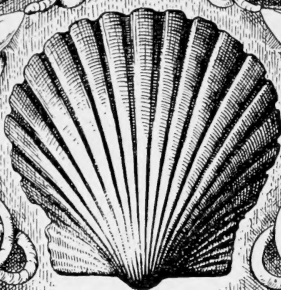


1902

U.S.N.M.



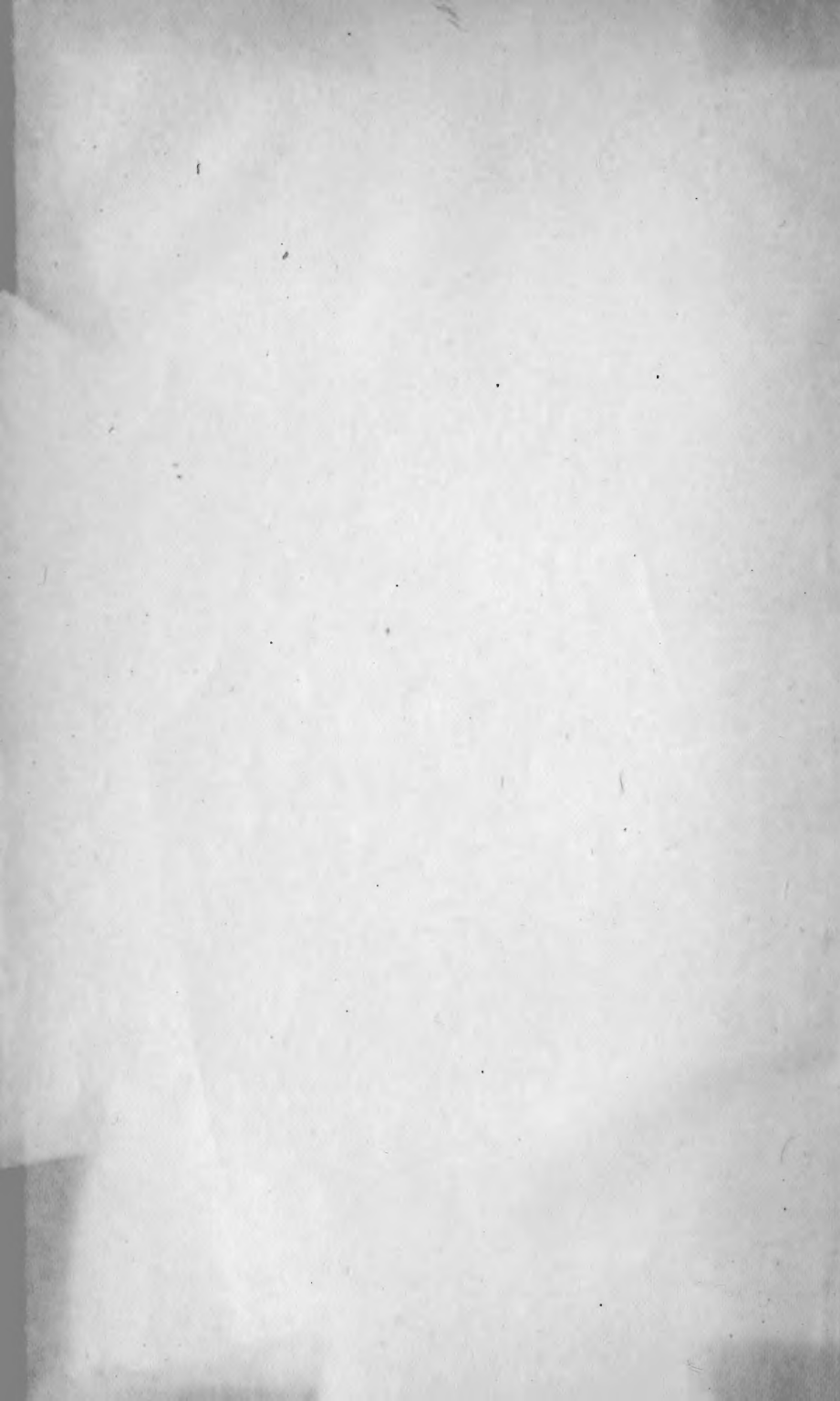
Ex libris

William Healey Dall.



4/2







Malakozologische Blätter.

Als Fortsetzung

Zeitschrift für Malakozologie

herausgegeben von

Herrn Dr. G. Reuss

in Leipzig

Verlag von

Leipzig, Druck und Verlagsanstalt von
C. Neumann, Neudamm, 1871.

Preis 1 Mark

401
M2384
Mod.

Malakozoologische Blätter.

111

Als Fortsetzung

der

Zeitschrift für Malakozoologie

herausgegeben

von

Dr. Karl Theodor Menke

in Pyrmont

und

Dr. Louis Pfeiffer

in Cassel.

Division of Mollusks
Sectional Library

SMITHSONIAN

MAY 2 1989

LIBRARIES

Erster Band.

Mit 3 lithographirten Tafeln und Beiträgen

von

J. Ch. Albers, A. Guirao, E. A. Rossmässler, A. Schmidt

und den Herausgebern.

Cassel.

Druck und Verlag von Theodor Fischer.

1854.

Pharmakologische Blätter.

Als Fortsetzung

Zeitschrift für Pharmakologie

herausgegeben

Dr. Karl Theodor Denke

in Leipzig

Dr. Louis Pfeiffer

in Gießen

Verleger Hermann

Mit 3 lithographirten Tafeln und 10 Holzschnitten

Preis 1 Thaler 12 Sgr. 6 Pf. (in Leipzig 1 Thaler 12 Sgr. 6 Pf.)
Verlag von Hermann

Druck und Verlag von Theodor Fischer

1854

Inhalt.

Original-Aufsätze.

- Malakologische Mittheilungen; von A. Schmidt. 1. Allgemeines (S. 1—8); 2. Ueber die Gattung Zonites und über Zon, allarius (S. 8—12); 3. *Helix fusca* (S. 12—14); 4. *Helix tecta* Ziegl. (S. 14, 15); 5. *Helix caperata* (S. 15—18); 6. *Helix pisana* (S. 18—20); 7. *Helix candidissima*, *baetica* und *cariosa* (S. 20—22. Taf. 1); 8. *Helix lutescens* (S. 22—24); 9. *Ancylus fluviatilis* (S. 24, 25).
- Noch eine *Bulla* und einige andere Konchylien; von K. Th. Menke. S. 26—30.
- Diagnosen neuer *Bulimus*-Arten; von J. C. Albers. S. 30—32.
- Zwei Novitäten; von A. Guirao. S. 32, 33.
- Zur Familie *Bullacea* und deren Gattungen und Arten; v. K. Th. Menke. S. 33—48.
- Helix haemastoma* L. und *melanotragus* Born; von L. Pfeiffer. S. 49—56.
- Ueber *Hel. pileus* und einige nahe verwandte Formen; von L. Pfeiffer. S. 56—58.
- Ueber die zur Gruppe *Sagda* gehörigen westindischen *Helix*-Arten; von L. Pfeiffer. S. 58—63.
- Zur Gattung *Amphipeplea*; von L. Pfeiffer. S. 63, 64.
- Diagnosen neuer *Heliceen*; von L. Pfeiffer. S. 65—67.
- Nachträge zur *Monographia Pneumonopomorum*; von L. Pfeiffer. S. 80—111.
- Neue *Auriculaceen*; von L. Pfeiffer. S. 111, 112.
- Skizze einer Monographie der Gattung *Achatinella*; von L. Pfeiffer. S. 112—145.
- Synopsis *Auriculaceorum*; von L. Pfeiffer. S. 145—156.
- Beschreibung neuer Landschnecken von Cuba; von L. Pfeiffer. S. 156—159.

- Helix lactea* und *H. punctata* Müll.; von E. A. Rossmüssler. S. 159—165.
 Zur Molluskenfauna der Insel Cuba; von L. Pfeiffer. S. 170—213.
 Taf. 2. 3.
 Novorum Heliceorum diagnoses; auctore J. Ch. Albers. S. 213—221.
 Nachschrift von L. Pfeiffer. S. 221—223.
 Neue Heliceen; von L. Pfeiffer. S. 223, 224.

Literarische Anzeigen.

- Dunker, Ind. Moll. quae collegit Tams. (P.) S. 67—71.
 Petit, Journ. de Conchyliologie 1853. (P.) S. 71—79.
 Shuttleworth, Diagnosen neuer Mollusken Nr. I—VII. (P.) S. 165—170.
 Albers, Malacographia Maderensis (P.) S. 225—230.
 Rossmüssler, Iconographie. Heft 13, 14. (A. Schmidt.) S. 230—249.
 Dasselbe Werk. (P.) S. 249—252, 264.
 Drouet, études sur les Anodontes. (P.) S. 253—255.
 Dupuy, Mollusques de France. (P.) S. 255—264.

Kurze Notizen.

- Konchyliensammlung zu verkaufen (M.) S. 48.
 Die zwei ersten Jahrgänge der Zeitschr. f. Malak. betreffend. (M.) S. 48.
 Einige in Pfr. Mon. Helic. Suppl. zufällig ausgelassene Arten betreffend.
 S. 64.
 Ankündigung von Roth's Bearbeitung der Mollusken von seiner zweiten
 orientalischen Reise. S. 264.
-

Erörterte Mollusken.

(Die beigefügte Zahl zeigt die Seite an, die cursiv gedruckten Namen sind mit Diagnosen versehen.)

Achatina 197. *acuminata* 77. *Anais* 198. *Blainiana* 198. *consobrina* 199. *crenata* 198. *exilis* 199. *fasciata* 197. *follicularis* 201. *Gundlachi* 199. *Lindoni* 200. *lucida* 199. *Otonis* 201. *pallida* 198. *pellucida* 152. *murrea* 197. *obesa* 224. *octona* 198. *oleacea* 200. *picta* 198. *pusilla* 199. *pygmaea* 199. *sicilis* 201. *solida* 198. *solidula* 200. *subulata* 201. *subulatoides* 199. *suturalis* 201. *vexillum* 197.

Achatinella *acuta* 127. *Adamsii* 116. *affinis* 130. *albolabris* 132. *ampla* 135. *aplustre* 134. *assimilis* 129. *Baldwini* 140. *biplicata* 128. *Buddi* 138. *casta* 138. *cestus* 125. *concinna* 137. *cornea* 132. *crassa* 124. *crassilabrum* 130. *Cumingi* 118. *curta* 139. *cylindrica* 131. *decepiens* 121. *Dimondi* 126. *dubia* 116. *elegans* 121. *elongata* 119. *Emersoni* 136. *flavescens* 130. *ful-*

gens 137. *fumosa* 143. *fusca* 133. *germana* 135. *gigantea* 140. *glabra* 121. *Gouldi* 116. *grana* 144. *grisea* 117. *Helena* 117. *intermedia* 131. *Johnsoni* 134. *labiata* 142. *lineolata* 128. *Mastersii* 129. *melanosis* 132. *melanostoma* 136. *moesta* 128. *mucronata* 129. *multilineata* 121. *Newcombiana* 119. *nilida* 144. *nivosa* 133. *obesa* 142. *obscura* 127. *ornata* 118. *ovata* 120. *perdix* 116. *Pfeifferi* 119. *physa* 117. *plicata* 119. *polita* 137. *porcellana* 123. *porphyrea* 130. *pupoidea* 131. *recta* 136. *Redfieldi* 121. *reticulata* 141. *rubiginosa* 120. *rufa* 138. *rugosa* 123. *rutila* 120. *sanguinea* 126. *semicarinata* 124. *simulans* 125. *solitaria* 134. *sordida* 122. *soror* 127. *splendida* 115. *subvirens* 120. *Swifti* 125. *Tappaniana* 122. *terebra* 123. *tessellata* 115. *tur-*

- gida* 139. *ustulata* 136. *variabilis* 124. *venulata* 133. *violetacea* 141. *vitrea* 143.
Achatinellastrum 133.
Acicula Simoniana 261.
Acme Moutonii 261.
Acostaea 71.
Actaeon oblongus 27.
Actinella 227.
Akera 42.
Alexia 151. *obsoleta* 111.
Alycaeus 88. *gibbus* 88. *urnula* 88.
Alcacia Gundlachi 110. *rubella* 110.
Amphipeplea Cuningiana 63. *Strangei* 64.
Ancylus fluviatilis 24.
Anodonta anatina 253. *Arelatensis* 262. *Cellensis* 253. 262. *coarctata* 253. *complanata* 253. *cygnea* 253. *Dupuyi* 253. 262. *elongata* 254. *Gratelupeana* 254. *Jobae* 254. *Milletii* 253. *minima* 254, 262. *Moulinsiana* 254, 262. *Normandi* 254, 262. *oblonga* 253. *parvula* 253. *piscinalis* 253. *ponderosa* 254. *Rayii* 253, 262. *Rossmässleriana* 254, 262. *rostrata* 253. *Scaldiana* 262. *subponderosa* 253, 262. *ventricosa* 253.
Anoma 212.
Aplustrum 40.
Archelix 186.
Arianta 183.
Atlas 48.
Atys 46.
Auricula 150. *Chinensis* 155. *dactylus* 154. *turrita* 154.
Azeca Nouletiana 258.
Blauneria 152, 169.
Bulimella 119.
Bulimulus 195.
Bulimus acuticostatus 196. *Alcantarac* 71. *anceps* 217. *Astierianus* 258. *Beathianus* 194. *biformis* 223. *contractus* 196. *decollatus* 195. *Dunkeri* 64. *Edmülleri* 218. *Fairmaireanus* 73. *fallax* 193. *fasciatus* 197. *Goodalli* 196. *Gossei* 194. *gracillimus* 195. *Gundlachi* 193. *hepaticus* 218. *hortensis* 196. *Kotschyi* 66. *Lessoni* 78. *leucomelus* 219. *Lichtensteini* 216. *liratus* 119. *Maranhonensis* 216. *marginatus* 192. *Marielinus* 195. *miles* 66. *mitochrous* 217. *Narcissus* 217. *nitidulus* 192. *Paeteli* 31. *Piarranus* 31. *Poeyanus* 157, 196. *porphyrostomus* 79. *Pringi* 223. *Redfieldi* 66. *Sachsei* 30. *Sauleyi* 72. *scarabus* 219. *Schmidti* 65. *sepulcralis* 193. *Shuttleworthi* 216. *sinuatus* 32. *spectrum* 219. *strictus* 196. *subula* 196. *terebra* 195. *Tupacii* 64. *turricula* 194. *unicarinatus* 193. *vestalis* 218. *zebra* 195.
Bulla 43. *columellaris* 26.
Bullina 40.
Caracolla 189.
Carychium 152.
Cassidula 150. *Gruneri* 111. *turgida* 154.
Cataulus Austenianus 89. *decorus* 90. *marginatus* 90.
Charadrobia 228.
Chelidonura 47.
Chersina 97.
Choanopoma majusculum 91.

- Chondropoma *angustatum* 97. *dis-*
solutum 518. *incultum* 96.
moestum 97. *revinctum* 96.
Pfeifferianum 97. *Venezue-*
lense 95. *verecundum* 98.
 Cionella 199, 228.
 Cistula *procax* 95. *sulculosa* 95.
 Clausilia abietina 259. *Maranh-*
onsis 220. *Reboudii* 259. *Rol-*
phii 259.
 Conulus 177.
 Coryda 186.
 Cryptophthalmus 47.
 Cycas *Ryckholtii* 262. *Scaldiana*
 262. *solida* 262. *Terveriana*
 262.
 Cyclophorus *Beauianus* 87. *Ca-*
yennensis 86. *labiosus* 82.
liricinctus 85. *Malayanus* 82.
milium 84. *Nilagiricus* 83.
orbiculatus 86. *Parapsis* 87.
Pirricanus 85. *quadriflorus*
 84. *Thersites* 83. *Thwaitesi*
 86. *trochoides* 84.
 Cyclostoma *angustatum* 97. *Ano-*
stoma 89. *Beauiana* 87. *Be-*
lairi 92. *Blauneri* 169. *buc-*
cinulum 93. *Cayennense* 86.
confertum 94. *Coquandiana*
 91. *dissolutum* 158. *griseum*
 93. *honestum* 94. *incultum*
 96. *labiosum* 82. *liricinctum*
 85. *Macarcae* 92. *majuscu-*
lum 91. *Malayanum* 82. *mar-*
ginata 193. *milium* 84. *moe-*
stum 97. *Newtoni* 169. *Nil-*
agiricum 83. *nodulatum* 94.
orbiculatum 86. *orophilum* 87.
Pfeifferianum 97. *Pirricanum*
 85. *procax* 95. *quadriflorum*
 86. *Rangelinum* 94. *Recluzia-*
num 80. *revinctum* 96. *Ru-*
gelianum 94. *senticosum* 169.
Swifti 169. *sulcatum* 92. *ter-*
sum 93. *Thersites* 83. *Thwai-*
tesi 86. *tubuliferum* 81. *Ve-*
nezuelense 95. *verecundum* 98.
verruculosum 169.
 Cyclostomus *Belairi* 92. *buc-*
cinulum 93. *griseus* 93. *hones-*
tus 94. *Macarcae* 92. *occlu-*
sus 92. *Rangelinus* 94. *ru-*
gulosus 94. *tersus* 93.
 Cyclostus *Recluzianus* 80. *tubuli-*
ferus 81.
 Cylichna 46.
 Cylindrella 209. *aculeus* 212. *acus*
 213. *cinerea* 212. *concreta* 194.
crispula 211. *elegans* 210. *gra-*
cellima 212. *Humboldtiana* 210.
Hydeana 194. *Laterradii* 211.
Lavalleana 213. *marmorata* 211.
Oviedoiana 210. *Philippiana*
 212. *Poeyana* 211. *porrecta*
 212. *pruinosa* 210. *Rugeli*
 212. *Sagraiana* 211. *scalarina*
 212. *Sowerbyana* 210. *torqua-*
ta 213. *variegata* 211. *volu-*
bilis 212.
 Cysticopsis 176.
 Diplomatina 89.
 Doridium 47.
 Dreissena polymorpha 262.
 Endodonta 179.
 Eryma 228.
 Euspiraxis 202.
 Fruticicola 180.
 Gaeotis 167.
 Gastroteron 47.
 Geotrochus 184. *velutinata* 184.
 Glandina 7. *alabastrina* 220. *in-*
terrupta 168. *subvaricosa* 220.
sulculosa 168. *terebraeformis*
 168.

Gongylostoma 210.

Haminea 45.

Helicina acuminata 105. alata 104. *articulata* 103. *Barbadensis* 110. *Briarca* 102. *chrysocheila* 106. *ciliata* 102. *cinctella* 109. *conoidea* 108. *delicatula* 103. *elata* 107. *exacuta* 109. *foveata* 107. *globulosa* 106. *lutescens* 105. *modesta* 102. *Moquiniana* 108. *ochracea* 102. *retracta* 103. *riparia* 106. *Sandozi* 105. *subglobulosa* 107. *Titanica* 101. *umbonata* 169. *vinosa* 169.

Helix Adolphi 264. *alanda* 186. *Alcarazana* 232. *alligans* 61. *alonnensis* 232, 250. *apex* 179. *arborea* 178. *aspersa* 185. *Asturica* 222. *Auberi* 177. *Augusta* 214. *auricoma* 187. *avellana* 186. *bactica* 20. *Bartlettiana* 175. *Baudoni* 78. *Bayamensis* 189. *Bollei* 215. *Bonplandi* 183. *Boothiana* 178. *campesina* 232. *candidissima* 20. *caperata* 15, 236. *cariosula* 20. *carthaginensis* 232. *Cassiquiensis* 177. *chrysomela* 229. *Companyonii* 256. *concinna* 257. *connectens* 62. *constricta* 258. *Cookiana* 62. *crassilabris* 187. *Cubensis* 176. *cyclostomoides* 179. *debilis* 179. *deflexa* 184. *Dennisoni* 185. *dermatina* 167. *derogata* 237. *Desmolinsii* 256. *epistylionides* 61. *epistylum* 61. *erythrostoma* 252. *euchroës* 57. *euclasta* 167. *fastosa* 213. *fluctuosa* 229. *Foremaniana* 62. *fragilis*

179. *fusca* 12. *gallopavonis* 183. *Galloprovincialis* 257. *Gigaxii* 238. *gilva* 182. *glabra* 192. *Gougeti* 222. *Graellsiana* 235. *Gualtierana* 235. *Guiraiana* 232. *Gundlachi* 177. *Gutierrezii* 190. *haemastoma* 54. *Hebe* 186. *helicycloides* 221. *imperator* 190. *incrustedata* 180. *infusculata* 214. *insititia* 167. *intersecta* 238, 252. *Jayana* 62. *Juliana* 185. *lactea* 159, 234. (var. *maura* 33.) *lamellifera* 63. *lamellina* 179. *lenta* 57. *lepida* 183. *Lindoni* 175. *loxana* 232. *Lucasii* 250. *lucipeta* 183. *Luquillensis* 167. *lutescens* 22. *marginelloides* 189. *martigena* 252. *Mc. Nabiana* 177. *melanotragus* 49. *microdonta* 191. *microstoma* 187. *Mina* 190. *minusecula* 178. *minutalis* 179. *morbida* 182. *morosa* 78. *Moutonii* 257. *multistriata* 281. *muscarum* 174. *musicola* 167. *naevula* 177. *nitenoides* 178. *noscibilis* 188. *notabilis* 167. *oenostoma* 229. *osculans* 63. *ovum reguli* 187. *paludosa* 191. *Parraiana* 180. *pemphigodes* 176. *penicillata* 182. *Petitiana* 187. *Phoenix* 53. *pieta* 174. *picturata* 183. *pila* 63. *pileus* 57. *pisana* 18. *pisanoidea* 177. *Pityonesica* 156, 181. *plagiptycha* 167. *planata* 236. *planospira* 256. *Poeyi* 184. *punctata* 159, 186, 234. *pyramidatoides* 179. *Rangelina* 157, 189. *raripila* 181. *Redfieldiana* 190. *restricta* 258. *revelata* 257. *rostrata* 289. *ru-*

- filabris 257. rugosiuscula 239.
 Sagemon 190 saxicola 180.
serta 215. Setubalensis 236.
 sobrina 187. stenogyra 221.
 stigmatica 181. Stiparum 236.
 striata 18. strobilus 186 sub-
 aquila 167. subfusca 183. sub-
 rogata 252. *sulcosa* 65. sul-
 phurosa 174. supertexta 184.
systropha 215. tecta 14. te-
 phritis 182 Terverii 236, 250,
 258. tichostoma 179. torre-
 facta 62. trochilus 258. Tro-
 scheli 183. *tuba* 214. turbi-
 niformis 177. turriplana 236.
 vitrea 185. volvoxis 191. vor-
 tex 178.
 Histrio 185.
 Hyalina 177.
 Hydrobia Astierii 261. bicarinata
 261. Cebennensis 261. Perri-
 sii 261. Reyniesii 261. Simo-
 niana 261.
 Hypotrema 79.
 Janulus 227.
Labiella 142.
Laminella 126.
 Lampadia 228.
Leptachatina 143.
 Leptaxis 227.
 Leptinaria Antillarum 168. opa-
 leszens 168. stylodon 168.
 Leptopoma *orophilum* 87.
Leuconia 152. *occidentalis* 155.
succinea 156.
 Liarea 99.
 Linteria 47.
 Lobiger 47.
 Lophocercus 47.
 Loricæ 77.
 Macgillivrayia 76.
 Macroceramus 193.
Marinula 148.
 Megalomastoma *anostoma* 89.
Melampus 146. *Redfieldi* 112.
 Melania *dimidiata* 28. Holandri
 241.
 Melanopsis Dufourei 241. Graellsii
 242. *Lorcana* 32, 242. Se-
 villensis 242.
 Neritina Jordani 243. Valentina
 242. Velascoi 243.
Newcombia 117.
 Oleacina 205.
 Omphalotropis 99.
 Opeas 195
 Otopoma *Coquandianum* 91.
 Pachystoma 187.
 Paludina conoidea 81.
 Partula Erhelii 78. simplaria 78.
Partulina 114.
 Patula 179.
Pedipes 148.
 Phaedra 182.
 Phanerophthalmus 47.
 Philine 47.
 Pineria 194. Beathiana 194. tere-
 bra 194
 Pisidium cinereum 262. Gassie-
 sianum 262. Iratianum 262.
 Normandianum 262. sinuatum
 76. thermale 262.
 Planorbis circumlineatus 169.
 Plebecula 227.
Plectrema 149. *Cubensis* 153.
 Polydontes 190.
 Polygyra 191.
 Polymita 174.
 Pomatia 185.
 Pomatias *Barthelemianus* 98. car-
 thusianum 261. crassilabrum
 261. Nouleti 261. Partioti 261.
 Proserpina 191. depressa 192. glo-
 bulosa 192. tichostoma 179.

- Pterocyclos *Cingalensis* 81.
 Pupa 202. *amicta* 67. *chrysalis* 202. *Cumingiana* 208. *cyclostoma* 205, 208. *decumana* 203. *detrita* 158, 205. *dimidiata* 207. *Dufourii* 259. *fallax* 193. *Gundlachi* 208. *incana* 205. *infanda* 203. *iostoma* 204. *Küsteri* 208. *marginalba* 209. *marginata* 193. *maritima* 205. *microstoma* 207. *Mouliniana* 259. *Mumia* 202. *mumiola* 204. *Niso* 259. *ovata* 209. *pellucida* 209. *Petitiana* 194. *Sagraiana* 206. *servilis* 209. *striatella* 207. *tenuidens* 209. *unicarinata* 193. *Vergniesiana* 259.
 Pupilla 228.
 Pupina *Cumingiana* 91. *Strangei* 90.
 Pupoides 192.
 Pyramidella *bicolor* 28.
Pythia 149.
 Realia *Egea* 99.
 Registoma *Cumingianum* 91.
 Rhizorus 46.
 Scaphander 43.
 Scarabella 228.
Schasicheila 104. *alata* 104. *Nicoleti* 105. *pannucea* 105.
 Simpulopsis 168. *Portoricensis* 169.
 Sormetus 47.
 Spiraxis *Cubaniana* 202. *episcopalis* 202. *paludinoides* 202.
 Stenogyra 168. *acicularis* 168. *alabastrina* 168. *gompharium* 168. *margaritacea* 168.
 Streptostyla 202.
 Strophia 202.
 Subulina 198.
 Succinea *approximans* 169. *fulgens* 173. *Gundlachi* 172. *hyalina* 169. *longiscata* 256. *nobilis* 172. *Sagra* 172.
 Tectula 226.
 Testacella *bisulcata* 256. *Companyonii* 256.
 Tornatellina *Cubensis* 169.
 Tornatina 42.
 Trachelia 211.
 Trochatella *hians* 101. *luteopunctata* 100. *opima* 100. *politula* 100. *virginea* 99.
 Tudora *conferta* 94.
 Unio *Astierianus* 262. *Barraudii* 262. *Bigerrensis* 262. *cuneatus* 243. *Droueti* 262. *Jacqueminii* 262. *litoralis* 243. *Moulinianus* 262. *Philippi* 262. *Pianensis* 262. *platyrinchoideus* 262. *sinuatus* 244. *Valentinus* 243.
 Utriculus 42.
 Vaginulus *occidentalis* 171.
 Valvata *Moquiniana* 261.
 Vertigo 209, 228. *nana* 260.
 Vitrina *pyrenaica* 256.
 Vivipara 261.
 Xerophila 179.
 Zonites 8. *alliaris* 8. *fimbriatus* 72. *glaber* 10. *nitelinus* 72. *prophetarum* 72.
 Zua 258. *Boissy* 258. *Buddii* 258. *folliculus* 258. *lubrica* 258.

Malakozoologische Blätter

für 1854.

Als Fortsetzung der Zeitschrift für Malakozoologie.

Herausgegeben

von

Dr. K. Th. Menke und Dr. L. Pfeiffer.

Malakologische Mittheilungen.

Von

Adolf Schmidt.

1. Allgemeines.

Auch in diesem Jahre habe ich die angenehme Pflicht, über den Fortgang meiner anatomischen Untersuchungen Bericht zu erstatten, um dadurch nicht nur den freundlichen Förderern derselben, namentlich den Herren Rossmässler in Leipzig, Mousson in Zürich, Scholtz in Breslau, Bielz in Hermannstadt, Farquharson in Aberdeen, gebührend zu danken, sondern zugleich den Wünschen derer zu entsprechen, welche meinen Studien mit warmer Theilnahme folgen. Und ich freue mich im Allgemeinen sagen zu können, dass im Verlauf des vergangenen Sommers wiederum für die anatomische Methode beträchtliche Strecken neuen Terrains gewonnen sind. Rossmässler's Reise nach Spanien, für unsere Wissenschaft überhaupt von höchster Bedeutung, hat insbesondere mir ein Material an lebenden Schnecken verschafft, wie es schwerlich je wieder durch meine Hände gehen wird. Der gütige Freund hat mich namentlich mit reichen Vorräthen von den spanischen Arten der Gruppe *Archelix* versehen,

ja mir von deren sämmtlichen verschiedenen Localformen hinlängliche Proben zugestellt. Die Untersuchung der letzteren war eben so schwierig, als interessant. Die mancherlei zu *Helix lactea*, *alonensis*, *hispanica* u. a. gezogenen Schneckenformen liessen mich die Unzulänglichkeit meiner bisherigen Beobachtungen erkennen und nöthigten mich, meinen Studien eine grössere Ausdehnung in die Breite zu geben, indem ich den gesammten Geschlechtsapparat berücksichtigte. Hier traf ich auf bedeutende Schwierigkeiten. Um zuverlässige Resultate zu erlangen, mussten Präparate angefertigt werden, welche eine bequeme Vergleichung des zu verschiedenen Zeiten Secirten möglich machten. Die Aufbewahrung der ausgelösten Geschlechtsapparate in Weingeist war unpraktisch, das Abzeichnen der frischen Präparate zu zeitraubend. Doch kam ich glücklicher Weise bald auf eine, meines Erachtens vollkommen genügende Methode, die Geschlechtsapparate aufzubewahren, welche sich durch ihre Einfachheit am besten empfiehlt. Ich breite die vorsichtig ausgelösten Genitalien mit einem in Wasser getauchten Pinsel auf ein mit schwarzem Papier beklebtes Stück Pappe, hefte einzelne muskulösere und darum widerstandsfähigere, oder einem stärkeren Zusammentrocknen unterworfenen Theile, wie den Pfeilsack, den gemeinschaftlichen Geschlechtsgang, zuweilen auch die *Glandulae mucosae* und den Oviduct mit Insectennadeln fest und lasse das Präparat trocken werden. Ist das Papier nicht zu glänzend und drückt man einzelne Partien während des Trocknens einige Male mit dem Pinsel an, so erhält man Präparate, welche nichts zu wünschen übrig lassen und die dem Zoologen genau das sind, was dem Botaniker getrocknete Pflanzen. Zwar wird das Präparat zum Basrelief, doch bleiben die Längen- und Breitendimensionen unverändert. Nur durch ein massenhaftes Anfertigen von solchen Präparaten war über die geringere oder grössere Bedeutung einzelner Theile des Geschlechtsapparates für die Systemkunde ein Urtheil

zu gewinnen. Denn in kritischen Fällen giebt nicht immer das am stärksten ins Auge Fallende auch die sicherste Entscheidung, und dieselben Merkmale sind nicht in allen Fällen gleich brauchbar. Um die auf dem bezeichneten Wege zu gewinnenden Principien richtig zu würdigen, muss man ein durch längere Erfahrung geübtes Auge, nicht minder aber eine routinirte Hand besitzen. Denn sind die zu verschiedenen Zeiten angefertigten Präparate nicht ganz in derselben Weise ausgebreitet, nach derselben Methode angeordnet, sind die weicheren, elastischen Organe nicht unter dem gleichen Druck des Pinsels ausgespannt, ist dabei nicht zugleich sorgfältig beachtet, ob das Präparat auch von einem nicht nur dem Gehäuse nach ausgewachsenen, sondern auch organisch bereits vollkommen entwickelten, fortpflanzungsfähigen Individuum stammt, so sind Täuschungen unvermeidlich. Aber auch bei der grössten Uebung und Umsicht wage man kein Urtheil auf Grund einzelner Exemplare.

Nach meinen Erfahrungen verdienen die Dimensionen der Ruthe, von deren Mündung in den gemeinschaftlichen Geschlechtsgang bis zur Anheftung des *Musculus retractor*, von da bis zur Einmündung des *Vas deferens* und endlich die Länge des Flagellums besondere Aufmerksamkeit. Was weiter unten über *Helix lactea* und *punctata* Müll., *H. alonensis* Fér. und *carthaginiensis* Rossm., *H. candidissima* Drap. und *H. baetica* Rossm. gesagt werden wird, mag hierfür als Beleg dienen. Glücklicherweise sind gerade diese Kriterien ohne grosse anatomische Fertigkeit zu gewinnen. Man durchschneide nur den Mantel auf der linken Seite des Thiers und hüte sich, dass der auf der unteren Seite des Lungensacks angeheftete *Musculus retractor* und das von der Basis des Flagellums herablaufende, in der Gegend des gemeinschaftlichen Geschlechtsganges durch zahlreiche Bänder festgehaltene, von da sich nach dem Oviduct wieder hinaufziehende *Vas deferens* nicht abreisse.

So wichtig die Glandulae mucosae für die Charakteristik kleinerer Gruppen von *Helix* sind, so darf man sich doch in manchen Sectionen, z. B. bei den Verwandten von *H. pomatia*, *lactea* u. a. weder durch ihre Zahl, noch durch ihre Länge, noch durch ihre Fiederung zu voreiliger Entscheidung kritischer Fälle verleiten lassen.

Allgemein Bekanntes über die Bedeutung des Geschlechtsapparates für die Systematik der Heliceen, was man bei Albers (die Heliceen nach natürl. Verwandtsch. S. 11—21) nachlesen kann, will ich hier nicht wiederholen. Einzelheiten werden bei besonderen Fällen weiter unten zur Sprache kommen. —

Bevor ich zu den Mittheilungen über das specielle Detail meiner diesjährigen Untersuchungen übergehe, wiederhole ich, was ich in dieser Zeitschrift, 1853, S. 40 schon einmal ausgesprochen habe und was sich mir seitdem glänzend bestätigt hat, dass nämlich die den Zungen der Schnecken zu entnehmenden Merkmale ein Netz von wechselseitigen Beziehungen vor uns ausbreiten, welche den Aufbau eines naturgemässen Systems wesentlich fördern. Ich möchte jetzt sogar sagen, dass man bei der Anordnung des Ganzen sich durch Nichts so sicher wird leiten lassen können, als durch die Gestalt der Zungen. Andeutungen hierüber hat schon Troschel gegeben. Sehr bedeutend sind Lovén's Untersuchungen, welche in Philipp's Handbuch der Konchyliologie gewissenhaft benutzt, und dadurch allgemein bekannt geworden sind. Und auch Albers spricht sich in seinen Heliceen dahin aus, dass eine vergleichende Parallele zwischen den Verschiedenheiten der Fresswerkzeuge und der Nahrungsmittel der Schnecken ein wichtiges Fundament für die Zusammenstellung der Gruppen verwandter Arten bieten müsste. Dass dem wirklich so ist, sehe ich jetzt klar, nachdem ich etwa von 150 verschiedenen Arten europäischer Binnenkonchylien die Zungen selbst untersucht habe. Leider kenne ich die der

Auriculaceen noch nicht und kann mir von ihnen auch nach der dürftigen von Philippi gegebenen Notiz keine klare Vorstellung bilden: sonst würde ich jetzt schon Andeutungen darüber wagen, wie sich das Ensemble der europäischen Binnenkonchylien den Zungen nach gestalte und auf welche Weise sich die grösseren Abtheilungen derselben sowohl von einander sondern als an einander fügen.

Für jetzt muss ich mich also auf Einzelheiten von grösserem oder geringerem Umfang beschränken. Eins der wichtigsten Ergebnisse meiner Untersuchungen ist das, dass alle mit Deckeln versehenen Schnecken, gegenüber den ungedeckelten, ein grosses Ganzes bilden.

Dieser Satz frappirt für den ersten Augenblick; doch haben bis jetzt noch Alle, welchen ich als Beweis dafür die Zungen von Cyclostomaceen, Paludinaceen, Neritinen vorgelegt, und dann wieder Zungen von ungedeckelten Schnecken, meine Behauptung nicht nur für zulässig, sondern für unzweifelhaft erklärt. Die Zungen aller Deckelschnecken sind nach einem und demselben Typus gebildet, welcher dem Zungentypus von Schnecken ohne Deckel auch nicht im entferntesten ähnlich ist. Daher sehe ich mich genöthigt, den Ansichten Adanson's, Cuvier's, Held's*) beizupflichten, doch gegen Lamarck zu protestiren, der Cyclostoma mit den Heliceen in unmittelbare Berührung bringt, und gegen Philippi, welcher in seinem sonst so schätzbaren Handbuche der Konchyliologie und Mala-

*) Held sagt in seinem Programme über die Wassermollusken Baierns S. 19 Anm., die Cyclostomen seien nur ein kleiner Ausläufer der übrigens durchaus von Wasserthieren gebildeten Familie der Trochoideen. Und in dem Programm über die Landmollusken Baierns S. 11 sagt derselbe von den Limnäaceen, dass sie dem Elemente des Wassers organisch nicht angehören, sondern durch die Respiration an die Luft gebunden seien. Dass hierin mehr liegt, als geistvolle Hypothesen, beweisen die Organismen, am deutlichsten aber die Zungen.

kozoologie Gedeckeltes und Deckellooses hin und wieder bunt durch einander stellt.

Eine zweite Behauptung, mit welcher ich ohne Scheu hervortrete ist die,

dass die Trennung der Limaceen von den Heliceen unwissenschaftlich ist;

da vielmehr

alle Schnecken, welche die Augen auf dem Ende der (oberen) Fühler tragen, ihrer gleichartigen Organisation nach, ein grosses Ganzes bilden.

Ich begreife eigentlich nicht, wie man, die Sache rein konchyliologisch betrachtet, zu der Trennung der Nacktschnecken von den Gehäusetragenden gekommen ist, da sich zwischen beiden keine Grenze ziehen lässt. Wohin will man z. B. *Cryptella* rechnen, welche, ihrer Schale nach, genau so nahe an *Vitrina* als an *Limax* herantritt? Und dann ist ja ohne Zweifel theils *Limax* mit *Vitrina* und *Zonites*, theils *Arion* mit *Helix* näher verwandt, als *Limax* und *Arion* mit einander. Wer einmal Limaceen und Heliceen als verschiedene Ordnungen oder Unterordnungen von einander sondern wollte, der könnte mit vielleicht noch grösserem Rechte die Succineen von den übrigen Heliceen ablösen. Dass nun aber die Nacktschnecken bisher, wenigstens nicht durchweg, die ihnen gebührende Stelle eingenommen haben, beruht ohne Zweifel zum grossen Theile auch auf äusserlichen Gründen: darauf nämlich, dass sie sich schwer aufbewahren lassen, dass an Spiritusexemplaren überhaupt wenig zu sehen ist, dass sie aber überdies nach einigen Jahren ganz zusammenschrumpfen, lederartig werden, kaum noch für anatomische Untersuchungen brauchbar sind, geschweige denn ein Bild von dem lebenden Thiere geben; dass ferner Spiritusgläser in eine Konchyliensammlung nicht recht passen wollen; dass es endlich zur Zeit noch an den hinlänglichen literarischen Hilfsmitteln

zu ihrem Studium fehlt. Man kann die Nacktschnecken nicht gut eher sammeln, als bis man zu ihrem gründlichen Studium hinlänglich gerüstet ist; von einem solchen kann aber ohne Anwendung der anatomischen Methode gar nicht die Rede sein. Ich gestehe offen, dass ich, trotz meinem gewiss nicht geringen Eifer für die Erforschung der deutschen Konchylien, von unsern Nacktschnecken eine nur sehr oberflächliche Kenntniss besitze; dass mich hauptsächlich diese Lücke meines konchyliologischen Wissens abgehalten hat, an die Bearbeitung einer Molluskenfauna Deutschlands und der Schweiz zu gehen, indem ich mich nicht dazu verstehen mochte, ein der schärfsten Kritik bedürftiges Kapitel mit unverbürgten Collectaneen zu fällen, während ich durch meine Arbeit eine neue Behandlung unserer Wissenschaft anzubahnen wünschte; ja ich gestehe, dass ich kaum weiss, wie dieser Uebelstand beseitigt werden soll. Sollte diese Lücke in unserer Wissenschaft ausgefüllt werden, so müssten alle Malakologen Deutschlands Hand ans Werk legen, jeder die Limaceen seiner Gegend so genau studiren, als wollte er selbst sie monographisch bearbeiten; es müsste über diesen Gegenstand eine längere öffentliche Debatte eröffnet werden; die mancherlei aufgefundenen Formen müssten gleichzeitig von mehreren dazu besonders befähigten Forschern genau untersucht und die Resultate dieses Gesamtstrebens in einem mit ganz naturgetreuen Abbildungen ausgestatteten Werke niedergelegt werden.

Was den inneren Ausbau des Heliceensystems betrifft, so glaube und hoffe ich auf keinen Widerspruch mehr zu stossen, wenn ich behaupte, dass

Zonites und *Glandina* als besondere Gattungen hinzustellen sind.

Von *Zonites* wird sogleich speciell die Rede sein. *Glandina* in meinem Sinne wird die hauptsächlich auf den Antillen culminirende Gruppe umfassen, von welcher *Gl.*

algira und Pireti europäische Repräsentanten sind. Auszuseiden sind von dieser Gattung indess *Achat. solidula*, *subulata*, *folliculus*, *lubrica*, *terebella*, *tornatellina* u. a., höchst wahrscheinlich auch *Ach. Hohenwarthi* und *acicula*. Man erinnert sich des von mir im vorigen Jahre entdeckten Unterschiedes in den Mundtheilen von *Ach. Pireti* und *lubrica* (siehe diese Zeitschr. 1853, S. 41). Genau denselben Unterschied weist Morelet in *Petit's Journal* zu meiner Freude zwischen den grossen, wirklichen Glandinen der Antillen und den kleineren mit glänzendem Gehäuse nach. Aus einer brieflichen Mittheilung Rossmässler's geht hervor, dass die Zunge von *Achatina folliculus* der von *A. lubrica* analog ist. Es wäre nun zu wünschen, dass wir bald von der Organisation exotischer Achatinen von andern Typen nähere Kunde erhielten, um über das Ganze dieser bisherigen Gattung wenigstens einigermaßen motivirte Conjecturen wagen zu können. Bis dahin mögen jene kleineren glänzenden Achatinen unter den Gattungsnamen *Cionella* gestellt werden. Die Glandinen (ex recensione mea) sind Raubthiere, haben eine mit schrägen Reihen starker Widerhaken besetzte Zunge und keinen Oberkiefer; die *Cionellen* haben wahrscheinlich sämmtlich wie *C. lubrica* einen Oberkiefer und eine mit quadratisch gestellten Zähnen besetzte Zunge, wie die meisten *Helices*. Gegen die generische Bedeutung eines solchen Unterschiedes kann kein Zweifel erhoben werden. Das über *Glandina* Gesagte kann also als abgemacht betrachtet werden; *Cionella* sei eine Hütte, in welcher Obdachlosgewordenes einstweilen untergebracht wird, bis auch darüber sich bestimmt verfügen lässt.

2. Ueber die Gattung *Zonites* und insbesondere über *Zonites alliarius* Mill.

Eine umständliche Charakteristik der Gattung *Zonites* bleibe einem andern Orte vorbehalten. Nur das sei im

Allgemeinen bemerkt, dass ich dieselbe enger fasse, als einige englische Autoren, indem ich nicht nur *Hel. rotundata*, *runderata*, *solaria*, *rupestris*, sondern auch *H. fusca* davon ausschliesse. Diese Schnecken sind wirkliche *Helices*. *Zonites* ist eine Gattung, welche so zu sagen von ganzen und halben Raubthieren gebildet zu werden scheint, d. h. von solchen, welche, dem Bau ihrer Zunge nach zu urtheilen, entweder ausschliesslich, oder vielleicht nur vorzugsweise auf animalische Nahrung angewiesen sind, oder zugleich auf diese und auf vegetabilische.

Ganze Raubthiere sind *Zonites nitidus* *Drp.*, *cellarius* *Müll.*, *aliarius* *Mill.* und *glaber* *Studer.* Diese bilden eine Gruppe für sich.

Eine zweite und dritte Gruppe wird sich an die Typen von *Zonites nitidulus* *Drp.* und *verticillus* *Fér.* schliessen.

Wohin die Verwandten von *Zon. olivetorum* zu stellen, ob sie vielleicht eine besondere Gruppe beanspruchen, oder sich der von *Zon. cellarius* anschliessen werden, muss die Zeit lehren.

Von den genannten vier Arten der ersten Gruppe steht anatomisch fest, dass sie ebensowohl auf das innigste mit einander verwandt, als jede von den übrigen streng (als gute Art) unterschieden sind. Ueber den Unterschied von *Zon. nitidus* *Drp.* und *cellarius* *Müll.* bemerke ich nur, dass *Zon. cellarius* im Süden, z. B. bei Verona, wo ich ihn im vorigen Jahre auf dem rechten Ufer der Etsch unter westlich von der Stadt gelegenen Trümmern mit *Clausa italica* *Mart.* und *Pomatias maculatus* *Drp.* selbst gesammelt habe, ein wenig grösser und bräunlicher vorkommt, als bei uns, dass aber diese und unsere Form genau dieselbe Zunge haben; dass dagegen die Zunge von einem unausgewachsenen *Zon. nitidus*, dessen Gehäuse kaum dem des grössten *Zon. cellarius* von Verona gleich kommt, gleichwohl noch einmal so gross ist, als irgend eine von *Zon. cellarius* präparirte. Fürerst mag diese Mittheilung genügen. Eine

genauere Beschreibung und Abbildung der Widerhaken, womit diese Zungen besetzt sind, wird jeden Zweifel heben. *Zonites nitidus* kommt auch in einer hoch gewölbten, viel enger genabelten, sich *Zon. glaber* nähernden und auch öfters fälschlich für diesen ausgegebenen Form vor, z. B. bei Laibach und im Garten der Agriculturgesellschaft zu Verona. Man hüte sich diese Varietät von *Zon. nitidus* mit *Zon. glaber* zu verwechseln. Wünscht Jemand über solche fragliche Formen seiner Heimath anatomischen Aufschluss zu erhalten, so will ich denselben gern geben. Ich kann es, denn gerade auf diesem für den Testaceologen wegen des Mangels an brauchbaren Mündungs- und Sculpturmerkmalen so schwierigen Gebiete sind einander nahestehende Arten an den Zungen leicht zu unterscheiden. *Zon. nitidus* und *glaber*, welche unter den vier genannten Arten den Gehäusen nach sich am nächsten berühren, sind den Zungen nach am weitesten auseinander gerückt.

Ich wende mich nun zu den beiden andern Schnecken unserer Gruppe: *Zonites glaber* Stud. und *alliaris* Mill.

Zonites glaber Studer erhielt ich durch die Güte des Herrn Lehrer Reibisch in Dresden in mehreren lebenden Exemplaren von Loschwitz bei Dresden. Ganz dieselbe Form, gleichfalls aus der Umgegend Dresdens, gab mir Rossmässler ausdrücklich als die echte Studersche Schnecke. An der Richtigkeit dieser Bestimmung kann ich um so weniger zweifeln, da mir auch Mousson eine damit identische Form als *H. glabra* Charp. von Aix in Savoyen sandte. Ich selbst habe diese Schnecke nur bei Riva und bei Bozen getroffen. Die von Pfeiffer angeführte ungarische Form „foramine punctiformi: *H. nitidissima* Parr.“ ist mir noch unbekannt. Von einer etwanigen andern Varietät dieser Art hatte ich nie gelesen. Da ich nun die typische Studersche Form genau kannte und nach Pfeiffer und Albers nur der Meinung sein konnte, dass *H. glabra* Stud., *H. alliaris*

Mill., *Zon. allarius Gray* synonym seien, so stutzte ich nicht wenig, als ich durch Hrn. Farquharson eine mir noch ganz unbekannt, mit *Zon. glaber* in keiner Weise unmittelbar zu verbindende Schnecke als *Zonites allarius* erhielt. Und doch war an der Richtigkeit dieser Bestimmung nicht zu zweifeln, da Farquharson seinen Lehrer, den Zoologen Macgillivray zu Aberdeen, während dessen Krankheit und nach dessen Tode vertreten, dessen Sammlungen benutzt, und an dessen Fundorten das mir Uebersandte gesammelt hat; und da die sorgfältige Beschreibung der in Rede stehenden Schnecke in Macgillivray's history of the molluscous animals of the counties of Aberdeen etc. London: Cunningham, 1843, wozu *Zon. allarius Miller*, *Hel. allaria Alder*, *Zonites allarius Gray* citirt werden, mit meinen Aberdonensischen Exemplaren vollkommen übereinstimmt. Die englische Art, die auch meinem Freunde Rossmässler noch nicht bekannt war, muss merkwürdiger Weise den deutschen Konchyliologen noch nicht zu Gesicht gekommen sein, sonst wäre die grosse Differenz zwischen der Studerschen und der Millerschen Art längst erkannt worden*). Und doch gehört sie auch der Fauna Norddeutschlands an. Denn kurze Zeit, nachdem Herrn Farquharson's Sendung angelangt war, brachte mir ein Freund zwei ausgewachsene, lebende Exemplare dieser Art von Stubbenkammer auf Rügen mit. Kürzlich habe ich sie wiederum lebend auch von Aberdeen erhalten und mich nun auch durch Vergleichung der Zungen von *Zonites glaber* und *allarius* von der Selbstständigkeit beider überzeugen können, welche übrigens auch schon ihre Gehäuse ganz entschieden darthun.

*) Unter den Neueren hat nur Beck (Ind. p. 6) beide Arten als selbstständig behandelt und *Helicella glabra* Stud. unter Nr. 8 vor *H. cellaria*, dagegen *Helicella allaria* Mill. unter Nr. 17 neben *H. viridula* Menke gestellt.

Zonites alliarius Mill. hat die Grösse von *Z. lucidus* Drp., die Färbung von *Z. glaber*, den Nabel von *Z. nitidulus*, den Glasglanz und die abgeplatteten Nähte von *Z. glaber* und *cellarius*. Bei oberflächlicher Betrachtung kann man ihn etwa nur mit *Zon. lucidus* oder unausgewachsenen Exemplaren des *Z. nitidulus* verwechseln *). Das lebende Thier ist schon an dem ihm eigenen Knoblauchgeruch leicht von den verwandten Arten zu unterscheiden; *Zon. nitidus* und *cellarius*, und wenn ich mich recht erinnere, auch *glaber*, riechen nach Moschus. *Zon. nitidulus* und *margaritaceus* haben einen ausserordentlich bitteren Geschmack, den unsere Art nicht hat.

Anmerkung. Nachdem in dem Obigen die Selbstständigkeit von *Zonites nitidus* Drap. dargethan ist, so muss diese Art, wegen der Synonymie von *Zonites nitidus* Müll. mit *Zonites lucidus* Drap. einen andern Namen führen, den wir in Beck's Index (p. 6) schon gegeben finden, indem er *H. nitida* Drap. als *Helicella Draparnaldi* bezeichnet, jedoch Rossmässler's italiänische Form der *H. cellaria* als Varietät derselben betrachtet. In Pfeiffer's Mon. Helic. III. p. 86 ist die Art ebenfalls (auf Verschiedenheit der Gehäuse gestützt) als selbstständig angenommen worden, und so muss sie fortan als *Zonites Draparnaldi* bezeichnet werden.

3. *Helix fusca* Mont.

Durch Herrn James Farquharson erhielt ich aus Aberdeen die *H. fusca* lebend. Wie ich aus Macgillivray's history of the moll. an. of Aberd. p. 94 sehe, ist diese Art von Brown (Illust. Pl. 40. f. 3. 4. 5) als *Vitrina membranacea* aufgeführt. Macgillivray zieht sie zu *Zonites*, nennt sie aber eine sehr eigenthümliche Art, welche besonders hinsichtlich der Mündung und des Na-

*) Auch ich habe mich neuerdings durch genaue Vergleichung von authentischen (durch Hartmann erhaltenen) Exemplaren der *H. glabra* Stud. mit englischen Exemplaren der *H. alliaria* Mill., die ich theils durch meinen geehrten Freund Schmidt (aus Aberdeen), theils von Hrn. Woodward in London (in Essex gesammelt und etwas grösser, als jene) erhielt, von der Verschiedenheit beider Arten überzeugt. Pfr.

bels den Uebergang von *Zonites* zu *Vitrina* bilde. Mit beiden Ansichten ist die mit unzähligen feinen Lamellen besetzte (an *Hel. incarnata* erinnernde) Oberfläche ihres Gehäuses unverträglich. Die meisten Autoren halten sie für eine *Helix*; doch beruhte diese Ansicht bisher nur auf Gründen der Wahrscheinlichkeit und ermangelte des überzeugenden Beweises. Ihre Organisation zeigt nun klar, dass sie eine wirkliche *Helix* ist. Sie besitzt einen zierlichen, etwa eine Linie langen, mit vier stumpfen geradeherablaufenden Kanten besetzten, ein wenig gekrümmten (doch nicht gewundenen) Pfeil, den man eine Miniatur-*edition* von dem Pfeil der *H. pomatia* nennen könnte, wenn sich an ihm, wie an jenem, Krone, Kopf und Hals unterscheiden liessen. Der Pfeilsack schliesst sich (wie bei *H. cinctella*) an die *vagina*, doch befindet sich zwischen beiden ein leerer Nebensack. Die Ruthe trägt ein langes *Flagellum*. Neun ungefähr zwei Linien lange *Glandulae mucosae*. Die Sehne des rechten Fühlers zieht sich zwischen den männlichen und weiblichen Geschlechtsorganen durch, welche in einen gemeinschaftlichen Kanal münden. Blase lanzettlich, Blasenstiel ohne *Divertikel*. Zunge und Oberkiefer denen von *H. incarnata* und deren Verwandten ähnlich.

Demnach bin ich geneigt, *H. fusca* in die Gruppe *Fruticicola* und zwar in die Nähe von *H. cinctella*, *incarnata* und *tecta* zu stellen. Dafür spricht überdies, was mir *Farquharson* über ihre Lebensweise mittheilt, dass sie zur warmen Tageszeit keine Schlupfwinkel suche, sondern auf Pflanzen, wie *Mercurialis perennis*, *Luzula silvatica* umherzukriechen pflege. Die Leber und der äusserste Saum des Mantels ist grau, übrigens ist das Thier fast von der Farbe des Gehäuses. Ich fand dasselbe im Verhältniss zu seinem Gehäuse klein und namentlich, wenn es kroch, die Ausdehnung vom Kopf bis zum Fussende auffallend kurz. Da es keine *Vitrine*, sondern eine *Helix* ist, braucht nicht

gesagt zu werden, dass es den Mantel über das Gehäuse nicht zurückschlägt.

4. *Helix tecta* Ziegler.

Herr Dr. Scholtz hat in diesem Sommer im Fürstensteiner Grunde des Riesengebirges diese interessante Schnecke lebend gesammelt und durch deren Uebersendung einen meiner lebhaftesten Wünsche erfüllt. Schon die Beobachtung des Thieres machte mir viel Freude. Seine Grundfarbe ist etwa wie die des Gehäuses, doch mit runden oder eiförmigen einzeln stehenden schwarzen Flecken bespritzt. Es ist sehr lebhaft. Nahm ich es von dem Gegenstande ab, auf welchem es kroch, so zog es sich auf einen Moment zurück, aber im nächsten schon streckte es sich möglichst weit aus dem Gehäuse hervor, als wollte es den Boden suchen, um der Gefahr zu entrinnen. Setzte ich es dann nieder, so kroch es eine Zeit lang rasch, dabei das Gehäuse abwechselnd nach der einen und andern Seite herumschleudernd (ähnlich wie *Physa hypnorum*).

Die anatomischen Unterschiede der *H. tecta* Z. von *H. incarnata* sind sehr bedeutend. Meine Vermuthung, dass sie einen zierlich gebildeten Pfeil besitzen werde, ist eingetroffen, aber dass derselbe von dem der *H. incarnata* so verschieden ist, hat mich überrascht. Man erinnert sich aus meinen früheren Mittheilungen (siehe diese Zeitschr. 1850. p. 7. fig. 6), dass der Pfeil von *H. incarnata* rechts gewunden und nur an der Spitze mit Kanten besetzt ist. Diese Angabe bedarf einer Vervollständigung. Seine Spitze ist mit zwei breiteren sehr dünnen Schneiden besetzt, zwischen diesen ziehen auf der einen Seite drei, auf der andern zwei stumpfe, durch tiefe Furchen von einander geschiedene Leisten hinauf, gegen die Mitte des Pfeils hin allmählich verschwindend. Der Pfeil von *H. tecta* ist lang gestreckt, schwach und einfach gekrümmt, an der Spitze mit zwei feinen durchsichtigen Schneiden besetzt, zwischen welchen auf beiden Seiten des Schaftes je eine von feinen

Kanten eingeschlossene Rinne hinaufläuft. Dieser Pfeil ist nicht gewunden. Die Oberkiefer beider Schnecken gleichen einander, doch die Zunge von *H. tecta* ist so zu sagen von feinerem Gewebe. Der Pfeilsack von *H. tecta* ist, der Gestalt des Pfeils entsprechend, gestreckter. Die *Glandulae mucosae* bestehen bei beiden Schnecken aus drei sich in je zwei Blindsäcke theilenden Armen. Diese fand ich bei *H. incarnata* fadenförmig, bei *H. tecta* unregelmässig knotig.

Wenn Hr. Dr. Scholtz früher mitgetheilt hat, *H. tecta* sei im Jugendzustande behaart, worauf ich einmal Bezug genommen habe, so beruht diess, wie er mir brieflich mittheilt, auf einer Verwechslung mit Blendlingen der *H. sericea* (oder vielleicht *rubiginosa* Ziegl.), welche an demselben Fundorte vorkommen.

Also *H. tecta* ist keine Varietät von *H. incarnata*, und der alte, gute Ziegler hat wieder einmal Recht behalten! Nun ist aber die Frage, in welchem Verhältniss steht *H. vicina* Rossm. zu unserer Art? Ich läugne nicht, dass mir die Synonymie dieser beiden Namen mehr als wahrscheinlich ist. Denn die von Rossmässler in vergrössertem Maassstabe abgebildete Sculptur der *H. vicina* ist genau die von *H. tecta*. Eins meiner Siebenbürger von Bielz mitgetheilten Exemplare der *H. tecta* stimmt auch sowohl in der Gestalt, als in der Färbung mit Rossmässler's Fig. 689 und der Beschreibung dazu vollkommen überein. Von derselben Gestalt und Grösse sind auch meine schlesischen Exemplare. Ein zweites Exemplar aus Siebenbürgen zeichnet sich durch starke Zahnbildung auf dem Spindelrande und flacheren Habitus, ein drittes durch beträchtlichere Grösse aus.

5. *Helix caperata* Montagu.

Als ich von dieser zuerst leere Gehäuse aus der Umgegend Aberdeens durch Hrn. Farquharson erhielt, sah ich mich zu der Annahme genöthigt, dass entweder die

englischen Autoren (wenigstens Macgillivray, welcher unter *H. caperata* *H. striata* Drp. citirt, und von dessen Fundorte meine Exemplare stammen) *H. striata* Drp. nicht kennen, oder die deutschen Autoren, welche für Draparnaud's Namen den Montagu's eingeführt haben, diese englische Schnecke verkennen müssten. Ich vermuthete in der Aberdonensischen Schnecke die echte *H. caperata* Montagu, fand sie aber von *H. striata* spezifisch verschieden und trug diese Ansichten meinem Freunde Rossmässler vor. Die darauf erhaltene Antwort theile ich im Auszuge mit. „Was Sie mir von der englischen *H. striata* schreiben, habe ich genau ebenso im Januar an „Hamilton geschrieben. Dieser schickte mir die von Ihnen „ganz kenntlich bezeichnete Form, die ich schon vorher „aus England und von der nördlichen Küste Frankreichs „besass. Ich schrieb ihm in meiner Kritik seiner Sendung, „dass ich in dieser Schnecke die echte *H. caperata* Mont. „erkennen zu müssen glaube. Noch nie habe ich *H. striata* „Drp. aus England bekommen, immer diese von uns bei- „den als die echte *caperata* erkannte. Auf einer 1847 gemachten Zeichnung zu Taf. 65 des XIII. Heftes der *Iconogr.* „finde ich die in Rede stehende Schnecke als *H. intersecta* „Poir. abgebildet. Poir. sagt in seiner kurzen Diagnose „ausdrücklich: *t. supra convexiuscula*. Weiter finde ich „eben, dass Brard, ausdrücklich gegen Draparnaud, *H. intersecta* Poir. unter Beifügung einer leidlichen Ansicht von unten, von *H. striata* Drp. trennt und „offenbar unsere Form beschreibt. Ich zweifle nicht, dass „*H. intersecta* Poir. synonym von *H. caperata* Mont. ist.“

In der That stimmt auch die Aberdonensische Schnecke mit der französischen *H. intersecta* Poir. in meiner Sammlung ganz überein.

Helleres Licht hat dieser Gegenstand durch ein lebendes Exemplar unserer Art erhalten, bei dessen Section sich Folgendes herausstellte. Die Sehne des rechten Fühlers

schlingt sich nicht zwischen den männlichen und weiblichen Geschlechtsorganen durch (vgl. hiezu die Bemerkung über dies den Xerophilen zukommende Merkmal unter *H. pisana*); Flagellum der Ruthe sehr kurz (kaum halb so lang als das auch schon sehr kurze Flagellum von *H. costulata* Z.) ein anliegender Pfeilsack mit einem verhältnissmässig langen dünnen Pfeil, ganz wie bei *H. candidula*; 7 Glandulae mucosae; Blase länglich, Blasenstiel ohne Divertikel.

Diese Schnecke ist demnach unter den uns anatomisch bekannt gewordenen mit *H. candidula* Stud. am nächsten verwandt, von *H. striata* Drp. aber und *H. costulata* Z. hält sie sich gleich weit entfernt.

Sie unterscheidet sich von *H. striata* Drp., *costulata* Z. und *candidula* Stud. durch ihre langsamer zunehmenden Umgänge, deren letzter, von oben gesehen, auffallend schmal erscheint, durch das nicht sowohl konische als gedrückt-kuglig-konische Gewinde und durch einen etwas engeren Nabel; von *H. striata* durch unregelmässigeren Streifung und durch die rein weisse, nie röthliche oder braune, vielmehr mit der von *H. candidula* übereinstimmende Lippe; von *H. costulata* durch minder gewölbte Windungen, minder tiefe Nähte und schwächere Costulirung, von *H. candidula* durch stärkere Costulirung, durch eine eigenthümliche, unregelmässige, oft gesprenkelte, nicht so gleichmässig radial durchgreifende Unterbrechung der Bänder und durch den Mangel der reinen weissen Grundfarbe, welche selbst bei der var. *thymorum* nicht ganz verdrängt wird.

Ogleich ich mich hier noch der allgemein recipirten Benennungen *H. striata* Drp. und *H. costulata* Z. bedient habe, sehe ich mich nun doch genöthigt, auf deren Beseitigung anzutragen. Ich thue dies nur mit Widerstreben, allein es geht nun einmal nicht anders. Bereits im August 1851 habe ich in dem Bericht des naturwissenschaftlichen Vereins des Harzes für das Jahr 1851, S. 6 und 7 den

Nachweis geführt, dass *Hel. striata* Müll. nichts anderes sein könne, als die grosse neuerlich bei Hildesheim und Schöppenstedt, dann mehrfach von mir wieder aufgefunden und versandte Form von *H. costulata* Z. Dagegen ist kein Widerspruch erhoben worden und ist auch keiner möglich; denn abgesehen davon, dass Müller's Diagnose auf diese grosse Form der *H. costulata* Z. vollkommen passt, und eben nur darum nicht verstanden werden konnte*), weil das ihr entsprechende Material kaum in den Verkehr gekommen war: so spricht der Umstand hinlänglich für meine Ansicht, dass Müller seine *H. striata* durch Schröter aus Sachsen erhalten hat, dass es in Sachsen aber gar keine andere Schnecke giebt, auf welche Müller's Diagnose bezogen werden könnte, als die bezeichnete (deren grösstes von mir bei Aschersleben gefundenes Exemplar beiläufig bemerkt, 12 Millim. im Durchmesser hat). Da sich nun auch die Verschiedenheit von *H. caperata* Mont. und *H. striata* Drp. herausgestellt hat, so bringe ich für die bekannte *Helix striata* Drp., ihre Schicksale auf dem Gebiete der konchyliologischen Kritik hiermit andeutend, die Benennung *Helix profuga* in Vorschlag, und wünsche, dass sie unter diesem Namen zur Ruhe gelangen möge.

Auf die Synonymie der *H. caperata* werden wir später noch einmal zurückkommen, wenn wir über ihr Verhältniss zu *H. Gigaxi* Charp. und einigen anderen französischen, theils als *H. intersecta*, theils als *H. costulata*, uns zugegangenen Formen zur Klarheit gelangt sind.

6. *Helix pisana* Müll.

Die genauere Untersuchung dieser Schnecke setzt mich in den Stand, ihr Verhältniss zu verschiedenen Gruppen

*) Daran ist hauptsächlich Beck Schuld, welcher bei *Helix ericetorum* b. *depressor candida* als Synonym angiebt: *H. striata* O. Müll ! woraus man annehmen musste, dass er authentische Müllersche Exemplare untersucht habe.

ihrer Gattung näher zu bezeichnen. Schon im vorigen Jahre fand ich ihren Pfeil verschieden von dem aller bisher untersuchten Xerophilen, da derselbe am meisten Aehnlichkeit noch mit dem von *H. austriaca* zeigte. Jetzt kann ich direct beweisen, dass sie mit den Xerophilen durch kein einziges wirklich charakteristisches Band der Gemeinschaft zusammenhängt.

Ich muss hier etwas weiter ausholen und zuförderst über ein erst kürzlich von mir erkanntes Kriterium der Xerophilen reden. Wenn die Schnecken sich in ihr Gehäuse zurückgezogen haben — und in diesem Zustande befinden sich ja die vor der Section in heissem Wasser getödteten Thiere fast immer — so erscheinen die Fühler derselben als runde an den beiden Enden angeheftete Bänder, welche übrigens aber frei liegen. Bei den meisten unserer *Helices* nun schlingt sich dann der rechte obere Fühler zwischen den männlichen und weiblichen Geschlechtsorganen in der Gegend ihrer Zusammenfügung hindurch. Wie es scheint, ist dies bei den Xerophilen durchgehends nicht der Fall, vielmehr findet man bei ihnen den rechten oberen Fühler seitwärts von den Genitalien frei liegend. So ist es bei *H. Terverii* von Almeria, *H. cespitum* (var. *introducta* Ziegl. teste Mousson) von Genua und Spezzia; bei einer mit *H. cespitum* verwandten neuen Art von Burriana in Spanien, *H. Arigonis* Rm.; bei allen Verwandten der *H. profuga* m. (*striata* Drp.), *maritima* und *variabilis*; bei *H. neglecta* von Genua; bei *H. subrogata* Rm. und *H. serrula* Morelet aus Spanien; bei einer (von Rossmässler an den Felsen der Sierra de labriera zwischen der Venta del Pobre und Vera mit *H. barbula* und *lenticula* gesammelten) neuen mit *H. Schombrii* von Gozo nahe verwandten Art; bei *H. conspurcata*, *striata* Müller (*costulata* Z.), *candidula*, *caperata*, *ericetorum* und *obria*; endlich bei *H. elegans*, *comica* und *pyramidata*. Die Reihe der hierauf angesehenen Schnecken ist lang genug, um den

Ausspruch schon jetzt als einen malakologischen Kanon hinzustellen:

dass bei den Xerophilen sich der rechte Oberfühler nicht zwischen den männlichen und weiblichen Geschlechtsorganen durchschlingt.

Nur zwei Schnecken sind mir vorgekommen, welche dieselbe Erscheinung darbieten, ohne zu den Xerophilen zu gehören, nämlich *H. cantiana* Mont. und *carthusiana* Müll.

Umnun auf *Helix pisana* zurückzukommen, so schlingt sich ihr Oberfühler allerdings zwischen den männlichen und weiblichen Geschlechtsorganen durch. Dazu kommt, dass ihre Ruthe kein Flagellum trägt (Analogie mit *H. fruticum*); dass ihr freiliegender schlanker Pfeilsack, die Gestalt des Pfeils, die Vesicula und der Oviduct an Schnecken aus der Gruppe *Archelix* erinnern; dass sie endlich, wie viele Arten der Gruppe *Campylaea*, mit nur zwei mächtigen *Glandulae mucosae* versehen ist.

Diese Gründe sichern ihr nicht nur ihre selbstständige Stellung, sondern weisen ihr ganz bestimmt den ihr im System gebührenden Platz an. Vor allen Dingen zeigen sie sonnenklar, dass von einer Verwandtschaft der *H. pisana* mit den Xerophilen gar nicht die Rede sein kann.

7. *Helix candidissima* Drap., *baetica* Rossm., *cariosula* Mich. *)

Zu den von Rossmässler aus Spanien mitgebrachten neuen Arten gehört die von ihm in den *Espartostep-*

*) Zu diesem Aufsätze die Abbildungen auf Taf I., welche die Geschlechtsorgane der drei besprochenen Arten in natürlicher Grösse darstellen. Der Hoden und Nebenhoden ist nicht mit abgebildet, weil die Anfertigung der betreffenden Präparate in grosser Eile geschah und ich ursprünglich nicht an deren Abbildung dachte, vielmehr nur für meine Forschungen das Wesentlichste fixiren wollte. Uebrigens boten diese Organe keine Differenzen dar.

pen bei Almeria entdeckte *H. baetica*, so benannt, weil sie über die östliche Grenze des alten Hispania baetica hinaus nicht vorzukommen scheint. Dem Gehäuse nach sollte man sie nur für eine schöne Varietät von *H. candidissima* halten, denn sie unterscheidet sich von ihr fast nur durch höheres Gewinde, geringere Weite des letzten Umganges und eine öfters ins Bräunliche fallende Färbung. Die Untersuchung ihres Geschlechtsapparates neben denen von der echten *H. candidissima* und *cariosula* hat ergeben, dass alle drei Schnecken selbstständige Arten sind. Bei *H. candidissima* ist das Flagellum der Ruthe noch nicht halb so lang, als bei *H. baetica*, die Entfernung zwischen der Einmündung des vas deferens bis zum Zurückziehmuskel grösser, der Theil von diesem bis zum gemeinschaftlichen Geschlechtsgange kürzer, auch befindet sich hier ein kleines Knötchen, welches an den beiden andern Arten fehlt. Ganz besonders aber zeichnet sich *H. candidissima* durch einen drüsigen Körper von rundlicher Gestalt aus, der durch einen kurzen, dünnen Kanal mit dem gemeinschaftlichen Geschlechtsgange zusammenhängt. Bei *Hel. baetica* ist dieser drüsige Körper lang gezogen cylindrisch, sitzt auf einem Kanal von der Dicke der Vagina, an welchem sich unter dem Anfange des drüsigen Körpers ein kleines hakenförmiges Divertikel befindet — das bei *H. candidissima* fehlt. Das vordere Ende des Mantels fand ich bei *H. baetica* gelblich-grün, bei *H. candidissima* grau — worauf ich indess kein Gewicht legen mag. Die Organisation von *H. cariosula* ist mit der von *H. baetica* übereinstimmend, nur sind alle Dimensionen kleiner. Nach den durch meine Hände gegangenen Exemplaren sind Uebergänge von *H. baetica* zu *cariosula* überhaupt nicht zu erwarten, da vielmehr den Schalen nach *H. candidissima* — die organisch von beiden gleich weit entfernte — als Mittelglied zwischen beiden erscheint: sonst könnte man sich versucht fühlen zu fragen, ob diese neue Art auch wohl mehr, als eine

höhere colossale Varietät von *H. cariosa* sei. Oder wäre *H. cariosa* etwa Jugendzustand von jener? Dies vollends in keinem Falle. Denn die untersuchten Exemplare von *H. cariosa* haben eine ganz stark herabgedrückte Mündung, über welche hinaus das Gehäuse nicht erweitert werden konnte. Aber die *H. cariosa* war auch in der That vollkommen ausgebildet, was die vollständig entwickelten Geschlechtsorgane am besten darthaten, während manches den Schalen nach ausgewachsene Exemplar der *H. baetica* gleichwohl die geschlechtliche Reife noch nicht erreicht hatte. Jeden Zweifel lösen nun übrigens die Zungen, welche bei allen dreien so verschieden sind, dass man sie nur als gute Arten betrachten kann.

Dieser Fall ist ein recht schlagender Beweis, dass an die Stelle der testaceologischen Methode eine wirklich malakologische treten muss, da sich schwerlich eine Diagnose aufstellen lässt, nach welcher man die Gehäuse von *H. candidissima* und *baetica* in allen Fällen mit Sicherheit von einander wird scheiden können.

Es wäre gut, wenn die mancherlei zu *H. candidissima* gehörenden oder näher mit ihr verwandten Formen einer anatomischen Revision unterworfen würden. Eine kleine von Nizza stammende, mir durch Herrn von Charpentier mitgetheilte, sich dem äussern Habitus den spanischen Exemplaren der *H. cariosa* nähernde Form stellte sich bei der Section als eine unzweifelhafte *H. candidissima* heraus.

8. *Helix lutescens* Ziegler.

Keiner Schnecke aus der Sippschaft *H. pomatia* hätte ich weniger Selbstständigkeit zugetraut, als dieser. Unter grösseren Vorräthen von *H. lutescens* und *pomatia* wird man immer einige sich ziemlich deckende Exemplare treffen, deren Unterschied sich fast nur auf die runzligere, gröbere Schale der *H. pomatia* beschränkt. Vor kurzem war ich noch unschlüssig, ob ich sie für mehr, als eine

kleinere Localform der *H. pomatia* halten sollte, zumal da das so wichtige unterste Band sich bei beiden von der Nabelgegend gleich weit entfernt hält. Andere Bänderverhältnisse sprechen freilich für ihre Artgültigkeit, das häufige Auftreten der drei unteren Bänder, ohne die oberen, und ganz besonders das isolirte Auftreten des dritten Bandes, welches bei *H. pomatia* fast ohne Ausnahme mit dem darüberliegenden verschmolzen zu sein pflegt. Allein da *H. lutescens* in der Regel nur schwach angedeutete Bänder besitzt, ist das Kriterium unpraktisch, wenn es auch bei längerer Beobachtung als richtig befunden werden sollte.

Bei so bewandten Umständen fühle ich mich Herrn E. A. Bielz für die mir gütigst übersandten lebenden Exemplare dieser Art doppelt verpflichtet. Dieselben stammen aus dem Einsiedlergraben bei Hammersdorf unweit Hermannstadt und befinden sich darunter zwei mit hellkastanienbraunen Binden, wie ich sie vordem noch nicht gesehen hatte. Die Section dieser Art hat nun ebensowohl ihre nahe Verwandtschaft mit *H. pomatia*, als ihre Verschiedenheit von derselben in helles Licht gestellt. Genau wie das Gehäuse entspricht ihr Geschlechtsapparat dem von *H. pomatia*. Hinsichtlich der büschelförmigen Glandulae mucosae, des divertikkelosen Blasenstiels, des nur etwa $1-1\frac{1}{2}$ Linie über dem Musculus retractor in die Ruthe mündenden Vas deferens stimmen beide mit einander überein. Abweichend sind das Flagellum und der Pfeil. Das Flagellum von *H. lutescens* ist nicht nur verhältnissmässig kleiner, sondern höchstens halb so lang, als das von *H. pomatia*, und zwar bedeutend kürzer als der Blasenstiel, während bei *H. pomatia* beide gleich lang zu sein pflegen. Den wesentlichsten Unterschied aber bietet der Pfeil dar. Er ist um eine Linie kürzer als der von *H. pomatia*, hat ganz dessen Habitus, ist ebenso gekrümmt, doch sind die oberen Hälften der inneren und äusseren Schneide gespalten und rinnenförmig; seine Sei-

tenschneiden dagegen sind einfach und stumpf, wie bei *H. pomatia* alle vier Schneiden.

9. *Ancylus fluviatilis*.

Moquin-Tandon hat in dem Journal de conchyliologie von Petit de la Saussaye einen wahrhaft klassischen Aufsatz über *Ancylus fluviatilis* geliefert. Das taxonomische Ergebniss seiner Untersuchungen ist folgendes. *Anc. fluviatilis* nähert sich den Linnäen durch das kurze, breite Maul, durch die abgeplatteten Fühler, durch die Stellung der Augen, durch das Vorhandensein eines Ober- und zweier Seitenkiefer, durch seinen dreitheiligen Magen, durch eine Athmungshöhle, welche ebensowohl auf Luft- als Wasserathmung eingerichtet ist (poche pulmobranchie), durch die Entfernung der männlichen von der weiblichen Geschlechtsöffnung. Aber er ist von den Linnäen unterschieden durch die mit Papillen besetzten Kiefer, durch die Grösse und Structur der Zunge, durch das Flagellum der Ruthe, so wie dadurch, dass er sich nicht zu gleicher Zeit mit zwei andern Individuen begatten kann.

Einiges hat *Ancylus fluviatilis* mit den Patellen gemein, wie die Structur der Zunge, die kurzen Fühler, den Habitus des Körpers und der Schale, das Haften an harten Gegenständen, die Langsamkeit der Bewegung. Doch besitzt er keine aussenbefindlichen, gefranzten, das ganze Thier oder den grössten Theil seines Körpers einfassende Kiemen. Die Stellung der Augen, des Afters, der weiblichen Geschlechtsöffnung, die Structur des Nervenrings, der zwittrige Geschlechtsapparat bieten zu grosse Unterschiede, als dass man *Ancylus fl.* als eine kleine Patelle betrachten dürfte.

Die Verwandtschaft desselben mit den Haliotideen, Phyllidien, Paludinen, Bythinien erscheint noch schwächer.

Moquin-Tandon schliesst seinen Aufsatz folgendermassen: „L'étude de l'organisation et des fonctions de ces

Mollusques fait voir, qu'ils appartiennent à la famille des Linnéens, mais comme cette famille jouit de la faculté de respirer dans l'air et dans l'eau, elle doit constituer un ordre séparé, que je designerai sous le nom de Gastéropodes amphibies. Cet ordre formera le passage entre les Gastéropodes pulmonés et les Gastéropodes branchifères.“ —

Ich war auf meinem Wege zu einem ähnlichen Ziele gekommen und zwar durch eine Beobachtung, welche dem ausgezeichneten französischen Forscher entgangen zu sein scheint. Die Zungen aller Deckelschnecken sind an ihrem vorderen Ende mit zwei hornartig-häutigen Seitenlappen oder Flügeln besetzt. Diese fand ich merkwürdiger Weise auch bei *Anc. fluviatilis*. Seine Zunge ist zwar lang und schmal, doch von ähnlicher Structur wie die der Linnäen und von der der Cyclostomaceen, Paludinaceen u. s. w. durchaus verschieden. Man kann also *Ancylus* nicht gerade zwischen die Linnäen und Paludinen als Mittelglied stellen wollen; wirklich verwandt ist er nur mit den Linnäen *). Allein einen Anklang an jene Sphäre bieten die Seitenlappen seiner Zunge. Und damit mag es sich etwa so verhalten. Offenbar steht die eigenthümliche Structur der Zungen in unmittelbarer Abhängigkeit von der Lebensweise der Thiere. Ein Zusammenhang zwischen dem Deckel und der allen Deckelschnecken eigenen rinnenförmigen Zunge mit den breiten Seitenlappen muss vorhanden sein. Dann lässt sich aber das Vorhandensein der Seitenlappen an der Zunge des *Anc. fluviatilis* daraus erklären, dass er auch stets in einem verschlossenen Hause wohnt, denn sobald er Gefahr wittert saugt er sich fest an den Gegenstand, auf welchem er sitzt; dieser ersetzt ihm den Deckel, ist gleichsam sein ausser ihm befindlicher Deckel.

Aschersleben im Oktober 1853. A. Schmidt.

*) Man vergleiche hiermit das von Hrn. Dr. Pfeiffer über *Gundlachia* und *Ancylus* in der Zeitschr. f. Malak. 1852. S. 181 Gesagte.

Noch eine *Bulla* und einige andere Konchylien.

Vom Dr. K. Th. Menke.

Bulla columellaris Mke.

B. testa globoso-ovata, tenuicula et subpellucida, striis longitudinalibus tenuibus, transversis nullis; vertice perforato; labro oblique arcuato, subrepando, extremitate sua postica ampliata, rotundata, pendula; lamina columella semilunari, dilatata, planiuscula; apertura inferius ampliata; cinerea, maculis minutis fuscis punctata et vermiculata, plerumque obsolete obscurius bifasciata.

Datur duplex varietas:

a. bifasciata, opaca, dorso fasciis duabus angustis interruptis distantibus instructa. Long. 17, lat. 12 lin. Lister Hist. Conch. t. 1056. f. 8. — *Bulla*. Rumph Amb. Rar. t. 27. f. G. — Martini Conch. Cab. I. f. 190, 191. — *Bulla ampulla* C Brug. Dict. 1. no. 2. — Adms. in Sow. Thes. XI. f. 59.

b. vermiculata, pallida, fasciis destituta.

Hab. ad insulas moluccas. Vendidit h. J. M. Landauer, al.

Die in obiger Diagnose charakterisirte Art ist keineswegs neu, wie sich aus den aufgeführten Auctoren ergibt, sogar schon über anderthalb hundert Jahre bekannt, bisher jedoch, selbst auch noch von A. Adams, nur für eine Abart von *B. ampulla* angesehen worden. Sie ist unzweifelhaft eine eigene constante Art, meistens kleiner als *B. ampulla*, ihre Schale dünner, mehr durchscheinend, das Scheitelnabelloch enger. Ihre Aussenlippe ist ausgeschweift, an ihrer oberen vorspringenden Extremität breit zugerundet, wie der Flügel einer brütenden Henne herunterhängend. Ihre milchweise Spindel ist fast so flach, wie die einer *Purpura*; an dem innern, nach der Mundöffnung zu

sehenden Rande derselben tritt ein mehr oder weniger deutlicher Winkel in Gestalt eines breiten niedrigen Zahnes vor.

Die Abart *b.* scheint seltener vorzukommen. Sie ist etwas grösser, bleicher von Farbe; ihre Spindel ist weniger flach.

Actaeon oblongus Mke.

A. testa elliptico-oblonga, cylindracea, solidula, nitida, transversim sulcata et tenuissime striata, longitudinaliter obsolete striata; spirae conicae acutae anfractibus sex convexiusculis; apertura angustata; columella biplicata: plica infera magna biloba, huiusce lobo infero minore; albida, maculis punctatis quadratis pallide latericiis tessellata. Long. 7,7, lat. 3 lin.

Patria mihi ignota. Comm. hon. J. W. Ed. Müller.

Zunächst mit *Actaeon punctatus* (Tornatella p. Fér. Tabl. 2. p. 108. n. 5) verwandt, ist unsere Art davon durch ihre schlankere Gestalt, ihr zugespitztes Gewinde, ihre feine Querstrichelung und ihr eigenthümliches, aus dichtstehenden, bleich ziegelroth punctirten Würfelflecken ausgestattetes Farbenkleid leicht zu unterscheiden. Der unterste Umgang ist von 15, in ungleicher Entfernung von einander abstehenden Querfurchen, davon die dritte, vierte und fünfte die beiden breitesten Zwischenfelder einschliessen, umgeben; die untersten Querfurchen stehen am dichtesten; der vorletzte Umgang hat ihrer drei. Die Spindelfaltenbildung ist in beiden Arten gleichförmig. Deshayes nennt die untere Spindelfalte der *Torn. punctata* unrichtig bipartita, da sie dann, der gebräuchlichen Terminologie zufolge, bis auf den Grund gespalten sein müsste, was doch nicht der Fall ist.

Unter den von Reeve in den Pr. Z. Soc. 1842 aufgestellten, in der Conchol. systemat. 2. pl. 206 abgebildeten neuen Arten kommt keine mit der unsrigen überein.

Pyramidella bicolor Mke.

P. testa cylindraco-turrita, apice decollata, imperforata, solidiuscula, laevigata, nitida, subpellucida, supra albidula, infra carneo-rosea; anfractibus septem, planiusculis, superius coarctatis: infimo medio obsolete carinato-angulato; labro simplici; columella triplicata. Long. 4, lat. 1,2 lin.

Hab. ad Californiam, feste J. W. Ed. Müller.

Eine eigenthümliche kleine Art, von allen, die Lamarck, Kiener, Reeve beschrieben, völlig abweichend. Ob Férussac's *Pyramidella fasciata* Tabl. syst. 2. p. 106. nr. 3 hierher gehört, steht ohne Diagnose oder Figur dieser Art, oder eine Vergleichung des im Pariser Museum des Jardin des Plantes, in welchem sie, Férussac's Angabe zufolge, unter Nr. 313 befindlich sein soll, vorhandenen Exemplars, nicht zu ermitteln, ist aber nicht wahrscheinlich, da unsere keine Querbinden führt, die der Férussac'sche Trivialname voraussetzen lässt; und eben so steht es um *Pyr. palangula* Fér. a. a. O. Nr. 6, die im Jardin des plantes unter Nr. 314 befindlich sein soll. Vielleicht ist *Pyr. fasciata* Fér., wie die dieser Art von Férussac, in der von ihm aufgeführten Reihenfolge, angewiesene Stellung vermuthen lässt = *Pyr. cincta* Reeve Conch. syst. 2. pl. 207. Fig. 2 und 4. Warum mag Kiener jene beiden Férussac'schen Arten nicht in seiner Monographie der Gattung dargestellt haben?

Die oben charakterisirte *Pyr. bicolor* liegt in drei vermuthlich jungen Exemplaren vor. Eine junge *Pyr. conica* C. B. Adams in Ann. of the Lyc. of N. H. of New-York. vol. 5. 1852. p. 343 kann sie wol nicht sein, da diese spiram acutissimam und 14 Umgänge haben und 14,5 L. engl. lang sein soll.

Melania dimidiata Mke.

M. testa ovato-oblonga, subfusiformi, limo aterrimo arcte adhaerente circumlita, nudata flavo-virente, longitudi-

naliter tenuiter striata, basi obsolete lirata; spira conico-turrita, truncata; anfractibus convexiusculis, superioribus ad suturam angulo obtuso marginatis: infimis duobus inermibus, antepenultimo vel intermediis: inferioribus costis conspicuis longitudinalibus obliquis; superioribus nodis crassis rotundis armatis; labro arcuato; apertura ovato-lanceolata. Long. 14, anfractus ultimi 6,5, lat. ventris 5,5 lin.

Patria incomperta. Vendidit hon. Fr. Tiemann.

Die Gattung *Melania* ist bekanntlich sehr reich an Arten. Herr Is. Lea hat deren vor neun Jahren bereits 417 aufgeführt. Ich halte die oben charakterisirte Art für unbeschrieben, und meinen und der Melanien Freunden Dr. W. Dunker und Dr. G. von dem Busch, welchen ich sie zur Vergleichung zugestellt hatte, war sie ebenfalls unbekannt. Sie gehört in die Verwandtschaft der *Melania erosa* Lesson (*decollata* Chemu in Deless. Rec. d. Coq., non Lam.). Es liegen mir vier Exemplare der *Mel. dimidiata* vor. Ihr Gewinde ist bald nur oberwärts, bald bis zur Mitte des ganzen Gehäuses hin abgestutzt, so dass die ganze Schnecke bald sechs, bald nur drei Umgänge hat, wodurch dann das Gehäuse auch verhältnissmässig kürzer und breiter erscheint, als es die, einem Exemplare mit sechs Umgängen entnommenen, oben angegebenen Dimensionen bezeichnen.

Die obersten Umgänge führen nur grosse runde Knoten, die in einer Reihe dicht neben einander stehen, sich auf den folgenden Umgängen unterwärts mehr und mehr verlängern und zu schräg und von einander abstehenden kurzen Längsrippen anwachsen. Diese sind auf dem drittletzten Umgänge am vollkommensten entwickelt, nehmen aber nur die untere Hälfte des Umganges ein, indem sie sich nur von der Mitte desselben, wo sie stärker hervorragen und stumpf abgestutzt erscheinen, bis auf die untere Naht erstrecken, über sich ein freies Feld lassen,

gegen den vorletzten Umgang hin allmählig abnehmen und auf diesem gänzlich nicht mehr vorhanden sind. Man zählt der Knoten oder Rippen eilf auf dem drittletzten Um-
gange.

Die vorliegenden Exemplare dieser *Melania* sind sämtlich mit einem tiefschwarzen, eisenhaltigen, verhärteten Schlamm umkleidet, der sich nur mit äusserster Mühe entfernen lässt.

Diagnosen neuer *Bulimus*-Arten.

Von Dr. J. C. Albers.

1. *Bulimus Sachsei*.

Testa vix perforata, oblongo-acuminata, tenuis, irregulariter leviter striata, nitida, albida, lineis interruptis spadiceis fulvisque varie strigata et maculata, spira turrata, apice nigricante acuta; anfractus $7\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus spira paulo brevior; apertura diagonalis, oblongo-ovata, basi attenuata; columella rosea, superne torta et sulcum obliquum cum anfractu ultimo formans; peristoma tenue, acutum, intus roseo-labiatum, margine dextro arcuato, columellari reflexo, libero.

Long. 30, diam. 12 millim. Apert. 12 millim. longa, 6 lata.

Habitat in Columbia australi ad fluvium Maranhon.

Diese Art, welche beim ersten Anblick grosse Aehnlichkeit mit der gestreiften Form von *B. varians* Brod. (Reeve Bul. f. 104 b.) zu haben scheint, sich aber von derselben durch die gewundene Columelle und die zwischen ihr und dem vorletzten Umgange schräg aufsteigende Rinne wesentlich unterscheidet, hat ohne Zweifel ihre nächsten Verwandten in der Gruppe, wohin *B. loxensis* Pfr. und *ambustus* Reeve gehören.

2. *Bulimus Paeteli*

Testa rimato - perforata, ovato - elongata, tenuis, diaphana, subtiliter striata et lineis spiralibus minutissime decussata, parum nitens, pallide straminea, fasciis 4—5 purpurascensibus ornata, infera perforationem cingente; spira turrita, apice acuta: anfractus 6 convexiusculi, ultimus spiram aequans; columella strictiuscula, vix recedens; apertura diagonalis, oblongo-ovata; peristoma tenue, expansiusculum, intus callo tenuissimo limbatum, margine columellari in laminam triangularem dilatato, reflexo, libero. Long. 24, diam. $10\frac{1}{2}$ millim. Apert. 12 millim. longa, 6 lata.

Habitat in insula Lobos ad oram Peruviae septentrionalis.

Diese Art scheint dem ersten Ansehen nach *B. castus* Pfr. und *tribalteanus* Reeve ähnlich zu sein, unterscheidet sich aber von diesen durch den ausgebreiteten Mündungsrand, wodurch sie sich dem *B. vincentinus* Pfr. anschliesst, von welchem sie sich durch die diagonale Apertur, die kaum geschweifte Basis des Peristoms und die dadurch bedingte ganz verschiedene Form der Mundöffnung unterscheidet.

3. *Bulimus piuranus*.

Testa perforata, acuminato-ovata, tenuiuscula, confertim costulato-plicata, sordide fulva, fasciis 2 fuscis saepe interruptis cincta et maculis irregulariter conspersa; spira conica, apice corneo acuta; anfractus 7 sutura distincta juncti, superi convexi, ultimus spira paulo brevior, juxta perforationem subangulatus; columella recta, vix recedens; apertura fere diagonalis, oblongo-ovata; peristoma simplex, acutum, margine dextro arcuato, columellari reflexo, libero. — Long. 20, diam. 9 millim. Apert. 7 mill. longa, 4 lata.

Habitat in Peruvia septentrionali, prope oppidum Piura.

Diese ausgezeichnete Art ist mit *B. Philippii* Pfr., *depstus* Reeve und *striatus* King verwandt, unterscheidet

sich aber von allen Arten dieser Gruppe durch die feine rippenstreifige Sculptur.

4. *Bulimus sinuatus*.

Testa perforata, ovato-oblonga, solida, irregulariter striata et granulato-rugosa, fulva, flammis, maculis et punctis fusco-nigricantibus oblecta; spira conica, acutiuscula; anfractus 6 convexi, ultimus ad suturam late marginatus, spiram aequans, basi compressus, gibbus; columella crassa, arcuatim plicata; apertura elongato-elliptica, basi profunde sinuata, intus livida; peristoma album, incrassatum, expansum, breviter reflexum, marginibus callo tenui junctis, dextro superne arcuato, columellari dilatato, flexuoso. — Long. 50, diam. 21 mill. Apert. 20 mill. longa, $10\frac{1}{2}$ lata.

Habitat in Venezuela.

Diese Art ist zunächst mit *B. euryomphalus* Jonas verwandt und gehört mit diesem zur Gruppe Pelecocheilus.

Zwei Novitäten.

Vom Prof. A. Guirao.

1. *Melanopsis Lorcana mihi*.

T. ovata, spira brevissima acuta, plerumque erosa, olivaceo-cornea, longitudinaliter striata; anfractibus primis planiusculis angustissimis, alteris convexiusculis, prope suturam anguliferis, ultimo magno subinflato, infra angulum constrictiusculo; apertura ovato-acuta, callo columellari crasso in angulo superiori nodiformi.

Anfract. sex. Long. 6^{'''}, lat. $3\frac{1}{2}$ '''.

Habit. in rivulo *Rambla de Viznaga* et in *Pantano de Puentes* non procul *Lorca* in Regno Murcico ubi anno 1842 detexi.

2. *Helix lactea*, var. *maura*, *mih*i.

T. unicolor, atro-fusca, puncticulis flavidis hic inde notata.

Habit. in montibus inter *Cartagena* et *Mazarron* ubi detexi anno 1853.

Haec var. a Campestribus *Caracol moro* (id est Carocolla aethiopica) appellata est.

Zur Familie Bullacea und deren Gattungen und Arten.

Vom Dr. K. Th. Menke.

Die Gattung *Bulla* hat, seit Linné dieselbe im Syst. Nat. ed. 10. 1758, aufgestellt, wesentliche Veränderungen erlitten. Linné ertheilte ihr daselbst folgenden Gattungscharakter: „Testa univalvis, convoluta, inermis; apertura subeffusa, oblonga, longitudinalis, basi integerrima; columella obliqua.“ Sie schloss dann noch sehr Verschiedenartiges ein. Unter den 23 dort aufgeführten Arten befinden sich Land-, Süßwasser- und Meeresschnecken: eine (*achatina*) gehört der spätern Gattung *Achatina*, drei Arten (*auris Midae*, *auris Judae*, *coffea*) der Gattung *Auricula*, zwei Arten (*fontinalis* und *hypnorum*) der Gattung *Physa*, fünf Arten (*ovum*, *volva*, *spelta*, *verrucosa*, *gibbosa*) der Gattung *Ovula*, eine, bis hieher noch unerkant gebliebene, *livida*, der Gattung *Marginella* (*quinqueplicata*, die nunmehr *Marg. livida* heißen muss), eine andere (*pallida*) ebenfalls der Gattung *Marginella* (*triticea Lam*, nicht *Volvaria pallida Lam.* wie bisher angenommen war), zwei Arten (*tornatilis* und *solidula*) der Gattung *Actaeon* an; eine (*cypraea*) bezieht sich auf eine von Linné selbst für eine unvollendete *Cypraea spurca* erkannte Schnecke; eine andere bisher noch nicht wieder erkannte Art (*canalicu-*

lata) scheint mir eine *Pyrrula (citrina Lam.)* zu sein; und nur 6 Arten, *naucum*, *hydatis*, *ampulla*, *lignaria*, *physis*, *amplustre*, sind bei der Lamarck'schen Gattung *Bulla* verblieben.

Im Museo Lud. Ulr., 1764, führt Linné unter *Bulla* 15 der oben genannten Arten auf; keine neue; von eigentlichen Bullaceis nur *naucum*, *ampulla*, *physis* und *amplustre*, die nach den den Diagnosen hinzugefügten Beschreibungen zu keinem Zweifel Anlass geben.

In der zwölften Ausgabe des Syst. Nat., 1767, führt *Bulla* folgenden Gattungscharakter: „Animal Limax. Testa univalvis, convoluta, inermis; apertura subcoarctata, oblonga, longitudinalis, basi integerrima; columella obliqua laevis.“ Es ist diesem demnach nur die apertura subcoarctata und columella laevis, was hier offenbar so viel heissen soll, als plicis destituta, hinzugefügt, und sind demzufolge die in der zehnten Ausgabe der Gattung *Bulla* noch beigezählten Arten, *pallida*, *livida*, *tornatilis*, *solidula*, *auris Midae*, *auris Judae* und *coffea*, wegen faltiger Spindel ausgeschieden und zu *Voluta* gebracht worden. Dagegen ist hinzugekommen eine (*birostris*) der Gattung *Ovula* zugehörige Art, eine (*terebellum*) von Lamarck zu einer eigenen Gattung, *Terebellum*, erhobene, eine (*ficus*) der Gattung *Ficula*, eine (*rapa*) der Gattung *Pyrrula* zugehörige, und eine (*conoidea*) bis jetzt noch unerkannt gebliebene Art, wahrscheinlich eine *Voluta*; nur eine wirkliche Bullacea (*aperta*) ist hinzu gekommen. *Bulla ficus* und *rapa* waren, offenbar im Widerspruche mit dem dem Gattungscharakter neu hinzugefügten Merkmale (apertura subcoarctata), von der Gattung *Murex*, unter welcher sie in der zehnten Ausgabe gestanden, in diese zwölfte, zu *Bulla* herübergeholt. — Aus Linné's Gattung *Bulla* sind demnach überhaupt nur sieben dem engern Lamarck'schen Gattungscharakter entsprechende Arten bei *Bulla* verblieben.

Gmelin hat, in seiner Ausgabe des Syst. Nat., 1790, den Linné'schen Gattungscharakter unverändert wiedergegeben, sämmtliche Linné'sche Arten aufgeführt, die Anzahl der Arten nach *Schröter's* Anleitung (Einl. in d. Conchylienkenntniss. Bd. 1. 1783) vermehrt und diesen Trivialnamen und Diagnosen ertheilt. Er führt 50 Arten auf, wovon jedoch, nach weiterm Ausschlusse von *B. hyalina*, welche = *hydatis* ist, nur 16 der eigentlichen Gattung *Bulla* angehören; unter den übrigen befinden sich Arten aus ganz verschiedenartigen Gattungen, aus *Helix*, *Cypraea*, auch eine *Oliva*, nämlich *Bulla vesica* Gm., welche *Oliva auricularia* Lam. ist und also künftighin *Oliva vesica* wird heissen müssen.

Der genaue Bruguière ist der erste, der, im Dict. enc. 1. 1791. S. 368, den Gattungscharakter, hinsichtlich auf das Gehäus, auf bestimmte wesentliche Merkmale zurückgeführt und die diesen nicht entsprechenden Arten ausgeschieden hat. Er schreibt der Gattung *Bulla* ein aufgetriebenes, meist dünnes Gehäus, ohne äusseres, oder mit einem nur sehr niedrigen Gewinde, und eine einfache Mundöffnung, die eben so lang, oder beinahe so lang als das Gehäus ist, zu.

Cuvier wies im Bull. Soc. phil. Tom. 2. Vend. an VIII. (1799), S. 52 der Gattung *Bulla* zuerst ihre richtige Stelle im Systeme an, indem er die Verwandtschaft der *Bulla aperta* mit der Gattung *Aplysia* auseinandersetzte und zugleich darthat, dass unter Mollusken eine nahe zoologische Verwandtschaft statthaben könne, das Thier möge gänzlich vom Gehäuse eingeschlossen, oder dieses vom Mantel umhüllt sein.

Nichts destoweniger trennte, nicht lange nachher, Lamarck, in seinem Syst. An. s. v. 1801, in welchem er die Mollusques céphalés in zwei grosse Abschnitte, 1) Céphalés nus à l'extérieur und 2) Céphalés extérieurement conchyliifères, theilt, diesem Eintheilungsgrunde zufolge,

Bulla aperta, diese hier zuerst als eigene Gattung, *Bullaea* (S. 63), aufstellend, gänzlich von der Gattung *Bulla* (S. 90).

Cuvier (Ann. d. Mus. 1. 1802. u. Regne an. 1817) wies indess die natürliche Verwandtschaft dieser beiden Gattungen, zootomisch, weiter nach, umfasste sie als Untergattungen unter dem gemeinschaftlichen Namen *Acères*, und fügte diesen ein Weichthier ohne alle Schale, seine *Acère proprement dite* (*Bulla carnosa*, *Doridium Mckl*), als dritte Untergattung hinzu.

Indess hatte auch die Verschiedenartigkeit der Gehäuse in der Gattung *Bulla* mehrere Conchyliologen, Montfort (Conchyl. syst. 1810), Schumacher (Ess. d. hab. d. vers test. 1817), Leach (Mspt. nach Gray*) 1819, Swainson (Tr. on Malac. 1840) u. a., mit Recht veranlasst, den weiten Linné'schen und selbst auch noch den Bruguière'schen Gattungscharakter zu beschränken und neue Gattungen daraus zu bilden. Daneben wuchs auch die Anzahl der Arten so beträchtlich an, dass es schon sehr wünschenswerth ward, solche einmal methodisch zusammengestellt und aufgeführt zu sehen.

In Hinsicht auf die Gattungen that diess bereits J. Edw. Gray, in seiner List of the Genera of recent Mollusca, their Synonyma and Types, in den Pr. Z. Soc. 1847, in welcher er die Gattungen seiner Familie Bullidae in drei Gruppen vertheilt: *Doridina*, mit den Gattungen *Doridium*, *Phylina*, *Cryptophthalmus*, *Scaphander*, *Alicula*;

*) Im October 1847 hat, in den Ann. and Mag. vol 20. S. 268 Gray für die Auctorität der meisten Leach'schen Gattungsnamen britischer Mollusken, auch der „Bulladae“ insbesondere, das Jahr 1818, für einzelne derselben das Jahr 1816, in Anspruch genommen, einige Monate später aber, im November 1847, in den Pr. Z. Soc. 1847, S. 160 u. f. eben dieselben in das Jahr 1819 gesetzt. Ich folge dieser späteren Angabe, zu welcher Gray, durch weitere Nachforschung, wird veranlasst worden sein.

Bullina, mit *Akera*, *Bullina*, *Rhizorus*, *Utriculus*, *Bulla*, *Atys*; *Amplustrina*, mit *Amplustrum*, *Hydatina*, *Bullinula*, *Sormetus*, *Gastropter* n und *Atlas*, ohne jedoch weder den Gruppen, noch den Gattungen charakteristische Merkmale hinzuzufügen.

Eine vollständige Monographie der Bullaceen hat seitdem, Herr Arthur Adams, in dem Thesaurus Conchyliorum von G. B. Sowerby Jun. Prt. XI. 1850 geliefert. Eine kurze Uebersicht ihres Inhaltes wird die grosse Reichhaltigkeit dieser Familie an Gattungen und Arten zu erkennen geben.

Es lag nicht eigentlich im Plane des Thesaurus, die Conchylien familienweise zusammenzufassen und ihre zoologischen Gattungscharaktere näher auseinander zu setzen und bildlich darzustellen; derselbe beschränkt sich bekanntlich auf eine kurze Charakteristik und bildliche Darstellung der Gehäuse der Arten einzelner Gattungen; der Adams'schen Monographie der Bullaceen ist jene Ausnahme, im Interesse der Wissenschaft, gewährt worden. Der Herausgeber, Hr. Sowerby, hat sich indess erlaubt, bei Aufzählung der Arten, die von Adams als Gattungsnamen angenommenen Collectivnamen nur als Untergattungsnamen aufzuführen und demnach sämtliche Artennamen allein auf den Gattungsnamen *Bulla* bezüglich zu machen. Der Familienname *Bullidae* ist jedenfalls übel gewählt, denn es ist weder die hybride Wortbildung, noch die weibliche Endigung (in Beziehung auf den Namen der Classe, Mollusca) zu rechtfertigen, und das grammatisch richtig gebildete Wort *Bullacea* hätte den Vorzug verdient.

Hr. Adams ertheilt der Familie folgenden Charakter: Kopf mit föhlerartigen Lappen, die bei ihrer Vereinigung öfters eine flache Kopfscheibe bilden; Kiemen auf dem Rücken rechterseits, durch den Mantel, oder durch ein Gehäuse bedeckt; Fuss zu beiden Seiten mehr oder weniger

in Schwimmlappen ausgebreitet; Gehäus keins, oder ein inneres, oder äusseres; kein Deckel.

Die Familie zählt 21 Gattungen, die auf den ersten zehn Seiten (S. 553—562), nacheinander, unter gleich sorgsamer Berücksichtigung des Thieres und des Gehäuses charakterisirt und auf einer besonderen Tafel (Pl. CXIX), nach theils eigenen Untersuchungen und neuen Zeichnungen illustriert worden sind. Die angegebenen Kennzeichen der Gattungen erstrecken sich nur auf äussere Merkmale; der, allen Bullaceen eigenen, bei *Scaphander* aber besonders entwickelten, drei hornigen Platten des Magens ist keine Erwähnung geschehn.

Dieser Auseinandersetzung der Gattungen folgt die Uebersicht der Arten, deren 140 mit charakteristischen Phrasen, der Angabe ihrer Wohnorte und, wenn nicht neu, mit einer Citation ausgestattet, aufgeführt und auf 6 Tafeln in 169 sauber gezeichneten Figuren dargestellt sind.

In folgender Uebersicht der Adams'schen Gattungen ist die Anzahl der Arten, welche jede derselben enthält, aus den beigefügten Nummern, denselben welche sie in der Monographie führen, zu entnehmen: **1. Bullina Fér.** Hier hätte, um genau zu sein und Irrungen zu vermeiden, dem Namen des Urhebers hinzugefügt werden müssen: Dict. cl. d'h. n., wo diese Gattung von Férussac aufgestellt worden, der Gattungscharakter aber noch weiter ist, als Férussac ihn später gestellt, da derselbe, in seinem Bull. d. sc. nat. tom. 6. 1825. S. 115 erklärt, dass er die *Bullaea (Hydatina) guamensis Q. et G.* als den eigentlichen Typus dieser Gattung angesehen wissen wolle. Art 1—3. — **2. Aplustrum Schum.** Art 4, 5. — **3. Hydatina Schum.** Der vorhergehenden Bemerkung zufolge, würde, mindestens als Synonym, *Bullina Fér.* im Bull. d. sc. nat. hier aufzuführen sein. Art 7—10. — **4. Tor-natina Adms.** Art 11—26. — **5. Utriculus Brwn.** Art 27—31. — **6. Akera Müll.** Art 32—37. — **7. Sca-**

phander Mntf. Statt *Assula Schum.* steht hier *Accula* wol nur durch einen Druckfehler. Dass hier vom Thiere nur gesagt wird „Animal ut in Bulla“ ist ungenügend. Art 38—42. — **8.** *Bulla Klein. Rhizorus Mntf.* ist irrthümlich hier allegirt, und *Cymbium Adanson* umfasst zugleich Sormetus und Bulla. Art 43—55. — **9.** *Haminea Leach.* Art 56—78. — **10.** *Atys Mntf.* Art 79—100. — **11.** *Cylichna Lovén.* Art 101—119. — **12.** *Volvula Adms.* Dieser Gattungsname muss eingehen und dafür *Rhizorus Mntf.* hergestellt werden. In Gray's Uebersicht ist, wol mit Unrecht, *Amphisphyra* unter *Rhizorus* aufgeführt, und eben so in Herrmannsen's Supplement *Rhizorus* als = *Amphisphyra*. Art 120—124. — **13.** *Linteria Adms.* Art 125—128. — **14.** *Cryptophthalmus Ehrnb.* Art 129—131. — **15.** *Phanerophthalmus Adms.* Art 172. — **16.** *Sormetus Adms.* Mit nur einer Art. — **17.** *Philine Ascan.* Art 133—139. — **18.** *Chelidonura Adms.* Art 140. — **19.** *Doridium Mckl.* Ohne Schale. Mit 2 Arten. — **20.** *Gasteropteron Mckl.* Ohne Schale. Mit nur einer Art. — **21.** *Atlas Les.* Ohne Schale. Mit nur einer Art. — Abbildungen der drei letzten Gattungen finden sich, obwol im Texte, als auf Taf. CXIX dargestellt, citirt, nicht vor; dagegen finden sich die am Schlusse der Monographie S. 602 nachgetragenen beiden, den Aplysiaceen nahe verwandten, und daher auch von Gray a. a. O. als eigene Gruppe, *Lophocercina* (*Lephocereina* ist Druck- oder Schreibfehler), beigezählten Gattungen *Lobiger Krohn*, Fig. 18, und *Lophocercus Krohn*, Fig. 19, abgebildet.

Philippi hat in seinem Handbuche d. Conchyl. u. Malak. 1853, die Familie *Acteonidae Orb.* (Pal. fr. Crét. 2. 1842. S. 106) wozu *Acteon Mntf.*, *Volvaria Lam.*, *Desh.* u. a. Gattungen gehören, den Bullaceen untergeordnet und, wie schon früher, im Archiv f. N. G. (1841. Bd. 1. S. 55. Taf. 5. fig. 10. 11) ihre nahe Verwandtschaft nachgewiesen. Jedenfalls wird jene Familie im Systeme

ihre Stelle in der Nähe der Bullaceen einnehmen müssen; ihre mehrentheils mit eingesenkten punctirten Querstrichen ausgestattete Schale, ihre starken Spindelfalten und insbesondere das Vorhandensein eines Deckels scheint jedoch zu einer Trennung zu berechtigen. Gray hat beide Familien zwar einander genähert, sie jedoch nichts destoweniger in verschiedene Ordnungen gestellt.

Eine grosse Anzahl der unter den wirklichen Bullaceen aufgeführten Arten hat in der Adams'schen Monographie ihre angemessene Stelle bereits angewiesen erhalten; dennoch ist eine nicht geringe Anzahl Arten, Namen und Synonyme noch unerwähnt geblieben, die noch eine weitere Berücksichtigung verdienen. Ein möglichst vollständiger alphabetischer Index und Nomenclator aller bisher unter dem Gattungsnamen *Bulla* aufgeführten Arten wird eine kritische Musterung derselben erleichtern; es wird daher einer der folgenden Bogen der malakozoologischen Blätter solchen darbieten. Die hier folgende systematische Uebersicht enthält, unter den Adams'schen Gattungen, nur die in meiner Sammlung befindlichen Arten mit hinzugefügter richtiger Synonymie und einigen Anmerkungen.

Bullina Fér. Dict. cl. d'h. n. ex parte, non Fér.

Bull. d. sc. n. (*Bullinula* Beck teste Swns.)

ziczac Mke. (lineata Adms., *Bulla lineata* Wood Suppl., *Voluta ziczac* Mhlf. in Mag. d. Ges. n. Fr. zu Berl. Jhrg. 8. 1814. S. 5. t. 1. fig. 4. a. b, *Bulla undata* Br. excl. figg. cit.).

Diese Art besitze ich zwar nicht, führe sie indess auf, um das Mühlfeld'sche Synonym hinzufügen und bemerklich machen zu können, dass das Bruguière'sche Synonym nur unter der angegebenen Beschränkung hierher gehört, da die von Bruguière citirten Figuren nicht diese Art, sondern *Hydatina guamensis* darstellen.

Aplustrum Schum. (*Aplustra* Swns.)

Thalassiarchi Adms. (Bulla Th. Sow. 1850, Aplustra pulchella Swns., Aplustrum fasciatum Schum., Bulla aplustre Br., Lam., amplustra Gm., physis β Gm., amplustre L., Amplustre [male pro Aplustre] Th. Martini Nat. L. 1.)

Gouldi Adms. (Bulla G. Couth.)

Hydatina Schum. (Bullina Fér. Bull. sc. n. 6. 1825. p. 215; Bullæ C. Blv. Man. p. 478; Atyx Blv. p. 626, non Mntf.)

albicincta Adms. (Bulla a. Hœven.)

- a. maior, fuscula strigis nigris, fasciis albis angustis.
- b. minor, coerulescens, strigis nigris, fasciis albis latiusculis.

velum Mke. (vexillum Adms., Bulla fasciata Br., velum Gm., amplustre Born, von L.)

- a. maior, fascia alba, fascia nigra utrinque marginata (Bulla circulata Martyn Un. C. 1784. t. 95.)
- b. dorsi fascia alba, linea articulata nigra utrinque marginata.
- c. dorsi linea torta, ex nigro et fusco articulata.

Interessant ist eine Anmerkung Deshayes's unter dieser Art, in Lam. h. n. ed. Desh. 7. p. 670; auch noch dadurch insbesondere, dass darin Deshayes dem Gmelin'schen Trivialnamen die Priorität vor dem Bruguière'schen einräumt.

physis Adms. (Bulla ph. L.)

- a. solis lineis transversis picta (Bulla Quoyana Orb., naucum Blv. M. p. 626. pl. 45. f. 11; non L., atrolineata Schroet. in Wiedem. Arch. f. Z. 1804, virgata Martyn t. 11.)

- b. lineis transversis strigisque longitudinalibus picta (Hydatina filosa Schum.)

staminea Mke. Z. f. M. 1853. S. 136.

In die Diagnose ist nachzutragen: spira retusa.

guamensis Mke. (nitidula Adms, Bulla Férussaci Ctl. Reev.

Nóm. 1845, undata Desh. 1836, non Br., Bullina elegans Mke Syn. 1830, Bulla nitidula Wood 1828, Bullea Ferussac Blnv., Bullaea guamensis Q. et G. Voy. l'Uran. 1824. Lister Conch. t. 715. f. 74.)

Der Quoy-Gaimard'sche lateinische Trivialname muss dieser Art erhalten worden. Die Urheber desselben führen sie zwar unter dem französischen Namen *Bul-lée Ferussac* auf, ertheilen ihr jedoch die oben angegebene lateinische Benennung, nicht den von Blainville, Catlow-Reeve und Adams unrichtig unter Quoy-Gaimard's Auctorität aufgeführten Trivialnamen *B. Ferussaci*.

Tornatina Adms. (Buline [gall.] Blnv.; Tornatellae sp. Kien. 1834. Bullinae sp. Say Am. C. 4. 1832; Mcgllvr. Ab. 1843; Volvariae sp. Say in Journ. Ac. Phil. 5. 2. 1827.)

canaliculata Adms. (Bulla c. Gould, Bullina c. Say, Volvaria c. Say).

truncata Adms. (Bulla semisulcata Phil., truncata J. Adms. in Tr. L. S. 5. 1800.)

pusilla Adms. (B. pusilla Pfr.)

gracilis Adms. (Bulla gr. Sow.)

simplex Adms. (Bulla s. Sow.)

Utriculus Brwn. 1844 teste Gray; Amphisphyra Lovén Ind. M. Sc. 1846; Diaphana Brwn. Ill. 1827 teste Herrmanns. suppl.)

obtusus Adms. (Bulla ieverana Seetz. 1820, ieverensis Schroet. 1804, obtusa Mntg. 1803, Mke in Z. f. M. 1844. S. 149, regulbiensis Turt. 1802, Voluta alba Jacob in Wlkr. Min. Sh. f. 61).

Cecillei Adms. (Bulla C. Phil.)

Akera Müll. Z. d. prdr. 1776. (Vitrella Swms.; Eucampe Leach).

soluta Adms. (Bulla flexilis Brwn., resiliens Dav., ceylanica Br., soluta magna Chemn. C. C. 10. 1788. f. 1359—61.)

bullata Müll. pr. n. 2921. (Bulla b. Sow., fragilis Lam., norvegica Br.; Akera Gm.; Akera b. Z. D. 2. 1788. t. 71. f. 1—5, Bulla soluta parva Chemn. 10. f. 1358.)
Scaphander Mntf. (Bulla Swns. ex p.; Assula Schum.; Bullaea Roiss. H. Moll. 1804.)

lignarius Mntf. (Assula convoluta Schum., Bullaea lign. Roiss., Bulla l. L.)

pectinatus Adms. (Bulla angustata Bivon. ap. Phil. En. 1. 1836, pectinata Wood Ind. 1828. p. 86. Pl. 28. Bull. f. 21, Scaph. catenatus Leach, Bulla denticulata J. Adms. in L. Tr. 1800, B. scabra Müll. Z. D. 2. p. 41. t. 71. Fig. 10—12.)

Wood und Adams citiren zu dieser Art, unter Aufführung der Müllerschen Figuren, *Bulla pectinata* Müll. Die Müllerschen Figuren 10 (natürl. Gr.) und 11, 12 (vergrössert) gehören hierher; die Art heisst aber bei Müller *B. scabra*. Nirgends hat Müller eine Art *B. pectinata* genannt. Adams hat *B. scabra* Müll. unter seiner *Philine catena* aufgeführt, wo sie also zu streichen ist.

Bulla L.; Br.; Lam.; Schum.; Adms. (Bullea Mörch Conch. Yold. c. 1852; Vesica Swns. ex p.; Bullea B Blv.; Bullus Mntf.)

ampulla L., Br., Adms.

a. globoso-ovata. (Bullus amp. Mntf., Bulla villosa Martyn t. 95. f. dextr.)

b. ovata.

columellaris Mke Malak. Bl. 1854. S. 26.

a. bifasciata. Martini C. C. 1. f. 190, 191.

b. vermiculata, fasciis destituta.

rubicunda Schroet. in Wiedem. Arch. 1804 (an *B. cruentata* Adms.)

Adamsi Mke Z. f. M. 1850. S. 162. (australis Adms., non Q. et G.)

rufolabris Adms.

punctulata Adms. Mon. ind. not. (punctata Adms. Mon. nr. 53.)

adspersa Adms.

nebulosa Gould.

oblonga Adms.

australis Q. et G.

a. vertice imperforato.

b. vertice perforato.

substriata Mke Z. f. M. 1853. S. 136.

splendens Mke Z. f. M. 1833. S. 137.

In der Diagnose ist für angustata zu lesen subangustata.

Quoyi Gray.

amygdala Mke. (multistriata Adms. Mon. ind., amygdalus Soland. teste Dillw., Adms., striata Br. ex p., Concha utroque latere se colligens Column. Aq. p. 67. 69 c. fig.)

maculosa Martin. C. C. 1. 1769. f. 202—204. (media Phil. Z. f. M. 1847, striata Br. ex p., umbilicata Bolt. 1798, ibyx Meusch. Mus. Gev. 1787.)

a. umbilico aperto.

var. murina; unicolor.

var. subfasciata.

var. strigata.

deformis: dorso medio transversum angulato (punctata Schroet. l. c.).

deformis: umbilico patente, cochleato.

Adansoni Phil.

dactylis Mke Z. f. M. 1853. S. 137.

omphalodes Mke Z. f. M. 1853. S. 137. (striata Phil. al.)

Ich habe diese Art schon im Mai 1842 unterschieden und unter dem angegebenen Namen Freunden mitgetheilt.

perstriata Mke Z. f. M. 1853. S. 138.

sulcata Mke Z. f. M. 1853. S. 138.

In der Diagnose ist nach conspicue zu lesen con-
fertim.

marginata Mke Z. f. M. 1853. S. 131.

occidentalis Adms.

tenuicula Mke Z. f. M. 1853. S. 139.

Seit Abfassung der dieser Art a. a. O. ertheilten
Ausmessung habe ich, durch Hrn. Joh. Wilh. Ed.
Müller, Naturalienhändler in Berlin (Landsbergerstrasse
Nr. 31), dessen Gefälligkeit ich sehr zu rühmen mich
verbunden fühle, Exemplare von Puerto Cabello er-
halten, deren eines 17 L. lang, 9 L. breit ist.

perdicina Mke Z. f. M. 1853. S. 140.

cypraeola Mke Z. f. M. 1853. S. 140.

nux Mke Z. f. M. 1853. S. 140.

Haminea Leach. 1819. Pr. Z. S. 1847. (Haminaea
Leach. Ann. and Mag. 1847.)

hydatid Adms. (Bulla h. L., Lam., cornea Lam., excl.
syn., hyalina Gm., navicula Da Costa. Jucuba marina
J. Planc. Conch. m. not. 1739. p. 104. App. t. XI.
f. m. n. o.)

a. striis transversis insignita.

b. striis transversis destituta.

Guildingi Adms. (Bulla G. Sow., Bullaea G. Swns.)

cymbalum Adms. (Bulla c. Q. et G.)

pemphis Adms. (Bulla p. Phil.)

glabra Adms.

brevis Adms. (Bulla br. Q. et G., Mke Z. f. M. 1844,
ovoidea Mke N. H. 1843, non Q. et G.)

insculpta Adms. (Bulla insc. Totten, Reinhardi Holb., so-
litaria Say.)

folliculus Mke Z. f. M. 1853. S. 141.

cerina Mke Z. f. M. 1853. S. 142.

In der a. a. O. der Diagnose dieser Art beige-
fügten Beschreibung ist, in der vorletzten Zeile, statt
derselben, zu lesen demselben.

- exarata* Mke (sinensis Adms., Bullaea ex. Phil. Z. f. M. 1849.)
Alys Mntf. (Vesica Swns. ex p.; Alicula Ehrnb. Synb. ph. 1. 1831, Roxania Leach; Naucum Schum.)
naucum Adms. (cymbulus Montf., Bulla n. L.)
obovata Mke. (ovoidea Adms, Bulla ovoidea Q. et G. Voy. l'Astr. 1833, non Mke N. H., obovata Mke Syn. 1828.)
 var. dorso lirata.
 deformis: dorso transversim subangulato.
solida Adms. (Bulla s. Br., non Gm.)
cylindrica Adms. (Bulla c. Hblng.)
 deformis: dorso medio transversim subangulato.
elongata Adms.
succisa Adms. (Bulla s. Ehrnb.)
Cranchii Adms. (Scaphander Cr. Lovén, Bulla intermedia Aradas t. Phil. En. 2, Cr. Leach t. Gray in Pr. Z. S., Roxania Cr. Leach. t. Gray in Ann. and Mag., Bulla utriculus Brechi.)
truncatula Adms. (Bulla umbilicata Mntg., tr. Br.)
ovulata Adms. (Bulla ov. Brechi.)
monodonta Adms.
hordeacea Adms.
Cylichna Lovén. (Cylindrella Swns., non Pfr., Volvaria Brwn. 1827, non Lam.; Bullina Risso 1826, Mcglvr. ex p. 1843.)
cylindracea Lovén. (Bulla convoluta Brechi, oliva Gm., cyl. Penn.)
corticata Adms. (Bulla c. Beck, Möll.)
occulata Adms. (Bulla occ. Mghls.)
triticea Adms. (Bulla tr. Couth.)
involuta Adms.
Rhizorus Mntf. (Volvula Adams 1850.)
Adelaidis Montf. (Volvula acuminata Adams, Bulla ac. Br.)

Ich besitze diese Schnecke zwar nicht, glaube jedoch sie, als den Typus der Gattung, aufführen zu müssen.

Linteria Adms. (*Glaucanella* Gray Fig. Moll. An. 4. 1850.)

Cryptophthalmus Ehrnb. Symb. ph. 1. 1831.

Phanerophthalmus Adms. (*Xanthonella* Gray Fig. Moll. An. 1850.)

