

CATÀLOG  
DER  
CONCHYLIEN-SAMMLUNG  
DES  
NATURHISTORISCHEN MUSEUMS ZU WIESBADEN.

VON  
**AUG. RÖMER,**  
CONSERVATOR AM NATURHISTORISCHEN MUSEUM  
ZU WIESBADEN.

---



## Vorwort.

---

Indem wir hiermit den Catalog der Conchylien-Sammlung des naturhistorischen Museums zu Wiesbaden der Oeffentlichkeit übergeben, hoffen wir damit den Mitgliedern des Vereins, sowie Freunden der Conchyliologie einen willkommenen Dienst zu erweisen.

Der schon seit langer Zeit bestehende Raummangel im Museum hatte zu einer Neuaufstellung und Umarbeitung dieser Abtheilung nach dem jetzigen Stande der Wissenschaft geführt. Auf Grund des dabei angefertigten Inventars ist der nun vorliegende Catalog aufgestellt und zwar nach der Anordnung des Catalogs der Conchylien-Sammlung des Herrn Fr. Paetel in Berlin mit Benutzung der neuesten Ausgabe derselben von 1890.

Die ganze Sammlung ist jetzt in 38 Pulten aufgestellt und enthält zur Zeit in VI Classen 139 Familien, 615 Gattungen, 4501 Arten und 10642 Exemplare. Auf grösseren Plakaten in den Pulten ist der Inhalt eines jeden derselben mit den vorgesetzten Nummern verzeichnet. Jede Etiquette enthält entsprechend dem Catalog den wissenschaftlichen Namen, den Fundort, die laufende Nummer, die Stückangabe und bei Geschenken den Namen des Gebers.

Die Conchylien-Sammlung, welcher leider immer noch kein bestimmter Raum zugewiesen werden konnte, sondern welche in provisorischer Weise im grossen Sitzungssaale während des Sommers ausgestellt ist, erfreute sich seit ihrem Bestehen stets besonderer Vorliebe.

Den Grundstock zu derselben bildete die von dem verstorbenen Herrn Kammerherrn Ph. J. von Breidbach-Bürresheim, genannt von Ried, dem Museum geschenkte Sammlung. Auch enthält dieselbe reiche Zuwendungen von Java von den verstorbenen Herren Dr. Fritze und Präsidenten Winter, ferner in neuester Zeit eine Sammlung von meist Meeres-Conchylien von Herrn Rentner Platzhoff und eine der-

gleichen von Herrn Machik, kgl. niederl. Offizier der Gezondheit, früher in Amboina. Weitere Schenkungen erhielt die Sammlung von den Herren Oberamtsrichter Fuchs in Ehingen, Professor Dr. F. v. Sandberger in Würzburg und Dr. W. Kobelt in Schwanheim u. Anderen.

Auch durch jährliche Ankäufe, besonders auf Veranlassung des verstorbenen Herrn Hofrath Lehr, wurde die Sammlung vermehrt, so namentlich in früheren Jahren durch den Ankauf einer grossen Sammlung von Landconchylien der philippinischen Inseln von Herrn Cuming in London.

Wiesbaden, im September 1890.

**August Römer.**

---



## I. Classe. Cephalopoda.

### I. Ordnung. Cephal. acetabulifera.

#### I. Subord. Octopoda.

#### 1. Familie. Argonautidae.

##### 1. Gen. Argonauta L.

1. A. argo L. Amboina.
2. A. tuberculosa Lam. Ostindien.
3. A. hians Lam. Amboina.

#### II. Subord. Decapoda.

#### II. Div. Sepiophora.

#### 2. Fam. Sepiadae.

##### 2. Gen. Sepia L.

4. S. officinalis L. Europ. Meer.

#### III. Div. Lituiphora.

#### 3. Fam. Spirulidae.

##### 3. Gen. Spirula Lam.

5. } Sp. Peronii Lam. Amboina.
6. }
7. Sp. australis. Mauritius.

#### 4. Fam. Nautilidae.

##### 4. Gen. Nautilus L.

8. }
9. } N. Pompilius L. Ostindien.
10. }
11. N. umbilicatus List. Ins. Salomon.

## II. Classe. Pteropoda.

### 5. Fam. Hyalidae.

#### 5. Gen. Hyalaea Lam.

12. *H. tridentata* Forsk. Ostindien.
13. *H. Var.* Forskali Blvll. Cap Natal.
14. *H. tricuspidata* Rang. Rothes Meer.
15. *H. cornea* Lam. Mittelmeer.
16. *H. ?*
17. *H. ?* Cap Horn.

## III. Classe. Heteropoda.

### 6. Fam. Janthinae.

#### 6. Gen. Janthina. Bolt.

18. *J. trochoidea* Sow. Mauritius.
19. *J. africana* Rv. Mauritius.
20. *J. affinis* Rv. Gubon.
21. *J. globosa* Sow. Mauritius.
22. *J. prolongata* Blvll. Cap.
23. *J. communis* Lam. Ostindien.
24. *J. bicolor* Mke. Mittelmeer.
25. *J. nitida* Mke. Mittelmeer.

### 7. Fam. Maegillivrayiidae.

#### 7. Gen. Cheletropis Forb.

26. *Ch. pelagica* Forb. Australien.

### 8. Fam. Firolidae.

#### 8. Gen. Carinaria Lam.

27. *C. mediterranea* Desh. Amboina.

## IV. Classe. Gasteropoda.

### *I. Subcl. Prosobranchiata.*

### I. Ord. Pectinibranchiata.

#### I. Subord. Proboscidifera.

### 9. Fam. Muricidae.

#### *I. Subfam. Muricinae.*

#### 9. Gen. Murex L.

##### I. Sect. Murex L.

28. *M. crassispina* Lam. Ostindien.

29. *M. tenuispina* Lam. Ostindien.
30. *M. rarispina* Lam. Ostindien.
31. *M. ternispina* Lam. Ostindien.
32. *M. nigrispinosus* Rv. Philippinen.
33. *M. Martinianus* Rv. Ostindien.
34. *M. plicatus* Sow. Panama.
35. *M. Cailleti* Pet. N. Caledonien.
36. *M. Motacilla* Chem. Ostindien.
37. *M. trilineatus* Rv. Guadeloupe.
38. *M. recurvirostris* Brod. Ostindien.
39. *M. messorius* Sow. Senegal.

#### II. Sect. *Haustellum* Klein.

40. *H. haustellum* L. Ostindien.

#### III. Sect. *Rhinocantha* H. A. Adams.

41. *Rh. brandaris* L. Mittelmeer.
42. *Rh. cornutus* L. Ostindien.

#### IV. Sect. *Chicoreus* Mft.

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 43. | } | <i>Ch. inflatus</i> Lam. Ostindien.       |
| 44. |   |   |
| 45. |   | <i>Ch. calcitraba</i> Lam. Ostindien.     |
| 46. |   | <i>Ch. palmarosae</i> Lam. Ostindien.     |
| 47. |   | <i>Ch. rufus</i> Lam. Rothes Meer.        |
| 48. |   | <i>Ch. senegalensis</i> Gm. Brasilien.    |
| 49. |   | <i>Ch. Banksii</i> Sow. Molukken.         |
| 50. |   | <i>Ch. capucinus</i> Lam. Ostindien.      |
| 51. |   | <i>Ch. Sauliae</i> Sow. Philippinen.      |
| 52. |   | <i>Ch. maurus</i> Brod. Ostindien.        |
| 53. |   | <i>Ch. adustus</i> L. Ostindien.          |
| 54. |   | <i>Ch. axicornis</i> Lam. Ostindien.      |
| 55. |   | <i>Ch. ramosus</i> L. Ostindien.          |
| 56. |   | <i>Ch. brevifrons</i> Lam. Ostindien.     |
| 57. |   | <i>Ch. asperrimus</i> Lam. Atlant. Ocean. |
| 58. |   | <i>Ch. microphyllus</i> Lam. Brasilien.   |

#### V. Sect. *Pteronotus* Sw.

59. *Pt. pinnatus* Sw. Atlant. Ocean.
60. *Pt. triqueter* Born. Ostindien.
61. *Pt. trigonatus* Lam. Persien.
62. *Pt. acanthopterus* Lam. Australien.

63. *Pt. triformis* Rv. Australien.  
 64. *Pt. monachus* Cross. Cochinchina.  
 65. *Pt. lingua vervecina* Ch. Afrika.  
 66. *Pt. clavus* Kien. Ind. Ocean.

**VI. Sect. Phyllonotus. Sw.**

67. *Ph. oxyacantha* Brod. Ostindien.  
 68. *Ph. tricinctus* L. Ostindien.  
 69. *Ph. ?* Ostindien.  
 70. *Ph. endivia* Lam. Ostindien.  
 71. *Ph. princeps* Brod. C. Amerika.  
 72. *Ph. erythrostomus* Sw. Peru.  
 73. *Ph. regius* Wood. Peru.  
 74. *Ph. brassica* Lam. Stilles Meer.  
 75. *Ph. saxatilis* L. Ostindien.  
 76. *Ph. radix* Gmel. Ostindien.  
 77. *Ph. trunculus* L. Mittelmeer.  
 78. *Ph. anguliferus* Lam. Ostindien.  
 79. *Ph. cinguliferus* Lam. Mittelmeer.

**VII. Sect. Vitularia Sw.**

80. *V. salebrosus* King. Panama.  
 81. *V. vitulinus* Lam. Senegal.

**VIII. Sect. Homalocantha Mörch.**

82. *H. scorpio* L. Ostindien.

**IX. Sect. Ocinebra Leach.**

83. *O. erinaceus* L. Canal.  
 84. *O. —* Var. *mutica* Kob. Adriat. Meer.  
 85. *O. inornatus* Relz. Cochinchina.  
 86. *O. fenestratus* Chem. Mauritius.  
 87. *O. fasciatus* L. Brasilien.  
 88. *O. Edwardsii* Payr. Syrakus.  
 89. *O. badius* Rv. Australien.  
 90. *O. tetragonus* Brod. Mauritius.  
 91. *O. breviculus* Sow. Mauritius.  
 92. *O. alocatus*. Mauritius.  
 93. *O. cristatus* Broch. Syrakus.  
 94. *O. Blainvillei* Payr. Ostindien.

**10. Gen. Typhis L.**

95. *T. Sowerbyi* Brod. Europäisches Meer.

**11. Gen. Trophon Mft.**

- 96. T. Geversianus Pall. Magellan-St.
- 97. T. crispatus Eschltz. Kamtschatka.
- 98. T. clathratus L. Grönland.
- 99. T. — Var. Gunneri Loven. Grönland.

*II. Subfam. Fusinae.*

**12. Gen. Pyrula Lam.**

**I. Sect. Melongena Schmch.**

- 100. M. melongena L. Antillen.
- 101. M. patula Brod. et Sow. Californien.
- 102. M. — Var. Californien.
- 103. M. citrina Lam. Rothes Meer.
- 104. M. paradisiaca Mart. Ceylon.

**II. Sect. Hemifusus Sw.**

- 105. H. vesperilio Lam. Ostindien.
- 106. H. bucephala Lam. Mexiko.
- 107. H. ? Lam. Mexiko.
- 108. H. morio L. Antillen.
- 109. H. corona Gm. Golf v. Mexiko.
- 110. H. cochlidium L. Antillen.
- 111. H. Ternatana Gm. Ternate.
- 112. H. tuba Gm. China.

**13. Gen. Busycon Bolt.**

- 113. B. perversum L. Antillen.

**14. Gen. Neptunea Bolt.**

- 114. N. cassidariaeformis Rv. Japan.
- 115. N. trochulus Rv. Japan.
- 116. N. recurvus Koch. S. Australien.
- 117. N. Norwegica Ch. Eismeer.
- 118. N. antiqua L. Nord. Meer.
- 119. N. perversus Lam. Nord. Meer.

**15. Gen. Pisania Bivon.**

- 120. P. gracilis Koch. Mauritius.
- 121. P. Tranquebarius Gm. Mauritius.
- 122. P. maculosa Lam. Syracus.
- 123. P. articulatus Lam. Brasilien.

124. *P. lignarius* Lam. Adriat. Meer.  
125. *P. pusio* L. Adriat. Meer.

**16. Gen. Pollia Gray.**

**II. Sect. Tritonidea Sw.**

126. *T. undosa* L. Molukken.  
127. *T. d'Orbignyi* Payr. Syrakus.  
128. *T. leucozona* Phil. Syrakus.  
129. } *T. ?* Südsee.  
130. }

**17. Gen. Clavella Sw.**

131. *C. ?* Senegal.

**18. Gen. Euthria Gray.**

132. *E. cornea* L. Mittelmeer.

**19. Gen. Fusus L.**

**I. Sect. Fusus Lam.**

133. *F. longissimus* Gm. Ostindien.  
134. *F. probosciferus* Lam. Ostindien.  
135. *F. sulcatus* Lam. Ostindien.  
136. *F. incrassatus* Gld. Molukken.  
137. *F. colus* L. Ostindien.  
138. *F. tuberculatus* Lam. Ostindien.  
139. *F. turricula* Kiener. Ostindien.  
140. *F. distans* Lam. Ostindien.  
141. *F. torulosus* Lam. Rothes Meer.  
142. *F. marmoratus* Phil. Australien.  
143. *F. ?* Australien.  
144. *F. Syracusanus* Lam. Mittelmeer.  
145. *F. multicarinatus* Orb. Rothes Meer.  
146. *F. Wiegmanni*. Rothes Meer.  
147. } *F. ?* Rothes Meer.  
148. }

**10. Fam. Pleurotomidae.**

*I. Subfam. Pleurotominae.*

**20. Gen. Pleurotoma Lam.**

**I. Sect. Turris Bolt.**

149. *T. crispa* Lam. Ostindien.

150. *T. Babylonia* L. Molukken.  
 151. *T. albina* Lam. Molukken.  
 152. *T. tigrina* Lam. Molukken.  
 153. *T. undosa* Lam. Ostindien.  
 154. *T. fascialis* Lam. Rothes Meer.  
 155. *T. marmorata* Lam. Molukken.  
 156. *T. bicarinata* Wood. Celebes.  
 157. *T. ?* Ostindien.  
 158. *T. ?* Java.

**III. Sect. Surcula H. A. Ad.**

159. *S. australis* Ch. China.  
 160. *S. flavidula* Lam. Celebes.  
 161. *S. tuberculata* Gray. Celebes.  
 162. *S. cingulifera* Lam. Mauritius.

**VII. Sect. Drillia Gray.**

163. *D. Barclayana* A. Ad. Mauritius.

**VIII. Sect. Crassispira Sw.**

164. *C. harpula* Val. Australien.  
 165. *C. cincta* Lam. Mauritius.  
 166. *C. Zebra* Lam. Mauritius.  
 167. *C. albicostata* Sow. Mauritius.

**IX. Sect. Clavus Mft.**

168. *C. livida* L. Philippinen.

**X. Sect. Bela Gray.**

169. *B. pyramidalis* Ström. Nordsee.  
 170. *B. turricula* Mtg. Nordsee.  
 171. *B. costata* Dovan. Englische Küste.  
 172. *B. violacea* Mich. Nordsee.  
 173. *B. rufa* Mtg. Cornwell.  
 174. *B. nebulosa* Pse. Nordsee.  
 175. *B. gigas* Bk. Nordsee.

**XI. Sect. Lachesis Risso.**

176. *L. candidissima* Phl. Syracus.  
 177. *L. minima* Mtg. Englische Küste.

**XIII. Sect. Perrona Schm.**

- 177a. *P. lineata* Lam. Afrika.  
 177b. *P. ?* Afrika.



**21. Gen. Clionella Gray.**

178. *C. buccinoides* Lam. Ind. Ocean.

*II. Subfam. Defranciinae.*

**22. Gen. Defrancia Millet.**

179. *D. reticulata* Ren. Palermo.  
180. *D. purpurea* Mtg. Toskana.  
181. *D. linearis* Mtg. Engl. Küste.  
182. *D. ?* Engl. Küste.

**23. Gen. Daphnella Hinds.**

183. *D. Vauquelini* Payr. Mittelmeer.  
184. *D. marginelloides* Rv. Engl. Küste.

**II. Fam. Tritonidae.**

**24. Gen. Triton Mft.**

**I. Sect. Triton Mft.**

185. *T. variegatus* Link. Ostindien.  
186. *T. maculosus* Lam. Ostindien.  
187. *T. maculatus* Lam. Mittelmeer.  
188. *T. ?*  
189. *T. succinitus* Lam. N. Holland.  
190. *T. Parthenopus* Dillw. Brasilien.  
191. *T. nodiferus* Lam. Ostindien.

**II. Sect. Sympulum Klein.**

192. *S. pilearis* L. Ostindien.  
193. *S. —* Var. Ostindien.  
194. *S. rubecula* Lam. Ostindien.  
195. *S. aquatilis* Rv. Molukken.  
196. *S. corrugatus* Lam. Molukken.  
197. *S. nodosus* Lam. Ostindien.  
198. *S. subdistortus* Lam. N. Holland.  
199. *S. chlorostomus* Lam. Molukken.  
200. *S. tuberosus* Lam. Ind. Ocean.  
200<sup>1</sup>. *S. Tranquebaricus* Lam. Tranquebar.

**III. Sect. Cabestana Bolt.**

201. *C. cutaceus* L. Atlant. Meer.  
202. *C. doliarius* Lam. Mittelmeer.  
203. *C. Spengleri* Ch. Indien.



**IV. Sect. Lotorium Mft.**

204. *L. lotorium* L. Ostindien.  
 205. *L. femoralis* L. Ostindien.

**V. Sect. Gutturium Klein.**

206. *G. Pyrum* Lam. Ostindien.  
 207. *G. canaliferus* Lam. Ostindien.  
 208. *G. clavatum*. Molukken.

**VI. Sect. Epidromus Klein.**

209. *E. clathratus* Lam. S. Amerika.  
 210. *E. maculosus* Lam. Ostindien.  
 211. *E. distortus* Schub. Ostindien.  
 212. *E. Cumingii* A. Ad. Mauritius.  
 213. *E. decapitatus* Rv. Mauritius.  
 214. *E. reticulatus* Blvll. Syracus.

**VII. Sect. Lagena Klein.**

215. *L. clandestinus* Lam. Ostindien.

**VIII. Sect. Argobuccinum Klein.**

- 215 a. *A. scaber* King. Chili.

**25. Gen. Persona Mft.**

216. *P. anus* L. Ostindien.

**26. Gen. Ranella Lam.****I. Sect. Bursa Bolt.**

217. *B. foliata* Brod. Ind. Ocean.  
 218. *B. crumena* Lam. Ostindien.  
 219. *B. spinosa* Lam. Ostindien.  
 220. *B. margaritula* Desh. Ostindien.  
 221. *B. crassa* Dillw. Ostindien.

**II. Sect. Lampas Schmch.**

222. *L. scrobiculator* L. Ostindien.  
 223. *L. lampas* L. Ostindien.  
 224. *L. bufonia* Lam. Ostindien.  
 225. *L. granifera* Lam. Ostindien.  
 226. *L. Bergeri* Dkr. Mauritius.  
 227. *L. ranina* Lam. Mittelmeer.  
 228. *L. subdistorta* Lam. Mittelmeer.

**IV. Sect. Apollon Mft.**

229. *A. gigantea* Lam. Afrika.  
 230. *A. Argus* Gm. Ind. Ocean.

231. *A. anceps* Lam. Ostindien.

232. *A.* ?

233. *A. pusilla* Brod. Mauritius.

**V. Sect. Eupleura H. A. Ad.**

234. *E. scalariformis* Brod. Taiti.

**12. Fam. Buccinidae.**

**27. Gen. Buccinum L.**

**I. Sect. Buccinum L.**

235. *B. undatum* L. Nordsee.

236. *B.* — Var. *sinistrorsum*. Engl. Küste.

237. *B.* ? Bergen.

238. *B. acuminatum* Brod. Engl. Küste.

239. *B. ciliatum* Fabr. N. Europa.

240. *B. Groenlandicum* Ch. N. Europa.

**III. Sect. Cominella Gray.**

241. *C. testudineum* Ch. Philippinen.

242. *C. olivaceum* Brug. Philippinen.

243. *C.* ? Philippinen.

244. *C.* ? Philippinen.

**IV. Sect. Amphissa H. A. Ad.**

245. *A. porcatum* Gm. Cap.

245<sup>1</sup>. *A. Gervillei* Payr. Mittelmeer.

245<sup>2</sup>. *A. Linnaei* Payr. Mittelmeer.

245<sup>3</sup>. *A. minimum* Gray. Syracus.

**28. Gen. Bullia Gray.**

**I. Sect. Bullia Gray.**

246. *B. digitalis* Meush. Cap.

247. *B. callosa* Wood. Afrika.

**II. Sect. Buccinanops Orb.**

248. *B. armata* Gray. N. Fundland.

249. *B.* ? N. Seeland.

**III. Sect. Dorsanum Gray.**

250. *D. gradata* Dech. N. Seeland.

**IV. Sect. Leiodomus Sw.**

251. *L. vittata* L. Ostindien.

**29. Gen. Phos Mft.**

**I. Sect. Phos Mft.**

252. *P. senticosus* L. Ostindien.

253. *P. roseatus* Hinds. Molukken.

**30. Gen. Desmoulea Gray.**254. *retusa* Lam. Afrika.**31. Gen. Nassa Lam.****I. Sect. Nassa Lam.**255. *N. arcularia* Lam. Ostindien.256. *N. coronata* Lam. Ostindien.257. *N. mutabilis* L. Mittelmeer.258. *N. pullus* L. Indien.**III. Sect. Phrontis H. A. Ad.**259. *Ph. xanthostoma* Gray. Panama.260. *Ph. luteostoma* Kien. Afrika.261. *Ph. Sturmii* Phl. Antillen.262. *Ph. Jaksoniana* Kien. Chili.263. *Ph. stolata* Gm. Ind. Meer.264. *Ph. caperata* Phl. N. Holland.265. *Ph. asperula* Broch. Mittelmeer.266. *Ph. fasciolata* Lam. Mittelmeer.**IV. Sect. Arcularia Link.**267. *A. Thersites* Brug. N. Holland.268. *A. granifera* Kien. Südsee.**VI. Sect. Alectryon Mft.**269. *A. papillosa* L. Ostindien.270. *A. glans* L. Ostindien.271. *A. canaliculata* Lam. Ostindien.272. *A. elegans* Kiener. Mauritius.273. *A. hirta* Kiener. China.**V. Sect. Naytia H. A. Ad.**274. *N. granum* Lam. Mittelmeer.275. *N. laevigatum* L. Mittelmeer.276. *N. Stephanorum*. Mittelmeer.**VII. Sect. Zeuxis Ad.**277. *Z. crenulata* Brug. Ind. Ocean.278. *Z. olivacea* Brug. Antillen.279. *Z. ?***VIII. Sect. Telasco H. A. Ad.**280. *T. variabilis* Ph. Mittelmeer.**X. Sect. Uzita H. A. Ad.**281. *U. miga* Adans. Ostindien.

**XI. Sect. Hebra H. A. Ad.**

282. *H. subspinosa* Lam. Ind. Meer.

**XIII. Sect. Aeiulina H. A. Ad.**

283. *H. cornicula* Oliv. Adriat. Meer.

284. *H. corniculata* Oliv. Adriat. Meer.

**XIV. Sect. Hima Leach.**

285. *H. ascanias* Bruy. Adriat. Meer.

286. *H. cocinella* Lam. Mittelmeer.

287. *H. incrassata* Müll. Mittelmeer.

288. *H. ambigua* Mft. Mittelmeer.

289. *H. capensis* Dkr. Cap.

290. *H. dentifera* Powis. Chili.

291. *H. ?* N. Holland.

**XV. Sect. Tritia Risso.**

292. *H. reticulata* L. Mittelmeer.

293. *H. obsoleta* Say. S. Amerika.

**32. Gen. Eburna Lam.**

**I. Sect. Eburna Lam.**

294. *E. Ceylanica* Lam. Ceylon.

295. *E. areolata* Lam. Ind. Ocean.

296. *E. spirata* Lam. Ceylon.

**13. Fam. Cyclopsidae.**

**33. Gen. Cyclops Mft.**

297. *C. neriteus* L. Mittelmeer.

298. *C. pellucidus* Risso. Mittelmeer.

**14. Fam. Purpuridae.**

**34. Gen. Purpura Brug.**

**I. Sect. Purpura Brug.**

299. *P. patula* Lam. Atlant. Ocean.

300. *P. columellaris* Lam. Atlant. Ocean.

301. *P. Rudolphi* Lam. Ostindien.

302. *P. persica* Lam. Ostindien.

303. *P. chocolada* Ducl. Peru.

**II. Sect. Tribulus Klein.**

304. *T. planospira* Lam. Galapaz.

305. *T. neritoidea* L. Senegal.

**III. Sect. Thalesa H. A. Ad.**

306. *T. armigera* Ch. Ind. Ocean.

307. *T. pica* Blvll. Tonga-Inseln.

308. *T. hippocastanum* L. Ostindien.  
 308<sup>1</sup>. *T.* — Var. *aculeata* Rgfs. N. Caledonien.  
 309. *T.* ? Ostindien.  
 310. *T. stellata* Born. N. Caledonien.  
 311. *T. mancinella* L. Ostindien.  
 312. *T. echinatula* Kien. Ostindien.  
 313. *T. alveolata* Rv. Panama.  
 314. *T.* ? Ostindien.  
 315. *T. melones* Ducl. Peru.  
 316. *T. bufo* Lam. Ostindien.  
 317. *T.* — Var. *callosa* Lam. Ind. Ocean.  
 318. *T. biserialis* Blvll. Peru.  
 319. *T. haemastoma* L. Ostindien.  
 320. *T.* ? Ostindien.  
 321. *T. deltoidea* Lam. Antillen.  
 322. *T. undata* Lam. Mittelmeer.

#### VI. Sect. *Polytropa* Sw.

323. *P. lapillus* Lam. Nordsee.  
 324. *P. cataracta* Ch. Südmeer.  
 325. *P. lagenaria* Lam. Südsee.  
 326. *P. textilosa* Lam. N. Holland.  
 327. *P. succincta* Mart. Australien.  
 328. *P.* ? Australien.  
 329. *P. trochlea* Brug. Cap d. g. Hoffn.  
 330. *cingulata* L. Cap d. g. Hoffn.

#### VIII. Sect. *Jopas* H. A. Ad.

331. *J. sertum* Lam. Ostindien.

#### 35. Gen. *Ricinula* Lam.

##### I. Sect. *Ricinula* Lam.

332. *R. clathrata* Lam. Ostindien.  
 333. *R.* ? Ostindien.  
 334. *R. horrida* Lam. Ostindien.  
 335. *R. arachnoides* Lam. Ostindien.  
 336. *R. albolabris* Blvll. Rothes Meer.  
 337. *R. lobata* Blvll. Mauritius.  
 338. *R. hystrix* Lam. Ostindien.  
 339. *R. digitata* Lam. N. Irland.  
 340. *R. spectrum* Rv. Molukken.

**II. Sect. Sistrum Mft.**

341. *S. concatenata* Lam. Isle de france.  
342. *S. tuberculata* Sow. Brasilien.

**36. Gen. Monoceros Lam.**

343. *M. crassilabrum* Lam. L. Südsee.  
344. *M. cingulatum* Kien. Californien.  
345. *M. imbricatum* Lam. Magellan-Str.  
346. *M. lugubre* Sow. Californien.

**37. Gen. Concholepas Lam.**

347. *C. Peruviana* Lam. Peru.

**38. Gen. Pinaxia H. A. Ad.**

348. *P. coronata* A. Ad. Peru.

**39. Gen. Cuma Humph.**

349. *C. kiosquiformis* Ducl. Mexiko.  
350. *C. carnifera* Lam. Ostindien.

**40. Gen. Rapana Schmch.**

351. *R. galeodes* Lam. Ostindien.  
352. *R. bezoar* L. Ostindien.

**15. Fam. Coralliophilidae.**

**41. Gen. Coralliophila A. Ad.**

353. *C. squamulosa* Rv. Mauritius.

**42. Gen. Rapa Klein.**

354. *R. papyracia* Lam. Ostindien.

**43. Gen. Leptoconchus Rüpp.**

**I. Sect. Leptochus Rüpp.**

355. *L. striatus* Rüpp. Rothes Meer.  
356. *L. Lamarkii* Desh. Mauritius.

**44. Gen. Magilus Mft.**

357. *M. antiquus* Mft. Rothes Meer.

**16. Fam. Olividae.**

**45. Gen. Olivancillaria Orb.**

**I. Sect. Olivancillaria Orb.**

358. *O. Brasiliensis* Ch. Brasilien.  
359. *O. ?* Brasilien.  
360. *O. Utriculus* Lam. Ostindien.  
361. *O. —* Var. Ostindien.

**46. Gen. Agaronia Gray.**

362. *A. subulata* Lam. Ind. Ocean.  
 363. *A. acumiata* Lam. Senegal.  
 364. *A. nebulosa* Lam. Ceylon.  
 365. *A. auricularia* Lam. Brasilien.

**47. Gen. Oliva Brug.****I. Dactylus Klein.**

366. *D. inflata* Lam. Var. *bicineta* Lam. Ceylon.  
 367. *D. inflata* Lam. Var. *gibbosa* Lam. Ceylon.

**II. Sect. Strephona Bowdch.**

368. *S. porphyrea* Lam. Ostindien.  
 369. *S. episcopalis* Lam. Ostindien.  
 370. *S. maura* Lam. Ostindien.  
 371. *S. sanguinolenta* Lam. Ostindien.  
 372. *S. tricolor* Lam. Ostindien.  
 373. *S. fusiformis* Lam. Südsee.  
 374. *S. ?*  
 375. *S. Peruviana* Lam. Afrika.  
 376. *S. ?*  
 377. *S. textilina* Lam. Philippinen.

**III. Sect. Porphyria Bolt.**

378. *P. erythrostroma* Lam. Ostindien.  
 379. *P. tremulina* Lam. Mauritius.  
 380. *P. irisans* Lam. Mauritius.  
 381. *P. ponderosa* Ducl. Mauritius.  
 382. *P. Ceylonica* Lam. Ceylon.  
 383. *P. pallida* Lam. N. Caledonien.  
 384. *P. elegans* Lam. Ceylon.  
 385. *P. litterata* Sow. Ostindien.  
 386. *P. sepulturalis* L. Ostindien.  
 387. *P. guttata* Lam. Ostindien.  
 388. *P. venosa* Lam. Ostindien.  
 389. *P. funebris* Lam. Ostindien.  
 390. *P. ?*  
 391. *P. oriola* Lam. Ostindien.  
 392. *P. reticularis* Lam. Ostindien.  
 393. *P. candida* Lam. Ostindien.



394. }  
 395. } P. ?  
 396. }

397. *P. tigrina* Lam. Philippinen.

398. *P. mustelina* Lam. Ostindien.

399. *P. ?*

**IV. Sect. *Ispidula* Gray.**

400. *I. ispidula* L. Ind. Ocean.

**V. Sect. *Cylindrus* Breyn.**

401. *C. carneola* Lam. Ostindien.

402. *C. tessellata* Lam. Ostindien.

**VI. Sect. *Olivella* Sw.**

403. *O. undatella* Lam. Panama.

404. *O. conoidalis*. Panama.

**VII. Sect. *Dactylidia* H. A. Ad.**

405. *D. nana* Lam. Amerika.

**VIII. Sect. *Callianax* H. A. Ad.**

406. *C. biplicata* Sow. Ostindien.

407. *C. columellaris* Sow. Peru.

408. *C. ?*

**48. Gen. *Dipsaccus* Klein.**

409. *D. glabratus* L. Mexiko.

**49. Gen. *Ancilla* Lam.**

**I. Sect. *Ancillaria* Lam.**

410. *A. volutella* Dech. Ind. Ocean.

411. *A. cinnamomea* Lam. Peru.

412. *A. ventricosa* Lam. Molukken.

413. *A. candida* Lam. Ceylon.

**17. Fam. *Fasciolariidae*.**

**50. Gen. *Fasciolaria* Lam.**

414. *F. trapezium* L. Ostindien.

415. *F. aurantiaca* Lam. Peru.

416. *F. filamentosa* L. Ostindien.

417. *F. lignaria* L. Mittelmeer.

418. *F. Tarentina* Lam. Mittelmeer.

419. *F. tulipa* L. Antillen.

420. *F. inermis* Jon. N. Caledonien.



**51. Gen. Tudicta Bolt.**

421. *T. spirillus* L. N. Meer.

**52. Gen. Latirus Mft.**

**I. Sect. Latirus Mft.**

422. *L. filusus* Schub. Molukken.  
423. *L. infundibulum* Gm. Molukken.  
424. *L. craticulatus* L. Rothes Meer.  
425. *L. turritus* Gm. N. Guinea.

**II. Sect. Plicatella Sw.**

426. *P. carniferus* Lam. Ind. Ocean.  
427. *P. polygonus* Gm. Ind. Ocean.  
428. *P. crenulatus* Kien. Ostindien.

**III. Sect. Peristernia Mörch.**

429. *P. rudis* Rv. Panama.  
430. *P. incarnatus* Desh. Chinesisches Meer.

**IV. Sect. Leucozonia Gray.**

431. *L. cinguliferus* Lam. Ind. Ocean.  
432. *L. albocincta* Lam. Westindien.  
433. *L. ?*  
434. *L. ocellatus* Gm. Ind. Ocean.

**18. Fam. Turbinellidae.**

**53. Gen. Turbinella Lam.**

435. *T. pyrum* L. Ostindien.  
436. *T. ovoidea* Kien. Bahia.  
437. *T. ?* Ind. Ocean.  
438. *T. rapa* Lam. Ind. Ocean.  
439. *T. rustica*. Ind. Ocean.

**54. Gen. Vasum Bolt.**

440. *V. scolymus* Gm. Mazatlan.  
441. *V. rhinoceros* Gm. N. Seeland.  
442. *V. pugilare* Lam. Antillen.  
443. *V. cassidiforme* Rv. Australien.  
444. *V. capitellum* L. Ostindien.  
445. *V. ceramicum* L. Ostindien.  
446. *V. cornigerum* Lam. Ostindien.

**19. Fam. Volutidae.**

**55. Gen. Voluta Lam.**

**I. Sect. Cymbium Klein.**

- 447. *C. proboscidalis* Lam. Afrika.
- 448. *C. porcina* Lam. Afrika.
- 449. *C. Brasiliana* Sol. Brasilien.
- 450. *C. olla* L. Afrika.
- 451. *C. cymbium* Lam. Atl. Ocean.
- 452. *C. ?*

**II. Sect. Melo Humph.**

- 453. *M. nautica* L. Ostindien.
- 454. *M. Aethiopica* L. Ostindien.
- 455. *M. diadema* Lam. Ostindien.
- 456. *M. armata* Lam. Ostindien.
- 457. *M. melo* Sol. Ostindien.

**III. Sect. Ausoba H. A. Ad.**

- 458. *A. imperialis* Lam. Ostindien.

**IV. Sect. Anlica Gray.**

- 459. *A. vespertilio* L. Ostindien.
- 460. *A. —* Var. *pellis-serpentis* Lam. Ostindien.
- 461. *A. nivosa* Lam. Australien.
- 462. *A. scapha* Gm. Java.

**VIII. Sect. Scaphella Sw.**

- 463. *S. undulata* Lam. Australien.
- 464. *S. pallida* Gray. Australien.
- 465. *S. zebra* Leach. Australien.

**IX. Sect. Alcithoë H. A. Ad.**

- 466. *A. Pacifica* Sol. N. Seeland.
- 467. *A. fulgetrum* Sow. China.

**X. Sect. Voluta L.**

- 468. *V. hebraea* L. Ostindien.
- 469. *V. musica* L. Antillen.
- 470. *V. volvacea* Gray. Australien.
- 471. *V. ?* Senegal.

**XI. Sect. Harpula Sw.**

- 472. *H. vexillum* Ch. Ostindien.
- 473. *H. lapponica* L. Ceylon.

**XIV. Sect. Lyria Gray.**

474. *L. Delessertiana* Petit. Australien.  
475. *L. mitraeformis* Lam. Ostindien.

**20. Fam. Mitridae.**

**56. Gen. Mitra Lam.**

**I. Sect. Mitra Lam.**

476. *M. papalis* L. Ostindien.  
477. *M. pontificalis* Lam. Ostindien.  
478. *M. puncticulata* Lam. Molukken.  
479. *M. cardinalis* Gm. Ostindien.  
480. *M. Lamarkii* Desh. Ostindien.  
481. *M. episcopalis* Lam. Ostindien.

**II. Sect. Nebularia Sw.**

482. *N. adusta* Lam. Ostindien.  
483. *N. feruginea* Lam. Molukken.  
484. *N. ?* Ind. Meer.  
485. *N. striatula* Lam. Amerik. Meer.  
486. *N. impressa* Ant. Amerika.

**III. Sect. Scabricula Sw.**

487. *Sc. texturata* Lam. Molukken.  
488. *Sc. granatina* Lam. Molukken.  
489. *Sc. millepora* Lam. Molukken.  
490. *Sc. scabriuscula* L. Ind. Ocean.  
491. *Sc. variegata* Rv. Mauritius.  
492. *Sc. sphaerulata* Martyn. Ostindien.  
493. *Sc. crenifera* Lam. Molukken.  
494. *Sc. serpentina* Lam. Mauritius.

**IV. Sect. Cancilla Sw.**

495. *C. circulata* Kiener. Mauritius.  
496. *C. flammea* Quoy. N.-Caledonien.  
497. *C. ?* Ostindien.

**V. Sect. Chrysame H. A. Ad.**

498. *Ch. coronata* Lam. Mauritius.  
499. *Ch. procissa* Rv. Mauritius.  
500. *Ch. cucumerina* Lam. Mauritius.  
501. *Ch. ?* Stilles Meer.  
502. *Ch. turgida* Rv. Sandwich-Inseln.

**IX. Sect. Volutomitra Gray.**

503. *O. ebenus* Lam. Mittelmeer.  
 504. *O. cornea* Lam. Mittelmeer.  
 505. *O. lutescens* Lam. Mittelmeer.  
 506. *O. corniculata* L. Syrakus.  
 507. *O. oleacia* Rv. Mauritius.  
 508. *O. bicolor* Sw. Südsee.

**X. Sect. Strigatella Sw.**

509. *St. paupercula* L. Molukken.  
 510. *St. amphorella* Lam. Mauritius.  
 511. *St. scutulata* Lam. Ind. Ocean.  
 512. *St. fulvescens* Sw. Mauritius.  
 513. *St. unifascialis* Lam. Ind. Ocean.  
 514. *St.* ?

**XI. Sect. Mitreola Sw.**

515. *M. fulva* Sw. Mauritius.  
 516. *M. clathrata* Rv. Mauritius.  
 517. *M. lauta* Rv. Mauritius.  
 518. } *M.* ?  
 519. }

**XIII. Sect. Turricula Klein.**

520. *T. caffra* L. Ostindien.  
 521. *T. vulpecula* L. Ostindien.  
 522. *T. cinctella* Lam. Ostindien.  
 523. *T. plicata* Lam. Ostindien.  
 524. *T. corrugata* Lam. Ostindien.  
 525. *T. costellaris* Lam. Ind. Ocean.  
 526. *T. Gruneri* Rv. Ind. Ocean.  
 527. *T. rugosa* Sow. Mauritius.  
 528. *T. vittata* Sw. Molukken.  
 529. *T. regina* Sow. Molukken.

**XIV. Sect. Costellaria Sw.**

530. *C. angulosa* Kust. Mauritius.  
 531. *C.* ?  
 532. *C. exasperata* Ch. Mauritius.  
 533. *C. militaris* Rv. Mauritius.  
 534. *C.* ?

535. *C. fusiformis* Kien. Mauritius.  
536. *C. armillata* Rv. Mauritius.  
537. *C. rigida* Sow. Mauritius.  
538. *C. ?*

**XV. Sect. Pusia Sw.**

539. *P. lauta* Rv. Mauritius.  
540. *P. nodosa* Sw. Mauritius.  
541. *P. consanguinea* Rv. Mauritius.  
542. *P. speciosa* Rv. Mauritius.  
543. *P. crocata* Lam. Mauritius.  
544. *P. aureolata* Rv. Mauritius.  
545. *P. venustula* Rv. Philippinen.  
546. *P. Cumingü* Rv. Mauritius.  
547. *P. muriculata* Lam. Mauritius.  
548. *P. tricolor* Montrz. Mittelmeer.  
549. *P. Savignyi* Payr. Adriat. Merr.  
550. *P. ?*  
551. *P. ?*  
552. *P. ?*

**XVI. Sect. Callithea Sw.**

553. *C. stigmara* Lam. Ind. Ocean.  
554. *C. sanguisuga* L. Ostindien.  
555. *C. polita* Rv. Molukken.

**XVII. Sect. Thala H. A. Ad.**

556. *Th. eximia* A. Ad. Mauritius.

**XIX. Sect. Cylindra Schmch.**

557. *C. nucea* Gronov. Amboino.  
558. *C. obesa* Rv. Molukken.  
559. *C. dactylus* L. Ind. Ocean.  
560. *C. crenulata* Lam. Mauritius.

**XX. Sect. Swainsonia H. A. Ad.**

561. *Sw. pyramidalis* Jick. Mauritius.  
562. *Sw. filum* Wood. Mauritius.

**XXI. Sect. Mitromorpha A. Ad.**

563. *M. filosa*. Ostindien.  
564. *M. scripta* L. Mittelmeer.

**57. Gen. Conohelix Sw.**

565. *C. marmorata* Sw. Brasilien.

**21. Fam. Marginellidae.**

**58. Gen. Marginella Lam.**

**I. Sect. Marginella Lam.**

- 566. *M. rosea* Lam. Ostindien.
- 567. *M. coerulescens* Lam. Atlant. Ocean.
- 568. *M. glabella* L. Senegal.
- 569. *M. nuberculata* Lam. Brasilien.
- 570. *M. aurantia* Lam. Molukken.
- 571. *G. bifasciata* Lam. Senegal.
- 572. *G. Adansoni* Kien. Senegal.
- 573. *G. Cumingiana* Petit. Senegal.

**II. Sect. Glabella Sw.**

- 574. *G. helmetina* Rang. Senegal.
- 575. *G. faba* L. Senegal.
- 576. *G. Cleryi* Petit. Senegal.
- 577. *G. harpaeformis* Bk. Gorée.
- 578. *G. muscaria* Lam. Australien.
- 579. *G. margarita* Kien. Rothes Meer.
- 580. *G. interrupta* Lam. Antillen.

**III. Sect. Prunum Mart.**

- 581. *P. curta* Sow. Peru.
- 582. *P. conoidalis* Kiener. Cuba.
- 583. *P. candida* Sow. Ind. Ocean.
- 584. *P. vitrea* Hinds. Afrika.
- 585. *P. ?*
- 586. *P. nivea* C. B. Äd. Jamaika.

**IV. Sect. Volutella Sw.**

- 587. *V. Belangeri* Desh. Ind. Meer.
- 588. *V. cornea* Lam. Senegal.
- 589. *V. bullata* Born. Neucaledonien.
- 590. *V. amygdala* Klein. Gorée.
- 591. *V. ?*

**V. Sect. Cryptospira Hinds.**

- 592. *C. quinqueplicata* Lam. Ostindien.
- 593. *C. bivaricosa* Lam. Senegal.
- 594. *C. marginata* Bern. Gorée.

**VI. Sect. Persicula Schmch.**

595. *P. cingulata* Dillw. Gorée.  
 596. *P. guttata* Dillw. Jamaika.  
 597. *P. interrupta* Lam. Antillen.  
 598. *P. ?*

**VII. Sect. Gibberula Sw.**

599. *G. flavida* Rdfld. Brasilien.  
 600. *G. monilis* L. Gorée.  
 601. *G. diaphana* Kiener. Cuba.

**59. Gen. Volvaria Lam.**

602. *V. Philippinarum* Rdfld. Zebu.  
 603. *V. secalina* Phl. Mittelmeer.  
 604. *V. miliacea* Lam. Mittelmeer.  
 605. *V. triticea* Lam. Mittelmeer.

**22. Fam. Columbelloidea.****60. Gen. Columbella Lam.****I. Sect. Pygmaea Humph.**

606. *P. mercatoria* L. Atlant. Ocean.  
 607. *P. rustica* L. Mittelmeer.  
 608. *P. —* Var. *spongiarum* Ducl. Senegal.  
 609. *P. fustigata* Kien. Antillen.  
 610. *P. Pleei* Kien. Mauritius.  
 611. *P. turturina* Lam. Mauritius.  
 612. *P. fulgurans* Lam. Ind. Ocean.  
 613. *P. —* Var. Ind. Ocean.  
 614. *P. scripta* Lam. Ind. Ocean.  
 615. *P. ?* Südsee.

**II. Sect. Nitidella Sw.**

616. *N. nitida* Lam. Ostindien.

**IV. Sect. Mitrella Riss.**

617. *M. mendicaria* L. Ostindien.  
 617a. *M. cribaria* Lam. Ostindien.

**VI. Sect. Anachis H. A. Ad.**

618. *A. rugosa* Sow. Panama.  
 619. *A. coronata* Sow. Panama.  
 620. } *A. ?*  
 621. }



622. *A. gibbosa* Garr. Panama.

623. *A.* ?

**XI. Sect. Astyris H. A. Ad.**

624. *A. avaria* Say. Brasilien.

