



Panels
Münchener
1860.

Cuvier,
Das Thierreich,
geordnet nach seiner Organisation.

Sextster Band.



D a s

T h i e r r e i c h, geordnet nach seiner Organisation.

A l s

Grundlage der Naturgeschichte der Thiere und Einleitung in die vergleichende Anatomie.

V o m

B a r o n v o n C u v i e r,

Großofficier der Ehrenlegion, Staatsrath im k. Rathe des öffentlichen Unterrichts, einem der Vierzig der französischen Akademie, beständigem Secretair der Akademie der Wissenschaften, Mitglied der königlichen Akademien der Wissenschaften zu London, Berlin, St. Petersburg, Stockholm, Edinburg, Kopenhagen, Göttingen, Turin, Baiern, Modena, der Niederlande, Calcutta, der Linneischen Gesellschaft zu London ic.

Nach der zweiten, vermehrten Ausgabe übersezt und
durch Zusätze erweitert

v o n

F. S. V o i g t,

Geheimen Hofrath, ordentlichem Professor der Medicin, Director des botanischen Gartens zu Jena, Mitgliede der k. medicinischen Facultät zu Pesth in Ungarn, correspondirendem der k. Akademie der Wissenschaften zu Göttingen, zu Haarlem, der k. medicinischen Akademie zu Paris, der Kaiserl. Leop. Akademie der Naturforscher u. s. w.

S e c h s t e r B a n d, die Z o o p h y t e n enthaltend.

L e i p z i g:

F. A. B r o c h a u s.

1 8 4 3.

45
C7

B o r r e d e

z u m s e c h s t e n B a n d e .

Mit diesem sechsten und letzten Bande beendige ich ein Unternehmen, welches ich vor zwölf Jahren begonnen, und mit Besiegung von mancherlei Schwierigkeiten durchzuführen gesucht habe. Wie weit dieses Werk von einem höchsten Ziele entfernt sei, habe ich mir nie verhehlt; aber dasjenige, was ich nicht erreichen konnte, lag außerhalb der Grenzen meiner Kräfte.

Zahlreiche, höchst schätzbare Arbeiten sind indessen erschienen, welche die Zoologie in einzelnen Zweigen bereichert haben: aber keiner der vielen Naturforscher des In- und Auslandes hat es gewagt, ein ähnliches Werk wie in dieser Form *), auszuarbeiten, und so sehe ich hierin die Rechtfertigung meines Wunsches, wenigstens annähernd einem Bedürfniß entgegen gekommen zu sein,

*) Denn die *Suites à Buffon*, welche jetzt bei Roret erschienen; sind doch von dem Cuvier'schen Plane zu sehr verschieden.

welches sich noch fühlbarer herausstellen würde, wenn mein Buch nicht vorhanden wäre.

Bei dem unaufhaltsamen Fortschreiten der zoologischen Wissenschaft kann es nicht fehlen, daß zumal die ersten Classen gegenwärtigen Werkes bei einer neuen Ausgabe eine Menge Zusätze und neue Geschlechter erhalten würden. Betrachtet man indeß diesen Zuwachs genauer, so wird man finden, daß eben jene Classen, einige wichtige Entdeckungen (z. B. den Apteryx, Lepidosiren u. d.) ausgenommen, mehr nur quantitative Erweiterungen erhalten haben, und es dürfte demnach dieses Cuvier'sche Werk, dessen innerer Vorzug eben in den aus einem Gufse dargestellten, organisch zusammenhängenden Plane liegt, immer noch das Wesentliche, was man etwa suchen möchte, enthalten, zumal da die Forschungen in den letzten Classen benutzt und aufgenommen sind. Wo es nicht geschehen sein sollte, lag die Ursache entweder in der Unmöglichkeit mir manche ausländische Schriften zu verschaffen (oder auch nur zur rechten Zeit zu verschaffen), — oder in einigen Fällen in der schon in einer früheren Vorrede erwähnten Vorsicht, diese Arbeit nicht mit unsicherem, oberflächlichen oder durch undeutliche Behandlung ungenügenden Zusätzen zu entstellen. Wer mit der neuesten Literatur vertraut ist, wird mich verstehen, und ich vermeide deshalb jede genauere Andeutung. Um für das was ich meine nur ein Beispiel anzuführen, erwähne ich Risso, in dessen *Europe méridionale* sich gewiß viele neue Wahrnehmungen und vielleicht Species befinden, die es aber, bei seiner eigenthümlichen Weise, die Arten ohne alle Synonymie aufzustellen oft unmöglich machte, ohne an

Ort und Stelle verglichen zu haben, sie mit Sicherheit einzureihen. Ein gleiches gilt von solchen, die nicht nach lebenden Exemplaren, und ohne beigegebene Abbildungen hie und da aufgestellt worden sind. In der Classe der Arachniden ist mir bereits der Fall begegnet, daß ich mit zu großem Vertrauen Hahn'sche Species aufgenommen, deren Unhaltbarkeit sich späterhin erwiesen hat. Und darum wird man auch in diesem Bande manche Abkürzung bemerken, die ich aus Vorsicht, wenn auch ungern, anwenden mußte, ja ich bekenne, mich hierbei z. B. in der Classe der Polypen, noch nicht einmal ganz befriedigt zu haben.

Ich mußte ferner im gegenwärtigen Bande den Cuvier'schen Text als Grundlage einigemale völlig aufgeben, (denn dieses Werk soll ja das Thierreich nach dem Wesen seiner inneren Organisation schildern, wobei es in der Ausführung auf einige Species mehr oder weniger nicht ankommt), — um dafür den, neueren Forschungen gemäß, Anordnungen zu folgen. Leider war ich auch hier nicht immer im Stande, alles, wie ich es wünschte, zu benutzen — ob schon ich mich der Gefälligkeit mehrerer auswärtigen Bibliotheken und Naturforscher erfreute — und so ist mir unter andern das neue Joh. Müller'sche Werk über die Asteriden fast ein Jahr nach dem Abdruck dieses Abschnittes erst zugekommen. Auch ist es mir, bei den unter den verschiedensten Verhältnissen gemachten Excerpten aus seltenen Werken, begegnet, daß ich einige unter der Menge übersehen, und ihres Orts zu benutzen vergessen habe. Ich muß mich deshalb bei manchem Autor, der seine Angaben hier vermissen sollte, entschuldigen; ein Sup-

plementband würde freilich diesen Mängeln am besten abhelfen. Dagegen habe ich, wie billig, die Citate anderer Autoren soviel wie möglich selbst nachgesehen und aus der Quelle benutzt, und da Gelegenheit gehabt, eine nicht geringe Menge falscher und fehlerhafter, bei nicht unwichtigen in- und ausländischen Schriftstellern vorkommender, zu berichtigen.

Und so möge denn dieses Werk nur als eine Vorarbeit eines dereinst noch vollständigeren und weiter ausgeführten gelten.

Sena im December 1842.

F. S. Voigt.

S n h a l t

d e s s e c h s t e n B a n d e s .

	Seite		Seite
Vierte große Abtheilung des Thierreiches.		6. <i>Holothuria</i>	59
Die Strahlthiere oder Zoophyten	1	<i>Cladodactyla</i>	63
Ihre Eintheilung in Classen	3	<i>Dactylota</i>	64
Erste Classe der Zoophyten.		<i>Aspidochir</i>	—
ECHINODERMATA	5	<i>Sporadipus</i>	65
I. <i>Asterias</i>	6	<i>Psolus</i>	—
<i>Asterias</i>	7	<i>Oncinolabes</i>	66
<i>Ophiura</i>	21	<i>Stichopus</i>	67
<i>Gorgonocephalus</i>	25	<i>Holothuria</i>	—
2. <i>Comatula</i>	27	<i>Cladolabes</i>	72
3. <i>Holopus</i>	31	<i>Chiridota</i>	—
4. <i>Encrinus</i>	—	<i>Synapta</i>	74
5. <i>Echinus</i>	33	<i>Molpadia</i>	76
<i>Cidaris</i>	37	Zweite Ordnung.	
<i>Astropyga</i>	40	7. <i>Priapus</i>	77
<i>Echinus</i>	—	8. <i>Sipunculus</i>	78
<i>Echinoneus</i>	47	9. <i>Bonellia</i>	80
<i>Nucleolites</i>	48	10. <i>Thalassema</i>	81
<i>Galerites</i>	—	<i>Thalassema</i>	—
<i>Scutella</i>	—	<i>Echiurus</i>	—
<i>Cassidulus</i>	51	<i>Sternaspis</i>	82
<i>Ananchites</i>	52	Zweite Classe der Zoophyten.	
<i>Clypeaster</i>	53	Die Eingeweide- würmer	
<i>Fibularia</i>	54	ENTOZOA.	83
<i>Spatangus</i>	56	NEMATOIDEA.	

	Seite		
11. <i>Filaria</i> ,	87	<i>Floriceps</i> (Anthocephalus)	130
12. <i>Tropisurus</i>	90	<i>Tetrahynchus</i>	131
13. <i>Trichina</i> —	—	<i>Tentacularia</i>	—
14. <i>Trichocephalus</i>	—	33. <i>Cysticercus</i>	—
15. <i>Trichosoma</i>	92	<i>Acrostoma</i>	133
16. <i>Oxyuris</i> —	—	34. <i>Coenurus</i>	—
17. <i>Cucullanus</i>	93	35. <i>Echinococcus</i>	134
18. <i>Ophiostoma</i> —	—	36. <i>Scolex</i>	—
19. <i>Ascaris</i>	94	CESTOIDEA.	
20. <i>Strongylus</i>	97	37. <i>Ligula</i>	135
21. <i>Spiroptera</i>	109		
22. <i>Physaloptera</i> —	—		
23. <i>Liorhynchus</i>	101		
24. <i>Linguatula</i> (Pen- tastoma) —	—	Dritte Classe der Zoophyten.	
25. <i>Prionoderma</i>	103	ACALEPHAE	137
<i>Nemertes</i>	104	Erste Familie: Medu- siden.	
<i>Tubularia</i> —	—	38. <i>Medusa</i>	145
<i>Ophiocephalus</i> —	—	<i>Oceanidae</i>	150
<i>Cerebratulus</i>	105	<i>Carybdea</i>	—
ACANTHOCEPHALIA.		<i>Octochila</i>	151
26. <i>Echinorhynchus</i>	106	<i>Aglaura</i>	—
TREMATODA.		<i>Oceania</i>	—
27. <i>Fasciola</i>	109	<i>Tima</i>	153
<i>Monostoma</i> —	—	<i>Circe</i>	154
<i>Amphistoma</i>	110	<i>Conis</i>	—
<i>Holostoma</i>	112	<i>Callirhoë</i>	—
<i>Diplostoma</i> —	—	<i>Thaumantias</i>	—
<i>Caryophyllaeus</i>	113	<i>Saccophora</i>	155
<i>Distoma</i> —	—	<i>Cytaeis</i>	—
28. <i>Polystoma</i>	115	<i>Melicertum</i>	156
<i>Octobothryum</i>	116	<i>Phorcynia</i>	157
<i>Diplozoon</i> —	—	Aequoridae	—
<i>Hexacotyle</i>	117	<i>Aequorea</i>	—
<i>Heteracanthus</i> —	—	<i>Mesonema</i>	158
<i>Hexabothryum</i> —	—	<i>Stomobrachium</i>	159
<i>Tristoma</i>	118	<i>Eulimenes</i>	—
<i>Hectocotyle</i>	119	<i>Aegina</i>	—
<i>Aspidogaster</i>	120	<i>Cunina</i>	160
29. <i>Planaria</i> —	—	<i>Eurybia</i>	—
<i>Planaria</i> —	—	<i>Polyxenia</i>	161
<i>Prostoma</i>	122	<i>Epidactyla</i>	—
<i>Derostoma</i>	123	Medusidae	—
TAENIOIDEA.		<i>Sthenonia</i>	—
30. <i>Taenia</i> —	—	<i>Phacellophora</i>	162
31. <i>Tricuspidaria</i>	128		
32. <i>Bothriocephalus</i>	129		
<i>Dibothriorhynchus</i>	130		

	Seite		Seite
<i>Cyanea</i>	162	Dritte Classe: hydrostatische Acalephen.	
<i>Pelagia</i>	163	42. <i>Physalia</i>	198
<i>Aurelia</i>	164	43. <i>Physophora</i>	201
<i>Chrysaora</i>	165	<i>Physophora</i>	—
<i>Syncorypha</i>	167	<i>Apolemia</i>	202
<i>Ephyra</i>	—	<i>Hippopus</i>	203
<i>Geryonidae</i>	—	<i>Cupulita</i>	—
<i>Podionophora</i>	168	<i>Racemis</i>	204
<i>Saphenia</i>	—	<i>Diphyesa</i>	—
<i>Geryonia</i>	—	<i>Rhizophysa</i>	—
<i>Linuche</i>	169	<i>Agalma</i>	205
<i>Proboscidactyla</i>	170	<i>Athorybia</i>	—
<i>Eirene</i>	—	<i>Stephanomia</i>	206
<i>Rhizostomidae</i>	—	44. <i>Diphyes</i>	207
<i>Cassiopea</i>	171	<i>Eudoxia</i>	209
<i>Rhizostoma</i>	172	<i>Ersaea</i>	210
<i>Cladostoma</i>	174	<i>Aglaisma</i>	—
<i>Berenicidae</i>	—	<i>Abyla</i>	211
<i>Eudora</i>	—	<i>Cymba</i>	—
<i>Histiodactyla</i>	175	<i>Diphyes</i>	212
<i>Staurophora</i>	—	<hr/>	

**Zweite Classe: Be-
roiden.**

39. <i>Beroë</i>	—
<i>Callianiridae</i>	—
<i>Cestum</i>	189
<i>Cydippe</i>	181
<i>Callianira</i>	183
<i>Mnemiidae</i>	—
<i>Eucharis</i>	—
<i>Mnemia</i>	184
<i>Calymna</i>	185
<i>Alcyone</i>	—
<i>Axiotima</i>	186
<i>Ocyrhoë</i>	—
<i>Beroideae</i>	—
<i>Beroë</i>	187
<i>Medea</i>	188
<i>Pandora</i>	189
40. <i>Porpita</i>	190
41. <i>Velella</i>	192

Vierte Classe der Zoophyten.**Die Polypen.**

ZOOPHYTA	214
ACTININA	217
45. <i>Actinia</i>	218
<i>Actinia</i>	—
<i>Cribrina</i>	224
<i>Thalassianthus</i>	227
<i>Actinodendron</i>	228
<i>Minyas</i>	—
<i>Zoanthus</i>	229
ZOANTHINA	—
46. <i>Zoanthus</i>	230
<i>Hughea</i>	—
<i>Zoanthus</i>	—
<i>Mammillifera</i>	—
<i>Palythoa</i>	231
47. <i>Lucernaria</i>	232
FUNGINA	233
48. <i>Fungia</i>	234
49. <i>Haliglossa</i>	235
50. <i>Polypyllia</i>	236

	Seite		Seite
51. Lithactinia	237	<i>Sertularina</i>	287
52. Flabellum	—	77. <i>Sertularia</i>	—
53. Turbinalia	238	78. <i>Antennularia</i>	293
HYDRINA	—	70. <i>Campanularia</i>	294
54. Hydra	239	80. <i>Plumularia</i>	297
55. Coryna.	241	PHYTOCORALLIA	301
 <i>Polyphen mit Polyphen- gehäusen (nach Cü- vier)</i>	243 (Nach den Zusätzen von Boigt.)	<i>Ocellina</i>	—
 <i>Erste Abtheilung.</i>		81. <i>Desmophyllum</i>	—
ZOOCORALLIA	—	82. <i>Cyathina</i>	302
<i>Xenina</i>	—	83. <i>Stephanocora</i>	—
56. Xenia	—	84. <i>Monomyces</i>	303
57. Anthelia	—	85. <i>Oculina</i>	—
<i>Tubiporina</i>	266	86. <i>Turbinaria</i>	305
58. <i>Tubipora</i>	—	87. <i>Explanaria</i>	306
<i>Halcyonina</i>	—	88. <i>Cladocora</i>	308
59. Alcyonium	267	89. <i>Strombodes</i>	310
60. Lobularia	272	90. <i>Anthophyllum</i>	—
61. Cornularia	275	91. <i>Styliana</i>	311
62. Alcyonidium.	—	 <i>Daedalina</i>	—
63. Ammothea	276	92. <i>Caryophyllia</i>	—
64. Nephthya.	—	93. <i>Favia</i>	313
65. Sympodium	277	94. <i>Astraea</i>	315
66. Cliona	278	95. <i>Goniopora</i>	317
<i>Pennatulina</i>	—	96. <i>Maeandrina</i>	318
67. Veretillum	279	97. <i>Manicina</i>	319
68. Pavonaria	—	98. <i>Merulina</i>	322
69. Scirpearia	280	99. <i>Pavonina</i>	323
70. Umbellularia	—	100. <i>Agaricia</i>	324
71. Virgularia	281	101. <i>Monticularia</i>	325
72. Pennatula	282	 <i>Madreporina</i>	—
 ZOOCORALLIA POLY- ACTINIA	—	101. <i>Heteropora</i>	—
<i>Tubularina</i>	—	102. <i>Porites</i>	330
73. Syncryna	283	 <i>Milleporina</i>	—
74. Tubularia	285	103. <i>Seriatopora</i>	335
75. Eudendrium.	—	104. <i>Millepora</i>	336
76. Pennaria	286	105. <i>Pocillopora</i>	338
 <i>Isidea</i>		 <i>Gorgonina</i>	341
106. <i>Corallium</i>	340	110. <i>Prymnoa</i>	—
107. <i>Melitaea</i>	341	111. <i>Muricacea</i>	345
108. <i>Mopsea</i>	342	112. <i>Eunicea</i>	346
109. <i>Isis</i>	343		

	Seite		Seite
113. <i>Plexaura</i>	350	<i>Stichostega</i>	402
114. <i>Gorgonia</i>	351	141. <i>Nodosaria</i>	—
115. <i>Pterogorgia</i>	354	142. <i>Frondicularia</i>	403
116. <i>Antipathes</i>	356	143. <i>Lingulina</i>	—
Zweite Abtheilung.			
<i>BRYOZOA</i>	358	144. <i>Rimulina</i>	—
<i>Scleropodia</i>	360	145. <i>Vaginulina</i>	—
117. <i>Myriopora</i>	—	146. <i>Marginulina</i>	—
<i>Escharina</i>	361	147. <i>Conulina</i>	404
118. <i>Flustra</i>	—	148. <i>Pavonina</i>	—
119. <i>Membranipora</i>	365	149. <i>Webbina</i>	—
120. <i>Escharina</i>	366	<i>Helicostega</i>	—
121. <i>Eschara</i>	368	150. <i>Cristellaria</i>	405
122. <i>Adeona</i>	370	151. <i>Robulina</i>	—
123. <i>Retepora</i>	371	152. <i>Nonionina</i>	—
124. <i>Discopora</i>	372	153. <i>Nummulina</i>	—
125. <i>Cellaria</i>	—	154. <i>Operculina</i>	406
126. <i>Acamarchis</i>	374	155. <i>Vertebralina</i>	—
<i>Tubuliporina</i>	—	156. <i>Polystomella</i>	—
127. <i>Tendra</i>	375	157. <i>Peneroplis</i>	407
128. <i>Crisia</i>	—	158. <i>Orbiculina</i>	—
129. <i>Hornera</i>	376	159. <i>Alveolina</i>	—
130. <i>Frondipora</i>	—	160. <i>Rotalina</i>	408
131. <i>Tubulipora</i>	377	161. <i>Globigerina</i>	—
<i>Vesicularina</i>	378	162. <i>Manorbulina</i>	—
132. <i>Serialaria</i>	—	163. <i>Truncatulina</i>	—
133. <i>Bowerbankia</i>	380	164. <i>Anomalina</i>	409
<i>Plumatellina</i>	381	165. <i>Rosalina</i>	—
134. <i>Plumatella</i>	—	166. <i>Valvulina</i>	—
<i>Cristasella</i>	382	167. <i>Verneuillina</i>	—
<i>Pedicellina</i>	383	168. <i>Buliminina</i>	—
135. <i>Pedicellina</i>	—	169. <i>Uvigerina</i>	410
Anhang.		<i>Entomostega</i>	—
<i>SPONGINA</i>	384	176. <i>Asterigerina</i>	411
136. <i>Spongia</i>	385	177. <i>Amphistegina</i>	—
137. <i>Spongilla</i>	399	178. <i>Heterostegina</i>	—
<i>POLYTHALAMIA</i>	400	179. <i>Cassidulina</i>	412
<i>Monostega</i>	401	<i>Enallostega</i>	—
138. <i>Gromia</i>	402	180. <i>Dimorphina</i>	—
139. <i>Orbulina</i>	—	181. <i>Guttulina</i>	—
140. <i>Oolina</i>	—	182. <i>Globulina</i>	—
		183. <i>Polymorphina</i>	—
		184. <i>Virgulina</i>	413

	Seite		Seite
185. <i>Bigenerina</i>	413	210. <i>Rotifer</i>	437
186. <i>Gemmulina</i>	—	211. <i>Actinurus</i>	438
187. <i>Textularia</i>	—	212. <i>Monolabis</i>	—
188. <i>Vulvulina</i>	—	213. <i>Philodina</i>	—
189. <i>Sagrina</i>	414	*** <i>Euchlanidota</i>	—
190. <i>Bolivina</i>	—	214. <i>Lepadella</i>	439
191. <i>Cuneolina</i>	—	215. <i>Monostyla</i>	—
<i>Agathistega</i>	—	216. <i>Mastigocerca</i>	—
192. <i>Uniloculina</i>	—	217. <i>Euchlanis</i>	440
193. <i>Biloculina</i>	415	218. <i>Salpina</i>	—
<i>Miliola</i>	—	219. <i>Dinocharis</i>	—
149. <i>Fabularia</i>	416	220. <i>Menura</i>	—
195. <i>Spiroloculina</i>	—	221. <i>Colurus</i>	441
196. <i>Triloculina</i>	—	222. <i>Metopidia</i>	—
197. <i>Cruciloculina</i>	—	223. <i>Stephanops</i>	—
198. <i>Articulina</i>	—	224. <i>Squamella</i>	—
199. <i>Sphärosiderina</i>	417	**** <i>Hydatinaea</i>	—
200. <i>Quinqueloculina</i>	—	225. <i>Enteroplea</i>	—
201. <i>Adelosina</i>	—	226. <i>Hydatina</i>	—
<hr/>		227. <i>Pleurotrocha</i>	442

Fünfte Classe der Zoophyten.

Die Infusorien.

Erste Ordnung.

<i>TARDIGRADA</i>	428
202. <i>Arctiscon</i>	430
<i>Arctiscon</i>	—
<i>Milnesium</i>	431
<i>Emydium</i>	—

Zweite Ordnung.

<i>ROTIFERA</i>	433
---------------------------	-----

Erste Familie. Die Näs= derthiere.

* <i>Brachionaea</i>	435
203. <i>Noteus</i>	—
204. <i>Anuraea</i>	—
205. <i>Brachionus</i>	—
206. <i>Pterodina</i>	436
** <i>Philodinacea</i>	—
207. <i>Callidina</i>	437
208. <i>Hydriias</i>	—
209. <i>Typhlina</i>	—

210. <i>Rotifer</i>	437
211. <i>Actinurus</i>	438
212. <i>Monolabis</i>	—
213. <i>Philodina</i>	—
*** <i>Euchlanidota</i>	—
214. <i>Lepadella</i>	439
215. <i>Monostyla</i>	—
216. <i>Mastigocerca</i>	—
217. <i>Euchlanis</i>	440
218. <i>Salpina</i>	—
219. <i>Dinocharis</i>	—
220. <i>Menura</i>	—
221. <i>Colurus</i>	441
222. <i>Metopidia</i>	—
223. <i>Stephanops</i>	—
224. <i>Squamella</i>	—
**** <i>Hydatinaea</i>	—
225. <i>Enteroplea</i>	—
226. <i>Hydatina</i>	—
227. <i>Pleurotrocha</i>	442
228. <i>Furcularia</i>	—
229. <i>Monocerca</i>	443
230. <i>Notommata</i>	—
231. <i>Synchaeta</i>	444
232. <i>Scaridium</i>	—
233. <i>Polyarthra</i>	—
234. <i>Diglena</i>	—
235. <i>Rattulus</i>	—
236. <i>Distemma</i>	445
237. <i>Triophthalmus</i>	—
238. <i>Eosphora</i>	—
239. <i>Otoglena</i>	—
240. <i>Cycloglena</i>	—
241. <i>Theorus</i>	—
***** <i>Floscularia</i>	446
242. <i>Tubicolaria</i>	—
243. <i>Stephanoceros</i>	—
244. <i>Limnias</i>	—
245. <i>Lacinularia</i>	447
246. <i>Melicerta</i>	—
247. <i>Floscularia</i>	—
***** <i>Megalothrochaea</i>	448
248. <i>Cyphonautes</i>	—
249. <i>Microcodon</i>	—
250. <i>Megalotrocha</i>	—
***** <i>Oecistina</i>	—
251. <i>Oecistes</i>	449
252. <i>Conochilus</i>	—

	Seite		Seite
***** <i>Ichthydinea</i>	449	***** <i>Ophrycercina</i>	463
253. <i>Ptygura</i>	—	287. <i>Trachelocerca</i>	—
254. <i>Ichthydium</i>	—	***** <i>Aspidiscina</i>	—
255. <i>Chaetonotus</i>	—	288. <i>Aspidisca</i>	—
256. <i>Glenophora</i>	450	***** <i>Kolpodea</i>	464
Dritte Ordnung.			
POLYGASTRICA	—	289. <i>Colpoda</i>	—
Erste Familie.			
* <i>Vorticellina</i>	—	290. <i>Paramecium</i>	—
257. <i>Stentor</i>	452	291. <i>Amphileptus</i>	—
258. <i>Trichodina</i>	454	292. <i>Uroleptus</i>	—
259. <i>Urocentrum</i>	—	293. <i>Ophryoglena</i>	—
260. <i>Vorticella</i>	455	***** <i>Oxytrichina</i>	—
261. <i>Carchesium</i>	456	294. <i>Oxytricha</i>	466
262. <i>Epistylis</i>	—	295. <i>Ceratidium</i>	—
263. <i>Opercularia</i>	—	296. <i>Kerona</i>	—
** <i>Ophrydina</i>	457	297. <i>Urostyla</i>	—
264. <i>Ophrydium</i>	—	298. <i>Styloynchia</i>	—
265. <i>Tintinnus</i>	—	***** <i>Euplotida</i>	467
266. <i>Vaginicola</i>	458	299. <i>Discocephalus</i>	—
267. <i>Cothurnia</i>	—	300. <i>Himantophorus</i>	—
*** <i>Enchelya</i>	—	301. <i>Chlamidodon</i>	—
268. <i>Enchelys</i>	—	302. <i>Euplates</i>	—
269. <i>Disoma</i>	—	***** <i>Peridinaea</i>	468
270. <i>Actinophrys</i>	—	303. <i>Chaetotyphla</i>	—
271. <i>Trichodiscus</i>	459	304. <i>Chaetoglena</i>	—
272. <i>Podophrya</i>	—	305. <i>Peridinium</i>	—
273. <i>Trichoda</i>	—	<i>Ceratium</i>	—
274. <i>Lacrymaria</i>	—	306. <i>Glenodinium</i>	469
275. <i>Leucophrys</i>	460	***** <i>Cyclidina</i>	—
276. <i>Holophrya</i>	—	307. <i>Cyclidium</i>	—
277. <i>Prorodon</i>	—	308. <i>Chaetomonas</i>	—
**** <i>Colepina</i>	—	309. <i>Pantotrichum</i>	—
578. <i>Coleps</i>	—	***** <i>Bacillaria</i>	470
**** <i>Trachelina</i>	—	310. <i>Desmidium</i>	—
279. <i>Trachelius</i>	461	311. <i>Staurastrum</i>	—
280. <i>Loxodes</i>	—	312. <i>Pentasterias</i>	—
281. <i>Bursaria</i>	—	313. <i>Tesserarthra</i>	—
282. <i>Spirostomum</i>	—	314. <i>Sphaerastrum</i>	471
283. <i>Phialina</i>	462	315. <i>Xanthidium</i>	—
284. <i>Glaucoma</i>	—	316. <i>Arthrodiesmus</i>	—
285. <i>Chilodon</i>	—	317. <i>Odontella</i>	—
286. <i>Nassula</i>	463	318. <i>Micrasterias</i>	—
		319. <i>Euastrum</i>	472
		320. <i>Microtheca</i>	—
		321. <i>Pyxidicula</i>	—

	Seite		Seite
322. <i>Gallionella</i>	472	*****	<i>Vibrionea</i> 482
323. <i>Actinocyclus</i>	—	359. <i>Bacterium</i>	—
324. <i>Navicula</i>	—	360. <i>Vibrio</i>	—
325. <i>Eunotia</i>	473	361. <i>Spirochaeta</i>	—
326. <i>Coccineis</i>	—	362. <i>Spirillum</i>	—
327. <i>Bacillaria</i>	—	363. <i>Spirodiscus</i>	—
328. <i>Tessella</i>	474	*****	<i>Volvocina</i> 483
329. <i>Fragilaria</i>	—	364. <i>Gyges</i>	—
330. <i>Meridion</i>	—	365. <i>Pandorina</i>	—
331. <i>Isthmia</i>	—	366. <i>Gonium</i>	—
332. <i>Synedra</i>	475	367. <i>Syncrypta</i>	484
333. <i>Podosphenia</i>	—	368. <i>Synura</i>	—
334. <i>Gomphonema</i>	—	369. <i>Uroglena</i>	—
335. <i>Echinella</i>	476	370. <i>Eudorina</i>	—
336. <i>Cocconema</i>	—	371. <i>Chlamydomonas</i>	—
337. <i>Achnanthes</i>	—	372. <i>Sphaerosira</i>	485
338. <i>Striatella</i>	—	373. <i>Volvox</i>	—
339. <i>Frustulalia</i>	—	*****	<i>Cryptomo-</i>
340. <i>Syncyclia</i>	—		<i>nadina</i>
341. <i>Naunema</i>	477	374. <i>Cryptomonas</i>	—
342. <i>Gloeonema</i>	—	375. <i>Ophidomonas</i>	—
343. <i>Schizonema</i>	—	376. <i>Prorocentrum</i>	486
344. <i>Micromega</i>	—	377. <i>Lagenella</i>	—
345. <i>Acineta</i>	—	378. <i>Cryptoglena</i>	—
***** <i>Amoebaea</i>	478	379. <i>Trachelomonas</i>	—
346. <i>Amoeba</i>	—	*****	<i>Monadina</i> —
***** <i>Arcellina</i>	—	380. <i>Bodo</i>	487
347. <i>Diffugia</i>	—	381. <i>Chilomonas</i>	—
348. <i>Arcella</i>	479	382. <i>Doxococcus</i>	—
349. <i>Cyphidium</i>	—	383. <i>Phacelomonas</i>	—
***** <i>Dinobryina</i>	—	384. <i>Glenomorum</i>	—
350. <i>Epipyxis</i>	—	385. <i>Microglena</i>	488
351. <i>Dinobryon</i>	—	386. <i>Polytoma</i>	—
***** <i>Astasieae</i>	—	387. <i>Uvella</i>	—
352. <i>Distigma</i>	480	388. <i>Monas</i>	—
353. <i>Colacium</i>	—		<i>Vierte Ordnung.</i>
354. <i>Chlorogonium</i>	—		<i>SPERMATOZOA</i>
355. <i>Euglena</i>	—		
356. <i>Amblyophis</i>	481	389. <i>Cercaria</i>	490
357. <i>Astasia</i>	—		
***** <i>Closterina</i>	—		
358. <i>Closterium</i>	—		

Vierte und letzte große Abtheilung des Thierreiches.

Die Strahlthiere oder Zoophyten¹⁾.

Die Strahlthiere oder Zoophyten begreifen eine beträchtliche Anzahl von Geschöpfen, deren Organisation stets und entschieden einfacher als die der drei vorigen Abtheilungen ist, auch größere Abstufungen als jene drei zusammengenommen zeigt, und nur in dem Punkte übereinzustimmen scheint, daß hier die Theile um eine Achse gestellt sind, entweder in zwei oder mehreren Strahlen, oder zwei oder mehreren von einem Pole zum andern gehenden Streifen. Selbst die Eingeweidewürmer haben zum mindesten zwei fehlige Linien, oder zwei Nervenfäden, von einem Halsband um ihren Mund ausgehend. Mehrere zeigen vier Sauger, um einen rüsselartigen Vorsprung gestellt; mit einem Worte: trotz einiger Unregelmäßigkeiten und sehr wenigen Ausnahmen (wie der

1) Weder die eine noch die andere dieser Benennungen darf in einem absoluten Sinne genommen werden. Es giebt in dieser Abtheilung Geschlechter, bei denen das Strahlige nur schwach ange deutet ist, oder selbst gänzlich fehlt, und es zeigt sich die Anheftung (*fixite*) und blumenartige Gestalt, um deren willen man sie Zoophyten genannt hat, nur in der Classe der Polypen. Richtig destoweniger bezeichnen aber vergleichende Benennungen sehr gut, daß man auf diesen untersten Stufen des Thierreiches und bei Geschöpfen angelangt ist, wovon die meisten, selbst in ihrer äußeren Gestalt, mehr oder minder an das Pflanzenreich erinnern. In diesem Sinne wollte ich sie gebrauchen.

C.

Planarien *) und der meisten Infusorien) findet man jederzeit einige Spuren der strahligen Gestalt, die bei der Mehrzahl dieser Thiere, vor Allem bei den Seesternen, den Seeigeln, den Akaslephen und den unzähligen Polypen, sehr ausgezeichnet ist.

Das Nervensystem ist nie ganz deutlich. Da wo man Spuren desselben zu sehen geglaubt hat, war es gleichfalls strahlig geordnet; aber meistentheils findet sich gar nichts davon **).

Eben so wenig zeigt sich irgendwo ein wahres Circulations-system ***). Die Holothurien haben zwei Gefäßapparate, den einen an den Darm befestigt und den Respirationsorganen entsprechend; den andern aber nur zur Anschwellung der Organe bestimmt, welche statt Füße dienen. Dieser letztere erscheint bei den Seesternen und den Seeigeln allein deutlich. Man sieht durch die gallertige Substanz der Medusen mehr oder minder complicirte Canäle, welche aus der Darmhöhle entspringen: alles dieses liefert aber noch keine Möglichkeit einer allgemeinen Circulation, und bei der großen Zahl der Zoophyten ist es leicht, sich zu überzeugen, daß hier ganz und gar keine Gefäße vorhanden sind.

Einige Geschlechter, wie die Holothurien, die Seeigel und mehrere Intestinalwürmer [auch die Bryozoen unter den Polypen, und viele Infusorien] besitzen einen Mund und einen After mit einem gesonderten Darmcanal; andere haben einen Eingeweidesack [Magen], aber mit nur einem einzigen Ausgang, der als Mund und After zugleich gilt; bei den meisten findet sich jedoch eine bloße Aushöhlung in der Substanz des Körpers, die sich bisweilen in mehrere Sauger öffnet; endlich aber finden sich auch noch viele, bei denen man nicht einmal einen Mund bemerkte, und die sich gewissermaßen nur durch Einsaugung mittels ihrer Poren ernähren können.

Man findet bei mehreren Eingeweidewürmern doppeltes Geschlecht; die meisten übrigen Zoophyten sind Zwitter oder eierlegend; mehrere haben gar kein Geschlechtsorgan und reproduciren sich durch Knospen oder durch Theilung.

Die zusammengezogenen Thiere, von denen wir schon unter den Mollusken einige Andeutungen sehen, finden sich in mehreren Ordnungen der Zoophyten sehr vervielfältigt, und ihre Zusammensetzungen bilden da Stämme und Ausbreitungen von aller Art von Gestalt. Dieser Umstand, verbunden mit der Einfach-

*) Die aber jetzt auch mit Recht zu den Nanneliden versezt werden. B.

**) Seit der Zeit, da Cuvier Obiges niederschrieb, sind indeß doch einige weitere Entdeckungen in Bezug hierauf gemacht worden, wie man weiter unten finden wird. B.

***) Auch hierüber s. unten das Weitere. B.

heit der Organisation der meisten Gattungen, und der strahligen Anordnung ihrer Organe, die an die Blumenblätter der Pflanzen erinnern, hat ihnen den Namen Zoophyten oder Thierpflanzen gewonnen, durch welchen man aber nur diese äußere Ähnlichkeit andeuten will; denn da die Zoophyten Empfindung und freiwillige Bewegung besitzen, und sich größtentheils von Substanzen nähren, die sie verschlucken und aussaugen, und in einer innerlichen Leibeshöhle verdauen, so sind sie gewiß in jeder Hinsicht Thiere.

Der mehr oder minder zusammengesetzte Bau der Zoophyten hat auch Anlaß zu ihrer Eintheilung in Classen gegeben. Allein weil man noch nicht alle Theile ihrer Organisation kennt, so haben sich diese Classen auch noch nicht mit derselben Schärfe wie bei der vorigen Abtheilung characterisiren lassen.

Die Seeigel und die Seesterne, denen Bruguières wegen der sie gewöhnlich besitzenden Stacheln den Namen Echinodermen gegeben, haben einen freien, in einer großen Hölung schwimmenden Darm nebst mehreren anderen Organen für die Respiration, für eine partielle Circulation und für die Fortpflanzung. Man hat mit ihnen die Holothurien verbinden müssen, die eine innere analoge, vielleicht noch complicitere, Organisation besitzen, obwohl ihre Haut keine beweglichen Dornen hat.

Die Eingeweidewürmer, welche die folgende Classe bilden *), zeigen keine deutlichen Blutgefäße mit bestimmter Circulation, noch gesonderte Respirationsorgane; ihr Körper ist meist gestreckt oder platt gedrückt, und ihre Organe sind der Länge nach gereiht. Wegen der Verschiedenheit ihres Ernährungssystems wird man sie wahrscheinlich einst in zwei Classen zerfallen **), die wir schon durch die zwei aufgestellten Ordnungen angedeutet haben. Wirklich findet sich bei den einen der Nahrungscanal in einer wahren Bauchhöhle aufgehängt, die bei den andern fehlt.

Die dritte Classe begreift die Meernesseln oder Akalaphen. Sie haben weder wahre Circulationsgefäße noch Respirationsorgane; ihre Gestalt ist im Allgemeinen kreisförmig oder strahlig; und fast stets dient der Mund zugleich als After. Sie unterscheiden sich von den Polypen nur durch eine größere Entwicklung des Gewebes ihrer Organe. Die hydrostatischen Akal-

*) Es wäre natürlicher gewesen, wenn C. diese den Anneliden ange- schlossen hätte; allein er glaubte, bei den Echinodermen eine vollkommnere Organisation annehmen zu müssen.

B.

**) Es scheint jedoch nicht, daß man hierzu geneigt ist, da diese Thiere zu viel Übereinstimmendes zeigen.

B.

lephen, die wir am Ende dieser Classe lassen, werden, wenn sie besser bekannt sein werden, dereinst vielleicht eine getrennte bilden; bis jetzt urtheilt man über die Functionen ihrer sonderbaren Organe nur aus Conjectur.

Die Polypen, welche die vierte Classe bilden, sind durchweg kleine gallertartige Thierchen, deren mit Fühlern umgebenen Mund in einen bald einfachen, bald in gefäßartige Eingeweide sich fortsetzenden Magen führt. In dieser Classe findet man jene unzähligen zusammengesetzten Thiere mit solidem, festischem Stamm, die man lange Zeit für Meerpflanzen gehalten hat.

Man pflegt auf sie die Thetyen und die Schwämme folgen zu lassen, obschon man bisher ihre Polypen noch nicht hat entdecken können *).

Endlich die Infusorien, oder die fünfte und letzte Classe der Zoophyten, sind jene kleinen Geschöpfe, die man nur mit Hülfe des Mikroskopes entdeckt hat, und die in allen stehenden Wässern wimmeln. Die meisten zeigen nur einen gallertigen Körper ohne Eingeweide, indeß läßt man an ihrer Spitze zusammen gesetztere Arten, die sichtbare Bewegungsorgane und einen Magen [und noch viele andere innere Organe] besitzen; vielleicht bildet man aus ihnen auch dereinst eine besondere Classe **). E.

M a c h s c h r i f t.

Keine der vier großen von C. aufgestellten Abtheilungen hat in dem letzten Jahrzehend so viele Erweiterungen erfahren als diese. Nicht bloß an quantitativem Umfang neu entdecker und beschriebener Arten — denn hierin dürften ihnen die oberen verhältnismäßig nicht nachstehen — sondern vielmehr durch die anatomischen und physiologischen Entdeckungen, wodurch ihre Organisation vollkommener erkannt, und ihre systematische Stellung vielfach berichtigt worden ist. Es ist mir daher im Nachfolgenden nicht immer möglich gewesen, den Cuvier'schen Text als Grundlage der Anordnung beizubehalten, und ich mußte mir Freiheiten gestatten, wie ich sie mir früher schon einmal erlaubt hatte. B.

*) Doch hat man neuerlich wirklich Spuren derselben gefunden. B.

**) Auch in dieser Classe hat man neuerlich zahlreiche Entdeckungen über ihre innere Organisation gemacht. B.

Erste Classe der Zoophyten.

Die Echinodermen¹⁾.

Die Echinodermen sind noch die complicitesten Thiere dieser Abtheilung. Mit einer wohl organisierten Haut bedeckt, die oft durch eine Art Skelet gestützt, oder mit eingelenkten und beweglichen Stacheln besetzt ist, besitzen sie eine innere Leibeshöhle, in welcher deutliche Eingeweide schwimmen. Eine Art Gefäßsystem, was sich aber allerdings nicht durch den gesamten Körper verbreitet, unterhält eine Verbindung mit mehreren Theilen des Darms und den Respirationsorganen, welche meist ebenfalls sehr deutlich unterschieden sind. Man erblickt sogar bei Mehreren gewisse Fäden, die wol Nervenfunctionen ausüben könnten, die sich aber niemals mit der Regelmäßigkeit und in der bestimmten Ordnung wie bei den andern beiden Abtheilungen der wirbellosen Thiere verbreiten*).

Wir theilen die Echinodermen in zwei Ordnungen: die mit Füßchen oder wenigstens bläsigem Organen, denen man diesen Namen beigelegt, weil sie ihnen statt solcher dienen, und die, welchen dergleichen fehlen.

1) Lamarck nennt sie *Radiaires échinodermes*.

E.

*) Vergl. indeß hierüber: Krohn, über die Anordnung des Nervensystems der Echiniden und Holothurien &c. in J. Müller's Archiv Jahrg. 1841. 1 St.

B.

Erste Ordnung der Echinodermen.

Mit Füßchen versehene Echinodermen.

Sie unterscheiden sich durch die ihnen eigenthümlichen Bewegungsorgane. Ihre Hülle ist von einer großen Anzahl kleiner, äußerst regelmäsig reihenweise gestellter Löcher durchbrochen, durch welche häutige, cylindrische Fühler treten, von denen jeder in eine Saugscheibe endigt. Derjenige Theil dieser Fühler, welcher innerhalb des Leibes bleibt, ist blasenförmig; eine Flüssigkeit ergießt sich in seine Hölung, und kann von dem Thiere nach Belieben in den äußern cylindrischen Theil getrieben werden, worauf sich dieser ausstreckt; oder umgekehrt, in den inneren bläsigem Theil zurückkehren, und dann fällt der äußere zusammen. Diese Thiere bewerkstelligen daher ihre progressiven Bewegungen, indem sie ihre Hunderte von Füßchen oder Fühlern verlängern oder verkürzen, und sich mit den Saugnäpfen an deren Enden anheften. Gefäße gehen von diesen kleinen Füßchen ab, um sich zu den ihren Reihen entsprechenden Stämmen zu begeben und endigen in der Gegend der Mundöffnung. Sie bilden ein von dem der Eingeweidegefäß, das man bei einigen Arten bemerkte, verschiedenes System¹⁾.

Linné bildete drei sehr natürliche Stämme aus ihnen, die aber zu zahlreich sind und zu verschiedenartige Gattungen begreifen, als daß man sie nicht wie drei Familien betrachten sollte.

1. ASTERIAS L. Gewöhnlich Seestern genannt.

Sie haben ihren Namen daher, daß ihr Körper in Strahlen, meist ihrer fünf, getheilt ist, in deren Mitte, unten, sich der Mund befindet, der zugleich als Auster dient*).

1) über die Organisation der Seesterne, der Seeigel und der Holothurien vergleiche man zumal die schöne anatomische Monographie von Tiedemann, Landshut 1816. fol. C.

*) Jedoch mit vielen Ausnahmen! Viele Seesterne, auch Comatula haben einen vom Mund verschiedenen Auster. B.

Das Gerüst ihres Körpers besteht aus kleinen, verschiedenartig zusammengefügten Knochenstückchen, deren Anordnung studiert zu werden verdient. Die Seesterne besitzen eine große Reproduktionskraft, und sie ersetzen nicht nur die einzelnen Strahlen, die man ihnen genommen [oft nach drei bis vier Tagen schon], wieder, sondern ein einzelner, bei dem nur der Centraltheil erhalten ist, kann die übrigen wieder erzeugen, woher es denn kommt, daß man oft sehr unregelmäßig gestaltete findet.

Bei den

I. ASTERIAS Lam. oder den eigentlichen Seesternen

hat jeder Strahl unten eine Längsfurche, an dessen Seiten alle die kleinen Löcherchen gebohrt sind, durch welche die Füßchen herausstreten. Der übrige Theil der Unterseite ist mit kleinen beweglichen Dornen besetzt. Auch die ganze Oberfläche ist von Löcherchen durchbohrt, durch welche viel kleinere Röhrchen als die Füßchen herausstreten, wahrscheinlich um das Wasser einzusaugen und es in die gemeinschaftliche Höle für eine Art Respiration einzuführen. In der Mitte des Körpers, etwas seitlich, befindet sich eine kleine steinige Platte [die Madreporenplatte genannt*]), welcher innerlich ein mit Kalkmasse gefüllter Kanal entspricht, den man zur Vergrößerung der festen Theile bestimmt glaubt. Innerlich bemerkt man einen großen Magen, unmittelbar über der Mundöffnung, von dem von jedem Strahl zwei wie Bäume verästelte Blinddärme abgehen, und wovon jeder an eine Art Gekröse aufgehängt erscheint. Es finden sich auch in jedem Strahl zwei Eierstöcke, und es scheint, daß sich die Seesterne selbst befruchten **).

*) über diese Madreporenplatte (die ihren Namen von der Ähnlichkeit mit einem Korallenstern hat) bemerkt J. Müller und Troschel l. c. Folgendes.

Sie liegt exzentrisch und kommt allen Seesternen zu. Bei *A. helianthus* besteht sie aus einem Haufen einzelner Platten, bei allen anderen ist sie einfach. Mehrere Arten Ophidiaster haben beständig zwei Madreporenplatten, einige vielarmige Seesterne zeigen auch deren drei.

Bei den Ophiuriden liegt sie an der Bauchseite, und wurde deshalb früher übersehen. Bei *Euryale* ist sie leicht zu bemerken, da sie im Winkel zweier nach dem Munde laufender Wirbelreihen der Arme liegt.

Auch bei den Seesternen finden sich die sogenannten Pedicellarien (s. über dieses Organ mehr bei den Seeigeln). Sie sind hier zweiarmig, während sie bei den Seeigeln dreiarmig erscheinen; bei den langarmigen sind die ganzen Arme gezähnelt, bei den zangenartigen, mit kürzeren Armen, sind die Enden von diesen mit einem oder mehreren langen Zähnen versehen.

**) In einer vor kurzem erschienenen Schrift: „Beiträge zur Kennt-

Ein besonderes Gefäßsystem entspricht ihrem Darm, und es findet sich noch ein anderes für die Füße *).

Tiedemann betrachtet einen sehr feinen Faden, welcher den Mund umgibt, und [aus einem Ganglion] in jeden Arm einen Ast absondert, der äußerlich zwischen den Füßchen hinläuft und zwei Ästchen nach innen abgibt, als das Nervensystem. C.

[Nach Ehrenberg **) gehen die Nervenfäden bis an die Spitzen der Strahlen und schwellen da zu Ganglienknötzchen an, auf welchen Augen sitzen. Jeder Strahl hat an seiner Spitze ein solches Auge, welches der Seestern beim Kriechen nach oben biegt, sodass auch seine Bewegungen den Gebrauch dieses Organes zu bestätigen scheinen. Bis jetzt fand E. diese Augen nur an *A. violacea* und *militaris*, doch könnten sie bei Manchen auch nur undeutlich gesärtbt sein.]

An demselben Orte erwähnt Ehrenberg auch noch, daß der von Tiedemann beschriebene spiralförmige Kalkbeutel keinen Kalkstoff zum Bau des Kalkgerüstes enthalte, wie nach ihm auch Cuvier und Andere wahrgenommen. Er enthalte nur ein dickes Gewebe von harten Kalkfasern, welche fünf bis sechseckige Maschen bilden und eine kalklose Hülle einschließen.

Neuerlich haben auch T. Müller und Troschel die Seesterne untersucht und gefunden, daß die meisten Asterien einen, von eigenthümlichen Wärzchen umstellten Ast, nur wenig kleiner als der der Seeigel, haben. Er liegt bald central, bald nicht völlig, und bei denjenigen Asterias, die ein noch engeres Untergeschlecht bilden (z. B. *A. aurantiaca*), fehlt er ***).

Über die Entwicklung der Seesterne hat endlich auch Sars noch interessante Beobachtungen bekannt gemacht ****). Sie sind

niß der Geschlechtsverhältnisse und der Saamenflüssigkeiten wirbelloser Thiere v. A. Köllecker" finde ich, daß der Verfasser an *Asterias rubens*, *violacea* und *papposa* getrennte Geschlechter aufgefunden hat, wie sie auch bei den anderen Radiarien verkommen. Die Heden liegen bei *A. rubens* an derselben Stelle, wo die Eierstöcke, ihnen ähnlich gestaltet, aber schlanker und länglicher; die von *A. violacea* bestehen aus langen, strahlig vom Ausführungsgange ausgehenden Blinddärmbchen mit rosenkranzförmigen Anschwellingen u. s. w.

B.

*) Nach Volkmann's Untersuchungen soll bei den Asterien ein dreifacher Kreislauf statt finden: einer um den Mund, ein anderer auf den Knochenstücken des Gebisses, und ein dritter an der Rückenwand im Innern. Das Herz ist eine längliche Blase, aber ohne Pulsationen. B.

**) Die Akalypthen des rothen Meeres ic. C. 33. B.

***) Wiegmann's Archiv 1840. S. 318. B.

****) Wiegmann's Archiv III. V. S. 404. An *Asterias sanguinolenta*. B.

bei ihrem Auskriechen aus dem Ei platt, rund, und mit vier ganz kurzen am Ende keulenförmigen Armchen oder Anhängseln versehen. Bei fernerer Entwicklung kann man auf der Oberseite einige Warzen entdecken, die fünf Strahlenreihen bilden und die heranwachsenden Füßchen sind. Diese jungen Asterien bewegen sich langsam, aber gleichförmig, meist in gerader Linie, die vier Armchen nach vorn. Sie klettern damit langsam die Wände des Gefäßes hinan, auch setzen sie sich mit ihrer Hülse fest. Ihre Bewegungen scheinen durch Wimperhaare hervorgebracht zu werden. Nach zwölf Tagen entwickeln sich die fünf Strahlen des bis dahin scheibenförmigen Körpers und nach noch acht Tagen die beiden Reihen Füßchen oder Fühler, mittels deren sie sich nun bewegen. Sie schwimmen von da an nicht mehr. Nach einem Monat sind die vier ersten Armchen verschwunden.]

B.

Das Knochengerüst der Seesterne besteht für jeden Strahl vorzüglich aus einer Art Säule längs der Unterseite, die aus Scheibchen oder aufeinander eingelenkten Wirbeln zusammengesetzt ist, von denen die knorpeligen Zweige abtreten, die die äußere Hülle unterstützen. Zwischen den Wurzeln dieser Zweige befinden sich die Löcher, durch welche die Füße gehen. Andere Knochenstückchen, an welche sich bisweilen noch bewegliche Dornen befestigen, besetzen bei vielen Gattungen noch die Seitenränder der Strahlen.

Gewisse Seesterne haben mehr die Gestalt eines Pentagons mit geradlinigen Seiten als die eines Sternes. Die Strahlung deutet sich äußerlich nur durch die Furche der Füße¹⁾ an.

Andere haben an jeder Seite des Pentagons einen leicht einwärts tretenden Winkel²⁾.

Bei noch andern sind die Seiten concav, wodurch sie anfangen eine sternförmige Bildung zu erlangen³⁾.

Bei diesen verlängern sich die Blinddärme und die Eierstöcke nicht so wie bei den meisten andern, deren Strahlen verlängert und durch deutliche einwärts tretende Winkel gesondert sind.

Zu diesen gehört

A. rubens L. Der gemeine Seestern.

Encycl. CXIII. 1. 2.

1) *Asterias discoidea* Lam. Enc. méth. Vers. XCVII, XCVIII. — *Ast. tesselata* var. A. Lam. Link XIII. 22. Enc. XCVI.

2) *Asterias membranacea* Link I. 2. — *Asterias rosacea* Lam. Encycl. XCIX. 2. 3.

3) *Asterias tesselata* Vor. C. und D. Lam. Link XXIII, 37,

Der an allen unseren [französischen] Küsten so ausnehmend gemein ist, daß man ihn an einigen Orten zur Düngung der Felder benutzt.

A. glacialis L.

Link XXXVIII. 69.

Encycl. CVII. und CVIII.

Hat oft über einen Fuß Durchmesser. Die Dornen, welche die Oberseite seines Körpers überziehen, sind mit einer Menge kleiner fleischiger Röhrchen umgeben, die sich um ihre Basis wie Kissen legen.

A. aurantiaca L.

Link VI. VII. XXIII.

Encycl. CX.

Egypt. Echin. pl. IV. 1.

Ist unsere größte Gattung. Die Seiten seiner Strahlen sind mit pflastersteinartigen Stückchen besetzt, auf denen sich starke bewegliche Stacheln einlenken. Die ganze Oberseite ist mit anderen kleineren Dörnchen bedeckt, die in abgestuzte und borsige Köpfchen endigen¹⁾.

Bei einigen beträgt die Zahl der Strahlen mehr als fünf²⁾. Ihre Blinddärme und ihre Eierstöcke sind sehr kurz. C.

Z u f a h.

Die unvollkommene Ausführung des vorstehenden Geschlechtes durch den Verfasser bestimmt mich, dasselbe wie die folgenden gänzlich von vorn ausgearbeitet zu geben, wobei ich vorzüglich

XXIV, 39. *Encycl. 97 und 98, 1 und 2.* — *Ast. equestris L. et Lam.* *Link XXXIII. 53.* *Encycl. CI. und CII.* — *A. reticulata Lam.* *Link XLI. XLII.* *Encycl. C. 6, 7.* — *A. militaris Müll. Zool. dan. CXXXI.* — *Ast. minuta Seba III. V. 14. 15.* *Encycl. C. I—3.* — *Ast. nodosa Link II. III. und VII.* *Encycl. CV. CVI.*

1) Hierzu: *Asterias rosea Müll. Zool. dan. LXVII.* — *Ast. violacea ib. XLVI.* — *Ast. echinophora Lam. Link IV. 7; Encycl. CXIX, 2. 3.* — *Ast. variolata Lam. Link VIII, 10. Encycl. ib. 4. 5.* — *Ast. laevigata Link XXVIII, 47. Encycl. CXX.* — *Ast. seposita, Link IX, 16. Encycl. CXII. 1. 2.* —

2) *Asterias papposa, Link XVII, 28, XXXIV, 54. Encycl. CVII, 3. 4. 6. 7.* — *Ast. echinites Lam. Soland. et Ellis Corall. LX — LXII. Encycl. CVII, A — C.* — *Asterias helianthus Lam. Encycl. CVIII. und CIX.* C.

Lamarck's neuer Ausgabe *) folge und nur einiges Eigene einschalte **).

B.

*) *Histoire naturelle des animaux sans vertèbres par MM. Déshayes et Milne-Edwards T. III.*

B.

**) Joh. Müller und G. H. Troschel geben folgende Eintheilung der Seesterne.

I. Familie. Seesterne mit vier Fühlerreihen der Bauchfurchen und einem After.

1. Geschlecht. ASTERACANTHION.

Überall regelmäßig oder unregelmäßig mit spitzen oder stumpfen Stacheln oder Tuberkeln besetzt. Zwischen den Stacheln nackthäutig mit vielen Poren der Atmungsfühler *). Die Pedicellarien **) zangenartig an weichen Stielen, franzartig um die Basis der Stacheln stehend, oder dazwischen, oder beides zugleich. Der After fast in der Mitte.

Hierher: *Asterias rubens Lam.*, *A. violacea O. Fr. Müll.*, *A. glacialis Lam.*, *A. tenuispina L.*, *A. Savaresii Chiaje*, *A. rosea M.*, *A. helianthus L.*, *A. granifera L.*, *A. gelatinosa Meyen*.

2. STICHASTER.

Der Körper auf der Bauchseite nahe den Furchen dicht gestachelt, sonst überall dicht mit Platten in regelmäßigen Reihen gepanzert, welche dicht mit gestielten Knöpfen besetzt sind. Zwischen den Platten nur einzelne Poren. Zangenartige Pedicellarien an den Bauchfurchen. Der After fast in der Mitte.

St. striatus J. Müll. (? *Ast. striata Lam.*, *A. aurantiaca Meyen I. 222.').*

II. G. Seesterne mit zwei Fühlerreihen der Bauchfurchen und einem After.

3. ECHINASTER.

Die Arme walzig. In der Haut ein zusammenhängendes Balkensetz, überall regelmäßig oder unregelmäßig mit einzelnen Stacheln oder dicht mit Stacheln besetzt. Die Haut zwischen den Balken nackt mit vielen Fühlerlöchern. Keine Pedicellarien. Der After fast in der Mitte.

Hierher: *A. seposita L.*, *A. echinophora L.* (*Pentactylosaster spinosus Linkius*), *E. spongiosus J. M.* (*Link t. XXXVI, Nr. 62*), und eine neue Art.

4. CROSSASTER.

Die Haut überall mit gestielten Wedeln besetzt, dazwischen nackt mit vielen Fühlerlöchern. Keine Pedicellarien. Der After central.

A. papposa Lam., *A. endeca L.*

5. CHAETASTER.

Die Haut überall dicht mit Reihen von Platten besetzt, deren

*) Der Verfasser schreibt: „respiratorische Tentakeln“.

**) S. über dieses Organ die Seeigel und die Anmerkung vorn, S. 7. B.

* Mit schildförmigem Körper.

*1. A. tessellata L.

Linkius de stellis marinis T. XXIV. f. 39. ib. XXIII. f. 37.

Gipfel mit Borsten gekrönt sind. Zwischen den Platten nur ein Porus. Keine Pedicellarien. Der Astor fast in der Mitte.

A. subulata Lam.

6. OPHIDIASTER.

Die Arme cylindrisch. Die Haut überall mit gekörnten Plättchen besetzt, die auch dazwischen gekörnte Haut bilden Porenfelder mit vielen Poren. Keine Pedicellarien. Der Astor central.

O. ophidianus A., A. cylindrica L., A. laevigata L., A. multiforis L., und neue.

7. LINCKIA J. M. et Tr. *).

Die Arme flach. Überall mit gekörnten Platten besetzt, die sich am Rande in zwei Reihen ordnen. Zwischen den Platten einzelne Löcher. Keine Pedicellarien. Der Astor fast in der Mitte.

A. variolata L., A. millepora L. und eine neue.

8. GONIASTER.

Die Arme kurz bis zur fünfeckigen Gestalt der Scheibe, die untere Seite platt, die Rückenseite flach oder erhaben. An den Kanten der Scheibe und der Arme zwei Reihen Platten. Diese und die Platten der Bauch- und Rückenseite körnig, zuweilen in Knoten verlängert, die Haut zwischen den Platten und die Löcherfelder mit vielen Löchern ebenfalls gekörnt.

A. tessellata L., A. equestris L., A. nodosa L., A. reticulata L., A. pentagonata L., G. Sebae M. (*Artocreas altera Seba*), G. tuberculatus M. (*Link T. XXV. nr. 20.*).

9. ASTEROPSIS.

Wie die Vorigen, aber die Haut zwischen den Platten nackt, die nächsten Löcherfelder mit vielen Löchern. Ungezielte zangenartige Pedicellarien. Der Astor fast in der Mitte.

A. carinifera Lam.

10. CULCITA.

Fünfseitig ohne Randplatten, die Haut gekörnt, die Furchen des Bauches sich bis auf den Rücken fortsetzend. Zangen- oder klappenartige ungestielte Pedicellarien. Der Astor fast in der Mitte.

A. discoidea Lam. und eine neue.

11. ASTERISCUS J. M. et Tr. **).

Scheibe und Arme ganz, oder am Rande abgeplattet, der Rand gekielt, ohne Randplatten. Die Täfelchen der Bauchseite mit einem, zwei, oder mehreren kammförmig gestellten Stachelchen, die des

*) Dieser Name wird nicht bleiben können, da er einem Pflanzengeschlechte angehört, wofür er auch besser als für ein Thiergeflecht paßt. B.

**) Kommt wiederum mit einem schon länger bestehenden Pflanzengeschlechte in Collision. B.

Flach, fünfseitig, auf beiden Seiten würfelig; die Würfelchen körnig, der Rand gegliedert.

Bon der Größe einiger Zoll; variiert *):

- α) Mit platten verflachten Würfeln;
- β) Mit convexen, kugelig-körnigen;

Link XXIV. 39.

;) Mit auf dem Rücken warzigen Würfelchen, deren Wärzchen kegelförmig zugespißt sind.

Link XXIII. 37.

Seba III. VI. f. g, 10.

Blainville Actinol. T. XXIII. f. 4.

Rückens mit einer oder mehreren Reihen von ähnlichen Fortsägen besetzt. Der platte Randtheil der Scheibe und Arme ist von Fühlerlöchern eine größere oder kleinere Strecke frei. Der After fast in der Mitte.

A. membranacea L., A. penicillaris L., A. exigua Delle Ch.,
A. pentagonus M. (Seba V. 13.).

12. ARCHASTER.

Auf beiden Seiten platt, mit zwei Reihen großer Randplatten, die unteren mit beweglichen Stacheln, die Rückenseite mit Stielen besetzt, die mit borstenartigen Fortsägen gekrönt sind. Zwischen den Stielen Fühlerlöcher. Keine Pedicellarien. (Alles wie bei dem folgenden Untergeschlecht, von dem sie sich nur durch den centralen After unterscheiden.)

A. typicus M. und A. hesperus M.

III. Familie. Seesterne mit zwei Fühlerreihen der Bauchfurchen; ohne After.

13. ASTERIAS.

Auf beiden Seiten platt, mit zwei Reihen großer Randplatten, die unteren mit beweglichen Stacheln, die Rückenseite mit Stielen besetzt, die mit borstenartigen Fortsägen gekrönt sind. Zwischen den Stielen Fühlerlöcher. Keine Pedicellarien.

A. aurantiaca L., A. pentacantha D. Ch., A. Johnstoni D. Ch.,
A. spinulosa Ph., A. spinosa O. H., A. subinermis Ph., A. platyacantha Ph. und neue.

14. HEMICNEMIS.

Von den Randplatten bloß die Bauchreihe vorhanden, mit Stacheln. Die Rückenseite ganz mit geborstenen Stielen besetzt. Keine Pedicellarien. (Die Geschlechtstheile reichen hier durch die ganze Länge der Arme.)

A. ciliaris Ph., A. senegalensis L.

*) Blainville unterscheidet noch eine A. oculata (Link XXIII, II.) aus dem Nordmeer und dem englischen Canal; — eine A. Sebae (Seba III. VIII, 2); — und eine A. Linkii (Link T. VII, nr. 8.). B.

δ) A. t. Johnstoni.

Johnston Mag. of nat. history 1836. p. 146. f. 21.

Eine Varietät mit vier Seiten statt fünf. B.

Sämmtliche Formen dieser Gattung, sowie auch die folgende zeichnen sich durch die fünfeckige Gestalt mit etwas einwärts gebuchteten Seiten, und einen wulstigen, wie gegliederten Saum aus. Sie sind mit eckigen Würfeltafelchen, bisweilen in fünf Strahlen, besetzt. Sie finden sich fast in der ganzen Welt. B.

**2. A. granularis Blainv.

Zool. dan. T. 92.

Seba III. VI. f. 5—8. und VIII. f. 4.

Link XIII. 22.

Mit ganz feinkörnigen Würfeltafelchen. Obenher ziegelroth.
In der Nord- und Ostsee. B.

**3. A. punctata.

Fünfseitig, unbewaffnet, die Rückenwürfeltafelchen ausgeschweift, punktiert; der Saum wulstig gegliedert. In der Südsee *). B.

*4. A. discoidea Bl.

Encycl. pl. 97. f. 3. pl. 98. f. 3. pl. 99. f. 1.

Blainville Act. pl. 23. f. 1.

Sehr dick, fünfseitig, mit kurzen zweispitzigen Ecken; die Unterseite körnig gewürfelt. Ist fast kreisrund, mit starken Winkel, und wird sehr dick und schwer. Die Winkel sind oben zweispaltig, indem sich die untere Rinde bis auf einen Theil der Oberseite fortsetzt. Die Oberseite ist convex, fast glatt, mit nur undeutlichen nehartigen Nerven und mit kleinen kegelförmigen Wärzchen hie und da besetzt. Vier bis sechs Zoll im Durchmesser. B.

**5. A. exigua Lam.

Link III. Nr. 20.

Seba III. T. V. f. 13—15.

A. minuta Blainv. **)

Ganz klein, fünfeckig, einfach, oben convex, fein porös; die Unterseite warzig und concav. Im amerikanischen Meere.

*) Hierher noch: A. cuspidata — A. pleyadella — A. ocellifera — A. vernicina. Sämmtlich aus der Südsee. *S. Lamarck* 3. *B. S. 239. B.*

**) Blainville unterscheidet noch eine A. gibbosa (*Pennant brit. Zool.*) und eine A. pulchella (*Actinol. T. XXIII. 3.*). B.

Eine ähnliche (*A. pulchella Bl.*) im Mittelmeer. Delle Chiaje (*Memorie sull' an. senza vert.* II. T. 18. f. I.) erwähnt zweifelhaft hierzu gehörig noch einer um Neapel, mit kammförmigen Rückenschuppen und acht stumpfen Stacheln, nebst 2 — 3 Bauchstacheln.

B.

**6. *A. pulvillus.*

Zool. dan. I. T. XIX.

Encycl. T. CVII. f. 1 — 3.

Schlüpfrig, mit ungetheiltem, unbewehrtem Rande. In der Ostsee, an der norwegischen Küste.

B.

*7. *A. equestris.*

Link Stell. mar. XII. 21. und XXXIII. 53. *Pentaceros planus.*

Encycl. CI. CII.

Fünfseitig, mit hervorstehenden Winkeln; der Saum gegliedert, mit warzig = gefingerten Gliedern; der Rücken nur mit kleinen Warzen besetzt, und undeutlich nehkörnig.

B.

*8. *A. reticulata L.*

Link XXIII. XXIV. Nr. 36. XLI und XLII. Nr. 72.

Seba III. T. 7 und S. Nr. 1,

Sehr groß, dick, fünflappig; in der Mitte oben aufgetrieben, die Rückseite nehkörnig, mit kleinen Stacheln besetzt.

Im ostindischen Ocean. Oben erhaben nehkörnig, unten gekörnt, mit einzelnen Haufen kleiner Papillen. Oft 6 — 7 Zoll im Durchmesser, und getrocknet sich zusammengezogen, schwer. Vier = auch sechsflippige kommen mitunter auch vor. (S. z. B. *Link* XXXI. 51 et *Rumph* Mus. T. XV. f. D.)

B.

*9. *A. nodosa L.*

Rumph Mus. XV. A.

Link T. II. u. III. Nr. 3. T. XXVI. f. 41.

Seba III. VII. 3.

Mit fünf gekielten, dickerstächeligen oder drüsenvormig bedornten Strahlen, und unbewehrtem Rand. Im indischen Ocean. 7" Øm.

B.

**10. *A. calcar.*

Kreisrund fünfeckig, obenher convex, wie mit kurzen Schnürchen geziert; die Unterseite mit cylindrischen Wärzchen gestachelt. Variirt 5 — 6 — 8 kantig. An den Küsten von Neuholland im König = Georgs = Hafen.

B.

*10. A. membranacea.

Link T. I. nr. 2.

Flach, wie membranös, auf beiden Seiten mit spitzen Höckerchen gekrönt; die fünf Winkel weit und spitz; die Rückenscheibe schuppig. Im Mittelmeer. B.

*11. A. rosacea.

*Encycl. pl. 69. f. 2—3.**Delle Chiaje stor. nat. T. LXXXIV. f. 10.*

Flach, wie membranös, auf beiden Seiten mit ganz kleinen borstig-spitzen Höckerchen besetzt; die Strahlen stumpf und kurz; die Rückenseite ohne Schuppen, nur wie Chagrin Haut ausschend, blaßgelb. Variirt mit 6 bis 15 Strahlen, letztere Abart ist groß und gleicht einer Windrose. Im indischen Ocean und dem Mittelmeer. B.

*12. A. helianthus.

Blainv. Man. d'Actinol. XXIII. 5.

Kreisrund, vielstrahlig, oben convex, unten concav, reihenweise mit stacheligen Wärzchen besetzt; die des Rückens kürzer; 30 — 36 schmale, etwas gekrümmte Strahlen. B.

*12. A. echinites.

Solander et Ellis T. LX. LXII.

Scheibenförmig, kreisrund, mit 16 — 20 dicken, sehr stacheligen Strahlen. Die etwas convexe Oberfläche wie ein Igel gestachelt. Die Stacheln an der Basis wollig und unvollkommen gegliedert, die des Rückens länger, stärker und spitzer, an acht Linien lang. Dm. 8 — 9 Zoll. Im ostindischen Meer. B.

*13. A. papposa.

*Link T. XVII. 28. und XXXII. 52.**Seba III. VIII. 5.*

Flach, leicht, mit 12 — 15 lanzettförmigen Strahlen und auf dem Rücken wie an den Rändern mit kleineren Büschelchen wie Haarkronchen genarbt. Im europäischen und asiatischen Ocean. B.

**14. A. endeca.

*Link XIV. 25. XV. 26. XVI. 26. XVII. f. 27.**Rumph Mus. T. XV. F.*

Überall mit kleinen, wie kammartigen Stachelchen besetzt; mit sechs, acht bis neun krumm gewundenen Stacheln. Soll nach Delle Chiaje nur eine Monstrosität von A. rubens sein. Im Nordmeer. B.

** Mit gestrahltem Körper.

*15. *A. echinophora*.

Seba III. VII. f. 4.

Petiver Gazophyl. XVI. 6.

Mit fünf walzenrunden, nehartig bestachelten Strahlen; die Oberfläche mit zerstreuten Löchern durchbohrt, die Stacheln aufrecht, auf nehartigen Rippen stehend. An der Küste von Virginien. B.

16. *A. glacialis*.

Link XXXVIII, XXXIX.

Delle Chiaje I. c. f. 6. *A. Savaresii*.

Zool. dan. II. t. 41.

Mit fünf langen, gekrümmten, kantigen Stacheln; die Rippen auf dem Rücken mit drei Reihen auf Warzen stehenden stumpfen Stacheln.

Variirt

- a) gegittert, mit sehr langen, oben zweirippigen Strahlen, dazwischen mit ungestachelten Querlinien; der größte aller Seesterne, über anderthalb Fuß Durchmesser; im Mittelmeer *).
- b) Mit dicken, kantigen, oben dreirippigen Strahlen und undeutlichen Querrippen. Im Weltmeer.
Beide sind rostroth von Farbe **).

B.

**16. *A. tenuispina*.

A. echinophora Delle Chiaje T. XVIII. f. 5.

Mit sieben schmalen, rippig bedornten Strahlen; oben fünf Rippen; die Stacheln einfach, zart. Im europäischen Meer.

Es bleibt auch hier, wie bei so mancher anderen Species dieses Geschlechts, noch auszumachen, ob es eine wirklich selbstständige Species sei.

B.

17. *A. rubens L.* (s. vorn).

Seba III. V. 3.

Mit meist fünf, lanzettförmigen, warzig-gestachelten Strahlen; die Rückenwarzen zerstreut und gereiht. Gemein um Europa.

B.

*) *Delle Chiaje* rechnet dazu als Varietäten noch die vorige (*A. echinophora*,) *tenuispina* und *violacea*, trennt aber davon die *A. Savaresii*, welche umgekehrt M. Edwards nur für eine Varietät mit 5 — 9 Strahlen hält.

B.

**) Ich besitze ein Exemplar dieses Seesternes, wo einige Strahlen drei, andere zwei Rückenrippen zeigen.

B.

**18. A. clavigera.

Mit fünf langen, halbrunden, überall mit Wärzchen besetzten Strahlen; die Warzen theils klein und glatt, theils groß, ver einzelt, keulenförmig und fein gefränt. Delle Chiaje meint, diese und die folgende seien nur Varietäten des vorigen. B.

*19. A. seposita.

Link IV. nr. 5.

Seba III. T. VII. f. 5.

Mit fünf schmal lanzettförmigen, fast cylindrischen Strahlen, der Rücken nehartig, von ganz kleinen Stacheln rauh. Variirt auch und ist nicht sehr groß. Im Mittelmeer. Sie erscheint mir doch wie eine eigenthümliche Species. B.

20. A. aurantiaca (s. vorn).

Zool. dan. III. t. 83.

Seba III. VII. f. 2. VIII. f. 6—8.

Delle Chiaje Mem. T. XIX.

Mit breiter Scheibe, fünf platten geradlinig=lanzett förmigen Strahlen; auf dem Rücken mit stacheligen und abgestuften Stäbchen besetzt; der Rand mit großen Knoten gegliedert, und mit spitzlanzettförmigen Stacheln eingefaßt.

Variirt auch mit kleinen, sowie mit mehreren Strahlen. Die Stäbchen der Oberseite gleichen kleinen Wirbelknochen, und die Randgliederungen entstehen wie durch Einschnitte des dicken Wulstes. Um Europa. B.

Delle Chiaje unterscheidet eine Varietät Lamarck's, mit kleinen Randstacheln als eigene Species:

**21. A. Johnstoni

I. c. T. XVIII. f. 4.

Von kaum zwei Zoll Durchmesser; beschreibt sie aber nicht weiter. B.

**22. A. pentacantha *D. Ch.*

Delle Chiaje ib. f. 3.

Wird ebenfalls von diesem Naturforscher als eigene Gattung getrennt, obschon sie andere nebst der vorigen mit den pomeranzensfarbenen vereinigt wissen wollen. Sie hat scharfe Ränder, die Scheibe oben sternförmige Stäbchen, die Strahlen oben ohne Randstacheln, und unten mit fünf strahlig gestellten und vielen röhrligen Wärzchen (Stäbchen) besetzt. Bei Neapel *). B.

*) über noch einige andere verwandte Formen dieser Gattung s. Dr. Philippi in Wiegmann's Archiv III. Jahrg. II. Hest S. 193. B.

**23. *A. acuminata Lam.*an *A. violacea Müll.*? Zool. dan. II. T. XLVI.

Mit unbewehrtem convexem Rücken; die fünf kegelförmigen Strahlen zugespißt, längs gestreift. Unten sehr concav.

Ihr ähnlich ist *A. striata Lam.*, nur daß sie überall mit scharfen Stacheln und unten mit vielen Papillen besetzt ist. Der Rücken gleicht einer Striegel, ist convex, und zeigt Längsstreifen mit kleinen Stachelchen besetzt. Bei Isle de France. B.

**24. *A. milleporella.*

Mit fünf kegel=lanzettförmigen, oben convexen über und über gewürfelten Strahlen: die Würfelchen geebnet, gekörnt und zwischen ihnen durchbohrt. Gleich der folgenden, ist aber stets kleiner. B.

**25. *A. variolata.*

Link T. I. f. I. T. VIII. f. 10. T. XIV. f. 24.

Mit fünf bis sechs langgestreckten, fast walzenrunden, auf der Rückenseite mit runden, convexen, ungleichen Körnchen (wie Pockenpusteln) besetzt, die wiederum sehr fein gekörnt sind. B.

**26. *A. multifora.*

Link XXXVI. nr. 62.

Würfelig gekörnt; in den Zwischenräumen die Felder vielfach durchbohrt. Fünf cylindisch = kegelförmige Strahlen. Dm. gegen drei Zoll. Die runden Zwischenräume sind wie Fensterchen durchbrochen. Sonst gleicht sie den vorigen. B.

*27. *A. laevigata. La Comète.*

Rumph Mus. T. XV. E.

Grew Mus. T. VIII. f. 1—2.

Link T. XXVIII. nr. 47.

Seba III. T. VI. f. 13. 14.

Mit langgestreckten, halbzyklindrischen, dicken, überall warzigen Strahlen; die Warzen klein und körnig; oben mehr zerstreut stehend. Ostindien. Variirt auch mit schlankerem, ungleichen, unten schmäleren Strahlen. B.

**28. *A. arenata.*

Ganz klein; mit acht, paarweise gestellten, cylindisch = kegelförmigen Strahlen und von kleinen geknopften Wärzchen rauh. B.

**29. *A. senegalensis.*

Neunstrahlig, auf dem Rücken unbewehrt, in gekreuzten Linien geförmig. Die Strahlen schmal, liniensförmig, stumpf, auf der Oberseite mit einer schwach ausgehöhlten Rinne. Sieben Zoll Dm. An der afrikanischen Küste. B.

****30. A. ophidiana.**

Mit fünf langen, oben cylindrischen, wellig quergerunzelten glatten Strahlen. Sie ist über einen Fuß breit und gleicht fünf zusammenverbundenen Schlangen. B.

****31. A. subulata.**

Mit fünf ganz schmalen, pfriemenrunden Strahlen, auf dem Rücken mit abgestuften Stäbchen besetzt. Ist der A. laevigata ähnlich. B.

****32. A. violacea.**

Ehrenberg über den Bau der Medusen &c. in den Berliner Denkschriften f. d. S. 1835. T. VIII. f. XI.

Die runde Scheibe oben braun, mit violetten Kötchen geförmig; viele Körnchen den weißen Stachel derselben kreisförmig umgebend; die lanzettförmigen Strahlen von gleicher Färbung, an der Spitze roth, mit drei Reihen ähnlicher Kötchen besetzt. In der Ostsee. B.

****33. A. helgolandica Ehrb.**

Nur zwei Linien im Durchmesser, mit 4 — 5 kurzen stumpfen Strahlen, deren Rücken unbewehrt, der Saum mit scharfgezähnten Spitzchen in zwei Reihen bewaffnet ist *). Trägt ebenfalls Augen wie der vorige.

****34. A. sanguinolenta Müll.**

Obenher blutroth, die Strahlen am Ende weiß. Im Meer von Norwegen. B.

****35. A. ciliaris Phil.**

Mit kleiner Scheibe, und sieben langgestreckten, schmalen niedergedrückten, mit abgestuften Stäbchen besetzten Strahlen; die am Rande und auf der Unterseite mit zahlreichen runden Stacheln besetzt. Zwei Fußreihen **). B.

*) Ehrenberg glaubt, daß es eine eigene Species sei. Dass. Akalephen des rothen Meeres S. 34. B.

**) Ich habe hier nur Lamarck'schen Gattungen sowie einige andere

Man hat von den anderen Seesternen diejenigen abtrennen müssen, bei denen die Strahlen auf der Unterseite keine Längsfurche für die Aufnahme der Füße haben; im Allgemeinen sind diese Strahlen nicht hohl, und der Magen verlängert sich nicht in Blinddärme, sondern seine Hervorragungen bleiben in den Zwischenräumen jener. Die Fortbewegung wird vorzüglich durch die Krümmungen und die Bewegung der Strahlen bewirkt, und nicht durch die Füße, deren zu wenig sind.

Lamark nennt

II. OPHIURA

diejenigen, welche um eine Mittelscheibe herum fünf unverästelte Strahlen besitzen; allein man hat hier noch zu unterscheiden diejenigen, wo diese Strahlen auf jeder Seite mit beweglichen Stacheln eingefasst sind; die kleinen fleischigen Füßchen treten ebenfalls auf jeder Seite zwischen der Basis dieser Stacheln heraus¹⁾.

Und diejenigen, wo diese Strahlen, da sie keine Seitenstacheln tragen, sondern mit dachziegelartig übereinanderliegenden Schuppen besetzt sind, Schlangenschwänzen gleichen. Die Mittelscheibe hat, in jedem Strahlzwischenraum, auf der Seite wo der Mund ist, vier ins Innere dringende Löcher, die vielleicht der Respiration dienen, oder nach Anderen, dem Austritt der Eier. Füße finden sich nur in fünf kurzen Furchen, welche einen Stern um den Mund herum bilden²⁾. G.

Die Ophiuren, die man Schlangensterne nennen könnte, unterscheiden sich von den Seesternen namentlich schon dadurch, daß ihre Arme keine unmittelbaren Verlängerungen der Scheibe, sondern an diese wie angesetzt sind, und daher auch mehr als freie Bewegungsorgane dienen, indem man diese Thiere sehr schnell

aus den europäischen Meeren angeführt, und z. B. die von Peron und Lesueur mitgebrachten, die ebenfalls bei Lamark zu finden, oder die von Brandt in s. weiter hinten angegebenen Prodromus beschriebenen, sowie die zwei von Meyen in seiner Reise nicht mit aufgenommenen, da dieses Geschlecht doch einer neuen vollständigeren Bearbeitung entgegen sieht. B.

1) *Asterias nigra Müll.* Zool. dan. XCIII. — *Ast. tricolor* ib. XCVII. — *Ast. fragilis* ib. XCVIII. — *Ast. filiformis?* ib. LIX. — *Ast. aculeata Link* XXVI, 42, *Müll.* Zool. dan. XCIX. — *Ophiura echinata Lam.* Encycl. CXXIV. 2, 3. — *Oph. ciliaris* ib. 4, 5. — *Ophiura lumbicalis* ib. I. G.

2) *Asterias Ophiura Linn.* oder *Ophiura lacertosa Lam.* Encycl. CXXIII, I, CXXII. — *Oph. texturata ejusd.* Link II, 4. Encycl. CXXIII, 2, 3. — *Ophiura cuspidifera Lam.?* Encycl. CXXII, 5—8. G.

damit am Ufer in oder außerhalb des Wassers umherkriechen sieht. Ihre zehn Eierstöcke werden durch kleine spindelförmige Säcke gebildet, die auf einem verästelten Röhren stehen und in die zuvor erwähnten Spalten münden, die man an der Basis der Strahlen erblickt. Der gewöhnlich geschlossene Mund verlängert sich in fünf Spalten, und ist mit einer doppelten Reihe Knochenstückchen bewaffnet, mittels welcher die Ophiuren ihre Beute zermaulnen können. Sie regeneriren auch ihre verstümmelten Arme, aber stets dünner und glätter als die alten.

J. Müller und Troschel *) haben eine Madreporenplatte an ihnen bemerkt; sie liegt hier an der Bauchseite, in der Nähe des Mundes. In den Wirbeln der Wirbelsäulen sieht man um den Mund herum fünf schildförmige Platten, eine davon besitzt einen Nabel. Ein After fehlt. An den Strahlen lassen sich Rücken-, Bauch- und Seitenschuppen unterscheiden.

Die ebengenannten Naturforscher zertheilen dieses Geschlecht auf die untenstehende Weise in fünf Untergeschlechter **). V.

*) Wiegmann's Archiv I. c.

**) 1. OPHIOLEPIS.

Die Scheibe ganz mit glatten Schuppen oder Schildchen bedeckt; zwei Geschlechtsspalten in jedem Raum der Bauchseite zwischen zwei Strahlen; Warzen und kleine Stacheln an den Seiten derselben; die Ränder der Mundspalten mit harten Papillen besetzt *).

O. texturata Lam. (*Ast. cordifera* Delle Chiage XX, f. 12., *O. aurora* Risso; *O. bracteata* Johnst.) — *Asterias squamata* Delle Ch. XXXIV. I. (*O. neglecta* Johnst.) — *Ast. filiformis* O. Fr. Müller. Zool. dan. T. LIX. — *Ast. aculeata* O. Fr. Müll. Zool. dan. T. XCIX. (*O. bellis* Johnst.) — *Ast. Tenorii* Delle Chiage XXI. f. 7 — 11. — und Neue.

2. OPHIOCOPA.

Die Scheibe überall gleichmäßig gekörnt, ohne hervortretende nackte Schilder des Rückens, glatte Stacheln an den Seiten der Arme. Zwei Geschlechtsspalten in den Interbrachialfeldern der Bauchseite. An jedem Fühlerloch ein oder zwei Schuppen. Die Ränder der Mundspalten mit harten Papillen eingefaßt.

O. echinata — *O. scolopendrina* — *Ast. nigra* O. F. Müll. Zool. dan. XCIII. und neue.

3. OPHIOTHRIX.

Die Scheibe gekörnt oder gestachelt. Aus der Haut des Rückens derselben treten mehr oder weniger deutlich zehn radiale Schilder hervor; entweder nackt oder bewaffnet, oder durch die Art ihrer Bewaffnung von der übrigen Haut der Scheibe ausgezeichnet. Die Ränder der Mundspalten nackt, ohne die harten Papillen der Vo-

*) Noch später sondern sie ab: *Ophiohalis* (*Oph. annulosa* Lam. und *A. aculeata* O. M.) *Ophiomyxa*, und *Ophiochneumis* (*O. marmorata* Lam.).

*36. O. texturata.

*Link T. II. nr. 4.**Risso Hist. de l'Eur. mér. pl. VI. f. 29.**Delle Chiaje l. c.*

Mit rund=pfriemenförmigen geglätteten Strahlen; die Unterseite mit dreireihigen Schuppen; an den Seiten ganz kleine angedrückte Wärzchen. Braun, weiß gefleckt; variiert aber auch kleiner und weißlich. Um Europa. B.

**37. O. squamata.

*Delle Chiaje XXXIV. f. I.**O. neglecta Johnst. Mag. of nat. hist. 1836. p. 467. f. 42.*

Die Scheibe oben flach, gerändert und mit breiten Rückenschuppen bedeckt; die Seitenstacheln in drei bis vier Reihen, länger als die Breite der Strahlen. Weißlich, die Strahlen an der Basis mit einem weißen Fleck. Dm. der Scheibe 3''. Um Europa. B.

*38. O. filiformis.

Zool. dan. T. LIX.

Mit schuppiger Scheibe und ganz dünnen Armen; die Stacheln so lang wie deren Breite. In der Ostsee. B.

rigen, sodaß nur Zahnpapillen vorhanden sind. Die Stacheln der Arme wieder mit kleinen Stachelchen bewehrt. Zwei Geschlechtsspalten in jedem Unterbrachialfelde.

O. echinophora (Ast. *echinata* *Delle Chiaje* T. XXXIV. f. 5. non *O. echinata* *Lam.*) — *Ast. fragilis* *Zool. dan. T. XC VIII.* (*O. rosula* *Johnston*). — *Ast. tricolor* *Delle Chiaje* XXXIV, 9. — *Ast. pentagona* *id. f. 15.* — *Ast. Ferrusaci* *ib. f. 12.* — *Ast. Cuvieri* *ib. f. 17.* — *Ast. quinquemaculata* *ib. T. LXVIII. f. I.* — *O. granulosa* *Johnst.* — *O. spinulosa* *Risso hist. nat. mér. f. 30.* und neue.

4. OPHIODERMA.

Die Scheibe gekörnt; die Mundspalten mit harten Papillen eingefasst, an den Seiten der Arme Kämme von dergleichen. Statt zwei Geschlechtsspalten in jedem Felde des Bauches vier Öffnungen, wo von zwei in der Nähe des Randes der Scheibe, zwei dicht hinter den Mundschildern.

O. lacertosa *Lam.* (*Encycl. T. CXXII, f. 4.* *Ast. ophiura Delle Ch. T. XX. f. 1.*) — *O. pectinatum* (*Seba T. V. f. 1 — 2.*)

5. OPHIONYX.

Ein von den Autoren selbst noch als zweifelhaft aufgestelltes Untergeschlecht.

39. O. aculeata.O. bellis Johnst. Mag. 1835. f. 66.**Zool. dan. T. XCIX.**Asterias sphärulata Pennant brit. Zool. IV. I. XXXIV. f. 2.*

Die Rückenseite der Scheibe und Strahlen mit runden gesonderten Schuppen und Körnchen dazwischen; die Strahlen an der Basis ohne Schuppen; an der Seite mit kurzen Stacheln. Dm. der Scheibe $\frac{1}{2}$ Zoll. An den Küsten von England. *B.*

****40. O. Tenorii.***Delle Chiaje T. XXI. f. 7—11.*

Mit nierenförmiger, schuppiger Scheibe und drei schuppigen Strahlen. Grün und weiß gescheckt. Scheint mir gar nicht eine gesicherte Species, sondern ein kleines Monstrum, was der Autor nur ein einzigesmal in der Höhlung eines Badeschwamms fand. Bei Neapel. *B.*

41. O. echinata.Stella granulata Link T. XXVI. nr. 43.**Johnston I. c. 1835. f. 67.*

Die Strahlen oben und unten platt, die Scheibe oben gekörtnt, die Strahlen stachelig=bedornt, die dicken Stacheln in vier Reihen seitlich abstehend. Schwarzh. In allen Meeren. *B.*

****42. O. scolopendrina.**

Mit kreisförmiger Scheibe, der Rücken von hervorstehenden Punktchen rauh; die langen Strahlen gestachelt, Gelenke und Stacheln gesleckt. Bei Isle de France. Die Strahlen 6 Zoll lang. *B.*

43. O. nigra.Zool. dan. XCIII.*

Unterscheidet sich von *O. echinata* zumal durch die nach dem Ende zu verschmälerten Strahlen. Nordsee. *B.*

44. O. fragilis.Zool. dan. III. T. XCVIII.**Link XXVI. nr. 42. Rosula scolopendroides.**Risso Eur. mér. pt. VI. f. 30. O. spinulosa.*

Die Scheibe auf dem Rücken stachelig; die Strahlen linienfriemenförmig, an den Seiten kammförmig gestachelt; die Stacheln durch Zähnchen rauh. In der Nordsee. Klein, die Scheibe oben schleifenartig geschuppt. Sie ist rund und durch zehn dornige Streifen getheilt, wovon fünf schmäler. *B.*

*45. *O. lacertosa*.*Link T. XI. nr. 17.**Delle Chiaje T. XX. f. 1.*

Mit langen, rund-pfriemenförmigen, oben converen geebneten Strahlen; die seitlichen Papillen kurz, angedrückt, in Querreihen. Um Europa *).

B.

**46. *O. annulosa*.*Blainville Manuel d'Actin. pl. XXIV. f. 1—4.*

Bräunlich, mit langen, rund-pfriemenförmigen an der Seite stacheligen Strahlen; die Stacheln geringelt, etwas angedrückt; der Rücken der Scheibe etwas stachelig. Die Stacheln scheinen gegliedert. Von Peron und Lesueur mitgebracht. Auf der Scheibe finden sich Schuppen und Stacheln zugleich. B.

**47. *O. marmorata*.

Weiß und braun gescheckt; die Strahlen auf dem Rücken convex, seitlich bedornt; die Stacheln kürzer als die Breite der Strahlen; die Scheibe oben mit zehn Linien gezeichnet. Eben dahier. Zwischen je zwei Armen stehen vier Geschlechtspalten. B.

Die

III. *GORGONOCEPHALUS Leach¹⁾*

von Lamarck *Euryale* genannt, sind diejenigen, bei denen sich die Arme dichotomisch theilen. Es giebt welche, wo diese Theilung bei der Basis der Strahlen anfängt, und welche das Aussehen wie ein Haufen Schlangen haben; man hat sie insgemein *Medusenhäupter*²⁾ genannt; die Basis jedes Strahls hat zwei durchgehende Löcher.

Es giebt aber auch welche, wo die Theilung erst am Ende jedes Strahles anfängt und sich nur wenig wiederholt³⁾. C.

*) Noch mehrere Species bei Lamarck, von Peron mitgebracht, bei Delle Chiaje; aber ohne Beschreibung sc. B.

1) *Zoolog. Miscell. Nr. 16. p. 51.*

2) *Asterias Caput Medusae L.* (*Euryale asperum Lam.*) *Link* XX, 32. *Encycl. CXXVII.*; — *Euryale muricatum* ib. CXXVIII und CXXIX. — *Asterias Euryale Gm.* (*Euryale costosum*) ib. CXXX. *Link* XXIX und XXX. C.

3) *Euryale palmiferum Lam.* *Encycl. CXXVI.* C.

48. G. verrucosus.Euryale verrucosum Lam.**Astrophyton scutatum Link St. m. p. 65. t. XXIX.**Knorr Delic. V. t. G.**Rumph Mus. T. XVI.**Asterias arborescens Pennant brit. Zool. p. 67.*

Mit breiter oben durch warzige Rippen gestrahlter Scheibe; die Strahlen auf der Unterseite verflacht; mit zwei Reihen kleiner, etwas kammartiger Wärzchen nach dem Rande hin. Im indischen wie im Nordmeer. B.

49. G. costosus.Euryale costosum Lam.**Link l. c. t. XVIII. XIX.**Seba III. T. IX. f. I.**Shaw Zool. Miscell. III. t. CIII.*

Der Rücken der Scheibe mit zehn glatten paarweise gestellten am Ende abgestuften Rippen; die dichotomischen, sehr verästelten Strahlen quergerunzelt. Ist ohne alle körnige Warzen und mit kleiner Scheibe. In den amerikanischen Meeren. B.

50. G. asper.Euryale asperum Lam.**Link T. XX. f. 32.**Seba III. T. IX. f. 2.*

Die Scheibe oben mit fünf Paar strahliger Rippen, die Strahlen von spitzen ungleichen Höckerchen und Stachelchen rauh. Im indischen Meere; eine kleinere Varietät hat den Rücken concav. B.

51. G. muricatus.Euryale muricatum.**Encycl. pl. XXVIII. XXIX.*

Der Rücken der Scheibe convex, mit zehn rauhstacheligen Rippen; die dichotomischen Strahlen gekräuselt, mit glattem Rücken. B.

52. G. palmifer.Euryale palmiferum.**Encycl. pl. 126. f. 1—2.*

Die Strahlen an der Basis einfach, am Ende handförmig dichotomisch; auf dem Rücken mit zwei Reihen Knötchen gestachelt. Die Strahlen sind zu drei Viertel ihrer Länge einfach und verdünnen sich von der Basis aus. Auch diese Art hat zehn Rippen oben auf der Scheibe. B.

Man muß mit noch größerem Rechte die *Alecto Leach* *), welche Lamarck

2. COMATULA

nennt, von den übrigen Asterien absondern. Sie besitzen fünf große gegliederte Strahlen, deren jeder in zwei oder drei getheilt ist, und welche zwei Reihen gegliederter Fäden tragen. Diese fünf Strahlen heften sich an eine steinige Scheibe, welche noch auf der dem Munde entgegengesetzten Seite ein, zwei oder drei Reihen gegliederter Fäden ohne Äste, und kürzer und dünner als die großen Strahlen trägt, und welche, wie man behauptet, dem Thiere dienen sich fest zu klammern. Der Sack, welcher die Eingeweide enthält, befindet sich in der Mitte der großen Strahlen, öffnet sich mit einem sterisförmigen Munde, und eine andere röhrenförmige Öffnung könnte der Aster sein¹⁾. C.

Die Comatulen schlagen sich offenbar schon zu einer neuen Gruppe, den durch so viele versteinerte Gattungen bekannten Crinoideen, und müssen völlig von der der Asterien getrennt werden. Sie zeigen eine Art von innerem Knochenskelet, was aus einer fünfeckigen, nach oben gewölbten Scheibe besteht, und da, wie ein Knopf, eine veränderliche Zahl gegliederter Cirren trägt; die concave Unterseite entspricht dem Munde. Um diese Scheibe lenken sich fünf zweispaltige Arme ein, die mit zwei einfachen Stücken beginnen, welche die Eingeweidehöle bildet; sie bestehen selbst aus einer Reihe gegliederter Stücken, die von der einen Seite abwechselnd dicker sind, und abwechselnde, gleichfalls gegliederte Fiedern tragen. Dieses ganze Knochenskelet ist mit einer lebendigen Fleischhaut überzogen, aus der es abgesondert worden; die Unterseite der Arme und Fiedern ist mit einer doppelten Reihe fleischiger Fühler besetzt, die durch eine gleichfalls doppelte Reihe äußerer fleischiger Lamellen geschützt wird, die in der Mitte eine Furche bilden, in der gewimperte vibratile Papillen sitzen, deren Bewegungen in der Flüssigkeit Strömungen bildet, die, indem sie von der Axe der Arme nach dem Munde hin gehen, dem Thiere seine Nahrung zuführen.

In der Centralhöle, welche durch die Scheibe und die Basis der Arme gebildet wird, befindet sich eine Eingeweidemasse, aus

*) Dieser Name ist zwar der ältere, aber Comatula allgemeiner gebräuchlich. B.

1) *Asterias multiradiata* *Miscell. Zool.* l. c. L. *Link* XX. 33. XXII. 34. *Encycl. CXXV.* — *Ast. pectinata* L. *Link* XXXVII. 66. *Encycl. CXXIV.* 6.; *Egypt. Echin.* I. l. 2. C.

einer Leber und einem höhlenreichen Magen besteht, die sich einander wechselseitig zu durchdringen scheinen; sie ist von einer weichen Haut eingehüllt, die einige ausgehöhlte Kalkblättchen enthält, und mit zwei exzentrischen Öffnungen versehen ist; die eine, in der Mitte, ist der grubenförmige Mund, zu welchem hin sich die Papillenreihen der Arme begeben; die andere, von Gestalt eines aufgetriebenen mehr oder minder hervorstehenden Röhrchens, muskulös und contractil, mit etwas eingezogenem und eingefasstem Rand, ist der Astor, den man vormals irrig für ein Respirationsrohr oder Bewegungsorgan gehalten. Mittels seiner Rückencirren befestigt sich das Thier beliebig an Meerkräuter, die Arme mehr oder minder ausgebretet oder gar rückwärts gerichtet, so daß sie ein schönes Ansehen zeigen; bisweilen schwimmt es auch frei im Meere umher.

An der Basis längs der Fiedern entwickeln sich im September die Eier in einer sich allmählig erweiternden Hölung. Zu derselben Zeit sieht man am Rande der Papillenreihen eine Schnur gestielter oder ungestielter, mit einer rothen Flüssigkeit gefüllter Bläschen *).

Die von Lamarck und Defrance (das.) beschriebenen Species sind folgende **).

B.

*) Nach J. Defrance bei Lamarck. — Vergl. auch Joh. Müller über den Bau des *Pentacrinus caput medusae*. B.

**) Joh. Müller, über die Gattungen und Arten der Comatulen (gel. in der F. Ak. d. W. z. Berlin 1841. — daraus in Wiegmann's Archiv VII. 6. S. 139.), giebt nebst einigen zootomischen Bemerkungen eine auf neue Eintheilungen begründete Liste der lebenden Comatulen nebst einem neuen Geschlecht derselben *Actinometra*, dessen zwei Fuß große Species er *A. imperialis* nennt. Von den übrigen zählt er 24 Species auf, worunter 12 mit zehn Armen, die übrigen vielarmig. Fünfzehn Gattungen sind neu. Mehrere von Link, Seba, Leach, Risso, Gay und Sars z. zu unkenntlich beschriebene oder abgebildete werden dabei noch als zweifelhaft ausgeschieden.

Genus. *Alecto* Leach. *Comatula* Lam.

* Arten mit zehn Armen oder einfache Theilung der Radien.

Unter den schon früher untersuchten, aber meist unvollkommen beschriebenen, jetzt revidirten seien als sichere Species anzunehmen:

- 1) *Alecto carinata* Leach (*Comatula carinata* Lam. *Griffith animal kingdom, Zoophytes pl. 8.*)
- 2) *A. europaea* Leach (*Comatula mediterranea* Lam. *Heusinger Zeitschr. f. Phys. III. T. X. XI.*)
- 3) *A. Adeonae* Müll. (*Comatula Adeonae* Lam. *Blainv. Actinol. T. XXVI.*)
- 4) *A. solaris* M. (*Comatula solaris* Lam.)
- 5) *A. brachiolata* M. (*Comatula brachiolata* Lam.)

**1. C. solaris Lam.

Mit zehn breit gefiederten auf dem Rücken flachen, unten gefurchten Strahlen, die kielförmigen Kanten quer zweireihig gekerbt. Im Südmeer? B.

*2. C. multiradiata Lam.

Comatula multifida J. Müll. *).

Link t. 22. f. 34.

Seba III. T. IX. f. 3—4. (ros.)

Mit gefiederten von der Basis an dichotomisch=haarsförmigen, fünf bis zehnspaltigen, zahlreichen Strahlen, die Fiedern anliegend;

- 6) A. Milleri M. (Comatula fimbriata Mill.) Noch nicht wieder gesehen.

Neu seien:

- 7) A. phalangium M.
- 8) A. Eschrichtii M.
- 9) A. A. echinoptera M.
- 10) A. rosea M.
- 11) A. tesselata M.
- 12) A. polyarthra M.

** Arten mit mehrfacher Theilung der Radien.

Als schon früher bekannt:

- 13) A. rotalaria M. (Comatula rotalaria Lam.) Mit 20 — 23 Armen.
- 14) A. fimbriata M. (Comatula fimbriata L.) Mit 20 Armen.
- 15) A. multifida M. (Comatula multiradiata L.) Mit 44 Armen.
- 16) A. Savignii M. (Description d'Egypte Echinodermes pl. I. f. I.) Mit 20 Armen.

Als neu:

- 17) A. palmata M. (Caput Medusae cinereum Link T. XXII. nr. 33.) Gegen 35 Armen.
- 18) A. parvicirra M. Mit 27 Armen.
- 19) A. timorensis M. (Comatula timorensis Mus. Leyd.) Mit 36 — 40 Armen.
- 20) A. japonica M. (Comatula japon. Mus. Leyd.). Mit 27 Armen.
- 21) A. flagellata (Com. flagell. Mus. Leyd.). Mit 38 Armen.
- 22) A. novae Guineae M. (Com. n. G. Mus. L.) Mit 56 Armen.
- 23) A. elongata M. (Com. elong. M. Leyd.). Mit 20 Armen.
- 24) A. Bennettii M.

Die Madreporenplatte fehle allen, und was Delle Chiaje als solche bei C. Adeonae beschrieben, sei das zuerst von Thompson bemerkte Epizoon derselben Cyclocirra Thompsonii Müll.), was man häufig an der Scheibe und den Cirren der A. europaea sitzend finde. B.

*) J. Müller empfiehlt diesen Namen, vorzuziehen weil C. multiradiata schon früher von Goldfuß für eine andere Gattung gegeben sei.

die Rückencirren ziemlich groß, am Ende hakenförmig. In den
indischen Meeren *). B.

****3. C. fimbriata Lam.**

Petiver Gazophyl. T. IV. f. 6. *Stella chinensis.*

Mit gesiederten an der Basis 2 — 5 spaltigen Strahlen,
die Glieder am Rande etwas gewimpert. B.

****4. C. rotalaria.**

Die gesiederten Strahlen an der Basis 2 — 5 spaltig, etwa
20; die Fiederchen unten senkrecht gerichtet, die untersten Cirren
zahlreicher. B.

****5. C. carinata.**

Die dicht stehenden gesiederten Strahlen an der Basis zwei-
spaltig, auf dem Rücken undeutlich gekielt; die Glieder schuppig
liegend; zwanzig Rückencirren. Bei Isle de France. B.

***6. C. mediterranea.**

Link T. XXXVII. f. 66.

Goldfuß Petref. I. T. LXI. f. 1.

Die dicht stehenden gesiederten Strahlen an der Basis zwei-
spaltig, die Fiedern länglich, pfriemenförmig: dreißig Rückencirren.
Im Mittelmeer. B.

****7. C. Adeonae.**

Blainville Manuel d'Actin. pl. XXVI. f. 1 — 5.

Die gesiederten Strahlen dicht, schlank, federförmig; die
Fiedern lanzettförmig, nach unten zu einer Furche zusammenge-
schlagen: zwanzig Rückencirren. In dem Meere bei Neu-holland.
Man fand sie an der Adeona soliifera. Sie ist klein und zart.
(Vielleicht ein junges Thier). B.

****8. C. brachiolata.**

*) Joh. Müller definiert sie (l. c.) so:

44 Arme, 20 Ranken und mehr, von 14 Gliedern mit ganz kleinem
Vorsprung am Rücken der letzten Glieder. 3 Radialia, wovon das dritte
axillar, ohne Syzygium; dann ist wieder das dritte Glied axillar, es
bildet ein Syzygium, nun ist jedesmal das zweite Glied, solange die
Theilung dauert, axillar, aber ohne Syzygium; weiterhin drei Glieder
zwischen den Syzygien. Die Armglieder springen in eine scharfe Kante
vor. Pinnulae alle lang. Zwischen den fünf Kelcharmen liegen viele
Plattenstücke, welche die Arme noch bis zur zweiten Theilung verbinden.

Die gesiederten Strahlen ziemlich dicht, aufgetrieben, pfriemenförmig verdünnt, ziemlich kurz; die Fiedern schlaff und etwas kraus: etwa funfzehn Rückencirren. — Ist fast so klein wie die vorige, soll aber von ihr verschieden sein. B.

**3. HOLOPUS *Orbigny*.

Unter diesem Namen gründet d'Orbigny ein neues Geschlecht, welches, als gestielt und festigend schon den Übergang zu den folgenden Crinoideen bildet. Das Thier ist mittels einer Wurzel am Boden befestigt; der kurze Fuß oder Körper aus einem Stücke bestehend, hohl, die Eingeweide enthaltend *), öffnet sich in den Mund, der zugleich als After dient (?). Es liegt in einer Höhle, welche durch Vereinigung der dichotomischen steinigen Arme gebildet wird.

H. Rangii.

Magazin de Zoologie 1837. pl. 3.

Daraus in Wiegmann's Archiv V. Jahrg. 2. Heft.

Der etwa zollhohe Fuß dick, mit Wärzchen besetzt; vier paarige, durch ihre Vereinigung ein eckiges Stück bildend, an der Basis eines jeden Paars ein fünfeckiges Schild. Bei Martinique. B.

Neben die Comatulae gehören die

4. ENCRINUS *Guettard*¹⁾,

welche man als Comatulae definiren²⁾ könnte, deren Scheibe in einen Stiel mit vielen Gliederungen verlängert ist. Ihre Äste sind selbst gegliedert und dichotomisch verzweigt und tragen noch Reihen von durchweg gegliederten Fäden, auch zeigt der Stiel in verschiedenen Höhen noch kleinere; in der Mitte der Strahlen ist der Mund und seitlich der After.

In den europäischen Meeren giebt es nur eine ganz kleine Gattung, (*Pentacrinus europaeus* Thompson Monogr.), welche sich an verschiedene Lithophyten heftet **).

*) Dies ist indessen nur eine Conjectur des Hr. d'Orbigny, da er bis jetzt bloß das steinige Skelet gesehen hat. B.

1) Acad. du Sciences 1755. p. 224. C.

2) S. Schweigger Geschichte der skeletlosen ungegliederten Thiere S. 548. C.

**) Diese Species beruht auf einem Irrthum, und gilt nicht mehr, da sie der Entdecker Thompson, der sie im Jahr 1827 in einer eigenen

Die Meere der heißen Länder erzeugen größere und compli-
cirtete, wie Encrinus Asterias Blum. Isis Asterias L. E.

* E. Caput Medusae Lam.

Mit fünfseitigem, gegliederten Stiel und quirlsformigen, un-
getheilten Ästen; die Strahlen der Dolde dreitheilig-zweitheilig.

Pentaerinus Caput Medusae Mill. Crin. t. 1. 2.*).

Ellis Encr. 1764. T. XIII. f. 14.

Espér Suppl. T. 3. 4.

Guettard Act. Paris. 1755. T. 8. 9. 10.

The Philos. Transact. Vol. LII. T. 14.

Palma animal. Parra descripcion de diferentes piezas de his-
toria natural. T. LXX.

v. Schlotheim Nachträge zur Patrefactenkunde II. Th. T.
XXIX. f. 2. a.

Im antillischen Meere; in England befinden sich mehrere
Exemplare, von Martinique, Barbados &c. auch im Museum zu
Paris eines. Das des britischen Museums, welches ich gesehen,
war vierzehn Zoll hoch, aber wie alle, unten abgebrochen. Beim
Abreißen des frischen Stieles fließt Saft aus. V.

Die fossilen Encriniten sind indeß sehr zahlreich und variiren
im Einzelnen so sehr, daß man sie je nach der Zusammensetzung
des Centralkörpers am Ende des Stieles, von wo große Strahlen
abgehen, in mehrere Untergeschlechter hat theilen müssen.

Dieser Körper kann, nebst dem Stiel, aus gegliederten
Stücken gebildet sein, und auf ähnliche Weise gegliederte Strahlen
tragen. Ist dabei der Stiel rund und oben aufgetrieben, so
sind es die Apocrinites Mill.

Ist er rund aber nicht aufgetrieben: die Encrinites.

Ist er fünfseitig: die Pentaerinites.

Der Körper kann aber auch aus eckigen Täfelchen, die mit
ihren Rändern aneinandergefügt sind und mehrere Reihen bilden,
bestehen.

Unter diesen haben die

Platycrinites nur zwei Reihen, die eine von drei, die
andere von fünf Täfelchen.

Abhandlung (*On the Pentacerinus europaeus Cork. 1837. 4.*) bekannt,
gemacht, neuerlich (*Edinb. new philosophical Journal for 1836. p.
295*) selbst wieder zurückgenommen hat. Er hält sie für den Jugendzu-
stand der Comatula decacnemos. V.

*) Vergl. J. Müller über den Bau des Pentacerinus c. m. in
Wiegmann's Archiv, VI. Jahrg. IV. Heft.

Die Poteriocrinites haben drei Reihen, jede aus fünf Täfelchen bestehend.

Die Cyathocrinites ebenfalls drei, jede aus fünf, aber die letzte hat Zwischentäfelchen eingekleilt, die ihre Zahl bis zehn bringen können.

Die Actinocrinites haben mehrere Reihen; die erste von drei, die zweite von fünf, die anderen zahlreicher; die beiden ersten haben strahlige Grade.

Die Rhodocrinites haben ebenfalls mehrere Reihen, wo von die erste aus drei, die zweite aus fünf, die dritte aus zehn besteht, und alle drei mit Graten versehen sind; hierauf kommen noch zahlreichere.

Endlich kann der Centralkörper auch nur aus einem einzigen Stücke bestehen, das aber aus fünf verwachsenen zusammengesetzt zu sein scheint: dieses sind die Eugenioocrinites¹⁾.

Die fossilen Productionen, die man unter dem Namen Encrochiten [Rädersteine] kennt, sind Stückchen vom Stiele und den Ästen von Thieren dieses Geschlechts.

5. ECHINUS L. Gewöhnlich Seeigel.

Haben den Körper mit einer Schale oder einer Kalkkruste bekleidet, die aus eckigen Stückchen, welche sich genau aneinanderfügen, besteht, und der mit mehreren sehr regelmäßigen Reihen zahlloser kleiner Löcher durchbohrt ist, durch welche die hautigen Füßchen hindurchgehen. Die Oberfläche dieser Schale ist mit eingelenkten Stacheln, auf kleinen Wärzchen sitzend, bewaffnet, die sich nach Belieben des Thieres bewegen, und in Verbindung mit den zwischen ihnen befindlichen Füßchen die Bewegungen des Thieres leiten. Andere noch viel feinere und oft an der Spitze getheilte, hautige *) Röhrchen dienen wahrscheinlich zum Einziehen

1) Niemand hat diese Productionen sorgfältiger studiert und genauer beschrieben als G. Miller in seiner Naturgeschichte der Crinoideen (*Natural history of the Crinoidea, Bristol. 1821. 4.*). Obiger Artikel ist aus diesem Werke ausgezogen. G. Cumberland hat ebenfalls, in einer Schrift zu Bristol 1826, unter dem Namen Reliquiae conservatae herausgegeben, treffliche Abbildungen geliefert. C.

Hierzu kommen jetzt noch die neuen Geschlechter: Solanocrinites, Melocrinates, Cupressocrinites und Eucalyptocrinites von Goldfuß (in dessen großem Petrefactenwerke); sowie Say's Caryocrinites und der Encriocrinus von Philippus u. s. w. B.

*) Pedicellariae Müll. — Diese zwischen den hautigen Füßchen befindlichen Organe, wenigstens scheint der Berf. dieselben zu meinen, hat er später noch einmal (am Schlusse der Ordnung seiner Gallertpolypen), als ein eigenes Geschlecht aufgeführt und folgendergestalt charakterisiert:

und Heraustreiben des Wassers, womit ihre Schale angefüllt ist *). Der Mund ist mit fünf, in ein sehr complicirtes Knochengerüst eingekleilten Zähnen versehen, das einer fünfseitigen Laterne gleicht, Muskeln hat, und in einer großen Öffnung der Schale aufgehängt ist. Diese Zähne, von der Gestalt langer Bänder, verhärteten sich nach ihrer Wurzel zu, so wie sie sich an ihrer Spitze abzuwenden ¹⁾). Der Darm ist sehr lang, und mittels eines Gekröses spiralförmig an der Innenwand der Schale befestigt. Längs dieses Canales befindet sich ein doppeltes Gefäßsystem und erstreckt sich selbst auf einen Theil des Gekröses, auch giebt es besondere Gefäße für die Füße. Fünf Eierstöcke, um den After gelegen, entleeren sich jeder durch eine eigene Öffnung; sie machen den eßbaren Theil des Thieres aus.

Die Seeigel leben vorzüglich von kleinen Schnecken, die sie mit ihren Füßen ergreifen. Ihre Bewegungen sind sehr langsam. Zahlreiche Gehäuse dieser Thiere haben sich in den älteren Gebirgslagern, zumal der Kreide erhalten, wo sie sich gewöhnlich mit Kieselmasse erfüllt finden **). C.

Oben auf dem Wirbel, d. h. eigentlich der Aftergegend des Gehäuses, da wo die fünf Ambulakralreihen zusammenstoßen, be-

„**PEDICELLARIA**, die Pedicellarien,“ finden sich zwischen den Stacheln der Seeigel, und werden von mehreren Autoren für Organe dieser Thiere angesehen; indeß ist es wahrscheinlicher, daß es Polypen sind, die hier ihren Zufluchtsort nehmen; ein langer dünner Stiel [Borste] endigt in ein Federchen, das an seinem Ende mit Fühlern, bald als Fäden, bald als Blättchen, besetzt ist.“ Citirt ist dazu Müller Zool. dan. T. XVI. Copirt in der Encyclopädie LXVI.

Lamark, der diese Ansicht theilt, unterscheidet nach den Figuren bei D. F. Müller gleich vier Species derselben. Es ist aber zumal durch Sars jetzt so gut wie entschieden, daß diese Körper zu den Organen der Seeigel (und auch, wie vorn S. 20 bemerkt, mancher Seesterne) gehören. Sie hängen deutlich mit der Oberhaut dieser Thiere zusammen, und weggenommen, sieht man unter dem Mikroskop die abgerissenen Enden. Sie zeigen sich verschiedenartig. Ich sah sie theils dreizinkig, wie mit drei Grannen besetzt, theils dreiblätterig, wie eine dreitheilige Syringa-Blüthe auf einer zolllangen Borste stehend, und abfallend schwammen sie häufig mit Bewegung im Glase umher. Die Endspitzen schließen sich fest zusammen. Man findet auch welche mit einem bloßen Knopf am Ende, oder vierborstige, breit - wie lanzettblätterige, u. s. w. S. Dell-e Chiaje Tab. XXII — XXIV. B.

*) Dies ist nicht wahrscheinlich, ja widerlegt sich sogar durch ihre zuvor angegebene Organisation. B.

I) S. meine Vorlesungen über vergleichende Anatomie T. IV. und das citirte Werk von Tielemann. C.

**) Daher auch die Gehäuse der petrificirten oft sehr schwer, die der frischen dagegen ausnehmend leicht sind. B.

merkt man zehn abwechselnd größere und kleinere Platten, die bei den regulären Geschlechtern den After umgeben, bei den irregulären aber mehr oder minder in Eins verwachsen, vom After entfernt, eine Centralstelle einnehmen. Die fünf größeren Läfelchen, welche am Ende der Ambulakralreihen stehen, sind jedes mit einem Loch durchbohrt, in welches der Eiergang des innen liegenden jedesmaligen Eierstockes mündet. Bei den irregulären sieht man, der Verwachsung wegen, oft weniger solcher Löcher.

Bei den eigentlichen, kugelförmigen Seeigeln zeigt auch die größte Platte eine königsporöse Anschwellung von herzförmiger Gestalt, wie die eigenen der Seesterne. V.

Man muß die Seeigel in regelmäßige und unregelmäßige eintheilen.

Die regelmäßigen,

Cidaris Klein, die insbesondere sogenannten Seeigel

haben im Ganzen eine kugelige Schale, den Mund in der Mitte der Unterseite und den After genau auf der entgegengesetzten. Die kleinen Löcher sind in zehn paarweise zusammenstehende Strahlen gereiht, die sich, wie Meridiane eines Globus, regelmäßig vom Munde zum After begeben.

Mehrere Gattungen haben große und dicke Stacheln von sehr verschiedenartiger Gestalt, auf dicken Knoten ihrer Schale sitzend, deren Basen mit anderen kleineren Stacheln umgeben sind¹⁾.

Unter diese Arten ordnen sich, nach Deluc's Entdeckungen, diejenigen, deren olivenförmig gestalteten Stacheln häufig in der Kreide oder anderen älteren Gebirgslagern angetroffen werden, und den Namen Judenstein erhalten haben²⁾. [Cidarites Lam.]

Die gemeinsten Gattungen [Echinus Lam.] und zumal die unserer Küsten besitzen nur dünne eingelenkte Stacheln auf viel zahlreicheren kleinen Warzen. So

1) *Echinus mammillatus* L. *Seba* III. XIII. 3—4. *Encycl.* pl. 138, 139. und die von Stacheln befreite Schale ib. 138, 3. 4. — Die verschiedenen, unter dem Namen *Echinus Cidaris* zusammengefaßten Arten: *Scill. Corp. mar.* T. XXII. *Seba* III. XIII. S. 2c. — *Ech. verticillatus* Lam. *Ene.* 136. 2—3. — *Ech. tribuloides* id. *Enc.* ib. 4—5. — *Echin. pistillaris* id. *Enc.* 137. — *Ech. stellatus* L. *Seba* III. XIII. 7. — *Ech. araneiformis* id. ib. 6. — *Ech. saxatilis* id. ib. 10. — *Ech. calamarius* *Pallas* *Spic. Zool.* X. II. 1—7. [4—8]. C.

2) *S. Andréa's Briefe aus der Schweiz* T. XV. und *Mémoires de M. Deluc, Acad. des Scienc. Mém. des Savans*, etc. IV. 467

NB. Die nackten Schalen sind schwer zu unterscheiden. So *Echinus excavatus* L. *Scill. corp. mar.* XXII. 2. D. — *Ech. oarius Bourguet pétrif.* LII. 347, 348. C.

E. esculentus L. Der gemeine Seeigel.*Klein-Leske I. A. B.**Encycl. 132.*

Von der Gestalt und Größe eines Apfels, ganz mit kurzen gestreiften, gewöhnlich violetrothen Stacheln besetzt. Man ist im Frühjahr seine rohen Eierstücke, welche röthlich, und von einem angenehmen Geschmack sind.

Die verwandten Gattungen sind ziemlich schwer zu unterscheiden, etwa nur durch die mehr oder mindere Nähe der durchlöcherten Binden, die Gleich- oder Ungleichheit der Warzen u. s. w.^{1).}

Einige runde, flachgedrückte Seeigel verlieren durch eine breite Furche, die sie an einer Seite haben, von ihrer Regelmäßigkeit^{2).}

Es giebt auch solche Seeigel mit gegenüberstehendem Mund und After, welche, statt auf kreisrunder Ebene sphäroidal zu sein, transversal eiformig sind, d. h. wo der eine ihrer Horizontaldurchmesser größer wie der andere ist^{3).}

Sie unterscheiden sich auch untereinander durch die Gleichheit oder Ungleichheit ihrer Stacheln und die relativen Verhältnisse der Warzen.

Man kann hier eine Gattung

E. atratus L.*Encycl. 140. 1 — 4.*

1) *Echinus miliaris Kl. II. A. B. Encycl. 133. 1. 2. — Ech. hemisphäricus Kl. II. E. Enc. ib. 4. — Echinus angulosus Kl. II. A. B. F. Enc. ib. 5. 6. 7. — E. excavatus Kl. XLIV. 3. 4. Enc. ib. 8. 9. sehr verschieden von *Scilla* XXII. 2. D., welcher zur vorigen Abtheilung gehört. — Ech. saxatilis Kl. V. A. B.; Encycl. 134. 5. 6. der Ech. saxatilis B. *Seba* III. XIII. 10. ist sehr verschieden und von der vorigen Abtheilung; — Ech. fenestratus Kl. IV. A. B. — Ech. subangularis id. III. C. D. Enc. 134. 1. 2. — Ech. diadema Kl. XXXVII. 1. Enc. 133. 10. — Ech. radiatus *Seba* III. XIV. 1. 2. Enc. 140. 5. 6. — Ech. circinnatus Kl. XLV. 10. — Ech. coronalis Kl. VIII. A. B. Enc. 140. 7. 8. — Ech. asterisans Kl. VIII. F. Enc. 140. 9. — Ech. sardicus Kl. IX. A. B. Enc. 141. 1. 2. — Ech. flammeus Kl. X. A. Enc. 141. 3. — Ech. variegatus Kl. X. B. C. Enc. 141. 4. 5. — Ech. pustulosus Kl. XI. A. B. Enc. 141. 6. 7. — Ech. granulatus Kl. XI. F.; Enc. 142. 1. 2. — Ech. toreumaticus Kl. X. D. E.; Encycl. 142. 4. 5. etc. ohne für doppelte Citate oder für alle Synonyme stehen zu wollen.*

2) *Ech. sinuatus Kl. VIII. A.; Enc. 142. 7. 8.*

3) *Ech. Incunter, Kl. II. *) [IV] E. F.; Seba [III] X. 16. und die bei Seba das. 17 und 8 abgebildeten.*

^{*)} Einer der zahllosen Schreib- oder Druckfehler in den Citaten des Verfassers.

unterscheiden, wo die an ihrem Ende verdickten, abgestuften und eckigen Stacheln einander wie Pflastersteine berühren. Die des Randes sind lang und abgeplattet. E.

Z u s a m m e n fassung.

Die regelmässig oder symmetrisch gestalteten Seeigel, die Cuvier hier ebenfalls in zwei Gruppen trennt, sind von Lamark und späteren Naturforschern wie Gray, Desmoulin u. a. noch genauer unterschieden, und zumal mit Inbegriff vieler fossiler in Untergeschlechter getheilt worden.

I. CIDARIS Kl.

(*Cidarites Lam.*)

Mit regelmässig kugeligem oder niedergedrückt kreisrundem Körper, deren einfach stehende Warzen oben etwas durchbohrt *) und mit beweglichen, abfallenden, großen, keulen-, stab- oder fingerförmigen Stacheln besetzt sind, um welche kleinere stehen.

Fünf vollständige, schmale Ambulakren, vom Mund bis zum After reichend.

Der After wenigstens so groß als der Mund, und dieser ungespalten am Rande.

* Die Schale aufgetrieben, fast sphärisch, mit wellenförmigen Ambulakren. Die kleinen Stacheln platt, zungenförmig; die die Ambulakren bedeckenden zweireihig, die andern um die großen Warzen stehend. (*Turban's.*)

*1. E. (C.) imperialis.

Echinus mammillatus.

Seba III. XIII. 3. *Echinometra.*

ib. f. 12. *major.*

Klein-Leske T. VII. f. A. *Cid. papillata major.*

Knorr Delic. VI. 2. D. f. 2.

Kugelförmig, oben und unten gedrückt, die Ambulakren und die kleineren Stacheln violetpurpurroth; die großen cylindrisch, bauchig, an der Spitze gestreift und weiß gebändert. Im rothen und Mittelmeer; die indische Art scheint verschieden. B.

**2. E. (C.) pistillaris.

*) Aber nicht völlig, d. h. nicht bis nach innen durchbohrt sind. B.

Fast kugelig, oben und unten flach gedrückt, die großen Stacheln, die spindel-pfriemenförmig, rauhkörnig, unten gesurft, mit stumpfer Spitze. An den Küsten von Isle de France. B.

****3. E. (C.) hystrix.**

Cidarites papillata var.

Gualt. Ind. T. 108. f. D. *Echinometra circinnata*.

Klein VII. B. C.

Scilla T. XXII.

Bonanni Recr. II. f. 17. 18.

Favanne Conch. T. 56. f. C. 1.

Fast kugelig, oben und unten flach gedrückt, die größeren Felder durch gebogene Linien getrennt; die großen Stacheln sehr lang, gestreift, fünfzehnig, die Zwischenräume mit kleinen Stacheln besetzt.

Im Mittelmeer. Nicht so groß wie der vorige, und nicht so porcellanglänzend, auch mehr rothbraun von Farbe. Die Stacheln an der Spitze grün. Soll nach Leske um den Mund herum wie schuppig aussehen, was ich an meinen Exemplaren nicht sehe. B.

****4. E. (C.) baculosus.**

Kugelig, flach gedrückt, die größeren Stacheln rund, körnig-rauh, oben abgestutzt, unten purpurroth gesleckt; die Warzen sehr ungleich. An den Küsten von Bourbon. Der Hals der Stacheln ist nicht gesurft.

B.

****5. E. (C.) geranioides.**

Seba III. XIII. 8.

Encycl. pl. 136. I.

Kugelig-flachgedrückt, die größeren Stacheln spindel-pfriemenförmig, vielkantig, etwas gestreift, in neun Reihen. In den ostindischen Meeren. Die großen Stacheln sind nach unten bauchig, ihre Streifen glatt und die Spitze etwas sternförmig. B.

***6. E. (C.) tribuloides.**

Rumph Mus. T. XIII. f. 3. 4.

Klein 37. f. 3.

Knorr Delic. D. f. 5.

Seba III. XIII. f. 11.

Gualt. 180. E.

Kugelig-flachgedrückt, die großen Stacheln stielrund, verschmälert, an der Spitze wie gefaltet, stumpf, in acht Reihen.

Im indischen Meere. Größer und kleiner, manchmal auch mit einigen kleineren, keulenförmigen Stacheln. B.

*7. E. (C.) metularis.

Seba III. XIII. 10.

Encycl. pl. 134. 8.

Klein t. 39. 4.

Kugelig = flachgedrückt; die größeren Stacheln cylindrisch, gekrönt, etwas abgestuft; an der Spitze mit Kerben gekrönt. Im ostindischen Ocean und dem Weltmeer. B.

*8. E. (C.) verticillatus.

Favanne pl. 80. L.

Kugelig = flachgedrückt, die größeren Stacheln cylindrisch, abgestuft, etwas gekrönt, knotig; mit zusammengedrückten an den Knoten quirlförmigen Kanten.

Dieser Seeigel ist nicht groß; seine zolllangen Stacheln sind drei- oder vierknotige Stäbchen mit acht bis zehn Kanten an jedem Knoten. B.

**9. E. (C.) tubaria Lam.

Kugelig; die größeren Stacheln violet, rauh = höckerig, abgestuft; einige auf dem Rücken kürzer, vorn breiter, fast trompeten-schildförmig. Bei Neuholland. B.

** Die Schale rund, flachgedrückt; die Ambulakren geradlinig; die Stacheln zumeist, oder alle, hohlröhlig. (*Diademes*.)

**10. E. (C.) spinosissima.

Groß, flachkugelig, mit Stacheln und Borsten besetzt; die Stacheln zahlreich, sehr lang, stielrund pfriemenförmig, hohl, längsgestreift, rauh, violetbraun.

Er soll größer als die folgenden, und furchtbar mit Stacheln bewaffnet sein. B.

*11. E. (C.) calamaria.

Klein T. XLV. f. I — 4.

Diadema Calamarium Gray.

Sphärisch = flachgedrückt, mit Stacheln und Borsten besetzt; die Stacheln zart, stielrund, hohl, rauh quergestreift, weiß und grünbraun gebändert. Im indischen Meer. B.

**12. E. (C.) subularis.

Kugelig = flachgedrückt, mit Stacheln und Borsten besetzt, die

Stacheln zart, pfriemenförmig, hohl, der Länge nach rauhgestreift, weiß und braungeringelt. Bei Isle de France. Lamarck erklärt sie für bestimmte von den vorigen verschieden. B.

*13. E (C.) Diadema.

Klein T. XXXVII. f. I. 2.

Knorr Delic. D. III. f. I. 2.

Rumph XIII. nr. 5. und T. XIV. f. B.

Kugelig = flachgedrückt, mit schmalen in der Mitte zweireihig = warzigen Ambulakren; die Stacheln lang, borstenförmig, rauh, etwas hohl. Im indischen Ocean. B.

*II. *ASTROPYGA* Gray*).

Mit sehr breit verflächtetem Körper und breiten nach den Eierplatten hin paarweise spitz zusammenlaufenden Ambulakren. Die Eierstockplatten länglich = lanzettförmig.

**14. E. (A.) radiata Gr.

Seba III. XIV. f. I. 2.

Klein T. XLIV. f. I.

Cometa magna Van Phelsum

Blainville Manuel d'Actinologie pl. XX. f. 7.

Kreisrund, flach, breit, dick, mit zerbrechlicher Schale; die Ambulakralreihen rippenartig erhöht, mit vier Porenreihen; dazwischen mehrere Reihen senkrecht stehender Stacheln. Die Gestalt dieses seltenen Seeigels ist kuchenförmig und hat wohl fünf Zoll Durchmesser. An den Küsten von Asien. B.

III. *ECHINUS* Lam.

Der Körper kreisrund, aufgetrieben, kugelig oder eiförmig, mit kleinen undurchbohrten Warzen besetzt, auf welchen bewegliche abfallende Stacheln eingelenkt sind. Fünf vollständige Ambulakren, vom Mund bis zum After gehend, von zwei mit zahlreichen Löchern durchbohrten Binden eingefaßt. Der Mund unten, genau in der Mitte, mit Einschnitten am Rande; der After auf dem Scheitel.

*) Gray, in den Transactions of the Zoological Society of London f. 1835. B.

* Mit kreisrunder Schale.

15. E. esculentus L. Der gemeine Seeigel. (s. vorn.)
Seba III. T. XII. f. S. 9.

Violet, olgrün, mit kurzen, bisweilen weißen Stacheln.
 Im Mittel- und Weltmeer. B.

***16. E. ventricosus.**

Klein t. I. f. A. B. und II. C. D*). *Cidaris miliaris.*

Encycl. 132. f. 2. 3.

Rumph Mus. XIII. B. C.

Seba III. XI. f. 4. a. b.

Hemisphärisch=erhaben, bauchig, auf der Unterseite kissenförmig gewölbt, von reihenweisen Körnchen rauh; die Binden dreireihig, getheilt. Im ostindischen Ocean. B.

***17. E. granularis.**

Klein II. f. E.

Hemisphärisch=flach, von zahlreichen Warzen überall rauh, die Binden unregelmäßig, ungetheilt, warzig; auf der Unterseite flach.

An den französischen Küsten. Gleicht dem gemeinen, ist aber niedrig halbkugelig und sehr gekörnt. B.

***18. E. virgatus.**

Klein X. f. A.

Encycl. pl. 141. f. 3.

Hemisphärisch=erhaben, etwas bauchig, getäfelt, violet gescheckt; die Mitte der Felder nackt; die Binden getheilt, in den Reihen durchbohrt.

***19. E. globiformis.**

Mart. Lister Conch. Angl. t. III. f. 18.

Kugelig, getäfelt, die Binden mit vier Porenreihen. In den europäischen Meeren. Gleicht dem gemeinen, zeichnet sich aber durch seine schöne roth oder pomeranzengelbe Farbe, mit ganz weißen Wärzchen aus. B.

***20. E. fasciatus.**

. Fast kugelig; mit fünflöcherigen, ungetheilten Ambulacrals-

*) Das Citat vorn bei Cuvier scheint irrig, oder ein Druckfehler, wie leider so viele.

Binden, und ganz zarten weißen, büschelförmig gestellten Stacheln.
An Isle de France. B.

*21. *E. pileolus.*

Kreisrund, convex, unten concav, roth und grün auch weißlich gescheckt; die Binden sechslocherig; die Reihen schief; die Stacheln kurz; Ebendaselbst. B.

*22. *E. melo.*

Gault. Ind. T. CVII. f. E.

Blainville Manuel t. 20. f. 3.

Kugelförmig = kugelig, gelb und rosenroth gescheckt und gebändert, die Porenreihen schmal, etwas hin und her gebogen; die Poren querpaarweise in zwei Reihen. Die Stacheln grün, von ungleicher Größe, mit ganz kleinen noch umgeben.

Im Mittelmeer. Die größte und schönste Gattung. Der folgenden ähnlich. B.

*23. *E. sardicus.*

Echinus inflatus Blainv.

Klein T. IX. A. B.

Scilla C. M. T. XIII. f. I.

Kreisrund, bauchig, kugelförmig, getäfelt, gelb = purpurroth; die Porenreihen gerade; die Porenpaare quer zu drei stehend.

Ebendaselbst. Wird nie so groß wie der vorige, ist bauchiger und unterscheidet sich noch durch die zehn Porenreihen. B.

*24. *E. acutus.*

Kreisrund = kugelförmig, fast pyramidal, getäfelt, strahlig weiß und roth gebändert, der Scheitel fast spitz; die Felder zweireihig-warzig. B.

*25. *E. pentagonus.*

Kugelig = niedergedrückt, fünfkantig, pomeranzengelb; mit drei Porenreihen zwischen denen Wärzchen; die kleinen Stacheln weiß. Ostindien. B.

*26. *E. obtusangulus.*

Klein II. f. 13.

Encycl. T. 133. f. 7.

Halbkugelig, etwas fünfeckig, unten concav; die Ambulakralbinden mit drei Reihen Löcher; die Felder nach oben nackt. Ostindien. Variirt, und soll nach Blainville selbst nur Varietät der folgenden sein. B.

*27. *E. polyzonialis.**Gualt.* Ind. t. CVII. f. M.*Seba* III. XI. f. 6.

Hemisphärisch = niedergedrückt, fast siebeneckig; grün; mit weißen Quergürteln, welche die weißen Porenreihen kreuzen; die Unterseite concav. Soll auch rosenroth variiren; gewöhnlich aber gelbgrün; von der Größe des gemeinen. Ostindien. Der *E. maculatus* unterscheidet sich nur durch die gelbgrünen Flecken und ist auch wol nur eine Varietät. *B.*

*28. *E. variolaris.**Seba* III. XI. f. 10.

Kugelig = niedergedrückt, braungrün, untenher röthlichweiß; die größeren Felder mit breiten Warzen in zwei Reihen besetzt. *B.*

*29. *E. margaritaceus.**Seba* III. XI. 8. *E. violaceus.**Klein* X. f. D. *E.* (aber nicht die Beschreibung dazu).

Hemisphärisch niedergedrückt, getäfelt, roth, sehr schön mit weißen Warzen geziert; die Warzen der größern Felder in Querbänder gestellt. *B.*

*30. *E. sculptus.**Encycl. pl.* 142.

Kreisrund, kegelförmig, aschgrau; die Binden und Täfelchen mit eingegrabenen Punkten; die Warzen an der Basis gerbt, mit einem körnigen Rand umgeben.

*31. *E. punctulatus.**Arbacia punctulata* *Gray.**Seba* III. X. 10. A. B.

Kreisrund, convex = kegelförmig, getäfelt, purpurroth; die Täfelchen punktiert; die Porenbinden gefärbt, nackt, zweilöcherig; auf dem Rücken sehr wenig Warzen. Einen Zoll im Dm. Ostindien. *B.*

*32. *E. subangulosus.**Knorr Delic.* t. D. f. 4. 5.*Seba* III. X. f. 20.*Gualt.* Ind. t. 108. f. A.*Klein* III. f. A. B.

Hemisphärisch niedergedrückt, etwas eckig, grünlich; die Po-

renbinden ungetheilt, etwas warzig; die Löcherpaare abwechselnd etwas hervorstehend. B.

*33. *E. variegatus.*

Knorr D. II. f. 2.

Seba III. X. 13.

Klein X. B. C.

Kugelig-hemisphärisch, getäfelt, grün und weiß oder gelb gestrahlt; die Löcherpaare zur Seite der Binden abwechselnd hervorstehend; die Stacheln grün.

An den Küsten von Domingo. Eine flacher niedergedrückte Form (*Gault.* CVII. f. F.), wo die größeren und die kleineren Felder durch eine wellige Linie getrennt sind (*Ech. Blainvillei Desmoulini*), soll nach Lamarck nur Varietät desselben sein. B.

*35. *E. subcoeruleus.*

Kreisrund, kugelig niedergedrückt, getäfelt, blaulich, mit zehn weißen Porenbinden und dreifachen Porenreihen. B.

*36. *E. pustulosus.*

Klein XI. f. D. (auch A. B. C.).

Arbacia pustulosa Gray.

Halbkugelig, getäfelt, röthlichweiß; mit schmalen Ambulakren; die Warzenreihen transversal, nach dem Rande hin an Zahl zunehmend. An den Küsten von Peru. B.

**37. *E. neglectus.*

Klein XXXVIII. f. 2. a. 2. a. 3.

Encycl. pl. 133. f. 3. a. b.

Hemisphärisch-niedergedrückt, weiß oder gelblich, mit hin- und hergebogenen, zweilöcherigen, warzigen Porenreihen; die Stacheln weiß und gestreift. Im europäischen Meere, bis in den Canal. Dem folgenden ähnlich. B.

*38. *E. miliaris.*

Seba III. X. 1—4.

Klein II. f. A—D. und XXXVIII. 2. 3.

Gault. Ind. CVII. G. H. I. L. N.

Echinus saxatilis Müll. Zool. dan.

Klein, halbkugelig-niedergedrückt, getäfelt, weiß und roth gebändert; mit welligen, warzigen Löcherbinden; die Stacheln röthlichweiß. Um Europa. B.

*39. *E. lividus.*

Echinus saxatilis in Tiebemann's Anatomie des Seeigels.
Baster opusc. subsec. T. III. T. II. f. 1—8.
Klein-Leske t. 49.

Hemisphärisch flachgedrückt mit welligen etwas warzigen Porrenbinden; die Stacheln ziemlich lang, nadelförmig dünn, gestreift, klein; im Mittelmeer. B.

*** Mit eiförmiger oder elliptischer Schale. (*Echinometra Gray.*)

*40. E. lucunter.

Klein IV. C. D. E. F. — XXX f. A. B.

Seba III. X. 16. 18. XI. f. II.

Gaultieri, CVII. f. C.

Echinometra lucunter Gray.

Halbkugelig=eiförmig, unten kissenförmig gewölbt; die größeren Warzenreihen doppelt; die Stacheln kegelpfriemenförmig *).

Er ist niedrig, hat kaum zwei Zoll im Längsdurchmesser und eine sehr große Mundöffnung. Die größeren, knotenförmigen Warzen haben noch eine kleinere aufsitzend, wie die Eideriten. Ostindien. B.

41. E. atratus. Oursin Artichaut. (f. vorn).

Klein IV. A. B. und XLVII. I. 2.

D'Argenville t. XXV. f. G.

Echinus niger.

*Colobocentrotus Leskii Brandt **).*

Echinometra atra Blainv. Actin.

Hemisphärisch=eiförmig, violetschwarz; die Rückenstacheln ganz kurz, stumpf, wie dachziegelartig an einander liegend und einander berührend; die des Umkreises spatelförmig. Ostindien. B.

*) *Blainville* und *Desmoulin*s zertheilen diese Species noch in viele andere. B.

**) Das Geschlecht *Colobocentrotus*, von Brandt aufgestellt, wird von diesem Naturforscher so definiert: die die Aftergegend und die Seiten besetzenden Stacheln sind sämmtlich von gleicher Länge, an der Basis verdünnt, am Ende verdickt, verbreitert, abgestutzt, eckig, und stehen ganz dicht beisammen. Die Stacheln des äußeren Randes stehen daher mehr hervor, sind länglich oder spatelförmig, platt, noch einmal so lang wie die andern, und gegen den Mund hin gerichtet, weshalb auch die Warzen, auf denen sie stehen, größer als die andern. Die Ambulacralselber um den Mund herum sind breiter und mit 4 — 8 Reihen besetzt. Die Randambulakren sind einreihig, die der Seiten des Körpers zweireihig, und die Reihen selbst zumal die inneren, in gebogener oder gezähneter Linie ic. Er rechnet dazu noch *E. Quoyi* und *E. pedifer Bl.* B.

*42. *E. mammillatus*.

Heterocentrus mammillatus Brandt.

Klein VI. XXXIV. und XXXIX. f. 1.

Seba III. XIII. 1. 2.

Breynius Echinod. T. 1. f. 5.

Encycl. pl. 138.

Rumph Mus. t. XIII. f. 1. 2.

*Heterocentrus mammillatus Brandt *).*

Halbkugelig = eiförmig, mit hinundhergebogenen löcherigen Binden; die Felder mit kugeligen großen glatten Warzen; die Stacheln des Umkreises länglich, dick, etwas keulenförmig, an der Spitze stumpf dreikantig.

Ostindien bis zum rothen Meer. Von kleiner Apfelgröße; elliptisch, die Warzen, wo auf jeder großen eine kleinere, sind groß, und schön porcellanglänzend. B.

*43. *E. trigonarius*.

Heterocentrus trigonarius Brandt.

Seba III. XIII. h.

Argenville pl. XV. f. A.

Gaultieri CVIII. f. 6.

Hemisphärisch-eiförmig, mit hinundhergebogenen, durchlöcherten Binden, die Stacheln lang, dreikantig, nach oben verdünnt und stumpf.

Im Süd- und Mittelmeer. Auch hier ist jede große Warze wie eine Weiberbrust mit einer kleineren besetzt und im Ganzen gleicht diese Gattung der vorigen; aber die langen verdünnten, ja oft spiken, Stacheln unterscheiden ihn schon. B.

*) Brandt (Prodromus descriptionis animalium ab II. Mertensio in orbis terrarum circumnavigatione observatorum fasc. I. Petrop. 1835) definiert sein Untergeschlecht *Heterocentrus* so: die Stacheln um den After dreikantig, am Ende abgestutzt; die übrigen ungleich, abgestutzt, ausgespreizt, die größten an den Seiten des Körpers von der Länge seines Durchmessers und wohl noch dicker, auch dicker als die anderen, und auf höheren und entwickelteren Warzen sc. Die um den Mund stehenden sind länglich spatelförmig, am Ende verbreitert. Die kleineren und kleinsten, die großen umgebenden oft am Ende abgestutzt. Die Ambulacralspaare in der Nähe des Mundes in mehreren schiefen Querreihen zu 3—6; die seitlichen in einfacher, wellig gebogener, nur nach dem After zu oft doppelter Reihe. Die Mundöffnung sehr groß. B.

Wir nennen unregelmäßige alle diejenigen Seeigel, wo der After dem Munde nicht gegenüber liegt. Es scheint, daß diese nur mit kurzen und dünnen Stacheln, gleichsam wie mit Haaren besetzt sind. Unter ihnen haben einige noch den Mund in der Mitte der Basis. Sie lassen sich nach der Erstreckung der Binden für die Fußlöcher unterabtheilen. C.

Bald gehen diese, wie bei den vorigen, vom Munde zu einem direct entgegengesetzten Punkte, wo sie sich, nachdem sie die ganze Schale umfaßt, vereinigen; bei diesen

IV. ECHINONEUS Phelsum et Leske

ist die Gestalt rund und eiförmig wie bei gewissen regelmäßigen Seeigeln, der Mund in der Mitte der Unterfläche, und der After zwischen dem Mund und dem Rand oder nahe an demselben, aber unten¹⁾. C.

Die Ambulakren sind vollständig und bilden zehn Strahlenreihen vom Mund bis auf den Scheitel. Der After ist länglich, nicht fern vom Munde, der auch meist unsymmetrisch gebildet ist.

*44. E. (E.) cyclostomus.

Klein-Leske t. XXXVII. 4.

Rumph Mus. XIV. f. D.

Breyn. Echin. T. II. f. 5. 6.

Seba III. XV. 30. 33.

Eiförmiglänglich, etwas niedergedrückt, kissenförmig; der Scheitel mit fünf Poren; die Mundöffnung rund. *Europa.*

Raum einen Zoll groß, oft noch kleiner; Grün im Leben *). B.

*45. E. (E.) semilunaris.

Klein-Leske XLIX. 8. 9.

Seba III. XV. 37. und X. 7. a. b. (schlecht.).

Eiförmiglänglich, etwas niedergedrückt, vier Poren auf dem Scheitel. Der Mund länglich, schief querstehend. Bei den Untertillen. B.

1) Eiförmige: *Echinus cyclostomus* Müll. *Zool. dan.* XCI. 5. 6.; *Encycl.* 153. 19. 80. — *Ech. semilunaris* *Seba* III. X. 7. *Enc.* 153. 21. 22. — *Ech. scutiformis* *Seill. Corp. mar.* XI. nr. 2. f. 1. 2.

Runde: E. [?] *Encycl.* 153. 1. 2. — *Ech. depressus* *Walch* II. E. 11. 6. 7. *Encycl.* 152. 7. 8. — *Ech. subucus* *Kl. XIV.* L—O. *Enc.* 153. 14. 17. [Diese sind fossil. B.]. C.

*) Lamarck führt ihn, mit Fragezeichen, als *Fibularia ovulum* auf. B.

**46. E. (E.) gibbosus Lam.

Eisförmig, aufgetrieben, unregelmäßig, mit excentrischem Scheitel und welligen Ambulakren; der Mund eisförmig, spitz, schief querstehend.

Dicker und unregelmäßiger wie die anderen; so wie Lamarck angegeben. Ob eine ächte Species oder nur Ausartung? B.

V. NUCLEOLITES Lam.

haben, bei gleichen Charakteren, den Astor auch am Rande stehen, aber oben.

Alle bekannten Gattungen sind fossil¹⁾. C.

Andere

VI. GALERITES Lam.
Conulus Kl.

Haben eine platte Grundfläche auf der sich ihr Körper kegelförmig oder wie eine Halbellipse erhebt. Der Mund steht in der Mitte der Grundfläche und der Astor an ihrem Rande.

Sie sind in den GebirgsLAGERN sehr gemein, aber man kennt keine lebenden.

Die verbreitetste Art ist der Echinus vulgaris L. Enc. 153. 6. 7. Klein VII. D. G.²⁾.

Einige haben ihre Löcherbinden nicht in der Fünfzahl vertheilt³⁾. C.

Die

VII. SCUTELLA Lam.

haben den Astor zwischen dem Mund und dem Rand, die Schale äußerst flach, unten platt, und von fast kreisförmiger Gestalt.

Bei einigen ist sie ganz und ohne alle andere Löcher als diejenigen, welche die kleinen Porenreihen bei allen Seeigeln bilden⁴⁾.

1) Spatangus depressus, Leske ap. Klein LI. f. 1. 2. Enc. 157. 5. 6.

2) Hierzu: Ech. albo-galerus L. Bourguet pétrif. LIII. 361. Encycl. 152. 5. 6. C.

3) Ech. quadrifasciatus Watch Monum. diluv. Suppl. IX. d. 3 und IX. g. 7—9.; Encycl. 153. f. 10. 11. — Ech. sexfasciatus Watch, Suppl. IX. g. 4. 6.; Encycl. 153. f. 12. 13.

4) Ech. Encycl. 146. 4. 5.

Andere haben die Schale ebenfalls ohne große Löcher; aber mit zwei Ausschnitten^{1).}

Wieder andere haben sie ganz, aber von Stelle zu Stelle mit einigen großen Löchern ausgeschnitten, die nicht in ihre Körperhöhlung hineingehen^{2).}

Und noch andere sind zugleich am Rande ausgeschnitten und mit Löchern durchbohrt^{3).}

Endlich giebt es noch welche (*Rotula Kl.*), wo ein Theil des Hinterrandes wie ein gezähntes Rad ausgezackt ist; und diese theilen sich wiederum, je nachdem sie dabei noch große Löcher⁴⁾, oder gar keine haben^{5).} C.

Die Scutellen zeigen einen scheibenförmigen, scharfkantigen, in der Mitte nur wenig erhabenen Körper von Gestalt eines runden Schildes und von ziemlicher Festigkeit, mit platter etwas concaver Unterseite mit aderigen Furchen, und sind mit ganz kleinen Stacheln besetzt.

Die Ambulakren bilden oben ein Roschen oder richtiger eine Blume von fünf lanzettförmigen Blättern. Der kleine Mund steht unten in der Mitte, der, meist dreieckige, Auster zwischen ihm und dem Rande, selten in diesem. Innerlich sieht man zwischen beiden Taseln senkrechte, unregelmäßig gestellte Säulen. Oben vier Genitalporen. B.

*47. E. (Sc.) bifissa.

Echinus auritus et inauritus.

Seba III. XV. 1—4.

Rumph XIV. F.

Herz=Kreisförmig, flach, an der breiteren Seite zwei Einschnitte; der mittlere Lappen hervorstehend, abgestuft. Im indischen Ocean. B.

Die größte Gattung. Variirt noch mit Seitendörchen am Mittellappen (*Seba f. 1. 2.*) Dm. 5''. Der Auster ziemlich weit vom Munde und vom Rande. B.

*48. E. (Sc.) bifora.

1) *Echinus auritus Seba III. XV. 1. 2. Encycl. 149. 1. 2.* — *Ech. inauritus Seba III. XV. 3. 4. Encycl. 152. 1. 2.*

2) *Ech. hexaporus Seba III. XV. 7. 8. Encycl. 149. 1. 2.* — *Ech. pentaporus Kl. Tr. sr. XI. C. Encycl. 149. 3. 4.* — *Ech. biforis Encycl. 149. 7. 8.* — *Ech. eimarginatus, Encycl. 150. 1. 2.*

3) *Ech. tetraporus Seba XV. 5. 6. Encycl. 148.*

4) *Echinus decadactylus Encycl. 150. 5. 6.* — *Ech. octodactylus ib. 3. 4.*

5) *Ech. orbiculus Encycl. 151. 1—4.*

Knorr Delic. D. I. 12.

Klein XXI. A. B.

Encycl. 147. 5. 6. 7. 8.

Flach, stumpf dreiseitig; die Scheibe an der hinteren Seite von zwei länglichen Löchern durchbrochen; der Astor vom Munde entfernt.

Variirt ebenfalls mit fast kreisrunder Gestalt und wellenförmigem Rande, sowie parallellänglichen, eirunden und ganz kurzen Löchern. Die Unterseite hat Aderfurchen, die sich am Rande gabeln. Die Farbe ist gelbbraun. Im ostindischen Meere. B.

*49. E. (Sc.) quadrifora.

Seba III. XV. 5. 6.

Fast kreisrund, etwas ausgebuchtet, mit zwei Spalten und vier Löchern; der Astor ganz nahe am Mund. Ostindien. Soll nach Einigen nur eine Varietät der folgenden sein. B.

*50. E. (Sc.) emarginata.

Klein-Leske T. L. f. 5. 6.

Encycl. 150. 1. 2.

Kreisrund = elliptisch, mit sechs Löchern, wovon fünf den Rand erreichen. In den südlichen Meeren. B.

*51. E. (Sc.) quinquesfora.

Klein XXI. C. D.

Seba III. XV. 9. 10.

Knorr D. J. f. 16.

Gualtieri CX. E.

Kreisrund, etwas nierenförmig, mit fünf länglichen Löchern; der Astor sehr nahe am Mund. Soll nach Lamarck auch nur eine Varietät (oder Altersverschiedenheit?) der folgenden sein. B.

52. E. (Sc.) sexforis.

Klein-Leske T. L. f. 3. 4.

Knorr D. J. f. 17.

Seba III. XV. 7. 8.

Echinus hexaporus Gm.

Kreisrund, wie abgestuft, mit sechs länglichen Löchern; der Astor dicht am Mund. Ostindien und Amerika. B.

*53. E. (Sc.) digitata.

Scutella decadactyla.

Klein XXII. A. B.

Seba III. XV. 17. 18.

Kreisrund, der vordere Theil der Scheibe mit zwei oder vier Löchern, der hintere Theil fingerförmig eingeschnitten. Ostindien.

Etwa von Thalergröße und grau von Farbe. Der Hintertheil ist handförmig, mit zehn Lappen. Drei Einschnitte gehen tiefer.

B.

*54. E. (Sc.) octodactyla Blainv.

Scut. digitata minor Lam.

Klein XXII. C. D.

Gualtieri CX. F.

Kreisrund, vorn mit zwei Löchern, hinten zweithelrig handförmig, jeder Lappen vierfingerig, platt. Die Ambulakren länger, nicht geschlossen. Kleiner als der vorige. Ebendaselbst.

B.

*55. E. (Sc.) radiata.

Echinus orbiculus ver. b.

Encycl. 151. 3. 4.

Seba III. XV. 19. 20.

Kreisrund, hinten mit neun regelmäßigen Fingerlappen; die kleinen Ambulakren in einem regelmäßigen Stern. An den Küsten des atlantischen Oceans.

B.

*56. E. (Sc.) dentata.

Echinus orbiculus.

Encycl. 151. 2.

Klein XXII. E. F.

Rumph Mus. XIV. I.

Breynius Ech. VII. 3. 4.

Seba III. XV. 15. 16.

Regelmäßig kreisrund, die Scheibe ohne Löcher, der Hinterrand sägeartig gezähnt. An der Ostküste von Afrika.

B.

VIII. CASSIDULUS Lam.

Sind eiförmig und haben den After oberhalb des Randes wie die Nucleoliten, aber sie unterscheiden sich durch ihre unvollständigen Löcherbinden, d. h. die nicht von einem Pol bis zum andern gehen, sondern nur einen Stern bilden¹⁾.

C.

1) *Cassidulus Caribaeorum Lam.* *Encycl. 143. 8—10.* — *Ech. lapis caneri Kl. XLIX. 10. II. Encycl. 143. 6. 7.* — *Ech. patellaris Kl. LIII. 5. 6. 7.* [letztere beide fossil].

C.

Der Körper ist unregelmäßig, ei- oder herzförmig, aufgetrieben und mit ganz kleinen Stacheln besetzt.

57. E. (C.) australis.

Encycl. 143. 8—10.

Umgekehrt eiförmig, hinten breiter, mit exzentrischem, hervorstehenden, etwas gekrümmten Scheitel; der After quer eiförmig. Im Weltmeer. B.

Andere unregelmäßige Seeigel haben den Mund nicht in dem Mittelpunkt ihrer Grundfläche, sondern er liegt nach der einen Seite, ist mit querer Öffnung und schief gerichtet. Der After liegt nach der anderen Seite. Sie theilen sich ebenfalls nach der Erstreckung ihrer Porenreihen weiter ein.

So haben die

IX. ANANCHITES Lam.

Galeae Klein,

fast die Gestalt der Galeriten und ihre Binden vollständig; ihr größter Unterschied liegt aber in der Lage ihres Mundes; man kennt sie nur fossil. So den

Echinus ovatus L.

Cuv. et Brongniart Env. de Paris, 2^o edit. f. V. 7. A. B. C. D. eine in zahlloser Menge in den Kreidelagern unserer Gegend verbreitete Art¹).

Einige haben nur vier Binden²).

Man könnte auch ein besonderes Untergeschlecht aus gewissen Arten machen, wo die vier seitlichen Binden paarweise gestellt sind und sich nicht einmal an der Spitze vereinigen³).

Anderemale haben diese unregelmäßigen Seeigel mit zentralen Mund Porenbinden, die nicht bis an den Mund reichen, sondern auf dem Rücken eine Art von Röschen bilden. Dieses sind die

1) *Ech. scutatus* *Walch* Mon. dil. II. E 1. 3. 4. — *E. pustulosus* *Kl. XVI.* A. B. *Encycl.* 154. 16. 17. — *E. papillosus* *Kl. XVI.* C. D. *Encycl.* 155. 2. 3. E.

2) *Echinus quadriradiatus* *Kl. LIV.* 1. *Encycl.* 155. 1.

3) *Ech. bicordatus* *Kl.* — *Ech. ovalis* *Kl. LI.* 5. *Encycl.* 159. 13. 14. — *Ech. carinatus* *Kl. LI.* 3. 4. *Encycl.* 158. 1. 2.

X. CLYPEASTER Lam.

Echinanthus Klein,

Deren Aftter nahe am Rande steht, und deren Körper niedergedrückt mit eisförmiger Basis, und auf der Unterseite concav ist. Sie sind bisweilen im Umkreise etwas eckig¹⁾.

Bisweilen erhebt sich ihr Rücken in der Mitte²⁾.

Es giebt auch welche, deren Umkreis nicht eckig ist³⁾.

Und selbst wo er fast kreisförmig erscheint (Laganum Kl.)⁴⁾. E.

Der Rand der Clypeastern ist wulstig und zugerundet, und sie haben fünf Genitalporen. Der Mund ist fünfeckig. Inwendig sind sie mit senkrechten Pfeilern versehen, wie die Scutellen.

Man hat dieses Geschlecht in noch mehrere Untergeschlechter getheilt. B.

*58. E. (Cl.) rosaceus.

Seba III. XI. 2—3.

Klein XVII. A. und XVIII. B.

Eisförmig = elliptisch, fünfeckig, oben convex, unten concav, der Hinterrand eingedrückt; die Ambulakren sehr breit. Im indischen und dem Weltmeer.

Er ist flach, dick, etwas schwer, und hat zweierlei ganz kleine Stacheln. B.

*58. E. (Cl.) scutiformis.

Encycl. 147. 3. 4.

Seba III. XV. 23. 24.

Elliptisch, oben verflacht, etwas gerandet, der Aftter nicht weit vom Rande. B.

*59. E. (Cl.) laganum. *Clypéastre beignet.*

Scutella laganum.

Rumph Mus. XIV. E.

Mehr kreisrund=elliptisch, schwach fünfeckig, auf beiden Sei-

1) Echinus rosaceus und seine verschiedene Abarten. Encycl. 143. 1—6. 144. 7. 8. 147. 3. 4 aus Klein entlehnt ic. E.

2) Echinus altus, Scill. Corp. mar. IX. 1. 2.

3) Echinus oviformis Seba III. X. 23. Encycl. 144. 1. 2. — Ech. reticulatus Seba XV. 23. 24. 35—38. Encycl. 141. 5. 6. — Ech. pyriformis Kl. LI. 56. Encycl. 159. 11. 12?

4) Ech. orbicularis Bourg. petrif. LIII. 352. — Ech. laganum Seba XV. 25. 26. — Ech. subrotundus? Scill. Corp. mar. S. 1—3. — Ech. orbicularis Gualt. Test. CX. B. — Ech. corollatus Welch Mon. dil. II. E. II. 8. E.

ten flach, der Astor nicht weit vom Rande. Kleiner als der vorige. B.

*60. E. (Cl.) oviformis.

Klein XX. C. D.

Breynius IV. 1 — 2.

Rumph XIV. 3.

Umgekehrt eiförmig, convex, unten flach, der Scheitel exzentrisch; die Ambulakren schmal, der Astor am Rande. Im Südmeer. B.

*61. E. (Cl.) orbicularis *Cuv.*

Scutella *orbicularis* *Lam.*

Lagana *orbicularis* *Blainv.*

Echinodiscus *orbicularis* *Klein* XLV. 6. 7.

Breynius VII. 1. 2.

Gualt. CCX. B.

Kreisrund mit niedergedrücktem Rande, die Mitte des Rückens etwas convex; die Ambulakren eiförmig zugespitzt; der Astor zwischen dem Rand und dem Munde. Indien. B.

**62. E. (Cl.) placenta.

Echinodiscus *placenta*.

Laganum *placenta*.

Echinarachnius *placenta* *Gray*.

Klein XX. A. B.

Breyn. VII. 7. 8.

Gualt. CCX. G. G.

Kreisrund, verflacht, eckig, die Mitte des Rückens etwas hervorstehend, die fünf Ambulakren getäfelt, an der Spitze auseinandertrarend; der Astor am Rande. Im Südmeer.

Die Stacheln gleichen Haarborsten. B.

XI. FIBULARIA Lam.

Echinocyamus Leske.

Haben, mit den Nöschen der Clypeastern, einen fast kugeligen Körper, und den Mund und den Astor auf der Unterseite nahe bei einander. Sie sind gewöhnlich sehr klein¹⁾. C.

1) *Echinus nucleus* *Klein* XLVIII. 2. a — e. *Encycl.* 153. 24 — 28. — *Ech. lathyrus* *Kl.* XLVIII. 1. a — e. *Encycl.* 154. 6 — 10. — *Ech. craniolaris* *Pallas* *Spic. Zool.* I. 24. *Encycl.* 154. 1 — 5 ic. C.

Die Ambulakren sind am Ende weit geöffnet, und es finden sich vier Genitalporen. Der Mund ist rundlich oder etwas fünfeckig.

*63. E. (F.) trigona.

Echinus faba L.

Leske XXXVII. 6.

Dreiseitig = kugelig, klein, mit kurzen, an der Spitze gespaltenen Ambulakren; der After nicht weit vom Mund; die Seiten etwas gefurcht. Gleichet etwas der folgenden. *V.*

*64. E. (F.) craniolaris.

Elliptisch, nach vorn kugelig, nach hinten etwas fünfeckig, an der Basis etwas verschmälert; die Seiten gefurcht. Die Ambulakren kissenförmig erhaben, mit exzentrischem Scheitel. Indien. *V.*

**65. E. (F.) ovulum Lam.

Eiförmig = kugelig, mit schmaler Basis und kurzen gespaltenen Ambulakren. Der (längliche) After nicht weit vom Mund.

Lamark citirt hierzu fraglich den Spatagus pusillus Müller (Zool. dan. XCI. 5. 6.), den Cuvier oben (S. 47.) als E. cyclostomus erklärt. Weder aus Text noch Abbildungen der citirten Naturforscher lässt sich genau entscheiden, und ein Original steht mir nicht zu Gebote. *V.*

**66. E. (F.) tarentina.

Echinus equinus L.

Eiförmig = elliptisch, etwas convex, unten plan = concav; die Ambulakren kurz, an der Spitze frei, der After nicht weit vom Munde. Im Mittelmeer; nicht größer wie eine Erbse; gleicht einem kleinen oben etwas platten Ei. *V.*

**67. E. (F.) angulosa.

Echinus minutus L.

Eiförmig, flach, fast fünfeckig, an der Basis verschmälert; die Seiten gefurcht; die Ambulakren kissenförmig, der Scheitel in der Mitte. Um Europa. *V.*

*68. E. (F.) lathyrus.

Klein XXVIII. I.

Eiförmig; die Seiten kaum gefurcht; die Ambulakren kissenförmig, der Scheitel fast in der Mitte. *V.*

*69. E. (F.) nucleus.

Leske-Klein XLVIII. 2.

Kugelig, an der Basis verschmälert, in der Mitte verflächt; die Seiten gefurcht, die Umbulakren kissenförmig, der Scheitel excentrisch.

Ich vermuthe, daß mehrere von diesen letzteren Arten bei genauerer Kenntniß derselben noch zusammenfallen werden. B.

Die

XII. SPATANGUS Lam.

im Gegentheil, verbinden mit dem seitlichen Munde der Ananchiten unvollständige Porenbinden, welche eine Rose auf dem Rücken bilden. Es sind ihrer gewöhnlich nur vier [Blätter]; die nach dem Mund hin gerichtete ist oblitterirt.

Einige (*Brissoides Kl.*) haben eine eiförmige Schale, ohne Furchen¹⁾.

Andere haben eine breite mehr oder minder deutliche Furche in der Richtung der oblitterirten Binde²⁾. Wenn sie übrigens ihre eiförmige Gestalt dabei bewahren, so sind es die *Brissus Kl.*; bisweilen vertieft sich aber diese Furche, und das Gehäuse, was sich zugleich seitlich ausdehnt, gewinnt die Gestalt eines Herzen³⁾.

Wir besitzen in unseren Meeren von diesen letzteren Gestalten. Man hat bei ihnen um den Mund herum verzweigte Fühler, wie bei den Holothurien beobachtet. C.

Die Spatangen haben eine zarte, leicht zerbrechliche Schale und kein hartes Gebiß. Sie verstecken sich, unthätig, im Sande, und leben bloß von den weichen Theilen, die ihnen das Wasser zuführt. Ihr Mund steht ganz excentrisch, geht quer und hat wie Lippen; vier Genitalporen. B.

* Mit vier Umbulakren:

*70. E. (Sp.) pectoralis.

Seba III. XIV. 5. 6.

Gault. CIX. B. B.

Brissus magnus. v. Phelsum.

1) *Ech. teres*, *Seba* III. XV. 28. 29. *Encycl.* 159. 5. 6. E. *brissoides Kl.* XXVII. B. *Encycl.* 159. 4. — *Ech. amygdala Kl.* XXIV. *Encycl.* 159. 8. 10.

2) *Echinus spatagus* *Seba* III. XIV. 3 — 6. X. 22. a. b. 19. a. b. *Encycl.* 158. 7 — 11. 159. I. 2. 3. 2c. — *Ech. radiatus Kl.* XXV. *Encycl.* 156. 9. 10. — *Spat. suborbicularis* *Cuv. et Brongn.* énv. de *Paris* 2^e éd. V. 5. — *Spat. ornatus* ib. VI.

3) *Ech. purpureus* *Müll.* *Zool. dan.* VI. — *Ech. flavesiens*, sid. XCI. wohin sich wahrscheinlich mehrere Gehäuse beziehen werden, als z. B. *Ech. lacunosus* *Seba* III. X. 21.; *Encycl.* 156. 7. 8. C.

Eiförmig-elliptisch, niedergedrückt, groß; zwischen den Ambulakren zierlich gekört; die Täfelchen am Rande gestreckt. In der östlichen Küste von Afrika. Acht Zoll lang; die größte Gattung. B.

*71. E. (Sp.) ventricosus.

Klein XXVI. A.

Rumph XIV. 1.

Eiförmig, aufgetrieben, undeutlich getäfelt; die vier Ambulakren länglich, vertieft gekielt; die größeren Knötchen im Zickzack gestellt. Im Weltmeer und dem mittelländischen. B.

*72. E. (Sp.) carinatus.

Gualt. Ind. CVIII. G. *G. Echinospatagus.*

Leske-Klein XLVIII. 4—5. *Spatagus Brissus.*

Seba III. XIV. 3. 4.

Eiförmig-aufgetrieben, seitlich etwas angeschwollen, mit vier Ambulakren; die vordern genau quergehend, die hinteren schief rückwärts; die hintere Rückenfläche stumpf gekielt.

Fünfhalb Zoll lang, drei breit, zwei hoch, wie die anderen überall mit sehr zierlichen Wärzchen besetzt. Im indischen wie im Mittelmeer. B.

*73. E. (Sp.) purpureus.

Klein-Leske XLIII. f. 3—5. und XLV. 5.

Encycl. 157. 1—4.

Argenv. Conch. XXV. 3.

Pennant brit. Zool. T. IV. T. 35. f. 76.

Herzförmig, mit vier flachen lanzettförmigen Ambulakren; die größeren Warzen in Zickzack gestellt. Um ganz Europa. Auch fossil. B.

*74. E. (Sp.) ovatus.

Seba III. X. 22.

Müller Zool. dan. Prodr. p. 236. *Spatagus flavescens.*

Klein XXVI. B. C.

Spatagus unicolor Blainv.

Eiförmig, halbzyndrisch, vorn abgestumpft; die vier Ambulakren ausgehölt gekielt; die vordern schiefstehend. B.

*75. E. (Sp.) columbaris.

Seba III. X. 19.

Sloane Jam. II. T. 242. f. 3—5.

Encycl. 158. 9. 10.

Eisförmig mit eingedrücktem Scheitel; die Ambulakren kurz, die hinteren gerade gerichtet. Amerika. B.

****76. E. (Sp.) compressus.**

Klein, eisförmig, seitlich zusammengedrückt, ungefleckt; auf dem Rücken gekielt; die vier Ambulakren vertieft gekielt. Bei Isle de France.

Nach dieser Beschreibung würde diese Art ganz mit dem Sp. carinatus zusammenfallen, und vielleicht nur ein jüngerer Zustand desselben sein. B.

****77. E. (Sp.) crux Andreae.**

Eisförmig, niedergedrückt; die Ambulakren lanzenförmig, schief auseinandergehend; dazwischen mit Ocellen gezeichnet. Im Südmeer. Gleicht demnach ebenfalls sehr dem Sp. pectoralis; so auch einem Sp. planulatus Lam. B.

****78. E. (Sp.) sternalis.**

Eisförmig, getäfelt, gefleckt; das Brustbein der Unterseiten gekielt. Im Südmeer. B.

** Mit fünf Ambulakren.

***79. E. (Sp.) canaliferus.**

Klein XXVII. A.

Bumph XIV. 2.

Scilla XXV. 2.

Herzförmig = länglich, hinten an der Basis höckerig; die fünf Ambulakren vertieft und ausgespreizt; das vordere am meisten und einen Canal bildend. In allen Meeren; auch fossil. B.

***80. E. (Sp.) Atropos.**

Knorr Delic. T. D. III. f. 3.

Encycl. 155. 9—11.

Eisförmig = kugelig, höckerig, mit fünf schmalen tief gesurchten Ambulakren; das vordere am tiefsten ausgehölt. Im Nordmeer. B.

***81. E. (Sp.) arcarius.**

Klein XXIV. C. D. E. und XXXVIII. f. 5.

Seba III. X. 21. A. B.

Argenville XXV. 1.

Echinospatagus cordiformis *Breyn.* T. V.

Herzförmig, aufgetrieben, hinten höckerig; die seitlichen Um-

bulakren doppelte Bogen bildend; der Mund fast in der Mitte. Im atlantischen und dem europäischen Meere*).

B.

6. HOLOTHURIA L.

Haben einen länglichen, lederartigen, an beiden Enden offenen Körper. Am vorderen Ende befindet sich der Mund, mit sehr complicirt verzweigten Fühlern umgeben, welche sich gänzlich zurückziehen können; am entgegengesetzten Ende öffnet sich eine Cloake, in welche der Mastdarm und das Respirationsorgan in Gestalt eines hohlen sehr verstellten Väumchens münden, welches sich nach dem Willen des Thieres mit Wasser füllen und entleeren kann. Der Mund hat keine Zähne und ist nur mit einem Kreise von Knochenstückchen umgeben, die taschenförmigen Anhängen ergießen darein einigen Speichel. Der Darm ist sehr lang, verschiedentlich gefaltet, und mittels eines Gekröses an die Seiten des Körpers befestigt; eine Art von partieller Circulation hat in einem doppelten, sehr complicirten Gefäßsysteme statt, und bezicht sich bloß auf den Darmkanal und einen Theil der Maschen, in die sich einer der beiden so eben erwähnten Respirationsbäume versucht. Es scheint auch ein, aber sehr dünner, Nervenstrang um den Schlund vorhanden. Der Eierstock besteht aus einer Menge, zum Theil verzweigter, Blindsäckchen, welche sich sämmtlich durch einen kleinen gemeinschaftlichen Eiergang nach dem Mund öffnen. Sie gewinnen zur Zeit der Trächtigkeit eine wundersame Ausdehnung, und füllen sich dann mit einer rothen krümeligen Masse, welches die Eier sind. Stränge, die einer ausnehmenden Ausdehnung fähig, und am After befestigt sind, und die sich zu gleicher Zeit entwickeln, scheinen männliche Organe zu sein, und diese Thiere wären demnach Zwitter. Wenn sie beunruhigt werden, ziehen sie sich oft mit solcher Gewalt zusammen, daß sie ihre Eingeweide zerreißen und auswürgen¹).

* Der bekannte *Spatangus cor anguineum* kommt nur versteinert vor.

1) S. über die Anatomie der Holothurien das treffliche Werk von Tiedemann.

Neuerlich hat Sir John Dalzell in der englischen Versammlung der Naturforscher vom Jahre 1840 einige Beobachtungen über lebende Holothurien mitgetheilt, die um so werthvoller sind, als er vielleicht der einzige Naturforscher sei, der diese Thiere im gesunden lebendigen Zustande beobachtet hat. Viele tausend Sauger bedecken sie, gleich einem zottigen Überzug, und eine solche Holothurie (s. B. H. fusus) soll alle diese Organe, nebst Mund, Speiseröhre, Eingeweide und Eierstock verlieren, und doch nach einigen Monaten wieder erzeugen können.

