	Orchestia	568
Notiophilus	652	Oedoemera	637	Oreynus	691
Notocyrtus	596	Oenone	542	Oreosoma	682
Notodonta	621	Oestrus	611	Oryga	621
Notogymnus	536	Ohyothier	795	Oribates	579
Notommata	549	Ohyreute f. Strix.		Oriolus	774
Notonecta	595	Ohyrurum f. Forficula.		Orithya	560
Notopholis	728	Olenus	557	Orneodes	619
Notopterus	697	Oletera	583	Ornithobia	611
Notospermus	536	Oligactinia	444	Ornithomyia	611
Notoxus	656	— phytocorallina	446	Ornithorrhynchus	804
Nucleolithes	469	— zoocorallina	445	Ortalis	613
Nucula	485	Oliva	506	Orthagoriscus	702
Numenius	749	Os m f. Proteus.		Orthocera	516
Numida	756	Olygira	510	Orthonyx	774
Nummulina	515	Omalium	650	Orthoptera	598. 600
Nycteribia	611	Omalopia	660	Orthostoma	536
Nycteris	824	Omiias	636	Ortochile	614
Nyctinomus	825	Omophron	653	Ortygis	755
Nyctipithecus	828	Onchidium	510	Orycteres	810
Nyctophilus	829	Onchidora	497	Orycteropus	805
Nyctornis	765	Oncinolabes	471	Oryctes	659
Nymphacea	486	Onccephalus	596	Oryssus	632

	Seite		Seite		Seite
Osmerus	698	Palarus	628	Pectunculus	485
Osmia	626	Palinurus	563	Pedetes	808
Osmylus	607	Palmipedes	742. 811	Pediastrum	430
Osphya	643	Palmularia	442	Pedicellaria	443
Osteacanthi	676	Palmyra	543	Pediculus	592
Osteoglossum	696	Palpicornia	654	Pedinus	644
Osteozoa	662	Palpimanus	584	Pedo	817
Ostracion	703	Paludina	509	Pedum	481
Ostracoda	555	Pamphilus	632	Pegasus	678
Ostrea	479	Panagaeus	651	Pegmatobdellei	532
Otaria	794	Pandalus	565	Peitschenwurm	535
Otion	552	Pandarus	554	Pelagia	463
Otiorrhynchus	635	Pandion	780	Pelagius	794
Otis	753	Pandora	464. 487	Pelamys	716
Otolicnus	827	Pandorina	433	Pelecanus	744
Otolithus	684	Pangonia	616	Pelecinus	630
Otomys	809	Panopaea	489	Pelecophora	646
Otophis	723	Panorpa	607	Pelecotoma	643
Otter	717	Panther f. Felis.		Pelecypoda	478
Otus	779	Pantotrichum	433	Pelias	717
Ovula	506	Panzermangcn	681	Pelidnota	660
Ovulithes	442	Papagei	760	Pelobates	714
Oxybelis	718	Papilio	623	Pelobius	653
Oxybelus	628	Paradisea	770	Pelophila	652
Oxycephalus	569	Paradoxurus	817	Pelopoeus	628
Oxycera	614	Paralepis	684	Pelor	681
Oxyopus	585	Paramaecium	436	Peltis	657
Oxyporus	650	Paramocricia	538	Pemphredon	628
Oxypterus	792	Panandra	639	Penaeus	565
Oxyrrhynchus	772	Parasita	552	Penella	553
Oxytelus	650	Pardalotes	777	Penelope	755
Oxytricha	437	Parmacella	513	Peniculus	553