Lophocercus Krohn in Ann. sc. a. 7. 1847. (*Lophocercus* [Schreibfehler] Gray in Pr. Z. S.)

Sieboldi Krohn.

Lobiger Krohn in Ann. sc. n. 7. 1847.

Sormetus Fér. (le Sormet Adans.)

Philine Ascanius Vetensk. Ac. Handl. 1772. (*Bullea* A Blnv.; *Phylina* Lam. h. n. 6. 2. 1822; *Phylina* Cuv. 1817. Fér. Tabl. syst. 1821; *Bullaea* Lam. Syst. 1801; *Lobaria* Müll. prodr. 1776, Gmel. S. N., non Blnv.)

Schroeteri Adms. (*Bullaea* Schr. Phil. En. 2, *aperta* Lam., *Bulla* ap. L., *Schroet. Einl.*, *Sow. Gen.*)

quadripartita Ascan. (*Bullaea Planciana* Phil. *Bulla aperta* Cuv. Mém. 1817, *B. bulla* Da Costa, *Amygdala marina* Planc. *Conch. min. not.* 1739. p. 22. t. 5. f. 9. 10 et *App. t. 11. f. D. J. Concha natatilis minima* F. Column. *Purp.* p. 28. 30 c. fig.)

Chelidonura Adms. 1850.

Doridium Mekl *Beitr.* 1809. *Dll. Chj. Mem.* 1. 1822. (*Eidothea* Risso *Hist.* n. 4. 1826; *Lobaria* Blnv., non Müll.; *Acera* Lam. h. n. 6. 2. 1822. *Acère* (gall.) Cuv. Mém. 1817; *Bullidium* Mekl in *Leue Diss. Pleurobr.* 1813.)

Gastropteron Oken *Lhrb.* 1815. (*Gasteroptera* Blnv.; *Parthenopia* Oken l. c. *Sarcopterus* Raf. *Préc.* d. déc. 1814. *Opipterus* Raf. *Giorn. enc. Sicil.*

1814. Journ. de Phys. 89. 1819. Gasteropteron
Mekl in Cosse Diss. Pterop. 1813.)

Atlas Lesueur in Journ. de Phys. 85. 1817.

Conchyliensammlung zu verkaufen.

In Bremen steht gegenwärtig die Conchyliensammlung des Herrn J. W. A. Hänecken, Lehrers an der Domschule (Petristrasse, Nr. 7), zum Verkaufe. Sie enthält manche interessante und werthvolle Stücke, soll aber nur im Ganzen verkauft werden und fodert der Besitzer dafür die Summe von 800 Thlr. Gold.

M k e.

Literarische Anzeige.

Von dem in der Hahn'schen Hofbuchhandlung in Hannover erschienenen zweiten Jahrgange der Zeitschrift für Malakozoologie, 1845, standen schon seit einigen Jahren keine Exemplare mehr zu erlangen, indem Titel-, October-, November- und December-Bogen fehlten. Ich freue mich, anzeigen zu können, dass der Hr. Verleger jene fehlenden Bogen noch einmal und so sorgfältig hat drucken lassen, dass der neue Abdruck ganz genau der ersten Ausgabe entspricht. Es stehen daher vollständige Exemplare jenes Jahrganges nunmehr wieder zu erlangen; doch sind deren überhaupt nur noch wenige vorhanden.

M k e.

Helix haemastoma Linn. und H. melanotragus Born.

Vom Dr. L. Pfeiffer.

Die grosse Häufigkeit und Manchfaltigkeit der Formen, welche unter den obigen Namen seit einer Reihe von Jahren von Ceylon aus in die europäischen Sammlungen gelangen, und die vielfachen Zweifel über die Artgültigkeit beider Namen veranlassen mich zu einer kurzen historischen Darstellung beider Formen.

Im Jahre 1758 stellte Linné in der 10ten Ausgabe seines Systemes zuerst seine *Helix haemastoma* („testa imperforata subrotunda fusca; fascia longitudinali alba, apertura purpurea. Habitat . . .“) auf, und gab dieselben Worte unverändert in der 12ten Ausgabe wieder, nachdem jedoch in der Zwischenzeit im Mus. Lud. Ulr. eine etwas genauere Beschreibung („testa convexa, transversim striata, fusca; subtus alba fascia lutea. Spira convexa, obtusa. Apertura oblonga, paene elongata, intus alba tecto purpurascete. Labium exterius acutum, reflexo-obtusum, purpureum, interius reflexo-adnatum, purpureum. Umbilicus nullus“) aber ebenfalls ohne Grössenangabe und ohne irgend ein älteres Citat von ihm gegeben worden war.

O. F. Müller gab 1774 eine etwas genauere Phrase und Beschreibung der *H. haemastoma*, aus welchen hervorgeht, dass er genau die typische Linneische Form im Auge hat. Auch er erwähnt keine Varietäten, führt aber Bon. Mus. Kirch. Cl. 3. f. 364, Geve t. 28. f. 328. 329 und Seb. Thes. III. t. 40. f. 6. 7 an.

I. v. Born hatte in seinem Index eine *Helix haematragus* und eine *melanotragus* aufgestellt, giebt aber in seinem grossen Werke 1780 die erstere unter dem Linnéischen Namen („testa convexa, trochiformi, apertura transversim elongata, rosea“) und die zweite unter dem von ihm gegebenen („testa convexa, trochiformi, apertura trans-

versim elongata, nigra.“) Zur nähern Bezeichnung der *H. melanotragus* fügt er hinzu: „testa simillima praecedenti, a qua nonnisi apertura nigra differt.“

Schröter beschreibt 1784 sehr genau den Linnéischen Typus und giebt eine gute Abbildung desselben. Er giebt zuerst auf Spengler's Autorität Ceylon als Vaterland derselben richtig an. — *H. melanotragus* Born wird in dem Werke nicht erwähnt.

Im Jahre 1786 vereinigte zuerst Chemnitz die beiden oben erwähnten Bornschen Arten unter dem Namen *H. haemastoma*, und bildet beide Formen vortrefflich ab, namentlich eine in den Sammlungen noch jetzt minder häufig vorkommende Form, welche sich nur durch schwarzes Peristom und gelblichen Wirbel von der typischen *haemastoma* unterscheidet, mit der Bemerkung, dass diese die *H. melanotragus* Born sei. Dazu kommt aber Fig. 1154 eine dritte nur von der Rückseite dargestellte, grössere, bandlose Form, welche er ebenfalls für Varietät der *haemastoma* hält, und welche sich in den Sammlungen leicht und mit Zuverlässigkeit erkennen lässt. — Diese Form hat Born mit seiner *H. melanotragus* nicht gemeint!

Gmelin giebt die Linnéische Phrase, fügt die Citate von Schröter und von Chemnitz's fünf Figuren hinzu, übergeht aber (wahrscheinlich weil Schröter es so gemacht hat) ebenfalls die *H. melanotragus* Born mit Stillschweigen.

Seit dieser Zeit pflegten die neueren Autoren die beiden Arten gesondert aufzuführen; es geht aber aus Allem hervor, dass man den Namen *melanotragus* in der Regel nur für die schwarzlippige Varietät der *H. haemastoma* L. gebrauchte, wie es auch Born's Ansicht zweifellos gewesen war, wenn auch eine der Chemnitzschen Fig. 1154 entsprechende Form sowohl unter dem Namen *H. senegalensis* in der Encycl. méth., als auch von Férussac 1820

in der 10ten Lieferung seines Prachtwerkes als *melanotragus var.* abgebildet und im Prodrome erwähnt wurde.— Lamarck sagt zwar von *melanotragus*: „son dernier tour est plus bombé“, was sich nur auf Chemn. 1154 beziehen lässt, citirt aber weder diese Fig. 1154 noch die ihr entsprechende Fér. 32 B. f. 6.

Diese beiden kritischen Friguren werden von Beck zu seinen Varietäten *a* und *b* des *Acavus melanotragus* Born citirt, und es folgt dann als *var. c. fasciata* die wahre von Born beschriebene Form nach, durch Citation von Chemn. 1152—53 und Fér. 32 B. f. 3. 4. kenntlich genug gemacht. Den Namen *Acavus haemastoma* beschränkt er auf die typischen Formen von Linné und Férussac.

Küster folgte in seiner Beschreibung der reproducirten Chemnitzschen Tafel den Ansichten von Férussac.

Im Pariser Museum sah ich zuerst die beiden fraglichen Arten unter dem gemeinschaftlichen Namen *Hel. acava Valenc.* wieder vereinigt, und ich folgte in meiner Mon. Helic. I. p. 247 dieser Ansicht, und zählte die von Férussac und Beck angegebene Var. der *melanotragus* ebenfalls als *var. γ* zur *H. haemastoma*.

Derselben Ansicht schloss sich dann Deshayes bei der Beschreibung der Férussac'schen Tafel (in der 37sten Lieferung, welche 1850 erschien) an, weist aber auf die beträchtlichen Formunterschiede zwischen den gebänderten und ungebänderten Varietäten hin, und schlägt vor, wenn man sie nach diesen trennen wollte, den Namen *melanotragus* auf Fér. t. 32 B. f. 6 zu beschränken.

Im Jahre 1850 trennte ich von den manchfaltigen verwandten Formen von Ceylon eine sehr ausgezeichnete unter dem Namen *Helix superba*. Sie ist sowohl in meiner Mon. Helic. Suppl. p. 185 und in Chemn. ed. nov. Hel. III. p. 342. t. 133. f. 1. 2, als auch von Reeve in der Conch. ic. aufgenommen worden.

L. Reeve gab im Febr. 1852 prachtvolle Abbildungen der *H. haemastoma* (var. α -- δ meiner Mon.) und unter dem Namen *H. melanotragus* zwei Formen meiner var. ε , welche letztere ich schon seit einiger Zeit als von *haemastoma* specifisch verschieden betrachtet hatte, unglücklicher Weise aber in meinem Supplemente als *H. melanotragus Born* trennte und durch ein Versehen meine var. δ dazu citirte.

Nach allem bisher Gesagtem ist aber diese von Beck, Deshayes und Reeve als Typus der *H. melanotragus Born* betrachtete Form, welche sich, wenn man zahlreiches Material vor sich hat, recht gut von *haemastoma* diagnosticiren lässt, nicht die Bornsche Art, welche vielmehr mit Reeve ganz einfach als Varietät der *H. haemastoma* untergeordnet werden muss. Wie soll sie nun aber genannt werden? Wenn, wie ich glaube, *Helix Senegalensis Encycl. méth.* unsere Art darstellt, so ist dies nach den neueren Grundsätzen ein todtgeborner Name, da er (wie der Name *H. otahaitana Fér.*, *Senegalensis Chemn.*) auf einer erwiesenen falschen Vaterlandsangabe beruht. Will man sie *H. melanotragus Beck nec Born* nennen, so ist dies nicht richtig, weil Beck darunter auch die schwarzlippige Var. der *haemastoma* begreift. Ich würde, um wo möglich den Namen zu erhalten, vorschlagen, sie *Helix melanotragus Reeve* (nec Aliorum) zu nennen, wenn der Name gerade auf diese Form vorzugsweise passte, was weder der Etymologie*), noch der ebenfalls grossen Veränderlichkeit der Schnecke nach der Fall ist. Und so fügt es sich denn, dass eine altbekannte, wohl in keiner Sammlung fehlende, bereits von dem guten Chemnitz unter Fig. 1154 abgebildete grosse und schöne Schnecke in der

*) Born nennt sie das Schwarzohr, so wie seine *haematragus* das Blutohr; ich kann die beiden Namen nicht anders übersetzen, als Schwarz- und Blutbock.

That namenlos ist, und so mag sie denn unter dem Namen: *H. Phoenix* Pfr. verjüngt ihren Platz zwischen den nahe verwandten *H. haemastoma* und *superba* einnehmen. Die Diagnosen der beiden ersteren mögen in ihrer Beziehung zu einander und zur *superba*, deren Diagnose ich aus meiner Mon. Helic. III. p. 185 nicht wiederholen will, hier noch einen Platz finden:

Helix Phoenix Pfr.

T. imperforata, globoso-conoidea, tenuiuscula, leviter rugata, subunicolor castanea, vel fusco, roseo et luteo radiatim variegata, non fasciata, rarius roseo - albida; spira brevis, convexo-conoidea, vertice subtili, obtuso, albido; sutura mediocris, plerumque fusco-marginata; anfr. 4 convexi, rapide accrescentes, ultimus ventrosus, plerumque spiraliter obsolete sulcatus, antice inflatus, sensim descendens; apertura perobliqua, truncato-oblonga, intus lactea; perist. late expansum et reflexum, castaneo-limbatum, marginibus callo albo, extus castaneo-marginato, junctis, dextro superne arcuato, columellari declivi, substricto, antice subtruncato, sursum perdilatato, plano. — Diam. maj. 58, min. 43, alt. 38, alt. 38 mill.

Helix haemastoma var. Chemn. IX. 2. p. 123. t. 130. f. 1154.

— — var Chemn. ed. nov. Helix t. 3. f. 3. t. 7. f. 9. 10.

— — ε Pfr. Mon. Helic. I. p. 248.

— — *Senegalensis* Lam. Enc. méth. t. 462. f. 4?

— *melanotragus* var. Fér. Hist. t. 32 B. f. 6.

— — Desh. in Fér. hist. I. p. 275 (in textu.)

— — Reeve Conch. icon. Sp. 367. t. 71.

— — Pfr. Mon. Helic. III. p. 185. n. 1009.

Acavus melanotragus a et b (nec c) Beck Ind. p. 37.

Habitat in insula Ceylon.

Helix haemastoma Linn.

T. imperforata, conoidea, solida, sublaevigata, castanea, infra peripheriam zona lata alba ornata; spira conoidea, apice obtusa, rosea; sutura mediocris, pallide marginata; anfr. 4 convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus obsolete subangulatus, antice tumidus, deflexus, basi modice convexus; apertura perobliqua, truncato-oblonga, intus lactea; perist. purpureum, subincrassatum, expansum et revolutum, marginibus subparallelis, callo crasso purpureo, introrsum diffuso junctis, columellari declivi, leviter arcuato, sursum perdilatato, excavato. — Diam. maj. 45, min. 36, alt. 33 mill. (Rarius major.)

Helix haemastoma Linn., Müll., Schröt., Gmel.

- — *Chemn.* IX. 2. p. 122. t. 130. f. 1150. 51.
- — *Fér.* Hist. t. 32 B. f. 1.
- — *Lam.* Hist. VI. p. 70. n. 16. Ed. *Desh.* VIII. p. 36.
- — *Crouch, Donn., Sow.*
- — *Chemn.* ed. nov. Hel. p. 31. t. 3. f. 1. 2.
- — *Chenu* Ill. t. 3. f. 18.
- — *a Pfr.* Mon. Hel. I. p. 247 c. reliq. synonym.
- — *Desh.* in *Fér.* hist. I. p. 274. n. 336 ex parte.
- — *Reeve* Conch. icon. t. 71. f. 366 b.

β. Alba, fasciis 1 vel pluribus angustis castaneis, peristomate purpureo.

Helix haemastoma var. *Fér.* t. 32 B. f. 2. 5.

— — *Chenu* t. 3. f. 19.

γ. Superne nigricanti-rufa, apice lutescente, basi praeter aream columellarem candida, fascia angusta alba prope suturam, peristomate et callo palatali nigris:

Helix melanotragus Born, Lam., Küst.

— — *Fér.* Hist. t. 32 B. f. 3. 4.

— *haemastoma* var. *Chemn.* IX. f. 1152. 53.

- Helix haemastoma* var. Chemn. ed. nov. t. 3. f. 4. 5.
 — — δ Pfr. Mon. Helic. I. p. 247.
 — — var. Reeve Conch. ic. t. 71. f. 366 c.
Acavus melanotragus c Beck Ind. p. 37.

Habitat in insula Ceylon.

Bei dieser Gelegenheit kann ich es mir nicht versagen, die interessante Notiz, welche Herr W. H. Benson in Ann. and Mag. of Nat. Hist. VII. March 1851 p. 265 über das Vorkommen der *H. haemastoma* auf Ceylon gegeben hat, in Uebersetzung mitzutheilen: „auf der andern Seite des Hafens von Point de Galle, in einem Mangogebüsch in der Nähe des Hügels von Bonavista, krochen im April 1847 *Cyclost. Hofmeisteri* Trosch. mit ihren merkwürdigen Deckeln, und zahlreiche Exemplare von *Cycl. Involvulus* Müll. zwischen den abgefallenen Blättern auf dem feuchten Grunde umher; darunter befanden sich vollkommene, aber leere Schalen von *Bul. trifasciatus* Brug. und *Ach. Ceylanica* Pfr. Die umstehenden Stämme der Mangobäume waren buchstäblich incrustirt mit lebenden Exemplaren von *Helix haemastoma*, mit ihrem prächtig rothen Peristom und kastanienbraunen und milchweissen Binden, deren Glanz gleichmässig durch eine Decke von grünem Kothe verborgen war, welche einigermaßen dazu diente, die Schalen (welche ausserdem, durch den Contrast ihrer Farben, ihren Feinden allzusehr sichtbar sein würden), der Beobachtung zu entziehen. An einem einzigen Baume zählte ich dreissig Exemplare in meinem Bereich. Als ich diese Gegend früh im vergangenen März untersuchte, war der Boden, so wie die Vegetation, dürr; man konnte *H. haemastoma* nur erlangen, wenn man einen Cingalesen, um sie aufzusuchen, Bäume erklettern liess; vor meinem zweiten Besuche war die Sonne zum nördlichen Theile der Insel übergegangen, und die darauf folgenden Regen hatten die Mollusken aus ihren Versteckplätzen befreit. Mit Widerstreben verliess ich ein von Konchologen so unvoll-

kommen untersuchtes Feld, wo unzweifelhaft noch andere neue Arten Nachforschungen belohnen werden, welche nicht, wie es bei mir der Fall war, unter dem Einflusse der warnenden Flagge und des aufsteigenden Dampfes des Suez-Steamer's stehen. — Eins der Exemplare der *H. haemastoma* legte, während es in meinem Besitz war, ein einzelnes Ei. Durch seine kalkartige Decke und Grösse (Länge $\frac{6}{10}$, Durchm. $\frac{9}{20}$ Zoll) glich es dem eines kleinen Vogels. Es bildete einen sonderbaren Contrast mit den zahlreichen kleinen Eiern mit pergamentartiger Hülle, welche in einer Masse von der grossen *Achatina Fulica* von der Moritzinsel ausgestossen werden.“

Ueber *Helix pileus* Müll. und einige nahe verwandte Formen.

Vom Dr. L. Pfeiffer.

Nachdem ich Gelegenheit gehabt habe, eine grössere Anzahl von Schnecken genau zu untersuchen, welche man auf den ersten Anblick unter dem Namen *Helix pileus* Müll. zusammenzufassen geneigt sein möchte, habe ich mich überzeugt, dass ich den Begriff dieser Art in meiner Mon. Helic. zu umfassend angenommen habe, und dass sowohl die Diagnose der *H. pileus* einiger Modificationen bedarf, als auch meine Var. γ von derselben getrennt werden muss. Eine dritte höchst ausgezeichnete Form, welche sich mit keiner der bisherigen von Chemnitz, Férussac, Reeve u. s. w. abgebildeten vereinigen lässt, habe ich erst jetzt aus der Sammlung des Herrn Consul Gruner kennen gelernt, und ich gebe daher genauere Diagnosen dieser drei Arten mit der Bemerkung, dass *H. Gärtneriana* Pfr. Mon. III. p. 220 sich dann unmittelbar an diese Gruppe anschliesst.

1. *Helix euchroes* Pfr.

T. semiobtecte perforata, conica, solidula, oblique irregulariter striata et sub lente minutissime granulata, nitidula, rubello-fulva, fasciis castaneis et unica latiore candida ad suturam ornata; spira regulariter conica, sursum lilaceo-rosea, apice acutiuscula; anfr. 7 modice convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, subrotundatus; apertura perobliqua, subrhombico-lunaris, intus griseo-albida; perist. tenue, extus castaneum, marginibus callo tenui junctis, dextro late expanso et reflexiusculo, basali substricto, reflexo, cum columellari subverticali, leviter arcuato, in laminam triangularem, planam dilatato, angulum formante. — Diam. maj. 36, min. 28, alt. 35 mill. (Coll. Gruner.)

Habitat in Archipelago indico.

Die Angabe des Vaterlandes rührt von dem Pariser Händler Hrn. Verreaux her, von welchem Hr. Gruner diese prachtvolle, wahrscheinlich aus der berühmten Medenschen Sammlung stammende, Schnecke acquirirte.

2. *Helix lenta* Pfr.

T. subaperte perforata, trochiformis, tenuiuscula, levisime striatula, griseo-carnea vel rubello-cornea, fasciis opacis albidis ornata; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. $7\frac{1}{2}$ planiusculi, lente accrescentes, ultimus antice vix descendens, subangulatus, basi planus, radiato-striatus; apertura perobliqua, subtrigono-ovalis, intus concolor; perist. tenue, late expansum et reflexiusculum, violaceo-nigrum, margine dextro leviter arcuato, subrepando, basali substricto, columellari triangulatim fornicato-reflexo. — Diam. maj. 29, min. 24, alt. 29 mill.

Helix pileus γ Pfr. Mon. Helic. I. p. 324.

— — var. *Chemn.* ed. nov. I. p. 157. t. 40. f. 5.

Habitat . . . ?

3. *Helix pileus* Müll.

T. subobtecte perforata, coniformis, oblique striatula, alba, rufo varie fasciata; spira elongata, acutiuscula; anfr. 6

convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus antice subascendens, infra medium obtuse angulatus, basi subplanulatus, castaneus; apertura diagonalis, truncato-ovalis, intus concolor; perist. simplex, late expansum, album, margine supero sinuoso, antrorsum subarcuato, basali reflexo, cum columellari obliquo, triangulatim dilatato, supra perforationem reflexo, angulum distinctum formante. — Diam. maj. 25, min. 22, alt. 25 mill.

Helix pileus Müll., *Pfr.* Mon. Helic. I. p. 323 (exclusa var. γ .) III. p. 220.

In der Grösse ist diese Art sehr variabel, wie die verschiedenen vorhandenen guten Abbildungen derselben zeigen; auch die Zahl der Binden ist sehr verschieden, wie schon Müller bemerkt hat, constant scheint aber die braune Färbung der sehr flach gewölbten Unterseite zu sein. Reeve's Fig. 493 a stellt die gewöhnliche Form, seine Fig. 493 b meine Var. β dar.

Ueber die zur Gruppe Sagda Beck gehörigen westindischen Helix-Arten.

Vom Dr. L. Pfeiffer.

Herr R. Shuttleworth in Bern hat unter dem gleichen Titel als Nr. 5 seiner „Diagnosen neuer Mollusken“ aus den „Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern für Dezember 1853“ einen Aufsatz veröffentlicht, welcher des Wahren oder wenigstens Wahrscheinlichen zu viel enthält, als dass er nicht, ungeachtet der wissenschaftlich nicht würdig gehaltenen, etwas unüberlegt absprechenden Ausdrucksweise, alsbaldiges allgemeineres Bekanntwerden verdiente, um so mehr, da ich sowohl Manches mir als Mangel an Prüfung zur Last gelegte zu erläutern, als auch wesentliche Berichtigungen für meine Mon. Helic. vol. III. darauf zu gründen veranlasst

bin. Ich muss daher den Inhalt desselben theilweise hier wiederholen.

Der Aufsatz beginnt mit einer beachtungswerthen Prüfung des Werthes, welcher unter verschiedenen Umständen zur Ergründung zweifelhafter Arten auf Abbildungen, authentische Exemplare u. s. w. zu legen ist, und gehet dann auf eine historische Darstellung des Materiales über, was von älteren Zeiten her über diese Gruppe vorliegt. Das erste Benutzbare ist allerdings die Figur bei Lister Taf. 62. Fig. 60, welche sodann bei Müller Hist. verm. II. p. 57 zu seiner *Helix epistylum* citirt wird, ohne etwas Anderes hinzuzufügen als: „Listeri multo minor nostra, caeterum convenire videtur.“ Müller schreibt seiner Art ein „*labrum reflexum, politum*“ zu, was mir allerdings von jeher ein Stein des Anstosses war, welcher nur durch die Erfahrung, dass in allen mir bekannten älteren Sammlungen dieselbe Schnecke unter dem Namen *H. epistylum* Müll. sich befand, welche ich in meiner Monogr. unter demselben Namen beschrieben habe, zu umgehen, nicht aber zu beseitigen war. Dass der innern Lamelle keine Erwähnung geschieht, war eher dadurch zu erklären, dass sie übersehen oder bei einem einzelnen Exemplare für eine Abnormität gehalten worden wäre. Alles Uebrige in Müller's Beschreibung passt genau so gut auf die *epistylum* Pfr. Mon. als auf eine noch aufzufindende Streptaxis.

Chemnitz bildet sodann unter dem Namen *Trochus Australis* (vol. IX. 2. S. 49. Taf. 122. Fig. 1049. 1050) eine mit der Listerschen Art offenbar nahe verwandte Art ab, und sagt: „Lister beschreibet eine ihr sehr nahe kommende, und genau mit ihr verwandte Landschnecke. Er nennt sie *Trochum Jamaicensem, testa alba sex orbium*. Bei unserm Müller heisset sie *Helix Epistylum, testa subglobosa, candida, anfractibus septem*.“ Dies kann kaum anders verstanden werden, als dass Müller sie, die abge-

bildete Schnecke, *H. epistylum* nenne. — Es folgt dann noch: „Lister giebt ihr nur 6, Müller aber 7 Umläufe.“ Jedenfalls musste man daraus schliessen, dass die Müllersche Art eine unverkennbar nahe verwandte sei.

Zunächst führt nun Hr. Sh. die Beschreibung von Dillwyn an, und weist mit vieler Wahrscheinlichkeit nach, dass Dillwyn dieselbe Schnecke vor sich gehabt haben möge, welche Chemnitz abbildete. Da ersterer nun die in 3 Zähne getheilte innere Lamelle ausdrücklich erwähnt, und die von mir fraglich (weil sie nicht mit Adams's Beschreibung stimmte) als *H. Foremaniana* (unter welchem Namen ich sie erhalten) beschriebene sehr gut auf Chemnitz's Figur passt, so scheint die Combination glücklich begründet, dass in dieser *H. Foremaniam* Pfr. *Suppl.*, *nec Ad.* die wahre *H. Cookiana* Gm. zu suchen sei.

Jene wichtige Notiz von Dillwyn war mir entgangen, theils weil ich in einem Werke, welches sich mir bei verschiedenen Gelegenheiten nur als eine sehr unzuverlässige Compilation (nach Art der Gmelinschen) erwiesen hatte, eine solche nicht suchte, theils weil sie nicht verstanden werden konnte, ehe das reiche Material entdeckt war, welches die jetzigen Berichtigungen möglich machte. Dass Beck dann die *H. epistylum* Müll. zu seiner Gattung *Artemon* brachte, und aus Chemnitz's Art nebst einer von Férussac abgebildeten die Gruppe *Sagda* bildete, wäre ebenfalls abschreckend gewesen, wenn nicht Beck mit seinen „!“ etwas unvorsichtig umgegangen wäre, wofür ich im Augenblicke nur *H. marginata* Müll. mit den Synonymen *Helix exclusa* Fér., *Q. et G.!* und *Carocolla planorbis* Less.! anführen will.

So lange daher nur eine Art der fraglichen Gruppe in den Sammlungen einigermaßen verbreitet, und diese unter dem Müllerschen Namen *H. epistylum* bekannt war, so war nichts natürlicher, als die verschiedenen hier und da abgebildeten, in den Sammlungen fast durchgängig feh-

lenden Formen für zusammengehörig zu halten, und so hatte auch ich sie als eine einzige Art betrachtet, bis ich im Jahre 1845 in London eine grosse Anzahl von Exemplaren dieser Gruppe untersuchte, welche ich sogleich in allen Altersstufen als zu 3 verschiedenen Arten gehörig erkannte und sonderte. In der sehr natürlichen Voraussetzung, dass nach diesem Funde nicht noch $\frac{1}{2}$ Dutzend verwandter Arten auf Jamaica vorkommen würden, suchte ich nun die Synonymik auf diese 3 Arten zu vertheilen, sehe aber jetzt allerdings ein, dass manche Abbildungen viel besser auf jetzt bekannte, damals aber noch nicht nach Europa gelangte, Arten passen, z. B. die Chemnitzsche (incl. Beschreibung) auf meine *Pseudo-Foremaniana*, und die Listersche auf *torrefacta* Adams. — Herr Prof. Adams versandte dann in Folge geänderter Ansichten zu verschiedenen Zeiten verschiedene Arten unter demselben Namen, wodurch z. B. meine *Foremaniana* und mehre Irrthümer bei Reeve entstanden sind.

Herr Shuttleworth giebt dann meine Darstellung der betreffenden Arten in meinem Supplementbände mit kritischen Bemerkungen über die Namen und die einzelnen Synonyme — und ich kann seinen Resultaten im Ganzen nur beipflichten. — Indem also zunächst *Helix epistylum* Müll. aus den oben angegebenen Gründen auszuschliessen und zur Gattung *Streptaxis* zu transferiren ist, werden die Nummern 730 — 739 meines Supplementes auf folgende Weise zu berichtigen sein:

730. *H. alligans* C. B. Adams.

Synon.: *Helix epistylum* Pfr. in Z. f. M., in Phil. Abbild., in Chemn. ed. nov. t. 100. f. 38 — 40; et in Mon. I. p. 181. III. p. 139. — *H. epistylum* Reeve t. 62. n. 314. — *Zonites alligans* Shuttl. l. c. p. 118.

731. *H. epistylivoides* Fér.

Synon. ut in Mon. I. p. 181. Addatur: *Desh.* in Fér. hist. I. p. 325. — *Reeve* t. 62. n. 313. — *Chemn.* ed. nov.

II. p. 195. — *Zonites epistylionides* Shuttl. p. 119. —
Excludatur *Sagda alveolata* Beck.

732. *H. Jayana* C. B. Adams.

Synon.: *Helix Jayana* in Proc. Bost. Soc. 1845. p. 17. —
H. Cookiana Pfr. l. l. c. c. — *H. Cookiana* Lam.
ex parte. — *Fér.* t. 51 B. f. 4. — *H. alligans* Reeve
t. 62. n. 311. — *Zonites Jayana* Shuttl. p. 119.

733. *H. alligans* Pfr. Suppl.

Zu streichen. Ist = 730.

734. *H. Cookiana* Gmel.

Synon.: *Trochus australis* Chemn p. 49. t. 122. f. 1049.
1050. — *Helix Cookiana* Gmel., Chemn. ed. nov.
t. 21. f. 4, 5, Reeve t. 62. n. 308. — *H. epistylum*
Dillw. Catal. II. p. 326. n. 90. — *Sagda australis*
Beck. — *Hel. Foremaniana* Pfr. Mon. Suppl. p. 139
(descriptio), Reeve t. 62. n. 310. — *Zonites Cooki-*
ana Shuttl. p. 121.

735. *H. connectens* C. B. Adams.

Syn. Pfr. Mon. Suppl. p. 140. — Reeve n. 312. — *Zo-*
nites connectens Shuttl. p. 119. — Scheint nur Var.
der *epistylionides* zu sein.

736. *H. torrefacta* Adams.

Synon.: Pfr Mon. Suppl. p. 140. — Reeve n. 309. —
Lister t. 62. f. 60. — *Zonites torrefacta* Shuttl.
p. 120. *)

737a. *H. Foremaniana* Adams.

Adams Contrib. p. 80. Conf. Pfr. Mon. Suppl. p. 139 not.
— *Zonites Foremaniana* Shuttl. p. 121. Mir noch
unbekannt.

*) Was soll das heissen: centro anguste indentato? — Indentatus
heisst (als schlechtes Wort) ungezähnt; wenn nun einige Amerikaner das
Wort: to indent latinisirt haben (*Helix indentata* Say mag wie manche
Adansonsche Namen stehen bleiben, namentlich da es auch vielleicht
heissen soll: die ungezähnte), so findet man doch ungern solche Abnor-
mitäten in einer wissenschaftlichen Auseinandersetzung.

737. *H. pila* Adams.

Synon.: *Pfr.* Mon. Suppl. p. 140. — *Reeve* t. 63. n. 322.
 — *Zonites pila Shuttl.* p. 121. Herr Sh. citirt:
H. Pila Pfr. ex parte, und ebenso bei *H. Foremaniana*.
 Ich weiss nicht, was dies ex parte heissen soll, da ich
 nur Adams'sche typische Exemplare beschrieb und
 (*Chemn. ed. nov. t. 126. f. 13*) abbildete, ganz übereinstimmend mit *Reeve's* oben citirter Figur. Entweder ist diese Art *H. Foremaniana Ad.* oder *H. pila Ad.*, aber nicht beides ex parte.

738. *H. lamellifera* Adams.

Synon. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 141. — *Reeve* n. 318. t. 63
 (von *Shuttl.* nicht citirt). — *Zonites lamellifera*
Shuttl. p. 119.

739. *H. osculans* Adams.

Synon.: *Pfr.* Mon. Suppl. p. 141. — *Reeve* n. 315. t. 63?
 — *Zonites osculans Shuttl.* p. 122.

Ausser diesen zählt Hr. Sh. zu derselben Gruppe die
H. epistylulum Ad., welche jedenfalls in meiner künstlichen Anordnung hier keinen Platz finden kann, wenn man auch das Ungenabeltsein und die innere Lamelle nicht als nothwendige Charaktere der Gruppe *Sagda* betrachten will.

Zur Gattung *Amphipeplea* Nilss.

Vom Dr. L. Pfeiffer.

Es ist mir nicht bekannt geworden, dass in neuerer Zeit Arten dieser interessanten Gattung beschrieben wären, ausser derjenigen, welche ich in den *Proc. Zool. Soc.* 1845. p. 68 unter dem Namen *A. Cumingiana* *) publicirte, bei

*) *A. testa ovato-globosa, tenuissima, longitudinaliter confertim striatula, nitidissima, pellucida, pallide cornea; spira brevissima, mucronulata, callo tenui semiobtectata; columella nulla; margine anfractuum interno arcuato, appendice membranacea (decidua) munito; apertura amplissima,*

welcher nach des Entdecker's H. Cuming Mittheilungen über das Thier — in seinen Notizen war sie als „*fresh-water Bulla*“ bezeichnet — hinsichtlich der Gattung kein Zweifel obwalten kann. Weniger sicher ist dies bei einer andern, mir gegenwärtig vorliegenden Art, welche, da ich nichts von dem Thiere weiss, nur nach Analogie der Schale als zur Gattung *Amphipeplea* gehörig betrachtet werden kann. Ich nenne sie:

Amphipeplea Strangei Pfr.

T. globoso-ovata, tenuis, subtilissime striatula, sericina, pellucida, pallide cornea; spira brevis, inflata, mucronata; anfr. $3\frac{1}{2}$ tumidi, ultimus $\frac{3}{4}$ longitudinis formans, tumidus; apertura obliqua, acuminato-ovalis; perist. rectum, æutum, marginibus callo dilatato junctis, columellari libero, usque ad apicem conspicuo, subcalloso, prominulo, leviter arcuato. — Long. 23, lat. max. 18 mill. Apert. 18 mill. longa, medio 11 lata. (Mus. Cuming.)

Habitat Moreton-Bay Australiae (Strange.)

Notiz.

Im dritten oder Supplementbände meiner *Monographia Heliceorum* sind durch Versehen 2 *Bulimus*-Arten ausgeblieben, welche an folgenden Stellen einzutragen sind:

149a. *Bul. Tupacii* Orb. (Coll. 75 $\frac{1}{2}$. — *Reeve* N. 86. t. 15. f. 86a–c. — *Scutalus Alb.* p. 160.) Vid. Mon. II. p. 52.

234a. *Bul. Dunkeri* Pfr. (Coll. 114 $\frac{1}{2}$. — *Reeve* N. 533. t. 74. — *Mesembrinus Alb.* p. 157.) Vid. Mon. II. p. 101. Pfr.

seniovali, margine supero breviter arcuato, patente. — Long. 30, diam. 22 mill. Ap. 26 mill. longa. — Found at Naga, province of South Camerines, island of Luzon, by H. Cuming, Esq. (Pfeiffer l. c.)

Diagnosen neuer Heliceen.

Vom Dr. L. Pfeiffer.

1. *Helix sulcosa* Pfr.

T. umbilicata, convexo-depressa, solidiuscula, minute striatula et punctata, unicolor castanea; spira vix convexa, obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ planiusculi, sensim accrescentes, ultimus inflatus, malleatus et sulcis irregularibus subspiralibus sculptus, latere aperturæ opposito subgibbosus, antice non descendens, circa umbilicum medioerem, pervium subcompressus et excavatus; apertura parum obliqua, lunaris, intus livida; perist. simplex, undique late expansum, marginibus vix convergentibus, dextro perarcuato, basali leviter arcuato, columellari superne dilatato, fornicato-reflexo. — Diam. maj. 43, min. 34, alt. 22 mill. (Coll. Gruner.)

Habitat in Archipelago indico teste Verreaux.

Diese schöne Art steht in der Gestalt der *Hel. zodiaca* Fér. am nächsten, ist aber näher mit *H. concisa* Fér. verwandt, von welcher sie sich durch ihre mehr horizontal verlaufenden Furchen und durch ihre niedergedrückte, weniger gerundete Mündung sogleich unterscheidet.

2. *Bulimus Schmidtii* Pfr.

T. umbilicata, ovato-conica, ventrosa, rugoso-striatula, lineis impressis spiralibus minute decussatula, griseo-fusca, pallide marmorata; spira conica, apice obtusula, nigricans; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spiram paulo superans, inflatus, antice subascendens, hinc inde strigis lutescentibus punctisque albis notatus, circa umbilicum distinctius striatus et nigricanti-fasciatus; apertura verticalis, sinuato-ovalis, intus margaritaceo-alba; columella oblique recedens; perist. album, tenue, late expansum, marginibus callo crasso albido junctis, dextro arcuato, columellari perdilatato, vix fornicato, patente. — Long. 34, diam. 17 mill. Ap. intus 16 mill. longa, $8\frac{1}{2}$ lata.

Habitat . . . ?

Dieser *Bulimus*, dessen Vaterland ich nicht kenne, da ich ihn aus einer alten Sammlung erhielt, gehört in die nächste Verwandtschaft des *B. Proteus Brod.* und *versicolor Brod.*

3. *Bulimus miles Pfr.*

T. perforata, oblongo-pyramidata, solidula, levissime striatula, vix nitidula, alba, in anfractu ultimo irregulariter fulvo-strigata; spira subconvexo-conica, apice acuta; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spira paulo brevior, basi subcompressus; columella leviter torto-plicata, subrecedens; apertura obliqua, acuminato-oblonga, intus fulva; perist. sublabiatum, marginibus subparallelis, dextro expansiusculo, superne repando, columellari fornicato-patente. — Long. 27, diam. 10 mill. Ap. 13 mill. longa, intus 5 lata.

Habitat . . . ?

Diese Art findet ihren angemessensten Platz neben *Bul. Mariae Alb.*, und erinnert sehr an *Bul. Dardanus Friv.*

4. *Bulimus Redfieldi Pfr.*

T. profunde et compresse umbilicata, ovato-conica, tenuis, oblique confertim striata, pellucida, parum nitens, cereo-albida; spira conica, apice obtusa; anfr. 6 convexi, ultimus spiram aequans, infra suturam subturgidus, juxta umbilicum compressus; columella fere verticalis, medio introrsum subplicata; apertura obliqua, truncato-ovalis; perist. tenue, marginibus convergentibus, dextro perarcurato, expanso, subdilato, columellari lato, patente. — Long. 20, diam. 11 mill. Ap. 10 mill. longa, intus $5\frac{1}{2}$ lata.

Habitat prope Ahmednuggur Indiae (Redfield).

5. *Bulimus Kotschyi Pfr.*

T. profunde rimata, subcylindracea, solidula, sublaevigata, nitida, fulvo-carnea; spira elongata, sursum in conum obtusum abiens; anfr. $9\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis subaequans, antice subascendens, basi rotundatus; apertura parum obliqua, truncato-ovalis; columella subrecedens, superne leviter plicata; perist. albolabiatum, mar-

ginibus convergentibus, dextro superne arcuato, latere late expanso, columellari subdilatato, patente. — Long. 24, diam. 7 mill. Ap. c. perist. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Commun. Zelebor.)

In Asia legit Cl. Kotschy.

6. *Pupa amicta Parreyss.*

T. profunde rimata, cylindraceo-turrita, solida, laevigata, coerulescenti-alba; spira elongata, sursum cornea, sensim in conum obtusulum terminata; sutura simplex; anfr. 9 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{7}$ longit. subaequans, basi subtuberculato-compressus; apertura fere verticalis, truncato-oblonga, intus fusco-carnea, dentibus 3 coarctata: primo angulari, secundo libero, profundo in ventre anfr. penultimi, tertio plicaeformi profundo ad columellam; perist. album, expansiusculum, marginibus subinaequalibus, dextro edentulo. — Long. 12, diam. 3 mill. Ap. $3\frac{2}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Coll. Rossm.)

Habitare dicitur in Sicilia.

Literatur.

I. *Index Molluscorum, quae in itinere ad Guineam inferiorem collegit Georgius Tams Med. Dr.* Auctore Guilielmo Dunker. Accedunt novarum specierum diagnoses, Cirripedia nonnulla et X tabulae iconum. Cassellis Cattorum. Typis et sumptibus Th. Fischer. VI. et 74 pag. in gr. 4^o. 1853.

Durch verschiedene Zufälle hat sich die Erscheinung dieses Werkes, welches schon seit längerer Zeit vorbereitet war und die malakologischen Ergebnisse der von Dr. Tams in den Jahren 1841 und 1842 ausgeführten Forschungen in Nieder-Guinea enthalten sollte, bis gegen Ende des Jahres 1853 verzögert. Diese Zeit ist dazu benutzt worden, die Resultate fernerer Sammlungen in denselben Gegenden mit den von Tams selbst aufgefundenen Arten in Einklang zu

bringen, wodurch das Ganze nun eine vollständigere Fauna jener wenig untersuchten Gegend bietet, deren Werth dadurch noch sehr gesteigert wird, dass viele der von Adanson beschriebenen und abgebildeten Arten, welche bisher noch gar nicht erkannt oder irrig gedeutet waren, durch genauere Prüfung nun ihre richtige Würdigung oder Bestätigung erhalten haben.

Die meisten der von dem thätigen Reisenden damals neu entdeckten Mollusken sind zu verschiedenen Zeiten, theils von dem Verfasser des vorliegenden Werkes (namentlich in der Zeitschr. f. Malakoz.), theils auch von Anderen, schon benannt und diagnosticirt worden. Hier jedoch finden wir sowohl genauere Beschreibungen jener neuen Arten und kritische oder historische Bemerkungen über die schon früher bekannten, als auch vortreffliche, meist vom Vf selbst verfertigte Abbildungen sämmtlicher damals neuer Arten und wichtiger Varietäten.

Die aufgezählten 170 Arten gehören zu folgenden Klassen:

I. Cephalopoden. Nur *Spirula Peronii*.

II. Pteropoden. 1. *Cavolinia gibbosa* Rang var.? t. 1. f. 13—15 und 2. *C. Reeveana* Dkr. p. 2. t. 1. f. 17—20.

III. Gastropoden. Vier Arten von Siphonaria, davon abgebildet: *S. striati-costata* Dkr. t. 1 f. 1—6 und *S. Jonasii* D. t. 1. f. 7—12. — *Gadinia afra* — 2 Bulla, 4 Helix, 5 Bulimus, 2 Achatina, 1 Planorbis (*Benguensis* Dkr. t. 2. f. 1—4), 2 Bulinus (*scalaris* Dkr. t. 2. f. 5. 6 und *Schmidtii* D. t. 2. f. 7. 8.), 1 Melania (*Tamsii* D. t. 2 f. 9. 10), 7 Litorina (*globosa* D. t. 4. f. 9. 10, *striata* King t. 2. f. 49—51, *affinis* Orb. t. 2. f. 28. 29, *punctata* Gm. t. 2. f. 23—25, *pulchella* D. t. 2. f. 11—20, *cingulifera* D. t. 2. f. 26. 27, *angulifera* Lam. var. t. 2. f. 38. 39), 1 Turritella, 1 Mesalia (*brevialis* Lam.), 2 Natica (abgebildet *N. maroccana* Ch. t. 2. f. 30—32), 1 Nerita,

1 *Ianthina (planispirata A. Adams)*, 2 *Planaxis (Herrmannseni D. t. 2. f. 33. 34 und Albersii D. t. 2. f. 35—37)*, 2 *Trochus (Tamsii D. t. 2. f. 40—42, spadiceus Phil. t. 2. f. 43—45)*, 1 *Scalaria (cochlea Sow. t. 2 f. 46—48)*, 1 *Pyramidella*, 1 *Cerithium (atratum Born t. 3. f. 5. 6.)*, 1 *Buccinum*, 1 *Bullia (Tamsiana Dkr. p. 19)* 6 *Purpura* (abgebildet *P. haemastoma L. t. 3 f. 12. 13, consul Chemn. t. 3. f. 22—24, Forbesii D. p. 22. t. 4. f. 7. 8. 13)*, 1 *Cancellaria*, 1 *Harpa (rosea Lam. t. 4. f. 16. 17)*, 2 *Cassis*, 1 *Ricinula*, 3 *Columbella*, 1 *Nassa (ambigua Kien. t. 3. f. 1—4)*, 3 *Murex* (abgeb. *varius Sow. t. 3. f. 20. 21, cristatus Broc. t. 3. f. 16. 17)*, 2 *Tritonium (Adansonii Dkr. = Murex Argus fasciatus Chemn. X. t. 160. f. 122 und obscurum Reeve? t. 3. f. 18. 19)*, 1 *Fusus*, 1 *Pleurotoma*, 1 *Strombus (floridus Lam. var. t. 4. f. 14. 15)*, 4 *Conus (genuanus L. t. 4. f. 20. 21, testudinarius Mart. var. t. 4. f. 24. 25, Grayi Reeve t. 4. f. 18. 19, Tamsianus Dkr. p. 28. t. 4. f. 22. 23)*, 2 *Oliva (flammulata Lam. t. 4. f. 26. 27 und nana Lam. t. 4. f. 28—31)*, 3 *Margi- nella*, 4 *Cypraea (lurida L. var. t. 4. f. 5. 6, spurca L. t. 4. f. 1—4)*, 1 *Terebra*, 4 *Sigaretus (cymba Mke var.? t. 5. f. 20—22, Menkeanus Dkr. p. 33)*, 2 *Haliotis (tuberculata L. t. 5. f. 17—22 und virginea Ch. t. 5. f. 6—8)*, 5 *Crepidula (hepatica Dh. t. 5. f. 4. 5, adspersa D. t. 5. f. 12. 16. 26. 27. 28)*, 2 *Calyptraea*, 2 *Capulus*, 6 *Fissurella (Philippiana D. t. 5. f. 23—25, Menkeana D. t. 5. f. 13—15, Benquelensis D. t. 5. f. 9—11)*, 8 *Patella (lugubris Gm. t. 7. f. 9—11. 22—24, spectabilis Dkr. p. 39. t. 6. f. 7—9, Guineensis Dkr. p. 40. t. 7. f. 19—21 et var. t. 7. f. 1—3, nigrosquamosa D. t. 7. f. 4—8, Adansonii D. p. 42. t. 6. f. 10—15, Kraussi D. p. 42. t. 6. f. 4—6)*.

IV. Conchiferen. — 1 *Ostrea (Guineensis D. p. 43. t. 7. f. 12—18)*, 1 *Pecten (Loveni D. p. 44. t. 9. f. 31)*, 1 *Isognomum (Perna L. t. 8. f. 7—10)*, 4 *Arca (setigera D. p. 45. t. 9. f. 16—18, stigmosa D. p. 26. t. 9.*

f. 8–11), 1 *Pectunculus*, 4 *Mytilus* (*tenuistriatus* D. p. 47. t. 9. f. 1–3, *Charpentieri* D. p. 48. t. 9. f. 12–15. 19–21), 1 *Modiola*, 1 *Lithophagus*, 2 *Cardita*, 1 *Crassatella* (*divaricata* Ch. t. 9. f. 4–7), 6 *Cardium*, 1 *Galatea* (*Bengoënsis* D. t. 9. f. 28–30), 3 *Donax* (*Deshayesii* D. p. 52. t. 9. f. 25–27, *Cumingii* D. p. 52. t. 8. f. 4–6), 1 *Heterodonax* (*parvus* D. p. 52. t. 9. f. 22–24), 3 *Tellina* (*deltoidalis* Lam. var. t. 9. f. 15–17, *Hanleyi* D. p. 53. t. 10. f. 4–6), 1 *Semele*, 3 *Lucina* (*contraria* D. t. 8. f. 1–3), 2 *Diplodonta* (*circularis* D. t. 8. f. 11–13, *Gruneri* D. p. 55. t. 8. f. 14–16), 2 *Ungulina* (*oblonga* Lam. t. 8. f. 20–22, *alba* Rang t. 8. f. 17–19), 3 *Venus* (*Troschelii* D. p. 57), 3 *Cytherea* (*tumens* Gm. t. 8. f. 23–25, *erubescens* D. p. 58. t. 8. f. 26–28), 3 *Dosinia* (*Isocardia* D. t. 10. f. 7–10, *Orbigny* D. t. 10. f. 11–14), 1 *Venerupis* (*perforans* Mont. t. 10. f. 1–3), 1 *Petricola*, 2 *Mactra* (*nitida* Spengl. var. t. 10. f. 18–20), 1 *Solen*.

Appendix. Cirripedier: *Lepas pectinata* Spengl. t. 10. f. 29, *Balanus tintinnabulum* L. t. 10. f. 22–26, *Bal. perforatus* Brug. t. 10. f. 21, *Bal. hemisphaericus* Brug, *Chthamalus dentatus* Kr. t. 10. f. 27. 28.

Zum Schlusse folgen noch einige Addenda et Corrigenda Nachgetragen werden noch: *Litiopa nitidula* Pfr. (t. 2. f. 21. 22), *Turbinella triserialis* Lam., *Arca umbonata* Lam. und *Kellyae* sp. dubia. Dann folgt ein Verzeichniss von 15 neuerlich von St. Vincent erhaltenen Arten, und Nachricht von den durch Menke beschriebenen Arten derselben Gegend, dann ein alphabetisches Inhaltsverzeichniss und die Erklärung der Tafeln.

Rühmlich verdient noch erwähnt zu werden, dass der Herr Verleger keine Mühe und Kosten gespart hat, das Werk im Aeussern würdig auszustatten. Die Abbildungen sind mit äusserster Sorgfalt und Treue lithographirt und

colorirt, so dass die etwas stark angefüllten Tafeln den angenehmsten Eindruck machen. Pfr.

II. *Journal de Conchyliologie etc. par Petit de la Saussaye.* Tome quatrième. Paris. 1853. 8.

Jahrgang 1853. Heft 1. S. 1—112.

— Beobachtungen über das Schleimorgan bei den Land- und Süßwasser-Gasteropoden; von De Saint-Simon. (S. 7—13.)

— Anatomisch-physiologische Untersuchungen über die Algierschen Mollusken; von L. Raymond. (S. 14—29 und Taf. 1, *Glandina algira* betreffend.)

— Untersuchungen über die Zeugung der Austeru; von C. Davaine. (S. 30—32.)

— Ueber die Anatomie der *Melania fasciolata*; von L. Raymond. S. 33—35. — Fortsetzung des Artikels im Jahrgang 1852. S. 325.)

— Neuer *Bulimus*; von Bernardi: *Bul. Alcantarae* (S. 35. T. 3. F. 1) von den Salomon's Inseln. — Ich kann keinen erheblichen Unterschied von *Bul. Dombeyanus* in der Beschreibung und Abbildung finden.

— Neuer Planorbis; von Moricand: *Pl. dentifer* (S. 37) von Bahia.

— Ueber das Genus *Mülleria* Fér.; von Petit. (S. 39—48.) Dazu wird nach Lea's Vorgange die Gattung *Acostaea* Orb. gezogen.

— Neue Konchylien; von Récluz: *Pholas Beauviana* (S. 49. T. 1. F. 1—3), *Poronia rugosa* (S. 50. T. 2. F. 4. 5), *Pecten Philippii* (S. 52. T. 2. F. 15. 16), *Natica Taslei* (S. 53. T. 2. F. 11. 12).

— Ueber die Gattung *Ancylus*; v. A. Bourguignat (S. 55—66.) Der Vf. theilt die Gattung in 2 Gruppen: *Ancylastrum* und *Velletia*.

— Zwei neue Konchylien; von Bernardi: *Mitra Rollandi* (S. 67. T. 2. F. 6. 7), *Marginella Vautieri* (S. 68. T. 2. F. 13. 14).

— Beschreibung einiger syrischer Schnecken; von Bourguignat: *Zonites fimbriatus* (S. 69. T. 3. F. 9), *Z. prophetarum* (S. 70. T. 3. F. 8) beide aus der Verwandtschaft der *Helix candidissima*. — *Zon. nitelinus* (S. 72. T. 3. F. 5) verwandt mit *H. Balmei*. — *Bulimus Sauleyi* (S. 73. T. 3. F. 6) ist die Form, welche ich (Mon. Suppl. p. 358) als *B. septemdentatus* Roth γ bezeichnet habe. — *Unio terminalis* (S. 74. T. 3. F. 10).

— Zwei neue Konchylien; von Petit: *Turbinella dubia* (S. 75. T. 2. F. 9. 10), *Fusus Couderti* (S. 76. T. 2. F. 8).

— Ueber die *Helix nubigena*; von De Sauley. (S. 77. T. 3. F. 7).

— Neue Nordafrikanische Konchylien; von Raymond: *Helix Moquiniana* (S. 78. T. 3. F. 2) verwandt mit *H. lanuginosa*, — *Bulimus Milevianus* (p. 81. T. 3. F. 4) verwandt mit *B. tener* Zgl., — *Planorbis Brondelii* (p. 82. T. 3. F. 3).

— Zwei neue Gnathodon-Arten; von Petit: *Gn. rostratum* (S. 84) und *trigonum* (ib.).

— Ueber *Mytilus subdistortus* Récl. (S. 85.)

— Ueber *Arca Martinii* Récl.; von Petit. (S. 86.)

— Nachricht von Adams's Catalogue of shells collected at Panama; von Petit. (S. 87—89.) — De Konnick's Abhandlung über *Davidsonia*; von Nyst. (S. 89.) — Eichwald *Lethaea Rossica*; von Petit. (S. 92.) — Zoologie du voyage de la Bonite; par Eydoux et Souleyet; von Gratiolet. (S. 93—107.)

— Nekrolog für Souleyet; von Petit. (S. 107—111.)

— Tod des Professor Adams; von Petit. (S. 111.)

Jahrgang 1853. Heft 2. S. 113—224.

— Ueber den „talon“ des Schleimorganes bei *Helix* und *Zonites*; von De Saint-Simon. (S. 113—116.)

— Beschreibung einer neuen Gattung der Ianthini-
deen: *Recluzia*; von Petit (S. 116). Arten: *R. Jehennei*

S. 118. T. 5. F. 3) und *R. Rollandiana* (S. 119. T. 5. F. 12).

— Ueber die Gattung *Rupicola* Fleur. de Bell.; von Recluz. (S. 120—132.)

— Ueber die Gattung *Modulus*; nebst Verzeichniss aller Arten; von Petit. (S. 132—137.) Es werden 10 Arten aufgezählt, darunter neu: *M. candidus* (S. 136. T. 5. F. 11).

— Ueber einige von Coquand in Marocco gesammelte Schnecken; von Morelet. (S. 138—142.) Es sind folgende: *Helix sylvatica*, *olivetorum*, *lanuginosa*, *scabriuscula* und *lenticularis* Mor. (S. 140. T. 5. F. 13. 14.)

— Ueber die Gattung *Cyllene*; von Petit. (S. 142—148.) Aufgezählt werden 16 Arten, darunter neu: *C. Senegalensis* (S. 144. T. 5. F. 5).

— Neue Konchylien von Bernardi: *Conus Recluzianus* (S. 148. T. 6. F. 6), *Marginella Beyerleana* (S. 149. T. 5. F. 15. 16).

— Beschreibung einer Varietät des *Pecten histrionicus* Gm.; von Petit. (S. 150. T. 5. F. 2.)

— Neue Konchylien; von Récluz: *Tellina Schrammi* (S. 152. T. 6. F. 7. 8), *Pecten Antillarum* (S. 153. T. 5. F. 1), *Natica Moquiniana* (S. 154. T. 5. F. 9. 10).

— Neue Schnecken; von Petit: *Bulimus Fairmaireanus* (S. 156. T. 5. F. 8) = *Bul. cuneus* Pfr. Mon. Suppl. p. 390. — *Melania Guayaquilensis* (S. 157. T. 5. F. 6).

— Notiz über die Gattung *Pachychilus* Lea; von Petit. (S. 158. T. 5. F. 7: *Melania Indorum* Mor.)

— Ueber die Gattung *Gnathodon*; von Petit. S. 163—168. T. 6. F. 1—3: *Gn. rostratum* und T. 6. F. 13—15: *Gn. trigonum*).

— Aufzählung der sämtlichen *Ancylus*-Arten; von Bourguignat. (S. 169—199.) Es werden angenommen 47 Arten von *Ancylastrum* und 6 von *Velletia*. Beschrieben

und abgebildet werden: *A. Petitianus* (T. 6. F. 10), *Charpentierianus* (S. 173. T. 6. F. 12), *Beaui* (S. 176), *radiatilis Mor.* (T. 6. F. 11), *Raymondii* (S. 182), *Deshayesianus* (S. 183), *Moreletii* (S. 192), *strigatus Parr.* (S. 193), *cyclostoma* (S. 193), *Moquinianus* (S. 197. T. 7. F. 9) — Dazu Bemerkungen über die Nomenclatur; von Petit. (S. 200—203.)

— Neuer Murex; von Duval: *M. Moquinianus* (S. 203. T. 5. F. 4).

— Ueber Eglisia Cumingi Ad.; von Petit. (S. 205.)

— Nachricht über das von Lea entdeckte fulcrum bei Heliceen. (S. 206.)

— Ueber einige von J. Acosta in Neugranada gesammelte fossile Konchylien; von A. d'Orbigny. (S. 208—214.) Beschrieben und abgebildet werden: *Ammonites Acostae* (S. 210. T. 4. F. 5. 6), *A. Solitae* (S. 211. T. 4. F. 1. 2), *A. Guaduasensis* (S. 212. T. 4. F. 3. 4).

— Zwei fossile Konchylien; von Baudon: *Tornatella Bevaletii* (S. 214. T. 6. F. 5) und *Turbo obtusalis* (S. 215. T. 6. F. 4).

— Bibliographie: Philippi's Handb. der Konchyl. (S. 216), Philippi's Monogr. von Ampullaria (S. 218), Hermannsen Ind. gen. malac. suppl. (S. 221), Baudon Catal. des Moll. du départ. de l'Oise (S. 222).

Jahrgang 1853. Heft 3. S. 225—344.

— Beobachtungen über 3 ovo-vivipare Gasteropoden; von Moquin-Tandon (S. 225—227). Es sind: *Pupa umbilicata Drap.* (hinsichtlich deren A. Schmidt die gleiche Beobachtung in der Zeitschr. f. Malak. 1853. S. 48 mitgetheilt hat), *Pupa marginata Drap.* und *Helix rupestris Drap.*

— Anatomische Untersuchung der *Helix lychnuchus*; von de Saint-Simon (S. 227—235). Das Resultat derselben ist, dass nach der von Moquin-Tandon (1848 in den Mém. de l'Acad. des sciences, 3e série IV. p. 371)

aufgestellten Charakteristik der Gattung *Zonites* („Kiefer ohne Rippen und seitliche Zähnen, dagegen mit einem mehr oder weniger breiten schnabelförmigen Fortsatz ungefähr in der Mitte des freien Randes; kein Pfeil, kein Pfeilsack und Abwesenheit der bei *Helix* bei dem Geschlechtssacke beobachteten vielspaltigen Bläschen“) die fragliche Schnecke von der Gattung *Helix* ausgeschlossen und zu *Zonites* gebracht werden müsse. - Dass diese so begründete Gattung *Zonites* „einen so unnatürlichen, verworrenen und ungenügenden Complex bilde, wie die Gattung *Helix* jetzt ist“, darüber hat sich schon Shuttleworth in der fünften Nummer seiner „Diagnosen neuer Mollusken“ S. 116 mit Recht ausgesprochen.

— Ueber die Gattung *Phos* Montf.; von Petit (S. 235—245). Es werden 28 Arten der Gattung aufgezählt, darunter neu: *Ph. Antillarum* (S. 242. T. 8. F. 9), *Grateloupianus* (S. 243. T. 8. F. 4) und *Billeheusti* (S. 244. T. 8. F. 5).

— Beschreibung neuer Konchylien; von Recluz: *Turbo Correensis* (S. 245. T. 8. F. 2), *Triton Cantrainei* (S. 246. T. 8. F. 10), *Mitra Grelloisi* (S. 247. T. 7. F. 8), *Mitra Caledonica* (S. 248. T. 7. F. 7).

— Zwei neue Konchylien; von Petit: *Fusus Couei* (S. 249. T. 8. F. 1) und *Bulimus Fayssianus* (S. 250. T. 8. F. 7).

— Neue *Cyrena* von Recluz: *C. cordiformis* (S. 251. T. 7. F. 9).

— Ueber einige interessante *Melanien*; von Petit (S. 253—257). Neu: *M. Herklotzi* (S. 254. T. 7. F. 10), *Theminkiana* (S. 255. T. 7. F. 11), *glans v. d. B.* (S. 256. T. 8. F. 6).

— Neue *Neritinen* von Recluz: *N. Lecontei* (S. 257. T. 8. F. 3), *Delestenei* (S. 259. T. 7. F. 3), *Delessertii* (S. 260. T. 7. F. 2).

— Ueber den „Essan“ Adanson's (*Pecten orbicularis* Sow.); von Charbonnier (S. 261—265).

— Liste der im Thale von Barèges (Pyrenäen) gefundenen Land- und Süßwassermollusken; von de Saulcy. (S. 266—273). Es sind 1 Arion, 1 Succinea, 10 Helix, 2 Bulimus, 3 Clausilia (*dubia* Dr., *abietina* Dup., vielleicht Var. der vorigen, und *Rolphii*), 9 Pupa, 1 Pomatias, 3 Limnaea, 1 Ancyclus, 1 Pisidium.

— Beobachtungen über das Thier der *Helix lactea*; von Gaskoin. (S. 273—277.) Dieselbe kam nach mehr als 4jähriger Ruhe zum Leben und brachte zahlreiche Junge.

— Ueber *Pisidium sinuatum* Bourg.; von Baudon. (S. 277—279.) Es wird für zufällige Abnormität des *P. cinereum* Ald. erklärt.

— Liste der Land- und Süßwassermollusken von Algier; von Morelet. (S. 280—305.) Es sind 3 Limax, 1 Parmacella, 1 Testacella, 64 Helix, 6 Bulimus, 7 Glandina, 6 Pupa, 1 Succinea, 1 Carychium, 2 Auricula, 10 Planorbis, 2 Lymnaea, 2 Physa, 4 Ancyclus, 2 Cyclostoma, 7 Paludina, 2 Neritina, 1 Melania, 2 Melanopsis, 1 Anodonta, 4 Unio, 2 Pisidium. Ungefähr $\frac{1}{3}$ der sämtlichen Arten ist dem Lande eigenthümlich.

— Neue *Pyrula*; von Bernardi: *P. Eugeniae* (S. 305. T. 7. F. 1).

— Ueber die Ursachen der Anfressung der Süßwasser-Konchylien; von Bland. (S. 306—308.)

— Ueber die Durchbohrung der Felsen durch Mollusken; von Petit. (S. 308—310.)

— Notiz über die Durchbohrung der Steine durch *Pholas dactylus*; von Robertson. (S. 311—315.) Beweis, dass es durch mechanisches Reiben mit den Schalen geschieht.

— Ueber die Gattung *Macgillivrayia* Forb. und eine

2te Art derselben (*M. spinigera* A. Ad.); von Petit. (S. 316.)

— Ueber die Gattung *Lorica* A. Ad.; von Petit. (S. 317.)

— Neue Konchylien von Recluz: *Nerita antiquata* (S. 317. T. 8. F. 8), *adpersa* (S. 319. T. 7. F. 6), *Natica crenata* (S. 320. T. 7. F. 4. 5).

— Beschreibung fossiler Muscheln von Saint-Felix (Oise); von Baudon. (S. 321—333.) Neue Arten: *Achatina acuminata* (S. 325. T. 9. F. 1), [Da die Priorität des Namens mit der von mir Mon. Suppl. p. 656 publicirten zweifelhaft sein könnte, so erwähne ich hier, dass die mir als Landschnecke von Juan Fernandez mitgetheilte unter dem Namen *Achatina acuminata* beschriebene kleine Schnecke zu der Gattung *Litiopa* gehört.] *Delphinula crassa* (S. 326. T. 9. F. 2), *Delph. cristata* (S. 326. T. 9. F. 3), *Turbo costellifer* (S. 327. T. 9. F. 4), *Rissoa pulchella* (S. 327. T. 9. F. 5), *R. abbreviata* (S. 328. T. 9. F. 6), *Melania tenuicosta* (S. 328. T. 9. F. 7), *Fusus truncatus* (S. 329. T. 9. F. 8), *Cerithium semicristatum* (S. 329. T. 9. F. 9), *Pleurotoma grata* (S. 330. T. 9. F. 10), *Pl. fusiformis* (S. 330. T. 9. F. 11), *Pl. Danjouxi* (p. 330. T. 9. F. 12), *Mitra olivula* (S. 331. T. 9. F. 13), *Triton Dumortieri* (S. 331. T. 9. F. 14), *Buccinum dilatatum* (S. 232. T. 9. F. 15), *B. Rottaei* (S. 332. T. 9. F. 16).

— Kritik eines Aufsatzes von Bourguignat; von Petit. (S. 333—342.)

Jahrgang 1853. Heft 4. S. 345—460.

— Bemerkungen über mehrere falsche Glandinen; von Moquin-Tandon. (S. 345—353.) Von den in Morelet's Liste aufgezählten Glandinen werden ausgeschlossen: *Gl. folliculus*, *lubrica*, *procerula* und *lamellifera*.

— Anatomische Bemerkungen über *Unio* und *Anodonta*; von Baudin. (S. 353—357.)

— Neue Muscheln von Petit: *Gnathodon parvum*

(S. 358. T. 13. F. 9. 10), *Maetra Cumingiana* (S. 359. T. 12. F. 1. 2).

— Neue Marginella von Bernardi: *M. Lefevrei* (S. 360. T. 12. F. 11. 12).

— Neue Konchylien von Petit: *Cyclostoma Belairi* (S. 360. T. 11. F. 2), *C. Macareae* (S. 361. T. 11. F. 1), *C. Beauiana* (S. 363. T. 11. F. 11. 12), *Helix Baudoni* (S. 364. T. 11. F. 4. 5, ob nicht zu nahe verwandt mit *H. concolor Fér.?*), *Colombella Schrammi* (S. 364. T. 12. F. 3. 4), *Bulimus nuciformis* (S. 365. T. 11. F. 7), *Pupa Passamaiana* (S. 366. T. 13. F. 7. 8), *Marginella Martini* (S. 367. T. 11. F. 8), *Turritella fuscocincta* (S. 368. T. 11. F. 3).

— Neue Konchylien aus Astralien; von Morelet: *Helix morosa* (S. 369. T. 11. F. 15, sehr ähnlich, wo nicht gleich *H. Lessoni Pfr.*), *Partula simplaria* (S. 370. T. 11. F. 13. 14), *Partula Erhelii* (S. 371. T. 12. F. 7. 8 = *Partula glutinosa Pfr* Mon. Suppl. p. 448), *Neritina retusa* (S. 372. T. 11. F. 9. 10), *N. cyanostoma* (S. 373. T. 12. F. 9. 10).

— Verzeichniss der um Nizza lebenden Cephalopoden etc.; von Verany. (S. 375—392.)

— Ueber *Pisidium pulchellum* Jen.; von Baudon. (S. 392—397.)

— Ueber das Epiphragma und dessen Bildung; von P. Fischer. (S. 397—403.)

— Ueber *Bul. auris bovina* Brug.; von Petit. (S. 403—405.) Nach verschiedenen Bemerkungen über die von Reeve gegebenen Abbildungen der zu gleicher Gruppe gehörigen Arten, wobei der in meinem Suppl. vorkommenden Bemerkungen keine Erwähnung geschieht, schlägt der Verf. vor, die von Reeve als *B. auris bovina* gegebene Art künftig *Bul. Lessoni* zu nennen, und giebt eine Abbildung desselben (T. 11. F. 6), welche mit dem von mir untersuchten Reeve'schen Typus nicht ganz überein-

stimmt, sondern eher mit meinem *Bul. porphyrostomus* übereinkommt.

— Ueber *Pyrula fusiformis* Chenu und Mawae Gray; von Rolland du Roquan. (S. 405—409.)

— Ueber eine zugleich als *Helix* und als *Lymnaea* erscheinende Schnecke; von Petit. (S. 409. T. 13. F. 5. 6.)

— Ueber den Oviduct bei *Unio*; von Moquin-Tandon. (S. 410.)

— Beschreibung der *Auricula tornatelliformis* Pet. (S. 412. T. 12. F. 5. 6.)

— Nachtrag zum Verzeichnisse der von Beau zu Gadeloupe gefundenen Konchylien; von Petit. (S. 413—419.)

— Ueber die Clausilien und ihr Clausilium; von Cailliaud. (S. 419—424. T. 13. F. 1—4.)

— Ueber die schnelle Entwicklung gewisser Muscheln; von Petit. (S. 424—426.)

— Nachtrag zum Verzeichnisse der Seekonchylien der französischen Küsten; von Petit. (S. 426—432.)

— Ueber die neue Gattung *Hypotrema*; von d'Orbigny. (S. 432—438.) Arten: *H. Rupellensis* (S. 437. T. 10. F. 1—5), *triangularis* (S. 437. T. 10. F. 6—12).

— Beschreibung neuer fossiler Konchylien aus dem Museum zu Besançon; von Coquand. (S. 439—443.) *Cypraea ovula* (T. 14. F. 1. 2), *Ammonites Pidanceti* (S. 440. T. 14. F. 3. 4), *calcaratus* (S. 441. T. 14. F. 7. 8), *Baylei* (S. 441. T. 14. F. 5. 6), *scaphitoides* (S. 442. T. 14. F. 9. 10).

— Ueber die verschiedenen zur Aufbewahrung der Mollusken angewandten Präparate; v. F. Daniel. (S. 444—449.)

— Beendigung der im vorigen Hefte begonnenen Polemik. (S. 449—452.)

L. Pfr.

Nachträge zur Monographia Pneumonopomorum.

Vom Dr. L. Pfeiffer.

Kaum mehr als ein Jahr ist seit der Vollendung des Druckes meiner Monographie der gedeckelten Lungenschnecken verflossen, und schon ist es der Mühe werth, zur Bequemlichkeit Derer, welche das Werk benutzen wollen, nachzutragen, was seitdem über diese Familie veröffentlicht worden ist.

Ich werde dabei dieselbe Ordnung beobachten, da ich bisher noch keinen Grund gefunden habe, etwas Wesentliches im Systeme zu ändern, und werde die publicirten Arten (wenn auch hin und wieder ihre Stellung wegen mangelnder Kenntniss der Deckel u. s. w. noch zweifelhaft ist) nach den in der Monographie zur Seite stehenden fortlaufenden Nummern einreihen.

1. *Acicula fusca* Walk.

Synon. *Carychium lineatum* De Betta Malac. Valle di Non p. 125. t. 1. f. 4.

51 a. *Cyclotus Recluzianus* Pfr.

T. umbilicata, depressa, solidula, obsolete spiraliter lirata, sub epidermide pallide virente albida; spira vix elevata, submucronata; sutura profunda, carina submarginata; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexi, rapide accrescentes, ultimus teres, periphæria carina acuta antrorsum evanescente munitus; umbilicus perspectivus, $\frac{1}{3}$ diametri æquans; apertura parum obliqua, subcircularis; perist. simplex, rectum, continuum, breviter adnatum. Operc. album, nucleo nigricante. — Diam. maj. 11, min. 9, alt. 5 mill. Ap. 5 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata.

Cyclostoma (Cyclotus) Recluzianum Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853.

Habitat in insulis Salomonis.

Obs. Species habitu similis *Cyclophoro fornicato* Pfr.

58. *Cyclotus mexicanus* Menke.

Synon.: *Cyrtotoma mexicanum* Mörch Yold. p. 34.

70 a. *Cyclotus tubuliferus* Pfr.

T. late umbilicata, striatula, opaca, albida, flammis angulosis fuscis picta; spira vix elevata, fusco-violacea, vertice subacute prominente; sutura subprofunda; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus teres, antice breviter solutus, vix descendens, 2 mill. pone aperturam tubulo brevi a sutura antrorsum subascendente munitus; apertura diagonalis, circularis; perist. duplicatum: internum continuum, porrectum, externum marginibus supero et dextro breviter patens, sinistro obsoletum. — Operc.? — Diam. maj. $16\frac{1}{2}$, min. 13, alt. $6\frac{2}{3}$ mill. Ap. diam. 6 mill.

Cyclostoma (Cyclotus) tubuliferum Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853.

Habitat . . . ?

80 a. *Pterocyclos Cingalensis* Benson. †

„T. late umbilicata, orbiculato-depressa, solidula, radiato-striata, albida, superne strigis subundatis, medio fascia castanea picta; spira planiuscula, apice vix prominulo, sutura profunde impressa; anfr. 5 convexis, ultimo lente descendente, superne alato, breviter soluto; ala prominentiam elongatam angustam ascendentem formante, postice carina obtusa desinente; apertura obliqua, subcirculari; perist. duplice, interno porrecto, superne profunde inciso, externo incrassato, superne dilatato, leviter deflexo; umbilico profundiusculo. — Operculo (teste E. L. Layard) pyramidali. — Diam. maj. $19\frac{1}{2}$, min. 16, alt. 6 mill.“ (Bens.)

Pterocyclos Cingalensis Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XI. p. 105.

Hab. ad vicum montanum Monahagalla insulae Ceylon.

88. *Craspedopoma lucidum* Lowe.

Conf. *Paludina conoidea* Charp. in Küst. Mon. Palud. p. 43. t. 9. f. 3 — 7.

96 a. *Cyclophorus Malayanus* Benson. †

„T. depresso-turbinata, laevigata, spiraliter exilissime obsolete striata, supra castanea, albido undulatim strigata, interdum plurifasciata, subtus albida, castaneo anguste fasciata, infra peripheriam fascia latiuscula saturata, albido sparse articulata, ornata; spira exsertiuscula, apice acutiuscula; anfr. 5 subconvexis, ultimo rotundato, subtus convexo; apertura vix obliqua, magna, circulari, albida; perist. duplicato, leviter adnato, externo plane expanso, superne arcuato, labio angusto; umbilico mediocri, pervio, subperspectivo. — Diam. maj. 43, min. 32, axis 29 mill.“ (Bens.)

Cyclostoma Malayanum Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. X. Oct. 1852.

Hab. in insulis Penang et Lancavi, nec non in Peninsula Malayana. (Cantor.)

100. *Cyclophorus involvulus* Müller.

Synon.: *Angaria fasciata* Bolt. Mus. p. 72. n. 917. Ed. 2a p. 51. (ex icon. Chemn. et Sebae.)

105 a. *Cyclophorus labiosus* Pfr.

T. umbilicata, depresso-turbinata, solida, oblique striatula et lineis spiralibus confertissimis, vix elevatis sculpta, nitidula, saturate castanea, litturis albidis praesertim ad suturam variegata; spira brevis, vertice acutiusculo, sordide fusco; anfr. 5 convexi, ecleriter accrescentes, ultimus peripheria subcarinatus et pallide articulatus, infra carinam fascia lata nigricante cinctus, circa umbilicum album, mediocrem, extus infundibuliformem subangulatus; apertura obliqua, subcircularis, intus pallida; perist. crassum, lutescenti-albidum, breviter adnatum, caeterum fornicatim et anguste reflexum, margine columellari subrecedente. — Operc.? — Diam. maj. 43, min. 34, alt. 22 mill. Ap. intus 18 mill. longa et lata.

Cyclostoma (Cyclophorus) labiosum Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853.

Habitat . . . ?

106. *Cyclophorus Borneensis* Metcalfe.

Cyclostoma Borneensis Metc. in Proc. Zool. Soc. 1851. p. 71.

121 a. *Cyclophorus Nilagiricus* Benson. †

„T. umbilicata, depresso-turbinata, solida, liris spirilibus 8—9 majoribus, quibusdam parvis obsoletis inaequidistantibus interjectis munita, castanea, ad peripheriam albedo-articulata, infra fascia latissima saturiore, superne strigis radiatis angustis undatis albidis frequentioribus, subtus rarioribus ornata; spira ad apicem exsertiuscula, obtusata; anfr. 5 convexiusculis, ultimo ad peripheriam subfuniculato-carinato, superne angulato, circa suturam late planato, subtus circa periomphalum excavatum laevigatum compresso, umbilico mediocri, profundo, subcylindrico; apertura obliqua, pyriformi-rotundata, aurantiaca, fauce caerulescente; perist. expanso, incrassato, reflexiusculo, aurantiaco, breviter adnato, prope umbilicum leviter sinuato, superne angulato, producto, intus sulco intrante impresso. — Diam. maj. 43—45, min. 34—36, axis 22—24 mill.“ (Bens.)

Cyclostoma Nilagiricum Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. X. Oct. 1852.

Habitat ad latus occidentale montium Nilgherries teste Jerdon.

122 a *Cyclophorus? Thersites Shuttleworth.* †

„T. anguste umbilicata, depresso-turbinata, gibba, tenuiuscula, acute carinata, oblique striatula, superne lineis 3—4 remotis elevatioribus circumdata, albida, flammulis angulatim flexuosis fusco-rufis, vel fusco-rufa, flammulis albis fulgurata; spira conica, acuta, apice fusco-purpurea; anfr. 4½ convexiusculi, ultimus antice leviter et sensim descendens, dorso inprimis gibbus, deinde applanatus, ver-

sus aperturam rotundatus; apertura subcircularis intus caeruleascens; perist. album, duplex: internum connexum, appressum, externum breviter expansum, reflexiusculum, margine superiore subdilato adscendente, columellari reflexo breviter dilatato-producto, umbilicum semi-occultante. — Operc.? — Diam. maj. 26, min. (ubi gibbus) 23, alt. 20 mill. Ap. $12\frac{1}{2}$ mill. alta.“ (Shuttl.)

Cyclostoma (Cyclophorus vel Leptopoma) Thersites Shuttl. in Bern. Mittheil. 1852. Dec. p. 299; Diagn. n. Moll. Nr. 3. p. 39.

Hab. in insulis Philippinis (Verreaux).

131 a. *Cyclophorus? quadriflosus Benson.* †

„T. umbilicata, globoso-turbinata, sub epidermide hispida, et crebro oblique lamellata, nitida, spiraliter 4-lirata, interstitiis striis minutissimis spiralibus, alias obliquas decussantibus, munitis, castanea, superne strigis pallidis distantibus ornata; sutura impressa; spira conica, acutiuscula; anfr. 5 convexis, ultimo liris 4 filiformibus instructo, prima supera, secunda ad peripheriam, tertia inferiori, quarta basali; umbilico angusto pervio; apertura vix obliqua, subcirculari, fauce castanea; perist. duplicato, interiori ad dextram recto, vix porrecto, ad sinistram expanso, sinuato, intus leviter incrassato, albido, exteriori expansiusculo, nigrescente, antice superne prorsum arcuato. — Diam. maj. 6, min. 5, alt. 5 mill.“ (Bens.)

Cyclostoma quadriflosum Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. X. Oct. 1852.

Hab. in insula Borneo.

138 a *Cyclophorus (Cyclohelix) trochoides Mörch.* †

Cat. Yold. p. 41. A *C. turbine* distinctus, sed non descriptus.

142 a. *Cyclophorus? Milium Benson.* †

„T. aperte umbilicata, minutissima, trochiformis, laevigata, albida, spira conica, sutura profunda, apice obtuso; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexis, ultimo inflato, rotundato; apertura ob-

liqua, diagonali, subcirculari; perist. expansiusculo, margine recto, acuto, integro, breviter adnato; umbilico margine angulato, compressiusculo. — Long. $1\frac{1}{4}$, diam. vix 1 mill.“ (B.)

Cyclostoma Milium Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XI. p. 285.

Habitat in muscis arborum ad Musmai, prope Cherrapoonjee.

152 a. *Cyclophorus Pirrieanus Pfr.*

T. umbilicata, turbinato - depressa, solida, spiraliter crebrilirata, sub epidermide nigricante obsolete pallide marmorata et ad suturam articulata; spira breviter turbinata, apice cornea, obtuse mucronulata; anfr. $5\frac{1}{2}$ rapide accrescentes, ultimus magnus, ad peripheriam carina subacuta, funiformi munitus, superne turgidus et subcarinatus, prope suturam planulatus, basi convexus, circa umbilicum late infundibuliformem angulatus; apertura diagonalis, subcircularis, intus nitidissime aurantiaco-livida; perist. continuum, breviter adnatum, superne angulatim productum, undique valde incrassatum et breviter reflexum, lucide fusco-igneum. — Operc.? — Diam. maj. 54, min. 42, alt. 27 mill. Ap. intus 25 mill. longa, 22 lata.

Cyclostoma (Cyclophorus) Pirrieanum Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853.

Hab. Walaghat in montibus Koondah Indiae. (J. Pirrie.)

169 a. *Cyclophorus liricinctus Benson.* †

„T. depressa, orbiculata, albida, liricincta, ad intervalla radiato-striata; spira vix elevata, apice obtuso, suturis excavatis; anfr. $3\frac{1}{2}$ convexusculis, ultimo rotundato, liris 8 cincto; apertura subcirculari, oblique superne angulata; perist. recto, acuto; umbilico lato, perspectivo; operc. corneo, tenui, multispirato. — Diam. maj. 4, min. $3\frac{1}{2}$, alt. 2 mill.“ (B.)

Cyclostoma liricinctum Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XI. p. 106.

Hab. ad oras Australiae Occidentalis. (Dr. J. F. Bacon.)

169 b. *Cyclophorus? orbiculatus* Benson. †

„T. depressa, orbiculata, albida, oblique striata, liris nonnullis, praecipue subtus, munita; spira elevatiuscula, sutura excavata, marginata, exiliter striata; anfr. 4 convexis, ultimo rotundato; apertura subcirculari, obliqua, superne angulata, subcanaliculata; perist. simplici; umbilico aperto, perspectivo. — Operc.? — Diam. maj. $3\frac{1}{2}$, min. 3, axis 2 mill.“ (B.)

Cyclostoma orbiculatum Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XI. p. 106.

Habitat ad oras Australiae Occidentalis. (Bacon.)

172 a. *Cyclophorus Cayennensis* Shuttleworth. †

„T. latiuscule umbilicata, conoideo-orbiculata, solida, pliculis obliquis undulatis et anastomizantibus foveolata, olivaceo-cornea; spira breviter conoidea, obtusiuscula; anfr. 4 convexi, sensim accrescentes, ultimus rotundato-subinflatus; apertura fere verticalis, subcircularis, apice subangulata; perist. simplex, acutum, continuum, margine superiore producto subinflexo ad insertionem profunde exciso, columellari subincrassato recedente. — Operc. tenue, corneum, arctispirum, extus concavum. — Diam. maj. 21, min. 15, alt. 15 mill. Ap. $10\frac{1}{2}$ mill. longa, $9\frac{1}{2}$ lata.“ (Sh.)

Cyclostoma (Cyclophorus) Cayennense Shuttl. in Bern-Mittheil. 1852. Dec. p. 299. Diagn. n. Moll. Nr. 3. p. 39.

Hab. Cayenne (Verreaux).

173 a. *Cyclophorus Thwaitesi* Pfr.

T. late umbilicata, depressa, subdiscoidea, tenuis, subconfertim arcuato-striata, nitidula, luteo-fulva, strigis angulosis castaneis eleganter flammata; spira subplana, vertice vix prominulo; sutura profunda; anfr. 4 modice convexi, celeriter accrescentes, ultimus teres, antice vix descendens; apertura fere diagonalis, ovali-rotundata, intus submargariata; perist. simplex, acutum, marginibus fere contiguis, callo tenui junctis, dextro expansiusculo, columellari sub-

reflexo. — Operc. fulvum. — Diam. maj. 12, min. 9, alt. 5 mill. Ap. $5\frac{1}{3}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata.

Cyclostoma (Cyclophorus) Thwaitesi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

173 b. *Cyclophorus Parapsis* Benson.

T. late et perspective umbilicata, depressa, fere discoidea, tenuis, confertim striatula, albida, epidermide tenui, olivaceo-fusca obducta; spira planiuscula, vertice subtili vix prominulo; sutura profunda; anfr. 4 convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus subdepresso-cylindraceus, leviter descendens; apertura vix obliqua, subcircularis, intus nitida, glaucescens; perist. simplex, rectum, marginibus fere contiguus, callo tenui junctis. — Operc. fulvum. — Diam. maj. 11–13, min. 9–10, alt. 4– $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. diam. 4 mill. (Coll.)

Cyclophorus Parapsis Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XII. p. 96.

Habitat ad Damboul insulae Ceylon (Layard).

176 a. *Cyclophorus Beauianus* Petit. †

„C. testa suborbiculari, tenui, nitidula, subdiaphana, epidermide rubescente olivacea induta; spira brevi, apice obtuso; anfract. $4\frac{1}{2}$ subrotundatis, sublaevigatis; sutura impressa; apertura circulari; perist. recto, tenui; umbilico perspectivo. — Operc. corneum, multispirale, extus concavum. — Lat. 10, alt. 5 mill.“ (P.)

Cyclostoma Beauiana Petit in Journ. Conch. 1853. 4. p. 363. t. 11. f. 11. 12.

Habitat in insula Guadeloupe (Beau).

205 a. *Leptopoma orophilum* Benson. †

„T. anguste umbilicata, globoso-conica, sub epidermide non nitente olivacea, albida, versus apicem acuminatum nigrescente; spira elevata, conica, attenuata, sutura distincta; anfr. 5 convexis, ultimo rotundato, lineis 9 elevatiusculis, subtus remotioribus munito; apertura parum obliqua, cir-

ulari; perist. tenui, recto, anfractui penultimo breviter adnato, labio expansiusculo; umbilico non pervio. — Diam. maj. 9, min. 7, alt. $7\frac{1}{2}$ mill.“ (B.)

Cyclostoma orophilum Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XI. p. 106.

Hab. ad vicum Monahagalla insulae Ceylon (E. L. Layard).

VII. *Alycaeus* Gray.

„Tentacula duo mediocria, cylindracea, apicibus obtusis, oculos ad basin posteriorem ipsa gerentia; oculi integri, circulares, nigri minuti (quasi puncta), vix prominentes. Pes brevis, postice ultra testam non transiens, operculum testaceum concaviusculum multispiratum, sursum ad dextram gerens.“ (*Benson* in Ann. and Mag. 2d. ser. XI. p. 284.)

Testa in omnibus speciebus tubulo vel callo retroverso in anfractu ultimo praedita esse videtur.

207. *Alycaeus gibbus* Fér.

Descriptio emendanda: sutura profunda, pone stricturam callum gerens magis minusve distinctum. (Conf. *Benson* l. c.)

209 a. *Alycaeus Urnula* Benson. †

„T. rimata, vix perforata, globoso-conica, laevigata, sordide albida, apice obtusiusculo, rubescente, sutura impressa, callum gerente; anfr. $3\frac{1}{2}$ convexis, ultimo ventricosus, exilissime radiato-striato, pone aperturam breviter constrictiusculo, proxime tubam retroversam, suturalem, elongatam, emittente; apertura circulari verticali integra, perist. incrassato, subduplicato, expanso, subreflexo, breviter adnato; operculo aperturam aequante, planato, anfractibus mediocribus, subconspicuis. — Diam. $3\frac{1}{2}$, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (B)

Alycaeus Urnula Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XI. p. 284.

Habitat ad Darjiling Himalayanum (Trotter).

VIII. Diplommatina Benson.

Conf. *Benson* in Ann. and Mag. 2d. ser. X et XI. passim.

214. *Megalomastoma cylindraceum* Chemn.

Synon. *Cerion truncatum* Bolt. Mus. p. 90. n. 1171. Ed. sec. p. 64.

227 a. *Megalomastoma Anostoma* Benson. †

„T. perforata, turrata, tenui, exiliter striata, pallide castanea, apice acutiuscula albida; anfr. 7 convexis, ultimo antice breviter ascendente, basi rotundato; apertura ampla, vix obliqua, leviter sursum spectante, subcirculari, fauce castanea, margine rufo; perist. duplicato, tenui, interno continuo, subito expanso, externo plane dilatato, praecipue ad partem columellarem, vix reflexiusculo. — Axis 23, diam. anfr. penult. 10, diam. apert. extern. 9, alt. apert. $7\frac{1}{2}$ mill.“ (B.)

Cyclostoma Anostoma Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. X. Oct. 1852.

Habitat in insula Borneo, Labuan (Traill).

236 a. *Cataulus Austenianus* Benson.

„T. subperforata, ovato-pyramidata, solidiuscula, eleganter oblique costulato-striata, sericea, diaphana, saturate rubro-castanea, spira turrata, sutura impressa, apice acutiusculo; anfr. 8 convexiusculis, ultimo antice subascendente, carina basali, compressa, prominente, subfuniculata, antice non dilatata; apertura subcirculari, obliqua, sursum spectante, perist. duplici, incrassato, saturate fusco-aurantiaco, interno continuo, breviter adnato, externo fornicatim patente reflexo, superne et ad columellam subauriculato-dilatato, canali basali aperto, intus vix strictiore, ad sinistram perforato; opere. spiraliter laminato, anfractus multos appressos reconditos exhibente, facie exteriori anfractus plures angustos mentiente. — Diam. $13\frac{1}{2}$, alt. 25 mill.“ (B.)

Cataulus Austenianus Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XII. p. 95.

Habitat ad Heneratgodde insulae Ceylon in rimis saxorum (E. L. Layard).

238 a. *Cataulus marginatus* Pfr.

T. vix perforata, subfusiformi-turrita, solida, subarcuatim costulato-striata, opaca, fusco-lilacea, strigis angulosis albidis marmorata; spira subcurvilinearis, turrita, apice obtusa; sutura levis, filomarginata; anfr. 8 planiusculi, ultimus vix attenuatus; carina basalis alba, compressa, antrorsum subdilatata; apertura verticalis, subovalis; perist. album, duplex: internum basi profunde incisum, externum patens, ad canalem mediocrem retractum. — Long. 16, diam. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. intus 4 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata.

Cataulus marginatus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853.

Habitat in insula Ceylon.

238 b. *Cataulus decorus* Benson. †

„T. subperforata, elongato-turrita, solida, confertim costulato-striata, nitidiuscula, rufo-castanea, apice acutiusculo; anfr. 8 convexusculis, ultimo ad basin compressorinatus, carina valide prominente, versus marginem funiculata, incrassata, antice vix dilatata; apertura verticali, circulari, perist. incrassato, reflexo, breviter adnato, laete aurantiaco, ad basin subproducto, deorsum recedente; canali extus late perforato; periomphalo magno; operc. ut in C. Austeniano. — Diam. vix 10, axis 21 mill.“ (B.)

Cataulus decorus Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XII. p. 96.

Habitat ad Ratnapoora insulae Ceylon (Layard).

247 a. *Pupina Strangei* Pfr.

T. pupaeformis, tenuissima, pellucida, nitidissima, pallide cornea; spira turgida, sursum conica, acutiuscula; sutura non callosa; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, ultimus angustior, basi axin vix excedens; apertura subcircularis, bicanaliculata; callus parietalis subprominulus, utrinque in dentem parvulum, acutum desinens, canalibus angustis obliquis a peristomate subincrassato, breviter reflexo separatus. —

Long. $5\frac{1}{2}$, diam. max. $2\frac{3}{4}$ mill. Apert. diam. $1\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Pupina Strangei Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854.

Habitat Moreton-Bay Australiae (Strange).

251 a. *Registoma Cumingianum* Pfr.

T. imperforata, oblonga, utrinque attenuata, solidula, glabra, nitida, rubello-succinea; spira elongata, apice acutiuscula; sutura levissima; anfr. 6 vix convexiusculi, 2 ultimi lati, ultimus oblique descendens; apertura verticalis, circularis; perist. callosum, expansiusculum, margine columellari brevi, non dilatato, incisura mediocri a basali separato. — Operc. subimmersum, fulvum. — Long. 8, diam. $3\frac{2}{3}$ mill. Ap. diam. $2\frac{1}{2}$ mill.

Pupina (Registoma) Cumingiana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853.

Habitat in insulis Salomonis.

261. *Choanopoma majusculum* Morelet.

Eod. nomine: *Poey* Memor. I. 2. p. 96. 105.

Obs. Speciei insignis specimina plura Cl. Poey benevole misit, colore valde variantia:

Testa tum unicolor luteo-carnea, tum fusco-violacea, saepe strigis rufis fulgurata vel taeniis interruptis elegantissime picta. In omnibus speciminibus auctor sexum incolae indicavit, quo elucet, in individuis masculis solum marginem dextrum peristomatis repando-sinuatum esse, in femininis autem simpliciter curvatum.

268. *Choanopoma fimbriatulum*.

Synon.: *Helix Angaria* Bolt. Mus. p. 109. n. 1402. Ed. 2a p. 77? (ex ic. Chemn.)

270. *Choanopoma scabriculum*.

Synon.: *Cistula scabricula* Mörch Yold. p. 40.

305 a. *Otopoma? Coquandianum* Petit. †

„T. conico-pyramidata, umbilicata, sublaevis, longitudinaliter oblique ac subtile striolata; anfractibus 6—7, rotundatis, ultimo ventricosos, duabus fuscis fasciis cincto;

labio reflexo umbilicum mediocrem subobtegente; labro in-
crassato, extus marginato. — Operc.? — Long. 28, lat. 22
mill.“ (Pct.)

Cyclostoma Coquandiana Pet. in Journ. Conch. 1852.
4. p. 417. t. 12. f. 2.

Habitat in insula Madagascar?

314 a. *Cyclostomus ocellus* Mörch.

„Differt a *C. Cuvieriano* t. minore (38 mill.), umbilico
fere triplo angustiore, obtecto.“ (Cat. Yold. p. 39.)

332. *Cyclostomus sulcatus* Lam.

Obs. Nomen Lamarekianum haud rejiciendum est ob
C. sulcatum Drap. = *C. buccinum* Bolt.

343 a. *Cyclostomus Macareae* Petit. †

„C. testa subdiscoidea, depressiuscula, umbilicata, niti-
dula, albido-fulvescente, spiraliter zonis nigrescentibus nu-
merosis ornata; anfract. 5—6 rotundatis, transversim lae-
vissime sulcatis, ac longitudinaliter striatis; ultimo subtus
sublaevigato; sutura distincta; apertura suborbiculari, peri-
stomate albicante, vix reflexo; umbilico profundo. — Operc.
calcareum. — Alt. 19, lat. 30 mill.“ (P.)

Cyclostoma Macareae Petit in Journ. Conch. 1853.
4. p. 361. t. 11. f. 1.

Habitat prope S. Augustin in parte meridionali insulae
Madagascar (Guillain).

347 a. *Cyclostomus Belairi* Petit. †

„C. testa globoso-conica, umbilicata, purpureo-fusces-
cente; fasciis fuscis cingulata; spira conico-subacuta; an-
fract. 6 rotundatis; superioribus transversim plus minusve
sulcatis, ultimo sublaevigato, subtus sulcato; apertura sub-
orbiculari, ampla, intus purpurascens; columella purpurea,
callosa, callo partim umbilicum obtegente; labro albo, valde
reflexo. — Alt. 30, lat. 30 mill.“ (P.)

Cyclostoma Belairi Petit in Journ. Conch. 1853. 4.
p. 360. t. 11. f. 2.

Habitat in insula Madagascar.

350. *Cyclostomus Sowerbyi* Pfr.

Habitat in Africa.

356. *Cyclostomus insularis* Pfr.

Habitat ad Portum Natalensem (Mr. Platt).

360a. *Cyclostomus? griseus* Pfr.

T. vix perforata, turrito-conica, solidula, spiraliter confertim sulcata, vix nitidula, lilaceo-grisea; spira elevato-conica, apice acutiuscula, flavida; sutura mediocris; anfr. 6 modice convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, infra medium fascia pallida alteraque fuscule ornatus; apertura obliqua, rotundato-ovalis, intus fuscule, fasciata; perist. interruptum, marginibus approximatis, dextro recto, columellari subdilatato, fornicatim patente. — Operc.? — Long. 17, diam. 10 mill. Ap. 8 mill. longa.

Cyclostoma griseum Pfr. in Proc. Zool. Soc 1853.

Habitat in insula Madagascar.

368. *Cyclostomus ligatus*.

Synon.: *Angaria bifasciata* Bolt. Mus. p. 72. n. 919.

Ed. sec. p. 51.

373. *Cyclostomus buccinulum* Bolten.

Synon.: *Helix buccinulum* Bolt. Mus. p. 109. n. 1403.

Ed. sec. p. 77 (ex ic. Chemn.) — *Cyclost. sulcatum* Drap. et Auctt., nec Lam. — *Cyclostoma buccinulum* Mörch Yold. p. 39.

379a. *Cyclostomus? tersus* Benson. †

„T. subperforata, minuta, ovato-conica, albida, longitudinaliter (radiatim) sub lente striis exilissimis eleganter insculpta; sutura impressa, apice obtusiusculo; anfr. 5 convexis; apertura angulato-ovata, verticali, tertiam partem testae aequante; perist. simplici, crassiusculo, marginibus callo tenui junctis. — Operc.? — Diam. 1, long. 2 mill.“ (B.)

Cyclostoma tersum Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XI. p. 285.

Habitat in muscis arborum ad Musmai, prope Cherrapoonjee Indiae.

381. *Cyclostomus Humphreyanus.*

Synon.: *Licina Humphreyana* Mörch Yold. p. 40.

387. *Cyclostomus Banksianus.*

Synon.: *Adamsiella Banksiana* Mörch Yold. p. 41.

392. *Cyclostomus rugulosus* Pfr.

Synon.: *Cyclost. nodulatum* Poey Mem. I. p. 104.
106. t. 5. f. 21—23. Nec *C. verecundum* Poey.

392a. *Cyclostomus honestus* Poey.

T. obtecte perforata, turrata, longitudinaliter confertim plicata, subopaca, albida; sutura crenata; anfr. superst. 4 convexi, ultimus antice vix solutus, rotundatus, pone aperturam callo nodiformi cum penultimo junctus; apertura subverticalis, ovali-rotundata; perist. duplicatum: internum vix prominens, externum dilatatum, concentrice striatum, anfractui penultimo adnatum, perforationem claudens, tum leviter excisum, marginibus dextro et basali horizontaliter patentibus. — Operc. planum, anfractibus oblique sulcatis. — Long. $8\frac{1}{2}$, diam. 4 mill. Ap. c. perist. 3 mill. longa, fere totidem lata. (Pfr. ex coll.)

Cyclostoma honestum Poey Memor. I. p. 103. 106.
t. 7. f. 1—4.

***Cyclostoma Rugelianum* Shuttleworth in litt.**

Habitat in ripis fluvii Almendares (à tres leguas de la Habana) insulae Cubae (Poey).

394. *Cyclostomus Rangelinus.*

Cyclostoma Rangelinum Poey Memor. I. p. 98. 106.
t. 8. f. 13—19. — Habitat in montibus Rangelinis „Cordillera de los organos“ (Poey).

397. *Cyclostomus? sulculosus* Fér.

Deleatur et ex operculi cognitione ad genus *Cistulam* (Nr. 449a) transferatur.

410. *Tudora columna.*

Operculum normale *Tudorae*!

418a. *Tudora? conferta* Poey.

„T. turriculata, imperforata, striis confertissimis de-

cussata, sutura crenulata; apice truncata; anfr. $5\frac{1}{2}$; perist. duplex; externo expanso, postice producto; color
— Long. 19, diam. maj. 8, min. $6\frac{1}{2}$ mill. (P.)

Cyclostoma confertum Poey Memor. I. p. 99. 106. t. 8. f. 1—3.

Habitare videtur in Isla de Pinos prope Cubam (Velasquez).

Obs. Nonne eadem species ac *Tudora* (?) *canescens* Pfr.?

441. *Cistula mordax*.

Operculum normale Cistulae!

449a. *Cistula sulculosa* Férussac.

Descriptionem vide Mon. Pneum. p. 242. n. 397. — Operc. Cistulae, nucleo parum excentrico.

451a. *Cistula?* *procax* Poey.

T. perforata, turrita, tenuis, costis confertis chordaeformibus sculpta, pallide cornea, rufo seriatim maculata; spira integra, acutiuscula; sutura subsimplex; anfr. 9 perconvexi, ultimus rotundatus, antice solutus, dorso carinatus; apertura verticalis, angulato-subovalis; perist. duplex, tenerum: internum breviter porrectum, latere sinistro leviter, dextro valde arcuatum, externum breviter expansum. — Operc.? — Long. 11, diam. 4 mill. Ap. $2\frac{2}{3}$ mill. longa. (Pfr. ex specim. typico.)

Cyclostoma procax Poey Memor. I. p. 104. 106. t. 7. f. 12—14.

Habitat in insula Cuba.

460a. *Chondropoma?* *Venezuelense* Pfr.

T. subperforata, turrita, truncata, tenuis, longitudinaliter capillaceo-striata, haud nitens, diaphana, fulvida, fasciis circa 6 angustis rufis, interdum obsolete ornata; sutura subdenticulata; anfr. superst. $5\frac{1}{2}$ convexi, ultimus antice brevissime solutus, basi liris nonnullis spiralibus circa perforationem punctiformem munitus; apertura verticalis, subirregulariter ovalis, intus concolor; perist. simplex, superne

in auriculam angulatam productum, marginibus dextro et basali breviter expansis, sinistro angusto, adnato. — Operc.? — Long. $17\frac{1}{2}$, diam. 7 mill. Ap. c. perist. 6 mill. longa, 5 lata.

Cyclostoma (Chondropoma?) Venezuelense Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853.

Habitat in Venezuela (H. Cuming).

462a. *Chondropoma incultum* Poey.

T. subperforata, turriculata, solidula, spiraliter minute striata, nitidula, luteo-albida, lineis interruptis fuscis obsolete cincta; spira oblonga, turrita, late truncata; sutura confertim dentata; anfr. superst. $4\frac{1}{2}$ convexi, ultimus angustior, antice solutus, dorso carinatus; apertura subverticalis, angulato-ovalis; perist. simplex, undique aequaliter patens, superne angulatim subproductum. — [Operc. corneum, apice excentrico: Poey]. — Long. 19, diam. 8 mill. Ap. intus 5 mill. longa. (Pfr. ex spec. typ.)

Cyclostoma incultum Poey Memor. I. p. 98. 106. t. 8. f. 4. 5.

Habitat in montibus prope Trinidad insulae Cubae (Lavallée).

462b. *Chondropoma revinctum* Poey.

T. perforata, oblongo-turrita, tenuiuscula, lineis elevatis spiralibus et longitudinalibus confertis subreticulata, nitidula, corneo-albida, fusco-strigata vel confertim et interrupte circumlineata; spira turrita, vix truncatula; sutura minute denticulata; anfr. superst. 6 convexiusculi, ultimus teres, antice non solutus; apertura vix obliqua, subelliptico-ovalis, basi effusa; perist. simplex, continuum, breviter adnatum, ad anfr. penultimum sinuatum, anguste expansum, superne angulatum, basi castaneo-radiatum. — Operc. tenuissimum, flavidum. — Long. $17\frac{1}{2}$, diam. 8 mill. Ap. c. perist. 6 mill. lata. (Pfr.)

Cyclostoma revinctum Poey Memor. I. p. 99. 106. t. 5. f. 24–27.

Habitat „Punta de San Juan de los perros“ insulae Cubae (Dr. Gundlach).

470a. *Chondropoma moestum* Shuttleworth.

T. angustissime perforata, ovato-turrita, truncata, solida, longitudinaliter striatula et liris linearibus confertis spiralibus, alternis plerumque minoribus, sculpta, vix nitidula, pallide isabellina; spira convexiuscula; sutura profunda, simplex; anfr. superst. 4 perconvexi, ultimus teres, antice subascendens, non solutus; apertura verticalis, irregulariter ovalis, intus nitida; perist. continuum, subincrassatum, latiuscule expansum, album, superne subauriculatum, margine dextro regulariter, sinistro leviter arcuato. — Operc. normale. — Long. 17, diam. 10 mill. Ap. $8\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata.

Cyclostoma moestum Shuttleworth in litt.

Chondropoma Poeyanum β Pfr. Mon. Pneum. p. 285.

Habitat in insula Cuba.

475a. *Chondropoma?* *angustatum* Pfr.

T. vix perforata, oblongo-turrita, truncata, solidula, lineis spiralibus costisque confertioribus obtuse clathrata, fulvo-lutea, fasciis interruptis castaneis picta; spira convexo-turrita; sutura confertim et acute crenata; anfr. superst. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus angustatus, basi confertius spiraliter sulcatus, antice vix solutus; apertura verticalis, ovali-rotundata; perist. subduplicatum, undique breviter expansum, superne subangulatum. — Operc.? — Long. 16, diam. 7 mill. Ap. 5 mill. longa, $4\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Cyclostoma angustatum Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854.

Habitat . . .?

480a. *Chondropoma Pfeifferianum* Poey.

T. anguste perforata, oblongo-turrita, truncata, tenuis, liris spiralibus obtusis confertis sculpta, nitidula, pallidissime fulvicans vel fulvo-lilacea, strigis et fasciis interruptis rufis varie litturata; spira subrectilinearis, breviter truncata; sutura irregulariter crenulata; anfr. superst. 4 vix convexi,

regulariter accrescentes; apertura subverticalis, ovalis, superne angulata; perist. breviter adnatum, duplex: internum continuum, subexpansum, externum lateribus columellari et basali dilatatum, horizontaliter patens, latere dextro obsoletum. — Operc. *Ch. picti*. — Long. 15, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. 7 mill. longa, intus medio $4\frac{2}{3}$ lata.

Cyclostoma Pfeifferianum Poey in litt.

— — Chemn. ed. II. N. 402. t.

48. f. 38—40.

Habitat in insula Cuba.

Obs. Species *Ch. picto* similis, anfractibus minus convexis, sutura subcrenulata et peristomate duplici discrepans.

489a. *Chondropoma? verecundum* Poey. †

„T. ovato-conoidea, pudica, corneo-albida, spiraliter punctulata, costulis volventibus instructa; apice truncata; anfr. $3\frac{1}{2}$; perist. duplex: externo angulatim dilatato, margine sinistro soluto, umbilicum omnino tegente. — Long. $23\frac{1}{2}$, diam. $12\frac{1}{2}$ mill.“ (P.)

Cyclostoma verecundum Poey Memor. I. p. 102. 106. t. 7. f. 5—7.

Habitat San Diego de los Banos insulae Cubae (Velasquez).

Obs. Nonne eadem species ac *Chondropoma Shuttleworthi* Pfr.?

497a. *Pomatias Bartholemianus* Shuttleworth. †

„T. obtecte vix perforata, conico-turrita, argute sed valide costulata, cinerascens-alba, maculis luteis seriatis obscure notata; spira elevata, conico-acuminata, apice obtusiuscula; anfr. 8—9 parum convexi, ultimus basi rotundatus; apertura verticalis, ovali-rotundata; perist. inconspicue duplicatum: internum continuum, anfr. penultimo appressum, externum incrassatum modice expansum, margine superiore adscendente attenuato, nec auriculato, columellari breviter revoluto et quasi exciso. — Diam. 4, alt. 10 mill. Ap. circa 3 mill. lata.“ (Sh.)

Pomatias Barthelemyanum Shuttl. in Bern. Mittheil. 1852. p. 294. Diagn. n. Moll. N. 3. p. 34.

Habitat in insulis Canariis. (Mus. Massiliense.)

XXVII. *Realia* Gray.

Idem genus a Cl. Gray in Cat. Phaneropneum. Brit. Mus. 1852. p. 217 nomine *Liareae* designatum est, quamvis species, pro qua genus *Realia* constitutum fuerat, unica sit a me in genere *Realia* servata.

502. *Realia Egea*.

Synon. *Liarea Egea* Gray Phaneropn. Br. Mus. p. 217.

XXVIII. *Omphalotropis* Pfr.

Hujus generis omnes species in Monogr. Pneumonop. designatae a Cl. Gray in opere modo citato p. 217 ad genus *Realiam* referuntur.

546. *Trochatella regina*.

Inter icones citetur: *Trochat. regina* Pfr. in Chemn. ed. 2a. Helic. N. 9. p. 66. t. 9. f. 37. 38.

547. *Trochatella virginea*.

„T. turbinato-globosa, crassa, confertim spiraliter sed irregulariter et flexuosim lirata, opaca, pallide carneo-albida; spira turbinata, mucronata; anfr. $6\frac{1}{2}$, supremi vix convexiusculi, penultimus convexus, ultimus rotundatus; apertura perobliqua, lata, subsemicircularis; columella recedens, compressa, excavata; perist. campanulato-expansum, intus incrassatum, acutum, margine superiore subflexuoso, columellari excavato appresso. — Operc. testaceum, crassum, intus rufum, extus albidum, margine interno calloso-incrassato, caeterum laeve. — Diam. maj. 20, min. 15, alt. 17 mill.“ (Sh.)

Helicina virginea Lea, Sow. Thes. t. 1. f. 18 (nec t. 3. f. 114), Pfr. in Chemn. t. 6. f. 7. 8, Pfr. Mon. Pneum. p. 329 (ex parte), Shuttl. in Bern. Mittheil. 1852. p. 302. Diagn. n. Moll. Nr. 3. p. 42.

Habitat in insula Haiti

Obs. Cl. Auctor sequentem speciem a me cum *Tr. virginea* confusam esse asserit.

547a. *Trochatella opima* Shuttleworth. †

„T. subgloboso-conica, tenuiuscula, spiraliter et confertim regulariter lirata, opaca, carneo-vel flavido-albida; spira acute conica, mucronata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus depresso-rotundatus, antice dilatato-productus; apertura perobliqua, latissima; columella recedens, acute compressa, extus valde excavata; perist. campanulato-expansum, intus subincrassatum, acutum, margine superiore ad insertionem subauriculato demum strictiusculo, columellari dilatato sublibero. — Operc. testaceum, crassum, intus rufum, extus album, margine crasso elevato cinctum, in centro tuberculis crassis elevatis flexuosis obsitum. — Diam. maj. 14, min. 11, alt. 11 mill.“ (Sh.)

Helicina virginea var. *Sov.* Thes. t. 3. f. 114.

Trochatella opima *Shuttl.* in Bern. Mittheil. 1852. p. 302. Diagn. n. Moll. Nr. 3. p. 42.

Habitat in insula Haiti (Sallé).

551a. *Trochatella politula* Poey.

T. trochiformis, solidula, laevigata, sub lente lineis impressis spiralibus notata, parum nitens, pallide flava; spira subconcavo-conoidea, apice acutissima; sutura linearis; anfr. $6\frac{1}{2}$, superi plani, ultimus utrinque convexiusculus, basi subcarinatus; columella brevis, subtriangularis, callosa, nitida; apertura perobliqua, triangulari-semiovalis; perist. simplex, acutum, vix expansiusculum. — Operc.? — Diam. maj. 6, min. $5\frac{1}{2}$, alt. $5\frac{1}{3}$ mill. (Pfr. ex spec. typ.)

Helicina politula *Poey* Memor. I. p. 113. 120. t. 5. f. 4—6.

Habitat prope Santa Cruz insulae Cubae.

551b. *Trochatella luteopunctata* Poey.

T. conica, tenuiuscula, spiraliter subremote striata, parum nitida, carnea; spira conica, apice acuto, luteo;

sutura distincta; anfr. 7, superi convexi, sequentes plani, ultimus utrinque convexiusculus, infra medium subangulatus; columella brevis, recedens, vix callosa; apertura diagonalis, semiovato-subtriangularis; perist. simplex, undique expansiusculum. — Operc. pallidum, chartaceum. — Diam. maj. $6\frac{1}{2}$, min. 5, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. (Pfr. ex spec. typ.)

Helicina luteopunctata Poey Memor. I. p. 115. 120. t. 5. f. 10. 12.

552a. Trochatella hians Poey.

T. conica, tenuiuscula, leviter striatula et liris spirilibus subdistantibus sculpta, vix nitidula, pallide carnea; spira regulariter conica, apice submucronato, luteo; sutura impressa; anfr. 6 planiusculi, ultimus convexiusculus, periphæria obsolete angulatus, basi spiraliter obsolete striatus; apertura magna, diagonalis, subtriangulari-semiovalis; columella brevis, callosa, basi subdentata; perist. expansum, margine supero arcuato, basali fere stricto. — Operc. semiovale, tenue, margaritaceum. — Diam. maj. $7\frac{1}{2}$, min. 6, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. (Pfr. ex spec. typ.)

Helicina hians Poey Memor. I. p. 113. 120. t. 5. f. 1—3.

Habitat in montibus prope Trinidad insulae Cubae.

Obs. Differt a *Tr. elegantula* statura, anfractu ultimo angulato, majore, etc.

(§. 2.) **571a. Helicina Titanica Poey.**

T. depresso-turbinata, crassa, ponderosa, oblique profunde striata, parum nitida, fusco-carnea; spira brevis, conoidea, obtusa; sutura vix impressa; anfr. 4 planiusculi, ultimus magnus, periphæria obtuse angulatus et albo-fasciatus, basi convexiusculus, pallidior, antice vix descendens; columella callosa, extrorsum late tuberculato-truncata; apertura diagonalis, semiovalis; perist. perincrassatum, obtusum, marginibus callo crasso dilatato circumscripto junctis, supero subsinuoso, basali angustiore, immediate in tuberculum columellare transeunte. — Operc.? — Diam. maj. 30, min. 26, alt. 19 mill. (Pfr.)

Helicina Titanica Poey Memor. I. p. 110. 119. t. 11. f. 13—16.

Habitat prope Baracoa insulae Cubae.

571b. *Helicina Briarea* Poey. †

„T. depresso-globosa, crassa; striis incrementi et strigis volventibus parum confertis epidermide asperulis sculpta; sordide rubra, cingulo fulvo ornata, subtus fulvicans; anfr. 5, apice obtuso, apertura altius semilunaris, peristoma subincrassatum, vix expansum, tuberculo columellari instructum: callum latum. — Diam. maj. 31, min. 25, alt. 20 mill.“ (P.)

Helicina Briarea Poey Memor. I. p. 108. 119. t. 11. f. 9—12.

Habitat prope San Diego de los Banos (Velasquez).

573. *Helicina silacea.*

Synon.: *Helicina ochracea* Poey Memor. I. p. 109. 119. t. 11. f. 1—4. — Habitat Baracoa insulae Cubae.

573a. *Helicina ciliata* Poey.

„T. depresso-globosa, crassa; striis incrementi et strigis volventibus confertis epidermide asperulis sculpta; sordide fulva; anfr. 5, apice obtuso, apertura subtrigona, peristoma vix incrassatum tuberculo columellari instructum: callum late expansum. — Operc. calcareum, intus lamina cornea indutum. — Diam. maj. 20, min. 17, alt. 15½ mill.“ (P.)

Helicina ciliata Poey Memor. I. p. 109. 119. t. 11. f. 5—8.

Habitat prope Trinidad insulae Cubae (Lavallée).

591a. *Helicina modesta* Pfr.

T. subgloboso-conica, solidula, oblique striatula vel sublaevigata, nitidula, unicolor straminea; spira conica, acutiuscula; anfr. 4½ modice convexi, ultimus turgidus; basi planiusculus; columella brevis, incrassata, alba, callum emittens nitidum, circumscriptum; apertura obliqua, subtriangulari-semiovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro antrorsum subdilato, basali ad columellam subsinuato. —

Operc. subterminale, albidum. — Diam. maj. 6, min. 5, alt. 4 mill.

Helicina modesta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853.

Habitat in insula Tanna Nov. Hebrid.

607a. *Helicina articulata* Pfr.

T. sublenticularis, carinata, tenuis, striatula, nitida, rubello-fusca, pallidius strigata, fasciis 2 castaneo et albo articulatis ad suturam et carinam ornata; spira convexiusculo-conoidea, acuminata; anfr. $4\frac{1}{2}$ subplani, sensim accrescentes, ultimus infra carinam subacutam convexus; columella breviter recedens, callum emittens tenuem, albidum, sulco levi circumscriptum; apertura diagonalis, subtriangularis; perist. simplex, rectum, acutum, marginibus vix arcuatis. — Operc. immersum, corneum. — Diam. maj. 5, min. $4\frac{1}{2}$, alt. 3 mill.

Helicina articulata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853.

Habitat in insula Tanna Nov. Hebrid.

613a. *Helicina delicatula* Shuttleworth. †

„T. depresso conico-globosa, tenuis, obsolete et grosse plicatula, sub lente lineolis flexuosis confertissimis eleganter insculpta, vix nitida, albida, fascia unica rubescenti-aurantiaca zonata; spira mediocris, conoidea, acutiuscula; anfr. 5 vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus modice descendens; apertura perobliqua, integra, subsemicircularis; columella basi extus indentata, callo crassiusculo parum effuso; perist. tenue, breviter expansum, margine basali in columellam vix angulatim transeunte. — Operc.? — Diam. maj. $7\frac{1}{2}$, min. 6, alt. 5 mill.“ (Sh.)

Helicina delicatula Shuttl. in Bern. Mittheil. 1852. p. 303. Diagn. n. Moll. Nr. 3. p. 43.

Habitat Cordova, Vera Cruz (Jacot-Guillarmod).

617a. *Helicina retracta* Poey.

T. globoso-conica, tenuis, laevigata, pellucida, nitida, carneo-rufa; spira conoidea, acutiuscula; sutura vix impressa, plerumque albo-marginata; anfr. 5, superi convexiusculi,

ultimus magnus, rotundatus; columella callosa, verticaliter ab anfractu penultimo descendens, desinens in denticulum, callum retrorsum emittens saturatiorem, nitidum, circumscriptum; apertura vix obliqua, triangulari-semiovalis; perist. simplex, brevissime expansum, margine supero prope insertionem, basali juxta columellam sinuoso. — Operc. tenue, fusco-purpureum. — Diam. maj. 10, min. 8, alt. 7 mill. (Pfr. ex spec. typ.)

Helicina retracta Poey Memor. I. p. 116. 120. t. 12. f. 22—26.

Habitat Cayajabos insulae Cubae (D. Nazareno de la Paz).

621. *Helicina globulosa* Orb.

Transferatur ad §. 8. Nr. 644b.

629. *Helicina alata* Menke.

Cl. *Shuttleworth* (Bern. Mittheil. 1852. p. 301. Diagn. n. Moll. Nr. 3. p. 41) *Helicinam pannuceam* Mor. ab *alata* diversam censet et pro ambabus novum genus proposuit:

Schasicheila Shuttleworth.

„Testa heliciformis, globoso-conica (epidermide fimbriatim-soluta in lineis spiralibus crebris induta), basi subplanulata, loco umbilici callosa et profunde impressa. Apertura semicircularis. Peristoma continuum, ad columellam vix leviter emarginatum, superne ad insertionem profunde incisum, margine superiore pone incisionem alaeformi-producto. Operculum tenui-testaceum, semicirculare, planiusculum, superficiale, extrinsecus costa externe intramarginali elevata circumdatum; margine interno (columellari) stricto, intus lamella paululum producta incrassato et subsulcato, utrinque sed praesertim inferne in apiculo producto; externo rotundato, acuto.“

Species Cl. auctori sunt:

629. *Schasicheila alata* Menke.

Helicina alata Pfr. Mon. Pneum. p. 368 (excl. synonym. Mor.) — Cordova, Vera Cruz (Jacot-Guillarmod).

629a. Schasicheila pannucca Morelet.

Conf. descriptionem in *Pfr.* Mon. Pneum. p. 369.

629b. Schasicheila Nicoleti Shuttleworth. †

„T. depresso globoso-conica, tenuis, striatula, lineis spiralibus epidermide fusca soluta hispidulis circumdata, albida, versus apicem rubescens; spira depressa, conica, acutiuscula; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus subtus inflatus, obtuse angulatus, antice rotundatus; sutura subcanaliculata; columella stricta, callo tenuissimo extus profunde excavato; apertura ampla, obliqua, exacte semicircularis; perist. intus diffuse-callosum, subincrassatum, expansiusculum, margine dextro pone incisionem valde et flexuose alaeformi-producto. — Operc.? — Diam. maj. 16, min. 13, alt. 12 mill. Ap. 9 mill. alta.“ (Sh.)

Schasicheila Nicoleti Shuttl. in Bern. Mittheil. 1852. p. 302. Diagn. n. Moll. Nr. 3. p. 42.

Habitat Cordova, Vera Cruz.

632. Helicina acuminata Vel.

Poey Memor. I. p. 112. 119. = *H. lutescens Newc.* mss. teste *Poey*. — Legitur prope San Diego et aliis locis in „Cordillera occidental“.

633 a. Helicina Sandozi Shuttleworth. †

„T. conico-globosa, tenuiuscula, laevigata, vix nitidiuscula, sordide albida; spira conoidea, acutiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus rotundatus, basi inflatus, antice subascendens; apertura lunaris, parum obliqua; columella brevis, arcuata, basi in tuberculo dentiformi incrassata, callo tenui effuso; perist. conspicue incrassatum, brevissime expansum, margine dextro flexuoso, basali pone tuberculum obtuse subexciso. — Operc.? — Diam. maj. 11, min. $9\frac{1}{2}$, alt. 9 mill.“ (Sh.)

Helicina Sandozi Shuttl. in Bern. Mittheil. 1852. p. 303. Diagn. n. Moll. Nr. 3. p. 43.

Habitat in Mexico (Sandoz).

641 a. *Helicina chrysocheila* Shuttleworth. †

„T. depresso subgloboso-conica, solidula, tenuissime striatula, lineisque 3 — 4 impressis spiralibus remote circumdata, flavescenti-albida, nitidiuscula; spira elata, conica; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus sensim descendens, basi planulatus; apertura valde obliqua, subtriangularis; columella simplex; perist. valde calloso-incrassatum, nitidissimum, modice expansum, aurantiacum, margine supero stricto, columellari subito in callo crasso late effuso, saturate aurantiaco, nitidissimo transeunte. — Operc. pallidum, corneum. — Diam. maj. 9, min. 8, alt. $6\frac{1}{2}$ mill. (Sh.)

Helicina chrysocheila Shuttll. in Bern. Mittheil. 1852. p. 303. Diagn. n. Moll. Nr. 3. p. 48.

Habitat Cordova, Vera Cruz (Jacot-Guillarmod).

Obs. „Specimen unicum adest, *H. Campanula* Pfr. forsán consocium.“

644 a. *Helicina riparia* Pfr.

T. conica, tenuiuscula, oblique striatula, alba; spira conoidea, acutiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus spira brevior, basi subconvexus; columella a basi rectangule descendens, breviter recedens, callum emittens tenuem, circumscriptum; apertura vix obliqua, fere semicircularis; perist. simplex, undique breviter expansum. — Operc.? — Diam. maj. 7, min. $6\frac{1}{4}$, alt. 5 mill.