**23. Fam. Harpidae.**

**61. Gen. Harpa Lam.**

625. *H. ventricosa* Lam. Ind. Ocean.

626. *H. conoidales* Lam. Mauritius.

627. *H. nobilis* Rumph. Ostindien.

628. *H. minor* Rumph. Ostindien.

629. *H. articularis* Lam. Ostindien.

630. *H. crenata* Sw. Philippinen.

631. *H. Cabritii* Fsch. Mauritius.

632. *H. rosea* Lam. Senegal.

632a. *H. imperialis* Ch. Südsee.

**24. Fam. Cassididae.**

**62. Gen. Cassis Lam.**

**I. Sect. Cassis Lam.**

633. *C. flammea* L. Ostindien.

634. *C. cornuta* L. Ostindien.

**II. Sect. Semicassis Klein.**

635. *S. saburon* Lam. Mittelmeer.

636. *S. semigranosa* Lam. Mauritius.

637. *S. canaliculata* Brug. Ceylon.

638. *S. sulcosa* Born. Mittelmeer.

639. *S.* ? Antillen.

**III. Sect. Phalium Link.**

640. *Ph. glauca* L. Ostindien.

641. *Ph.* ?

642. *Ph. areola* L. Ostindien.

643. *Ph. zebra* Lam. Ostindien.

644. *Ph. decussata* Brug. Corsika.

645. *Ph. fasciata* Brug. Australien.

**IV. Sect. Casmaria H. A. Ad.**

646. *C. erinacea* L. Ostindien.

647. *C. vibex* L. Mittelmeer.

648. *C. paucirugis* Menke. Australien.



**V. Sect. Cassidea Link.**

649. *C. rufa* L. Ostindien.  
 650. *C. testiculus* L. Ostindien.  
 651. *C.* — Var. *crumena* L. Ostindien.

**VI. Sect. Levenia Gray.**

652. *L. coarctata* Gray. Panama.

**63. Gen. Cassidaria Lam.**

653. *C. echinophora* L. Mittelmeer.  
 654. *C. Tyrrhena* Ch. Mittelmeer.

**64. Gen. Oniscia Sow.**

655. *O. cancellata* Mke. Ostindien.  
 656. *O. trifasciata* Mke. Indiania.  
 657. *O.* ?

**25. Fam. Doliidae.****65. Gen. Dolium Lam.**

658. *D. perdix* L. Aquator.  
 659. *D. olearium* L. Ostindien.  
 660. *D. crenulatum* Phl. Antillen.  
 661. *D. variegatum* Lam. Australien.  
 662. *D. maculatum* Lam. Ostindien.  
 663. *D. galea* L. Mittelmeer.  
 664. *D.* ? Ind. Ocean.  
 665. *D. fasciatum* Brug. Ind. Ocean.  
 666. *D. costatum* Desh. Ind. Ocean.  
 667. *D. minjac* Ad. Molukken.

**66. Gen. Malea Val.**

668. *M. ringens* Sow. Panama.  
 669. *M. pomum* L. Ceylon.

**26. Fam. Sycotypidae.****67. Gen. Sycotypus Brown.**

670. *S. ficus* L. Molukken.  
 671. *S. ficoides* Lam. Ostindien.  
 672. *S. decussatus* Wood. Panama.  
 673. *S. Dussimieri* Val. Ostindien.

**27. Fam. Velutinidae.****68. Gen. Velutina Flmg.**

- 673.<sup>1</sup> *V. laevigata* L. Engl. Küste.

673<sup>2</sup>. *V. haliotoidea* Fab. Bergen.

673<sup>3</sup>. *V. capuloides* Wood. Amerika.

## 28. Fam. Naticidae.

### 69. Gen. Natica Adans.

#### I. Sect. Natica Adans.

674. *N. rufa* Born. Molukken.

675. *N. millepunctata* Lam. Ind. Meer.

676. *N. cancrena* L. Ind. Meer.

677. *N. adpersa* Mke. Mittelmeer.

678. *N. eburnea* Desh. Ostindien.

679. *N. vitellus* L. Ostindien.

680. *N. lineata* Lam. Ostindien.

681. *N. chinensis* Lam. Ostindien.

682. *N. zebra* Lam. Ostindien.

683. *N. ?* Ostindien.

684. *N. Guilleminii* Payr. Syrakus.

685. *N. lupinus* Desh. Ostindien.

686. *N. intricata* Donovan. Mittelmeer.

687. *N. Dillwynii* Payr. Syrakus.

688. *N. uber* Val. Celebes.

689. *N. ?*

690. *N. Marochiensis* Gm. Mittelmeer.

691. *N. affinis* Gm. Island.

692. *N. pellis-tigrina* Ch. Ostindien.

693. *N. maculata* Desh. Afrika.

#### III. Sect. Lunatia Gray.

694. *L. heros* Say. N.-Amerika.

695. *L. monilifera* Lam. Europ. Meer.

696. *L. Patagonica* Phl. Magellan-Meer.

697. *L. plumbea* Lam. Australien.

698. *L. ?*

699. *L. Montagui* Forb. Bergen.

700. *L. melanostoma* Gm. Ostindien.

701. *L. ?*

#### V. Sect. Neverita Risso.

702. *N. glaucina* Lam. Indien.

703. *N. bicolor* Desh. Japan.

704. *N. Recluziana* Desh. Californien.

705. *N. Josephinia* Risso. Syrakus.  
 706. *N. albumen* L. Ostindien.  
 707. *N. conica* Lam. Australien.

**VII. Sect. Ruma Ch.**

708. *R. maura* Lam. Molukken.  
 709. *R. mamillaris* Lam. Ostindien.

**VIII. Sect. Mamma Klein.**

710. *M. mamilla* Lam. Ostindien.  
 711. *M. Texasiana* Phl. Texas.  
 712. *M. otis* Sow. Mazatlan.  
 713. *M. pes-elephantis* Ch. Philippinen.

**70. Gen. Sigaretus Lam.**

**II. Sect. Cryptostoma Blvll.**

714. *C. haliotoideus* L. Mittelmeer.  
 715. *C. perspicuus* Phl. Mittelmeer.

**III. Sect. Sigaretus Lam.**

716. *S. concavus* Lam. Ostindien.  
 717. *S. ?* Ostindien.

**29. Fam. Sculariidae.**

**71. Gen. Scalaria Lam.**

**I. Sect. Scala Klein.**

718. *S. pretiosa* Lam. Ostindien.  
 719. *S. Pallasii* Kiener. Philippinen.  
 720. *S. lamellata* Lam. Westindien.  
 721. *S. ?* Molukken.  
 722. *S. perplexa* Pse. Mauritius.  
 723. *S. venosa* Sw. Westindien.  
 724. *S. mult costa*. Mauritius.

**II. Sect. Clathrus Oken.**

725. *C. communis* Lam. Europ. Meer.  
 726. *C. Turtonis* Riss. England.

**III. Sect. Opalia H. A. Ad.**

727. *O. coronata* Lam. Cap d. g. Hoffn.  
 728. *O. australis* Lam. Australien.

**IV. Sect. Amaea H. A. Ad.**

729. *A. fimbriata* Lam. Japan.

**V. Sect. Cirsotrema Mörch.**

730. *C. crispa* Lam. Ostindien.

**72. Gen. Scaliola A. Ad.**

731. *S. elata* Semp. Rothes Meer.

**30. Fam. Terebridae.****73. Gen. Terebra Brug.****I. Sect. Subula Schmch.**

732. *S. maculata* Lam. Ostindien.  
 733. *S. zebra* Kiener. Panama.  
 734. *S. dimidiata* Lam. Ostindien.  
 735. *S. muscaria* Lam. Ostindien.  
 736. *S. —* Var. Ostindien.  
 737. *S. caerulescens* Lam. Ostindien.  
 738. *S. ?* Ostindien.  
 739. *S. plumbea* Quoy. Philippinen.  
 740. *S. crenulata* L. Ostindien.  
 741. *S. chlorata* Lam. Otahaiti.  
 742. *S. Dussinieri* Kien. China.  
 743. *S. duplicata* L. Ostindien.  
 744. *S. —* Var. *Lamarkii* Kien.

**II. Sect. Abretia H. A. Ad.**

745. *A. cerithina* Lam. Caledonien.

**III. Sect. Hastula H. A. Ad.**

746. *H. lanceata* Lam. Ostindien.  
 747. *H. elegans* Küst. Otahaiti.  
 748. *H. strigilata* Lam. Molukken.  
 749. *H. hastata* Gm. Ostindien.

**V. Sect. Terebra. Ad.**

750. *T. oculata* Lam. Ostindien.  
 751. *T. subulata* Lam. Ostindien.  
 752. *T. flammea* Lam. Ind. Ocean.  
 753. *T. commaculata* Gm. Molukken.  
 754. *T. Babylonia* Lam. Otahaiti.  
 755. *T. myuros* Lam. Ostindien.  
 756. *T. monilis* Mke. Ostindien.  
 757. *T. pertusa* Born. Ind. Ocean.

**VI. Sect. Myurella. Hinds.**

758. *M. variegata* Gray. Afrika.  
 759. *M. undulata* Lam. Molukken.

760. *M. larvaeformis* Hinds. Californien.

761. *M. Petitveriana* Desh. Panama.

### 31. Fam. Pyramidellidae.

#### 74. Gen. Obeliscus Humph.

762. *O. dolabratus* L. Ostindien.

763. *O. terebellum* Müll. Antillen.

#### 75. Gen. Ringicula Desh.

764. *R. auriculata* Mén. Toskana.

#### 76. Gen. Chemnitzia Orb.

765. *Ch. elegantissima* Mtg. Sicilien.

766. *Ch. fenestrata* Jeffr. Brit. Inseln.

#### 77. Gen. Odostomia Flmg.

767. *O. interstincta* Mtg. Mittelmeer.

768. *O. spiralis* Mtg. Nordsee.

769. *O. lactea* L. Falmouth.

770. *O. unidentata* Mtg. Varsö.

771. *O. eximia* Jeffr. Varsö.

772. *O. rissoides* Hanl. Falmouth.

773. *O. plicata* Mtg. Falmouth.

774. *O. truncata* Jeffr. Brit. Inseln.

*O. acicula* Phl.

775. *O.* — Var. *ventricosa* Forb. Bergen.

#### 78. Gen. Eulimella Forb.

776. *E. acicula* Phl. Brit. Inseln.

#### 79. Gen. Aclis Loven.

777. *A. nitidissima* Mtg. Brit. Inseln.

### 32. Fam. Eulimidae.

#### 80. Gen. Eulima Riss.

778. *E. major* Sow. Mauritius.

779. *E. arcuata* Sow. Mauritius.

780. *E. intermedia* Cantr. Schottland.

781. *E. polita* L. Sicilien.

782. *E. distorta* Deifr. Cornwall.

783. *E. bilineata* Ad. Cornwall.

784. *E. nitida* Lam. Farösund.

**33. Fam. Styliferidae.****81. Gen. Stylifer Brod.**

785. *St. ovoideus* Brod. Mauritius.  
 786. *St. subulatus* Brod. Mauritius.

**34. Fam. Solariidae.****82. Gen. Solarium Lam.****I. Sect. Solarium Lam.**

787. *S. perspectivum* L. Ostindien.  
 788. *S. perspektiviusculum* Lam. N.-Seeland.  
 789. *S. incisum* Phl. Ostindien.  
 790. *S. granulatum* Lam. Ostindien.  
 791. *S. modestum* Phl. Ostindien.

**II. Sect. Torinia Gray.**

792. *T. variegatum* Gmel. Mazatlan.  
 793. *T. conulus* Wkf. Mittelmeer.  
 794. *T. luteum* Lam. Australien.

**III. Sect. Philippia Gray.**

795. *Ph. hybridum* L. Ind. Meer.

**35. Fam. Pleurotomaridae.****83. Gen. Scissurella Orb.**

- 795.<sup>1</sup> *S. crispata* Flmg. Orkney-Inseln.

**II. Subord. Toxifera.****36. Fam. Conidae.****84. Gen. Conus L.****I. Sect. Conus L.**

796. *C. marmoreus* L. Ostindien.  
 797. *C. Nicobaricus* Brug. Molukken.  
 798. *C. nocturnus* Brug. Molukken.  
 799. *C. fuscatus* Born. Celebes.  
 800. *C. viridulus* Lam. Mauritius.  
 801. *C. araneosus* Brug. Molukken.  
 802. *C. imperialis* L. Ostindien.

**II. Sect. Stephanoconus Mörch.**

803. *St. distans* Brug. Molukken.  
 804. *St. nebulosus* Sold. Molukken.  
 805. *St. lividus* Brug. Ostindien.  
 806. *St. ?*

807. *St. trisulcatus* Sow. Mauritius.  
 808. *St. pigmentatus* Rv. Mauritius.  
 809. *St. varius* L. Ostindien.  
 810. *St. aurantius* Brug. Molukken.

**III. Sect. Puncticulis Sw.**

811. *P. arenatus* Brug. Ostindien.  
 812. *P. Ceylonicus* Ch. Ostindien.  
 813. *P. pulicarius* Brug. Ostindien.  
 814. *P. Vautieri* Kien. Ostindien.

**IV. Sect. Coronaxis Sw.**

815. *C. princeps* L. Philippinen.  
 816. *C. nux* Brod. Gallopagos-Ins.  
 817. *C. ?*  
 818. *C. musicus* Brug. Ostindien.  
 819. *C. taeniatus* Brug. Rothes Meer.  
 820. *C. minimus* L. Ostindien.  
 821. *C. miliaris* Brug. Ostindien.  
 822. *C. sponsalis* Ch. Indien.  
 823. *C. pusillus* Ch. Ostindien.  
 824. *C. Hebraeus* L. Ostindien.  
 825. *C. vermiculatus* Lam. Ostindien.

**VI. Sect. Nubecula Klein.**

826. *N. tulipa* L. Ostindien.  
 827. *N. geographus* L. Ostindien.

**VII. Sect. Dendroconus Sw.**

828. *D. figulinus* L. Ostindien.  
 829. *D. glaucus* L. Molukken.  
 830. *D. pyriformis* Rv. Panama.  
 831. *D. genuanus* L. Ostindien.  
 832. *D. Prometheus* Brug. Ostindien.  
 833. *D. ?*

**VIII. Sect. Lithoconus Mörch.**

834. *L. millepunctatus* Lam. Ind. Ocean.  
 835. *L. litteratus* L. Ostindien.  
 836. *L. eburneus* Brug. Ostindien.  
 837. *L. tessellatus* Brug. Ostindien.  
 838. *L. augur* Brug. Amboina.  
 839. *L. virgo* L. Ostindien.



840. *L. flavidus* Lam. Molukken.  
 841. *L. omatiatus* Californien.  
 842. *L. quercinus* Brug. Ostindien.

**IX. Sect. Leptoconus Sw.**

843. *L. ammiralis* L. Ostindien.  
 844. *L. nobilis* L. Ostindien.  
 845. *L. recurvus* Brod. Californien.  
 846. *L. virgatus* Rv. Panama.  
 847. *L. ?*  
 848. *L. acutangulus* L. Philippinen.

**X. Sect. Rhizoconus Mörch.**

849. *Rh. Sumatrensis* Brug. Ind. Meer.  
 850. *Rh. miles* L. Ostindien.  
 851. *Rh. Maldivus* Brug. Mauritius.  
 852. *Rh. vitulinus* Brug. Ostindien.  
 853. *Rh. vexillum* Mart. Ostindien.  
 854. *Rh. senator* L. Ostindien.  
 855. *Rh. punctatus* Ch. Guinea.  
 856. *Rh. ?*  
 857. *Rh. daucus* Brug. Ostindien.  
 858. *Rh. ?*  
 859. *Rh. sindon* Rv. S.-Amerika.  
 860. *Rh. obscurus* Humpf. Molukken.  
 861. *Rh. lithoglyphus* Meusch. Ostindien.  
 862. *Rh. Tahitensis* Brug. Otahaiti.  
 863. *Rh. monile* Brug. Ostindien.  
 864. *Rh. ?* Mauritius.  
 865. *Rh. generalis* L. Ind. Ocean.  
 866. *Rh. capitaneus* L. Ostindien.  
 867. *Rh. mustelinus* Brug. Ostindien.  
 868. *Rh. Proteus* Brug. Atlant. Meer.

**XI. Sect. Chelyconus Mörch.**

869. *Ch. betulinus* L. Ostindien.  
 870. *Ch. magus* L. Ostindien.  
 871. *Ch. Boivini* Kien. Afrika.  
 872. *Ch. gubernator* Brug. Ostindien.  
 873. *Ch. spectrum* L. Ostindien.  
 874. *Ch. zebra* Lam. Molukken.



875. *Ch.* ?  
 876. *Ch. lignarius* Rv. Manilla.  
 877. *Ch. Bernhardi* Kien. Molukken.  
 878. *Ch. venulatus* Brug. Philippinen.  
 879. *Ch. papilionaceus* Brug. Ostindien.  
 880. *Ch. cinctus* Sow. Mauritius.  
 881. *Ch. striatus* L. Ostindien.  
 882. *Ch. catus* Brug. Ostindien.  
 883. *Ch. achatinus* Ch. Amboina.  
 884. *Ch. stercus-muscarum* L. Ostindien.  
 885. *Ch.* ?  
 886. *Ch. monachus* L. Ostindien.  
 887. *Ch. cinereus* Brug. Molukken.  
 888. *Ch. Deshayesii* Rv. Rothes Meer.  
 889. *Ch. lacteus* Lam. Ostindien.  
 890. *Ch. parius* Rv. Molukken.  
 891. *Ch. asper* Rv. China.  
 892. *Ch. columba* Brug. Ostindien.  
 893. *Ch. Erythraeensis* Bk. Rothes Meer.  
 894. *Ch. puncticulatus* Brug. China.  
 895. *Ch. anemone* Lam. Australien.  
 896. *Ch. boëticus* Rv. Molukken.  
 896<sup>1</sup>. *Ch. aurisiacus* L. Molukken.  
 896<sup>2</sup>. *Ch. bullatus* L. Ostindien.  
 896<sup>3</sup>. *Ch. Timorensis* Brug. Timor.  
 896<sup>4</sup>. *Ch. mahogani* Rv. Peru.

## XII. Sect. Cylinder Mft.

897. *C. textile* L. Ostindien.  
 898. *C. aulicus* L. Ostindien.  
 899. *C. omaria* Brug. Ostindien.  
 900. *C. canonicus* Brug. Ind. Ocean.  
 901. *C. abbas* Brug. Ind. Ocean.  
 902. *C. reticulatus* Sow. Panama.  
 903. *C. pennaceus* Born. Mauritius.  
 904. *C. colubrinus* Lam. Ind. Ocean.  
 905. *C. episcopus* Brug. Ostindien.  
 906. *C. verriculum* Rv. Panama.  
 907. *C. crocatus* Lam. Ostindien.

908. *C. aureus* Brug. Ostindien  
909. *C.* ?  
910. *C. acuminatus* Brug. Ostindien.

**XIII. Sect. Hermes Mft.**

911. *H. Australis* Ch. Australien.  
912. } *H.* ?  
913. }  
914. *H. terebra* Born. Ostindien.  
915. *H. nussatella* L. Ostindien.  
916. *H. tendineus* Bruy. Mauritius.  
917. *H. clavus* L. Ostindien.  
918. *H. dux* Brug. Molukken.  
919. *H. glans* Brug. Ostindien.

**III. Subord. Rostrifera.**

**37. Fam. Strombidae.**

**85. Gen. Strombus L.**

**I. Sect. Strombus L.**

920. *St. gigas* L. Ostindien.  
921. *St. latissimus* L. Molukken.  
922. *St. costatus* Gm. Peru.  
923. *St. bubonius* Lam. Atlant. Ocean.  
924. *St. cristatus* Lam. Molukken.  
925. *St. lentiginosus* L. Philippinen.  
926. *St. tuberculatus* Lam. Antillen.  
927. *St. pugilis* L. Ind. Ocean.  
928. *St. gracilior* L. Californien.

**II. Sect. Monodactylus Klein.**

929. *M. Peruvianus* Sw. Peru.  
930. *M. tricornis* Lam. Zanzibar.  
931. *M. gallus* L. Asien.  
932. *M.* ? Ind. Ocean.  
933. *M. auris-Dianae* L. Ostindien.  
934. *M. guttatus* Martin. Ostindien.  
935. *M.* ? Ostindien.

**III. Sect. Gallinula Klein.**

936. *G. epidromis* L. Ostindien.  
937. *G. vittatus* L. Ostindien.

938. *G. troglodytes* Lam. Ostindien.  
939. *G. canarium* L. Ostindien.  
940. *G. succinctus* L. Ostindien.

**IV. Sect. *Canarium* Schmech.**

941. *C. Luhuanus* L. Ostindien.  
942. *C. Mauritianus* Lam. Mauritius.  
943. *C. fasciatus* Born. Ostindien.  
944. *C. urceus* L. Ostindien.  
945. *C. tridentatus* Gm. Ostindien.  
946. *C. gibberulus* L. Ostindien.  
947. *C. dentatus* L. Ostindien.  
948. *C. floridus* Lam. Ostindien.  
949. *C. cancellatus* Pse. Ostindien.

**86. Gen. *Pterocera* Lam.**

**I. Sect. *Harpago* Klein.**

950. *H. chiragra* L. Ostindien.

**II. Sect. *Millepes* Klein.**

951. *M. millepeda* L. Ostindien.  
952. *M. multipes* Ch. Afrika.  
953. *M. elongata* Sw. Zanzibar.  
954. *M. scorpio* L. Ostindien.  
955. *M. pseudoscorpio* Lam. N.-Caledonien.

**III. Sect. *Heptadactylus* Klein.**

956. *H. aurantia* Lam. Ostindien.  
957. *H. lambis* L. Ostindien.  
958. *H. bryonia* Gm. Ostindien.

**87. Gen. *Rostellaria* Lam.**

**I. Sect. *Rostellaria* Lam.**

959. *R. curvirostris* Lam. Rothes Meer.  
960. *R. rectirostris* Lam. Molukken.

**II. Sect. *Rimella* Agas.**

961. *R. cancellata* Lam. Molukken.

**88. Gen. *Aporrhais* Dacosta.**

962. *A. pes-pellicani* L. Europ. Meer.  
963. *A. mutica* Serr. Mittelmeer.

**89. Gen. *Struthiolaria* Lam.**

**I. Sect. *Struthiolarea* Lam.**

964. *St. papulosa* Martyn. N.-Seeland.

965. *St. vermis* Martyn. N.-Seeland.  
 966. *St.* — *Var. crenulata* Lam. N.-Seeland.

**90. Gen. Terebellum Lam.**

967. *T. subulatum* Lam. Ostindien.

**38. Fam. Cypraeidae.**

**91. Gen. Cypraea L.**

**I. Sect. Cypraea L.**

968. *C. testudinaria* L. Ostindien.  
 969. *C. exanthema* L. Ostindien.  
 970. *C. Argus* L. Ostindien.  
 971. *C. cervina* Lam. Amerika.  
 972. *C. talpa* L. Ostindien.  
 973. *C. carneola* L. Ostindien.  
 974. *C. lurida* L. Ostindien.  
 975. *C. Isabella* L. Ostindien.  
 976. *C. tabescens* Soland. Mauritius.  
 977. *C. ?* Ostindien.  
 978. *C. felina* Gm. Ostindien.  
 979. *C. asellus* L. Ostindien.  
 980. *C. hirundo* L. Ostindien.  
 981. *C. fimbriata* Gm. Vorder-Indien.  
 982. *C. lacrymalis* Mke. Ostindien.  
 983. *C. australis* Lam. Australien.

**II. Sect. Aricia Gray.**

984. *A. Mauritiana* L. Ostindien.  
 985. *A. Thersites* Gray. Australien.  
 986. *A. achatina* Sol. Australien.  
 987. *A. mus* L. Antillen.  
 988. *A. histrio* Gm. Ostindien.  
 989. *A. vitellus* L. Ostindien.  
 990. *A. Arabica* Lam. Ostindien.  
 991. *A. scurra* Ch. Ostindien.  
 992. *A. caput-serpentis* L. Ostindien.  
 993. *A. arenosa* Gray. Stilles Meer.  
 994. *A. annulus* L. Ostindien.  
 995. *A. moneta* L. Indien.  
 996. *A. icterina* Lam. Ind. Ocean.

**III. Sect. Luponia Gray.**

997. *L. trigris* L. Ostindien.  
 998. *L. Aurora* Sol. Ostindien.  
 999. *L. mappa* L. Ostindien.  
 1000. *L. nebulosa* Gm. Ostindien.  
 1001. *L. pantherina* Kiener. Ostindien.  
 1002. *L. lynx* L. Ostindien.  
 1003. *L. camelopardalis* Perry. Rothes Meer.  
 1004. *L. onyx* L. Ostindien.  
 1005. *L. adusta* Lam. Seychellen.  
 1006. *L. pyrum* Gm. Mittelmeer.  
 1007. *L. Sowerbyi* Kiener. Californien.  
 1008. *L. sordida* Lam. Westindien.  
 1009. *L. sanguinolenta* Gm. Gambia.  
 1010. *L. ?*  
 1011. *L. helvola* L. Ostindien.  
 1012. *L. turdus* Lam. Ind. Ocean.  
 1013. *L. punctulata* Gray. Australien.  
 1014. *L. cernica* H. Ad. Mauritius.  
 1015. *L. poraria* L. Senegal.  
 1016. *L. clandestina* L. Asien.  
 1017. *L. melanostoma* Lam. Ostindien.  
 1018. *L. erosa* L. Ostindien.  
 1019. *L. Lamarekii* Ducl. Molukken.  
 1020. *L. acicularis* Gm. Ostindien.  
 1021. *L. cruentata* Gm. Ostindien.  
 1022. *L. stolidia* L. Ceylon.  
 1023. *L. erronea* L. Ostindien.  
 1024. *L. caurica* L. Ostindien.  
 1025. *L. cribraria* L. Ostindien.  
 1026. *L. esontropia* Ducl. Mauritius.  
 1027. *L. cribellum* Gask. Mauritius.  
 1028. *L. Algoensis* Gray. Algoa-Bai.  
 1029. *L. ocellata* L. Ceylon.  
 1030. *L. gangrenosa* Dillw. China.  
 1031. *L. ziczac* L. Ostindien.  
 1032. *L. ?* Ostindien.  
 1033. *L. ?* Ostindien.

**92. Gen. Trivia Gray.**

**I. Sect. Trivia Gray.**

1034. *T. Europaea* Mtg. Bergen.  
1035. *T. costata* Gm. Ostindien.  
1036. *T. coccinella* Lam. Ostindien.  
1037. *T. pediculus* L. Antillen.

**II. Sect. Pustularia Gray.**

1038. *P. nucleus* L. Ostindien.  
1039. *P. pustulata* Lam. Panama.  
1040. *P. staphylaea* L. Ostindien.  
1041. *P. Solandri* Gray. Californien.

**III. Sect. Epona H. A. Ad.**

1042. *E. Childreni* Gray. Mauritius.  
1043. *E. tricornis* Roberts. Mauritius.  
1044. *E. cicerula* L. Ostindien.  
1045. *E. subrostrata* Gray. Ostindien.

**39. Fam. Amphiperasidae.**

**93. Gen. Ovula Brug.**

1046. *O. ovum* L. Ostindien.  
1047. *O. Adriatica* Sow. Adriat. Meer.  
1048. *O. carnea* Poiret. Mittelmeer.

**94. Gen. Calpurnus Mft.**

1049. *C. verrucosus* L. Ostindien.

**95. Gen. Cyphoma Bolt.**

1050. *C. gibbosa* L. Brasilien.

**96. Gen. Birostra Sw.**

1051. *B. volva* L. Ostindien.

**97. Gen. Simnia Riss.**

1052. *S. uniplicata* Sow. Molukken.

**40. Fam. Pediculariidae.**

**98. Gen. Pedicularia Sw.**

1053. *P. Sicula* Sw. Sicilien.

**41. Fam. Cancellariidae.**

**99. Gen. Cancellaria Lam.**

**I. Sect. Cancellaria Lam.**

1054. *C. cancellata* L. Mittelmeer.

1055. *C. reticulata* L. Atlant. Ocean.  
 1056. *C. scalata* Sow. Mauritius.

**II. Sect. Trigonostoma Blvl.**

1057. *T. scalarina* Lam. Ostindien.  
 1058. *T. obliquata* Lam. Zanzibar.  
 1059. *T. brevis* Sow. St. Helena.  
 1060. *T. tuberculosa* Sow. Molukken.

**VIII. Sect. Admete Kröyer.**

1061. *A. viridula* Fabr. Finnmarken.

**42. Fam. Cerithiidae.**

*I. Subfam. Cerithiinae.*

**100. Gen. Cerithium Brug.**

1062. *C. nodulosum* Brug. Ostindien.  
 1063. *C. Erythraeense* Lam. Rothes Meer.  
 1064. *C. radula* Brug. Afrika.  
 1065. *C. caeruleum* Sow. Philippinen.  
 1066. *C. echinatum* Lam. Ostindien.  
 1067. *C. moniliferum* Kien. Ind. Ocean.  
 1068. *C. morus* Lam. Ostindien.  
 1069. *C. costatum* Costa. Mittelmeer.  
 1070. *C. vulgatum* Brug. Adriat. Meer.  
 1071. *C. atratum* Born. Antillen.  
 1072. *C. granulatum* Brug. Senegal.  
 1073. *C. corallinum* Defr. Molukken.  
 1074. *C. fluviatile* Lam. Ostindien.  
 1075. *C. sardoum* Cantr. Adriat. Meer.  
 1076. *C. Rüppellii* Phl. Rothes Meer.  
 1077. *C. Kochii* Phl. Afrika.  
 1078. *C. lima* Lam. Adriat. Meer.  
 1079. *C. ?*  
 1080. *C. lacteum* Phl. Mittelmeer.  
 1081. *C. ?*  
 1082. *C. mediterraneum* Desh. Adriat. Meer.  
 1083. *C. tuberculatum* L. Adriat. Meer.  
 1084. *C. ?*



1085. C. ?  
 1086. C. punctatum Brug. Senegal.  
 1087. C. nigrescens Mke. Westindien.  
 1088. C. Peloritanum Cantr. Mittelmeer.  
 1089. C. eburneum Brug. Ind. Ocean.  
 1090. C. ?  
 1091. C. reticulatum L. Bergen.  
 1092. C. stercus-muscarum Say. Westindien.  
 1093. C. perversum Lam. Mittelmeer.  
 1094. C. Sayi. N.-Amerika.

### 101. Gen. *Vertagus* Klein.

1095. V. aluco L. Ostindien.  
 1096. V. fasciatus Brug. Ostindien.  
 1097. V. — Var. procerum Klein. Ostindien.  
 1098. V. asper L. Ostindien.  
 1099. V. — Var lineatus Lam. Ostindien.  
 1100. V. obeliscus Bruy. Ostindien.  
 1101. V. cedo-nulli Sow. Mauritius.

## II. Subfam. *Potamidinae*.

### 102. Gen. *Potamides* Brug.

1102. P. ebeninus Brug. Australien.  
 1103. P. Humboldti Val. Mazatlan.

### 103. Gen. *Tympanotonos* Klein.

1104. T. micropterus Kiener. St. Domingo.

### 104. Gen. *Pyrazus* Mft.

1105. P. palustris L. Ostindien.  
 1106. { P. Mollucanus Gm. Ostindien.  
 { P. — Var. sulcatus Brug. Ostindien.

### 105. Gen. *Telescopium* Ch.

1107. T. fuscum Schmch. Ostindien.

### 106. Gen. *Cerithidea* Sw.

1108. C. obtusa Wood. Timor.  
 1109. C. decollata L. Nataküste.

1110. *C. uncarinata* n. sp. Borneo.  
 1111. *C. Montagnei* Orb. Chili.  
 1112. *C.* ?  
 1113. *C. Lafondi* Mich. Westindien.  
 1114. *C. varicosa* Sow. Panama.  
 1115. *C. costoma* Pfr. Cuba.  
 1116. *C.* ?

### 43. Fam. Melaniidae.

#### 107. Gen. Paludomus Sw.

##### I. Sect. Paludomus Sw.

1117. *P. Chilinoidea* Rv. Ceylon.

##### II. Sect. Tanalia Gray.

1118. *T. Tennantii* Rv. Ceylon.  
 1119. *T. neritoides* Rv. Ceylon.  
 1120. *T. loricatus* Rv. Ceylon.

#### 108. Gen. Leptoxis Rfg.

1121. *L. subglobosa* Say. Tennessee.  
 1122. *L. praerosa* Say. Alabama.  
 1123. *L. rubiginosa* Lea. Alabama.  
 1124. *L. plicata* Conr. Alabama.  
 1125. *L. picta* Conr. Alabama.  
 1126. *L. dissimilis* Say. N.-Amerika.

#### 109. Gen. Melania Lam.

##### I. Sect. A. = Ceriphasia Sw.

1127. *C. canaliculata* Say. Tennessee.  
 1128. *C. annulifera* Conr. Celebes.  
 1129. *C. arata* Lea. Ohio.

##### III. Sect. C. = Megara H. A. Ad.

1130. *M. Hydei* Conr. Timor.

##### IV. Sect. Da. = Juga H. A. Ad.

1131. *J. Virginica* Gm. Pennsylvanien.  
 1132. *J.* — Var. *multilineata* Say. Pennsylvanien.  
 1133. *J. Troostiana* Lea. Tennessee.

**V. Sect. Db. = Juga H. A. Ad.**

1134. *J. plicifera* Lea. Oregon.  
 1135. *J. varicosa* Trschl. Java.  
 1136. *J. ?* Sandwich-Inseln.

**VI. Sect. Dc. = Juga H. A. Ad.**

1137. *J. uncialis* Hldm. Tennessee.

**VII. Sect. Dd. = Juga H. A. Ad.**

1138. *J. semicarinata* Say. N.-Amerika.  
 1139. *J. gracilis* Lea. N.-Amerika.  
 1140. *J. castanea* Lea. Tennessee.

**IX. Sect. E. = Pachycheilus Lea.**

1141. *P. nupera* Say. Tennessee.

**X. Sect. F. = Melaniella Sw.**

1142. *M. Hollandri* Fér. Dalmatien.  
 1143. *M. siccata* v. d. Busch. Java.  
 1144. *M. afra* Ziegl. Crain.  
 1145. *M. corvina* Morl. Guatemala.  
 1146. *M. Stygia* Say. Michigan.

**XI. Sect. Ga. = Pachycheilus Lea.**

1147. *P. laevissima* Sow. Columbien.  
 1148. *P. Berndtii* Pfr. Mexiko.

**XIV. Sect. H. = Doryssa H. A. Ad.**

1149. *D. atrata* Rich. Surinam.

**XV. Sect. J. = Melanoides Oliv.**

1150. *M. Philippinarum* Sow. Philippinen.  
 1151. *M. dactylus* Lea. Philippinen.

**XVII. Sect. La. = Melanoides Oliv.**

1152. *M. flammulata* v. d. Busch. Java.  
 1153. *M. verueculum* Morl. Java.  
 1154. *M. juncea* Lea. Manilla.  
 1155. *M. costata* Quoy. Ternate.  
 1156. *M. macilenta* Mke. Java.  
 1157. *M. picta* Hinds. Sandwich-Inseln.  
 1158. *M. subulata* Sow. Java.  
 1159. *M. pyramis* Bens. Ostindien.

**XIX. Sect. Lc. = Melanioides Oliv.**1160. *M. lutosa* Gld. Philippinen.**XXII. Sect. N. = Tarebia H. A. Ad.**1161. *T. granifera* Lam. Timor.1162. *T. lateritia* Lea. Philippinen.1163. *T. Gardineri* Gray. Ceylon.**XXIV. Sect. P. = Plotia Bolt.**1164. *P. Winteri* v. d. Busch. Java.**XXV. Sect. Q. = Tiara Bolt.**1165. *T. amarula* L. Ostindien.1166. *T. setosa* Sow. N.-Amerika.1167. *T. ?***XXVI. Sect. R. = Plotia Bolt.**1168. *P. spinulosa* Lam. Timor.1169. *P. tuberculata* Müll. Egypten.1170. *P. ?* Java.**110. Gen. Pirena Lam.**1171. *P. atra* L. Philippinen.**111. Gen. Hemisinus Sw.**1172. *H. Esperi* Fér. Illyrien.1173. *H. acicularis* Fér. Wien.1174. *H. —* Var. *Audebardi* Fér. Wien.1175. *H. Cubajanus* Rv. Cuba.1176. *H. lineolatus* Wood. Jamaika.1177. *H. Brasiliensis* Moric. Brasilien.1178. *H. crenocarinus* Moric. Bahia.**112. Gen. Melanopsis Fer.**1179. *M. praerosa* L. Griechenland.1180. *M. —* Var. *buccinoidea* Fér. Griechenland.1181. *M. Dufourii* Fér. Valencia.1182/83. *M. costata* Fér. Syrien.1184. *M. Graellsii* Villa. Valencia.1185. *M. lineolata* Gray. Jamaika.1186. *M. Saulcyi* Bourg. Jordan.

**44. Fam. Littorinidae.****113. Gen. Littorina Fer.****I. Sect. Littorina Fer.**

1187. *L. littorea* L. Bergen.  
 1188. *L. varia* Sow. Panama.  
 1189. *L. obesa* Sow. Fidschi-Inseln.  
 1190. *L. laevis* Phl. Mauritius.  
 1191. *L.* ?  
 1192. *L. rudis* Donovan. Europa.  
 1193. *L. obligata* Say. Massachusetts.

**II. Sect. Melaraphe Mhlfld.**

1194. *M. Peruviana* Lam. Brasilien.  
 1195. *M. melanostoma* Gray. Borneo.  
 1196. *M. nebulosa* Lam. Veracruz.  
 1197. *M. scabra* L. Südsee.  
 1198. *M. filosa* Sow. Philippinen.  
 1199. *M. lineolata* Orb. Ostindien.  
 1200. *M. ziczac* Ch. Jamaika.  
 1201. *M. zebra* Wood. Südsee.  
 1202. *M. pulchra* Sow. Veracruz.  
 1203. *M. Groenlandica* Mke. Bergen.  
 1204. *M.* ?  
 1205. *M. decisa* Say. Ohio.

**III. Sect. Neritoides Brown.**

1206. *N. littoralis* L. Engl. Küste.  
 1207. *N.* — Var. *obtusata* Ch. Norwegen.  
 1208. *N.* — — *palliata* Say. Massachusetts.  
 1209. *N. Basteroti* Payr. Adriat. Meer.  
 1210. *N. Sitchana* Phl. Sitchasund.  
 1211. *N.* ? Sitchasund.  
 1212. *N. vestita* Say. Massachusetts.  
 1213. *N.* ?  
 1214. *N. Nicobarica* Lam. Nikobarische Inseln.

**114. Gen. Tectarius Val.**

1215. *T. muricatus* L. Weltmeer.  
 1216. *T. dilatatus* Orb. Antillen.

**115. Gen. Modulus Gray.**

- 1216<sup>1</sup>. *M. tectum* Gm. Ostindien.  
 1216<sup>2</sup>. *M. Carchedonicus* Lam. Australien.

**116. Gen. Risella Gray.**

1217. *R. nana* Lam. Australien.

**117. Gen. Lacuna Turt.**

1218. *L. divaricata* Fabr. N.-Amerika.

**45. Fam. Planaxidae.****118. Gen. Planaxis Lam.****I. Sect. Planaxis Lam.**

1219. *P. Savignyi* Desh. Rothes Meer.  
 1220. *P. sulcatus* Lam. N.-Caledonien.  
 1221. *P. pyramidalis* Desh. Natalküste.  
 1222. *P. ?* Südsee.

**III. Sect. Quoyia Desh.**

1223. *Q. decollatus* Quoy. N.-Guinea.

**46. Fam. Rissoellidae.****119. Gen. Rissoella Gray.**

1224. *R. diaphana* Ald. England.  
 1225. *R. globularis* Jeffr. England.

**47. Fam. Viviparidae.****120. Gen. Paludina Lam.**

1226. *P. vivipara* L. Mombach. England.  
 1227. *P. inflata* Villa. Como.  
 1228. *P. Costae* Heldrch. Konstantinopel.  
 1229. *P. fasciata* Müll. Königsberg. Rhein b. Schierstein.  
 1230. *P. costata* Quoy. Borneo.  
 1231. *P. Shangiuense* Mörch. Cantonfluss.  
 1232. *P. unicolor* Oliv. Nil.  
 1233. *P. quadrata* Bens. Ostindien.  
 1234. *P. Ingalsiana* Lea. Siam.  
 1235. *P. praerosa* Gstfld. Ostindien.

1236. *P. ecarinata* v. d. Busch. Cantonfluss.  
 1237. *P. Javanica* v. d. Busch. Java.  
 1238. *P. polyzonata* Frfld. Ostindien.  
 1239. *P. elevata* Say. Ohio.

**121. Gen. Melantho Bowdch.**

1240. *M. decisa* Say. Ohio.  
 1241. *M.* — Var. *ponderosa* Say. Ohio.  
 1242. *M.* — — *integra* Say. N.-Amerika.

**122. Gen. Tulotoma Hldm.**

1243. *T. magnifica* Conr. Alabama.

**123. Gen. Cleopatra Trosch.**

1244. *C. bulimoides* Oliv. Egypten.

**124. Gen. Campeloma Hldm.**

1245. *C. subcarinata* Say. Ohio.

**48. Fam. Rissoidae.**

*I. Subfam. Bithyniinae.*

**125. Gen. Bithynia Leach.**

1246. *B. tentaculata* L. Wiesbaden.  
 1247. *B. ventricosa* Gray. England.  
 1248. *B. marginata* Ch. Ceylon.  
 1249. *B. rustica*. N.-Amerika.  
 1250. *B.* ? Südsee.  
 1251. *B.* ?

*II. Subfam. Fluminicolinae.*

**126. Gen. Lithoglyphus Mhlfld.**

1252. *L. fuscus* Pfr. Crain.  
 1253. *L. naticoides* Fer. Savefluss.

**127. Gen. Fluminicola Stimps.**

1254. *F. Nuttalliana* Crptr. Oregon.

**128. Gen. Somatogyrus Gill.**

1255. *S. isogonus* Say. Ohio.

**129. Gen. Amnicola Gld.**

1256. *A. ciliata* Gld. W.-Afrika.



*V. Subfam. Hydrobiinae.***130. Gen. Hydrobia Hartm.**

1257. *H. similis* Jeffr. Engl. Küste.  
 1258. *H.* — Var. *candida*. Engl. Küste.  
 1259. *H. ventrosa* Jeffr. Engl. Küste.  
 1260. *H. Salinae* Küst. Istrien.  
 1261. *H. fiumense* Lang. Fiume.  
 1262. *H. ulvae* Penn. Wismar.  
 1263. *H. curta* Küst. Montenegro.  
 1264. *H. Neymeyri* Küst. Dalmatien.  
 1265. *H. Salinessii* Ph. Sicilien.  
 1266. *H. muricata* Lam. Rügen.  
 1267. *H. stagnalis* Bast. Italien.  
 1268. *H. ampla* Küst. Triest.  
 1269. *H. thermalis* Mke. Italien.  
 1270. *H. acuta* Drap. S.-Frankreich.  
 1271. *H. expansilabris* v. Mhlf. Dalmatien.

**131. Gen. Bythinella Moq.-Td.**

1272. *B. opaca* Ziegl. Crain.

**132. Gen. Barleia Clark.**

1273. *B. rubra* Mtg. Cornwall.

*VII. Subfam. Rissoinae.***133. Gen. Rissoa Frémv.**

1274. *R. parva* Costa. Engl. Küste.  
 1275. *R. oblonga* Desm. Mittelmeer.  
 1276. *R. monodonta* Phl. Palermo.  
 1277. *R. ventricosa* Desm. Mittelmeer.  
 1278. *R. octona* Sars. Wismar.  
 1279. *R. variabilis* Mhlf. Triest.  
 1280. *R.* — Var. Odessa.  
 1281. *R. radiata* Phl. Mittelmeer.  
 1282. *R. violacea* Desm. Mittelmeer.  
 1283. *R. auriscalpium* L. Toskana.  
 1284. *R. costata* Desm. Mittelmeer.

1285. *R. membranacea* Loven. Bergen.  
1286. *R. cingillus* Morl. Island.  
1287. *R. Desmaresti* Forb. Mittelmeer.  
1288. *R. crenulata* Mich. Engl. Küste.  
1289. *R. parva* Costa. Engl. Küste.  
1290. *R. Brugueri* Payr. Sicilien.  
1291. *R. europaea* R. Adriat. Meer.  
1292. *R. cancellata* Costa. Mittelmeer.  
1293. *R. striata* Mont. Canal.

**134. Gen. Cingula Flmg.**

1294. *C. acuta* Desm. Mittelmeer.  
1295. *C. semistriata* Mtg. Cornwall.

**135. Gen. Alvania Riss.**

1296. *A. costulata* Riss. Engl. Küste.  
1297. *A. Montagui* Payr. Mittelmeer.  
1298. *A. cimex* Costa. Mittelmeer.

*VIII. Subfam. Skeneinae.*

**136. Gen. Skenea Flmg.**

1299. *S. divisa* Forb. Engl. Küste.

*X. Subfam. Assiminiinae.*

**137. Gen. Assiminia Leach.**

1300. *A. Grayana* Leach. Engl. Küste.