Oxyuri	629	Parmophorus	498	Pennatula	448
Oxyuris	535	Parnassius	623	Pentacrinus	466
P achycnemis	661	Parnopes	629	Pentactes	470
Pachycoris	597	Parnus	655	Pentamera	646
Pachydactylus	725	Parra	748	Pentastomum	534
Pachydermata	795	Parthenope	561	Penthetria	610
Pachygaster	614	Parus	772	Perameles	815
Pachygnathus	579	Pasiphae	565	Perca	684
Pachymerus	597	Pasites	626	Percis	682
Pachyptila	746	Passalus	662	Percoides	682
Pachypus	660	Passerinae	767	— abdominales	684
Pachysoma	826	Patella	498	— jugulares	682
Pactolus	561	Patellimana	651	— thoracici	683
Padolla	498	Paussidae	639	Percophis	683
Paederus	650	Paviane	830	Perdix	757
Pagellus	685	Pavo	756	Periclista	489
Pagurus	563	Pavonaria	448	Peridinum	433
Pafo	802	Pavonia	451. 623	Perigymna	474
Palaemon	565	Pecten	481	Periophthalmus	680
Palaeotherium	796	Pectinaria	539	Peripatus	541
Palamedea	752	Pectobothrii	530	Periplus	690
		Pectognathi	701	Peristedion	682

	Seite		Seite		Seite
Perla	605	Phorcynia	461	Pinnotheres	559
Perlbuhn	756	Phronima	569	Pipa	713
Perlmuschel f. Meleagrina.		Phryganea	606	Pipra	772
Pernis	780	Phryniscus	715	Pipunculus	614
Peromeles	723	Phrynocephalus	726	Pirates	596
Perophora	476	Phrynosoma	725	Pirimela	560
Peropodes	720	Phrynus	582	Pisot	774
Petaurus	814	Phthiromyia	611	Pisa	561
Petricola	487	Phthirus	593	Pisces	669
Petromyzon	706	Phycis	618. 694	Piscicola	532
Pezoporus	761	Phyllidia	497	Pisidia	564
Pfau	756	Phyllirrhoë	500	Pisidium	486
Pfefferfresser f. Lufan.		Phyllum	602	Pison	628
Pfeifenmäuler	677	Phyllobius	636	Pissodes	635
Pfeifbaase	807	Phyllocladus	724	Pithecia	828
Pferd	803	Phyllocladoc	542	Pithecus	830
Pflanzenläuse	593	Phyllomedusa	714	Placobranchus	497
Phacochoerus	797	Phyllopoda	556	Placuna	480
Phaëton	744	Phyllosoma	567	Placusia	559
Phalaena	620	Phyllostoma	824	Plagiostomi	704
Phalangium	580. 582	Physa	510	Plagiostoma	481
Phalangista	814	Physalia	460	Plagusia	693
Phalaropus	750	Physalus	792	Planaria	531
Phaleria	643	Physematium	464	Planipennia	606
Phallusia	476	Physeter	791	Planirostra	704
Phanerobranchia	712	Physophora	459	Planorbis	511
Phanerocharpa	462	Physopoda	599	Plantigradae	816
Phascogale	815	Phytocoris	597	Platalea	751
Phascolarctus	814	Phytocorallina	444	Platax	688
Phascolomys	814	— dodecactinia	449	Platessa	694
Phasia	613	— polyactinia	449	Plattschnebel f. Todus.	