Helicina riparia Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853.

Habitat prope Calamar in ripa fluvii Magdalenaë, Novae Granadae.

644 b. *Helicina globulosa* Orbigny.

T. globoso-conica, solidula, sublaevigata, alba, fasciis dissolutis rubro-fuscis taeniata; spira convexo-conica, submucronata; anfr. fere 6 convexiusculi, ultimus spira paulo brevior, rotundatus, peripheria obsolete subangulatus; apertura obliqua, integra, subsemicircularis, intus rufa; columella brevis, antrorsum subdentata, callum emittens tenuis-

simum, diffusum; perist. album, breviter expansum, margine basali subincrassato. — Operc. membranaceum, pallide lutescens. — Diam. maj. 7, min. $6\frac{1}{3}$, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. (Coll.)

Helicina globulosa Orb., *Pfr.* Mon. Pneum. p. 365. n. 621.

Habitat ad Punta San Juan de los Perros, insulae Cuba. (Gundlach.)

645 a. *Helicina elata* Shuttleworth. †

„T. turbinata, solidiuscula, sub lente minutissime et confertim striatula, caeterum laevigata, carnescenti-albida; spira conoideo-elata, apice obtusiuscula; anfr. 5 convexiusculi, ultimus non descendens, basi planiusculus; apertura parum obliqua, subsemicircularis; columella brevis, stricta, callo tenuiusculo effuso; perist. subincrassatum, brevissime expanso-reflexiusculum, margine basali cum columella rectangulariter conjuncto et quasi abscisso. — Operc.? — Diam. maj. $4\frac{1}{2}$, alt. fere 5 mill.“ (Sh.)

Helicina elata Shuttl. in Bern. Mittheil. 1852. p. 304. Diagn. n. Moll. Nr. 3. p. 44.

Habitat Cordova, Vera Cruz (Jacot-Guillarmod).

661 a. *Helicina foveata* Pfr.

T. orbiculato-conoidea, tenuiuscula, sublaevigata, nitidula, flava vel fusco-rubella, plerumque fasciis saturatioribus et pallidis ornata; spira convexa, submucronata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, basi convexior, fovea profunda juxta columellam brevem, subdenticulatam notatus; apertura parum obliqua, semiovalis; perist. tenue, undique vix expansiusculum. — Operc. chartaceum, albidum. — Diam. maj. $7\frac{2}{3}$, min. 7, alt. $4\frac{2}{3}$ mill.

Helicina foveata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853.

Habitat in insula St. Thomas.

673 a. *Helicina subglobulosa* Poey.

T. globoso-conica, solida, striatula, parum nitida, alba

unicolor vel zonis 2 rufis ornata: altera lata prope suturam, altera angusta infra peripheriam; spira convexo-conica, acuminatuscula; anfr. 6, primi planuli, penultimus convexior, subbiangulatus, ultimus subcarinatus, basi parum convexus; columella brevis, arcuata, sursum dilatata, linea impressa munita, callum emittens tenuem, diffusum; apertura parum obliqua, irregulariter semiovalis; perist. latum, angulatim patens, subexcavatum, ad utramque insertionem attenuatum. — Operc.? — Diam. maj. 10, min. $8\frac{1}{3}$, alt. 7 mill. (Pfr. ex spec. typ.)

Helicina subglobulosa Poey Memor. I. p. 115. 120. t. 12. f. 17—21.

Habitat prope Trinidad insulae Cubae (D. Julio Saegbien).

680 a. *Helicina conoidea* Pfr.

T. conoidea, tenuiuscula, subscabre striata, vix nitidula, pallide corneo-grisea; spira regulariter conoidea, acutiuscula; sutura leviter impressa; anfr. $4\frac{1}{2}$ subplanulati, sensim accrescentes, ultimus utrinque convexior, peripheria subcarinatus; columella brevis, deorsum attenuata, callum basalem emittens tenuem, circumscriptum; apertura diagonalis, integra, subtriangularis; perist. simplex, margine supero vix expanso, basali subincrassato, reflexiusculo. — Operc.? — Diam. maj. $5\frac{1}{2}$, min. $4\frac{3}{4}$, alt. $3\frac{1}{2}$ mill.

Helicina conoidea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853.

Habitat in insula Barbadoes.

686. *Helicina Moquiniana* Recluz.

T. trochiformis, tenuiuscula, oblique striatula et spiraliter confertim lirata, albo-lutescens, fulvo maculata et subfasciata; spira conica, acutiuscula; sutura submarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$, summi laevigati, ultimus magnus, utrinque convexus, peripheria carina alba, compressa, acuta munitus; columella brevis, verticalis, callum emittens tenuem; apertura subdiagonalis, triangulari-semiovalis, intus concolor; perist. album, dilatatum, margine supero expanso, leviter

sinuato, basali fere stricto, reflexiusculo. — Diam. maj. 15, min. 12, alt. $9\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming. et Gruner.)

Helicina Moquimiana Récl., Pfr. Mon. Pneum. p. 393.

Habitat in insulis Salomonis et in ins. Tanna Nov. Hebrid.

686 b. *Helicina exacuta Poey.*

T. trochiformis, solidula, oblique subrugoso-striata, lineis spiralibus sub lente decussata, vix nitidula, pallide flavescens; spira conica, apice submucronata; anfr. 7, superi convexi, sequentes plani, subexserte carinati, ultimus compressus et acute carinatus, basi parum convexus; apertura perobliqua, subtriangularis; columella brevis, vix arcuata, callum basalem tenuem emittens; perist. simplex, margine supero expansiusculo, basali breviter reflexo. — Diam. maj. 8, min. 7, alt. 6 mill. (Pfr. ex spec. typ.)

Helicina exacuta Poey Memor. I. p. 114. 120. t. 5. f. 7—9 (carina minus distincta).

Habitat prope Cayajabos ins. Cubae.

Obs. An varietas *Helicinae stramineae Mor.?*

699 a. *Helicina cinctella Shuttleworth. †*

„T. subdepressa conoidea, tenuiuscula, oblique striata, sub lente lineis spiralibus minutis creberrime circumdata; acute carinata, nitidula, superne flava, supra carinam albidam fascia carnea deliquescente zonata, vel omnino carneo-purpurea, vel flavescenti-albida, subtus pallide flavescens; spira conoidea, subelata, acutiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus basi subplanulatus, non descendens; apertura obliqua, subsecuriformis; columella arcuata, simplex, basi extus indentata, callo flavido nitido late effuso; perist. album, subcallosum, breviter expansum, margine basali cum columella continuo. — Operc. aurantiacum, corneum. — Diam. maj. 11, min. $9\frac{1}{2}$, alt. 8 mill.“ (Sh.)

Helicina cinctella Shuttl. in Bern. Mittheil. 1852. p. 304. Diagn. n. Moll. Nr. 3. p. 44.

Habitat Cordova, Vera Cruz (Jacot-Guillarmod).

703 a. *Helicina Barbadosensis* Pfr.

T. sublenticularis, tenuis, sub lente irregulariter rugulosa, haud nitida, diaphana, lutescenti-albida; spira breviter conoidea, acuminatuscula; sutura vix impressa; anfr. $4\frac{1}{2}$ subplanulati, celeriter accrescentes, ultimus utrinque convexiusculus, periphæria acute carinatus: carina antice obsolete; columella brevissima, callum emittens parvulum, circumscriptum; apertura diagonalis, triangulari-semiovalis; perist. simplex, undique reflexiusculum. — Operc.? — Diam. maj. 6, min. 5, alt. 3 mill.

Helicina Barbadosensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853.
Habitat in insula Barbadoes.

725 a. *Alcacia rubella* Pfr.

T. conoideo-depressa, tenuis, striatula, breviter pilosa (detrita oleoso-micans, diaphana), rubello-cornea; spira convexa, vertice mucronulato; anfr. $5\frac{1}{2}$ angusti, vix convexiusculi, ultimus periphæria obsolete subangulatus, basi convexior; apertura fere diagonalis, semilunaris; columella brevis, in denticulum sulco a callo basali tenuissimo separatum desinens; perist. tenue, undique breviter expansum, margine basali subrectilineari, incisura levi a columella distincto. — Operc. membranaceum, concolor. — Diam. maj. $6\frac{1}{3}$, min. $5\frac{1}{2}$, alt. 4 mill.

Helicina (Alcacia) rubella Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853.

Habitat in insula St. Thomas.

725 b. *Alcacia Gundlachi* Pfr.

T. conoidea-depressa, tenuis, sub lente rugulosa, vix nitidula, corneo-rubella; spira brevis, regulariter conoidea; sutura impressa, pallide submarginata; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus magnus, rotundatus, ad periphæriam obsolete angulatus et pallide zonatus, basi convexiusculus; columella brevis, in denticulum retroflexum desinens, superne callum emittens tenuem, vix circumscriptum; apertura obliqua, semiovalis; perist. brevissime

expansiusculum, margine basali subrectilineari, incisura brevi a columella separato. — Operc. membranaceum, pallide carneum. — Diam. maj. $5\frac{1}{2}$, min. 5, alt. $3\frac{2}{3}$ mill.

Alcadia Gundlachi Pfr. in litt.

Habitat in insula Cuba, unde tria specimina misit Dr. Gundlach.

Neue Auriculaceen.

Vom Dr. L. Pfeiffer.

1. *Cassidula Gruner* Pfr.

T. subperforata, ovato-oblonga, solidula, longitudinaliter minute striata, sulcis spiralibus confertis (prope suturam profundioribus, distantioribus) decussata, nigro-fusca, saepe erosa; spira convexo-conoidea, obtusa; sutura linearis; anfr. fere 5 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{3}$ longit. aequans, ovatus, basi subattenuatus, obsolete tuberculatus; apertura vix obliqua, semiovalis; plica parietalis 1 compressa, subtransversa; plica columellaris paulo minor, illi parallela; perist. simplex, margine dextro antice subcontracto, vix reflexiusculo, intus paulo supra medium unidentato, columellari dilatato, tenui, subpatente. — Long. 7, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 5 mill. longa, $1\frac{1}{3}$ lata.

Hab. in ins. Borneo (Gruner).

2. *Alexia obsoleta* Pfr.

T. imperforata, ovato-elliptica vel subturrita, tenuis, levissime striatula, non nitens, purpureo-castanea vel cerea; spira convexiusculo-conica, acuta; sutura linea impressa marginata; anfr. 8 convexiusculi, ultimus spiram vix superans, interdum varicosus, basi subattenuatus; apertura parum obliqua, semiovalis; plica parietalis 1 valida, compressa, intrans, inframediana, rarissime accedente supera nodiformi obsoleta; plica colum. callosa, torta, obliqua; perist. breviter expansum, intus labiatum, edentulum, mar-

gine columellari reflexo, subadnato. — Long. 10, diam. 4—4 $\frac{1}{2}$ mill. Ap. 5 mill. longa, 2 lata.

Habitat in muris portus Tergestini!

3. *Melampus Redfieldi* Pfr.

T. subrimata, ovata, solidula, striatula, nitidula, albida, fasciis variis spadiceis plerumque interruptis subtessellata; spira brevis, convexo-conoidea, acuta; sutura vix impressa; anfr. 9—10 planiusculi, ultimus $\frac{3}{4}$ longit. fere formans, superne obsolete angulatus, basi attenuatus; apertura vix obliqua, oblonga, supra basin subdilatata; plicae parietal. 2, supera major, transversa, altera approximata, dentiformis; plica columellaris acuta, arcuatim in marginem basalem continuata; perist. simplex, margine dextro superne subsinuato, tum fere stricto, intus serie profunda plicularum brevium confertissimarum munito, columellari calloso, albo, subappresso. — Long. 12, diam. max. 7 mill. Ap. 10 mill. longa, medio 2 $\frac{1}{3}$ lata. (Ded. Cl. Redf.)

Hab. Bermuda.

Affinis *M. coffeae*, plicis marginis dextri statim distinguendus.

Skizze einer Monographie der Gattung *Achatinella* Swains.

Vom Dr. L. Pfeiffer.

Die durch ihr isolirtes geographisches Vorkommen so interessante Gattung *Achatinella* zählte im Jahre 1848 nur 28 bekannte Arten, hat sich aber seitdem auf überraschende Weise vermehrt. Schon Reeve gab in seiner trefflichen Conch. icon. (1850) Abbildungen von 45 Arten, welche freilich nach meiner Ansicht theilweise nur auf den Rang von Varietäten Anspruch machen können. Ungeachtet der Einziehung einiger Reevescher Arten konnte ich im Jahre 1853 im Supplemente meiner Monographie

53 grösstentheils von mir untersuchte Arten aufzählen. — Da kamen plötzlich die Ergebnisse der sorgfältigen Nachforschungen des auf Oahu lebenden Dr. Newcomb nach Europa: gegen 70 neue Arten, welche auch von dem Entdecker beschrieben und theils (21 Arten) in den *Annals of the Lyceum of New-York*, VI. May 1853, dann aber vollständig mit einer kurzen Einleitung und mit 86 colorirten Figuren auf 3 Tafeln in den *Proceedings of the Zool. Soc of London* (Decbr. 13, 1853) publicirt wurden.

Ich habe durch die Gefälligkeit des Hrn. Cuming die Typen der neuen Arten (mit wenigen Ausnahmen) genau zu untersuchen und nach meiner Weise Beschreibungen davon zu entwerfen Gelegenheit gehabt — und war überrascht, eine so reiche Formenreihe bei einem dem Anscheine nach ziemlich einfachen generischen Typus zu finden, so dass ich unter 79 namhaft gemachten Arten nur etwa 10 zu Varietäten herabsetzen musste.

Dr. Newcomb bemerkt mit Recht, dass die Gattungsdiagnose erweitert werden muss, indem jetzt Arten bekannt geworden sind, welche mit umgeschlagener Lippe versehen, andere, welche perforirt sind, und einige, bei welchen die charakteristische Columellarfalte fast ganz fehlt, und welche dennoch, theils den Thieren nach, theils wegen der verschiedenen Verbindungsglieder zwischen den einzelnen Abweichungen, nicht wohl als zu verschiedenen Gattungen gehörig betrachtet werden können. Demgemäss müssen die beiden Arten, welche *Mon. Helic.* III. p. 454 den §. 3 von *Partula* bilden, so wie 2 Arten von *Bulimus* (*Newcombianus* Pfr. und *liratus* Pfr. *Suppl.* p. 414) wieder zu der emendirten Gattung *Achatinella* zurückgebracht werden.

Sämmtliche Arten sind nach Dr. Newcomb's Beobachtungen lebendig gebärend, und sie können in baumbewohnende und erdbewohnende eingetheilt werden. Von den ersteren soll der Glaube unter den Eingeborenen all-

gemein sein, dass sie ein gesangähnliches Geräusch hervorzubringen im Stande wären, welchem sie sogar Worte untergelegt haben, wovon Dr. N. als Probe ihre Vesper-Hymne in hawaiischer Sprache mit freier Uebersetzung mittheilt. —

Nach den Eigenthümlichkeiten des Gehäuses kann die Gattung jetzt in deutlich charakterisirte Gruppen eingetheilt werden, welche man wohl Untergattungen nennen und als solche mit Namen belegen darf; ja man wäre versucht, manche derselben, z. B. diejenige, deren Typus *Achatinella plicata* Migh. ist, als selbstständige Gattungen zu sondern, wenn sie sich nicht, wie schon erwähnt, zu natürlich wieder an andere Gruppen anreiheten.

Ich habe versucht, das mir zu Gebotene gestandene fast vollständige Material in natürliche Gruppen zu bringen, und werde die sämmtlichen zu *Achatinella* gehörigen Arten in dieser Weise aufzählen, wobei ich die von mir nach den Originalen entworfenen Beschreibungen der neuen Arten hinzufügen werde, um bei der wahrscheinlich baldigen Verbreitung eines Theiles derselben in den Sammlungen die Erkennung derselben zu erleichtern.

Die Gattung muss ihre bisherige Stellung im Systeme zwischen *Bulimus* und *Achatina* behalten. Mit *Bulimus* wird sie durch die Gattung *Partula*, und mit dieser durch ihre erste Gruppe: *Partulina*, verkettet. Auf der andern Seite ist der Uebergang von *Achatinella* durch *Columna* und *Spiraxis* zu *Achatina* ebenfalls wohl vermittelt.

XI. *Achatinella* Swains.

§. 1. *Partulina* Pfr.

Gehäuse durchbohrt oder etwas genabelt, äusserer Mundsaum ausgebreitet, Columellarfalte hoch, mehr oder weniger undeutlich.

Dahin gehören:

1. *A. virgulata* Migh.

Partula virgulata Pfr. Mon. Suppl. p. 454.

2. *A. tessellata* Newcomb.

T. perforata, sinistrorsa, solidula, globoso-conica, non nitens, albido-flavescens, fasciis brunneis crebris latis et angustis ornata; spira inflato-conica, apice acutiuscula, maculis latis nigro-corneis et albis tessellata; sutura simplex; anfr. 6 convexi, ultimus rotundatus, spira paulo brevior; apertura diagonalis, semiovalis, intus margaritacea; plica columellaris levis, subtorta; perist. simplex, expansum, margine externo repando, columellari reflexo. — Long. 24, diam. 13½ mill.

Achatinella tessellata Newc. in Ann. Lyc. New-York
VI. p. 19.

" " Newc. Descr. p. 13. t. 22. f. 26.

" *virgulata* var. Reeve t. 1. f. 3?

Habitat Molokai.

3. *A. splendida* Newcomb.

T. subperforata, sinistrorsa vel dextrorsa, solidula, ovato-conica, arcuato-striata et sub lente minutissime de-
cussata, nitida, alba, taeniis angustis fuscis vel fasciis latis ornata; spira conica, obtusula; sutura simplex; anfr. 6 convexiusculi, superi corneo-tessellati, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, sinuato-semiovalis, intus alba; plica columellaris supera, valida; perist. simplex expansum, margine columellari subcalloso. — Long. 25, diam. 13 mill.

Achatinella splendida Newc. in Ann. Lyc. New-York.
VI. p. 20.

" " Newc. Descr. p. 5. t. 22. f. 4.

Habitat Wailuku ins. Maui. *)

*) In den Proceedings ist die Insel immer Mani genannt; nach des Vf. eigener Handschrift lese ich Maui, und so ist es auch in den Ann. Lyc. N.-Y. stets gedruckt. — In Stein's Geographie heisst sie Mauwi oder Mowee

4. *A. perdix* Reeve.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 462 spec. juv. — Perist. breviter expansum, intus subprominenter labiatum, margine columellari calloso, subsoluto. — Long. $22\frac{1}{2}$, diam. 11 mill. Ap. 11 mill. longa.

Achatinella Adamsii Newc. in Ann. Lyc. New-York VI. p. 19.

" " " " Newc. Deser. p. 11. t. 22. f. 20.

β. Subunicolor fusca, sutura alba, spirae apice albo-strigato.

Habitat in insula Maui.

Dr. Newcomb vergleicht seine *A. Adamsii* selbst mit *A. perdix*; erstere soll aber im Osten der Insel auf der Erde, die andere im Westen auf Bäumen leben. Ich kann keinen wesentlichen Unterschied zwischen beiden finden.

5. *A. Gouldi* Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, tenuiuscula, conico-ovata, striatula, sub lente minute decussatula, alba, fusco anguste taeniolata; spira conica, acutiuscula; sutura levis, albo-marginata; anfr. 6 convexiusculi, superi oblique strigati, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, truncato-ovalis; plica columellaris levis, supera; perist. album, expansum, margine dextro subeffuso, columellari calloso, subreflexo. — Long. 21, diam. 11 mill.

Achatinella Gouldi Newc. in Ann. Lyc. New-York VI. p. 21.

" " " " Newc. Deser. p. 4. t. 22. f. 1.

Habitat Wailuku, Maui.

6. *A. radiata* Gould.

Conf. *Partula radiata* *Pfr.* Mon. Suppl. p. 454. Vix ab ea separanda videtur:

A. dubia Newcomb.

T. perforata, dextrorsa vel sinistrorsa, oblongo-conica, tenuiuscula, decussatim distincte striatula, parum nitens,

albida, flammis ziczacformibus corneis tessellato-radiata; spira conica, acutiuscula; sutura submarginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paulo brevior, plerumque infra medium albido-fasciatus; apertura subverticalis, oblonga, intus fusca; plica columellaris minima, alba; perist. breviter expanso-reflexum, margine columellari calloso, dilatato. — Long. 20, diam. 10 mill.

Achatinella dubia Newc. in Ann. Lyc. N.-York VI. p. 23.

„ „ Newc. Descr. p. 26. t. 24. f. 65.

β. Tenuior, griseo et albido flammulata et fasciata, sinistrorsa:

Achatinella grisea Newc. Descr. p. 26. t. 24. f. 66.

Habitat Waianae, Oahu; var. β Makawao ins. Maui.

Man vergleiche hiermit die beiden folgenden Arten.

§. 2. *Newcombia* Pfr.

Gehäuse linksgewunden, fast oder ganz undurchbohrt, langgestreckt, bei den typischen Arten rippig und faltig. Mundsaum scharf und einfach, Columellarfalte schwach oder ganz unmerklich.

7? A. Helena Newcomb.

„A. testa ovato-conica; anfr. 5 ventricosis; sutura profunda; apertura ovata; columella subcallosa; striis minute decussatis; colore rufo alternante cum lineis ziczac albis longitudinalibus latis, totam testam obtegentibus, cum vel sine fascia alba, anfr. ultimum cingente. — Long. $10/20$, lat. $11/40$ poll.“ (N.)

Achatinella Helena Newc. in Ann. Lyc. New-York VI. p. 27.

„ „ Newc. Descr. p. 25. t. 24. f. 63.

Habitat Molokai.

Diese Schnecke scheint mir der Jugendzustand der *A. dubia*, so wie die folgende ebenfalls unausgewachsene Form einer der *A. radiata* verwandten Art zu sein.

8.? A. physa Newcomb.

T. subimperfata, sinistrorsa, ovato-conica, tenuis, sub

lente decussato-granulata, vix nitidula, albido et corneo marmorata; spira conica, acutiuscula; sutura impressa; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus inflatus, spiram subaequans; apertura obliqua, semiovalis, intus nitide carnea; plica columellaris levissima, subtorta; perist. rectum, acutum, margine columellari superne triangulatim reflexo, subadnato. — Long. 15, diam. 8 mill.

Achatinella physa Newc. Descr. p. 26. t. 24. f. 64.
Habitat Mouna Kea, Hawaii.

9. *A. ornata* Newcomb.

T. subperforata, sinistrorsa, ovato-turrita, tenuiuscula, sub lente minute decussata, nitidula, albida, strigis fulgurantibus corneis eleganter subtessellata; spira elongato-conica, apice obtusula; sutura filomarginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, infra medium rufo-unifasciatus; apertura obliqua, semiovalis; plica columellaris supera, levis, vix prominens; perist. rectum, acutum, margine externo infra medium subangulato, columellari sursum dilatato, subappresso. — Long. 15, diam. 6 mill.

Achatinella ornata Newc. Descr. p. 23. t. 24. f. 55.
Habitat rarissima in parte orientali ins. Maui.

Diese 3 Arten gehören vielleicht richtiger zur Gruppe Partulina.

10. *A. Cumingi* Newcomb.

T. subrimata, sinistrorsa, oblongo-turrita, gracilis, solida, striata et liris validioribus et minoribus arcte cancellata, opaca, nigro-fusca; spira turrita, obtusula; sutura simplex; anfr. 6 convexiusculi, infra suturam excavati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus; apertura obliqua, anguste semiovalis, basi subangulata, intus livida; columella substrictè recedens; perist. simplex, rectum, margine externo subrepando, columellari dilatato, triangulari, appresso. — Long. 19, diam. $5\frac{1}{2}$ mill.

Achatinella Cumingi Newc. in Ann. Lyc. New-York
VI. p. 25.

„ „ Newc. Descr. p. 24. t. 24. f. 59.

Habitat in parte orientali insulae Maui.

11. *A. plicata* Mighels.

Conf. *Pfr.* Mon. II. p. 235. — *Bulimus liratus* *Pfr.*
Mon. Suppl. p. 414.

12. *A. Newcombiana* *Pfr.*

Conf. *Bulimus Newcombianus* *Pfr.* in Proc. Zool.
Soc. 1851. Mon. Suppl. p. 414. — *Achatinella Pfeifferi*
Newc. in Ann. Lyc. N.-York VI. p. 25; Descr. p. 24.
t. 24. f. 58. (Molokai.)

13. *A. cerealis* Gould.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 466.

14. *A. elongata* Newcomb.

„T. sinistrorsa, acuto-turriformi, longitudinaliter di-
stincte striata, epidermide fusca; anfr. 7 ventricosis; sutura
profunda, simplici; apertura ovata; columella plicata; labio
simplici. — Long. 0,5; lat. 0,22 poll.“ (N.)

Achatinella elongata *Newc.* in Ann. Lyc. N.-York
VI. p. 26.

Habitat Oahu.

Diese Schnecke fehlte in der mir zugesandten Typen-
reihe der Cumingschen Sammlung, scheint aber, der Be-
schreibung nach, auch nicht unter den in der späteren
Arbeit beschriebenen Arten sich zu befinden.

§. 3. *Bulimella* *Pfr.*

Gehäuse etwas durchbohrt oder ungenabelt, bulimus-
förmig; Columellarfalte deutlich entwickelt; Mundsaum aus-
gebreitet.

15. *A. rosca* Swainson.

Conf. *Pfr.* Mon. II. p. 236. Suppl. p. 456.

16. *A. bulimoides* Swainson.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 460. n. 23.

17. *A. ovata* Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, solida, ovato-conica, striatula, nitidula, alba; spira convexo-conica, obtusula; sutura vix impressa, marginata; anfr. 6 vix convexiusculi, superi fulvo-unifasciati, ultimus spiram fere aequans, subangulatus, antice fulvicans; apertura subobliqua, obverse auriformis; plica columellaris valida, dentiformis; perist. expansum, nigricans, marginibus callo castaneo junctis, dextro intus valide labiato. — Long. 23, diam. 13 mill.

Achatinella ovata Newc. in Ann. Lyc. N.-York VI.
p. 22.

„ „ Newc. Descr. p. 4. t. 22. f. 2.

Habitat Kahaua-Koolan, Oahu.

Der vorigen vielleicht allzunahe verwandt.

18. *A. taeniolata* Pfr.

Conf. Mon. II. p. 239. Suppl. p. 455. n. 2. — Varietates:

β. Unicolor alba.

γ. Rubigineo magis minusve intense colorata, sutura et parte antica anfr. ultimi albis:

Achatinella rubiginosa Newc. Descr. p. 28. t. 24. f. 69. (Palolo, Oahu.)

Die Var. γ soll sich von der *A. taeniolata* durch die constante Färbung des Mantels unterscheiden, welcher bei *rubiginosa* stets fleischfarbig, bei allen Varietäten der *taeniolata* aber weiss sei.

19. *A. viridans* Mighels.

Conf. Pfr. Mon. II. p. 240. Suppl. p. 455. n. 3. Varietates:

β. fulvida vel alba, cingulis variis rufis ornata, perist. crasso albo vel roseo (Niu, Oahu):

Achatinella rutila Newc. Descr. p. 12. t. 22. f. 21.

γ. pallide virens vel fulvida, perist. albo vix expansiusculo (Niu, Oahu):

Achatinella subvirens Newc. Descr. p. 10. t. 22. f. 18.

δ. spira graciliore, fulvido et albo vittata (Kahaua, Oahu):

Achatinella decipiens Newc. Descr. p. 27. t. 24. f. 68.

20. *A. glabra* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, ovato-oblonga, solida, glabra, nitida, coerulescenti-grisea vel fusca; spira convexo-conica, apice acutiuscula, fusca; sutura filomarginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spira vix brevior; apertura fere verticalis, sinuato-oblonga, intus coerulescenti-alba; plica columellaris nodiformis, oblique subsulcata; perist. expansiusculum, intus crasse fusco-labiatum. — Long. 22, diam. 12 mill.

Achatinella glabra Newc. Descr. p. 13. t. 22. f. 25.

β. Peristomate albo, dextrorsa vel sinistrorsa:

Achatinella elegans Newc. Descr. p. 23. t. 24. f. 57.

Hab. in ins. Oahu; var. α Kolau poko, var. β Hauula.

21. *A. multilineata* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa vel sinistrorsa, ovato-turrita, solida, striatula, nitida, alba, lineis crebris spadiceis, interdum in fascias confluentibus picta; spira subcurvilinearis, apice alba, acutiuscula; sutura submarginata; anfr. 6 parum convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, semiovalis, intus lactea; plica columellaris mediocris, obliqua; perist. subincrassatum, expansiusculum, album vel carneum. — Long. 24, diam. 12 mill.

Achatinella multilineata Newc. Descr. p. 12. t. 22. f. 23.

Habitat Kolau poko, Oahu.

22. *A. Redfieldi* Newcomb.

T. subimperfurata, sinistrorsa, elongato-conica, solidula, irregulariter striatula et sub lente vix decussatula, flavo-albida, deorsum fuscescens, fasciis variis saturatoribus ornata; spira convexo-conica, apice acuta; sutura marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, obauriformis; plica columel-

laris supera, valida, torta, fusco-carnea; perist. expansum, fuscum, intus labiatum. — Long. $22\frac{1}{2}$, diam. 10 mill.

Achatinella Redfieldi Newc. in Ann. Lyc. New-York VI. p. 22.

” ” Newc. Descr. p. 6. t. 22. f. 5.

β . Castanea vel spadicea, ad suturam albo-fasciata.

γ . Subunicolor alba.

Habitat Molokai et Maui.

23. A. Tappaniana C. B. Adams.

T. imperforata, sinistrorsa, elongato-conica, irregulariter striata et sub lente minutissime decussata, alba, saepe pallide fulvo nebulosa, plerumque fascia 1 angusta castanea in anfractu ultimo (accidentibus interdum lineis fulvis) ornata; spira turrito-conica, apice acuta; sutura magis minusve distincte marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, magis minusve subangulares, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis vix attingens; apertura perobliqua, obauriformis, basi dilatata; plica columellaris supera, valida, horizontaliter prominens, alba vel lilacina; perist. subsimplex, margine externo deorsum expanso, columellari brevi. — Long. 25, diam. $11\frac{1}{2}$ mill.

Achatinella Tappaniana C. B. Adams, Pfr. Mon. Suppl. p. 462.

Habitat in ins. Sandwich.

24. A. sordida Newcomb.

T. subimperforata, dextrorsa vel sinistrorsa, turrito-conica, solida, striatula, alba, basi interdum fusco confertim radiata, vittis variis fuscis signata; spira elongato-conica, acutiuscula; sutura late marginata; anfr. 7 convexiusculi, ultimus rotundatus, $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans; apertura obliqua, irregulariter semiovalis; plica columellaris levis, obliqua; perist. breviter expansum, intus valide labiatum, margine columellari incrassato, sinuoso. — Long. 23, diam. 11 mill.

Achatinella sordida Newc. Descr. p. 13. t. 23. f. 27.

Habitat Lehui, Oahu.

25. *A. rugosa* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, elongato-conica, solida, rugosa, glutinoso-nitens, virens, nigricante radiata et castaneo fasciata vel nigricans; spira conica, apice alba, obtusula; sutura levis, marginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, sinuato-semi-ovalis, lactea; plica columellaris mediocris, torta; perist. breviter expansum, nigro-limbatum. — Long. 19, diam. $10\frac{1}{2}$ mill.

Achatinella rugosa Newc. Descr. p. 12. t. 22. f. 22.
Habitat Ewa, Oahu.

26. *A. terebra* Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, elongato-conica, solida, striatula, sub lente decussatula, albido-lutescens; spira concavo-conica, apice obtusula; sutura filomarginata; anfr. $6\frac{1}{2}$, summi plani, albi, sequentes flavido et albo undulatim strigati, convexiores, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi saccatus; apertura parum obliqua, obauriformis, intus lactea; plica columellaris supera, valida, elongata; perist. album, sublabiatum, margine externo substricto, expansiusculo, columellari superne perdilatato. — Long. 22, diam. 11 mill.

Achatinella terebra Newc. Descr. p. 18. t. 23. f. 40.
Habitat in ins. Maui.

27. *A. porcellana* Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, elongato-conica, solida, sublaevigata (sub lente striis spiralibus exilissimis sculpta), nitida, alba, fasciis 2 pallide lutescentibus ornata; spira conica, obtusa; sutura filomarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans; apertura parum obliqua, truncato-ovalis; plica columellaris mediocris, denticiformis, supera; perist. breviter expansum, acutum, intus labiatum, margine columellari vix dilatato. — Long. $16\frac{1}{2}$, diam. $8\frac{1}{2}$ mill.

Achatinella porcellana Newc. Descr. p. 20. t. 23. f. 47.

Habitat in parte orientali insulae Maui.

28. *A. variabilis* Newcomb.

T. imperforata, sinistrorsa vel dextrorsa, elongato-conica, solida, striatula, nitidula, coloribus maxime varia: alba, fulvida vel nigricans, fasciis vel lineis nigris vel pallidis ornata; spira conica, subacuminata; sutura submarginata; anfr. 6 parum convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi saccatus; apertura obliqua, obauriformis; plica columellaris valida, prominens, rosea vel alba; perist. simplex, subexpansum, margine columellari per dilatato, reflexo. — Long. 18, diam. 9 mill.

Achatinella variabilis Newc. Descr. p. 28. t. 24. f. 70.

Habitat in insula Ranai.

* * *

29. *A. crassa* Newcomb.

T. perforata, dextrorsa, conica, solida, sub lente minute decussata, parum nitens, griseo-fusca, maculis transversis albidis, fasciaque 1 alba infra peripheriam ornata; spira convexiusculo-conica, subacuta; sutura linearis; anfr. 6 $\frac{1}{2}$ plani, ultimus spira paulo brevior, periphèria obsolete angulatus; apertura parum obliqua, obauriformis, intus albidà; plica columellaris mediocris, torta; perist. album, intus crasse labiatum, margine utroque late patente. — Long. 20, diam. 12 mill.

Achatinella crassa Newc. Descr. p. 29. t. 24. f. 71.

Habitat Ranai.

30. *A. semicarinata* Newcomb. †

„*A. testa* dextrorsa, solida, ovato-conica, longitudinaliter substriata; anfract. 5 planulatis, supra marginatis, ultimo in medio angulato et semicarinato; apertura ovata; columella valde uniplicata, plica contorta, dentiformi; labro antice producto, intus valde marginato; colore stramineo; apertura intus alba.“ (N.) — Long. 19, diam. 11 mill. ex ic.

Achatinella semicarinata Newc. Descr. p. 30. t. 24. f. 76.

Habitat Ranai.

31. *A. mustelina* Mighels.Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 458.32. *A. Swiftii* Newcomb.

„A. testa ventricosa, in apice acuminata, polita, nitente; anfr. 6 superne subrotundis, ultimo valde inflato, superne conspicue marginato; labro purpureo-roseo, crasso et subinflato; apertura ovata; columella brevi, in tuberculum ejusdem coloris ac labrum terminante; anfr. 3 primis albis, inferioribus cum numerosis lineis longitudinalis valde delicatis nigris et albis signatis, ut testae colorem cinereum impartiant; lineis exiguis albidis obsoletis transverse testam transientibus; anfr. 2 ultimis linea suturali alba signatis. — Long. $\frac{14}{20}$, lat. $\frac{10}{20}$ poll.“ (N.)

Achatinella Swiftii Newc. Descr. p. 7. t. 22. f. 9.

Habitat in distr. Ewa, Oahu.

Ist wohl kaum spezifisch von der vorigen Art zu trennen.

33. *A. simulans* Reeve.

Diese Art, welche ich Mon. Suppl. p. 465 als Var. zu *A. decora* *Fér.* gezogen hatte, unterscheidet sich von derselben, im vollkommenen Zustande, durch schwach, aber deutlich ausgebreiteten rechten Mundrand. Dagegen scheint mit ihr zusammenzufallen:

34. *A. cestus* Newcomb.

„A. testa solida, ventricosa, sinistrorsa vel dextrorsa, in apice acuminata; anfr. 6 rotundis, superne marginatis, penultimo tumido; apertura subovata; columella brevi, valde tuberculata; labro subexpanso, interne incrassato; colore apicis nigro, anfr. secundi et tertii albido, 3 reliquorum albo, subflavo, nigro vel diverso, cum cingulo albo, suturas transiente et anfr. ventralem infra centrum dividente, cum vel sine fascia latiori subjacente; interdum maculis vel tessuris albis et nigris aut lineis undulantibus ad longitudinem eorundem colorum; columella castanea; labro castaneo albo insperso. — Long. $\frac{14}{20}$, lat. $\frac{8}{20}$ poll.“ (N.)

Achatinella cestus Newc. Descr. p. 7. t. 22. f. 8.
Habitat Palolo, Oahu.

§. 4. *Laminella* Pfr.

Gehäuse lang-eiförmig oder gethürmt. Spindelfalte eine dünne, zusammengedrückte, gewundene Querlamelle bildend, oft verdoppelt. Mundsäum einfach, geradeaus.

35. *A. marmorata* Gould.

Conf. Pfr. Mon. Suppl. p. 455. n. 4. — Mir noch unbekannt, aber wohl sicher hierher gehörig.

36. *A. gravida* Férussac.

Conf. Pfr. Mon. Suppl. p. 456. n. 5. — Synon.: *A. Dimondi* C. B. Adams, Pfr. Mon. Suppl. p. 463. n. 32.

36a. *A. suffusa* Reeve.

Conf. Pfr. Mon. Suppl. p. 456. n. 7. — Vielleicht nur Varietät der vorigen?

37. *A. textilis* Férussac.

Conf. Pfr. Mon. II. p. 240. — Mir unbekannt, wahrscheinlich hierher gehörig.

38. *A. straminea* Reeve.

Conf. Pfr. Mon. Suppl. p. 463. n. 33.

39. *A. sanguinea* Newcomb.

T. subperforata, *sinistrorsa*, *elongato-conica*, *solidula*, *striatula*, *vinoso-carnea*; *strigis fulguratis epidermidis saturate fuscae dense picta*; *spira conica, apice fusca, obtusa*; *sutura simplex*; *anfr. 7 parum convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans*; *apertura obliqua, semiovalis, ad columellam subangulata*; *plica columellaris laminaeformis, subtransversa*; *perist. simplex, rectum, acutum, margine columellari fornicatim reflexo*. — Long. 22, diam. 10 mill.

Achatinella sanguinea Newc. Descr. p. 9. t. 22. f. 15.
Habitat Lehu, Oahu.

40. *A. picta* Mighels.

Conf. Pfr. Mon. II. p. 234. Suppl. p. 466. n. 43.

41. *A. citrina* Mighels.

Conf. Pfr. Mon. II. p. 234. Suppl. p. 466. n. 45.

42. *A. venusta* Mighels.

Conf. *Pfr.* Mon. II. p. 234. Suppl. p. 466. n. 44.

43. *A. soror* Newcomb.

T. subimperfiorata, sinistrorsa, oblongo-turrita, tenuis, striatula, nitidula, carneo-fusca; spira elongata, acutiuscula; sutura mediocris; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, rotundatus, saepe albidus; apertura diagonalis, fere semicircularis, basi angulata; plica columellaris parvula, compressa, subtransversa; perist. simplex, rectum, acutum. — Long. 13, diam. 6 mill.

Achatinella soror Newc. Descr. p. 17. t. 23. f. 38.

Habitat in insula Maui.

44. *A. acuta* Newcomb.

T. subperforata, sinistrorsa, oblongo-turrita, confertim striatula, carnea, epidermide fusca irregulariter signata; spira elongato-conica, acutiuscula; sutura simplex, profunda; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans; apertura obliqua, semiovalis; plica columellaris levis, compressa, subverticalis, quasi duplicata; perist. rectum, acutum, margine columellari breviter reflexo. — Long. 13, diam. 6 mill.

Achatinella acuta Newc. Descr. p. 16. t. 23. f. 36.

Habitat Lehui, Oahu rarissima.

* * *

45. *A. spirizona* Férussac.

Conf. *Pfr.* Mon. II. p. 235. Suppl. p. 458. n. 17.

46. *A. turritella* Férussac.

Conf. *Pfr.* Mon. II. p. 233. Suppl. p. 465. n. 41.

47. *A. obscura* Newcomb. †

„A. testa dextrorsa, turrito-conica; anfr. 7 longitudinaliter striatis, subrotundis, superne marginatis; sutura leviter impressa; apertura parva, ovata; columella subtor-tuosa, lamina spirali munita; labro acuto, simplici; colore sordide fulvo, epidermide nigro-fusca oblecto; anfraetibus supremis nigris.“ (N.) — Long. 16, diam. 7 mill. ex ic.

Achatinella obscura Newc. Descr. p. 31. t. 24. f. 78.
Habitat in insula Ranai.

48. *A. variegata* Pfr.

Conf. Pfr. Mon. Suppl. p. 465. n. 42.

48. *A. moesta* Newcomb. †

„*A. testa dextrorsa, turrito-conica; anfr. 7 convexis, longitudinaliter striatis; apertura parva, ovata, leviter contracta; columella recta, plica valida, spirali, alba, in medio munita; colore rufescenti; anfract. supremis nigris, mediis lineis nigris flexuosis et angulatis, ultimo epidermide fusca obtecto.*“ (N.) — Long. 18, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. ex ic.

Achatinella moesta Newc. Descr. p. 31. t. 24. f. 77.
Habitat in insula Ranai.

50. *A. lineolata* Newcomb.

T. subimperfurata, dextrorsa, ovato-oblonga, tenuis, parum nitida, pallide fusca; spira convexo-conica, acutiuscula; sutura simplex; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paulo superans, lineis fulguratis castaneis crebris pictus; apertura parum obliqua, ovalis, intus margaritacea; plica columellaris lamellaeformis, transversa; perist. rectum, acutum, margine columellari breviter reflexo, adnato. — Long. 13, diam. 6 mill.

Achatinella lineolata Newc. in Ann. Lyc. New-York
VI. p. 29.

„ „ „ *Newc.* Descr. p. 14. t. 23. f. 29.

Habitat in insula Hawaii.

51. *A. biplicata* Newcomb. †

„*A. testa dextrorsa, elongato-cylindrica; anfr. 7 rotundis, longitudinaliter valde striatis; sutura profunda; apertura parva subovata; labio subcalloso; columella biplicata; labro acuto, intus submarginato; colore subroseo, epidermide tenui fusca partim obtecta; anfract. supremis nigris; apertura intus rubra.*“ (N.) — Long. 18, diam. 8 mill. ex ic.

Achatinella biplicata Newc. Descr. p. 30. t. 24. f. 75.
Habitat in insula Ranai.

52. *A. nubilosa* Migholls.

Conf. *Pfr.* Mon. II. p. 236. Suppl. p. 459. n. 21.

53? *A. assimilis* Newcomb.

„*A. testa conico-elongata, superne acuta; anfr. 7 rotundis; sutura bene impressa; apertura parva, ovata; columella brevissima plicata contorta; labro-acuto, interne subincrassato; colore albo vel rubro-flavido, dimidio inferiori anfractus ultimi interdum albido, interne albo-niveo. — Long. $\frac{11}{20}$, lat. $\frac{21}{80}$ poll.“ (N.)*

Achatinella assimilis Newc. Descr. p. 22. t. 23. f. 53.

Habitat in parte occidentali insulae Maui.

Scheint als eine schlankere Varietät der vorigen betrachtet werden zu müssen.

54. *A. rubens* Gould.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 459. n. 22. Varietät:

β. Minor, unicolor carnea vel fusco-carnea, apice rufo, parte inferiore anfractus ultimi alba:

Achatinella Mastersii Newc. Descr. p. 27. t. 24. f. 67.

Habitat in insula Maui.

55. *A. mucronata* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, conico-ovata, solidula, striata, griseo-cornea, strigis fulguratis deorsum confluentibus epidermidis nigro-fuscae picta; spira convexo-conica, acuta; sutura levis; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, peripheria subangulatus, oblique plicatulus; apertura obliqua, sinuato-semiovalis; plica columellaris compressa, obliqua, torta; perist. simplex, acutum, nigro-limbatum. — Long. 16, diam. $7\frac{1}{2}$ mill.

Achatinella mucronata Newc. in Ann. Lyc. N.-York VI. p. 28.

Achatinella mucronata Newc. Descr. p. 20. t. 23. f. 49.

Habitat in insula Maui.

56. *A. modesta* C. B. Adams.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 457. n. 13. — Hab. Molokai.

57. *A. flavescens* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, elongato-ovata, solidula, striata, unicolor rubello-flavida; spira convexo-conica, apice obtusa; sutura simplex, leviter impressa; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paulo superans, subangulatus; apertura obliqua, ovalis, basi subeffusa, intus alba; plica columellaris obliqua, duplex; perist. rectum, fusculo-limbatum, margine columellari reflexo, adnato. — Long. 17, diam. 8 mill.

Achatinella flavescens Newc. Descr. p. 25. t. 24. f. 62.

Habitat in insula Hawaii.

58. *A. crassilabrum* Newcomb.

T. subimperforata, dextrorsa, ovato-conica, solidula, striatula, superne rubenti-fusca; spira convexo-conica, sursum attenuata, acuminata; sutura levis; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, ventrosior, malleato-striatus, pallide fulvus; apertura obliqua, sinuato-ovalis, intus alba; plica columellaris compressa, fere transversa; perist. rectum, incrassatum, marginibus callo junctis, columellari reflexo, crasso, adnato. — Long. 17, diam. 8 mill.

Achatinella crassilabrum Newc. Descr. p. 15. t. 23, f. 31.

Habitat Waianae, Oahu.

59. *A. affinis* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, conico-ovata, tenuiuscula, striatula, carnea, in anfractibus superioribus strigis tessellatis fuscis picta; spira convexo-conica, obtusula; sutura simplex; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura fere verticalis, sinuato-ovalis, intus lactea; plica columellaris compressa, subobliqua, alba; perist. rectum, acutum. — Long. 14, diam. 7 mill.

Achatinella affinis Newc. Descr. p. 16. t. 23. f. 35.

Habitat in parte orientali insulae Maui.

60. *A. porphyrea* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, solida, rugoso-striatula, pallide plumbea, epidermide fusca confertim fas-

ciata et strigata; spira convexo-conica, obtusiuscula; sutura simplex, subprofunda; anfr. 7 convexi, superne tumidi, obsolete angulati, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura fere verticalis, sinuato-ovalis; plica columellaris profunda, laminaeformis, subtransversa; perist. simplex, acutum, margine dextro superne curvato, tum subrecto. — Long. 20, diam. 11 mill.

Achatinella porphyrea Newc. Descr. p. 10. t. 22. f. 16.

β. Sordide rubescens, superne nigricans.

Habitat Waianae, Oahu.

61. *A. cylindrica* Newcomb.

T. subimperforata, dextrorsa, ovato-oblonga, solida, subrugoso-striata, vix nitidula, pallide fusca, fasciis numerosis angustis, rufis cincta; spira convexo-conica, acutiuscula; sutura subcrenata; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paulo superans; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis, intus margaritacea; plica columellaris parva, lamellaeformis, obsolete duplicata; perist. rectum, acutum. — Long. 19, diam. $8\frac{1}{2}$ mill.

Achatinella cylindrica Newc. Descr. p. 8. t. 22. f. 11.

β. Spira magis elongata, unicolore saturate fusca; long. 20, diam. 8 mill.

Achatinella intermedia Newc. Descr. p. 9. t. 22. f. 13.

Habitat Waianae, Oahu.

62. *A. pupoidea* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, oblonga, subpupaeformis, solida, magis minusve distincte striata, carneo-albida; spira elongata, sursum in conum acutiusculum terminata; sutura levis; anfr. $6\frac{1}{2}$ — 7 convexiusculi, superi interdum nigricantes, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix attingens; apertura parum obliqua, ovalis, intus alba; plica columellaris laminaeformis, obliqua, mediocris; perist. rectum, acutum, margine columellari subincrassato, breviter reflexo. — Long. 18, diam. 7 mill.

Achatinella pupoidea Newc. Deser. p. 18. t. 23. f. 42.
Habitat in parte occidentali insulae Maui.

63. *A. albolabris* Newcomb.

T. subrimata, dextrorsa, conico-ovata, solida, striatula, epidermide fusca, nitidula induta; spira ovato-conica, acutiuscula; sutura pallida, crenulata; anfr. $6\frac{1}{2}$, summi planiusculi, penultimus rotundatus, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis, intus margaritacea; plica columellaris compressa, linguaeformis, obliqua; perist. rectum, intus valide labiatum. — Long. 16, diam. 8 mill.

Achatinella albolabris Newc. Deser. p. 23. t. 24. f. 56.
Habitat Waianae, Oahu.

64. *A. cornea* Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, conico-ovata, tenuiuscula, irregulariter striata, parum nitida, saturate cornea; spira conica, acuminata; sutura subcrenulata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paulo superans; apertura fere verticalis, ovalis, intus margaritacea; plica columellaris compressa, transversa; perist. rectum, acutum, margine columellari reflexo, subpatente. — Long. $12\frac{1}{2}$, diam. $6\frac{1}{2}$ mill.

Achatinella cornea Newc. Deser. p. 15. t. 23. f. 32.
Habitat . . . ? (Rarissima.)

65. *A. melanosis* Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, ovato-conica, solidula, irregulariter striata, pallida, epidermide nigricante strigata; spira conica, acutiuscula; sutura marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus rotundatus, $\frac{3}{7}$ longitudinis aequans; apertura parum obliqua, ovalis, intus submargaritacea; plica columellaris minuta, lamellaeformis, obliqua; perist. simplex, acutum, margine columellari dilatato, libero. — Long. $12\frac{1}{2}$, diam. $7\frac{1}{2}$ mill.

Achatinella melanosis Newc. Deser. p. 18. t. 23. f. 41.
Habitat in insula Hawaii.

66. *A. brevis* Pfr.

Conf. Mon. Suppl. p. 458. n. 15. — Manoa Val, Oahu.

67. *A. fusca* Newcomb.

T. subimperfiorata, dextrorsa, oblongo-conica, solidula, arcuatim plicato-striata, fusca, infra suturam luteo-fasciata; spira convexo-conica, obtusa; sutura levis, crenulata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, infra medium corneo-luteus; apertura subverticalis, ovalis, intus margaritacea; plica columellaris levis, compressa, subtransversa; perist. simplex, rectum, margine columellari breviter reflexo. — Long. 9, diam. $4\frac{1}{3}$ mill.

Achatinella fusca Newc. in Ann. Lyc. N.-York VI. p. 28.

— — Newc. Descr. p. 19. t. 23. f. 44.

Habitat Manoa, Oahu.

§. 5. *Achatinellastrum* Pfr.

Gehäuse bulimusförmig oder gethürmt-konisch, fest-schalig. Spindelfalte gedreht, zahnförmig. Mundsaum einfach, geradeaus.

68. *A. venulata* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, solidula, sublaevigata, alba, epidermide virente longitudinaliter venulata; spira conica, obtusiuscula; sutura leviter marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis fere aequans; apertura parum obliqua, sinuato-semiovalis; plica columellaris valida, dentiformis, subsulcata; perist. rectum, acutum, lilaceo-limbatum, intus leviter labiatum, margine columellari crasso, sinuato-reflexo. — Long. 27, diam. $13\frac{1}{2}$ mill.

Achatinella venulata Newc. Descr. p. 20. t. 23. f. 48 a.

β. Sinistrorsa, vitta suturali nigra ornata (f. 48).

γ. Dextrorsa, epidermide viridi anfractum ultimum omnino vestiente:

Achatinella hybrida Newc. Descr. p. 21. t. 23. f. 52.

Habitat Kolau, Oahu.

69. *A. nivosa* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, conico-oblonga, solida, albida,

epidermide corneo-virente anguste strigata, interdum fascia castanea ornata; spira convexo-conica, sursum fuscescens, apice nigra, obtusula; sutura marginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura parum obliqua, oblonga; plica columellaris mediocris, flexuosa; perist. rectum, acutum, margine columellari calloso, fusco-carneo. — Long. 20, diam. 10 mill.

Achatinella nivosa Newc. Descr. p. 6. t. 22. f. 6.

Habitat Niu insulae Oahu.

* * *

70. *A. producta* Reeve.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 458. n. 16.

71. *A. bilineata* Reeve.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 459. n. 20.

72. *A. Johnsoni* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, solidula, sublaevigata, alba, fasciis 3—4 nigris eleganter picta; spira conica, obtusula; sutura submarginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, sinuato-semiovalis; plica columellaris valida, dentiformis, torta, alba; perist. acutum, rectum, intus sublabiatum. — Long. 23, diam. 12 mill.

Achatinella Johnsoni Newc. Descr. p. 21. t. 23. f. 50.

β. Subrosea, epidermide viridi partim obducta:

Achatinella aplustre Newc. Descr. p. 21. t. 23. f. 51.

Habitat Kolau, Oahu.

73. *A. lorata* Férussac.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 459. n. 19.

74. *A. solitaria* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, solida, laevigata, nitida, fulva, ad suturam submarginatam albofasciata; spira conica, apice alba, obtusula; anfr. 6 planiusculi, ultimus $\frac{3}{4}$ longitudinis adaequans, infra medium obsolete angulatus; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis, intus alba;

plica columellaris valida, torta, alba; perist. rectum, intus labiatum. — Long. 21, diam. $11\frac{1}{2}$ mill.

Achatinella solitaria Newc. Descr. p. 24. t. 24. f. 60.
Habitat Palolo insulae Oahu rarissima.

75. *A. germana* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, solida, sub lente spiraliter striata, nitida, pallide fulva, lineis saturatioribus et fascia alba cincta; spira conica, obtusula; sutura impressa, submarginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{3}{4}$ longitudinis subaequans, infra medium obsolete angulatus; apertura obliqua, sinuato-ovalis, intus alba; plica columellaris nodiformis; obtusa, lilacea; perist. rectum, fusco-limbatum, intus sublabiatum. — Long. 21, diam. 11 mill.

Achatinella germana Newc. Descr. p. 25. t. 24. f. 61.
Habitat Makawao ins. Maui rarissima.

76. *A. ampla* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, conico-ovata, tenuiuscula, levissime striatula, glutinoso-nitida, superne pallide fulvescens, versus basin saturatius virenti-fulva; spira conica, obtusula; sutura vix impressa, nigro-vittata; anfr. 5 vix convexi, ultimus spira vix brevior; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis, intus alba; plica columellaris valida, subrosea; perist. rectum, acutum, intus leviter labiatum, margine dextro levissime arcuato. — Long. $20\frac{1}{2}$, diam. 11 mill.

Achatinella ampla Newc. Descr. p. 11. t. 22. f. 19.
Habitat Kolau, Oahu.

77. *A. Reevei* C. B. Adams.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 461. n. 28.

78. *A. pulcherrima* Swainson.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 460. n. 25.

79. *A. abbreviata* Reeve.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 460. n. 24.

80. *A. bacca* Reeve.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 462. n. 30.

81. *A. melanostoma* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, elongato-conica, solida, polita, flavida, lineis fuscis circumdata vel castanea; spira conica, obtusula; sutura levis, nigro-marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ subplani, ultimus vix $\frac{3}{7}$ longitudinis formans, infra medium obsoletissime angulatus; apertura obliqua, sinuato-ovalis, intus candida; plica columellaris valida, brevis; perist. rectum, obtusum, nigrum, intus labiatum. — Long. 18, diam. 9 mill.

Achatinella melanostoma Newc. Descr. p. 6. t. 22. f. 7.
Habitat Ewa insulae Oahu.

82. *A. colorata* Reeve.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 461. n. 26. — Variat dextrorsa et sinistrorsa. Habitat Kolau insulae Oahu. (*A. ustulata* Newc. mss.)

83. *A. bella* Reeve.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 461. n. 27.

84. *A. Mighelsiana* Pfr.

Conf. *Pfr.* Mon. II. p. 238. Suppl. p. 464. n. 38. — Molokai.

85. *A. Emersoni* Newcomb.

T. subimperforata, dextrorsa, ovato-conica, solida, nitida, margaritaceo-alba; spira conica, obtusula; sutura marginata, candida; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis adaequans, peripheria obsolete angulatus; apertura parum obliqua, obauriformis, intus concolor, nigro-marginata; plica columellaris valida, alba; perist. simplex, rectum, acutum, margine columellari calloso, reflexo. — Long. $16\frac{1}{2}$, diam. 9 mill.

Achatinella Emersoni (!) Newc. mss.

— *Emmersonii* Newc. in Descr. p. 30. t. 24. f. 74.

Habitat in districto Waialua insulae Oahu.

86. *A. recta* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, elongato-conica, solidula, glabra, pallide lutea, fusco-viridi late bifasciata; spira conica,

obtusula; sutura submarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans; apertura obliqua, sinuato-ovalis, intus alba; plica columellaris dentiformis, alba; perist. rectum, acutum, intus sublabiatum. — Long. $16\frac{1}{2}$, diam. 9 mill.

Achatinella recta Newc. Descr. p. 19. t. 23. f. 45.
Habitat Waialua, Oahu.

87. *A. polita* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, tenuiuscula, polita, pallide straminea; spira conica, sursum fuscata, obtusula; sutura levis, plerumque vitta nigra ornata; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spira vix brevior, peripheria obsolete angulatus; apertura obliqua, semiovalis, intus purpurea vel alba; plica columellaris valida, supera, deorsum atropurpurea; perist. rectum, acutum. — Long. 14, diam. $8\frac{1}{2}$ mill.

Achatinella polita Newc. in Ann. Lyc. N.-York VI. p. 24.

” ” Newc. Descr. p. 16. t. 23. f. 37.

Habitat in ins. Molokai.

88. *A. concinna* Newcomb. †

„A. testa dextrorsa, umbilicata, subnitida, longitudinaliter creberrime striata; anfr. 6 convexis; sutura impressa; apertura ovata; columella brevi, recta, reflexa, lamina spirali antice munita; labro simplici, acuto; colore citrino; anfractibus supremis roseis.“ (N.) — Long. $11\frac{1}{2}$, diam. $5\frac{1}{2}$ mill. ex ic.

Achatinella concinna Newc. Descr. p. 31. t. 24. f. 79.
Habitat in insula Ranai.

* * *

89. *A. fulgens* Newcomb.

T. subimperforata, sinistrorsa, elongato-conica, vix striatula, nitens, castanea, albo varie fasciata, vel alba fasciis et taeniis castaneis ornata, vel fusca, viridis aut flava subunicolor; spira vix curvilinearis, obtusula; sutura albofilosa; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudi-

nis adaequans, basi rotundatus; apertura diagonalis, semiovalis; plica columellaris valida, supera, alba vel lilacea; perist. rectum, acutum, intus labiatum, margine columellari calloso, subreflexo. — Long. $24\frac{1}{2}$, diam. 12 mill.

Achatinella fulgens Newc. Descr. p. 5. t. 22. f. 24, 24a.
Habitat Niu insulae Oahu.

90. *A. rufa* Newcomb.

T. perforata, sinistrorsa, tenuiuscula, ovato-conica, striatula et sub lente minute decussata, subopaca, rufa, pallide marmorata; spira convexo-conica, apice acutiuscula; sutura vix impressa, submarginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, pallide unifasciatus; apertura fere diagonalis, sinuato-semiovalis, intus margaritacea; plica columellaris valida, supera, carnea; perist. simplex, acutum. — Long. $21\frac{1}{2}$, diam. 11 mill.

Achatinella rufa Newc. in Ann. Lyc. N.-York VI. p.21.

„ „ Newc. Descr. p. 4. t. 22. f. 3.

Habitat Molokai.

Diese Schnecke hat das Ansehen, als ob sie nicht ganz ausgewachsen wäre, und gehört vielleicht in eine der ersten Gruppen.

91. *A. Buddi* Newcomb.

T. imperforata, sinistrorsa, conico-ovata, solida, sublaevigata, nitida, fusco-grisea, saturatius strigata et interdum fascia lata alba infra peripheriam ornata; spira convexiusculo-conica, subacuta; sutura albida; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura fere diagonalis, sinuato-semiovalis, intus alba; plica columellaris mediocris, subcompressa, torta; perist. simplex, rectum. — Long. 22, diam. 11–12 mill.

Achatinella Buddi Newc. Descr. p. 29. t. 24. f. 73.
Habitat Palolo insulae Oahu.

92. *A. casta* Newcomb.

T. imperforata, sinistrorsa, elongato-conica, solidula, striatula, parum nitens, alba vel lutea, fasciis et vittis fus-

cis, castaneis vel nigris varie signata; spira conica, acutiuscula; sutura marginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, sinuato-semiovalis; plica columellaris valida, alba; perist. rectum, acutum, intus sublabiatum. — Long 20, diam. 9 mill.

Achatinella casta Newc. Descr. p. 8. t. 22. f. 12.

Habitat Ewa insulae Oahu.

Sehr ähnlich der *A. variabilis* Newc., doch durch den geraden Mundsaum sogleich zu unterscheiden.

93. *A. vulpina* Férussac.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 464. n. 36.

94. *A. olivacea* Reeve.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 463. n. 34.

95. *A. castanea* Reeve.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 464. n. 37.

96. *A. adusta* Reeve.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 463. n. 35. — Varietas: β . Viridi-fusca, lineis et fasciis nigricantibus ornata. (*A. vulpina* var. *Reeve* f. 29 c.)

97. *A. curta* Newcomb.

T. imperforata, sinistrorsa, conica, tenuiuscula, polita, pallide straminea, sursum albida; spira convexiusculo-conica, obtusula; sutura submarginata, vitta nigricante signata; anfr. $5\frac{1}{2}$ superne turgiduli, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, infra medium obsolete angulatus; apertura diagonalis, sinuato-semiovalis, intus alba; plica columellaris valida, supera, dentiformis; perist. rectum, acutum, intus sublabiatum. — Long. 14, diam. $9\frac{1}{2}$ mill.

Achatinella curta Newc. Descr. p. 18. t. 23. f. 43.

Habitat Waialua insulae Oahu.

* * *

98. *A. turgida* Newcomb.

T. imperforata, sinistrorsa, globoso-conica, solida, striata, nitida, pallide flava, fasciis et strigis nigris eleganter picta; spira conica, apice obtusula, sutura filomarginata; anfr. 6,

summi 3 plani, candidi, sequentes convexi, ultimus turgidus, $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura perobliqua, sinuato-semiovalis, intus albida; plica columellaris crassa, dentiformis, lilacina; perist. simplex, subrectum, intus valide labiatum. — Long. 20, diam. $12\frac{1}{2}$ mill.

Achatinella turgida Newc. Descr. p. 8. t. 22. f. 10.
 β . Alba, basi flava, fasciis et strigis nigris obsoletis vel deficientibus.

Habitat Ewa insulae Oahu.

99. *A. decora* Férussac.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 465. n. 40 exclusa var. γ .

100. *A. lugubris* Chemnitz.

Conf. *Pfr.* Mon. II. p. 239. Suppl. p. 465. n. 39.

* * *

101. *A. magna* C. B. Adams.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 455. n. 1.

102. *A. gigantea* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, elongato-ovata, solida, distincte striata, sub epidermide fugacissima nigricante corneo-grisea; spira convexo-conica, apice acuminata; anfr. $7\frac{1}{2}$, summi plani, reliqui convexi, penultimus inferne, ultimus superne subcarinatus, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans; apertura parum obliqua, rhombeo-semiovalis, intus pallide lilacina; plica columellaris valida, obliqua; perist. simplex, acutum, marginibus callo crasso junctis, columellari calloso-incrassato. — Long. 35, diam. 14 mill.

Achatinella gigantea Newc. Descr. p. 10. t. 22. f. 17.
 Habitat Haleakala insulae Maui.

103. *A. Baldwini* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, distincte striata, lincis impressis obsolete decussata, sub epidermide decidua nigricante plumbeo-carnea; spira convexo-conica, superne nigricans, apice acuminata; sutura levis, simplex; anfr. $6\frac{1}{2}$, superi plani, reliqui convexiusculi, ultimus descendens, $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura parum obliqua,

sinuato-semiovalis, intus lactea, fusco-limbata; plica columellaris obliqua, subcompressa, alba; perist. acutum, rectum, marginibus callo albo profunde intrante junctis. — Long. $26\frac{1}{2}$, diam. $12\frac{1}{2}$ mill.

Achatinella Baldwinii Newc. Descr. p. 29. t. 24. f. 72.

Habitat in insula Ranai.

Diese bisher sehr seltene Art zeigt viel Hinneigung zur Gruppe *Laminella*, und ist, auch hinsichtlich der Bildung der Spindelfalte, der linksgewundenen *A. gravida* Fér. ziemlich ähnlich.

104. *A. violacea* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, ventroso-conica, solida, leviter striatula, pallide violacea; spira conica, vix curvilinearis, apice acuminata; sutura simplex, impressa, albida; anfr. 7, superi subplani, penultimus convexior, ultimus rotundatus, $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans; apertura parum obliqua, sinuato-semiovalis, basi subeffusa; plica columellaris obliqua, subcompressa, alba; perist. simplex, acutum. — Long. 27, diam. 13 mill.

Achatinella violacea Newc. in Ann. Lyc. New-York VI. p. 18.

„ „ „ Newc. Descr. p. 9. t. 22. f. 14.

Habitat in insula Molokai rara.

105. *A. tristis* Férussac

Conf. Pfr. Mon. II. p. 240. Suppl. p. 456. n. 8.

106. *A. reticulata* Newcomb.

T. subrimata, dextrorsa, conico-ovata, solida, striata, obscure fusca, lineolis albidis concentricis et obliquis reticulata; spira turgida, conica, obtusula; sutura simplex; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paulo brevior; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis, intus alba; plica columellaris valida, compressa, subtransversa; perist. rectum, acutum, margine columellari calloso, subappresso. — Long. 15, diam. 9 mill.

Achatinella reticulata Newc. Descr. p. 22. t. 24. f. 54.

Habitat Waianae insulae Oahu.

107. *A. ventulus* Férussac.

Conf. *Pfr.* Mon. II. p. 241. Suppl. p. 456. n. 10.

108. *A. ellipsoidea* Gould.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 457. n. 11.

109. *A. melampoides* Pfr.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 457. n. 12. — Hab. Manoa Val insulae Oahu.

110. *A. nucleola* Gould.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 457. n. 14.

111. *A. obesa* Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, globoso-conica, striatula, sub epidermide opaca, sordide fusca alba; spira brevis, conica, acutiuscula; sutura simplex, profunda; anfr. 5 convexi, ultimus spiram fere aequans, inflatus, prope suturam obsolete angulatus, peripheria interdum luto agglutinato acute carinatus; apertura obliqua, sinuato-ovalis, intus lactea; plica columellaris mediana, dentiformis, alba; perist. rectum, acutum, intus labiatum, marginibus callo tenui junctis, columellari subdilatato, adnato. — Long. 11, diam. $8\frac{1}{2}$ mill.

Achatinella obesa *Newc.* in Ann. Lyc. N.-York VI. p. 24.

" " *Newc.* Descr. p. 17. t. 23. f. 39.

Habitat Haleakala insulae Maui.

§. 6. *Labiella* Pfr.

Gehäuse langgezogen, festschalig. Spindelfalte gedreht. Mundsaum stumpf, gelippt; der rechte Rand zahnartig verdickt.

112. *A. labiata* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, fusiformi-oblonga, solida, longitudinaliter striata, vix nitidula, corneo-virens, basi interdum saturate fusca; spira convexo-conica, apice obtusula; sutura levis, pallide submarginata; anfr. 7 planiusculi, ultimus non descendens, spira paulo brevior, basi subcompressus; apertura subverticalis, irregulariter sinuato-oblonga; plica columellaris valde torta, mediocris; perist. callosum,

obtusum, marginibus callo crasso albido junctis, dextro medio introrsum tuberculifero. — Long. $14\frac{1}{2}$, diam 6 mill.

Achatinella labiata Newc. in Ann. Lyc. New-York
VI. p. 27.

” ” Newc. Descr. p. 15. t. 23. f. 33.
Habitat Lehui insulae Oahu.

§. 7. *Leptachatina* Gould.

Gehäuse eiförmig-länglich oder gethürmt, dünn, glasartig, durchsichtig. Spindelfalte schwach ausgebildet, oft der abgestutzten Columelle der Achatinen ähnlich. Mundsaum einfach, scharf, geradeaus.

113. *A. fumosa* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, ovato-oblonga, tenuis, laevigata, nitida, nigro-fusca; spira convexiusculo-conica, obtusa; sutura marginata, saepe albida; anfr. 7 vix convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura subverticalis, sinuato-ovalis; plica columellaris alba, torta, quasi truncata; perist. simplex, rectum, obtusulum, saepe pallide limbatum. — Long. 14, diam. 6 mill.

Achatinella fumosa Newc. Descr. p. 14. t. 23. f. 28.
Habitat Manoa insulae Oahu.

114. *A. clara* Pfr.

Conf. *Pfr.* Mon. II. p. 242. Suppl. p. 467. n. 51.

115. *A. pyramis* Pfr.

Conf. *Pfr.* Mon. II. p. 241. Suppl. p. 466. n. 48.

116. *A. vitrea* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, conico-ovata, tenuis, pellucida, nitida, roseo-vel flavido-cornea; spira conica, obtusa; sutura levis, marginata, vitta nigricante (rarius deficiente) cincta; anfr. 6 planiusculi, infra suturam striati, ultimus spira paulo brevior; apertura verticalis, sinuato-semiovalis, basi angustata, intus submargaritacea; plica columellaris alba, obliqua, torta, interdum macula nigricante cincta; perist. rectum, acutum. — Long. 13, diam. 6 mill.

Achatinella vitrea Newc. Descr. p. 16. t. 23. f. 34.

Habitat Manoa insulae Oahu.

117. *A. corneola* Pfr.

Conf. *Pfr.* Mon. II. p. 241. Suppl. p. 466. n. 49.

118. *A. acuminata* Gould.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 466. n. 50.

119. *A. nitida* Newcomb.

T. subrimata, dextrorsa, ovato-turrita, tenuis, laevigata, nitida, fulvida; spira convexiusculo-conica, obtusa; sutura levis, plerumque castaneo-marginata; anfr. 7 vix convexiusculi, penultimus convexior, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi subattenuatus; apertura parum obliqua, ovalis; plica columellaris obliqua, torta; perist. rectum, obtusum, intus subcallosum. — Long. 10, diam. $4\frac{1}{2}$ mill.

Achatinella nitida Newc. in Ann. Lyc. N.-York VI. p. 29.

" " Newc. Descr. p. 14. t. 23. f. 30. (?)

Habitat in parte orientali insulae Maui.

Die Abbildung scheint nicht ganz der Originalbeschreibung zu entsprechen; ich glaube eher, dass Fig. 46 hierher gehört.

120. *A. cingula* Mighels.

Conf. *Pfr.* Mon. II. p. 242. Suppl. p. 467. n. 52.

121. *A. guttula* Gould.

Conf. *Pfr.* Mon. Suppl. p. 467. n. 53.

122. *A. grana* Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, ovato-conica, tenuis, laevigata, pellucida, pallide cornea; spira conica, obtusa; sutura submarginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paulo superans; apertura vix obliqua, ovalis; columella obsolete plicata, ad basin aperturae subtruncata; perist. rectum, obtusum, margine columellari reflexiusculo. — Long. 7, diam. 3 mill.

Achatinella grana Newc. in Ann. Lyc. N.-York VI. p. 29.

" " Newc. Descr. p. 20. t. 23. f. 46?

Habitat in insula Maui.

Nach des Hrn. Vf. eignen Andeutungen scheint das abgebildete Exemplar verwechselt zu sein und die Abbildung zu einer andern Art zu gehören. Dasjenige Exemplar, welches am Genauesten zu der Originalbeschreibung passt, steht ziemlich in der Mitte zwischen den typischen Leptachatinen und der Gruppe der *Achatina lubrica*.

Schlussbemerkung. Die mehrfach in Mon. Suppl. citirten Abbildungen zu Gould's Expedition Shells habe ich noch nicht zu Gesichte bekommen, wie auch keine authentischen Exemplare derselben. Dieselben mögen theilweise mit den neu beschriebenen Arten zusammenfallen.

Synopsis Auriculaceorum,

oder:

Uebersicht sämmtlicher Gattungen und Arten der Auriculaceen.

Vom Dr. L. Pfeiffer.

In Gemässheit des in der Zeitschrift f. Malak. 1853. S. 9 gegebenen Versprechens bin ich jetzt im Stande, eine ziemlich vollständige Uebersicht der Gattungen und Arten der Auriculaceen zu geben, nachdem ich den grössten Theil des authentischen Materiales in Händen gehabt und untersucht habe, wobei ich namentlich wieder der Liberalität meines Freundes H. Cuming die Mittheilung seiner ganzen Sammlung zu verdanken habe, nachdem dieselbe vorläufig von den Herrn H. und A. Adams zu einer kurzen, in den Sitzungen der Zoologischen Societät zu London vorgelegten Monographie derselben Familie benutzt worden war. Gleichzeitig war Herr Arthur Adams so zuvorkommend, mir auch das Manuscript der demnächst in den Proceedings abzudruckenden Monographie zur Einsicht und Benutzung mitzuthemen. Ich ersehe daraus, dass die Familie von jenen Herrn ganz in der Weise aufgefasst wird, als

von mir, nur dass sie derselben den Namen *Ellobiidae* ertheilen, und dass auch von ihnen die beiden von mir 1853 vorgeschlagenen Unterfamilien angenommen worden sind, unter den Namen *Melampinae* und *Ellobiinae*. Diese Uebereinstimmung veranlasst mich um so mehr, auch jetzt und demnächst in meiner Monogr. Auriculaceorum an dieser Eintheilung nichts zu ändern, dagegen werde ich hinsichtlich der anzunehmenden Gattungen von dem im Jahre 1853 gegebenen vorläufigen Schema mehrfach abgehen, und mit wenigen Ausnahmen die von meinen neuesten Vorgängern vorgeschlagene Gruppierung annehmen.

Indem ich also hinsichtlich der Definition und systematischen Stellung der Familie und Unterfamilien auf meinen Aufsatz in Z. f. M. 1853. S. 8 verweise, gehe ich sogleich zur Aufzählung sämmtlicher mir bekannter Arten über.

A. *Melampea* Pfr.

I. *Melampus* Montfort.

Testa ovato-conoidea vel obovata, solida; spira breviuscula; apertura elongata, angusta; columella distincte plicata; paries aperturalis inermis vel dentibus plicisve 1—5 munitus; peristoma rectum, margine dextro acuto, intus inermi vel transverse costato aut sulcato.

A. Labro transverse pluricostato.

- a. Plica parietali nulla §. 1.
- b. — — — — — unica §. 2.
- c. Plicis parietalibus duabus §. 3.
- d. — — — — — tribus §. 4.
- e. — — — — — pluribus §. 5.

B. Labro obsolete plicato §. 6.

C. Labro transverse unicastato §. 7.

D. Labro inermi.

- a. Plica parietali nulla §. 8.
- b. — — — — — unica §. 9.
- c. Plicis parietalibus duabus §. 10.

E. Species dubiae §. 11.

§. 1.

1. commodus Ad. Nov. Seel.
2. mitralis Ad. Mogador.
3. Poeyi Pfr. Cuba.
4. cingulatus Pfr. Ind. occid.
5. globulus Fér. Amer. mer.

§. 2.

6. angiosomus Desh. — ?

*

7. Gundlachi Pfr. Ind. occid.
8. flavus Gm. id.
9. Liberianus Ad. Liberia.
10. olivula Moric. Brasil.
11. parvulus Nutt. Oahu.
12. Adamsianus Pfr. Nov. Seel.
13. zealandicus Ad. id.
- 14? Jaumei Mittre. Virgin.

§. 3.

15. Cumingianus Recl. Philipp.
16. spiralis Pfr. — ?

*

17. coffea L. Ind. occid.
- 18? obliquus Say. Carolina.
19. castaneus Mlf. Ins. Sandw.
20. ceylonicus Pet. Ceylon.
21. Philippii Küst. Otaheité.
22. Tabogensis C. B. Ad. Pan.
23. Küsteri Krauss. Natal.
24. Redfieldi Pfr. Bermuda.
25. hepaticus Phil. Liew Kiew.
26. Umlaasianus Kr. Natal.
27. pulchellus Pet. Philippin.
28. Floridanus Sh. Florida.
29. triticeus Phil. China?

§. 4.

30. luteus Q. et G. Philippin.
 $\beta?$ pallescens Sow.
31. acromelas Trosch. Peru.
32. Boholensis Ad. Philippin.
33. fasciatus Dh. id.
34. caffer Küst. Natal.
35. lividus Dh. id.

*

36. granifer Mouss. Java.

*

37. cristatus Pfr. Philippin.

§. 5.

38. trifasciatus Küst. — ?
39. trilineatus C. B. Ad. Pan.

§. 6.

40. piriformis Pet. Columbia.
(A. maura Küst.)
41. bidentatus Say. Amer. bor.
(A. cornea Dh.)
 β . lineatus Say.
 γ . borealis Conr.

42. obovatus Ad. Liberia.

§. 7.

43. pusillus Gm. Ind. occ.
44. Panamensis C. B. Ad. Pan.
45. nitidulus Ad. Bohol?

*

46. Bronni Phil. Ins. Sandw.
(A. Sandwichens. Soul.?)
47. Quoyi Ad. Austral.
48. Layardi Ad. Ceylon.

§. 8.

49. coronatus C. B. Ad. Jam.
- 50? uniplicatus Mitt. Senegal.

- §. 9.
51. *australis* Q. et G. Austral.
 52. *costellaris* Ad. N. Seel.
 53. *sulcatus* Ad. id.
 54. *exaratus* Ad. Philippin.
 55? *infrequens* C. B. Ad. Pan.
- §. 10.
56. *costatus* Q. et G. Nov.Hib.
- *
57. *duplicatus* Pfr. — ?
- 58? *exiguus* Lowe. Madera.
 59. *concinus* C. B. Ad. Pan.
- §. 11.
- Pythia abbreviata* Beck.
 Aur. *biplicata* Desh.
 — *fluviatilis* Less.
 Mel. *lacryma* Beck.
 Aur. *myoxi* Less.
 — *sciuri* Less.
 — *striata* Phil.
 — *viola* Less.

II. *Marinula* King.

Testa imperforata, ovato-oblonga, solidula, sublaevigata; spira conica; apertura ampla, subsemiovalis; labium columellare dilatatum, planum vel excavatum; plicae parietales 2 convergentes; plica columellaris minor, obliqua; peristoma rectum, subsimplex.

60. *pepita* King. Chile. (xanthostoma Ad.)
 (Aur. Reclusiana Pet.) 63. *cymbaeformis* Recl. Phil.
 61. *nigra* Phil. Chile. 64. *Firmini* Payr. Mediterr.
 (A. marinella Küst.) 65. *aequalis* Lowe. Madera.
 62. *patula* Lowe. Austral. 66? *gracilis* Lowe. id.

III. *Pedipes* Adanson.

Testa imperforata, ovato-vel globoso-conica, solida, spiraliter striata; anfractus pauci, ultimus maximus; apertura subsemicircularis vel ellipsoidea, ringens, plica parietali magna, lamellaeformi, spiraliter intrante et dentibus 2 in labio columellari plano positus munita; peristoma intus callosum vel dentatum, margine acutum.

67. *afer* Gm. Africa. 70. *angulatus* C. B. Ad. Pan.
 (Adansonii Blv.) 71. *tridens* Pfr. Bermuda Cuba.
 68. *quadridens* Pfr. Ind. occ. ? *affinis* Fér. Isle de France.
 69. *ovalis* C. B. Ad. Jamaica. ? *mirabilis* Mlf. Guadeloupe.

B. Auricula Pfr.**I. Pythia Bolten.**

Testa depresso ovata, anfractibus omnibus utroque latere varicibus, strigam scalarem magis minusve distinctam formantibus, praeditis; apertura extus ampla, intus coarctata, ringens; plicae parietales plures, validae; plica columellaris valida; peristomatis margo dexter intus callo obliquo dentifero munitus.

- | | | |
|--|-------|----------------------------------|
| A. Transverse rimatae | §. 1. | |
| B. Subimporatae | §. 2. | |
| C. Aperte perforatae vel umbilicatae | §. 3. | |
| §. 1. | | ? abbreviata Blv. Oc. ind. |
| 72. trigona Trosch. Ind. or. | | 82. pollex Hinds. Ins. Feejee. |
| 73. inflata Pfr. Borneo. | | 83. costulata Küst. Ind. or. |
| 74. plicata Fér. Bengal. | | 84. albovaricosa Pfr. Celebes. |
| 75. Ceylanica Pfr. Ceylon. | | 85. chalcostoma A. Ad. Ins. Sal. |
| 76. Petiveriana Fér. Bengal. | | 86. Cumingiana Pet. Philippin. |
| ? carinata Beck. Sincapoore. | | 87. undata Less. Waigiou. |
| §. 2. | | 88. castanea Less. id. |
| 77. lekithostoma Rv. —? | | 89. sinuosa Ad. Philippin. |
| 78. pyramidata Rv. Nov. Hib. | | 90. semisulcata Ad. —? |
| 79. imperforata Ad. Borneo. | | 91. striata Rv. Philippin. |
| §. 3. | | 92. pantherina Ad. id. |
| 80. Reeveana Pfr. Philippin. | | (Sc. pyramidatus Küst. |
| (Sc. imbrium Ad. et Rv.) | | — Petiverianus Rv.) |
| 81. scarabaeus L. Mollucc. | | 93. Borneensis Ad. Borneo. |
| (Sc. Lessonii Blv. | | 94. Argenvillei Pfr. Austral. |
| Aur. Petiveriana Dh.) | | 95. Cecillei Phil. China. |

II. Plecotrema H. et A. Adams.

Testa ovato-conica vel subfusiformis, solida, plerumque spiraliter sulcata; spira conica, acutiuscula; apertura oblonga, contracta; plicae parietales 2, quarum infima subbifida vel ramosa; plica columellaris unica; peristoma incrassatum, saepe varicosum, intus bi-, rarius tridentatum.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Aperte umbilicatae | §. 1. |
| B. Subimporforatae | §. 2. |
| C. Species aberrans | §. 3. |
| §. 1. | 102. exarata Ad. Borneo. |
| 96. typica Ad. Philippin. | 103. inaequalis Ad. Ins. Sandw. |
| 97. concinna Ad. Austral. | 104. punctigera Ad. Borneo. |
| 98. lirata Ad. id. | 105. monilifera Ad. —? |
| 99. bella Ad. Philippin. | 106. punctostriata Ad. Borneo. |
| 100. decussata Ad. id. | 107. imperforata Ad. Philippin. |
| §. 2. | §. 3. |
| 101. clausa Ad. Ins. Sandwich. | 108. Cubensis Pfr. (1) Cuba. |

III. Cassidula Fér.

Testa rimata, cassidiformis, solida; spira brevis, conoidea; anfractus ultimus magnus, basi attenuatus, plerumque carinatus; apertura angusta, sinuosa; paries aperturalis varie dentatus; plica columellaris valida; peristomatis margo dexter incrassatus, intus callo longitudinali, superne sinuoso, munitus.

- | | |
|--|----------------------------------|
| A. Carina basali indistincta | §. 1. |
| B. — — distincta | §. 2. |
| §. 1. | 117. turgida Pfr. (2) Philippin. |
| 109. Gruneri Pfr. Borneo. | 118. nucleus Mart. Otaheite. |
| 110. doliolum Pet. Philippin. | 119. mustelina Dh. Nov. Seel. |
| §. 2. | 120. inflammata Bolt. Philipp. |
| 111. zonata Ad. Austral. | (Vol. coffea Chemn., Cass. |
| 112. faba Mke. Java. | Chemnitzii Beck.) |
| 113. Sowerbyana Pfr. Austral. | 121? felis Brug. Sin. persic. |
| 114. labrella Dh. Ile de France. | 122. angulifera Pet. Austral. |
| 115. Kraussi Küst. Natal. | 123. rugata Mke. Austral. |
| 116. sulculosa Mouss. Java. | ? Kjaerulfiana Beck. Philippin. |

IV. Auricula Lamarck.

Testa oblonga-ovata, epidermide tenui obducta; spira brevis, conoidea, rarissime subelongata; anfractus ultimus magnus, basi rotundatus; apertura longitudinalis, angusta;

paries aperturalis plicis vel tuberculis 1—2 munitus; plica columellaris fere verticalis, interdum duplicata; margo peristomatis dexter intus incrassatus, non dentatus.

- | | |
|--|---|
| 124. auris Midæ L. Molucc. | 138. tornatelliformis Pet. Phil. |
| ? auris Malchi Müll. | 139. semisculpta Ad. Ins. Gambier. |
| 125. subnodosa Metc. Borneo. | 140. pellucens Mke. Demerary. (Ell. Ceylanicum Ad.) |
| 126. Scheepmakeri Pet. Sum. | 141. simplex Ad. — ? |
| 127. Mörchi Mke. Java. | 142. Dunkeri Pfr. Madras? |
| 128. turrita Pfr. (3) Philippin. | 143. Oparica Ad. Opara. |
| 129. dactylus Pfr. (4) Borneo. | 144. semiplicata Ad. Singap. |
| 130. auris Judæ L. Molucc. | 145. saccata Pfr. Manila. |
| 131? ponderosa Fér. Philipp. | 146. elongata Parr. Ins. Sandw. |
| 132. polita Metc. Borneo. | 147. subula Q. et G. Philippin. |
| 133. Chinensis Pfr. (5) China. | 148. oryza Ad. Ins. Annaa. |
| 134. stagnalis Orb. Columb. (papillifera Küst. granulina Mlf.) | 149. pusilla Ad. Philippin. |
| 135? auricella Fér. Austral. | * |
| 136. incrassata Ad. Philippin. | 150. frumentum Pet. Peru. |
| 137. pallida Sow. Columbia? | 151. avena Pet. Chile. |

V. Alexia Leach.

Testa oblongo-ovata, tenuis; spira acuminata; anfractus ultimus magnus, basi rotundatus; apertura latiuscula, acuminato-ovalis; paries aperturalis plicis 1 — 5 tuberculiformibus munitus; plica columellaris obliqua; peristoma expansum, margine dextro intus calloso vel dentato.

- | | |
|---|---------------------------------|
| 152. denticulata Mont. Brit. (Aur. tenella Mke. Carych. personatum Mich.) | 157. dubia Cantr. Dalmat. |
| 153. ? Botteriana Phil. Dalmat. | 158. acuta Orb. Columbia. |
| 154. Payraudeaui Sh. Cors. | 159. reflexilabris Orb. Am mer. |
| 155. Biasolettiana Küst. Adr. | 160. microstoma Küst. Dalmat. |
| 156. myosotis Drap. Medit. | 161. obsoleta Pfr. Adriat. |
| | 162. Bermudensis Ad. Berm. |
| | 163. Kutschigiana Küst. Dalm. |

VI. *Blauneria* Shuttleworth.

(Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 148.)

Testa imperforata, oblongo-turrita, tenuis; apertura angusta, elongata; paries aperturalis prope columellam uniplicatus; columella subtruncata; perist. simplex, rectum. — Animal tentaculis 2 mediocriter elongatis, subacuminatis praeditum; oculi nigri ad basin superiorem tentaculorum positi. (Gundlach.)

Species unica: (Achatina? pellucida Pfr.
164. pellucida Pfr. Antill. Tornatellina Cubensis Pfr.)

VII. *Leuconia* Gray.

Testa imperforata, ovato-oblonga, sublaevigata; spira conica; apertura elongato-ovalis; plica parietalis 1; plica columellaris distincta, obliqua; peristoma edentulum, sub-simplex. — Animal submarinum.

165. bidentata Mont. Brit. 169. occidentalis Pfr. (6) Cuba.
(Aur. erosa Jeffr.) 170? Sayi Küst. Am. bor.
166. alba Walk. Brit. *
167. Micheli Mittre. Medit. 171. succinea Pfr. (7) Cuba.
168. Bivonae Phil. Sicil.

VIII. *Carychium* O. F. Müller.

Testa pupaeformis, tenerrima, hyalina, anfractibus paucis; apertura subovalis; plica columellaris 1 dentiformis vel obsoleta; paries aperturalis uni-vel bidentatus; peristoma expansum, marginibus distantibus, dextro interdum intus unidentato.

A. Plica columellari distincta.

a. Margine dextro dentato . . . §. 1.

b. — — edentulo . . . §. 2.

B. Plica columellar: obsoleta . . . §. 3.

§. 1. 176. spelaeum Rm. id.

172. minimum Müll. Eur. §. 3.

173. elongatum Villa. Ital. 177. Schmidt Frauent. id.

(nanum Küst.?) 178. obesum Schm. id.

174. indicum Bens. Ind. or. 179. exiguum Say. Am. bor.

§. 2.

175. lautum Frauent. Carniol.

Einige wichtige Zweifel sind mir bei der bisherigen Auseinandersetzung noch geblieben, nämlich ob *Bul. auris felis* Br. nach Beck's und Anton's Ansicht wirklich eine von dem allbekannten Typus der *Voluta coffea* Ch. verschiedene Art ist, da der Autor sich namentlich vorzugsweise auf die Fig. bei Favanne (65. H. 7.) bezieht, welche sich nicht wohl mit einer der mir bekannten Arten vereinigen lässt? Die anderen betreffen die von Gray aufgestellten und zu der Familie der Auriculiden gezählten Gattungen *Otina* und *Detracia*, erstere auf *Velutina otis*, letztere auf *Voluta bullacoides* Mont. gegründet. Ich hoffe über diese beide Gattungen in der Kürze von Hrn. Dr. Gray selbst gütigen Aufschluss zu erhalten, und vermuthet einstweilen, dass *Otina* am Anfange der Melampeen ihren Platz finden wird. Den Typus der Gattung *Detracia* habe ich noch nie gesehen, und weiss nur, dass der Autor dieselbe im Jahre 1847 wieder zu *Cassidula* gebracht hat, welche Gattung freilich in einem ganz andern Umfange angenommen ist, als von Ferussac, H. et A. Adams und mir, da auch *Tralia pusilla* (bei mir *Melampus*) und *Melampus aequalis* Lowe (bei mir *Marinula*) darin aufgenommen worden sind.

Beschreibung der neuen Arten.

1) *Plecotrema Cubensis* Pfr. — T. minima, subperforata, ventroso-fusififormis, tenuis, sub lente spiraliter striata, hispidula, diaphana, cornea; spira conica, obtusula; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus spiram paulo superans, superne subangulatus, basi attenuatus; apertura fere verticalis, oblonga; plicae parietales 2 compressae, superior minuta, altera obsolete bifida; plica columellaris valida, transversa; perist. rectum, marginibus callo junctis, dextro superne repando, intus calloso et bidentato, columellari dilatato, subpatente. — Long. $2\frac{1}{2}$, diam. $1\frac{1}{2}$ mill.

Habitat in littore maris prope Cardenas insulae Cubae, ubi detexit Cl. Gundlach.

2) *Cassidula turgida* Pfr. — T. breviter rimata, fusiformi-ovata, ventrosa, solida, striata et sulcis spiralibus lineisque punctatis subconfertis, prope suturam profundioribus, sculpta, parum nitida, fusca; spira convexo-conoidea, submucronata; sutura impressa; anfr. 7 – 8 convexi, ultimus $\frac{3}{5}$ longitudinis formans, superne turgidus, basi carina valida, periomphalum latum cingente, munitus; apertura parum obliqua, oblonga, basi angusta; dentes parietales 2, superior obliquus, alter major, linguaeformis, subtransversus; plica columellaris valida, crassa, oblique ascendens, extus ad marginem porrecta, subsulcata; perist. expansum, pallide limbatum, margine dextro supra medium callo lato albo, acute dentiformi, rectangule patente ad plicam columellarem usque decurrente, munito, columellari calloso, appresso. — Long. 14, diam. max. 9 mill. Ap. c. perist. 9 mill. longa.

Habitat in insula Negros Philippinarum.

3) *Auricula turrita* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. — T. imperforata, oblongo-turrita, solida, striis longitudinalibus et transversis granulato-decussata, sub epidermide fusca, parum nitente alba; spira elongata, apice obtusula, saepe erosa; anfr. 7 infra suturam turgidi, celeriter accrescentes, ultimus spiram aequans, basi subattenuatus; apertura angusta, acuminato-ovalis, intus lactea; plicae parietales 2, superior antice nodiformis, introrsum attenuata, altera oblique extrorsum producta; plica columellaris duplicata, vix obliqua; perist. rectum, acutum, intus callo crasso, albo auctum. — Long. 50, diam. 16 mill.

Habitat in insulis Philippinis.

4) *Auricula dactylus* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. — T. imperforata, ovato-oblonga, solida, longitudinaliter ruditer striata, infra suturam sulcis validis granulata (striis spiralibus in reliqua parte levibus), olivaceo-fusca, nitida; spira inflato-conica, apice obtusula, erosa; anfr. 7, superi plani, lente accrescentes, penultimus latus, inflatus, ultimus

non descendens, $\frac{2}{3}$ longitudinis fere aequans, supra medium obsolete angulatus, basi vix attenuatus; apertura vix obliqua, sinuato-semiovalis; plicae parietales 2 albae, superior nodiformis, altera valida, obliqua; plica columellaris vix torta, fere verticalis, introrsum subsulcata, extus ad marginem producta; perist. crassum, rectum, margine dextro superne valde sinuato, intus perincrassato, columellari dilatato, plano, adnato. — Long. 52, diam. max. 25 mill.

Habitat in insula Borneo.

5) *Auricula Chinensis* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. — T. subrimata, ovato-oblonga, solida, striis longitudinalibus et spiralibus minute granulata, fulvida, castaneo strigata; spira conica, obtusa; sutura linearis, sublacera; anfr. 6 planiusculi, ultimus non descendens, $\frac{3}{5}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura verticalis, sinuato-semiovalis, paulo supra basin latissima; plicae parietales 2, superior nodiformis, altera valida, compressa, subobliqua, callo longitudinali plicaeformi extus subjunctae; plica columellaris valida, torta; perist. rectum, marginibus callo tenui junctis, dextro intus valide labiato, superne sinuato, columellari crasso, fornicatim reflexo, adnato. — Long. 28, diam. 14 mill.

Habitat in China.

6) *Leuconia occidentalis* Pfr. — T. oblonga, tenuissima, laevigata, diaphana, pallide cornea vel albida; spira regulariter conoidea, acutiuscula; anfr. 5–6 vix convexiusculi, ultimus $\frac{5}{7}$ longitudinis subaequans, superne turgidulus, basi subattenuatus; apertura subverticalis, anguste semiovalis; plica parietalis 1 medioeris, inframediana; plica columellaris obliqua, subtorta; perist. simplex, margine dextro medio antrorsum dilatato, columellari brevissimo. — Long. 3, diam. $1\frac{1}{2}$ mill.

Habitat in littore maris prope Cardenas insulae Cubae (Dr. Gundlach).

7) *Leuconia succinea* Pfr. — *T. imperforata*, fusiformi-ovata, tenuis, laevigata, diaphana, nitida, succinea; spira conica, acutiuscula; sutura submarginata, anfr. 5 subplanati, ultimus antice descendens, spira vix longior, basi attenuatus; apertura obliqua, anguste semiovalis, triplicata: plica supera parietali, lamellaeformi, horizontaliter intrante, secunda minore obliqua et columellari dentiformi extus arcuatim junctis; perist. simplex, rectum, margine dextro regulariter leviter arcuato. — Long. $4\frac{1}{2}$, diam. 2 mill.

Habitat in littore maris prope Cardenas insulae Cubae (Dr. Gundlach).

Beschreibung neuer Landschnecken von Cuba.

Vom Dr. L. Pfeiffer.

1. *Helix Pityonesica* Pfr.

T. umbilicata, conoideo-globosa, tenuis, spiraliter confertim sulculata, diaphana, oleoso-micans, cornea, fascia peripherica angusta rufa, deorsum pallide marginata, ornata; spira conoidea, obtusula; anfr. 6–7 convexiusculi, ultimus obsolete angulatus, antice deflexus, gibbosus, basi parum convexus, canaliculato-constrictus; apertura perobliqua, truncato-ovalis; perist. albo-labiatum, marginibus distantibus, dextro perarcuato, reflexiusculo, columellari substricto, declivi, intus incrassato, extus reflexo, supra umbilicum angustum dilatato. — Diam. maj. $22\frac{1}{2}$, min. 19, alt. 14 mill.

β . Minor: diam. maj. 18, min. 16, alt. 11 mill.

γ ? Umbilico clauso: *H. Parraiana* var. Chemn. ed. nov. *Helix* t. 146. f. 8–10.

Habitat in „Isla de Pinos“ prope Cubam (Gundlach).

Diese Art steht hinsichtlich ihrer Charaktere genau zwischen *H. multistriata* Dh. von der Nordküste und *Parraiana* Orb. von Rangel in der Vuelta de Abajo, kann

aber eben so wenig mit einer derselben vereinigt werden, als diese beiden unter sich.

2. *Helix Rangelina* Pfr.

T. imperforata, depresso ovalis, solida, confertim et oblique filoso-striata, sericea, straminea, varicibus fuscis subradiata; spira conoideo-elevata, obtusa; anfr. 4 convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus inflatus, latere aperturæ opposito gibbus, antice valde deflexus, basi subplanatus, antice subcompressus; apertura fere horizontalis, lanceolata, intus lactea; perist. album, perincrassatum, breviter expansum, margine dextro arcuato, basali late calloso, excavato, intus dente elongato truncato munito, columellari brevissimo. — Diam. maj. 39, min. 31, alt. 21 mill.

Habitat prope Rangel, Vuelta Abajo.

So lange ich nur 1 Exemplar dieser interessanten Form besass, wagte ich nicht, sie von den unendlichen Varietäten der *H. auricoma*, welche unter allen mir bekannten Landschnecken bei gleicher Färbung die interessanteste Formenreihe darbietet, zu trennen; nachdem ich aber mehre völlig gleiche von demselben Fundorte erhalten habe, finde ich mich veranlasst, sie wegen ihrer feinen Sculptur mit Seidenglanz, des fast birnförmigen Umrisses, der varixartigen bräunlichen schmalen Striemen, der Auftreibung des letzten Umganges an der Seite, welche von der Mündung am entferntesten ist, abgeplatteten Unterseite und fast lanzettförmigen Mündung, als gute Art zu betrachten.

3. *Bulimus Poeyanus* Pfr.

T. imperforata, subulata, tenuis, subarcuatim plicata, parum nitens, diaphana, pallide cornea, strigis (subvaricosis) rufis irregulariter signata; spira elongata, gracilis, apice acutiuscula; sutura impressa; anfr. 8 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi vix attenuatus; columella callosa, subtorta, oblique recedens; apertura obliqua, oblongo-ovalis; perist. simplex, marginibus callo tenui junctis, dextro rufo-limbato, supra medium arcuatim

antrorsum dilatato, subinflexo. — Long. 12, diam. 3 mill. Ap. 4 mill. longa, medis $1\frac{3}{4}$ lata.

Habitat „Isla de Pinos“ prope Cubam (Gundlach).

Diese neue Art hat im Habitus Ähnlichkeit mit einigen auf Jamaica lebenden Achatinen, z. B. puella Adams, hat aber keine Spur von Abstutzung an der Columelle.

4. Pupa detrita Shuttleworth.

T. profunde rimata, subcylindracea, solida, striatula, cretacea; spira elongata, superne in conum obtusulum attenuata; sutura linearis; anfr. 10 plani, lente accrescentes, ultimus antice ascendens, costulatus, basi subcompressus; apertura verticalis, subovalis, intus pallide livida, biplicata: plica altera mediocri in pariete, altera minuta, dentiformi profunde ad columellam; perist. incrassatum, expansum, marginibus callo crassiusculo junctis, dextro medio antrorsum arcuato. — Long. 24, diam. 10 mill. Ap. c. perist. 10 mill. longa, $7\frac{1}{2}$ lata.

Habitat in insula Cuba, nec non „Key West“ Floridae.

Diese Art hatte ich, als ich nur wenige Exemplare von Florida gesehen hatte, als Varietät der *P. maritima* betrachtet, ist aber wohl eine selbstständige Art.

5. Cyclostoma (Chondropoma) dissolutum Pfr.

T. perforata, oblongo-turrita, truncata, tenuiuscula, longitudinaliter minutissime striata, spiraliter confertim lirata, diaphana, nitidula, pallide cornea, lineis interruptis vel integris rufis picta, vel violaceo-fusca, saturatius marmorata; spira regulariter attenuata, late truncata; sutura minute crenulata; anfr. superst. 4– $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus antice breviter solutus, dorso angulatus; apertura subverticalis, oblique angulato-ovalis; perist. continuum, tenue, undique breviter expansum, latere dextro regulariter, sinistro levius arcuato. — Operc. Ch. picti. — Long. $20\frac{1}{2}$, diam. 9 mill. Ap. 8 mill. longa, 5 lata.

Habitat Isla de Pinos (Gundlach).

Diese Art hat im Habitus, Färbung und Sculptur viel Aehnlichkeit mit *Ch. pictum* Pfr., unterscheidet sich aber durch die mehr gethürmte Gestalt, stets abgelösten letzten Umgang und einfachen dünnen, kurz ausgebreiteten Mundsaum. Sie scheint durch alle diese Charaktere dem mir noch unbekanntem *Cyclostoma vespertinum* Morelet von Chiapa in Mittelamerika am nächsten zu stehen.

***Helix lactea* M. und *H. punctata* M.**

Von E. A. Rossmässler.

Seit ich durch einige spanische Freunde schöne und zahlreiche Formenreihen der *H. lactea* autor. bekommen hatte, gewann ich mehr und mehr die Ansicht, dass die braunlippige und die weisslippige Form derselben sich wohl ähnlich wie die braun- und die weisslippige *H. nemoralis* ex em. Pfeiff., verhalten, d. h. dass sie doch zwei zu trennende Arten sein möchten.

Auf spanischem Boden angelangt, richtete ich deshalb mein besonderes Augenmerk auf beide. Ich wurde dabei dadurch unterstützt, dass beide in allen grösseren Städten massenhaft als Speisewaaren auf den Markt gebracht werden. Dadurch erhielt ich nicht blos eine umfassende Kenntniss von zahlreichen Wandelformen, sondern auch von dem Verbreitungsbezirk beider.

Anfangs war ich geneigt, beide Arten als südliche Stellvertreter unserer *H. nemoralis* u. *hortensis* zu betrachten. Ich wunderte mich also nicht wenig, in Catalonien alle vier neben einander zu finden und sogar einmal eine kleine Form von *H. lactea* mit *H. nemoralis* in der innigsten Vergesellschaftung, u. zwar auf einem sumpfigen Grasplatze bei der Venta del Baul am Fusse der Sierra de Gor in Andalusien.

Auf eine unterscheidende Beschreibung beider Arten will ich hier um so weniger näher eingehen, als ich auf Tafel 64 des nächstens auszugebenden neuen Doppelheftes meiner Ikonographie eine Formenreihe von *H. lactea* gegeben habe, welche neben den Figuren 545—548 des 9. Hefts von *H. punctata* dort genau zu unterscheiden sein werden.

Gegenwärtig wollte ich vielmehr nur Einiges über die Verbreitung beider Arten in Spanien sagen.

Beide dürften vielleicht die herrschenden Schnirkelschnecken Spaniens genannt werden; während *H. alonensis* unbedenklich als die charakteristische Art betrachtet werden darf. Letztere ist mir, beiläufig gesagt, als die veränderlichste und formenreichste europäische *Helix* erschienen. Die etwa 50 für meine Sammlung vorläufig ausgewählten Exemplare enthalten nicht 2 unter einander übereinstimmende.

Wenn man geneigt sein kann, *H. punctata* als das Aequivalent für *H. hortensis* und *lactea* als das für *nemoralis* anzusehen, so kehrt sich hinsichtlich des Vorkommens diese Analogie um. Auf bebautem Boden der Ebenen, wo wir im Allgemeinen mehr *H. nemoralis* haben, lebt in Spanien *H. punctata*, während *H. lactea* mehr fern von den Menschen lebt, wie es bei uns *hortensis* thut.

Mein Freund Don Angel Guirao stellte geradehin die Behauptung auf, dass *H. lactea* eine Bergschnecke, die andere eine Vegaschnecke — Vega ist eine bebauete und bewässerte Ebene — sei. Allein so scharf ist dieser Unterschied nicht zu fassen. Ich fand z. B. in seiner Gesellschaft *H. punctata* auf der hoch über der prangenden Vega von Murcia liegenden Montana de la Fuensaeta, — aber in einem Garten. Dagegen fand ich später *H. lactea* auf einer dicht am Meere liegenden Esparto-Ebene bei Almeria, aber eben fern von aller Bodenkultur. Es scheint sich der Unterschied daher mehr auf die Beschaffenheit der Vegetation, als auf die Erhebung des Bodens zu beziehen.

Ich schalte hier ein, dass man vielleicht Ursache zu einiger Vorsicht hat, nach leer gefundenen Schalen auf das Vorkommen der grösseren spanischen Helices zu schliessen. Ich glaube nämlich einigemal dergleichen gefundene für solche halten zu müssen, welche die Ziegenhirten an dem Orte verspeist und erst mit dorthin genommen hatten. Dies glaube ich namentlich von einer Form der *H. alonensis* annehmen zu müssen, welche ich nur in leeren Schalen an einer andern Stelle jener Esparto-Ebene neben *H. baetica* fand. *H. alonensis* ist aber ganz entschieden eine Bergschnecke und auch vom Spanier daher *caracol serrano* genannt und als Speise allen andern vorgezogen.

Von *H. lactea* muss ich ganz bestimmt drei scharf charakterisirte Formen unterscheiden, welche auch durch ihr Vorkommen weit von einander getrennt sind. Auf den Balearen und vielleicht auch an der östlichen Küste bis etwa nach Alicante kommt die erste vor. Sie ist stets mehr kugelig, mittelgross und hat stets eine grosse, gerundete, tief schwarzbraune Mündung, welche Färbung bis an den äussersten Saum des sehr schmalen Aussenrandes tritt (f. 802 und 803 des neuen Heftes.) Da ich nur bei Alicante, nicht aber zwischen Alicante und Barcelona selbst gesammelt habe, so ist mir es sehr fraglich, ob diese Form überhaupt auf dem spanischen Festlande vorkommt. Sanchez Comendador gab sie mir in Barcelona ausdrücklich als balearisch. Vielleicht waren, trotz der gegentheiligen Versicherung des Caracolero, auch die auf dem Markte von Alicante gekauften Ex. dieser Form von den Balearen. Ich selbst habe sie nie lebend gefunden. Nach Tornos soll sie bei Tudela vorkommen. Doch traue ich der Genauigkeit der Angabe auf der Etiketete nicht recht. Ich bemerke ausdrücklich, dass z. B. nach Barcelona ganze Schiffsladungen Schnecken von den Balearen ankommen, für welche in der Vorstadt Barcelonete ein Grosso-Geschäft besteht.

Ob in wie weit sie noch südlicher als Alicante herabsteigt, weiss ich nicht. Gewiss aber ist, dass sie von Murcia an bis Cartagena und westlich bis Almeria und landeinwärts bis Lorca gänzlich fehlt und durch eine zweite Form vertreten wird. Jene erste kannte sogar Guirao selbst noch nicht. Diese zweite Form (f. 800. 801. 804. 805 des neuen Hefts) ist stets mehr in die Breite gezogen und sehr bestimmt bezeichnet durch einen breiten, stark auswärts gebogenen Mundsäum, der wie die ganze Mundparthie eine prachtvolle dunkelkastanienbraune Färbung hat. Unter vielen Tausenden von Exemplaren habe ich nie eins mit reinen und scharfen, sondern immer weisspunktirten Bändern gesehen, welche ersteren sich bei den andern beiden Formen nicht selten finden. Diese Form scheint fast auf das Königreich Murcia beschränkt zu sein und ist wohl unsere schönste europäische Landschnecke; sie wird bis 20 par. Linien breit, kommt aber auch viel kleiner, bis 12 par. L. breit, vor. Diese prachtvolle Form dürfte den meisten Sammlungen neu sein. In Murcia, Cartagena, Almazarron, Almeria, Lorca, Totana habe ich sie in enormen Mengen zu Markte gebracht gesehen. Vor meinem Verkehr mit Guirao und meiner eigenen Anwesenheit im Königreich Murcia hatte ich sie niemals und in keiner Sammlung gesehen. In deutsche Sammlungen kann sie höchstens durch Graëlls gelangt sein, der sie in Menge von Guirao erhalten hat.

Ehe ich zu der dritten Form übergehe, muss ich hier vergleichend die auf Tafel 41. f. 549—551 abgebildete Form, *H. hispanica* Mich. (sec. Terv.), einschalten. Ich habe sie in Spanien bis Malaga nicht gefunden und auch von Elizalde aus Cadiz nicht erhalten. Die geographische Berechtigung des Michaud'schen Namens würde mir daher zweifelhaft sein, hätte ich nicht von Willkomm ein bei Puerto de Santa Maria, also noch westlicher gesammeltes, Exemplar einer Form erhalten, welche beinahe ganz jener schönen algierschen Form gleicht. Das ist freilich ausser-

halb der Meerenge und weit von Algier entfernt. Immerhin ist es bemerkenswerth und ein weiterer Beleg für die Umbildung der Arten nach geographischen Verhältnissen, dass die genannte unhaltbare Michaud'sche Art nahe mit der nun zu erwähnenden dritten Form verwandt ist.

Diese dritte Form trat mir auf meiner Reise zum ersten Male in den Granadinischen Gebirgen auf, und zwar bei der Venta del Baul am Fusse der mächtigen Sierra de Gor; und begleitete mich an ihr zusagenden Oertlichkeiten bis Malaga u. Velez Malaga. Wie weit sie von letzterem Orte der Küste entlang östlich geht blieb mir unbekannt, weil ich zu meinem grossen Leidwesen wegen des gänzlichen Mangels an Fahrwegen die Küste entlang hier wieder umkehren musste, da ich an meine fest gemiethete Tartane gebunden war. Diese Form ist die kleinste von allen, indem sie oft noch unter die gewöhnliche Grösse von *H. hortensis* herabsinkt und nicht über 13 par. L. gross wird. Sie ist stets niedergedrückt und häufig bis zum Anfange des letzten Umganges mit einem schwachen Kiele versehen. Die niedrige, sehr schräg stehende Mündung ist stets tief kastanienbraun und von gleicher Färbung der wenig umgebogene schmale Aussenrand; (f. 806. 807. 808 des neuen Heftes). Sie liebt besonders scharfe Kalkfelsen und *Opuntia*hecken. Einmal fand ich sie ziemlich zahlreich in Gesellschaft von *H. cariosa* und *Parmacella calyculata* Sow. Diese dritte Form von *H. lactea* fand ich nach Massgabe der Fundortsverschiedenheit wieder in mehrere Unterformen zerfällt, von denen die eine entschieden das spanische Aequivalent für *H. hieroglyphicula* Algeriens ist.

Viel weniger geneigt, sich in bestimmt ausgesprochene Varietäten zu zerfallen ist *H. punctata*, während man dagegen von ihr vielleicht sagen kann, dass sie geneigter zu individueller Veränderlichkeit ist. Neben jenen 3 Varietäten von *H. lactea* gehen in den angegebenen Gebieten, wenn auch natürlich an anderen Oertlichkeiten, keines-

weges gleichgeltende Varietäten von *H. punctata* nebenher, sondern es kommt diese eben in denselben immer in gleicher, nur wenig modificirter Form vor. An der Ostküste erscheint sie namentlich in sehr lebhafter Färbung und Zeichnung und selbst hier und da, obgleich nur in einzelnen Exemplaren, mit ziemlich entschieden leberbraun gefärbter Lippe, ohne jedoch deswegen mit *H. lactea* verwechselt werden zu können. Hier findet man auch, wiewohl höchst selten, Exemplare mit rein und fleckenlos ausgeprägten Bändern. Vielleicht ist auch diese Form wie jene erste von *H. lactea*, hier nur ein importirter Artikel, denn ich habe auch von ihr nur leere Schalen — in den Kehrriehaufen, lebend sie nur in den Körben der Caracolos gefunden. Auf dem Klosterhofe des Monserrat unter Schutt noch im Winterschlaf gefundenen Exemplare gehören nicht dieser buntesten, sondern der gemeinen Form an, wie sie z. B. bei Murcia und Valencia vorkommt. Von Granada aus bis Malaga fand ich *H. punctata* immer mit auffallend starker und weisser Lippe. Bei Malaga bemerkte ich die kleinsten Exemplare und bei Granada die grössten. Jene 11, diese 21 Linien im Breitendurchmesser.

Wenn auch meiner oben erwähnten Beobachtung zufolge diese beiden so lange verkannten Arten nicht als südliche Stellvertreter von *H. nemoralis* und *hortensis* angesehen werden dürfen, so ist doch zwischen beiden unverkennbar ein ähnliches Verwandtschaftsverhältniss wie zwischen diesen. Dies spricht sich unter anderem auch in den Pfeilen aus, deren Verschiedenheit erst nach übersichtlicher Vergleichung grosser Reihen von beiden von mir anerkannt wurde. Sind auch beide nicht in der Grösse verschieden, wie das so auffallend bei den beiden deutschen Arten der Fall ist, so ist doch der Pfeil von *H. punctata* eben so wie der von *H. hortensis* entschieden gekrümmt, während der der beiden andern correlaten Arten gestreckt ist. In den Zungen ruht kein bemerkenswerther Unter-

schied; wie denn überhaupt deren Werth für die Unterscheidung verwandter Arten gering, dagegen von der allergrössten Bedeutung zur Begründung der Gattungen und Sectionen derselben ist. *Zonites cellarius* und *Z. nitidulus* geben freilich ein Beispiel von grosser Zungenverschiedenheit bei nahe verwandten Arten.

Um beide in Rede stehenden Arten endlich sicher von einander zu trennen, bedarf es kaum mehr des von A. Schmidt am Geschlechtsapparat aufgefundenen Unterscheidungskennzeichens; der Pfeil reicht neben den unterscheidenden Kennzeichen der Schale dazu vollkommen aus.

Der Kiefer ist zur Unterscheidung ebenfalls ohne Werth, wie es überhaupt damit bei der Artbegründung der Fall ist. Die grosse Bedeutung desselben zur Gattungsbegründung ist unzweifelhaft und z. B. sehr ersichtlich an *Arion* und *Limax*.

Literatur.

R. J. Shuttleworth Diagnosen neuer Mollusken. Nr. 1—7.

In den „Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern“ hat der thätige und durch reiche Hülfsmittel begünstigte H. Vf. seit 1852 eine Reihe von malakologischen Arbeiten niedergelegt, welche zum Theil schon mehrfach besprochen und angeführt sind. Diese Aufsätze sind ausserdem als besondere Abdrücke in einzelnen Nummern mit fortlaufender Seitenzahl ausgegeben worden, so dass sie demnächst einen selbstständigen Band bilden werden.

Die erste Nummer (Mai 1852. S. 1—12) enthält die Aufzählung und Beschreibung aller neuen Arten von Land- und Süsswasserschnecken, welche Herr Blauner vom Mai bis Oktober 1851 auf den Canarischen Inseln gesammelt hatte. Achtundzwanzig neue Arten, um welche die früher hauptsächlich nur durch Webb und Berthelot bekannte

Molluskenfauna dieser Inseln vermehrt wurde, sind bereits im Supplemente meiner Monogr. Helic. und in meiner Monogr. Pneumonopomor. eingetragen worden und ausserdem ist noch *Truncatella Loweii* und *Pisidium Canariense Shuttl.* als neu beschrieben.

Die zweite Nummer (Aug. 1852. S. 13 — 28) enthält Beschreibungen neuer Heliceen aus verschiedenen Ländern, so wie die bessere Begründung der Gattung *Spiraxis C. B. Adams.* Auch der Inhalt dieser ist in meiner Mon. Helic. Suppl. vollständig benutzt worden.

Die dritte Nummer (Dec. 1852. S. 29 — 44) bringt einen Nachtrag zu der canarischen Fauna von 10 Arten, dann Beschreibung neuer Schnecken aus verschiedenen Ländern, wobei die Gattung *Schasicheila Shuttl.* für den Typus von *Helicina alata Mke* neu aufgestellt wird. Auch über diese habe ich schon mehrfach berichtet.

5/ Nr. 4. (Juni 1843. S. 45 — 84) enthält einen Aufsatz: „über den Bau der Chitoniden, mit Aufzählung der die Antillen und die Canarischen Inseln bewohnenden Arten.“ Die Familie wird in 3 Gattungen getheilt: 1. *Chiton* (mit den Sectionen: *Lophurus, Radsia, Callochiton, Ischnoradsia, Ischnochiton, Leptochiton, Tonicia, Chaetopleura, Eudoxochiton, Craspedochiton, Acanthopleura, Onithochiton, Enoplochiton, Aulacochiton, Schizochiton, Mopalia, Katharina, Cryptochiton*), 2. *Plaxiphora* (Sectionen: *Euplaxiphora, . . .*), 3. *Phakellopleura* (Sectionen: *Cryptotoconchus, Acanthochites, Chitonellus*). — Unter 20 westindischen Arten sind als neu aufgestellt: *Ch. gemmulatus, lateritius, lutulatus, mucronulatus.* — Unter den 6 von den Canarischen Inseln eingesandten Chitoniden ist neu: *Ch. piceolus Sh.*

Nr. 5. (Dec. 1853. S. 85 — 124) bringt eine „Kritische Beleuchtung der zur Gruppe *Sagda Beck, Albers* gehörenden westindischen Heliceen.“ Ueber diese habe ich bereits in den Malakoz. Bl. 1854. S. 58 — 63 berichtet.

Nr. 6 (März 1854. S. 125 — 148) und Nr. 7 (Jun. 1854. S. 149 — 164) liefern zusammen eine Aufzählung aller von Hrn. Blauner während eines sechzehnmonatlichen Aufenthaltes auf Portorico gesammelten Land- und Süßwassermollusken, in welcher nicht allein eine Anzahl fast verschollener Lamarckschen Arten durch gute und ausführliche Beschreibungen und kritische Bemerkungen kenntlicher gemacht, sondern auch sehr interessante neue Arten beschrieben werden. Im Ganzen werden 101 Arten aufgezählt. Es sind folgende:

Vaginulus occidentalis — *Gaeotis* (nov. gen. inter Parmacellam et Vitrinam) *nigrolineata*, *flavolineata*, *albo-punctulata* — *Zonites bryodes* — *Helix vortex*, *subaquila* (mit *Boothiana* und *peraffinis* verwandt, schon in Ann. of the Lyc. of New-York 1854. p. 69 angedeutet und in Reeve Conch. ic. sp. 1257. t. 182 abgebildet), *minuscula* Binn., *plagiptycha* Sh. (Reeve sp. 1262. t. 182), *dioscoricola*, *Gundlachi*, *euclasta* Sh. (Reeve sp. 1323. t. 189 — wird wohl mit der von mir in der Zoolog. Gesellsch. zu London beschriebenen aber noch nicht publicirten *H. Swiftiana* identisch sein), *musicola* Sh., *velutina*, *concolor*, *diaphana*, *lima* (bei dieser Gelegenheit wird die gewöhnlich und auch von mir als *H. incerta* Fér. betrachtete Schnecke für eine andere Art erklärt, welcher der Name *H. notabilis* Sh. [*H. lima* var. *notabilis* Fér.] zukomme — ich kann zwischen manchen frischen Exemplaren der *incerta* meiner Sammlung, welche ich ursprünglich im Pariser Museum als solche bestimmt habe, und Ferussac's Abbildung keinen wesentlichen Unterschied finden; freilich gehört aber die var. *notabilis* zu *incerta* und nicht zu *lima*), *Luquillensis* Sh. (Reeve sp. 1274. t. 184), *dermatina* Sh. (Reeve sp. 1289. t. 186), *Carocolla* (hier wird meine var. ϵ von Haiti für besondere Art erklärt und *H. insilitia* genannt), *Marginella* Gm., *angulata* Fér., *squamosa* Fér. — *Bulimus liliaceus*, *virgulatus*, *Guadalupensis*, *fraterculus*, *nitidulus*.

— *Stenogyra* nov. gen. für die langgethürmten, wachsfarbigen oder glashellen Bulimus- und Achatina-Arten gegründet. (Die natürliche Verwandtschaft der hier vereinigten Arten ist wohl ziemlich unzweifelhaft, aber es scheint inconsequent, einmal Schnecken von dem verschiedensten Habitus und Gestalt wegen der ähnlich geformten Columelle in einer Gattung *Spiraxis* zu vereinigen, und dann in einer andern Gattung die Bildung der Columelle, ob einfach, zurückgeschlagen oder abgestutzt, als ganz unwesentlich zu betrachten. Will man die Gattung *Spiraxis* beibehalten, so kann *Stenogyra* nicht bestehen; will man *Stenogyra* annehmen, so müssen die Arten der Gattung *Spiraxis*, wie sie H. Shuttleworth emendirt hat, unter Bulimus, Achatina und *Stenogyra* vertheilt werden!) *St. subula*, *octonoides*, *margaritacea* Sh., *alabastrina* Sh., *Gompharium* Sh., *Goodalli* (sämmtlich zur Gruppe *Opeas* gezählt), *Dominicensis* (*Pseudobalea* — *Balea Dominicensis* Pfr.), *Swiftiana*, *terebraster* (beide zu *Obeliscus*), *octona* und *acicularis* Sh. (zur Gruppe *Subulina* gerechnet). — *Lepitaria* Beck (fraglich als Gattung aufgestellt) *Stylodon* Sh., *opalescens* Sh., *Antillarum* Sh. — *Glandina glabra*, *interrupta* Sh., *Portoricensis* (dabei wird mit Recht gerügt, dass ich diese in der Gestalt den typischen *Glandina* sehr unähnliche Schnecke zum 2ten Male als *Ach. (Glandina) Rüsei* beschrieb, ohne an die *Portoricensis* zu denken, als ich jene zugleich mit der *glabra* erhielt und ihr ihren Platz wegen ihrer evidenten Verwandtschaft mit dieser anwies), *terebraciformis* Sh., *sulculosa* Sh. — *Pupa servilis* (fällt mit meiner *pellucida* zusammen), *hexodon*. — *Macroceramus microdon*. — *Cylindrella Portoricensis*, *pollida* (dazu will Hr. Sh. die *costulosa* Ad. nicht als Synonym gelten lassen; meine Ansicht gründet sich aber auf authentische Exemplare von dem verstorbenen E. B. Adams), *Rüsei* — *Clausilia tridens*. — *Simpulopsis* Beck. (Als Gattung aufgestellt, weil das Thier viel mehr Aehn-

lichkeit mit *Succinea*, als mit *Vitrina* habe. Aus diesem Grunde habe ich auch bereits die Gattung in meiner Bearbeitung der 11ten Abtheilung des ersten Bandes der neuen Ausgabe von Chemnitz angenommen). *Simp. Portoricensis* Sh. — *Succinea approximans, hyalina*. — In einer Anmerkung wird *Tornatellina Cubensis* für nicht zur Gattung *Tornatellina* gehörig, sondern entweder für eine *Odostomia* oder für eine neue Gattung, für welche der Name *Blauneria* vorgeschlagen wird, erklärt. (Seitdem mein Freund Gundlach das Thier und seine Lebensweise untersucht hat, weiss ich, dass es zu den *Auriculaceen* gehört, und hatte in meiner Syn. Auric. (Malak. Bl. 1854. S. 152) bereits einen neuen Gattungsnamen dafür gebraucht, welcher nun, da ich noch Zeit hatte, ihn bei der Correctur zu unterdrücken, ungeboren bleiben mag.) — *Cyclostoma croceum, verruculosum* Sh., *decussatum, senticosum* Sh., *Rüsei, Blauneri* Sh., *Swiftii* Sh., *Newtoni* Sh., *Newcombianum*. — *Helicina vinosa* Sh., *umbonata* Sh., *subfusca* Mke (hier wird die auch in den Ann. Lyc. N. Y. aufgestellte Vermuthung ausgesprochen, dass sie die von Portorico nach St Thomas eingeführte und dort nie zur Vollkommenheit gelangende Jugendform der *H. striata* Lam. sei, was Hr. Bland a. a. O. bezweifelt, obgleich allerdings die Aehnlichkeit beider beträchtlich ist), *striata* Lam., *trochulina* Orb.? Pfr., *fasciata, foveata* Pfr. (In Ann. Lyc. N. Y. p. 73 wird *H. rubella* Pfr. als Varietät derselben erklärt.) — *Truncatella subcylindrica* Gray, *pulchella* Pfr., *Clathrus* Love. — *Planorbis Guadalupensis, tumidus, albicans, circumlineatus* Sh., *Macnabianus* C. B. Ad., *lucidus* Pfr. (dazu als Synonym *Pl. Lanierianus* Orb.; aber was ich von Poey und Gundlach als *Pl. Lanierianus* von Cuba erhalten habe, hat nicht die geringste Aehnlichkeit mit *lucidus*), *Haldemani*. — *Physa Sowerbyana*. — *Lymneus Cubensis*. — *Ancylus Beau Bourg.*?, *obscurus* Hald. — *Amnicola crystallina* Pfr. —

Neritina virginea, *Listeri* Pfr., spec.?, *punctulata* Lam., *viridis*, *pupa*. — *Melampus coniformis*, *nitens*, *monilis*, *cingulatus*. — *Pedipes quadridens*. — *Cyrenella americana*. — *Dreissena Rüsei*.