B.

Man kann die Holothurien nach der Stellung ihrer Füße eintheilen.

Bei Einigen liegen sie nämlich alle in der Mitte der Unterseite des Leibes, welche eine weichere Scheibe bildet, mittels welcher das Thier kriecht, indem es die beiden Extremitäten, wo Kopf und After sind, aufrichtet, und die sich mehr als die Mitte zusammenziehen. Der After zumal endigt fast in einer Spize. Ihre Fühler sind sehr groß, wenn sie sie ausbreiten.

Wir haben eine in unseren Meeren, deren Hülle fast schuppig ist.

Holothuria phantapus L.

Müll. Zool. dan. CXII. CXIII.

Mém. de Stockholm 1767.

Die Füße ihrer Bauchscheibe liegen in drei Reihen.

Andere haben die Unterseite ganz platt und weich und mit zahllosen Füßchen besetzt, und die Oberseite gewölbt, gleichfalls durch Knochenschuppen gestützt, nach vorn mit einer sternförmigen Öffnung, welches der Mund ist, und wo die Fühler hervorstreten; nach hinten haben sie ein rundes Loch, den After.

Wir besitzen von diesen nur eine kleine,

Holothuria squamata,

Müller Zool. dan. X. I. 2. 3.

es giebt aber noch sehr große in den heißen Ländern¹⁾.

Andere haben einen knorpeligen, horizontal abgeplatteten, an den Rändern schneidendem Körper; Mund und Füße auf der Unterseite, und den After am hinteren Ende.

Von der Art ist, im Mittelmeer,

Holothuria regalis Nobis, das Pudendum regale Fab. *Colum. Aquat. XXVI. 1.*

Etwa einen Fuß lang, drei bis vier Zoll breit, und rund herum gekerbt.

Noch andere haben einen cylindrischen Körper, der sich durch Einsaugen von Wasser nach allen Seiten hin aufstrecken kann; die ganze Unterseite ist mit Füßchen besetzt, und die übrige Oberfläche verschiedentlich stachlig.

Unsere Meere, vorzüglich das mittelländische, erzeugen in Menge eine Gattung von schwärzlicher Farbe, die in ihrer größten Ausdehnung mehr als einen Fuß Länge erreicht: ihr Rücken ist

1) Diejenigen, welche Péron Cuviera genannt hatte.

mit kegelförmigen weichen Stacheln, und der Mund mit zwanzig verzweigten Fühlern besetzt; dieses ist die

Holothuria tremula Gm.

Bohadsch an. mar. VI. und VII.¹⁾.

Man findet ferner welche, wo die Füße in fünf Reihen vertheilt sind, die sich wie die Rippen einer Melone vom Mund bis zum After erstrecken, daher man sie denn auch Seegurken genannt hat.

Solcher Art ist in unseren Meeren

Holothuria frondosa L.

Gunner Mém. de Stockh. 1767. T. IV. f. 1. 2.

Und unter dem Namen *Pentacta* bei *Abilgaard* in der *Zool. danica* CVIII. I. 2. und CXXIV.

welche über einen Fuß lang, und braun von Farbe ist²⁾.

Endlich giebt es noch welche, deren Körper gleichfalls mit Füßchen rundum besetzt ist³⁾. E.

1) Hierzu: *Holothuria elegans Müll.* *Zool. dan.* I. und II., welches die *Hol. tremula Gunner*, *Mém. de Stockh.* 1767. IV. f. 3. und der 12. Ausgabe ist. Indes geben ihr diese Naturforscher keine Füße unten. — Die *Fleurilarde* des *Abbé Dicquemare*, *Journ. de Phys.* 1778. Oct. pl. I. f. 1. E.

2) Die anderen, unter *Hol. pentactes* citirten Figuren, nämlich: *Zool. dan.* XXXI. 8.; *Echinus coriaceus Planc.* *conch. min. not. ap-* VI. D. E.; der *Cucumis marinus Rondelet Insect.* und *Zooph.*, 131, sind wahrscheinlich verschiedene Arten. Die *Fleurilarde Dicquemare's* gehört selbst zu einer andern Section dieses Geschlechts. Ferner: *Hol. inhaerens*, *Zool. dan.* XXXI. 1—7. — *Hol. pellucida ib.* CXXXV. 1. — *Hol. laevis Fabr.* F. Grönl. nr. 345. — *Hol. minuta ib.* nr. 346.; vielleicht *Hol. dolium Pallas Misc. zool.* T. XI. f. 10.

3) *Hol. papillosa*, *Zool. dan.* CVIII. 5. — *Hol. fusus ib.* X. 5. 6. — *Hol. impatiens*, *Forsk. Jc.* XXXIX. B.? *Eg. Ech.* IX. 6. E.

NB. Es ist aus Mangel hinlänglicher Nachweisungen schwierig, folgende Arten zu classificiren: *Hol. vittata Forsk.* XXXVIII. E. und *reciproca*, ib. A. Diese letztere ist fälschlich von *Gmelin* unter *inhaerens* citirt. — *Hol. maculata Chamisso*, *Act. Leop. Nat. Cur.* X. Pars I. T. XXV., die sich ihr sehr nähert, verdient ebenfalls wegen ihrer gewaltigen Länge eine besondere Untersuchung. — Die *Hol. Thalia*, *caudata*, *denuata* und *zonaria* sind *Biphenen*; — *Hol. physalus* ist eine *Physalia*; — *Hol. spirans* das Geschlecht *Velella*. — *Hol. nuda*, das Geschlecht *Porpita*. — *Hol. Priapus* das Geschlecht *Priapulus*. — Ich vermuthe, daß *Holoth. forcipata Fabr.* *Groenl.* nr. 349 ein verstümmeltes *Thalassema* ist. E.

Z u s a m m e n f a s s u n g .

Die letztere Anmerkung des Verf. deutet schon hinlänglich auf die Verwirrung hin, in welcher sich das Linné'sche Geschlecht *Holothuria* bis auf Cuvier befand. Da die Zahl der Gattungen sich seitdem immer vermehrte, so versuchten verschiedene Naturforscher, zuerst Oken, dasselbe in Untergeschlechter zu theilen, auf welche Dispositionen andere folgten, bis neuerlichst Brandt*) die vollständigste und ausgeführteste Classification entwarf, der ich hier auch, bis auf einige Zusammenziehungen, folge. Auch Blainville hat dieses Geschlecht **) in nur sechs Gruppen zusammengezogen.

Brandt nimmt nach Cuvier's Vorgang die Anwesenheit und Stellung der Füßchen als Eintheilungsbasis an, diese nachtheilen sich ihm alle Holothurien zuerst in Pedatae und Apodes.

Die ersten haben entweder gleichartige oder ungleichartige Füße: Homoeopodes und Heteropodes.

Unter den Homopoden haben einige baumförmige (arborescentes) freie oder angewachsene Respirationsorgane, die anderen fehlen.

Und hier sind entweder die Füße in fünf Längsreihen gestellt und der Leib cylindrisch: 1. Cladodactyla, 2. Dactylota, 3. Aspidochis;

oder sie stehen ohne Ordnung zerstreut: 4. Sporadipus.

Oder auf der platten Unterseite: 5. Psolus. 6. Cuviera.

Die Homopoden ohne Respirationsorgane bilden dagegen nur das Untergeschlecht Oncinolabes.

Unter den Heteropoden, welche zweierlei Füßchen, cylindrische, am Ende verbreiterte, die eigentlich; und andere röhrenförmige, dabei aber baumförmige Respirationsorgane haben, zeigen einige die Bauchfüße in Reihen: 8. Stichopus. 9. Diplopideris.

Andere dagegen alle zerstreut stehend, und die Fühler schildförmig. 10. Holothuria. 11. Bohadschia. 12. Mülleria. 13. Trepang. 14. Cladolabes.

Die zweite Abtheilung der Holothurien begreift die Fußlosen.

Und diese kann man dann wiederum nach dem Vorhandensein oder dem Fehlen der Respirationsorgane trennen.

Gene bilden die Untergeschlechter 15. Liosoma und 16. Chiridota.

*) In s. *Prodromus descriptionis animalium etc.* Petropoli 1835.
p. 42.

**) *Manuel d'Actinologie, Supplément.*

Diese letzte das Brandtische 17. Synapta.

Hierzu gesellt aber Blainville noch Cuvier's Molpadia, welche auch mit den wahren Holothurien in allem Wesentlichen übereinzustimmen scheint.

Obige Genera sind indeß zum Theil wieder einzuziehen, da mehrere auf gar zu kleine Unterschiede gegründet sind, andere selbst nur auf problematische.

Übrigens dürften auch die von Naturforschern entlehnten Namen nicht Geltung erhalten, wie ich mich denn schon anderwärts über das Unstatthafte, unvernünftige Thiere mit sittlichen Personennamen zu belegen, erklärt habe. B.

I. CLADODACTYLA Br.

Pentacta Goldfuss. Cucumaria Auct.

Der Leib cylindrisch oder eiförmig-länglich, die Füßchen in fünf Längsreihen; die Respirationsorgane baumförmig, gesiedert-verästelt.

1. H. (C.) frondosa (s. vorn).

Zool. dan. CVIII. f. 1—2. und CXXIV.

Gunner Act. Holm. T. IV. f. 1. 2.

Pentacta frondosa Jäger de Holothur. p. 12.

Mit zehn baumartig verzweigten Fühlern und glattem Körper.

Wird bis einen Fuß lang und zieht sich nach dem Tode in Gestalt einer Gurke zusammen. Die fünf Paar Warzenreihen sind gelb. Die Haut sehr dick und braungrün. Im Nordmeer, dem mittelländischen und dem Weltmeer.

Der Wirrwarr, der in den Citaten der *H. pentactes* oder *pentacta* (Zool. dan. XXXI. 8.) herrscht, und worunter Cuvier in der oben angeführten Anmerkung noch verschiedene andere vermutet, bestimmt mich, diese zweite gar nicht als eigene aufzunehmen, da sie vielleicht nur ein Jugendzustand jener sein könnte, und überhaupt von anderen Naturforschern nur fraglich aufgeführt wird. Vieles in den Beschreibungen paßt entschieden auf die vorige, den eigentlichen *Cucumis marinus* der Alten. B.

****2. H. (Cl.) crocea** Lesson.

Lesson, Centurie zoologique T. LII. f. I.

Zwei Zoll lang, lebhaft safrangelb, mit zehn länglichen, am Ende gegabelten, weißen Fühlern. In Menge zwischen dem Seestrand an den Küsten der Malouinen. B.

****3. H. (Cl.) miniata** Br.

Sieben Zoll und darüber, mennigroth; um den After herum
fünf gabelige Anhängsel. Von Mertens bei der Insel Sitcha
gefunden. B.

*4. H. (Cl.) doliolum.

Pallas Misc. zoolog. T. XI. f. 10. *Actinia doliolum*.

Delle Chiaje Memorie T. XXXV. f. 8.

Mit zweitheiligen, zottig-körnigen Fühlern, und fünfanti-
gem, fünfreihig warzigem Körper. Im Mittelmeer *). B.

II. *DACTYLOTA* Br.

Mit gesägerten, halbgesiederten, oder einfach ganz gesiederten
Fühlern.

*5. H. (D.) inhaerens.

Zool. dan. XXXI. f. 1—4.

Delle Chiaje Memorie etc. III. f. 70.

Mit zwölf Fühlern, und sechstreihig warzigem Körper **).
Um Europa ***).

III. *ASPIDOCHIR* Br.

Mit fünf Längsreihen Füßchen, und baumförmigen fünfthei-
ligen, durch eine Art Gekröse mit der Innenseite der Oberfläche
des Thieres verbundenen Fühlern.

**6. H. (A.) Mertensii Br.

Etwa drei Zoll lang, wurmförmig, vorn aufgetrieben. Die
Füße klein, vorn fehlend.

Mit zwölf Fühlern und von schmuziger Fleischfarbe. Bei
Sitcha. B.

**7. H. (A.) fasciata Les.

Lesueur Acad. sc. nat. Phil. T. VI. p. 159. nr. 4.

Röhrenförmig, weich, mit fünf graublaulichen glatten Bin-

*) Hierher noch: H. penicillus (*Delle Chiaje* l. c. T. XXXV.
f. 1—3.), mit knochigem fünfseitigem Körper. Im Mittel- und Nord-
meer. B.

**) Hierher noch die Species: D. laevis, minuta, und pellucida
(*Zool. dan.* CXXXV. I.). B.

***) Der von fast allen Neueren hier citirte zoologische Atlas von
Eichholz enthält dieses Thier gar nicht. E. sagt bloß (l. c.), daß
diese Species auch mit unter seine Chiridoten gehöre. B.

den und fünf Warzenreihen; und 21 kurzen, gabelig gefiederten Fühlern.

Acht bis zehn Zoll lang. Bei St. Barthelemy, einer der Antillen. Gehört nach Defrance's Vermuthung mit in dieses Untergeschlecht *).

IV. SPORADIPUS.

Mit über den Körper zerstreut stehenden, zahlreichen Füßchen; der Leib cylindrisch, gleichförmig, mit zwanzig schildförmigen Fühlern. B.

**8. H. (S.) ualensis Br.

Sechs Zoll lang, quergerunzelt, die Fühler mit einer Scheide umgeben. Die Scheiben der Füßchen schwarz.

An der Insel Ualan von Mertens gefunden. B.

**9. H. (S.) maculatus Br.

Einen Fuß lang, fleischroth, mit purpurnen ungleichen Flecken, die Füßchen fadenförmig, die Fühler ohne Scheidenumgebung. An den Bonin-Inseln.

Hierher nach Brandt auch H. peruviana (s. u. nr. 42). B.

V. PSOLUS.

Der Leib oben convex, unten flach, hier mit Füßchen besetzt, die Fühler ästig.

*10. H. (Ps.) Phantapus.

Cuvieria phantapus Johnston u. Fleming.

Ascidia eboracensis Pennant.

Zool. dan. CXII. CXIII.

Etwas eiförmig, mit hartem, convexem, schuppigem Rücken; unten scheibenförmig, flach, mit drei Reihen Füßchen. Zehn ästige Fühler.

Sechs bis sieben Zoll lang, schwarz, auch weißlich mit rothen Punkten und fleischfarbigen Fühlern. Sie ist dick wie eine Gurke, vorn mehr cylindrisch und rund abgestumpft, hinten in einen spiken Schwanz verdünnt, an dessen Ende um den After zehn einfache Tentakeln stehen. Die vorderen Fühler sind dick, fleischroth, cylindrisch, hohl, und endigen in ästige gelbe Büschel. Im Nordmeer. B.

*) Brandt's Untergeschlecht Liosoma (L. sitchaense) würde nur eine fußlose Aspidochir sein. B.

***11. H. (Ps.) appendiculatus.**

Eiförmig, etwas flach, die zwölf Fühler kurz, kaum dreigabelig; der After mit einem Anhängsel bedeckt. Bei Isle de France *).

B.

***12. H. (Ps.) squamata L. (s. vorn).**

Cuvieria squamata Jäger.

Zool. dan. X. f. 1—3.

Klein, mit acht büschelförmigen Fühlern; oben wie hart rauh-schuppig, unten weich.

Die Schuppen sind weißpunktirt; diese Gattung soll nur einen halben Zoll lang werden; die verwandte, bei Cuvier (*Règn. an.* T. XV. f. 9.) abgebildete ist größer aber nicht weiter beschrieben (s. vorn).

B.

VI. ONCINOLABES Br.

Die Atmungsorgane fehlen. Der Leib sehr verlängert, cylindrisch, hinten zugespitzt, über und über mit zurückgekrümmten Häkchen besetzt. Die Füße zahlreich, in fünf Streifen vom Munde zum After. Die Fühler länglich-linienbreit, innen glatt, außen mit fußähnlichen Bläschen besetzt.

****13. H. (O.) fuscescens Br.**

Gelblichbraun, mit runden schwarzbraunen Flecken zwischen den Fußreihen. Die Füßchen olgrün. Fünfzehn blaßbraune Fühler. Bei der Insel Ualan.

Drei Fuß lang und darüber, und etwa einen Zoll dick. Die Häkchen sind schon mit dem bloßen Auge erkennbar. Brandt glaubt hierher auch die *Holothuria maculata Cham.* (*Act. nat. Cur. X. Tab. 25*) von den Radakinseln, gehörig, und wahrscheinlich dieselbe, weil die in *Spiritus* aufbewahrten Exemplare von Mertens der Chamisso'schen Abbildung ganz gleichen, während die von ersterem nach dem Leben gemachte davon abweicht. Nach Jäger ist ihr auch seine *Synapta Beselli* (*de Holothuriis t. I. f. 1.*). **) sehr verwandt, und könnte am Ende gleichfalls die nämliche sein.

B.

****14. H. (O.) mollis Br.**

Auf der einen Seite schieferfarb, auf der anderen gelbbraun,

*) Hierher noch *H. (Cuvieria) sitchaensis Br.* mit rothem Rücken, weißem Bauch und zehn rothen Fühlern. Unterhalb Zoll lang. B.

**) Ihre Beschreibung s. unter *Synapta*. B.

gelbgefleckt. Fünf gleichweit abstehende parallele violettblaue Linien vom Mund bis zum After, an deren Saum die Füßchen mit gelben Scheiben. Die Fühler blaßbraun, mit gelben Bläschen. Von den Marianen; ebenfalls von Mertens. B.

VII. STICHOPUS.

Die Bauchfüße in drei (oder fünf) Reihen gestellt; die Fühlerschilder kreisrund, am Rand gleichförmig eingeschnitten.

Die drei von Brandt bestimmten Species aus den südlichen Meeren (St. s. *Perideris chloronotos*, St. s. *Gymnochirota cinerascens*, und *leucospilota*) finden sich in den Manuskripten von Mertens.

Das folgende Untergeschlecht dieser Ordnung der Heteropoden, *Diploperideris*, was sich nur durch fünf, statt drei Fußreihen und einiges Andere vom vorigen unterscheidet, ist jetzt wieder damit vereinigt, und enthält nur die Species *sitchensis* von Mertens; hiezu kommen noch fünf, von Quoy und Gaimard (*Voyage de l'Astrolabe* p. 131 und f.) beschriebene, (Hol. (St.) *lutea*, *tuberculosa*, *unituberculata*, *lucifuga* und *pentagona*), nebst *flammea*, welche letztere allein (T. VI. f. 5. 6.) abgebildet ist, alle in den entfernteren Meeren zu Hause. B.

VIII. HOLOTHURIA Brandt.

Fistularia Lam.

Langgestreckt, weich, cylindrisch, oder am Bauche mehr oder minder flach. Der After rund, meist unbewaffnet; der Rücken lederartig, meist warzig, die Fühler am Ende schildförmig ausgebrettet; die Schilder gezähnt-ausgeschnitten.

*15. H. elegans L.

Zool. dan. T. I. f. 1—3.

Mit zwanzig, am Ende schildförmig getheilten Fühlern und warzigem Körper. Im Nordmeer.

Sie ist etwa einen Fuß lang, obenher röthlich, unten weiß, mit spitzen Warzen auf dem Rücken in etwa sechs Reihen. B.

16. H. tubulosa.

Holothuria tremula Solander et Ellis T. VIII.

Bohadsch animalia marina t. VI—VIII.

Ziedemann Anatomic d. Röhrenholothurie &c.

Forskol Aeg. T. XXXIX. f. A.

Einen Fuß lang und zoll dick, obenher warzig, schwarzbraun,

unten heller, mit weißen retractilen Füßchen besetzt, in Längsreihen. In allen europäischen Meeren *).

Sie ist cylindrisch, und hat zwanzig am Ende schildförmig und ästig zerschlitzte braune Fühler. Der Rücken ist mit harten kegelförmigen Warzen besetzt, aus deren Spalten die kleinen, etwa zwei Linien langen Füßchen hervortreten. B.

*17. *H. impatiens* L.

Forskol l. c. T. XXXIX. f. B.

Mit zwanzig an der Spitze mit sieben spaltigem Schilde versehnen Fühlern; der Leib steif und warzig. Im rothen Meer. Esbar, wie *H. edulis*. B.

**18. *H. maxima* L.

Forskol l. c. XXXVIII. B. 6.

Descr. de l'Egypte, Echinodermes, pl. IX. f. 1.?

Mit fadenförmigen an der Spitze schildförmig geschlitzten Fühlern; der Leib steif, oben convex, unten flach und gerandet. Im rothen Meer.

Einen Fuß lang, dritthalb Zoll dick; es ist nicht gewiß, ob die im großen Werke über Ägypten abgebildete dieselbe ist. B.

**19. *H. digitata*.

Montague in den Transactions of the Linnean Society Vol. XI. T. IV. f. 6.

Mit zwölf gezähnt-gezinkten Fühlern; der Leib cylindrisch mit ganz kleinen punktförmigen Wärzchen. B.

20. *H. regalis* Cuv. (s. vorn).

Holothuria Columnae Jäger.

Pudendum regale Fab. Col.

Flach, fast knorpelig; der Rand scharf gekielt.

Über einen Fuß lang und drei bis vier Zoll breit; soll der *H. tubulosa* sehr nahe stehen. Im Mittelmeer. B.

**21. *H. quadrangularis*.

Lesson Centurie zoologique pl. XXXI. f. 1.

Thelenota (Camarosoma) quadrangularis Brandt.

*) Zu dieser zieht Blainville, als wahrscheinlich nur Varietäten, Delle Chiaje's (T. VI. VII. und IX.) abgebildete und beschriebene *H. Forskolei*, *Poli*, *Sanctorii*, *Cavolini*, *Petagni* und *Stellati* (*Anim. senza Vert.* T. I.). B.

Vierseitig, knorpelig, ganz glatt, graublau, die oberen Ränder dornig; die Spitzen der Dornen braunroth, weich, etwas zurückgekrümmt; der Bauch flach mit vielen rothbraunen Füßchen; die Fühler kugelig und gewimpert. Einen Fuß lang. Bei Neuguinea. —

B.

**22. *H. Hilla.*

Lesson l. c. T. 79.

Cylindrisch, auf dem Rücken röthlichgrau, mit dunkleren Binden geringelt; die zarte Haut mit gelben warzigen Häckchen regelmässig besetzt. Einen Fuß lang. An den Freundschaftsinseln. B.

**23. *H. umbrina Rüpp.*

Rüppell's Reise, Atlas. T. 2. f. 2.

Gelbgrün, auf dem Rücken mit schwarzpunktirten Warzen, die Mundöffnung unten, die Fühler schildförmig ausgebreitet. Drei Zoll lang. Im rothen Meer. —

B.

**24. *H. monacaria.*

Lesson l. c. T. 78.

Lederartig, solid, braunroth, mit Häckchen und Warzen besetzt; letztere weiß eingefasst; die Bauchseite braun mit zwei gelben Längsstreifen. Die Fühlerschilder roth und gefaltet. Sieben Zoll lang. In der Südsee. —

B.

**25. *H. grandis Br.*

Obenher ockerbraun, in der Mitte und auf den Seiten des Rückens mit zweireihigen warzenförmigen Erhabenheiten wie kammförmig gezähnt; die Bauchfüßchen gelb. Ein bis zwei Fuß lang; bei der Insel Lugunor von Mertens gefunden. —

B.

**26. *H. fusco - cinerea Jäger.*

Lederartig, fast cylindrisch, hinten breiter und etwas aufgetrieben, obenher schwärzbraun. 5 — 6 Zoll lang. Bei Celebes*). B.

**27. *H. punctata Jäger.*

Fast cylindrisch, der Rücken dunkelbraun, mit zahllosen schwarzen, in Linien stehenden kleinen Pünktchen besetzt; die Füßchen hautig. Celebes. —

B.

**28. *H. scabra Jäger.*

*) *H. atra Jäger* scheint dieselbe.

Rauh, der Rücken aschgrau mit Furchen und Runzeln mit schwarzem Pigment überzogen; die Füße mit rauhen harten Knöpfchen. Bei Celebes. 6 — 12 Zoll lang. Eine gekerbte Hautfalte umgibt die Fühler *).

B.

**29. *H. maculata Br.*

Oben mit zerstreuten, undeutlichen Warzen, schwarz, mit großen weißen Flecken, unten braun. Einen Fuß lang. Insel Guahan.

B.

**30. *H. dubia Br.*

Obenher ockerbraun mit zwei gezähnten weißen Längsstreifen. Bonin-Inseln. 8" l.

B.

**31. *H. tigris Br.*

Länglich, obenherr ockergelb mit schwarzen Querstreifen wie unterbrochene Bänder, und kleinen braunen Punkten: 15" l. 4" br. Archipel der Carolinen.

B.

**32. *H. sordida Br.*

Schwarzbraun, an den Seiten einmal ausgeschweift; die Füßchen schwarz, mit weißer Scheibe. Ebenda selbst.

B.

**33. *H. aethiops Br.*

Ganz schwarzbraun, nur die Scheibe der Füßchen weiß. Die Rückenfüße spitz. Insel Ualan **).

B.

**34. *H. ananas Gaim. chines. Tjié, malaiisch Pandang.*

*Zoologie de l'Astrolabe pl. VI. f. 1—3.***).*

Jäger de Holoth. T. III. f. 1.

Auf dem Rücken mit kegelförmigen halbzolllangen Papillen, in Gruppen, meist paarweise verwachsen. Sieben Zoll lang, trocken schwarzbraun. Eine der häufig zur Speise benutzten Arten, wie *H. edulis*. Um Celebes und weiter.

B.

**35. *H. agglutinata Lesueur.*

*) Ich bemerke hier ein für allemal, daß die Jäger'schen Beschreibungen der Holothurien aus der Schönlein'schen Sammlung nach Spiritusexemplaren gemacht sind, daher manches im Leben beim Thiere abweichend erscheinen könnte.

B.

**) Ihr sehr ähnlich *H. affinis Br.*, wohin auch wahrscheinlich *H. radakensis Cham.* (Act. Leop. N. C. X. t. 26. gehörig.

B.

***) Und noch mehrere andere, von Quoy und Gaymard das beschriebene.

B.

Röhlig, weich, mit achtzehn trichterförmig gestellten Fühlern. An den Antillen. Umhüllt sich mittels eines Schleimes mit Schnecken- und Madreporeentrümmern. Von Lesueur in den Schriften der Ak. v. Philadelphia VI. 6. beschrieben. Eben-dasselbst noch eine, wenig davon verschiedene (*H. obscura*). B.

****36. *H. triquetra Ch.***

Delle Chiaje mémorie III. T. XXXV. f. 16.

Dreiseitig, mit 20 Fühlern; die oberen Warzen kegelförmig, die unteren röhlig, hinten zwei verlängerte. Im pitheciischen Mittelmeer. B.

** Mit fünf Zähnen um den After. (*Mülleria Jäger*).

****37. *H. echinites*.**

Jäger l. c. p. 17.

Bei Celebes. B.

****38. *H. lecanora*.**

Jäger l. c. T. II. f. 2. p. 18.

Einen Fuß lang, obenher kaffeebraun, mit moosflechtenähnlichen Flecken sc. Ebdaselbst *). B.

*** Mit sternförmigen, unbewaffnetem After. (*Bohadschia Jäger*).

****39. *H. marmorata*.**

Jäger l. c. p. 18.

Mit graubraunem, geschecktem Rücken sc. **). Celebes. B.

**** Mit cylindrischem Körper und vornstehendem, mit 10 -- 20 Fühlern umgebenem Mund, die Fühler kopfschildförmig, (*Trepang Jäger*).

****40. *H. edulis. chin. Trepang*.**

Lesson Centurie zool. pl. XLVI. f. 2.

Cylindrisch, etwas runzlig, untenher dicht mit kurzen Füßchen besetzt, obenher tief russischwarz, an den Seiten und unten rosenroth, schwarz punktiert. Der Mund eisförmig, mit sechs bis acht Büscheln federförmiger rundlicher Fühler geziert.

Eine der bekannten essbaren Gattungen des indischen Mees-

*) Und noch einige bei Duoy und Gaymard (*Voy. de l'Astrolabe* p. 136.). B.

**) Noch mehrere bei Jäger (*de Holoth.*) S. 18 und 19. B.

res*), an den Küsten der Molukken, Philippinen, Carolinen und dem nördlichen Neuholland. Auf den Corallenfelsen, in geringer Tiefe des Meeres. Acht Zoll lang. B.

****41. H. peruviana.**

Lesson Centurie z. pl. XLVI. f. 1.

Prächtig violblau, cylindrisch, weich, oben dicht mit kurzen cylindrischen Füßchen besetzt. Acht cylindrische Fühler mit federförmigen Knöpfen. Acht Zoll lang. An den Küsten von Payta.

Soll nach Brandt zu seinem Untergeschlecht *Sporadipus* gehören. B.

IX. CLADOLABES Br.

Leib länglich, oben convex, warzig, mit vertieftem Neß zwischen den platten Warzen. Zwanzig Fühler.

****42. H. (Cl.) limaconotos.**

Olivengelb, spannenlang, mit schwärzlichem Mund. Bonin-Inseln. B.

****43. H. (Cl.) spinosus.**

Quoy et Gaymard in der Voyage de l'Astrolabe pl. VII. f. 1—10.

Gurkenförmig, lederartig, roth an den Seiten. B.

****44. H. (Cl.) aureus.**

Quoy et Gaymard l. c. f. 15—17.

Weich, cylindrisch, wurmförmig, mit Körnchen besetzt, und zehn ästigen Fühlern. Zwei bis drei Zoll lang. Am Vorgebirge der guten Hoffnung. B.

Fußlose Holothurien:

X. CHIRIDOTA Eschsch.

Der Leib wurmförmig, glatt, ohne Unterschied von Rücken- und Bauchseite, die Haut dünn, ohne Füße. Die Fühler langgestreckt, an der Basis cylindrisch, am Ende fingerförmig und geschildet. Keine baumförmigen Respirationsorgane, sondern an deren Stelle cylindrische, am Gekröse befestigte am Ende getheilte Körper.

*) Doctor Besel hat an Schönlein noch ein Dutzend andere, im Rauch getrocknete Arten solcher essbarer Trepang's gesandt, die Jäger (l. c. p. 25.) nach ihren Landesnamen verzeichnet hat. B.

**45. H. (Ch.) purpurea.

Lesson Cent. Zool. pl. LII. f. 2.

Prächtig purpurroth, zart, glatt, mit zehn blumenblattförmigen, sechstheiligen Fühlern in doppelter Reihe, die äußeren länger, alle rosenroth. Bei den Maluinen. B.

**46. H. (Ch.) lumbricoides.

Eschscholz zool. Atlas II. T. X. f. 4.

Wurmförmig, hell fleischfarbig, mit deutlichen weißen Längsmuskeln und dazwischen zerstreuten weißen Punkten. Die weißen Fühler mit elf Fingern von gleicher Länge. 7 Zoll lang. Auf Radak im Corallensand. B.

**47. H. (Ch.) verrucosa E.

Eschscholz l. c. f. 3.

Drei Zoll lang, federkieldick, die Fühler am Ende mit neun Fingern, jedesseits vier kürzere, der mittlere doppelt so lang. Über und über mit rothen Warzen besetzt. An der Nordwestküste von Amerika. B.

**48. H. (Ch.) discolor E.

Eschscholz l. c. f. 2.

Fünf Zoll lang, klein fingerdick, durchscheinig, mit fünf rosenrothen Linien und schwarzpunktirt; drei Zwischenräume mit weißen Punkten in Reihen. Zwölf größere und drei kleinere Fühler, an den Rändern schwach gezackt. (Sie gleichen den Blumenblättern der Pflanze Schizopetalum). Sitcha. B.

**49. H. (Ch.) rufescens Br.

Einen Fuß lang und braun-fleischfarbig; mit ganz kleinen schwärzlichen Pünktchen und Querstrichen gezeichnet. Fünf durchschimmernde Streifen Längsmuskeln, dazwischen Querfurchen, quadratische Erhabenheiten bildend. Bonin. B.

**50. H. (Ch.) fusca G.

Quoy et Gaym. Voy. de l'Astrolabe pl. VIII. f. 1—4.

Schlank, violettbraun, mit sechzehn handförmigen rothen geschlitzten Fühlern. Neuirland. 8—9 Zoll lang. B.

**51. H. (Ch.) rubeola G.

Quoy et Gaym. ib. f. 5—6.

Dick, warzig, röthlich, mit 20 röthlichen, handförmig geschlitzten Fühlern. Ebendaselbst. 3 Zoll lang. B.

**52. H. (Ch.) tenuis G.
ib. f. 7—9.

Schlank, cylindrisch, sehr warzig, 20 gelbliche, auf der Basis schwarz punktierte Fühler. Ebendaselbst. 3—4 Zoll lang. B.

XI. SYNAPTA Eschsch.

Der Leib wormförmig, sehr lang, ohne Unterschied der Rücken- und Bauchseite. Die Haut zart, die Fühler groß, halbgfiedert. Der ganze Leib mit kleinen hakenförmigen Körnchen bedeckt. Keine Respirationsorgane noch Füße. B.

*53. H. (S.) mammillosa.

Eschscholz zool. Atlas III. T. X. f. 1.

Zehn Zoll lang, 6—8 Linien breit, quirlförmig mit kugeligen Erhabenheiten besetzt, und braun gebändert. Bei Otaheiti. B.

**54. H. (S.) oceanica Jäger.

Lesson Centurie pl. XXXV.

Darmförmig mit sechs hautigen Längsstreifen, zwischen welchen symmetrisch warzenförmige Aufreibungen. Die Fühler lang, platt. B.

*55. H. (S.) vittata.

Forskol Fann. Aegypt. T. XXXVII.

Blainville Manuel d'Actinol. pl. XIII. 3.

Rüppell Reise, Atlas T. II. f. 4. Tiedemannia vittata.

Einen Fuß lang, einen halben Zoll breit, mit einer queren Reihe Höcker längs fünf hautigen, weißen, schwarzpunktirten Längsstreifen. Fünfzehn Kammförmig = halbgfiederte, in der Mitte braune Fühler. Im rothen Meer. Hängt sich mittels seiner klebrigen Warzen an die Finger. B.

**56. H. (S.) reciprocans.

Forsk. I. c. t. XXXVIII.

Holothuria glutinosa Lam.

Einen Fuß lang, weich, hier und da aufgetrieben oder fadenförmig verengert. Zwölf und mehr braune, spitz lanzettförmige, an jeder Seite gezähnte Fühler. Bei Suez. B.

*57. H. (S.) Beselii J.

Jäger de Hol. T. I. f. 1.

Darmförmig, rothbraun, mit schwarzbraunen Flecken wie unregelmäßige Querbinden, und kleinen, zerstreuten, etwas her-

vorstehenden, blaßrothen Ningen, in denen ankersförmige Hähkchen. Fünfzehn gefiederte Fühler. Bei Celebes*).

B.

****58. H. (S.) radiosa.**

Lesson Cent. zool. pl. XV.

Zwei Fuß lang, darmförmig, hie und da zusammengezogen; rufsfarbig grünlich, mit schwächer gefärbten Streifen und Gürteln und breiten Linien die inneren Hautstreifen andeutend; 15 — 16 spatelförmige, eilängliche, gewimperte, gelbe, weißgefleckte Fühler. Soll nach Brandt ein eigenes Untergeschlecht zu bilden verdienen. An den Küsten von Coromandel.

B.

****59. H. (S.) Doreyana.**

Quoy et Gaymard Voy. de l'Astrolabe pl. VII. f. 11. 12.

Sehr lang, weich, durchscheinig, auf dem Rücken grüngelb in zwei Linien; mit in vier Reihen stehenden Höckerchen; fünfzehn lange gefiederte weiße Fühler. Neu-Guinea.

B.

****60. H. (S.) punctulata.**

ib. VII. f. 13. 14.

Unterscheidet sich durch schwarze Pünktchen und braun-nebstig gezeichnete Fühler. Zwei Fuß lang; sehr zerbrechlich. Eben-dasselbst.

B.

****61. H. (S.) hydriformis.**

Lesueur, Acad. d. sc. nat. d. Philadelph. VI. p. 17. nr. 7.

Wurmsförmig, roth, weiß gefleckt, mit zwölf gefiederten Fühlern. An den Küsten von Guadeloupe.

B.

****62. H. (S.) viridis.**

Lesueur ib. nr. 8.

Grün; unterscheidet sich durch die zwölf Fühler, von denen die acht inneren länger und ungetheilt sein sollen. Wie die vorige, nur zwei Zoll lang. Bei St. Thomas.

B.

****63. H. (S.) fusus.**

Zool. dan. X. f. 5. 6.

Delle Chiaje XXXV. 11.

Spindelförmig, wie zottig, mit zehn ästigen Fühlern. In der Nordsee und dem Mittelmeer. Sie ist zugleich mit Papillen

*) Vergl. vorn: *Oncinolabes fuscescens.*

B.

besezt. Man vergleiche hierzu die oben von Dalyell gegebenen Notizen *).

B.

****64. H. (S.) papillosa.**

Zool. dan. III. CVIII. 3.

Länglich-eiförmig, mit zehn blätterigen Fühlern. Bei den Färbern.

B.

XII. MOLPADIA Cuv.

Haben, wie die Holothurien, einen lederartigen Körper von Gestalt eines dicken Cylinders, an beiden Enden offen, und ihr innerer Bau ist ihnen ziemlich ähnlich; allein außerdem daß ihnen die Füße fehlen, hat ihr Mund auch keine Fühler, und ist mit einem Apparat von Knochenstückchen besetzt, der jedoch einfacher als bei den Seeigeln ist **).

Ich kenne nur eine einzige Gattung aus dem atlantischen Ocean.

65. M. holothurioides Cuv.

Das Endtheil, wo sich der After befindet, ist zugespißt. C.

Zu dieser Gattung wird noch eine zweite gerechnet:

****66. M. musculus Risso.**

Risso Eur. merid. T. V. S. 293. T. VI. f. 31. 32.

Mit quergerunzeltem, rauhem, blaubraunem Körper.

Wir besitzen diese auf dem hiesigen Museum. Sie ist etwa zwei Zoll lang, eiförmig, hinten einen dünnen, geringelten, eingekrümmten Schwanz bildend. Um den Mund sitzen nach Risso fünfzehn führerartige fleischige Zähnchen. Im Mittelmeer. B.

*) Wonach überhaupt die Fußlosigkeit bisweilen nur als vorübergehender Zustand erscheinen könnte. B.

**) Ich habe dieses Geschlecht, welches Cuvier schon in die folgende Ordnung versetzt, hier angereiht, weil man neuerlich wirklich kleine Füßchen bei ihm vermutet hat, und es im Übrigen den Holothurien sehr verwandt ist, deren letzte gleichfalls keine zeigen. B.

Zweite Ordnung der Echinodermen,
oder
die Echinodermen ohne Füße *),
[Sipunculacea Brandt].

Begreift nur eine kleine Anzahl von Thieren, welche eine große Verwandtschaft mit den Holothurien zeigen, denen aber die kleinen blasigen Füßchen der vorigen Ordnung abgehen. Ihr Leib ist mit einer lederartigen Haut ohne Bewaffnung überzogen. Ihre innere Organisation ist noch nicht durchgängig aufgeklärt.

Molpadia [s. zuvor.]

Minyas [s. b. d. Actinien.]

7. PRIAPULUS Lam.

Haben einen cylindrischen Körper mit tiefen Quersutchen, der vorn in eine elliptische, schwach längs gerunzelte von dem Mund durchbohrte Masse endigt, und hinten den After hat, aus welchem ein großer Bündel Fäden heraustritt, die Geschlechtsorgane sein könnten **). Das Innere des Mundes ist mit vielen hornigen spitzten Zähnen besetzt, die in Quincunx stehen und nach hin-

*) Diese Ordnung Cuvier's, sowie ihre Benennung, hat mehrfache Berichtigungen zu erleiden. Erstens ist der Mangel an Füßchen auch an den Untergeschlechtern Chiridota, Synapta u. a. Holothurien bisweilen zu bemerken, ferner Molpadia, die C. hier aufführt, unmittelbar an jene anzuschließen, dann aber noch Minyas zu den Actinien zu stellen. Lithodermus ist nach De France nirgends mehr zu finden, und vielleicht nichts weiter als irgend ein mit Sand beklebter Sipunculus, den Cuvier untersucht, gewesen.

**) Gars hält sie für Respirationsorgane.

ten gerichtet sind; der Darm geht gerade vom Mund zum After. Das Muskelsystem gleicht dem der Holothurien.

Man kennt nur eine einzige Gattung aus dem Nordmeer.

Br. caudatus.

Holothuria priapus L.

Müller Zool. dan. XCVI. f. 1.

Fabric. Faun. grönl. p. 355.

Zwei oder drei [bis sechs] Zoll lang. C.

Das Thier lebt im thonigen Schlamm der Nordsee, und ist weich, mit durchscheinenden Därmen. Der vordere Theil stellt eine längliche, etwas keulenförmige retractile Eichel vor, aus deren Mundöffnung ein stacheliger Rüssel heraustreten kann. Der Schwanz ist dicht mit gestielten Papillen besetzt. B.

Lithodermus Cuv.

hat einen eiförmigen, hinten zusammengedrückten Körper, dessen Oberfläche wie mit einer Schicht kleiner Steinkörnchen überzogen ist, die eine sehr harte Kruste bilden. Der Mund ist mit Fühlern umgeben, und die Eingeweide scheinen denen der Holothurien verwandt. Ich sehe keinen After.

L. cuneus Cuv.

Wir kennen nur diese indische Gattung, zwei Zoll lang. C.

Die Zweifel der Existenz dieses Geschlechts s. in der vorigen Anmerkung. B.

8. SIPUNCULUS Gm.

Haben einen cylindrischen, langgestreckten Körper mit dicker in beiderlei Richtung gerunzelten Körper. Der Mund hat ein rüsselförmiges Ende, welches mittels starker innerlicher Muskeln heraus- und zurückgehen kann, und den After mehr oder minder bei der Basis dieses Rüssels [scheinbar in der Mitte des Leibes, oben.], der Darm geht vom Munde bis an das andere Ende, und kehrt dann, spiral um den ersteren Theil gerollt, wieder zurück. Man findet nur Sand oder Muschelstückchen darin. Zahlreiche Gefäße scheinen ihn mit der äußeren Hülle zu vereinigen, und es findet sich außerdem noch längs der einen Seite ein Faden, der ein Nerv sein könnte. Zwei lange, vorn liegende Säcke haben ihre äußere Öffnung etwas oberhalb des After, und man sieht bisweilen innerlich, in der Nähe dieser letzteren Öffnung, ein Paket ästige Gefäße, welche der Respiration angehören könnten.

Diese Thiere halten sich im Sand, unterhalb des Meeres,

wie die Sandwürmer und Thalassemen auf, wo man sie auf ähnliche Weise heraufzieht, um sich ihrer als Köder zu bedienen*).

Es giebt ihrer mehrere, aber noch schlecht unterschiedene Arten.

Die eine derselben, *S. edulis nob.*, *Lumbricus edulis Gm.* (*Pallas Spic. Zool. X. 1. 7.*), dient den auf Java wohnenden Chinesen als Nahrungsmittel, die ihn mittels eigens dazu eingerichteter Bambusröhrchen im Sande aussuchen.

[Hierzu fügt C. die Anmerkung:] Ich sehe nicht, in was sich diese Art von dem *Vermis macrorhynchoteros Rondel.*, der in den salzigen Sümpfen von Languedoc vorkommt, unterscheidet, und welches der *Sipunculus nudus L.* ist.

Der *Sipunculus saccatus* scheint nur ein Individuum, wo sich die Oberhaut losgelöst hat.

Es giebt auch eine Art, wo die Oberhaut behaart (*velu*) ist, eine andere, wo sie lederartig u. s. w. Die aber von den Autoren nicht citirt werden.

Indien erzeugt einen von beinahe zwei Fuß Länge. C.

Diese kurzen Angaben lassen sich auf folgende Weise ordnen:

1. *S. edulis C.*

Bohadsch an. mar. T. VII. f. 6. 7. Syrinx.

Sipunculus balanophorus Delle Chiaje Memorie etc. T. I. T. I.

Sipunculus saccatus Gm. ein verdorgener.

Sipunculus nudus L.

Lumbricus edulis Pallas Spic. Zool. X. T. I. f. 7.

Lumbricus phalloides Pallas ib. f. 8.

Gleischfarbig, wie gegittert, sechs bis acht Zoll lang, cylindrisch, hinten etwas verengert mit einer Aufreibung am Ende; vorn ein schmaler cylindrischer Hals mit vorstülpbarem Rüssel, um den Mund eine fältige Fühlerkrause. In allen Meeren.

Sie sind oft schwarz punktiert und mit feinen Wärzchen besetzt. Am Rüssel mit etwa zwanzig schwarzen Fäden. Die Eier fand Delle Chiaje in den Wintermonaten zwischen der Haut und dem Darm, frei schwimmend. B.

**2. *S. echinorhynchus D. C.*

Delle Chiaje l. c. X. f. 8—11. p. 124.

Mit warzigem Rüssel, und zart gewimperten steifen pa-

*) Über die Anatomie des *S. nudus* vergleiche noch: Grube Versuch einer Anatomie des *S. n.* in Müller's Archiv 1837. S. 238 u. f. und *Delle Chiaje Memorie*, T. I. p. 1. ic. Dessen Angaben Obiger aber zum Theil nicht bestätigt. B.

rallelen Gürtern umgeben; die Mundfühler knorpelig, hakenförmig, schwarz, der Schwanz kugelig, mit zweilippiger Öffnung. In größter Ausdehnung fünf Zoll lang, und einen Viertelzoll dick, zusammengezogen nur anderthalb Zoll lang. Selten, im Golf von Neapel.

B.

**3. *S. norfolkensis Brandt.*

Vier Zoll lang, schwarzbraun, mit kleinen zerstreuten Wärzchen besetzt. Insel Norfolk.

B.

**4. *S. fasciolatus Br.*

Drittelhalb Linien lang, braun ic. — dürfte vielleicht nur ein junges Thier sein. An der Insel Ualan der Carolinen.

B.

Andere ziemlich kleine, *S. laevis*, *S. verrucosus Cuv.* durchbohren die submarinen *) Steine, und quartieren sich in ihre Höhlungen ein.

C.

9. BONELLIA Rolando.

Haben einen eiförmigen Körper, den Rüssel aus einem zurückgeschlagenen Blatte gebildet, einer ganz außerordentlichen Streckung fähig, und am Ende gabelig, der Astor befindet sich am entgegengesetzten Ende. Der Darm ist sehr lang, mehrmals übereinandergefaltet, und nicht weit vom Astor finden sich zwei ästige Organe, welche zur Respiration dienen könnten. Die Eier sind in einem länglichen Sacke enthalten, der seinen Ausgang nicht weit von der Basis des Rüssels hat¹⁾.

Diese Thiere leben tief im Sand, und treten mit ihrem Rüssel bis an das Wasser, ja bei niedrigen sogar bis an die Luft heraus.

Wir haben eine Gattung im Mittelmeer

B. viridis Rol.

Mém. de l'Acad. de Turin T. XXVI. T. XIV. [XV.]

[Daraus copirt in der Isis S. 1823. T. V.]

C.

Der Leib drei bis vier Zoll lang, der platte, am Ende in zwei kleine lappige Äste ausgehende Rüssel bis zehn Zoll lang; schön grün, von der Ausschwüzung eines grünen färbenden Schleimes, mit erhabenen Pünktchen besetzt, und sehr zusammenziehbar,

*) Ich kann mich nicht entschließen „meerisch“ zu schreiben, da man auch nicht „luftisch, landisch ic.“ sagt.

B.

1) Rolando nimmt in seiner Beschreibung den Astor für den Mund, und so umgedreht.

C.

wo er knotige Anschwellungen bildet. Glatt, und etwas runzelig geringelt. An den Küsten von Frankreich und Genua. Das Thier ist äußerst empfindlich, und schwer aus den Schlupfwinkeln zu ziehen.

B.

Eine andere, *B. fuliginosa*, schwarz, spindelförmig, die Rüsselenden knopfig, (ib. f. 4.) ignorirt Cuvier. Ebendaselbst. Vielleicht ist es keine sichere Gattung.

B.

10. THALASSEMA *Cuv.*

Haben einen eiförmigen oder länglichen Körper, und den Rüssel in Gestalt eines einwärts gebogenen Blattes oder Löffelchens, aber nicht gegabelt. Ihr Darm gleicht dem der Bonelliens. Man entdeckt bei ihnen auch nur einen Abdominalfaden.

Man unterscheidet:

I. eigentliche THALASSEMA,

welche ganz vorn zwei Haken haben, aber am hinteren Ende ohne Borsten sind.

*1. Th. Neptuni *Gärtn.*

Lumbricus Thalassema.

Pallas Spic. Zool. X. T. I. f. 6.

Ein anderer,

Th. mutatorium,

Montague Linn. Tr. XI. V. 26.

unterscheidet sich vielleicht nicht von ihm.

G.

II. ECHIURUS,

deren Hinterende mit einigen Reihen Querborsten besetzt ist.

Man kennt einen,

*2. Th. echium,

Lumbricus echium Gm.

Pallas Spic. Zool. XI. 1—6.

der die französischen Küsten bewohnt, in sandigen Tiefen, und als Köder den Fischern dient.

G.

Er hat vorn eine schiefe Verlängerung.

**3. Th. (E.) sitchaensis *Brandt.*

Drei Zoll lang, länglich, olbraun, dunkler punktiert und VI.

quergestreift. Der Rüssel breit, quer purpurgestreift, am Ende ausgeschnitten. Die vorderen Hähnchen gelb. An den Küsten von Sitcha.

B.

III. STERNASPIS Otto,

welche außer den Borsten der Echiuren unter ihrem Vordertheil eine etwas hornige, mit Wimpern eingefasste Scheibe haben:

*4. Th. (St.) thalassemoides Otto.

Act. Leop. nat. Cur. X. T. L.

Thalassema scutatum Ranzani Dec. I. T. I. f. 10—12. C.

Zwei Zoll lang und klein Finger dick. Im Mittelmeer. B.

Zweite Classe der Zoophyten.

Die Eingeweidewürmer (*Entozoa Rudolphi*)

zeichnen sich zum größten Theil dadurch aus, daß sie nur im Inneren des Leibes anderer Thiere *) leben und sich nur hier fortpflanzen können. Es giebt fast kein Thier, das nicht mehrere Arten derselben ernährte, und selten erstreckt sich einer, der in einer Gattung derselben lebt, auf viele andere. Man findet sie nicht nur im Speisekanal und den in ihn mündenden Canälen, wie den Lebergängen, sondern auch bis in das Zellgewebe und das Parenchyma der am besten verhüllten Eingeweide, wie das Gehirn und die Leber **).

Die Schwierigkeit, zu begreifen, wie sie dahin kommen, verbunden mit der Beobachtung, daß sie sich nicht außerhalb lebender Körper vorfinden, hat einige Naturforscher zu dem Gedanken bestimmt, daß sie sich von freien Stücken erzeugen. Es ist gegenwärtig gewiß, daß die meisten entschieden Eier und kleine lebendige Jungen hervorbringen, daß aber auch viele getrenntes Geschlecht zeigen, und sich wie die gewöhnlichen Thiere begatten. Man muß daher glauben, daß sie sich durch Keime fortpflanzen, die so klein sind, daß sie durch die allerengsten Wege Bahn finden, oder

*) Obschon C. dieses selbst nur bedingungsweise ausspricht, so galt es bis vor kurzem doch, wiewohl mit Unrecht, als ausschließlich. Mehrere Rundwürmer der Insekten oder ihrer Larven können auch monatelang außerhalb ihrer Thiere leben.

B.

**) So hat man dergleichen in Pusteln der Haut, im Muskelfleisch, der Schwimmblase der Fische, im neugeborenen Foetus, in unbebrüteten Eiern, in Aneuryzmen, Steatomen u. s. w. ja auch in Pflanzenfrüchten gefunden.

B.

dass auch oftmals die Thiere, in denen sie leben, die Keime bei der Geburt mitbringen *).

Man gewahrt bei den Eingeweidewürmern weder Tracheen, noch Kiemen, noch irgend ein anderes Respirationsorgan, und sie müssen den Einfluss des Sauerstoffs nur durch Vermittlung der Thiere, in welchen sie leben, empfinden. Sie zeigen keine Spur einer wahren Circulation, und man sieht nur ganz undeutliche Spuren von Nerven, sodaß mehrere Naturforscher ihre Existenz gänzlich in Zweifel gezogen haben ¹⁾.

Wenn sich diese Charaktere bei einem Thiere mit einer dieser Classe eigenen Gestalt zusammen finden, so bringe ich es dahin, wenngleich es nicht in einem anderen Thiere lebt.

Jedermann weiß, bis auf welchen hohen Grad die Eingeweidewürmer den Thieren schaden, in welchen sie sich zu stark vermehren. Man gebraucht gegen die des Darmkanales verschiedene Mittel, unter denen das im Allgemeinen Wirksamste das thierische Öl, mit Terpentinöl vermischt, ist ²⁾.

Wir theilen sie in zwei Ordnungen, die vielleicht in der Organisation dergestalt verschieden sind, daß sie zwei Classen zu bilden verdienten, wenn man durch hinlängliche Beobachtungen ihre Grenze fixiren könnte. In

die Hohlwürmer, Entozoa nematoidea Rud. (*Intestinaux cavitaire Cuv.*)

*) Die Abneigung Cuvier's gegen die Theorie einer generatio originaria hat ihn zu der abenteuerlichen Meinung von engen Wegen, durch welche die Keime gehen sollen, geführt, welches bereits längst von Rudolph i (Entoz. Hist. I. 402.), Bremser (über leb. Würmer &c.) u. a. siegreich widerlegt worden ist. Abgerechnet z. B. daß die Eier der Bandwürmer hiesfür viel zu groß sind, ist auch ein Weg derselben bis wieder in den Darmkanal eines Menschen so gegen alle Vernunftvorstellung, daß man eine solche Hypothese, die noch nie durch den geringsten Versuch oder durch eine Erfahrung bewiesen worden ist, völlig aufgeben muß. B.

1) S. über die Anatomie der Würmer außer Rudolphi's Entozoa, Otto's Abhandlung in den Berliner Gesellschaftsschriften, (VII. Jahrg. 1816) und das Werk von Julius Cloquet. G.

Seit Cuvier dieses niederschrieb, haben die Zootomen hier viele Entdeckungen gemacht. Man hat Nerven deutlich bei Distoma, Amphistoma, Strongylus, dem Kräher und dem Spulwurm &c.; ja bei Polystoma und jungen Distomen selbst Augenspuren gefunden; Gefäße für die Circulation zeigen sich in Würmern aller höheren Ordnungen; selbst daß viele eine Metamorphose erleiden, sich häuten, ihre Haken verlieren, und daß zumal die jungen ganz anders aussehen wie die erwachsenen, ist von verschiedenen Beobachtern ermittelt worden. Indes vergleiche man hierzu, was C. weiter unten hierüber sagt. B.

2) S. Chabert, *traité des maladies vermineuses*, und Rudolphi. [Entozoa] p. 493. C. — Auch Bremser über leb. Würmer &c. B.

welche einen frei schwebenden Darmkanal in einer abgesonderten Bauchhöhle, einen Mund und einen After haben;

und in die Parenchymwürmer, *Intestinaux parenchymateux C.*¹⁾

deren Körper in seinem Gefüge unvollkommen endigende Eingeweide zeigt, die meist nur Gefäßverzweigungen gleichen und manchmal gar nicht wahrgenommen werden.

I) Sie befassen Rudolph's vier letzte Ordnungen.

E.

Erste Ordnung der Eingeweidewürmer.

NEMATOIDEA Rud.¹⁾ Rundwürmer*).

Die erste Ordnung begreift diejenigen, deren äußere, mehr oder minder mit Muskelfibern besetzte und in der Regel quergestreifte Haut eine Bauchhöhle enthält, in welcher ein abgesonderter Darmkanal schwimmt, der vom Mund bis zum After geht, und wo man gewöhnlich auch deutliche doppelte Geschlechtsorgane sieht. Der Darm verbindet sich mit den benachbarten Theilen und der allgemeinen Hülle vermittels zahlreicher Fäden, worin Einige Ernährungsgefäße, Andere Tracheen haben erkennen wollen, aber ohne Beweis.

Es ist unmöglich in diesen Thieren eine wahre Circulation zu beobachten: bei mehreren scheinen jedoch ein oder zwei Nervenstränge vorhanden, die von einem den Mund umgebenden Ringe abgehen, und der ganzen Länge des Körpers nach an der Innenseite der Hauthülle liegen.

Der Darm ist gewöhnlich gerade und ziemlich weit; die Speiseröhre oftmals dünner; bei einigen Gattungen bemerk't man einen weiteren und stärkeren Magen. Die innerlichen Geschlechtsorgane bestehen aus sehr langen Gefäßen, die den Saamen oder die Eier enthalten, und je nach den Gattungen ihren Ursprung an verschiedenen Stellen nehmen.

E.

1) Hr. v. Blainville hat aus dieser Ordnung mit Ausnahme der beiden letzten Geschlechter seine *Entomozoaires apodes oxycephales* gebildet.

E.

*) Ich brauche diesen seit Rudolphi allgemein eingeführten Namen statt des Cuvier'schen, nicht einmal gut übersetzbaren: *Cavitairen*. B.

1. FILARIA L. Fadenwurm.

Haben einen dünnen, fadenförmigen, langgestreckten Leib, der vorn von einem runden Munde durchbohrt ist; sie gleichen äußerlich sehr den Gordius. Sie finden sich hauptsächlich in den nicht nach außen communicirenden Körperhöhlen, im Zellgewebe, bis in die Substanz der Muskeln und des Parenchyms der Eingeweide. Zuweilen liegen sie in ganzen Paketen und in unzähligen Mengen beisammen, in eine Art von Kapseln [Kysten] eingeschlossen: Sie finden sich selbst in Insekten und deren Larven, ja bis in die Eingeweidehöle mehrerer Mollusken.

Die berühmteste Gattung dieses Geschlechts ist

1. F. medinensis Gm. Der Guineawurm. Faren-teid. *Ver de Médine ou de Guinée.*

Encycl. XXIX. f. 3.

[Bremser leb. Würmer T. IV. f. 1.]

Sehr gemein in heißen Ländern, wo er sich unter der Haut des Menschen, zumal an den Unterschenkeln einschleicht *), sich daselbst entwickelt, und, wenn man einigen Schriftstellern Glauben schenken soll, bis auf zehn Fuß und mehr Länge erhalten soll. Er kann hier mehrere Jahre verweilen, ohne sehr bedeutende Empfindungen zu veranlassen, erregt aber auch zuweilen schauderhafte Schmerzen und Convulsionen, je nach den Theilen, die er angreift. Wenn er sich nach außen zeigt, so erfaßt man ihn und zieht ihn sehr langsam heraus, um ihn nicht zu zerreißen. Er ist von der Dicke eines Taubenkiefes. Sein unterscheidender Charakter besteht in dem spißen und hakenförmigen Schwanzende ^{1).}

Ungeachtet dieses in seinem Vaterlande gar nicht so seltene Thier Naturforscher und Ärzte zugleich interessirt, so fehlt es doch noch an gut ausgeführten Abbildungen desselben, wie denn auch seine Naturgeschichte erst neuerlich mehr aufgeklärt worden ist. Es scheint, daß er sich nur in der alten Welt, zumal Mittelafrika und Indien, nicht aber in Amerika findet. Auch in Arabien und Ägypten wird er häufig getroffen, wo ihn sich die Neger-skaven durch ein glühendes Eisen vertreiben. Mancher hat ihrer

*) Diesemnach scheint C. wiederum nicht an seine Selbstentstehung zu glauben.

1) Für die anderen Filarien s. *Rud. Hist.* II. 57. und *Syn. p. I.* C.

N.B. Rudolphi hat in seiner Synopsis des Genus *Hamularia*, was man durch zwei kleine Hädchen am Munde charakterisierte, unterdrückt; man hat bei der Untersuchung gefunden, daß es die männlichen, am hinteren stehenden Organe waren. G.

mehrere zugleich. Die gewöhnliche Länge soll nur eine Elle sein. Der Schwanz findet sich vom After durchbohrt, und soll ein kleines retractiles Häkchen, (die Ruthe?) zeigen. Jacobson in Copenhagen beobachtete einen lebenden, der bei Verlezung wohl eine Million junger ausschießen ließ *). B.

* Mit einfachem Mund.

****2. F. gracilis.**

Bremser Icon. T. I. f. 1—5.

Rud. Ent. T. I. f. 1.

Sieben bis elf Zoll lang, schlank, mit verdünntem Schwanz, der des Männchens spiraling aufgerollt und etwas stumpf, der des Weibchens eingebogen und mehr spitz. In der Bauchhöhle mehrerer Affen **).

B.

****3. F. oculi humani Nordm.**

v. Nordmann mikrograph. Beiträge I. H. S. 7.

Spiral zusammengerollt, nur $\frac{3}{4}$ Linien lang, im menschlichen Auge, in der Linsenkapsel eines grauen Staares zweimal gefunden. Der Wurm zeigte sogar die Eingerweide. B.

****4. F. attenuata Rud.**

Bremser Icon. T. I. f. 6. 7.

Bis einen Fuß lang, auf beiden Seiten stumpf, hinten verdünnt, der Schwanz des Männchens am Ende platt und eingebogen.

Das bei Bremser abgebildete Exemplar ist etwa zwei Zoll lang und zeigt eine doppelte Ruthe. Findet sich in der Bauchhöhle, den Lungen und anderen Theilen der Raubvögel, Eulen und Krähen. B.

****5. F. ovata R.**

Göthe Eing. W. VIII. f. 1—3.

Eneycl. pl. XXIX. f. 7—9.

Nach vorn verdünnt, mit eiförmigem Kopf und zugrundetem Schwanz. An der Leber des Cyprinus gobio und phoxinus. B.

****6. F. capsularia R.**

*) S. Jacobson lettre à Mr. de Blainville in den nouvelles Annales du Muséum d'hist. nat. Vol. III. p. 80. B.

**) Bremser hat ihn mir aus Simia capucina gesandt. B.

Gordius marinus L.

Gordius harengum Bloch. Abb. T. VIII. f. 7—10.

Capsularia halecis Zeder Nachtr. T. IV. f. 1—6. und NG.
d. G. W. T. I. f. 7.

Ascaris halecis et harengum. Schrank.

Einen halben bis ganzen Zoll lang, der Körper nach vorn verdünnt, der Mund rund, gerandet, der Schwanz stumpf mit einem Spitzchen. Im Bauche der Härtinge, zwischen den Eingeweiden, zumal der äußeren Leberhaut, zusammengeballt, oft in Menge; selten im Nahrungskanal. B.

**7. F. truncata R.

Lang, mit abgestufter Kopf, am dickeren Schwanzende eine stumpfe kurze Spitze. In der Larve der Yponomeuta pandella von Nißsch gefunden. B.

** Mit warzigem oder lippensformigen Mund:

**8. F. papillosa R.

Bremser Icon. T. I. f. 8—11.

Abilgaard Zool. dan. III. T. CIX. f. 12. a—c. *Gordius equinus*.

Teuffel Mag. f. Thierheilk. XVI. 3. S. 387. m. Abb.

Mit rundem, und nebst dem Halse warzigen Mund, der Leib gleichartig, nach hinten verdünnt, der Schwanz eingekrümmmt.

Kommt von zwei bis sieben Zoll Länge und ein Drittel Linie Dicke, zumal in der Bauch- und Brusthöhle des Pferdes, aber auch in dessen Auge vor, wo er in der vorderen Augenkammer mehrmals (in Wien wie in Berlin u. a.) beobachtet, und ausgezogen worden ist *). Der Mund ist mit Knöpfchen besetzt, deren acht andere ihn auch in einiger Entfernung, am Halse umgeben. Vor dem gekrümmten Schwanzende zeigt sich eine kleine Rute. B.

**9. F. acuminata R.

Götz NG. T. VIII. f. 4—6.

Filaria uncinata Zeder.

Der Kopf mit vier Knöpfchen. Der stumpfe Schwanz mit

*) In Indien soll er sogar häufig sein. Vergl. v. Nordmann Beitr. I. S. II. und Leuckardt Eintheilung der Helminthen S. 29. — Manche wollten ihn hier als verschiedene Species erkennen, doch scheint es nicht so. B.

einer geraden Spize. In der Raupe der Catocala nupta gefunden, wie auch viele andere Raupen vergleichen geliefert haben*).

B.

**2. TROPISURUS **) Diesing.

Der Körper rund, elastisch, an beiden Enden verdünnt; der einfache Mund kreisrund. Die Rute einfach, fadenförmig, aus dem nachenförmigen Schwanzende herausragend.

**Tr. paradoxus D.

Medicinische Jahrb. des k. k. österr. Staats S. 83. m. Abb. —

Daraus in

Wiegmann's Archiv 1835. III. S. 337.

Das Männchen fadenförmig, 5 — 6 Linien lang, das Weibchen in der Mitte fast kugelförmig aufgetrieben, bräunlich, erb-sengroß.

In den Fleischtheilen des Magens des Urubu-Geiers in Brasilien. Meist beide Geschlechter in einer Blase beisammen. Eine ausführlichere, zootomische Beschreibung (a. a. D.)***). B.

**3. TRICHINA Owen.

Zusammengerollt, fadenförmig, stumpf, am dickeren Ende mit der Spur eines Mundes †).

**Tr. spiralis O.

R. Owen description of a microscopie Entozoon infecting the muscles of the human body, in den Transactions of the zoolog. Soc. Vol. I. p. IV. T. XLI. f. 1 — 9.

Th. Hodgkin lectures on the morbid anatomy of the serous membranes. London 1836.

*) Rudolph führt noch eine große Anzahl aus Thieren vieler Classen, auch noch viele zweifelhafte, zumal aus Fischen und Insecten, auf, darunter (Ent. II. p. 177. mit vielen Citaten) die nicht ganz selten vorkommende F. Locustae, die ich selbst einst aus einer erhaschten Heuschrecke herausdrückte. Sie ist über sechs Zoll lang, und das Weibchen soll am Schwanz sechs Spiken haben.

B.

**) Der Name, der richtiger Tropidurus heißen müßte, ist schon unter den Sauriern vergeben.

***) Noch zwei andere, in diese Nähe gehörige Geschlechter sind: Odontobius Roussel de Vauzème (Ann. des sc. nat. I. 326) in den Blaslöchern des Walsisches (O. Ceti, 2nd L.) — und Sphärularia Leo Duf. ib. 1837. Janv. Févr. pl. I. A. f. 3. wie eine ganz mit bläsigem Knötchen besetzte Filaria, (Sph. bombi) im Bauche der Hummeln. B.

†) Ein noch zu wenig charakterisiertes Geschlecht.

B.

Nur ein drittel bis eine halbe Linie lang, spiral gerollt, in Bälgen des Muskelfleisches des Menschen, da aber oft so zahlreich, daß ein Quadratzoll bis an 2000 Stück enthielt *). B.

4. TRICHOCEPHALUS Haarkopf.

Haben einen runden, hinten dickeren Körper, der nach vorn dünn wie ein Faden [Haar] ist. Dieser dünne Theil endigt in einen runden Mund.

[* Das vordere Ende unbewaffnet:]

Die bekannteste Gattung ist.

1. Tr. dispar Rud.

[*Trichuris Lam.*]

Trichocephalus hominis. Götze VI. f. 1—5.

[Bremser über leb. W. I. f. 1—2.]

Einen bis zwei Zoll lang, wovon der dicke Theil etwa ein Drittheil ausmacht. Bei dem Männchen ist dieser Theil spiral gerollt, und man sieht eine kleine Rute, welche in der Nähe des Schwanzes hervortritt [und mit einer trichterförmigen Scheide umgeben ist]. Das Weibchen ist gerader, und am Ende nur einfach durchbohrt.

Es ist einer der gemeinsten Würmer in den Dickdärmen des Menschen [und auch einiger Affen], der sich in gewissen Krankheiten [z. B. dem Morbus mucosus] oft übermäßig vermehrt [aber gerade keine üblen Symptome veranlaßt.]¹⁾. C.

**2. Tr. affinis R.

Rud. Ent. T. I. f. 7—10.

Mit sehr langem haarförmigen Theile, spizem Kopf und kurzer, cylindrischer, stumpfer Rutescheide. In den Dickdärmen der Wiederkäuer. Gleich sehr dem vorigen, wie auch noch viele verwandte Gattungen. B.

** Das vordere Ende bewaffnet: (*Sclerotrichum Rud.*)

**3. Tr. echinatus R.

*) Soll jetzt in England öfters gefunden worden, in Deutschland aber noch sehr selten sein. Herr v. Siebold fand eine verwandte, oder dieselbe Gattung unter dem Bauch- oder Brustfell verschiedener Thiere, als Fledermäusen, Igeln, vielen Vögeln, der Eidechse, ja mehrmals im Mistkäfer. (S. Wiegmann's Archiv IV. S. 313.) B.

1) Über die Haarköpfe der Thiere s. Rudolphi Ent. II. 86. und Syn. 16. C.

Bremser Ic. T. I. f. 20—22.

Pallas nov. Comment. petrop. XIX. T. X. f. 6. Tänia spicillum.

Göze T. VII. A. f. 6. 7.

Der Kopf im Umkreise mit Hähnchen besetzt; der haarförmige Theil kürzer als der spirale Leib. Im Magen der Lacerta apus L. (Bipes Cuv.) B.

Man hat von den Haarköpfen unterschieden

5. TRICHOSOMA Rud. (Capillaria Zeder);

deren Vordertheil sich nur allmälig verdünnt¹⁾. C.

Ihr Körper ist rund, elastisch, sehr zart, und nach hinten sich nur sehr allmälig verstärkend. Der Mund punktförmig; die Rute ein einfacher Faden in einer Scheide. B.

**Tr. inflexum.

Bremser Ic. I. 12—15.

Einen Zoll lang, sehr zart, fast gleichdick, der Schwanz eingekrümmt; ein langer Penis in einer langen engen Scheide. In den Därmen der blauen Drossel *). B.

Und

6. OXYURIS Rud.

bei denen das Hintertheil des Körpers fadenförmig zugespitzt ist.

Man kennt nur eine Gattung, aus dem Blinddarme des Pferdes.

O. curvula R.

Göze VI. 8.

Encycl. XXXIII. 6.

* Bremser Ic. T. II. f. 1—3.

Einen bis drei Zoll lang²⁾. C.

1) Die anderen s. bei Rud. Syn. 13.

C.

*) Über Tr. (nicht Trichostoma oder gar Trichostomum!) obtususcum s. Mehlis Anmerkungen zu Creplin de Entozois in der Isis 1831. S. 16. B.

NB. Rudolphi hat das Geschlecht Hamularia, was man durch zwei kleine Fäden am Maule charakterisiert hatte, unterdrückt: es hat sich nämlich bei der Untersuchung gezeigt, daß es die am Hinterende stehenden männlichen Organe sind. C. — H. subcompressa und cylindrica sind überdies unsichere Species, die dicke, nodulosa (Göze VII. B. 8—10) ist ein Trichosoma. B.

2) Hierzu Ox. alata und ambigua Rud. Syn. 19. C. — Bremser Icon. T. II. f. 4—9. Aus dem Dachs und Eauinch. B.

7. CUCULLANUS. Kappenwurm.

Haben einen runden, nach hinten dünneren Körper; der Kopf stumpf und mit einer Art kleiner, oft gestreifter Kapuze bedeckt; der Mund ist rund.

Man hat sie bis jetzt nur in Fischen gefunden. Die geringste Gattung ist die im Barsche.

1. *C. elegans Rud.*

C. lacustris Gm.

C. armatus Zed.

C. papillosus Zed.

C. coronatus id.

Göhe IX. A. 3. [und 4—9 auch f. 1. 2.]

**Rud. Ent. II. T. III. f. 1—3. und 5—6.*

**Bremser Ic. II. f. 10—14.*

welche auch den Hecht, die Quappe u. a. belästigt, lebendiggebärend, etwa einen Zoll lang, und von der Dicke eines Zwirnsfadens ist, und von dem Blute, mit dem sein Darm gewöhnlich angefüllt ist, roth erscheint¹⁾. G.

Dieser Wurm hat eine kugelrunde Kappe, einen stumpfen Kopf, der Schwanz des Männchens ist spitzig und eingebogen, an beiden Seiten geslügelt; der des Weibchens stumpf und gerade. B.

**2. *C. soveolatus R.*

C. marinus Müll. Zool. dan. I. XXXVIII. 8—10.

Encycl. XXXV. 10—15.

Mit stumpfem, unten mit Gruben versehenen Kopf; die Kappe kugelig und unbewehrt. In den Därmen des Stockfisches und verwandter²⁾. B.

8. OPHIOTOMA **).

Unterscheiden sich, bei dem Körper des vorigen, durch einen quergespaltenen Mund, der folglich mit zwei Lippen versehen ist.

Es findet sich eine Gattung in der Schwimmblase einiger Fische.

1) Für die anderen s. *Rud. Hist. II. 102.* und *Syn. 19.* G.

*) In diese Nähe kommt das neue Geschlecht *Heterocheilus* Diesing (Wiener Annalen 1839. II. T. XV. f. 1—8.) *H. tunicatus*, im Magen eines südamerikanischen Manati. B.

**) *Fissula Lamark*; der Mund soll nach ihm längsgespalten sein, die Lippen oft ungleich; diese Würmer sind in der Schwanzgegend oft wie gekerbt. B.

1. O. cystidicola R.

*Cystidicola Fischer Monogr.¹⁾.**Spiroptera cystidicola Rud. Syn. p. 25.*

Mit warzigem Kopf, der Schwanz des Weibchens an der Spitze eingebogen und stumpf, des Männchens mit zweifacher Windung und einer ziemlich langen Ruthen. Einen Zoll lang. In der Fischblase der Forelle. B.

**2. O. mucronatum.

Blainville im Dict. des sc. nat. T. LVII. pl. XXX. f. 7—8.

Vorn stumpf, mit gleichen Lippen; der stumpfe Schwanz des Weibchens mit einer Spitze. In den Därmen der großohrigen Fledermaus. B.

**3. O. dispar R.

*Fissula phoeae Lam.**Ascaris bifida Müll. Zool. dan. T. LXXIV. f. 1♀. f. 3♂.*

Mit ungleichen Lippen: der Schwanz des Männchens mit einer Spitze. In den Därmen des Seehundes. B.

**4. O. sphärocephalum R.

Bremser Ic. V. f. 15—18.

Die Oberlippe des runden Kopfes aufgetrieben, die untere kleiner, der eingekrümmte Schwanz des Männchens geflügelt, (mit doppelter Ruthen), des Weibchens platt und gerade. In den Därmen des Störs. B.

9. ASCARIS L. ²⁾)

Haben einen runden, an beiden Enden verdünnten Körper, und den Mund mit drei fleischigen Papillen besetzt, zwischen welchen von Zeit zu Zeit ein ganz kurzes Röhrchen hervortritt. Es ist dieses eines der zahlreichsten [aber auch schwierigsten] Geschlechter in Hinsicht der Arten: man findet ihrer in allen Gattungen von Thieren. Die, welche man anatomirt hat, haben einen geraden Darmkanal, und die Weibchen, welche bei weitem zahlreicher sind, einen Eierstock mit zwei Ästen, mehrmals so lang als

1) *Rud. II. Hist. 117. und Syn. 60.*

G.

Über einen neuen Wurm in der Fischblase der Forelle, *Cystidicola farionis*, von Gotthelf Fischer. In *Reil's Archiv für Physiologie* III. B. 1. Heft. S. 95. m. (schlechter) Abb. B.

2) *Aσκαρίς*, der Name der kleinen Gattung im Menschen, kommt von *ἀσκάρος*, springen, sich bewegen. G.

der, ganze Körper, welcher mit nur einem einzigen Eiergang in der Gegend des vorderen Viertels der Länge des Thieres nach außen mündet. Die Männchen haben nur einen einzigen Saamenschlauch, ebenfalls viel länger als den Körper, der mit einer, bisweilen doppelten, Ruthen communicirt, die aus dem After hervortritt. Dieser öffnet sich unter dem Schwanzende.

Otto und Cloquet sehen zwei weiße Fäden, deren einer längs der Rückenseite, der andere längs der Bauchseite herabläuft, für das Nervensystem anz; zwei andere, dicke Fäden, deren einer rechts, der andere links liegt, werden von den Einen für muskelartig, von Anderen für gefäßartig, und von noch Anderen für Tracheen angesehen.

[* Mit nacktem Kopf].

Bei den einen ist der Kopf ohne Seitenmembranen.

Die bekannteste Gattung

1. *A. lumbricoides L.* Der Spulwurm,

* *Ascaris gigas*.

* *Brems.* Ic. T. IV. f. 10. 11.

* *Bremser* üb. leb. W. Z. I. f. 13—17.

* *Göthe* Z. I. f. 1. aus d. Pferd.

* *Schmalz tabulae Ent.* XIII—XVIII. Copien von Cloquet und Bojanus.

* *Bloch* Abb. Z. VIII. aus dem Pferd.

Findet sich ohne bemerklichen Unterschied im Menschen, dem Pferd, dem Esel, Zebra, Hemionus, dem Ochsen und dem Schwein. Man hat welche von funfzehn Zoll Länge gesehen. Seine natürliche Farbe ist weiß; er vermehrt sich bisweilen übermäßig, und kann tödtliche Krankheiten verursachen, zumal bei Kindern, bei denen er Zufälle aller Art erregt, zumal wenn er in den Magen heraussteigt.

E.

Das Männchen ist kleiner und zeichnet sich durch das gekrümmte Schwanzende aus, an welchem, nach innen zu, jedoch nicht immer, die beiden Ruthen herausstehen. Das Weibchen enthält lange Eierschläuche nebst dünneren Eierleitern, die beim Platzen des Wurms wie ein Büschel dünner Bandfäden herausstreten.

Man hat Fälle, wo sich diese Würmer durch eine Öffnung im Nabel herausgebohrt haben *).

B.

*) v. Siebold in Wiegmann's Archiv IV. Jahrg. 1. B.

B.

**2. *A. vesicularis*.*A. papillosa* Bloch Abh. T. IX. f. 1—6.

Der Körper nach beiden Enden gleichförmig verdünnt, mit einer zarten Seitenlinie, der pfriemenförmige Schwanz gerade, (zurückgebogen?) beim Männchen beiderseits geflügelt. In den Därmen aller Arten der Hühnervögel, auch des Trappens u. B.

**3. *A. inflexa*.

Unterscheidet sich nach Rudolphi vom Vorigen durch die kurze, einwärts gerichtete Spize am Schwanzende des Weibchens. Ebendaselbst. Manche vereinigen beide Arten. B.

**4. *A. acuminata*.*Ascaris subulata* Göze NG. T. IV. f. 4—9.

Mit einer zarten Seitenmembran; der stumpfe Schwanz mit einem Spizchen; beim Männchen gerade, beim Weibchen eingebogen. Der Kopf nackt. In den Dünndärmen der Frösche. B.

** Der Kopf geflügelt:

Andere Gattungen haben eine kleine Haut auf jeder Seite des Kopfes, so:

5. *A. vermicularis* L. Die Askaride, der Springwurm.[**Oxyuris vermicularis* Brem. leb. W. T. I.]

Göze V. 1—6.

Encycl. méth. Vers. XXX. pl. X. 1.

So gemein bei den kleinen Kindern und in gewissen Krankheiten der Erwachsenen, denen er ein unerträgliches Jucken im After verursacht. Er überschreitet nicht fünf Linien, und ist vorn dicker¹⁾. C.

Dieser bekannte Wurm hat einen kolbigen Kopf mit zwei seitlichen blasenartigen Membranen, und unterscheidet sich daher allerdings etwas von den anderen Askariden; der Schwanz ist pfriemenförmig zugespitzt; beim Männchen eingekrümmt und stumpf, beim Weibchen gerade. B.

6. *A. marginata* R.*Brem. Ic. T. IV. f. 21.Bloch VIII. f. 1—3.**Ascaris canis* Gm.

1) Über die Askariden der Thiere s. Rudolphi Hist. II. 128. und f. und Synops. p. 37. u. f. [Vergl. auch Bremser Ic. T. IV.] C.

Gleichförmig nach beiden Enden verdünnt, hinter dem Kopf jederseits eine schmale halblanzettförmige Flügelhaut, die am stumpfen Schwanz kaum wahrnehmbar. Gemein in den Dünndärmen des Hundes, bis 7" lang. V.

**7. A. triquetra.

Fröhlich im Nat. f. XXIV. p. 140. T. IV. f. 30. 31. Ascaris vulpis.

Zu beiden Seiten des Kopfes mit einem halbelliptischen Flügel, und einem breiten am spitzen Schwanz; von anderthalb bis sechs Zoll lang, dünn. In den Dünndärmen des Fuchses häufig, oft zu hunderten. V.

**8. A. mystax.

Redi Oss. int. agli anim. vivent. T. III. f. 10.

Göze NG. T. I. f. 5. und 9—13. A. felis.

Einen bis vier Zoll lang, die jederseitige Kopfhaut halbeiförmig, der Schwanz linienförmig. In den Dünndärmen der Raze sehr häufig. V.

**9. A. acus.

Fusaria acus Zeder NG. T. II. f. 1—3.

Die Kopfflügel sehr zart und dünn, der Körper beiderseits gleichförmig verdünnt, der Schwanz beim Männchen spitz, beim Weibchen stumpf. Äußerst häufig in den Gedärmen des Hechts. Über drei Zoll lang. V.

**10. A. maculosa.

Bremser Ic. IV. f. 25—28.

Rud. Entoz. I. f. 14—16.

Göze I. f. 6.

Ascaris columbae Gm.

Die Flügel am Kopf auf beiden Seiten halbelliptisch, der Schwanz stumpf mit einer Spize, beim Weibchen gerade, beim Männchen schief abgestutzt. In den Dünndärmen der Tauben. Einen bis zwei Zoll lang. V.

10. STRONGYLUS Müll.¹⁾.

Haben einen runden Körper, und den After, beim Männchen, in eine Art verschiedentlich gestalteten Beutel gehüllt, aus

1) Στρογγύλος, rund.

G.

welchem ein kleiner Faden hervortritt, der zum Zeugungsgeschäfte zu dienen scheint. Dem Weibchen fehlen diese Charaktere, weshalb man sie manchmal für Ascariden nehmen könnte.

Es giebt unter diesen Würmern welche, die

* mit Zahnnungen oder Wimpern am Munde versehen sind. So

1. Str. armatus R.

Strongylus equinus Gm.

* *Bremser Ic. T. III. f. 10—15.*

Müller Zool. dan. II. XLII.

Eneycl. méth. XXXVI. 7—15.

* *Westrumb, in der Isis 1822. VI. S. m. Abb.*

Zwei Zoll lang, mit hartem sphärischen Kopf, der Mund rund im Umkreise mit kleinen weichen Dornen besetzt; der Beutel des Männchens in drei Blätter getheilt. Es ist der gemeinste aller Pferdewürmer [zumal im Magen und den Dickdärmen]; er dringt bis in die Arterien, wo er Aneurysmen verursacht. Man findet ihn auch im Esel und im Maulthier. E.

Er hat die Dicke eines Federkieles. Nicht selten findet man diese und die anderen Species in der Begattung, wo das Männchen mit seiner Blase die Vulva des Weibchens umfasst. Ob er die Aneurysmen der Pferde verursache, oder nicht vielmehr sich in ihnen erst erzeuge, lässt Rudolph in Zweifel. V.

**2. Str. dentatus.

Sclerostema dentatum Blainv.

Der Kopf stumpf, die vorderen Zähne zurückgebogen, der Beutel des Männchens dreilappig, der Schwanz des Weibchens pfriemenförmig. Fünf bis sieben Linien lang. Zumal in den Dickdärmen des Schweins. V.

** Andere haben um den Mund nur Knotchen oder Papillen.

So zumal

3. Str. gigas L. Der große Pallisadenwurm.

Ascaris visceralis und renalis Gm.

Redi an. viv. T. VIII. IX.

Le Dioctophyme. Collet-Meygret, Journal de Physique LV. p. 458.

* *Bremser Ieb. W. Z. IV. f. 3—10.*

Der voluminöseste aller bekannten Eingeweidewürmer; er hat

zwei bis drei Fuß und wol noch mehr Länge, bei der Dicke eines kleinen Fingers; was aber das sonderbarste ist, er entwickelt sich in einer der beiden Nieren verschiedener Thiere, wie des Wolfes, Hundes, Marders, und selbst des Menschen, indem er sich ganz auf sich selbst zurückfaltet, jenes Organ aufstreibt, dessen Parenchym zerstört, und wahrscheinlich dem Individuum, das ihn beherbergt, furchterliche Schmerzen verursacht. Man hat bisweilen welche, wenn sie noch klein waren, mit dem Urin ausgeleert. Er bewohnt bisweilen auch andere Eingeweide. Oft findet man ihn vom schönsten Roth. Er hat sechs Papillen um den Mund; der Darm ist gerade quergerunzelt, der Eierstock einfach, drei bis viermal länger als der Körper, und sich nach außen durch ein Loch, etwas hinter dem Munde, öffnend, und, wie es scheint, an seinem anderen Ende in den After. Ein weißer, sehr feiner Faden, der längs der Bauchseite herabläuft, hat Otto das Nervensystem geschienen¹⁾. E.

**4. Str. papillosum.

Rud. Ent. III. f. 11. 12.

Mit stumpfem, mit sechs kegelförmigen Papillen umgebenem Kopfe: der runde Mund sehr weit; der Leib gekerbtt; der Beutel des Männchens ungetheilt und schief, der Schwanz des Weibchens stumpf. In der Speiseröhre des Hähers, mehrerer Wasservögel u. s. w. B.

*** Mit unbewehrtem Munde.

**4. St. Filaria. Der Schafwurm.

Bremser Ic. III. f. 26—31.

Mit gleichmäßigm Körper, stumpfem Kopf, der Beutel des Männchens mit eisförmiger, ungetheilter, schiefer Schwanzblase, der Schwanz des Weibchens spiz. Einige Zoll lang. In der Luftröhre der Schafe, wo er den sogenannten Schafhusten erzeugt²⁾. B.

Man hat neuerlich von den Ascariden und Strongylen die

1) Otto, im Magazin der Berl. nats. Fr. VII. Jahrgang 1816. S. 225. E. V.

2) In diese Nachbarschaft kommen die neuen Geschlechter von Diesing (Wiener Annal. 1839. T. XIV.) *Lecanocephalus* und *Ancyracanthus*, aus Fischen, und *Cheiracanthus* (ib. T. XIV. f. 1—11.), welches mit handförmigen Dornen am Vordertheile bewaffnet ist. *Ch. robustus* (f. 1—7.) ist Owen's *Gnathostoma spinigerum*, und lebt im Magen verschiedener Kähenarten. B.

11. SPIROPTERA

gesondert, deren Körper sich spiral endet, und dort mit zwei Flügeln umgeben ist, aus welchen die Nuthe hervor tritt¹⁾.

Man behauptet, daß sich manchmal eine Gattung in der Urinblase des Menschen finde²⁾.

Es giebt eine im Maulwurf,

Sp. strumosa Nitzsch.

Nitzsch [Spiropterae strumosae descript. Hal. 1820. c. ic.]

die sich in einen Ring schiebt, den sie in die Zottenhaut des Magens bohrt, und sich daselbst mittels eines kleinen Knöthchens aufhängt. E.

12. PHYSALOPTERA.

Wo das hintere Ende eine Blase zwischen zwei kleinen Flügeln^{**}), und ein Knöthchen hat, woraus die Nuthe hervortritt²⁾. E.

Der Mund dieser Würmer ist, wie bei den vorigen, bald einfach, bald mit Papillen besetzt.

**1. *Ph. clausa*.

Bremser Ic. III. f. 1 7.

Blainville Dict. des sc. nat. T. LVII. pl. XXX. f. 10.

Mit unbewehrtem Mund, der Schwanz des Weibchens platt, mit eingekrümmter warziger Spize, der des Männchens unten mit einer geschlossenen, Flüssigkeit enthaltenden Blase. Oft in Menge im Magen des Igels. B.

**2. *Ph. alata*.

Brems. ib. f. 8. 9.

Der Kopf geflügelt mit warzigem Mund, die männliche Schwanzblase offen, und nicht bis zur Spize reichend, die gerade Schwanzspize des Weibchens mit kurzer plattgedrückter Spize. Im Magen des Sperbers und anderer Falken***). B.

1) *Rud.* Syn. 22.

E.

*) Die Citate hierüber s. *Rud.* Syn. p. 250.

B.

**) Die, nach ver Beobachtung von *Mehlis*, erst nach einiger Zeit im Wasser oder Weingeist sichtbar werden.

B.

2) *Rud.* Syn. 29.

E.

***) Auf dieses Geschlecht läßt *Günther*

SCLEROSTOMA Blainv.

E.

folgen, die sechs kleine gezähnte Schuppen am Maul haben; eine Gattung im Pferd, die andere im Schwein. E. — Es wird jetzt bei *Strongylus* untergebracht. B.

13. LIORHYNCHUS Rud.

deren Mund die Gestalt eines kleinen Rüssels hat¹⁾.

Es sind dünne, cylindrische, etwas den Ascariden gleichende Würmer, deren Mund ein kleines, unbewehrtes, rüssel förmiges Röhrchen bildet, das sie beliebig hervorstrecken können. C.

**1. L. truncatus.

Das Röhrchen ohne Lippen; der Körper nach beiden Seiten hin verschmächtigt, glatt, mit sehr spikem Schwanz. In Menge in den Därmen des Dachses. 2 — 3 Linien lang, dünn wie ein Haar^{*)}. V.

**2. L. denticulatus.

Rudolphi Ent. II. T. XII. f. 1—2.

Bremser Jc. V. f. 19—22.

Götzia inermis (sic!) Zeder.

Das Röhrchen mit Lippen versehen; der Leib nach vorn dünner, mit gekerbtem, d. h. der Länge nach gezähntem Halse. 3 Linien lang; das Männchen mit spiralem und geflügelten Schwanz mit einfacher Rute, das Weibchen gerade, und nach Bremser's Abbildung über und über mit rückwärtsgerichteten Stachelchen besetzt, wovon das Männchen nur schwächere Spuren zeigt. V.

14. LINGUATULA. (Pentastoma Rud.)

haben einen platten, an den Seiten schneidendem Körper, wo sich die Querfalten durch zahlreiche starke Kerben bemerkbar machen. Die Haut ist dünn und schwach, der Kopf platt und breit; der Mund unten, und an jeder Seite desselben sind zwei kleine Längsspalten angebracht, aus denen kleine Häkchen hervortreten. Der Darm ist gerade; die Geschlechtsorgane lang und übereinander gewunden. Der eine wie die anderen haben ihren Ausgang am hinteren Ende. In der Nähe des Mundes befinden sich zwei Blinddärme, wie bei den Echinorhynchen. Ein weißer Faden umgibt den Mund, und zwei Stämme gehen von ihm herab, in welchen ich den Anschein eines Nervensystems glaube erkannt zu haben.

1) Rud. Hist. II. 247. und folg.

C.

*) Eine zweite Art, L. gracilescens, im Magen der Phoca barbata, (Zool. dan. II. T. LXXIV. 2.) gleicht ihr sehr; überhaupt schwankt der Bau dieses Geschlechts zwischen den zuletzt aufgeführten und den ersten der zweiten Ordnung. V.

Dieses Geschlecht verbindet die Hohlwürmer (*cavitaire*s) mit den Parenchymwürmern, [sodass Diesing eine eigene Ordnung, *Acanthoteca*, daraus gebildet hat *)].

Man kennt nur eine Gattung, *Tenia lanceolata* Chabert, *Polystoma taenioides* Rud. Hist. II. XII. S. 12., *Pentastoma taenioides* id. Syn. 123.), welche bis sechs Zoll Länge erreicht. Sie hält sich in den Stirnhöhlen des Hundes und des Pferdes auf¹⁾. C.

Seit Cuvier dieses schrieb, ist die Naturgeschichte dieses Thiergeschlechtes durch verschiedene Forscher erweitert worden, und Diesing hat in der angeführten Abhandlung elf Species (die meisten aus amerikanischen Crocodilen und Fischen) beschrieben und abgebildet und mehrere zergliedert. Eine besonders gelungene Bergliederung der ersten Gattung hat auch Miram gegeben **).

1. L. taenioides. (s. zuvor.)

Pentastoma taenioides Rud.

Diesing l. c. t. III. f. 5. .

Rud. Hist. T. XII. f. 8—12.

Das Männchen kaum einen, das Weibchen 4—6 Zoll lang. Platt, länglich, nach hinten verschmälert, quer gefaltet, mit gekerbtem Rand, um den Mund vier mondförmige Spalten, aus welchen Haken treten ***), mit denen sich der Wurm so fest einhakt, daß man ihm oft eher den Kopf abreißt. Findet sich auch in den Stirnhöhlen des Wolfs, und die Individuen sind hier stets größer als im Hunde. B.

** 2. L. denticulata R.

*) Annalen des Wiener Museums der NG. I. B. I. h. Monographie des Geschlechtes *Pentastoma* S. 15. B.

!) NB. Der Mund der *Linguatulae* Fröhlich gleicht ganz dem dieser *Pentastoma*. Ich vermuthe daher, daß beide desselben Geschlechts sind, obwohl ich, wegen ihrer Kleinheit, nicht im Stande gewesen bin, ihre Eingeweide zu beobachten. So auch *Taenia caprina* Gm. oder *Polystoma denticulatum* Rud. Zool. dan. III. CX. f. 4. 5. — *Linguatula serrata* Gm. Pol. sercatam Rud. Fröhlich Naturforsch. XXIV. IV. 14. 15.; einerlei mit *Tetragule* Bosc. Bull. des sc. Mis. 1811. pl. II. f. 1. Rudolphi bildet gegenwärtig aus diesen Würmern sein Geschlecht *Pentastoma* Syn. 123. Blainville zieht den Namen *Linguatula* vor. — Der *Porocephalus Crotali* Humb. Obs. Zool. pl. XXVI. gehört auch wahrscheinlich daher. C.

**) Anatomie des *Pentastoma taenioides*, in den Verhandl. der k. Leop. Ak. der Naturf. XVII. B. 2. Abth. S. 625. B.

***) Im Weingeist zieht sich der Kopf des Männchens als eine Höhlung zurück. B.

Tänia caprina Gm.

Halysis caprina Zeder.

Pentastoma denticulatum Rud. Hist. T. XII. f. 7. (der Kopf). B.

Diesing l. c. III. 9—13.

Tetragulus Caviae Lam.

Länglich, platt, nach hinten verschmälert, die Haut in Querreihen durch zurückgeschlagene Spizzen scharf gezähnt, mit fünf im Halbmond stehenden Öffnungen. Auf der Leber der Ziegen. B.

**3. *L. serrata.*

Fröhlich im Naturforscher XXIV. T. IV. f. 14, 15.

Diesing T. III. f. 14, 15.

Flach, spatelförmig-elliptisch, nach hinten verschmälert, etwas gezähnt; vorn mit fünf im Halbkreise stehenden Löchern. An der Leber des Hasen. Nur einige Linien lang *). B.

Hier scheint nun die Stelle für

15. PRIONODERMA Rud.

deren Körper und Eingeweide sehr ähnlich sind, der aber den Mund am vorderen Ende, einfach, und mit zwei kleinen Haken bewaffnet hat.

Man kennt nur einen aus dem [Magen des] Wels.

Pr. ascaroides.

Götze T. VIII. f. 2, 3. Cucullanus ascaroides.

Rud. Hist. II. XII.¹⁾ [f. 3].

G.

An diese Würmer fügt nun Cuvier die Gruppe der Lernäen an, welche man jetzt mit Recht zu den Entomostraken stellt, und die ich dort bereits (IV. B. S. 306.) vollständig, mit Vorwegschickung des Cuvier'schen Textes, abgehandelt habe. B.

*) Die anderen Species s. b. Diesing l. c. t. III., so z. B. die *L. proboscidea D.*, welches der *Porocephalus Crotali Humb.* ist. B.

1) Hr. v. Blainville bildet aus diesen beiden Geschlechtern seine Ordnung der *Entomozoaires apodes onchocéphales*. G.

[Nach ihnen setzt er:]

Ich stelle auch noch ein Thier an das Ende dieser Ordnung was sich ihr in einiger Hinsicht nähert, aber dereinst einmal als Typus einer neuen Ordnung dienen kann. Es bildet ein Geschlecht, welches ich

NEMERTES Cuv.

nenne.

Es ist ein Wurm von außerordentlicher Weichheit und Ausdehnbarkeit, dünn, glatt, platt, an dem einen Ende in eine stumpfe, mit einem Loch durchbohrte Spitze endigend; am entgegengesetzten ausgeschweift und weit geöffnet, womit er sich anheftet. Sein Darm geht durch die ganze Länge des Körpers.

Ein anderer, wahrscheinlich auf die Generation bezüglicher Canal, kriecht längs der Wände desselben, und endigt in ein Knöpfchen des Randes der weiten Öffnung. Die H. d'Orbigny und v. Blainville, welche dieses Thier lebendig gesehen haben, versichern, daß diese weite Öffnung der Mund sei.

Die einzige bekannte Gattung *)

N. Borlasii Cuv.

Borlase Cornw. XXVI. 13.

hat über vier Fuß Länge. Er hält sich im Sande versteckt, und fällt, wie man behauptet, die Anomien an, die er in ihrer Schale aussaugt ¹⁾. E.

Neben diese Nemerten wird man wahrscheinlich zu stellen haben die

TUBULARIA Renieri,

Gleichfalls groß und von langgestreckter Gestalt, die aber am Vorderrande einen kleinen Mund haben. E.

OPHIOCEPHALUS Quoy et Gaimard.

Sie haben bei denselben Formen das Ende der Schnauze gespalten.

*) Eine zweite Species, N. Hemprichii Ehrb. beschreibt Ehrenberg aus dem rothen Meer; vier Fuß lang, zusammengedrückt z. Ehrenberg Symbolae physicae, Evertebrata. (Ohne Seitenzahl und Abbildung.) B.

1) Ich verdanke diesen sonderbaren Wurm, dessen Borlase allein erwähnt, Hr. Dumeril, der ihn bei Brest gefunden hat. D'ken hat daraus sein Geschlecht Borlasia gemacht, und zuvor hatte ihn Sowerby Lineus genannt. E. — Vergl. hiermit B. IV. S. 61. dieses Werks. B.

CEREBRATULUS Renieri

scheint sich davon nur durch einen kürzeren Körper zu unterscheiden¹⁾.
C.

I) Ich habe weder die Tubularien noch die Cerebratulen gesehen.
Übrigens können die Namen *Tubularia* und *Ophiocephalus*, schon an andere Geschlechter vergeben, nicht bleiben. C. — Die Tubularien sollen nur ein schlecht beobachteter Eierstock sein. B.

Zweite Ordnung der Eingeweidewürmer,

Die Parenchymwürmer.

Die zweite Ordnung begreift diejenigen, deren Körper mit einer Zellsubstanz, oder selbst einem zusammenhängenden Parenchym erfüllt ist, in welchem man höchstens *) als gesammtes Ernährungsorgan verästelte Canäle bemerkt, welche daselbst die Nahrung verbreiten, und welche bei den meisten, von äußerlich sichtbaren Saugern ihren Ursprung nehmen. Die Eierstöcke sind ebenfalls in dieses Parenchym oder diese Zellsubstanz eingehüllt. Es findet sich keine Bauchhöhle noch besonderer Darm, noch After [doch bisweilen B.] vor, und wenn man davon einige zweifelhafte Spuren in der ersten Familie ausnimmt, so unterscheidet man nichts, was den Anschein eines Nervensystems hätte **).

Man kann diese Ordnung in vier Familien eintheilen.

Die erste Familie

ACANTHOCEPHALA Rud., Hakenwürmer.

heftet sich an die Gedärme mittels einer mit rückwärts gerichteten Stacheln versehenen Hervorragung, welche zugleich als Rüssel zu dienen scheint. Sie begreift nur das einzige Geschlecht

16. ECHINORHYNCHUS Gm. Kräher.

Welche einen runden, bald langgestreckten, bald fadenförmigen, vorn mit einer rüsselförmigen mit kleinen rückwärts gerichteten

*) Doch nicht ohne Ausnahme, wie weiter unten zu erschen. B.

**) Indes vergleiche man hierzu das oben (S. 84 Anm.) schon Aufführte. Man hat Nerven bei Vistoma, Amphistoma, Diplozoon, Echinorhynchus u. s. w. entdeckt. B.

krummen Häkchen besetzten Hervorragung haben, die mittels eigener Muskeln hervortreten oder sich zurückziehen kann.

Man bemerkt bisweilen an seinem Ende eine Papille oder einen Porus, welcher ein Einsaugungsorgan sein könnte; es ist aber auch ausgemacht, daß das Thier, in Wasser getaucht, sich nach allen Seiten ausdehnt, und die Flüssigkeit mit seiner ganzen Oberfläche einsaugt, wo man ein Geflechte einsaugender Gefäße zu erkennen glaubt. Man erblickt im Inneren keine andern Eingeweiden vergleichbare Theile, als zwei wenig verlängerte Blinddärme, an der Basis der röhrligen Hervorragung angeheftet. Auf jeder Seite läuft der ganzen Länge nach ein Gefäß. Hr. v. Blainville betrachtet einen Faden, der längs der inneren Fläche kriecht, als einen Nerven; allein weder Rudolphi noch Cloquet wollen ihn als solchen erkennen [jedoch Ehrenberg, im C. strulosus B.]. Einige Gattungen haben einen deutlichen Eiergang; bei anderen sind die Eier in der Zellsubstanz oder dem Parenchym des Körpers verbreitet. Die Männchen haben am Schwanzende eine kleine Blase und innerlich sehr deutliche Samenblaschen. Man hat Ursache zu glauben, daß sie die Eier befruchten, nachdem sie abgesetzt sind*).

Diese Würmer heften sich mittels ihres Rüssels an die Därme und durchbohren sie oft; auch findet man in der That Individuen innerhalb der Hämpe, und selbst in der Bauchhöhle, den Därmen von außen anhängend. E.

Die Öffnung an der Spitze des Rüssels ist mehreren Naturforschern noch zweifelhaft. Sie scheinen auch einer Metamorphose unterworfen **). B.

Die größte Gattung

1. E. gigas L.

Göthe X. 1—6.

Encycl. XXXVII. 2—7.

[Bremser Icon. T. VI. f. 1—4.]

[Cloquet Anatomie du Ech. géant t. V—VIII.]

[Schmalz Tabulae an. IX. X. nach Cloquet, Bojanus und Westrumb.]

*) Hr. v. Siebold glaubt, daß diesen Würmern ein eigener Uterus und ein Eierstock fehle; man treffe aber in der Leibeshöhle zwischen den Eiern eigenthümliche Körper an, welche man als lose Eierstöcke betrachten könne. (Wiegmann. Arch. IV. VI. 299.) Übrigens haben die Eier aller Intestinalwürmer ein Chorion, Amnion und eine Allantois. B.

**) Zu den vielen Arbeiten über dieses Geschlecht von Westrumb, Cloquet und zumal Mehlis, ist noch die kürzlich erschienene von Creplin in Ersch und Gruber Encycl. B. XXX. S. 373. zu zählen. B.

bewohnt reichlich die Eingeweide des zahmen und wilden Schweines, wo die Weibchen eine Länge bis zu funfzehn Zoll erreichen¹⁾. G.

* Mit unbewehrtem Körper:

Der obige.

**2. *E. globulosus*.

Bremser Ic. VI. 5. 6.

Zool. dan. II. T. LXIX. 4—6.

Mit eiförmigem Rüssel, kürzer als der in einer Scheide verborgene Hals; der Körper länglich, ei-flaschenförmig. 2—3'' lang, in den Därmen des Halses. B.

**3. *E. angustatus*.

Zool. dan. XXXVII. 4—6.

Mit abgestuftem cylindrischen Rüssel; ganz kurzem Hals, und nach vorn verschmälertem Körper. In den Därmen des Hechts. B.

** Hals oder Leib mit Widerhaken bewaffnet.

**4. *E. Hystrix*.

Brems. Ic. T. VII. f. 12. 13.

Der Vordertheil des cylindrischen Rüssels verengt; der Hals kurz, der Leib nach vorn sehr dick und gestachelt, die zarte Schwanzspitze ziemlich unbewehrt. Zwei Linien lang; in den Därmen, der Scharbe. B.

Die

Haeruca Gm.

unterscheiden sich von den *Echinorhynchen* bloß dadurch, daß sich ihr Vorsprung auf einen bloßen einfachen Stachelkranz reducirt, der in doppelte Widerhaken endigt.

Man kennt eine Gattung aus der Leber der Ratten

*5. *E. Haeruca Rud.*

*Haeruca muris Gm.*²⁾.

Göße IX. B. 12.

Encycl. Vers. XXXVII. 1. 2.

[*Bremser* Ic. VI. 10—14]

G.

1) S. für die anderen Gattungen *Rud. Hist.* II. 251. und *Synops.* p. 63. G.

2) *Rud. Hist.* II. 251. G.

Dieser Wurm, den Rudolphi noch unter die erstere Abtheilung stellt, zeigt einen kegelförmigen Rüssel mit sechs bis acht Reihen Haken (und bei Bremser nicht so gestaltet wie ihn Cuvier definiert), einen ziemlich gleichdicken Hals, und einen langen, runden, nach vorn dickeren Körper. Von einigen Linien bis selbst zwei Zoll Länge, in den Därmen des braunen Frosches, am häufigsten im Sommer.

B.

Die zweite Familie

TREMATODA Rud. Die Saugwürmer

begreift diejenigen, welche unten am Körper, oder an seinen Enden, Organe in Form von Saugnäpfen besitzen, mittels welcher sie sich an die Eingeweide heften.

Man könnte daraus nur ein einziges Geschlecht bilden, dem man den gemeinschaftlichen Namen

17. *FASCIOLA L.*

geben könnte, das man aber nach der Zahl und der Stellung der Saugnäpfe ferner so eintheilen kann:

I. *MONOSTOMA Zeder.* (*Festucaria Schr.*)

Haben nur eine Saugscheibe, bald am vorderen Ende, bald unter demselben. Man findet sie in vielen Vögeln und Fischen¹⁾.

Es sind weiche, längliche, vielgestaltige, platte oder cylindrische Würmer ohne Afteröffnung.

C.

* Die Saugöffnung unter der Spiege (*Hypostoma Rud.*)

** I. *M. caryophyllum.*

Bremser Ic. VIII. f. 1—2.

Mit rundem Kopf, sehr weitem, rhomboidalen Mund, der flache Körper hinten etwas spitz. In den Gedärmen des Stichlings. Er ist etwa $\frac{1}{3}$ Zoll lang, schmal, und an der anderen Hälfte wie geringelt.

B.

1) Rudolphi hist. II. p. 1. p. 325. *Rud.* Synops. p. 82. Die Hypostoma Blainv. bilden deren eine Abtheilung mit plattem Körper, der Saugnapf unterhalb des vordern Endes. Van Hasselt und Kuhl haben davon zwei neue Gattungen in der Chelonia Mydas entdeckt. *Bulletin de Féussac* 1824. T. II. p. 311.

C.

** Die Mundöffnung vorn. (Monostoma R.)

**2. *M. foliaceum. R.*

Bremser VI. f. 3—7.

Mit ganz kleiner runder Mundöffnung, der Körper eiförmig, vorn und hinten stumpf; am Bauche platt, am Rücken convex. Im Stör. B.

**3. *M. ocreatum.*

Göde T. XV. f. 6. 7.

Bremser VI. f. 10. 11.

Rundlich wurmsförmig, sehr lang, die Mundöffnung rund, am Schwanzende eine schiefe Verlängerung, wie ein Stiefel. In den Därmen des Maulwurfs. B.

**4. *M. verrucosum.*

Fröhlich im Naturforscher T. IV. f. 5—7.

Die Mundöffnung rund, der Körper länglich-eiförmig, etwas flach, mit drei Reihen Papillen am Bauche. In den Därmen der Gänse und Enten. B.

**5. *M. faba Bremser.*

Schmalz tabb. VI. f. 1—9.

Crepelin in Wiegmann's Archiv 1839. I. T. 1.

Mit niedergedrücktem, runden, oben convexen, an der Bauchseite platten oder concaven Körper, großen runden Saugnapfen und einem aufgetriebenen Ausführungsloch, in der Mitte des Hinterrandes. Von der Größe einer kleinen Erbse, rund, mit etwas größerem Querdurchmesser. In Kysten an Singvögeln, z. B. Motacillen, Meisen ic. am Bauche oder Schenkel, worin immer zwei platt aneinander liegen. Die Deutung der Theile ist bei Creplin richtiger*). B.

II. *AMPHISTOMA Rud.*

(*Strigea Abildg. ***)

haben einen Saugnapf an jedem Ende. Es gibt ihrer in verschiedenen Viersüßern, Vögeln u. d.¹). C.

Der Körper ist weich, cylindrisch, und etwas ungleich; mehrere haben vorn eine kopfförmige Aufreibung.

*) Noch andere bei Bremser T. VI. B.

**) Cuvier setzt diesen Namen dem Rudolphi'schen vor. B.

I) *Rud. hist.* p. 340. und *Syn.* p. 87. C.

Diesing zertheilt dieses Untergeschlecht aber wiederum in mehrere, nämlich die eigentlichen *Amphistoma D.*, *Diplodiscus D.**, und *Diplostomum Nordm.*, wozu noch *Holostomum Nitzsch* kommt.

a. *Amphistoma Dies.*

**1. A. *conicum*.

Fasciola Elaphi Gm.

Monostoma conicum Zeder.

Laurer de Amphistomo conico Gryph. 1830. c. ic.

Nitsch in der *Encyclopädie von Ersch und Gruber.*

Diesing l. c. T. XXIII. f. 1—4.

Cylindrisch, nach hinten verdickt, das vordere Loch ganz klein, im Jugendzustand gewimpert, das hintere sehr groß, ungetheilt; der Körper etwas eingekrümmt. Einige Linien lang; im Magen der Hirsche, Ochsen, u. s. w. **). *B.*

b. *Diplodiscus D.*

Unterscheidet sich durch den rundlichen, etwas zusammengedrückten Körper, eine am Ende oder auch seitlich stehende Saugscheibe, und eine scheibenförmige Geschlechtsöffnung. *B.*

**2. (A.) *D. unguiculatus D.*

Diesing l. c. T. XXIV. f. 25—27.

Länglich, zusammengedrückt, die seitwärts stehende Scheibe mit einem hautigen Rand eingefasst. Eine Linie lang; im Wassersalamander. *B.*

**3. (A.) *D. subclavatus.*

Hirudo tuba Braun Egelarten T. V.

Planaria subclavata Göze T. XV. f. 2. 3.

Fasciolaria ranae Gm.

Diesing XXIV. f. 19—24.

Bremser Ic. T. VIII. f. 30. 31.

Unterscheidet sich durch die mehr ei-kegelförmige Gestalt, und die runde hautig-wulstig eingefasste hintere Saugöffnung. *B.*

*) E. M. Diesing Monographie der Gattungen *Amphistoma* und *Diplodiscus*, in den Wiener Annalen des Museum der NG. I. *B.* 2. Abth. S. 246. m. K.

**) Noch andere Species bei Diesing, meist südamerikanisch, mit trefflichen Abbildungen. l. c. *B.*

III. HOLOSTOMA Nitzsch.

haben die eine Hälfte ihres Körpers concav, und so eingerichtet, daß er ganz als Saugnapf dienen kann. Ihre Munde scheinen übrigens denen der Distomen sehr ähnlich.

Man findet sie in Vögeln; eine im Fuchs.

C.

Sie zeigen alle eine kopfförmige Aufstrebung mit einer Einschnürung dahinter.

B.

****1. H. macrocephalum.**

Göze T. XIV. f. 6.

Bremser Ic. VIII. 17—23.

Das Loch des kugeligen Kopfes groß, mit Lippen; das des Schwanzes sehr klein, gekerbt; der Körper wurmförmig, rundlich, gekrümmt. In den Därmen der Eulen, Falken, des Trappens u. s. w.

B.

****2. H. serpens.**

Schmalz Tabb. VIII. 11—16.

Wurmformig, mit schiefem Loch am eiförmigen Kopf, das Schwanzende abgestutzt, mit einem kleinen Loch in der Mitte. 7" lang. In den Därmen des Fischaars.

B.

****IV. DIPLOSTOMA.**

(*Diplostomum*, *Nordm.* *).

Einige mit plattem, andere mit cylindrischem Körper, mit Mundöffnung und zwei Saugern an der Unterseite des Körpers und einem sackförmigen Anhängsel hinten.

Es sind kleine, sehr lebhafte Würmer, in mehreren Theilen des Auges verschiedener Fische von N. entdeckt.

Von den beiden Species

****1. D. volvens,**

v. Nordmann l. c. T. I. f. 1—3. II. III. f. 1—4. und IV. f. 6.

Annales des sc. natur. Tome XXX. pl. XVIII. XIX.

Findet sich diese im Auge der Barsche und Quappen, und ist kaum $\frac{1}{6}$ Linie lang; und

****2. D. clavatum**

ib. T. III. 5—8. 10.; und IV. f. 5.

Ann. des sc. n. ib. f. 3.

*) v. Nordmann mikrographische Beiträge I. Theil m. K. B.

findet sich meist in Gesellschaft des vorigen, ist von gleicher Größe, und kegelförmig, vorn breiter als hinten. V.

Die

V. CARYOPHYLLAEUS Bl.

gehören wahrscheinlich in diese Nähe. Ihr Kopf ist verbreitert, gefranst, und hat unten einen mit zwei schwer erkennbaren Lippen besetzten Sauger. Ein ähnlicher hat sich bisweilen unter dem Schwanz gezeigt.

Man kennt einen aus verschiedenen Süßwasserfischen, zumal gemein im Brachsen¹⁾.

Sie haben einen weichen, platten, langen, hinten zusammenzogenen, vorn contractilen, wie blumenblattähnlichen Körper. V.

C. piscium.

C. mutabilis Rud.

Göhe XV. f. 4—5. *Fasciola fimbriata*.

Zeder Nachr. T. III. f. 5. 6. *C. cyprinorum*.

Pallas neue nord. Beitr. T. III. f. 33.

Bremser Ic. T. XI. f. 1—8.

In den Därmen der Süßwasserfische, Karpfen, Schleichen u. s. w. Er variiert von der Länge einer Linie bis zu der eines Zolls und mehr, und auch in der Gestalt. V.

Die eigentlichen

VI. DISTOMA Retz et Zeder.

haben einen Sauger oder den Mund am vorderen Ende, und einen Saugnapf etwas weiter hinten, unten am Bauche. Die Species sind sehr zahlreich; man findet sie bis in den Fächer des Auges einiger Vögel; indeß scheint es, daß auch welche im Freien im süßen und salzigen Wasser leben. E.

Es sind platte, selten ründliche Würmer mit zweierlei Geschlecht in einem Individuum, also Zwölfer, aber mit verschiedenen Geschlechtsöffnungen, wie auch die meisten vorigen. Sie gleichen auffallend vielen Planarien. V.

Die berühmteste Gattung

1. D. hepaticum. Der Leberegel. fr. Douve.

1) Rud. Hist. p. II. 9. und Syn. 127.

Fasciola hepatica L.

Schäffer Monographie, cop. in der Eneycl.

* Schmalz Taf. VII. f. 1—17.

* Mehlis Obss. anat. de Distomate etc. Göt. 1828.

welcher so gemein in den Lebergefäßern der Schaafe ist, sich aber auch in denen vieler anderer Wiederkäuer, im Schwein, Pferd und selbst im Menschen findet. Seine Gestalt ist die eines kleinen eisförmigen Blattes, nach hinten zugespitzt, vorn mit einem kleinen verschmälerten Theil, an dessen Ende sich der erste Sauger befindet, der in einen Schlund übergeht, von welchem Canäle entspringen, die sich durch den ganzen Körper verzweigen und die Galle, von der sich das Thier ernährt, dahin führen. Ein wenig dahinter befindet sich ein kleiner retractiler Faden, welches die Rute ist, und unmittelbar hinter derselben zeigt sich der zweite Saugnapf; zahlreich gefaltete Saamengefäße erfüllen die Mitte des Blattes. Der Eierstock, den man bei allen Individuen findet, ist zwischen die Eingeweide eingeschoben, und die Eier treten zu einem zurückgeschlagenen Canal heraus, welcher durch ein kleines Loch, etwas seitlich von der Rute, mündet. Diese Thiere begatten sich wechselseitig.

Der Schaafsegel vermehrt sich sehr, wenn die Schaafe auf feuchtem Boden weiden, und verursacht ihnen Wassersucht und Tod¹⁾. C.

Man hat die ganz kleine Form, lanzeolatum, schmal, zwei bis vier Linien lang und nur eine halbe breit, wie man sie im Menschen gefunden, als eine eigene Species, D. lanceolatum (Mehlis l. c. Bremser üb. leb. Würmer T. IV. f. 11—14) unterschieden, wiewohl Cuvier keine Notiz hiervon nimmt, und auch andere sie nur für einen Jugendzustand des Vorigen halten, da man beiderlei untereinander treffe. Die der Thiere sind aber viel größer, und erreichen beim Ochsen bisweilen die Länge eines Zolls. B.

Rudolphi macht eine Unterabtheilung, die er Echinostomum nennt, aus den Arten, welche vorn eine kleine mit Widerhaken bewaffnete Aufstreitung zeigen²⁾. C.

3. B.

****2. D. echinatum.**

Bremser Ic. T. X. f. 4. 5.

Flach, lang, mit nierenförmigen, mit abwechselnden Wider-

1) C. f. d. andern: Rudolphi Hist. II. I. p. 357. und Syn. 92. nebst dem Werke von Mehlis. C.

2) Dr. v. Blainville bildet daraus sein Geschlecht Echinostoma. C.

häkchen umgebenen Kopf. Einige Linien lang; in den Därmen der Wasservögel.

V.

17. POLYSTOMA Zeder, oder vielmehr Hexastoma.

haben einen flachgedrückten, glatten Körper, und sechs in einer Querreihe stehende Saugnäpfe unter dem hinteren Rande. Ihr Mund scheint sich am entgegengesetzten Ende zu befinden.

Man hat sie in der Urinblase der Frösche, im Eierstock des menschlichen Weibes, an den Kiemen einiger Fische¹⁾ und in der Nasenhöhle gewisser Schildkröten angetroffen.

C.

Die Polystomen, obwohl von C. noch als Untergeschlecht behandelt, müssen doch in noch mehrere zerlegt werden, deren bei C. sogar schon einige gesondert erscheinen. Diese Gruppe besitzt Würmer, welche sich vorzugsweise an den Außentheilen höherer Thiere, namentlich an den Kiemen vieler Fische aufhalten, und am hinteren Ende ihres Körpers mit eigenen Haftorganen die weniger Saugnäpfen als Klappen gleichen, versehen sind, weshwegen ich sie denn auch als eigenen Stamm zusammenfasse. Nach Hr. v. Nordmann sind alle bekannten Gattungen Zwölfer. Die Geschlechtsöffnungen finden sich bei den meisten am vorderen Theile des Körpers, nicht weit vom Munde; zu jeder Seite dieses letzteren findet sich meist ein Saugnapf; im Schlunde unterscheidet man einen eigenen Körper wie eine Zunge; der Verdauungscanal ist sehr verästelt, ohne Astter, und durch den ganzen Körper läuft ein doppelter Gefäßdaden, in welchem ein sehr deutscher doppelter Kreislauf, von einer zitternden Bewegung begleitet, zu sehen ist.

Einige Gattungen zeigen Spuren von Augen, und die Oberfläche des Körpers mit gescheckten Flecken gezeichnet, oder auch von einer dunklen Farbe. Einige scheinen sich bloß von Blut zu nähren.

Ihre Eier sind verschieden gestaltet. Die der Hexacotyle elegans sind länglich, an beiden Enden zugespitzt, und endigen in zwei lange gewundene Fäden: andere zeigen an der Stelle dieser Fäden kurze Divertikel.

V.

1) *Polystoma integerrimum* Rud. T. VI. f. I—G., das Geschlecht *Hexathyridium* Treutler. — *P. pinguicola*. — *P. thynni* Laroche nouv. Bullet. des sc. Mai 1811. pl. II. f. 3. das Geschlecht *Hexacotyle* Blainv. — *Polyst. Midas* Kuhl et van Hasselt (Utg. Konst.-en Let-terbode nr. 6), und Bullet. des sc. de Féruccac, 1824. T. II. p. 310. C.

* I. *OCTOBOTHRIUM* Leuckardt.*Cyclocotyla Otto.*

Haben acht Saugnäpfe, die einen fast vollständigen Kreis hinten am Körper bilden, welcher breit ist, und nach vorn einen kleinen Rüssel bildet.

Man kennt nur eine sehr kleine Art

* O. Belones.

Cyclocotyla Belones Otto.

Act. Leop. XI. II. T. XLI. 2.

auf dem Rücken des Hornfisches gefangen.

G.

** 2. O. lanceolatum Leuck.

Leuckardt breves anim. max. ex p. marin. descr. f. 7.

Herrmann im Naturf. XVII St. Mazocraes alosae.

Octostoma alosae Kuhn.

Vorn verschmälert, hinten breiter, lanzettförmig; der Mund eine Längsspalte, die Saugnäpfe etwas gestielt, drei bis vier Linien lang. Parasitisch in den Kiemen von *Clupea alosa*.

Noch zwei Arten O. scomtri und merlangi erwähnt v. Nordmann mikr. Beitr. I. S. 77.

B.

** II. *DIPLOZOON* Nordm.

Der Leib von der Form eines Andreaskreuzes, und am Rande der hinteren Extremitäten auf jeder Seite zwei Blätter, von denen jedes vier Haftorgane trägt.

D. paradoxum N.

v. Nordmann mikr. Beiträge X. T. V. VI.

Annales des sc. nat. T. XXX. pl. XX.

Das einzige bekannte Thier, welches wahrhaft doppelt, d. h. mit zwei Köpfen und zwei Hinterenden versehen, wie in der Mitte aus zweien zusammengewachsen ist. In den Kiemen von *Cyprinus brama*, *blicca* und *nasus*.

B.

** III. *HETERACANTHUS* Diesing.

Mit länglichem, zusammengedrückten, vorn verschmälerten und ausgerandeten Körper. Der Mund körnig. Vorn auf jeder Seite zwei Sauggruben. Der Schwanzrand mit zweierlei gestalteten Hälkchen besetzt.

1. H. pedatus D.

Act. Leop. nat. Curios. XVIII. t. XVII. f. 1. 2.

Axine belones Abilgaard Selsk. Skrifter II. II. T. VI. f. 3.

Lanzettförmig, gewunden, hinten fußförmig, der Fuß vorn verschmäler, hinten gespornt und stumpf; die runden Saugnäpfe längs gespalten, parallel gestellt. In den Kiemen des Hornhechtes.

Eine zweite Species, *H. sagittatus* D. (ib. f. 10 — 12), nur durch einen pfeilförmig gestalteten Fuß unterschieden, hält v. Nordmann für dieselbe. B.

** IV. HEXACOTYLE Delaroche.

Der Hintertheil des Körpers ist mit sechs Haftorganen versehen, welche aus Klappen, inwendig mit einander entgegengesetzten Widerhaken besetzt, bestehen. B.

** I. *H. elegans* Nordm.

Diclibothrium crassicaudatum Kollar.

Vorn langgestreckt, schmal, hinten wie eine Rosette, aus sieben Lappen oder Stielen bestehend, von denen sechs ein Haftorgan tragen. Der mittlere siebente, mit zwei großen und zwei kleinen Krallen besetzt. In den Kiemen des Acipenser stellatus *). B.

** V. HEXABOTHRIUM Nordm.

hinten mit sechs Saugnäpfen besetzt, deren jede eine einfache Kralle trägt.

** I. *H. appendiculatum* N.

Polystoma appendiculatum.

v. Nordmann mitr. B. I. T. V. f. 6 — 7. S. 81.

Etwa vier Linien lang, schmal, gleichbreit, vorn zugespitzt, hinten erweitert und in eine gespaltene Verlängerung fortgesetzt, die sich vor oder rückwärts schlägt, und mit drei Paar großen runden Saugnäpfen besetzt ist. An den Kiemen von *Squalus Catulus*. B.

Vielleicht ist hierher auch *Polystoma integerrimum* und *P. pinguicola* zu rechnen, welche Blainville in seinem Geschlecht *Hexathiridium* vereinigt. B.

*) Und noch einige andere, zum Theil von Cuvier schon oben citirte Species, wie *H. thynni*, *H. ocellatum* im Gaumen der *Testudo orbicularia* etc. B.

VI. *TRISTOMA Cuv.*[*Capsala Bosc.*.]

Ihr Körper ist eine breite flache Scheibe; auf ihrer unteren Fläche ist nach hinten ein großer knorpeliger Sauger [Saugnapf], der nur mittels eines kurzen Stieles an den Körper befestigt ist, und unter dem Vorderende desselben befinden sich noch zwei kleinere, zwischen denen etwas nach hinten der Mund liegt. Im Parenchym des Körpers kriecht ein kreisförmiges verästeltes Gefäß, dessen Natur schwer zu bestimmen ist. C.

Eine Gattung

I. *Tr. coccineum Cuv.*[*Bremser Ic. X. 12. 13.*][*Diesing Monogr. Act. Leop. N. C. XVIII. II. t.*]

von einem Zoll und mehr Länge und lebhaft rother Farbe, heftet sich an die Kiemen verschiedener Fische des Mittelmeers, wie den Schwertfisch, Mondfisch ic.¹). C.

Diesing hat diese Gattung anatomisch untersucht. Der ganze platte Wurm ist zinnoberroth und gleicht einem kreisrundherzförmigen Blatte ohne Stiel, und ist wie mit verästelten Furchen durchzogen. Auf der Unterseite, vorn, zeigt sich die Mundöffnung, die in einen kurzen Schlund führt. Der Magen ist sackförmig und in der Mitte eingeschnürt; aus seiner Basis entspringt der Darmkanal, der sich nach beiden Seiten mehrfach theilt, und in eine Menge zarter verästelter Gefäße, also Blinddärme ausgeht, welches Cuvier noch nicht zu deuten wagte. Unter dem Munde befindet sich auch der männliche Geschlechtsapparat. Er besteht in einem keulenförmigen Sack der die Testikeln enthält, und vorn in eine quergesfurchte Rute ausgeht, daneben befindet sich ein gefälteltes Saamenbläschen. In dieser Gegend auch die Eiermündung. Den Eierstock selbst erblickt man jedoch nur auf der Oberseite, wo er in der Mitte eine Art Kreis bildet,

1) Lamartinire hat einen ganz ähnlichen, aber grauen an einem Diodon, beim Nutkasund gefunden. Bosc hatte daraus sein Geschlecht *Capsala* gebildet, (*nouv. Bullet. des sc.* 1811) und Oké sein Geschlecht *Phylline* (*Zool. T. X.*) S. *Journal de Physique Sept. 1787 pl. II. f. 4. 5.* Man kann hiezu *Tristoma elongatum* *Nitzsch* fügen oder *Nitzschia* *Bür* *Act. nat. Cur. V. XIII. p. II. T. XXXII. f. 1—5.* — Die Axine des Hornfisches Abbildg. Soc. Havn. III p. II. pl VI. f. 3. scheint im *Tristoma* mit sehr gestrecktem Körper, dessen hintere Saugnäpfe sehr groß, die vordern sehr klein sind. C. — Vergl. hierüber Diesing a. a. D. B.

der sich nach allen Seiten in eine Anzahl verästelter, stumpf und blind endigender Zweige, wie die des Nahrungscanales, endigt, und welche mit Eiern erfüllt ist. Von diesen sind etwa zwanzig jedesmal in eine zarte Haut (Cocon) eingeschlossen. B.

*2. Tr. elongatum *Nitzsch.*

Act. Leop. nat. Cur. XIII. II. t. XXII. f. 1 — 4. *Nitzschia elegans Bär.*

Länglich, hinten schmäler, vorn etwas ausgekerbt mit zwei schmalen, schiefen Randsaugern. Der hintere Napf kugelig, mit gekerbtsem Rand. Auf der Kiemendeckelhaut und an den Kiemen des Störs, 6 — 10" lang; rollt sich zusammen. B.

**3. Tr. tubiporum *D.*

Diesing l. c. T. XVIII. f. II. T. XXXII. 11 — 12.

Elliptisch, vorn ausgeschweift, hinten schwanzförmig verschmäler, die seitlichen Sauggruben eisförmig länglich und parallel stehend, der Napf am hinteren Ende radförmig, wie mit Speichen, und einem Randsaum. 2" lang, auf den Kiemen der Seeschwalbe, *Trigla hirundo*. B.

VII. *HECTOCOTYLE Cuv.*

Lange, am Vorderende, wo sich der Mund befindet, dickere, zusammengedrückte Würmer, deren ganze Unterseite mit parallel gestellten Saugnäpfen in beträchtlicher Anzahl, oft sechzig bis hundert, besetzt ist, und welche am Hinterende einen mit den Gewinden des Eierstocks angefüllten Sack tragen. C.

Das mittelländische Meer besitzt eine Gattung

1. H. Octopodis *Cuv.*

Cuv. Ann. des sc. nat. XVIII. pl. XI.

Vier- bis fünf Zoll lang, mit 104 Saugnäpfen, welche auf dem *Octopus granulosus* lebt und in dessen Fleisch eindringt. C.

Und eine kleinere

2. H. Argonautae.

Trichocephalus acetabularis Delle Chiaje Mem. p. II. T. XVI. f. 1. 2.

Mit 64 Saugnäpfen, welcher auf dem *Papiernautulus* lebt. C.

Vielleicht gehört noch an diese Stelle

VIII. *ASPIDOGASTER* Bär.

Welche unten am Bauche ein Blatt haben, das von vier Reihen kleiner Gruben ausgehölt ist.

Es giebt eine ganz kleine, in den eßbaren Muscheln parasitische Gattung.

A. *conchicola* Bär.

Act. Leop. nat. curiosor. XIII. P. II. T. XXVIII.*). G.

In diese Nähe gehören auch noch die neuen Geschlechter *Aspidocotylus* und *Notocotylus Diesing* **), sowie *Gyrodactylus Nordm.* ***). B.

Ich kann mich nicht der Meinung enthalten, daß man neben die Leberegel (*Fasciola*) gleichfalls den größten Theil der Thiere, die man in dem Geschlecht

18. *PLANARIA* Müll.¹⁾

zusammenfaßt,

obschon sie nicht in anderen Thieren leben, sondern in den süßen und salzigen Wässern. In der That ist ihr Körper platt, parenchymatos, ohne deutliche Bauchhöle; die Nahrungsmündung unten, in der Mitte des Körpers oder weiter hinten gelegen, und sich in einen kleinen Rüssel erweiternd, führt wie bei den Distomen, in ein Eingeweide, dessen zahlreiche Verästelungen durch den ganzen Körper ausgehölt sind; ein Gefäßnetz nimmt die Seiten ein, und außerdem findet sich noch hinter dem Munde ein gedoppeltes System von Geschlechtsorganen und eine wechselseitige Begattung. Man sieht an ihnen kleine schwarze Punkte, welches wahrscheinlich Augen sind.

Diese Thiere sind sehr gefräßig und verschonen nicht einmal

*) Eine zweite Gattung A. limacoides hat Diesing im Dünndarm von *Cyprinus Dobula* und *Idus* entdeckt. S. Wieg. Archiv 1835. III. S. 335. B.

**) Wiener Annalen II. B. 2. Abth. T. XV. B.

***) v. Nordmann mikrographische Beiträge I. T. X. B.

1) In meiner ersten Ausgabe hatte ich das Geschlecht der Planarien nur aus Conjectur hierher gesetzt, da es noch an hinlänglichen anatomischen Beobachtungen fehlte, um mir von ihrer natürlichen Verwandtschaft eine Vorstellung zu geben. Seitdem haben die Beobachtungen von Hn. Rawlinson in den philosophischen Transactionen, Dalyell's Monographie, v. Bär (in den Leop. Berh. der Naturforscher XIII. B.) Duges in den Annales des sc. naturelles (XV), und die, welche ich selbst angestellt, mir zu bestätigen geschienen, daß diese Classification, welche auch Lamarck angenommen, die richtige sei. G.

ihre eigene Art; sie vermehren sich nicht nur auf gewöhnlichem Wege, sondern auch sehr leicht durch Theilung, und zeigen sogar eine solche freiwillige.

Es giebt ihrer mehrere in unseren Wässern¹⁾.

An den Seeküsten giebt es ebenfalls viele und zumal viel grössere²⁾.

Es giebt auch welche mit einer wie sammetartigen Oberfläche³⁾.

Und endlich haben mehrere vorn noch zwei Fühler⁴⁾. C.

Zu dem vorstehenden ist nur noch hinzuzufügen, daß bei vielen Planarien Mund und After eins ist, jedoch nicht bei allen. Sie sind nach Duges mit Wimpern umgeben, welche Strömungen im Wasser veranlassen und ihnen auch als Respirationsorgane dienen können. Sie sind Zwitter, können sich jedoch nicht selbst befruchten⁵⁾.

Einige zeigen keine Spur von Augen und bilden, wenn sie keine Fühlhörner besitzen, das Geschlecht *Typhloplanaria Ehrb.*^{**}).

Bei anderen erblickt man entweder nur ein Auge: *Monocelis Ehrb.*^{***}).

Oder zwei: *Planaria E. †*.

Oder drei: *Tricelis E. ††*) oder gar vier: *Tetracelis E. †††*).

I) *Planaria lactea*, Zool. dan. CIX. 1. 2. — *Pl. nigra* ib. 3. 4. — Und die andere von Duges in den Ann. des sc. nat. XV. pl. IV. beschriebenen. Man findet bei Gmelin das sehr lange Verzeichniß, was zumal Müller noch sehr bereichert hat; ein Theil der Müller'schen Figuren ist in der Encyclopädie copirt. C.

2) *Pl. aurantiaca*. C.

C.

3) *Pl. Brocchii Risso*.

C.

4) *Pl. cornuta* Müll Zool. dan. XXXII. 5. 7. Es giebt welche, die sich unter den Augen des Beschauers durch Zerreißung der Fühler bilden. Aus dieser Abtheilung macht Blainville seine *Planocères*. C.

*) Ehrenberg hat (Symbolae physicae 1831) aus Würmern verschiedener Classen (Zoophyten in Cuvier'schen Bedeutung), eine eigene Classe, *Turbellaria*, formirt, wohin er außer z. B. Gordius, Nemeris, Rotifer etc. auch die Planarien stellt. Da Cuvier die oben genannten u. a. Geschlechter schon ihres Orts aufführt, so muß ich auch jene Zusammenstellung hier nur, mit Verweisung auf das Original, anzeigen, und die Planarien, welche Cuvier hierher stellt, hier abhandeln. Dieses Geschlecht ist durch die genannten Naturforscher (auch Duges hat noch einen Nachtrag geliefert) jetzt zwar gut anatomisch, aber doch, wie mir scheint, systematisch nach immer nicht hinlänglich bearbeitet, daher ich von den vielen neuen Geschlechtern ebenfalls keinen Gebrauch mache. B.

**) *Planaria grysea*, *fulva*, *viridata* Müll.

B.

***) *Planaria rutilans* Müller.

†) *Planaria lactea*, *torva*, *tentaculata* M.

††) *Planaria glesserensis* M.

†††) *Planaria marnorata* M.

Oder es finden sich deren noch mehr in einer Reihe an der Stirn: *Polycelis Ehrb.* *).

B.

Die gemeinsten unserer Gewässer sind

****1. Pl. nigra.**

Fasciola nigra Müll.

Zool. danica CIX. f. 3. 4.

Schmal, länglich, schwarz, vorn abgestuft, mit einer Reihe Augenpunkte; der Rücken etwas gekielt. $\frac{1}{2}$ " lang, in stehenden Wässern.

B.

****2. Pl. lactea.**

Zool. dan. ib. f. 1. 2.

Fasciola lactea M.

Flach, länglich, weiß, vorn etwas abgestuft, mit zwei Augenpunkten. 5'" lang. Ebendaselbst.

B.

****3. Pl. torva.**

Planaria fusca Pall. Spic. Zool. X. t. 1. f. 15.

Fasciola torva M.

Zool. dan. ib. 5. 6.

Flach, länglich, schmal, aschgrau, braun, bis schwärzlich, auf der Unterseite weiß. Zwei weiße Augenslecke tragen nach innen einen schwarzen schiefen Punkt, wie ein schielendes Auge. In Waldbächen.

Ich habe schon vor langen Jahren bei dieser Gattung beobachtet, daß sie nach Art der Blutigel rothbraune Cocons, wie Hollunderbeeren, an Steinen ins Wasser legt, aus welchem 6—10 Jungen, anfangs ganz weiß, hervorkommen.

B.

Duges unterscheidet von ihnen noch **)

II. PROSTOMA,

welche eine Öffnung am vorderen, und eine andere am hinteren Ende haben.

C.

Sie haben einen freien Darmkanal mit Mund und After, gleichen an Gestalt mehr langen Würmern, bewegen sich aber auf die Weise der Planarien, und zeigen deren Weichheit.

B.

*) *Planaria nigra*, Pl. *brunnea M.*

Und hierzu noch zwei neue Geschlechter, *Planoceros C.*, gehört, aber ohne Augen; und *Stylochus C.* mit gestielten Augen (ein Häufchen auf jedem retractilen Fühler). *St. suesensis* zwei Zoll lang. *Symb. phys. T. V. f. 5.*

B.

**) *Annales des sc. nat. T. XXI. p. 72.*

B.

**1. Pr. clepsinoideum D.

Duges l. c. T. II. f. 1.

Kreulensförmig, weich, ockergelb, mit sechs schwarzen Augenpunkten in zwei Längsreihen. Unter Steinen in Flüssen. Größte Länge bei der Streckung fünf Linien. B.

**2. Pr. lumbricoideum D.

ib. f. 2.

Wurmsförmig, sehr lang, weich, gelb, roth marmorirt; die schwarzen Augenpunkte ins Quadrat gestellt. Größte Länge 15''. In Bächen.

Und noch zwei in der See. B.

Und

III. DEROSTOMA,

wo die Nahrungsöffnung unten ist, aber näher am vorderen Ende *). [Auch sie haben einen freien Darmkanal. B.]

Den ersteren nähre ich die Phönicurus Rud. oder Vertumnus Otto, welche nur eine Mündung am vorderen Ende haben.

Man kennt nur eine Gattung

V. thetidicola Otto.

Act. Leop. nat. Cur. XI. II. T. XLI. f. 2.

Ein großer Parasit der Thetys fimbria, marmorirt, der Schwanz oft durch Zerreißung gabelig ¹⁾. G.

Die dritte Familie

TAENIODEA R., die Bandwürmer

vereinigt diejenigen, wo der Kopf zwei oder vier Löcher, oder Saugmündungen hat, die um ihn herum gestellt sind, und welcher selbst, bald durch ein Loch bezeichnet, bald mit einem kleinen, entweder nackten, oder mit Dornen bewaffneten Rüssel versehen ist. Bisweilen finden sich vier kleine, auf diese Art bewaffnete Rüssel.

Ihr zahlreichstes Geschlecht ist das der

19. TAENIA L. Die Bandwürmer.

Ihr oft in das Ungeheure verlängerter, platter, aus mehr

*) Die Species s. b. Duges und Ehrenberg.

1) S. über s. Anatomie Delle Chiaje Mem. I. T. II. f. 9—15. G.

oder minder deutlichen Gliedern zusammengesetzter Körper verschmäler sich nach vorn, und trägt da gewöhnlich einen viereckigen Kopf mit vier vertieften Saugern.

Man hat Kanäle wahrzunehmen geglaubt, welche von diesen Saugern abgehen und längs des Randes der Glieder des Körpers laufen. Diese Glieder haben jedes ein oder zwei, je nach den Arten verschiedentlich gestellter Löcher, und scheinen die Eierstocks-mündungen zu sein, welche selbst in der Substanz der Glieder liegen, wo sie bald einfach, bald in verschiedenen Verzweigungen erscheinen. Die Bandwürmer gehören zu den grausamsten Feinden der Thiere, in welchen sie sich entwickeln, und die sie ganz zu Grunde zu richten im Stande sind.

Die einen haben keinen hervorspringenden Theil in der Mitte der vier Sauger. So im Menschen

Tenia lata Rud. Der breite Bandwurm,

Tenia vulgaris Gm.

Göze XLI. 5—9.

dessen Glieder breit und kurz sind, und ein doppeltes Loch in der Mitte jeder Seitenfläche haben. Er ist sehr häufig zwanzig Fuß lang, und man hat welche bis an hundert gesehen; die großen haben fast einen Zoll Breite, aber der Kopf und der Vordertheil sind stets sehr dünn. Er ist sehr bös und sehr hartnäckig. Oft hat man bei den heftigsten Mitteln Mühe, ihn auszutreiben.

E.

Andere haben die Hervorragung zwischen den Saugern mit kleinen strahlig gestellten Spizzen bewaffnet. So hat es ebenfalls beim Menschen

Tenia solium L. Der langgliederige Bandwurm, insbesondere le Solitaire genannt.

Göze XXI. f. 1—7.

Encycl. XL. 15—22. XLI. 1—7.

Dessen Glieder, ausgenommen die vorderen, länger als breit sind, und das Loch abwechselnd an einem der Ränder haben. Gewöhnlich hat er vier bis zehn Fuß Länge, es finden sich aber auch noch viel größere. Es ist aber keineswegs der Fall, daß sich nur einer auf einmal in einem Individuum finde, wie man insgemein glaubt. Seine einzelnen Glieder nennt man Kürbiskerne. Es ist einer der gefährlichsten und am schwersten abzutreibenden Eingeweidewürmer.

E.

Es muß in der Verbreitung geschehen sein, daß E. im Vorstehenden von dem generischen Unterschied dieser beiden Thiere keine Notiz nimmt, da auch Rudolphi den ersten in der Synopsis

nicht mehr unter den Tänien aufführt, und er außerdem die gewöhnlichen Nachweisungen zu geben unterläßt. Nach Bremer's Entdeckung gehört der breite Bandwurm zu dem Geschlechte *Bothriocephalus R.*, und der Irthum war daher entstanden, daß Bonnet einen solchen mit dem Kopfe, den er nicht untersucht, einer Tænia abbildete, welchen Irthum er zwar später einsah und selbst verbesserte, aber an einem Orte, wo man ihn nicht suchte. Ich nehme daher beide Geschlechter specieller durch als der Verf., indem ich obige zwei Gattungen am rechten Ort einschalte. B.

Das Geschlecht der eigentlichen *Taenia*, Kettenwurm, wird durch die vier Mündungen des Kopfes und den mittleren Küssel mit einem Hakenkranz charakterisiert, welcher sich aber nicht überall vorfindet und mit dem Alter bei vielen verliert, wie Mehlis nachgewiesen hat. Die vier Kanäle, welche von den vier sogenannten Mäulern entspringen und die ganze Körperlänge durchziehen, sind vorn durch eine Menge Querbalken als Anastomosen verbunden, die am Halse ein wahres Netz bilden. Sie kommuniciren nicht mit dem Küssel. Die gemeinschaftliche Geschlechtsöffnung liegt am Rande jedes Gliedes, und man kann durch sie die Eier herausdrücken. Die Eierstöcke haben eine blumige Gestalt; der Penis steht bisweilen heraus.

Düjardin hat *) interessante Beobachtungen über sie bekannt gemacht. So wie die einzelnen abgesonderten Glieder eines solchen Wurmes wie freie Thiere umherkriechen und sich überall hin verbreiten können, (daher Manche auch den Bandwurm als ein zusammengesetztes Thier betrachteten), wobei sie einen Eierstreif hinter sich lassen, so bewegen sich auch die Embryonen in diesen Eiern mittels drei Paar Haken **), die sie abwechselnd heben und senken. Nach Siebold haben diese Tänien-Eier bei einigen nur eine einfache, bei anderen drei, ja sogar vier Hüllen. Man kann den Embryo durch sie hindurch erblicken.

* Der Küssel mit Hakenkranz.

1. *T. solium L.* Der menschliche Kettenbandwurm
(s. zuvor).

Bremer's lebende Würmer in leb. M. T. III.

Tænia cucurbitina Pallas.

Zwanzig bis vierundzwanzig Fuß lang, und hinten bis einen halben Zoll breit. Die Glieder länglichquadratisch. Er ist wie

*) *Annales des sciences natur.* Juillet. 1838. übrigens schon früher bekannt. B.

**) l. c. pl. I. f. 7. B.

knorpelig, weiß, im Spiritus ockergelb werdend. Er geht nicht leicht vollständig ab, sondern nur stückweise, und daher die übertriebenen Angaben von der ungeheuren Länge derselben. Er ist in manchen Städten und Ländern endemisch. B.

****2. T. serrata Götze.** Der Hundsbandwurm.

Göthe T. XXV. B. f. A. D.

Gleicht dem vorigen, der Hals ist aber mehr von paralleler Breite, die hinteren Glieder sind mehr keilförmig, die letzten an den hinteren Ecken zugespitzt, sodass er wie sägeähnig erscheint. In den Dünndärmen des Hundes nicht selten. Er wird ein bis zwei Ellen lang. B.

****3. T. marginata Batsch.** Der Wolfsbandwurm.

Göthe T. XXII. f. 1—5. T. cateniformis.

Mit rundlichem, abgesetzten Kopf, die Ecken der hinteren Glieder stumpf; in den Dünndärmen des Wolfs. B.

**** Ohne Hakenkranz.**

****4. T. expansa R.** Der Schafbandwurm.

Göthe XXVIII. f. 1—12. T. ovina.

Bloch Abh. T. V. f. 1—5.

Mit stumpfem Kopf, ohne Hals, die vorderen Glieder sehr kurz, die hinteren quadratisch, die Randslöcher einander gegenüberstehend. Gemein in den Dünndärmen der Schafe, zumal der Lämmer, und von verschiedener Größe, gewöhnlich einige Fuß lang. Doch sagt Rudolphi, dass er auch bis an hundert Fuß Länge erreiche und bis einen Zoll breit werde. B.

****5. T. denticulata R.** Der Ochsenbandwurm.

Carlisle in den *Transactions of the Linnaean Society* Vol. II. T. XXV. f. 15. 16.

Mit viereckigem Kopf, ohne Hals, die Glieder sehr kurz, die Randslöcher einander gegenüberstehend, mit einem spitzigen, etwas zurückgebogenen, harten Zahn. 15 — 16 Zoll lang. Im Ochsen, der Kuh und dem Kalb. B.

****6. T. pectinata.** Der Haasenbandwurm.

Bremser Ic. T. XIV. f. 5. 6.

Göthe T. XXVII. f. 7—13.

Mit stumpfem Kopf, Hals und Glieder sehr kurz, die wärtigen Randslöcher einander gegenüberstehend. 6 — 12 Zoll lang. In Haasen, Kaninchen ic. B.

**7. *T. lanceolata*. Der Gänsebandwurm.

Göze XXIX. f. 3—12.

Mit kugeligem Kopf, sehr kurzen Hals und Gliedern, die Ecken der hinteren knotig. Vier bis sechs Zoll lang, einige Linien breit, sehr häufig in den Därmen der Gänse. B.

**8. *T. plicata*. Einer der Pferdebandwürmer.

Bremser Ic. XV. f. 1.

Zool. dan. III. T. CX. f. 1. a—d.

Tænia magna.

Mit viereckigem, dem Leibe auf beiden Seiten aufliegenden Kopfe, Hals und Glieder sehr kurz, die Ecken der letzteren hinten spitz. Sechs bis dreißig Zoll lang, bis einen halben breit, und eine Linie dick. Im Magen und den Dünndärmen der Pferde; nicht häufig. B.

**9. *T. perfoliata*. Ebenfalls ein Pferdebandwurm.

Bremser ib. f. 2—4.

Göze XXV. II—13.

Zool. dan. Vol. III. T. CX. f. 2. 3.

Mit viereckigem, hinten auf beiden Seiten in zwei Läppchen verlängerten Kopf; kein Hals; die Glieder wie ineinander gesteckt. Einen bis drei Zoll lang, im Blinddarm und Grimmdarm der Pferde, oft sehr häufig, und mit dem vorigen zugleich zu finden. Die Glieder sind so kurz, daß man oft nur ihre Ränder erblickt. B.

**10. *T. cucumerina*. Der Kürbis kernbandwurm.

Göze T. XXIII. f. D. E.

Bloch Abh. T. V. f. 6. 7.

Mit nach vorn verdünntem, stumpfem Kopf; kurzem Hals; die elliptischen Glieder mit gegenüberstehenden Löchern. Sehr gemein im Hunde, oft zusammen mit der *T. serrata*. Etwa einen Fuß lang; die einzelnen Glieder gleichen Gurkenkernen. B.

**11. *T. infundibuliformis*. Der Hühnerbandwurm.

Göze XXXI. A. f. 1—6. (Der Kopf nicht gut.)

Mit rundlichem Kopf, cylindrischem, stumpfem Rüssel, sehr kurzem Hals und vorderen Gliedern, die übrigen trichterförmig. Von einigen Zoll bis einen Fuß lang. Sehr gemein in Hühnern, auch dem Trappen, der Ente u. s. w. B.

**12. *T. crassicollis R.* Der Kägenbandwurm.

Bremser Ic. T. XVI. f. 1—6.

Göze XXIV. f. 1—6. XXV. A. f. 1—5. XXVI. 1—4.

Bloch Abh. T. VI. f. 1—3.

Mit dickem, in den kurzen Hals übergehenden Kopf; der Rüssel cylindrisch; die vorderen Glieder querbreit, die nachfolgenden keilförmig, hinten spitz, die übrigen länglich; die Randlöcher unbestimmt abwechselnd. Sehr gemein in den Därmen der Käse. Einige Zoll bis eine Elle lang. Im Wiener Museum befindet sich ein Exemplar mit sechs Mäusern, welches Bremser l. c. abgebildet hat.

B.

**13. *T. villosa* Bloch.

Bloch Abh. T. II. f. 5—9.

Bremser Ic. XV. f. 9—13.

Mit rundlichem Kopf, einem länglichen, retractilen Rüssel, sehr kurzem Hals, die ersten Glieder sehr kurz, die folgenden länglich, die letzten trichterförmig; der eine Hinterwinkel jeden Gliedes pfriemenförmig hervorgezogen. Sehr schlank und dünn, einen bis vier Fuß lang, vorn wie haarförmig, hinten kaum eine Linie breit, und durch die hervortretenden Ecken wie mit Wimpern eingefaßt. In den Gedärmen des Trappen, bisweilen in sehr großer Menge.

B.

Man hat von diesen gewöhnlichen Tänien, wegen der abweichenden Gestalt ihres Kopfes unterschieden

20. TRICUSPIDARIA Rud.

Welche Rudolphi jetzt *Triaenophorus* nennt, dessen wie in zwei Lippen oder Lappen getheilter Kopf statt der Sauger auf jeder Seite zwei dreispitzige Stacheln hat.

Man kennt nur eine, in verschiedenen Fischen wohnende Gattung

Tr. nodulosa R.

Tania nodulosa Gmel.

Göze XXXIV. 5. 6.

Encycl. XLIX. 12—15.¹⁾.

[Bremser Ic. XII. 4—16].

[Rud. Ent. IX. f. 6—11].

Im Hechte, dem Barsch ic.

C.

1) *Rud. Hist.* II. p. II. 32. und *Syn.*, 135.

C.

Gleicht einem langen, hinten deutlicher gegliederten Bandwurm, dessen Löcher auf der Mitte der Fläche jeden Gliedes stehen.

B.

21. BOTHRIOCEPHALUS Rud.

Dessen Kopf statt aller Sauger nur zwei Längsgruben hat, die einander gegenüberstehen.

Man findet deren in verschiedenen Fischen und einigen Bögen¹⁾ [sowie den einen im Menschen].

C.

1. B. latus Bremser. Der breite Bandwurm, Nestelwurm.

Tenia lata L. (s. vorn) und vulgaris.

Bremser leb. B. Taf. III.

Mit länglichem Kopf und Seitengruben, die hintersten Glieder lang. Man hat ihn noch nie in einer menschlichen Leiche angetroffen, wo man doch den anderen findet. Im Leben ist er etwas graulich, und wird im Weingeist noch dunkler. Das Geschlechtsloch befindet sich in der Mitte jedes Gliedes, bisweilen, als Ausnahme, deren zwei^{*)}.

B.

**2. B. claviceps R. Der Ualbandwurm.

Göze XXXIII. f. 6—8.

Leuckardt I. c. T. II. f. 28.

Mit länglichem Kopfe und Randgruben; kein Hals; die vorderen Glieder sehr kurz, die hinteren quadratisch. Zwei bis vier Fuß lang. Im Ual, in der Nähe des Pförtners.

B.

**3. B. nodosus R.

Bothr. solidus R.

Bremser Ic. XIII. f. 9—11.

Mit dreieckigem, niedergedrückten Kopf, die seitlichen Gruben durch eine erhabene Linie getheilt, der Körper platt, umgekehrt eilanzettförmig, die knotigen Eierstöcke hervorstehend. In den Därmen der Lauchergänse von drei Zoll bis einen Fuß lang. Der B. solidus, der jetzt damit verbunden wird, findet sich nur bis zu drei Zoll Länge im Stichling, Lachs, und anderen Fi-

1) Rud. Hist. II. II. 37. und Syn. 136. S. auch über dieses Geschlecht und seine Ablösungen: Leuckardt zoologische Bruchstücke, I. Heft, Helmstädt 1819.

C.

*) Über Einiges Weitere der Organisation dieses Wurmes vergl. Eschrift in der Siss 1839. S. 448.

B.

schen, und hat längs seiner Mitte eine Furche. Man kann vermuten, daß er nur ein in der Entwicklung gehemmter Zustand ist*).

B.

Unter diesen Grubenköpfen lassen sich noch absondern

II. DIBOTHRIORHYNCHUS Blainv.

Welche an der Spitze zwei kleine Rüssel oder mit Widerhälften besetzte Fühler haben.

C.

Man kennt nur eine Gattung mit kurzem Körper

D. Lepidopi Bl.

Blainv. append. ad Bremser (Vers de l'homme pl. II. f. 8.) C.
kurz, sackförmig, ungegliedert, hinten mit einem aufrichtbaren durchbohrten Knötchen versehen.

B.

III. FLORICEPS Cuv.

[*Anthocephalus Rud.*]

Welche vier kleine Rüssel oder mit Widerhälften bewaffnete Fühler haben, mittels deren sie sich in die Eingeweide bohren.
[Diese Rüssel sind retractil.]

Einige Gattungen (*Rhynchobothrium Blainv.*) haben einen langen gegliederten Körper ohne Blase.

Es giebt eine in den Nothen ziemlich gemeine Gattung

5. B. (Fl.) corollatus Rud. IX. 12.

[*Bremser Ic. XIV. 3. 4.*]

Einige Zoll lang. Sein Kopf gleicht ganz einer Blume. C.
Er zeigt eine Art von Thorax, nämlich einen Absatz des vorderen und hinteren Theils, und findet sich in den Eingeweiden der großen Knorpelfische, aber auch frei in Kysten liegend¹). B.

Einige andere (die eigentlichen Floriceps) haben die Körper hinten in eine Blase endigend, in welche sie sich zurückziehen²).

C.

Die Species finden sich in Fischen **).

B.

*) Mehrere noch bei Rudolphi, *Bremser Icones etc.* B.

Cl. 177. 1) Rudolphi hat diesen Namen in *Anthocephalus* umgetauft. C.

2) C. dieselben Hist. II. 318. Syn. 129. C.

**) *Anthocephalus macrourus* *Bremser Ic. XVII. 1. 2.* B.

Die

IV. *TETRARHYNCHUS Rud.*

scheinen nur *Floriceps*, die in der Natur auf den Kopf und zwei Glieder, statt eines langen vielgliedrigen Körpers, reducirt sind. [Bremser hält sie deswegen für unentwickelte Grubenköpfe].

Man findet einen sehr gewöhnlich im Zungenfleische des Turbots und verschiedener anderer Fische. E.

B. (T.) *lingualis Cuv.*[*T. pleuronectis maximi Rud.*] E.

Die bei *Rudolphi* verzeichneten anderen Species finden sich in den Därmen und anderen Theilen von Seefischen, Seepien u. s. w.*). B.

Die

V. *TENTACULARIA Bosc.*

würden sich nur durch die unbewaffneten Fühler unterscheiden. E.

B. (T.) *papillosa B.Tetrahyynchus papillosus und macrobothrius Rud.*

Bremser XI. 16—19.

Mit sehr langen, wie gerippten Gruben, und hinten zweilappigem Anhängsel. In Fischen und zwischen der Magenhaut einer Niesenschildkröte. B.

Man hat auch von den gewöhnlichen Bandwürmern diejenigen, welche, mit einem ihnen gleichen, d. h. mit vier Saugern versehenen Kopfe, den Körper hinten in eine Blase endigen, abgesondert. Ihre Gliederungen sind auch nicht so deutlich, wie bei den vorhergehenden. E.

22. *CYSTICERCUS Rud.* Gewöhnlich Hydatisen. [*Blasenwürmer.*]

Sind die, wo die Blase nur einen einzigen Körper und einen einzigen Kopf trägt. Sie entwickeln sich zumal in den Häuten und in dem Zellgewebe der Thiere.

Es giebt eine Gattung, welche sich in einer großen Anzahl von Säugethieren, zumal den Wiederkäuern, entwickelt, dieß ist

*) S. auch Bremser *Icones T. XI. f. 14—16.*

1. [C. tenuicollis R.] Der Blasenwurm.

Hydatis globulosa.

Tänia ferarum.

Tänia caprina.

Tänia ovilla.

Tänia vervecina.

Tänia bovina.

Tänia apri.

Tänia globosa Gm.

Tänia hydatigena Pall.

Götz XVIII. A. B.

Encycl. XXXIX. 6—8.

* Bremser Ic. XVII. f. 10. 11.

Sie bildet eine fast kugelrunde, zarte, weiße, durchscheinende Blase, von der Größe einer Nuss bis zu der eines kleinen Apfels, die in einen dünnen runzeligen, runden zurückziehbaren Hals, kürzer als der Leib, übergeht, und findet sich zumal im Brust- und Bauchfell der Schweine, Wiederkäuer u. s. w. B.

Eine andere ist sehr gemein in Hasen und Kaninchen:

2. C. pisiformis R.

Tänia cordata.

Tänia pisiformis.

Tänia utricularis.

Götz XVIII. A. B.

Encycl. XXXIX. 6—8.

Hydatigena pisiformis.

C.

kugelig, kleiner als die vorige, mit einem runden runzeligen Halse von der Länge des Körpers. Häufig an der Leber der genannten Thiere, auch der Maus ic. B.

Aber die berühmteste, und diejenige, welche sich zwischen den Muskelfasern der Schweine aufhält, und da die Krankheit, welche man *la ladrerie* (die Franzosenkrankheit) nennt, erzeugt, ist:

3. C. cellulosae R. Die Finne.

Tänia cellulosae.

Tänia finna.

Blumenbach Abb. nat. h. G. IV. Heft 2. XXXIX.

[Schmalz tbb. II. f. 1—7.]

[Bremser leb. W. 2. IV. 18—26.]

Sie ist klein, und vermehrt sich in dieser ekelhaften Krankheit ungeheuer, indem sie bis in das Herz, die Augen u. s. w. bringt. Es scheint, daß man die nämliche bei einigen Affen, ja

selbst beim Menschen beobachtet hat*), sie soll sich aber nie im Wildschwein finden. C.

Ihr Kopf ist viereckig, der Hals kurz, nach vorn dicker; die Schwanzblase ist von querelliptischer Gestalt, und etwa einen halben Zoll an Durchmesser. Man hat sie im Gehirn, dem Auge, dem Herz und in den Muskeln des Menschen angetroffen**). B.

*ACROSTOMA Le. Sauvage***)*

ist diesem Geschlecht nahe verwandt. Dieser Wurm lebt im Umnion der Kühe. C.

Es ist ein Blasenwurm, der ebenfalls in eine Schwanzblase endigt, dessen Vorderende aber keine Verlängerung, sondern nur einen Querspalt zeigt. Ist unsicher. B.

23. COENURUS. Queese.

Haben mehrere Körper und mehrere Köpfe an derselben Blase.

Man kennt eine berühmte Gattung

C. cerebralis R.

Göhe XX. A. B. Tänia vesicularis.

Encycl. XL. 108.

[Bremser Ic. XVIII. 1. 2.]

welche sich in dem Gehirn der Schafe entwickelt, einen Theil von dessen Substanz zerstört, und ihnen eine Art von Lähmung verursacht, welche man Drehkrankheit nennt, weil sie sie unwillkürlich auf die Seite drehen macht, als wenn sie den Schwindel hätten. Man hat auch dergleichen bei Ochsen und andern Wiederkäuern gesehen, wo sie dieselbe Wirkung hervorbringen. Ihre Blase hat bisweilen die Größe eines Eies; ihre Wände sind sehr zart und dünn, faserig, und zeigen merkbare Zusammenziehungen. Die kleinen Würmchen sind kaum eine halbe Linie lang, und treten durch Contraction in die Blase zurück¹⁾. C.

*) S. mehrere Fälle der Art in Wiegmann's Archiv VI. Jahrg. V. Heft S. 193. angezeigt. B.

**) Mehrere andere Species s. bei Bremser Ic. T. XVII. Rudolph i. c. B.

***) Annales des sciences naturelles T. XVIII. p. 333. T. II. B.

1) Hier dürfte wahrscheinlich das Geschlecht *Echinococcus*, Rud. II. II. p. 247. seinen Platz finden; ich habe es jedoch nicht selbst beobachtet, und kann mir keine hinlänglich klare Vorstellung davon machen, um es zu classificiren. C.

***24. ECHINOCOCCUS R.**

Eine Wasserblase enthält innerlich kleine Würmchen mit vier Saugern und einem Hakenkranz *). B.

****1. E. hominis R. Die Hydatide.**

Bremser in Meckel's Archiv B. VI. T. 2.
Ders. leb. B. IV. 1. 27—32.

Mit birnförmigem Leibe und einfachem Hakenkranz. In fast allen Theilen wassersüchtiger Menschen, außer dem Darmcanal. Es sind Blasen von der Größe einer Erbse bis zu der einer Faust, oft ohne Würmchen (die sogenannten Akephalozyeten), aber auch mit denselben, welche dann oft so klein wie feiner Sand sind. Dieselbe Gattung scheint auch bei Affen vorzukommen. B.

****2. E. veterinorum R.**

Göhe XX. B. f. 9—14.
Bremser Ic. XVIII. 3—13.

In der Leber und anderen Eingeweiden der Schaafe, Kälber, Schweine, des Dromedar u. s. w. Als Wasserblasen. In der Leber und den Lungen sollen sie sogar verknöchern. B.

25. SCOLEX Müll.

haben einen runden, hinten zugespitzten, sehr contractilen Körper, der vorn in eine Art von veränderlichen Kopf endigt, um welchen zwei oder vier, bisweilen ohr- oder zungenförmig gestaltete Sauger stehen.

Man kennt nur sehr kleine aus einigen Fischen ^{2).}.

Ich habe einen großen

1. Sc. gigas Cuv.

gesehen, welcher das Fleisch des Sparus Raii durchbohrt, und dessen mittlerer Körpertheil in eine Blase aufgetrieben ist, die sich im lebendigen Zustande in der Mitte abwechselnd zusammenschließt und erweitert.

Es ist der *Gymnorhynchus reptans* Rud. (Syn. 129.) [441. 688]. G.

Bremser Ic. XI. f. 11—13.

*) Vergl. zu diesem Geschlecht die gehaltreiche Monographie von Creplin in Ersch und Gruber Encyclopädie B. XXX. B.

1) S. Rudolphi Hist. II. p. II. p. 3. Syn. 128. G.

Der Körper dieses Wurmes ist platt, ohne Gliederungen, und besteht aus drei Theilen: einem mittleren, fast kugeligen, nach hinten in eine Art sehr langen Schwanzes verlängert, nach vorn in einen runzeligen Hals. Die Kopfauftriebung hat zwei seitliche, zweigetheilte Gruben, und vier warzige Fühler*). B.

Die vierte Familie:

CESTOIDEA C. Die Riemewürmer,
begreift die, wo man keine äußerlichen Sauger bemerkt.

Man kennt nur ein Geschlecht

26. LIGULA Bloch. Riemewurm.

Es sind von allen Eingeweidewürmern diejenigen, welche am einfachsten organisiert scheinen. Ihr Körper gleicht einem langen Bande; er ist platt, vorn stumpf, mit einem Längsstreif gezeichnet, und fein quergestreift. Man gewahrt kein äußeres Organ, und innerlich sieht man nur die, verschiedentlich längs des Parenchyms vertheilten Eier.

Sie leben im Bauch einiger Vögel und zumal verschiedener Süßwasserfische, deren Eingeweide sie einwickeln und zusammenschnüren, daß sie davon zu Grunde gehen. Zu gewissen Zeiten durchbohren sie ihnen sogar den Bauch um herauszukommen.

Es giebt eine in dem Brachsen

L. Cingulum Rud.

Ligula abdominalis Gm.

Götz XVI. 4—6.

Fasciola intestinalis L.

[*Bremser Ic. XII. 1—3.*]

[*Ligula piscium.*]

[*Ligula simplicissima.*]

[*Ligula contortrix.*]

welche bis fünf Fuß Länge erreicht¹⁾). In manchen Gegenden

*) Hierher noch *Scolex polymorphus* *Bremser Ic. XI. f. 9. 10.* B.

1) Für die anderen s. *Rud. Hist. II. p. II. p. 12.* und *Syn. 132.*

NB. Man findet in den Därmen der Seehunde und der Vögel, welche von Fischen leben, Würmer, die den Riemewürmern sehr ähnlich sehen, wo sich aber Geschlechtstheile und selbst ein Kopf dem der Bothriocephalus ähnlich entwickelt, und *Mudolphii* wagt die Hypothese, daß diese Vogelwürmer die nämlichen, wie in den Fischen sind, die sich aber nicht eher vollständig entwickeln können, als bis sie aus dem Bauche dieser in die Gedärme von jenen übergegangen seien. G.

Italiens betrachtet man diese Würmer [unter dem Namen *Macaroni piatti*] als eine angenehme Speise. C.

Dieser Wurm ist flach, platt, quergerunzelt, an dem Vor-
derende ausgekerbt, am hinteren rund abgestumpft, in der Mitte
mit einer Längsfurche versehen, und vor dem Schwanzende von
grauer Farbe.

Alle die verschiedenen, bei Rudolphi (Syn. 134.) zusam-
mengestellten Arten wie *L. contortrix* etc. scheinen nur unbedeu-
tende Varietäten ein und desselben Thieres oder gar nur verschie-
dene Grade der Entwicklung zu sein. B.

Dritte Classe der Zoophyten.

Die *Akalephen* *), gewöhnlich freie Meernesseln
genannt,

Begreifen im Meere herumschwimmende Zoophyten, in deren Organisation man noch Gefäße wahrnimmt, die in der That meist nur Productionen der Eingeweide, in dem Parenchym des Leibes ausgehölt sind. G.

*) Diese Benennung hat G. nicht ganz wortgemäß angewandt. Aristotle bezeichnet mit ihr die Aktinien. B.

Erste Ordnung der Akalephen.

Die einfachen Akalephen.

Die einfachen Akalephen schwimmen durch Ausdehnung und Zusammenziehung ihres Körpers im Meerwasser, obschon ihre Substanz gallertartig und ohne wahrnehmbare Fasern ist. Die verschiedenen Arten von Gefäßen, die man bei einigen bemerkte, sind in der Gallertsubstanz ausgehölt; sie entspringen oft deutlich vom Magen, und verstatten keine wahre Circulation. E.

Z u s a m m e n f a s s u n g.

Vorstehende, schon an sich zu kurze Einleitung ist einer grossen Erweiterung fähig. Seit sie niedergeschrieben wurde, haben sowohl Reisende als Beobachter zu hause die Naturgeschichte der Akalephen sehr gefördert, und vornehmlich Eschscholz *), Ehrenberg **) und Brandt ***) in Übersichten zusammengestellt, wovon nachstehende Schilderung das Wesentlichste umfasst.

Die einfachen Akalephen, von Linné sämmtlich in dem Stamm Medusa begriffen, sind im Bau und Gestalt so ver-

*) System der Akalephen. Berlin 1829. 4.

**) Die Akalephen des rothen Meeres etc. Berlin 1836. 5.

***) Prodromus descriptionis animalium etc. und zumal: Ausführliche Beschreibung der von C. G. Mertens auf seiner Weltumsegelung beobachteten Schirmquallen etc. In den Mémoires de l'Académie des sciences de St. Petersbourg VI^e série T. II. 4. 5. St. Petersbourg 1838. — Welche letztere Abhandlung dem hier folgenden vornehmlich zu Grunde liegt.

schieden, daß man sie in eine Menge Geschlechter, ja Untersammlungen zertheilen muß. Ihre äußere Gestalt ist bei den meisten die einer oben convexen Scheibe, wie die der Hutschwämme. Bei den Ordnungen Medusidae und Aequoridæ Esch. macht ihre Substanz nur eine einfache Schicht aus, während sie bei den glockenförmigen (Oceaniae und Geryoniae C.), durch Einstülpung, zwei oder drei Säcke bildet. Die untere oder concave Seite vereinigt sich mit der oberen zu einem fast scharfen Rande, der entweder einen einfachen, umgeschlagenen Saum, oder Einschnitte, meist von der bestimmten Zahl 4, 8, 16, 32, 64, 128, und ebensoviel Läppchen bildet. Bei den Nurelien ist der Randsaum doppelt. Selten ist er ohne alle Ansätze, wie bei Ephyra und Eudora; meist finden sich dergleichen in bestimmten Zahlenverhältnissen, 2, 4, 8, 16, 24, 32, 64, 128, entweder als Fühler oder als Randkörperchen.

Die Substanz der Medusen besteht aus einer gallartigen, durchscheinigen, farblosen, oder in den verschiedensten Farben prangenden, wasserreichen, weicheren oder festeren Masse, die in der Mitte mehr knorpelig erscheint. An der Luft löst sie sich bald auf und zerfließt zu einer salzig-schmeckenden, wässerigen Flüssigkeit. Ein Thier, was im Leben an zwanzig bis dreißig Pfund wiegt, soll beim Ver trocken nur wenige Gran Rückstand lassen.

Die Medusen besitzen Muskelfasern, wie sie dann von mehreren Naturforschern, zumal am Rande des Schirms und an der Basis der Fühler deutlich wahrgenommen worden sind. Die Mundöffnung ist verschiedenartig. Die Aequoriden zeigen eine einfache, zum Magen führende Öffnung, von runder oder kreuzförmig eckiger Gestalt. Andere dagegen, wie die Rhizostomiden u. c., zeigen mehrere Saugöffnungen, die Brandt wohl mit Recht für eine Theilung des einfachen, sehr verlängerten Mundes mittels dazwischen geschobener Substanz erklärt. Bei den Bereniciden hat man dagegen noch gar keine Mundöffnung entdeckt, ob schon sie wahrscheinlich vorhanden ist. Eine rüsselförmige Verlängerung des einfachen Mundapparates bildet dann, was man dessen Stiel nennt, indem sich zugleich die Arme zu einem cylinderartigen Körper vereinigen, in dessen Mitte eben der Mund liegt. Der ihn umgebende Rand ist entweder einfach und zugerundet, oder mit vier bis sechs Falten versehen, welche mehr oder minder ansehnliche Lippenfortsätze bilden, die Fangarme. Sind deren nur vier, so stehen sie kreuzförmig; wo aber viele, z. B. 64, wie bei Mesonema, so sind sie um den Mund kreisförmig gestellt. An der Basis verbunden, bilden sie eben den Stiel (pedunculus), es giebt aber auch einen Fall, wo sie an der Spitze vereinigt und an der Basis frei sind, nämlich bei Faber's *M. hyacinthina*.

Der Form nach sind sie entweder rundlich und einfach, oder am Ende mit einem Knöpfchen versehen, oder, und dieß in den meisten Fällen, blattförmig. An ihrem Rande bemerkt man Fransen und Buchten mit halbgeschlossenen Säckchen, die mit ihrer kleinen Öffnung gegen die Innenfläche gekehrt sind, und sich überhaupt periodisch stärker entwickeln, um die Brut aufzunehmen. Außerdem finden sich noch kleine Tentakeln am Rande. Diese sind, ihrer Function nach, zu Fangarmen umgebildete Lippen, und zugleich temporäre Eierbehälter.