Phasianella	507	Phytonomus	636	Platycephalus	681
Phasianus	756	Phytophaga	507. 659. 813	Platycerus	662
Phasma	602	Phytophthires	593	Platycladus	725
Phengodes	647	Phytopolyactinia	451	Platyaster	629
Pherusa	539	Phytosphaeres	631	Platymeris	596
Phialina	438	Phytotoma	772	Platyonychus	560
Phibalura	772	Picariae	759	Platypezina	614
Philanthus	628	Picumnus	761	Platypteryx	621
Philedon	769	Picus	761	Platypterus	680
Phileurus	659	Pieper	776	Platypus	634
Philodina	550	Piezata	623	Platyrrhynchus	776
Philodromus	584	Pileolus	501	Platysma	651
Philopterus	598	Pilumnus	560	Platysomata	639
Philoscia	572	Pimelia	645	Platyura	610
Philoceris	600	Pimelodus	700	Platyurus	716
Phoca	794	Pimpla	631	Plecotus	825
Phocaena	792	Pindyaqua	796	Plectropoma	683
Phoenicophaeus	763	Pinguin f. Aptenodytes.		Plesiops	686
Phoenicopter	751	Pinguipes	683	Plesiosaurus	730
Pholas	489	Pinna	483	Pleurobranchaea	494
Pholcus	586	Pinnata	790	Pleurobranchidium	494
Phora	613	Pinnicaudae	563	Pleurobranchus	494
Phorcus	569	Pinnipedia	793	Pleuronectoides	693

	Seite		Seite		Seite
Pleurosaurus	730	Polyphemus	556	Procris	622
Pleurotoma	504	Polyphyllia	453	Procyon	817
Pleurotrocha	549	Polyplectron	756	Prophylace	563
Plexaura	449	Polypina	439	Prorocentrum	432
Plicatula	481	Polyprion	683	Prorodon	437
Ploa	595	Polypterus	696	Proscopia	601
Plocamoceros	497	Polystomum	530	Prosimiae	827
Plöge	699	Polythalamia	515	Prosopis	626
Plotoses	700	Polythoa	454	Prostoma	536
Plotus	744	Polytoma	432	Proteles	821
Plumatella	443	Polytomus	647	Proteus	712
Plumularia	446	Polytrocha	549	Proton	570
Plusia	620	Polyxenia	461	Protonopsis	712
Pneumodermon	493	Polyxenus	576	Protorosaurus	730
Pneumora	601	Polyzoa	443	Psamma	449
Pneustes	727	Pomacanthus	688	Psammobia	487
Pocillopora	450	Pomatobranchia	499	Psammobius	658
Podargus	765	Pomatomus	683	Psammodromus	728
Podiceps	743	Pompilus	629	Psammoryctes	810
Podinema	728	Ponera	625	Psammotaea	487
Podium	628	Pongo	830	Psammurus	728
Podoa	743	Pontia	555	Psaris	777
Podocerus	568	Pontobdella	533	Pselaphus	646
Podophis	723	Pontonia	565	Psettus	688
Podophthalmus	560	Porcellana	564	Pseudis	714
Podopsis	481	Porcellio	572	Pseudobombycodea	621
Podura	599	Porcus	798	Pseudocephala	547
Poecilopoda	557	Porphyrio	748	Pseudophloeus	597
Poeciloptera	594	Porphyrophora	593	Pseudopodia	434
Poecilus	651	Porphyrops	614	Pseudopus	724
Poecilia	699	Porpita	460	Pseudostoma = Ascomys	
Pocephagus	810	Portunus	560	Psilopus	482. 614
Pogonias	762. 684	Potamides	504	Psilus	630
Polistes	626	Potamophila	508	Psittacus	760
Polliceps	552	Potamophilus	655	Psocus	604
Polochrum	628	Postfisch	792	Psolus	471
Polyacanthus	687	Posto	827	Psophia	753
Polyarthra	549	Praniza	571	Psyche	621
Polyastra	452	Premnas	685	Psychoda	609
Polybius	560	Priapulid	472	Psylla	594
Polycora	497	Priodon	805	Psyllium	602
Polychrus	727	Prionites	765	Pteraclis	690
Polyclinum	476	Prionodon	689. 819	Pterocera	505
Polydaedalus	729	Prionotus	682	Pterochilus	627
Polydesmus	576	Prionurus	688	Pterocles	757
Polydora	539	Prionus	638	Pterodactylus	730
Polydrosus	636	Pristina	537	Pterodina	550
Polygastrica	428	Pristipoma	685	Pteroglossus	762
Polynemus	684	Pristis	705	Pterogorgia	449
Polynoë	543	Proboscidea	795	Pteromalus	629
Polyommatus	623	Procellaria	746	Pteromys	812
Polyodon	704	Procerac	753	Pteropoda	492
Polyodonta	543	Prochilus	818	Pteropus	826
Polypen f. Polypina.		Procnias	773	Pterosauria	730

	Seite		Seite		Seite
Pterostichus	651	Kraubthiere	815	Rhysodes	649
Ptilodactyla	647	Kraubvögel	777	Rhytine	793
Ptilinus	649	Recurvirostra	758	Rhyzaena	819
Ptinus	649	Reduvius	596	Rhyzophagus	639
Ptychopleura	724	Regenpfeifer	751	Ricimula	502
Ptychoptera	609	Regenwurm	537	Riesenschlangen	720
Ptychozoon	725	Regulus	775	Rind	799
Ptyodactylus	725	Reh	802	Ringelechsen	721
Puffinus	746	Reiher	752	Ringelnatter f. Tro-	
Pulex	610	Nestmaus f. Glis.		pidonotus.	