Zu diesen schätzbaren Beiträgen zu den Localfaunen Westindiens, die wir neuerlich für die französischen Antillen, so wie für Jamaica, Portorico, St. Thomas erhalten haben, werde ich vorläufig eine neue und vermehrte Aufzählung der bis jetzt auf Cuba beobachteten Mollusken hinzufügen, obgleich von einer malakologischen Reise um die ganze Insel, auf welcher mein Freund Gundlach wahrscheinlich in diesem Augenblicke begriffen ist, noch viel Neues zu erwarten ist. — Nur Schade, dass manche der von D'Orbigny beschriebenen Arten bis zu dieser Stunde noch nicht haben identificirt werden können.

L. Pfr.

Zur Molluskenfauna der Insel Cuba.

Vom Dr. L. Pfeiffer.

Als ich im Winter 1838–39 mit meinem Freunde Dr. Gundlach einen kleinen Theil der Insel Cuba in vorzugsweise malakologischer Beziehung untersuchte, waren die Land- und Süßwassermollusken derselben noch äusserst wenig bekannt, und nur die auffallenderen Formen waren von Zeit zu Zeit, theils mit richtiger, theils mit irriger Angabe des Vaterlandes in die europäischen Sammlungen gelangt. Mein in Wiegmann's Archiv 1839 abgedrucktes (nicht ganz fehlerloses) Verzeichniss der von mir gesammelten Arten war wohl die erste Zusammenstellung der zuverlässig auf Cuba lebenden Mollusken, wenn auch die Vorbereitungen zu D'Orbigny's Bearbeitung derselben schon theilweise vorhanden waren. Im Jahre 1841 erschien dann dieses Werk, zu einer Zeit, wo fast alle von mir neu

beschriebenen Arten sich in dem Museum des Jardin des plantes befanden, jedoch nicht berücksichtigt wurden, so dass eine Anzahl von Synonymen entstanden ist, welche leicht zu vermeiden gewesen wären. — Nach meiner Rückkehr sammelten meine Reisegefährten Otto, welcher die Insel sieben Monate nach mir verliess, und Gundlach, welcher noch jetzt dort sich aufhält, ferner Professor Poey in Habana, dann J. Bartlett, dessen Beobachtungen durch Gould veröffentlicht wurden, A. Morelet, welcher wie es scheint zuerst die Isla de Pinos in malakozoologischer Beziehung untersuchte und die Ergebnisse seiner Forschungen in 2 Lieferungen unter dem Titel *Testacea novissima insulae Cubanae etc.* herausgab, Rugel, welcher interessante Neuigkeiten entdeckte, welche meist durch Hrn. R. Shuttleworth bekannt geworden sind, und in neuester Zeit mehrere von Poey in seinen *Memorias* anerkennend erwähnte, in verschiedenen Gegenden der Insel lebende Herren, mit grossem Eifer, und ich bin so glücklich, die grosse Mehrzahl der bis jetzt bekannten Arten, theils durch meine eignen Sammlungen, theils durch freundliche Mittheilungen der genannten Herren, vorzüglich aber durch die reichen Sendungen von Poey und Gundlach, welcher ebenfalls im vergangenen Jahre die Isla de Pinos genau durchforscht hat, in instructiven Formenreihen in meiner Sammlung zu besitzen, nebst Notizen über die Thiere der meisten Arten. Die alsbald folgende Aufzählung der Arten und Varietäten ist daher, wenn auch bei weitem nicht als vollständig, doch als zuverlässig anzusehen, und ich werde die in meiner Sammlung befindlichen Formen mit „*“ bezeichnen.

I. *Vaginulus Férussac.*

1. *V. occidentalis* Guild.

Oncidium occidentale Guild. Linn. Trans. XIV. p. 323. t. 9. f. 9—12. — *Vaginula occidentalis* Desh. in Fér. hist. II. P. 1. p. 96^e. t. 8 E. f. 10. — *Vaginulus occiden-*

talis Shuttl. Diagn. Nr. 6. p. 126. — *Onchidium Cubense* Pfr. in Wieg. Arch. 1840. I. p. 250.)

Hierher gehört wahrscheinlich eine auf den westindischen Inseln weiter verbreitete Nacktschnecke, welche ich zuerst am 5. Febr. 1839 unter feuchten Steinen an einer Felswand bei El Tumbadero am Flusse Canimar lebend fand, und über welche ich folgende Notizen in mein Tagebuch eintrug:

„Kriechen ziemlich lebhaft, ausgestreckt $1\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ “ lang, ganz mit einem dunkelbraunen Schilde bedeckt, etwas gelblich marmorirt, mit einem blassgelben Streifen auf dem etwas carinirten Rücken. An jeder Seite eine Reihe weit von einander abstehender schwarzer Punkte. Augenfühler feingeringelt, bräunlichroth, untere kurz, dick, zweilappig, dazwischen die verticale Mundspalte. Fuss sehr schmal, gelblich.“

(Von anderen Gattungen von Nacktschnecken ist noch nichts auf Cuba bemerkt worden, so wie auch die Gattungen *Parmacella*, *Daudebardia*, *Vitrina* und *Simpulopsis* zu fehlen scheinen.)

II. *Succinea* Draparnaud.

2. *S. nobilis* Poey. *

Memor. I. p. 210. 213. t. 26. f. 25. 26. (Vgl. Zeitschr. f. Malak. 1853. S. 182.)

Spezieller Fundort unbekannt.

3. *S. Gundlachi* Pfr. *

Mon. III. p. 624. (Z. f. Mal. 1852. p. 178. t. 1. f. 35—38. — Chemn. ed. nov. Succ. n. 13. t. 4. f. 15—17.)

„Thier blass wie die Schale gefärbt, der in derselben befindliche Körper weiss. Fühler an der Wurzel etwas verdickt, plötzlich sich verdünnend.“ (Gundlach.)

Am Rande eines salzigen Teiches bei Punta Jicaco.

4. *S. Sagra* Orbigny. *

Pfr. Mon. II. p. 529. (Poey Memor. I. p. 211. t. 26. f. 22. — Chemn. ed. nov. Succ. n. 16. t. 4. f. 24—26.)

„Thier blass, auf den Rauigkeiten und besonders auf dem Fusse und Halse schwärzlich angelaufen. Fühler schwärzlich; von den 2 grösseren erstreckt sich ein eben so gefärbter Streif nach hinten. Der im Gehäuse befindliche Körper ist schwarz und weiss gefleckt, was man durch das Gehäuse wahrnimmt, wo jedoch die weisse Farbe bernsteinfarbig erscheint.“ (Gundlach.)

Auf der Pflanzung San Juan.

5. *S. fulgens* Lea.*

Lea Observ. -IV. p. 5. (*Poey* Memor. p. 211. t. 26. f. 23. 24.)

„Thier weiss überall mit schwarzen einzelnstehenden Fleckchen; grosse Fühler und von ihnen eine Linie längs des Halses grau. Der in der durchsichtigen Schale befindliche Körper mit grau, schwarz und weiss gesprenkelt. Kriecht einfach, mit mehren Wellenbewegungen zu gleicher Zeit.“ (Gundlach.)

Am Flusse Canimar bei Caobas.

6. *S. angustior* C. B. Adams.*

Pfr. Mon. III. p. 20.

Bis jetzt nur todt am Meerstrande bei Cardenas gefunden.

III. *Helix* **Draparnaud.**

In der Zeitschr. f. Malak. 1846. S. 95 gab ich 36 *Helix*arten von Cuba an, unter welchen noch die zweifelhaften d'Orbignyschen *H. nitensoides* und *pisanoides* sich befinden. Auszuscheiden sind noch *H. euryomphala* *Pfr.* welche von Coban in Guatemala stammt, *H. Sagraiana* *Orb.*, welche wahrscheinlich zufällig unter Cubanische Schnecken gekommen war, *H. trizonalis* *Grat.*, welche auf Haiti lebt, wie wahrscheinlich auch die mir noch unbekannt *H. porcellana* *Grat.*

Die fast 60 jetzt zuverlässig bekannten Arten dieser Gattung lassen sich in folgende Gruppen einordnen:

*(A. Polymita Beck.)*7. *H. versicolor* Born.**Pfr.* Mon. I. p. 26. III. p. 29.

Im östlichen Theile der Insel.

8. *H. picta* Born.**Pfr.* Mon. I. p. 26. III. p. 29. 625.

Die unzähligen Spielarten dieser schönen Schnecke sind hinlänglich bekannt; eine der interessantesten darunter habe ich kürzlich von Hrn. Poey erhalten, darum wichtig, weil sie die Selbstständigkeit der *H. sulphurosa* Mor. beweist. Sie hat die Grösse dieser letztern, aber nicht deren zusammengezogene gerundete Mündung, ist auch niedriger und dünnschaliger. Die Färbung ist schön zitrongelb, mit einer weissen und einer karminrothen Linie an der Naht, eben so gesäumtem Mundrande und einem zart rosenrothen, mit einer Karminlinie umzogenen Columellarhof. Ein Exemplar ist übrigens einfarbig, ein anderes hat eine weisse Binde über der Mitte.

Im östlichen Theile der Insel, bei Baracoa.

9. *H. sulphurosa* Morelet.**Pfr.* Mon. III. p. 29. (*Reeve* C. ic. n. 590. t. 106.)

Diese Art scheint in Gestalt und Färbung sehr wenig veränderlich zu sein.

Im östlichen Theile, bei Baracoa (Poey), Jibara (Morelet).

10. *H. muscarum* Loa.**Pfr.* Mon. I. p. 27. n. 27. III. p. 29. n. 24.

Von dieser Art besitze ich jetzt folgende Spielarten:

α. Weisslich, mit 2 genäherten braunen Binden über der Mitte und einer dritten an der Naht. (*Lea* t. 19. f. 59. — *Pfr.* in Chemn. ed. nov. t. 27. f. 12.)

β. Gelb mit 2 breiten weissen Binden und einer braunen an der Naht. (*Pfr.* f. 20. — *Fér.* t. 25. f. 3. 4.)

γ. Gelb mit 2 schmalen weissen Binden und Striemen und einer rosenrothen Nahtlinie. (*Pfr.* f. 16.)

δ. Weiss mit 2 genäherten schwarzen Linien am Umfange, zwischen diesen bräunlichgelb, Nahtlinie schwarz. (*Pfr.* f. 15.)

ε. Bräunlichgelb mit 2 genäherten schwarzen, weiss besäumten Linien am Umfange, Nahtlinie schwarz. (*Pfr.* f. 13. — *Reeve* f. 260 a. b.)

ζ. Weiss, mit 3 schwarzbraunen Binden: eine an der Naht, die 2te sehr breit, die dritte schmal, zwischen beiden gelb. (*Pfr.* f. 18.)

η. Gelb, mit 2 weissen Binden und dicht mit grösseren Flecken besprengt. (*Pfr.* f. 21.)

θ. Bräunlichgelb mit 2 breiten schwarzen Binden, und breiter rosenrother Nahtbinde. (*Pfr.* f. 17. — *Reeve* f. 260 c.)

ι. Bräunlichgelb mit 2 schmalen weissen Binden und schwarzer Nahtlinie. (*Pfr.* f. 19.)

κ. Weiss mit gelben, zimmtbraunbesäumten Binden. (*Fér.* t. 25 A. f. 7. 8.)

λ. Einfarbig weiss, mit graulich durchscheinenden Punkten. (*Pfr.* f. 14.)

Diese Färbungsmodificationen combiniren sich noch auf die mannichfaltigste Weise.

Im östlichen Theile, bei Baracoa.

11. *H. Lindoni* Pfr.

Pfr. Mon. I. p. 29. n. 33. III. p. 31. (*H. Lindeni* *Reeve* n. 291. t. 59.)

Von Cuba nach London in der Cumingschen Sammlung.

12. *H. Bartlettiana* Pfr.

Mon. III. p. 31. n. 34. (*H. Gossei* var. *Reeve* t. 55. f. 262 a. b.)

Scheint eine ausgewachsene Schnecke zu sein, welche in eine ganz andere Gruppe gehört als *H. Gossei* von Jamaica.

Von Cuba (nach der Etikette in der Cumingschen Sammlung.)

*(B. Cysticopsis Mörch.)*13. *H. pemphigodes* Pfr.Mon. I. p. 35. n. 50. (*Reeve* n. 295. t. 60.)

Auf Cuba von Lindon gesammelt. (Cuming's Sammlung.)

14. *H. Cubensis* Pfr.*Mon. I. p. 28. n. 29. III. p. 31. n. 30. (*Cysticopsis Cubensis* Mörch Yold. p. 2.)

Auch diese Art ist unendlich variabel, aber nicht mit *H. penicillata* Gould (Pfr. Mon. III.) zu verwechseln. Ihre vorzüglichsten Spielarten sind:

α. Weiss, fest, und durchsichtig.

β. Weiss, mit 2. schmalen schwarzbraunen Binden, wovon die obere bis zum Wirbel sichtbar ist. (*Pfr.* in Chemn. t. 29. f. 9. — *Reeve* t. 60. f. 299a.)

γ. Weiss, mit 2 breiten gelbbraunen Binden.

δ. Einfarbig rosenroth. (*Pfr.* f. 12. 13.)

ε. Hornfarbig, festschalig, ohne Binden.

ζ. Weisslich, gelblich oder rosenroth, mit dichtstehenden Reihen brauner Punkte, oft mit einem schwarzen Gürtel. (*Pfr.* f. 10. 11. — *Reeve* f. 299b.)

η. Letzter Umgang einfarbig rosenroth, die übrigen mit Reihen von braunen Punkten besprengt.

θ. Weiss, mit blass hornfarbiger Marmorzeichnung.

ι. Schmutzig weiss, mit mehr oder weniger dichtstehenden bräunlichen Striemen.

„Das Thier ist blass mit graulichen Runzeln auf dem Halse. Fühler und ein von den grossen nach hinten gehender Streif grau. Augen schwarz. Kriecht mit einfachen Wellenbewegungen. — Bei der Var. ι Thier hellbräunlich, Fühler und eine kurze Linie hinter den grösseren grau. An den Körperseiten eine fast unmerklich dunklere Linie.“ (Gundlach.)

Verbreitet überall; wo steiniger Boden ist, die var. ζ vorzugsweise an *Oreodoxa regia*; die var. θ auf Punta San

Juan de los perros; die ausgezeichnete var. ι auf der Isla de Pinos.

15. *H. Auberi* Orbigny. *

Pfr. Mon. I. p. 197. n. 511. III. p. 152. n. 807. (*Reeve* n. 1243. t. 180.)

Bei Banes im District Mariel, westlich von Habana. (Gundlach.)

16. *H. naevula* Morelet.

Pfr. Mon. III. p. 42. n. 99.

Bei Baracoa.

17. *H. pisanoides* Orbigny.

Pfr. Mon. I. p. 176. n. 455.

Diese Art ist noch nicht wieder erkannt worden, scheint aber nach Beschreibung u. Abbildung hierher zu gehören. Im Innern der Insel. (D'Orbigny.)

(*C. Conulus Fitzinger.*)

18. *H. Gundlachi* Pfr. *

Pfr. Mon. I. p. 50. n. 95. III. p. 51. n. 148. (*Reeve* n. 345. t. 67. — *H. pusilla* *Pfr.* olim, nec Lowe.)

„Thier blassweisslich, Fühler u. ein Streif von diesen an jeder Seite des Halses schwärzlich.“ (Gundlach.)

Bei Matanzas, Fundador, Cardenas u. s. w. — Ausserdem auf St. Thomas u. Portorico.

19. *H. Cassiquiensis* Newcomb.

Pfr. Mon. III. p. 59. n. 182. (*Reeve* n. 334. t. 65.)

Bei Cassiquia von Newcomb gesammelt. (H. Cuming.)

(*D. Hyalina Fér.*)

20. *H. turbiniformis* Pfr. *

Mon. I. p. 49. n. 93 (excluso synonym. Orb. et var. β). III. p. 50. n. 140. (*Reeve* n. 323. t. 64. — *H. subpyramidalis* *Ad.*)

Bei El Fundador im Districte Canimar! (Ich habe sie auch von Jamaica erhalten, u. *Hel. McNabiana Chitty* Contr. to Conch. Nr. 1. p. 17,) ebenfalls von Jamaica, scheint nur eine Spielart der *turbiniformis* zu sein.)

21. *H. Boothiana* Pfr. *

Pfr. Mon. I. p. 86. n. 206. III. p. 82. n. 324. (*Reeve* n. 333. t. 65. — *H. Lavalleana* Orb. Cub. p. 161. — *H. Mauriniana* Orb. Cub. t. 8. f. 20—23?)

„Thier blass graulich weiss, Fussspitze weiss. Grosse Fühler wegen des im Innern befindlichen Augensteiles dunkler. Die Fühler sind im Verhältnisse sehr gross u. dick. Kriecht sehr schnell.“ (Gundlach.)

Bei El Fundador, Arcadia u. s. w.; auch auf der Isla de Pinos. — Ausserdem auf Jamaica (*H. vitrina* Ad.) und Haiti.

22. *H. vortex* Pfr. *

Mon. I. p. 95. n. 236. III. p. 88. n. 369. (*Reeve* n. 337. t. 65. n. 644. t. 112. — *H. selenina* Gould, *Reeve* n. 716. t. 121. — *H. otellina* Riise mss. teste Shuttl.)

„Thier obenher schwarz, am Fusse zwischen den erhabenen Stellen (Runzeln) bläulichweiss; die sehr langen Fühler rostfarben. Augen schwarz. Gehäuse stets mit Koth bedeckt.“ (Gundlach.)

Im Districte Canimar: El Fundador! Arcadia, Yumuri. — Ausserdem in Florida nach Gould, auf Haiti (Sallé), St. Thomas (Riise), Portorico, St. Croix, Bermuda.

23. *H. arborea* Say. *

Pfr. Mon. I. p. 95. n. 234. III. p. 88. n. 367. (*Reeve* n. 733. t. 122. — *H. Ottonis* Pfr. olim.)

Bei El Fundador am Ufer des Canimar! — Ausserdem in Nordamerika.

24? *H. nitensoides* Orbigny.

Pfr. Mon. I. p. 95. n. 235.

Noch nicht erkannt, wenn sie nicht etwa eine grössere Varietät der vorigen ist.

Auf dem Berge Cerro de Cuzco gesammelt von Delâtre. (Orb.)

25. *H. minuscula* Binney. *

Pfr. Mon. I. p. 114. n. 294. III. p. 90. n. 382. (*Reeve*

n. 349. t. 67. n. 731. t. 122. — *H. apex* Ad., Reeve n. 339. t. 66. — *H. minutalis* Morelet.)

Im Seesande bei Cardenas, ausserdem auf Jamaica, Portorico und in Nordamerika.

26. *H. cyclostomoides* Pfr.*

Mon. I. p. 114. n. 293. III. p. 107. n. 481.

Ich bin nicht sicher, ob dies wirklich eine Landschnecke ist, da ich sie nur in wenigen Exemplaren im Seesande bei Matanzas fand.

(*E. Endodonta* Albers.)

27. *H. tichostoma* Pfr.*

Mon. I. p. 187. n. 482. III. p. 145. n. 758. (Reeve n. 331. t. 65. — *H. lamellina* Newc. — *Proserpina tichostoma* Gundl. in litt.)

Bei El Fundador am Flusse Canimar nur todt gefunden!

(*F. Xerophila* Held.)

28? *H. pyramidatoides* Orb.

Pfr. Mon. III. p. 131. n. 665.

Diese noch unerkannte Art glaubte ich früher (Mon. I. p. 50) mit *turbiniformis* vereinigen zu können; da sie aber von d'Orbigny als kaum von der europäischen *H. pyramidata* zu unterscheiden beschrieben wird, so muss es dahin gestellt bleiben, ob sie noch auf Cuba wiedergefunden wird, oder nur irrig dieser Insel zugeschrieben ist?

(*G. Patula* Held.)

29. *H. debilis* Pfr.*

(*Hel. fragilis* Pfr. Mon. I. p. 100. n. 249. III. p. 95. n. 405. — Reeve n. 324. t. 64. Nec Hutt.)

„Thier blass rosenröthlichweiss, grosse Fühler schwärzlich, kleine rosenroth. Eine schwarze Linie befindet sich über dem Halse und eine breitere an dessen Seiten, welche nach aussen verblasst, aber wieder in einer kurzen Linie vorn in der Nähe des Fussrandes sich verdunkelt. Der in der Schale befindliche Körpertheil ist fein mit rosenröthlich auf schwarzem Grunde gefleckt. Augen schwarz.“ (Gundlach.

Unter Steinen, Holz und losen Rinden, verbreitet: El Fundador! Arcadia, Cardenas (Gundlach), Carolina, Retiro u. Mt. Vernon (Gould).

30. *H. saxicola* Pfr. *

Mon. I. p. 87. n. 211. III. p. 83. n. 332. (*Reere* n. 352. t. 67. — *H. Mauriniana* Orb. Cub. I. p. 162. — *H. Lavalleana* Orb. Cub. t. 8. f. 16—19?)

In der Gegend von Matanzas, bei El Fundador! La Carolina (Gould).

31. *H. incrustata* Poey. *

Mem. I. 2. p. 212. — *Pfr.* Mon. III. p. 632. (*H. incrustata* *Reeve* n. 972. t. 150.)

„Thier blass, Fühler u. Hals aschgrau, Augen schwarz. Das Gehäuse ist stets so mit Schmutz bedeckt, dass man die Schale nicht erkennt.“ (Gundlach.)

An Baumstämmen, Puentes Grandes bei Habana, Versailles in Matanzas, Santa Cruz de los Pinos.

(*H. Fruticicola* Held.)

32. *H. Parraiana* Orb. *

Pfr. Mon. I. p. 227. n. 600. III. p. 174. n. 940.

Hauptformen meiner Sammlung:

α. Braunröthlich, mit einer schmalen weissen u. darüber liegenden braunen Binde an der Peripherie, sehr ähnlich der *H. multistriata*. (D'Orbigny's Typus.)

β. Dunkel kastanienbraun mit 3 gelben oder weissen Binden, eine an der Naht, die zweite am Umfange, die dritte breitere um die bedeckte Nabelgegend. (*Chemn.* ed. nov. t. 151. f. 11. 12. — *Reeve* n. 263. t. 55.)

γ. Niedergedrückt, weiss, mit einer schmalen rothbraunen peripherischen Binde, welche bis zum Wirbel sichtbar ist. — Durchmesser 24, Höhe 13 Millim.

δ. Klein, übrigens wie Var. β. Durchmesser 19, Höhe 14 Millim.

Sämmtliche Formen von Rangel im westlichen Theile. (Poey.)

33. *H. Pityonesica* Pfr.*

Malakoz. Bl. 1854. S. 156.

„Thier bräunlichweiss mit einer schwärzlichen Linie, welche zwischen den Fühlern beginnt und sich bis zur Schale erstreckt. Eine andere Binde an beiden Seiten ist breiter u. von den erhabenen, dunkler gefärbten Stellen gebildet. Spitze der grösseren Fühler etwas rostroth. Die Schale lässt dunkle Flecken des Thierkörpers durchscheinen.“ (Gundlach.)

Die Chemn. ed. nov. t. 146. f. 8—10 abgebildete *H. Parraiana* var. aus der Sammlung des verstorbenen Scheepmaker scheint hierher zu gehören.

Unter Blättern u. Steinen auf der Isla de Pinos.

34. *H. multistriata* Deshayes.*

Pfr. Mon. I. p. 134. n. 348. III. p. 119. n. 570. (Reeve n. 266. t. 55. — H. circumtexta Fér. — H. bicincta Menke. — H. vesica Lea. — H. adjuncta Zgl.)

„Thier rothbraun; über Kopf u. Hals zieht eine schwärzliche Linie und eine andere breitere längs beiden Seiten. Fühler etwas dunkler, aber mit hellerer Spitze, Augen schwarz. Der im Gehäuse befindliche Theil des Körpers ist schwarz gefleckt, ähnlich wie bei *H. fruticum*.“ (Gundlach.)

Von Varietäten kenne ich (abgesehen von der sehr verschiedenen Grösse: von 13—20 Millim. Durchmesser) nur eine mit auffallend niedergedrücktem Gewinde.

Verbreitet in den nördlichen Gegenden der Insel, an den Ufern der Flüsse Yumurí u. Canimar! El Fundador! Cardenas! La Carolina u. Mount Vernon (Gould).

35. *H. stigmatica* Pfr.*

Mon. I. p. 197. n. 513. III. p. 153. n. 813. (Reeve n. 305. t. 61. — H. raripila Morelet Pfr. Mon. III. p. 242. n. 1416?)

Die Schale ist, wie ich schon bei den ersten mir zu Gesicht gekommenen, todtgefundenen Exemplaren vermuthete, im frischen Zustande dicht mit kurzen steifen Här-

chen besetzt. — *H. raripila* Mor. ist nach der Vermuthung meiner cubanischen Freunde nichts als eine kleinere Varietät derselben.

Bei Cayajabos zuerst von E. Otto gefunden, von Rangel durch Poey erhalten. *H. raripila* Mor. von Bahia Honda.

36. *H. morbida* Morelet.*

Pfr. Mon. III. p. 120. n. 587. (Zeitschr. f. Malak. 1852. p. 179. t. 1. f. 43—45. — *Reeve* n. 974. t. 150.)

Von Cayo Santa Maria de los Perros (Gundlach), Nuevitas, Baracoa.

(*I. Phaedra* Albers.)

37. *H. gilva* Férussac.*

Pfr. Mon. I. p. 335. III. p. 227. n. 1288. (*Reeve* t. 59. f. 292. b. c. — *H. pallida* Rang. — *H. corrugata* *Pfr.* olim.)

Die leberfarbige Varietät mit 2 weissen Binden, von denen eine an der Naht, die andere am Umfange verläuft (letztere mit 2 dunkelbraunen Linien eingefasst), abgebildet *Chemn.* t. 60. f. 11. 12 und *Reeve* t. 59. f. 292a. kann ich nicht von *H. graminicola* C. B. Ad. von Jamaica unterscheiden.

Von Trinidad, Castillo de Jagua, die Var. von Holguin.

38. *H. tephritis* Morelet.*

Pfr. Mon. III. p. 80. n. 315.

Was ich für diese Art halte, ist kaum von *H. tenuicostata* Dkr. zu unterscheiden, während Poey u. Gundlach die *tephritis* als Synonym der *gilva* betrachten.

Von Baracoa.

39. *H. penicillata* Gould.*

Pfr. Mon. III. p. 226. n. 1287.

Wenn die so bezeichneten Exemplare der Cumingschen Sammlung authentisch sind, so ist dies eine, wenn auch mit *gilva* und den folgenden nahe verwandte, doch gut unterschiedene Art. Fast glaube ich aber, dass die ursprünglich als *penicillata* beschriebene, später als Jugendzustand von

gilva betrachtete Art aus der Gegend von Matanzas nur eine der vielen Varietäten der *H. Cubensis* gewesen ist, da *H. gilva* u. alle verwandten Formen nicht im nordwestlichen Theile der Insel vorzukommen scheinen.

Von Trinidad (Gundlach).

40. *H. lucipeta* Poey.

Memor. I. 5. — *H. picturata* Poey Memor. I. p. 212. t. 26. f. 1—5. Nec C. B. Adams.

Ueber diese u. die folgenden Arten u. ihr Verhältniss zu *H. gilva* u. *tephritis* bin ich noch nicht im Klaren, da das mir vorliegende Material zu vereinzelt ist. Nur grössere Reihen können hier über Beständigkeit der Charaktere u. Artgültigkeit entscheiden.

Von der Südküste.

41. *H. lepida* Poey.

Memor. I. p. 212. t. 26. f. 6—10.

Muss einen andern Namen erhalten wegen der fossilen *H. lepida* Reuss.

Von der Südküste.

42. *H. subfusca* Poey.*

Memor. I. p. 213. t. 26. f. 11—15.

Das vom Autor erhaltene Original exemplar scheint eine wohl unterschiedene Art zu sein, aber auch dieser Name ist schon vergeben.

Von der Südküste.

43. *H. Troscheli* Pfr.

Mon. I. p. 239. n. 630. III. p. 183. n. 991.

Soll auch auf Cuba vorkommen; ich besitze sie nicht von dort.

44. *H. gallopavonis* Val.

Pfr. Mon. I. p. 239. III. p. 184. n. 993.

Von dieser gilt dasselbe wie von der vorigen.

(*K. Arianta* Leach, Beck.)

45. *H. Bonplandi* Lam.*

Pfr. Mon. I. p. 333. n. 875. III. p. 226. n. 1281.

„Thier blass violett-braun, Ränder des viel hellern Fusses bräunlich. Fühler dunkler, Augen schwarz.“ (Gundlach.) Bisweilen auch aschgrau, vorn beinahe schwärzlich, sehr selten ganz hell, graugelb!

Das Gehäuse variirt sehr in Festigkeit, Grösse, Gestalt u. Färbung. Ich besitze folgende Hauptmodificationen:

α. Die Stammform von 29—35 Millim. Durchmesser.

β. Eine fast bindenlose Var. mit kaum erhobnem Gewinde; von Playa de Indios in Matanzas.

γ. Gross, sehr dünnschalig, hellbraun mit einer dunkeln Binde u. strahligen braunen Striemen; von den Perros.

δ. Mit blassen Epidermisstreifen gezeichnet, ähnlich der *supertexta*, bisweilen mit mehr konischem Gewinde; von S. Juan.

ε. Mit hoch konischem Gewinde; von Zarabanda.

ζ. Sehr hellgrundig, bisweilen fast weisslich mit einer stark markirten Binde, grösser u. kleiner; von der Cienega de Zapata.

η. Sehr klein, 23 Millim. Durchmesser, 11½ Mill. Höhe; von Cardenas.

Sehr verbreitet in der Gegend von Matanzas, vorzugsweise an *Oreodoxa regia* lebend.

46. *H. supertexta* Pfr.*

Mon. I. p. 333. n. 876. III. p. 226. n. 1282.

An der Punta Maya am Busen von Matanzas und an der Ensenada de cochinos, Südküste.

47. *H. deflexa* Pfr.*

Mon. I. p. 342. n. 896. III. p. 230. n. 1309. (*Reeve* n. 1192. t. 175.)

Bisher nur von Hrn. Petit de la Saussaye mit der Angabe: „von Cuba“ erhalten.

(*L. Geotrochus Hasselt.*)

48. *H. Poeyi* Petit.*

Pfr. Mon. I. p. 327. n. 855. III. p. 219. n. 1244. *H. staminea Menke.* — *Geotrochus velutinata Beck* Ind. p. 48. n. 13?)

„Thier bläulichschwarz, unter dem Fuss u. Fussränder röthlichbraun. Fuhler blass, alle 4 mit röthlicher Spitze. Augen schwarz.“ (Gundlach.)

Dass *Geotrochus velutinata Beck* dieselbe Art ist, lässt sich daraus schliessen, dass Beck für seine Cubanische Schnecke auf eine unedirte Tafel in Guérin's Magasin verweist, wo Petit um dieselbe Zeit die *H. Poeyi* zuerst beschrieb u. abbildete.

Im Bezirk Roque.

49. *H. vitrea* Fér.

Pfr. Mon. I. p. 326. n. 854. III. p. 219. n. 1243.

Diese bis jetzt noch nicht wieder gefundene Schnecke hatte ich nur nach der Abbildung nothdürftig beschrieben; Herr Deshayes hat später meine Diagnose wiedergegeben und scheint ebenfalls kein Original vor Augen gehabt zu haben. Jedenfalls ist die Art mit der vorigen zunächst verwandt, ja wenn nicht der Kiel weit schärfer wäre, könnte man Férussac's Abbildung fast für die Darstellung eines farblosen, vielleicht Blendling-Exemplares der *H. Poeyi* halten.

Soll nach Deshayes aus dem Innern von Cuba sein.

(*M. Pomatia Beck.*)

H. aspersa Müll.

Pfr. Mon. I. p. 241. n. 635. III. p. 184. n. 997.

Als Speise eingeführt u. hin u. wieder heimisch geworden, meist in der kleinen Form, wie sie auf den Azoren gewöhnlich ist. (*Dunker Moll. Tams. p. 5. t. 1. f. 37. 38.*)

(*N. Histrio Pfr.*)

50. *H. Dennisoni* Pfr.

Mon. III. p. 645. n. 1036a. (*Reeve* n. 1020. t. 156. — *H. Juliana Poey* Memor. I. 4. p. 208. t. 25. f. 13—16.)

Eine ausgezeichnete, mit keiner der bisher charakterisirten Sectionen zu vereinigende Form, von welcher ich bisher nur ein halbwüchsiges Exemplar aus der Sammlung

des Hrn. Poey, u. ein vollständiges aus der Sammlung des Hrn. Dennison gesehen habe.

Von Cabo de Santa Cruz.

(*O. Archelix Albers.*)

H. punctata Müller.

Rossm. in Malakoz. Bl. 1854. p. 159.

Wie *H. aspersa* aus Spanien eingeführt und in viel manchfaltigeren Spielarten wie in Spanien, auf Cuba heimisch geworden; ein Exemplar ist fast rein weiss, graulich besprengt, Lippe u. Gaumen weiss, kaum von einfarbigen Varietäten der *H. vermiculata* zu unterscheiden, ein anderes weiss, mit 4 schwarzbraunen, weissgefleckten Bändern, beide höher u. rundlicher, als die Hauptform.

(*P. Coryda Albers.*)

51. *H. strobilus* Fér.

Pfr. Mon. I. p. 255. n. 669. III. p. 177. n. 951. (*H. mamilla* Lea.)

Ich besitze sie noch nicht von Cuba, wenn sie nicht etwa mit der folgenden zusammenfällt.

52. *H. avellana* Fér. *

Pfr. Mon. I. p. 256. n. 670. III. p. 177. n. 952.

Spezieller Fundort unbekannt, mitgetheilt von Poey.

53. *H. alauda* Fér. *

Pfr. Mon. I. p. 268. n. 702. III. p. 201. n. 1128. (*H. purpuragula* Lea. — *H. solida* Menke. — *H. Hebe* Desh., *Pfr.* Mon. III. p. 201. n. 1129?)

Ich besitze die Art in folgenden Varietäten:

α. Typische Form: *Fér.* t. 103. f. 2. 3. — *Chemn.* t. 71. f. 12. — *Reeve* t. 54. f. 257b.

β. Weiss, mit 2 breiten violettbraunen Binden: *Chemn.* t. 71. f. 11. — *Reeve* f. 257c.

γ. Weiss, mit 2 Binden, deren oberste breit und netzartig durchbrochen ist; Mundsaum weiss oder rosenroth: *Fér.* t. 104. f. 4. 5. — *Chemn.* t. 71. f. 9. 10. — *Reeve* t. 54. f. 257a. (*Helicostyla pudibunda* Beck.)

δ. Einfarbig fleischröthlich.

ε. Grösser, einfarbig weiss, am Umfange undeutlich winklig.

ζ. Kleiner, weiss, mit einer breiten orangefarbigen Binde auf der obern Seite des letzten Umganges: *Chemn.* t. 71. f. 7. 8.

η. Eine braungelbe schwarzbraun-striemige Spielart bildet *Reeve* t. 54. f. 257d ab.

Bei Nipe, Bayamo, Baracoá, San Yago de Cuba.

54. *H. ovum reguli* Lea.*

Pfr. Mon. I. p. 285. n. 744. III. p. 201. n. 1130.

Wurde zuerst von Lea als in Java einheimisch angegeben, ist aber unzweifelhaft von Cuba. Specieller Fundort mir unbekannt.

(*Q. Pachystoma Albers.*)

55. *H. Petitiana* Orb.

Pfr. Mon. I. p. 263. n. 689. III. p. 193. n. 1063.

Noch höchst selten; ich habe sie nur aus Hrn. Poey's Sammlung in Händen gehabt.

Auf den Bergen bei Trinidad.

56. *H. sobrina* Fér.

Pfr. Mon. I. p. 264. n. 690. III. p. 194. n. 1064.

Ebenfalls noch sehr selten in den europäischen Sammlungen.

Bei San Yago de Cuba.

57. *H. crassilabris* Pfr.*

Mon. I. p. 264. n. 691. III. p. 194. n. 1065.

Wie die vorigen. Specieller Fundort unbekannt.

58. *H. auricoma* Fér.*

Pfr. Mon. I. p. 19. n. 9. III. p. 194. n. 1066. (*H. microstoma* Lam. — *H. Bonplandii* Val.)

Unter allen mir bekannten Landschnecken ist sie diejenige, welche die zahlreichsten wirklichen Varietäten, welche grossentheils an bestimmte Localitäten gebunden zu sein scheinen, darbietet. In der Grösse variirt sie allerdings

auch an den einzelnen Fundorten, weniger jedoch in der Sculptur, Gestalt des Gehäuses u. der Mündung.

Nehmen wir als Typus der Art die Form *Fér.* t. 46. f. 7—9 (*Chemn.* ed. nov. t. 7. f. 3. 4. — *Reeve* t. 50. f. 239b.) an, so lassen sich folgende Hauptvarietäten unterscheiden:

β. Sehr gross, ziemlich dünnschalig, Mundsaum wenig verdickt: *Fér.* t. 46 A. f. 9. — *Reeve* t. 50. f. 239a. (Von der Pflanzung Arcadia u. von Isla de Pinos.)

γ. Gross, dickschalig, schwer, ziemlich kuglig. (Cienega de Zapata.)

δ. Kleiner, dickschalig, konisch-kuglig, mit stark vorstehendem Zahn am untern Mündungsrand. (*Chemn.* ed. nov. t. 158. f. 11.)

ε. Ziemlich kuglig, dünnschalig, Lippe fast einfach. (Nördliche Gränze der Cienega de Zapata.)

ζ. Klein, dickschalig, mit konisch erhobenem Gewinde; unterer Mündungsrand ziemlich gestreckt: *H. noscibilis* *Fér.* t. 46 A. f. 8.

η. Sehr klein, dünnschalig, Gewinde wenig erhoben: *Chemn.* t. 158. f. 3. 4. (Von der Südküste.)

θ. Wie die vorige, mit halboffner Nabelritze: *Chemn.* t. 158. f. 5. 6. (Ebenfalls von der Südküste.)

Thier gross, dunkelgrau, so auch die Fühler, die an den Spitzen braun sind; Sohle gelblich. (Aus meinem Tagebuch.) — „Kopf, Hals u. Obertheil des Schwanzes rostbraun, der Hals nach der Schale zu stets weisslicher werdend. Grosse Fühler dunkel, eben so ein kurzer Streif von ihnen über die Halsseiten. Fühlerspitze hell. Kleine Fühler ebenso, nur blasser. Fussesite hellbraun mit weisslichen Schattirungen auf den Rauigkeiten. Augen schwarz“ (Gundlach.) — Verschliesst sich bei trockner Zeit mit einem kalkigen Deckel, ähnlich wie *H. pomatia*.

Verbreitet auf der westlichen Hälfte der Insel, häufig bei Habana, Matanzas u. s. w.

59. *H. Rangelina* Pfr.*

Malakoz. Bl. 1854. p. 157. Taf. 2. Fig. 1—3.

Im District Rangel.

60. *H. Bayamensis* Pfr.* (Taf. 2. Fig. 4—6.)

T. imperforata, depressa, ambitu piriformis, solida, confertim plicato-striata, lutea; spira parvula, brevissime conoidea; anfr. vix 4 convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus subirregulariter inflatus, peripheria obsoletissime angulatus, antice deflexus, constrictus; apertura fere horizontalis, parva, truncato-ovalis; perist. incrassatum, breviter reflexum, marginibus subconniventibus, dextro regulariter arcuato, basali substricto. — Diam. maj. 35, min. 27, alt. 18 mill. (Commun. Poey.)

β. Minor; diam. maj. 28, min. 23, alt. 16 mill: *Chemn.* ed. nov. *Helix (noscibilis?)* N. 720. p. 252. t. 114. f. 10. 11.

Seitdem ich die oben beschriebene Hauptform durch Hrn. Poey erhielt, überzeugte ich mich, dass die mir früher von Hrn. Petit de la Saussaye mitgetheilte *auricoma* γ meiner Monogr. I. p. 20 mit jener zu einer selbstständigen von *H. auricoma* verschiedenen Art gehöre. Sie zeichnet sich durch den fast birnförmigen Umriss (ähnlich der *H. Rangelina*), starke Auftreibung der Unterseite, besonders nach vorn, zusammengedrückte, fast winklige Peripherie u. sehr kleine, nicht bis zur Mitte der Unterseite gehende Mündung aus.

Von Bayamo im südöstlichen Theile der Insel.

(*R. Caracolla Beck.*)

61. *H. rostrata* Pfr.*

Mon. I. p. 22. n. 15. III. p. 205. n. 1160. (*Fér.* t. 63. f. 9. 10. — *Reeve* t. 44. f. 203b.)

62. *H. marginelloides* Orb.*

Cub. I. p. 154. t. 9. f. 14—16.

Scheint allenfalls specifisch von *H. Sagemon* getrennt werden zu können, so wie Hr. Poey brieflichen Nachrichten zufolge die *H. Sagemon* meiner Monographie noch in mehre einzelne Arten gesondert hat.

Von Baracoa.

63. *H. Sagemon* Beck.*

Pfr Mon. I. p. 22. n. 16. III. p. 205. n. 1161. (*H. marginata* Born. — *H. marginatoides* Orb. — *H. Redfieldiana* Poey Mem. I. 5.)

Sie ist mir in folgenden Spielarten bekannt:

α. Gelb mit einer breiten schwarzbraunen über den Kiel hinübergelenden Binde. Mündung fast 3eckig, Mundsaum weiss. — *Chemn.* ed. nov. t. 13. f. 3. 4. — *Reeve* t. 44. f. 203a. — *Poey* Mem. I. t. 25. f. 1—4.

β. Ebenso, aber mit leberfarbigem Mundsaum.

γ. Wie α, aber mit heller Kielbinde: *Fér.* t. 63. f. 5. 6. — *Poey* t. 25. f. 10.

δ. Gelb mit 2 schwarzen Binden, zwischen beiden orangeroth: *Poey* t. 11. f. 17—20.

ε. Schwarz, mit trübbrauner Binde an der Naht, braungelbem Columellarhof: *Poey* t. 25. f. 11.

Vom östlichen Theile der Insel.

64. *H. Mina* Pfr.*

Mon. III. p. 205. n. 1162. (*Reeve* n. 1191. t. 175. — *H. marginata* Orb. Cub. p. 151. t. 9. f. 11—13.)

Beide beschriebene Formen in meiner Sammlung. Vielleicht gehört zu Var. β *Poey* t. 25. f. 12 (nur von der Oberseite dargestellt).

Vom östlichen Theile der Insel.

65. *H. Gutierrezii* Poey.*

Mem. t. 25. f. 5—8. (*H. marginata* *Fér.* t. 63. f. 3. 4.)

Ist durch niedrigen Bau, deutlichere Schrägriefung, wenig herabgesenkten letzten Umgang und fast elliptische Mündung mit leberbrauner Lippe, wie auch durch geringere Grösse von *H. Sagemon* zu unterscheiden.

Vom östlichen Theile.

(*S. Polydontes* Montf.)

66. *H. imperator* Montf.*

Pfr. Mon. I. p. 302. n. 789. III. p. 213. n. 1207.

Noch sehr selten. Bei Baracoa.

(*T. Polygyra* Say.)

67. *H. paludosa* Pfr.*

Mon. I. p. 410. n. 1066. III. p. 262. n. 1540. (*H. lingu-
lata* Fér. — *H. Ramonis* Orb. — *H. Bardenflethii*
Villa. — *Polygyra insularum* Beck?)

„Thier rostbräunlich, Fussrand, Kopf u. kleine Fühler
blasser. Der in dem Gehäuse befindliche Theil ist weiss-
lich, etwas schwärzlich gefleckt.“ (Gundlach.)

An Sumpfpflanzen im botanischen Garten zu Habana!
Cardenas, Hanábana.

68. *H. microdonta* Desh.*

Pfr. Mon. I. p. 409. n. 1065. III. p. 262. n. 1541. (*H.*
plana Dkr.)

Bei Cardenas. — Ausserdem vorzugsweise auf Ber-
muda vorkommend, wie auch in Texas.

69. *H. volvoxis* Parr.*

Pfr. Mon. I. p. 409. n. 1064. III. p. 262. n. 1543. (*Reeve*
n. 1237. t. 180.)

Bisher nur todt am Seestrande bei Cardenas gefunden.

Die Gattungen *Anostoma* u. *Tomigerus* sind bisher
gänzlich auf den südöstlichen Theil des amerikanischen
Festlandes beschränkt, wie auch die viel weiter verbreitete
Gattung *Streptaxis* in ganz Westindien zu fehlen scheint.
Dagegen ist die Gattung

IV. *Proserpina* Gray

auf Jamaica durch 5, auf Cuba durch 2 Arten vertreten. —
Zu bemerken ist aber, dass diese Gattung vielleicht nicht
hierher gehört, indem ich aus einer Mittheilung des Hrn.
Bland an Cuming ersehe, dass Chitty beobachtet hat,
dass das Thier nur 2 Fühler u. die Augen an deren Basis
habe, wodurch demnach die Gattung in eine ganz andere Familie
zu versetzen wäre. Leider hat Gundlach über das Thier
der von ihm gesammelten *Pr. globulosa* keine Notizen ge-

sandt, und ich lasse sie daher vorläufig an ihrer alten Stelle. [Auch hat Hr. Bland in Ann. Lyc. N. Y. 1854. p. 76 die Entdeckung mitgetheilt, dass bei vielen Arten von *Helicina*, *Trochatella*, *Lucidella*, *Stoastoma* und *Proserpina* die innere Spiralsäule u. die Scheidewände der Windungen absorbirt werden, wie es bei *Pythia* u. einigen anderen Auriculaceen schon länger bekannt ist. — Bei *Helix* soll dies nie vorkommen, u. aus diesem Grunde rechtfertigt Hr. Bland meine Uebertragung der *Proserpina discoidea* C. B. Ad. zu *Helix* und rügt meine Aufnahme der *H. hyalina* (später *opalina*) C. B. Ad. in die Gattung *Proserpina*.]

70. *Pr. depressa* Orb.*

Pfr. Mon. I. p. 436. III. p. 291. n. 6. (*Odontostoma depressa* Orb.)

Von Rangel im westlichen Theile der Insel.

71. *Pr. globulosa* Orb.*

Pfr. Mon. I. p. 436. III. p. 291. n. 5. (*Odontostoma globulosa* Orb. — *Helix glabra* Gould.)

Von der Isla de Pinos; auf den Sierras Casa, Caballo und Columpio gesammelt von Gundlach.

V. *Bulimus* Scop.

Die auf Cuba u. der Isla de Pinos lebenden *Bulimus*-Arten gehören sehr verschiedenen Gruppen an, wie denn auch eine derselben unter dem Namen *Macroceramus* von einigen Neueren als Gattung angenommen worden ist, ferner für einige diesen verwandte Arten von Poey die Gattung *Pineria* vorgeschlagen u. neuerlich von Shuttleworth die Gruppe *Opeas* mit der Gruppe *Subulina* (von *Achatina*) zur Gattung *Stenogyra* vereinigt worden ist.

(*A. Pupoides* *Pfr.*)

72. *B. nitidulus* *Pfr.**

Mon. II. p. 117. n. 310. III p. 349. n. 320. (*B. exiguus* *Reeve.*)

Selten bei Matanzas! — Ausserdem auf Haiti, Jamaica Portorico, wenn nicht Verwechslungen mit dem folgende vorgekommen sind.

73. *B. marginatus* Say. *

Cyclostoma marginata Say in Philad. Journ. II. p. 172. — *Pupa fallax* Say, Pfr. Mon. II. p. 309. n. 23. III. p. 533. n. 29. — *Pupa Parraiana* Orb. — *Bulimus marginatus* Charp. teste Shuttl. — *Bul. fallax* Gould in Binn. terr. Moll. II. p. 288 t. 52. f. 1.

Nach Gould's Vorgange zähle ich diese und einige nahe verwandte Arten, weil sie sich doch kaum generisch von *Bul. nitidulus* unterscheiden lassen, jetzt auch zu *Bulimus*.

„Thier überall schwärzlich. Augen schwarz.“ (Gundlach.)

Bei Banes Luyano, eine etwas kleinere Var. an Bäumen in Versalles de Matanzas.

*(B. Macroceramus Guild.)*74. *B. Gundlachi* Pfr. *

Mon. III. p. 365. n. 429. (Z. f. Mal. 1852. p. 174. t. 1. f. 29–33.)

„Thier blass, mit einem dunkeln Mittel- und Seitenstreifen, welche letztere an den kurzen Fühlern entspringen. Kriecht mit einfachen Wellenbewegungen.“ (Gundlach.)

Von Punta de San Juan de los Perros; eine in der Färbung wenig, aber ziemlich constant abweichende Varietät auf Cayo de cinco leguas.

75. *B. unicarinatus* Lam. *

Pfr. Mon. II. p. 80. n. 205. III. p. 366. n. 434. (*Bul. Canimarensis* Pfr. olim. — *Pupa unicarinata* Gould in Bost. Journ. IV. p. 490. — *Macroceramus unicarinatus* Petit.)

„Thier blass, nur auf dem Halse etwas dunkler. Die Fühler und ein Streif von diesen nach hinten und ein anderer über die Mittellinie des Halses hell schwarzbraun. Der Streif von den untern Fühlern vereinigt sich bald mit dem von den obern ausgehenden.“ (Gundlach.)

Im Districte Canimar; an Gesträuchen bei Fundador und Tumbadero! Retiro (Gould).

76. *B. Gossei* Pfr.*

Mon. II. p. 81. n. 206. III. p. 366. n. 432. (*Cylindr. Hydeana* C. B. Ad. — *Cylindr. concisa* Morelet.)

In wenigen Exemplaren zu San Juan de los perros gesammelt von Gundlach; ausserdem auf Jamaica, in Texas, Yucatan.

77. *B. turricula* Pfr.*

Mon. II. p. 81. n. 207. III. p. 366. n. 435. (*Pupa Petitiiana* Orb.)

„Thier weisslich, Kopf und Hals etwas lehmgebl, eben so die Spitze der kleinen Fühler, welche nur eine kleine Erhöhung bilden; dunkle Punkte fangen zwischen den Fühlern an und endigen auf der Mitte der Halslänge, wo eine innere bewegliche 8-förmige (aber quergestellte) Figur sich befindet. Kriecht ziemlich schnell mit einfachen Wellenbewegungen, und zwar 2 grosse auf die Länge des Fusses, so dass, wenn eine aufhört, eine andere eben begonnen hat.“ (Gundlach.)

In den Vertiefungen der Felsen am Ufer des Canimar bei El Fundador und des Yumuri bei Matanzas.

(*C. Pineria* Poey.)

Diese kleine, von Poey in der 5. Lieferung seiner *Memorias* beschriebene Gruppe enthält 2 Arten, welche von Gundlach auf der Isla de Pinos entdeckt wurden, und sich dadurch auszeichnen, dass die kleinen Fühler gänzlich fehlen und auch nicht einmal, wie bei *Bul. turricula*, Erhöhungen an deren Stelle zu entdecken sind.

78. *B. Beathianus* Poey.*

Memor. I. 5. (*Pineria Beathiana*).

„Thier hell oder weisslich, der Hals etwas lehmgebl oder bräunlich mit schwärzlichen, sehr kleinen Fleckchen. Fühler durchscheinend mit schwarzem Auge. Kleine Fühler nicht vorhanden Kriecht wie *Bul. turricula*.“ (Gundlach.)

In Vertiefungen der Felsen von Sierra de Caballos auf Isla de Pinos.

79. *B. terebra* Poey. *

Memor. I. 5. (*Pineria terebra*.)

„Thier ebenso wie das der andern Art.“ (Gundlach.)

An Felsen der Sierra de Casas auf Isla de Pinos.

(*D. Bulimulus Guilding*.)

80. *B. Marielinus* Poey. *

Pfr. Mon. III. p. 406. n. 650.

Bei Banes im District Mariel.

81. *B. sepulcralis* Poey. *

Memor. I. p. 211. t. 12. f. 27—29. — *Pfr.* Mon. III. p. 438. n. 880.

„Thier hellbräunlich, der Hals etwas dunkler, Fühler und eine Linie von diesen längs des Halses schwärzlich.“ (Gundlach.)

An unreinen Stellen bei Habana, auch an Baumstämmen im Paseo de Isabel II.

(*E. Orthalicus Beck.*)

B. zebra Müll. *

Pfr. Mon. II. p. 143. n. 372. III. p. 388. n. 547.

Gelegentlich mit Farbholz u. s. w. vom Festlande eingeschleppt und stellenweise einheimisch geworden.

(*F. Rumina Risso.*)

B. decollatus L. *

Pfr. Mon. II. p. 152. n. 395. III. p. 397. n. 589.

Wie der vorige eingeschleppt und bei Habana nicht selten vorkommend.

(*G. Opeas Albers.*)

82. *B. gracillimus* *Pfr.* *

Mon. II. p. 160. n. 418. III. p. 394. n. 574. (*Bul. striaticostata* Orb.)

Am Yumurí und Canimar, auf den Pflanzungen Fundador und Refugio; auch auf St. Thomas u. in Florida.

83. *B. acuticostatus* Orb.

Pfr. Mon. II. p. 157. n. 412. III. p. 394. n. 575.

Noch nicht wieder gefunden. Spezieller Fundort nicht angegeben. Vielleicht zu *Geomelania* gehörig?

84. *B. Poeyanus* Pfr.*

Malakoz. Bl. 1854. p. 157. Taf. 3. Fig. 1 3.

„Thier weisslich, die 4 Fühler und ein Streif von jedem nach hinten (wo der von den kleinen sich mit dem von den grossen vereinigt) rostbraun. Kriecht schnell mit einfachen Wellenbewegungen, die man nur durch die Lichtbrechung erkennt. Man sieht mehre Wellenbewegungen zu gleicher Zeit.“ (Gundlach.)

Unter faulen und trocknen Blättern und Steinen in der Sierra de Casas, de Caballos und Columpio auf Isla de Pinos.

85. *B. subula* Pfr.*

Mon. II. p. 158. n. 413. III. p. 399. n. 605. (*Bul. octonoides* Orb. — *B. hortensis* C. B. Adams?)

„Thier blass zitrongelb, mit noch hellerem Fuss. Augen schwarz.“ (Gundlach.)

Auf den Pflanzungen Fundador, S. Juan, etc. Auch auf der Isla de Pinos, und wenn *Bul. hortensis* Ad., wovon ich keine authentische Exemplare gesehen habe, synonym ist, auch auf Jamaica; in Florida (Binney.)

86. *B. strictus* Poey.*

Memor. I. p. 205. 212. t. 26. f. 16—18.

Nähere Fundortsangabe fehlt. Eine wenig abweichende Var. auf der Isla de Pinos.

87. *B. contractus* Poey.

Memor. I. p. 205. 212. t. 26. f. 19—21.

Von San Diego de los Banos.

88. *B. Goodalli* Mill.*

Pfr. Mon. II. p. 159. n. 416 (exclus. synonym. *Bul. clavulini* Pot. et Mich.). III. p. 400. n. 611. (*Bul. pumilus*

Pfr. olim. — *Bul. pauperculus* C. B. Ad.? — *Stenogyra Goodallii* Shuttl.)

Am Ufer des Canimar bei El Fundador!

VI. *Achatina* Lamarek.

Die cubanischen Arten dieser Gattung gehören folgenden Gruppen an:

(*A. Chersina* Humphr.)

89. *A. fasciata* Müll.*

Pfr. Mon. II. p. 245. n. 6. III. p. 479. n. 6. (*A. vexillum* Lam. — *A. lineata* Val. — *Bulimus fasciatus* Binn.)

„Thier: Fühler und zwischen den schmutzig strohgelben Runzeln des Körpers schmutzig meergrün. Grosse Fühler dunkler als die kleinen, fast bleifarbig. Fühlerknopf hell weisslich mit schwarzen Augen. Kriecht mit einfachen Wellen.“ (Gundlach.) — Macht einen ziemlich festen, hornig-häutigen Winterdeckel, grünlichbraun, halb durchsichtig, womit sie oft so fest unter den Blattscheiden der *Oreodoxa regia* befestigt ist, dass man eher den Rand des Gehäuses zerbricht, als sie abreisst. (Aus meinem Tagebuche.)

Die Hauptvarietäten dieser schönen Schnecke sind folgende:

α . Typische Form: weiss, mit breiten bläulichen Binden und dunkleren Striemen und Flecken, wie sie von Chemnitz, Gualtieri, d'Argenville, Seba u. A. abgebildet ist und in älteren Sammlungen allein bekannt gewesen zu sein scheint: *Reeve* t. 10. f. 35 a. b. — *Chemn.* ed. nov. t. 24. f. 3 etc. — Jugendform: *A. murrea* *Reeve* t. 7. f. 22a.

β . Gross, mit stark wulstiger und abgestutzter Columelle, nach oben gefleckt und gebändert, wie α , nach unten weiss oder gelb mit schmalen grünen Binden; Callus der Mündungswand und um die Spindel schwarzbraun: *Fér.* t. 121. f. 3. 6—8. — *Reeve* t. 10. f. 35c. — *Chemn.* t. 47. f. 3—6. (Isla de Pinos.)

γ. Gross, festschalig, langgestreckt (83 Millim. lang, 35 Durchmesser) einfarbig weiss, Mündungsränder durch dicken weissen, nach aussen rosenroth besäumten Schmelz verbunden.

δ. Dünnschaliger, langgestreckt, weiss mit undeutlichen grünen Binden: (73 Mill. lang, 28 Durchm.): *Chemn.* t. 24. f. 1.

ε. Bauchiger, weiss, mit näher oder entfernter gestellten linienförmigen grünen Binden: *Fér.* t. 121. f. 1. 2. — *Chemn.* t. 24. f. 2. — *Reeve* t. 9. f. 29. (*A. crenata Swms.* — *A. Anais Less.* — *Bul. zebra Orb.*)

ζ. Gelb, mit einer weissen Binde am Umfange, ausserdem oft mit grünen linienförmigen Binden; Spitze und Columellarcallus roth: *Fér.* t. 121. f. 4. 5. (*Ach. pallida Swains.* — *A. lutea Mus. Berol.* — Jugendzustand: *A. murrea Reeve* t. 7. f. 22b.)

η. Weiss, mit breiten gelben Binden, letzter Umgang meist undeutlich winklig: *Ach. solida Say.*

Verbreitet in der westlichen Hälfte von Cuba und auf der Isla de Pinos; die Var. η habe ich bisher nur von Florida erhalten.

90. *A. Blainiana* Poey.*

Memor. I. p. 206 212. t. 12. f. 4. 5. — *Pfr. Mon.* III. p. 489. n. 52.

Von Pozas, Bahia Honda.

91. *A. picta* Reeve.

Pfr. Mon. II. p. 256. n. 34. III. p. 490. n. 53.

Spezieller Fundort unbekannt.

(*B. Subulina Beck.*)

92. *A. octona* Chem'n.*

Pfr. Mon. II. p. 266. n. 65. III. p. 501. n. 115. (*Ach. novenaria Ant.* — *A. Panamensis Mühlf.* — *Stenogyra octona Shuttl.*)

„Thier blass, auf den Halsrauhigkeiten etwas grau.

Zugleich ist der Hals durch die Dicke des Fleisches strohgelb. Augen schwarz.“ (Gundlach.)

Häufig um Habana! Ausserdem auf den meisten westindischen Inseln und auf dem Festlande von Südamerika.

93. *A. subulatoides* Orb.

Pfr. Mon. II. p. 267. n. 70. III. p. 502. n. 123.

Noch nicht wieder gefunden.

94. *A. exilis* Pfr. *

Mon. II. p. 268. n. 72. III. p. 503. n. 129. (*A. Michaudiana* Orb. Cub. I. p. 170. — *A. consobrina* Orb. Cub. I. t. 11 bis. f. 7—9.)

Wie bei *Helix Lavalleana* und *Mauriniana* Orb. sind auch bei den beiden genannten d'Orbignyschen Arten die Beschreibungen und Abbildungen verwechselt worden. Der von mir gegebene Name hat aber Priorität.

In der Umgegend von Matanzas, El Fundador!

(*C. Cionella* Jeffr.)

95. *A. lucida* Poey.

Memor. I. p. 207. 212. t. 12. f. 30. 31.

Ein einziges Exemplar bis jetzt von Gundlach am Canimar in der Nähe von Matanzas gefunden.

96. *A. Gundlachi* Pfr. *

Mon. III. p. 505. n. 143.

Bei Habana; auch auf der Insel St. Thomas.

97. *A. pygmaea* Pfr. *

Mon. II. p. 275. n. 91. III. p. 506. n. 148.

Spezieller Fundort mir unbekannt.

98? *A. pusilla* Pfr. *

Mon. II. p. 276. n. 93. III. p. 506. n. 150.

Eine zweifelhafte Art, welche noch nicht lebend gefunden wurde.

Von mir im Seesande bei Matanzas gesammelt.

99? *A. consobrina* Orb.

Cub. I. p. 170. — *Pfr.* Mon. II. p. 285. III. p. 507. n. 151. — *A. Michaudiana* Orb. Cub. t. 11 bis. f. 10—12.

Scheint der vorigen Art nahe verwandt zu sein, ist aber noch nicht mit Sicherheit erkannt worden.

Im Innern der Insel nach d'Orbigny.

(*D. Oleacina Bolt.*)

100. *A. oleacea* Fér.*

Pfr. Mon. II. p. 280. n. 104. III. p. 507. n. 156. (*A. fulgens Mus. Berol.* olim.)

„Thier blassbraunröthlich; vom Grunde zwischen den grossen und kleinen Fühlern entspringt ein dunkler Streif und läuft längs den Seiten des Halses, welcher dunkler als der Fuss ist; in der Mittellinie 2 helle Streifen, die nach aussen etwas dunkler eingefasst, aber durch einen bedeutend dunklern Streif getrennt sind Kriecht wie alle Glandinen mit einfachen Wellenbewegungen, aber man sieht viele Abtheilungen zu gleicher Zeit. — Die durchsichtige Schale lässt die inneren Körpertheile und selbst die Herzschläge wahrnehmen. Diese Art hat einen verhältnissmässig bedeutend längern Hals, Fühler und Lappen der Schnauze, als *Glandina solidula*.“ (Gundlach.)

β. Grösser, Gewinde im Verhältniss zum letzten Umgange meist länger als bei der Stammform: *Achat. straminea Desh.*, *Pfr.* Mon. III. p. 507. n. 154.

Verbreitet in der westlichen Hälfte der Insel, auch auf Isla de Pinos.

101. *A. Lindoni* Pfr.

Mon II. p. 281. n. 107. III. p. 508. n. 161. (*Glandina onychina Mor.* Test. noviss. I. p. 14. n. 25 nach dem Zeugnisse von Morelet selbst im Journ. de Conch. 1852. p. 37.)

Auf dem Berge Guajaibon im westlichen Theile der Insel (Morelet).

102. *A. solidula* Pfr.*

Mon. II. p. 282. n. 109. III. p. 509. n. 165. (*Glandina paragramma Mor.*)

„Thier auf dem Halse und über dem Schwanz hellrostbraun, übriger Körper heller. Kaum sind Spuren von

Linien auf der Mittellinie des Halses erkennbar. Fühler dunkler. Körpertheile durchscheinend.“ (Gundlach.)

Diese Art variirt so sehr in Grösse, Gestalt und Verhältniss des letzten Umganges zum Gewinde, dass ich nicht ganz sicher bin, ob die folgende Art nicht eine blossе Varietät derselben ist?

Bei Fundador am Canimar, Cardenas, Cabanas (Morelet) und auf der Isla de Pinos.

103. *A. subulata* Pfr.*

Mon. II. p. 282. n. 110. III. p. 509. n. 167. (*Ach. oryzaea* Orb.)

Bei Fundador, Caoba und auf der Isla de Pinos.

104? *A. follicularis* Morelet.

Pfr. Mon. III. p. 510. n. 171.

Wird wahrscheinlich eine Uebergangsform zwischen *A. solidula* und *subulata* sein.

Von der Isla de Pinos (Morelet).

105. *A. suturalis* Pfr.*

Mon. II. p. 284. n. 115. III. p. 511. n. 176.

„Thier weisslich, über dem Halse und Schwanze rostfarben. Fühler und ein Streif von ihnen an den Halsseiten dunkler. Körpertheile durchscheinend.“ (Gundlach.)

Selten am Ufer des Canimar bei El Fundador!

106. *A. Ottonis* Pfr.*

Mon. II. p. 286. n. 120. III. p. 511. n. 179. (*Glandina semistriata* Mor.)

Von Cabanas, Rangel.

107. *A. sicilis* Morelet.

Pfr. Mon. III. p. 512. n. 180.

Mir noch unbekannt, wie es scheint, hauptsächlich durch gekerbte Naht ausgezeichnet.

Vom Berge Guajaibon.

VII. Spiraxis C. B. Adams.*(A. Streptostyla Schuttl.)*

108. Sp. Cubaniana Orbigny.*

Pfr. Mon. III. p. 474. n. 23. (*Ach. Cubaniana Orb.*, *Pfr.* Mon. II. p. 282. n. 108.)

Im District Rangel.

109. Sp. episcopalis Orbigny.*

Pfr. Mon. III. p. 477. n. 36. (*Glandina episcopalis Mor.*)

Im District Rangel.

(B. Euspiraxis Pfr)

110? Sp. paludinoïdes Orbigny.

Pfr. Mon. III. p. 471. n. 10. (*Achat. palud. Orb.*, *Pfr.* Mon. II. p. 285. n. 116.)

Noch nicht wieder erkannt, scheint aber hierher zu gehören.

Spezieller Fundort nicht angegeben.

VIII. Pupa Drap.*(A. Strophia Albers.)*

Die Arten dieser Gruppe, welche auf Cuba so zahlreich vertreten ist, während von Jamaica nur eine einzige von C. B. Adams angegeben wird, und Shuttleworth nur mit Zweifel einer auf Portorico lebenden erwähnt, sind äusserst schwer zu unterscheiden; nur durch sehr reichliches zu verschiedenen Zeiten und von verschiedenen Gegenden eingesandtes Material bin ich im Stande, die folgenden Arten mit einiger Sicherheit als selbstständige zu bezeichnen.

111. P. Mumia Brug.*

Pfr. Mon. II. p. 321. n. 50. III. p. 538. n. 69. (*List.* t. 588. f. 48!) — *P. chrysalis Pfr.* Mon. II. p. 314. n. 36.

Nehmen wir die von Bruguière beschriebene und offenbar kenntlich von Lister abgebildete Form als Typus, so finden wir unter den cubanischen Pupaarten 2 Reihen, welche ohne Unterbrechung von dieser typischen Form allmählig so weit abgehen, dass die Extreme kaum als eine

und dieselbe Art zu erkennen sind. Die Form der Mündung ist individuell sehr veränderlich, wie auch Grösse, Gestalt und Färbung, ja sogar die Entwicklung des Parietalzahnes und des kleinen Zahnes auf der Columellarfalte bleibt sich nicht gleich, constant bleibt aber bei dieser Art die Sculptur (stark gefaltet mit breiteren Zwischenräumen) und die innerliche braune Färbung der Mündung.

Ich besitze davon folgende Formen:

α . Entsprechend der Listerschen Abbildung, weissgrau mit sehr undeutlicher Marmorzeichnung; Länge ungefähr 40, Durchmesser 12 — 13 Millim. Keine andere mir bekannte Abbildung entspricht ganz dieser Form.

β . Eben so gross, oder noch etwas grösser, kreideweiss, an den oberen Umgängen schwach, an den letzten stark gefaltet. (Taf. 3. Fig. 4. 5. — *Pupa decumana* Orb. — *P. infanda* Shuttl. in litt.)

γ . Wie α , aber mit dunkel hornfarbiger feingesägter Striemenzeichnung: *Pupa chrysalis* Küst. t. 1. f. 7. 8.

δ . Eben so gezeichnet, wie γ , aber viel kürzer und bauchiger; Länge 36, Durchmesser 15 Millim.

ϵ . Form wie δ , aber einfarbig grauweiss: *Küst.* t. 15. f. 3.

ζ . Kleiner, schlanker, fast cylindrisch, mit deutlicher Marmorzeichnung: *Fér.* t. 153. f. 1 — 3.

η . Noch schlanker, so dicht marmorirt, dass das Weisse fast als Zeichnung darauf erscheint: *Küst.* t. 15. f. 1.

θ . Schlank, nach oben verjüngt, zugespitzt, weisslich, mit blasser Marmorzeichnung: *Fér.* t. 153. f. 4 — 6. — *Küst.* t. 15. f. 2.

ι . Ebenso, einfarbig grauweiss: *Küst.* t. 1. f. 1. 2.

Zwischen allen diesen Formen kommen nun noch Mittelglieder vor, und man kann eigentlich keine derselben als wirkliche Varietät bezeichnen. Hingegen scheint die von Deshayes in *Fér.* t. 156. f. 7. 8 unter dem Namen *P. chrysalis* var. abgebildete Schnecke gar nicht hierher, sondern zu *P. marmorata* m. zu gehören.

Häufig am Meeresstrande der Punta de Maya nahe bei der Mündung des Canimar, die Formen γ und δ vorzugsweise an Coccolobagebüsch, kleine, schlanke Exemplare auch bei Habana, die anderen in Ensenada de Cochinos (Gundlach), die ausgezeichnete Form β nach Shuttleworth von Matanzas, wo sie aber von Gundlach und mir nicht bemerkt worden ist.

112. *P. iostoma* Pfr.*

T. profunde rimata, oblongo-conica, solida, distanter plicato-costata, opaca, calcarea; spira elongata, in conum obtusiusculum, conferte costulatum, corneo-marmoratum terminata; sutura exserto-marginata; anfr. 11 subplani vel convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis formans, antice ascendens, corrugatus, basi compressus; apertura truncato-ovalis, intus violacea, dente profundo parietali et plica obliqua columellari munita; perist. crassum, undique reflexum, marginibus callo crassiusculo junctis, columellari flexuoso. — Long. 32, diam. 12 mill. Ap. 3. perist. 13 mill. longa, 10 lata.

Auch von dieser Schnecke liegen mir mehrere Varietäten vor:

β . Etwas mehr bauchig, die mittleren Umgänge fast glatt, nur sehr fein gerieft, der letzte mit entfernten Falten besetzt.

γ . Kleiner, mehr oder weniger, aber immer entfernt gerippt, von 21—25 Millim. Länge.

Von der Südküste, an *Opuntia* lebend.

113. *P. Mumiola* Pfr.*

Mon. II. p. 324. n. 57. III. p. 539. n. 77.

„Thier blass, auf den Runzeln hellbräunlich, grosse Fühler schwärzlich obenher, welche Farbe sich an den Halsseiten fortsetzt. Kleine Fühler dunkel, welche Farbe sich ebenfalls an den Halsseiten forterstrecken würde, wenn sie nicht unmittelbar hinter den Fühlern unterbrochen wäre.“ (Gundlach.)

Das ursprünglich beschriebene typische Exemplar ist bei *Küst.* t. 13. f. 1. 2 gut abgebildet, und *Fér.* t. 153. f. 7 scheint ebenfalls hierher zu gehören. Seitdem habe ich aber grössere Reihen von Exemplaren erhalten, welche zum Theil nur 15 Mill. lang und 7 breit (Taf. 3. Fig. 7. 8.) sind, zum Theil aber durch allmälige Grössenzunahme (Taf. 3. Fig. 6.) und bald schlankere, bald bauchigere Form so nahe an die kleinen Varietäten der *P. Mumia* herantreten, dass es schwer ist, eine scharfe Gränze zwischen beiden Arten zu ziehen.

Von Playa de Indios in Matanzas.

114. *P. maritima* Pfr.*

Mon. II. p. 322. n. 52. III. p. 539. n. 71. (*P. incana* Binn.?)

Macht einen dünnen, aber die Mündung ganz schliessenden, weisslichen häutigen Deckel, mit welchem sie so fest sitzt, dass beim Abreissen häufig die Rinde des Baumes daran sitzen bleibt. (Aus meinem Tagebuche.)

Diese Art ist viel weniger veränderlich, als *Pupa Mumia*; ich habe noch keine anderen Formen derselben kennen gelernt, als die ursprünglich von mir gesammelten, indem die Var. γ meiner Mon. III, welche ich nun auch durch Poey von Cuba erhalten habe, eine wohl charakterisirte Art ist. — Die Hauptformen sind:

α . Ziemlich dicht und regelmässig gerippt, 30 — 35 Millim. lang: *Küst.* t. 9. f. 10. 11. — *Puppa Mumia Blainv.* in Dict. sc. nat. Pl. malac. 56. f. 5 (mit beschädigtem Mundsaume). — *Pupa cyclostoma Desh.* in *Fér.* t. 156. f. 5. 6.

β . Fast ungerippt, nur an der Spitze dicht schräg gerieft: *Küst.* t. 9. f. 12. 13.

Auf der Punta Maya am Eingange des Meerbusens von Matanzas, an Stämmen und Steinen dicht an der Fluthgränze, gesellig mit *Littorina muricata*.

115. *Pupa detrita* Shuttleworth.* (Taf. 3. Fig. 9. 10.)

T. profunde rimata, cylindraceo-oblonga, solida, laevi-

gata vel striatula, nitidula, cretacea; spira elongata, sensim in conum acutiusculum attenuata; sutura levis, marginata; anfr. 11 plani, lentissime accrescentes, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix attingens vel brevior, antice corrugatus, magis minusve arcuatim ascendens, basi subcompressus; apertura parvula, lunato-rotundata, intus pallide carnea, dente parietali mediocri profundo et plica obsoleta columellari munita; perist. subincrassatum, undique breviter revolutum, marginibus callo tenui junctis, columellari superne dilatato, fornicato. — Long. 26, diam. 10 mill. Ap. c. perist. 8—9 mill. longa, 7—8 lata.

So lange ich nur wenige Exemplare unter dem obigen Namen in H. Cuming's Sammlung gesehen hatte, glaubte ich dieselben als Var. der *P. maritima* betrachten zu müssen; nachdem ich aber eine grössere Anzahl theils von Florida, durch Hrn. Shuttleworth, theils von Cuba erhalten habe, sehe ich, dass es eine wohl unterschiedene Art ist.

Spezieller Fundort auf Cuba mir unbekannt. Ausserdem Key West in Florida.

116. *P. Sagraiana* Pfr.*

Mon. II. p. 322. n. 53. III. p. 539. n. 72.

Ich besitze davon 5 Hauptspielarten:

α . Typische Form, 22 Millim. lang, 9 im Durchmesser. (*Küst.* t. 16. f. 4. 5.)

β . Kleiner, 17—18 Mill. lang, 8 breit.

γ . Gross, der letzte Umgang gefaltet: Länge 30, Durchmesser 11 Millim.

δ . Noch grösser, mit stark entwickeltem Mundsaume und deutlichen Faltenriefen; Färbung wie bei α ; Länge 36, Durchmesser $11\frac{1}{2}$ Mill.

ε . Sculptur und übrige Verhältnisse wie bei δ , nur mit dunkeln, gesägten Striemen gezeichnet.

Auf Cayo Galindo, die Form β von Punta de Jicaco, γ vom Cayo piedra, δ und ε von Cayo blanco.

117. *P. dimidiata* Pfr.*

Mon. II. p. 316. n. 40. III. p. 537. n. 57.

Das typische von mir beschriebene Exemplar in der Sammlung des Hrn. Consul Gruner ist mir etwas zweifelhaft; ich selbst besitze nur ein unvollkommenes, wenig charakteristisches.

Soll von Cuba sein.

118. *P. striatella* Fér.*

Pfr. Mon. II. p. 323. n. 56. III. p. 539. n. 76.

α. Typische Form, eiförmig-länglich, mit einzelnen unterbrochenen bräunlichen Striemen; Länge 26, Breite 10 Millim. (Taf. 3. Fig. 11. 12.) Ganz entsprechend der Abbildung in *Guér. Iconogr. Moll. t. 6. f. 12.* — *Küst. t. 10. f. 14. 15.*

β. Kleiner, meist schlanker, mehr walzenförmig, einfarbig grauweiss (Taf. 3. Fig. 13. 14.): *P. striatella* Desh. in Fér. t. 156. f. 11. 12.

Die Hauptform erhielt ich nur einmal unter mehreren der Var. β. Sie leben auf Punta de Jicaco, Cayo de cinco leguas, Cayo iguana. Ausserdem habe ich die typische Form von Haiti.

119. *P. microstoma* Pfr.* Taf. 3. Fig. 15. 16.

T. profunde rimata, subcylindracea, solidula, confertim leviter costata, albida, strigis fusco-corneis irregulariter signata; spira elongata, sensim in conum obtusulum producta; sutura impressa; anfr. 10 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non aequans, antice leviter ascendens, basi subcompressus, argute striatus; apertura lunato-rotundata, intus pallide livida, dente parietali compresso, intrante et plica columellari obsoleta munita; perist. simplex, breviter expansum, marginibus callo tenui junctis, columellari dilatato, patente. — Long. 21—22, diam. 7 mill. Ap. c. perist. 7 mill. longa, 6 lata.

Unter zahlreichen Exemplaren der Hauptform fand ich wenige einer Varietät, welche zu *P. striatella* β hin-

neigt, aber durch Mündung und Peristom entschieden hierher gehört. Dies ist:

β . Grösser, schlank, einfarbig weiss oder mit sehr blasser Zeichnung.

γ . Etwas festschaliger, gegen die Spitze etwas bauchiger.

Von Punta de Jicaco; die Var. γ habe ich von Haiti und Portorico.

120. *P. Cumingiana* Pfr.*

Mon. III. p. 539. n. 80. (*Küst.* t. 19. f. 23—25.)

Spezieller Fundort mir nicht bekannt.

121. *P. cyclostoma* Küst.*

Pfr. Mon. II. p. 316. n. 39. III. p. 537. n. 56. (*Desh.* in *Fér.* t. 156. f. 14. 15.)

Diese zierliche mit *P. striatella* nahe verwandte Art variiert ausserordentlich in Grösse und Gestalt. Die Hauptform ist durch die Abbildung bei *Férussac* sehr gut dargestellt. Durch mehrere Mittelformen gelangt man aber zu der Varietät:

β . Kleiner, sehr bauchig (Länge 12, Breite 6 Mill.): *P. Küsteri* *Pfr.* Mon. III. p. 540. n. 81. — *Küst.* t. 20. f. 3—6.

In der Gegend von Matanzas.

122. *P. Gundlachi* Pfr.*

Mon. III. p. 537. n. 61. — *Zeitschr. f. Malak.* 1852. t. 1. f. 39—42.

Eine der zierlichsten, und mit Ausnahme der *P. Mumiola* var. *min.* wohl die kleinste Art der Gruppe *Strophia*, sehr veränderlich in Gestalt, Grösse, Sculptur und An- oder Abwesenheit des Parietalzähnnchens, doch durch eigenthümlichen Habitus und durch die zusammenneigenden Mündungsränder leicht zu erkennen.

Als Hauptformen lassen sich unterscheiden:

α . Typus, fast glatt, bunt marmorirt: *Pfr.* l. c. f. 39. 40.

β . Kleiner, fast ungefleckt hornfarbig: *Pfr.* l. c. f. 41.

γ . Fein und dicht rippenstreifig, marmorirt oder eiförmig hornfarbig: *Pfr.* l. c. f. 42.

Von der Punta de San Juan de los Perros.

(*B. Vertigo Müll.*)

123. *P. ovata* Say.*

Pfr. Mon. II. p. 160. n. 143. III. p. 558. n. 206. (*P. ovulum Pfr.* olim.)

„Thier graulichweiss, Kopf, Hals und Fühler schwärzlich, Augen schwarz.“ (Gundlach.)

α. Hauptform, nicht von amerikanischen Exemplaren zu unterscheiden.

β. Ebenso, nur etwas kleiner und blasser gefärbt.

Von mir am Canimar bei Fundador gefunden, später in Menge von der Zuckerpflanzung S. Vicente eingesandt, die kleinere Var. im Seesande bei Cardenas. — Ausserdem in Nordamerika und Mexico.

124. *P. marginalba* Pfr.*

Mon. II. p. 356. n. 131. III. p. 555. n. 184.

Bei Fundador und Cardenas.

125. *P. pellucida* Pfr.*

Mon. II. p. 360. n. 140. III. p. 558. n. 201. (*P. servilis Gould.*)

„Thier weisslich, Fühler bläulich. Augen schwarz.“ (Gundlach.)

Von Punta Maya, San Juan! Santa Cruz (Griff.) — Ausserdem auf Jamaica (C. B. Adams), Portorico, Vieque (Shuttleworth).

126. *P. tenuidens* C. B. Ad.*

Pfr. Mon. II. p. 356. n. 130. III. p. 555. n. 183.

Im Seesand bei Cardenas. Ausserdem in Jamaica.

IX. *Cylindrella* Pfr.

Die bekannten cubanischen Arten dieser Gattung gehören 3 natürlichen Gruppen an, nämlich zu *Gongylostoma Alb.*, von welcher ich die Gruppe *Trachelia*, welche sich durch den freien, nach unten absteigenden letzten Umgang (scheinbar langen Hals) charakterisirt, abgesondert habe, und der Gruppe *Anoma Alb.*

*(A. Gongylostoma Alb.)*127. *C. Sowerbyana* Pfr.

Mon. II. p. 372. n. 12. III. p. 568. n. 23.

Von Cuba nach London in der Cumingschen Sammlung.

128. *C. Oviedoiana* Orb.**Pfr.* Mon. II. p. 380. n. 33 III. p. 569. n. 27.

Spezieller Fundort mir nicht bekannt.

129. *C. Humboldtiana* Pfr.*

Mon. II. p. 373. n. 14. III. p. 570. n. 28.

Im westlichen Theile der Insel gesammelt von E. Otto; ein links gewundenes Exemplar meiner Sammlung soll von Jamaica sein; ein Fragment eines andern (gleichfalls links gewundenen) fand ich bei Matanzas am Strande.

130. *C. pruinosa* Mor.**Pfr.* Mon. III. p. 571. n. 34.

„Thier weisslich, Kopf und Fühlerspitze bräunlich, die rauhen Erhabenheiten der Haut, besonders aber die auf dem hintern Theile des Fusses mehr oder weniger schwärzlich. Fühler sehr hell, fast durchscheinend. Kriecht mit einfachen Wellenbewegungen, und man sieht 2 Hauptabtheilungen wie bei *Bul. turricula*.“ (Gundlach.)

Auf der Isla de Pinos. (Sierra de Casas, Caballos und Columpio.)

131. *C. elegans* Pfr.*Mon. II. p. 374. n. 17. III. p. 572. n. 38. (*Pupa Aubेरiana* Orb.)

„Thier weisslich; Fühler und ein kurzes Streifen von diesen nach hinten grau.“ (Gundlach.) Kommt vor:

β. Mit kaum vorgezogenem Halse.

γ. Kleiner, bauchiger.

δ. Dunkler hornfarbig.

Verbreitet und gemein im nördlichen und westlichen Theile der Insel.

132. *C. variegata* Pfr.*

Mon. II. p. 374. n. 16. III. p. 572. n. 40. (*Pupa lactaria* Gould.)

„Thier weisslich mit lilafarbigen Fühlern.“ (Gundlach.)

Variirt sehr in der Grösse, wenig in Sculptur und Färbung.

Gemein in der Gegend von Matanzas, El Fundador, Cardenas, u. s. w. Auch in Florida.

133. *C. Poeyana* Orb.*

Pfr. Mon. II. p. 380. n. 34. III. p. 572. n. 39.

Der vorigen sehr nahe verwandt, einfarbig, durch mehr gedrungeenen Bau und deutliche gedrängte Rippenstreifen unterschieden; hat wie jene beim Zerbrechen keine Falten an der innern Spindel.

β. Rippen etwas stärker und weniger dichtstehend.

Spezieller Fundort mir nicht bekannt, wahrscheinlich im Westen.

134. *C. crispula* Pfr.*

Mon. II. p. 377. n. 23. III. p. 574. n. 53.

„Thier wie bei *C. variegata*.“ (Gundlach.)

Scheint ausser der Grösse nicht zu variiren.

Häufig an den Steinen unter dem Gesträuch der Pflanzung Buena Vista am Canimar! Mount Vernon (Gould).

135. *C. Sagraiana* Pfr.*

Mon. II. p. 378. n. 25. III. p. 574. n. 55.

Bei Fundador ein einziges Exemplar von mir gefunden, seitdem nicht wieder.

Bemerk. *Cylindr. Laterradii* Grat. als von Cuba stammend angegeben, ist neuerlich auf der Insel Bente, südlich von Haiti, gefunden worden. Kommt vielleicht auch im östlichen Theile von Cuba vor.

(*B. Trachelia* Pfr.)

136. *C. marmorata* Shuttl.*

Diagn. n. Moll. N. 3. p. 37. — Pfr. Mon. III. p. 576. n. 68.

An Felsen im Yumurithale bei Matanzas (Rugel).

137. *C. volubilis* Mor.

Pfr. Mon. III. p. 576. n. 69.

Noch nicht wiedergefunden, oder noch nicht erkannt.
Am Berge Guajaibon.

138. *C. porrecta* Gould.*

Pfr. Mon. II. p. 372. n. 10. III. p. 576. n. 70.

„Thier blass, Hals etwas bräunlich und kaum mit schwärzlich marmorirt. Grosse Fühler innerlich, wegen der Augen, schwarz. Kriecht mit einfachen, jedoch grossen, Wellenbewegungen.“ (Gundlach.)

Von Carolina im District Sumidero (Gould), Caoba (Gundlach).

139. *C. gracillima* Poey.*

Memor. I. p. 211. t. 12. f. 1—3. — *Pfr.* Mon. III. p. 576. n. 71.

Nahe verwandt mit der vorigen, doch gut unterschieden.
Von San José de las Layas.

140. *C. Rugeli* Shuttl.*

Diagn. n. Moll. N. 3. p. 37. — *Pfr.* Mon. III. p. 578. n. 75.

Im Yumurithale bei Matanzas (Rugel).

141. *Cl. cinerea* Pfr.*

Mon. III. p. 578. n. 77.

Spezieller Fundort mir unbekannt.

142. *C. Philippiana* Pfr.*

Mon. II. p. 378. n. 27. III. p. 579. n. 79. (*Cyl. aculeus* Morelet.)

Von Tetas de Managua und San José de las Layas.

143. *C. scalarina* Shuttl.*

Diagn. N. 3. p. 37. — *Pfr.* Mon. III. p. 579. n. 80.

Sehr häufig im Yumurithale bei Matanzas (Rugel).

Bemerk. Diese Gruppe fehlt auf Jamaica, wo die Gattung übrigens in der höchsten Entwicklung auftritt, gänzlich, hat aber einige Repräsentanten auf Haiti, Porto-rico und dem südamerikanischen Festlande.

(*C. Anoma Alb.*)

144. *C. torquata* Mor.*

Pfr. Mon. III. p. 579. n. 86.

Am Berge Guajaibon im westlichen Theile der Insel.

145. *C. acus* Pfr.*

Mon. II. p. 383. n. 42. III. p. 579. n. 87.

Auf der Pflanzung Cayajabos (im westlichen Theile der Insel) gesammelt von E. Otto.

146. *C. Lavalleana* Orb.

Pfr. Mon. II. 372. n. 11. III. p. 580. n. 88.

Ist neuerdings noch nicht erkannt worden, scheint aber nach der Abbildung hierher zu gehören.

Auf Cuba (D'Orbigny).

Das Verzeichniss der cubanischen Süßwasserschnecken, Auriculaceen und Pneumonopomen wird, auf gleiche Weise bearbeitet, demnächst nachfolgen.

Novorum Heliceorum diagnoses.

Auctore J. Ch. Albers.

1. *Helix fastosa* Albers.

T. imperforata, globoso-conica, regulariter confertim striata, albida, oblique fulvo-strigata et multifasciata; spira conica, obtusula; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus antice descendens, peripheria obsolete subangulatus; apertura diagonalis, oblique oblonga, intus alba; perist. hepaticum, marginibus callo nigro-castaneo nitido, intrante junctis, supero leviter arcuato, expanso et reflexiusculo, columellari declivi, plano, per dilatato, adnato.
— Diam. maj. 38, min. 30, alt. 27 mill.

Habitare dicitur in peninsula Malaccana.

Affinis *H. haemastomae* L., bene distincta. An huc *Fér.* hist. t. 32 B. f. 2?

2. *Helix tuba* Alb.

T. umblicata, depressa, tenuis, subgranulata et pilis brevibus rigidis, quincuncialiter dispositis, obsita, haud nitens, griseo-lutea, fasciis 3 nigro-castaneis (1 suturali, 2 periphericis), una supera fulva et area umbilicari castanea ornata; spira parum elevata, superne plana; anfr. 4 vix convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus inflatus, antice vix descendens; umbilicus angustus, non pervius; apertura obliqua, depresso lunaris; perist. roseum, expansum et reflexiusculum, margine basali substricto, declivi, columellari brevissimo. — Diam. maj. 38, min. 29, alt. 18 mill.

Habitare dicitur in insula Nova Guinea.

3. *Helix Augusta* Alb.

T. imperforata, depresso-globosa, solidula, spiraliter confertim striata, nitida, fulvida, infra medium fasciis 2 latis nigricanti-castaneis, spatium aequilatum album amplectentibus ornata; spira convexa, obtusa; sutura alba, castaneo-marginata; anfr. 4 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus rotundatus, antice vix descendens; apertura obliqua, lunato-rotundata, intus albida, fasciis pellucetibus; perist. album, expansum, margine columellari oblique substricto descendente, plano, albo, basi subtruncato. — Diam. maj. 34, min. 28, alt. 21 mill.

Habitat in Nova Guinea?

4. *Helix infuscata* Alb.

Testa imperforata, subglobosa, solida, oblique striata et lineis spiralibus obsolete decussata, basi strigis saturatoribus et area fusca circa columellam ornata; spira parum elevata, obtusa; anfractus 5 convexi, ultimus rotundatus, antice breviter descendens; columella subarcuata, lata, alba; apertura obliqua, lunato-rotundata, intus alba; peristoma album, margine supero reflexo-expanso, basali incrassato. — Diam. maj. 31, min. 26, alt. 23 mill.

Habitat in Insulis Philippinis?

5. *Helix Bollei* Alb.

Testa imperforata, depresso globosa, tenuis, pellucida, oblique striatula, sub lente ubique elegantissime granulata, corneo-rufescens, non nitens; spira brevis, obtusa; sutura distincta, subtiliter denticulata; anfractus 5 planulati, ultimus medio angulatus, antice parum descendens; apertura lunato-ovata, margaritacea; peristoma simplex, callo albo anguste intus labiatum, marginibus conniventibus, supero recto, columellari declivè intrante. — Diam. maj. 13, min. 10, alt. 7 mill.

Habitat in Insulis Promontorii viridis. Detexit Bolle.

6. *Helix sarta* Alb.

Testa obtecte umbilicata, globoso-depressa, diaphana, rugulosa, plicato-striata, flavida, nitidula, striis pallidioribus et fascia interrupta fusca ornata; spira depressa, obtusa; anfractus 4 convexiusculi, ultimus antice breviter descendens, basi convexus; apertura obliqua, lunato-circularis; peristoma simplex, margine supero recto, columellari dilatato, late reflexo, umbilicum fere tegente. Diam. maj. 16, min. 13, alt. 10 mill.

Habitat in Insulis Promontorii viridis. Detexit Bolle.

7. *Helix systropha* Albers.

T. late umbilicata, depressa, fere discoidea, tenuis, striatula, parum nitida, sordide cornea; spira brevissime elevata, vertice minuto; anfr. 12 convexi, angustissimi, ultimus paulo latior, antice vix descendens, basi inflatus; umbilicus $\frac{1}{3}$ diametri aequans, conicus; apertura diagonalis, lunaris; perist. brevissime reflexum, marginibus remotis, supero antrorsum subdilato. — Diam. maj. $13\frac{1}{2}$, min. 12, alt. 5 mill.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon. *)

*) Species Columbianas omnes hic enumeratas, ad fluvium Maranhon in confinibus Columbiae et Peruviae collegit Warszewicz, topiarius de re botanica bene meritus.

8. *Bulimus Lichtensteini* Alb.

T. imperforata, ovata, tenuiuscula, confertim striata, epidermide olivaceo-fusca obducta; spira convexo-conica, acutiuscula; sutura profunda; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, antepenultimus inflatus, ultimus spiram subaequans, antice submal-leatus, basi juxta rimam umbilicalem subcompressus; columella leviter arcuata; apertura vix obliqua, rotundato-ovalis, intus margaritacea; perist. breviter expansum, late incrassatum, marginibus callo crassiusculo, nitido junctis, columellari adnato. — Long. 75, diam. 40 mill. Apert. 40 mill. longa, 24 lata.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon.

9. *Bulimus Shuttleworthi* Alb.

T. imperforata, ovato-conica, solida, leviter striata, sub epidermide lutea albida, strigis latis fulgurantibus castaneis irregulariter ornata; spira conica, obtusa; sutura vix submarginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spiram subaequans, basi parum attenuatus; columella callosa, torta; apertura vix obliqua, obverse auriformis, intus roseo-albida, nitida; perist. rubellum, crassum, expansum et reflexum, marginibus callo nitido junctis, columellari tuberculato, adnato. — Long. 71, diam. 29 mill. Apert. c perist. 37 mill. longa, intus 15 lata.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon.

10. *Bulimus Maranhonensis* Alb.

T. imperforata; ovato-oblonga, solida, dense striata et striis spiralibus undulatis levissimis decussata, fulvida, livido-nebulosa et strigis maculisque rufo-nigricantibus irregulariter picta; spira elongato-conica, apice obtusa; sutura filomarginata; anfr. 7: convexiusculi, primi minute granulati, pallide carnei, ultimus spira brevior; columella callosa, alba, valide torto-plicata; apertura parum obliqua, obauriformis, intus albida, nitida; perist. incrassatum, breviter expansum, marginibus callo nitido albido junctis. — Long. 76, diam. 30 mill. Apert. intus 31 mill. longa, $15\frac{1}{2}$ lata.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon.

11. *Bulimus Narcissus* Alb.

T. profunde et compresse umbilicata, turrito-oblonga, solidula, sublaevigata, sub lente exilissime spiraliter striata, nitidula, cretacea; spira convexo-turrata, apice acuta; anfr. $6\frac{1}{2}$, summi plani, 2 ultimi convexi, ultimus spira brevior, subrugatus, antice ascendens, basi subcompressus; columella superne plicata; apertura subverticalis, oblonga, intus purpureo-violacea; perist. purpureum, introrsum nigricans, margine dextro late expanso, columellari perdilatato, sulco ab anfractu penultimo separato, flexuose patente, reflexiusculo. — Long. 36, diam. 14 mill. Apert. c. perist. 18 mill. longa, $12\frac{1}{2}$ lata.

Habitat in Nova Granada.

(*Bul. lilacino* quidem affinis, certe tamen bene distinctus; differt spira acuta, nigro apiculata, columella arcuata, apertura obliqua, rotundato-ovata, anfract. $6\frac{1}{2}$ —7.)

12. *Bulimus miltochrous* Alb.

T. compresse umbilicata, ovato-turrata, tenuiuscula, laevigata, nitida, fusco-lateritia, fasciis 2 nigris, albo strigatis (altera ad suturam, altera ad basin) et 1 alba inframediana ornatus; spira turrata, acutiuscula; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis aequans, basi vix attenuatus; apertura vix obliqua, truncato-oblonga; perist. simplex, margine dextro expansiusculo, superne repando, columellari membranaceo, superne perdilatato, fornicato. — Long. 31, diam. 13 mill. Apert. 14 mill. longa, $7\frac{1}{2}$ lata.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon.

13. *Bulimus anceps* Alb.

T. anguste perforata, subfusiformi-oblonga, solidula, longitudinaliter plicatula, pallide lutea, maculis fuscis, fasciis vel strigatis ordinatis, in anfr. ultimo obsoletis, ornata; spira convexiusculo-turrata, subacuta; anfr. 7 modice convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis formans, basi subattenuatus; columella substricta, recedens; apertura vix obliqua, ovato-

elliptica; perist. simplex, margine dextro recto, leviter arcuato, columellari albo, superne late reflexo. — Long. 26—28 $\frac{1}{2}$, diam. 10 mill. Apert. 11 $\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 $\frac{1}{2}$ lata.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon.

14. *Bulimus Edmülleri* Alb.

T. anguste perforata, fusiformi-oblonga, tenuiuscula, longitudinaliter striata, lutescenti-albida, strigis undulatis, fasciatim interruptis, nigro-fuscis ornata; spira turrita, acutiuscula; anfr. 6 $\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus spira paulo brevior, basi attenuatus, distinctius striatus; columella recedens, leviter plicata; apertura parum obliqua, oblonga; perist. tenue, marginibus subparallelis, dextro expansiusculo, superne subsinuato, columellari luteo, dilatato, subappresso. — Long. 29 $\frac{1}{2}$, diam. 10 mill. Apert. 14 $\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon.

15. *Bulimus hepaticus* Alb.

T. umbilicata, ovato-turrita, solidula, irregulariter rugoso-striata, coerulescenti-castanea, fasciis albis singulis vel pluribus ornata; spira turrita, acuta; anfr. 8 convexiusculi, ultimus rotundatus, $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans; apertura vix obliqua, ovata; perist. simplex, marginibus subconniventibus, dextro recto, castaneo-limbato, intus albo-callosa, columellari sursum dilatato, patente. — Long. 25, diam. 10 $\frac{1}{2}$ mill. Apert. 10 mill. longa, 5 lata.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon.

16. *Bulimus vestalis* Alb.

T. perforata, ovato-oblonga, solida, leviter striatula, opaca, cretacea; spira conica, apice acuto, roseo; anfr. 8, supremi planiusculi, sequentes convexiores, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis formans, basi attenuatus et lilaceo-areolatus; apertura parum obliqua, truncato-ovalis; perist. acutum, intus roseo-labiatum, margine dextro recto, columellari lilaceo, tenui, nitido, fornicatim reflexo. — Long. 21, diam. 10 mill. Apert. 9 $\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 lata.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon.

17. *Bulimus scarabus* Alb.

T. imperforata, compresso-ovata, crassa, longitudinaliter rugata, pallide carnea, epidermide atrofusca, pallide cingulata induta; spira convexo-conica, acutiuscula, superne nuda; anfr. 6 modice convexi, ultimus antice ascendens, spiram paulo superans, latere aperturæ subcompressus, basi vix attenuatus; columella subverticalis, compressa; apertura verticalis, truncato-oblonga, intus atropurpurea, nitida; perist. rectum, incrassatum, album, marginibus callo crasso albo intus unituberculato junctis, dextro superne leviter sinuato, columellari dilatato, appresso. — Long. 60, diam. 30 mill. Apert. intus 28 mill. longa, 11 lata.

Habitat in Nova Caledonia.

18. *Bulimus spectrum* Alb.

T. perforata, fusiformis, tenuiuscula, confertim striata et submalleata, fulvido-carnea, livido strigata et punctis castaneis hinc inde conspersa; spira elongato-conica, acutiuscula; sutura submarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spiram aequans, basi attenuatus, subcompressus; apertura subverticalis, sinuato-elliptica; columella fusco-violacea, valide oblique torta; perist. expansum et reflexiusculum, margine dextro subsinuato, columellari fornicato-patente. — Long. 43, diam. 15 mill. Apert. intus 19 mill. longa, 7 lata.

β . *Ventrosior*, anfractu ultimo spiram superante, margine columellari fornicatim reflexo, perforationem fere obtegente. — Long. 43, diam. $19\frac{1}{2}$ mill. Apert. $22\frac{1}{2}$ mill. longa, 8 lata.

Habitat in Nova Granada.

19. *Bulimus leucomelas* Alb.

T. compresse umbilicata, oblongo-turrita, tenuiuscula, striata, alba, rarius pallide lutescens, strigis nigricantibus, hinc inde alboguttatis ornata; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. 8 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi subcompressus; apertura vix obliqua, angusta, acuminato-ovata; perist. simplex, rectum, margine

columellari recedente, superne dilatato, fornicatim patente. — Long. 29, diam. vix 10 mill. Apert. $12\frac{1}{2}$ mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon.

20. *Glandina alabastrina* Alb.

Testa fusiformis, solida, confertim regulariter striata, candida, sericino-nitens; spira conico-turrita, acutiuscula; sutura marginata, denticulato-crenulata; anfractus 7 convexiusculi, ultimus spiram aequans, basi attenuatus; columella superne breviter arcuata, basi stricta, abrupte truncata; apertura angusta, oblongo-elliptica. — Long. 51, diam. 21 mill. Apert. 25 mill. longa, medio 10 lata.

Habitat in America centrali.

21. *Glandina subvaricosa* Alb.

T. oblongo-subfusiformis, tenuis, longitudinaliter subarcuato-plicata, striis spiralibus confertissimis sub lente sculpta, pallide carnea, irregulariter albo et fulvido strigata, quasi varicosa; spira elongato-conica, apice obtusa; sutura albo-crenulata; anfr. 7 parum convexi, ultimus spira paulo brevior, basi attenuatus; columella arcuata, ad basin aperturae verticalis, sinuato-ellipticae late truncata; perist. simplex, rectum. — Long. 61, diam. 23 mill. Apert. 31 mill. longa, infra medium $11\frac{1}{2}$ lata.

Habitat in Venezuela.

22. *Clausilia Maranhonensis* Alb.

T. non rimata, fusiformi-cylindracea, truncata, tenuiuscula, confertim filoso-striata, haud nitens, cornea, striis albidis subpruinosa; sutura submarginata; anfr. superst. 7, superi convexiusculi, reliqui subplani, ultimus solutus, breviter descendens, antice compressus, basi bicristatus; apertura verticalis, ampla, pyriformi-subcircularis; lamellae convergentes, supera valida, linguaeformis, infera flexuose ascendens; lunella distincta, angusta; plica palatalis 1 supera, elongata, subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, albo-callosum, undique late expansum, reflexiusculum, may

gine supero repando. — Long. 26, diam. 7 mill. Apert. c. perist. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, $6\frac{1}{2}$ lata.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon.

Nachschrift

von L. Pfeiffer.

Nachdem ich durch meinen verehrten Freund Albers die oben beschriebenen, nebst mehren anderen in denselben Gegenden gesammelten Konchylien in Händen gehabt habe, um demnächst Abbildungen der interessantesten darunter in meinen „*Novitates conchologiae*“ mitzutheilen, finde ich mich noch zu der Berichtigung eines von mir begangenen Fehlers veranlasst.

Die von mir in Mon. Helic. III. p. 107 unter dem Namen *H. helicycloides* Orb. genauer beschriebene und im Vertrauen auf die Genauigkeit meiner Prüfung unter demselben Namen von Reeve (Conch. ic. sp. 599. t. 107) abgebildete Schnecke ist nicht die wahre d'Orbignysche Art, sondern muss künftig den Namen:

Helix stenogyra Pfr.

führen. Von der unzweifelhaft richtigen Art, die durch den narbenartigen Eindruck am Umfange sogleich kenntlich ist, und die bisher so selten in den Sammlungen geblieben war, dass ich sie nicht einmal in England gesehen hatte, hat mir Freund Albers auch für meine Sammlung ein Exemplar mitgetheilt. Diese Art gehört, nebst der nahe verwandten aber sehr charakteristisch verschiedenen *H. systropha* Alb. zu §. 86 meines Supplementes und ihre genauere Diagnose ist folgende:

Helix helicycloides Orb.

(Pfr. Mon. I. p. 406. n. 1056. Nec Suppl. p. 107, nec Chemn. ed. II., nec Reeve.)

T. latissime umbilicata, depressa, discoidea, tenuiuscula, oblique striatula, subdiaphana, nitida, griseo-flavicans; spira plana, medio *immersa*; anfr. 10 convexi, angustissimi, ultimus duplo latior, antice descendens, *prope aperturam cicatrice plana constrictus*; umbilicus *dimidium diametri* occupans, cyathiformis; apertura perobliqua, subtriangulārī-lunaris; perist. breviter reflexum, marginibus remotis, supero subdepresso. — Diam. maj. 13, min. 11, alt. 4 mill.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon (Warszewicz).

Von *H. systropha* unterscheidet sie sich durch eingesenktes Gewinde, geringere Zahl der Umgänge, deren letzter am Umrisse wie abgeschnitten erscheint (sehr genau ersichtlich auf d'Orbigny's und Deshayes's Abbildungen), viel engern Nabel, u. s. w.; *H. stenogyra* hat ganz geraden einfachen Lippensaum, keine Spur von narbigem Eindruck und ist beträchtlich grösser. —

Ein ähnliches Versehen will ich noch bei dieser Gelegenheit anzeigen; es betrifft *Helix Gougeti Terr.*, für welche ich in Mon. Helic I. p. 421 nach dafür gehaltenen Exemplaren der Cumingschen Sammlung eine erweiterte Diagnose mittheilte. Neuerlich erhielt ich die damals von mir beschriebene höchst seltene spanische Schnecke von Hrn. Mac Andrew (nebst der *H. Mac Andrewiana*) zum Geschenk, und überzeugte mich bei nochmaliger genauer Prüfung, dass sie nicht mit der offen genabelten Algierschen *H. Gougeti Terr.* identisch sein kann. Ich habe sie daher unter dem Namen:

Helix Asturica Pfr.

sub nr. 1574a in meiner Mon. III. Helix §. 95 eingeschaltet, während die mir noch immer unbekannt gebliebene *H. Gougeti Terr.* (1839), wenn sie nicht etwa eine 1-zählige Varietät der *H. barbula Charp.* (Rossm. 1838) ist und also mit dieser vereinigt werden muss, wahrscheinlich ihren

richtigen Platz da behalten wird, wo ich sie im Suppl. p. 237. nr. 1381 hingestellt habe, wo aber statt der Verweisung auf Mon. I. p. 421 vorläufig das „†“ hinter den Namen zu setzen ist. In einem natürlichen Systeme werden freilich *Helix Asturica*, *barbula*, *Gougeti*, *turriplana* in einer Gruppe mit *H. hispidula* Lam., *lens* und *lenticula* Fér. vereinigt werden müssen, wovon auch *H. Rangiana* Fér. schwerlich auszuschliessen sein wird, aber ob diese Gruppe in näherer Verwandtschaft zu *Campylaea* (vermitteltst *H. lupicida*) oder zu den Polygyren steht, möchte ich nicht entscheiden. Pfr.

Neue Heliceen.

1. *Bulimus Pringi* Pfr.

T. anguste umbilicata, conica, solida, irregulariter striata et punctata, cretacea, fascia fusca basali plerumque ornata, vel corneo-marmorata; spira regulariter conica, acutiuscula; anfr. 7 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens, rotundatus, periphæria obsolete angulatus; apertura obliqua, fere circularis; perist. simplex, marginibus conniventibus, dextro perarcuato, columellari substricto, superne dilatato, patente. — Long. 8, diam. 5 mill. Ap. vix 3 mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata.

Habitat in Lusitania; prope Peniche collegit Pring.

Nahe verwandt mit *Bul. ventrosus* Fér., aber gut unterschieden von allen Varietäten desselben, welche ich aus Portugal, von den kanarischen Inseln, von Loanda in Westafrika und von Bermuda besitze.

2. *Bulimus biformis* Pfr.

T. profunda rimata, ovato-oblonga, solidula, subrugoso-striatula; spira ovato-conica, apice obtusa; sutura subcrenata; anfr. 6, primi 3 cornei, convexi, reliqui convexiusculi, albidi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi com-

pressiusculus; apertura parum obliqua, truncato-oblonga; columella levissime plicata; perist. albolabiatum, marginibus callo tenui junctis, dextro recto, deorsum expansiusculo, columellari dilatato, plano, patente. — Long. 14, diam. 6 mill. Ap. 6 mill. longa, 3 lata.

Habitat in Peruvia?

Diese Art, über deren Vaterland ich nicht ganz sicher bin, steht ungefähr in der Mitte zwischen dem oben beschriebenen *B. vestalis* Alb. und *Bul. calvus* Sow.

3. *Achatina obesa* Pfr.

T. globoso-conica, solidiuscula, sub epidermide lutescente alba, strigis undulatis nigricantibus picta; spira brevis, subconcavo-conica, apice obtusa; sutura albo-crenata; anfr. 7 parum convexi, summi sublaevigati, sequentes regulariter granulati, ultimus perinflatus, $\frac{2}{3}$ longitudinis fere aequans, superne rugoso-striatus et obsoletissime granulatus; columella leviter arcuata et torta, alba, oblique truncata; apertura subverticalis, sinuato-ovalis, intus alba, remote strigata; perist. simplex, marginibus callo tenuissimo junctis. — Long. 90, diam. 54 mill. Ap. 60 mill. longa, medio 32 lata.

Habitat in Africa occidentali.

Zu dieser Art scheint *Helix zebra* Fér. Hist. t. 133. (fig. media) zu gehören; ich hielt sie Anfangs für eine merkwürdige Varietät der *A. zebra* Chemn., erkannte sie aber als selbständige Art, als ich Gelegenheit hatte, eine grosse Menge ganz gleicher Exemplare in den verschiedensten Altersstufen zu untersuchen.

Pfr.

Literatur.

I. *Malacographia Maderensis sive enumeratio Molluscorum quae in insulis Maderae et Portus Sancti aut viva exstant aut fossilia reperiuntur. Auctore J. Ch. Albers, M. D.* — Berlin, bei G. Reimer. 1854. 4. 94 Seiten u. 17 lithographirte kolorirte Tafeln.

Der Verf., welcher vom Oktober 1850 bis Juni 1851 auf Madera sich aufhielt, und mit Eifer die dort lebenden Mollusken beobachtete und sammelte, giebt uns hier eine vollständige Aufzählung und kritische Beurtheilung der sowohl lebenden als fossilen Arten, welche zum Theil schon 1831 von Lowe in seinem bekannten grössern Aufsätze beschrieben und abgebildet, zum Theil erst seitdem aufgefunden und meist ebenfalls von Lowe in einem kürzeren Aufsatz (in Ann. and Mag. nat. hist. 1852) kurz und ungenügend charakterisirt worden sind. Ganz neue Arten befinden sich aus dem Grunde nicht darunter, weil die Diagnosen einiger solchen schon vor dem Erscheinen dieses Werkes in Zeitschriften publicirt worden sind.

Das Werk beginnt (S. 1 – 8) mit einer geographischen und klimatischen Darstellung der Madera-Inseln (unter welchem Namen die Insel Madera, die Insel Portosancto und 3 kleine Inseln unweit Madera: Ilheo Deserta Chao, Ilheo grande und I. d. Bugio begriffen werden) und einer Uebersicht der angenommenen 116 Arten von Land- und Süsswassermollusken, nebst Charakteristik der sich meist an des Vfs. früheres Werk anschliessenden Gruppen, zu welchen sie gezählt werden. Darauf folgt eine Aufzählung der benutzten und citirten Werke und (S. 11 – 74) die der einzelnen lebenden Arten, wobei jede Familie, Gattung und Art kurz diagnosticirt und durch kolorirte Abbildungen anschaulich gemacht wird.

Aus der Familie *Limacea* sind angeführt: *Arion em-*

piricorum, *Limax variegatus*, *antiquorum* und *gagates*, *Testacellus haliotideus* und *Maugei*.

In der Familie *Helicea* enthält die Gattung *Vitrina* 2 von Gould beschriebene Arten, welche bisher zum Theil irrig beurtheilt worden, und deren Synonymik hier gründlich berichtet wird. (Vergl. Z. f. M. 1853. S. 129).

Die Gattung *Helix* bietet lebende Repräsentanten folgender Gruppen:

1) *Hyalina*. Dazu die europäischen *H. cellaria* und *crystallina* und ausserdem *H. scintilla* *Lowe*, welche mit *H. pygmaea* zunächst verwandt ist.

2) *Patula*. Dazu *H. pusilla* *Lw.* und *semiplicata* *Pfr.* (*Gueriniana* *Lw.*)

3) *Fruticicola*. Hierher nur: *H. Armitageana* *Lw.*

4) *Xerophila*. Dazu: *H. armillata* *Lw.* (früher von *Lowe* fraglich als *H. striata* *Drap.* bezeichnet, dann von *Potiez* und *Michaud* *H. Lowei* genannt, welcher Name wegen des früher von *Férussac* vergebenen Namens nicht beibehalten werden konnte), *pisana* *Müll.* mit 12 Spielarten, zu welchen die von mir früher beschriebene, nachher als subfossil erkannte *H. calcarea* gehört, und *Michaudi* *Desh.*

5) *Crenea*. Dazu: *H. Wollastoni* *Lw.*, *tectiformis* *Sow.*, *Ludovici* *Alb.*

6) *Tectula*. Hierher: *H. Bulverii* *Wood* (zu welcher *H. Lyelliana* als Var. gerechnet wird, eine Ansicht, welche ich nicht theilen kann), *testudinalis* *Lw.* (welche von *Reeve*, der doch die *Lyelliana* als Art annimmt, als Var. der *Bulverii* angesehen wird), *polymorpha* *Lw.* (in welcher sämtliche neuerlich von *Lowe* abgetrennte Formen wieder vereinigt werden, so wie auch *H. attrita* *Lw.*, welche ich aus guten Gründen für eine selbstständige Art halte), *rotula* *Lw.*, *tabellata* *Lw.*

7) *Ochthephila*. Diese zahlreichste und der Madera-Fauna, in Verbindung mit der vorigen, fast einen eignen

Charakter gebende Gruppe enthält folgende Arten: *H. compar Lw.*, *Maderensis Wood*, *leptosticta*, *micromphala*, *fictilis*, *dealbata*, *abjecta*, *depauperata*, *squalida*, *laciniosa*, *obtecta*, *latens*, *paupercula Lw.*, *coronata Desh.*, *bicarinata Sov.*, *echinulata*, *oxytropis*, *turricula*, *cheiranthicola Lw.*

8) *Actinella* (*Actinella* und einen Theil von *Rimula Lw.* enthaltend). Dazu: *H. lentiginosa Lw.*, als deren Var. *H. stellaris Lw.* bezeichnet wird; *arridens*, *fausta*, *arcta*, *obserata*, *compacta Lw.* (mit der Var.? *H. candidata Mk.*) *consors Lw.*, *Hartungi Alb.*, *calva* und *actinophora Lowe.*

9) *Gonostoma*. Diese Gruppe, welche auf den Kanarischen Inseln sich in verschiedene Formen ausprägt, enthält nur die weit verbreitete *H. lenticula Fér.* (*subtilis Lw.* olim.)

10) *Janulus*. Hier sind mit *Lowe* zwei allerdings im Aeussern sehr ähnliche, aber nach meiner Ansicht wenig verwandte Arten zusammengestellt: *H. bifrons Lowe* und *stephanophora Desh.* (*calathus Lowe*), welche letztere mit *H. interna* und *lineata Say*, *multidentata Binn.*, *Pirriana Pfr.* und *bidenticulata Bens.* eine eng verbundene Gruppe bildet, die sich durch wiederholte strahlig gestellte Querreihen von Zähnen auf der Basalwand des letzten Umganges auszeichnet, und auf welche wohl vorzugsweise der Name *Gastrodonta Alb.* zu beschränken wäre, mit Ausschluss der *H. bicostata* und *gularis*, welche zu *Sagda* gebracht werden könnten.

11) *Glaphyra*. Nur die weit verbreitete *H. pulchella*.

12) *Campylaea*. Nur: *H. Portosanctana*.

13) *Leptaxis Lowe*. Dazu: *H. membranacea*, *erubescens Lw.* (mit der var. maj.: *H. hyaena Lw.*), *furva*, *vulcania Lw.* (mit var. *H. leonina Lw.*), *advena WB.*, *phlebophora Lw.* (mit var.: *H. craticulata Lw.*), *undata Lw.*

14) *Plebecula Lowe*. Hierher: *H. punctulata* und

nitidiuscula Sow., zu welcher letztern ausser *H. Giramica* auch *H. lurida* Lw. als Var. gerechnet wird.

15) *Pomatia*. Nur *H. subplicata* Sow.

16) *Lampadia* (früher *Mitra*). Auf *H. Webbiana* Lw. begründet.

Die Gattung *Bulimus* ist nur durch den südeuropäischen *Bul decollatus* und den weit verbreiteten *B. ventrosus* Fér. vertreten.

Dagegen tritt die Gruppe *Cionella* der Gattung *Glandina* in so verschiedenen Modificationen auf, dass die Arten in einem künstlichen Systeme theils zu Achatina, theils zu Azeca und Tornatellina gezählt werden müssen (Vgl. Pfr. Mon. Helic. Suppl.), während allerdings ihre natürliche Verwandtschaft unter einander einleuchtend ist. Es sind folgende: *Gl. Maderensis* Lw. (analog der europäischen *lubrica*), *terebella*, *gracilis*, *ovuliformis*, *Leacociana* Lw., *folliculus* Gron., *triticea*, *oryza*, *tuberculata*, *tornatellina*, *melampoides* und *mitriformis* Lw., *acicula* Müll., *producta* Lw.

Eine ausgezeichnete Manchfaltigkeit von Formen bietet sodann die Gattung *Pupa*, von welcher zur Section

1) *Pupilla* folgende gezählt werden: *P. limnaeana*, *microspora* (diese beiden nicht abgebildet), *anconostoma* Lw.

2) *Vertigo*. Dazu: *P. saxicola* Lw. (mit var.: *H. seminulum* Lw.)

3) *Charadrobia* Alb. Hier zuerst als Gruppe aufgestellt (aus *Leiostyla*, *Alvearella*, *Craticula* und *Mastula* Lw. gebildet). Dazu: *P. cheilogona*, *vineta*, *irrigua*, *sphinctostoma*, *laurinea*, *concinna*, *laevigata*, *recta*, *fusca*, *lamellosa*, *millegrana*, *ferraria* und *monticola* Lw.

4) *Eryma* Alb. Aus *Scarabella* und Arten von *Alvearella* zweckmässig zusammengefasst, dürfte aber wohl lieber den von Lowe für *P. cassida* vorgeschlagenen Namen

Scarabella behalten. Diese ausgezeichnete Gruppe enthält folgende Arten: *P. calathiscus*, *cassida*, *cassidula*, *gibba*.

Die Gattung *Balea* ist nur durch die europäische *B. perversa* L. vertreten.

Von *Clausilia* dagegen sind 4 ausgezeichnete Arten angeführt, nämlich *Cl. crispa*, *exigua* und *deltostoma* Lw. und *Lowe* Alb.

Unter den Cyclostomaceen hat nur die Gattung (hier Gruppe) *Craspedopoma* zwei Repräsentanten: *C. lucidum* und *Lyonnetianum* Lowe. Von ersterer Art besitze ich schon seit 1845 ein Original Exemplar von Lowe mit der Bezeichnung „an novum genus?“ und gewiss hat diese kleine Gruppe, wozu noch *Cycl. costatum* Shuttl. von Palma gehört, mehr generische Berechtigung, als viele allgemein angenommene Gattungen.

Von Süßwasserschnecken endlich kommen nur der europäische *Limnaeus truncatulus* Müll. und *Ancylus adustus* Gould vor.

Hierauf folgt eine Auseinandersetzung der verschiedenen geognostischen Verhältnisse, unter welchen theils die meisten der noch lebenden, theils eine geringere Anzahl gänzlich ausgestorbener Arten fossil gefunden werden — und endlich die Beschreibung und Abbildung der nur fossil bisher gefundenen Arten. Diese sind: *Helix delphinula* Lowe, *thiarella* WB. (mit der Bemerkung, dass alle Angaben über anderweitiges, namentlich lebendes Vorkommen derselben unzweifelhaft irrig erschienen), *coronula* und *sphaerula* Lw., *Lowe* Fér., *fluctuosa* Lw. (Diese ist, wie ich bei späterer mündlicher Unterhaltung mit meinem geehrten Freunde Albers mich überzeugt habe, dieselbe Schnecke, welche ich nach Exemplaren der Cumingschen Sammlung früher als *H. chrysomela*, angeblich aus Brasilien, beschrieb und später [Mon. Hel. I. p. 447] erwähnte, dass ich sie unter dem Namen *H. oenostoma* Lw. von Portosancto in der Küster'schen Sammlung gesehen hätte.

Lowe scheint diesen frühern Namen zurückgezogen und mit dem Namen *H. fluctuosa* vertauscht zu haben; sie wird aber künftig den Namen *H. chrysomela* Pfr. führen müssen, da sie unter diesem zuerst genau beschrieben und abgebildet ist), *psammophora* Lw., *Bowdichiana* Fér. (*Vargasiana* Pfr.) und *Canicalensis* Lw. — *Glandina cylichna* Lw. — *Pupa linearis* und *abbreviata* Lw.

Nach einigen Schlussbemerkungen über Verwandtschaft und Analogien der fossilen Arten ist endlich noch ein alphabetisches Namen- und Synonymenverzeichniss und eine genaue Erklärung der Tafeln hinzugefügt.

Was nun die äussere Ausstattung des werthvollen Werkes betrifft, so ist diese, so weit sie den Text betrifft, tadellos; durch einige ungünstige Umstände ist leider die lithographische Ausführung und namentlich die Kolorirung der Tafeln nicht ganz so ausgefallen, als man es hätte wünschen können. Doch sind die Figuren in zweckmässiger Vergrösserung leicht zu erkennen und zweifelhafte Arten danach zu bestimmen, und wir besitzen in dem ganzen Werke einen höchst schätzbaren Beitrag zur Kenntniss der für die allgemeinen Verbreitungsbezirke der Mollusken und ihrer einzelnen Formenkreise so wichtigen Lokalfaunen.