Der Verdauungsapparat der Medusen ist mehr strahlig gebildet. Ein einfacher Schlund, als die unmittelbare Fortsetzung des Mundes, bildet eine kurze Speiseröhre, die durch eingeschobene Körpersubstanz auch wohl wie eine vierfache erscheinen kann, was jedoch Täuschung ist. Sie führt in einen einfachen, sackförmigen, oder in einen mit mehreren Erweiterungen, — sodß sich 4, 8, 16, 32 Nebensäcke bilden — versehenen Magen. Er besteht aus einer eigenen Haut, die sogar drüsig zu sein scheint, und ist keineswegs eine bloß in der Körpersubstanz eingegrabene Höhle, wie es frühere Naturforscher vermeinten. Aus dem Magen oder seinen Nebensäcken entstehen als unmittelbare Fortsetzung häutige Canäle, in denen man die peristaltische Bewegung der Speiseflüssigkeit wahrnimmt. Dieser Canäle sind 4, 8, 16, 32, 64, 128 und mehr. Sie gehen entweder ungeheilt nach dem Rande des Schirmes, oder verzweilen sich regelmäßig dichotomisch u. d., oft erst kurz vor demselben. Ihre Anastomosen bilden daselbst auch wohl kleine Sinus oder einen gesamten kreisförmigen Randcanal. Alle diese Canäle muß man Darmcanäle, und nicht Gefäße, vasa, nennen, indem sie jenen entsprechen, und sich auch bei Aurelia aurita nach Ehrenberg's Beobachtung zwischen je zwei Randkörperchen am Randgefäß, da, wo sich ein einfacher solcher Canal endigt, eine von einer besonderen Klappe bedeckte Erweiterung, und ein Afters befindet, aus welchem er die Excrete, kleine Muschelschalen, Anhäufungen von Nährthieren u. s. w. hat hervortreten sehen. Anfüllungsversuche des Darmes mit Indigo zeigten ihm ebenfalls das Hervortreten und Abfallen blauer Massen aus diesen Öffnungen, sodß man also dieser Meduse acht Afters zuschreiben, und die alte Meinung, daß der Mund zugleich die Function dieses Organes ausübe, aufgeben muß. Jener stößt nur die Masse größerer verschluckten Körper, wie eines Fisches, Krebses u. d. gewölkartig wieder aus.

Merkwürdig indeß, daß die feinsten Verzweigungen jener Canäle in die Randschläuche übergehen, und somit auch zur Bewegung beitragen. Diese Tentakeln sind einfache, fadenförmige, auch wohl zusammengedrückte und blasige Organe, im Inneren mehr oder

minder hohl und mit einem Canal voll Flüssigkeit versehen, die wohl aus den überwähnten Kanälen entspringen mag. Sie besitzen deutlich Muskelfasern. Bei ihrer Streckung, wo man annimmt, daß sie durch das Einströmen des Saftes bewirkt werde, erscheinen sie perlchnurformig, beim Einziehen cylindrisch, und können sich da bis in ihre eigene Höhle einstülpen. Äußerlich scheinen sie Näpfchen und Wärzchen zu haben, da sie sich an andere Körper anhängen; ja einige scheinen selbst gestielte Wimpernhaare zu tragen. Ihre Anzahl geht von der nur Weniger bis zu zweien Kreisen, und ihre Function scheint weniger das Erhaschen und Festhalten der Beute, als vielmehr das bloße Wahrnehmen, Anlocken und Betäuben derselben zu sein.

An dem Rande des Schirmes der meisten Medusen finden sich, in regelmäßiger Entfernung, braune Körperchen, von runderlicher, länglicher, linsen- oder becherförmiger Gestalt, gewöhnlich ihrer acht im gesamten Umkreis, doch auch nur vier, andremal sechzehn. Bei Rhizostoma bestehen sie aus einer Warze und unter dieser zwei länglichen Läppchen. Das dreigetheilte Ende eines der aus dem Magen kommenden Gefäße endigt auf die Art darin, daß sich das mittlere, mit einem sehr feinen Ende in diese Läppchen begiebt. Ehrenberg hat aber an Aurelia aurita diese braunen Körper jetzt als Augen erkannt. Das Stielchen stehe auf einer kleinen Blase, in welcher ein zweischenkeliger drüsiger Körper liegt, und in der sich zugleich circulirende Körnchen befinden. Auch enthalten sie Krystalle, Doppelpyramiden und hexagonische Täfelchen, die aus kohlenaurem Kalk bestehen. Jene zweischenkelige Körper ergeben sich als Nervensubstanz, ein rother Punkt auf der Oberseite des braunen Körperchens als der Augenpunkt *). Daß dieser rothe Fleck bei Cyanaea, Chrysaora u. a. fehlt, beweist wohl nichts dagegen, da man auch bei manchen Anneliden ic. die Augenpunkte vermißt, die verwandte haben. Bei Podionophora perla Brandt treten die cylindrischen Basen dagegen frei hervor und tragen einen schwarzen Punkt oben.

Die Fortpflanzungsorgane kennt man nur erst bei einigen Familien. Bei vielen Schirmquallen, namentlich den Medusiden und Rhizostomen, liegen unter den Seitenhöhlen oder Anhängen des Magens zwischen den Basen der Fangarme, meist vier nicht unansehnliche Höhlen, welche sich, sämmtlich voneinander getrennt, nach außen münden. Sie scheinen nach der Ansicht vieler Naturforscher mit der Atmungsfunktion in Verbindung zu stehen,

*) Milne - Edwards hat auch Ähnliches an einem Berce - artigen Thiere gefunden.

Ehrenberg erklärt sie aber mit Rosenthal und Gaede für Eierstockhöhlen. Als die eigentlichen Fortpflanzungsorgane erscheinen bei den Medusiden quergesetzte, gebogene, aus einer schleimigen Haut gebildete Schläuche, die unter dem Magen, im Inneren der eben erörterten Höhlen, also wechselweise mit den Armen liegen. Sie sind, wenn die gelblichen oder violetten kugeligen Eierchen, welche sie enthalten, ihre angemessene Größe erlangt haben, ganz damit erfüllt, und diese scheinen mit dem Eierstocke nur locker zusammenzuhängen. Unter dem concaven, dem Magen zugekehrten Rande der Ovarien bemerkte man noch hohle, kegelförmige, an der Spize mit einem dunkleren Punkt besetzte Organe, wie Fühlfäden, deren Function noch nicht entschieden erkannt ist. Nach Siebold finden sich aber bei den Medusen auch wirkliche getrennte Geschlechter, d. h. männliche wie weibliche Individuen, deren letztere man schon an ihren stärkeren Fangarmen sogleich erkennt. Die Männchen haben nach ihm, ganz an derselben Stelle, wo bei den Weibchen die Eierstöcke liegen, bei oberflächlicher Betrachtung ihnen gleichende Organe, welches aber Hoden sind. Siebold sah aus ihnen ein Gewimmel lebender Spermatozoen hervordringen. Einige gegen diese Deutung des Organes vorgebrachte Zweifel hat der Entdecker durch erneuerte Beobachtungen gehoben *).

Das Nervensystem der Schirmquallen ist erst neuerlich bestimmter erkannt worden, indem es vor Ehrenberg eigentlich bei keinem Thiere dieser Ordnung nachgewiesen war. Dieser Naturforscher beschreibt es von Aurelia aurita deutlich. Um den Schlund herum, in den Eierstockhöhlen neben den Eierstöcken liegen vier Gruppen von Markknötzchen, welche in nächster Verbindung mit ebensoviel Gruppen von Fühlfäden stehen. Ferner liegt eine zusammenhängende Reihe von Markknötzchen am äußersten Scheibenrande, dicht an der Basis der Randfühlfäden, und zwar je ein Knötzchen zwischen zwei Fühlfäden, welches nur bei jedem braunen Körperchen, also achtmal unterbrochen ist. Endlich giebt es noch acht isolirte Markknötzchen an der Basis der acht braunen Körper, von deren jedem zwei fadenförmige Fortsätze, die Augennerven, abgehen, welche in der Mitte ihres Verlaufs durch einen Quersatz zu anastomosiren scheinen.

Was man früher für Gefäße der Medusen ansprach, kann diese Deutung nicht länger behalten. Ehrenberg glaubt vielmehr, es existire ein eignenthümlicher Gefäßapparat als ein dichtes,

*) S. dessen Beiträge zur NG. der wirbellosen Thiere. — Auch Milne-Edwards hat sie jetzt bestätigt. Vergl. dessen Observations etc. in den Annales des sc. naturelles Oct. 1841. S. 194.

aber so feines Netz von Gefäßen, daß die Blutkugelchen ohne speciellen Reiz nicht von ihm aufgenommen würden *).

Die Bewegungen der Schirmquallen, insofern sie Ortsveränderungen betreffen, sind nicht rasch, aber oft sehr zierlich und werden durch isochronische abwechselnde Zusammenziehungen und Ausdehnungen des Schirmes bewirkt. Durch die ersteren preßt das Thier die Wassermassen aus der hohlen Unterseite, und stößt sich so durch den dadurch erzeugten Gegendruck vorwärts. Man hat sie mit einer systole und diastole verglichen. Sie steigen auf diese Weise auch aus der Tiefe des Meeres empor, sowie sie denn durch ihre eigene Schwere wieder hinab sinken. Hierbei wenden sie meist die Convexität des Schirmes nach unten. Bei ruhigem heiteren Wetter sieht man sie meist an der Oberfläche. Stürme können sie weit verschlagen und umher treiben, sie gehen aber, an die Küsten verschlagen, zu Grunde.

In Hinsicht ihrer Ernährung kann man sie, sagt Brandt, beinahe in fressende und saugende theilen. Ihre Nahrung besteht in aller Art kleiner Seegeschöpfe, selbst kleiner Stachelflosser und Krebse, die sie in ihre große Mundöffnung aufnehmen und verdauen. Doch halten sich auch in den Respirationsäcken mehrerer, ja selbst der *Aurelia aurita*, kleine Crustazeen als Parasiten auf, ohne angetastet zu werden. Die Rhizostomen und die Geryonien scheinen dagegen nur zu saugen. Die größeren Theile werden bei ersteren durch den Mund wieder aufgeworfen, die feineren durch die Afteröffnungen, wo sie vorhanden, ausgeleert. Es scheint ferner bei den Medusen eine reichliche Schleimsekretion statt zu finden, indem sie das Wasser eines Gefäßes bald trüben. Auch scheinen sie einen Respirations- und Circulationsproceß zu besitzen, wiewohl diese noch nicht klar genug erkannt sind. Sensibilität zeigen sie wenig, und selbst abgeschnittene Stücke nur in sehr geringem Grade. Allein solche Fragmente behalten oft wochenlang Leben, und der Haupttheil bewahrt es, ohne sich afficirt zu zeigen.

In Hinsicht der Größe bieten die Medusen alle Grade dar. *Phacellophora camtschatica* hat nach Brandt zwei Fuß Durchmesser, *Oceania microscopica* nach Ehrenberg nur $\frac{1}{6}$ Linie.

Die Schirmquallen pflanzen sich durch Eier, und selbst durch Gemmen fort. Bisher kannte man nur die junge Brut von *Aurelia aurita*, und auch diese nicht vollständig, bis sie denn Sars vor kurzem genau ermittelt und auch die von *Cyanea capillata* beobachtet hat **).

*) Über das Gefäßsystem des Veroiden s. M.-Edwards zuvor citirte Abhandlung.

**) Wiegmann's Archiv herausg. v. Erichson VII. B. I. St.

Nach Ehrenberg gleiten die Eier aus der Öffnung der Eierhöhlen ins Wasser, und werden da von den Fühlfäden und den beiden Blättern der Fangarme aufgefangen und angezogen, wodurch sie in die kleinen, periodisch stärker entwickelten Armbeutelchen gelangen, die sie aber ebenfalls nach einiger Zeit wieder verlassen, um frei im Wasser umherzuschwimmen, worauf sich die Täschchen zusammenziehen und schwinden. Die Eier verlieren in den Täschchen ihre Schale und erhalten dreierlei Formen, die aber nach Sars nur verschiedene Alterszustände sind *).

Sars hat diese Alterszustände oder Entwickelungsstufen a. a. D. sehr schön und vollständig auseinandergesetzt und abgebildet. Die Eier sind kugelförmig, violet, und entwickeln sich schon in den Armen. Ihre erste Stufe der Entwicklung zeigt sie als dottergelbe, längliche oder cylindrische, mit vibrirenden Wimpern besetzte Thierchen von der Größe eines kleinen Sandkorns. Sie schwimmen dann frei im Wasser herum. Es findet noch keine Verschiedenheit von Rücken und Bauch statt; während des Schwimmens drehen sie sich häufig um ihre Längsachse, und schwimmen mit dem dickeren Ende voran. Nach einigen Tagen fangen diese Thierchen mit wahrhaft infusoriellem Typus an, sich, bald an der Oberfläche des Wassers, bald an einem festen Körper mittels einer Art Mundgrube am Vorderende, anzusaugen, und völlig festzuheften. Sie gehen damit in den Polypentypus hinüber, und Sars findet sie dann den jungen Campanularien sehr ähnlich. Das freie Ende, das vormalige hintere, wird nun dicker und gewinnt eine Mundöffnung, an der sich bald vier runde Höcker, Ansätze der Arme, zeigen; allmälig wachsen diese bis über Körperlänge, der Mund erweitert sich trichterförmig, und es sind nun völlige Polypen. Die Zahl der Tentakeln verdoppelt sich hierauf, indem zwischen jenen vier neuen, und oft noch viel mehr, hervortreten. Die Anheftungsstelle wird dünn und fadenförmig, wie ein Polypenstiel. In diesem Zustande, den Sars einen Larvenzustand der Meduse nennt, tritt nun noch die Merkwürdigkeit hervor, daß sie auch Stolonen und Seitenknospen, die sich zu ähnlichen Polypenformen ausbilden, hervortreiben können. Zugleich theilt sich der Leib in Querringe, die wie ebensoviel in einander gesteckte Polypen aussiehen **). Diese theilen sich sodann,

S. 9. — Früher hatte derselbe Naturforscher schon Beiträge hierzu bekannt gemacht, nachmals auch von Siebold in s. Beiträgen zur Entwickelungsgeschichte der wirbellosen Thiere. 1839.

*) Ehrenberg vermutete die einen Formen als Männchen, oder andere auch wohl als fremde Parasiten.

**) Dies war die früher von diesem Beobachter sogenannte Strobila,

nach unbestimmter Zeit, sodaß jeder Wirbel zu einem neuen Thier wird, das dem vorigen Zustande nicht mehr gleicht, sondern nur ein frei umherschwimmendes, scheibenförmiges, bildet, dessen Peripherie in acht, am Ende zweitheilige Strahlen getheilt ist, und welches einen viereckigen, röhrenförmigen, niederhangenden Mund hat. Allmälig werden die Strahlen kürzer, die Räume zwischen ihnen, an welchen nun die Handfüßler hervorwachsen, größer, und der Mund theilt sich, und wird (bei den beobachteten Medusen und Cyanäen) zu vier Mundarmen, bis Alles endlich in die gereifte Form übergeht *).

B.

27. MEDUSA L.

Haben eine oben mehr oder minder converte Scheibe wie den Hut eines Blätterschwammes, den man deshalb auch den Schirm genannt hat. Seine Zusammenziehungen und Erweiterungen tragen zu den Bewegungen des Thieres bei. Der Rand dieses Schirms, so wie der Mund oder die mehr oder minder in Stiele verlängerten Saugröhren, die unten in der Mitte dessen Stelle vertreten, sind mit Fühlern von sehr verschiedener Gestalt und Größe besetzt. Diese verschiedenen Grade von Complication haben Anlaß zu sehr zahlreichen Eintheilungen gegeben ¹⁾. E.

Wir geben den allgemeinen Namen

Medusa

denjenigen, welche in der Mitte der unteren Fläche einen wahren, entweder einfach an derselben offenen, oder in einen Stiel verlängerten Mund haben; und unter diesen eigentlichen Medusen könnte man mit dem Namen

Aequorea,

Alle diejenigen vereinigen, wo dieser Mund einfach und nicht verlängert noch mit Armen versehen ist.

in der er ein eigenes Thiergeschlecht entdeckt zu haben glaubte. Larvenzustand sollte man aber einen fortpflanzungsfähigen doch nicht nennen.

¹⁾ S. die Abbildungen hierzu in dem obgenannten Archiv von Grischon Taf. I—IV. — Vergl. auch Dalyell in the Edinb. philosoph. Journal Vol. XXI. B.

1) Man ziehe über dieses Geschlecht vorzüglich den Prodromus, welchen Peron und Lesueur im XIV. und XV. Band der Annales du Muséum gegeben, zu Rathe; indeß ist zu bemerken, daß sie oftmals Geschlechter nach schlechten Bildern ungenauer Autoren, wie Baster und Borlase, gegeben, und die Thiere nicht einmal gesehen haben; aus gleicher Ursache haben sie auch die Arten übermäßig vervielfacht. E.

Wenn keine Fühler um den Schirm herum vorhanden sind, so sind es die *Phorcynia* Lamark's¹⁾.

Wenn der Schirm im Umkreise mit Fühlern besetzt ist, so sind es die *Aequorea*, und noch specieller wird eines der zumal in den heißen Zonen zahlreichsten Untergeschlechter (*AEQUOREA* Péron) so genannt²⁾.

Gewisse Gattungen sind durch die Blätter merkwürdig, womit ihre Unterseite besetzt ist; andere (*Foveolia* Péron), durch kleine hohle Grübchen im Umkreise des Schirms³⁾.

Man könnte auch gleicher Weise unter dem Namen

Pelagia,

diesenigen zusammennehmen, bei denen sich der Mund in einen Stiel verlängert oder in Armetheilt⁴⁾.

Bei allen diesen Untergeschlechtern sind keine Seitenhöhlen; allein eine viel größere Anzahl dieser Medusen mit einfacherem Mund hat in der Substanz des Schirms vier Organe, aus einer gefalteten Haut bestehend, zu gewissen Seiten mit einer un durchsichtigen Substanz erfüllt, welches Eierstücke zu sein scheinen. Sie liegen meist in ebensoviel unten offenen Höhlen oder an den Seiten des Stieles, und man hat sie (meiner Meinung nach) sehr mit Unrecht Mäuler genannt, weil sich manchmal kleine Thieren darinnen fangen⁵⁾. Einige Naturforscher halten sie auch für Respirationsorgane⁶⁾, es ist aber viel wahrscheinlicher, daß diese Function am Rande des Schirms vor sich geht. Die Fühler, sowohl am Rande des Schirms als um den Mund herum, variieren nicht allein nach den Arten, sondern sogar nach dem Alter⁷⁾.

1) Peron's *Phorcynia* und *Eulimenes*.

C.

2) *Medusa aequorea* Gm. *Forsk.* XXXI.; *Encycl. Vert.* XCV. I.

— *Aequorea mesonema* Péron; *Forsk.* XXVIII. B.; — *Medusa mucilaginosa* Chamiss. et Eysenh. *Act. Ac. nat. cur. X. p. I. T. XXX. f. 2.*; und die von Lesueur gestochenen und von Peron in den *Ann. du Mus.* XV. und von Lamark (*hist. des an. sans Vert.* II. 498. u. f.) angezeigten. Es ist zu bedauern, daß diese Tafeln nicht im Handel sind. Ich füge dazu auch Peron's *Pegasia* und *Melitea*.

C.

3) *Medusa mollicina* *Forsk.* XXXIII. C.; *Encycl. XCV. I. 2.* — *Medusa perla*. (Das Geschlecht *Melicerta* Péron.)

C.

4) *Pelagia panopyra* (Péron, *Voyage aux terres australes* XXXI. 2.); die *Callirhoe*, *Evagorea* etc. dies gehörten ebenfalls hierher.

C.

5) Diese Meinung Basser's und Müller's hat Peron veranlaßt, einen Theil seiner Medusen in Monostomen und Polystomen zu unterscheiden.

C.

6) Eysenhardt, über *Rhizostoma* etc.

C.

7) S. Müller Zool. dan. II. p. 51.

C.

Wir vereinigen unter dem Namen
Cyanea Cuv.,

alle Medusen mit centralem Mund und vier seitlichen Eierstöcken.

Die verbreitetsten, *Medusa aurita L.* (Müller, Zool. dan. LXXVI. und LXXVII.) erhält mit der Zeit vier lange Arme; ihr Schirm ist im Umkreis fein gewimpert, und es begeben sich röthliche, sich theilende Gefäße vom Magen nach dem Umkreis. [vergl. unten *Aurelia aurita*.]

Eine andere, *Med. chrysaora Cuv.* hat den Umkreis mit langen Fühlern geziert und Linien oder gelbe und braune in Strahlen gestellte Flecken auf der oberen Convexität. Auch sie ist sehr gemein und variiert in Hinsicht der Flecken sehr¹⁾.

Ich habe den allgemeinen Namen der Rhizostomen derjenigen Abtheilung des großen Geschlechtes *Medusa* gegeben, welche die Arten befaßt, deren Mund in der Mitte nicht offen ist, und die sich mittels Saugen durch die Verzweigungen ihres Stiels oder ihrer Fühler zu ernähren scheinen. Sie haben vier oder mehr Eierstöcke.

Eigentliche Rhizostoma Cuv.

sind diejenigen, welche in der Mitte einen, je nach den Arten mehr oder minder verästelten Stiel haben.

Die aus den kleinen Verzweigungen der Ästchen abgehenden Gefäße vereinigen sich in eine Höhle an ihrer Basis, von wo aus Zweige nach allen Theilen des Schirmes ausgehen.

Die gemeinst ist das blaue Rhizostom [*Rhizostoma Cuvieri*] Cuv. *Journal de phys.* T. XLIX. p. 436. *Réaum. Acad. des sc.* 1710. pl. XI. f. 27. 28). Man findet es überall auf dem Sande unserer Küsten, sobald sich das Meer zurückzieht, und sein Schirm hat bisweilen an zwei Fuß Breite. Sein Stiel

1) Die meisten Chrysaoren Peron's sind nur Varietäten. Hierzu *A. crenata Cham. et Eysenh. Ac. nat. Cur. X. I. T. XXIX. C.*

Außer den Chrysaoren bringe ich zu diesem Geschlecht sämmtliche *Aurelia*, *Cyanea*, *Obelia* und *Oceania* Peron's. Ich begreife darüber: *Medusa hemisphaerica Müll.* VII. 5.; *Eneyel.* 93. 8. 11. — *Med. cymbaloides Slabber.* *Encycl. ib.* 2 — 4., wenn man sich anders auf die Charaktere so kleiner Individuen verlassen kann. — *Callithoë Basteriana Pér.* *Baster Op. subsec.* II. V. 2. 3. *Encycl.* XCIV. 4. 5. — Die *Cyanée bleue Pér.* *Dicquemare Journal de Phys.* 1784. Dec. I. — Die von Borlase, aber sehr roh abgebildeten Arten oder Varietäten: *Nat. hist. of Cornwallis* T. XXV. f. 7 — 12, die sich auf unsere Chrysaoren zurückführen lassen, und in deren Nähe man *Med. bysocella Gm.* zu bringen hat. — *Med. tyrrhena Gm.* etc.

theilt sich in vier Paar getheilter und fast ins Unendliche gezähnter Arme, von denen jeder an ihrer Basis mit zwei, gleichfalls gezähnten, Läppchen versehen ist. Der Schirm hat rundherum in der Substanz des Randes ein feines Geflecht von Gefäßen¹⁾.

Nach den Beobachtungen der Herren Audouin und Milne-Edwards leben diese Medusen gesellschaftlich, oder zeigen sich wenigstens immer in großer Anzahl beisammen, stets in derselben Richtung schwimmend, den Körper schief geneigt.

Die Cepheae Péron's unterscheiden sich von den anderen Rhizostomen nur durch Fäden, die zwischen den Zahnungen des Stiels stehen²⁾.

Die Cassiopeac haben keinen eigentlichen Stiel. Ihre gewöhnlich acht, verzweigten Arme entspringen unmittelbar von der Unterseite³⁾.

Andere Gattungen, ohne centralen Mund, haben keine jener zahlreichen Verästelungen am Stiele, noch solche offene Höhlen zur Aufnahme der Eierstücke. Man könnte sie unter dem Namen

Astoma

vereinigen. Die einen besitzen indeß noch einen großen, an jeder Seite mit feinen Fäden besetzten Stiel, welche als Sauger diesen könnten (*Lynnoria* und *Favonia* Péron).

Andere haben selbst nicht einmal Fäden, sondern am Ende des Stiels nur eine Haut von trichterförmiger Gestalt, aus deren Tiefe Gefäße abzugehen scheinen, welche in den Stiel hinaufsteigen und sich im Schirme ausbreiten. (Die eigentlichen *Geryonien*

1) Es ist der *Pulmo marinus* Matthioli, Aldrov. Zooph. lib. IV. p. 575.; — Die *Medusa pulmo* Gm. Macri, Polm. mar. I. B. Borlase XXV. 15. S. darüber Eysenhardt, Ac. nat. Cur. X. II. p. 377.

Die *Potta marina*, Aldrov. ib. 576. ist vielleicht eine andere Gattung.

Ich vermuthe', daß die *Ephyra* Péron (*Medusa simplex* Penn. Borlase Cornw. XXV. 13. 14.) nur eine ihres Stiels beraubte Rhizostoma ist.

Die *Medusa pileata* Forsk., woraus Peron eine Oceania macht, hat den astigen Stiel der eigentlichen Rhizostomen, aber in einem glockenförmigen, am Rand mit Fühlern besetzten Schirm eingeschlossen. C.

2) *Medusa Cepaea* Forsk. XXIX.; Encycl. XCII. 3. 4. *Med. octostyla* id. XXX. Encycl. ib. 4. — *Med. ocellata* Modeer nov. Act. Holm. 1791.

3) *Med. frondosa* Pallas Spic. zool. X. II. 1. 3. — *Medusa Octopus* Gm. Borlase XXV. 16. 17. — *Med. Andromeda*, Forsk. XXXI.? — *Med. corona* id. p. 107.? — *Rhizostoma leptopus* Chassiso et Eysenh. Ac. nat. cur. X. I. T. XXVIII. f. 1. — *Cass. borbonica* Delle Chiaje Memor. I. T. III. IV. C.

Peron's). Es giebt darunter eine im Mittelmeer, Med. proboscidalis *Forsk.* XXXVI. 1.¹⁾.

Diese Haut fehlt selbst anderen (*Orythia id.*)²⁾.

Es giebt auch welche ohne allen Stiel, wo aber die Unterseite mit kleinen Saugern längs des Gefäßverlaufes versehen ist (*Berenice Pér.*)³⁾.

Endlich giebt es noch welche, bei denen man nicht einmal Sauger wahrnimmt, und wo beide Flächen glatt und ohne anscheinende Organe vorkommen (*Eudora Péron*).

Das mittelländische Meer besitzt eine Gattung davon von der Größe eines Fünffrankenstückes und dem das Volk davon den Namen giebt. (*Eudora moneta m.*⁴⁾).

Wenn diese so einfachen Thiere mehr Concavität annehmen, so wird ihre Unterseite innerlich und kann wie ein wahrer Magen betrachtet werden. Dieses sind die *Carybdea* Peron's. Diejenigen, bei denen man innerlich keine Spur von Gefäßen sieht, unterscheiden sich eigentlich von den Armpolyphen (*hydres*) nur durch ihre Größe⁴⁾. E.

Wie schon oben (S. 138.) in Betreff der Einleitung bemerkt, hat Cuvier dieses Thiergeschlecht auch im Speciellen in keiner Hinsicht hinlänglich ausgeführt. Unter den dort erwähnten Bearbeitern haben zumal *Eschscholz*^{**}) und nach ihm *Brandt*^{***}) gute systematische Anordnungen aufgestellt, wovon sich die verbesserte †) der letzteren auch dadurch empfiehlt, daß sie der Cuvier'schen am ähnlichsten ist, und daher im Nachfolgenden von mir zu Grunde gelegt worden ist. Indes ist nach *Defrance* ††)

1) *Hicher Diana* Gaberti *Zool. de Freyc.* pl. 84. f. 2. — *Geryonia tetraphylla* *Cham. et Eys.* l. c. f. 2. E.

2) *Medusa minima* *Baster op. subs. II.* — *Dianée dubaul*, *Zool. de Freyc.* pl. 84. f. 3., welches die *Géronie dinème* *Pér.* ist; es wäre möglich, daß man verstümmelte Géronien, wie deren oft vorkommen, für Drithyen angesehen hätte. E.

3) *Cuviera carisochroma* *Péron*, *Voyage aux terres australes* XXX. 2.

*) Dieser Name ist bei keinem der oben angeführten Schriftsteller zu finden. B.

4) *Medusa marsupialis* *Gm. Planeus*, *Conch. min. not.* IV. 5. — *Carybdea periphylla* *Péron*. E.

**) System der Ukalephen. B.

***) Im schon erwähnten *Prodromus descript. animalium etc. Petrop.* 1835. B.

†) Im *Bulletin scientifique de l'Ac. de St. Pet.* 1837.

††) *Lamark hist. nat. des animaux sans vertébres* 2^{me} edit. T. III. 1840. S. 126.

zu bemerken, daß viele der neuesten, von Lesson, Quoy und Gaimard, und eben Brandt (letztere nach den Mertens'schen Materialien aufgestellten) Geschlechter auf noch zu wenig genau oder auf zu unvollständig beobachtete Thiere gegründet worden sind, so daß man sie noch nicht alle unbedingt annehmen kann, und ich diese daher auch nur ganz kurz erwähnen will. B.

Die erste Ordnung

Scheibenquallen mit einfacheem Mund, bildet drei Unterfamilien.

Erste Familie

OCEANIDAE.

Mund und Schlund oft in einen Rüssel verlängert. Die Arme deutlich, theils auch nur als Lappen. Die Scheibe glockenförmig.

I. CARYBDEA Pér. et Les.

Kreisrund, oben convex oder kegelförmig, unten concav, der Rand mit lappigen Fühlern; weder Stiel noch Arme, aber vier Bündel ästiger freischwimmender Blinddärmpchen an der Stelle, wo bei anderen die Eierstöcke *). B.

**1. M. (C.) periphylla.

Lesueur Voyage pl. V. f. 1—3. — pl. XI. f. 19—21.

Kegelförmig, genabelt, am Rande mit blattförmigen Lappen. Im südlichen atlantischen Oceaan.

Der Saum ist in sechzehn dreieckige gestielte Blättchen wie eingeschnitten, die acht Paare bilden. Der Magen ist braun. Fast 2 Zoll Dm. B.

**2. M. (C.) marsupialis P.

Milne Edwards l. c. T. XXVIII.

Lesueur Voy. pl. V. f. 4.

Urtica soluta, marsupium referens Planck. Conch. min. nol. T.

IV. f. 5.

Oceania marsupialis Eschsch.

Kegelförmig wie ein halbes Ei oder Geldbeutelchen. Am

*) Milne-Edwards in den *Annales des sciences naturelles* T. XXVIII. pl. II. 12.

Rand mit vier liniensförmigen, abstehenden Fühlern. Im Mittelmeer. Einen Zoll Dm. B.

****3. M. (C.) bicolor Quoy et Gaim.**

Voyage de l'Astrolabe pl. XXV. f. 13.

Kegelförmig-hutförmig, rostfarb, der Saum mit 16 Lappen; die Fühler dick, kurz, roth punktirt. An den Inseln des grünen Vorgebirges und der afrikanischen Küste. 6 Zoll hoch. B.

II. OCTOCHILA Brandt *).

Mit weitem mit acht kurzen Lippen- umgebenen Mund. Zwei Fühler von der Oberseite der Scheibe abgehend. B.

III. AGLAURA P.

Eine kleine, drei Linien breite, kugelförmige Meduse des Mittelmeeres, mit zehn kurzen Randwimpern, und vier ganz kurzen Armen. In der unteren Höhle eine rüsselförmige Masse mit acht gelben freischwimmenden Organen umgeben, vielleicht Eierstöcken.

****4. M. (A.) hemistoma P.**

Der Rand innen geringelt. Bei Nizza.

B.

IV. OCEANIA P.

Oben convex, unten sehr concav, der Rand mit zahlreichen Fühlern besetzt, der kleine, frei aufgehängte Magen in einen trichterförmigen Mund endigend, mit vier kleinen Lappen versehen, und vier bis zum Rand reichenden Eierstöcken. B.

****5. M. (O.) phosphorica C.**

Dianaea phosphorica Lam.

Blainville Manuel d'Actin. pl. 33. f. 3.

Etwas halbkugelig, gestielt, mit 32 Fühlern im Umkreise. Im englischen Canal. B.

****6. M. (O.) lineolata.**

halbkugelig; ein aus Streifen gebildeter Ring gegen den Rand hin; 120 zarte Fühler im Umkreise. Im Mittelmeer. B.

****7. M. (O.) flavidula.**

*) Campanilla Blainv. Hierher Carybdea bitentaculata Quoy et Gaym. B.

Etwas halbkugelig; der Rand ungetheilt; sehr zahlreiche, lange, zarte Fühler. Die Verdauungsorgane sind gelb. Mittelmeer. B.

****8. M. (O.) pileata.**

Forskol Aeg. T. XXXIII. D.

Encycl. pl. XCII. f. 11.

Grenberg Akalephen des rothen Meeres *T. VIII. f. 2—4.*

Ei-glockenförmig, oben mit einer beweglichen länglichen Kugel, zahlreichen Fühlern, und vier gelben Eierstöcken. Einen Zoll hoch. Im mittelländischen und im Nordmeer. B.

****9. M. (O.) Lesueurii.**

Oceania Le Sueur P.

Kegelförmig, oben spitz, mit vier kurzen, verwachsenen Armen; die zahlreichen Fühler sehr lang und goldgelb. Mittelmeer. B.

****10. M. (O.) conica Quoy et Gaym.**

Ann. des sc. nat. T. X. pl. 6.

Daraus in der Isis 1821. *Z. V. f. 3. 4.*

Ei-glockenförmig, oben spitz, mit vier inneren Rippen und etwa vierzig Fühlern. Einen Zoll hoch. Gibraltar. B.

****11. M. (O.) bimorpha.**

Fabr. Faun. groenl. p. 365.

Wenig von der vorigen verschieden. Baffinsbai. B.

****12. M. (O.) rotunda Q. et G.**

Kugelig, innerlich vierstrahlig; mit vier kurzen stumpfen Armen und langen Randsfühlern. Mittelmeer. 1" *Dm.* B.

****13. M. (O.) funeraria.**

Halbkugelig; sehr dick; mit sieben Armen und Canälen, und ganz kurzen Fühlern. Ebendaselbst. 1" *Dm.* B.

****14. M. (O.) cacuminata C.**

Neue Abh. d. schwed. Ak. d. W. 1790. XII. S. 239.

Medusa cruciata? Forskol Faun. aeg. XXXIII. A.

Halbkegelförmig, innerhalb mit zwei ein Kreuz bildenden rothen Linien. Von oben angesehen in der Mitte der Scheibe vier kleine Öffnungen, jede mit einem hellen Ring umgeben. Von ihnen aus vier rothlichgelbe Arme. Viele lange Randsfühlern. Mittelmeer. 6" *Dm.* B.

**15. M. (O.) Blumenbachii Rathe.

Rathe Mém. de l'Ac. des sc. de Pétersb. VI. série II. c. tb.*Rathkia Blumenbachiana* Brandt. (ib. Bull.)

Glockenförmig, mit ungetheiltem Rand und 24 Fühlern *).
Im schwarzen Meer bei Sebastopol. V.

**16. M. (O.) ampullacea Sars.

Sars, Beskrivelser etc. T. IV. f. 8.

Eikegelförmig oben mit einem kleinen länglich kegelförmigen Anhängsel; der Mund kurz bewimpert; die 24 Randfühler sehr zart, sechsmal länger als der Körper. Einen Zoll hoch. Im Nordmeer. V.

**17. M. (O.) octocostata Sars.

Sars l. c. T. IV. f. 9.

Mit glockenförmiger Scheibe, gefaltetem Mund, ohne Arme, innen mit acht keulenförmigen Canälen; 40 — 60 sehr lange Randfühler. Ebendaselbst. 8'''.

V.

**18. M. (O.) saltatoria S.

Sars ib. f. 10.

Mit kegel = glockenförmiger, etwas zugespitzter Scheibe, die Randfühler lang, blaßroth; der cylindrische freie Magen längsgestreift; der lange röhrlige Mund am Ende vierlappig. 2''' hoch. Ebendaselbst.

V.

**19. M. (O.)? tubulosa Sars.

Saphenia tubulosa?

Glockenförmig, der freie Magen röhrlig, keulenförmig und noch einmal so lang als der Körper sc. — ist ungewiß, ob eine Oceania, und etwa 4 Linien groß.

V.

V. *TIMA* Eschsch.

Der Schirm ist auf der Unterseite in einen Kegel verlängert, an dessen Spitze der gefaltete Magen. Viele Randfühler.

**20. M. (T.) flavilabris C.

Eschscholz l. c. T. VIII. f. 2.

*) Die Fühler sollen hier, jedesmal zu drei, aus den Randausschnitten, in welche die Magencanäle ausgehen, und nicht aus dem Saume unmittelbar entspringen, daher das eigene Geschlecht bilden.

Drei Zoll Dm. Der Regel anderthalb hervorstehend. Einmal in der Nähe der Azoren gefangen. B.

VI. CIRCE Mert.

Der Magen hat acht Anhängsel.

**21. M. (C.) camtschatica Br.

Brandt Schirmquallen in den *Mém. de St. P.* VI. II. §. I.

VII. CONIS Br.

Der Schirm mit einem kegelförmigen Anhängsel; der Mundsaum vierlappig und gewimpert. Zahlreiche einfache Canäle von dem Magen bis zum Randcanal und die vielen Wimper gehend.

**22. M. (C.) mitrata.

Brandt Schirmq. §. II.

Im stillen Ocean; gleicht der *Oceania pileata* und ist zwei Zoll hoch. Sie besteht wie die vorige, ebenfalls aus zwei einander einschließenden Säcken und ist glockenförmig *). Der äußere Sack bewirkt, ganz unabhängig vom inneren, die Bewegungen des Thieres. B.

VIII. CALLIRHOE.

Unterscheidet sich von den *Oceanien* nur durch die vier langen Arme der Mundöffnung, welche die Eierstöcke sein könnten.

*23. M. (C.) Basteriana.

Baster opusc. subsec. II. T. V. f. 2. 3.

Kreisrund, flachconvex, am Rand mit langen, ungleichen Fühlern; unten mit vier zugespitzten Armen. An den holländischen Küsten. Zwei Zoll im Dm. B.

IX. THAUMANTIAS.

Von den vorhergehenden durch den Mangel der Arme am Munde, sowie durch die keulenshymenoiden Canäle und die an der Wurzel mit einer blasenartigen Erweiterung versehenen Randfühler ausgezeichnet. Der Magen ist ein einfacher häutiger Sack, der sich im Ruhestand auf den Boden der Höhle zurückzieht, und sich nach außen röhrenartig verlängern kann. B.

*) In diese Abtheilung bringt Brandt noch das Geschlecht *Bursarius* Lesson (*Voyage de Duperrey* nr. 14.)

*24. M. (Th.) cymbaloidea.

Slabber phys. Belust. T. XII. f. 1—3.

Shaw. Miscell. Vol. VI. t. 196. Medusa campanella.

Converg-kegelförmig; mit vier etwas gesielten Armen, und sechzehn bis achtzehn rothen, an der Basis aufgetriebenen Fühlern. 6''' breit. Die Magenanhangsel entspringen als feine fadenförmige Röhren, die sich rasch zu langen dicken Keulen erweitern. In der Nordsee.

B.

**25. M. (Th.) hemisphärica.

Zool. dan. T. VII.

Gronov. Act. helvet. IV. T. IV. f. 7.

Nur zwei Linien im Dm. Aus den vier Ecken der Magenränder gehen feine Canäle nach dem Scheibenrande hin, die sich in der Nähe des letztern zu eiförmigen Säcken erweitern. Ob wahre Species? — Ebendaselbst.

B.

**26. M. (Th.) multicirrata Sars.

Sars l. c. T. V. f. 12.

Mit halbkugeliger Scheibe, die Magencanäle in eine verlängerte Keule ausgedehnt; über 200 Randfühler, der Mund zerschlizt gewimpert. 8—12 Linien Dm. Ebendaselbst.

B.

**27. M. (Th.)? plana.

Sars ib. f. 13.

Mit flacher Scheibe; auf der Unterseite vier eirundliche frei herabhängende Körper; der Magen röhlig mit vierlappigem Mund und zahlreichen Randwimpern. 3''' Dm. Ebendaselbst.

B.

X. SACCOPHORA Brandt.

Die Scheibe auf der Unterseite in einen Kegel hervorgezogen. Der Magen weit. Acht Canäle mit dem Randringe verbunden. Der Mund mit acht kleinen gesiederten Ärmchen umgeben, die zahlreichen Randfühler kurz, an der Basis aufgetrieben.

B.

**28. M. (S.) Tilesii Br.

Medusa saccata v. marsupiiformis Tilesius.

Wetterauer Ann. T. IV. T. XX. f. 15. a. b.

B.

XI. CYTAEIS.

Der Schirm sehr converg, mit dicken, wenig zahlreichen Randfühlern; die Magenhöle in einen Rüssel verlängert, der an seiner Mündung mit einer Reihe feiner retractiler, in einen dicken Knopf endigender Fühler besetzt.

B.

**29. M. (C.) tetrastyla.

Eschscholz K. T. VIII. f. 2.

Mit cylindrisch = glockenförmigem Schirm und vier dicken aufsteigenden Fühlern von der Größe der Scheibe.

Das einzige aufgefundene Exemplar im atlantischen Ocean war nur eine halbe Linie hoch. Die Zukunft muß die Sichertheit solcher Gattungen erst noch beweisen. B.

**30. M. (C.) octopunctata S.

Sars I. c. T. VI. f. 14.

Mit kegel = glockenförmiger Scheibe, am Rande mit acht schwarzen Punkten, aus deren jedem drei sehr lange Cirren herabgehen. $1\frac{1}{2}''$ hoch. Im Nordmeer. B.

XII. *MELICERTUM C.*

Der Schirm glockenförmig, mit einer einfachen Magenhöhle; der Magen röhrenförmig, am Ende vierlappig. Vier mit Cirren besetzte Canäle auf der Innenseite der Scheibe; viele ungleiche Randfühler. B.

**31. M. (M.) campanulatum *).

Medusa campanulata Cham. in den Act. Leopold. N. C. X. T. XXX. f. 1.

Die Scheibe etwas vierkantig, die kurzen Randfühler in vierfacher Reihe, an 160, acht derselben die größten. In der Südsee. 1" hoch. B.

**32. M. (M.) penicillatum.

Eschscholz I. c. T. VIII. f. 4.

Nur zwei Reihen Randfühler ic. An den Küsten von California. B.

**33. M. (M.) pusillum.

Swarz in den neuen schwed. Abh. 1788. T. VI. f. 2. (Actinia pusilla.)

Erbengroß, die Scheibe beutelförmig, die Randfühler in drei Reihen; acht die längsten, acht die kürzesten, sechzehn zwischen beiden in der Mitte. Im Weltmeer. B.

*) Verschieden von M. campanula, in der Baffinsbai.

B.

XIII. PHORCYNIA P.*).

Der Schirm conver, oben wie abgestuft, die Magenhöle in einen röhrligen Mund ausgehend, und zahlreiche schmale Canäle von der Centralhöle bis zum Rand **).

**34. M. (Ph.) eudonoidea P.

Lesueur Voy. pl. V. f. 5. 6.

Blainville Manuel d'Actinol. pl. XXXI.

Dick, oben breiter, bläulich ic. an der Westküste von Neuholland ***). B.

**35. M. (Ph.) cruciata.

Medusa cruciata L.

Die Scheibe mit vier weißen, ein Kreuz bildenden Canälen. An den Küsten von Norwegen. B.

Zweite Familie

AEQUORIDAE.

Flach glocken- oder hutförmig. Der Magen nimmt einen großen Raum in der Mitte der Unterfläche ein; der Mund steht gewöhnlich weit offen, und kann nicht röhrenförmig verlängert werden. Zahlreiche Canäle von seiner Mitte nach dem Scheibenrande, welches die Eierstöcke sind †). Die Magenanhänge sehr breit, sackförmig.

XIV. AEQUOREA.

Die Scheibe mit zahlreichen feinen Canälen als Fortsetzung der Magenhöle; der Mundrand einfach, ohne Fäden; zahlreiche Randschläuche. B.

*36. M. (A.) Forskolea.

*) Auf dieses lässt Brandt noch das Geschlecht *Heterobrachia*, mit zwei Reihen Armen, wovon die äusseren astig gespalten, folgen, mit der Species: *H. Gaimardi* (*Orythia incolor* *Voy. de l'Astrolabe* T. XXV. f. 6.). B.

**) Defrance vermutet unter den angeführten Arten einige, die sich auf verstümmelte Thiere zurückführen lassen könnten. B.

***) Aus gleichen Regionen hat Peron noch eine *Ph. petasella*, *istiophora*, *cyclophylla* und *sphäroidalis*, von denen das oben Bemerkte zum Theil gelten möchte. B.

†) Daher Eschscholzen's Abtheilung: *Cryptocarpace*, weil er sie nicht da fand, wo sie bei den andern liegen. B.

Medusa aequorea Forsk. l. c. T. XXXI.

Lesueur Voy. T. VIII. f. 2.

Die Scheibe flach, mit hundert und mehr Canälen, die unten noch eine gefaltete Haut haben; die Randsfühler so lang wie die Scheibe. Im Mittelmeer und dem Ocean.

Die Scheibe hat oft einen Fuß Durchmesser. Sie ist schwach gewölbt und durchscheinig. Die schmalen Canäle sind unten mit einer geschlängelten Hautfalte versehen, in welcher die Eier in schiefen Linien gereiht stehen.

B.

**37. M. (A.) stauroglypha.

Lesueur Voy. T. X. f. 7—9.

Ziemlich halbkugelig, mit niedergedrückter Mitte, mit einem Kreuze darauf; die Randsühler sehr kurz. Rosenroth. 1— $1\frac{1}{2}$ " breit. Im englischen Canal.

B.

**38. M. (A.) ciliata.

Eschscholz l. c. T. IX. f. 1.

Ziemlich flach, durchsichtig, bis 8 Zoll breit. Mit mehr als 200 Canälen, und vielen ganz kurzen Fühlern. An der N. W. Küste Amerika's.

B.

**39. M. (A.) Rissoana.

Scheibenförmig, flach, durchscheinig rosenroth, der Rand schmal, die Fühler haarförmig und sehr lang. Im Mittelmeer, an der Küste von Nizza. Drei bis vier Zoll breit.

B.

**40. M. (A.) rhodoloma Br.

Brandt Schirmquallen l. c. T. III. f. 1—5.

Von Gestalt eines abgekürzten Regels; 32 Canäle und ebensoviele Randsühler, länger als der Körper. An den Küsten von Chili.

Sie ist mit einem rothen Gürtel geziert, von dem die Fühler entweder herabhängen oder aufgerichtet stehen*).

B.

XV. MESONEMA.

Unterscheidet sich von den vorigen bloß durch die Mundröhren an der Magenöffnung.

B.

*) Hierher noch *Aequorea eurodina*, *cyanea*, *viridula*, *purpurea*, *pleuronota*, *undulosa*, *sphäroidalis*, *amphicurta*, *phosperiphora*, und *rhodoloma*, sämmtlich aus der Südsee. Und eine *Aequorea violacea* von Milne-Edwards als neue Species beschrieben. *Annales des sc. nat.* T. XVI. p. 197. T. I. Von schön violettblauer Farbe.

* 41. M. (M.) Coelum pensile Modeer.

Forsk. aeg. T. XXVIII. B.

Aequorea mesonema P.

Drei Zoll im Durchmesser, blaulich, mit zahlreichen Kanälen bis zum Rande der Scheibe, und 17 langen Fühlern dafselt.

B.

**42. M. (M.) abbreviatum.

Eschscholz T. XI. f. 3.

Acht Linien Øm. Mit 17 kurzen Kanälen, und zahlreichen, ganz kurzen, wimperartigen Randsführern. Der Schirm halbkugelig. In der Sundastraße.

B.

**43. M. (M.) macrodactylum.

Brandt Schirmq. T. IV.

Zwei Zoll bis einen Fuß breit; im stillen Ocean, in der Nähe des Äquators. Sie hat 64 Magenanhänge und bis 16 Randsührer.

B.

**44. M. (M.) coerulescens Br.

Zygodactyla coerulescens Br.

Brandt Schirmq. T. V. p. 360. prodr. p. 21.

Linsenglockenförmig, mit doppelter Reihe an der Basis blauer Randsührer, und 60 lanzettförmigen Magenanhängen. Ebenfalls im stillen Ocean.

B.

Hierher noch, zweifelhaft, M. dubium, abgebildet T. XXVI. B.

XVI. STOMOBRACHIUM Br.

Stomobrachiota id

Die Magenanhänge canaliform; mehrere Lappen oder kurze Arme um den Mund; zahlreiche Randsührer.

B.

**45. M. (St.) lenticulare.

Im atlantischen Ocean. Defrance vermutet, sie sei nicht gut von Mertens untersucht und daher unsicher.

B.

XVII. EULIMENES.

Unterscheidet sich durch den Mangel der Fühler am Scheibenrande.

XVIII. AEGINA Esch.

Mit breiten Nebensäcken des Magens; die Fangfäden in

den Einschnitten zwischen je zwei derselben, aber mit ihnen abwechselnd *). Der Mund einfach, rund **). B.

****46. M. (A.) citrea E.**

Eschscholz T. XI. f. 4.

Die Magenanhänge zweilappig; vier Fangfäden; der Schirm dick, sehr gewölbt. 2" Dm. Im stillen Ocean. B.

***47. M. (A.) rosea.**

Ebd. T. X. f. 3.

Die Magenanhänge außen ungetheilt; fünf bis sechs Fangfäden. Ebendaselbst.

Hierher noch, jedoch zweifelhaft: *Aegina cyanogramma*, *grisea*, *punctata*, *semirosea* und *capillata*, von Quoy und Gaimard in der *Voyage de l'Uranie* T. 84. abgebildet.

XIX. CUNINA C.

Wie zuvor; ein Fangfaden von jedem an dessen äußerem Rande entspringend. B.

****48. M. (C.) campanulata.**

Eschscholz T. IX. f. 2.

Mit glockenförmigem Schirm; die Magensäcke an der Basis schmäler und da durch breiten Zwischenraum getrennt. Im atlantischen Ocean. B.

****49. M. (C.) globosa.**

Ebd. IX. f. 3.

Der Schirm kugelig; die Magenfäden gänzlich von einander gesondert. Südsee. B.

XX. EURYBIA C.

Wie zuvor; die Fangfäden (Fühler) vom Schirmrand entspringend und am Innenrand mit Drüsen oder Saugern versehen.

*) D. h. daß ihrer nur halb soviel sind als Nebensäcke, indem immer ein Einschnitt übersprungen wird. Die Eschscholzischen Figuren sind aber so gewaltig einfach gezeichnet, daß man oft wenig von dem eigentlichen Thiere kennen lernt.

**) Auf dieses Geschlecht läßt Brandt ein neues: *Aeginopsis* folgen A. Laurentii; A. horensis. B.

****50. M. (C.) subglobosa.**

ebd. T. VIII. f. 5.

In der Südsee.

B.

XXI. POLYXENIA C.

Der Magen hat eigentlich keine Nebensäcke, sondern ist in seinem Umfange in lange dreiseitige Züpfel getheilt, die mit ihren Spitzen in die großen Randfäden übergehen. Die Magenhaut hängt zwischen diesen Züpfeln frei herab, und hat innerlich lange schmale Falten wie Taschen.

B.

****51. M. (P.) cyanostylis.**

Eschscholz l. c. T. X. f. 1.

Zart, glashell; mit 16 — 18 Magenanhangen, und ebensoviel blauen Randfäden. Nördlich von den Azoren.

B.

XXII. EPIDACTYLA Brandt.

Unterscheidet sich von dem vorigen Untergeschlecht, daß die Fühler oberhalb des Außenrandes der Scheibe eingefügt sind und mit den dreiseitigen Magenzüpfeln abwechseln.

***52. M. (C.) mucilaginosa.**

Chamisso in d. nov. Act. Leopold. X. T. XXX. f. 2.

Mit 24 kurzen dicken Fangfäden. Vier Zoll breit. In der Südsee.

B.

Dritte Familie

MEDUSIDAE.

Der Mund viereckig; vier deutliche bisweilen in einen Stiel mit Mundende verlängerte Arme, selten fehlend. Der Magen mit sackförmigen Anhängen. Eierstöcke gekrümmmt; über ihnen vier Respirationshöhlen mit einer Öffnung oder Spalte.

XXIII. STHENONIA.

Statt der Magenanhänge sind gefüßartig verzweigte Canäle vorhanden, vom Umkreise des Magens nach dem Scheibenrand gehend. Zwei und dreißig Randschäler, in 16 Paaren, und noch acht Bündel feiner langer Fäden mit doppelter Reihe von Saugnäpfen besetzt, an der Unterseite der Scheibe herabhängend.

****54. M. (St.) albida.**

Eschscholz l. c. T. IV.

VI.

11

Flach, einen Fuß Durchmesser, der Rand gelappt, unter den Ausschnitten acht abwechselnd stehende breitere, vier kurze Arme. In der Awatscha-Bai. B.

XXIV. PHACELLOPHORA.

Hat blos an der Unterseite sechzehn Fühlerbüschel. B.

****55. M. (Ph.) camtschatica Br.**

Brandt Schirmquallen T. VIII.

Bis zwei Fuß Durchmesser.

XXV. CYANEA.

Der Magen hat zweiunddreißig sackförmige Anhängsel, wos von sechzehn breitere mit ebensoviel schmäleren abwechseln. Ihre Haut hat dichte Querfalten. Acht Fühlerbüschel auf der Unterseite der Scheibe. Um den Mund vier stark gefaltete Arme. B.

***56. M. (C.) Lamarkii.**

Eschscholtz l. c. T. V. f. 2.

Dicquemare im Journal de Physique 1784. Dec. pl. 1.

Flach, sechzehnmal eingeschnitten, mit blauen büschelförmigen Fühlern; die innere Scheibe blau. In der Mitte ein Haufen Luftbläschen. In der Nordsee und weiter. B.

****57. M. (C.) capillata.**

Medusa capillata L. Westgoth. Reise T. III. f. 3.

Baster Op. subs. T. V. f. 1.

Fabr. Faun. groenl. p. 364.

Gäde Medusen T. II.

Sars in Erichson's Archiv VII. B. 1. Heft. T. I. 1—4.

Der Scheibenrand mit sechzehn Einschnitten, von denen acht tiefer; die viereckigen Lappen mit rundlichem Ausschnitt; die Arme weit über das Thier hinausreichend, am Munde einen fast knorpeligen Ring bildend. Soll oft bis zwei Fuß Durchmesser erreichen. In der Nordsee.

Eschscholtz vereinigt unter dieser Lamarck's C. arctica, baltica, borealis und britannica.

Sars hat an dieser Gattung besonders die merkwürdige Metamorphose beobachtet (S. vorn.).

Chrenberg *) bemerkt ausdrücklich, daß er nach öfterem

*) Akalephen d. rothen Meeres S. 81.

Berühren dieser Meduse an heftigem Brennen und Schwellen
der Hände gesitten *).

B.

XXVI. PELAGIA Pér.

Die 16 Nebensäcke erstrecken sich bis zum Rande der Scheibe,
von abwechselnd acht derselben geht aus der Mitte ihres äusseren
Randes ein Fangfaden ab.

B.

*58. M. (P.) panopyra.

Péron, *Voyage aux terres australes* T. XXXI. f. 2.

Eschscholz Ab. Z. VI. f. 1.

Gegen zwei Zoll breit, bläspurpurroth, die Scheibe fast so
hoch wie breit, kugelig, oben etwas vertieft, mit weißlichen rau-
hen Körnchen besetzt. Die Arme in einen langen Stiel vereini-
get, die Magenanhänge zweispaltig. Im atlantischen Oceān wie
in der Südsee.

B.

*59. M. (P.) cyanella.

Medusa pelagia Löfling's Reise.

Pelagia noctiluca Chamisso und Choris Atlas Z. II.

Bosc, Vers T. XVII. f. 2.

Pelagia denticulata Péron.

Der Schirm ebenfalls kugelig, von 2 Zoll Durchmesser,
obenher bläbäulich, mit großen länglichen flachen Warzen dicht
besetzt. Die Arme nur an der Wurzel verbunden. Im atlanti-
schen Oceān.

B.

**60. M. (P.) slaveola.

Eschscholz l. c. T. VI. f. 3.

Gelblich, flach gewölbt, die Oberfläche ungefärbt und mit
großen, eiförmigen, senkrecht stehenden krystallhellen Warzen dicht
besetzt. Die Arme kurz, dicht an der Scheibe verbunden. Die
Fangfäden breit, citronengelb. Im nördlichen stillen Oceān.

B.

**61. M. (P.) discoidea.

Eschscholz ib. T. VII. f. 1.

Flach, mit sehr dünner glatter Scheibe von 3 Zoll Dm.
Die Arme an der Basis frei, sehr lang, mit stark gefalteten,

*) Hierher noch C. lusitanica, rosea, von Neuholland, (Voy. de Freycinet pl. 85. f. 1. 2.) Postelsii Br. (Brandt Schirmq. Z. XII. XIII.) Behringiana (ib. T. XI. f. 1.) helgolandica Ehrb. und fer-
ruginea.

B.

rosenrothen, außen körnigen Randhäuten. Im südlichen atlantischen Ocean. B.

****62. M. (P.) noctiluca.**

Drei Zoll breit, flach, mit braunen Warzen und Punkten besetzt. Der Scheibenrand in 16 zungenförmige rothe und ausswendig rothbraun gefärbte Lappen getheilt, durch ein feines Häutchen vereinigt. Im Mittelmeer. B.

****63. M. (P.) Labichei.**

Quoy et Gaymard Voyage de l'Uranie pl. 84. f. 1.

Converg, warzig, mit blätterigen violetten Armen. Die Fangfäden roth. Im stillen Ocean. B.

****64. M. (P.) phosphorea Eschsch.**

Aurelia phosphorea P.

Spallanzani Voy. en Sic. T. IV. p. 192.

Etwas converg, glatt, im Umkreis gewimpert, mit acht Fühlern. Bei Messina. B.

XXVII. AURELIA.

Der Magen mir vier Nebensäcken, sechzehn gefäßartige Anhänge aussendend; zahlreiche Fühler im Umkreise, aus dem Randcanale entspringend. B.

****65. M. (A.) Surirea.**

Halbkugelig, blaulich, mit gezähneltem Rand; mit acht Säcken im Umkreise, und zahlreichen, ganz kurzen Fühlern. Vier Arme und Mäuler. Im englischen Canal. B.

****66. M. (A.) campanula.**

Blaulich, glockenförmig, oben eingedrückt; der gezähnte Rand erweitert; die zahlreichen Fühler ganz kurz. Vier Arme und Mäuler. Bei Havre. B.

67. M. (A.) aurita L.

Cyanea aurita Cuv.

Zool. dan. T. LXXVI. f. 1—3. LXXVII. 1—5.

Baster opusc. subsec. I. T. XIV.

Modeer in d. Stockholmer Abh. 1790.

v. Bär in Meckel's Archiv VIII. B. T. IV.

Sars in Müller's Archiv 1837. und Beskrivelser ic. I. c.

Chrenberg Akalephen des rothen Meeres ic. T. I—VII.

Flach, halbkugelig, der Rand mit zahlreichen kleinen Fühlern gewimpert; vier Mäuler, vier sehr lange Arme mit einer doppelten Krausen Haut geflügelt.

In der Ost- und Nordsee, auch im englischen Canale häufig. Bis sechs Zoll Durchmesser. Variirt sehr, und zeigt abweichende Zahlenverhältnisse von 3, 6, 8 u. s. w. V.

****68. M. (A.) granulata.**

Baster l. c. T. XIV. 3. 4. M. aurita.

Aurellia melanopsile Péron.

Unterscheidet sich von der vorigen nur durch ihre körnige Oberfläche. Im Nordmeer. V.

****69. M. (A.) tyrrhena.**

Medusa amaranthea Macri del Polmo marino p. 19.

Conver, glatt, roth gefleckt; mit sehr langen Fühlern. Im neapolitanischen Meere. V.

****70. M. (A.) crucigera.**

Forsk. Aeg. T. XXXIII. A.

Halbkugelig, wie ein abgestumpfter Regel, und etwa von der Größe einer Kirsche. In der Mitte röthlich, mit kurzen Fühlern im Umkreis. Im Mittelmeer. V.

****71. M. (A.) radiolata.**

Borlase Cornw. T. XXV. f. 9. 10.

Conver, purpurroth, mit ganz feinen Linien gestrahlst; oben ein rothes Kreuz durchscheinend. Nordsee *). V.

****72. M. (A.) globularis.**

Eschscholtz T. VI. f. 4.

Chamisso l. c. f. 2.

Kugelig, mit dreiseitigen, an der Basis jederseits mit einem hakenförmigen Fortsäze versehenen Armen. Im nördlichen Weltmeer. V.

XXVIII. CHRYSAORA.

Charakterisiert sich nur durch die zwölf, sechzehn oder vier-

*) Hiezu noch A. flavidula (Otto Fabr. Faun. groenl. p. 369), in der Baffinsbai; A. labiata Cham. (Act. nat. cur. T. X. XXVIII. f. I.) an den Küsten von Californien; A. colpota (Brandt Schirmq. T. IX.) in der Südsee; hyalina (ib. XI) an den Aleuten; A. limbata (ib. X.) an Kamtschatka. V.

und zwanzig und mehr Fühler, deren jeder mit einem Magen-
canale in Verbindung steht von Pelagia, wo sie aus dem Rand-
canale entspringen.

Brandt theilt sie nach obiger Zahl der Arme wieder in
drei Untergeschlechter *).

**73. M. (Ch.) lactea C.

Eschscholz T. VI. f. 3.

Stark gewölbt, der Scheibenrand in 24 tief ausgerandete,
kleine Lappen getheilt, die 16 Nebensäcke des Magens ungleich
an Breite, 24 lange, und 16 ganz kurze Arme. 2 — 3 Zoll
Dm. an der brasilischen Küste; Chr. mediterranea Péron wahrscheinlich dieselbe **).

B.

*74. M. (Chr.) hysoscella.

Krusenstern's Reise; Atlas T. F.

Borlase nat. hist. of Cornw. T. XXV. f. 7 — 12.

Medusa fusca et tuberculata Penn.

Chrysaora Lesueur ***), aspilonota, cyclonota, spilhelmogona,
spilogona, pleurophora, macrogona Péron.

Cyanea punctulata pleurophora, macrogona Lam.

Aurelia crenata Cham.

Eschscholz Akad. T. VII. f. 2. (ein Stückchen).

Der Scheibenrand mit zweiunddreißig zugerundeten ungetheilten Lappen und vierundzwanzig Randsführern. Sechs Zoll Dm. Häufig in der Nordsee.

Variirt in der Färbung sehr, daher die vielen Pseudospecies. Gewöhnlich ist sie fein rothbraun punktiert oder gestreift, doch auch ganz ungefärbt, mit einem rothen Fleck auf jedem Randlappen u. s. w.

Die nun bei Brandt folgenden Geschlechter Obelia, Euryale (ein Name, der nicht bleiben kann), Melitaea (ebenso), Gymnocraspedon und Trigonodactyla †) sind auf ei-

*) Nämlich Dodecabostrycha, Heccaedecabostrycha und Polybostrycha. Die Species nach Zeichnungen von Mertens (Schirmquallen S. 384. T. XV. u. f.) und Lesson. B.

**) Hierher noch mehrere, meist unsichere Species von Eschscholz (S. 78. u. f.). B.

***) So pflegen einige französische Naturforscher, etwas geschmacklos, zu schreiben, da eigentlich der Genitiv hierher gehört.

†) Tr. lutea (Orythia Lam.) mit vier gabeligen, am Ende in ein

nige, zum Theil unvollkommene Zeichnungen gegründet, und die Species meist aus den entferntesten Punkten des Erdballs.

Ebendaselbe gilt von den Geschlechtern *Ocyrohoë* und *Evagora* Peron's, die auch noch zweifelhaft sind. B.

XXIX. SYNCORYPHA Brandt.

Glockenförmig, mit gelapptem Rand ohne Fühler. Der Mund klein; vier lange, zarte, an der Basis freie, an der Spitze in einen Stiel vereinigte Arme.

**75. M. (S.) hyacinthina Br.

Medusa hyacinthina Faber.

Faber NG. der Fische Islands, S. 197.

B.

XXX. EPHYRA P.

Weder Arme noch Fangfäden: Der Mund einfach.

Dieses Geschlecht ist sehr problematisch. Über *E. simplex* (*Borlase Cornw.* XXV. 13. 14.) hat sich Envier schon oben geäußert, daß es nur eine verkümmelte Rhizostoma gewesen sein möchte, und von der kaum eine Linie breiten *E. octolobata*, die Eschscholz nur ein einzigesmal gefunden, bemerkt nicht minder wahrscheinlich de France, daß sie einer sogenannten *Strobila* Sars, also irgend einer jungen Meduse gleiche. Eine dritte, *E. hemisphaerica*, von Templeton (*Magazine of nat. history* 1836. p. 301. f. 46.) beschrieben, ist auch noch nicht entschieden genug, und die zwei letzten aus der Südsee, von Peron angegeben, unterliegen gleichem Zweifel. B.

Die zweite Ordnung

Scheibenquallen mit mehrfachem Mund, bilden nur zwei Unterfamilien.

Erste Familie

GERYONIDAE.

Der Mund ist in mehrere einzelne Mäuler getrennt, welche in einen Rüssel herablaufen, der aus der Unterseite der Scheibe, in der Mitte oberhalb des Magens entspringend, sie in Gestalt von Schlundeanälen herablaufen läßt. Das freie Ende des Rüssels ist gelappt oder mit Armen versehen. Der Schirmrand mit Fühlern. B.

dreieckiges Knöpfchen endigenden, an der Basis verbundenen Armen. Bei Gibraltar. (*Ann. des sc. nat. X. pl. IV.*) B.

XXXI. PODIONOPHORA Br.

Der Mund in einen am Ende gewimperten Rüssel verlängert; keine Randschäler; aber acht langgestielte Randkörperchen (gestielte Augen?). B.

*76. M. (P.) perla Br.

Melicerta perla Péron.

Slabber phys. Bel. Z. XIII. f. 1. 2.

Fast halbkugelig, oben mit perlähnlichen Knöpfchen bedeckt, die mit seinen Spizien untermischt sind; der Magen frei herabhängend, am Ende mit einem langen Büschel haariger Arme versehen. Der Schirmrand sehr breit, wellig, mit acht einfachen Linien und acht kurzen in ein rundes Knöpfchen endigenden Augen versehen. Der Rand goldbraun. An den Küsten von Holland*). B.

XXXII. SAPHENIA C.

Der rüsselförmige Stiel am Ende einfach; zwei Randsäden länger als die anderen **). B.

**77. M. (S.) dinema.

Geryonia dineama Péron.

Dianaea dinema Lam.

Lesueur Voy. pl. IV. f. 1—3.

Campanella dinema Blainv.

Ganz klein, etwas kegelförmig, am Rande mit ganz kleinen Knöpfchen; der Stiel keulenförmig; zwei einander gegenüberstehende Fühler, und kleine Zipfel am Rande der Scheibe. Im englischen Canal. B.

XXXIII. GERYONIA C.

Die durchsichtige Scheibe hat an ihrem Umfange vier, sechs oder acht herzförmige Magenhöhlen. Ebensoviel größere Randschäler. Der Stiel kurz vor seinem Ende mit einer Einschnürung, worauf ein gefalteter Anhang. B.

**78. M. (G.) minima.

Medusa minima Baster Op. subs. II. T. VII. f. 5.

Orythia minima Péron.

Baster op. subsec. T. VII. f. 5.

*) Das hierauf folgende Geschlecht *Orythia* Lam. kann unterdrückt, und die dahin gehörenden Species unter *Geryonia*, *Rhizostoma* und *Favonia* gebracht werden. B.

**) Kein gut gebildetes und überdies problematisches Untergeschlecht. B.

Flach, scheibenförmig, vier Linien Dm. mit acht blumenblattförmigen, ausgerandeten Magenflecken. Der Stiel keulenshäftig, nackt. An den Küsten von Holland. B.

*79. M. (G.) proboscidalis.

Forsk. Aeg. T. XXXVI. f. I.

Geryonia hexaphylla P.

Brandt Schirmq. L. XVIII.

Lesueur pl. IV. f. 5.

Halbkugelig, im Umkreise sechsblätterig, die Magenhölen nach außen spitz; sechs sehr lange Fühler; der Stiel sehr lang, rüsselshäftig. $2\frac{1}{2}$ " Dm. Im Mittelmeer, auch im stillen Ocean. B.

..**80. M. (G.) tetraphylla.

Chamiso Act. Leop. n. C. X. T. XXVII. f. 2.

Stark gewölbt, mit vier eiförmigen, an der Spitze abgerundeten, quergestreiften und grün gerippten Mägen, der Stiel am Ende verschmälert, mit einem Näpfchen an der Spitze. 9" Dm. Die Mägen breit herzförmig. In der Sundastraße. B.

**81. M. (G.) bicolor C.

Eschholz K. L. XI. f. 1.

Mit vier eirunden, grün gerippten Mägen, und einem grünen, rosenroth gesleckten Stiel. Der Vorigen sehr ähnlich. An den brasilischen Küsten. B.

**82. M. (G.) rosacea C.

ib. f. 2.

Rosenroth, mit vier breiten Mägen ic. In der Südsee*). B.

XXXIV. LINUCHE.

Der Stiel an der Spitze erweitert; acht von ihm aufsteigende, oben zweitheilig werdende Kanäle bis zum Scheibenrand gehend und sich da noch mehr verzweigend. Randsfühler. B.

**83. M. (L.) unguiculata.

Swarz in den Act. Holm. 1788. T. VI. f. 1.

*) Auch noch eine G. exigua Quoy et Gaym. (Ann. des sc. n. X.) und eine als Varietät derselben betrachtete Form, aus welcher E. seine Dianaea bildet. B.

Mit sechzehnstrahliger Scheibe, deren Rand sechzehn dicke kurze Fühler trägt. 8" Dm. Bei Jamaika. B.

XXXV. PROBOSCIDACTYLA Br.

Der Stiel am Ende mit länglichen, einfachen, zahlreichen Armen umgeben; der Schirmrand mit zahlreichen Fühlern, in einfacher Reihe; eine centrale Verdauungshöhle, mit vier lanzettförmigen Anhängseln. B.

**84. M. (Pr.) slavicirrata.

Brandt Schirmq. T. XIX.

Glockenförmig ic. In der Bai von Kamtschatka. B.

XXXVI. EIRENE.

Der Stiel an der Spitze mit gesiederten Armen. B.

**85. M. (C.) viridula.

Oceania viridula Péron.

Dianaea viridula Lam.

Glockenförmig, mit pyramidalem vierarmigen Stiel; die Fühler sehr kurz. Im englischen Canal. B.

**86. M. (C.) gibbosa.

Oceania gibbosa Péron.

Dianaea gibbosa Lam.

Halbkugelig, mit vier Höckerchen auf dem Rücken; der Stiel mit vier Armen; die Fühler sehr kurz. Bei Nizza. B.

**87. M. (C.) Digitale.

Melicerta Digitale P.

Dianaea Digitale Lam.

die Fühler nach innen hakenförmig *).

B.

Hierauf folgen noch die Geschlechter: Lymnorea (L. triandra P.); bei Neuholland, auf unbedeutenden Charakter gegründet; Favonia, durch den Mangel der Randfühler charakterisiert (F. hexanema und octonema in der Südsee); und Hippocrene (Bougainvillea macloviana Less.). An den Malvinen und der Behringssstraße gesehen. B.

*) Sie zeigen durch die Gestalt des Leibes und der Arme Verwandtschaft mit den Medusiden, und durch die vielen Mundlöcher der Arme mit den Saugröhren der Physophoren.

Zweite Familie

RHIZOSTOMIDAE.

Der Mund dichotomisch wieder in mehrere Mäuler zerspalten, durch armförmige Fortsätze, wie die Arme der Medusen vom Magen aus, meist in einen Stiel verbunden, herablaufend *). **V.**

a. Der Scheibenrand ohne Fühler.

XXXVII. CASSIOPEA Per.

Acht oder zehn sehr verästelte Arme, mit blasigen Anhängseln; vier oder acht Eierstöcke. **V.**

**Polycladodes Br.* Die Arme über der Basis rund, dann sehr zertheilt.

*88. M. (C.) Pallasii.

Cassiopea frondosa Lam.

Medusa frondosa Pallas Spic. Zool. X. T. II. f. 1—3.

des. Naturg. merkw. Thiere X. S. 40. T. II. f. 1—3.

Encycl. XCII. 1.

Chamisso Nov. Act. n. C. X. II. p. 35S.

Tilesius ib. XV. II. p. 278.

id. ib. p. 266. T. LXIX. LXX) Cassiopea Andromeda.*

Flach, mit acht = bis zehnlappigem Rand, drei Zoll im Durchmesser, weißlich gesleckt, am Rande fein gestreift. Unten an den hervorstehenden Scheibe mit acht Reihen aus gestielten Saugnäpfchen bestehenden Zotten besetzt. Im Umfange acht baumartig verästelte Arme, an den kleinen Zweigen ebenfalls mit gestielten Saugnäpfen. Bei den Antillen. **V.**

*89. M. (C.) Forskolea Péron.

Forskol Aeg. T. XXXI.

Unterscheidet sich durch ihre dunkelblaue Farbe, einen Durchmesser von vier Zoll, und zehn spatelförmige weiße Flecken. Die Mitte der Scheibe mit mattschwarzen Kreuzen bezeichnet. 64—96 Randlappen. Die acht verästelten Arme haben große und kleine Sangwarzen untermischt. Im rothen Meer, bis Isle de France. **V.**

*) Nach Defrance (*Lam. An. s. vert. III. p. 174.*) soll diese hierzu, und nicht zu der C. forskolea (— nicht forskalea, oder forskalia oder gar Forskaolea, wie die Franzosen schreiben —) gehören, mit welcher sie Eschscholtz (*Akal. S. 43.*) verbunden hat. **V.**

Oligocladodes *Br.* Die Arme wenig verästelt.

*90. M. (C.) Borlasi.

Medusa lunulata *Penn.*

Cassiopea borlasea *Pér.*

Borlase nat. hist. of Cornwall. T. XXV. f. 16. 17.

Cassiopea rhizostomoides *Tilesius* Nov. Act. n. C. XV.
T. LXXI.

Medusa octopus var. l. *Gmel.*

Zwei Fuß im Durchmesser, rund, flach, meist ungefärbt. Der Scheibenrand in viele kleine Läppchen gekehrt; die acht Arme wenig verzweigt, innen mit blattförmigen Saugnäpfen, die am Rande vielfach gefaltet und fast in drei Reihen vertheilt sind. In der Nordsee. *B.*

**91. M. (C.) canariensis *Til.*

Tilesius l. c. T. XV. T. LXXIII.

Flach-converg., strahlig, mit blauem gekehrtem Rand, mit acht grösseren sehr verzweigten keulenförmige Knöpfchen tragenden Armen, und ebensoviel kleineren. 3 — 6 Zoll. Im atlantischen Ocean *). *B.*

XXXVIII. RHIZOSTOMA C.

Die Scheibe mit vier Eierstöcken, (S. ferner oben S. 47.).

* Oligoclonia *Br.* Die Arme am Rande mit einem gekräuselten Saum.

92. M. (Rh.) Cuvieri P.

Cuvier l. c.

Réaumur hist. de l'Acad. des sc. 1710. pl. XI. f. 27. 28.

Eysenhardt in den *Act. Leop. nat. C. X.* p. 377. T. XXXIV.

Cephea rhizostoma *Lam.*

Cephea *Aldrovandi.*

Medusa Pulmo *Gm.* *Borlase* T. XXV.

Medusa Octopus var. ib.

Medusa undulata *Pennant.*

Rhizostoma undulata *Fleming, brit. Anim.*

Mit acht großen zweilappigen gezähnten Armen. (Die weitere Beschreibung vorn l. c.) *B.*

*93. M. (Rh.) Aldrovandi.

*) Und noch einige Gattungen von *Péron*, aus der Südsee.

Aldrov. Exsang. Zooph. T. XVIII. f. 18.

Cephea Aldrovandi Lam.

Halbkugelig, mit blaulichem Rand; die Armlappen kürzer als die Spitze. Bei Nizza.

Eschscholz vereinigt sie mit der vorigen.

B.

****94. M. (Rh.) corona.**

Cephea Corona Lam.

Rhizostoma Forskolei Pér.

Medusa corona Forsk.

Halbkugelig, mit einem blauen Kreuz, die acht Arme ästig, am Ende zweilappig, an der Basis auf beiden Seiten gezähnt. Im rothen Meer *).

B.

**** Polyclonia Br.** Mit ästigen Armen.

***95. M. (Rh.) borbonica.**

Delle Chiaje Memorie etc. T. III. IV.

Hutförmig, der Scheibenrand dünn, umgebogen, ungetheilt, rundum mit weißen spiken Flecken eingefaßt; acht gabelige, breitlappige, gewimperte Arme mit gestielten Knöpfchen; die kleineren weiß, die größen violet mit weißer Binde. Drei Zoll Dm. Im Mittelmeer.

Sie brennt nicht.

B.

****96. M. (Rh.) Mertensii Br.**

Brandt Schirmquallen T. XXII. XXIII.

Platt, gelblich-rostbraun, vier bis fünf Zoll im Dm. Am Rande mit schwach spatelförmig gekerbten Lappen. Die Arme bräunlichweiß, mit rostgelben ästigen Anhängen, zwischen denen zerstreute, längliche, weiße Bläschen. In den Lagunen von Ualan **).

B.

****97. M. (Rh.) loriferum Ehrb.**

Amethystblau, der Rand weiß und violetgefleckt, die Arme riemenförmig, an der Basis achtkantig, am Ende dreikantig, in ein kegelförmiges, knorpeliges, glattes, durchsichtiges Körperchen endigend. Sechs Zoll Dm. Im rothen Meer.

B.

*) Und noch einige seltene: *Rh. mosaica*, *cruciata* etc. aus der Südsee.

B.

**) Auch hierher *Rh. theophila* (*Cassiopea Dieuphila* (*sic!*) *Pér.*) aus der Südsee.

B.

*** Leptobrachia Br. Mit Armen doppelt so lang als der Schirm, in der Mitte nackt, rund, die Spitze pfriemförmig, nackt, vor derselben Wimpern.

**98. M. (Rh.) leptopus Cham.

Cham. Act. Leop. n. cur. X. T. XXVII. 1.

Glockenförmig, mit acht sehr langen, dünnen, fadenförmigen Armen, die mit vier langen violetten Streifen geziert sind, und vor der Spitze in zwei wimperige Läppchen ausgehen. 4" Dm.
Die Arme 8". Bei der Insel Radak. B.

b. Der Scheibenrand mit Fühlern:

XXXIX. CLADOSTOMA Br.

Vier Geschlechtshöhlen; vier einfache Arme.

**99. M. (Cl.) fulgida Br.

Lesson Cent. zool. T. XXV.

Dritte Familie

BERENICIDAE s. ASTOMATA.

Kein eigentlicher Mund noch Magenhöhle, aber gefäßförmige verästelte Verdauungsanäle mit kurzen Saugern; die Scheibe flach *).

* Ohne Randfühler.

XL. EUDORA Pér.

Ohne Stiel, Arme und Fühler.

Die Species sind: E. undulosa Pér. (Blainv. Manuel d'Actinol. pl. XXX. f. 1. 3.); E. hydropotes und E. discoides Less. (Voy. de la Coq. Zooph. pl. IX.). B.

** Mit Randfühlern:

XLI. BERENICE Pér.

Ohne Stiel und Arme, aber mit einfachen sehr langen und zarten Randfäden.

*) Blainville betrachtet den Vereinigungspunkt der vier Canäle als Magen und vermutet auch einen Mund: er hält die Thiere für unvollständig beobachtet, was jedoch Brandt nicht anzunehmen scheint. Indes meint dieser selbst, daß diese Gruppe vielleicht einmal wieder eingehen könne. B.

*100. M. (B.) rosea P.

Cuvieria carisoehroma. Pér. *Voyage aux terres australes* pl.
XXX. f. 2.

Eschscholz Akal. S. 120.

Berenice euchroma Pér.

Mit flacher, kreisrunder, schön rosenrother Scheibe, oben mit einem Gefäßkreuz, dreieilig und weiter verzweigt; die Fühler sehr lang, zahlreich und haarförmig. 2" Øm. Im südlichen Meere. B.

*101. M. (B.) thalassina P.

Convex, gefäßreich, mit sechs dicken an der Basis erweiterten Gefäßstämmen. Ebendaselbst. B.

XLII. *HISTIODACTYLA* Br.

Unterscheidet sich von der vorigen durch die besondere Mundhaut, von welcher erst die Fühler austreten. Halbkugelig, oben mit einem Kreuz.

**102. M. (H.) globosa Br.

Berenice globosa.

Medusa globosa. Faber N. G. der Fische Islands S. 191.

XLIII. *STAUROPHORA* Brandt.

Ein nur unvollkommen nach einer Zeichnung von Mertens bestimmtes Geschlecht. St. Mertensii Br. (Schirmq. L. XXIV. XXV.) B.

Man hat von den Medusen einige Geschlechter absondern müssen, welche Linné auf zu oberflächliche Verwandtschaften mit ihnen vereinigt hatte. So

28. BEROE Müller *).

Sie haben einen ei- oder kugelförmigen Körper, mit hervorstehenden, von einem Pole zum andern gehenden Rippen verziert, welche mit Fäden oder Spizzen (*dentelles*) versehen sind, und in denen man Gefäßverästelungen und eine Art Flüssigkeits-

*) Ich stelle dieses Geschlecht, wie billig, als einen Hauptstamm auf, während es Cuvier noch mit der Schrift eines Untergeschlechtes der Medusen bezeichnet hat. B.

bewegung bemerkt. Der Mund ist an dem einen Ende befindlich, und führt bei denen, welche man untersucht hat, in einen Magen, der die Achse des Körpers einnimmt, und zu dessen Seiten sich zwei, wahrscheinlich denen analoge Organe befinden, die man Eierstöcke genannt hat.

So verhält es sich bei

B. pileus Gm. [s. u. Cydippe pileus].

Medusa pileus Gm. Baster I. III. XIV. 6. 7. Encycl. XC. 3. 4.

Mit kugeligem, mit acht Rippen besetztem Körper; und zwei gewimperten, einer großen Verlängerung fähigen Fühlern, die aus der unteren Extremität hervortreten¹⁾). Sie ist sehr gemein in der Nordsee, selbst im Canal an den französischen Küsten, und gilt ebenfalls für eine Nahrung des Walsfisches²⁾.

Man hat einfachere Gattungen, die bloß wie ein Sack erscheinen, an beiden Enden offen, [?] und mit sackförmigen Wimpern besetzt sind, ebenfalls zu diesem Geschlechte gezogen (Idya Oken)³⁾.

1) Nach Audouin und M. Edwards existirt in der Achse dieser Thiere eine Hölung, von einem Pole zum andern gehend, welche nach außen mittels einer unteren Öffnung communicirt, die man wie einen Vor-Mund betrachten kann. In dem oberen Drittel dieser Höle ist, wie aufgehängt, eine Art von geradem und cylindrischen Darmcanal enthalten, der auf jeder Seite zwei körnige Schnüre (vielleicht die Eierstöcke?) trägt. Die Höle selbst ist mit einer in Bewegung befindlichen Flüssigkeit angefüllt, die man in zwei Seitenröhren übertragen sieht, deren jede sich bald wieder in vier Zweige theilt, und an die Oberfläche des Körpers gelangt, indem sie sich in die Längscanäle öffnet, die das Fluidum in die Wimpern leiten, die sich in unaufhörlicher Bewegung zeigen und Respirationssorgane zu sein scheinen. Endlich entspringt von den Seitentheilen eines jeden der acht Canäle eine unendliche Menge kleiner Gefäßchen oder Quersinus, durch die sie untereinander communiciren, und die sich in das umgebende Parenchym vergraben. — Auf jeder Seite des Sphäroid's und innerlich bemerkt man zwei kleine Massen, deren jede der Boden einer Hölung oder eines Blindsackes einnimmt, und zwei langen, contractilen Fäden den Ursprung geben, die durch zwei kreisrunde Öffnungen am unteren Deckel des Körpers heraustrreten. Diese Fäden theilen sich hierauf in eine große Menge Äste. C.

2) Hierzu: Beroë novemcostatus Brug. (Baster I. cit. f. 5. Encycl. XC. 2.).

Beroë ovum Fabr. Grönl. 362. scheint von Pileus nicht verschieden. C.

3) Beroë ovatus Brug. oder Medusa infundibulum Gm. Brown. Jam. XLIII. 2. Encycl. XC. I. — Beroë macroscopus Pér. Voy. pl. XXXI. 1. — Beroë ovata, capensis, punctata und contracta Chamaiso et Eys. Act. nat. cur. X. 1. T. XXX. und XXXI.

NB. Das Thier bei Mertens, Spissb. T. P. §. L., was man mit dem Brown'schen für einerlei hält, scheint vielmehr zu dem ersten Untergeschlechte zu gehören. C.

Es giebt auch welche, die nicht einmal Rippen haben, und die die Gestalt eines Fäschchens ohne Boden zeigen (*Doliolum Otto*)¹). [Dieses Geschlecht scheint noch nicht sorgfältig genug beobachtet.]

Die *Callianira e* Peron's scheinen sich von den Beroen nur durch die viel mehr hervorstehenden und paarweise vereinigten Rippen zu unterscheiden, die zwei Arten von Flügeln bilden. Man kennt ihren inneren Bau noch nicht hinlänglich²).

Die *Janirae* Oken's scheinen ihnen verwandt, aber man zeichnet ihnen auf jeder Seite drei große gewimperte Rippen und zwei lange, ästig getheilte Fäden³).

Die *Alcinoë* Rang's haben einen cylindrischen, an dem einen Ende offenen Leib, und am anderen mit zwei großen Flügeln besetzt, die, indem sie sich auf ihn schlagen, ihn völlig einhüllen können. Der cylindrische Theil ist mit vier hervorstehenden Rippen eingefasst, jede in eine Spitze endigend, und hat acht Reihen Wimpern⁴).

Die *Ocyroë* desselben haben denselben Körper mit vier Wimperreihen, aber ohne Rippen, und ähnliche Flügel, deren jeder an seiner Basis mit zwei gewimperten Spizzen besetzt ist⁵). G.

Die vorstehende Übersicht hat ebenfalls durch mehrere seitdem erschienene Bearbeitungen an Erweiterung gewonnen, namentlich durch Eschscholz^{*)} Audouin und M. Edwards, Quoy und Gaimard, Grant und Lesson^{**)}, sowie einzelne andere, ihres Orts genannte Naturforscher. Ersterer nennt sie *Rippenquallen*, *Ctenophorae*, und theilt sie in drei Unterfamilien: Die *Callianireiden*, die *Mnemiden*, und die eigentlichen *Beroiden*. Als Allgemeines über die Naturgeschichte dieser ganzen Gruppe lässt sich dem oben gesagten noch folgendes zufügen.

1) *Doliolum mediterraneum* Otto Act. nat. Cur. XI. II. T. XLII. f. 4. G.

2) *Callianira diploptera* Péron Ann. Mus. XV. pl. XI. f. 16. G.

3) *Beroë hexagonus* Brog. Encycl. Vers. pl. XC. f. 6. G.

4) *Alcinoë vermiculata*, Rang, Mémoires de la société d'hist. naturelle de Paris IV. XIX. I. 2. G.

*) System der Akalephen S. 20.

**) Zumal sein Mémoire sur les Béroïdes, in den Annales des sciences naturelles T. V. 1836. S. 235. Viele seiner aufgestellten Geschlechter sind aber noch gewagt und bedürfen fernerer Prüfung. B.

Die Beroiden stehen den Mollusken in manchen Stücken näher als den Zoophyten, indem sie zumal den Salpen und den Biphoren ähnlich sind. Dennoch wird man sie ihrer strahlig gestellten Rippen, ihrer Wimpern, und auch der ganzen Complexion wegen, nicht dorthin stellen können.

Sie sind von sehr verschiedenartiger Gestalt, schleimig, durchsichtig, von geringer Consistenz, beim geringsten Druck leicht zu zerbrechen, und zeigen auf ihrer Oberfläche durchscheinige, stets geradlaufende Linien, sie seien vertical oder horizontal, die von dem einen Ende, was Lesson das *cirrentragende* nennt, bis zum anderen, dem *wassertragenden* gehen. Diese Linien oder Streifen bestehen aus einem feinen, geradlaufenden, bisweilen am Rande eingefassten Canal, der in der Mitte und an den Seiten mit kleinen regelmäßigen Linien, den dünnen, zarten, kurzen Kiemenblättchen besetzt ist, die an ihren beiden Enden durch haarförmige Träger, ganz auf die Art, wie die Holzbretchen eines Falouieladens festiget sind, und sich von oben nach unten, einen Halbkreis beschreibend, auch gerade so wie jene bewegen. Diese Blättchen, Wimper (*cilia*) genannt, sind sehr reizbar und beweglich, und den Respirationsschnüren der Physalien ziemlich ähnlich, indem sie durch Zersetzung des Lichts, wenn es durch ihre Zwischenräume geht, das Irisiren hervorbringen.

Das wasserführende Ende scheint den Zweck zu haben die Wassersäule aufzunehmen, und durch den Druck seiner Wände alsdann die Fortbewegung zu vermitteln. Auch kann es bisweilen der Respiration, und selbst durch Einführung aufgelöster Substanzen, der Ernährung dienen. Geschützt von demselben findet sich die Speiseröhre bald als ein einfacher gerader Gang, bald als ein aus ineinander gesteckten Trichtern zusammengesetzter, bisweilen auch so, daß diese durch enge Röhrchen voneinander getrennt sind. Bisweilen geht auch der Verdauungscanal nicht einmal bis zur Mitte des Körpers, sondern zertheilt sich da in eine Zahl einfacher Gänge soviel als Respirations- oder Wimperreihen sind, und verbindet sich mit denselben um als ein Centralcanal in jeder Reihe zu endigen. Bei einer Gattung hat Lesson auch noch in der Nähe des Magensäckes zahlreiche Körnchen angetroffen, welches wol Eierstücke sein könnten. Stets sind indessen zwei Öffnungen vorhanden, die in den Canal der Körperachse münden: eine kleinere, oftmals im Umkreis oder am Mund gewimperte; die andere größer, und in diese münden die cirrentragenden Verlängerungen, wenn dergleichen vorhanden; auch der After nimmt in seiner ausgedehnten Hölung Wasser auf, und wenn er seine Wände zusammendrückt, um es wieder herauszu-

treiben, so wird er, falls die seitlichen Muskelverlängerungen nicht vorhanden sind, das Hauptorgan zur Fortbewegung *).

Quoy, welcher Beroë elongatus Q. et G. sehr sorgfältig untersucht hat, sagt darüber noch folgendes **).

Die große Endöffnung geht in eine längliche Höle über, die auf jeder Seite zwei Organe enthält, über welche er nicht recht klar habe werden können, „die er aber als zur Verdauung [?] dienend vermuthe“. Eine sehr kleine Öffnung, am entgegengesetzten Ende, ist vermutlich der After. An jedem der Seitentheile dieses Körpers befinden sich zwei wie ein S gebogene Canäle; sie öffnen sich seitlich, gegen das obere Drittel, mit zwei klaffenden Mündungen, aus denen die zwei schon oben erwähnten, sehr reizbaren und an der einen Seite gewimperten Fangfäden treten, die sich, nach dem Willen des Thieres, schnell hervorstrecken oder zurückziehen können. — Gegen das Ende des großen Canals hin befindet sich ein ziemlich complicirtes, längliches, oben zugespitztes, in der Mitte herzformig aufgetriebenes und nach unten in zwei Äste getheiltes Organ. Von ihnen tritt auf jeder Seite ein Canal ab, der sich bald in zwei Äste, und sodann in vier theilt, wodurch zusammen acht Canäle entstehen, die sich auf die Peripherie des Körpers zurückschlagen, als wenn sie sie in acht gleiche Theile theilen wollten. Diese Gefäße sind nun eben von außen mit den kleinen gewimperten Lamellen bedeckt, die, in beständiger Bewegung, dem Thiere theils zur Respiration, theils zur Progression dienen. Im Inneren des so eben angegebenen Organes, welches wol gewiß das Herz bezeichnet, hat eine sehr lebhafte Circulation statt, die die in immerwährender Bewegung befindlichen Kiemen sehr erleichtern müssen. Er glaubt noch das ganz besondere Phänomen beobachtet zu haben, daß in demselben Gefäße gleichzeitig zwei Ströme vorhanden sind, ein concentrischer und ein excentrischer, was man bei der grümeligen Beschaffenheit des Blutes leicht unterscheiden kann. Findet hierbei keine Täuschung statt, so sind hier zweierlei Gefäßsysteme so genau verbunden, daß man sie nicht unterscheiden kann.

Grant ***) will bei Cydippe pileus ein sehr entwickeltes Nervensystem gefunden haben, das dem der Holothurien und See sterne gleicht. Er fand nicht weit über dem Mund einen doppel-

*) Vergl. auch was hierüber Milne-Edwards in s. *Observations etc.* Ann. des sc. nat. T. XVI. p. 199. über seine neue Art *Lésueuria vitrea* sagt.

B.

**) *Zoologie de l'Astrolabe* T. IV. p. 37.

***) *Transactions of the Zoological Society* s. 1835. on the nervous system of *Beroe pileus* and its cilia. p. 9. mit Abb. B.

ten milchweißen Querfaden, der einen zusammenhängenden Kreis rund um den Körper bildete, und dabei acht Ganglienknoten zeigte; von jedem gehen zwei Nerven zu den Streifen, und ein Dritter zeigt ebenfalls einige Ganglien, die einzelne Fäden nach den Eingeweiden schickten; Milne-Edwards fand in der Tiefe der vorderen Öffnung in der Mitte an vier Wärzchen einen rothen Augenpunkt.

In Hinsicht des Fortpflanzungsgeschäftes ist man noch sehr im Dunklen, außer daß sich an einem besonders weichen und mit vielen Anhängseln bedeckten Individuum Eier zwischen den Falten der Kiemenblättchen fanden, und bei einem anderen Exemplare vergleichen im Centraleanale.

Die Lebenskraft dieser sehr zerbrechlichen Geschöpfe scheint bis in ihre kleinsten Stückchen vertheilt zu sein. Sie zerbrechen bei dem geringsten Anlaß; und oft sieht man die ganze Oberfläche des Meeres mit ihren Trümmern bedeckt, an denen die Wimper noch vibriren und die schönen Lichtreflexe hervorbringen.

Sie schwimmen und treiben in allen Meeren, meist schief gestellt, und phosphoresciren in stillen Nächten prächtig.

Ihre Gestalt variiert je nach ihren jedesmaligen Bewegungen im Leben sehr, daher wol manche nicht gut oder vollkommen beschrieben sein mögen.

Ich befolge hier die Eschscholzische Eintheilung, wonach Cestum den Anfang macht, welches bei Cuvier erst hinter die obigen gestellt ist.

B.

Die erste Familie

CALLIANIRIDAE,

begreift Rinnenquallen mit einer kleinen Magenhöhle und mit Fangfäden. An jeder Seite der Magenhöhle befindet sich eine röhrenförmige, nach außen geöffnete Höle, an deren Grund ein astiger, weit herausstreckbarer Fangfaden entspringt. B.

I. *CESTUM* Lesueur.

Bildet ein sehr langes, gallertiges Band, dessen einer Rand mit einer doppelten Reihe Wimpern besetzt ist. Der untere hat deren gleichfalls, aber kleinere und weniger zahlreiche. In der Mitte des unteren Randes befindet sich der Mund, eine große Öffnung, die in einen Magen übergeht, der quer in die Breite des Bandes ausgehölt erscheint, und zu einem sehr kleinen After führt. Von der Nähe seines Endes gehen Gefäße bis zu den beiden Enden desselben. Zur Seite des Mundes öffnen sich zwei Säcke, die wahrscheinlich Eierstöcke sind. [Aus diesen treten die

Fangfäden herab.] Man kann dieses Thier mit einer zweirippigen Callianire vergleichen, deren Flügel außerordentlich verlängert wären.

1. C. Veneris Lesueur. Der Venusgürtel.

Lesueur *Nouveau Bull. des sc. Juin 1813. pl. V. f. 1.*

[*Delle Chiaje Memorie sull' an. s. V. T. IV. t. 52.*]

Im mittelländischen Meer. Seine Länge, oder vielmehr Breite, beträgt fünf Fuß, seine Höhe nur zwei Zoll. Ein vollständiges Exemplar erhält sich nur sehr schwer¹⁾. G.

Lesueur giebt die Höhe eines Exemplares zu viertehalb Zoll an. Dieses wunderbar gestaltete Thier gleicht völlig einem schmalen, nicht sehr dicken, durchsichtigen, an beiden Enden stumpf zugespitzten Band von milchweißer, schwach blauschillernder Farbe, und bewegt sich sehr langsam. B.

**2. C. Najadis Esch.

Eschscholz *Ukal. T. I. f. 1.*

Iphis 1825. T. V.

Drei Fuß breit, drittelhalb Zoll lang, in der Mitte dreimal dicker als an den Seiten; der untere Rand mit gefalteten Häuten besetzt. In der Südsee, in der Nähe des Äquators. B.

II. CYDIPPE.

Mit kugelig = oder eiförmigem Körper, ohne flügelförmige Fortsätze, äußerlich mit acht *) Reihen Schwimmfäden. Die Fangfäden (Fühler) einfach röhrenförmig, an einer Seite mit vielen kleinen Röhren besetzt. B.

3. B. (C.) pileus. S. oben S. 176.

Grant in den *Transactions of the zoological society Vol. I. pl. 2. f. 1.*

Slabber phys. Belust. T. XI. f. 1. 2.

Scoresby arctic reg. I. T. XVI. f. 4.?

Chrenberg Ukalphen d. rothen Meeres T. VIII. f. 8—10.

Volvox bicaudatus L.

Pleurobrachia pileus Fleming brit. animal.

Gronovius Act. helv. IV. p. 36. T. IV. f. 1—5.

1) Der *Lemnisque*, *Quoy et Gaym. Zool. de Freycinet, pl. LXXXVI. f. 1.* ist vielleicht ein Fragment davon. G.

*) Da, wo man deren neun gefunden hat, wie z. B. an *C. infundibulum*, scheint es nur eine Anomalie zu sein, wie auch bei den Medusen vorkommt. B.

Ziemlich kugelrund, wie glashell, mit zwei rothen Eierstöcken*), und zwei langen, weißlichen Fühlern; nicht ganz einen Zoll im Durchmesser. In der Nordsee, bis in die Themse. B.

**4. B. (C.) *cucullus*.

Martens spitzbergische Reise T. P. f. g.

Abteilung Geschichte der Schiffahrten T. XVII. f. g.

Scoresby Arct. reg. T. XVI. f. 4.

Zwei Zoll lang, halbkugelig, der Körper nicht sehr durchsichtig, Magenhöhle und Röhren der Fangfäden purpurfarben mit lichtbraunen Kanten, die Fangfäden selbst zinnoberroth. Im nördlichen Eismere. B.

**5. B. (C.) *densa*.

Forskol Faun. nr. p. III.

So groß wie eine Haselnuss, eiförmig, mit röthlichen Rippen und rothen Fangfäden. Im Mittelmeer. B.

**6. B. (C.) *ovum*.

Fabr. Faun. groenl. p. 362. nr. 355.

Eiförmig, zusammengedrückt, von der Größe eines Tauben-
eies bis zu der eines Enteneies. Bläßblaulich; die Fangfäden
blutroth. In der Baffinsbai. B.

**7. B. (C.) *infundibulum*.

Baster opusc. subsec. I. T. XIV. f. 5.

Gronovius Act. helvet. V. 381.

Volvox Beroe L.

Medusa infundibulum Gm.

Beroe ovatus β. novemcostatus Lam.

Durchsichtig, kurz eiförmig, bis zur Größe eines Hühnereies;
die Fühler weißlich. In der Nordsee. B.

**8. B. (C.) *elliptica*.

Eschscholz T. II. f. 1.

Länglich-elliptisch; mit weißen Fangfäden. Südsee. B.

**9. B. (C.) *dimidiata*.

ib. f. 2.

Beroe biloba Banks. In Cook's erster Reise um die Welt.

Eiförmig; die hintere Höle sehr groß. Ebendaselbst. B.

*) Auf der Grant'schen Tafel ist diese Färbung anzugeben vergessen worden. B.

**10. B. (C.) bicolor Sars.

Fast kugelig, mit scharlachrothen Fühlern und weißen seitlichen Cirren. B.

**11. B. (C.) quadricostata Sars *).

Mit kurz birnförmigem, zusammengedrückten Körper und acht paarweise stehenden Wimperreihen. B.

III. CALLIANIRA E.

Der Körper mit flügelförmigen Anhängseln oder Kanten, auf welchen die Schwimmblättchenreihen. Die Hölle der Fangfäden öffnen sich an dem, dem Munde entgegengesetzten Ende des Körpers. Der Mund röhrenförmig vorstehend. Die Fangfäden astig, mit einzelnen großen Zweigen **). B.

*12. B. (C.) hexagona.

Slabber physik. Belust.

Beroe hexagona Modeer.

Erbseg groß, himmelblau, halbkugelig, sechskantig, mit acht sehr erhabenen Reihen von Schwimmblättchen; die beiden Körperenden röhrenförmig hervorstehend und mit dunkelblauen Lappen umgeben. Die Fangfäden sind roth und haben drei große Zweige. In der Nordsee.

Zwei andere C. triplexera und diploptera, erstere mit drei, letztere mit zwei zweiblätterigen flügelartigen Anhängseln, sind bis jetzt nur von Peron im indischen Ocean gesehen worden. Erstere gleicht der obigen bis auf die jener mangelnden Anhängsel; sollte die nordische etwa nur ein jugendlicher Zustand gewesen sein? B.

Die zweite Familie

MNEMIIDAE,

sind Rippenuallen mit einer kleinen Magenhöle, aber ohne Fangfäden. B.

IV. EUCHARIS E.

Der Körper viel länger als breit, mit acht Reihen Schwimm-

*) Und noch einige unsichere von Duoy und Gaymard, Forskol, u. s. w. B.

**) Zu dieser Gruppe fügt Lesson noch sein Geschlecht Neis (N. cordigera) mit keilförmig an beiden Enden verschmälertem Körper. Voyage de la Coq. pl. XVI. f. 2. B.

blättchen und warziger, wie mit Zapfen besetzter Oberfläche; der Mund mit schmalen, mit Schwimmblättchen besetzten Anhängseln; am hinteren Ende eine tiefe trichterförmige Höle, in welche sich der kurze Ausführungscanal der Magenhöhle öffnet. B.

****13. B. (C.) Tiedemanni.**

Eschscholz *Ac. Z. I. f. 2.*

Zwei Zoll lang, anderthalb Zoll breit, etwas zusammenge- drückt, mit vier vierkantigen kurzen Anhängseln [Fühlern?]. Östlich von Japan. B.

****14. B. (C.) multicornis.**

Voyage de Freycinet, Zool. T. LXXIV. f. 1. *Beroe multicornis.*

Zwei Zoll lang, bräunlich rosenroth, mit zwei Anhängseln von der Länge des Körpers, und nur wenigen Warzen. Im mittelländischen Meere. B.

V. MNEMIA E.

Der Körper oben stark zusammengedrückt, mit acht Reihen Wimpern. Die schmäleren Seitenflächen am Mundende in große Lappen endigend, die breiteren Flächen jede mit zwei langen trichterförmigen Fortsätzen, die mit den Spitzen nach dem Mund gerichtet sind, mit Wimpern; der Ausleerungscanal des Magens öffnet sich in eine trichterförmige Höle. B.

****15. B. (M.) Schweiggeri.**

Eschscholz *Z. II. f. 2.*

Zwei Zoll lang, eiförmig, hinten stumpf. In der Bai von Rio de Janeiro. B.

****16. B. (M.) Kuhlii.**

ib. f. 4.

Acht Linien lang, eiförmig, hinten mit zwei griffelförmigen Fortsätzen. Im Übrigen der vorigen ähnlich. In der Südsee, beim Äquator. B.

****17. B. (M.) Chamissonis C.**

Polyptera Chamissonis Lesson.

Callianira heteroptera Cham.

Act. Leop. Nat. Cur. X. T. XXXI. f. 3.

Glas hell, sehr zerbrechlich, röhrtig, nach vorn erweitert, jederseits ein großer bandförmiger Flügel, sechs kleinere dazwischen. Beim Vorgebirge der guten Hoffnung. B.

**18. B. (M.) norvegica Sars.

Länglich, zusammengedrückt, alle Streifen hinten zusammenlaufend; um den Mund vier lanzenförmige flache gewimperte Anhängsel; die Lappen am Körper sehr groß. B.

VI. CALYMNA E.

Der Körper ohne Wimperreihen, aber mit dergleichen Schwimmblättchen auf vier schmalen Fortsäßen, welche von den großen Seitenlappen eingehüllt werden, und mit ihren freien Enden gegen die Mundöffnung gerichtet sind. Die Außenfläche eben. B.

**19. B. (C.) Trevirani C.

Eschholz M. Z. II. f. 2.

Blainville Manuel d'Actinol. pl. VIII. f. 3.

Zwei Zoll lang, über drei Zoll breit, von der Größe eines Enteneies. Die großen Lappen mit zackigen Rändern. In der Südsee, beim Äquator. B.

VII. ALCYONE Rang *).

Der gallertige Körper durchsichtig, cylindrisch, mit acht Wimperreihen, und anderen, zum Theil unter senkrechten Schwimmplatten versteckt. Die Mundöffnung mit vier gewimperten Anhängseln. B.

*20. B. (A.) vermiculata.

Rang, in den Mémoires de la Soc. d'hist. naturelle de Paris T. IV. pl. XIX. f. 1—4.

Blaulich, mit kleinen rothen Strichelchen, und zwölf gewimperten Rippen, deren vier, zu den Anhängseln gehörig, unter den Lappen verborgen sind. 2—4" L. Bei Rio de Janeiro. B.

**21. B. (A.) papillosa Delle Chiaje.

Delle Chiaje Mémorie sull'an. s. vert. T. IV. T. LI. f. 1.

Blaulich-glasartig, mit cylindrischen röhrligen Warzen, zwei großen Schwimmplatten auf jeder Seite, und vier geflügelten Armen. Vier vierkantige, oft zusammengerollte Fangarme. Bei Neapel. 6 Zoll lang. B.

*) So wird es wol heißen sollen, und nicht Alcynoe, welches gar keine mythologische Person ist. Aber da die Franzosen gewöhnlich auch nicht i von y und andere griechische Bestimmungen zu unterscheiden wissen, so muß man dergleichen Fehler übersehen und verbessern. Personen schreibt z. B. Aurellia st. Aurelia, Lamarck Physophora u. s. w.

VIII. AXIOTIMA E.

Der Körper mit zwei großen Seitenlappen, jeder am Ende mit zwei Wimperreihen, die an der Spitze zusammenstoßen. Keine Anhängsel um den Mund und kein Magen hinter demselben. B.

**22. B. (A.) Gaedei E.

Eschscholz T. II. f. 6.*).

Von der Größe eines Taubeneies. In der Südsee. B.

IX. OCYRHOE Rang.

Gallertig, durchsichtig, cylindrisch, eben mit zwei seitlichen, zweispaltigen, hautig-muskulösen dicken breiten Lappen und zwei fleischigen Wimperreihen; zwei andere solche gewimperte Rippen auf den Rändern zwischen den Lappen; der Mund mit vier ebenfalls gewimperten Armen. B.

**23. B. (O.) crystallina R.

Rang I. c. pl. XX. f. 4.

Durchsichtig glashell, mit kurzem Körper und Armen, letztere schwach gestreift. Unter dem atlantischen Äquator. 3" lang. B.

**24. B. (O.) fusca R.

ib. f. 2. O. brune.

Gelbbraun, sechs bis acht Zoll lang, kegelförmig; mit großen quergestreiften Lappen. Bei den Inseln des grünen Vorgebirges. B.

**25. B. (O.) maculata R.

ib. f. 3.

Größer und länger wie die vorige, glashell, mit dickeren, größeren und mehr gestreiften Lappen, auf denen ein brauner Fleck **). Bei den Antillen. B.

Die dritte Familie, die der eigentlichen

BEROIDEAE,

zeigt keine besondere Magenhöhle, indem der Körper selbst nur eine

*) Eschscholz hat es sich manchmal in der That sehr bequem mit seinen Linearumrissen gemacht, sodaß man, wie auch hier, fast nichts an denselben sieht und das Thier gar nicht erkennen kann. B.

**) Diese Beschreibung sieht wie die eines gereifesteren Zustandes der vorigen aus. B.

große Höle ausmacht, deren Hintergrund als Verdauungshöhle dient. Der Körper ist ungetheilt, ohne Fortsätze noch Fangfäden, und außen mit den acht Reihen Wimpern besetzt. Das Hinterende des Körpers ist geschlossen, indem der Ausführungscanal unsichtbar ist, an seiner Stelle sieht man zwei hervorstehende, gleichfalls mit Wimperlamellen besetzte Warzen. Von diesem Hinterende entspringen acht Gefäße die bis nach vorn gehen und sich in einen Ring verbinden, sowie in ihrem Verlauf Zweige abgeben. An der Innenseite führen zwei einfache Längsgefäß, welche von diesem Ringe entspringen und sich durch Verbindung mit den Verzweigungen verstärken, die Flüssigkeiten wieder nach hinten zurück.

B.

X. BEROE Browne.

Eiförmig, etwas zusammengedrückt, außen mit acht Wimperreihen besetzt, die von hinten nach vorn gehen, aber das vordere Ende nicht erreichen. Zwei Reihen jedesmal näher beisammenstehend.

Der Körper dieser Thiere kann verschiedene Gestalten annehmen. Wenn sie viele Nahrung zu sich genommen haben, so schließen sie dieselbe durch eine Zusammenschüttung des Körpers in der Mitte ein; wollen sie den Rückstand der Nahrungsmittel entfernen, so können sie sich fast umstülpen. Bei der Berührung schließen sie die vordere Öffnung und ziehen sich fast kugelig zusammen *). Sie phosphoresciren stark.

B.

26. B. cylindricus.

Beroe macrostomus Péron et Les. *Voyage I.* pl. XXXI. f. 1.

Beroe capensis Chamiss. et Eys. — Eschsch.

Nov. Act. nat. Cur. X. T. XXX. f. 4.

Beroe rufescens Forsk.

Idya macrostomus Fréminville, nouv. Bull. Mai 1839.

Lesson Voy. de la Coq. Zool. pl. XV. f. 2.

Milne-Edw. in den Ann. des sc. nat. T. XVI. T. 5. 6. B. Forskolei.

Länglich cylindrisch, mit rostbraunen Gefäßen. Drei Zoll lang. Der Mund weit. Im südlichen atlantischen Meere. B.

27. B. ovatus **).

*) Vergl. auch, was oben S. 175. gesagt ist. Es ist deshalb sehr schwierig, von dieser und anderen eine bestimmte Gestalt anzugeben, da sie dieselbe bei jeder Bewegung ändern. Bald erscheint das Thier als eine Kugel, ein anderesmal als eine Glocke mit umgeschlagenem Rand, dann einmal wie ein an beiden Enden offener Cylinder u. s. w. B.

**) Die Varietät *La mark's:* β, novemcostatus, ist von Eschscholz als eigene Art unter den Cydippen aufgestellt. S. vorn S. 182. B.

Medusa Beroe L.

Beroe elongatus.

Delle Chiaje l. c. T. XXXII. f. 2.

Idya ovata Less.

Browne Jam. XLIII. 2.

Ei = kegelförmig, erwachsen mit acht vollständigen Wimperreihen, von denen immer zwei das hintere Körperende erreichen, die daneben nicht. Jung erreichen sie alle nur die Mitte. Im mittelländischen Meere und anderwärts. Variirt nach dem Alter gar sehr in der Gestalt und Färbung, reif violetroth. B.

28. *B. cucumis.*

O. Fabr. Faun. groenl. p. 361.

[*Sars Beskr. T. VI. f. 15.*]

Bis drei Zoll lang, außen ungefärbt, die Körpermasse weißlich mit blaulichem Scheine, an der Innenfläche dicht mit blutrothen durchscheinenden Punkten bezeichnet; alle acht Wimperreihen hinten zusammenlaufend. In der Baffinsbai. B.

**29. *B. punctatus Cham.*

Act. Leop. X. XXXI. f. 1.

Eschscholz III. f. 1.

Gegen vier Zoll lang; alle acht Wimperreihen hinten zusammenlaufend, die an der breiteren Körperseite nur bis zur Hälfte derselben reichend; Alle aber in gleicher Entfernung von einander. Die Gefäße ungefärbt. Gelbbraun punktirt. Azoren. B.

**30. *B. gilvus *).*

Die Wimperreihen paarweise genähert; die Gefäße dunkelbraun. Zwei Zoll lang. Bei Brasilien **). B.

XI. MEDEA.

Unterscheidet sich von den vorigen nur durch die Länge der Wimpern, die noch einmal solang sind als ihre Zwischenräume. Sie erreichen nur die Hälfte des Körpers. Die vordere Öffnung ist sehr groß, mit zwei Lippen. B.

Die beiden Species: *M. constricta* (*Cham. Act. Leop. T. XXXI. f. 2.*) und *M. rufescens* (*Eschscholz Act. Z. 3. f. 3.*)

*) Die hierzu gehörige Abbildung *Act. Leop. XXX. 3.* taugt nichts.

**) Hierher noch *B. rufescens* *Forsk.* *B. elongatus ej.* *B. Basteri* *Lesson Coq. pl. XVI. 1.* etc. B.

find nur einige Linien lang, und finden sich in den südlichen Meeren.

Lesson fügt hierzu noch zwei von Scoresby beobachtete, die dieser für Medusen gehalten: *M. arctica* (*Scoresby arct. reg.* p. 550. T. XVI. f. 8.) und *M. dubia* (ib. f. 6.), welche sich auch bei Martens (*Spissb. Reise 2 Th. S. 123. T. P. f. H.*) erwähnt findet.

B.

XII. PANDORA.

Unterscheidet sich von den vorigen Geschlechtern dadurch, daß die Wimperreihen in Furchen mit Hautsäumen liegen, die sie zuschließen können. Ein Wimperring um die vordere Öffnung. B.

**31. B. (P.) Flemingii.

Eschscholz Ak. T. II. f. 7.

Drei Linien lang und breit. Im nördlichen stillen Meere*). B.

Die beiden folgenden Geschlechter, welche gleichfalls mit den Medusen vereinigt worden waren, könnten wegen des innerlichen Knorpels, der die Galleresubstanz ihres Körpers stützt, in dieser Ordnung eine kleine Familie bilden. E.

Eschscholz hat dieses bereits ausgeführt, indem er die Familie Velellidae als die dritte seiner Akalephen aufstellt und sie folgendermaßen charakterisiert.

Sie besitzen nur ein passives Schwimmorgan, welches in einer großen Anzahl von Luftblasen besteht, die in den zahlreichen Zellen einer knorpeligen oder kalkartigen Schale eingeschlossen sind. Die Schale besteht entweder aus einem meist flachen kreisförmigen Stücke, oder ist aus zwei seitlichen Hälften zusammengesetzt, die zusammen einen länglichen, bald flachen, bald kammförmig erhabenen Körper ausmachen, und ist von der weichen Masse des Thierleibes umhüllt. An der nach oben gewandten Fläche ist diese Schale nur von einem dünnen Überzuge geschützt, am äußeren Rand mit einer fleischigen Haut eingefaßt, und an der unteren Fläche mit Ernährungsorganen besetzt. Unter letzteren zeichnet sich bei allen eine mittlere, große, einem Magen ähnliche Saugröhre aus, welche auch kleinere Thiere ganz verschlingt. Eine

*) Das von Lamarck hierher gestellte Geschlecht *Noctiluca Suriray* (*N. miliaris* S.) ist zu wenig bekannt, als daß man ihm seine richtige Stelle im System anweisen könnte. Sie ist ganz klein, und trägt im englisch-französischen Canal oft zum Leuchten des Meeres bei. B.

große Anzahl kleinerer Saugröhren umgibt den centralen Magen, und am äusseren Rand der Schale, unter der Randschicht, entspringt eine Reihe von Fangfäden, die aber nicht so lang ausdehnbar und einziehbar sind, wie bei den vorigen Thieren, sondern sich nur krümmen können, und bestimmt zu sein scheinen, die von ihnen erreichten Gegenstände den Saugröhren hinzureichen, oder sogar selbst als Saugröhren zu wirken.

Cuvier kannte nur zwei hierher gehörige Genera, Porpita und Velella. Ein drittes, von Eschscholtz unter dem Namen Rataria aufgestelltes, vermuthet Blainville nur als eine jugendliche Form von Velellen, und Defrance giebt ihm darin Beifall.

Auch darüber herrschen Zweifel, ob, wie Quoy und Gaimard *) angeben, die jungen Velellen zwei blaue, mehrere Zoll lange Fäden besitzen, die sich mit zunehmendem Alter verlieren. Rang will dieses gesehen haben, Eschscholtz behauptet aber dagegen, dergleichen nie bei jungen Velellen bemerkt zu haben, und glaubt, daß Rang eine andere Thierart dafür genommen. Indes hat Lesson einen Jugendzustand der Velella mutica (*Voyage de la Coquille pl. VI. f. 1. C.*) gleichfalls mit zwei langen blauen Fäden abgebildet.

B.

29. PORPITA Lam.

Haben den kreisrunden Knorpel, und seine Oberfläche mit concentrischen Strichen gezeichnet, die sich mit strahlenden Streifen kreuzen. Auf der oberen Seite ist er nur mit einer dünnen Haut überzogen, die über ihn hinaustritt. Die untere ist mit einer sehr großen Zahl von Fühlern besetzt, deren äussere länger, und mit kleinen Wimpern versehen sind, deren jede in ein Kugelchen endigt. Sie enthalten bisweilen Luft; die mittleren sind kürzer, einfacher und fleischiger. In der Mitte aller dieser Fühler befindet sich der Mund in Gestalt eines kleinen hervorstehenden Küssels. Er führt zu einem einfachen Magen, der mit einer wie drüsigen Substanz umgeben ist.

C.

Zu dieser Charakteristik füge ich nur noch aus Eschscholtz, daß die zellige Schale aus einer ziemlich festen, kalkartigen Substanz besteht, und daß sich auf der Unterseite strahlenförmige senkrechte Blätter befinden, die bei einigen sehr schmal, bei anderen sehr breit sind, daher dann der Körper bald flach bald kugelig erscheint. Die Fangfäden am Schalenrande sind von sehr verschiedener Länge, und mit drei Reihen mehr oder weniger gestielten Saugnapfen besetzt.

B.

*) *Voyage de Freycinet p. 587.*

Man kennt eine schöne blaue Gattung des Mittelmeeres und der wärmeren¹⁾. E.

1. P. mediterranea C.

Holothuria denudata *Forsk.* Descr. an. T. XXVI. f. L. I.

Holothuria nuda *Gm.*

Phyllidoce denudata *Modeer.*

Porpita glandifera *Lam.*

Die Schale halb so breit als der Körper, oben etwas gewölbt und weißlich. Die Randhaut dunkelblau. Die blaulichen Fangsäden an ihrer äußeren Hälfte mit drei Reihen langgestielter Saugknöpfe besetzt. Dm. 8 Linien. Im Mittelmeer^{*}). B.

**2. P. ramifera C.

Eschscholz in der *Isis* 1825.

ders. Akalephen T. XVI. f. 3.

Nur eine halbe Linie Durchmesser; die Fühler am Ende mit langgestielten Drüsen büschelartig besetzt. In der Südsee. B.

**3. P. globosa.

Eschscholz *Ac. T. XVI. f. 4.*

Die Schale kugelig, der flache obere Theil sehr klein, nur eine Linie im Durchmesser, und dunkelblau. Die Fühler mit ungestielten Drüsen. Im atlantischen Ocean.

Nur einmal von E. gesehen: ich möchte diese Art für einen unerwachsenen Zustand der folgenden halten. B.

*4. P. coerulea.

Eschscholz l. c. XVI. f. 5.

Einen Zoll im Durchmesser; die Schale oben schwärzlichblau, flach, mit gezähnelten Strahlen; die Fühler keulenförmig, an der Außenseite mit drei Reihen gestielter Saugnäpfe besetzt.

1) Dies ist die Medusa Umbella Müller. *Besch. d. Berl. Naturf. II. IX. 2. 3.*; die Holothuria nuda *Gm.* *Forsk. XXVI. I. 1.*; und *Encycl. XC. 6. 7.*; und die Porpita gigantea *Péron Voy. XXXI. 6.*

Medusa porpita *L.* ist nur der Knorpel, seiner Gallerttheile und der Fühler beraubt.

Die Porpita appendiculata *Bosc. Vers II. XVIII. 5. 6.* muß ein besonderes Untergetriebe bilden, wenn es nicht etwa ein verdorbenes Individuum ist. Es ist das Geschlecht Polybrachionia *Guilding, Zool. Journal nr. XI.* E.

*) Ihr sehr ähnlich *P. radiata Br. Prodr.* und nur durch dichter stehende Fühler abweichend. B.

Sie sind von verschiedener Länge, sodaß sie die Scheibe sternartig umgeben. In der Südsee angetroffen. B.

*5. P. Umbella.

Porpita gigantea Pér.

Péron et Lesueur Voy. pl. XXXI. f. 6.

Medusa Umbella Gm.

Müller in d. Beschäftigungen d. berl. Natf. II. T. IX. f. 2. 3.

Einen Zoll im Durchmesser. Die Schale flach, oben weißlich, glatt; die Fühler keulenförmig, mit fast ungestielten Drüsen. Im atlantischen Ocean. Die Fühler sind zart und blau, und stehen schöpfartig *). B.

Medusa *Porpita* L. (Am. acad. IV. T. III. f. 7 — 9) ist ein seiner Fühler beraubtes Exemplar dieser Gattung. Lamarck führt sie noch unter dem Namen *Porpita nuda* (selbst in der zweiten Ausgabe) als eigene Art auf. B.

30. VELELLA Lam.

Haben, wie die Porpiten, auf der Unterseite einen rüsselförmigen Mund, umgeben von zahllosen Fühlern, von denen die äußeren länger sind; diese aber sind nicht gewimpert, und, was einen noch wichtigeren Charakter giebt, ihr Knorpel ist eiförmig, und hat auf seiner oberen Seite einen verticalen, schief gestellten ziemlich hohen Kamm. Dieser Kamm ist durchsichtig und hat nur concentrische Streifen. C.

Hier ist die Schale knorpelig und nicht kalkartig, sie besteht aus zwei gleichen Hälften, welche zusammen einen elliptischen, fast flachen Körper bilden, der sich an der oberen Seite in der Mitte etwas erhebt, und dafür an der unteren Fläche ausgehölt ist. Eine im größten Durchmesser liegende Diagonallinie theilt die Schale wiederum in zwei Hälften. Auf dieser Diagonallinie ist ein blattförmiger senkrecht stehender Knorpel befestigt, ungefähr einen Halbkreis bildend, und unbeweglich; ihn umgibt an seinem freien Rande eine schmale, Muskelfibern enthaltende Membran. Alles ist mit einer feinen weichen Haut überzogen. An den äußeren Rand der Schale heftet sich rundum eine ziemlich dicke, weiche Haut, welche an manchen Stellen breiter ist. Sie bildet im Ganzen ein verschobenes Viereck.

An der unteren Fläche bemerkte man in der Mitte einen

*) Ihr sehr ähnlich ist *P. Lütkeana* Brandt Prodr. und vielleicht nicht verschieden; ebenso *P. pacifica* Less. (Duperrey Zooph. 7. f. 3). B.

centralen Magen, umgeben von einer großen Anzahl kurzer Saugröhren, und an der unteren Fläche des Randes eine einfache Reihe von zugespitzten einfachen Fangfäden.

Diese Thiere schwimmen fast unbeweglich auf der Oberfläche des Meeres, und werden durch den Wind, welcher das aufgerichtete Segel fast, noch getrieben. Der Umfang derselben scheint durch die häufige Einfassung des Knorpels vermehrt werden zu können.

B.

Man kennt eine Art von derselben Farbe und Aufenthaltsgegend der Porpita. Man ist sie gebraten¹⁾.

C.

Lamark unterscheidet drei Arten, von denen aber Eschscholz zwei, unter die neun, die er selbst beobachtet hat, nicht zu bringen weiß. Er beschreibt ihrer zehn, und obschon zu vermuthen, daß nicht alle haltbar sein, oder in die Lamark'schen mitfallen möchten, will ich doch beiderlei für die künftigen Förscher hier aufführen.

B.

1. V. mutica Lam.

Medusa Velella Gm.

Phyllidoce Browne Jam. 387. T. XLVIII. f. 1.

Lesson et Garnot Voy. de la Coquille Zoopl. pl. VI. f. 1. 2.

Länglich-eiförmig, nackt, mit gewimpertem Rand und haufigem Kamm. Im atlantischen Ocean.

B.

*2. V. limbosa Lam.

Holothuria spirans Forsk. Aeg. Ic. T. XXVI. f. k.

Velella tentaculata Bosc, hist. nat. des Vers II. XIX. 3. 4.

Velella spirans Eschscholz.

Zwei Zoll lang und halb so breit; die weiße Schale in der Mitte fast kegelförmig erhaben. Der Hautrand dunkelblau, und ganz. Das knorpelige Segel dreieckig und zugespitzt. Die Fühler blau.

Forskol bildet (k. 3. 4. 5.) die jungen ab, die Eschscholz meint, für seine Raritäten halten zu müssen, mit offenen Augen nicht einsehend, wie vielfach die Thiere durch Metamorphose ihre Gestalt abändern.

B.

1) Es ist die Medusa Velella oder Holothuria spirans Gmelins; Forsk. XXVI. k. Encycl. XC. I. 2. Velella scaphidia Péron Voy. XXX. 6. unterscheidet sich generisch nicht davon. Es scheint, daß man mehrere Arten unterscheiden könne, in V. oblonga, sinistra, V. lata Cham. et Eysenh. Act. Leop. X. I. T. XXXII.

C.

*3. *V. scaphidia P.**Péron et Lesueur Voy. XXX. f. 6.*

Eiförmig, mit durchsichtig weißem, ganz dünnem, schief gestellten Rückenkamm, die Unterseite durch viele blaue Fühler stachelig. Zwei Zoll lang. In zahlloser Menge im südlichen atlantischen Ocean.

B.

Eschscholz sagt, daß die Arten dieses Geschlechts schwer zu unterscheiden seien; die vorzüglichsten Unterschiede gebe die Färbung der Schale, die Membran, und die Fangfäden. Bei einigen sei die horizontale Schaleneinfassung mehrmals eingeschnitten, bei den meisten aber ganz. Die Lage der Schale hat in der sie umgebenden Membran nicht immer dieselbe Richtung. Bei einigen ist das nähere Ende rechts, bei anderen links. *Chamisso* macht in seiner Beschreibung der Velellen (Act. Leop. X. T. 32.) hierauf aufmerksam, bildet aber, wie *E.* bemerkt, alles verkehrt ab, und beschreibt es auch fälschlich so; doch fügt letzterer noch hinzu, daß ihm unter einer Schaar Velellen einerlei Gattung auch drei verkehrte Exemplare (wie die linksgewundenen Schnecken) mit vorgekommen seien.

Eschscholz beschreibt nun folgende:

- a. Die Schale von dem vorderen Winkel der linken Seite zum hinteren der rechten Seite gehend.

**4. *V. Aurora.*

Der Schalenrand ganz; blau punktiert; die Schale mit einer blauen Haut überzogen; der Kammrand breit, purpurroth, die Fangfäden blau. Drei Zoll lang und kleiner. Im nördlichen atlantischen Ocean.

B.

*5. *V. septentrionalis.*

Etwas über zwei Zoll lang; die Schale hellgelb, die Randhaut ganz, schwach blau gefärbt, und mit braunen Punkten dicht besetzt, bisweilen noch blau gestrichelt; die Fangfäden blau. NW. Küste Amerika's.

B.

*6. *V. oblonga.*

Chamisso l. c. T. XXXII. f. 2. (mit verkehrter Schalenrichtung.)

Velella marginata? *Quoy et Gaymard Voy. T. LXXXVI. f. 9.*

Gegen drei Zoll lang, durch lange schmale Schale, fünfmal länger als breit, ausgezeichnet, bräunlich, die Randhaut dunkelblau; das Segel oben mit kurzem, wie abgeschnittenen Fortsatz. In der Südsee.

B.

**7. *V. lata*.*Chamiss. ib. f. 3. (verkehrt.)*

Der Schalenrand lappig, blau, mit breiter, gelber Schale; der Kammrand grün, die Fangfäden blau. 2" lang 1" breit. Nördlich von den Sandwichinseln. *B.*

b. Die Schale von dem vorderen Winkel der rechten Seite zum hinteren der linken gehend.

**8. *V. caurina*.*Eschscholz Akal. T. XV. f. 2.*

Zwei Zoll lang. Die Randhaut ungetheilt, blau punktiert; die hautige Einfassung des Segels schmal, durchsichtig, und nur am Rande blau punktiert. Die Fangfäden dunkelblau. Im nördlichen atlantischen Oceaan. *B.*

**9. *V. tropica*.*Eschscholz ib. T. XV. f. 3.*

Vierthalb Zoll lang und $1\frac{3}{4}$ breit. Die uneingeschnittene dunkelblaue Randhaut schmal; das ebene Segel auf dem Gipfel mit einem abgestuften Fortsatz; die Fangfäden an der Spitze blau. In der Aquatorialgegend des atlantischen Oceans. *B.*

**10. *V. pacifica*.*Eschscholz ib. T. XV. f. 4.*

Zwei Zoll lang, der Randsaum ungetheilt, nebst der Schalenhaut tief blau; der Kamm dreiseitig, zugespitzt, mit Querfurchen. Die Fangfäden blau. In der nördlichen Hälfte des stillen Oceans, in großen Scharen. *B.*

**11. *V. indica*.*ib. f. 5.*

Underthalb Zoll lang; die Randhaut der Schale viel breiter als diese, und eingeschnitten; die Haut blau mit feinen braunen Punkten dicht gezeichnet. Das Segel sehr niedrig, mit blauen sehr ästigen Gefäßen überzogen. Die untere Fläche der Schale gelbbraun, die Saugröhren grau mit weißer Spitze. Die Fangfäden blau. Im südlichen indischen Meere. *B.*

**12. *V. antarctica*.*Chamisso l. c. f. 1. Velella sinistra. (verkehrt abgebildet.)*

Die Randhaut eingeschnitten, blau, die Schale ungefärbt, mit blauer Haut überzogen; die Fangfäden an den Enden röthlichgelb. Zwei Zoll lang, am Cap. *B.*

Das Geschlecht *Rataria* Esch. nehme ich nicht auf, weil alles dafür spricht, daß es nur aus unreifen, unausgewachsenen Velellen gebildet ist. Es sind nach E. ganz kleine Thiere, den Velellen sehr ähnlich, und nur dadurch von ihnen verschieden, daß ihr horizontaler Theil kein verschobenes Viereck, sondern eine Ellipse, und die längliche Schale noch mehr in der Längsachse ist. Der Knorpel des Segels fehlt, und das Thier kann daher die muskulöse Haut zusammenziehen und sich auch wohl wie eine Porpita platt machen. Unten steht bloß eine magenähnliche Saugröhre und am äußeren Rand einige dicke kurze Fäden, wie Saugröhren.

Von den drei Arten sind die ersten beiden nur eine Linie im Durchmesser. 1. *R. cordata*, mit umgekehrt herzförmigem (Esch. T. XVI. f. 1.); und 2. *R. mitrata* (ib. f. 2.), mit dreieckigem Kamm; die 3. *R. pocillum* (*Medusa pocillum* Montague in den *Linn. Transactions XI. P. II. T. XIV. f. 4.*) hat drei Linien Länge, und einen eisförmigen, spitzen Kamm. B.

Zweite Ordnung der Akalephen.

Die hydrostatischen Akalephen,

Lassen sich an einer oder mehreren gewöhnlich mit Luft erfüllten Blasen erkennen, mittels welcher sie im Wasser schwelen. Zu ihnen gesellen sich wundersam zahlreiche und verschiedenartig gestaltete Unhängsel, wovon die einen wahrscheinlich als Sauger, die andern vielleicht als Eierstöcke dienen, und einige viel länger als die übrigen Fühler sind. Aus diesen Theilen ist die ganze anscheinende Organisation dieser Thiere zusammengesetzt. Man sieht nicht, daß sie einen, deutlich als solchen erkennbaren, Mund besäßen. C.

Es ist dieses die Ordnung, welche Eschscholz als seine dritte der Akalephen: *Siphonophora e* bezeichnet, und sie ebenso wie Cuvier charakterisiert, nur daß er noch die bei vielen vorkommenden Knorpelstücke erwähnt, welche theils mit oder ohne Blasen vorkommen, und das Eigene haben, sich bei der leisesten Berührung sogleich abzulösen *). Die oberwähnten Fühler sind auch ihrer ganzen beträchtlichen Länge nach mit Knöpfchen oder feinen, pferopfzickerartig gewundenen Fäden besetzt, mittels deren sie ihre Beute ergreifen. Diese Fühlfäden sind hohl und Bläschen an ihrer Basis, mit Flüssigkeit gefüllt, spritzen dieselben so kräftig in sie hinein, daß dergleichen Fäden, die sich bis auf einen halben Zoll zusammengezogen haben, sich bis auf achtzehn Fuß sollen verlängern können, um ihre Beute zu paralysiren oder zu ergreifen. Diese Fäden erregen, wie die vieler Medusen, bei der Berührung ein heftiges Zucken und Brennen, welches Einige der Secretion einer saueren Flüssigkeit, Andere dagegen, und zwar

*) Solche abgelöste Theile hat man bisweilen verkannt und für eigene Thiere genommen, wie die Geschlechter *Cuneolaria* Eysenhardt, *Pontocardia* Less. und *Gleba* Brug. und Otto. B.

mit größerer Wahrscheinlichkeit, seinen Widerhälften zuschreiben, welche sich an die Haut hängen. Doch hat sie noch Niemand gesehen.

Mehrere haben um die Blasen herum Knorpel mit Schwimmhöhlen; allein eine eigentliche Symmetrie ihres Körpers fehlt hier, und sie unterscheiden sich dadurch gänzlich von den Vorigen*).

Eschscholz, Lesson, u. A. haben den Cuvier'schen noch einige neue Geschlechter hinzugefügt. B.

31. PHYSALIA. Seeblase.

Bestehen aus einer sehr großen, länglichen Blase, oben mit einem aufgerichteten, gerunzelten, schiefstehenden Kamm geziert, und unten, gegen das eine Ende hin mit vielen fleischigen, cylindrischen Productionen besetzt, welche mit der Blase communiciren, und auf verschiedene Weise endigen. Die mittleren tragen mehr oder minder zahlreiche Gruppen kleiner Fäden; die seitlichen gabeln sich bloß in zwei, von denen sich der eine oft beträchtlich verlängert. Das eine Ende der Blase scheint eine kleine Mündung zu haben; innen aber findet man statt aller Eingeweide nur eine andere, ganz dünne Blase, mit Blinddärmpchen, die sich zum Theil in die Höhlungen des Kammes fortsetzen. Übrigens kein Nerven- noch Circulations- noch Drüsensystem¹⁾; das Thier schwimmt auf der Oberfläche des Meeres, wenn dieses ruhig ist, und bedient sich seines Kammes wie eines Segels, weshalb ihm die Seeleute den Namen „kleine Galeere“ geben. Es trägt auch im Leben sehr lange Fäden, dünner wie die andern, und wie mit Tropfen oder Perlen besetzt. Man sagt, daß ihre Berührung wie Messeln brenne.

Es giebt vergleichen in allen heißen Meeren²⁾.

C.

*) Vergl. hiezu Milne-Edwards in der *Annales des sc. nat.* Oct. Nov. 1841. p. 217. B.

1) Ich habe mich von der Abwesenheit aller dieser inneren, complicirten Organe bei zahlreichen und großen Individuen überzeugt, sodass ich der neuerlich vorgebrachten Meinung, daß die Physalien Mollusken seien, nicht beistimmen kann. C.

2) Holothuria physalis L. Amoen. Ac. IV. m. 6. Sloane Jam. I. IV. 5. — Medusa utriculus Gm. Lamartinière, Journal de physique Nov. 1787. II. 13. 14. — Medusa Caravella Müll. Beschäft. d. Berl. Naturf. II. [T]. 9. 2. sind Seeblasen, die aber nicht gut genug beschrieben sind, um als Arten verbunden oder unterschieden zu werden. Ich sage dasselbe von der Physalia pelagica Bosc, Vers II. XIX. 1. und 2., von der Physalia megalista Péron Voy. I. XXIX. 1. Diese Bemerkung findet selbst ihre Anwendung auf die von Zilesius, in Krusenstern's Reise, und auf Lesson Voy. de Duperrey Zoopk.

** 1. Ph. Caravella E. Seeblase, Fregatte, Galeere. Portuguese man of war.

Physalia pelagica Lamark.

Holothuria physalis Linn. Am. Ac. IV. t. 3. f. 2.

Urtica marina Sloane hist. of Jam. I. t. IV. f. 5

Arethusa Browne, Jam.

*Medusa Caravella Müller**).

Physalis Arethusa Tilesius v. Krusenst. Reise III. T. 23.

Physophora Physalis Modeer Act. Holm. 1789. T. X. f. 1.

*Physalia Arethusa Chamisso, Voyage pitt. de Choris T. 1.
f. 1. und 2.*

Eyserhardt in den L. Leopold. Verhandl. d. Natf. X. T.
XXXV. f. 1. (nicht besonders.)

Physalia Caravella Eschscholtz Akad. L. XIV. f. 1.

Physalia atlantica Lesson Voy. de la Coq. Zool. pl. IV.

Mit mehreren, von einer Wurzel aus entspringenden Saugröhren.

Sie ist die größte und schönste Gattung, da ihre Blase bis acht Zoll Länge, und also die Größe einer Cocosnuss erreicht, und vom glänzendsten purpurroth mit dunkleren Spizien und etwas blau in den Falten des Rammes ist. Diese Blase ist nach rechts hin bis zur Mitte erweitert, dahinter ausgebuchtet, und von da beginnt die Reihe der Ernährungsorgane bis zum hinteren Ende. Die in Büschel vereinigten Saugröhren sind lilafarb, die Fangfäden oder Fühler hellroth und haben dunkelpurpurrothe Saugnäpfe. Außer ihnen giebt es auch noch kürzere und feinere Fangfäden. Zwischen ihnen und den Saugern trifft man mehrere röthliche Bündel an, die aus Brut bestehen.

Sie sollen wie rothe Glaskugeln auf dem Meere schwimmen; Tilesius fand fünf Zoll lange Fischchen in ihren Saugröhren, die sie verschluckt hatten. B.

Eschscholtz unterscheidet noch folgende, die ich aber, mit den dazu gezogenen Citaten, wegen Cuvier's Zweifel, noch nicht als sichere Species hier folgen lasse.

Ph. tuberculosa Lam.

pl. IV. V., obschon diese besser charakterisiert sind — und dies so lange als wir noch keine genauen Beobachtungen über die Altersveränderungen und andere Umstände haben, welche in der Zahl der Fühler und Anderem eine Veränderung herbeiführen können. C.

* Bis hierher sind die meisten der gegebenen Abbildungen schlecht zu nennen. B.

Physalia pelagica Eschsch.

Osbeck Voyage aux Indes or. T. XII. f. I.

Linn. Am. Acad. IV. p. 254. T. III. f. 6.

Bosc hist. nat. des vers II. pl. XIX.

*Bory de St. Vincent Voyage aux 4 Isles d'Afrique III.
pl. LIV.*).*

Eysenhardt in d. E. L. Verhandl. der Nf. X. L. 35.

Lesson Voyage de la Coquille Zool. pl. V. f. 3.

Physalia megalista Péron et Lesueur Voy. pl. XXIX.

Soll sich durch eine Reihe schön blauer Knödchen am vorderen Ende unterscheiden. B.

Ph. Utriculus E.

Eschscholz Ucalephen L. XIV. f. 2. und 3.?

*Medusa Utriculus. La Martinière im Journal de physique
Nov. 1787. T. II. f. 13. 14.*

Voyage de la Peyrouse, Atlas pl. XX. f. 13. 14.

Physalis Lamartinierii Tiles.

Physalia antarctica Less. Coq. pl. V.

Ein langer, fleischiger, rüsselartiger Fortsatz an dem mit Saugröhren besetzten Ende der Blase zeichnet diese Art aus. Die Blase viertehalb Zoll lang. In der Südsee. B.

Zwischen dieses und das folgende stellt Eschscholz noch ein problematisches Geschlecht, *Discolabe*, das sich in mancher Hinsicht mehr einer Meduse nähert, wohin es auch Blainville versehen will. An einer kleinen, runden, mit Luft gefüllten Schwimmblase hängt mittels eines langen Stieles eine horizontale Körperscheibe. Am Rande derselben stehen in einer Reihe viele kegelförmige Anhänger; diese sind aus zahllosen kleinen scheibenförmigen, aneinander klebenden Körpern zusammengesetzt. An der Unterseite der Scheibe in der Mitte Fangfäden mit Saugwarzen besetzt.

D. mediterranea E.

*Rhizophysa discoidea Quoy et Gaymard in den Annales
des sciences naturelles T. X. pl. V. B.*

id. Voyage de l'Astrolabe pl. I. f. 22—24.

Eschscholz S. 155.

Anderthalb Zoll lang, die Scheibe fünf Linien; bei Gibraltar. B.

*) Es ist nochmals zu bemerken, daß viele der hier citirten Abbildungen höchst undeutlich und unvollkommen sind. B.

32. PHYSOPHORA Forsk.

Haben auffallende Ähnlichkeit mit den Seeblasen: aber ihre Blase ist im Verhältniß viel kleiner, ohne Kamm, oft von seitlichen Blasen begleitet und ihre verschiedenen zahlreichen Fühler hängen unter dieser Blase senkrecht herab, wie eine Guirlande oder eine Traube. E.

Blainville sagt, die Blase sei muskulöser Natur, und nur eine Aufstrebung des Darmcanals mit Mundöffnung am Ende; er hält die Cirren für Kiemen. B.

Bei den eigentlichen

I. PHYSOPHORA *) Forsk.,

finden sich zwischen der oberen Blase und den Fühlern andere, seitliche übereinandergestellte Blasen von bald unregelmäßiger, bald polyedrischer Gestalt, welche durch ihre Vereinigung Prismen und Cylinder bilden. Die Fühler sind theils cylindrisch, theils kegelförmig, theils Gruppen von Fäden und Kugelchen bildend, oder auch von fadenförmiger Gestalt und sehr ausstreckbar; sie bilden am unteren Ende eine Traube oder Guirlande¹). E.

*1. Ph. hydrostatica Eschsch.

Forskol Faun. aeg. arab. XXXIII. E.

Delle Chiaje Mem. T. L. f. 4. 6.

Eiförmig, die seitlichen Blasen dreilappig und meist nach außen geöffnet, der mittlere Darm und die vier größen Fühler roth. Im Mittelmeer. Zwei Zoll lang.

Delle Chiaje sagt, die Blasen seien meist von halbmondförmiger Gestalt, der Mittelstrang oder Darm sei muskulöser Natur und könne sich ausdehnen und verkürzen, daher die Gestalt dieses Thieres veränderlich sei, und er habe inwendig einen hohlen Canal. B.

*) Physophora ist falsch.

B.

I) So Ph. hydrostatica Gm., das Individuum, was Peron Ph. muczonema nennt (Voy. XXIX. 4.) ist wohl erhalten; das bei Forskol Ic. XXXIII. E. e. l. e. 2.; Encycl. LXXXIX. 7 — 9 scheint mir dieselbe Gattung, aber an den Fühlern, die leicht abfallen, verstümmelt. Ich glaube auch, daß die Phys. rosacea Forsk. XLIII. B. b. 2. Encycl. LXXXIX. 10. 11. ein verstümmeltes Individuum einer anderen Gattung ist. — Hierzu noch: Ph. Chamissonis Eysenh. Medusen, Act. Leop. X. T. XXXV. 3. Rh. helianthus und Rh. Melo Quoy et Gaymarp Ann. des sc. nat. X. 5. und viele noch unbeschriebene Arten. E.

*2. *Ph. myzonema N.*).**Péron Voyage XXIX. 4.**Blainville Manuel d'Actinol. pl. II.*

Mit gelben Blasen und dunkelblauen Saugröhren; die Fühler gelb, mit keulenförmigen Zweigen. Im Weltmeer. Vier Zoll lang. B.

3. *Ph. Forskolei Q.Quoy et Gaymard, Voyage de Freycinet pl. LXXXVII. 6.*

Länglich, mit vier seitlichen offenen Blasen; ebensoviel Fühlern, und rothen Eiern an der Basis. Zwei Zoll lang. B.

**II. *APOLEMIA Eschsch.*

Die Fühler oder Fangfäden klein, einfach, an der einen Seite mit zwei Reihen kleiner Saugwarzen. An der Basis der Fühler langgestreckte Flüssigkeitsbehälter. Die knorpeligen Schwimmhöhlenstücke kugelig; die innere Höle sich nach außen öffnend. Dahinter oder darunter andere, keulenförmige Knorpeltheile.

Dieses von Eschscholz nach einer noch unedirten Zeichnung von Lesueur aufgestellte Geschlecht, wovon er auch lebende, aber ihrer Schwimmhöhlenstücke beraubte Exemplare zwischen England und den Azoren sah, beschreibt Blainville als mit einem langen, wurmförmigen, cylindrischen Körper versehen, vorn mit den fast kugelförmigen knorpeligen Schwimmhöhlenstücken in zwei abwechselnden Reihen, nach denen noch andere, solide, keulenförmige isolirt stehende kommen, und mit den einfachen, mit zwei Reihen Saugnäpfchen versehenen Fühlern. Die Flüssigkeitsbehälter sind ziegelroth. — An der unvollkommenen Abbildung von Eschscholz erkennt man nichts. B.

A. *uvaria E.Stephanomia uvaria Lesueur Voy.**Blainv. Actinol. T. III. f. I.**Eschscholz M. E. XIII. f. 2.*

Klein, blau, mit rundlichen blattförmigen Anhängseln; die zahlreichen Fühler von derselben Farbe. Im Mittelmeer und dem Weltmeer.

Lesueur hielt dieses Thier für ein aus vielen zusammengefügtes, nach Art der Ascidien, welche Ansicht Eschscholz aber nichttheilt. B.

*) So wird es wohl heißen müssen, wenn es Sinn haben soll, und nicht muzonema, wie alle Peron nachschreiben. B.

III. *HIPPOPUS Quoy et Gaym.*
 [Hippopodius.]

Haben bloß seitliche, fast halbkreisrunde oder hufeisenförmige Blasen *), die dicht in zwei Reihen stehen, und auf diese Art das Aussehen mancher Grasähren nachbilden. Von ihnen hängt ebenfalls eine Guirlande herab, die durch alle Stücke geht. Die Contractionen dieser Blasen geben dem Ganzen eine rasche Bewegung ^{1).} C.

1. Ph. (H.) luteus Q. et G.

Quoy et Gaymard in den *Annales des sciences naturelles*
 T. X. pl. IV. A.

Gleba Bruguière Enc. méth. pl. LXXXIX. f. 6. ein Schwimmstück.
 Protomedea lutea Blainv. Act. II. f. 4.

Eiförmig, cylindrisch, glashell; mit runden, schuppig übereinanderliegenden, concaven, klappigen Anhängseln; die Fühler lang. Im Mittelmeer. Die unter sich verbundenen Schwimmstücken bilden einen kegelförmigen, seitlich zusammengedrückten Körper von schuppigem Aussehen. An der Basis der Fühler finden sich stark gelb gefärbte Flüssigkeitsbehälter, die auf einem kurzen Stiele sitzen. Das Ganze gleicht einer Briza-Ähre oder einem Hopfenkästchen **). B.

IV. *CUPULITA.*

Haben ihre Bläschen regelmäßig auf zwei Seiten einer oft sehr langen Achse gestellt ^{2).} C.

Dieses Untergeschlecht, von Eschscholz zu Epibulia gezogen, beruht auf einer sehr unsicheren Bestimmung, indem es Quoy und Gaymard bei Neuholland nur unvollkommen beobachteten (l. c. *Voy. de l'Uranie de Freyc.* p. 580 und *Cupulita Bowdich* (sic!) nannten. In der *Voyage de l'Astrolabe* geben sie bereits zu, daß es eine unvollständige Physophora oder eine Stephanomia mit hohlen Organen sein könne. B.

*) Vergl. Delle Chiaje l. c. T. L. f. 1. 2. B.

1) Quoy et Gaymard Ann. des sc. nat. T. X. pl. X. 4. A. f. 1—12.

NB. Die Gleba Otto's Ac. nat. Cur. XI. 2 Th. T. XLII. f. 3. ist nur eine Blase des Hippopodius [Und so auch die Brüguierische]. C.

**) Blainville führt nach Lesueur noch drei neue Species auf und bezeichnet die 7—9 schuppig übereinander liegenden Körper als gallertartig. B.

2) *Voyage de Freycinet Zool.* pl. LXXXVII. f. 15. [14—16]. C.

V. RACEMIS [Delle Chiaje.]

Haben sämmtliche Blasen klein, kugelig, jede mit einer kleinen Haut eingefaßt und in eine eisförmige Masse vereinigt, welche sich durch ihre vereinigten Contractionen fortbewegt¹⁾. G.

(R.) ovalis D. Ch.

Delle Chiaje Mem. T. L. f. 11. 12.

Einen Zoll lang, eisförmig-länglich, wie eine Cacaobohne gestaltet. Rollt ausnehmend schnell auf der Oberfläche des Wassers dahin. B.

**VI. DIPHYS A Quoy et Gaym.

Ein neues, von Blainville weiter beschriebenes Geschlecht mit länglichem cylindrischen contractilen und muskulosen, aus drei Theilen bestehendem Körper; der vordere blasig; der mittlere an seiner unteren Seite zwei hohle übereinander stehende Schwimmstücke tragend; der dritte, längste, auf der Oberseite mit einer feinfaserigen Platte, und auf der Unterseite mit cirrenförmigen Productionen versehen. Der Mund am Ende. Die einzige Art

D. singularis Q. et G.

Wurde auf der Reise des Astrolabe gefangen.

B.

VII. RHIZOPHYS A Péron.

Haben keine seitlichen Blasen, sondern nur eine oben, und einen langen Stiel, längs welchem theils kegelförmige, theils fadenförmige Fühler hängen²⁾. G.

*1. Ph. (Rh.) filiformis.

Forsk. l. c.

Péron et Lesueur l. c. Rh. planestoma.

Delle Chiaje Mem. T. L. f. 3. 5.

Epibulia filiformis Eschsch. Ac. p. 148.

Blainv. Act. pl. II. f. 1.

Fadenförmig; mit herabhängenden seitlichen, fast einseitig

1) Ein neues Geschlecht des Mittelmeers. G.

2) Physophora filiformis, Forsk. XXXIII., F. Encycl. LXXXIX.

12; die nämliche wie die Rhizophysa planestoma Péron Voy. XXIX.

3. Über die H. Quoy und Gaymar'd glauben, daß diese Rhizophysen nur Physophoren seien, die ihre Seitenblasen eingebüßt haben. G.

gereiheten eisförmigen Läppchen. Im Mittelmeer. Kann sich fast zu einer Kugel verkürzen.

*2. Ph. (Rh.) Peronii *E.*

Eschscholz *Ac. Z.* XIII. f. 3.

Die Saugröhren am letzten Drittel rothbraun; die obersten Fäden sehr groß. Im indischen Ocean. *V.*

** VIII. *AGALMA Eschs.*

Die Fühler haben kurze Zweige am Ende keulenshörmig aufgetrieben und in zwei Spitzen endigend. Im Inneren dieser Aufreibungen zeigt sich ein dunkler, scheibenförmiger Canal, und zwischen den Spitzen eine kleine Blase. Die knorpeligen Schwimmstücke sind von zweierlei Art: die oberen, zweireihig gestellt und etwa funfzehn jederseits, sind hohl; sie gleichen einer breiten flachen Keule; die unteren sind solid, unregelmäßig von Gestalt und stehen ohne Ordnung. Die Höhlung der oberen Stücke ist mit Gefäßen austapeziert, und läßt daher vermuthen, daß es Riemer sein könnten. *V.*

** Ph. (A.) Okenii *E.*

Eschscholz in der *Iris* 1825. XVI. 743. T. V.

Ders. *Ac. T.* XIII. f. 1.

Die vereinigten Knorpelstücke bilden eine Säule von drei Zoll Länge; die oberen, Schwimmhöhlenstücke am inneren scharfen Rande mit breitem Ausschnitt, die Höhlenöffnungen verlängern sich pyramidenförmig. Im nördlichen stillen Ocean*). *V.*

** IX. *ATHORYBIA Esch.*

Gleichfalls von Eschscholz, aber hier als Ablösung von einigen Stephanomien Quoy und Gaimard's als eigenes Geschlecht aufgestellt. Ihr Charakter besteht in den Fühlern mit am Ende keulenshörmigen Zweigen, die in drei feine Fortsätze endigen, wovon der mittlere kürzer, und in dem Mangel an Schwimmhöhlenstücken. Die soliden Knorpelstücke sind strahlig verteilt.

** I. Ph. (A.) heliantha *E.*

*) Eschscholz vermutet noch drei andere Species, so: Chamisso's Stephanomia Amphitritis (Act. Leop. X. XXXII. 6., Lesson's Pontocardia cruciata (Mem. soc. d'h. nat. T. X.) u. s. w. *V.*

Quoy et Gaymard, Annal. des sc. nat. X. pl. V. A.

Voyage de l'Astrolabe pl. II. f. 1 — 6. Rhizophysa heliantha.
Blainville Manuel d'Act. p. 123. pl. II. f. 3. Rhodophysa heliantha.

Sis XXI. Band. T. IV.

Mit schmalen, an beiden Enden zugespitzten, stark gekrümmten Knorpelstücken. Im Mittelmeer. Die Schwimmblase ist rothbraun, die mit einfacher Öffnung versehenen Saugröhren röthlich, mit gelblichen Blinndärmchen an ihrer Basis. *B.*

**2. Ph. (A.) melo.

Annal. I. c. X. pl. V. c.

Voy. de l'Astrol. pl. II. f. 7 — 12.

Sis, I. c. T. V.

Mit zollbreiten, außen mit runzeligen Längskanten versehenen Knorpelstücken, deren unteres Ende spitz, das obere abgerundet, und an jeder Seitenfläche mit einem eiförmigen platten Fortsatz versehen ist. Die Saugröhren mit zackiger Mundöffnung. Bei Gibraltar. *B.*

3. Ph. (A.) rosacea.

Forskol Faun. Aeg. T. XLIII. f. B. 6.

Rhizophysa rosacea Lam.

Einen Zoll lang; kreisrund, flach kegelförmig, mit seitlichen, blattartigen, in ein dichtes Röschen zusammengedrängten Läppchen. Im Mittelmeer. *B.*

X. STEPHANOMIA Péron.

Scheinen eine dritte Combination, wo die seitlichen Blasen, welche bei den eigentlichen Physophoren oben am Stiele über den Fühlern hingen, sich hier der ganzen Länge nach ausdehnen, und mit den Fühlern von verschiedener Gestalt vermischen¹⁾. *C.*

St. Amphitritis P.

I. c.

Stachelig; mit spitzen, blätterigen Anhängseln; die rosenrothen Fühler nicht zahlreich. Im südlichen atlantischen Ocean. *C.*

Dieses merkwürdige Thier, was Eschscholz zu seinen Athorien gehörig meint, aber doch keine genügenden Beweise dafür

1) Stephanomia Amphitritis, Péron Voy. XXIX. 5. Was die St. uvaria Lesueur's betrifft, so scheint sie mir vielmehr den eigentlichen Physophoren angereicht werden zu müssen. *C.*

vorbringt, gleicht einer schönen azurblauen Krystallguirlande, die auf der Oberfläche des Wassers schwimmt. Es hebt abwechselnd seine durchsichtigen wie Epheu aussehenden Blättchen; die schönen rosenrothen Fühler können sich zur Ergreifung der Beute weit ausstrecken, und dann treten Tausende von Saugern, wie lange Blutigel ausschend, unter den sie bedeckenden Blättern hervor, um sie auszusaugen. Diese Thiere sind bilateral symmetrisch gebaut.

B.

An die hydrostatischen Akalephen kann man die

33. DIPHYES

anreihen. Sie bilden ein ganz eigenes Geschlecht, wo zwei verschiedenartige Individuen stets beisammen sind, deren eines sich in eine Höhlung des anderen einschachtelt, was indeß nicht hindert, sie zu trennen ohne ihr Leben zu zerstören. Sie sind durchsichtig, gallertig, und bewegen sich fast wie die Medusen; das einschließende läßt aus dem Boden seiner Höle eine Schnur heraustreten, die durch einen Halbcanal des eingeschlossenen geht, und aus Eierstöcken, Fühlern und Saugern, wie die Vorigen, zu bestehen scheint.

Quoy und Gaymard haben nach der Gestalt und den relativen Verhältnissen beider Individuen Abtheilungen gegründet.

So sind bei den eigentlichen

DIPHYES,

die beiden Individuen einander fast gleich, pyramidal, und um ihre Öffnung, welche die Basis der Pyramide bildet, mit einigen Spiken besetzt¹⁾.

Bei den **CALPE** hat das eingeschlossene noch die pyramidal Form, das einschließende ist aber sehr klein, und viereckig.

Bei **ABYLA** ist das eingeschlossene länglich oder eiformig; das einschließende etwas kleiner, und glockenförmig.

Bei den **CUBOIDES** ist das eingeschlossene das kleine und glockenförmige; das einschließende ist viel größer und viereckig.

Bei **NAVICULA** ist das eingeschlossene glockenförmig; das einschließende ebenso groß, aber pantoffelförmig²⁾.

Es giebt auch noch mehrere andere Combinationen. C.

1) Bory de St. Vincent Voyage aux Isles d'Afrique. C.

2) S. das Mémoire de MM. Quoy et Gaymard in den Annales des sciences naturelles T. X. C.

Vorstehendes ist Alles, was Cuvier über dieses Geschlecht sagt, das er zwar zuerst aufgestellt, (*Règne animal* 1817), dessen Thiere er aber nur sehr unvollständig gekannt hat. Eschscholz erweiterte durch seine Beobachtungen ihre Naturgeschichte und machte schon 1823 einige neue Untergeschlechter bekannt (*Isis* 1825), bis er dann in seinem größeren Werke *) eine noch vollständigere Ausführung lieferte. Späterhin gaben Duoy und Gaymard weitere Beiträge, hoben aber (*Zoologie de l'Astrolabe*) ihre oben gebildeten Genera sämtlich wieder auf. Blainville, Lesueur und Botta lehrten gleichfalls neue Gattungen kennen.

Ich füge hier die Darstellung hinzu, welche Defrance **) nach den eben genannten Beobachtern gegeben hat.

Eschscholz definiert die Diphyciden als Thiere, deren weicher Leib mit seinem einen Ende an einen knorpeligen Körper angewachsen ist, und ein zweites Thierstück mit einer Schwimmhöhle besitzt.

Diese etwas unklare Kennzeichnung verdeutlicht er ferner durch die Angabe, daß der Körper dieser Thiere aus zwei knorpeligen, durchsichtigen Theilen besteht, die ineinander gefügt sind, sich aber leicht trennen lassen, und weiche Saugröhren und Fangfäden besitzen, die an dem einem knorpeligen Theile angewachsen sind. Diesen, welcher beim Schwimmen der vordere ist, nennt er das Saugröhrenstück; den hinteren, mit großer Schwimmhöhle versehenen, das Schwimmhöhlenstück. Kürzer und bequemer wäre es also gewesen, nur von einem vorderen und einem hinteren Stücke zu sprechen. Diese Thiere schwimmen also mit der Spitze des freien Stückes nach vorn, und ziehen das eingefügte, als das hintere, nach.

Das vordere Stück enthält den Ernährungsapparat, in einer Vertiefung oder Höle anzutreffen, neben welcher sich bisweilen noch eine andere, stets kleinere, röhrenförmige Höhlung mit einer Öffnung nach außen befindet. Die Ernährungs- oder Verdauungsorgane bestehen entweder aus einer einzigen großen Saugröhre, die aus dem Boden der Höle des vorderen Stückes entspringt, und an deren Basis feine Fühler abgehen, oder aus einer mehr oder weniger langen feinen Röhre, an welcher Saugröhren mit Zwei- gen anfügen, und von der ebenfalls zugleich mehrere Fühler abwechselnd entspringen. Mit der Wurzel der einen großen Saug-

*) *System der Ucalephen*. Berlin 1830.

**) *Lamark histoire naturelle des animaux sans vertébres* T. III. p. 62. B.

röhren oder mit ihrer ganzen Länge steht auch noch ein farbiges Organ in Verbindung, welches man in der Masse derselben von ei- oder röhrenförmiger Gestalt erblickt. Es ist dieß die Verlängerung der Verdauungsorgane und enthält die Flüssigkeit, mittels welcher die Sauger ausgestreckt werden können. Das Schwimmstück oder das hintere ist einfacher gebaut. Es enthält eine walzenförmige, ziemlich lange Höle, welche sich am freien Ende öffnet, und da mit mehreren Spizien oder Zacken, als den Fortsetzungen der Kanten des Leibes, eingefasst ist. Aus dem Grunde sieht man trübe seine Linien zum Ende hin gehen, welches sich mit dem anderen Stücke verbindet. Diese Linien sind die Gefäße, welche den Nahrungssatz aus den Verdauungsorganen in das hintere Stück leiten, an dessen Hölenwänden man gleichfalls Gefäße bemerkte.

Zuweilen trifft man diese hintere Höle zur Hälfte mit einer etwas getrübten Masse angefüllt, welche kleine Eiblasen zu sein scheinen.

Die Bewegungen der Diphysiden sind je nach der Beschaffenheit der Gattung verschieden. Diejenigen, welche eine große Schwimmhöhle haben und deren vorderes Stück in eine Spize ausgeht, schwimmen sehr schnell. Sie sind sämmtlich sehr klar durchsichtig, und leben, in reichlicher Anzahl zumal auf der hohen See, weit vom Gestade, in den wärmeren Zonen. B.

*I. EUDOXIA.

Eine einzige große Saugröhre mit noch einigen dunklen gefärbten Theilen. Das einfache knorpelige Vorderstück am hinteren Ende abgerundet und ohne Schwimmhöhle.

1. D. (E.) Bojani E.

Eschscholz *Ac. T. XII. f. 1.*

Das hintere Stück dreimal länger als das vordere, und an der Mündung vierzähnig. Im Weltmeer, südlich vom Äquator. Drei Linien lang *). B.

*2. D. (E.) Lessonii.

ib. XII. f. 2.

Diphyes cucullus Quoy et Gaymard, Zool. de l'Astrolabe pl. IV. f. 21 — 23.

Beide Stücke einander gleich, das vordere lanzettförmig und

*) Ist man auch gewiß, daß diese so kleinen Thiere keine bloßen Jugendzustände sind? B.

zusammengedrückt. 3''' lang. In der Südsee in der nördlichen Tropengegend. B.

3. D. (E.) pyramis.

Pyramis tetragona Otto in den Act. nat. cur. XI. T. XLII. f. 2.

Beide Stücke eng vereinigt, eine vierseitige Pyramide bildend. Bei Neapel. Einen Zoll lang. B.

4. D. (E.) triangularis.

Quoy et Gaim. Voy. de Freycinet T. LXXIV. f. 9. 10.

Salpa triangularis.

Die Stücke über zwei Zoll lang. Bei Neu-Guinea. B.

II. ERSAEA.

Unterscheidet sich vom vorigen Untergeschlecht nur durch die ganz kleine Schwimmhöhle, die sich in einer kurzen, frei herausstehenden Röhre befindet *).

5. D. (E.) Quoyi.

Eschscholz I. c. T. XII. f. 3.

Das vordere Stück dreikantig, lanzenförmig zugespitzt; das hintere freie Ende mit zweilappigem Fortsatz. Drei Linien lang, im atlantischen Ozean in den Tropengegenden. B.

**6. D. (E.) Gaymardi.

Eschscholz I. c. f. 4.

Das vordere Stück so breit als lang, dreiseitig; das hintere sehr dick, an der einen Seite mit verlängerter geradabgeschnittner Wand, an der anderen mit zwei Spiken. Im atlantischen Meere in den Tropengegenden.

Diese und die vorige Species sind von gleicher Größe; beide zeigen die Basis der Saugröhre als eine gelbe Kugel, mit gelben Fäden umgeben; dann folgt ein etwas schmälerer, ebenfalls dicker Theil von rother Farbe, und endlich die sehr dehbare rosenrote Saugröhre. B.

III. AGLAISMA.

Das vordere Stück besitzt eine kleine innere Schwimmhöhle.

**7. D. (A.) Baerii.

*) Ich gestehe, daß mir alle diese Geschlechter noch sehr unsicher erscheinen, so lange man den gesamten Lebenslauf der Thiere noch nicht beobachtet hat. B.

Eschscholz l. c. T. XII. f. 5.

Ders. Iesis 1825 T. V. Aglaja-Bärii.

Beide Stücke zusammen 10''' lang; das vordere sehr klein, würfelförmig, das hintere am freien Ende dreizähnig. Aufenthalt des Vorigen.

E. vermutet, daß das in der *Voy. de l'Uranie* p. 679. T. LXXX. f. 11. als *Tetragonum Belzoni* beschriebene Fragment hierher gehöre. B.

IV. ABYLA.

(Abyla, Calpe und Rosacea? Gaym.)

Der lange Nahrungscanal ist mit vielen Saugröhren besetzt; das vordere Stück mit einer kleinen Schwimmhöhle. Die Fühler haben einen eigenen Stamm, mit zarten am Ende pfropfzieherförmig gedrehten und in der Mitte mit einem dickern länglichen Körper versehenen Ästen. B.

*8. D. (A.) trigona.

Q. et G. Ann. sc. nat. X. T. II. B. f. 1—8.

Dies. *Voy. de l'Astrol. pl. IV. f. 12—17. Diphyes abyala.*

Iesis B. XXI. T. 3.

Der vordere Körper von Gestalt eines zusammengedrückten Parallelogramm's; der hintere am Ende geschlossen und zugespitzt. Zusammen 20''' lang. Bei Gibraltar. B.

*9. D. (A.) pentagona.

Calpe pentagona Quoy et Gaym. l. c. X. II. A. f. 107.

Der vordere Körpertheil sehr klein und würfelförmig, der hintere stumpf, geschlossen, mit fünf Kanten und Spangen. 10''' lang. Ebendaselbst. B.

**10. D. (A.) ceutensis.

Q. et G. Ann. l. c. pl. II. Rosacea ceutensis.

Iesis 7. IV. f. 1. 2.

Sehr weich, wie eine kleine Kirsche, mit einer kleinen walzenförmigen Schwimmhöhle. Ebendaselbst. B.

**11. D. (A.) plicata.

Iesis l. c. T. IV. f. 3.

Das vordere Stück von nierenförmiger Gestalt. Ebendaselbst. B.

V. CYMBA.

(Enneagonum und Cuboides Q. et G.)

Der Nahrungscanal mit vielen Saugröhren besetzt; die kleine

Schwimmhöle des Vorderstücks steht als eine besondere Röhre hervor, und befindet sich in der Röhre des Nahrungscanales zugleich mit dem eigentlichen Schwimmhölenstücke, nämlich dem zweiten Körpertheil. B.

****12. D. (C.) sagittata.**

Annal. l. c. X. T. II. C.

Ssis XXI. T. III.

Das Vorderstück mit zwei weit auseinanderstehenden Spizzen; das hintere am Ausgang der Schwimmhöle unregelmäßig sechszähnig. Gibraltar. B.

****13. D. (C.) enneagonum.**

Ann. l. c. pl. II. D. Enneagonum hyalinum.

Astrolabe pl. V. f. 1—6. Diphyes enneagona.

Ssis ib.

Der Vordertheil mit neun spizzen Dornen umgeben, der hintere sehr klein, mit fünf Zähnen an der Öffnung. Gibraltar. B.

****14. D. (C.) cuboides.**

Ann. l. c. E.

Astrol. l. c. pl. V. f. 7—11.

Das vordere Stück würfelförmig, mit concaven Seiten; das hintere klein, mit vier Zähnen an der Öffnung. Gibraltar. B.

VI. DIPHYES.

Der Nahrungscanal ist in regelmäßigen Zwischenräumen mit einzelnen großen Saugröhren besetzt. Diese haben an ihrer Wurzel einen Kranz von Wülsten, welches (nach Meyen) Eierstöcke sind, und neben jeder Saugröhre entspringt ein lang ausdehnbarer Fühlfaden. Beide Theile werden von einer durchsichtigen, knorpeligen Schuppe eingehüllt, welche bei den verschiedenen Arten eine verschiedene Gestalt hat. Jeder Fangfaden ist mit einzelnen Nebenfaden besetzt, die mit einer länglichen Blase endigen; deren Mitte wiederum ein schraubenförmig aufgewundener kurzer Faden anhängt. Das Vorderstück besitzt außerdem noch eine große Schwimmhöle, welche sich neben der andern, zur Aufnahme des hinteren Stücks dienenden, befindet. B.

15. D. angustata.

Eschscholz Ac. L. XII. f. 6.

Ssis l. c. T. V. 16.

Das Vorderstück größer als das andere, seitlich zusammen-

gedrückt, mit zwei breiteren, dreieckigen Flächen. Einen Zoll lang. Südlich vom Äquator. B.

*16. *D. dispar.*

Chamisso in den Act. Leopold. X. T. XXXII. f. 4.

Die Schwimmhölen von gleicher Größe, der zusammengedrückte Körper an beiden Seiten mit drei Längskanten versehen. Die Schwimmhöhle geht an ihrem Grunde in eine lange Spitze über, und hat an ihrer Öffnung drei Zacken. Zusammen anderthalb Zoll lang. In der Südsee. B.

**17. *D. campanulifera.*

Ann. des sc. natur. X. T. I. f. 7.

Voyage de l'Astrolabe pl. IV. f. 1—6.

Atlas XXI. T. III.

Die Schwimmhöhle des Vorderstückes um die Hälfte schmäler und kürzer als die des hinteren. Drittelhalb Zoll lang. Bei Gibraltar. B.

**18. *D. appendiculata.*

Eschscholz XI. f. 7.

Die Schwimmhöhle des Vorderstückes noch einmal so groß als das hintere. 6" lang. Im nördlichen stillen Ocean. B.

**19. *D. regularis Meyen.*

Act. Acad. nat. cur. T. XVI. Suppl. Tab. XXXVI.

Vierte Classe der Zoophyten.

Die Polypen

[Die eigentlichen *ZOOPHYTA* der Naturforscher.]

Sind so genannt worden, weil die Fühler, welche ihren Mund umgeben, sie etwas den Sepien ähnlich erscheinen lassen, welche die Alten Polypus nannten. Die Form und Anzahl dieser Arme ist verschieden. Der Leib ist immer cylindrisch oder kegelförmig, oft ohne anderes Eingeweide als seine Höhlung, oft aber auch mit einem deutlichen Magen, welchem Eingeweide, oder vielmehr in der Substanz des Körpers ausgehöhlte Gefäße, wie bei den Medusen, anhängen; in diesem Falle sieht man gewöhnlich auch Eierstöcke. Die meisten dieser Thiere sind im Stande zusammengesetzte Geschöpfe zu bilden, indem sie neue Individuen, wie Sprossen hervortreiben. Nichts destoweniger pflanzen sie sich aber auch durch Eier fort. E.

Die Classe der Polypen, wie sie Cuvier hier abgehandelt hat, ist ebenfalls seit dieser Zeit durch vielfache Forschungen aufgehellt worden. Die umfassendste, zugleich theoretische Arbeit hierüber verdanken wir Ehrenberg. Allein auch Meyen, Rapp, Sars, und viele französische, italienische und englische Naturforscher, wie Delle Chiaje, Milne Edwards, Blainville, Lamouroux, Dalyell, Fleming, Grant, Farre ic. haben schöne Beiträge zur Erweiterung derselben geliefert.