Pulmonata	509	Remipes	562	Riparii	596
Pupa	512	Renilla	448	Rippenquallen	463
Pupipara	611	Rennthier	802	Robbe f. Phoca.	
Purpura	503	Repphuhn	757	Roche	705
Purpurifera	502	Reptilia	707	Rogas	630
Putorius	819	Retepora	442	Rohrdommeln	752
Pycnogonum	570	Rhacheosaurus	730	Röhrenquallen	458
Pygarrhichas	769	Rhacoessa	725	Rohrfänger	775
Pygodactylus	723	Rhagio	615	Rostellaria	505
Pygolampis	596	Rhagium	638	Rostrata	609
Pygopodae	742	Rhamphastus	762	Rostweibe	779
Pygopus	723	Rhamphostoma	729	Rotatoria	547
Pyralis	619	Rhaphidia	607	Rotella	508
Pyramidella	507	Rhaphignathus	579	Rothauge	699
Pyrgita	772	Rhaphium	614	Rothkehlchen	775
Pyrgo	492	Rhea	754	Rothschwänzchen	775
Pyrosoma	477	Rhebus	637	Rotifer	550
Pyrochroa	646	Rhina	634	Rückgratthiere	662
Pyrrhocoris	597	Rhinaster	822	Ruminantia	798
Pyrrhula	772	Rhinella	438	Rupicola	772
Pyrrula	504	Rhingia	613	Rutelina	660
Pytho	644	Rhinobates	706		
Python	720	Rhinoceros	796	Saatfrähe	770
Pyxis	732	Rhinolophus	824	Sabella	539
		Rhinophis	721	Sabellaria	539
Q uadrumana	826	Rhinopoma	824	Sabularii	539
Quallen	457	Rhinosimus	637	Sacomys	810
Quappe	694	Rhipicera	647	Saccopharynx	692
		Rhipiphorus	643	Saccophorus	810
N abe	770	Rhizobius	593	Sägetaucher	745
Närdertiere	547	Rhizophysa	459	Sänger	775
Radiata	455	Rhizostoma	462	Sagra	642
Raja	706	Rhizoxenia	448	Salamandra	713
Rallus	748	Rhombus	693	Salamandrops	712
Rana	714	Rhophites	626	Salanx	695
Ranella	503	Rhynchites	636	Salda	596
Ranina	562	Rhynchodon	781	Salientes	809
Ranfenfüßer	550	Rhyncholophus	579	Salius	629
Rapaces	777	Rhynchophora	633	Salmo	698
Rataria	460	Rhynchops	747	Salpa	477
Ratel	817	Rhynchota	592	Salpina	549
Raton	817	Rhynchobdella	690	Salpingus	637
Ratte f. Mus.		Rhyphus	610	Salticus	584
Rattulus	549	Rhypticus	683	Saltigradac	584

	Seite		Seite		Seite
Gander	683	Schizopoda	566	Scutibranches	498
Sandalus	647	Schizotrocha	548	Scutigera	575
Sanguinolaria	487	Schlammpeitzger	699	Scydmaenus	646
Sanguisuga	533	Schlangen	715	Scyllaea	496
Saperda	638	Schlankaffen	829	Scyllarus	563
Saphenia	462	Schlei	699	Scyllium	705
Saprophaga	658	Schleimaal	707	Scymnus	705
Sapyga	628	Schleiereule	779	Scyris	689
Sarcinula	453	Schlinger	720	Scythrops	763
Sarcophaga	613	Schlupfwespen	631	Scytodermata	469
Sarcoptes	578	Schmerl	699	— apoda	471
Sacorrhampus	781	Schmetterlinge	616	— pedata	470
Sarda	691	Schnabelthier	804	Scytodes	585
Sargus	613. 685	Schnecen	493	Sebastes	681
Sarrotrium	644	Schneeammer	771	Securipalpa	643
Sarruba	725	Schneehühner	757	Sedentarii	585
Saturnia	621	Schnepel	698	Seefeder f. Pennatula.	