L. Pfr.

II. Iconographie der Land- und Süsswasser-Mollusken Europa's, mit vorzüglicher Berücksichtigung kritischer und noch nicht abgebildeter Arten von E. A. Rossmässler, Professor der Naturwissenschaft. Mit eingedruckten Holzschnitten und 10 colorirten lithog. Tafeln. III. Band. 1. u. 2. Heft oder 13. u. 14. Heft (Neue Folge). Leipzig, Hermann Costenoble. 1854.

Ueber diese Fortsetzung von Rossmässler's Iconographie wird grosse Freude sein unter den Conchyliogen; niemand aber kann sich mehr darüber freuen, als ich. Den

Lesern dieser Blätter ist schon bekannt, dass Rossmässler's und meine (A. Schmidt's) Studien, zumal in Bezug auf das hier behandelte spanische Material, Hand in Hand gehen. Unsere erste Bekanntschaft fiel in die Zeit, in welcher ich eben durch einige handgreifliche Thatsachen den Beweis geführt hatte, dass die Conchyliologie von Seiten der Anatomie eine völlige Umgestaltung erfahren müsse, dass sowohl die schärfere Abgrenzung der Species, als die naturgemässe Anordnung des Ganzen nur auf anatomischem Wege erreicht werden könne. Mancher andre mochte fürchten, ich überschätzte meine kleinen Entdeckungen und accentuirte deren Bedeutung für die Gestaltung der Wissenschaft zu scharf; Rossmässler war sofort für die Sache gewonnen, und obwohl er damals den conchyliologischen Studien den Rücken zugekehrt hatte, that er doch mit Freuden Alles was meine Bestrebungen fördern konnte. Dass ein Mann von solchem Reichthum des Wissens, von solcher Unbefangtheit und Schärfe des Urtheils, von solcher Gewandtheit im Ausdruck, von so seltener künstlerischer Begabung seiner Lieblingswissenschaft untreu geworden, wurde allgemein beklagt. Nun ist er zu unserer Freude wieder der Unsrige. Aber er sagt es nun auch gleich offen heraus, dass die testaceologische Methode allein nicht genüge, dass die Anatomie Licht schaffen müsse, und liefert durch die Fortsetzung seines vorzüglichen Werkes den Beweis, dass dies möglich, und wie die Sache etwa anzufassen ist. Auf die Gestalt der Pfeile, Kiefer und die wesentlichsten Charaktere der Zungenzähnen ist Rücksicht genommen und sind deren Abbildungen in saubern Holzschnitten dem Texte einverleibt. Die Berücksichtigung der Anatomie ist die neue Seite des Werkes. Ausserdem aber überflügelt diese Arbeit alle früheren des Verfassers. Die 10 Tafeln übertreffen an Treue und Eleganz selbst die besten des IX. u. X. Heftes, und ich entsinne mich nicht überhaupt schon vorzüglichere conchyliologische Abbildungen gesehen zu

haben. Die neue Folge der Iconographie bringt einen grossen Theil der reifen Früchte, welche der Verfasser auf seiner im vorigen Jahre unternommenen Reise nach dem südöstlichen Spanien gesammelt hat, auf das Forum der Wissenschaft. Nicht etwa nur interessante Einzelheiten, wie sie einem sonst wohl der Zufall spendet, sind hier dargeboten, sondern die Beschreibungen und Abbildungen sind so zu sagen Charakterbilder von dem, was das geübte Auge des Verf. aus einer reichen Fülle von Anschauungen als das Wesentlichste heraus fand.

Auf Taf. 61 u. 62 finden wir die Hauptformen von *Helix alonensis* Fer., unter denen sich eine subglobose von Bergen um Lorca mit 5 feinen Bändern auf isabellgelblichem Grunde (fig. 781.), eine höchst elegant gezeichnete grosse von Almeria (fig. 784), die grösste bis jetzt bekannt gewordene Form von der S. de Gor (fig. 785), die Uebergangsform von *H. alonensis* zu *H. campesina* von der S. de Canno bei Lorca (fig. 789) und endlich die wahre *H. campesina Ezquerra* von der S. de Vedar bei Lorca (fig. 790) ganz besonders auszeichnen. Letztere, welche sich durch einen vollständig gelösten, ringsum freien, zurückgebogenen sehr zerbrechlichen Mundsaum und sehr genäherte (zuweilen wie bei *H. setosa* Z. von der Mündungswand lostretende) Mundränder charakterisirt, wird den wenigsten Conchyliologen schon bekannt gewesen sein.

Taf. 63 enthält Fig. 791. 92. *H. carthaginiensis* Rssm., Fig. 793. 94. *H. loxana* Rssm., Fig. 795. *H. alcarazana Guirao*, Fig. 796. 97. *H. hispanica* Partsch varr. und Fig. 788. 89. *H. Guiraoana* Rssm. Das ist des Neuen und Interessanten viel auf einer Tafel! Was ich über einige dieser Arten zu sagen wusste, habe ich schon in der Zeitschrift f. Malakozool. 1853 S. 171 u. ff. mitgetheilt. Aus Besorgniss diese zum Theil nur in sehr geringer Zahl lebend in meine Hände gekommenen Schnecken möchten zu bald sterben, ging ich zuerst an ihre Untersuchung. Erst später

kam ich auf die für die Conchyliologie nach meiner Ansicht wichtige, in diesen Blättern S. 2 u. ff. beschriebene Methode, die Geschlechtsapparate zu bearbeiten und aufzubewahren. Ich habe sie zwar auch von den zuletzt angeführten Arten aufbewahrt, allein der Blasenstiel mit seinem Divertikel ist vor dem Auftrocknen von den zahlreichen Häuten und Bändern nicht befreit, welche ihn in vielen Krümmungen an den Eileiter und die Prostata heften und sein Ausbreiten hindern. Nachträglich habe ich diese Präparate aufgeweicht und dadurch wenigstens eine Beobachtung gewonnen, die bei einer zukünftigen genaueren anatomischen Untersuchung von *H. alonensis* und ihren nächsten Verwandten als Anhalt dienen mag. Bei der wahren *H. alonensis* ist das Divertikel bei weitem länger, als der Blasenstiel (von der Einmündung des Divertikels bis zum Receptaculum seminis gerechnet). Bei *H. carthaginiensis* sind beide ungefähr gleich lang. Allein auch bei einigen Formen, die man von *H. alonensis* abzulösen noch nicht berechtigt ist, namentlich bei einigen mit seitlich erweiterter Mündung, findet sich dieselbe Erscheinung. Dem Pfeile nach unterscheidet sich die echte *H. carthaginiensis* (Fig. 791) von der wahren *alonensis* sehr auffallend. Doch kann ich nicht leugnen, dass schon der Pfeil ihrer Var. (F. 792) ein wenig nach *H. alonensis* einlenkt und mit dem von *H. loxana* und *hispanica* fast übereinstimmt, und dass auch andererseits der Pfeil der sich *H. campesina* nähernden Formen etwas kleiner ist, als der von *H. alonensis*. Sollte sich *H. campesina* mit der Zeit noch als eine gute Art herausstellen, so würde *carthaginiensis* in mehrfacher Hinsicht dieser näher stehen, als der *alonensis vera*. Es wäre sehr erfreulich, wenn die spanischen Conchyliologen, die nicht nur durch Rossmässler's Anwesenheit, sondern durch die vorliegende ausgezeichnete Bearbeitung ihrer heimischen Schätze eine bedeutende Anregung erhalten haben werden, diese Untersuchungen weiter führen wollten.

Um Eins bitte ich dringend, man möge aus Respect vor der Wissenschaft, deren Fortschritt durch nichts so gehindert wird, als durch dictatorische Machtprüche des Gutdünkens, Geduld haben, bis gründliche Untersuchung uns zweifellose Gewissheit giebt. Dass bei der Lösung dieses und ähnlicher Probleme das Geschlechtssystem ganz besonders zu berücksichtigen ist, wird schon durch die eine von mir gegebene Probe, durch die Abbildung des Geschlechtsapparats von *H. baetica*, *candidissima* u. *cariosula* zu S. 20 dieser Blätter, hinlänglich dargethan sein. Es wird dies noch einleuchtender werden durch eine besondere Abhandlung über den Geschlechtsapparat der Heliceen, von welcher die erste Folge demnächst in den Quartabhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins für die Provinz Sachsen und Thüringen erscheinen soll. Auf diese Arbeit kann ich im voraus auch hinsichtlich des zunächst von Rossmässler in den Pfeilen erkannten Unterschiedes zwischen *Helix lactea* und *punctata* verweisen, der in den nebeneinander abgebildeten Geschlechtstheilen verschiedener grösserer und kleinerer Formen von beiden ganz handgreiflich hervortritt. Taf. 64 giebt die mancherlei Varietäten von *H. lactea*. Hinsichtlich der *H. punctata* Müll. werden wir auf Fig. 302 b, 545, 546, 547 u. 548 in den früheren Heften der Iconographie verwiesen. Die Formen der *lactea* zerfallen nach dem Verf. in 2 Abtheilungen, von welchen die eine als *var. murcica* (testae margine exteriore late expanso, reflexo) bezeichnet wird. Zu dieser gehören die schönen, von Guirao *var. maura* (Fig. 804) und *turturina* (Fig. 805) benannten Spielarten, deren erstere ganz dunkelbraun, letztere isabellgelb mit leberbraunem Peristom. Des Verfassers Aeusserung, dass er nichts dagegen haben würde, wenn man aus *H. lactea* wieder 2 Arten machen wollte, vermag ich nicht anatomisch zu stützen, obwohl freilich meine Präparaten-Suite von *lactea* zu keiner Entscheidung der Sache berechtigt. Ich klebte die Geschlechtsapparate

zuerst aus keinem andern Grunde auf, als um durch Vergleichung der glandulae mucosae neues Licht zu gewinnen, da eben dieses Organ für die Gruppe *Campylaea* so wichtig ist. Dann erst wurde ich darauf aufmerksam, dass die drei Dimensionen an der Ruthe gute Kriterien darbieten. Endlich, als die spanischen Vorräthe fast sämmtlich verarbeitet waren, erkannte ich die Wichtigkeit des Blasenstiels und seines Divertikels für die Systematik. Daher genügen unter den vielen angefertigten Präparaten von spanischen Schnecken nur wenige meinen jetzigen Anforderungen. Zur Beruhigung derjenigen, welche mit der Scheidung der *H. lactea* und *punctata* noch nicht einverstanden sein sollten, bemerke ich noch, dass nicht nur das Flagellum, sondern auch das Divertikel bei *punctata* viel kürzer ist, als bei *lactea*. Es überragt nämlich bei *lactea* den Blasenstiel gewöhnlich um 3 bis 6 Linien, bei *punctata* ist es um ebensoviel kürzer, als der Blasenstiel. Selbst bei der kleinsten *lactea* von Malaga (Fig. 808) ist das Flagellum länger als bei einer *punctata* aus der Vega von Granada von den Dimensionen der Fig. 800! Und das Divertikel dieser kleinen *lactea* ist um 1 Linie länger als ihr Blasenstiel.

Taf. 65, Fig.—11 *H. Gualtierana* L., in verschiedenen Formen, alle mit 5 Bändern, Fig. 812. 13 *H. baetica* Rssm. und zum Vergleich mit dieser neuen (schon S. 21 dieser Blätter besprochenen) Art Fig. 814 *H. candidissima* nach einem südspanischen Ex.; Fig. 815 *H. Graellsiana* Pfeiff.

Von *H. Gualtierana* wird zu meiner Freude anerkannt, was Mancher früher von mir mit noch mehr Entsetzen als Ueberraschung vernommen hat, dass man trotz der eigenthümlichen Gestalt des Gehäuses ihre Verwandten in der Sippschaft von *H. nemoralis* zu suchen hat. Der Unterschied der mit unübertrefflicher Treue wiedergegebenen *Helix baetica* von *candidissima* wird auch aus den Zähnen der Zungen nachgewiesen. *Hel. Graellsiana* Pfeiff.

ist eine schöne Art, welche der Verf. in die Nähe von *H. Mazzullii* stellt und die von dieser zu *Archelix* den Uebergang bilden dürfte.

Taf. 66 bringt hauptsächlich schöne Xerophilen zur Anschauung, darunter zwei neue Arten. Fig. 816—819 *H. Terverii* in mehreren schönen Farbenspielarten. Fig. 820—822 *H. stiparum* Rssm. Die nahe Verwandtschaft dieser mir noch unbekanntes Art mit *H. ericetorum*, aber auch den Unterschied beider, weist der Verf. an den Pfeilen nach, während die Gestalt des Gehäuses mehr für eine Verwandtschaft mit *H. Terverii* gesprochen hätte. Fig. 823. 824 *Helix Arigonis* Rssm, nächste Verwandte der *cespitem*. Der Verf., der diese Art nur auf meine Verantwortung benannt hat, bedauert, seinem Freunde Don Jose Arigo in Valencia kein würdigeres Denkmal gesetzt zu haben; doch werde ich in der oben angekündigten Abhandlung Gelegenheit nehmen den Geschlechtsapparat beider Arten neben einander darzustellen und dadurch die Bedenken meines Freundes hoffentlich beseitigen. Man muss erst an zahlreichen Beispielen gesehen haben, durch wie feine anatomische Merkmale oft ganz unzweifelhaft gute Arten anatomisch von einander geschieden sind, und wie treu die Natur solche Unterschiede festzuhalten pflegt, um das von mir nachwiesene Verhältniss der *H. Arigonis* zu *cespitem* richtig zu würdigen. Fig. 825 u. 826 *H. planata* Chemn. d. i. die von Rossmässler Zeitschr. f. Malakozool. 1846, S. 172 als *H. arietina* beschriebene Art aus der Verwandtschaft der *pisana*. Den Beschluss auf dieser Tafel macht Fig. 827 *H. occidentalis* Recluz (= *H. ponentina* Morelet, *H. lisbonensis* Pfeiff.) aus Portugal.

Taf. 67 führt uns, mit Ausnahme der ersten Fig. 828 *H. turriplana* Morelet, welche mit *H. barbula* und *Rangiana* verwandt sein wird, abermals eine interessante Reihe von Xerophilen vor: Fig. 829 *H. Setubalensis* Pfeiff. (= *H. serrula* Morelet.) Fig. 830 — 832 *H. caperata*

Montagu und 833 u. 834 *H. derogata* *Rssm.* nebst deren var. *angulata* (= *H. murcica* *Guirao*).

Zunächst eine Bemerkung über die letzte Art. Wenn die Zeichnungen von *H. derogata* Fig. 833 naturgetreu sind, bezweifle ich, dass Fig. 834 davon nur eine Var. sein soll, nicht nur wegen der Costulirung und des Kiels, sondern namentlich wegen der viel langsamer zunehmenden Windungen. Sollte der von *Guirao* für die Var. bestimmte Name *H. murcica* nicht neben *derogata* *Rssm.* bestehen können? Dass ich die Fig. 833 abgebildete Schnecke in Händen gehabt hätte, ist mir nicht erinnerlich. Die var. *angulata* Fig. 834 habe ich secirt. Was aber über die Pfeile gesagt ist, beruht auf einer Verwechslung, deren Schuld ich auf mich nehme. Die von mir angeführte Bemerkung über 2 Pfeile, fast so gross als die der *H. apicina*, bezieht sich nämlich auf eine Schnecke, welche mein Freund *Rossmässler* mit *H. barbula* an einem Kalkfelsen der *S. de Cabrera* zwischen der *Venta del Pobre* und *Vera* gesammelt hat, und welche fast ganz einer *Helix* von *Gozzo* gleicht, die ich durch *Hrn. Dr. v. Frivaldszky* als *H. Schombrüi* erhalten habe. Fig. 834 hat keine Pfeile und steht in verwandtschaftlicher Beziehung zu *H. Setubalensis*, *elegans*, *conica*, *pyramidata* etc.

Zu *H. caperata* *Montagu* giebt der Verf. einen kleinen Excurs mit sehr schätzenswerthen Bemerkungen über diese und die mit ihr verwandten Arten. Er unterscheidet zwischen *H. striata* *autorum* und *H. striata* *Drap.* und behauptet, letztere habe wahrscheinlich zur einen Hälfte *H. caperata* *Mont.* zur andern *H. candidula* *Stud.* umfasst. Das mag sein; glücklicher Weise hat es aber für die Wissenschaft keine höhere Bedeutung mehr, seitdem feststeht, dass der Name *H. striata* nur für eine *Müller*-sche von beiden verschiedene Art beibehalten werden kann.

Was nun die Synonymie von *H. caperata* *Mont.* anbelangt, so bin ich aus Gründen, für die die letzte Zeit mir

ziemlich schlagende Belege gebracht hat, der Meinung, dass Rossmässler's zuerst brieflich gegen mich ausgesprochene und von mir abgedruckte Ansicht, wonach *H. caperata* Mont. = *intersecta* Poir., viel mehr für sich hat, als die hier vorgetragene. Was ich als *H. intersecta* Poir. theils von Rossmässler selbst aus Südfrankreich, theils durch v. Charpentier aus Bordeaux erhalten und in Sammlungen Anderer vielfach gesehen habe, lässt sich mit meinen Exemplaren der *H. caperata* von Aberdeen combiniren. Der Verf. leugnet nicht, dass beide Namen synonym sein können. Doch lässt er sich durch Brard's Angabe, wonach *intersecta* ein bourrelet rose besitze und an lebenden Exemplaren derselben der eben erst angebaute Theil des letzten Umgangs eine sehr deutliche weinrothe Färbung habe, verleiten, die *intersecta* nun unter den Formen der *striata* aut. zu suchen. Allein wir brauchen um desswillen die sich an den Namen *H. intersecta* Poir. knüpfende Tradition nicht umzustossen. Durch Exemplare der echten *H. caperata*, an der Eisenbahn zwischen Aberdeen und Edinburg von meinem Bruder gesammelt, gewinnt alles Licht und Zusammenhang. Von diesen gilt nämlich Brard's Bemerkung über die weinrothe Färbung buchstäblich und ein Exemplar darunter hat auch eine schön rosenrothe Lippe. Aber auch der Ansicht des Verf. muss ich entgegentreten, wonach die oberitalienische *H. intersecta* unter den Formen der *H. striata* aut. zu suchen sein soll. Auch diese ist mit *H. caperata* Mont. zu verbinden. Ich habe diese Schnecke in der Sammlung des verstorbenen Grafen D. Campo, die in den Besitz der Agriculturgesellschaft zu Verona übergegangen ist, in grosser Anzahl gesehen und habe glücklicher Weise an den Festungswällen von Verona selbst ein Exemplar derselben gefunden, von welchem wenigstens fest steht, dass es in die unmittelbare Nähe von *H. caperata* Mont. gehört.

H. Gigaxii v. Charp., die ich in 4 Original Exemplaren,

theils von Edinburg, theils von Arles und in einem 5. Ex. von Arles aus Dr. Pfeiffer's Hand besitze, die ich erst ganz vor Kurzem durch O. Goldfuss von den Dünen bei Ostende in grösserer Anzahl erhielt, ist jedenfalls selbstständig und nicht nur der *H. striata aut.*, sondern auch unserer revidirten *H. caperata Mont.* gegenüber zu behaupten. Sie stellt sich nach meinem Dafürhalten zwischen *caperata* und *candidula*. Durch die meistens weissliche Grundfarbe, durch die von der Grundfarbe zuweilen radial unterbrochenen Bänder (wie sich dies stets bei *H. thymorum v. Alten* findet, die ich aber nicht mit Rossm. zu *H. striata Müll.*, sondern zu *H. candidula Stud.* ziehe), durch minder gewölbtes Gewinde, durch die grössere Breite des (von oben betrachteten) letzten Umgangs, durch etwas feinere Costulirung entfernt sie sich in demselben Grade von *H. caperata*, als sie sich dadurch *H. candidula* nähert. Jugendliche Exemplare von *H. Gigaxii* gleichen fast denen von *candidula*, dagegen nähern sich solche von *caperata* durch den viel schärferen, ziemlich auf der Mitte der Windungen hinlaufenden Kiel der Linsenform. Von *H. candidula* unterscheidet sich *H. Gigaxii* durch den ganzen Habitus, rundere Mündung, durch die zuweilen röthliche Lippe und den Nabel.

Da der Verf. auch andere Schnecken aus dieser kleinen Xerophilengruppe berührt, erlaube ich mir ein Gleiches zu thun. *H. rugosiuscula Mich.* besitze ich sowohl durch Rossmässler als durch v. Charpentier. Die Exemplare, wonach Albers seine durchaus treue und scharfe Diagnose dieser Art aufgestellt hat (die Heliceen nach nat. Verwandtsch. S. 77, 5) stammen wie aus derselben Hand, so wahrscheinlich von demselben Fundorte, als die meinigen, nämlich von Tarascon in den Pyrenäen. Die Exemplare aus Rossmässler's Hand von Toulouse stehen nun allerdings jenen sehr nahe, aber sie „weisen auch“, wie der Vf. treffend bemerkt, „nach *H. candidula* hin.“ Noch

mehr thun dies die schwächer costulirten Exemplare von Ariège de Pauliac, die ich von dem Vf. mit der Angabe „wahrscheinlich *H. rugosiuscula*“ erhielt. Indess finde ich unter meinen von 30 verschiedenen Fundorten stammenden Exemplaren der unzweifelhaften *H. candidula* doch keine, in welche jene *rugosiuscula* wirklich überginge. *H. rugosiuscula* mag daher wohl eine gute Art sein.

In einige Verlegenheit setzt mich eine Schnecke, die mir Professor Gredler in Bozen zur Begutachtung mittheilte. Diese ist ungefähr so stark costulirt, als *rugosiuscula*, etwas grösser als diese, von weisslich-grauer Grundfarbe, gezeichnet, wie die *striata* Müll. in meiner Heimath häufig vorkommt, von tieferen Näthen, runderer Mündung und schwächerer Lippe als *candidula* und doch, so weit ich die Sache nach meinen aufgetrockneten Präparaten von *H. candidula* beurtheilen kann, dem Geschlechtsapparate nach ganz mit dieser letzteren übereinstimmend. Ich wage so wenig über diese, als einige mir noch ganz fragliche hierher zu ziehende Schnecken aus Siebenbürgen und Frankreich abzusprechen. Doch will ich nicht verschweigen, dass diese Tiroler Schnecke, welche ich in 2 Formen, einer Berg- und einer Thalform erhielt, mich auf die Vermuthung gebracht hat, dass die echte *H. costulata* Z. von Wien auch nicht, wie wir bisher angenommen haben, die kleinere Varietät von *H. striata* Müll. ist, sondern in die Verwandtschaft der *candidula* gehört. Dass wir bald zu schärferer Kritik auf diesem Felde gelangen, dafür wird der unermüdlische Eifer der Herren Gredler, Frauenfeld und Bielz schon sorgen.

Diese Bemerkungen mögen dazu dienen, die Ansichten meines Freundes zu ergänzen und theilweise zu modificiren. In Bezug auf die vorliegenden Abbildungen habe ich nur noch das zu erwähnen, dass ich den mir vorschwebenden Typus von *Helix caperata* charakteristisch dargestellt finde in Fig. 830 c. Ob Fig. 832, eine portugiesische

Schnecke, wirklich *H. caperata* Mont. ist, erscheint mir wegen des allzubreiten letzten Umgangs (Fig. 832 c.) zweifelhaft. Im Gegensatz zu Rossmässler's Beobachtung muss ich endlich noch hervorheben, dass meine englischen Exemplare von *H. caperata* nichts weniger als dunkle, scharf ausgeprägte Bänder besitzen. Selbst das Kielband ist nur an der kleineren Hälfte der für meine Sammlung reservirten Exemplare ziemlich dunkel, aber auch dieses niemals scharf begrenzt, vielmehr stets stellenweis von der Grundfarbe, und wär's nur in einzelnen helleren Rippenstreifen, unterbrochen.

Taf. 68 enthält spanische Melanopsen und Neritinen. Die im X. Heft gegebene Gattungsdiagnose von *Melanopsis* wird durch Beschreibung der Zunge ergänzt, von welcher der Verf. sagt, dass sie für die generelle Unterscheidung bei den Deckelschnecken noch wichtiger sei, als bei den Deckellosen. Obwohl ihm nur die Zungen von *Melanopsis Dufourei*, *cariosa* und *buccinoides* neben der von *Melania Holandri* bekannt sind, zweifelt er doch nicht, dass die Unterschiede dieser Melanienzunge von jenen genereller Art sind. Dem pflichte ich bei, da ich auch die Zungen von *Melanopsis Esperii* und *acicularis* kenne. Die Zunge der *Melania Holandri* weicht von der sehr deutlich beschriebenen und auch durch einen saubern Holzschnitt veranschaulichten Zunge der *Melanopsis Dufourei* und überhaupt von den bis jetzt präparirten Zungen der Melanopsen durch 2 Momente ab: durch den aller Häkchen entbehrenden Mittelzahn und durch einen kleinen schmalen, sich an den Aussenrand des ersten festen Seitenzahns legenden, beweglichen Haken, so dass also die Querreihe der Zungenzähne bei *Melania Holandri* aus 3 festen und 6 beweglichen Zähnen (man könnte die letzteren wohl geeigneter Zangen nennen) besteht, bei den erwähnten Melanopsenzungen dagegen aus 3 festen und 4 beweglichen. Freilich aber ist unsere Erfahrung auf diesem Punkte noch

viel zu arm, als dass wir uns in das Gebiet des Allgemeinen versteigen dürften.

Fig. 835 — 840, 843, 844, *Melanopsis Dufourei* Fér., Fig. 841 deren *var. Graëllsü*, Fig. 842 die Mittelform zwischen beiden. An diese Abbildungen knüpft sich eine nicht nur für den Freund der jetzt lebenden Mollusken, sondern auch für den Paläontologen höchst lehrreiche Abhandlung über die Wandelbarkeit und Lebensweise dieser Art. Nach anatomischen Grenzlinien in diesem Formenchaos haben wir uns bis jetzt vergeblich umgesehen, wenigstens die Zungen bieten keine Differenzen. Da nun der reine Typus der *Melanopsis Dufourei* durch zahllose Zwischenformen allmählich in die schöne mit 3 stark hervortretenden Kielen versehene *Melanopsis Graëllsü* übergeht, blieb nichts übrig, als diese als blosse Var. unter jene zu stellen, was, wie der Verf. nachweist, auch Férussac's Ansicht gewesen ist.

Fig. 845. *Melanopsis lorcana Guirao*, eine neue mit *M. buccinoidea* zunächst verwandte Art. Fig. 846. *Melanopsis cariosa var. turrata* (= *M. Sevilensis Gratel.*).

Fig. 847. *Neritina valentina Graëlls* und Fig. 848 deren Var. *Velascoi* (= *N. Velascoi Graëlls*). Der Beschreibung dieser Art geht eine auf die Charakteristik der Zungen und die Beschaffenheit der Deckel Rücksicht nehmende Einleitung voran. Dem Deckel der *Neritina* mit einer Apophyse ist der einer *Nerita* mit zwei Apophysen zur Seite gestellt. Noch deutlicher wird der generelle Unterschied von *Nerita* und *Neritina* durch die Zungen. Aus einem vertrockneten Exemplare der *Nerita reclivata Say* von Florida habe ich durch Aufkochen mit Aetzkali eine Zunge gewonnen, die nicht nur viel complicirter ist als die einer *Nerita*, sondern zugleich an Zierlichkeit und Eleganz der Formen alle andern von mir bis jetzt präparirten Schneckenzungen weit übertrifft.

Der Verf. vermuthet, dass die von Roth im Jordan

und im Galiläischen Meere gesammelte *Neritina Jordani Butler* mit *Neritina valentina Graëlls* nahe verwandt, wenn nicht identisch sei. Verwandt sind sie nach den von Dr. Erdl zu Roth's Inauguraldissertation gelieferten Zeichnungen, doch über die Identität derselben liesse sich nur durch Vergleich natürlicher Exemplare entscheiden. Da die bezeichnete Dissertation Roths nicht eben verbreitet ist, theile ich hier die von ihm gegebene Diagnose von *Neritina Jordani Butler* mit: „Testa globulosa, plus minusve elongata, paucispira; spira cariosa; nigra vel albovirente, lineis nigris, undulatis ornata; apertura obliquissima, semi-lunari, columella obsolete in medio denticulata; ultimo anfractu saepissime in medio coarctato et angulato; operculum in marginibus croceum. Alt. 4^{'''}; lat. 2³/₄ — 3³/₄'''; anfr. vix 3. In testa juvenili ultimus anfractus bicarinatus.“

Neritina Velascoi Graëlls zieht der Verf. als Varietät zu *Neritina valentina* und meint, beide Formen möchten sich zu einander verhalten wie *N. stragulate Z.* und *N. carinata Kok.*

Taf. 69 bringt Unionen, nämlich Fig. 849 *Unio litoralis var. umbonatus* nach einem ausgewachsenen Exemplare; Fig. 850 *U. litoralis Lam.*, eine kleine Form von Burriana; Fig. 851 *U. cuneatus Jacq.*, eine nach des Verf. Ansicht mit *U. litoralis* verwandte, doch von demselben durch den sehr weit nach vorn unter den Wirbeln liegenden bedeutendsten Durchmesser und schnelle Attenuation nach hinten gut unterschiedene Art. Fig. 852. *Unio valentinus Rossm.*, aus dem See Abulfera bei Valencia, eine sehr gut charakterisirte neue Art, welche den Schlosszähnen und den mit kleinen Hökern besetzten Wirbeln nach in die Verwandtschaft des *U. pictorum* gehört, im Habitus dem *U. Requieni* näher steht. Bei dieser Art ist vielleicht die eigenthümliche, an helle Bronze erinnernde Färbung der Epidermis besonders hervorzuheben.

Den Schluss macht auf Taf. 70 ein $5\frac{3}{4}$ Zoll langer *Unio sinuatus* Lam. aus dem Adour. —

Dass der Verfasser jetzt einen wesentlich andern Standpunkt einnimmt als früher, ist schon oben bemerkt worden: er ist Malakologe*) geworden, und hat den abstract testaceologischen Standpunkt verlassen. Das neue Princip führt natürlich auch zu neuen Resultaten. Früher war derselbe geneigt, nahe aneinander grenzende Formen zusammen zu ziehen und er hat nicht wenig dazu beigetragen, dass ein solches Verfahren als ein sicheres Kennzeichen wissenschaftlichen Sinnes angesehen wurde. Seine jetzige Ansicht drückt er S. 27 treffend so aus: „Man hat von der Malakozoologie das Heil der Artenverminderung erwartet, man wird das Heil vermehrter, aber gut begründeter Arten erhalten.“ Aber er spricht den Schalenkriterien auch nicht alle Berechtigung ab, nachdem ihnen diese bisher freilich im Uebermaasse zugestanden sei.

Ueber eins möchte ich schliesslich mit meinem Freunde rechten, nämlich über seine früher gar oft ausgesprochene Ansicht von dem Begriff der Art, die auch jetzt noch hie und da durchblickt und die sich, wie mich dünkt, mit seinem jetzigen Standpunkt nicht mehr vertragen will. Er vertrat früher die Ansicht, dass die Natur als in fortwährendem Flusse, in fortwährender Entwicklung begriffen, auch jetzt noch neue Arten producire, indem mächtige Localeinflüsse, Jahrtausende lang über die verschiedenen Generationen einer Art hingehend, deren specifischen Charakter endlich so alterirten und diese Umwandlung so fixirten, dass der also entstandene Ausläufer einer älteren Art als eine neue Art zu betrachten sei. Dann hätten manche

*) Ich schreibe absichtlich stets Malakologie nach Analogie von Entomologie und nach dem Vorgange der Franzosen. Warum sollen wir uns an dem unbequemen langen Worte Malakozoologie immer die Zunge abbrechen, da das kürzere ebenso bezeichnend ist?

Arten ihren Culminationspunkt hinter, andre hätten ihn noch vor sich; hier wäre die Natur bereits fertig, dort gleichsam noch zweifelhaft, was sie thun solle und in vielen Fällen könnten wir höchstens einige feste Punkte angeben inmitten der grossen chaotischen Bewegung. Diese Naturanschauung hat etwas Geistvolles, Blendendes; ob sie aber wahr ist und der Wirklichkeit entspricht, ist eine andre Frage. Auf dem Standpunkte der Testaceologie hatte sie gar vieles für sich. Denn wer sich nicht begnügt, von den verschiedenen Arten ein Paar einzelne Repräsentanten in seiner Sammlung zu haben, wer von jeder Art möglichst reiche Suiten zu gewinnen sucht, der geräth durch die zahllosen Uebergangsformen, welche oft einen Punkt mit 5, 6 benachbarten verbinden, in peinliche Verlegenheit, wie er zwischen den in einander verschwimmenden Formen für die verschiedenen Arten die Grenzen abstecken soll. Bleiben wir nur bei dem einen abgedroschenen Beispiele, *Helix nemoralis* und *hortensis*, stehen. Das Schalenkriterium soll erst noch entdeckt werden, an welchem man beide in allen Fällen sicher unterscheiden kann. Aber ein Schnitt in das Thier und jeder Zweifel schwindet. Und wie hier, finden wir's bei *Helix obvia* und *ericetorum*, *rubiginosa* und *sericea*, *incarnata* und *tecta*, *punctata* und *lactea*, *baetica* und *candidissima*, *Arignonis* und *cespitum*, *Preslii* und *cingulata* u. s. w. Wir finden, dass die Natur überall äusserlich die Unterschiede verwischt und verdeckt, dass sie diese Unterschiede aber in den Organismen mit unbestechlicher Treue festhält. Der Testaceolog hat ein Recht auszurufen, wo ist die Grenze, der Malakolog hat Grund genug, zu bezweifeln, dass es überhaupt einen wirklichen Uebergang von einer Art zur andern giebt: so diametral stehen sich die Erfahrungen beider gegenüber. Vom testaceologischen Standpunkte aus war in der That das, was wir Art nennen, als ein, wie sich der Verf. ausdrückt, „conventioneller Begriff“ zu betrachten. Doch manche

Zweifel, welche die testaceologische Methode ungelöst lassen musste, hat die malakologische Methode gelöst, viele Zweifel wird sie mit der Zeit lösen. Wenn nun aber der Verf. die Ansicht ausspricht, „was wir Art nennen, werde wohl nie ganz aufhören ein conventioneller Begriff zu sein,“ so bedarf das einer Erörterung, deren Angelpunkt in der Frage liegt: giebt es auf dem Gebiete der Malakologie feste Arten oder nicht. Um aber darüber zur Klarheit zu gelangen, muss man weiter ausholen und erwägen, welchen Modificationen der Artbegriff auf den verschiedenen Gebieten der beschreibenden Naturwissenschaft unterworfen ist. Denn es scheinen manche sich dadurch an der Natur zu versündigen, dass sie an sie mit einem bestimmt formulirten, fertigen Artbegriff heran treten, den sie zu einem Prokrustesbett machen, verstümmelnd was länger, auseinanderzerrend was kürzer ist. Gewiss ist aber der Artbegriff als etwas Flüssiges, je nach bestimmt vorliegenden Verhältnissen sich modificirendes, zu betrachten. Wenn auf dem Gebiete der Mineralogie überhaupt von Arten geredet werden kann, ist der Begriff Art hier wesentlich anders zu fassen, als im Bereiche des organischen Lebens, und hier schon verschiedenen Modificationen unterworfen, je nachdem es sich nur um stoffliche Verbindungen, oder neben diesen zugleich um vollkommnere individuelle Formen handelt. Auf dem Gebiete der Botanik kann zuerst von Arten im eigentlichen Sinne des Wortes die Rede sein, weil hier eine Fortpflanzung statt findet. Aber hier mag ein so scharfer Beobachter, wie Professor Kützing, ganz in seinem Rechte sein, wenn er ausruft: wo ist eine einzige feste Art? Soll aber darum das Gleiche gelten auf dem Felde der Zoologie, wo die höheren Potenzen der Empfindung, des Seelenlebens auftreten? Darf man das, was der Botaniker durch lange Beobachtung bewährt gefunden, auch auf die Thierwelt anwenden wollen? Die gewöhnliche Annahme ist die, dass die Zoologie feste Arten

aufweise, und von vornherein empfiehlt sich diese Annahme, da ja doch der Begriff der Art, innerhalb vollkommenerer Organismen, schärfer gefasst werden muss. Von der Botanik zur Zoologie ist kein anderer Fortschritt denkbar, als der also ausgesprochene, dort keine festen Arten, hier feste Arten. Freilich ist die Sache nicht a priori abzumachen, sondern erfahrungsmässig zu entscheiden. Zu welcher Ueberzeugung mich meine anatomischen Untersuchungen auf dem Gebiete der Malakologie geführt haben, ist schon oben auf das entschiedenste ausgesprochen worden. Nur das will ich noch bemerken, dass auch innerhalb dieser Sphäre der Artbegriff nicht als etwas Starres betrachtet werden darf, dass vielmehr dessen Bestimmtheit abhängig ist von dem höheren oder niederen Grade der Organisation, dass man, um ein bestimmtes Beispiel zu nennen, bei den Najadeen, bei denen zwar eine Befruchtung aber keine Begattung statt findet, keine so scharf ausgesprochenen Typen erwarten darf, als bei den offenbar viel höher organisirten Cyclostomaceen oder Heliceen, und dass die grössere Unbestimmtheit der Limnäenformen damit zusammenhängen mag, dass diese Thiere Zwitter mit nur wechselseitiger, nicht gegenseitiger, Begattung sind. Doch kehren wir nach dieser Abschweifung zu dem Punkte zurück, von dem wir ausgegangen sind. Rossmässler sprach in Bezug auf eine Helix den Satz aus, dass dieser Artbegriff nie ganz aufhören werde, etwas Conventionelles zu sein. Sollte damit gesagt sein, wir würden uns doch immer nur darüber zu verständigen haben, welche Punkte wir in den verschwimmenden Formen als die festen ansehen wollten, so dass der Begriff der Art mehr oder weniger in unsere Willkür gelegt, nicht aber schlechthin von der Natur geboten wäre, so müsste ich dagegen protestiren und könnte dreist einen hohen Preis setzen, z. B. auf eine *H. nemoralis* (die aber weder verküppelt noch ein Bastard sein dürfte) deren Section in Zweifel liesse, wofür sie

zu halten. Aber obwohl die Natur auf dem Gebiete der Helices nach meiner vollen Ueberzeugung nur feste Arten producirt, so hat es doch damit seine Richtigkeit, dass das, was wir Art nennen, nie ganz aufhören wird conventioneller Begriff zu sein. Denn das, worauf der Artbegriff beruht, ist die allen Individuen, welche eben zu einer Art gehören, gemeinsame Naturbestimmtheit. Diese selbst lässt sich natürlich nicht beobachten; wir können auf sie nur nach den regelmässig wiederkehrenden Erscheinungen schliessen. Welche Erscheinungen nun aber für wesentlich zu erachten sind, wird sich nicht in allen Fällen sofort mit handgreiflicher Deutlichkeit herausstellen. Bedeutende Unterschiede in den Zungen wie zwischen *Zonites glaber* und *allarius*, ganz verschiedene Gestalt der Pfeile wie bei *H. ericetorum* und *obvia*, *tecta* und *incarnata*, verschiedene Anzahl der Pfeile wie bei *H. rubiginosa* und *sericea*, das Auftreten eines Organs, z. B. des Divertikels am Blasenstiel, das bei andern fehlt — dergleichen Kriterien werden sofort von Jedermann als entscheidend anerkannt werden. Aber schon der grössern oder geringern Länge eines und desselben Organs, wie des Flagellums oder des Divertikels am Blasenstiel, wird nicht das gleiche Gewicht beigelegt werden. Die Unterschiede werden aber, was von vornherein gar nicht bezweifelt werden kann, keineswegs überall in Kriterien ausgesprochen sein, welche auf der Oberfläche liegen. Die Wissenschaft wird zufrieden sein müssen, wenn sie das ihr von der Natur gebotene Material annäherungsweise richtig würdigt, und das schärfste Forschen wird immer noch eine Menge Fragen offen lassen, über deren Beantwortung man sich bis auf weiteres conventionell verständigt. Insofern unterschreibe ich das mehrerwähnte Wort des Verfassers unbedingt, aber wie gesagt, auch nur in dieser Deutung. —

Ich schliesse meinen Bericht über das vorliegende Doppelheft, für dessen geschmackvolle, elegante Ausstattung

der neue Verleger, Herr Costenoble, aner kennenswerthe Sorge getragen hat, und dessen von der Meisterhand des Verfassers lithographirte Tafeln durch Hrn. Hauptvogel ganz vortrefflich colorirt sind, mit der dringenden Bitte, der Hr. Verf. möge uns nicht allzulange auf die Vollendung des nunmehr begonnenen III. Bandes seiner vorzüglichen Iconographie warten lassen.

Aschersleben, im October 1854.

Adolf Schmidt.

II b. Rossmässler's Iconographie, Bd. III. Heft 1 u. 2.

Nach der vorstehenden Beurtheilung dieses vorzüglich ausgestatteten Werkes, dessen Tafeln in naturtreuer und zugleich ästhetischer Ausführung der Lithographie und des Kolorits wohl unbedingt den ausgezeichnetsten Productionen in diesem Fache an die Seite zu stellen sind, ist es schwer, noch Weiteres hinzuzufügen, indessen wird der geschätzte Hr. Verf. jener es mir nicht verdenken, wenn ich von meinem, dem konchyliologischen, Standpunkte aus, einige Bemerkungen hinzufüge. Wie oben erwähnt, erhebt sich das Werk weit über diesen eben genannten Standpunkt, indem es die anatomischen Verhältnisse, welche allerdings allein zur Begründung eines richtigen natürlichen Systemes führen können, genau berücksichtigt und nachweist, dass manche Schnecken, die der äussern Formation ihrer Schalen nach nur durch scheinbar unwesentliche Charaktere zu unterscheiden sind, in ihrer innern Organisation die volle Berechtigung zu dem Range als Arten besitzen — und die scharfe Beobachtungsgabe meiner Freunde A. Schmidt und Rossmässler gestattet keinen Zweifel an der Richtigkeit ihrer anatomischen und physiologischen Untersuchungen — und es sind eigentlich nur einige Punkte, worunter aber der eine wesentlich, worin ich von Rossmässler's Ansicht abweiche und worüber ich einige Worte sagen möchte.

Die Darstellung der *H. Alonensis Fér.* ist gleichsam eine historische Monographie einer einzelnen Art, von deren Genauigkeit ich mich durch die freundlich mitgetheilte Formenreihe vollkommen überzeugt habe, und ich habe dabei nur zu bemerken, dass ich die unter Fig. 789 als *H. alonensis var. lorcana* erörterte Form doch dem ganzen Habitus nach lieber mit *H. campesina Ezq.* verbinden möchte, obwohl ich auch *H. vermiculata* mit offenem Nabel besitze, also dieser Grund allein mich nicht bestimmen würde.

Die folgenden Arten: *H. carthaginiensis, loxana* und *alcarazana* sind in der vorstehenden Beurtheilung besprochen worden, wie auch *H. Balearica, Guiravana, lactea* und ihr Verhältniss zu *punctata*. Leider vermessen wir bei diesen letzteren die Angabe der Beziehungen zu der von Deshayes aufgestellten afrikanischen *H. Lucasii*, und erst die genauere Untersuchung der dahin gehörigen Formen wird das volle Licht über das Verhältniss der bisher meist unter dem Namen *H. lactea* zusammengefassten Formen-Gruppe verbreiten können. Doch glaube ich, dass man geradezu *H. lactea* der französischen Autoren (Michaud, Dupuy) als Synonym der *punctata Müll.* und *Lucasii Desh.* als Synonym der *lactea Müll.* betrachten kann.

Helix Gualtierana ist gründlich und erschöpfend dargestellt.

Für *H. baetica Rssm.* lassen sich ganz leidliche diagnostische Unterschiede von *H. candidissima* auffinden, woran man beide Arten auch an der Schale erkennen kann.

Helix Graëllsiana, welche der Hr. Verf. in die Nähe der *H. Mazzulli* zu stellen geneigt ist, erinnert lebhaft an die Maderensische Gruppe *Leptaxis*, namentlich an *H. erubescens Lowe.*

Hierauf folgt nun aber (Fig. 816—819) die Erörterung einer Schnecke unter dem Namen *Hel. Terverii Mich.*, welche mit Originalexemplaren der letztern ganz identisch

sein soll. Diese bei Almeria in Menge gesammelte Form halte ich für eine durchaus neue, mit keiner der bisher beschriebenen Arten zu vereinigende Art. Denn wenn auch Michaud, wie wahrscheinlich, mehrere Formen unter dem Namen *H. Terverii* zusammengefasst hat, wie seine beiden Abbildungen (im Complément zu Draparnaud und im Cat. test. Alger.) vermuthen lassen, von welchen kaum die erstere, aber durchaus nicht die spätere, auf die Rossmässlersche Schnecke von Almeria bezogen werden kann, so hat er jedenfalls keine so deutlich rippenstreifige Art vor Augen gehabt, indem er (Compl. p. 26) in der Diagnose sagt „testa striatula“ und nachher „légèrement striée“, und später (Cat. Alg. p. 5) „t. orbiculato-depressa, umbilicata, striata, nitida, albida, rufa aut grisea, nigro vel griseo diverse maculata vel punctata; anfr. 5 aut 6 subplanis, ultimo ad peripheriam carinato, apertura semilunari; perist. intus albo, aliquando violaceo, uni- vel bimarginato, subreflexo, apice nigricante. Alt. 3. diam. 7—7½ lin.“ Ich glaube daher nicht geirrt zu haben, wenn ich (Mon. Hel. III. p. 131) eine dieser letztern Angabe und Abbildung völlig entsprechende Schnecke meiner Sammlung als *H. Terverii*, welche ich früher (Mon I. p. 358) als Varietät der *H. variabilis* (hauptsächlich nach der Darstellung im Complément, welche vielleicht wirklich auf eine Form der *variabilis* aus Toulon zu beziehen ist) angeführt hatte, genauer diagnosticirt und in der neuen Ausgabe von Chemnitz (Taf. 128. Fig. 21. 22) abgebildet habe. Zu dieser Form scheint unter Rossmässler's älteren Abbildungen nur Fig. 566 zu gehören, während Fig. 565, über deren Sculptur nichts Specielles erwähnt ist, mehr an die Schnecke von Almeria erinnert. Leider ist in Dupuy's Moll. de France über *H. Terverii* nur zu ersehen, dass auch er nicht die Almeriaform darunter versteht, sondern eine der *cespitem* sehr ähnliche mehr abgeplattete Schnecke. Obgleich ich die auseinander gesetzten Gründe für unwiderlegbar

halte, so will ich dennoch dem Entdecker der schönen Schnecke nicht vorgreifen und behalte ihm das Recht vor, falls er meine Meinung theilt, derselben einen neuen Namen zu geben. (Vergl. S. 264.)

Ueber *Helix Stiparum* und *Arignonis* habe ich nichts hinzuzufügen.

Hinsichtlich der *Hel. planata Chemn.* bemerke ich nur, dass ausser der *H. arietina* auch *H. erythrostoma Phil.* als Varietät derselben zu betrachten ist.

Bei *Helix occidentalis Recl.* habe ich schon mehrfach die Frage aufgeworfen, ob nicht die verschollene *H. martigena Fér.* aus Spanien, trotz scheinbarer Abweichungen, dieselbe Art sein mag. Nur Ferussacsche Original Exemplare können dies entscheiden.

Helix turriplana und *Setubalensis.* Nichts hinzuzufügen.

Helix caperata Mont. Dass diese wirklich von *H. sriata Auct.*, namentlich von der neuerlich durch A. Schmidt festgestellten *profuga* specifisch verschieden ist, davon habe ich mich auch überzeugt; nur bleibt das Verhältniss derselben zu *intersecta Poir.* noch unklar, wenn gleich die neueste Abbildung der letzteren in Dupuy's Mollusques de France sehr gut mit den englischen Exemplaren der *caperata* übereinstimmt.

H. derogata Rssm. steht wohl irrig für *subrogata*, unter welchem Namen R. sie mir früher mittheilte, worauf ich ihre Diagnose in der Zeitschr. f. Malak. 1853, p. 145 abdrucken liess.

Ueber die nun noch folgende Erörterung der spanischen *Melanopsis*-Arten, *Neritina* und *Unio* verweise ich auf die Anzeige von A. Schmidt, und schliesse mit dem Ausdrucke des Dankes, dass Verfasser und Verleger unsere Literatur mit einer so schönen Gabe bereichert haben.

L. Pfr.

III. *Etudes sur les Náyades de la France; par Henri Drouet.* Première partie: Anodonta. Avec neuf planches noires. Paris 1852—1854. 8^o.

Im Februarstück der Revue et Magasin de Zoologie für 1852 gab Hr. Henri Drouet zu Troyes einen ersten Artikel unter dem Titel: „Études sur les Anodontes de l'Aube“, welcher auch besonders abgedruckt wurde, und mit 6 weiteren, in demselben Journale enthaltenen, nunmehr unter dem obigen Titel zu einem Bändchen mit Titel, Index und 9 schwarzen Tafeln, wovon zwei sich auf die Anatomie beziehen, die übrigen einzelne Arten von Anodonta darstellen, vereinigt worden und dem König von Portugal, Dom Pedro V gewidmet ist. Die Gattung Unio soll demnächst auf gleiche Weise nachfolgen, und so das Werk vervollständigt werden.

Der erste Artikel (S. 1—16.) enthält zuerst historische Notizen über die Gattung und ihre verschiedenen Namen, eine Beurtheilung der relativen Wichtigkeit der einzelnen Charaktere, und dann die Diagnose, Synonymik und Beschreibung der *Anod. cygnea*, *ventricosa*, *Cellensis* und *oblonga* Mill.

Der zweite Artikel (Mai 1852, S. 1—16.) giebt die Beschreibungen zweier anderen Gruppen von Anodonta. Die eine (*Anatines*) enthält folgende Arten, *A. anatina*, *Rayii* Dup., *parvula* Dr. (*coarctata* Pot. et Mich., nec Anton), die dritte (*Piscinales*) *A. piscinalis*, *Milletii* Ray et Dr., *rostrata* Kok.

Der dritte Artikel (Aug. 1852, S. 1—16) beschreibt in der 4ten Gruppe (*Pondéreuses*) die *A. Dupuyi* Ray et Dr. mit Var. *A. subponderosa* Dup. Dann folgen Bemerkungen über die Lebensweise der Náyaden und über die Art sie zu fischen, hierauf eine Beschreibung der Schale von Anodonta und ihrer Theile, namentlich des Ligamentes.

Der vierte Artikel (Nov. 1852, S. 1—16) beschäftigt

sich nun mit der Anatomie der Anodonten, und zwar zuerst mit der betreffenden Literatur, dann mit dem Mantel, dem Muskelsystem und dem Nervensystem. Diese speciellen anatomischen Angaben sind von Dr. Baudon.

Der fünfte Artikel (Jun. 1853, S. 1—16) bringt die Fortsetzung der Baudonschen Untersuchungen über die Sinnesorgane, den Verdauungsapparat, das Circulations- und respiratorische System.

Im sechsten Artikel (Nov. 1853, S. 1—14) werden noch von demselben Autor die Secretions- und Generationsorgane abgehandelt, und die Erklärung der zum anatomischen Theile gehörigen Tafeln 1 und 2 geliefert.

Im siebenten und letzten Artikel (Mai 1854, S. 1—24) werden dann zu den französischen Anodonten noch nachgetragen: *A. ponderosa*, zu welcher jetzt *A. Dupuyi* als Var. gezogen wird, *Moulinsiana Dup.*, *Rossmüssleriana Dup.* und *complanata Zgl.*, mit welcher *A. Gratelupeana Gass.*, *elongata Hol.*, *Normandi Dup.*, *minima Joba*, *Jobae Dup.* als Varietäten vereinigt werden. In einer nun folgenden Uebersicht wird noch *A. ventricosa* ganz eingezogen und einige der anderen nur für Unterarten erklärt, und der Schluss ist, dass sich in Frankreich nur 5 Haupttypen befänden (*cygnea*, *complanata*, *anatina*, *piscinalis* und *ponderosa*), an welche sich 9 secundäre Formen als Untertypen oder constante Varietäten anreihen, welche nicht als wahre selbstständige Arten betrachtet werden können. Es folgt nun noch eine diagnostische und dann eine synonymische Tabelle der 14 in Frankreich beobachteten Formen, eine kurze Nachricht über fossile Anodonten und eine Uebersicht über alle in Europa publicirten Arten.

Die sieben schön und charakteristisch ausgeführten Tafeln I.—VII. geben Abbildungen von I. Typus der *A. cygnea*. — II. *Cellensis* — III. *complanata Zgl.* und *elongata Hol.* — IV. *anatina Lam.* typus und *A. parvula Dr.*

— V. *piscinalis* Nilss. und *rostrata* Kok. — VI. *ponderosa* C. Pfr. typus. — VII. *Dupuyi* Ray et Dr.

Ich habe weiter nichts hinzuzufügen, als dass solche mit Gewissenhaftigkeit und scharfer Prüfung ausgeführte Arbeiten das wirksamste Mittel sind, um allmählig in den einzelnen Zweigen der Zoologie den Ballast von unnützen und zum Theil in der Natur gar nicht oder nur zufällig einmal existirenden sogenannten Arten bei Seite zu schaffen — und so wird auch dieses auf gründlicher Beobachtung und sorgfältigem Studium aller erreichbaren Quellen beruhende Werkchen seinen Zweck gewiss erreichen.

L. Pfr.

IV. *Histoire naturelle des Mollusques terrestres et d'eau douce qui vivent en France. Par l'Abbé D. Dupuy.*
— Paris 1847—1852. Avec 31 planches lithographiées,
1 vol. 738 pag. 4^o.

Eine, wenn gleich verspätete, Anzeige dieses trefflichen Werkes, auf welches in dem vorher besprochenen vielfach Bezug genommen wird, darf wohl um so weniger in diesen Blättern fehlen, da es auch in dem *Journal de Conchyliologie* (1851. p. 319) nur einmal und nur theilweise angezeigt worden ist. Dasselbe ist mit verschiedenen Pausen in 6 Lieferungen (1. Juli 1847. — 2. Jan. 48. — 3. Jan. 49. — 4. Dez. 50. — 5. Mai 1851) ausgegeben und im Juni 1852 beendet worden, und hat die Bestimmung, Alles was seit Draparnaud und Michaud in Frankreich beobachtet ist, mit dem früher Bekannten in ein Ganzes zu vereinigen und treue und gute Abbildungen aller Arten zu liefern, wobei nur zu bedauern ist, dass einige Draparnaudsche Arten auch jetzt noch zweifelhaft geblieben sind.

Nach einer allgemeinen Darlegung des Planes und einer Auseinandersetzung über den Begriff der Varietäten folgt erst eine Erörterung des Cuvierschen Systemes, dann

eine Definition der sämtlichen Gattungen und eine analytische Tabelle zur erleichterten Erkennung derselben.

Mit p. 35 beginnt sodann der specielle Theil mit den ungedeckelten landbewohnenden Lungenschnecken.

Erste Familie: Limaciens, eine ausführliche Darstellung der Gattung *Testacella*. (Arten: *haliotidea*, *bisulcata* Risso und *Companyonii* Dup.)

Die zweite Familie: Limaçons enthält *Vitrina elongata*, *diaphana*, *pellucida* Dr. (= *Draparnaldi* Cuv.), *beryllina* (= *pellucida* Müll.) und *subglobosa*. Dazu die Bemerkung, dass *V. pyrenaica* Fér., welche ich nach der Abbildung genau erkannt zu haben und zu besitzen glaube, [meine Mon. Heliéc. war damals dem Verf. noch unbekannt] nicht wieder gefunden sei. Ferner: *Succinea arenaria*, *oblonga*, *Pfeifferi*, *longiscata* (welche ich auch vom Plattensee und von der Insel Veglia besitze) und *putris*. — *Helix* p. 78. Geschichtliches, analytische Tabellen, nachher bei den einzelnen Arten ausführliche Nachrichten über Lebensart, Epiphragma etc. Die Gattung ist in folgende Gruppen getheilt: A. Inflatae † Apertae: *H. aperta*. — †† Pomatiae: *melanostoma*, *cincta*, *pomatia*. — B. Aspersae: *aspersa*, *retirugis* (warum ist dieser nie durch Beschreibung oder Abbildung festgestellte Name wieder hervorgezogen worden?) — C. Splendidae † Vermiculatae: *vermiculata*, *lactea* (oder vielmehr *punctata* Müll., wozu auch Michaud's *lactea* gehört). †† Splendidae verae: *Companyonii* Aleron (= *Balearica* var. *min.*), *muralis*, *serpentina*, *Niciensis*, *splendida*. — D. Nemorales: *sylvatica*, *Vindobonensis*, *nemoralis*, *hortensis*, *arbustorum*. — E. Candidissimae: *candidissima*. — F. Alpinae: *alpina*, *Fontenillii*, *Carascalensis*. — G. Planospirae. † Planospirae verae: *zonata*, zu welcher als Synonym *H. planospira* Mich. gezogen wird) *Quimperiana*, *cornea*, *Desmolinii* (diese bisher meist als Var. der *cornea* betrachtete Schnecke wird als selbständige Art reclamirt, und lässt sich

allerdings wohl specifisch von jener trennen, wenn lange Reihen die Beständigkeit der unterscheidenden Merkmale nachweisen), *lapicida*. †† Pulchellae: *pulchella*, *costata*. ††† Trigonostomae: *obvoluta*, *holosericea*. — H. Personatae: *personata*. — I. Fulvae. † Dentatae: *bidentata*, *Cobresiana*, *depilata* Drap. (abl. (= *edentula* Drap. hist.)). †† Fulvae proprie dictae: *fulva*. — J. Rufae: *Telonensis* (welche ich für Draparnaud's *glabella* halte), *Moutonii* Mittre mss. Dup. p. 178. t. 9. f. 2 (der vorigen nahe verwandt), *fusca* Mont. — K. Hispidae: *sericea*, *plebeja*, *concinna* Jeffr., *hispidata*, *Ponentina* (dazu die Vermuthung, dass Michaud's *H. revelata* den Jugendzustand dieser Schnecke darstelle, was ich sehr bezweifle, da die Abbildung und Beschreibung von Michaud vollkommen auf die erwachsene Schnecke von Guernsey und Jersey passt, welche in meiner Monographie als *H. revelata* Fér. charakterisirt ist), *villosa*. — L. Carthusianae. † Carth. verae: *rufescens* (dazu als Synonym *H. glabella* Drap., jedoch mit späterer Erörterung der Frage, was *H. glabella* Dr. eigentlich sein möge?), *strigella*, *fruticum*, *Cantiana* (hier wird erwähnt, dass die im Norden von Frankreich und Belgien lebenden Exemplare der englischen *Cantiana* völlig gleich und verschieden von den in der Nähe des mittelländischen Meeres vorkommenden seien; diese letztere Form [*carthusiana* Drap.] wird unter dem Namen: *H. Galloprovincialis* Dup. besonders charakterisirt), *carthusiana* Müll., *rusilabris* Jeffr. (= *cartusiana* min.). †† Limbatae: *incarnata*, *limbata*, *cinctella*. ††† Ciliatae: *ciliata*. — M. Lamellatae. † Aculeatae: *aculeata*. †† Rupestres: *rupestris*. — N. Nitentes. † Nitentes proprie dictae: *pygmaea*, *nitida*, *olivetorum*, *nitidula*, *glabra*, *cellaria*, *lucida* Drap. (abl. (*nitida* Dr. Hist. = *Draparnaldi* Beck), *nitens* Mich., *radiatula* Ald., *nitidosa* Fér. (= *pura* Ald., weil *nitidosa* Fér. erst weit später beschrieben ist)). †† Crystallinae: *hydatina*, *crystallina*, *hyalina*. ††† Algirae: *algira*. —

O. Rotundatae. † Edentulae: *runderata*, *rotundata*, *lenticula*. †† Dentatae: *constricta* Boub. 1836 (eine neue, wie es scheint, sehr seltne, mit *H. Rangiana* verwandte Art, welche die Umänderung des Namens der *H. constricta* Pfr. 1845 nothwendig macht; ich habe die letztere nunmehr als *H. restricta* bezeichnet), *Rangiana*. — P. Variabiles: † Carinatae: *explanata*, *trochilus* Poir. (= *scitula* Jan = *elegans* Gm. var.), *elegans*, *trochoides*. †† Pyramidatae: *pyramidata*. ††† Striatae: *rugosiuscula*, *apicina*, *costulata* Zgl., *conspurcata*, *striata* Dr. (= *profusa* A. Schm.), *intersecta* Poir. (identisch mit der englischen *H. caperata*), *candidula*. †††† Ericetaceae: *Terverii* (eine zweifelhafte Form; vgl. meine Bemerkung in der Beurtheilung des Rossmässlerschen Werkes in diesen Blättern S. 251), *cespitem*, *ericetorum*, *neglecta*, *arenosa*. ††††† Variabiles verae: *submaritima*, *variabilis*, *maritima*, *pisana*. †††††† Conoideae: *conoidea*. Hieran schliesst sich noch eine vermehrte analytische Tabelle der französischen Helixarten und eine tabellarische Darstellung meiner Anordnung der Gattung *Helix* in Symb. III.

Die Gattung *Bulimus* (S. 305) enthält folgende Gruppen: A. Variabiles (unmittelbar an die letzte Gruppe von *Helix* sich anschliessend): *ventrosus*, *acutus*. — B. *Bulimi veri*: *detritus*, *montanus*, *obscurus*, *Astierianus* Dup. (p. 320. t. 15. f. 7 — mir noch unbekannt). — C. *Truncati*: *decollatus*.

Von der Gattung *Achatina* trennt der Vf. die Gattung *Zua* Leach ab, und behält in der erstern nur *A. acicula* bei, während in der andern *Z. lubrica* (beiläufig wird hier für die amerikanische Form, welche von Vielen für identisch mit *lubrica* gehalten wird, der Name *Zua Buddii* vorgeschlagen), *Boissyi* Dup. (p. 332. t. 15. f. 9) und *folliculus* aufgezählt werden.

Bei *Azeza* wird von der bekannten *A. tridens* eine *A. Nouletiana* abgetrennt, welche sich nur durch den

Mangel des innern Zahnes am untern Theile des äussern Saumes und der beiden kleinen innern Schlundzähne unterscheidet.

Die Gattung *Clausilia* enthält 20 Arten, welche wohl nicht sämmtlich vor der Kritik bestehen können. Sie sind eingetheilt: A. Clausilium échanéré: *laminata*, *phalerata* Zgl. — B. Clausilium point ou presque point échanéré: *solida*, *punctata* Mich., *bidens* (*papillata* Dr.), *virgata* Jan, *parvula*, *rugosa*, *gracilis* C. Pfr., *obtusa* C. Pfr., *nigricans* Jeffr., *Reboudii* Dup. (p. 356. t. 18. f. 3. 4), *dubia* Dr., *abietina* Dup. (p. 358. t. 17. f. 5), *Rolphii*, *ventricosa*, *lineolata*, *biplicata*, *plicata*, *plicatula*.

Von *Balaea* ist, wie zu erwarten, nur *B. fragilis* erwähnt.

Zu *Pupa* sind die die Untergattung *Chondrula* Beck bildenden, von mir und Anderen zu *Bulimus* gezählten Formen zurückgebracht. Die Arten sind folgendermassen geordnet. A. Pupae verae. † Bulimoidei: *tridens*, *quadridens*, *Niso* (bei der Ungewissheit, ob *Jamina Niso* Riss. wirklich die *P. seductilis* Ziegl. ist, wie ich früher annahm, und da namentlich Mortillet die *Niso* in Risso's Sammlung für eine Var. der *quadridens* erklärt, wird es besser sein, den sichern Zieglerschen Namen beizubehalten). †† Chondri: *variabilis*, *frumentum*, *Braunii*, *Partioti*, *secale*, *Boileausiana*, *clausilioides*, *pyrenaearia* (mit welcher *P. Vergniesziana* Charp. wieder zusammengeworfen wird, doch, wie es mir scheint, mit Unrecht), *ringens*, *avenacea*, *Farinésii*, *megacheylos*, *granum*, *Michelii*, *polyodon*, *Dufourii* (= *cylindrica* Mich.; *Helix Dufourii* Fér. ist nirgends charakterisirt), *similis* Brug. (unzweifelhaft = *quinquedentata* Born), *dolium*, *doliolum*, *biplicata*. ††† Muscoides: *muscorum*, *bigranata*, *triplicata*, *umbilicata*, *pagodula*. — B. Vertigines: *anglica*, *Mouliniana* (bisher mit *P. anglica* verwechselt), *pygmaea*, *antivertigo*, *pusilla*,

Venezii (dazu die mir stets räthselhaft gebliebene *Vertigo nana* Mich.), *edentula*, *inornata*, *minutissima*.

Die dritte Familie: Auricules (S. 425) beschränkt sich auf die Gattung *Carychium* und diese auf die Art *C. minimum*.

Zweite Abtheilung. Wasserbewohnende ungedeckelte Lungenschnecken.

Erste Familie: Limnéens. Gattungen: *Planorbis*, mit folgenden Gruppen: A. Teretes. † Cornei: *corneus*. †† Contorti: *contortus*. ††† Dilatati: *laevis* Ald. (*Moquini* Req.), *albus*. B. Subcarinati. † Dilatati: *nautilus* (*imbricatus* Müll, dazu als Var. *cristatus* Drap.) †† Spirorbis: *spirorbis*, *leucostoma*, *Perezii* Graëlls, *septemgyratus* Rm. — C. Carinati. † Vortices: *vortex*, *carinatus*, *complanatus*, *submarginatus*. †† Nitidi: *fontanus* Turt. (*complanatus* Drap.), *nitidus*. — *Physa* mit den Arten: *contorta*, *fontinalis*, *acuta*, *subopaca*, *hypnorum*. — *Limnaea* mit den Gruppen: A. Palustres: *glabra* (*subulata* Kickx, *gingivata* Goup.), *palustris*, *corvus*. — B. Stagnales: *stagnalis*. — C. Minutae: *minuta*. — D. Ovatae: *peregrina* (dazu: *nitida*, *consobrina*, *opaca* Zgl., *fuliginosa* Z., *callosa* Z., *fulva*, *solemia* Z., *bilabiata* Htm., *diaphana* Parr., *cornea* Z., *Blauneri* Shuttl., *rivularis*, *insignis*, *lubrica* Parr.), *marginata*, *ovata* (dazu *L. Trencaleonis* Gass., *vulgaris* C. Pfr., *Nouletiana* Gass., *aperta*, *glacialis* Dup., *thermalis* Boub., *Boissii*, *intermedia* Fér.), *auricularia*, *canalis* Villa, *glutinosa*. Die Gattung *Amphipelea* wird genau charakterisirt, aber verworfen.

Zweite Familie: Ancyléens. Gattung *Ancylus* mit den Gruppen: A. Ancyli veri: *fluvialis*, *capuloides*, *Fabrei*, *deperditus*, *striatus*, *Frayssianus*, *lacustris*. — B. (*Velletia*?) Fehlt. Ueber die genannten Arten vergleiche man Bourguignat in Journ. Conch. IV. 1853, p. 183, wo sie theilweise eingezogen werden.

Zweite Unterordnung: Gedeckelte Lungenschnecken.

Cyclostomaceen. *Cyclostoma elegans* und *sulcatum* (= *buccinulum* Bolt.) — *Pomatias obscurum*, *crassilabrum* Dup. p. 511, t. 26, f. 11, *Nouleti* Dup. p. 513, t. 26, f. 12, *Partiotti* Moq., *carthusianum* Dup. (*apricum* Mouss.), *maculatum*, *patulum*. — *Acme* (= *Acicula* Htm.) *fusca* (= *Ac. polita*), *lineata* (= *Ac. fusca* Walk.), *Moutonii* Dup. p. 529, t. 26, f. 3 (Eine neue, zierliche, rippenstreifige Art. — *Acicula Simoniana* Charp., Pfr. 1850 von Toulouse folgt später als *Hydrobia?* *Simoniana*.) — Nur anhangsweise wird hier noch die Gattung *Truncatella* mit der einzigen Art: *truncata* abgehandelt, obgleich dieselbe, neueren Beobachtungen nach, welche namentlich mein Freund Gundlach auf Cuba angestellt hat, zu den Landschnecken und zwar zu den Aciculaceen gehört.

Zweite Ordnung. Kammkiemer.

Erste Familie: Peristomiens. Gattungen: *Vivipara*: *vulgaris* und *fasciata*. — *Paludina* (*Bithinia* Gray) *tentaculata*, *ventricosa* (dazu *P. Kickxii* West., *decipiens* Mill., *Michaudi* Duval). — *Hydrobia*. A. Inflatae: *similis*, *viridis*, *Moulinii*, *Astierii*; B. Conoideae: *gibba*, *conoidea*; C. Ovatae: *brevis*, *saxatilis*, *Perrisii*; D. Cyliandroideae: *abbreviata*, *Ferussina*, *Reyniesii*; E. Conoideo-cyliandroideae: *Cebennensis*, *vitrea*, *bulimoidea*, *marginata*, ? *Simoniana* (diese halte ich nach Charpentier'schen Exemplaren der Küster'schen Sammlung, welche übrigens auch als *Pupula Simoniana* bezeichnet waren, entschieden für eine *Acicula*); F. Carinatae: *bicarinata*. — Erwähnt wird hierauf, dass angeblich *Melanopsis praemorsa* bei Agde gefunden worden sei. — *Valvata*. A. Globosae: *piscinalis*, *minuta*, *Moquiniana*; B. Planorbicae: *cristata* (dazu *V. planorbis* und *spirorbis* Drap.)

Zweite Familie: Néritacés. Gattung: *Neritina*. Arten: *fluviatilis*, *Prevostiana* (*thermalis* Boub.)

Acephalen. Erste Familie: Naya den. *Anodonta* in folgenden Gruppen: A. Cygnaeae: *cygnaea*, *ventricosa*, *Cellensis*; B. Ponderosae: *ponderosa*, *Dupuyi Ray et Dr.*, *subponderosa Dup.*, *Rossmassleriana Dup.*; C. Anatinae: *anatina*, *minima Mill.*, *Arelatensis Jacq.*, *piscinalis*, *Scaldiana Dup.*, *Rayii Dup.*, *oblonga Mill.*, *Moullinsiana Dup.*, *coarctata Pot. et M.*, *Milleti Ray et Dr.*; D. Hiantes: *Gratelupeana Gass.*, *Normandi Dup.*, *elongata Hol.* Die drei letzten werden schon als fragliche Varietäten der *A. compressa Mke.* (*complanata Zgl.*) bezeichnet. Ueber die meisten der angeführten Arten giebt das oben (S. 253) angezeigte Werk von Drouet weitere Auskunft und kritische Erörterung. — Die Gattung *Margaritana Schum.* enthält nur *margaritifera*. — In der Gattung *Unio* finden wir aber wieder eine Anzahl als neu beschriebener Arten. Die Unionen Frankreichs bilden folgende Gruppen: A. Ponderosi: *sinuatus*, *littoralis*, *subtetragonus Mich.*, *Bigerrensis Mill.*, *Pianensis Far.*, *Barraudii Bonh.*, *Astierianus Dup.*; B. Batavi: *ovalis Mont.*, *Batavus*, *Droueti Dup.*, *Moullinsianus Dup.*, *nanus*, *mancus*, *Jacqueminii (arcuata Jacq.)*, *Moquinianus*, *Capigliolo Payr.* (*Bandinii Küst.*, *Turtonii Rm.*); C. Rostrati: *pictorum*, *platyrinchoideus Dup.*, *Turtonii Payr.*, *Requienii Mich.* (dazu *U. Arduisianus Reyn.*, *Limaniae Bouill.*, *Rousii Dup.*, *Aleroni Mass.*), *Philippi Dup.*, *tumidus*.

Zweite Familie: Dreissenadées. Nur *Dr. polymorpha*, verbreitet in den Flüssen des nördlichen Frankreichs.

Dritte Familie: Cyclades. Gattungen: *Cyclas* mit folgenden Gruppen: A. Corneae: *rivicola*, *cornea*, *nucleus Stud.*, *rivalis*, *Scaldiana Norm.*, *slida Norm.*, *lacustris*; B. Caliculatae: *caliculata*, *Terveriana Dup.*, *Ryckholtii Norm.* — *Pisidium*. A. Inaequilaterales: *amnicum*, *lenticulare*, *thermale Dup.*, *cinereum Ald.* (*Ira-tianum Dup.*), *caliculatum*, *Gassiesianum*, *Normandianum*,

Henslowianum, pulchellum; B. Subaequilaterales: *obtusale, fontinale, nitidum*. — Am Schlusse geschieht noch des eben publicirten *P. sinuatum Bourg.* kurze Erwähnung; bekanntlich ist diese Art später als Var. oder (namentlich von Baudon im Journ. Conch. 1853. p. 277) als Monstrosität des *P. cinereum* eingezogen.

Das ganze Werk enthält demnach (da die Gattungen *Arion, Limax* und *Parmacella* in einem Supplemente nebst anderen Zusätzen und Berichtigungen nachgeliefert werden sollen) nach dem vom Vf. angenommenen Artbegriff 327 Arten in Frankreich lebender Land- und Süßwassermollusken, nämlich: 3 Testacella, 5 Vitrina, 5 Succinea, 100 Helix, 7 Bulimus, 1 Achatina, 3 Zua, 1 Azeca, 20 Clausilia, 1 Balaea, 37 Pupa, 1 Carychium (*Alexia myosotis* ist als Meerschnecke betrachtet und deshalb ausgeschlossen), 15 Planorbis, 5 Physa, 11 Limnaea, 7 Ancylus, 2 Cyclostoma, 7 Pomatias, 3 Acme, 1 Truncatella, 2 Vivipara, 2 Paludina, 18 Hydrobia, 4 Valvata, 2 Neritina, 20 Anodonta, 1 Margaritana, 22 Unio, 1 Dreissena, 8 Cyclas und 12 Pisidium.

Die Thiere sind fast durchgängig genau beschrieben, aber anatomische Notizen nur bei den Gattungen, nicht bei einzelnen Arten gegeben, und es wird nach den meist angenommenen Ansichten wohl ein nicht unbeträchtlicher Theil der Arten auf Varietäten anderer zu reduciren sein. Eine grosse Erleichterung im Bestimmen gewähren übrigens die bei jeder Gattung vorangeschickten dichotomischen Tabellen sämmtlicher Arten, ferner die sehr guten Diagnosen und Beschreibungen, und endlich die vorzüglich treu und sauber ausgeführten Lithographien, welche auch Darstellungen der Thiere der meisten typischen Formen geben.

Der dritten Lieferung ist ein „Catalogus extramarinarum Galliae testaceorum“ datirt 15. Febr. 1849, beigegeben, worin 340 Arten aufgezählt und 29 Arten als neu kurz diagnosticirt werden, was bei dem verzögerten Er-

scheinen der späteren Lieferungen für das Prioritätsrecht hin und wieder von Wichtigkeit ist.

Bei der Schlusslieferung befindet sich noch ein Verzeichniss von 349 benutzten Quellen, welche freilich theilweise in brieflichen und anderen Notizen bestehen, ein Haupttitel für das ganze Werk, und ein vollständiger alphabetischer Index aller Gattungen, Arten und Synonyme.

L. Pfr.

Nachschrift zu S. 251.

Nachdem Hr. Professor Rossmässler auf meine brieflichen Bemerkungen über die fragliche *Hel. Terveri* mir das Recht eingeräumt hat, derselben einen neuen Namen zu geben, und da noch überdies in einem eben erhaltenen Briefe von Hrn. Drouet in Troyes die Aeusserung vorkommt: „j'ai entre les mains des échantillons authentiques de l'*H. Terveri Mich.*, provenant des îles d'Hières, où cette espèce n'est pas rare. Sans doute ils diffèrent beaucoup de la coquille décrite et figurée par Mr. Rossmässler....“ — so glaube ich in seinem Sinne zu handeln, wenn ich sie als:

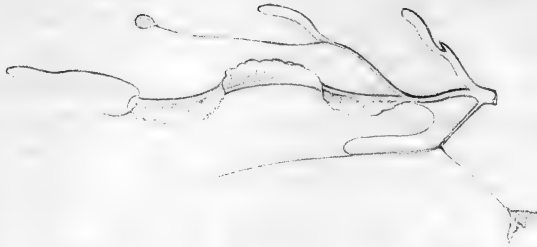
Hel. Adolphi Pfr.

unserm gemeinschaftlichen Freunde A. Schmidt, dem Malakotomen, widme, welcher Name also von denjenigen, welche die ausgezeichnete Almeriaschnecke schon von R. erhalten haben, statt *H. Terveri* beizuschreiben ist.

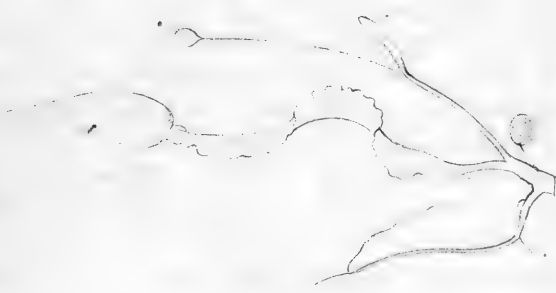
Nachricht.

Der nächste Jahrgang unserer Blätter wird in kürzester Zeit die kritische Erörterung der malakologischen Ausbeute seiner zweiten orientalischen Reise, von Professor Dr. Roth in München mittheilen.

L. Pfr.



H. cariosa Michx.



H. candidissima Dep.



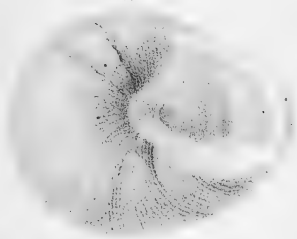
H. bacifera Rossm.



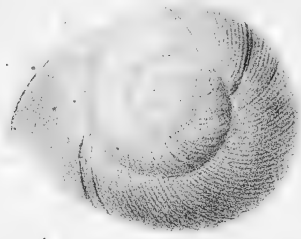
1.



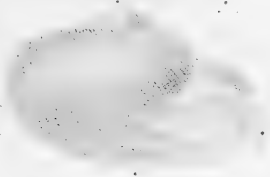
2.



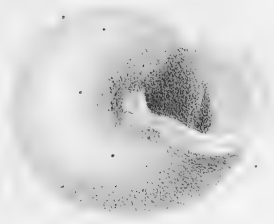
3.



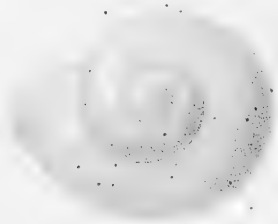
4.



5.



6.



1.2.3. *Helix Rangelina* Pfr. — 4.5.6. *Helix Bayameusis* Pfr. —



1. 2. 3. *Bulinus Bayanus* Pfr. — 4. 5. *Pupa Mumiola* Brug. 3. — 6. *P. Mumiola* Pfr. maj. —

7. 8. *P. Mumiola* Pfr. min. — 9. 10. *P. detrita* Shuttl. — 11. 12. *P. striatella* Fér. —

13. 14. *P. striatella* var. — 15. 16. *P. microstoma* Pfr. —

THE HISTORY OF THE

REIGN OF

CHARLES THE FIRST

BY

JOHN BURNET

OF

SCOTLAND

IN

SEVEN VOLUMES

THE SECOND

VOLUME

LONDON

Printed by J. Sturges, at the Black-Swan, in Strand, 1734.

Malakozoologische Blätter.

Als Fortsetzung

der

Zeitschrift für Malakozoologie

herausgegeben

von

Dr. Karl Theodor Menke

in Pyrmont

und

Dr. Louis Pfeiffer

in Cassel.

Zweiter Band.

Mit 5 lithographirten Tafeln, und Beiträgen

von

W. Dunker, Prof. Kurr, J. R. Roth, A. Schmidt

und den Herausgebern.

Cassel.

Druck und Verlag von Theodor Fischer.

1856.

Handkatalog der Bibliothek

Zeitschrift für Ethnologie

Dr. Karl Theodor Schmidt

Dr. E. Schmidt

Dr. E. Schmidt

I n h a l t.

Original-Aufsätze.

- Weitere Beobachtungen über die Gattung Achatinella; von L. Pfeiffer. S. 1—7. Forts. S. 64—70.
- Drei neue Auriculaceen; von L. Pfeiffer. S. 7. 8.
- Spicilegium molluscorum orientalium annis 1852 et 1853 collectorum. Auctore J. R. Roth. C. 2 tab. lith. S. 17—58.
- Ueber die Gattung Ennea H. et A. Adams; von L. Pfeiffer. S. 58—63.
- Zwei neue Helix-Arten; von A. Schmidt in Aschersleben. Mit 1 Taf. S. 70. 71.
- Kritische Bemerkungen über die von D'Orbigny beschriebenen Landschnecken von Cuba; v. L. Pfeiffer. S. 90—98.
- Beiträge zur Molluskenfauna Westindiens; von L. Pfeiffer. Mit 2 Taf. S. 98—106.
- Beschreibung einiger neuer Heliceen; von Dunker, Kurr und Pfeiffer. S. 106—107.
- Ueber Neritina Jordani Butl. und Allgemeines über die Untersuchung der Neritinen; von A. Schmidt. S. 108—112.
- Versuch einer Anordnung der Heliceen nach natürlichen Gruppen; von L. Pfeiffer. S. 112—185.

Literarische Anzeigen.

- A. Binney terrestrial Mollusks of the United States. (P.) S. 8—14.
- P. Strobel Giornale di Malacologia. Anno I. 1853. (Mk.) S. 72—79.
- F. Poey Memorias sobre la historia natural de Cuba. Entrega 5. (P.) S. 80—90.
- De Grateloup distribution géographique de la famille des Limaciens. (P.) S. 186—188.
- Drouët énumération des Mollusques de la France continentale. (P.) S. 188—190.
- De Betta e Martinati catalogo dei Molluschi viventi nelle provincie Venete. (P.) S. 191. 192.

Kurze Notizen.

- Nekrolog des Professors E. Forbes; von L. Pfeiffer. S. 15. 16.
-

Erörterte Mollusken.

(Die beigefügte Zahl zeigt die Seite an, die cursiv gedruckten Namen sind mit Diagnosen versehen.)

- | | |
|--|--|
| <p>Acanthinula 123.
 Acavus 144.
 Acera 179.
 Achatina 167. <i>acicula</i> 39. <i>aciculoides</i> 192. <i>consobrina</i> 94. <i>Dar-naudi</i> 169. <i>Janii</i> 192. <i>Sen-naariensis</i> 169. <i>Shiplayi</i> 169. <i>subulatoides</i> 93. <i>Wallacei</i> 168.
 Achatinella 162. <i>amoena</i> 3. <i>at-temata</i> 65. <i>auricula</i> 3. <i>candida</i> 4. <i>cerea</i> 3. <i>cinerosa</i> 5. <i>conspersa</i> 69. <i>crassidentata</i> 68. <i>dentata</i> 4. <i>dolium</i> 66. <i>Forbesiana</i> 66. <i>Fricki</i> 5. <i>fusi-formis</i> 67. <i>globosa</i> 69. <i>gracilis</i> 68. <i>lorata</i> 64. <i>macrostoma</i> 5. <i>monacha</i> 6. <i>multi-color</i> 64. <i>napus</i> 67. <i>obclavata</i> 70. <i>Petitiana</i> 4. <i>plano-spira</i> 6. <i>pulchella</i> 68. <i>pusilla</i> 4. <i>rudis</i> 66. <i>Sowerbyana</i> 65. <i>Swainsoni</i> 65. <i>valida</i> 69. <i>ventrosa</i> 67. <i>vidua</i> 6.
 Achatinellastrum 163.
 Achatinus 167.
 Actinaria 128.
 Aegista 136.
 Agathylla 181.
 Alinda 185.
 Alopja 180.
 Alvearella 175.
 Amastra 164.
 Ammonoceras 122.
 Amnicola <i>Charpentieri</i> 52. <i>macrostoma</i> 52. <i>Tritonum</i> 52.
 Ampelita 137.</p> | <p><i>Amphibulima</i> 118.
 <i>Amphidoxa</i> 122.
 <i>Amphidromus</i> 146.
 <i>Ancylus pilcolus</i> 50.
 Andraea 184.
 Anoma 179.
 Anostoma 140.
 Anthinus 149.
 Apoma 179.
 Arianta 139.
 Ariophanta 122.
 Artemon 172.
 Aspastus 150.
 Ataxus 150.
 <i>Auricula Gangetica</i> 7. <i>Owaihien-sis</i> 2.
 <i>Auriculella</i> 3. 166.
 Axina 141.
 Azeca 170. <i>zacynthia</i> 39.
 Balea 179.
 Baleastra 179.
 Bensonia 119.
 <i>Bithinia decipiens</i> 51. <i>Orsinii</i> 51.
 Borus 147.
 Bostryx 161.
 Boysia 173.
 Brachyspira 117.
 Brepulus 155.
 Bulimella 162.
 Bulimulus 161.
 <i>Bulimus</i> 146. <i>acuticostatus</i> 94. <i>Agrensis</i> 107. <i>apertus</i> 107. <i>assurgens</i> 156. <i>attenuatus</i> 35. <i>Bergeri</i> 37. <i>Cordovanus</i> 149. <i>cyathostomus</i> 149. <i>Delesserti</i> 36. <i>densus</i> 154. <i>detritus</i> 38.</p> |
|--|--|

- eburneus 38. Euboicus 36.
extinctus 103. labrosus 38.
 Liberianus 60. Loewii 37.
Ochsenii 107. ovoideus 60.
 pupa 36. pupulus 60. *Riisei*
 103. *Rothi* 158. Sauleyi 37.
 septemdentatus 37. Sidoniensis
 38. striaticostatus 94. zebrio-
 lus 37.
 Caecilioides 170.
 Callicochlias 143.
 Camaena 138.
 Campylaea 138.
 Canistrum 147.
 Caracolus 141.
 Carocolla tuberculosa 28.
 Carelia 166.
 Caryodes 157.
 Cassidula *Bensoni* 7.
 Cepolum 140.
 Charis 152.
 Chilotrema 139.
 Chloraea 144.
 Chondropoma *Santacruzense* 101.
 Chondrus 154.
 Chrysallis 150.
 Cionella 170.
 Clausilia 180. Baldensis 192. *Ehren-
 bergi* 44. flammulata 43. isa-
 bellina 44. *Kephissiae* 45.
 maculosa 42. moesta 47. munda
 42. naevosa 41. Paroliniana
 192. patula 44. *Pikermiana*
 46. rubicunda 44. saxicola 43.
Sennaariensis 181. *solidula*
 182.
 Clausiliastra 180.
 Cochlea 143.
 Cochlicella 161.
 Columna 166.
 Conulus 123.
 Corasia 144.
 Corona 167.
 Coryda 143.
 Crenea 131.
 Cyclostoma *basicarinatum* 101.
 bilabre 101. Candeano 97.
chordiferum 102. claudicans
 89. Gouldianum 88. majus-
 culum 89. Poeyana 97. pudica
 97. rotundatum 88. rufilabrum
 101.
 Cyclostomus Olivieri 47.
 Cyllindrella 177. Adamsiana 90.
 Bacquieana 99. *Camoënsis*
 100. *chordata* 102. *cyclo-
 stoma* 100. Gundlachiana 90.
Lavalleana 95. *planospira* 99.
 Cylindrus 155.
 Cyrena crassula 57.
 Cysticopsis 133.
 Daedalochila 135.
 Daudebardia 115. Sauleyi 115.
Syriaca 21.
 Delima 183.
 Dentellaria 140.
 Dialenca 142.
 Diaphera 179.
 Dibothrion 128.
 Discartemon 173.
 Discus 125.
 Drepanostoma 136.
 Drymaeus 151.
 Edentulina 173.
 Electra 168.
 Elia 185.
 Elona 136.
 Ena 153.
 Endodonta 129.
 Ennea 59. 173. *Albersi* 61. *ano-
 don* 60. bicolor 63. 105. ca-
 pitata 61. cerea 61. *Ceylanica*
 63. crystallum 61. *Dunkeri*
 173. elegantula 62. *Gouldi*
 174. intermedia 60. *Kraussi*
 174. Liberiana 60. mellita
 63. Menkeana 61. minor 60.
obovata 62. ovoidea 60. Pas-
 samaiana 61. Pfeifferi 62. *Pir-
 riei* 62. *Planti* 173. pumilio
 61. pupula 60. *Reeveana* 60.
 Wahlbergi 62.
 Enneastrum 173.
 Eremina 139.
 Erepta 128.
 Eudoxus 146.
 Euparypha 129.
 Eurycratera 133.
 Eurytus 157.
 Euspiraxis 167.
 Faula 175.
 Frickella 2. 166.
 Fusulus 185.
 Galaxias 134.

- Gastrodonta 129.
 Geotrochus 144
 Gibbulina 174. 189.
 Gibbus 174.
 Gongylostoma 178.
 Goniostomus 150.
 Gonostoma 126.
 Gulella 173.
 Hamadryas 151.
 Hapalus 160.
 Helicina Bastidana 88. Bayamen-
 sis 88. callosa 89. chryso-
 cheila 14. ciliata 88. elongata
 96. Lanieriana 95. Lembey-
 ana 89. luteo-apicata 90. May-
 arina 88. rotunda 96. rubro-
 cincta 88. scopulorum 96
 Sloanci 95. subdepressa 89.
 Titanica 88. trochulina 96.
 Helix 122. aequata 23. aperta
 22. Arangiana 87. Boissieri
 29. *Caesareana* 33. candi-
 dissima 29. caperata 28. cap-
 sella 12. cariosa 30. carthu-
 siana 25. cavata 30. *cera-
 tomma* 106. cingulata 35. cog-
 nata 98. cretica 26. cyclo-
 labris 34. divesta 11. Engad-
 densis 31. Erdelii 25. exoleta
 11. fatigiata 11. figulina 30.
 formosa 99. Gutierrezii 88.
 Hierosolymitana 23. hydatina
 22. incerta 104. intersecta 28.
Jebusitica 24. Lavalleana 93.
 lens 30. lithophaga 32. luci-
 peta 90. lucubrata 12. major
 10. marginelloides 87. 92. ni-
 telina 24. *nitensoides* 93. no-
 tabilis 105. Olivieri 25. *Pam-
 pelonensis* 71. Pazensis 87.
 Pisana 25. pisanoides 92. por-
 cina 4. *prasinata* 31. protea
 27. pyramidata 27. pyramida-
 toides 92. rupestris 23. Sage-
 mon 87. sancta 24. *Santa-
 cruzensis* 104. scabrosa 89.
 Seetzeni 25. simulata 27. spi-
 rioplana 32. *Stawopolitana*
 70. submeris 11. sylvatica 32
 syriaca 25. *tabida* 106. Ten-
 nessensis 11. tichostoma 90.
transitoria 99. trochoides 29.
tuberculosa 28. variabilis 26.
 Helicobulinus 145.
 Helicophanta 122.
 Helicostyla 145.
 Helisiga 117.
 Hemiplecta 120.
 Herilla 184.
 Histrio 143.
 Homorus 169.
 Huttonella 174.
 Hyalina 123.
 Hygromia 127.
 Iberus 142.
 Idolum 174.
 Idyla 184.
 Isidora *lamellosa* 49.
 Isognomostoma 135.
 Isomeria 139.
 Isthmia 176.
 Janulus 128.
 Labiella 163
 Labyrinthus 140.
 Laminella 164.
 Lampadia 141.
 Leia 179.
 Leiostracus 152.
 Leiostyla 176.
 Leptachatina 166
 Leptaxis 134.
 Leptinaria 170.
 Leptomerus 159.
 Leucochroa 131.
 Liguus 167.
 Limicolaria 156.
 Limax Da Campi 191.
 Limnaeus *atticus* 48. minutus 49.
 ovatus 48. pereger 49. Tom-
 masellii 192.
 Liparus 157.
 Macroceramus 150
 Macrocyclus 137.
 Macrodontes 149.
 Medora 181.
 Megalomastoma apertum 86. pro-
 cer 86. seminudum 86.
 Megaspira 179.
 Melampus *Sincaporensis* 8.
 Melania *judaica* 53. ornata 89.
 tuberculata 52.
 Melanopsis costata 54. praerosa
 53. Saulcyi 54.

- Melia 170.
 Mentissa 181.
 Mesembrinus 158.
 Mesodon 135.
 Microcystis 122.
 Modicella 176
 Mychostoma 178.
 Naesiotus 160
 Nanina 119.
 Napaeus 153.
 Nenia 180.
Neritaea 56
 Neritina Jordani 54 108. Micho-
 nii 56. valentina 54. Velas-
 coi 108.
 Newcombia 165.
 Nothus 167.
 Obba 136.
 Obeliscus 156.
 Ochthephila 129.
 Odontartemon 172.
 Odontocyclus 175.
 Odontostomus 149.
 Oleacina 171.
 Opeas 155.
 Ophiogyra 136.
 Oracula 176.
 Orphnus 148.
 Orthalicus 157.
 Orthostylus 146.
 Otostomus 148.
 Oxychilus 160.
 Oxychona 141.
 Oxytes 138.
 Pachyotus 148.
 Pachystoma 143
 Paludina unicolor 51. ventricosa
 192.
 Papillifera 181.
 Parthema 141.
 Partula 162. auricula 3. pusilla 4.
 Partuliná 162.
 Paryphanta 122.
 Patula 125.
 Paxillus 185.
 Peronaeus 150.
 Petasia 128.
 Petraeus 154.
 Pfeifferia 119.
 Phaedra 134.
 Phaedusa 180.
 Pineria 89, 161.
 Pitys 129.
 Placentula 134.
 Placostylus 148.
 Plagioptycha 135.
 Planispira 136.
 Planorbis Alexandrinus 49. atti-
 cus 50. cornu 50. *fontinalis*
 50. marginatus 50.
 Plebecula 134.
 Plecochilus 151.
 Plectostylus 157.
 Pleurodonta 140.
 Plicaphora 185.
 Polydotes 140.
 Polygyra 135.
 Polymita 133.
 Pomatia 133.
 Pomatias Philippianum 78. Villae
 192
 Pseudachatina 156.
 Pseudobalea 179.
 Pseudopartula 162.
 Pupa 174. Albersi 61. bicolor
 63. bigranata 77. capitata 61.
 cerea 61. Ceylanica 63. cry-
 stallum 61. elegantula 62. gran-
 dis 60. incana 13. intermedia
 60. *latilabris* 103. Lavalleana
 95. mellita 63. Menkeana 61.
 minor 60. minutissima 40.
 obovata 62. Passamaiana 61.
 Pfeifferi 62. Pirriei 62. Phi-
 lippii 41. pumilio 61. *rudis*
 102. scyphus 40. secale 41.
 Sempronii 77. *Sennaariensis*
 177. Strobili 77. umbilicata
 40. Wahlbergi 62.
 Pupilla 176.
 Pyrgus 159.
 Rhabdodus 157.
 Rhachis 161.
 Rhaphiellus 160.
 Rhyssota 121.
 Rotula 131.
 Rumina 156.
 Sagda 129.
 Scarabella 175.
 Sculptaria 135.
 Scutalus 152.
 Securilla 190.
 Semiclausaria 162.
 Simpulopsis 117.

- Solaropsis 137
 Spiraxis 166.
 Stenogyra ascendens 89 contracta
 90. lucida 90. maxima 89.
 stricta 90
 Stenopus 119.
 Streptaxis 172. *prostrata* 172.
 Streptostyla 167.
 Strophia 174.
 Strophocheilus 150.
 Stylodonta 139.
 Subulina 169.
 Succinea 117. Baudonii 188, hu-
 milis 188.
 Systrophia 136.
 Tachea 142.
 Tapada 118.
 Tectula 134.
 Temesa 179.
 Testacella Sauleyi 22
 Thaumasia 177.
 Thea 137.
- Thersites 141.
 Tomigerus 148. *Venezuelensis*
 148.
 Tornatellina 170. *Hierosolyma-*
rum 39. Petitiona 3.
 Torquilla 175.
 Trachelia 179.
 Tridopsis 135.
 Trochomorpha 132.
 Turricula 131.
 Ulostoma 135.
 Unio Delesserti 57.
 Uniplicaria 173.
 Vallonia 139.
 Varicella 172.
 Vertigo 177.
 Videna 131.
 Vitrina 115. *limpida* 10.
 Vitrinella 119.
 Xerophila 130.
 Xesta 119.
 Zonites 127.

Erklärung der Tafeln

- | | |
|--|--|
| <p>Fig. I.</p> <p>1. 2. <i>Helix prasinata</i> Roth.
 3—5. — <i>Jebusitica</i> Roth.
 6. 7. — <i>tuberculosa</i> Conr.
 8. 9. <i>Tornatellina Hierosolymarum</i>
 Roth
 10. 11. <i>Azeca Zacynthia</i> Roth
 12—14. <i>Claus. Ehrenbergi</i> Roth
 15—17. — <i>Kephissiae</i> Roth.
 18—20. — <i>Pikermiana</i> Roth.</p> <p>II.</p> <p>1—3. <i>Melania Judaica</i> Roth.
 4. 5. <i>Ancylus pileolus</i> Fér.
 6—9. <i>Planorbis cornu</i> Ehr.
 10—13. — <i>fontinalis</i> Roth.
 14. 15. <i>Isidora lamellosa</i> Roth.
 16. 17. <i>Limnaeus atticus</i> Roth.</p> | <p>Fig. III.</p> <p>1—3. <i>Helix Stauropolitana</i> A. Schm.
 4—11. — <i>Pampelonensis</i> A. Schm.</p> <p>IV.</p> <p>1. <i>Cyclostoma chordiferum</i> Pfr.
 2. 3. <i>Cyclostoma basicarinatum</i> Pfr.
 4—6 <i>Helix Santaeruzensis</i> Pfr.
 7. 8. <i>Bulimus Riisei</i> Pfr.
 9. 10. — <i>extinctus</i> Pfr.</p> <p>V.</p> <p>1. 2. <i>Pupa rudis</i> Pfr.
 3. — <i>latilabris</i> Pfr.
 4. 5. <i>Cylindrella planospira</i> Pfr.
 6. 7. — <i>cyclostoma</i> Pfr.
 8. 9. — <i>Camoënsis</i> Pfr.
 10. 11. — <i>chordata</i> Pfr.</p> |
|--|--|

Malakozoologische Blätter

für 1855.

Als Fortsetzung der Zeitschrift für Malakozoologie.

Herausgegeben

von

Dr. K. Th. Menke und Dr. L. Pfeiffer.

Weitere Beobachtungen über die Gattung *Achatinella*.

Von L. Pfeiffer.

Seitdem ich im vorigen Jahrgange dieser Blätter (S. 112—145) eine monographische Skizze der interessanten Gattung *Achatinella* gab, und darin 122 Arten in 7 natürliche Gruppen vertheilt, aufzählte, habe ich durch die Güte meines lieben Freundes H. Cuming wieder Hunderte von Formen in Händen gehabt, welche zum Theil noch von Dr. Newcomb, in grösserer Masse aber von Herrn D. Frick, einem ebenfalls zu Honolulu wohnenden ehemaligen französischen Consularbeamten eingesandt waren. Obwohl dieser Letztere, seinen Briefen nach, mit unsäglichlicher Mühe und Gefahr selbst in Kanoes die einzelnen Inseln der Sandwich-Gruppe bereist und durchforscht hat, befanden sich doch unter den von ihm eingesandten 118 Nummern nicht viele entschieden neue Arten, weil die meisten schon vorher durch Dr. Newcomb benannt und beschrieben waren; aber die Sammlung gab mir eine ausgezeichnete Gelegenheit, durch das Studium der verschiedenen Formen und Farbenspielarten meine Ansicht über Beständigkeit einzelner Arten und ihrer Varietäten festzu-

stellen, so wie auch die Nothwendigkeit dadurch herbeigeführt wurde, noch einige neue Gruppen in der Gattung einzuführen und in diesen auch mehre ältere Arten, die bisher in anderen Gattungen untergesteckt waren, zu vereinigen.

Um meine im vorigen Jahre gegebene Skizze zu vervollständigen, theile ich hier vorerst die interessantesten Ergebnisse meiner Untersuchungen, wie sie bereits in den Sitzungen der Zoologischen Societät zu London vorgelegt worden sind, mit.

In seinen brieflichen Notizen hatte Hr. Frick schon auf eine Form aufmerksam gemacht, welche durch eine Lamelle auf der Mündungswand sich vor allen übrigen Arten auszeichnete, analog der *Partula auricula* Fér., welche ebenfalls als Anomalie unter den übrigen Arten dieser Gattung da stand. Jene erstgenannte war in allen übrigen Charakteren, wie auch nach den Angaben des Entdeckers, eine entschiedene Achatinella, nach der Bildung der Spindelfalte fast in die Gruppe *Laminella* gehörig, muss jedoch eine eigne Gruppe in der Gattung bilden; und wie wir schon jetzt den alten Gattungsbegriff von Achatinella in Folge von Dr. Newcomb's Entdeckungen so haben modificiren müssen, dass derselbe auch perforirte Arten und solche mit ausgebreitetem Mundsaume umfasst (vgl. Mal. Bl. 1854. S. 113), so scheint es mir, dass jene neu entdeckte Art auch die Uebertragung der *Partula auricula* Fér. (*Auricula Owaihiensis* Cham.) und einiger ihr nahe verwandter Arten zur Gattung Achatinella motivirt.

Neu aufgestellt habe ich daher eine Gruppe:

Frickella „testa subperforata, oblonga; paries aperturalis lamella spiraliter intrante munitus; plica columellaris compressa, mediäna; peristoma simplex, rectum.“
welche allenfalls nach *Newcombia* eingeordnet werden kann, und von welcher mir bis jetzt nur eine einzige Art bekannt geworden ist.

14^a. *A. amoena* Pfr.

T. subperforata, ovato-oblonga, tenuis, striatula, nitida, lutea, fusco obsolete unifasciata; spira convexo-conica, apice obtusula; sutura impressa; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi subattenuatus; apertura obliqua, semiovalis; lamina parietalis subtransversa; plica columellaris subduplicata, callosa, superposita lamina spirali; perist. simplex, rectum. — Long. $11\frac{1}{2}$, diam. 5 mill. Ap. 5 mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

An diese Gruppe schliesst sich, durch umgeschlagenen Mundsaum zu *Bulimella* übergehend, durch undeutliche Columellarfalte näher an *Partulina* herantretend, eine zweite neue:

Auriculella „testa subperforata, oblongo-conica; paries aperturalis lamella spiraliter intrante munitus; plica columellaris supera, dentiformis vel obsoleta; peristoma expansiusculum“.

Zu dieser Gruppe scheinen die folgenden 4 Arten gezählt werden zu müssen: 14^b. *Achatinella auricula* (*Partula* Fér.)

14^c. *A. cerea* Pfr.

T. subperforata, dextrorsa, elongato-conica, tenuis, striatula, diaphana, cerea; spira turrata, apice obtusa; anfr. 8 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi subcompressus; apertura parum obliqua, truncato-ovalis; lamella parietalis tenuis; plica columellaris obsoleta; perist. album, margine dextro breviter expanso, columellari dilatato, patente. — Long. $8\frac{2}{3}$, diam. $3\frac{2}{3}$ mill. Ap. 3 mill. longa, 2 lata.

Habitat in insulis Sandwich. (Dr. Newcomb.)

Mit dieser nahe verwandt ist eine gleichzeitig erhaltene Form, in welcher ich den ausgewachsenen Zustand der *Tornatellina Petitiana* Pfr. (Mon. II. p. 391), welcher sich durch ebenfalls ausgebreiteten Mundsaum kund gab,

erkannte, welche ich daher nun als 14^d. *Achatinella Pe-titiana* bezeichne.

Ausserdem wird höchst wahrscheinlich die mir noch unbekannt *Partula pusilla* Gould (Pfr. Mon. III. p. 454) als 14^e. *A. pusilla* hierher gehören.

Die Gruppe *Labiella*, welche bisher nur durch eine einzige Art: *A. labiata* Newc. repräsentirt war, hat einen interessanten Zuwachs bekommen durch:

112^a. *A. dentata* Pfr.

T. imperforata, conico-ovata, solida, striatula, nitida, sub epidermide fulvida alba; spira conica, obtusa; anfr. 7 planiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura fere verticalis, subrhombea, basi angulata; plica columellaris profunda, compressa; perist. albo-callosum, marginibus callo junctis, dextro recto, medio introrsum unidentato, columellari dilatato, adnato. — Long. 12, diam. $5\frac{2}{3}$ mill. Ap. $5\frac{1}{2}$ mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata.

Habitat in insulis Sandwich. (Dr. Newcomb.)

Sie ist von *A. labiata* durch den geradlinigen Umriss ihres Gewindes, durch tiefstehende Spindelfalte, u. s. w. leicht zu unterscheiden.

Den stärksten Zuwachs hat die vor wenigen Jahren noch fast unbekannt Gruppe *Bulimella* erhalten. Ich erkannte in derselben als neu:

17^a. *A. candida* Pfr.

T. dextrorsa, imperforata, ovato-conica, solida, striatula, parum nitida, candida; spira convexo-conica, vertice minuto, nigro, acutiusculo; sutura levis, filomarginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus $\frac{3}{7} - \frac{4}{9}$ longitudinis aequans, obsolete angulatus, basi rotundatus; apertura obliqua, truncato-auriformis; plica columellaris mediocris, supera, obliqua, subcompressa; perist. fusco-violaceum, intus valide labiatum, margine dextro expanso, columellari dilatato, plano, crasso, adnato. — Long. 22, diam. 11 mill. Ap. $10\frac{1}{2}$ mill. longa 5, lata.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

17^b. *A. cinerosa* Pfr.

T. dextrorsa, imperforata, ovato-conica, solida, sublaevigata, nitida, fusco-grisea, lineis fuscis et albis radiata; spira conica, apice acutiuscula, alba; sutura subcrenulata, albomarginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spira paulo brevior, basi rotundatus; apertura parum obliqua, truncatoauriformis; plica columellaris torta, valida, dentiformis; perist. crasse albolabiatum, margine dextro substricto, breviter expanso, columellari crasso, adnato. — Long. 21, diam. 11 mill. Ap. 10 mill. longa, 4½ lata.

β. Fulvida, fusco-radiata, sutura concolore.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

19^a. *A. macrostoma* Pfr.

T. dextrorsa, imperforata, conico-ovata, solidula, levisime striatula, nitida, fulva, fasciis nonnullis pallidis et fuscis variegata; spira conica, obtusula; sutura submarginata; anfr. 5½ modice convexi, ultimus spiram aequans, superne turgidus, medio attenuatus, basi rotundatus; apertura parum obliqua, ampla, obauriformis, intus alba; perist. album, intus labiatum, margine dextro expanso, superne valde curvato, columellari dilatato, adnato. — Long. 21½, diam. 11 mill. Ap. 12 mill. longa, intus 5 lata.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

21^a. *A. Fricki* Pfr.

T. dextrorsa vel *sinistrorsa*, subimperforata, oblongo-ovata, solida, leviter striata, nitida, coloribus pervaria; spira convexiusculo-conica, apice acuta; sutura anguste marginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus ¾ longitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura obliqua, obauriformis; plica columellaris supera, torta, valida; perist. expansiusculum, obtusum, violaceo- vel nigro-labiatum et limbatum. — Long. 20—21, diam. 10½ mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata.

α. Isabellina, pallide fusco subfasciata, sutura alba.

β. Laete castanea, fasciis albis et saturatoribus ornata (*sinistrorsa*).

γ . Griseo-fusca, fasciis saturatioribus picta, sursum alba.

δ . Alba vel lutescens, fasciis 2—3 nigro-fuscis ornata

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

21^b. *A. planospira* Pfr.

T. dextrorsa, imperforata, ovato-pyramidata, solida, conferte striata et sub lente obsoletissime spiraliter striata, nitida, nigricans, fasciis nonnullis albis vel luteis angustis ornata; spira conica, acutiuscula; sutura linearis, marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ plani, ultimus spira paulo brevior, obsolete angulatus, basi rotundatus; apertura obliqua, obauriformis; plica columellaris supera, valida, torta, alba; perist. crasse albolabiatum, margine dextro repando, breviter expanso, columellari adnato. — Long. 19, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. 9 mill. longa, 4 lata.

β . Superne nigro-castanea, anfr. ultimo fulvo, brunneo-lineato.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

21^c. *A. monacha* Pfr.

T. imperforata, ovato-conica, solida, oblique striatula, parum nitida, griseo-alba, lineis fuscis varie cincta; spira elevato-conica, acutiuscula; sutura leviter marginata, subcrenulata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paulo brevior, basi rotundatus; apertura obliqua, late obauriformis; plica columellaris supera, obliqua, mediocris; perist. sublabiatum, margine dextro breviter expanso, columellari crasso, flexuoso, adnato. — Long. 20, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 lata.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

21^d. *A. vidua* Pfr.

T. dextrorsa, subimperforata, conico-ovata, striatula, sub lente minutissime decussata, nitida, saturate fusca, coeruleo-albido bifasciata; spira convexo-conica, apice obtusula; sutura subsimplex; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spira paulo brevior, basi rotundatus; apertura parum obliqua, truncato-oblonga; plica columellaris obsoleta, vix torta;

perist. valide labiatum, margine dextro anguste reflexo, columellari dilatato, subadnato. — Long. $18\frac{1}{2}$, diam. 10 mill. Ap. 9 mill. longa, intus $4\frac{1}{2}$ lata.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

Die Diagnosen einer weitem Anzahl von neuen Arten der Gattung *Achatinella* werde ich demnächst nachliefern, und bemerke hier nur noch, dass die den einzelnen Arten vorgesetzten Nummern sich nicht auf die Nummern in meiner *Mon. Helic. III.*, sondern auf die der vorjährigen Uebersicht (*Mal. Bl. S. 112*) beziehen.

Drei neue Auriculaceen.

Vom Dr. L. Pfeiffer.

1. *Auricula Gangetica* Bens. mss.

T. imperforata, fusiformi-ovata, solida, sub lente minutissime granulata, albida, epidermide decidua virescente induta; spira conica, acuta; sutura impressa, subregularis; anfr. 7, supremi convexiusculi, penultimus convexus, ultimus $\frac{3}{5}$ longitudinis formans, oblongus, basi attenuatus; apertura verticalis, acuminato-semiovalis; plicae parietales 2, superior obsoleta, altera obliqua, compressa; plica columellaris alta, leviter torta; perist. rectum, margine dextro superne vix sinuato, intus pone limbum acutum incrassato, columellari dilatato, plano, adnato. — Long. 20, diam. max. 9 mill. Ap. 13 mill. longa, medio 3 lata. (Coll. Benson.)

Habitat prope Calcutta, Hooghly River.

2. *Cassidula Bensoni* Pfr.

T. imperforata, ovata, turgida, solida, longitudinaliter ruguloso-striata et liris subtilibus distantibus, striisque spiralibus confertioribus cincta, saturate fusca; spira brevis, convexo-conoidea; sutura subcanaliculata; anfr. 8 planiusculi, infra suturam sulco profundiore marginati, ultimus $\frac{2}{3}$

longitudinis formans, superne subangulatus, basi attenuatus, carina compressa, introrsum elongata, periomphalum medio-cre cingente munitus; apertura parum obliqua, angusta; plicae parietales 2, superior dentiformis, altera compressa, extus carinae contigua; plica columellaris simplex, obliqua, valida, compressa, extus ad marginem porrecta; perist. breviter expansum, intus supra medium callo compresso, dentiformi, sinuose decurrente munitum. — Long. 11, diam. max. 8 mill. Ap. c. perist. $8\frac{1}{2}$ mill. longa. (Coll. Benson.)

Habitat Sincapore. (Bacon.)

3. *Melampus Sincaporensis* Pfr.

T. imperforata, fusiformi-ovata, solidula, longitudinaliter striatula et lineis punctatis spiralibus subdistantibus sculpta, parum nitida, fusca, interdum fasciis pallidis signata; spira convexo-conoidea, subacuminata; sutura linearis, subregularis; anfr. 7 planiusculi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis paulo superans, superne turgidus, basi attenuatus, confertius spiralliter striatus; apertura subverticalis, angustissima, basi non dilatata; plicae parietales 3, superae 2 minutae, tertia valida, transversa, alba; plica columellaris valida, obliqua, compressa, extrorsum arcuatim in marginem basalem continuata; perist. tenue, acutum, margine dextro plicis 3 transversis profundis, denticulisque interjacentibus munito. — Long. $12\frac{1}{2}$, diam. max. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. 10 mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Benson.)

Habitat Sincapore (J. S. Bacon).

L i t e r a t u r.

The terrestrial air-breathing Mollusks of the United States, and the adjacent territories of North America: described and illustrated by Amos Binney. Edited by Augustus A. Gould. Boston 1851.

Dieses schätzbare Werk, welches der Absicht des ver-

storbenen Verfassers nach gar nicht in den Buchhandel kommen, sondern nur an einzelne Institute und Personen verschenkt werden soll, darf, obwohl schon hin und wieder in Zeitschriften angezeigt und besprochen, in unsern Blättern nicht mit Stillschweigen übergangen werden; doch begnüge ich mich mit einer kurzen Darstellung des angenommenen Planes und Hervorhebung der wichtigsten Novationen aus demselben. — Vgl. Petit in Journ. Conch. 1851. p. 322 und Troschel in Arch. f. Naturg. 1852. II. S. 268 *).

Das Werk besteht aus 3 Bänden, deren dritter, die Abbildungen sämtlicher Arten enthaltend, bisher noch nicht nach Europa gelangt zu sein scheint, was um so mehr zu bedauern ist, da von ihm noch die endliche Lösung mancher kritischen Frage zu erwarten ist. — Der erste beginnt mit einer Anzeige des von dem verstorbenen Vf. mit der Publication seines Werkes betrauten Herausgebers, einer kurzen Biographie des der Wissenschaft zu früh entrissenen A. Binney und einer Aufzählung aller benutzten Werke. Dann folgt die Vorrede des Vf. und eine Einleitung, welche die Geschichte der amerikanischen Malakologie, dann Kapitel über Klassifikation, über geographische Verbreitung, über zoologische Ausgangspunkte, über Einführung auswärtiger Arten und über geologische Verhältnisse bringt. Sehr wichtig sind in diesem Theile die genauen Nachrichten über die Leistungen und Prioritätsansprüche des originellen Rafinesque, indem sie beweisen, dass bei allen Arten, welche sowohl von Say als

*) Ich hatte die Absicht, die Anzeige dieses wichtigen Werkes zu verschieben, bis ich auch den dritten Band kennen gelernt haben würde, doch bearbeitete ich dieselbe als Pendant zur Anzeige des Dupuy'schen Werkes, und da sie im vorigen Jahrgange keinen Platz mehr fand, so will ich sie nicht länger zurückhalten. Pfr.

von Rafinesque gegebene (letztere in Europa meist nur durch Férussac bekannt gewordene) Namen führen, den ersteren, soweit sie mit Sicherheit constatirt sind, überall die Priorität zukommt. — Die zweite Hälfte dieses Bandes nimmt eine Abhandlung von Dr. Leidy in Philadelphia ein, welche genaue anatomische Untersuchungen der amerikanischen Gattungen und vieler einzelner Arten mit 16 äusserst fein und sauber gestochenen Platten enthält.

Der zweite Band liefert die Beschreibung von 135 Arten, nämlich Fam. I. Limacidae: 1 *Vaginulus*, 2 *Tebennophorus*, 2 *Arion*, 4 *Limax*. — Fam. II. Helicidae: 1 *Vitrina*, 9 *Succinea*, 79 *Helix*, 11 *Bulimus*, 2 *Achatina*, 3 *Glandina*. — Fam. III. Pupadae: 3 *Cylindrella*, 8 *Pupa*, 6 *Vertigo*. — Fam. IV. Helicinadae: 1 *Cyclostoma* und 3 *Helicina*.

Die Aufzählung sämtlicher Arten würde zu weit führen; ich werde daher nur das hervorheben, was für die Kenntniss und Geschichte einzelner Arten von besonderer Wichtigkeit ist. — Die einzige in Amerika bisher beobachtete *Vitrina* wird von Binney als *V. pellucida* Müll. bezeichnet; aber Gould erklärt, dass sie der *V. subglobosa* ähnlicher, aber ebenfalls verschieden sei und schlägt den Namen *V. limpida* für dieselbe vor. Da meine *V. americana* 1852, bei welcher ich dieselbe Bemerkung gemacht habe, ohne Zweifel dieselbe Art ist, so ist letzterer Name zurückzuziehen. —

In der Gattung *Succinea* finden wir leider keine entscheidenden Aufschlüsse über die kritischen Arten von Say und einigen Anderen. Die Deutung und Synonymik derselben scheint meist auf individueller Ansicht zu beruhen, und oft widerstreiten Gould's Ansichten denen des ursprünglichen Textes. Es ist zu hoffen, dass durch die Abbildungen noch Manches aufgeklärt werden wird.

Die Gattung *Helix* beginnt mit der Vindication der *H. major* Binn. als selbstständiger Art; ich erlaube mir

kein Urtheil, da ich noch nie ein Exemplar der sogen. *albolabris maj.* gesehen habe, welches mit Binney's ursprünglicher Abbildung oder mit *Fér.* t. 43, f. 4, t. 46 A. f. 7 völlig übereinstimmte.

Helix tudiculata Binn. beruht noch immer auf einem einzigen Exemplar. Leider ist in dem 3. Bande des Bost. Journ. gerade die Tafel 20 nicht mit ausgegeben worden.

H. abjecta Gould wird nachträglich (S. 358) in *divesta* umgeändert, wegen *abjecta Lowe*.

H. polychroa Binn. (p. 123), im ersten Bande mehrmals als *rhodocheila* erwähnt, ist *varians Mk.*, und *submeris Migh.* wird als Var. dazu gezogen.

Zu *elevata Say* wird *Tennesensis Lea* als Jugendform gezogen.

H. exoleta Binn. (p. 131.) Die Vermuthung wird ausgesprochen, dass der Name *zaleta* wahrscheinlich nur durch Corruption des beabsichtigten Namens *exoleta* in einigen Sammlungen entstanden sei.

H. hirsuta Say. Dazu als Jugendform *H. porcina Say.*

H. concava Say. Der Name hat vor *planorboides Raf.* Priorität; *concava Binn.* Bost. Journ. III. t. 14 gehört zu *Vancouverensis Lea*, ist aber aus Versehen auch bei *concava* citirt.

Zu *H. tridentata Say* wird auch *fallax* gezogen; beide scheinen aber doch in allen Fällen gut unterscheidbar zu sein. Dasselbe gilt meiner Meinung nach von *auriculata* und *avara Say.*

Bei *H. fatigiata Say* werden als Synonym *Polygyra Dorfeuilleana* und *Troostiana Lea* citirt. In diesem Falle scheint mir der Saysche Name gänzlich verworfen werden zu müssen, da er 1) kein lateinisches Wort ist (vielleicht sollte es heissen: *fastigiata* oder *fatigata?*), 2) die ursprünglich gemeinte Art durchaus unklar bleibt und 3) gewiss mehrere gute Arten, wahrscheinlich auch *texasiana Moric.* umfasst. Durch Shuttleworth's Darstellung der-

selben (Diagn. n. Moll. II. S. 17) ist sie mir auch nicht deutlicher geworden.

H. lucubrata Say. Der Name wird für *laevigata* Fér. t. 82, f. 6 vorangestellt; der Identität beider scheint aber Say's Beschreibung zu widersprechen.

H. cellaria Müll. Als völlig synonym wird *glaphyra* Say angegeben.

H. Ottonis Pfr. Dieser von mir später als Var. der *arborea* Say zurückgezogene Name wird für eine Schnecke, welche in Florida und häufig auf Cuba vorkomme, wiederhergestellt. Ob diese wirklich dieselbe ist? Die von mir auf Cuba gesammelte *Ottonis* muss dort sehr selten sein, da ich noch kein weiteres Exemplar seitdem von dort bekommen habe.

H. capsella Gould (p. 239). Der Name wird für *rotula* Gould wegen der gleichnamigen Loweschen Art substituirt.

Die Gattung *Bulimus* beginnt mit *B. fasciatus*, welcher nach Analogie der nächst verwandten Arten, wie auch an sich in seinen entwickeltsten Formen doch eher zu *Achatina* zu zählen ist.

Zu *Bulimus serperastrus* Say werden als Synonyme *B. nitelinus* und *lilacinus* Rv. allegirt. Erstern habe ich auch mit der Sayschen Art vereinigt (Mon. III, p. 341), aber der andere hat wenig Gemeinschaft mit ihr.

Unter *Bul. dealbatus* Say scheint Binney *Bul. Schiedeanus* Pfr. und *lactarius* Mke. (*alternatus* Say?) mit zu begreifen.

Zu *Bul. virgulatus* Fér. (= *elongatus* Bolt.) werden als Synonyme gezogen: *B. Menkei* Grun., welcher sehr verschieden ist und vom Orinoco stammt, und *B. multilineatus* Say. Letzteres hat viel Wahrscheinlichkeit für sich.

Als *B. decollatus* L. wird ohne Weiteres *B. mutilatus* Say aufgeführt. Zu derselben Art gehört auch, wie ich mich neuerlichst durch das Spix'sche Originalexemplar

im Münchner Museum überzeugt habe, *B. decapitatus Spix.*

Bul. exiguus (Pupa) Say ist sicherlich ein Carychium, wozu ich die Art schon 1841 gebracht habe. In der Anmerkung bestätigt dies Gould auch nach der Bildung des Thieres.

Bul. fallax Gould. (Pupa fallax Say.) Wenn wir, was zweckmässig erscheint, die Art zu *Bulimus* transferiren, dann müssen wir sie mit Charpentier mit dem ältesten Namen, den sie erhielt, bezeichnen, und dies ist *Cyclost. marginata Say*. Sie wird also *B. marginatus Say*, (Vgl. Pfr. in Malak. Bl. 1854. S. 193), da *B. marginatus Pfr.* olim als Synonym des etwas früher publicirten *B. Guillaini Pet.* eingegangen ist.

Unter *Achatina* ist nur *Bul. gracillimus Pfr.* und *Ach. pellucida* (jetzt *Blaumeria pellucida* unter den Auriculaceen) angeführt.

In der Gattung *Cylindrella* sind *C. pontifica (= Bul. Kieneri)*, *lactaria (= Cyl. variegata Pfr.)* und *jejuna Gould* (wahrscheinlich Var. der vorigen) aufgenommen.

Als *Pupa maritima Pfr.* wird (vol. II. p. 316) eine Art aus Florida angeführt, welche im ersten Bande mehrfach unter dem Namen *P. incana* erwähnt wird. Ich habe die ächte *maritima* noch nie von Florida erhalten, wohl aber die neuerlich unterschiedene ebenfalls auf Cuba vorkommende *P. detrita Shuttl.* Ich vermuthe, dass diese eher mit *incana Binn.* identisch sein wird, doch lässt sich ohne Ansicht der Abbildung nicht wohl entscheiden, ob der Name *P. incana* dem Namen *maritima*, oder ob *P. detrita* der *incana* nachstehen muss.

Cycl. dentatum Say ist der einzige Repräsentant der Familie Cyclostomacea in den vereinigten Staaten. Die früher von mir als *crenulatum*, später von d'Orbigny als *C. Aubereana* beschriebene, von mir schon lange zur Sayschen Art zurückgeführte, cubanische Art ist unzwei-

felhaft identisch, und Binney vermuthet sogar, dass sie von Cuba nach Florida eingewandert sei.