Man hat gegenwärtig die ältere Behandlung derselben, wonach die einen Polypenstock bauenden Thiere in Lithophyta, Ceratophyta u. s. w. eingetheilt werden, verlassen, und den Bau des Thieres selbst als Grundlage der Systematik angenommen. Hier zeigt sich nun vor Allem der große Unterschied, daß ein Theil derselben, sowohl nackter als Gehäuse bauender, einen bloßen

Magensack mit blindem Hinterende, die anderen dagegen vom Magen aus noch einen in einen After endigenden Darm besitzen: diese beiden Abtheilungen hat Ehrenberg als Anthozoa und Bryozoa unterschieden. In beiden können die Thiere einen Polypenstock bilden, der zwar ihr Product, aber doch eigentlich nur ihre innere Hautabsezung ist, und sowohl kalkiger wie horniger oder hautiger Beschaffenheit sein kann. Diese Polypenstöcke aufbauenden Thiere erzeugen diese auch nur so, daß sich an ihnen Eier, Knospen oder unmittelbare Trennungen bilden, wonach sich eine Nachkommenschaft am elterlichen Stämme entwickelt, und so generationenweise fort, daß denn, nach Ehrenberg's Ausdruck, ein Corallenstamm ein „lebendiger Stammbaum“^{*)} genannt werden kann.

Nach demselben Naturforscher sind die Corallenthiere von strahligem Bau, mit Fühlern versehen, selten frei schwimmend, oft mit ihrem Fuß — der Sohle oder eigentlich Rückenseite, — angeheftet, und aus diesem häufig eine hornige oder steinige Substanz ausscheidend. Einige haben gewimperte, vibrirende Fühler. Ihre Zahl ist sehr beständig, und es lassen sich die Genera darauf gründen. Die Zahl vier und sechs, mit ihren Verdoppelungen, ist die häufigste. Nerven sind zwar noch nicht entschieden bei ihnen gefunden, doch ist ihr Gefühlsinn sehr stark. Augen fehlen allen. Ein Mund ist stets vorhanden, der entweder in einen geschlossenen Magen, oder von da zu einem offenen Darm und After führt, wie schon bereits angegeben.

Sie grenzen nach mehreren Seiten hin an die benachbarten Thiere. Die Bryozoen zeigen Ähnlichkeit mit den Ascidien und grenzen dadurch an die Mollusken; Syncoryna an die Akalephen; die Aktinien sind den Seesternen verwandt; andere grenzen an die Infusorien, sodaß man die Vorticellen u. a. selbst mit hierher gezogen hat; und von den Spongién ist der Übergang zum vegetabilischen Reiche so nahe, daß der Streit, zu welchem sie gehören, noch immer nicht gänzlich beigelegt ist.

Die Ehrenbergische Anordnung dieser Classe entspricht im Allgemeinen auch noch am meisten der Cuvier'schen, sodaß sie schon um deswillen am zweckmäßigsten erscheint, um hier benutzt zu werden.

Ehrenberg theilt die Corallenthiere, die er Curalia (*Polyphi Cuvieri*, ex parte) nennt, in Anthozoa und Bryozoa. Erstere erhalten zwei Ordnungen. Die erste, Zoocorallia, besitzt nach ihm ganz weiche, oder nur auf der Oberhaut oder nur innen festes ablagernde, lösbare, freie Corallen^{**)}; die zweite,

^{*)} Die Corallenthiere des rothen Meeres ic. S. 27.

^{**)} Welche Bestimmung aber doch nicht unbedingt auf viele, z. B. *Zoanthus*, *Tubipora*, *Halcyonium* etc. paßt. B.

Phytocorallia, solche, die unten nach außen Festes ablagern, und daher fest sitzende, unfreie Corallen umfassen sollen. Beide dieser beiden Ordnungen wird nun wieder nach der Zahl der Fühler des Thieres unterschieden, sodaß beide Ordnungen ihre Polyactinia (vielstrahlige Polypen), Octactinia und Oligactinia haben, wozu in der zweiten noch eine Gruppe Dodecactinia kommt, die in der ersten zur Zeit noch fehlt; die Polyactinien der ersten Ordnung (die Familien Actinina, Zoanthina und Fungina) grenzen aber so genau an die Ocellinen und andere Steincorallen der folgenden Ordnung, daß es unnatürlich scheint, sie zu trennen. Indes führen alle Versuche von Vereinigungen wieder zu anderen Übelständen, sodaß ich Cuvier's Anordnung, so weit sie, (nämlich 1. und 2. Ordnung), mit der Ehrenbergischen verträglich ist, gelten lasse, und eigentlich nur seine dritte (die Corallenstockpolypen) umgearbeitet gebe.

B.

Erste Ordnung der Polypen [Actinina Ehrenberg.]

Die Fleischpolypen, gewöhnlich festzuhende Seenesseln genannt.

Begreift fleischige Thiere, welche die Gewohnheit haben, sich mit ihrer Grundfläche anzuheften, von denen mehrere auf dieser Basis aber auch forttrutschen, oder sie gänzlich ablösen und umherschwimmen, oder sich von der Bewegung des Wassers fortreiben lassen können. Meist beschränken sie sich darauf, ihre Mundöffnung, die ihnen zugleich als Afters dient, mehr oder minder auszubreiten. Sie ist mit mehr oder minder zahlreichen Fühlern umgeben und führt in einen geschlossenen Magen. Zwischen diesem innerlichen Magensack und der äußeren Haut befindet sich eine ziemlich complicirte aber noch dunkle Organisation, zumal aus senkrechten und fasrigen Blättchen bestehend, an welchen die Eierstöcke, wie ineinandergerollte Fäden ausschend, hängen *). Die Räume zwischen diesen Blättern communiciren mit dem Innern der Fühler, und es scheint, daß mittels kleiner Öffnungen um den Mund

*) Diese aus Längs- und Quersfasern bestehenden Blätter geben einer Klipprose das Ansehen einer durchschnittenen ausgedrückten Citrone und lassen, der Analogie nach, vermuten, daß sie zur Respiration dienen. R. Wagner will neben den Eierstöcken auch Hoden bei diesen Thieren entdeckt haben, hat aber die darin gefundenen kleinen Körper, die er anfangs für Spermatozoen hielt, nachmals als Nesselhaare von Medusen erkannt. Die Eier der Actinien haben, wie die fast aller Zoophyten, die Eigenschaft, sich um ihre Achse zu drehen, und einige Zeit frei umherzu schwimmen, bis sie sich sieden.

herum das Wasser ein- und austreten kann: wenigstens spritzt es die Aktinie von da bisweilen aus¹⁾. E.

1. ACTINIA. Klipprosse, Meerneßel.

Ihr fleischiger, oft mit lebhaften Farben gezielter Körper, die zahlreich entwickelten und um den Mund in mehrere Reihen, wie die Blätter einer gefüllten Blume gestellten, Fühler hat ihnen auch den Namen Seeanemonen zugezogen. Sie sind äußerst empfindlich gegen das Licht und breiten sich aus oder schließen sich, je nachdem der Tag mehr oder minder schön ist. Wenn sie ihre Fühler zurückziehen, so zieht sich die Öffnung, aus welcher diese Organe hervortreten, zusammen, und schließt sich über ihnen wie die einer Börse.

Ihre Reproduktionskraft ist kaum geringer als die der Armpolypen: sie treiben abgeschnittene Theile wieder, und können sich durch Theilung vermehren. Ihre gewöhnliche Fortpflanzung (*génération*) ist lebendiggebärend. Die kleinen Actinien treten durch den Eierstock in den Magen und von da zum Munde heraus. Diese Zoophyten erweitern, wenn sie hungrig, ihren Mund beträchtlich. Sie verschlingen alle Arten von Thieren, insbesondere Schaltheiere, kleine Fische u. d., welche sie mit ihren Fühlern ergreifen, und ziemlich schnell verdauen²⁾. E.

Die Naturgeschichte dieses Thiergeeschlechtes ist seitdem durch Leukardt (in Rüppell's Atlas zu s. Reise), Lesson, Quoy und Gaimard, Blainville, Ehrenberg *) Brandt **) u. Al. um Vieles erweitert und bereichert worden. Die beiden letztnannten Forscher bilden daraus eine eigene Familie, *Actinina*, die sie, nach den Fühlern, in viele Untergeschlechter zertheilen, von denen aber doch zur Zeit nur einige ihre Haltbarkeit bewähren können, nämlich die Eribriinen mit seilichen Fäden, die Thalassianthen mit gesiederten Fühlern, und die eigentlichen Actinien, unter welche man einstweilen alle übrigen bringen muß, bis sich sicherere Merkmale, als die bloße Länge und Zahl der Fühler, welche Veränderlichkeiten zeigt, aufgefunden haben werden. Überhaupt variiren diese Thiere in Alterszuständen und Färbung sehr.

1) Spix, in den *Annales du Muséum d'hist. nat.* XIII. T. XXXIII. f. 1—5. E.

2) Dicquemare im *Journal de physique* 1776. Juin, p. 515. und Rapp über die Polypen und die Actinien, Weimar 1829 ic. E.

*) Corallenthiere des rothen Meeres, S. 31. B.

**) *Prodromus descriptionis animalium etc.*, fasc. I. p. 9. B.

Ich schicke zuerst den Cuvier'schen Text vorweg, um darauf die Arten nach den genannten Schriftstellern ausführlicher folgen zu lassen.

B.

Eigentliche Actinia.

Sie heften sich mit einer breiten und platten Basis an.

Die an unseren [französischen] Küsten gemeinsten Arten sind

1. A. senilis L. *Actinia coriacea*¹⁾.

Drei Zoll breit, mit lederartiger, ungleicher, orangegelber Hülle, die Fühler in zwei Reihen, von mittelmäßiger Länge, gewöhnlich mit einem rosenrothen Ringe gezeichnet. Sie hält sich gewöhnlich im Sand auf, wo sie sich, wenn man sie nur ein wenig erschreckt, hineinzieht.

C.

2. A. equina L. *L'Actinia pourpre*²⁾.

Mit weicher, fein gestreifter Haut; die Farbe gewöhnlich schön purpurroth, oft grün gesleckt; kleiner, die Fühler länger und zahlreicher als bei der Vorigen. Sie bedeckt alle Felsen der Küste des Canals la Manche, und zierte sie, wie wenn sie die schönsten Blumen trügen.

C.

A. plumosa C. *L'Actinia blanche*³⁾.

Weiß, vier Zoll breit und darüber. Die Mundränder breiten sich lappig aus, und sind mit zahllosen kleinen Fühlern besetzt; eine Reihe innerer ist größer.

C.

A. escoeta L. *L'Actinia brune*⁴⁾.

1) Es ist zugleich die *Actinia senilis* Gm. *Dicquem. Phil. Transact.* T. LXIII. pl. XVI. f. 10. und pl. XVII. f. 11., die *A. crassicornis* *Baster XIII. 1.*; die *Act. digitata* *Zool. dan. CXXXIII.*, und die *Act. holsatica* ib. *CXXXIX.*

C.

2) Dies ist zugleich *Act. equina* L. *Dicquem. Phil. Trans.* LXIII. 16. 1. 2. 3., *Hydra Mesembryanthemum* Gm. *Gärtn. Phil. Tr.* LII. 1 — 5.

C.

3) Sie ist nirgends gut abgebildet [außer jetzt bei Rapp. B.], allein ich glaube, daß es die ist, welche *Baster XIII. 2.* abbilden will; die *Hydra Dianthus* Gm. *Ellis Phil. Tr.* LVII. XIX. 8.; und *Encycl. LXXI.* 5. ist ebenfalls nahestehend. Vielleicht selbst *Hydra anemone* *Phil. Tr.* ib. 4. 5. *Encycl.* ib. 5. 6.

C.

4) Dies ist auch, nach meiner Meinung, die *Act. felina* *Dicq. Phil. Trans.* LXIII. XVI. 13., welche Gmelin zur *Act. truncata* zieht.

Man vergesse nicht, daß die Wechsel der Gestalt und Färbung der Actinien ihre Bestimmungen sehr schwer machen, und daß man sich nicht auf die von den Beobachtern aufgestellten Charakteristiken verlassen kann, und noch weniger auf die Zusammenziehungen der Compilatoren.

C.

Rondelet Lib. XVII. Cap. XVIII.

Baster XIV. 2.

Hellbraun, weißlich längsgestreift; von länglicher Gestalt, oftmals nach unten dünner; die Haut glatt; die Fühler zahlreich. Wenn sie sich zusammenzieht, treten ihr oft lange Fäden, welche von ihren Eierstöcken kommen, zum Munde heraus. Sie heftet sich vorzugsweise auf Conchysien an, und ist im Mittelmeer außerordentlich gemein¹⁾. E.

Die Thalassianthus Rüppell sind Actinien mit ästigen Fühlern²⁾.

Seine Discosoma solche, wo sich die Fühler wegen ihrer Kürze fast auf Nichts reduciren³⁾. E.

Sie lasse nunmehr die Übersicht nach dem gegenwärtigen Standpunkte der Wissenschaft folgen. B.

I. ACTINIA Browne.

Mit lauter einfachen Fühlern; keine durchbohrten Saugwärzen auf der Scheibe; und keine seitliche Löcher⁴⁾. B.

1. A. gigantea Rapp.

Actinia gigas Bosc.

Isacmaea gigantea Ehrb.

Priapus giganteus Forsk.

Priapus viridis Forsk. an. descr. Icon. XXVII. B. 6.? ?

Actinia viridis L.?

Anemonia edulis Risso, France mérid.

Ausgebreitet bis eine Elle hoch, glatt, cylindrisch; Fühler und Randdrüsen grün.

1) Hierher als ziemlich sichere Species: *Hydra cereus* Gm. *Gärtner Phil. Tr.* LII. 1. 1.; *Encycl.* LXXIII. 1. 2.; — *Hydra bellis* Ph. ib. 2.; *Encycl.* ib. IV. — *Hydra helianthus* Ellis *Trans. LVII.* XIX. 6. 7.; *Encycl.* LXXI. 1. 2. — *Hydra aster* Ellis *Tr. LVII.* XIX. 3.; *Encycl.* ib. 3. — *Actinia varians* Zool. dan. CXXIX. — *Act. candida* ib. CXV. — *Act. plumosa* ib. LXXXVIII. *Act. coccinea* ib. LXIII. 1. 3. — *Act. viridis* Forsk. XXVII. B. — *Act. rubra* Brug. Forsk. ib. A. — *Act. maculata* Brug. Forsk. ib. C. — *Actinia quadricolor* Rüppell Reise Moll. 3. I. f. 3. ic. E.

2) *Thal. aster* Rüpp. Moll. T. I. f. 2. E.

3) *Discos. nummiforme* id. ib. f. 1. E.

*) Hierher die Untergeschlechter *Isacmaea* E., *Entacmaea* E. *Metridium* Oken, *Megalactis* Ehrenb. B.

Im rothen und Mittelmeer; nach Gravenhorst (Tergestina S. 119) soll die grüne nur ein und dieselbe Species mit ihr ausmachen; sie ist sehr weich, bis ins Olivengrüne, ja Gelbliche und Braune variirend, die Fühlerspißen sind violettrotth, und an der Spitze durchbohrt. Dies ist die Gattung, welche man in der Provence unter dem Namen *Ortis* oder *Artigue* speist. B.

2. A. Tapetum E.

Discosoma nummiforme Leuckardt. Rüppell l. c. I. 1.

Savigny grand ouvrage sur l'Egypte, Zooph. I. f. 2.

Ausgebreitet zwei Zoll im Durchmesser, die Scheibe teppichähnlich, die Fühler ganz kurz, die warzenförmigen Fühler aschgrau, der Fuß gelblich-fleischfarbig, durchscheinig. Im rothen Meer, vielleicht auch bei Triest. B.

**3. A. brevicirrata Risso.

Isacmaea brevicirrhata E.

A. brevitentaculata Quoy et Gaimard? nach Ehrenberg.

Fast ungestielt, graublau gescheckt, die Fühler kurz, zart, kegelförmig. Bei Nizza. B.

*4. A. crassicornis L.

Isacmaea crassicornis Ehrb.

Actinia felina L.

Baster opusc. subs. XIII. 1.

Act. Stockholm. 1767. T. IV. f. 4. 5.

Mit dicken, kurzen, kegelförmigen Fühlern, die äusseren von Muskelfasern gestreift. Glatt, einen halben Fuß lang. Im Weltmeer und Mittelmeer. B.

**5. A. papillosa.

Isacmaea papillosa Ehrb.

Drei Zoll lang, roth, mit dicken kurzen Fühlern; der Mantel überall mit undurchbohrten Warzen besetzt. An den Küsten von Norwegen. B.

**6. A. crystallina.

Isacmaea crystallina H. et E.

Langgestreckt, cylindrisch, drei bis vier Zoll lang, mit kleiner ausgebreiteter Scheibe. Halbdurchsichtig und selten figend, meist freischwimmend. Im Mittelmeer. B.

**7. A. Cleopatrae.

Isacmaea Cleopatrae. Ehrb.

Klein, gestreckt, keulenförmig, dreiviertel Zoll lang, mit wenigen kleinen fadenförmigen Fühlern. Im Mittelmeer, bei der vorigen. B.

****8. A. viduata Müll.**

Zool. dan. LXIII. 6—8.

Urtica cinerea Rond.

Einen halben Zoll hoch, mit braunen und blaßgrünen Längsstreifen, die Fühler weißlich, der zusammengezogene Mantel rauh. An den norwegischen Küsten *).

B.

****9. A. Cari D. Ch.**

Isacmaea.

Delle Chiaje Memorie T. XVII. f. 2.

Ganz glatt, kastanienbraun, mit kreisförmigen parallelen Streifungen, die Fühler kürzer als der Körper, in drei Reihen, und weißen gestielten Warzen. Einen Zoll hoch. Im Mittelmeer **).

B.

****10. A. aurantiaca Delle Ch.**

ib. T. XXIX. f. 25.

Kugelig, mit abwechselnd weiß und rothgelben Längsstreifen, die kegelförmigen Fühler in vielen Reihen, dicht gedrängt, schön grün mit rothen Spizzen. Ebendaselbst. Etwa 1½ Zoll hoch. B.

11. A. rufa L.

Zoologia danica XXIII. f. 1—5.

Entacmaea rufa Ehrb.

Dick, kegelförmig, außen glatt, rothbraun, ausgestreckt zwei Zoll hoch, mit breitem Fuß, und blassen, schlanken, fadenförmigen Fühlern. Um Europa ***).

B.

12. A. Cereus Ellis.

*) Nach Defrance soll sie nur wenig von der effoeta verschieden sein. B.

**) Zu diesen (Isacmaea Ehrb.) noch mehrere von Ehrenberg, Ecsueur, Gaimard, Lesson, Brandt &c. aus entfernten Meeren, und einige (wie z. B. die A. simplex, stellulata, subfuscata und pulchella, Ehrb.), die wohl nur Jugendzustände sein mögen, dann die verwirrten von Rissso (France mérid. T. V. p. 287), welche ihres Ortes weiter nachzusehen sind. B.

***) Eine Varietät soll gelb mit bräunlichen Querlinien und Punkten und aschgrauen Fühlern sein: als A. adspersa; im adriatischen Meer.

- Entacmaea cereus Ehrb.*
Actinocereus sulcatus Blainv.
Actinia sulcata Pennant.
Actinia viridis L.?
Entacmaea gracilis? Ehrb.
Anthea Cereus Johnston.
Rapp Polypen T. II. f. 3.

Ausgestreckt vier Zoll lang, längsgesfurcht, braun, zusammengezogen 2 — 2½ breit, glatt, mit sehr langen Fühlern in sechs Reihen, die sich nicht in den Körper zurückziehen können.

Über die Synonymen dieser Art herrscht noch Ungewissheit, indem Gravenhorst gegenwärtige auch zu *A. gigas*, als bloße Varietät ziehen will, wie die *A. viridis L.* um Europa*). V.

**13. *A. helianthus Ellis.*

Phil. Transact. Vol. LVII. T. XIX. f. 6. 7.

Encycl. pl. LXXI. f. I. 2.

Gleischig, tellerförmig flach, die Scheibe mit zahlreichen Fühlern eingefaßt. Im amerikanischen Ocean **). V.

**14. *A. quadricolor Rüpp.*

Entacmaea quadricolor Ehrb.

Rüppell Atlas, wirbell. Th. T. I. f. 3.

Ausgestreckt vier Zoll lang, zusammengezogen dritthalb Zoll breit, die Fühler kurz, keulenförmig, auf der Scheibe zerstreut, röthlich, der breite Mantelsaum warzig, die Warzen grünlich, der Fuß roth. Im rothen Meer. V.

15. *A. Mesembryanthemum.*

Actinia equina L. (s. vorn.)

Actinia crassicornis.

Actinia hemisphärica Pennant.

Actinia maculata.

Baster op. subsec. T. XIII. f. 1.

Actinia rubra Gravenh.

Entacmaea Mesembryanthemum Ehrb.

Forskol Descr. An. T. XXVII. Priapus ruber?

Rapp Pol. Taf. III. f. I. (nicht alle Rapp'schen Synonymen gehören dazu).

*) So unterscheidet Johnston (Brit. Zooph. 221) noch eine eigene *A. Tuediae*, die ringsförmige Falten und längsgestreifte Fühler haben soll. S. dessen Taf. F. 33. Drei Zoll lang und breit, bei Berwickshire. V.

**) Ich weiß nicht, ob davon verschieden sein soll *A. (Entacmaea)*

Zwei Zoll lang, außen glatt, längsgestreift, braunroth mit warzigem gekerbten Rande, die Fühler fast in drei Reihen, gelb-braun mit rothen Spitzen, dunkler gefleckt, oft länger als der Körper, oft kürzer. Im Mittelmeer. B.

* 16. A. *Forsklii H. et E.*

Madrepora turbinata? *Niebuhr op. Forsk.* T. XXVII. f. F.
Savigny Descr. de l'Ég. Polypes T. I. f. 1.?

Cylindrisch und etwas keulenförmig, gestreckt zwei Zoll lang mit doppelter Reihe kurzer Fühler.

Ehrenberg giebt (l. c. 37.) die Citate als zweifelhaft an, erklärt aber *Forskol's* Abbildung für besser als *Savigny's*. Die Farbe des Thieres ist, unter der bräunlichen Schleimhaut bald gelb bald zinnoberroth, mit weißgescheckter Scheibe und dunkler gebänderten Fühlern. Häufig bei Alexandrien. B.

** 17. A. *candida M.*

Ectacmaea candida E.
Zoologia danica CXV.

Weiß; einen Zoll hoch, die dicken fadenförmigen äußeren Fühler einfach, die innere Reihe warzensförmig. An der Küste von Norwegen *). B.

II. CRIBRINA E.

Begreift die Aktinien mit seitlichen Löchern, durch welche sie Wasser einziehen oder ausspritzen können.

Die Cibrinen sind gleichfalls im Stande mittels dieser Öffnungen Muschelfragmente, kleine Steinchen u. s. w. anzuziehen und festzuhalten. Sie erhalten sich lange Zeit lebendig im Meerwasser, wenn dieses aber in Verderbniß übergeht, verändern sie ihre Gestalt bis zu der eines Wurmes u. d. **). B.

helianthus H. et E., aus dem rothen Meer, indem keine Synonymen angegeben sind. B.

*) Zu diesen (*Entacmaea* und *Ectacmaea E.*) nun gleichfalls noch mehrere Species aus dem rothen Meer, den amerikanischen Küsten (ein *A. aster Ellis* in d. *Philos.* Tr. LVII. T. XIX. f. 3. — *Actinocereus aster Blainv.* — *A. anemone Soland. et Ellis, Phil.* Tr. l. c. f. 4. 5.; *A. helianthus ib. f. 6. 7.*, die *Lesueur'schen* in den akad. *Schr. von Philadelphia*, die von *Brandt* und *Lesson*, die zahlreichen von *Quoy* und *Gaimard* in ihrer Reise, zumal aus der Südsee; eine von *Compson* von *Isle de France* *A. sanguineo-punctata* (*Trans. of the zool. soc. Vol. II. T. V. f. I. 2.*), von denen wol manche eingehen dürften. B.

**) Solch ein Zustand ist wahrscheinlich *Renieri's Moschata* ein

18. A. (Cr.) coriacea L. s. vorn.

Actinia senilis L.*Actinia holsatica* Müll. Zool. dan. CXXXIX.*Actinia digitata* ib. CXXXIII.*Actinia verrucosa* Pennant.*Hydra verrucosa* Gärtn.*Actinia crassicornis* Linn. Trans. III.*Actinia gemmacea* Sol. et Ellis.*Actinia glandulosa* Otto; Bosc.*Philos. Transact. for 1761, Vol. LII. T. I. f. 4. A. B.**Johnston brit. Zooph. T. XXVII* *).

Regelförmig = cylindrisch, rauh runzlig mit drüsigen durchbohrten Warzen in Längsreihen, die Fühler in zwei und mehreren Reihen; die Färbung höchst verschiedenartig, rothgelb, an der Basis roth, die Fühler meist weißlich mit rothen Ringen. Rund um Europa.

Sie hat gewöhnlich zwei Zoll im Durchmesser, zeigt sich zusammengezogen halbkugelig, die Warzen stehen bald in regelmäßigen Reihen, bald unregelmäßig, bald fehlen sie ganz; die Spalten der Fühler sieht man sich fest ansaugen. Johnston sagt, nur die der Ebbe ausgesetzten Individuen bedecken sich mit fremden Körperchen und hätten dann auch weniger schöne Färbung, die der Tiefe dagegen halten sich frei davon, und sind oft prachtvoll, schön scharlachroth mit blässen Warzen wie Perlen; andere blaß schwefelgelb oder grünlich mit orange Streifen, die Mund scheibe und die blässigen Lippen derselben wie wilde Rosen gefärbt; doch könnte keine Beschreibung alle die mannigfältigen Varietäten aufzählen. Sie ist essbar und schmeckt wie Krabben. B.

19. A. (Cr.) effoeta.

Rapp T. II. f. 2.*Baster opusc. subsec. I. T. XIV. f. 2.*

Regelförmig = cylindrisch, grau, braun gesprenkelt oder mit weißen Strichen längsgebändert; die Fühler weißlich, ganz fein

Geschlecht, was sogar Blainville nach dem Spiritusexemplare in Turin aufgenommen hat (*M. rhododactyla*). Es wird nur eine entstallte *Cribrina bellis* sein.

*) Johnston bringt auch noch (S. 214) *A. bellis*, *A. monile* *Templeton Mag. of nat. hist.* IX. f. 49. als eine junge; *A. equina* *Sowerby*; *effoeta* *Rapp*; *felina* *L.*; *coccinea* *Zool. dan.* LXIII. I. 3. jung; *A. crassicornis* ib.; *A. glandulosa* *Bosc*; und *A. truncata* *Jackson* (*Werner Mem.*) hierzu.

B.

B.

roth punktiert; eine Linie von Poren an der Basis. Sitz gewöhnlich auf verdorbenen Conchylien. So häufig im Mittelmeer. B.

20. A. (Cr.) maculata E.

Actinia priapus Gm.

Priapus polypus, Forsk. Icon. T. XXVII. f. C.

Hautig, blaßviolet mit rothen Längsstreifen, der Mund eine weiße Fläche in einem rothen Pentagon; um den Rand des Fusses ein Ring weißer Poren; im rothen Meer. Ehrenberg sah sie sich häutnen. B.

21. A. (Cr.) plumosa Rapp.

Rapp Polypen T. III. f. 1.

Actinia pentapetala Penn.

Actinia dianthus Ellis philos. Trans. f. 1775. T. XIX. f. 8.

Actinoloba dianthus Blainville Man. d'Actinologie pl. XLIX. f. 3.

Zool. dan. T. LXXXVIII. 1. 2.

Baster op. subs. XIII. f. 2.

Johnston brit. Zooph. T. XXVIII.

Mit fünflappiger, blumenförmiger mit sehr vielen ganz kurzen Fühlern besetzter Scheibe; der Mund hervortretend, gestreift; der Körper cylindrisch, gelblichbraun, glatt, mit Löchern durchbohrt.

Ausgebreitet hält die Scheibe wohl fünf Zoll im Durchmesser. Ihre inneren Fühler sind kegelförmig, der Randsaum wellig, gefranst, und ungemein schön. Zumal an den englischen Küsten, doch scheint sie auch im Mittelmeer zu Hause. B.

22. A. (Cr.) bellis.

Actinia pedunculata Penn.

Actinocereus pedunculatus Blainv.

Hydra calyciflora.

Rapp T. I. f. 1. 2.

Cylindrisch, roth oder gelb, mit kurzen bunten Fühlern; die Scheibe außen mit weißen Warzen besetzt.

Sie findet sich gewöhnlich gesellig zu mehreren, und steigt von einer schmalen Basis zu einem cylindrischen Stiel in die Höhe, welcher den runden Leib des Thieres trägt. Dieser bedeckt sich mit fremden Körperchen, und ist zusammengezogen so damit bedeckt, daß es schwer ist, das Thier dann zu bemerken. Zumal in Seewasserpfuhlen *).

*) Johnston meint (l. c. p. 213), sie könne vielleicht gar nur eine Varietät der *A. coriacea* sein. B.

23. A. (Cr.) carcinopados Otto.

Otto in den nov. Act. Nat. Cur. XI. T. XL.*Cibrina palliata* Ehrb.*Medusa palliata* Fabricius.*Actinia maculata* Adams. Linn. Trans. V. 8.*Actinia picta* Risso Fr. mérid. V. p. 286.*Johnston* brit. Zooph. p. 218. Vignette.*Bohadsch* T. II. f. I.

Weiß, purpurroth gesleckt und mit violetten Linien geziert, mit vier Reihen ganz kurzer Fühler.

Diese wunderbare Gattung umgibt bandförmig jedesmal nur Conchylien (*Natica*, *Trochus cinerarius* und *magus* etc.), in welchen Einsiedlerkrebse hausen, und findet sich sowohl im Mittelmeer als in den Häfen der westlichen englischen Küsten *). Sie ist weich, mit dünnem, ganz breitem, die Mündung des Schneckenhauses umgebenden Fuß, oben jedoch hornartig hart; der Mundtheil stets unter dem Bauche des Krebses, dessen Mund gegenüber, auf der Spindel der Conchylie sitzend. Aus den Öffnungen der Warzen treten die weißen Fäden (Ovarien) heraus. — An der Basis ist die Farbe mehr rothbraun, zwischen den blauen Linien sind Furchen **).

**24. A. (Cr.) filiformis Rapp.

Rapp I. c. T. III. f. 2. 3.

Bart, dunkelgrün, mit helleren, langen, fadenförmigen Fühlern. Bei Bergen. B.

**25. A. (Cr.) diaphana.

Actinia nudata v. Martens Reise nach Venetien II Th. S. 525.

Gelbroth, etwas durchscheinig; zart kreuzweise gestreift, die Fühler kurz, kegelförmig, gelblich. Bei Venetien. B.

Und verschiedene Species von Lesson ic. ***).

III. THALASSIANTHUS Leuckardt (s. oben.)

Ist nach Ehrenberg ein verdächtiges Untergeschlecht, viel-

*) Denn beide Species sind offenbar ein und dieselbe. B.

**) Dugès (*Annales des sciences naturelles Août 1836.* S. 93) beschreibt diese nämliche als eine gewaltige Neuigkeit, die seit Rondelet nicht wieder wahrgenommen worden sei. Sie soll oft zu hunderten mit dem Seetang bei Montpellier heraufgezogen werden. B.

***) So auch eine, aber nur wenig unterschiedene bei Sars: *A. prolifera*. B.

leicht eine Epicladia, auch den Actinodendris sehr nahe stehend, von denen es sich nur durch zahlreichere, aber kürzere, in gesiederte Äste getheilte Fühler unterscheiden soll. (Th. aster Rüppell Reise T. I. f. 3.)

B.

IV. ACTINODENDRON Quoy et Gaimard.

Mit sehr langen, baumartigen, in eine oder zwei Reihen gestellten Fühlern. Sie zeigen ihrer ganzen Länge nach abwechselnd stehende Massen von körnigen Knötzchen. Ehrenberg hält diese dagegen für büschelförmig stehende seitliche Bläschen und die Fühler für einfach. Es sind noch weitere Untersuchungen nöthig. B.

*27. A. (A.) loligo Ehrb.

Anderthalb Zoll lang, mit weißlichem Mantel und einfachen violetten Fühlern in 2 — 3 Reihen, innen mit gelben, büschelförmig gestellten Saugscheibchen besetzt. Im rothen Meer *). B.

V. MINYAS Cuv.

Actinecta Lesueur.

Niedrig, kurz, fast kugelförmig, an den Seiten gerippt, mit vielen sehr kurzen, oft gelappten Fühlern **). Den Cibrinen-nähe stehend.

B.

Es gibt eine sehr schöne Gattung

**28. A. (M.) cyanea C.

[Actinecta ultramarina Lesueur.]

[Lesueur Journ. ac. of Philad. T. I. 1817. T. VII. f. 4 — 7.]

Cuvier règne animal 2^{me} ed. T. XV. f. 8.

von dunkelblauer Farbe, im atlantischen Ocean.

C.

Sie hat nach Lesueur 22 Rippen mit Saugwarzen, die

*) Actinod. arboreum Q. et G. — Act. alcyonoideum id. Voy. de l'Astrolabe pl. X. f. 1. 2. —

Noch sind hier anzuführen die neu aufgestellten Geschlechter Actineria Q. et G. (Metridium Ehrb.); Actineria rhodostoma und villosa; — Epicladia Ehrb. — Ep. quadrangula p. 42.; — Heterodactyla E. — H. Hemprichii ib. p. 42. und Megalactis Ehrb. — M. Hemprichii ib. p. 39.

B.

**) Cuvier, der dieses Thier von Péron erhielt, setzte es unter die fußlosen Echinodermen mit der Phrase: „Sind ebenfalls ohne Füßchen und an beiden Enden offen; allein ihre Gestalt ist die eines flachen, an den Polen gedrückten Sphäroid's, und gefurcht wie eine Melone. Ich finde keine Bewaffnung am Munde.“ Er hatte den zusammengezogenen Fuß für einen Ast der bläsiges Schwimmorgan angesehen.

B.

Fühler strahlig um den Mund herum, die innersten, kürzesten einfach, die äußeren drei- oder mehrlappig. Einen Zoll im Dm.*). V.

****29. A. (M.) flava.**

Actinecta flava *Les.*

Lesueur l. c. f. 8. 9.

Gelb, mit weißer, kegelförmiger, an der Spitze röthlicher Scheibe, zahlreichen schmalen Furchen und Rippen ohne Saugwarzen (!), die Fühler durchsichtig und länglich. Im atlantischen Ocean, unter den 34° f. Br.**). V.

ZOANTHUS Cuv.

haben dasselbe fleischige Gewebe, dieselbe Stellung des Mundes und der Fühler, und eine fast gleiche Organisation der Aktinien; aber sie sind in mehr oder minder beträchtlicher Anzahl auf eine gemeinschaftliche Basis vereinigt, die bald die Gestalt eines kriechenden Stiels¹⁾, bald die einer breiten Fläche hat²⁾. E.

Zweite Familie

ZOANTHINA Ehrb.

Die Zoanthen haben neuerlich Erweiterungen erhalten, weshalb sie Ehrenberg mit Recht zu einer eigenen Unterfamilie erhoben hat. Sie führt als Character:

Der weiche oder lederartige Körper ist angewachsen und nie frei ablösbar wie bei den Vorigen, selten isolirt sondern meist in Gruppen beisammen, knospentreibend oder eierlegend, und wie von selbst sich spaltend***). V.

*) Nahe verwandt ist *Stichophora cyanea* *Brandt* prodr. p. 17. und vielleicht dieselbe. V.

**) Und noch *Actinecta olivacea* *Lesueur* l. c. f. 1 — 3, bei Barbados; — *A. tuberculosa* *Quoy et Gaym.* *Astr.* pl. XII. 3. 4. in der Baß-Straße; — *A. viridula* *id. pl.* XIII. f. 15 — 21. zwischen Neuseeland und den Freundschaftsinseln. V.

1) *Hydra sociata* *Gm.* *Ellis et Sol.* *Corall.* I. 1., *Encycl.* LXX. 1. E.

2) *Alcyonium mammillosum* *Ellis et Sol.* l. c. 4. — *Alcyonium digitatum*, *id. ib.* 6. E.

Letztere bilden bei Lamouroux das Geschlecht *Polythoë* und führen zu den Alcyonien; dieses Geschlecht scheint nach getrockneten Individuen charakterisiert. S. das große Werk über Ägypten, *Zool. polypes* pl. II. f. 1. 4. E.

***) *Corallenth. d. r. M.* S. 45. V.

2. ZOANTHUS Cuv.

Die Cuvier'sche Characteristik s. zuvor.

I. HUGHEA Lamour.

Leben isolirt, sind eierlegend, und ohne Stolonen *).

II. ZOANTHUS Ehrb.

Gesellig lebend, eierlegend mit fadenförmigen, knospentreibenden Stolonen.

1. Z. sociatus C.

Actinia sociata Ell.

Zoantha Ellisii Lam. Bosc.

Actinorrhiza Blainv.

Sol. et Ellis T. I. f. 1. 2.

Lamouroux expos. méth. des pol. pl. I. f. 1. 2.

Ausgestreckt einen bis anderthalb Zoll lang, keulenförmig, mit weit umherkriechenden Stolonen, und zwanzig einfachen fadenförmigen Fühlern in einfacher Reihe. An den amerikanischen Küsten. Sie sollen von den Decken der Felsengeröölbe herabhängen **).

B.

2. Z. Bertholetii E.

Palythoa Bertholetii Audouin.

Savigny Eg. polypes T. II. f. 3.

Vier Linien lang, cylindrisch, mit keulenförmigen Fühlern und nehförmigen Stolonen. Im rothen Meer ***).

B.

III. MAMMILLIFERA Lesueur.

Cavolinia Schweigg.

Gesellig, eierlegend, und der in eine zarte Basis ausgebretete Mantel knospenträgend. Die freien, durch eine hauige Basis verbundenen Röhrchen nicht zurückziehbar.

3. Z. (M.) denudata Ehrb.

Madrepora denudata Cuv.

Cavolini Memor. de Polyp. mar. T. III. f. 6.

*) *H. Hemprichii* E. et *H. Savignyi* (grand ouvr. d'Eg. T. II. f. 1.) B.

**) Hierzu *Z. Mertensii* Brandt l. c. p. 9. B.

***) Hierzu noch *Z. Solandri* et *Z. dubius* Lesueur. B.

Mit cylindrischen oder keulenförmigen, etwa einen Zoll langen 1 — 2 Linien dicken Polypen, die Fühler in drei Reihen; purpurroth. Tapezirt die Wände der Grotte mit zwei Öffnungen, am Cap Misene des neapolitanischen Meerbusens. B.

4. Z. (M.) mammillosa.

Alcyonium mammulosum. Sol. et Ellis.

Sloane Jam. I. T. XXI. f. 2. 3.

Palythoa mammillosa Lam.

Sol. et Ellis T. I. f. 4. 5.

Daraus *Lamouroux Hist. des Polypters* T. XIV. f. 2. als *Palythoë stellata*.

Zwei Zoll lang, ausgebreitet, gelbbraun, wie dicht aneinander stehende cylindrische Röhrchen; der Polyp mit zwölf Fühlern.*). B.

IV. PALYTHOA Lam.

Corticifera Lesueur; Isaura Sav. ex parte.

Gehäuft, eierlegend, der ganze Mantel vom Mund bis zum Fuß überall ausgebreitet und gemmentragend, daher die Mündungen nicht am Ende eigener Röhrchen, sondern nur etwas aus deren gemeinsamer Verschmelzung hervortretend oder eingezogen. B.

**5. Z. (P.) flavoviridis E.

Fußlang, ausgebreitet und andere Körper überziehend, lederartig, schön gelbgrün, die Zellenflächen über 2 Linien breit, die Unterlagen 3 — 5" dick, das Thier mit 16mal gekebertem Rande, 16 Fühlern, und 32 Lamellen. Im rothen Meer. B.

**6. Z. (P.) ocellata Lam.

Alcyonium ocellatum Sol. et Ell.

Sol. et Ellis I. f. 6.

Sloane Jam. I. T. XXI. f. 1.

Esper Suppl. II. T. XXIII.

Dick, ausgebreitet, rossfarb, die Mündungen am Rande aufgetrieben. Bei den Antillen. Etwas unsicher. B.

**7. Z. (P.) argus E.

Ausgebreitet, gelbbraun, einen halben Fuß lang oder fast kugelig; die Scheibe des Thieres mit zwanzigmal eingekerbt.

*) Hierzu noch *M. fuliginosa H. et E.* Der *Palythoa Perii Aud.* sehr ähnlich; — *M. Lesueurii* (*Pal. Aud.*), *Sav. Eg.* II. f. 2. — *M. olivascens Brandt* l. c. p. 8. B.

Rand, und vierzig Fühlern in doppelter Reihe **). Im rothen Meer. E.

3. LUCERNARIA Müll.

Scheinen den Aktinien genähert werden zu müssen; aber ihre Substanz ist weicher, sie heften sich mittels eines dünnen Stiels an die Seetange und andere Körper an; ihr oberer Theil breitet sich wie ein Sonnenschirm aus; in der Mitte befindet sich der Mund. Zahlreiche in Büschel vereinigte Fühler besetzen die Ränder. Zwischen den Mund und diesen Rändern sind acht Organe wie Blinddärme gestaltet, welche vom Magen ausgehen und eine rothe und körnige Masse enthalten. E.

Die Lucernarien werden zwar gegenwärtig von allen Naturforschern neben den Aktinien gestellt, doch bemerken selbst mehrere, daß sie in Hinsicht der papillenartigen Warzen, die sich gar sehr von den ausdehnbaren Fühlern der Aktinien unterscheiden, durch ihre Bierzahl der Theilung, und selbst durch die Beschaffenheit der Ovarien (welches die von Cuvier letzterwähnten Theile sind), auch bedeutende Verwandtschaft mit den Medusen verrathen, und vielleicht besser in deren Nähe gestellt zu werden verdienen. B.

Bei der

1. L. quadricornis.

Müll. Zool. dan. XXXIX. 1—6.

ist der Rand in vier gabelige Zweige getheilt, deren jeder zwei Büschel Fühler trägt; bei der L. auricula ib. CII., sind die acht Gruppen um den achteckigen Rand gleichförmig vertheilt ¹⁾). E.

*1. L. fascicularis Flem.

Fleming l. c. T. XVIII. f. I. 2. p. 248.

Zwei bis drei Zoll lang, trichterförmig, etwas gestielt, tief roth, mit acht paarweise stehenden Fühlern, die Haufen kurzer cylindrischer Bläschen kugelig, der Stiel inwendig vierkantig, der Mund rund, gekerbt (Chrenberg).

Ich unterscheide mit Chrenberg und Cuvier diese Gat-

*) Hierzu noch Palythoa (s. Corticifera) variabilis Brandt Prodr. p. 8. B.

1) Hierzu L. fascicularis Flem. Werner Soc. II. XVIII. I. 2. — L. Campanula Lamouroux Mém. Mus. II. XVI. — Die L. phrygia Fabr. Faun. groenl. 345 scheint ein anderes Geschlecht bilden zu müssen. S. übrigens die Abhandlung von Lamouroux über diese Zoophyten in den Mém. du Mus. T. II. [p. 470.] E.

tung von der vorigen; ersterer bemerkte noch, daß die einzelnen Eierstöcke je die einzelnen Fühler anfüllen u. s. w.

Sie findet sich im nördlichen Oceān, an die Fucus geheftet. Ihre Farbe ist dunkelbraun, der Stiel außen cylindrisch. Das Thier kann sich in verschiedenen Formen zusammenziehen; Fleming sah es nie aufrecht, sondern stets herabhängend, bisweilen fast horizontal. In der Ruhe soll es einem Trinkglase gleichen, und wunderschön tief rosenroth ausssehen. B.

2. *L. auricula Montagu.*

Montagu in den *Linn. Transact.* IX. T. VII. f. 5.

Lucernaria campanula Lamour.

Johnston brit. Zooph. p. 229. 230. Vignette 35. 36. und 28.

Zool. dan. IV. T. CLII. f. 1—3.

L. octoradiata Lamark.

Glockenförmig, ungestielt, die acht Fühlerbüschel in gleichen Entfernungen, mit einem Randknötzchen an jedem Ausschnitt.

An den englischen Küsten; etwa einen Zoll im Durchmesser und eben so lang. Halbdurchsichtig, von grün und gelblich bis roth. Die Eierstöcke gehen in zwei Schnüren von jedem Fühlerbüschel nach unten, und verzieren die Ausschnitte wie Guirlanden. Das von Johnston B. 28 abgebildete Exemplar variiert mit neun, das von Montagu mit sieben Armen. Die Knötzchen zwischen je zweien bilden eine Art Bläschen. Nach D. Fabricius nährt sie sich von Wasseraaseln. B.

**3. *L. campanulata Lamour.*

Lamouroux l. c. pl. XVI. f. 1—7.

Lucernaria Convolvulus Johnston Mag. of nat. hist. VIII. LIX. f. 3.

Johnston brit. Zooph. Vignette 37.

Ungestielt, mit breitem Fuß, glockenförmig, mit acht Fühlerbüscheln in gleicher Entfernung, und ohne Randknötzchen an den Ausschnitten. Leberbraun, etwa einen Zoll lang, an Seetang bei Berwick ic. gefangen. B.

Dritte Familie

FUNGINA Ehrb.

Mit freiem, innerlich eine steinige Absezung bildenden, einfachen oder sprossentreibenden Körper, der nie freie Theilung zeigt.

Cuvier stellt diese Gruppe noch unter den alten linnéischen Stamm Madrepora L., und bemerkte nur sehr richtig von Fungia,

dass ihr Thier einer Actinie mit zahlreichern Fühlern gleiche *), was auch bereits Lamarck vermutet, und Ehrenberg und zuletzt Duon und Gaimard zur Gewissheit erhoben haben. Die steinigen Blätter bilden sich zwischen den inneren Blättern des Thieres, und in der Mitte der Scheibe zeigt sich die große transversale Mundöffnung. Nicht bei allen zeigen sich Fühler, bei mehreren jedoch sehr große, ohne Ordnung stehende; das Thier umhüllt den steinigen Stock von allen Seiten und zieht bei der mindesten Berührung die Fühler zwischen die Lamellen zurück.

Bei Stutchbury's Beobachtung **) sind die jungen Fungi mittels eines langen Stieles an die Felsen oder andern Untermeerkörper gehafet, dessen Durchmesser anfänglich so dick ist, wie der Endstern selbst. In diesem Zustand gleicht der Corall einer Caryophyllia. B.

4. FUNGIA ***).

Der Polypenstock scheibenförmig, kreisrund, einfach, oben convex und blätterig, unten rauh und concav, mit der Spur der Anheftung. B.

1. F. agariciformis Lam.

Seba III. CXI. I. 2. CXII. 30.

Voyage de Freycinet XCVI. I. 2.

Eschscholz in der Isis 1825. T. V. f. 19.

Kreisrund, oben flachconvex, die Mittelvertiefung länglich; die Lamellen zart sägeartig gezähnt, ungleich, gerade, die größten von der Länge der Scheibe, an den Seitenflächen rauh. Das Thier grünbraun, mit grünem oder rothgesäumten Mund, oder schön rot (doch nur in seltenen Exemplaren), die Fühler kurz.

Im rothen Meer bis zum indischen häufig. Ehrenberg zählt eine Menge Varietäten und Monstrositäten auf. Sie erreicht einen halben Fuß Durchmesser. B.

2. F. pectinata Ehrb.

Seba III. CXII. 29.

*) Ich habe schon vorn angezeigt, dass ich den zu kurzen Cuvier'schen Text über die eigentlichen Corallen am Schlusse dieser gegenwärtigen Abtheilung in Zusammenhang einschiebe, um ihn vollständig wiedergeben: man wird dort die wenigen Andeutungen über diese Gruppe finden. B.

**) *Transactions of the Linnean Society Vol. XVI. 490.*

***) *F. S. Leuckard obss. de Zoophytis coralliis, speciatim de genere Fungia Frib. 1841. 4. c. tab.*

Elliptisch-länglich, die Mundspalte von einem Rande bis zum anderen gehend, die Blätter strahlig, rauher gezähnt als die der vorigen. Im rothen Meer, gleichfalls sechs Zoll breit. **B.**

**3. F. dentigera Rüpp.

Leuckardt l. c. T. III. f. 1. 2.

Länglich-eiförmig, oben convex, mit schiefer schmaler Mundhöle, die Lamellen ungleich, schwach wellig, ganz fein sägezähnig, die meisten am höheren Ende mit einem dickeren, hervorstehenden Zahn. Im rothen Meer. **B.**

4. F. scutaria Lam.

Rumph Amboin. VI. T. LXXXVIII. f. 4.

Seba III. CXII. f. 28—30?

Länglich-elliptisch, auf beiden Seiten verflacht, die Lamellen ungleich, etwas wellig, ungezähnt; die größten bis zum Rande reichend. Noch einmal so lang als breit. Indien*). **B.**

*5. HALIGLOSSA E.

Vielmündig, gesellig, mit ausgebreitetem, sprossentreibenden Mantel, in entgegengesetzter Richtung prolificirend. Das Thier mit vielen Mägen. Der Polypenstock wie zuvor.

5. F. (H.) echinata E.

Herpetolithes Ehrenbergii Leuck. l. c. T. II.

Seba III. CXI. 4?

Madrepora echinata Pallas, non *Esper*.

Länglich, convex, unten hohl und stachlig, in der Mitte schwach zusammengezogen, mit ungleichen, roh dornig gezähnten Lamellen, die Reihe der Sterne auf jeder Seite ziemlich gleich. Im rothen Meer, bis zum indischen. Variirt mit 3 und 6 Mäulern. **B.**

2. H. Rüppellii Leuck.

Leuckardt l. c. T. I. p. 54.

Länglich, mit gezähnten Lamellen, die Zähne aufrecht, ungleich, oft zerrissen, die Spitzen abgestutzt, dornig. **B.**

*) Hierzu noch *Fungia actiniformis Quoy et Gaym. Astrol.* XIV. l. 2. — *F. crassitentaculata* id. ib. f. 3. 4. — *F. compressa Lam. Blainv. man. d'Act.* LXVII. 4. **B.**

3. H. limacina.

Madrepora pileus L.

Solander et Ellis l. c. T. XLI.

Esper Pfl. Z. LXIII.

Fungia limacina Lam.

Länglich, obenher convex, unten concav, die Mittelfurche aus mehreren zusammenhängenden Höhlungen zusammengesetzt; die Lamellen ungleich, schwach wellig, die größeren unterbrochen, zart gezähnelt, die inneren, bis zur Höhlung reichenden abgestuft. Neun Zoll lang, drei breit. Im indischen Meer. B.

4. H. interrupta E.

Madrepora pileus L. et Pallas.

Seba III. CXI. f. 5.

Länglich, convex, die Lamellen ungleich, büschelweise unterbrochen, der Hauptmund seitlich. Indisches Meer. B.

5. H. foliosa Ehrb.

Madrepora pileus L. et Pallas.

Seba III. CXI. f. 3.

Fußlang, länglich, convex, unten concav, stachelig, die beiderseitige Reihe der Sterne ziemlich gleich, der Hauptmund in der Mitte. B.

6. H. stellaris E.

Madrepora Pileus var. Esper Z. LXXIII.

Madrepora trilinguis Boddaert List v. Plante-Dieren.

Länglich, strahlig, sternförmig, mit sehr schmaler Mundspalte, die Lamellen unterbrochen, nicht deutlich büschelförmig. Der Hauptmund in der Mitte, schief.

Neun Zoll lang, der H. limacina ähnlich, aber die Lamellen schmäler. Das von Boddaert abgebildete Exemplar gleicht einem dreistrahligen Stern mit noch einem seitlichen Ansatz *). B.

**6. POLYPHYLLIA Quoy et Gaimard.

Gesellig lebend, vielmündig, im Umkreise zusammenliegend, der Mantel nach allen Seiten hin sprossend. Corall wie zuvor.

1. P. talpa.

*) Zu den Fungien rechnet man noch das meist fossile Geschlecht *Cyclolites* Ehrb. (*Cyclolites Lam.*) B.

P. pelvis? Voyage de l'Astrolabe XX. 8 — 10.

Madrepora pileus Pallas.

Seba III. CXI. 6.

Länglich, fast anderthalb Fuß lang, an beiden Enden etwas verschmälert, unten hohl und stachelig, mit ganz kurzen Lamellen, deren meist jede in eine Zelle eingeschlossen ist und wie ein Stachel erscheint, in der mittleren Bauchreihe aber und zum Theil auch seitwärts gruppiert gesonderte Sterne bildend. Im indischen Meere; bei Neuseeland.

B.

2. *P. leptophylla* E.

Unterscheidet sich durch ganz kurze, zartere und etwas kammartige, büschelweise in ein Netz eingeschlossene Lamellen, und tiefere Sterne.

B.

**7. LITHACTINIA Lesson.

Eine innerliche, freie, dünne, rundliche, platte Kalkscheibe, unten etwas convex, oben concav, mit kleinen Punkten und regelmäßigen Ansatzkreisen, bisweilen mit schwach gestreiften Zwischenräumen, und mit Haut überzogen; die Unterseite mit kleinen kurzen meißelförmigen und sägezähnigen zerbrechlichen Blättchen dicht besetzt, und horizontal vom Mittelpunkt nach außen gerichtet. Die sie überziehende Haut in der Mitte einen Mundspalt mit vielen Saugröhren zeigend (Schropfköpfen, Magensäcken nach Lesson's Ausdrucke), von der Gestalt der Belellen, an der Basis dick und rüssel förmig ausgehend.

So characterisiert Lesson ein Thier, von dem Edwards der Meinung ist, daß es zwischen den Cyclostinen und den Fungien seine Stelle finden müsse.

B.

**L. novae Hiberniae Less.

Lesson Illustrations de Zoologie pl. VI.

Die Saugröhren (L. nennt sie Zoophyten) fleischroth.

Hat eine sehr dünne Schale von 4 — 5 Zoll Durchmesser und ist oben, in der Mitte, weiß wie Zucker. Die Ränder sind aufgebogen. Fand sich im Hafen von Prasslin auf Neu-Ierland, auf einem Felsen unter Wasser.

B.

**8. FLABELLUM Lesson.

Gleicht einer klaffenden zweischaligen Muschel *) von der Ge-

*) Das Exemplar, welches ich gesehen, gleicht auf den ersten Anblick einer Conchylie so auffallend, daß es der Besitzer immer dafür nahm.

stalt der flachen Schale einer Compasmuschel, an der Basis durch eine kleine Spize vereinigt und auf der Innenseite mit längs herablaufenden Steinlamellen besetzt.

Fl. pavoninum L.

Lesson Illustrations de Zoologie p. XXIV.

Die Außenflächen eben, braunroth; innen weiß; etwa von der Größe eines Thalers. Von den Sandwichinseln. B.

***9. TURBINALIA. (Turbinolia Lam.)**

Mit steinigem, einfachen, Kreisel- oder keulenförmigen Polypenstock, und einem Stern am Ende von strahlig ausgehenden Lamellen. Sie soll feststehend sein.

Die Corallenstücke gehen unten spitz zu, sind längsgestreift, und gleichen schon den Oculinen. Das Thier ist aktinienförmig, und soll sich mit der Zeit loslösen. Die meisten Arten sind nur fossil bekannt. Die einzige frische

T. rubra Q. et G.

Voyage de l'Astrolabe T. IV. p. XIV. f. 5—9.

ist dreiseitig, zusammengedrückt, keilförmig, mit länglichen, gelb und röthlichen Stern, die Lamellen regelmässig, aber ungleich.

Sie fand sich im Meer bei Neuholland. Das Thier war roth mit langen, weißen, wärzigen Fühlern. B.

Z u s a m m e n f a s s u n g.

Ich bin von nun an nicht mehr im Stande, den Cuvierschen Text mit der Ausführung Ehrenberg's zu verschmelzen. Ich lasse ihn ungetrennt, und meine Zusätze darauf folgen.

Zweite Ordnung der Polypen.

Die Gallertpolypen.

Sind nicht, wie die vorigen, mit irgend einer harten Hülle umgeben, und produciren auch im Inneren keine holzige, hornige, oder fleischige Achse. Ihr Körper ist gallertartig und mehr oder minder kegelförmig, seine Hölung dient als Magen. C.

10. HYDRA L. Armpoly.

Zeigen uns die Thiere dieser Classe auf ihre höchste Einfachheit reducirt. Ein kleines gallertiges Becherchen, dessen Rand mit Fäden, die ihm als Fühler dienen, eingefasst, scheint Alles zu sein, was ihre Organisation bietet. Das Mikroskop zeigt an ihrer Substanz nichts als ein durchscheiniges Parenchym mit etwas dunkleren Körnchen erfüllt. Nichts desto weniger schwimmen sie, kriechen, ja gehen sie selbst, indem sie, wie Spannraupen oder Blutigel, abwechselnd ihre beiden Enden anheften. Sie richten ihre Fühler mit Willkür und bedienen sich derselben um ihre Beute zu haschen, die sich in ihrer Leibeshölle unter unsern Augen verdaut; sie sind für das Licht empfindlich und suchen es; aber ihre wunderbarste Eigenschaft ist die, stets und ohne Aufhören die Theile, die man ihnen wegnimmt, wieder zu produciren, so daß man mittels Zerschneidung die Individuen ins Unendliche vermehren kann. Ihre natürliche Vermehrung bewerkstelligt sich durch Junge die an verschiedenen Stellen des Leibes der Alten hervorbrechen, und anfangs Zweige derselben sind. C.

Die Süßwasserpolyphen sind seitdem von zwei Beobachtern

mittels größerer Mikroskope genauer untersucht worden*) und haben da manches Neue über ihre Organisation offenbart oder älteres Ungewisses bestätigt. Die Substanz dieser Thiere besteht aus durchsichtigen Muskelfasern, die meist an der körnigen Substanz enden, und zwischen diesen Körnern an den Armen aus Gruppen von doppelten Bälgen (Muskelscheiden nach Ehrenberg), welche ein zartes, in einen Angelhaken, d. h. in drei fältige Spalten endigendes Haar tragen, woran noch ein Säckchen, welches alles nach dem Willen des Thieres herausgestreckt werden kann, und sein Fanginstrument ist. Corda vermutet noch eine giftige Flüssigkeit dabei, weil die berührten Thiere schnell sterben. An der Basis des eigentlichen Körpers oder Magens entwickelt sich periodisch eine Art Uterus, d. h. eine Blase, aus welcher, sobald sie platzt, ein kugelrundes mit zahllosen Angelhähnchen besetztes Ei**) tritt, welches wahrscheinlich im Winter auf dem Boden im Schlamm ruht, um sich im kommenden Frühling zu entwickeln. Jussieu, Trembley, Pallas und Rösel kannten dieselbe schon, und Ehrenberg hat zwei solcher einander gegenüberstehender Eierstöcke, die successiv mehrere Eier entwickelten, auch einmal ihrer vier in einer Höhe an der genannten Stelle stehende, beobachtet. Nach ihrer Entleerung stirbt der Polyp.

Sie sind sehr gefräsig, verschlucken zumal Entomostraken, Trembley sah einen sogar einmal kleine Fischchen, Cyprinus Idus, verschlingen.

B.

Mehrere stehende Wasser ernähren fünf oder sechs Species, welche in der Farbe, der Zahl und der Länge ihrer Arme differiren.

Die durch die Reproductionsversuche, welche sie veranlaßt hat, berühmteste Gattung ist

1. *H. viridis* L.

Trembley Pol. I. I.

Rösel III. LXXXVIII.

Encycl. LXVI.

Die in der That von einer schön hellgrünen Farbe ist. Man findet sie zumal unter den Wasserlinsen.

E.

Diese Gattung ist etwa einen halben Zoll lang und steifer und dünner als die folgenden.

B.

2. *H. fusca*.

*) Ehrenberg, Die fossilen Infusorien und die lebendige Dammerde. Berlin 1835. T. II. zumal die Eier und die Fadenkapseln darstellend, und Corda anatomie Hydræ fuscae. In der k. Leop. Verh. d. Naturforscher T. XVIII.

B.

**) Ehrenberg l. c. T. I. II.

Trembley I. 3. 4.

Rösel LXXXIV.

Encycl. LXIX.

[*H. oligaeatis Pallas.*]

Ist seltener; grau von Farbe. Sein Körper ist nicht ganz einen Zoll lang, die Arme aber über zehn¹⁾. E.

Ich besaß einst Exemplare, die ihre Arme bis anderthalb Fuß lang ausstreckten; hat zwei bis acht Arme. B.

**3. *H. vulgaris Pallas.*

Hydra grysea L.

Trembley I. 2.

Grau, gelblich oder pomeranzenfarb, einen Zoll lang, die Arme höchstens doppelt so lang als der ganze Körper. Außer den kürzeren Armen kaum vom vorigen zu unterscheiden. B.

11. CORINE Gärtn. (*Coryna Ehrb.*)

Haben einen angehefteten Stiel, der in einen eiförmigen Körper endigt, welcher wie der der Armpolypen oben offen, und über und über mit kleinen Fühlern besetzt ist. Einige tragen ihre Eier an der Basis dieses Körpers²⁾. E.

*1. *C. squamata M.*

Zool. dan. T. IV.

Mit einsachen Stielen, länglich-eiförmigem, an der Basis gemmentragenden rothen Körper; die Fühler borstenförmig. Im Nordmeer; klein. B.

1) Hierher *H. grysea Trembl.* I. 2. Rösel LXXVIII—LXXXIII.; Encycl. LXVII. — Hydr. pallens Rösel III. LXXVI. LXXVII. Encycl. LXVIII. — *H. gelatinosa* Zool. dan. CXV. I. 2. — E. Hiezu auch noch *H. aurantiaca* u. a., welche wohl alle (außer der *gelatinosa*) unter obige *H. vulgaris* zusammenfallen. B.

NB. Die zehn ersten Hydren Gmelins sind Actinien; die elfte (*H. dolium*) ist eine Holothurie. E.

2) *Tubularia Coryna* Gm. oder *Coryne pusilla* Gärtner ap. *Pallas*, Spic. Z. X. IV. 8. Encycl. LXIX. 15. 16. — *Tubularia affinis* Gm. *Pallas*. ib. 9.; Encycl. ib. 14. — *Hydra multicornis* Forsk. XXVI. B. b. Encycl. ib. 12. 13. — *Hydra squamata* Müll. Zool. dan. IV. Encycl. ib. 10. 11. — Und die von Bosc angedeuteten Arten: *Hist. des Vers II. pl. XXII. f. 3. 6. 7. 8.*

NB. Das Geschlecht der Corinen, die ich nicht selbst beobachtet habe, scheint mir noch eine besondere Untersuchung zu verdienen. E. [Wie sich auch aus dem folgenden erweist. B.]

*2. C. aculeata W.

Wagner, Diss 1833. S. 256. T. XI. f. 1—10.

Der Vorigen ähnlich, gelb, mit stacheligen Wärzchen besetzt; etwa 2''' lang, auf Buccinum im adriatischen Meer. B.

*3. C. multicornis.

Forsk. an. XXVI. f. B. b.

Unterscheidet sich nur durch die gekräuselten Fühler von nr. 1. und scheint nach Ehrenberg dieselbe. Im rothen Meer. B.

12. CRISTATELLA Cur.

Haben am Munde eine doppelte Reihe zahlreicher halbmond-
förmig gebogener Fühler, die einen Federbusch von gleicher Ge-
stalt bilden, und durch ihre regelmäßige Bewegung die Nahrungs-
theilchen anziehen. Diese Mündungen stehen auf kurzen Hälzen,
die an einen gemeinschaftlichen gallertigen Körper gehaftet sind,
der sich nach Art der Polypen fortbewegt. Man findet diese Thiere
in unseren stehenden Wässern. Dem bloßen Auge erscheinen sie
nur wie Schimmelsleckchen¹⁾. E.

Nach Raspail soll dieses Thier nur der vorübergehende
Jugendzustand der Alcyonella stagnorum sein. S. daselbst. B.

13. VORTICELLA L.

Haben einen festszarenden, oft verzweigten und sehr getheilten
Stiel, wovon jeder Zweig in eine Art Glöckchen oder Becherchen
endigt. Man sieht aus der Öffnung Fäden in zwei entgegengesetzten
Gruppen hervortreten, welche in unaufhörlicher Bewegung
sind, und die ernährenden Körperchen anziehen. Die Arten sind
zahlreich in unseren Süßwässern und die meisten zu klein, um
ohne Mikroskop beobachtet werden zu können. Sie bilden Büsch-
chen, Bäumchen, Federbüschchen, und nehmen vielerlei sehr artige
Gestalten an²⁾. E.

Da dieses Geschlecht jetzt allgemein zu den Infusorien ge-
rechnet wird, so verweise ich dahin. B.

Hierauf lässt Cuvier nun Pedicellaria folgen, über welche
bereits oben (S. 7. und 34.) das Erklärende gesagt ist. B.

1) Cristatella mucedo Cur. Nösel III. XCI. E.

2) Ich bringe zu diesem Geschlecht nur diejenigen Arten, welche auf
den Tafeln XXIV. und XXVI. der Encyclopädie abgebildet sind. Sie
verbinden sich in vieler Beziehung mit den mikroskopischen. E.

Dritte Ordnung der Polypen.

Die Polypen mit Polypengehäusen.

Bilden jene zahlreiche Reihe von Arten, welche man lange Zeit als Seepflanzen betrachtet hat, und welche in der That in großer Anzahl vereinigt sind, um zusammengesetzte, meist wie die Pflanzen angewachsene Thiere zu bilden, sei es nun, daß sie mittels ihrer inneren festen Stützen einen Stamm, oder einfache Ausbreitungen bilden. Die einzelnen, mehr oder minder den Actinien oder den Armpolypen analogen Thiere sind sämmtlich durch einen gemeinschaftlichen Körper verbunden, und stehen in Gemeinschaft der Ernährung, sodaß was von dem einen gefressen wird, dem gemeinsamen Körper und allen anderen Polypen zu gute kommt. Sie haben selbst Gemeinschaft des Willens; wenigstens ist dieß für die frei schwimmenden, wie die Seefedern, gewiß, die man mittels Zusammenziehungen ihrer Stiele und die vereinten Bewegungen ihrer Polypen schwimmen sieht.

Man hat den diesen zusammengesetzten Thieren gemeinsamen Theilen den Namen Polypengehäuse gegeben: sie sind stets durch Absehung und in Schichten gebildet, wie das Elfenbein der Zähne; allein bald befinden sie sich an der Oberfläche, bald im Inneren des zusammengesetzten Thieres; diese verschiedenen Lagen haben Anlaß zur Aufstellung der Familien dieser Ordnung gegeben*). E.

*) Es wird den Besitzern dieses Werkes auch von Nutzen sein, hier diese ältern, auf die Gestalt der Gehäuse gegründete Anordnung zu erhalten, da man sich bei der Bestimmung der Geschlechter in den Sammlungen oft nach gar nichts Anderem richten kann.

B.

Die erste Ordnung, die Röhrenpolypen,

bewohnen Röhren, durch deren Achse der gallertige Körper geht, so wie es das Mark eines Baumes thun würde, und welche entweder an der Spize, oder an der Seite offen sind, um die Polypen herauszutreten zu lassen.

Ihre, mehr einfachen Polypen scheinen zumal den Armpolypen und den Cristatellen zu gleichen.

TUBIPORA L. Das Orgelwerk.

Haben einfache Röhren von steiniger Substanz, jede einen Polypen enthaltend. Diese Röhren sind parallel und in Entfernnungen durch Querlamellen verbunden, weshalb man sie mit Dröglpfeifen verglichen hat.

Die bekannteste Gattung (*Tubipora musica* L. *Seba* III. CX. 89.) ist von schön rother Farbe; die Polypen sind grün und von der Gestalt der Armpolypen [doch nicht ganz, s. u.]. Sie findet sich im indischen Archipel im Überfluß¹⁾.

Es scheint, daß man den Tubiporen einige fossile Gehäuse zur Seite stellen müsse, die gleichfalls aus einfachen Röhren bestehen, wie die *Catenipora Lam.*, deren Röhren auf Linien stehen, welche hohle Maschen unterbrechen²⁾. Die Favosites id.³⁾ bestehen aus sechsseitigen dicht aneinander gedrängten Röhren u. s. w.

TUBULARIA L.

Haben einfache oder verästelte Röhren von horniger Substanz, aus deren Enden Polypen heraustreten und sich zeigen.

Die Polypen der Süßwassertubularien (*Plumatella Bosc.*⁴⁾) scheinen nach der Anordnung ihrer Fühler den Cristatellen nahe zu stehen.

Wir besitzen einige, welche auf den Pflanzen unserer stehenden Gewässer umherkriechen⁵⁾.

1) Die anderen Tubiporen Gmelin's gehören nicht zu diesem Geschlecht. Einige, zumal die in *Fabricius fauna groenlandica*, sind vielleicht Annelidenröhren, aber man hat mit Unrecht einen Bewohner dieser Classe in der obigen Species angenommen: es ist ein Polyp. *S. Quoy et Gaimard Zool. de Freyc. pl. 88.* C.

2) *Tubipora catenulata* Gm. *Linn. Amoen. acad. I. IV. 20.* C.

3) *Corallium gothlandicum*, Am. acad. I. IV. 27.; — *Favos. commune Lamour. Sol. et Ell. pl. 75. f. 1. 2.* C.

4) Lamouroux hat diesen Namen in *Naisa* umgeändert. C.

5) *Tubularia campanulata* Nösel III. LXXIII—LXXV. — Tu-

Die

Tubulariae marinae

haben Polypen mit zwei Reihen Fühlern; die äusseren sich strahlig, die inneren quastenförmig entwickelnd.

Unsere Küsten erzeugen eine Gattung (*T. indivisa Lam.*) *Ellis Corall.* XVI. c. mit einfachen zwei bis drei Zoll hohen, Strohhalmen gleichenden Röhrchen¹⁾.

Tibiana Lam.

hat zickzackförmige Röhrchen, welche an jedem Winkel einen kleinen offenen Zweig abgeben²⁾.

Cornularia Lam.

haben kleine kegelförmige Röhrchen, aus deren jedem ein Polyp mit acht gezähnelten Armen heraustritt, wie die der Alcyonien, der Gorgonien u. s. w.³⁾.

Anguinaria Lam.

haben kleine cylindrische Röhrchen, die an einem kriechenden Stiel hängen, und wovon jedes seitlich unter der Spitze zum Durchgang der Polypen offen ist⁴⁾.

Die

Campanularia Lam.

haben die Enden der Zweige, durch welche die Polypen treten, glockenförmig erweitert.

Lamouroux unterscheidet sie in *Clytia*, mit kletternden Stielen⁵⁾;

bularia sultana Blumenbach Handb. T. I. f. 2. — *Tubularia lucifuga Vaucher Bullet. des sc. Frim. an XII. pl. XIX. f. 6. 7. E.*

1) Hierzu: *Tub. ramosa Ellis Cor.* XVII. a. — *Tub. muscoides id.* XVI. b. — *Tub. trichoides id. ib. a.* — *Tub. solitaria Rapp Ac. nat. cur.* XIV. XXXVIII. 2.

2) *Tibiana fasciculata Lamour. polyp. flex. pl. VII. f. 3. a. E.*

NB. *Lamouroux* stellt hierher *Liagora*, *Telesto* und *Neomeris*, kleine Geschlechter, welche vielleicht auch nur hohle Corallinen sein könnten. E.

3) *Tubularia Cornucopiae.*

NB. Die vermeintlichen Tubularien der Tafeln XI — XXVI. von Esper stellen nur Eierhüllen gasteropodischer Mollusken vor (ausgenommen die achtzehnte, welches eine *Galaxaura* ist). E.

4) *Sertularia anguina Ell. Cor.* XXII. 11. c. C. D. *Lamouroux* hat diesen Namen in *Aetée* umgetauft. E.

5) *Sertularia verticillata Ell. Cor.* XIII. a. — *Sert. volubilis. id. XIV. a.* — *Sert. uva id. XV. 6.* — *Sert. rugosa id. XV. a. A. E.*

und Laomedea, wo sie ließ nicht sind. Die Glocken sind hier kleiner und stehen an kürzeren Zweigen¹⁾.

SERTULARIA L.

haben einen hornigen, bald einfachen, bald verästelten Stengel, an dessen Seiten sich Zellen von sehr verschiedenen Gestalten befinden, welche die Polypen besetzen, die sämmtlich an einen gallertigen Stiel, der die Achse wie das Mark eines Baumes durchzieht, befestigt sind. Diese Zoophyten haben das Aussehen von eben so zarten als zierlich aussehenden Pflanzen. Ihre Fortpflanzung geschieht durch Eier oder Knospen, die sich in Zellen entwickeln, welche größer und von anderer Gestalt wie die übrigen sind.

Die verschiedenen Richtungen ihrer Zellen haben Anlaß gegeben sie in mehrere Unterabtheilungen zu bringen. So sind es, wenn die kleinen Zellen längs der einen Seite der Äste geordnet sind, die Aglaophenia Lamouroux, welche Lamarck Plumularia nennt²⁾.

Sind sie an gewissen Stellen wie Orgelpfeifen versammelt, so sind es die Ametia Lamouroux, oder Serialaria Lamark³⁾.

Man könnte hiervon die Arten unterscheiden, wo diese so geordneten Zellen den Stengel in einer Spirale umgeben.

Wenn die Zellen in horizontalen Ringen um den Stiel herumgestellt sind, so sind es die Antennularia Lam., welche Lamouroux Callianira genannt hat⁴⁾.

Auf diese Weise bleibt der Name der eigentlichen Sertulariae nur denen, wo sich die Zellen auf beiden Seiten des Stengels befinden, sowohl einander gegenüberstehend⁵⁾, als ab-

1) *Sertularia dichotoma* Gm. *Ell.* Cor. XII. a. C. — *Sert. spinosa* id. ib. XI. b. d. — *Sert. geniculata* ib. b. — *Sert. muricata*, *Sol. et Ell.* Cor. VII. 3. 4. C.

2) *Sertularia myriophyllum* Gm. *Ell.* Cor. VIII. a. A. — *S. pennatula* *Sol. et Ell.* VII. 1. 2. — *S. pluma* *Ell.* Cor. VII. b. B. 3. — *S. setacea* ib. XXXVIII. 4. D. T. — *S. pinnata*, ib. XI. A. a. — *S. frutescens* *Sol. et Ell.* VI. a. A. — *S. falcata* *Ell.* Cor. VII. a. A. und XXXVIII. V. f. — *Aglaoph. cyprès*, *Zool. de Freyc. pl. XCI. 1. 3.* — *Agl. Godart* ib. XCIV. 9. 10. C.

3) *Sertularia lendigera* *Ellis* Cor. XV. b. B. C.

4) Lamouroux hat seitdem diesen Namen in Nemertesia umgedeutet. *Sertularia antennina* Gm. *Ell.* Cor. IX. a. A. B. C. — *Nemert. ramosa* Lamour. *Ell.* ib. b. C.

5) *Sert. abietina* Gm. *Ell.* Cor. I. 6. B. — *S. tamarindus* ib. a. A. — *S. filicula* *Sol. et Ell.* e. C. — *S. polyzonias* *Ell.* Cor. II. a. b. A. B. — *S. cupressina* ib. III. a. A. — *S. argentea* ib. II. c. C. — *S. thuya*, ib. V. b. B. — *S. cupressoides* *Lepech.* Act.

wechselnd¹⁾). Lamouroux unterscheidet auch hier wieder die ersten unter dem Namen Dynamena.

Die außerordentliche Kleinheit von Zellen hat ihn auch veranlaßt, das Geschlecht Thoa zu bilden²⁾.

Die zweite Familie ist die der

Zellenpolypen,

wo jeder Polyp in einer hornigen oder kalkigen zartwandigen Zelle angeheftet ist, und mit den anderen nur durch eine äußere sehr zarte Haut oder durch die feinen Poren communicirt, welche die Wände dieser Zellen durchbohren. Diese Polypen gleichen im Ganzen den Armpolypen.

CELLULARIA.

Haben diese Zellen so geordnet, daß sie verästelte Zweige wie die der Sertularien bilden; allein ohne Communicationsröhre in der Achse. Ihre Substanz ist übrigens kalkartiger.

Lamouroux unterscheidet hier

Crisia,

deren gewöhnlich alternirende Zellen, in zwei Reihen, sich auf derselben Seite öffnen³⁾.

Acamarchis,

die mit derselben Anordnung ein Bläschen an jeder Öffnung zeigen⁴⁾.

Petrop. 1780. IX. 3. 4. — *S. lichenastrum* Ell. Cor. VI. a. A. — *S. racemosa* Cavol. Pol. mar. VI. I. 2. — *S. fuscescens* Bast. op. subs. I. 6. — *S. obsoleta* Lepech. Act. Petr. 1778. 2 Th. III. B. — *S. pinus* id. 1780. I. Th. IX. 1. 2. — *S. cuscuta* Ell. Cor. XIV. C. c. G.

1) *Sertularia operculata* Ell. Cor. III. b. B. — *S. pinastrum* Sol. et Ell. VI. b. B. — *S. rosacea* Ell. Cor. IV. a. A. B. C. — *S. pumila* ib. V. a. A. — *S. disticha* Bosc, Vers III. XXIX. 2. — *S. pelagica* id. ib. 3. — *Dynam. crisioides* Zool. de Freyc. pl. XC. f. I. 2. G.

2) *Sertul. halecina* Gm. Ell. Cor. X. a. A. B. C. — G. für die anderen kleinen von Lamouroux gebildeten Geschlechter (Palythoe, Salacia, Cymodocea) s. *Histoire des Polypiers flexibles* S. 1816. und s. *Exposition méthod. des genres des Polypiers* in 4. 1825. G.

3) *Sertularia eburnea* Gm. Ellis Cor. XXI. a. A. — *S. scruposa*, id. XX. c. C. — *S. reptans* ib. b. B. E. F. — *S. fastigiata*, ib. XVIII. a. A. G.

4) *Sertularia neritina* Gm. Ell. Corall. XIX. a. A. B. C. G.

Loricula,

wo sich jedes Glied aus zwei mit dem Rücken aneinanderstoßende Zellen bildet, deren gegenüberstehende Öffnungen erweitert und nach oben gerichtet sind¹⁾.

Eucrataea,

Wo jedes Glied nur eine einzige Zelle, mit schiefer Öffnung hat²⁾.

Man kann daneben die

Electra, Lamouroux

stellen, wo jedes Glied aus mehreren ringsförmig gestellten Zellen besteht³⁾.

Hier von sind die zu sondern, welche cylindrische, innerlich leere und äußerlich auf ihrer ganzen Oberfläche im Quincunx ausgegrabene Zellen zeigen. Sie führen zu den Flustern und vielleicht zu den Corallinen. Ich nenne sie Salicornaria⁴⁾.

Die

FLUSTRA L.⁵⁾.

zeigen eine große Anzahl von, wie bei den Bienenweben vereinigten Zellen, die bald verschiedenerlei Körper überziehen, bald Blätter oder Stiele bilden, von welchen bei einigen Arten nur die eine Seite mit Zellen besetzt ist, bei anderen beide; ihre Substanz ist mehr oder minder hornig⁶⁾.

1) *Sertularia loricata* Ell. Cor. XXI. b. B. Lamouroux nennt sie Loricaria; aber dieser Name gehört seit lange einem Fische aus der Familie der Welse. C.

2) *Sertularia chelata* Gm. Ell. Cor. XXII. b. B. — *S. cornuta* id. XXI. c. C. C.

Hieran reihen sich die weniger zahlreichen Geschlechter *Lapoëe*, *Alecto*, *Hippothoë*, über welche man Lamouroux in den angeführten Werken nachsehen kann. Was seine Menippen (*Sertularia flabellum* Gm. Sol. et Ell. IV. c. c. I. C. C. I. und *S. crispa* ib. I. D. D.) betrifft, so zweifle ich, daß sie zu dieser Gruppe gehören. C.

3) *Flustra verticillata* Gm. Sol. et Ell. IV. a. A. C.

4) *Cellularia salicornia* Ellis Cor. XXIII. — *Cellul. cereoides* Ell. et Sol. V. b. B. C. etc. — *Cell. cirrata* Sol. et Ellis IV. d. D. — *Cell. flabellum* ib. c. C. C.

5) NB. Nach den Beobachtungen von Spalanzani, Audouin, Edwards und Béainville wären gewisse Flustren von ascidienartigen Thieren bewohnt; es giebt jedoch nach Duoy und Gaimard gewiß auch welche, die es von wahren Polypen sind. Es wäre wichtig, zu wissen, welche Gattungen zu der einen oder der anderen Categorie gehören. C.

6) *Flustra foliacea* Gm. Ell. Cor. XXIX. a. A. — *Fl. truncata*

CELLEPORA Fabr.

bieten Anhäufungen kleiner dicht aneinander gedrängter Zellen oder Kalkbläschen, wovon jedes mit einem kleinen Loch durchbohrt ist¹⁾.

TUBULIPORA.

Sind Anhäufungen kleiner Röhren, deren Mündung so weit oder noch weiter wie der Boden ist²⁾.

Es existiren im Meere Körper, die den Polypenstöcken an Substanz und allgemeiner Form sehr ähnlich sind, wo man aber bis jetzt noch keinen Polypen hat entdecken können. Ihre Natur ist daher zweifelhaft, und große Naturforscher, wie Pallas und andere, haben sie für Pflanzen genommen; indess giebt es doch auch Mehrere, die sie für mit Polypen und Zellen von außerordentlicher Kleinheit begabte Polypengehäuse halten. Wäre diese Conjectur richtig, so würden sie zur gegenwärtigen Ordnung gehören. Diejenigen, wo das Innere mit hornartigen Fäden erfüllt ist, zeigen auf jeden Fall Analogie mit den Ceratophyten.

CORALLINA L.

haben gegliederte, von einer Art Wurzeln getragene Stengel, die

id. XXVIII. a. A. — Fl. bombycina Sol. et Ell. IV. b. B. — Fl. carbacea id. III. 6. 7. — Fl. pilosa Ell. Cor. XXXI. a. A. b. — Fl. tomentosa Mull. Zool. dan. III. XCV. I. 2. — Fl. compressa Moll. Esch. C. 9. — Fl. membranacea Zool. dan. CXVII. I. 2. — Fl. tubulosa Bosc XXVII. III. XXX. 2. — Fl. dentata Ell. Cor. XXIX. C. D. D. — Fl. quadrata Desmar. et Less. Bull. philom. 1814. X. V. — Fl. depressa, Moll. f. 21. — Fl. épineuse — Fl. à diadème — Fl. à collier — Fl. globifère alle vier Zool. de Freyc. pl. 89. — Fl. à petit vase, ib. 91. — Fl. gentille; — Fl. margaritifera ib. 92. — Fl. à grande ouverture ib. 93. f. 6. 7. — Fl. à petits sillons; — Fl. à gibecière; — Fl. à petits nids ib. 95. und die neuen im großen Werk über Ägypten abgebildeten Gattungen, Zool. Zooph. p. 7—10. — An dieses Geschlecht schließen sich die Pherusa Lamour. — Fl. tubulosa Esper IX. I. 2. — seine Berenice Lamour. ad Sol. et Ell. pl. LXXX. f. 1—6., — seine Elserines ib. LXIV. 15. 16; und noch andere kleine Geschlechter, über welche man ihn nachsehen kann. E.

I) Cellepora hyalina Gm. Cavol. pol. mar. III. IX. 8. 9. C
Magneville Lamour. pol. flex. pl. 1. f. 3. — C. megastoma Desmar. et Less. Bulletin philom. 1814. II. 5. — C. globulosa, ib. 7. — C. annulans Moll. Esch. 4. — C. pumicosa Ell. Cor. XXVII. F. und XXX. d. D. — C. ruba Müll. Zool. dan. CXLVI. I. 2. — C. radiata Moll. Esc. 17. A. I.; — C. sedecimdentata id. XVI. A. C. — C. bimucronata id. XVIII. A. C. — C. vulgaris id. 10. A. B. — C. cyclostoma id. XII. A. F. — C. Pallasiana id. 15. A. B. — C. Borniana id. 14. A. C. — C. Otto-Mülleriana id. 15. A. C. E.

2) Millepora tubulosa Gm. Ell. Cor. XXVII. e. E. E.

in gleichfalls gegliederte Äste getheilt sind, auf deren Oberfläche man gar keine Poren sieht, und wo es noch nicht möglich gewesen ist, Polypen zu entdecken *).

Man theilt sie auf folgende Weise in

eigentliche Corallinen.

Diese haben die Glieder kalkartig, dem Anschein nach gleichartig, und ohne bemerkbare Rinde.

An manchen Gestaden ist der Meeresboden gänzlich bedeckt mit *Corallina officinalis L.* *Ell. Cor. XXIV. a. A. b. B.*, deren Glieder umgekehrt eiförmig, und die kleinen Äste wie gesiedert sind, und selbst wieder dergleichen Zweige tragen. Sie ist weiß, röthlich oder grünlich. Man wandte sie vormals, ihrer Kalksubstanz wegen, in der Pharmacie an ¹⁾.

Lamourour unterscheidet hiervon noch, aber ziemlich oberflächlich die

Amphirhoe,

deren Glieder länglich sind ²⁾.

Jania,

wo bloß die Zweige dünner und die Glieder weniger kreideartig sind ³⁾.

Cymopolia,

Mit untereinander durch hornartige Zwischenräume getrennten Gliedern ⁴⁾; ihre Oberfläche hat deutlichere Poren.

*) Daher sie denn auch jetzt zu den Pflanzen gerechnet werden. B.

1) Hierzu: *Corallina elongata Gm.* *Ell. Cor. XXIV. 3.* — *C. cypressina Esper Zooph. VII. 1. 2.* — *C. squamata Ell. XXIV. c. C.* — *C. granifera Sol. et Ellis XXI. c. C.* — *C. subulata id. ib. 6.* — *C. Turneri Lamour. Pol. fl. X. 2.* — *C. crispata id. ib. 3.* — *C. simplex id. ib. 4.* — *C. Calvadosii Sol. et Ell. XXIII. 14.* — *C. palmata id. XXI. a. A.* — *C. sagittata Zool. de Freyc. pl. XCIV. f. 11. 12.* C.

2) *Corallina rigens Sol. et Ell. XXI. d.*; — *Cor. tribulus id. ib. c.*; — *C. cuspidata ib. f.* — *Amph. fucoides Lamour. Pol. fl. XI. c.* — *A. Gailloni id. ib. 3.* — *A. verrucosa id. ib. 5.* — *A. jubata ib. 6.* C.

3) *Corallina rubens Ellis Cor. pl. XXIV. f. F.* — *Jania micrarthrodia Lam. pol. flex. I. 69. f. 5. ad Sol. et Ell. pl. 69. f. 7. und 8.* — *J. crassa id. pl. 69. f. 9. 10.* — *J. compressa. Zool. de Freycinet pl. 90. f. 8. 9. 10.* C.

4) *Corallina barbata Gm.* *Ell. Cor. XXV. c. C.* — *C. rosarium Sol. et Ell. XXI. h. H.* C.

Schon Lamarck hatte davon getrennt:

Penicillus Lam. (*Nesaea Lam.*)

Mit einfachem, innerlich aus hornigen wie verfilzten und ineinander verwebten Fasern zusammengesetzt; äußerlich mit einem kalkigen Überzug, und mit einem Büschel gegliederter Zweige, denen der gewöhnlichen Corallinen ähnlich, endigend¹).

Halymeda Lamouroux,

haben gegliederte und wie die Corallinen getheilte Stiele; aber die Substanz ihrer Glieder, die sehr breit sind, ist innen von hornigen Fäden durchdrungen, die man mittels Säuren sehr leicht von ihrer Kalkkruste befreien kann²).

Flabellaria Lam.

haben keine deutlichen Glieder, bilden aber große blattartige Ausbreitungen, die wie die Glieder der Halymeden und der Stiel der Penicillen aus hornigen, mit einer Kalkhülle incrustirten Fäden bestehen³).

Galaxaura Lamouroux

haben gabelig getheilte Stiele, aber ihre Äste sind hohl⁴).

Die

Liagora id.

haben hohle und dichotomisch getheilte Stiele, aber ohne Gliederung⁵).

Vielleicht gehört an den Schluß der Corallinen

1) *Corall. penicillus*; — *Cor. peniculum*; — *Cor. phoenix*. — *Nisea nodulosa Zool. de Freyc. pl. XCI. f. 8. 9.* C.

2) *Corallina tuna Sol. et Ell. XXV. 7.* — *Cor. opuntia id. ib. b.*; — *C. incrassata id. ib. d.* Es ist die zweite Abtheilung von Lamarck's Flabellarien. C.

3) *Corallina conglutinata Sol. et Ell. XXV. 7.* — *Cor. flabellum id. XXIV. C.* — und *Cor. pavonia Esper* *Cor. VIII. IX.* die erste Abtheilung der Flabellarien Lamarck's. Lamouroux hat diesen Namen in *Udotea* umgeändert. C.

4) *Cor. obtusata Sol. et Ell. XXII. 2.* — *Cor. lapidescens*, *id. ib. 9.* — *Tubularia fragilis L. Sloane Jam. XXX. 10.* — *Tub. umbellata Esper* *Tub. 17.* — *Cor. marginata Sol. et Ell. XXII. b.* — *Cor. fruticulosa ib. 5.* — *Galaxaura roide*, *Zool. de Freyc. pl. 91. f. 10. 11.* C.

5) *Corall. marginata Sol. et Ell. XXII. 6.* C.

Anadyomene Lamouroux.

Gewöhnlich unter dem Namen *mousse de Corse* bekannt, und von so großem Nutzen als wormvertreibendes Mittel. Sie besteht aus regelmässig verzweigten Gliederungen von etwas horniger Substanz, und mit einem gallertigen Überzug versehen¹⁾.

Unter diesen Productionen ohne deutliche Polypen, die man muthmaßlich zu den Polypengehäusen rechnet, giebt es kaum eine weniger sonderbare als

Acetabulum Lam.*).

Ein dünner, hohler Stengel trägt eine dünne runde Scheibe wie einen Sonnenschirm, strahlig gestreift, am Rande gekerbt, und in der Mitte eine kleine glatte mit Poren umgebene Scheibe tragend. Man wird keine Polypen gewahr. Die Strahlen der Scheibe sind hohl und enthalten grüne Körnchen, weshalb sie Cavolini auch für eine Pflanze gehalten²⁾.

Es giebt eine im Mittelmeer
Tubularia acetabulum Gm. (Donat Adr. III. Tournef. Inst. CCCXVIII.)³⁾.

Polyphysa Lam.

haben, wie die vorigen, einen dünnen und hohlen Stiel, der aber oben ein Häufchen kleiner geschlossener Blasen statt einer aus Röhren gebildeten Scheibe trägt⁴⁾.

1) Anadyomene flabellata Lam. pol. flex. XIV. f. 3. et App. ad. Sol. et Ell. pl. 69. f. 15. und 16. C.

NB. Die Geschlechter Galaxaura und Liagora bilden das Geschlecht Dichotomaria Lamarck's, es sind aber keine, wie dieser Naturforscher glaubt, scheidenzförmige Polypen, denn ihr Rohr enthält keinen. C.

*) Die Geschlechter Galaxaura, Liagora und Acetabulum dürften wohl keine Thiere, sondern Pflanzen sein. B.

2) Ich finde die Öffnungen im Umkreise nicht, von welchen Lamarck spricht. Die Röhren, welche die Strahlen bilden, sind geschlossen. Die vermeintlichen Fühler, welche Donati beschreibt, waren fremde Körper. Weder Acetabulum noch Polyphysa, sind Röhrenpolypen. [Es sind Pflanzen. B.] C.

NB. Seit meiner ersten Ausgabe hat H. Rafeneau de Lile der Akademie eine Abhandlung übergeben, in welcher er das Acetabulum als ein Gewächs aus der Conservensfamilie betrachtet. C.

3) Hierzu l'Acét. à petit godet. Zool. de Freyc. pl. XC. f. 6. 7. C.

4) Pol. aspergillum Lamouroux op. Sol. et Ell. pl. 69. f. 2. 6. oder Fucus peniculus Daws. Turner Fuc. IV. t. 228. C.

Die dritte Familie

die Rindenpolypen,

begreift die Geschlechter, wo sich die Polypen alle durch eine gemeinschaftliche, dicke, fleischige oder gallertige Substanz zusammenhalten, in deren Höhlungen sie sitzen, und welche eine Achse von veränderlicher Gestalt und Substanz einschließt. Die Polypen dieser, die man beobachtet hat, sind etwas zusammengesetzter als die vorhergehenden, und nähern sich mehr den Actinien. Man unterscheidet innerlich einen Magen, von dem acht Därme abgehen, deren zwei sich in die gemeinsame Masse verlängern, die anderen, früher aufhörenden aber die Stelle von Eierstöcken zu vertreten scheinen¹⁾.

Mantheilt sie in vier Tribus.

Die erste ist die der

Ceratophyten [Horncorallen].

Wo die innere Achse dem Anschein nach von Holz oder Horn und am Boden befestigt ist. Man kennt zwei Geschlechter, das eine wie das andere sehr zahlreich.

ANTIPATHES,
gewöhnlich schwarzes Corall.

Haben die Substanz verzweigt und die Achse von holzigem Ansehen mit einer so weichen Rinde umgeben, daß sie nach dem Tode zu Grunde geht. Auch gleichen sie, in den Sammlungen, dünnen Holzreisern²⁾.

GORONIA L.

Haben im Gegentheil diese holzige oder hornige Substanz ihrer Achse mit einer Rinde umgeben, deren Fleisch dergestalt von Kalkkörnchen durchdrungen ist, daß sie auf derselben vertrocknet, und selbst ihre oft sehr lebhaften und sehr schönen Farben erhält. Sie löst sich in Säuren auf. Man hat die Polypen mehrerer Gattungen beobachtet; sie haben acht gezähnelte Arme, einen Magen u. s. w., wie die des edlen Coralls und der Alcyonien³⁾.

1) Savigny hat über diese Thiere nicht minder interessante Beobachtungen, wie die über die zusammengesetzten Ascidien, bekannt gemacht.

2) Antipathes spiralis Sol. et. Ellis T. XIX. f. 1—6. — und die anderen von Lamarck (*An. sans vert. etc.*) angezeigten.

3) Gorgonia pinnata Gm. — G. americana. — G. setosa. — G.

Lamouroux unterscheidet die
Plexaura,

deren dicke, mit nicht hervorstehenden Zellen besetzte Rinde wenig mit Säuren aufbraust¹⁾.

Eunicea,

deren, wie die der Plexauren organisierte Rinde hervorstehende Wärzchen zeigt, aus welchen Polypen hervortreten²⁾.

Muricea,

deren mittelmäßig dicke Rinde hervorstehende Wärzchen hat, die mit dachziegelartig liegenden und stacheligen Schuppen bedeckt sind³⁾.

Prymnoa,

deren verlängerte Wärzchen herabhängend über einander liegen⁴⁾.

Die zweite Tribus, die der

Lithophyten (Steincorallen.)

haben die innere Achse von steiniger Natur und sind festissend.

ISIS L.

haben diese Achse verzweigt und ohne Eindrücke noch ausgehöhlte Zellen an der Oberfläche. Die thierische Rinde, welche sie einhüllt, ist mit Kalkkörnchen gemengt, wie bei den Gorgonien.

Corallium Lamark.

Das rothe Corall

hat seine Achse ohne Gliederungen und bloß auf der Oberfläche gestreift.

sanguinolenta, welche Lamouroux für ebensoviiele Varietäten ein und denselben Art ansieht; — *G. petechizans Sol. et Ell. XVI.* — *G. patula Sol. et Ell. XV. 3. 4.* — *G. palma iid. XI.* — *G. verriculata pl. XVII.* — *G. umbraculum id. X.* — *G. exserta iid. XV. I. 2.* — *G. ceratophyta iid. II. 1. 2. 3. IX. 5. 6. 7. 8. XII. 2. 3.* — *G. viminalis iid. XII. I.* — *G. verticillaris iid. II. 4. 5.* — *G. Briareus XIV. I. 2. etc.*

1) *G. crassa Gm. Ac. des sc. 1700 pl. II.* — *G. suberosa Ell. Cor. pl. XXVI. p. q. r.* — *G. friabilis Lam. Sol. et Ell. pl. XVIII. f. 3.*

2) *G. antipathes Seb. III. CIV. 2. CVII. 4.* — *Eunicea limiformis Lamour. Sol. et Ell. XVIII. I.* — *Eun. clavaria iid. ib. 2.* — *Eunic. mammosa Lamour. ad. Sol. et Ellis LXX. 3.*

3) *M. spicifera Lam.* oder *Gorgon. muricata Gm.* ap *Sol. et Ell. LXXI. 1. 2.* — *M. elongata Lam. id. 3. 4.*

4) *Gorgia reseda Gm. Sol. et Ell. XIII. f. I. 2.*

Zu diesem Untergeschlecht gehört das rothe Corall des Handels, *Isis nobilis L. Esp. I. 7.*, berühmt durch die schöne rothe Farbe seiner steinigen Achse und die schöne Politur, deren es fähig ist, was es zu schönen Schmucksachen eignet. Man hat sehr einträgliche Fischereien an mehreren Orten des mittelländischen Meeres. Seine Rinde ist röthlich und kreideartig. Seine Polypen haben, wie bei vielen andern Geschlechtern, acht gezähnelte Arme.

Melitaea Lamark.

Haben die steinige Substanz ihrer Achse durch aufgetriebene Knoten einer korkartigen Masse unterbrochen¹⁾.

Die eigentlichen sogenannten

Isis Lam.

haben sie durch Einschnürungen unterbrochen, deren Substanz Horn gleicht. Ihre dicke weiche Rinde fällt leichter ab als bei den vorigen²⁾.

Lamouroux unterscheidet noch von den eigentlichen *Isis Mopsea.*

Deren Rinde dünner und bleibend ist³⁾.

MADREPORA L.

Haben ihren steinigen Theil bald zweigig, bald in gerundeten Massen oder ausgedehnten Platten oder in Blättern; allein stets mit Lamellen besetzt, die sich hier auf Punkten concentrisch vereinigen, um Sterne zu bilden, oder auch die in mehr oder minder schlängenförmigen Linien zusammenstoßen. Im lebenden Zustand ist dieser steinige Theil mit einer lebendigen weichen und gallertigen Rinde überzogen, überall mit Nöschen von Fühlern übersät, welches die Polypen oder vielmehr die Actinien sind, denn sie haben in der Regel mehrere Fühlerkreise und die steinigen Blätter der Sterne entsprechen in gewisser Hinsicht den haufigen Lamellen des Körpers jener Klipprosen. Die Rinde und die Polypen ziehen sich bei der geringsten Berührung zusammen.

1) *Isis ochracea* Esper I. IV. — *Isis coccinea* id. III. A. 5. C.

2) *Isis hippuris* L. Sol. et Ell. Zooph. III. Esper I. I. — *Isis elongata* Esp. I. VI. C.

3) *Isis dichotoma* Seba III. CVI. 4. — *Isis encrinula* Lamark, oder *verticillata* *Lamouroux* pol. flex. XVIII. f. 2. et ap. Sol. et Ellis pl. LXX. f. 4. C.

Die Mannigfaltigkeit ihrer Gestalten überhaupt und der Figuren die aus den Combinationen ihrer Lamellen entspringen, haben Anlaß zu einer Menge Unterabtheilungen gegeben, wovon indeß mehrere ineinander übergehen. Man kann sie definitiv nicht eher feststellen als bis man mit den Verhältnissen der Polypen zu diesen Anordnungen bekannt sein wird.

Wenn sich nur ein einziger Stern, entweder kreisrund, oder in verlängerter Linie, mit sehr zahlreichen Lamellen findet, so sind es die *Fungia* [s. vorn S. 234.] *Lam.*¹⁾. Ihr Thier stellt in der That eine einzige Actinie mit großen und zahlreichen Fühlern dar, wo der Mund dem vertieftesten Theile entspricht, in welchen sämmtliche Lamellen einmünden.

Man findet unter den fossilen steinigen Polypengehäuse mit einem einzigen Stern, welche frei von aller Anheftung gewesen zu sein scheinen. Dieses sind die *Turbinolia Lam.* [*Turbinalia* s. vorn S. 238.]²⁾. Die *Cyclolithes*³⁾, und die *Turbinolopsis Lam.*⁴⁾.

Wenn die Madrepore verästelt ist, und nur am Ende jedes Zweiges einen Stern trägt, so ist es eine *Caryophyllia Lam.* Die Äste sind gestreift. An jedem Stern befindet sich ein mit vielen Fühlern umgebener Mund⁵⁾.

OCULINA Lam.

Haben kleine, seitlich sehr kurze Äste, was ihnen das Aussehen giebt, als wenn sich die Sterne längs der Äste sowie am Ende befänden⁶⁾.

1) *Madrepora fungites L.* oder *Fungia agariciformis Lam.* *Sol.* et *Ell.* XXVIII. 5. 6. — *M. patella* oder *Fung. patellaris Lam.* iid. ib. I. 2. 3. 4. — *M. pileus* oder *Fungia limacina Lam.* iid. pl. XLV. *Seba* III. CXI. 3—5. *Fung. talpa Lam.* *Seba* CXI. 6. CXII. 31. C.

2) *Madrep. turbinata Linn.* Am. Ac. I. IV. 1. 2. 3. 7. — *Turb. crispa Lamour.* ap. *Sol.* et *Ell.* pl. LXXIV. f. 14—17. — *T. cristata* ib. 18—21. — *T. compressa* ib. 22. 23. C.

3) *Madr. porpita Linn.* Am. Ac. I. IV. 5. — *Cycl. elliptica Guett.* *Mém.* III. XXI. 17. 18.

4) *Turbinolopsis ochracea Lamour.* ad *Sol.* et *Ell.* pl. LXXXII. f. 4. C.

5) *Madr. cyathus Sol.* et *Ell.* pl. XXVIII. 7. — *M. calycularis Gm.* *Esper* I. T. XVI. — *M. fasciculata Sol.* et *Ell.* XXX. — *M. flexuosa* ib. XXXII. I. — *M. ramea* ib. XXXVIII. — *M. fastigiata* ib. XXXIII. — *M. angulosa* iid. XXXIV. — *M. carduus iid.* XXXV. etc. C.

6) *Madr. virginea L.* *Sol.* et *Ell.* XXXVI. — *M. hirtella iid.* XXXVII. — *M. axillaris iid.* XIII. 5. — *M. prolifera iid.* XXXII. 2. etc. C.

Die Madrepora desselben Naturforschers haben ihre ganze Oberfläche mit kleinen Sternchen mit hervorstehenden Rändern besetzt¹).

Seine Pocillopora haben daselbst kleine vertiefte Sterne, und Löcher in den Zwischenräumen²).

Bei Seriatopora sind die kleinen Sternchen in liniengörige Reihen geordnet³).

Die

Astraea

desselben haben eine breite, meist gewölbte Oberfläche, mit dichten Sternchen ausgehölt, wovon jedes einen mit zahlreichen aber einreihigen Armen bewaffneten Polypen, in deren Mitte sich der Mund befindet⁴), besitzt.

Wenn es eine flache Oberfläche, oder eine in breiten Blättern, nur auf einer Seite mit Sternchen bestreut, ist, so nennt man sie Explanaria⁵).

Die Porites sind gewissermaßen ästige Astraeen⁶).

Wenn die Oberfläche in verlängerten Linien ausgehölt ist, wie durch quergefurchte Hügel getrennte Thäler, so sind es die Maeandrina Lam.

In jedem Thal öffnen sich distanzenweise Mündungen, und die Fühler, statt Roschen um diese Mäuler zu bilden, bilden eine Reihe längs der Seiten jedes Thales. Einige Arten haben gar keine, aber der Rand jedes Mundes ist wie eingefasst⁷).

1) Die Arten, welche Lamarck in dieses Untergeschlecht versetzt, werden von Gmelin, Esper u. s. w. als Varietäten der Madrepora muricata L. angesehen. Sol. et Ellis t. LVII. etc. C.

2) Madr. damicornis Esper XLVI. — Millepora coerulea, Sol. et Ell. XII. 4. C.

3) Madrep. seriata Pall. Sol. et Ell. XXXI. 1. 2. C.

4) Madr. radiata Sol. et Ell. XLVII. 8. — M. annularis iid. LIII. 1. 2. — M. rotulosa iid. LV. 1. 3. — M. ananas iid. XLVII. 6. — M. pleiades id. LIII. 7. 8. — M. stellulata iid. LIII. 3. 4. — M. favosa iid. L. 1. — M. denticulata iid. XLIX. 1. — M. abdita, iid. L. 2. — M. siderea XLIX. 2. — M. galaxea iid. XLVII. 7. C.

5) Madr. cinerascens Sol. et Ellis XLIII. — Madr. aspera iid. XXXIX. C.

6) Madrepora porites, Sol. et Ell. XLVII. — M. foliosa iid. LII. etc. C.

7) Madr. labyrinthica Sol. et Ell. XLVI. 3. 4. — M. cerebriformis Seba III. CXII. 1. 5. 6. — M. daedalea iid. XLVI. 1. — M. maeandrites iid. XLVIII. 1. — M. areolata iid. XLVIII. 4. 5. — M. crispa Seba III. CVIII. 3. 5. — M. gyroa Sol. et Ell. LI. 2. — M. phrygia iid. XLVIII. 2. — M. filograna Gm. Gualt. Ind. XCVII. C.

Wenn die Hügel, welche diese Thäler trennen, blattartig, oder wie auf beiden Seiten gefurchte Kämme in die Höhe stehen, so sind es die Pavonia. In der Tiefe der Thäler befinden sich Mäuler, aber in der Regel ohne Fühler¹⁾.

Wenn diese Hügel kegelförmig erhaben sind, als wären es hervorstehende Sterne, so nennt sie Fischer Hydnophora, Lamark Monticularia. Man hat sie noch weiter zu unterscheiden, je nachdem ihre Polypen oben auf den hervorstehenden Theilen wie bei den Oculinen, oder in der Tiefe der concaven Theile, wie bei den Mäandrinen, stehen²⁾.

Die

Agaricina

bilden sich aus Blättern, die auf der einen Seite durch gleichfalls gefurchte Thäler ausgehölt sind³⁾.

Man glaubt neben die Madreporen überhaupt gewisse Polypengehäuse (*Sarcinula Lam.*) stellen zu können, welche aus Cylindern gebildet werden, deren Abschnitt durch die ihr Inneres durchziehenden hervorspringenden Blätter einen Stern bildet⁴⁾. Wenn in der Mitte dieser Blätter eine solide Achse vorhanden ist, so sind es die Stylini. Diese Polypengehäuse gehören vielleicht auch in die Nähe der Tubuliporen.

MILLEPORA L.

haben ihren steinigen Theil von sehr verschiedener Gestalt, und ihre Oberfläche blos von kleinen Löcherchen oder Poren durchbohrt, oder selbst diese nicht sichtbar.

Lamark unterscheidet die

Distichopora,

wo auf beiden Seiten der Zweige deutliche Poren zu sehen sind⁵⁾.

Unter denen, wo die Poren gleichmäßig vertheilt sind, unterscheidet man

die eigentlichen Punktcorallen (*Millepora L.*).

1) Madr. agaricites Sol. et Ell. XLIII. — Madr. lactuca iid. XLIV. — Madr. cristata iid. XXXI. 3. 4. etc. G.

2) Madrep. exesa Sol. et Ellis XLIX. 3. — Und die verschiedenen Hydnophoren Fischer's. G.

3) Madr. cucullata Sol. et Ell. XLII. — M. undata iid. XL. — M. complicata iid. XLI. 1. 2. — G.

4) Madrepora organum L. Am. acad. I. IV. 6. G.

5) Millepora violacea Pall. Sol. et Ell. T. XXVI. f. 3. 4. copirt Encycl. Vers. pl. 481. 1. G.

Sie sind solid, und verschiedentlich verzweigt¹⁾.

Wenn ihre Poren nicht deutlich sind, wie dies bisweilen vorkommt, so heißen sie Nullipora²⁾.

Eschara Lam.

haben blattförmige Ausbreitungen³⁾.

Retepora id.

Sind von Maschen durchbrochene Escharen⁴⁾.

Adeona Lamour.

Sind Escharen auf einem gegliederten Stiele stehend; es gibt ganze und von Maschen durchbrochene⁵⁾.

Dritte Tribus

die schwimmenden Polypen,
deren Achse steinig, aber nicht angeheftet ist.

PENNATULA Seefeder.

Haben den gemeinschaftlichen und von aller Anheftung freien⁶⁾ Körper von regelmäßiger und beständiger Gestalt, und fähig, sich durch Contractionen seines fleischigen Theiles verschiedentlich auszudehnen und zusammenzuziehen, sowie auch dies durch vereinte Zusammenziehung der Polypen zu bewerkstelligen. Dieser Körper ist fleischig, und im stande, sich mittels fasriger Schichten seiner

1) Mill. alcicornis *Pall. Esper* I. V. 7. und Suppl. I. XXVI.

— Mill. aspera *Lam. Esp. Suppl.* I. XVIII. — M. truncata *Sol. et Ell.* XXIII. f. 1—8. G.

2) Millepora informis *Ell. Cor.* T. XXVII. f. a. — Mill. calcarcea *Sol. et Ellis* XXIII. f. 13. — Mill. cretacea iid. ib. 9. — M. alga iid. ib. 10. 11. 12. G.

3) Millep. foliacea *Ell. Cor.* T. XXX. f. a. — Esch. lichenoides *Seba* III. C. 10. — Esch. lobata *Lamour. ad Sol. et Ell.* LXXII. f. 9—12. G.

4) Millepora cellulosa, gewöhnlich Neptunusmanschette genannt, *Ell. Cor.* XXV. f. d. *Daubent. pl. enlum.* nr. 23. — M. reticulata *Marsilli hist. de la mér. pl.* XXXIV. f. 165. 166. G.

5) Adeona grysea *Lamour. Sol. et Ell.* T. LXXI. f. 5. — Ad. folliculina id.

Über diese, sowie über mehrere andere nach ziemlich unbedeutenden Ansichten gegründeten Geschlechter befrage man die *Exposition méthodique des genres de polypiers avec les planches de Solander et Ellis p. Lamouroux Paris 1821.* G.

6) Einige Arten vergraben sich in den Sand oder verwickeln sich in mancherlei Seekörper, aber sind nicht bestimmt befestigt. G.

Composition in seinen Theilen auszudehnen und zusammenzuziehen; seine Achse schließt einen einfachen steinigen Stiel ein; die Polypen haben gewöhnlich acht gezähnte Arme.

Die meisten Gattungen verbreiten einen hellen phosphorigen Schein.

Welches auch die allgemeine Gestalt der Seefedern sei, immer haben sie das eine Ende ohne Polypen; man hat dieses mit der Spule der Vogelfeder verglichen.

Eigentliche *Pennatula Cuv.*,
gewöhnlich Seefeder genannt.

Welche den Namen dem ganzen Stämme gegeben und den ihrigen insbesondere von der Ähnlichkeit mit einer Feder entlehnt haben. Der Theil ohne Polypen ist cylindrisch und endigt in eine stumpfe Spitze. Der andere ist auf jeder Seite mit einer Fahne oder mehr oder minder langem Bart besetzt, welche durch Dornen, oder harte, aus dem Inneren entspringende Gräten gestützt werden, und einen der Ränder besetzen, ohne sich deshalb in dem steinigen Stiele der Achse einzulenken: aus diesen Fahnenbärten treten die Polypen hervor.

Das Weltmeer wie das mittelländische erzeugen

Die rothe Seefeder, *Pennatula rubra* und *Phosphora Gm.*¹⁾

Albinus Ann. acad. I. VI. 3. 4.

Deren Stiel zwischen den Bärten auf der Rückseite sehr hart ist, ausgenommen eine längslaufende Linie.

Man findet insbesondere im Mittelmeer

Pennatula grysea Gm.

Albinus Ann. ac. I. VI. I. 2.

Größer, mit breiteren, dornigeren Bärten und glattem Stiel²⁾.

Die

Virgularia Lam.

unterscheiden sich von den Pennatulen nur, daß ihre im Verhältniß zur Länge viel kürzeren Flügel keine Gräten haben³⁾.

1) Die eine wie die andere sind roth; die *P. rubra* unterscheidet sich nur durch einen kleinen Stachel hinten an der Basis eines jeden Fahnenbartes. Vielleicht ist es nichts weiter als eine Varietät. G.

2) Sie zu *Penn. argentea Sol. et Ell. Zooph.* VIII. 1—3. — *P. grandis.* G.

3) *Penn. mirabilis Müll. Zool. dan.* XI. von der wahren *P. mirabilis Linne's* sehr verschieden. G.

Diese Flügel bilden bisweilen nur einfache Querreihen von Knöpfchen¹⁾.

Scirpearia Cuv.

Sie haben einen sehr langen und schmächtigen Körper, und isolirte Polypen, abwechselnd längs beider Seiten gestellt²⁾.

Die

Pavonaria Cuv.

haben ebenfalls einen dünnen langgestreckten Stiel, tragen aber die Polypen nur auf einer Seite, wo sie dicht im Quincunx zusammengedrängt sind³⁾.

Die

Renilla Lam.

haben einen kurzen Körper, und statt des Theiles, der bei den eigentlichen Seefedern mit einer Fahne geziert ist, eine breite nielenförmige Scheibe, die die Polypen auf der einen Seite trägt⁴⁾.

Veretillum Cuv.

Ihr Körper ist cylindrisch, einfach und unverästelt, und in einem Theil seiner Länge mit Polypen besetzt. Ihr Bein ist gewöhnlich klein, und die Polypen groß. Man verfolgt hier leichter als in irgend einem anderen zusammengesetzten Zoophyten die Verlängerungen ihres Darms in den gemeinschaftlichen Stiel.

Wir haben eine Gattung im Mittelmeer

Pennatula Cynomorium Pall. Misc. zool. XIII. 1 — 4. Alcyonium epipetrum Gm. (Rapp. Act. nat. cur. XIV. p. 2. XXXVIII. I.) Oft mehr als einen Fuß lang, dicker als ein Daumen, und merkwürdig durch den Lichtglanz, den es verbreitet⁵⁾.

1) Penn. juncea Pall. et Gm. Sie ist ebenfalls von der P. mirabilis sehr verschieden. Die Virgularia australis Lamarck's ist von der juncea nicht verschieden. [Sie soll nach Blainville nur ein abgeschälter Stiel einer Umbellularia sein. B.]

C.

2) Pennatula mirabilis L. Mus. Ad. Frideric. XIX. 4. C.

3) Penn. antennina Bohadsch IX. 4. 5. — Penn. scirpea Pall. et Gmel. C.

4) Pennatula reniformis Ellis, Phil. Trans. LIII. XIX. 6 — 10. oder Alcyonium agaricum Gm. C.

5) Pennatula phalloides Pall. misc. Zool. XIII. 5 — 9. — Pennat. stellifera Müll. Zoll. dan. XXXVI. 1 — 3. C.

Endlich die

Umbellularia Cuv.,

welche einen sehr langen, durch einen Knochen von gleicher Länge gestützten Stiel haben, und der oben bloß mit einem Busch Polypen gekrönt ist¹).

Man findet im Meer und unter den Versteinerungen kleine steinige von Löchern durchbohrte Körper, die man geglaubt hat zu den Milleporen bringen zu müssen. Wenn sie in der That mit einer polypenhaltigen Rinde überzogen wären, so wären es freie Polypengehäuse und man müßte sie dann zu den Seefedern stellen. Von dieser Art sind die

OVULITES Lam.,

Von der Gestalt eines Eis, inwendig hohl, und oft an beiden Enden offen. Die

LUNULITES

sind kreisrund, convex, auf der einen Seite porös und gestreift, auf der anderen concav; die

ORBULITES

sind kreisrund, platt oder concav, und auf beiden Seiten oder an den Rändern porös.

Wenn die

DACTYLOPORA

wirklich frei sind, wie Lamarck glaubt, so würden sie ebenfalls zu dieser Unterabtheilung gehören: es sind eiförmige, hohle, an beiden Enden offene Körper mit zwei Hüllen, davon die eine wie die andere mit Maschen, wie die Reteaporen, durchbrochen ist²).

Vierte Tribus,

die thierische Rinde schließt nur eine fleischige Substanz, ohne knochige noch hornige Achse ein.

1) *Pennatula Encrinus Ellis Cor. XXXVII. a. b. c.* C.

NB. *Pennatula filosa* und *sagittata* sind parasitische Thiere aus dem Geschlecht der Lernäen (*Pennella Oken*), und keineswegs Seefedern; die *Pennat. sagitta Esper*, *Pennat. t. V.* ist ganz etwas anderes als Linne's, und vielleicht eine *Nephthys*. C.

2) *Reteporites Bosc. Journ. de Phys. Juin 1806.* S. auch über die Geschlechter der kleinen freien Milleporen das oben citirte Werk von Lamouroux. C.

ALCYONIUM L. Seekorl.

Hat, wie die Seesedern, Polypen mit acht gezähnelten Armen, und Eingeweide, die sich in die gemeinsame Masse der Gierstücke verlängern: aber diese Masse wird von keiner beinartigen Achse gestützt. Sie ist stets an andere Körper gehaftet, und wenn sie sich in Stämme und Äste erhebt, so findet man in dem Inneren nur eine gallertige Substanz, durchzogen von vielen Canälen, die mit faserigen Häuten umgeben sind. Die Rinde ist härter und von Zellen ausgehölt, wohin sich die Polypen mehr oder minder vollständig zurückziehen.

Wir besitzen in Überfluß in unseren Meeren

die Diebshand, *Alcyonium digitatum*,
Ellis Cor. XXXII.

die sich in kurze dicke Zweige theilt; und *Alc. exos*, mit dünnen, schön rothen Zweigen.

Linné und seine Nachfolger haben etwas zu leicht verschiedene Seekörper, von verschiedentlichen Gefüge, aber stets ohne wahrnehmbare Polypen, mit den Alcyonien vereinigt; so

Tethya Lam.,

deren Inneres ganz mit langen kieselartigen Spikelen erfüllt ist, die sich auf einen ebenfalls kieselartigen Centralkern vereinigen. Ihre Rinde zeigt, wie bei den Schwämmen, zwei Arten von Löchern. Die einen, mit einer Art von Gitterwerk verschlossen, würden für den Eingang des Wassers; die anderen klaffenden zu dessen Austritt dienen¹⁾.

Man stellt noch hinter die Alcyonien die

SPONGIA L.²⁾

die Schwämme.

Diese faserigen Seekörper, welche nichts weiter empfindungs-

1) S. Audouin und M. Edwards (*Ann. des sc. nat.*) XV. p. I. C.

NB. Eine große Anzahl der Alcyonien Lamarck's gehören in der That zu seinen Thethyen.

Hierzu die fossilen Geschlechter, welche Lamouroux glaubt neben die Alcyonien und Thethyen bringen zu müssen; seine *Halirhoe* und die, woraus er seine Ordnung der *Actinaires* zusammengesetzt hat; seine *Chenodopora*, *Hippalina* und *Limnoria*; seine *Serea* etc. Lauter Productionen, deren Natur mehr oder minder problematisch ist. C.

2) Das Geschlecht der Schwämme ist sehr reich an interessanten Arten, und verdient studirt zu werden; Lamarck (*An. s. vert.*) wird in dieser Hinsicht ein trefflicher Führer sein. Vergl. auch die wichtige Abhandlung von Grant (*Ann. des sc. nat.* XI. T. XXI. C.

fähiges zu haben scheinen als eine Art zarter Gallert, die vertrocknet und fast keine Spur zurückläßt, und in welcher man noch keine Polypen noch andere bewegliche Theile hat entdecken können. Man hat behauptet, daß die lebenden Schwämme eine Art von Schauer oder Contraction bei der Berührung zeigen; daß die Löcher, mit welchen sie außen durchbohrt sind, in gewisser Weise pulsiren; aber Grant läugnet diese Bewegungen¹⁾.

Die Schwämme nehmen zahllose Gestalten an; jede nach ihrer Art, wie Sträucher, Becher, Nüpfe, Röhren, Augeln oder Fächer.

Alle Welt kennt den gemeinen Badeschwamm (*Spongia officinalis L.*), welcher große Massen aus sehr feinen, biegsamen, elastischen Fasern bildet, und von einer Menge Löchern und kleinen unregelmäßigen unter einander communicirenden Löchern besteht.

G.

Zusatz des Herausgebers.

Der vorstehende unverändert mitgetheilte Text Cuvier's besaß so verschiedenartige Thiere, daß es wohl billig sein möchte, auf ihn sowie überhaupt alle älteren Classificationen keine Ausführung zu bauen, sondern die schon oben erwähnten neueren Untersuchungen zu Grunde zu legen. Ich wähle dazu im Nachfolgenden die Ehrenbergische Anordnung^{*)} mit möglichster Benutzung der seitdem noch bekannt gewordenen Erweiterungen.

1) Audouin und Edwards theilen Grant's Ansicht (*Annales des sc. nat.* XI. pl. XVI.) G.

Vergleiche dagegen (unten s. Orts) die neueren Beobachtungen von Dujardin (*Observations sur les éponges et en particulier sur la Spongille ou éponge d'eau douce. Ann. des sc. nat.* T. X. Juillet 1838.) B.

*) Die Corallenthiere des rothen Meeres. Berlin 1834. 4. B.

Die dritte Ordnung der Polypen Cuvier's zerfällt in die erste Tribus, *Zoocorallia octactinia*,

mit achtstrahligem Körper, eierlegend und Gemmen tragend, mit nicht abfallenden Gemmen, und nicht freiwillig sich theilenden Thieren.

Die erste Familie der achtstrahligen Thiercorallen,

XENINA,

hat cylindrische, festzihende, gesellige, nackte, weiche, eierlegende, Gemmen und Sprossen treibende Thiere, mit fleischiger aufwärts wachsender, oder hautiger, in die Fläche ausgebreiteter Basis, in welche sich dieselben nicht zurückziehen können. Die Fühler sind gesiedert.

B.

14. XENIA. Savigny.

Ein gemeinschaftlicher fleischiger Körper treibt nach oben kurze, dicke, nackte Stämme, die an ihrer Spize in kurze polypentragende Äste getheilt sind. Die Polypen stehen büschelförmig in kugelförmige Köpfchen zusammengeballt; mit acht großen tief kammförmigen Fühlern.

**1. X. umbellata S.

Savigny im *Grand ouvrage sur l'Egypte* I. f. 3.

Mit auf der Oberseite tief blauen, auf der unteren grauen, doldenförmig gehäuften Polypen, mit langen 2 — 3 reihig gesiederten Fühlern; die Körper vier Zoll lang, fleischfarbig, oft gabelig *). Im rothen Meer. *X. suscescens E.* unterscheidet sich nur durch die vierreihigen Fühler. Ebendaselbst.

B.

**15. ANTHELIA. Sav.

Der gemeinschaftliche Körper ist in eine zarte flache Scheibe ausgebreitet und dicht mit aufrechtstehenden ungestielten Polypen besetzt. Die Sprossen treiben Knospen.

**1. A. glauca S.

Sav. Eg. T. I. f. 7.

Lamouroux exposit. meth. des pol. p. 70.

Blainville Manuel d'Actinol. p. 524.

*) Die Fiedern der Fühler sah Ehrenberg immer dreireihig auf jeder Seite, während sie Savigny nur zweireihig so beschreibt und abbildet. B.

Graublau, die Polypen unten bauchig, bisweilen zusammengewachsen; der achteckige Mund derselben erhebt sich pyramidenförmig. An den Küsten des rothen Meeres. B.

****2. A. strumosa E.**

Grau, die Polypen unter dem Munde kropfig aufgetrieben. Einen Zoll lang. Ebendaselbst. B.

****3. A. purpurascens E.**

Savigny Eg. T. I. f. 5.? (Ehrenb.)

Außen herum blaß violet, innwendig purpurviolet; der Polyp einen Zoll hoch, mit dreireihigen Fiedern der Fühler. Im rothen Meer *). B.

Die zweite Familie

TUBIPORINA,

zeigt die Polypen außen in ein hartes steiniges Rohr verhärtet, mit weichem retractilen Hals und gefiederten Fühlern. Sie sind Eier-Gemmen- und Stolonenträgert.

16. TUBIPORA L. (Orgelwerk. s. vorn S. 244.)

Mit steinigen cylindrischen dicht gedrängten und durch Scheidewände verbundenen Röhren, die kugelige Massen zusammensezzen. B.

1. T. musica E. **).

Ehrenberg Corallenthiere des rothen Meeres S. 56.

Drei Zoll hoch, hell purpurroth, die Röhrchen keine halbe Linie weit, dicht gedrängt, mit sehr zahlreichen Scheidewänden. B.

2. T. Chamissonis E.

Ehrenberg ib.

Chamisso und Eysenhardt in den nov. Act. nat. cur. X.
Voyage de Freycinet pl. LXXXVIII.

Seba III. CX. S. 9.

Einen halben Fuß hoch, hell roth, die Röhrchen drei viertel

*) In diese Nähe stellen Quoy und Gaimard ihr unsicheres Geschlecht *Clavularia* (*Voyage de l'Astrolabe* T. IV. pl. XXI. f. 10 — 16. (Cl. *viridis* und *violacea*.) und *Rhizoxenia* Ehrenb. (*Zoantha thalassantha* Lesson (*Voy. de la Coquille*). Dieselbe ist auch vielleicht *Evagora rosea* Philippi. Erichson Arch. VIII. I. T. I. f. 2. B.

**) Die unter dem Namen *T. musica* (S. 244.) vereinigte Gattung wird jetzt in mehrere unterschieden. B.

Linien weit, dicht gedrängt, mit vielen Scheidewänden. Die Fühler der Polypen doppelt gesiedert. Im Südsee und Ostindien. **V.**

****3. T. Hemprichii E.**

Ehrenberg l. c. p. 55.

Einen Fuß hoch, halbkugelig, schön roth, die Röhren $\frac{1}{2}$ einer Linie dick, nicht so dicht gedrängt, die Scheidewände weit von einander abstehend, die Fühler der Polypen einfach gesiedert, blau oder grün. Im rothen Meer. **V.**

****4. T. rubeola.**

Quoy et Gaimard Voyage de l'Astrolabe T. IV. Zoophytes pl. XXI. f. 1. 8.

Mit langen, schlaffen, cylindrischen Röhrchen mit weitgetrennten Scheidewänden; die Polypen röthlich, mit doppelt gesiederten Fühlern. Bei Neuholland. **V.**

Die dritte Familie

HALCYONINA,

zeigt nackte, weiche, festssitzende, Eier- und Gemmen tragende, ja auch manche Stolonen treibende Polypen auf einem gemeinschaftlichen Stamme, in den sie sich zurückziehen können; die Fühler sind gesiedert.

17. ALCYONIUM L. (s. S. 263.)

Der Polypenstock fleischig, dick, aufgetrieben, einfach oder gefaltet. **V.**

****1. A. pulmo.**

Espér Suppl. II. T. IX.

Eine einen halben bis ganzen Fuß hohe Masse von gelber Farbe, mit dickem Strunk und welligem, glatten, lungenähnlich aussehenden, polypentragenden Hut. Die Polypen drei Linien lang. Im rothen Meer und Indien. Überwächst Conchylien. **V.**

****2. A. vesparium Lam.**

Lamouroux polyp. flex. p. 339.

Groß, eiförmig-länglich, oben stumpf, innen mit Höhlungen; die Mündungen der Oberfläche hie und da in Gruppen vereinigt: Bildet ellenhohe aufrechte pyramidale Massen. Im südlichen Oceān. **V.**

****3. A. Cidaris L.**

Donati Adr. T. IX.

Planck. Conch. p. 44.

Lamouroux l. c. 338.

Kugelig, hart, mit gewundenen Vertiefungen, und einer tiefen Grube am Ende; die zahlreichen kleinen Polypenmündungen sternförmig. Bildet eine hohlröhrlige Masse mit vielen großen Spikeln, die sich in allen Richtungen durchkreuzen. Im Mittelmeer. V.

**4. A. ficeiforme.

Marsilli hist. de la mér. T. XVI. f. 79.

Solander et Ellis LIX. f. 4.

Esper Suppl. II. XX. f. 4.

Spongia ficeiformis *Lamour.* pol. flex. p. 47. und *exposit. méthod. des Pol.* pl. LIX. f. 4.

Aleyonium ficus ej. *Pol. flex.* p. 348.

Chonrites ficus *Mantell.*

Kreiselförmig, oben flach, mit einer innerlich löscherigen Grube. Von der Größe einer Feige; gelbbraun. Ebenfalls im mittelägyptischen Meer. Enthält viele cylindrische Canäle aus kleinen Kiesel-spikeln zusammengesetzt. V.

**5. A. domuncula.

Aleyonium bulbosum? *Esper* II. T. XII.

Lamouroux pol. fl. p. 28.

Knollenförmig, frei, mit länglichen gruppirten Mündungen. Im Mittelmeer. V.

**6. A. boletiforme.

Festssitzend, einfach, rundlich, auf der einen Seite flach, auf der andern convex; die Zellen zerstreut, hervorstehend, höckerig. Von der Gestalt der Feuerschwämme an Bäumen. V.

**7. A. cribarium L.

Lamouroux pol. flex. 341.

Breite Flächen überziehend, lederartig, weißlich, mit zahlreichen, etwas gestaltlosen Mündungen *). V.

**8. A. sinuosum Lam.

Blätterig; die Blätter aufrecht, dick, gedreht und gewunden wie Hirnwindingen, mit häufigen Mündungen am Rande **). V.

*) Hierzu: *A. favosum* *Péron et Lesueur* S. Lamarck S. 600. V.

**) *A. plicatum* *Lam.* (*Mém. du Muséum* Vol. I. p. 80) aus der Südsee, ist wenig davon verschieden. V.

**9. A. distortum Lam.

*Alcyonium manus diaboli Linn.**Seba III. T. XCVII. f. 3. 4.**Esper Suppl. II. T. 21. 22.*

Groß, unformlich gewunden, lappig = eckig, bis zum fingerförmigen; die fingerförmigen Lappen am Ende mit einem vertieften Loch, auch inwendig hohl, zellig, fest, trocken korkähnlich. Rothgelb. Soll von Riesengröße vorkommen, doch finde ich das Maß nirgend angegeben. Im indischen Meer. B.

**10. A. cylindricum Lam.

Rund, wie ein fingerdicker Stab, mit großen Mündungen längs einer Seite. Weißlich. B.

*11. A. Cydonium L.

*Bonann. Mus. Kircherian. p. 287. mittlere Figur.**Besler Mus. T. XXIII. Alcyonii altera specus.**Seba III. XCIX. 4.**Lamouroux polyp. flex. p. 337.*

Eiförmig, convex, oben mit einigen unregelmäßigen Vertiefungen ausgehölt; Mündungen kaum erkennbar. Im afrikanischen und indischen Ocean. B.

**12. A. incrustans.

*Esper Suppl. II. T. XV.**Lamouroux p. fl. 470.**Tragos incrustans Schweigger.*

Etwas kreiselförmig, lappig, inwendig schwammig = fibrös, mit kleinen, dichten, wie sternförmigen Löchern. Um Europa; die Massen sind sehr weiß. B.

**13. A. diffusum Lam.

*Lamouroux Pol. flex. p. 345.**Mém. du Mus. Vol. I. p. 152.*

Sehr ästig, ausgebreitet, gestaltlos; die Äste stielrund, zusammengedrückt, unregelmäßig, ineinanderfließend; mit zahlreichen zerstreuten Mündungen und größeren, nicht so häufigen Löchern. Soll etwas dem A. difforme gleichen. Bis anderthalb Fuß hoch. B.

**14. A. sceptrum.

*Lamour. pol. fl. p. 345.**Mém. du Mus. I. p. 163.**Esper II. T. XIX.? Spongia clavata.*

Länglich, cylindrisch, etwas keulenförmig; auf der Oberfläche sehr zart porös; hie und da mit Gruppen von Löchern. B.

****15. A. epiphytum Lam.**

A. gorgonoides? Sol. et Ell. IX. f. 1. 2.

Mém. du Mus. I. p. 163.

U schgrau; körnig = fleischig, Seepflänzchen überziehend; mit hervorstehenden warzigen Mündungen. Amerika. B.

****16. A. serpens.**

Mém. du Mus. I. p. 163.

Lamouroux polyp. flex. p. 340.

Fleischig, bandsförmig auf Schwämmen kriechend, wellenförmig hin und hergewunden, mit hervorstehenden, warzigen, etwas strahligen Mündungen. Wahrscheinlich an den amerikanischen Küsten. B.

****17. A. papillosum Lam.**

Spongia urens Sol. et Ellis p. 187.

Ellis Cor. t. XVI. f. d.

Philos. Transact. p. Vol. 55. t. X. f. A.

Halichondria papillaris Flem. brit. an. p. 520.

Spongia tomentosa L.

Fest sitzend und andere Körper überziehend, verschiedentlich gelappt, warzig, mit incrustirter Oberfläche. Einzelne Löcher daselbst, andere am Ende der Warzen, die Zwischenräume höckerig-dornig gestachelt. Im indischen Ocean und um Europa.

M. Edwards sagt in einer Anmerkung zu Lamarck (An. s. vert. II. p. 604), die europäische Form (Sp. tomentosa L. und Montague) sei ohne Papillen und habe Kieselspikeln, und sei von der indischen specifisch verschieden, welche letztere ein Horngewebe und Kalkspikeln zeige. B.

****18. A. opuntioides Lam.**

Fast gestielt, ästig, fächerförmig; die Äste zusammengedrückt, ungleich verbreitert, stumpf, gelappt, ineinander fließend; die Mündungen zerstreut, mit Scheidewänden.

Gleicht einer Spongie, ist aber mit harter, trocken brüchiger Rinde versehen. Kommt auch länger gestielt und vielästig vor. Um Europa. B.

****19. A. compactum Lam.**

Esper Suppl. II. T. XIII. f. 1. 2. 3. A. tuberosum ib. T. XII.?

Kugelig, knollenförmig, mit ebener Oberfläche; bisweilen nach unten spitz. Im Mittelmeer.

Es ist von dichtem Gefüge, sanft anzufühlen; inwendig aus einem Gefüge sehr feiner langer Kieselspikeln ohne Ordnung durch Parenchym verbunden, bestehend. B.

**20. A. medullare.

Spongia panicea Pall. Zooph. p. 388.

Ellis Cor. Z. XVI. f. d. D. I.

Unregelmäßig, vielgestaltig, andere Körper überziehend, weiß, sehr fein neßartig gezeichnet. Im Canal. B.

**21. A. paniceum.

Spongia panicea Lamour. polyp. flex. p. 29.

Seba III. XCVI. f. 4. und XCIX. f. 3.

Esper Z. XVIII.

Mém. du Mus. 35.

Grant im Edinb. phil. Journ. V. II. f. 11.

Halichondria panicea Flem. brit. an.

Halispongia panicea Blainv. Actin. XCIII. f. 5.

Elliptisch, verflacht, ungestalt ausgebreitet, etwas über finger-dick; weiß, feinzellig, mit glatter etwas poröser Oberfläche. Im europäischen Ocean. Gleicht der Substanz eines weißen Badeschwamms, hat aber innerlich Kieselspikeln. B.

**22. A. testudinarium.

Spongia cristata? Sol. et Ellis p. 186.

Philos. Transact. Vol. LV. T. XI. f. 6.

Flach, oben convex, andere Schichten überziehend; zart neßartig, mit verschiedenen erhabenen kammartigen aber unterbrochenen Kanten. (Soll nach Grant Kalkspikeln haben). Im europäischen Meere. B.

**23. A. radiatum E.

Esper Suppl. II. Z. X.

Kreisförmig, oben concav, eben, durch Randfalten wie gestrahlt; auf der Scheibe gegen sechs kegelförmige Höcker; die Unterseite strahlig durch faserige Rippen. Ledergelb. Im Mittelmeer. B.

**24. A. putridosum Lam.

Spindel-birnförmig, in der Mitte kugelig; mit neßförmigen außen röhrligen Faserbündeln, die auch das Innere durchziehen. An Neuholland. B.

A. bursa L.

Esper Suppl. II. T. VIII.

Pallas Cl. Zooph. p. 352.

Marsilli hist. de la mer. T. XIII. nr. 69.

Scheint in das Pflanzenreich verwiesen werden zu müssen; sie bildet einen grünen Napf, etwa wie eine halb durchschnittene Feige.

B.

****18. LOBULARIA Sav.**

Der an der Basis fleischige Stock ist oben getheilt, und trägt ganz zurückziehbare Polypen.

1. L. digitata Lam. Die Diebshand (s. vorn S. 263.)

Alcyonium digitatum L.

Ellis Cor. T. XXXII. f. a. A. A. 2.

Alcyonium exos Spix. Ann. du Mus. T. XIII. pl. XXXIII.

Alcyonium lobatum Lamour. pol. fl. pl. XII. f. 4. XIII.

XIV. I.

Grant im *Edinb. Journ. of sc.* VIII. p. 104.

Alcyonium pulmo Esper? (s. vorn).

Ungekiest, gelblichweiß, gallartig-fleischig, fingerförmig gelappt; die 2 — 5 Lappen aufgetrieben, stumpf, an der Basis dick. Zwei Zoll lang, die Polypen zwei Linien lang, weiß. Um Europa.

B.

****2. L. conoidea Lam.**

Alcyonium Cydonium Müll. Zool. dan. III. T. LXXXI. f. 3. 5.

Lamouroux pol. fl. p. 337.

Ungekiest, ungetheilt, kegelförmig, außen gelb, innen roth, markig, die acht Fühler der Polypen kammförmig gewimpert, und außen quergesägt. Im Nordmeer. Nach Ehrenberg der Jugendzustand von nr. 1.

B.

****3. L. grandiflora Chamisso.**

Etwas geziest, lappig getheilt, fünf Zoll hoch, mit zusammengedrückten und cylindrischen, anderthalb Zoll breiten, stumpfen Lappen. Die Polypen einen halben Zoll lang. Gleich im Übrigen der Vorigen. Im englischen Canal.

B.

****4. L. sphærophora Ehrb.**

Ausgebreitet, mit einer unfruchtbaren Randmembran, die Oberfläche gehirnähnlich halbkugelig, kurz gelappt, die halbkugeligen

Lappen zwei bis drei Zoll breit; von Farbe blaß, mit braunen Polypen. Im rothen Meer. B.

****5. L. coriacea.**

Alcyonium coriaceum Esper.
Esper Suppl. II. T. XVII.

Einen halben Fuß lang, ungestielt, zusammengedrückt, fleischig, lappig eingeschnitten, die zolllangen Lappen stumpf; die Polypen drei Linien lang, zart, und überall vertheilt. In der Nordsee. B.

****6. L. pauciflora E.**

Savigny Eg. T. f. 8?
Ammothea virescens Audouin.

Zwei Zoll hoch, etwas gestielt, oben gelappt, die Lappen stumpf und zusammengedrückt, einen halben Zoll lang, mit fein-gnarbter Oberfläche, glatt. Im rothen Meer. B.

****7. L. polydactyla E.**

Dick, fleischig, fast vier Zoll hoch, einen halben bis ganzen Fuß breit, mit kurzem dicken Stamm, die zolllangen Lappen noch weiter verästelt, die Läppchen 4 — 5 Linien lang, stumpf, gekantet, mit vielen Polypensternchen besetzt. Ebendaselbst. B.

****8. L. brachyclados E.**

Vier Zoll lang, dick, fleischig, der Stamm anderthalb Zoll lang, dick, auf der Oberfläche ästig gelappt, die Äste anderthalb Zoll lang, wiederum warzig verästelt, die Sternchen zahlreich. Ebendaselbst. B.

****9. L. leptoclados E.**

Drei Zoll hoch, fünfstehalb Zoll breit, dick, fleischig, mit starkem ästigen Stamm, die Äste lang, wieder verzweigt, stumpf oder spitz, rundlich, überall besternt. Rostgelb, mit schwefelgelben Polypen. Inwendig sind viele große Kalkspikeln. Im rothen Meer. B.

10. L. palmata Lam. (vergl. S. 263.)

Alcyonium palmatum Pallas.

Alcyonium exos Gmel.

Esper Suppl. II. T. 2.

Milne-Edwards Ann. des sc. nat. T. IV. pl. 14. 15.

Marsilli T. XV. f. 74.

Aufrecht, gestielt, lederartig, oben handförmig getheilt, die VI.

Äste rund, ungleich, mennig = bis fleischroth. Die Polypen groß, gänzlich retractil. Im adriatischen und Mittelmeer. B.

****11. L. rubiformis Pallas.**

Klein, bis zwei Zoll lang, roth, mit kugeligen, getheilten Lappen ic. — Ob eine ächte Species? Im Nordmeer. B.

****12. L. aurantiaca Q. et G.**

Voyage de l'Astrolabe IV. XXII. f. 16. 18. Alcyonium aurantiacum.

Klein, weich, astig, goldgelb, mit stumpfen Ästen. Die Polypen lang, weiß, keulenförmig, mit ganz kurzen runden Fühlern. An den Küsten von Neu-Seeland. B.

****13. L. arborea Ehrb.**

Alcyonium arboreum Lam. Linn. Pall.

Esper Suppl. II. T. I. A. und B.

Lamour. pol. flex. 335.

Baumartig, wenig und schlaff astig, fleischig = korkartig, trocken brüchig, die jüngeren Äste knotig, stumpf, an den Knoten meist polypentragend. Die Polypen groß, nicht zahlreich, achtstreifig.

Diese Gattung erreicht mehrere Fuß Höhe, ja nach Lamarck fast die eines Menschen. Die Farbe der Rinde ist mennigroth oder ockergelb, matterdig. Findet sich in der Nordsee, dem weißen, und dem indischen Meer. B.

****14. L. asbestina E.**

Alcyonium asbestinum Pall. L.

Esper Suppl. II. T. V.

Lamour. pol. fl. p. 347.

Petiver Gazophyl. XXIII. f. 2.

Ellis Cor. XXVI. P. Q. R. Gorgia suberosa.

Fleischig, steif, aufrecht, cylindrisch, ein wenig zusammengedrückt, fingerförmig = astig, mit rundlichen spizigen Ästen. Die länglichen zahlreichen Mündungen im Quincunx stehend. Die Polypen groß.

An den Antillen; roth. Getrocknet ist sie von einer sehr festen Substanz, und die Äste scheinen dann etwas zusammengedrückt. Sie sind etwa vier Zoll lang, und einen halben oder ganzen dick *). B.

*) Hierzu noch *Alcyonium (Lobularia) stellatum M. Edw. Annal. des sc. nat. T. IV. Tab. XVI.* von rosenrother Farbe. B.

* 19. CORNULARIA. (S. vorn S. 245.)

Der Polypenstock festföhrend, hornig; die Äste einfach, trichterförmig, etwas aufrecht, in jedem an der Spitze ein Polyp mit acht gezähnt = gefiederten einreihigen Armen *). B.

*1. C. rugosa.

Tubularia Cornucopiae Pallas.

Cavolini pol. mar. IX. f. 11. 12.

Esper Suppl. L. XXVII. f. 3.

Lamour. Expos. méth. pl. LXXVIII. f. 4.

Mit einfachem, unten dünneren, krummgebogenen, geringelt-zunzeligem Rohr. Klein, pomeranzengelb, auf Seetulpen und anderen Körpern oft in Menge föhrend; im Golf von Neapel und anderwärts, selbst an den amerikanischen Küsten. B.

**2. C. moluccensis.

Zoantha thalassanthos Lesson, Voy. de la Coquille Zooph. pl. I. f. 2.

Die Polypen an der Basis keulenförmig, längsgestreift, auf einem gemeinschaftlichen kriechenden Stiele. An den Molukken. B.

**20. ALCYONIDIUM M. Edw.

Soll ein Mittelgeschlecht zwischen dem vorhergehenden und dem folgenden bilden, von dem es die äußere Gestalt zeigt, wo aber der Unterschied statt hat, daß sich der ganze obere Theil des Körpers in den Fuß zurückziehen kann. Dieser ist fleischig, und mit spindelförmigen Spikeln incrustirt, die kalkartiger Natur sind.

A. elegans M. E.

Annales des sc. nat. 2me ser. T. IV. T. XII. XIII.

Der weiche Stamm cylindrisch, auf dickem lederartigen Fuße abgegrenzt föhrend, in welchen sich derselbe auf Steiz gänzlich zurückzieht. Der Fuß sieht nach der Abbildung aus wie ein Annelidenrohr, aus welchem oben der in kleine polypentragende Ästchen verzweigte Stamm herausragt. Diese tragen acht kammartig gesetzte Fühler. Etwa vier Zoll lang, bei Algier, auf Tangen föhrend.

M. Edwards vermutet, daß Alcyonium terminale Quoy et Gaimard (*V. de l'Astrolabe IV. pl. XXIII. f. 15 — 17*), gleichfalls zu diesem neuen Geschlecht gehöre. B.

*) Wäre der Polyp mit Astern versehen, wie man vermutet, so würde dieses Geschlecht zu den Bryozoen gestellt werden müssen.

**21. AMMOTHEA Savigny.

Der gemeinschaftliche Stamm theilt sich in mehrere kurze und astige Stiele; die äußersten Zweige in eiförmige Käschchen zusammengehäuft, und überall mit Polypen besetzt, die sich in unbewehrte Warzen zurückziehen können. B.

1. A. virescens Sav.

Nephthea Cordieri Aud. *Descr. de l'Ég. Polypes* T. II. f. 6.

Grünlich, zart und schlaff verästelt, ausgebreitet, weich, die Stiele weißlich, die Polypen braungrün. Im rothen Meer. B.

**2. A. phalloides Lamour.

Esper Suppl. II. T. III. Alcyonium spongiosum?

Lamouroux expos. méth. des pol. p. 69.

Etwas gestielt, oben getheilt, mit kurzen, geballten und gelappten Ästchen; die Läppchen kugelig. Im ostindischen Meer. B.

**3. A. thyrsoides Ehrb.

Mit fleischiger ausgebreiteter Basis, oben einfach fleischig, mit cylindrischen, zolllangen, aufrechten, warzigen, käschchenartigen Ästen. Im rothen Meer *). B.

22. NEPHTHYA Sav.).

Strauchig und verzweigt, mit fleischiger Basis, die Polypen sich in mit Spikeln bewaffnete Warzen zurückziehend.

**1. N. Savignyi E.

Neptaea innominata Blainv.

Ammothea Chabrolii Audouin.

Descr. de l'Ég. Zooph. Polypes pl. II. f. 5.

Grünlich, strauchartig, die Spikeln der Warzen grün. Im rothen Meer. B.

**2. N. florida Blainv.

Xenia purpurea Lam.

Alcyonium floridum Esper Suppl. II. T. XVI.

*) Hierzu noch A. imbricata Quoy et Gaim. *Voy. de l'Astrol.* IV. XXIII. f. 12—14. — A. ramosa iid. ib. f. 8—11. — Auch A. amicorum ib. XXIII. 13—15. B.

**) Ehrenberg (*Cor. Th. S. 61.*) weist diese Rechtschreibung nach, als den französischen *Nephthée* oder *Neptea* Blainv. vorzuziehen. *Nephthy* ist der Name einer ägyptischen Göttin. B.

Mit in Trugdolden stehenden, kugelig = büschelförmig zusammengedrängten, zahlreichen purpurrothen Polypen; die Ästechen zusammengedrückt, gespreizt. Im rothen Meer.

Sie ist einige Zoll hoch, strauchig, mit ungleichen Spikeln der Warzen, wovon eine allemal sehr lang. V.

**3. N. coerulea.

Xenia coerulea Ehrb.

Spongodes celosia Lesson.

Lesson Illustrat. de Zool. pl. XXI.

Schön blau, zart, die Arme der Polypen einfach kummartig, purpurrot. Ebendaselbst *).

V.

**23. SYMPODIUM Ehrb.

Mit hautigem ausgebreiteten Fuß, die ungestielten, retractilen Polypen in nur wenig hervorstehenden Warzen.

**1. S. fuliginosum.

Savigny Eg. pol. pl. I. f. 6.? *Anthelia Aud.*

Ausgebreitet, andere Körper überziehend, zwei Zoll lang, rufsfarbig, mit blasseren kurzen Fühlern; die Polypen einen halben Zoll lang. Im rothen Meere häufig. E. Ebendaselbst. V.

**2. S. coeruleum Ehrb.

Ausgebreitet, andere Körper überziehend, Haut und Röhren nussbraun, die Fühler schön blau, klein, zart. E. Ebendaselbst, aber selten. V.

**3. S. fulvum E.

Forsk. descr. et Icon. anim. T. XXXVII. A. a. Madrepora.

Lithophyton fulvum id.

Ausgebreitet, andere Körper überziehend, goldbraun, hautig und zart. Ebendaselbst. V.

*) Das von Lesson l. c. sehr schön abgebildete Thier soll nach M. Edwards zu obiger Gattung gehören. Ein cylindrischer, weicher, weißlicher, hautig = durchscheinender Körper ist auf Corallenstämmen ausgebrettet, zolllang, und trägt auf den Ästen blutrothe Käzchen aus vielen Muskularspikeln bestehend, die kleine Glockenpolypen mit acht Armen tragen. Auf dem Boden der Cajetanbai, einer der Molukken. Ehrenberg glaubt aber unter der *Gorgonia florida* (Zool. dan. T. CXXXVII.) eine vierte verborgen, die er *N. Rathkiana* zu nennen vorschlägt. Schön mennigroth, fingerlang, wie ein verästeltes Bäumchen. Im Nordmeer, sehr tief. S. l. c. V.

**4. *S. roseum E.*

Andere Körper überziehend, korkartig, verschiedengestaltig, rosenroth, bei zusammengezogener Warze mit nur wenig sichtbaren Polypen, der Stamm nur einige Linien hoch, die Fühler der Polypen weiß. Überzieht Gorgonien. An der Insel St. Thomas E. V.

**5. *S. coralloides Pallas.*

Gorgia coralloides Esper T. XXXII.

Boccone T. XV.

Marsilli XL. A—C.

Schön corallenroth, korkartig, andere Körper überziehend, die zusammengezogenen Polypen nicht sichtbar, ihre Fühler gelb. Wie die vorige, auf Gorgonien, die sie oft ganz einhüllt; im Mittelmeer. V.

**6. *S. rubrum.*

Aleyonium rubrum M. Zool. dan. III. LXXXII. f. 1—4.

Anthelia rufa Blainv.

Krustenartig, weich, mennigroth, mit zerstreuten dunkleren Punkten. Im Nordmeer *). V.

**24. CLIONA Grant.

Ausgebretet, die Polypen ganz retractil, mit einfachen, ungesiederten Armen.

**Cl. celata Gr.

An durchbohrten Austern.

V.

Die vierte Familie,

PENNATULINA, (S. vorn S. 259.)

Sie zeigen nackte Polypen, auf einem gemeinschaftlichen freien Stiele vereinigt, der meist innen eine steinige oder horngige Achse hat.

*) *Aleyonium ochraceum Esper T. XIV.* was an Gorgia dichotoma Knoten bildet, könnte nach Ehrenberg auch hierher gehören. A. Massa O. Fr. M. (Zool. dan. III. LXXXI. f. 1. 2.) setzt derselbe, wiewohl mit Zweifeln, gleichfalls in dieses Geschlecht. V.

25. VERETILLUM Cuv. (vorn S. 261.)

Mit einfachem, cylindrischen oder rutenförmigen Stiel; die Thiere gänzlich in ihn retractil.

1. V. Cynomorium Cuv.

Ellis philos. Transact. Vol. LIII. T. XXI. f. 3. 5.

Shaw Miscell. Zool. V. t. 170.

Cylindrisch, dick, an der nackten Basis etwas körnig, mit zartem Knochen. Etwa vier Zoll lang, und anderthalb dick; überhaupt kürzer und dicker als der folgende. Die Polypen stehen in den Spiritusexemplaren frei heraus. Im Mittelmeer. *B.*

*2. V. phalloides Cuv.

Einen halben Fuß lang, mit cylindrischem, fast keulenförmigen Stiel, mit pfriemenförmigen vierkantigen Knochen. Die an der oberen Hälfte stehenden Polypen klein. Aschgrau. Im indischen Ocean, bei Amboina. *B.*

*3. V. stelliferum Cuv.

Pennatula stellifera Müll. Zool. dan. XXXVI. 1—3.

Umbellularia stellifera Blainv.

Drei Zoll lang; fadenförmig, mit etwa nur fünf Polypen; der Knochen rund-keulenförmig. Noch weiter zu untersuchen. Bei Norwegen. *B.*

**4. V. luteum Quoy et Gaimard.

Annales des sc. nat. T. X. pl. IX. f. A.

Einen halben Fuß lang, anderthalb Zoll dick, pomeranzengelb, mit weißlichen Polypen. Im Weltmeer. *B.*

**5. V. pusillum Phil.

Philippi in Wiegmann's Archiv I. Jahrg. 2. Heft. S. 277.

L. IV. f. 6—10.

Der Stock etwa anderthalb Zoll lang, 3''' dick, etwas keulenförmig, mit zahlreichen Polypen. Ob nicht ein Jugendzustand von nr. 1? Bei Palermo. *B.*

24. PAVONARIA (vorn S. 261.)

Der Stiel rutenförmig, einfach, die Polypen nicht retractil, nur an der einen Seite.

*P. antennina Cuv.

Sol. et Ellis p. 63.

Philos. Transact. LIII. T. XX. f. 8.

Pavonaria quadrangularis Blainv. Manuel d'Actinol. pl. XC. f. 1.

Dictionn. d'hist. nat. Atlas pl. LXI.

Bohadsch l. c.

Funiculina tetragona Lam.

Eine Elle lang, vierkantig, ganz schmal, längs der einen Seite herab mit Polypen besetzt. Im Mittelmeer. *B.*

27. SCIRPEARIA Cuv. (vorn S. 261.)

Mit einfachem, rutenförmigem Stiel, die Polypen in zwei Reihen herab, in sie schützenden Warzen.

Sc. mirabilis L.

Pennatula mirabilis L. ic. l. c.

Funiculina cylindrica Lam.

Rund, weiß, weich, wie ein dünner weißer Strick, mit abwechselnd zweireihigen Polypen; diese kreiselförmig, nach oben gerichtet. Die Achse fast haarförmig.

Man ist noch misstrauisch über dieses Geschlecht, das auch eine Gorgonie sein könnte, zumal man an Steinen befestigte Exemplare kennt. Scheint im amerikanischen Oceaan zu leben. *B.*

28. UMBELLULARIA Cuv. (vorn S. 262.)

Mit einfachem, sehr langen, an der Spitze polypentragenden Stiel. Die Polypen an dem verbreiterten Theile in ein Köpfchen zusammengestellt, nicht retractil. *B.*

U. Enerinus C.

Pennatula Encrinus Ellis.

Isis Encrinus L.

Umbellularia groenlandica Lam.

Zoophyton groenlandicum Mylius (Sendschreiben z. 1753.) c. ic. *Ellis Cor. T. XXXVII. f. a. b. c.*

Sechs Fuß lang, mit oben verdünntem vierkantigen Stiel, die Polypen wie eine Strahlblume oder Dolde zusammengestellt, mit acht gesiederten Armen.

Man vermutet, daß sie frei im Meere schwimme. *B.*

29. RENILLA Lam. (vorn S. 261.)

Mit zweilappig-nierenförmig geflügeltem Stiel; die Fläche

trägt auf der einen Seite zerstreute retractile Polypen, auf der anderen ist es strahlig gestreift. B.

*1. *R. americana Lam.*

Pennatula reniformis Ellis et Sol.

Alcyonium agaricum L.

Shaw. Zool. misc. IV. t. CXXXIX.

Philos. Transact. Vol. LIII. T. XIX. f. 6—10.

Schweigger Beobacht. auf nat. h. Reisen 2. II. f. 10. 11.

Anderthalb Zoll hoch, roth, hinten gelappt. In den amerikanischen Meeren. B.

**2. *R. violacea Q. et G.*

Voyage de l'Uranie pl. LXXXVI. f. 6—8.

Violblau; hinten gelappt, vorn ausgerandet. Bei Brasilien. Scheint wenig verschieden. B.

30. VIRGULARIA *Lam.* (vorn S. 260.)

Fadenförmig, sehr lang, mit rutenförmigem, geflügelt = gefiedertem Stiel, die polypentragenden Fiedern klein, zahlreich, quergestellt und den Stiel umfassend. Die Polypen am Ende der Fiedern oder in Warzen; retractil. B.

*1. *V. mirabilis Lam. Die Strohfeder.*

Pennatula mirabilis Müller (nicht Linné.)

Zool. dan. II. T. XI.

Mit fadenförmigem Stiel, zweireihig gefiedertem Schaft, die Fiedern quergestellt, bogenförmig, schlaff, am hinteren Rande polypentragend. An der norwegischen Küste.

Dieses merkwürdige Thier ist ganz gerade, mit einem fast haarsförmigem Bein im Inneren, und von 3 — 18 Zoll lang. An seiner ganzen Länge stehen jederseits 60 — 80 bogige oder halbmondförmige, am Rand mit Polypenbüschchen besetzte Fiedern; die Farbe ist elsenbeinweiß. B.

*2. *V. juncea Lam.*

Pennatula juncea Pallas.

Ellis in den Philosoph. Tr. LIII. T. XX. f. 17.

Esper Suppl. II. 2. IV. f. 1. 2. 4. 5. 6.

Seba III. T. CXIV. 2. (V. australis Lam.)

Mit fadenförmig, steif = geradem Stiel, und ganz kurzen, warzenförmigen Fiedern. In jeder Warze ein einzelner Polyp.

Diese Gattung, von etwa einem halben bis ganzen Fuß

Länge, ist eigentlich nicht mit Fiedern, sondern nur mit in drei Viertel ihrer Länge dicht in Querfalten stehenden Warzen besetzt. Im europäischen Ocean. B.

31. PENNATULA L. (vorn S. 260.)

Mit schreibfederförmig geflügelt - gefiedertem Schaft, die Fiedern mit Gräten (Spikeln) bewaffnet; die retractilen Polypen in Reihen an den Fahnenbärten stehend *). B.

1. P. phosphorea L. Die gemeine Seefeder.

Esper Suppl. II. T. III.

Bohadsch an. m. T. VIII. f. 3.

Delle Chiaje T. XXXI. f. 15.

Fleming brit. anim. p. 507.

Mit rundem fleischigen, unten angeschwollenen Stiel mit am Ende hakenförmiger Biegung, der Schaft hinten mit einer Rinne und mit rauhen Wärzchen besetzt. Rund um Europa. Gegen neun Zoll lang, dunkelroth, in der Nacht schön leuchtend. B.

*P. granulosa Lam.

Pennatula rubra L.

Esper Suppl. II. T. 2.

Bohadsch l. c. T. VIII. f. 1. 3.

Delle Chiaje l. c. T. XXXI. f. 7. 14.

Schlanker, mit rundem Stiel von der Länge des Fahnenstieles: dieser auf dem Rücken breit. Im Mittelmeer.

Cuvier verbindet sie mit der vorigen, was aber andere Naturforscher nicht anerkennen wollen. Indes müssen doch erst genauere Beobachtungen lehren, ob sie nicht nur ein Jugendzustand derselben, ungeachtet des längeren Stieles ist. Beide kommen auch von weißer Farbe vor. B.

2. P. grysea Gm.

Pennatula rubra Esper l. c. T. 1.

Pennatula speciosa Sol.

Delle Chiaje III. T. XXXI. f. 1. 3.

Bohadsch l. c. IX. f. 1. 3.

Seba III. T. XVI. f. 8. a. b.

*) Die Gattungen sind hier noch so schwierig zu unterscheiden, daß sie Cuvier anders als Linné, Lamarck anders wie Cuvier, und Blainville wieder anders als dieser verbindet oder als verschieden unterscheidet. So auch selbst Ehrenberg. Ich folge Cuvier. B.

Afchgrau, mit fleischigem, zwiebelartig aufgeschwollenem, nach unten kegelförmigem Stiel; der Schaft auf dem Rücken flach, fast ungeschrägt.

Auch diese leuchtet im Dunklen prächtig. Sie ist etwa acht Zoll lang, plumper und dicker als die vorige, und außer dem Wasser treten durch Zurückziehen der Polypen die Gräten stärker hervor. An der frischen sind die Fiederenden dick, etwas kraus, und mit einzelnen Warzen besetzt. Im Mittelmeer. V.

*3. P. argentea L.

Solander et Ellis T. VIII. f. 1. 3.

Esper II. T. VIII.

Pennatula grandis Blainville Man. d'Act. p. 517.

Anderthalb Fuß lang, lanzettförmig-schmal, mit glattem runden Stiel; die Fiedern silberglanzend, kurz, gezahnt, schuppig und dicht übereinanderliegend. Im ostindischen Meere. Leuchtet ebenfalls. V.

*4. P. grandis Shaw.

Shaw Zool. Misc. IV. T. CXXIV.

Fast zwei Fuß lang, mit anderthalb Fuß langer Fahne, die Fiedern nach oben hin lang, nach unten herab immer kleiner, abstehend, nicht übereinanderliegend. Der Stiel kurz, dick. Soll gleichfalls im ostindischen Meere vorkommen, und verdient noch genauere Untersuchung. V.

Die zweite Tribus,

Zoocorallia polyactinia,

zeigt Polypen von unregelmäßiger Zahl der Strahlen.

Fünfte Familie

TUBULARINA Ehrb.

Die Polypen sind in einen hautigen, röhrligen Mantel, mit nicht retractilen, weicheren, kapseltragenden Köpfchen versehen. Unten tragen sie Gemmen oder Stolonen.

31. SYNCORNA E. (Stipula Sars).

Die Stiele sind cylindrische, steife, unbewegliche, ästige Röhren, die am Ende längliche, nicht retractile Polypen tragen. Die Fühler stehen ohne Ordnung, auf einem Köpfchen zerstreut. V.

** 1. S. ramosa E.

Stipula ramosa *Sars Beskrivels.* T. I. f. 1. 2.

Ibis 1833. L. XI. von denselben.

Lowen Beitrag zur Kenntniß der G. Campanularia und Syncoryna*) Daraus Wiegmann's Archiv III. Jahrg. III. Heft. L. VI. f. 19—25.

Ästig, die Ästchen an der Basis zusammengedrückt, quergeschnitten, an den Gelenken gedreht. Der Körper lang, cylindrisch, überall mit gestielten Eierstöcken und geknopften Fühlern besetzt. Die geschlechtlosen Köpfe mit sechzehn Fühlern, die fruchtbar weiblichen gestreckt glockenförmig, offen, mit verlorenen Fühlern. Etwa anderthalb Zoll lang. Tief auf dem Meeresboden zwischen Algen und Austern. In der Ostsee und an der norwegischen Küste. V.

** 2. S. Sarsii Lowen.

Lowen l. c. (Wieg. Arch. III. T. VI. f. 26—28.)

Einen halben Zoll lang, haarsförmig, mit länglichen aufwärts gerichteten Gemmen, ♂ mit 16 Fühlern, ♀ kugelig mit langen Fühlern, rothen Augen (?), die Glocke mit einer durchbohrten Membran verschlossen. Ebendaselbst, in Felsenpaläten und stechendem Wasser **).

V.

** 3. S. pusilla Ehrb.

Pallas Spic. Zool. X. T. IV. f. 8.

Coryna glandulosa.

Tubularia Coryne Gm.

Anderthalb Zoll lang, sandfarbig oder roth, sehr verästelt, einige stärkere Äste gedreht, am Ende polypentragend. Auf Seepflanzen E. (Ist nicht hinlänglich v. d. vor. unterschieden.) V.

** 4. S. Chamissonis E.

Coryna ramosa Chamisso.

Act. Leop. N. C. X. T. XXXIII. f. 3.

Schwärzlich, die Eier den Hals umgebend, die knöpfigen Fühler an der Spitze. An der englischen Küste ***). V.

*) In den Verhandlungen der schwedischen Ak. der Wissenschaften für 1835. Auch in den *Annales des sciences naturelles* 1841. übersetzt. V.

**) Ehrenberg möchte zu diesem Geschlecht auch noch die *Sertularia parasitica Cavolini* rechnen. V.

***) In Erichson's Archiv VIII. 1. S. 37. macht Hr. Philipp ein neues, in diese Gegend gehöriges Zoophytengeschlecht, unter dem Namen *Dysmorphosa conchicola* (ib. T. I. f. 3.) bekannt, nämlich das

33. TUBULARIA Pallas. (S. vorn S. 244.)

Mit röhligem, an der Basis wurzelnden und Ausläufer treibenden Mantel, die Röhrchen einfach, aufrecht, mit quirlförmigen, an einem Halsband stehenden nicht retractilen Fühlern in doppelter Reihe *).

*1. T. calamaris Pall.

Tubularia indivisa Sol. et Ellis.

Ellis Cor. Z. XVI.

Philos. Transact. Vol. XLVIII. T. XVII. f. D.

Lister in den Philos. Transact. f. 1834. T. VIII. f. I.

Mehrere Röhrchen, aufrecht, zusammenstehend, oben etwas weiter, inwendig roth. Eine Linie dick, sechs Zoll hoch. An den englischen Küsten und im Mittelmeer. B.

**2. T. coronata Abilg.

Zool. dan. T. CXLI.

Rosenroth, aufrecht, die fruchtbare Nachkommenhaft trübig, inwendig schön roth, die Röhrchen gedreht. Unterhalb Zoll hoch. Im Nordmeer **). B.

**34. EUDENDRIUM Ehrb.

Mit röhligem, seitlich knospentragenden und ästigen breitstrauchigem, wurzelschlagendem Mantel, die Fühler sämmtlich quirlförmig gestellt, mit abgesetztem Halsband.

*1. E. ramosum E.

Tubularia ramosa L.

Tubularia trichoides Pallas.

Ellis Cor. XVI. a. XVII. A. a.

Drei bis fünf Zoll lang, schmutzig aschgrau, haarförmig, mit dichotomischen, eine Viertellinie starken Röhrchen. Die Win-

von ihm entdeckte Thier des auf vielen Seeconchylien vorkommenden braungrauen Überzuges. Die Polypen sind zwei Linien lang, grau mit weißer Spitze und haben zwölf Fühler &c. B.

*) Die Struktur der Polypen ist noch nicht ganz genügend untersucht, und es könnte wohl sein, daß diesem Geschlecht später ein anderer Platz angewiesen würde. B.

**) Tubularia splachnea (Esper Suppl. Z. VIII.) soll nur eine Byssus einer Muschel sein; T. annulata (Lamour. pol. flex. T. VII. f. 4.) ist ein Annelidenrohr. T. magnifica Linn. Trans. Vol. V. IX. I. ist Sabella magnifica unter den Anneliden. B.

kel der Äste zusammengedreht. Im europäischen Ocean, zumal an den englischen Küsten, häufig an Klippen. B.

*2. *E. muscoides L.*

Tubularia bryoides Ehrb.

Ellis Cor. T. XVI. b.

Philos. Transact. Vol. XLVIII. t. XVII. c.

Esper Suppl. T. IV. und T. IV. A.

Baster Opusc. sub. T. II. 3. 4. III. 2. 4.

Tubularia larynx Sol. Sol. et Ell. p. 31.

Mit einfachen, zusammengehäuften, runzelig geringelten, wurmförmig ungleich dicken, nach unten engeren, durchscheinigen graugelben Röhren, und schön rothen Polypenköpfchen am Ende und seitlich. Im europäischen und mittelländischen Meer, oft große Strecken überziehend. Zwei Zoll hoch. B.

**3. *E. splendidum Ehrb.*

Zwei Zoll hoch, rosenartig-strauchförmig, mit dichotomischen schlaff ineinandergeflochtenen sehr ästigen gelblichweißen Röhren; die Polypenköpfchen schön roth, die Fühler glashell. Die Sprossen der Köpfchen traubig, hellroth. Bei Christiania. *E.**. B.

35. **PENNARIA Goldf. (emend.)

Mit röhligem, strauchigen, wenig wurzelnden Mantel; die Fühler theils quirlförmig um den Hals herum, theils auf dem kegelförmigen Köpfchen zerstreut.

**P. *Cavolinii Ehrb.*

Sertularia Pennaria Cuv. pol. mar. p. 134. T. V. f. 1—6.

Aufrecht, gefiedert, die Fiedern oben mit einer Reihe Polypen; um deren Blase lange, auf derselben kürzere geknopfte Fühler. Bei Neapel. B.

Sechste Familie

SERTULARINA Ehrb.

Die Polypen sind doppelter Art, und mit einem hautigen, röhrligen, stolonentreibenden, oft strauchigen Mantel umhüllt. Der

*) Ehrenberg zieht noch *Sertularia racemosa Cuv. (Pol. mar. p. 160. T. VI. f. 1. 2.)* als *Eudendrium racemosum* hierher, und meint, *S. misenensis id. (T. VII. f. I. 2. p. 187.)* gäbe vielleicht eine fünfte ab. Vergl. *Sertularia*. B.

Hals ist weich, der Mund rüsselförmig, in eine oft glockige Zelle zurückziehbar, Kapseltragend. Die Fühler in einfachem Quirl um den Hals. Über das Genauere ihres Baues vergleiche unten Campanularia.

Viele zu diesem Stamm gerechnete Arten sind theils in einzelne Geschlechter gesondert, wiewohl zusammengehörig, eine bedeutende Anzahl jedoch auch, da sich ihre Polypen als Bryozoen erwiesen, in eine der folgenden Ordnungen gebracht worden. Es ist aber wahrscheinlich, daß noch mehrere, deren Thiere bisher noch nicht genugsam untersucht werden konnten, und die man nur nach trockenen Exemplaren beschrieben hat, gleiches Schicksal erleiden werden.

36. SERTULARIA. (S. vorn S. 246.)

Der Stamm zart, hohl, einfach oder verästelt, auf beiden Seiten mit zahnförmigen Zellen und Kelchen besetzt. Die Polypenblasen von zweierlei Geschlecht.

* Mit etwas gestielten Zellen (*Laomedea Lamour.*) Die Zellen zerstreut stehend, mit etwas gewimperten Fühlern der Polypen.

*1. S. Antipathes L.

Laomedea antipathes Lam. pol. flex. pl. VI. f. 1. a. B.

Mit rauhem, ästigem, wie holzigem Stamm und gefiederten Zweigen; die kleineren borstig endigend, beide mit glockenförmigen gestielten Zellen besetzt. Rothbraun, etwa drei Zoll lang und mehr. In der Südsee, bei Neuholland. *B.*

**2. S. laxa Lam.

Laomedea Sauvagii Lamour.

Sertularia fruticosa. Esper Suppl. II. T. XXXIV.

Mit hohlem, etwas ästigem Stamm, glockenförmigen, abwechselnd entfernt voneinanderstehenden Zellen, und abwechselnden Zweigen. Die Zellen röhlig, abgestuft, gestielt. Sechs Zoll hoch. *B.*

**3. S. reptans.

Laomedea reptans Lamouroux, Exposition méthod. des Polyp. pl. LXII. f. 4.

Campanularia reptans Blainv. Man. d'Act. 473.

Mit sehr zartem, kriechenden, gegliederten Stamm, an jedem Gelenk mit kurzen, abgestuften, cylindrischen, polypentragenden Verlängerungen; die Polypenstiele klein, kurz, kegelförmig; die Kapseln halbelliptisch. In der Südsee. *B.*

**4. S. articulata.

Laomedea articulata Quoy et Gaimard, Voyage de l'Uranie
pl. XCI. f. 5.

Der Stamm winkelig geknickt, in jedem Winkel ein gedrehter Stiel mit großer, langgestreckter, fast cylindrischer Zelle. In der Südsee. B.

**5. S. prolifera.

Campanularia prolifera. Meyen Reise um die Erde T. XXXIII.

Der Stamm längs jeder Seite mit großen dreieckigen abwechselnden Zahnnungen, jede oben einen dicken, cylindrischen, gegliederten Stiel mit glockenförmiger Zelle tragend. An den Küsten von Chili. B.

** Mit ungestielten Zellen (*Dynamena Lamouroux*).

**6. S. pectinata.

Dynamena pinaster Lamour. expos. méth. pl. VI. f. b. B.
Sol. et Ellis p. 55. T. VI. f. b. B.

Mit einfach gefiedertem Stamm, die zahlreichen fadenförmigen Fiedern abwechselnd; die Zähnchen an der Spize eingebogen, röhlig; die Zellen eiförmig = vierkantig, an der Mündung mit vier Spitzen; der Mund röhlig.

Die Zellen stehen bei dieser Gattung bald abwechselnd, bald opponirt. Von Farbe ist sie schwarzroth, etwa fünf Zoll hoch. Im ostindischen Ocean. B.

*7. S. abietina.

Dynamena abietina Fleming, brit. animals p. 543.

Ellis Cor. T. I. f. 2. B. b.

Espér Suppl. II. T. I.