Satyrus	623	Schupp	817	Seehund f. Phoca.	
Säugethiere	752	Schuppenthier	805	Seejungfer	793
Saugwürmer	528	Schuppenechsen	722	Seefüße	792
Sauria	721	Schwalbe	768	Seerose	704
— annulata	721	Schwan	745	Seeschwalbe	747
— loricata	729	Schwebfliege	615	Seesterne	467
— squamata	722	Schwein	798	Segestria	585
Saurophis	724	Schwertfisch = Xiphias.		Seidenschwanz	770
Saurus	697	Schwimmläfer	653	Seidenwurm	621
Saxicava	487	Schwimmbügel	742	Sekretär	779
Saxicola	775	Sciaena	684	Selache	705
Scalaria	508	Sciara	610	Selenops	584
Scalops	821	Scinax	714	Semblis	605
Scaphidium	657	Scineus	723	Semnopithecus	829
Scaphura	601	Sciophila	610	Sepedon	717
Scarabaeus	659	Scirtes	647	Sepia	518
Scarabus	511	Scirus	579	Sepiola	518
Scaridium	549	Sciuropterus	812	Sepioteuthis	518
Scarites	652	Sciurus	813	Seps	723
Scatophaga	613	Sclerodermi	702	Septaria	501
Scatopse	610	Scleroparei	680	Sergestes	565
Scarus	686	Scleropodia	444	Seriatora	450
Scaurus	645	Scolia	628	Sericaria	621
Sceloporus	725	Scolopax	749	Sericomyia	613
Scelotes	723	Scolopendra	576	Sericostoma	606
Scenedesmus	430	Scolopsides	685	Seriola	690
Scenopinus	614	Scolytes	634	Seriolaria	446
Schaafe	800	Scomber	691	Serolis	571
Schafal	821	Scomberesox	695	Serpula	539
Schneibenquallen	460	Scops	779	Serranus	683
Schellfisch	695	Scopus	752	Serrasalmo	698
Scheltopusif	724	Scordia	618	Serricornia	647
Scherg	703	Scorpaena	681	Sertularia	446
Schermäus	809	Scorpio	581	Seryal	820
Schilba	701	Scotophilus	825	Seserinus	690
Schildkröten	730	Scutella	469	Sesia	622
Schildläuse	593	Scutellera	597	Sialis	606

	Seite		Seite		Seite
Sibinia	635	Spaltzüngler	727	Steatornis	765
Sicus	615	Sparassus	586	Stechfliege	612
Sicyonia	565	Sparedrus	637	Steganopodes	743
Siderolithes	515	Sparus	685	Stegoporus	712
Sieben schläfer	813	Spatangus	469	Steinböcke	800
Sigalium	543	Spatularia	704	Steinbutt	694
Sigalphus	630	Specht	761	Steinmarder	819
Siganus	688	Spercheus	654	Steinschwäzer	775
Sigara	595	Sperber	780	Stellio	726
Sigaretus	502	Spermophilus	812	Stelis	626
Sigillaria	476	Sperlinge	772	Stemmatopus	794
Siliquaria	496	Sphaeridium	658	Stenoderma	825
Sillago	683	Sphaerites	658	Stenolophus	652
Silpha	657	Sphaerodactylus	724	Stenops	561. 827
Silurus	701	Sphaeroma	571	Stenoptera	643
Silvanus	639	Sphaeropaeus	576	Stenopteryx	611
Silvius	616	Sphaerosina	433	Stenopus	565
Simiae catarrhinae	829	Sphaerotherium	576	Stenorrhynchus	561
— platyrrhinae	828	Sphagebranchus	691	Stenosoma	572
Simulia	609	Sphargis	731	Stenostoma	720
Singdroffel	775	Sphasus	585	Stenotrachelus	644
Singvögel	767	Spheniscus	743	Stentor	438