**49. Fam. Valvatidae.**

**138. Gen. Valvata Müll.**

**I. Sect. Valvata Müll.**

1301. *V. piscinalis* Fer. Bodensee.  
1302. *V. macrostoma* Stenstrp. Upsala.  
1303. *V. sincera* Say. Ohio.

**III. Sect. Tropidina H. A. Ad.**

1304. *T. tricarinata* Say. Ohio.  
1305. *T. lustrica* Mke. Ohio.

**50. Fam. Ampullariidae.**

**139. Gen. Ampullaria Lam.**

**I. Sect. Ampullaria Lam.**

1306. *A. speciosa* Phl. Celebes.  
1307. *A. ampullacea* L. Celebes.  
1308. *A. ?* Celebes.  
1309. *A. scutata* Mss. Zanzibar.  
1310. *A. depressa* Say. Florida.  
1311. *A. pallens* Phl. Ostindien.  
1312. *A. ovata* Oliv. Nil.  
1313. *A. avellana* Gm. N.-Seeland.  
1314. *A. subcostata* Mss. Madagaskar.

**II. Sect. Pomus Humph.**

1315. *P. porphyrostoma* Rv. N.-Granada.  
1316. *P. reflexa* Sw. Mexiko.  
1317. *P. flagellata* Say. Mexiko.  
1318. *P. ?*  
1319. *P. Guyanensis* Lam. Guyana.  
1320. *P. teres* Phl. Cuba.  
1321. *P. crassa* Sw. Ecuador.  
1322. *P. Tamsiana* Phl. Columbien.

**III. Sect. Marisa Gray.**

1323. *M. effusa* Lam. Antillen.  
1324. *M. ?* N.-Granada.  
1325. *M. Geveanensis* Desh. Demerara.  
1326. *M. crocostoma* Phl. C.-Amerika.  
1327. *M. luteostoma* Sw. S.-Amerika.  
1328. *M. ?*  
1329. *M. rotula* Mss. N.-Granada.  
1330. *M. cornu-arietis* L. Brasilien.

**V. Sect. Lanistes Mft.**

1331. *L. purpurea* Jon. Guiana.  
1332. *L. olivacea* Sow. Zanzibar.  
1333. *L. carinata* Oliv. Egypten.  
1334. *L. Lusitanica* L. Guiana.

**51. Fam. Turritellidae.**

**140. Gen. Turritella Lam.**

**I. Sect. Turritella Lam.**

1335. *T. terebra* L. Ostindien.  
1336. *T. fuscata* Lam. Jamaika.  
1337. *T. communis* Riss. Ad. Meer.

**II. Sect. Haustator Mft.**

1338. *H. tigrina* Kien. Chili.  
1339. *H. imbricata* Lam. Jamaika.  
1340. *H.* ?  
1341. *H. nodulosa* King. Californien.  
1342. *H.* ?  
1343. *H. Escherichtiana* Med. Sitcha.

**III. Sect. Torecula Gray.**

1344. *T. carnifera* Lam. Cap d. g. Hoffn.

**IV. Sect. Zaria Gray.**

1345. *Z. fascialis* Mke. Ind. Ocean.  
1346. *Z. acutangula* Mke. Ostindien.  
1347. *Z. duplicata* L. Ind. Ocean.

**52. Fam. Caecidae.**

**141. Gen. Caecum Flmg.**

1348. *C. glabrum* Mtg. Britische Küste.  
1348<sup>1</sup>. *C. trachea* Mtg. Britische Küste.

**53. Fam. Vermetidae.**

**142. Gen. Siphonium Gray.**

1349. *S. arenarium* L. Ind. Ocean.  
1350. *S. gigas* Sow. Adriat. Meer.

**143. Gen. Vermetus Adans.**

1351. *V. quadrangulus* Phl. Campeche Bai.  
1352—1357. *V.* ?

**144. Gen. Thylacodes Guett.**

1358. *T. decussatus* Gm. Ind. Ocean.

**54. Fam. Siliquaridae.**

**145. Gen. Siliquaria Brug.**

1359. *S. anguina* L. Molukken.  
1360. *S. squamata* Blvll. Molukken.  
1361. *S.* ?

**55. Fam. Onustidae.**

**146. Gen. Onustus Humph.**

- 1361<sup>1</sup>. *O. Indicus* Gm. Ostindien.

**147. Gen. Xenophora Fschr.**

- 1361<sup>2</sup>. *X. exusta* Rv. Zanzibar.  
1361<sup>3</sup>. *X. onusta* Rv. St. Thomas.

**56. Fam. Calyptraeidae.**

**148. Gen. Calyptraea Lam.**

1362. *C. opaca*. Molukken.  
1363. *C. equestris* L. Ostindien.

**149. Gen. Crucibulum Schmch.**

**I. Sect. Crucibulum Schmch.**

1364. *C. imbricatum* Brod. Panama.  
1365. *C. spinosum* Sow. Californien.  
1366. *C.* ?  
1367. *C. umbrella* Desh. Panama.  
1368. *C. cinereum* Rv. Südsee.  
1369. *C.* ?

**150. Gen. Trochita Schmch.**

**I. Sect. Trochita Schmch.**

1370. *T. radians* Desh. Peru.  
1371. *T. spirata* Forb. Californien.

**II. Sect. Haliotidea Sw.**

1372. *H. Sinensis* L. Mittelmeer.

**151. Gen. Crepidula Lam.**

**I. Sect. Crypta Humph.**

1373. *C. Peruviana* Lam. Peru.  
1374. *C. rugosa* Nutt. Californien.

1375. C. ?

1376. C. ?

**III. Sect. Janacus Mörch.**

1377. J. unguiformis Lam. Australien.

1378. J. ?

1379. J. ?

**57. Fam. Pileopsidae.**

**152. Gen. Pileopsis Lam.**

**I. Sect. Carulus Mft.**

1380. C. Hungaricus Lam. Neapel.

1381. C. subrufus Lam. Ostindien.

1382. C. mitrula Lam. Antillen.

1383. C. ? Neuholland.

1384. C. ?

1385. C. ? Engl. Küste.

**153. Gen. Hipponyx Defr.**

1386. H. subfuscus Gray. Sandwich-Inseln.

**58. Fam. Neritopsidae.**

**154. Gen. Narica Rrlz.**

1386<sup>1</sup>. N. cancellata Quoy.

**II. Ord. Scutibranchiata.**

**I. Subord. Podophthalma.**

**59. Fam. Neritidae.**

**155. Gen. Nerita L.**

**I. Sect. Nerita L.**

1387. N. Rumphii Rclz. Ostindien.

1388. N. undata Lam. Antillen.

1389. N. polita L. Ostindien.

1390. N. histrio L. Ostindien.

1391. N. textilina L. Ostindien.

**II. Sect. Peloronta Oken.**

1392. P. Deshayesii Rclz. Panama.

1393. P. costata Ch. Ostindien.

1394. *P.* — Var. *scabricostata* Lam. Ostindien.  
 1395. *P. funiculata* Rv. Fidschi-Inseln.  
 1396. *P. tessellata* Gm. Atlant. Ocean.  
 1397. *P. plicata* L. Ostindien.  
 1398. *P. peloronta* L. Ostindien.  
 1399. *P. exuvia* L. Ostindien.  
 1400. *P. grossa* L. Mauritius.  
 1401. *P. quadricolor* Gm. Rothes Meer.  
 1402. *P. ornata* Sow. Californien.  
 1403. *P.* ?

### III. Sect. *Thelacostyla* Mörch.

1404. *T. planospira* Ant. Celebes.  
 1405. *T. atrata* Ch. Atlant. Ocean.  
 1406. *T.* ?  
 1407. *T.* ?  
 1408. *T.* ?  
 1409. *T.* ? Japan.

### 156. Gen. *Neritina* Lam.

#### I. Sect. *Neritella* Humph.

1410. *N. pulligera* L. Ostindien.  
 1411. *N. labiosa* Sow. Manilla.  
 1412. *N. gagates* Lam. Java.  
 1413. *N. cristata* Morl. Ternate.  
 1414. *N. canalis* Sow. Tahiti.  
 1415. *N. granulosa* Mss. Sandwich-Inseln.  
 1416. *N. dubia* Ch. Ostindien.

#### II. Sect. *Neritina* Sw.

1417. *N. cornea* L. Amboina.  
 1418. *N. nobilis* Rclz. N.-Guinea.  
 1419. *N. insignis* Mss. Antillen.  
 1420. *N. zebra* Lam. S.-Amerika.  
 1421. *N. Cumingiana* Rclz. Celebes.  
 1422. *N. lugubris* Phl. Ternate.  
 1423. *N. microstoma* Orb. Cuba.  
 1424. *N. rugosa* v. d. Busch. Java.  
 1425. *N.* ?  
 1426. *N. morio* Sow. Südsee.



1427. *N.* ? Ostindien.  
 1428. *N. pulchra* Sow. Panama.  
 1429. *N. virginea* Lam. Antillen.  
 1430. *N.* — Var. Antillen.  
 1431. *N. communis* Quoy. Philippinen.  
 1432. *N. ziczac* Lam. Antillen.  
 1433. *N.* ?  
 1434. *N.* ?  
 1435. *N. tristis* Orb. Almissa.

### III. Sect. *Vitta* Klein.

1436. *V. fluviatilis* L. Rhein.  
 1437. *V.* — Var. Muscia.  
 1438. *V.* — — *marina* L. Rügen.  
 1439. *V.* — — *Dalmatina* Zgl. Dalmatien.  
 1440. *V.* — — *thermalis* Boubée. Pyrenäen.  
 1441. *V.* — — *Salonitana* Lanza. Salona.  
 1442. *V. aurata* Küst. Dalmatien.  
 1443. *V. adpersa* Küst. Cettina-Fluss.  
 1444. *V. meridionalis* Phl. Sicilien.  
 1445. *V. guttata* Küst. Dalmatien.  
 1446. *V. trifasciata* Mke. N.-Deutschland.  
 1447. *V. Sardea* Mke. Sardinien.  
 1448. *V. atropurpurea* Küst. Palermo.  
 1449. *V. venulosa* Küst. Dalmatien.  
 1450. *V. Diocletiana* Küst. Dalmatien.  
 1451. *V. Velascoi* Graels. Valencia.  
 1452. *V.* — Var. Valencia.  
 1453. *V. gymnocephala* Küst. Sardinien.  
 1454. *V. Michoui* Bourg. Judäa.  
 1455. *V. danubialis* Ziegl. Donau.  
 1456. *V. transversalis* Pf. Deutschland.  
 1457. *V. intertexta* Villa. Italien.  
 1458. *V. strangulata* Mhlfd. Illyrien.  
 1459. *V. venosa* Mke. Havanna.  
 1460. *V. Heldreichii* Schwarzb. Dalmatien.  
 1461. *V. incrustata* Parr. Dalmatien.  
 1462. *V. Valentiana* Graels. Valencia.

1463. *V. viridis* L. Antillen.  
1464. *V. ?*  
1465. *V. Boaeldiana* Mss. Manilla.  
1466. *V. punctata* Lam. Mexiko.

**IV. Sect. Dostia Gray.**

1467. *D. violacea* L. Ostindien.  
1468. *D. crepidularia* Lam. Ostindien.

**VI. Sect. Neripteron Less.**

1469. *N. Jordani* Sow. Jordan.  
1470. *N. Sandwichensis* Desh. Mauritius.  
1471. *N. Tahitensis* Less. Sandwich-Inseln.  
1472. *N. dilatata* Brod. Calcutta.

**VII. Sect. Clithon Mft.**

1473. *C. spinosa* Budg. Tahiti.  
1474. *C. Celebensis* Mss. Ternate.  
1475. *C. Australis* Relz. Halmahiro.  
1476. *C. brevispina* Lam. Java.  
1477. *C. cornea* L. Ostindien.  
1478. *C. Recluziana* Leguill. N.-Caledonien.

**157. Gen. Navicella Lam.**

1479. *N. Borbonica* Bory. Isle de France.  
1480. *N. porcellana* L. Amboina.  
1481. *N. magnifica* Rv. N.-Caledonien.

**60. Fam. Trochidae.**

*I. Trib. Phasianellinae.*

**158. Gen. Phasianella Lam.**

**I. Sect. Entropia Humph.**

1482. *E. bulimoides* Lam. N.-Holland.  
1483. *E. variegata* Lam. N.-Holland.  
1484. *E. coturnix* Koch. Java.  
1485. *E. versicolor* Troschl. Bengalen.

**II. Sect. Tricolia Riss.**

1486. *T. speciosa* Mhlfld. Adriat. Meer.  
1487. *T. pullus* L. Canal.

*II. Trib. Turbininae.*

**159. Gen. Turbo L.**

**I. Sect. Turbo L.**

1488. *T. olearius* L. Ostindien.  
1489. *T. petholatus* L. Ostindien.  
1490. *T. cornutus* Gm. China.  
1491. *T. Pagodus* Lam. Ostindien.  
1492. *T.* — Var. Ostindien.  
1493. *T. Stella* Lam. Ostindien.  
1494. *T. tectum persicum* Lam. Ostindien.

**II. Sect. Senectus Humph.**

1495. *S. argyrostomus* L. Ostindien.  
1496. *S. chrysostomus* L. Ostindien.  
1497. *S. canaliculatus* Gm. Ostindien.  
1498. *S. setosus* Gm. Ostindien.  
1499. *S. Spenglerianus* Gm. Philippinen.  
1500. *S. Hippocastanum* Lam. S.-Amerika.  
1501. *S. Chemnitzianus* Rv. Rothes Meer.

**III. Sect. Sarmaticus Gray.**

1502. *S. Sarmaticus* L. Cap. d. g. Hoffn.

**IV. Sect. Marmorostoma Sw.**

1503. *M. creniferus* Kien. Rothes Meer.  
1504. *M. porphyrites* Martyn. N.-Holland.  
1505. *M. porcatus* Rv. Australien.  
1506. *M. versicolor* Gm. Ostindien.  
1507. *M. coronatus* Gm. Ostindien.

**V. Sect. Modelia Gray.**

1508. *M. rubicundus* Ch. Tasmanien.  
1509. *M. granulosis* Pse. Tasmanien.  
1510. *M. grandineus* Val. N.-Seeland.  
1511. *M. mordella* Gray. N.-Seeland.  
1512. *M.* ?

**VI. Sect. Prisogaster Möreh.**

1513. *P. niger* Gray. Chili.

**VII. Sect. Callopoma Gray.**

1514. *C. saxosus* Wood. Panama.

**VIII. Sect. Ninella Gray.**

1515. *N. stamineus* Martyn. Australien.

*III. Trib. Astraliinae.*

**160. Gen. Astralium Link.**

**I. Sect. Astralium Link.**

1516. *A. imperiale* Ch. N.-Seeland.

1517. *A. costulatum* Lam. Ind. Ocean.

1518. *A. longispinum* Lam. Antillen.

1519. *A. imbricatum* Gm. Ind. Ocean.

1520. *A. ?* Antillen.

**II. Sect. Stella Klein.**

1521. *S. aculeatum* Gm. Ostindien.

1522. *S. asperatum* Lam. Singapore.

**161. Gen. Uvanilla Gray.**

1523. *U. Buschii* Phl. Panama.

1524. *U. unguis* Wood. Panama.

1525. *U. nodosa* Wood. Californien.

**162. Gen. Pachypoma Gray.**

**I. Sect. Pachypoma Gray.**

1526. *P. caelatum* Ch. Antillen.

**II. Sect. Lithopoma Gray.**

1527. *L. tuber* L. Mittelmeer.

**IV. Sect. Cookia Less.**

1528. *C. Cookii* Ch. N.-Seeland.

**V. Sect. Bolma Riss.**

1529. *B. rugosum* L. Mittelmeer.

*IV. Trib. Liotiinae.*

**163. Gen. Liotia Gray.**

1530. *L. radiata* Kien. Ostindien.

1531. *L. sculpta* Ph. ?

1532. *L. costata* Desh.

1533—1538. *L.*

**164. Gen. Cyclostrema Marr.**

1539. *C. costata* Desh. Mittelmeer.

1540. *C. ?*

1541. *C. ?*

**165. Gen. Mörchia A. Ad.**

1542. *M. subcarinata* Mtg. Brit.-Inseln.

*V. Trib. Rotellinae.*

**166. Gen. Rotella Lam.**

**I. Sect. Rotella Lam.**

1543. *R. vestiaria* L. Ind. Ocean.

1544. *R. suturalis* Lam. Ind. Ocean.

1545. *R. japonica*. Japan.

*VI. Trib. Trochinae.*

**167. Gen. Delphinula Lam.**

1546. *D. atrata* Ch. Ind. Ocean.

1547. *D. radiata* Kien. Ind. Ocean.

1548. *D. cancellata* Kien. Ind. Ocean.

1549. *D. ?*

1550. *D. distorta* L. Ostindien.

1551. *D. Tyria* Rv. N.-Holland.

1552. *D. granulosa* Dunk. Cap d. g. Hoffn.

1553. *D. sanguinea* Ph. Mittelmeer.

**168. Gen. Livona Gray.**

1554. *L. pica* L. Ostindien.

**169. Gen. Trochus L.**

1555. *T. Niloticus* L. Ostindien.

1556. *T. marmoratus* Less. Ostindien.

1557. *T. acutangulus* Ch. Ostindien.

1558. *T. altus* L. Ostindien.

**170. Gen. Cardinalia Gray.**

1559. *C. virgata* Gm. Ind. Ocean.

**171. Gen. Pyramidea Sw.**

1560. *P. fenestrata* Gm. Ostindien.  
 1561. *P. Mauritiana* Gm. Zanzibar.  
 1562. *P. ?* Australien.  
 1563. *P. nodosa*. Rothes Meer.  
 1564. *P. ?*

**172. Gen. Polydonta Schmch.****I. Sect. Polydonta Schmech.**

1565. *P. maculata* Lam. Philippinen.  
 1566. *P. caerulescens* Lam. N.-Caledonien.  
 1567. *P. sacellum* Phl. Philippinen.

**173. Gen. Clanculus Mft.**

1568. *C. Pharaonis* L. Rothes Meer.  
 1569. *C. unedo* A. Ad. Australien.  
 1570. *C. corallinus* Gm. Mittelmeer.  
 1571. *C. limbatus* Quoy. Australien.  
 1572. *C. clanguloides* Wood. Tasmanien.  
 1573. *C. floridus* Phl. Australien.  
 1574. *C. omalomphalus* A. Ad. Australien.  
 1575. *C. glangulus* Wood. Australien.  
 1576. *C. ?*  
 1577. *C. Jussieui* Payr. Syrakus.  
 1578. *C. cruciatus* Gm. Cannes.  
 1579. *C. Vielloti* Payr. Mittelmeer.  
 1580. *C. ?* N.-Holland.

**174. Gen. Monodonta Lam.**

1581. *M. tessellata* Born. Adriat. Meer.  
 1582. *M. fragarioides* Lam. Mittelmeer.  
 1583. *M. articulata* Lam. Mittelmeer.  
 1584. *M. labio* Lam. Ostindien.  
 1585. *M. Australis* Lam. Ostindien.  
 1586. *M. tuberculata* A. Ad. China.  
 1587. *M. Draparnaudi* Payr. Livorno.  
 1588. *M. canaliculata* Lam. Adriat. Meer.  
 1589—1593. *M. ?*

**175. Gen. Euchelus Phl.**

1594. *E. denigratus* Ch. Philippinen.  
 1595. *E. Indicus* A. Ad. Indien.

**176. Gen. Diloma Phl.**

1596. *D. nigerrima* Phl. Chili.

**177. Gen. Thalotia Gray.**

1597. *T. crenulata* Brocc. Mittelmeer.  
1598. *T. Lehmanni* Mke. S. Australien.

**178. Gen. Zizyphinus Leach.**

1599. *Z. Cuninghami* Gray. Tasmanien.  
1600. *Z. conulus* L. Europ. Küste.  
1601. *Z. jujubinus* Gm. Mittelmeer.  
1602. *Z. annulatus* Martyn. Californien.  
1603. *Z. ornatus* Lam. Australien.  
1604. *Z. armillatus* Wood. Tasmanien.  
1605. *Z. millegranus* Phl. Bergen.  
1606. *Z. bicingulatus* Lam. Mittelmeer.  
1607. *Z. granulatus* Born. Mittelmeer.  
1608. *Z. eximius* Rv. Panama.  
1609. *Z. exiguus* Pultn. Toskana.  
1610. *Z. striatus* L. Engl. Küste.  
1611. *Z. laevigatus* Phl. Sicilien.  
1612. *Z. pyramidatus* Lam. Mittelmeer.  
1613. *Z. Laugieri* Payr. Mittelmeer.  
1614. *Z. exasperatus* Penn. Engl. Küste.

**179. Gen. Cantharis Fér.**

1615. *C. purpuratus* Mart. Tasmanien.

**180. Gen. Elenchus Humph.**

1616. *E. bellulus* Phl. Australien.  
1617. *E. iriodon* Quoy. S. Australien.  
1618. *E. leucostigma* Mke. S. Australien.  
1619. *E. roseus* Lam. S. Australien.

**181. Gen. Bankivia Bk.**

1620. *B. varians* Bk. S. Australien.

**182. Gen. Trochocochlea Klein.****I. Sect. Trochocochlea Klein.**

1621. *T. neritoidea* Born. S. Australien.  
1622. *T. reticularis* Wood. Australien.



1623. *T. constricta* Lam. S. Australien.  
 1624. *T. zebra* Wood. S. Australien.

**II. Sect. Tegula Less.**

1625. *T. pellis-serpentis* Wood. Panama.

**183. Gen. Oxystele Phl.**

1626. *O. merula* Ch. Ind. Ocean.

**184. Gen. Chlorostoma Sw.**

1627. *C. argyrostomum* Gm. Australien.  
 1628. *C. ater* Less. Chili.  
 1629. *C. luctuosum* Orb. Chili.  
 1630. *C. ?* Ind. Ocean.  
 1631. *C. tridens* Mke. Chili.  
 1632. *C. brunneum* Phl. Californien.  
 1633. *C. turbinatum* A. Ad. Japan.

**185. Gen. Omphalius Phl.**

1634. *O. ligulatus* Mke. Californien.  
 1635. *O. fasciatus* Born. Antillen.  
 1636. *O. ?* Mittelmeer.  
 1637. *O. carneolus* Lam. Antillen.

**186. Gen. Gibbula Riss.**

**I. Sect. Gibbula Riss.**

1638. *G. magulus* Desh. Mittelmeer.  
 1639. *G. cineraria* L. Europ. Meer.  
 1640. *G. Richardi* Payr. Europ. Meer.  
 1641. *G. varia* L. Europ. Meer.  
 1642. *G. Fermoni* Payr. Europ. Meer.  
 1643. *G. ?* Europ. Meer.  
 1644. *G. crinita* Phl. Tasmanien.  
 1645. *G. Adansonii* Payr. Mittelmeer.  
 1646. *G. aurea* Jon. Tasmanien.  
 1647. *G. divaricata* L. Mittelmeer.  
 1648. *G. Lessoni* Payr. Adriat. Meer.  
 1649. *G. umbilicaris* L. Mittelmeer.  
 1650. *G. tumida* Mtg. Engl. Küste.  
 1651. *G. umbilicata* Mtg. Engl. Küste.  
 1652. *G. californica* Trosch. Australien.

1653. *G. nebulosa* Phl. Mittelmeer.  
 1654. *G. helicoides* Phl. Mittelmeer.  
 1655. *G. radiata* Gm. Mittelmeer.  
 1656. *G. tectum* Gm. Rothes Meer.  
 1657. *G. vittatus* Gm. ?  
 1658. *G. Capensis* Gm. Cap d. g. Hoffn.  
 1659. *G. ?* Südsee.

## II. Sect. *Forscalia* H. A. Ad.

1660. *F. declivis* Forsk. Rothes Meer.  
 1661. *F. fanulum* Gm. Sicilien.  
 1662. *F. ?* Mittelmeer.  
 1663. *F. magus* L. Mittelmeer.

## 187. Gen. *Trochiscus* Sow.

1664. *T. Norrisii* A. Ad. Californien.

## 188. Gen. *Margarita* Leach.

1665. *M. sulcata* Sow. Labrador.  
 1666. *M. cinerea* Sow. Grönland.  
 1667. *M. Grönlandica* Ch. Grönland.  
 1668. *M. undulata* Sow. Bergen.  
 1669. *M. helicina* Fabr. Bergen.  
 1670. *M. ?* Sitka, N. Amerika.

## VII. Trib. *Stomatellinae*.

### 189. Gen. *Stomatella* Lam.

1671. *S. Japonica* A. Ad. Australien.  
 1672. *S. imbricata* Lam. Java.  
 1673. *S. concava* Lam. Ostindien.  
 1674. *S. aurita* Lam. Ostindien.

### 190. Gen. *Stomatia* Hlbling.

1675. *S. phymotis* Hlbling. Philippinen.

### 191. Gen. *Gena* Gray.

1676. *G. planulata* Lam. Philippinen.

## 61. Fam. *Haliotidae*.

### 192. Gen. *Haliotis* L.

1677. *H. rufescens* Rv. Californien.  
 1678. *H. Midae* L. Ind. Ocean.

1679. *H. gigantea* Ch. Japan.  
 1680. *H.* — Var. *discus* Rv. Japan.  
 1681. *H.* ? Japan.  
 1682. *H. Cracherodi* Leach. Californien.  
 1683. *H. glabra* Ch. Australien.  
 1684. *H. Japonica* Rv. Japan.  
 1685. *H. tubifera* Lam. Japan.  
 1686. *H. striata* L. Mittelmeer.  
 1687. *H. tuberculata* L. Mittelmeer.  
 1688. *H.* ? Mittelmeer.  
 1689. *H. varia* Pf. Ostindien.  
 1690. *H. squamosa* Gray. Australien.  
 1691. *H.* ? Australien.  
 1692. *H. canaliculata.* Australien.  
 1693. *H. pulcherrima* Mart. Australien.  
 1694. *H. rugoso-plicata* Ch. Australien.  
 1695. *H. funebris* Rv. Australien.  
 1696. *H. Gruneri* Phl. Ostindien.  
 1697. *H. rugosa* Rv. Ostindien.  
 1698. *H. diversicolor* Rv. China.  
 1699. *H. sanguinea* Hanl. Australien.

193. Gen. *Teinotis* H. A. Ad.

1700. *T. asinina* L. Ostindien.

194. Gen. *Padollus* Mft.

1701. *P. Roei* Rv. Australien.  
 1702. *P. excavatus* Lam. Australien.

II. Subord. *Edriophthalma.*

**62. Fam. Fissurellidae.**

195. Gen. *Fissurella* Brug.

I. Sect. *Fissurella* Brug.

1703. *F. crassa* Lam. Chili.  
 1704. *F. nigra* Less. Var. *violacea* Eschh. Chili.  
 1705. *F. maxima* Sow. Chili.  
 1706. *F. bella* Rv. Peru.  
 1707. *F. rosea* Lam. Guiana.

**II. Sect. Cremides H. A. Ad.**

1708. *C. Barbadosensis* Gm. Barbados.  
 1709. *C. nigropunctata* Sow. Panama.  
 1710. *C. nodosa* Lam. Antillen.  
 1711. *C. graeca* L. Mittelmeer.  
 1712. *C. ?*

**IV. Sect. Lncapina Gray.**

1713. *L. crenulata* Sow. Californien.  
 1714. *L. neglecta* Desh. Adriat. Meer.  
 1715. *L. alba* Phl. Chili.  
 1716. *L. graeca* L. Mittelmeer.  
 1717—1719. *L. ?*  
 1720. *L. mutabilis* Sow. S. Afrika.

**196. Gen. Fissurellidaea Orb.**

1721. *F. incarnata* Krss. S.-Afrika.

**197. Gen. Emarginula Lam.****I. Sect. Emarginula Lam.**

1722. *E. cancellata* Ph. Mittelmeer.  
 1723. *E. elongata* Costa. Rothes Meer.  
 1724. *E. media*.  
 1725. *E. reticulata* Sow. Bergen.  
 1726. *E. fissura* L. Bergen.

**198. Gen. Parmophorus Blvll.**

1727. *P. Australis* Lam. Australien.  
 1728. *P. ?* Australien.

**63. Fam. Dentaliidae.****199. Gen. Dentalium L.**

1729. *D. inversum* Desh. Mazatlan.  
 1730. *D. longirostrum* Rv. Zanzibar.  
 1731. *D. pseudo-entale* Lam. Mazatlan.  
 1732. *D. pseudo-hexagonum* Desh. Columbien.  
 1733. *D. incisum* Desh. Brasilien.  
 1734. *D. Tarentinum* Lam. Mittelmeer.  
 1735. *D. subulatum* Desh. England.  
 1736. *D. aprinum* L. Java.

1737. *D. abyssorum* Sars. Norwegen.  
 1738. *D. grandis* Lam. Ostindien.  
 1739. *D. strangulare* Lam. Mittelmeer.  
 1740. *D. elephantinum* L. Mittelmeer.  
 1741. *D. ?* Australien.

**200. Gen. Antalis Aldrov.**

1742. *A. entalis* L. England.

**201. Gen. Siphonodentalium Srs.**

1743. *S. Lofotense* Srs. Norwegen.

**64. Fam. Scutellidae.**

**202. Gen. Patelloidea Quoy.**

1744. *P. fulva* Müll. Bergen.  
 1744<sup>1</sup>. *P. gigantea* Gray. Californien.  
 1744<sup>2</sup>. *P. pallida* Sow. Chili.

**203. Gen. Helicon Mft.**

1745. *H. pellucidum* Mft. Cornwall.  
 1746. *H. pectinatus* L. Cap d. g. Hoffn.

**65. Fam. Gadiniadae.**

**204. Gen. Gadinia Gray.**

1747. *G. Garnoti* Payr. Toskana.

**66. Fam. Patellidae.**

**205. Gen. Patella L.**

1748. *P. d'Argenvillei* Krauss. Cap d. g. Hoffn.  
 1749. *P. Parma* Val. Mazatlan.  
 1750. *P. Ollula* Val.  
 1751. *P. umbella* Gm. Afrika.  
 1752. *P. vulgata* L. Europ. Küste.  
 1753. *P. Tramoserika* Ch. Australien.  
 1754. *P. scutellaris* Lam. Adriat. Meer.  
 1755. *P. ?*  
 1756. *P. granularis* L. Cap d. g. Hoffn.  
 1757. *P. ?*  
 1758. *P. ?*

1759. *P. testudinaria* L. Ostindien.  
 1760. *P. testudinalis* Lam. Ind. Ocean.  
 1761. *P. granatina* L. Antillen.  
 1762—64. *P.* ?  
 1765. *P. plumbea* Lam. Mittelmeer.  
 1766. *P. Tarentina* Lam. Mittelmeer.  
 1767. *P. lacinosa* Lam. Mittelmeer.  
 1768. *P. plicata* Born. Cap d. g. Hoffn.  
 1769. *P. Lamarckii* Payr. Mittelmeer.  
 1770. *P. monopis* Gm. Natalküste.  
 1771. *P. luctuosa* Val.  
 1772. *P. Gorgonia* Humph.  
 1773—1775. *P.* ?  
 1776. *P. longicosta* Lam. Cap d. g. Hoffn.  
 1777. *P. sacharina* L. Ostindien.  
 1778. *P. Bonnardii* Payr. Mittelmeer.  
 1779. *P. radians* Gm. Adriat. Meer.  
 1780. *P. spectabilis* Dunk. Adriat. Meer.  
 1781. *P. aspera* Lam. Adriat. Meer.  
 1782. *P.* ?  
 1783. *P. cochlear* Born. Ostindien.  
 1784. *P.* ?  
 1785. *P. rustica* L. Cap d. g. Hoffn.  
 1786. *P. caerulea* Val. Molukken.  
 1787. *P.* ?  
 1788. *P.* ?  
 1789. *P. conica* Ant.  
 1790. *P.* ?  
 1791. *P. Garnoti* Phl. Mittelmeer.  
 1792. *P. barbara* L. Mittelmeer.  
 1793. *P. pectinata* Lam. Mittelmeer.  
 1794. *P. miniata* Born. Cap d. g. Hoffn.  
 1795. *P.* ?  
 1796. *P.* ?  
 1797. *P. lugubris* Blvll. St. Helena.  
 1798—1800. *P.* ?  
 1801. *P. variabilis* Sow. Peru.  
 1802. *P. Joahannis* Val.

1803. *P. Magellanica* Gm. Patagonien.  
1804. *P. fuscescens* Gm. ?  
1805. *P. Bornii* Val. Ostindien.  
1806. *P. javanica* Lam. Ostindien.  
1807. *P. compressa* L. Ind. Ocean.  
1808—1812. *P.* ?

**67. Fam. Chitonidae.**

**206. Gen. Chiton L.**

**I. Sect. Lophyrus Poli.**

1813. *L. magnificus* Desh. Chili.  
1814. *L. Cumingii* Fremb. Chili.  
1815. *L.* ? Australien.  
1816. *L. granosus* Fremb. Valparaiso.  
1817. *L. Barnesii* Gray. Chili.  
1818. *L. squamosus* L. Mittelmeer.  
1819. *L.* ? Südsee.  
1820. *L. marmoratus* Ch. Ind. Ocean.  
1821. *L. siculus* Gray. Sicilien.  
1822—1824. *L.* ?

**III. Sect. Lepidopleurus Riss.**

1825. *L. longicymba* Blvll. Australien.  
1826. *L. textilis* Gray. Cap d. g. Hoffn.

**IV. Sect. Leptochiton Gray.**

1827. *L. cinereus* L. Bergen.  
1828. *L. albus* L. Bergen.

**VI. Sect. Chiton L.**

1829. *C. aculeatus* L. Chili.  
1830. *C.* ?  
1831. *C. spiniferus* Fremb.

**XV. Sect. Cryptochiton Gray.**

1832. *C. Stelleri* Middf. Californien.

**XIX. Sect. Acanthochites Riss.**

1833. *A. discrepans* Brown. Mittelmeer.

**XX. Sect. Chitonellus Lam.**

1834. *C. fasciatus* Quoy. ?



*II. Subcl. Opisthobranchiata.*

**I. Ord. Tectibranchiata.**

**68. Fam. Tornatellidae.**

**207. Gen. Tornatella Lam.**

1835. *T. fasciata* Lam. Mittelmeer.

**208. Gen. Buccinulus Planc.**

1836. *B. solidulus* L. Ind. Ocean.

1837. *B. nitidulus* Lam. Isle de France.

**69. Fam. Aplustridae.**

**209. Gen. Hydatina Schmch.**

1838. *H. physis* L. Ostindien.

1839. *H. velum* Gm. Philippinen.

1840. *H. albocincta* Höwen. Philippinen.

1841. *H. aplustre* L. Ostindien.

**70. Fam. Cylichnidae.**

**210. Gen. Cylichna Lowen.**

**I. Sect. Cylichna Lowen.**

1842. *C. alba* Brown. Bergen.

1843. *C. involuta* A. Ad. Engl. Küste.

**211. Gen. Ultriculus Brown.**

1844. *U. obtusus* Turt. Engl. Küste.

**71. Fam. Bullidae.**

**212. Gen. Bulla Klein.**

1845. *B. ampulla* L. Ostindien.

1846. *B. Australis* Quoy. Australien.

1847. *B. striata* Brug. Mittelmeer.

1848. *B. cylindrica* Ch. Ostindien.

**213. Gen. Haminea Leach.**

1849. *H. cymbalum* Quoy. Sandwich-Inseln.

1850. *H. tenera* A. Ad. I. Bourbon.

1851. *H. Hydatis* L. Mittelmeer.

**214. Gen. Akera O. Müll.**

1852. *A. Ceylanica* Brug. Rothes Meer.  
1853. *A. soluta* Gm. Australien.

**215. Gen. Scaphander Mft.**

1854. *S. lignarius* L. Europ. Meer.

**216. Gen. Atys Mft.**

**I. Sect. Atys Mft.**

1855. *A. naucum* L. Ostindien.  
1856. *A. cylindrica* Hblng. Ostindien.

**217. Gen. Cryptophthalmus Ehbq.**

- 1856<sup>1</sup>. *C. smaragdinus* Jonas. Rothes Meer.

**72. Fam. Philinidae.**

**218. Gen. Philine Ascan.**

1857. *P. aperta* L. Syrakus.  
1858. *P. scabra* Müll. Brit. Inseln.

**73. Fam. Aplysiidae.**

**219. Gen. Dolabella Lam.**

1859. *D. gigas* Rang. Mauritius.  
1860. *D. Rumphii* Cuv. Molukken.

**220. Gen. Aplysia Gm.**

1861. *A. tigrina* Rang. Mauritius.  
1862. *A. punctata* Cuv. Brasilien.

**74. Fam. Pleurobranchidae.**

*I. Subfam. Pleurobranchinae Cuv.*

**221. Gen. Pleurobranchus Cuv.**

1863. *P. ?* Engl. Küste.

*II. Subfam. Umbrellinae.*

**222. Gen. Umbrella Lam.**

1864. *U. Cumingii* Desh. Mauritius.  
1865. *U. ?*

*III. Subcl. Pulmonifera.*

**I. Ser. Agnatha.**

**75. Fam. Testacellidae.**

**223. Gen. Testacella Cuv.**

1866. *T. haliotidea* Drap. Engl. Küste.

**224. Gen. Daudebardia Hartm.**

1867. *D. brevipes* Drap. Ruine Stein b. Nassau.

1868. *D. rufa* Drap. Deutschland.

1869. *D. Langi* Pfr. Ungarn.

**225. Gen. Strebelia Cross.**

1869<sup>1</sup>. *S. Berendti* Pfr. Veracruz.

**226. Gen. Oleacina Bolt.**

**I. Sect. Varicella Pfr.**

1870. *V. venusta* Pfr. Jamaika.

1871. *V. procera* C. B. Ad. Jamaika.

1872. { *V. Philippiana* Pfr. Jamaika.  
*V. — Var. elegans* C. B. Ad. Jamaika.

1873. *V. leucozonias* Walch. Jamaika.

**II. Sect. Turritae Cless.**

1874. *T. Philippsi* C. B. Ad. Jamaika.

**III. Sect. Boltenia Pfr.**

1875. *B. glabra* Pfr. Portoriko.

1876. *B. subulata* Pfr. Cuba.

1877. *B. voluta* Ch. Cuba.

1878. { *B. orysacea* Rang. Cuba.  
*B. — Var. regularis* Gdlich. Cuba.

1879. *B. Mauritiana* Ad. Mauritius.

**IV. Sect. Glandina H. A. Ad.**

1880. *G. fusiformis* Pfr. Guatemala.

1881. *G. lignaria* Rv. Venezuela.

1882. *G. truncata* Gm. Amerika.

1883. *G. pulcherrima* Streb. Mexiko.

1884. *G. rosea* Fér. Amerika.

1885. *G. turris* Pfr. Veracruz.

1886. *G. Liebmanni* Pfr. Mexiko.  
1887. *G. candida* Sh. Mexiko.  
1888. *G. conferta* Pfr. Mexiko.  
1889. *G. Algira* Brug. Europ. Meer.  
1890. *G. Albersi* Pfr. Maryland.

**227. Gen. Streptostyla Sh.**

**I. Sect. Chersomitra Alb.**

1891. *C. nigricans* Pfr. Guatemala.  
1892. *C. Lattrei* Pfr. Mexiko.  
1893. *C. similis* Streb. Mexiko.  
1894. *C. physodes* Sh. Veracruz.  
1894<sup>1</sup>. *C. ?* Mexiko.

**III. Sect. Streptostyla Mrts.**

1895. *S. Nicoleti* Sh. Mexiko.

**76. Fam. Streptaxidae.**

**228. Gen. Streptaxis Gray.**

**I. Sect. Artemon Bk.**

1896. *A. candidus* Spix. Brasilien.  
1897. *A. Spiziani* Pfr. Brasilien.  
1898. *A. Wagneri* Pfr. Bahia.  
1899. *A. alveus* Dunk. Brasilien.

**IV. Sect. Eustreptaxis Pfr.**

1900. *E. Dunkeri* Pfr. Brasilien.  
1901. *E. contusus* Fér. Brasilien.  
1902. *E. comboides* Orb. Brasilien.

**V. Sect. Odontartemon Pfr.**

1903. *O. dejectus* Petit. Brasilien.  
1904. *O. Crossei* Pfr. Brasilien.

**229. Gen. Ennea H. A. Ad.**

**I. Sect. Edentulina Pfr.**

- 1904<sup>1</sup>. *E. ovoidea* Brug. Afrika.  
1904<sup>2</sup>. *E. obesa* Gibbs. Natal.

**IV. Sect. Uniplicaria Pfr.**

- 1904<sup>3</sup>. *U. clavulata* Lam. Mauritius.

**VI. Sect. Gullela Pfr.**

19044. *G. Wahlbergi* Krss. Natal.  
19045. *G. bulbosa* Mor. Cochinchina.

**VIII. Sect. Huttonella Pfr.**

19046. *H. holostoma* Pfr. Mauritius.  
19047. *H. bicolor* Hutt. St. Thomas.

**230. Gen. Gibbulina Bk.**

**I. Sect. Gibbus Mft.**

19048. *G. Lyonetiana* Pall. Isle de France.

**II. Sect. Goniodomus Sw.**

19049. *G. pagoda* Fér. Mauritius.

**III. Sect. Plicadomus Sw.**

190410. *P. sulcata* Müll. Mauritius.

**IV. Sect. Gonospira Sw.**

190411. *G. palango* Fér. Mauritius.  
190412. *G. modiola* Fér. Mauritius.  
190413. *G.* — Var. *fusca* Ang. Mauritius.  
190414. *G. Nevillei* H. Ad. Mauritius.  
190415. *G. Mauritiana* Morl. Mauritius.  
190416. *G. Mondraini* H. Ad. Mauritius.  
190417. *G. versipolis* Fér. Mauritius.

**77. Fam. Helicoidea.**

**231. Gen. Rhytida Alb.**

1905. *R. inaequalis* Pfr. N. Caledonien.  
1906. *R. Strangei* Pfr. N. S. Wales.  
1907. *R. ?* Columbien.

**232. Gen. Aerope Alb.**

1908. *A. caffra* Fér. Otahaiti.

**II. Ser. Gnatophora.**

**78. Fam. Vitrinae.**

**233. Gen. Pfeifferia Gray.**

1909. *P. micans* Pfr. Philippinen.

**234. Gen. Vitrina Drap.**

**I. Sect. Semilimax Stab.**

1910. *S. brevis* Fér. Heidelberg.

**II. Sect. Phenacolimax Stab.**

1911. *P. superba* Cox. Australien.

1912. *P. Siamensis* Pfr. Siam.

1913. *P. virens* Pfr. N. S. Wales.

1914. *P. ?*

1915. *P. Poeppigi* Mke. Natal.

1916. *P. pellucida* Müll. Nassau.

**235. Gen. Nanina Gray.**

**III. Sect. Myrocystis Bk.**

1917. *M. Wilsoni* Semp. Philippinen.

1918. *M. Adamsi* Pfr. Philippinen.

1919. *M. myops* Dohrn. Brasilien.

1920. *M. succinea* Pfr. Philippinen.

1921. *M. Jenysii* Pfr. Zanzibar.

**IV. Sect. Xesta Alb.**

1922. *X. cidaris* Lam. Ostindien.

1923. *X. rareguttata* Mss. Timor.

1924. *X. Lais* Pfr. Salibaba.

1925. *X. citrina* L. Ostindien.

1926. *X. ligulata* Fér. Bengalen.

**V. Sect. Bensonia Pfr.**

1927. *B. monticula* Hutt. Bengalen.

**VI. Sect. Macrochlamys Bens.**

1928. *M. vitrinoides* Desh. Calcutta.

1929. *M. spectabilis* Pfr. Philippinen.

1930. *M. excentrica* Pfr. Philippinen.

**XI. Sect. Sophina Bens.**

1931. *S. casca* Gld. Fidji-Inseln.

**XII. Sect. Hemiplecta Alb.**

1932. *H. Humphreysiana* Lea. Singapore.

1933. *H. semiglobosa* Pfr. Philippinen.

1934. *H. Boieldiana* Mft. Manilla.

1935. *H. bulla* Pfr. Philippinen.  
 1936. *H. semigranosa* Rv. Philippinen.  
 1937. *H. Panayensis* Brod. Insel Panay.  
 1938. *H. Cuvieriana* Lea. Insel Luzon.  
 1939. *H. xanthotricha* Pfr. Philippinen.  
 1940. *H. densa* Ad. et Rv. Borneo.  
 1941. *H. ?*  
 1942. *H. gummata* Sow. Luzon.  
 1943. *H. Nouleti* Gld. Fidji-Inseln.  
 1944. *H. Gardeneri* Pfr. Ceylon.  
 1945. *H. striata* Gray. Bengalen.  
 1946. *H. Newberryana* Binney. Californien.  
 1947. *H. Steurisii* Sh. Celebes.  
 1948. *H. Weinkauffiana* Gross. Cochinchina.  
 1949. *H. Crossei* Pfr. Ceylon.  
 1950. *H. Godeffroyana* Garr. Fidji-Inseln.  
 1951. *H. hetera* Pfr. Australien.  
 1952. *H. bistrialis* Bk. Tranquebar.  
 1953. *H. Javanica* Lam. Java.  
 1954. *H. circumpicta* Mss. Celebes.  
 1955. *H. nobilis* Pfr. Jamaika.  
 1956. *H. Boailiana* Mss. Philippinen.