Abwechselnd gefiedert, die Zähnchen fast einander gegenüberstehend, eiförmig = röhlig; die Bläschen eiförmig. Auf Muscheln, Steinen u. c. angewachsen, bis 5 Zoll hoch. B.

**7. S. millesolium.

Mit schön gefiederten Zweigen; die Fiedern kurz und zweireihig; die röhrligen Zähnchen etwas abwechselnd, die Bläschen zweihörnig. Bei Neuholland. B.

**9. S. lycopodium.

Sertularia elongata Lamouroux Polyp. flex. pl. V. f. 3.

Mit zahlreichen, fadenförmigen, langen, flachgefiederten Aus-

läufern; die Fiedern wie schmale am Ende proliferirende Federn; die Zähne einander fast gegenüberstehend; die Kelche klein, zahnförmig; die Bläschen paarweise stehend, eiförmig, zweizähnig. Im Meere bei Neuholland; gleicht im äusseren Ansehen einem *Lycopodium*. B.

*10. *S. polyzonias*.

Ellis Cor. T. II. nr. 3. f. a. b. A. B. XXXVIII. 1.

Sertularia ericoides Pallas: (ob nicht eine eigene Gattung?)

Esper T. XII.

Cavolini pol. mar. VIII. f. 12. 13. 14.

Esper Suppl. I. T. VI.

Klein, sparsam verästelt, die Ästchen etwas gebogen, mit abwechselnden, eiförmig kegelförmigen Zähnchen; die Bläschen umgekehrt eiförmig und quergefurcht; klein; um Europa. B.

M. Edwards *) unterscheidet davon, unter dem Namen *S. Ellisii* (*Ellis I. c. T. II. f. B. b.*) diejenige Form, deren Zellen und Bläschen, statt mit ungetheilter Mündung, diese vierzähnig haben: allein man findet auf den Abbildungen Übergänge. B.

*11. *S. argentea*.

Ellis Cor. II. f. 4.

Dynamena argentea Fleming.

Esper II. XXVII.

Boccone Mus. T. VI. f. 6.

Pluckenet phytogr. XLVIII. 3.

Baster op. subs. I. f. 1. 2.

Schwanzförmig = langgestreckt (daher von *Ellis Squirreltail* genannt), mit mehrfach zusammengesetzten Ästchen; die Zähnchen fast gegenüberstehend, angedrückt, spitz; die Bläschen eiförmig. Die Zellen glänzen schön. Häufig an den englischen Küsten, auf Muscheln; etwa acht Zoll hoch, schlank und von zierlichem Aussehen. B.

*12. *S. cupressina*.

Dynamena cupressina Fleming.

Ellis T. III. nr. 5. A. a.

Esper III. f. I. 2.

Langgestreckt, mit zusammengefügten Ästen; die Ästchen abwechselnd, getheilt, die Zähnchen einander fast gegenüberstehend, schief abgestutzt und etwas nach außen gerichtet; die Bläschen um-

*) *Lamarck, an. s. vertebr. II. p. 146.*

gekehrt eisförmig (bei Ellis) mit zwei Spitzen. Sie unterscheidet sich von der vorigen durch ein mehr geradgestrecktes Ansehen der Nestchen, ist mehr ausgebreitet und wird auch nicht ganz so groß. Um Europa. B.

*13. *S. operculata*.

Espér II. T. IV.

Ellis Cor. III. nr. 6.

Dynamena operculata Lamour.

Sertularia usneoides Pallas.

Sehr verzweigt, wie buschig, mit haardünnen, langen, abwechselnden Ästchen; die gegenüberstehenden Zähnchen mit spitzer Ecke; die umgekehrt eisförmigen Blasen mit einem kurzen Deckel. Um Europa und Amerika. B.

*14. *S. rosacea L.*

Phil. Transact. Vol. XLVIII. T. XXIII. f. 5.

Ellis Cor. T. IV.

Dynamena rosacea Lamour. und *Fleming.*

Sertularia nigellastrum Pallas.

Espér II. T. XX.

Abwechselnd ästig, die röhrligen abgestuften Zähnchen einander gegenüberstehend; die Bläschen birnförmig, mit sechs Spitzen gekrönt, einer halbgeschlossenen Blume gleichend. Im europäischen Ocean. B.

*15. *S. pumila L.*

Phil. Trans. Vol. XLVIII. T. XXIII. f. 6. und LVII. T. XIX. f. 11.

Ellis Cor. T. V. nr. 8. f. a. A.

Cavolini pol. mar. T. VIII. f. 8—10.

Espér II. T. X?

Mit kleinen, zarten, einfachen und ästigen Stämmchen und gegenüberstehenden, zurückgebogenen zugespitzten Zähnchen; die Bläschen eisförmig, glatt, auf jedem Glied ein Paar stehend. Auf Seetang; etwa einen Zoll hoch. Um Europa. B.

*16. *S. filicula*.

Solander et Ellis T. VI. f. c. und C. I.

Lamour. expos. méth. T. VI. f. C. c.

Mit in Zickzack gebogenen, zarten ästig-gefiederten Stämmchen; die Fiedern abwechselnd; die Bläschen umgekehrt eisförmig. Zwei Zoll hoch. An den Küsten von England. B.

*17. S. halecina.

Thoa halecina Lamour.

Ellis Cor. T. X. und Phil. Trans. XLVIII. T. XVII. f. E. F. G.
Esper Suppl. II. T. XXI.

Steif, ästig gesiedert; die abwechselnden Ästchen pfeilförmig = borstig; die abwechselnden Zähnchen entfernt stehend, röhlig und gegliedert; die Bläschen eiförmig. Der Stamm ist unten aus verbundenen gedrehten Röhrchen zusammengesetzt. Drei bis vier Zoll hoch. Um Europa *). B.

**18. S. muricata.

Laomedea muricata Lamour.

Sol. et Ellis VII. 3.

Esper II. XXXI.

Steif, die Äste wie mit kurzen Dornen gesiedert, unten ineinander verbunden und wie gegliedert. Die Zähnchen gestielt, aus den Gelenken entspringend; die Zellen kugelig, über und über mit Dornen besetzt, gestielt. Bei Schottland.

(18 — 20 Walkeriae. Fleming. Die Polypen mit acht gesiederten Fühlern)**). B.

*19. S. spinosa L.

Walkeria spinosa Fleming, brit. anim. p. 551.

Laomedea spinosa Lamour.

Sertularia sericea Pallas.

Esper II. T. XXVIII.

Ellis Cor. XI. nr. 17. f. b. B. C. D.

Zart, rispenförmig verzweigt, die Ästchen lang und fadenförmig; die Seitenästchen am Ende dornig; die entfernt stehenden Zähnchen einseitig, abwechselnd, und undeutlich. Die Zellen eiförmig. Der Stamm ist unten aus mehreren gewundenen zusammengesetzt. Um Europa. B.

**20. S. ovifera.

Walkeria ovifera Fl.

Clytia uva Lamour.

Ellis T. XV. f. C. D.

Sertularia acinaria Pallas.

*) Auch diese, zu einem eigenen Untergeschlecht erhobene Gattung muß noch genauer im frischen Zustande geprüft werden, zumal ob das Thier ein Bryozoon, und der Polyp mit einem Kelche versehen ist. B.

**) Ob Bryozoen?

Der sehr kleine, zarte Stamm einfach, kriechend; die Zähnchen undeutlich; die Zellen fast feststehend, eiförmig, oben zugespitzt. Um Europa. B.

**21. *S. cuscuta*.

Walkeria Cuscuta Flem.

Ellis XIV. nr. 26. f. C.

Zool. dan. III. T. CXVII. f. 1—3.

Johnston nat. hist. of brit. Zooph. p. 252.

Fleming, in the Wernerian Memoirs T. IV. T. XV. f. 2.

Sehr klein und zart, mit einfachen, gegliederten Stielen, in deren Gelenken die länglichen Zellen paarweise gruppirt stehen. Um Europa. Die Ähnlichkeit mit der Flachsseite ist nur sehr entfernt. B.

**22. *S. dives*.

Podopyxis dives Ehrb. Corth. d. rothen Meeres S. 74.

Aufrechtaufstig, die Polypen kreisförmig, mit starken Fühlern, die Stiele mit reichlichen kugelförmigen Jungen (prole) bedeckt, und 10 — 12 etwas borstigen Fühlern. An der norwegischen Küste. B.

**23. *S. confervaeformis*.

Espér II. T. XXXIII.

Mit zarten abwechselnd ästigen Ausläufern; die der borstensförmigen Ästchen rispenförmig ausgebreitet; die Zähnchen undeutlich, die Bläschen bauchig. Im europäischen Meere. B.

*24. *S. rugosa L.*

Ellis Cor. XV. nr. 23. f. a. A.

Espér Suppl. II. XI.

Clytia rugosa Lamour.

Klein; die abwechselnden Zähnchen keulenförmig und quergerunzelt; die Bläschen eiförmig-bauchig, sehr runzelig, an der Mündung mit ein bis drei Zähnchen. Um Europa. — Die braunen Kapseln sind tief quergeschrägt oder wie geringelt, mit Spizchen an jeder Rippe. Edwards meint, die Polypenzellen, wie sie Ellis nimmt, seien nur in der Entwicklung gehinderte Gemmenbläschen. B.

**25. *S. quadridentata*.

Sol. et Ellis T. V. f. g. G. Cellaria.

Espér II. T. XXXII. f. 1—5.

Pasithea quadridentata Lamouroux pol. flex. pl. III. f. 8.

Lamour. Expos. méthod. pl. V. f. g. G.

Tuliparia quadridentata Blainv.

Ganz klein, kriechend; die Ausläufer einfach, gegliedert, knottig; die Zellen quirlförmig, vier zu vier gestellt, darunter eine einzelne, kugelige, quergeschrüte, weibliche. Auf *Fucus natans*, im afrikanischen Weltmeere.

B.

**26. *S. tamarisca L.*

Ellis Cor. T. I. f. I. a. A.

Abwechselnd ästig, mit gegenüberstehenden, die ganzen Stengel und Äste dicht besetzenden röhrligen, langhervorstehenden, drei- oder vierzähnigen Zellen; die Eierstöcke eiförmig, abgestuft, mit röhrligem Mund und zwei Zähnen. Um Europa *). B.

37. ANTENNULARIA. (s. vorn S. 245.)

Mit hohlen, einfachen oder ästigen, gegliederten, und mit haarförmigen Ästchen besetzten Stämmen; die Ästchen quirlförmig, nur an einer Seite mit hervorstehenden kelchförmigen und polypentragenden Zellen besetzt.

**1. *A. indivisa.*

Sertularia antennina L.

Antennularia antennina Fleming.

Nemertesia antennina Lamouroux.

Ellis Cor. IX, A. a.

Pluckenet Phyt. t. 48. f. 6.

Esper II. XXIII. 1—4.

Mit einfachen, ziemlich langen, büschelförmigen Zweigen; an den Knoten sickelförmig gekrümmte Borsten mit einseitig gestellten Polypen. An den englischen und französischen Küsten. B.

**2. *A. ramosa.*

Nemertesia ramosa Lamour.

Ellis Cor. T. IX. nr. 14. 6.

Phil. Trans. Vol. XLVIII. t. XXII.

*) Hierzu noch: *Sertularia Gayi Lamouroux exp. T. LXVI. f. 8. 9.* — *S. Gaudichaudii Voy. de l'Uranie pl. XC. f. 5.* — *S. unilateralis ib. XC. 2. 3.* — *S. crisioides ib XC. f. 12.* — *S. tubiformis Lam. l. c. pl. LXVI. 6. 7.* — *S. divergens ib. V. f. 2.* — *S. Lamourouxii ib. f. 5.* und *Savigny Eg. pl. XIV. 2.* — *S. disticha Sav. l. c. XIV. 2.* — und noch mehrere bei Lamarck verzeichnete; — *S. picta* und *indivisa Meyen* (Verh. d. F. Ak. der Nf. T. XVI. Suppl. I. T. XXXIV.) — und andere, welche noch weiterer Prüfung bedürfen, zumal ob sie nicht, wie schon oben bemerkt, vielleicht zu den Geschlechtern der Bryozoen gehören. B.

Mit ästigen Zweigen; die Quirle dichter, die Borsten länger und haarförmig.

Linné und Ellis vereinigen diese mit der vorigen; Lamouroux behauptet sie aber als zwei selbständige verschiedene beobachtet zu haben. B.

**3. A. Janini.

Nemertesia Janini Lamour. pol. flex. IV. f. 3. ej. Expos. méth. LXVI. f. 2—5.

Mit wenig verästelten Stämmen, entfernten Quirlen, und sehr langen Borsten. In der Bai von Cadiz *). B.

38. CAMPANULARIA Lam. (vorn S. 245.)

Mit fadenförmigen, hornigen, hohlen, einfach oder ästigen, rankenden Stämmchen; die Kelche glockenförmig, am Rande gezähnt, auf langen gedrehten Stielen stehend.

Die Campanularien sind Sertularien, deren lange polypentragende Stiele (Stolonen) als eine unmittelbare Fortsetzung des Hauptstammes, ohne an ihn eingelenkt zu sein, erscheinen. Im Übrigen gleichen sie den Sertularien, und deshalb sind auch die für gegenwärtige Gattungen entworfenen Geschlechter Laomedea und Clytia Lamouroux ungenau, deshalb auch die Arten derselben besser unter Sertularia stehen bleiben. Den genaueren Bau dieser artigen Zoophyten haben eine Menge Naturforscher, zumal an *C. dichotoma* untersucht, wovon das Wesentliche im Nachfolgenden.

Die Polypen sind hier, wie wahrscheinlich bei allen Sertularien, von zweierlei Art, nämlich unfruchtbare (von Ehrenberg männliche genannt) und fruchtbare, nach E. weibliche. Diese letzteren stehen bei den eigentlichen Sertularien unmittelbar an der Basis der geschlechtslosen oder unfruchtbaren, bei den Campanularien und Plumularien mehr entfernt von denselben. Die unfruchtbaren Polypen sind mit zahlreichen gewimperten Fühlern gekrönt, und haben an der Basis eine Querscheidewand mit einem Loch in der Mitte, als Durchgang zum Darmcanal. In diesem, aus zwei Häuten bestehenden Canal sieht man sich eine körnige Flüssigkeit bewegen. Die fruchtbaren Polypen (Weibchen Ehrenberg's) bilden sich in den Achseln der Zweige. Ihre Stielchen sind

*) Lamouroux hat noch ein diesem verwandtes Geschlecht: *Cymodocea*, gebildet (*Polyp. flex.* p. 214., *Expos. méth.* p. 15.), was jedoch zu undeutlich ist und Irrthümer enthalten könnte. Die vier Species (*C. comata* — *C. ramosa* — *annulata* — *simplex* —) f. a. a. Orte. Letztere soll nach Fleming nur eine verstümmelte *Campanularia dichotoma* sein. B.

kürzer und sie selbst um zwei und ein halbmal größer als die sterilen. Sie bilden sich allmälig zu einer kugelrunden Blase mit zwei kugeligen Eiern im Innern, aus welchen die Jungen hervortreten. Nach der Geburt verwelkt die Mutter und scheint sogar resorbirt zu werden. Das Junge schwimmt anfangs, wie alle dieser Classe, mittels seiner Wimpern frei umher, sich immerfort um seine Achse drehend, und heftet sich zuletzt irgendwo an.

Die Knospenbildung ist also doppelter Art, indem sie entweder sterile, oder weiblich fruchtbare Zellen hervorbringt *).

**1. C. verticillata.

Ellis Cor. XIII. f. a. A.

Clytia verticillata Lamour.

Laomedea verticillata Blainv.

Sertularia verticillata L.

Abwechselnd ästig; die glockenförmigen Zellen gezähnt, aufrecht, auf langen Stielen, vier an jedem Quirl. Um Europa. B.

*2. C. volubilis.

Lamouroux expos. méth. IV. f. E. e., F. f. Clytia volubilis.

Sertularia uniflora Pallas.

Ellis Cor. XIV. f. 21. a. A.

Solander et Ellis T. IV. e. E. f. F.

Esper II. T. XXX. f. 1. 2.

Die langen ästigen Stiele gedreht, mit einer einzigen gezähnten Zelle endigend; die Blasen eiförmig, etwas quergerunzelt. Im Weltmeer, auf Seetang. B.

**3. C. syringa.

Ellis Cor. T. XIV. b. B.

Mit gedrehtem Stiel; abwechselnden kurzen Stielen, und länglich-kugelförmigen, schief abgestuften Zellen, die oben mit kurzen Stacheln eingefaßt sind. Um Europa. B.

*4. C. geniculata Fleming.

*) Ausführlichere Schilderungen liefern die unter nr. 4 citirte Abhandlungen und Abbildungen von Pallas, Cavolini, Grant, Meyen, Ehrenberg, Ester und zumal Löwen. B.

Campanularia dichotoma Lamark.

Sertularia dichotoma Linn.

Sertularia geniculata Müll. Zool. dan. III. T. CXVIII. f. I — 4.

Laomedea dichotoma Lamour.

Monopyxis geniculata Ehrenberg.

Sertularia longissima Pallas.

*Lister in den Philosophical Transactions for 1834. T. IX.
X. C. dichotoma.*

Meyen, Nova acta nat. cur. Vol. XVII. Suppl. T. XXX.

*Ellis Cor. Z. XII., nr. 18. a. c. A. C. und XXXVIII. A.
B. C. (unvollständig.)*

*Madrepora plantaeformis Loesling, Act. Holm. 1752. T.
III. f. 5. 10.*

*Löwen, Beiträge zur Kenntniß der Gattung Campanularia und
Syncoryna in den schwed. Verh. der Ak. d. Wiss. für
1835. übers. in Wiegmann's Archiv III. Jahrg.
Tafel VI. *).*

Klein, faden- ja haarförmig, ästig, etwas dichotomisch; die Stämmchen knieeförmig gebogen, die Kelche kreiselförmig, (wie eine verkehrte Weinflasche gestaltet) mit 18 — 30 ziemlich langen Fühlern; die weiblichen eiförmig. Um Europa; ein bis zwei Zoll lang. *B.*

**5. C. Cavolinii.

*Cavolini memorie per servire alla storia de' polipi mar. T.
VII. f. 5. 8. Sertularia geniculata Delle Chiaje an.
s. Vert. T. LXIV. f. 22. 24. 28.*

Mit länglichem einfachen hin und hergebogenem, an den Ästen geringelten, etwas dichotomischen Stamm; die Stiele der glockenförmigen Kelche geringelt; die Blasen der Achseln eiförmig, mit abgestuftem Hals. Im Golf von Neapel. — Unterscheidet sich vorzüglich durch die weiblichen Blasen, welche einer antiken Urne gleichen. *B.*

**6. C. Flemingii.

Campanularia gelatinosa Flem. brit. an. p. 549.

*Sertularia gelatinosa Flem. Edinb. phil. Journal. Vol. II. p.
84. und Zool. T. I. T. V. f. 3.*

*) Obiges sind die wichtigsten und sichersten zahlreichen Citate über diese interessante Gattung. Nach Edwards soll die bei Cavolini (*Memorie etc.*) T. VII. f. 5. 8. und von Delle Chiaje (*Anim. senza Vert.* IV. T. LXIII. f. 7. 18. 19.) abgebildete, wegen ihrer kürzeren und dickeren Gemmenblasen eine verschiedene von obiger sein; sie findet sich indeß ebenfalls im englischen Canal.

Mit dickem, aus mehreren Stielen zusammengesetzten, an den Ästen etwas knotigen Stamm; die kurzen Stiele geringelt; der Kelchrand ganz, die Blasen umgekehrt eiförmig. An den englischen Küsten: nach Fleming die Sert. gelatinosa *Pallas*.

**7. C. gelatinosa.

Laomedea gelatinosa Lamour.

Pallas Elench. Zooph. p. 116.

Mit aus mehreren Röhrchen zusammengesetzten, sehr ästigen vielfach verzweigten Stämmen und ausgespreizten Ästen; die Kelche glockenförmig, am Rand zierlich gekerbt. An den Küsten von Belgien. *V.*

**8. C. clausa *Lowen.*

Zart, durchsichtig, hinundhergebogen, knotig geringelt; die geschlechtlosen Zellen kreisförmig, so lang wie die Äste, an der Mündung mit acht spangen, pyramidalisch zusammenschließenden Zahnen. Nur drei Linien lang. An Seetang. *V.*

**9. C. racemosa.

Sertularia racemosa. Cavolini l. c. VI. f. 1—4.

Delle Chiaje storia nat. IV. T. LXIII. f. 4. und 26.

(*Eudendrium racemosum Ehrenberg.* (vergl. oben.)

Mit geradem, stielrundem ästigen Stamm; die Kelche glockig, mit gezähntem Rand; die Bläschen traubig, die Äste bogenförmig gekrümmmt. Im Mittelmeer*). *V.*

*39. PLUMULARIA.

Der Stamm ist hornig und dem der Sertularien gleichend; die Kelche stehen einseitig, in den Winkeln, und sind zahnförmig.

**1. Pl. myriophyllum.

Aglaophenia myriophylla Lam.

Esper Suppl. II. T. V.

Ellis Cor. T. VIII.

*) Und hierzu noch: *C. olivacea Lamour.* — *C. urnigera id.* — *C. undulata Quoy et Gaimard.*, *Voy. de l'Uranie pl. XCIV. 5.* — *C. macrocythara ib. f. 4. pl. XCIII.* — *C. Lairii Lamour. Expos. LXVII. f. 3.* — *C. major Meyen Act. Leop. XVI. Suppl. XXXII. f. 1—4.* — *C. brasiliensis id. ib. f. 5.* — *Silicularia rosea Meyen ib.* — *Silic. gracilis id. ib. XXXV.* — *Tubularia cycloides Quoy. Voy. de l'Ur. XCV. 6. 8.* — sämmtlich in den südlichen Meeren. *V.*

Mit ungegliederten, gefiederten Stämmchen; die Fiedern lang, abwechselnd gekrümmt, dicht stehend, einseitig; die Zellen abgestuft, an der Basis mit einem Nebenblättchen, einseitig. Gleicht einem langen krausen Federbüschchen; die Fiedern stehen einseitig in zwei Reihen. Etwa sechs Zoll hoch; um Europa *). B.

**2. Pl. urceolifera.

Mit einfachen, gefiederten gegliederten Ästen; die Fiedern einseitig in zwei Reihen; die Bläschen kugelförmig, abgestuft, kurz und sizzend. Im indischen Meer. — Die Zellen sind sehr kurz, ihr Rand zeigt nach außen zwei Zähne, und der Basilarzahn ist stumpf und kaum hervorstehend. B.

**3. Pl. falcata.

Sertularia falcata Linn.

Aglaophenia falcata Lamour.

Esper Suppl. II. 2.

Ellis Cor. VII. nr. 11. f. A. a. — XXXVIII. 5. 6.

Mit verzweigten hinundhergebogenen Ästen, die Zweige gefiedert, die Zellen röhlig, abgestuft, einseitig, und etwas dachziegelartig übereinander gereiht. Um Europa. — Räster und ästiger als bei den vorigen beiden, die Fiedern sind kürzer und die Zellen dichter. Nach M. Edwards soll sie mehr zu den Serialarien (also Bryozoen), als zu diesem Geschlechte gehören. B.

*4. Pl. cristata Lamark.

Sertularia pluma Linn.

Plumularia pluma Fleming.

Aglaophenia pluma Lamour.

Sertularia echinata Pallas.

Esper II. T. VII.

Ellis Cor. VII. nr. 12. f. b. B.

Cavolini pol. mar. VIII. f. 5. 6. (könnte auch zur folgenden gehören.)

Delle Chiaje stor. nat. IV. Tab. LXIII. f. 1. 12.

Schlaff ästig, etwas dichotomisch, die gefiederten Zweige ziemlich gerade; die Spindel glatt; die Zellen glockenförmig, einseitig, die Blasen (fruchtbaren Weibchen), mit einem Kamm versehen;

*) M. Edwards (Lamark An. p. 160.) hält die von Delle Chiaje (T. LXIII. f. 2. und 13) und von Savigny *Eg. polypes* pl. XIV. f. 2.) unter diesem Namen gegebene für eine davon verschiedene Species. B.

(wie eiförmige etwas gekrümmte höckerige Schoten mit Querrippen, welche die kammartigen Spalten bilden). — Die gesiederten Ästchen bilden einen lanzettförmigen Umkreis. B.

**5. Pl. uncinata.

Sertularia pennaria Esper II. T. XXV.

Aglaophenia pennaria Lamour.

Savigny Eg. pl. XIV. f. 4.

Der Stamm ästig, gedreht, rispenförmig; die gesiederten Ästchen sichelförmig = hakig; die Spindel von Zähnchen rauh; die Blasen (fruchtbaren) mit Kamm. Im Mittelmeer. — Eine sehr zierliche, doppelt gesiederte Art mit dicht besetzten Ästchen. B.

**6. Pl. echinulata.

Klein; mit einfach gesiederten Ästchen; die Fiedern abwechselnd; die Zähnchen einseitig borstig; die Blasen kammartig gezähnt. Im europäischen Meere. B.

**7. Pl. bipinnata.

Aglaophenia cupressina. Lamour.

Mit ästigen, doppelt = gesiederten Stämmen; die Fiedern und Fiederchen dicht und zweireihig; die Bläschen cylindrisch = eiförmig, etwas rauh. Im indischen Ocean. Soll einem Lycopodium oder anderen Farnkraut gleichen. B.

**8. Pl. pinnata.

Ellis Cor. XI. f. 16. a. A.

Sertularia pinnata L.

Sertularia setacea Pallas.

Aglaophenia pinnata Lamour.

Klein, mit einfachen, gesiederten, etwas gegliederten Ästen; die Fiederchen abwechselnd, schlaff. Die Zähnchen halbglockenförmig, einseitig; die Bläschen eiförmig, an der Mündung gekrönt. An den Küsten von Frankreich und England. Kaum einen Zoll hoch. B.

**9. Pl. pennatula.

Sertularia pennatula Sol. et Ellis T. VII. f. 1. 2.

Lamour. Expos. VII. f. 1. 2.

Fadenförmig, zart, gesiedert; mit zahlreichen, aufsteigenden, gegliederten, angedrückten Fiedern; die glockenförmigen Zellen einseitig, von einem hornförmigen Deckblättchen gestützt, purpurroth. An der Ostküste von Neuholland. Eine kleine zarte, ganz blutrothe, schöne Gattung. B.

**10. Pl. setacea.

Ellis Cor. XXXVIII. f. 4.

Shaw Miscell. zool. II. T. LXXI.

Einfach, gefiedert; die Fieder abwechselnd, etwas eingekrümmmt; die Zähnchen undeutlich, entfernt stehend, einseitig; die länglichen röhrligen Bläschen in einer Reihe, in den Achseln. Um Europa. Die kleinste Gattung. B.

**11. Pl. frutescens.

Aglaophenia frutescens Lamour. expos. II. VI. f. a. A.

Solander et Ellis T. VI. f. I. IX. f. I. 2.

Ästig, röhrlig, gefiedert; die Fiederchen borstig, abwechselnd, aufgerichtet; die Zellen glockenförmig = cylindrisch. An den englischen Küsten. B.

**12. Pl. spicata.

Aglaophenia spicata Lamour.

Aufrecht, der Stamm etwas kalkartig; die zahlreichen Ästchen gestreckt, ohrenförmig. Die glockigen Zellen scheinen wegen des unteren Ansatzes wie in einem Kelche eingeschlossen. Ostindien. B.

**13. Pl. arcuata.

Aglaophenia arcuata Lamouroux pol. flex. pl. IV. f. 4. a. B.

Dichotomisch = ästig, die Ästchen nicht sehr zahlreich, gebogen; die Zellen zwischen zwei Anhängseln; das untere Deckblatt hakenförmig, nach oben zugespitzt, im Winkel mit zwei Zähnen; das obere Deckblatt sehr kurz; die Farbe glänzend braungelb; der ganze Stamm wie fein haarförmig befiederte Äste; im antillischen Meere. B.

**13. Pl. Gaymardi.

Voyage de l'Uranie pl. XCV. f. 9. 10.

Gefiedert; die Fiedern stark gegliedert; die glockigen Zellen kurz, mit weiter Mündung, die Polypen langgestreckt und zugespitzt. Auf Seepflanzen am Cap der guten Hoffnung. Die Zellen haben an der Basis noch ein spitzes kurzes Anhängsel. B.

**14. Pl. secundaria.

Sertularia secundaria Cavol. l. c. VIII. f. 15. 16.

Delle Chiaje anim. s. vert. T. IV. t. LXIII. f. 8. 20.

Klein, weiß, eingekrümmmt; die Zellen glockenförmig, die

Eierstöcke in den Winkeln. Nicht dicker als ein Seidenhaar und kaum drei Linien hoch. Im Mittelmeer bei Neapel *). V.

****15. Pl. bullata Fleming.**

Memoirs of the Wernerian Soc. V. Tab. IX.

Die Zähnchen einseitig, in jedem ein Glied, welches eine krugförmige Polypenzelle zu sein scheint. Große Blasen treiben wurzelförmige Fäden und gezahnte Zweige, auf welchen abermals Bläschen stehen. Im Hudsoncanal von N.^o. V.

Die dritte Ordnung der Polypen Cuvier's: Ehrenberg's
Phytocorallia, begreift

Die vierte Tribus,

Phytocorallia polyactinia Ehrb.

Mit mehr als zwölf Fühlerstrahlen der Polypen.

Sie sind eierlegend, auch Knospentreibend und oft sich sogar durch Selbstheilung vermehrend. Die Knospen fallen nicht ab.

Erste Familie:

OCELLINA,

Mit büscheligen Lamellen.

40. DESMOPHYLLUM E.

Mit einfachem, unverästeltem Stock, die Lamellen des Sternes in ein Büschel verbunden.

***1. D. dianthus Ehrb.**

Madrepora dianthus Esper I. T. LIXX.

Caryophyllia dianthus Lam.

Zwei Zoll hoch, isolirt = einfach, die Scheibe einen Zoll im Durchmesser, an der Basis gebogen, die Lamellen je zu drei von ungleicher Größe in zwölf Büschel vereinigt, innen abgestuft. Ostindien. V.

*) Hierzu noch mehrere aus der Südsee, von Peron und Lesueur, einige ebenfalls aus entfernten Meeren von Quoy und Gaimard im *Voyage de l'Astrolabe* in dem V. de l'Uranie beschrieben; vergl. auch *Blainville Actinologie*; mehrere haben schwer unterscheidbare Charaktere. V.

**2. D. Stellaria Ehrb.

Philippi in Wiegmann's Archiv VI. II. T. IV. f. 6.

Einen Zoll hoch, einzeln stehend, die Scheibe einen halben Zoll im Durchmesser, die Lamellen in zwölf Büschel vereinigt, die drei mittleren größer. Im Mittelmeer.

Sitzt auf anderen Seekörpern; das Thier hat nach Philippi einen äußerst zarten Mantel, ragt ausgebreitet eine Linie über den Stern hervor, zeigt aber vielmehr nur zwei Reihen Fäden statt wahren Fühlern.

B.

41. CYATHINA Ehrb.

Der Kalkstamm mit einfachen, nicht büscheligen Lamellen, zwischen denen ein Kranz von Dornen auf der Mitte der Scheibe steht; das Thier mit regelmäßigen fadenförmigen, am Ende geknopften Fühlern.

**1. C. flexuosa Ehrb.

Zwei bis drei Zoll lang, die Scheibe fast einen Zoll im Durchmesser, flach, die Lamellen nicht abgestuft. E. Gleicht etwas dem Desmophyllum dianthus.

B.

*2. C. cyathus.

Caryophyllia cyathus Lam.

Solander et Ellis T. XXVIII. f. 7.

Madrepore Anthophyllum Esper I. XXIV.

Planeur T. XVIII. f. M.

Marsilli hist. de la mér. XXVIII. f. 128. nr. II.

Mit einfacherem, feulen - kreiselförmigen Kalkstamm; der Stern concav, mit flacherer Scheibe und abgerundeten Lamellen; in der Mitte warzig. Im Mittelmeer und der Nordsee. Zwei Zoll hoch.

B.

**3. C. peziza Ehrb.

Drei Linien lang, eine Linie dick, schneeweiss, etwas hin und hergebogen, die Lamellen innen abgestuft, in der Mitte mit sechs krummgebogenen Griffeln. Im rothen Meer. E. B.

**42. STEPHANOCORA E.

Strauchartig, mit ausgebreiteten, gemmentragenden Sternen. Das Thier ohne Fühler, braun, mit glatter, grünspanfarbiger Scheibe.

St. Hemprichii E.

Strauchig-ästig, oder verflächt und ausgebreitet, stachelig-rauh, mit aufgetriebenen, einige Linien weit offenen, nicht sehr tiefen Sternen; die ästigen Formen mit ausgespreizten, gestern knotigen Zweigen. Acht Zoll bis einen Fuß hoch. Im rothen Meer.

B.

*43. MONOMYCES E.

Der Corallenstock mit einfach-strahligen oft ungleichen Lamellen, einen einfachen, festzischenden Stern bildend; bisweilen seitlich einfach sprossend. Der Mantel den ganzen Stock einhüllend.

**1. M. patella E.

Madrepora patella Sol. et Ellis T. XXVIII. f. 1—4.

Fungia patellaris Lam.

Esper Suppl. I. T. LXII. f. 1—6.

Rumph. Amb. VI. t. LXXXVIII. f. 1.

Lamouroux exposit. méth. T. XXVIII.

Kreisrund, kurz gestielt, untenher körnig, strahlig gestreift; der Stern flach, mit ungleichen, seitlich stachelig gekörnten Lamellen. Der Mund quergehend, länglich. Zwei Zoll hoch. Im indischen und Mittelmeer.

B.

*2. M. anthophyllum E.

Aufrecht, zusammengedrückt, mit länglichem Stern mit ungetheiltem Rand, die gezähnten und seitlich körnigstrahligen Lamellen einschließend. Außen schwach gestreift, mit länglichem, queren Mund.

B.

44. OCULINA. (s. vorn S. 256.)

Der steinige Polypenstock baumförmig, ästig. Die Sterne aus einem aufgetriebenen Röhrchen, das auch Gemmen treibt. Die Äste glatt, meist kurz.

1. O. virginica L. (S. 256.)

Esper I. XII. XIII.

Solander et Ellis T. XXXVI.

Seba III. T. CXVI. f. 2. 1.

Lithodendron virginicum Goldfuss.

Sehr ästig, unvollkommen dichotomisch, mit gebogenen, gewundenen, auch verwachsenen Ästen; milchweiss, elsenbeinhart, bis anderthalb Fuß hoch. Die Sternchen zerstreut, einige vertieft, andere hervorragend, mit eingeschlossenen Lamellen. Ostindien bis ins mittelländische Meer.

B.

Blainville unterscheidet eine Abart, deren Zellen nur aus zehn hervorstehenden Blättchen bestehen, und deren anastomosirende Zweige dabei nicht strahlig gestreift sind; er bildet daraus seine Dentipora. B.

*2. *O. gemmascens.*

Oculina flabelliformis Ehrb.

Seba III. T. CX. f. 10.

Esper Suppl. I. T. LV. unvollständig.

Sehr ästig, fächerförmig, elsenbeinartig, die zahlreichen Endästchen sehr kurz und klein, kleine kaum sichtbare Sternchen mit hervorstehenden zurückgerollten Lamellen tragend. Eine schöne große, oft acht Zoll breite Gattung, die auf den ersten Anblick einer Millepore gleicht. B.

*3. *O. rosea.*

Esper Suppl. XXXVI.

Klein, rosentroch, sehr ästig, die Ästchen dünn und warzentragend; die Sternchen ungleich vertheilt; einige seitlich und aufsitzend, andere am Ende; die Lamellen nicht hervorstehend. An den Küsten von St. Domingo und anderer Antillen. B.

**4. *O. pallens Ehrb.*

Madreporea virginea Esper T. XIV.

Drei Zoll lang, ästig, dichotomisch, mit verwachsenen Ästchen, die Sternchen sämmtlich etwas hervorstehend eine bis anderthalb Linien breit, kurz krugförmig, die Lamellen etwas herausstehend, in ihren Zwischenräumen gerunzelt. E. Variirt in einer schlankeren und einer stärkeren Form. Von der Insel St. Thomas. B.

**5. *O. hirtella.*

Madreporea hirtella Pallas.

Sol. et Ellis T. XXXVII.

Petiver Gazophyl. LXXVI. f. 8.

Lamouroux exposit. pl. XXXVII.

Sehr ästig, dichotomisch, dick, elsenbeinartig, ausgebreitet; die Sternchen zwei bis drittelhalb Linien breit, hervorstehend, etwas gestachelt, die Lamellen hervorstehend. Gleicht der *O. virginea*, hat aber viel größere Sternchen. Ostindien. B.

**6. *O. diffusa.*

Mém. du Mus. T. VI. pl. XVII. f. 19. O. varicosa?

Sehr verästelt, dichotomisch, ausgebreitet; ohne Stamm; die Sternchen hervorstehend, etwas gestachelt; die Lamellen ebenfalls hervorstehend, sägezähnig; der Mittelpunkt warzig. Im amerikanischen Ocean. Findet sich lose auf dem Sand, wo sie freie etwa drei Zoll hohe Hügel bildet. B.

**7. O. axillaris.

Sol. et Ellis T. XIII. f. 5.

Lamour. expos. méth. ib.

Dichotomisch, mit kurzen, ausgespreizten Ästen; die kreiselförmigen Sternchen seitlich und am Ende. Im indischen Ocean. B.

*8. O. prolifera.

Sol. et Ellis T. XXXII. f. 2.

Seba Mus. III. CXVI. f. 3.

Esper I. T. XI.

Elfenbeinartig, ästig, etwas dichotomisch, mit tiefen, kreiselförmigen am Rande proliferirenden Sternen; die Lamellen hervorstehend, etwas zurückgebogen, die Zwischenräume fein körnig. Zwei Fuß hoch; in vielen Meeren; an der Küste von Grönland wie im mittelländischen und adriatischen. B.

**9. O. infundibulifera Lam.

Sehr ästig, etwas fächerförmig; die letzten Ästchen ganz klein, hin und hergebogen; die Sterne trichterförmig, inwendig gestreift, am Rande gekerbt. Wohnort wahrscheinlich der ostindische Ocean. B.

45. TURBINARIA.

Mit proliferirenden, nach allen Seiten schief stolonentreibenden Sternen. Die Stolonen aus gemeinschaftlicher Basis frei heransteigend, der Stamm an der Außenseite unfruchtbar.

**1. T. cupula Ehrb.

Madrepora crater Pallas.

Esper Suppl. II. T. LXXXVI.

Explanaria crater Schweigg.

Explanaria infundibulum Lam.

Gemmipora crater Blainville man. pl. XXXVI. 6.

Napf- oder kreiselförmig, auch trichterförmig, concav mit einfacher Rand und ganz kurzem Strunk, die Sternchen klein, mit rauhen Zwischenräumen; die Außenseite fein löcherig. Acht Zoll hoch; im indischen Ocean.

Ehrenberg hält Schweigger's E. crater (*Esper I. T. VI.*)

LXXIV.) wegen der Sternchen für verschieden; auch unterscheidet er, jedoch ebenfalls ungewiß, ob nicht bloße Varietät, eine T. peltata (*Madrepora peltata Esper*), mit dickerer Basis, gefaltetem Rand, und faltig gewundener convexer Mitte. Diese Gattung variiert aber, wie ähnliche. B.

*2. *T. microstoma Ehrb.*

Ashgrau, becherförmig, die Sternchen an der Spitze enger, etwas conisch, dazwischen glatt, nur etwas ausgefressen. Vier Zoll hoch *). B.

46. EXPLANARIA. (vorn S. 257.)

Der steinige Polypenstock in eine freie, blättrige, wellenförmige, etwas lappige oder zusammengerollte Haut oder Blatt ausgebreitet; die Sterne oben, seitlich stolonentreibend, begrenzt, ungestielt, und nicht eingesenkt.

**1. *E. Hemprichii Ehrb.*

Hautig, ausgebreitet, halbkreisförmig, frei und nur an dem Mittelpunkt angeheftet, ungestielt, der Rand etwas lappig, die Sterne drei Linien breit, aufgetrieben mit eingerolltem Rand, die Mündung nur eine bis anderthalb Linie weit, die Zwischenräume durch grobe Zahne rauh und blätterig gesurct. Acht Zoll hoch. — Das Thier hat keine Fühler, eine schön grüne glatte Scheibe, und einen braunen Mantel. Im rothen Meer. B.

*2. *E. cinerascens Schweigg.*

Explanaria mesenterica Lam.

Madrepora cinerascens Sol. et Ellis T. XLIII.

Esper Suppl. LXVIII.

Gault. Ind. T. LXX.

Gemmipora mesenterica Blainv.

Verschiedentlich gewunden und zusammengerollt, buchtig, die Fortsätze oftmals trichterförmig, innen steril, die Sterne halbkugelig, ihre Zwischenräume gewunden rauh, wie sandig. Einen, ja zwei Fuß im Durchmesser. Der Mantel des Thieres schwarzbraun. Im rothen Meer bis Ostindien. B.

*3. *E. Galaxia E.*

*) Vergl. noch eine hierher gehörige Form, scheibenförmig auf hohem Stiel, ganz wie ein Hutmilz gestaltet, von Michelin (*Guérin Magaz. de Zool. 1840. Zooph. T. I. 2.*) als *Gemmipora fungiformis* aufgestellt. B.

Madreporea galaxea Sol. et Ellis T. XLVII. f. 7.?

Forskol Ic. T. XXXVII. C.

Savigny Ég. *Polypes* T. V. f. 5.

Ausgebreitet, fast kugelig, die kleinen Sternchen zusammengedrängt, ausgehölt, blätterig mit gezähnten Lamellen, zwischen denselben Spizchen. Das Thier mit braunem Mantel und grün und brauner Scheibe, 10 — 20 strahlig, 9 — 10 kleine Papillen am Mundrande. Im rothen Meer. B.

*4. E. Ananas.

Esper XIX. *Madreporea Ananas* *).

Astraea Ananas *Lam.* (zum Theil).

Ausgebreitet, kissenförmig, die Sterne etwas eckig, länglich, ungleich, 4 — 5 Linien lang, 2 Linien breit, vielstrahlig mit blätterigem gezähnten Rand, auch die Lamellen gezähnt. Im rothen Meer. B.

*5. E. argus E.

Madreporea cavernosa *Esper Suppl.* I. XXXVII.

Astraea Argus *Lam.*

Astraea cavernosa *Blainv.*

Kissenförmig, mit großen, kreisrunden, vielstrahligen Sternen, deren Rand erhaben und stumpf, und außen mit gezähnten Lamellen gestrahlt ist. Fünf Zoll hoch, im Bruche wie senkrechte Säulen. Die Sterne sind sehr groß (drei Linien Dm.), und berühren einander. Es giebt auch Varietäten. B.

*6. E. radiata E.

Madreporea radiata *Sol. et Ellis* XLVII. f. 8.

Madreporea astroites var. *Pallas.*

Astraea radiata *Lam. et Lam.*

Tubastraea radiata *Blainv.*

Kissenförmig, die Sterne kreisrund, vertieft und hoch hervorstehend, groß (vier Linien Dm.), mit sehr schmalen Lamellen, deren Zwischenräume gefurcht gestrahlt sind. Drei Zoll hoch. Die Sterne sind sehr groß, concav, mit erhabenem Rande. In den amerikanischen Meeren. B.

**7. E. annularis E.

*) Zufolge Ehrenberg nicht *M. ananas* *Sol. et Ellis*, welche zur *Favia porcata* zu gehören scheint; *Madr. ananas* *L.* ebenfalls eine andere. — Ehrenberg citirt aber zu obiger durch Druckfehler *Esper* T. 49. —

Astraea annularis Lam.

Sol. et Ellis LIII. f. I. 2.

Seba III. CXII. f. 19.

Quoy et Gaimard Voy. de l'Astrolabe IV. pl. XVII. f. 17. 18.

Kissenförmig, kugelig, mit kleinen, runden, getrennt stehenden, am Rande ringsförmig erhöhten und außen etwas strahlenden Sternchen. Die Zwischenräume plan-concav, gestrahlt, und etwas gezähnt, fünf Zoll hoch. Amerika. Die Sternchen haben nur eine Linie im Durchmesser, und sind außen gefurcht. Das Thier ist grüngelb mit metallgrünen Pünktchen bestreut. *B.*

**47. CLADOCORA Ehrb.

Der Polypenstock ästig, mit Sternen am Ende derselben; der Mantel zurückgezogen, nicht bis an die Basis reichend, bisweilen sehr kurz.

*1. C. Anthophyllum Ehrb.

Caryophyllia anthophyllum Lam.

Caryophyllia cornigera id.

Solander et Ellis T. XLIX.

Espér T. X. und Suppl. T. LXXII.

Dendrophyllia cornigera Blainv.

Rumph Amb. VI. T. LXXXVII. 7? Anthophyllum saxeum.

Bimsteinartig, schlaff ästig, büschelig, die Äste mit Sternen, am Ende ausgespreizt, kreiselförmig, trichterförmig, nach unten verdünnt, aufrechtstehend oder aufsteigend und etwas gebogen, runzlig gestreift, die Lamellen der Sterne eingeschlossen.

Ehrenberg bemerkte, daß erst die Beobachtung des lebenden Thieres entscheiden müsse, ob diese Gattung, unter welcher er die beiden Lamarck'schen vereinigte, wirklich hierher gehöre. Im indischen Ocean. Einen viertel- bis halben Fuß hoch. *B.*

*2. Cl. calicularis E.

Espér I. XVI.

Caryophyllia calicularis Lam.

Madrepore calicularis L.

Delle Chiaje An. s. Vert. II. T. XVII. f. 7.

Cavolini pol. mar. I. T. III. f. 1—5.

Quoy et Gaimard in den Annales des sc. nat. T. X. pl. IX. 6. Asteroide jaune.

Astraea calicularis Blainv.

Cylindrische, kurze, einander berührende freie Röhren mit kreisrunden außen concentrisch gerunzelten Mündungen. Die

Sternchen ausgehölt, mit hervorstehendem Mittelpunkt. Das Thier im Leben prächtig orange = purpurroth. Im Mittelmeer. Die zolllangen Röhrchen erheben sich von einer gemeinschaftlichen Kruste *). B.

*3. C. flexuosa E.

Madreporella flexuosa Linn. Am. acad. I. T. IV. f. 13.

Caryophyllia flexuosa Lam.

Sol. et Ellis XXXII. f. 1. (nicht Z. XXXI. !)

Gault. Ind. T. CVI. f. G.

Esper Suppl. II. Petrif. VI.

Mit ästig getheiltem cylindrischen Stock, die Äste etwas gebogen, auch zusammenfliessend, und in einen runderlichen Büschel vereinigt. Die Mündung rund, die Röhrchen außen gestreift, glatt, die inneren Lamellen in der Nähe der Spitze converger. B.

**4. C. cespitosa.

Caryophyllia cespitosa Lam.

Gault. Ind. T. LXI.

Sol. et Ellis T. XXXI. f. 5. 6.

Esper XXIX. Madreporella fascicularis. und XXVII.

Anthophyllum cespitosum Schweigger.

Mit geraden, gabeligen, büschelartig verbundenen cylindrischen ziemlich gleich hohen, außen gestreiften und sandig = rauhen Röhrchen; die Mündung rund, die Lamellen gezähnt, an der Spitze converger. Drei Zoll hoch, die Röhren zwei Linien dick. Variirt kleiner und grösser. Im mittelländischen und dem Weltmeer. B.

**5. C. laevigata E.

Sol. et Ellis XXXI. Madreporella flexuosa.

Büschelförmige, cylindrische, ziemlich gleichhohe, glatte, außen etwas gestreifte, wenig verästelte, ziemlich gerade und gestreckte Röhrchen mit länglicher Mündung, und innerlich in der Nähe der Spitze convergen oder geraden Blättchen. Zwei Zoll hoch. B.

**6. C. candelabrum E.

Aufrecht, quiriform - ästig, schuppig, außen gestreift gekielt, fein rauh; die höchstens zwei Linien starken Röhrchen kreiselförmig, die Sternchen unter der Spitze aufgetrieben und daselbst einwärts gebogen, mit 32 — 36 Lamellen. An der Insel St. Thomas. B.

*) Hier von verschieden soll *Tubastraea coccinea Lesson* 'Voyage aux Indes or. par Belanger Zooph. pl. I. sein. B.

**48. STROMBODES Schweigger.

Mit einfachen Sternen; der Mantel frei, mit einem Anhängsel.

Str. Hemprichii E.

Einen Zoll hoch, einzeln, kreiselförmig, die Scheibe einen halben Zoll im Durchmesser, etwas weniger ausgehölt, mit rundem gekrümmten Stiel, und mit abstehenden hautförmigen concaven Ringen geslügelt. Im rothen Meer. E. B.

**49. ANTHOPHYLLUM Schw.

Der Polypenstock aus einfachen büschelförmig gehäuften steinigen gestreiften Röhren mit blätterigem Stern am Ende; die Sterne concav. Der Mantel des Thieres allmählig zusammengezogen oder erweitert, mit zahlreichen häutigen Anhängseln, die Sterne schlaff einschließend.

I. A. fasciculare E. Fr. L'oeillet.

Caryophyllia fasciculata Lam.

Madreporea fascicularis L. Sol. et Ellis T. XXX.

Anthophyllum fasciculatum Schw.

Quoy et Gaimard Voyage de l'Astrol. IV. pl. XIII. f. 3. 6.

Rumph Amb. VI. T. LXXXVII. f. 3.

Esper I. XXVIII. Madr. cuspidata. ob auch XXVII.?

Kissenförmig zusammengehäuft, mit keulenförmig-kreiselförmigen, länglichen, zusammengedrückten Röhren; die Sterne sehr ungleich, ungetheilt, mit herausstehenden Lamellen; der Mantel des Thieres braun, mit vielen keulenförmigen in doppelter Reihe stehenden Fühlern, purpurroth mit weißer Spitze, die Scheibe grün. Sechs Zoll hoch, die nach oben sich erweiternden Röhren vier Zoll. Im indischen Ocean. B.

**2. A. astraeatum E.

Caryophyllia astraeata Lam.

Esper I. XXX. 1.

Sarcinula astraeata Blainv.

Kissenförmig aufgewachsen, wie kugelig zusammengeballt. Die ganz kurzen Röhren gestreift, abgestutzt, undeutlich keulenförmig, aus der Kruste emporgewachsen; die Lamellen der Sterne mit erhöhtem Rand. Zwei Zoll hoch; die Röhren mit zellig-streifigen, unterbrochenen Mantelanhängseln. Im indischen Ocean. B.

**3. A. musicale E.

Madrepora musicalis L.

Madrepora Organum Pallas.

Esper I. T. XXX. f. 2.

Sarcinula musicalis Blainv.

Mit cylindrisch kreiselförmigen, abgestuften, gesonderten, über die Kruste hervorragenden, gestreiften Röhren, unten durch krustenartige Querhäute zusammenverbunden. Drei Zoll hoch. Im indischen Ocean. B.

**50. STYLINÄ Lam.

Der Corallenstock steinig, einfache, dicke, obenher stachelige Massen bildend. Die vielen Röhren cylindrisch, büschelförmig vereinigt, die Sterne convex, an der Spitze geschlossen, scharf umgrenzt, ungetheilt, die Lamellen strahlig, mit solider, stielförmiger, über die Röhren hervorragender Achse.

**1. St. echinulata.

Schweigger Beobacht. a. n. h. R. T. VII. f. 63.

Dict. des sc. nat. pl. XL. f. 5.

Dick, dicht, büschelförmig, oben durch die abgestuften Grifsel stachelig. In der Südsee. Bildet vertikale parallele Röhren wie die Tubiporen u. a. *). B.

Zweite Familie

DAEDALINA.

Die Mund scheibe freiwillig theilbar.

*51. CARYOPHYLLIA Lam.

Der steinige Polypenstock fest sitzend, einfach oder ästig; die Äste gestreift, mit einer einzigen sternig blätterigen Zelle endigend.

*) Das Geschlecht SARCINULA Lam., welches Ehrenberg nicht anerkennt, gleicht der Styliua sehr. Lamarck characterisiert es als steinig, frei, eine einfache, dicke, aus verbundenen cylindrischen senkrechten Röhren (oben wie unten sichtbar) bestehend, die durch Querscheidewände vereinigt werden. Die beiden Species sind: 1. *S. perforata* (Blainv. *Manuel d'Act. pl. LXII. f. 6.*), eine verflachte auf beiden Seiten durchbohrte Masse bildend, und einer Bienenwabe gleichend; die Innenseite der Röhren hohl, aber mit Lamellen längsgestreift; und 2. *S. organum* (s. vorn S. 258. und Schweigger l. c. f. 66.), welche durch eine zellige Masse und durch Querwände verbunden, mit Lamellen ausgefüllte Röhren trägt. Letztere glaubt Ehrenberg nur eine *Tubipora musica*, seine *T. Hemprichii*, welche Forskol vor sich gehabt habe. B.

Die Mund scheibe des Thieres ist scharf umgrenzt, theilbar, aber nicht gemmentreibend.

*1. *C. cristata E.*

Caryophyllia sinuosa Lam.

Madrepore angulosa Sol. et Ellis XXXIV.

Esper I. XXVI. Madr. cristata.

Rasenförmig, mit kurzen, oben ausgebreitet zusammengedrückten, buchtigen Ästen; die Sterne langgestreckt, zusammengedrückt, buchtig, vielmündig, gewunden, stachelig; der Rand scharf, geradauftreibend. Das Thier von Gestalt der folgenden. Im rothen Meer. B.

**2. *C. corymbosa.*

Madrepore corymbosa Forsk. descr. an. Aegypt. p. 137.

Einen Fuß hoch, aufrecht, dichotomisch, oben gleichhoch, die Sterne am Ende, ungleich, einen bis dritthalb Zoll breit, etwas kreisförmig, oft zusammengedrückt und winkelig, die Lamellen mächtig gezähnt. Das Thier ist blaßbraun, die ganze Scheibe goldgelb, in der Mitte glatt, am Rande aufgetrieben, warzig, die Warzen beutelförmig, kaum eine Linie hoch, einen wenig hervorstehenden Büschel kleiner gesingerter Fühler einschließend. Im rothen Meer. B.

**3. *C. angulosa.*

Lithodendron angulosum Schw.

Lobophyllia angulosa Blainv.

Seba III. CIX. f. 2—3—4. und 6.

Esper I. T. VII. VIII. XXV.

Quoy et Gaimard Voy. de l'Uranie pl. XCVI. f. 9. iid.

Voy. de l'Astrolabe IV. pl. XV. f. 1. 2.

Knorr Delic. T. A. III. f. 1.

Rasenförmig, mit kurzen, aufrechten, gleichhohen, dichotomischen, zahlreichen Ästen; die Sterne ungleich, kreisförmig = eckig, ausgebuchtet, mit gezähnten Lamellen. An den amerikanischen Küsten. Vielleicht sind mehrere Species hier versteckt. B.

**4. *C. glabrescens Cham. et Eysenck.*

Act. Leop. nat. Cur. T. X. p. 343. c. ic.

Blainville Manuel d'Actinol. pl. LIII. f. 3.

Zwei Zoll hoch, die Äste einen halben Zoll dick, dichotomisch, außen ziemlich glatt, die eckigen Sterne mit sehr vertiefter Mitte, die Lamellen am Rande nur schwach gezähnt

oder gänzlich ungetheilt. Bei der Insel Raddak. Das Thier gleich einer Actinie. V.

*5. C. fastigiata.

Solander et Ellis T. XXXIII.

Seba III. CIX. f. 1.

Esper Suppl. I. VIII. f. 2. und II. T. LXXXI.

Aufrecht, dichotomisch, gleichhoch, räsenartig, mit kurzen, dicken, winkelig = gesäumten zahlreichen Ästen, die Streifen gezackt, die Sterne nicht sehr tief, rundlich, am Rande gefaltet oder etwas gekerbt, aber ungetheilt. Etwa drei Zoll hoch. Amerika. V.

**6. C. carduus Lam.

Caryophyllia lacera Ehrb.

Sol. et Ellis XXXV.

Esper I. T. XXV. f. 2.

Savigny Ég. pl IV. f. 2.

Seba III. T. CVIII. f. 4. CIX. 5. CX. f. 4. und 6. I. A.

Mit sehr dicken, stacheligfurchten Ästen in Gestalt einer Trugdolde; die Sterne sehr groß, kreisrund, mit großen zerschlitzten oder gesägt = gezähnten Lamellen. Im amerikanischen Meere. Die Stiele sind oft mehrere Zoll dick, einen halben Fuß hoch, einfach oder auch dichotomisch. V.

**52. FAVIA.

Der steinige Polypenstock zusammengewachsen, kugelige Massen bildend oder andere Körper incrustirend, aber mit blätterigen Sternchen besetzt; der Mantel knospentreibend.

**1. F. microphthalmia E.

Astrea microphthalmia Läm.?

Kaum drei Zoll hoch, kissenförmig, etwas gelappt, mit herausstehenden Sternchen; die Lamellen, wovon sechs größer, in ein Krönchen hervorstehend, die Zwischenräume körnig oder mit Spizchen versehen. V.

**2. F. versipora E.

Astrea versipora Lam.

Madrepora cavernosa Forsk.?

Kugelig, incrustirend, die gesonderten Sternchen tief, eckig und gestreckt, die Ränder durch Furchen getrennt, die Lamellen über den Rand hervorstehend, an der Spitze abgestutzt. Im ost-indischen bis zum rothen Meere. Die Sternchen sind verschieden,

oft bis einen halben Zoll im Durchmesser. Gleich etwas der denticulata. B.

**3. F. complanata E.

Ausgebreitet, kissenförmig, dornig, mit großen, rundlichen, breiten, flachen Sternen, mit engen, niedergedrückten, hin und wieder ganz verlöschten Zwischenräumen. Im rothen Meer. B.

**4. F. denticulata E.

Astrea denticulata Lam.

Sol. et Ellis T. XLIX. I.

Lamouroux expos. XLIX. I.

Kugelig, mit ungleichen, ziemlich kreisrunden Sternen; die Lamellen mit erhöhtem Rand; abwechselnd größer und kleiner; die größeren an der Basis mit einem Fortsatz; die Zwischenräume zart, etwas niedergedrückt. Indien bis zum rothen Meer. B.

**5. F. Uva E.

Madrepora Astroides Forsk.?

Esper Suppl. I. XLIII.

Astrea Ananas β. Uva Lam.

Kissenförmig, kugelig, die Sterne gleichartig, kreisrund, vielstrahlig, oft mit getheilter Mündung, mit convergem, blättrigem, höher herauftreibendem Rand, die Oberfläche körnig - rauh, die Lamellen mit undeutlichem Zahn an der Basis. Im rothen Meer. Die Oberfläche gleicht einer vienkantigen Ananasfrucht. Acht Zoll groß. B.

**6. F. porcata E.

Astrea porcata Lam. und detrita.

Esper LXXI. und XLI.

Solander et Ellis XLVII. 6.

Kugelig; die Sterne ungleich, unregelmäßig, länglich, mit erhobenem Rand und körnigen erweiterten Zwischenräumen. B.

**7. F. rotulosa E.

Madrepora acropora Esper T. LXXXVIII.?

Astrea rotulosa Lam.

Sol. et Ellis LV. f. 1—3.

Sloane Hist. of Jam. I. T. XXI. 4.

Ausgebreitet, mit ziemlich kreisrunden, hervorstehenden, wenigstrahligen Sternchen; die nicht zahlreichen Lamellen um den Rand herum aufrecht, scharf, stark gezähnt, an der Basis mit einem aufgerichteten Dorn, die Zwischenräume flach, nekartic. Fünf

Zoll lang. Die Sternchen sind klein, wenig von einander entfernt, und etwas herausstehend. Amerika. B.

53. ASTRAEA. (vorn S. 257.)

Der Polypenstock steinig, zusammengehäuft, andere Körper überziehend oder in kugelige Massen verbunden. Der Scheibenrand des Thieres proliferirend, der Mund durch freiwillige Trennung zweitheilig.

**1. A. astroites L.

Astrea galaxea Lam.

Madreporea astroites Esper T. XLV.

Madreporea radians Pallas.

Sol. et Ellis XLVII. 7.

Quoy et Gaimard Voy. de l'Astrolabe IV. Zooph. pl. XVII. f. 10 — 14.

Lesueur Mém. du Museum T. VI. pl. XVI. f. 13.

Ausgebreitet, etwas kissenförmig, die Sterne flach, strahlig, ungleich, einander berührend, fünf bis sechseckig, ohne Zwischenraum. An den Antillen. B.

**2. A. trichophylla E.

Einen Fuß hoch, ziemlich kugelig, solid, die Sternchen zwei Linien breit, hie und da fünfeckig, tiefer, mit erhöhtem Rand. B.

**3. A. planulata E.

Savigny descr. Ég. T. V. f. 2?

Acht Zoll lang, zwei dick, keulenförmig oder etwas astig, lappig und kugelig, die Sternchen kreisrund, aneinanderstoßend, flach, $1\frac{1}{2}$ — 2 Linien breit, die Lamellen abwechselnd, an den stumpferen Kämmen getrennt. Das Thier ist braun mit violetter Mund scheibe, und einer doppelten Reihe fadenförmiger, grüner Fühler. Im rothen Meer. B.

**4. A. spongia E.

Einen Fuß hoch, kugelig und warzig gelappt, die anderthalb Linien langen Sternchen eckig, mit sehr spiken Zwischenräumen. Das Thier dem vorigen ähnlich. B.

**5. A. pentagona.

Esper XXXIX.

Fünfhalb Zoll breit, halbkugelig, die Sternchen fünf- und sechseckig, die größeren $4\frac{1}{2}$ Linien Dim., einander berührend, un-

gleich, mit theilbarem Mund, die Lamellen an der Basis mit Anhängsel, dieses säulenartig; die Zwischenräume nehartig, schmal. B.

****6. A. pectinata.**

Drei Zoll hoch, kugelig, die Sterne 3 — 6" breit, länglich gewunden, einander berührend, mit gerade absteigenden an der Basis gezähnten, oben durch zarten Zwischenraum getrennten, an der Spitze abgestuften, rauhen Lamellen. Im rothen Meer. B.

****7. A. deformis Lam.**

Madrepore, Savigny Ég. polyp. pl. V. f. 3.?

Astraea dipsacea Aud.?

Einen halben Fuß hoch, kugelig; mit tiefen, fünf- oder sechseckigen, bisweilen länglichen, größeren 4 — 6" langen Sternchen; die Lamellen abwechselnd, hervorstehend, rauh, abgestuft, mit undeutlichen Zwischenräumen. Im rothen Meer. B.

****8. A. Hemprichii E.**

Mit wenig vertieften, ungleichen, 5" breiten, fünf- bis sechseckigen Sternchen; die Zwischenräume scharf kammartig, die Lamellen stark und gezähnt. Im rothen Meer. Vier Zoll hoch. B.

****9. A. halicora.**

Madrepore monile Forsk. descr. anim. p. 133.

Kugelig, mit wenig vertieften $\frac{3}{2}$ " breiten, oft fünfeckigen, aneinanderstoßenden Sternchen; die Lamellen continuirend, bisweilen alternirend, ohne Zwischenraum. Vom vorigen durch kleinere Sternchen und zärttere Lamellen unterschieden. Im rothen Meer. B.

***10. A. favosa Lam.**

Esper Suppl. I. XLV. f. 1.

Gualt. Ind. T. XIX. in verso.

Fast kugelig, mit ziemlich großen, ungleichen, eckigen Sternchen mit etwas scharfem Rande; die Wendungen vielblätterig; die Lamellen gezähnt. Im indischen Ocean. Bildet große halbkugelige Massen mit ungleichen, sehr winkeligen und vertieften Sternen, die der Masse das Aussehen einer Bienenwabe geben. B.

***11. A. dipsacea Lam.**

Sol. et Ellis T. L. f. 1. Madrepore favosa (aber weder Binné's noch Aubouin's.)

Seba III. CXII. S.

Voy. de l'Astrolabe IV. pl. XVII. f. 1 — 2.

Kugelig zusammengeballt, mit großen, ungleichen, eckigen

Sternen; der breite Rand derselben stachelig, die Windungen vielblätterig, die Lamellen sägeartig gezähnt. Im indischen Ocean bis zum rothen Meer. Anderthalb bis zwei Fuß groß, zusammengeballt, obenher ungleich, die Sterne 4 — 5" breit, die größeren Zähne derselben innen hohl. Das Thier ist braungelb mit spangrünem Mund, der Scheibenrand mit Papillen besetzt. B.

*12. *A. abdita Lam.*

Sol. et Ellis T. L. f. 2.

Esper Suppl. I. T. XLV. A. f. 2.

Voy. de l'Astrolabe Zooph. pl. XVI. f. 4. 5.

Zusammengehäuft, mit ungleicher, lappiger Oberfläche, die Sterne eckig, ausgebretet, vielblätterig mit scharfem Rand; die Lamellen gezähnt-gekerbt. Bildet große Massen. Im indischen Ocean. Die Thiere fließen zusammen und sind mit langen, lanzettförmigen, platten Fühlern versehen. B.

*13. *A. maeandrina E.*

A. diffluens Lam.

Voy de l'Astrolabe IV. T. XVII. f. 15. 16.

Agaricia diffluens Blainv. Man. d'Actin.

Kugelig, mit zusammenstoßenden, ungleichen, ganz schmalen, bisweilen aber auch zolllangen, eckigen, vielmündigen Sternen; die Lamellen sehr zart, dicht gedrängt, gezähnt oder körnig-rauh, abgerundet, auf dem Kamm nicht zusammenfließend. Bildet durch Überzug oft klafterlange, flach-wellige Massen; die Sterne sind misgestaltig und fließen meist zusammen, doch stehen sie dicht. Im indischen Ocean *). B.

54. **GONIOPORA Quoy et Gaim.

Der Polypenstock von der Gestalt und dem Aussehen der Astræn, aber die Zellen nicht blätterig oder mit Scheidewänden, sondern porös und etwas stachelig. Die Polypen cylindrisch, lang, mit mehr als zwölf ziemlich langen Fühlern.

***G. pedunculata Q. et G.*

Voyage de l'Astrolabe T. IV. pl. XVI. f. 9. 10.

Dipsastrea calicularis Blainv.

Geballt, mit neßförmiger Oberfläche; die Zellen etwas fünf-

*) Noch mehrere Species, nach dem Polypenstock charakterisiert, s. bei Lamarck in seinem größeren Geschlecht *Astrea*, *An. s. Vert. T. II. S. 404.* und f. B.

eckig, aneinanderstoßend, kelchförmig, an den Wänden gestreift, auf dem Boden mit sechs sternförmig stehenden Papillen. Bei Neu-Holland. B.

55. MAEANDRINA Lam. (vorn S. 257.)

Der steinige Polypenstock bildet eine einfache, kugelige oder halbkugelige Masse oder eine kugelige Zusammenhäufung. Die convexe Oberfläche zeigt mehr oder minder vertiefte gewundene Gänge, jederseits mit parallelen Querlamellen besetzt, die von den Räumen ausgehen. Der Mund des Thieres ist unvollkommen begrenzt; die concaven geraden Lamellen verbergen das Thier, und die Mund scheibe bildet längs der Hügelkämme zwei unbestimmt ausdehbare parallele Lippen. Kriechende Stolonen gehen bloß vom Rande des Hauptstocks aus, aber nicht von der Oberfläche*).

*1. M. labyrinthica L.

Madrepore maeandrites Pallas.

Espér I. T. III.

Sol. et Ellis XLVI. f. 3. 4.

Lesueur Mém. de l'Acad. de Philad. I. T. VIII. f. II.

Savigny Ég. Pol. pl. V. f. 4.

Halbkugelig, mit langen, vielfach gerichteten, an der Basis verbreiterten Windungen; die Lamellen gezähnt, körnigrau und ab schüssig; die Hügel scharfkantig, einfach, die innere Wand senkrecht, hautig. Bildet fußgroße, ja bis sechsfüßige halbkugelige Massen, deren Hügelkämme etwa drei Linien hoch hervorstehen, und eine bisweilen aufgetriebene Innenwand zeigen. Das Thier ist gelbbraun mit grünen Thalvertiefungen und nach Ehrenberg ohne Fühler. An den amerikanischen Küsten, im rothen Meer u. s. w. Variirt auch, sowie im Jugendzustande gelappt. B.

*2. M. cerebriformis L.

*) Die Sternchen sind hier zu langen birnähnlichen seitlich ineinander fließenden Windungen ausgedehnt, was auf eine eigene Beschaffenheit des Thieres hindeutet. Die in diesen Furchen verborgenen Polypen hängen zusammen. Nach Lesueur soll das Thier (der ersten Gattung) actinienähnlich, und mit großer Mundöffnung mit faltigem Rand und einem Kranz von etwa zwanzig Fühlern versehen sein. Nach Duon und Gaimard wäre es bei anderen Gattungen verschieden, und die Fühler ständen nur zur Seite der fleischigen Lippen, welche aus der Vereinigung der Polypen entspringen, und hervorstehende glatte Mäuler fänden sich im Verlauf von jenen. B.

Quoy et Gaimard Voy. de l'Uranie pl. XCVI. f. 8.

Voy. de l'Astrolabe IV. Zooph. XVIII. 2. 3.

Seba III. CXII. 1 — 6.

Gualt. Ind. t. X. et XXIX.

Shaw natur. Misc. IV. T. 118.

Fast kugelig, mit langen gewundenen Furchen, die Lamellen an der Basis verbreitert und gezahnt; die Hügelkanten abgestutzt, etwas zweikantig, wie Umbulakren. Einen bis anderthalb Fuß lang. Das Thier überzieht den Stock wie eine aufgeschwollene Haut, der innere Lippenrand ist schieferblau, während die der Hügelseiten schokolatenbraun ist. An der Vereinigungslinie dieser beiden Farben stehen die kegelförmigen Fühler von röthlicher Farbe. An den amerikanischen Küsten. B.

**3. M. phrygia.

Sol. et Ellis T. XLVIII. f. 2.

Esper I. XXII. Madrepura filograna.

Seba III. CXII. f. 4.

Halbkugelig, mit sehr engen, langen, bald geraden bald gekrümmten Windungen; die Lamellen klein, entfernt stehend; die Hügelkanten senkrecht. Einen halben Fuß groß. Ostindien und die Südsee. B.

**4. M. lamellina E.

Kugelig, mit breiten, gezahnten Lamellen; die Kämme stumpf, 2 — 4 Linien von einander, 3 Linien hoch. Vier Zoll groß. Im rothen Meer. B.

**5. M. (Pl.) sinuosa.

? Lesueur Mém. du Mus. T. VI. p. 281. 4 var.

Voyage de l'Astrolabe Zooph. pl. XVIII. f. 4. 5.

Ziemlich halbkugelig oder flach, dicker; die Windungen breit, sinuos; die Lamellen weit, ungleich, bedornt; die Polypen sind am Rande brauner, innen grünlich; der eisförmige Mund gefaltet, weißlich; die Fühler ganz kurz. Bei Neuholland. B.

**56. MANICINA E.

Der steinige Corallenstock ist halbkugelig, aber etwas gestielt und kreiselförmig, die Randstolonen sind nicht kriechend, sondern aufrecht und frei, die Basis der Sterne nicht verhüllend. Die Oberfläche besteht aus großen, aneinanderstoßenden Sternen.

**1. *M. Hemprichii E.*

cf. *Turbinolia Geoffroyi Aud. Descr. Ég. T. IV. f. 1.*

Kurz kreiselförmig, mit sinuosem, leicht zurückgeschlagenem Rand, mit großen, nicht am Rande verbundenen Ausbuchtungen, die Lamellen mächtig bedornt. Fünf Zoll lang, drei hoch. Im rothen Meer. Das Thier ist goldbraun, groß, vielmäulig. B.

**2. *M. interrupta E.*

Kreiselförmig, aufgetrieben, mit breiten Hügelkanten und schmalen Furchen, die in der Mitte die breiten, einfachen, abgestuften und gekörnten Lamellen thiesen. Die Wände der Hügel schmal, hautartig, gerade, die Kämme 4" von einander. Die Breite der Scheibe 4", Höhe 2". Im rothen Meer. B.

**3. *M. pectinata E.*

Maeandrina pectinata Lam.

Seba CXII. f. 8.

Knorr Delic. T. A. XI. l. 2.

Ziemlich halbkugelig, mit tiefen, schmalen Windungen; die Hügelkanten kaninförmig; die Lamellen breit, entfernt stehend und ungetheilt, auf den Kämmen zusammenstoßend und abgestuft. Die Hügelwand innerlich sehr aufgetrieben; etwas cylindrisch. Amerika. Drei Zoll hoch. B.

*4. *M. gyrosa E.*

Maeandrina gyrosa Lam.

Sol. et Ellis LI. f. 2.

Esper Suppl. LXXX. I.

Seba III. CIX. 9. 10.

Halbkugelig, kreiselförmig mit converter Scheibe, mit langen breiten Windungen; die Lamellen blätterig, an der Basis breit, unbewehrt; die Hügelkanten abgestuft. Dieser Corall wird sehr groß und zeigt in männliche Windungen zusammengehäufte Sterne mit einem halben Zoll breiten Hügeln mit hautiger Wand. B.

**5. *M. pachypylla E.*

Seba III. CXII. 2.?)*

Vier Zoll lang, anderthalb hoch, fast kreisrund, kreiselförmig,

*) Nicht CXI. wie bei Ehrenberg (Cor. d. r. Meeres) als Druckfehler steht. B.

die Windungen acht Linien voneinander abstehend, mit dicken, sehr breiten Lamellen. B.

**6. M. fissa E.

Sol. et Ellis LI. f. 1. *Madrepora gyrosa*.

Kreiselförmig = halbkugelig, mit kurzem, spiken Stiel, die Windungen lang, breit, mit breiten, blätterigen an der Basis noch breiteren, gezähnelten Lamellen, die Hügelkanten abgestutzt, gespalten, blätterig, 7''' von einander, mit aufgetriebener, blasenförmiger Wand *). B.

*7. M. Maeandrites E.

Esper IV. *Madrepora Maeandrites*.

Zwei Zoll hoch, noch einmal so breit, kreiselförmig, obenher flach, mit gespaltenen Hügeln, 8''' voneinander, die Lamellen scharf gezähnelt, schmäler, mit erweiterten Furchen. B.

*8. M. hispida E.

Zwei Zoll hoch, noch einmal so breit, ganz kurz kreiselförmig und halbkugelig, mit schmalen, hie und da gestutzten und concaven Hügeln, die Lamellen stark abschüssig, an der Basis breiter, gezähnelt und an den Seiten borstig = stachelig. B.

**9. M. praerupta E.

Kreiselförmig = halbkugelig, die Hügel fast senkrecht, blätterig, abschüssig, die Lamellen oben abgestutzt, fast ohne Zwischenräume, scharf gezähnelt und an den Seiten rauh, mit kurzen, engen, tiefen, 4''' breiten Furchen. 3" hoch. B.

**10. M. manica E.

Seba III. CXII. f. 23 — 27.

Einen Zoll hoch, zwei breit, Kreisel = Kelchförmig, mit spiken Stiel, obenher flach, am Rande wellig gefaltet, verschlungen, mit abstürzigen Hügeln, sehr schmalen, gezähnelten, körnigen Lamellen, sehr breiten Furchen, der Mantelrand durchscheinig. Im rothen Meer. B.

*11. M. areolata E.

*) Nach Ehrenberg haben Solander und Ellis die achte *M. gyrosa* für einen abgeriebenen Zustand des obigen genommen.

Madrepora areolata L.

Maeandrina areolata Lam.

Sol. et Ellis T. XLVII. f. 4. 5.

Esper I. Madr. T. V.

Seba III. CXII. 7.

Rumph Amb. LXXXVII. I.

Kreiselförmig = halbkugelig, mit weiten, am Ende noch mehr erweiterten Windungen; die Lamellen schmal, gezähnelt, die Hügel bisweilen verdoppelt. 3" breit, 2" hoch, die Hügel sehr hoch (bis 9''), abgestutzt, bisweilen gespalten. Ostindien. B.

** 12. *M. lactuca E.*

Pavonia lactuca Lam.

Madrepora lactuca Pallas.

Esper I. XXXIII. A. B.

Seba III. LXXXIX. 10. 10.

Sol. et Ellis T. XLIV.

Quoy et Gaimard, Voy. de l'Astrolabe IV. pl. XVIII. f. 1.

Mit zarten, sehr dünnen, etwas gefalteten, zerschlitzen, blätterig-gestreiften Blättern, und großen, unregelmäßigen Sternen. Fast einen halben Fuß hoch, einen ganzen breit, halbkugelig = kreiselförmig, wie ein Blätterbusch, die Hügel zwei Zoll hoch, blätterig, abschüssig, schmal, die Lamellen schmal, gezähnt, in scharfe Hügelsäume ausgehend, die Innenwände 8 — 9'' von einander entfernt. In der Südsee. B.

** 57. MERULINA E.

Der Polypenstock ausgerichtet, blattartig, flach, die Oberseite mit sternentragenden Furchen, die Mundlippen des Thieres von zwei parallelen Hügeln undeutlich eingefaßt, nebst dem Mantel unbestimmt ausdehnbar, die Mündungsreihen gerade und dichotomisch = ästig, nur auf der einen Seite sterntragend.

** 1. *M. ampliata E.*

Agaricia ampliata Lam.

Esper I. Suppl. LXXVII.?

Sol. et Ellis T. XLI. f. 1. 2.

Mit freien etwas fächerförmigen längsgerunzelten Blättern; die Blätter aus dichotomisch verbundenen Ästen gehäuft, die Ränder der Falten lamelloß = gesägt; sehr scharf und rauh; die Sterne in dichotomischen, oft zusammenliegenden Reihen, nicht zahlreich, oft obsolet. Ostindien. Fast einen Fuß lang.

Nach M. Edwards soll doch auch Esper T. XVIII.

(*Agaricia elephantotus Ehrb.* *Agaricia ampliata* var. β *Lam.*)
mit hierher gehören. B.

58. PAVONINA *). (vorn S. 258.)

Der Polypenstock sprossend; die Lappen verflächt, etwas blätterig, aufrecht oder aufsteigend, auf beiden Seiten mit sterntragenden Furchen oder Runzeln versehen. Die Mund scheibe des Thieres ist durch einen einzigen Hügel oder auch gar keinen unvollkommen von unten umschrieben, und durch concentrische Reihen vielmündig; keine oder nur unvollkommene Stolonen an der Basis, sondern nur aufrechte auf der Mitte der Scheibe.

*1. P. cristata Lam.

Sol. et Ell. LXIII.

Esper I. T. XX.

Madrepore Agaricites L.

Mit kurzen, dicken, sehr breiten, halbrunden, astig und schuppig übereinander ausgebreiteten Lappen, die Hügel concentrisch, bisweilen nehartig, die Runzeln mit Sternen besetzt, scharf, quer gehend, wellig. Einen Fuß groß. Ausgewachsen bildet sie die P. cristata, deren Lappen sich in die Länge strecken, und da schöne blätterige Büsche bilden. In den amerikanischen Meeren. Die angezeigten Kupfer bilden den jugendlichen Zustand ab. B.

**2. P. boletiformis.

Esper Suppl. Madrep. LVI.

Sol. et Ellis T. XXXI. f. 3. 4. Madr. cristata.

Mit aufrechten, lappigen, verflächteten, welligen, kammförmigen Blättern, die Lappen getheilt, klein, oft zusammen gewachsen, eckig und scharf, die Sternchen sehr zahlreich, klein, flach, oft unvollkommen, in manndrischen Reihen, mit undeutlichem Rand und einer Vertiefung in der Mitte. Vier Zoll hoch; variiert auch mit einfacherem fächerförmigen Blatte. Im indischen Oceān und der Südsee. B.

**3. P. cactus E.

Madrepore Cactus Forsk.

Aufrecht, lappig, die Lappen blätterig, gekraust, am Rande abgerundet, gekerbt, auch ausgeschüttet, die Hügel nicht gänzlich

*) So schreibe ich, weil wir schon seit längst ein Pflanzengeschlecht Pavonia haben. B.

obsolet, die Reihen der halben Linien großen Sternchen durch eine leichte Furche vereinigt, fast concentrisch, mit zarteren Lamellen als bei der vorigen, rauh und undeutlich gezähnt. Das Thier grün, ohne Fühler. Vier Zoll bis einen halben Fuß hoch. Im rothen Meer. B.

**4. *P. obtusangula Lam.*

Mit aufrechten, gebogen = gefalteten und viellsappigen, stum-
pfen Lappen; die ganz kleinen Lamellen an den Enden zusammen-
fliessend; die Sterne oberflächlich. B.

**5. *P. frondifera Lam.*

Aufrecht, getheilt, ästig = lappig; die Lappen ausgebreitet,
blattförmig, eisförmig, wellig = gefaltet, scharf kielförmig längsge-
streift und stachelig. In der Südsee. B.

59. AGARICIA. (vorn S. 258.)

Der Polypenstock eine ausgebreitete blätterige lappige Masse
bildend, nur die obere Fläche mit Sternchen besetzt. Die Mund-
scheibe des Thieres unvollkommen begrenzt, auf einem einzigen
Hügel oder gar keinem; die Stolonen aufrecht, vom Rande aus-
gehend.

**1. *A. crispa E.*

Halbkugelig, mit krausen, kleinen, verdrehten, am Ende ab-
gerundeten Lappen, und zahlreichen, auf der Unterseite des Stocks
kaum eine Linie breiten Sternen, die unten gewölbt sind. Un-
derhalb Zoll lang.

*2. *A. cucullata Lam.*

Espér Suppl. I. T. LXVII.

Sol. et Ellis T. XLII.

Verflacht; das Laubwerk an der Basis verbunden, kammför-
mig, etwas zusammengerollt; mit welligen, gekielten Querrunzeln,
und tiefen, unregelmäßigen Sternen. Die Ausbreitungen sind
nackt, und auf der Unterseite fein gestreift. Wird groß, und dann
erst rollen sich ihre Ausbreitungen. B.

*3. *A. undata Lam.*

Espér Suppl. I. LXXVIII.

Solander et Ellis T. XL.

Mit sehr breitem Laub; die Kanten der Runzeln dick, abge-

rundet, in die Quer laufend; die Zwischenräume der Sterne erhöht *). B.

60. MONTICULARIA. (vorn S. 258.)

Der Polypenstock Schichten überziehend oder in eine kugelige höckerige oder lappige Masse zusammengeballt; auch in blätterige Lappen auseinandergehend; auf der Oberseite mit hervortretenden, kegelförmig-pyramidalen Sternchen besetzt. Die convexen Sternen einwärts gekehrt, oben geschlossen, mit solider Centralachse, und mit an sie angewachsenen Lamellen umgeben.

M. microconos.

Madrepora exesa Pall.

Sol. et Ellis XLIX. 3.

Esper I. T. XXXI. f. 3. (Hydnophora Esperi Fisch.)

Incrustirend; mit häufigen kleinen schwach zusammengedrückten Kegelchen besetzt; die Lamellen sägezähnig. Die kegelförmigen Sternchen stehen sehr dicht beisammen. Bei Esper rostroth von Farbe. Im ostindischen Ocean. B.

Die fünfte Tribus,

Dodecactinia Ehrb.

Mit höchstens zwölf Fühlerstrahlen der Polypen.

Sie sind eierlegend und gemmentreibend, aber nicht freiwillig theilbar; auch die Gemmen theilen sich nicht.

Dritte Familie

MADREPORINA.

Mit zwölf, oft ungleichen, steinigen Lamellenstrahlen, bisweilen nur sechs; ebensoviel einfache Fühler der Polypen: der Mund meist sechseckig.

**61. HETEROPORA E.

An jedem Astende ein einfacher, gemmentreibender, meist größerer Stern, die übrigen kleiner; der Polypenstock aufrechte oder

*) Auf dieses lässt Ehrenberg, noch etwas zweifelhaft, sein Geschlecht *Polyastra* folgen, dessen einzige Gattung ihm aber der *Astraea abdita* sehr nahe zu kommen scheint.

niederliegende sehr verästelte Stämme bildend, überall mit hervorstehenden Zellen wie gestachelt; die Zwischenräume porös; die Zellen cylindrisch, röhlig, selten sternförmig; die inneren Wände mit sehr schmalen Lamellen.

a. Die Äste in nehartige oder solide Zweige verwachsen, ausgebreitet, blätterig, aufsteigend oder niedergelegt.

*1. *H. palmata E.* Der Neptunuswagen.

Madrepore palmata Lam.

Esper Suppl. I. LI.

Madrepore muricata var.

Sloane Jam. I. T. XVII. f. 3. Corallium porosum latissimum.
Seba III. CXIII.

Esper Suppl. I. Z. LXXXIII.

Sehr breit, verflächt, oft tief getheilt und an der Basis zusammengerollt, auf beiden Seiten stachelig; die Äste handförmig zerschlägt, kammartig. In den amerikanischen Meeren. Eine schöne große Gattung, drei Fuß, ja oft klestergroß, mit flachen, über und über stacheligen Ausbreitungen. Die Stacheln sind meist gestreifte Röhrchen, die größeren glatt, die kleineren etwas borstig, und sind die Zellen oder Sternchen; die kleinen sind oft schief abgestutzt. Gleicht oft einem Damhirschgeweih. *B.*

**2. *H. flabellum E.*

Madrepore flabellum Lam.

Ausgebreitet fächersförmig, aufrecht; der obere Rand ästig getheilt; die Zellen etwas hervorstehend, ungleich. Amerika. Einen Fuß hoch und breit, der obere Rand nicht kammartig, sondern in spitzer, runde, zolldicke Ästchen ausgehend, und nicht an der Basis eingeroilt. *B.*

**3. *H. appressa E.*

Madrepore muricata ex parte.

Niederliegend, kriechend, ästig, mit nehartig verbundenen horizontalen Ästen, die Zweige schief oder im rechten Winkel aufsteigend, zolllang, röhrentragend, schuppig, die Röhrchen dillenförmig, dicht angedrückt, weit, stachelig, die Endsternchen aufgetrieben und stärker stachelig, undeutlich gestreift. Neun Zoll lang. *B.*

**4. *H. microclados E.*

Ellis T. LVII.? Madrepore muricata.

Niederliegend, kriechend, ästig, die Äste nehartig zusammenfließend, horizontal, die Zweige aufrecht, dornförmig, einen halben

bis ganzen Zoll lang, getheilt, am Ende röhlig = rauh, mit glatten oder borstigen ganz kleinen dillenförmigen gestreiften Sternchen; einen Fuß hoch. B.

**5. H. Millepora E.

Niederliegend, kriechend, astig, die horizontalen Äste nekarticig zusammengewachsen, die Zweige aufrecht, griffelförmig, wenig getheilt, zwei Zoll lang, nicht röhlig, mit zahlreichen, wenig hervorstehenden, nie röhrligen Sternchen mit kurzer Dille, der Endstern größer, etwas aufgetrieben, trichterförmig. Einen halben Fuß lang. B.

β. Die Ästchen frei, rasenartig oder strauchartig.

**6. H. Hemprichii E.

Millepora muricata rufescens Forsk.?

Madrepore abrotanoides Shaw Voy. Icon. XXX.

Esper Z. LII.?

Kurz, rasenartig astig, gestutzt oder unregelmäßig, violett, die Ästchen überall warzig-röhlig, die Röhrchen cylindrisch, zwei Linien lang, stumpf, zugerundet und zart durchbohrt, und überall fein gezähnelt. Das Thier hat eine braune Scheibe und grüne Fühler. Im rothen Meer. B.

**7. H. pocillifera E.

Madrepore pocillifera Lam.?

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrolabe IV. pl. XIX. f. 5. 6.—10.

Astig, mit runden, zarten, aufsteigenden, proliferirenden am Ende durchbohrten Ästen; die Zellen dicht, hervorstehend, löffelförmig. In der Südsee. Ehrenberg charakterisiert die Sternchen als langröhlig, und den am Ende als sehr lang und breit, was Gaymard als eine große, tiefe, kreisrunde Endzelle bezeichnet. Die Spizien des Polypenstocks sind violett. B.

**8. H. laxa E.

Schlaffästig, mit runden, verflochtenen, nach allen Seiten ausgebreiteten Ästen, die an der Spitze wieder verästelt sind. Die Sterne sind ungleich, außen an der Basis gezähnt = rauh, obenher glatt, die unteren mit aufgetriebenem Rand, die oberen langröhlig (2''' lang) mit schiefer Öffnung, die Endzellen cylindrisch und anderthalb Linien im Durchmesser. Unterhalb Fuß lang. Im nördlichen rothen Meer. Das Thier weißlich. B.

*9. H. cervicornis E.

Madrepora cervicornis L.

Esper I. XLIX.

Seba III. CXIV. 1.

Sloane hist. of Jam. T. XVIII. f. 1. Corallium album, porosum, maximum, muricatum.

Ästig, mit ziemlich einfachen, runden, rasch kegelförmig zu-
gespitzten, dicken, verschiedentlich gekrümmten Ästen; die Sternchen
kurz, warzenförmig, die oberen länger röhlig, ungleich, gestreift.
Amerika. Anderthalb Fuß lang. B.

**10. *H. regalis E.*

Fußlang, ästig, mit runden, dicken, allmälig kegelförmig zu-
gespitzten, hie und da verzweigten Ästen, glatten röhrligen Stern-
chen mit schiefer Mündung, die am Ende groß, ungetheilt, die
Zwischenräume derselben feinstachelig. — Unterscheidet sich von der
vorigen zumal durch häufigere nicht so kegelförmige Enden und
durchweg schief abgestuzte Sternchen. Einen Fuß hoch. B.

**11. *H. echidnaea E.*

Oculina echidnaea Lam.

Esper I. XV. Madrepora rosea.

Ästig, mit sehr zahlreichen seitlichen, kleinen, gekrümmten,
zylindrischen, dornförmigen Ästen, und einzelnen kleinen theils am
Ende stehenden, theils eingesenkten Sternchen. B.

γ. Mit mehreren dillenförmigen *) Sternchen.

**12. *H. squarrosa E.*

an *Madrepora plantaginea Lam.*?

Planta marina lapidea Best. Mus. T. XXVIII.

Voy. de l'Astrolabe Zooph. pl. XIX. f. 3.

Nasenförmig, mit zahlreichen, aufrechten, röhrenförmigen et-
was proliferirenden Ästen; die Zellen röhlig-kreiselförmig, am
Rande verdickt, abgerundet **). — Im ostindischen Meer. Zeich-
net sich durch eine halbkugelförmige Gestalt, schlaffgespreizte, schlanke,
spike Äste, und wenig hervorstehende Sternchen aus. B.

**13. *H. imbricata E.*

*) d. h. welche ein schief abgeschnittenes Ende, wie die Dille einer Lampe haben.

**) Die Figur T. LIV. Esper gleicht dieser Gattung zwar im Ganzen, aber doch nicht bestimmt.

Vier Zoll lang, breiter, rasenartig, mit schlanken, dicht besternten Ästen; die unteren Sternchen wenig hervorstehend, die oberen halbröhlig, dicht übereinanderliegend, in flache, gestreifte, am Ende ausgebreitete, hie und da glatte Blätter ausgehend; die Endsternchen klein, die Mündungen an der Spitze rauh. B.

****14. H. corymbosa E.**

Rumph Amb. T. LXXXVI. f. 2.

Millepora muricata flavescentia Forsk.

Äußerst ästig, kreisrund, mit aufsteigenden, vielverzweigten in einen breiten schiefen Busch vertheilten Ästen. Im rothen Meere bis Indien. Eine schöne große, stark stachelige Species von einem halben Fuß Höhe und einem ganzen Durchmesser. Sie gleicht einer kreisförmigen, scheibenartig ausgebreiteten dichtverästelten Trugdolde, mit schlanken, aufrechten oft etwas eckigen Ästen. Die oberen Sternchen öffnen sich dillenartig und sind außen gestreift. B.

***15. H. prolifera E.**

Madrepora prolifera Lam. (nec Linn!)

Sloane Jam. XVII. 2.

Esper Suppl. T. L.

Knorr Delic. T. A. XI. 1.

Voyage de l'Astrol. T. XIX. 4.

Baumartig ästig, mit langen, schlanken, runden bis zur Spitze hin proliferirenden Ästen; die unteren Sternchen halbröhlig, die obersten ganzröhlig, mit ungetheiltem Rand, gestreift, mit borstiger Mündung. Oft eine Elle hoch, die Sternchen von 1''' Durchmesser. — Das Thier ist braun, mit kurzen, hellgrünen, stumpfen cylindrischen Fühlern. In den amerikanischen wie indischen Meeren. B.

****16. H. seriata E.**

Einen halben Fuß hoch, etwas breiter als hoch, rasenförmig, kurzästig, mit dicken, kegelförmigen Ästen, die Sternchen wenig hervorstehend, halbröhlig, halbkugelig, ziemlich gleich, meist schiefe Längsreihen bildend, borstig, außen gestreift, die Mündungen weit. B.

****17. H. abrotanoides E.**

Madrepora abrotanoides Lam.

Sol. et Ellis LVII. M. muricata.

Gault. Ind. tab. ante p. 20.

Moris. Hist. III. Sect. XV. T. X. f. 3. Porus albus.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Uranie pl. XVI. und Voy. de l'Astrol. T. IV. pl. XIX. f. 1. 2.

Ästig, aufrecht, mit zusammengesetzten, pyramidal-verschmähtigten Ästen; die zahlreichen seitlichen Ästchen kurz. Ostindien. Eine große und schöne Gattung, rasenartig, halbkugelig, in dicke meist gerade Äste getheilt, die in Pyramiden endigen. Sie sind durchweg mit ganz kurzen Ästchen besetzt, welche halbröhrlige, stumpfe, wenig hervorstehende borstige Sternchen tragen. Zwischen ihnen sieht man andere, oberflächliche, scheinende. Etwa fünfzehn Zoll hoch und sieben breit. Das Thier ist weißlich. B.

62. PORITES Lamark*). (vorn S. 257.)

Der Polypenstock ästig oder lappig, stumpf; die Oberfläche außen mit Zellen besetzt; die Zellen regelmässig, oberflächlich oder vertieft, ohne Rand. Die Lamellen faden- oder nadelförmig, zwölf oder sechs; die Gemmen am Ende, gehäuft, oder zerstreut und am Rande.

α. Die Lamellen ganz: (Phyllopora E.):

1. P. sphaerostoma E.

Madreporea (Phyllopora) sphaerostoma Ehrb.

Acht Zoll groß, kugelig geballt, mit hervorstehenden, halbkugeligen, ungleichen, unregelmässigen, durch eine Furche voneinander gehaltenen Sternen: die Mündung der ausgewachsenen eine Linie breit, das Köpfchen $3\frac{1}{2}''$ breit, die ganze Oberfläche mit rauhen Spizchen bedornt, die Sterne tief, sechs Lamellen, abwechselnd breiter. Im rothen Meer. Das lebendige Thier gelbbraun, die Mündungen schön gelb. E. B.

**2. P. leptostoma.

Madreporea (Phyllopora) leptostoma Ehrb.

Fünf Zoll groß, ausgebreitet, halbkugelig, die Sterne mit undeutlich und unregelmässig hervorstehendem Rand, fast vertieft, die kleineren mit fast $1''$ weiten Mündung aber durch keine Furche getrennt, die Zwischenräume verflacht, die Papillen der Oberfläche stumpfer borstig, nicht stachelig. Gelb. Ebendaselbst. B.

β. Die Lamellen der Sternchen unterbrochen, Reihen von Bähnchen oder Stacheln darstellend (Porites E.).

* Rasenförmig - ästige:

**3. P. pistillata E.

*¹⁾ Madreporea Ehrenberg.

Esper LX.

*Porites furcata Lam.**Madrepora pistillata E.*

Kugelig = rasenförmig, vielstielig, dichotomisch = verästelt; die Ästchen rund, schlank, am Ende zugerundet, gabelig, an der Gabelung verdickt, die Sternchen einander berührend, sehr klein, aussgeholt, sechseckig, mit einer eingeschlossenen Mittelsäule. Variirt mit am Ende zusammengedrückten Lappen. Das Thier hat einen gelblichen Mantel und rosenrothe Scheibe, und färbt nach dem Tode das Corall braun oder schwarz. In allen wärmeren Meeren. Acht Zoll hoch.

B.

4. *P. spumosa Lam.M. P. spongiosa Ehrb.**Madrepora abrotanoides Audouin.**Savigny Ég. Pol. pl. IV. f. 4.**Knorr Delic. T. A. I. 4.**Montipora spumosa Blainville.*

Rasenförmig, lappig = ästig, mit kurzen, ungleichen, dicken stumpfen, etwas zusammengesetzten, knotig = höckerigen Ästen; die Sternchen klein, ihre Zwischenräume etwas stachelig. Nach E. einen halben Fuß hoch, etwas blätterig und viellappig, mit eckigen, zusammengedrückten, am Ende ausgebreiteten, fämmartig lappigen Ästen, und eingesenkten, sechseckigen Sternchen mit aufgeschwollenem Rand und borstig = stacheliger Oberfläche.

B.

**5. *P. circumvallata E.*

Einen halben Fuß hoch, rasenförmig, ästig, unregelmäßig, mit eckigen, lappigen, am Ende zugerundeten Ästen, die Sternchen ungleich, einander berührend, mit vierlappigem, trichterförmigen Rande umgeben, die Zwischenräume borstig = rauh. Im rothen Meer.

B.

*6. *P. digitata E.**Porites scabra Lam.**Madrepora digitata Pallas.**Millepora alcicornis Forskol.**Pocillopora Andreossii Aud. Sav. Eg. pl. IV. f. 3.*

Dichotomisch = ästig; die Ästchen etwas feulenförmig, undeutlich zusammengedrückt; die Sternchen getrennt, hervorstehend, sechszählig, ihr oberer Rand gewölbt. Wird einen halben Fuß breit, an vier Zoll hoch, der gewölbte obere Rand der Sternchen ist zurückgeschlagen und scharf gezähnt; die Zwischenräume sind fein

körnig. Im rothen Meer. — Gleicht bis auf die Gestalt der Sternchen auffallend der *P. clavaria*. B.

****7. *P. subseriata E.***

Millepora damicornis Forsk.?

Einen halben Fuß hoch, rasenförmig, halbkugelig, sehr verzweigt, schlank, mit verjüngt-pfriemenförmigen, stumpf zugespitzten, rundlichen Ästen, die Sternchen ungefähr in Reihen, mit ein wenig gewölbtem ungezähntem oberen Rand. Gleicht etwas einer *Seriatopore*. Im rothen Meer *). B.

****8. *P. compressa E.***

Drei Zoll hoch, rasenförmig, halbkugelig, ästig, mit schlanken, zusammengedrückten Ästchen, mit glatter, continuirter Oberfläche, die Sternchen vertieft, sechseckig. B.

** Undeutlich gelappt und geballte, aber nicht ausgebreitete:

****9. *P. daedalea Lam.***

Madrepora daedalea Forsk. Ic. XXXVII. f. B.

Savigny Ég. T. III. f. 4.

Alveopora daedalea Blainv.

Lappig geballt, schwammig, weich, überall mit Dornspitzen überwett, sehr zerbrechlich, die Sternchen eine Linie breit, selten größer, fünf- oder sechseckig, mit einfachen, nach oben stacheligen Scheidewänden. Im rothen Meer. — Das ausgebreitete Thier ist braunroth oder aschgrau, mit zwölf fadenförmigen Fühlern in einfacher Reihe und cylindrischem, langgestrecktem Halse. Zusammengezogen spangrün. B.

****10. *P. conglomerata Lam.***

Madrepora solida Forsk.

Esper Suppl. LIX. und LIX. A.

Sol. et. Ellis XLI. 4.?

Voyage de l'Astrol. XVIII. f. 6. 8.

Kugelig geballt, höckerig, etwas gelappt, mit kleinen, undeutlich sechseckigen, einander berührenden, körnigrauen Sternchen. — Variirt klein, mit ganz kurzen, wie kopfförmigen Ästen; kommt aber auch anderseits sehr dichotomisch ästig vor; im Ganzen einer versteinerten Spongie gleichend. Im rothen Meer. B.

*) Aus dieser und der vorigen Gattung bildet Gray ein eigenes Geschlecht: *Anthopora* (*Proceedings of the Zoological Society* f. 1835. p. 85). B.

11. *P. clavaria Lam.*Madrepora porites *L.Sol. et Ellis XVII.* f. 1.*Savigny Ég. T. IV.* f. 6.*Seba III. CIX.* f. 11.*Morison Hist. sect. XV. T. X.* f. 11.*Esper XXI.*

Dichotomisch = ästig; mit dicken, etwas keulenförmig, schwach zusammengedrückten Ästen; die Sterne breit, flach, aneinanderstehend; oberflächlich. In allen Weltmeeren. Einen Fuß hoch, geballt, halbkugelig, dichotomisch = gelappt, mit dicken, zugerundeten Ästen, die Sternchen nehartig. Variirt mit am Ende längeren und kürzeren Ästen. B.

*** Ausgebreitete, andere Körper überziehend:

12. *P. rosacea Lam.*Porites foliosa *E.Esper T. LVIII.* A. (zu glatt). B.*Seba III. CX.* 7.*Solander et Ellis LII.*Madrepora monarteriata *Forsk.*Montipora rosacea *Blainv.*Choana saxea crispata *Gualt.* Ind. T. XLII. in verso.

Zusammengerollt, fast trichterförmig, concav, doch auch ausgebreitet, oder knotig = ästig, oder wie eine Rose aus Blättern zusammengesetzt, auch kraus ic. Die Sternchen klein, von kleinen Stacheln rauh, am Rand und in den Zwischenräumen warzig. Im rothen bis zum indischen Meer. Einen Fuß hoch. B.

**13. *P. stilosa E.*

Einen halben Fuß hoch, ausgebreitet, geballt, incrustirend, mit höckerig = converger Oberfläche und kleinen vertieften, mit rauhen Lamellen umgebenen Sternchen, die Zwischenräume mit fadenförmigen, rauhen, stumpfen Borsten erfüllt, die um die Sterne blätterig sind. — Das Thier ist schön violettröth, die Mündungsfläche weiß und violett gebändert, die zwölf Fühler ganz klein, warzig. Im rothen Meer. B.

**14. *P. venosa E.*

Vier Zoll lang, ausgebreitet, geballt, höckerig, mit ganz feinen Rauhigkeiten, die Mündungen der Sternchen eine Linie weit, mit schwieligem, nehartig verbundenem ungleichem Rand. B.

**15. *P. maeandrina*.

Einen halben Fuß hoch, ausgebreitet, lappig = geballt, etwas ästig, hockerig, die Oberfläche ganz fein gewunden = gefaltet, unregelmäßig, die Sternchen in den Zwischenräumen der Adern oder Falten, sechseckig. Im rothen Meer. Soll wie eine Rispe von *Rhus coriaria* ausssehen. B.

**16. *P. arenacea* Lam.

Esper LXV.

Vier Linien lang, nur eine Linie hoch, kreisrund, ausgebreitet, incrustirend, einfach, hautig, mit kleinen, oberflächlichen, aneinanderstoßenden, eingesenkten, in den Zwischenräumen feinstachigen Sternchen. Im rothen Meer, bis Indien. Auf Steckmuscheln, Perlenmuscheln. Ehrenberg fragt, ob nicht das Junge einer andern Gattung. B.

**17. *P. recta* L.

Lesueur in den Mémoires du Muséum T. VI. pl. XVII. f. 16.

Ästig; mit geraden, etwas zusammengedrückten, am Ende abgerundeten, schief getheilten Ästen, und kleinen hohlen Sternchen mit gezähnelten Strahlen. An den Antillen. Die Polypen sind röthlich mit weißen Linien, die sich von der Basis zwischen die Fühler erstrecken. B.

**15. *P. divaricata* L.

Lesueur ib.

Ästig, mit schlanken, abstehenden, etwas zusammengedrückten ausgespreizten seitlich aufliegenden, am Ende zweilappigen Ästen. Der vorigen ähnlich. Bei Guadeloupe. B.

**16. *P. flabelliformis* L.

Lesueur ib.

Ästig, die Äste am Ende fächerförmig, divergirend. Die Sternchen fünfeckig. Ebendaselbst *). B.

Bierte Familie

MILLEPORINA.

Die Mündungen der Zellen mit sechs bis zwölf undeutlichen

*) Und noch mehrere, theils unsichere Gattungen, bei Ehrenberg, und bei Lamarck.

Lamellen, die Polypen wie die vorigen, meist ohne Fühler, mit glattem Mund. Die Achse des Stammes bisweilen kalkartig, dicht, die Röhrchen selten oder gar nicht porös, die Scheidewände treppenförmig unterbrochen.

63. SERIATOPORA. (vorn S. 257.)

Der steinige Polypenstock ästig; die Äste schlank, rundlich; die Zellen durchbohrt, in regelmäßigen Reihen quer oder in die Länge gestellt, am Rande gewimpert. Nur die Zweigenden gemmentragend.

**1. *S. subulata Lam.* Der Dornbusch.

Madrepora seriata Pallas.

Sol. et Ellis XXXI. 1. 2.

Sehr ästig, ausgebreitet; die Äste pfriemenförmig verdünnt; die Sternchen in Längsreihen, mit hervorstehendem, gewimperten Rand. — Einen halben Fuß hoch, halbkugelig, rasenförmig rauh, mit gespreizten, an der Spitze warzigen Ästen, die Spitze kegelförmig, dornenartig, am Ende vier- oder sechsflügelig. Im rothen Meer bis Indien. — In die jungen Zweige nistet sich ein kleiner Krebs (*Pagurus coralliphilus Ehrb.*) ein, und erzeugt dadurch Auswüchse wie Gallen.

B.

**2. *S. lineata E.*

Madrepora lineata Esper T. XIX.

Vier Zoll lang, rasenförmig, rauh, sehr verästelt, mit stärkeren, an der Basis dickeren, an der Spitze gabelförmig getheilten nicht warzigen oder borstigen Ästen; die Sternchen ganz leicht gewölbt und gewimpert. Im rothen Meer. Wird von Ehrenberg von der vorigen und der folgenden unterschieden, von Edwards aber zu jener gezogen; also noch weiter zu prüfen. B.

**3. *S. Caliendum E.*

Eine Elle breit, sechs bis acht Zoll hoch, rasenförmig, sehr verästelt, fein rauh, die Zweige sehr zart, ineinander verschlungen, an der Spitze gabelig und hinundhergebogen zusammenretend, die Endspitze sechsflügelig, die Sternchen mit etwas aufgetriebenem, gewimperten, schießen Mund. Sehr zerbrechlich. Im rothen Meer.

B.

**4. *S. ocellata E.*

Drei Zoll lang, etwas ästig, mit starken verschließenden Ästen, die Zweige kegelförmig = zugespitzt wie dornig, die Sternchen längs

gereiht, nicht hervorstehend, sondern nur in einer aufgetriebenen Linie, die Zwischenräume wie die Mündungen glatt? B.

**5. *S. octoptera E.*

Fünf Zoll breit, drei Zoll hoch, rasenförmig, halbkugelig, die Ästchen stark, an der Spitze gabelig, gedrängt, gleichförmig und kurzästig, an der Spitze achtflügelig, die Reihen an der Spitze und an den mittleren Ästen deutlicher, dichotomisch, nicht selten in einander verflochten, die etwas hervorstehenden Sternchen mit einem schiefen gewimperten Rande. Im rothen Meer. B.

**6. *S. valida E.*

Acht Zoll hoch, sieben breit, sehr ästig, die Ästchen dicht ineinander verwachsen und oft in zusammengedrückte Blätter verschmolzen und nehartig, die Ästchen hin und hergebogen, einander berührend, spitz, sechsflügelig, die Sternchen etwas gewimpert, nicht hervorstehend, fein rauh. Gleicht der *S. Caliendum*, und wäre vielleicht nicht davon verschieden *). B.

64. MILLEPORA L. (vorn S. 258.)

Mit steinigem, innerlich solidem, vielgestaltigem, ästigem oder strauchigem Polypenstock: die Sternchen tief, locherartig, cylindrisch getrennt, ohne Ordnung stehend, ihre Zwischenräume überall gemmentreibend.

*1. *M. coerulea L.*

Pocillopora coerulea Lam.

Esper Suppl. I. XXXII.

Sol. et Ellis XII. f. 4. et LVI. 3.?

Madrepora interstineta.

Heliopora coerulea Blainv.

Voy. de l'Astrolabe IV. pl. XX. f. 12. 14.

*Voyage de l'Uranie T. XCVI. f. 5. 7.**).*

*) Hierzu noch zwei Species aus dem stillen Ocean, welche Blainville zu einem eigenen Geschlecht: *Cricopora* (*Man. d'Actinol.* p. 421.) mit folgenden Charakteren erhebt: „Die Zellen röhlig, etwas hervorstehend, mit kreisrunder Öffnung, in einfache oder schiefe Kreise auf der Oberfläche des Polypenstocks gestellt. Dieser mit nicht zahlreichen, cylindrischen, zugrundeten und am Ende mit innerlich tiefzelligen Ästen. *C. annulata* und *nuda* · Bl. — Entspricht dem Geschlecht *Spiropora* *Lamour.* und ähnelt im Bau mehr den Escharen und Horneren. B.

**) Die hier abgebildeten Thiere sind nach Quoy und Gaimard's eigener Berichtigung nicht die Polypen, sondern nur Parasiten desselben. — Die wahren Thierchen dieser Gattung haben 15 — 16 platten zugespitzte Fühler.

Zusammengedrückt, sprossend, in aufrechte verflachte Lappen getheilt, inwendig blau. Die Wände der cylindrischen Löcher sind blätterig gestreift, die Zwischenräume rauh. — Sie ist neun Zoll breit, acht hoch, keulenförmig=ästig, und etwas kammartig. — Im indischen Meer. B.

**2. *M. complanata Lam.*

Palmipora complanata Blainv.

Sloane Jam. I. T. XVII. f. 1.

Knorr Delic. T. A. XI. f. 4.

Millepora alcicornis var. V. Pallas.

Esper I. T. VIII.

Über eine Elle breit und neun Zoll hoch, zusammengedrückt, eben; die Lappen aufrecht, flach, an der Spitze getheilt, etwas gefaltet, rundlich abgestutzt, und etwas wellig; die Oberfläche höckerig=aderig, mit zerstreuten, meist undeutlichen Sternchen: die größeren mit 4 — 6 kleineren Löchern umgeben. — Die größte Gattung, jedoch nicht sehr von der folgenden verschieden. Die Thierchen sind gelbgrün mit glatten Mündungen. Sie brennen. Findet sich im rothen Meer und nach Lamark auch in Amerika. B.

*3. *M. alcicornis L.*

Esper I. V. VII. XXVI.

Millepora dichotoma Forsk.?

Palmipora alcicornis Blainv.

Glatt, vielfach verzweigt, mit handförmig zerschlagenen dichotomisch=gelappten etwas verästeltem, blattförmigem Laubwerk; die Zipfel spitz; ganz kleine Poren. Im antillischen Oceān. Wird einen Fuß hoch und höher, und bildet sehr schöne zierliche schlaffe Büsche, mit vielgetheilten, getrennten, bisweilen divergirenden und am Ende stechenden Blätterungen. Die Oberfläche ist fein höckerig, aus Porenhäufchen bestehend. Überzieht Conchylien, Hornkorallen u. s. w. Variirt im Bau. B.

**4. *M. aspera.*

Esper Suppl. I. T. XVIII.

Gualt. Ind. T. LV.

Madrepora aspera Ehrb.

Ebrina aspera Gray, Proceed. of the Zool. Soc. f. 1835. p. 85.

Sehr verästelt, zusammengedrückt, mit kurzen, höckerigen, stacheligen Ästchen; die Poren hie und da gespalten, und hervorstehend. Im Mittelmeer. Weiß, etwas fächerförmig; niedrig. B.

5. *M. tubulifera Lam.Marsilli hist. de la mér. T. XXXI. f. 147. 148.*

Ästig, mit zerstreuten röhrligen Löchern; die am Ende ver-dünnten kegelförmigen, krummen Äste zusammenfließend, rauh. Im Mittelmeer. *V.*

6. *M. pinnata.Marsilli ib. T. XXXIV. f. 167. nr. 1. 3. 5. 168. 1. 3.*

Dichotomisch-aufrecht, mit röhrligen, wie gesiedert gestellten Poren. Ebendaselbst; nur einen Zoll hoch*). *V.*

65. POCILLOPORA. (S. 257.)

Der Polypenstock steinig, pflanzenartig, ästig oder gelappt; die Oberfläche überall mit vertieften Zellen besetzt; die Zwischenräume porös. Die Zellen sackförmig, nicht sehr tief, nicht blätterig, selten mit hervorstehendem Rande.

* ästige:

*1. *P. damicornis Lam. Le Chou-fleur.**Madreporea damicornis L.**Gualt. Ind. T. CIV.**Espér T. XLVI. und XLVI. A.**Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrolabe pl. XX. f. 5. 7.**Morison Hist. III. Sect. XV. T. X. nr. 9.*

Rasenartig, strauchig, sehr verästelt, die Äste ziemlich dick, etwas gewunden, verschiedentlich getheilt; die Zweigenden kurz, warzenförmig, stumpf, etwas ausgebreitet; die Sternchen am Ende zahlreich, gewimpert=gezähnelt, eckig. Im indischen Meer. *V.*

2. *P. acuta Lam.Madreporea damicornis Sol. et Ellis nr. 73.*

Außerst ästig, mit getheilten, nach oben dünneren Ästen; die zahlreichen Sternchen hohl, undeutlich lamellös. Im indischen Meer. Zeigt sich rasenförmig, strauchig, sehr verästelt, die dichten Zweige ausgespreizt, hin und hergebogen, warzig. *V.*

**3. *P. verrucosa Lam.*

*) Hierzu noch *M. platyphylla*, *porulosa* (vielleicht Varietät von der *complanata*), *M. clavaria* und *cancellata* *Ehrb.* — *Millepora ovata* *Delle Chiaje* (*An. senza vert.* T. III. p. 44. T. XXXIII. f. 18. 19.) scheint *M. Edwards* zum Geschlecht *Escharina* zu gehören.

Sehr ästig; die Ästchen oben zusammengedrückt, etwas blätterig, ausgebreitet, stumpf; die Zweige kurz, einfach, nicht zahlreich, warzenförmig, stark. Im ostindischen Ocean. Einen Fuß hoch. Die Warzen sind durch die kurzen kugeligen Ästchen gebildet. B.

**4. *P. bulbosa* Lam.

Rasenförmig, sehr verästelt, ausgebreitet, die Basaläste sehr verdickt, wie zwiebelförmig, rasch verdünnt, ästig-dornig, oft an der Spitze ästig-dornig, die oberen Ästchen einfach, oft warzig getheilt, mit zahlreichen rauhen, gewimperten, an der Spitze zu vier stehenden, eckigen Sternchen. B.

**5. *P. apiculata* E.

Einen halben Fuß hoch, rasenförmig=halbkugelig, niedergedrückt, sehr verästelt, mit dicken, gewundenen, zusammengedrückten, eckigen, warzigverzweigten Ästen; die Zweige spitz, kurz, nach oben gehäuft. Einen halben Fuß hoch. Unterscheidet sich von der vorigen durch kürzere, nicht so verschmächtigte Zweige, von der folgenden durch spitze, nicht stumpfe. B.

**6. *P. favosa* E.

Acht Zoll lang, strauchig=rasenförmig, mit dicken, abwechselnd zusammengedrückten, etwas gewundenen, an der Spitze keulenshörmig verdickten, warzig-lappigen oder förmlich lappigen mit zahlreichen Sternchen besetzten Ästen; die Sternchen gewimpert, die Zwischenträume rauh. Ehrenberg unterscheidet noch die Varietäten leptoclados und sphäroclados. Im rothen Meer. B.

**7. *P. Hemprichii* E.

Millepora exesa Forsk.

Einen halben Fuß hoch, etwas strauchig, getheilt-ästig, die Äste zusammengedrückt, einen halben, an der Spitze fast einen ganzen Zoll dicken, ausgebreitet, gelappt, am Ende warzig, die Warzen kugelig, unregelmäßig, bisweilen in Rippen zusammenfließend, die Sternchen gewimpert. Im rothen Meer. B.

**8. *P. clavaria*.

Einen Fuß hoch, strauchig, mit einfacheren, dichotomisch-getheilten, einen halben Zoll dicken, stumpfspizig, warzig-verästelten Zweigen, die Warzen ziemlich gleichartig, stumpf, eiförmig, bisweilen gelappt und undeutlich proliferirend, die Sternchen gewimpert, mit kleiner Säule. B.

** Hautig = ausgebreitete:

**9. *P. polymorpha E.* (vergl. vorn S. 259.)

Nullipora polymorpha Lam.

Nullipora informis.

Incrustirend, röthlich, todt weiß, hautig und gestaltlos.
Oder mit dicken, stumpfen, kurzen, knotigen Ästchen. Im rothen
Meer häufig. V.

**10. *P. agariciformis E.*

Millepora agariciformis Pallas.

Millepora foliacea Rissó Eur. mērid. V. p. 350.

Hautig, seitlich angeheftet, frei, kreisrund, glatt, glänzend;
im Leben fleischroth. Breitet sich in Schichten in der Tiefe des
Meeres aus. V.

Sechste Tribus

Phytocorallia octacinia,

mit acht Körperstrahlen, Eier = oder gemmentragend, die Gem-
men nie abfallend. Nie frei theilbar.

Die fünfte Familie:

ISIDEA.

Die Polypen scheiden gemeinschaftlich eine steinige Achse aus
und umhüllen sie.

66. *CORALLIUM Lam.* (vorn S. 254.)

Mit knotenlosem, steifen, innerlich gleichmäßig achsentragen-
den steinigen Stamm; baumförmig, mit einer im Leben weichen,
fleischigen, polypentragenden Rinde, mit zerstreuten, achtklappigen
Zellen; die Fühler der Polypen gewimpert.

C. rubrum Lam. Das rothe edle Corall.

Isis nobilis L.

Espér I. VII. VIII.

Sol. et Ellis T. XIII. Gorgonia nobilis.

Cavolini memorie etc. T. II.

Marsilli hist. de la mēr. T. XXII — XXIX. und XL.

Delle Chiaje An. s. vert. T. XXXIII. f. 3.

Über einen Fuß hoch, dichotomisch, strauchig bis fächerför-
mig, cylindrisch, schlaff astig, trocken wie mit ziegelrother oder
ockergelber etwas knotiger Rinde überzogen, an der Basis dick,

aufzähnend oder andere Körper überziehend. Der von der Rinde befreite Stock glatt, glänzend, hart, polirbar, vom tiefsten Zinnoberroth bis zum Rosenrothen und Weissen, auch Gesbraunen; die Polypen weiß. — Wie es scheint, nur an den Küsten des Mittelmeeres, zumal Siciliens, doch auch bis Marseille und weiterhin, am vollkommensten in einer Tiefe von achtzig Faden. B.

67. MELITAEA. (vorn S. 255.)

Der Stamm knotig, mit zusammengeschnürten Gliedern *); die angeschwollenen Glieder Äste tragend; baumartig, die Knoten steinig, schwammig = porös, die Achse unvollkommen steinig, hornig, biegsam. Eine im Leben fleischige, vertrocknet dünne Rinde polypentragend.

1. *M. ochracea Lam.*

Isis ochracea L.

Esper I. T. IV. und IV. A. (Var.) — Suppl. XI. I. 3.

Meyen Nov. Act. nat. cur. XVI. T. XXIX.

Sehr ästig dichotomisch, fächerförmig ausgebreitet, mit aufrechten, freien, etwas gebogenen Ästen, und knotigen Gliedern; purpurroth, gelb, weiß, mit dunkel rothen Polypenmündungen, drei Fuß hoch und unten einen Zoll dick. Im indischen Ocean. B.

*2. *M. retifera Lam.*

Isis aurantia L.

Esper Suppl. II. T. IX.

Dichotomisch sehr verästelt, fächerförmig, mit an der Basis dicken knotigen Stämme; die Äste aufrecht, hin und hergebogen, oft verwachsen nehartig, sehr reichlich mit Warzen besetzt. Die Rinde schön roth, mit gelben, auch weißen Mündungen. Variirt auch gelb und rothgelb. Im indischen Ocean. Etwa einen Fuß hoch. B.

*3. *M. coccinea Cuv.*

Melitaea Rissoi Lamour.

Isis coccinea.

Sol. et Ellis T. XII. f. 5.

Esper I. III. A. Suppl. II. T. X.

Niedrig, verschiedentlich verästelt, mit hin und hergebogenen, schlanken, ausgespreizten Ästchen; die Internodien undeutlich; die

*) Indez ist diese Gliederung nur unvollkommen, und das Ganze bildet ein Continuum.

Warzen zerstreut, purpurroth. Variirt auch weiß. Im mittel-ländischen Meere, auch bis Isle de France. B.

**4. M. textiformis.

*Lamouroux expos. méth. T. LXXI. f. 5. — p.
ej. Pol. flex. T. XIX. f. 1.*

Mit kurzem, knotigem, in einen zarten Fächer ausgebreiteten Stamm; die zahlreichen, fadenförmigen Ästchen verwachsen; die Kettenringe gestreckt. In der Südsee. B.

68. MOPSEA. (S. 255.)

Der Stamm knotig, mit kalkigen Internodien; die Knoten hornig, Äste tragend.

*1. M. Encrinula Cuv.

Mopsea verticillata Lamour.

Isis Encrinula Lamark.

Isis dichotoma Schweigg.

Lamour. pol. flex. pl. XVIII. f. 2.

Ästig, mit gefiederten, ja doppelt gefiederten Ästen; die Ästchen fadenförmig dünn, warzentragend; die Warzen aufrecht, die Stammglieder kurz. Bei Neuholland. B.

*2. M. dichotoma Lamour.

Isis dichotoma Pallas. Linn.

Espér I. V.

Petiver Gazophyl. T. III. f. X.

Ästig, fadenförmig, gegliedert, fächerförmig ausgebreitet; die Glieder steinig, ziemlich glatt; die Internodien sehr schmal. Fünf Zoll lang. Im indischen Ocean. B.

*3. M. erythraea Ehrb.

Zwei Zoll lang, dichotomisch, strauchartig, warzig, scharlach-roth; die Glieder mit Rinde überzogen, kaum dünner als das Gelenk, die Äste daselbst biegsam, die rothe entrindete Achse mit steinigen, rundlichen, länglich gefurchten Gliedern. Die Thiere haben acht ästige, schneeweisse Fühler, der Hals mit rothen Kalk-pünktchen geziert, der Mantel ganz damit besetzt. Im rothen Meer. B.

**4. M. gracilis.

Lamour. pol. flex. pl. XVIII. f. I. Isis gracilis.

An der Basis ausgebreitet, geschlitzt; die kalkigen Glieder des

Stammes nicht sehr dick; die der Äste gestreckt, durchsichtig, glatt und weiß. Die Glieder gleichen der Zeichnung nach dünnen Hinterknochen. Bei den Antillen. B.

69. ISIS. (S. 255.)

Der Stamm gegliedert; die Internodien hornig, die Knoten kalkig und ästetragend *). Die Rinde im Leben fleischig, polypentragend; nach dem Tode meist verloren gehend.

*1. I. Hippuris L.

Sol. et Ellis T. III. f. 1. 5.

Esper I. Z. I. II. III. III A.

Dichotomisch und etwas quirlförmig, fächerförmig mit freien, nicht zahlreichen, zusammenliegenden Ästen, die Rinde dick, eben, polypentragend; die Gelenke aufgetrieben, steinig, rundcylindrisch, längsgefurcht, die oberen zusammengedrückt, verschiedenartig; die Knoten hornig. Wird an anderthalb Fuß hoch und ist an der Basis wol zolldick, kommt aber in den Sammlungen stets ohne Rinde vor. In Ostindien. B.

*2. I. elongata Cuv.

Esper VI.

Mopsea mediterranea Risso Eur. mérid. V. p. 332. T. 43.

Philippi in *Erichson Archiv* VIII. b. S. 38.

Seba III. T. CVI. f. 4.

Schlank ästig, mit runden, gestreckten, knotigen, elsenbeinweisen, sehr zerbrechlichen, fein gestreiften, steinigen Gliedern; die Internodien schmal; die Rinde frisch roth, dann schwarzbraun, der Länge nach mit herabhängenden, in acht Spalten endigenden Polypen besetzt. — Bis zwei Fuß lang und einen breit. Der einfache Stamm vier Zoll hoch; die Basis aus gewundenen Wurzeln bestehend. Mittelmeer; bei Neapel. B.

**3. I. coralloides Lam.

Mémoires du Mus. XVIII. p. 416.

Ästig, zweizeilig-verästelt, roth; die kurzen Ästchen entfernt stehend; die Rinde mit wenigen, aufgerichteten Papillen. In der Südsee. B.

*) Also gerade das Umgekehrte vom vorigen Geschlecht.

Die sechste Familie:

GORGONINA,

mit Eier und Gemmen tragenden Polypen, die eine horngige Achse gemeinschaftlich ausscheiden und einschließen.

70. PRYMNOA. (S. 254.)

Baumförmig, dichotomisch; die Rinde oberflächlich mit Spikeln besetzt; die Warzen lang, birnförmig oder kegelförmig, herabhängend; die Polypen außen beschuppt.

***1. P. lepadifera Lamour.**

Gorgia lepadifera L.

Sol. et Ellis T. XIII. f. 1. 2.

Gorgia Reseda Pallas.

Baster Op. subsec. T. XIII. 1.

Esper XVIII. 1. 2. (mit aufgerichteten Polypen?)

Fleming brit. Anim. p. 513.

Schlaff ästig, dichotomisch, etwas fächerförmig, die fadenförmigen Äste überall schuppenförmig mit Polypen besetzt, die Polypen groß, zurückgerichtet, glockenförmig, breit geschildet, die Mündungen mit acht großen Schildchen geschlossen, drei Fuß hoch. An den norwegischen und andere Küsten der Nordsee. Die Schilder in vier Querreihen. B.

****2. P. verticillaris.**

Gorgia verticillaris.

Sol. et Ellis XI. f. 4. 5.

Marsilli hist. de la mér. T. XX. f. 94. 96.

Strauchig oder etwas fächerförmig, rutenförmig, mit geraden, fast parallelen, wenig verästelten, runden Ästen mit zusammengedrückter Achse, dicht quirlförmig und spiral stehenden geschildeten, aufrechten Polypen; der Mund eingekrümmt, die Rückenschilder in doppelter Längsreihe, und acht Querreihen. B.

****3. P. slabellum E.**

Esper XLII. Gorgia verticillaris.

Anderthalb Fuß hoch, schlank, dichotomisch, dichtästig, fächerförmig, rutenförmig, gelb, eingekrümmt, die Quirle oft unregelmäßig, die Polypen schlaff schuppig, in vier Reihen (?) geschildet, und zehn Querreihen, die letzte größer. Anderthalb Fuß hoch. B.

71. MURICEA. (vorn S. 254.)

Die Polypen tragen äußerlich Spikeln; sonst der Bau des Stockes wie zuvor.

*1. M. placomus E.

Ellis Cor. XXVII. f. A. a. A. I. 2. 3.

Esper XXXIII. XXXIV.

Marsilli hist. de la mér. T. XVII. und T. XXXV. f. 171.

Ästig, fächerförmig ausgebreitet, dichotomisch, die Ästchen eckig, hinundhergebogen, bisweilen fast nehartig verwachsen, steif, körnig-warzig; die Polypen schlaff, mit acht Bündeln Spikeln, die oben mit den Spitzen zusammentreten. Im Mittelmeer. An eine Elle breit und eine halbe hoch, mit starkem holzigen Stamm. B.

**2. M. calyprata E.

Gorgonia placomus var. A. Esper T. XXXIV. A.

Soll sich durch schlankere Äste, und kleinere, stumpfere Polypen von der vorigen unterscheiden und nicht bloße Varietät sein. B.

*3. M. spicifera Lamour.

Gorgonia muricata Lamark.

Esper Suppl. I. T. XXXIX. A.?

Sol. et Ellis LXXI. f. I. 2.

Eunicea muricata Lamour.

Fächerförmig, dichotomisch, nicht sehr ästig, zusammengedrückt, mit dicker, weißlicher Rinde, mit hervorstehenden aufgerichteten Polypen, die außen mit angedrückten Kalkspikeln bewaffnet sind, wie stachelig besetzt. An den antillischen Küsten. Anderthalb Fuß hoch, einen breit, die Spitzen drittelhalb Linien breit. Nach der Esperschen Abbildung besetzen die mehrere Linien langen ockerbraunen Polypen dicht eine dünne Achse; sie haben eine kleine sternförmige Mündung. B.

**4. M. sulphurea E.

Kleiner, schlanker, strauchig, dicht verästelt, nicht fächerförmig, schwefelgelb, mit rundlichen, warzigen, anderthalb Linien breiten stumpfen Ästen; die Papillen etwas kürzer, die Spikeln schwefelgelb, angedrückt. Fünf Zoll breit, drei hoch. B.

**5. M. cerea.

Esper XLVII. Gorgonia cerea.

Schlank, dichotomisch, strauchig, etwas fächerartig, überall von abstehenden rothen Spikeln vorstig, die rundlichen Ästchen

slumpf, dicht und von allen Seiten polypentragend, die Polypen gelb, glockenförmig. Etwa vier Zoll hoch. B.

****6. M. surfuracea E.**

Gorgonia surfuracea und *retellum Lam.*

Espèce XLI. 2.

Außerst verästelt, schlank, fächersförmig, etwas nehartig, die Seitenäste kurz, seitlich zusammengedrückt, aufsteigend, an den Achseln ausgedehnt, mit körniger weißlicher Rinde, die Polypen mäßig hervorstehend. Ostindien? Einem halben bis ganzen Fuß hoch, einen fast kreisrunden Fächer bildend. B.

****7. M. elongata Lamour.**

Sol. et Ellis LXXI. f. 3. 4.

Espèce II. LV.

Sehr lang, dichotomisch, mit binsenförmigen Ästen und röthlicher, vierkantiger Rinde; die Polypenpapillen aufrecht, schlaff hintereinander. Gleich der *Gorgonia juncea*, wird aber von Ehrenberg in das gegenwärtige Geschlecht gezogen. Im nördlichen atlantischen Ocean. Fußhoch. B.

****8. M. exserta.**

Sol. et Ellis XV. f. I. 2.

Lamour. pol. flex. p. 408.

Rund, zerstreut ästig, mit abwechselnden Ästchen; die Mundungen abwechselnd achtlappig; die Polypen mit acht hervorstehenden Fühlern, das Fleisch mit weißen Schüppchen bedeckt, das Bein braun, hornig. An den amerikanischen Küsten. B.

****9. M. Sasappo.**

Espèce I. IX.

Dichotomisch, rund, mit rutenförmig ausgebreiteten Ästen; die Rinde rot; die Zellen überall borstig-stachelig. Lang, schlank, wenig ästig. Ostindien. B.

72. EUNICEA Lamour. (vorn S. 254.)

Strauchig; die Rinde ist auf der Oberfläche nackt und unbehaert, innerlich hie und da Spikeln tragend; die Polypen stehen zerstreut oder in undeutlichen Reihen, und bilden in der Rinde hervorstehende Warzen. Die Achse ist meist zusammengedrückt, wenigstens in den Achseln, die Rinde cylindrisch und meist dick.

* Mit hautartiger Rinde.

* 1. E. Antipathes.

Gorgonia Antipathes L.

Seba III. CIV. 2. CVII. 4.

Esper II. T. XXIII. XXIV. XXVII.?

Rumph Amb. LXXVII.

Knorr Delic. A. I. f. 1. A. VI. f. 6.

Schwarz, dichotomisch, ästig, fächerförmig, stark, hinundhergebogen, auch nehartig, mit schwarzer gestreifter, seitlich zusammengedrückter Achse und haarförmigen Endspitzen; die Rinde eben, mit großen Löchern. Die überall zerstreuten Polypen groß, flach. Sie gleichen kleinen Aktinien und sind von einer täuschend wachsartigen Farbe. Im Mittelmeer bis Indien. V.

** 2. E. papillosa.

Gorgonia papillosa.

Esper L.

Eunicea microthela Lamour.?

Ästig, etwas fächerartig, fast gesiedert, die Äste überhängend gebogen, die Papillen lang herausstehend, die trockene Rinde zerreiblich, ockergrünlich. Neun Zoll lang, dick und dicht mit Papillen besetzt, die Enden etwas dicker. V.

* 3. E. verrucosa.

Gorgonia verrucosa L.

Seba III. CVI. 3.

Esper XVI.

Sowerby brit. Misc. T. XL. G. viminalis.

Cavolini pol. mar. T. I.

Delle Chiaje An. s. vert. T. XXXV. XXXIII.

Schlaff ästig, fächerförmig, die Äste rund, gebogen, proliferend, mit Warzen besetzt; das Fleisch weiß. Im Mittelmeer, dem amerikanischen, und der Nordsee. Einen halben Fuß hoch. V.

** 4. E. Bertolonii Ehrb.

Gorgonia viminalis Pallas.

Gorgonia Bertolonii Lamour.

Esper XI. A.

Dichotomisch, rutenförmig, wenig verästelt, weiß, schwach warzig. Sie ist einen bis anderthalb Fuß hoch, die Äste bisweilen ganz einfach, die Warzen sehr wenig hervorstehend. Im Mittelmeer. V.

**5. *E. reticulum*.

Esper XLIV.

Gorgonia reticulum Pallas. (nicht Lamouroux.)

Acht Zoll breit, vier hoch, violetroth, strauchartig, dicht verästelt, unregelmäßig fächerförmig, zart, bereift, die Ästchen meist gegenüberstehend, hinundhergebogen, sämlich frei, die obersten am Ende zweireihig, die mittleren überall polypentragend, die Achse hornig, braun. Ostindien.

B.

**6. *E. flexuosa*.*Gorgonia flexuosa Lam. et Lamour.* (nicht Esper.)

Wie die vorige, einen halben Fuß hoch und breit, die Ästchen hinundhergebogen, bisweilen verwachsen, die Rinde fleischroth, die Polypen rothgelb.

B.

**7. *E. apiculata E.*

Fünf Zoll breit, drei hoch, aschgrau, fächerförmig, dicht verästelt, die Ästchen parallel, bisweilen verwachsen, die Polypen kegelförmig = spitz.

B.

**8. *E. granulata E.*

Neun Zoll hoch, vier breit, fächerförmig, schlank, etwas verästelt, mit steifen, zerbrechlichen Ästchen, gelblicher mit stumpfen Warzen besetzter Rinde, die Warzen hoch.

B.

**9. *E. umbratica E.*

Esper XX.

Gorgonia umbratica Pallas.

Der verrucosa ähnlich, aber braun, einen halben Fuß hoch, und durch zahlreichere, mehr fächerförmige Äste unterschieden. B.

**10. *E. arbuscula E.*

Drei Fuß hoch, drittehalb breit, isabellgelb, strauchartig, fächerförmig, sehr verästelt, etwas nehartig, mit zarten, schlaffen, gebogenen Ästchen, die Polypen lang herausstehend. Indien.

B.

**11. *E. sarmentosa E.*Esper XXI. *isabellina*, und XLV. *ochracea*.

Einen halben Fuß hoch, einen Fuß breit, ockergelb, dichotomisch sehr verästelt, schlank, mit gestreckten, schlaffen, zarten, borstenförmigen, gestreckten, ja herabhängend biegsamen Ästen; die Polypen wenig hervorstehend, mit rothen Mündungen. Die Rinde ist bald isabellgelb bald hornbraun. Indien.

B.

**12. E. Tamarix E.

Einen Fuß hoch, etwas breiter, isabellgelb, sehr verästelt, schlank, fächersförmig, mit hin und her gebogenen, kurzen, zarten, borstigen, etwas nehartigen Ästen, die Endspitzen derselben am Rande gekerbt. B.

**13. E. nivea E.

Einen halben Fuß hoch, schneeweiss, dichotomisch, fächersförmig, mit gebogenen etwas zusammengedrückten Ästen, korkartiger, schlaff warziger Rinde, die Spitzen rund, die Polypen ziemlich groß. B.

**14. E. tuberculata.

Esper XXXVII. G. flabellata?

Drei Zoll hoch, weiß, strauchartig, nicht fächersförmig, mit hin und her gebogenen Ästchen, die Achseln ausgebreitet, die Rinde dick, ungleich, warzig. B.

**15. E. quincuncialis E.

Zwei Fuß hoch, orange-mennigroth, ruthensförmig, dick, dichotomisch, ziemlich aufrecht, hin und her gebogen, mit wenigen, dicken runden Ästen, welche von den Reihen in Quincuncy gestellter Polypen rauh sind. Die Polypen hervorstehend, röhlig, angedrückt, aufwärts gerichtet, schuppenförmig. Die Rinde ist hart. B.

**16. E. suberosa E.

Esper XXX. Gorgonia verrucosa *).

Einen halben Fuß hoch, isabellgelb, dichotomisch, ästig, mit langen, dicken, runden, aufsteigenden Ästen, und kurzen oben dickeren Ästchen, das Fleisch schwammig, die Polypen dicht stehend, eine warzige Oberfläche bildend. Die Achse ist hornig; die Rinde inwendig violet. An den Antillen. B.

**17. E. ramulosa E.

Acht Zoll hoch, fünf breit, gelb, aufrecht, dichotomisch, mit ruthensförmigen, dicht einfach verzweigten etwas quirlsförmigen Ästen, die zolllangen Ästchen nach allen Seiten hinausstehend, die Rinde cylindrisch, überall dicht mit Polypen besetzt, eben, die trockenen Polypen punktförmig, sehr klein. Bei St. Thomas. B.

*) Nach Ehrenberg gehört Gorgonia suberosa Ellis (*the spongy Keratophyton Corall. T. 26.*) zu Lobularia asbestos. Gorgonia suberosa Pallas zu Pterogorgia acerosa Ehrb.

18. *E. mammosa Lamour.Sol. et Ellis LXX. 3.*

Einen halben Fuß hoch, gelbbraun, dichotomisch, schlaff und wenig ästig, die Äste dick, mit langen runden, stumpfen, cylindrischen Warzen. Gleicht einer Muricea. An den Antillen. *B.*

*19. *E. Clavaria Lamour.**Gorgonia Clavaria Lamark.**Sol. et Ellis XVIII. 2.*

Einen Fuß hoch, acht Zoll breit, ästig, rutenförmig, mit dicken, cylindrischen, keulenförmigen Ästen und warzig-stacheligen Papillen. Diese schief geöffnet, die Wölbung unten, die Mündung gezähnt, eine Linie weit, die Polypen gänzlich zurückziehbar. — Die 7 Zoll langen Äste sind $\frac{3}{4}$ Zoll dick, nach oben etwas keulenförmig, und braun. An den Antillen. *B.*

20. *E. succinea Lamour.Esper XLVI.*

Schwärzlich, ins Nußbraune, dichotomisch-fußförmig (pedata), mit dicken, runden, warzigen Ästen; die Mündungen schief, die Achse schwarz (nicht bernsteinfarbig). Einen Fuß hoch. An den Antillen. *B.*

**21. *E. turgida E.*

Anderthalb Fuß hoch, bräunlich; dichotomisch, wenig ästig, etwas rutenförmig, die Äste fingerdick, rund, am Ende etwas verjüngt, stumpf, mit dicker Rinde; die Papillen wenig hervorstehend, eine Linie breit, mit aufgeschwollenem Rand. *B.*

73. PLEXAURA *Lamour.* (vorn S. 254.)

Die Achse hornig, leicht zusammengedrückt. Ästig, oft dichotomisch, steif; die trockene Rinde sehr dick, erdig. Die Polypen zerstreut, gänzlich in die siebartige Rinde eingesenkt und zurückziehbar.

*1. *Pl. viminalis E.**Gorgonia viminalis.**Esper XI.*

Bein Zoll hoch, sieben breit, gelb, rutenförmig-ästig, schlaff, mit aufrechten, einfachen, ziemlich runden, langen, borstenförmigen Ästen. Im Mittelmeer *).

*) Die von Esper damit verwchselte *Eunicea verrucosa* s. vorn *E. Bertolonii.* *B.*

** 2. Pl. miniacea E.

Unterhalb Fuß hoch, mennigroth, etwas fächerförmig ausgebretet, mit rutenförmigen, wenig dichotomischen, leicht zusammengedrückten, überhangenden, einen Fuß langen, reichlich polypentragenden Ästen. Die Basis breit. B.

*3. Pl. Antipathes.

Esper XXIII. XXIV. an G. porosa X.?

Gorgonia Antipathes Lam.

Seba III. CIV. 2.

Isabellgelb, dichotomisch, rispenförmig = (corymbos =) ästig, mit freien, an der Basis gebogenen, am Ende kugelig stumpfen, runden, zahlreich mit Löchern durchbohrten Ästen; die Achse schwarz, fein gestreift, in den Achseln zusammengedrückt. — Die Äste der Achse endigen in borstenförmige Spitzen; die Rinde ist glatt, ziemlich dick, mit vielen Löchern. Etwa 9 Zoll hoch. Antillen *). B.

** 4. Pl. reticulata E.

Vier Zoll hoch, weiß, dicht neßförmig verästelt, unregelmäßig fächerförmig, zart, steif, mit aufwärts gebogenen, hin und her gewundenen zusammengedrückten Ästen, die Rinde überall porös. B.

** 5. Pl. crassa.

Act. Paris. 1700. p. 34. T. II.

Hugh Hist. of Barbados T. XXVII. f. 1.

Dichotomisch, die Äste cylindrisch, sehr dick, rutenförmig ausgespreizt, aufsteigend; das Fleisch violet, die Mündungen gleichförmig vertheilt, etwas hervorstehend, die Achse hornbraun. Amerika **).

B.

74. GORGONIA L. (vorn S. 253.)

Strauchig, die Polypen retractil, in seitlichen Streifen, in die durchbohrte Rinde versenkt ***). Die Rinde dünn; die Achse cylindrisch.

*1. G. flabellum L. Der Venusfliegenwedel.

Esper T. II. III.

Ellis Cor. T. XXVI. A.

*) Man vergleiche damit die Eunicea Antipathes.

**) Hiezu noch einige Gattungen bei Lamouroux (Pol. flex. p. 428. u. f.), deren Ehrenberg nicht erwähnt.

***) Die Rinde ist demnach nicht warzig, sondern zeigt nur an der Stelle der Polypen im trockenen Zustande noch eine Rinne oder einen Streifen.

Gelb oder rosenroth, nehartig sehr stark verästelt und mit den Verzweigungen anastomosirend, vollkommen fächerförmig, flach, die Achse seitlich zusammengedrückt, die Polypen zur Seite reihenweise, vorn und hinten keine; die Polypenlöcher sehr klein, kaum erkennbar. — Wird bis an drei Fuß hoch, und kommt mit weitem wie engen Netzmaschen, seitlich oder vorn zusammengedrückt, fächerförmig mit getheiltem wie mit ungeteiltem Rande, pfirsichroth, rosenroth, weiß und gelb vor. Findet sich in allen wärmeren Meeren, auch im mittelländischen. B.

**2. *G. ochrostoma E.*

Einen halben Fuß hoch, rosenroth mit gelbem Rande, dicht verästelt, mit gebogenen, aber nicht verwachsenen nehartig gestellten zusammengedrückten Zweigen, etwas fächerförmig, steif; die Polypen etwas größer als bei der vorigen. B.

**3. *G. leucostoma E.*

Vergl. *G. clathrus Lamour. Pallas.*

Einen Fuß hoch, neun Zoll breit, rosenroth mit weißlichem Rande, dicht verästelt, mit gebogenen etwas nehartigen Ästchen, fächerartig, steif, die Ästchen rundlich, am Rande polypentragend, die Mündungen sehr klein, kaum erkennbar, weißlich. B.

**4. *G. palma L.*

Espér V.

Sol. et Ellis XI.

Einen Fuß hoch und drüber, an der Basis dick, zusammengedrückt, der Stamm sehr verflacht, vielspaltig, fächerförmig, der Zipfel gefiedert, ziemlich einfach, sehr lang, hin und hergebogen, frei, rundlich, die Peren der glatten Rinde einfach. Variirt hell zimoberroth und purpurfarbig. Am Cap, bis Indien. B.

*5. *G. Quereus folium E.*

Acht Zoll lang, vier breit, schön gelb, blätterig = lappig, fächerförmig, ästig, mit der zusammenliegenden Rinde breit überzogen, und in Form von Eichenblättern getheilt, die Rippen unfruchtbar, dazwischen porös, die Mündungen derselben einfach, klein und rund. Die Lappen sind etwa einen Zoll breit. B.

**6. *G. sanguinea Lam. Lamour.*

Purpurroth, ästig, die Äste schlank, rutenförmig, fast rund, borstenförmig, ziemlich gleich hoch, einseitig gewendet, die seitlichen Mündungen etwas hervorstehend, etwas warzig. Die Rinde dünn, scharlachroth. Indien. B.

**7. *G. fusco-purpurea E.*

Anderthalb Fuß hoch, purpurbraun, dichotomisch-ästig, fächerförmig, mit parallelen, zusammengedrückten, oben rundlichen, langen, einfach rutenförmigen Ästchen, längs beider Seiten eine breite Binde von Polypen, der unfruchtbare Mittelnerv flach. — Der vorigen etwas ähnlich; die Ästchen oft einseitig, die Polypen nicht hervorstehend. B.

*8. *G. ceratophyta.*

Sol. et Ellis II. 1. 2. 3. IX. 5. 6. 7. 8.? XII. 2. 3.

ib. XII. 1. *G. viminalis.*

Seba III. CVII. 3.

Carolini Mem. I. f. 1.

Esper XIX.

Nosen- oder zinnoberroth, sehr schlank, flach, schlaff dichotomisch-ästig, rutenförmig ausgebreitet, die Äste borstenförmig, an der Spitze etwas warzig; die Polypen schneeweiss, die Achse schwarz, mit ausgespreizten Achseln. Im Mittelmeer und dem Weltmeer. B.

*9. *G. petechizans L.*

Sol. et Ellis XVI.

Esper XIII.

Sechs bis acht Zoll hoch, fünf breit, gelb, rothpunktirt, ästig, fächerförmig, mit zusammengedrückten, gefiederten, kurzen, parallelen, einfachen Ästen. Die Polypen haben eine purpurrote Mündung und stehen in Reihen. Im Weltmeer bis Ostindien. B.

**10. *G. patula L.*

Sol. et Ellis XV. f. 3. 4.

Zusammengedrückt, ästig, etwas gefiedert, verschiedentlich gewunden, roth; die Mündungen zweireihig, rundlich, von einem weißen Hofe eingeschlossen; die Achse hornbraun. Im Mittelmeer. B.

**11. *G. verriculata.*

Sol. et Ellis XVII.

Esper II. XXXV.

Ästig, fächerförmig, sehr ausgebreitet; die Ästchen ausgespreizt, nehartig verbunden. Die Rinde weißlich, die Poren warzenförmig, zerstreut. Indien. Sehr groß, über 3 Fuß hoch. B.

**12. *G. umbraculum.*

VI.

Seba III. CVII. 6.

Sol. et Ellis X.

Esper II. T. IV. G. granulata.

Sehr ästig, fächerförmig, etwas nehartig; die zahlreichen Ästchen rund, körnig, roth, etwas abgeplattet. Indien. Etwa handgroß *). B.

75. PTEROGORGIA Ehrenb.

Strauchig wie zuvor; die Polypen in einfachen oder doppelten seitlichen Reihen, daher die Stämme oft zwei-, drei- oder vierfach geflügelt.

* Zusammengedrückte; die Polypen in einfacher Reihe; die Ästchen schwertförmig:

*1. Pt. setosa.

Gorgonia pinnata Lamour.

Gorgonia americana Gmel.

Esper XVII. 1. 2.

Einen Fuß hoch und darüber, anderthalb Fuß breit, dunkelrosenroth, sehr ästig, gesiedert, die Fiedern schlaff, 3—4 Zoll lang, rundlich, überhängend, meist abwechselnd, auch mehrere aus einem Punkte entspringend. Die Mittelachse breit, die Seitenachsen haarförmig. Im Nordmeer, Mittelmeer und Weltmeer, wenn nicht etwa verschiedene Arten hierzu gezogen worden. Eine noch sehr confuse Species. B.

**2. Pt. acerosa.

Gorgonia acerosa Esper?

Gorgonia suberosa Pallas?

Esper XXXI.

Vier Fuß hoch, gelb, ästiggesiedert, die Fiedern etwas steif, gebogen, zusammengedrückt, flach. Antillen. B.

**3. Pt. stricta E.

Zwei bis drei Fuß hoch, neun Zoll breit, gelb, gesiedert, steif, stark, mit sechs Zoll langen, steifen, nicht zahlreichen, eine Linie breiten, flachen Fiedern. B.

*) Und noch mehrere Species bei Lamarck (*An. s. vert. T. II.*), wovon aber viele unsicher und sogar manche doppelt aufgeführt sind. — *Esper's G. paradoxa* (*T. XLVIII.*) ist nur das Holzskelet einer Opuntia.

**4. Pt. fasciolaris.

Gorgonia citrina var. *fasciolaris* Esper.
Esper T. XXXVIII.

Niedrig, nur fünf Zoll hoch, aber zehn Zoll breit, wenig verästelt, mit rutenförmigen, einfachen, aufrechten, sehr zusammengedrückt flachen, büschelförmigen Ästen; die Polypenreihe am Rande einfach, die Mündungen zart, rot eingefaßt. Amerika. B.

** Zusammengedrückt; auf jeder Seite eine einfache Polypenreihe, bisweilen mit noch einer dritten: (dreiflügelige).

**5. Pt. Sancti Thomae E.

Esper T. XII.?

Niedrig, nur vier Zoll hoch, violet, wenig verästelt, mit schmalen, rutenförmigen, aufrechten, einfachen, mitunter drei Zoll langen, zweischneidigen Ästen. Gleich im Bau der vorigen, in der Farbe der folgenden. Antillen. B.

**6. Pt. anceps.

Gorgonia anceps L.

Esper VII.

Fleming brit. anim. p. 512.

Zwei Fuß hoch, violet, etwas dichotomisch, rispenförmig, die dicke Rinde breitgedrückt mit schneidendem Kanten, zwei- oder dreiflügelig, (2 — 3 Linien breit), die Polypenreihe am Rande, einfach, zu zwei oder zu drei, die dünne Achse rund, schwarz. Antillen, aber auch an den englischen Küsten. B.

*** Rundliche oder vierkantige; auf jeder Seite zwei Polypenreihen.

**7. Pt. turgida E.

Acht Zoll hoch, sieben breit, gelb, der Pt. acerosa gleichend, die Fiedern aufgetrieben, aber kürzer und schmäler, vier Porenreihen voll rother Papillen. Insel St. Thomas. B.

**8. Pt. violacea.

Seba III. CVII. 6. CV. 16*).

Zwei Fuß hoch, neun Zoll breit, violetroth, warzig, dicht verästelt, fächerförmig, mit schlaffen, meist gegenüberstehenden

*) Esper T. XII. gehört nicht dazu.

Ästen, die auf jeder Seite zwei Reihen freie, nicht gänzlich zurückziehbare Polypen zeigen. Variirt auch zarter und schlanker. Amerika *).

B.

Siebente Tribus,

Phytocorallia hexactinia,

Mit sechs Fühlerstrahlen der Polypen. Der Bau wie zuvor.

76. ANTIPATHES L. (s. vorn S. 253.) **).

Baum- und strauchartig, mit horniger Achse, die meist mit kleinen Dornen bewaffnet ist. Die Basis ausgebreitet, angeheftet. Die polypentragende Rinde gallertig, beim Herausziehen aus dem Wasser abfließend und schwindend ***).

* 1. A. spiralis L.

Sol. et Ellis XIX. f. I. 6.

Espér II. Z. VIII.

Rumph herb. Amb. VI. T. LXXVIII. f. C. und Varietät.
ib. A. B.

Ganz einfach, hin und hergebogen, spiraling, von Stacheln rauh. Im indischen Ocean; variiert auch langgestreckt und schlanker. Sie ist schwarz, und wird an 6 — 7 Fuß lang, von der Dicke eines Federkiels, doch sollen auch viel stärkere vorkommen. B.

** 2. A. glaberrima.

Knorr Delic. A. I. I.

Espér II. Z. IX.

Wenig verästelt, gekrümt, glatt, mit wenigen, starken Dornspitzen, die Äste bisweilen anastomosirend. Ebendaselbst. B.

** 3. A. pyramidata Lam.

Gelbgrün, glänzend, mit ungetheiltem Stamm, und zahlreichen überall hin verbreiteten dichotomischen Seitenästchen, die sich zu einer Pyramide vereinigen. B.

*) Diese Gattung grenzt an die Euniceae. — Hierher auch noch *E. Gorgia americana* *Cuv.* — *G. sanguinolenta* id. — *G. pinnata* *Gmelin.*

**) Ehrenberg hatte dieses Geschlecht problematisch zu den Bryozoen gestellt: nach Gray's (*Proceedings of the zool. soc.* 1832. p. 41.) Bemerkung gleichen die Polypen aber ganz denen der Gorgonien, nur daß sie sechsstrahlig zu sein scheinen. (Vergl. *Ellis* S. 100.)

***) Doch läugnet neuerlich d'Urville, daß dieses herabfließende Eiweiß die Polypensubstanz sei.

**4. A. pectinata Lamark.

Flachästig, fächerförmig, mit zusammengedrückten, fämmig gesiederten Ästen; die Ästchen faden-pfriemenförmig, etwas getheilt. Mit wenig Dornen. B.

**5. A. scoparia.

Antipathes virgata.

Antipathes dichotoma Pallas?

Esper II. XIV.

Marsilli hist. de la mér. t. XXI. f. 101. und XL. f. 179.

Doldentraubig verästelt, nach oben rispenförmig, mit runden stachelig-rauhen Ästchen; die Enden lang, fadenförmig, etwas rauh, stachelig-borstig. Schwarzbraun. Im Mittelmeer. B.

**6. A. myriophylla.

Esper I. X.

Sol. et Ellis XIX. II. 12.

Einwärts gekrüummt, sehr ästig, flach rispenförmig, fast dreimal gesiedert; die zahlreichen Fiederchen borstig, kurz, rauh. Indien. B.

**7. A. cupressus.

Gorgonia Abies L.

Seba III. CVI. 1.

Rumph Herb. am. VI. LXXX. 2.

Esper Z. XII.?

Von Stacheln rauh; wie ein Cypressenbaum, mit kurzen, sehr zahlreichen vielverästelten, fast gleichlangen, zurückgebogenen, doppelt gesiederten Ästchen. Schwarz, bis anderthalb Fuß hoch. Indien. B.

**8. A. larix.

Esper II. IV.

Mit langem, einfachem, schlanken Stamm; die Seitenäste einfach, borstenförmig, sehr lang, ungleich, wagrecht abstehend nach allen Seiten. Im adriatischen und dem Mittelmeer. B.

**9. A. foeniculum.

Rumph amb. VI. LXXXVIII. 3.?

Nicht groß, buschförmig stark verzweigt, schlaffästig; die Äste unten dornig, etwas zusammengedrückt, rispenförmig; die unterste einfach, borstenförmig, glatt. Gleicht einem kleinen sehr verästelten Strauch. Indien. B.

**10. *A. ericoides*.

Esper II. VI.

Sehr ästig, etwas gegittert, allerwärts ausgebreitet; die Äste und Ästchen fadenförmig, etwas stachelig, ineinander verwebt, oft anastomosirend. B.

**11. *A. radians Lam.*

Esper II. VII. A. foeniculacea.

Niedrig, flach verästelt, etwas dornig; die Ästchen strahlig gespreizt, und vielverzweigt. B.

**12. *A. slabellum*.

Rumph herb. amb. VI. T. LXXXIX.

Esper II. I.

Flach ausgebreitet, sehr verästelt, die Äste gestreift, seitlich zusammengedrückt; die seitlichen Ästchen nehartig anastomosirend, etwas stachelig. Groß. Ostindien *). B.

Die zweite Unterabtheilung der Cuvier'schen Polypen
mit Polypengehäusen

Bryozoa Ehrenb.,

begreift diejenigen Zoophyten, deren Polypenthiere einen deutlichen Mund, Magen, Darm und After zeigen.

Die von M. Edwards und Ehrenberg gleichzeitig gemachte Entdeckung, daß die Polypenthiere dieser Classe ihr hinteres Ende mit einem nach außen sich öffnenden After, aufwärts gerichtet tragen, wodurch sie sich in etwas den zusammengesetzten Ascidien nähern, ist auch von Lister bestätigt worden, und hat genöthiget, die im Nachfolgenden zusammengestellten Geschlechter aus der früheren Classification herauszureißen. Allein da noch bei weitem nicht alle bloß nach ihren Gehäusen bekannten Gattungen in dieser Hinsicht lebend untersucht sind, so kann man diese Ordnung noch nicht für vollendet ansehen, und muß gewar-tigen, daß noch manche, bis jetzt, zumal unter den Ser-tularien u. a. gelassenen, hierher gezogen werden dürfen, wie denn andererseits auch die Möglichkeit statt findet, daß eine oder die

*) Ihr sehr ähnlich ist *A. ligulata Lam.* (an. s. vertebrés 483. Esper II. T. V. — Auch *A. clathrata* ib. und Esper T. II. — Und noch mehrere nicht ganz sichere, bei Lamarck.

andere aus Analogie hierher versetzte Gattung sich nicht bestätigte. Ich folge hier einstweilen einer von Milne-Edwards gegebenen Anordnung *).

*) Ehrenberg hat in seiner Abhandlung über die Bildung der europäischen, libyschen und arabischen Kreidefelsen sc. eine andere als die frühere seiner Bryozoenklasse gegeben, welche, ebenfalls ohne specielle Ausführung, in umgekehrter Ordnung folgende Familien und Geschlechter aufstellt.

Erste Ordnung. Scleropodia.

Erste Familie? *ANTIPATHINA*: Antipathes.

Zweite Familie *MYRIOPORINA*.

— Spiropora. — Ceriopora. — Cricopora. — Tilesia. — Myriopora.
— Distichopora. — Retipora. — Idmonea. — Hornera. —

Zweite Ordnung. Thallapodia.

Dritte Familie *AULOPORINA*. Tubulipora.

Vierte Familie *CELLEPORINA*.

— Apsendesia. — Bryolophus. (n. g.) — Membranipora. — Flustra.
— Cellepora. —

Fünfte Familie *ESCHARINA*.

Notamia. — Acamarchis. — Crisia. — Melicertina. — Eschara.

Sexte Familie *CORNULARINA*. Cornularia?

Siebente Familie *HALCYONELLA*.

Halodactylus (Aleyronidium). — Dynamene. — Stephanidium (n. g.)

— Valkeria. — Farrella (Lagenella). — Bowerbankia. — Vesicularia.
— Halcyonella (Plumatella). —

Dritte Ordnung. Gymnocorae (?).

Achte Familie *CRISTATELLINA*. Zoobothryon. Cristatella.

Vierte Ordnung. Polythalamia.

a. Polysomatia.

Erste Familie *FABULARINA*. Coscinospira. Fabularia.

Zweite Familie *ALVEOLINEA*. Alveolina. Melonia.

Dritte Familie *HELICOTROCHINA*. ?Geponus ?Amphistegina. — Polystomella.

Vierte Familie *HELICOSORINA*.

?Heterostegina. — Orbiculina. — Vertebralina. — Pavonina. — Peneroplis.

Fünfte Familie *FRUMENTARINA*. ?Polytripe. ?Ovulites.
?Dactylopora.

Echste Familie *SORITINA*. Amphisorus. Sorites.

Siebente Familie *ASTRODISCINA*.

Flustrella. — Cupularia. — Orbitulites. — Lunulites. — Asterodiscus. —

b. Monosomatia.

Achte Familie *PLICATILIA*.

Adelosina. — Quinqueloculina. — Articulina. — Triloculina. — Spiroloculina. — Biloculina. —

Neunte Familie *ROTALINA*.

Cassidulina. — Saracenaria. — Ancmalina. — Robulina. — Den-

Die erste Familie

SCLEROPODIA,

begreift nur ein Geschlecht, das früher unter die Steinkorallen aufgenommen war.

77. MYRIOPORA Blainv.

Mit steinigem, ästigen Polypenstock, die Polypenzellen mit einem Deckel versehen; der Lippenrand kreisförmig.

M. truncata Blainv.

Myriozoon truncatum Ehrb.

Millepora truncata L.

Sol. et Ellis XXIII. I. 8.

Esper I. IV.

Marsilli hist. de la mér. T. XXXII. f. 154. 156.

Cavolini T. III. f. 9. II. 21. T. IX. f. 7.

Delle Chiaje T. XXXIII. f. 16. 17.

Ästig, dichotomisch, mit runden abgestuften Ästen; die mit Deckeln versehenen Poren in Quincunx gestellt. — Zumal im Mittelmeer, bei Neapel. Nur einige Zoll hoch, der Hauptstamm höchstens von der Dicke eines Federkiels, die Ästchen regelmässig

dritina. — Siderolina. — Cristellaria. — Nonionina. — Lenticulina. — ?Truncatulina. — ?Gyroidina. — Omphalophacus. — Discorbis. — Planulina. — Pleurotrema. — Calcarina. — ?Spirulina. — Trochulina. — Rotalia. — Planorbulina. — Soldania. — Operculina.

Sechste Familie **UVELLINA.**

Sphaeroidina. — Pyrulina. — Globigerina. — Clavulina. — Rosalina. — Valvulina. — Bulimina. — Uvigerina. — Guttulina, (et Globulina.).

Elste Familie **TEXTULARINA.**

Virgulina. — Polymorphina. — Grammostomum. — Textularia. — ?Dimorphina. — Bigenerina. —

Zwölftes Familie **NODOSARINA.**

Marginulina. — Planularia. — Vaginulina. — Rimulina. — Fadicularia. — Lingulina. — Dentalina. — Orthocerina. — Nodosaria. — Mucronina. — Glandulina. —

Dezehnte Familie **?MILIOGINA. ?Gromia. Miliola.**

Ich bemerke, daß ich es bei den vielen, von mehreren Naturforschern unabhängig von einander aufgestellten Classificationen und Geschlechtern dieser Gruppe, bei der Unmöglichkeit kritischer Vergleichung, nicht wagen konnte, sie noch ausführlicher abzuhandeln, und daher oft nur auf die Autoren verweisen mußte.

dichotomisch, wie der Hauptstamm regelmässig dichotomisch, oder-gelb, und oben quer abgesetzt. Soll im Leben roth aussehen. V.

Die zweite Familie

ESCHARINA,

zeigt einen mehr hornigen, doch auch steinigen Polypenstock, dessen Zellen ein verhärtender Theil der äusseren Polypenhaut sind. Ihre Öffnung ist in dieser Familie quergehend und mit einem Deckel versehen. Die Fühler der Polypen stehen kreisrund.

Nach M. Edwards ist die Zelle eigentlich nur der zu Kalk verhärtete untere Theil des Polypen, der sich in diesen unmittelbar fortsetzt, so daß sich der weiche Theil desselben in jene Hülle nur zurückstülpen kann. Die Vereinigungsstelle dieses harten und des weichen Theiles, der sogenannte Zellennmund, zeigt eine Art von beweglicher Lippe, oder vielmehr eine kleine horngige Falte, die einen Deckel bildet. Zwei Muskelbündel sind an der Innenseite desselben befestigt, welche sie, wenn sich der Polyp einzieht, über ihm zu klappen. Der Nahrungscanal liegt frei in diesem Sack; seine Mundöffnung ist sehr weit und mit gewimperten Fühlern umgeben. Innerlich ist der Schlund etwas gerunzelt und gleicht dem Riemensack der Ascidien; er geht in eine enge Speiseröhre über, die sich sodann zu einem, meist kugeligen, Magen erweitert, und hierauf eine Schleife bildet, an welcher ein kurzer dicker Blinddarm wie angehängt erscheint. Von da verengt sich der Darm wieder bis zum engen After, der in der Nähe der Mundöffnung an der Seite der Fühlerscheide heraustritt. Außen ist der Zellensack mit cylindrischem Faden befestigt, zwischen denen sich im Verlauf des Wachsthums Kalktheilchen abscheiden*).

Dieselbe Organisation des Thieres findet sich auch noch bei der der folgenden Familien **).

78. FLUSTRA.

Das Polypengehäuse hautig, biegsam, dünn, laubartig sprossend; auf beiden Seiten dicht mit einander berührenden, aber nicht

*) Siehe mehrere neue Arten dieser Gruppe bei E. G. Krauß, Beitrag zur Kenntniß der Corallinen und Zoophyten der Südsee. Stuttgart 1837. 4.

**) Die daher nicht nach der steinigen oder hautigen Beschaffenheit des Gehäuses, sondern besser nach der Beschaffenheit der Zellen zu bestimmen sind.

deckenden Zellen besetzt; der Zellenrand hervortretend, sich genau an die anderen schließend; die Borderwand derselben eine dünne halbhornige, halbmondförmige Haut mit einer Öffnung zum Durchgang der Fühler der Polypen; die Unterlippe halbkreisförmig.

* Mit blätterigem, aufgerichteten, nicht incrustirendem Laube:

*1. *Fl. foliacea L.*

Esper Suppl. III. I.

Ellis Cor. X. XXIX. f. a. A. B. C. E.

Grant, im Edinb. Journ. Vol. III. p. 107.

Fleming british animals p. 535.

Lamouroux exposit. II. 8.

Blätterig, astig, lappig eingeschnitten, gelbbraun, überall auf beiden Seiten mit Zellen besetzt; die Lappen keilförmig, am Ende abgerundet. Der Zellenrand mit 4 — 5 Spitzchen besetzt. Um Europa. Wird über fußlang. V.

*2. *Fl. truncata Lam.*

Esper III. 3.

Ellis Cor. XXVIII. a. A. B.

Eschara securifrons Pallas.

Blätterig, dichotomisch, mit linealischen, keilförmig abgestuften, zarteren Lappen; an der Basis mit wurzelartigen Nöhrchen. Gleicht der vorigen, ist aber schlanker und kleiner, die Zellen in Quincunx gestellt. Um Europa. V.

*3. *Fl. bombycina.*

Ellis et Solander IV. f. b. B. B. —

Eschara papyracea Pallas.

Laubartig sprossend; mit stumpfem, keilförmigem, dichotomischen und trichotomischen, dichten, wurzelnden Laube, nur auf der einen Fläche mit Polypen besetzt. Kürzer und buschiger als die vorigen, die Zellen unbewehrt. Um Europa und Amerika. V.

**4. *Fl. papyracea Lamour.*

Marsilli hist. de la mér. VI. f. 25 — 26.?

Moll Eschar. f. VIII. A. B. C.

Ellis XXXVIII. 8.

Lister in den phil. Tr. f. 1832. T. XII. f. 3.

Sprossend, mit keilförmigem, vielspaltigem Laub; die Zellen rhomboidalisch auf beiden Seiten stehend. Im Mittelmeer. V.

**5. *Fl. frondiculosa.*

Seba III. XCVI. f. 6.

Eschara frondiculosa Pallas.

Laubartig sprossend, die Blätter stumpf, trichotomisch, nur auf der einen Seite zellenträgend; die Zellen länglich, fast rhomboidal. Indien. Ist nicht genug von der vorlebten unterschieden. B.

*6. Fl. carbacea.

Sol. et Ellis T. III. f. 6. 7.

Blätterig, dichotomisch, rasenförmig; die Lappen linien-keilförmig, stumpf; die Zellen nur auf der einen Seite. Variirt auch mit langen linealischen Schlägen, wie ein Damhirschgeweih. An den schottischen Küsten. An der Basis jeder Zelle sitzt ein pyramidenförmiges Knötchen. B.

**7. Fl. impressa.

Moll Esch. T. II. f. 9.

Steinig, hautartig, mit einfachen gehäuften Lamellen; die Zellen längsgereiht, mit schiefem Eindruck. — Die Zellen sind nur auf einer Seite befindlich, und auf der Oberseite mit Granulationen bedeckt; sie sind mit einem erhabenen fadenförmigen Rande umgeben, der ein allgemeines, einfaches Netz bildet. Der Mund ist halbkreisförmig, und darüber bemerkt man auf jeder Seite ein zugerundetes Loch. Soll der vorigen sehr nahe stehen. B.

**8. Fl. spongiformis.

Esper Suppl. II. S. *Flustra frondosa*?

Ästig, schwammig, die Lappen keilförmig und stumpf; die Zellen länglich, mit einer porösen Kruste überzogen, an der Spitze durchbohrt. B.

** Mit incrustirenden oder andern Körper einhüllenden, selten freien Ausbreitungen.

**9. telacea.

an *Flustra membranara L.*?

Einem Spinngewebe ähnlich, incrustirend; die länglich-quadratischen Zellen in gekreuzten Fäden versteckt; die Mündung nackt. Überzieht die Blätter von Seegewächsen, wie Ulven, Tange, u. d., wie ein feines Netz mit länglichen Maschen. Im europäischen Oceaan. B.

**10. Fl. depressa.

Eschara depressa Moll I. c. IV. f. 21.

Steinig, krustenförmig, mit eiförmigen, abwechselnden, horizontalen, höchst fein punktierten, gelben, quergetheilten Zellen; die halbmondförmige Mündung durch eine braunliche Klappe geschlossen. Im adriatischen Meer. Jede Zelle ist mit einem eigenen Rand umgeben. B.

**11. Fl. mamillaris Lamour.

Lamour. pol. flex. pl. I. f. 6.

Incrustirend, mit fast flachen Zellen die zu jeder Seite der Öffnung zwei stumpfe Wärzchen zeigen; braun; auf *Zostera australis* süssend. B.

**12. Fl. hispida L.

Eschara hispida Pallas.

Laubartig sprossend, schwammig, die astigen Lappen hie und da stachelig, die Bändchen stark borstig = behaart *). Im Mittelmeer. B.

**13. Fl. verticillata.

Sol. et Ellis IV. f. a. A.

Esper Suppl. II. T. 26. Sertularia verticillata.

Electra verticillata Lamouroux.

Meist angewachsen, sprossend; das Laub linealisch, etwas zusammengedrückt; die Zellen kreiselförmig, wimperig gezähnt, ringförmig gestellt. Um Europa.

Diese Gattung könnte allerdings ein eigenes Geschlecht bilden, doch ist sie auch den Flustren sehr nahe verwandt. Ihre Zellen stehen auf beiden Seiten in Querreihen. Sie bestehen aus einem peripherischen Theil, der einen weiten abgestuften Becher mit langen Wimpern am Rande, bildet, und einem haufigen, der den Raum von diesem bis zur eigentlichen halbkreisförmigen Öffnung einnimmt. B.

**14. Fl. coriacea.

Discopora coriacea Esper II. 7.

Blattartig, rundlappig, sehr zart, durchscheinig; die Zellen in niederliegenden Reihen. Ist dünn wie ein Zwiebelhäutchen **). B.

*) Soll aber von der Fl. hispida Jameson et Fleming (Wernerian Mem. T. I. 563. und Fleming brit. animals p. 537) verschieden sein.

**) Und noch mehrere Gattungen bei Lamarck, Lamouroux, meist an Seegewächsen der tropischen Meere, und noch nicht abgebildet. — So soll auch Discopora arenulata Lamour. zu diesem Geschlechte gehören. —

79. MEMBRANIPORA Bl.

Unterscheidet sich vom vorhergehenden Geschlecht durch die vollständige Ossification des Zellenrandes, während ein mehr oder minder großer Theil der Vorderwand hautig bleibt.

**1. M. dentata.

Flustra dentata Lam.

Ellis Cor. XXIX. f. D. D1.

Esper Suppl. II. 6.?

Zool. dan. T. III. XCV. f. 1. 2. B.

Incrustirend, bisweilen sprossend, steinig werdend, und glänzend; die Zellen mit elliptischem, vielzähnigem Rand. Soll nach Fleming (*brit. an. 536.*) mit der folgenden einerlei sein, was jedoch M. Edwards bezweifelt. Um Europa, auf Seetang, deren Stiele umhüllend. B.

*2. M. pilosa.

Flustra pilosa L.

Ellis Cor. XXXI.

Esper Suppl. II. IV.

Lister in den Philos. Transact. f. 1834. XII. f. 2.

Incrustirend, sprossend, verschiedentlich getheilt; die Zellenmündung gezähnt und mit Borsten besetzt; um Europa, auf Seetang. B.

**3. M. crassidentata.

Versteinernd, glatt; die Zellen eiförmig, mit kurzem, dicken, wenig gezähnten Rand. Bei Guiana auf Seetang. B.

**4. M. membranacea.

Membranipora unicornis Blainv.

Flustra unicornis Fleming. (brit. an. p. 536).

Zool. dan. III. CXVII. f. 1. 2.