Sinodendron	661	Sphenura	774	Stenus	650
Siphneus	810	Sphex	628	Stephanocerus	549
Siphona	612	Sphinx	622	Stephanomia	457
Siphonaria	501	Sphingurus	811	Stephanops	549
Siphonophora	458	Sphodrus	651	Stephanus	631
Siphonops	711	Sphyraena	684	Sterlet	703
Siphonostomata	552	Spinax	705	Sterna	747
Siphunculus	472	Spinus	772	Sternarchus	692
Siredon	712	Spio	539	Sternaspis	472
Siren	712	Spirifer	491	Sternoptyx	697
Sireniformia	792	Spirobranchus	687	Sternoxes	647
Sirex	632	Spiroptera	535	Sthenomia	463
Sitta	769	Spirorbis	539	Stichling	682
Slabberia	464	Spirula	516	Stichopus	471
Smaris	685	Spizmaus	822	Stieglitz	772
Smaridium	579	Spondyla	638	Stilbum	629
Smerdis	567	Spondylus	481	Stinkthier	818
Smerinthus	622	Spondylarus	724	Stint	698
Solarium	508	Spongia	176	Stipula	446
Solea	693	Sparadipus	471	Stizus	628
Solen	489	Springbock	801	Stör	703
Solenacea	488	Springhaase = Pedetes.		Stomatia	498
Solenina	487	Springmäuse = Dipus.		Stomateus	689
Solenomyia	488	Squalus	705	Stomatopoda	566
Solenostoma	678	Squamella	549	Stomias	695
Solidungula	803	Squamipennes	697	Stomoxys	612
Solifugae	580	Squatina	705	Storch	752
Solpuga	581	Squilla	567	Strahlthiere	455
Sonnenfisch	689	Staar	771	Strandläufer = Tringa.	
Somatotoma	537	Stachelschwein	811	Stratiomys	613
Sorex	822	Staphylinus	650	Strauß	754
Spalax	810	Statira	646	Strepsilas	750

	Seite		Seite	Seite
Strepsiptera	643	Systropha	626	Tenuirostres
Stridulantia	595	T abanus	616	Terebella
Strix	778	Tachina	612	Terebellum
Strombodes	453	Tachinus	650	Terebra
Strombus	505	Tachydromia	615	Terebratula
Strongylus	535. 637	Tachydromus	728	Teredina
Strudelwürmer	535	Tachypetes	744	Teredo
Struthio	754	Tachyporus	649	Tergipes
Struthiolaria	503	Taenia	526	Termes
Stubenfliege	612	Taenioides	678	Termite
Sturioniini	703	Taenionotus	681	Terrapene
Sturmvogel	746	Tagenia	645	Territelae
Sturnus	771	Zagfalter	622	Testacella
Stygia	622	Zajassu	798	Testudo
Stylaria	537	Talassema	472	Tetanocera
Stylina	453	Talassidroma	746	Tetragnatha
Stylonychia	437	Talassina	564	Tetragonopterus
Stylophorus	679	Talitrus	568	Tetragonurus
Stylops	643	Talpa	822	Tetralasmis
Subbranchiales	692	Tamias	812	Tetramera
Subulicornia	603	Tanagra	792	Tetrao
Subulirostres	773	Tantalus	751	Tetraonyx
Subungulati	806	Tanypus	609	Tetrapneumones
Succinea	513	Tanystomata	614	Tetrapturus
Sudis	696	Taphozous	825	Tetrarrhynchus
Sula	744	Taphria	651	Tetrastemma
Surirella	430	Tapirus	796	Tetratoma
Surifate f. Rhyzaena.		Tarantel	585	Tetrix
Sus	797	Tardigrada	806	Tetrodon
Suspecta	718	Tarpa	632	Tettigometra
Syllis	542	Tarsius	827	Tettigonia Latr.