### XIII. Sect. *Ryssota* Alb.

1957. *R. sagittifera* Pfr. Luzon.  
 1958. *R. ovum* Val. Luzon.  
 1959. *R. Lamarekiana* Lea. Ins. Masbatu.  
 1960. *R. Uranus* Pfr. Polillo-Inseln.  
 1961. *R. distincta* Pfr. Siam.  
 1962. *R. stolephora* Val. Philippinen.  
 1963. *R. Zeus* Jon. Philippinen.  
 1964. *R. porphyrea* Pfr. Philippinen.  
 1965. *R. Sowerbyana* Pfr. Madagaskar.

### XVI. Sect. *Ariophanta* Desmoul.

1966. *A. Rumphii* v. d. B. Java.  
 1967. *A. regalis* Bens. Borneo.  
 1968. *A. Hugonis* Pfr. Philippinen.  
 1969. *A. trifasciata* Ch. Indien.  
 1970. *A. Laidlayana* Bens. Pegu.



**236. Gen. Rotula Alb.**

1971. *R. implicata* Nevil. Mauritius.  
 1972. *R. semicerina* Morl. Mauritius.

**237. Gen. Sesara Alb.**

1973. *S. infrendens* Gld. Birma.

**238. Gen. Zonites Mft.****I. Sect. Aegopis Fitzgr.**

1974. *A. Albanicus* Zieglr. Dalmatien.  
 1975. *A. Croaticus* Prtsch. Dalmatien.  
 1976. *A. cuboicus* Kob. N.-Euböa.  
 1977. *A. verticillus* Fér. Wien.  
 1978. *A. Smyrnensis* Roth. Smyrna.  
 1979. *A. corax* Pf. Cattaro.  
 1980. *A. ?* Ternate.  
 1981. *A. Gemonensis* Fér. Tyrol.  
 1982. *A. Carniolicus* A. Schmidt. Bosnien.  
 1983. *A. acies* Partsch. Dalmatien.  
 1984. *A. compressus* Zieglr. Spalato.

**II. Sect. Moreletia Gray.**

1984. *M. angiomphala* Streb. Veracruz.

**239. Gen. Macrocyclus Bk.****I. Sect. Macrocyclus Bk.**

1985. *M. vellicata* Forb. Californien.  
 1986. *M. Vancouverensis* Lea. Oregon.  
 1987. *M. concava* Say. Ohio.

**II. Sect. Mörchia Albers.**

1988. *M. laxata* Fér. Chili.  
 1989. *M. Peruviana* Lam. Chili.

**240. Gen. Hyalinia Agas.****I. Sect. Vitrea Fitzgr.**

1990. *V. crystallina* Müll. Wiesbaden.  
 1991. *V. subterranea* Bourg. Kloster Ebrach in Franken.

**II. Sect. Polita Held.**

1992. *P. petronella* Charp. Schweden.  
 1993. *P. Draparnaldi* Beck. Mühlthal bei Wiesbaden.

1994. *P. nitens* Mich. Klagenfurt. Wiesbaden.  
 1995. *P. cellaria* Müll. Wiesbaden.  
 1996. *P. nitidula* Drap. Ehingen. Wiesbaden.  
 1997. *P. arborea* Say. N. Amerika.  
 1998. *P. nitidosa* Fér. Wiesbaden.  
 1999. *P. electrina* Gould. N. Amerika.  
 2000. *P. Testae* Phl. Sicilien.  
 2000<sup>1</sup>. *P. obscurata* Porro. Palermo.  
 2001. *P. acquata* Mss. Athen.

### III. Sect. *Zonitoides* Lehm.

2002. *Z. lucida* Drap. Wiesbaden.  
 2003. *Z. excavata* Bean. England.

### VII. Sect. *Omphalima* Rfg.

2004. *O. fuliginosa* Griffith. N. Amerika.

### VIII. Sect. *Mesomphix* Rfg.

2005. *M. Mingrelica* Mss. Kaukasus.  
 2006. *M. caduca* Pfr. Mexiko.  
 2007. *M. olivetorum* Gm. Frankreich.  
 2008. *M. ligera* Say. N. Amerika.

### IX. Sect. *Conulus* Ftzgr.

2009. *C. fulva* Drap. Wiesbaden.  
 2009<sup>1</sup>. *C. Parramattensis* Cox. Australien.

### XII. Sect. *Hygalosagda* Alb.

2010. *H. circumlineata* Küst. Dalmatien.

### XIII. Sect. *Gastrodonta* Alb.

2011. *G. labyrinthica* Say. Pennsylvanien.  
 2012. *G. gularis* Say. Pennsylvanien.  
 2013. *G. lineata* Say. Ohio.  
 2014. *G. lasmodon* Phl. Tennessee.

## 241. Gen. *Anostoma* Fschr.

### I. Sect. *Anostoma* Mft.

2015. *A. ringens* L. Brasilien.

### II. Sect. *Ringicella* Gray.

2016. *R. globulosum* Lam. Brasilien.

**242. Gen. Sagda Bk.**

2017. *S. alligans* C. B. Ad. Jamaika.  
2018. *S. Cookiana* Gm. Jamaika.  
2019. *S. Foremaniana* C. B. Ad. Jamaika.  
2020. *S. epistylioides* Fér. Jamaika.  
2021. *S. pila* C. B. Ad. Jamaika.  
2022. *S. osculans* C. B. Ad. Jamaika.

**243. Gen. Leucochroa Bk.**

2023. *L. Otthiana* Forb. Constantine.  
2024. *L. baetica* Rm. Spanien.  
2025. *L. candidissima* Drp. S. Frankreich.  
2026. *L. Boissieri* Charp. Palästina.  
2027. *L. cariosa* Mich. Algier.  
2028. *L. mogadorensis* Bone. Mogador.  
2029. *L. mograbina* Morl. Mogador.  
2030. *L. degenerans* Mss. Afrika.

**244. Gen. Trochomorpha Alb.**

**I. Sect. Nigritella Alb.**

2031. *N. nigritella* Pfr. Ternate.  
2032. *N. trochiformis* Fér. Tahiti.  
2033. *N. rectangulata* Pfr. Ceylon.  
2034. *N. argentea* Rv. Mauritius.  
2035. *N. Mozambicensis* Pfr. Zanzibar.  
2036. *N. serrula* Bens. Bengalen.  
2036<sup>1</sup>. *N. subtrochiformis* Mss. Samoa-Inseln.

**II. Sect. Thysanota Alb.**

2037. *T. Guerini* Pfr. Ostindien.

**V. Sect. Videna H. A. Ad.**

2038. *V. Eurydice* Gld. Insel Tonga.  
2039. *V. planorbis* Less. N. Guinea.  
2040. *V. Troilus* Gld. Fidji-Inseln.  
2041. *V. Beckiana* Pfr. I. Luzon.  
2042. *V. radula* Pfr. I. Luzon.  
2043. *V. dictyodes* Pfr. N. Guinea.  
2044. *V. Metcalfei* Pfr. Japan.  
2044<sup>1</sup>. *V. Lüdersi* Pfr. Fidji-Inseln.



**245. Gen. Patula Held.**

**I. Sect. Pyramidula Fitzgr.**

2045. *P. rupestris* Drap. England. Wiesbaden.

**II. Sect. Patulastra Pfr.**

2046. *P. pygmaea* Drap. Ehingen. Wiesbaden.

2047. *P. flavida* Ziegl. Sicilien.

**III. Sect. Discus Fitzgr.**

2048. *D. rotundata* Müll. Wiesbaden.

2049. *D. ruderata* Stud. München.

2050. *D. striatella* Anth. N. Amerika.

2051. *D. perspectiva* Say. Ohio.

**VI. Sect. Anguispira Morse.**

2052. *A. alternata* Say. N. Amerika.

2053. *A. solitaria* Say. Cincinnati.

**IX. Sect. Endodonta Alb.**

2054. *E. bursatella* Gld. Tahiti.

**XII. Sect. Janulus Lowe.**

2055. *J. bifrons* Lowe. Madeira.

2056. *J. stephanophora* Desh. Madeira.

**79. Fam. Helicacea.**

**246. Gen. Helix L.**

**III. Sect. Microphysa Alb.**

2057. *M. vortex* Pfr. Cuba.

2058. *M. minuscula* Binn. N. Amerika.

**V. Sect. Cysticopsis Mörch.**

2058<sup>1</sup>. *C. Mac-Murrayi* C. B. Ad. Jamaika.

**VI. Sect. Pella Alb.**

2059. *P. Knysnaensis* Pfr. S. Afrika.

2060. *P. Capensis* Krss. Cap d. g. Hoffn.

**VIII. Sect. Gonostoma Held.**

2061. *G. Johannis* Poey. Cuba.

**VIII a. Subsect. Drepanostoma Porr.**

2062. *D. nautiliformis* Porr. Lugano.

**VIII b. Subsect. Trigonostoma Fitzgr.**

2063. *T. obvolvata* Müll. Nassau. Nerothal b. Wiesbaden.  
2064. *T. angigyra* Ziegl. Schweiz.  
2065. *T. holosericea* Stud. Sachsen.

**VIII c. Subsect. Caracolina Ehbgr.**

2066. *C. lenticula* Fér. Griechenland.  
2067. *C. Coreyrensis* Partsch. Dalmatien.  
2068. *C. Rangiana* Fér. Pyrenäen.  
2068<sup>1</sup>. *C. Caldwelli* Barcl. Mauritius.  
2068<sup>2</sup>. *C. ?* N. Hebriden.

**X a. Subsect. Corilla H. A. Ad.**

2069. *C. Rivolii* Desh. Ceylon.  
2070. *C. erronea* Alb. Ceylon.

**X b. Subsect. Polygyratia Gray.**

2071. *P. polygyrata* Born. Brasilien.

**X c. Subsect. Systrophia Pfr.**

2072. *S. helicycloides* Orb. Brasilien.  
2073. *S. heligmoidea* Orb. Columbien.  
2073<sup>1</sup>. *S. ?* Borneo.

**XI. Sect. Plectopylis Bens.**

2074. *P. achatina* Gray. Pegu  
2075. *P. leiophis* Bens. Pegu.  
2076. *P. plectostoma* Bens. Bengalen.

**XII a. Subsect. Polygyra Say.**

2077. *P. paludosa* Pfr. Cuba.  
2078. *P. volvoxis* Parr. Florida.  
2079. *P. cereolus* Mühlf. Ohio.  
2080. *P. hippocrepis* Pfr. Texas.  
2081. *P. oppilata* Mor. Veracruz.  
2082. *P. arcanensis* Say. Arkansas.  
2083. *P. microdonta* Desh. Bermudainseln.

**XII b. Subsect. Daedalochila Bk.**

- 2083<sup>1</sup>. *D. Texasiana* Moric. Texas.  
2084. *D. avara* Say. N. Amerika.  
2085. *D. Dorfeuilleana* Lea. Texas.

2086. *D. Troostiana* Lea. Florida.

2087. *D. auriculata* Say. Florida.

**XIII. Sect. Stenotrema Rfq.**

2088. *S. hirsuta* Say. N. Amerika.

2089. *S. monodon* Rackett. N. Amerika.

2090. *S. spinosa* Lea. Tennessee.

**XIV. Sect. Triodopsis Rfq.**

2091. *T. appressa* Say. Cincinnati.

2092. *T. palliata* Say. Cincinnati.

**XIV a. Subsect. Isognomostoma Fitzgr.**

2093. *I. personata* Lam. Nassau.

**XIV b. Subsect. Triodopsis Tryon.**

2094. *T. tridentata* Say. Cincinnati.

2095. *T. fallax* Say. Ohio.

2096. *T. loricata* Gld. Californien.

**XV. Sect. Mesodon Rfq.**

2097. *M. zaleta* Say. N. Amerika.

2098. *M. albolabris* Say. N. Amerika.

2099. *M. multilineata* Say. N. Amerika.

2100. *M. profunda* Say. Cincinnati.

2101. *M. elevata* Say. N. Amerika.

2102. *M. clausa* Say. Ohio.

2103. *M. Pensylvanica* Green. Pennsylvanien.

2104. *M. Columbiana* Lea. Californien.

2104<sup>1</sup>. *M. Römeri* Pfr. Texas.

**XVI. Sect. Acanthinula Bk.**

2105. *A. aculeata* Müll. Rügen. Nerothal b. Wiesbaden.

2106. *A. lamellata* Jeffr. England.

**XVII. Sect. Vallonia Riss.**

2107. *V. pulchella* Müll. Wiesbaden.

2108. *V.* — Var. *costata* Müll. Wiesbaden.

2109. *V. minuta* Say. N. Amerika.

2110. *V. Alexandrae* Cox. Australien.

**XVIII. Sect. Petasia Bk.**

2111. *P. bidens* Ch. Leipzig.



**XIX. Sect. Jeanneretia Pfr.**

2111<sup>1</sup>. *J. Parrajana* Orb. Cuba.

**XX. Sect. Acusta Alb.**

2112. *A. ravida* Bens. Pegu.

**XXII a. Subsect. Fruticola Held.**

2113. *F. fruticum* Müll. Wiesbaden.

2114. *F. strigella* Drap. Wiesbaden.

2115. *F. Martensiana* Tib. Italien.

2116. *F. similaris* Fér. Brasilien.

2117. *F. tomentosa* Pfr. Borneo.

2118. *F. Berlanderiana* Morl. Mexiko.

2119. *F. occidentalis* Relz. Portugal.

**XXII b. Subsect. Monacha Hartm.**

2120. *M. incarnata* Müll. Wiesbaden.

2121. *M. consona* Ziegl. Sicilien.

2122. *M. ciliata* Venetz. Tessin.

**XXII c. Subsect. Nummulina Kob.**

2123. *N. nummus* Ehb. Syrien.

**XXII d. Subsect. Carthusiana Kob.**

2124. *C. Carthusiana* Müll. Dalmatien.

2125. *C.* — *Var. carthusianella* Drap. Schweiz.

2126. *C. obstructa* Fér. Libanon.

2127. *C. Olivieri* Fér. Dalmatien. *Var.* — *parumcincta* Parr. Athen.

2128. *C.* — *Var. ocellata* Parr. Griechenland.

2129. *C. Rothi* Pfr. Rhodus.

2130. *C. Cantiana* Mft. England.

**XXII e. Subsect. Zenobia Gray.**

2131. *Z. glabella* Drap. Schweiz.

2132. *Z. cinctella* Drap. Illyrien.

2133. *Z. lanuginosa* Boissy. Oran.

2134. *Z. euclusta* Schuttl. Siam.

**XXII f. Subsect. Trichia Hartm.**

2135. *T. leucozona* Ziegl. Illyrien.

2136. *T. sericea* Drap. Erlangen. Wiesbaden.

2136<sup>1</sup>. *T. muscula* Mouss. Beirut.



2137. *T. umbrosa* Prtsh. Baiern.  
 2138. *T. cobresiana* Alt. Deutschland.  
 2138<sup>1</sup>. *T. plebeja* Drap. Krain.  
 2139. *T. villosa* Drap. Ehingen. Mombach.  
 2139<sup>1</sup>. *T. rufescens* Penn. Wiesbaden.  
 2140. *T.* — *Var. circinata* Stud. Stuttgart.  
 2141. *T.* — *Var. striolata* Pfr. Ehingen.

**XXIII a. Subsect. Euparypha Hartm.**

- 2141<sup>1</sup>. *E. pisana* Müll. Italien.  
 2141<sup>2</sup>. *E.* — *Var. rhodostoma* Drap. Italien.  
 2141<sup>3</sup>. *E. Dehnei* Rm. Marokko.  
 2141<sup>4</sup>. { *E. planata* Ch. Marokko.  
           { *E. Var. erythrostroma* Phl. Marokko.

**XXIII b. Subsect. Heliomanes Fér.**

2142. *H. variabilis* Drap. Dalmatien.  
 2143. *H. maritima* Drap. Italien.  
 2144. *H. submaritima* Drap. Oran.  
 2145. *H. Candiota* Friv. Insel Tino.

**XXIII e. Subsect. Jacosta Gray.**

2146. *J. crenimargo* Kryn. Kaukasus.  
 2147. *J. corrugata* Gm. Sicilien.  
 2148. *J. explanata* Müll. Mittelmeer.  
 2149. *J. amanda* Morl. Algier.  
 2149<sup>1</sup>. *J. Rozeti* Mich. Oran.

**XXIII g. Subsect. Helicella Fér.**

2150. *H. Adolphi* Pfr. Almeria.  
 2151. *H. cespitum* Drap. Algier.  
 2152. *H. Derbentina* Andrz. Kaukasus.  
 2153. *H. candicans* Ziegl. Wien.  
 2154. *H. Krynickii* Andrz. Kaukasus.  
 2155. *H. ericetorum* Drap. Wiesbaden.  
 2156. *H. neglecta* Drap. Istrien. Mombach.  
 2156<sup>1</sup>. *H. Terveri* Mich. Hyères.

**XXIII h. Subsect. Helicopsis Fitzgr.**

2157. *H. submeridionalis* Bourg. Oran.  
 2158. *H. Joppensis* Roth. Palästina.

2159. *H. striata* Müll. S. Frankreich.  
 2160. *H.* — Var. *costulata* Bk. Ehingen.  
 2161. *H. apicina* Lam. Toulon.  
 2162. *H. conspurcata* Drap. Montpellier.  
 2163. *H. candidula* Stud. Mosbach.  
 2164. *H. profuga* A. Schmidt. Italien.  
 2165. *H.* ?.

**XXIII i. Subsect. Turricula Bk.**

2166. *T. chalcidica* Mouss. Griechenland.  
 2167. *T. Hellenica* Bourg. Griechenland.  
 2168. *T. pyramidata* Drap. Livorno.  
 2169. *T. Tarentina* Pfr. Tarént.  
 2170. *T. Despreauxi* Orb. Canarische Inseln.  
 2171. *T. tuberculosa* Conr. Rothes Meer.  
 2172. *T. elegans* Gm. Italien.  
 2173. *T. elata* Faur. Big. Italien.  
 2174. *T. trochoides* Poir. Spálato.  
 2175. *T. Caroni* Desh. Sicilien.

**XXIII k. Subsect. Cochlicella Riss.**

2176. *C. conoidea* Drap. Sardinien.  
 2177. *C. acuta* Müll. England.  
 2178. *C.* ? England.  
 2179. *C. ventricosa* Drap. Montpellier.

**XXIV a. Subsect. Hystricella Lowe.**

2180. *H. echinulata* Lowe. Madeira.

**XXIV c. Subsect. Heterostoma Hartm.**

2181. *H. paupercula* Lowe. Madeira.

**XXIV d. Subsect. Irus Lowe.**

2182. *I. abjecta* Lowe. Porto-Santo.  
 2183. *I. leptosticta* Lowe. Madeira.

**XXIV e. Subsect. Placentula Lowe.**

2184. *P. Maderensis* Wood. Madeira.

**XXVI. Sect. Tectula Lowe.**

2185. *T. Bulwerii* Wood. Porto-Santo.  
 2186. *T. testudinalis* Lowe. Madeira.

**XXVII. Sect. Craspedaria Lowe.**

2187. *C. delphinula* Lowe. Madeira.  
 2188. *C. Schombrii* Scacchi. Malta.

**XXVIII. Sect. Discula Lowe.**

2189. *D. polymorpha* Lowe. Madeira.  
2190. *D.* — Var. *papilio* Lowe. Madeira.  
2191. *D. lincta* Lowe. Madeira.  
2192. *D.* — Var. *arenicola* Lowe. Madeira.  
2193. *D. discina* Lowe. Madeira.  
2194. *D. attrita* Lowe. Madeira.  
2195. *D. cheiranthicola* Lowe. Madeira.  
2196. *D. compacta* Lowe. Madeira.

**XXX. Sect. Plectotropis Alb.**

- 2196<sup>1</sup>. *P. Christinae* H. Ad. China.

**XXXI. Sect. Odontura Cross.**

2197. *O. Ghiesbreghti* Nyst. Mexiko.  
2197<sup>1</sup>. *O. eximia* Pfr. Guatemala.

**XXXII. Sect. Lysinöe H. A. Ad.**

2198. *L. fidelis* Gray. Californien.  
2198<sup>1</sup>. *L. infumata* Gld. Californien.

**XXXIV a. Subsect. Xerocampylaea Kob.**

2199. *X. coerulans* Mhlfd. Dalmatien.  
2200. *X. Zelebori* Pfr. Serbien.

**XXXIV b. Subsect. Fruticocampylaea Kob.**

2201. *F. Narzanensis* Kryn. Kaukasus.  
2201<sup>1</sup>. *F. Armeniaca* Pfr. Kaukasus.

**XXXIV c. Subsect. Eucampylaea Bk.**

2202. *E. Pouzolzi* Payr. Dalmatien.  
2203. *E. Hoffmanni* Prtsch. Dalmatien.  
2204. *E. Roberti* ?  
2205. *E. insolida* Ziegl. Narente.  
2206. *E. Banatica* Prtsch. Banat  
2207. *E. Presli* F. Schmdt. Kärnthen.  
2208. *E. tigrina* Jan. Lombardei.  
2209. *E. planospira* Lam. Spanien.  
2210. *E. cingutella* Ziegl. Serbien.  
2211. *E. foetens* Stud. Steiermark.  
2212. *E. cingulata* Stud. Schweiz.  
2213. *E.* — Var. *colubrina* Jan. Tirol.

2214. *E. Rhaetica* Mouss. Chur.  
 2215. *E. umbilicaris* Brum. Illyrien.  
 2216. *E. Sebinensis* Kob. Dalmatien.  
 2217. *E. macrostoma* Mhlf. Sicilien.  
 2218. *E. —* Var. *cryptozona*. Sicilien.  
 2219. *E. confusa* Ben. Sicilien.  
 2220. *E. zonata* Stud. Schweiz.  
 2221. *E. Quimperiana* Fér. Frankreich.  
 2222. *E. cyclolabris* Desh. Attika.  
 2223. *E. —* Var. *sphaerostoma* Bourg. Euböa.  
 2224. *E. trizona* Ziegl. Var. *albina*. Serbien.  
 2225. *E. van d. Nullii* Mich. Frankreich.  
 2226. *E. Eichwaldi* Pfr. Kaukasus.  
 2227. *E. frigida* Jan. Lombardei.  
 2228. *E. Pyrenaica* Drap. Pyrenäen.  
 2229. *E. coronea* Drap. Pyrenäen.  
 2230. *E. faustina* Ziegl. Galizien.  
 2231. *E. setosa* Ziegl. Dalmatien.  
 2232. *E. Kleciachi* Parr. Dalmatien.  
 2233. *E. Lefeburiana* Fér. Illyrien.  
 2234. *E. Atheniensis* Parr. Athen.  
 2235. *E. phalerata* Ziegl. Kärnthen.  
 2236. *E. —* Var. *chamaeleon* Parr. Kärnthen.  
 2237. *E. Schmidti* Ziegl. Kärnthen.  
 2238. *E. alpina* Faur. B. Frankreich.  
 2239. *E. Thessala* Heldr. Thessalien.  
 2240. *E. Gobanzi* Frfld. Tyrol.  
 2241. *E. Ziegleri* F. Schmdt. Crain.  
 2242. *E. intermedia* Fér. Kärnthen.  
 2243. *E. glacialis* Thom. St. Bernhard.  
 2244. *E. aemula* Rossm. Tirol.

**XXXIV f. Subject. Chilotrema Leach.**

2245. *C. lapicida* L. Wiesbaden.

**XXXV. Sect. Eurycampta Alb.**

2246. *E. Bonplandi* Lam. Cuba.  
 2247. *E. Poeyi* Petit. Cuba.  
 2248. *E. Trenquellionis* Grtlp. Quito.

**XXXVI. Sect. Leptarionta Cross. et F.**

2249. *L. bicincta* Pfr. Mexiko.

**XXXVII. Sect. Arionta Leach.**

2250. *A. arbustorum* L. Salzburg. Wellritzthal b. Wiesbaden.

2251. *A. rudis* Mlfd. Tirol.

2252. *A. Kelletti* Forb. Californien.

2253. *A. Californiensis* Leach. Californien.

2254. *A. Dupetitthouarsi* Desh. Californien.

2255. *A. arrosa* Gld. Californien.

2256. *A. exarata* Pfr. Californien.

2257. *A. aethiops* Bielz. Siebenbürgen.

**XXXVIII. Sect. Eurystoma Alb.**

2258. *E. vittata* Müll. Ceylon.

**XXXIX. Sect. Eremina Pfr.**

2259. *E. desertorum* Forsk. Klein-Asien.

2260. *E. albolabiata* Kryn. Kaukasus.

2261. *E. Ehrenbergi* Roth. Egypten.

**XLI. Sect. Tachea Leach.**

2262. *T. hortensis* Müll. Wiesbaden.

2263. *T. nemoralis* L. Wiesbaden.

2264. *T. Vindobonensis* Pfr. Oestreich.

2265. *T. sylvatica* Drap. Schweiz.

2266. *T. splendida* Drap. S. Frankreich.

2267. *T. atrolabiata* Kryn. Kaukasus.

2268. *T.* — Var. *hyrcana* Dhrn. Persien.

**XLII. Sect. Macularia Alb.**

2269. *M. punctata* Müll. Spanien.

2270. *M.* — Var. *punctatissima* Jen. Spanien.

2271. *M. lactea* Müll. Spanien.

2272. *M.* — Var. *minor* Müll. Algier.

2273. *M. Jourdaniana* Bourg. Algier.

2274. *M. Dupotetiana* Terv. Oran.

2275. *M.* — Var. *Zaffarina* Terv. Oran.

2276. *M. Juileti* Terv. Algier.

2277. *M. vermiculata* Müll. Italien.

2278. *M. Alonensis* Fér. Spanien.

2279. *M. hieroglyphicula* Müll. Algier.  
 2280. *M. Constantina* Forb. Algier.  
 2281. *M. Atlasica* Mss. Atlas.  
 2282. *M. Beaumieri* Mss. Atlas.  
 2283. *M. alabastrites* Mich. Algier.  
 2284. *M. abrolena* Bourg. Algier.  
 2285. *M. globularis* Ziegl. Palermo.  
 2286. *M. Sorrentina* A. Schmdt. Amalfi.  
 2287. *M. Niciensis* Fér. Nizza.  
 2288. *M. Balearica* Ziegl. Balearen.  
 2289. *M.* — Var. *Hispanica* Partsch. Spanien.  
 2290. *M.* — Var. *Compagnyoni* Ziegl. Pyrenäen.  
 2291. *M. marmorata* Fér. Gibraltar.  
 2292. *M. Codringtoni* Gray. Nauplia.

**XLIII a. Subsect. Iberus Alb.**

2293. *I. Gualtieriana* L. Spanien.  
 2294. *I. Segestana* Ph. Sicilien.  
 2295. *I. scabriuscula* Desh. Sicilien.  
 2296. *I. Drepanensis* Huet. Trapani.

**XLIII b. Subsect. Murella Pfr.**

2297. *M. Nebrodensis* Mandr. Sicilien.  
 2298. *M. serpentina* Fér. Sardinien.  
 2299. *M. muralis* Müll. Italien.  
 2300. *M. Paciniana* Phl. Sicilien.  
 2301. *M. strigata* Müll. Italien.  
 2302. { *M. Eugenia* Pfr. Sicilien.  
       { *M. Var. Calypso* Ben. Sicilien.  
 2303. *M. sicana* Fér. Palermo.

**XLIII c. Subsect. Levantina Kob.**

2304. *L. spiriplana* Oliv. Jerusalem.

**XLIV a. Subsect. Coryda Alb.**

2305. *C. alauda* Fér. Cuba.  
 2306. *C. strobilus* Fér. Cuba.  
 2307. *C. ovum-reguli* Lea. Cuba.

**XLIV b. Subsect. Histrio Pfr.**

2308. *H. Dennisoni* Pfr. Cuba.



**XLV. Sect. Leptoloma Alb.**

- 2308<sup>1</sup>. *L. fuscolabiata* Poey. Cuba.  
2308<sup>2</sup>. *L. fuscocincta* C. B. Ad. Jamaika.

**XLVI. Sect. Hemicycla Sw.**

2309. *H. Adansoni* Webb. Tennessee.  
2310. *H. advena* Webb. et B. Cap Verd. Inseln.  
2311. *H. Visgheriana* Dhrn. Cap d. g. Hoffn.  
2312. *H. serta* Alb. Cap Verd. Inseln.

**XLVIII. Sect. Plebecula Lowe.**

2313. *P. punctulata* Sow. Porto Santo.  
2314. *P. nitidiuscula* Sow. Madeira.  
2315. *P.* — Var. *giramica* Lowe. Madeira.

**XLIX. Sect. Leptaxis Lowe.**

2316. *L. Grateloupi* Grälls. Insel Majorca.

**XLIX a. Subsect. Genuinae Cless.**

2317. *G. undata* Lowe. Madeira.  
2318. *G. subplicata* Sow. Porto Santo.  
2319. *G. Wollastoni* Lam. Porto Santo.  
2320. *G. nivosa* Sow. Porto Santo.

**XLIX b. Subsect. Pseudocampylaea Pfr.**

2321. *P. Portosanctana* Sow. Porto Santo.

**XLIX c. Subsect. Carinatae Cless.**

2322. *C. Webbiana* Lowe. Porto Santo.  
2323. *C. phylirina* Morl. Mauritius.

**L a. Subsect. Cantarius Riss.**

2324. *C. aperta* Born. Italien.

**L b. Subsect. Cryptomphalus Mog. Td.**

2325. *C. aspera* Müll. mit Var. *scalaris*. Dalmatien.  
2326. *C. Mazzullii* Jan. Sicilien.

**L c. Subsect. Pomatia Gray.**

2327. *P. ligata* Müll. Dalmatien.  
2328. *P. radiosa* Ziegl. Odessa.  
2329. *P. Abichiana* Bayr. Kaukasus.  
2330. { *P. Pomatia* L. Wiesbaden.  
      { *P.* — Var. *sinistralis* L. Wien.



2331. *P. secernenda* Rossm. Dalmatien.  
 2332. *P. cincta* Müll. Illyrien.  
 2333. *P.* — Var. *cyrtolena* Bourg. Sparta.  
 2334. *P. Thiesseana* Kob. I. Euböa.  
 2335. *P. melanostoma* Drap. S. Frankreich.  
 2336. *P.* — Var. *nucula* Parr. Jerusalem.  
 2337. *P. figulina* Parr. Attika.  
 2338. *P. Nordmanni* Parr. Tiflis.  
 2339. *P. lutescens* Ziegl. Hermannstadt.

**LI a. Subsect. Leiocheila Alb.**

2340. *L. Jamaicensis* Ch. Jamaika.

**LI b. Subsect. Pachystoma Alb.**

2341. *P. auricoma* Fér. Cuba.  
 2342. *P. Bayamensis* Pfr. Cuba.  
 2343. *P. Rangelina* Pfr. Cuba.  
 2344. *P. Trinitaria* Gdlch. Cuba.  
 2345. *P. emarginata* Gdlch. Cuba.  
 2346. *P. Baracoensis* Gutierz. Cuba.  
 2347. { *P. notabilis* Sh.  
       { *P. Var. incerta* Fér. Tortola.  
 2348. *P. lima* Fér. Portoriko.  
 2349. *P. aspera* Fér. Jamaika.

**LII. Sect. Plagioptycha Pfr.**

2350. *P. diaphana* Lam. Portoriko.

**LIII. Sect. Hemitrochus Sw.**

2351. *H. gilva* Fér. Cuba.  
 2352. *H. lucipeta* Poey. Cuba.  
 2353. *H. cesticulus* Gdl. Cuba.  
 2354. *H. varians* Mke. Portoriko.

**LIV. Sect. Polymita Bk.**

2355. *P. picta* Born. Cuba.  
 2356. *P. versicolor* Born. Cuba.  
 2357. *P. Brocheri* Gutierz. Cuba.  
 2358. *P. muscarum* Lea. Cuba.  
 2358<sup>1</sup>. *P. Cubensis* Pfr. Cuba.

**LV. Sect. Eurycratera Bk.**

2359. *E. undulata* Fér. St. Domingko.  
2360. *E. Rainbirdi* Cox. Australien.  
2361. *E. ?* Australien.  
2362. *E. cornu-militare* L. Sandwich-Inseln.  
2363. *E. Audebardi* Pfr. Madagaskar.

**LVI. Sect. Helicophanta Bk.**

2364. *H. magnifica* Fér. Madagaskar.  
2365. *H. Guestieriana* Cross. Madagaskar.

**LVII. Sect. Panda Alb.**

2366. *P. Falconari* Rv. Australien.  
2366<sup>1</sup>. *P. Farafanganensis* H. Ad. Madagaskar.

**LVIII. Sect. Stylodonta Jan.**

2367. *S. cepoides* Lea. Philippinen.  
2368. *S. Studeriana* Fér. Seychellen.  
2369. *S. unidentata* Ch. Seychellen.

**LIX. Sect. Erepta Alb.**

2370. *E. leucostyla* Pfr. Mauritius.  
2371. *E. stylodon* Pfr. Mauritius.

**LX. Sect. Polydontes Mft.**

2372. *P. imperator* Mft. Cuba.  
2373. *P. sobrina* Fér. Jamaika.  
2374. *P. Luquillensis* Sh. Portoriko.

**LXI. Sect. Dentellaria Schmch.**

2375. *D. lychnuchus* Müll. Martinique.  
2376. *D. nux-denticulata* Ch. Martinique.  
2377. *D. obesa* Bk. Martinique.  
2378. *D. parilis* Fér. Quadeloupe.  
2379. *D. dentiens* Fér. Martinique.  
2379<sup>1</sup>. *D. granidens* Mss. Ecuador.  
2380. *D. Josephinae* Fér. Quadeloupe.  
2381. *D. badia* Fér. Martinique.  
2382. *D. formosa* Fér. Antillen.

**LXII. Sect. Pleurodonta Fschr.**

2383. *P. acutissima* Lam. Jamaika.  
2384. *P. anomala* Pfr. Jamaika.

2385. *P. sinuata* Müll. Jamaika.  
2386. *P. invalida* C. B. Ad. Jamaika.  
2387. *P. picturata* C. B. Ad. Jamaika.

**LXIII. Sect. Labyrinthus Bk.**

2388. *L. plicata* Born. N. Granada.  
2389. *L. erecta* Mss. N. Granada.  
2390. *L. Dunkeri* Pf. N. Granada.  
2391. *L. leucodon* Pf. Celebes.  
2392. *L. Tamsiana* Dkr. Venezuela.  
2392<sup>1</sup>. *L. Martiniana* Pfr. Jamaika.

**LXIV. Sect. Cepolis Mft.**

2393. *C. cepa* Müll. Antillen.

**LXV. Sect. Isomeria Alb.**

2394. *I. Oreas* Koch. N. Granada.

**LXVI. Sect. Caracolus Mft.**

2395. *C. caracolla* L. Antillen.  
2396. *C. inversicolor* Fér. Martinique.  
2397. *C. marginelloides* Orb. Cuba.  
2398. *C. marginella* Gm. Antillen.  
2399. *C. transitoria* Pfr. Cuba.  
2400. *C. rostrata* Pfr. Cuba.  
2401. *C. Pazensis* Poey. Cuba.  
2402. *C. Gutierrezzi* Poey. Cuba.

**LXVII. Sect. Phania Alb.**

2403. *P. pyrostoma* Fér. Insel Gilolo.

**LXIX. Sect. Merope Alb.**

2404. *M. fringilla* Pfr. Admiralitäts-Inseln.

**LXX a. Subsect. Obba Semp.**

2405. *O. papilla* Müll. Celebes.  
2406. *O. columbaria* Sow. Insel Luzon.

**LXX c. Subsect. Philina Alb.**

2407. *P. parmula* Brod. Insel Negros.  
2408. *P. scrobiculata* Pfr. Insel Bohol.  
2409. *P. atacta* Pfr. Ternate.  
2410. *P. Grayi* Pfr. Philippinen.

2411. *P. Lassallii* Eyd. Insel Luzon.  
 2412. *P. bigonia* Fér. Philippinen.  
 2413. *P. planulata* Lam. Philippinen.  
 2414. *P. Moricandi* Sow. Philippinen.  
 2415. *P. rota* Brod. Philippinen.  
 2416. *P. Listeri* Gray. Philippinen.

**LXXI. Sect. Trachia Alb.**

2417. *T. crassicostata* Bens. Ostindien.  
 2418. *T. fallaciosa* Fér. Ceylon.  
 2418<sup>1</sup>. *T. Delessertiana* Leguill. Australien.  
 2418<sup>2</sup>. *T. cyclostomata* Leguill. Insel Warrior.

**LXXIII. Sect. Phasis Alb.**

2419. *P. Menkeana* Pfr. Capland.

**LXXIV. Sect. Planispira Bk.**

2420. *P. zonaria* L. Ostindien.  
 2421. *P. zebra* Pfr. Amboina.  
 2422. *P. exceptiuscula* Fér. Celebes.  
 2423. *P. zonalis* Fér. Molukken.  
 2424. *P. coluber* Bk. Ceram.

**LXXV. Sect. Chloritis Bk.**

2425. *C. unguina* L. Java.

**LXXVI. Sect. Pedinogyra Alb.**

2426. *P. Cunninghamsi* Gray. Australien.

**LXXVII. Sect. Ampelita Bk.**

2427. *A. lanx* Fér. Madagaskar.  
 2428. { *A. sepulcralis* Fér. Madagaskar.  
       { *A. —* Var. *funebri* Morl. Madagaskar.  
 2429. *A. —* Var. *labrella* Born. Madagaskar.  
 2430. *A. basizona* Mss. Madagaskar.  
 2431. *A. Lamarei* Mke. Madagaskar.  
 2432. *A. laneula* Fér. Madagaskar.

**LXXVIII. Sect. Solaropsis Bk.**

2433. *S. pellis-serpentis* Ch. Brasilien.  
 2434. *S. serpens* Mart. Brasilien.  
 2435. *S. Brasiliana* Desh. Brasilien.  
 2436. *S. suavis* Gundl. Brasilien.

**LXXIX. Sect. Doreasia Gray.**

- 2436<sup>1</sup>. *D. lucana* Müll. S. Afrika.  
 2436<sup>2</sup>. *D. ?* Cap d. g. Hoffn.  
 2436<sup>3</sup>. *D. Mighelsiana* Pfr. Insel Luzon.  
 2436<sup>4</sup>. *D. argillacea* Fér. Timor.  
 2436<sup>5</sup>. *D. fodiens* Pfr. Insel Luzon.  
 2436<sup>6</sup>. *D. Transeucasica* Mss. Persien.  
 2436<sup>7</sup>. *D. Housei* Haines. Lao-Gebirg.

**LXXX. Sect. Camaena Alb.**

2437. *C. cicatricosa* Müll. China.  
 2438. *C. quaesita* Desh. Molukken.  
 2439. *C. Cambodgei* Pfr. Siam.

**LXXXI. Sect. Hadra Fér.**

2440. *H. bipartita* Fér. Australien.  
 2441. *H. appendiculata* Pfr. Australien.  
 2442. *H. Fraseri* Gray. Australien.  
 2443. *H. Yulei* Forb. Australien.  
 2444. *H. Croftoni* Cox. Australien.  
 2445. *H. ?* Australien.  
 2446. *H. ?* Australien.  
 2447. *H. Lessoni* Pfr. Australien.  
 2448. *H. Incei* Pfr. Australien.  
 2449. *H. colossea* Pfr. Manilla.  
 2450. *H. informis* Mss. Australien.  
 2451. *H. Palavanica* Pfr. Borneo.  
 2452. *H. ?* Australien.

**LXXXII. Sect. Xanthomelon Alb.**

2453. *X. pachystyla* Pfr. N. Holland.

**LXXXIII a. Subsect. Geotrochus Mrts.**

2454. *G. xanthochila* Pfr. Salomons-Inseln.  
 2455. *G. Boivini* Petit. Salomons-Inseln.  
 2456. *G. Cleryi* Relz. Admiralitäts-Ins.  
 2457. *G. Gaberti* Less. N. Guinea.  
 2457<sup>1</sup>. *G. Lombei* Pfr. Ceylon.  
 2457<sup>2</sup>. *G. tricolor* Pfr. Salomons-Inseln.  
 2458. *G. Guadalcanarensis* Cox. Salomons-Inseln.  
 2459. *G. Louisiadensis* Forb. Salomons-Inseln.

**LXXXIII b. Subsect. Eugenia Alb.**

2460. *E. lanceolata* Pfr. N. Guinea.

**LXXXIV. Sect. Acavus Mft.**

2461. *A. haemastoma* L. Ostindien.  
 2462. *A.* — Var. *melanotragus* Born. Ceylon.  
 2463. *A. fastuosa* Alb. Philippinen.  
 2464. *A. Waltoni* Rv. Ceylon.

**LXXXV. Sect. Albersia H. Ad.**

24641. *A. zonulata* Fér. Amboina.

**LXXXVI. Sect. Axina Alb.**

2465. *A. Siquijorensis* Brod. Ins. Siquijor. Philippinen.  
 2466. *A. Bruguireana* Pfr. Philippinen.  
 2467. *A. Zebuensis* Brod. Ins. Zebu.  
 2468. *A. carbonaria* Sow. Ins. Zebu.  
 2469. *A. Montfortiana* Pfr. Ins. Zebu.

**LXXXVII. Sect. Anoclypta Mrts.**

2470. *A. Broderipi* Pfr. Philippinen.

**LXXXVIII. Sect. Corasia Alb.**

2471. *C. intorta* Sow. Philippinen.  
 2472. *C. nigromarginata* Mss. Manilla.  
 2473. *C. Valenciennesii* Eyd. Philippinen.  
 2474. *C. Albajensis* Sow. Ins. Luzon.  
 2475. *C. Aphrodite* Pfr. Salomons-Ins.  
 2476. *C. Reginae* Brod. Philippinen.  
 2477. *C. puella* Brod. Philippinen.  
 2478. *C. virgo* Brod. Philippinen.

**LXXXIX. Sect. Chloraea Alb.**

2479. *C. Hugeli* Pfr. Ins. Luzon.  
 2480. *C. amoena* Pfr. Philippinen.  
 2481. *C. Hanleyi* Pfr. Philippinen.  
 2482. *C. fibula* Brod. Philippinen.  
 2483. *C. Sirena* Bk. Philippinen.

**247. Gen. Cochlostyla Fér.****I. Sect. Calocochlia Hartm.**

2484. *C. cryptica* Brod. Ins. Samar.  
 2485. *C. pulcherrima* Sow. Ins. Luzon.



2486. *C. luzonica* Sow. Ins. Luzon.  
 2487. *C. Polillensis* Pfr. Ins. Polillo.  
 2488. *C.* — Var. *Hector* Pfr. Ins. Polillo.  
 2489. *C. festiva* Donovan. Philippinen.  
 2490. *C. cromyodes* Pfr. Ins. Mindoro.  
 2491. *C. speciosa* Jay. Ins. Tablas.  
 2492. *C.* ?  
 2493. *C. chrysocheila* Sow. Ins. Luzon.  
 2494. *C. zonifera* Sow. Ins. Luzon.  
 2495. *C. Pan Brod.* Ins. Bohol.  
 2496. *C. matruelis* Sow. Philippinen.  
 2497. *C. Mindanaensis* Sow. Philippinen.  
 2498. *C. decipiens* Sow. Philippinen.

#### II. Sect. *Helicobulimus* Fér.

2499. *H. sarcinosa* Fér. Philippinen.  
 2500. *H. turbinoides* Brod. Philippinen.

#### III. Sect. *Helicostyla* Fér.

2501. *H. mirabilis* Fér. Philippinen.  
 2502. *H. Roissyana* Fér. Philippinen.  
 2503. *H. fulgens* Sow. Philippinen.  
 2504. *H. dimera* Jon. Philippinen.  
 2505. *H. ignobilis* Sow. Philippinen.  
 2506. *H. orbitula* Sow. Philippinen.  
 2507. *H. annulata* Sow. Ins. Luzon.  
 2508. *H. sphaerica* Sow. Ins. Luzon.  
 2509. *H. balteata* Sow. Ins. Zebu.  
 2510. *H. monticula* Sow. Ins. Luzon.

#### IV. Sect. *Cochlodryas* Mrts.

2511. *C. polychroa* Sow. Philippinen.  
 2512. *C. metaformis* Fér. Philippinen.  
 2513. *C. florida* Sow. Philippinen.  
 2514. *C. Iloconensis* Sow. Philippinen.  
 2515. *C. cincinniformis* Sow. Philippinen.  
 2516. *C. hydrophana* Sow. Philippinen.  
 2517. *C. Buschi* Pfr. Philippinen.  
 2517<sup>1</sup>. *C.* ? Madagaskar.



**V. Sect. Eudoxas Alb.**

2518. *E. smaragdina* Rv. Ins. Luzon.  
2519. *E. bullula* Brod. Philippinen.  
2520. *E. Cumingi* Pfr. Philippinen.