Zu *Helicina orbiculata* Say wird als Synonym angeführt *H. rubella* Green, über deren fragliche Identität mit einer fossil vorkommenden schon im ersten Bande p. 182, 183 ausführlich die Rede ist. Gould will ausserdem noch hierherziehen: *H. castanea* Sow., *minuta* Sow., *Ambeliana Roissy*.

Helicina chrysocheila Binn. (p. 354) ist eine nur durch die Beschreibung und Abbildung, ausserdem auch selbst Hr. Gould nicht bekannte Art, welche vielleicht zu *H. Jamaicensis* gehört.

Helicina occulta Say kommt nur fossil vor.

Endlich erwähne ich nur noch der im ersten Bande vorkommenden werthvollen Tabellen, z. B. S. 59 eine, die Synonymik der Say'schen Arten betreffend, S. 97 eine der lungenathmenden Mollusken, S. 109 für die Vertheilung der Arten in den verschiedenen geographischen Regionen, S. 128 Uebersicht der Gattungen und Arten in jeder geographischen Section; S. 159 Tabelle der ausländischen von Autoren als in Amerika vorkommend angegebenen Arten; S. 162 Arten, welche auch in anderen Theilen von Amerika leben; S. 167 Zahlenverhältnisse im Vergleich zu europäischen Faunen und S. 171 Vergleichung der Gattungen mit denen von Cuba und Südamerika, wo einerseits meine frühere, höchst unvollständige Liste, andererseits d'Orbigny's Voy. en Amérique, dessen Zahlen wohl schon um das Dreifache gestiegen sind, zum Grunde gelegt sind.

Das ganze Werk ist seines Inhaltes würdig ausgestattet, und es wird als eine ehrende Anerkennung wissenschaftlichen Strebens mit warmem Dankgefühl von Jedem betrachtet werden, welcher die Auszeichnung genießt, dasselbe in seiner Bibliothek mit der Inschrift „to . . . in accordance with the intentions of the Author“ zu besitzen.

L. Pfr.

N e k r o l o g.

Ein herber und unvorhergesehener Verlust hat die Naturwissenschaften und namentlich auch den Theil derselben, mit welchem sich unsre Blätter beschäftigen, betroffen! Professor Edward Forbes ist Mitte Novembers 1854 nach kurzem Krankenlager im Alter von 39 Jahren gestorben.

Der liebenswürdige Mann und scharfblickende Gelehrte, welcher, während meines zweimaligen längeren Aufenthaltes in London, stets mit herzlichster Zuvorkommenheit und Freundlichkeit meine Zwecke auf jede Weise fördern half, war 1815 auf der Insel Man geboren, zeigte schon früh entschiedene Neigung zur Naturwissenschaft, studierte in Edinburg unter Jameson und Graham Zoologie und Botanik und machte schon damals grosse wissenschaftliche Excursionen, unter andern nach Norwegen. Ausserdem machte er sich bekannt mit der Fauna der Irischen See und seiner Geburtsinsel, wovon seine *Malacologia Monensis* 1838³ Zeugniß giebt. Nach längern Studien in Paris begleitete er als Naturforscher die Expedition des Kapitän Graves auf dem Schiffe *Beacon* nach dem griechischen Archipelagus und Kleinasien, bei welcher Gelegenheit er zweimal Lycien durchforschte, das zweite Mal in Gesellschaft des thätigen und dem Malakologen wohl bekannt gewordenen Lieutenant, jetzt Kapitän Spratt. Die auf diesen Reisen entdeckten schönen Landschnecken stellte er mir 1845 für meine monographischen Arbeiten freundlich zur Verfügung. Im Jahre 1843 war er Professor der Botanik am King's College geworden, wie auch Mitglied der Linnean und der Royal Society. In dieser Zeit war er vorzugsweise mit geologischen Forschungen beschäftigt und wurde später Professor der Naturgeschichte im geologischen Museum, wo ich ihn, in angestrenzter organisirender Thätigkeit im Jahre 1851 zum zweiten Male traf. Nach Professor

Jameson's Tode wurde er dann Professor der Naturgeschichte an der Universität Edinburg, wo ihn so früh der Tod ereilte.

Seine malakologische Thätigkeit bekundete sich ausser der Malac. Mon. und einigen Aufsätzen in Annals and Magazine of natural history vorzugsweise in dem „Report on the Mollusca and Radiata of the Aegean Sea 1844, worin er zuerst die Lebensverhältnisse der beobachteten Seegeschöpfe, die Tiefe, worin sie lebten und ihre geographische Verbreitung genau angab. In den Proceedings der Zoologischen Societät in London von 1850 beschrieb er die malakologische Ausbeute von der Expedition des *Herald* und der *Pandora* und publicirte 1851 den bereits in der Zeitschr. f. Malak. 1852, S. 156 besprochenen malakologischen Anhang zu Macgillivray's Voyage of H. M. S. Rattlesnake, worin mehre interessante neue Gattungen beschrieben wurden. — Ausser mehr oder minder umfassenden Mittheilungen über Schleppnetzforschungen an den britischen Küsten, gab er noch in Verbindung mit Sylvanus Hanley ein grosses Werk „*A history of british Mollusca and their shells*“ in vier Bänden heraus, während zugleich schätzbare Werke in anderen Zweigen der Naturwissenschaft von ihm verfasst wurden. — So lebte er in steter Thätigkeit, hochgeschätzt und geliebt von Allen, welche ihn kannten, bis ein früher auf seinen Reisen im Osten entstandenes chronisches Leiden mit Heftigkeit wieder zum Ausbruche kam, und ihn in wenigen Tagen aufrieb. — Eine ehrende Anzeige widmete ihm die Literary Gazette, London, November 25, 1854, welcher ich einige der mitgetheilten Einzelheiten über meinen verewigten Freund entlehnte.

L. Pfr.

Spicilegium molluscorum orientalium

annis 1852 et 1853 collectorum.

Auctore J. R. Roth.

Praefatio.

Redux ex altera per aliquot orientis terras facta peregrinatione, unde satis larga novalium animalculorum copia Museo Regio Monacensi redundavit, observationes nonnullas de molluscis harum partium modo novas modo supplementarias offero tibi, benevole lector. Quum primum tractatum ederem ¹⁾, parvus innotuerat numerus molluscorum Graeciae Asiaeque proximae indigenarum: nec ita grandis adhuc est, quamvis naturae curiosi ibi iter facientes neuti- quam hanc partem neglexerunt. Ex itineribus Forbesi et Sprattii ²⁾, Boissieri ³⁾, Liebetrutti ⁴⁾, Saulicyi ⁵⁾, Bellardii ⁶⁾ accrevit manipulus specierum digestus a conchyliologis optimae notae, et e scriptis Rossmässleri, Pfeifferi aliorumque cumulus accessit non tam novalium quam minus bene cognitarum de distributionibus Parreyssii et Frivaldszkyi: sed longe abest credo, quin et tertia pars istius faunae pernotuerit. Liceat mihi pauca disserere de causa tardioris progressus, impedientis cognitionem molluscorum orientalium.

Quis est, qui ignoret, uberrimas pridem orbis partes

1) Roth, Molluscorum species, quas in itinere per orientem factò Doctores Erdl et Roth collegerunt. Monach. 1839.

2) Pfeiffer, in Proceed. of the Zoolog. Soc. of London. 1849.

3) Charpentier, in Zeitschrift für Malakozoologie, 1847.

4) Albers, eodem loco. 1852.

5) Bourguignat, Testacea novissima, quae cl. D. Sauley in itinere per orientem an. 1850 et 1851 collegit. Paris 1852

6) Mousson, Coquilles terrestres et fluviatiles recueillies par M. le Prof. Bellardi dans un voyage en Orient. Zurich 1854.

illas, unde originem trahens cultus humanitasque, pretiosissimae mercedes mutui gentium usus, ad alienas stirpes migraverunt, temporum cursu redactas esse ad ultimum infecunditatis gradum — minas divinas istas expleri: *proferat tibi ager vepres sentesque*. Degenerata proles atavorum omni re praestantium tenet patrimonium, quod pravo usui obnoxium recessit a laude terrae redundantis lacte et melle. Nec sibi solum homines male consuluerunt: luget campus, maerent animalia. At quisnam fuit iste usus improvidus? Absciderunt fontes, exciderunt nemora, saevientes impie in Naiades Dryadesque.

Penuria aquarum, roris pluviarumque defectio, qua hodie partes orientales pristini Romanorum imperii premuntur, sane nobis aperit causam paucitatis specierum et plantarum et animalium, quae certo tempore simul ibi in conspectum veniunt. Sunt multae species, quibus largiori humore opus sit, quam quo maxima anni pars gaudet: vitam degunt absconditam caelatae latebris, unde emergunt quando aër humusque refrigerantur: aliae quidem nec ardores nec siccitates fugiunt accommodata vitae ratione ad coeli intemperiem. Aliae quibus brevissimum vitae spatium, paucis hebdomadibus veris vigent, tum dissolvuntur relictis seminibus vel ovulis posterae generationis enasciturae ubi rediit tempus opportunum. Agmina quidem locustarum, formicarum, muscarum adsunt, sed paucissimae species, rara variatio.

Molluscorum terrestrium species plurimas multo magis addictas esse humori, quam alia animalia e. gr. articulata, inter omnes constat. Motus impeditus et molestus vetat longiores migrationes ad quaerendum cibum potumque: si deest, absconduntur in terra, in fissuris rupium, sub cortice arborum aliisque latebris, et clausa testae apertura torpent per menses: idem fit, si victu non deficiente per diem calor aestusque nimius fugat animalcula mox reditura ad pastum nocturnum. Hic usus molluscis Europae mediae: quanto

magis necessarius plurimis provinciarum orientalium speciebus, quae propius ad nostras quam ad tropicas accedunt et in medio quasi positae modo has modo illas referunt natura. Quibus testae crassae, calcareae, cretae, sustinent calorem neglecta cura latebrarum, torpentes per menses aestivos, ut nostrae contraria vice per hiemem: quae vero tenuem, levem, pellucidam testam incolunt, noctem excursionibus magis opportunam eligunt, quamdiu victus praesto est: exhausto penu et premente aestu abditissimos recessus petunt. Quid mirum, naturae curiosos tam tarde et carptim afferre harum partium mollusca? Multo laboriosius fit ibi collectoris opus. Plurimas species ex rupium fissuris extricandas, e solo effodiendas debet curare: quae foras inveniuntur exuviae emortuarum, sole inclementi ita cremantur, ut nulli studiosorum usui inserviant.

In nostris partibus mollusca paucis inimicis infestantur: erinacei, sorices, sturni, turdi, formicae innotuerunt hostiles helicibus. Praeter haec in oriente alia animalia molluscis insidiantur. Constat coleopterorum quorundam et larvas et imagines helicibus vesci: tales referuntur Cy-chri, Staphylini, Drili, Lampyrides, Silphae. Variis artibus praedam circumveniunt, de quibus conferatur Petiti commentatio: *des ennemis des Limaçons* (Journ. de Conchyl. Vol. III, p. 97). Sed nova mihi spectata ars, quam ipse vix crediderim nisi iterata vice observatam. Drili cujusdam larva, mandibulis validis armata, testarum anfractum ultimum et penultimum arrodens perforat et animalculum cogit, ut solvat vinculum, cujus ope aretissime lapidibus adhaerens aperturam testae plane obseptam reddere solet. Pluribus lacessitur singula testa foraminibus, ovalibus (diam. maj. 2, min. $1\frac{1}{3}$ millim.), margine externo latiori et sub lente manifesta mandibularum rodentium vestigia monstranti. Lampyridum foeminas apteras, Oecypum olentem aliosque Staphylinos in testis intactis deprehendi.

Paucis verbis referam, quibus in locis instituerim investigationes. E portu Tergestino proficiscens ineunte mensi Novembri duobus annis abhinc, ad quas appulit lembus vaporarius insulas Hadriae, obiter et festinanter percurri: Coreyra et Zacynthus insulae praebuerunt novalia. Inde in Corinthiacum sinum vectus Patras aliosque portus adii, appulsum brevem in rem meam convertens. Per hibernos menses Attica me tenebat effodientem animalium priscorum ossa stupenda, quae leguntur ad vicum Pikermi Atticae mesogaiae: in alias partes et praecipue in montes Parnetem et Hymettum, nec minus in insulas Aeginam et Sphaeriam excursiones non irritas suscepi. Mense Aprili rursus navi conscensa Smyrnis, Rhodi, Beryti paululum degi: tum egressus in portu Joppes Hierosolymas petii, et inde exiens variis itineribus majorem partem Judaeae et Galilaeae perillustravi, donec aestus flagrantissimus pepulit invitum. Reversus in patriam mense Septembri anni superioris extemplo quae viderentur nova publici juris facere statueram: sed mox certior factus parari duas commentationes similes de itineribus cl. Sauleyi et Bellardii, moram interposui meo libello, ne augeatur, quantum in me sit, injucunda moles synonymorum. Nec poenitet me hujus consilii. Patebit ex enumeratione, quantae species duplici triplicive appellatione subjectae fuerint, si eodem tempore tres tractatus de his molluscis exierint.

In operibus citandis continebar certis terminis et potissimum sequebar cl. Pfeifferum, cujus opus „*Monographie Heliceorum viventium*“ omnibus, qui hunc tractatum perlegent, et compertum et carum debet esse. Bourguignatus species novales divulgavit primo in libello supra citato, deinde pro parte in *Journal de Conchyliologie* tom. IV, p. 69–74, denique in tractatu: *Catalogue raisonné des Mollusques terrestres et fluviatiles recueillis par M. F. de Sauley pendant son voyage en Orient. Par. J. R. Bourguignat.* Paris 1853. Ad hunc solum

tractatum referre opus erat. Titulum libelli Moussoniani supra transcripsi.

Aegyptiacas quasdam species adjeci, ut suppleatur catalogus antea editus.

Scripsi Monachii Bavariae III Non. Decembr.

MDCCLIV.

A. Helicea.

I. Daudebardia Hartm.

Singulare hocce genus, tam parvum et vix notum, nova quadam specie ditandi mihi facta opportunitas.

1. Daudebardia syriaca Rth.

Animal crassum, pede angusto quidem sed quod longitudinem attinet, ab ore usque ad corporis terminum prolongato praeditum itaque super totam soleam repens, fuscum, cinereo-marmoratum, in dorso quatuor lineis exaratum, quarum duae medianae a tentaculis majoribus recte retro pergunt, exteriores vero a solea surgentes arcu alteris junguntur; sub finem dorsi affigitur

Testula haliotidea, paucispira, succineata, glabra; anfractus tres, ultimus amplissimus, subauriformis, strigis incrementi exaratus, margine tenuissimo mollique terminatus.

Longitudo animalis repentis millim. 30, contracti 12; testae diam. maj. 5, minor 3; alt. $1\frac{1}{2}$.

Unicum specimen vivum cepi in horto quodam prope Berytum Syriae, sub lapide cum *Clausilia moesta* Fér. Tactum digitis contrahebatur subito emittens per totam superficiem mucum salivarium valde bullantem, ita ut plane obtegeretur animal in modum larvae Cercopidis. Non contigit ut discerem, utrum latere soleat sub foliis putridis lapidibusque ut nostrae species, an excavare subterraneos meatus ut Testacellae. Raritas speciminis dissectionem vetuit immo etiam inspectionem baseos testulae.

Speciem nuper *Testacellam Saulcyi Bourg.* appellatam (*Bourguignat*, Catal. rais. d. Moll. p. 5) ante oculos esse putarem, si determinatio ista ab auctori minus perito data foret. Observavi nuperrime specimina *Daudebardiae brevipedis Fér.* viva, et intimam affinitatem utriusque speciei testari possum, quod ad formam animalis attinet. Inclusa per viginti horas in vitro comedebant *Vitrinas elongatas Drap.* captivitatis socias, sed nequam omne animal solummodo solem visceraque. Capiuntur non ita raro in vicinia Monachii sub foliis putridis fagi, una cum *Helice aculeata*, *pygmaea*, *hyalina*, *Vitrina elongata*, *Carychio minimo*, a primo vere usque ad finem Junii: dehinc absconduntur verosimiliter in terra, fugientes non solum solis ardores, sed etiam calorem aestivum.

III. Helix Aut.

1. Helix aperta Born.

Pfr. Mon. Hel. I, p. 25.

Maximi momenti in hac specie epidermis, quae junioribus ultra terminum testae calcareae procedit, id quod in *Helice Busbyi Gray* optime cernitur. Specimina in Graecia collecta tenuiora et viridiora reperiuntur, quam quae ex partibus occidentalibus maris mediterranei proveniunt. Athenis mense Martio latebras hiemales in terra humida prope rivulos linquunt et agros depascunt per noctes.

2. Helix hydatina Rossm.

Pfr. Mon. Hel. I, p. 58.

Paucas et perparvas testas prope Athenas nactus sum (diam. maj. mill. 4, min. $3\frac{2}{3}$) quae certe ad hanc speciem pertinent: obvenerunt aliae multo minores eadem adultae, umbilico magno pervio praeditae, quas ad *Helicem crystallinam Müll.* collocarem, si non umbilici amplitudo obstaret. Mentionem facit clar. Pfeifferus (Monogr. Hel. III, p. 66) varietatis cujusdam paulo apertius umbilicatae, cui Parreyssius nomen *Hel. Botteri* imposuit. Specimina

nostra habent millimetra in diam. maj. $2\frac{1}{3}$, min. 2, altit. 1; anfractus $4\frac{1}{2}$.

3. *Helix rupestris* Drap.

Pfr. Mon. Hel. I, p. 86.

Ex Attica. Minor (Diam. maj. mill. $2\frac{2}{3}$, min. $2\frac{1}{3}$) anfractibus convexioribus. Non ita raro evenit, ut anfractus ultimus a spira recedat et separatum tubum formet, ut Planorbes quidam monstrosi.

4. *Helix hierosolymitana* Bourg.

Bourguignat, Cat. rais. p. 22, t. 1, f. 32—35.

Diam. maj. mill. 3, min. $2\frac{1}{2}$; alt. $2\frac{2}{3}$.

Peraffinis quidem *Hel. rupestri* Drap. haec species transit ad formas quasdam novi mundi. Vitae ratio similis: adfixa invenitur rupibus. Detexi fortuito, quum inscriptionem graecam veteris cenotaphii in valle Hinnom examinarem: occupaverant animalcula literarum strias exsculptas, aegre cernenda ob indutum limosum testarum.

5. *Helix aequata* Mouss.

Mousson, Coq. terr. et fluv. p. 16 et 55, f. 1.

Quae autor modo laudatus de hac specie et affinibus disseruit, certio rem me fecit inveniri plures Zonitis species orientales difficilioribus notis separatas, nec convenire descriptiones antea datas *Helicis protensae* Fér. (*Pfr.* Mon. Hel. I, p. 90) multoque minus *Helicis superfluae* Rossm. (*Pfr.* Mon. Hel. III, p. 101) nec ad hanc speciem nec ad sequentes. Inclinar ante, ut quotquot exemplaria striaturam spiralem monstrarent, ad *Helicem superfluam* Rossm. delegarem, quum autores de nulla alia specie Zonitum hanc rem referrent. *Helicem aequatam* Mouss. circa Athenas nactus sum multo majorem (Diam. maj. mill. $19\frac{1}{2}$, min. 17; alt. 8; apert. lat. $8\frac{1}{2}$). In speciminibus adultis umbilici introitus ovalis redditur angulato anfractu ultimo in latere aperturae opposito.

6. *Helix jebusitica* Rth.

Tab. 1, Fig. 3—5.

Testa late umbilicata, depressa, nitida, et incrementi striis et lineis spiralibus minutissimis superne decussata, olivaceo-vitrina, diaphana, subtus pallescens: anfractus $4\frac{1}{2}$, celeriter accrescentes, subplani, ultimus ad finem peripheriae aliquantulum deflexus: sutura levis, filata: apertura sat magna, oblique lunato-ovalis: peristoma simplex, acutum, margine columellari subarcuato, non reflexo nec protracto.

Diam. maj. mill. $15\frac{1}{2}$, min. 13; alt. $6\frac{1}{2}$; apert. lat. 7.

Medium tenet credo inter *Helicem aequatam* Mouss. et *sanctam* Bourg. Ab hacce distinguitur anfractibus paucioribus celeriterque crescentibus, umbilico magno: ab illa anfractibus non ita rapide evolutis, umbilico rotundato: ab utraque anfractu ultimo paululum descendente, unde apertura obliquata.

Collecta in fissuris rupium prope lacum Gihon agri Hierosolymitani et in valle Hinnom ad locum Hakeldama.

7. *Helix sancta* Bourg.

Bourguignat, Cat. rais. d. Moll. p. 7, tab. 1, f. 10—12.

Sunt mihi exemplaria, e quibus appareat nimia inter hanc et *Helicem cellariam* Müll. affinitas. Specimen unicum Hierosolymis nactum re vera nullo modo a *cellaria* differt, ne magnitudine quidem: duo alia circa Berytum lecta, omnibus anfractibus praedita, multo minora: diam. maj. mill. 8, min. 7; alt. $3\frac{1}{2}$.

8. *Helix nitelina* Bourg.

Bourguignat, Cat. rais. p. 8, t. 1, f. 23—25.

Circa vicum Nazarenum reperitur varietas major (diam. maj. 15, min. 13 mill.) in qua convexitas plagae inferioris magis recedit. Angulus ultimi anfractus perspicuus, umbilicus rotundus.

9. *Helix Erdelii* Rth.

Roth, Moll. spec. p. 16, tab. 1, f. 4, 5 et 20.

Reperi testas diversae magnitudinis circa Berytum et vicum Nazarenum optime descriptioni antea datae respondentes. *Helicem flavidam Ziegleri* e Sicilia, aperturae callo levissimo praeditam propius quam par est accedere ad nostram speciem censeo. Utrum *Hel. sudensis Pfr.* et *Frivaldskyana Rossm.* revera laudabiles agnoscantur species an delegentur inter synonyma, non satis mihi constat deficientibus typicis speciminibus.

10. *Helix Olivieri* Fér.

Pfr. Monogr. Helic. I, p. 130.

Prope Athenas varietas frequentissima, quam Pfeiferus sub lit. β profert. Specimina Byzantina prius descripta (*Roth*, Moll. sp. p. 14) sub lente strias spirales monstrant: quamobrem et ob labrum fuscum fasciasque calcareas potius ad *Helicem syriacam Ehrenb.* collocanda sunt.

11. *Helix syriaca* Ehrenbrg.

Pfr. Monogr. Hel. I, p. 131.

Frequens per totam Syriam, major in locis a mari remotis. Dentium maxillae numerus minime constat: quotquot examinavi specimina, ultra decem denticulos monstrabant, inaequales, irregulares.

12. *Helix carthusiana* Müll.

Pfr. Monogr. Hel. I, p. 132.

In Attica passim, minus frequens quam *Hel. Olivieri*.

13. *Helix Pisana* Müll.

Pfr. Monogr. Hel. I, p. 152.

In locis maritimis Judaeae abundat. Maxillas vidi duobus, tribus, quinque denticulis armatas.

14. *Helix Seetzeni* Koch.

Pfr. Monogr. Hel. I, p. 154.

Innumerae variationes coloris obvenerunt: plurimisque quidem calcareus sive cretaceus, simplex; sed in quibus

fasciae adparent, vix duas aequales invenire possis. Sunt quibus fasciae septem, quinque, quatuor circumducantur; quibus modo superae, modo etiam inferae confluant; quibus latiores fasciae albidis strigis obliquis et transversis strigilentur; quibus summi anfractus marmorato-maculati evadant. Nec minus formae diversitas animadvertenda: anfractus ultimus saepissime ita descendit, ut proportiones inter diametrum et axim immutentur; spira simul in multis provecior, anfractus convexiores, sutura profundior.

Diam. maj. mill. 23, min. 20, alt. 15.

„ „ „ 21, „ 20, „ 17.

Socia *Helicum Boissieri Charp., candidissimae Drap, et tuberculosae Conr.* in confinibus maris mortui prope monasterium St. Sabae fruticibus Passerinae aliisque insidet tanta copia, ut ramuli plane obducantur, et tam arcte adfixa per diem, ut, si demere in mentem venit, potius rumpatur testa crassiuscula.

15. *Helix variabilis Drap.*

Pfr. Monogr. Hel. I, p. 157.

Cassus foret conatus enumerandi et distinguendi quotquot variationes hujus speciei in parva provincia Atticensi obvenerunt. Sufficiat ut afferam, hanc speciem in Oriente minorem, distinctius striatam et carinatam inveniri, quam quae ex partibus occidentalibus describuntur specimina typica. Item notanda varietas quaedam parva, elatior (Diam. maj. 11, min. 10, alt. $8\frac{1}{2}$ mill.), multicolor, columella et labello albido-rosaceis, anfractu ultimo paululum descendente: quibus ex notis adparet, *Helicem maritimam Drap.* speciem adhuc incertam et ambiguam, in Graecia quoque adesse comitem *Hel. variabilis.*

16. *Helix cretica Fér.*

Pfr. Monogr. Hel. I, p. 159. Chemn. ed. nov. p. 253.

Non dubito, quin ipsam Férussaci speciem ante oculos habeam, etsi notae nonnullae minus quadrent ad descriptionem modo laudatam. Descendit in omnibus specimini-

bus meis anfractus ultimus infra orbile penultimi paulo magis quam in *Hel. cespitum*: hiat umbilicus. Vulgatissima circa Athenas. Diam. maj. 19, min. 17, alt. 13 mill. Specimina cretacea unicolora praevalent.

17. *Helix simulata* Fér.

Pfr. Monogr. Hel. I, p. 159.

Inter innumera Xerophilorum specimina quae ex Judaea aliisque Syriae partibus reportavi, ne unum quidem inventum, quod rite huic speciei adscribendum sit. Nec perforatio, nec sculptura, nec elevatio testae talis conspicitur, qualem autores poscunt. Sequentibus potius adnumerare cogor, quae forte in uno alterove caractere minus notabili ad *Hel. simulatam* inclinant, neutiquam in omnibus congruentia, minime vero quod ad elevationem attinet.

18. *Helix pyramidata* Drap.

Pfr. Monogr. Hel. I, p. 160.

Notatu dignum, quod hujus speciei specimina graeca et ex Asia minori non umbilicata sed perforata, non striatula sed costulata, non plane convexa sed egregie carinata inveniantur, id quod in testis junioribus magis etiam adparet. Nihilominus nec ad *Helicem tarentinam Pfr.* aut *conterminam Shuttl.* collocanda nec sub novo quopiam nomine inter novales species recipienda puto.

19. *Helix protea* Ziegl.

Pfr. Monogr. Hel. I, p. 166.

Speciem multo latius propagatam quam autores hucusque statuerunt, detexi in Graecia (Attica), in Judaea, Galilaea aliisque Syriae provinciis. Intra confines maris testae unicolores solent esse, rarius uni- aut multizonatae: procul a mari vero diversissime pictas eademque grandiores cepi. Specimina Hierosolymitana adsunt diam. 15 mill., Nazarena 17 mill. Maxilla modo sex dentes aequales gerit modo aliquot minus bene distinctos.

20. *Helix caperata* Mont.

Pfr. Monogr. Hel. I, p. 167.

Varietates quaedam insigniores in Palaestina obvenerunt: Hierochuntica depressior, unicolor, peristomate rufo, albolabiato; Nazarena valde depressa, latius umbilicata, supra atra vel atro-marmorata, infra modo alba, modo bizonata. Maxilla dentibus ultra sex armata.

21. *Helix intersecta* Lam.

Pfr. Mon. Hel. I, p. 169.

Collecta in cacumine montis Parnetis Atticae, accedens ad specimina Tubingensia, quod ad sculpturam coloremque attinet.

22. *Helix tuberculosa* Conrad.

Tab. 1. Fig. 6. 7.

Carocolla tuberculosa Lynch, Offic. Report of the U. S. Exped. to the Dead Sea p. 229, pl. XXII, f. 129.

Helix Despreauxii Bourguignat Catal. d. Moll. p. 35.

Testa angustissime perforata, conico-tectiformis, corrugato-striata, sordide calcarea, bicarinata: anfractus sex, contabulati, plani, carinis serrulato-incisis, inferiori prominula, exserta; anfractus ultimus infra convexiusculus, minus rugosus: apertura angularis obliqua: peristoma acutum, simplex, marginibus disjunctis, columellari reflexo, perforationem semitegente.

Diam. maj. 15, min. 13, alt. 13 millim.

Species haecce notabilis medium tenet inter *Helicem Despreauxii* Orb. et *terrestrem* Chemn., ab utraque bonis notis distincta. Nactus sum circiter triginta specimina, agglutinata ad inferiorem plagam ramulorum in terra repentium, ita ut spira tota in arena absconderetur, inter Hierochuntum et Monasterium St. Sabae non procul ab lacu Asphaltite. Adparent in uno alterove specimine vestigia fasciarum superficiei inferioris. Animal albidum, gracillimum. Maxilla vix denticulata.

Ipsa verba Conradi transcribam, quum liber Lynchii citra Oceanum minus quam par est innotuerit. "*Carocolla tuberculosa*. Trochiform, minutely umbilicated: spire elevated, volutions each with a tuberculated carina above the suture and a revolving series of smaller tubercles in the middle; sides of volutions flattened and oblique, transversely rugose; periphery of body-whorl profoundly carinated, the carina reflected and furnished with numerous unequal tubercles; base convex, profoundly rugose; peristome reflected. Local: Shore of the Dead sea. A single specimen with the two volutions nearest the apex broken, was obtained. The shell is bleached and remarkably similar in form to a species of *Trochus*."

23. *Helix trochoides* Poir.

Pfr. Monogr. Hel. I, p. 180.

Specimina graeca minuta: diam. et alt. 4 millim.

24. *Helix Boissieri* Charp.

Pfr. Monogr. Hel. I, p. 436.

Descriptioni singularis hujus speciei addendum, quod in adultis faux obscure fusca inveniatur. Sunt mihi multa specimina, in quibus appareat, angulum peristomatis superiorem revera aliter formari quam nostri autores statuerunt: margo dexter, ubi ad angulum ventum est, eandem crassitiam recuperat, quae adscendenti propria, medio ut angulus lateralis formetur deest; jungitur deinde tuberculo calli parietalis, non ita arcte tamen, quin absit limes inter marginem et tuberculum: restat semper canalis modo profundior modo tenuior.

25. *Helix candidissima* Drap.

Pfr. Monogr. Hel. I, p. 282.

Simul cum *Hel. Boissieri* prope St. Sabam aliisque Judaeae locis specimina inventa, quae idem tuberculum, quod supra *Hel. Boissieri* nuncupavi, ad callum parietalem gerant: immo specimina aliquot Sardoia, Nicaeensia, Palermitana eo non plane carent.

26. *Helix cariosa* Oliv.

Pfr. Monogr. Hel. I, p. 204.

Quotquot exemplaria examinavi, omnia anfractum ultimum sub finem demittunt. Nonnullis peristoma ita incrassatur, ut labiatum appareat. Animal ejusdem coloris ac *Hel. candidissimae*, nec minus vitae ratio affinitatem intimam inter utramque speciem pronuntiat. Majorem copiam collegi circa pagum Nazareth.

27. *Helix lens* Fér.

Pfr. Monogr. Hel. I, p. 209.

Certarunt Conchyliologi, quid sit *Helix barbata Fé-russaci* (Tab. LXVI, f. 3). Reportavi ex Attica varietatem nostrae speciei ventricosiorem, supra minus elevatam, minus acute carinatum, distincte barbata, reliquis notis, e. g. numero anfractuum, accedentem ad typicam formam. Circa Athenas minor (diam. maj. 10, min. 9, alt. $4\frac{1}{2}$ millim.) in montosis major (diam. maj. 12, min. 11, alt. 5 millim.) In Peloponneso (circa Patras et in insula Sphaeria, nunc Poro) typica forma, acute carinata, praevallet.

28. *Helix figulina* Parreys.

Pfr. Monogr. Hel. I, p. 237.

Majorem inveni circa Athenas quam volunt autores, diam. maj. 30, min. 24, alt. 18 millim. Nec dubium, quin excedat etiam hasce dimensiones: maximas enim ipsas labio incrassato destitutas video.

29. *Helix cavata* Mousson.

Mousson, Coq. terrestr. et fluv. p. 21.

Hel. figulina Var. *Bourguignat*, Catal. p. 15.

Speciem Hierosolymis abundantem non contigit ut vivam caperem, quum loci imbres hiemales vitarem: adfuerunt modo vacuae testae, calcareae, oblitteratis cingulis detritaque epidermide. Differt praecipue ab *Helice figulina* anfractu ultimo altiori, minus inflato. Diam. maj. 31, min. 26, alt. 32 millim.

Apert. alt. 24, lat. 17 millim.

30. *Helix prasinata* Roth.

Tab. 1. Fig. 1. 2.

Testa imperforata, turbinato-globosa, striata, tenuis, prasina epidermide mox decidua induta, obsoletissimis et angustis fasciis cingulata; spira brevis, acuta: anfractus $4\frac{1}{2}$, superiores subplani, ultimus amplissimus et vesicalis: columella recte descendens, incrassata, alba: fauces lividae, in nonnullis margaritaceae; apertura lunato-ovalis: peristoma acutum, rectum, minime incrassatum nec expansum: callus tenuissimus, valde arcuatus.

Diam. maj. 32, min. 22, alt. 31 millim.

Apert. alt. 25, lat. 18 millim.

Non specimen unicum, sed manipulus exemplarium viginti induxit me in ancipitem conatum statuendae speciei novae inter congeneres Pomatiae. Quam quum primum detexerim apud Tiberiadem, *Helicem apertam Bornii* in manibus esse mihi visum: tantum praevallet anfractus ultimus, tanta operculi convexitas. Mox tamen certior factus inspecta maxilla et sagitta, adesse Pomatiam quandam, rigidissime examinanti non contigit, ut in ullam descriptionem bene quadrantem inciderem. Spirae et minuties et acuties, amplitudo tenuitasque anfractus ultimi, epidermidis validitas vetant jungi hanc speciem *Helici ligatae*, ad quam propius accedit aliis notis, exempli gratia vestigiis linearum spiralium. Nec ab *Helice Buffoniana Pfr.* tantum discrepat: faucium coloratio, aperturae forma eadem.

Cl. Bourguignat (Catal. rais. p. 15, pl. I, f. 42, 43) nomine *Helicis Engaddensis* speciem bene diversam descripsit mihi invisam. Anfractus convexiusculi, columella obliqua statuuntur: nulla fit mentio calli, nulla insolitae tenuitatis, nulla indumenti singularis.

In nostra specie animalis color et verrucositas Pomatiam aequat: maxilla atra dentes sex gerit: sagitta eodem modo arcuata, quatuor carinis praedita, e longiori collo procedit quam quod in sagitta Pomatiae videmus.

31. *Helix sylvatica* Drap.

Pfr. Monogr. Hel. I, p. 278.

Varietas *Parnassia* *Rth.*

Ad hanc speciem referre licet *Helicem* quandam a clar. Heldreichio, horti botanici Atheniensis praefecto, in monte Parnasso detectam et benevole mihi communicatam. Distinguitur a speciminibus typicis Liguriae magnitudine et colore albo columellae callique. Cingula superiora maculosa, lineae spirales, peristomatis et columellae forma plane speciem laudatam indicant. Color testae minime detritae lacteus. Diam. maj. 31, min. 27, alt. 22 millim.

32. *Helix spiriplana* Oliv.

Urgente clar. Moussone (Coquilles terr. et fluv. p. 34) in *Hel. guttata* Oliv. anfractus superiores ipsos convexos inveniri, divisos profunda sutura sine ullo vestigio carinae, idemque cerni in speciebus proximis *Hel. diulfensi* et *Hel. Bellardii* Mouss., differentia specifica inter *Helices spiriplanam* et *guttatam Olivieri* recognoscatur oportet. Nec minus ac *Hel. guttatae* typicae alteri speciei duae accedunt subspecies, *caesareana* Parr. et *hierosolyma* Boiss., utraque a clar. Moussone definita, sed non aequali valore praedita: prior quod infra videbimus potius inter veras species deleganda erit, altera inter varietates levioris notae. Sola enim quam ipse cl. Mousson (l. c. p. 23) refert differentia cernitur in dimensionibus grandioribus testae Hierosolymitanae, quam quibus *spiriplana* typica Rhodiensis gaudet.

Eandem varietatem cl. Conrad Americanus (*Lynch, Offic. Report* p. 228, pl. XXII, fig. 128) incautius novalem speciem aestimat, cui nomen *Hel. lithophagae* imposuit, opinans excavare animal in quibus reperitur latebras, perforato saxo ope lingualium denticulorum, ut ait Doct. Leidy in epistola ad Doct. Anderson data (eodem libro p. 207). Equidem denticulos laminarum lingualium in *Hel. spiriplana* nec majores nec alius formae reperi, quam quales

in aliis Helicibus ejusdem magnitudinis inveniuntur: nec satis constat, utrum lingua Heliceorum protrudi possit ex ore (id quod necesse foret ad actionem istam perpetranda), an immobilis in fauce haereat ad friandum cibum. Compresso capite Helicis pone tentacula majora palatum solum cum ejus lamina provehitur, idemque fit suffocato animali in aqua frigida destillata: numquam lingua foras conspicitur modo animalium, quibus haec pars libera. Dolomitica saxa ubique terrarum cavernosa se praebent: nec aliter circa Hierosolymas. Insidet *spiriplana* naturales saxi cavernas, sed una cum ea Bulimi quos infra exponamus, et quidquid animalculorum aut nidum aut latebram petere solet, vespertiones, mures, aves, lacertae, serpentes.

33. *Helix caesareana* Parr.

Hel. guttata auct., non Olivieri.

Testa ad umbilicum oclusa, globoso-depressa, solidiuscula, laeviuscula, transversim minus rugosa, striis spiraliibus praesertim in ultimo anfractu secundum suturam cincta, zonis quinque fuscis fulguratim albo-interruptis saepe evanescentibus ornata: anfractus $4\frac{1}{2}$, superiores carinati, plani, sutura impressa, ultimus antice valde deflexus: apertura obliqua, rotundata: peristoma minus expansum, labiatum, marginibus conniventibus callo crasso junctis.

Diam. maj. 36, min. 29, alt. 21 mill.

Apertur. diam. maj. 19, min. 16 mill.

Forma et sculptura totius testae et peristoma paullo reflexum sufficerent sane ad statuendam hanc novalem speciem, si quis forte umbilici oclusionem parvi faceret. Verum et haec tam certa et constans nota speciei; ut ad diagnosim idem valeat ac illae. Quod formam attinet, nostra species globosior altiorque quam *spiriplana*, spira provectori, anfractu ultimo minus praeponderante, fortius deflexo; striatura transversa tenuior exiguaque granulatio: alia vero, *spiriplanae* aliena, sculptura apparet linearum spiraliuum tenuissimarum, imprimis prope suturas, numquam

ia basi. Margo superus rectus, medius et basalis modice reflexus, columellaris late expansus in callum.

Habitat *spiriplana* var. *Hierosolym.* locos humidiores, umbrosos, et per maximam anni partem caelata in recessibus rupium; non ei opus est tanta testae crassitie, ut solis nimius ardor arceatur: color etiam minus pallescit: *caesareana* contra in apricis locis reperitur, ubi nulla umbra nec specus opaci, sed arentia saxa, ubi multo majorem pati oportet calorem solisque appulsum, ubi pallescunt colores et fugit nitor. Foramen ei obtegitur callo et crassescit margo, quia peristoma continuum validumque arctius potest adplicari lapidibus, dum torpet animal per menses aestivos, agglutinatum ita, ut levare cupienti cultro opus sit.

Spiriplanam collegi circa Hierosolymas, quarum elevatio supra mare circiter 2000 pedum est. Descendens ad occasum aut orientem non ita procul ab agro Hierosolymitano incidi in *caesareanam*: eadem in nundinis rusticorum venditur, quippe quae facilius et majori copia colligitur.

Clar. Charpentierus (Zeitschr. für Malakozool. IV, p. 136) monet *Helicem caesareanam* (vulgo *guttatam*) majorem inveniri quam *spiriplanam*: ex meis speciminibus numerosissimis contrarium adparet: maximum enim quod apud Nazareth cepi specimen *caesareanae* 39 millimetra complet; *spiriplanae* millim. sunt 44.

Viva retuli in patriam utriusque speciei exemplaria, sed non contigit ut in cibum iis jucundum inciderem. Humefacto vasis quo continebantur fundo solventes paulo post cuticulam agglutinatam devorabant diaphragmata duo, ut haberent unde restruerentur ista opercula.

34. *Helix cyclolabris* Desh.

Pfr. Mon. Hel. I, p. 368 et III, p. 236.

Mousson, Coq. terr. et fluv. p. 8.

Distinguunt autores Shuttleworth et Mousson tres hujus speciei formas, typicam, *Heldreichii Shuttlew.* et *Hymetti Mouss.*, quibus aegre quidquam aliud nisi variationum valorem tribuerim. Vindicatur typicae praeter

dimensiones grandiores, quas communes habeat cum *Hel. Hymetti*, forma aperturæ ovalis, margo columellaris gradatim i. e. non abrupte reflexus et latius ad anfractum penultimum appressus. *Hcl. Hymetti* dicitur differre anfractus ultimi basi minus convexa, marginibus magis appropinatis et peristomate abrupte reflexo: *H. Heldreichi* denique, parva et depressior, peristomate fere circulari late reflexo brevissime ad anfractum præcedentem appresso, ut in *H. Hymetti*. Habemus igitur forma *H. Hymetti* transitum ab *H. cyclolabri* ad *H. Heldreichii*, quam quo nullus potuerit optari directior. Sane promiscua mihi obvennerunt utriusque specimina in monte Parneti Atticæ, neutra tamen hirsuta quamquam viva cepi, quod altera variatio minoris momenti habeatur. Color quidem corneus, basi dilutior; fascia fusca circumducta per largiorem zonam albidam, ita ut ab utroque latere accedat zonula pallidior, non secus ac in *H. cingulata Stud.* zona efficitur cingulo albo fascia rufa bipartito. In monte Hymetto denique varietas pallidior fere alba exstitit.

Forma minor sive *H. Heldreichi* frequentissima circa Athenas, exempli gratia ad rupes Acropoleos et Lycabeti: sunt etiam paucae testæ plane imberbes.

35. *Helix cingulata Stud.*

Pfr. Mon. Hel. I, p. 356.

Var. *Olympica Roth.*

Accepi a Dom. Th. Heldreichio Athenis singularem varietatem hujus speciei lectam ad Montem Olympum Macedoniae. Differt spira elatiori, umbilico angusto: vestigia epidermidis corneae adsunt. Cingulum unicum per totam spiram conspicitur.

Diam. maj. 23, min. 20, alt. 14 millim.

III. *Bulimus Scopoli.*

1. *Bulimus attenuatus* Mousson.

Mouss. Coq. terr. et fluv. p. 36 et 57, pl. 1, fig. 7.

Bulimus obesatus autor. *Bourg.* Catal. p. 39.

Cl. Mousson l. c. apertissima demonstratione ostendit, *Bulimum obesatum Webbii* ex insulis Fortunatis allatum multo differre a specie syriaca prius a cl. Ferussacio eodem nomine signata solum, non descripta. Aptius igitur ambiguum nomen ad speciem canariensem restringitur, quippe quae prior Conchyliologis rite innotuerit, et syriaca alterum nomen accipiat oportet. Descripsit autor specimina Cypri insulae: acceptum a me exemplar syriacum nulla nota discrepare dicit, nisi quod columella rectior et plicis paene destituta inveniatur. Alia specimina nostri Musei hanc differentiam statui vetant. Juniores testae acute carinatae ad ambitum in modum *Bulimi montani* aliorumque. Ceperunt in vinetis Hierosolymitanis. Long. 20, diam. 9 millim. Apert. alt. 8, lat. 6 millim.

2. *Bulimus Delesserti* Bourg.

Bourg. Cat. p. 40, pl. II, f. 1—3.

Bulim. gastrum Ehrenbrg. Var. *Mousson* Coq. p. 14.

Non ita grande discrimen interest inter *Ehrenbergii* et *Bourguignati* species, quantum ego quidem conjectura assequor deficientibus speciminibus syriacis. Nititur in magnitudine, forma plus minus ovali, denique in anfractibus modo planioribus modo convexioribus. Nactus sum in insula Syra locis umbrosis.

3. *Bulimus Pupa* Lin.

Pfr. Mon. Hel. II, p. 128.

Comparatis speciminibus et e Sicilia allatis et ex Oriente nuper aliquotque annis abhinc (*Rth.* Moll. spec. p. 17) a me ipso reportatis sane distantia aliqua palam fit non tam staturae quam formae. In his ultimus anfractus potius attenuatur in modum *Bul. attenuati Mouss.*: in illis margo dexter latius ab axi discedit et peristoma totum expanditur: unde aperturae forma utrisque diversa. In insula Zacyntho quidem testas sicilianis magis similes collegi.

4. *Bulimus euboicus* Reeve.

Pfr. Mon. Hel. III, p. 357.

Nactus sum hanc speciem adhuc dubitabilem in in-

sula Corcyra. Parum necessaria mihi videtur separatio a sequenti.

5. *Bulimus Bergeri* Rth.

Pfr. Mon. Hel. II, p. 134.

In montosis Atticae, e. g. monte Parneti, nec minus in Peloponneso provenit varietas magis inflata, brevior.

6. *Bulimus Loewii* Phil.

Pfr. Mon. Hel. II, p. 130.

Speciem hucusque ex Asia minori allatam detexi ipsam in cacumine montis Parnetis Atticae. Adparet in plerisque speciminibus denticulus ille calli accessorius ad angulum peristomatis superiorem sinistrum. Cl. Mousson inter Mollusca insulae Cypri *Bulimum quadridentem Müllereri* habet (*Mouss. Coq.* p. 39). At noster anfractibus decem gaudet magisque cylindricum se praebet.

7. *Bulimus septemdentatus* Rth.

Pfr. Mon. Hel. III, p. 358.

Satis magnam circa Hierosolymas reperi copiam, e quibus laxa variantia speciei apparet, quod ad formam peristomatis et dimensiones testae attinet. Dens calli superus angularis jungi solet alteri denti aperturali, unde apertura sexdentata simulatur. *Bulimus ovularis Olivieri* peraffinis quidem sed vere peculiaris agnoscitur *Mouss. Coq.* p. 46.

8. *Bulimus Saulcyi* Bourg.

Bourguignat Catal. p. 42, t. II, f. 4, 5.

Circa Tiberiadem mihi inventus. Ne unum quidem *Bulimi septemdentati* specimen eodem loco cepi, id quod satis plane probat speciei peculiaritatem, si revera deessent alii characteres specifici nisi convolutio sinistrorsa.

9. *Bulimus zebriolus* Fér.

Pfr. Mon. Hel. II, p. 137.

Attinet altitudinem millimetrorum 17. Et flammulata et unicolor alba varietas sub virgultis legitur Athenis magna copia. Non fugitat solis ardores.

10. *Bulimus labrosus* Oliv.

Pfr. Mon. Hel. II, p. 64.

Persuasum mihi est, *Bulimum Jordani Boiss.* huic jungi deberi. Innumerae obveniunt et formae et magnitudinis variationes, nec desunt multae monstrositates unde patet, animal dum crescens testam format, crebris damnis exponi. Abditos inveni in saxorum fissuris angustioribus acervatim consistentes alterum super alterum, prope vicum St. Philippi in deserto, minus frequenter circa Hierosolymas. Quod monui in proemio damnum inferi solitum testis a larva quadam insecti coleoprati, perforatio lateralis anfractus ultimi, ut praedo possit intrare, et in hac specie et in sequenti frequentissime mihi obviam venit deprehendenti ipsum raptorem heluantem in testa.

11. *Bulimus sidoniensis* Fér.

Pfr. Mon. Hel. II, p. 308.

Diversis locis Judaeae una cum *Bul. septemdentato* collegi. Incrassatur multis speciminibus callus aperturalis, ita ut peristomatis margines juncti et continui reddantur.

Bulimum syriacum Pfeifferi, quem cl. de Saulcy refert copiosissime circa Hierosolymas inveniri, non contigit ut detegerem.

12. *Bulimus eburneus* Pfr.

Pfr. Mon. Hel. II, p. 179.

Rara videtur testa, quum unicum solum nactus sum exemplar in cenotaphio Judicum dicto prope Hierosolymas.

13. *Bulimus detritus* Müll.

Pfr. Mon. Hel. II, p. 222.

Accepi a cl. Heldreichio varietatem majorem, minus ventricosam, lectam in Thessalia: alt. 16, lat. 9 millim. Exstat in Museo Monacensi ipsa species lecta apud Brussa Asiae minoris 16 millim. alta, 11 lata.

IV. *Achatina* Lam.

1. *Achatina acicula* Müll.

Pfr. Mon. Hel. II, p. 274.

Circa Athenas satis frequens: inveni specimen $6\frac{1}{2}$ millim. longum, id est tertia fere parte majus quam quae in Germania proveniunt.

V. *Azeca* Leach.

1. *Azeca zacynthia* Rth.

Tab. 1. Fig. 10. 11.

Testa ovato-subcylindrica, corneo-fulva, pellucida; anfractus 6, ultimus penultimo longitudine aequalis, omnes planulati, sutura filiformi juncti: spira obtusa: apertura obliqua, subcircularis: columella profunde dentato-truncata: peristoma subreflexum, crassiusculum, album, callo albo parietis auctum, transeunti in marginem sinistrum ascendentem, sed relicta rimula ad angulum superum abrupte terminanti.

Long. $5\frac{1}{4}$, lat. $2\frac{1}{2}$; apert. alt. $1\frac{1}{2}$, lat. 1 millim.

Distinguitur ab *Azeca pupaeformi* Cantr. non dimensionibus solum: statura magis cylindrica, anfractus pauciores, apertura exigua, minus angulosa, peristoma denique subreflexum alius speciei notae non viliores. Unicum tantum specimen abstuli de littore insulae Zacynthi.

VI. *Tornatellina* Beck.

1. *Tornatellina Hierosolymarum* Rth.

Tab. 1. Fig. 8. 9.

Testa subfusiformis, vitrea, pellucida, glabra; spira conica, acuta: anfractus 8, plani, ultimus cylindraceus, spira aliquantulum brevior: columella subhorizontalis, breviter truncata, callosa, in parte superiori unilamellata: apertura elliptica, basi rotundata, angulo supero acutissimo: paries lamella forti acuta, alba, spirali, usque ad apicem

ducta munitus: palatum tenuiter uniplicatum: margo dexter arcuatus, acutus.

Long. 4—8, diam. $1\frac{1}{2}$ - 2; apert. long. 2—3 mill.

Gracillima species, *Tornatellinae (Glandinae) lamelliferae* Mor. (Journ. d. Conch. II, p. 358, pl. IX, f. 13) ut puto proxima. Testas raras vacuas, nec detritas nec sole calcaratas inveni prope Hierosolymas in via Bethlehemitana sub rupe impendente. Abditum verosimiliter animal latet in terra fissurisque saxorum ut Achatinae quaedam (Cionellae Alb.), quibuscum nostrae speciei maxima intercedit similitudo externa.

VII. Pupa Drap.

1. Pupa minutissima Hartm.

Pfr. Mon. Hel. II, p. 306.

Costulatam argutius quam specimina Germanica inveni circa Athenas majori copia.

2. Pupa Scyphus Friv.

Pfr. Mon. Hel. II, p. 326.

Parum necessaria mihi videtur introductio hujus speciei, restringens nomen *Pup. Dolioli Brug.* ad formam minorem terrarum mediae Europae. Nam quod cl. Mousson (Coq. terr. p. 47) affert discrimen, superficies fere laevis et polita, in omnibus meis speciminibus et Graecis et Smyrnensibus non sufficit: superiores enim anfractus distincte lamelloso-costati in modum *Pupae Dolioli* reperiuntur. Non ita raro in pariete aperturali prope angulum dextrum denticulus accessorius calli conspicitur. Prope Athenas frequens.

3. Pupa umbilicata Drap.

Pfr. Mon. Hel. II, p. 329.

Satis magnam hujus speciei copiam in Graecia lectam lustravi, sed ne unum quidem specimen reperire contigit, quod speciei prius a me descriptae, *Pupa umbilicus* dictae (*Roth* Moll. sp. p. 20), adnumerandum foret.

4. Pupa Philippii Cantr.

Pfr. Mon. Hel. II, p. 350.

Quod monui supra apud *Pupam Doliolum*, etiam in hac specie observandum, nisi quod denticulus profundius (i. e. non in ipsum callum) positus plicae parietalis pars antica videtur esse: id quod *Pupam Philippii* proxime ad *Pupam avenaceam* accedere probat.

Soli et victus natura testis e genere Pupae faucium armaturam modo augeri modo diminui alterum argumentum mihi in promptu. *Pupa secale Draparnaldi*, species per Germaniam plerasque Europae mediae provincias satis frequens, septem plicis armata statuitur, tribus in palato, binis in columella et pariete. Tales numquam vidi, sed quotquot examinavi e partibus diversissimis, quatuor plicis palatum munitum ostendebant in modum *Pupae frumentum Drap.*, ita ut supera plicula minuta per cervicem ipsam (superficiem externam anfractus ultimi) manifeste transluceret. In alpibus Bavariae et secundum Isarae cursum Monachium usque varietas quaedam occurrit frequentior quam forma typica, modo quinque modo sex plicis palatalibus praedita, cui nomen *Pupa Secale var. Siligo* imposui. Ubi enim anfractus ultimus angulum inferum format et palatum ad columellam assurgit, in ipsa rima vel propius ad columellam una vel duae pliculae inveniuntur accessoriae.

Pupa Philippii per Atticam et Peloponnesum frequens.

VIII. Clausilia Drap.

1. Clausilia naevosa Fér.

Pfr. Mon. Hel. II, p. 430.

Pervariabilis in hac specie anfractuum sculptura: ultimus saepissime rariocostatus, penultimus et sequentes excepto apice eleganter crebriusque costulati. Lamella spiralis, in medio pariete posita, breviter lam. superam transcurrit. Ins. Zacynthus.

2. *Clausilia munda* Ziegl.

Pfr. Mon. Hel. II, p. 430.

Testae recentes subpellucidae, caeruleo-corneae, fauce concolori. Lamella spiralis qualis in specie praecedenti, vix tamen praetercurrens lam. superam.

Smyrnensis castelli ruinae.

3. *Clausilia maculosa* Desh.

Deshayes Expéd. de Morée, Moll. p. 167, pl. XIX, f. 67—69.

Pfr. Mon. Hel. II, p. 457.

Utrum vera *Deshayesii* species praejaceat an varietas potius *Claus. griseae* ejusdem auctoris, aegre discernendum: nec minus utrum duas species tam arcte conjunctas separare liceat. Quae nunc collegi exemplaria, in eo discrepant ab illis, quas antehac in Dissert. Moll. spec. p. 21 nomine *Claus. griseae* descripsi, quod peristoma manifeste incrassatum seu labiatum se praebeat: quod lamella supera et infera fortiores evadant et haec plerumque indivisa conspiciatur: quod denique unica plica palatalis existat. Spatium interlamellare nec in hac specie nec in *Claus. grisea*, ut antea opinabar, pliculis aratur: perspiciuntur solummodo exarationes anfractus penultimi callo tenuissimo vitreoque obtectae. Lamella spiralis longe finem lam. superae transcurrit per medium parietem.

Quae mihi sunt exemplaria *Claus. griseae* verae satis probant, alteram pliculam palatalem, quae tribuitur *Claus. griseae*, nec constantem esse nec omnino plicae valorem postulare: exstat perpauca modo ambigua palati coarctatio ex ancipiti quadam exaggerata linea, plicae superae parallela, lunatam fere attingente.

Nomine *Claus. Massenae Michaudii* a cl. Parreysio specimen accepi crassum, curtum (dimensionibus iisdem ac var. b. *Claus. griseae* *Pfr.* Mon. Hel. III, p. 604) lamellis exiguis praeditum, non aliter sculpturatum ac *Cl. grisea* et *maculosa*: quamobrem deficiente caractere sul-

corum longitudinalium varietatem quandam *Claus. griseae* potius censeo.

Cl. Deshayesius l. c. utrique speciei invisam nobis altitudinem tribuit, nimirum millimetrorum XVIII et XIX: permulta specimina emensus sum lecta in montosis Atticae et insulae Aeginae: fortassis Peloponnesi juga altiora alunt specimina. In secunda editione operis Lamarckiani idem auctor *Claus. maculosam* variabilem esse refert, quod ad magnitudinem attineat.

Quae species in Expéd. de Morée Atlas pl. XIX, f. 61—63 depicta sit nec ex libro nec ex aliis Deshayesii scriptis apparet: *Clausilium Bourguignati* Charp. esse suspicor (*Charp.* in *Journal de Conchyl.* III, p. 401, pl. XI, f. 11, et *Bourg.* Cat. rais. p. 48, pl. II, f. 14—17).

4. *Clausilia flammulata* Pfr.

Pfr. Mon. Hel. III, p. 604.

Faux plerisque fuscula in fundo, albo-sublabiata aliis. Insula Aegina in rupibus.

5. *Clausilia saxicola* Parr.

Pfr. Mon. Hel. II, p. 443.

Testa rimata, subcylindrica, sublaevigata, cornea: anfractus decem, summi convexi, laevissimi, tres sequentes costulati, medii subtilissime striati, ultimus pone lunellam rugosus: sutura albo-filosa: apertura subrotunda: lamella supera exigua, marginem non attingens; lam. spiralis ad peripheriam seu suturam evoluta, ad finem superiorem bifurcata: lam. infera valida, flexuosa, ramulum emittens: lam. subcolumellaris emersa: lunella valida, recte descendens: plica palatalis nulla: peristoma continuum, superne appressum, expansum.

Long. 15—17, diam. 4 millim.

Satis frequens circa Athenas.

Incipit haecce species perparvam seriem Clausiliarum ob defectum palatalium plicarum insignem. Innotuerunt tantummodo sequentes: *Clausilia saxicola* Parr., *rubi-*

cunda Küst., *patula* Charp., *solida* Drap., *cinerea* Phil., *bidens* Lin., *leucostigma* Ziegl., *candidescens* Ziegl. Nec tamen lamella spiralis deest, id quod cl. A. Schmidtus (Zeitschr. f. Malakoz. VIII, p. 187) et cl. Charpentierus (Journ. de Conchyl. III, p. 377) voluerunt. In omnibus quas modo enumeravi lamella spiralis non in medio pariete posita sed ad suturam adpressa facillime intuentem fugit: semoto palato manifesta in conspectum venit. Examinaui permagnam specierum copiam, nec ullam detexi quae careat hac lamella, unde patet quanti momenti sit in dirigendo clausilio.

6. *Clausilia rubicunda* Kstr.

Pfr. Mon. Hel. III, p. 609.

Long. 15 — 22, lat. $3\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$: apert. long. 4 — $5\frac{1}{2}$,
lat. $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{3}$ millim.

In monte Parneti Atticae.

7. *Clausilia patula* Charp.

Pfr. Mon. Hel. III, p. 606.

Long. $14\frac{1}{2}$, lat. $3\frac{1}{2}$, apert. long. $3\frac{1}{2}$, lat. $\frac{2}{3}$ millim.

In monte Petressa Atticae mesogaiae.

8. *Clausilia isabellina* Pfr.

Pfr. Mon. Hel. II, p. 467.

Quatuor plicae palatales inveniuntur, tres suturae parallelae, longissimae, tenues; ultima brevior, validior, ad lunellae apicem tendens: lamella spiralis ad peripheriam parietis evolvitur.

Long. 15, lat. $3\frac{1}{2}$ millim. Insula Aegina.

Nonne indicata vulgo patria, Cahira Aegypti, errore quodam surrepsit?

9. *Clausilia Ehrenbergii* Rth.

Tab. 1. Fig. 12 — 14.

Testa fusiformis, non rimata, sublaevigata, rufo-cornea, subopaca: spira elongata, apice obtuso: sutura albo-filosa: anfractus duodecim, primi laevigati, sequentes costulati, ultimus attenuatus, rugosus, bicristatus, cristis compressis

antice convergentibus et confluentibus in cristellam peristomati parallelam: apertura angustata, pyriformis: lamella supera recedens: spiralis in fundo retracta, superam non attingens: infera valida, subhorizontalis: palatales plicae duae, altera supera longissima, altera brevis e lunella descendens: subcolumellaris inconspicua: peristoma liberum, expansum.

Long. 16—20, lat. 4; apert. alt. 4, lat. 3 millim.

Species vicina *Clausilia Boissieri* Charp. et *Hedenborgi* Pfr. Cristarum alia dispositio, quae ex icone patebit, alia coloratio et aperturae forma. Nec minus duae Bourguignati species novae, *Claus. Albersi* et *Deserti* (*Bourg. Cat. rais. p. 45 et 47*) a nostra specie distinguuntur numero plicarum palatalium, sculptura: cristarum vero dispositio his eadem ac nostrae. Legi tria specimina in horto quodam Berytensi sub articulis siccatis putridisve Opuntiarum una cum *Claus. moesta* Fér. Cl. Ehrenbergius in Symbol. physicis Mollusc. plaga e descriptionem dat Clausiliae cujusdam libanoticae, *tuba Paradisi* dictae, duasque ejus formas ponit, alteram (provectiore aetate) decollatam albidam, alteram (junioem) integram fuscam. Quae est hodierna specierum digestio minutis subtilitatibus nixa, aegre ex brevi descriptione apparet, quas species ante oculos habuerit ex multis, quae nuper innotuerunt. Lubeat doctissimis Musei Berolinensis praefectis speciminum *Claus. tuba paradisi* examen accuratius, quo certiores fiamus, utrum mea species celeberrimo viro, cujus nomen imposui, objecta fuerit, an potius *tuba paradisi* sub alio quodam nomine recentiori abdita lateat.

10. *Clausilia Kephissiae* Rth.

Tab. 1. Fig. 15—17.

Testa brevissime rimata, fusiformis, glabra, rubella, basi albescente: sutura albo-filosa: spira attenuata: anfractus undecim, summi laevigati, sequentes costulati, medii substriati, ultimus confertim costatus, constrictus, infra

bicristatus, crista supera fortiori: apertura pyriformis, subcircularis, basi canaliculata: lamella supera parva, spiralis minutissima, imo ventre recondita, infera subhorizontalis: plica palatalis unica, lunellam secans, subcolumellaris inconspicua: nodulus albus lamellae inferae oppositus media fauce fusca: peristoma continuum, solutum, fuscum, expansum, reflexum, hinc inde ambigue denticulatum, praecipue et manifeste per spatium interlamellare.

Long. $18\frac{1}{2}$, lat. $3\frac{2}{3}$; apert. alt. 4, lat. 3 millim.

Primo intuitu elegantem hanc speciem *Claus. bicolorum Pfeifferi* (Pfr. Mon. Hel. III, p. 619) putavi, sed mox intellexi sejungendam esse et collocandam inter eam et *Claus. denticulatam Olivieri*, quae ut ex descriptione (Pfr. Mon. Hel. II, p. 477) apparet, non modo majori anfractu numero gaudet, sed etiam ad cervicem simpliciter cristata et in peristomate circumcirca denticulis munita conspicitur.

Reperta primum in antro Nympharum prope pagum Kephissiam ad fontem Kephissi: variationes sequentes aliis Atticae locis detexi.

Var. a. Peristomate incrassato, sublabiato. In monte Hymetto.

Var. b. Longior, crassior (long. 20, lat. 4 millim.), minus laevigata: peristomate magis expanso, albido, minus distincte denticulato: anfractuum ultimorum costis canescentibus. In monte Parneti.

11. *Clausilia Pikermiana* Rth.

Tab. 1. Fig. 18 — 20.

Testa brevissime rimata, fusiformis, eleganter costulata, tenuis, subpellucida, sericina, pallide fusca: sutura inornata: spira attenuata, acutiuscula: anfractus undecim, summi laevigati, sequentes et medii distincte filoso-costulati, ultimus rugosior, latere compressus, basi bicristatus, crista supera longiori et fortiori: apertura subcircularis:

lamella supera parva, spiralis minutissima, retracta, infera subhorizontalis, profunda: plica palatalis unica, lunellam parvam secans: subcolumellaris retracta, inconspicua: nodulus albus lamellae inferae oppositus media fauce fusca: peristoma continuum, solutum, expansum, reflexum, minime incrassatum: spatio interlamellari pliculis munito.

Long. 13–16, lat. 3–3½ millim.

Invitus hanc novam speciem propono simillimam non modo praecedenti, sed magis etiam *Claus. Bourguignati Charp.* (*Charp.* in *Journ. d. Conch.* III, p. 401, pl. XI, f. 11). In altera faucium partes pariter formatae, sed habitus totus discrepat: altera denticulis peristomatis et nodulo palatali caret. *Clausilia inuncta Parreyssii* (*Pfr.* *Mon. Hel.* III, p. 620) multo minor, solida, albido-variegata describitur, sed sane cum *Claus. Kephissiae*, *Pikermiana*, *plicatula Drap.*, *densestriata Ziegl.*, et *lineolata Held* manipulum specierum multis notis mutuis junctarum format.

Detexi *Claus. Pikermianam* ad vicum Pikermi Atticae mesogaiae, quo loco notabilia illa ossa mammiferorum exhumavi.

12. *Clausilia moesta* Fér.

Pfr. *Mon. Hel.* II, p. 477.

Lamella spiralis perbrevis: incipit quidem ante finem superae, sed non adpropinquat subcolumellarem, nec ambit columellam.

Frequens in hortis Berytensibus.

B. Cyclostomacea.

I. *Cyclostomus* Montf.

1. *Cyclostomus Olivieri* Sow.

Pfr. *Mon. Pneumonopom.* p. 224.

Ultimus anfractus albidus, medii rubidi, summi fulvidi.

Peristoma longe solutum, liberum, id quod in *Cyclost. costulato* Ziegl. numquam cernitur. Constat mihi quidem hac de caussa, bene distingui nostram speciem, satis dignam quae inter veras species recipiatur.

C. Limnaeacea.

I. Limnaeus Cuv.

1. Limnaeus ovatus Drap.

E fluvio Melete prope Smyrnam. Differt a specimenibus Germanicis plica columellae insigni, nec non angulo aperturae basali sinistro multum producto.

Alt. 18, lat. 15; apert. alt. 14, lat. 8 millim.

2. Limnaeus atticus Rth.

Tab. II. Fig. 16. 17.

Testa subrimata, ovata, corneo-lutescens, limo oblecta, tenera, striata: spira brevis, acuta: anfractus quatuor, ultimus ampullaceus; apertura basi rotundata, apice obtuse angulata, peristomate recto, simplici, columella pliciformi, dein late reflexa.

Alt. 17, lat. 12; apert. alt. 14, lat. 7 millim.

Aegrius, concedo, distinguuntur Limnaeorum species extraneae, indigenis ipsis ambiguitatem nimiam prae se ferentibus. Adparet et ex aliis Molluscis fluviatilibus mutabilitas testarum pendens ex aquarum natura chemica et physica, quae studium systematicorum paene irritum reddant. Nec docuerunt nos magistri anatomiae comparativae tales notas ex animalium structura interna, ex quibus praeter characteres generales quidquam specifici pateat. Quam nunc propono speciem, non ita procul abest a *Limnaeo ovato* Drap., quem Deshayesius (Expéd. de Morée p. 171) et Bourguignatus (Catal. rais. p. 58) in numero specierum Graecarum habent: sed praeponderante anfractus ultimi basi gravior fit alteratio diametrorum, et

speciem cernimus intermediam inter *Limn. ovatum* Drap. et *vulgarem* C. Pfr.

Collegi magnam copiam in flumine Kephisso ejusque aquagiis.

3. *Limnaeus pereger* Drap.

Testa solidiuscula, obtecte perforata.

Long. 20; apert. alt. 13, lat. 7 millim.

Collectus a defuncto Bergero in Peloponneso.

4. *Limnaeus minutus* Drap.

Apertura fusco-rufa. Major. Long. 11, lat. 5 millim.

In fossis aquariis circa Athenas.

II. *Isidora Ehrenberg.*

1. *Isidora lamellosa* Rth.

Tab. 2. Fig. 14. 15.

Testa sinistrorsa, fusiformis, elongata, rimata, tenuis, vitrina, saepius nigro indumento opaca: spira obtusa: anfractus quinque, convexi, prope angulum suturae unicarinati, crebris lamellis axi parallelis eleganter costulati: apertura ovalis, fere integra, marginibus modo connexis modo disjunctis, vix incrassatis.

Long. 7, lat. $2\frac{1}{2}$, apert. alt. 3 millim.

Elegantior haec species ut ceterae *Isidorae* e Nilo affertur: accepi ab amicissimo Doctore Pruner-Bey, emerito Aegyptus Satrapae archiatro. Etsi *Isidoram Forskali* *Ehrenb.* (Symb. phys. Moll. plag. e) nostrae speciei comparare nequeo, nullum tamen dubium, quin utraque per se maneat peculiaris. Nec carinae nec lamellarum mentionem ullam facit diligens ille observator. Lamellae in testis maximis solummodo per spiram conspicuae, detritae fere in ultimo anfractu.

III. *Planorbis Guettard.*

1. *Planorbis alexandrinus* Ehrenb.

Ehrenb. Symb. phys. Moll. plag. e.

Roth Moll. spec. p. 22, pl. II, f. 8 a—c.

Varietatem accepi e Nilo angulo carinaeformi faciei inferae deficiente.

2. *Planorbis cornu* Ehrenb.

Tab. 2. Fig. 6—9.

Ehrenb. Symb. phys. Moll. plag. e.

Valido callo labiali instructus. Delineandum curavi, qui adhuc latuerit.

3. *Planorbis marginatus* Drap.

Collegit defunctus Bergerus in Peloponneso. Specimina multo minora Germanicis.

4. *Planorbis atticus* Bourg.

Bourg. Catal. rais. p. 55, pl. II, f. 35—37.

Specimina majora mihi sunt, quam quae Bourguignatus descripsit: diam. maj. 11, min. 10, alt. 3 millim.

Carina exilis in his, plaga infera fere plana.

In fontibus rivulisque Atticae.

5. *Planorbis fontinalis* Rth.

Tab. 2. Fig. 10—13.

Testa minus depressa, utrimque concava, paucigyrata, cornea, laeviuscula: anfractu ultimo multum praeponderante, rotundato sine ullo carinae vestigio.

Diam. maj. 3, min. $2\frac{1}{2}$, alt. $1\frac{1}{3}$ millim.

Peraffinis *Plan. regulari* Hartm., excellit tumiditate anfractus ultimi. Detexi in fonte quodam medicae salubritatis in insula Sphaeria (Poros) ad monasterium St. Mariae.

IV. *Ancylus* Geoffr.

1. *Ancylus pileolus* Fér.

Tab. 2. Fig. 4. 5.

Férussac in Dict. class. d'hist. nat. I, p. 346.

Testa valde fornicata, pellucida, alba, striis seu rugis concentricis arata: apertura ovato-elliptica: mucro reduncus, ad sinistram versus et deflexus, superpendens et transiens aperturalis baseos terminum.

Long. 6, lat. $4\frac{1}{3}$, alt. $3\frac{1}{2}$ millim.

Paucissima verba cl. Férussaci l. c.: „sommet dépassant la base“, sufficiunt ad diagnosim hujus speciei, quae prius ab insula Chio delata nunc mihi in fontibus rivolorum de jugis Parnetis montis decurrentium reperta est.

D. Peristomacea.

I. Paludina Lam.

1. *Paludina unicolor* Oliv.

Oliv. Voy. II, p. 39; pl. XXXI, f. 9, a. b.

Chemnitz edit. nov. I, 21, p. 21, t. IV, f. 12, 13.

” ” ” I, 21, p. 25, t. V, f. 11, 12. (*Palud. biangulata* Küst.)

Sunt mihi specimina, ex quibus appareat, formam, quam cl. Küsterus l. c. mutato nomine descripsit, pertinere ad Olivieri speciem: nec displicet conjectura, objici in ea nobis formam sexus masculini: extraxi nempe e solis speciminibus altioribus embryones testaceos.

II. Bithinia Gray.

1. *Bithinia decipiens* Fér.

Chemn. ed. nov. I, 21, p. 35, pl. VII, f. 27—29.

Notam descriptionis: lineolis transversis albis ornata, inconstantem esse suspicor: unicum quod reportavi ex Aegypto specimen plane caret tali ornatu. Confirmatur mihi haec conjectura repertis inter specimina *Bith. tentaculatae* Lin. ex insula Gotland Sueciae missa exemplaribus nonnullis, quibus non solum crebriores lineolae transversae sed etiam binae lineae crassiores albae spiraliter per anfractus tres ultimos circumducantur.

2. *Bithinia Orsinii* Charp.

Chemn. ed. nov. I, 21, p. 42, t. IX, f. 1, 2.

Obviam venit una cum *Amnicola Charpentieri* in

aquaeductu horti botanici Atheniensis. Operculum idem ac *Bith. tentaculatae* Lin.

III. *Amnicola* Gould.

1. *Amnicola macrostoma* Kstr.

Chemn. ed. nov. I, 21, p. 73; pl. XIII, f. 5—7.

Apertura modo rotundata, modo ovata. Alt. $3\frac{1}{2}$, lat. 3 millim. In flumine Kephisso fossisque aquariis circa Athenas. Prope Hermopolim insulae Syrae inveni varietatem prasinam, majorem: alt. 4, lat. $3\frac{1}{3}$ millim.

2. *Amnicola Charpentieri* Rth.

Testa minuta, rimata, ovato-cylindrica, tenuis, diaphana, glabra, viridis aut vitrea: spira obtusa: anfractus quatuor, convexi, ultimus productus: apertura ovali-oblonga, marginibus continuis, peristomate reflexiusculo, superne angulato.

Alt. $3\frac{1}{2}$, lat. $1\frac{2}{3}$ millim.

Persimilis *Amnic. Schmidtii* Charp. (*Chemn.* ed. nov. I, 21, p. 40; tab. VIII, f. 26—30) distinguitur non modo gracilitate totius testae, sed etiam aperturae forma magis elongata. Commoratur in fontibus annibusque Atticae, praesertim montanae.

3. *Amnicola Tritonum* Bourg.

Bourg. Cat. rais. p. 64, tab. II, f. 29—31.

In paludosis Atticae et Peloponnesi.

E. Melaniacea.

I. *Melania* Lam.

1. *Melania tuberculata* Müll.

Philippi Icon. I, Melan. tab. 1, f. 19.

Adsunt specimina e Nilo, e lacu Galilaeo et e flumine Awadsch (Jarkon torrens Syriae). Syriaca in eo differunt a Niloticis, quod costulae longitudinales magis appareant, nec spirales carinarum instar promineant.

Spec. galilaeum (decollat.) alt. 33 millim.

2. *Melania judaica* Rth.

Tab. 2. Fig. 1—3.

Testa elongata, fusiformis, crassiuscula, fusca, costulis numerosis spiralibus (12) exarata: anfractibus fere planis, sutura profunda coalitis: apertura subelliptica, effusa, basi obtuse rotundata, columella alba, fauce fusca.

Long. 65, lat. 12, alt. apert. 13 millim.

Bene distinguitur haec nova species ab aliis, quibuscum comparatio accuratior necessaria videatur, a *Mel. tuberculata* Müll. et *Mel. flammigera* Dunk. Sunt nostrae speciei costulae spirales, non lineae, quales *Mel. flammigera* fert: nec exstat ullum vestigium costularum longitudinalium sive tuberculorum, quibus excellit *Mel. tuberculata*. Acrior aquae, in qua victitat, natura anfractus omnes ultimo excepto erodit apicemque gradatim depascit, quo fit, ut animal septum pone septum inserere cogatur, id quod in pluribus speciminibus mihi obviam venit.

Collecta in rivulo prope littus maris mortui.

II. *Melanopsis* Fér.

1. *Melanopsis praerosa* L.

Roth Moll. sp. p. 24.

Loco modo citato de hac laxa specie formam Smyrnae lectam nomine *Melanops. Ferussaci* sejungere conatus sum, quam hodie melius edoctus meram varietatem agnosco. Aliter res se habet cum secunda ibidem proposita specie, *Melanopside Wagneri*; certe numquam confundetur cum illa specie, licet limites ejus ampliuntur quam maxime.

Duae mihi nuper obvenerunt varietates, de quibus pauca verba facere licebit. Legi in flumine Awadsch prope ostium nec longe ab urbe Joppe specimina qualia cl. Fé-russacio objecta fuerunt dicenti (Mém. d. l. Soc. d'hist. nat. de Paris I, p. 150): *Nous avons deux individus pris entre les ruines de Tyr et de Sidon, dont les tours de*

spire sont un peu aplatis, légèrement étagés et garnis de faibles tubercules longitudinaux près des sutures. Insuper adparent costae aliquot crassiores per totum anfractum ultimum decurrentes, qui tunc supra medium depressionem circularem habet. Major tamen pars exemplarium typicam formam ab Olyiero depictam et descriptam prae se fert. Alteram quam observavi varietatem, nactus sum in amni Ain-es-Sultan (amni Hierichuntis), una cum specie sequenti. Excellit spira perbrevis conoidea et fauce obscure violacea.

2. *Melanopsis Saulcyi* Bourg.

Bourg. Catal. rais. p. 66, pl. II, f. 52, 53.

Alt. (deficiente apice) $18\frac{1}{2}$, lat. 7 millim.

Specimina sexaginta plane inter se (praeter magnitudinem) congruentia minime ad *Melanops. praerosam* tendunt.

3. *Melanopsis costata* Oliv.

Var. *Jordanica* Rth.

Roth, Moll. sp. p. 25, pl. II, f. 12—13.

Quae leguntur in mari Galilaeo, obesiores solent esse quam rivicolae. His color obscurus pallescit.

F. Neritacea.

I. Neritina Lam.

1. *Neritina Jordani* Buttl.

Roth, Moll. sp. p. 26, pl. II, f. 14—16.

Cl. Rossmässlerus (Iconogr. III, 1, p. 35) censet hanc speciem conjungendam esse *Neritinae valentinae Graëllsii* (seu potius quam habet varietatem ejus *Neritinae Velascoi* ejusdem autoris). Non mihi sunt exemplaria speciei hispanicae: verba et icones Graëllsii (Catalogo de los Moluscos terr. y de agua dulce observados en Espanna p. 21, f. 25—34) et Rossmässleri (libr. cit.

pl. 68, f. 847, 848) conferam cum *Neritina Jordani*, collecta denuo satis larga copia. Quod attinet ad formam generalem, altitudo spirae totiusque testae, qualis tribuitur *Neritinae valentinae*, in Jordanica specie plane ignota: propius accedit forma *Neritinae Velascoi*, eo tamen discrimine, ut in nostra specie apertura magis rotundata, margo dexter minus provectus, praesertim ad angulum inferiorem parum effusus sive ampliatus inveniatur. At aliae notae mihi in promptu, quae quum a neutro auctore suis vindicentur speciebus, peculiare videntur *Neritinae Jordani* et quibusdam aliis. Suppeditantur ratione anguli superi, sculptura calli, appendiculis operculi.

Speciebus Europaeis plerisque margo aperturae dexter, ubi format angulum superiorem et jungitur anfractui penultimo, descendit et inclinatur ad callum, in quem transit continuo et integro trajectu: aliter res se habet cum *Neritina Jordani*: relinquitur inter marginem non inclinantem et callum convexum in ipso angulo rimula sive canalicula, qualem ostendunt species quaedam americanae, e. g. *Neritina virginea* Lam. et *Listeri* Pfr., quibuscum nostrae speciei, ut amplius demonstrabitur, intima affinitas.

Callus *Neritinae valentinae* et *Velascoi* cl. Graëllsio his ipsis verbis describitur: *Labium columellare crassum, album, callosum, convexum, margine integro* — et *callus columellaris convexiusculus labio integro*. Jordanica species pliculas in callo medio gerit, non in ipso margine quidem, qui non rectus sed arcuatus, verum ubi callus descendit ad formandum marginem. Americanis margo ipse denticulis munitur.

Operculum Neritarum cl. Rossmässlerus (l. c. p. 35) dicit eo differre ab operculo Neritarum, quod appendicula faciei inferae alteris simplex alteris duplex invenitur: et depingit operculum *Neritinae valentinae* juxtaque eandem partem *Neritae Pupae*, quam maris incolam opinatur. Operculum *Neritinae Jordani* duplici appendicula

instructum eodem modo ac operculum specierum transatlanticarum: altera ad apicem altera ad marginem internum tendit; separantur rimula obliqua. Ad angulum inferiorem faucium in ipso palato carinula obliqua conspicitur, fulcrum apophyseos, correspondens rimulae.

Quid nunc? Delegabimusne Jordanicam speciem ad Neritas? Minime. Exquirantur potius alterae notae genericae, stabiliores ad discernendas Neritas et Neritinas. Sin autem desunt et recurrendum est ad operculi apophyses, statuamus novum genus intermedium — Neritaeam si placet — cujus notae: Operculi appendices duae, approximatae, fere aequales inter se, rimula obliqua separatae, ita ut crista interrupta efficiatur, fulta in carinulam palati: Neritae tum duae appendices, distantes et dissimiles, altera cristalis altera conica; ad utrumque angulum carinula, et torulus transversus per palatum, ubi insidet operculum appressum: Neritinae denique una appendicula, cristalis et elatior, nec ullae palati lineae crassiores aut prominentes. Revertam alio tempore ad hanc rem, quum inter ipsius Europae Neritinas aliquot detexi, quarum opercula novi subgeneris notas prae se ferant. Maxima Neritaeae forma est *Nerit. hamuligera Troscheli* (Wieg. Arch. f. Naturgesch. III, 1, p. 177) ex India gangetica.

2. Neritina Michonii Bourg.

Bourg. Catal. rais. p. 70, pl. II, f. 48 — 51.

Testa ovato-globosa, paululum transversa, laeviuscula, striis incrementi solummodo exarata, nigra: spira lateralis, producta, adultis erosa: peristoma fere orbiculare, supra angulatum: labrum exacte semicirculare, superne acuto angulo ad spiram accedens: septum columellare incrassatum, antice arcuatum levissime crenulatum: palatum ad angulum inferum carinula praeditum. Operculum caerulescens, tenuissime rubro-cinctum, intus appendiculis duabus instructum eodem modo ac operculum *Neritinae Jordani*.

Alt. 8, lat. $7\frac{1}{2}$ millim.

Quod discrepat haec descriptio a verbis Bourguignati, neququam inducit me, ut alius speciei typum in medio positum esse putem: persuasum potius mihi est defuisse auctori laudato specimina adulta, qualia nunc attuli ex rivo Ain-es-Sultan, prope Hierochuntem. Praevalet altitudo, spira exseritur. Varietatis B. quam habet Bourguignatus, specimina mihi sunt juniora e fluvio Awadsch prope Joppen. Nec tamen his septum columellare crassius et gibbosius. Alteram varietatem eodem loco cepi: color testae albescens, strigis flexuosis fuscis variegatus: junioribus forma rotundata, adultis transversa.

Sunt mihi aliae Neritinae, lectae in Asia minori et Graecia, de quibus referam, quando compertas habuero notas specierum passim descriptarum.

Acephala.

A. Najadea.

I. Unio Retzius.

1. Unio Delesserti Bourg.

Bourg. Catal. rais. p. 77, pl. III, f. 7—9.

Rugositas umbonum, insignior nota speciei, etiam in testis decorticatis conspicitur. Facies interna dilute rosea, subtilissime granulata.

E fluvio Awadsch prope Joppen.

B. Cardiaceae.

I. Cyrena Lamarek.

1. Cyrena crassula Mouss.

Mouss. Coq. terr. et fluv. p. 54, f. 12.

Bene distincta species a Cyrenis niliacis.

Eodem loco ac *Unio Delesserti*.

Tabularum explicatio.

Tab. I.

- Fig. 1. 2. *Helix prasinata* Roth.
 „ 3—5. *Helix Jebusitica* Roth.
 „ 6. 7. *Helix tuberculosa* Conr.
 „ 8. 9. *Tornatellina Hierosolymarum* Roth.
 „ 10. 11. *Azeca Zacynthia* Roth.
 „ 12—14. *Clausilia Ehrenbergi* Roth.
 „ 15—17. „ *Kephissiae* Roth.
 „ 18—20. „ *Pikermiana* Roth.

Tab. II.

- Fig. 1—3. *Melania Judaica* Roth.
 „ 4. 5. *Ancylus pileolus* Fér.
 „ 6—9. *Planorbis cornu* Ehr.
 „ 10—13. *Planorbis fontinalis* Roth.
 „ 14. 15. *Isidora lamellosa* Roth.
 „ 16. 17. *Limnaeus Atticus* Roth.

Ueber die Gattung *Ennea* H. et A. Adams.

Vom Dr. L. Pfeiffer.

Als ich im Jahre 1854 meinem Freunde H. Cuming mit den Beschreibungen vieler anderen Novitäten zur Mittheilung in der Zoologischen Societät auch die der schönen neuen *Pupa Pirriei* zusandte, schrieb ich ihm dabei, ich wäre geneigt, diese Art mit einer Anzahl anderer als neue Gattung um den Typus der *Pupa elegantula* zu gruppiren, worauf ich umgehend die Antwort erhielt, dass in den zum Drucke bereiten Lieferungen von H. & A. Adams Gen. of Moll. bereits für denselben Typus eine neue Untergattung *Ennea* aufgestellt sei, welchen Namen ich natürlich für die von mir vorgeschlagene, wenn auch

wahrscheinlich in viel weiterm Sinne aufgefasste, Gattung annehme.

So wie *Gibbus* im Bereiche der an Pupa sich anschliessenden Formen die Gattung *Tomigerus* im Bereiche der Helicoideen repräsentirt, so wie *Boysia* und *Anostoma* in denselben Gebieten Analogien darbieten, so ist gleichsam *Ennea* das Gegenstück zu *Streptaxis*, ebenfalls mit der Aehnlichkeit, dass beide Gattungen von ihrer typischen Form nach mehrern Richtungen abweichende Formen darbieten. Wie die Arten von *Streptaxis*, so haben auch die sämtlichen Arten von *Ennea* eine gleichsam glas- oder alabasterartige Textur und helle Färbung, sind wie jene zahnlos oder manchfach gezähnt und zeigen eine mehr oder minder entschiedene Hinneigung zur Unregelmässigkeit im Baue und zur Bildung von mehr oder minder deutlichen *Varices* als Ueberbleibsel früher gebildeter Mundränder. Das Gesamtbild der von mir hierher gezählten Arten kann durch folgende Gattungsdiagnose ausgedrückt werden:

Testa rimata, oblonga, ovata vel subcylindracea, albida vel hyalina, subvaricosa; apertura parvula, semiovalis; columella plicata; paries aperturalis plerumque lamina unica munitus; peristomatis margines subaequales, dexter repandus, plerumque dentatus et scrobiculatus.

Nach den verschiedenen Combinationen der einzelnen Merkmale können die Arten nach folgendem Schema geordnet werden:

- | | | | |
|----|---|------------------------------------|--|
| 1. | { | Margine parietali edentulo. 2. | |
| | { | Margine parietali lamellato. 3. | |
| 2. | { | Peristomate edentulo §. 1. | |
| | { | Peristomate dentato §. 2. | |
| 3. | { | Margine dextro edentulo . . §. 3. | |
| | { | Margine dextro dentato. 4. | |
| 4. | { | Ovatae §. 4. | |
| | { | Cylindraceae §. 5. | |
-

§. 1.

1. E. ovoidea Brug.

(*Bulimus ovoideus* Brug., Pfr. Mon. III. p. 359. — *Pupa grandis* Pfr. — *Bulimus grandis* Desh. in Fér.)
Nächst verwandt mit dieser scheinen die beiden folgenden mir unbekanntten Arten zu sein:

2. E. intermedia Morelet.

(*Pupa intermedia* Mor., Pfr. Mon. III. p. 529) und

3. E. minor Morelet.

(*Pupa minor* Mor., Pfr. Mon. III. p. 529).

4. E. Liberiana Lea.

(*Bulimus Liberianus* Lea, Pfr. Mon. III. p. 359).

5. E. pupula Morelet.

(*Bulimus pupulus* Mor., Pfr. Mon. III. p. 360.) Mir ebenfalls unbekannt, der Beschreibung nach aber mit der vorigen sehr nahe verwandt, wo nicht identisch.

6. E. anodon Pfr.

(Proc. Zool. Soc. 1855.) T. profunde rimata, oblongo-ovata, solidula, oblique distincte striata, alabastrina; spira ovata, versus apicem obtusulum sensim attenuata; anfr. 6 — 7 vix convexiusculi, penultimus latere aperturae subplanatus, ultimus attenuatus, $\frac{2}{5}$ longitudinis formans, antice arcuatim ascendens, basi rotundatus; columella superne oblique plicata; apertura verticalis, truncato-ovalis; perist. subincrassatum, expansum, margine dextro subrependo, columellari paulo brevior, dilatato, patente. — Long. 15 — 17, diam. $7\frac{3}{4}$ — $8\frac{1}{4}$ mill. Ap. c. perist. 7 — 8 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata.

Habitat . . . ?

7. E. Reeveana Pfr.

(Proc. 1855.) T. breviter rimata, cylindracea, tenuiuscula, oblique distincte plicato-striata, nitida, virenti-hyalina; spira subcylindrica, apice conoideo-rotundata; sutura impressa, submarginata, ad anfr. ultimum confertim denticulata; anfr. 7, primi 2 laevigati, sequentes convexius-

culi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis formans, antice subascendens, basi rotundatus; columella oblique recedens, compressa; apertura subverticalis, acuminato-ovalis; perist. album, reflexiusculum, margine dextro subrependo, columellari brevior, sursum dilatato, fere adnato. — Long. 15, diam. 6, mill. Ap. 6 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata.

Habitat . . . ?

§. 2.

8. E.? Passamaiana Petit.

(*Pupa Passamaiana* Pet. in Journ. Conch. 1853. p. 366. t. 13. f. 7. 8.) Diese eigenthümliche, mir nur durch die Beschreibung bekannte Schnecke, welche weder mit Pupa noch mit Bulimus sich vereinigen lassen will, scheint hier ihren zweckmässigen Platz zu finden.

§. 3.

9. E. cerea Dunk.

(*Pupa cerea* Dunk., Pfr. Mon. III. p. 541.)

10. E. pumilio Gould.

(*Pupa pumilio* Gould, Pfr. Mon. III. p. 541.)

11. E. crystallum Morelet.

(*Pupa crystallum* Mor., Pfr. Mon. III. p. 534. — *P. hyalina* Pfr. olim.)

§. 4.

12. E. capitata Gould.

(*Pupa capitata* Gould, Pfr. Mon. III. p. 550.)

13. E. Menkeana Pfr.

(*Pupa Menkeana* Pfr. Mon. III. p. 551.)

14. E. Albersi Pfr.

(*Pupa Albersi* Pfr. in Proc. 1854.) T. flexuose rimata, subperforata, oblonga, solidula, suboblique confertim costulata, opaca, alba; spira sursum dilatata, in conum brevem desinens; sutura crenulata; anfr. 9 planiusculi, ultimus non ascendens, $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi subattenuatus, bicrobiculatus; apertura verticalis, plicis 5 coarctata: 1 linguaeformi juxta insertionem marginis dextri,

secunda compressa, prominentiae umbilicali transverse imposita, tertia dentiformi ad basin, quarta majore et quinta supra illam in margine dextro; perist. album, sinuosum, undique expanso-reflexiusculum. — Long. 15, diam. 7 mill. Ap. $5\frac{1}{2}$ mill. longa.

Habitat ad Port. Natal.

15. *E. Wahlbergi* Krauss.

(*Pupa Wahlbergi* Krauss, *Pfr.* Mon. III. p. 551.)

16. *E. elegantula* Pfr.

(*Pupa elegantula* Pfr. Mon. III. p. 550. — *P. lacryma* Gould.)

17. *E. obovata* Pfr.

(*Pupa obovata* Pfr. in Proc. 1855.) T. breviter arcuato-rimata, obovata, tenuis, laevigata, hyalina; spira ventrosa, sursum turgida, obtusa; sutura lineari-marginata; anfr. 7, primi 4 convexi, sequentes subplani, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix attingens, attenuatus, basi compressus, latere dextro scrobiculatus; apertura verticalis, subtriangularis, plica profunda columellari, lamina valida, intrante ad angulum parietis, denticulis 2 marginis dextri et singulo subbasali coarctata; perist. album, breviter expansum. — Long. 6, diam. supra medium 3 mill. Ap. vix 2 mill. longa.

Habitat in Liberia.

18. *E. Pfeifferi* Krauss.

(*Pupa Pfeifferi* Krauss, *Pfr.* Mon. III. p. 551.)

§. 5.

19. *E. Pirrii* Pfr.

(*Pupa Pirrii* Pfr. in Proc. 1854.) T. flexuose rimata, subcylindrica, solidula, nitidula, diaphana, albido-cerea; spira elongata, sursum vix attenuata, apice obtusa; anfr. $7\frac{1}{2}$ lente accrescentes, vix convexiusculi, hinc inde varicosi, superiores laevigati, 2 ultimi capillaceo-striati, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis subaequans, basi gibboso-compressus et leviter scrobiculatus; apertura verticalis, truncato-oblonga,

plicis 2 columellaribus profundis, tertiaque bicuri, magna, longe intrante, margines peristomatis jungente coarctata; perist. album, expansum, intus callosum, margine dextro intus subtuberculifero. — Long. 10, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{1}{2}$ mill. longa.

Habitat „Koondah Mountains“ Indiae.

20. *E. bicolor* Hutton.

(*Pupa bicolor* Hutt., Pfr. Mon. III. p. 551. — *P. Largillierti* Phil.)

21? *E. mellita* Gould.

(*Pupa mellita* Gould, Pfr. Mon. III. p. 545.) Diese mir nur durch die Originalbeschreibung bekannte Art scheint der vorigen sehr nahe zu stehen, und ist vielleicht nur eine Varietät derselben.

22. *E. Ceylanica* Pfr.

(*Pupa Ceylanica* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855.) T. breviter rimata, subcylindrica, striatula, pellucida, nitida, lutescenti-hyalina; spira versus apicem obtusum vix attenuata; sutura sub lente regulariter denticulata; anfr. 8 convexi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis non attingens, latere constrictus et antice profunde scrobiculatus, basi gibbus; apertura subverticalis, truncato-oblonga, plica profunda columellari, plica laminaeformi juxta angulum parietalem, dente valido in medio marginis dextri et minore basali coarctata; perist. album, nitidum, reflexiusculum. — Long. $6\frac{2}{3}$, diam. 2 mill. Ap. vix $1\frac{1}{2}$ mill. longa.

Habitat in insula Ceylon.

Diese Art ist der indischen *E. bicolor* nahe verwandt, aber durch die zahlreicheren und convexeren Umgänge, von denen der letzte verhältnissmässig kürzer ist, leicht zu unterscheiden.

Weitere Beobachtungen über die Gattung Achatinella.

Vom Dr. L. Pfeiffer.

(Fortsetzung.)

Auf die bisher (S. 1—7) beschriebenen Arten möge nun zunächst die emendirte Beschreibung einer bisher von mir nicht richtig erkannten Art folgen:

24^a. *A. lorata* Férussac.

T. dextrorsa (*rarius sinistrorsa*), subimperforata, solidula, striatula, nitidiuscula, alba, fasciis griseis vel fuscis variis ornata; spira subconcavo-conica, apice acutiuscula; sutura filomarginata; anfr. 6, primi 4 plani, penultimus convexior, ultimus spira paulo brevior, basi attenuatus; apertura obliqua, auriformis; plica columellaris supera, mediocris, subtorta; perist. intus crasse labiatum, margine dextro reflexiusculo, substricto, columellari crasso, subadnato. — Long. 20, diam. 11 mill. Ap. 10 mill. longa, intus $4\frac{2}{3}$ lata.

Diese Art ist bisher mit der *A. pallida* Nutt. (wovon *A. alba* Nutt. eine Varietät ist) zusammengeworfen worden; offenbar sind jedoch die hier genau beschriebenen und Férussac's Abbildung vollkommen entsprechenden Exemplare verschieden von jener.

25^a. *A. multicolor* Pfr.

T. dextrorsa vel *sinistrorsa*, imperforata, conico-oblonga, solida, striata et sub lente minutissime decussata, nitida, lutea vel albida, fasciis nigro-castaneis varie ornata, rarius unicolor; spira elongato-conica, apice subattenuata, acutiuscula; sutura marginata; anfr. 6 planiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura obliqua, truncato-obauriformis; plica columellaris supera, valida, torta; perist. nigrolimbatum, margine externo substricto, breviter expanso, columellari dilatato, subadnato. — Long. 17, diam. 9 mill. Ap. $8\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata.

26^a. *A. attenuata* Pfr.

T. subperforata, ovato-turrita, tenuiuscula, striatula et sub lente granulata, alba, strigis corneis, saepe angulosis picta; spira concavo-turrita, obtusula; sutura distincte flo-marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$, superi plani, sequentes convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, rotundatus, basi subcompressus; apertura obliqua, subtetragono-auriformis; plica columellaris valida, compressa, linguaeformis; perist. acutum, breviter expansum, intus labiatum, margine basali cum columellari dilatato intus angulum formante. — Long. 16, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, 4 lata.

Habitat Maui, ins. Sandwich. (Frick.)

28^a. *A. Swainsoni* Pfr.

T. sinistrorsa, imperforata, ovato-conica, solida, sublaevigata, nitida, albida, fulvo tenuiter strigata; spira conica, apice fulva, acutiuscula; sutura marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, infra suturam turgidus, basi rotundatus; apertura fere diagonalis, obauriformis; plica columellaris supera, valida, nodiformis; perist. nigrofusco limbatum, margine externo reflexiusculo, intus crasse labiato, columellari crasso, flexuoso, adnato. — Long. 20, diam. 11 mill. Ap. 9 mill. longa, intus $4\frac{1}{2}$ lata.

β . Virenti-lutea, anfr. ultimo antice castaneo.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

28^b. *A. Sowerbyana* Pfr.

T. sinistrorsa, imperforata, conico-oblonga, solidula, sublaevigata, glutinoso-nitens, fulvo-lutescens, saturatius subradiata; spira convexiusculo-conica, apice subacuta; sutura marginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spira paulo brevior, basi saccato-rotundatus; apertura obliqua, obauriformis, intus alba; plica columellaris supera, valida, torta, rosea; perist. roseo-labiatum, margine externo breviter expanso, columellari dilatato, adnato. — Long. 18, diam. 9 mill. Ap. 8 mill. longa, 4 lata.

β . Paulo minor, flavo-albida, basi castanea vel viridula.

Habitat in inulis Sandwich. (Frick.)

30^a. *A. dolium* Pfr.

T. perforata, ovato-conica, tenuiuscula, leviter striatula, parum nitens, pallide lutescens, fasciis et strigis angustis fuscis variegata; spira conica, apice acutiuscula; sutura vix marginata; anfr. 6 convexi, ultimus spiram paulo superans, ventrosus, basi subcompressus; apertura obliqua, obauriformis, intus alba; plica columellaris alta, dentiformis, alba; perist. tenue, intus sublabiatum, margine dextro anguste expanso, columellari dilatato, patente. — Long. 17, diam. 10 mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata.

Habitat in insulis Sandwich. (Dr. Newcomb.)

34^a. *A. Forbesiana* Pfr.

T. dextrorsa vel *sinistrorsa*, subperforata, ovato-conica, solida, conferte striatula, nitida, grisea, vel albida, fasciis crebris griseis vel fuscis, saepe confluentibus picta; spira exacte conica, sursum alba, apiculo nigro, acutiusculo; sutura marginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paulo brevior, rotundatus; apertura obliqua, obauriformis; plica columellaris supera, valida, nodiformis; perist. fusculo vel carneo limbatum, margine externo breviter expanso, columellari crasso, subadnato. — Long. 19, diam. 10 $\frac{1}{2}$ mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

Zur Gruppe *Laminella* sind mir nur folgende zwei neue bekannt geworden:

45^a. *A. rudis* (*Laminella*) Pfr.

T. subimperforata, ovato-turrita, solida, ruditer striata, fulvo-fusca; spira elevato-conica, apice acutiuscula; sutura simplex, levissime crenulata; anfr. 7 $\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis vix formans, rotundatus; apertura obliqua, sinuato-ovalis; plica columellaris mediana, laminaeformis, subtransversa; perist. simplex, acutum, margine

columellari dilatato, reflexo, subadnato. — Long. 21, diam. $11\frac{1}{2}$ mill. Ap. 9 mill. longa, 5 lata.

β . Castanea, fascia mediana et basi lutescentibus, spira minus elongata.

Habitat in insulis Sandwich.

48^a. *A. fusiformis* Pfr.

T. imperforata, fusiformi-oblonga, tenuiuscula, striatula, saturate fusca, pallide conspersa et oblique lineolata; spira convexo-conica, apice nigra, acuta; sutura simplex; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis formans, basi attenuatus; apertura obliqua, ellipsoidea; plica columellaris levis, compressa, subduplicata; perist. simplex, rectum, margine dextro regulariter arcuato, columellari anguste adnato. — Long. 14, diam. $6\frac{2}{3}$ mill. Ap. 6 mill. longa, 3 lata.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

Zur Gruppe *Achatinellastrum* gehören folgende neue Arten:

83^a. *A. napus* Pfr.

T. imperforata, dextrorsa, turrata, solida, striatula, nitidula, albidia, fasciis griseo-carneis et interdum lineis castaneis cingulata; spira elongato-conica, apice alba, acuta; sutura distincte marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$, superi plani, sequentes convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, rotundatus; apertura diagonalis, truncato-auriformis; plica columellaris supera, mediocris, leviter torta; perist. intus labiatum, margine dextro recto, columellari subdilatato, adnato. — Long. $19\frac{1}{2}$, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. 8 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

85^a. *A. ventrosa* Pfr.

T. imperforata, ovato-conica, solidula, striata, alba, deorsum epidermide fulva, nigro-strigata vestita; spira conica, obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ inflati, ultimus spira paulo brevior, basi rotundatus; apertura fere diagonalis, late auriformis, intus alba; plica columellaris crassa, dentiformis; perist.

intus labiatum, margine dextro recto, substricto descendente, leviter antrorsum arcuato, columellari brevi, adnato. — Long. $17\frac{1}{2}$, diam. 11 mill. Ap. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, medio $5\frac{1}{2}$ lata.

Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

87^a. *A. pulchella* Pfr.

T. subimperfata, dextrorsa, ovato-conica, sublaevigata, nitida, fulva, fasciis nigro-viridibus et interdum fascia mediana alba ornata; spira conica, versus apicem acutum attenuata, alba; sutura filomarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, rotundatus; apertura fere diagonalis, subtetragono-auriformis; plica columellaris supera, dentiformis, valida; perist. intus valide labiatum, margine dextro recto, strictiusculo, columellari reflexo, subadnato. — Long. $15\frac{1}{2}$, diam. 10 mill. Ap. 8 mill. longa, intus 4 lata.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

88^a. *A. gracilis* Pfr.

T. imperforata, gracilis, turrita, solidula, sublaevigata, alba, fusco-bifasciata; spira elongata, regulariter attenuata, apice obtusula; sutura simplex; anfr. 8 planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis fere aequans, basi rotundatus; apertura subverticalis, sinuato-ovalis; plica columellaris mediana, subcompressa; perist. simplex, margine dextro recto, leviter arcuato, columellari dilatato, adnato. — Long. 14, diam. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. 5 mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata.

Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

96^a. *A. crassidentata* Pfr.

T. imperforata, sinistrorsa, solidula, striatula, parum nitida, alba, fasciis nonnullis luteis ornata, interdum basi virenti-lutea; spira conica, apice obtusula; sutura marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura diagonalis, sinuato-semiovalis; plica columellaris supera, crassissima, dentiformis; perist. simplex, margine externo acuto, leviter arcuato, columellari

brevi, angusto. — Long. 20, diam. 11 mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

97^a. *A. valida* Pfr.

T. imperforata, dextrorsa (rarius sinistrorsa), ovato-conica, solida, sublaevigata, cinereo-fusca, pallide subfasciata et nigro-strigatula; spira elevata, conica, apice fusca, acuta; sutura marginata, alba; anfr. 6, primi 3 plani, sequentes convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, inflatus; apertura obliqua, truncato-auriformis; plica columellaris supera, nodiformis, parum torta; perist. fusco-limbato, margine dextro subrecto, strictiusculo, columellari dilatato, appresso. — Long. $21\frac{1}{2}$, diam. 13 mill. Ap. $10\frac{1}{2}$ mill. longa, intus $5\frac{1}{2}$ lata.

β . Nigra, pallide interrupte lineolata vel fasciata.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

100^a. *A. globosa* Pfr.

T. subimperforata, dextrorsa, conico-globosa, tenuiuscula, striatula, alba, lineis fuscis cingulata; spira brevis, convexiusculo-conica, subacuta; sutura levis, submarginata; anfr. 5 modice convexi, ultimus ventrosus, spiram subaequans, basi fuscus; apertura obliqua, subtetragono-ovalis, intus margaritacea; plica columellaris levis, vix torta; perist. acutum, fusco-limbato, intus albo-sublabiatum, margine columellari incrassato, subadnato. — Long. 17, diam. $11\frac{1}{2}$ mill. Ap. 10 mill. longa, 6 lata.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

105^a. *A. conspersa* Pfr.

T. imperforata, dextrorsa, conico-ovata, tenuiuscula, conferte striata, saturate fusca, maculis sordide albidis, strigas angulosas formantibus conspersa; spira convexo-conica, apice acuta; sutura simplex; anfr. 6, superi planiusculi, penultimus convexior, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, rotundatus; apertura parum obliqua, sinuato-elliptica; plica columellaris subbasalis, compressa; perist.

simplex, rectum, margine columellari nullo. — Long. 18, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. oblique 9 mill. longa, 5 lata.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

Zur Gruppe *Leptachatina* gehört endlich noch:

122^a. *A. obclavata* Pfr.

T. subperforata, clavaeformis, tenuis, vix striatula, parum nitens, pallide cornea; spira elongata, apice obtusa; sutura linea impressa, filum crenatum formante, marginata; anfr. $7\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paulo superans; plica columellaris obliqua, subtorta; apertura verticalis, oblonga; perist. simplex, margine dextro medio antrorsum dilatato, columellari angusto, subadnato. — Long. $7\frac{3}{4}$, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{2}{3}$ mill. longa, $1\frac{2}{3}$ lata.

Habitat in insulis Sandwich (Newcomb).

Zwei neue Helixarten.

Von A. Schmidt in Aschersleben.

Helix Stauropolitana A. Schm.

Taf. III. Fig. 1—3.

T. imperforata, conoideo-globosa, solidiuscula, oblique distincte striata et minute malleato-rugulosa, pallide lutea, fasciis 3 nigricantibus, luteo-punctatis ornata; spira convexa, magis minusve conoideo-elevata, vertice subtili; anfr. $5\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus rotundatus, antice descendens; apertura perobliqua, rotundato-lunaris; perist. nigro-fusco labiatum, marginibus vix convergentibus, callo castaneo intrante junctis, dextro acuto, breviter expanso, basali reflexo, supra regionem umbilicalem dilatato, adnato. — Diam. maj. 35, min. 30, alt. 21—25 mill.

Habitat prope Stavropol in Caucaso.

Diese schöne Schnecke, zunächst verwandt mit *H. atrolabiata* *Kryn*, zeichnet sich durch ihre gleichsam ge-

hämmerte Oberfläche aus, wobei zu bemerken ist, dass auf den Binden nur die vertieften Stellen dunkelbraun gefärbt, die netzartig erhobenen Punkte und Linien hellgelb sind. Sie scheint, nach den wenigen vorliegenden Exemplaren zu urtheilen, hinsichtlich der Erhebung des Gewindes eben so veränderlich zu sein, als z. B. *Helix arbutorum*, an welche der erste Blick erinnert.

Helix Pampelonensis A. Schm.

Taf. III. Fig. 4—11.

T. umbilicata, subdepressa, tenuiuscula, levissime striatula, fulvido-alba, plerumque fusco-unifasciata; spira subconoidea vel vix elevata, vertice subtili, corneo; sutura levis; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus latior, rotundatus, antice vix descendens, fulvidus, infra medium obsolete fasciatus; umbilicus profundus, $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{4}$ diametri occupans; apertura obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, acutum, intus leviter albo-labiatum, marginibus valde convergentibus, columellari superne dilatato, patente. — Diam. maj. 21—22, min. 18— $18\frac{1}{2}$, alt. 10—12 mill.

Habitat prope Pampelona Hispaniae, ubi legit Cl. Willkomm.

Obgleich einigen Varietäten der *H. ericetorum* sehr ähnlich ist diese Art doch leicht von ihr, namentlich durch anatomische Untersuchung des Thieres, zu unterscheiden. Auch wird ihre Selbstständigkeit schon dadurch erwiesen, dass die jungen Schnecken im ganzen Habitus denen der *H. pisana* viel ähnlicher sind, als denen aus der Gruppe der *ericetorum* u. s. w. Fig. 4, 5 stellt ein ganz junges, Fig. 6 ein etwas weiter vorgeschrittenes, Fig. 7 ein halb-wüchsiges, Fig. 8, 9 ein erwachsenes Exemplar mit mehr konoidalischem Gewinde, Fig. 10, 11 ein erwachsenes einer mehr niedergedrückten Varietät dar.

L i t e r a t u r.

Giornale di Malacologia compilato per cura di Pellegrino Strobel, di Milano. Anno I. Pavia, Tipografia dei fratelli Fusi. 1853. 8. 6 u. 192 S.

Der durch mehre kleine schätzbare vaterländische conchyliologische Schriften rühmlichst bekannte Herausgeber, als Beistand an der Universitätsbibliothek zu Pavia angestellt, erklärt, in der vorausgeschickten Ankündigung, seine Absicht, unter dem obigen Titel die auf dem Gebiete der Malakozoologie erscheinenden Arbeiten des Auslandes seinen Landsleuten, in Uebersetzungen oder Auszügen bekannt zu machen, erwartet aber wiederum auch von diesen insbesondere eigene Beiträge für die Zeitschrift; die Fortsetzung des Unternehmens solle von der Aufnahme, die dasselbe beim Publico finde, abhängig sein.

Der Inhalt des vorliegenden ersten, aus 10 Nummern bestehenden Bandes, oder Jahrganges bietet, in Uebersetzungen, Auszügen, bibliographischen Mittheilungen und Originalaufsätzen ein manchfaches Interesse dar. Die folgende Inhaltsanzeige wird dies bestätigen.

Nr. 1 und fortgesetzt in Nr. 2. L. Pfeiffer's Studien zur Geschichte der Auriculaceen (a. d. Zeitschr. f. Malak. 1853). In einer Anmerkung macht Hr. St. bemerklich, dass der (allerdings barbarische) Familienname *Auriculae'ina* nicht von ihm, sondern von Jan herrühre. — In einem folgenden kurzen Aufsätze weist Hr. Strobel nach, dass *Helix hortensis* jenseits der Alpen nicht vorkomme; die dort vorkommende Schnecke mit weisser Lippe und durchscheinenden Bändern, die von einigen Schriftstellern als grössere Var. der *Helix hortensis* aufgeführt werde, sei ein Blendling der *H. nemoralis*. — Untersuchung über die Entwicklung der Pectinibranchien, von Koren und Danielssen (a. d. Ann. d. sc. nat. Sér. 3). — Betrachtungen über die Einbohrung der sogenannten steinbohrenden Mol-

lusken, insbesondere der Pholaden, in Felsen; vom Dr. Theod. Prada (fortgesetzt in Nr. 3, 8 und 9). Der Vf. führt, in chronologischer Reihenfolge, die Ansichten von Réaumur, Adanson, Fleuriau (Vf. nennt ihn wiederholentlich Fleurian; im Bull. de la Soc. philom. wie auch von Cuvier und von Lamarck wird er Fleuriau genannt) de Bellevue, Osler, Gray, Alder, Buckland, de la Beche, Owen, Hancock, Forbes, Deshayes, Thorent, Reeve, Cailliaud, Aucapitaine, Marcel de Serres auf. Es finden hier nach dreierlei verschiedene Ansichten statt; die Aushöhlung geschieht nämlich: 1) durch mechanische Einwirkung der Pholade mittels der vorderen Extremität der Schale, 2) mittels einer eigenen, von dem Weichthiere, während des Bohrens, abgesonderten (Phosphor-, Chlor-, Fluss-) Säure, 3) mittels beider Agentien zugleich. Ein im Universitätsmuseum zu Pavia aufbewahrtes grosses, ganz von Pholaden durchbohrtes Stück Kalkstein hat dem Vf. Veranlassung zu folgenden näheren Beobachtungen an den Höhlen selbst und den in denselben befindlichen Pholaden, und Versuchen mit diesen, gegeben. Die zahlreichen Höhlungen waren, je nach der Grösse der in denselben vorhandenen Pholaden, verschiedener Grösse; die Eingangsöffnung klein, manchmal kaum einen Millemeter im Durchmesser haltend; die Höhle, geöffnet, zeigte die Muschel stets gänzlich unverletzt, an ihrer Aussenfläche rauh, mit der vorderen Extremität gegen das blinde Ende der Höhle gerichtet. Die innere Wand der Höhle war gänzlich mit flacheingeschnittenen, wellenförmigen Querfurchen, deren Entstehung wol nur den zur Vergrösserung der Höhle erforderlichen, von dem lebenden Inwohner, in horizontaler Lage ausgeführten, rotirenden Bewegungen der Muschel zugeschrieben werden kann, bezeichnet. Immer fand Vf. die Höhle ganz stielrund; ihren grössten Längen-, sowohl als Querdurchmesser immer einige Millemeter grösser, als den der Muschel, so dass der unzweifelhaft anzunehmenden

rotirenden Bewegung derselben kein Hinderniss im Wege stand. Es hatte jede Pholade ihre eigene Höhlung und obgleich gehäuft, stand doch keine derselben mit einer anderen, benachbarten in unmittelbarer Verbindung; alle Höhlungen lagen in derselben Richtung neben einander. Um nun weiter zu prüfen, ob durch alleinige mechanische Einwirkung der Schale auf den Stein die Höhlung gebildet werden könne, schnitt Vf. an einem grossen Bruchstücke jenes Kalksteines zwei Gänge quer durch, nahm die Muscheln heraus, liess hernach den Stein mitsammt den Muschelschalen zwölf Tage lang in einem, durch Zusatz von Kochsalz dem Meerwasser ähnlich gemachten Wasser maceriren, fügte die Muschelschalen mit weichem Wachs wieder zusammen, nahm sodann mit denselben, unter dem Wasser, in den den Muscheln zugehörigen Höhlungen bohrende Bewegungen vor, und es ergab sich, dass nach 50 Minuten lang fortgesetzter Arbeit dieser Art, der eine Gang um 5, der andere um 6 Millemeter an Länge zugenommen hatte. Es scheint hieraus mit Recht gefolgert werden zu können, dass die Pholade ihre Höhlung sich auf rein mechanische Weise bilde. — Kurze bibliographische Mittheilungen, ein kurzer Nekrolog C. B. Adams's (aus dem Journ. de Conch.), Empfehlung der Naturalienhandlung Ed. Müller's in Berlin und eine Anzeige von Rossmässler's beabsichtigter Reise nach Spanien machen den Beschluss der ersten Nummer.

Nr. 2. Strobel über die Pfeile der Helix - Arten (fortgesetzt in Nr. 3). Der Vf. beginnt mit einer literarhistorischen Uebersicht (in der ihm O. Fr. Müller's Abhandlung von den Pfeilen der Schnecken, in den Schr. d. Berl. Ges. naturf. Fr. Bd. 5. S. 394 — 399. Taf. 5. Fig. 1—3 entgangen) und gelangt so zu Ad. Schmidt's, in der Ztschr. f. Malak. 1849 — 1853 enthaltenen schätzbaren Arbeiten über die verschiedenartige Beschaffenheit derselben an sich und den Mangel oder das Vorhandensein von 1 bis 2 Pfeilen in den verschiedenen Arten der Gattung Helix,

für deren spezifische Unterscheidung sie dereinst ein wesentliches Kriterium darbieten dürften, das aber allerdings, als solches, noch weiterer Begründung bedarf; so macht schon hier Hr. Str. bemerklich, dass *Panceri* in *Helix fruticum* 2 Pfeile in zwei Pfeilsäcken, Schmidt dagegen in dieser Art nur einen Pfeil angetroffen habe. — Anatomische Verschiedenheit der *Helix pomatia* von *Helix lucorum*; von *P. Panceri*. Die Pfeile und der Bisexualapparat (die Zwitterdrüse) seien in beiden Arten einander gleich; nur die *glandola uterina* (die Eiweissdrüse) sei etwas grösser in *H. lucorum*, und der Stiel der Samentasche führe in dieser Art ein langes, an den darmförmigen Uterus rücklings sich anlehnendes Anhängsel (*diverticolo*), das bei *H. pomatia* entweder gar nicht vorhanden, oder doch nur sehr kurz sei. Diess Anhängsel sei überhaupt in den verschiedenen Arten der Gattung *Helix* von verschiedener Länge und Beschaffenheit; und eben so finde auch eine grosse Verschiedenartigkeit in der Beschaffenheit der am Grunde des Pfeilsackes befindlichen, aus mehr oder weniger zahlreichen Blindcanälchen bestehenden büschelförmigen Anhangsdrüse (*tasche multifide del muco*) statt.

Nr. 3. Strobel über die Pfeile der *Helix*-Arten. Fortsetzung (S. ob. Nr. 2). — Ed. Suess Auszug aus L. Davidson's Monographie der britischen Brachiopoden (a. d. Sitzungsberichten d. Vers. d. zool.-bot. Ver. in Wien 1853). — *Paludina thermalis* var. *Wiedenhoferi* Frauenfeld (ebendaher). — Prada über die Einbohrung der steinbohrenden Mollusken. Fortsetzung (S. ob. Nr. 1). — Bibliographische Mittheilungen. — Nekrolog L. Fr. A. Souleyet's (a. d. Journ. de Conch. 1853). — Die Gebrüder Villa erbieten sich, einige, aus Versehen, in etliche Exemplare ihrer *Memoria geologica sulla Brianza*, 1844, gerathene nicht hineingehörende Blätter gegen die richtigen auszutauschen; zugleich bieten sie lombardische Fossilien, im Tausche gegen fossile Conchylien älterer Formationen an.

— Rossmässler giebt den Fundort des *Carychium spe-laenum* in der Adelsberger Höhle näher an (Zeitschr. für Mal. 1853). — Ad. Schmidt fand *Pupa anconostoma* nur durch beträchtlichere Grösse von *P. umbilicata* verschieden; beide seien lebendig gebärend; letztere habe er auch bei Triest, auf deutschem Boden, aufgefunden (Zeitschr. f. Mal. 1853). Herr St. fügt hinzu, dass Parreyss schon im Jahre 1848 Triester Exemplare dieser Art versendet habe. Rossmässler's Reise Betreffendes. In Hinsicht auf diese hatte ich dem Hgbr., auf dessen Anfrage, gemeldet, dass sie vermuthlich nicht statthaben werde, eine Aeusserung, wozu Hr. R. selbst, in einem Schreiben an mich, Veranlassung gegeben hatte.

Nr. 4. Die lebenden Mollusken des östlichen Saumes von Piemont, von der Tosa (Toca) bis zur Trebbia. Vom Herausgeber (fortgesetzt in Nr. 5, 6 7). Der Verf. zählt 64 Land-, 25 Süsswasser-Gastropoden und 13 Bivalven, zusammen 102 Arten auf, und lässt sich dann ausführlich über die den verschiedenen Arten eigenthümlichen Wohnorte des bezeichneten Gebietes, das er, nach seinen natürlichen geographischen und physischen Verhältnissen, in eine diluviale Flächen-, in eine tertiaire Hügelregion der nrischen Alpenligunen, und in eine primitive gebirgige Alpenregion theilt, aus. In dem Verzeichnisse selbst ist *Helix badiella* Zgl. als Var. unter *H. sericea* aufgeführt, unter *Helix incarnata* eine mut. *monodon* Villa, unter *strigella* eine mut. *hexagyra* Meg., eine *Achatina aciculoides* Jan, unter *Planorbis hispidus* var. *devians*, ein *Unio glaucinus* Zgl., ein *Pisidium palustre* Nilss. (Nilsson hat keine Art unter diesem Namen); zu diesen allen würde eine Angabe der diagnostischen Kennzeichen erwünscht gewesen sein. — Ueber Penisdrüsen bei *Litorina*, von C. Gegenbauer; über Chromatophoren bei *Cymbulia radiata* von Kölliker und H. Müller; über einen Schmarotzerkrebs, *Doridicola agilis*, auf *Doris lugubris*, von Leydig (sämmt-

lich aus von Siebold's und Kölliker's Ztschr. f. w. Zool. Bd. 4.) — Lea über eine Nebensäule oder Gewölbstütze einiger *Helix*-Arten (a. d. J. de Conch. 1853). — Alc. d'Orbigny über ein *Neocomienlager* in Neugranada, dessen Conchylien theilweise mit denen des französischen *Neocomien* übereinstimmen. (Ebend.)

Nr. 5. Strobel, Die lebenden Mollusken des östlichen Saumes von Piemont. (S. ob. Nr. 4.) — Ueber den *Hectocotylus*; von *P. Panceri* (fortgesetzt in Nr. 9). Litterarhistorisch und nach Kölliker's, v. Siebold's und Herm. Müller's Beobachtungen und Mittheilungen fasslich zusammen gestellt; aus der Ztschr. f. w. Zool. Bd. 4 entlehnt. — V. M. Gredler's Bemerkungen über einige Arten der Gattungen *Pupa* und *Pomatias*. Auszug aus dem dritten Programme des obern Gymnasii zu Bolzano. 1853. *Pupa bigranata* sei nur eine auf unvollendeter Entwicklungsstufe zurückgebliebene Var. von *P. triplicata*; Verf. habe davon auch Exemplare mit einem Zahne und mit zahnloser Mündung angetroffen. So sei auch *Pupa Strobeli*, die drei Zähne habe, als eine Normalform anzusehen, welcher *P. costulata*, die deren nur zwei, und *minutissima*, die nur einen Zahn führe, als minder entwickelte Var. unterzuordnen seien; diese letzte Art komme auch ganz zahnlos vor. Und eben so sei *Pupa Sempronii* als eine Normalform anzusehen, welcher *P. dilucida*, die auch mit einem rudimentären Zahne vorkomme, untergeordnet werden müsse. *Pupa umbilicata* Dr., *umbilicus* Kstr., *Sempronii* Chrp. und *Neumeyeri* Kstr. sollen, da diese Arten, wenn völlig ausgebildet, sämmtlich, auf ihrer Mündungswand mit einem Zahne ausgestattet sind, eine eigene Gruppe bilden. Von E. A. Bielz hat Verf. einige Exemplare eines bei Rivoli gesammelten *Pomatias* gefunden, der dem *scalarinus* ähnlich ist, sich aber davon durch abwechselnd feinere bräunlich-graue und stärker hervortretende weisse Rippen unterscheidet; er glaubt darin *Philippi's* (nicht *Draparnaud's*)

Cycl maculatum zu erkennen und nennt daher die Art *Pomatias Philippianum*.