Sylvia	775	Zasphenfress	560	— Fabr.
Symbius	643	Zatus	805	Tetyra
Symbranchus	692	Tatusia	805	Thais
Symphodium	449	Zatouay	805	Thalidae
Synapta	472	Zaube	759	Thallopodia
Synallaxis	774	Zaucher	743	Thamnophilus
Synauceya	681	Taxicornia	642	Thanasimus
Synchaeta	549	Tectibranches	499	Thaumantias
Syncoria	446	Tegenaria	586	Thecidea
Syncrypta	433	Tejus	728	Thecodactylus
Synedra	430	Teleggo	817	Thelyphonus
Syngnathus	677	Telephorus	647	Themisto
Synistata	603	Telethusa	541	Theorus
Synodus	571	Tellina	487	Therapon
Synodontis	700	Telmatobius	714	Thereva
Synoeciium	476	Telphusa	559	Theridium
Syntomis	622	Temnodon	690	Thetis
Synura	443	Tenebrio	644	Thetydae
Syrnium	778	Tengyria	627	Thetys
Syromastes	597	Zentel	823	Theutidae
Syrphus	613	Tenthredo	632	Thia
Syrhaptus	757	Tenuipedia	486	Thomisus
Syrtis	596			Thoracostraca

	Seite		Seite		Seite
Thorictis	728	Trichocera	609	Tupaia	822
Thoracici	682	Trichocephalus	535	Turbella	536
Thrips	599	Trichoda	435	Turbellarii	535
Thunfisch	690	Trichodactylus	559	Turbinaria	453
Thylacinus	815	Trichodectes	599	Turbinaria	454
Thylacis	815	Trichodina	438	Turbinella	504
Thylacites	636	Trichodiscus	435	Turbo	508
Thymallus	698	Trichodon	683	Turdus	774
Thynnus	628. 690	Trichonotus	680	Turritella	507
Thyris	622	Trichopus	687	Turrilithes	516
Thyrsites	691	Trichoptera	605	Tylopoda	802
Thysanopoda	566	Tridacna	482	Tylopodes	732
Thysanura	499	Trigla	681	Typhina	550
Tichodroma	768	Trigona	625	Typhis	569
Tiger	820	Trigonia	484	Typhline	723
Tigerfäße	820	Trigonocephalus	717	Typhlops	721
Tigerspinne	584	Trimera	640	Tyrannus	776
Tillus	656	Tringa	749		
Tima	461	Triodon	702	Uca	559
Timorina	500	Trionyx	731	Uloborus	587
Tinca	699	Triphyllus	640	Uloma	643
Tinea	618	Triplax	641	Ulonata	598
Tingis	596	Tristomum	530	Ulula	778
Tiphia	628	Triton	552. 713	Umbellularia	448
Tipula	609	Tritonia	497	Umbrella	499
Todus	765	Tritonium	503	Umbrina	684
Tornatella	507	Trochilus	766	Unau	806
Torpedo	706	Trochopsis	454	Unciola	568
Tortrix	619. 721	Trochus	508	Uncirostres	776
Torymus	629	Trogon	762	Unguiculata	803
Totanus	750	Trogoderma	656	Unguirostres	744
Toxota	638	Trogonophis	722	Ungulata	794
Toxotus	687	Trogosita	639	Ungulina	488
Tracheliastes	553	Trogulus	580	Unio	484
Trachelipoda	500	Trombidium	579	Uncellaria	443
Trachelius	436	Tropidolaemus	717	Upneus	684
Trachelophora	645	Tropidonotus	719	Upupa	760
Trachichthys	683	Tropidosaura	728	Urania	623