**VI. Sect. Orthostylus Bk.**

2521. *O. pithogaster* Fér. Philippinen.  
2522. *O. Ticaonica* Brod. Philippinen.  
2523. *O. Reevei* Brod. Philippinen.  
2524. *O. Daphnis* Brod. Philippinen.  
2525. *O. Philippinensis* Pfr. Philippinen.  
2526. *O. rufogaster* Less. Ins. Luzon.  
2527. *O. gilva* Sow. Philippinen.  
2528. *O. lignaria* Pfr. Philippinen.  
2529. *O. Portei* Pfr. Philippinen.  
2530. *O. Woodiana* Lea. Philippinen.  
2531. *O. nimbose* Brod. Ins. Negros.  
2532. *O. Faunus* Brod. Philippinen.  
2533. *O. Nympha* Pfr. Philippinen.  
2534. *O. pictor* Brod. Philippinen.  
2535. *O. camelopardalis* Brod. Ins. Zebu.  
2536. *O. Boholensis* Brod. Ins. Bohol.  
2537. *O. leucophaea* Sow. Ins. Luzon.  
2538. *O. Callista* Brod. Ins. Negros.  
2539. *O. Diana* Brod. Ins. Negros.

**VII. Sect. Phengus Alb.**

2540. *P. cincinnus* Sow. Ins. Luzon.  
2541. *P. evanescens* Brod. Philippinen.  
2542. *P. opalina* Sow. Philippinen.

**VIII. Sect. Phönicobius Müll.**

2543. *P. arata* Sow. Philippinen.  
2544. *P. brachyodon* Sow. Ins. Mindoro.

**IX. Sect. Chrysallis Alb.**

2545. *C. chrysallidiformis* Sow. Ins. Mindoro.  
2546. *C. Mindoroensis* Brod. Ins. Mindoro.  
2547. *C. electrina* Rv. Philippinen.

**X. Sect. Canistrum Mörch.**

2548. *C. fulgetrum* Bod. Philippinen.  
 2549. *C. ventricosa* Ch. Philippinen.  
 2550. *C. stabilis* Sow. Philippinen.  
 2551. *C. velata* Brod. Manilla.  
 2552. *C. euryzona* Pfr. Philippinen.

**XI. Sect. Prochilus Alb.**

2553. *P. virgata* Jay. Ins. Mindoro.  
 2554. *P. Dryas* Brod. Ins. Mindoro.  
 2555. *P. fictilis* Brod. Philippinen.  
 2556. *P. calobapta* Jon. Philippinen.  
 2557. *P. ?* Philippinen.

**80. Fam. Bulimidae.****248. Gen. Bulimus Scop.****I. Sect. Amphidromus Alb.**

2558. *A. perversus* L. Philippinen.  
 2559. *A. —* Var. *interruptus* Müll. Ostindien.  
 2559<sup>1</sup>. *A. —* Var. *Sultanus* Lam. Ostindien.  
 2560. *A. comes* Pfr. Siam.  
 2561. *A. leucoxanthus* Mrts. Java.  
 2562. *A. maculiferus* Sow. Philippinen.  
 2563. *A. contrarius* Müll. Java.  
 2564. *A. laevus* Müll. Amboina.  
 2565. *A. Adamsii* Rv. Borneo.

**II a. Subsect. Euplacostylus Cross.**

2566. *E. Stuchburyi* Pfr. Caledonien.  
 2567. *E. Seemanni* Dhrn. Fidji-Inseln.  
 2568. *E. Strangei* Pfr. Australien.  
 2569. *E. Founaki* Hombr. et Jacq. N. Caledonien.  
 2570. *E. Cleryi* Petit. Salomons-Ins.  
 2571. *E. bovinus* Brug. Freundschafts-Inseln.  
 2572. *E. porphyrostomus* Pfr. N. Caledonien.  
 2573. *E. fibratus* Martyn. N. Caledonien.  
 2574. *E. fulguratus* Jay. Fidji-Inseln.  
 2575. *E. ?* N. Caledonien.  
 2576. *E. Sanchristovalensis* Cox. Salomons-Ins.

**II b. Subsect. Aspastus Alb.**

2577. *A. miltocheilus* Rv. Salomons-Ins.

**III. Sect. Charis Alb.**

2578. *C. malleatus* Jay. Fidji-Inseln.  
2579. *C. morosus* Gld. Fidji-Inseln.

**V. Sect. Odontostomus Bk.**

2580. *O. Pantagruelinus* Moric. Brasilien.  
2581. *O. exesus* Spix. Brasilien.  
2582. *O. pupoides* Spix. Brasilien.  
2583. *O. daedaleus* Desh. Brasilien.  
2584. *O. punctatissimus* Less. Brasilien.  
2585. *O. Wagneri* Pfr. Brasilien.  
2586. *O. Bahiensis* Moric. Philippinen.  
2587. *O. dentatus* Wood. Brasilien.  
2588. *O. Charpentieri* Grtlp. Brasilien.

**VI. Sect. Tomigerus Spix.**

2589. *T. globuloides* Mss. Brasilien.  
2590. *T. turbinatus* Pfr. Bahia.  
2591. *T. clausus* Spix. Bahia.

**VII a. Subsect. Plekochilus Gldg.**

2592. *P. distortus* Brug. Venezuela.  
2593. *P. ?* Philippinen.  
2594. *P. auris-Sileni* Born. Cajenne.  
2595. *P. glaber* Gm. St. Domingo.  
2596. *P. sinuatus* Alb. Columbien.

**VII b. Subsect. Gonyostomus Bk.**

2597. *G. gonyostomus* Fér. Brasilien.

**VIII. Sect. Anthinus Alb.**

2598. *A. plecostylus* Pfr. N. Granada.  
2599. *A. multicolor* Rang. Brasilien.

**IX. Sect. Pachyotus Bk.**

2600. *P. melanostomus* Sow. Bahia.  
2601. *P. Swainsoni* Pfr. Brasilien.  
2602. *P. bilabiatus* Brod. Brasilien.

**X. Sect. Otostomus Bk.**

2603. *O. navicula* Wagn. Brasilien.  
2604. *O. auris-leporis* Brug. Brasilien.  
2605. *O. auris-muris* Moric. Bahia.  
2606. *O. signatus* Spix. Brasilien.  
2607. *O. glaucostomus* Alb. Peru.  
2608. *O. undiferus* Mss. Rio de Janeiro.

**XI. Sect. Strophocheilus Spix.**

2609. *S. planidens* Müll. Philippinen.  
2610. *S. pudicus* Müll. Brasilien.

**XII. Sect. Borus Alb.**

2611. *B. ovatus* Müll. Brasilien.  
2612. *B. ?* Brasilien.  
2613. *B. oblongus* Müll. Venezuela.  
2614. *B. Cantagallanus* Rang. Brasilien.  
2615. *B. rosaceus* King. Chili.  
2616. *B. pachychilus* Pfr. Chili.  
2617. *B. capillaceus* Pfr. Meomba.

**XIII. Sect. Orphnus Alb.**

2618. *O. Taunaysii* Fér. Chili.

**XIV. Sect. Dryptus Alb.**

2619. *D. Funckii* Nyst. Venezuela.  
2620. *D. Moritzianus* Pfr. C. Amerika.  
2621. *D. Blainvilleanus* Pfr. N. Granada.  
2622. *D. coloratus* Nyst. N. Granada.  
2623. *D. Iris* Pfr. N. Granada.

**XV. Sect. Eurytus Alb.**

2624. *E. ampullaroides* Mss. N. Granada.  
2625. *E. castaneus* Pfr. N. Granada.  
2626. *E. Lamarckianus* Pfr. N. Granada.  
2627. *E. subglandiformis* Mss. N. Granada.  
2628. *E. sublamarckianus* Mss. N. Granada.  
2629. *E. piperitus* Sow. S. Amerika.  
2630. *E. jucundus* Pfr. N. Granada.  
2631. *E. pulicarius* Rv. Columbien.

**Sl. Fam. Bulimulidae.**

**249. Gen. Xanthyx Crss. et F.**

2632. X. Salleanus Pfr. Mexiko.

**250. Gen. Simpulopsis Bk.**

2632<sup>1</sup>. S. Boissieri Moric. Bahia.

**251. Gen. Bulimulus Leach.**

**II. Sect. Plecostylus Bk.**

2633. P. Peruvianus Brug. Chili.

2634. P. Chilensis Less. Chili.

2635. P. elegans Pfr. Chili.

2636. P. Broderipi Sow. Chili.

2637. P. Coquimbensis Brod. Chili.

2638. P. reflexus Pfr. Chili.

**III. Sect. Leptomerus Alb.**

2639. L. tenuissimus Fér. Brasilien.

**IV. Sect. Drymaeus Alb.**

2640. D. Lobbii Rv. Peru.

2641. D. violaceus Mss. N. Granada.

2642. D. decussatus Rv. N. Granada.

2643. D. spectatus Rv. N. Granada.

2644. D. felix Pfr. N. Granada.

2645. D. Knorri Pfr. Venezuela.

2646. D. nigrofasciatus Pfr. Columbien.

**V. Sect. Leiostracus Alb.**

2647. L. Jeffreysii Pfr. Bahia.

2648. { L. Monoëli Moric. Brasilien.  
L. Var. coxeiranus Pot et M. Brasilien.

2649. L. alternans Bk. Panama.

**VI. Sect. Auctus Alb.**

2650. A. Capueira Spix. Brasilien.

**VII. Sect. Mesembrinus Alb.**

2651. { M. multilineatus Say. Brasilien.  
M. — Var. Menkei Grun. Brasilien.

2652. M. annulatus Rv. N. Granada.

2653. *M. Baëzensis* Hdlg. Mexiko.  
 2654. *M. scitulus* Rv. Peru.  
 2655. { *M. elongatus* Bolt. Antillen.  
       { *M. Var. virgulatus* Fér. Antillen.  
 2656. *M. Hartwegi* Pfr. Ecuador.

#### IX. Sect. *Thaumastus* Alb.

2657. *T. Sachsei* Alb. Columbien.  
 2658. *T. Farrisii* Pfr. Peru.  
 2659. *T. rubrovariegatus* Higg. Peru.  
 2660. *T. Schiedeanus* Pfr. Mexiko.  
 2661. *T. Maria* Alb. Mexiko.  
 2662. *T. exilis* Gm. Quadeloupe.  
 2663. *T. auratus* Pfr. Orizaba.

#### XI. Sect. *Mormus* Alb.

2664. *M. papyraceus* Mawe. Brasilien.  
 2665. *M. versicolor* Brod. Peru.

#### XII a. Subsect. *Scutalus* Alb.

2666. *S. Proteus* Brod. Peru.  
 2667. *S. derelictus* Brod. Peru.  
 2668. *S. ?* Mexiko.  
 2669. *S. striatellus* Beck. Peru.  
 2670. *S. mutabilis* Brod. Peru.

#### XII b. Subsect. *Rabdotus* Alb.

2671. *R. Quitensis* Pfr. Quito.  
 2672. { *R. Hennahi* Gray. Peru.  
       { *R. — Var. rubescens* Rv. Peru.  
 2673. *R. albus* Sow. Peru.  
 2674. *R. albicans* Brod. Lima.  
 2675. *R. scalariformis* Brod. Chili.  
 2676. *R. Laurentii* Sow. Peru.

#### XIV. Sect. *Ataxus* Alb.

2677. *A. umbilicaris* Soul. Brasilien.

#### XV. Sect. *Bostryx* Trschl.

2678. *B. Reentzii* Phl. Chili.

**XVI. Sect. Naesiotus Alb.**

2679. *N. nux* Brod. S. Amerika.  
2680. *N. Jacobi* Sow. Ins. Galapagos.

**XVIII. Sect. Peronaeus Alb.**

2681. *P. Atacamensis* Pfr. Atakama.  
2682. *P. pupiformis* Brod. Brasilien.  
2683. *P. Bahiensis* Moric. Bahia.

**82. Fam. Orthalicidae.**

**252. Gen. Porphyrobaphe Sh.**

2684. *P. Fungainrinoi* Hidlg. Ecuador.  
2685. *P. exoberans* Mss. Ecuador.  
2686. *P. iostoma* Sow. Chili.

**253. Gen. Orthalicus Bk.**

**I. Sect. Sultana Sh.**

2687. *S. gallina-Sultana* Ch. S. Amerika.  
2688. *S. Dennisoni* Rv. Ecuador.

**II. Sect. Zebra Sh.**

2689. *Z. zoniferus* Streb. Mexiko.  
2690. { *Z. zebra* Müll. Jamaika.  
      { *Z. —* Var. *undatus* Brug. Jamaika.  
2691. *Z. ?* Gabon.  
2692. *Z. Ferussaci* Mrts. Venezuela.  
2693. *Z. princeps* Brod. Mexiko.  
2694. *Z. Boucardi* Pfr. Mexiko.

**IV. Sect. Corona Fér.**

2695. *C. regina* Fér. N. Granada.  
2696. *C. Adamsoni* Gray. Senegal.  
2697. *C. ?*

**V. Sect. Orthalicinus Cross. et F.**

2698. *O. fasciatus* Müll. Cuba.

**254. Gen. Liguus Mft.**

2699. *L. virgineus* L. Westindien.



**83. Fam. Achatinidae.**

*I. Subfam. Achatininae.*

**255. Gen. Perideris Sh.**

2700. *P. alabaster* Rang. Prinzen-Ins.

**256. Gen. Limicolaria Schmch.**

2701. { *L. Adansoni* Pfr. Senegambien.  
      { *L. Var. Kambeul* Adans. Senegambien.  
2702. *L. Aurora* Jay. Senegambien.  
2703. *L. Numidica* Rv. Gabon.  
2704. *L. flammea* Müll. Senegal.  
2705. *L. turbinata* Rv. Afrika.

**257. Gen. Achatina Lam.**

**II. Sect. Achatinus Mft.**

2706. *A. zebra* Ch. Madagaskar.  
2707. *A. panthera* Fér. Madagaskar.  
2708. *A. Lamarckiana* Pfr. Madagaskar.  
2709. *A. rhodostoma* Phl. Guinea.  
2710. *A. fulica* Fér. Madagaskar.  
2711. *A. variegata* Fabr. Afrika.  
2712. *A. —* nebst Eier. Afrika.  
2713. *A. indotata* Rv. Afrika.  
2714. *A. granulata* Pfr. Afrika.  
2715. *A. marginata* Sw. Gabon.  
2716. *A. purpurea* Ch. Afrika.  
2717. *A. acuta* Fér. Mauritius.  
2718. *A. bicarinata* Brug. W. Afrika.  
2719. *A. semisculpta* Mke. Guinea.  
2720. *A. Kraussi* Rv. Afrika.  
2721. *A. reticulata* Pfr. O. Afrika.

**258. Gen. Pseudachatina Alb.**

2722. *P. Downesi* Gray. Senegal.  
2723. *P. Wrighti* Sow. Afrika.

**259. Gen. Carelia H. A. Ad.**

2724. *C. Cumingiana* Pfr. Sandwich-Ins.  
2725. *C. bicolor* Jay. Sandwich-Ins.  
2726. *C. obeliscus* Rv. Sandwich-Ins.

**260. Gen. Columma Perry.**

2727. *C. flammea* Martyn. Prinzen-Ins.

*III. Subfam. Eucalodinae.*

**261. Gen. Holospira Alb.**

2728. *H. Goldfussi* Mke. Texas.  
2729. *H. teres* Mke. Mexiko.

**262. Gen. Eucalodium Gross. et F.**

**I. Sect. Eucalodium Gross. et F.**

2730. *E. Walpoleanum* Gross. et F. Mexiko.  
2731. *E. Ghiesbreghti* Pfr. Guatemala.  
2732. *E. Blandianum* Gross. et F. Mexiko.  
2733. *E. giganteum* Pfr. Mexiko.

**S4. Fam. Cyliindrellidae.**

**263. Gen. Leia Alb.**

2734. *L. Blandiana* Pfr. Jamaika.  
2735. *L. Maugeri* Wood. Jamaika.

**264. Gen. Macroceramus Gldg.**

2736. *M. lineatus* Brug. Freundschafts-Ins.  
2737. *M.* — Var. *Guildingi* Pet. Cuba.  
2738. *M. claudens* Gdlch. Cuba.  
2739. *M. Pazi* Gdlch. Cuba.  
2740. *M. uncarinatus* Lam. Cuba.  
2741. *M. pupinus* Gdlch. Cuba.  
2742. *M. Jeannereti* Gdlch. Cuba.  
2743. *M. Gundlachi* Pfr. Cuba.  
2744. *M. Poeyi* Pfr. Cuba.  
2745. *M. Gossei* Pfr. Cuba.  
2746. *M. amplus* Gdlch. Cuba.  
2747. *M. microdon* Pfr. St. Jan.

**265. Gen. *Cylindrella* Pfr.****I. Sect. *Anoma* Alb.**

2748. *A. Dunkeriana* Pfr. Jamaika.  
 2749. *A. Sauvalleana* Gdlch. Cuba.

**II. Sect. *Thaumasia* Alb.**

2750. *T. transparens* Pfr. St. Domingo.  
 2751. *T. cylindrus* Ch. Jamaika.  
 2752. *T.* — Var. *rosea* C. B. Ad. Jamaika.  
 2753. *T. aspera* C. B. Ad. Jamaika.  
 2754. *T. sanguinea* Pfr. Jamaika.  
 2755. *T. columna* C. B. Ad. Jamaika.  
 2756. *T. brevis* Fér. Jamaika.  
 2757. *T. arcuata* Weidl. I. Haiti.  
 2758. *T. suturalis* Weidl. I. Haiti.  
 2759. *T. abnormis* Gundl. Cuba.

**III. Sect. *Apoma* Bk.**

2760. *A. elongata* Ch. Jamaika.  
 2761. *A. gracilis* Wood. Jamaika.  
 2762. *A. Agnesiana* C. B. Ad. Jamaika.

**IV. Sect. *Callonia* Cross. et F.**

2763. *C. Elliotti* Poey. Cuba.

**V. Sect. *Gongylostoma* Alb.**

2764. *G. Humboldtiana* Pfr. Cuba.  
 2765. *G. striatella* Wrght. Cuba.  
 2766. *G. Oviedojana* Orb. Cuba.  
 2767. *G. torquata* Morl. Cuba.  
 2768. *G. Fabreana* Poey. Cuba.  
 2769. *G. elegans* Pfr. Cuba.  
 2770. *G. lateralis* Paz. Cuba.  
 2771. *G. integra* Pfr. W. Indien.  
 2772. *G. volubilis* Morl. W. Indien.  
 27721. *G. ?* Cuba.  
 2773. *G. Poeyana* Orb. Cuba.  
 2774. *G. soluta* Pfr. Cuba.  
 2775. *G. producta* Gdlch. Cuba.  
 2776. *G. intusmalleata* Gdlch. Cuba.

2777. *G. crispata* Pfr. Cuba.  
 2778. *G. Blainiana* Gdlch. Cuba.  
 2779. *G. interrupta* Gdlch. Cuba.  
 2780. *G. seminuda* C. B. Ad. Jamaika.  
 2781. *G. variegata* Pfr. Jamaika.

**VI. Sect. Mychostoma Alb.**

2782. { *M. collaris* Fér. Cuba.  
       { *M. —* Var. *antiperversa* Fér. Cuba.  
 2783. *M. Salleana* Pfr. Haiti.  
 2784. *M. coerulans* Poey. Cuba.  
 2785. *M. pruinosa* Morl. Cuba.  
 2786. *M. pallida* Gldg. St. Thomas.  
 2787. *M. perplicata* Fér. St. Thomas.  
 2788. *M. fastigiata* Gdlch. Cuba.  
 2789. *M. ?* Quadeloupe.  
 2790. *M. goniostoma* Pfr. Mexiko.

**VIII. Sect. Trachelia Pfr.**

2791. *T. Wrighti* Pfr. Cuba.  
 2792. *T. Philippiana* Pfr. Cuba.  
 2793. *T. Camoensis* Pfr. Cuba.  
 2794. *T. porrecta* Gdlch. Cuba.  
 2795. *T. marmorata* Sh. Cuba.  
 2796. *T. Morini* Morl. Guatemala.  
 2797. *T. Brooksiana* Gdlch. Cuba.  
 2798. *T. Trinitaria* Pfr. St. Croix.  
 2799. *T. scalarina* Sh. Cuba.  
 2800. *T. chordata* Pfr. St. Croix.

**85. Fam. Buliminidae.**

**266. Gen. Buliminus Bk.**

**I. Sect. Caryodes Alb.**

2801. *C. Dufresnii* Leach. Tasmanien.

**III. Sect. Liparus Alb.**

2802. *L. melo* Quoy. N. Holland.

**IV. Sect. Pachnodus Alb.**

2803. *P. velutinus* Pfr. Sechellen.  
 2804. *P. fulvicans* Pfr. Sechellen.

2805. *P. conulus* Rv. Zanzibar.  
 2805<sup>1</sup>. *P. Sechellarum* Pfr. Sechellen.

**VI. Sect. Rachis Alb.**

2806. *R. Braunsii* Mrts. Zanzibar.  
 2807. *R. sanguineus* Barcl. Mauritius.  
 2808. *R. punctatus* Ant. Madras.

**VIII. Sect. Petraeus Alb.**

2809. *P. labrosus* Oliv. Palästina.  
 2810. *P. Sidoniensis* Charp. Syrien.  
 2811. *P. Ehrenbergi* Pfr. Jerusalem.  
 2812. *P. variatus* Webb. Teneriffa.  
 2812<sup>1</sup>. *P. Syriacus* Pfr. Syrien.

**IX. Sect. Ena Leach.**

2813. *E. Siamensis* Rdfld. Cochinchina.  
 2814. *E. vibex* Hutt. Himalaya.  
 2815. *E. assimilis* Ziegl. Siebenbürgen.  
 2816. *E. brevior* Mss. Kaukasus.  
 2817. { *E. gastrum* Ehbg. Timor.  
       { *E. Var. etuberculatus* Frfld. Timor.  
 2818. *E. montanus* Drap. Oberscheld b. Dillenburg.  
 2819. *E. obscurus* Müll. Wiesbaden.  
 2820. *E. consentaneus* Ziegl. Dalmatien.

**X. Sect. Cylindrus Alb.**

2821. *C. diaphanus* Pfr. Lima.  
 2821<sup>1</sup>. *C. obtusus* Drap. Oestreich.

**XI. Sect. Mastus Bk.**

- 2821<sup>2</sup>. *M. insularis* Ehbg. Philippinen.  
 2821<sup>3</sup>. *M. pullus* Gray. Indien.

**XII. Sect. Zebrina Hld.**

2822. { *Z. detritus* Müll. Wiesbaden.  
       { *Z. — Var. radiatus* Brug. Wiesbaden.  
 2823. *Z. — Var. xanthostomus*. S. Russland.  
 2824. *Z. — Var. Bachus* Parr. Syrien.  
 2825. *Z. fasciolatus* Oliv. Nazareth.  
 2826. *Z. — Var. faux-nigra* Parr. Nazareth. Rhodos.  
 2827. *Z. cylindrus* Alb. Syrien.

2828. *Z. Hohenackeri* Kryn. Kaukasus.  
 2829. *Z. candelaris* Pfr. Tibet.  
 2830. *Z. gibber* Ziegl. Kaukasus.  
 2831. *Z. Tournefortianus* Fér. Kleinasien.  
 2832. *Z. eburneus* Pfr. Taurus.  
 2833. *Z. cylindricus* Mke. Balkan.  
 2834. *Z. Zebra* Oliv. Griechenland.  
 2835. *Z. spoliatus* Parr. Griechenland.  
 2836. *Z. bidens* Kryn. Athen.

### XIII. Sect. *Chondrula* Bk.

2837. *C. tridens* Müll. Odessa. Schlossgarten zu Biebrich.  
 2838. *C.* — Var. *Kubanensis* Mss. Kaukasus.  
 2839. *C.* — Var. *eximius* Rm. Triest.  
 2840. *C. quadridens* Müll. S. Europa.  
 2841. *C. quinquedentatus* Mblf. Dalmatien.  
 2842. *C. septemdentatus* Roth. Beirut.  
 2843. *C. Bergeri* Roth. Griechenland.  
 2844. *C. Bayeri* Parr. Kaukasus.  
 2845. *C. reversalis* Bielz. Wallachei.  
 2846. *C. pupa* L. Sicilien.  
 2847. *C. niso* Riss. Dalmatien.  
 2848. *C. scapus* Parr. Kleinasien.  
 2848<sup>1</sup>. *C. diffusus* Mss. Armenien.  
 2848<sup>2</sup>. *C. Ghilanensis* Issel. Persien.  
 2848<sup>3</sup>. *C. tricollis* Mss. Kaukasien.  
 2848<sup>4</sup>. *C. phasianus* Dub. Kaukasus.

### 267. Gen. *Partula* Fér.

2849. *P. gibba* Fér. Sandwich-Ins.  
 2850. *P. Cateriensis* Quoy. N. Irland.  
 2851. *P. radiolata* Pfr. N. Irland.  
 2852. *P. varia* Brod. I. Otaheiti.  
 2853. *P. Otaheitana* Brug. I. Otaheiti.  
 2854. *P. faba* Martyn. I. Otaheiti.  
 2855. *P. Recluziana* Petit. Sandwich-Ins.  
 2856. *P. Mooreana* Pfr. I. Otaheiti.  
 2857. *P. rosea* Brod. Sandwich-Ins.

2858. *P. pulchra* Pse. Sandwich-Ins.  
 2859. *P. hyalina* Brod. Otaheiti.  
 2860. *P. grisea* Less. N. Guinea.  
 2861. *P. Hebe* Pfr. Societäts-Ins.  
 2862. *P. inflata* Rv. Sandwich-Ins.  
 2863. *P. canalis* Mss. Fidji-Ins.  
 2864. *P. bifasciatus* Brod. Otaheiti.  
 2865. *P. Australis* Sow. Otaheiti.  
 2866. *P. sinistralis* Pse. Otaheiti.  
 2867. *P. lineata* Less. Otaheiti.  
 2868. *P. auricula* Fér. Otaheiti.

## 268. Gen. *Achatinella* Sw.

### I. Sect. *Partulina* Pfr.

2869. *P. splendida* Newc. Sandwich-Ins.  
 2870. *P. virgulata* Mighl. Sandwich-Ins.  
 2871. *P. dubia* Newc. Sandwich-Ins.  
 2872. *P. radiata* Gld. Sandwich-Ins.

### II. Sect. *Bulimella* Pfr.

2873. *B. crassa* Newc. Sandwich-Ins.  
 2874. *B. variabilis* Newc. Sandwich-Ins.  
 2875. *B. ovata* Newc. Sandwich-Ins.  
 2876. *B. glabra* Newc. Sandwich-Ins.  
 2877. *B. Frickei* Pfr. Sandwich-Ins.  
 2878. { *B. taeniolata* Pfr. Sandwich-Ins.  
       { *B. —* Var. *rubiginosa* Newc. Sandwich-Ins.  
 2879. *B. elegans* Newc. Sandwich-Ins.  
 2880. *B. rugosa* Newc. Sandwich-Ins.  
 2881. { *B. Byronii* Wood. Sandwich-Ins.  
       { *B. —* Var. *melanostoma* Newc. Sandwich-Ins.  
 2882. *B. viridans* Mighl. Sandwich-Ins.  
 2883. *B. marmorata* Gld. Sandwich-Ins.  
 2884. *B. —* Var. *perdix* Rv. Sandwich-Ins.

### III. Sect. *Achatinellastrum* Pfr.

2885. *A. producta* Rv. Sandwich-Ins.  
 2886. *A. olivacea* Rv. Sandwich-Ins.  
 2887. *A. adusta* Rv. Sandwich-Ins.



2888. *A. pulcherrima* Sw. Sandwich-Ins.  
2889. *A. oviformis* Newc. Sandwich-Ins.  
2890. *A. bacca* Rv. Sandwich-Ins.

**III a. Subsect. Eburnella Pse.**

2891. *E. vulpina* Fér. Sandwich-Ins.  
2892. *E. casta* Newc. Sandwich-Ins.

**IV. Sect. Apex Alb.**

2893. *A. turgida* Newc. Sandwich-Ins.  
2894. *A. apicata* Newc. Sandwich-Ins.  
2895. *A. mustelina* Mighl. Sandwich-Ins.

**VI. Sect. Amastra H. A. Ad.**

2896. *A. nucleola* Gld. Sandwich-Ins.  
2897. *A. tristis* Fér. Sandwich-Ins.  
2898. *A. rudis* Pfr. Sandwich-Ins.

**VIII. Sect. Laminella Alb.**

2899. *L. Mastersi* Newc. Sandwich-Ins.  
2900. *L. gravida* Fér. Sandwich-Ins.  
2901. *L. nubilosa* Mighl. Sandwich-Ins.  
2902. *L. picta* Mighl. Sandwich-Ins.  
2903. *L. moësta* Newc. Sandwich-Ins.  
2904. *L. citrina* Mighl. Sandwich-Ins.  
2905. *L. turritella* Fér. Sandwich-Ins.  
2906. *L. venusta* Mighl. Sandwich-Ins.

**XII. Sect. Leptachatina Gld.**

2907. *L. guttula* Gld. Sandwich-Ins.  
2908. *L. fumosa* Newc. Sandwich-Ins.

**269. Gen. Stenogyra Sh.**

**I. Sect. Rumina Riss.**

2909. *R. decollata* L. Dalmatien.

**III. Sect. Obeliscus Bk.**

2910. *O. calcarea* Born. Brasilien.  
2911. *O. terebraster* Lam. Portoriko.  
2912. *O. homalogyra* Sh. Cuba.

**V. Sect. Euspiraxis Pfr.**

2913. *E. Haughtoni* Bens. Indien.  
2914. *E. puella* C. B. Ad. Jamaika.  
2915. *E. melanielloides* Gdlch. Cuba.

**VII. Sect. Subulina Bk.**

2916. *S. octona* Ch. Westindien.  
2917. *S. striatella* Rang. Prinzen-Ins.  
2918. *S. angustior* Dhr. Prinzen-Ins.

**VIII. Sect. Opeas Alb.**

2919. *O. gracilis* Hutt. St. Thomas.  
2920. *O. juncea* Gld. Fidji-Ins.  
2921. *O. clavulina* Pot et M. Mauritius.  
2922. *O. subula* Pfr. Cuba.  
2923. *O. Goodalli* Mill. Cuba.

**IX. Sect. Melaniella Pfr.**

2924. *M. Pichardi* Arang. Cuba.

**270. Gen. Rhodea H. A. Ad.**

2925. *R. gigantea* Mss. N. Granada.  
2926. *R. Wallisiana* Dhrn. N. Granada.

**86. Fam. Cionellidae.**

**271. Gen. Glessula Alb.**

2927. *G. nitens* Gray. Ceylon.  
2928. *G. gemma* Bens. Bengalen.

**272. Gen. Cionella Jeffr.**

**I. Sect. Zua Leach.**

2929. *Z. lubrica* Müll. Wiesbaden.

**V. Sect. Leptinaria Bk.**

2930. *L. lamellata* Pot. et M. Lima.

**VI a. Subsect. Folliculus Agas.**

2931. *F. Hohenwarthi* Rm. Italien.  
2932. *F. folliculus* Gronov. Frankreich.

**VI d. Subsect. Pseudazeca Pfr.**

2933. *P. procerula* Morl. Algier.  
2934. *P. eremiophila* Bourg. Algier.

**273. Gen. Agraulina Bourg.**

**II. Sect. Amphorella Lowe.**

2935. *A. tornatellina* Lowe. Madeira.

**III a. Subsect. Azecastrum Bourg.**

2936. { *A. tridens* Pultn. Europa.  
          { *A. —* Var. *Goodalli* Fér. Dillenburg.
2937. { *A. pupaeformis* Cantr. Spalato.  
          { *A. —* Var. *dentiens* Pfr. Spalato.

**S7. Fam. Pupidae.**

**274. Gen. Hypselostoma Bens.**

2938. *H. tubiferum* Bens. Indien.

**275. Gen. Pupa Drap.**

**III a. Subsect. Abida Leach.**

2939. *A. frumentum* Drap. Wiesbaden.  
2940. *A. pachygastra* Ziegl. Spalato.  
2941. *A. variabilis* Drap. Lyon.  
2942. *A. secale* Drap. Hochheim. Pyrenäen.  
2943. *A. cinerea* Drap. Frankreich.  
2944. *A. polyodon* Drap. Montpellier.  
2945. *A. avenacea* Brug. Spalato.  
2946. *A. Mühlfeldi* Küst. Ragusa.  
2947. *A. Bigorriensis* Mog. Td. Pyrenäen.  
2948. *A. rupestris* Phl. Hymettus.  
2949. *A. Pyrenaearia* Boubé. Pyrenäen.  
2949<sup>1</sup>. *A. Vergniesiana* Charp. Pyrenäen.  
2950. *A. granum* Drap. Cette.

**III c. Subsect. Modicella H. A. Ad.**

2951. *M. Rhodia* Roth. Ragusa.

**VI. Sect. Orenla Hld.**

2952. *O. dolium* Drap. Basel.  
2953. *O. doliolum* Brug. Wiesbaden. Aschersleben.  
2954. *O. conica* Rm. Loibel, Berg in den kärn. Alpen.  
2955. *O. gularis* Rm. Kärnthen.

**VIII. Sect. Odontocyclas Schlüter.**

2956. *O. Rossmässleri* F. Schmdt. Krain.

**XII. Sect. Leucochila Mrts.**

2957. *L. armifera* Say. Ohio.  
 2958. *L. Milleri* Dohr. Cap Verd.-Inseln.

**XIII. Sect. Sphyradium Agas.**

2959. { *S. biplicata* Mich. Dalmatien.  
 { *S. —* Var. *Resmanni* Villa. Dalmatien.

**XIV. Sect. Pagodina Stab.**

2960. *P. pagodula* Desm. Krain.

**XVI. Sect. Lauria Gray.**

2961. *L. umbilicata* Drap. Italien.

**XVII. Sect. Pupilla Leach.**

2962. { *P. muscorum* L. Wiesbaden.  
 { *P. —* Var. *bigranata* Rm. Aschersleben.  
 2963. *P. —* Var. *marginata* Drap. Krain.  
 2964. *P. Gorgonica* Dhrn. Cap. Verd.-Inseln.  
 2965. *P. triplicata* Stud. Loibel, Berg in den kärn. Alpen.

**XVIII. Sect. Isthmia Gray.**

2966. *I. Parreyssi* Friv. Cypem.  
 2967. *I. minutissima* Hartm. Wiesbaden.

**XIX a. Subsect. Alaea Jeffr.**

2968. *A. pygmaea* Drap. Wiesbaden.  
 2969. *A. edentula* Drap. Krain.  
 2970. *A. septendemtata* Fér. Wiesbaden.

**XIX b. Subsect. Vertilla Moq. Td.**

2971. *V. angustior* Jeffr. England.  
 2972. *V. —* Var. *Venezii* Charp. Bonn. Wiesbaden.  
 2973. *V. Kingi* Cox. Australien.

**276. Gen. Strophia Alb.**

2974. *S. uva* L. Quadeloupe.  
 2975. *S. striatella* Fér. Cuba.  
 2976. *S. rudis* Pfr. Cuba.  
 2977. { *S. mumia* Brug. Cuba.  
 { *S. —* Var. *chrysalis* Fér. Cuba.  
 2978. *S. mumiola* Pfr. Cuba.  
 2979. *S. iostoma* Pfr. Cuba.

2980. *S. microstoma* Pfr. Cuba.  
 2981. *S. alvearia* Dillw. Quadeloupe.  
 2982. *S. vulnerata* Küst. Cuba.  
 2983. *S. Sagrajana* Pfr. Cuba.  
 2984. *S. ?*. Cuba.  
 2985. *S. Weinlandi* Kurr. Haiti.

**277. Gen. Megaspira Lea.**

2986. *M. elatior* Spix. Bahia.

**278. Gen. Clausilia Drap.**

**I a. Subsect. Baleastra Pfr.**

2987. *B. perversa* L. Ruine Sonnenberg b. Wiesbaden. Steeten.

**III b. Subsect. Alopia Bttg.**

2988. *A. straminicollis* Parr. Siebenbürgen.  
 2989. *A. —* Var. *occidentalis* Brgl. Siebenbürgen.  
 2990. *A. plumbea* Rm. Siebenbürgen.  
 2991. *A. —* Var. *cornea* A. Schmdt. Siebenbürgen.  
 2992. *A. glauca* Bielz. Siebenbürgen.  
 2993. *A. —* Var. *glorifica* Parr. Siebenbürgen.  
 2994. *A. Lischkeana* Parr. Siebenbürgen.  
 2995. *A. —* Var. *livens* Bielz. Siebenbürgen.  
 2996. *A. regalis* Parr. Siebenbürgen.  
 2997. *A. livida* Mke. Siebenbürgen.  
 2998. *A. Bielzi* Parr. Siebenbürgen.  
 2999. *A. angustata* Bielz. Siebenbürgen.  
 3000. *A. Bogatensis* Bielz. Siebenbürgen.  
 3001. *A. elegans* Bielz. Siebenbürgen.  
 3002. *A. Lichtneri* Küst. Krain.  
 3003. *A. Sickeriana* Roth. Attika.

**V b. Subsect. Marpessa Gray.**

3004. *M. fimbriata* Mhlfld. Illyrien.  
 3005. *M. curta* Rm. Triest.  
 3006. *M. commutata* Rm. Illyrien.  
 3007. *M. orthostoma* Mke. Schweiz.  
 3008. *M. Montenegrina* Küst. Montenegro.  
 3009. *M. ungulata* Ziegl. Illyrien.  
 3010. *M. —* Var. *granatina* A. Schmdt. Dalmatien.

3011. { *M. intermedia* F. Schmdt. Illyrien.  
 { *M. —* Var. *costata* Ziegl. Illyrien.  
 3012. *M. index* Mss. Kaukasus.

**VI b. Subsect. Herilla Bttg.**

3013. *H. Frauenfeldi* Zeleb. Serbien.

**VII a. Subsect. Siciliaria Bttg.**

3014. *S. septemplicata* Phl. Sicilien.

**VIII. Sect. Delima Hartm.**

3015. *D. satura* Ziegl. Narenta.

**VIII a. Subsect. Gibbula Böttg.**

3016. *G. gibbula* Ziegl. Zara.

**VIII b. Subsect. Stigmatica Böttg.**

3017. *S. stigmatica* Ziegl. Dalmatien.  
 3018. *S. pachygastris* Prtsh. Dalmatien.  
 3019. *S. lamellata* Ziegl. Spalato.

**VIII d. Subsect. Itala Bttg.**

3020. *I. Itala* Mart. Dalmatien.  
 3021. *I. —* Var. *Braunii* Charp. Heidelberg.  
 3022. *I. —* Var. *alboguttulata* Wagn. Schweiz.  
 3023. *I. latestriata* Charp. Siebenbürgen.

**VIII e. Subsect. Tirolica Bttg.**

3024. *T. Stentzi* Rm. Kärnthen.

**VIII f. Dalmatica Bttg.**

3025. *D. decipiens* Rm. Ragusa.  
 3026. *D. albocincta* Pfr. Dalmatien.  
 3027. *D. conspurcata* Jan. Spalato.  
 3028. *D. pachystoma* Küst. Verlika.  
 3029. *D. blanda* Ziegl. Dalmatien.

**VIII g. Subsect. Binotata Bttg.**

3030. *B. gastrolepta* Ziegl. Dalmatien.  
 3031. *B. —* Var. *Freyeri* Küst. Italien.  
 3032. *B. binotata* Rm. Istrien.

**VIII h. Subsect. Laevissima Bttg.**

3033. *L. laevissima* Ziegl. Italien.



**VIII k. Subsect. Montenegrina Bttg.**

3034. *M. Cattaroensis* Ziegl. Cattaro.

**VIII l. Subsect. Substricta Bttg.**

3035. *S. subcylindrica* Ziegl. Dalmatien.

3036. *S.* — Var. *geophila* Küst. Ragusa.

3037. *S. fulcrata* Ziegl. Spalato.

3038. *S. amoena* Küst. Dalmatien.

**VIII m. Subsect. Robusta Bttg.**

3039. *R. robusta* Küst. Spalato.

3040. { *R. muralis* Küst. Zara.

{ *R.* — Var. *Vidovichi* Küst. Zara.

**VIII n. Subsect. Semirugata Bttg.**

3041. *S. crassilabris* Küst. Lissa.

3042. *S. planilabris* Rm. Ragusa.

3043. *S. vibex* Rm. Kroatien.

3044. *S. Alschingeri* Küst. Zara.

**IX. Sect. Medora H. A. Ad.**

3045. *M. caerulea* Fér. Ins. Naxos.

3046. *M.* — Var. *naxia* Bttg. Ins. Naxos.

3047. *M. Macarana* Ziegl. Dalmatien.

3048. *M. Almissana* Küst. Almissa.

3049. *M. Dalmatina* Prtsch. Dalmatien.

3050. *M. Kutschigi* Küst. Dalmatien.

3051. *M. semistriata* Kutsch. Dalmatien.

3052. *M. punctulata* Küst. Calabrien.

3053. *M. Schuchii* Voith. Attika.

3054. *M. Heldreichi* Parr. Rhodus.

**X. Sect. Agathylla H. A. Ad.**

3055. *A. sulcosa* Wagn. Ragusa.

3056. *A.* — Var. *irregularis* Ziegl. Ragusa.

3057. *A. formosa* Ziegl. Ragusa.

3058. *A. abrupta* Küst. Ragusa.

3059. *A. strigillata* Mhlfd. Ragusa.

3060. *A. exarata* Ziegl. Dalmatien.

**XI. Sect. Cristataria Vest.**

3061. *C. strangulata* Fér. Griechenland.

3062. *C. Boissieri* Charp. Beirut.



3063. { C. porrecta Friv. Beirut.  
 { C. — Var. Raymondi Bourg. Beirut.

**XII l. Subsect. Corrugata Bttg.**

3064. C. inflata Oliv. Sicilien.

**XII n. Subsect. Teres.**

3065. T. turrita Pfr. Ins. Milo im griech. Archipel.

**XII r. Subsect. Cerigana Bttg.**

3066. { C. discolor Pfr. Algier.  
 { C. — Var. flammulata Parr. Algier.

**XII s. Subsect. Graja Bttg.**

3067. G. maculosa Desh. Attika.

**XIV a. Subsect. Isabellaria Vest.**

3068. I. Syracusana Phl. Italien.

3069. I. isabellina Pfr. Aegina.

**XIV b. Subsect. Venusta Bttg.**

3070. V. leucorhaphé Blanc. Griechenland.

**XIV c. Subsect. Euclista Bttg.**

3071. E. rugicollis Ziegl. Siebenbürgen.

3072. E. saxicola Parr. Attika.

3073. E. rubicunda Küst. Attika.

**XIV d. Subsect. Papillifera Bttg.**

3074. P. leucostigma Ziegl. Capua.

3075. P. bidens Drap. Wiesbaden.

3076. P. — Var. papillaris Müll. Syrakus.

3077. P. solida Drap. Toulouse.

**XV b. Subsect. Dilataria Bttg.**

3078. D. succincta Ziegl. Krain.

**XVI b. Subsect. Pseudonemia Bttg.**

3079. P. Javana Pfr. Java.

**XVI d. Subsect. Megalophaedusa Bttg.**

3080. M. Yocohamensis Cross. Japan.

**XVI e. Subsect. Formosana Bttg.**

3081. F. Cochinchinensis Pfr. Cochinchina.

**XVI i. Subsect. Hemiphaedusa Bttg.**3082. *H. bilabiata* Wagn. Ragusa.**XVII a. Subsect. Serrulina Bttg.**3083. *S. semilamellata* Mss. Kaukasus.**XVIII. Sect. Fusulus Vest.**3084. *F. varians* Zglr. Kärnthen.**XIX a. Subsect. Pseudalinda Bttg.**3085. *P. fallax* Rm. Siebenbürgen.**XX. Sect. Uncinaria Vest.**3086. *U. elata* Zglr. Siebenbürgen.**XXIII i. Subsect. Megaleuxina Bttg.**

3087. { *M. Ossetica* Schmdt. Kaukasus.  
 { *M.* — Var. *Sandbergeri* Mss. Kaukasus.

**XXIII l. Subsect. Laciniaria Bttg.**3088. *L. moësta* Fér. Beirut.3089. *L. Kokeili* Küst. Dalmatien.**XXV. Sect. Alinda H. A. Ad.**3090. *A. plicata* Drap. Tharand.3091. *A. biplicata* Mtg. Wiesbaden.3092. *A.* — Var. *cinerascens* Jenis. Italien.3093. *A. critica* Bielz. Siebenbürgen.**XXVI. Sect. Strigillaria Vest.**3094. *S. cana* Held. Siebenbürgen.3095. *S. Transylvanica* Bielz. Siebenbürgen.3096. *S. conjuncta* Parr. Siebenbürgen.3097. *S. vetusta* Ziegl. Krain.**XXVIII c. Subsect. Hellenica Bttg.**3098. *H. bicristata* Triv. Attika.

3099. { *H. Rothi* Zeleb. Hymettus.  
 { *H.* — Var. *Ottomana* Parr.

**XXIX b. Subsect. Kuzmicia Brusin.**3100. *K. rugosa* Drap. Kärnthen.3101. *K. Bergeri* Mayer. Berchtesgaden.3102. *K. dubia* Drap. Siebenbürgen.

3103. *K. pumila* Ziegl. Bayern.  
 3104. *K. parvula* Pfr. Wiesbaden.

**XXIX c. Subsect. Pirostoma Bttg.**

3105. *P. badia* Ziegl. Krain.  
 3106. *P. Carinthiaca* A. Schmdt. Klagenfurt.  
 3107. *P. plicatula* Drap. Illyrien. Burgruine b. Idstein.  
 3108. *P. densestriata* Ziegl. Illyrien.  
 3109. *P. ventricosa* Drap. Erlangen.