Flach, blätterig, ungetheilt, angewachsen; die Zellen länglich-viereckig, mit einer durchsichtigen Haut bedeckt, und mit einem kalkigen Rande eingefaßt. Auf Seepflanzen; in der Ostsee. B.

**5. M. sedecimdentata.

Eschara sedecimdentata Moll T. III. f. 16.

Auch reihen sich hieran die noch zu wenig bekannten Geschlechter *Elzera* und *Pherusa* Lamour. (*Polyp. flex.*), wovon auch Riffso (*France mérid.* V. 316.) gesehen haben will.

Krustig, schwammig, etwas versteinernd, nur auf einer Seite mit Zellen; die Zellen etwas kreiselförmig, abwechselnd, wenig hervorstehend, die Mündung der Länge nach schief eiförmig, sechzehnmal gezähnt, mit einer Haut verschlossen. Im Mittelmeer. B.

80. ESCHARINA M. E.

Der Polypenstock blätterig, mehr oder minder steinig, meist angewachsen, aus horizontal nebeneinander liegenden, regelmässig gestellten, krustigen Zellen gebildet. Die Zellen gewölbt, ohne zurückgeschlagenen Randwulst, unmittelbar die untere Lippe in Gestalt eines Deckels einfassend *).

*1. E. vulgaris M. E.

Eschara vulgaris Moll T. III. f. 10.

Cellepora vulgaris Lamour. pol. flex.

Savigny, im grand Ouvr. d'Ég. T. IX. f. 2.

Audouin Explication des planches de Sav. Flustra Dutertrei.

Krustig, steinig, auf einer Seite mit Zellen besetzt; die Zellen convex-eiförmig, ziemlich glatt, abwechselnd gestellt; die Mündung halbkreisförmig, die Unterlippe gespalten, mit noch zwei Löchern. Im Mittelmeer. Bisweilen geht durch die Seitenlöcher ein Haar, und die Mündung ist mit 4 — 6 Zähnen eingefaßt. B.

**E. pallasiana.

Moll T. III. f. 13.

Krustig, steinig, auf einer Seite mit Zellen besetzt; die Zellen eiförmig, wenig convex, punktiert; die Mündung oben kreisförmig, unten quer länglich, an den beiden Seiten verengt. Im Mittelmeer. Unter der Unterlippe findet sich in der Mitte noch eine Öffnung, und tiefer, seitlich, ein haarförmiges, nach unten gerichtetes Anhängsel. B.

**3. E. cyclostoma.

Cellepora cyclostoma Lamour.

Flustra cyclostoma Moll l. c. f. 12.

Krustig, steinig, auf einer Seite mit Zellen besetzt; die Zellen eiförmig, convex, abwechselnd, fein punktiert; die Mündung kreisförmig, mit noch einem oder zwei secundären Löchern. Im Mittelmeer, auf Seegewächsen. B.

*) Die hier zusammengefaßten Arten waren unter den Geschlechtern *Flustra* und *Cellepora* zerstreut.

**4. E. pertusa.

Cellepor. X.

Incrustirend; die Zellen kugelig, mit kleiner runder Mündung. Bildet runde zerstreute Flecken auf Seepflanzen. Um Europa. Der vorigen verwandt. B.

**5. E. radiata.

*Moll T. IV. f. 17.**Cellepora radiata.*

Incrustirend, steinig, nur auf einer Seite mit Zellen; diese etwas eisförmig, etwas strahlig, gekörnt, etwas convex. Die halbkreisförmige Mündung meist 4 — 6 zähnig. Ebenso; im Mittelmeer. B.

**6. E. borniana.

Moll l. c. III. f. 14.

Krustig, steinig, mit einfachen, hie und da gehäuften, wellig = gekrausten Lamellen; die Zellen eisförmig, convex, abwechselnd, groß, durchscheinig, mit runden Hervorragungen, die Mündung fast quadratisch, eisförmig, auf beiden Seiten eingezogen, mit einem zartpunktirten Häutchen geschlossen. Im Mittelmeer. B.

**7. E. Otto-Mülleriana.

*Moll III. f. 15.**Cellepora ottomulleriana.*

Krustig, steinig, die Lamellen flach, nur auf einer Seite mit Zellen; die Zellen eisförmig, abwechselnd, wenig convex, mit großen, convexen, gedrängten, undurchsichtigen Zellen; die Mündung länglich, obenhin schlaffer, mit einem ebenen Häutchen verschlossen. Soll nach Lamouroux nebst der vorigen ein eigenes Geschlecht zu bilden verdienen. Im Mittelmeer *). B.

An dieses Geschlecht schließen sich einige Gattungen, welche Lamouroux unter dem Namen *Mollia* (der aber nicht gelten kann, da ihn vorlängst schon ein Pflanzengeschlecht erhalten) abzusondern vorschlägt, indem sie fast freie oder gestielte, sich nur an einem einzigen Punkte berührende Zellen besitzen. Zwei Gattungen: *M. patellaria* (*Moll T. IV. f. 20.*) und *M. planula* (*ib. f. 9.*) sind von Moll daselbst als Escharen beschrieben und abge-

*) Und noch eine Menge kleiner Gattungen bei Lamarck (*An. s. Vert. II. p. 334. sc.*) meist aus der *Voyage de l'Uranie*, Lamouroux sc. auch eine unsichere (*E. Ronchii*) bei Delle Chiaje (*An. senza vert. III. p. 38. T. XXXIV. f. 19. 20.*)

bildet; eine dritte von Savigny im großen Werk über Ägypten (*Polypes pl. X. f. 6.*) abgebildet, und von Audouin Flustra Brongniartii genannt, soll ebenfalls hierher gehören, und wohl auch die Cellepora Folineae *Delle Chiaje* (*An. s. Vert. XXXIX. f. 29. 30.*) als eine vierte Gattung.

B.

81. ESCHARA.

Fast steinig, unbiegsam, mit platten, blätterigen, dünnen, zerbrechlichen, innerlich sehr porösen Ausbreitungen. Die Zellen auf beiden Seiten regelmäßig aneinanderstoßend, ihre Wände anfangs frei, allmählig platt werdend und mit den umgebenden Theilen verschmelzend. Die Mündungsänder sich mit dem Alter verdickend und sich in die Tiefe der Zellen versenkend.

*1. E. cervicornis Lam.

Milne-Edwards in den *Annales des sciences naturelles sec. série T. VI. pl. I. und pl. II. f. I. p. 19.*

Millepora cervicornis Pallas.

Marsilli pl. VI. f. 23. 24.

Ästig, etwas zusammengedrückt, mit sehr schmalen Ästen, und hervorstehenden, etwas röhrligen Poren. Im Mittelmeer. Bildet feine, sehr zertheilte Büschchen. Die Zellen stehen in Längsreihen; sie sind elliptisch, und außen mit mikroskopisch kleinen Körnchen bedeckt.

B.

**2. E. gracilis Lamark.

Millepora tenella Esper Suppl. I. T. XX.

Annales des sc. nat. l. c. T. II. f. 2. p. 32.

Ästig, etwas dichotomisch, zart, fast cylindrisch; die Ästchen kaum zusammengedrückt; die Poren kaum hervorstehend. — Gleicht auf den ersten Blick der vorigen, unterscheidet sich aber sehr bei mikroskopischer Vergleichung. Die Mündungen sind zumal ganz kreisrund.

B.

*3. E. lichenoides Lamark.

Annales l. c. pl. II. f. 3.

Ästig, rasenförmig, sehr verzweigt. Die Ästchen verflacht, lappig, stumpf. Die oberflächlichen Poren etwas rauh. Klein. In der Südsee.

B.

*4. E. foliacea L.

Annales I. c. pl. III. f. I. p. 38.

Ellis Cor. T. XXX. nr. 3. f. a. A. B. C.

Borlase nat. hist. of Cornwallis XXIV. f. 6.

Esper T. VI. Cellepora lamellosa.

Eschara retiformis Fleming brit. an. III. 316.

Blattartig, zusammengewachsen, die meisten Blätter verschiedentlich gewunden und verschlossen; die Poren im Quincunx, durch Zwischenräume getrennt. Bildet aufgetriebene, hohle, leichte und zerbrechliche Massen, von der Gestalt eines bekannten Backwerks. Um Europa.

B.

**5. E. bidentata M. E.

Annales I. c. pl. III. f. 2. und 2^a p. 42.

Unterscheidet sich von der vorigen eigentlich nur dadurch, daß bei den jüngeren Zellen auf jeder Seite ein stumpfer Bahn einwärts tritt, sodaß sie die Gestalt eines Tresle der Spielkarten zeigen.

B.

**6. E. fascialis Pallas.

Millepora taenialis Sol. et Ellis p. 138.

Ellis Cor. T. XXX. f. 6. Porus cervinus.

Moll T. I. f. I.

Annales T. VI. I. c. pl. IV. f. I.

Flach-zusammengedrückt, sehr verästelt, die Äste schmal, bandförmig, gewunden und gebogen, verschiedentlich ineinander gewachsen, fast gegittert, mit vertieften Poren. Im Mittelmeer. Bildet große, schöne, vielgetheilte und wieder aneinander geschmolzene Massen.

B.

**7. E. decussata Lam.

Annales I. c. pl. IV. f. 2.

Gleicht auf den ersten Blick der soliacea, die kleine Mündung der Zellen ist aber birnförmig, später von der Gestalt eines verkehrten stumpfwinkeligen Dreiecks. In der Südsee.

B.

**8. E. grandipora Blainv.

Annales I. c. f. 4.

Gleicht ebenfalls der soliacea, die Zellen bilden aber längliche Ellipsoïden mit runden Mündungen.

**9. E. incrassata Bl.

Esper Cellep. IX.

Dickblätterig, an der Basis schmal, sich rasch ausbreitend,

verschiedentlich gewunden, die Äste wieder verwachsen, und eine unregelmäßige Masse bildend; die Zellen sehr groß und weit, außen mit Längsreihen von Knöthen besetzt, die in der Mitte durchbohrt sind; die Mündung rund, fast am Ende, schief nach vorn; die dicken Knoten zu beiden Seiten derselben. B.

**** 10. E. sulcata M. E.**

Annales I. c. pl. V. f. 2.

Steinig, mit weiten, blätterigen, etwas zusammengerollten Ausbreitungen. Die Zellen sehr gewölbt und durch tiefe Furchen getrennt, die im Ganzen ein Netz mit vierseitigen Maschen bilden. Die Mündung fast am Ende der Zelle, unter jeder ein dreieckiges Hornplättchen. An den Maluinen. B.

**** 11. E. lobulata Lam.**

Annales I. c. f. 3.

Klein, astig, zusammengedrückt, handförmig = lappig: die Lappen oben stumpf; die beiden Oberflächen körnig = rauh. Bei Neuholland. Umhüllt die Stengel von Seepflanzen *). B.

82. ADEONA. (Vorn S. 259.).

Mit steinigem, einen gegliederten Stamm bildenden Polypenstock, dessen Glieder oberflächlich mit einer körnigen Kruste überzogen sind; blatt- oder sächerförmige Ausbreitungen am Stämme auf beiden Seiten mit polypentragenden Zellen besetzt.

**** 1. A. solifera Schweigg.**

Schweigger Beob. auf nat. h. Reisen T. II. f. 5.

Adeona folliculina Cuv. (s. vorn I. c.)

Adeona foliana Lamour.

Frondiculina.

Blainville Manuel d'Actinol. T. LXXVI. f. 2.

Mit etwas verästeltem, laubtragendem Stämme; die Blätter handförmig geschlitzt, die Lappen länglich, lanzettförmig, spiz. Bei Neuholland. Gleicht einem Bäumchen mit geringeltem, nach oben dünner werdenden Stamm mit Wurzeln, oben abwechselnde Blätter etwa wie *Crataegus Azarolus* tragend. Beide Seiten sind dicht mit eisförmigen schief aneinander liegenden Zellen wie bei den Escharen besetzt. B.

*) S. noch einige andere hierhergehörige Gattungen bei Lamarck (*E. lobata*, *scobinula* etc.) und bei Fleming (*Cellepora palmata*, *laevis*) u. s. w. .

*2. A. cibriformis Schle.

*Adeona grysea Lam. polyp. flex. pl. XIX. f. 2.**Schweigger I. c. T. II. f. 5.*

Mit einfachem, gegliederten Stiel, der oben in eine runde fächerförmige, mit Löchern durchbrochene Platte ausgeht. An der Südostküste von Neuholland. Der Stiel ist dünn wie bei der vorigen, und verläuft sich auf dem Fächer in eine dichotomische Rippe. Diese Fächerscheibe proliferirt auch in neue. Die Löcher werden durch feine Sternchen gebildet. B.

**3. A. elongata.

Mit sehr langem, gewundenen, bisweilen ästigen Stiel; das Laub eiförmig gestreckt. Neuholland. B.

83. RETEPORA. (vorn S. 259).

Der Polypenstock steinig, innerlich porös, mit dünnen, flachen, zerbrechlichen, nur auf einer Seite mit Zellen besetzten Ausbreitungen, die bisweilen frei, meist aber nekartic anastomosirend sind.

Die Zellen gleichen denen der Escharen und sind gleichfalls mit einem Deckel verschlossen.

*1. R. reticulata.

*Millepora reticulata L.**Esper I. Mill. T. II.**Lamour. expos. pl. XXVI. f. 5. pl. LXXIV. 10. 13.**Frondipora verrucosa Blainv.*

Mit gitterförmigen, wellig zusammengerollten Ausbreitungen; die Innenfläche warzig und sehr porös. Mittelmeer. B.

**2. R. cellulosa. Die Neptunusmanschette.

*Millepora cellulosa L.**Esper I. I.**Ellis Cor. XXV. f. d. D. F.**Rumph Amb. VI. T. LXXXVII. f. 5. (eigene Species?)**Sol. et Ellis XXVI. 2.**Knorr Delic. A. III. f. I.**Cavolini pol. mar. III. f. 12. 13.**Millepora Retepora Pallas.**Johnston im Mag. of nat. hist. Vol. VII. f. 69.*

Mit hautigen, zarten, nekartic durchbrochenen, kreiselförmigen, wellig-krausen, an der Basis etwas röhrligen Ausbreitungen; die Innenfläche porös. Im Mittelmeer bis Indien; in mehreren

Varietäten vorkommend, die vielleicht aber eigene Arten bilden.
So die trichterförmigen, purpurrothen u. s. w. B.

84. DISCOPORA.

Der Polypenstock etwas krustenartig, platt, in ein scheibenartiges Blatt ausgebreitet, wellig, steinig; die Zellen ganz in Kalkmasse versenkt, die Mündungen in Quincunx, mit einem halbhornigen Deckel versehen.

*1. D. verrucosa.

Espèr I. t. 2?

Krustig, blätterig, kreisrund, wellig; die Zellen schief, die Mündung etwas gezähnt. Im Mittelmeer, auf Seegeschöpfen sitzend; sehr zerbrechlich. Die Zellen öffnen sich bloß auf der Oberseite. B.

**2. D. cribrum Lam.

Blätterig, weiß; auf der oberen Seite mit getrennt stehenden Löchern durchbohrt. B.

**3. D. scobinata.

Blätterig, wellig, röhlig zusammengerollt, außen zellenträgnd; die Zellen hervorstehend, getrennt stehend, nicht weit von der Mündung mit einem wie ein Hörnchen gestellten Anhängsel. Ist außen rauh wie eine Raspel. B.

**4. D. muricata.

Delle Chiaje an. senza vert. T. XXXV. f. 10.

Mit zusammenhängender Oberfläche der stachelig-dornigen Zellen; die Mündung halbmondförmig. Im Mittelmeer. B.

**5. D. rostrata.

Delle Chiaje ib. T. XXXIV. f. 21. 22.

Mit zusammenhängenden, verflachten Zellen, deren Mündung mit vier Zähnen besetzt, wovon der oberste lang geschnabelt ist. Im Mittelmeer. B.

* 85. CELLARIA*) oder Cellularia (vorn S. 247.)

Der Polypenstock pflanzenartig, mit röhrligen, ästigen, etwas

*) Milne-Edwards zählt dieses Geschlecht als dritte Ordnung noch zu den Escharinen: ich sehe aber keinen Deckel der Polypenzellen, und es müßte demnach zur folgenden Ordnung.

gegliederten, hornigen, glänzenden, steinigen Gliedern; die Zellen kettenartig, oder angewachsen, in Reihen.

*1. C. *Salicornia* Lam.

Tubularia fistulosa L.

Ellis Cor. XXIII.

Esper Suppl. II. T. 2. *Cellularia salicornis*.

Salicornaria Cuv. (vorn S. 248.)

Savigny Ég. *Polypes* pl. VI. f. 7.

Farcimia fistulosa Fleming brit. an p. 534.

Dichotomisch, gegliedert (wie ein *Cactus* oder *Salicornia*), die Glieder cylindrisch, etwas spindelförmig, die Zellen rhombisch, bedeckt. Im Mittelmeer und auch sonst um Europa. Trägt an der Basis Wurzelfäden. Drei bis vier Zoll hoch; die erhärtete Rinde wie Kalkstein. B.

**2. C. *cereoides*.

Solander et Ellis V. f. 6. B C. D E.

Cellularia opuntioides Pallas.

Delle Chiaje anim. s. vert. T. XLVIII. f. 83. 85.

Ästig, gegliedert, die Glieder fast cylindrisch; die Zellen an der Spitze schief. Im Mittelmeer. B.

**3. C. *denticulata*.

Bart, ästig, dichotomisch, weißglänzend; die Sprossen und die Ästchen fadenförmig, seitlich gezähnt; die Zellen zweireihig, schuppig, an der Spitze hervorstehend. An den französischen Küsten. B.

**4. C. *pectinata* Lamark.

Idia pristis Lamouroux, pol. flex. T. V. f. 5. und exposit. des Pol. LXVI. f. 10. 13.

Mit ästigen, kammförmig (wie die Säge eines Sägefisches) gefiederten Trieben; die Fiedern abwechselnd, linienförmig, abstehend, zweireihig gezähnt; die Zellen eiförmig-abgestuft, gerippt und gefaltet. Im indischen Meer*). B.

**5. C. *avicularia* Pallas.

Sertularia avicularia L.

Ellis Cor. T. XX. a.

v. Nordmann in d. *Voyage de Demidoff*, *Polypes* pl. III.

*) Und noch mehrere Gattungen bei Lamouroux und Lamark.

Ästig, buschig aufsteigend, gegliedert, glänzend; die Zellen abwechselnd, zweispizig; oben seitlich an jeder Seite ein Anhängsel wie ein Vogelkopf mit geöffnetem Schnabel, der im Leben lebhaft beweglich ist. Gleicht der folgenden *Acam. neritina*. Es finden sich übrigens ähnliche Anhängsel bei mehreren Cellarien. An den englischen und französischen Küsten, im Mittelmeer und im schwarzen. B.

86. ACAMARCHIS Lamour. (Born S. 247.)

Unterscheiden sich von den Cellarien dadurch, daß die Mundungen der Zellen alle nach einer Seite gerichtet sind. Sie sind vereinigt, stehen abwechselnd in zwei Reihen, und endigen in eine oder zwei seitliche Spalten, über denen noch eine gemmentragende Blase*), dem Vogelkopf der *Cellaria avicularia* entsprechend, steht.

*1. A. neritina.

Sertularia neritina L.

Cellaria neritina Pallas.

Lamour. pol. flex. III. f. 2. und 3. (*A. dentata*).

Ellis Cor. XIX.

Blainv. Actin. T. LXXVII. f. 3.

Esper XIII. I—3. *Sertul. nerit.*

Ästig, dichotomisch, rostbraun, die Zellen einseitig; nach außen mit Spalten; die gemmentragenden Bläschen schneckenförmig. An den amerikanischen Küsten und der Südsee **). B.

Die dritte Familie

TUBULIPORINA,

Zeigt ebenfalls hornige, zum Theil steinige Polypengehäuse, die Öffnung der Zellen ist aber kreisrund und ohne Deckel. Die Polypen gleichen sich bei allen Geschlechtern, ihre Fühler stehen im Kreise. Sie treiben keine Stolonen.

*) Sie gleichen hierin nach M. G. den Geschlechtern *Bicellaria* (auch der *Tricellaria Flem.*) und *Canda Lam.* Die Arten lassen sich hier nicht weiter ausführen: man vergleiche die Werke von Fleming, Lamouroux und zumal das große über Egypten.

**) Hieran müßten noch die Geschlechter *Catenicella*, *Hippothoa* etc.

**87. TENDRA Nordmann *).

Der Polypenstock in Zellenreihen, aufführend; der obere Rand jeder Zelle leicht ausgerundet, der untere etwas ausgekerbt; die Basis etwas gestreckt, unten offen, wodurch die Zellen unter einander communiciren. Alle in parallelen Querreihen. Die Polypen, welche die Zellen nicht ausfüllen, haben acht gewimperte Arme, welche kreisförmig um den Mund stehen. Der Mund geht in einen verkehrt flaschenförmigen Pharynx über, der sich zu einem Schlund verengt und von da in den sackförmigen, unten liegenden Magen endigt. Von diesem steigt, durch einen Pfötner, ein Darm wieder gerade aufwärts, der sich oben in einen birnsförmigen Mastdarm mit After endigt **).

T. zostericola N.

Voyage dans la Russie mér. l. c. T. Polypes T. II.

Überzieht halberstorbene Blätter der *Zostera marina* in kleinen, kaum $\frac{1}{4}$ Linie großen Zellreihen, die theils männlich theils weiblich sind. Im schwarzen Meer. B.

88. CRISIA. (Vergl. vorn S. 247.)

Pflanzenartig, gegliedert, dichotomisch, die Zellen röhlig, mit einer kreisrunden Mündung, in zwei abwechselnden Reihen stehend.

*1. Cr. eburnea.

Esper II. XVIII. Sertularia eburnea.

Cellaria eburnea Lam.

Cavolini pol. mar. T. IX. f. 5—7.

Ellis XXI. nr. 6. f. a. A.

Mit gegliederten, abstehenden Ästen; elsenbeinweiß, glänzend; die Zellen abwechselnd, röhlig, herablaufend, oben schief, abgestutzt, hervorstehend. Europa. Sehr klein und zart. B.

**2. Cr. denticulata.

Annales des sc. nat. T. IX. pl. VII. f. 1.

Zart, ästig, dichotomisch, glänzend-weiß; die Triebe und

*) v. Nordmann *recherches microscopiques sur l'anatomie et le développement du Tendre Zostericole etc.* Im *Voyage dans la Russie, méridionale et la Crimée de Mr. Anatole de Demidoff.* Paris 1840. p. 651. — Ein Auszug ohne Abbildung auch in den *Annales des sc. nat. T. XI.* p. 185.

**) Die Polypen einiger Flusstren und Scharen sollen gleichen Bau haben.

Ästchen fadenförmig, zur Seite gezähnt; die Zellen zweireihig schuppig gestellt, am Ende hervorstehend. Europa *). B.

89. HORNERA Lamour.

Pflanzenartig, gegliedert, steinig, aus einer Vereinigung vieler röhrliger Zellen mit runder Mündung zusammengesetzt, und diese sämmtlich nach einer Seite hin gerichtet, und dadurch dem Polypenstock ein seitlich gezähntes Ansehen gebend **).

H. frondiculata Lamour.

Millepora lichenoides Linn.

Sol et. Ellis XXVI. f. 1.

Esper I. T. III.

Ann. des sc. nat. I. c. pl. IX. f. 1. 1a—c.

Seba III. T. C. f. 4. 5. 6.

Ellis Cor. XXXV. b. B.

Corallenartig verästelt, vielgetheilt, etwas fächerförmig; die Innenseite von hervorstehenden Löcherchen rauh; die Außenseite glatt, mit feinen Rissen gezeichnet. Im Mittelmeer. Gleicht einem kleinen zarten Bäumchen, dessen fächerförmige Ästchen verschiedentlich gedreht sind ***). B.

90. FRONDIPORA Blainv. (Born S. 259.)

Der Polypenstock steinig, innerlich porös, zart, zerbrechlich, mit zusammenstoßenden, alveolensförmigen, auf der Innenseite oder gegen das Ende hin gehäuften Zellen. Die blinde Außenseite quer-gestreift.

Fr. verrucosa.

Esper I. *Millep.* T. II.

Millepora reticulata L.

Marsilli T. XXXIV. f. 165. 166.

Lamouroux expos. pl. XXVI. 5. und LXXIV. f. 10. 13.

Mit gitterförmigen, wellig zusammengerollten Ausbreitungen;

*) Und noch verschiedene Gattungen bei Lamarck (*An. s. Vert. II.*) Blainville, Fleming u. — S. auch Milne-Edwards: *Mémoire sur les Crisies, les Hornères et autres polypes*, etc. in den *Annales des sc. nat.* T. IX. (1838) p. 193. u. f. Die schon vorn (S. 248.) erwähnten Untergeschlechter Eucratea, Idmonea, Pustulipora etc. behandelnd.

**) Die meisten sind fossil.

***) Noch einige indische Gattungen s. b. Lamarck I. c. S. 279.

die Innenseite durch die Zellen warzig und sehr porös. Im Mittelmeer. B.

91. TUBULIPORA Lamark. (Vorn S. 249.)

Das Polypengehäuse parasitisch oder incrustirend; die Zellen hautig, röhrig, zusammengedrängt, büschelförmig oder in Reihen stehend, an den Seiten meist frei. Die Mündung rund, regelmässig, selten gezähnt *).

**1. T. transversa Blainv.

Millepora liliacea Pallas.

Idmonea transversa Lam.

Ellis Cor. XXVII. e. E.

Planeus Conch. m. not. XVIII. f. n. N.

Mit röhrligen, reihenweise verbundenen Zellen; die Reihen quergestellt; die Kruste kriechend. Im Mittelmeer. Sehr klein, auf Seekörpern umher kriechend; die kurzen geraden Röhren oben. B.

**2. T. fimbriata.

Proboscina. Grand ouvr. de l'Égypte pol. VI. f. 4.

Cellepora ramulosa.

Annales l. c. pl. XIV. f. 2. und 2°.

Esper I. (Cellepora) V.

Mit langen, gesonderten, röhrligen, der Länge nach gereihten Zellen; die Kruste kriechend, etwas astig. In allen Meeren der alten Welt; auf Seetang. Gleicht der vorigen, aber die Röhren sind länger und freier und bilden mehr Längsfransen als Querreihen. B.

*3. T. verrucaria.

Seba Mus. III. T. C. f. 7.

Esper I. XVIII. f. B. C.

Madrepora verrucaria.

Obelia tubulifera Lam.

Millepora tubulosa Sol.

Ann. des sc. n. l. c. T. 12.

Tubulipora orbiculus Lamark.

Incrustirend; die röhrligen Zellen in einen halbkugeligen Kreis

*) über den Bau ihrer Polypen, der nämlich den der Bryozoen zeigt, s. Mr. Edwards: *Mémoire sur les Polypes du genre des Tubulipores*, in den *Annales des sc. nat.* T. VIII. (1837.) S. 321. m. h.

gehäuft; die Mündung bisweilen glatt, bisweilen mit drei Zähnen versehen. Um Europa, auf Seetang, oft nur von der Größe einer halben Erbse. Die Röhrchen gehen nach mehreren Richtungen oder auch kreisförmig frei hervor. Die Basis ist nicht immer kreisförmig, sondern streckt sich je nach den Körpern, auf denen sie sitzt.

B.

**4. T. patina.

Espér I. XVII. A. Madr. verrucaria.

Millepora verrucaria Sol. et Ellis.

Obelia radiata Voyage de l'Uranie Zool. pl. LXXXIX. 12.

Annales I. c. pl. XIII.

Melobasia radiata. Grand ouvr. de l'Égypte polypes pl. VI. f. 3.

Mit zarter, kreisförmiger, napfförmiger, oben gestreifter, ganzrandiger Kruste; die vertiefte Scheibe mit gehäuften, an der Basis verschmolzenen Röhrchen bedeckt. Im Mittelmeer, auf Seetang. Ungefähr von der Größe eines Nagels des kleinen Fingers. Die Ränder sind wellig und gestreift*).

B.

Die vierte Familie

VESICULARINA,

hat pflanzenartig-hornige Polypengehäuse, die Zellen eine runde Öffnung ohne Deckel, die Stämmchen sind proliferirend.

92. SERIALARIA (Vorn S. 246.)

Die Stämmchen zart, ästig, hohlröhlig, mit cylindrischen, parallelstehenden, reihenweise zusammenhängenden Zellen, die entweder in einzelnen Paketen, oder in zusammenhängender Spirale stehen.

* Die Zellen in gesonderten Massen.

*1. S. lendigera.

Sertularia lendigera L.

Ellis Cor. XV. nr. 24. b. B.

Espér Suppl. II. T. IX.

Cavolini pol. mar. IX. f. 1. 2.

*) Diesem Geschlechte verwandt und nur wenig verschieden sind die untergeschlechter Idmonea, Obelia etc., deren Arten mit dem obigen zusammenfallen. In diese Nähe auch Berenicea, Thujaria, etc. — Die Tubulipora patellata Lamark (An. s. vert. II. p. 245.) ist das Schild einer Gattung Haifische, wahrscheinlich des Squalus spinosus.

Delle Chiaje an. s. Vert. T. LXIII. f. 6. 16.

Fleming brit. anim. p. 547.

Sehr verästelt, ausgebreitet; die Ästchen fadenförmig, gegliedert, etwas dichotomisch; die Zellenhaufen gesondert, die Zellen selbst abnehmend kürzer. Um Europa. Haarförmig fein, die Zellen wie eine Panpfeife. B.

**2. S. cornuta.

Amathia cornuta Lamour. pol. flex. T. IV. f. 2.

Sehr ästig, gegliedert, etwas kraus, mit abwechselnden Ästen, die Ästchen einseitig, einwärts gekrümmmt; die Zellenreihen getrennt; die letzte Zelle mit zwei langen Borsten. Im asiatischen Oceān? stärker wie die vorige. B.

**3. S. biseriata.

Amathia biseriata Krauss l. c. f. 1.).*

Sehr ästig, dichotomisch, mit sickelförmigen Ästchen; die Zellen einseitig, verschmolzen, zweireihig abwechselnd. Sechs Zoll lang; die 5 — 10 Zellen stehen doppelt, eine jede mit der entgegenstehenden abwechselnd. Neuholland. B.

**4. S. unilateralis.

Amathia unilateralis.

Lamour. expos. méth. LXVI. f. 1. 2.

Sehr ästig; die Ästchen zierlich gekrümmt, die Zellenhaufen einseitig, nahe aneinander gestellt. Im Mittelmeer. B.

**5. S. alternata.

Amathia alternata Lamour. exp. LXV. 18. 19.

Sehr ästig, die Zellenhaufen abwechselnd, genährt, zusammenhängend; die Zellen zahlreich, einander fast gleich. Antillen. B.

**6. S. acervata.

Amathia acervata Lam.

Klein, wenig verästelt, etwas dichotomisch; die Äste haarförmig, zart; die Zellen etwas frei, in gesonderte Massen gestellt. Bei Japan. B.

**7. S. precatoria.

Amathia precatoria Lamour.

*) Beitrag zur Kenntniß der Corallinen und Zoophyten der Südsee von Dr. E. G. F. Krauß 1837. 4. — wo auch noch mehrere Gattungen der ehemaligen Sertularinen beschrieben werden.

Rasenförmig, sehr verästelt; die sehr zarten Ästchen gestreckt; die Zellenhäufungen eiförmig, getrennt, rosenkranzförmig; die Zellen selbst getrennt, bisweilen einseitig. An den Küsten von Bretagne. B.

****8. S. semiconvoluta.**

Amathia semiconvoluta Lamour.

Ästig, haarförmig, mit zerstreuten Ästen; die Zusammenhäufungen der Zellen sehr lang, getrennt, halb oder gänzlich zusammengerollt. Im Mittelmeer. B.

** Die Zellen continuirt, spiral gereiht.

****9. S. convoluta Schweigger.**

Amathia spiralis Lamour.

Lam. pol. flex. IV. f. 2. — Expos. méth. LXV. f. 16. 17.

Serialaria spiralis Blainv.

Abwechselnd ästig; die Ästchen einfach, fadenförmig; die Zellen in einer schmalen, den Stengel einhüllenden Spirale zusammengestellt. Neuholland. B.

****10. S. crispa.**

Amathia convoluta Lamouroux.

Rispenförmig verästelt; die Zellen in einer krausgefalteten gewimperten Spirale zusammengereiht. Neuholland *). B.

93. BOWERBANKIA *Farre* **).

Der Polypenstock conservenartig, hornig, kriechend; die Zellen einseitig, ungestielt, unregelmäßig, der eingebogene Theil mit einem dornigen oder faserigen Randsaum.

*) Hierher würde auch das Geschlecht *Daedalea* Quoy et Gaim. zu stellen sein, welches sich wie die Species nr. 3. *S. biseriata*, durch doppelte Zellenreihen auszeichnet; die Stiele anastomosiren; die Polypen gleichen nach M. Edwards dem (unter den Sertularien (oben S. 290. sc.) aufgeführten Geschlechte *Valkeria Fleming's*, die Species *D. mauritiana* s. *Voyage de l'Uranie Zooph.* pl. XXVI. f. 1. 2.

**) A. Farre, *observations on the minute structure of some of the higher forms of Polypi*, in den *Philosophical Transactions for 1837. P. II.*, in welcher Abhandlung auch Beobachtungen über die neugebildeten Untergeschlechter von Sertularien *Vesicularia* Thomps. *Valkeria*, *Lagenella*, *Notamia* etc., namentlich ihrer Polypen mitgetheilt werden. Einige der wahrscheinlich in diese Gruppe gehörige Arten sind bereits oben unter den Sertularien (§. S. 287.) aufgeführt.

**1. B. densa F.

Farre in den *phll. Trans.* 1837. l. c. T. XX. XXI.

Kriechend, verflochten, die Zellen elliptisch, die Polypen mit zehn Fühlern. An den englischen Küsten. Bildet halb-, ja ganz zolldicke Massen auf Flustra soliacea. B.

**2. B. repens F.

ib. T. XXIV.

Die elliptischen Zellen unregelmäßig, zerstreut gestellt. Die Polypen mit zwölf Fühlern. An Sertularien sc. Ebendaselbst. B.

In diese Nähe wird auch wohl das noch zu unvollkommen bekannte Geschlecht *Liriozoa Lam.* (*Tuliparia Blainv.* *Pasithea tulipifera Lamour.* *Cellaria tulipifera Sol. et Ellis* T. V. f. a. A.) mit keulenförmigen Gliedern eines steinigen Polypenstocks, an dem allemal drei Zellen zusammen stoßen, gehören. An den Antillen*). B.

Fünfte Familie

PLUMATELLINA.

Sie unterscheiden sich durch bilaterale und symmetrische Fühler; die Polypen treten aus einem röhrligen, astigen, hautigen Stocke hervor. Vermehrung durch Geimmen.

94. PLUMATELLA *Bosc.***). (S. vorn S. 244.)

Der Polypenstock fest sitzend, zart, astig; die Fühler in einen Halbkreis gestellt, gewimpert, bald feder- = bald quirlartig, gänzlich in die Röhre zurückziehbar. — Ihre Eier sind mit Stacheln besetzt, wie die des folgenden Geschlechts. Auch hat van Beneden beiderlei Geschlechter auf demselben Stocke, sowie ein Nervensystem an ihnen bemerkt.

*1. Pl. campanulata *Lam.*

Tubularia reptans Blumenbach ***).

Tubularia campanulata L.

Trembley Mémoires s. la Polypes etc. X. f. 8. 9.

Alcyonella stagnorum Lam.

*) S. *Lamark II.* p. 173.; *Lamouroux pol. flex.* p. 155.
und *Blaïnville Actin.* p. 485. pl. LXXXIII.

**) *Alcyonella Raspail*, *Halcyonella Ehrenberg*.

***) Die *Tubularia sultana*, nur aus Blumenbach's Handbuch der Naturgeschichte bekannt, ist nicht wieder aufzufinden gewesen, da der Stadtgraben, in welchem sie B. gefunden, schon seit längst verschüttet worden.

Alcyonella fluviatilis Raspail.

Naisa campanulata und *reptans Lamour. pol. flex. VI. f. 4.*
Nösel Insectenbel. III. T. LXXIII. LXXV.

Plumatella cristata und *campanulata Schweigger.*

Voyage dans la Russie mérid. p. Anat. de Demidoff Atlas
(Fauna pontica) *Polypes pl. 1.*

Mit ästigem, kurzem, etwas handförmigem Stamm; die Fühler glockenartig in einem Halbmond gestellt. Im Süßwasser, an Wasserlinsen u. d.; beide Species scheinen einerlei. Etwa einen Zoll hoch. B.

*2. Pl. repens.

Vaucher im Bulletin des sciences an XII. 3. pl. XIX. f. 1. 5.
Daraus in Voigt's Magazin der NG. 1805.

Tubularia repens.

Naisa repens Lamour.

Schäffer Armpolypen T. I. f. 1. 2.

Lamouroux expos. méth. pl. LXVIII. f. 2.

Fleming brit. an. p. 552.

Mit fadenförmigem, ästigen, kriechenden, conservenartigen Stamm; die Fühler büschelförmig, quirlartig gewimpert; die Gemmenblasen länglich. Im Süßwasser. B.

*3. Pl. lucifuga.

Tubularia lucifuga Vaucher l. c. XIX. f. 6. 10.

Naisa lucifuga Lamour. l. c. pl. VI. f. 5.

Unterscheidet sich nur durch die kreisförmigen verflächten Gemmenblasen, und könnte am Ende die vorige Gattung sein: beide verdienten nach der neueren Ansicht der Zertheilung der Geschlechter allerdings ein eigenes zu bilden. B.

95. CRISTATELLA Cuv. (S. vorn S. 242.)*).

Die Polypenstücke frei schwimmend, kugelig, gallertig, warzig, mit kurzen, polypentragenden Knötchen besetzt; die Polypen zurückziehbar; die Fühler hufeisenförmig, mit 50 — 60 Wimpern. Der Mund des Thieres halbmondförmig. Der After unter dem Munde hervorstehend.

Ihre Vermehrung geschieht theils durch seitliche Nachkommenschaft, durch Sprossen, wie bei den Corallen, theils durch platte

*) Ich muß dasselbe Geschlecht des Zusammenhangs wegen hier nochmals einschalten. B.

Eier, die mit angelhaften Stacheln, fast wie eine Kastanienfrucht besetzt sind.

Cr. Mucedo Cuv.

Cristatella vagans Schweigger.

Nösel III. T. XCI.

Gervais in den *Annales des sc. nat. Fevr. 1837.* (Tom VII.) t. II. III. — S. 65. und 81.

Herzförmig, eiförmig, durchsichtig, frei schwimmend und sich auch festsetzend; mehrere Polypen mit zwei gabelförmigen mit vielen langen Wimpern besetzten Armen. B.

An dieses Geschlecht würde nun auch wohl anzureihen sein als neugebildetes: *Halodactylus diaphanus* Farre*) aus dem *Alcyonium gelatinosum L.* (Zool. dan. IV. T. CXLVII. 1 — 4. und MCCXLV. als *Ulva*. — Esper Suppl. II. T. XVIII. — Ellis Cor. T. XXXII. d. D. — Baster opusc. subs. T. I. f. 5. ic.) gebildet, welcher räthselhafte Zoophyt auch selbst unter die Pflanzen gerechnet wurde. Eine grünliche, innerlich wässrig durchsichtige, gallertige gestielte verästelte Masse trägt im Umkreise Zellen, in deren jeder ein Polyp mit kreisförmig gestellten Fühlern befindlich. B.

Sechste Familie

PEDICELLINA,

besaß nackte Polypen.

****96. PEDICELLINA Sars **).**

Auf kriechenden Ausläufern erheben sich einzelne nackte Polypen, wie bei *Zoanthus*.

****1. P. echinata S.**

Mit stacheligem Stiel.

****2. P. gracilis S.**

Mit glattem Stiel.

Beide sind nur eine Linie hoch, und finden sich auf Conchylien &c. sitzend, im Meerbusen von Bergen. B.

*) Farre, *Observations etc. Philos. Transact.* f. 1837.

**) Beskrivelser etc. p. 4.

A n h a n g
der Tribus der Schwämme,
S P O N G I N A.

Schon weil Cuvier (vorn S. 263) die Spongien aufgenommen hat, könnte ich mich für verbunden ansehen, ihnen ihren Platz in diesem Werke zu lassen, allein ich kann mich auch selbst nicht entschließen, ihnen um einer bloßen nothgedrungenen Definition willen, wie man sie von dem Thierreich überhaupt giebt, ihre thierische Verwandtschaft abzusprechen. Ob schon man an ihnen, außer was neuerlich Dujardin *) wieder wahrgekommen, keine Polypen findet, auch an ihrer Substanz die früher vermeinte Bewegung sich nicht bestätigt hat; ob schon sie festlichen u. s. w., so zeigen sie doch auch eben so wenige wahrhaft vegetabilische Natur, daß man sie, wie mehrere Neuere gemeint **), auch nur gewaltsam in das Pflanzenreich versetzen kann. Ihre Unähnlichkeit mit allen ächten Hydrophyten, sowie umgekehrt ihre Ähnlichkeit mit den polypentragenden Alcyonien, mit den Cocons der Blutigel, (einem ebenfalls animalischen Körper) u. s. w. ist auffallend, ja die Art ihrer Fortpflanzung verhält sich dergestalt der anderer Zoophyten gleich, daß diese Verhältnisse schon für viele Naturforscher entscheidend bleiben werden.

Die Schwämme sind festlitzende, vielgestaltige, elastisch weiche, frisch klebrige, getrocknet zäh=biegsame, poröse Körper von filzig-faserigem Gewebe ohne wahrnehmbare Polypen. Jedoch hat Dujardin neuerlich bei jungen Seeschwämmen an abgerissenen Teilen derselben unter dem Mikroskope bewegliche Vorsprünge, Expansionen und Contractioen, und an den Spongillen sogar sehr feine, lange, haarförmige bewegliche Fäden ***) beobachtet. Diese Vorsprünge änderten bisweilen sogar ihre Gestalt und er sah kleine Fragmente sich mittels derselben auf dem Schieber des Mikroskopes fortbewegen. Übrigens haben sich aber die Zusammenziehungen oder sogenannten Schauder (*frissonemens*), welche die ganzen Schwämme bei der Berührung zeigen sollten, neueren Beobachtern nicht bestätigt.

Die großen Mündungen und offenen Nöthren, welche die meisten Schwämme durchziehen sind daher keineswegs Polypen-

*) *Observations sur les Éponges et en particulier sur la Spongille ou Éponge d'eau douce.* — *Annales des sciences naturelles* T. X. p. 1.

**) Namentlich die Herren Link und Ehrenberg.

***) Vergl. dessen Abbildung dieser thierisch-lebendigen Substanz der Süßwasserschwämme in *s. histoire naturelle des Infusoires* pl. III. f. 19.

zellen, sondern Canäle, durch welche das Wasser regelmässig ein- und ausströmt, wobei auch in der That eine Art von Unrath mit ausgestoßen wird. Sie wachsen schnell und vermehren sich stark, daher sich ihre Wohlfeilheit bei dem allgemeinen Gebrauch so vieler Völker seit den ältesten Zeiten erklärt: auch finden sie sich in Menge in allen wärmeren Meeren. Grant beobachtete, daß ihre Substanz mit einer Art Eiweißmasse, aus Körnchen mit einem Schleim umgeben, bestehe, die er für die thierische Materie derselben, von dem Netzgewebe ihrer Gestalt getragen, hält, und welche die gesammte Masse durchzieht. Innerhalb vieler Schwämme finden sich, wie bei den Alcyonien u. a., sogenannte Spikeln, längliche, an beiden Enden spitz zulaufende Nadeln mit einem Überzug von Kieselerde, auch kalkig, glatt oder rauh. Mechanisch haben die Schwämme auch fremde Körper umhüllt und eingeschlossen, wie Steine, Muscheln, Krebse u. dgl., doch scheinen einige dieser letzteren selbst eigenthümlich ihren Wohnsitz in diesen Meerproducten aufzuschlagen.

Über die Fortpflanzung der Schwämme verdanken wir Hrn. Grant gleichfalls interessante Beobachtungen. Er bemerkte an einer Gattung *) im Spätsommer gelbe, undurchsichtige, dem bloßen Auge erkennbare Flecken von verschiedentlicher Größe und Form, welche aus Körnchen bestanden, die von der parenchymatösen Masse des Schwammes eingehüllt waren. Es waren weder Capseln noch Zellen, sondern einfache Eierchen, welche allmälig in Ovale heranwuchsen und zuletzt aus den grösseren, Unrath aussstoßenden Öffnungen herausgespült wurden. Sie zeigten sodann frei Bewegung, und an dem Vordertheil vibrirende Wimpern, mit denen sie umherschwammen; nach zwei bis drei Tagen des Umherschwimmens setzten sie sich irgendwo mit dem Hintertheil fest, hörten bald auf ihre Wimper ferner spielen zu lassen, und entwickelten sich zu jungen Schwämmen. Treffen mehrere hierbei zusammen, so verschmelzen sie zu einem Ganzen, ohne daß man die Verbindungsstellen auffinden könnte. Diese Fortpflanzungsweise scheint am Entschiedensten für die thierische Natur dieser Körper zu sprechen.

96. SPONGIA.

Wielgestaltig, festähnend, aus zahlreichen, hornigen, biegsamen, nekartic oder mit ihren Enden verwachsenen filzigen Fasern bestehend. Keine eigentlichen Polypen.

*) Sp. panicea Seba III. XCVI. f. 4. und T. XCIX. 3. Eine ballförmige, ungestalte, weiche, weiße Masse.

* Die Massen ungestielt, einfach oder gelappt, andere Körper einhüllend oder bedeckend.

*1. Sp. communis Lam.

an Sp. officinalis Linn.?

Grant im Edinb. Journal und daraus in den Annales des sc. naturelles T. XI. p. 194.

Festigend, etwas kreiselförmig, zugerundet, oben planconver, weich, zähe, obenher mit einigen Zipfeln und großen Löchern. Braun, gelb und orangefarbig, oft ziemlich groß. Im rothen Meer bis Indien. B.

*2. Sp. lacinulosa.

Espér II. XV. XVII. Sp. officinalis.

Ungestielt, etwas kreiselförmig, verflacht, undeutlich gelappt, weich, filzig, sehr porös; die Oberfläche mit zahlreichen Schlitzen. Ebenfalls im rothen Meer, bis Indien. B.

**3. Sp. sinuosa Pall.

Espér II. XXXI.

Ungestielt, eiförmig, steif; mit verschiedentlichen Windungen und überall mit ungleichen Vertiefungen ausgehölt. Indien. B.

**4. Sp. cavernosa P.

Ungestielt, ei = kegelförmig, hölig, incrustirt; die Oberfläche mit zahlreichen, aufrechten, verjüngt = zugespitzten, dichtstehenden Lappen. Amerika. B.

**5. Sp. cariosa.

Seba III. XCVI. 5.

Ungestalt, etwas lappig, rissig = locherig, ausgehölt, rostroth; mit verschiedentlich gestalteten Löchern, und ungleich nekartigen Fasern. In indischen Ocean. B.

**6. Sp. licheniformis.

Rosenartig zusammengeballt, ungestielt, rauh; die Fasern sehr schlaff, gitterig verbunden, zähe, etwas in Äste austretend. Variirt braun, purpurroth, blaßgelb ic. In verschiedenen Meeren. B.

**7. Sp. barba Lam.

Ungestielt, in eine etwas aufrechte, schlaff verwebte Masse verlängert; die verästelnden Fasern zum Theil durch eine Kruste zusammengeklebt; die Spitzen zerrissen. Im Mittelmeer? auf der Lazarusklappe sizzend. — Besteht nach Lamark aus sehr

langen, hornigen, der Länge nach verbundenen Fasern, die mehr Büschel als ein Netz bilden. B.

****8. Sp. fasciculata Pall.**

Esper II. XXXII.

Plancus XV. f. 2.

Ungegliedert, ei- = kugelförmig, faserig, steif; mit ästigen, faserigen; gleich hoch zusammengedrängten Bündeln; an der Oberfläche zahlreiche Büschel. Im Mittelmeer. B.

****9. Sp. lacera Lam.**

Ungegliedert, eiförmig, kissenförmig, inwendig gitterig = hölig; verästelte zerschlitzte Läppchen am Ende. — Bildet eine convepe faserige Masse von einem hornigen Netz längsgehender Fasern, die sich häufig anastomosiren und parallel liegende Dochte bilden, welche durch ihre Querverbindungen Löcher bilden. B.

****10. Sp. filamentosa Lam.**

Ungegliedert, eiförmig, kissenförmig, faserig = büschelig, goldgelb; die Büschel aufrecht. Bei Neuholland. B.

****11. Sp. cellulosa.**

Sol. et Ellis LIV. 1.

Ungegliedert, eiförmig, etwas lappig, braungelb, mit ausgehöhlter Oberfläche. Die Zellen etwas eckig, ungleich; die Zwischenräume und Wände dick, porös. Bei Neuholland. B.

****12. Sp. carbonaria.**

Ungestalt, ziemlich fest, schwarz, mit incrustirter Oberfläche, und verschiedentlichen unregelmäßigen Poren und Löchern. Amerika. Umhüllt große Stücke der *Millepora alcicornis*. Die Oberfläche ist fast glatt und zeigt ganz kleine unregelmäßige Poren. Die zellige Masse scheint wie aus übereinander liegenden Schichten gebildet, die eine Art unvollkommner Scheidewände bilden, zwischen denen senkrechte Fäden anastomosiren. Das hornige Netzgewebe hat kleine Kieselspikeln.

** Die Massen etwas gestielt oder an der Basis eingezogen; einfach oder gelappt.

****13. Sp. angulosa.**

Aufrecht, etwas kreiselförmig, sehr porös; die seitlichen Win-

kel ungleich, verschiedengestaltig; zahlreiche Löcher an den Rändern der Kanten; variiert auch lappig *). Neuholland. B.

*** Die Massen gestielt, abgeplattet, fächerförmig, einfach oder gelappt.

****14. Sp. plancella.**

Etwas gestielt, flach, eiförmig = abgestutzt, ganz zart porös; hier und da Gruppen vieler Löcher, die nach der Basis hin gereiht stehen. Hat die Gestalt einer Palette. B.

****15. Sp. pala.**

Fußförmig gestielt, spatelförmig, sehr groß, inwendig von dichten Fasern längsgestreift; der obere Rand löcherig, die Fasern frei, ganz schlaff ineinandergewebt. Bei Neuholland. Variiert mit proliferirender, lappiger Oberfläche, die Lappen cylindrisch, röhlig, der Länge nach angewachsen. B.

****16. Sp. slabelliformis.**

Esper II. XIII.

Seba III. XCV. 2. 4.

Rumph herb. amb. LXXX. f. 1.

Aufrecht, gestielt, flach, kreisrund, mit steifen, etwas incrustirten Fibern, die ein sehr zierliches Netz bilden. Oberflächliche wellige Striche sich auf der Scheibe kreuzend. Variiert auch mit elliptischem Fächer, oder einem kleinen, halbdurchsichtigen, auf beiden Seiten convergen. Indien. B.

****17. Sp. pannea.**

an spongia compressa Esper Suppl. LV.?

Aufrecht, gestielt, fächerförmig, sehr porös, dick; die Fasern nehartig, der obere Rand löcherig. Variiert auch sehr dick, rund, zusammengedrückt, platt. B.

****18. Sp. sartaginula.**

Gestielt, kreisrund, flach, auf der einen Seite concav, auf der andern convex; auf der convexen Seite mit mehreren undeutlichen Treppenstufen und Reihen von Mündungen. Von Gestalt einer Bratpfanne. B.

****19. Sp. appendiculata.**

*) Und noch mehrere neuholländische bei Lamarck (An. s. verb. II. S. 549. 550.

Etwas gestielt, länglich=spatelförmig, steif; mit stumpfen, aufrechten, fingerförmigen Anhängseln; die Oberfläche sehr porös; die Mündungen etwas nach einer Seite. B.

**** Concave, becher- oder trichterförmig ausgehöhlte Massen.

****20. Sp. usitatissima Lam.**

Kreiselförmig, zähe, weich, filzig, sehr porös, mit rauhen Zotten; obenher concav; die Löcher der Vertiefung ungefähr in Reihen. Amerika. Die feinere Gattung zum Gebrauch. Variirt größer, wie ein Becher ausgehölt und die Löcher zu radialen Streifen auseinandergegangen. Ebenso mit äußerlichen Anhängseln. Amerika. B.

****21. Sp. tubulifera.**

Ungestielt, weich, sehr porös; sternförmig gelappt, die Lappen mit hohlen Röhren. Ebendaher. Von feinem elastischen Gewebe. B.

****22. Sp. stellifera.**

Kreiselförmig, becherförmig, weich, filzig, sehr porös; die Löcher in der hohlen Fläche vertheilt, sternartig, zahlreich. Amerika. Groß, tief ausgehölt. Variirt auch wie ein Ohr weit ausgebrettet. B.

****23. Sp. striata.**

Kreiselförmig, trichterförmig, zart, mit schwarzer Rinde; die Wände längsgestreift; die Streifen rauh. — Das Gewebe ist hornartig, die Fäden grob, eine große blätterige Ausbreitung mit großen viereckigen Maschen bildend. B.

****24. Sp. campana.**

Kreiselförmig, glockenförmig, sehr weit und hart steif; die Wände blätterig = nehartig, mit rauhen durchbohrten Spiz'en. Amerika. B.

****25. Sp. turbinata.**

Schmalkreiselförmig, sehr lang, trichterförmig, steif, mit einer faserigen Kruste überzogen, sehr porös; die Höhlung mit verschiedenen Höckern wie gestachelt. Amerika. B.

****26. Sp. vasculum.**

Kreiselförmig, trichterförmig, etwas steif, mit faseriger Kruste, sehr porös; der Rand wellig, die innere Fläche eben. B.

**27. Sp. brassicata.

Incrustirt, der ausgedehnte Becher gleichförmig, blattartig, mit flachen Lappen, eine vertiefte Rose bildend; die Mitte des Bechers mit Rizzen und zerstreuten, hervorstehenden Löchern. Ost-indien. B.

**28. Sp. otahitica.

Solander et Ellis LIX. 1. 2. 3.

Esper Suppl. I. VII. f. 7. 8.

Lamouroux exposit. pl. LIX. 1. 3.

Zum Theil incrustirt, becherförmig, fast ungetheilt; die Rinde grob rizig, die Rizzen der Länge nach gehend; die Zwischenräume erhoben, rauh; die Ocellelen undeutlich und vertieft. Bei Otaheiti und Neuholland. B.

**29. Sp. labellum.

Turgot Mém. de l'Inst. pl. XXIV. f. C.

Eikreiselförmig, lippenförmig, papierartig, durch Längsnerven gestreift; die Zwischenräume gegittert, der Rand wellig, etwas geslappt. — Das Skelet dieses Schwammes besteht aus rundlichen Längsstielen, welche untereinander anastomosiren und ein dichtes Gewebe bilden, was zumal durch Längsbündel von Kieselspikeln gebildet wird. Das Parenchym, was dieses Gewebe überzieht und dessen Maschen ausfüllt, besteht gleichfalls aus einem dichten Gewebe, welches viele dünne und lange Kieselspikeln einschließt. B.

**30. Sp. calyciformis.

Esper LVII.

Spongia pocillum. Zool. dan. nr. 3091.

Etwas gestielt, kelchförmig, steif, sehr zart porös und rissig. In der Nordsee. B.

**31. Sp. venosa.

Turgot Mém. pl. XXIV. f. G.

Kreiselförmig, becherförmig, offen, sehr zart, die Ausbreitung incrustirt, nehartig geädert, durchbohrt. B.

**32. Sp. bursaria.

Mit keulenförmigen, etwas zusammengedrückten, sächerförmig gestielten Beuteln; die Außenfläche mit zugespitzten Höckern gestachelt. B.

**33. Sp. calyx *).

Gestielt, kreiselförmig, kelchförmig, schlaff faserig, durchsichtig; die Wände dick, die innern etwas höckerig. — Neu-Holland. Das hornige Gewebe ist sehr regelmässig, und besteht aus senkrecht zur Oberfläche gerichteten Fasern, welche in Entfernung drei seitliche, sich einander verslechtende Fäden abschicken. B.

***** Hohlröhrlige Massen.

**34. Sp. lacunosa.

Röhrlig, einfach, cylindrisch, faserig, steif, sehr dick; die Außenseite mit unregelmässigen buchtigen Lücken ausgehölt. B.

**35. Sp. tubaeformis.

Espér II. XX. XXI.

Spongia fistularis Pallas. Zooph. p. 385.

Bisweilen gehäuft, röhrlig, faserig incrustirt, sehr lang; die Röhren ganz einfach, außen etwas höckerig, an der Basis etwas gefaltet. Amerika. B.

**36. Sp. fistularis.

Espér II. XXI. A.

Scyphia fistularis Schweigger.

Gehäuft, röhrlig, ziemlich lang, faserig; die Röhren einfach, allmälig erweitert; die Fasern bloß liegend, nehartig, schlaff ineinander gewebt. Amerika. B.

**37. Sp. plicifera.

an *Seba III. XCV. 7.*?

Röhrlig, etwas trichterförmig, biegsam, braungelb; außen mit gewundenen ungleich anastomosirenden Falten; die Innenwand etwas zellig. Amerika. B.

**38. Sp. serobiculata.

Turgot Mém. pl. XXIV. F.

Kreiselförmig-länglich, trichterförmig, biegsam, auf beiden Oberflächen mit ungleichen, runden, zellenartigen Grübchen. B.

**39. Sp. vaginalis.

*) Scheint die schöne mehr als ellenhohe Gattung, welche ich im Museum der linneischen Gesellschaft zu London unter dem Namen *Spongia pateria* gesehen.

an Sloane Hist. of Jam. T. XXIV. f. 1.?
Turgot XXIV. B.

Gehäuft, röhlig, etwas zusammengedrückt, rostbraun, hart; die Außenseite von zusammengedrückten Knötchen rauh; die Löcher zerstreut. Amerika. B.

****40. Sp. digitalis.**

an Sloane Jam. XXIII. f. 4.?
Rumph Herb. amb. VI. XC. 2.
Spongia villosa.

Etwas zusammengehäuft, röhlig, steif, weiß; die Oberfläche von steifen Zipfelchen rauhstachelig; zerstreute Löcher. Variirt mit verlängerten Röhrchen. Im Meere beider Indien. B.

****41. Sp. tubulosa.**

Sol. et Ellis LVIII. 5.
Spongia fastigiata Pallas.
Ecypbia tubulosa Blainv.

Röhlig, ästig, faserig, zähe; die Röhrchen verschiedentlich gewunden, mit Mündungen; die nackten Fasern nehartig verwebt. Variirt mit einseitigen, aufgerichteten Röhrchen. Ostindien. B.

****42. Sp. intestinalis.**

Seba III. XCVI. 2.
an Sp. cavernosa Esper II. V.?

Biellappig, faserig, steif, inwendig hohl; die Lappen ungleich, verschiedenartig, cylindrisch, hohlröhlig, rißig durchbrochen. Im Mittelmeer. B.

****43. Sp. coronata.**

Esper I. LXI. 5. 6.
Sol. et Ellis LVIII. f. 8. 9.
Grantia ciliata Fleming brit. anim. p. 525.
Calcepongia ciliata Blainv.

Klein, röhlig, einfach, oben mit strahligen Spizchen gekrönt. Einen Zoll lang; enthält Kalkspikeln. An den englischen Küsten. B.

***** Blätterige, oder in platten fadenförmige Lappen getheilte Massen.

****44. Sp. perfoliata.**

Mit einfachem, aufrechten, hohlröhrligen, blättertragenden

Stamm; die Lappen blattartig, zugerundet, an der Basis durchbrochen, spiral zusammengedrängt. Neuholland. B.

****45. Sp. pennatula.**

Gestielt, oben blätterig = gefiedert; die Lappen blätterig, aufrecht, keilförmig zugerundet; kammartig; die Oberfläche sehr porös. Neuholland. B.

****46. Sp. caetoides.**

Laubartig, gestielt, fächerartig verästelt; das Laub verflacht, keilförmig zugerundet, incrustirt, dick; auf der einen Seite mit zerstreuten Hölzungen. In der Südsee. B.

****47. Sp. crispata.**

Die Ausbreitungen blattartig, gedreht, bläsig = kraus, zusammenhängend; das Gewebe zartfaserig, durchbohrt, etwas durchscheinend. In der Südsee. B.

****48. Sp. basta.**

Esper II. XXV.

Etwas gestielt, laubig = kammförmig, faserig, rußig, schwarz; die Verflachungen kraus zusammengerollt, dicht gedrängt; die Fasern nackt, schwach verwebt. Ostindien. B.

****49. Sp. lamellaris.**

Laubig, ungestielt; die Lamellen zahlreich, weich, aufrecht, fast parallel, nach oben hin breiter. Rüben und Löcher undeutlich; die Fasern fein ineinander verwebt. Im indischen Ocean. Variirt mit eingeschnittenen, auseinandergehenden, etwas gekerbten Lamellen. B.

****50. Sp. endivia.**

an Sp. lamellosa Esper II. p. 44.?

Laubig, weich; die zahlreichen Sprossen oben hin breiter, in eine Rose gestellt, mit rundem krausen Saum; einige wenige Löcher. B.

****51. Sp. polyphylla.**

Esper Suppl. I. LI.

Mit gestieltem, aufrechten, keilförmig zugerundeten, lappigen, zusammengerollt gefalteten Laube; die Längsnerven an der einen Seite mehr hervorstehend. Ostindien. B.

****52. Sp. heterogona.**

an. Sp. aculeata Esper II. VII. f. A.?

Ungeziert, weißlich, etwas laubartig; die Ausbreitungen aufrecht, etwas wellig-gefaltet, wie gespaltene Röhren; an der einen Seite von Nerven gestreift; auf der andern mit größeren Spizchen gestachelt. Fundort unbekannt. Sieht aus wie ein Verein unvollkommener Röhren. B.

**53. Sp. thiaroides.

Aufrecht, laubig, ziemlich weich, borstig; mit porösen, oben gelappten Lamellen; die Lappen zahlreich, schmal, aufrecht, wie eine stachelige Krone aussehend. B.

**54. Sp. xerampelina.

Esper II. XII. Sp. ventilabrum.

Spongia ventilabrum *L.*?

Seba III. XCV. 8. und vielleicht 6 die junge.

Ellis in den *philosoph. Transact.* Vol. LV. T. XI. f. II.

Ästig, laubig, wergartig incrustirt; das Laub eiförmig, lapig eingeschnitten, mit hervorstehenden, nekärtigen Längsnerven, und dazwischen bienenzellenartigen Löchern. Kommt auch schlaffer, mit tief geschlitzten Laube und zahlreicheren Löchern vor. Amerika? B.

**55. Sp. juniperina.

Esper Suppl. LI:

Ästig, inrippige, zerschlitzte, durchbrochene Laubzweige ausgebreitet; die Oberfläche rauh, durchbohrt. Ostindien. Variirt auch mit dem Ansehen eines Lebensbaumes mit gitterigen Zweigen. Das Gewebe ist sehr hohl und verbreitet sich an den Verbindungsstellen, die mit einer Menge kleiner Kieselspikeln und einigen Kalkkörnchen umgeben sind. B.

**56. Sp. laciniata.

Seba III. XCVI. 6.

Laubartig, ungeziert, weich, blaß; mit mehreren aufrecht stehenden, zusammengedrängten leiersförmig ausgeschnittenen Lappen; die Oberfläche etwas rüdig, mit zerstreuten Poren. Ostindien. Von der Gestalt einer Flustra, und der Sp. otahitica nicht unähnlich. B.

**57. Sp. frondifera.

Turgot Mém. ins. pl. XXIV. f. E.

Etwas verästelt, laubartig, viellappig; die Lappen proliferierend, zugerundet, incrustirt; der Rand mit krausen Wimpern eingefasst; die Mündungen zerstreut, etwas sternförmig. B.

**58. Sp. simbriata.

Gestielst, etwas verzweigt, laubartig; das Laub eiförmig zugurndet, incrustirt, porös punktiert; der Rand mit krausen Fasern gewimpert. B.

***** Freistige, pflanzen- oder baumartige Massen.

****59. Sp. arborescens.**

Seba III. XCVI. 2.

Esper L. Sp. *digitata*. junges Exemplar.

ders. XLVI. Sp. *lobata*.

Spongia rubens Pallas.

Spongia nodosa L.

Ästig, steif, fein porös; die Äste etwas zusammengedrückt, an der Spitze handförmig gesiedert; die Löcher zerstreut, etwas gereiht. Variirt mit längeren, aufrechten, auch zusammengedrückten Lappen. Amerika. B.

****60. Sp. virgultosa.**

Esper II. LXVI.

Mit hartem, aufrechten, ästigen Stamm; die Äste ziemlich rund, rutenförmig aufrecht, spitz; die Oberfläche wie Tuch. B.

****61. Sp. dichotoma L.**

Spongia cervicornis Pallas.

Planctus Conch. XII.

Esper II. T. IV.

Ästig mit Stamm, dichotomisch, zähe; die Äste aufrecht, pfriemenförmig-rund, filzig. Variirt auch mit krummgewundenen, oft anastomosirenden. Im Mittelmeer und der Nordsee. B.

****62. Sp. muricata L.**

Spongia fruticosa Esper II. T. X.

Spongia stupposa Montague in den *Mém. of the wernerian society* II. T. III. IV.

Korkartig, ästig; die Äste aufrecht, steif, getheilt, eckig-rundlich, spitz; die Büschel zottig, überall weichstachelig. An den Küsten von Guinea. B.

****63. Sp. echidnaea.**

Esper II. 3?

Seba III. XCIX. 7.

Philosoph. Transact. Vol. LV. T. XI. f. F.

Schlaffästig, zähe; die Äste schwanzförmig, cylindrisch, war-

zig = stachelig, die Papillen schmal spatelförmig, sehr dicht stehend und kurz. Enthält viele Kieselstückchen. B.

****64. Sp. strigilata.**

Gestielt, ästig, fächerförmig; die Äste verflacht, stachelig-warzig; die Papillen zahlreich, zusammengedrückt, etwas in Reihen. Indien. B.

****65. Sp. nervosa.**

Fächerförmig = ästig, zähe; die Äste mit Rippen, etwas nekzartig, gegen die Spitze hin verflacht, zerschlitzt; an der anderen Seite kürzer. Wahrscheinlich im indischen Ocean. B.

****66. Sp. rubispina.**

Fächerförmig = ästig, zähe, mit lederartiger Kruste überzogen; die Äste getheilt, etwas zusammengewachsen, überall stachelig; mit zahlreichen spitzeren Knötchen. B.

****67. Sp. abietina.**

Gestielt, ästig, ausgebreitet; die Äste verflacht, incrustirt, stachelig = warzig; die Papillen spitz, in einen Faden endigend. B.

****68. Sp. elongata.**

Weich, porös = fibrös, sehr lang, cylindrisch, etwas ästig; die Äste nicht zahlreich, mit nackten, nekzartigen Fasern. In der Südsee. B.

****69. Sp. selaginea.**

Sehr verästelt, steif, ausgebreitet; die Äste zusammengedrückt, ungestalt, etwas verwachsen, gekielt = rauh; die Riefe zahlreich, stachelig. Gleich einem Lycopodium. B.

****70. Sp. oculata L.**

Seba III. XCVII. f. 5. 7.

Esper II. XXXVI. Sp. polychotoma.

Manon oculatum Schweigger.

Sehr ästig, weich; mit aufsteigenden, rundzusammengedrückten, zwei = bis dreifiederigen Ästen, die Mündungen klein, fast zweireihig. Im englischen Canal. B.

****71. Sp. palmata.**

Sol. et Ellis T. LVIII. 6.

Aufrecht, zusammengedrückt, sehr porös, handförmig = ästig; die Ästchen fingerförmig, am Ende gabelig, etwas spitz; die Mün-

dungen unregelmä^ßig. Variirt mit längeren, am Ende ausgebreiteten Ästen. Um Europa und Indien. B.

****72. Sp. lanuginosa.**

Esper II. XXIV.

Ästig, dichotomisch, an den Theilungen etwas zusammengedrückt; die Äste rund, aufrecht; das Gewebe aus nackten, zarten, wolligen Fasern bestehend. B.

****73. Sp. tupha Pallas.**

Esper II. XL.?

Ästig, weich, nehartig-faserig, sehr porös; die Äste cylindrisch, stumpf, kätzchenförmig. Im Mittelmeer. B.

****74. Sp. ceranoides.**

Esper II. T. XL.?

Ästig, steif, braun; mit cylindrischen, oben etwas fingerförmigen Ästen; das Gewebe aus dicht versilzten, nehartigen Fasern. B.

****75. Sp. fornicifera.**

an Sp. hircina? Planc. Conch. T. XIV. D.

Verflächt, weich, nehartig-faserig, verästelt; die Ästchen verfloßend, gitterartig gewölbt, etwas zottig. Im Mittelmeer. B.

****76. Sp. semitubulosa.**

Planc. Conch. m. not. XIV. C.

Weich, sehr verästelt; die Ästchen cylindrisch, ausgespreizt-gewunden, etwas verwachsen, bisweilen röhlig durchbohrt. Im Mittelmeer. B.

****77. Sp. alcicornis.**

Esper II. XXVIII.

Röhrenförmig, vielstengelig, ästig; die Ästchen zusammen gedrückt, etwas dichotomisch; die Spiken verschmächtigt, die Fasern sehr zart, zum Theil incrustirt.

****78. Sp. damicornis.**

Rasenförmig, vielstielig, lästig; die Äste zusammengedrückt, porös, auf der einen Seite rissig; die Spiken handförmig. Gleich der vorigen. B.

****79. Sp. stupposa.**

Philos. Transact. Vol. LV. T. X. f. C.

Montague, on british Sponges. In den Mem. of the wernerian soc. Vol. II. T. III. IV.

Fleming brit. anim. Sp. ramosa.

Ästig, rund, wergartig und zottig, die Äste kurz und stumpf.
An den englischen und benachbarten Küsten. B.

****80. Sp. linteiformis.**

Esper Suppl. I. T. LVIIL?

Nasenförmig, sehr verästelt, die Äste büschelförmig, verbunden, zusammengedrückt, die Fasern etwas gitterig. Variirt mit membranösen, gitterig verwachsenen Ästen. Ostindien? B.

****81. Sp. clathrus.**

Esper II. IX. A.

Geknäult, weich, sehr verästelt; die Ästchen gitterig verschmolzen, durchbohrt, faserig; die Spalten aufgetrieben, stumpf. Bildet einen dichten Büschel wie Blumenkohl. B.

****82. Sp. coalita.**

Zool. dan. T. CXX.

Esper II. XLIII. Sp. lycopodium.

An der Basis ausgebreitet, fremde Körper einhüllend, sehr verästelt, die Ästchen rund = zusammengedrückt, verzweigt; die Oberfläche mit anliegenden Fasern besetzt. In der Nordsee. B.

****83. Sp. foveolaria.**

Plane. Conch. T. XIII.

Ästig, langgestreckt, schwärzlich; die Äste etwas verschmolzen, cylindrisch, mit kegelförmiger Spitze; die Oberfläche mit ungleichen, am Rande rauhen Gruben. Mittelmeer. B.

****84. Sp. macrodactyla.**

Ästig, lang, weich, rothgelb; die Äste rund zusammengedrückt, am Ende verdünnt, ungleich, mit vielen Poren. Ostindien? B.

****85. Sp. botryoides.**

Esper I. LXI. f. I. 4.

Sol. et Ellis LVIII. f. I. 4.

Montague in den Mém. of the werner. soc. T. IX. f. 2. 3.

Spongia complicata.

Grantia botryoides Fleming.

Sehr zart; traubig = ästig; die Läppchen länglich-eiförmig, hohl, mit offenen Spalten. An den englischen Küsten. B.

**86. Sp. radiciformis.

Ästig, ungestaltig, steif schwärzlich; mit gewundenen, dichotomischen, am Ende zusammengedrückten Ästen *). B.

97. SPONGILLA Lam. Süßwasserschwamm

Eine festssitzende, incrustirende, vielgestaltige, schwammartige Masse ohne Polypen, aus grünen Kugelchen mit Kieselspikeln vermengt bestehend. Rothgelbe Kugeln mit kleinen glashellen erfüllt, scheinen Eier mit freier Bewegung.

Es scheint, daß die Spongillen polypenähnliche Fäden mit Bewegung besitzen **), auch abwechselnde Wasserströmungen wie die Schwämme ***); dessenungeachtet sind einige Naturforscher noch geneigt, sie in das Pflanzenreich zu versetzen.

1. Sp. friabilis Lam.

Esper Suppl. und XXIII. A.

Halichondria fluviatilis Fleming brit. an. p. 524.

Conver, festgewachsen, Holz u. dgl. überziehend, inwendig von gegitterten Spikeln wie faserig. In stehenden und fließenden Wässern. Hat einen starken Geruch. B.

*2. Sp. ramosa Lam.

Esper II. XXIII.

Spongia lacustris.

Raspail expériences de chimie microscopiques in den Mémoires de la société d'hist. nat. de Paris T. IV. p. 205. pl. XXI.

Ungeziert, außsitzend, mit langen, runden lappigen Ästen. Ebendaselbst.

Ich halte diese nur für eine mehr ausgebildete Form der vorigen, mit bald fingerförmigen, bald ästigen Ausdehnungen, und so scheint auch die Spongilla pulvinata Lam. nur eine dicke, polsterförmige Form dieser Production zu sein. B.

*) Und noch viele Species bei Lamarck, zumal aus der Südsee.

**) Dujardin l. c. s. oben S. 384.

***) Grant im Edinb. philos. Journal Vol. XIV. p. 270.

Die sechste Familie der Bryozoen bilden die

POLYTHALAMIA, Breyn,

eine Gruppe ziemlich einfach organisirter, aber fast sämmtlich mit einer sehr zierlich ausgebildeten Schale versehener, kleiner, ja oft mikroscopischer Thierchen, welche gewissermaßen eine Mittelstufe zwischen der Classe der Zoophyten und einiger Infusorien darstellen. Cuvier begreift sie noch unter dem Stämme Nummulites (3. B. S. 23)*), und reiht sie, wie die früheren Naturforscher**), den vielkammigen Mollusken an; neuere Beobachtungen haben aber gezeigt, daß sie mit diesen gar nichts gemein haben, indem ihre scheinbar vielkammerigen Gehäuse keine von einem einzigen Thier gebildete und bewohnte, sondern von vielen zusammengesetzte sind, die auch deshalb jedes durch eine eigene Öffnung hervortreten und deshalb von d'Orbigny ***) mit dem Namen *Foraminifères* bezeichnet worden sind. Daß das bewohnende Thier weit mehr einen ziemlich einfachen Polypen oder Infusorium aus der Gruppe der Arcellinen, und nichts von der hohen Organisation der Cephalopoden, zumal Nautilen zeigt, lehrte vorzüglich Dujardin †), der sie zuerst genauer beobachtete. Ehrenberg ‡) betrachtete sie indessen als noch zu den Bryozoen, also der Classe der Zoophyten gehörig, und zumal den Cristatellen, Escharen und Flustern verwandt.

Die Polythalamien sind mikroscopische - kleine, theils runde, theils in zusammenhängende Abschnitte getheilte Thierchen,

*) Es ist aber sogar wahrscheinlich, daß die fossilen Nummuliten nicht einmal mit ihnen verwandt sind, sondern vielmehr Porpitenscheiben sein möchten.

**) So *Breynius* in seiner Dissert. physica de Polythalamii, nova testaceorum classe. Ged. 1732., Linné und Soldani (*Saggio orittografico etc.* und *Testaceographia etc.*) und zuletzt Lamarck. D'Orbigny nannte sie *Foraminifères* und neuerlich Dujardin *Rhipidopodes*.

***) Er hat sowohl die fossilen als die noch lebenden in folgenden Werken theils beschrieben theils systematisch zusammengestellt, wovon ein Auszug in Wiegmann's Archiv VI. B. VI. Heft S. 398. zu finden: 1) *Histoire physique, politique et naturelle de l'Isle de Cuba*, par Mr. Ramon de Sagra, A. d'Orbigny, Cocteau, Bibron, Lefeuvre, etc.; 2) *Histoire naturelle des Isles Canaries* par MM. Parker-Webb et Sabin Berthelot; und 3) in f. *Voyage dans l'Amérique méridionale* par M. Alcide d'Orbigny. Paris 1834. und f. — 4) Früher schon in f. *Tableau méthodique des Céphalopodes* in den Annales des sciences naturelles T. VII. p. 95.

†) *Histoire naturelle des Zoophytes* p. 244.

‡) Bildung der Kreidefelsen ic. S. 58.

deren Körper bald gerade, bald spiralförmig gewunden, bald um eine Achse gedrängt ist. Er liegt in einer, stets kalkigen, nach der Leibesgestalt gemodelten Schale, die daher meist die Gestalt einer einschaligen Conchylie hat. Aus einer oder mehreren Löchern des letzten Segments streckt das Thier lange, zarte, bisweilen verästelte, sehr ausdehbare, zum Kriechen dienende Fäden hervor, die man mit den Ambulakren der Seeigel, andererseits auch mit den Fäden mehrerer Infusorien verglichen hat; der Körper selbst ist eigenthümlich bald roth, blau, violet, braun oder gelb gefärbt.

Die oft sehr zierlich gebildeten Gehäuse dieser kleinen Geschöpfe finden sich, theils lebend theils fossil, in den ungeheuersten Mengen im Meer, dem sogenannten Seesand, über den ganzen Erdball und in den Lagern der Vorwelt. Sie sind es, welche Beccarius, und Janus Plankus oder Bianchi aus dem Meersand bei Rimini beschrieben *), wo er in einer Unze ihrer 6000 zählte, und wovon d'Orbigny 3,840,000 in einer Unze Sand von den Antillen gefunden zu haben angiebt. Nach diesem letzteren bilden sie zum großen Theil die den Schiffen gefährlichen Bänke und die Coralleninseln der heißen Zonen. Ebenso erfüllen sie als vorweltliche, den Grobkalk des pariser Becken in solchen Massen, daß ein Kubikzoll ihrer mehr als 58,000 gab, und in gleichen Verhältnissen die tertiären Becken anderer Länder, ja sie reichen bis zur untersten Juraformation hinab.

Ich lasse hier das d'Orbigny'sche System folgen **), bei welchem ich die fossilen nicht ausschließe, und noch einige genauere Beschreibungen einzelner lebender Formen einschalte. D'D. selbst hat noch nicht alle von ihm untersuchte Arten beschrieben, sowie er andererseits manche Geschlechter unnöthig spaltet ***).

* I. MONOSTEGA.

Die Schale besteht nur aus einer einzigen kalk- oder hautartigen Zelle, mit einer Öffnung. Das Thier ist ungegliedert †).

*) *J. Planci*, ariminensis de conchis minus notis liber, s. auch Fichtel und Moll, Soldani und die im 3. Bande dieses Werkes citirten Schriftsteller.

**) Vergl. vorn S. 359. die Ehrenbergische Anordnung.

***) Zu bemerken ist übrigens noch, daß d'D. Charactere nach den Öffnungen der Schalen mitunter trüglich scheinen, indem er hie und da eine zufällige Spalte oder deren Gestalt für einen wesentlichen Charakter gehalten haben möchte, sowie sich auch die Löcher oft verstopfen, sodaß man genau nach ihnen suchen muß.

†) Ehrenberg fragt, ob es nicht vielleicht Jugendzustände anderer Geschlechter seien.

**98. GROMIA Duj.

Das Thier bildet sich eine hautige, weiche, kugelige Schale mit kleiner runder Öffnung, aus welcher sehr lange, am Ende höchst feine, fadenförmige, ästige Expansionen hervortreten.

**1. Gr. oviformis D.

Dujardin in den Annales des sciences nat. 1835. T. IV. T. IX.

Die Schale kugelig, glatt, die Mündung mit einem kurzen Flaschenhals umgeben, die fadigen Expansionen ästig, wenig anastomosirend. Im mittelländischen Meer, an den französischen Küsten, zwischen Seepflanzen. Der Durchmesser der Schale ist 1 — 2 Millimeter. B.

**2. Gr. fluviatilis Duj.

Dujardin Infus. pl. II. f. 1. a. b.

Mit kugeliger oder eiförmiger Schale, ohne Hals; die fadenförmigen Ausbreitungen des Thieres handförmig (— besser: fächerförmig - strahlig —) und anastomosirend. Von Dujardin in der Seine, auf Ceratophyllum, dann auch bei Toulon gefunden. Dm. 0,09 bis 0,23. B.

99. ORBULINA Orb.

Die Schale ist kugelig, und überall von einer Menge kleiner, nur dem bewaffneten Auge sichtbarer Löcher durchbohrt. Die Mündung klein, rund.

O. universa, im Mittelmeer, dem atlantischen, und dem indischen. B.

100. OOLINA Orb.

Die Schale regelmäsig eiförmig, länglich oder niedergedrückt, glasartig, undurchbohrt; die Öffnung klein, am Ende der vordern Verlängerung.

Viele Species von den Maluinen. B.

II. STICHOSTEGA.

Die Kammern der Schale in einer geraden oder gekrümmten Linie ohne Spirale mit ihren Enden aneinander gereiht. B.

101. NODOSARIA Lam.

Die Schale regelmäsig, gleichseitig, länglich, eiförmigkegel förmig oder cylindrisch. Die, meist kugelförmigen, gebogenen Kammern in einer geraden oder gebogenen Achse aneinander ge-

reihet, und in der Art variirend, daß sie sich bald fast gänzlich bedecken, bald durch Einschnürungen getrennt sind. Die Mündung rund, central.

D'Orbigny trennt sie in vier Untergeschlechter: Glandulina, Nodosaria, Dentalina und Orthocerina. B.

102. FRONDICULARIA Defr.

Die Schale regelmäßig, gleichseitig, länglich oder rhomboidal, seitlich stark zusammengedrückt. Die Kammern niedergedrückt, jede einen Halbkreis, oder zwei Seiten eines Dreiecks mit oft verlängerter Spitze bildend, die erste stets eiförmig und regelmäßig. Eine runde Öffnung an jeder Spitze des Winkels, den jede Kammer bildet.

Die lebenden Species im Mittelmeer und dem adriatischen. B.

103. LINGULINA O.

Die Schale glasig, regelmäßig, gleichseitig, länglich, zusammengedrückt. Die Kammern zusammengedrückt, sich theilweise bedeckend, die letzte convex, ohne Vorsprung, die Achse gerade. Eine mittlere Endöffnung als Querspalte auf der oberen Convexität der letzten Kammer.

Eine Gattung bei den Antillen.

B.

104. RIMULINA O.

Die Schale regelmäßig, gleichseitig, verlängert, gebogen. Die Kammern etwas kugelig, schief, sich theilweise bedeckend, ohne Einschnürung; die letzte convex, die Achse gebogen, die Convexität auf der Seite der Öffnung. Die Öffnung als Längsspalte, seitlich, fast die ganze Länge der einen Kammer einnehmend.

Eine Gattung im adriatischen Meer.

B.

105. VAGINULINA O.

Schale verlängert, gleichseitig, kegelförmig, niedergedrückt oder eckig; die Kammern aneinander gereiht ohne überzugreifen, etwas schief ohne spiraling werden zu wollen, die letzte abgestutzt, concav, ohne Vorsprung. Die Öffnung rund, am Rand in der Concavität stehend, immer an einer hervorspringenden Ecke der Schale.

Mehrere Gattungen im adriatischen Meere.

B.

106. MARGINULINA O.

Die Schale regelmäßig, gleichseitig, verlängert, gebogen, oft krückenartig nach hinten umgebogen. Die Kammern kugelig, sich

zum Theil bedeckend, die letzte immer convex, oft in einen Sipho verlängert, die ersten nach hinten aufgewunden und bei einigen Arten mit einem Anfang einer spiralen Aufrollung. Die Achse gebogen, die Convexität auf der Seite der Öffnung. Diese rund, meist am Ende eines Vorsprunges der letzten Kammer am Rande. Zwei Arten *).

B.

107. CONULINA O.

Die Schale regelmässig, gleichseitig, kegelförmig; die Kammern aneinander gereiht, ohne überzugreifen, die letzte oben fast eben, ohne Vorsprung. Die Öffnungen zahlreich, auf dem oberen Theile der letzten Kammer.

Eine Gattung bei Cuba.

B.

108. PAVONINA O.

Die Schale regelmässig, gleichseitig, fast kreis- oder fächerförmig, zusammengedrückt, die Kammern concentrisch, niedergedrückt, jede zum Theil einen Kreisbogen bildend. Die Achse gerade. Die runden Öffnungen zahlreich, in einer Querlinie über den ganzen oberen Theil der letzten Kammer.

Eine Gattung bei Madagaskar.

B.

109. WEBBINA O.

Die Schale unregelmässig, ungleichseitig, verlängert, gebogen, oben convex, unten eben; die Kammern niedergedrückt; oben convex, unten flach, eiförmig, sich an ihren Enden nur oben bedeckend. Die Achse gewunden. Eine runde Öffnung am Ende der letzten Kammer, ganz seitwärts von der Längsachse.

Eine Gattung bei Teneriffa.

III. HELICOSTEGA.

Die Kammern sind in einer Achse aneinander gereiht, und bilden eine regelmässige Spirale. Das Gewinde schief oder in einer Ebene.

* Nautiloidea.

Die Schale glasartig, durchscheinig oder undurchscheinig; regelmässig, gleichseitig; das Gewinde regelmässig, in derselben Ebene.

*) Marginulina raphanus Ehrenberg Kreides. Taf. I. f. 2. B.

110. CRISTELLARIA Lam.

Die Schale länglich oder eiförmig, zusammengedrückt, oft gekielt, glänzend und glasartig, häufig oberhalb mit Wülsten oder Höckern bedeckt. Das Gewinde ganz übergreifend, bisweilen kaum aus einer oder halben Windung bestehend. Die Kammern zusammengedrückt, langgestreckt, oft sich an die vorige Windung genau anschließend, oder etwas schief. Die Mündung rund, am Kielwinkel der Kammern, der vorhergehenden Windung entgegen gesetzt.

Es sind vier noch lebende und fünf fossile Arten bekannt. **V.**

111. ROBULINA O. *).

Die Schale fast kreisförmig, stark zusammengedrückt, gekielt, glasartig glänzend. Das Gewinde immer übergreifend. Die Kammern verlängert, sich an den Nabeltheil der vorigen Windung anschließend. Die Öffnung dreieckig, als Längsspalte, am Kielwinkel der Kammern.

Eine Gattung.

V.

112. NONIONINA O. **).

Die Schale fast kreisförmig, blasig oder zusammengedrückt; der Rücken abgerundet, nicht gekielt, meist glänzend und glasig. Das Gewinde immer übergreifend. Die Kammern gebogen, sich immer an die vorige Windung und die Nabelmitte anschließend. Eine Öffnung als Querspalte in jedem Alter.

Acht Gattungen.

V.

113. NUMMULINA O. ***).

Die Schale kreis- oder scheibenförmig, zusammengedrückt, dick, außen kalkig; das Gewinde mehr oder weniger übergreifend, mit sehr zahlreichen, sehr genäherten Windungen. Die Kammern klein, kurz, dichtstehend, zahlreich, die letzte im Jugendzustande

*) Dieses sind die *Phonème*, *Pharame*, *Hérione*, *Clisiphonte*, *Patrocle*, *Lampadie*, *Antenore*, *Robule*, *Rhinocure*, *Sphincterula Montfort's*; *Lenticulina* und *Polystomella Blainville's*.

**) Die *Nonione*, *Mélonie*, *Canceride*, *Florilie*, *Chrysole*, *Macro-dite Montfort's*; *Cristellaria Lamarck's*; *Polystomella*, *Lenticulina Blainville's*.

***) Daß dieses Geschlecht problematisch, und die sogenannte Schale wahrscheinlich zu den Medusen gehörig, nämlich die einer Art *Porpita* sei, ist bereits oben S. 400 Anm. erwähnt.

V.

vorspringend, im Alter wenig deutlich. Die Öffnung quer, linienartig, im Alter oft versteckt.

D'Orbigny theilt sie in drei Untergeschlechter, wovon die ersten beiden bloß fossil: Siderolina, Nummulina und Assilina*).

B.

114. OPERCULINA O. **).

Die Schale ei- oder scheibenförmig, sehr zusammengedrückt; das Gewinde nicht übergreifend, regelmässig, auf beiden Seiten sichtbar, rasch zunehmend. Die Kammern zahlreich, eng, die letzte in jedem Alter in der Breite des Gewindes vorspringend. Die Öffnung an der vorletzten Windung, dreieckig, nie versteckt.

Eine Gattung bei Cuba und Martinique.

B.

115. VERTEBRALINA O.

Die Schale frei, regelmässig, sehr zusammengedrückt, meist ungleichseitig, auf der einen Seite convexer als auf der entgegengesetzten, fast kreisförmig oder verlängert, fast ohne Löcher. Das Gewinde nur in der Jugend übergreifend, späterhin in gerader Linie hervorragend. Zwei oder drei Kammern in jeder Windung, ehe sie hervortreten in einen Wulst endigend, der die einzige Öffnung, welche die ganze obere Breite einnimmt, begrenzt.

Zwei Species von den Antillen.

B.

116. POLYSTOMELLA O. ***).

Die Schale regelmässig, fast kreisförmig, gleichseitig, zusammengedrückt, der Rücken meist gekielt. Das Gewinde übergreifend. Die Kammern mit einer Höhlung, gebogen oder gerade, sich immer bis zur Nabelmitte an die vorige Windung anschliessend, immer zwischen den Nähten oder auf denselben mit Quergruben versehen. Die Öffnungen zahlreich, zerstreut, als Einfassung, oder ein Dreieck auf dem oberen Theile der letzten Kammer bildend, und noch offen in den Gruben der letzten Nähte.

Viele Gattungen.

B.

*) Hierher Sorites Orbiculus Ehrenberg Kreideselsen T. III. f. 0.

**) Lenticulites Basterot.

***) Dieses sind die Andromède, Cellulie, Sporulie, Théméone, Pélore, Géopone, Elphide Monfort's; und Polystomella und Vorticilias Lamarck's und Blainville's.

117. PENEROPLIS *Montfort**).

Die Schale regelmässig, gleichseitig, zusammengedrückt, der Rücken etwas gekielt. Das Gewinde in der Jugend übergreifend, später oft vorgezogen. Die Kammern mit einer Höhlung, gebogen, zusammengedrückt, wie durch Quergruben siebartig; oft gestreift. Die Öffnungen zahlreich, zerstreut, in Längslinien oder anastomosirend, und an dem oberen Theile der letzten Kammer offen.

D'Orbigny unterscheidet drei Untergeschlechter: Dendritina, Peneroplis und Spirulina **). B.

118. ORBICULINA *Lam.* ***).

Die Schale scheibenförmig, regelmässig, gleichseitig, sehr zusammengedrückt, nach dem Alter sehr verschieden; in der Jugend spiralförmig, übergreifend und sehr regelmässig, später sich zu einer mehr oder minder vollkommenen Scheibe ausbreitend. Die Kammern der ganzen Länge nach in viele besondere Höhlungen getheilt. Sie sind eng, krumm, bei alten Exemplaren kreisförmig. Viele runde zerstreute Öffnungen in Längslinien.

Zwei Species †).

B.

119. ALVEOLINA *O.* ‡).

Die Schale regelmässig, gleichseitig, abgerundet, länglich oder in der Richtung der Achse verlängert, durch das Alter nicht veränderlich. Das Gewinde übergreifend. Die Kammern nicht sehr zahlreich, querverlängert, durch Längsscheidewände in eine Menge haarförmiger Höhlungen getheilt; die Öffnungen rund, zahlreich, in Querlinien.

** Turbinoidea.

Die Schale meist glasartig, mit kleinen Löchern durchbohrt, mehr oder weniger regelmässig, ungleichseitig; das Gewinde schief aufwärts gehend, daher auf der einen Seite mehr hervorspringend.

*) Peneroplis *Blainville*; Cristellaria, Renulites *Lamark*; Renuлина *Blainville*.

**) Peneroplis planatus Ehrenberg Kreidef. T. II. f. 1. — Spirulina (*Coscinospira*) Hemprichii ib. f. 2.

***) Hélénide, Archidie, Ilote Montfort's; Orbiculina Blainville's und d'Orbigny's. —

†) Orbiculina numismalis Ehrenberg l. c. T. III. f. 1.

‡) Discolites *Fortis*; Alveolites *Bosc.* *Borélie*, *Clausulie*, *Miliolites* *Montfort*; Melonia *Lam.* *Blainv.* *Orizaria Desfrance*.

120. ROTALINA O.*).

Die Schale niedrig oder kreisförmig, fein durchbohrt, oft gekielt; das Gewinde niedrig, abgestuft oder kegelförmig; die Kammern niedergedrückt, oft gekielt. Eine Öffnung als Längsspalte an der vorigen Windung, nur einen Theil der letzten Kammer einnehmend.

Zahlreiche Gattungen, die O. in zwei Untergeschlechter: Rotalina und Calcarina unterscheidet. B.

121. GLOBIGERINA O.

Die Schale kugelig, spiral, runzelig oder mit kleinen Löchern durchbohrt, das Gewinde seitlich aufgerollt, aus vielen Kammern bestehend. Die Kammern kugelig; die Öffnung mondförmig oder von der Form eines tiefen Ausschnitts, am Nabelwinkel, gegen die Achse des Gewindes hin.

Sieben Gattungen.

B.

122. PLANORBULINA O.

Die Schale feststehend, spiral, scheibenförmig, sehr niedergedrückt, stark durchbohrt, das Gewinde unregelmäßig, scheibenförmig, aus vielen Windungen bestehend, in derselben Ebene aufgerollt, auf beiden Seiten sichtbar, oben mehr verdeckt als unten. Die Kammern oben convex, unten abgeschnitten und der Form der Körper entsprechend, denen sie aufführen. B.

Pl. vulgaris O.

Planorbulina mediterranensis. M.

Die Schale kreisförmig, sehr flach, punktiert, weiß oder gelb, die zahlreichen Windungen unregelmäßig eingerollt; die zahlreichen Fächer ungleich, unten abgestuft, schuppig; oben convex. Im Mittelmeer und dem atlantischen. B.

123. TRUNCATULINA O.**).

Die Schale angeheftet, spiral; das Gewinde scheibenförmig, in derselben Ebene aufgerollt, auf der angehefteten Seite sichtbar, übergreifend und convex auf der anderen. Die Kammern oben convex, unten flach. Die Öffnung als Spalte, die oben etwas

*) Rotalia Lam. R. Beccarii Ehrenberg l. c. T. I. f. I.

**) Polyxenis, Tibicides Montf.

sichtbar ist, und sich nach unten in der Naht bis zur zweiten, vorletzten Kammer fortsetzt.

Mehrere Gattungen.

B.

124. ANOMALINA O.

Die Schale frei, niedergedrückt, runzlig oder durchbohrt. Das Gewinde nicht sichtbar, an der der Öffnung entgegengesetzten Seite ganz übergreifend. Die Kammern aufgetrieben, längsgezogen; die Öffnung als Spalte in der Nabelgegend, oft von einer Kammer zur andern fortsetzend.

Im adriatischen und indischen Meer.

B.

125. ROSALINA O.

Die Schale frei oder leicht auf der Nabelseite angeheftet, niedergedrückt oder kreiselförmig, runzlig oder an den letzten Kammern stark durchbohrt. Das Gewinde oben sichtbar, schwach gewölbt oder kegelförmig. Die Kammern niedergedrückt, oft gekielt. Die Öffnung als Spalte in der Nabelgegend und von einer Kammer zur andern fortsetzend.

Eine Menge Gattungen.

B.

126. VALVULINA O.

Die Schale frei, spiral, kegelförmig, thurmformig, oder niedergedrückt, runzlig. Das Gewinde verlängert, kreiselförmig, oder niedergedrückt. Die Kammern nicht zahlreich, in einer spiralen regelmäßigen Achse, etwas vorspringend. Die Öffnung mondförmig, quer auf der Achse stehend, neben dem Nabelwinkel, zum Theil durch eine convexe vortretende Platte verdeckt, oder durch einen klappenförmigen Deckel, welche den ganzen Nabeltheil bedeckt.

Mehrere Gattungen.

B.

127. VERNEUILLINA O.

Bloß fossil.

B.

128. BULIMINA O.

Die Schale frei, spiral, thurmformig, das Gewinde ausgezogen. Die Kammern auf einer regelmäßigen spiralen Achse, sich mehr oder weniger bedeckend, wenig vorspringend, die letzte nicht in eine Röhre verlängert, die Öffnung längs der Achse, gebogen oder rundlich, seitwärts auf der inneren Seite oder neben dem oberen Winkel der letzten Kammer.

Sechs Gattungen.

B.

129. UVIGERINA O.

Die Schale frei, spiral, thurmformig, das Gewinde ausgezogen. Die Kammern sehr vorspringend, kugelig, eine Art Traube bildend, die letzte in eine Röhre verlängert. Die Öffnung central, rund, am Ende die Röhre.

Fünf Gattungen.

B.

130. PYRULINA O.

Die Schale glasartig und glatt, frei, spiral. Das Gewinde kurz, undeutlich, die Kammern halb übergreifend, wenig getrennt; die letzte vorn zugespitzt. Die Öffnung rund, am Ende der letzten Kammer.

Bis jetzt bloß fossil.

B.

131. CANDEINA O.

Die Schale frei, spiral, kegelförmig, glatt, nicht mit kleinen Löchern durchbohrt. Das Gewinde regelmässig, schief, kreiselförmig. Die Kammern zahlreich, kugelig. Die Öffnungen zahlreich, in Reihen dicht an der vorletzten Windung.

Eine Gattung an den Antillen.

B.

132. FAUJASINA O.

Fossil.

B.

133. CHRYSALIDINA O.

Fossil.

B.

134. CLAVULINA O.

Die Schale frei, spiral, im jugendlichen Zustande thurmformig, (wie Uvigerina), später die Kammern gerade gestreckt (wie Stichostega), sich auf die nämliche Achse, wie die des Gewindes aufreibend. Die Öffnung rund, in der Mitte des Gipfels der letzten Kammer.

Zwei Arten.

B.

135. GAUDRYINA O.

Fossil.

B.

IV. ENTOMOSTEGA.

Die Kammern sind auf zwei verschiedenen Achsen abwechselnd

aufgereiht, und winden sich zusammen in einer regelmäßigen Spirale. Das Gewinde schief, aber in derselben Ebene gerollt.

* Asterigerinida.

Die Schale frei, regelmäßig, ungleichseitig. Das Gewinde regelmäßig, schief, übergreifend oder nicht. Die Kammern alternieren nur auf der einen Seite.

136. ASTERIGERINA O.

Die Schale spiral, das Gewinde seitlich aufgerollt, oben sichtbar, unten übergreifend, oben aus gleichen Kammern zusammengesetzt, unten zur Hälfte der Breite von den oberen Kammern gebildet, die mit kleineren, in der Mitte einen Stern machenden Kammern abwechseln. Die Öffnung an der Seite der letzten Kammer.

Drei Gattungen.

B.

137. AMPHISTEGINA O.

Die Schale scheibenförmig, frei, spiral, ungleichseitig, auf der einen Seite mehr gewölbt als auf der andern. Das Gewinde übergreifend, oben aus gleichen Kammern zusammengesetzt, unten zur Hälfte der Breite durch die oberen Kammern gebildet, die mit kleineren, ein Röschen in der Mitte bildenden Kammern abwechseln. Die Öffnung unterhalb auf der Seite der letzten Kammer.

Eine Gattung.

B.

138. HETEROSTEGINA O.

Die Schale fast kreiselförmig, ungleichseitig, innen auf der einen Seite mehr als auf der anderen gewölbt, sehr zusammen gedrückt, das Gewinde übergreifend oder nicht. Die Kammern zahlreich, gekrümmt, gegen die Nabelmitte, oder zur Hälfte ihrer Breite gegen den Rückentheil durch viele an beiden Seiten der Schale sichtbare Querscheidewände in Fächer getheilt. Eine Öffnung an der vorletzten Windung, etwas mehr an der minder gewölbten Seite.

Eine Gattung.

B.

** Cassidulinida.

Die Schale frei, regelmäßig, gleichseitig. Das Gewinde regelmäßig, in derselben Ebene aufgerollt. Die Kammern auf beiden Seiten abwechselnd.

139. CASSIDULINA O.

Die Schale fast kreisförmig, spiral, gleichseitig. Das Ge-
winde übergreifend, aus abwechselnden Kammern zusammengesetzt,
die sich jederseits regelmässig folgen, und einen kleinen Theil der
entgegengesetzten Seite bedecken. Die Öffnung verlängert, auf der
Mitte der letzten Kammer und quer auf der Achse.

Drei Gattungen.

B.

V. ENALLOSTEGA.

Die Kammern ganz oder theilweise abwechselnd, auf zwei
oder drei verschiedenen Achsen, ohne sich spiraling aufzuwinden.

* Polymorphidina.

Die Schale frei, unregelmässig, ungleichseitig. Die Kam-
mern abwechselnd, aber nicht paarig, auf zwei oder drei Achsen.
Die Schale glasartig, durchsichtig, meist glänzend.

140. DIMORPHINA O.

Die Schale glasartig, ungleichseitig, länglich. Die Kammern
anfangs nach drei Seiten abwechselnd, später sich nach einer Län-
genachse reihend. Eine runde Öffnung am Gipfel der letzten
Kammer.

Eine Gattung im Mittelmeer.

B.

141. GUTTULINA O.

Die Kammern größtentheils übergreifend, innen an der
konvexen Seite fünf Kammern sichtbar.

Drei Species.

B.

142. GLOBULINA O.

Die Kammern gänzlich übergreifend, und nur drei sichtbar.
Zwei Species.

B.

143. POLYMORPHINA O.

Die Schale glasartig, ungleichseitig, gestreckt, zusammenge-
drückt. Die Kammern zahlreich, wenig übergreifend, in zwei
Reihen alternirend, von der einen Seite sich mehr bedeckend als
von der andern, daher die Schale unregelmässig und ungleichseitig.
Die runde Öffnung am Gipfel der letzten Kammer.

Drei Gattungen an den Antillen.

B.

144. VIRGULINA O.

Die Schale glasartig, ungleichseitig, gestreckt, zusammengedrückt. Die zahlreichen Kammern wenig übergreifend, in zwei Reihen fast regelmässig alternirend, von der einen Seite sich mehr bedeckend als von der andern. Die Öffnung gekrümmmt, herablaufend, am oberen Theile der letzten Kammer. B.

** Textularida.

Die Schale frei, regelmässig, gleichseitig; die Kammern ganz, oder theilweise abwechselnd, auf zwei entgegengesetzten Seiten in gleicher Ebene. Die Schale porös, runzlig, oder selbst mit kleinen Löchern siebartig durchbohrt, oft angeheftet.

145. BIGENERINA O.

Die Schale regelmässig, gleichseitig, stark runzlig. Die Kammern in der Jugend regelmässig auf zwei Achsen alternirend, im Alter die einzelnen Kammern in eine Längsachse gereiht. Die Öffnung in der Mitte, am oberen Ende der Kammern. Drei Gattungen. Im adriatischen Meere. B.

146. GEMMULINA O.

Die Schale regelmässig, gleichseitig, gesingert. Die Kammern anfangs regelmässig auf zwei Achsen alternirend, später in eine Längsachse ausgezogen. Die Öffnung oberhalb, am Rande. Eine Art. B.

147. TEXTULARIA Defrance.

Die Schale regelmässig, gleichseitig, gerunzelt oder ankeibend, kegelförmig, länglich, keilförmig. Die Kammern eckig oder kugelig, regelmässig alternirend. Die halbmondförmige Öffnung seitlich, querstehend, an der inneren Seite jeder Kammer. Sieben Species. B.

148. VULVULINA Orb.

Die Schale regelmässig, gleichseitig, nicht sehr gerunzelt, eiförmig und zusammengedrückt. Die Kammern zusammengedrückt, stets regelmässig alternirend und sich theilweise bedeckend. Eine Öffnung oben, an der letzten Kammer, als Längsspalte parallel der seitlichen Zusammendrückung. Eine Gattung. B.

149. SAGRINA O.

Die Schale regelmässig, gleichseitig, kegelförmig. Die Kammern kugelig, stets regelmässig alternirend, und sich theilweise bedeckend. Die Öffnung rund, oben an der letzten Kammer, am Ende eines Vorsprungs.

Eine Art.

B.

150. BOLIVINA O.

Die Schale regelmässig, gleichseitig, runzlig, oder gerippt, keilförmig. Die Kammern stets regelmässig alternirend, oft vorn mit einem Vorsprung. Die Öffnung als Längspalte von dem inneren Theil jeder Kammer bis zu dem vorderen convexen Theil, wo ihre Ränder oft stark vorspringen.

Drei Gattungen.

B.

151. CUNEOLINA O.

Fossil.

B.

VI. AGATHISTEGA.

Die Kammern nach zwei, drei, vier oder fünf Seiten um eine gemeinsame Achse geknäult, jede in ihrer Aufrollung die ganze Länge der Schale oder die Hälfte ihres Umfanges einnehmend: deshalb die fast immer mit einem Anhange versehene Öffnung abwechselnd an dem einen oder dem anderen Ende.

* Miliolidae.

Die Schale frei, regelmässig, gleichseitig, aus Kammern zusammengesetzt, welche in einer Ebene um die Achse aufgerollt sind; alle Theile paarig.

152. UNILOCULINA O. *).

Die Schale kugelig; die Umwickelung regelmässig um die

*) D'Ujardin und auch Ehrenberg sind der Meinung, daß d'Orbigny in dieser Ordnung Geschlechter nach der äusseren Schale gebildet habe, welche nicht haltbar seien, und welche ersterer unter dem Stamm MILIOLA D.

zusammenfaßt. Er definiert ihn: das Thier eine kalkige eiförmige oder niedergedrückte Schale mit einer einzigen Öffnung absendernd, welche von den sich übereinanderwickelnden Kammern gebildet wird, oder die sich der Länge nach an die vorhergehenden fügen, so daß die Endöffnung abwechselnd an jedem Ende ist. Fadenförmige Expansionen treten strahlend aus

Achse. Die Kammern übergreifend, sich ganz bedeckend, nur eine sichtbar, eine vollständige Rückwindung um die vorhergehende machend. Die Hölung einfach, eine gezähnte Öffnung.

Eine Gattung in Indien.

V.

153. BILOCULINA O.

Die Schale kugelig oder zusammengedrückt; die Hölung der Kammern einfach. Eine Öffnung abwechselnd an beiden Enden der Längsachse, am Ende der vorletzten Kammer mit Zähnen versehen.

Zehn Arten.

V.

der einzigen Endöffnung hervor, welche durch ein hervortretendes Anhängsel dadurch an der Innenseite stets wie speispaltig erscheint.

Die Schale der Miliolen, sagt D. ferner, ist dicht, ohne Löcher, glatt, oder verschiedentlich mit Streifen oder Rippen geziert, und besteht aus gestreckten Kammern, welche immer größer erscheinen, und sich in der Richtung der Länge eine über die andere falten, sodass die letzte die vorhergehende stets um etwas überreicht, und die längste Seite der Schale bildet. Durch diese übereinanderknäulung bedecken die Kammern mehr oder minder die vorhergehenden, und lassen nur eine, zwei, oder vier sehen. Auf diesen Umstand gründet d'Orbigny seine Geschlechter Biloculina, Triloculina, Quinqueloculina etc. Löset man die Schale sehr vorsichtig durch eine schwache Säure auf, so bemerkt man unter derselben eine sehr dünne Haut; und da die Schale keine Spur von faseriger oder blätteriger Textur zeigt, so kann man sie als durch äußere Incrustation entstanden annehmen. Wenn man, um die Schale einer lebenden Miliola aufzulösen, eine Mischung von schwacher Salpetersäure und Alkohol anwendet, so verhärtet die Fleischsubstanz im Inneren, und zeigt sich in Gestalt von platten Lappen, ihrer Länge nach auf einander zurückgeschlagen, jeden in einer Kammer, sodass wenn man sie auseinanderrollt, man eine gegliederte Schnur aus soviel Gliedern als Kammern bestehend hat. Zerbricht man die Schale eines lebenden Thieres, so erblickt man in dem Inneren nichts weiter als eine schleimige, mehr oder minder durchscheinige, retractile Substanz, von der sich einige Lappen isolirt zusammenziehen, und hierauf neue Fäden hervorstrecken können, als wenn sie Mittelpunkte eigener Organisationen wären.

Die Expansionen der Miliolen sind wenigstens sechsmal zärtler als die der *Gromia oviformis*, bewegen sich aber ganz auf gleiche Weise. Die Bewegungen der Miliolen sind übrigens rascher als die von diesen, denn im Sommer durchheilen sie sechs bis neun Millimeter in der Stunde.

Die Gattungen sind sehr zahlreich, bilden aber nach D. nicht solche Geschlechter wie sie d'Orbigny aufgestellt hat. Die Gattung, welche Dujardin (l. c. T. I. f 14.) abgebildet hat, und die er *Miliola vulgaris* nennt, ist die zahlreichste, und hat die Größe eines Hirsekorns. Je nach ihrem Grade der Ausbildung wäre es eine *Triloculina* oder eine *Quinqueloculina* d'Orbigny's.

154. FABULARIA Defr.

Fossil.

155. SPIROLOCULINA O.

Die Schale zusammengedrückt, die Kammern nicht übergreifend, sondern aneinandergelegt ohne sich zu bedecken, daher alle sichtbar; ihre Höhlung einfach. Eine Öffnung, abwechselnd an beiden Enden der Längsachse, einfach oder gezähnt, fast immer in eine Röhre ausgezogen.

Vier Species *) von Teneriffa und den Antillen. B.

** Multiloculida.

Die Schale frei, regelmä^ßig, ungleichseitig. Die Kammern auf drei, vier oder fünf entgegengesetzten Seiten längs der Achse aufgerollt, daher kein Theil paarig.

156. TRILOCULINA O.

Die Schale kugelig oder zusammengedrückt, in jedem Alter sich gleich. Die Kammern sich bedeckend, nur drei sichtbar; ihre Höhlung einfach. Eine runde oder eiförmige Öffnung, abwechselnd an dem einen oder dem anderen Ende der Achse, mit einem mehr oder weniger complicirten Zahn.

Drei und zwanzig Species. B.

157. CRUCILOCULINA O.

Die Schale dreieckig; die Kammern sich bedeckend, nur drei sichtbar. Eine Öffnung, kreuzförmig oder mit zwei Zähnen, die sich an ihrem Ende berühren. B.

158. ARTICULINA O.

Die Schale gestreckt, in der Jugend auf drei Seiten aufgewickelt, dann in gerader Linie vorgezogen. Die Kammern in der Jugend sich bedeckend, sodaß nur drei sichtbar sind, später in gerader Linie fortwachsend, wie Nodosaria. Eine Öffnung, gezähnt oder nicht. B.

*) Dūjardin erwähnt (l. c. S. 257) einer zwei bis drei Millimeter großen Miliola, die im Mittelmeer sehr gemein seien, und in das obige Geschlecht O.'s gehören soll, die er M. depressa nennt. Sie ist scheibenförmig niedergedrückt, und zeigt nach außen einen hervorstehenden, oft welligen Kamm.

159. SPHAEROIDINA O.

Die Schale kugelig; die Kammern sich bedeckend, auf vier Seiten aufgewickelt, vier sichtbar, mit einfacher Hölung. Eine Öffnung an der Seite der letzten Kammer, neben der älteren sichtbaren. Ein einfacher Zahn.

Eine Gattung im adriatischen Meere.

B.

160. QUINQUELOCULINA O.

Die Schale kugelig oder zusammengedrückt, abgerundet oder eckig, in allen Altern gleich. Die Kammern sich bedeckend, auf fünf Seiten aufgerollt, nur fünf sichtbar; ihre Hölung einfach. Eine Öffnung, mit einem einfachen oder zusammengesetzten Zahn.

D'Orbigny beschreibt dreißig Gattungen.

B.

161. ADELOSINA O.

Die Schale im Alter ungleichseitig, eckig, mit einer großen, zusammengedrückten, fast kreisförmigen, mit einem Vorsprunge versehenen Kammer beginnend, um die sich die auf fünf Seiten aufgerollten Kammern wickeln. Die Hölung derselben einfach. Die Öffnung mit Zahnen bewaffnet, abwechselnd an dem einen oder dem anderen Ende der Längsachse.

Zwei lebende und zwei fossile Gattungen.

B.

Fünfte und letzte Classe der Zoophyten und des ganzen Thierreiches.

Die Infusorien.

Man pflegt an das Ende des Thierreiches so kleine Geschöpfe zu stellen, daß sie dem bloßen Auge unsichtbar bleiben und nicht eher unterschieden worden sind, als seit uns das Mikroskop gewissermaßen eine neue Welt eröffnet hat. Die meisten zeigen einen gallertigen Körper von der einfachsten Art, und diese müssen in der That hier ihre Stelle finden: man hat aber auch unter den Infusorien anscheinlich viel complicirtere gelassen, und die ihnen nur durch ihre Kleinheit und die Aufenthaltsorte, wo man sie gewöhnlich findet, gleichen. E.

Ich bilde daraus eine erste Ordnung, indeß immer dabei noch an den Zweifeln, die hinsichtlich ihres Baues bestehen, festhaltend¹⁾. E.

I) NB. Da die Beschaffenheit meines Werkes nicht erfordert, in die unendlichen Einzelheiten dieser unendlich kleinen Thierchen einzugehen, und da ich ohnedies über sie keine eigenen Beobachtungen angestellt habe, so kann ich nur auf das Werk des Herrn Bory de St. Vincent, betitelt: *Essai d'une classification des animaux microscopiques*, einen Auszug aus dem zweiten Bande: *Zoophytes* der *Encyclopédie méthodique*, Paris 1826., verweisen. Diese kleinen Geschöpfe sind daselbst in achtzig Geschlechter getheilt. E.

Erste Ordnung der Infusorien.

Räderthiere. Rotifera.

Unterscheiden sich, wie so eben gesagt worden, durch eine größere Complication. Ihr Körper ist eisförmig und gallertig; man unterscheidet an ihm einen Mund, einen Magen, einen Darm und einen After nicht weit vom Munde. Hinterwärts endigt er mehrtheils in einen verschiedentlich gebauten Schwanz. Vorwärts trägt er ein sonderbares, verschiedentlich gelapptes Organ mit gezähnelten Rändern, dessen Zähnelungen eine successive Vibration ausüben, nach welcher man glauben sollte, dieses Organ bestehé aus einem oder mehreren gezähnten und sich drehenden Rädern. Eine oder zwei Hervorragungen am Halse scheinen einigen Beobachtern selbst Augen zu tragen. Jenes wirbelnde Organ dient nicht, um die Nahrung zum Munde zu führen, man könnte eher vermuthen, daß es in Bezug zur Respiration stehe¹⁾.

FURCULARIA Lam. Gewöhnlich die eigentlich sogenannten Räderthiere.

Haben den Körper unbewaffnet; den Schwanz aus Gliederungen bestehend, die sich ineinander schieben, und mit zwei Faden endigen.

An einer Gattung derselben (dem sogenannten Räderthiere der Dachrinnen), hat Spallanzani seine berufenen Versuche der Wiederbelebung gemacht. In den Dachrinnen mit Staub bedeckt, trocknet es auf diese Weise ein, daß es nach mehreren Wochen

1) S. über die Organisation dieser Thiere die Abhandlung von Dutrochet, *Annales du Muséum XIX.* p. 355.

Leben und Bewegung wiedergewinnt, wenn man es mit etwas Wasser befeuchtet.

Die *TRICHOCERCA* Lam. scheinen mir von den Furcularien nur durch die etwas weniger entwickelten Wimperhaare unterschieden¹⁾.

Die

VAGINICOLA Lam.

scheinen Trichozeren von einem durchsichtigen Futteral umgeben; es scheint aber einige optische Täuschung dabei zu sein²⁾.

TUBICOLARIA Lam.

Unterscheidet sich von den Furcularien nur dadurch, daß sie sich in kleinen Röhren aufhalten, die sie sich aus fremden Körperchen bauen, die aber nicht wie Polypengehäuse einen Theil ihres Körpers ausmachen. Ihr Räderorgan zeigt sich indeß außerhalb der Röhre fast wie der Kopf der Polypen.

Wir besitzen eine ziemlich gemeine Gattung auf den Conferven unserer Sumpfe, (*Vorticella tetrapetala* Blb. Dutrochet Ann. du Mus. XIX. XVIII. 1 — 10.), deren Räderorgan in vier Lappen getheilt ist.

BRACHIONUS Müll.

Mit den Räderorganen und einem Schwanz, ungefähr wie der der Furcularien, tragen sie eine Art von hautigem oder schuppenartigen Schild, das ihren Rücken bedeckt, wie bei einigen Monoculis. C.

- 1) *Trichoda paxillum* Müll. XXIX. 9 — 12. Encycl. XV. 19.
 20. — *Trich. longicauda* Müll. XXXI. 8 — 10. C.
 2) *Tr. innata*. — *Tr. ingenita*. — *T. inquilina*. C.

Zweite Ordnung.

Die homogenen Infusorien.

Deren Körper keine Eingeweide noch andere Complicationen, und oft nicht einmal die Spur eines Mundes zeigt.

Die erste Tribus,
begreift diejenigen, welche bei einem gallertigen in seinen verschiedenen Theilen mehr oder minder contractilen Körper noch mehr oder minder starke Wimpern als äußere Organe zeigen.

URCEOLARIA Lam.

nennt man sie, wenn sie eine büchsenförmige Gestalt haben, aus der Wimpern hervortreten, wie bei den, Vorticella genannten Polypen; TRICHODA, wenn bei einem flachen Körper diese Wimpern an dem einen Ende stehen; LEUCOPHRYNS, wenn sie den ganzen Körper umgeben; KERONE, wenn einige dicke darunter sind, die eine Art Hörner vorstellen; HIMANTOPUS, wenn sich diese sogenannten Hörner in eine Art von Fäden verlängern.

Die zweite Tribus
begreift die, welche keine äußerlich sichtbaren Organe, höchstens nur etwa einen Schwanz zeigen.

CERCARIA.

Haben einen eiförmigen, in der That in einen Schwanz endigenden Körper. Zu diesem Geschlecht gehören unter andern die Thierchen, welche sich im Saamen verschiedener anderer Thiere zeigen, und auf die man so manche bizarre Hypothesen gegründet hat.

Ist dieser Faden gabelig, wie es bisweilen wol vorkommt, so nennt Lamark diese Thiere FURCOCERCA.

VIBRIO Müll.

Haben einen dünnen runden Körper wie das kurze Ende eines Fadens.

Hierhin gehört *V. glutinis et aceti*, das vermeinte Essig- oder Kleisterälchen, beide zeigen sich oft dem unbewaffneten Auge schon. Man behauptet, daß sie sich häutzen, verschiedenes Geschlecht haben, im Sommer kleine lebendige Jungen, und im Herbst Eier gebären. Sie sterben nicht vom Frost. Die ersten erscheinen im verdünnten Mehkleister.

ENCHELIS Müll.

Haben einen mehr länglichen, weicheren, weniger bestimmten Körper wie die Vibrioen.

CYCLIDIUM hat ihn platt und eisförmig; **PARAMECIUM** platt und länglich; **KOLPODA** platt und buchtig; **GONIUM** platt und eckig; **BURSARIA** hohl wie einen Sack.

Die sonderbarsten von allen sind

PROTEUS L.

Man kann ihnen keine bestimmte Form zuschreiben; ihre Gestalt verändert sich fast jeden Augenblick, und nimmt hintereinander die verschiedensten Umrisse an: bald rund und gedrängt, bald getheilt und so weiter in Lappen und Streifen von der als sonderbarsten Form¹).

MONAS Müll.

Gleichen, unter dem Mikroskop, kleinen Punkten, die sich, obwohl ohne ein wahrnehmbares Bewegungsorgan, sehr schnell umher bewegen.

VOLVOX.

Haben einen kugeligen, um sich selbst rollenden Körper, der

1) *Proteus diffusus Rösel III. Cl. Encycl. I. I. a — m. — Prot. tenax Müll. Inf. II. 13 — 18. Encycl. I. 2. a — f.*

Siehe übrigens, über alle diese Thiere das nachgelassene Werk von D. Fr. Müller betitelt: *animalcula infusoria*, dessen Tafeln in der *Encyclopédie méthodique* copirt worden sind. S. auch den dritten Band von Rösel, und, für die Classification, das oben citirte Werk von Bory de St. Vincent.

oft kleinere Kugelchen einschließt, die ohne Zweifel die Art fort-
pflanzen sollen.
G.

Ende des Cuvier'schen Teptes des Thierreiches.

Z u s a m m e n f a s s u n g .

Cuvier hat die vorstehende Classe absichtlich so dürtig behandelt, daß man seine Angaben nur noch um der Vollständigkeit willen in das gegenwärtige Werk aufnehmen kann. Nur das Allgemeine, die Trennung in zwei Ordnungen, und seine Ansicht von der Einfachheit der Organisation der niederen Infusorien bleiben characteristisch; man bemerkt aber auch, wie weit zurück, zu der Zeit, da er jenes schrieb, noch die Einsicht in diese Gruppe war, und warum er, dies wahrscheinlich fühlend, gar nicht genauer in dieselbe eingehen wollte. Auch das von ihm empfohlene Werk von Bory de St. Vincent, überdies nur auf die älteren Müller'schen Beobachtungen gegründet, möchte gegenwärtig wohl Niemand mehr weiteren Studien zu Grunde legen.

Bekanntlich ist seitdem Hr. Ehrenberg als größter Bearbeiter und Reformator dieser Thierclasse aufgetreten. Seine noch immer fortgehenden Forschungen haben nicht allein die feinere Organisation, sowie die Beschaffenheit mehrerer verkannter Functionen aufgeschlossen, sondern er hat auch theoretisch manche Lehren aufgestellt, und sich gegen die Annahmen anderer ausgesprochen, welches auf seine systematische Anordnung nicht ohne Einfluß geblieben ist. Gegen mehrere dieser Annahmen sind indeß Einwürfe gemacht worden, ja ein sehr sorgfältiger Naturforscher, Hr. Dujardin *), ist ihm in manchen Punkten direct entgegengetreten. Nirgend bei meiner Ausarbeitung ist es mir daher so schwer geworden wie hier, zu einer gewissen Entscheidung zu gelangen. Was das Theoretische betrifft, z. B. meine Überzeugung von der auch noch jetzt ganz offenbar statt findenden primitiven Entstehung (*generatio originaria*) vieler Infusorien, so habe ich mich über dieselbe, auf zahlreiche eigene Beobachtungen und Erfahrungen gestützt, anderwärts **) schon ausgesprochen. Allein bei den Behauptungen über die Organisation der Infusorien, in welchen E. von Anderen oft sehr abweicht, konnte ich mir weniger ein ent-

*) *F. Dujardin histoire naturelle des Zoophytes. Infusoires.*
Paris 1841. av. pl. In den Nouvelles suites à Buffon.

**) Lehrbuch der Zoologie VI. B. S. 190. u. f.

scheidendes Urtheil aufmaßen, weil ich meine Beobachtungsmittel nicht gegen die jener größeren Forscher in die Wagsschale legen mag; und wenn ich bekenne, daß ich trotz aller Anstrengung dieses oder jenes auch noch nicht habe erblicken können, so muß ich solchen Ausspruch doch ebenfalls nur als individuell ansehen. Ich habe daher für zweckmäßig erachtet, beider Ansichten jedesmal gewissenhaft zusammenzustellen, damit die Folgezeit über die eine oder die andere endliche Entscheidung herbeiführe.

Ehrenberg charakterisiert die Infusorien in folgender Weise*).

Die Infusorien seien, zum großen Theil, wahrscheinlich alle, hoch organisierte Thiere. Sie bilden zwei ganz natürliche Thierklassen nach ihrer Struktur, und erlauben keine Vereinigung ihrer Formen in gleichen Gattungen oder Familien mit größeren Thieren, so ähnlich sie auch oft erscheinen. Bei keinem übersteigt die Körpergröße eine Linie. Die meisten sind dem bloßen Auge unsichtbar, und so auch die Organisation aller. Sie sind, soweit bis jetzt beobachtet worden, schlaflos, auch zerstören sie theilsweise beim Eierlegen und verändern dadurch passiv mannigfach die Form. Sie bilden unsichtbare Eingeweidewürmer (?) vieler Thiere und Menschen, auch wenn man die Spermatozoen von ihnen ausschließt, ja die (dem bloßen Auge) unsichtbaren Infusorien haben selbst Läuse und Eingeweidewürmer, und die Läuse der Infusorien haben wieder erkennbare Läuse.

Dujardin**) sagt über ihre Organisation Folgendes:

Die Infusorien sind sehr kleine Thiere, deren äußerste Dimensionen von ein bis drei Millimeter einerseits, und ein Tauendtheil hiervon andererseits sein können; ihre mittlere Größe ist $\frac{1}{10}$ — $\frac{5}{10}$ Millimeter. Die größten zeigen sich dem unbewaffneten Auge unter der Gestalt weißer oder gefärbter Punkte, entweder an verschiedene untergetauchte Körper befestigt, oder wie ein in der Flüssigkeit schwimmender Staub. Die übrigen sieht man nur mit Hülfe des Mikroskops. Fast alle sind halbdurchsichtig, und erscheinen farblos oder weiß; mehrere sind aber auch grün und blau, einige weniger zahlreiche roth; ja es giebt auch bräunliche und schwarze.

Die unter dem Mikroskop betrachteten Infusorien scheinen aus einer gleichartigen glutinösen und durchscheinigen Substanz gebildet, und nackt, oder mit einer mehr oder minder Widerstand leistenden Hülle, zum Theil bedeckt. Ihre gewöhnliche Gestalt ist eisförmig oder rundlich. Die einen, und das sind die

*) Die Infusionsthierchen als vollkommene Organismen, Leipzig, 1838. Fol. S. XIII.

**) Infusoires p. 17.

häufigsten, sind mit vibratilen Wimpern besetzt, die sich sämmtlich, absatzweise oder ununterbrochen, bewegen, und gleich unzähligen Rudern dem Thiere zur Fortbewegung, oder dazu dienen, die Nahrungsmittel zum Munde zu geleiten. Andere haben statt dieser Wimpern nur einen oder mehrere Fäden von außerordentlicher Bartheit, die sie wellenförmig bewegen, um sich in der Flüssigkeit fortzubewegen; noch andere endlich haben gar nichts der Art, und bewegen sich nur durch Ausdehnung und Zusammenziehung eines Theiles ihrer Masse.

Diejenigen Infusorien, welche einen deutlichen Mund zeigen, enthalten innerlich oftmals kugelige Massen der verschluckten Substanzen, wodurch sie gefärbt werden, zumal grün, wenn jene aus Vegetabilien bestanden. Alle Infusorien *) können übrigens noch eine oder mehrere kugelige Höhlungen (*vacuoles*) zeigen, die, mit Wasser erfüllt, ihrer Größe und Stellung nach wesentlich veränderlich sind, beim Zusammziehen verschwinden, und durch andere, die sich frei in der lebendigen fleischigen Substanz bilden, ersetzt werden, und mit den vorigen nichts als ihre Gestalt und Entstehungsart gemein haben.

Die meisten Infusorien vermehren sich durch freiwillige Theilung, d. h. daß jedes dieser Thierchen, sobald es sein Wachsthum vollendet hat, wenn es länglich ist, zuerst in der Mitte eine schwache Einschnürung zeigt, die allmählig immer deutlicher wird, bis denn die beiden Hälften, die nun zwei vollständige Thiere geworden, nur noch durch einen ganz kleinen Punkt zusammenhängen, und sich endlich trennen. Sie beginnen hierauf, jedes für seine eigene Rechnung, ein neues Leben und eine neue Wachsthumperiode, am Ende deren sie sich wiederum theilen und so ins Unendliche, wenn es die Umstände erlauben.

Wenn ein Infusorium in Folge der Umänderung der Flüssigkeit, oder deren Verdunstung oder irgend eine andere Ursache die günstigen Erhaltungsbedingungen verliert, so zersteht es sich durch Berfliesen, d. h. die glutinöse Substanz, aus der es besteht, ergießt sich in Gestalt von Kugelchen aus der Masse, welche, wenn jene Umstände fortduern, sich gänzlich zersteht und als Rückstand nur unregelmäßige Theilchen oder zerstreute Kugelchen zurückläßt; wenn man sie dagegen durch Zugabe von etwas frischem Wasser oder dergleichen anfrischt, so gewinnt der Rest des Thierchens seine ursprüngliche Lebhaftigkeit wieder, und fährt unter einer mehr oder minder veränderten Gestalt zu leben wieder fort.

*) Der Verf. begreift nämlich hierunter nur die eine Classe, die niederen, mit Ausnahme der Räderthiere sc., die er besonders definiert.

Die zweite Abtheilung der Classe der Infusorien, welche Dujardin *Systolides* nennt, und abgesondert behandelt, befaßt nach ihm eben so kleine Thierchen als die vorigen, aber von einer viel vollkommneren Organisation, die man vor Ehrenberg's Untersuchungen kaum vermuthet hatte. Letzterer unterscheidet sie als Räderthiere, Rotatoria, von den anderen, die er mit dem Namen Magenthiere, Polygastrica, bezeichnet; Dujardin bestreitet ihm bei diesen die innere Organisation, die zahlreichen Mägen, und vielen auch den angenommenen Mund oder After; es wird aber zweckmäßiger sein, dieser Controversen erst beim Besonderen zu erwähnen.

Beide Naturforscher erklären selbst, daß ihre Classificationen nur noch als unvollendete Versuche angesehen werden sollen. So sind auch die Differenzen, was in diese Classe aufzunehmen sei, noch nicht ausgeglichen: Ehrenberg ist eifrig bemüht, mit immer neuen Gründen die Animalität der sogenannten Stabthierchen (*Bacillaria*, *Navicula* u. a.) zu verteidigen; Andere wollen sie dem Pflanzenreich vindiciren; Ehrenberg schließt die Bärentierchen von gegenwärtiger Classe aus, und stellt sie zu den Lernäen, während Andere ihnen, und gewiß mit mehr Recht, ihren Platz in der Nähe der Räderthiere anweisen. Ebenso stellt E. die Saamenthierchen zu den Entzoen, während Andere sie ebenfalls hier lassen, noch Andere ihnen gar nicht einmal die Qualität eigener Thiere zusprechen wollen.

B.

Eintheilung der Infusorien in vier Ordnungen.

Sch theile demnach die Infusorien in vier Ordnungen oder Gruppen, welche so viele Verwandtschaft untereinander zeigen, daß man nicht wohl eine derselben von ihnen abtrennen kann.

Die einen haben einen weichen, undeutlich geringelten, mit einer festen Haut umgebenen Körper, der acht mit Krallen versehene Knöthen wie vier Fußpaare trägt, in Gebiß und den übrigen inneren Organen aber den Thieren der folgenden Ordnung gleicht; sie bilden demnach ein Mittelglied zwischen den Infusorien einerseits, und den Helminthen, Anneliden, ja Arachniden andererseits. Die Bärenthierchen.

Die anderen leben theils frei, theils in einem Futteral oder Köcher, und sind wie die vorigen mit Nerven, Muskeln, Gefäßen, Darm und hermaphroditisch - doppeltem Geschlecht versehen, und pflanzen sich durch große Eier fort. Vorn zeigen sie ein scheinbar wie ein Mädchen schwirrendes Organ. Sie haben einige Ähnlichkeit mit den Daphnien unter den Entomostraken. Die Räderthierchen.

Die dritten zeigen sich, nackt oder gepanzert, mit unabgeschlossener Körperform aus einem ziemlich homogenen Schleim bestehend, nach Ehrenberg mit vielen gestielten Mägen, nach Anderen mit bloßen Höhlungen versehen. Die meisten tragen äußerlich Wimpern, oder endigen in einen langen Faden. Sie vermehren sich durch freie Theilung. Magenthierchen Ehrenberg's, eigentliche Infusorien nach Dujardin.

Die vierten begreifen zarte, meist fadenförmige Thierchen ohne erkennbare innere Organisation, und finden sich im männlichen Saamen anderer Thiere. Samenthierchen. B.

Erste Ordnung der Infusorien.

TARDIGRADA. Bärenthierchen.

Die Bärenthierchen (Tardigrada Spall.) sind den Räderthieren unter den Infusorien genau verwandt *), und haben einen länglichen, contractilen Körper mit vier Paar contractilen Fußstummeln, wovon jeder krumme scharfe Krallen, bald zwei doppelte, bald drei, bald vier trägt. Ihr Mund ist röhrenförmig, eng, mit einem innerlichen Kinnladenapparat versehen, der aus zwei seitlichen beweglichen Armen, und einem muskulösen Schlundknoten besteht, durch welchen ein gerader, mit gegliederten Hornstückchen bewaffneter Canal läuft.

Sie verhalten sich daher zu dem Räderthierchen ungefähr wie saugende gegen beißende, indem ihr Kinnladenapparat in das Innere zurückgezogen erscheint. Sie besitzen, wie diese, Nervenstränge und Nervenknoten, bisweilen zwei augenähnliche Punkte, Muskelfasern, Respirationsorgane, und wahrscheinlich auch ein Blutgefäßsystem. Die einfache Mundöffnung führt durch einen muskulösen Schlund zu einem Magen, Darm und After. Ihre beiderlei Geschlechtstheile, Testikeln und Eierstöcke, sind hermafroditisch vereinigt, und sie pflanzen sich durch Eier fort, welche, wie bei den Räderthieren, im Verhältniß von außerordentlicher Größe sind und die sie gewöhnlich in ihre abgestreifte Haut ablegen. Sie können sich schreitend fortbewegen, und häuten sich **).

*) Vergl. B. IV. S. 316.

B.

**) Vergl. vorzüglich die schöne und sehr ausführliche (gegenwärtig noch nicht einmal geschlossene) Abhandlung von Doyère: *Mémoires sur les Tardigrades*, in den *Annales des sciences naturelles*, Nov. et Dec. 1840. und Avril 1842,) mit sehr schönen Kupfern. Die vielen älteren Abhandlungen über diese Geschöpfe s. bei den einzelnen Citaten. B.

Was sie aber merkwürdig von der folgenden Ordnung, außer einzelnen Charakteren, unterscheidet, ist, daß ihre innern Organe, gegen die Räderthiere gehalten, eine verkehrte Lage zeigen. Denn während der (als solcher angesehene) Nervenstrang, und der After bei den Värenthierchen an der Bauchseite, und die Geschlechtstheile darüber, an der Rückenseite liegen, hat bei diesen das Umgekehrte statt.

Man findet sie im Teichwasser, häufiger aber noch in feuchtem Moos, zumal auf Dächern, in Dachrinnen u. s. w., überhaupt an mit angefeuchteter Erde versehenen Ortern. Indem sie hier oftmals durch Austrocknung derselben ein latentes Leben führen, d. h. in ihrer abgestreiften Haut wie im Scheintod liegen, oder ihre Eier in dieselbe abgelegt haben, können sie nach Jahr und Tag aus solcher eingetrockneten Erde oder Moos durch Übergiezung mit Wasser wieder lebendig zum Vorschein kommen, welches Phänomen als eine Wiederbelebung nach völligem Tod angesehen worden, und, wie auch Ähnliches von den Räderthieren Ausgesagte, vielleicht keine Täuschung ist.

Die älteste Nachricht von ihnen findet sich bei Eichhorn v. J. 1767, aber erst 1781 unter dem Namen Wasserbär beschrieben und abgebildet. Göze beschrieb 1773 eine wahrscheinlich verschiedene Art, in der Übersetzung von Bonnet, mit Abbildung, und erwähnt sie nochmals, 1784 *).

Corti und Spallanzani beachteten sie hierauf in Hinsicht ihrer Wiederbelebungsfähigkeit (1774), bis dann D. F. Müller **) wieder zoographisch darüber, und viel genauer, schrieb, und deutliche Abbildungen desselben lieferte. Er versetzte es unter das Geschlecht Acarus. Schrank beschrieb, 1804, wieder eine andere Gattung, und nannte sie Arctiscon, hierauf noch andere, wie Dütrochet und Blainville ähnliche Formen. Nachdem sie dann lange Zeit nicht viel beachtet worden waren, trat 1834 Schulze mit seinem Macrobiotus Huselandii auf, und erregte zur Wiederholung der Versuche über die Wiederbelebung Theilnahme. Hierauf erwiederte zumal Nißsch ***) und Ehrenberg †); Schulze machte sodann, 1840, noch eine andere Art dieser Gruppe bekannt, jedoch zu kurz, unter dem Namen Echinoiscus Bellermannii, und so erfolgten zuletzt als die neuesten Arbeiten die von Dujardin und Doyère, welche letztere ich als

*) Im XX. Stück des Naturforschers.

**) Mémoire sur un animalcule nommé Ourselet. (Acarus Ursellus). Fuesly Archiv z. Infektengeschichte S. 62. T. XXXVI.

***) Wiegmann's Archiv Jahrg. 1836. S. 374.

†) Isis 1834. S. 710.

die vollendetste dem Nachfolgenden zu Grunde lege. Doch kann ich nicht verbergen, daß ich glaube, einige Species dürfen bei ferneren Beobachtungen wieder zusammenfallen.

1. ARCTISCON Schrank.

Unterscheidet sich von der folgenden Ordnung durch die acht Fußstummel mit scharfen Krallen, einen quergefalteten Leib, und den gänzlichen Mangel an Wimpern.

I. eigentliche ARCTISCON, *Macrobiotus* Schultze.

Der Kopf ohne Anhängsel; der Mund in einen Saugrüssel ohne Fäster endigend; die Haut weich, quergefaltet.

1. A. tetradactylum Nitzsch.

Macrobiotus Hufelandi Schultze. *Iris* 1834. p. 708. c. ic.
Arctiscon Hufelandi Perty.
Doyère l. c. t. XIV. f. 1—9.

Cylindrisch, durchsichtig, ungefärbt, der Kopf zugerundet mit zwei gefärbten Augenpunkten; zwei zweispaltige, an der Basis vereinigte Krallen, welche an der Spitze selbst wieder fein zweispaltig sind. Variirt in der Größe, und findet sich häufig im Moose auf Dächern, Steinen u. s. w., sowie im Sande der Dachrinnen.

2. A. Oberhäuseri.

Macrobiotus Oberhäuseri Doyère l. c. T. XIV. f. 11.

Stark braun, in Flecken gefärbt, ohne Augenpunkte, mit ungleichen Füßen und nur drei Krallen, wovon die mittlere wie ein kurzer Faden. Bewegt sich sehr lebhaft und findet sich mit dem vorigen.

3. A. tridactylum Nitzsch.

A. Müller's Perty.

Trionychium ursinum Ehrb.

Macrobiotus Ursellus Doyère.

Götz in Bonnet's Abhandlungen T. IV. f. 7.

Müller in Füesly's Archiv T. XXXVI.

Etwas eiförmig, faltig, mit drei Krallen an den Füßen und ziemlich durchsichtig. Die glatten Eier setzt das Thier in seine abgelegte Haut ab. Die Bewegungen sind ziemlich lebhaft. Findet sich im Teich- und Sumpfwasser, zwischen Wasserlinsen und ist hier bei Jena häufig. Der

Macrobiotus Dujardin *) Doyère,

Tardigrade. Dujardin in den *Annales des sc. natur.*
2^{me} série T. X. p. 181. pl. II. f. 4—6.

Soll sich durch stärkere Krallen und schmälere Kinnladen unterscheiden, gleicht aber zu sehr dem vorigen, um eine haltbare Art zu sein.

II. MILNESIUM Doy.

Der Leib weich, in Quersuchen. getheilt. Der Kopf trägt vorn und seitlich zwei ganz kurze tasterförmige Anhängsel; der Mund endigt in einen mit Tastern umgebenen Sauger.

4. A. (M.) tardigradum D.

Doyère l. c. T. XIII.

Spallanzani Opuscul. de Phys. T. II. Tab. IV. f. 7. und T. V. f. 9.

Dutrochet in den *Annales du Mus. d'hist. nat.* T. XIX.
pl. XVIII. f. 17. und *Mémoires pour servir etc.* II.
T. XXIX. f. 17.

Arctiscon Dutrochetii Perty.

Der Mund ist mit sechs kleinen ungleichen Tastern symmetrisch umgeben. Die Augenpunkte groß und körnig; der Schlund sehr weit, mit sehr kleinen Griffeln; der Schlundkopf länglich, birnförmig, ohne inneres Knochengerüst. Der Leib durchsichtig, hinten deutlich schmäler, mit kurzen Fußstummeln am Ende. Vier Krallen an jedem Fuß, davon zwei lange am Ende, unten darunter und nach innen noch zwei andere, davon der vordere in drei sehr krümme, der hintere in zwei Krallen wiederum gespalten. Sehr lebhaft. Im Moose der Dächer.

III. EMYDIUM Doy.

Die Haut ist halb fest, und zeigt zumal oben deutliche Ringe. Der Kopf mit Anhängseln. Die Schnauze kegelförmig, ohne Anhängsel noch Endsauger. Einige Spuren von Verwandlung.

5. A. (E.) testudo.

Echiniscus Bellermannii Schultze de Echinisco c. ic.

Doyère l. c. pl. XII. f. 1. 2. 3.

Nothbraun, undurchsichtig, eiförmig, mit stark gefärbtem Blut. Der Rüssel kegelförmig, mit Spuren einer Eintheilung in

*) Ich brauche auf das Unstatthafte beider Namen nicht aufmerksam zu machen.

drei Ringe. Der Kopf undeutlich geringelt, am ersten wie letzten mit kurzen borstigen Fäden auf einer Warze sitzend; an dem mittleren ein stumpfes plattes tasterförmiges Anhängsel. Kleine Augenpunkte. Der Leib in vier einfache Ringe getheilt. Am ersten vier lange Borstenfäden (zwei vorn am Borderrande, zwei am seitlichen Hinterrande); am zweiten zwei eben solche; am dritten unten zwei steife Dornspitzen; am vierten wieder zwei lange Fäden. Die Füße in drei Glieder oder Segmente unterscheidbar, mit vier Krallen; die Bewegungen sehr langsam. Die Jungen haben beim Auskriechen nur am vorderen und hinteren Ring Fäden und nur zwei Krallen. Gemein im Moose der Ziegeldächer in Paris. Auch in dem Sande, den Schulze in Breslau an die Naturforscherversammlung vertheilte.

6. A. (E.) spinulosum D.

Doyère l. c. pl. XII. f. 9. 10.

Scheint etwas größer als das vorige, und trägt nur vorn ein Paar Fäden. Statt der anderen kurze Spiken, an deren unteren Seite jedes Leiberringes, zwei lange Dornen am Rückenwinkel des zweiten und dritten. Die zwei mittleren Krallen jedes Fusses haben unten noch einen accessorischen Dorn. Das Übrige wie die vorige Gattung, von der sie wie eine höhere Stufe der Entwicklung erscheint. An gleichem Orte, aber sehr selten.

7. A. (E.) granulatum.

Mit dichtkörniger Oberhaut, sonst dem vorigen gleichend, nur daß die beiden unteren Dornspitzen des ersten Leibestringes fehlen, die des letzten nur auf ein kegelförmiges Höckerchen reducirt sind, und die unteren Seitendornen des zweiten und dritten wieder als lange Fäden wie am ersten erscheinen. Gefunden im Museum der Naturgeschichte zu Paris, in dem Moose, was auf dem Skelet des Gaschelots sitzt. D. gestehst selbst, daß er alle drei Arten nur für Varietäten einer einzigen halten würde, wenn ihre Unterschiede bei den Individuen nicht so beständig wären. B.

Zweite Ordnung der Infusorien.

ROTIFERA *). Näderthierchen.

Die Näderthierchen bilden in der Classe der Infusorien eine abgeschlossene Ordnung, indem sie bei einer höhern Organisation als die folgenden, sich von den vorigen zumal durch ein eigenes, zur Fortbewegung dienendes Organ unterscheiden, welches gleich einem schwirrenden einfachen oder doppelten Nädchen erscheint, und ihnen daher den Namen gegeben hat. Es ist dieses ein, den Mund umgebender, fleischiger, mit Wimperhaaren besetzter Apparat, der letztern in eine noch nicht genügend erklärte flirrende Bewegung zu setzen weiß, daß sie durch Augentäuschung in der That als sich um eine Achse drehende Nädchen erscheinen **).

Die Näderthierchen sind symmetrische, mit einer derben, theilweise biegsamen Hülle umgeben, und wissen sich abwechselnd zu strecken und einzuziehen. Sie sind theils gepanzert, theils unpanzert. Alle besitzen einen abgegrenzten Ernährungskanal vom Mund bis zum After, der stets am entgegengesetzten Ende liegt. Bisweilen bemerkt man Blinddärme, und meist, dicht hinter dem Schlunde, zwei große, eisförmige Drüsen, die Ehrenberg für pankreatische, also Speicheldrüsen hält. Der Kauapparat ist verschieden, theils ohne Zähne, theils mit einem eigengestalteten, zahnartigen Gebiß im Schlundkopfe. Deutliche Muskeln dienen dem

*) Dujardin nennt sie *Systolides*.

**) Dutrochet gab eigentlich zuerst den directen Beweis, daß dieser bisherige Glaube nicht haltbar sei, indem er an einem mit einem monströsen Knötkchen versehenen Wimperhaar eines solchen Thierchens bemerkte, daß dieses keineswegs eine volle Kreisbewegung mache, sondern oscillirend an seiner Stelle verharrete. Er gab daher eine andere Erklärung. Noch andere Auslegungen von Ehrenberg, Dujardin, Faraday &c. s. zumal in Dujardin's Werke.

Bewegungsorgan, welches, außer dem Räberapparat, ein hinterer Griffelfuß ist, der, zwar ungegliedert, aber doch einschiebbar wie ein Telescop, am Ende entweder eine Saugscheibe, oder eine Zange hat, mittels welcher sich das Thier während des Wirbelns anheftet. Die Zange kann sich spreizen und zusammenschließen, anderemale ist nur ein einziger Griffel vorhanden. E. will diesen Griffelfuß nicht als den Schwanz des Thieres angesehen wissen, weil er keine Fortsetzung der Rückenseite sei, und der Astor über ihm liege. Man erblickt ein Gefäßsystem, als parallele Quergefäßse, mit denen durch innere freie Längsgefäßse der Bauchseite ein Gefäßnetz in Verbindung steht. Eisförmige zitternde Körperchen, in ein oder zwei Reihen, zuweilen sogar an eigene freie Röhren gehaftet, scheinen Kiemen, deren zitternde Bewegung von äußeren Blättchen abhängt. Zum Einsaugen und Ausstoßen des Wassers scheint eine Öffnung am Nacken, oft in ein oder zwei Respirationströhren, die am Ende Wimpern tragen, verlängert, zu dienen. Man hat auch Nervenspuren, zumal eine Schlinge unter dem Nacken, und häufig Augenpunkte erkannt, (ein, zwei, drei oder vier), die diesen Namen wohl verdienen mögen, da sie an der gewöhnlichen Stelle der Augen liegen, oft Pigment, ja körniges Gefüge wie die der Entomostraken zeigen, und auch unter der Oberhaupt beweglich sind. Alle diese Thiere sind Zwölfer. Ein bandartiger Eierstock trägt wenige, aber sehr große Eier, die bisweilen schon im Mutterleibe ausschließen. Zwei fadenförmige feulenartig endigende Organe scheinen Testikel, da sie denen der Cyclops gleichen, auch findet sich eine contractile Blase in der Nähe des Asters, nach E. zur Selbstbefruchtung dienend.

Die meisten Räberthiere sind ebenfalls von mikroskopischer Kleinheit, nur wenige Arten erreichen die Größe einer Linie. Fast alle leben im Wasser, doch manche auch amphibisch, in feuchter, scheinbar trockener Erde, und haben da die Beobachtung von ihrem Wiederaufleben veranlaßt.

Gegen die vorstehenden, von Ehrenberg gegebenen Deutungen der Organe hat Düjardin mancherlei Zweifel erhoben. So will er den fleischigen Sporn für kein Respirationsorgan, sondern für eine Art Fühler, analog denen der Entomostraken, zumal Cypris, gelten lassen, und sieht dagegen die contractile Blase in der Nähe des Asters für das Atemungswerkzeug an. Auch die Testikelstränge rechnet er zu dieser Function.

Eintheilung der Räberthiere.

Ehrenberg theilt die Räberthiere sowohl nach ihrer äußeren Bedeckung als nach der Gestalt des Räberorgans oder der Anwe-

senheit der Augen, in verschiedene Familien, gegen welche Charaktere Dujardin gleichfalls hie und da Einwendungen macht, indem nämlich einerseits die gepanzerten und die ungepanzerten oft in zu genauer Verwandtschaft stünden, um getrennt werden zu können; andererseits die Unwesenheit der ihm überdies noch problematischen Augen nicht beständig genug sei, um als festes Merkmal zu dienen. Allein da er selbst bekennt, noch keine vollkommnere Eintheilung aufstellen zu können, sondern nur eine provisorische, indem er sie in a) hinten angeheftete, b) frei schwimmende, c) wie Blutigel kriechende, oder d) laufende, (die Tardigraden,), zusammenstellt — so werden wir zweckmässiger doch dem Ehrenberg'schen Systeme in acht Familien folgen, zumal seine obige Deutung der Organe noch nicht entschieden widerlegt ist.

Die erste Familie der Räderthiere

BRACHIONAEA,

enthält die gepanzerten, welche nur zwei einfache Wirbelorgane von Gestalt zweier Räder haben.

2. NOTEUS E.

Ohne Augen und mit einfachem Gabelfuß *). E.

3. ANURAEA E.

Ohne Fuß und mit einem einzigen Nackenauge **). E.

Die Räderorgane sind noch überdies mit nicht vibrirenden Borstenbüscheln besetzt; die Kinnladen fingerförmig; die großen Eier hängen bisweilen an der Mutter. D.

4. BRACHIONUS Hill.

Mit einem einzigen Nackenfuß und einem Gabelfuß. E.

Der Panzer bildet eine geschlossene Schale mit zwei Öffnungen wie ein Schildkrötenpanzer, und hat vorn bei allen, bei einigen auch hinten, um die Öffnung einen zackigen Rand ***).

*) N. quadricornis Chrb. Inf. S. 503. Mit sehr artig gezeichneter Schale oder Panzer.

**) Die Species s. b. Ehrenberg T. LXII. f. 1 — 15.

***) Dujardin charakterisiert dieses Geschlecht mit vorn und hinten weit offener Schale, gespalteten Kinnladen und einen fast stets sichtbaren rothen Augenpunkt. Die großen Eier trägt das Thier lange an seiner Schwanzbasis. Er vereinigt damit das Geschlecht Noteus.

1. Br. pala.

Ehrenb. T. LXIII. f. 1. T. L. f. 2.

Joblot obs. avec le microsc. pl. IX. excl. f. 4.

Mit glatter Schale, die vorn vier Zähne trägt, und hinten an der Schwanzöffnung zwei stumpfe. Schwimmt meist senkrecht, und ist eine der größten Gattungen.

2. Br. urceolaris.

Ehrb. T. LXIII. f. 3.

Mit glatter Schale, die vorn sechs kurze Zähne zeigt und hinten unbewehrt ist. Häufig und viel beschrieben *).

5. PTERODINA.

Mit zwei Stirnäugen und einem einfachen Griffelfuß. E.

Die Schale ist rund oder eiförmig, wie eine zarte Schuppe, unter welche sich der Körper vollständig zurückziehen kann. Die Kinnladen steigbügelförmig, nebst einem vorstehenden Wimperapparat. Der rüsselförmige Schwanz ist quergesaltet, an der Mitte des Leibes eingefügt, und hat Wimpern am Ende. D.

Sie lassen sich mit bloßem Auge erkennen; eine der häufigsten und bekanntesten Gattungen ist

Pt. patina.

Ehrenb. LXIV. 4.

Dujardin inf. pl. XVIII. f. 4.

Brachionus patina Müll. an. Inf. t. XLVIII. f. 6 — 10.

Halbdurchsichtig, mit kreisförmiger, am Rande glasheller Schale, vorn mit schwachem Ausschnitt; zwischen den Rückenorganen zwei rothe Augen **).

Zweite Familie der Räderthiere

PHILODINEA.

Befast sämmtliche ohne Panzer und Hülle, mit zwei einfachen Wirbelorganen von Gestalt zweier Räder.

Die Philodinen unterscheiden sich von den vorigen nur durch den Mangel eines Panzers, und können füglich mit ihnen in eine höhere natürliche Familie vereinigt werden.

*) Die übrigen Species ib. T. LXIII. LXIV.

**) Pt. elliptica Ehrb. LXIV. 5. — Pt. clypeata, ib. 6.

6. CALLIDINA E.

Ohne Augen; ein Rüssel, und Hörnchen am Fuße. E.
Sie sind spindelförmig.

C. elegans.

Ehrb. LX. I. *).

7. HYDRIAS E.

Ohne Augen, Rüssel, noch Fußhörnchen; die Wirbelräder gestielt oder durch zwei Arme unterstützt **).

8. TYPHLINA.

Ohne Augen, Rüssel oder Basalhörnchen am Fuße; die Rädchen ungestielt ***).

9. ROTIFER Spall.

Zwei Augen am Stirnrüssel, und ein mit Hörnchen besetzter, mit zwei Fingern gabelartig endigender Fuß. E.

Die eigentlichen Räderthiere haben einen spindelförmigen Körper, den sie kugelig zusammenziehen können. Ausgestreckt ziehen sie die vordere Spitze ein, und strecken dafür das doppelte Rädchen, welches sie wirbeln lassen, hervor. Ein langgestreckter, einschiebbarer Schwanz trägt an den letzten Gliedern ein Paar fleischige Spiken. Sie schwimmen durch das Schwirren ihrer Wimperrädchen, schreiten aber auch in der Art der Blutigel vorwärts. Die Kinnladen sind steigbügelförmig.

Man findet sie im Teichwasser, im feuchten Moose, und in der Erde unter den Wurzeln der Bäume.

R. vulgaris. Das gemeine Räderthier.

Ehrenb. LX. 4.

Göhe Abb. d. Insectol. T. VII. f. 12. A. B.

Eichhorn T. II. f. A — E.

Spallanz. opusc. T. IV. f. 1 — 5.

Urceolaria rediviva Lam.

Furcularia rediviva id. (nicht Schulze.)

Siphonostoma paradoxum Zenker †).

Rotifer redivivus Dutrochet.

*) Callidina constricta Dujardin Inf. XVIII. f. 3.

**) Hydr. cornigera Ehrb. LX. 2. Bei Siwa in Afrika.

***) Typhl. viridis. ib. LX. 3. Ägypten.

†) Der es für eine neue Entdeckung hielt!

Weiß, spindelförmig, vorn und hinten verschmälert, mit runden Augen. E.*).

10. ACTINURUS E.

Zwei Stirnaugen neben zwei Hörnchen und drei Fingern am Fuße. E.

A. neptunius.

Ehrenb. LXI. 1.

Göthe Insect. X. f. 10 — 11.

Weiß, spindelförmig, nach hinten in einen sehr langen Fuß ausgehend, mit drei gleichlangen Fingern, länger als die Hörnchen.

11. MONOLABIS E.

Mit zwei Stirnaugen, und zwei Fußfingern; ohne Hörnchen **). E.

12. PHILODINA E.

Mit zwei Nackenaugen, und Hörnchen am Fuße. E.

1. Ph. roseola.

Ehrenb. LXI. 5.

Furcularia rediviva Schulze (Ges. 1834.).

Rosen- oder fleischroth, mit eisförmigen Augen und kurzen Fußhörnchen.

Ehrenberg macht darauf aufmerksam, daß man häufig möge diese Gattung statt des ächten Näderthieres bei den Versuchen der Wiederbelebung der in Dachrinnensande eingetrockneten, vor Augen gehabt haben: er sehe auch Hunderte ohne Augen, aus denen er dann eine neue Species *Callidina* zu machen vorschlägt ***).

Die dritte Familie der Näderthiere

EUCHLANIDOTA,

wird von Ehrenberg durch ein mehrfaches oder wirklich getheilt

*) Die übrigen Gattungen s. b. Ehrenberg T. XX. 2 — 8.

**) *M. conica* Ehrb. LXI. 2. — *M. gracilis* ib. f. 3.

***) *Phil. erythrophthalma* Ehrb. LXI. 4. — *Ph. collaris*. ib. 6.

— *Ph. macrostyla* ib. 7. — *Ph. citrina* ib. 8. — *Ph. aculeata* ib. 9. — *Ph. megalotrocha* ib. 10.

tes, mehr als zweitheiliges Räderorgan, und durch den Besitz einer Hülle oder Panzers charakterisiert.

13. LEPADELLA Bory.

Ohne Augen; mit Gabelfuß. E.

Mit solidem, flach linsenförmigen, oben convexen eisförmigem, an beiden Enden offenem oder etwas ausgeschnittenen Panzer, der Wimperapparat mit einer durchscheinigen nach vorn gebogenen Schuppe besetzt, und einem dreigliederigen in zwei Griffel endigenden Schwanz. Die Kinnladen weit, mit zwei bis drei undeutlichen Zähnen. D.

In stehenden und liegenden Wässern.

Die eine Gattung,

1. L. ovalis.

Ehrenb. LVII. I.

Brachionus ovalis Lam.

Mit flacher, eisförmiger, schmaler, auf beiden Seiten abgestufter, nicht ausgeschnittener Schale. Ist häufig *).

14. MONOSTYLA E.

Mit einem einzigen Nackenauge, einfach griffelförmigem Fuß, und flacher Schale. E.

1. M. cornuta.

Ehrb. LVII. 4.

Trichoda cornuta Müll. Inf. T. XXX. f. 1 — 3.

Mit unbewehrter, vorn abgestufter Schale.

2. M. quadridentata.

Ehrb. LVII. 5.

Mit gelblicher, vorn mit vier Spizzen tief gezähneter Schale **).

15. MASTIGOCERCA E.

Mit einfachem Nackenauge, griffelförmigem Fuß, und einem mit einem Rückenkamme versehenen prismatischen Panzer.

M. carinata E.

*) *Lepadella emarginata* Ehrb. LVII. 2. — L.? *Salpina* ib. 3.

**) *Monostyla? lunaris* Ehrb. LVII. 6.

Ehrenb. T. LVII. 7.

Trichoda Rattus Müll. Infus. XXIX. 7.

Rattulus carinatus Lam.

Die Schale vorn mit einem Kamm, der Schwanz so lang als der Körper. E. Selten.

16. EUCHLANIS E.

Mit einzelnen Nackenaugen, einem Gabelfuß, und einem auf der Bauchseite klaffenden Panzer. E.

E. luna.

Ehrenb. LVII. 10.

Cercaria luna Müll. Inf. XX. 8. 9.

Furcocerea luna Lam.

Mit halbkreisförmigem, an der Stirne halbmondförmig ausgeschnittenen Panzer, und Nägeln an den Fingern. E.*).

17. SALRINA.

Mit einzelnen Nackenaugen, Gabelfuß, und einem am Bauche geschlossenen, an den Enden mit Spießen oder Zähnen bewaffneten Panzer**). E.

18. DINOCHARIS.

Mit einfaches Nackenauge, einem Gabelfuß, und einem am Bauche geschlossenen, dornlosen Panzer. E.

D. pocillum E.

Ehrb. LIX. 1.

Brachurus tertius Hill.

Trichoda pocillum Müll. Inf. XXIX. 9 — 12.

Mit fast cylindrischer Schale, zwei langen Hörnchen an der Basis des Fußes, und drei Fingern an der Gabel***). E.

19. MONURA E.

Mit zwei Stirnaugen und einem einfachen Griffelfuß†).

*) E. triquetra Ehrb. LVII. 8. — E. Hornemannii ib. 9. — E. macroura ib. LVIII. 1. — E. dilatata ib. 2. — E. lynceus ib. 3.

**) S. macronata Ehrb. LVIII. 4. — S. spinigera ib. 5. — S. ventralis ib. 6. — S. redundans ib. 7. — S. brevispina ib. 8. — S. bicarinata ib. 9. —

***) Dinocharis tetractis Ehrb. LIX. 2. — D. paupera ib. 3. —

†) Monura Colurus Ehrb. LIX. 4. — M. dulcis ib. 5. —

20. COLURUS.

Mit zwei Stirnaugen, einem Zangenfuß, und einem seitlich zusammengedrückten oder cylindrischen Panzer. E.*).

21. METOPIDIA.

Mit zwei Stirnaugen, einem Gabelfuß, einem niedergedrückten, flachen oder prismatischen Panzer, und einer nackten, oder mit einem Haken versehenen, schirmlosen Stirn. E.**).

22. STEPHANOPS.

Mit zwei Stirnaugen, einem Gabelfuß, und einem hauben- oder diademartigen Stirnrand ***). E.

23. SQUAMELLA Bory.

Mit vier Stirnaugen und einem Gabelfuß. E.

Die vierte Familie der Räderthiere.

HYDATINAEA,

wird durch ein einfaches oder wirklich getheiltes, mehr als zweitheiliges Räderorgan und durch den Mangel einer besondern Hülle oder eines Panzers charakterisiert.

Es sind Thierchen mit eiförmigem oder cylindrischem, auch keulenförmigem Körper und einer vielfacher Faltungen fähigen Haut.

24. ENTEROPLEA E.

Ohne Augen noch Zähne, aber mit Gabelfuß. E. †).

25. HYDATINA E.

Ohne Augen, mit zwei vielzähligen Kiefern, und einem Gabelfuß. E.

Die Hydatinen gleichen nach D. dem vorigen Geschlecht,

*) Colurus? uncinatus Ehrb. LIX. 6. — C.? bicupidatus ib.
7. — C. caudatus ib. 8. — C. deflexus ib. 9. —

**) Metop. lepadella Ehrb. LIX. 10. — M. acuminata ib. 11. —
M. triptera, ib. 12. —

***) Squamella bractea Ehrb. LIX. 16. — Sq. oblonga ib. 17.

†) Ent. hydatina Ehrb. XLVII. 1.

unterscheiden sich aber vornehmlich durch ihren inneren Bau. Sie sind kegelförmig oder vorn wie abgestuft, und zeigen da einen weiten, mit Wimpern eingefaßten Trichter. Die Kinnladen sind breit, gesingert, — oder mit einem oder mehreren Zähnen. Hinten endigt der Körper in zwei kurze Spitzen.

H. senta.

Ehrenberg T. XLVII. 2.

Vorticella senta Müll. Inf. XLI. S — 14.

Furcularia senta Lam.

Kegelförmig, farblos, mit gewimpertem Räderorgan, und starkem Gabelfuß. An dieser Gattung hat Ehrenberg vorzüglich seine Entdeckungen des genaueren inneren Baues der Infusorien gemacht, und a. a. D. *) beschrieben. Das Thierchen ist dem bloßen Auge sichtbar **).

26. PLEUROTROCHA E.

Ohne Augen; mit einzahnigen Kiefern, und einem Gabelfuß. E. ***).

27. FURCULARIA Lam.

Mit einem Stirnauge und einem schwanzartigen Gabelfuß. E.

Nach D., der überhaupt der Meinung ist, daß E. die ganze Familie in zu viele Genera bloß nach der Zahl und Stellung der Augenpunkte zerpalten habe, werden immer noch acht derselben vereinigt, und er characterisiert sie als Thiere mit einem eiförmigen, länglichen oder cylindrischen Körper und scharfspitzen bis über die Wimper heraus vorstreckbaren, zangenartigen Kiefern †).

*) Abhandlungen der k. Ak. d. Wissenschaften zu Berlin 1830. T. VIII. und 1831. T. IV. — Ej. Symbolae physicae. Evertebrata T. VI. — Infusor. l. c. und S. 414. u. f.

**) Hyd. brachydactyla ib. XLVII. 3. —

***) Pleur. gibba Ehrb. XLVII. 4. — Pl. constricta XLVIII. 1. — Pl. leptura. ib. 2.

†) Die Species bei Ehrenberg sind: Furc. gibba XLVIII. 3. — F. Reinhardi ib. 4. — F. forficula ib. 5. — F. gracilis ib. 6. — Nach Dujardin Furcularia furcata Vort. furc. Müll. Inf. XXXIX. 4.; Trichoda bilunis Ehrb. Diglena capitata ej. und seine Furc. gracilis). — F. marina Dujard. Inf. T. XXII. f. 3.) — F. forcipata (Cercaoria Müll. Inf. XX. f. 21. 22. Trichocerca Lam. Leiodina Bory de St. Vinc. Dekinia Morren; Diglena Ehrb.) — F. grandis. — F. forficula. — F. canicula. — F. najas (Notommata najas Ehrb. Not. petromyzon ej.; N. gibba ej.; Eosphora najas ej.; E. digitata ej.; E. elongata ej. — und noch einige problematische.

28. MONOCERCA.

Mit einzelnen Nackenauge, und einem einfach griffelförmigen schwanzartigen Fuß. E.

1. M. rattus.

Ehrb. XLVIII. 7. II. 7.

Trichoda Rattus Müll. Zool. dan. im Inf. XXIX. f. 5. 6.

Rattulus longicaudus Lam.

Eiförmig = länglich, mit abgestufter, unbewaffneter Stirn, und einem Griffelfuß so lang wie der Körper. Ist träge.

2. M. bicornis E.

Ehrb. XLVIII. 8.

Brachionus rattus Schrank.

Eiförmig = länglich, mit abgestufter Stirn an der zwei Dornen; der lange griffelförmige Fuß kürzer als der Körper *).

29. NOTOMMATA E.

Mit einem einzelnen Nackenauge, einem zweifingerigen, gabelschwanzartigen Fuß, und einem nur aus mehreren Wimperbündeln gebildeten Näderorgan. E.

Der Körper ist spindelförmig oder flaschenförmig nach vorn, unter dem schmalen Wimperkranz mehr oder minder eingezogen, die Kiefer fingerförmig, stumpf. Dujardin lässt nur sechs Arten als achte von den Ehrenberg'schen gelten.

N. myrmeleo.

Ehrb. XLIX. 1.

Mit großem, glockenförmigen Körper, kurzem seitlichen Fuß, und krummen Kieferzähnen in Gestalt eines Tasterzirkels. Die Wimper in sechs Bündeln. Der Name ist von der Ähnlichkeit der Gestalt der Kieferzangen mit denen des Ameisenlöwen entlehnt.

*) Mon.? valga Ehrb. XLVIII. 9.

**) Notomm. syrinx Ehrb. XLIX. 2. — N. hyptopus. ib. L. 6.

— N. parasita L. I. — N. granularis L. 2. — N. petromyzon L. 7. und IV. 1. 4. — N. lacinulata LI. 4. und XLVIII, I. — N. forcipata LI. 5. — N. collaris ib. LII. I. — N. Werneckii — N. najas ib. LII. 2. — N. aurita. LII. 3. — N. gibba. ib. LII. 4. — N. ansata ib. LII. 5. — N. decipiens ib. LII. 6. — N.? felis ib. 7. — N.? tigris ib. LIII. I. — N. longiseta LIII. 2. — N. aequalis LIII. 3. — N. clavulata ib. L. 5. — N. tuba XLIX. 3. — N. Brachionus L. 3. — N. tripus L. 4. — N. saccigera L. 8. — N. copeus LI. I. — N. centrura ib. 2. — N. brachyota ib. 3.

30. SYNCHAETA E.

Mit einem einzigen Nackenauge, einem mit Griffel bewaffnetes Räderwerk, und einem Zangenfuß *). E.

31. SCARIDIUM E.

Mit einem einzigen Nackenauge, einem durch Stirnhaken bewaffneten Räderwerk, und einem gabelartigen, sehr langen Sprungfuß. E.

Sc. longicaudum.

Ehrb. T. LIV. 1.

Trichoda longicauda Müll. Inf. XXXI. f. 8 — 10.

Vaginaria longicaudata Schrank.

Trichocerca longicauda Lam.

Der Fuß noch einmal so lang als der Körper, die Finger halb so lang als der Fuß. E.

32. POLYARTHRA E.

Mit einem einzelnen Nackenauge, ohne Fuß, und Varten oder Brustflossen. E. **).

33. DIGLENA E.

Mit zwei Stirnaugen und einem Gabelfuß. E. ***).

34. TRIARTHRA E.

Mit zwei Stirnaugen, einem einfach griffelartigen Fuß, und Varten oder Brustflossen. E. †).

35. RATTULUS Lam.

Mit zwei Stirnaugen, einem einfachen Griffelfuß, und ohne Varten. E.

*) *Synchaeta baltica Ehrb.* LIII. 5. — *S. oblonga* ib. 6. — *S. tremula* ib. LIV. 1. —

**) *P. Trigla Ehrb.* LIV. 2. — *P. platyptera*, mit sechs schwertförmigen, sägezähnigen Flossen, ib. LIV. 3.

***) *Diglena lacustris Ehrb.* LIV. 4. — *D. grandis* ib. 5. — *D. forcipata* LV. 1. — *D. aurita* LV. 2. — *D. catellina* LV. 3. — *D. conura* LV. 4. — *D. capitata* LV. 5. — *D. caudata* ib. 6. —

†) *Triarthra longiseta Ehrb.* LV. 7. — *Tr. mystacina* ib. 8.

R. lunaris E.

Ehrb. T. LVI. I.

Trichoda lunaris Müll. Inf. XXIX. 1—3.

Klein, die Augen vom Rande entfernt, der Fuß halbmondförmig nach unten gekrümmmt. E.

36. DISTEMMA.

Mit zwei Nackenaugen und einem Gabelfuß. E.*).

37. TRIOPHTHALMUS E.

Mit drei, in eine Querreihe gestellten, gestielten Nackenaugen und einem Zangenfuß**). E.

38. EOSPHORA E.

Mit zwei stiellosen Stirnäugern und einem eben solchen Nackenauge und einem Gabelfuß***). E.

39. OTOGLENA E.

Mit einem stiellosen Nackenauge, und zwei gestielten Stirnäugern, nebst einem Gabelfuß. E.

Man kennt nur eine Gattung,

O. papillosa.

Mit aufgetriebenem, glockenförmigen warzig-rauem Körper. E.

40. CYCLOGLENA E.

Mit zahlreichen gehäuften Nackenaugen und einem Gabelfuß†). E.

41. THEORUS E.

Mit zahlreichen in zwei nackten Flecken gehäuften Augen, und einem Gabelfuß††). E.

*) D. sorficula Ehrb. LVI. 2. — D. setigerum ib. 3. — D. ?marinum ib. 4. — D. forcipatum ib. 5.

**) Tr. dorsalis LVI. 6.

***) E. najas Ehrb. LVI. 7. — E. digitata. ib. 8. — E. elongata ib. 9.

†) Cycloglena lupus Ehrb. T. LVI. 10. — C. ?elegans ib. LVI. 2.

††) Th. vernalis Ehrb. T. LVI. 12. — Th. uncinatus ib. 13.

Die fünfte Familie der Räderthiere,

FLOSCULARIA,

charakterisiert sich durch solche, die in einem besonderen Futteral stecken, und mit einem einfachen, am Rande wellenförmigen oder gelappten, auch tief gespaltenen Räderorgane versehen sind. E.

Nach D. zeichnen sich die Thiere dieser Gruppe dadurch aus, daß einige keine schwirrenden Wimpern haben. Sie sind glockenförmig, hinten in einen langen Stiel übergehend, und mit dessen Spize an andere Körper angeheftet. Ihr Mund hat hornige Kinnladen. Mehrere, die E. hierher rechnet, verweist D. in eine eigene Gruppe (*Melicertiens*).

42. TUBICOLARIA Lam.

Mit viellappigem Räderorgan und einem gallertigen Futteral. Ohne Augen. E. *).

43. STEPHANOCEROS E.

Mit einem einzigen Auge, und tiefgespaltenem, mit Wimpern wirbelförmig besetzten Räderorgan. E.

St. Eichhornii E.

Ehrenberg XLV. 2.

Eichhorn Beitr. Z. I. f. 1.

Mit durchsichtigem Becher, das Räderorgan in fünf armförmige Lappen getheilt, und diese mit quirlförmigen Wimpern besetzt. Von Eichhorn zu Danzig im Jahre 1761 entdeckt, und von Ehrenberg 1831 bei Berlin wieder gefunden. Eine der zierlichsten Gestalten dieser Classe.

44. LIMNIAS Schrank.

Mit zwei Augen, zweilappigem Räderorgan, und einsamem Futteral. E.

L. Ceratophylli Schr.

Ehrenberg XLVI. 4.

Das Futteral anfangs weiß, dann braun oder schwärzlich, glatt oder von fremden Körperchen rauh. E.

*) *Tubicolaria najas* Ehrb. XLV. 1.

45. LACINULARIA.

Mit zwei Augen, haufenweise verschmolzenen Futteralen, und einem zweilappigen Räderorgan. E.

L. socialis.

Ehrb. XLIV. 4.