Trachinus	683	Tropidurus	725	Uranodon	792
Trachyphloeus	636	Trox	659	Uranoscopus	682
Trachys	648	Truncatipennia	650	Urceolaria	438
Trachyscelis	693	Trutbahn	556	Urax	756
Tragops	718	Truxalis	601	Uria	773
Trapelus	726	Trygon	706	Urocentrum	432. 726
Trappe	753	Trypeta	612	Urocerata	631
Trechus	652	Tryphon	631	Uroglena	438
Trematodes	528	Tubicolae	495	Uroleptus	437
Trepang	471	Tubifex	537	Uromastix	726
Triacanthus	703	Tubinares	746	Uropoda	578
Triacnophorus	526	Tubipora	447	Ursus	817
Triarthra	549	Tubitelae	585	Uvella	432
Tricellaria	443	Tubulibranchia	495		
Trichechus	793	Tufan	762	Vagabundae	583
Trichiurus	678	Tunicata	475	Vaginales	747

	Seite		Seite		Seite
Vaginicola	438	Vultur	781	Xylocoris	595
Vaginipora	442	W achtel	757	Xylophagus	614
Vaginulus	514	Wachtelkönig	748	Xylophila	659
Valvata	509	Waipiti	802	Xylota	613
Vampyrus	824	Waldmaus	809	Xylotrogea	638
Vanellus	750	Wanderratte	809	Y ponomeuta	618
Vanessa	623	Waschbär	817	Z acholus	719
Vanga	777	Wasserfrosch	714	Zahnlose	804
Velata	507	Wasserfröte	714	Zaumkönig	774
Velega	460	Wasserhuhn	748	Zebra	803
Venenosa	596	Wasserratte	809	Zebu	799
Venerupis	716	Weidenbohrer	621	Zeißig	772
Venus	487	Weibe	779	Zelus	596
Veretillum	448	Wespe	694	Zemni	810
Vermes	522	Wendehals	761	Zephyrus	623
Vermetus	495	Wiesler	619	Zeucera	621
Vertigo	512	Wiedehopf	760	Zeus	689
Vermilia	539	Wiederdauer	798	Zibethfäßen	819
Vermilinguia	727	Wiesel	819	Ziegen	800
Vesicifera	645	Wirbeltiere	662	Ziege	699
Vesicularia	443	Wittling	694	Zingel	684
Vespa	626	Wölfe	821	Zirpen	594
Vespertilio	825	Wolfsspinnen	584	Zisel	812
Vesperus	638	Wollaffe	522	Zitterrochen	706
Vibilia	569	Wombat	814	Zoanthus	454
Vibrio	430	Wühlmause	809	Zoarces	679
Wiefraß	817	Würger	777	Zobel	819
Wierbänder	826	Würmer	522	Zodion	612
Vinago	759	Wurmzüngler	727	Zoea	567
Vincularia	443	X anthornis	772	Zofor	811
Vipera	717	Xenia	447	Zonites	645
Virgularia	448	Xenops	769	Zoocladium	439
Viscacche	808	Xenopus	713	Zoocorallina	444
Vitrina	513	Xenos	643	Zoophaga	501
Viverra	819	Xiphias	690	Zoophyta	426
Vögel	732	Xiphodon	797	Zoopolyactinia	453
Volucella	613	Xiphosoma	720	Zünster	619
Voluta	506	Xiphosura	558	Zuzara	571
Volva	506	Xiphydria	632	Zweibänder	830
Volvaria	506	Xirichthys	686	Zygaena	622
Volvox	432	Xorides	631	Zygnis	723
Vomer	689	Xya	602	Zygotrocha	549
Vortex	536	Xyela	632		
Vorticella	438	Xylocopa	626		
Vulsella	480				