Nr. 6. Strobel Die lebenden Mollusken des östlichen Saumes von Piemont. Fortsetzung. (S. ob. Nr. 4.) — K. Langer Vorläufige Mittheilung über ein capillares Gefäßsystem der Teichmuschel. Uebersetzt aus den Sitzungsberichten d. k. Ak. d. W. in Wien 1853. — Ed. Suess Ueber die Brachiopoden der Kössener Schichten. (Ebendaher.) — Nachrichten. *Helix frigida* Jan sei im verfloßenen Herbste von Amanzio Rezia, in der Nähe des Gipfels des Monte Codeno oder Mondodino, dem nördlichen Grigna, an dem Felsen über Introbbio, im Osten der Provinz Como, aufgefunden. Von den Brüdern Villa sei diese Art als Synonym der *H. Schmidtii* Zgl. aufgeführt, wovon jedoch sie sowol als ihre kleinere Var. *H. insubrica*, die hier beide näher bezeichnet werden, sich durchaus unterscheiden. — *Helix nautiliformis*, eine der Lombardei eigenthümliche, bisher nur an wenigen Fundorten und sparsam aufgefundenene Art, habe Ant. Villa kürzlich im Thale d'Olona, bei Varese, Provinz Como, in reichlicher Menge angetroffen.

Nr. 7. Strobel Die lebenden Mollusken des östlichen Saumes von Piemont. Fortsetzung (S. oben Nr. 4.) — Ein zur Gattung *Gamarus* gehöriger Parasit, auf *Helix adpersa*, und dessen Fortpflanzungsweise; von Pontallié (a. d. Ann. d. sc. nat. Sér. 3. tom. 19). — J. Fassinari hat die Pfeile von *Helix naticoides* und *vermiculata* untersucht, beschrieben und abgebildet. Der Herausgeber gedenkt die betr. Abhandlung demnächst im Giorn. di Mal. mitzutheilen. — L. Menegazzi hat der Akad. des Ackerbaues und Handels zu Verona, handschriftlich, eine Malacologia veronese überreicht. — Für Paläontologie in Paris ein eigener Lehrstuhl geschaffen, für den Alc. d'Orbigny berufen (a. d. Journ. de Conch.). — Huet du Pavillon von seiner Reise in Armenien zurückgekehrt; die mitge-

brachten Mollusken hat Hr. G. Mortillet in Genf erhalten, bei welchem man davon erlangen kann (Rev. de Zool. 1853).

Nr. 8. Prada über die Einbohrung der steinbohrenden Mollusken. Fortsetzung. (S. ob. Nr. 1.) — v. Bibra Beiträge zur Naturgeschichte von Chile. Auszug a. d. Sitzungsberichten d. k. Ak. d. W. in Wien Bd. 10. — Ueber *Leucochloridium paradoxum* als Parasit der *Succinea amphibia*. Auszug a. v. Siebold's u. Kölliker's Ztschr. f. w. Zool. Bd. 4.

Nr. 9. Prada über die Einbohrung der steinbohrenden Mollusken. Schluss. (S. ob. Nr. 1.) — Panceri Ueber den *Hectocotylus* (S. ob. Nr. 5). — Nachträge und Berichtigungen der Gebr. Villa zu deren *Catalogo dei molluschi della Lombardia*. — Nachrichten. Kurzer Bericht über Rossmässler's Reise im südlichen Spanien. — Die Einverleibung der Recluz'schen, an Arten der Gattung *Natica*, *Nerita*, *Neritina*, *Navicella* und *Sigaretus* sehr reichen Sammlung in die berühmte Delessert'sche Sammlung. — Bibliographische Uebersicht des Jahres 1853. Enthält Inhaltsanzeigen der Ztschr. f. Malakozoologie, Jhrg. 1853, und das *Journal de Conchyliologie*, 1853.

Nr. 10. Fortsetzung des in letzter Nr. abgebrochenen Artikels, sowie Inhaltsanzeige der in der *Revue et Mag. de Zoologie* und der in der *Zeitschr. f. wissensch. Zoologie* Bd. 4. Hft. 3 u. 4 enthaltenen die Malakozoologie betreffenden Aufsätze. — Den Schluss bildet eine Uebersicht der im Jahre 1853 als neu aufgestellten Mollusken-Gattungen und Arten.

Papier und typographische Ausstattung dieser Zeitschrift können als vorzüglich bezeichnet werden.

Mke.

Memorias sobre la historia natural de la isla de Cuba, por Felipe Poey. Tomo I. Entrega 5. Habana 1854. S. 280 - 464. Taf. 31 - 34.

Nach etwas verändertem Plane soll dieses schöne Werk, dessen vier erste Lieferungen ich in der Zeitschrift für Malakozoologie 1853, S. 117 und 181 anzeigte, nunmehr mit 2 Bänden in 10 Lieferungen abgeschlossen werden; der erste Band liegt bereits, nebst einem Anhang, einem doppelten Index und Erratenverzeichniss mit der fünften Lieferung vollendet vor.

Der reiche Inhalt der letztern ist, ausser dem Schlusse des in der vierten Lieferung abgebrochenen Aufsatzes über *Lepidosteus Manjuari*, welcher noch S. 281 - 301 einnimmt, folgender:

XXV. *Conspectus familiarum Coleopterorum.* (S. 302—337). Nebst einem von Dr. Gundlach aufgestellten alphabetischen Index der auf Cuba gefundenen Gattungen.

XXVI. *Conspectus Molluscorum.* (S. 337 — 347). Darstellung eines etwas veränderten Systems, mit Vergleichung der Ansichten der vorhergehenden Systematiker und Motivirung der Abweichungen. Das allgemeine System ist folgendes:

Typus		Classes.
Mollusca	} Cephalophora	} Cephalopoda.
		Pteropoda
		Lamellibranchiata.
		Rudista.
		Brachiopoda.
		Tunicata.
		Bryozoa.

Gen. *Dentalium* und *Chiton* zu den Gastropoden.

Die Cirripedier zu den Crustaceen.

XXVII. *Conspectus Gastropodorum.* (S. 348—355).

Ordines.	
Pulmonata.	Pulmonata seu Coelopnoa
Pulmobranchiata.	Pulmobranchiata seu Amphibia testacea
Pectinibranchiata.	dioica testacea
Tectibranchiata.	testacea
Nucleobranchiata.	androgyna
Hypobranchiata.	nuda
Nudibranchiata.	monoica
Tubulibranchiata.	hermaphr. testacea
Scutibranchiata.	
Cyclobranchiata.	
Cirribranchiata.	
	Branchiata
	I. Gastropoda.

Uebersicht einiger hauptsächlichen früheren Eintheilungen; der Vf. legt auf die Trennung und Vereinigung der Geschlechter grösseren Werth als auf die Lage der

Branchien. Die Ordnung *Pulmobranchiata* wird mit Moquin-Tandon für *Ancylus* angenommen.

XXVIII. Ueber den Begriff von Art im Allgemeinen und mit Beziehung auf die Mollusken (S. 355--367).

XXIX. Aphorismus »*Descriptio manca interdum prioritatem servare queat; erronea autem descriptio sub jugum synonymiae mittenda.*« Es wäre sehr zu wünschen, dass hinsichtlich dieses Punktes, so wie für manche andere die Priorität betreffende, eine Einigung der Autoren möglich wäre. Aber wie soll eine solche zu Stande kommen? Wenn man eine Art richtig und genau beschrieben, auch nach Vergleichung mit einer früher publicirten Art nachgewiesen hat, dass es der Beschreibung nach nicht dieselbe sein könne, wenn man sie demzufolge als neu bezeichnet und benennt, so sollte diese Bestimmung allerdings den Vorrang behalten, auch wenn es sich erwiese, dass der frühere Autor dieselbe Art vor Augen gehabt, dieselbe aber so beschrieben habe, dass der spätere die seinige nicht darin erkennen konnte, weil geradezu widersprechende Charaktere angegeben waren. Beispiele für diese Ansicht bieten *Helicina silacea* Mor. und *ochracea* Poey, ferner *Cyclost. tenebrosum* Mor. und *claudicans* Poey, wahrscheinlich auch *Cycl. pudicum* Orb. und *Ottonis* Pfr., von welchen ich fast überzeugt bin, dass sie identisch sind, dass aber *Cycl. pudicum* nicht wieder gefunden worden ist und werden kann, weil D'Orbigny den Deckel falsch beschreibt. Der Autor der genauen und richtigen Beschreibung darf nicht unter fremder Schuld leiden und sich „unter das Joch der Synonymik“ verwiesen sehen — und ich hoffe, dass dieses Princip sich weitere Bahn brechen werde.

XXX. Neue Fischgattung, *Epinnula* Poey. (S. 369 bis 372.)

XXXI. *Thyrsites scholaris* Poey. (S. 372 bis 374.)

XXXII. Die „Guajacones“, kleine Süßwasserfische.
(S. 374 – 392.)

XXXIII. *Index Molluscorum terrestrium et aquae dulcis insulae Cubae.* (S. 392 – 399.) Die Arten sind nach folgendem Schema geordnet:

I. Cephalata

1. Gastropoda

A. Pulmonata

a. terrestria

* dioica (dicerata)

† operculata

1. *Cyclostomacea*: Cyclostoma, Megalostoma, Truncatella.

2. *Helicinacea*: Helicina, Alcadia, Trochatella.

†† inoperculata

3. *Proserpinacea*: Proserpina.

** androgyna

† dicerata (inoperculata)

. tentacula ad basin oculifera

4. *Auriculacea*: Melampus, Pedipes, Odostomia.

.. tentacula ad extremum oculifera

5. *Pineriana*: Pineria.

†† tetracerata (inoperculata)

. testacea

6. *Helicea*: Helix, Bulimus, Pineria, Stenogyra, Subulina, Achatina, Glandina, Spiraxis, Pupa, Cylindrella, Succinea.

.. nuda

7. *Limacea*: Vaginulus.

b. fluviatilia

8. *Limnaeadae*: Limnaea, Physa, Planorbis, Discus.

B. Pulmobranchiata (amphibia, androg. dicera, inoperculata)

9. *Ancylea*: Ancylus, Gundlachia.

C. Pectinibranchiata (dioica, dicerata, operculata)

10. *Ampullariacea*: Ampullaria, Valvata, Paludina, Paludinella, Amnicola.

11. *Melaniana*: Melania.

12. *Neritina*: Neritina.

II. Acephala

2 Lamellibranchiata.

13. *Naiadca*: Unio.

Diese Art der Anordnung hat viel für sich, wenn ich auch mit der Trennung der Familie *Pineriana* von den Heliceen nicht einverstanden bin, wie ich bereits in den Malak. Blättern 1854. S. 194 angedeutet habe, da die Gehäuse mit der Gruppe *Macrcceramus* die genaueste Verwandtschaft zeigen und der Uebergang in der Fühlerbildung bereits in *Bul. turricula* gegeben ist. — Die Stellung der Gattung *Truncatella* unter den Pneumonopomen scheint durch die Beobachtungen der Thiere und ihrer Lebensweise gerechtfertigt zu sein, nur dürfte sie, wegen der Stellung der Augen, nicht zu den eigentlichen Cyclostomaceen, sondern zu den Aciculaceen zu zählen sein. — Die richtige Stellung der Familie *Proserpinacea* ist noch zweifelhaft; wenn auch Bland's Entdeckung, dass das Thier von Proserpina nur zwei Fühler hat und die Augen am Grunde derselben sich befinden (vgl. Malak. Bl. 1854. S. 191) die Gattung von den Heliceen unbedingt ausschliesst, so scheinen doch auch meine cubanischen Freunde ebenfalls noch nicht beobachtet zu haben, ob die Augen an der äussern oder an der innern Seite liegen, welcher Umstand für ihre grössere Verwandtschaft entweder mit den Helicinaceen oder mit den Auriculaceen von Wichtigkeit ist. — Unter den Namen *Odostomia* und *Pedipes* sind eine Anzahl von Auriculaceen incertae sedis

vereinigt, von welchen ich einigen mir durch Gundlach's Sendungen bekannt gewordenen bereits in meiner Synopsis Auriculaceorum ihren Platz angewiesen habe. So ist *Odo-stomia Cubensis* (Poey Ind. nr. 86) = *Blauneria pellucida*; *O. pusilla* (nr. 205) noch ungewiss; *Od.* nr. 284 = *Leuconia occidentalis*; *Pedipes* nr. 73 = *Plecotrema Cubensis*; *Ped.* nr. 100 = *Leuconia succinea*; *Ped.* nr. 467 = *Pedipes tridens* Pfr., welcher auch auf Bermuda vorkommt. *Pedipes quadridens* Pfr. muss, wie ich mich neuerlich vollständig überzeugt habe, den Namen *P. mirabilis* (Turbo) Mlf. erhalten. — *Melampus* nr. 75 ist = *Mel. Gundlachi* Pfr. Die übrigen ohne Namen nur mit Nummern bezeichneten Arten der Auriculaceen kenne ich noch nicht.

Im Ganzen sind 332 Arten von cubanischen Land- und Süßwassermollusken aufgezählt, darunter ein Theil nur mit Nummern, aus Vorsicht, um nicht zweifelhafte Formen, von denen vielleicht nur ein oder wenige Exemplare vorhanden sind, ohne Noth neu zu benennen. Ueber manche Bestimmungen bin ich mit dem Hrn. Verfasser noch nicht einverstanden, worüber die folgenden Aufsätze mir noch Gelegenheit geben werden, mich zu äussern. — Nur eins will ich hier bemerken, dass, wie Hr. Poey richtig angiebt, das *Cyclost. Candeanum* Sow. Thes. und meiner Monographie nicht die gleichnamige d'Orbigny'sche Art ist, sondern = *C. Delatreanum* Orb., dessen Deckel von d'Orbigny irrig beschrieben ist, weshalb ich es in die Gattung Chondropoma setzen musste. In der Gattung Cistula muss also die Nr. 13 corrigirt werden: *C. Delatreana* Orb. (excluso operculo); synonym. *Cycl. Candeanum* Sow. Thes., *Cycl. truncatum* Pfr. in Chemn. ed. nov., *Cistula Candeanum* Pfr. Mon. p. 267 excluso synonym. Orbignyano. — *Cycl. Candeanum* Orb., welche Art ich durch die Güte des Hrn. Prof. Poey erhalten habe, ist ein wohl unterschiedenes ächtes Chondropoma, dessen genauere

Beschreibung ich demnächst in einem weitem Supplement meiner Monogr. Pneumonopom. geben werde.

XXXIV. Die Cubanischen Arten von *Megalomastoma*.
(S. 400—406.) Früher war Hr. Poey geneigt, dieselben sämmtlich als Varietäten von *C. tortum* Wood zu betrachten, wie aus der mit der zweiten Lieferung ausgegebenen Tafel 13 hervorgeht, während jetzt neun Arten von Cuba aufgezählt und genauer charakterisirt werden, wobei auf das Vorhandensein der Epidermis bis ins Alter oder auf das Verschwinden derselben schon bei den jüngsten Individuen wohl mit Recht grosser Werth gelegt wird. Es sind folgende: 1) *Meg tortum* Wood Von Hrn. Poey noch nicht gefunden, sondern nur nach von Bland und von mir erhaltenen Exemplaren beschrieben. — 2) *M. auriculatum* Orb. (Taf. 13, Fig. 27. 28 und im jüngern Zustande *Cycl. solenatum* Poey Taf. 7, Fig. 17. 18. Taf. 13, Fig. 25. 26). Stets, auch bei ganz jungen Exemplaren, ohne Epidermis, und noch nie einfarbig beobachtet. — 3) *M. ventricosum* Orb. Von Poey noch nie gesehen. — 4) *M. bituberculatum* Sow. (*Cycl. tortum* var. Poey Mem. t. 13. f. 1—7; var. minor f. 8—11). Ohne Epidermis. — 5) *M. procer* Poey (pag. 104. t. 13. f. 12—18). Sehr häufig auf der Isla de Pinos, der vorigen Art verwandt, doch ausser anderen Kennzeichen durch die stets vorhandene Epidermis verschieden. — 6) *M. Mani* Poey (Taf. 7. Fig. 19—22. Taf. 13. Fig. 23—24). Schon in meiner Mon. Pneum. aufgenommen. — 7) *M. apertum* Poey (pag. 405. t. 7. f. 15. 16), nach des Vf. eigener Angabe mangelhaft dargestellt, weshalb ich die Art in meiner Monogr. als Var. zu *auriculatum* gezogen hatte. Die neuerlich mitgetheilten Original Exemplare scheinen eine gute Art zu begründen. — 8) *M. seminudum* Poey (p. 405) verwandt mit *auriculatum* und *apertum*. — 9) *M. alutaceum* Menke. Dem Vf. nur durch meine Beschreibung bekannt.

XXXV. Ueber *Helix Sagemon* und andere Cubanische Arten derselben Gruppe. (S. 407—412.) In dem östlichen Theile der Insel kommen eine Anzahl von Formen vor, welche in ihren Charakteren constant und unter sich zum Theil verschiedener sind, als eine derselben von der *Helix marginella* Gm. (*Bornii* Pfr.) von Portorico. Wollte man die Cubanischen Arten zusammenwerfen, so müsste auch die Art von Portorico damit vereinigt werden. Nach dem Vf. können aber sehr gut folgende Arten unterschieden werden: 1) *H. Sagemon* Beck. Diese Art, welche historisch nur nach den von Beck angegebenen Typen beurtheilt werden darf, ist vom Vf. anders aufgefasst worden, als in meiner Uebersicht der Cubanischen Heliceen (Malak. Bl. 1854. S. 190), indem er *H. Mina* Pfr. mit derselben vereinigt. Er citirt zu dieser Art keine der Abbildungen in den Memorias, während ich gerade die typische *Sagemon* in den Figuren 1—4 der Tafel 25 zu erkennen glaube und *Helix Mina* für eine gut unterschiedene Art halte. — 2) *H. rostrata* Pfr. nebst einer unterseits braunrothen (Taf. 33. Fig. 4 abgebildeten) Varietät, welche ich auch kürzlich durch Hrn. Hamilton erhalten habe. — 3) *H. marginelloides* Orb. Der vorigen am ähnlichsten aber durch den vorn stark abgestumpften Kiel verschieden. — 4) *H. Pazensis* Poey (p. 410. t. 33. f. 2. 3). Mir noch unbekannt, auch vom Vf. nur nach 3 gesehenen Exemplaren beschrieben. — 5) *H. Arangiana* Poey (p. 410. t. 25. f. 1—4). Als Varietäten derselben, welche Hr. Poey früher, brieflichen Notizen zufolge, *Hel. Redfieldiana* genannt hatte, werden gerade dieselben Formen angegeben, welche ich zu *Hel. Sagemon* citirt habe, und ich glaube, dass gerade diese Art, nach Born's und Ferussac's Figuren, den Namen *H. Sagemon* behalten muss, so leid es mir auch thut, den Namen des thätigen D. Rafael Arango, welcher auch mir freundlichst mehre seiner neuen Entdeckungen zugesandt hat, in die Synonymie brin-

gen zu müssen. — 6) *H. Gutierrezii* Poey (p. 411. t. 25. f. 5 8 und Var. f. 12). Jedenfalls eine gute Art.

XXXVI. *Ueber Helicina submarginata und die Cubanischen Arten derselben Gruppe.* (S. 412 — 418.) Es werden folgende Arten unterschieden: 1) *H. Briarea* Poey, wie die folgende schon früher angezeigt (Zeitschr. f. Malak. 1853. S. 120.) — 2) *H. Titanica* Poey. Der Vf. glaubt noch, dass die Durchlöcherung des vorletzten Umganges von einem, der Resorption der innern Wände bei den Helicinen und Proserpinen analogen selbstthätigen Prozesse herrühren möge. Hoffentlich werden wir durch Gundlach's Forschungen demnächst erfahren, ob die Durchlöcherung schon beim Leben des Thieres Statt findet. — 3) *H. Sagraiana* Orb. — 4) *H. ochracea* Poey. Nach dem oben entwickelten Grundsatz wird dieser Name allerdings vor dem Namen *silacea* Mor. den Vorzug erhalten müssen. — 5) *H. submarginata* Gray. — 6) *H. ciliata* Poey. Nach des Vf. eigener Andeutung dürfte diese Art vielleicht mit der vorigen zu vereinigen sein. — 7) *H. crassa* Orb. und 8) *H. pulcherrima* Lea werden unterschieden. — 9) *H. Bastidana* Poey (p. 415. t. 33. f. 11. 12). — 10) *H. Bayamensis* Poey (p. 416. t. 33. f. 8 — 11). Zwei neue, der *ochracea* zunächst verwandte Arten. — 11) *H. rubro-cincta* Poey (p. 417. t. 33 f. 18—19). Nach meiner Ansicht nicht wohl von *pulcherrima* zu trennen. — 12) *H. Mayarina* Poey (p. 417. t. 34. f. 6—8). Die am meisten kuglige Art dieser Gruppe, mir noch unbekannt.

XXXVII. *Neue Arten von Land- und Süßwasser-schnecken.* (S. 419—423.) 1) *Cyclostoma Pfeifferianum* Poey. Bereits in Chemn. ed. nov. t. 48. f. 38—40 abgebildet. — 2) *Cycl. Gouldianum*. Der Vf. trennt mein *Cycl. pictum* β als besondere Art wegen der mit der dunklen Färbung stets vergesellschafteten grösseren Mündung. — 3) *Cycl. rotundatum* Poey (p. 410. t. 34. f. 19—21). Eine neue mit *C. rugulosum* und *honestum* nahe verwandte Art.

— 4) *Helicina Lembeyana* (p. 420. t. 33. f. 20—24). Mit *globulosa* Orb. verwandt. — 5) *Helicina subdepressa* (p. 420. t. 34. f. 22—26). Der *H. orbiculata* Say nahe stehend. — 6) *Helix scabrosa* (p. 421. t. 34. f. 1—5). Eine ausgezeichnete Art aus der Gruppe der *auricoma*. — 7) *Stenogyra maxima* (p. 422. t. 34. f. 9—11), im Verzeichnisse (p. 395) als *St. gigas* angeführt. — 8) *Stenogyra ascendens* (p. 422). — 9) *Melania ornata* (p. 422. t. 33. f. 5. 6).

XXXVIII. *Andeutungen über die Fauna der Isla de Pinos* (p. 424—431). Nach einigen allgemeinen Bemerkungen über Formation und Vegetation der Insel folgt eine Aufzählung der daselbst beobachteten Vögel, Reptilien, Insekten und Landschnecken. Letztere enthält 29 Arten, zum Theil auch auf Cuba vorkommend, doch grösstentheils ausschliesslich hier gefunden. Einige derselben sind schon von Morelet entdeckt und beschrieben, die meisten aber bei Dr. Gundlach's wissenschaftlicher Exploration der interessanten Insel zuerst entdeckt worden. Unter den neuen charakterisirt dann Hr. Poey die Gattung *Pneria* (vgl. oben S. 84) und beschreibt die beiden wohl unterschiedenen Arten: *P. terebra* (p. 429. t. 34. f. 12—16) und *Beathiana* (p. 430. t. 34. f. 17. 18), so wie eine neue *Helicina callosa* (p. 430. t. 33. f. 13. 14).

Der nun folgende Appendix (p. 433—453) enthält erläuternde oder berichtigende Bemerkungen zu einigen der bisherigen Aufsätze, aus welchen ich noch kurz die unsern Gegenstand betreffenden heraushebe. Hr. Poey hält die Priorität der Namen *Cyclost. majusculum* Mor. und *mac-tum* Poey für zweifelhaft; ersterer ist aber schon 1851 publicirt, und in meiner Mon. Pneum. stellte ich den andern voran, weil ich von Morelet's Test. noviss. nur das erste Heft kannte und den Morelet'schen Namen nur für einen handschriftlich gebrauchten hielt. — Bemerkungen über *Cycl. claudicans*, welche sich an die früheren anschliessen

(vgl. oben S. 82). — *Cyclost. apertum*. — Der Name der *Helicina luteo-punctata* wird zweckmässig verändert in: *luteo-apicata*. — *Helix Juliana* = *Dennisoni*. — *Helix picturata* wird jetzt *lucipeta* genannt. — *Bul. contractus* und *strictus* werden zu *Stenogyra* gebracht, wie auch *Achatina lucida*. — Die früher mit *Cylindrella gracillima* verglichene *porrecta* soll nicht die gleichnamige Gould'sche Art sein und wird nun als *C. Adamsiana* beschrieben. (Der Name wird dann brieflich in *C. Gundlachiana* umgeändert.) — *Helix tichostoma* ist keine Proserpina, sondern eine ächte *Helix*, da sie ihre inneren Scheidewände nicht verliert, und die Mündungslamelle bei Exemplaren von weniger als $1\frac{1}{2}$ Millimetern noch nicht vorhanden ist. — Nach einer weitern Schlussbemerkung über das doppelte Peristom des *Cycl. claudicans* (p. 454) folgt dann eine Aufzählung der einzelnen Aufsätze und endlich ein alphabetischer Index der im Werke erörterten oder auch nur erwähnten Gegenstände. Bei den mehrfach im Laufe der Zeit gemachten Namenveränderungen wäre eine berichtigter Index zu den Tafeln noch erwünscht gewesen; ein solcher wird wahrscheinlich beim zweiten Bande noch gegeben werden, für welchen bereits (p. 398) ein ausführlicher Katalog der Land- und Süßwasserschnecken mit vollständiger Synonymik, Varietäten und den Autoritäten für die Fundorte versprochen wird.

Pfr.

Kritische Bemerkungen über die von D'Orbigny beschriebenen Landschnecken von Cuba.

Von Dr. L. Pfeiffer.

Nachdem ich Anfangs Mai d. J. die vorstehende Anzeige des Poey'schen Werkes beendigt, hatte ich bei

meinem letzten fünfwöchigen Aufenthalte in London Gelegenheit, über mehrere der bisher unklar gebliebenen Cubanischen Arten mich vollständig zu belehren. Seit einiger Zeit sind nämlich die Originalsammlungen des Hrn. A. D'Orbigny, welche die meisten Belege zu seinen grösseren Arbeiten über die Mollusken von Cuba (in Ramon de la Sagra's Werk über Cuba), über die Mollusken Südamerika's (in seinem Voyage en Amérique) und der Canarischen Inseln (in Webb und Berthelot's bekanntem Werke) enthalten, im Besitze des britischen Museums, und werden dort, eben ihres historischen Interesses wegen, abgesondert aufbewahrt. Mit der stets bewährten Literalität der Engländer wurden mir diese Sammlungen, über welche auch besondere Kataloge gedruckt sind, zum genauesten Studium zur Disposition gestellt, und da die Resultate dieser Studien in nächster Beziehung zu dem eben besprochenen Poey'schen Werke, wie auch zu meiner früher gegebenen Aufzählung der cubanischen Heliceen stehen, so lasse ich eine Uebersicht derselben alsbald nachfolgen.

Leider sind die einzelnen Sammlungen, wie auch die Kataloge beweisen, durchaus nicht vollständig; viele der beschriebenen und abgebildeten Arten fehlen ganz, und viele, namentlich der zum Voyage en Amérique gehörigen, sind nur in so mangelhaften Exemplaren vorhanden, dass sie wenig Belehrung gewähren. Ich werde mich hier zunächst darauf beschränken, mitzutheilen, was ich über die bisher zweifelhaft gebliebenen Cubanischen Landmollusken zu ermitteln im Stande war.

Succinea Sagra, *Helix Ramonis* und *auricoma* in zwei Varietäten sind bereits richtig erkannt worden und in meiner Monographie genauer beschrieben.

Helix Petitiiana Orb. ist eine unverkennbar gute Art, welche ich auch neuerlich von Cuba erhalten habe. Im Britischen Museum befinden sich aber an deren Stelle zwei

Exemplare von *H. sobrina*. Die *Petitiana* habe ich in den englischen Sammlungen noch nicht gesehen.

Helix Sagraiana ist dieselbe, welche ich früher mit der Angabe: Californien von Sowerby erhalten, unter diesem Namen beschrieben habe. Bei D'Orbigny's Exemplar ist keine Quelle vorhanden und der Ursprung daher noch immer zweifelhaft.

Helix Parraiana, circumtexta Fér., Bonplandii, alauda und *Poeyi* sind bekannt.

Helix marginata Müll. ist der Abbildung zufolge meine *Mina*; die Art fehlt in der D'Orbigny'schen Sammlung.

Helix marginatoides. Die Abbildung derselben ist identisch mit *H. Sagemon* nach meiner Auffassung derselben. Im brit. Museum befinden sich unter dem Namen *marginatoides* mehre Formen, welche ich als Varietäten der *Sagemon* betrachte.

Helix marginelloides Orb. im brit. Museum ist dieselbe, welche ich auch von Hrn. Poey unter diesem Namen erhalten und von welcher ich (Malak. Bl. 1854. S. 189) erwähnt habe, dass sie sich wohl specifisch von *Sagemon* trennen lasse.

Die durchaus zweifelhafte *H. pisanoides* ist nicht vorhanden! Ich glaube, der Abbildung und Beschreibung nach, dass sie eine junge *pisana* von Madera oder den Canarischen Inseln ist, da *pisana* auf Cuba noch nicht gefunden worden ist.

Helix pyramidatoides ist sicherlich eine Form der europäischen *pyramidata*.

Helix Auberii und *gilva* stimmen mit meiner Auffassung der Arten überein; nur scheint es, dass die unvollkommenen Exemplare, nach welchen D'Orbigny's Figuren 13—15 gezeichnet sind, vielmehr zu *Cubensis* gehören.

Helix carnicolor Orb. ist *H. muscarum* Lea, aber nicht im Museum vorhanden.

H. Lanieriana ist *Cubensis* in verschiedenen Spielarten.

H. picta wohlbekannt und richtig, in manchfachen Varietäten.

Dagegen bleibt *H. nitensoides* noch immer zweifelhaft. Das einzige Original Exemplar des Brit. Museums (aufgeklebt und mit D'Orbigny's Handschrift bezeichnet) stimmt nicht ganz mit der Abbildung überein, sondern hat einen engeren Nabel und einen mehr schräg liegenden Columellarrand. Ich entwarf von demselben folgende Beschreibung: t. umbilicata, depressa, tenuis, nitida, pellucida, pallide virenti-cornea; spira parum elevata; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix convexi, ultimus subdepressus, non descendens; umbilicus pervius, $1\frac{1}{2}$ mill. diam.; apertura fere diagonalis, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, margine columellari declivi, superne breviter reflexo. — Diam. maj. 10, min. $8\frac{1}{2}$, alt. 5 mill. — Die Art steht der ächten britischen Form der *H. alliaria* überaus nahe, und da meine cubanischen Freunde durchaus keine ähnliche Schnecke von dort kennen, so liegt die Vermuthung einer Verwechslung nahe.

Mit *Helix Lavalleana* sind im Brit. Museum einige verwitterte Schalen bezeichnet, welche zu *H. minuscula* zu gehören scheinen, während *Mauriniana* nur durch einige schlechte Exemplare der *Boothiana* vertreten ist.

Achatina truncata ist richtig, aber schwerlich von Cuba.

Achatina oleacea und *Cubaniana* sind richtig erkannt worden, *A. orysacea* des Museums ist *solidula*.

Von der bisher unerkannt gebliebenen *Achatina subulatoides* sind zwei verwitterte Exemplare vorhanden, von denen eins jung, das andere an der Mündung beschädigt ist. Folgende Beschreibung wird eine etwas genauere Vorstellung der Art geben: t. subulata, tenuiuscula, confertim striata, cerea (?); spira subcylindrica, apice obtusa; anfr. 9 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis subaequans, infra medium laevior; columella subtorta, leviter truncata; aper-

tura parum obliqua, basi subangulata; perist. simplex, tenue.
— Long. $9\frac{1}{2}$, diam. $2\frac{1}{3}$ mill. Ap. $2\frac{1}{4}$ mill. longa.

Achatina octona wohlbekannt.

Achatina consobrina ist nur in durchaus unerkennbaren, wahrscheinlich ganz jugendlichen Exemplaren vorhanden; *Michaudiana* ist = *exilis* Pfr. und *paludinoïdes*, obgleich im Katalog mit B. M. bezeichnet, habe ich nicht gesehen.

Achat. fasciata ist in verschiedenen Spielarten vorhanden, der wahrscheinlich eingewanderte *Bul. zebra* befindet sich nicht in der Sammlung.

Bulimus acuticostatus, noch nicht wiedergefunden, scheint den vorhandenen Exemplaren nach, subfossil zu sein. Ich würde ihn durch folgende Phrase charakterisiren: t. imperforata, subulata, solidula, longitudinaliter costata, in interstitiis transverse lirata, fuscula; spira elongata, acuta; anfr. 9, primi 4 plani, laevigati, sequentes prope suturam angulati, spinosi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens, prope basin angulo secundo munitus; columella stricta, subrecedens; apertura vix obliqua, subrhombico-ovalis, basi effusa; perist. simplex, rectum, margine columellari reflexo, adnato. — Long. $12\frac{1}{2}$, diam. $3\frac{2}{3}$ mill. Ap. 4 mill. longa, vix $1\frac{1}{2}$ lata.

Ob *Bul. striaticostatus* wirklich mein *gracillimus* ist, oder nicht vielmehr eine junge *Truncatella*, ist bei der Mangelhaftigkeit der Exemplare nicht wohl zu entscheiden.

Bul. octonoides scheint eine grössere Varietät von *B. subula* zu sein.

Unter dem Namen *Pupa decumana* befinden sich in der Sammlung Exemplare der *P. maritima* var. *sublaevigata*, und als *P. chrysalis* einige Formen der *mumia*.

Pupa Petitiana ist bekanntlich = *Bul. (Macroceramus) turricula* und *Pupa Parraiana* scheint zu meinem *nitidulus* und nicht zu *Pupa fallax* Say zu gehören.

Pupa brevis ist eine der Formen der vielgestaltigen

Cylindr. brevis, aber, obwohl auf der Etiketle bemerkt ist, dass sie von Poey herstamme, wahrscheinlich nicht von Cuba, sondern von Jamaica.

Pupa Oviedoiana und *Poeyana* sind als Cylindrellen bereits richtig in meiner Mon. Helic. angeführt, auch *Pupa Auberiana*, welche zu *Cyl. elegans var. curta* gehört. Dagegen habe ich *Pupa Lavalleana* hier zum ersten Male gesehen, und eine wohl unterschiedene, meiner *Cyl. Moreleti* (Mon. Hel. III. p. 566) zunächst verwandte Art darin erkannt, für welche ich folgende Phrase entwarf: t. cylindraceo-turrita, truncata, tenuis, laevigata, nitida, pellucida, cornea; sutura denticulata; anfr. superst. 12 convexiusculi, ultimus breviter solutus, descendens, striatus, *supra basin leviter filocarinatus*; apertura obliqua, subcircularis; perist. continuum, undique breviter expansum. — Long. 20, diam. $4\frac{2}{3}$ mill. Ap. diam. $3\frac{1}{2}$ mill.

Odontostoma depressa und *globulosa* sind beide bereits wiedergefunden und in meiner Mon. Hel. III. p. 291 genauer charakterisirt.

Helicina Sagraiana ist richtig gedeutet; auch *Hel. virginea* ist dieselbe, welche ich stets als solche betrachtet habe, ob aber von Cuba? *Helic. variegata* und *marmorata* sind Formen meiner *H. aspersa*, zu welcher auch *Hel. Lanieriana* Orb. als einfarbige gelbe Varietät gehört. Letztere fehlt zwar in der D'Orbigny'schen Sammlung, es ist aber dadurch erwiesen, dass Hr. Petit den Typus der *Hel. Lanieriana* aus seiner Sammlung Hrn. Prof. Poey mitgetheilt hat, worauf Letzterer so freundlich war, mir das Exemplar zur Ansicht zu übersenden. — Was Hr. Poey und ich bisher für *Lanieriana* gehalten hatten (*Pfr.* Mon. Pneumonop. p. 369) ist offenbar die erwachsene Form der nach einem unvollkommenen Exemplar beschriebenen *Helic. Sloanii* Orb. und muss diesen Namen erhalten, so wie auch meine *Trochatella Gouldiana*, welche mir nicht recht zu D'Orbigny's Abbildung der *Sloanei*

passen wollte, eine Varietät derselben Art ist, worauf mich schon Prof. Poey brieflich aufmerksam gemacht hat, obgleich in seinem Verzeichnisse (Memor. I. p. 393. 394) die Namen *Lanieriana*, *Gouldiana* und *Sloanei* noch in meiner frühern irrigen Auffassung gebraucht sind.

Helicina crassa scheint, obwohl Poey sie als besondere Art zu betrachten geneigt ist, nicht von *Hel. pulcherrima* Lea getrennt werden zu können.

Helicina submarginata ist richtig; leider fehlt aber in der d'Orbignyschen Sammlung *Hel. zephirina*, die wohl schwerlich von Cuba ist, und *Petitiana*, über welche letztere indessen wohl kein Zweifel Statt finden kann.

Helicina elongata ist, wie ich auch schon früher durch Poey's Mittheilungen meine Ansicht geändert hatte, nicht synonym mit *H. scopulorum* Mor., sondern eine selbstständige Art, während *scopulorum* zu *conica* Orb. (*pyramidalis* Sow. wegen der Priorität von *conica* Pfr.) gehört.

Helicina trochulina Orb. ist, den vorhandenen Exemplaren zufolge, ganz gleich der bisher unter diesem Namen beschriebenen Art von Portorico und zeigt keine Spur von den „anfr. subcarinatis“ der d'Orbignyschen Beschreibung. Auch diese Art ist vielleicht aus Versehen unter die Cubanischen gekommen, da sie noch nicht wiedergefunden worden ist.

Helicina elegans ist ohne Zweifel meine *conica*, sowie *dentigera* meine *hispida*; *minima* Orb. ist richtig erkannt, aber *Hel. rotunda* Orb. ganz gleich *platychila* Mlf., was aus der Abbildung nicht wohl zu erkennen war. Ich habe noch kein authentisches Exemplar derselben von Cuba gesehen.

Helic. globulosa Orb. ist neuerlich wiedergefunden und mir mitgetheilt worden.

Cyclostoma latilabris und *ventricosa* sind bisher richtig gedeutet, aber unter dem Namen *Cycl. torta* befinden sich

in der D'Orbignyschen Sammlung verschiedene Formen, welche kaum von *auriculata* zu trennen sind, weshalb es nothwendig sein wird, auch fernerhin diejenige Art als *Megalomastoma tortum* zu bezeichnen, welche mit Wood's Abbildung am genauesten übereinstimmt, und als Typus des *Meg. auriculatum* Orb. die Taf. 22, Fig. 1. 2. abgebildete Form zu betrachten.

Cyclost. bilabiata und *Pretrei* habe ich bereits früher aus der Cuming'schen Sammlung richtig beschrieben.

Cycl. pudica Orb. ist, wie ich stets vermuthete, kaum durch ein etwas mehr zugespitztes Läppchen der linken Peristomseite von *Ottonis* verschieden, aber der Deckel ist durchaus falsch beschrieben, so dass beide nicht als identisch erkannt werden konnten (vgl. S. 82).

Cycl. Auberiana fehlt im Museum, es kann aber kein Zweifel mehr obwalten, dass die Art mit *Cycl. dentatum* Say von Florida identisch ist.

Cycl. Candeara ist, wie bereits früher (Malak. Bl. 1855. S. 85) von mir nach Poey's Mittheilungen bemerkt worden ist, nicht die gleichnamige Art meiner Monographie, sondern ein neuerdings auch in meiner Sammlung befindlichen *Choanopoma*. Die *Cistula Candeara* Pfr. Mon. Pneum. p. 267 ist *Cycl. Delatreana* Orb. (*Dutertreana* t. 22. f. 18—20), deren Deckel ebenfalls falsch beschrieben ist.

Cycl. Sagra ist bekanntlich *Chondropoma pictum*, aber die authentischen Exemplare der *Cycl. Poeyana* Orb. stimmen allerdings nicht mit der in meiner Mon. Pneumonop. unter demselben Namen beschriebenen, sondern vielmehr mit *Chondrop. elongatum* (Wood?) Pfr. Mon. p. 282 überein, und da die Wood'sche Art bei der grossen Aehnlichkeit mehrerer der hierhergehörigen Arten kaum mit Sicherheit zu identificiren ist, so wird es allerdings richtiger sein, mein ehemaliges *elongatum* künftig als *Poeyanum*

und mein *Poeyanum* als *moestum* *Shuttl. var. min.* zu bezeichnen. —

Ueber die anderen zweifelhaften Arten der D'Orbigny'schen Sammlungen von Cuba, Südamerika und den Canarischen Inseln werde ich demnächst weitere Mittheilungen zu machen im Stande sein.

Beiträge zur Molluskenfauna Westindiens.

Vom Dr. L. Pfeiffer.

Neuere Sendungen der Herren Poey und Gundlach auf Cuba, des Hrn. Riise auf St. Thomas, und andere in England erhaltene Mittheilungen setzen mich in den Stand, sowohl das bisher unbekannte specielle Vaterland einiger interessanter Arten anzugeben, als auch eine Reihe neuer Arten, vorzüglich von der bisher wenig untersuchten Insel St. Croix, zu beschreiben.

Zunächst ersah ich aus einer Sendung des Hrn. Bland an Cuming, dass *Helix cognata* *Fér.* von Jamaica stammt, obwohl Professor C. B. Adams diese ansehnliche Art noch nicht als Bewohnerin der genannten Insel kannte, was aber weniger befremdlich sein kann, da noch mehre schöne Arten seitdem dort gefunden und von Hrn. Chitty beschrieben worden sind. Die Verbreitungsbezirke einzelner Schnecken scheinen, namentlich in Westindien, so beschränkt zu sein, dass jede abgelegene Quadratruthe Landes möglicherweise noch neue Arten beherbergen kann. Ein auffallendes Beispiel der Art bemerkte ich auf Cuba, wo auf der einen Seite eines zum Flusse Canimar herabführenden, mit Bambus bepflanzten Hohlweges nur *Cylin-drella crispula*, auf der anderen bei übrigens ähnlichen Verhältnissen nur *variegata* lebte.

Ferner befand sich in jener Sammlung die in den älteren englischen Sammlungen so häufige, aber in der neuesten Zeit nie von Reisenden mitgebrachte oder eingesandte schöne *Helix formosa* Fér., von der Insel Antigua und als weitere Belehrung bemerke ich, dass die *Cylindrella Adamsiana* Chitty Contr. p. 13, nec Pfr. nunmehr von ihrem Autor als *Cyl. Bacquieana* bezeichnet worden ist.

Unter den letzten Mittheilungen von Cuba befanden sich ausser einigen schönen Arten aus der Gruppe der *H. auricoma*, deren Beschreibung durch Hrn. Dr. Gutierrez ich nicht vorgreifen will, mehrere neue Arten, welche ich zu publiciren aufgefordert worden bin. Es sind folgende:

1) *Helix transitoria* Pfr. — T. umbilicata, conoideo-depressa, solida, oblique leviter striata, lutea vel cinnamomea, fascia 1 lata nigra ad peripheriam ornata; spira conoideo-convexa, obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus carinatus, antice gibbosus et angulatim deflexus, basi subplanulatus; umbilicus apertus, pervius, $\frac{1}{5}$ diametri fere aequans; apertura fere horizontalis, lanceolata, intus lactea; perist. crassum, album, marginibus callo crasso junctis, supero subreflexo, basali leviter arcuato, late reflexo. — Diam. maj. 39, min. 34, alt. 16 mill. — Hab. Bayamo ins. Cubae.

Diese Art bildet gleichsam einen Uebergang von *H. Sagemon* Beck zu *H. Bornii* Chemn, und bleibt sich, wie mir Prof. Poey schreibt, in mehr als 80 erhaltenen Exemplaren fast ganz gleich.

2) *Cylindrella planospira* Pfr. — T. breviter rimata, cylindraceo-turrita, truncata, oblique capillaceo-striata, nitida, pallide cornea; spira superne parum attenuata; anfr. superst. 13 planiusculi, ultimus antrorsum breviter solutus, confertim costulatus, basi vix compressus; apertura obliqua, subcircularis; perist. album, undique aequaliter expansum et re-

flexiusculum. — Long. $15\frac{1}{2}$, diam. 3 mill. Apert. diam. $2\frac{1}{2}$ mill. — Cuba. (Poey Nr. 156. Taf V. F. 4, 5.)

Sie ähnelt einigen Formen der *Cyl. elegans*, ist aber durch die fast platten Umgänge sogleich zu unterscheiden.

3) *Cylindrella cyclostoma* Pfr. — T. non rimata, cylindraceo-subulata, costis chordaformibus, subarcuatis, subconfertis sculpta, subopaca, pallide cornea; spira gracilis, ab anfractu penultimo sursum regulariter attenuata, apice acuta vel breviter truncata; anfr. 26–29 convexiusculi, ultimus angustior, breviter solutus, descendens, confertius costulatus; apertura diagonalis, circularis; perist. album, undique aequaliter expansum. — Long. 20, diam. max. 2 mill. Apert. diam. 2 mill. — Hab. in montibus prope Camoa insulae Cubae. (Taf. V. F. 6, 7.)

Mit *Cyl. gracillima* Poey nahe verwandt; unterscheidet sich von derselben ausser der (mehr oder weniger ausgeprägten) Sculptur constant durch die regelmässige Verjüngung des Gewindes vom vorletzten Umgange bis zur Spitze, durch convexere Windungen u. s. w.

4) *Cylindrella Camoënsis* Pfr. — T. non rimata, subfusiformi-subulata, tenuis, oblique chordato-costata, diaphana, cornea, albido subvariegata; spira gracilis, infra medium vix ventrosior, apice acuta; anfr. 20–21 parum convexi, ultimus angustior, deorsum protractus; apertura diagonalis, circularis; perist. tenue, album, undique aequaliter expansum. — Long. 12, diam. max. vix 2 mill. Apert. diam. $1\frac{2}{3}$ mill. — Hab. Camoa ins. Cubae. (Taf. V. F. 8, 9.)

Nahe verwandt mit *C. Philippiana* (*aculeus* Mor.), aber viel schlanker, feiner gerippt, mit zahlreicheren, weniger gewölbten Umgängen, kleinerer Mündung.

In der obenerwähnten ausgezeichneten Sendung des Hrn. Riise befanden sich:

a. von der Insel Tortola:

schöne Exemplare von *Bul. Guildingi*, *Helix nemoralina* Pet., eine ausgezeichnete Varietät des *Cycl. Newcombianum*

Ad. und interessante Formen der *Helix notabilis Shuttl.* (Malak. Bl. 1854. S. 167. — Vgl. meine Bemerkung bei den Schnecken von St. Thomas.)

b. von der Insel St. Croix.

1. *Cyclostoma rufilabrum Beck* in mehren Grössenvarietäten, von den Pflanzungen Câne Bay und Rust op Twist im nördlichen Theile der Insel, nur an der giftigen *Hippomane Mancinella Linn.*, aber dort in Menge lebend. Die Art ist völlig identisch mit *Cycl. bilabre Menke*, hinsichtlich dessen mir Geh. Hofrath Menke schreibt, dass er selbst zweifle, dass seine Exemplare wirklich in Australien gesammelt seien. Der Beck'sche, obwohl vom Autor nicht publicirte Name, muss in Folge seiner Anerkennung durch Potiez und Michaud, wie auch in Sowerby's Thesaurus, den Vorrang behalten.

2. *Chondropoma Santacruzense Pfr.* — T. perforata, oblongo-turrita, tenuiuscula, costis longitudinalibus membranaceis; undulatis, confertis sculpta, haud nitens, corneorubella, seriebus punctorum ruforum et fascia 1 basali ornata; spira subregulariter attenuata, truncata; sutura dentibus inaequalibus distantibus crenata; anfr. superst. $4\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus antice vix solutus; apertura verticalis, ovalis, superne subangulata; perist. duplex: internum vix expansum, externum patens, ad anfr. penultimum subexcisum, sursum et infra perforationem dilatatum. — Operc. planum, griseum. — Long. $11\frac{1}{2}$ –12, diam. 5– $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. 4 mill. longa, 3 lata. — Hab Spring Gutt prope Christiansted insulae St. Croix.

3. *Cyclostoma basicarinatum Pfr.* — T. vix perforata, oblongo-turrita, truncata, spiraliter lirata, costulisque confertis, subinterruptis (3–4 fasciculum formantibus) sculpta, decolorata, vestigia fasciarum interruptarum fuscularum monstrans; spira subregulariter attenuata; sutura confertim denticulata; anfr. superst. 5 parum convexi, ultimus antice breviter solutus, basi carinis 2–3 validis munitus; apertura

subverticalis, angulato-ovalis; perist. duplex: internum vix expansum, externum patens, superne et latere sinistro dilatatum. Long. 18—19, diam. 7—8 mill. Ap. 5—6 mill. longa. — Legitur subfossile in La Grange prope Frederiksted insulae St. Croix. (Taf. IV. F. 2, 3.)

4. *Cyclostoma chordiferum* Pfr. — T. angustissime perforata, oblongo-turrita, truncata, spiraliter obsolete lirata et confertissime chordato-costulata, decolorata; spira subregulariter attenuata; sutura confertim denticulata; anfr. superst. $4\frac{1}{2}$, parum convexi, ultimus antice breviter solutus, basi liris 6—7 elevationibus munitus; apertura angulato-ovalis; perist. duplex: internum expansum, vix prominulum, externum undique subaequaliter patens. — Long. 19—23, diam. 8— $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. $5\frac{2}{3}$ —7 mill longa. — Legitur subfossile in „Bülows Minde“ insulae St. Croix. (Taf. IV. F. 1.)

5. *Cylindrella chordata* (*Trachelia*) Pfr. — T. vix rimata, cylindraco-turrita, truncata, tenera, subtilissime striata et costulis chordaeformibus, subdistantibus munita, albida; sutura costis excurrentibus crenata; anfr. superst. 11—12 vix convexiusculi, ultimus antice solutus, breviter descendens, latere dextro angulatus, basi acute carinatus: carina filiformi, crenata; apertura obliqua, subtetragono-rotunda; perist. album, continuum, undique breviter expansum. — Long. 10, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. $1\frac{2}{3}$ mill. longa et lata. — Hab. „Bülows Minde“ prope Christiansted insulae St. Croix. (Taf. V. F. 10, 11.)

6. *Pupa fallax* Say.

7. *Pupa pellucida* Pfr. (*servilis* Gould.)

8. *Pupa rudis* Pfr. — T. profunde rimata, ovato-oblonga, costis obtusis, leviter arcuatis, subconfertis sculpta, cretacea; spira convexiusculo-elongata, sensim in conum obtusulum attenuata; anfr. 11 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis paulo superans, antice subascendens, juxta rimam subcompressus; apertura lunato-rotundata, dente profundo, compresso parietali et minore, profundiore columel-

lari coarctata; perist. crassum, breviter patulum, marginibus callo junctis. — Long. 30, diam. 12 mill. Ap. c. perist. 10 mill. longa, 9 lata. — Legitur subfossilis in plantationibus „Dimond“ et „Paradise“ insulae St. Croix. (Taf. V. F. 1, 2.)

9. *Pupa latilabris Pfr.* — T. profunde rimata, subperforata, obovata, costis elevatis arcuatis sculpta, cretacea; spira ovata, apice obtusula; sutura filaris; anfr. 10 plani, angusti, ultimus antice vix ascendens, medio subangulatus, basi attenuatus, subcompressus; apertura semicircularis, dente compresso, intrante parietali et minore columellari coarctata; perist. subincrassatum, late expansum, margine columellari fornicatim reflexo. — Long. 25, diam. 12 mill. Ap. c. perist. 9 mill. longa et lata. — Legitur subfossilis in plantatione „Blessing“ insulae St. Croix. (Taf. V. F. 3.)

10. *Bulimus extinctus Pfr.* — T. subperforata, ovato-pyramidata, solida, irregulariter impressa et rugata, calcarea; spira elongato-conica, acuta; sutura levis; anfr. 7 subplani, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis formans, medio obsolete angulatus, basi subattenuatus; columella stricta, recedens; apertura obliqua, oblongo-semiovalis; perist. rectum, margine dextro intus subincrassato, columellari tenui, dilatato, reflexo, subadnato. — Long. 35, diam. $13\frac{1}{2}$ mill. Ap. $14\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. — Legitur subfossilis in parte orientali insulae St. Croix. (Taf. IV. F. 9, 10.)

Dieser *Bulimus*, von welchem ich nur ein einziges Exemplar gesehen habe, gehört in die Verwandtschaft des *B. elongatus Bolt.* von St. Thomas, und zeigt noch Spuren einer bräunlichen Färbung auf dem Spindelumschlag.

11. *Bulimus Swiftianus Pfr.* Von Spring Gutt bei Christiansted. Ganz identisch mit den früher von St. Thomas erhaltenen Exemplaren.

12. Verschiedene Formen des vielgestaltigen *Bul. tenuissimus Fér.* Gesellig unter Steinen und an alten Mauern auf der Pflanzung Wheel of Fortune.

13. *Bulimus Riisei Pfr.* — T. subcompressa umbili-

cata, ovato-conica, subtenuis, confertim oblique striata, calcarea; spira conica, acutiusecula; sutura profunda; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexi, ultimus spiram subaequans; columella subrecedens; apertura obliqua, elliptico-ovalis; perist. simplex, marginibus callo tenui junctis, dextro recto, repando, columellari dilatato, fornicatim patente. — Long. 24, diam. 11 mill. Ap. $12\frac{1}{2}$ mill longa, 6 lata. — Legitur subfossilis in plantatione „La Grange“ prope Frederiksted insulae St. Croix. (Taf. IV. F. 7, 8.)

14. *Helix Santacruzensis* Pfr. — T. imperforata, subgloboso-depressa, oblique confertim striatula, albida, linea 1 spadicea saepe cingulata; spira parum elevata, vertice subtili; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi (in junioribus carinati), ultimus subdepressus, antice subgibbus, deflexus, basi subplanulatus; apertura perobliqua, transverse auriformis; perist. sublabiatum, margine dextro breviter expanso, columellari calloso, dilatato, plano. — Diam. maj. 19, min. 16, alt $9\frac{1}{2}$ mill. — Legitur subfossilis in plantatione „La Grange“ prope Frederiksted insulae St. Croix. (Taf. IV. F. 4–6)

Diese schöne, aber nicht lebend gefundene Art scheint ihren Charakter nach in der Mitte zwischen *H. alauda* von Cuba und *nemoralina* von St. Thomas zu stehen.

15. *Succinea approximans* Shuttl. Verbreitet überall an feuchten Stellen auf Pflanzen.

c. von der Insel St. Thomas.

Helix incerta Fér. Die typische Form, wie sie auf St. Thomas nur im subfossilen Zustande gefunden wird, mehr oder weniger glatt oder feingekörnelt, bisweilen mehr oder weniger gekielt. Eine hierher gehörige Form mit zahnförmig verbreitertem Columellarrande habe ich, da ich damals noch keine Exemplare der subfossilen St. Thomas-Schnecke gesehen hatte, in den Proc. Zool. Soc. 1854. p. 147 als *curvidens* beschrieben und unter diesem Namen ist sie auch in Reeve Conch. ic. n. 1360. t. 194 abgebildet. Diese geht also geradezu wieder ein. Aber auch an der

auf Tortola und nach Shuttleworth auf den Inseln St. Jan und Anegada lebend vorkommenden analogen Form, welche von fast allen bisherigen Autoren als *H. incerta* Fér. beschrieben worden ist (obwohl Férussac sie selbst [t. 46 A. f. 4. 5.] wahrscheinlich wegen der ähnlichen Färbung, als *H. lima* var. *notabilis* bezeichnet, worin ihm nur Reeve gefolgt ist) kann ich keine constanten Charaktere finden, welche eine spezifische Trennung derselben von der typischen *incerta*, wie sie Shuttleworth zu motiviren versucht hat, rechtfertigen. Ich besitze die var. *notabilis* in äusserst verschiedenen Formen, ungekielt, mit stumpfem und sogar mit scharfem Kiele, die Bildung der Columellarschwiele ist eben so veränderlich, als bei der ursprünglichen *incerta*, und der Grösseunterschied zwischen meiner grössten *notabilis* und meiner kleinsten *incerta* ist kaum bemerklich. Ich kann daher, nach der Untersuchung zahlreicher frischer und subfossiler Exemplare, nur bei meiner (Malak. Bl. 1854. S. 167 ausgesprochenen) Ansicht bleiben, dass *H. notabilis* Sh. auch fernerhin als Var. der *incerta* Fér. zu betrachten ist.

Die übrigen bei der Sendung befindlichen Helixarten: *euclasta*, *nemoralina*, *Gundlachi*, *vortex* und *subaquila* waren bereits als Bewohner der Insel St. Thomas bekannt.

Dasselbe gilt von *Bul. microdon* Pfr und *elongatus* Bolt., welcher sich sowohl in einfarbig weissen, als auch elegant geflammt, wie auch in subfossilen Exemplaren bei der Sendung befand.

Sehr merkwürdig ist aber die Entdeckung der *Ennea bicolor* (Pupa) Hutt., von welcher Herr Riise, wie er mir schreibt, mehr als 200 lebendige Exemplare „an den Abhängen der Pflanzung Catharineberg und in Berg's Garten“ fand, und mir ein Dutzend davon freundlich zukommen liess, welche bei der schärfsten Untersuchung sich nicht von den ostindischen unterscheiden lassen.

Unter dem Namen *Cylindrella perplicata* Fér. erhielt ich die auch auf Jamaica vorkommende *pallida* Guild.

Die übrigen auf St. Thomas gesammelten Schnecken waren noch: *Pedipes quadridens*, eine kleine Form des *Melampus coffea*, *Cyclostoma Newcombianum* und *Antillarum*, *Helicina subfusca*, *foveata* und *rubella*.

Beschreibung einiger neuer Heliceen.

1. *Helix tabida* Pfr.

T. angustissime umbilicata, turbinata, solidula, conferte rugoso-striata, sub epidermide decidua, fuscula alba; spira convexo-conica, acutiuscula; anfr. 8 lentissime accrescentes, vix convexiusculi, ultimus non descendens, periphæria subangulatus, superne convexus, basi planiusculus; apertura vix obliqua, depressa, subangulato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine basali versus insertionem leviter incrassato. — Diam. maj. $17\frac{1}{2}$, min. 16; alt. 11 mill. (Mus. Monac.)

Habitat in montibus Nilgherries Indiae.

2. *Helix ceratomma* Pfr.

T. imperforata, depressula, solidula, oblique confertim striata et sub lente lineis spiralibus decussata, sericea, coeruleo-albida, fusculo subfasciatim nebulosa; spira parum elevata, vertice corneo, obtuso; anfr. 4 sensim accrescentes, convexiusculi, ultimus depresso-rotundatus, antice perdeflexus, basi subplanus; apertura fere horizontalis, rotundato-lunaris; perist. simplex, marginibus subconniventibus, dextro vix expansiusculo, basali plano, lato, reflexo, supra regionem umbilicalem perdilatato. — Diam. maj. 28, min. $23\frac{1}{2}$, alt. 13 mill. (Mus. Monac.)

Habitat in Caucaso. (Dr. M. Wagner.)

3. *Bulimus Ochsenii* Dunker.

T. imperforata, ovato-conica, tenuis, striatula et sub lente levissime granulato-decussata, lutescens, strigis angustis saturatioribus et interdum maculis singulis castaneis ornata; spira convexiusculo-conica, apice subacuta; sutura subtilissime denticulata, anfr. 5 convexiusculi, ultimus spiram paulo superans, basi subattenuatus; columella superne alba, filosa, recedens; apertura obliqua, acuminato-ovalis; perist. simplex, rectum, castaneo-limbatum. — Long. 22, diam. 11 mill. Ap. 13 mill. longa, $6\frac{1}{2}$ lata.

Habitat in provincia Valdivia Chilensi (W. Ochsenius).

4. *Bulimus Agrensis* Kurr.

T. perforata, cylindraceo-turrita, laevigata, nitida, alba; spira elongata, sursum sensim attenuata, apice acutiuscula; sutura impressa; anfr. 9 convexiusculi, ad suturam striati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens, antice subascendens, basi rotundatus; apertura verticalis, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine dextro leviter arcuato, columellari subverticali, anguste fornicatim reflexo. — Long. 46, diam. 6 mill. Ap. 5 mill. longa, $3\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Monac.)

Habitat Agra, Hindostan.

5. *Bulimus apertus* Pfr.

T. umbilicata, ovato-conica, solida, plicis confertis, validis, in anfr. ultimo sensim evanescentibus sculpta, parum nitens, albida; spira regulariter conica, apice cornea, acutiuscula; anfr. 7 convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi juxta umbilicum apertum, pervium subcompressus; apertura parum obliqua, ovalis; columella superne subplicata, subangulato-arcuata; perist. simplex, marginibus conniventibus, dextro recto, columellari dilatato, patente. — Long. 19, diam. 10 mill. Ap. $8\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 lata.

Habitat . . . ?

Zunächst mit *B. Orbigny* Pfr. verwandt, aber viel weniger gestreckt, der letzte Umgang fast faltenlos, u. s. w.

Ueber *Neritina Jordani* Buttler und Allgemeines über die Untersuchung der Neritinen.

Von A. Schmidt.

Das Verhältniss von *Neritina Jordani* zu *N. Velascoi* hat Herr Professor Roth bereits in diesen Blättern S. 54 u. ff. scharf beleuchtet und dadurch die von Rossmässler vermuthete nahe Verwandtschaft, wo nicht Identität beider widerlegt, ja derselbe hat ganz richtig auf die Beziehung dieser palästinensischen Art zu einigen amerikanischen hingedeutet. Da Rossmässler die eine, Roth die andere Art nicht zur Hand hatte, da ich dagegen beide genau mit einander vergleichen und selbst Blicke in ihre Organisation thun konnte, erlaube ich mir, das beregte Thema noch einmal aufzunehmen. Der specifische Unterschied der genannten Arten beruht nach Roth darauf, dass die palästinensische Art weder ein so hohes Gewinde, noch eine seitlich nach unten so weit vorgezogene Mündung hat, dass der Rand ihrer Spindelwand mit Zähnen, ihr Deckel mit zwei Apophysen besetzt ist. Dazu kommen nach meiner Ansicht noch die an *Neritina zebra*, *danubialis*, *carinata* u. s. w. erinnernden ungefähr in der Richtung des Mundsaums über das Gehäuse laufenden Zackenlinien und ganz besonders die eigenthümliche Gestalt des rechten Mündungsrandes. Bei allen mit *N. fluviatilis* näher verwandten Arten, zu welchen auch *N. Velascoi* und *valentina* gehören, ist der Mundsaum, von der Seite betrachtet, d. h. wenn man das Gehäuse so stellt, dass man die Mündung in der Verkürzung erblickt, gerade, ja meistens sogar concav ausgeschnitten, indem er sich nach dem Callus zu stark vorstreckt. Dagegen zieht sich der Mundsaum von *N. Jordani* nach der Nath zu ziemlich weit zurück, und zwar schon bei ganz jungen Exemplaren. Auch hierin liegt

eine Beziehung zu einigen amerikanischen Arten. Denselben Typus der Mündung finde ich an einer Schnecke aus dem Ain-es-Sultan bei Jericho, welche mir Herr Professor Roth als *Neritina Michonü Bourg.* mitgetheilt hat, die sich beiläufig gesagt von *N. Jordani* auch durch feine, doch unter der Lupe deutlich hervortretende Spirallinien unterscheidet. Hinsichtlich des Gehäuses ist endlich noch eine faltenartige Erhöhung der palästinensischen Arten zu erwähnen, welche, wie bei mehreren amerikanischen, hinter dem Winkel liegt, den die Spindelwand mit dem Basalrande bildet.

Demzufolge und ganz besonders mit Rücksicht darauf, dass die Neriten an dem Vorhandensein zweier Apophysen, die Neritinen an dem einer einzigen erkannt werden sollen, stimme ich ein in Herrn Prof. Roth's Worte: Quid nunc? Delegabimusne Jordanicam speciem ad Neritas? Minime. Aber dieses „minime“ spreche ich auf Grund anatomischer Beobachtungen aus. Die Zungen, in welchen sich der generische Charakter so bestimmt auszusprechen pflegt, warnen uns vor Ueberschätzung der kleinen zweiten Apophyse, und hindern uns um so mehr, das von Roth vorgeschlagene neue Genus *Neritaea* zu adoptiren. Der Zunge nach tritt *Neritina Jordani* viel näher an *fluviatilis* heran, als *N. Velascoi*. Ihre Mittelzähnen sind bei weitem nicht so schmal, als die der letzteren, sondern mehr quadratisch, gleich denen der ersteren. Ferner sind die auf dem Holzschnitt in Rossmässler's Iconographie XIII. und XIV. S. 34 mit 4 bezeichneten breiten Seitenzähne nicht glattrandig (wie bei den spanischen Arten und *Neritina stragulata*) sondern gezähnelte, wie bei *fluviatilis*, freilich aber auch nicht so tief und regelmässig sägeförmig ausgeschnitten, wie bei *zebra* und *reclivata*. In dieser Beziehung verbindet also unsere Art jene amerikanischen mit dem Grundtypus der europäischen. Da nun aber die Zungen hier mehr vermittelnd als sondernd fungiren, darf man

wohl der Vermuthung Raum geben, dass sich auch zwischen den Deckeln mit einer und mit zwei stark entwickelten Apophysen Uebergänge finden werden, indem die zweite zuweilen nur in verkümmelter Form auftreten mag. Eine rudimentäre Andeutung derselben finde ich schon bei *N. Prévostiana* und bei *stragulata* var. *gangrenosa*, und bin ziemlich überzeugt, dass sich in Griechenland und Kleinasien die Uebergänge hiervon zu den palästinensischen Arten finden werden. Jedenfalls ist es gerathen, in einer noch nicht spruchreifen Sache mit Vorsicht zu verfahren. Zuletzt sei noch des Umstandes Erwähnung gethan, dass die prismatischen Otolithen von *Neritina valentina* bei weitem grösser sind, als die von *Jordani*, *fluviatilis* und *stragulata*.

Ich habe auf's neue den Versuch gemacht, in die Neritinen meiner Sammlung eine mir selbst genügende Einsicht zu gewinnen, indem ich von den meisten Exemplaren, welche noch das eingetrocknete Thier enthielten, die Zungen präparirte. Solche Untersuchungen sind äusserst zeitraubend, aber es scheint auch dabei etwas herauszukommen. Die Zungen bieten uns Merkmale dar, welche an Schärfe und Anzahl die der Gehäuse überwiegen. Sanguinische Hoffnungen hege ich mit Rücksicht auf sie freilich auch nicht. Denn so zierlich die Zähnnchen der Zungen gestaltet sind und ein so complicirtes Ensemble sie bilden, sind sie doch nach Form und Färbung manchen Schwankungen unterworfen, so dass man, um vor Täuschungen sicher zu sein, von jeder Lokalform, mit Berücksichtigung der verschiedenen Altersstufen, eine ganze Reihe von Präparaten anzufertigen hat. Doch bringen uns die Zungencharaktere in Combination mit denen der Gehäuse dem Ziele sicher um einen guten Schritt näher. Ich führe hier diejenigen Formen auf, von welchen mir Zungenpräparate vorliegen: *Neritina fluviatilis* aus der Mosel (von der Grösse der *N. danubialis*!) dem Rhein, der Saale, dem salzigen See, eine Varietät derselben aus den Bagni di S. Giuliano

bei Pisa (nach Goldfuss *N. meridionalis Phil.*), eine sehr eigenthümliche Varietät derselben von Auch; eine, einigen Anspruch auf Selbstständigkeit machende Neritine aus dem Timaeus bei Triest, eine damit verwandte Form von Spalato; *N. stragulata* aus der Ringelza in Crain, die *var. gangrenosa* derselben aus dem Zernabach daselbst; ein junges Ex. von *N. carinata*; *N. Prévostiana* (teste Pfeiffer) von Vöslau; *N. Velascoi* und *Valentina*; *N. Jordani* und *Michonii*. Die gesperrt gedruckten Namen bezeichnen die festen Punkte, an welche sich weitere Untersuchungen mit Erfolg anlehnen werden. Unter den deutschen Arten sind hauptsächlich noch *N. danubialis* und *carinata* zu untersuchen. Von Exoten besitze ich nur die Zungen von *N. zebra* aus Surinam und *reclivata Say* (teste Goldfuss). Leider habe ich in früherer Zeit, in der Hoffnung schon durch die sorgfältigere Berücksichtigung der Deckel Licht zu gewinnen, manche Formen meiner Sammlung (wie die interessante *N. thermalis* von Bagnères-Adour) der Thierreste beraubt, und muss nun die günstige Gelegenheit abwarten, die mir das verloren gegangene Material wieder zuführt. Möchte doch Niemand, der exotische Gastropoden erhält, die Reste der Thiere beim Reinigen der Gehäuse als werthlos wegwerfen. Aus dem vertrockneten Thiere einer Chilene habe ich vor Kurzem ein Zungenpräparat gewonnen, so schön und unversehrt, wie aus einem frischen Thiere, welches über das Verhältniss der Chilinen zu andern Limnäaceen willkommenen Aufschluss giebt. Die Themata deren baldige Erörterung sehr zu wünschen wäre, sind: Feststellung des Verhältnisses, in welchem die europäischen Neritinen zu denen des süßen und Brackwassers anderer Erdtheile und diese zusammen zu den wirklichen Neriten aus den Meeren der heissen Zone stehen; Absteckung des Verbreitungsgebietes von *Neritina fluviatilis*, und Modification derselben an Orten, wo sie mit andern Arten sich vergesellschaftet

findet; Untersuchung der süditalienischen, griechischen, kleinasiatischen und nordafrikanischen Arten. Nachdem ich meinen warmen Eifer für die Förderung unserer Wissenschaft hinlänglich dargethan zu haben glaube, nachdem gerade die Art und Weise, wie ich unserer Wissenschaft zu dienen bemüht bin, vielseitige Anerkennung gefunden hat, und da nicht leicht ein Zweiter Musse und Geduld haben wird, sich ähnlichen Forschungen hinzugeben — ich bewahre bereits etwa 2000 von Land- und Süsswassergasteropoden angefertigter anatomischer Präparate auf — so richte ich an die Herrn Conservatoren von Museen, so wie an die Besitzer grösserer Sammlungen, die über Material zur Erweiterung meiner Neritinenstudien verfügen können, die Bitte, mir solches zukommen zu lassen und bei der Auswahl der mir anzuvertrauenden Gegenstände die oben angegebenen Themata zu berücksichtigen. Möchte meine Bitte wenigstens einige Beachtung finden.

Aschersleben im September 1855.

Versuch einer Anordnung der Heliceen nach natürlichen Gruppen.

Vom Dr. L. Pfeiffer.

Schon oft und vielseitig bin ich aufgefordert worden, meine Monographie der Heliceen durch eine Aufzählung aller bekannten Arten nach einer natürlichen Anordnung zu ergänzen, bei welcher nicht, wie es bei dem meiner Monographie unterliegenden Zwecke unvermeidlich war, nahe verwandte Arten wegen dieser oder jener Abweichung in der äussern Bildung weit von einander entfernt würden, worauf bereits Rossmässler (Zeitschr. f. Malak. 1847.

S. 176) mit Recht aufmerksam gemacht hat. Ich habe mich schon mehrmals darüber ausgesprochen, dass zum Behufe der Auffindung einer unbekanntten Schale in einem vollständigen Systeme der Heliceen wohl kaum ein anderer Weg möglich ist, als der von Deshayes in der *Encyclopédie méthodique* angebahnte, von mir weiter entwickelte einer Eintheilung in Gruppen, welche, ohne Rücksicht auf natürliche Verwandtschaft, durch möglichst scharfe Charaktere bezeichnet sind. Eine scharfe Charakteristik der natürlichen Gruppen, welche uns in Stand setzen würde, mit Sicherheit zu bestimmen, in welcher derselben eine vorliegende Schneckenschale aufzufinden sei, ist unmöglich, wie die in dieser Beziehung von Beck, Swainson, Gray, Albers, Mörch, und neuerlichst H. und A. Adams gemachten Versuche zur Genüge beweisen. Die Kenntniss der Thiere ist noch höchst mangelhaft; es beruht z. B. vorläufig ganz auf individueller Ansicht, ob man gewisse Arten zu *Nanina* oder zu *Helix* zählen will, und Gray hat (*Catalogue of Pulmonata in the collection of the British Museum 1855*) eine Menge von Arten unter *Nanina* aufgezählt, welche H. und A. Adams (*The genera of recent Mollusca II. 1855*) zur Unterfamilie: *Helicinae* rechnen, und umgekehrt. — Dasselbe gilt von *Glandina* und *Achatina*, welche übereinstimmend in beiden genannten Werken, den Charakteren der Thiere nach, weit von einander getrennt werden. — Die Gattung *Zonites* wird von verschiedenen neueren Autoren im verschiedensten Sinne aufgefasst, indem bald dieses, bald jenes mehr oder weniger wesentliche Merkmal als typisches für die Gattung angenommen wird. — Auch in den bisher von mir angenommenen grossen Gattungen, die im Wesentlichen nur eine Fortbildung der Lamarckschen sein sollen, sind die Grenzen zwischen der einen und der andern, z. B. zwischen *Helix* und *Bulimus*, *Bulimus* und *Achatina* oder auch *Pupa*, u. s. w. fast unmerklich, und wir können lei-

der auch hier dem Uebelstande nicht entgehen, dass die individuelle Anschauung eine Hauptrolle spielen muss, wobei nur der Grundsatz einige Festigkeit gewährt, dass man bei einer unbekanntem Form vorzugsweise nach den zunächst verwandten forsche, und sie wo möglich diesen zugeselle. -- Es ist nun einmal wahr, dass die Natur nur Familien und vielleicht Arten, nicht aber Gattungen geschaffen hat, und da wir nothwendig ein System bedürfen, so bleibt uns nichts übrig, als künstliche und natürliche Gränzen auf eine möglichst consequente Weise zu combiniren. In gewissem Sinne hatte Férussac ganz Recht bei der Aufstellung seines ungeheuern Genus: *Helix*, weil es die einzigen scharfen, auf der äussern und innern Organisation der Thiere beruhenden Merkmale darbietet; alle seine Gruppen und Unterabtheilungen sind künstliche. Dasselbe Verhältniss findet noch immer Statt: wir bezeichnen Férussac's Gattung *Helix* als Familie *Helicea* (richtiger *Helicacea*), nehmen darin eine grössere oder geringere Anzahl von Gattungen, und in diesen Untergattungen oder Sectionen an, welche sämmtlich, der Bequemlichkeit wegen, mit Namen belegt und beschrieben werden mögen, aber nicht durch eine exclusive Phrase diagnosticirt werden können.

Nach allem Vorausgeschicktem wird es vielleicht Manchem überflüssig oder sogar inconsequent erscheinen, wenn ich den Versuch mache, in einer solchen Combination von künstlichem und natürlichem Systeme eine Aufzählung aller von mir untersuchten oder mir durch eine genügende Abbildung und Beschreibung bekannten Arten zu geben und dieselben in möglichst natürliche Gruppen einzutheilen, bei deren Benennung ich mich, wo irgend thunlich, meinen Vorgängern angeschlossen habe *). Ich weiss aber,

*) Ich gebe keine Beschreibung der Gruppen, wie es auch Mörch im Cat. Yold. gethan hat, ausser wo sie sich scharf umschreiben lassen

dass ich vielen Freunden der Konchyliologie einen willkommenen Dienst dadurch erzeige, und erkenne dankbar an, dass ich den Werken meiner oben genannten Vorgänger viele der wichtigsten Fingerzeige verdanke, kann aber auch nicht verhehlen, dass ich in vielen Fällen mit einigen derselben nicht einverstanden bin, in andern Fällen von allen abweichen muss.

Da ich hier keine neue Monographie, sondern nur eine veränderte Reihenfolge geben kann, so verweise ich hinsichtlich der Charakteristik der Gattungen auf meine Monographia Heliceorum, und füge den einzelnen Arten die Nummer oder den Namen hinzu, welche sie im dritten Bande der Monographie führen. Hinsichtlich der zahlreichen Neuigkeiten, welche seit dessen Erscheinung publicirt worden sind, kann ich vorläufig nur auf die Citate und demnächst auf den vierten Band meiner Monographie, welcher allmählig der Vollendung entgegengeführt wird, verweisen, und bemerke nur noch, dass ich die feineren anatomischen Unterschiede der Thiere, ja auch selbst das Vorkommen eines oder des andern minder wesentlichen Anhängsels am Körper derselben, nicht streng berücksichtigen kann, sondern dass meine Methode auch jetzt eigentlich nur ein Schalensystem darstellt. Die in meiner Sammlung befindlichen Arten sind mit „—“, die, welche ich nie gesehen habe, mit „†“ vor dem Namen bezeichnet.

I. *Daudebardia* Hartmann.

— rufa Drap.	1.	Test. noviss. p. 10. —
— brevipes Drap.	2.	<i>Daudebardia Syriaca</i>
— Langi Pfr.	3.	<i>Roth</i> Spicil. p. 5.
Saulcyi (<i>Testacella</i>) Bourg.		

II. *Vitrina* Draparnaud.

a. Europäische.		— annularis Stud.	2.
— pellucida Müll.	1.	— Draparnaldi Cuv.	3.

- diaphana Lam. 4.
- Pyrenaica Fér. 5.
- elongata Drap. 6.
- b. Vom Asiatischen Kontinent.
- Gigas Bens. 10.
- cassida Hutt. 11.
- praestans Gould. 12.
- monticola Bens. 13.
- Bensoni Pfr. 14.
- Birmanica Phil. 15.
- Gruneri Pfr. 16.
- † baccata Hutt. 17.
- c. Von den Asiatischen Inseln.
- Cumingi Beck. 18.
- bicolor Beck. 19.
- Guimarasensis Pfr. 20.
- Beckiana Pfr. 21.
- politissima Beck. 22.
- Leytensis Beck. 23.
- margarita Beck. 24.
- gutta Pfr. 25.
- rufescens Pfr. 26.
- smaragdulus Beck. 27.
- crenularis Beck. 28.
- resiliens Beck. 29.
- Luzonica Pfr. 30.
- papillata Pfr. 31.
- planulata Pfr. 32.
- aperta Beck. 33.
- † fasciata Soul. *Voy. Bonite* II. p. 498.
- irradians Pfr. 34.
- † Edgariana Bens. *Ann. and Mag.* XII. p. 93.
- Ceylon.
- † membranacea Bens. *ib.* p. 93. — Ceylon.
- † Ceylanica Beck. 35.
- heliciformis Pfr. *Proc. Z. S.* 1854. p. 296.
- d. Vom Afrikanischen Kontinent.
- hians Rüpp. 36.
- Sowerbyana Pfr. 37.
- Ruppelliana Pfr. 38.
- grandis Beck. 39.
- sigaretina Récl. 40.
- Poeppigi Mk. 41.
- cornea Pfr. 42.
- Natalensis Krauss. 43.
- ? pellicula Fér. 44.
- Abyssinica Rüpp. 45.
- e. Von d. Canar. Inseln u. Madera.
- Lamarckii Fér. 46.
- † fasciolata Fér. 47.
- † Blauneri Sh. 48.
- Ruivensis Couth. 50.
- † media Lowe *Proc. Z. S.* 1854. p. 164.
- nitida Gould. 51.
- f. Von Australien.
- Milligani Pfr. 52.
- Cuvieri Fér. 53.
- † Freycineti Fér. 54.
- Verreauxi Pfr. 55.
- castanea Pfr. 56.
- † robusta Gould. 57.
- † nigra Quoy. 58.
- Strangei Pfr. 59.
- hyalina Pfr. *Proc. Z. S.* 1854. p. 296.
- Keppelli Pfr. 59a. (p. 622.)
- † zebra Guill. 60.
- † tenella Gould. 61.
- † caperata Gould. 62.
- planospira Pfr. 62a. (p. 623.)
- aurea Pfr. *Proc. Z. S.* 1854. p. 122.
- virens Pfr. 68.
- dimidiata Pfr. 63.

g. Amerikanische.

- Angelicae Beck. 64.
 — limpida Gould. (*Americana* Pfr.) 65.
 † Mexicana Beck. 66.

h. Unbekannten Vaterlandes.

- fumosa Pfr. 67.

III. Simpulopsis Beck.

(*Vitrina* §. 9. Pfr. Mon. III.)

- atrovirens Moric. 69. — Portoricensis Sh. *Diagn.*
 — obtusa Sow. 70. *n. Moll.* p. 147.
 — rufovirens Moric. 71. † progastor Orb. 74.
 — sulculosa Fér. 72. — Boissieri Moric. (*Bulimus* 528.)
 Salomonía Pfr. 75. (p. 623.) — citrino - vitrea Moric.
 † angularis Fér. 73. (*Bulimus* 527.)

IV. Succinea Draparnaud.1. *Helisiga* Less.

(Gehäuse sehr niedergedrückt; Gewinde punktförmig oder kaum bemerklich.)

- St. Helenae Less. 28.
 —
 † explanata Gould. 35.
 † rotundata Gould. 49.
 —
 — unguis Fér. 78.
 Gayana Orb. 86.
 — Cumingi Pfr. 90.
 —
 † haliotidea Mitre. 100.
 † depressa Rang. 103.
 — appendiculata Pfr. 104.

2. *Brachyspira* Pfr.

(Gehäuse eiförmig; Gewinde sehr kurz; Umgänge 2—3, der letzte aufgeblasen.)

- † bullina Fér. 6.
 —
 — rugosa Pfr. 10.
 — Baconi Pfr. *Proc. Z. S.*
 1854. p. 298.
 Borneensis Pfr. 19.

- picta Pfr. 29.
 —
 † caduca Migh. 31.
 † cepulla Gould. 33.
 † fragilis Soul. *Bonite* p.
 501.
 † infundibuliformis Gould.
 38.
 † modesta Gould. 42.
 Newcombi Pfr. *Proc. Z.*
 S. 1854. p. 297.
 papillata Pfr. 44.
 † patula Migh. 45.
 — punctata Pfr. *Proc. Z.*
 S. 1854. p. 297.
 † putamen Gould. 48.
 † venusta Gould. 51.
 † vesicalis Gould. 52.
 —
 † rusticana Gould. 55.
 † aperta Lea. 56.
 — effusa Sh. 73.
 † Magellanica Gould. 83.
 semiglobosa Pfr. 85.
 † mamillata Beck. 87.

- pinguis Pfr. 89.
- † contorta Ad. 93.
- † tigrina Les. 97.
- rubescens Desh. 102.
- 3. Amphibulima Blainv.**
(Gehäuse eiförmig; Gewinde kurz; letzter Umgang nach oben winklig.)
- † humerosa Gould. 37.
Bernardii Recl. *Journ. Conch.* 1852. p. 413.
- patula Brug. 105.
- 4. Tapada Studer.**
(Gehäuse eiförmig-konisch; Gewinde mit-
telmässig; Umgänge 3—4½, der letzte
länglich.)
- putris L. 1.
acuta Pfr. 2.
- Pfeifferi Rm. 3.
- † ochracea DeBetta 3a (p. 623).
- † elegans Riss. (*S. Corsica Sh.*)
- longiscata Mor. 4.
- † virescens Mor. 5.
- oblonga Drap. 6.
- arenaria Bouch. 7.
- † abbreviata Mor. 8.
- Baudoni Drouet *Mém. Soc. Acad. Ois.* II. 1852. p. 144.
- Indica Pfr. 11.
- vitrea Pfr. *Proc. Z. S.* 1854. p. 298.
- daucina Pfr. *Proc. Z. S.* 1854. p. 298.
- crassiuscula Bens. 12.
- subgranosa Pfr. 13.
- Bensoni Pfr. 14.
- Taylora Pfr. 16.
- orientalis Bens. 17.
- subrugata Pfr. 18.
- Ceylanica Pfr. *Proc. Z. S.* 1854. p. 297.
- † Aegyptiaca Ehr. 21.
exarata Krauss. 22.
- † striata Krauss. 23.
- Delalandei Pfr. 24.
- concisa Mor. 25.
- † spurca Gould. 26.
- australis Fér. 30.
- † canella Gould. 32.
- † crocata Gould. 34.
Gouldiana Pfr. 36.
- † lumbalis Gould. 39.
- † Manuana Gould. 40.
- Menkeana Pfr. 41.
- † modesta Gould. 42.
pallida Pfr. 43.
- † procera Gould. 46.
- † pudorina Gould. 47.
simplex Pfr. *Proc. Z. S.* 1854. p. 123.
- strigata Pfr. *Proc. Z. S.* 1854. p. 297.
- Tahitensis Pfr. 50.
- tomentosa Pfr. *Proc. Z. S.* 1854. p. 297.
- † Nuttalliana Lea. 53.
- † Oregonensis Lea. 54.
- campestris Say. 57.
- ovalis Gould. 58.
- obliqua Say. 59.
- avara Say. 61.
aurea Lea. 64.
- Salleana Pfr. 65.
- inflata Lea. 66.
- † concordialis Gould. 67.
- † undulata Say. 68.

† luteola Gould.	69.	— Gundlachi Pfr. 92a. (p. 624.)	
— brevis Dunk.	70.	— Sagra Orb.	92.
— Texasiana Pfr.	71.	— fulgens Lea.	92β.
† cingulata Forb.	72.	— angustior Ad.	95.
Tamsiana Pfr.	77.	— latior Ad.	94.
repanda Pfr. <i>Proc. Z. S.</i>		— Dominicensis Pfr.	96.
1854. p. 123.		margarita Pfr. 96a. (p. 624.)	
† aequinoctialis Orb.	79.	— approximans Sh. <i>Diagn.</i>	
— pusilla Pfr.	80.	p. 147.	
Donneti Pfr.	81.	hyalina Sh. <i>Diagn.</i> p. 148.	
— Chilensis Phil.	82.	— Riisei Pfr. 96b. (p. 624.)	
— rubicunda Pfr.	84.	Cuvieri Guild.	98.
Groenlandica Beck.	91.	— Barbadosensis Guild.	99.
—		—	
— nobilis Poey <i>Memor. I.</i>		solidula Pfr.	106.
p. 213.			

V. Nanina Gray.

1. *Vitrinella* Gray.

† flammulata Quoy.	230.
† tecta Soul. <i>Voy. Bonite.</i>	
<i>Zool.</i> II. p. 499.	
† viridis Quoy.	306.

2. *Pfeifferia* Gray.

— micans Pfr.	18.
---------------	-----

3. *Stenopus* Guild.

lividus Guild.	176.
cruentatus Guild.	240.

4. *Bensonia* Pfr.

— labiata Pfr.	554.
Orobia Bens.	555.
— monticola Hutt.	556.
Tugurium Bens. 556a. (p. 636.)	
splendens Hutt.	557.
Afra Pfr. <i>Proc. Z. S.</i> 1855.	

5. *Xesta* Alb.

Stuartiae Sow.	106.
bella Pfr. <i>Proc. Z. S.</i>	
1854. p. 145.	
vitellus Sh.	110.
— nemorensis Müll.	114.
gypsacea Pfr.	115.
halata Mss.	117.
rareguttata Mss.	118.
coffea Pfr. <i>Proc. Z. S.</i>	
1855. p. 111.	
trochus Müll.	120.
— spectabilis Pfr.	127.
— vesicula Bens.	128.
Lecythis Bens.	129.
subjecta Bens.	131.
— nuda Pfr.	132.
— glauca Bens.	133.
— gemma Pfr.	134.
—	
Armida Pfr. 161a. (p. 628.)	

- concavospira Pfr. *Proc.*
 1853. p. 124.
 Jenynsi Pfr. 169.
 glutinosa Mete. 159.
 capitanea Pfr. *Proc.*
 1853. p. 49.
 —
 — umbilicaria Guill. 236.
 — Javanica Lam. 237.
 — filocincta Pfr. 304.
 —
 monozonalis Lam. 253.
 — citrina L. 187.
 — aulica Pfr. 188.
 luctuosa B. 188a. (p. 629.)
 spiralis Guill. 189.
 cinnamomea Val. 190.
 — Pfeifferi Phil. 191.
 — Vitiensis Pfr. *Proc.*
 1855. p. 108.
 decussata Bens. 199.
 consul Pfr. *Proc.* 1854.
 p. 108.
 — vitrinoides Desh. 200.
 — resplendens Phil. 201.
 lubrica Bens. 201a. (p. 629.)
 politissima Pfr. *Proc.*
 1853. p. 125.
 Keppelli Pfr. *Proc.*
 1854. p. 50.
 Malaccana Pfr. *Proc.*
 1854. p. 147.
 Aglaja Pfr. *Proc.* 1854.
 p. 289.
 vallicola Pfr. *Proc.*
 1854. p. 289.
 carneola Pfr. *Proc.*
 1854. p. 148.
 — villaris Pfr. *Proc.* 1854.
 p. 50.
 — ceratodes Pfr. 202.
 subfusca Beck. 204.
 — succinea Pfr. 209.
 — rustica Pfr. 210.
 — Perrotteti Pfr. 211.
 — umbrina Pfr. *Rv. n.*
 1335. t. 190.
 † perfucata Bens. *Ann.*
and Mag. XII. p. 93.
 nepos Pfr. *Proc.* 1855. p. 91.
 pinguis Kr. 213.

 6. *Hemiplecta* Albers.
 † Bimaensis Mss. 116.
 tumens Desh. 110.
 — fulvida Pfr. 113.
 — inquinata v. d. B. 121.
 rubicunda Pfr. 124.
 Gardeneri Pfr. 125.
 — Bataviana v. d. B. 156.
 oblita Pfr. 161.
 Moussoni Pfr. 154.
 laeta Pfr. *Proc.* 1854.
 p. 287.
 — semidecussata Pfr. 157.
 Oweniana Pfr. 157a. (p.
 628.)
 Eucharis Desh. 158.
 subtecta Pfr. *Proc.*
 1855. p. 91.
 isabellina Pfr. *Proc.*
 1854. p. 52.
 — Emiliana Pfr. 162.
 Baconi Bens. 163.
 hyphasma Pfr. *Proc.*
 1853. p. 124.
 verrucula Pfr. *Proc.*
 1854. p. 50.
 —
 biscalpta Bens. 269.
 —
 — gummata Sow. 270.
 — xanthotricha Pfr. 271.
 — Mörchi Pfr. 272.

- setigera Sow. 273. — Brookei Ad. et Rv. 152.
 — semiglobosa Pfr. 278. maxima Pfr. 151a. (p. 627.)
 — Panayensis Brod. 884. — sagittifera Pfr. 232.
 — semigranosa Sow. 885. — Borneensis Pfr. 252.
 — Humphreysiana Lea. 319. nobilis Pfr. 251.
 distincta Pfr. 318. — Mülleri Pfr. 255.
 cymatium Bens. † mumia Jacq. *Voy. Pol*
 densa Ad. et Rv. 504. *Sud. Zool. V. p. 2.*
 — Schumacheriana Pfr. 504β. — Sowerbyana Pfr. 254
 — Bombayana Grat. 287. et 1261.
 — Grateloupi Pfr. 260. — bulla Pfr. 256.
 — Nouleti Guill. 258. — Chenui Pfr. 257.
 — naninoides Bens. 261. — Lamarciana Lea. 277.
 — Theodori Phil. 262. — porphyria Pfr. 279.
 — Sophiae Gask. *Proc.* — Zeus Jon. 276.
 1854. p. 152. † Darondeauui Soul. 280.
 — bistrialis Beck. 263. Souleyetiana Pfr. 281.
 — Ceylanica Pfr. 264. — Donovanii Pfr. 282.
 vitellina Pfr. 266. — troglodytes Morel. 292. 293.
 — ligulata Fér. 267. pellucida Gould. 294.
 — rufa Less. 268. Moretonensis Pfr. *Proc.*
 — 1854. p. 52.
 — Cuvieriana Lea. 288. — Maderaspatana Gray. 253.
 Chastellii Fér. 289. subopaca Pfr. *Proc.*
 † centralis Mss. 295. 1853. p. 125.
 ceraria Bens. *Ann.* partita Pfr. *Proc.* 1853.
Mag. XII. p. 291. p. 125.
 biciliata Pfr. *Proc.* convexiuscula Pfr.
 1855. p. 112. *Proc.* 1853. p. 91.
7. *Rhyssota Alb.*
 Clairvillia Fér. 104. — stolephora Val. 186.
 castanea Müll. 107. zosterophora Pfr. *Proc.*
 — Juliana Gray. 108. 1854. p. 146.
 ganoma Pfr. *Proc.* — Menkeana Pfr. 197.
 1853. p. 124. solata Bens. 238.
 Lennepiana Pfr. 112. — calamechroa Jon. 203.
 cidaris Lam. 109.
- novella Pfr. *Proc.*
 — ovum Val. 250. 1854. p. 50.
 — Rhea Pfr. *Proc.* 1855. Layardi Pfr. 164.
 p. 111. — subrugata Pfr. 165.

- s. Ariophanta Desm.*
- | | | | |
|---------------------------|-------|--------------------------------|---------------|
| Nicobarica Ch. | 92. | foveata Pfr. <i>Proc.</i> | 1853. p. 126. |
| † Ammonia Val. | 96. | — auris Pfr. <i>Proc.</i> | 1854. |
| saccata Pfr. <i>Proc.</i> | 1854. | p. 268. | |
| p. 49. | | Cysis Bens. | 391. |
| — regalis Bens. | 153. | † ampullarioides Rv. <i>C.</i> | |
| — Janus Ch. | 155. | ic. n. 1423. t. 202. | |
| sannio Pfr. <i>Proc.</i> | 1854. | ryssolemma Alb. | 515a. |
| p. 57. | | (p. 634.) | |
| Bajadera Pfr. | 152. | <i>9. Paryphanta Alb.</i> | |
| — Himalayana Lea. | 234. | — Busbyi Gray. | 1. |
| † interrupta Lea. | 235. | † atramentaria Sh. | 233a. |
| — laevipes Müll. | 285. | (p. 630.) | |
| — trifasciata Ch. | 286. | urnula Pfr. <i>Proc.</i> | 1854. |
| — | | p. 49. | |
| — Rumphii vdB. | 283. | | |
| — retrorsa Gould. | 284. | | |

VI. Helix (Linn.) Drap.

- | | | | |
|-------------------------------|------|-----------------------------------|------|
| <i>1. Helicophanta Fér.</i> | | <i>4. Microcystis Beck.</i> | |
| — Caffra Fér. | 2. | Ecarinatae. | |
| — Ampulla Bens. | 10. | Powisiana Pfr. | 56. |
| — Falconari Rv. | 3. | — Adamsi Pfr. | 46. |
| — cornu giganteum Ch. | 4. | aurulenta Beck. 46a. (p. | |
| — magna Fér. | 6. | 626.) | |
| — Goudotiana Fér. | 7. | † electrina Jacq. <i>Voy. Pol</i> | |
| oviformis Grat. | 8. | <i>Sud. Zool. V. p. 22.</i> | |
| | | omega Pfr. | 48. |
| <i>2. Amphidoxa Alb.</i> | | Jacksoniensis Gray. | 366. |
| — marmorella Pfr. | 246. | — phlogophora Pfr. | 49. |
| — helicophantoides Pfr. | 247. | — brunnea Ant. | 50. |
| | | — subtilis Ant. | 51. |
| <i>3 Ammonoceras Pfr.</i> | | † margarita Jacq. <i>Pol</i> | |
| — vitrina Wagn. | 459. | <i>Sud. Zool. V. p. 43.</i> | |
| — Veronica Pfr. 459a. (p. | | — guttula Pfr. 54a. (p. 626.) | |
| 633.) | | — orbis Beck. | 57. |
| ammoniformis Orb. | 460. | exaequata Gould. | 58. |
| ammonoceras Pfr. <i>Proc.</i> | | Proserpinula Pfr. | 59. |
| 1854. p. 54. | | Tullia Gray. | 55. |
| — Shuttleworthi Pfr. | 500. | nematophora Pfr. <i>Proc.</i> | |
| — Clymene Sh. | 501. | 1854. p. 49. | |

- † rotula Jacq. *Voy. Pol Sud. Zool.* V. p. 42.
 Lardyi Charp. *Ztschr. f. Mal.* 1853. p. 145.
 — Thwaitesi Pfr. *Proc.* 1853. p. 125.
 infans Pfr. *Proc.* 1854. p. 290.
 mediocris Pfr. *Proc.* 1854. p. 51.
 — egenula Mor. 215.
 oleosa Pfr. 218.
 lucidella Pfr. 222.
- Carinatae.
- conicoides Metc. 65.
 — Lychnia Bens. 70a. (p. 626.)
 — Tais Jacq. 70.
 — ornatella Beck. 71.
 — misella Fér. 74.
 — radians Pfr. 78.
 — Mariae Gray. 79.
- philyrina Mor. 64.
 Campbellei Gray. 67.
 Stoddarti Gray. 69.
 Chamissoi Pfr. *Proc.* 1855. p. 91.
5. *Conulus* Fitz.
- fulva Drap. 38.
 Fabricii Beck. 93.
 — glabriuscula Pfr. 146.
 — simulans Ad. 145.
 — Gundlachi Pfr. 148.
 — egena Say. 40.
 — semen lini Moric. 41.
 — fastigiata Hutt. 85.
 — scalarina Pfr. 86.
 — orcula Bens. 101.
 — dioscoricola Ad. 102.
 — conospira Pfr. 143.
- doliolum Pfr. 147.
 — pacifica Pfr. 175.
 Cassiquiensis Newc. 182.
 — Barrakporensis Pfr. 183.
 — regularis Pfr. *Proc.* 1854. p. 50.
 — Heldiana Pfr. 185.
5. *Acanthinula* Beck.
- aculeata Müll. 149.
7. *Hyalina* Fér. *Alb.*
- Haldemaniana Ad. 45.
 Quitensis Pfr. *Proc.* 1854. p. 49.
 — turbiniformis Pfr. 140.
 — ligera Say. 136.
 — intertexta Binn. 137.
 — demissa Binn. 208.
 — albicans Pfr. 214.
 — hydatina Rm. 217.
 — indentata Say. 219.
 — hyalina Fér. 220.
 — crystallina Müll. 221.
 — laevigata Raf. 239.
 — angustispira Ad. 325.
 — fuscata Ad. 326.
- — olivetorum Gm. 336.
 — fuliginosa Griff. 337.
 — caduca Pfr. 338.
 — Griffithi Pfr. 339.
 — superflua Rm. 446.
 — fuscata Zgl. 445.
 — protensa Fér. 340.
 — aequata Mouss. *Coq. Bell. or.* p. 16. 55.
 — nitelina Bourg. *Test. nov. Or.* p. 16.
 — Jebusitica Roth *Spicil.* p. 8.
 — Cypria Pfr. 397.

- epixantha Pfr. 343.
 chalicophila Orb. 344.
 nitensoides Orb. 368.
 — alliaria Mill. 346.pt.
 — glabra Stud. 346.
 — bilineata Pfr. 347.
 — lambda Pfr. 348.
 similis Ad. 349.
 Hollandi Ad. 350.
 — Testae Phil. 353.
 — Balmei Pot. et Mich. 354.
 — lucida Drap. *Tabl.*
 (*Draparnaldi Beck*
 355.)
 — nitens Mich. 356.
 — splendidula Pfr. 471.
 glaberrima Pfr. *Proc.*
 1854. p. 52.
 — lenis Sh. 357.
 — margaritacea Schm. 358.
 dierama Pfr. 449.
 Woodiana Pfr. 360.
 Arthurii Pfr. 448.
 Annatonensis Pfr. *Proc.*
 1854. p. 288.
 — nitidula Drap. 361.
 — nitida Müll. 363.
 — Besckei Dunk. 364.
 — simplicula Mor. 365.
 — arborea Say. 367.
 † bryodes Sh. *Diagn.*
 Nr. 6. p. 128.
 — vortex Pfr. 369.
 — Boothiana Pfr. 324.
 — peraffinis Ad. 372.
 — subaquila Sh. *Diagn.*
 Nr. 6. p. 128.
 — Santanaensis Pfr. *Proc.*
 1854. p. 52.
 — inconspicua Ad. 374.
 — brevior Ad. (*depressa*
 Ad.) 375.
- ceroides Pfr. 375a. (p. 632.)
 sincera Ad. 376.
 invasa Pfr. (*pellucida*
 Ad. 377, nec Gould.)
 — pura Ald. 378.
 — radiatula Ald. 378β.
 brevis Ad. 379.
 — minuscula Binn. 382.
 — Kawaiensis Pfr. *Proc.*
 1854. p. 52.
 — pygmaea Drap. 383.
 scintilla Lowe. 383.
 —
 subangulata Pfr. *Proc.*
 1854. p. 53.
 Hondana Pfr. *Proc.*
 1854. p. 53.
 — excavata Bean. 387.
 — limatula Ward. 479.
 — crebriflammis Pfr. 452.
 — Coresia Gray. 389.
 Zonites Pfr. 393.
 —
 Flora Pfr. 455.
 — concolor Fér. 462.
 — orbicula Orb. 464.
 obscurata Porro. 465.
 — cellaria Müll. 467.
 sancta Bourg. *Test.*
 noviss. Or. p. 15.
 planella Pfr. *Zeitschr.*
 f. Mal. 1853. p. 146.
 Guayaquilensis Pfr. 468.
 Thomasi Pfr. *Proc.*
 1854. p. 54.
 — Cayennensis Pfr. 469.
 — Jeffreysiana Pfr. 472.
 remota Bens. 473.
 — trochilioneides Orb. 476.
 perdepressa Ad. 477.
 — ? cyclostomoides Pfr. 481.

- cimex Pfr. *Proc.* 1854.
p. 288.
- omalomorpha Orb. 458.
stenogyra Pfr. (*helicycloides* Pfr. 484.)
calculus Pfr. *Proc.*
1854. p. 146.
- s. *Discus* Fitz.
- sericatulula Pfr. 248.
Chiron Gray. 400.
- orthostoma Pfr. 404.
petrobia Bens. 406.
cygnea Bens. *Ann.*
Mag. XI. p. 30.
- sublesta Bens. *Ann.*
Mag. XI. p. 30.
- radiella Pfr. 410.
— costellata Orb. 411.
— Chiliensis Mlf. 451.
— Egesta Gray. 452.
obnubila Rv. 452a. (p. 633.)
- Franklandiensis Forb. 456.
Sandwicensis Pfr. 457.
- euspira Pfr. *Proc.* 1854.
p. 54.
- Binneyana Pfr. 485.
— quadrata Fér. 489.
— tessellata Mlf. 496.
juloidea Forb. 475.
bombycina Pfr. *Proc.*
1854. p. 54.
- coactiliata Fér. 831.
— dissimilis Orb. 486.
— suturalis Pfr. 832.
— Ide Gray. 487.
— Portia Gray. 816.
— Kappa Pfr. 817.
— Pinicola Pfr. *Proc.*
1854. p. 287.
- vorticialis Bens. 491.
— biconcava Pfr. 492.
— omicron Pfr. 493.
— zeta Pfr. 494.
— theta Pfr. (*anguiculus*
Rv. 494a. [p. 634.]
nec Jacq.)
caecilia Pfr. *Proc.* 1855.
p. 92.
- eta Pfr. 483.
— epidermia Ant. 497.
- aulacospira Pfr. 461.
— rapida Pfr. 461a. (p. 633.)
— circumlineata Küst. 480.
9. *Patula* Held.
- plagioptycha Sh. *Diagn.*
Nr. 6. p. 129.
- Zelandiae Gray. 173.
- euclasta Sh. *Diagn.*
Nr. 6. p. 130.
subconoidea Pfr. *Proc.*
1854. p. 51.
Newcombi Pfr. *Proc.*
1854. p. 51.
- aenea Krauss. 241.
— dimorpha Pfr. 242.
— hypopolia Pfr. 244.
— iota Pfr. 249.
- musicola Sh. *Diagn.*
Nr. 6. p. 130.
- perplicata Bens. 322.
† pleurophora Moric. 327.
— rupestris Drap. 329.
— placida Sh. 330.
— saxicola Pfr. 332.
— Hierosolymitana Bourg.
Test. nov. or. p. 13.
- bullula Hutt. 328.
— humilis Hutt. 333.

- immunda Ad. 395.
 rufula Pfr. 396.
 dumeticola Bens. 398.
 cosmia Pfr. 399.
 textrix Pfr. *Proc.* 1855.
 p. 92.
 Hookeri Reeve *Conch.*
 ic. n. 1474. t. 208.
 — Petronella Charp. 402.
 vernica Kr. 403.
 — debilis Pfr. (*fragilis*
 Pfr. 405.)
 — incrustata Poey. 406 a.
 (p. 632.)
 — rariplicata Bens. 407.
 — sabuletorum Bens. 408.
 varicosa Pfr. 414.
 epsilon Pfr. 415.
 — pusilla Lowe. 416.
 — lamellata Jeffr. 150.
 — diminuta Ad. 438.
 arctispira Pfr. 439.
 — servilis Sh. 441.
 —
 euryomphala Pfr. 443.
 Kochi Pfr. 418.
 — solitaria Say. 419.
 — alternata Say. 420.
 Cumberlandiana Lea. 532.
 mordax Sh. 532a. (p. 635.)
 arcuata Pfr. 513.
 strongylodes Pfr. *Proc.*
 1854. p. 53.
 ptychomphala Pfr. 421.
 confusa Pfr. *Proc.* 1855.
 p. 112.
 Strangei Pfr. 422.
 subrudis Pfr. *Proc.* 1854.
 p. 287.
 — desidens Rang. 1455.
 bullacea Pfr. *Proc.* 1854.
 p. 53.
 lampira Pfr. *Proc.* 1854.
 p. 53.
 — tiara Migh. 423.
 Sudensis Pfr. 427.
 — flavida Zgl. 596.
 — Erdelii Roth. 597.
 † textilis Sh. 598.
 — circumsessa Sh. 450.
 ignava Pfr. *Proc.* 1855.
 p. 92.
 Fridvaldszkyana Rm. 428.
 — perspectiva Say. 429.
 — coma Gray. 430.
 — costulifera Pfr. *Proc.* 1854.
 p. 287.
 — striatella Anth. 432.
 Belcheri Pfr. 433.
 — ruderata Stud. 435.
 — rotundata Müll. 436.
 — engonata Sh. 534.
 — solaria Mk. 535.
 rudiuscula Pfr. 533.
 semiplicata Pfr. 536.
 — clathratula Pfr. 538.
 — retexta Sh. 537.
 — excisa Pfr. *Proc.* 1854. p. 54.
 — gamma Pfr. 437.
 —
 10. *Gonostoma* Alb. pt.
 — hispidula Lam. 867.
 — lens Fér. 868.
 — afficta Fér. 869.
 discobolus Sh. 869a. (p.
 643.)
 — Fortunata Sh. 870.
 planissima Pfr. 871.
 — lenticula Fér. 872.
 —
 — Asturica Pfr. *Malak. Bl.*
 1854. p. 222.
 — barbula Charp. 1380.
 — turriplana Mor. 1382.

- † constricta Boub. (*Dupuy Moll. Fr.* p. 254.)
 — Rangiana Fér. 1383.
11. *Zonites Montf.*
 — oculus capri Müll. 544.
 — verticillus Fér. 545.
 — Albanica Zgl. 546.
 — compressa Zgl. 547.
 — acies Ptsch. 548.
 — Croatica Ptsch. 549.
 Carica Roth. 550.
 chlorotica Pfr. 551.
 — Smyrnensis Roth. 552.
 — Gemonensis Fér. 553.
 —
 Cycloplax Bens. 553a.
 (p. 636.)
12. *Hygromia Risso.*
 — fusca Mont. 47.
 — membranacea Lowe. 72.
 Cuticula Sh. 73.
 Portoricensis Pfr. 139.
 — revelata Fér. 245.
 Planti Pfr. *Proc.* 1854. p. 51.
 Lovéni Krauss. 309.
 — Redfieldi Pfr. 313.
 — Orbigny WB. 316.
 —
 — Olivieri Fér. 558.
 — Rothi Pfr. 559.
 — pisiformis Pfr. 560.
 — inchoata Mor. 572.
 — fruticola Kryn. 573.
 despecta Gray. 574.
 — Mighelsiana Pfr. 575.
 — Berytensis Fér. 580.
 — consona Zgl. 586.
 — leucorhaphé Pfr. 321.
 — plebeja Drap. 588.
- filicina Schm. 589.
 — lanuginosa Boiss. 601.
 Moquiniana Raym. *Journ. Conch.* 1853. p. 80.
 † perlevis Sh. 602a. (p. 637.)
 — sericea Drap. 603.
 ? bounoboena Orb. 621.
 —
 Jervisensis Quoy. 568.
 Gilberti Pfr. 447.
 —
 — Parraiana Orb. 940
 — Pityonesica Pfr. *Malak. Bl.* 1854. p. 156.
 — multistriata Desh. 570.
 — fruticum Müll. 571.
 — Schrenki Midd. 573a. (p. 636.)
 — helvola Friv. *Z. f. M.* 1853. p. 188.
 — fodiens Pfr. 576.
 — Tourannensis Soul. 578.
 — Ravergiensis Fér. 579.
 Schuberti Roth. 577. 581.
 — incarnata Müll. 582.
 † Nicosiana Mss. *Coq. Or.* p. 28.
 — vicina Rm. 583.
 — limbata Dr. 584.
 — sordida Pfr. 1290.
 —
 — morbida Mor. 587.
 — Cantiana Mont. 565.
 — cartusiana Müll. 563.
 — obstructa Fér. 564.
 — Syriaca Ehr. 561.
 — occidentalis Recl. 562.
 — rufescens Penn. 590.
 — villosa Drap. 591.
 — strigella Drap. 592.
 Bactriana Hutt. *Journ. As. Soc.* 1849.

- | | | | |
|-----------------------------------|-------|-------------------------------------|------|
| Coreanica Ad. et Rv. | 594. | Paraguayana Pfr. | 620. |
| — umbrosa Ptsch. | 595. | — Cobresiana Alt. | 624. |
| — Winteriana Pfr. | 834. | — | — |
| — Huttoni Pfr. | 835. | — fausta Lowe. | 895. |
| — tapeina Bens. | 1493. | † capsella Lowe <i>Proc.</i> 1854. | |
| — rotatoria vdB. | 1492. | p. 181. | |
| vilis Pfr. | 602. | — arcta Lowe. | 896. |
| aprica Kr. | 608. | — obserata Lowe. | 907. |
| † Smironensis Mss. | 609. | | |
| — glabella Drap. | 611. | 14. <i>Dibothrion</i> Pfr. | |
| — pallidula Pfr. | 612. | — bidens Chemn. | 625. |
| — depilata C. Pfr. | 613. | — bicallosa Friv. 625 a. (p. | |
| — hispida L. | 614. | 138.) | |
| — Pietruskyana Parr. | 615. | | |
| — | — | 15. <i>Erepta</i> Alb. | |
| Stimpsoni Pfr. <i>Proc.</i> 1854. | | leucostyla Pfr. <i>Proc.</i> 1855. | |
| p. 149. | | p. 112. | |
| — stigmatica Pfr. | 813. | — stylodon Pfr. | 52. |
| crassula Phil. | 814. | — Novae Hiberniae Quoy | 297. |
| — pubescens Pfr. | 275. | — Mauritiana Pfr. | 167. |
| — pruinosa Pfr. | 806. | Rawsonis Barcl. | 168. |
| — | — | † odontina Mor. | 53. |
| Argonautula WB. | 539. | Lightfooti Pfr. | 799. |
| — Parlatoris Biv. | 540. | — callifera Pfr. | 54. |
| — latens Lowe. | 541. | † cultrata Gould. | 80. |
| Bertholdiana Pfr. | 543. | Folini Mor. | 170. |
| — | — | — poecilosticta Pfr. | 181. |
| — cinctella Drap. | 893. | — columellaris Pfr. | 216. |
| — oleacea Sh. | 659. | | |
| — arridens Lowe. | 894. | 16. <i>Janulus</i> Lowe. | |
| — ciliata Ven. | 604. | — bifrons Lowe. | 599. |
| — actinophora Lowe. | 606. | Pompylia Sh. | 600. |
| — Armitageana Lowe. | 605. | | |
| — stellaris Lowe. | 607. | 17. <i>Actinaria</i> Pfr. | |
| Celine Gray. | 617. | — stephanophora Desh. | 743. |
| | | — interna Say. | 744. |
| 13. <i>Petasia</i> Beck pt. | | — lineata Say. | 745. |
| — leucozona Zgl. | 618. | — multidentata Binn. | 746. |
| Parreyssi Pfr. <i>Z. f. M.</i> | | — | |
| 1853. p. 146. | | — Pirrieana Pfr. <i>Proc.</i> 1854. | |
| — edentula Drap. | 623. | p. 55. | |
| | | bidenticulata Bens. | 880. |

18. *Gastrodonta Alb.* pt. — sexlamellata Pfr. 755.
 — circumfirmata Redf. *Ann. Lyc. N. Y.* VI. p. 16. — Oparica Ant. 756.
 — bicostata Pfr. 740. 21. *Pityss Beck.*
 — gularis Say. 741. — bilamellata Pfr. 764.
 — suppressa Say. 741β. — Leimonias Gray. 757.
 — margarita Pfr. (*Proserpina opalina* Pfr. n. 8. p. 292). 22. *Ochthephila Beck* pt.
 — obtecta Lowe. 765.
 — abjecta Lowe. 766.
 — compar Lowe. 767.
 — paupercula Lowe. 768.
 — coronata Desh. 770.
 — coronula Lowe. 771.
 — — —
 — thiarella WB. 772.
 — echinulata Lowe. 773.
 — bicarinata Sow. 774.
 — oxytropis Lowe. 775.
 — turricula Lowe. 776.
 — — —
 — dealbata Lowe. 680.
 — Hartungi Alb. 681.
 — squalida Lowe. 682.
 — depauperata Lowe. 683.
19. *Sagda Beck.*
 — alligans Ad. (*epistylum* Pfr. 730.) 733.
 — epistylioides Fér. 731.
 — connectens Ad. 735.
 — Jayana Ad. (*Cookiana* Pfr. 732.)
 — Cookiana Gm. (*Foremaniana* Pfr. pt.)
 Foremaniana Ad. 734.
 — torrefacta Ad. 736.
 — pila Ad. 737.
 — lamellifera Ad. 738.
 — osculans Ad. 739.
20. *Endodonta Alb.*
 † velata Jacq. *Voy. Pol Sud. Zool.* V. p. 20.
 — tichostoma Pfr. 758.
 — Huaheinensis Pfr. 759a.
 (p. 640.)
 — hystrix Migh. 763.
 — — —
 — lamellosa Fér. 747.
 — pentodon Mk. 748.
 — bursatella Gould. 749.
 — Jacquiniti Pfr. 750.
 — streptaxon Rv. (*cavernula* Pfr. 751.)
 Helenensis Forb. 752.
 — contorta Fér. 753.
23. *Eupurypha Hartm.*
 — areolata Sow. 631.
 — pisana Müll. 632.
 — Mac Andrewiana Pfr. 26a.
 (p. 625.)
 — subdentata Fér. 635.
 — Dehnei Rm. 634.
 — planata Chemn. 711—713.
 † pisanoides Orb. 714.
 — — —
 — Seetzeni Koch. 636.
 — canescens Ad. et Rv. 637.
 — Pandorae Forb. 638.
 — levis Pfr. 639.
 — decorata Pfr. 640.
 — Durieui Moq. 641.

- turbinata Jan. 642. — candicans Zgl. 673.
 — pellucens Sh. 643. — Zelebori Pfr. *Z. f. M.*
 — phalerata WB. 644. 1853. p. 186.
 — lemniscata WB. 646. — neglecta Drap. 674.
 — Michaudi Desh. 647. † Bargesiana Bourg. *Rev.*
 — persimilis Sh. 658. et *Mag. Zool.* 1854.
 p. 15.
 24. *Xerophila* Held.
 — subrostrata Fér. 648. — instabilis Zgl. 675.
 — globuloidea Terv. 649. — protea Zgl. 679.
 — variabilis Drap. 650. Candaharica Pfr. 676.
 — Cretica Fér. 651. — virginalis Jan. 677.
 — simulata Fér. 652. nivea Zgl. 678.
 — lauta Lowe. 653. — striata Müll. (*inter-*
secta Pfr. 689.)
 — maritima Drap. 654. — caperata Mont. 684.
 — parva Parr. 655. — profuga Schm. (*cape-*
rata Pfr. pt.)
 — Meda Porro. 656. — Gigaxii Charp. 686.
 Lancerottensis WB. 798. — candidula Stud. 687.
 — monilifera WB. 657. — derogata Rm. *Ic. III.*
 — cistorum Mor. 661. 14. p. 27.
 destituta Charp. 662. — Murcica Guir. (*subro-*
gata α Pfr. *Z. f.*
M. 1853. p. 145.)
 — contermina Sh. 663. — rugosiuscula Mich. 695.
 — pyramidata Drap. 664. vestalis Parr. 691.
 — Tarentina Pfr. 666. — apicina Lam. 692.
 papillata Pfr. 425. — conspurcata Drap. 693.
 — cespitum Drap. 667. — cyparissias Parr. 694.
 — Arigonis Rm. *Ic. III.* — armillata Lowe. 542.
 14. p. 21. —
 — Adolphi Pfr. *Malak. Bl.* — filimargo Zgl. 697.
 1854. p. 264. † Langloisiana Bourg.
 — Stiparum Rm. *Ic. III.* (*Schmidt Stylomm.*
 14. p. 20. p. 31.)
 — Terveri Mich. 668. —
 † Joppensis Roth in *Schmidt*
Stylomm. p. 29. — Capensis Pfr. 225.
 — eremophila Boiss. 669. Uitenhagensis Kr. 226.
 — Krynickii Andrz. 671. — paludicola Bens. 227.
 — ericetorum Müll. 672. australis Mk. 228.
 Pampelonensis Schm. Kotschyi Pfr. 229.
Malak. Bl. 1855. p. 71.

25. *Leucochroa* Beck. — depressula Parr. 698.
 — Boissieri Charp. 777. — explanata Müll. 699.
 — candidissima Drap. 780. — illibata Parr. 700.
 — Baetica Rm. *l.c.* III. — Usticensis Calc. 701.
 13. p. 16. — Rozeti Mich. 702.
 fimbriata Bourg. *Test. nov.* — rugosa Ch. 703.
or. p. 11. — Spratti Pfr. 704.
 prophetarum Bourg. *Test.* — Setubalensis Pfr. 705.
nov. or. p. 12. — crenimargo Kryn. 706.
 — cariosa Mich. 887. — Schombrii Scac. 707.
 — cariosa Oliv. 845. — — —
 Tunetana Pfr. 861. — tectiformis Sow. 860.
 — Otthiana Forb. 846. — Ludovici Alb. 860a. (p.
 642.)
 intuspicata Pfr. 808. — nummus Ehr. 862.
 ceratomma Pfr. *Mal.*
Bl. 1855. p. 106.
 Eugenia Pfr. *Z. f. M.*
 1853. p. 148.
 — — —
 proxima Fér. 1408.
 Dillwyniana Pfr. 1409.
26. *Turricula* Beck.
- Caroni Desh. 715. — anceps Gould. 208.
 — trochlea Pfr. 716. — biangulata Pfr. 301.
 — cyclodon WB. 717. — horiomphala Pfr. *Proc.*
 — elata Faure-B. 718. 1854. p. 146.
 — Syrensis Pfr. 720. — exilis Müll. 290.
 — apiculus Rm. 721. — divisa Forb. 291.
 — pyramis Phil. 722. — induta Pfr. 296.
 — Liebetruti Alb. 723. — Indica Pfr. 299.
 — serrulata Beck. 724. — acuducta Bens. 300.
 — tuberculosa Conr. *Ma-* — variolosa Pfr. 308.
lak. *Bl.* 1855. p. 28. — ptychodes Pfr. 531.
- Despreauxi Orb. 725.
 — terrestris Ch. 726.
 — Numidica Moq. 727.
 — trochoides Poir. 728.
27. *Crenca* Alb.
- † turcica Ch. 696.
28. *Rotula* Alb.
 — Bensoni v. d. B. 891.
 — serrula Bens. 856.
 — detecta Fér. 905.
 — solidula Pfr. *Proc.* 1854.
 p. 148.
 — recedens Pfr. 906.
29. *Videna* H. et A. Adams.
 — Greenwoodi Gray. 827.
 — Sinclairi Pfr. 828.
 — Launcestonensis Rv. 850.
 — bisulcata Pfr. 826.
 — Beckiana Pfr. 829.

- Kierulfi Mörch. 811.
 matura Pfr. *Proc.* 1855.
 p. 92.
 — Meleagris Pfr. *Proc.*
 1855. p. 107.
 — Hartmanni Pfr. 838.
 Minerva Pfr. 518.
 conomphala Pfr. 518a. (p.
 635.)
 — Metcalfei Pfr. 519.
 Navigatorum Pfr. *Proc.*
 1854. p. 55.
 — exclusa Fér. 522.
 Zollingeri Pfr. 523.
 semiconvexa Pfr. *Proc.*
 1854. p. 55.
 — planorbis Less. 525.
 Swainsoni Pfr. 839.
 Osbecki Phil. 840.
 Oajacensis Koch. 841.
 Sinaitensis Pfr. 842.
 cyathus Pfr. 843.
 cyathellus Pfr. 844.
 — acutimargo Pfr. 527.
 — radula Pfr. 528.
 — strigilis Pfr. 529.
 — albocincta Pfr. 530.
 —
 — Troilus Gould. 847.
 curvilabrum Ad. et Rv. 848.
 — Merziana Pfr. 849.
 Apia Jacq. *Voy. Pol.*
Sud. Zool. V. p. 23.
 — Lüdersi Pfr. *Proc.* 1855.
 p. 112.
 — approximata Guill. 854.
 Dunniæ Gray. 857.
 dictyodes Pfr. 859.
 luteo-cornea Pfr. *Proc.*
 1854. p. 56.
 — Küsteri Pfr. 888.
 climacterica Bens. 908.
30. *Trochomorpha Alb.*
 pagodula Pfr. *Proc.* 1854.
 p. 145.
 — rectangula Pfr. 61.
 — conus Phil. 62.
 — Tongana Quoy. 83.
 —
 — Boholensis Pfr. 75.
 — insculpta Pfr. 76.
 — spirulata Pfr. 77.
 — Anthoniana Ad. 138.
 — epistyliulum Ad. 144.
 tabida Pfr. *Malak. Bl.*
 1855. p. 106.
 cumulus Pfr. *Proc.* 1854.
 p. 145.
 Yorkensis Pfr. *Proc.*
 1854. p. 145.
 — Ophelia Pfr. *Proc.* 1854.
 p. 146.
 Mozambicensis Pfr. *Proc.*
 1855. p. 91.
 Ibuensis Pfr. 166.
 exaltata Pfr. *Proc.* 1855.
 p. 113.
 argentea Rv. *C. ic. n.* 1434.
 t. 204.
 Barclayi Bens. 177.
 cacuminifera Bens. 60.
 — infula Bens. 178.
 Shanghaiensis Pfr. 854a.
 (p. 642.)
 mononema Bens. *Ann.*
Mag. XII. p. 92.
 triflosa Pfr. *Proc.* 1853.
 p. 125.
 — ochroleuca Fér. 302.
 — Guerini Pfr. 505.
 crinigera Bens. 506.
 — Bermudensis Pfr. 507.
 membranica Pfr. *Proc.*
 1854. p. 55.