**XXIX d. Subsect. Graciliaria Bielz.**

3110. *G. filograna* Ziegl. Klagenfurt.

**XXXI. Sect. Nenia H. A. Ad.**

3111. *N. perarata* Mrts. N. Granada.  
 3112. *N. tridens* Ch. Portoriko.

**XXXIV. Sect. Böttgeria Heynem.**

3113. *B. deltostoma* Lowe. Madeira.  
 3114. *B. acuminiata* Mss. Kaukasus.

**SS. Fam. Succineidea.**

**279. Gen. Succinea Drap.**

**IV. Sect. Catinella Pse.**

3115. *C. putamen* Gld. Ins. Upolu.

**VI. Sect. Tapada Pse.**

**VI a. Subsect. Europaeae.**

3116. *T. putris* L. Wiesbaden. Bayern.  
 3117. *T. Pfeifferi* Rm. Wiesbaden. Erlangen.  
 3118. *T. —* Var. *microstoma* Cless. Greifswald.  
 3119. *T. oblonga* Drap. Dalmatien. Nerothal b. Wiesbaden.  
 3120. *T. sublabiata* Küst. Spalato.

**VI c. Subsect. Africae.**

3121. *T. campestris* Say. N. Amerika.

**VI d. Subsect. Australicae.**

3122. *T. crocata* Gld. Schiffer-Ins.  
 3123. *T. ?* Schiffer-Ins.  
 3124. *T. Portoricensis* Sh. Schiffer-Ins.

**VI e. Subsect. Americanae.**

3125. *T. ochracina* Gdlch. Cuba.  
 3126. *T. ovalis* Gld. Ohio.

**89. Fam. Limacidae.****280. Gen. Limax L.**

3127. *L. agrestis* L. Wiesbaden.  
 3128. *L. maximus* L. Wiesbaden.

**90. Fam. Auriculacea.***I. Subfam. Otinea.***281. Gen. Otina Gray.**

3129. *O. otis* Turt. England.

*II. Subfam. Melampea.***282. Gen. Melampus Mft.**

3130. *M. coffeus* L. Ostindien.  
 3131. *M. olivula* Moric. Brasilien.  
 3132. *M. Redfieldi* Pfr. Ins. Barnu.  
 3133. *M. flavus* Gm. Antillen.  
 3134. *M. Küsteri* Krss. Natal.  
 3135. *M. fasciatus* Desh. Philippinen.  
 3136. *M. cingulatus* Pfr. Cuba.  
 3137. *M. castaneus* Mhlfd. Sandwich-Ins.  
 3138. *M. luteus* Quoy. N. Guinea.  
 3139. *M. bidentatus* Say. N. Amerika.  
 3140. *M. caffer* Krss. Natal.  
 3141. *M. pusillus* Gm. S. Amerika.

**283. Gen. Marinula King.**

3142. *M. aequalis* Lowe. Madeira.  
 3143. *M. Firmini* Payr. Zara.

**284. Gen. Pedipes Ad.**

3144. *P. afer* Gm. Afrika.

*III. Subfam. Auriculea.***285. Gen. Pythia Bolt.**

3145. *P. Reeveana* Pfr. Philippinen.  
 3146. *P. pollex* Hinds. Fidji-Ins.

3147. *P. scarabaeus* L. Ostindien.  
3148. *P. striata* Rv. Ternate.  
3149. *P. Cumingiana* Petit. Philippinen.  
3150. *P. pantherina* A. Ad. Celebes.  
3151. *P. Macgillivrayi* Pfr. N. Guinea.  
3152. *P. plicata* Fér. Malaka.  
3153. *P. lekithostoma* Rv. Ins. Guam.  
3154. *P. pyramidata* Rv. Ins. Guam.  
3155. *P. Cecillei* Phl. China.

**286. Gen. Plecotrema H. A. Ad.**

3156. *P. rapax* Dhrn. Rothes Meer.  
3157. *P. ?* Haiti.

**287. Gen. Cassidula Fér.**

3158. *C. nucleus* Mart. Ostindien.  
3159. *C. faba* Mke. Ostindien.  
3160. *C. angulifera* Petit. ?  
3161. *C. mustelina* Desh. Antillen.  
3162. *C. sulculosa* Mss. Philippinen.  
3163. *C. livida* Lam. Cap d. g. Hoffn.  
3164. *C. fusca* Phl. Australien.  
3165. *C. polittensis* Mss. Manilla.  
3166. *C. Kraussi* Küst. Natal.  
3167. *C. elongata* Par. Manilla.

**288. Gen. Auriculus Mft.**

3168. *A. auris* Midæ L. Ostindien.  
3169. *A. auris* Judæ L. Ostindien.  
3170. *A. reticulatus* Küst. Manilla.  
3171. *A. helvaceus* Phl. Cap York.  
3172. *A. ?*  
3173. *A. Gangeticus* Bens. Calcutta.

**289. Gen. Alexia Leach.**

3174. *A. myosotis* Drp. Mittelmeer.  
3175. *A. obsoleta* Pfr. St. Croix.  
3176. *A. Bermudensis* H. A. Ad. Ins. Bermuda.  
3177. *A. Biasolettiana* Küst. Triest.

**290. Gen. Carychium Müll.**

3178. *C. minimum* Müll. Wiesbaden. Rheinufer b. Biebrich.

**91. Fam. Limnaeidae.***I. Subfam. Limnaeinae.***291. Gen. Chilina Gray.**

3179. *C. Dombeyana* Brug. Chili.  
 3180. *C. puelcha* Orb. Chili.  
 3181. *C. ?*.  
 3182. *C. ?*.

**292. Gen. Limnaea Lmk.****I. Sect. Limnaea Lmk.**

3183. *L. stagnalis* L. Mombach.  
 3184. *L. chlamys* Bens. Benares.  
 3185. *L. rufescens* Gray. Ganges.  
 3186. { *L. columella* Say. Philadelphia.  
       { *L. —* Var. *macrostoma* Say. Philadelphia.  
 3187. *L. ater* F. Schmidt. Kaukasus.  
 3188. *L. elongata* Drap. Bonn. Idstein.  
 3188<sup>1</sup>. *L. ?* Toulouse.  
 3188<sup>2</sup>. *L. ?* Schwerin.

**II. Sect. Neriostoma Klein.**

3189. *N. vulgaris* Pfr. Carlsruhe. Wiesbaden.  
 3190. *N. succinea* Desh. Mecklenburg.  
 3191. *N. solida* Ph. Sicilien.  
 3192. *N. ?* Ganges.  
 3193. *N. peregra* Müll. Wiesbaden.  
 3194. *N. columellaris* Küst. Salona.  
 3195. *N. badia* Parr. Dalmatien.  
 3196. *N. catascopium* Say. Pennsylvanien.  
 3197. *N. tumida* Held. Bayern.  
 3198. *N. variabilis* Bens. Maradabad.

**III. Sect. Bulimnea Hldm.**

3199. *B. bulla* Bens. Ganges.  
 3200. *B. truncatula* Müll. Wiesbaden.

**IV. Sect. Limnophysa Fitzgr.**

3201. *L. palustris* Drap. Mombach.  
 3202. *L. —* Var. *fusca* Pfr. Nassau.

3203. *L. approxima* Say. Californien.  
 3204. *L. umbrosa* Say. N. Amerika.  
 3205. *L. elodes* Say. N. Amerika.  
 3206. *L. pallida* Say. N. Amerika.  
 3207. *L. vulnerata* Küst. Cettinafluss.  
 3208. *L. ?* Californien.  
 3209. *L. ovata* Drap. Wiesbaden.

#### VI. Sect. *Acella* Hldm.

3210. *A. gracilis* Jay. Michigan.

#### 293. Gen. *Amphipeplea* Nils.

3211. *A. glutinosa* Müll. Deutschland.  
 3212. *A. Cumingiana* Pfr. Philippinen.

#### 294. Gen. *Physa* Drap.

##### I. Sect. *Physa* Drap.

3213. *P. nitens* Phl. Mexiko.  
 3214. *P. gyrina* Say. Texas.  
 3215. *P. distinguenda* Tryon. Californien.  
 3216. *P. princeps* Phl. Peru.  
 3217. *P. ?*  
 3218. *P. Gabbi* Tyron. Californien.  
 3219. *P. Nov-Hollandiae* Blvll. Australien.  
 3220. *P. gibberula* Mss. Sandwich-Ins.  
 3221. *P. heterostropha* Say. Pennsylvanien.  
 3222. *P. acuta* Drap. Montpellier.  
 3223. *P. rivularis* Phl. Sicilien.  
 3224. *P. fontinalis* L. Bayern. Braunfelder Weiher.  
 3225. *P. Natalensis* Krss. Natal-Küste.  
 3226. *P. elongata* Say. Michigan.  
 3227. *P. ancillaria* Say. Michigan.  
 3228. *P. lamellosa* Roth. Nil.  
 3229. *P. acuta* Drap. Schweiz.  
 3230. *P. —* Var. *Venezii* Charp. Schweiz.

#### 295. Gen. *Physopsis* Krss.

3231. *P. Africana* Krss. Cap g. g. Hoffn.



## III. Subfam. Planorbinae.

## 296. Gen. Planorbis Guett.

## I. Sect. Planorbis Guett.

3232. *P. corneus* Drap. Mombach. Rhein b. Schierstein.  
 3233. *P. ?* Rio de Janeiro.  
 3234. *P. limnophilus* Westl. Schweiz.  
 3235. *P. albus* Müll. Wiesbaden.  
 3236. *P. deflexus* Say. N. Amerika.

## II. Sect. Planorbella Hldm.

3237. *P. Dufourei* Graëlls. Escorial.  
 3238. *P. campanulatus* Say. Erie-See.  
 3239. *P. ?*

## III. Sect. Helisoma Sw.

3240. *H. corpulentus* Say. Michigan.  
 3241. *H. lentus* Say. N. Amerika.  
 3242. *H. trivolvis* Say. N. Amerika.  
 3243. *H. ammon* Gld. Californien.  
 3244. *H. bicarinatus* Say. N. Amerika.  
 3245. *H. Coromandelicus* Küst. Ganges.

## V. Sect. Menetus H. A. Ad.

3246. } *M. olivaceus* Spix. Bahia.  
 { *M. —* Var. *ferrugineus* Spix. Bahia.  
 3247. *M. opercularis* Gld. Californien.  
 3248. *M. macrostoma* Krss. Cap d. g. Hoffn.

## VI. Sect. Anisus Fitzgr.

3249. *A. marginatus* Drap. Mombach. Festungsgräben b. Mainz.  
 3250. *A. carinatus* Müll. Mombach. Leipzig.  
 3251. *A. filocinctus* Westl. Dalmatien.  
 3252. *A. Alexandrinus* Roth. Egypten.  
 3253. } *A. umbilicatus* Müll. Schweiz.  
 { *A. —* Var. *Atticus* Roth. Griechenland.  
 3254. *A. pellucidus* Ziegl. Crain.  
 3255. *A. Rossmuessleri* Auersw. Leipzig.  
 3256. *A. subangulatus* Phl. Sicilien.

**VII. Sect. Spirorbis Sw.**

3257. *S. vortex* L. Mombach.  
 3258. *S. leucostomus* Mich. Bonn. Mombach.  
 3259. *S. spirorbis* Müll. Mombach.  
 3260. *S. septemgyratus* Ziegl. Bayern.  
 3261. *S. tetragyrus* Ziegl. Dalmatien.  
 3262. *S. contortus* Müll. Mombach. Idstein.  
 3263. *S. cristatus* Drap. Mombach.  
 3264. *S. parvus* Say. N. Amerika.  
 3265. *S. exaratus* Say. Michigan.

**VIII. Sect. Nautilina Stein.**

- 3265<sup>1</sup>. *N. glaber* Jeffr. Salzbach b. Wiesbaden.

**297. Gen. Segmentina Flmg.****I. Sect. Segmentina Flmg.**

3266. *S. nitida* Müll. Mombach. Bienengarten b. Berg-Nassau.

**II. Sect. Planorbula Hldm.**

3267. *P. armigera* Say. Ohio.

**IV. Subfam. Ancyliinae.****298. Gen. Ancyclus Geoffr.**

3268. *A. fluviatilis* L. Wiesbaden.  
 3269. *A. deperditus* Ziegl. Krain.  
 3270. *A. capuloides* Jan. Schweiz.  
 3271. *A. fuscus* C. B. Ad. Massachusetts.  
 3272. *A. costulatus* Küst. Sardinien.

**299. Gen. Acroloxus Bk.**

3273. *A. lacustris* L. Im Teiche des Schlossgartens zu Biebrich. Mombach.

**I. Subord. Thalassophila.****92. Fam. Siphonariidae.****300. Gen. Siphonaria Blvll.**

3274. *S. gigantea* Sow. Ostindien.  
 3275. *S. lineolata* Sow. Mexiko.

**II. Ord. Operculata.**

I. Subord. *Ophisophthalma*.

**93. Fam. Aciculacea.**

**301. Gen. Acicula Hrtm.**

3276. *A. polita* Hrtm. Bayern.

**302. Gen. Geomelania Pfr.**

3277. *G. minor* C. B. Ad. Jamaika.

3278. *G. Beardsleana* C. B. Ad. Jamaika.

**303. Gen. Truncatella Riss.**

3279. *T. truncatula* Drap. Istrien.

3280. *T.* — Var. *laevigata* Riss. Mittelmeer.

3281. *T.* — Var. *costulata* Riss. Dalmatien.

3282. *T. Caribaeensis* Sow. Westindien.

3283. *T. pulchella* Pfr. Cuba.

II. Subord. *Ectophthalma*.

**94. Fam. Cyclostomacea.**

*I. Subfam. Cyclotea.*

**304. Gen. Cyathopoma W. Blfd.**

3284. *C. Decanense* W. Blfd. Indien.

**305. Gen. Cyclotus Gldg.**

3285. *C. planorbulus* Lam. Philippinen.

3286. *C. seminudus* C. B. Ad. Jamaika.

3287. *C. Bogotensis* Pfr. N. Granada.

3288. *C. Jamaicensis* Ch. Cuba.

3289. *C. Inca* Orb. Jamaika.

3290. *C. stramineus* Rv. Columbien.

3291. *C. translucidus* Sow. Columbien.

3292. *C. Dysoni* Pfr. Honduras.

3293. *C. Popayanus* Lea. Columbien.

3294. *C. subflammulatus* Pfr. Celebes.

3295. *C. variegatus* Sow. Manilla.

3296. *C. pusillus* Sow. Philippinen.

3297. *C. ?*

**306. Gen. Rhiostoma Bens.**

3298. R. Housei Haines. Siam.

**307. Gen. Pterocyclos Bens.**

3299. P. biciliatus Mss. Borneo.

3300. P. tenuilabiatu Mtel. Borneo.

3301. P. rupestris Bens. Indien.

**308. Gen. Alycaeus Gray.**

3302. A. umbonalis Bens. Birma.

3303. A. sculptilis Bens. Ostindien.

3304. A. strangulatus Hutt. N. Similo.

*II. Subfam. Diplommatinacea.***309. Gen. Opisthostoma W. Blfd.**

3305. O. birostre Pfr. Borneo.

**310. Gen. Diplommatina Bens.****I. Sect. Diplommatina Bens.**

3306. D. pachycheilus Bens. Ostindien.

3307. D. diplocheilus Bens. Ostindien.

**V. Sect. Palaina O. Semp.**

3308. P. lamellata O. Semp. Ins. Peleliu.

3309. P. alata O. Semp. Ins. Peleliu.

3310. P. dimorpha O. Semp. Ins. Peleliu.

3311. P. pyramis O. Semp. Ins. Peleliu.

*III. Subfam. Cyclophorea.***311. Gen. Craspedopoma Pfr.**

3312. C. lucidum Lowe. Madeira.

3313. C. Lyonetianum Lowe. Madeira.

**312. Gen. Aulopoma Trschl.**

3314. A. cornu-venatorium Sow. Philippinen.

**313. Gen. Cyclophorus Mft.****I. Sect. Myxostoma Trschl.**

3315. M. brevis Martyn. Ostindien.

3316. M. ? N. Granada.

**III. Sect. Cyclophorus Mft.**

3317. *C. Borneensis* Mtlf. Borneo.  
 3318. *C. Pearsoni* Bens. Ostindien.  
 3319. *C. Saturnus* Pfr. Lao-Gebirge.  
 3320. *C. aquila* Sow. Singapore.  
 3321. *C. tuba* Sow. Sumatra.  
 3322. *C. perdix* Brod. et Sow. Ostindien.  
 3323. *C. eximius* Mss. Ostindien.  
 3324. *C. oculus-capri* Wood. Madagaskar.  
 3325. *C. canaliferus* Sow. Ins. Luzon.  
 3326. *C. semisulcatus* Sow. Malakka.  
 3327. *C. floridus* Pfr. Siam.  
 3328. *C. ponderosus* Pfr. Guatemala.  
 3329. *C. involvulus* Müll. Ostindien.  
 3330. *C. lingulatus* Sow. Philippinen.  
 3331. *C. fulguratus* Pfr. Pegu.  
 3332. *C. punctatus* Sow. Ceylon.  
 3333. *C. Philippinarum* Sow. Philippinen.  
 3334. *C. ?* Philippinen.  
 3335. *C. Wahlbergi* Bens. Natal.  
 3336. *C. ?* Venezuela.  
 3337. *C. Woodianus* Lea. Philippinen.  
 3338. *C. ?* Quito.  
 3339. *C. lutescens* Pfr. Mexiko.  
 3340. *C. Forbesianus* Pfr. N. Hebriden.  
 3341. *C. eburneus* Gundl. Cuba.  
 3342. *C. Upolensis* Mss. Ins. Upolu.  
 3343. *C. linguiferus* Sow. Philippinen.  
 3344. *C. volvulus* Müll. Ostindien.  
 3345. *C. tigrinus* Sow. Philippinen.  
 3346. *C. validus* Sow. Philippinen.

**314. Gen. Leptopoma Pfr.**

3347. *L. bicolor* Pfr. Philippinen.  
 3348. *L. helicoides* Grtlp. Philippinen.  
 3349. *L. perplexum* Sow. Philippinen.  
 3350. *L. pellucidum* Grtlp. Philippinen.  
 3351. *L. fibula* Sow. Philippinen.

3352. *L. immaculatum* Ch. Philippinen.  
 3353. *L. pulicarium* Pfr. Manilla.  
 3354. *L. Sechellarum* Pfr. Celebes.  
 3355. { *L. latelimbatum* Pfr. Ins. Luzon.  
       { *L. —* Var. *distinguendum*. Ins. Luzon.  
 3356. *L. melanostomum* Petit. N. Guinea.  
 3357. *L. Massenae* Less. N. Guinea.  
 3358. *L. acutimarginatum* Sow. Philippinen.  
 3359. *L. pileus* Sow. Philippinen.

*IV. Subfam. Pupinea.*

**315. Gen. Megalomastoma Gldg.**

**II. Sect. Farcimen Trschl.**

3360. *F. alutaceum* Mke. Cuba.  
 3361. *F. seminudum* Poey. Cuba.  
 3362. *F. apertum* Poey. Cuba.  
 3363. *F. auriculatum* Orb. Cuba.  
 3364. *F. tortum* Wood. Cuba.  
 3365. *F. bituberculatum* Sow. Cuba.  
 3366. *F. auriculatum* Orb. Cuba.  
 3367. *F. Mani* Poey. Cuba.

**III. Sect. Megalomastoma Gldg.**

3368. *M. Antillarum* Sow. St. Thomas.

**IV. Sect. Coptocheilus Gld.**

3369. *C. funiculatum* Bens. Himalaya.  
 3370. *C. sectilabrum* Gld. Ceylon.

**316. Gen. Tomocyclus Gross. et F.**

3371. *T. simulacrum* Morl. Guatemala.  
 3372. *T. ?*

**317. Gen. Cataulus Pfr.**

**II. Sect. Cataulus Pfr.**

3373. *C. decorus* Bens. Ceylon.  
 3374. *C. Austenianus* Bens. Ceylon.  
 3375. *C. pyramidatus* Pfr. Ceylon.



**318. Gen. Pupinella Gray.**

**II. Sect. Pupinopsis H. Ad.**

3376. *P. planilabris* Pfr. Philippinen.

**319. Gen. Pupina Vign.**

**I. Sect. Eupupina Pfr.**

3377. *E. Ottonis* Dohrn. Ins. Luzon.  
3378. *E. bilinguis* Pfr. Australien.  
3379. *E. Vescoi* Morl. Philippinen.  
3380. *E. Wilcoxi* Cox. Australien.  
3381. *E. difficilis* O. Semp. Philippinen.  
3382. *E. Pfeifferi* Dohrn. Australien.

**II. Sect. Registoma Hass.**

3383. *R. grandis* Gray. Ins. Luzon.  
3384. *R. fusca* Gray. Ins. Luzon.  
3385. *R. ambigua* Semp. Philippinen.  
3386. *R. pellucida* Sow. Philippinen.  
3387. *R. Cumingiana* Pfr. N. Caledonien.  
3388. *R. punctata* Cox. Australien.

**V. Sect. Callia Gray.**

3389. *C. Wallacei* Pfr. N. Caledonien.  
3390. *C. splendens* Dohrn. Australien.

*V. Subfam. Licinea.*

**320. Gen. Choanopoma Pfr.**

3391. *C. tractum* Gdlch. Cuba.  
3392. *C. echinus* Wrght. Cuba.  
3393. *C. fimbriatum* Sow. Jamaika.  
3394. *C. hystrix* Wrght. Cuba.  
3395. *C. perplicatum* Gdlch. Cuba.  
3396. *C. Arangianum* Gdlch. Cuba.  
3397. *C. minimum* Gdlch. Cuba.

**321. Gen. Ctenopoma Sh.**

3398. *C. echinatum* Gdlch. Cuba.  
3399. *C. sculptum* Gdlch. Cuba.



**322. Gen. Adamsiella Pfr.**

3400. *A. ignilabris* G. B. Ad. Jamaika.  
 3401. *A. Grayana* Pfr. Jamaika.  
 3402. *A. chordata* Pfr. Cuba.

*VI. Subfam. Cyclostomea.***323. Gen. Otopoma Gray.**

3403. *O. naticoides* Relz. Afrika.  
 3404. *O. Listeri* Gray. Mauritius.

**324. Gen. Cyclostomus Mft.**

3405. *C. Cuvierianus* Petit. Madagaskar.  
 3406. *C. occlusus* Mörch. Madagaskar.  
 3407. *C. campanulatus* Pfr. Madagaskar.  
 3408. *C. unicarinatus* Lam. Madagaskar.  
 3409. *C. vittatus* Sow. Madagaskar.  
 3410. *C. Macaraee* Petit. Madagaskar.  
 3411. *C. balteatus* Sow. Madagaskar.  
 3412. *C. Barclayanus* Pfr. Madagaskar.  
 3413. *C. bicarinatus* Sow. Madagaskar.  
 3414. *C. ligatulus* Grtlp. Madagaskar.  
 3415. *C. Sowerbyi* Pfr. Philippinen.  
 3416. *C. xanthochilus* Sow. Madagaskar.  
 3417. *C. Hanleyanus* Pfr. Madagaskar.  
 3418. *C. unicolor* Pfr. Mauritius.  
 3419. *C.* — Var. *unifasciatus* Pfr. Mauritius.  
 3420. *C. articulatus* Gray. Madagaskar.  
 3421. *C. filostriatus* Sow. Madagaskar.  
 3422. *C. Goudotianus* Sow. Natal.  
 3423. *C. Creplini* Dkr. Zanzibar.  
 3424. *C. insularis* Pfr. Mauritius.  
 3425. *C. undulatus* Sow. Mauritius.  
 3426. *C. haemastomus* Ad. Mauritius.  
 3427. *C. lacteus* Less. N. Guinea.  
 3428. *C. vexillum* Sow. Mauritius.  
 3429. *C. interstitiale* Gdlch. Cuba.  
 3430. *C. salebrosus* Morl. Cuba.  
 3431. *C. thysanoraphe* Sow. Jamaika.

3432. *C. Humphreysianus* Pfr. Jamaika.  
 3433. *C. majusculum* Morl. Cuba.  
 3434. *C. Rangelinus* Poey. Cuba.  
 3435. *C. costulatus* Ziegl. Griechenland.  
 3436. *C. buccinulum* Bolt. Sardinien.  
 3437. *C. Banksianus* Sow. Jamaika.  
 3438. *C. Olivieri* Sow. Syrien.  
 3439. *C. elegans* Müll. Dalmatien.

### 325. Gen. *Tudora* Gray.

3440. *T. fascia* Wood. Jamaika.  
 3441. *T. versicolor* Pfr. Westindien.  
 3442. *T. columna* Wood. Jamaika.  
 3443. *T. lurida* Gdlch. Cuba.  
 3444. *T. megachila* Pot. et M. Amerika.  
 3445. *T. ferruginea* Lam. Mallorca.  
 3446. *T. ovata* Pfr. Cuba.

### 326. Gen. *Leonia* Gray.

3447. *L. mamillaris* Lam. Oran.

## VII. Subfam. *Cistulea*.

### 327. Gen. *Cistula* Gray.

3448. *C. inculta* Poey. Cuba.  
 3449. *C. illustris* Poey. Cuba.  
 3450. *C. Agassizi* Charp. Cuba.  
 3451. *C. ?* Cuba.

### 328. Gen. *Chondropoma* Pfr.

3452. *C. Shuttleworthi* Pfr. Cuba.  
 3453. *C. Gutierrezii* Gdlch. Cuba.  
 3454. *C. pudicum* Orb. Cuba.  
 3455. *C. pictum* Pfr. Cuba.  
 3456. *C. semilabre* Lam. Haiti.  
 3457. *C. violaceum* Pfr. Cuba.  
 3458. *C. tenebrosum* Morl. Cuba.  
 3459. *C. mirandum* Ad. Jamaica.  
 3460. *C. plicatulum* Pfr. Venezuela.  
 3461. *C. litturatum* Pfr. Haiti.

3462. *C. revinctum* Poey. Cuba.  
 3463. *C. candeanum* Orb. Cuba.  
 3464. *C. Newcombianum* C. B. Ad. St. Thomas.  
 3465. *C. dentatum* Say. Cuba.  
 3466. *C. Ottonis* Pfr. Cuba.  
 3467. *C. rubicundum* Morl. Guatemala.  
 3468. *C. ?* Cuba.  
 3469. *C. latum* Gdleh. Cuba.

*VIII. Subfam. Pomatiatea.*

**329. Gen. Pomatias Stud.**

3470. { *P. auritus* Ziegl. Dalmatien.  
 { *P. —* Var. *excissilabris* Jan. Dalmatien.  
 3471. *P. obscurus* Drap. Pyrenäen.  
 3472. *P. cinerascens* Rm. Ragusa.  
 3473. { *P. septemspiralis* Raz. Schweiz.  
 { *P. —* Var. *maculatus* Drap. Schweiz.  
 3474. *P. Studeri* Hartm. Krain.  
 3475. *P. gracilis* Küst. Dalmatien.  
 3476. *P. patulus* Drap. Montpellier.  
 3477. *P. aspersus* Phl. Palermo.  
 3478. *P. scalarinus* Villa. Zara.  
 3479. *P. ?* Triest.  
 3480. *P. lapidaria* Say. Ohio.

*IX. Subfam. Realiea.*

**330. Gen. Realia Gray.**

**V. Sect. Omphalotropis Pfr.**

3481. *O. variegata* Morl. Mauritius.  
 3482. *O. rubens* Quoq. Isle de France.  
 3483. *O. Cheneyi* Dhrn. et Sp. Ins. Luzon.

**95. Fam. Helicinacea.**

*I. Subfam. Stoastomea.*

**331. Gen. Stoastoma C. B. Ad.**

**VIII. Sect. Lindsleya Chitty.**

3484. *L. Alderianum* Chitty. Jamaika.

*II. Subfam. Helicinea.*

**332. Gen. Trochatella Sw.**

**I. Sect.**

3485. *T. regina* Morl. Cuba.

**III. Sect.**

3486. *T. politula* Poey. Cuba.

3487. *T. rubicunda* Gldch. Cuba.

3488. *T. continua* Gldch. Cuba.

**IV. Sect.**

3489. *T. Tankervillei* Gray. Jamaika.

3490. *T. Mouhoti* Pfr. Lao-Gebirge.

3491. *T. pulchella* Gray. Jamaika.

3492. *T. Petitiana* Orb. Cuba.

**332<sup>1</sup>. Gen. Lucidella Sw.**

3493/94. *L. aureola* Fér. Jamaika.

**333. Gen. Helicina Lam.**

**I. Sect.**

3495. *H. unidentata* Pfr. Guatemala.

3496. *H. Adamsiana* Pfr. Jamaika.

**VIII. Sect.**

3497. *H. pulcherrima* Lea. Cuba.

3498. *H. submarginata* Gray. Cuba.

3499. *H. Bayamensis* Poey. Cuba.

3500. *H. Briarea* Poey. Cuba.

3501. *H. Sagrajana* Orb. Cuba.

3502. *H. ciliata* Poey. Cuba.

**XI. Sect.**

3503. *H. jucunda* Gdlch. Cuba.

**XII. Sect.**

3504. *H. concinna* Gdlch. Cuba.

3505/6. *H. globulosa* Orb. Cuba.

3507. *H. adspersa* Pfr. Cuba.

3508. *H. neritella* Lam. Jamaika.

**XIV. Sect.**

3509. *H. turbinata* Wgm. Mexiko.  
3510. *H. zephyrina* Ducl. Orizaba.  
3511. *H. Blandiana* Gdlch. Cuba.  
3512. *H. rotunda* Orb. Cuba.  
3513. *H. jujulata* Poey. Cuba.  
3514. *H. spectabilis* Gdlch. Cuba.  
3515. *H. ?* Südsee.

**XVII. Sect.**

3516. *H. citrina* Grtlp. Philippinen.

**XIX. Sect.**

3517. *H. grauum* Pfr. Cuba.

**XX. Sect.**

3518. *H. columellaris* Gdlch. Cuba.  
3519. *H. subdepressa* Poey. Cuba.  
3520. *H. scopulorum* Morl. Cuba.

**XXI. Sect.**

3521. *H. subglobulosa* Poey. Cuba.  
3522. *H. chrysochasma* Poey. Cuba.

**XXII. Sect.**

3523. *H. amoena* Pfr. Guatemala.  
3524. *H. straminea* Morl. Cuba.

**XXIV. Sect.**

3525. *H. concentrica* Pfr. N. Granada.

**XXVII. Sect.**

3526. *H. angulata* Sow. Brasilien.

**XXVIII. Sect.**

3527. *H. variabilis* Wagn. Brasilien.

**334. Gen. Schasicheila Sh.**

3528. *S. Nicoleti* Sh. Mexiko.  
3529. *S. ?* Guatemala.

**335. Gen. Alcadia Gray.**

3530. *A. major* Gray. Jamaika.  
3531. *A. graminicola* Rv. Jamaika.

3532. *A. palliata* Ad. Jamaika.  
3533. *A. Hollandi* C. B. Ad. Jamaika.  
3534. *A. hispida* Pfr. Cuba.

*III. Subfam. Georissea.*

**96. Fam. Proserpinacea.**

**336. Gen. Proserpina Gray.**

3535. *P. depressa* Orb. Cuba.  
3536. *P. nitida* Gray. Jamaika.

**V. Classe. Acephala.**

**I. Ord. Pholadacea.**

**97. Fam. Pholadidae.**

*I. Subfam. Pholadinae.*

**337. Gen. Pholas L.**

3537. *P. costata* L. Amerika.  
3538. *P. orientalis* Gm. Ostindien.

**338. Gen. Dactylina Gray.**

3539. *D. dactylus* L. Europ. Meer.  
3540. *D. ?* Sund.

**339. Gen. Barnea Riss.**

3541. *B. parva* Penn. England.  
3542. *B. candida* L. Mittelmeer.

**340. Gen. Zirphaea Leach.**

3543. *Z. crispata* L. Europ. Meer.

**341. Gen. Pholadidea Turt.**

3544. *P. melanura* Sow. Panama.

**342. Gen. Parapholas Conr.**

3545. *P. fluminalis* Blfd. Ostindien.

**343. Gen. Martesia Leach.**

3546. *M. Australis* Gray. Cap York.

*II. Subfam. Teredinae.*

**344. Gen. Teredo L.**

**I. Sect. Teredo L.**

3547. *T. megotara* Hanl. England.

3548. *T.* ?

**345. Gen. Septaria Lam.**

3549. *S. arenaria* Lam. Ostindien.

**98. Fam. Gastrochaenidae.**

**346. Gen. Fistulana Brug.**

3550. *F. gregata* Brug. Ostindien.

3551. *F. clava* Lam. Ind. Ocean.

3552. *F.* ? Helgoland.

**347. Gen. Gastrochaena Lam.**

3553. *G. cuneiformis* Spglr. Isle de France.

**348. Gen. Aspergillum Lam.**

**I. Sect. Aspergillum Lam.**

3554. *A. vaginiferum* Lam. Rothes Meer.

3555. *A. contractum* Molukken.

3556. *A. Javanum* Lam. Molukken.

3557. *A.* ? Amboina.

**99. Fam. Solenidae.**

*I. Subfam. Soleninae.*

**349. Gen. Solen L.**

**I. Sect. Solen L.**

3558. *S. truncatus* Wood. Senegal.

3559. *S.* — *Var. intermedius* Koch. Florida.

3560. { *S. brevis* Gray. Amerika.  
      { *S.* — *Var. abbreviatus* Phl. Amerika.

3561. *S.* ? Philippinen.

**350. Gen. Ensis Schmch.**

3562. *E. vagina* L. Europ. Meer.

3563. *E. siliqua* L. Europ. Meer.



3564. E. — Var. major. Amerika.  
 3565. E. vaginoides Lam. Australien.  
 3566. E. ? Mittelmeer.

*II. Subfam. Pharinae.*

**351. Gen. Ceratisolen Forb.**

3567. C. legumen L. Mittelmeer.

**352. Gen. Pharella Gray.**

3568. P. acutidens Brod et S. Japan.  
 3569. P. Javanica Lam. Java.

**353. Gen. Cultellus Schmch.**

3570. C. ? Ostindien.

**354. Gen. Machaera Gld.**

3571. M. patula Dixon. Californien.  
 3572. M. nitida Gld. N. Amerika.  
 3573. M. radiata L. Ostindien.  
 3574. M. violacea Lam. Ostindien.

**355. Gen. Solecurtus Blvll.**

**I. Sect. Solecurtus Blvll.**

3575. S. strigillatus L. Ostindien.  
 3576. S. candidus Ren. Engl. Küste.  
 3577. S. ? Mittelmeer.  
 3578. S. Quoyi Desh. Molukken.

**356. Gen. Tagelus Gray.**

3579. T. Caribaeus Lam. Florida.  
 3580. T. Tagal Adans. Afrika.

**100. Fam. Saxicavidae.**

**357. Gen. Saxicava Fl. d. B.**

3581. S. arctica L. Bergen.  
 3582. S. rugosa L. Bergen.

**358. Gen. Panopaea Mss.**

3583. P. Aldrovandi Lam. Mittelmeer.

**101. Fam. Myidae.**

**359. Gen. Mya L.**

3584. *M. acuta* Say. N. Amerika.  
3585. *M. truncata* L. Europ. Küste.  
3586. *M. arenaria* L. Europ. Küste.  
3587. *M. declivis* Europ. Küste.

**102. Fam. Corbulidae.**

**360. Gen. Corbula Brug.**

3588. *C. Mediterranea* Costa. Mittelmeer.  
3589. *C. nucleus* Lam. Mittelmeer.  
3590. *C. ?* China.

**361. Gen. Azara Orb.**

3591. *A. labiata* Maton. La Plata.

**362. Gen. Sphenia Turt.**

3592. *S. Binghami* Turt. Engl. Küste.

**103. Fam. Anatinae.**

**363. Gen. Anatina Lam.**

3593. *A. lanterna* Lam. Ostindien.  
3594. *A. longirostris* Lam. Australien.  
3595. *A. truncata* Lam. Ind. Ocean.  
3596. *A. subrostrata* Lam. Ostindien.

**364. Gen. Periploma Schmch.**

**I. Sect. Periploma Schmch.**

3597. *P. trapezoides* Lam. Brasilien.

**II. Sect. Cochloidesma Couth.**

3598. *C. praetenuis* Penn. Irland.

**365. Gen. Lyonsia Turt.**

3599. *L. Norwegica* Ch. Bergen.

**366. Gen. Thracia Leach.**

3600. *T. papyracea* Poli. Mittelmeer.  
3601. *T. —* Var. *phaseolina* Lam. Bergen.

3602. *T. corbuloides* Desh. Nordsee.  
 3603. *T. ?* England.  
 3604. *T. ?* England.

### 367. Gen. *Neaera* Gray.

3605. *N. costellata* Desh. England.  
 3606. *N. rostrata* Spglr. Bergen.  
 3607. *N. cuspidata* Oliv. England.

### 368. Gen. *Pandora* Brug.

3608. *P. rostrata* Lam. Mittelmeer.  
 3609. *P. trilineata* Say. N. York.

### 369. Gen. *Cleidothera* Stuchb.

3610. *C. albidus* Desh. Australien.

## II. Ord. Veneracea.

### 104. Fam. *Macridae*.

#### *I. Subfam. Macrinae.*

### 370. Gen. *Macra* L.

3611. *M. maculosa* Lam. Ostindien.  
 3612. *M. ?* Ostindien.  
 3613. *M. Reevei* Desh. N. Caledonien.  
 3614. *M. gibbosula* Desh. Celebes.  
 3615. *M. lactea* Gm. Mittelmeer.  
 3616. *M. decorata* Desh. Rothes Meer.  
 3617. *M. cygnea* Lam. Ostindien.  
 3618. *M. zonaria* Schröd. Tasmanien.  
 3619. *M. grandis* Ch. Ostindien.  
 3620. *M. helvacea* Ch. Mittelmeer.  
 3621. *M. —* Var. *glauca* Ch. Mittelmeer.  
 3622. *M. Lamarcki* Phl. Molukken.  
 3623. *M. stultorum* L. Europ. Meer.  
 3624. *M. pulchella* Phl. China.  
 3625. *M. ?*  
 3626. *M. ?*  
 3627. *M. hians* Phl. Ostindien.  
 3628. *M. velata* Sow. Panama.  
 3629. *M. carinata* Lam. Ostindien.

**371. Gen. Mactrinula Gray.**3630. *M. plicataria* L. Ostindien.**372. Gen. Hemimactra Sow.****I. Sect. Hemimactra Sow.**3631. *H. solida* L. Europ. Küste.3632. { *H. ovalis* Say. Florida.  
{ *H. —* Var. *similis* Gray. Florida.**373. Gen. Schizodesma Gray.**3633. *S. Spengleri* L. Cap d. g. Hoffn.**374. Gen. Rangia Desmoul.**3634. *R. cuneata* Gray. Alabama.*II. Subfam. Lutrariinae.***375. Gen. Lutraria Lam.**3635. *L. elliptica* Lam. China.3636. *L. elongata* Gray. China.**376. Gen. Darina Gray.**3637. *D. solenoides* King. Magelh. Strasse.**377. Gen. Eastonia Gray.**3638. *E. rugosa* Ch. Westindien.**378. Gen. Raëta Gray.**3639. *R. canaliculata* Say. N. Amerika.**379. Gen. Caecella Gray.**3640. *C. Chinensis* Desh. China.3641. *C. Cumingiana* Desh. China.**105. Fam. Tellinidae.***I. Subfam. Tellininae.***380. Gen. Asaphis Modeer.**3642. *A. dichotoma* Ant. Afrika.**381. Gen. Psammobia Lam.****I. Sect. Gari Schmeh.**3643. *G. caerulescens* Lam. Ostindien.3644. *G. maculosa* Lam. Ostindien.

3645. *G. Ferroensis* Ch. Ins. Ferro.  
3646. *G. virgata* Lam. Ostindien.

**II. Sect. Psammocola Blvll.**

3647. *P. vespertina* Lam. Mittelmeer.

**382. Gen. Soletellina Blvll.**

3648. *S. flavicans* Lam. Australien.  
3649. *S. livida* Lam. Australien.

**383. Gen. Tellina L.**

**I. Sect. Tellina L.**

3650. *T. radiata* Desh. Antillen.  
3651. *T. —* Var. *unimaculata* Lam. Antillen.

**II. Sect. Tellinella Gray.**

3652. *T. chloroleuca* Lam. Molukken.  
3653. *T. staurella* Lam. Ostindien.  
3654. *T. rugosa* Born. Ostindien.  
3655. *T. virgata* L. Ostindien.  
3656. *T. ?* Ostindien.  
3657. *T. maculosa* Lam. Ostindien.  
3658. *T. rosea* Spglr. Mazatlan.  
3659. *T. perna* Spglr. Molukken.  
3660. *T. —* Var. *latirostra* Lam. Ostindien.  
3661. *T. —* Var. *sulphurea* Lam. Ostindien.  
3662. *T. pulchella* Lam. Mittelmeer.  
3663. *T. Brasiliana* Spglr. Brasilien.  
3664. *T. ?* Brasilien.  
3665. *T. rostrata* L. Ostindien.  
3666. *T. lata* Quoy. Mazatlan.  
3667. *T. ?* Ostindien.  
3668. *T. ?* Ostindien.  
3669. *T. laevigata* L. Ostindien.  
3670. *T. lingua-felis* L. Ostindien.

**III. Sect. Peronaeoderma Poli.**

3671. *P. alternata* Say. Florida.

**IV. Sect. Moera H. A. Ad.**

3672. *M. donacina* L. Ostindien.

**V. Sect. Arcopagia Leach.**

3673. *A. fausta* Donovan. Mexiko.  
 3674. *A.* ?  
 3675. *A. scobinata* L. Ostindien.

**VI. Sect. Phylloda Schmch.**

3676. *P. foliacea* L. Ostindien.

**VII. Sect. Tellinula Ch.**

3677. *T. depressa* Gm. Mittelmeer.  
 3678. *T. incarnata* L. Ostindien.  
 3679. *T. tenuis* Costa. Engl. Küste.  
 3680. *T.* — Var. *exigua* Poli. Livorno.  
 3681. *T. exilis* Lam. Mittelmeer.  
 3682. *T. bimaculata* L. Mittelmeer.  
 3683. *T.* ?  
 3684. *T.* ?

**VIII. Sect. Tellinides Lam.**

3685. *T. psamatella* Lam. Ostindien.  
 3686. *T. nongrella* ?  
 3687. *T. sericina* Jonas. China.  
 3688. *T. truncata* Jonas. China.  
 3689. *T. operculata* Gm. Brasilien.  
 3690. *T.* ?

**X. Sect. Peronaea Poli.**

3691. *P. planata* L. Mittelmeer.  
 3692. *P. nitida* Poli. Mittelmeer.

**XI. Sect. Metis H. A. Ad.**

3693. *M. lacunosa* Ch. Guiana.  
 3694. *M. Costae* Phl. Mittelmeer.

**384. Gen. Strigilla Turt.**

3695. *S. pisiformis* L. Haiti.

**385. Gen. Macoma Leach.**

3696. *M. Baltica* L. Mittelmeer.  
 3697. *M.* — Var. *solidula* Pultr. Mittelmeer.  
 3698. *M. calcarea* Ch. Grönland.  
 3699. *M. Cumana* Couth. Livorno.

**386. Gen. Tellidora Mörch.**

3700. T. Schrammi Relz. Quadeloupe.

**387. Gen. Fragilia Desh.**

3701. { F. fragilis L. Livorno.  
 { F. — Var. ochroleuca Payr. Livorno.

*II. Subfam. Donacinae.***388. Gen. Donax L.****I. Sect. Hecuba Schmch.**

3702. H. scortum L. Ostindien.

3703. H. pubescens L. Ostindien.

3704. H. asper Hanl. Antillen.

**II. Sect. Chion Scop.**

3705. C. denticulatus L. Antillen.

3706. C. striatus L. Ind. Ocean.

3707. C. brevis Dkr. Molukken.

3708. C. Panamensis Phl. Panama.

3709. C. Stanleyanus Phl. Brasilien.

3710. C. elongatus Lam. Atlant. Ocean.

3711. C. ? China.

3712. C. ?

**III. Sect. Serrula Ch.**

3713. S. serra Ch. Mazatlan.

3714. S. trunculus L. Mittelmeer.

3715. S. punctato-striatus Hanl. Peru.

3716. { S. culter Hanl. Peru.  
 { S. — Var. Conradi Desh. Peru.

3717. S. pacifica Jonas. St. Blas.

3718. S. spinosus Ch. Ceylon.

3719. S. semistriatus Poli. Algier.

3720. S. venustus Poli. Mittelmeer.

**IV. Sect. Machaerodonax Röm.**

3721. M. Dohrni Jick. Rothes Meer.

**V. Sect. Latona Schmch.**

3722. L. deltoides Lam. Australien.

3723. { L. faba Ch. Ostindien.  
 { L. — Var. radians Lam. Ostindien.



3724. { L. abbreviatus Lam. Rothes Meer.  
 { L. — Var. trifasciatus Rv. Rothes Meer.
3725. L. ?
3726. L. cuneatus L. Ind. Ocean.
3727. L. ? Mittelmeer.
3728. L. scripta L. Ostindien.
3729. L. Mesoe ?
3730. L. ? Australien.
3731. L. ?