Rösel III. T. CIV. f. 1 — 6.

Hydra socialis L.

Linza flosculosa Schrank.

Vorticella socialis Lam.

Mit gelben, gallertigen, in eine Kugel gehäuften Futteralen; das Räderorgan sehr breit, hufeisenförmig.

46. MELICERTA Schrank.

Mit zwei Augen, vereinzelten Futteralen, und einem vierlapigen Räderorgan. E.

M. ringens.

Ehrenb. XLVI. 3.

Leuwenhoek phil. Trans. Vol. XIV. nr. 296.

Schäffer Blumenpolyp, m. Abb.

* Serpula und Sabella ringens L.

Rotifer quadricircularis Dutrochet Ann. du Mus. XIX. pl. XVIII. f. 1 — 8.

Mit kegelförmigem, körnigem, wie bienenwaben aussehenden Futteral.

47. FOSCULARIA Oken.

Jung mit zwei Augen, mit vereinzelten Augen und einem vierspaltigen Räderorgan *). E.

Das Thier ist keulenförmig und mit seinem contractilen und geringelten Stiele angeheftet. Bei der Ausdehnung erscheint es weit napfförmig, mit fünf hervorstehenden, langen, etwas contractilen, aber nicht vibrirenden Wimperbüscheln. Die Kinnladen sind krumm und kurz. Das Futteral scheint oft zu fehlen. D.

*) Fosc. proboscidea Ehrb. XLVI. 1. — Fl. ornata ib. 2. — Peltier nouvelle esp. de Flosculaire, Annales des sc. nat. T. X. pl. 4. (1838.).

Die sechste Familie der Räderthiere,

MEGALOTROCHAEA,

zeichnet sich durch ein einfaches am Rande buchtiges, oder eingekerbtes Räderorgan, und durch die Abwesenheit einer besonderen Hülle aus.

48. CYPHONAUTES E.

Augenlos *). E.

49. MICROCODON E.

Mit nur einem einzigen Auge **). E.

50. MEGALOTROCHA.

Mit zwei Augen, die bisweilen im älteren Zustande schwinden. E.

Die einzige Gattung,

M. alboslavicans E.

Ehrb. XLIV. 3.

Rösel Ins. Bel. III. T. XCV. XCVI.

Hydra socialis L.

Brachionus socialis Pullas.

Vorticella socialis Müll.

Linza hippocrepis Schrank.

Gesellig, in strahlige Kugelchen gehäuft, jung weiß und frei, alt gelblich und angeheftet.

Sitzt mit dem schwanzartigen Fuße zu zwanzig bis dreißig an Wasserpflanzen, und ist von keulenförmiger Gestalt. In der Ruhe streckt sich jedes Thier sehr lang aus und entwickelt vorn ein sehr großes hufeisenförmiges oder nierenförmiges Wirbelsorgan, das, wie ein Sonnenschirm, den Körper weit überragt. E.

Diese Gattung gleicht auffallend den Lacinularien (nr. 45.) und unterscheidet sich bloß durch die mangelnde Hülle, die demnach auch un wesentlich sein könnte.

Die siebente Familie,

OECISTINA,

hat zum Character ein einfaches und ganzrandiges Räderorgan nebst einer besondern Körperhülle.

*) *C. compressus* Ehrb. XLIV. 2. —

**) *Microcodon clavus* Ehrb. XLIV. 1. —

51. OECISTES E.

Jedes Einzelthier mit zwei, im Alter undeutlich werdenden Stirnaugen, und einem besonderen Panzer *).

52. CONOCHILUS.

Die Stirnaugen bleibend, die Thiere in haufenweisen, eng aneinanderschliessenden Futteralen gesellschaftlich lebend **).

Achte Familie der Räderthiere

ICHTHYDINEA E.

Mit einem einzelnen, ganzrandigen Räderorgan, ohne Ausbuchtungen.

53. PTYGURA E.

Ohne Augen und Behaarung, nebst einem einfach abgestuften, stielrunden Schwanz ***).

54. ICHTHYDIUM E.

Ohne Augen und Behaarung, aber mit gabelförmigem Schwanzfuß †).

55. CHAETONOTUS.

Ohne Augen, mit Rückenborsten, und einem gabelförmigen Schwanzfuß ††).

1. Ch. maximus.

Ehrb. XLIII. f. 3.

Chaetonotus squamatus ? Duj. Inf. XVIII. 8.

Mit langgestreckten, stumpf kleeblattartig dreiecktem Vorderrande, und kurzen, gleichlangen Rückenborsten.

*) Oec. crystallinus Ehrenb. Inf. XLIII. f. 7.

**) Conoch. volvox. ib. f. 8.

***) Ptygura melicerta ib. f. 1.

†) Ichthydium podura ib. f. 2.

††) Dújardín bemerkt (l. c. p. 568), daß diese Thiere eigentlich kein Räderorgan, auch keine Kinnladen, und auch nicht die Contractionen zeigen, welche E. als Character der Classe der Räderthiere feststellt. Die Rückenborsten erscheinen, von oben gesehen, wie Querreihen von Schuppen. An der Unterseite befinden sich sehr feine Wimperhaare.

2. Ch. larus.

ib. f. 4.

Trichoda larus Müll. Inf. XXXI. f. 5—7.

Ders. im Naturforscher St. IX. und XX.

Dujardin Inf. XIX. f. 7.

Langgestreckt, vorn dreieckig stumpf aufgetrieben, die hinteren Rückenborsten länger. Häufig und an vielen Orten wahrgenommen. Das Ei dieser Gattung hat ein Drittel der Körperlänge.

3. Ch. brevis.

ib. f. 5.

Unterscheidet sich durch mehr eiförmige Gestalt und weniger Rückenborsten.

56. GLENOPHORA E.

Mit zwei Stirnäugen, einem radförmigen Rückenorgan an der Stirn, und einem abgestuften Schwanzfuß.

Gl. trochus.

Ehrb. XLIII. 6.

Eikegelförmig, die aufgetriebene Stirn abgestuft, hinten mit einem unächten Fuße, die Augen schwärzlich.

Dritte Ordnung der Infusorien.

POLYGASTRICA.

(Die homogenen Infusorien Cuvier's und Dujardin's.
Chrenberg's Magenthierchen.)

Nach Chrenberg's Definition rückenmarklose und pulslose Thiere mit in zahlreiche blasenartige Magen zertheiltem Speisecanal, mit, wegen Knospenbildung und Selbsttheilung unabgeschlossener Körperform, mit doppeltem vereinten Geschlecht, bewegt durch, oft wirbelnde, Scheinfüße, und ohne wahre Gelenkfüße.

Nach Dujardin *) sind die vielen blasenartigen Magen noch nicht überall erwiesen, sondern er sieht die dafür angenommen Theile für bloße Höhlungen in der allgemeinen Masse an, die sich zufällig und unbestimmt bilden, gelegentlich mit gefärbten Stoffen füllen, und beliebig wieder austreten können, da der Leib mit keiner bestimmten Haut umschlossen und abgegrenzt ist.

Die erste Familie,

VORTICELLINA,

definiert Chrenberg als solche, welche einen, die Magen verbindenden Speisecanal besitzen, die Mund- und Auswurfsöffnung gesondert, aber in einer und derselben Körpergrube beisammen, also ohne Hintertheil haben, die keinen Panzer führen, und sich entweder einzeln frei bewegen, oder festgeheftet und gesellig durch unvollkommene Selbsttheilung zu Bäumchen werden.

Dujardin definiert sie als Thiere, die den Leib von sehr veränderlicher Gestalt haben, ihn rasch zusammenziehen, und sich bald zur Gestalt eines umgekehrten Kegels oder einer Glocke,

*) Seine ausführliche Charakteristik s. vorn.

Napf oder Blumenkrone ausdehnen, bald sich zu einem Kugelchen oder gefalteten Ei zusammenziehen können, und zwar dies in ihrer ersten Lebensperiode, in welcher sie durch einen Träger oder Stiel angeheftet sind. In dieser Periode sind sie mit einem Kranze vibrirender Wimpern, um einen mehr oder minder ausgehöhlten Rand stehend, versehen; dieser Wimperfanz ist nebst dem Saume gänzlich in die Leibeshöle des Thieres zurückziehbar; übrigens ist er vom Mund unterbrochen, an dem er endigt, nachdem er sich nach einer Seite herumbiegt.

Die meisten verlassen aber in einer folgenden Lebensperiode ihren Träger, um frei in der Flüssigkeit, und zwar in einer ganz veränderten Form, zu schwimmen. Sie sind alsdann sehr langgestreckt, cylindrisch oder tonnenförmig, und ziehen sich abwechselnd zusammen, wobei sie kürzer und fast kugelförmig werden. Ihre Wimperfrone bleibt dann immer verborgen, und wellenförmige Wimpern, die sich um das hintere Ende entwickelt haben, sind dann ihre einzigen Bewegungsorgane.

Die Vorticellen sind sehr häufig und leicht zu erkennen, aber wegen ihrer öfteren Contractionen und Formveränderungen schwer zu beobachten. Sie zeigen einen deutlichen Mund, und man kann bei ihnen besonders gut die Art des Eingehens der Nahrung in die Vacuolen erkennen. D. läugnet aber einen eigentlichen Darm und After*).

Sie finden sich im süßen wie salzigen Wasser, an Pflanzen oder Thiere gehetzt.

57. STENTOR Oken.

Ungeschwänzt, stiellos, bald frei, bald mit der Spitze des kegelförmig verlängerten Rückens angeheftet, überall gewimpert, aber mit noch einem besonderen Wimperfanz an der Stirn, und einem spiralingen Mund. E.

Diese Thiere wechseln sehr ihre Gestalt. Hefsten sie sich mittels der hinteren Wimperhaare fest, so strecken sie sich zu einer trompetenförmigen Gestalt, deren Saum durch eine convexe Haut verschlossen wird, und deren Kranz starker Wimpern sich spiral bis zum Munde windet. Frei schwimmend wechselt ihre Gestalt von der einer Keule oder Spindel bis zu der einer Kugel.

*) übrigens ist die Eintheilung der Ordnungen bei D. etwas anders als bei E., jedoch unbeschadet der hier mitgetheilten Charakteristik, die auch auf die folgende Familie von E. passt, in welche er die gepanzerten Vorticellen vereinigt.

Sie gehören unter die größten Infusorien und sind schon dem bloßen Auge sichtbar *).

1. St. Mülleri Bory.

Hydra stentoria L.

Chrb. XXIII. 1.

Ledermüller E. LXXX.

Dujardin pl. XV. 1.

Rösel Ins. Bel. III. T. XCIV. f. 7. 8.?

Vorticella stentoria Müll. Inf. XLIII. f. 6 — 12.

Linza stentorea Schrank.

Mit weißen Eiern, die männliche Drüse gegliedert, kettenförmig, die vordere Wimperkrone unterbrochen, und ein deutlicher Seitenkamm.

Eine halbe Linie lang; die gemeinste Gattung.

2. St. Röselii E.

Chrenb. ib. XXIV. 2.

Unterscheidet sich nur durch einen bandförmigen ungegliederten Testikel.

3. St. coeruleus E.

Chrenb. XXIII. 2.

Kleiner; soll sich durch bläuliche Farbe und continuirte Stirnwimperkrone unterscheiden. Der Testikel ist kettenförmig gegliedert. Bildet bisweilen bläuliche Anhäufungen an den Wasserpflanzen.

4. St. polymorphus.

Chrb. ib. XXIV. 1.

Vorticella polymorpha Müller anim. Inf. XXXVI. f. 1 — 13.

Unterscheidet sich wieder durch schön grüne Eier, kellenförmigen Testikel, undeutlichen Seitenkamm und unterbrochene Stirnwippe. Häufig.

5. St. igneus E.

Sei kleiner, mit gelbgrünen Eiern, die Haut hie und da gelb und zinnoberroth, der Testikel kugelig, die Stirnwippe continuirt, aber ohne Seitenkamm. An *Hottonia palustris*.

*) Dujardin (*Inf. p. 520.*) sagt, daß man bei ihnen am bequemsten die Beschaffenheit der Vacuolen erkennen könne, auch steht er über die Deutung mancher anderer Theile mit E. in Widerspruch.

6. St. niger.

Ehrb. XXIII. 3.

Klein, mit olivenfarbigen Eiern und schwärzlich gelbbrauner Haut u. Färbt bei Berlin im Sommer große Lachen in torfigen Brüchen bisweilen dunkelschwarz wie Kaffeeaufguß. Müller fand ihn auf überschwemmten Wiesen.

58. TRICHODINA.

Ohne Schwanz und Stiel und ohne Wimperbehaarung des Körpers. Wirbelt mit einem Kranze oder Büschel von Wimpern, und hat eine einfache, nicht spirale Mundöffnung.

Tr. pediculus.

Ehrb. XXIV. 4.

Urceolaria stellina Dujardin Inf. XVI. 2.

Nösel III. LXXXVI. m. n. o.

Trembley polypes VII. f. 12. Dessen Polypenlaus.*Vorticella discina et stellina Müll. Inf. XXXVIII. f. 1 — 5.**Nummutella conchyliospermatica Carus Nov. Act. nat. Cur.*

T. XVI. T. III. f. 9.

Platt, becher-scheibenförmig, mit einer wimpernden Stirnkrone; der Rücken mit beweglichen Häkchen besetzt *).

Sie ist cylindrisch, beide Basen fast eben; bildet bei der Zusammenziehung einen kurzen Turban, und ist oben und unten mit einem Kreise von Wimperhaaren versehen. Mit letzteren schreitet sie auf der Oberfläche der Armpolyphen, wie wenn sie deren Ungeziefer wäre, umher, was ihr von den früheren Beobachtern schon ihren Namen gegeben **).

59. UROCENTRUM Nitzsch.

Frei, ungestielt, mit schwanzartigem Griffel, ohne Körperwimpern, aber mit Wimperkranz an der Stirn. Und einfacher Mundöffnung ***).

*) Tr.? *tentaculata* Ehrb. XXIV. 3. — Tr. *vorax* ib. 5. — Tr. *grandinella* ib. 6. —

**) Dujardin nennt die von Ehrenberg hier als *Trichocerca* zusammengefassten Arten *Urceolaria*, indem er nur folgende des letzteren gelten lässt, und dafür einige andere anführt: U. *stellina*. — U. *discina* (Müll. Inf. XXXVIII. 3 — 5. — U. *limacina* M. (ib. XXXVI. 16.) — U. *bussata* und *utriculata* ib. XXXV. f. 9 — 12. und XXXVII. 9 — 10.) —

***) *Urocentrum turbo*. Ehrb. XXIV. 7. (*Cercaria turbo* Müller Inf. XVIII. f. 13 — 16.)

60. VORTICELLA.

Mit anfangs gestieltem, aber nach der ersten Selbstheilung stiellosen, gleichartig glockenförmigen Körper mit wirbelndem Stirnrande, und einem spiralförmig zusammenschnellenden stets unverästelten Stiel. E.

Die Vorticellen sind anfangs an einem spiralen, platten, und sich immer wieder gerade, bis zum scheinbar Gespannten, ausstreckenden Stiel befestigt, und zeigen, zurückgezogen, einen kugeligen oder birnförmigen; gestreckt einen glocken- oder napfförmigen Körper mit umgeschlagenen Rand, dessen Wimpern lebhaft vibrieren und eine kreisende Bewegung der Flüssigkeit veranlassen. Der Mund steht am Rande. Abgerissen vom Stiel ziehen sie die Wimpern ein und nehmen eine mehr cylindrische oder eiförmige Gestalt an, wo sie auch wohl am hinteren Ende einen wirbelnden Wimperkreis hervortreiben.

1. *V. nebulifera* Müll.

Ehrb. XXV. 1.

Rösel III. XCIV. 2. und 4—7.

Vorticella convallaria L.

Müll. Inf. XLV. 1.

Carchesium nebulosum Ehrb.

Vorticella Convallaria Dujardin.

Mit weißem, kegelförmig = glockenförmigem Körper, der Stirnrand erweitert und hervorstehend, keine Ringe bei contrahirtem Körper. — Ist selbst unter dem Eise zahlreich.

Ehrenberg glaubt die meisten Citate der früheren Beobachter hierher ziehen zu müssen, Dujardin dagegen, daß der alte Name vorzuziehen sei *).

2. *V. convallaria* L.

Ehrb. XXVI. 3.

Mit ei-kegelförmigem, glockenförmigen, weiß-durchsichtigem geringeltem Körper, und ausgebreitetem, wenig hervorstehendem Stirnrand.

*) *V. citrina* Ehrb. ib. XXV. 2. — *V. microstoma* ib. 3. — *V. campanula* ib. 4. — *V. hamata* ib. 5. — *V. chlorostigma* ib. XXVI. 1. — *V. patellina* ib. 2. — *V. picta* XXVI. 4. — Die Synonymie ist hier bemerkenswerth: Ehrenberg zeigt (Inf. Th. S. 275), daß für das Geschlecht *Vorticella* indirect nicht weniger als 142, direct 120 Artnamen gegeben worden sind (dazu jetzt noch die Dujardin'schen), wovon er nur 9 aufnehmen konnte.

Ebenfalls weit verbreitet; die zahlreichen Citate s. b. Ehrenberg; die Gestalten beider sind so wandelbar, daß es schwer ist, sie scharf zu bestimmen.

61. CARCHESIUM E.

Mit spiralförmig biegsamen, und durch unvollständig Selbstheilung baumartig verästelten Stiel, die gestielten Körperchen alle von gleicher Gestalt.

C. polypinum E

Ehrb. XXVI. 5.

Schäffer Armpolyphen T. I. f. 3.

Sertularia polypina L.

Isis Anastatica id.

Vorticella polypina Müll. Inf. XLVI. 7 — 9.

Mit Kegel-glockenförmigem, weißen Körper, breiter abgestufter Stirn, mit hervorstehendem Rand und fast doldenförmigen Ästen.

Die

62. EPISTYLIS

unterscheiden sich durch den steifen, einfachen oder verästelten Stiel von den vorigen, denen sie sonst in Gestalt des Thieres gleichen.

I.. E. anastatica E.

Ehrb. XXVII. 2.

Rösel III. XC VIII. f. 1 — 3.

Vorticella anastatica und crataegoria L.

Müller Inf. XLIV. 10. XLVI. 5. — XXXVIII. 18.

Mit kleinem, Kegelförmigen, ungefalteten Körper, der ausgebretete Stirnrand hervorstehend, der dichotomische Stiel glatt oder von fremden Körperchen rauh*).

63. OPERCULARIA **).

Mit starkem, baumartigen, getheilten Stiel, dessen gestielte

*) *E. galea Ehrb. Inf.* XXVII. 1. — *E. plicatilis ib. XXVIII. 1.* — *E. grandis ib. XXVII. 3.* — *E. flavicans ib. XXVIII. 2.* — *E. leuoa ib. 3.* — *E. digitalis ib. XXVIII. 4.* L. 7. — *E? nutans XXIX. 1.* — *E. botrytis ib. XXVII. 4.* — *E? vegetans ib. 5.* — *E? parasitica ib. 6.* — *E. arabica ib. 7.*

**) Ein schon vorlängst im Pflanzenreich vergebener Name!

Körperchen verschiedene Form zeigen, wovon aber die Mehrzahl zweilippig, mit einer schirmartig von einem Muskelstiel getragenen Oberlippe ist. Es sind daher die vorigen, nur mit doppelt-gestaltigen Körpern *).

Die zweite Familie,

OPHYDINA,

zeigt nach Ehrenberg Thiere, welche einen die Magen verbindenden Speisecanal besitzen, Mund- und Auswurfsöffnung gesondert, aber in ein und derselben Körpergrube beisammen haben, und die mit einer besonderen Hülle gepanzert sind und einzeln leben.

64. OPHYDIUM.

Mit gallertigem Panzer, freier vollkommener Theilung des Körpers, aber unvollkommener des Panzers und kugeliger Mondenstockbildung.

O. versatile.

Ehrb. XXX. I.

Ulva pruniformis L.? Faun. suec. *Tremella pruniformis ? Syst. nat. ed. XII. et alior.*

- *Linza pruniformis Schrank.*

Coccochloris stagnina Sprengel. Kützing Linnaea T. III. f. 22.

Urceolaria versatilis Lam.

Mit länglichen, an beiden Seiten verdünnten hellgrünen Körper gesellig in kugeligen, glatten, durchsichtigen freien oder angehefteten Polypengehäusen von der Größe einer Erbse bis zu der einer Faust zusammenwohnend.

Eine von denen oft für Pflanzen gehaltenen Formen, die Ehrenberg bis an fünf Zoll im Durchmesser gefunden hat.

65. TINTINNUS.

Einzelne lebend, mit theilbarem Körper, untheilbarem büchsenartigen Panzer, und einem schnellenden Fuß am Körper innerhalb des Panzers.

T. inquilinus E.

*) *O. articulata Ehrb. Epistylis opercularia Dujardin Inf. pl. XVI. f. 8.*

Ehrb. XXX. 2.

Trichoda inquilinus Müll. zool. dan. T. IX. f. 2.

Vaginicola inquiline Lam.

Mit cylindrischem Panzer. Im Seewasser der Ostsee *).

66. VAGINICOLA.

Einsam, mit theilbarem Körper, und krugförmigem Panzer, der sowie jener ungestielt ist **).

67. COTHURNIA.

Mit theilbarem Körper, krugförmigem untheilbarem Panzer, und einem steifen, cothurnartigen Stiel. E ***).

Die dritte Familie,

ENCHELYA,

begreift nach E. Thierchen, welche einen deutlichen Darmcanal mit in der Längsachse des Körpers entgegen gesetzter Mund- und Afteröffnung zeigen, und keinen Panzer haben.

68. ENCHELYS.

Mit einfachem Körper, ohne wirbelnde Behaarung und gerade abgestuften, mit wirbelnden Wimpern besetzten, gebisslosen Mund †).

69. DISOMA E.

Mit doppeltem, wimperlosen Körper an einem bewimperten gerade abgestuften Munde ††). E. Sie finden sich im rothen Meer.

70. ACTINOPHYS E.

Ohne Fuß und wirbelnde Organe, aber mit strahlenartig

*) *T. subulatus* Ehrb. ib. 3. (*Vorticella vaginata* Müll. Inf. XLIV. 12—13. Mit hinten langzugespistem Panzer.)

**) *V. crystallina* Ehrb. Inf. T. XXX. f. 5. — *V. tincta* ib. 4. — *V. decumbens* ib. 6. —

***) *C. imberbis* ib. XXX. 7. und XXIV. 5 — *C. maritima* ib. XXX. 8. — *C. havniensis* ib. 9.

†) *E. pupa* ib. XXXI. 1. — *E. farcimen* ib. 2. — *E. insuscata* ib. 3. — *E. nebulosa* ib. 4.

††) *D. vacillans* Ehrb. XXXI. 5.

überall hervorstehenden Fühlborsten und gerade abgestuften, zahnlosen Mund. E.

A. sol.

Ehrb. XXXI. 6.

Trichoda sol. *Müll.* *Inf.* XXIII. 43 — 45.

Kugelig, weißlich, die Strahlen so groß wie der Durchmesser des Körpers, nicht zahlreich *).

D'jardin sagt, daß die Borsten schwach contractil seien. Er charakterisiert die Thiere dieser Familie als ohne deutliche Organisation (*sans organisation appreiable*), und stellt sie in die Nähe seiner Rhizopoden (Gromia, Miliola etc.).

71. TRICHODISCUS.

Ohne wirbelnde Wimper, mit zahnlosem gerade abgestuften Mund, abgeplatteten stiellosen Körper, und mit einer Reihe borstenartiger strahliger Randsfühler **).

72. PODOPHYRA.

Ohne wirbelnde Wimper, mit zahnlosem, gerade abgestuften Mund, und mit kugeligem, frei gestielten, und von allen Seiten mit borstenartigen Fühlern behaartem Körper ***).

73. TRICHODA.

Der Körper wimperlos und unbehaart, mit unbewaffneten, bewimperten, schief abgestuften Mund mit Lippe, ohne Hals †).

74. LACRYMARIA.

Der Körper ist unbewimpert, keulenförmig, mit engem Hals, kopfartig angeschwollenen, mit Lippe versehenen und bewimperten Mund, und dieser ohne Zähne ††).

*) *Act. viridis* *Ehrb.* XXXI. 7. — *A. dissormis* ib. 8.

**) *Trichodiscus sol.* ib. XXXI. 9.

***) *Pod. fixa* ib. XXXI. 10.

†) *Tr. pura* *Ehrb.* XXXI. 11. — *Tr. Nasamonum* ib. 12. — *Tr. ovata* ib. 13. — *Tr. äthiopica* ib. 14. — *Tr. asiatica* ib. 15. — *Tr. pyrum* ib. 16. — Es haben noch an 134 nicht hierher gehörige Thiere diesen Geschlechtsnamen.

††) *Lacrymaria proteus* ib. 17. — *L. gutta* ib. 18. — *L. rugosa* ib. 19.

75. LEUCOPHYS Müll *).

Der Körper überall bewimpert und wirbelnd, mit zahnlosem, vorderen, schief ablaufenden und daher mit einer Art von Lippen versehenen Mund **).

76. HOLOPHRYA.

Der Körper überall mit Wimpern behaart, ein gerade abgestufter Mund am vorderen Ende, keine Lippen und Zähne.
Es sind bewimperte Enchelys ***).

77. PRORODON.

Der Körper überall bewimpert, der Mund gerade abgestuft, mit einem Kranz von Zähnen darin †).

Vierte Familie

COLEPINIA.

Mit deutlichem Darmcanal, Mund und After in der Längsachse des Körpers, und mit einem Panzer umhüllt. Gepanzerte Enchelyen.

78. COLEPS.

Die Charactere der Familie.

C. hirtus Nitzsch.

Ehrb. XXXIII. 1. XXXV. 1.

Cercaria hirta Müll. Inf. XIX. 17. 18.

Mit eiförmigem, weißem Körper, der Panzer durch kreuzweise Wimperreihen getäfelt, hinten mit drei Spizien. Nicht selten ††).

*) Auch Leucophora, Leucophora etc. Ehrenberg nimmt das Geschlecht nicht im Sinne seiner Vorgänger.

**) L. patula Ehrb. XXXII. 1. — L. spathula ib. 2. — L. sanguinea ib. 3. — L. pyriformis ib. 4. — L. carnium ib. 5. (Trichoda carnium E.) — L? Anodontae. ib. 6.

***) H. ovum ib. 7. — H. discolor. ib. 8. — H. Coleps ib. 9.

†) Prorodon niveus ib. 10. — Pr. teres ib. 11.

††) Coleps viridis Ehrb. XXXIII. 2. — C. elongatus ib. 3. — C. amphacanthus ib. 4. und XXXVI. 1. — C. incurvus ib. XXXIII. 5.

Die fünfte Familie,

TRACHELINA,

enthält alle die ungepanzerten, welche einen Darm mit zwei Mundungen, oder doch die letzteren deutlich haben, bei denen aber nur die Aftermündung an einem Ende liegt. E.

79. TRACHELIUS.

Der Körper ist überall mit Wimpern besetzt, der Mund einfach, ohne Gebiß, und die Oberlippe in einen Rüssel verlängert. E.

Eine nicht seltene Gattung

Tr. anas,

Trichoda Anas Müll. Inf. XXVII. 14. 15.

ist keulensförmig-cylindrisch, weiß, mit dickem, stumpfem Rüssel, kürzer als die Hälfte des Körpers, und hat den Mund genau an der Basis des Rüssels *).

80. LOXODES.

Mit überall bewimpertem Körper, einfachem, unbewaffneten Mund, die Oberlippe unabgesetzt und beilartig erweitert **).

81. BURSARIA.

Überall bewimpert, die dicke Stirn über den einfachen und zahnlosen Mund hervorragend, und ohne zitternde Klappe am Mund ***).

82. SPIROSTOMUM.

Überall bewimpert, die Stirn ununterbrochen fortlauf-

*) Tr. vorax Ehrb. XXXIII. 7. — Tr. meleagris ib. 8. — Tr. lamella ib. 9. — Tr. anaticula ib. 10. — Tr. ? trichophorus ib. 11. — Tr. ? globulifer ib. 12. — Tr. ovum ib. 13.

**) Loxodes rostrum ib. XXXIV. 1. — L. cithara ib. 2. — L. bursaria ib. 3. — L. plicatus ib. 4.

***) B. truncatella ib. 5. — B. vorticella ib. 6. — B. vorax ib. XXXV. 1. — B. entozoon ib. 3. — B. intestinalis ib. 4. — B. cordiformis ib. 6. — B. lateritia ib. 8. — B. vernalis ib. 7. — B. leucas ib. XXXIV. 8. — B. pupa ib. XXXIV. 9. — B. flava. ib. XXXV. 9. — B. nucleus ib. 5. — B. ranarum ib. 7. — B. ? aurantiaca ib. 9.

fend, der Mund spiralförmig, zahnlos, ohne zitternde Klappe daran *).

83. PHIALINA.

Der Körper unbewimpert, mit einer ringartig bewimperten Einschnürung am Munde hinter der Stirn, und mit einem seitlichen, zahnlosen, einfachen Mund **).

84. GLAUCOMA E.

Mit überall bewimpertem Körper, und einem zahnlosen Mund mit zitternder Klappe, welche E. ein halbovaes, zungenartiges Blättchen mit vorderem steifen Rande zu sein scheint.

Der Körper ist eiförmig, hinten breiter und zugerundet, und hat einen sehr großen, seitlich im ersten vorderen Drittel gelegenen Mund, mit einer zitternden Längslippe versehen. D.

Die sehr häufige und gemeine Gattung,

Gl. scintillans,

Ehrb. XXXVI. 5.

Dujardin pl. VI. f. 13. pl. VIII. f. 8. und pl. XIV. f. 4.

Cyclidium bulla Müll.

mit etwas flachem, elliptisch oder eiförmigen Körper und großen Magenhöhlen, findet sich fast in allen natürlichen und künstlichen Infusionen.

85. CHILODON.

Überall bewimpert, mit einem, mit hohlen, röhrenartigen Zähnen ausgekleideten Mund, und einer vorstehenden, ein breites seitliches Ohr oder einen Schnabel bildenden Lippe.

Der Körper ist eiförmig unregelmäßig, an der einen Seite ausgebuchtet, blattförmig, mit parallelen Reihen Wimperhaare, und mit einem schiefen Munde, der mit einem Bündel rutenförmiger, wie eine Fischreuse bildender Zähne versehen ist ***).

Ch. cucullulus.

*) Spirostomum virens ib. XXXVI. 1. — Sp. ambiguum ib. 2.

**) Phialina vermicularis ib. XXXVI. 3. — Ph. viridis. ib. 4.

***) Chilodon uncinatus Ehrb. XXXVI. 8. — Ch. aureus ib. 6.

— Ch. ornatus ib. 9.

Ehrb. Inf. XXXVI. 6. — Berl. Abh. III. (1833.) T. II. f. 1.
a — g.

Dujardin pl. VI. f. 6.

Kolpoda cucullulus Müll. Inf. XV. f. 7 — 11. und XXVI.
f. 13 — 16.

Loxodes cucullulus Ehrb. Abh. (1830) T. IV. f. 3.

86. NASSULA.

Der Körper ist überall bewimpert, mit vorragender ange-
schwollener Stirn, fischartigen Zähnen im Munde, und
keinem Ohr oder Schnabel *).

Die sechste Familie,

OPHRYOCERCINA,

ist panzerlos, mit bestimmten Darmcanal und doppelter Mündung
dieselben, bei denen nur die Mundöffnung an dem einen Ende
des Körpers liegt.

Das einzige Geschlecht,

87. TRACHELOCERCA E.

enthält nach E. drei Gattungen, davon

Tr. olor,

Ehrb. XXXVIII. 7.

Vibrio proteus und Olor, Müll. Inf. X. 12 — 15.

mit langem, spindelförmigen Körper, einen langen sehr be-
weglichen Hals trägt, dessen Spitze einen gewimperten Mund
einschließt **).

Die siebente Familie,

ASPIDISCINA,

gleicht der vorigen, aber die Thierchen sind gepanzert.

Das einzige Geschlecht

88. ASPIDISCA,

trägt die Familiencharactere ***).

*) Nassula elegans Ehrb. XXXVII. 1. — N. ornata ib. 2. —
N. aurea. ib. 3.

**) Tracheloc. viridis ib. XXXVIII. 8. — Tr. biceps XXXVIII. 9.

***) Aspidisca lynceus Ehrb. XXXIX. 1. — A. denticulata ib. 2.

Achte Familie

KOLPODEA.

Sie sind panzerlos, mit deutlichem, und durch zwei getrennte Mündungen bezeichneten Ernährungsanal, bei denen aber keine am Ende liegt.

89. COLPODA Müll.

Ohne Augen, mit kleiner Zunge, bewimpert Bauchfläche, und nacktem Rücken. E.

Der Körper ist eisförmig = buchtig und auf der einen Seite ausgeschnitten; die Oberfläche erscheint neklig oder mit knotigen, schief gekreuzten Streifen gezeichnet. Der Mund liegt seitlich, in dem Ausschnitt, und hat eine hervorstehende Querlippe.

Dujardin läugnet das Vorhandensein der von Ehrenberg angegebenen inneren Organe, nämlich die Darmcanäle, Eierstöcke und Testikeln, selbst den After; welches alles er nie habe entdecken können.

C. Cucullus.

Ehrb. XXXIX. 5.

Dujardin pl. IV. 29. und XIV. 5.

Müll. Inf. XIV. 7 — 14.

Mit aufgetriebenem, leicht zusammengedrückten, nierenförmigen, vorn dünnerem Körper. Gemein *).

Dujardin glaubt, daß Ehrenberg's Paramecium Kolpoda, mit stärker bewimpertem Körper, nur eine entwickelte Form dieser Gattung sei.

90. PARAMECIUM Hill.

Überall bewimpert, ohne Augenpunkt, und mit einer warzenartigen Zunge versehen. E.

Der Körper ist länglich, zusammengedrückt, oft mit einer schiefen gegen den Mund gerichteten Längsfalte; sie sind im Ganzen groß zu nennen, und reproduzieren sich sehr zahlreich in den Infusionen. Man kann sie sogar mit bloßem Auge als ein weißes Wölkchen erkennen. Auch hier bestreitet Dujardin die feineren Organe, die Ehrenberg gesehen haben will.

P. aurelia. Das Pantoffelthierchen.

*) C.? ren Ehrb. ib. 3. — C.? cucullio ib. 4.

Ehrb. XXXIX. 6.

Dujardin VIII. f. 5—6.

Hill, history of animals, T. I. f. 3.

Müller Inf. XII. 1—14.

Cylindrisch, etwas keulenförmig, an beiden Enden stumpf, vorn etwas schmäler, mit einer schießen Längsfalte bis zum tiefliegenden Munde gehend. Sehr häufig in vegetabilischen Aufgüssen *).

91. AMPHILEPTUS E.

Ohne Auge und Zunge, aber mit einem Rüssel und einem schweifartigen Fuß.

Der Körper ist spindelförmig oder lanzettförmig, und hat einen schießen seitlichen Mund. Es sind Paramecien mit einem Halse **).

92. UROLEPTUS.

Ohne Augen, Zunge und Rüssel, aber mit einem Schwanz***).

93. OPHRYOGLENA.

Mit einem Stirnauge und überall bewimpert †).

Die neunte Familie,

OXYTRICHINA,

enthält nach E. Thierchen, die einen Darm mit zwei getrennten, nicht an den Körperenden liegenden Mündungen, oder doch letztere deutlich, erkennen lassen, und welche neben wirbelnden Wimpern auch nicht wirbelnde Borsten, Griffel oder Haken führen.

*) Par. caudatum, Ehrb. XXXIX. 7. — P. chrysalis ib. 8. — P. Colpoda ib. 9. — P.? sinaiticum ib. 10. — P. ovatum ib. 11. — P. compressum ib. 12. — P. milium ib. 13. —

**) A. anser Ehrb. XXXVII. 4. — A. margaritifer ib. 5. — A. moniliger ib. XXXVIII. 1. — A. viridis ib. 2. — A. fasciola ib. 3. — A. meleagris, ib. 4. — A. longicollis ib. 5. — A.? papillosum ib. 6. —

***) Uroleptus piscis ib. XL. 1. — U. musculus ib. 2. — U. hospes ib. 3. — U.? lamella ib. 4. — U. filum ib. 5.

†) Ophryoglena atra. ib. 6. — O. acuminata ib. 7. — O. flavigrons ib. 8.

94. OXYTRICHA.

Ohne Griffel und Haken, und ungehörnt *).

95. CERATIDIUM.

Gewimpert, ohne Griffel und Haken, vorn gehörnt **).

96. KERONA.

Mit Wimpern und Krallen, aber ohne Griffel.

K. Polyporum. Die Polypenlaus.

Ehrb. XLI. 7.

Trembley hist. des Polypes pl. VII.

Rösel III. LXXXVIII. f. 4.

Cyclidium pediculus Schrank.

Weißlich, flach, elliptisch, nierenförmig ausgeschnitten, mit einer Reihe verlängerter Haare an der Stirn, über dem Munde.

Dies Ungeziefer läuft beständig auf den damit behafteten Polypen umher, selbst auf den Fangarmen; E. sah sie auch ganz frei in den Gläsern, in welchen dergleichen waren.

97. UROSTYLA.

Mit Griffel und Wimpern, aber ohne Haken ***).

98. STYLONYCHIA.

Mit Griffel und Krallen neben den Wimpern. E.

1. St. mytilus.

Ehrb. XLI. 9.

Kerona mytilus Müll. Inf. XXXIV. 1 — 4.

Trichoda Mytilus Schrank.

Weiß, an beiden Enden durchsichtig, in der Mitte etwas zusammengezogen, die Stirn breit und schief.

Von der Gestalt einer Miesmuschel. Gemein, im freien Wasser.

*) O. rubra Ehrb. XL. 9. — O. pellionella ib. 10. — O. caudata ib. II. — O. platystoma XLI. 1. — O. gibba ib. 2. — O. pullaster. ib. 3. — O. cicada ib. 4. — O. lepus ib. 5.

**) C. cuneatum Ehrb. XLI. 6.

***) Urostyla grandis ib. XLI. 8.

2. St. pustulata.

Ehrb. XLII. 1.

Volvox Oniscus Ellis.

Weiß, trüb, elliptisch, an beiden Enden verschmälert, stumpf, in der Mitte des Bauches einen Streif Haken.

Ebenfalls häufig, im freien Wasser wie in Infusionen *).

Die zehnte Familie,

EUPLOTA,

besaß nach E. alle gepanzerten Magenthierchen, welche einen Ernährungschanal mit zwei getrennten und außerhalb der Körperenden gelegenen Mündungen oder letztere allein deutlich haben.

99. DISCOCEPHALUS.

Ohne Griffel und Zähne, aber mit Haken und einem gesonderten Kopf.

Die einzige Gattung fand Ehrenberg im rothen Meer **).

100. HIMANTOPHORUS.

Unterscheidet sich vom vorigen Geschlechte nur durch den nicht gesonderten Kopf ***).

101. CHLAMIDODON.

Ohne Griffel und Haken, aber mit Wimpern und Zähnen im Munde †).

102. EUPLOTES.

Mit Wimpern, Griffeln und Haken, aber ohne Zähne des Mundes ††).

*) St. silurus *Ehrb.* XLII. 2. — St. appendiculata ib. 3. — St. histrio ib. 4. — St. lanceolata ib. 5. —

**) Discoceph. rotatorius *Ehrb.* XLII. 6.

***) Him. Charon. ib. XLII. 7.

†) Chlamidodon Mnemosyne ib. 8.

††) Euplates patella ib. 9. — E. Charon. ib. 10. — E. striatus ib. 11. — E. eppendiculatus ib. 12. — E. truncatus ib. 13. — E. monostylus ib. 14. — E. aculeatus ib. 15. — E. turritus ib. 16. — E. cimex ib. 17. —

Die nun folgenden Infusorien begreift Ehrenberg unter dem Namen der Darmlosen (Anentera), und bringt sie in zwölf Familien.

Die erste Familie,

PERIDINAEA,

umfaßt gepanzerte Thiere ohne Darmcanal, die auf dem Körper oder Panzer zerstreute wimper- oder borstenartige Fortsätze, oft in Form eines Gürtsels oder Wimperkranzes besitzen, eine einzige Panzeröffnung führen, und wirbeln.

103. CHAETOTYPHLA.

Mit gleichförmigen, steif behaarten oder rauhen Kieselpanzer ohne Querfurche, und ohne Augenpunkt *).

104. CHAETOGLENA.

Unterscheidet sich durch den Mangel einer Querfurche und einen Augenpunkt von der vorigen **).

105. PERIDINIUM.

Mit bewimperter Querfurche um den hautigen Panzer und ohne Augenpunkt. E.

Man trennt dieses Geschlecht in zwei, Peridinium und Ceratium, wovon das erstere einen kugelig-eiförmigen, mit einer oder mehreren Furchen die mit vibirenden Wimperhaaren besetzt sind, versehenen Körper haben, das zweite einen unregelmäßigen, concaven, in Hörner spitzen verlängerten Körper (Schale), und diesen mit nur einer Furche mit Wimperhaaren besetzt und einen langen Peitschenfaden hat.

Eine Gattung,

P. cornutum,

Ehrb. XXII. 17.

Ceratium cornutum.

Bursaria hirundinella Müll. Inf. XVII. 9 — 12.

Ceratium tetraceros Schrank.

Ceratium hirundinella Duj. IV. f. 2.

*) Chaetotyphla armata Ehrb. XXII. 10. — Ch. aspera ib. 11.
— Ch.? pyritae. Fossil.

**) Chaetoglena volvocina id. XXII. 12. —

gleicht einer fliegenden Schwalbe, woher ihr Müller den Namen entlehnt. Sie ist mattgrün und hat ein concaves, rauhes, rhomboidales Schild, mit vorn einem oder zwei geradem, und einem hinteren etwas gebogenen Horn. Findet sich häufig in den hiesigen Gewässern *).

106. GLENODINIUM.

Unterscheiden sich von den vorigen durch den Besitz eines Augenpunktes **).

Die zwölfe Familie,

CYCLIDINA,

begreift panzerlose Thiere, die mit wimper- oder haarförmigen Anhängen des Körpers versehen sind.

107. CYCLIDIUM.

Mit flachem Körper und einfaches Wimperkranz.

C. glaucoma Müll.

Ehrb. XXII. 1.

Müll. Inf. T. XI. 6 — 8.

Mit länglich = elliptischem, ganzrandigen Körper, breiter Wimperkrone am Bauche, und ganz zarten Rückenstreifen. Macht die Bewegungen des Gyrinus natator ***).

108. CHAETOMONAS.

Zeichnet sich durch Wirbeln am Munde, langsame Bewegung, und hüpfen mittels nicht wirbelnder Körperborsten aus †).

109. PANTOTRICHUM.

Mit überall mit beweglichen Wimpern behaartem, rundlichen Körper ††).

*) Peridinium cinctum Ehrb. XXII. 13. — P. pulvisculus ib.
14. β. Ceratium: P. acuminatum ib. 16. — P. tripos ib. 18. —
P. Michaëlis ib. 19. — P. fusus ib. 20. — P. furca ib. 21. —
**) Gl. cinctum ib. 22. — Gl. tabulatum ib. 23. — Gl. apiculatum ib. 24.

***) Cyclidium margaritaceum XXII. 2. — C.? planum XX. 3. —
C.? lenticiforme ib. 4.

†) Chaetomonas globulus ib. XX. 5. — Ch. constricta ib. 6.

††) P. Enchelys Ehrb. XX. 7. — P. volvox. ib. 8. — P. tagenula ib. 9.

Die dreizehnte Familie,

BACILLARIA,

welche das Schicksal gehabt hat, von vielen Naturforschern dem Pflanzenreiche zugethieilt zu werden, besaßt eine große Anzahl von Organismen, die sich doch durch ihre Unabhängigkeit vom Boden, (Wurzellosigkeit), durch ihre, wenngleich langsamem, freien Bewegungen, den kieselhaltigen Panzer, und durch die Fähigkeit, gefärbte Substanzen in der Weise anderer Infusorien in sich aufzunehmen, als Infusorien, als Thiere beweisen.

Ehrenberg charakterisiert sie daher folgendermaßen:

Die Familie der Stabthierchen umfasst alle solche deutlich oder wahrscheinlich (?) polygastrischen Thiere ohne Darmcanal, welche gepanzert und mit einem deutlich erkennbaren oder wahrscheinlichen ungetheilten veränderlichen Fortsäze (Bewegungsorgane) versehen, daher ungeachtet eines harten Panzers (meist prismatisch und kieselhaltig, krystallartig), eine oder mehrere Öffnungen besitzen, und zuweilen durch unvollkommene spontane Längstheilung gegliederte Monadenstöcke bilden. E.

Sie finden sich in fast allen stehenden Wässern, ja selbst in alten künstlichen Infusionen auf dem Boden, oft in unsäglichen Mengen, und sind neuerlich zumal durch die Entdeckung ihres Vorkommens im fossilen Zustande interessant geworden.

110. DESMIDIUM E.

Mit einfachem und einschaligen dreiseitigen Panzer. Sie bilden oft lange schnurartige Ketten *).

111. STAURASTRUM.

Der Panzer ist prismatisch vierseitig **).

112. PENTASTERIAS.

Der Panzer ist prismatisch fünfkantig ***).

113. TESSARARTHRA.

Der Panzer ist glatt und kugelig, und sie werden durch

*) Desmidium Swartzii (Diatoma Lyngbye) Ehrb. Infus. T. X. f. 8. — D. orbiculare ib. 9. — D. hexaceros ib. 10. — D. bifidum b. 11. — D. aculeatum ib. 12. — D. apiculatum.

**) St. dilatatum ib. X. 13. — St. paradoxum ib. 14.

***) P. margaritacea Ehrb. X. 15. —

unvollkommene Selbstheilung reihenweise viergliederig oder kettenartig vielgliedrig *).

114. SPHAERASTRUM Meyen.

Unterscheiden sich von den vorhergehenden dadurch, daß sie durch unvollkommene Selbstheilung verschiedene Gruppen bilden **).

115. XANTHIDIUM.

Mit einfachem, einschaligen, kugelförmigem und stacheligen oder borstigen Panzer, und aus einfachen oder doppelten Gliedern bestehend ***).

116. ARTHRODESMUS.

Der einfache einschalige Panzer ist entweder selbst schon flach zusammengedrückt, oder er wird durch Selbstheilung zu einem flachen gegliederten Käselchen oder Bunde, dessen Glieder eng aneinander liegen †).

117. ODONTELLA.

Unterscheidet sich durch einfachen, einschaligen, flachen Panzer und durch eine gegliederte bandartige Stockbildung, deren einzelne Glieder nicht anliegend, sondern durch Zapfen verbunden sind, daher durchbrochene und buchtige Bänder bilden ††).

118. MICRASTERIAS.

Mit einfachem, einschaligem, platten Panzer, und durch Gruppierung einer regelmäßigen Zahl von sternartig im flachen Kreise gestellter Körper charakterisiert †††).

*) *T. moniliformis* (*Scenedesmus et Trochiscia Kützing*) X. 20.

**) *Sph. pictum*. — *Sph. quadrijugum*,

***) *X. hirsutum* *Ehrb.* X. f. 22. — *X. aculeatum* ib. 23. — *X. fasciculatum* ib. 24. — *X. furcatum* ib. 25. — *X. ramosum*. — *X.?* *disforme* ib. 26.

†) *A. quadricaudatus* (*Scenedesmus Meyen, Kützing*, viele Species) ib. X. 16. — *A. pectinatus* ib. 17. — *A. acutus* ib. 19. — *A. convergens* ib. 18. — *A. octocornis*. — *A. truncatus*.

††) *Odontella Desmidium* *Ehrb.* XVI. 4. — *O.?* *filiformis* ib. X. 21. — *O.?* *unidentata*.

†††) *Micrasterias tetras* ib. XI. 1. — *M. Coronula* ib. XI. 2. — *M. Napoleonis* ib. XI. 3. — *M. heptactis* XI. 4. — *M. Boryana* ib. 5. — *M. angulosa* ib. XI. 6. — *M. rotula* XI. 7. — *M. tricyclia* ib. 8. — *M. elliptica* XI. 9. —

119. EUASTRUM.

Unterscheiden sich durch den einschaligen zusammengedrückten Panzer und Duplicität des Körpers, welche sternartig gezähnte zweiteilige Scheiben oder verschieden geformte vergleichene Täfelchen darstellen *).

120. MICROTHECA.

Unterscheiden sich durch die einfache tafelartige Form von dem vorigen **).

121. PYXIDICULA.

Mit einfachem, zweischaligen Kieselpanzer und einfacher Kugelgestalt ***).

122. GALLIONELLA.

Mit einfachem, zweischaligen Kieselpanzer und einer cylindrischen Gestalt,kettenartig, wie unvollkommen gesonderte Glieder †).

123. ACTINOCYCLUS.

Mit zweischaligem Kieselpanzer, scheibenartiger, kurz cylindrischer Gestalt, und dadurch ausgezeichnet, daß Scheibenwände den inneren Raum in mehrere concentrische Zellen theilen. Durch Selbstheilung kettenförmig ††).

124. NAVICULA.

Mit einzelнем oder doppeltem Körper, einfaches, zwei oder mehrschaliges prismatischen Kieselpanzer, welcher, ohne je mehr als zwei- oder viergliederige Ketten zu bilden, sechs Öffnungen hat †††).

*) *E. rota* ib. XII. 1. — *E. apiculatum* ib. 2. — *E. Crux melitensis* ib. 3. — *E. pecten* XII. 4. — *E. verrucosum* ib. 5. — *E. ansatum* ib. 6. — *E. margaritiferum* ib. 7. — *E. botrytis* ib. 8. — *E. integerimum* ib. 9. —

**) *Microtheca octoceras* ib. XII. 10.

***) *P. operculata* *Ehrb.* X. f. 1. —

†) *G. lineata* ib. X. f. 2. — *G. nummuloides* ib. X. 3. XXI. 1. — *G. varians* ib. X. 4. und XXI. 2. — *G. moniliformis* (*Converva Lyngbye*) ib. X. 5. — *G. aurichalcea* ib. X. 6. — *G. ferruginea* X. 7. — *G. distans* ib. XXI. 4. — *G. sulcata* ib. XXI. 5. —

††) *A. senarius* ib. XXI. 6. — *A. octonarius* ib. 7. —

†††) *N. phoenicentron* ib. XIII. 1. — *N. gracilis* ib. 2. — *N.*

125. EUNOTIA.

Mit einzelnen oder doppeltem Körper, einfachen, zwei- oder mehrschaligen prismatischen Kieselpanzer, welcher, ohne je mehr als zwei- oder viergliederige Ketten zu bilden, vier Öffnungen, je zwei an den Enden einer und derselben Seite besitzt, auf der Bauchseite platt, und auf der Rückenseite convex und oft artig gezahnt ist *).

126. COCCONEIS.

Mit zweischaligem, prismatischen oder einem Kugelsegmentartigen Kieselpanzer, der, ohne Gliederketten zu bilden, sich durch jederseits eine einzelne Öffnung auszeichnet. **).

127. BACILLARIA.

Mit einem einfachen, zwei- und mehrschaligen Kieselpanzer aber mit vollkommener Selbstheilung desselben bei unvollkommener Selbstheilung des weichen Körpers, wodurch klaffende Ketten in Form eines gelenkigen Maßstabes, oder zickzackförmige Monadenstücke entstehen, deren Glieder aneinander festgeheftet, aber beweglich und stabförmig sind.

Es sind die, häufig vorkommenden, und von mehreren Na-

pelluida ib. 3. — *N. umbonata* ib. 5. — *N. acus* ib. 4. — *N. fulva* ib. 6. — *N. amphistaena* ib. 7. — *N. platystoma* ib. 8. — *N. nodosa* ib. 9. — *N. trochus* ib. XXI. 8. — *N. trinodis*. — *N. Cari*. — *N. quadricostata* XXI. 9. — *N. baltica* ib. XIII. 10. — *N. hippocampus* XIII. 11. — *N. sigma* ib. 12. — *N. scalprum* ib. 13. — *N. curvula* ib. 14. — *N. arcus* ib. XXI. 10. — *N. sigmoidea* ib. XIII. 15. XXI. 11. — *N. viridis* XIII. 16. XXI. 12. — *N. macilenta* XXI. 13. — *N. viridula* ib. XIII. 17. XXI. 14. — *N. inaequalis* XIII. 18. — *N. gibba* ib. 19. — *N. Crux*. fossil. — *N. glans* — *N. capitata* XXII. 20. — *N. dicephala*. — *N. lanceolata* ib. XIII. 21. — *N. librile* ib. 22. — *N. splendida* ib. XIV. 1. — *N. bifrons* ib. XIV. 2. — *N. striatula* ib. XXI. 15. — *N. undulata* ib. XXI. 16. — *N. constricta* ib. 17. — *N. amphora* ib. XIV. 3. — *N. lineolata* ib. 4. — Die ohne citirte Abbildung sind fossil.

*) *Eunotia turgida* ib. XIV. 5. — *E. Westermannii* ib. XIV. 6. — *E. Zebra* ib. T. XIV. 7. XXI. 19. — *E. granulata* XXI. 20. — *E. faba* ib. 21. — *E. arcus* ib. 22. — *E. diodon* XXI. 23. — *E. triodon* ib. 24. — *E. tetraodon* ib. 25. — *E. pentodon* ib. 26. — *E. diadema* ib. 27. — *E. serra* ib. 28.

**) *C. scutellum* *Ehrb.* XIV. 8. — *C. undulata* ib. 11. (9.) — *C. placentula*. — *C. pediculus* ib. XXI. 11. — *C. finnica*. — *C. clypeus*. —

turforschern unter dem Geschlechtsnamen *Conferva*, *Diatoma* etc. aufgeführten Thiere *).

128. TESSELLA.

Mit einfachem, zwei- oder mehrschaligen, prismatischen Kieselpanzer, bildet aber plattenartig breite, flache Formen und entwickelt sich zu Zackenketten, deren Glieder aneinander beweglich sind, und keine Stäbchen, sondern Platten bilden **).

129. FRAGILARIA.

Mit einfachem prismatischen, zwei oder vielschaligen Kieselpanzer von schiffsförmiger Gestalt, aber geschlossene, bandartige, brüchige Ketten bildend ***).

130. MERIDION.

Wie die vorigen, aber von einer keilförmig prismatischen, oder verkehrt pyramidalen Form, und daher bei eintretender unvollkommener Selbstheilung spiralförmige, fast ringartige brüchige Ketten oder Bänder bildend.

Oft vorkommend ist

M. vernale.

Ehrenberg XVI. f. 2.

Echinella circularis Greville Wernerian Trans. T. VIII. f. 2.

Frustulia circularis Duby bot. Gall.

Exilaria flabellum.

Welches sich durch keilförmige, gestreifte, oben abgestuften und gekerbte Körper kenntlich macht, deren Polypenstock oft ganz genau kreisförmige Spiralen macht †).

131. ISTHMIA.

Sie sind mit einem ihrer Körperenden angeheftet, und zeigen

*) *Bacillaria paradoxa* T. XV. f. 1. — *B. vulgaris* ib. f. 2. — *B. pectinalis* ib. XV. 4. — *B. elongata* ib. XV. 5. — *B. cuneata* ib. 6. — *B. Cleopatrae* T. XV. 3. — *B. tabellaris* ib. 7. — *B. flocculosa* ib. XV. 9. — *B. seriata* ib. XV. 8. — *B. Ptolomaei* ib. 10. —

**) *Tessella catena* ib. XX. 7. — *T. arcuata*. — *T. interrupta*. —

***) *Fragilaria grandis* ib. XV. 11. — *Fr. rhabdosoma* ib. 12. — *Fr. turgidula* ib. 13. — *Fr. multipunctata* ib. 14. — *Fr. bipunctata* ib. 15. — *Fr. angusta* ib. 16. — *Fr. scalaris* ib. 17. — *Fr. diophthalma* ib. 18. — *Fr. pectinalis* (*Conferva aut.*) XVI. 1. —

†) M.? *panduriforme* ib. XVI. 3.

Kettenbildung aus unvollkommener spontaner Längstheilung. Der Kieselpanzer der einzelnen Thierchen ist breiter als lang, und die breiten Kettenglieder hängen vermittelst eines engeren Theiles klaffend aneinander *).

132. SYNEDRA.

Der einfache prismatische Kieselpanzer ist anfangs an dem einen Ende feststehend, (wie Alstern), später werden sie frei, sind länger als breit, und zeigen keinen, oder nur einen sehr kleinen warzenartigen Fuß.

Sehr häufig ist

S. ulna.

Ehrenb. XVII. I.

Bacillaria ulna Nitzsch Beiträge z. Inf. h. T. V.

Vibris bipunctatus Müll. Inf. T. VII. f. l. Bacterium?

Diatoma scalaris.

Echinella obtusa Lyngbye Hydroph. dan. T. LXIX.

Frustulia obtusa et parasita.

Exilaria fasciculata.

Rhabdium obtusum.

Welches sich wie ellen- oder lineal-ähnliche, gerade Stäbchen zeigt, die anfangs an Conferven, Wasserlinsen u. d. ansitzen.

133. PODOSPHENIA.

Mit einfachem Kieselpanzer, anfanglich feststehend, länger als breit, keilförmig, und ohne oder mit nur kleinem, warzenartigen Fuß **).

134. GOMPHONEMA.

Mit einfachem Kieselpanzer, an einen fadenartigen Stiel oder Fuß festgeheftet. Es sind keilförmige Stäbchen, die durch Selbsttheilung dichotomisch verästelte Bäumchen bilden ***).

*) Isthmia obliquata Ehrb. XVI. 5. — I. enervis ib. 6. — I.

**) S. capitata ib. XXI. 28. — S. Gallionii ib. XVII. 2. — S. fasciculata ib. XVII. 3. — S. lunaris ib. 4. — S. bilunaris, ib. 5.

***) P. gracilis ib. XVII. 6. — P. abbreviata ib. 7. — P. cunctata ib. 8. — P.? nana. Fossil.

†) G. truncatum ib. XVIII. 1. — G. capitatum ib. 2. — G. gracile ib. 3. — G. acuminatum ib. 4. — G. minutissimum ib. 5. — G. clavatum ib. 6. — G. rotundatum ib. 7. — G. discolor ib. 8. — G. olivaceum ib. 9.

135. ECHINELLA.

Ebenfalls gestielt und festzuhängend, keilförmig, länger als breit, und durch unvollkommene Selbstheilung fächerartige oder gewirbelte Stöcke bildend *).

136. COCCONEMA.

Mit einfachem, zwei- oder vielschaligen Kieselpanzer, mit dem einen Ende gestielt und festgeheftet, und lanzenartig als verlängerter Stiel von Gestalt **).

137. ACHNANTHES Bory.

Mit einfachem, zwei- oder vielschaligem prismatischen Kieselpanzer, länger als breit, mit einem schief angehefteten einfachen Stiele der Bauchseite angeheftet, mit mittlerer Körperöffnung, und durch unvollkommene Längstheilung einfach gestielte Ketten, Täfelchen oder Bänder in Gestalt von Fahnen bildend ***).

138. STRIATELLA E.

Mit einfachem Kieselpanzer, der mit einem Ende angeheftet ist, länger als breit oder fast quadratisch, mit schief ansetzendem Stiel, unterscheidet sich aber durch fahnenaartige Entwicklung von Ketten mit oft klaffenden Gliedern ohne mittlere Körperöffnung †).

139. FRUSTULIA E.

Mit doppelter Hülle; einem Kieselpanzer und einem gallertigen unformlichen Mantel, in welchem die Körperchen zerstreut oder haufenweise eingehüllt sind ‡).

140. SYNCYCLIA.

Sie enthalten Thierchen in einer doppelten Hülle, einem

*) *E. flabellata* ib. XIX. 1. — *E. splendida* ib. 2. — *E.?* *paradoxa*. — *E. capitata* ib. 3. — *E. abbreviata* ib. 4. — *E. fulgens*. —

**) *Cocconema Boeckii* ib. XIX. 5. — *C. lanceolatum* ib. 6. — *C. cistula* ib. 7. — *C. cymbiforme* ib. 8. — *C. gibbum* ib. 9. — *C.?* *fusidium*.

***) *Achnanthes longipes* *Ehrb.* XX. f. 1. — *A. brevipes* ib. 2. — *A. subsessilis* ib. 3. — *A. exilis* ib. 4. — *A. minutissima* ib. 5. — *A.?* *inaequalis* ib. 5.

†) *Striatella arcuata* ib. XX. 6.

‡) *Frustulia appendiculata*. An feuchten Wänden des Carlsbader Mineralwassers. — *Fr. maritima*. — *Fr. salina*. —

schiffartigen Kieselpanzer und einem äusseren formlosen gallertigen Mantel, die durch kreuzweise (?) Selbsttheilung des Körpers kleine geschlossene, in der Gallert liegende Zirkel bilden, welche den Jungen der Salpenmollusken gleichen. E.*).

141. NAUNEMA.

Mit doppelter Hülle, einem äusseren schiffartigen Kieselpanzer, und einem äusseren röhrenförmigen Mantel, welche, durch vollkommene Selbsttheilung des Körpers und des Panzers, aber unvollkommene des Mantels, sich zu fadenartigen, oft verzweigten, gesonderten Röhren entwickeln, die ganz das Aussehen von Confernen haben. E**).

142. GLOEONEMA.

Mit doppelter Hülle; einem eigentlichen Kieselpanzer, und einem einfachen oder verästelten röhrligen Gallertmantel mit gekrümmter Form der Körperchen, gleich in Röhren liegenden Cocconemen***).

143. SCHIZONEMA.

Mit doppelter Hülle, einem Kieselpanzer und einem röhrenförmigen Gallertmantel, dessen Röhren bündelweise zusammenkleben und durch Klaffen ästig erscheinen: die eigentlichen inneren Körperchen sind schiffartig.

Eine unsichere Gattung. T. XX. f. 16. Ehrb.

144. MICROMEGA Ehrb.

Mit doppelter oder dreifacher Hülle, einem Kieselpanzer und einem röhrenförmigen, bündelweise durch eine Gallerte verbundenen Mantel, welcher die Form von steifen Bäumchen zeigt.

Nur eine Gattung bis jetzt genauer untersucht.

145. ACINETA E.

Mit einem einfachen häutigen Panzer und vielen strahlenartigen, zurückziehbaren, nicht wirbelnden Fühlfäden †).

*) Syncyclia salpa Ehrb. XX. 11. —

**) Naunema simplex ib. XX. 12. — N. Dillwyni ib. 13. —

N. Hoffmanni. — N. arbuscula ib. XX. 14. — N. balticum ib. 15.

***) Gl. paradoxum.

†) A. Lyngbyei Ehrb. T. XX. f. 8. — A. tuberosa ib. 9. — A. mystacina ib. 10.

Die vierzehnte Familie,

AMOEBAEA,

enthält nach E. die mit einfacher Körperöffnung und mit veränderlichen Fortsätzen versehenen Thiere, welche eine astige, beständig wechselnde Form zeigen, und mit keinem Panzer versehen sind. Sie enthält nur ein Geschlecht.

146. AMOEBA E.

Dujardin schreibt ihnen keine wahrnehmbare Organisation zu, da sie groß und durchsichtig genug sind, um daß man sie nicht erkennen sollte. Oft sind sie so klar und hell, daß man ihre Anwesenheit nur durch die Refraction des Lichtes wahrnimmt.

A. disfluens Müll.

Ehrb. VIII. f. 12.

Dujardin pl. III. f. 1. Amiba disfluens.

Rösel III. T. CI. A. W.

Volvox Chaos L. Chaos proteus id.

Müll. Inf. II. f. 1—12.

Mit verschiedentlichen, länglichen, starken, fast spiken Verlängerungen. Nicht selten in Infusionen *).

Die fünfzehnte Familie, die

ARCELLINA,

sollen bei einfacher Körperöffnung keinen deutlichen Darmcanal erkennen lassen. Sie sind gepanzert und nur am Vordertheil des Körpers mit willkührlich veränderlichen fußartigen Fortsätzen versehen. Der Panzer bildet ein mit einer einzelnen Öffnung versehenes Büchschen oder Schildchen.

Diese Familie rechnet Dujardin zu seinen Rhizopoden, unseren Polythalamien.

147. DIFFLUGIA Leclerc.

Diejenigen dieser Ehrenberg'schen Familie, welche bei strahl-

*) A. princeps Ehrb. VIII. f. 10. blaßgelb, bis $\frac{1}{6}$ Linie lang. — A. verrucosa ib. 11. — A. radiosa ib. 13. — Dujardin unterscheidet noch: A. marina; — A. Gleicheni Dujardin pl. IV. f. 6. — A. multiloba. — A. limax. — A. guttula. — A. laurata. — A. radiosa Dujardin pl. IV. f. 2. 3. — A. brachiata ib. 4. — A. crassa. — A. ramosa ib. 5.

gen veränderlichen Fortsäßen ein kugel- oder tonnenartiges, vielleicht auch spiralisches Büchsen als Panzer haben *).

Das Thier secernirt eine kugelige oder eiförmige membranöse, glatte oder incrustirte Schale, aus welcher, durch eine Endöffnung, cylindrische, stumpfe, aufgerichtete Expansionen hervortreten.

148. ARCELLA.

Mit zahlreichen, oder vielstrahligen, veränderlichen, zerstreut stehenden Fortsäßen, und einem niedergedrückten, schüsselartigen Panzer **).

149. CYPHIDIUM.

Mit ungetheiltem, einfachen, veränderlichen Fortsatz als Bewegungsglied, und einem höckerigen, büchsenartigen Panzer ***).

Ehrenberg setzt dieses Geschlecht noch problematisch hierher.

Die sechzehnte Familie,

DINOBRYINA,

enthält Thierchen mit einer einzigen Körperöffnung und einem deutlichen Darmcanal, die willkürlich ihre Gestalt verändern können, und gepanzert sind. E.

150. EPIPYXIS.

Ohne Augen, und angeheftet †).

151. DINOBRYON.

Mit einem Auge, freier Ortsbewegung, und durch Knospenbildung bümchenartige Monadenstöcke bildend ††).

Die siebzehnte Familie,

ASTASIEAE,

sind geschwänzt und ungeschwänzt, ohne Panzer oder besondere

*) *D. proteiformis* *Ehrb.* T. IX. I. — *D. oblonga* ib. 2. — *D. acuminata* 3. — *D. Enchelys* ib. 4. —

**) *Arcella vulgaris* *Ehrb.* IX. 5. — *A. aculeata* ib. 6. — *A. dentata* ib. 7. — *A. hyalina* ib. 8. —

***) *Cyphidium aureolum* *Ehrb.* T. IX. f. 9.

†) *Epipyxis Utriculus* ib. VIII. f. 7. (*Coccotoma?* *Aristella?*)

††) *Dinobryon Sertularia* ib. VIII. f. 8. — *D.?* *sociale* ib. f. 9.

Körperanhänge, mit einer einzigen Öffnung versehen, und können willkürlich ihre Gestalt ändern.

152. DISTIGMA.

Frei, und mit zwei Augenpunkten *).

153. COLACIUM.

Feststehend an einem Stiele, welcher sich verästeln kann, und mit einem einzigen Augenpunkte **).

154. CHLOROGONIUM.

Frei, geschwänzt, mit einem Augenpunkt, und einem doppelten fadenartigen Rüssel ***).

155. EUGLENA.

Ganz wie zuvor, aber mit einfaches Rüssel.

Sie zeichnen sich durch schön grüne Farbe und einen rothen Augenpunkt aus, und wurden schon früher bemerkt, da sie bisweilen die Wässer grün färben. Eine häufige interessante Gattung ist

1. E. sanguinea.

Ehrenberg T. VII. f. 6.

mit langgestrecktem, cylindrischen oder spindelförmigen Körper, stumpfem zugerundeten Kopf, einem Rüssel noch länger als der gestreckte Körper, und anfangs grün, dann blutroth, welche durch ihre Menge das Teichwasser färbt, und wovon Ehrenberg selbst die blutige Färbung des Nilwassers zu Moses Zeiten ableitet.

Ferner

2. E. viridis.

Ehrb. VII. f. 9.

Enchelys viridis Schrank Fauna boica. Nitzsch.

Conserva rivularis Ingenhouss.

Tremella Nostoc id.

Cercaria viridis Schrank.

Protococcus viridis Meyen.

Enchelys pulvisculus Kützing et alior.

*) Distigma? tenax ib. VIII. 3. — D. proteus ib. 4. — D. viride ib. 5. — D. planaria ib. 6.

**) C.? vesiculosum ib. VIII. 1. — C. stentorinum ib. VIII. 2. und LIV. II. 3. —

***) Chlorogonium euchlorum ib. T. VII. f. 17.

Mit ausgestreckt spindelförmigem Körper, etwas spizem zweilippigem Kopf, kurzem kegelförmigen Schwanz und grüner Farbe, aber an beiden Enden farblos.

Bildet die ehemals sogenannte grüne Priestley'sche Materie und hat zu unendlich vielen Betrachtungen und Erklärungen Anlaß gegeben *).

156. AMBLYOPHIS.

Mit freier Bewegung, einzelnen Auge, einfachem fadenförmigen Rüssel, und ohne Schwanz.

Die einzige Art, *A. viridis*, Ehrb. VII. f. 5. kommt im Frühjahr häufig zwischen den Euglenen vor.

157. ASTASIA.

Frei, ohne Auge, lang- oder kurzgeschwänzt **).

Die achtzehnte Familie,

CLOSTERINA,

enthält nur ein einziges Geschlecht, ohne besondere Anhänge am Körper, der eine veränderliche Form besitzt, aber von einer Hülle oder Panzer umgeben ist. Sie theilen sich unvollkommen, so daß sie stabartige, fadenartige oder spindelartige Polypenstücke bilden, welche bestimmte Bewegungsorgane in der Panzeröffnung (Mundöffnung?) führen. Sie sind sehr pflanzenartig und träge, aber doch von willkürlicher Bewegung und sind dabei von artigem Ansehen.

158. CLOSTERIUM.

Eine sehr häufige Art,

Cl. lunula.

Ehrb. V. 15.

Vibrio lunula Müll.

Gleicht einem grünen Halbmond mit zerstreuten Körnern ***)

*) Euglena hyalina Ehrb. VII. 7. — E. deses ib. f. 8. — E. spirogyra ib. 10. — E. pyrum ib. 11. — E. pleuronectes ib. 12. —

**) Astasia haematodes ib. VII. 1. — A. flavicans ib. 2. — A. pusilla ib. 3. — A. viridis ib. 4.

***) Closterium moniliferum ib. V. f. 16. — Cl. Diana ib. 17. — Cl. acerosum ib. VI. 1. — Cl. trabecula ib. 2. — Cl. digitus ib. 3. — Cl. attenuatum ib. VI. 4. — Cl. cylindrus ib. 6 — Cl. cornu VI.

Die neunzehnte Familie Ehrenberg's,

VIBRIONEA,

begreift fadenförmige, nackte, einförmige Thierchen ohne Panzer oder äußere Anhänge, von unveränderlicher Gestalt, welche durch unvollkommene quere Selbsttheilung, bewegte Gliederfäden bilden.

159. BACTERIUM.

Sind nach E. Vibrionen, welche durch freie quere Selbsttheilung in steife kettenartige Fäden oder Gliederstäbchen zerfallen*).

160. VIBRIO.

Unterscheidet sich durch eine aus unvollkommener Selbsttheilung hervorgegangene fadenartige Kettenform mit schlängelartiger Biegsamkeit **).

161. SPIROCHAETA.

Durch schiefe Selbsttheilung in biegsame gewundene oder schraubenartige Ketten übergehend ***).

162. SPIRILLUM.

Geben auf gleiche Weise spiralförmige unbiegsame Ketten von Schraubenform, oder Schraubencylinder†).

163. SPIRODISCUS.

Eine, aus unvollkommener Selbsttheilung hervorgegangene fadenartige, unbiegsame Kettenform, die eine scheibenartige Spirale bildet ††).

ib. 5. — Cl. cylindrus ib. VI. 6. — Cl. margaritaecum ib. 13. — Cl. turgidum, ib. 7. — Cl. lineatum ib. 8. — Cl. striolatum ib. 12. — Cl. setaceum ib. 9. — Cl. rostratum ib. 10. — Cl.? inaequale ib. 11.
') B. triloculare ib. V. 1. — B? Enchelys ib. 2. — B.? punctum ib. 3.

**) Vibrio lineola ib. V. 4. — V. tremulans ib. 5. — V. subtilis ib. 6. — V. rugula ib. 7. — V. prolifer ib. 8. — V. bacillus ib. 9 —

***) Spirochaeta plicatilis Ehrb. V. f. 10.

†) Spirillum tenue ib. V. II. — Sp. undula ib. 12. — Sp. volutans ib. 13. —

††) Spirodiscus fulvus ib. V. 14. —

Die zwanzigste Familie begreift die

VOLVOCINA.

Nach Ehrenberg gehören alle monadenähnlichen Thierchen mit vielen Mägen und ohne deutlichen Darmcanal hieher, welche keine besonderen Anhänge am Körper, und eine unveränderliche Körperform besitzen, die aber von einer besonderen Hülle oder einem Panzer umgeben sind, und innerhalb dieser sich durch vollkommene Selbstheilung des Körpers, während die Hülle ganz bleibt und sich ausdehnt, so vermehren, daß sie einen umhüllten Polypenstock bilden, dessen endlich platzende Hülle die vielgetheilten Thiere frei giebt, welche neben der Eibildung einzeln denselben Theilungscyklus wiederholen.

Nach Dujardin sind es dagegen Thiere ohne innere wahrnehmbare Organisation, ohne Mund, mit ein oder mehreren peitschenförmigen Fäden, und in eine gemeinschaftliche Hülle eingeschlossen.

164. GYGES.

Ohne Auge noch Schwanz, ohne wirbelnden Fadentrüssel, und mit einem büchsenartigen, einfachen, kugeligen Panzer. — Sie haben einen grünen Kern und einen kristallinen Umkreis *).

165. PANDORINA.

Ohne Auge und Schwanz, mit einem büchsenartigen, einfachen, ziemlich kugelförmigen Panzer, und einem fadenförmigen wirbelnden Rüssel. Sie entwickeln sich durch innere Selbstheilung zu beerenartigen Kugeln **).

166. GONIUM Müller.

Ohne Augen und Schwanz, mit einfacherem Panzer und einer Entwicklung mittelst Selbstheilung, als flache, vierfüige Tafeln.

Eine der wundersamsten Gestaltungen in der Thierwelt. Die grünen Kugelthierchen stellen sich innerhalb eines glashellen, runden Mantels, welchen das Thier periodisch verlassen und wieder herstellen kann, in die Form, wie das Brustschild (Pectorale) des jüdischen Hohenpriesters, sodaß sie entweder ein Quadrat von

*) Gyges granulum *Ehrb.* T. II. f. 31. — G. bipartitus ib. f. 32. —

**) Pandorina morum ib. II. f. 33. — P.? hyalina ib. 34. —

4 mal 4', oder vier Chlamydomonaden in der Mitte, auf jeder Seite durch drei andere eingefasst, darstellen, welche Zahl und Stellung nie abweicht. Ist gar nicht selten in stehenden Wässern *). Sie erinnern an die Ulven.

167. SYNCYPTA.

Ohne Auge und Schwanz und mit doppelter Hülle **).

168. SYNURA.

Ohne Augenpunkt, mit fadenartigem Schwanz, am Grunde des Panzers angeheftet ***).

169. UROGLENA.

Mit Augen und Schwanz, und einfacher Selbstheilung †).

170. EUDORINA.

Ohne Schwanz, aber mit Auge und einfacher fadenförmigen Rüssel, mit einfacher Selbstheilung in kugeligen Monadenstöcken ††).

171. CHLAMYDOMONAS.

Ohne Schwanz und Auge, aber mit einem doppelten peitschenartigen Rüssel, und mit einfacher und gleichförmiger Selbstheilung.

Man bemerkt an vielen Orten, namentlich hier bei Jena

Chl. pulvisculus,

Ehrenb. III. f. 10.

Müller Inf. T. I. f. 5. 6.

Protococcus viridis Meyen.

eine Gattung, aus schön grünen Körperchen mit lebhaft rothem Auge, in einer becherförmigen Hülle mit doppeltem Rüssel liegend, welches den Sommer hindurch Teiche, Lachen und Kübel, zumal

*) *Gonium Pectorale* ib. III. 1. — *G. punctatum* ib. 2. — *G.?* *tranquillum* ib. 3. — *G.?* *hyalinum* ib. 4. — *G.?* *glaucum* ib. 5.

**) *S. volvox* ib. III. 7.

***) *Synura uvella* Ehrb. III. 9. —

†) *Uraglena Volvox* ib. III. 11. —

††) *Eudorina elegans* ib. III. 6. —

nach Gewittern, als ein goldgrüner Staub bedeckt, und sich mir als ein Anzeichen fortdauernd schöner Witterung bewährt hat *).

172. SPHAEROSIRA E.

Ohne Schwanz, mit Auge, einem einfachen, fadenförmigen, ruderartigen Rüssel, und mit ungleicher Selbstheilung der Einzelthiere **).

173. VOLVOX L. Kugelthier.

Ohne Schwanz, mit Auge und einem doppelten fadenförmigen Rüssel, aber mit einer solchen ungleichen Eintheilung der Einzelthiere, daß die meisten sich in ihrem Panzer einfach (unvollkommen) theilen, einige aber durch vielfache Theilung zu großen traubigen inneren Kugeln werden und junge Gesellschaften aus den alten bilden. E. ***).

Die einundzwanzigste Familie,

CRYPTOMONADINA,

begreift die einfachsten, gepanzerten Monaden.

174. CRYPTOMONAS.

Mit stumpfem Panzer, von kurzer, nicht fadenförmiger Gestalt, mit Längstheilung oder ohne alle dergleichen, und ohne Ausgenpunkt †).

175. OPHIDOMONAS.

Ohne Auge, mit stumpfem, glatten Panzer, fadenförmiger Gestalt, und mit querer vollkommener Theilung.

Die einzige Gattung,

O. jenensis,

*) Der Panzer ist nach E. ein Büchschen, welches das Thier bis zum Munde eng umschließt, und in welchem es sich einfach oder mehrfach theilt.

**) Sph. volvox. ib. T. III. f. 8. —

***) Volvox globator L. Das grüne Kugelthier Ehrb. T. IV. f. 1. — V. aureus ib. f. 2. Mit goldigen Kugelchen im Inneren. ib. f. 2. — V. stellatus ib. f. 3.

†) Cr. curvata ib. II. 16. — Cr. ovata ib. 17. — Cr. erosa ib. 18. — Cr. cylindrica ib. 19. — Cr.? glauca ib. 20. — Cr.? fusca ib. 21. — Cr. lenticularis ib. 22. —

mit spiralgewundenem Körper, wurde von Ehrenberg bei Jena entdeckt.

176. PROROCENTRUM.

Ohne Auge, mit glattem, mit einer vorderen Spize versehenen Panzer, und einem einfachen fadenförmigen Rüssel *).

177. LAGENELLA.

Mit Augenpunkt und einem geschlossenen Panzer mit vor der hals- oder schnabelartiger Verlängerung, in Form eines Flaschenhalses **).

178. CRYPTOGLENA.

Mit Augenpunkt und einem schildförmigen, an den Seiten eingerollten offenen Panzer, ohne vorderen Schnabel ***).

179. TRACHELOMONAS.

Mit Augenpunkt und einem büchsenförmigen geschlossenen Panzer †).

Die zweitundzwanzigste und letzte Familie,

MONADINA,

befährt die einfachsten Thiere aus der Ordnung der Infusorien. Ehrenberg characterisiert sie auf folgende Weise.

Alle selbstbewegten Körperchen, welche das Mikroskop im Wasser zeigt, die bei verhältnismäßig so starker Vergrößerung, daß äußere zarte Organe erkennbar werden könnten, keine Füße, Haare, Borsten oder andere äußere Anhänge führen, die auch nicht von irgend einer besonderen gallertigen, häutigen oder harten Hülle umgeben und gepanzert erscheinen; bei denen ferner zwar sich eine Mehrzahl von blasenartigen Speisebehältern im inneren Körper erkennen lässt, oder sehr wahrscheinlich wird, aber kein diese verbindende Speisecanal zur Klarheit gebracht [unterschieden] werden kann, die nie kettenartig gegliedert erscheinen, sondern nur höch-

*) *Prorocentrum micans* ib. II. 23. —

**) *Lagenella euchlora* ib. 24. —

***) *Cr. conica* ib. II. 25. — *Cr. coerulescens* ib. 27. — *Cr. pigra* ib. 26.

†) *Tr. nigricans* ib. II. 28. — *Tr. volvocina* ib. 29. — *Tr. cylindrica* ib. 30. —

stens zuweilen durch eine einfache Einschnürung (Selbsttheilung) doppelt, oder durch kreuzweise Einschnürung viertheilig oder brombeerartig werden, und deren kugeliger, eiförmiger, oder länglicher Körper beim Ruhen und Schwimmen keine willkürliche Formveränderung zeigt, gehören zur Familie der Monaden.

180. BODO.

Mit einem schwanzartigen Anhang hinten am Körper. Sie sind augenlos, haben den Mund vorn abgestutzt, und bilden keine Monadenstücke, sondern haben eine einfache, oder gar keine Selbsttheilung. Einige bilden freiwillige Gesellschaftsvereine *).

181. CHILOMONAS.

Ohne Schwanz und Auge, mit schief seitlichem, mit einer Lippe versehenen Mund, und wahrscheinlich zwei feinen Rüsseln. Bewegt sich in der Längsachse des Körpers **).

182. DOXOCOCCUS.

Ohne Schwanz, Auge und Lippe, sich in einer rollenden Bewegung über Kopf characterisirend ***).

183. PHACELOMONAS.

Mit Auge aber ohne Schwanz, mit abgestutztem Mund am Ende und vielen Rüsseln darum, die einen Wirbelkranz bilden. Die Bewegung in der Längsachse des Körpers †).

184. GLENOMORUM.

Mit einfachem rothen Auge am vorderen Körper, der abgestutzte Mund mit doppeltem Rüssel, und einer Bewegung in der Längsachse des Körpers.

*) *B. viridis* *Ehrb.* II. 15. — *B. ranarum* ib. 14. — *B. intestinalis* ib. 13. — *B. grandis* ib. 12. — *B. saltans* ib. 11. — *B. didymus* ib. 10. — *B. vorticellaris* ib. 9. — *B. socialis* ib. 8. —

**) *Ch. volvox* ib. II. 5. — *Ch. paramecium* ib. 6. — *Ch. destruens* ib. 7.

***) *Doxococcus globulus* ib. II. 1. — *D. ruber* ib. 2. — *D. pulvisculus* ib. 3. — *D. inaequalis* ib. 4. —

†) *Ph. pulvisculus* ib. —

185. MICROGLENA.

Mit einem rothen Augenpunkt am vorderen Ende, ohne Schwanz und Lippe, aber mit einem einfachen, peitschenartigen Rüssel, und in der Längsachse des Körpers schwimmend *).

186. POLYTOMA.

Ohne Schwanz und Auge, mit abgestütztem Mund am Ende, der mit Wimpern oder einem doppelten Rüssel versehen ist, der beim Schwimmen nach vorn steht, und durch freie kreuzweise Theilung die Gestalt einer Maulbeere annehmend **).

187. UVELLA.

Wie zuvor, aber viele Individuen zu Zeiten in Gestalt einer rollenden Maulbeere oder Weintraube vereinigt ***).

188. MONAS. Punktthier.

Ohne Schwanz, Lippe oder Auge, der Mund am Ende, abgestützt, mit Wimpern oder einem zarten peitschenförmigen Rüssel, einfach oder doppelt, der beim Schwimmen stets vorn bleibt, und gar keiner oder freier einfacher Theilung.

M. crepusculum E.

Ehrnb. T. I. f. I.

Glashell, sehr lebhaft, fleischfressend; ist nach E. die kleinste aller bisher dem Auge erreichbar gewesenen Thiersformen †), an der man nichts weiter von innerer Organisation erkennt.

*) *Microglena punctifera* ib. T. I. f. 33. — *M. monadina* ib. 34. —

**) *Polyt. Uvella* ib. I. 32. —

***) *Uvella Bodo* ib. I. 31. — *U. glaucoma* ib. 30. — *U. atomus* ib. 29. — *U. uva* ib. 28. — *U. Chamaemorum* ib. 27. — *U. virescens* ib. 26. —

†) *Monas* termo *Ehrb.* ib. I. f. I. — *M. guttula* ib. 3. — *M. vivipara* ib. 4. — *M. grandis* ib. 5. — *M. bicolor* ib. 6. — *M. ochracea* ib. 7. — *M. erubescens* ib. 8. — *M. vinosa* ib. 9. — *M. kolpoda* ib. 10. — *M. enchelys* ib. II. — *M. umbra* ib. 12. — *M. hyalina* ib. 13. — *M. gliscens?* ib. 14. — *M. ovalis* ib. 15. — *M. mica* ib. 16. — *M. punctum* ib. 17. — *M. cylindrica* ib. 18. — *M. Okenii*. — *M. deses* ib. 19. — *M. socialis* ib. 20. — *M. flavicans* ib. 21. — *M. tingens* ib. 22. — *M. simplex* ib. 23. — *M. inanis* ib. 24. — *M. scintillans* ib. 25. —

Vierte Ordnung der Infusorien.

SPERMATOZOA *). Saamenthierchen.

Die Saamenthierchen oder Spermatozoen finden sich, wie es scheint, im männlichen Saamen aller reifen, brünstigen, männlichen Thiere, wenigstens hat man sie bereits in allen Säugthieren, Vögeln, in diesen aber nur zur Brutzeit, (beim Haushahn und dem Tauber jedoch stets), in Amphibien, Fischen, Mollusken, zumal Schnecken und Muscheln, Insecten (z. B. Libellen), Anneliden und selbst in Entozoen gefunden **).

Ihre Gestalt ist verschieden, und oft in gewissen Thierarten charakteristisch einander ähnlich. Die der warmblütigen Thiere zeigen sich im Ganzen wie ein langer, sehr feiner, nach vorn verdicker Faden, gerade oder pfeifenzieherartig gewunden, die der wirbellosen Thiere bloß wie ein Haar. Nur bei denen von Menschen und einer Fledermaus hat man bis jetzt einige Spuren innerer Organisation (Pünktchen u. d.) wahrgenommen, sonst noch nichts der Art, auch äußerlich nicht, und hat deshalb wol eher ihre Animalität bezweifelt, und sie in der Kategorie der Blutkügelchen, als bloße spermatische Gerinnungen der animalischen Materie, darstellen wollen. Allein sie zeigen willkürliche, freie Bewegung, eine periodische Lebensdauer mit Tod, der sich auch durch narkotische Mittel künstlich herbeiführen lässt, sie haben bestimmte Formen und Größenverschiedenheiten, und eine cyclische Entwickelungsweise, nach den allgemeinen thierischen Entwickelungsgesetzen erfolgend. Sie sind aber auch zugleich wesentliche Elemente

*) Die Franzosen nennen sie *Zoospermes*!

**) Die, welche man in den Aktinien gefunden zu haben glaubte, haben sich bei weiteren Untersuchungen als Nesselhaare der Medusen, welche zufällig hinein gerathen waren, erwiesen.

des Saamens, bilden sich darin als gerinnende organische Materie, oft in eigenen Säcken (Kysten), und zeigen auch hier specifische Eigenheiten, nach welchen man sie wahrscheinlich dereinst, wenn sie vollständig durchforscht sein werden, in eigene Genera und Species trennen wird.

Vor der Hand mögen sie also noch unter dem Collectivnamen

189. CERCARIA,

hier angereihet werden. Sie sind haarförmig, bei Menschen und Säugthieren in einen kleinen, platten, eiförmigen Körper endigend, der bei den in Vögeln länger und schmal, in den Singvögeln insbesondere pfropfzieherartig gewunden erscheint. Beim Wasser-salamander sieht man sie mit langem, zugespitzten Körper, bei den Insekten ganz haarförmig, u. s. w.

C. seminis.

Dumas, nouvelle théorie de la génération, etc. in den Annales des sciences naturelles T. I. II. VI. — R. Wagner Physiologie Taf. I.

Sie zeigen rasche Bewegungen, schnellen mit dem Kopfe, oder schlagen den Schwanz wie eine Peitsche umher; die spiralförmigen der Singvögel drehen sich rasch um ihre Achse. Andere kriechen langsam umher, die der Salamander liegen spiral wie eine Uhr-feder u. s. w.

Bekanntlich entdeckte sie ein Student aus Danzig, Ham in, in Leyden, und zeigte sie Leeuwenhoek, der sie aber erst weiter würdigte *). Seitdem hat man eine Menge, oft seltsame, Zeugungstheorien auf sie gebaut. In systematischer Hinsicht beschließen sie am natürlichsten die Reihe der Thiere. B.

*) Leeuwenhoek epistola XLI. ad. Soc. reg. angl. t. 5.

A n h a n g.

Seite 378 ist einzuschalten:

**91^b. LEPRALIA. Johnston.

Mit hautig = steinigem, angewachsenem, krustenartigen, kreisförmig ausgebreitem Gehäuse, aus krugförmigen horizontal aneinander gelagerten in Quincunx geordneten Zellen bestehend; die Mündung am Ende, oftmals mit einem deckelartigen Eierstocke.

a) Der Mündungsrand eben.

1. L. hyalina Johnst.

Cellepora hyalina L.

Durchscheinig, die Zellen eine glatte Kruste bildend, die Mündungen röhlig, einfach. — Auf Steinen, Muscheln und Korallen.

2. L. nitida.

Cellepora nitida.

Johnston hist. of. brit. Zooph. T. XXXIV. f. 7.

Mit eisförmigen, hervorstehenden, quergeschrüchten, trocken rissigen Zellen. Seltan an Muscheln, in Berwicksc. r.

3. L. coccinea.

Berenice coccinea Lam.

Johnston Transact. of the Newcastle Soc. II. T. XII. f. 5.

Cellepora coccinea L.

4. L. variolosa Johnst.

Johnst. t. XXXIV. f. 4. p. 278.

Die Kruste punktiert oder nur bereift, die Zellen cylindrisch, eingesenkt, nach vorn aufgerichtet, mit einer glatten eisförmigen Mündung. An Muscheln und Steinen.

b) Die Mündung der Zellen dornig.

5. *L. ciliata*.

ib. f. 6.

Cellepora ciliata L.

6. *L. trispinosa*.

ib. f. 5.

Die Zellen vom Mittelpunkt aus strahlig, die Mündung unten mit drei langen Dornspitzen. An Muscheln.

7. *L. immersa*.

Berenice immersa Fleming brit. An.

B. flava Johnst.

Die Kruste unregelmäßig ausgebreitet, die Zellen eingesenkt, mit kleinen runden Mündungen, einen Bahn am nächsten, und einige Dornen am entfernten Rand. Häufig an Steinen und Muscheln.

Alphabetisches Verzeichniß der in diesem Werke citirten Schriftsteller.

Zur Erläuterung der Abkürzungen, deren man sich bedienen mußte, um die vielen Autoren anzugeben, scheint es zweckmäßig, einige Nachrichten über ihren Stand, Geburt und Todesjahr, sowie über den Charakter ihrer Schriften anzugeben*). C.

A

Aabild. — **Aabildgaardt** (Peter Christian), dánischer Naturforscher, Professor zu Copenhagen, gest. 1808.

Einer der Fortsetzer der Zoologia danica von Müller, und Verfasser mehrerer Abhandlungen in den naturhistorischen Societätschriften und denen der königlichen Akademie zu Copenhagen und der naturforschenden Gesellschaft zu Berlin. C.

Aead. des Sc. —

So citire ich die Mémoires de l'Académie des Sciences de Paris, von denen jedes Jahr ein Band in Quart, von 1700 — 1790 erschienen ist.

Ich habe auch bisweilen die Mémoires des Savans étrangers à l'Académie (11 Bände von 1750 — 1788) citirt.

Ich habe auch oft die Denkschriften der Berliner Akademie seit 1819 [königliche Akademie der Wissenschaften], und die neuen Verhandlungen der Leopoldinisch = Carolinischen Akademie der Naturforscher (Acta Academiae Naturae Curiosorum) zu Bonn [jetzt Breslau] vom 9 Bände 1818 an, wo sie ihre neue Form angenommen haben, citirt.

Für die der Petersburger Akademie s. Petersb. oder Petrop. C.

Die englischen (*Philosophical Transactions etc.*), welche C. anzuführen ganz vergessen, s. unter Ph. B.

*) Meine Zusätze zu dieser Übersicht machen auf keine erschöpfende Vollständigkeit Anspruch. Ich mußte mich begnügen, nur der Naturforscher zu erwähnen, welche wirklich in diesem Werke angeführt worden sind, um nicht eine Grenze zu überschreiten, welche mich nur einer, hier nicht bezweckten, Literaturgeschichte entgegengeführt haben würde. Meine Zusätze sind, wie bisher, durch Klammern oder Sternchen bezeichnet. B.

Neosta, oder vielmehr **Mendez da Costa** (Emanuel), portugiesischer Naturforscher, in London lebend.

Historia naturalis testaceorum Britanniae (1 Band, London 1778, 8.).

Odanson (Michel), geboren zu Aix 1727, gest. zu Paris 1806. Mitglied der Akademie der Wissenschaften, einer der ersten, welche versucht haben, die Conchylien nach ihren Thieren zu classificiren.

Histoire naturelle des Coquillages du Sénégal (1 Bd., 1775, 4.).

Agassiz [Agassis], schweizer Naturforscher [aus Neuffschat], Herausgeber der Fische von Spix und Verfasser einiger Aufsätze in der Isis [u. a. Schriften]. C.

Ahrens [August, geb. 1777, gest. am 28. Nov. 1841, früher Schauspieler, nachmals Entomolog]. B.

Augusti Ahrensii fauna insectorum Europae (Heft 1—12). C.
[bis Heft 20 später in Verbindung mit Germar. B.]

Alb. oder **Albin.** — **Albinus** (Eleazar), ein englischer Maler.

Naturgeschichte der Vögel (3 Bde., London 1731—38, 4.) enthaltend 306 mittelmäßige illuminirte Abbildungen. C. [Ich kenne nur eine Insectorum Angliae historia naturalis von demselben Jahr und Format, mit 100 Abbildungen von ihm. B.]

Und seine Naturgeschichte der Spinnen: *A natural history of spiders* (1 Bd., London 1736, 4. m. Abb.). C.

Albinus (Bernhard Siegfried), Professor zu Leyden, einer der größten Anatomen des achtzehnten Jahrhunderts, geb. zu Frankfurt 1697, gest. 1770.

Ich habe nur Gelegenheit gehabt, ihn wegen der Beschreibung der Seefedern, in den Annotationibus Acad. Lugd. 8 Hefte in 4. 1754—1768 zu citiren.

Aldr. oder **Aldrov.** — **Aldrovandi** (Ulysses), ein ebler Bologneser, Professor an der Universität zu Bologna, geb. 1525, blind gestorben 1605.

Seine Naturgeschichte in vierzehn Folianten, von 1599—1640, wovon elf über die Thiere, ist größtentheils von seinen Nachfolgern herausgegeben worden. Bei seinem Leben erschienen nur drei Bände Ornithologie, und der erste der Insecten. Eine unverdaute und schwer zu benennende Compilation.

** **Von Alten** (Joh. Wilh.), Dr. Phil. und Apotheker zu Augsburg.

Systematische Abhandlung über die Erd- und Flussconchylien um Augsburg (Mit 14 Kupfert. Augsb. 1812, 8.).

Amor. — **Amoreux** (N.), Arzt in Montpellier.

Notice des Insectes de la France réputés venimeux (1 Bd. mit Fig. Paris 1766, Fol.).

Description méthodique d'une espèce de Scorpion, commune à Souvignargues en Languedoc. Journal de Physique T. XXXV.

Anders. — **Anderson** (Joh.), Kaufmann und Bürgermeister zu Hamburg, geb. 1674, gest. 1743.

Nachrichten von Island, Grönland und der Straße Davies etc. Frankfurt und Leipzig 1747. [von C. französisch citirt:] *Histoire naturelle de l'Islande, etc.* (2 Bände, Paris 1750, 4.).

Dieses Werk, obschon alt und oberflächlich, bleibt noch immer die Hauptquelle für die Cetaceen. C.

Andreae (Joh. Gerhard Reinhard), Apotheker zu Hannover, geb. 1724, gest. 1793.

Hat: Briefe aus der Schweiz, nach Hannover geschrieben in dem Jahre 1763. — Anfangs besonders im Hannoverischen Magazin 1764 und 1765 erschienen, dann zusammengedruckt, in einem Quartband, Zürich 1776.

Ann. Mus. — *Annales du Muséum d'histoire naturelle de Paris, par les Professeurs de cet établissement* (20 Bände, 1802 — 1813, 4.).

Diese Sammlung ist fortgesetzt unter dem Titel: *Mémoires du Muséum d'histoire naturelle* (20 Bde., Paris 1815 — 1830.). C.

** *Annales des sciences naturelles. par MM. Audouin, Ad. Brongniart, et Dumas* (30 Bde., Paris 1824 — 1834, 8.) und fortgesetzt als: B.

** *Annales des sciences naturelles, 2^e série, pour la Zoologie par M.M. Audouin et Milne-Edwards*, seit 1835. Bd. I — XIV. bis 1842 u. f. B.

** Annalen des Wiener Museums der Naturgeschichte (Wien seit 1835, 4. m. K.).

Argen. — **Argenville** (Antoine Joseph Des-Auliens D'), Maître de Comptes zu Paris, geb. 1680, gest. 1765.

L'histoire naturelle éclaircie dans une de ses principales parties, la Conchyliologie, in 4^o. — prém. édit. Paris 1742; deuxième, augmentée de la Zoomorphose ib. 1757; troisième, augmentée p. MM Favanne (2 Bde., Paris 1780.).

Artedi (Peter), schwedischer Naturforscher, Freund von Linné, geb. 1705, ertrunken zu Amsterdam 1735.

Sein Werk über die Fische ist von Linné herausgegeben worden: P. Artedi *Ichthyologia sive opera omnia. de Piscibus* (1 Bd., Leyd. 1738, 8.).

Die Ausgabe von Walbaum: *Artedi renovatus* (5 Bände, Greifswald 1787 — 1789, 8.) ist sehr vermehrt, aber durch einen Compilator ohne Urtheilskraft.

Ascar. — **Asecanius** (Peter), Professor zu Copenhagen.

Hat fünf Hefte in Folio, das erste in Querfolio, unter dem Titel: *Figures enluminées d'histoire naturelle du Nord* von 1767 bis 1779 herausgegeben.

Audeb. — **Audebert** (Jean Baptiste), Maler zu Paris, geb. zu Nochefort 1759, gest. 1800.

Histoire naturelle des Singes et des Makis (Paris 1800, Folio mit 62 Kupferstafeln), nach den ausgestopften Exemplaren des Museums gezeichnet.

Oiseaux dorés ou à reflets métalliques (2 Bände, Paris 1802, Folio).

Aud. — **Audouin** (Jean Victor), Doctor der Medicin, Unterbibliothekar [und Mitglied] des Instituts, Aide-Naturaliste, Suppleant der H. Lamarck und Latreille im königlichen Garten, Mitglied mehrerer gelehrten Gesellschaften; geb. zu Paris den 17. April 1797; [gest. das. 9. Nov. 1841.]

Anatomie d'une larve apode (*Conops*) trouvée dans le bourdon des pierres, par MM. Lachat et Audouin. 1818.

Mémoire sur les rapports des Trilobites avec les animaux articulés (Ann. générales des sciences phys. T. VIII. p. 233. av. fig.);

Mémoire sur l'Achlysie, nouveau genre d'Arachnide (Mém. de la Soc. d'hist. nat. T. I. p. 98 av. fig.) und Note sur une nouvelle espèce d'Achlysie (Ann. des sc. nat. T. II. p. 497.);

Lettres sur la génération des Insectes, adressée à l'Académie des sciences (Ann. des sc. nat. T. II. p. 281.);

Recherches anatomiques sur la famille du Drile et sur le mâle de cette espèce (Ann. des sc. nat. T. II. p. 443.);

Recherches anatomiques pour servir à l'histoire naturelle des Cantharides (Ann. des sc. nat. IX. p. 31.);

Prodrome d'une hist. nat. chimique, etc. des Cantharides (Thèse pour le Doctorat in 4^o Paris);

Mémoire sur le Nicothoë, genre nouveau de Crustacé qui suce le sang du Homard par MM. Audouin et Milne-Edwards (Ann. des sc. nat. T. IX. p. 345.);

Divers Mémoires sur l'anatomie, etc. la physiologie des Crustacés, insérés dans les Annales des sc. nat.

Explication sommaire des planches du grand ouvrage d'Égypte, relatives aux animaux sans vertèbres, etc. Deren Erscheinung durch die Krankheit des Hrn. Savigny verhindert worden. Man verdankt Hrn. Audouin auch die Beschreibung der Säugthiere, die er gemeinschaftlich mit Hrn. Geoffroy St. Hilaire [d. Ü.] gegeben.

Observations pour servir à l'histoire de la formation des perles (Insérées dans les Mém. du Mus. d'hist. natur. en 1829.);

Mémoires sur plusieurs Mollusques entre autres sur la Glycimière, sur une Clavagelle vivante, genre Siliquaire, sur le genre Magile. (Der Akademie der Wissenschaften im J. 1829 präsentirt, und auszugsweise in der Revue des Annales des sc. nat. mitgetheilt.)

** Description de l'Hipponoë, nouveau genre d'Annelides (Ann. sc. nat. T. XX. p. 156.) *).

** Recherches pour servir à l'histoire naturelle du Litoral de la France, etc. av. Milne-Edwards (Paris 1832, 8.). (Mir ist indeß nur der erste Theil, noch keine specielle Zoologie enthaltend, zugekommen.) B.

** Histoire des Insectes nuisibles à la Vigne. et particulièrement de la Pyrale (1 Band 1840, 4.). (Ist zwar nicht citirt, verdient aber seines Werthes wegen hier mit aufgeführt zu werden.) B.

*) Ich wiederhole in Bezug auf die Anmerkung vorn, daß ich nur die Abhandlungen und Schriften d. B. citire, die in diesem Werke benutzt sind.

Azz oder D'Az. — **De Azzara** (Don Felix), ein spanischer Officier, geb. 1746. Hat uns zwei treffliche naturhistorische Werke über Paraguay gegeben.

Essai sur l'histoire naturelle des Quadrupèdes du Paraguay, traduit sur le manuscrit par M. Moreau de Saint - Mery (2 Bde., Paris 1801, 8.). und

Voyages dans l'Amérique méridionale, de 1781 jusqu'en 1801. Traduits par Mr. Walkenaer (4 Bde., Paris 1809, 4.).

Die zwei letzten, von Sonnini übersetzten Bände enthalten die Geschichte der Vögel von Paraguay.

B.

** **Baer** (Ernst v.), Akademiker, Collegienrath zu St.-Petersburg. Geb. 1792.

Mehrere Abhandlungen von ihm über den Auerochsen, die Plazarien etc. in den Petersburger Denkschriften, den Novis Actis Ac. Caes. Leop., Wiegmann's Archiv u. s. w.

Bajon, ehemaliger Oberwundarzt zu Cayenne.

Mémoires pour servir à l'histoire de Cayenne, etc. (2 Bde., Paris 1777, 8.). Enthält Einiges über die Thiere des Landes.

Barrere (Pierre), Professor zu Perpignan, gest. 1755.

Essai sur l'histoire de la France équinoxiale (1 Bd., Paris 1741, 12.).

Ornithologiae specimen novum (1 Bd., Perpignan 1745, 4.).

Barton, (Benjamin Smith), amerikanischer Naturforscher, Professor zu Philadelphia, gest. 1816.

On the fascinating power of the Rattle-Snake (über die Zauberkraft der Klapperschlange), (1 Bd., Philadelphia 1796, 8.).

Facts, observations et conjectures on the generation of the Opossum (Philadelphia 1801, 8.).

über Siren lacertina und eine andere Gattung desselben Geschlechts (Philadelphia 1801, 8.) (englisch).

über ein Reptil, in den vereinigten Staaten Alligator oder Hellbender genannt (Philadel. 1812, 8.). (Ist die Salamandra gigantea.)

Bartram (William).

Voyage dans les parties sud de l'Amérique septentrionale, trad. en français p. Mr. Bénoit (2 Bde., Paris 1779, 8.).

Bast. — **Baster** (Hiob), Arzt zu Haarlem, Mitglied der königl. Gesellschaft zu London, geb. 1711, gest. 1775.

Opuscula subseciva (1 Bd. in zwei Theilen, Haarlem 1764, 1765, 4.).

Baud. — **Baudet de la Fage** (Marie-Jean).

Essai sur l'entomologie du département du Puy de Dome (1 Bd., Clermont 1809, 8.). Eine Monographie der Lamellicornen.

Beauv. — **Beauvais** s. **Palisot**.

Bechst. — **Bechstein** (Joh. Matthias), [Professor am Forstinstitute zu Dreißigacker im Meiningischen], geb. 1757. [gest. 1810].

Gemeinnützige Naturgeschichte Deutschlands (1 Bd., Leipzig 1789. Bd. 2 — 5. Leipzig 1809, m. Kupfert.) (Säugthiere und Vögel.)

** Döss. Naturgeschichte der Stubenthiere und Stubenvögel (Gotha 1795, 1798, 8. und spätere Auflagen).

** Döss. Ornithologisches Taschenbuch (3 Bde., Leipzig 1802.).

Bell. (Th.)

Verfasser mehrerer Aufsätze über Reptilien, in den *Transactions of the Linnaean Society*, dem *Zoological Journal* u. s. w.

Bel. — **Belon** (Pierre), Arzt zu Mans, geb. 1517, gest. 1564, Professor am *Collège de France*.

Observations faites dans ses Voyages en Orient (1 Band, 1553, 4.).

Histoire des Poissons (1 Bd. 1551, 8.).

Histoire naturelle des étranges poissons marins, et description du Dauphin, etc. (1 Bd. 1551, 4.).

Histoire naturelle des oiseaux (1 Bd. 1551, Fol.).

** **Van Beneden.** Professor zu Löwen.

Verf. einiger Aufsätze über Dreissena (*Mytilus polymorphus*), die Alcyonellen sc. in den *Annales des sc. naturelles* 1835, 1840 sc.

Exercices zootomiques [Hft 1., Brüssel 1838, über Argonauta Argo].

Bennet (E. L.), englischer Naturforscher.

Verf. von Abhandlungen im *Zoological Journal*.

Bennet (J. Whitechurch), englischer Naturforscher.

Verfasser einer Naturgeschichte der Fische von Ceylan, wovon wir bis jetzt nur zwei Hefte in Quart, mit sehr schönen Kupfern haben.

Bergius (Peter Jonas), ein schwedischer Naturforscher, Professor zu Stockholm, gest. 1790.

Wird für einige Aufsätze in den *Actis Holm.* citirt.

** **Berthold** (A. U.), Professor zu Göttingen.

über den Bau des Wasserkalbes (*Gordius aquaticus*) (Gött. 1842, 8.).

Beseke (Joh. Melchior Döffel), Professor der Rechte zu Mietau in Curland, geb. 1746.

Verf. der Materialien zur Geschichte der Vögel Curlands (Mietau und Leipzig 1792, 8.).

Beudant (F. S.) Naturforscher und Physiker [Mineralog], Mitglied der Akademie der Wissenschaften.

Citirt wegen seiner Abhandlungen über Conchylien, in den *Annales du Muséum*.

Besler oder Mus. Besler. — **Besler** (Michael Robert), Arzt zu Nürnberg, geb. 1607, gest. 1661.

Rariora Musei Besleriani 1716, Fol. [ohne Druckort].

Bibron (God.), naturhistorischer Gehülfe am pariser Museum.

Mitherausgeber der *Erpétologie générale* p. Duméril. (s. Duméril).

Blainville (Henri Ducrotay de), Professor der Facultät der Wissenschaften, Administrator des Museums, Mitglied des Instituts.

Ich citire von ihm mehrere Abhandlungen aus allen Theilen der Zoologie, in den *Annales du Muséum*, dem *Bulletin des sciences*, dem *Journal de Physique* und seine Artikel über die Mollusken und Würmer [und zumal die Zoophyten] im *Dictionnaire des sciences naturelles*. Der erste ist unter dem Titel *Malacologie* (Paris und Strassburg 1828, 8. m. K.) apart gedruckt.

Mémoire sur les Belemnites (Paris 1827, 4.); *Essai d'une Monographie de la famille des Hirudinées* (Paris 1827, 8.).

** *Osteographie ou description iconographique comparée du squelette et du système dentaire des 5 classes des animaux vertébrés* (Paris seit 1840, 4. m. Kupfert.).

Bl. oder **Bloch** — **Bloch** (Markus Eliser), jüdischer Arzt zu Berlin, geb. zu Anspach 1723, gest. 1799.

Seine *Ichthyologie* *) oder allgemeine und besondere Naturgeschichte der Fische [so citirt Cuvier: ohne Zweifel meint er die ökonomische NG. der Fische Deutschlands (3 Th. Berlin 1782, 4. mit ill. K.) — und desselben NG. der ausländischen Fische, Berlin 1785 — 96. 9 Theile, Querfol. mit ill. Kupf.] in 12 Theilen in Fol., mit 432 Kupferstafeln, Berlin 1785 — 1796 ist weit entfernt allgemein zu sein. Sie enthält nur die Arten, die er sich hat verschaffen können, die ausländischen sind fast alle schlecht colorirt.

Sein *Systema Ichthyologiae* (s. Schneider) vereinigt auch die Arten der anderen Autoren, aber auf eine bizarre Weise.

Er hat auch noch eine Abhandlung über die Erzeugung der Eingeweidewürmer (Berlin 1782, 4.) geschrieben.

Blum. oder **Blumenb.** — **Blumenbach** (Joh. Friedrich), Professor der Medicin und Naturgeschichte [und Obermedicinalrath] zu Göttingen. [geb. zu Gotha 1752, gest. 1840].

Ich citire zumal von ihm sein *Handbuch der Naturgeschichte*, wovon die 8. Auflage (1 Bd., Göttingen 1807, 8.) [die letzte, zwölftete, 1831.] von Artaud ins Französische übersetzt worden (Meß 1803).

Und seine Abbildungen naturhistorischer Gegenstände [10 Hefte zus. 100 Tafeln. Göttingen 1796 — 1810, 8.].

** Und noch sein berühmtes Werk: *De generis humani varietate nativa* (1. Ausg., Göt. 1775 [3. Ausg., Göt. 1795], sowie die damit in Verbindung stehenden *Decades craniorum diversarum gentium* [Decas I — VII. Göt. bis 1828, 4.]).

** Auch verdienen seine Abhandlungen in die Denkschriften der Göttinger Akademie der Wissenschaften (Commentationes etc.) als mehrmals in diesem Werke citirt angemerkt zu werden; desgleichen noch einige ältere in Voigt's Magazin der Physik und Naturkunde.

Bocccone (Paul), Bernhardiner Mönch aus Sicilien, geb. 1633, gest. 1704.

Ich citire seine *Recherches et observations naturelles*, etc. (1 Bd., Paris 1671, 12.).

*) Ich bemerke, daß ich bisweilen Cuvier's Angaben genauer gemacht, ohne es anzuführen, anderemal freilich seine Worte nicht ganz habe zerstören mögen.

500 Alphabetisches Verzeichniß der in diesem

Bodd. — **Boddaert** (Petrus), Arzt und Municipalofficier zu Bliesingen in Seeland.

Elenchus animalium, Vol. I sistens quadrupedia (Rotterd. 1785, 8.). Weiter ist nichts erschienen.

Man hat auch von ihm vier Briefe über ebensoviel Thiere des Schlosser'schen Cabinets, am Schlusse von dem Schlossers selbst über die *Lacerta amboinensis*.

Bohdusch (Joh. Bapt.), Professor zu Prag, gest. 1772.

De quibusdam animalibus marinis etc. (1 Bd., Dresden 1761, 4.).

Dieses Werk enthält gute Beobachtungen über einige Mollusken und Zoophyten.

Boie, ein junger Naturforscher aus Kiel, gest. 1827, auf einer naturhistorischen Reise nach Java.

Hatte große Arbeiten über die Reptilien vorbereitet. [In der Isis u. a. oft polemisch.]

** **Boie**, Justizrath in Kiel.

Werf. mehrerer wertvoller Abhandlungen über die Vögel.

Bojanus (Ludwig Heinrich), deutscher Naturforscher, Professor zu Wilna, gest. 1828.

Werf. einer trefflichen Monographie der europäischen Süßwasserschildkröte (Wilna 1819, fol.) und mehrerer Aufsätze in der Isis.

Boisduval (J. A.), Arzt, Conservator des Cabinets des Grafen Dejean.

Essai sur une Monographie des Zygénides (1 Bd., Paris 1829, 8. mit Kupf.).

Europaeorum Lepidopterorum index methodicus; demselben Werke beigegeben.

Auch ein Werk über die Schmetterlinge von Nordamerika [Boisduval et Leconte, Histoire générale et Iconographie des Lépidoptères et des Chenilles de l'Amérique méridionale] ist von ihm begonnen, so wie ein anderes in Gemeinschaft mit dem Grafen Dejean: Iconographie et histoire naturelle des Coléoptères d'Europe 1827, wovon einige Hefte bereits erschienen sind.

Die Beschreibung (Annales de la Société Linnaéenne de Paris) einiger neuen Gattungen von Lepidopteren.

** Und: Boisduval, Rambur, et Graslin, Collection iconographique et historique des Chenilles ou descriptions et figures des Chenilles d'Europe (zus. 180 Tafeln in Heften).

Bommé (Leonard), Arzt in Seeland.

Verfasser einiger Abhandlungen in denen der Societät der Wissenschaften zu Bliesingen.

Bonann. oder **Bon.** — **Bonanni** oder vielmehr **Bonanni** (Philipp), Jesuit, Professor am Collegium romanum, geb. 1638, gest. 1725.

Ein fleißiger Beobachter; ich citire von ihm nur sein Werk: Recreatio mentis et oculi in observatione animalium testaceorum (1 Bd., Rom 1684, klein 4.).

Ch. Bonap. — **Carlo Luciano Bonaparte**, Prinz von Musignano, Sohn des Prinzen von Canino.

Verfasser eines trefflichen Supplements zur amerikanischen Ornithologie von Wilson, und mehrerer Abhandlungen in den Annalen des Lyceums zu Newyork.

** Und *Iconografia della Fauna italica* (Rom seit 1833, bis jetzt etwa 29 Hefte Fol.).

Bonnat. — **Bonnaterre** (l'Abbé), Professor der Naturgeschichte zu Tulle.

Hat den Stich der Tafeln der *Encyclopédie méthodique* für die Wirbelthiere geleitet, und einen Text zu den Reptilien und Fischen gegeben.

Seine Figuren sind in der Regel von anderen copirt, und nicht immer mit Auswahl.

Bonel. — **Bonelli** (François), Director des naturhistorischen Cabinets und Professor der Zoologie zu Turin.

Catalogue des oiseaux de Piemont (1811, 4).

Observations entomologiques, in zwei Theilen, abgedruckt in den *Mémoires de l'Académie des sciences de Turin*. Sie haben das Geschlecht *Carabus L.* oder den Stamm der Carabiden zum Gegenstand.

Mehrere andere Abhandlungen in denen der Akademie zu Turin, unter welchen vorzüglich eitirt zu werden verdient: *Descrizione di sei nuovi insetti lepidopteri della Sardegna*.

Bonnet (Charles), berühmter Philosoph und Naturforscher von Genf, geb. 1720, gest. 1793.

Ich citire von ihm nur seinen *Traité d'Insectologie* (2 Bde., Paris 1745, 8.) und im ersten Band seiner *Oeuvres* (Neufchâtel 1769, 4.).

Bont. — **Bontius** (Jacobus), öffentlicher Arzt zu Batavia zu Anfang des 17. Jahrhunderts.

Historiae naturalis et medicæ Indiae orientalis Libri VI, als Anhang zu Piso's Werk: *De Indiae utriusque re naturali et medica*.

Borlase — (William), englischer Geistlicher, Pfarrer in Cornwall, geb. 1696, gest. 1772.

Natural history of Cornwallis (1 Bd., Oxford 1758, Fol.).

Born (Ignaz, Edler von), Naturforscher in Siebenbürgen, berühmter Mineralog, geb. 1742, gest. 1791.

Ich citire seine *Testacea Musei Caesarei Vindobonensis* (1 Band, Wien 1780, Fol.).

Bory de St. Vincent, [vormals Adjutant des Marschalls Soult], Naturforscher. Hat den Capitain Baudin nach Isle de France begleitet, und später der Commission der Naturforscher auf Morea präsidirt. [Geb. zu Agen 1772.]

Ich citire sein *Voyage aux quatre principales Isles d'Afrique* [4 Bde., Paris 1806, 4.], worin sich mehrere interessante zoologische Beobachtungen finden.

Sein *Essai d'une classification des animaux microscopiques* (Par. 1826, 8.).

Die Tafeln der Würmer in der Encyclopädie, wovon er die letzten Theile erläutert hat.

Essai monographique sur les Oscillaires (Paris 1827, 8.).

Und Artikel im *Dictionnaire classique d'histoire nat.*, deren hauptsächlicher Director er ist.

** *L'Homme, essai zoologique sur le genre humain* (2. Ausg., Paris 1827, 12.).

Bosc (Louis), Mitglied der Akademie der Wissenschaften. [Geb. zu Paris 1759, gest. das. 1828.]

Verfasser zahlreicher Abhandlungen in den Akten der Société d'histoire naturelle, im *Bulletin des sciences, etc.* und der Naturgeschichte der Würmer, Conchylien und Crustaceen, welche die Suite à la petite édition de Buffon, chez Déterville, ausmachen.

Bosman — (Wilhelm), holländischer Kaufmann im siebzehnten Jahrhundert.

Voyage en Guinée (1 Bd., Utrecht 1705, 8.). Man findet darin Originalnotizen über verschiedene Thiere.

** **Bouche** (P. Fr.), Kunstmärtner zu Berlin.

Naturgeschichte der Insecten besonders in Hinsicht ihrer ersten Zustände als Larven und Puppen (1 Liefl. Berlin 1834, 8.).

Boub. — **Boubier** (Heinrich Philipp), Apotheker.

Hat in den *Annales de la Société linnéenne de Paris* die Beschreibung einer Lema, welche für die französische Fauna neu ist, gegeben.

Bourguet (Louis), Professor zu Neuenburg, geb. 1678, gest. 1742.

Ich citire seinen *Traité des Pétrifications* (1 Bd., Paris 1742, 4.).

Bowdich, englischer Naturforscher.

Verfasser einer Reise in das Land des Ashantees und einer nach Madagaskar, worin sich mehrere naturhistorische Beobachtungen befinden.

Mrs. Bowdich, gegenwärtig Mrs. Lee.

Giebt eine Geschichte der englischen Süßwasseraquarien mit sehr schönen Abbildungen heraus [London seit 1828].

** **Brandt** (J. Fr.), geb. zu Berlin, Mitglied der Akademie zu St.-Petersburg und Director des zoologischen Museums derselben.

Viele werthvolle Abhandlungen in den Denkschriften der Kaiser. Akademie zu St.-Petersburg zumal:

Prodromus descriptionis animalium ab H. Mertensio in orbis terrarum circumnavigatione observatorum (I. Heft, Petersb. 1835, 4.). Die Polypen sc. enthaltend, und

Beschreibung der von E. G. Mertens auf seiner Weltumsegelung beobachteten Schirmquallen in den *Mémoires de l'Ac. de St. Petersb.* VI. sérii 1838.

Brander (Gustavus), englischer Naturforscher, gest. 1787.

Ich citire seine *Fossilia hantoniensia collecta et in museo britanico deposita* (London 1766, 4.).

Brantz [A. Brants], holländischer Naturforscher.

Verfasser eines Aufsazes über *Euriotis* (dieselbe Ratte wie mein *Otomys*).

** Und: *Het geslacht der Muizen door Linnacus opgesteld, volgens de tegenwoordige zoestand der Wetenschap etc.* (Berlin 1827, 8.).

Brebis. — **Brébisson**, Mitglied der Société Linnéenne du Dep. de Calvados.

Catalogue méthodique des Crustacés terrestres, fluviaires et marins, recueillis dans le département du Calvados.

Brehm (Christian Ludwig), Pfarrer zu Renthendorf bei Jena.

Verfasser der Beiträge zur Vogelkunde (3 Bde. Neustadt 1820 — 22.)

** Und vieler anderer später erschienener ornithologischer Werke, worunter hier benutzt, sein:

Lehrbuch der Naturgeschichte aller europäischen Vögel (Jena 1823, 8.).

Aussäge in der Isis u. s. w.

Bremser (Ludwig), Conservator des k. kaiserl. Naturalien-cabinets in Wien, gest. 1830.

Über lebende Würmer in lebenden Menschen (Wien 1819, 4.). — Es giebt davon eine französische Übersetzung vom Doctor Gründler mit Zusätzen von Blainville (Paris 1824, 8.).

** *Icones Helminthum systema Rudolphi entozoologicum illustrantes* (Wien 1824, Folio. Mit prachtvollen Kupfern.).

Breyn. — **Breynius** (Joh. Philipp.), Arzt und Naturforscher zu Danzig, geb. 1680, gest. 1764.

Diss. de Polythalamiis, nova testaceorum classe (Danzig 1732, 4.).

Historia naturalis Coccii radicum tinctorii (1 Bd., Danzig 1731, 4.).

Briss. — **Brisson** (Mathurin Jacques), Professor der Physik, Mitglied der Akademie der Wissenschaften. In seiner Jugend Aufseher des Naturalien-cabinets Reaumur's, geb. 1723, gest. 1806.

Le règne animal, divisé en IX classes (1 Bd., Paris 1756, 4.). Bloß die vierfüßigen Thiere und die Cetaceen enthaltend.

Ornithologie (6 Bde., Paris 1770, 4.). Ein wegen der minutiosen Genauigkeit der Beschreibungen nützliches Werk. Die Tafeln sind vom Zeichner der *Planches enluminées de Buffon* und oft nach denselben Originalen gemacht*).

Brit. Zool. —

Ich citire unter diesem Titel den mit schönen Kupfern ausgestatteten Folianten ohne Namen des Verfassers des *British Zoology*, zu London 1766 [1776 — 77] gedruckt. Er ist von Pennant und in dessen britischer Zoologie in 4 Bänden 8°, wieder erschienen (s. Pennant).

Broechi (G.), Bergrath, gest. 1828 in Syrien, im Dienst Mehemed Ali's von Ägypten.

*) Ich kenne beide Werke nur in lateinischen Ausgaben, nämlich: *Regnum animale etc.* (2. vermehrte Ausgabe, Leyden 1762, 8.) — und: *Ornithologia sive synopsis methodica etc.* (6 Bde. nebst Supplement lateinisch und französisch). B.

Ich citire seine *Conchiliologia fossile subapennina* (2 Bde., Mailand 1814, 4.).

Bronniard (Alexander), Mitglied der Akademie der Wissenschaften, Professor der Facultät der Wissenschaften zu Paris und am botanischen Garten, geb. 1770.

Ich citire: *Essai d'une classification naturelle des Reptiles* (Paris 1805, 4.).

Seine Arbeiten über die fossilen Conchylien sowohl in den *Annales du Muséum* als auch in dem mit mir (Cuvier) gemeinschaftlich herausgegebenen Werke über die physische Geographie der Umgegend von Paris.

Und seine *Histoire des Crustacés fossiles*, publiée avec Mr. Desmarest (Paris 1812, 4.).

** **Bronn** (Heinrich Georg), Professor der Naturgeschichte zu Heidelberg.

Mitherausgeber der neuen Jahrbücher der Mineralogie etc. von E. C. v. Leonhardt, und insbesondere wegen des wichtigen Werkes: *Lethalmæa geognostica* (2 Bde. Stuttgart 1837, 8., m. Atlas).

Brouff. — **Broussonet** (Pierre Marie Auguste), beständiger Secretär der Ackerbaugesellschaft, Mitglied der Akademie der Wissenschaften, geb. 1761, gest. 1807.

Ich citire sein *Mémoire sur le chien de mer* (Academie des sc. 1780.)

Und seine *Ichthyologia*, wovon nur eine Decade in groß Fol. erschienen ist (London und Paris 1782.).

Brown. Jam. — **Browne** (Patrick), irländischer Naturforscher auf Jamaika. [Geb. in der Grafschaft Mayow 1720, gest. das. 1790.]

The civil and natural history of Jamaica (1 Band, London 1756, Fol.).

Brown oder **Br.** — **Brown** (Peter), ein englischer Maler.

New, illustrations of Zoology (1 Bd., London 1776, 4.). mit 50 illuminirten Tafeln von Thieren verschiedener Classen, alle sehr mittelmäßig.

Bruce (James), berühmter schottischer Reisender, geb. 1730, gest. 1794.

Reise nach Abyssinien und an die Quellen des Nil, (englisch) übers. ins Deutsche und Französische, 1789.

Brug. — **Bruguieres** (Johann Wilhelm), Arzt zu Montpellier, Reisender, geb. um 1750, gest. zu Ancona, auf seiner Rückreise aus Persien 1799.

Ich citire sein *Dictionnaire des Vers der Encyclopédie méthodique* (Paris 1792, 4.), wovon nur ein Band erschienen.

Und seine *figures des Vers*, für dasselbe Werk, wovon man 4 Bde. hat.

Grönning (Martin Thrane), dänischer Naturforscher, Professor zu Copenhagen.

Ichthyologia massiliensis etc. (1 Bd., Lpz. u. Copenh. 1768, 8.) [Spolia e mari adriatico reportata, das. als Anhang.]

Entomologia, sistens Insectorum tabulas systematicas (Copenh. 1764, 4).

Und mehrere Abhandlungen in den Copenhagener Societätschriften.

** **Buch** (Leopold von), k. preuß. Kammerherr, Naturforscher zu Berlin.

Citirt wegen seiner Nachricht von den Originalen der Trilobiten und wegen vieler werthvollen Abhandlungen über vorweltliche Conchylien, zumal in den Berliner Abhandlungen der A. d. W. und den Mineralogischen Jahrbüchern von Leonhardt.

Buchanan (der Doctor Francis Hamilton), Schottländer, Arzt in Bengalen, gest. 1829.

Verfasser einiger Abhandlungen in den *Transactions of the Linnaean Society* und einer Reise nach Mysore, in welcher sich mehrere gute Beobachtungen finden.

Man verdankt ihm zumal eine Naturgeschichte der Fische des Ganges (englisch) (1 Bd., Edinburg 1822, 4.). Mit einer Menge trefflicher Abbildungen.

Buckland (William), Geistlicher und Professor der Geologie in Oxford.

Verfasser der Reliquiae diluvianae (1 Bd., London 1825, 4.) und zahlreicher Abhandlungen über Versteinerungen.

Buff. — **Buffon** (Georges Louis Le Clerk, Comte de), Intendant des königlichen botanischen Gartens und Schatzmeister der Akademie der Wissenschaften, geb. 1707, gest. 1788.

Histoire naturelle, générale et particulière, avec la description du cabinet du Roi. Ich citire stets die Quartausgabe, Paris 1749 — 1759 in 36 Bänden, wovon 3 généralités, 12 Quadrupèdes, 7 suppléments aux généralités et aux Quadrupèdes, 9 Oiseaux und 5 Minéraux enthalten.

** Hierzu kommen neuerlich die *Nouvelles suites à Buffon*, formant, avec les œuvres de cet auteur, un cours complet d'histoire naturelle. Paris, à la librairie encyclopédique de Roret. mit Kpf.

Enthalten von vielen (unter ihren resp. Namen hier citirten) Naturforschern die späteren Classen des Thierreichs ausgearbeitet, wo von mehrere berücks. erschienen, und dieselben dem heutigen Standpunkt gemäß behandelt sind.

Buff. enl. oder **enlum.**

Die *Planches enluminées des Oiseaux*, publiées pour l'*histoire naturelle de Buffon*, par Daubenton le jeune, au nombre de 1008, sans ordre. Ohne Vergleich die reichste Sammlung, welche über diese Classe erschienen, [der sich aber jetzt, auch dem Umfang nach, die Demink'sche an die Seite stellt]. Die meisten Figuren sind gut.

Bullet. des sc.

Bulletin des sciences par la société philomatique, ein Journal in monatlichen Heften, seit 1791, wo sich, in Kürze, eine Menge schätzbarer Notizen über Naturgeschichte finden.

Burchell [James], englischer Reisender, am Cap.

** **Burmeister** (Herrmann), Professor der Zoologie zu Halle.

Handbuch der Entomologie (bis jetzt 3 Bände, Berlin, seit 1832 S. m. R.).

Und Verfasser mehrerer Abhandlungen in Zeitschriften, zumal Wiegmann's Archiv u. s. w.

G.

** **Caillaud.** Französischer Reisender in Ägypten und Nubien.

Voyage à Meroë (Paris 1836. m. R.) und einzelne Aufsätze mit Rang, in den *Mémoires du Muséum*, 3^{me} série und den *Mémoires de la société d'histoire naturelle*.

Carena (Hyacinth), Professor zu Turin.

Monographie du genre Hirudo. Tome XXV. des Mém. de l'Acad. de Turin 1820, 4.

Carmichael, englischer Officier. [Arzt?]

Citirt wegen einer Abhandlung über die Fische von Tristan d'Acunha, in den *Transactions of the Linnean Society* T. XII.

Carus (Carl Gustav), Professor zu Dresden [Hof- und Medicinalrath, Leibarzt u. c.]

Verfasser mehrerer Werke über vergleichende Anatomie. Ich citire von ihm eine Abhandlung über die Circulation in den Larven der Neuropteren [Entdeckung eines einfachen vom Herzen aus beschleunigten Blutkreislaufes in den Larven neßflügiger Insecten m. 3 Abbft.] (Leipzig 1827, 4.)

** und zumal: über die sonderbare Selbstversteinerung des Schäuses einer Schnecke im rothen Meer (*Magilus antiquus*) im Museum Senkenbergianum. Heft III.

** Lehrbuch der Zootomie (2. Aufl., Leipzig 1834, 4. m. R.).

Cat. oder **Catesb.** — **Catesby** (Marcus), geb. 1680, gest. 1749. Reisender in Nordamerika.

The natural history of Carolina, Florida and the Bahama Islands (2 Bde., London 1731, fol. c. append. und 1743, mit 220 colorirten Kupfern.)

** *Piscium et Serpentum imagines, quas Marcus Catesby tradidit* (Nürnberg 1750 — 1777 fol. 109 — 166.).

Canche (Franz) aus Rouen; Soldat oder Matrose auf Madagascar, gest. 1638.

Hat 1631, eine *Relation de Madagascar, etc.* (1 Bd., 8.) gegeben.

Cavolini (Filippo), Arzt und Naturforscher zu Neapel gest. *Memorie per servire alla storia de Polipi marini* (Neapel 1785, 4.) [deutsch v. W. Sprengel. Nürnberg 1813, 4.].

Sulla generazione dei pesci e dei Granchi (1 Bd., Neapel 1787, 4.).

Cetti (Franz).

Storia naturale di Sardegna (4 Bde., Sassari 1774 — 1777, 12.).

Chabert, Director der Thierarzneischule zu Alsfort.

Ich citire ihn wegen seines *Traité des maladies vermineuses dans les animaux* (Paris 1782, 8.).

Chab. — **Chabrier** (Johan), ehemaliger Oberofficier der Armee.

Eine Reihe von Abhandlungen über den Flug der Insecten, zu denen im *Muséum d'histoire naturelle* gehörig. Eine kleine Zahl ist besonders abgezogen, und bildet einen Quartband unter dem Titel: *Essai sur le vol des Insectes* (Paris 1823.).

Chamisso (Adelbert von), Naturforscher und ausgezeichneter Literat zu Berlin [geb. 1781, gest. 1838], welcher die Reise um die Welt mit dem Capitän von Kozebue gemacht hat.

Ich citire von ihm eine Schrift: *De Salpa* (Berlin 1830, 4.).

** Über Medusen, mit Eysenhardt, im 10. B. der k. L. Berh. der Naturforscher (s. Eysenhardt.).

Charp. — **Toussaint de Charpentier** [Oberberghauptmann zu Breslau], geb. 1779.

Horae Entomologicae (1 Bd., Breslau 1825, 4. m. K.).

** *Libellulinae europaeae, descriptae et depictae* (Lpz. 1840, 4.).

Chemniß (Joh. Hieronymus), aus Magdeburg, Garnisonprediger zu Copenhagen, geb. 1730.

Hat die große Conchyliologie von Martini fortgesetzt, und mehrere einzelne Abhandlungen, in denen der Berliner naturforschenden Freunde, der von Copenhagen, und im Naturforscher geliefert.

Choris (Ludwig), russischer Maler, welcher die Reise um die Welt mit dem Capitän v. Kozebue mitgemacht, wurde zu Vera-Cruz ermordet, als er eben eine Reise nach Mexiko unternommen wollte.

Man hat von ihm ein *Voyage pittoresque autour du Monde* (Paris 1822, Fol.) und

Vues et paysages des régions équinoxiales (Paris 1826, Fol.).

Clairv. — **Clairville**, englischer Naturforscher, in der Schweiz etabliert.

Entomologie helvétique (2 Bde. 8.) französisch und deutsch, mit sehr guten Abbildungen. Der erste Band ist 1798 erschienen, der zweite 1806, beide zu Zürich.

Clark [Bracy], englischer Veterinärarzt.

Eine Monographie der Oestrus, im 3. Bande der Linné'schen Transactionen.

Es hat davon eine zweite Auflage gegeben.

Clerk (Carl), ein schwedischer Maler, Schüler von Linné.

Aranei suecici, descriptionibus et figuris illustrati (1 Bd., Stockholm 1757, 4.) lateinisch und schwedisch.

Icones Insectorum rariorum (1 Bd., Stockh. 1759 — 1761, 4.). Nützlich um die von Linné aus dem Cabinet der der Königin Friederike Ulrike beschriebenen Schmetterlinge zu erkennen.

Cloquet (Julius), Arzt und Wundarzt zu Paris.

Verfasser einer Anatomie der Eingeweidewürmer.

Clus. — **Clusius** oder **L'Ecuse** (Carl), geb. zu Arras 1526, gest. 1609. Kaiserlicher Leibarzt und hierauf Professor zu Leyden.

Exoticorum libri X (1 Band, Antw. 1605, Fol.).

Collet - Mehgret (G. F. H.), Arzt.

Abhandlung über einen in der Niere eines Hundes gefundenen Wurm (*Strongylus gigas*), im LVI. Band des *Journal de physique*.

Fab. Col. — **Columna** (Fabius), römischer Arzt, Bastard aus der berühmten Familie Colonna, geb. [zu Neapel] 1567, gest. [das.] um 1660. Ein gelehrter und genauer Beobachter.

De purpura (1616, 4.). [Nicht viel dazu].

*Aquatilium et terrestrium aliquot animalium aliarumque natura-
lum rerum observationes*, in seiner *Ecclesia* ib. 1616, 4.

Com. oder Commers. — **Commerçon** (Philibert), geb. zu Dombas 1727, gest. auf Isle de France 1773, ein uner-
müdlicher Reisender und sehr gelehrter Naturforscher.

Ich citire seine Manuskripte und Zeichnungen, die in der Bibliothek
des Museums der Naturgeschichte hinterlegt sind.

Cook (James), berühmter Reisender, geb. 1728, getötet
auf den Sandwichinseln 1779.

Alle Welt kennt seine drei großen Reisen, deren Berichte in alle
Sprachen übersetzt sind.

Coquebert (Anton Johann), Naturforscher in Rheims.

*Illustratio iconographica insectorum quae in museis parisini ob-
servavit J. Chr. Fabricius* (III. Decad. Paris. 1799 — 1804, 4.).

Man hat auch von ihm einzelne Notizen im *Bulletin des sciences*.

** **Corda** (A. F. E.), Naturforscher zu Prag, Custos des
dortigen vaterländischen Museums.

Hydrae fuscae anatome (m. Taf.). Im 18. Bande der *Acta Leop.*
Nat. Curios.

Couch (Jonathan), englischer Naturforscher.

Citirt wegen einer Abhandlung über die Fische von Cornwallis. *Linn.
trans.* XIV.

Cramer (Peter), Kaufmann zu Amsterdam.

*Papillions exotiques des trois parties du monde, l'Asie, l'Afrique
et l'Amérique, en hollandais [uitlandsche Capellen etc.] et en
français* (4 Bde., zusammen 400 illuminierte Tafeln, Amsterdam
1779 — 1782, 4.).

S. Stoll, für das Supplement.

Creuzer (Christian).

Entomologische Versuche (mit ill. Kupfern. Wien 1799, 8.).

** **Creplin** (F. C. H.), Professor der Zoologie zu Greifswald.

Observations de Entozois (1 Th. mit Kupfert., Greifswald 1825, 8.).

Novae observationes de Entozois (m. Kpf., Greifsw. 1829.).

Crevelt, deutscher Naturforscher.

Verfasser einer Abhandlung über einen Gecko in denen der natur-
forschenden Freunde zu Berlin 1809.

Curt. — **Curtis** (John), englischer Naturforscher und
Maler.

Hat die Herausgabe der *Genera insectorum* und *plantarum* Groß-
britanniens in Abbildungen herauszugeben angefangen. Ihre Charac-

tere sind daselbst mit der größten Treue dargestellt. [British Entomology Bd. 1—12. London seit 1824.]

Hat auch im Zoological Journal interessante Beobachtungen über den Elater noctilucus bekannt gemacht.

Cuv. oder **Cuvier** (George Leopold Christian Friederich Da-
gobert), geboren zu Mompelgard [eigentlich ein Deutscher, wie auch die Vornamen andeuten] im Jahr 1769, gest. 1832.

Ich citire von mir [sagt er] die folgenden Werke, außer meinen in den Annalen des Museums abgedruckten Abhandlungen.

Menag. du Mus.

Ménagère du Muséum d'histoire naturelle par MM. Lacepède, Cuvier et Geoffroy, avec des figures peintes par Maréchal et gravées par Miger (2 Bde., Paris 1808, in Kl. S.).

Es giebt auch eine Ausgabe in groß Folio.

Tab. élém.

Tableau élémentaire de l'histoire naturelle des animaux (1 Bd., Paris an 6. (1798), S.).

Lec. an. comp.

Leçons d'anatomie comparée, récueillies et publiées par MM. Duméril et Duvernoy (5 Bde., Paris 1800 und 1805, 8.).

Rech. sur les oss. foss.

Recherches sur les ossemens fossiles des Quadrupèdes (4 Bde., Paris 1812, 4.). Es ist eine zweite [und dritte] Ausgabe in fünf Bänden erschienen.

Mén. sur les Moll.

Mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des Mollusques (1 Bd., Paris 1816, 4.).

Cuv. et Val.

l'Histoire naturelle des poissons, in Verbindung mit Herrn Valenciennes. Es sind bis jetzt [15] Bände in Quart und Octav erschienen. Paris und Straßburg [mit Atlas, colorirt und schwarz.]

Fréd. Cuv. — **Cuvier** (Friederich), Generalinspector der Universität, Mitglied der Akademie der Wissenschaft, Aufseher der Menagerie des Museums, geb. zu Mompelgard 1773 [Bruder des Vorigen].

Ich citire seine Aufsätze in den Annalen des Museums, zumal die, welche die Zähne der Säugetiere zum Gegenstand haben, [Des dents des Mammifères 1 Bd., Paris 1825, 8.], und zumal seine

Histoire naturelle des Mammifères publiziert av. Mr. Geoffroy St. Hilaire in Folio und in 4°, mit Abbildungen nach der Natur. [Drei starke Bände].

Chrill. — **Chrillus** oder **Chrillo** (Dominicus), Arzt zu Neapel, hingerichtet 1796.

Entomologiae neapolitanae specimen (1 Bd., Neapel 1787, in Fol. mit colorirten Kupfern).

D.

Dahl (Georg).

Coleoptera und Lepidoptera (1 Bd., Wien 1823, 8.).

510 Alphabetisches Verzeichniß der in diesem

** **Dahlbom** (Gustavus), Aufseher des nat. hist. Museums zu Lund.

Clavis novi Hymenopterorum systematis (Lund. 1835, 4).

Prodromus hymenopterologiae Scandinavicae (Lund. 1826, 8.).

Daldorf, dänischer Officier in Tranquebar.

Man hat von ihm Aufsätze über einige Fische in den *Transactions of the Linnean Society* und den Göttinger gelehrten Anzeigen.

Dalman — (Joh. Wilhelm.), Director des Museums zu Stockholm, gest. daselbst 1830.

Analecta entomologica (1 Bd., Stockh. 1823, 4. mit 4 Kpf.).

Prodromus monographiae Castniae (1 Bd., Stockh. 1825, 4. m. K.).

Om nagra Svenska arter af Coccus (Abh. in 4. m. K. Stockholm 1826).

Eine Monographie der Insecten der Tribus Chalciditae oder seiner Familie Pteromalini (1 Bd., Stockholm 1820, 8.).

Eine synoptische Tabelle der schwedischen Schmetterlinge, in den Denkschriften der Akademie zu Stockholm. 1816.

Ephemerides entomologicae (1 Bd., Stockh. 1824, 8.).

Abhandlung über einige Ichneumoniden (1 Bd., Stockholm 1826, 8.).

Ein anderes, in schwedischer Sprache, über die Insecten die im Copal eingeschlossen sind (1 Bd., Stockholm 1826, 8.).

Dal. — **Dalzell** (Graham), schottischer Naturforscher [wird bisweilen fälschlich Dalzell geschrieben].

Observations on different interesting Phenomena of the genus Planaria (Edinb. 1814, 8.).

** Und viele Aufsätze über Zoophyten in den neuern englischen Zeitschriften, die in diesem Bande näher verzeichnet sind.

Dampier (William), berühmter englischer Seemann, geb. 1652.

Seine Reise um die Welt (2 Bde., London 1697 und 1699, 8.) ist ins Französische übersetzt, und mehrmals neu aufgelegt worden. Sie enthält einige interessante Züge über die Geschichte der Thiere.

Daniels (Samuel), englischer Maler.

African Scenery's (1 Bd., Querfolio.).

Prachtvolles Werk, mehrere schöne Abbildungen sehr seltener Thiere liefernd.

Daub. — **Daubenton** (Louis Jean Marie), geb. zu Montbard 1716, gest. zu Paris 1800, Professor am Museum der Naturgeschichte und am Collège de France, Mitglied des Instituts.

Ich citire die Beschreibungen der Thiere, mit welchen er Buffon's Naturgeschichte bereichert hat.

Daud. — **Daudin** (Franz Marie), gest. zu Paris 1804.

Traité élémentaire et complet d'Ornithologie, wovon nur 2 Bände in 4° erschienen sind, die nur die Raubvögel und einen Theil der sperlingsartigen enthalten (Paris 1800.). Eine sehr mittelmäßige Compilation.

Histoire naturelle des Reptiles (8 Bde., Paris 1802 u. 1803, 8.) bildet die Suite à Buffon de Sonnini.

Histoire naturelle des Rainettes, des Grenouilles et des Crapauds (1 Bd., Paris 1803, 8. mit vielen illuminirten Kupfertafeln.).

Dej. — **Dejean** (der Graf), Pair von Frankreich, Generalleutnant &c.

Catalogue de la collection des Coléoptères du Mr. le baron Dejean (1 Bd. 1821, 8.) [gegenwärtig als dritte Ausgabe: — Die zweite ist verbrannt.]

Spécies générales des Coléoptères (3 [5] Bände seit 1825, 8.).

Histoire naturelle et Iconographie des Coléoptères d'Europe par MM. Latreille et le baron Dejean (3 Hefte 1822, 8.).

s. **Boisduval**.

Guss. — **De Gussieu** (Anton) *), geb. zu Lyon 1686, gest. 1758, Professor der Botanik am königlichen Garten.

Ich citire ihn wegen einiger zoologischen Abhandlungen, die in den Denkschriften der Akademie abgedruckt sind.

Dekay (James E.), Amerikanischer Arzt und Naturforscher. Verfasser von Kuffäßen im *Réveil du Lycée de Newyork*.

Delap. und **Brull.** — **Delaporte** und **Brulle**.

Notice sur un nouveau genre de la famille des Charansons, im vierten Bande der *Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris*.

** Ferner seitdem: *Histoire naturelle et iconographie des Insectes Coléoptères par F. L. De Laporte, comte de Castelnau, et Gory* (Paris. In Heften.).

** *Etudes entomologiques, ou description d'Insectes nouveaux* (Paris 1834, in Lieferungen).

Delle Chiaje (Stefano), Professor [der Anatomie] zu Neapel.

Verfasser der *Memorie sulla storia e natomia degli animali senza vertebre del regno di Napoli* (2 Bde., Neapel 1823, 25 — 30, 4 Bde., 4.).

** *Elmintografia humana* (Neapel 1825.).

** *Anatomiche disamine sulle Torpedini* (Neapel 1839).

Deluc (Jean André), Genfer Naturforscher, Leiter der Königin von England [gest. um 1817.].

Ich habe nur Gelegenheit diesen berühmten Geologen wegen seiner Abhandlung über die Judensteine, in den *Mémoires des savans étrangers de l'Académie des sciences* zu citiren.

Deshayes (G. P.), Naturforscher zu Paris.

Anatomie et monographie du genre Dentale, in den *Mémoires de la description des coquilles fossiles des environs de Paris* (1824 Fig., 4.).

Desmarest (Anselm Gaetan), Correspondent der Akademie der Wissenschaften, Professor der Zoologie an der Veterinärsschule zu Alsfort.

Verf. der *Histoire naturelle des Tangarás, des Manakins et des Todiers* (1 Bd., Paris 1805, Fol.).

*) Cuvier hat ihn hier eingereiht.

Eines *Traité de Mammalogie* [sic!] servant d'explication aux planches des *Mammifères de l'Encycl. méthod.* (Paris 1820, 4.).

Mehrere Artikel im *Nouveau Dictionnaire d'hist. naturelle*, namentlich der Artikel *Malacostracés*.

Verschiedene Abhandlungen und Notizen, vermehrt unter dem Titel wiederum herausgegeben: *Considération générale sur la classe des Crustacés* (1 Bd., Paris 1803, S. m. Kpf.).

Und der *Histoire naturelle des Crustacés fossiles*, mit Beihülfe von Brongniart.

Desmoulins (Charles), Vicepräsident der Linné'schen Gesellschaft zu Bordeaux.

Essai sur les Sphérulites (Bordeaux 1826).

** **Diesing** (Moritz), Naturforscher zu Wien.

Lieferte mehrere Abhandlungen über Gingeweidewürmer in den Annalen des Wiener Museums der Naturgeschichte.

Diequemare (der Abbé Jacques François), Naturforscher zu Havre, geb. 1733, gest. 1789.

Unermüdlicher Beobachter, Verf. mehrerer Abhandlungen über Zoophyten und Mollusken, in den *Philosophical Transactions*, dem *Journal de Physique*, u. s. w.

Donati (Vitaliano), Arzt zu Padua, Reisender für den König von Sardinien, geb. 1713, im Schiffbruch umgekommen auf der Rückreise von Ägypten 1763.

Storia naturale del mare adriatico (1 Bd., Venedig 1750, 4.). —

Die französische Übersetzung à la Haye 1758.

Ein oberflächliches und unvollständiges Werk.

Donov. — **Donovan** (Edward), Maler in London.

The natural history of british Fishes (3 Bde., London 1820, 8.).

The natural history of british Insects (in mehrern Fascikeln, 8.).

An Epitome of the natural history of the Insects of China (1 Band, London 1778, 4.).

An Epitome of the natural history of the Insects of India. 4.

— Ich kenne nur zwölf Hefte.

General illustrations of Entomology. P. I. an Epitome of the Insects of Asia (1 Bd., London 1805, 4.).

Dorthes (Jacques Antoine), Arzt zu Montpellier, geb. 1759, gest. 1794.

Citirt wegen einer Abhandlung über die Maurerspinnen in den *Linnæan Transactions. II. B.*

** **Doyère** (M.), Professor der Naturgeschichte am Collège royal de Henri IV zu Paris.

Citirt wegen seines *Mémoire sur les Tardigrades*, in den *Annales des sciences naturelles* 1840. 1841.

Draparn. oder **Drap.** — **Draparnaud** (Jacques Philippe Raymond), Professor zu Montpellier, geb. 1772, gest. 1804.

Tableau des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France, Broschüre (Montpellier und Paris 1801, 8.).

Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France (Paris 1805, 4. mit artigen Abbildungen).

Drap. — **Drapiez**, Professor der Chemie zu Brüssel.

Abhandlung über ein neues Geschlecht von Käfern aus der Abtheilung der Tetrameren, und Beschreibung einiger neuen Gattungen Säugthiere, Vögel und Insecten, in den *Annales générales des sciences physiques*.

Drur. — **Drury**, englischer Goldschmidt, gest. 1831.

Illustrations of natural history (3 Bde., London 1770 — 1782, in 4.), mit sehr schönen illuminirten Kupfern, seltene Insecten seiner Sammlung darstellend.

Duf. — **Dufour** (Leo), Arzt zu St. Sever (Landes).

Mémoire anatomique du genre Brachine T. XVIII des *Annales du Muséum d'hist. naturelle*.

Abhandlungen über die Anatomie der Käfer, über die der Cicaden, Cicindelen, der Cabiduren und Dhrwürmer, über eine neue Gattung Bogellaus, und über das Geschlecht Ocyptera [nebst seitdem noch einer Menge ähnlicher] in den *Annales des sciences naturelles*; zwei andere im *Journal de physique* abgedruckt; eine über die Skorpione, die andere über die Skolien. Die *Annales générales des sciences physiques* enthalten ebenfalls welche, worin die Beschreibung verschiedener Arachniden, und mehrerer neuer Käfer, sowie die Anatomie der Ranatra linearis und der Nepa cinerea.

Dufts. — **Duftschnid** (Caspar), Professor in Linz.

Fauna Austriae 8.

Ich kenne davon nur die ersten beiden Bände, der erste 1805, der zweite 1812, zu Linz und Leipzig erschienen.

Dugez [**Duges**] (Anton), Professor [der Medicin] zu Montpellier.

Recherches sur la circulation, la respiration, et la reproduction des Annelides abranches (1828).

Sur les espèces indigènes du genre Lacerta. [Annales des sc. nat. XVI. 1828].

** *Sur les Planaires* ib. T. XVI.

** *Recherches sur l'ordre des Acariens en général* (Paris 1834, 8.).

Duham. — **Duhamel de Monceau**, Naturforscher, Landwirth und Physiker, Mitglied der Akademie der Wissenschaften, geb. zu Paris 1700, gest. 1782.

Ich citire seinen *Traité général de pêches* (Paris 1769. Fol.) wegen einer Menge guter Abbildungen von Fischen.

Dujardin (Felix), Professor der Zoologie, Decan der Fakultät der Wissenschaften zu Rennes.

Histoire naturelle des Zoophytes. Infusoires (Paris 1841, 8. mit Kupfern).

Und viele Abhandlungen in den *Annales des sciences naturelles*.

Dum. — **Duméril** (Constant), Professor an der medicinischen Fakultät, am königl. Garten, Administrator am k. Museum, Mitglied der Akademie der Wissenschaften, geb. zu Amiens 1774.

Redacteur der beiden ersten Bände meiner *Leçons d'Anatomic comparée de Cuvier*.

Zoologie analytique (1 Bd., Paris 1806, 8.).

Traité élémentaire d'histoire naturelle (2 Bde., 2. Ausg., Paris 1807, 4. Ausg. 1830, 8.) [*Éléments des sciences naturelles*].

Verschiedene Abhandlungen aus der vergleichenden Anatomie.

Die die Insecten betreffenden Artikel im *Dictionnaire des sciences naturelles* und 1 Bd., 8. m. K. betitelt: *Considérations générales sur la classe des Insectes*.

** *Erpétologie générale ou histoire naturelle complète des Reptiles par A. M. C. Duméril et G. Bibron*; bis jetzt 6 Bde., mit Atlas, Paris seit 1834, 8.

Duponch. — **Duponchel** (A. J.), Fortsetzer von Godart *Lepidoptères de la France*.

Monographie du genre Erotyle in 4. mit Kupferstichen. Im zwölften Bande der *Mémoires du Muséum d'hist. naturelle* abgedruckt.

Er hat, inclusive vom 6. Bande, das Werk des verstorbenen Godart: *Histoire naturelle des Lepidoptères de la France* fortgesetzt. [Gegenwärtig 11 Bände, bis 180 Lieferungen.]

Er hat auch (in den *Annales de la Société Linnaéenne de Paris*) ein neues Röfergeschlecht, was er Adelostoma nennt, bekannt gemacht, und Beobachtungen über die Metamorphose eines kleinen Schmetterlings mitgetheilt.

Dupont (Andreas Peter), Mitglied der *Royal Society of London*.

Verfasser eines Aufsatzes über Glaucus in den *Philosophical Transactions* Band 53.

Dutertre (Jean Baptiste), Dominikanermönch, Missionär auf den Antillen, geb. 1610.

Histoire générale des Antilles, habitées par les Français (4 Bde., Paris 1666 — 1671, 4.).

Der zweite Band, wo die Naturgeschichte ist, enthält gute Beobachtungen.

Eine erste Ausgabe in 1 Bande erschien 1654.

Dutrochet (N.), Arzt zu Chateau-Renaud. Genauer und sinnreicher Beobachter.

Verfasser einiger Aufsätze [über das Räuberthier &c.] in den Annalen des Museums &c.

Dub. — **Duvau** (August), Mitglied der naturforschenden Gesellschaft zu Paris.

Nouvelles recherches sur les Pucerons, Mémoire de l'Académie des sciences le 15 avril 1825, gedruckt im *Recueil des mémoires du Muséum d'histoire naturelle*.

** **Duvernah** (M. G. L.), Professor der vergleichenden Anatomie zu Paris.

Mehrere Aufsätze in den *Annales des sciences naturelles*.

E.

Edwards (Georg), englischer Maler, Mitglied und Bibliothekar der königlichen Societät.

Natural history of rarer birds (4 Bde., 4.).

Glanures on natural history (3 Bde., 4.).

Diese beiden Werke bilden eine gemeinschaftliche Sammlung von Tafeln, von 1—362.

Es ist die reichste Sammlung für die Vögel nächst den *Planches enluminées de Buffon*. Es befinden sich auch einige Thiere der anderen Classe darunter. Die Figuren sind schön; der Text mittelmäßig.

Edw. — **Edwards** (Milne). In Verbindung mit **Audouin**. *Recherches anatomiques et physiologiques sur la circulation dans les Crustacés*. — *Annales des sciences naturelles* T. II.

Recherches anatomiques sur le système nerveux des Crustacés; ib. T. XIV.

De la respiration aérienne des Crustacés, et des modifications que l'appareil branchial présente dans les Crabes terrestres; ib. T. XV.

Mémoire sur le Nicothoë, animal singulier qui suce le sang du homard. ib. T. IX.

Résumé des recherches sur les animaux sans vertèbres, faites aux îles Chaussey.

Description des Annelides des côtes de la France, faisant partie des recherches pour servir à l'histoire naturelle du littoral de la France.

Edwards (Milne), allein. [Professor und Naturforscher zu Paris.]

Description de quelques Crustacés nouveaux. — *Annales des sc. naturelles* T. XIII.

Recherches zoologiques pour servir à l'histoire naturelle des Lézards. ib. T. XVI.

Monographie des Crustacés Amphipodes [und noch mehrere spätere Abhandlungen in eben diesen *Annales*].

Egede (Johann), dänischer Missionär auf Grönland, geb. 1686, gest. 1758.

Beschreibung von Grönland (1 Bd., Copenhagen 1763, 8.).

** **Grenberg** (Chr. G.), Professor zu Berlin, Mitglied der Ak. d. Wissenschaften, geb. zu Delitzsch 1795.

Organisation, Systematik, und geographisches Verhältniß der Infusorien (in den Abhandlungen der Berl. Ak. d. W. 1830) Fol. m. K.

Zur Erkenntniß der Organisation in der Richtung des kleinsten Raumes (2. Beitrag, Berlin m. 4 K. 1832, Fol.).

Dritter Beitrag, mit 11 Kpft. 1834, Fol.

Die Infusorien, als vollkommene Organismen (Leipzig 1838, Fol. m. K.).

Die Corallenthiere des rothen Meeres, (in der Abhandl. d. Ak. d. W. 1834, 4.).

Über die Natur und Bildung der Coralleninseln (ebendas.) 1834, 4.

Die fossilen Infusorien und die lebendige Dammerde (Berlin 1837, Fol. mit 2 Kpft.).

** **Eichwald** (R. E. v.), Akademiker zu Petersburg, Professor zu Wilna und Staatsrath, geb. zu Mitau 1794.

Introductio in historiam naturalem Caspii maris (Kasan 1824, 8.).

Observationes geognostico - zoologicae nec non de Trilobitis (Kasan 1825, 4. mit Taf.).

De Selachii Aristotelis (Wilna 1819, 8.).

Zoologia specialis (Wilna 1829—31, 8.).

Ellis (Johann), Kaufmann in London.

An essay towards a natural history of the Corallines and other marine productions of the like kind etc. by John Ellis, printed for the author etc. (London 1755, 4. m. 40 Taf.). — Deutsch: Hrn. Joh. Ellis Versuch einer Naturgeschichte der Corallenarten und anderer dergleichen Meer-Körper, sc. a. d. Englischen u. Französischen übersetzt, auch einem Anhange fünf hierher gehöriger Abhandlungen des Herrn Schlosser, Baster und Ellis, von D. J. G. Krünich, (Nürnberg 1767, 4. m. K.).

Natural history of many curious and uncommon Zoophytes (1 Bd., London 1786, 4.). Gemeinschaftlich mit Solander.

Engram. — **Engramelle (Marie Dominique Joseph), Augustinermönch in Paris, geb. 1727, gest. 1780.**

Papillons d'Europe, peints par Ernest, et descrits par le révrend père Engramelle (6 Bände in klein Folio mit zusammen 342 illuminierten Tafeln). Das Werk endigt mit inclusive den Eulen.

Ernst war ein strasburger Künstler, welcher von sich selbst ein großes Talent erworben hatte, Schmetterlinge zu malen.

** **Erichson (Wilhelm Ferdinand), Professor zu Berlin.**

Die Käfer der Mark Brandenburg (1. Bd. in 2 Abtheilungen, Berlin 1837 — 38, 8.).

Gegenwärtiger Herausgeber von Wiegmann's Archiv der Naturgeschichte, nach dessen Tode seit 1841.

Erxl. — **Eryleben (Joh. Christian Polykarp), geb. 1744, gest. 1777, Professor der Naturgeschichte in Göttingen.**

Systema regni animalis. Classis Mammalia (1 Bd., Lpz. 1777, 8.).

** **Eschholz (Fr.), Professor der Zoologie zu Dorpat.**

System der Akalephen (Berlin 1829, 4.).

Zoologischer Atlas; neue Thierarten auf seiner Reise um die Welt (1823 — 26, 5 Hefte Fol. m. 25 Kpft. Berlin 1829—33).

Esp. — Esper (Eugen Johann Christoph), Professor zu Erlangen.

Sein Werk über die europäischen Schmetterlinge (4 Bde., 4.), davon der erste und vierte, in zwei Hälften getheilt, die colorirten Abbildungen enthält.

Das Werk ist nicht beendiget; es sind außerdem noch einige Hefte über die eigentlichen Phalänen, oder die Spanner erschienen.

Sein Werk über die Pflanzenthiere (4 Bde., Nürnberg 1791, und folg. Jahre in 4.).

Euphrasen (Benedict Andreas), schwedischer Naturforscher.

Verfasser einer Reise nach St. Barthélemy, und ciñrt wegen einer Abhandlung in denen der Akademie zu Stockholm.

Eversmann [F.].

Verfasser des zoologischen Anhangs zur Reise des Baron Mayendorf in die Bucharen [Reise von Orenburg nach Buchara m. 3 K. Berlin 1823.], mit Anmerkungen von Lichtenstein. (Man hat eine französische Übersetzung von Amedée Joubert. Paris 1826.)

** **Eysenhardt (C. W.), Naturforscher auf der Reise um die Welt von Kozebue.**

Mehrere Abhandlungen über Medusen u. a. Thiere in den Nov. Act. Nat. Curios. mit Chamisso.

F.

Faber (Fr.), Candidat der Theologie zu Copenhagen gestorben.
über das Leben der hochnordischen Vögel (2 Hefte, Leipzig 1825).

Prodromus der isländischen Ornithologie (Copenhagen 1822, 8.).

Naturgeschichte der Fische Islands, mit einem Anhange über Medusen und Strahlthiere (Frankfurt 1829, 8.).

Und mehrere Aufsätze in der Isis.

Fab. — **Fabricius** (Joh. Christian), geb. 1742 zu Lunden im Herzogthum Schleswig, gest. 1807. Schüler von Linné, und Professor der Naturgeschichte und Landwirthschaft zu Kiel.

Verfasser einer großen Anzahl entomologischer Werke, unter welchen ich zumal citire

Entomologia systematica, emendata et aucta (4 Bde., 4.), davon der erste und dritte Band in zwei Hälften (Copenh. 1792—94).

Er hat mehrere seiner älteren Werke wieder umgearbeitet, wie sein Systema Entomologiae (1 Bd., 8.); Species Insectorum (2 Bde., 8.). Mantissa Insectorum (2 Bde., 8.).

Supplementum Entomologiae systematicae (1 Bd., Copenh. 1798, 8.).

Systema Eleutherorum (2 Bde., Kiel 1801 8.).

Systema Rhyngotorum (1 Bd., Braunschw. 1804, 8.).

Systema Piezatorum (1 Bd., Braunschw. 1804.).

Systema Antliatorum (1 Bd., Braunschw. 1805, 8.).

Der Tod hat ihn überrascht, als er das Systema Glossatorum herauszugeben im Begriff war. Illiger hat davon einen Auszug in seinem Entomologischen Magazin gegeben.

Fabr. oder **Fab.** — **Fabricius** (Otto), Pfarrer in Grönland, hierauf in Norwegen und Dänemark.

Fauna groenlandica etc. (1 Bd., Copenh. u. Lpz. 1790, 8.). Wegen der Genauigkeit der Beschreibungen ein schätzbares Werk, wo aber die Namen oftmals falsch angewandt sind.

Er hat auch einige Abhandlungen unter denen der naturforschenden Gesellschaft zu Copenhagen.

Falk (J. Peter), ein Schwede, Professor der Botanik zu Petersburg, geb. 1727, Reisender in russischem Dienst, von 1768—1773.

Er entlebte sich zu Kasan 1774. Seine Reise [Beitr. zur topographischen Kenntniß des russischen Reiches &c.] ist in deutscher Sprache (3 Bde., Petersburg 1785 und 86, 4.) herausgekommen. Die beiden letzten enthalten nur die Naturgeschichte.

Fall. — **Fallen** (Carl Friedrich), Professor der Naturgeschichte in Lund.

Diptera Sueciae (1 Band, Lund 1814—17, 4.).

** Monographiae Cimicum Sueciae (Copenh. 1818, 8.).

Farin. — **Farines**, Naturforscher, wohnhaft im Département des Pyrénées orientales.

Hat in den Annales des sciences naturelles (1826) Bemerkungen über die Larve des Rhipiphorus bimaculatus bekannt gemacht.

Fabanne.

Verfasser eines conchyliologischen Wörterbuches und einer sehr vermehrten Ausgabe der Argenville'schen Conchyliologie.

Fauj. — **Faujas de St. Fond** (B.), Professor der Geologie am Museum der Naturgeschichte.

Histoire naturelle de la montagne de St. Pierre de Maestricht (1 Bd., Paris 1799, 4.).

Fermin (Philippe), Arzt in Surinam.

Histoire naturelle de la Hollande équinoxiale (1 Bd., Amsterdam 1765, 8.).

Description de Surinam (2 Bde., Amsterdam 1769, 8.).

Zwei mittelmäßige Werke, voller Nomenclaturfehler.

Fern. oder **Hern.** oder **Hernand.** — **Hernandes** (Franz), Oberarzt in Mexico unter Philipp II.

Nova plantarum, animalium et mineralium mexicanorum historia (Rom 1651, Fol.).

Ein einziges Gemenge von Fragmenten des Verfassers, Figuren nach anderen, und Commentaren der Herausgeber, die man mit Vorsicht lesen muß.

Fér. oder **Feruss.** — **Ferussac** (J. Daudebart de), französischer Naturforscher gestorben.

Hat eine neue vermehrte Ausgabe eines *Essai d'une méthode conchyliologique*, eigentlich von seinem Vater, einem alten Militär, geschrieben, herausgegeben (Paris 1807).

Eine große *Histoire naturelle de Mollusques terrestres et fluvia-tiles* gr. Fol. [in 30 und mehr Lief.] mit schönen Abbildungen [verkehrt gestellter Conchylien].

** *F.* und *D'Orbigny Monographie des Céphalopodes cryptodi-branches* (10 Liefrg., jede 10 Taf., in 4. und Fol. mit colorirten Kupfern, Paris seit 1834).

** *F.* und *Sander-Rang, Histoire naturelle des Aplysiens* (Pa-ris 1828, 4., 4 Liefrg. in Fol.).

War auch Hauptredakteur des [jetzt eingegangenen] *Bulletin universel des sciences*.

Feuill. — **Feuillée** (Louis), Franziskanermönch, Begleiter und Plagiater Plümier's, geb. 1660, gest. 1732.

Journal d'observations faites sur les côtes orientales de l'Amé-rique (2 Bde., Paris 1714, 4.).

Journal, etc. dans la nouvelle Espagne, et aux Isles de l'Amé-rique (1 Bd., Paris 1725, 4.).

Fichtel und **Moll** — **Fichtel** (Leopold von), Naturforscher zu Wien.

Moll (Joh. Paul Carl von), Akademiker zu München.

Verfasser einer Broschüre in 4°: *Testacea microscopica aliaque minuta ex generibus Argonauta et Nautilus* (mit 24 Tafeln, Wien 1803).

Fisch. — **Fischer von Waldheim** (Gotthelf), deutscher Naturforscher. Director des Kaiserlichen Museums zu Moskau.

[Staatsrath, Vicepräsident der Universität zu Moskau, geb. zu Mainz 1771.]

Unter seinen zahlreichen Werken citire ich: naturhistorische Fragmente (1 Bd., Frankfurt 1801, 4.).

Anatomie des Maki (Frankfurt 1804). [1 Bd., m. 24 Kpft.].

Beschreibung einiger Insecten, in den *Mémoires des Naturalistes de Moscou* (2 Bde., Moskau 1820 — 22, 4. mit sehr schönen Tafeln).

Notice sur une mouche carnivore nommée Médetère (Moskau 1819, 4. mit Fig.).

Notice sur l'Argus de Perse (Moskau 1823, 4. mit 1 Tafel).

Lettre sur le Physodactyle, nouveau genre de Coléoptère elateroïde (Moskau 1824, in S.).

Figinger (L. J.), Arzt und Naturforscher in Wien.

Verf. einer neuen Classification der Reptilien (1826, 4.).

Fleming (John), schottischer Geistlicher.

Verfasser einer Philosophie der Zoologie (englisch, 2 Bde., Edinburg 1822, 8.).

** *History of british animals* (Edinb. 1836 8.).

Fleuriau de Bellevue, Naturforscher zu La Rochelle.

Verfasser von Aufsätzen über Conchylien und andere Mollusken im *Bulletin des sciences*, dem *Journal de physique*, etc.

Forskal [oder richtiger **Forskol** (Peter)], schwedischer Naturforscher, geb. 1734, Schüler von Linné, Niebuhr's Begleiter auf seiner Reise in das Morgenland. Gestorben auf dieser Reise 1763.

Ich citire seine: *Descriptiones animalium et quae in itinere orientali observavit* (Copenhagen 1775, 4.).

Icones rerum naturalium, quas in itinere orientali depingi curavit (Copenhagen 1776, 4.).

Posthume Werke, schätzbar wegen der neuen Arten, die sie enthalten, obschon die Nomenclatur nicht recht genau ist.

Fortis (Johann Baptista oder Albert), italienischer Naturforscher, geb. zu Vicenza 1740, gest. als Bibliothekar zu Bologna 1803. [Abbate?]

Ich citire seine *Mémoires pour servir à l'histoire naturelle, et principalement à l'oryctographie de l'Italie* (2 Bde., Paris 1802, 8.).

Först. — **Förster** (Joh. Reinhold), geb. zu Dirschau in Preußischpolen 1729, Naturforscher in englischen Diensten für die zweite Reise Cook's um die Welt, hierauf Professor zu Halle, gest. 1798.

Ich citire ihn wegen seines *Zoologiae indiciae rariois spicilegium* (London 1790, 4.).

Seine *Enchiridion historiae naturali inserviens* (Halle 1788, 8.) und seine Artikel bei Bloch, in dessen nachgelassenem System der Fische.

Fourcroy (Anton Franz von), berühmter Chemiker, Staatsrath, Mitglied der Akademie der Wissenschaften, geb. 1755, gest. 1809.

Ich habe nur Gelegenheit, seine *Entomologia parisiensis* (2 Bde.,

Paris 1785) zu citiren [wo?] ein kleines Buch, was nur ein Auszug des Geoffroy'schen ist.

Fréd. Cuv. s. **Cuvier.**

Fréminv. — **Frémerville** (Baron von), Seoofficier, geschickter Naturforscher.

Verfasser mehrerer Artikel im *Dictionnaire classique d'histoire naturelle*.

Fries (Benedict Friedrich).

Monographia Tanyporum Sueciae (Lund 1823).

Fr. oder **Frisch** (Joh. Leonhardt), Rector am Gymnasium zu Berlin, geb. 1666, gest. 1743.

* Vorstellung der Vögel in Deutschland und beiläufig auch einiger fremden, Berlin, bei des Auctoris Sohn, ohne Jahrzahl (2 Bde., Berlin 1739 — 63). Enthält 255 sehr getreue, wenn auch nicht elegante, Kupfertafeln.

Beschreibung von allerlei Insecten in Deutschland sc. (13 Theile, Berlin 1721 — 1738, 4.).

Fröl. — **Frölich** (Joh. Aloys), Naturforscher, Arzt zu Ellwangen.

Verfasser von zwei Aufsätzen über die Eingeweidewürmer im Naturforscher.

G.

** **Gäde** (H. M.), Prof. in Lüttich gestorben.

Beiträge zur Anatomie der Medusen. (Berlin 1816, 8. m. 2 Kpfst.)

Gärtner (Joseph), berühmter württembergischer Botaniker, geb. 1732, gest. 1791.

Verfasser der Carpologie, hat auch in seiner Jugend zoologische Beobachtungen gemacht, die sich in den *Philosophical Transactions* und den *Miscellaneis zoologicis* von Pallas finden.

Gaillardot — Arzt zu Lüneville, geschickter Naturforscher.

Verfasser von Aufsätzen über Versteinerungen, in den *Annales des sciences naturelles*.

Garden (Alexander), ein Schotte, Arzt in Charlestown in Carolina, geb. 1730, gest. 1771.

Hat einige Beobachtungen an Linné gesandt.

Gaza (Theodor).

Ein nach Italien geflüchteter Griech, im sechzehnten Jahrhundert, Überseher ins Lateinische der Werke des Aristoteles über die Thiere.

Geb. — **Gebler** (Franz), russischer Arzt und Naturforscher. *Observationes entomologicae* (in 4.).

Deg. — **De Geer** (Carl, Baron), Hofmarschall der Königin von Schweden, Mitglied der Akademie von Stockholm, geb. 1720, gest. 1778.

Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes (7 Bde., mit Fig., Stockholm 1752 — 1778, 4.).

Ein herrliches Werk, was sich an das von Reaumur anschließt. Die beiden ersten Theile sind selten.

Reñius hat einen lateinischen Auszug gegeben: *Genera et species Insectorum* (1 Bd., Leipzig 1783, 4.).

Es giebt eine teutschche Übersetzung, mit Zusägen von Göze, [1778—81.]

Geof. — **Geoffroy**, berühmter Arzt zu Paris.

Histoire abrégée des Insectes (2 Bde., Paris 1764, 8. mit Fig.).

Dieses bloße Elementarwerk ist wieder abgedruckt und mit den Arten, die Fourcroy hinzugefügt hat, vermehrt worden; s. denselben.

Traité sommaire des Coquilles, tant fluviatiles que terrestres, qui se trouvent aux environs de Paris (1 Bd. (XII) Paris 1767).

Ein kleines Werk, durch den Versuch interessant, die Conchylien nach ihren Thieren zu classificiren.

Geof. — **Geoffroy St. Hilaire** (Etienne), geb. zu Etampes 1773, Professor am Museum der Naturgeschichte, Mitglied der Akademie der Wissenschaften.

Ich citire seine zahlreichen Abhandlungen im *Magazin encyclopédique*, den *Annales du Muséum*, und des *Grand ouvrage sur l'Egypte*.

Mehrere Abhandlungen über die Organisation der Crustaceen und Insekten in verschiedenen Zeitschriften, wie den *Mémoires des Museums der Naturgeschichte*, dem *Journal complementaire der medicinischen Wissenschaften* &c. und seine

Philosophie anatomique (2 Bde., Paris 1818 — 1822).

Gsid. Geoffr. — **Geoffroy St. Hilaire** (Isidor), Sohn des Vorigen, aide naturaliste am Museum der Naturgeschichte.

Verf. mehrerer Abhandlungen in den *Mémoires du Muséum d'histoire naturelle* und den *Annales des sciences naturelles*, und die Beschreibung der Fische im großen Werk über Ägypten.

Geor. — **Georgi** (Joh. Theophilus), ein teutscher Naturforscher, Reisender in russischen Diensten 1772, 1773 und 1774.

Seine Reise ist teutsch gedruckt [Bemerkungen auf einer Reise ins russische Reich] (2 Bde., Petersburg 1775, 4.).

Germar (Ernst Friedrich); teutscher Naturforscher [Hofrath und Professor der Mineralogie zu Halle *]).

Verfasser einer *Dissertatio sistens Bombycum species etc.* (Halle 4.). [Systemat. *Glossatorum prodr. sistens Bombycum spec.* (2 Bde., Leipzig 1811, 4.).

Fortsæzer des Magazins von Illiger.

Fauna Insectorum etc. s. Ahrens.

Insectorum species novae (Bd. I. Coleoptera, mit 2 Kpft., Halle 1824).

** Und J. L. Zincken, gen. Sommer, *Magazin der Entomologie* (4 Bde., Halle 1813 — 1821, 8.).

Gervais (M. P.), Naturforscher in Paris.

Mehrere Aufsätze in den *Annales des sciences naturelles*.

Gesn. — **Gesner** (Conrad), Arzt in Zürich, geb. 1516, gest. 1565.

*) Cuvier hat ihn zweimal, unter verschiedenen Vornamen aufgeführt: Der einzige Fall in diesem Verzeichniß.

Ich citire seine Historia animalium (3 Bde., Fol.) wozu man einen Tractat von den Schlangen und dem Skorpion fügt. Dieses alphabetisch verfaßte Werk ist eine treffliche Compilation von allem, was die Alten gesagt haben, vermehrt mit nützlichen Beobachtungen und zahlreichen Holzschnitten, meist sehr gut.

Gilliams, amerikanischer Naturforscher.

Hat Abhandlungen über die Reptilien und Fische in denen der Akademie der Naturforscher zu Philadelphia geliefert.

Gioeni (Giuseppe), aus dem Hause der Herzoge von Anjio, sicilianischer Naturforscher gestorben.

Beschreibung einer neuen Familie und eines neuen Geschlechtes von Schalthieren sc. italienisch (eine Broschüre in S. Neapel 1783).

Es ist der Magen der Bulla lignaria, den er zu einem Thiere gemacht hat.

Giorna (Michele Spirito), piemontesischer Naturforscher, Professor zu Turin, geb. 1741, gest. 1809.

Ich citire von ihm einige seiner Memoiren, in den Denkschriften der Turiner Akademie.

** **Gloger** (Constantin), Naturforscher zu Breslau.

Naturgeschichte der Vögel Europens (6 Hefte, Breslau seit 1834, S.).

Gmelin (Samuel Gottlieb), geb. zu Tübingen 1743, Naturforscher und deutscher Reisender in russischen Diensten von 1768 — 1774, in welchem Jahre er in Persien umkam.

Seine Reise ist in deutscher Sprache [Reise durch Russland zur Untersuchung der drei Naturreiche, 4 Bde. mit 147 Kupfern] zu Petersburg 1774 — 1784 herausgekommen. Sie enthält viele gute naturhistorische Artikel.

G. oder **Gm.** oder **Gmel.** — **Gmelin** (Joh. Fried.), geb. zu Tübingen 1748, Professor der Chemie zu Göttingen, gest. 1803.

Ist der Verfasser der 13. und letzten Ausgabe des Systema naturae Linné's. Seine Arbeit, indigest und aller Critik und Sachkenntniß ermangelnd, ist indeß nothwendig, als die einzige etwas vollständige Liste von dem, was bis gegen 1790 geleistet worden.

God. — **Godart** (Jean Baptiste), Provisor unter der Kaiserlichen Regierung am Lyceum zu Bonn, gest. 1825.

Hat den Artikel Papillon der Encyclopédie méthodique redigirt, und die ersten 5 Bände eines im Jahr 1822 angefangenen Werkes herausgegeben, betitelt: Histoire naturelle des Lepidoptères ou Papillons de la France, in 8°.

Götz. oder vielmehr **Goez.** — **Goeze** (Joh. August Ephraim), Pastor zu Quedlinburg, einer der Hauptschriftsteller über die Eingeweidewürmer, geb. 1731, gest. 1793.

Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer der thierischen Körper (1 Bd., Blankenburg und Leipzig 1782, 4. m. R.).

Goldfuß (August), Professor [der Zoologie und Mineralogie] zu Bonn.

Verfasser mehrerer Abhandlungen in den Actis Leopold. Nat. Curios. und eines Handbuchs der Zoologie (Nürnberg 1834, S.).

** Zoologischer Atlas, in Lieferungen (Düsseldorf seit 1824, Querfolio).

** Die Petrefacten Deutschlands und der angrenzenden Länder (in Lieferungen, Fol. mit Steintafeln. Düsseldorf seit 1827.).

Gouan (Anton), Professor zu Montpellier.

Von den zahlreichen Arbeiten dieses gelehrten Naturforschers haben wir nur Gelegenheit seine Historia piscium (1 Bd., Strasburg 1770, 4.) zu citiren.

Es ist eigentlich nur eine Beschreibung der Genera, aber sehr ausführlich und in Kunstausdrücken in linné'scher Art verfaßt. Es geht eine Art philosophie ichthyologique voraus.

** **Gould** (John), in London.

A century of Birds from the Himalaya Mountains (London 1832, Fol., mit 80 colorirten Tafeln).

Grav. — **Gravenhorst** (Joh. Ludwig Carl), Mitglied der physischen Gesellschaft zu Göttingen [Professor der Zoologie zu Breslau, geb. zu Braunschweig.].

Coleoptera microptera brunsvicensia [nec non exotica] etc. (1 Bd., Braunschweig 1802, 8.).

Monographia Coleopterorum micropterorum (1 Bd., Gött. 1806, 8.).

Den ersten Band einer Nosographie du genre Ichneumon *) (1 Bd., 1814, 8. m. K.).

Monographia Ichneumonum pedemontanae regionis, im 24. Bande der Mémoires de l'Académie des sciences de Turin.

Monographia Ichneumonum pedestrium (Leipzig 1815, gr. 8.).

Die Beschreibung eines neuen Geschlechtes, Helwigia, aus gleicher Tribus, wovon ein Auszug im Bulletin von Ferussac.

Conspectus generum et familiarum Ichneumonidum, auctoribus I. L. C. Gravenhorst et C. G. Nees ab Esenbeck (4.).

** Deliciae musaei zoologici vratislaviensis (Heft 1. Reptilia, Leipzig 1829, Fol. mit 17 Tafeln).

** Tergestina, oder Beobachtungen &c. (Breslau 1831, 8.).

Grah (John Edward), englischer Naturforscher; im britischen Museum.

Verfasser von Abhandlungen über Reptilien in den Annals of Philosophy for 1825, dem Philosophical Magazine for 1827 &c.

Grew (Nehemiah), berühmt durch seine Entdeckungen in der Physiologie der Pflanzen, Secretär der königl. Gesellschaft zu London, gest. 1711.

Ich citire bisweilen sein Museum regalis Societatis (London 1681, Fol.).

Gronovius (Joh. Fried.).

Hat verschiedene Aufsätze über Fische in gelehrtten Gesellschaftsschriften, zumal den philosophischen Transactionen geliefert.

Gronovius (Laurentius Theodor), Municipalofficier zu Leyden, Neffe des Vorigen, geb. 1730, gest. 1777.

*) Ist mir ganz unbekannt: Vielleicht die Ichneumonologia europaea (3 Bde., Breslau 1829, 8.).

Museum ichthyologicum (1 Bd., Leyd. 1754, fol.).

Zoophylacium gronovianum (3 Hefte, Leyden 1765—87, zusammen 1 Band, fol.).

Gründler (Gottfried August), Maler und Kupferstecher zu Halle.

Citirt wegen eines Aufsaßes im Naturforscher.

Gualt. — **Gualtieri** (Nicolaus), Arzt in Florenz, zuvor Professor in Pisa.

Index testarum conchyliorum quae adservantur in Museo R. Gualtieri (Florenz 1742, fol.).

Die Abbildungen sind zahlreich und genau.

Guér. — **Guérin** (François Etienne), Mitglied der naturforschenden Gesellschaft zu Paris.

Eine Abhandlung über ein zweiflügeliges Insect aus dem Geschlecht Bolitophilus, im 10. Band der *Annales des sciences naturelles*.

Eine andere über Eurypoda, neues Geschlecht der Crustaceen, im 16. Band der *Mémoires de la société d'histoire naturelle de Paris*.

Noch eines über ein neues Geschlecht: The misto, aus derselben Classe, T. IV. der genannten *Mémoires*.

Iconographie du règne animal [de Mr. le baron Cuvier, etc.] (Seit 1829, 4.) [über 40 Hefte].

** *Magazin de Zoologie, etc.* (Seit 1831).

Er hat auch mehrere Artikel aus den Insecten der *Encyclopédie méthodique* redigirt, und die Erklärung der Tafeln desselben Werkes, diese Thiere betreffend, gegeben.

Güldenstedt (Joh. Anton), aus Riga, geb. 1745, gest. zu Petersburg 1781. Reisender in russischen Diensten von 1768 — 1775.

Seine Reise ist in teutscher Sprache herausgekommen (2 Bde., Petersburg 1787—91, 4.).

Sch citire auch mehrere Abhandlungen von ihm, die in den Schriften der Petersburger Akademie abgedruckt sind.

Guild. — **Lansdown Guilding.**

Naturgeschichte der Lamia amputator.

Linnaean Transactions T. XIII.

Gunner (Joh. Ernst), Bischof von Drontheim in Norwegen, geb. 1718, gest. 1773.

Sch citire einige seine Abhandlungen in den Drontheimer Gesellschaftsschriften und der Copenhagener.

Gyllenh. — **Gyllenhall** (Leonhard), schwedischer Naturforscher [Obristwachtmeister].

Sch citire: den vierten Theil des ersten Bandes seines Werkes: *Insecta suecica* (1 Bd., [4] Leipzig 1827, 8.).

H.

Haan (Will. de), Conservator des königlichen Museums zu Leyden.

Monographiae Ammoniteorum et Goniatiteorum specimen (Leiden 1825, 8.).

Hagenb. — **Hagenbach** (Joh. Jacob), einer der Conservatoren des k. Museums zu Leyden, gest. 1826.

Mormolyce, novum [Coleopterorum] genus (I Bd., Nürnberg 1825, 8. mit einer Kupfertafel).

** **Hahn** (E. W.), Naturforscher in Nürnberg gestorben.

Die Krachniden, abgebildet und beschrieben (20 Hefte, seit 1831, 8.).

Die wanzenartigen Insecten (Viele Hefte, Nürnberg seit 1831, 8. mit Kupfern).

Hamm. — **Hammel** (Arvid David).

Essais entomologiques (Nr. 1—6, Petersb. 1821—1827, 8.).

Quelques observations sur la Blatte germanique (St. Petersburg 1821, 8.).

Hammer (Ludwig Friedrich), Professor der Naturgeschichte zu Strasburg, Schwiegersohn von Hermann, gest.

Ich citire seine Abhandlung über den amerikanischen Strauß, in den Annalen des Museums.

Hardwicke (Thomas), englischer General, der in Indien gelebt.

Mehrere Abhandlungen von ihm in den *Transactions of the Linnaean Society*.

Harlan (Richard), amerikanischer Naturforscher, Professor zu Philadelphia.

Verfasser interessanter Aufsätze im Journal des Lyceums von New-York und der Akademie der Naturforscher zu Philadelphia; zumal aber seine Fauna boreali-americana (I Bd., Philadelphia 1825, 8.), welche die Naturgeschichte der Säugetiere dieses Landes enthält.

Harris (G. P.), englischer Naturforscher.

Ich citire seine Beschreibung zweier neuer Beutelthiere, im 13. Bde. der Linné'schen Transactionen.

Harr. — **Harris** (Moses), englischer Maler.

An exposition of english Insects (I Bd., London 1781, 4. mit colorirten Abbildungen).

Hartm. — **Hartmann** [G. L.], naturhistorischer Maler und Kupferstecher zu St. Gallen.

Verfasser eines Systems der Land- und Süßwasserconchylien der Schweiz.

** *Helvetische Ichthyologie* (Zürich 1827, 8.).

Hasselquist (Friedrich), schwedischer Naturforscher, einer der ersten Schüler Linné's, geb. 1722, gest. 1752.

Seine Reise nach dem Orient ist von Linné in schwedischer Sprache, mit der Beschreibung von Pflanzen und Thieren, lateinisch, Stockholm 1762 herausgegeben worden [auch ist eine deutsche Übersetzung in Rostock 1762 erschienen].

Eine französische Übersetzung ohne die Beschreibungen (I Bd., Paris 1769, 12.).

Hasselt (J. E. van), junger holländischer Arzt und Na-

turforscher, Freund und Begleiter von Kuhl, den er nur um wenige Monate überlebt hat.

** **Heer** (Oswald), aus Glarus; Prof. zu Zürich.

Fauna Coleopterorum helvetica (1 Bd., Zürich 1842, 8.).

Hegetsch. — **Hegetschweiler** (Joh. Jakob), schweizer Naturforscher [zu Zürich].

Dissertatio inauguralis zootomica de Insectorum genitalibus. (Zürich 1820, 4.).

Helw. — **Helwig** (Joh. Chr. Ludwig), — [Pagenhofmeister zu Braunschweig gest.].

Fauna etrusca etc. Petri Rossii, iterum edita et annotationibus perpetuis aucta (1 Bd., Helmstädt 1755, 8.), s. Illiger.

** **Henle** (F. G. T.), Professor der Anatomie zu Zürich. über Narcine, nebst einer Synopsis der elektrischen Rochen (Berlin 1834, 4. m. 4 Steindruckt.).

Herbst (J. Fr. W.), Prediger zu Berlin, geb. 1743.

Sein Werk über die Käfer führt den Titel: Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insecten n. von Carl Gustav Jacblonsky, fortgesetzt von J. F. W. Herbst (10 Bde., 8. mit einem Atlas illuminirter Kupfer, [202 Tafeln] für jeden Band, Berlin 1785, fg.).

Sein Werk über die Crustaceen: Versuch einer Naturgeschichte der Krabben und Krebse (3 Bde., Berlin 1790—1803, 4. mit 62 illum. Kupfertafeln). Eine nützliche, mit mehreren neuen Abbildungen vermischtte Compilation.

Natursystem der ungeflügelten Insecten; die Geschlechter Solpuga, Tarentula und Phalangium (1 Bd., Berlin 1797, 4. mit ill. Abb.).

Natursystem der ungeflügelten Insecten. Das Geschlecht Scorpio. (1 Bd., Berlin 1789, 8.).

Archiv der Insectengeschichte, herausg. v. J. Casp. Füssly (1 Bd., Zürich und Winterthur 1791, 4. mit ill. Abb.). Dieses Werk ist auch ins Französische übersetzt.

Er hat auch eine Monographie des Geschlechts Papilio Linn. herausgegeben, die alle Arten abbildet, die ich aber nicht citirt habe, weil es meist nur Copieen sind.

Herm. — **Hermann** (Joh.), geb. 1738, gest. 1800, Professor zu Strasburg, fleißiger und gelehrter Naturforscher.

Tabulae affinitatum animalium (1 Bd., Strasburg 1783, 4.).

Observationes zoologicae posthumae (1 Bd., Strasburg und Paris 1804, 4.).

Hermann — (Joh. Friedr.), des vorigen Sohn, geb. 1768, gest. vor seinem Vater 1793.

Hat ein Mémoire aptérologique (1 Bd., Strasburg 1804, Fol.) hinterlassen.

** **Herold** (M.), geb. zu Tena, Professor der Zoologie zu Marburg.

Entwickelungsgeschichte der Schmetterlinge (Cassel 1825, mit 32 Kupfert. 4.).

Exercitationes animal. vertebris parent. in ovi formatione P. I. gen. Aranearium (Marb. 1824, 4. mit Kupfert.).

** **Herrich - Schäfer** (G. U. W.), Kreis- und Stadtgerichtsarzt und Naturforscher zu Regensburg.

Hat die Panzer'schen Insectenfauna vom 113. Heft an fortgesetzt.

Nomenclator entomologicus (2 Hefte, Regensburg 1840, 8. mit eigenen Bemerkungen).

Hoëv. oder **Van der Höv.** — **Van der Hoeven** (Joh.), Professor zu Leyden.

Verfasser eines zoologischen Handbuches in holl. Sprache (2 Bde., Delft. 1827, 8.); einer These de sceleto piscium (Leyd. 1822, 8.); Einer Abhandlung über das Schnabelthier *et c.*

** Icones ad illustrandum coloris mutationes in Chamaeleonte (Leyd. 1831, 4. mit 5 lithog. Taf.).

Hofmannsegg (N. Graf v.), gelehrter Naturforscher aus Sachsen [lebt in Dresden], eifriger Förderer der Wissenschaften, hat verschiedene Abhandlungen über die Thiere von Brasilien und Portugal geliefert.

Holten. — Dänischer Naturforscher.

Citirt wegen eines Aufsatzes im 5. Buch der Copenhagener Gesellschaftsschriften.

Hom. — **Home** (Sir Everard), berühmter Wundarzt, Conservator des Hunter'schen Museums, Mitglied der königl. Societät zu London [geb. 1755, gest. 1832 als Präsident des College of Surgeons].

[Hat allein 107 Abhandlungen in die *Philosophical Transactions* geliefert].

Sch citire mehrere Aufsätze von ihm in den philosophischen Transactionen und sein Werk:

Lectures on comparative Anatomy (6 Bde., London 1814—1828, 4.).

Hopp. — **Hoppe** (David Heinrich), Apotheker [ausgezeichneter Botaniker und Professor] zu Regensburg.

Enumeratio insectorum elytratorum indigenorum (1 Bd., Erlangen 1795, 4. mit col. Taf.), nützlich zumal für die Kenntniß der Donacien.

Hornstedt. Schwede, reiste in Java.

Citirt wegen eines Aufsatzes über den Acrochordus (in den Stockholmer Abhandlungen von 1787).

Horsf. — **Horsfield** (Thomas), englischer Naturforscher.

Verfasser der *Zoological researches* von Java und den benachbarten Inseln (London 1825, 4. mit sehr schönen Abbildungen).

Und der ersten Lieferung (London 1828, 4.) eines beschreibenden Cataloges der Schmetterlingssammlung der ostindischen Compagnie.

Houttuyn (Martin).

Hat einige Abhandlungen in denen der Haarlemer Akademie; eine holländische Übersetzung der Erläuterung des linné'schen Systems *et c.* gegeben. Ist auch der Fortsetzer der Geschichte der niederländischen Vögel von Rosemann.

Hub. (Fr.). — **Huber** (Franz), Correspondent der Akademie der Wissenschaften zu Gent.

Blind, und dennoch einer der scharfsinnigsten Beobachter

[indem er einen Bedienten immerfort aufgab zu sehen, und das Geschene zu berichten].

Nouvelles observations sur les abeilles (2 Bde., Paris und Genf 1814, 8. mit Fig.). — Der zweite Band ist von seinem Sohn.

Hub. (P.), **Huber** (Peter), Sohn des Vorigen.

Recherches sur les moeurs des fourmis indigènes (1 Bd., Paris und Genf 1810, 8. mit Fig.).

Observations sur les bourdons, im 6. Band der linnéischen Transactionen.

Hübn. — **Hübner** (Jacob), Maler zu Augsburg.

Sein Werk: *Geschichte der europäischen Schmetterlinge [Raupen, Puppen und Futterpflanzen]* ist das vollständigste und vollkommenste, was in dieser Art je erschienen ist. Er giebt auch: *Exotische Schmetterlinge heraus* &c.

** Der genaue Titel dieser Werke ist folgender:

Geschichte europäischer Schmetterlinge nebst Fortsetzung von E. Geyer (Augsburg 1806—1834, 4. mit 434 illum. Kpft.).

Sammlung europäischer Schmetterlinge. Nebst Fortsetzung von E. Geyer (Augsburg 1805—1834, mit 769 Kpft.).

Sammlung exotischer Schmetterlinge, nebst Forts. von E. Geyer (1—5. Band, Augsburg 1818—1834, mit 151 Kpft.).

Humb. — **Humboldt** (Alexander von), geb. zu Berlin 1769, Mitglied der Akademie der Wissenschaften &c.

Ich citire von diesem berühmten und gelehrten Reisenden zumal seine *Observations de Zoologie et d'Anatomie comparée* (2 Bde., Paris 1811—1832, 4. mit Abb.).

Hunter (John), berühmter schottischer Wundarzt, in London. Geb. 1728, gest. 1793.

Ich citire seinen *Treatise on teeth*, und andere Aufsätze in den *philosophical Transactions*.

Huzard, Sohn.

Verfasser der *Recherches sur les genre Hirudo mit Pelletier* (Paris 1825.).

S

Ill. Flig. oder **Fliger** — **Fliger** (Joh. Carl Wilhelm), Professor zu Berlin [geb. zu Braunschweig] und jung gestorben.

Ich citire seinen

Prodromus systematis mammalium et avium (1 Bd., Berlin 1811, 8.). Eine Schrift bemerkenswerth durch die Präzision, die er den Thiergeeschlechtern beider Classen zu geben gesucht, und wegen der Eleganz der Namen, die er ihnen gegeben.

Verzeichniß der Kaiser Preußens, angefangen von Th. Kugelann, fortges. v. Fliger (1 Bd., Halle 1798, 8.).

Magazin für Insectenkunde (7 Bde., Braunschweig 1801—1807, 8.).

Systematisches Verzeichniß von den Schmetterlingen der wiener Gegend (2 Bde., Braunschweig 1801, 8.).

Eine neue Ausgabe des wiener Verzeichnisses. Er hat auch die

Fauna etrusca von Rossi, angefangen von Helwig, fortgesetzt (T. II. 1807.).

Etiol. Veron. — Etiologia Veronese.

Großes Werk über die versteinerten Fische des Monte Bolca, worin sie trotz der aufgewandten Pracht weder gut abgebildet noch gut charakterisiert sind.

S.

**** Jacobson (L.), Professor in Copenhagen.**

Verfasser mehrerer naturhistorischen Aufsätze, zumal einer über den Tarenteid, in den *Nouvelles Annales du Muséum d'Hist. nat.* (Bd. 3.).

Jacq. — Jacquin (Nicolaus Joseph von), berühmter Botaniker, Professor zu Wien, geb. zu Leyden 1727, gest. 1817.

Ich citire seine *Miscellanea austriaca* (2 Bde., Wien 1778—81, 8.), worin sich einige zoologische Artikel befinden.

Jacq. — Jacquin (Joseph Franz von), Sohn des Vorigen [Professor zu Wien]. Gest. 1840.

Hat Beiträge zur Geschichte der Vögel (1 Bd., Wien 1784, 4.) geliefert, in denen sich einige Abbildungen seltener Vögel befinden.

**** Jäger (W. F.), Arzt in Stuttgart.**

De Holothuriis (Zürich 1833, 4. mit 3 Kpft.).

Johns. — (J. Rawlins Johnson), englischer Naturforscher.

Abhandlung über die Hirudo medicinalis (London 1816, 8. und zweite Hälfte Lond. 1825.).

Betrachtungen über das Geschlecht Planaria in den *philos. Transact.* (London 1822 und 1825.).

**** Johnston (Johnston), schottischer Naturforscher.**

A history of british Zoophytes (Edinb. 1838, S. Mit vielen Holzschnitten aber auch vielen Copien).

Tourn. d'hist. nat.

So bezeichne ich ein periodisches Werk, von welchem nur zwei Bände in Octav erschienen sind, und die zusammen den Titel führen: *Choix de mémoires sur divers objets d'histoire naturelle par MM. Lamarck, Bruguières, Olivier, Hawy et Pelletier* (Paris 1792.).

Tourn. de Phys.

So citire ich: *Les observations sur la Physique, l'Histoire naturelle et les Arts*, wovon jährlich 2 Bände, von 1773—1823 erschienen sind.

Anfangs unter der Direction des Abbé Rozier, dann unter der von Jean Claude Delametherie, Arzt und Hülfsprofessor am Collège de France; zuletzt durch Blainville.

Turine (Ludwig), Professor der Anatomie und Chirurgie zu Genf.

Nouvelle méthode de classes les Hymenoptères et les Diptères av. fig. — Hymenoptères (Bd. 1., Genf 1807, 4.); ein prächtig ausgestattetes Werk, und zum Studium der Insecten dieser Ordnung unentbehrlich.

Observations sur le Xenos Vesparum. Mémoire (1816, 4. mit einer Taf.).

Observations sur les ailes des Hyménoptères. Mém. av. planches,
im 24. Band der *Mémoires de l'Acad. des sciences de Turin.*

Histoire des Monocles (1 Bd., Genf 1820, 4. mit Kupfern).

Sein zweiter, verstorbener Sohn, hat im 7. Band der *Annales du Muséum d'hist. naturelle de Paris* eine treffliche Abhandlung über den *Argulus foliaceus* geliefert.

K.

** **Kaup** (J. J.), Director des naturhistorischen Museums zu Darmstadt.

Descriptions d'ossemens fossiles de Mammifères inconnus (Heft 1. 2., Darmstadt 1833, Fol. mit Atlas).

Das Thierreich (Darmst. 1835, 8.).

Bemerkungen über Reptilien in der *Isis*.

Kirb. — **Kirby** (William), Engländer, Mitglied der linnéischen Gesellschaft, Rector zu Barham in der Grafschaft Suffolk.

Monographia apium Angliae (2 Bde., Ipswich 1802, mit Kpf.).

Hat auch in den *Transactions of the Linnaean Society* eine Monographie der englischen Apion, und eine über die Ordnung Strepsiptera (mit Abb. Bd. II) geliefert.

In Verbindung mit Spence, eine neue Auflage [die dritte] seiner *Introduction to Entomology* (4 Bde., London 1832, 8. mit Abb.).

** Dies. deutsch v. Oken (4 Bde., Stuttgart 1833, m. 25 Steindr.).

Hat auch in den *Linnaean Transactions*, sowie im *Zoological Journal* mehrere Aussäße über Insecten geliefert, von denen ich die vorzüglichsten citirt habe.

Kleem. — **Kleemann** (Christian Friedrich Carl), Maler zu Nürnberg, geb. 1735, gest. 1789. [Schwiegersonn v. Rosel.]

Hat ein Supplement zum Roselschen Werk über die Insecten geliefert, welches dessen fünften Band bildet: *Beiträge zur Natur- oder Insectengeschichte* (1 Bd., Nürnberg 1761, 4.).

Kl. — **Klein** (Jacob Theodor), geb. 1685, gest. 1759, Secretär des Senats zu Danzig, ein fleißiger Schriftsteller, der über alle Theile der Naturgeschichte geschrieben, aber ohne Genie und Geschmack.

Sch citire von ihm:

Summa dubiorum circa classes Quadrupedum et Amphibiorum Linnaei. 1743.

Quadrupedum dispositio et brevis historia naturalis. 1751.

Historiae Avium prodromus. 1750.

Stemmata Avium. 1759.

Tentamen Herpetologiae. 1755.

Historiae naturalis piscium promovendae missus V. 1740—1749.

Mantissa ichthyologica. 1746.

Methodus ostracologica. 1753.

Descriptiones tubolorum marinorum. 1737.

Naturalis dispositio Echinodermatum. 1734.

Klug — (Franz), Arzt [und geheimer Obermedicinalrath] zu Berlin.

Monographia Sircicum Germaniae, atque generum illis adnumeratorum (1 Bd., Berlin 1803, 4. mit 8 colorirten Kupfertafeln).

Mehrere Abhandlungen über verschiedene Arten Hymenopteren in den Gesellschaftsschriften der berliner Naturforscher.

Eine Kritik der Fabricischen Geschlechter von Apis Linn. in Illiger's Magazin der Insectenkunde für 1807.

Entomologische Monographieen (1 Bd., Berlin 1824, 8. m. Abb.).

Proscopia, novum genus Insectorum orthopterorum (in Folio mit Abbildungen).

Entomologiae brasiliensis specimen, und deutsche Monographieen.

** Jahrbücher der Insectenkunde (1 Bd. Berlin 1834, 8.).

Knoch (August Wilhelm).

Neue Beiträge zur Insectenkunde (1 Bd., Leipzig 1801, 8.).

Knorr und **Walch**, oder **Walch**, Versteinerungen, von **Knorr**.

Knorr (Georg Wolfgang), Kupferstecher zu Nürnberg, geb. 1705, gest. 1761.

Walch (Joh. Ernst Immanuel), Professor zu Gena.

Haben zusammen herausgegeben:

Die Naturgeschichte der Versteinerungen zur Erläuterung der Knorrischen Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur (4 Bde., Nürnberg 1775—1778, Fol. m. K.).

Ich citire sie wegen einiger Lithophyten und Muscheln.

Ich citire noch unter dem Titel

Knorr, Bergn. oder **Knorr** Delic.

Ein Werk von denselben Kupferstecher, von welchem es Ausgaben in mehreren Sprachen giebt. Es führt den Titel:

Bergnügen der Augen und des Gemüths, in Vorstellung einer allgemeinen Sammlung von Muscheln und andern Geschöpfen, welche im Meere gefunden worden (6 Th., Nürnberg 1757, 4.). — Lateinisch: Deliciae etc. — Französisch: Amusemens des yeux et de l'esprit, ou collection de Coquillages (6 Bde., Nürnberg 1760—1773.).

** **Koch** (E. L.), Kreisforstrath zu Regensburg.

Fortsæter der Krachniden von **Hahn** (Nürnberg seit 1837, 8.).

Deutschlands Crustaceen, Myriapoden und Krachniden mit Dr. Herrich-Schäfer (Nürnberg seit 1837.).

** **Kollar** (Valentin), Gustos am Kaiserl. Museum zu Wien.

Brasiliens vorzüglich lästige Insecten, mit Dr. J. E. Pohl (Wien 1832.).

Monographia Chlamydum (Wien 1824, Fol. mit 2 Taf.).

Koelr. — **Koelreuter** (Joseph Gottlieb).

Ich citire mehrere Abhandlungen von ihm in den Novis Commentariis Acad. Petropol.

** **Krauß** (Chr. Ferdinand Friedrich), Doctor der Philosophie.

Beitrag zur Kenntniß der Corallinen und Zoophyten der Südsee (Stuttgart 1837, 4.).

Krusenstern [A. J. von], russischer Admiral.

Dessen Reise um die Welt enthält mehrere naturhistorische Beobachtungen von Tilesius.

Kuhl (Heinrich). Ein junger Naturforscher aus Hanau, geb. 1797, gest. zu Batavia [1819], wo er mit einem jungen Holländer, van Hasselt, für das niederländische Museum sammelte. Beider Ernten waren in allen Classen ungeheuer.

Man hat von Kuhl:

Beiträge zur Zoologie und vergleichenden Anatomie (Frankfurt 1820, 4. mit 11 Kpf.).

Monographien über die Papageyen [in den Leopold. Verhandlungen Bd. 12.], die Sturmvögel, die deutschen Fledermäuse &c.

L.

Lac. oder **Lacep.** — **Lacépède** (Bernardin Germain Etienne de la Ville, Graf von), Professor am Museum der Naturgeschichte, Mitglied der Akademie der Wissenschaften, geb. zu Agen [1762, gest. an den Blättern 1832].

Ich habe oft seine drei Hauptwerke citirt, welche die Fortsetzung der Buffon'schen bilden.

Histoire naturelle, générale et particulière des Quadrupèdes ovipares et des Serpents (2 Bde., Paris 1788—1789, 4.).

Histoire naturelle etc., des Poissons (5 Bde., Paris 1789—1803, 4.).

Histoire naturelle etc., des Cétacés (1 Bd., Paris 1804, 4.).

Und einige Abhandlungen in den *Annales du Muséum*.

Lact (Johannes de), Geograph von Antwerpen im 17. Jahrhundert.

Novus orbis, seu descriptionis Indiae occidentalis Libr. XVIII. (1 Bd., Leyden 1633, fol.).

Lach. — **Lacharting** (Joh. Nepomuk von), Professor zu Innsbruck; geb. 1754.

Verzeichniß der Tyroler Insecten (2 Bde., Zürich 1781—1784, 4. mit Abb.).

Lam. — **Lamarck**. (Jean Baptiste de Monnet, Chevalier de), Professor am Museum der Naturgeschichte, Mitglied der Akademie der Wissenschaften, geb. zu Basentin in der Picardie, 1743, gest. zu Paris im December 1829.

Unter den zahlreichen Werken dieses berühmten Naturforschers citire ich zumal

Système des animaux sans vertèbres (1 Bd., Paris 1801, 8.).

Histoire naturelle des animaux sans vertèbres (7 Bde., Paris 1815—1822, 8.).

** Und die neue Ausgabe: *Histoire naturelle des animaux sans vertèbres, etc. deuxième édition, revue et augmentée par M. G. P. Des Hayes et H. Milne-Edwards* (bis jetzt 8 Bde., Paris 1835—1841, 8.).

Extrait du cours de zoologie sur les animaux sans vertèbres (Paris 1812, 8.).

Und seine *Mémoires sur les Coquilles* in den *Annales du Muséum*.

Da der Verfasser während der Ausarbeitung blind wurde, so ist er bei den Bivalven durch Hrn. Valenciennes, und für die folgenden Classen durch Fräulein Lamark, seine älteste Tochter, unterstützt worden.

Lamartinière.

Ein französischer Naturforscher, einer der unglücklichen Begleiter von La Peyrouse. Er wird wegen eines Aufsatzes über einige Schmarotzerthiere, im *Journal de Physique* 1787, und wegen der *Suite du voyage de La Peyrouse* citirt.

Lambert [Aylmer Bourke], englischer [Botaniker und] Naturforscher. Gestorben.

Verfasser einer Abhandlung über den *Bos frontalis* in den *Linnaean Transactions* (Bd. 6).

Lamouroux (J. B. J.), Naturforscher zu Agen, Professor zu Caen.

Citirt wegen einiger Abhandlungen in den *Annales du Muséum*, und einer *Histoire des Polypiers*, die ich zum Theil im Manuscript gesehen, und welche 1817 gedruckt wurde.

Hierauf gab er heraus:

Exposition méthodique de l'ordre des Polypiers avec les planches d'Ellis et de Solander, et quelques planches nouvelles (Paris 1821, 8.).

Und ein *Dictionnaire des Zoophytes*, als Theil der *Encyclopédie méthodique* (Paris 1824, 4.).

** Der genaue Titel des obenerwähnten Werkes ist:

Histoire des Polypiers coralligènes flexibles, vulgairement nommés Zoophytes (Caen 1816, 8.).

Langsdorff [G. A. von], deutscher Naturforscher, der mit dem Admiral Krusenkron gereist, und in Brasilien etabliert ist. [Russischer Generalconsul daselbst, geb. zu Frankfurt am Main].

Man hat von ihm einige Abhandlungen, und ich citire ihn, da er verschiedenen von ihm entdeckten Gegenständen die Namen gegeben.

Lapeyr. — **Lapeyrouse** (Philippe Picot, Baron de), Professor der Naturgeschichte zu Toulouse.

Description de plusieurs espèces d'Orthocératites et d'Ostracites (1 Bd., Nürnberg 1781, Fol.).

Ich citire auch einige Artikel von ihm im *Dictionnaire des oiseaux de l'Encyclopédie méthodique*.

La Roche (de). Ein junger Arzt zu Paris, zu früh für die Wissenschaft gestorben.

Man hat von ihm einige Aufsätze in den *Annales du Muséum*, zumal im 13. Band, über die Fische von Iviça.

Lasp. — **Laspethres** (Jacob Heinrich). Gestorben.

Sesiæ europææ, iconibus et descriptionibus illustratae (1 Bd., Berlin 1801, 4. [mit 3 Taf.]).

Kritische Bemerkungen über das systematische Verzeichniß der Schmetterlinge der wiener Gegend in Illiger's Magazin &c.

Lath. — **Latham** (John), Mitglied der königl. Societät, geb. 1740 [gest. 1837.].

Hat zumal die Ornithologie mit schönen neuen Gattungen bereichert; aber seine unkritischen Arbeiten müssen mit Vorsicht gebraucht werden.
General synopsis of birds (3 Bde. und 2 Supplementb., London 1782, 4.).

Index ornithologicus (2 Bde., London 1790, 4.).

Lat. — **Latreille** (Pierre André), Professor, Mitglied der königl. Akademie der Wissenschaften u. Geb. zu Brives 1762 [gest. 1833 zu Paris].

Seine citirten Hauptwerke sind:

Histoire naturelle des Salamandres (1 Bd., Paris 1800, 8. mit Figuren).

Histoire naturelle des Reptiles, als eine Suite à l'édition de Buffon de Déterville (4 Bde., klein 12. mit Fig.).

Précis des caractères génériques des Insectes (1 Bd., Brives 1796, 8.).

Genera Crustaceorum et Insectorum (4 Bde., Paris 1806. 1807. 8. mit Fig.).

Histoire naturelle des Crustacés et des Insectes als suite à l'édition de Buffon de Sonnini (14 Bde., Paris 1802—1805, 8. mit Fig.).

Histoire naturelle des Fourmis (1 Bd., Paris 1802, 8. mit Fig.).

Seine Abhandlungen in den Annales du Muséum d'hist. naturelle de Paris.

Der entomologische Theil, an dem er mitgewirkt, im *Nouveau dictionnaire d'histoire naturelle*, in der *Encyclopédie méthodique*, und diesen Theil gänzlich in dem *Recueil des observations de Zoologie et d'Anatomie comparée*, oder dem zweiten Theil der *Voyage de MM. Al. de Humboldt et A. Bonpland*.

Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris in 4°.

Esquisse d'une distribution générale du règne animal (1 Bd., Paris 1825, 8.).

Familles naturelles du règne animal (1 Bd., Paris 1825, 8.).

Verschiedene allgemeine Abhandlungen über die Insecten im Recueil derselben, im Muséum d'histoire naturelle.

Description des Insectes, recueillées par M. Caillaud in seiner Reise nach Kubien, und Theil von der Relation.

Der entomologische Theil der zweiten Ausgabe des *Nouveau dictionnaire d'histoire naturelle*, sowie der *Encyclopédie méthodique*, derselben Theil.

Description d'un nouveau genre d'Aranéides in den Annales des sciences naturelles.

** Und sein letztes Werk: *Cours d'Entomologie* par Mr. Latreille, (1. Theil Paris 1833, mit 24 Kpf.).

Laur. oder **Laurent.** — **Laurenti** (Jos. Nicolaus), Arzt in Wien.

Specimen medicum exhibens synopsin Reptilium emendatum. (Wien 1768, 8.).

Man behauptet, diese Dissertation sei von Winterl, dem nachmals so berühmt gewordenen paradoxen Chemiker.

Peach — **Peach** (William Elford), englischer Naturforscher, Arzt, einer der Conservatoren des brittischen Museums. [Ward zuletzt wahnsinnig und starb 1836 an der Cholera zu Genua].

Eine Monographia generis Meloë, in den *Transactions of the Linn. Soc.* (Mit Kpf.).

Malacostroca podophthalma Britanniae (London 1815. 1816, 4. mit schönen illuminirten Abbildungen).

A general arrangement of the classes Crustacea, Myriopoda and Arachnides, im 11. Band der linnéischen Transactionen. Ein Auszug davon befindet sich im *Bulletin de la société philomathique*.

On the classification of the natural tribe of Insects Notonectidae.

Im 12. Band der linnéischen Transactionen.

Descriptions of some new genera et species of animals, discovered in Africa, by T. C. Bowdich (Ein halber Bogen in 4.).

Zoological Miscellany (3 Bde., London 1817, 8.).

On the genera and species of eproboscideous Insects (1 Band, Edinb. 1817, 8. m. Abb.).

Appendix nr. 10 a general notice of the animals taken by Mr. John Cranch, during the expedition to explore the source of the river Zaire (in 4.).

Mehrere Artikel des *Dictionnaire des sciences naturelles* über die Crustaceen, und andere in den *Linnaean Transactions*.

Le Cl. — Le Clerk. Naturforscher zu Caval.

Observations sur la corne du Psile de Bosc, présentés à l'Academie des sciences, und mehrere andere interessante Beobachtungen.

Lecl. — Lecomte. Artillerieofficier im Dienste der vereinigten Staaten.

Verfasser mehrerer Abhandlungen über Säugthiere, Reptilien u. s. w. in den Denkschriften der Akademie von Philadelphia.

Lefebv. — Lefebvre (Alexander), französischer Naturforscher.

Hat in den *Annales de la société Linnaéenne* zu Paris die Beschreibung mehrerer neuer Insecten, die er in Sicilien gesammelt, sowie die dreier Schmetterlinge publicirt.

Leguat — (Franz), ein Protestant aus Bourgignon, holländischer Refugié.

Voyage et avantures de Fr. Leguat et de ses compagnons (2 Bde., London 1720, 12). Enthält einige Abbildungen von Säugthieren von sehr verschiedentlichem Werth.

* **Leisler** [Johann Philipp Achilles], Medicinalrath, Naturforscher zu Hanau. Gest. 1813.

Verfasser eines Journals [Nachträge zu Beckstein's Naturgeschichte Deutschlands] (1. u. 2. Heft, Hanau 1812 u. 1813, 8. m. K.).

** **Leonhardt** (Carl Cäsar von), Geheimerath, Professor der Geologie zu Heidelberg.

Seine „Neuen Jahrbücher für Mineralogie, Geognosie und Geologie“ (Stuttgart 1807 — 1842, 8.) enthalten viele wichtige Mittheilungen über vorweltliche Thiere.

*** **Lenz** (Harald Othmar), Professor zu Schneppenthal bei Gotha. Ein gründlicher Beobachter.

Schlangenkunde (Gotha 1832, 8. mit 10 Taf.).

Lepel. — **Lepelletier de St. Fargeau** (Amédée), Naturforscher zu Paris.

Eine Monographie des *Chrysis* des environs de Paris. *Annales du Mus. d'hist. nat.* nr. 58.

über die Spinnen: *Bulletin de la société philomathique* (April 1813, nr. 67.).

Monographia Tenthredinetarum synonymia extricata (1 Bd., Paris 1823, 8.).

Mit Hrn. de Serville den Theil der Insecten des 10. Bandes der Entomologie der *Encyclopédie méthodique*.

Auch hat er der Akademie der Wissenschaften Beobachtungen über verschiedene Gattungen von *Volucellen*, einem Dipterengeschlecht, mitgetheilt.

Leske — (Mathanael Gottfried), Professor zu Leipzig, und später zu Marburg; geb. 1752, gest. 1786.

Museum Leskeanum. Regnum animale (1 Bd., Leipzig 1789, 8. mit illum. Abb.).

Ich citire ihn auch wegen der vermehrten Ausgabe der Klein'schen Seeigel (1 Bd., Leipzig 1778, 4.).

Lesson — (René Primevère), mit Garnot, Naturforscher auf der Expedition der Coquille, unter dem Commando des Capitän Duperrey. [Professor an der medicinischen Seeschule zu Rochefort, Mitglied der Ak. der Wissenschaften.]

Beide Naturforscher haben den zoologischen Theil redigirt.

Außerdem hat man von Lesson:

Manuel de Mammalogie (1 Bd., Paris 1827, 12.).

Manuel d'Ornithologie (2 Bde., Paris 1828, 12.).

Manuel de l'histoire du Mollusques et de leurs coquilles (2 Bde., Paris 1829, 12.).

Histoire des Oiseaux-mouches (1 Bd., Paris 1830, groß 8. mit 85 Tafeln).

** *Histoire naturelle des Colibris suivie d'un supplément à l'histoire des Oiseaux-mouches* (Paris 1831, 8. mit 65 Taf.).

** *Les Trochilidées ou les Colibris et les Oiseaux-mouches suivis d'un index général* (Paris 1832, 8. mit 75 color. Taf.).

** *Centurie zoologique ou choix d'animaux rares, nouveaux ou imparfaitement connus, enrichi de 80 planches originales gravées et colorées* (Paris 1830, 8.).

** *Illustrations de Zoologie, ou choix de figures peints d'après nature des espèces inédites et rares d'animaux récemment découverts, etc. publiés en livraisons.*

** *Species des Mammifères bimanes et quadrumanes* (Paris 1840, 8.).

** *Observations générales sur les Reptiles, etc. Annal. des sc. nat.* 1828.

** Den expetologischen Theil der Reise von Belanger (Paris seit 1831, 8. mit Atlas sc.).

Lescuer (Carl Alexander). Aus Havre.

Einer der Zeichner, welche sich mit Baudin eingeschiff't, und einer der eifrigsten und nüglichsten Mitarbeiter Peron's in seinen zoologischen Untersuchungen. Er hat einige zoologische Beobachtungen im *Bulletin des sciences* und im Programm ein großes Werk über die Medusen mit mehreren Mustern von Tafeln herausgegeben, und später auch

mehrere in denen der Akademie der Wissenschaften von Philadelphia, in den Memoiren des Museums u. s. w.

Neukardt (Friedrich Siegmund), Professor der Zoologie zu Freiburg im Breisgau.

** *Breves animalium marinorum descriptiones* (Heidelb. 1828, 4. mit lithogr. Abb.).

** *Observationes de Zoophytis coralliis, speciatim de genere Fungia* (Freib. 1841, 4. mit Taf.).

Zoologische Fragmente (Helmstädt 1819.) die Mollusken [und Zoophyten] in Rüppell's Reise.

Lew. — **Lewins** (John William).

Natural history of lepidopterous Insects of New South Wales (1 Bd., London 1805, 4. mit colorirten Kupfert.). Er hat auch über die Vögel dieses Landes geschrieben: *Natural history of birds of New-Holland*.

Licht. — **Lichtenstein** (Anton August Heinrich), Professor der orientalischen Sprachen zu Hamburg, geb. 1753.

Eine Dissertation über das Geschlecht *Mantis L.* im 6. Band der linnéischen Transactionen.

Lichtenstein (M. H. E.), Professor [Geh. Medicinalrath und Director des zoologischen Museums] zu Berlin [geb. 1780].

Reisen im südlichen Afrika, in den Jahren 1803—1806 (2 Bd., Berlin 1811, 8. mit Kpfr.).

** Darstellung neuer oder wenig bekannter Säugthiere (10 Hefte, Berlin 1827—34, Fol. mit 50 Steintaf.).

** Verzeichniß der Doubletten des k. zoologischen Museums (Berlin 1823, 4.). (Enthält mehrere Beschreibungen neuer Vögel.)

Und verschiedene Abhandlungen über die Springmäuse [über die Springmäuse, oder die sämtlichen Arten von *Dipus* (Berlin 1828, 4. mit Abb.)] die Thiere von Markgraf re. in den Berliner Abhandlungen.

** **Linden** (P. J. van der).

Monographiae Libellulinarum specimen (Brüssel 1825, 8.).

Lindroth, schwedischer Naturforscher.

Citirt wegen eines Aufsaßes im 19. Band der *Nouvelles Mém. de Stokholm*.

Linf (Joh. Heinrich), Arzt zu Leipzig, geb. 1674, gest. 1734.

De Stellis marinis, liber singularis, ed. a Chr. Gabr. Fischer. (1 Bd., Leipzig 1733, Fol.).

L. oder **Linn.** — **Linnaeus** (Carolus), auch Ritter von Linné, geb. 1707, gest. 1778, Professor der Naturgeschichte zu Upsal, Stifter einer großen Reform der Nomenklatur der Naturgeschichte.

Ich citire von ihm:

1) *Systema naturae*, namentlich die zehnte Ausgabe von 1757, die zwölfe von 1766, und zumal die dreizehnte von Gmelin, (7 Bde., Leipzig 1788, 8.) für die Thiere.

2) *Amoenitates academicae*, eine Sammlung akademischer Dissertationen (10 Bde., von 1749—90, 8.).

3) *Museum Adolphi Friderici Regis* (1 Bd., Stockholm 1754, Fol. mit 33 Taf.).

Er selbst citirt in seinen andern Werken einen zweiten Band desselben in Kl. 8.

4) *Museum Ludovicae Ulricae Reginae* (1 Bd., Stockholm 1764, 8.).

5) *Fauna suecica* (1 Bd., erste Ausgabe 1746, zweite Ausgabe 1761, dritte von Reijus Leipzig 1800, nur die Wirbelthiere begreifend).

Linn. Soc. oder Linn. Trans.

Transactions of the Linnaean Society of London (16 Bde., London seit 1791, 4.).

Lister (Martin), englischer Naturforscher, Leibarzt der Königin Anna, gest. 1711.

Historia sive synopsis methodica Conchyliorum (1 Bd., London von 1685—1693, Fol. enthaltend 1059 Tafeln auf 438 Blättern).

Es giebt einen neuen Abdruck davon mit der *Synonymie Linné's*, von Will. Huddesford (London 1770).

Historia animalium Angliae, de Araneis, de Cochleis tum terrestribus tum fluviatilibus, de Cochleis marinis (London 1678).

Der erste, die Spinnen betreffende Theil befindet sich auch in Ray's Geschichte der Insecten.

Lyon. — *Lyonnet* (Peter), geb. 1707, gest. 1789, *Secrétaire interprète des Etats-généraux*.

Traité anatomique de la chenille qui ronge le bois de saule. (Haag 1762, 4. mit vom Verfasser selbst gestochenen Tafeln). Ein Werk gleichermaßen ein Meisterstück der Anatomie wie des Kupferstiches. [Es sollten noch drei Bände nachfolgen, deren mehreres in den letzten Bänden der *Mémoires du Muséum* geliefert worden.]

M.

Maccl. — *Mac-Leay* (W. S.), Mitglied der linnéischen Gesellschaft zu London.

Horae entomologicae (London 1819 und 1821, 8. T. I., in zwei Theilen, mit Kpf.).

Annulosa javanica (1. Heft 1825, 4. mit Taf.).

Auch mehrere allgemeine Abhandlungen über die Insecten, die jedoch in diesem Werke nicht angeführt sind.

Maccar. — *Maccari* (Peter), Mitglied der medicinischen Gesellschaft zu Marseille ic.

Mémoire sur le scorpion qui se trouve sur la montagne de Cette, (1 Bd., 1810, 8.).

Macq. — *Macquard* (Johann), Mitglied der königl. Gesellschaft der Wissenschaften, des Ackerbaues und der Künste, zu Lille.

Hat ein *Recueil des Mémoires* dieser Gesellschaft (4 Bde., Lille 1826—29, 8. mit Kupfert.), eine Reihe von Abhandlungen *sur les Insectes Diptères du Nord de la France* mit Abbildungen ihrer Flügel, geliefert.

** *Insectes Diptères par Macquard*, in den *Suites à Buffon* chez Roret (2 Bde., Paris 1835, 8. mit 21 Kupfert.).

Mag.

Magazine of Zoology and Botany, conducted by W. Jardine, P. J. Selby and Dr. Johnston (Edinburg, London und Dublin seit 1836, 8.).

Enthält eine Menge schätzbarer Mittheilungen.

Macri (Xaverio), neapolitanischer Naturforscher.

Nuove osservazione sulla storia naturale del polmo marino (1 Bd., Neapel 1778, 8.).

Mannerheim (E. G.), russischer Staatsrath.

Eucnemis, insectorum genus (1 Bd., Petersburg 1823, 8. mit 2 Tafeln).

Observations sur le genre Megalope T. X. der *Mémoires de l'Académie des sciences de Petersb.* 1824.

Descriptions de quarante nouvelles espèces de Scarabeïdes du Brésil (in 4. mit Kupfern).

Mantell (Gideon), Mitglied des Collegiums der Wundärzte von London, zu Lowes.

Verfasser der Illustrationen der Geologie der Grafschaft Sussex (2 Bde., London 1822—27, 4.).

Margr. oder **Maregr.** — **Markgraf** von Liebstadt (Georg), aus Meißen, geb. 1610, Reisender in Brasilien, gest. auf Guinea 1644.

Historia rerum naturalium Brasiliae (8 Bücher, Leyden und Amsterdam 1648, in Fol.). Ein für seine Zeit vortreffliches Werk voll genauer Beschreibungen und kenntlicher, obwohl roher, Figuren aller Thierarten.

Marsh. — **Marsham**, englischer Naturforscher; Cassirer der linnéischen Gesellschaft.

Entomologia britannica, sistens Insecta Britanniae indigena, secundum methodum Linnaeanam disposita T. I. Coleoptera (London 1802.).

Im 9. Band der linnéischen Transactionen eine Monographia generis *Notonecta* (Paropsis Olivier) (mit Abb.).

Martens (Friedrich), hamburgischer Wundarzt.

Reise nach Spitzbergen (1 Bd., Hamburg 1675, 4). immer noch brauchbar für die Thiere des Eismoores.

** **Martens** (Georg von), Legationsrath zu Stuttgart.

Verfasser einer Reise nach Benedig (2 Bde., Ulm 1824, 8.), wo sich ein kritisches Verzeichniß der Fische dieses Hafenortes befindet.

Martini (Friedrich Heinrich Wilhelm), Arzt zu Berlin, geb. 1729, gest. 1778; hat das große deutsche Conchylienwerk begonnen:

Systematisches Conchyliencabinet (10 Bde., Nürnberg 1769 — 1777, 4. und 1 Supplement, mit illum. Kupft.; die drei ersten Bände sind von ihm, die übrigen von Chemnitz).

Matthioli (Peter Andreas), aus Siena, geb. 1500, gest. 1577.

In seinen Commentarien zum Dioscorides geht er auf mancherlei Thiere ein.

Maub. — **Mauduit** (René Jean Etienne), Arzt zu Paris, gest. 1792.

Verfasser des *Dictionnaire des oiseaux der Encyclopédie méthodique*.

Mauupert. — **Maupertius** (Pierre Louis Moreau de), Mitglied der Akademie der Wissenschaften, Präsident der von Berlin, geb. 1678, gest. 1759.

Astronom und Geometer, hat er auch einige Abhandlungen naturhistorischen Inhalts geschrieben.

Expériences sur les Scorpions. In den *Mémoires de l'Académie des sciences de Paris* (1731).

Meckel (Johann Friedrich), Professor [der Anatomie] zu Halle [geb. 1781, gest. 1833].

Ich citire von ihm seine Beiträge zur vergleichenden Anatomie (Leipzig 1808, 8.), und

Ornithorhynchi paradoxi descriptio (Leipzig 1826, Fol. mit 8 Kupfertafeln).

** Auch sein teutsches Archiv für Physiologie (8 Bde., Halle 1828), enthält zoologische Beiträge.

Megerle von Mühlenfeld (J. E.).

Verfasser einer Classification der zweischaligen Conchylien im Magazin der naturforschenden Freunde zu Berlin.

Mehlis (Eduard); gestorben.

De Distomate hepatico et lanceolato (Gött. 1825, Fol. mit Taf.).

Weigen (Joh. Wilhelm), Lehrer zu Aachen.

* Systematische Beschreibung der europäischen zweiflügeligen Insecten (6 Bde., und 1 Bd. Supplement, Hamm 1819—30 und 1838).

Die Tafeln stellen wenigstens eine Species jeden Geschlechtes, nebst der Analyse der Charactere dar.

Hr. Baumhauer hat einen Auszug daraus, im Jahre 1800, als *Nouvelle classification des mouches à deux ailes* (Paris 1800, 8.) drucken lassen.

Mem. de la Soc. d'hist. nat.

Mémoires de la société d'histoire naturelle de Paris (1 Bd., 1799, 4.) ohne Folge.

Es giebt auch, unter gleichem Titel, eine andere Sammlung in 3 Bden., 1823, in 4. u. s. f.).

Merian (Maria Sibylla), verheirathete Graaf, eine Deutsche [aus Frankfurt a. M.], lebte in Holland, geb. 1647, gest. 1717.

Hat zwei, wegen der Schönheit ihrer Abbildungen merkwürdige Werke nachgelassen.

De generatione et metamorphosibus insectorum surinamensis (1 Bd., Haag 1726, Fol.).

Histoire des Insectes d'Europe, trad. en français p. Mairet (1 Bd., Amsterdam 1730, Fol.).

Merrem (Blasius), geb. zu Bremen, Professor der Naturgeschichte zu Marburg gestorben.

Ich citire von ihm:

Avium rariorum et minus cognitarum icones et descriptiones (4 Hefte, Leipzig 1786, 4.).

Beiträge zur Geschichte der Amphibien (2 Bände, Duisburg und Lemgo 1790). Es ist darin nur von den Schlangen die Rede.

Tentamen synopsis Amphibiorum, lateinisch und deutsch (Marburg 1820, 8.).

Mesnard LAGR. — Mesnard de la Grohe, Naturforscher zu Angers, mein Suppleant im Collège de France, gest. 1827.

Verfasser verschiedener Aufsätze in den *Annales du Muséum*, dem *Journal de Physique*, etc.

** **Meyen** (F. J. F.), Naturforscher zu Berlin, Weltumsegler, gest. 1840.

In seiner „Reise um die Erde in den Jahren 1830—1832“ (2 Bde., Berlin 1834) befinden sich mehrere schätzbare Notizen über Thiere; auch hat er einige Aufsätze in den k. Leop. Verh. der Naturforscher u. a. gegeben.

Meyer und Wolf.

* **Meyer** (B.), H. Homburgischer Hofrath, und Apotheker zu Offenbach, gest. 1840.

* Beschreibung der Vögel Lief- und Esthlands (1 Bd., Nürnberg 1816, S. mit 1 Kpfst.).

Meyer und Wolf, Taschenbuch der deutschen Vogelkunde (3 Bde., Frankfurt 1809, 1822, S. mit 74 Kpfst.). Der erste Band enthält die Landvögel von Wolf, der zweite die Wasservögel von Meyer. Dieses Buch enthält viele gute Beobachtungen.

** **Michahelles** (G. E. E. W.), junger Naturforscher zu München, gestorben in Griechenland.

Hat mehrere naturhistorische Beobachtungen in der Isis 1830 mitgetheilt.

** **Miescher** (J.), Naturforscher zu Basel.

Beschreibung und Untersuchung von Monostoma bijugum (Basel 1839).

Mig. — **Miger** (Felix), Naturforscher zu Paris.

Mémoire sur les larves des Insectes Coléoptères aquatiques. Annales du Muséum d'histoire naturelle de Paris T. XIV.

Mikan (Joh. Christian), * Professor emeritus zu Prag.

** Delectus florae et faunae brasiliensis (Wien 1820, fol.).

Monographia Bombyliorum Bohemiae (Prag 1796, S. mit Taf.).

Miller (J. S.), englischer Naturforscher [zu Bristol.]

Verfasser einer *Natural history of Crinoidea* und einer Abhandlung über die Belemniten (Bristol 1821, 4.).

** **Miram** (E. Ed.), Professor der Anatomie unb Prosector zu Wilna.

Über die Anatomie Pentastoma taenioides in den Nov. Act. nat. Curios. T. XVII. (2 Theil).

Und andere zoologische Bemerkungen daselbst, in Wiegmann's Archiv, dem *Bulletin de Moscou*, etc.

Mitchill, Arzt und Senator zu Newyork.

Ich citire zumal eine Abhandlung über die Fische von Newyork von ihm, die im ersten Bände der dortigen Transactionen steht. Er hat

auch noch andere in denen der Akademie der Naturforscher zu Philadelphia, des Lyceums zu Newyork u. s. w.

Möhr. — **Möhring** (Paul Heinrich Gerhard), Arzt zu Jever.

Avium genera (Aurich 1752, 8.).

Mol. — **Molina** (der Abbate Johann Ignaz), chilischer Geistlicher, Jesuit in Italien lebend [lebte noch im Jahr 1820].

Versuch über die Naturgeschichte von Chili, italienisch, ins französische übersetzt von Grivel (1 Bd., Paris 1789, 8.). Ein aus der bloßen Erinnerung in Italien erst geschriebenes Werk, und an mehreren Stellen sehr verdächtig.

Montag. — **Montague** (George) englischer Naturforscher.

Hat Beschreibungen mehrerer Vogel, Fische, Mollusken, Crustaceen &c. in die linneischen Transactionen, und in denen der Wernerischen Societät geliefert.

Montègre, Arzt zu Paris, auf den französischen Inseln gestorben.

Citirt wegen seiner Abhandlung über den Regenwurm in den Mémoires du Muséum.

Montf. — **Montfort** (Denis de), ein origineller Mensch, der sich der alte Naturforscher des Königs von Holland nannte; elend gestorben in einer Straße von Paris, 1820 oder 1821.

Ich citire zumal seine *Conchyliologie systématique*, eine Art von Genera Conchyliorum, worin die Geschlechter sehr vervielfältigt, und in Holzschnitten dargestellt sind, die der Verfasser selbst versiegt, und die so viel Treue haben, als es die Natur dieser Art von Abdruck zuläßt.

Es sind nur 2 Bde., 8. herausgekommen, die bloß die einschaligen enthalten (Paris 1808, 1810).

Er ist auch der Verfasser der vier ersten Bände, 8. der *Histoire naturelle des Mollusques*, zum Buffon de Sonnini gehörig (Paris 1802). Er hat apokryphe Figuren hineingebracht. Sie enthalten nur das Allgemeine und die Cephalopoden.

Moquin-Tandon (Alfred), Arzt zu Montpellier, Professor zu Marseille.

Monographie de la famille des Hirudinées (Montpellier 1826, 4.).

Moreau de Bonnès, Correspondent des Instituts.

Citirt wegen einiger Aufsätze über die Thiere der Antillen.

Moritz von Nassau (der Fürst), oder vielmehr der Graf Johann Moritz von Nassau Siegen, holländischer Gouverneur von Brasilien, von 1637—1644.

Er beförderte die Arbeiten Markgrafs, und malte selbst mehrere Fische, die nach ihm in Bloch's Fischwerk gestochen worden sind. Starb in Brandenburgischen Diensten 1679.

** **Morren** (E. F. A.), belgischer Naturforscher, Professor zu Lüttich.

De Lumbrici terrestris historia naturali, nec non anatomia tractatus (Brüssel 1829, 4.).

Mouff. — **Mouffet** (Thomas), englischer Naturforscher, Arzt des Hauses Pembroke, gest. um 1600.

Insectorum sive minimorum animalium theatrum (1 Bd., London 1634, fol. mit 500 Holzschnitten).

Herausgegeben von einem Franzosen, Theodor de Mayenne, Arzt von Jacob I. Es ist das erste Specialwerk über die Insecten.

** Müller (Johannes), Professor der Anatomie und Physiologie zu Berlin, geb. 1801.

System der Asteriden von Dr. Joh. Müller und Dr. F. H. Trochel (Braunschweig 1842, 4. mit 12 Steint.).

Schreibe dieses Werk leider nicht benutzen können, da es erst nach dem Abdruck dieses Bandes erschienen ist, doch ist des Prodromus des selben seines Ortes Erwähnung geschehen.

Systematische Beschreibung der Plagiostomen von Dr. Joh. Müller und Dr. F. Henle (1841, fol. mit Steint.).

Stat. Müll. — Müller (Philipp Ludwig Statius), Professor zu Erlangen, geb. 1725, gest. 1776.

Hat eine schlechte teutsche Übersetzung des Natursystemes von Linné, nach der holländischen von Houttuyn (9 Bde., Nürnberg 1773—1776, 8.) bloß die Thiere enthaltend, herausgegeben.

Müll. — Müller (Otto Fried.), dänischer Staatsrath, einer der fleißigsten Beobachter des 18. Jahrhunderts, geb. 1730, gest. 1784.

Schreibe von ihm:

Von den Würmern des süßen und salzigen Wassers (1 Bd., [Copenhagen 1771], 4.).

Vermium terrestrium et fluviatilium historia (2 Bde., [Copenh. 1773—74], 4.).

Zoologia danica in fol. mit col. Abb. Die 3 ersten Theile, Copenhagen 1788—89, sind von ihm; der 4. von Viborgaard, Wahlc.

Zoologiae danicae prodromus (1 Bd., Copenh. 1776, 8.).

Entomostraca seu Insecta testacea (1 Bd., Leipzig und Copenh. 1785, 4. mit Taf.).

Hydrachnae (1 Bd., Leipzig 1781, 4. mit illum. Abb.).

Animalcula infusoria fluviatilia et marina (1 Bd., Copenhagen 1786, 4.).

** Mus. Senk.

Museum Senkenbergianum. Abhandlungen aus dem Gebiete der beschreibenden Naturgeschichte, von den Mitgliedern der senkenbergischen naturforschenden Gesellschaft (Frankf. a. M. 4.).

N.

Naccari (Lud. Fornunat.), Bibliothekar des Seminariums zu Chioggia.

Verfasser einer Ittiologia adriatica, im Journal de Physique de Pavie II^e Dec. T. V. 1822.

Nardo (Dominico), italienischer Naturforscher zu Chioggia.

Hat Zusätze zu Naccari's Werk gegeben, im Journal de physique de Pavie XVII.

Natterer [Joseph], österreichischer Naturforscher.

Verfasser mehrerer interessanter Beobachtungen über deutsche Thiere, und Reisender in Brasilien.

Naturf. — der **Naturforscher**.

Unter diesem Titel ist ein Journal von 27 Stück von 1774—1793, zu Halle erschienen.

Es enthält eine Menge wichtiger Beobachtungen und guter Abbildungen.

Naum. (Joh. Adolph und Johann Friedrich), Vater und Sohn. [Der Vater Forstbeamter zu Ziebigk im Anhaltischen.]

Joh. Andr. Naumann's Naturgeschichte der Vögel Deutschlands, umgearbeitet und neu herausgegeben von seinem Sohne J. F. Naumann (1—8. Theil, Leipzig von 1822—40).

Ein treffliches Werk, dessen Abbildungen, obwohl klein, doch vollkommen sind.

** J. F. Naumann über den Haushalt der nordischen Seevögel Europas (Leipzig 1824, Quersolio mit 2 Käpt.).

* **Rees von Esenbeck** [Christian Gottfried], Präsident der k. Leopoldinischen Akademie der Naturforscher, Professor der Botanik zu Breslau; geb. 1776.

Hymenopterorum Ichneumonibus affinium monographiae (2 Bde., Stuttgart 1834, 8).

Nicols. — Nicolson (der Pater), irlandischer Dominikanermönch, Missionär auf St. Domingo.

Essai sur l'histoire naturelle de Saint Domingue (Paris 1776, in 8. mit Abb.).

Nierenberg (Joh. Eusebius), Jesuit, Professor zu Madrid.

Historia naturalis maxime peregrina libris XVI. distincta (Antwerpen 1633, fol.).

Wenig geschätzte Compilation.

Nilson — (S. B.), Conservator des Museums zu Lund.

Verfasser einer *Ornithologia suecica* (2 Bde., Cop. 1817—21, 8.).

Nitsch (Christian Ludwig), Professor zu Halle, [geb. 1781, gest. 1836.]

* Verfasser osteographischer Beiträge zur Naturgeschichte der Vögel (Leipzig 1811, 8. mit 2 Käpt.).

Beiträge zur Infusorienkunde (in den Schriften der naturforschenden Gesellschaft zu Halle) (1817, mit 6 Käpt.).

Spiropterae strumosae descriptio (Halle 1829, 4.).

** Und mehrerer interessanter Aufsätze über die Familien und Gattungen Thierinsecten, des *Psocus pulsatorius* etc. in Germar's entomologischem Magazin, 3. und 4. Band ic.

** **Nordm.** — Nordmann (M. A. von), Dr. und Professor zu Odessa.

Mikrographische Beiträge zur Naturgeschichte der wirbellosen Thiere. (2 Theile, Berlin 1832 und 1834, 4. mit Kupf.).

Fauna der Krim, in Anat. v. Damidoff's Reise ins südliche Russland ic. (Paris 1840, fol.).

Nosemann (Cornelius), gest. 1786.

Hat mit dem Kupferstecher Christian Sepp eine Naturgeschichte der niederländischen Vögel (in holländischer Sprache) herausgegeben,

(Amsterdam 1770, fg. Fol.). Beachtenswerth wegen der eleganten Abbildungen. Die letzten Hefte sind von Houwijn.

** **Rumann** (A.), Director der Thierarzneischule zu Utrecht.

Waarnemingen omtrent de Horzel-Masker's etc. („über die Bremsenlarven im Magen der Pferde“) (Amst. 1834), übersetzt von E. G. Hertwig, Prof. an der Thierarzneischule zu Berlin (1837, 8.).

O.

Ochsenh. — **Ochsenheimer** [Ferdinand], berühmter Schauspieler in Dresden, Leipzig und Wien, gest. 1822.

Sein Werk: die Schmetterlinge von Europa [jetzt 12 Bände 8., vom 5. an fortgesetzt v. F. Treitschke (Leipzig 1807 — 1840)], ist das beste in Hinsicht der Critik und der Beschreibung der Arten.

Od. — **Odier** (August), [Arzt in Genf].

Mémoire sur la composition chimique des parties cornées des Insectes im ersten Bande der *Mémoires de la société d'histoire naturelle de Paris* (1823, 4.).

* **Oken** (Lorenz), Professor der Zoologie zu Zürich, geb. 1779 zu Freiburg im Breisgau.

Verfasser einer Naturphilosophie (3 Bde., Jena 1809, [und 2. Auflage 1831]).

Lehrbuch der Naturgeschichte (3 Bde., Jena 1816).

Naturgeschichte für Schulen (1 Bd., Jena 1821).

Esquisse de système d'Anatomie, de Physiologie, et d'Histoire naturelle (Paris 1821, 8.).

** Allgemeine Naturgeschichte für alle Stände (6 Bde., Stuttgart seit 1832, 8.).

Und Hauptredakteur der Zeitschrift *Isis*, in welcher sich viele wichtige Artikel über Naturgeschichte befinden [Leipzig seit 1819, 4.].

Olaffen (Eggert), oder Erastus Olavius, isländischer Naturforscher, geb. 1726, gest. 1768.

Nebst Björn Povelsson oder Pauli, erstem Arzt dieser Insel, gest. 1778, Verfasser einer Reise durch Island, gedruckt 1772, wovon ich die französische Ausgabe (5 Bde., Paris 1802, 8. nebst Atlas) citire. [Die deutsche Ausgabe ist Copenhagen und Leipzig 1774, 4. erschienen.]

Oliv. (der Abbé Giuseppe).

Zoologia adriatica (1 Bd., Bassano 1792, 8. mit Taf.).

Man findet darin gute Bemerkungen über die Mollusken und Crustaceen.

Oliv. — **Olivier** (Anton Wilhelm), Mitglied der Akademie der Wissenschaften, Professor der Zoologie an der Thierarzneischule zu Hassfurt n. c. geb. zu Draguignan 1756, gest. 1814.

Entomologie, ou histoire naturelle des Insectes (Coleoptères) (5 Bde., Paris 1789 — 1808, Fol. mit illum. Taf.).

[Dieselbe übersetzt von Illiger (2 Bde., Braunschweig 1802).]

Encyclopédie methodique, Insectes, vom 4. Bande der Naturgeschichte, bis inclusive den achtzen.

Voyage à l'empire Ottoman, l'Égypte et la Perse (3 Bde., Paris 1807, 4. mit Fig.).

Es befinden sich darin interessante Arten aus mehreren Thierklassen.

Oppel (Michael), bairischer Naturforscher, gest. 1813.

Man hat von ihm folgende Schriften:

über die Classification der Reptilien 1) über die der Schlangen
2) über die der Batrachier, französisch in den *Annales du Muséum*,
und: die Ordnungen und Familien der Reptilien (München 1811, 4.).
Ich citire ihn auch über den Tanypus (einen Vogel) in den münchener
Societätsabhandlungen 1812.

Mit Tiedemann und Liboschütz hatte er auch ein Werk über
die Reptilien, mit vielen Kupfern, begonnen, wovon nur die Crocodile
erschienen sind. 1817, Fol.

** **Orbin.** — **D'Orbigny** (Alcide, der Sohn), Reisender
in Brasilien, Naturforscher zu Paris.

*Voyage dans l'Amérique méridionale (le Brésil, la république
orientale de l'Uruguay, la Patagonie, la rép. Argentine, la rép.
de Chili, du Pérou, de Bolivie), exécuté dans le cours de l'année
1826—33,* (Paris und Strasburg, 4.) geht durch alle Thierklassen; bis
jetzt 50 Lieferungen (Paris seit 1834, 4.).

*Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba, par
Roman de la Sagra, d'Orbigny, etc.*

Und viele Aufsätze über Mollusken, Polythalamien u. s. w. in den
Annales des sciences naturelles.

Osbeck (Peter), Schüler von Linné, Almosenier eines
schwedischen Schiffs, was im Jahr 1750 nach China ging.

Man hat seine schwedische Relation (Stockholm 1757, 8.) und deren
deutsche Übersetzung von Georgi (Rostock 1765, 8.).

Otto (Adolph Wilhelm), deutscher Naturforscher [Oberme-
dicalrat und Professor der Anatomie] zu Breslau.

Verfaßter mehrerer Abhandlungen in denen der Akademie der Natur-
forscher und andern Schriften.

Conspectus animalium quorundam etc. (Breslau 1821).

De Sternaspide thalassemoide et Siphonostomate diplochaeto
(Breslau 1820, 4.).

** **Owen** (Richard), englischer Naturforscher, Mitglied des
königl. Collegiums der Wundärzte zu London.

The Zoology of the capt. Beechey's Voyage (London 1839, 4.).

Description of the Lepidosiren adnectens (London 1841, 4.).

Und viele Aufsätze in den *Transactions u. d. Proceedings of the
zool. society of London* u. a.

P.

Palis. de Beauv. — **Palisot, Baron de Beauvais**
(Ambroise Marie François Joseph), Mitglied der Akademie der
Wissenschaften, geb. 1755, gest. 1820.

Insectes recueillis en Afrique et en Amérique, etc., (Paris 1805,
fg. in Fol. mit color. Taf.).

Pallas — (Peter Simon), einer der größten Zoologen unserer Zeit, geb. zu Berlin 1741, gest. 1811.

Sch. citire seine

Glires.

Novae species Quadrupedum e Glirium ordine (Erlang. 1778, 4. mit 39 illum. Kupf.).

Spic. oder Spic. Zool.

Spicilegia zoologica (14 Hefte, Berlin 1767 — 1780, in 4.).

Misc.

Miscellanea zoologica (1 Hest, Haag. 1766, 4.).

Reis.

Reisen in verschiedenen Provinzen des russischen Reichs (3 Bde., Petersburg 1776—1801, mit 69 Kpf.).

Nord. Beitr.

Neue nordische Beiträge sc. (7 Bde., Petersburg und Leipzig 1781 — 1796, 8.).

Zoographia Rosso-asiatica (3 Bde., [Petersb. 1811—1831], 4.).

Ein Werk was aus Mangel der Kupfer noch nicht hat herausgegeben werden können [jetzt aber erfolgt ist].

** Icones ad Zoographiam Rosso-asiaticam (2 Hefte, Petersburg 1833, 4. mit 16 Kupf.).

** Elenchus Zoophytorum (Haag 1766, 8.).

Und viele Memoiren in denen von St. Petersburg.

Panz. — **Panzer** (Georg Wolfgang Franz), Arzt zu Nürnberg, geb. 1755, gest. 1812.?

Faunae Insectorum Germaniae initia, oder Deutslands Insecten (109 Hefte, Nürnberg 1796, fg., 12. jedes aus 24 illuminirten Kupferstafeln mit Text bestehend).

[Vom 110. Hest bis jetzt 180. fortgesetzt von Herrich-Schäffer s. dens.].

Eines der nützlichsten entomologischen Werke, wegen der Genauigkeit der Figuren.

Entomologischer Versuch über die Fürine'schen Gattungen der linnéischen Hymenopteren (1 Bd., Nürnberg 1806, 12.).

Index entomologicus. Pars prima: Eleutherata (1 Bd., Nürnberg 1813, 12.).

Er hat auch noch verschiedene andere Schriften über die Insecten herausgegeben, die ich jedoch nicht citirt habe.

Park. — **Parkinson** (James), englischer Naturforscher. Outlines of Oryctology (1 Bd., 8. mit Taf.).

Organie remains of a former world (3 Bde., London 1811, 4.).

Parra (Don Antonio), amerikanischer Naturforscher.

Hat in spanischer Sprache eine: Beschreibung verschiedener Theile der Naturgeschichte, zumal der Meeresproductionen herausgegeben (Havanna 1787, 4.).

Er beschreibt und bildet viele Fische und Crustaceen in diesem Werke ab.

Passer. — **Passerini** (Carl).

Beobachtungen über das Geschrei des Sphinx atropos in italienischer Sprache.

Paxkull (Gustav), Rath des Königs von Schweden Mitglied der Akademie der Wissenschaften.

548 Alphabetisches Verzeichniß der in diesem

Fauna suecica (Insecta) (3 Bde., Upsala 1800, 8.).

Diese drei Bände enthalten nur die Käfer; die Beschreibungen sind complet und sorgfältig.

Er hat auch gute Monographien über die Geschlechter Carabus, Curelio und Staphylinus bekannt gemacht, hat sie aber diesem Werke einverlebt.

Auch eine Monographia Histeroidum, mit Abbildung sämmtlicher Arten (1 Bd., Upsala 1811, 8.).

Diese Monographie steht höher als die obigen, und ist für das Studium dieser Insecten unentbehrlich.

Man hat auch einige Aufsätze über Vögel von ihm.

Peck. — **Peck** (William), Professor der Botanik an der Universität zu Harvard in den vereinigten Staaten.

Eine Abhandlung im 4. Bande des *Journal of Agriculture of Massachusetts*, betreffend eine Gattung Rhynchaenus, welche die Kiefern angreift.

Perch. oder **Gory.**

Monographies de Cetaines et genres voisins, etc. par MM. H. Gory et A. Percheron (15 Liefl., Paris 1836, 8. mit col. Kupfern).

Penn. — **Pennant** (Thomas), Walliser, geb. zu Downing 1726, gest. 1798, fleißiger Naturforscher.

Ich citire zumal folgende Werke von ihm:

History of Quadrupeds (2 Bde., 4.).

British Zoology (1 Bd., Fol.).

British Zoology (4 Bde., 8. und 4.).

Arctic Zoology (2 Bde., 4.).

Indian Zoology (1 Bd., 4.).

** Das erste Werk ist von Bechstein übersetzt (2 Bde., Weimar 1800, 8.).

Pernetty (Domenico), Benedictinermönch, welcher Bougainville auf die Maluinen begleitet hatte; er wurde später Bibliothekar Friedrich's II., Königs von Preußen.

Voyage aux Isles Malouines (2 Bde., Paris 1770, 8.).

Man findet da manches Einzelne über Naturgeschichte, und nützliche Figuren.

Pér. — **Péron** (Franz), geb. zu Cerilly 1775, gest. 1810, ein eifriger, zu früh verstorbener Reisender, und einer von denen, welche das pariser Museum am meisten bereichert haben.

Er hat den ersten Band seiner *Voyage de découvertes aux terres australes en 1800 — 1804* (1 Bd., Paris 1807, 4. mit einem Atlas) redigirt.

Und mehrere Abhandlungen in die *Annales du Muséum* geliefert.

Perrault (Claude), Naturforscher, Erbauer des Louvre und der pariser Sternwarte, geb. 1613, gest. 1688.

Hat, nach den Dissertationen Duverney's, die *Mémoires pour servir à l'histoire naturelle des animaux* redigirt, welche dem 3. Bande der *Mémoires de l'Académie des sciences* vor 1699 bilden.

Petag. — **Petagna** (Vincenz), Neapolitaner.

Specimen Insectorum ulterioris Calabriae (Frankfurt 178, 4. mit Taf.).

Hat auch einen Grundriß der Entomologie, in 2 Theilen 8. herausgegeben.

Petersb. oder **Petrop.** **Mem.** oder **Comment.** oder **Nov. Comm.** oder **Act.** oder **Nov. Act.**

Sind die verschiedenen Titel der *Mémoires de l'Académie impériale des sciences de St. Petersbourg.*

Die Commentarii gehen von 1726—1746 (14 Bde., 4.).

Die Novi Commentarii von 1749—1775 (20 Bde.).

Die Acta von 1777—1782 (7 Bde.).

Die Nova Acta von 1783—1802 (15 Bde.).

Die Mémoires seit 1809.

** **Pfeiffer** (Ludwig), Doctor der Medicin zu Cassel.

Systematische Beschreibung teutscher Land- und Wasserschnecken (1—3. Theil, Berlin und Weimar 1821—1828, mit 24 Käpf.).

Symbolae ad historiam Heliceorum und andere Beiträge zur NG. der Mollusken.

Phelsum (Murf van), holländischer Naturforscher.

Ich citire seinen (holländischen) Brief an E. Nosenmann über die Seeigel (Rotterdam 1774, 8.).

Phillip (Arthur), ein Deutscher, englischer Gouverneur von Botany-bai.

Ein Anonymus hat in englischer Sprache herausgegeben: *The voyage of governor Phillip to Botany-bay* (London 1789, 4. mit 55 col. Abbildungen). Der naturhistorische Theil ist von Latham.

Es giebt eine französische Übersetzung ohne Tafeln (1 Bd., Paris 1791, 8.).

** **Philippi** (R. A.), Dr. in Cassel.

Enumeratio Molluscorum Siciliae, tum viventium tum in tellure tertaria fossilium (Berlin 1836, 4.).

Und mehrere Aufsätze zumal in Wiegmann's Archiv der Naturgeschichte.

** **Philos.** Dr.

The philosophical Transactions of the royal Society of London seit 1665, 4.

Hips (John Constantin), später Lord Mulgrave geb. 1746, gest. 1792.

Berühmter englischer Seemann, dessen Reise nach dem Nordpol unternommen, im Jahre 1773, ich citire. [Die deutsche Ausgabe vom Landvogt Engel, erschien Bern 1777, in 4.].

** **Pictet** (F. J.), Professor der Zoologie und vergleichenden Anatomie zu Genf.

Recherches pour servir à l'histoire et à l'anatomie du Phryganides (Genf 1834, 4. mit 20 col. Tafeln).

** *Description de quelques nouvelles espèces de Neuroptères* (Genf 1836, 4.).

Notice sur les animaux nouveaux ou peu connus du Musée de Genève (1841, 4. mit 6 Taf.).

Und mehrere Aufsätze über Insecten in den *Annales des sciences naturelles*.

** **Piso** (Wilh.), holländischer Arzt im 17. Jahrhundert, Begleiter des Prinzen Moritz von Nassau.

De Indiae utriusque re naturali et medicina libri XIV (Amsterd. 1681, fol.).

Planc. **Plancus** — (*Janus*), oder **Giov. Bianchi**, Arzt zu Rimini, geb. 1693, gest. 1775.

De Conchis minus notis (1 Bd., Benedig 1739, 4. mit Tafeln); die zweite, sehr vermehrte Ausgabe (Rom 1760).

Pl. col.

Planches colorées des oiseaux, par MM. Temmink et Laugier, grand recueil in 4. Fol. sc. als Folge der planches enluminées des oiseaux de Buffon.

Plumier (Carl), Franziskanermönch, reiste viel für Ludwig XIV. Großer Naturforscher in allen Zweigen, von dem jedoch mehrere Werke nur Manuscript geblieben sind. [Geb. zu Marseille 1646, gest. im Hafen bei Cadiz 1704.]

Ich habe von ihm seine Beobachtungen über Fische und Reptilien zu citiren, die sich zum Theil in Paris, zum Theil in Berlin im Manuscript mit vielen Abbildungen befinden, und von welchen Bloch und Lacapede einen Theil bekannt gemacht haben.

Poli (Fr.), neapolitanischer Anatomi und Naturforscher.

Verfasser des Prachtwerks: *Testacea utriusque Siciliae eorumque historia et anatome* (2 Bde., Parma 1790. 1791, fol.). Es ist auch ein dritter Band erschienen.

** **Pöppig** (F.), Professor der Zoologie zu Leipzig.

Reise in Chile, Peru, und dem Amazonenstrom 1827—32 (2 Bde., Leipzig 1835, 4.).

Prév. — **Prévoft** (Benedict).

Mémoire sur le Chirocéphale, als Anhang von *Turine's Monocles* s. dens.

Preußler (Joh. Daniel).

Verzeichniß böhmischer Insecten (1 Bd., Prag 1790, 4.).

Pr. Mag. — Der Prinz Maximilian von Wied.

Seine Reise nach Brasilien (2 Bde., Frankf. 1820, 1821, 4. m. R.).

Abbildungen zur Naturgeschichte Brasiliens, mit teutschem und französischem Text (15 Liefl., Weimar 1821—1832, fol. mit 90 col. Kupfertafeln).

Beiträge zur Naturgeschichte von Brasilien (4 Bde., Weimar 1825—1831, 8.).

Alles reich an Neuigkeiten der letzten Zeit.

** Von der Reise in das Innere Nordamerikas, in den Jahren 1832—1834 (2 Bde., Coblenz 1838—1842, mit Atlas) konnte ich in diesem Werke noch nichts benützen.

Prunn. — **Prunner** (Leonhardt von).

Lepidoptera pedemontana (1 Bd., Zürin 1798, 8.).

Q.

**** Quatrefages (A. de).**

Mémoire sur la Synapte de Duvernoy. In den *Annales des sciences naturelles* 1841.

Q. und G.

Duoy (Jean René Constant), der in Gesellschaft von **Gaimard** (Joseph Paul), seinen Collegen, schon zwei große Reisen um die Erde gemacht.

Man hat von ihnen die *Zoologie du Voyage de l'Uranie* (Paris 1824, und 1 Bd. Fol. Kupfer. [Ferner *Voyage de l'Astrolabe* (Paris 1836).])

R.

Raffles (Sir Thomas Stamford), englischer General, englischer Gouverneur von Sumatra, der sehr viel zur Bekanntschaft der Naturproducte dieser Insel gethan [geb. am Bord eines Schiffes 1781.]

Ich citire seine hierher gehörige Abhandlung im 13. Band der linnéischen Transactionen.

Rafin. — **Rafinesque Schmalz** (E. S.), Naturforscher, lebte lange Zeit in Sicilien, jetzt in den vereinigten Staaten.

Verfasser zahlreicher kleiner Arbeiten, welche Species, Genera und neue Methoden enthalten.

Caratteri di alcuni nuovi generi et nuovi specie di animali e piante della Sicilia (Palermo 1810, 8.).

Indice d'Ittiologia siciliana (Palermo 1810, 8.).

Principes fondamentaux de Sémiologie (Palermo 1814).

Analyse de l'Univers, ou tableau de la nature (Palermo 1815, 8.).

Ichthyologia ohiensis, or natural history of the fishes inhabiting the river Ohio etc. (Lexington, Kentucky 1820, 8.).

Ray — [(John), richtiger **Wray**; gewöhnlich **Rajus**] englischer Geistlicher, gest. 1707, der erste wahre Systematiker des Thierreiches, und Hauptführer Linné's in diesem Felde.

Synopsis methodica animalium, quadrupedum et serpentum (London 1683, 8.).

Synopsis methodica avium et piscium (London 1713, 8.).

Historia insectorum (London 1710, 4.).

**** Rambur** (M. N.), französischer Naturforscher, Reisender in Corsica und Spanien.

Fauna entomologique de l'Andalousie (Paris 1838, 4.).

Ramdohr (Carl August), deutscher Naturforscher zu Halle, gestorben.

Verfasser einer Abhandlung über die Verdauungswerzeuge der Insekten (Halle 1811, 4. [4 Hefte mit Abb.]).

**** Mikrographische Beiträge zur Entomologie und Helminthologie** (einige Monisten) (Halle 1805, 4.).

Rang (Sander), Officier im königl. Marinecorps, gewandter Naturforscher.

Manuel de l'histoire naturelle des Mollusques et le leurs coquilles (Paris 1829, 12.).

Etablissement de la famille des Beroïdes, im 4. Bande der Mémoires de la société d'hist. nat. de Paris.

Histoire naturelle des Aplysies (Paris 1828, gr. 4.).

Ranzani (der Abtate Camillo), Professor der Naturgeschichte zu Bologna, Oberältester der Cathedrale.

Verfasser der Elementi di Zoologia (13 Bde., Bologna 1819 fg.), den Säugetieren und Vögeln gewidmet.

Memorie di storia naturale (Bologna 1820, 8.).

** **Rapp** (Wilhelm v.), Professor zu Tübingen.

Über die Polypen im Allgemeinen und die Actinien insbesondere (Weimar 1829, 4. mit 3 Käpf.).

Über die Cetaceen, und mehrere Aufsätze in Wiegmann's und Erichson's Archiv.

** **Raspail** (J. B.), Naturforscher zu Paris.

Mémoire comparatif sur l'histoire naturelle de l'insecte de la gale (Paris 1834, 8. mit col. Figuren).

Auch teutsch: Naturgeschichte des Insectes der Kräze (aus dem Franz. von G. R. Leipzig 1835, 8.).

** **Ratzeburg** (Julius Theodor Christian), Arzt und Professor der Naturwissenschaften an der k. preuß. Forstanstalt zu Neustadt-Eberswalde.

J. T. Brandt (s. bens.) und Ratzeburg medicinische Zoologie (2 Bde., Berlin 1833, 4. mit 69 Kupfert.).

J. T. C. Ratzeburg die Forstinsecten. Erster Theil, die Käfer (1 Bd., Berlin 1839, 4. mit 22 Tafeln und Holzschnitten, 2. Aufl.).

— Die Falter (1 Bd., Berlin 1840, 4. mit 17 col. Tafeln und Holzschnitten).

Ein folgender Theil soll die anderen Ordnungen enthalten.

** **Rathke** (Heinrich), Professor zu Danzig.

Über den inneren Bau der Pripe (Danzig 1826, 4. mit 3 Steint.).

Untersuchungen über die Bildung und die Entwicklung des Flüßkrebses (Leipzig 1829, mit 5 Kupfert.).

Abhandlung über die Bildung und Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Säugetiere (Leipzig 1832, 4.).

Und mehrere ähnliche, physiologische Schriften.

Réaum. — **Réaumur** (Réné Antoine Ferchault de), Mitglied der Akademie der Wissenschaften, geb. 1683, gest. 1757, hat über alle Theile der Wissenschaft gearbeitet.

Ich citire zumal seine

Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes, wovon 6 Bände in 4. mit Kupfern erschienen (Paris 1734—42), ein Werk, bewundernswert durch die Menge schöner Beobachtungen. Der 7. Band ist Manuscript geblieben; die übrigen sind gar nicht angefangen worden.

Ned. — **Nedi** (Franz), aus Arezzo, Arzt und berühmter Gelehrter, geb. 1626, gest. 1698.

Experimenta circa generationem Insectorum (3 Bde., Amsterdam 1671, 1686 und 1712, 12. mit Taf.).

Reich. — **Reichenbach** (H. Ch. Ludwig), Hofrath, Professor der Zoologie und Botanik zu Dresden.

Monographia Pselaphorum (1 Heft, Leipzig 1816, 8. mit Abb.).

Reinwardt [C. G. C.], deutscher Naturforscher, Professor zu Leyden, welcher den ostindischen Archipel bereist, und von da schöne Sammlungen zurückgebracht hat.

Renard (Ludwig), Herausgeber einer Sammlung von Fischen und anderen Seethieren in Indien durch einheimische Maler verfertigt, und welche, unter einem barbarischen Äuferen, interessante und wahrhafte Gattungen abbilden.

(1 Bd., Amsterdam 1754, fol.).

** **Rengger** (J. N.), Reisender in Paraguay.

Naturgeschichte der Säugthiere von Paraguay (Basel 1830, 8.).

Nenieri, italienischer Naturforscher, Professor zu Padua.

Rez. — **Rezius**, schwedischer Naturforscher, Professor zu Lund in Schonen.

Verfasser einer sehr vermehrten Ausgabe von der Fauna suecica Linné's sc. c.

Richards. — **Richardson** (John), Wundarzt auf der ersten Reise des Capitän Franklin.

Verfasser des zoologischen Anhanges zu dieser Reise (London 1823, 4.).

Riss. — **Risso** (A.), Naturforscher zu Nizza, eifriger Beobachter.

Ichthyologie de Nice, etc. (1 Bd., Paris 1816, 8.) schätzbar wegen vieler neuer Gattungen.

Histoire naturelle des Crustacés des environs de Nice (1 Bd., Paris 1816, 8. mit Fig.).

Diese beiden Werke sind, vermehrt, wieder erschienen in s. Histoire naturelle de l'Europe méridionale (5 Bde., Paris 1826, 8. m. K.). [worin aber viele vom Verfasser neu benannte Species, die er nicht mit der älteren Synonymik versehen].

Im Journal de Physique hat er die Beschreibung mehrerer neuer Crustaceen mitgetheilt.

Rob. — **Robineau Desvois**, Arzt zu St. Sauveur, im Departement de l'Yonne.

Recherches sur l'organisation vertebrale des Crustacés, des Arachnides et des Insectes (1 Bd., 1828, 8.).

Essai sur la tribu des Culicides, im zweiten Bande der Denkschriften der Société d'histoire naturelle de Paris.

Eine große Arbeit über die Diptera, tribu des Muscides, die er Myodaires nennt, in den Mémoires des savans étrangers de l'Academie des sciences.

Beobachtungen über das Geruchsorgan der Crustaceen und über den Nutzen der Balancierstangen der Zweiflügler.

Nochefort (N.), protestantischer Pfarrer in Holland.

Histoire naturelle et morale des Antilles de l'Amérique.

Die erste Ausgabe ist anonym, und von Rotterdam 1658. Der Au-

554 Alphabetisches Verzeichniß der in diesem

tor copirt hier für die Naturgeschichte die erste Ausgabe von Düterre von 1654.

Nöm. — **Nömer** (Joh. Carl).

Genera Insectorum Linnaei et Fabricii, iconibus illustrata (1 Bd., Winterthur 1789, 4.).

Nur eine Ausgabe des Sulzer'schen Werks mit einigen neuen Tafeln.

Noes. — **Nösel von Rosenhof** (August Johann), Maler zu Nürnberg, geb. 1705, gest. 1759.

Einer der sinnreichsten Beobachter und der geschicktesten Zeichner im Gebiete der Naturgeschichte.

Historia naturalis Ranarum nostratum (1 Bd., Nürnberg 1758, Fol.). [Auch mit teutschem Text.]

** Eine neue Ausgabe von Schreber 1800—1815.

Insectenbelustigungen (4 Bde., Nürnberg 1746 ff., 4. mit sehr schönen col. Abbildungen). (S. Kleemann.)

** **Nößlerstamm** — **S. E. Fischer Edler von Nößlerstamm.** Naturforscher, auf Wixdorf in Böhmen.

Abbildungen zur Berichtigung und Ergänzung der Schmetterlingskunde, besonders der Mikrolepidopterologie, als Supplement zu Treitschke's und Hübner's europäischen Schmetterlingen (bis jetzt 10 Hefte, Leipzig seit 1834, 4. mit illum. Kupferstafeln).

Noisy (Felix von), Naturforscher zu Paris.

Hat den 5. und 6. Band der *Histoire des Mollusques* beendigt, den Montfort für den Büffon von Sonnini begonnen hatte.

Rondel. — **Rondelet** (Wilhelm), geb. 1507, gest. 1566, Professor der Medicin zu Montpellier.

Libri de piscibus (1 Bd., Lyon 1554, Fol.) ein noch immer brauchbares Werk, wegen der vielen, sehr kenntlichen Holzschnitte.

Ross. — **Rossi** (Peter), italienischer Naturforscher, Arzt zu Pisa, gestorben.

Fauna etrusca, sistens Insecta quae in provinciis, florentina et pisana praesertim collegit Petrus Rossius etc. (2 Bde., Livorno 1790, 4. mit col. Taf.).

Mantissa Insectorum, exhibens species nuper in Etruria collectas, a Petro Rossio etc. (2 Bde., Pisa 1792—94, 4. mit colorirten Tafeln).

** **Roßmäster** (E. A.), Professor der Naturgeschichte zu Tharand.

Diagnoses conchyliorum (bis jetzt 10 Hefte, Dresden 1834—1838, 4. mit Abb.).

Roux (Polydore), Conservator des naturhistorischen Museums zu Marseille, [gest. 1835 in Bombay, als Begleiter des Baron Hügel.]

Ornithologie provençale, in 4. mit schönen colorirten Abbildungen.

Crustacés de la Méditerranée et de son Litoral (in Heften, Marseille 1727, 1728, in 4. mit Taf.).

Roxburgh [W.], englischer Arzt in Bengalen.

Ich citire ihn wegen seiner Abhandlung über den Delphin des Ganges.

Rudolphi (Carl Asmund), Naturforscher zu Greifswald und zuletzt Professor der Anatomie zu Berlin [gest. 1834.]

Ih citire ihn zumal wegen seines classischen Werks über die Einge- weidewürmer.

Entozoa seu Vermium intestinalium historia naturalis (2 Bde., Amsterdam 1808, S. mit Taf.).

** *Entozoorum synopsis* (Berlin 1819, 8.).

Rumph — (Georg Eberhard), deutscher Handelsmann, geb. in Hanau 1637, holländischer Intendant auf Amboina, gest. 1706.

Amboinische Naritätenkammer, holländisch (1 Bd., Amsterb. 1700, Folio).

Thesaurus imaginum etc. (1 Bd., Haag 1739, Fol.) mit denselben Tafeln und einem abgekürzten Texte.

Rüppell (Eduard), Naturforscher zu Frankfurt am Main.

Verfasser einer Reise nach Kubien, von welcher schon mehrere Hefte (Frankfurt 1826, 4.) mit sehr schönen lithographirten und illuminierten Abbildungen erschienen sind, neue Arten aus allen Thierklassen darstellend.

** *Atlas zur Reise im nördlichen Afrika* I. Abth. Zoologie (20 Hefte, Frankfurt seit 1826, sg. mit 120 Steint.).

** *Neue Wirbelthiere zur Fauna von Abyssinien* (17 Hefte, Frankfurt 1835—40, Fol. mit Abb.).

** *Beschreibung und Abbildung neuer Fische im Nil* (Frankfurt 1829, 1832, 4. mit Steint.).

** *Beschreibung und Abbildung kurzschwänziger Krabben* (Frankfurt 1830, 4. mit 6 Steint.).

Russel (Patrick), vormaliger Arzt in Bengalen.

Hat, in englischer Sprache, zwei Capitalwerke, mit schönen Abbildungen hinterlassen.

* *An account of Indian Serpents* (London 1796—1801, Fol.).

* *Description and figures of two hundred fishes of the coast of Coromandel* (2 Bde., London 1803, Fol.).

Ruyssch (Henrik), Sohn des berühmten Anatomen, vor seinem Vater gestorben.

Hat unter dem Titel: *Theatrum animalium* (2 Bde., Amsterdam 1718, Fol.), eine Ausgabe von Johnston veranstaltet, mit Copien derselben Fischzeichnungen, deren sich Renard und Valentin bedient haben.

S.

Sabine. — Englischer Naturforscher.

Verfasser des Anhangs zur ersten Reise des Capitán Parry, und mehrerer Aufsätze in den linnéischen Transactionen.

Sage (Balthasar Georg), Chemiker der Akademie der Wissenschaften, gest. 1824.

Citirt wegen eines Aufsatzes über die Belemniten, im *Journal de physique*.

** **Sagra** (Ramon de la). Gelehrter Spanier, Director des botanischen Gartens auf Havana.

556 Alphabetisches Verzeichniß der in diesem

Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba (Paris 1840, 8. Die Säugetiere mit 8 Käpf.).

Das Original spanisch unter dem Titel:

Historia fisica politica y natural de la isla de Cuba etc. (Paris 1838, Fol.).

Sahlb. — **Sahlberg** (C. R.).

Dissertatio entomologica Insecta fennica enumerans. Präs. C. R. Sahlberg (Abo 1817—23, 8.).

Periculi entomographici (1 Bd., Abo 1823, 8. mit Taf.).

Salerne. Arzt zu Orleans.

Hat die Synopsis avium von Ray, unter dem Titel: *l'histoire naturelle éclaircie dans une des ses principales parties, l'Ornithologie, etc.* (Paris 1767, 4.) übersetzt.

Die Abbildungen sind von Zeichner Brisson's und den illuminirten Abbildungen Buffon's, und oft nach den nämlichen Exemplaren.

Salt. Englischer Consul [vormals] in Ägypten.

• Hat eine Reise nach Abyssinien herausgegeben, in welcher sich naturhistorische Beobachtungen befinden.

Salv. — **Salviani** (Hippolyt), aus Citta di Castello, Arzt zu Rom, geb. 1513, gest. 1572.

Aquatilium animalium historia (1 Bd., Rom 1554, Fol.), mit guten Kupferstichen vieler Fische.

** **Sars** (M.), Geistlicher zu Bergen.

Seine Hauptsschrift:

Beskrivelser og Jagttigelser over nogle maerkelige eller nye i Haved ved den Bergenske Kyst levende Dyr af Polyperness, Acalephernes, Radiaternes, Annelidernes og Molluskernes Classer med en kort oversigt over de hidtil af Forsatteren sammesteds fundene Arter og deres Forekommen (Bergen 1835, 4.)

enthält eine Menge neuer und schätzbarer Beobachtungen. Später, namentlich über die Entwicklung der Medusen, s. in Grönfors's Archiv 7. Bde., 1. Stück.

Sav. — oder **Savigny**. — **Savigny** (Julius Cäsar), Mitglied der Akademie der Wissenschaften [gestorben].

Sch citire von ihm:

Histoire naturelle et mythologique de l'Ibis (1 Bd., Paris 1805, 8.).

Mémoires sur les oiseaux d'Egypte, im großen Werk über Ägypten.

Mémoires sur les animaux sans vertébres, première partie (1 Heft, Paris 1816, 8.).

Système des Annelides, im großen Werk über Ägypten, ebenso sein *Tableau systématique des Ascidiæ*.

Savi — **Savi** (Paul), junger Naturforscher aus Toscana, Professor zu Pisa.

Verfasser mehrerer guter Beobachtungen über die Thiere des Landes, im *Giornale dei Letterati*.

Hat auch, italienisch, zwei Abhandlungen über eine Art Julius geschrieben, die nebst anderen später wieder in einem Werke: *Memorie scientifiche, de Paolo Savi, decade prima. con sette tavole* (1 Bd., Pisa 1828, gr. 8.) abgedruckt sind.

Say. — französischer Naturforscher, in den vereinigten Staaten.

Versfasser verschiedener Abhandlungen in denen von Newyork und Philadelphia [z. B. über den Östrus hominis].

Schäff. — **Schäffer** (Jacob Christian), Pfarrer zu Regensburg, geb. 1718, gest. 1799.

Elementa entomologica (1 Bd., Regensb. 1769, 4. mit ill. Abb.).

Icones Insectorum circa Ratisbonam indigenorum (3 Bde., Regensburg 1769, 4.).

Apus pisciformis, insecti aquatice species noviter detecta (Regensburg 1757, 4. mit Taf.).

Es ist der Cancer stagnalis Linn. s. Branchipus.

Und einige andere Schriften über mancherlei Insecten in einem Quartbande:

Abhandlungen von Insecten (Regensburg 1764—1779).

Schellenb. — **Schellenberg** (Joh. Rudolph), Maler und Kupferstecher in Zürich.

Cimicum in Helvetiae aquis et terris degens genus (1 Bd., Zürich 1800, 8. mit Abb.).

Genres des Mouches diptères (1 Bd., französisch und deutsch, Zürich 1803, 8. mit col. Fig.).

Der Text beider ist anonym.

Scheuchz. oder **Sch.** — **Scheuchzer** (Joh. Jacob), Arzt zu Zürich.

Physica sacra (4 Theile, Amst. 1732, Fol.).

Dieses Werk interessirt den Naturforscher wegen der vielen Kupfer von Schlangen, die der Autor darinnen hat.

Schinz (Heinrich Rudolph), Secretär der naturforschenden Gesellschaft zu Zürich [Professor daselbst], Überseher des *Règne animal*.

* Beschreibung und Abbildung der Eier und künstlichen Nester der Vögel (7 Hefte, Zürich seit 1818, 4. mit Kpfen.).

** Naturgeschichte und Abbildung der Reptilien; lithographirt von Brotmann (15 Hefte, Leipzig seit 1833), (auch der Säugetiere und Vögel).

** **Schlegel** (Dr. Hermann), Conservator des zoologischen Museums zu Leyden, geb. zu Altenburg.

Abbildungen neuer oder unvollständig bekannter Amphibien (1 Liefs., Düsseldorf 1837, Fol.).

Essai sur la physiognomie des Serpens (2 Bde., Leyden 1841, 8.).

Abhandlungen aus dem Gebiete der Zoologie und vergl. Anatome (1 Heft, Leyden 1841, mit 6 Taf.).

Schloßer, Arzt zu Amsterdam.

Citirt wegen einiger Aufsätze über Fische mit Boddaert oder in den philosophischen Transactionen herausgegeben.

Schn. — **Schneider** (Joh. Gottlob), berühmter Hellenist, Naturforscher, Professor zu Frankfurt an der Oder, später zu Breslau [geb. zu Wurzen 1752, gest.].

Ich citire von ihm:

Amphibiorum physiologiae specimen (I. II. Büllichau 1797, 8.).
Historiae amphibiorum naturalis et litterariae (1. und 2. Heft, Jena 1799, 1801).

Naturgeschichte der Schildkröten (Leipzig 1783, 8.).

Ich citire auch im Allgemeinen unter seinem Namen seine Ausgabe des Systema Ichthyologiae von Bloch (2 Bde., Berlin 1801, 8. mit 110 Tafeln).

Schöpf — (Joh. David), Arzt zu Anspach, geb. 1752, gestorben.

Historia Testudinum iconibus illustrata (Erlangen 1792, fg. in 4. mit Taf.).

Schönfeld (Stephan von), Arzt in Hamburg.

Ichthyologia etc. ducatu. m Slesvigii et Holsatiae (Hamburg 1624, 4.).

Schön. — **Schönherz** (Carl Johann), Schwede.

Synonymia Insectorum (2 Bde., Stockholm 1806—8, 8. mit Taf.).
der dritte Theil 1817.

Circulionidum dispositio methodica (5 Bde., Leipzig 1826—1841, 8.) auch

** Synonymia Insectorum (4 Theile, Paris 1831).

Schrantz — (Franz von Paula), bairischer Naturforscher, Professor zu Ingolstadt [zuletzt in München, Geistlicher, geb. 1747, gest. 1835].

Enumeratio insectorum Austriae indigenorum (1 Bd., Augsburg 1781, 8. mit Taf.).

Fauna boica (6 Bde., Nürnberg und Ingolstadt 1798 fg., 8.).

Schreb. — **Schreber** (Joh. Christian Daniel von), Professor zu Erlangen, geb. 1739, gestorben.

Ich citire zumal seine Naturgeschichte der Säugetiere (Erlangen 1777 fg., in 4. mit illum. Kupfern) [fortgesetzt von Andreas Wagner, gegenwärtig bis Heft 94, 1839.]

Es existirt auch von den ersten Theilen des älteren Werks eine französische Ausgabe.

Die meisten Abbildungen sind aus Buffon copirt, und nach Beschreibungen ausgemalt; demungeachtet befinden sich auch einige gute Originallabbildungen darin.

Schreib. — **Schreibers** (Carl von), Director des kaiserl. Naturalienabinetes in Wien.

Die englischen Beschreibungen mehrerer Gattungen neuer oder wenig bekannter Käfer mit ihren Abbildungen, im 6. Band der linnéischen Transactionen.

Eine Abhandlung über den Proteus, in den Philosophical Transactions f. 1801.

** Collectanea ad faunam Brasiliae, Ornithologia (Heft 1, 1833, fol. mit Taf.).

Schröt. — **Schröter** (Johann Samuel), lutherischer Superintendent zu Buttstadt im Weimarischen, geb. 1735, gestorben. Verfasser zahlreicher conchyliologischer Werke.

Ich citire seine

Geschichte der Flussconchylien (Halle 1779, 4. [m. K.] und

** Systematische Classification der Erdschnecken (Berlin 1770).

** **Schulz** (E. A.), Professor der Anatomie zu Greifswald.

Echiniscus Bellermannii (*Emydiun testudo Doyère*) animal crustaceum (Berlin 1840, 4. mit Abb.).

Schweigger (August Friedrich), preußischer Naturforscher [Professor zu Königsberg], ermordet von seinem Betturin während einer Reise in Sicilien.

Hat im Königsberger Archiv einen Prodromus monographiae Cheloniarum gegeben, worin er mehrere neue Arten des pariser Museums beschreibt.

Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen, worin von Bernstein und Corallen gehandelt (Berlin 1819, 4.).

Naturgeschichte der skeletlosen ungegliederten Thiere (Leipzig 1820, 8.).

Scilla (Augustin), sicilianischer Maler.

La vana speculazione disingannata dal senso (1 Bd., Neapel 1670, 4.).

Erste genaue Vergleichung der Versteinerungen mit ihren lebenden Analogen &c.

Es gibt eine lateinische Übersetzung davon (Rom 1752, in gr. 4.).

Scop. — **Scopoli** (Joh. Anton), Professor der Chemie und Botanik zu Pavia, geb. 1723, gest. 1788.

Entomologia carniolica (1 Bd., Wien 1763, 8.).

Deliciae florae et faunae Insubriae (4 Bde., Pavia 1786 — 1788, Fol. mit Taf.).

Introductio ad historium naturalem (1 Bd., Prag 1777, 8.).

Anni historico-naturales, ihrer fünf. (1 Bd., Leipzig 1768 — 1772, 8.).

Er hat auch Supplementtafeln zu seiner fauna carniolica herausgegeben, die aber wenig bekannt sind.

Scoresby — [W.], englischer Seemann [Walfischfahrer, eigentlich Vater und Sohn], welcher ein neues östliches Grönland entdeckt hat.

Hat Reisen: *An account on the arctic regions with a history and description of the northern Whale-fishery* (1 Bd., Edinburg 1820) herausgegeben, in welchen sich schätzbare Beobachtungen über die Cetaceen befinden.

** **Schummel** (T. E.).

T. Schummel und Fr. H. Stannius, Beiträge zur Entomologie, besonders in Bezug auf Schlesien (3 Hefte, Breslau 1832).

Seba — (Albert), Apotheker zu Amsterdam, geb. 1665, gest. 1736.

Berühmt durch seine: Locupletissimi rerum naturalium thesauri accurata descriptio (4 Bde., Amsterd. 1734 — 1765, gr. Fol.).

Ein Werk, was ich oft citirt habe, weil es reich an vielen schönen Kupferstafeln ist; der Text hat jedoch durchaus keine Autorität, und ist ohne Critik und Urtheilstkraft geschrieben.

Selby — (Prideaux, John).

Verfasser der *Illustrations of british Ornithology* (Edinburg 1825, 8.) mit einem sehr großen Atlas. Das prächtigste ornithologische Werk, was existirt.

Und verschiedener Abhandlungen im *zoological Journal etc.* [dem *Magazine of Zoology etc.* dem *new philosophical Journal* 1836.]

Senguerd. — **Senguerdius** (Wolfrad).

Tractatus physicus de Tarantula (1 Bd., Leyden 1668, 12.).

Serres — (Marcel de), Professor der Mineralogie zu Montpellier.

Mehrere Abhandlungen über die Anatomie der Insecten, in den *Annales du Muséum d'histoire naturelle de Paris*.

Mémoire sur les yeux composés et les yeux lisses des Insectes etc. (1 Bd., Montpellier 1813, 8. mit Fig.).

Serv. — **Serville** [Audinet.]

Einer der Mitarbeiter für den entomologischen Theil der *Faune française* und der *Encyclopédie méthodique* [und jetzt der Roret'schen *nouvelles suites à Buffon*.]

Hat auch den letzten Theil des Werkes des verstorbenen Palisot de Beauvais, über die Insecten, die dieser in Afrika und Amerika gesammelt; so wie die Auszüge über Insecten aus verschiedenen Werken im Ferussac'schen Bulletin verfaßt.

Shaw (Thomas), Geistlicher zu Oxford, Reisender in Afrika und der Levante, [gest. 1751.]

Sein Werk in englischer Sprache (2 Bde., Oxford 1738, Fol. 4.) ist ins französische übersetzt unter dem Titel:

Voyage dans plusieurs parties de la Barbarie et du Levant, etc. (Haag 1743).

** Deutsch: Herrn Thomas Shaw's Reisen oder Anmerkungen verschiedener Theile der Barbarei und der Levante betreffend (Leipzig 1765, 4.).

Sh. oder **Shaw.** (Georg), Bibliotheksgehülfe des britischen Museums, gest. 1815, fleißiger Compilator und Beschreiber.

The naturalists Miscellany (London 1789 fg., 8.). Zahlreiche Sammlung illuminirter Kupfer, meist Copien, doch auch einige Originale.

General Zology (mehrere Bände, London 1800 fg., 8. mit Abb., meist Copien).

Zoology of New Holland (einige Hefte, London 1794 fg., 8.). Das Werk ist unvollendet geblieben.

** **Siebold** (E. Ph. F. von), Professor zu Erlangen.

Observationes de Salamandris et Tritonibus (Berlin 1828, 4. mit col. Tafeln).

Beiträge zur Naturgeschichte der wirbellosen Thiere (Danzig 1839).

Und noch mehrere Aufsätze in Zeitschriften, Soh. Müller's und Wiegmann's Archiv etc.

** **Siebold** (Ph. Fr.), Reisender in Japan, jetzt Professor zu Leyden.

Fauna japonica, seu descriptio animalium quas in itinere 1823—30 collegit etc. in Verbindung mit E. F. Temmink, H. Schlegel, und W. de Haan. In Decaden. (Leyden 1833 fg., Fol.).

** **Gilliman.**

The american Journal of sciences and arts. Newyork, in vielen Jahrgängen.

** **Silbermann** (Gustav), Administrator des Museums zu Strasburg.

Revue entomologique etc. (Strasburg 1832 fg., 8.).

Enthält viele interessante Nachrichten.

Slabber (Martin), holländischer Naturforscher.

Natuurkundige Verlustigungen etc. deutsch: *Physikalische Belustigungen oder mikroskopische Wahrnehmungen von 43 Wasser- und Landthierchen* (Nürnberg 1781, 4. mit 18 Kupfert. Aus dem Holländischen).

Sloane (Hans), geb. 1660, gest. 1753, Präsident der königlichen Gesellschaft. [Erster Leibarzt König Georg's I.].

Voyage to the Islands Madera, Barbadoes, Nieves, St. Christopheres et Jamaica (2 Bde., London 1707, 1727, Fol. mit 274 mittelmäßigen und schlechten Kupfertafeln).

Smeath. — **Smeathmann** (Heinrich).

Seine Geschichte der Termiten, im 71. Bande der philosophischen Transactionen, ist von Rigaud, Arzt in Montpellier, ins Französische übersetzt, und dem zweiten Bande der französischen Ausgabe von Sparrmann's Reise beigefügt worden.

Smith (Hamilton), englischer Officier, sehr gelehrter Naturforscher.

Berfasser eines großen Theiles der Zusäge der englischen Übersetzung eines *Règne animal*, und zumal der *Synopsis mammalium*, mit welcher der dritte Band schließt.

Smith (Andreas).

Illustrations of the Zoology of South-Africa (In Lieferungen, bis jetzt 12 Hefte, London seit 1838).

** **Smuts** (Johannes), Doctor der Philosophie, gebürtig vom Vorgebirge der guten Hoffnung, und jetzt dort lebend.

Diss. zoologica exh. enumerationem Mammalium capensium (Ceyden 1832, 4. mit Tafeln).

Enthält mehrere neue Säugthiere.

Sold. — **Soldani** (Umbrofio), General der Camaldulenser, nachmals Professor in Siena.

Hat Schriften über die mikroskopischen Conchylien, sowohl lebende als fossile, herausgegeben.

Saggio ornitografico ovvero osservazioni sopra le terre nautilitiche etc. (I Bd., Siena 1780, 4.).

Und *Testaceographia ac Zoophytopgraphia parva et microscopica* (3 Bde., Siena 1789—1798, fl. Folio).

Sonnerat [Peter], geb. zu Lyon [1745], gest. zu Paris 1814, unermüdlicher Sammler.

Erste Reise: *Voyage à la nouvelle Guinée* (1 Bd., Paris 1776, 4. mit 120 Tafeln).

Zweite Reise: *Voyage aux Indes orientales et à la Chine, depuis 1774 jusqu'en 1781* (2 Bde., Paris 1782, 4. mit 140 Tafeln).

Sonnini (de Monancourt), Ingenieur; geb. [1751], in Lothringen, [gest. in der Wallachei 1814.]

Sch citire seine: *Voyage dans la haute et basse Égypte* (3 Bde., Paris 1799, 8. mit einem Atlas von 40 Tafeln).

Und bisweilen seine *Edition de Buffon* (Paris 1798, 2c. 8.).

Sowerb. — **Sowerby** (James), und **Sowerby** (Georg Brettingham) sein Sohn, Naturforscher und englischer Künstler.

The genera of recent and fossil shells (dreißig [und mehr] Lieferungen, 8.).

Fossil Conchology [Mineral Conchology of great Britain (6 Bde., London 1815—1830, 8. mit Kupfern)].

Und mehrere Aufsätze im *Zoological Journal*.

Spall. — **Spallanzani** (Lazarus), berühmter Beobachter, Professor zu Reggio, zu Modena, und endlich zu Pavia, geb. 1729, gest. 1799.

Bon seinen zahlreichen Werken habe ich nur seine *Opuscoli di fisica animale e vegetabile* 1776 zu citiren. — Sie sind ins Französische von Senebier (3 Bde., Genf 1782, 8.) übersetzt.

Sparrm. — **Sparrmann** (Andreas), geb. 1748. Schüler von Linné, Reisender am Cap und in China, nachmals Professor zu Upsal.

Reise:

Reise nach dem Vorgebirge der guten Hoffnung (3 Bde., 1787, 8.).

Mus. Carls.

Museum Carlsonianum (4 Hefte, Stockholm 1786 fg., in Klein Folio).

Figuren von Vögeln, wo einige Varietäten zu Gattungen erhoben sind.

Spen. — **Spence** (William), englischer Naturforscher.

Eine Monographie der englischen Choleva (Käfer), in den linnéischen Transactionen.

Spengler (Lorenz), Aufseher des königlichen Cabinets zu Copenhagen, geb. 1720.

Citirt für einige Aufsätze im Naturforscher.

Spin. — **Spinola** (Maximilian), genuesischer Edelmann [Marchese], gelehrter Naturforscher.

Insectorum Liguriae species novae aut rariores (2 Bde., Genua 1806—1808, 4. mit Taf.).

Eine Abhandlung über die Fische Liguriens; eine über die Ceratina albilibris, und *Essai d'une nouvelle classification générale des Diplolépaires*, in den *Annales du Muséum d'hist. nat.*

** *Essai sur les Insectes Hemiptères, Rhyngotes ou Heteroptères par. Maxim. Spinola* (Paris 1840, 8.).

[Und mehrere Abhandlungen in den *Annales des sciences naturelles etc.*].

Spix (Johannes), bairischer Naturforscher, Akademiker zu München. [Johann Baptist von Spix; gestorben].

Citirt wegen seiner Abhandlungen in den *Annales du Muséum*.

Und für die großen Werke der brasilischen Zoologie, das er auf Befehl des Königs von Baiern mit Hrn. v. Martinus bereist hat. Diese sehr productive Reise lieferte:

Simiarum et Vespertilionum species novae cur. I. B. de Spix
et Phil. de Martius (1 Bd., franz. und lat., München 1823, Fol.
mit 38 lith. Tafeln).

Avium species novae (2 Bde., München 1825, 1826, mit 222 lith.
Tafeln).

Lacertarum species novae (München 1825, Fol. mit 30 lith. Taf.).

Ranae et Testudinis spec. novae (München 1824, mit 39 lith.
Tafeln).

Serpentum species novae cur. J. Wagler (München 1824, Fol.
mit 28 lith. Taf.).

Testacea fluviatilia colleg. Spix et Wagler (München 1827,
Fol. mit 29 lith. Taf.).

Genera et species piscium cur. Spix et Agassiz (2 Hefte,
München 1829, Fol. mit 98 lith. Taf.).

Delectus animalium articulatorum cur. M. Perty (3 Hefte, Mün-
chen 1830 — 34, Fol. mit 40 lith. col. Taf.).

** **Stannius** (Fr. Hermann), Arzt zu Breslau.

*Observationes de speciebus nonnullis generis Mycetophilae vel
novis vel minus cognitis* (Breslau 1831, 8. mit Taf.) s. auch
Schummel.

** **Stephens** (James Francis), englischer Entomolog.

Systematic catalogue of british Insects (2 Bände, London 1829
und 1831, 8.).

Illustrations of british entomology (London 1830, 8.).

A manual of british Coleoptera or beetles (London 1839, 8.).

Stev. — **Steven** (Christian), Director des kaiserlichen
botanischen Gartens zu Odessa. [k. russ. Staatsrath].

*Description de quelques Insectes du Caucase et de la Russie
méridionale, mémoire in 4., in denen der kaiserlichen Gesellschaft der
Naturforscher zu Moskau Bd. 2. abgedruckt.*

Stockh. (Abh.).

Abhandlungen der königl. schwedischen Akademie der Wissenschaften.
Seit dem Jahre 1739 erscheint jedes Jahr ein Band in 8. in vier Tri-
mestern, in schwedischer Sprache. Die 40 ersten gehen bis 1779. Vom
Jahr 1780 an erscheinen sie unter dem Namen: Neue Denkschriften 2c.

Stoll (Gaspar), holländischer Arzt.

Supplement zu dem Werke: *Les Papillons exotiques des trois
parties du monde* (1 Bd., Amst. 1790, 4.) holländisch und französisch.

*Représentation exactement coloriée d'après nature des Spectres.
Mantes, des Sauterelles, etc.* (8 Hefte, Amst. 1787 fg., 4.) hollän-
disch und französisch.

*Représentation exactement coloriée d'après nature des Cigales
et des Punaises* (12 Hefte, Amst. 1780 fg., 4.) holländisch und
französisch.

Storr (Theophilus Conrad Christian), Professor zu Tübin-
gen, gestorben.

Seine Dissertation: *Prodromus methodi mammalium* Tüb. 1780,
wieder abgedruckt in dem *delectus opusculorum ad sc. nat. spect.* de
Ludwig (1 Bd., Leipzig 1790, 8. T. I. S. 37), ist mir sehr nützlich
gewesen.

Straus. — **Straus - Türkheim** (Herkules).

Considérations générales sur l'anatomie comparée des animaux articulés, auxquelles on a joint l'anatomie descriptive du haneton (1 Bd., Paris 1828, 4. mit Taf.).

Das einzige Werk, welches dem Lyonet'schen über die Weidenraupe verglichen werden kann.

Er hat auch in der Akademie der Wissenschaften eine Abhandlung über das *système tegumentaire et musculaire d'Araignée aviculaire* (*Mygale Blondii Latr.*) vorgelesen.

Ström (Johann), Pastor in Norwegen.

Hat mehrere Abhandlungen in den Drontheimischen, den Copenhae-
ner, u. a. Schriften gegeben.

Auch eine Beschreibung des Districtes von Sondmer.

Sturm. — **Sturm** (Jacob), Naturforscher und Maler zu Nürnberg.

Ich habe von ihm: *Deutschlands Fauna* (2 Bde., Nürnberg 1807, 8. mit ganz vortrefflichen Abbildungen) citirt. [Dieses Werk in quer 12., enthält jetzt über Vögel, Amphibien, Käfer und Conchylien eine Menge Hefte.]

** Seine Söhne J. H. G. F. Sturm, und F. W. Sturm geben auch eine Übersetzung von Gould's Vögelwerk heraus.

Sulz. — **Sulzer** (Joh. Heinrich).

Die Kennzeichen der Insecten (1 Bd., Zürich 1761, 4. mit Abb.).

Surrir. — **Surriray**. Arzt zu Havre.

Beobachtungen über den Fötus einer Art Caligus im 3. Band der *Annales générales des sciences physiques*.

[Und Beobachtungen über die Parasiten des Regenwurmes.]

Swains. — **Swainson**, englischer Naturforscher.

Verfasser mehrerer Abhandlungen über die Vögel in den *Linnaean Transactions* und dem *Zoological Journal*, sowie einer Zeitschrift: *Zoological illustrations*, als Fortsetzung des *Zoological Miscellany* von Leach, und dem *naturalists Miscellany* von Shaw.

Mit Horsfield hat er eine Abhandlung über die Vögel von Neuholland, in den linneischen Transactionen geliefert.

Ornithological drawings. The Birds of Brazil (6 Theile, London 1834—1840, 8.).

Swammerdam (Johann), holländischer Arzt, geb. zu Amsterdan 1637, gest. 1680.

Hauptautor über die Anatomie der Insecten in s. Bibel der Na-
tur (*Biblia naturae*) (2 Bde., Leyden 1737, 1738, fol.) lateinisch
und holländisch.

Swed. — **Sweder** (Nikolaus Samuel), schwedischer Na-
turforscher.

Citirt wegen einer Abhandlung in den schwedischen Abb. von 1784.

Σ.

Temm. und oftmals **T.** — **Temminck** *) (E. S.), vor-

*) Ich habe diesen Namen im ersten Bande dieses Werkes oftmals

mals Director der Societät der Wissenschaften zu Haarlem und Besitzer eines reichen zoologischen Cabinets; gegenwärtig Director des königl. niederländischen Museums der Naturgeschichte zu Leyden.

Histoire naturelle générale des Pigeons et des Gallinacées (3 Bde., Amsterdam und Paris 1813—15, 8.).

Der die Tauben betreffende Theil ist auch in Folio mit schönen colorirten Kupfern von Madame Knip erschienen.

Manuel d'Ornithologie, ou tableau systématique des oiseaux qui se trouvent en Europe (1 Bd., Amsterdam und Paris 1815, 8.) [neue Ausgabe 1840, in 4 Bänden].

Monographies de Mammalogie (Paris seit 1824, 4.) [gegenwärtig 2 Bände] und zumal: [*nouveau recueil de*].

Planches coloriées des oiseaux in 4. und in Fol. als Folge der *Planches enluminées de Buffon*.

Dieses Werk ist gemeinschaftlich mit Hrn. Meiffren de Laugier, Baron von Chartrouse, Maire von Arles herausgegeben [90 Illustrationen].

Thienem. — **Thienemann** [G. A. W.], zu Dresden.

Verfasser von Beobachtungen über nordische Thiere zumal die Phoeken (1824, 8. mit Atlas quer 4.).

** *Naturhistorische Bemerkungen auf einer Reise im Norden von Europa* (Leipzig 1824, mit 22 illum. Kpft.).

Thier. — **Thierry de Ménonville** (Nikolaus Joseph), französischer Arzt, gieng nach Mexiko um die Cochenille zu entwenden.

Traité de la culture du Nopal et de l'éducation de la Cochenille (2 Bde., Paris 1787, 8. mit Fig.).

Thomas (P.), Arzt zu Montpellier.

Mémoires pour servir à l'histoire naturelle des Sangsues (Paris 1806, Broschüre in 8.).

Thompson (Johann Wilhelm), Wundarzt in der englischen Armee.

On the Pentacrinus europaeus (Cork 1827, 4.).

** *Zoological researches and illustrations* (1 Bd., Cork 1834, 8.).

Thompson (Wilhelm), englischer Arzt, in Neapel lebend.

Verfasser einer Abhandlung über den Hippuriten, den er Cornucopias nennt.

Thunberg (Carl Peter), Schüler von Linné, reiste am Cap und in Japan, Professor zu Upsala, geb. 1743, gest.

Ich citire ihn wegen verschiedener Aufsätze in den Schriften der Akademie zu Stockholm.

Tiedemann (Friedrich), Professor zu Heidelberg.

* *Anatomie der Röhrenholothurie, des pomeranzenfarbigen Seesterns und des Steinseegigs* (Heidelberg 1820, Fol. mit 10 Kpft.).

Eine der schönsten Monographien über wirbellosen Thiere.

Temmingk geschrieben, versücht durch wahrscheinlich einen Druckfehler, mit welchem er so vor einem der Werke des Verfassers steht. B.

Tilesius (W. G.), Hofrat, deutscher Naturforscher, Reisender um die Welt.

Hat einige Abhandlungen in die Schriften der Petersburger Akademie, und mehrere neue Notizen in der Reise des Capitän v. Krusenstein gegeben; früher auch „naturhistorische Abhandlungen“ (Leipzig 1802, 12.).

Trans. Lin.

The Transactions of the Linnaean Society of London. Zeht [19] Bände, seit 1791, in 4. voll interessanter Beobachtungen.

** Transact. Entom.

The Transactions of the entomological society of London (1 Bd., London 1834 sg., 4.).

Treitschke (Friedrich), deutscher Naturforscher. [Ökonom des wiener Hofburgtheaters, geb. 1777, gest. 1842.]

Fortsæter der Schmetterlinge von Europa von Ochsenheimer (s. das.).

** Handbuch für Schmetterlingssammler (Wien 1834, 8. mit Kupfr.).

Trembley (Abraham), aus Genf, geb. 1710, gest. 1784. Unsterblich durch die Entdeckung der Reproduction der Polypen.

Mémoires pour servir à l'histoire des Polypes d'eau douce, à bras en forme de cornes (Leyden 1744, 4. mit 15 Taf.).

Treutler (Friedrich August), Arzt zu Dresden.

Verfasser der: *Observationes pathologico-anatomicae auctarium ad helminthogiam humani corporis continentis* (Leipzig 1793, 4.).

Trevir. — **Treviranus** (G. Gottfried Reinhold), Professor zu Bremen [geb. 1778, gest. 1837.]

über den inneren Bau der Krabben (Nürnberg 1812, 4. m. K.).

** Vermischte Schriften, anatomischen und physiologischen Inhalts (4 Bde., Göttingen und Bremen 1816 — 1821, 4. mit 39 Kupfern).

Tuckey (J. V.), englischer Seecapitän.

Relation d'une expédition pour reconnaître le Zaire, traduit en français (2 Bde., Paris 1818, 8. mit Atlas).

B.

Wahl (Martin), Däne, gelehrter Botaniker, gestorben.

Hat auch einige zoologische Aufsätze in denen der Copenhagener Gesellschaftsschriften geliefert.

Vaill. oder **Levaill.** — **Levaillant** (Franz), geb. in Surinam, von einem französischen Vater; berühmter Sammler und Reisender.

1. Voy.

Voyage dans l'intérieur de l'Afrique, pour le Cap de bonne es- pérance (2 Bde., Paris 1790).

2. Voy.

Second Voyage dans l'intérieur de l'Afrique, etc. (3 Bde., Paris 1795, 8.).

Afr.

Histoire naturelle des oiseaux d'Afrique (5 Bde., Paris 1799 sg., 1.).

Perr.

Histoire naturelle des Perroquets (2 Bde., Paris 1801, 4. u. 5.).

Ois. de Par.

Histoire naturelle des oiseaux de Paradis, et des Rolliers, suivie de celle des Toucans et des Barbus (2 Bde., Paris 1806, groß Folio).

Histoire naturelle des Promérops et des Guèpiers (Paris 1807, groß Folio).

Balenciennes (A.), Aide-Naturaliste des Museums der Naturgeschichte; mein Mitarbeiter an dem großen Fischwerk. [Jetzt Professor der Zoologie am Museum.]

Verfasser mehrere Abhandlungen in den Annalen des Museums, den Annalen der Naturwissenschaften, und in Beobachtungen über Zoologie im Werke des Herrn A. von Humboldt.

** Diese drei letzten Bände der *Histoire naturelle des poissons de Cuvier* sind von ihm; der neueste T. XV. (Paris 1840).

** **Valentin** (G. G.), vormals Professor zu Breslau, jetzt Professor der Anatomie in Bern.

Wichtig wegen der Auszüge, in seinem Repertorium für Anatomie und Physiologie (6 Bde., Bern und St. Gallen seit 1835, 8.).

Balentyn (Franz), Pfarrer auf Amboina.

Hat in holländischer Sprache: *l'Inde orientale, ancienne et nouvelle* (5 Bde., Dordrecht und Amsterdam 1724 — 1726, Fol.) herausgegeben.

Der dritte Band enthält vielerlei über die Naturgeschichte von Amboina. Die Figuren der Fische sind die Renard'schen.

** *Verhandelingen der Zee-Horenkens en Zee-Gewassen etc. beschreeven door G. E. Rumphius* (Amsterdam 1754, Fol.).

Wall. — **Wallot**, Professor zu Dijon.

Hat der Königlichen Akademie der Wissenschaften eine Abhandlung über einige Gattungen Dipteren, aus dem Geschlecht Cecidomyia, zugesandt, und im 13. Bd. der *Annales des sciences naturelles* Beobachtungen über die Sitten des Anthribus marmoratus bekannt gemacht, die jedoch in Schweden, von Dalman angestellt worden.

Bandelli. Italienischer Naturforscher, Director des Cabinets zu Lissabon.

Verfasser einiger Aufsätze über die Fische des Amazonenstromes, in den Lissaboner Gesellschaftsschriften.

Van der E. — **Van der Linden** (P. L.), Arzt, Professor der Naturgeschichte zu Brüssel.

Hat, lateinisch, in zwei Abhandlungen in 4., die Beschreibung der Libellulinen des Gebietes von Bologna in Italien, und hierauf in einem Octavband die aller europäischen Gattungen derselben Familie geliefert.

** *Monographiae Libellulinarum specimen* (Brüssel 1825).

Man hat auch von ihm Beobachtungen über die europäischen Hymenopteren, aus der Familie der Grabwespen.

Das erste Heft eines Werkes, betitelt; *Essai sur les insectes de Java et des Isles voisines*; eine Notiz über den Abdruck eines Insects im solenhofen Kalkschiefer in Baiern. Diese drei letzten Artikel finden sich in den *Annales générales des sciences physiques de Bruxelles* (1819 fg.).

Baucher (Johann Peter), Prediger und Professor zu Genf. Verfasser einer *Histoire des Conserves d'eau douce* (1 Bd., Genf 1803), und einiger Beobachtungen über die Zoophyten im *Bulletin des sciences*.

Biell. — **Vieillot** (L. P.), Naturforscher zu Paris, gest. 1828.

Histoire naturelle des plus beaux oiseaux chanteurs de la zone torride (1 Bd., Paris 1805, Fol.).

Histoire naturelle des oiseaux de l'Amérique septentrionale, wovon 2 Bde., Paris 1807, Fol. erschienen sind.

Hat auch die Fortsetzung der *histoire des oiseaux dorés* von Audubert besorgt, und eine *analyse d'une nouvelle ornithologie élémentaire* Paris 1816 verfaßt.

Man hat auch von ihm:

Galérie des oiseaux in 4., die ich Vieill. Gal. citire. Er hat zur Ausgabe von Buffon, Ausgabe Dufart, und zum *nouveau dictionnaire d'histoire naturelle* beigetragen.

Vigors. Englischer Naturforscher, Redacteur des *Zoological Journal* [und einer der Directoren des britischen Museums].

Verfasser mehrerer Aufsätze in den linnéischen Transactionen.

Bill. — **Billers** (Carl von), Naturforscher zu Lyon, gest.

C. Linnaei entomologia (4 Bde., Leyden 1789, 8.) mit ziemlich guten Abbildungen.

Eine zur Zeit als sie erschien, nützliche Compilation, welcher der Professor die Beschreibungen mehrerer Insecten der südlichen französischen Departemente hinzugefügt.

Bill. — **Billiers** (Adrien Prudent de).

Hat in den Annalen der pariser linnéischen Gesellschaft (Nov. 1826) eine Notiz über die neuen oder wenig bekannten Schmetterlinge des südlichen Frankreichs mit einer sie darstellenden Kupfertafel herausgegeben. Hat auch die Beschreibung der *Bombyx Millhauseri* berichtigt.

Biq d'Alg. — **Biq d'Algyr** (Felix), geb. zu Valogne 1748, gest. zu Paris 1794. Mitglied der Akademie der Wissenschaften, beständiger Secretär der königlichen medicinischen Societät.

Ich citire sein *Système anatomique*, ein Theil der *Encyclopédie méthodique*, wovon nur der zweite Band erschienen ist, der die Affen und Nagethiere enthält (1 Bd., Paris 1799, 4.).

Birey — (J. J.), Doctor der Medicin, einer der Redacteure des *Journal de Pharmacie*, etc.

Worin er (April 1810) eine *Histoire naturelle des végétaux et des Insectes qui les produisent*, sowie Untersuchungen über das Gummilakinsect bekannt gemacht hat.

Biv. — **Biviani** (Domenico), Professor der Botanik und Naturgeschichte zu Genua.

Phosphorescentia maris quatuordecim lucesc. animalculorum novis spec. illustrata (1 Bd., Genua 1805, 4.).

Boet (E.), holländischer Naturforscher.

Catal. syst. de Coleoptères (1 Bd., Haag 1766, 4.).

** **Voigt** (Friedrich Siegmund), geb. zu Gotha 1781.

Ich habe von mir citirt:

Die Farben der organischen Körper, wissenschaftlich bearbeitet (Jena 1816, 8.).

System der Natur und ihrer Geschichte (Jena 1823, 8.).

Lehrbuch der Zoologie (als Theil der Naturgeschichte der drei Reiche) (6 Bde., Stuttgart 1834—1842, 8.).

Bosmaer — (Arnold), holländischer Naturforscher, gest.

1799. Aufseher der Menagerie des Erbstatthalters von Holland.

Hat in französischer und holländischer Sprache, vom Jahr 1767 an, eine ziemliche Anzahl Blätter herausgegeben: *Monographies et figures enluminées de divers animaux*.

Boy. de Dup. Zool.

Der zoologische Theil der *Voyage de la Coquille*, commandée p. M. Duperrey. Die Redaction dieses Theils ist von Lesson und Garnot.

Boy. de Freyc. oder Zool. de Freyc.

Der zoologische Theil du *Voyage de l'Uranie* commandée par Mr. de Freycinet. Dieser Theil ist von Duoy und Gaimard redigirt.

W.

Wagler (Johannes), deutscher Naturforscher, [einer der Aufseher des zoologischen Cabinets zu München, gest. durch einen Schuß im Jahr 1832, etwa 33 Jahr alt.]

Verfasser ornithologischer Fragmente, unter dem Titel: *Systema avium*, [Bd. I, Stuttgart 1827], und Redacteur der Zoologie von Brasilien von Spix und Martius, der Geschichte der Schlangen, und von Abhandlungen über Fische, in der Tsis.

** *Descriptiones et Icones Amphibiorum* (3 Hefte, München 1828—1832, fol. mit lith. col. Taf.).

** *Monographiae psittacorum*. In den münchen Denkschriften.

** **Wagner** (Andreas), Professor der Naturgeschichte zu München.

Fortscher der Schreber'schen Säugetiere (s. Schreber).

** **Wagner** (Moritz), Vetter des Vorigen.

Reisen in der Regentschaft Algier (3 Bde., Leipzig 1841, mit Kpfr.).

** **Wagner** (Rudolph), Professor der vergleichenden Anatomie zu Göttingen.

Lehrbuch der vergleichenden Anatomie (2 Abth., Leipzig 1835, 8.).

Lehrbuch der Physiologie (Leipzig 1840).

Icones zootomicae (Leipzig 1841, fol.).

Über den Bau der Pelagia noctiluca und die Organisation der Medusen (Leipzig 1841, fol. mit 1 col. Kupfertafel).

Und mehrere Aufsätze in Wiegmann's und Erichson's Archiv u. s. w.

Walbaum (Johann Julius), Arzt zu Lübeck, geb. 1724.

Hat, außer seiner Ausgabe von Artedii, noch eine Chelonographia oder „Beschreibung einiger Schildkröten“ herausgegeben, (1 Bd., Lübeck und Leipzig 1782, 4.).

Walch (Johann Ernst Emanuel), Professor zu Jena, geb. 1725, gest. 1778.

Verfasser des Textes der Knorr'schen Naturgeschichte der Versteinerungen [4 Bde., Nürnberg 1775, Fol.].

Walck. — **Walckenaer** (Carl Uthanasius), Mitglied der Akademie der Inschriften und schönen Wissenschaften.

Faune parisienne (2 Bde., Paris 1802, 8.).

Tableau des Aranéides (1 Bd., 1805, 8. mit Fig.).

Histoire des Aranéides, in Heften, nach Art der Panzer'schen. Es sind nur fünf erschienen.

Aranéides de la France, ein Theil des Werkes, das den Titel führt: *Faune française publiée par MM. de Blainville, Desmarest, Vieillot, etc.*

Mémoires pour servir à l'histoire naturelle des abeilles (1 Bd., Paris 1817, 8.).

Waterhouse (G. R.), englischer Naturforscher.

Ich nenne ihn hier wegen seiner Notizen, zumal über Säugthiere, in den *Annals of natural history* etc. seine Monographie der Beutelthiere, Beschreibung neuer Mäuse, die *Mammalia in der Zoology of the Voyage of A. M. S. Beagle* (London 1818, 4.).

Weber (Friedrich), deutscher Naturforscher, Professor [der Botanik] zu Kiel, gest.

Observationes entomologicae (1 Bd., Kiel 1801).

** **Westwood** (J. D.), englischer Entomolog.

Introduction to the modern classification of Insects (London seit 1838).

Mehrere Aufsätze in den *Transactions of the entomological Society of London*.

White, Bot. oder **White, s.** **White** (Johann), Wundarzt in der englischen Colonie von Botanybai.

Ich citire sein *Journal of a voyage to new south Wales* (1 Bd., London 1790, 4. mit 65 Tafeln), dessen zoologischer, mit schönen Figuren ausgestatteter Theil von John Hunter, den berühmten Anatomen, redigirt erscheint. Es giebt eine französische Übersetzung (1 Bd., Paris 1795, 8.), der man unnütze Noten beigefügt, die Naturgeschichte unterdrückt, und die Tafeln weggelassen hat.

Wiedem. — **Wiedemann** (E. R. G.), Justizrat und Professor zu Kiel, [geb. 1770, gest. 1839.]

Diptera exotica (1 Bd., Theil 1, Kiel 1821, 8. mit Taf.).

Analecta entomologica (Kiel 1824, 4. mit Taf.).

** *Wüßtereuropäische zweiflügelige Insecten* (2 Th., Hamm 1828 — 1830, 8. mit 14 Taf.).

** **Wiegmann** (Arens Friedrich August), Professor am zoologischen Museum zu Berlin, gest. 1840.

Observationes zoologicae in Aristotelis historiam animalium (Berlin 1826, 4.).

Herpetologia mexicana s. descriptio Amphibiorum Novae Hispaniae (Bd. 1., Berlin 1834, groß Folio. mit 10 lith. Tafeln).

Und zumal sein

Archiv für Naturgeschichte (Sechs Jahrgänge, Berlin 1835 — 40, jeden zu 6 Heften, S. mit Kupfrn.).

** **Wilh.** — von **Wilbungen**. Oberforstmeister zu Marburg.

Sein Taschenbuch für Forst- und Jagdfreunde (Marburg 1794 — 1801, anfangs in 12. dann in 8. m. K.) enthält manche interessante zoologische Notiz.

Will. **Willughby**. — **Willughby Cresby** (Franz), geb. 1613, gest. 1672, englischer Edelmann, eifriger Naturfreund.

Er hat aus seinen nachgelassenen Papieren *Ornithologiae Libr. III.* (1 Bd., London 1676, Fol.) herausgegeben. Das Buch ist, mit Zusätzen von Galerne (1 Bd., Paris 1767, 4.) übersezt worden.

Historia piscium Libr. IV. (2 Bde., Oxford 1685, Fol.).

Die Tafeln beider Werke sind meistentheils Copien aus anderen.

Wilson [Al.], amerikanischer Naturforscher, geb. 1766, gest. 1813.

Verfasser der *American Ornitholog*, (in 9 Quartbänden, Philadelphia 1808 — 1814, [mit schönen col. Kupfern]) [die letzten beiden Theile sind von Carl Bonaparte.]

Wolff (Joh. Friedrich), Arzt.

Icones cimicum, descriptionibus illustratae (4 Hefte, Erlangen 1804, 4.).

Wolf [(L.) Lehrer am Gymnasium zu Nürnberg].

Mit Meyer Herausgeber des Taschenbuches der deutschen Vogelkunde.

Worm oder **Mus.** **Worm.** — **Wormius** (Olaus) oder **Worms**, Professor zu Copenhagen geb. 1588, gest. 1654.

Museum Wormianum (1 Bd., Leyden 1650, Fol.).

N

Narrell [William], englischer Naturforscher.

Verfasser mehrerer Aufsätze im *Zoological Journal*.

** *Natural history of british fishes* (London 1841).

Er beschreibt in dieser neuen Ausgabe 25 neue Fische mehr als in der ersten.

3.

Zed. oder **Zeder.** — **Zeder** (Joh. Georg Heinrich), Naturforscher.

Hat einen Nachtrag zur Naturgeschichte der Eingeweidewürmer von Göthe (1 Bd., Leipzig 1800) herausgegeben.

Und eine Anleitung zur Naturgeschichte der Eingeweidewürmer (Bamberg 1803, S. mit Kupf.).

Zetterstedt (Joh. Wilhelm), schwedischer Naturforscher.

Orthoptera Sueciae (1 Bd., Lund 1821, 8.).

Fauna Insectorum laponica (Bd. I., Hamm 1828, 8.).

** *Diptera Scandinaviae* (Bd. I., Lund 1842).

Zool. Journ. — Zoological Journal.

Kommt in London, redigirt von Vigors heraus, unter Beihilfe von Th. Bell, G. E. Bennet, J. G. Bicheno, W. G. Broderip, J. G. Children, General Th. Hardwyke, Th. Horsfield, W. Kirby; Sowerby Vater und Sohn, und W. Yarrell.

Zorgdrager. Holländer.

Verfasser einer Abhandlung über den Walfischfang.

In Betreff der zahllosen einzelnen, in den letzten Jahren erschienenen Abhandlungen in den vielen periodischen Schriften des Inn- und Auslandes, so wie mehrere Monographien und allgemeine Werke, wird man die meisten Titel in den Jahresberichten über die Fortschritte der Zoologie &c., in Wiegmann's und Erichson's Archiv angezeigt finden. B.

Register des sechsten Bandes.

A.

	Seite		Seite		Seite
<i>Abyla</i>	207.	<i>Alcyoniumidium</i>	275	<i>Articulina</i>	416
<i>Acamarchis</i>	247.	<i>Alcyonium</i>	263.	<i>Ascaris</i>	94
<i>Acetabulum</i>	252	<i>Alecto</i>	27.	<i>Ustariide</i>	96
<i>Achnanthes</i>	476	<i>Alveolina</i>	407	<i>Aspidisca</i>	463
<i>Acineta</i>	477	<i>Alveopora</i>	332	<i>Aspidochis</i>	64
<i>Acrostoma</i>	133	<i>Amathia</i>	379	<i>Aspidocotylus</i>	120
<i>Actinecta</i>	228	<i>Amblyophis</i>	481	<i>Aspidogaster</i>	120
<i>Actineria</i>	228	<i>Ametia</i>	246	<i>Astasia</i>	481
<i>Actinia</i>	218	<i>Ammothea</i>	276	<i>Asteracanthion</i>	11
<i>Actinocrinites</i>	33	<i>Amoeba</i>	478	<i>Asterias</i> 6. 7.	13
<i>Actinodendron</i>	228	<i>Amphileptus</i>	465	<i>Asterigerina</i>	411
<i>Actinocyclus</i>	472	<i>Amphirhoë</i>	250	<i>Asteriscus</i>	12
<i>Actinophrys</i>	458	<i>Amphistegina</i>	411	<i>Asteropsis</i>	12
<i>Actinurus</i>	438	<i>Anadyomene</i>	252	<i>Astoma</i>	148
<i>Adelosina</i>	417	<i>Amphistoma</i>	110	<i>Astraea</i>	257. 315
<i>Adeona</i>	259.	<i>Ananchites</i>	52	<i>Astropyga</i>	40
<i>Aegina</i>	370	<i>Ancyracanthus</i>	99	<i>Athorybia</i>	205
<i>Aeginopsis</i>	159	<i>Anguinaria</i>	245	<i>Aurelia</i>	164
<i>Aequorea</i>	160	<i>Anomalina</i>	245	<i>Axiotima</i>	186
<i>Aequorea</i>	145.	<i>Antennularia</i>	409		
<i>Aequorea</i>	146	<i>Anthophyllum</i>	293		
<i>Aequorea</i>	157	<i>Anthelia</i>	310		
<i>Agalma</i>	157		265		
<i>Agalma</i>	205	<i>Anthocephalus</i>	130		
<i>Agaricia</i>	324	<i>Antipathes</i>	253.		
<i>Agaricina</i>	324		356		
<i>Aglaisma</i>	258	<i>Anuraea</i>	253.		
<i>Aglaophenia</i>	210	<i>Apiocrinites</i>	356		
<i>Aglaophenia</i>	246	<i>Apolemia</i>	435		
<i>Aglaophenia</i>	246		32		
<i>Aglaophenia</i>	151	<i>Arcella</i>	200.		
<i>Aglaophenia</i>	134	<i>Archaster</i>	202		
<i>Alcinoë</i>	177.	<i>Arctiscon</i>	479		
<i>Alcyone</i>	184		13		
<i>Alcyonella</i>	185	<i>Arethusa</i>	471		
<i>Alcyonella</i>	318	<i>Arthrodeshmus</i>	197		

B.

<i>Bacillaria</i>	473
<i>Bacterium</i>	482
<i>Bädeschwamm</i>	264
<i>Bárenthierchen</i>	429
<i>Bandwurm</i>	123
<i>Berenice</i>	149. 174
<i>Beroë</i>	175. 187
<i>Bigenerina</i>	413

	Seite		Seite	Seite
Biloculina	415	Chilodon	462	Cucumis marinus
Blasenwurm	132	Chilemonas	481	Culcita
Bodo	487	Chiridota	72	Cuneolaria
Bolivina	414	Chlamydomonas	484	Cunina
Bonellia	80	Chlamydodon	467	Cuneolina
Bothriocephalus	129	Chlorogonium	480	Cupulita
Bowerbankia	380	Choana	333	Cyanea
Brachionus	420.	Chrysalidina	410	Cyathina
Bulimina	409	Chrysaora	165	Cyathocrinites
Bursaria	461	Cidaris	35. 37	Cyclidium
		Cidarites	37	Cyclocotyla
		Circe	154	Cyclogena
		Cladocora	308	Cydippe
		Cladodactyla	63	Cymba
Callianira	183. 246	Cladolabes	72	Cymopolia
Callidina	437	Cladostoma	174	Cyphidium
Callirhoe	154	Clavulina	410	Cyphonautes
Calpe	207	Cliona	278	Cysticercus
Calymna	185	Closterium	481	Cystidicola
Campanilla	151	Clypeaster	53	Cytaeis
Campanularia	245. 294	Glytia	245	
Candeina	410	Cocconema	476	
Capillaria	92	Cocconeis	473	
Capsala	118	Coenurus	133	
Capsularia	89	Colacium	480	Dactylopera
Carchesium	456	Coleps	460	Dactylota
Carybdea	150	Colobocentrus	45	Dendritina
Carybdene	149	Colpoda	464	Dentalina
Caryocrinites	33	Colurus	441	Derostoma
Caryophyllaeus	113	Comatula	27	Desmidium
Caryophyllia	256. 311	Conis	154	Desmophyllum
Cassidulina	412	Conochilus	449	Diademe
Cassidulus	51	Conulus	48	Dibothriorhynchus
Cassiopea	148. 171	Corallina	249	Diclibothrium
Cavolinia	230	Corallium	254. 340	Diebsband
Cellaria	372	Corine	241	Distflugia
Cellepora	249	Cornularia	245	Diglena
Cellularia	372	Coryna	241	Dimorphina
Cephea	148	Cothurnia	458	Dinobryon
Ceratidium	466	Cibrina	224	Dinocharis
Ceratium	468	Cricopora	336	Diphyes
Cercaria	421. 490	Crisia	247. 375	Diphysa
Cerebratulus	105	Christatella	242. 332	Diplodiscus
Cestum	180	Christeolaria	405	Diploperideris
Chaetaster	11	Crossaster	11	Diplostoma
Chaetoglena	468	Cruciloculina	416	Diplostomum
Chaetomonas	469	Cryptoglena	486	Discocephalus
Chaetonotus	449	Cryptomonas	485	Diplozoon
Chaetotyphla	468	Cuboides	207. 211	Discolabe
Cheiracanthus	99	Cucullanus	93	Discopora
Chenondopora	263	Cucumaria	63	Discosoma

D.

	Seite		Seite		Seite
<i>Disoma</i>	458	<i>Eudora</i>	149.	174	<i>Gaudryina</i>
<i>Distemma</i>	445	<i>Eudorina</i>		484	<i>Gemmulinina</i>
<i>Distichopora</i>	258	<i>Eudoxia</i>		209	<i>Geryonia</i>
<i>Distigma</i>	480	<i>Euglena</i>		480	<i>Glandulina</i>
<i>Distoma</i>	113	<i>Eulimenes</i>		159	<i>Glaucoma</i>
<i>Doliolum</i>	177	<i>Eunicea</i>	254.	346	<i>Gleba</i>
<i>Dornbusch</i>	335	<i>Eunotia</i>		473	<i>Glenodinium</i>
<i>Doure</i>	113	<i>Euplates</i>		467	<i>Glenomorum</i>
<i>Doxococcus</i>	487	<i>Eurybia</i>		160	<i>Glenophora</i>
<i>Dysmorphosa</i>	284	<i>Explanaria</i>	257.	306	<i>Globulina</i>
<i>Dynamena</i>	247				<i>Globigerina</i>

E.

F.

		Fabularia	416	Goniopora	317
Ebrina	337	Fadenwurm	87	Gonium	483
Echinanthus	53	Farenteid	87	Gorgia	253. 351
Echinaster	11	Fasciola	109. 114	Gorgonocephalus	25
Echinella	476	Faujasina	410	Gromia	402
Echinococcus	134	Favia	313	Guinea-Wurm	87
Echinocyamus	54	Favonia	148. 170	Guttulina	412
Echinometra	37. 45	Festucaria	109	Gyges	483
Echinoneus	47	Fibularia	54	Gymnorhynchus	134
Echinorhynchus	106	Filaria	87	Gyrodactylus	120
Echinus	33. 40	Finne	132		
Echiurus	81	Fissula	93	H.	
Eirene	170	Fistularia	67		
Electra	248	Flabellaria	251		
Emydium	431	Flabellum	237	Haarkopf	91
Enchelis	422	Floriceps	130	Haeruca	108
Enchelys	458	Floscularia	447	Halcyonella	381
Encrinites	32	Flustra	248. 361	Halichondria	391
Encrinus	31	Foveolia	146	Haliglossa	235
Encriocrinus	33	Fragilaria	474	Halirhoe	263
Enneagonum	211	Gregatte	199	Haly'meda	251
Entacmaea	222	Frondicularia	403	Hamularia	92
Enteroplea	441	Frondiculina	370	Hectocotyle	111
Eosphora	445	Frondipora	376	Hemicnemis	13
Ephyra	167	Frustulia	476	Heteracanthus	116
Epidactyla	161	Fungia	234	Heterobrachia	157
Epipyxis	479	Furcularia	419. 442	Heterocheilus	93
Epistylis	456			Heteropora	325
Ersaea	210			Heterostegina	411
Eschara	259. 368			Hexabothrium	117
Escharina	366			Hexacotyle	117
Euastrum	472			Hexastoma	115
Eucalyptocrinites	33	Galaxaura	251	Himantophorus	467
Eucharis	183	Galea	52	Hippalina	263
Euchlanis	440	Galeere	199	Hippocrene	170
Eucrataea	248	Galerites	48	Hippopodius	203
Eudendrium	285	Gallionella	472	Hippopus	203

	Seite		Seite	Seite
Histiocactyla	175	Ligula	135	Millepora
Holophrya	460	Limnias	446	Milnesium
Holopus	31	Limnoria	263	Minyas
Holostoma	112	Linckia	12	Mnemaria
Holothuria	59	Linguatula	101	Molpadia
Hornera	376	Lingulina	403	Monas
Hughea	230	Linuche	169	Monocelis
Hydabite	131.	Liorhynchus	101	Monocerca
Hydatina	441	Liosoma	65	Monolabis
Hydatis	132	Lithactinia	237	Monomyces
Hydnophora	258	Lithodermus	78	Monostoma
Hydra	239	Lobularia	272	Monostyla
Hydrias	437	Loricula	248	Monticularia
Hypostoma	109	Loxodes	461	Montipora
		Lucernaria	232	Monura
		Lumbricus edulis	79	Mopsea
		Lunulites	262	Muricea
		Lymnorea	170	Myriopora
		Lymnoria	148	Myriozoon
I.				
		M.		
Jania	250	Macrobiotus	430	
Janira	177	Madrepore	255.	Naïsa
Ichthyidium	449	Maeandrina	257.	Nassula
Idia	373	Mastigocerca	439	Naunema
Idya	176	Mammillifera	230	Navicula
Isacmaea	220	Manicina	319	Neüs
Isis	254.	Marginulina	403	Nemertes
Isthmia	474	Medea	188	Nephthya
		Medusa	145	Neptea
K.				
Kappewurm	93	Medusenhaupt	32	Neptunsmanschette
Kerona	466	Meernesel	218	Neptunswagen
Kettenwurm	125	Megalotrocha	448	Nesaea
Klipprosse	218	Melicerta	447	Noctiluca
Kolpoda	464	Melicertum	156	Nodosaria
Kražer	106	Melitaea	255.	Nonionina
		Melobasia	341	Noteus
		Melocrinites	380	Notocotylus
L.				
Lacinularia	447	Membranipora	364	Notommata
Lacrymaria	459	Meridion	474	Nucleolites
Lagenella	486	Merulina	322	Nullipora
Laomedea	287	Mesonema	158	Nummulina
Leberegel	113	Metopidia	441	
Lecanocephalus	99	Metridium	228	O.
Lemnisque	181	Micrasterias	471	
Lenticulites	406	Microcodon	448	
Lepadella	439	Microglena	488	
Lepralia	491	Micromega	477	Obelia
Leucophrys	460	Microtheca	472	Oceania
Liagora	251	Miliola	414	Octobothrium

	Seite		Seite		Seite
Octochila	151	Pedicellaria	34	Priapus	220
Octoglena	445	Pedicellarien	7, 34	Priapulus	77
Oculina	256, 303	Pedicellina	383	Prionoderma	103
Ocyrhoë	177, 186	Pelagia	146, 163	Proboscidactyla	170
Odontella	471	Peneroplis	407	Prorocentrum	486
Odontolobus	90	Penicillus	251	Prorodon	460
Oecistes	449	Pennaria	286	Prostoma	122
Oncinolabes	66	Pennatula	259, 282	Proteus	422
Oolina	402	Pentacrinites	32	Protomedea	203
Opercularia	456	Pentacrinus	32	Prymnoa	254, 344
Operculina	406	Pentacta	63	Psolus	65
Ophidiaster	12	Pentasterias	470	Pterodina	436
Ophidomonas	485	Pentastoma	101	Pterogorgia	354
Ophiocephalus	104	Perideris	67	Ptygura	449
Ophiocnemis	22	Peridinium	468	Pudendum regale	60
Ophiocoma	22	Phacellophora	162	Pulmo marinus	148
Ophioderma	23	Phacelomonas	487	Pyrulina	410
Ophiolepis	22	Phialina	462	Pyxidula	472
Ophiomyxa	22	Philodina	438		
Ophionyx	23	Phorcynia	146, 157	Q.	
Ophiophalis	22	Phyllodoce	193		
Ophiostoma	93	Phylloporsa	330		
Ophiotrix	22	Physalia	196	Qucese	133
Ophiura	21	Physaloptera	100	Quinqueloculina	417
Ophrydium	457	Physophora	199		
Ophryoglena	465	Planaria	120	R.	
Orbiculina	407	Planorbulina	408		
Orbulina	402	Platycrinites	32	Racemis	204
Orbulites	262	Pleurobrachia	181	Rattulus	444
Orgelwerk	266	Pleurotrocha	442	Renilla	261, 280
Orthocerina	403	Plexaura	254, 350	Renilites	407
Orythia	149	Plumatella	244, 381	Retepora	259, 370
Oursin Artichaut	45	Plumularia	246, 297	Rhizophysa	204
Ovulites	262	Pocillopora	257, 338	Rhizostoma	147, 172
Oxytricha	466	Podionophora	168	Rhodocrinites	33
Oxyuris	92	Podophrya	459	Rhodophysa	206
		Podosphenia	475	Riemenwurm	135
P.		Polyarthra	444	Rimulina	403
Pallisadenwurm	98	Polycelis	122	Robulina	405
Palma animal	32	Polymorphina	412	Rosalina	409
Palmipora	337	Polyphyllia	236	Rotalia	468
Palythoa	231	Polyphysa	252	Rotalina	468
Pandora	189	Polystoma	115	Rotifer	437
Pandorina	483	Polystomella	406		
Pantotrichum	469	Polytoma	488	S.	
Paramecium	464	Polyxenia	161		
Pavonaria	261, 279	Pontocardia	195	Saccophora	155
Pavonina	323, 258	Porites	257, 330	Sagrina	414
		Porpita	190	Salicornaria	248
VI.		Portuguese man	197		
		Poteriocrinites	33		

	Seite		Seite		Seite
Salpina	440	Stephanops	441	Trepang	71
Saphenia	168	Sternaspis	82	Triarthra	444
Sarcinula	258	Sthenonnia	161	Tricelis	121
Saugwürmer	109	Stichaster	11	Trichina	90
Scaridium	444	Stichopus	67	Trichocephalus	91
Schafswurm	99	Stipula	283	Trichocerca	420
Schizonema	477	Stomobrachiota	159	Trichoda	459
Schwamm	263	Stomobrachium	159	Trichodina	454
Scirpearia	261.	Striatella	476	Trichodiscus	459
Sclerostoma	100	Strigea	110	Trichosoma	92
Sclerotrichum	91	Strongylus	97	Trichuris	91
Scolex	134	Stylna	258. 311	Tricuspidaria	128
Scutella	48	Stylnychia	466	Triloculina	416
Scenemone	218	Güsswasserchwamm	399	Trionychium	430
Seeblaue	196	Sympodium	277	Triophthalmus	445
Seefeder	260	Synapta	74	Tristoma	118
Seegurke	61	Synchaeta	444	Tropisurus	90
Seigel	33	Syncoryna	283	Truncatulina	408
Seekorke	263	Syncorypha	167	Tubicolaria	420. 446
Seestern	7	Syncrypta	484	Tubipora	244. 266
Serialaria	246.	Syncyclia	476	Tubularia Ren.	104
Seriatipora	257.	Synedra	475	Tubularia	244. 252.
Sertularia	246.	Synura	484		285
Sipunculus	78			Tubulipora	249. 377
Solanocrinites	33			Turban	37
Solitaire	124			Turbellaria	121
Sorites	406			Turbinalia	238
Spatangus	56			Turbinaria	305
Sphärastrum	471			Typhlina	437
Sphäroiderina	417	Taenia	123	Typhloplanaria	121
Sphaerosira	485	Tardigrade	431		
Sphaerularia	90	Tendra	375		
Spirillum	482	Tentacularia	131		
Spirulina	407	Tessela	474		
Spirochaeta	482	Tesserathra	470		
Spirodiscus	482	Tethya	263	Udotea	251
Spiroloculina	416	Tetracelis	121	Umbellularia	262. 280
Spiropora	336	Tetrahynchus	131	Uniloculina	414
Spiroptera	100	Textularia	413	Urceolaria	421
Spirostomum	461	Tholassema	81	Urocentrum	454
Spongia	263.	Thalassianthus	220.	Uroglena	484
Spongilla	385		227	Uroleptus	465
Sporadipus	399			Urostyla	466
Springwurm	65	Thaumantias	154	Uvella	488
Spulwurm	96	Theorus	445	Uvigerina	410
Squamella	95	Thoa	247. 291		
Staurastrum	441	Tibiana	245		
Staurophora	470	Tilesia	359		
Stentor	175	Tima	153		
Stephanoceros	452	Tintinnus	457		
Stephanocora	446	Trachelius	461	Vaginicola	420. 458
Stephanomia	302	Trachelocerca	463	Vaginulina	403
	206	Trachelomonas	486	Valkeria	291

T.

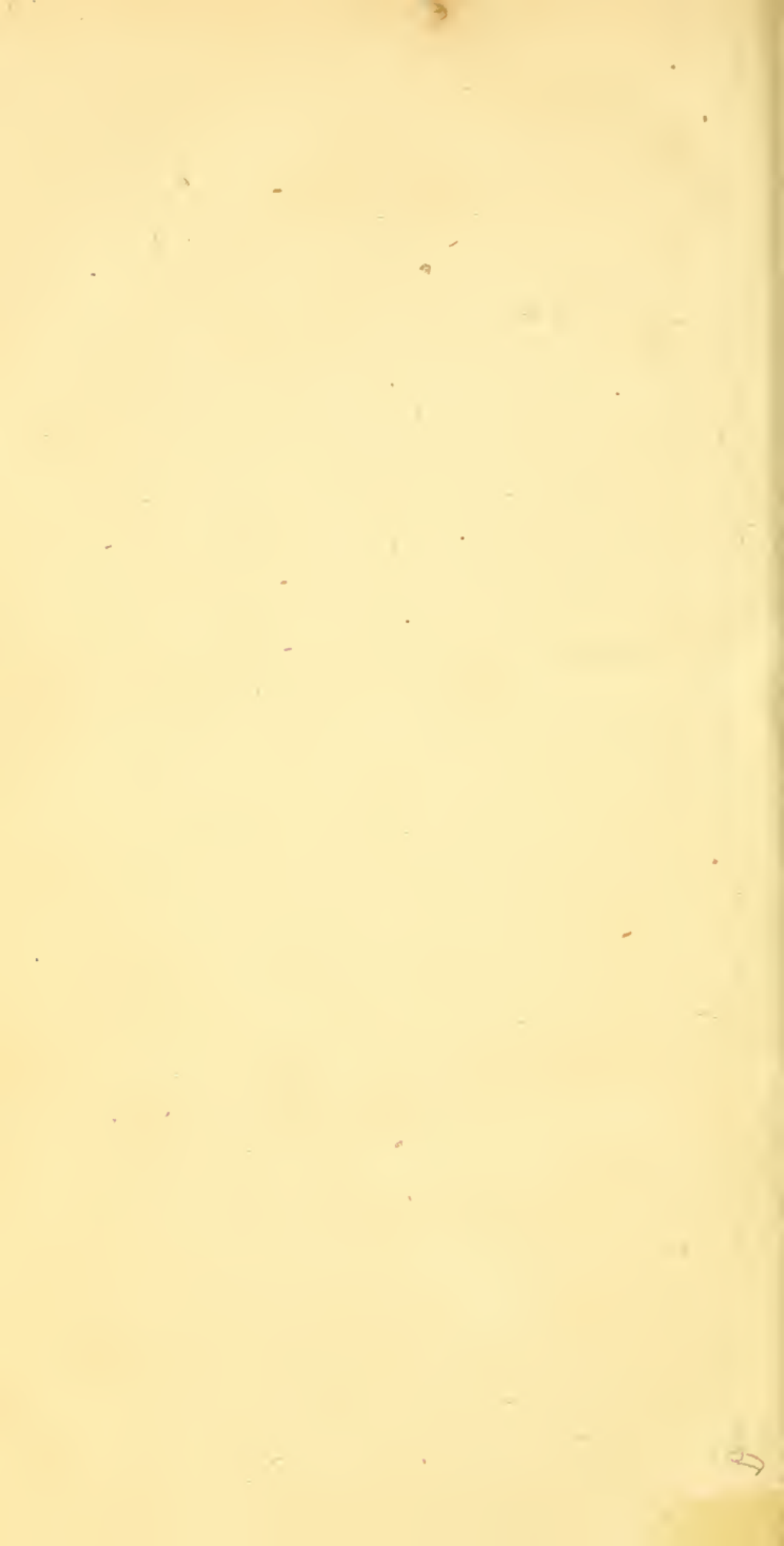
U.

V.

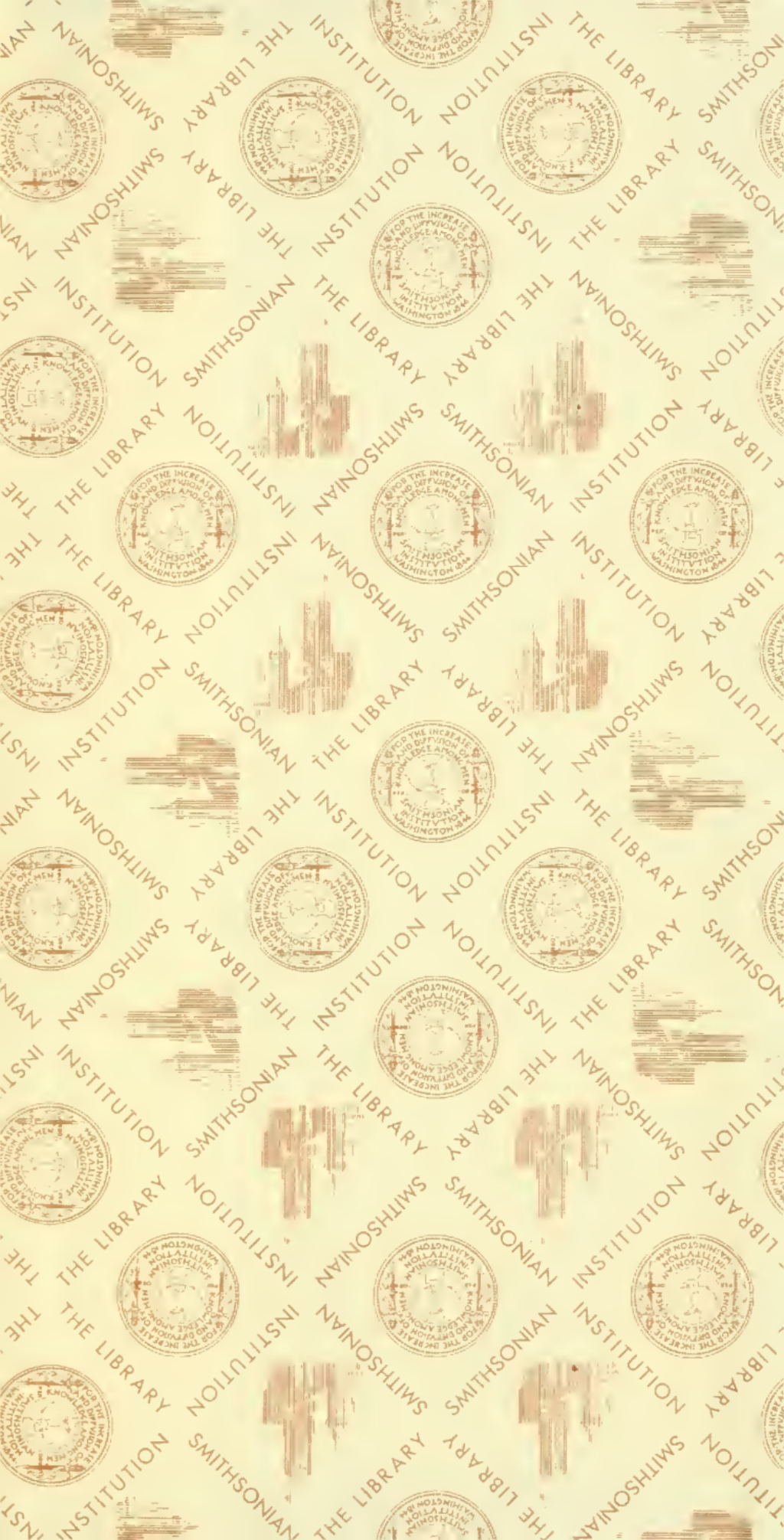
	Seite		Seite		Seite
Valvulina	409	Vorticella	455		
Veretillum	261.	279	Vorticialis	406	X.
Verneuillina	409	Vulvulina	413	Xanthidium	471
Vertebralina	406			Xenia	265
Veletta	192				
Vibrio	422.	482			
Virgularia	260.	281			Z.
Virgulina	413				
Volvox	422.	485	Walkeria	291	Zoanthus
					229. 230

Druck von F. A. Brockhaus in Leipzig.









SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01506 5097