**VI. Sect. Capsella Gray.**

3732. { C. vinaceus Gm. Engl. Küste.  
 { C. — Var. politus Poli. Engl. Küste.

**389. Gen. Capsa Lam.**

3733. C. Brasiliensis Lam. Brasilien.

**390. Gen. Galathea Brug.**

3734. G. radiata Lam. Congo.
3735. G. laeta Phl. Senegal.
3736. G. Bernardi Dkr. Guinea.
3737. G. rubicunda Phl. Guinea.

*III. Subfam. Scrobiculariinae.*

**391. Gen. Scrobicularia Schmch.**

3738. S. piperata Gm. Mittelmeer.
3739. S. compressa Lam. Adriat. Meer.

**392. Gen. Syndosmya Relz.**

3740. S. alba Wood. Atlant. Ocean.
3741. S. nitida Müll. Christiania-Fjord.
3742. S. triangularis Relz. Adriat. Meer.

**393. Gen. Amphidesma Lam.**

3743. A. Boysii Lam. Engl. Küste.
3744. A. concentricum A. Ad. Ostindien.
3745. A. ?
3746. A. reticulatum Sow. Brasilien.

*IV. Subfam. Paphiinae.*

**394. Gen. Paphia Bolt.**

**I. Sect. Paphia Bolt.**

3747. *P. intermedia* Desh. Rothes Meer.

3748. *P. glabrata* Desh. Australien.

**395. Gen. Mesodesma Desh.**

3749. *M. donacilla* Desh. Adriat. Meer.

**396. Gen. Ceronia Gray.**

3750. *C. donacina* Desh. Peru.

**397. Gen. Donacilla Lam.**

3751. *D. cornea* Poli. Mittelmeer.

**106. Fam. Veneridae.**

*I. Subfam. Venerinae.*

**I. Div. Cytherea Lam.**

**398. Gen. Tivela Link.**

3752. *T. crassatelloides* Conr. Californien.

3753. *T. tripla* L. Ostindien.

3754. *T. mactroides* Born. Antillen.

**399. Gen. Meretrix Lam.**

3755. *M. impudica* Lam. Ind. Ocean.

3756. *M.* — Var. *castanea* Lam. Ind. Ocean.

3757. *M.* ? Ind. Ocean.

3758. *M. petechialis* Lam. Ind. Ocean.

**400. Gen. Callista Poli.**

3759. *C. gigantea* Ch. Florida.

3760. *C. Chione* L. Ostindien.

3761. *C. erycina* L. Ind. Ocean.

3762. *C. costata* Ch. Australien.

3763. *C. flexuosa* Gld. Ostindien.

3764. *C. lilacina* Lam. Molukken.

**401. Gen. Caryatis Röm.**

3765. *C. albina* Lam. Ostindien.

**402. Gen. Dione Gray.**3766. *D. Veneris* Argenv. Amerika.**403. Gen. Lioconcha Mörch.**3767. *L. castrensis* L. Ind. Ocean.3768. *L. tigrina* Lam. Ostindien.3769. *L. picta* Lam. Ostindien.3770. *L. sulcatina* Lam. Mauritius.**404. Gen. Crista Röm.**3771. *C. pectinata* L. Ostindien.3772. *C. gibbia* Lam. Ostindien.3773. *C. divaricata* Ch. Ostindien.3774. *C. dispar* Ch. Caledonien.3775. *C. ?***405. Gen. Circe Schmch.**3776. *C. rivularis* Born. Australien.3777. *C. minima* Mtg. Engl. Küste.3778. *C. ?***II. Div. Venus L.****406. Gen. Sunetta Link.**3779. *S. scripta* L. Ind. Ocean.3780. *S. Solandri* Gray. Australien.3781. *S. ?* Molukken.**407. Gen. Tapes Mhlfld.****I. Sect. Tetrrix Röm.**3782. *T. lirata* Phl. Philippinen.3783. *T. tetrrix* Ch. Ostindien.3784. *T. Malabarica* Ch. Ostindien.3785. *T. meroëformis* Sow. Ostindien.3786. *T. glandina* Lam. Ostindien.3787. *T. rotundata* L. Ostindien.3788. *T. ?* Ostindien.**II. Sect. Parembola Röm.**3789. *P. litterata* L. Ostindien.3790. *P. punctata* Ch. Ind. Ocean.3791. *P. Deshayesi* Sow. Molukken.

3792. *P. turgida* Lam. Ostindien.  
 3793. *P.* — Var. *dorsata* Lam. Ostindien.  
 3794. *P. adspersa* Ch. Ceylon.  
 3795. *P. floridella* Lam. Mittelmeer.  
 3796. *P. radiata* Ch. Mazatlan.

### III. Sect. *Amygdala* Röm.

3797. *A. decussata* L. Mittelmeer.  
 3798. *A. geographica* Ch. Mittelmeer.  
 3799. *A. florida* Lam. Algier.  
 3800. *A.* ?  
 3801. *A.* ? Stilles Meer.

### IV. Sect. *Hemitapes* Röm.

3802. *H. pinguis* Ch. Ind. Ocean.  
 3803. *H. hiantina* Lam. Ind. Ocean.  
 3804. *H. striata* Ch.  
 3805. *H. marmorata* Lam. Ostindien.  
 3806. *H. tristis* Lam. Molukken.  
 3807. *H. Japonica* Desh. Japan.  
 3808. *H. virginea* L. Mittelmeer.  
 3809. *H.* ? Mittelmeer.  
 3810. *H. variabilis* Phl. Celebes.  
 3811. *H. paupercula* Ch. Cap d. g. Hoffnung.  
 3812. *H.* ? Ostindien.  
 3813. *H.* ? Ostindien.

### 408. Gen. *Katelysia* Röm.

3814. *K. albida* Gm. Caledonien.  
 3815. *K.* ?  
 3816. *K.* ?

### 409. Gen. *Mercenaria* Schmch.

3817. *M.* ? Atlant. Ocean.

### 410. Gen. *Gemma* Dsh.

3818. *G. Totteni* Stimps. N. Amerika.

### 411. Gen. *Anaitis* Röm.

3819. *A. plicata* Gm. Ind. Ocean.  
 3820. *A. lamellata* Lam. Vandiemensland.

3821. *A. lamellosa* Lam. Ostindien.  
 3822. *A. casina* L. Ostindien.  
 3823. *A.* ? Panama.  
 3824. *A. Paphia* L. Ostindien.  
 3825. *A. Berryi* Wood. Australien.  
 3826. *A. fasciata* Donovan. Engl. Küste.

#### 412. Gen. *Cryptogramma* Mörch.

3827. *C. striata* Gm. Australien.  
 3828. *C. Brasiliana* Lam. Brasilien.  
 3829. *C.* ?

#### 413. Gen. *Chione* Mhlfld.

##### I. Sect. *Omphaloclathrum* Klein.

3830. *O. puerpera* L. Ostindien.  
 3831. *O.* ? Ostindien.  
 3832. *O. reticulata* L. Ostindien.  
 3833. *O. Listeri* Gray. Ind. Ocean.  
 3834. *O. subrostrata* Lam. Antillen.  
 3835. *O. Gnidia* Brot. et Sow. S. Amerika.  
 3836. *O. Dombeyi* Lam. Peru.  
 3837. *O. lamellata* Lam. Australien.  
 3838. *O. cancellata* Ch. Amerika.  
 3839. *O.* ?  
 3840. *O. Darwini* Dunk. Mazatlan.  
 3841. *O. neglecta* Sow. Panama.  
 3842. *O.* ? Neuholland.  
 3843. *O.* ? Australien.  
 3844. *O.* ? Mittelmeer.  
 3845. *O. ovata* Penn. Bergen.

##### II. Sect. *Leukoma* Röm.

3846. *L. grata* Say. Panama.  
 3847. *L. granulata* Gm. West-Indien.

##### III. Sect. *Chamelaea* Klein.

3848. *C. gallina* L. Adriat. Meer.  
 3849. *C.* — Var. *striatula* Donovan. Bergen.

##### IV. Sect. *Ventricola* Klein.

3850. *V. verrucosa* L. Europ. Meer.  
 3851. *V. rugosa* Gm. Mauritius.

3852. *V. opima* Gm. Ostindien.  
 3853. *V. ?* Ostindien.  
 3854. *V. ?* Ostindien.  
 3855. *V. ?* Ostindien.  
 3856. *V. grata* Say. Californien.

*II. Subfam. Dosiniinae.*

**414. Gen. *Dosinia* Scop.**

3857. *D. ponderosa* Gray. Californien.  
 3858. *D. anus* Phl. N. Seeland.  
 3859. *D. Patagonica* Phl. Mazatlan.  
 3860. *D. scalaris* Mke. Australien.  
 3861. *D. exoleta* L. Engl. Küste.  
 3862. *D. ?* Rio de Janeiro.  
 3863. *D. ?*  
 3864. *D. ?* Ostindien.  
 3865. *D. ?*  
 3866. *D. Gruneri* Phl. China.  
 3867. *D. Dunkeri* Phl. Chili.  
 3868. *D. contusa* Rv. Australien.  
 3869. *D. Adansoni* Phl. Senegambien.  
 3870. *D. histrio* Gm. Rothes Meer.  
 3871. *D. —* Var. *virgata* Ch. Ind. Ocean.  
 3872. *D. ?* China.  
 3873. *D. rugifera* Lam. Mittelmeer.

**415. Gen. *Cyclina* Desh.**

3874. *C. orientalis* Sow. Ostindien.

*III. Subfam. Petricolidae.*

**416. Gen. *Venerupis* Lam.**

3875. *V. Irus* L. Mittelmeer.

**417. Gen. *Saxidomus* Conr.**

3876. *S. Nuttallii* Conr. Californien.

**418. Gen. *Cypricardia* Lam.**

3877. *C. Renieri* Nardo. Adriat. Meer.  
 3878. *C. angulata* Lam. Mauritius.  
 3879. *C. Guinaica* Lam. Rothes Meer.

**419. Gen. Petricola Lam.**

3880. *P. ochroleuca* Lam. Adriat. Meer.  
3881. *P. pholadiformis* Lam. N. Amerika.  
3882. *P. lithophaga* Rclz. Mittelmeer.

**107. Fam. Glauconomyidae.**

**420. Gen. Glauconome Gray.**

3883. *G. rugosa* Hanl. Philippinen.

**421. Gen. Tanysiphon Bens.**

3884. *T. rivalis* Bens. Calcutta.

**108. Fam. Cyprinidae.**

**422. Gen. Cyprina Lam.**

3885. *C. Islandica* L. Nordsee.

**109. Fam. Cyrenidae.**

**423. Gen. Cyrena Lam.**

3886. *C. olivacea* Crptr. Mazatlan.  
3887. *C. Floridana* Conr. Florida.  
3888. *C. Bengalensis* Lam. Ostindien.  
3889. *C. gibbosus* Barn. Alabama.  
3890. *C. Ceylanica* Ch. Ostindien.

**424. Gen. Corbicula Mhlfld.**

3891. *C. ?*  
3892. *C. fuscata* Lam. Ostindien.  
3893. *C. Boliviana* Phl. Columbien.  
3894. *C. Carolinensis* Say. Florida.  
3895. *C. orientalis* Lam. China.  
3896. *C. consobrina* Caill. Nil.  
3897. *C. Manillensis* Phl. Manilla.  
3898. *C. fluviatilis* Ch. China.  
3899. *C. ?* Ostindien.  
3900. *C. Paranensis* Orb. S. Amerika.  
3901. *C. Africana* Krss. Afrika.

**425. Gen. Batissa Gray.**

3902. *B. tenebrosa* Hinds. Fidji-Inseln.  
3903. *B. rotundata* Lea. Sumatra.



**426. Gen. Cyclas Brug.**

3904. *C. rivicola* Lam. Rhein b. Schierstein.  
3905. *C. cornea* L. Rhein b. Schierstein.  
3906. *C. calyculata* Pfr. Teich im Schlossgarten zu Biebrich.  
3907. *C. solida* Norm. Main b. Frankfurt.  
3908. *C. nucleus* Stud. Schweiz.  
3909. *C. pisidioides* Gray. England.  
3910. *C. similis* Say. N. Amerika.  
3911. *C. dissimilis* Say. N. Amerika.  
3912. *C. edentula* Say. N. Amerika.  
3913. *C. elegans* A. Ad. N. Amerika.  
3914. *C. dubia* Say. Ohio.

**427. Gen. Pisidium Pfr.**

3915. *P. obtusule* Pfr. Bonn. Wiesbaden.  
3916. *P. obliquum* Pfr. Wiesbaden.  
3917. *P. Australe* Phl. Sicilien.  
3918. *P. subtruncatum* Malm. Schweden.  
3919. *P. personatum* Malm. Schweden.

**110. Fam. Cyrenoididae.**

**428. Gen. Cyrenoida Joan.**

3920. *C. Duponti* Joan. Senegal.

**111. Fam. Cardiidae.**

**429. Gen. Cardium L.**

**I. Sect. Cardium L.**

3921. *C. costatum* L. W. Afrika.  
3922. *C. hians* Broch. Algier.

**II. Sect. Bucardium Gray.**

3923. *B. Sinense* Sow. China.  
3924. *B. ringens* Ch. Gambia.

**III. Sect. Trachycardium Mörch.**

3925. *T. elongatum* Brug. Ostindien.  
3926. *T. enode* Sow. Mazatlan.  
3927. *T. muricatum* L. Ostindien.  
3928. *T. maculosum* Wood. Amerika.

3929. *T. sulcatum* Gm. Mittelmeer.  
 3930. *T. leucostomum* Born. Philippinen.  
 3931. *T. rubicundum* Rv. Zanzibar.  
 3932. *T.* ?

#### IV. Sect. *Acanthocardia* Gray.

3933. *A. pseudo-lima* Lam. Zanzibar.  
 3934. *A. echinatum* L. Mittelmeer.  
 3935. *A. rusticum* L. Rügen.  
 3936. *A. multispinosum* Sow. Ostindien.  
 3937. *A. isocardia* L. Antillen.  
 3938. *A. alternatum* Sow. Nikob. Inseln.  
 3939. *A.* ?  
 3940. *A. tuberculatum* L. Mittelmeer.  
 3941. *A. intermedium* Lam. Ostindien.  
 3942. *A.* ? Molukken.

#### V. Sect. *Cerastoderma* Poli.

3943. *C. magnum* Born. Florida.  
 3944. *C. edule* L. Adriat. Meer.  
 3945. *C. papillosum* Poli. Mittelmeer.  
 3946. *C. Suecicum* Rv. Bergen.  
 3947. *C. fasciatum* Mtg. Bergen.

### 430. Gen. *Papyridea* Sw.

#### I. Sect. *Papyridea* Sw.

3948. *P. aperta* Ch. Ostindien.  
 3949. *P. rugata* Gronov. Philippinen.

#### II. Sect. *Fulvia* Gray.

3950. *F. papyracea* Ch. Ostindien.  
 3951. *F. bullata* Lam. Martinique.

### 431. Gen. *Laevicardium* Sw.

3952. *L. aeolicum* Born. Martinique.  
 3953. *L. laevigatum* L. Ind. Ocean.  
 3954. *L. multipunctatum* Sow. China.  
 3955. *L. elatum* Sow. Brasilien.  
 3956. *L. Mortoni* Conr. N. Amerika.

**432. Gen. Hemicardium Cuv.**

**I. Sect. Hemicardium Cuv.**

3957. *H. cardissa* Lam. Ostindien.  
3958. *H.* — Var. *inversum* Lam. Ostindien.

**II. Sect. Fragum Bolt.**

3959. *F. unedo* L. Ostindien.

**III. Sect. Ctenocardia H. A. Ad.**

3960. *C. tetragonum* Voigt. Ostindien.  
3961. *C. fragum* L. Ostindien.  
3962. *C.* ?

**433. Gen. Adacna Eichw.**

**I. Sect. Adacna Eichw.**

3963. *A. laeviuscula* Eichw. Caspisches Meer.  
3964. *A. vitrea* Eichw. Caspisches Meer.

**II. Sect. Monodaena Eichw.**

3965. *M. Caspia* Eichw. Caspisches Meer.

**III. Sect. Didacna Eichw.**

3966. *D. donaciformis* Schröt. Celebes.

**112. Fam. Isocardiidae.**

**434. Gen. Isocardia Lam.**

**I. Sect. Isocardia Lam.**

3967. *I. cor* L. Mittelmeer.

**II. Sect. Meiocardia H. A. Ad.**

3968. *M. Moltkiana* Lam. China.

**113. Fam. Chamidae.**

**435. Gen. Chama L.**

**I. Sect. Chama L.**

3969. *C. damaecornis* Lam. Ostindien.  
3970. *C. Lazarus* L. Amerika.  
3971. *C. gryphoides* L. Mittelmeer.  
3972. *C. rostrata* Lanza. Adriat. Meer.  
3973. *C.* ?

**II. Sect. Arcinella Schmeh.**

3974. *A. arcinella* L. Antillen.

**114. Fam. Tridacnidae.**

**436. Gen. Tridacna Cost.**

3975. *T. squamosa* Lam. Ostindien.  
3976. *T. crocea* Lam. Ostindien.  
3977. *T. elongata* Lam. Ostindien.  
3978. *T. ?* Ostindien.

**437. Gen. Hippopus Lam.**

3979. *H. maculatus* Lam. Ostindien.

**III. Ordn. Lucinacea.**

**115. Fam. Lucinidae.**

**438. Gen. Lucina Brug.**

**I. Sect. Lucina Brug.**

3980. *L. Pensylvanica* L. Indien.  
3981. *L. ?* Molukken.  
3982. *L. ?* Amerika.  
3983. *L. borealis* L. Bergen.  
3984. *L. Jamaicensis* Lam. Jamaika.  
3985. *L. lactea* Poli. Mittelmeer.

**III. Sect. Codakia Scop.**

3986. *C. reticulata* Payr. Französische Küste.  
3987. *C. spinifera* Mtg. Adriat. Meer.  
3988. *C. pecten* Lam. Mittelmeer.  
3989. *C. tigrina* Lam. Ostindien.  
3990. *C. canaria* Lam. Mittelmeer.

**439. Gen. Loripes Poli.**

3991. *L. edentula* Lam. Ind. Ocean.

**440. Gen. Cryptodon Turt.**

3991. *C. Sarsi* Lovén. Grönland.

**441. Gen. Corbis Cuv.**

3992. *C. fimbriata* Cuv. Ostindien.

**116. Fam. Ungulinidae.**

**442. Gen. Ungulina Daud.**

3993. *U. oblonga* Daud. Senegal.

**117. Fam. Laseidae.**

**443. Gen. Kellia Turt.**

3994. *K. ovata* Phl. Sardinien.  
3995. *K. seminulum* Phl. Mittelmeer.  
3996. *K. Renieri* Bronn. Palermo.

**444. Gen. Kelliella Sars.**

3997. *K. abyssicola* Sars. Schweden.

**445. Gen. Montacuta Turt.**

3998. *M. substriata* Mtg. Engl. Küste.

**446. Gen. Cyamium Phl.**

3999. *C. minutum* Fab. Engl. Küste.

**118. Fam. Galeommidae.**

**447. Gen. Galeomma Turt.**

4000. *G. Turtoni* Sow. England.

**119. Fam. Solemyadae.**

**448. Gen. Solemya Lam.**

4001. *S. mediterranea* Lam. Mittelmeer.

**120. Fam. Astartidae.**

**449. Gen. Astarte Sow.**

4002. *A. borealis* Sow. Grönland.  
4003. *A. Scotica* Mtg. Bergen.  
4004. *A. compressa* Mtg. Labrador.  
4005. *A. elliptica* Bronn. Grönland.  
4006. *A. Damariensis* Parr. Bergen.

**450. Gen. Crassatella Lam.**

4007. *C. Kingicola* Lam. Australien.  
4008. *C. Cumingi* A. Ad. Australien.  
4009. *C. compressa* Ad. et Rv. China.  
4010. *C. sulcata* Lam. China.



### 451. Gen. *Cardita* Lam.

4011. *C. Australis* Quoy. Australien.  
 4012. *C. sulcata* Lam. Mittelmeer.  
 4013. *C. Ajar* Brug. Senegal.  
 4014. *C. trapezia* Brug. Mittelmeer.  
 4015. *C. turgida* Phl. Ostindien.  
 4016. *C. ?* Chili.

### 452. Gen. *Mytilicardia* Blvll.

#### I. Sect. *Mytilicardia* Blvll.

4017. *M. calyculata* Brug. Mittelmeer.  
 4018. *M. —* Var. *sinuata* Lam. Ostindien.

#### II. Sect. *Beguina* Bolt.

4019. *B. phrenitica* Lam. Philippinen.  
 4020. *B. ?*

### 453. Gen. *Lazaria* Gray.

4021. *L. radiata* Brod. Californien.  
 4022. *L. gracilis* Sh. St. Thomas.

## 121. Fam. *Unionidae*.

### I. Subfam. *Unioninae*.

#### 454. Gen. *Unio* Retz.

##### I. Sect. *Unio* Retz.

4023. *U. dilatatus* Rfg. Ohio.  
 4024. *U. subrostratus* Say. Ohio.  
 4025. *U. lapillus* Say. Ohio.  
 4026. *U. rectus* Lam. Eriesee.  
 4027. *U. ?* Amazonenfluss.  
 4028. *U. nasutus* Say. Ohio.  
 4029. *U. Shepardianus* Lea. Ohio.  
 4030. *U. parallepidon* Lea. Rio de la Plata.  
 4031. *U. teres* Rfg. Ohio.  
 4032. *U. marginalis* Lam. Bengalen.  
 4033. *U. pictorum* L. Rhein und Main.  
 4034. *U. —* Var. Rheingau.  
 4035. *U. grandis* Alex. Braun. Carlsruhe.

4036. *U. concinnus* Küst. Erlangen.  
 4037. *U. rostratus* Küst. Krain.  
 4038. *U. ventricosus* Küst. Erlangen.  
 4039. *U. laevigatus* Küst. Erlangen.  
 4040. *U. limosus* Nils. Erlangen.  
 4041. *U. latirostris* Küst. Altmühl.  
 4042. *U. longirostris* Ziegl. Kärnten.  
 4043. *U. piscinalis* Ziegl. Krain.  
 4044. *U. platyrhynchus* Rm. Klagenfurt.  
 4045. *U. elongatulus* Mhlf. Dalmatien.  
 4046. *U. graniger* Ziegl. Krain.  
 4047. *U. tumidus* Retz. Rhein b. Biebrich.  
 4048. *U.* — Var. Main.  
 4049. *U. Kutschigii* Küst. Montenegro.  
 4050. *U. Petrovichii* Küst. Dalmatien.  
 4051. *U. pallens* Parr. Dalmatien.  
 4052. *U.* ? N. Amerika.  
 4053. *U. Ohioensis* Rfq. Ohio.  
 4054. *U. Alasmodontinus* Barn. Ohio.  
 4055. *U. leptodon* Rfq. Ohio.

#### II. Sect. *Bariosta* Rfq.

4056. *B. crassus* Say. Ohio.  
 4057. *B. fasciatus* Rfq. Ohio.

#### IV. Sect. *Niaea* Sw.

4058. *N. lineolatus* Rfq. N. Amerika.  
 4059. *N. complanatus* Sol. Ohio.  
 4060. *N. littoralis* Lam. S. Frankreich.  
 4061. *N. succineus* Drouet. Dalmatien.  
 4062. *N. sericatus* Parr. Dalmatien.

#### V. Sect. *Hyridella* Sw.

4063. *H. Tampicoensis* Lea. Texas.  
 4064. *H.* ? Florida.  
 4065. *H. luteolus* Lam. Ohio.  
 4066. *H. cardium* Rfq. N. Amerika.  
 4067. *H. Niloticus* Caill. Nil.  
 4068. *H. fasciolaris* Rfq. N. Amerika.



4069. *H. radiatus* Gm. N. Amerika.  
 4070. *H. luteolus* Lam. N. Amerika.  
 4071. *H. spinosus* Lea. Alabama.  
 4072. *H. Australis* Lam. Australien.  
 4073. *H. parvus* Barn. Ohio.  
 4074. *H. crassus* Retz. Main und Rhein.  
 4074<sup>1</sup>. *H.* — Var. Schwanheim (Fluth von 1882).  
 4075. *H. batavus* Lam. Rhein und Main.  
 4076. *H.* — Var. Schwanheim (Fluth von 1882).  
 4077. *H.* — Donau.  
 4078. *H.* — Var. *amnicus* Ziegl. Krain.  
 4079. *H.* — Var. *taunicus* Kob. Wickerbach im Taunus.  
 4080. *H. Kochii* Kob. Nister b. Hachenburg.  
 4081. *H.* ? Frankreich.  
 4082. *H. ater* Nils. Baden.  
 4083. *H.* — Var. *consentaneus* Ziegl. Savefluss.  
 4084. *H.* — Var. *reniformis* Schmdt. Krain.  
 4085. *H. fuscus* Ziegl. Krain.  
 4086. *H. gangrenosus* Ziegl. Krain.  
 4087. *H. decurvatus* Lam. Krain.  
 4088. *H.* — Var. *atrovirens* Schmdt. Klagenfurt.  
 4089. *H. carneus* Kob. Montenegro.  
 4090. *H. Laibacensis* Mhlf. Krain.  
 4091. *H. Carinthiacus* Ziegl. Krain.

#### VI. Sect. *Obovaria* Rfq.

4092. { *O. subrotundus* Rfq. Ohio.  
 { *O. Var. circulus* Lea. Ohio.  
 4093. *O. Paranensis* Lea. S. Amerika.  
 4094. *O. coccineus* Lea. Ohio.  
 4095. *O. retusus* Lam. Ohio.

#### VII. Sect. *Lampsilis* Rfq.

4096. *L. nexus* Say. Alabama.  
 4097. *L. mytiloides* Rfq. Ohio.  
 4098. *L.* — Var. *pyramidatus* Lea. Ohio.  
 4099. *L.* ? Ohio.  
 4100. *L. obliquatus* Rfq. Ohio.

4101. L. — Var. *ridibundus* Say. Ohio.  
 4102. { L. *obliquus* Lam. Ohio.  
       { L. — Var. *obovalis* Rfq. Ohio.  
 4103. L. ? Ohio.  
 4104. L. *Chamsi* Lea. Texas.  
 4105. L. *Riddeli* Lea. Texas.  
 4106. L. *clavus* Lam. Ohio.  
 4107. L. *interruptus* Rfq. Alabama.  
 4108. { L. *flavus* Rfq. Ohio.  
       { L. — Var. *rubiginosus* Lea. Ohio.  
 4109. L. ? Texas.  
 4110. L. *olivarius* Rfq. Ohio.  
 4111. L. *nervosus* Rfq. Ohio.  
 4112. L. *triqueter* Rfq. Ohio.  
 4113. L. *crassidens* Lam. Ohio.  
 4114. L. *ovatus* Say. Ohio.  
 4115. L. *dolabraeformis* Lea. Georgien.  
 4116. { L. *truncatus* Rfq. Ohio.  
       { L. — Var. *elegans* Lam. Ohio.

#### IX. Sect. *Iridea* Sw.

4117. I. *verrucosus* Rfq. N. Amerika.  
 4118. I. *cylindricus* Say. Alabama.

#### X. Sect. *Rotundaria* Rfq.

4119. { R. *stegarius* Rfq. N. Amerika.  
       { R. — Var. *irroratus* Lea. Ohio.  
 4120. R. *dromas* Lea. Alabama.  
 4121. R. *gibbosus* Rfq. Ohio.  
 4122. R. *Cooperianus* Lea. Ohio.  
 4123. R. *flexuosus* Rfq. Ohio.  
 4124. R. *tuberculatus* Rfq. Ohio.

#### XI. Sect. *Quadrula* Rfq.

4125. Q. *quadrulus* Rfq. Ohio.  
 4126. Q. *metanever* Rfq. Ohio.  
 4127. Q. *reflexus* Rfq. Ohio.  
 4128. Q. *nodulatus* Rfq. Ohio.  
 4129. Q. — Var. *pustulatus* Lea. Ohio.

4130. { Q. bullatus Rfq. Ohio.  
 { Q. — Var. pustulosus Lea. Ohio.  
 4131. Q. apiculatus Say. Texas.  
 4132. Q. ? Alabama.  
 4133. Q. ?

## XII. Sect. Diplodon Spix.

4134. D. subtentus Say. Alabama.  
 4135. D. Grayanus Lea. China.

## XIII. Sect. Dysnomia Agas.

4136. D. heros Say. N. Amerika.  
 4137. D. plicatus Say. Ohio.  
 4138. D. laticostatus Lea. Texas.  
 4139. D. Kleinianus Lea. Florida.  
 4140. D. costatus Rfq. Ohio.  
 4141. D. ? N. Amerika.

## XIV. Sect. Metaptera Rfq.

4142. M. fragilis Rfq. Ohio.  
 4143. M. ventricosus Barn. N. Amerika.  
 4144. M. alatus Say. Ohio.  
 4145. M. delphinus Grun. Singapore.

## 455. Gen. Margaritana Schmch.

4146. M. margaritifera L. mit Perlen. Main.  
 4146<sup>1</sup>. M. Freytagi Kob. Nister b. Hachenburg.  
 4147. M. undulata Say. Ohio.  
 4148. M. deltoidea Lea. Ohio.  
 4149. M. rugosa Barn. Ohio.  
 4150. M. complanata Barn. Ohio.  
 4151. M. costata Say. Ohio.  
 4152. M. truncata Say. Ohio.  
 4153. M. marginata Say. Ohio.  
 4154. M. ? N. Amerika.

## 456. Gen. Anodonta Cuv.

### I. Sect. Anodonta Cuv.

4155. A. grandis Say. Ohio.  
 4156. A. cygnea L. See b. Allendorf. Rhein b. Schierstein.  
 4157. A. — Var. intermedia Pfr. Erlangen.

4158. *A. cellensis* Nils. Erlangen. Rhein b. Schierstein.  
 4159. *A. piscinalis* Nils. Rhein. Cursaalweiher z. Wiesbaden.  
 4160. *A. ponderosa* Pfr. Schaumburg. Rhein b. Biebrich.  
 4161. *A. anatina* Pfr. Rhein b. Biebrich u. Schierstein.  
 4162. *A.* — Var. *anserostris* Küst. Altmühl.  
 4163. *A. cariosa* Küst. Erlangen.  
 4164. *A. cuneata* Küst. Donau.  
 4165. *A. callosa* Held. Klagenfurt.  
 4166. *A. dalmatina* Parr. Dalmatien.  
 4167. *A. complanata* Ziegl. Erlangen.  
 4168. *A. rostrata* Kokeil. Bayern.  
 4169. *A. subluxata* Kokeil. Altmühl.  
 4170. *A. triangularis* Lanz. Fluss Kerka.  
 4171. *A. limpida* Parr. Fluss Kerka.  
 4172. *A. ponderosa* Pfr. Rhein b. Biebrich.  
 4173. *A.* ?  
 4174. *A.* ?  
 4175. *A. imbecillis* Say. Ohio.  
 4176. *A. Bandinii* Küst. Sardinien.  
 4177. *A. Benedictensis* Lea. N. Amerika.  
 4178. *A. compressa* Lea. Ohio.  
 4179. *A. Ferussaciana* Lea. Ohio.  
 4180. *A.* ? S. Amerika.  
 4181. *A. implicata* Say. N. Amerika.

*II. Subfam. Mycetopinae.*

**457. Gen. Mycetopus Orb.**

4182. *M. maranhonensis* Mss. N. Granada.

*III. Subfam. Mutelidae.*

**458. Gen. Mutela Scop.**

**I. Sect. Mutela Scop.**

4183. *M. rostrata* Rang. Afrika.  
 4184. *M. exotica* Lam. Afrika.

**II. Sect. Calliscapha Sw.**

4185. *C. coelestis* Lea. Senegal.

**459. Gen. Pleiodon** Conr.

4186. *P. ovatus* Sw. Afrika.  
 4187. *P. crenulatus* Sow. Afrika.  
 4188. *P. ?* Senegal.

**460. Gen. Spatha** Lea.

4189. *S. rubens* Desh. Senegal.

**461. Gen. Hyria** Lam.

4190. *H. corrugata* Lam. Brasilien.  
 4191. *H. acicularis* Lam. N. Amerika.  
 4192. *H. ?* N. Amerika.

**462. Gen. Castalia** Lam.

4193. *C. ambigua* Lam. Mazatlan.  
 4194. *C. quadrilateralis* Orb. Zanzibar.  
 4195. *C. ?*

**122. Fam. Aetheridae.****463. Gen. Aetheria** Lam.

4196. *A. Caillaudi* Fér. Nil.  
 4197. *A. tubifera* Lam. Nil.  
 4198. *A. plumbea* Fér. Nil.

**123. Fam. Mytilidae.***I. Subfam. Mytilinae.***464. Gen. Mytilus** L.**I. Sect. Mytilus** L.

4199. *M. robustus* Mighl. Japan.  
 4200. *M. unguatus* L. S. Amerika.  
 4201. *M. zonarius* Lam. N. Seeland.  
 4202. *M. viridis* L. Ostindien.  
 4203. *M. Brasiliensis* Ch. Brasilien.  
 4204. *M. smaragdinus* Ch. Australien.  
 4205. *M. perna* L. Australien.  
 4206. *M. afer* Gm. Algier.  
 4207. *M. ?* Ostindien.  
 4208. *M. edulis* L. Holländische Küste.

4209. *M. violaceus* Lam. Ostindien.  
 4210. *M. minimus* Poli. Mittelmeer.

**II. Sect. Anlacomya Mörch.**

4211. *A. crenatus* Lam. Ostindien.  
 4212. *A. Magellanicus* Ch. Jamaika.  
 4213. *A.* ?  
 4214. *A. ovalis* Lam. Chili.

*II. Subfam. Crenellinae.*

**I. Sect. Crenella Brown.**

4215. *C. decussata* Mtg. Grönland.

**II. Sect. Modiolaria Bk.**

4216. *M. impacta* Herms. Australien.  
 4217. *M. marmorata* Forb. Bergen.  
 4218. *M. laevigata* Gray. Grönland.

**465. Gen. Modiola Lam.**

**I. Sect. Modiola Lam.**

4219. *M. modiolus* L. N. Amerika.  
 4220. *M. vulgaris* Flem. Bergen.  
 4221. *M. capax* Conr. Californien.  
 4222. *M. purpurea* Lam. Adriat. Meer.  
 4223. *M. pectinata* Lam. N. Amerika.  
 4224. *M. plicatula* Lam. Boston.  
 4225. *M. tulipa* Lam. Amerika.  
 4226. *M. candigera* Lam. Senegal.  
 4227. *M. barbata* Lam. Mittelmeer.

**II. Sect. Brachidontes Sw.**

4228. *B. ramosa* Hanl. Ostindien.  
 4229. *B. citrina* Bolten. Antillen.

**III. Sect. Adula H. A. Ad.**

4230. *A. falcata* Gld. Californien.

*III. Subfam. Lithophaginae.*

**466. Gen. Lithodomus Cuv.**

**I. Sect. Lithodomus Cuv.**

4231. *L. corrugatus* Phl. Rothes Meer.  
 4232. *L. Malayanus* Phl. Cap York.  
 4233. *L. lithophagus* L. Mittelmeer.

**124. Fam. Dreysenidae.****467. Gen. Dreysena Van Ben.****I. Sect. Dreysena Van Ben.**

4234. *D. Chemnitzii* Rm. Potsdam. Rhein b. Schierstein.  
 4235. *D. cochleata* Nyst. Antwerpen.

**468. Gen. Septifer Rclz.**

4236. *S. bilocularis* L. Ostindien.  
 4237. *S. ?* Ostindien.  
 4238. *S. ?* Ostindien.

**125. Fam. Aviculidae.****469. Gen. Avicula Klein.****I. Sect. Avicula Klein.**

4239. *A. semisagitta* Lam. Ostindien.  
 4240. *A. heteroptera* Lam. Ostindien.  
 4241. *A. macroptera* Lam. Molukken.  
 4242. *A. Atlantica* Lam. Amerika.

**II. Sect.**

4243. *A. hyalina* Dkr. Mauritius.

**470. Gen. Meleagrina Lam.**

4244. *M. margaritifera* Lam. Ostindien.

**471. Gen. Perna Brug.**

4245. *P. isognomum* L. Ostindien.  
 4246. *P. —* Var. *femoralis* Blvll. Ostindien.  
 4247. *P. vulsella* Lam. Ostindien.  
 4248. *P. bicolor* C. B. Ad. W. Indien.  
 4249. *P. marsupium* Lam. Ostindien.  
 4250. *P. ?*  
 4251. *P. ephippium* L. Ind. Meer.

**472. Gen. Malleus Lam.**

4252. *M. vulgaris* Lam. Ostindien.  
 4253. *M. albus* Lam. Ind. Ocean.

**473. Gen. Crenatula Lam.**

4254. *C. undata* Jon. Rothes Meer.  
 4255. *C. nigrina* Lam. Ostindien.



**474. Gen. Pinna L.**

**I. Sect. Pinna L.**

4256. *P. nobilis* L. Ostindien.  
4257. *P. nigrina* Lam. Ostindien.  
4258. *P. vitrea* Gm. Ostindien.  
4259. *P. ?* Ostindien.  
4260. *P. ?* Ostindien.  
4261. *P. rudis* L. Ind. Ocean.

**II. Sect. Atrina Gray.**

4262. *A. muricata* L. Ostindien.  
4263. *A. squamifer* Sow. Mittelmeer.  
4264. *A. ?* Ostindien.  
4265. *A. flabellum* Lam. Ostindien.  
4266. *A. saccata* L. Ostindien.  
4267. *A. vexillum* Born. Caledonien.  
4268. *A. testudinalis* Sow. Zanzibar.  
4269. *A. ?* Ostindien.

**IV. Ord. Pectinacea.**

**126. Fam. Trigonidae.**

**475. Gen. Trigonía Brug.**

4270. *T. margaritacea* Lam. Cap Horn.  
4271. *T. ?* Australien.  
4272. *T. aurantia* Australien.

**127. Fam. Arcidae.**

*I. Subfam. Arcinae.*

**476. Gen. Arca L.**

**I. Sect. Arca L.**

4273. *A. Noae* L. Mittelmeer.  
4274. *A. navicularis* Brug. Ind. Ocean.

**477. Gen. Barbatia Gray.**

**I. Sect. Barbatia Gray.**

4275. *B. barbata* L. Mittelmeer.  
4276. *B. revelata* Desh. Mauritius.

4277. *B. sinuata* Lam. Ostindien.  
 4278. *B. obliquata* Gray. N. Caledonien.  
 4279. *B. fusca* Brug. Madagaskar.  
 4280. *B.* ?  
 4281. *B.* ?  
 4282. *B. lactea* L. Mittelmeer.  
 4283. *B.* ? Canal.

**478. Gen. Anomalocardia Klein.**

4284. *A. grandis* Brod et Sow.  
 4285. *A. granosa* L. Ostindien.  
 4286. *A.* ?  
 4287. *A. antiquata* L. Ostindien.

**479. Gen. Senilia Gray.**

4288. *S. senilis* L. Senegal.

**480. Gen. Scapharca Gray.**

4289. *S. transversa* Say. Florida.  
 4290. *S. inaequalis* Brug. Ind. Ocean.  
 4291. *S.* ?  
 4292. *S.* ?  
 4293. *S. hexata* Say. N. Amerika.  
 4294. *S. rhombea* Born. Indien.  
 4295. *S. Brasiliana* Lam. Antillen.  
 4296. *S. incongrua* Say. Florida.

**481. Gen. Paralellipipedum Kln.**

4297. *P. tortuosum* L. Philippinen.

**482. Gen. Argina Gray.**

4298. *A. Indica* Gm. Ostindien.

**483. Gen. Cucullaea Lam.**

4299. *C. concamerata* Mart. Ostindien.

*II. Subfam. Axinaeinae.*

**484. Gen. Pectunculus Lam.**

**I. Sect. Axinaea Poli.**

4300. *A. pilosus* Lam. Mittelmeer.  
 4301. { *A. insubricus* Broch. Mittelmeer.  
       { *A.* — Var. *violaceus* Lam. Mittelmeer.

4302. *A. pennaceus* Lam. Ostindien.  
4303. *A. ?* Ostindien.  
4304. *A. radians* Lam. Australien.

**II. Sect. Pectunculus Lam.**

4305. *P. pectiniformis* Lam. Ostindien.

**128. Fam. Nuculidae.**

**485. Gen. Nucula Lam.**

4306. *N. nasuta* Gm. Panama.

**129. Fam. L e d i d a e.**

*I. Subfam. Ledinæ.*

**486. Gen. Leda Schmch.**

**I. Sect. Leda Schmch.**

4307. *L. puellata* Hinds. Malakka.  
4308. *L. pernula* Müll. N. Europa.  
4309. *L. minuta* Moell. Grönland.  
4310. *L. pygmaea* Forb. Engl. Küste.

**II. Sect. Adrana H. A. Ad.**

4311. *A. lanceolata* Lam. Peru.

**487. Gen. Yoldia Möll.**

4312. *Y. lucida* Low. N. Europa.

**130. Fam. Pectinidae.**

**488. Gen. Pecten Brug.**

**I. Sect. Pecten Brug.**

4313. *P. nodosus* L. Ind. Ocean.  
4314. *P. irradians* Lam. N. York.  
4315. *P. radula* L. Ostindien.  
4316. *P. opercularis* L. Engl. Küste.  
4317. *P. atropurpureus* Lam. Ostindien.  
4318. *P. tigris* Lam. Molukken.  
4319. *P. rugosus* Sow. Molukken.  
4320. *P. pallium* L. Ostindien.  
4321. *P. varius* L. Europ. Meer.

4322. *P. opercularis* L. Engl. Küste.  
 4323. *P. sulphureus* Dkr. Ostindien.  
 4324. *P. hybridus* Lam. Molukken.  
 4325. *P.* — Var. Molukken.  
 4326. *P. niveus* Macglv. Engl. Küste.  
 4327. *P.* ?  
 4328. *P.* ?  
 4329. *P. Tranquebaricus* Gm. Tranquebar.  
 4330. *P. radiatus* Müll. Bergen.  
 4331. *P. corallinoides* Orb. Mauritius.  
 4332. *P.* ?  
 4333. *P. ventricosus* Sow. Panama.  
 4334. *P. inaequalvis* Sow. Philippinen.

### II. Sect. *Chlamys* Bolt.

4335. *C. Islandicus* Müll. Europ. Küste.  
 4336. *C. pusio* L. Mittelmeer.  
 4337. *C. striatus* Müll. Engl. Küste.  
 4338. *C. tigrinus* Müll. Engl. Küste.  
 4339. { *C. testae* Biv. Sicilien.  
       { *C. Var. vitreus* Ch. Adriat. Meer.

### III. Sect. *Pallium* Mart.

4340. *P. plica* L. Ind. Ocean.

### IV. Sect. *Pseudamussium* Klein.

4341. *P. Danicus* Ch. Engl. Küste.  
 4342. *P. hyalinus* Poli. Mittelmeer.  
 4343. *P. glaber* L. Mittelmeer.  
 4344. *P.* — Var. *sulcatus* Born. Mittelmeer.  
 4345. *P.* — Var. *Proteus* Soland. Adriat. Meer.  
 4346. { *P. flexuosus* Poli. Adriat. Meer.  
       { *P.* — Var. *polymorphus* Bronn. Adriat. Meer.

### 489. Gen. *Vola* Klein.

4347. *V. maxima* L. Europ. Meer.  
 4348. *V. Jacobaea* L. Europ. Meer.  
 4349. *V. ziczac* L. Atlant. Ocean.  
 4350. *V.* ? Stilles Meer.

**490. Gen. Amussium Klein.**

4351. *A. Japonicum* Gm. Ostindien.  
 4352. *A. Magellanicum* Gm. Magellanstrasse.  
 4353. *A. pleuronectes* L. Ostindien.  
 4354. *A. oblitteratum* L. Ostindien.

**131. Fam. Radulidae.****491. Gen. Lima Brug.****I. Sect. Lima Brug.**

4355. *L. squamosa* Lam. Ostindien.

**II. Sect. Ctenoides Klein.**

4356. *S. tenera* Ch. Ind. Ocean.  
 4357. *S. scabra* Born. Ind. Ocean.

**III. Sect. Mantellum Bolt.**

4358. *M. inflata* Lam. Adriat. Meer.  
 4359. *M. hians* Gm. Engl. Küste.

**IV. Sect. Acesta H. A. Ad.**

4360. *A. excavata* Ch. Nordsee.

**V. Sect. Limatula S. Wood.**

4361. *L. sulcata* Leach. Grönland.

**132. Fam. Spondylidae.****492. Gen. Spondylus L.**

4362. *S. Americanus* Lam. Amerika.  
 4363. *S. gaederopus* L. Mittelmeer.  
 4364. *S. spathuliferus* Lam. China.  
 4365. *S. imperialis* Chenu. China.  
 4366. *S. ducalis* Ch. Ostindien.  
 4367. *S. multisetosus* Rv. Philippinen.  
 4368. *S. croceus* Ch. Ostindien.  
 4369. *S. ?* Ostindien.  
 4370. *S. longitudinalis* Lam. Ostindien.  
 4371. *S. foliaceus* Ch. Ind. Meer.  
 4372. *S. longispina* Lam. Ostindien.  
 4373. *S. ?* Ostindien.

**493. Gen. Plicatula Lam.**4374. *P. ramosa* Lam. Ostindien.**494. Gen. Pedum Brug.**4375. *P. spondyloideum* Gm. Rothes Meer.**133. Fam. Anomiidae.****495. Gen. Anomia L.****I. Sect. Anomia L.**

4376. *A. ephippium* L. Mittelmeer.  
 4377. *A.* — Var. *cepa* L. Atlant. Ocean.  
 4378. *A.* — Var. *electrica* L. Mittelmeer.  
 4379. *A.* — Var. *squamula* L. Mittelmeer.  
 4380. *A. campa* Gr. Californien.  
 4381. *A.* ? Cuba.

**II. Sect. Aenigma Koch.**4382. *A. aenigmatica* Ant. Philippinen.**496. Gen. Placunanomia Brod.**4383. *P. macroschisma* Desh. Ceylon.**497. Gen. Placenta Retz.**4384. *P. orbicularis* Retz. Ostindien.**498. Gen. Placuna Soland.**

4385. *P. sella* Gm. Ostindien.  
 4386. *P. papyracea* Lam. Ostindien.

**134. Fam. Vulsellidae.****499. Gen. Vulsella Lam.**

4387. *V. lingulata* Lam. Philippinen.  
 4388. *V. hians* Lam. Ostindien.  
 4389. *V. elongata* Lam. Jamaika.  
 4390. *V.* ?

**135. Fam. Ostreidae.****500. Gen. Ostrea L.****I. Sect. Ostrea L.**

4391. *O. edulis* L. Holländ. Küste.  
 4392. *O. parasitica* Gm. Surinam.  
 4393. *O. Virginica* Gm. N. Amerika.  
 4394. *O. hippopus* Lam. Canal de Calais.

**II. Sect. Lopha Bolt.**

4395. *L. hyotis* L. Ostindien.  
 4396. *L. milletitiana* Orb. Ostindien.  
 4397. *L. crista-galli* L. Ostindien.  
 4398. { *L. frons* L. Amerika.  
       { *L. —* Var. *limacella* Lam. Amerika.  
 4399. *L. —* Var. *rubella* Lam. Jamaika.  
 4400. *L. imbricata* Lam. Ostindien.  
 4401. *L. folium* L. Ostindien.  
 4402. *L. ?* Jamaika.

**501. Gen. Gryphaea Lam.**

4403. *G. ?* Ostindien.

**VI. Classe. Brachiopoda.****136. Fam. Terebratulidae.***I. Subfam. Terebratulinae.***502. Gen. Terebratula Lwd.**

4404. *T. vitrea* Gm. Mittelmeer.  
 4405. *T. uva* Brod. Chili.  
 4406. *T. Kraussii* Par. Cap Natal.

**503. Gen. Terebratulina Orb.**

4407. *T. caput-serpentis* L. N. Amerika.  
 4408. *T. ?*  
 4409. *T. ?*



**504. Gen. Waldheimia King.**

**I. Sect. Waldheimia King.**

- 4410. *W. globosa* Lam. Californien.
- 4411. *W. flavescens* Lam. Australien.
- 4412. *W.* — Var. *Australis* Quoy. Südsee.
- 4413. *W. Grayi* Davids. Japan.
- 4414. *W. dilatata* Lam. Magellanstrasse.
- 4415. *W. cranium* Müll. Bergen.
- 4416. *W.* ? Tasmanien.

*II. Subfam. Magasinae.*

**505. Gen. Terebratella Orb.**

**I. Sect. Terebratella Orb.**

- 4417. *T. Natalensis* Krss. Natal.
- 4418. *T. dorsata* Gm. Magellanstrasse.
- 4419. *T. sanguinea* Lam. Philippinen.
- 4420. *T. rubicunda* Sow. N. Seeland.

**506. Gen. Bouchardia Davids.**

- 4421. { *B. tulipa* Blvll. Amerika.  
      { *B.* — Var. *rosea* Humph. Amerika.

**507. Gen. Megerlia King.**

- 4422. *M. truncata* L. Mittelmeer.
- 4423. *M.* ?

**137. Fam. Rhynchonellidae.**

**508. Gen. Rhynchonella Fschr.**

- 4424. *R. psittacea* Gm. Labrador.

**138. Fam. Craniidae.**

**509. Gen. Crania Retz.**

- 4425. *C. anomala* Müll. Norwegen.

**139. Fam. Discinidae.**

**510. Gen. Discina Lam.**

4426. *D. lamellosa* Brod. Peru.  
4427. *D. tenuis* Sow. S. Australien.  
4428. *D. Cumingi* Brod. Mazatlan.

**140. Fam. Lingulidae.**

**511. Gen. Lingula Brug.**

4429. *L. anatina* Lam. Südsee.
-

## Register.

### A.

- Abida Leach. 132.  
Abretia H. A. Ad. 48.  
Acanthinula Bk. 100.  
Acanthocardia Gray. 173.  
Acavus Mft. 114.  
Acella Hldm. 143.  
Achatina Lam. 123.  
Achatinella Sw. 129.  
Achatinellastrum Pfr. 129.  
Achatinus Mft. 123.  
Aeicula Hrtm. 146.  
Aeiculina H. A. Ad. 32.  
Aelis Loven. 49.  
Aceroloxus Bk. 145.  
Acropagia Leach. 163.  
Acusta Alb. 101.  
Adaena Eichw. 174.  
Adamsiella Pfr. 151.  
Admete Kröyer. 59.  
Adrana H. A. Ad. 188.  
Adula H. A. Ad. 184.  
Aegopis Fitzgr. 95.  
Aenigma Koch. 191.  
Aerope Alb. 92.  
Aetheria Lam. 183.  
Agaronia Gray. 35.  
Agathylla H. A. Ad. 136.  
Agraulina Bourg. 132.  
Akeria O. Müll. 89.  
Alaea Jeffr. 133.  
Albersia H. Ad. 114.  
Alcacia Gray. 155.  
Alcithoë H. A. Ad. 38.  
Alectryon Mft. 31.  
Alexia Leach. 141.  
Alinda H. A. Ad. 138.  
Alopiia H. A. Ad. 134.  
Alvania Riss. 68.  
Alycaeus Gray. 147.  
Amaea H. A. Ad. 47.  
Amastra H. A. Ad. 130.  
Amnicola Gld. 66.  
Ampelita Bk. 112.  
Amphidesma Lam. 165.  
Amphidromus Alb. 117.  
Amphipeplea Nils. 143.  
Amphissa H. A. Ad. 30.  
Amphorella Lowe. 132.  
Ampullaria Lam. 69.  
Amussium Klein. 190.  
Amygdala Röm. 168.  
Anachis H. A. Ad. 43.  
Anatina Lam. 159.  
Ancilla Lam. 36.  
Ancillaria Lam. 36.  
Anctus Alb. 120.  
Anæcyclus Geoffr. 145.  
Anguispira Morse. 98.  
Anisus Fitzgr. 144.  
Anodonta Cuv. 181.  
Anoclypta Mrts. 114.  
Anoma Alb. 125.  
Anomalocardia Klein. 187.

Anomia L. 191.  
 Anostoma Fschr. 96.  
 Antalis Aldrov. 85.  
 Anthinus Alb. 118.  
 Apex Alb. 130.  
 Aplysia Gm. 89.  
 Apollon Mft. 29.  
 Apoma Bk. 125.  
 Aporrhais Dacosta. 55.  
 Arca L. 186.  
 Arcinella Schmch. 174.  
 Arcularia Link. 31.  
 Argina Gray. 187.  
 Argobuccinum Klein. 29.  
 Argonauta L. 21.  
 Arianta Leach. 106.  
 Aricia Gray. 56.  
 Ariophanta Desmoul. 94.  
 Artemon Bk. 91.  
 Asaphis Modeer. 161.  
 Aspastus Alb. 118.  
 Aspergillum Lam. 157.  
 Assininia Leach. 68.  
 Astarte Sow. 176.  
 Astralium Link. 77.  
 Astyris H. A. Ad. 44.  
 Ataxus Alb. 121.  
 Atrina Gray. 186.  
 Atys Mft. 89.  
 Aulacomya Mörch. 184.  
 Aulica Gray. 38.  
 Aulopoma Trschl. 147.  
 Auriculus Mft. 141.  
 Ausoba H. A. Ad. 38.  
 Avicula Klein. 185.  
 Axina Alb. 114.  
 Axinaea Poli. 187.  
 Azara Orb. 159.  
 Azecastrum Bourg. 132.

### B.

Baleastra Pfr. 134.  
 Bankivia Bk. 80.  
 Barbatia Gray. 186.  
 Bariosta Rfq. 178.  
 Barleia Clark. 67.

Barnea Riss. 156.  
 Batissa Gray. 171.  
 Bela Gray. 27.  
 Bensonia Pfr. 93.  
 Binotata Bttg. 135.  
 Birostra Sw. 58.  
 Bithynia Leach. 66.  
 Bolma Riss. 77.  
 Boltenia Pfr. 90.  
 Borus Alb. 119.  
 Bostryx Trschl. 121.  
 Böttgeria Heynem. 139.  
 Bouchardia Davids. 193.  
 Brachidontes Sw. 184.  
 Bucardium Gray. 172.  
 Buccinanops Orb. 30.  
 Buccinulus Planc. 88.  
 Buccinum L. 30.  
 Bulimella Pfr. 129.  
 Bulimnea Hldm. 142.  
 Buliminus Bk. 126.  
 Bulimulus Leach. 120.  
 Bulimus Scop. 117.  
 Bulla Klein. 88.  
 Bullia Gray. 30.  
 Bursa Bolt. 29.  
 Busycon Bolt. 25.  
 Bythinella Moq.-Td. 67.

### C.

Cabestana Bolt. 28.  
 Caecella Gray. 161.  
 Caecum Flmg. 70.  
 Callia Gray. 150.  
 Callianax H. A. Ad. 36.  
 Calliscapha Sw. 182.  
 Callista Poli. 166.  
 Callithea Sw. 41.  
 Callonia Cross, et F. 125.  
 Callopoma Gray. 77.  
 Calocochlia Hartm. 114.  
 Calpurnus Mft. 58.  
 Calyptraea Lam. 71.  
 Camaena Alb. 113.  
 Campeloma Hldm. 66.  
 Campylaea Bk. 104.

- Canarium Schmch. 55.  
 Cancellaria Lam. 58.  
 Cancilla Sw. 39.  
 Canistrum Mörch. 117.  
 Cantarius Riss. 108.  
 Cantharis Fér. 80.  
 Capsa Lam. 165.  
 Capsella Gray. 165.  
 Caracolina Ehb. 99.  
 Caraculus Mft. 111.  
 Cardinalia Gray. 78.  
 Cardita Lam. 177.  
 Cardium L. 172.  
 Carelia H. A. Ad. 124.  
 Carinaria Lam. 22.  
 Carinatae Cless. 108.  
 Carthusiana Kob. 101.  
 Caryatis Röm. 166.  
 Carychium Müll. 141.  
 Caryodes Alb. 126.  
 Casmaria H. A. Ad. 44.  
 Cassidaria Lam. 45.  
 Cassidea Link. 45.  
 Cassidula Fér. 141.  
 Cassis Lam. 44.  
 Castalia Lam. 183.  
 Cataulus Pfr. 149.  
 Cepolis Mft. 111.  
 Cerastoderma Poli. 173.  
 Ceratisolen Forb. 158.  
 Cerigana Bttg. 137.  
 Ceriphasia Sw. 61.  
 Cerithidea Sw. 60.  
 Cerithium Brüg. 59.  
 Ceronia Gray. 166.  
 Chama L. 174.  
 Chamaelaea Klein. 169.  
 Cheletropis Forb. 22.  
 Chemnitzia Orb. 49.  
 Chelyconus Mörch. 52.  
 Chersomitra Alb. 91.  
 Chicoreus Mft. 23.  
 Chilina Gray. 142.  
 Chilotrema Leach. 105.  
 Chion Scop. 164.  
 Chiton L. 87.  
 Chitonellus Lam. 87.  
 Chlamys Bolt. 189.  
 Chloraea Alb. 114.  
 Chloritis Bk. 112.  
 Chlorostoma Sw. 81.  
 Choanopoma Pfr. 150.  
 Chondropoma Pfr. 152.  
 Chondrula Bk. 128.  
 Chrysallis Alb. 116.  
 Chrysame H. A. Ad. 39.  
 Cingula Flmg. 68.  
 Cionella Jeffr. 131.  
 Circe Schmch. 167.  
 Cirsotrema Mörch. 47.  
 Cistula Gray. 152.  
 Clanculus Mft. 79.  
 Clathrus Oken. 47.  
 Clausilia Drap. 134.  
 Clavella Sw. 26.  
 Clavus Mft. 27.  
 Cleidothaerus Stuchb. 160.  
 Cleopatra Trosch. 66.  
 Clionella Gray. 28.  
 Clithon Mft. 75.  
 Cochlicella Riss. 103.  
 Cochlostyla Fér. 114.  
 Cochloidesma Couth. 159.  
 Cochlodryas Mrts. 115.  
 Codakia Scop. 175.  
 Columbella Lam. 43.  
 Columna Perry. 124.  
 Cominella Gray. 30.  
 Concholepas Lam. 34.  
 Conohelix Sw. 41.  
 Conulus Ftzgr. 96.  
 Conus L. 50.  
 Cookia Less. 77.  
 Coptocheilus Gld. 149.  
 Coralliophila A. Ad. 34.  
 Corasia Alb. 114.  
 Corbicula Mhlfd. 171.  
 Corbis Cuv. 175.  
 Corbula Brug. 159.  
 Corilla H. A. Ad. 99.  
 Corona Fér. 122.  
 Coronaxis Sw. 51.

Costellaria Sw. 40.  
 Corrugata Bttg. 137.  
 Coryda Alb. 107.  
 Crania Retz. 193.  
 Craspedaria Lowe. 103.  
 Craspedopoma Pfr. 147.  
 Crassatella Lam. 176.  
 Crassispira Sw. 27.  
 Cremides H. A. Ad. 84.  
 Crenatula Lam. 185.  
 Crenella Brown. 184.  
 Crepidula Lam. 71.  
 Crista Röm. 167.  
 Cristataria Vest. 136.  
 Crucibulum Schmch. 71.  
 Crypta Humph. 71.  
 Cryptodon Turt. 175.  
 Cryptogramma Mörch. 169.  
 Cryptochiton Gray. 87.  
 Cryptomphalus Mog. Td. 108.  
 Cryptophthalmus Ehb. 89.  
 Cryptospira Hinds. 42.  
 Cryptostoma Blvll. 47.  
 Ctenocardia H. A. Ad. 174.  
 Ctenopoma Sh. 150.  
 Cucullaea Lam. 187.  
 Cultellus Schmch. 158.  
 Cuma Humph. 34.  
 Cyamium Phl. 176.  
 Cyathopoma W. Blfd. 146.  
 Cyclas Brug. 172.  
 Cyclina Desh. 170.  
 Cyclophorus Mft. 147.  
 Cyclops Mft. 32.  
 Cyclostomus Mft. 151.  
 Cyclostrema Marr. 78.  
 Cyclotus Gldg. 146.  
 Cylichna Lowen. 88.  
 Cylinder Mft. 53.  
 Cylindra Schmch. 41.  
 Cylindrella Pfr. 125.  
 Cylindrus Alb. 127.  
 Cylindrus Breyn. 36.  
 Cymbium Klein. 38.  
 Cyphoma Bolt. 58.  
 Cypraea L. 56.

Cypricardia Lam. 170.  
 Cyprina Lam. 171.  
 Cyrena Lam. 171.  
 Cyrenoida Joan. 172.  
 Cysticopsis Mörch. 98.

**D.**

Dactylidia H. A. Ad. 36.  
 Dactylina Gray. 156.  
 Dactylus Klein. 35.  
 Daedalochila Bk. 99.  
 Dalmatica Bttg. 135.  
 Daphnella Hinds. 28.  
 Darina Gray. 161.  
 Daudebardia Hartm. 90.  
 Defrancia Millet. 28.  
 Delima Hartm. 135.  
 Delphinula Lam. 78.  
 Dendroconus Sw. 51.  
 Dentalium L. 84.  
 Dentellaria Schmch. 110.  
 Desmoulea Gray. 31.  
 Didaena Eichw. 174.  
 Dilataria Bttg. 137.  
 Diloma Phl. 80.  
 Dione Gray. 167.  
 Diplodon Spix. 181.  
 Diplomatina Bens. 147.  
 Dipsacus Klein. 36.  
 Discina Lam. 194.  
 Discula Lowe. 104.  
 Discus Fitzgr. 98.  
 Dolabella Lam. 89.  
 Dolium Lam. 45.  
 Donacilla Lam. 166.  
 Donax L. 164.  
 Dorcasia Gray. 113.  
 Dosinia Scop. 170.  
 Dorsanum Gray. 30.  
 Doryssa H. A. Ad. 62.  
 Dostia Gray. 75.  
 Drepanostoma Porr. 98.  
 Dreyssena Van Ben. 185.  
 Drillia Gray. 27.  
 Drymaeus Alb. 120.

Dryptus Alb. 119.  
Dysnomia Agas. 181.

**E.**

Eastonia Gray. 161.  
Eburnea Lam. 32.  
Eburnella Pse. 130.  
Edentulina Pfr. 91.  
Elenchus Humph. 80.  
Emarginula Lam. 84.  
Ena Leach. 127.  
Endodonta Alb. 98.  
Ennea H. A. Ad. 91.  
Ensis Schmch. 157.  
Epidromus Klein. 29.  
Epona H. A. Ad. 58. .  
Erepta Alb. 110.  
Eucalodium Gross. et F. 124.  
Eucampylaea Bk. 104.  
Euchelus Phl. 79.  
Euclista Bttg. 137.  
Eudoxas Alb. 116.  
Eugenia Alb. 114.  
Eulima Riss. 49.  
Eulimella Forb. 49.  
Euparypha Hartm. 102.  
Euplacostylus Cross. 117.  
Eupleura H. A. Ad. 30.  
Eupupina Pfr. 150.  
Eurycampta Alb. 105.  
Eurycratera Bk. 110.  
Eyrystoma Alb. 106.  
Eurytus Alb. 119.  
Euspiraxis Pfr. 131.  
Eustreptaxis Pfr. 91.  
Euthria Gray. 26.  
Eutropia Humph. 75.

**F.**

Farcimen Trschl. 149.  
Fasciolaria Lam. 36.  
Fissurella Brug. 83.  
Fissurellidae Orb. 84.  
Fistulana Brug. 157.  
Fluminicola Stimps. 66.  
Folliculus Agas. 131.

Forscalia H. A. Ad. 82.  
Formosana Bttg. 137.  
Fragilia Desh. 164.  
Fragum Bolt. 174.  
Fruticola Held. 101.  
Fruticocampylaea Kob. 104.  
Fulvia Gray. 173.  
Fusulus Vest. 138.  
Fusus L. 26.

**G.**

Gadinia Gray. 85.  
Galathea Brug. 165.  
Galeomma Turt. 176.  
Gallinula Klein. 54.  
Gari Schmch. 161.  
Gastrochaena Lam. 157.  
Gastrodonta Alb. 96.  
Gemma Desh. 168.  
Gena Gray. 82.  
Genuinae Cless. 108.  
Geomelania Pfr. 146.  
Geotrochus Mrts. 113.  
Gibberula Sw. 43.  
Gibbula Riss. 81.  
Gibbula Bttg. 135.  
Gibbulina Bk. 92.  
Gibbus Mft. 92.  
Glabella Sw. 42.  
Glandina H. A. Ad. 90.  
Glaucanome Gray. 171.  
Glessula Alb. 131.  
Gongylostoma Alb. 125.  
Goniodomus Sw. 92.  
Gonospira Sw. 92.  
Gonostoma Held. 98.  
Gonyostomus Bk. 118.  
Gracilaria Bielz. 139.  
Graja Bttg. 137.  
Gryphaea Lam. 192.  
Gulella Pfr. 92.  
Gutturnium Klein. 29.

**H.**

Hadra Fér. 113.  
Haliotideia Sw. 71.  
Haliotis L. 82.



Haminea Leach. 88.  
 Harpa Lam. 44.  
 Harpago Klein. 55.  
 Harpula Sw. 38.  
 Hastula H. A. Ad. 48.  
 Haustator Mft. 70.  
 Haustellum Klein. 23.  
 Hebra H. A. Ad. 32.  
 Hecuba Schmch. 164.  
 Helicon Mft. 85.  
 Helicella Fér. 102.  
 Helicina Lam. 154.  
 Helicobulimus Fér. 115.  
 Heliomanes Fér. 102.  
 Helicostyla Fér. 115.  
 Helicophanta Bk. 110.  
 Helicopsis Fitzgr. 102.  
 Helisoma Sw. 144.  
 Helix L. 98.  
 Hellenia Bttg. 138.  
 Hemicardium Cuv. 174.  
 Hemicycla Sw. 108.  
 Hemifusus Sw. 25.  
 Hemimactra Sow. 161.  
 Hemiphaedusa Bttg. 138.  
 Hemiplecta Alb. 93.  
 Hemisinus Sw. 63.  
 Hemitapes Röm. 168.  
 Hemitrochus Sw. 109.  
 Heptadactylus Klein. 55.  
 Herilla Bttg. 135.  
 Hermes Mft. 54.  
 Heterostoma Hartm. 103.  
 Hima Leach. 32.  
 Hipponyx Defr. 72.  
 Hippopus L. 175.  
 Histrio Pfr. 107.  
 Holospira Alb. 124.  
 Homalocantha Mörch. 24.  
 Huttonella Pfr. 92.  
 Hyalaea Lam. 22.  
 Hyalinia Agas. 95.  
 Hyalosagda 96.  
 Hydatina Schmch. 88.  
 Hydrobia Hartm. 67.  
 Hyria Lam. 183.

Hyridella Sw. 178.  
 Hystricella Lowe. 103.  
 Hypselostoma Bens. 132.

**J.**

Jacosta Gray. 102.  
 Janacus Mörch. 72.  
 Janthina Bolt. 22.  
 Janulus Lowe. 98.  
 Iberus Alb. 107.  
 Jeanneretia Pfr. 101.  
 Jopas H. A. Ad. 33.  
 Iridea Sw. 180.  
 Irus Lowe. 103.  
 Isabellaria Vest. 137.  
 Isocardia Lam. 174.  
 Isognomostoma Fitzgr. 100.  
 Isomeria Alb. 111.  
 Ispidula Gray. 36.  
 Isthmia Gray. 133.  
 Itala Bttg. 135.  
 Juga H. A. Ad. 61.

**K.**

Katelysia Röm. 168.  
 Kellia Turt. 176.  
 Kelliella Sars. 176.  
 Kuzmicia Brusin. 138.

**L.**

Labyrinthus Bk. 111.  
 Lachesis Risso. 27.  
 Lacinaria Bttg. 138.  
 Lacuna Turt. 65.  
 Laevissima Bttg. 135.  
 Laevicardium Sw. 173.  
 Lagena Klein. 29.  
 Laminella Alb. 130.  
 Lampas Schmch. 29.  
 Lampsilis Rfq. 179.  
 Lanistes Mft. 69.  
 Latirus Mft. 37.  
 Latona Schmch. 164.  
 Lauria Gray. 133.  
 Lazaria Gray. 177.  
 Leda Schmch. 188.

- Leia Alb. 124.  
 Leiocheila Alb. 109.  
 Leiodomus Sw. 30.  
 Leiostracus Alb. 120.  
 Leonia Gray. 152.  
 Lepidopleurus Risso. 87.  
 Leptachatina Gld. 130.  
 Leptarionta Cross. et F. 106.  
 Leptaxis Lowe. 108.  
 Leptinaria Bk. 131.  
 Leptochiton Gray. 87.  
 Leptoconchus Rüpp. 34.  
 Leptoconus Sw. 52.  
 Leptomerus Alb. 120.  
 Leptopoma Pfr. 148.  
 Leptoxis Rfq. 61.  
 Leucochroa Bk. 97.  
 Leucochila Mrts. 133.  
 Leucozonia Gray. 37.  
 Leukoma Röm. 169.  
 Levantina Kob. 107.  
 Levenia Gray. 45.  
 Liguus Mft. 122.  
 Lima Brug. 190.  
 Limax L. 140.  
 Limicolaria Schmch. 123.  
 Limnaea Lam. 142.  
 Limnophysa Fitzgr. 142.  
 Lingula Brug. 194.  
 Lioconcha Mörch. 167.  
 Lithopoma. 77.  
 Liotia Gray. 77.  
 Liparus Alb. 126.  
 Lithoconus Mörch. 51.  
 Lithodomus Cuv. 184.  
 Lithoglyphus Mhlfld. 66.  
 Littorina Fér. 64.  
 Livona Gray. 78.  
 Loph Bolt. 192.  
 Lophyrus Poli. 87.  
 Loripes Poli. 175.  
 Lotorium Mft. 29.  
 Lucapina Gray. 84.  
 Lucidella Sw. 154.  
 Lucina Brug. 175.  
 Lunatia Gray. 46.  
 Luponia Gray. 57.  
 Lutraria Lam. 161.  
 Lyonsia Turt. 159.  
 Lyria Gray. 39.  
 Lysinoë H. A. Ad. 104.
- M.**
- Machaera Gld. 158.  
 Machaerodonax Röm. 164.  
 Macoma Leach. 163.  
 Macroceramus Gldg. 124.  
 Macrochlamys Bens. 93.  
 Macrocyclus Bk. 95.  
 Mactra L. 160.  
 Mactrinula Gray. 161.  
 Macularia Alb. 106.  
 Magilus Mft. 34.  
 Malea Val. 45.  
 Malleus Lam. 185.  
 Mamma Klein. 47.  
 Margarita Leach. 82.  
 Margaritana Schmch. 181.  
 Marginella Lam. 42.  
 Marinula King. 140.  
 Marisa Gray. 69.  
 Marmorostoma Sw. 76.  
 Marpessa Gray. 134.  
 Martesia Leach. 156.  
 Mastus Bk. 127.  
 Medora H. A. Ad. 136.  
 Megaleuxina Bttg. 138.  
 Megalomastoma Gldg. 149.  
 Megalophaedusa Bttg. 137.  
 Megara H. A. Ad. 61.  
 Megaspira Lea. 134.  
 Megerlia King. 193.  
 Meiocardia H. A. Ad. 174.  
 Melampus Mft. 140.  
 Melania Lam. 61.  
 Melaniella Sw. 62.  
 Melaniella Pfr. 131.  
 Melanoides Oliv. 62.  
 Melanopsis Fér. 63.  
 Melantho Bowdch. 66.  
 Melaraphe Mhlfld. 64.  
 Meleagrina Lam. 185.

Melo Humph. 38.  
 Melongena Schmch. 25.  
 Menetus H. A. Ad. 144.  
 Mercenaria Schmch. 168.  
 Meretrix Lam. 166.  
 Merope Alb. 111.  
 Mesembrinus Alb. 120.  
 Mesodesma Desh. 166.  
 Mesodon Rfq. 100.  
 Mesomphix Rfq. 96.  
 Metaptera Rfq. 181.  
 Metis H. A. Ad. 163.  
 Microcystis Bk. 93.  
 Microphysa Alb. 98.  
 Millepes Klein. 55.  
 Mitra Lam. 39.  
 Mitrella Riss. 43.  
 Mitreola Sw. 40.  
 Mitromorpha A. Ad. 41.  
 Modelia Gray. 76.  
 Modicella H. A. Ad. 132.  
 Modiola Lam. 184.  
 Modiolaria Bk. 184.  
 Modulus Gray. 65.  
 Moera H. A. Ad. 162.  
 Moerchia Alb. 95.  
 Mörchia A. Ad. 78.  
 Monacha Hartm. 101.  
 Monoceros Lam. 34.  
 Monodacna Eichw. 174.  
 Monodactylus Klein. 54.  
 Monodonta Lam. 79.  
 Montacuta Turt. 176.  
 Montenegrina Bttg. 136.  
 Moreletia Gray. 95.  
 Mormus Alb. 121.  
 Murella Pfr. 107.  
 Murex L. 22.  
 Mutela Scop. 182.  
 Mya L. 159.  
 Mycetopus Orb. 182.  
 Mychostoma Alb. 126.  
 Mytilicardia Blvll. 177.  
 Mytilus L. 183.  
 Myurella Hinds. 48.  
 Myxostoma Trschl. 147.

**N.**

Naesiotus Alb. 122.  
 Nanina Gray. 93.  
 Narica Rclz. 72.  
 Nassa Lam. 31.  
 Natica Adans. 46.  
 Nautilus L. 21.  
 Navicella Lam. 75.  
 Naytia H. A. Ad. 31.  
 Neaera Gray. 160.  
 Nebularia Sw. 39.  
 Nenia H. A. Ad. 139.  
 Neptunea Bolt. 25.  
 Neripteron Less. 75.  
 Nerlostoma Klein. 142.  
 Nerita L. 72.  
 Neritella Humph. 73.  
 Neritina Lam. 73.  
 Neritoides Brown. 64.  
 Neverita Risso. 46.  
 Niaea Sw. 178.  
 Nigritella Alb. 97.  
 Ninella Gray. 77.  
 Nitidella Sw. 43.  
 Nubecula Klein. 51.  
 Nucula Lam. 188.  
 Nummulina Kob. 101.

**O.**

Obba Semp. 111.  
 Obeliscus Humph. 49.  
 Obeliscus Bk. 130.  
 Obovaria Rfq. 179.  
 Ocinebra Leach. 24.  
 Ochtheiphila. 103.  
 Odontartemon Pfr. 91.  
 Odontocyclus Schlüter. 132.  
 Odontostomus Bk. 118.  
 Odontura Cross. 104.  
 Odostomia Flmg. 49.  
 Oleacina Bolt. 90.  
 Oliva Bmg. 35.  
 Olivancillaria Orb. 34.  
 Olivella Sw. 36.  
 Omphalina Rfg. 96.  
 Omphalius Phl. 81.

*Omphaloclathrum* Klein. 169.  
*Oniscia* Sow. 45.  
*Onustus* Humph. 71.  
*Opalia* H. A. Ad. 47.  
*Opeas* Alb. 131.  
*Opisthostoma* W. Blfd. 147.  
*Orcula* Hld. 132.  
*Orphnus* Alb. 119.  
*Orthalicinus* Cross. et F. 122.  
*Orthalicus* Bk. 122.  
*Orthostylus* Bk. 116.  
*Ostrea* L. 192.  
*Otina* Gray. 140.  
*Otopoma* Gray. 151.  
*Otostomus* Bk. 119.  
*Ovula* Brug. 58.  
*Oxystele* Phl. 81.

**P.**

*Pachnodus* Alb. 126.  
*Pachycheilus* Lea. 62.  
*Pachyotus* Bk. 118.  
*Pachypoma* Gray 77.  
*Pachystoma* Alb. 109.  
*Padollus* Mft. 83.  
*Pagodina* Stab. 133.  
*Palaina* O. Semp. 147.  
*Pallium* Mart. 189.  
*Paludina* Lam. 65.  
*Paludomus* Sw. 61.  
*Panda* Alb. 110.  
*Pandora* Brug. 160.  
*Panopaea* Mss. 158.  
*Paphia* Bolt. 166.  
*Papillifera* Bttg. 137.  
*Papyridea* Sw. 173.  
*Paralellipedum* Kln. 187.  
*Parapholas* Conr. 156.  
*Parembola* Röm. 167.  
*Parmophorus* Blvll. 84.  
*Partula* Fér. 128.  
*Partulina* Pfr. 129.  
*Patella* L. 85.  
*Patelloidea* Quoy. 85.  
*Patula* Held. 98.  
*Patulastra* Pfr. 98.

*Pecten* Brug. 188.  
*Pectunculus* Lam. 187.  
*Pedicularia* Sw. 58.  
*Pedinogyra* Alb. 112.  
*Pedipes* Ad. 140.  
*Pedum* Brug. 191.  
*Pella* Alb. 98.  
*Peloronta* Oken. 72.  
*Perideris* Sh. 123.  
*Periploma* Schmch. 159.  
*Peristernia* Mörch. 37.  
*Perna* Brug. 185.  
*Peronaea* Poli. 163.  
*Peronaeoderma* Poli. 162.  
*Peronaeus* Alb. 122.  
*Perrona* Schm. 27.  
*Persicula* Schmch. 43.  
*Persona* Mft. 29.  
*Petasia* Bk. 100.  
*Petraeus* Alb. 127.  
*Petricola* Lam. 171.  
*Pfeifferia* Gray. 92.  
*Phalium* Link. 44.  
*Phania* Alb. 111.  
*Pharella* Gray. 158.  
*Phasianella* Lam. 75.  
*Phasis* Alb. 112.  
*Phenacolimax* Stab. 93.  
*Phengus* Alb. 116.  
*Philina* Alb. 111.  
*Philine* Ascan. 89.  
*Philippia* Gray. 50.  
*Pholadidea* Turt. 156.  
*Pholas* L. 156.  
*Phönicobius* Müll. 116.  
*Phos* Mft. 30.  
*Phrontis* H. A. Ad 31.  
*Phylloda* Schmch. 113.  
*Phyllonotus* Sw. 24.  
*Physa* Drap. 143.  
*Physopsis* Krss. 143.  
*Pileopsis* Lam. 72.  
*Pinaxia* H. A. Ad. 34.  
*Pinna* L. 186.  
*Pirena* Lam. 63.  
*Pirostoma* Bttg. 139.

*Pisania* Bivon. 25.  
*Pisidium* Pfr. 172.  
*Placenta* Retz. 191.  
*Placentula* Lowe. 103.  
*Placuna* Soland. 191.  
*Placunanomia* Brod. 191.  
*Plagiptycha* Pfr. 109.  
*Planaxis* Lam. 65.  
*Planispira* Bk. 112.  
*Planorbella* Hldm. 144.  
*Planorbis* Guett. 144.  
*Planorbula* Hldm. 145.  
*Plebecula* Lowe. 108.  
*Plectotrema* H. A. Ad. 141.  
*Plectopylis* Bens. 99.  
*Plecostylus* Bk. 120.  
*Plectotropis* Alb. 104.  
*Plekochilus* Gldg. 118.  
*Pleiodon* Conr. 183.  
*Pleurobranchus* Cuv. 89.  
*Pleurodonta* Fschr. 110.  
*Pleurotoma* Lam. 26.  
*Plicadomus* Sw. 92.  
*Plicatella* Sw. 37.  
*Plicatula* Lam. 191.  
*Plotia* Bolt. 63.  
*Pollia* Gray. 26.  
*Polita* Held. 95.  
*Polydonta* Schmch. 79.  
*Polydotes* Mft. 110.  
*Polygyra* Say. 99.  
*Polygyratia* Gray. 99.  
*Polymita* Bk. 109.  
*Polytropa* Sh. 33.  
*Pomatia* Gray. 108.  
*Pomatias* Stud. 153.  
*Pomus* Humph. 69.  
*Porphyria* Bolt. 35.  
*Porphyrobaphe* Sh. 122.  
*Potamides* Brug. 60.  
*Prisogaster* Mörch. 76.  
*Prochilus* Alb. 117.  
*Proserpina* Gray. 156.  
*Prunum* Mart. 42.  
*Psammbia* Lam. 161.  
*Psammocola* Blvll. 162.

*Pseudachatina* Alb. 123.  
*Pseudalinda* Bttg. 138.  
*Pseudamussium* Klein. 189.  
*Pseudazeca* Pfr. 131.  
*Pseudocampylaea* Pfr. 108.  
*Pseudonenia* Bttg. 137.  
*Pterocera* Lam. 55.  
*Pterocyclos* Bens. 147.  
*Pteronotus* Sw. 23.  
*Puncticulis* Sw. 51.  
*Pupa* Drap. 132.  
*Pupilla* Leach. 133.  
*Pupina* Vign. 150.  
*Pupinella* Gray. 150.  
*Pupinopsis* H. Ad. 150.  
*Purpura* Brug. 32.  
*Pusia* Sw. 41.  
*Pustularia* Gray. 58.  
*Pygmaea* Humph. 43.  
*Pyramidea* Sw. 79.  
*Pyramidula* Fitzgr. 98.  
*Pyrasus* Mft. 60.  
*Pyrula* Lam. 25.  
*Pythia* Bolt. 140.

**Q.**

*Quadrula* Rfq. 180.  
*Quoyia* Desh. 65.

**R.**

*Rabdotus* Alb. 121.  
*Rachis* Alb. 127.  
*Raëta* Gray. 161.  
*Ranella* Lam. 29.  
*Rangia* Desmoul. 161.  
*Rapa* Klein. 34.  
*Rapana* Schmch. 34.  
*Realia* Gray. 153.  
*Registoma* Hass. 150.  
*Rhinocantha* H. A. Adams. 23.  
*Rhiostoma* Bens. 147.  
*Rhizoconus* Mörch. 52.  
*Rhodea* H. A. Ad. 131.  
*Rhynchonella* Fschr. 193.  
*Rhytida* Alb. 92.  
*Ricinula* Lam. 33.

Rimella Agas. 55.  
 Ringicella Gray. 96.  
 Ringicula Desh. 49.  
 Risella Gray. 65.  
 Rissoa Fremv. 67.  
 Rissoella Gray. 65.  
 Robusta Bttg. 136.  
 Rostellaria Lam. 55.  
 Rotella Lam. 78.  
 Rotula Alb. 95.  
 Rotundaria Rfq. 180.  
 Ruma Ch. 47.  
 Rumina Riss. 130.  
 Ryssota Alb. 94.

**S.**

Sagda Bk. 97.  
 Sarmaticus Gray. 76.  
 Salaropsis Bk. 112.  
 Saxicava Fl. d. B. 158.  
 Saxidomus Conr. 170.  
 Scabricula Sw. 39.  
 Scala Klein. 47.  
 Scalaria Lam. 47.  
 Scaliola A. Ad. 48.  
 Scaphander Mft. 89.  
 Scapharca Gray. 187.  
 Scaphella Sw. 38.  
 Schasicheila Sh. 334.  
 Schizodesma Gray. 161.  
 Scissurella Orb. 50.  
 Serobicularia Schmch. 165.  
 Scutalus Alb. 121.  
 Segmentina Flng. 145.  
 Semirugata Bttg. 136.  
 Semicassis Klein. 44.  
 Senectus Humph. 76.  
 Senilia Gray. 187.  
 Sepia L. 21.  
 Septaria Lam. 157.  
 Septifer Rclz. 185.  
 Serrula Ch. 164.  
 Serrulina Bttg. 138.  
 Sesara Alb. 95.  
 Sigaretus Lam. 47.  
 Siliquaria Brug. 71.

Simnia Risso. 58.  
 Siphonaria Blvll. 145.  
 Siphonium Gray. 70.  
 Sistrum Mft. 34.  
 Skenea Flng. 68.  
 Solarium Lam. 50.  
 Solecurtus Blvll. 158.  
 Solemya Lam. 176.  
 Solen L. 157.  
 Soletellina Blvll. 162.  
 Somatogyrus Gill. 66.  
 Sophina Bens. 93.  
 Spatha Lea. 183.  
 Sphenia Turt. 159.  
 Sphyradium Agas. 133.  
 Spirorbis Sw. 145.  
 Spirula Lam. 21.  
 Spondylus L. 190.  
 Stenogyra Sh. 130.  
 Stenotrema Rfq. 100.  
 Stephanoconus Mörch. 50.  
 Stigmatica Bttg. 135.  
 Stoastoma C. B. Ad. 153.  
 Stomatella Lam. 82.  
 Stomatia Hblng. 82.  
 Strebelia Cross. 90.  
 Strephona Bowdch. 35.  
 Streptaxis Gray. 91.  
 Streptostyla Mrts. 91.  
 Streptostyla Sh. 91.  
 Strigatella Sw. 40.  
 Strigilla Turt. 163.  
 Strigillaria Vest. 138.  
 Strombus L. 54.  
 Strophia Alb. 133.  
 Strophocheilus Spix. 119.  
 Struthiolaria Lam. 55.  
 Stylifer Brod. 50.  
 Stylodonta Jan. 110.  
 Substricta Bttg. 136.  
 Subula Schmch. 48.  
 Subulina Bk. 131.  
 Succinea Drap. 139.  
 Sultana Sh. 122.  
 Sunetta Link. 167.  
 Surecula H. A. Ad. 27.



Swainsonia H. A. Ad. 41.  
 Sycotypus Brown. 45.  
 Sympulum Klein. 28.  
 Syndosmya Relz. 165.  
 Systrophia Pfr. 99.

**T.**

Tachea Leach. 106.  
 Tagelus Gray. 158.  
 Tanalia Gray. 61.  
 Tanysiphon Bens. 171.  
 Tapada Pse. 139.  
 Tapes Mhlfld. 167.  
 Tarebia H. A. Ad. 63.  
 Tectarius Val. 64.  
 Tectula Lowe. 103.  
 Tegula Less. 81.  
 Teinotis H. A. Ad. 83.  
 Telasco H. A. Ad. 31.  
 Telescopium Ch. 60.  
 Tellidora Mörch. 164.  
 Tellina L. 162.  
 Tellinella Gray. 162.  
 Tellinides Lam. 163.  
 Tellinula Ch. 163.  
 Terebellum Lam. 56.  
 Terebra Ad. 48.  
 Terebra Brug. 48.  
 Terebratella Orb. 193.  
 Terebratula Lwd. 192.  
 Terebratulina Orb. 192.  
 Teredo L. 157.  
 Teres Bttg. 137.  
 Testacella Cuv. 90.  
 Textrix Röm. 167.  
 Thala H. A. Ad. 41.  
 Thalesa H. A. Ad. 32.  
 Thalotia Gray. 80.  
 Thaumasia Alb. 125.  
 Thaumastus Alb. 121.  
 Thelacostyla Mörch. 73.  
 Thracia Leach. 159.  
 Thylacodes Guett. 70.  
 Thysanota Alb. 97.  
 Tiara Bolt. 63.  
 Tichogonia Rm. 185.

Tirolica Bttg. 135.  
 Tivela Link. 166.  
 Tomigerus Spix. 118.  
 Tomocyclus Gross. et F. 149.  
 Torcula Gray. 70.  
 Torinia Gray. 50.  
 Tornatella Lam. 88.  
 Trachelia Pfr. 126.  
 Trachia Alb. 112.  
 Trachycardium Mörch. 172.  
 Tribulus Klein. 32.  
 Trichia Hartm. 101.  
 Tricölia Risso. 75.  
 Tridacna Cost. 175.  
 Triodopsis Tryon. 100.  
 Trigonía Brug. 186.  
 Trigonostoma Blvll. 59.  
 Trigonostoma Fitzgr. 99.  
 Tritia Risso. 32.  
 Triton Mft. 28.  
 Trivia Gray. 58.  
 Trochatella Sw. 154.  
 Trochiscus Sow. 82.  
 Trochita Schmeh. 71.  
 Trochocochlea Klein. 80.  
 Trochomorpha Alb. 97.  
 Trochus L. 78.  
 Trophon Mft. 25.  
 Tropidina H. A. Ad. 68.  
 Truncatella Riss. 146.  
 Tudicla Bolt. 37.  
 Tudora Gray. 152.  
 Tulotoma Hldm. 66.  
 Turbinella Lam. 37.  
 Turbo L. 76.  
 Turricula Klein. 40.  
 Turricula Bk. 103.  
 Turriss Bolt. 26.  
 Turritae Cless. 90.  
 Turritella Lam. 70.  
 Tympanotonos Klein. 60.  
 Thyphis L. 24.

**U.**

Umbrella Lam. 89.  
 Uncinaria Vest. 138.



Ungulina Daud. 175.  
 Unio Retz. 177.  
 Uniplicaria Pfr. 91.  
 Utriculus Brown. 88.  
 Uvanilla Gray. 77.  
 Uzita H. A. Ad. 31.

**V.**

Vallonia Riss. 100.  
 Valvata Müll. 68.  
 Varicella Pfr. 90.  
 Vascum Bolt. 37.  
 Velutina Flmg. 45.  
 Venerupis Lam. 170.  
 Ventricola Klein. 169.  
 Venus L. 167.  
 Venusta Bttg. 137.  
 Vermetus Adans. 70.  
 Vertagus Klein. 60.  
 Vertigo Müll. 133.  
 Vertilla Mog. Td. 133.  
 Videna H. A. Ad. 97.  
 Vitrea Fitzgr. 95.  
 Vitrina Drap. 93.  
 Vitta Klein. 74.  
 Vitularia Sw. 24.  
 Voja Klein. 189.  
 Voluta Lam. 38.

Volutella Sw. 42.  
 Volutomitra Gray. 40.  
 Volvaria Lam. 43.  
 Vulsella Lam. 191.

**W.**

Waldheimia King. 193.

**X.**

Xanthomelon Alb. 113.  
 Xanthonyx Cross. et F. 120.  
 Xenophora Fschr. 71.  
 Xerocampylaea Kob. 104.  
 Xesta Alb. 93.

**Y.**

Yoldia Möll. 188.

**Z.**

Zaria Gray. 70.  
 Zebra Sh. 122.  
 Zebrina Hld. 127.  
 Zenobia Gray. 101.  
 Zeuxis H. A. Ad. 31.  
 Zirphaea Leach, 156.  
 Zizyphinus Leach. 80.  
 Zonites Mft. 95.  
 Zonitoides Lehm. 96.