- | | | | |
|-------------------------------|-------|---|-------|
| retifera Pfr. | 509. | — coelatura Fér. | 43. |
| — solarium Quoy. | 512. | — | |
| alpha Pfr. | 515. | — cornu militare L. | 1039. |
| — beta Pfr. | 516. | praestans Pfr. <i>Proc.</i> | |
| goniophala Pfr. <i>Proc.</i> | | 1853. p. 126. | |
| 1854. p. 147. | | | |
| — trochiformis Fér. | 852. | 34. <i>Pomatia</i> Gesn., Beck. | |
| — nigrifella Pfr. | 853. | — aperta Born. | 19. |
| scytodes Pfr. <i>Proc.</i> | 1854. | — tristis Pfr. | 20. |
| p. 56. | | — ravida Bens. | 310. |
| — Gouldi Pfr. | 855. | Knysnaënsis Pfr. | 312. |
| | | — | |
| 31. <i>Cysticopsis</i> Mörch. | | — aspersa Müll. | 997. |
| — Mac Murrayi Ad. | 12. | — Mazzullii Jan. | 998. |
| tenuis Pfr. | 15. | — subplicata Sow. | 999. |
| — tumida Pfr. | 16. | — ligata Müll. | 996. |
| Buddiana Ad. | 17. | — grisea L. | 977. |
| Trotteriana Bens. | 25. | — melanostoma Drap. | 980. |
| munda Ad. | 27. | — cavata Mouss. <i>Coq.</i> | |
| — tenerrima Ad. | 28. | <i>Bell. or.</i> p. 21. | |
| columellata Ad. | 29. | — prasinata Roth <i>Malak.</i> | |
| — Cubensis Pfr. | 30. | <i>Bl.</i> 1855. p. 31. | |
| — Natalensis Pfr. | 32. | — figulina Parr. | 981. |
| — | | † Engaddensis Bourg. <i>Test.</i> | |
| Cotyledonis Bens. | 37. | <i>nov. or.</i> p. 11. | |
| pempigodes Pfr. | 63. | — Philibensis Friv. | |
| † pellicula Fér. | 796. | — | |
| — Auberi Orb. | 807. | granulata Quoy. | 971. |
| | | — lucorum L. | 972. |
| 32. <i>Polymita</i> Beck. | | — radiosa Zgl. (<i>taurica</i> | |
| — versicolor Born. | 22. | <i>Rm.</i> 973.) | |
| — picta Born. | 21. | — Buchii Dub. | 974. |
| — sulphurosa Mor. | 23. | — pomatia L. | 975. |
| — muscarum Lea. | 24. | — Gussoneana Sh. | 976. |
| Lindoni Pfr. | 35. | — lutescens Zgl. | 978. |
| | | <i>socia</i> <i>Rm.</i> <i>Z. f. M.</i> | |
| 33. <i>Eurycratera</i> Beck. | | 1853. p. 146. | |
| — cornu giganteum Ch. | 4. | — Humboldtiana Val. | 983. |
| — Jamaicensis Ch. | 5. | coriaria Pfr. | 795. |
| — undulata Fér. | 995. | — Grayi Pfr. | 984. |
| — crispata Fér. | 13. | — Kelletti Forb. | 985. |
| — dilatata Pfr. | 14. | — advena WB. | 982. |

35. *Galaxias Beck.*
 — semirugata Beck. 93.
 — Tranquebarica Fabr. 94.
 corneo-virens Pfr. 95.
 — Sieboldtiana Pfr. 98.
 —
 Sturmiana Pfr. 801.
 bulbus Mk. 809.
 Kraussi Pfr. 810.
 Forsteriana Pfr. 812.
 funiculata Pfr. *Proc.*
 1854. p. 147.
 —
 pachystyla Pfr. 11.
 — pomum Pfr. 1228.
 — rosacea Müll. 1227 β .
 — globulus Müll. 1227.
 Dunkiensis Forb. 1273.
 — lucana Müll. 1274.
 Alexandri Gray. 1275.
 — prunum Fér. 1276.
 — argillacea Fér. 1230.
 plectilis Bens. *Ann.*
 Mag. XI. p. 29.
 torulus Fér. 989.
 Batunica Ad. et Rv. 1233.
 leptogramma Pfr. 1234.
 radicicola Bens. 1235.
 — Berlanderiana Moric. 1289.
 flavescens Wieg. 1295.
 — griseola Pfr. 1296.
 — dichroa Pfr. 1285.
36. *Plebecula Lowe.*
 — punctulata Sow. 987.
 — nitidiuscula Sow. 802.
 — lurida Lowe. 803.
 — consors Lowe. 797.
 — laciniosa Lowe. 804.
37. *Placentula Lowe.*
 — micromphala Lowe. 805.
- fictilis Lowe. 818.
 — compacta Lowe. 819.
 candisata Mk. 820.
 — leptosticta Lowe. 821.
38. *Tectula Lowe.*
 — cheiranthicola Lowe. 874.
 † mustelina Lowe *Proc.*
 1854. p. 186.
 — polymorpha Lowe. 875.
 — attrita Lowe. 876.
 — tabellata Lowe. 877.
 — Maderensis Wood. 878.
 — lentiginosa Lowe. 879.
 —
 — Bulverii Wood. 863.
 — Lyelliana Lowe. 864.
 — testudinalis Lowe. 865.
 — rotula Lowe. 889.
 — tumulorum WB. 890.
 — Nivariensis Sh. 892.
39. *Phaedra Alb.*
 — varians Mk. 988.
 — gyrostoma Fér. 990.
 — Troscheli Pfr. 991.
 — gallopavonis Val. 993.
 filicosta Pfr. 994.
 — velutina Lam. 792.
 serta Alb. *Mal. Bl.*
 1854. p. 215.
 — lepida Poey *Memor.* I.
 p. 212.
 — lucipeta Poey *Memor.*
 I. p. 212.
 — gilva Fér. 1288.
40. *Leptaxis Lowe.*
 — nivosa Sow. 785.
 — undata Lowe. 781.
 — vulcania Lowe. 782.
 — Phaedra Pfr. 783.

- Phillipii Gray. 784. vultuosa Gould. 1549.
 Mexicana Koch. 793. cheilostropha Orb. 1552.
 Blandiana Ad. 1062. -- Dorfeuilleana Lea. 1551.
 radiaria Pfr. *Proc.* 1854. -- Hindsii Pfr. 1553.
 p. 55. —
 — furva Lowe. 31. — profunda Say. 1557.
 — erubescens Lowe. 1118. Baskervillei Pfr. 1311.
 — nemoralina Pet. 1131. — palliata Say. 1570.
 — diaphana Lam. 786. — obstricta Say. 1571.
 Azorica Alb. 787. — appressa Say. 1572.
 acuminata Pfr. 1038. — dentifera Binn. 1576.
 — Santacruzensis Pfr. —
 Mal. Bl. 1855. p. 104. — monodon Rack. (*con-*
 Bollei Alb. *Mal. Bl.* *vexa Raf.* 1577.).
 1854. p. 215.
45. *Mesodon Raf.*
- elevata Say. 1585.
 — Columbiana Lea. 1534.
 — thyroidus Say. 1536.
 — labyrinthica Say. 1539.
 major Binn. 1579 β .
 — albolabris Say. 1579.
 — zaleta Say. 1586.
 — multilineata Say. 1580.
 — Pennsylvanica Green. 1581.
 — Mitchelliana Lea. 1582.
46. *Daedalochila Beck.*
- ventrosula Pfr. 1562.
 — auriculata Say. 1563.
 Ariadnae Pfr. 1564.
 — uvulifera Sh. 1565.
 — Texasiana Moric. 1566.
 — avara Say. 1567.
 — Troostiana Lea. 1568.
 — hippocrepis Pfr. 1569.
47. *Sculptaria Pfr.*
- sculpturata Gray. 1465.
48. *Polygyra Say.*
- triaria Friv. 1561.
41. *Plagioptycha Pfr.*
 — indistincta Fér. 794.
 Albersiana Pfr. 1314.
 — Duclosiana Fér. 1426.
 Bahamensis Pfr. 1427.
 strumosa Pfr. 1429.
 — loxodon Pfr. 1430.
 — monodonta Lea. 1176.
42. *Isognomostoma Fitz.*
- clausa Raf. 1573.
 — personata Lam. 1574.
 — pustula Fér. 1575.
43. *Tridopsis Beck.*
- hirsuta Say. 627.
 maxillata Gould. 628.
 — infrendens Gould. 626.
 — spinosa Lea. 629.
 Edgariana Lea. 630.
44. *Ulostoma Alb. pt.*
- Sayi Binn. 1544.
 — tridentata Say. 1545.
 — fallax Say. 1546.
 — Hopetonensis Sh. 1547.

- diodonta Mlf. 1560. — unguilina L. 1431.
 — holoserica Stud. 1559. Gruneri Pfr. 1432.
 — obvoluta Müll. 1558. — unguicula Fér. 1433.
 gyria Roth. 1530. flexuosa Pfr. *Proc.*
 — angigyra Zgl. 1531. 1855. p. 112.
 — Corcyrensis Ptsch. 1532. discordialis Fér. 1435.
 — plectostoma Bens. 1538. Kurri Pfr. 1436.
 — paludosa Pfr. 1540. — zonaria L. 1437.
 — microdonta Desh. 1541. — coluber Beck. 1438.
 — cereolus Mlf. 1542. — circumdata Fér. 1439.
 — volvoxis Parr. 1543. — quieta Rv. 1440.
 Gaimardi Desh. 1441.
 tortilabia Less. 1442.
 Moluccensis Pfr. 1443.
 zebra Pfr. 1446.
 margaritis Pfr. 1447.
 corniculum Jacq. 1448.
 delibrata Bens. 1450.

 rosarium Pfr. 1449.
 monile Brod. 1451.
 selenostoma Pfr. 1452.
 catenifera Pfr. 1453.
 Marmatensis Pfr. *Proc.*
 1854. p. 157.
 andicola Pfr. 1456.
 hians Pfr. 1457.

 53. *Drepanostoma Porro.*
 — nautiliformis Porro. 1459.

 54. *Elona H. et A. Adams.*
 — Quimperiana Fér. 1434.

 55. *Obba Beck.*
 mammilla Fér. 1218.
 papilla Müll. 1219.
 camelus Pfr. *Proc.*
 1855. p. 111.
 Cypsele Pfr. 1220.
 campanula Pfr. 1221.
49. *Systrophia Pfr.*
 — helicycloides Orb., *Pf.*
 Mal. Bl. 1854. p. 221.
 — systrophia Alb. *Mal.*
 Bl. 1854. p. 215.
 — heligmoida Orb. 1555.
50. *Aegista Alb.*
 — Chinensis Phil. 1525.
 — oculus Pfr. 1526.
 circulus Pfr. 1527.
 scepasma Pfr. *Proc.*
 1854. p. 57.
51. *Ophiogyra Alb.*
 — polygyrata Born. 1460.
 Charpentieri Pfr. *Proc.*
 1853. p. 127.
 — achatina Gray. 1461.
 refuga Gould. 1462.
 — Rivolii Desh. 1463.
 — erronea Alb. *Z. f. M.*
 1853. p. 105.
- pollodonta Orb. 1464.
52. *Planispira Beck.*
 exceptiuncula Fér. 1175.
 Thetis Pfr. 1223.
 — brevipila Pfr. 1291.

- codonodes Pfr. 1222.
Ceres Pfr. 1223a. (p. 647.)
- bigonia Fér. 1255.
loxotropis Pfr. 1283.
bizonalis Desh. 1410.
- Reeveana Pfr. 1411.
- planulata Lam. 1417.
heroica Pfr. *Proc.*
1855. p. 114.
zonalis Fér. 1418.
- Moricandi Sow. 1419.
- Lasallii Eyd. 1420.
- columbaria Sow. 1421.
- brevidens Sow. 1423.
-
- parmula Brod. 1482.
horizontalis Pfr. 1485.
- marginata Müll. 1486.
- gallinula Pfr. 1487.
- Listeri Gray. 1521.
- rota Brod. 1522.
- serobiculata Pfr. 1523.
56. *Thea Alb.*
elegantissima Pfr. 1488.
Cathcartae Rv. *C. ic.*
1427. t. 203.
gabata Gould. 1489.
- Merguensis Phil. 1490.
- trichotropis Pfr. 1491.
47. *Macrocyclus Beck.*
— Mühlfeldiana Pfr. 836.
— Cunninghamsi Gray. 1391.
Forbesi Pfr. 1392.
-
- laxata Fér. 823.
- Vancouverensis Lea. 824.
- vellicata Forb. 825.
- concava Say. (*planor-*
boides Raf. 830.)
- inaequalis Pfr. *Proc.*
1854. p. 286.
58. *Ampelita Beck.*
Quoyi Desh. 1390.
concosa Fér. 1388.
sulcosa Pfr. *Mal. Bl.*
1854. p. 65.
zodiaca Fér. 1389.
tuba Alb. *Mal. Bl.*
1854. p. 214.
- omphalodes Pfr. 1393.
galactostoma Pfr. 1394.
chlorozona Grat. 1279.
- sepulchralis Fér. 1395.
† Clotho Fér. 1396.
- Lachesis Fér. 1397.
Atropos Fér. 1398.
- † granulosa Fér. 1399.
consanguinea Fér. 1400.
Madagascariensis Lam.
1401.
- Sanziana Jacq. 1402.
Duvallii Pet. 1404.
- lanx Fér. 1474.
Lamarei Mk. 1475.
- Xystera Val. 1476.
unicolor Pfr. 1477.
fulgurata Sow. 1478.
lancula Fér. 1479.
59. *Solaropsis Beck.*
Gibboni Pfr. 1384.
— serpens Mart. 1385β.
— pellis serpentis Ch. 1385.
† pellis Bôae Hupé *Rev.*
Mag. Zool. 1853. p.
299.
- Brasiliana Desh. 1386.
† anguicula Hupé *Rev.*
Mag. Zool. 1853. p.
300.

- heliaca Orb. 1387.
 Amazonica Pfr. *Proc.*
 1854. p. 286.
- Feisthameli Hupé (*serpens Spix* 1473.)
60. *Camuena Alb.*
- bipartita Fér. 1224.
 † plurizonata Ad. et Rv. 979.
- Incei Pfr. 1225.
 — Lessoni Pfr. 1226.
 Trailli Pfr. *Proc.* 1855.
 p. 107.
- Ghiesbreghti Nyst. 1260.
 — Cecillei Phil. 1262.
 germanus Rv. 1263.
 — eximia Pfr. 1264.
 appendiculata Pfr. *Proc.*
 1854. p. 149.
 Palawanica Pfr. *Proc.*
 1855. p. 107.
- semicastanea Pfr. 1265.
 — cicatricosa Müll. 1266.
 quaesita Desh. 1267.
- monochroa Sow. 1269.
 mercatoria Gray. 1270.
 Herrmannseni Pfr. 1271.
 Sauliae Pfr. 1272.
 Yulei Forb. 1277.
 Gaskoini Pfr. 1278.
-
- similaris Fér. 1292.
 — cestus Bens. 1293.
 — Fortunei Pfr. 1412.
 Brardiana Pfr. 1294.
 tomentosa Pfr. *Proc.*
 1854. p. 289.
 mansueta Pfr. *Proc.*
 1854. p. 57.
61. *Oxytes Pfr.*
- Oxytes Bens. 1468.
- Thyreus Bens. 1470.
 avus Pfr. 1471.
62. *Campylaea Beck.*
- stenomphala Mk. 1299.
 — Banatica Ptsch. 1300.
 Audouini Orb. 1403.
 — Pouzolzi Payr. 1315.
 crassa Pfr. 1316.
 — Raspaili Payr. 1083.
 — Sadleriana Zgl. 1317.
 — Hispana L. 1318.
 — macrostoma Mlf. 1319.
 planospira Lam. 1320.
 — setipila Zgl. 1321.
 — hirta Mk. 1322.
 — diluta Pfr. 1323.
 — Lusitanica Pfr. 1528.
 — Pyrenaica Dr. 1324.
 — frigida Jan. 1325.
 — Carascalensis Fér. 1326.
 † nubigena Charp. *Journ.*
Conch. 1852. p. 439.
-
- Hoffmanni Ptsch. 1329.
 — insolida Zgl. 1330.
 — trizona Zgl. 1331.
 — trigrammephora Orb. 1332.
 — connivens Pfr. 1333.
 — pyrrhizona Phil. 566.
 — Naxiana Fér. 1334.
 — lecta Fér. 1335.
 — pellita Fér. 1336.
 — noverca Friv. 1336a. (p.
 648.)
-
- Lowei Fér. 1337.
 — Luhuaana Sow. 1338.
 — Lefebvriana Fér. 1340.
 — foetens Stud. 1341.
 — Trenqueleonis Grat. 1343.
 — cingulata Stud. 1344.

- Schmidti Zgl. 1345.
- alpina Faure-B. 1346.
- Fontenillii Mich. 1347.
- Presli Schm. 1348.
- Nicatis Costa *Z. f. M.*
1853. p. 147.
- tigrina Jan. 1349.
- zonata Stud. 1350.
- faustina Zgl. 1351.
- cornea Drap. 1352.
- Rossmässleri Pfr. 1353.
- pratensis Pfr. 1355.
- † Joannis Mort. *Mém.*
Inst. Gen. II. p. 9.
- Eichwaldi Pfr. 1356.
- cingulella Zgl. 1357.
- intermedia Fér. 1358.
- strigata Müll. 1359.
- Ziegleri Schm. 1360.
- Armeniaca Pfr. 1361.
- glacialis Thom. 1362.
- aemula Rm. 1363.
- asperella Pfr. 1364.
-
- denudata Rm. 1370.
- setosa Zgl. 1371.
- Portosanctana Sow. 1372.
- cyclolabris Desh. 1373.
- Desmoulinsi Far. *Dup.*
Moll. Fr. p. 157.
- ruginosa Fér. 1374.
- fallaciosa Fér. 1375.
- Nilagirica Pfr. 1376.
- coeruleans Mlf. 1377.
63. *Vallonia* Risso.
- Taranaki Gray. 1413.
- Tuckeri Pfr. 1365.
- pulchella Müll. 1366.
- costata Müll. 1367.
64. *Chilotrema* Leach.
- lapicida L. 1379.
65. *Eremina* Pfr.
- desertorum Försk. 1310.
66. *Arionta* Leach.
- Bonplandi Lam. 1281.
- supertexta Pfr. 1282.
-
- fidelis Gray. 1298.
- Californiensis Lea. 1301.
- vincta Val. 986.
- arbustorum L. 1303.
- Townsendiana Lea. 1304.
- Estella Orb. 1305.
- Dupetithouarsi Desh. 1306.
- tudiculata Binn. 1125.
- bicincta Pfr. 1307.
- vittata Müll. 1308.
- deflexa Pfr. 1309.
67. *Stylodonta* Jan.
- unidentata Ch. 1206.
- militaris Pfr. *Proc.*
1855. p. 111.
- cepoides Lea. 1172.
- Studeriana Fér. 1000.
68. *Isomeria* Alb.
- calomorpha Jon. 1185.
- cymatodes Pfr. 1186.
- procera Pfr. *Proc.*
1853. p. 127.
- Oreas Koch. 1509.
- Faunus Phil. 1510.
- atrata Pfr. 1511.
- continua Pfr. *Proc.*
1853. p. 128.
- triodonta Orb. 1512.
- subcastanea Pfr. 1513.
- Hartwegi Pfr. 1524.

69. *Cepolum Montf.*
- *cepa* Müll. 1184.
 - *trizonalis* Grat. 1312.
 - † *porcellana* Grat. 1313.
 - *squamosa* Fér. 1169.
70. *Anostoma Fisch.*)*
- ringens* L. 1.
 - carinatum* Pfr. 3.
 - (p. 650.)
 - *globulosum* Fér. 2.
71. *Dentellaria Schum.*
- *nucleola* Rang. 1180.
 - crassidens* Pfr. *Proc.*
1854. p. 148.
 - *formosa* Fér. 1181.
 - *parilis* Fér. 1182.
 - *Bourcierii* Pfr. 1191.
 - *nux denticulata* Ch.
(*punctata* Born nec Müll.) 1200.
 - *obesa* Beck. 1201.
 - *dentiens* Fér. 1202.
 - *nigrescens* Wood. 1203.
 - *pachygastra* Gray. 1204.
 - *badia* Fér. 1205.
 - *auridens* Rang. 1458.
72. *Pleurodonta Fisch.*
- *Bainbridgei* Pfr. 1171.
 - pretiosa* Ad. *Contr.*
Nr. 10. p. 204.
 - abnormis* Pfr. *Proc.*
1854. p. 56.
 - *Okeniana* Pfr. 1189.
 - *lucerna* Müll. 1190.
 - *valida* Ad. 1192.
- *Bronni* Pfr. 1193.
 - *sinuata* Müll. 1194.
 - *strangulata* Ad. 1195.
 - Simson* Pfr. 1196.
 - *picturata* Ad. 1197.
 - *invalida* Ad. 1198.
- *Chemnitziana* Pfr. 1208.
 - *ingens* Ad. 1209.
 - *acuta* Lam. 1210.
 - *patina* Ad. 1211.
 - *peracutissima* Ad. 1213.
 - Cara* Ad. 1214.
 - *lychnuchus* Müll. 1215.
 - *perplexa* Fér. 1216.
 - *Josephinae* Fér. 1217.
 - *tridentina* Fér. 1425.
 - *fuscolabris* Ad. 1514.
 - *anomala* Pfr. 1515.
 - *sinuosa* Fér. 1516.
 - *soror* Fér. 1518.
 - *Schroeteriana* Pfr. 1519.
73. *Polydontes Montf.*
- *imperator* Montf. 1207.
74. *Labyrinthus Beck.*
- labyrinthus* Ch. 1496.
 - annulifera* Pfr. 1497.
 - *plicata* Born. 1498.
 - furcillata* Hupé *Rev.*
Mag. 1853. p. 302.
 - *bifurcata* Desh. 1499.
 - Bogotensis* Pfr. *Proc.*
1854. p. 288.
 - *otostoma* Pfr. 1500.
 - *Leprieuri* Pet. 1501.

*) Um den Uebergang von Helix zu Bulimus nicht zu unterbrechen, schiebe ich die Gattung Anostoma hier unter den verwandten Formen ein, so wie Tomigerus unter Bulimus.

- auriculina Pet. 1502. — Zebuensis Brod. 1142.
 — uncigera Pet. 1503. — phloiodes Pfr. 1069.
 — Yatesi Pfr. *Proc.* 1855.
 p. 92.
 — Dunkeri Pfr. 1504. — *79. Caracolus Montf.*
 — leucodon Pfr. 1505. — sarcocheila Mörch. 881.
 — isodon Pfr. 1506. — Carocolla L. 882.
 — quadridentata Brod. 1507. — excellens Pfr. 883.
 — ellipsostoma Pfr. *Proc.* lampas Müll. 1155.
 1854. p. 288. — pyrostoma Fér. 1156.
 — Tamsiana Dkr. 1508. — Spengleriana Pfr. 1157.
 — Carmelita Fér. 1158.
 — Neogranadensis Pfr. 1166.
 — angistoma Fér. 1159.
 — rostrata Pfr. 1160.
 — marginelloides Orb. 1161 β .
 — Sagemon Beck. 1161.
 — Mina Pfr. 1162.
 † Pazensis Poey *Memor.* i.
 p. 410.
 — Gutierrezii Poey *Memor.* I.
 p. 411.
 — transitoria Pfr. *Mal. Bl.*
 1855. p. 99.
 — marginella Gm. (*Borni*
Pfr. 1472.)
 Linnaeana Pfr. 1466.
 Pallasiana Pfr. 1469.
 Martini Pfr. *Proc.* 1854.
 p. 149.
75. Thersites Pfr.
 — Richmondiana Pfr. 959. — *80. Oxychona Mörch.*
 — Thersites Brod. 1143. — opalina Sow. 960.
 — angustata Fér. 1167. — Ferussaci Less. 961.
 — Macgillivrayi Forb. 898. — lonchostoma Mk. 963.
 — Bidwilli Pfr. (*Bridwilli* bifasciata Burr. 964.
Pfr.) 898a. p. 644. — cineracea Jacq. *Pol*
Süd. Zool. p. 28.
 — Louisiadiensis Forb. 938. — helicinoides Jacq. 1154.
 † Tayloriana Ad. et Rv. 970. — Cleryi Recl. 965.
 — tricolor Pfr. 899. — pyxis Hinds. 969.
 — Scheepmakeri Pfr. 1495.
76. Parthena Alb.
 — angulata Fér. 1163.
 — oblitterata Fér. 1164.
 — casta Pfr. 1165.
 — Guillarmodi Sh. 1168.
77. Lampadia Alb.
 — Webbiana Lowe. 903.
78. Axina Alb.
 — inversicolor Fér. 897.
 — Moreleti Pfr. 953.
 — carbonaria Sow. 954.
 — magistra Pfr. 956.
 — Cumingi Pfr. 1067.
 — Siquijorensis Brod. 1141.

- 81. Dialeuca Alb.*
- Bartlettiana Pfr. 34.
 — conspersula Pfr. 942.
 — fusco-cincta Ad. 943.
 — subconica Ad. 944.
 — nemoraloides Ad. 947.
 — Gossei Ad. 948.
- 82. Tachea Leach.*
- Codringtoni Gray. 1070.
 — lactea Müll. 1071.
 — punctata Müll. 1071β.
 — vermiculata Müll. 1073.
 — sylvatica Drap. 1077.
 — Vindobonensis C.Pfr. 1074.
 — nemoralis L. 1075.
 — hortensis Müll. 1076.
 — marmorata Fér. 1078.
 — Graëllsiana Pfr. 1079.
 — Melitensis Fér. 1080.
 — Balearica Zgl. 1072.
 Guiraoana Rm. 810a.
 (p. 641.)
 — Alonensis Fér. 1084.
 — campesina Ezq. 1328.
 — Loxana Rm. *Ic.* III.
 13. p. 9.
 — Carthaginensis Rm.
Ic. III. 13. p. 8.
 — Alcarazana Guir., Rm.
Ic. III. 13. p. 10.
 — Niciensis Fér. 1085.
 — splendida Drap. 1086.
 — serpentina Fér. 1087.
 Minoricensis Mittr. 1088.
 — muralis Müll. 1089.
 — globularis Zgl. 1090.
 — signata Fér. 1091.
 — Nebrodensis Mandr. 1092.
 — Carsoliana Fér. 1093.
 — Sicana Fér. 1082.
 — platychela Mk. 1081.
- atrolabiata Kryn. 1094.
 Stauropolitana A. Schm.
Mal. Bl. 1855. p. 70.
 — guttata Oliv. 1121.
 — Caesareana Parr. *Mouss.*
Coq. Or. p. 34.
 — spiriplana Oliv. 1369.
- Ehrenbergi Roth. 1099.
 Massylaea Mor. 1100.
 — Constantina Forb. 1101.
 — Dupotetiana Terv. 1102.
 xanthodon Ant. 1103.
 — Arabica Terv. 1104.
 senilis Mor. 1105.
 Punica Mor. 1107.
 — Juilleti Terv. 1108.
 — alabastrites Mich. 1109.
 — hieroglyphicula Mich. 1110.
 Raymondi Moq. 1117.
 — chrysomela Pfr. 1132.
- Reinga Gray. 1122.
 Tescorum Bens. *Ann.*
Mag. XI. p. 30.
 Dringi Pfr. 1123.
- ovum reguli Lea. 1130.
- platyodon Pfr. 950.
 litturata Pfr. 36.
 stenostoma Pfr. 1134.
 phaeogramma Pfr. 1135.
- 83. Iberus Montf.*
- Gualtierana L. 1138.
 — Grohmanni Phil. 1139.
 — Paciniana Phil. 1140.
 — scabriuscula Desh. 886.
 — Segestana Phil. 873.
 — Wollastoni Lowe. 904.
 Leachi Fér. 1153.

84. *Cochlea Adans.*
- sarcostoma WB. 1111.
 - Sauleyi Orb. 1112.
 - Adansoni WB. 1113.
 - consobrina Fér. 1114.
 - Maugeana Sh. 1115.
 - Gaudryi Orb. *Canar.*
(*nec Pfr. Mon.*)
 - modesta Fér. 1116.
 - calva Lowe. 1120.
 -
 - malleata Fér. 1178.
 - Glasiana Sh. 1179.
 -
 - plicaria Lam. 1583.
 - Bethencourtiana Sh. 1584.
85. *Histrio Pfr.*
- Dennisoni Pfr. 1036a.
(p. 645.)
86. *Coryda Alb.*
- strobilus Fér. 951.
 - avellana Fér. 952.
 - alauda Fér. 1128.
87. *Pachystoma Alb.*
- Petitiana Orb. 1063.
 - sobrina Fér. 1064.
 - crassilabris Pfr. 1065.
 - scabrosa Pöey *Memor. I.*
p. 421.
 - auricoma Fér. 1066.
 - Rangelina Pfr. *Mal. Bl.*
1854. p. 157.
 - Baracoënsis Gut. *mss.*
 - porcina Gut. *mss.*
 - Bayamensis Pfr. *Mal. Bl.*
1854. p. 189.
 - orbiculata Fér. 1068.
- lima Fér. 1126.
 - incerta Fér. 1127.
 -
 - discolor Fér. 1174.
 - Juno Pfr. 1187.
 - bituberculata Pfr. 1422.
- 88. *Callicochlias Alb.*
- generalis Pfr. *Proc.*
1854. p. 123.
 - Pan Brod. 1003.
 - Mindanaënsis Sow. 1002.
 - chlorochroa Sow. 1005.
 - Fraseri Gray. 1006.
 - Audebardi Pfr. 1011.
 - Luquillensis Sh. *Diagn.*
Nr. 6. p. 132.
 - solida Pfr. 1017.
 - hemisphaerion Pfr. 1012.
 - melanocheila Val. 1014.
 - chrysocheila Sow. 1015.
 - princeps Rv. *C. ic. n.*
1422. t. 202.
 - Roissyana Fér. 1018.
 - pulcherrima Sow. 1019.
 - festiva Don. 1020.
 - sphaerion Sow. 1016.
 - Norrisii Sow. 1021.
 - Circe Pfr. 1021a.
(p. 645.)
 - zonifera Sow. 1022.
 - Dominicensis Pfr. 1023.
 - decipiens Sow. 1024.
 - dubiosa Pfr. 1025.
 - obtusa Pfr. 1026.
 - unica Pfr. 1027.
 - tephrodes Pfr. 1028.
 - Butleri Pfr. 1029.
 - libata Rv. 1030.
 - infuscata Alb. *Mal. Bl.*
1854. p. 214.
 - Rehbeini Pfr. 1034.

- sphaerica Sow. 1035. — Broderipi Pfr. 1147.
 — — — — — Reginae Brod. 1148.
- Harfordi Brod. 1001.
 Cailliaudi Desh. 1004.
 microspira Pfr. *Proc.* 1853.
 p. 127.
 — speciosa Jay. 1047.
 — cromyodes Pfr. 1047β.
 — difficilis Pfr. *Proc.* 1853.
 p. 127.
 lignaria Pfr. 1048.
 — matruelis Sow. 1049.
 Augusta Alb. *Mal. Bl.*
 1854. p. 214.
 — aurata Sow. 1053.
 — zonulata Fér. 1054.
 — intorta Sow. 1058.
 aeruginosa Pfr. *Proc.*
 1854. p. 56.
89. *Corasia* Alb.
- excentrica Pfr. 307.
 — Nympha Pfr. 779.
 — Dryope Brod. 902.
 — virgo Brod. 900.
 — papyracea Brod. 901.
 Leytensis Pfr. 1032.
 retusa Pfr. 1033.
 — Albaiensis Sow. 1050.
 — aegrota Rv. 1051.
 — Lalloënsis Pfr. *Proc.*
 1855. p. 111.
 — Najas Pfr. 1055.
 extensa Müll. 1057.
 — Valenciennesi Eyd. 1059.
 filaris Val. 1061.
 nasuta Metc. 1144.
 conformis Fér. 1145.
 Lais Pfr. 1145a.
 (p. 647.)
 — puella Brod. 1146.
- Sirena Beck. 1095.
 — paradoxa Pfr. 1096.
 — restricta Pfr. (*constricta*
Pfr. 1097. *Nec Boub.*)
 — amoena Pfr. 1098.
 — Hügeli Pfr. 1151.
 — Hanleyi Pfr. 1152.
 — fibula Brod. 1150.
 Gmeliniana Pfr. 1149.
91. *Acavus* Montf.
- superba Pfr. 1009a.
 — Phoenix Pfr. *Mal. Bl.*
 1854. p. 53.
 — haemastoma L. 1008.
 fastosa Alb. *Mal. Bl.*
 1854. p. 213.
 — Waltoni Rv. 1044.
 — Skinneri Rv. *C. ic.*
 n. 1387. t. 197.
- latitans Brod. 1040.
 — cryptica Brod. 1041.
 — cretata Brod. 1042.
 — ponderosa Pfr. 1046.
 cognata Fér. 1045.
 — aspera Fér. 1173.
- antiqua Ad. et Rv. 924.
 † triumphalis Rv. *C. ic.*
 n. 1421. t. 202.
 coniformis Fér. 937.
 Brumeriensis Forb. 1036.
92. *Geotrochus* v. Hass.
- fucata Pfr. 789a. (p. 641.)
 — Poirétiana Pfr. 790.

- Salleana Pfr. 930. motacilla Pfr. *Proc.*
 — trigonostoma Pfr. 935. 1855. p. 113.
 Boivini Pet. 939. Sachalensis Pfr. *Proc.*
 platystyla Pfr. 941. 1855. p. 114.
 Dupuyana Pfr. 955. — migratoria Pfr. *Proc.*
 vexillaris Pfr. *Proc.* 1855. p. 108.
 1855. p. 113.
 Gaberti Less. 957. 93. *Helicostyla Fér.*
 purpurascens Pfr. *Proc.* — mirabilis Fér. 917.
 1853. p. 126. — fulgens Sow. 918.
 rhombostoma Pfr. 962. — lacera Pfr. *Proc.* 1853.
 dermatina Sh. *Diagn.* p. 126.
Nr. 6. p. 133. curta Sow. 919.
 Eva Pfr. 968. Montfortiana Pfr. 920.
 — — — Bruguieriana Pfr. 921.
 subvitrea Pfr. *Proc.* — Jonasi Pfr. 922.
 1854. p. 148. — dimera Jon. 923.
 Japonica Pfr. 1239. — monticula Sow. 925.
 — Sagraiana Orb. 1240. — balteata Sow. 926.
 Pennantiana Pfr. 1241. — annulata Sow. 927.
 grata Mich. 1242. — fenestrata Sow. 928.
 — antrorsa Pfr. *Proc.* — collodes Sow. 931.
 1855. p. 113. amicta Rv. 932.
 — Poeyi Pet. 1244. — mandarina Gray. 949.
 Capitium Bens. 1250. — ignobilis Sow. 933.
 — pileiformis Moric. 1237. — tenera Sow. 934.
 singularis Pfr. *Proc.* Dumonti Pfr. 936.
 1854. p. 290. decora Ad. et Rv. 958.
 — — — fringilla Pfr. *Proc.*
 1855. p. 113.
 euchroës Pfr. *Mal. Bl.*
 1854 p. 57.
 — lenta Pfr. *Mal. Bl.* 1854.
 p. 57.
 — pileus Müll. 1251.
 Gärtneriana Pfr. 1252.
 — labium Fér. 1253.
 lituus Orb. 1254.
 multizona Less. 1256.
 — Largillierti Phil. 1257.
 Eddystonensis Rv. *C. ic.*
 n. 1384. t. 197.

94. *Helicobulinus Brod.*
 — sarcinosa Fér. 909.
 — turgens Desh. 910.
 — turbo Pfr. 913.
 Seckendorffiana Pfr. 914.
 cinerascens Pfr. 916.
 colossea Pfr. 912.
 — turbinoides Brod. 911.
 bembicodes Pfr. 915.

VII. Bulimus Brug. em.

1. Orthostylus Beck.		— dactylus Brod.	104.
— Reevei Brod.	1.	onyx Brod.	105.
— lignarius Pfr.	2.	2. Eudoxus Alb.	
— Woodianus Lea.	3.	leopardus Pfr.	32.
— Alberti Brod.	4.	uber Pfr.	33.
— imperator Pfr.	5.	— effusus Pfr.	34.
— pithogaster Fér.	6.	Aegle Brod.	35.
— Daphnis Brod.	7.	— bullula Brod.	36.
— Hainesi Pfr. <i>Proc. Z.S.</i>		— Cumingi Pfr.	56.
1855. p. 115.		—	
— Faunus Brod.	8.	— smaragdinus Rv.	106.
—		— nimbosus Brod.	107.
— rufogaster Less.	9.	— pictor Brod.	108.
— Philippinensis Pfr.	10.	politus Rv.	118.
— macrostomus Pfr.	11.	succinctus Rv.	112.
— Ticaonicus Brod.	12.	— ventricosus Ch.	113.
— Caesar Pfr. <i>Proc.</i> 1854.		aplomorphus Jon.	114.
p. 293.		Belcheri Pfr.	115.
— monozonus Pfr.	13.	— fulgetrum Brod.	116.
— rusticus Mouss.	14.	— Diana Brod.	117.
— juglans Pfr.	15.	3. Amphidromus Alb.	
— mus Brod.	16.	virens Pfr.	38.
— gilvus Sow.	18.	— subcarinatus Pfr.	39.
— leucophaeus Sow.	19.	— Romblonensis Pfr.	40.
— solivagus Rv.	20.	Calypso Brod.	52.
— cunctator Rv.	21.	— camelopardalis Brod.	53.
— glaucophthalmus Pfr.	22.	— Calista Brod.	54.
— dilatatus Pfr.	23.	Siquijorensis Pfr.	55.
—		— Boholensis Brod.	56.
— metaformis Fér.	24.	— Nympha Pfr.	57.
— hydrophanus Sow.	25.	Satyrus Brod.	58.
— floridus Sow.	26. 29.	— spretus Rv.	43.
— polychrous Sow.	27.	— cincinnus Sow.	42.
— orbitula Sow.	28.	— cincinniformis Sow.	44.
— viridis Desh.	30.	Leai Pfr.	46.
— Iloconensis Sow.	31.	evanescens Brod.	47.
— hololeucus Pfr. <i>Proc.</i>		— Trailli Pfr. <i>Proc.</i> 1855.	
1855. p. 93.		p. 106.	
—			
— solidus Pfr.	100.		

- nebulosus Pfr. (*pyramidalis* Sow. 59.)
 acuminatus Sow. 60.
 — incompertus Sow. 61.
 — concinnus Sow. 62.
 — Albersi Pfr. 49.
 — simplex Jon. 50.
 Hindsi Pfr. 51.
 —
 loricatus Pfr. *Proc.* 1854.
 p. 293.
 — perversus L. 109.
 — melanomma Pfr. 110.
 — Janus Pfr. 111.
 — mundus Pfr. 111a. (p. 651.)
 ? Bataviae Grat. 161.
 —
 — inversus Müll. 156.
 — maculiferus Sow. 157.
 — Winteri Pfr. 158.
 — palaceus v. d. B. 159.
 — Chloris Rv. 160.
 Sinensis Bens. 162.
 — laevus Müll. 163.
 — sinistralis Rv. 164.
 Sylheticus Rv. 165.
 — contrarius Müll. 192.
 — porcellanus Mss. 193.
 moniliferus Gould. 194.
 —
 — virgatus Jay. 167.
 — Dryas Brod. 170.
 — partulooides Brod. 171.
 — larvatus Brod. 172.
 — fictilis Brod. 173.
 Cuyoënsis Pfr. 174.
 — trifasciatus Ch. 175.
 —
 — calobaptus Jon. 190.
 albizonatus Rv. 204.
 intermedius Pfr. *Proc.*
 1854. p. 291.
- Ceylanicus Pfr. 201.
 cyclostomus Rv. 230.
 Mercurius Pfr. 254.
 4. *Canistrum* Klein.
 velatus Brod. 119.
 balanoides Jon. 120.
 cinerosus Pfr. *Proc.*
 1855. p. 107.
 — Luzonicus Sow. 121.
 — euryzonus Pfr. 122.
 — stabilis Sow. 123.
 — breviculus Pfr. 124.
5. *Borus* Alb.
 — maximus Sow. 77.
 — ovatus Müll. 78.
 — Cantagallanus Rang. 78β.
 — Valenciennesi Pfr. 76.
 — proximus Sow. 79.
 Popelairianus Nyst. 80.
 — oblongus Müll. 81.
 Santa Cruzii Orb. 86.
 — granulosus Rang. 82.
 — Bronni Pfr. 83.
 auritus Sow. 84.
 leucostomus Sow. 85.
 Lichtensteini Alb. *Mal.*
 Bl. 1854. p. 216.
 Matthewsi Orb. 91.
 Cocapatensis Pfr. *Proc.*
 1855. p. 115.
 capillaceus Pfr. *Proc.*
 1855. p. 93.
 — Moritzianus Pfr. 87.
 irroratus Rv. 88.
 victor Pfr. *Proc.* 1853.
 p. 128.
 Kelletti Rv. 89.
 — fulminans Nyst. 93.
 Lovéni Pfr. 94.

Guerini Pfr.	95.	7. <i>Placostylus</i> Beck.	
—		fuliginus Pfr.	66.
Crichtoni Brod.	97.	— Cleryi Pet.	98.
—		— Macgillivrayi Pfr. <i>Proc.</i>	
— lacunosus Orb.	99.	1855. p. 108.	
plumbeus Pfr. <i>Proc.</i>		— Strangei Pfr. <i>Proc.</i>	
1855. p. 114.		1855. p. 8.	
integer Pfr. <i>Proc.</i> 1855.		— fibratus Mart.	496.
p. 114.		porphyrostomus Pfr.	497.
labeo Brod.	101.	— Shongii Less.	498.
Adamsoni Gray.	102.	— bivaricosus Gask. <i>Proc.</i>	
— iostomus Sow.	103.	1854. p. 152.	
Maranhonensis Alb. <i>Mal.</i>		— Caledonicus Pet.	499.
<i>Bl.</i> 1854. p. 216.		— scarabus Alb. <i>Mal. Bl.</i>	
— Shuttleworthi Alb. <i>Mal.</i>		1854. p. 219.	
<i>Bl.</i> 1854. p. 216.			
Yatesi Pfr. <i>Proc.</i> 1855.		8. <i>Pachyotus</i> Beck.	
p. 93.		— bilabiatu Brod.	457.
—		— melanostomus Swms.	458.
— pardalis Fér.	152.	— Swainsoni Pfr.	459.
melanocheilus Nyst.	154.	— Illheocola Moric.	460.
— Funcki Nyst.	155.	— auris vulpina Ch.	461.
Powisianus Pet.	500.	coarctatus Pfr.	462.
Dennisoni Rv.	512.		
		9. <i>Otostomus</i> Beck.	
6. <i>Orphnus</i> Alb.		— signatus Spix.	490.
— foveolatus Rv.	90.	bivittatus Sow.	491.
Inca Orb.	179.	flexilabris Pfr. 491a. (p.	
Spixi Wagn.	507.	652.)	
ascendens Pfr.	501.	— auris leporis Brug.	492.
— Taunaisi Fér.	502.	— auris muris Moric.	493.
— magnificus Grat.	852.	lateralis Mk.	494.
— Achilles Pfr.	503.	— navicula Wagn.	495.
Hartwegi Pfr.	504.		
Thompsoni Pfr.	505.	10. <i>Tomigerus</i> Spix.	
loxostomus Pfr.	506.	gibberulus Burr.	1.
Largillierti Phil.	641.	— clausus Spix.	2.
—		— turbinatus Pfr.	3.
— bifasciatus Phil.	790.	Cumingi Newc.	4.
taeniolus Nyst.	825.	— Venezuelensis Pfr. *)	

*) *Tomigerus Venezuelensis* Pfr. — T. subflexuose rimata,

11. <i>Macrodonates Swains.</i>	— Charpentieri Grat.	449.	
— odontostomus Sow.	437.	— Wagneri Pfr.	450.
Grayanus Pfr.	438.	striatus Spix.	450 pt.
Cordovanus Pfr. *)	— pupoides Spix.	451.	
	— sectilabris Pfr.	452.	
12. <i>Odontostomus Beck.</i>	— sexdentatus Spix.	453.	
— Pantagruelinus Moric.	439.	— dentatus Wood.	454.
— leucotrema Beck.	440.	— daedaleus Desh.	455.
— exesus Spix.	441.	—	—
Hilairii Gray.	442.	Mörchi Pfr.	456.
— punctatissimus Less.	443.	cyathostomus Pfr. **)	—
— Janeirensis Sow.	444.		
— ringens Dkr.	446.	13. <i>Anthinus Alb.</i>	
occultus Rv.	447.	— multicolor Rang.	215.
vermiculatus Mk.	448.	— Miersi Sow.	216.

compressa conica, tenuis, striatula, pellucida, oleoso-micans, pallide cornea; spira conoidea, obtusa; sutura rufo-marginata; anfr. 4 convexi, ultimus inflatus, latere aperturæ vix planior, antice vix ascendens, profunde scrobiculatus et arcuato-cristatus; apertura vix obliqua, subtrapeziformis, 7-plicata: lamellis 3 in pariete aperturali (angulari maxima, intrante, mediana profunda, minima), 3 subaequalibus in parte basali, 1 valida, angulatim intrante in margine dextro; perist. tenue, acutum, expansum, intus albido-labiatum, margine supero brevi, cum dextro angulum obtusum formante, basali stricto, declivi, longissimo. — Diam. maj. $6\frac{1}{3}$, min. $4\frac{1}{3}$, alt. 5 mill. — Habitat in Venezuela.

*) *Bulimus Cordovanus* Pfr. — T. subrimata, fusiformi-turrita, solidula, confertim arcuato-costulata (costulis subdecussatis, breviter pilosis), pallide fusco-cornea; spira elongata, apice obtusa; anfr. 10, superi convexi, sequentes sensim planiores, ultimus antice solutus, descendens, dorso acute carinatus, basi cristatus et scrobiculatus; apertura integra, ovalis, quinquedentata: dentibus 2 lamellaeformibus in parte sinistra, 3 inaequalibus in dextra; perist. continuum, expansum, albidum. — Long. 23, diam. 5 mill. Ap. c perist. $6\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{2}{3}$ lata. — Hab. in Andibus prope Cordova.

**) *Bulimus cyathostomus* Pfr. — T. oblique rimata, fusiformi-cylindrica, solida, longitudinaliter confertim striata, albida; spira cylindraceo-turrita, apice acuta; sutura submarginata; anfr. $7\frac{1}{2}$, planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix attingens, latere dextro profunde bisulcatus, basi subcristatus; apertura verticalis, cyathiformis, ringens; columella profunde bidentata; perist. continuum, expansum, ad parietem aperturalem appressum et juxta marginem dextrum laminam validam, securiformem immittens, margine dextro superne sinuato, profunde et inaequaliter trilamellato. — Long. $20\frac{1}{2}$, diam. 7 mill. Ap. c. perist. $6\frac{1}{3}$ mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. — Hab. „Old Calabar“ Africae occidentalis. — Haec species et illi affinis *B. Mörchi* Pfr. characteribus ad genus *Enneam* accedunt.

14. *Aspastus* Alb.
 — miltocheilus Rv. 463.
15. *Goniostomus* Beck.
 — goniostomus Fér. 464.
 — egregius Pfr. 465.
 —
 Iris Pfr. 128.
 abscissus Pfr. *Proc.*
 1855. p. 116.
 — Bourcierii Pfr. 129.
 — Denickei Gray. (*Reentsi*
 Phil. 466.)
 —
 canaliculatus Pfr. 472.
 fabrefactus Rv. 473.
 — fusiformis Rang. 474.
 — angulatus Wagn. 475.
 confluens Pfr. *Proc.*
 1855. p. 115.
 murrinus Rv. 478.
 convexus Pfr. *Proc.*
 1855. p. 116.
 — Knorri Pfr. 476.
 Curianensis Rv. 477.
 — undulatus Guild. 479.
 — Nystianus Pfr. 480.
 — vimineus Moric. 481.
 decoratus Lea. 482.
 — fallax Pfr. 483.
 — angioostomus Wagn. 484.
16. *Ataxus* Alb.
 — infundibulum Pfr. 485.
 — umbilicaris Soul. 486.
 — perspectivus Pfr. 487.
17. *Chrysalis* Alb.
 — chrysalidiformis Sow. 186.
 — Mindoroënsis Brod. 187.
 — aspersus Grat. 187 β .
- electricus Rv. 188 et 168.
 —
 — aratus Sow. 416.
 — brachyodon Sow. 417.
 — adustus Sow. 418.
 Lubanicus Pfr. 419.
 — oomorphus Sow. 420.
18. *Macroceramus* Guild.
 formosus Wood. 422.
 — Guildingi Pfr. 423.
 — lineatus Brug. 424.
 — tenuiplicatus Pfr. 425.
 — Ludovici Pfr. 426.
 cyrtopleurus Pfr. 427.
 Richaudi Pet. 428.
 — Gundlachi Pfr. 429.
 — microdon Pfr. 430.
 — Kieneri Pfr. 431.
 — Gossei Pfr. 432.
 — Hermanui Pfr. 433.
 — unicarinatus Lam. 434.
 — turricula Pfr. 435.
19. *Peronaeus* Alb.
 rhodinostoma Orb. 445.
 — Bahiensis Moric. 489.
 —
 — montivagus Orb. 276.
 — pupiformis Brod. 277.
 — nanus Rv. 278.
 Sandwicensis Pfr. 279.
 — neglectus Pfr. 295.
 costatus Pfr. 296.
 — terebralis Pfr. 297.
 — trichodes Orb. 309.
 Rivasii Orb. 689.
20. *Strophocheilus* Spix.
 — Milleri Sow. 92.
 contortuplicatus Rv. 136.
 — pudicus Müll. 137.

- rhodocheilus Rv. 138.
 unidentatus Sow. 140.
 — planidens Mich. 141.
- 21. Ptecochilus Guild.*
 — auris Sileni Born. 146.
 plectostylus Pfr. 147.
 — perdix Pfr. 148.
- distortus Brug. 467.
 — spectrum Alb. *Mal. Bl.*
 1854. p. 219.
 — euryomphalus Jon. 468.
 Dillwynianus Pfr. 469.
 — sinuatus Alb. *Mal. Bl.*
 1854. p. 32.
 — glaber Gm. 470.
 lacerta Pfr. *Proc.* 1855.
 p. 94.
 otostomus Pfr. *Proc.*
 1854. p. 291.
- 22. Hamadryas Alb.*
 Rocayanus Orb. 126.
 Pealianus Lea. 127.
 — zoographicus Orb. 285.
 linostomus Orb. 220.
- 23. Drymaeus Alb.*
 feriatus Rv. 177.
 varicosus Pfr. 191.
 — fusoides Orb. 195.
 lusorius Pfr. *Proc.*
 1854. p. 291.
 flexuosus Pfr. 197.
 — correctus Pfr. 199.
 — geometricus Pfr. 200.
 saccatus Pfr. *Proc.*
 1855. p. 94.
 fucatus Rv. 203.
- lilacinus Rv. 189.
- Narcissus Alb. *Mal. Bl.*
 1854. p. 217.
 rhodolarynx Rv. 196.
 — xanthostomus Orb. 198.
 protractus Pfr. *Proc.*
 1855. p. 94.
- marmarinus Orb. 209.
 Bogotensis Pfr. *Proc.*
 1855. p. 93.
 spectatus Rv. 217.
 — subinterruptus Pfr. 218.
 Baranguillanus Pfr. 219.
 — strigatus Sow. 221.
 serratus Pfr. *Proc.* 1855.
 p. 94.
 musivus Pfr. *Proc.* 1855.
 p. 95.
- Dombeyanus Fér. 205.
 Bolivarii Orb. 206.
 Midas Alb. 207.
 Lattrei Pfr. 208.
 abyssorum Orb. 210.
 signifer Pfr. *Proc.*
 1854.
- expansus Pfr. 212.
 — hygrohylaesus Orb. 214.
 pallidior Sow. 224.
 arcuato-striatus Pfr.
Proc. 1855. p. 95.
- excoriatus Pfr. *Proc.*
 1854. p. 123.
 — glaucostomus Alb. 213.
 Antioquiensis Pfr. *Proc.*
 1854. p. 291.
 ovulum Rv. 248.
 aquilus Rv. 247.
- — fenestratus Pfr. 234.

- Dunkeri Pfr. 234a. (casu omissus.)
 — papyraceus Mawe. 239.
 pervius Pfr. 243a. (p. 651.)
 —
 Alto-Peruvianus Rv. 232.
 roseatus Rv. 235.
 pervariabilis Pfr. 238.
 incarnatus Pfr. *Proc.*
 1855. p. 95.
 —
 Lobbi Rv. 255.
 lophoicus Orb. 176.
 demotus Rv. 256.
 — serperastrus Say. 258.
 confinis Rv. 259.
 —
 praetextus Rv. 282.
 Cuzcoënsis Rv. 283.
 Yungasensis Orb. 284.
 — Edmülleri Alb. *Mal. Bl.*
 Bl. 1854. p. 218.
 Bolivianus Pfr. 303.
 annulatus Rv. 304.
 Studeri Pfr. 305.
 24. *Charis Alb.*
 — malleatus Jay. 142.
 morosus Gould. 144.
 — fulguratus Jay. 143.
 Founaki Jacq. 655.
 25. *Scutalus Alb.*
 Gibbonius Lea. 130.
 castaneus Pfr. 131.
 Lamarckianus Pfr. 132.
 speciosus Pfr. *Proc.*
 1854. p. 290.
 — Blainvilleanus Pfr. 133.
 — coloratus Nyst. 134.
 cardinalis Pfr. 145.
 episcopalis Pfr. *Proc.*
 1855. p. 115.
 —
 aulacostylus Pfr. 149.
 —
 — Tupaci Orb. 149a. (casu omissus.)
 — rosaceus King. 150.
 — crenulatus Pfr. 151.
 — pachychilus Pfr. 181.
 Taquinensis Pfr. *Proc.*
 1854. p. 290.
 — Bridgesi Pfr. 222.
 —
 — heterotrichus Moric. 178.
 — velutino-hispidus Moric. 244.
 — scobinatus Wood. 245.
 alutaceus Rv. 180.
 — lutescens King. 185.
 —
 Proteus Brod. 223.
 cretaceus Pfr. *Proc.*
 1854. p. 123.
 — Schmidti Pfr. *Mal. Bl.*
 1854. p. 65.
 — versicolor Brod. 225.
 — mutabilis Brod. 202.
 — derelictus Brod. 227.
 Cora Orb. 253.
 tessellatus Sh. 253pt.
 —
 — durus Spix. 302.
 — constrictus Pfr. 307.
 — pubescens Moric. 308.
 —
 26. *Leiostracus Alb.*
 attenuatus Pfr. 233.
 depictus Rv. 236.
 electrum Rv. 237.
 Meridanus Pfr. 240.
 — Vincentinus Pfr. 241.
 Paeteli Alb. *Mal. Bl.*
 1854. p. 31.

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------|--------------------------------|------|
| Moricandi Pfr. | 242. | — marginatus Say. <i>Pupa</i> | |
| guttula Pfr. | 252. | <i>fallax</i> 29.) | |
| nivalis Orb. | 649. | — | |
| — | | cyaneus Alb. | 344. |
| mitlochrous Alb. <i>Mal.</i> | | segregatus Bens. | 892. |
| <i>Bl.</i> 1854. p. 217. | | | |
| — vittatus Spix. | 261. | 28. <i>Ena</i> Leach. | |
| obliquus Rv. | 262. | — Merduenianus Kryn. | 333. |
| Jeffreysi Pfr. | 263. | ceratinus Bens. | 334. |
| — onager Beck. | 265. | — caucasicus Pfr. | 336. |
| † tribalteatus Rv. | 266. | Nogellii Roth in <i>Wagn.</i> | |
| laetus Rv. | 267. | <i>Kolchis</i> p. 340. | |
| — tristis Pfr. <i>Proc.</i> 1854. | | — montanus Drap. | 337. |
| p. 124. | | — Martinicensis Pfr. | 338. |
| castus Pfr. | 268. | † glandula Mouss. | 339. |
| — multifasciatus Lam. | 269. | proletarius Pfr. <i>Proc.</i> | |
| — cinnamomeo-lineatus | | 1854. p. 292. | |
| Mor. | 270. | † Panos Bens. <i>Ann. Mag.</i> | |
| — Manoëli Moric. | 273. | XII. p. 94. | |
| — montivagus Orb. | 276. | — Apenninus Jan. | 341. |
| — Jonasi Pfr. | 288. | — gastrum Ehr. | 345. |
| meridionalis Pfr. | 289. | pusio Brod. | 845. |
| — chrysalis Pfr. | 290. | — subtilis Rm. | 349. |
| — membranaceus Phil. | 300. | — Frivaldszkyi Pfr. | 350. |
| erubescens Pfr. | 301. | — obscurus Müll. | 354. |
| — perlucidus Spix. | 306. 765. | — roccelicola WB. | 357. |
| | | — | |
| 27. <i>Napaeus</i> Alb. | | — variatus WB. | 355. |
| Olivieri Pfr. | 310. | — Moquinianus WB. | 356. |
| — obesatus WB. | 311. | — barbarus L. | 353. |
| † tabidus Sh. | 312. | cinereus Mortill. <i>Cat.</i> | |
| — baeticatus WB. | 313. | <i>Coq. Nice.</i> | |
| † nanodes Sh. | 314. | — fasciolatus Oliv. | 347. |
| — badiusus Fév. | 315. | — Guillaini Pet. | 331. |
| † propinquus Sh. | 316. | Nilagiricus Pfr. | 330. |
| — helvolus WB. | 317. | pretiosus Cant. | 329. |
| — lardeus Pfr. | 318. | rufistrigatus Bens. | 328. |
| — coenopictus Hutt. | 319. | — coelebs Bens. | 327. |
| — pacificus Pfr. (<i>Pupa</i> | | Eremita Bens. | 363. |
| 28.) | | Sindicus Bens. | 362. |
| — nitidulus Pfr. | 320. | — Dardanus Friv. | 361. |

- miles Pfr. *Mal. Bl.* 1854. p. 66.
 Mariae Alb. 322.
- candelaris Pfr. 359.
 — gibber Kryn. 365.
 Kunawurensis Hutt. 321.
 arcuatus Hutt. 324.
 vibex Hutt. 325.
 Huttoni Pfr. 326.
 — venerabilis Parr. 335.
 — conjunctus Parr. *Z. f. M.* 1853. p. 148.
 — reversalis Bielz. 352.
29. *Petracus Alb.*
 — Kotschy Pfr. *Mal. Bl.* 1854. p. 66.
 — Cantori Phil. 414.
 Cretensis Pfr. 323.
 Lycicus Pfr. 409.
 gregarius Ad. et Rv. 332.
 olivaceus Pfr. 351.
- candidus Lam. 402.
 — fragosus Fér. 403.
 — latireflexus Rv. 404.
 — Bertheloti Pfr. 405.
 — labrosus Ol. 406.
 — labiosus Müll. 407.
 — Halepensis Pfr. 410.
 carneus Pfr. 415.
 — Syriacus Pfr. 411.
 — Sidoniensis Fér. 412.
- Griffithi Bens. 360.
 cerataeme Pfr. *Proc.* 1855.
- Siamensis Redf. *Ann. Lyc. N. Y.* VI. p. 15.
 — densus Pfr. *) 229.
 — connivens Pfr. 229.
 — Jerdoni Bens. 228.
 — Abyssinicus Rüpp. 291.
- tumefactus Rv. 250.
 Natalensis Kr. 249.
 — fulvicans Pfr. 243.
 — pulverulentus Pfr. 299.
30. *Chondrus Kryn.*
 Ehrenbergi Pfr. 366.
 Rossmässleri Pfr. 367.
 Athenis Friv. 368.
 — pupa L. 369.
 — sagax Friv. *Z. f. M.* 1853. p. 148.
 — quinquedentatus Mlf. 370.
 — tetrodon Mort. *Mém. Inst. Gen.* II. p. 11.
 — Bergeri Roth. (*Euboicus Rv.* 371).
 — albolimbatus Pfr. 372.
 — tridens Müll. 373.
 † cespitum Mort. *Mém. Inst. Gen.* II. p. 12.
 — Loewii Phil. 374.

*) *Bulimus densus* Pfr. — T. profunde rimata, subperforata, ovato-conica, solidula, dense costulato-striata, vix nitidula, pallide carnea; spira conica, obtusiuscula; sutura obsolete marginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira vix brevior, basi compressus; columella leviter arcuata; apertura parum obliqua, elliptico-ovalis; perist. albo-labiatum, marginibus conniventibus, dextro arcuato, expanso, columellari late patente. — Long. 20, diam. 10 mill. Ap. c. perist 10 mill. longa, 7½ lata. — Habitat in India orientali.

-- quadridens Müll.	375.	-- spoliatus Parr.	396.
-- seductilis Zgl.	376.	-- bidens Krynn.	397.
Botterianus Phil.	384.		
-- denticulatus Pfr.	377.		
—			
-- microtragus Parr.	379.		
Kutschigi Küst.	381.		
-- blandus Friv. <i>Z. f. M.</i>			
1853. p. 149.			
alumnus Parr.	382.		
-- Parreyssi Pfr.	383.		
-- Truquii Bell., <i>Mouss.</i>			
<i>Coq. or.</i> p. 37.			
† limbodentatus <i>Mouss.</i>			
<i>Coq. or.</i> p. 38.			
-- septemdentatus Roth.	386.		
-- Sauleyi Bourg. <i>Test.</i>			
<i>noviss.</i> p. 18.			
ovularis Oliv. (<i>Pupa</i> 165.)			
nucifragus Parr.	387.		
stylus Parr.	388.		
31. <i>Brephulus Beck.</i> pt.			
-- Tournefortianus Fér.	389.		
-- orientalis Friv.	390.		
bicallosus Friv.	391.		
leucodon Pfr.	392.		
-- scapus Parr.	393.		
-- compactus Friv.	394.		
-- zebriolus Fér.	395.		
-- Rothi Pfr. *)			
		32. <i>Cylindrus Fitz.</i>	
		<i>Agrensis Kurr. Mal.</i>	
		<i>Bl.</i> 1855. p. 107.	
		-- insularis Ehr.	627.
		-- obtusus Drap.	629.
		-- contiguus Rv.	630.
		Adenensis Pfr.	631.
		-- subdiaphanus King.	632.
		polygyratus Rv.	633.
		-- Caraccasensis Rv.	634.
		camba Orb.	280.
		-- Beckianus Pfr.	635.
		Tschudii Trosch.	636.
		-- granum Pfr.	637.
		cylindraceus Calc.	618.
		33. <i>Opeas Alb.</i>	
		-- elongatulus Pfr.	560.
		-- fastigiatus Mor.	561.
		-- terebraster Lam.	561a.
		(p. 653.)	
		turriformis Kr.	563.
		homalogyrus Sh.	564.
		-- achatinaceus Pfr.	567.
		-- bacterionides Orb.	568.
		clavulinus Pot. et M.	571.
		laeviusculus Ad.	572.
		confertus Pfr. (<i>striatellus Ad.</i> 573.)	

*) *Bulimus Rothi* Pfr. — T. breviter rimata, ovato-oblonga, solidula, oblique striatula, corneo et albido irregulariter strigata; spira elongata, in conum obtusulum terminata; sutura impressa; anfr. 8 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{2}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus, antice obsolete scrobiculatus; apertura subverticalis, truncato-ovalis, subquadridentata: denticulo minimo juxta insertionem labri, secundo profundo in ventre anfractus penultimi, tertio validiore transverso ad columellam, quarto maximo in margine dextro; perist. album, vix expansiusculum. — Long. $9\frac{1}{2}$, diam. $3\frac{2}{3}$ mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. — Hab. in Graecia.

- gracillimus Pfr. 574.
 acuticostatus Orb. 575.
 vitreus WB. (*Achatina*
 140.)
- acus Pfr. 579.
 — Fortunei Pfr. 596.
 leptocochlias Jon. 599.
 — Panayensis Pfr. 601.
 pellucidus Pfr. 602.
 — linearis Kr. 603.
 — gracilis Hutt. 604.
 — Poeyanus Pfr. *Mal.*
Bl. 1854. p. 157.
 — subula Pfr. 605.
 — assurgens Pfr. (*Steno-*
gyra ascendens Poey
Mem. I. p. 422.)
 — strictus Poey *Mem.* I.
 p. 205.
 — contractus Poey *Mem.*
 I. p. 205.
 — lucidus Poey. (*Achat.*
Poey Mem. I. p. 207.)
 — Swiftianus Pfr. 606.
 — octonoides Ad. 608.
 — margaritaceus Sh. *Diagn.*
 Nr. 6. p. 139.
 Tuckeri Pfr. 609.
 — Oparanus Pfr. 610.
 — Goodalli Mill. 611.
 latebricola Bens. 614.
 — Mauritianus Pfr. 622.
 — regularis Pfr. 623.
34. *Rumina Risso.*
- decollatus L. 589. 590 et
 592.
 — truncatus Pfr. 591.
 Blandi Pfr. 593.
35. *Obeliscus Beck.*
- clavator Pet. 508.
 — cuneus Pfr. 557.
 — riparius Pfr. 558.
 — sylvaticus Sp. 559 et 566.
 subuliformis Moric. 565.
- — calcareus Born. 580.
 — obeliscus Moric. 581.
 — carphodes Pfr. 582.
 planospirus Pfr. 583.
 — obtusatus Gm. 584.
 Moreleti Desh. 585.
 cochliodes Pfr. 586.
 lanceolatus Pfr. *Proc.*
 1854. p. 292.
 — Salleanus Rv. 587.
 haplostylus Pfr. 588.
 — gigas Poey *Mem.* I.
 p. 395.
 clava Rv. 594.
 peregrinus Pfr. *Proc.*
 1855.
 macrospira Ad. 598.
 mimosarum Orb. 595.
 Meiacoshimensis Ad.
 et R. 597.
 — glomeratus Rv. 436.
36. *Pseudachatina Alb.*
- Solimanus Mor. 41.
 exulatus Bens. 67.
 — Downesii Gray. 63.
 — Wrighti Sow. *Descr.*
of a new Bul. 1853.
 exaratus Müll. 64.
 Quoyi Pfr. 65.
 auripigmentum Rv. 555.
37. *Limicolaria Schun.*
- Africanus Rv. 534.
 — Adansoni Pfr. 535.

- Ruppellianus Pfr. 536. — Ochsenii Dkr. *Mal.*
 — flammeus Müll. 537. *Bl.* 1855. p. 107.
 pyrrius Alb. 538. — coturnix Sow. 531.
 — Aurora Jay 539. — punctulifer Sow. 532.
 — Numidicus Rv. 540. cuticula Pfr. *Proc.*
 — Cailliaudi Pfr. 541. 1855. p. 95.
 — tenebricus Rv. 542. — harpa Say. 533.
 luctuosus Pfr. 543.
 — spectralis Rv. 544. *40. Eurytus Alb.*
 turbinatus Lea. 545. floccosus Spix. 68.
 flammulatus Pfr. 546. Onça Orb. 69.
 . — piperitus Sow. 70.
38. Orthalicus Beck. latilabris Pfr. *Proc.*
 — Kraussi Pfr. 741. 1855. p. 7.
 — torridus Gould. 640. — succinoides Pet. 71.
 rubicundulus Gould. 556. — scytodes Pfr. 72.
 — — — quadricolor Pfr. 73.
 — zebra Müll. 547. jucundus Pfr. *Proc.*
 — Bensoni Rv. 548. 1854. p. 290.
 bifulguratus Rv. 549. elaeodes Pfr. 96.
 — pulchellus Spix. 550. —
 — phlogerus Orb. 551. pintadinus Orb. 135.
 crystallinus Rv. 552. tricolor Pfr. 182.
 Requiени Pfr. 553. glandiformis Lea. 183.
 — — — pulicarius Rv. 184.
 — — — Veranyi Pfr. 251.
39. Plectostylus Alb. —
 — Peruvianus Brug. 642. Maconelli Rv. 511.
 — Chilensis Less. 643. Eddystonensis Pfr.
 Anthisanensis Pfr. 644. *Proc.* 1855. p. 8.
 pessulatus Rv. 664. Taylorianus Rv. 513.
 — — —
 Meobambensis Pfr. *41. Caryodes Alb.*
Proc. 1855. p. 96. — Dufresnii Leach. 645.
 — gallinasultana Ch. 515. *42. Liparus Alb.*
 — Broderipi Sow. 516. atomatus Gray. 653.
 — variegatus Pfr. 517. Favannii Lam. 716.
 — Coquimbensis Brod. 518. crassilabris Gray. 703.
 — reflexus Pfr. 519. —
 — elegans Pfr. 520. *43. Rhabdotus Alb.*
 Meleagris Pfr. 521. —
 nigrolimbatus Pfr. 522. —
 — Buschi Pfr. 523. — thamoicus Orb. 717.

- purpuratus Rv. 718. — erythrostomus Sow. 746.
 Petiti Pfr. 720. Huascensis Rv. 830.
 — badius Sow. 752.
 — indutus Mk. 723.
 — rhodostomus Gray. 743.
 bulla Mk. 727.
 — melo Quoy. 727.
 Baconi Bens. *Ann.*
 Mag. XIII. p. 99.
 — Kingi Gray. 667.
 † trilineatus Quoy. 679.
 ferrugineus Rv. 709.
 — Piuranus Alb. *Mal.*
 Bl. 1854. p. 31.
 — striatellus Beck. (*striatus*
 King 806.)
 — guttatus Brod. 669.
 — pruinosis Sow. 713.
 — decoloratus Sow. 780.
 — scabiosus Sow. 807.
 — rhodacme Pfr. 808.
 —
 — scutulatus Brod. 810.
 — modestus Brod. 811.
 — Philippii Pfr. 812.
 Orbigny Pfr. 812a. (casu
 omissus.)
 — apertus Pfr. *Mal. Bl.*
 1855. p. 107.
 Limensis Rv. 814.
 — scalariformis Brod. 820.
 — pustulosus Brod. 821.
 — Laurentii Sow. 823.
 —
 delumbis Rv. 729.
 — albus Sow. 732.
 — conspersus Sow. 733.
 — albicans Brod. 734.
 † Rouaulti Gay *Chile*
 VIII. p. 110.
 coagulatus Rv. 735.
 acalles Pfr. 672.
- 44. *Mesembrinus Alb.*
 Tasmanicus Pfr. 646.
 filaris Pfr. 646a. (p. 653.)
 caliginosus Rv. 656.
 nucus Rv. 657.
 subfasciatus Pfr. 658.
 lithoicus Orb. 659.
 Recluzianus Pfr. 660.
 amoenus Pfr. 661.
 — ambustus Rv. 662.
 vesicalis Pfr. 662a. (p. 654.)
 — Hegewischi Pfr. 663.
 nigrilineatus Rv. 665.
 Sayi Pfr. 668.
 scitulus Rv. 676.
 crepundia Orb. 678.
 — Torallyi Orb. 680.
 — livescens Pfr. 683.
 — nitidus Brod. 684.
 — Menkei Grun. 686.
 — discrepans Sow. 688.
 Quitensis Pfr. 646.
 irregularis Pfr. 697.
 —
 — lactarius Mk. 704.
 — Schiedeanus Pfr. 724.
 — dealbatus Say. 725.
 — Bengalensis Lam. 710.
 — zonulatus Pfr. 711.
 — styliger Beck. 714.
 — tumidulus Pfr. 715.
 manupectus Rv. 719.
 — apodemetes Orb. 730.
 — inflatus Lam. 731.
 — sulcosus Pfr. 736.
 — rudis Ant. 737.
 — Hennahi Gray. 738.
 — bicolor Sow. 739.

- Cotopaxiensis Pfr. 744. anceps Alb. *Mal. Bl.*
 inglorius Rv. 745. 1854. p. 219.
- Deshayesi Pfr. 751. — vexillum Wood. 797.
 — aequatorius Pfr. 752. — Catlowiae Pfr. 799.
 — poecilus Orb. 753. — affinis Brod. 801.
 — sporadicus Orb. 754. nigropileatus Rv. 802.
 — Montevidensis Pfr. 755. simpliculus Pfr. *Proc.*
 gratus Pfr. (*Colum-*
biensis Pfr. Proc.
 1854 p. 124. Nec Lea.)
 gelidus Rv. 756. 1854. p. 124.
 — elongatus Bolt. (*virgu-*
latus Fér. 757.) depstus Rv. 805.
 — Humboldti Rv. 705 et 758. hepaticus Alb. *Mal.*
 Hachensis Rv. 759. *Bl.* 1854. p. 218.
 — Californicus Rv. 760. Hamiltoni Rv. 813.
 pictus Pfr. *Proc.* 1854.
 p. 58. —
 reconditus Rv. 761. decussatus Rv. 824.
 — oreades Orb. 762. sordidus Less. 826.
 Loxensis Pfr. 763. Voithianus Pfr. 828.
 — Chamaeleon Pfr. *Proc.*
 1855. p. 116. andicola Pfr. 829.
 — Sachsei Alb. *Mal. Bl.*
 1854. p. 30. radiosus Pfr. *Proc.*
 1854. p. 58.
- turritella Orb. 771. 45. *Pyrgus Alb.*
 Moussoni Pfr. 774. — turritus Brod. 692.
 Munsterii Orb. 271. Montagnei Orb. 274.
 castrensis Pfr. 787. lichenum Orb. 293.
 limonoicus Orb. 788. — Gruneri Pfr. 784.
 Guarani Orb. 800. — tropicalis Mor. 785.
- porphyreus Pfr. 791. 46. *Leptomerus Alb.*
 myristicus Rv. 792. — Pseudosuccinea Moric. 524.
 effeminatus Rv. 793. — cucullus Mor. 525.
 muliebris Rv. 794. Kochi Pfr. 526.
 — leucomelas Alb. *Mal.*
Bl. 1854. p. 219. chloroticus Pfr. 529.
- confusus Rv. 795. —
 — tigris Brod. 796. Dominicanus Rv. 670.
 — Marielinus Poey. 650.
 exornatus Rv. 671.
 histrio Pfr. *Proc.* 1854.
 p. 124.
 coniformis Pfr. 673.
 auratus Pfr. 674.
 immaculatus Ad. 675.

puellaris Rv.	677.	juvenilis Pfr. <i>Proc.</i>	
lividus Rv.	681.	1855. p. 97.	
dubius Pfr.	682.	—	
— Pazianus Orb.	275:	Dysoni Pfr.	877.
rectilinearis Pfr. <i>Proc.</i>		nubeculatus Pfr.	878.
1855. p. 96.		inutilis Rv.	879.
— Ziegleri Pfr.	685.	— sepulcralis Poey.	880.
fidustus Rv.	687.	—	
umbraticus Rv.	690.	cacticolus Rv.	881.
Sowerbyi Pfr.	707.	erectus Rv.	882.
nigrofasciatus Pfr.	708.	— heloicus Orb.	883.
— unifasciatus Sow.	712.	— tenuissimus Fér.	884.
Granadensis Pfr.	726.	rufoniger Rv.	885.
— velutinus Pfr.	747.	— conulus Rv.	886.
amandus Pfr. <i>Proc.</i>		— corneus Sow.	887.
1855. p. 96.		hyaloideus Pfr. <i>Proc.</i>	
Keppelli Pfr. 762a. (p. 654.)		1854. p. 292.	
— liliaceus Fér.	764.	— unicolor Sow.	888.
— Panamensis Brod.	769.	Fontainii Orb.	889.
— alternans Beck.	770.	— fraterculus Fér.	890.
Hondurasanus Pfr.	773.	diaphanus Pfr. <i>Proc.</i>	
— polygrammus Moric.	778.	1854. p. 125.	
— bilineatus Sow.	779.	— sarcodes Pfr.	891.
maculatus Lea.	827.		
—			
Goudoti Pet.	853.	47. <i>Hapalus Alb.</i>	
— coronatus Pfr.	855.	— Grateloupi Pfr.	856.
deceptus Rv.	857.		
plicatus Guild.	859.	48. <i>Oxychilus Alb.</i>	
— debilis Beck.	860.	— Hanleyi Pfr.	867.
Barbadensis Pfr.	862.		
— marcidus Pfr.	863.	49. <i>Rhaphiellus Pfr.</i>	
mollicellus Rv.	869.	— achatinellinus Forb.	809.
transparens Rv.	870.		
concentricus Rv.	871.	50. <i>Naesiotus Alb.</i>	
tenuis Ant.	872.	— chemnitzzioides Forb.	75.
— translucens Brod.	873.	— eschariferus Sow.	281.
Marmatensis Pfr. <i>Proc.</i>		rugulosus Sow.	294.
1854. p. 125.		— rugiferus Sow.	298.
Eganus Pfr.	872.	— Jacobi Sow.	488.
haplochrous Pfr. <i>Proc.</i>		— ustulatus Sow.	822.
1854. p. 125.		Galapaganus Pfr. <i>Proc.</i>	
		1854. p. 58.	

- Helena Quoy. 698. — terebra Poey *Mem. I.*
 — nux Brod. 699. p. 429.
 verrucosus Pfr. *Proc.*
 1855.
 incrassatus Pfr. 700. — Terverianus WB. 815.
 † nuciformis Pet. in *Journ.*
Conch. 1853. p. 365. — acutus Müll. 816.
 — ventrosus Fér. 817.
 nucula Pfr. 701. — Pringi Pfr. *Proc.* 1854.
 sculpturatus Pfr. 702. p. 292.
 Darwini Pfr. 740. — solitarius Poir. 818.
53. *Cochlicella Fér.*
54. *Bostryx Trosch.*
 solutus Trosch. 626.
 holostomus Pfr. 625.
55. *Bulimulus Leach.*
 — culmineus Orb. 831.
 callosus Pfr. 834.
 — detritus Müll. 836.
 — Hohenackeri Kryn. 837.
 Boysianus Bens. 838.
 indistinctus Pfr. 839.
 — exilis Gm. 840.
 — limnoides Fér. 841.
 — erosus Brod. 842.
 — vestalis Alb. *Mal. Bl.*
 1854. p. 218.
 — biformis Pfr. *Mal. Bl.*
 1854. p. 223.
 — Kindermanni Parr. 843.
 — Spratti Pfr. 346.
 — calvus Sow. 844.
 — Socotorensis Pfr. 841.
51. *Rhachis Alb.*
 Ferussaci Dkr. 782.
 adumbratus Pfr. *Proc.*
 1854. p. 291.
 — punctatus Ant. 783.
 Mozambicensis Pfr. 691.
 melanacme Pfr. *Proc.*
 1855. p. 96.
 — neuricus Rv. 767.
 — pulcher Gray. 768 et 777.
 — Benguelensis Pfr. 776.
 tricinctus Rv. 803.
 Petersi Pfr. *Proc.* 1855.
 p. 97.
- spadiceus Mk. 749.
 vitellinus Pfr. *Proc.*
 1854. p. 57.
 pemphigodes Jon. 750.
- sericinus Jon. 772.
 — pallens Jon. 864.
 — Guineensis Jon. 865.
 Sikkimensis Rv. 866.
 — Singaporensis Pfr. *Proc.*
 1855. p. 96.
52. *Pinceria Poey.*
 — Beathiana Poey *Mem.*
 I. p. 430.

56. *Semiclausaria* Pfr. subsemiclausus Pet. 652. 57. *Pseudopartula* Pfr. †galericulum Mouss. 74.

VIII. *Partula* Féér.

isabellina Pfr.	16.	— faba Mart.	5.
— Vanikorensis Quoy.	6.	Reeveana Pfr.	8.
— rubescens Rv.	7.	dentifera Pfr.	9.
— amabilis Pfr.	15.	Ganymedes Pfr.	10.
stenostoma Pfr. <i>Proc.</i>		— gonochila Pfr.	17.
1855. p. 97.		repanda Pfr. <i>Proc.</i> 1855.	
lineata Less.	21.	p. 98.	
suturalis Pfr. <i>Proc.</i>		— Otaheitana Brug.	18.
1855. p. 98.		navigatoria Pfr.	20.
— compressa Pfr.	11.	— nodosa Pfr.	22.
— Macgillivrayi Pfr. <i>Proc.</i>		— filosa Pfr.	23.
1855. p. 97.		mucida Pfr. <i>Proc.</i> 1855.	
— rosea Brod.	12.	p. 98.	
— varia Brod.	13.	† Recluziana Pet.	35.
— glutinosa Pfr.	14.	actor Alb.	26.
— spadicea Rv.	31.	nitens Pfr. <i>Proc.</i> 1854.	
— taeniata Mörch.	32.	p. 293.	
— Carteriensis Quoy.	24.	micans Pfr.	30.
— radiolata Pfr.	27.	— solidula Rv.	37.
pacifica Pfr. <i>Proc.</i> 1854.		† lutea Less.	38.
p. 125.		—	
— hyalina Brod.	29.	— gibba Féér.	39.
—		— Hebe Pfr.	40.
Salomonis Pfr.	3.	decussatula Pfr.	41.
Guamensis Pfr.	4.	— inflata Rv.	36.

IX. *Achatinella* Swains.

1. <i>Partulina</i> Pfr.		radiata Gould. (<i>Partula</i>	
— virgulata Migh. (<i>Partula</i>		rad. Pfr. n. 45.)	
virg. 44).		— dubia N. l. c. 1853. p. 152.	
tessellata Newc. <i>Proc.</i> 1853.			
p. 139.		2. <i>Bulimella</i> Pfr.	
— splendida N. l. c. 1853.		— rosea Swns.	1.
p. 131.		— bulimoides Swns.	23.
Dwighti N. l. c. 1855.		ovata N. l. c. 1853.	
Gouldi N. l. c. 1853. p. 129.		p. 130.	

- candida Pfr. *Proc.* 1855.
 p. 2.
 cinerosa Pfr. *l. c.* 1855.
 p. 2.
 — taeniolata Pfr. 2.
 — rubiginosa N. *l. c.* 1853.
 p. 154.
 — viridans Migh. 3.
 — subvirens N. *l. c.* 1853.
 p. 136.
 — decipiens N. *l. c.* 1853.
 p. 153.
 macrostoma Pfr. *l. c.* 1855.
 p. 2.
 — glabra N. *l. c.* 1853.
 p. 139.
 — elegans N. *l. c.* 1853.
 p. 149.
 multilineata N. *l. c.* 1853.
 p. 138.
 Fricki Pfr. *l. c.* 1855.
 p. 3.
 — melanostoma N. *l. c.* 1853.
 p. 132.
 — rugosa N. *l. c.* 1853.
 p. 138.
 planospira Pfr. *l. c.* 1853.
 p. 3.
 monacha Pfr. *l. c.* 1855.
 p. 3.
 vidua Pfr. *l. c.* 1855. p. 3.
 — Redfieldi N. *l. c.* 1853.
 p. 131.
 — Tappaniana Ad. 31.
 sordida N. *l. c.* 1853.
 p. 139.
 nobilis Pfr. *l. c.* 1855.
 — marmorata Gould. 4 et 29.
 — lorata Fér. 19 pt.
 terebra N. *l. c.* 1853.
 p. 144.
 attenuata Pfr. *l. c.* 1855. p. 4.
 porcellana N. *l. c.* 1853.
 p. 146.
 — variabilis N. *l. c.* 1853.
 p. 154.
 Swainsoni Pfr. *l. c.* 1855.
 p. 4.
 multicolor Pfr. *l. c.* 1855.
 p. 4.
 — Sowerbyana Pfr. *l. c.* 1855.
 p. 4.
 —
 — crassa N. *l. c.* 1853. p. 155.
 dolium Pfr. *l. c.* 1855.
 p. 5.
 — mustelina Migh. 18.
 — Swifti N. *l. c.* 1853. p. 133.
 — simulans Rv. 40 γ.
 — cestus N. *l. c.* 1853. p. 132.
 Hanleyana Pfr. *l. c.* 1855.
 Forbesiana Pfr. *l. c.* 1855.
 p. 5.
 bicolor Gul. in Mus. Cum-
 ming.

 3. *Labiella* Pfr.
 — labiata N. *l. c.* 1853. p. 141.
 dentata Pfr. *l. c.* 1855.
 p. 7.

 4. *Achatinellastrum* Pfr.
 venulata N. *l. c.* 1853.
 p. 146.
 — producta Rv. 16.
 — bilineata Rv. 20.
 — Dunkeri Cum., Pfr.
 l. c. 1855.
 Johnsoni N. *l. c.* 1853.
 p. 147.
 — pallida Nutt. 19.
 semicarinata N. *l. c.* 1853.
 p. 156.

- solitaria N. *l. c.* 1853.
 p. 150.
 germana N. *l. c.* 1853.
 p. 151.
 ampla N. *l. c.* 1853. p. 137.
 — Reevei Ad. 28.
 — pulcherrima Swns. 25.
 — abbreviata Rv. 24.
 — bacca Rv. 30.
 Clementina Pfr. *l. c.* 1855.
 — colorata Rv. 26.
 — bella Rv. 27.
 napus Pfr. *l. c.* 1855.
 p. 5.
 — Mighelsiana Pfr. 38.
 — Emmersoni N. *l. c.* 1853.
 p. 156.
 fulva N. *l. c.* 1855.
 ventrosa Pfr. *l. c.* 1855.
 p. 6.
 — recta N. *l. c.* 1853. p. 145.
 polita N. *l. c.* 1853. p. 142.
 pulchella Pfr. *l. c.* 1855.
 p. 6.
 concinna N. *l. c.* 1853. p. 157.
 gracilis Pfr. *l. c.* 1855.
 p. 6.
 — fulgens N. *l. c.* 1853.
 p. 131.
 rufa N. *l. c.* 1853. p. 130.
 — Buddi N. *l. c.* 1853.
 p. 155.
 — casta N. *l. c.* 1853. p. 134.
 — vulpina Fér. 36.
 — olivacea Rv. 34.
 — castanea Rv. 37.
 — adusta Rv. 35.
 cuneus Pfr. *l. c.* 1855.
 crassidentata Pfr. *l. c.*
 1855. p. 6.
 — oviformis N. *l. c.* 1855.
- undulata N. *l. c.* 1855.
 — curta N. *l. c.* 1853. p. 144.
 —
 valida Pfr. *l. c.* 1855. p. 6.
 — turgida N. *l. c.* 1853.
 p. 134.
 — decora Fér. 40.
 — lugubris Ch. 39.
 — apicata N. *l. c.* 1855.
 globosa Pfr. *l. c.* 1855.
 p. 7.
5. *Amastra* H. et A. Adams.
 gigantea N. *l. c.* 1853.
 p. 136.
 — Baldwini N. *l. c.* 1853.
 p. 155.
 — violacea N. *l. c.* 1853.
 p. 135.
 — tristis Fér. 8.
 conspersa Pfr. *l. c.* 1855.
 p. 7.
 — reticulata N. *l. c.* 1853.
 p. 148.
 ellipsoidea Gould. 11.
 — ventulus Fér. 10.
 — melampoides Pfr. 12.
 cerealís Gould. 47.
 — nucleola Gould. 14.
 — nigra N. *l. c.* 1855.
 — obesa N. *l. c.* 1853. p.
 143.
 — pulla N. *l. c.* 1855.
 irregularis Pfr. *l. c.* 1855.
6. *Laminella* Pfr.
 — gravida Fér. 5. 7 et 32.
 — straminea Rv. 33.
 Ferussaci Pfr. *l. c.* 1855.
 — sanguinea N. *l. c.* 1853.
 p. 135.
 — tetrao N. *l. c.* 1855.

- Remyi N. *l. c.* 1855.
- picta Migh. 43.
- citrina Migh. 45.
- † luteola Fér. 46.
- venusta Migh. 44.
- soror N. *l. c.* 1853. p. 143.
- acuta N. *l. c.* 1853. p. 142.
-
- spirizona Fér. 17.
- rudis Pfr. *l. c.* 1855.
p. 5.
- albida Pfr. *l. c.* 1855.
- inflata Pfr. *l. c.* 1855.
- turritella Fér. 41.
- variegata Pfr. 42.
- goniosoma Pfr. *l. c.* 1855.
- extincta Pfr. *l. c.* 1855.
- fusiformis Pfr. *l. c.* 1855.
p. 5.
- lineolata N. *l. c.* 1853.
p. 140.
-
- transversalis Pfr. *l. c.* 1855.
- grossa Pfr. *l. c.* 1855.
- biplicata N. *l. c.* 1853.
p. 156.
- nubilosa Migh. 21.
- rubens Gould. 22.
- Mastersi N. *l. c.* 1853.
p. 153.
- humilis N. *l. c.* 1855.
- mucronata N. *l. c.* 1853.
p. 146.
- modesta Ad. 13.
- flavescens N. *l. c.* 1853.
p. 151.
- crassilabrum N. *l. c.* 1853.
p. 141.
- affinis N. *l. c.* 1853. p. 142.
- luctuosa Pfr. *l. c.* 1855.
- Grayana Pfr. *l. c.* 1855.
- porphyrea N. *l. c.* 1853.
p. 136.
- cylindrica N. *l. c.* 1853.
p. 134.
- intermedia N. *l. c.* 1853.
p. 135.
- moesta N. *l. c.* 1853. p. 147.
- obscura N. *l. c.* 1853.
p. 157.
- pupoidea N. *l. c.* 1853.
p. 144.
- albolabris N. *l. c.* 1853.
p. 149.
- † textilis Fér. 9.
- cornea N. *l. c.* 1853. p. 141.
- melanosis N. *l. c.* 1853.
p. 144.
- glutinosa Pfr. *l. c.* 1855.
- umbilicata Pfr. *l. c.* 1855.
- brevis Pfr. 15.
- petricola N. *l. c.* 1855.
- fusca N. *l. c.* 1853. p. 145.
7. *Newcombiana* Pfr.
- Cumingi N. *l. c.* 1853.
p. 150.
- plicata Migh. (*Bulimus*
liratus Pfr. 694.)
- Newcombiana Pfr. (*Bu-*
limus 695.)
-
- physa N. *l. c.* 1853. p. 152.
- ornata N. *l. c.* 1853. p. 149.
- Helena N. *l. c.* 1853. p. 151.
- zebrina Pfr. *l. c.* 1855.
- † elongata N. *Ann. Lyc.*
N. Y. VI. p. 26.
-
- aptycha Pfr. *l. c.* 1855.
p. 1.
- chlorotica Pfr. *l. c.* 1855.
- Mauiensis N. *Proc.* 1855.

8. *Leptachatina* Gould.

- fumosa N. l. c. 1853. p. 140.
- clara Pfr. 51.
- succincta N. l. c. 1855.
- corneola Pfr. 49.
- vitrea N. l. c. 1853. p. 142.
- dimidiata Pfr. l. c. 1855.
- pyramis Pfr. 48.
- elevata N. l. c. 1855.
- semicostata Pfr. l. c. 1855.
- † acuminata Gould. 50.
- teres Pfr. l. c. 1855.
- nitida N. l. c. 1853. p. 140.
- obtusa N. l. c. 1855.
- cingula Migh. 52.
- guttula Gould. 53.
- grana N. l. c. 1853. p. 146.
- oryza Pfr. l. c. 1855.
- obclavata Pfr. l. c. 1855.
- p. 98.
- margarita Pfr. l. c. 1855.

9. *Auriculella* Pfr.

- auricula Fér. (*Partula* 42.)
- cerea Pfr. l. c. 1855. p. 2.
- Petitioniana Pfr. (*Tornatellina* 2).
- Chamissoi Pfr. l. c. 1855. p. 98.
- † pusilla Gould. † (*Partula* 43.)
- lurida Pfr. (*Tornatellina castanea* 9.)
- obeliscus Pfr. (*Balea Newcombi* Pfr. 6.)

10. *Frickella* Pfr.

- amoena Pfr. l. c. 1855. p. 2.

X. Columna Perry.

- flammea Mart. 1. eximia Sh. (*Spiraxis eximia* Pfr. 1.)

XI. Spiraxis C. B. Ad.

- 1. *Carelia* H. et A. Adams. columellaris Rv. (*Bulimus* 624.)
- obeliscus Rv. 2.
- Newcombi Pfr. 4.
- Cumingiana Pfr. *Proc.* 1855. p. 106.
- cochlea Rv. (*Achatina* 91.)
- paradoxa Pfr. *Proc.* 1853. p. 128.
- bicolor Jay. (*Achatina* 92.)
- fuliginea Pfr. (*Achatina* 56.)
- Dunkeri Pfr. (*Achatina* 106.)
- bistorta Pfr. *Proc.* 1854. p. 293.
- Mandarina Pfr. *Proc.* 1855. p. 9.
- erecta Bens. (*Achatina* 114.)

2. <i>Euspiraxis</i> Pfr.		† irrigua Sh.	22.
† acus Sh.	5.	— Cubaniana Orb.	23.
† costulosa Ad.	6.	— streptostyla Pfr.	24.
† inusitata Ad.	7.	coniformis Sh.	25.
† brevis Ad.	8.	cylindracea Pfr.	26.
— aberrans Pfr.	9.	ligulata Mor.	27.
consimilis Rv.	11.	† Meridana Mor.	28.
? paludinoides Orb.	10.	subcallosa Pfr. <i>Proc.</i>	
		1855. p. 99.	
3. <i>Nothus</i> Alb.		† ventricosula Mor.	29.
— bulimoides Pfr.	12.	Dysoni Pfr.	30.
— splendida Ant.	13.	† flavescens Sh.	31.
mirabilis Ad.	14.	† lymneiformis Sh.	32.
— anomala Pfr.	15.	physodes Sh.	33.
— Salleana Pfr.	16.	— suturalis Pfr. (<i>Achatina</i>	
† Adamsiana Pfr.	17.	176.)	
† contorta Chitty <i>Contr.</i>		Barclayi Pfr. <i>Proc.</i> 1855.	
Nr. 1. p. 16.		p. 99.	
4. <i>Streptostyla</i> Shuttl.		—	
Lattrei Pfr.	18.	Peruviana Lam. (<i>Acha-</i>	
nigricans Pfr.	19.	<i>tina</i> 227.)	
† mitraeformis Sh.	20.	Richardi Pfr.	34.
† lurida Sh.	21.	Nicoleti Sh.	35.
		— episcopalis Mor.	36.

XII. *Achatina* Lam.

1. <i>Corona</i> Alb.		— fasciata Müll.	6.
Reeveana Pfr.	7.	flammigera Fér.	4.
— alabaster Rang.	8.	Kercadonis Grat.	5.
— interstincta Gould.	9.		
— Moreletiana Desh.	10.	2. <i>Liguus</i> Montf.	
tenuis Gray.	11.	— virginea L.	50.
carinata Pfr.	12.	— emarginata Swns.	51.
— Gouldi Rv.	13.	picta Rv.	53.
— mucida Gould.	14.	— Blainiana Poey.	52.
Dennisoni Rv.	37.	3. <i>Achatinus</i> Montf.	
magnifica Pfr.	38.	— sinistrorsa Ch.	17.
		— variegata Col.	18.
— regina Fér.	2.	immaculata Lam.	19.
— atramentaria Pfr. <i>Proc.</i>		— marginata Swns.	20.
1855. p. 116.		— zebra Chemn.	22.

— obesa Pfr. <i>Mal. Bl.</i> 1854. p. 224.		ustulata Fér.	54.
— Kraussi Rv.	24.	— semidecussata Mk.	55.
— indotata Rv.	23.		
— Rodatzi Dkr.	25.	4. <i>Electra Alb.</i>	
— Lamarckiana Pfr.	26.	Comorensis Pfr. <i>Proc.</i> 1855.	
— purpurea Ch.	27.	— inornata Pfr.	57.
— rhodostoma Phil.	29.	— lotophaga Mor.	58.
— granulata Pfr.	30.	— sericina Jon.	73.
— iostoma Pfr.	31.	† paritura Gould.	59.
— glutinosa Pfr.	32.	— fusca Pfr.	60.
— Knorri Jon.	33.	— Wallacei Pfr. *)	
— inaequalis Pfr. <i>Proc.</i> 1855. p. 99.		† Malaguettana Rang.	61.
— fulgurata Pfr.	34.	—	
— papyracea Pfr.	35.	Punctogallana Pfr.	70.
— Aurora Pfr. <i>Proc.</i> 1854. p. 294.		— Ceylanica Pfr.	71.
— siderata Rv.	36.	— crassilabris Bens.	72.
— Natalensis Pfr. <i>Proc.</i> 1854. p. 294.		— Perrotteti Pfr.	74.
— semisculpta Pfr.	39.	— Bensoniana Pfr.	75.
— albicans Pfr.	40.	— laevigata Pfr. <i>Proc.</i> 1854. p. 294.	
—		— Jerdoni Bens.	76.
— reticulata Pfr.	41.	— conifera Rv.	77.
— lactea Rv.	42.	— Oreas Bens.	78.
— panthera Fér.	43.	— Deshayesi Pfr.	79.
— balteata Rv.	44.	† pachycheila Bens. <i>Ann.</i> <i>Mag.</i> XII. p. 94.	
— tincta Rv.	45.	— crassula Bens.	80.
— fulica Fér.	46.	— gemma Bens.	81.
— acuta Lam.	47.	—	
— fulva Brug.	48.	— Hügeli Pfr.	96.
— allisa Rv.	49.	— clavata Gray.	97.
— vestita Pfr. <i>Proc.</i> 1854. p. 293.		— nitens Gray.	98.
—		— amentum Bens.	99.
		— virens Pfr. <i>Proc.</i> 1854. p. 125.	

*) *Achatina Wallacei* Pfr. — T. ovato-turrita, solida, confer-
tim subregulariter striata, sericina, nigro-fusca; spira elongata, fere recti-
linearis, apice obtusa; sutura minute crenulata; anfr. 8 convexiusculi,
ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, antice pallidus, basi rotundatus;
columella arcuata, callosa, oblique valde truncata; apertura verticalis,
sinuato-ovalis; perist. rectum, obtusum. — Long. 21—22, diam. 9 mill.
Ap. 8 mill. longa, 4 lata. — Hab. Sarawak Borneo (Wallace).

chrysalis Pfr. <i>Proc.</i> 1855.	— Yatesi Pfr. <i>Proc.</i> 1855.
p. 99.	p. 99.
sculpta Pfr. <i>Proc.</i> 1855.	confusa Pfr. 121.
5. <i>Homorus Alb.</i>	† acicularis Sh. <i>Diagn.</i>
— cyanostoma Rüpp. 90.	Nr. 6. p. 141.
— Pfeifferi Dkr. 93.	capillacea Pfr. <i>Proc.</i>
clavus Pfr. 94.	1854. p. 294.
paxillus Rv. 95.	Chinensis Pfr. <i>Proc.</i>
Javanica Rv. 69.	1854. p. 294.
6. <i>Subulina Beck.</i>	—
Rangiana Pfr. 104.	Cassiaca Bens. 102.
Darnaudi Pfr. *)	marmorea Rv. 103.
† turrifera Desh. 105.	† Veruina Bens. <i>Ann.</i>
— bacilliformis Jon. 113.	<i>Mag.</i> XII. p. 94.
— involuta Gould. 109.	tenuispira Bens. 107.
— Sennariensis Pfr. **)	— sulcata Gray. 110 et 112.
— semitarum Rang. 108.	— striatella Rang. 111.
Shiplayi Pfr. ***)	Californica Pfr. 118.
— octona Chem. 115.	— cerea Pfr. 119.
— trochlea Pfr. 116.	gracilior Ad. 131.
	arcuata Pfr. 101.
	Gossei Pfr. 122.

*) *Achatina Darnaudi* Pfr. — *T. turrifera*, tenuiuscula, sublaevigata, irregulariter oblique striatula, subdiaphana, pallide cornea; spira elongata, apice obtusula; sutura levis, submarginata; anfr. 11—12, superi convexi, sequentes planiusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis paulo superans, basi attenuatus; columella perarcuata, ad basin aperturae obliquae, sinuato-ovalis anguste truncata; perist. simplex, margine dextro antrorsum subarcuato. — Long. 35, diam. $7\frac{1}{3}$ mill. Ap. 9 mill. longa, 4 lata. — Hab. Sennaar in interiore Africa (Darnaud). — An huc *Ach. sylvatica* Fér. t. 134. f. 15. 16?

**) *Achatina Sennariensis* Pfr. — *T. oblongo-turrifera*, tenuis, laevigata, pellucida, nitida, luteo-cornea; spira vix curvilinearis, apice obtusa; sutura anguste marginata; anfr. $7\frac{1}{3}$ convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis fere aequans, basi rotundatus; columella arcuata, subcallosa, basi anguste truncata; apertura vix obliqua, sinuato-ovalis; perist. rectum, tenue. — Long. 13, diam. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. 4 mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata. — Habitat Sennaar in interiore Africa.

***) *Achatina Shiplayi* Pfr. — *T. turrifera*, tenuissima, sublaevigata, pellucida, nitida, cornea; spira regulariter attenuata, apice obtusa; sutura substriata; anfr. 13 convexi, ultimus $\frac{1}{5}$ longitudinis paulo superans, rotundatus, distinctius striatus; columella substricto procedens, basi sublate truncata; apertura parum obliqua, rotundato-ovalis; perist. rectum, tenuissimum. — Long. $25\frac{1}{3}$, diam. $6\frac{1}{2}$ mill. Ap. $5\frac{1}{3}$ mill. longa, $3\frac{1}{4}$ lata. — Hab. in montibus Nilgherries Indiae (Conway Shiplay).

- subulatoides Orb. 123. — procerula Mor. (*Achatina* 172.)
 — pellucens Ad. 125.
 — exilis Pfr. 129.
 † longispira Ad. 130.
 † osculans Ad. 132.
 † parvula Chitty *Contr.*
Nr. 1. p. 14.
- 7. Caecilioides Fér.**
 — puella Ad. 134.
 † debilis Mor. *Journ. Conch.* 1852. p. 416.
 — Hohenwarti Rm. 139.
 — Gundlachi Pfr. 143.
 — acicula Müll. 144.
 — iota Ad. 145.
 — balanus Bens. 146.
 — pygmaea Pfr. 148.
- 8. Cionella Jeffr.**
 accincta Migh. 133.
 — lubrica Müll. 135.
 — Maderensis Lowe. 136.
 Azorica Alb. 137.
 † collina Drouët *Moll. Fr.* p. 46.
 — Mauiensis Pfr. *Proc.* 1854. p. 126.
 — gracilis Lowe. 141.
 — pusilla Pfr. 150.
- 9. Azeca Leach.**
 — tridens Pult. 1.
 — pupaeformis Cantr. 2.
 Zacynthia Roth *Mal. Bl.* 1855. p. 39.
 — tornatellina Lowe. 3.
 — triticea Lowe. 4.
 Paroliniana WB. (*Tornatellina?* Pfr. 5.)
 —
- 10. Tornatellina Beck.**
 — globosa Pet. 22.
 — bilamellata Ant. 23.
 — trochlearis Beck. 24.
 — Hierosolymarum Roth
Mal. Bl. 1854. p. 23.
- 11. Leptinaria Beck.**
 (Tornatellinae pars Pfr. Mon.)
 — Cernica Bens. 20.
 — ovata Ant. 19.
 —
 — Cumingiana Pfr. 13.
 — achatinoides Pfr. 14.
 Fraseri Bens. 16.
 — turrita Ant. 17.
 —
 unilamellata Fér. 25.
 — Funcki Pfr. 1.
 — lamellata Pot. et Mich. 2.
 — Antillarum Sh. *Diagn.*
Nr. 6. p. 142.
 lamellosa Rv. 3.
 — ovuliformis Lowe. 4.
 — Novoseelandica Pfr. 6.
 Küsteri Pfr. *Proc.* 1854. p. 295.
 — Philippii Pfr. 7.
 — peponum Gould. 26.
 — minuta Ant. 8.
 — trochiformis Beck. 11.
- 12. Melia Alb.**
 Gayana Ad. 62.
 curvilabris Pfr. 82.
 — impressa Pfr. 84.
 corusca Rv. 85.
 — costulata Ad. 86.

- | | | | |
|------------------------------------|-------------|--------------------------------|------|
| † Adamsiana Chitty <i>Contr.</i> | | isabellina Pfr. | 181. |
| <i>Nr.</i> 1. p. 14. | | — | |
| † tenera Ad. | 88. | ornata Pfr. | 182. |
| † solitaria Ad. | 89. | — truncata Gm. | 183. |
| — Portoricensis Pfr. | 63 et 164. | alabastrina Alb. <i>Mal.</i> | |
| — terebraeformis Sh. <i>Diagn.</i> | | <i>Bl.</i> 1854. p. 220. | |
| <i>Nr.</i> 6. p. 144. | | Binneyana Pfr. <i>Proc.</i> | |
| sulculosa Sh. <i>Diagn.</i> | | 1854. p. 117. | |
| <i>Nr.</i> 6. p. 144. | | — striata Müll. | 185. |
| — Phillipsii Ad. | 64. | † Marminii Desh. | 186. |
| propinqua Ad. | 65. | † semisulcata Desh. | 192. |
| † Blandiana Ad. | 66. | flexuosa Pfr. <i>Proc.</i> | |
| † proxima Ad. 66a. p. | 655. | 1854. p. 150. | |
| † perplexa Ad. | 67. | turris Pfr. | 187. |
| † vicina Ad. | 68. | filosa Pfr. <i>Proc.</i> 1855. | |
| | | p. 100. | |
| 13. <i>Oleacina</i> Bolt. | | † candida Sh. | 188. |
| — voluta Ch. | 152. | — Algira Brug. | 189. |
| attenuata Pfr. | 155. | — dilatata Zgl. | 190. |
| Nystiana Pfr. <i>Proc.</i> | | — Albersi Pfr. <i>Proc.</i> | |
| 1855. p. 100. | | 1854. p. 295. | |
| — oleacea Fér. | 156 et 154. | monilifera Pfr. | 194. |
| — glabra Pfr. | 157. | Tortillana Pfr. | 202. |
| — interrupta Sh. <i>Diagn.</i> | | Yucatanensis Pfr. | 203. |
| <i>Nr.</i> 6. p. 143. | | — | |
| Lindoni Pfr. | 161 et 158. | fusiformis Pfr. | 212. |
| assimilis Rv. | 159. | Sowerbyana Pfr. | 213. |
| — obtusa Pfr. | 160. | † aurata Mor. | 214. |
| conularis Pfr. <i>Proc.</i> | | — coronata Pfr. | 215. |
| 1855. p. 100. | | † lignaria Rv. | 216. |
| — solidula Pfr. | 165. | Coulteri Gray <i>Spic.</i> | |
| — subulata Pfr. | 167. | <i>zool.</i> II. 1. | |
| † oryza Lowe. | 168. | — Liebmanni Pfr. | 217. |
| — terebella Lowe. | 169. | — plicatula Pfr. | 218. |
| — melampoides Lowe. | 170. | conspersa Pfr. | 219. |
| — folliculus Gron. | 173. | — fulminea Fér. | 220. |
| — Leacociana Lowe. | 174. | — rosea Fér. | 221. |
| Antoniana Pfr. | 177. | † Petiti Desh. | 222. |
| — | | Vanuxemensis Lea. | 223. |
| crenulata Ant. | 178. | — insignis Pfr. <i>Proc.</i> | |
| — Ottonis Pfr. | 179. | 1855. p. 100. | |
| † sicilis Mor. | 180. | Carminensis Mor. | 224. |

† decussata Desh.	225.	Jamaicensis Pfr.	200.
Daudebarti Desh.	226.	Philippiana Pfr.	201.
Largillierti Pfr.	228.	— venusta Pfr.	204.
— carnea Pfr.	229.	— nemorensis Ad.	205.
		† similis Ad.	206.
		— costulosa Ad.	100.
		† nitida Ad.	207.
<i>14. Varicella Pfr.</i>			
— leucozonias Walch.	153.		
— Dominicensis Gm.	191.		
— procera Ad.	193.	subvaricosa Alb. <i>Mal.</i>	
— Griffithsi Ad.	198.	<i>Bl.</i> 1854. p. 220.	
— ligata Ad.	199.		

XIII. *Boysia* Pfr.

— *Bensoni* Pfr.

XIV. *Streptaxis* Gray.

<i>I. Artemon Beck.</i>			
— candida Spix.	1.	deplanata Pfr.	12.
— Wagneri Pfr.	2.	— prostrata Gould. *)	
— subregularis Pfr.	3.	albida Pfr.	13.
† epistylum Müll. <i>Verm.</i>		gibbosa Pfr. <i>Proc.</i> 1854.	
II. p. 57.		— deformis Fér.	15.
— conoidea Pfr. <i>Proc.</i>		† Candeania Pet.	14.
1854. p. 149.			
		<i>2. Odontartemon Pfr.</i>	
— alveus Dkr.	4.	ovata Pfr.	16.
— nobilis Gray.	5.	† deflexa Soul. <i>Voy. Bonite.</i>	
— rimata Pfr.	6.	p. 506.	
— Dunkeri Pfr.	7.	Souleyetiana Pet.	17.
— Funcki Pfr.	8.	Maugerae Gray.	18.
— contusa Fér.	9.	— Petiti Gould.	19.
— Reclusiana Pet.	10.	† Layardiana Bens. <i>Ann.</i>	
— uberiformis Pfr.	11.	<i>Mag.</i> XII. p. 90.	

*) *Streptaxis prostrata* Gould mss. — T. subperforata, de-
 presse oblonga, tenuiuscula, subtiliter arcuato-striata, albido-hyalina; spira
 vix prominula, vertice subtili valde excentrico; anfr. 5½ planiusculi, an-
 tepenultimus gibbus, 2 ultimi antrorsum longe deviantes, ultimus antice
 subangulatus; apertura perobliqua, subtrapezia, antice producta, suban-
 gulata, edentula vel dente minuto aperturali munita; perist. album, re-
 flexiusculum, margine dextro substricto, intus leviter calloso. — Diam.
 maj. 10, min. 7, alt. 4½ mill. — Habitat in Promontorio Palmarum
 Africae occidentalis.

Fortunei Pfr. <i>Proc.</i> 1854.	— Cumingiana Pfr.	25.
p. 149.	distorta Jon.	26.
glabra Pfr.	— Perrotteti Pet.	27.
— comboides Orb.	piriformis Pfr.	28.
—	aberrata Soul.	29.
— dejecta Pet.		21.
† Troberti Pet.	3. <i>Discartemon</i> Pfr.	23.
† Cingalensis Bens. <i>Ann.</i>	discus Pfr.	30.
<i>Mag.</i> XII. p. 91.	cryptodon Moric.	31.
† streptodon Moric.		24.

XV. *Ennea* H. et A. Adams.

Bulimi et Pupae sp. Pfr. Mon.

1. <i>Edentulina</i> Pfr.	— Planti Pfr. *)
— ovoidea Brug. (<i>Bulimus</i>	pumilio Gould. (<i>Pupa</i> 90.)
399.)	— crystallum Mor. (<i>Pupa</i> 36.)
† intermedia Mor. (<i>Pupa</i> 1.)	
† minor Mor. (<i>Pupa</i> 2.)	3. <i>Enneastrum</i> Pfr.
Liberiana Lea. (<i>Bulimus</i>	— elegantula Pfr. (<i>Pupa</i> 159.)
400.)	
† pupula Mor. (<i>Bulimus</i> 401.)	4. <i>Gulella</i> Pfr.
anodon Pfr. <i>Proc.</i> 1855.	— capitata Gould. (<i>Pupa</i> 160.)
p. 100.	Menkeana Pfr. (<i>Pupa</i> 161.)
Reeveana Pfr. <i>Proc.</i> 1855.	Albersi Pfr. <i>Proc.</i> 1854.
p. 101.	p. 295.
2. <i>Uniplicaria</i> Pfr.	— Wahlbergi Kr. (<i>Pupa</i> 162.)
— cerea Dunk. (<i>Pupa</i> 89.)	— Dunkeri Pfr. (**)

*) *Ennea* Planti Pfr. — T. breviter rimata, ovato-oblonga, tenuiuscula, oblique confertim striata, nitida, pellucida, corneo-hyalina; spira tumida, apice conoideo-rotundata; anfr. $8\frac{1}{2}$ —9 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paulo superans, antice breviter ascendens, basi laevigatus; apertura semiovalis, plica profunda, compressa, oblique descendente columellae et lamella tenui parietali prope insertionem marginis dextri munita; perist. tenue, albidum, anguste reflexum, margine dextro intus subincrassato. — Long. 16, diam. 9 mill. Ap. oblique $6\frac{1}{2}$ mill. longa, intus $4\frac{1}{2}$ lata. — Habitat Natal (Plant).

**) *Ennea* Dunkeri Pfr. — T. arcuato-rimata, cylindracco-ovata, solidula, oblique confertim costulata, alabastrina; spira elongata, in conum obtusulum terminata; anfr. $8\frac{1}{2}$, vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paulo superans, non ascendens, basi subgibbus et triscrobiculatus; apertura verticalis, truncato-oblonga, sub-7-plicata: lamella 1 magna,

- Gouldi Pfr. *)
 obovata Pfr. *Proc.* 1855. p. 9.
5. *Huttonella* Pfr.
 Kraussi Pfr. **)
 — Pfeifferi Kr. (*Pupa* 164.)
- Pirrii Pfr. *Proc.* 1854.
 p. 295.
 — bicolor Hutt. (*Pupa* 163.)
 † mellita Gould. (*Pupa* 117.)
 — Ceylanica Pfr. *Proc.* 1855.
 p. 9.

XVI. Pupa Drap.

- | | | | |
|---|----|--|-----|
| 1. <i>Gibbus</i> Montf. | | — dealbata WB. | 9. |
| — Lyonetianus Pall. | 1. | † fusulus Müll. | 10. |
| — Antoni Pfr. | 2. | — funicula Val. | 11. |
| obtusus Pfr. | 3. | — palanga Less. (<i>fusus</i>
<i>Lam.</i> 62.) | |
| 2. <i>Idolum</i> Pfr. | | — modiolus Fér. | 63. |
| — pagoda Fér. | 66 | † farinosa Trosch. | 64. |
| | | — versipolis Fér. | 65. |
| 3. <i>Gibbulina</i> Beck. | | — clavulata Lam. | 91. |
| — sulcata Müll. | 3. | | |
| — Dussumieri Rv. (<i>Bulimus</i>
<i>Rv.</i> 421.) | | 4. <i>Strophia</i> Alb.
decumana Fér. | 67. |

erecta ad marginem parietis, tuberculo 1 triangulari ad columellam et minore ante illud in fundo, dente 1 basali et 3 in margine dextro, quorum supremo minuto; perist. expansum, margine columellari strictiusculo. — Long. $8\frac{1}{3}$, diam. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. c. perist. 3 mill. longa, 2 lata. — Habitat Natal (Plant).

*) *Ennea* Gouldi Pfr. — T. oblique rimata, oblonga, tenuiuscula, confertim costulato-striata, cereo-hyalina; spira subcylindrica, apice subrotundata; anfr. 8 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paulo superans, antice vix ascendens, latere vix scrobiculatus, basi leviter bigibbosus; apertura verticalis, truncato-oblonga, 6-plicata: lamella 1 valida in angulo parietis, tuberculo 1 obtuso ad columellam, dente 1 basali et 3 fere aequalibus in margine dextro; perist. album, callosum, breviter reflexum. — Long. $8\frac{1}{3}$, diam. 4 mill. Ap. c. perist. 3 mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata. — Habitat Natal (Plant).

**) *Ennea* Kraussi Pfr. — T. profunde rimata, subcylindrica, tenuiuscula, laevigata, nitida, cereo-hyalina; spira elongata, apice rotundata; anfr. 7 $\frac{1}{2}$, vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, latere scrobiculo 1 munitus, basi subgibbosus; apertura verticalis, subsemicircularis, quadridentata: lamella 1 erecta ad angulum parietis, plica 1 profunda, dentiformi ad columellam, denticulo 1 subbasali et dente 1 majore in margine dextro; perist. album, undique reflexiusculum. — Long. $7\frac{1}{2}$, diam. fere 3 mill. Ap. $2\frac{1}{4}$ mill. longa, 2 lata. — Habitat Natal (Plant).

- | | | | |
|------------------------------------|------|--------------------------------|------|
| regia Bens. | 68. | 7. <i>Odontocyclas</i> Schüt. | |
| † fusus Müll. <i>Verm.</i> II. | | — Rossmässleri Schm. | 168. |
| p. 108. | | — Kokeili Rm. | 169. |
| — Mumia Brug. | 69. | | |
| — Mumiola Pfr. | 77. | 8. <i>Alvearella</i> Lowe. | |
| — iostoma Pfr. <i>Mal. Bl.</i> | | — Sturmi Küst. | 166. |
| 1854. p. 204. | | — squalina Rm. | 192. |
| — maritima Pfr. | 71. | † gibba Lowe. | 167. |
| — incana Binn. | 71β. | | |
| — rudis Pfr. <i>Mal. Bl.</i> 1855. | | 9. <i>Torquilla</i> Stud. | |
| p. 102. | | öbliterata Charp. | 111. |
| — latilabris Pfr. <i>Mal. Bl.</i> | | — Hassiaca Pfr. | 113. |
| 1855. p. 103. | | — Brauni Rm. | 114. |
| — Sagraiana Pfr. | 72. | — | |
| — marmorata Pfr. | 73. | — polyodon Dr. | 115. |
| Gruneri Pfr. | 70. | — cylindrica Mich. | 119. |
| calcareo Pfr. | 54. | — ringens Mich. | 120. |
| — alvearia Dillw. | 55. | — pachygastra Zgl. | 121. |
| — glans Küst. | 58. | Apennina Charp. | 122. |
| — dimidiata Pfr. | 57. | — frumentum Dr. | 123. |
| multicosta Küst. | 75. | cylindracea Zgl. | 124. |
| Martiniana Küst. | 78. | fusiformis Küst. | 125. |
| — uva Linn. | 59. | Micheli Terv. | 126. |
| — striatella Fér. | 76. | — variabilis Dr. | 127. |
| — microstoma Pfr. <i>Mal. Bl.</i> | | — secale Dr. | 128. |
| 1854. p. 207. | | — lapidaria Hutt. | 129. |
| Antonii Küst. | 79. | Partioti Moq. | 130. |
| — Cumingiana Pfr. | 80. | Boileausiana Chp. | 131. |
| — cyclostoma Küst. 56 et 81. | | — clausilioides Boub. | 132. |
| — Gundlachi Pfr. | 61. | — Vergniesiana Chp. | 133. |
| | | — pyrenaearia Mich. | 134. |
| | | — granum Dr. | 135. |
| | | — subulata Biv. | 136. |
| | | — | |
| 5. <i>Faula</i> H. et A. Adams. | | — pallida Phil. | 26. |
| — Kurri Kr. | 100. | — amicta Parr. <i>Mal. Bl.</i> | |
| — Capensis Kurr. | 101. | 1854. p. 67. | |
| — Pottebergensis Kr. | 102. | — quinquentata Born. | 138. |
| | | goniostoma Küst. | 139. |
| 6. <i>Scarabella</i> Lowe. | | — megacheilos Jan. | 140. |
| — cassida Lowe. | 170. | Moquiniana Küst. | 141. |
| — calathiscus Lowe. | 171. | Lusitanica Rm. | 142. |
| — cassidula Lowe. | 172. | | |
| — plicidens Bens. | 173. | | |

- | | | | |
|--------------------------------------|------|-----------------------------------|------|
| —avenacea Brug. | 143. | † Freyeri Schm. | 33. |
| —duplicata Küst. | 144. | — conoidea Newc. | 34. |
| —cereana Mlf. | 145. | | |
| —Mühlfeldi Küst. | 103. | 13. <i>Isthmia Gray.</i> | |
| —Bergomensis Chp. | 146. | lata Ad. | 6. |
| — | | — | |
| —Michaudi Terv. | 147. | —Novoseelandica Pfr. | 12. |
| —occulta Parr. | 148. | —Paredesii Orb. | 13. |
| —Rhodia Roth. | 149. | —Truncatella Pfr. | 14. |
| —Philippii Cantr. | 150. | —inornata Mich. | 15. |
| | | —columella Benz. | 16. |
| | | —dilucida Zgl. | 17. |
| | | —edentula Drap. | 18. |
| | | Halleriana Chp. <i>Jeffr.</i> | |
| | | <i>Ann. Mag.</i> 1855. Jan. | |
| 10. <i>Leiostylia Lowe.</i> | | † limnaeana Lowe. | 19. |
| recta Lowe. | 104. | lucida Jan. | 22. |
| —sphinctostoma Lowe. | 107. | — minutissima Htm. | 23. |
| † laurinea Lowe. | 108. | † Atomus Sh. | 24. |
| † laevigata Lowe. | 109. | | |
| † concinna Lowe. | 110. | | |
| † monticola Lowe. | 116. | | |
| — | | | |
| —Anglica Fér. | 152. | 14. <i>Pupilla Leach.</i> | |
| —cheilogona Lowe. | 153. | —Parreyssi Friv. | 39. |
| † vincta Lowe. | 154. | —ferraria Lowe. | 40. |
| —irrigua Lowe. | 155. | tutula Bens. | 41. |
| † taeniata Sh. | 156. | † vulcanica Küst. | 42. |
| —castanea Sh. | 157. | —muscorum L. | 43. |
| Huttoniana Bens. | 158. | Neumeyeri Küst. | 44. |
| † Mimula Bens. <i>Ann.</i> | | —aridula Held. | 45. |
| <i>Mag.</i> XII. p. 95. | | —alpicola Charp. | 46. |
| | | —Sterri Voith. | 47. |
| | | Hoppii Möll. | 48. |
| 11. <i>Orcula Held.</i> | | —Grevillei Chitty <i>Contr.</i> | |
| —dolum Drap. | 82. | Nr. 1. p. 17. | |
| —conica Rm. | 83. | —oblonga Pfr. | 49. |
| —gularis Rm. | 84. | —costulata Nilss. | 50. |
| —scyphus Friv. | 85. | —monodon Held. | 51. |
| —doliolum Brug. | 86. | † Jardineana Chitty <i>Contr.</i> | |
| Schmidti Küst. | 87. | Nr. 1. p. 16. | |
| —Jumillensis Guir. | 88. | —corticaria Say. | 92. |
| | | —pagodula Desm. | 35. |
| | | — | |
| 12. <i>Modicella H. et A. Adams.</i> | | —biplicata Mich. | 105. |
| —Farinesii Desm. | 27. | | |
| —rupestris Phil. | 32. | | |

— Ferrari Porro.	106.	saxicola Lowe.	209.
—	—	† lamellosa Lowe.	191.
— Sennaariensis Pfr. *)	—	— Newcombi Pfr.	8.
— umbilicata Drap.	94.	—	—
— anconostoma Lowe.	95.	— armifera Say.	193.
— umbilicus Roth.	97.	— rupicola Say.	194.
— Sempronii Charp.	98.	† deltostoma Chp. <i>Küst.</i>	—
† infundibuliformis Orb.	99.	p. 181.	—
—	—	† Pediculus Sh.	195.
— bigranata Rm.	174.	— Gouldi Binn.	196.
— triplicata Stud.	176.	— pentodon Say.	198.
Rivierana Bens. <i>Ann.</i>	—	Schultzi Phil.	200.
<i>Mag.</i> XIII. p. 97.	—	pellucida Pfr.	201, 203
curta Ant.	177.	et var.	21.
— Barbadosensis Pfr.	179.	— Jamaicensis Ad.	202.
— fontana Krauss.	180.	† hexodon Ad.	204.
— Indica Pfr. <i>Proc.</i> 1854.	—	— fusca Lowe.	205.
p. 295.	—	† Sauleyi Bourg. <i>Test.</i>	—
— Ascaniensis A. Schm.	181.	<i>noviss.</i> p. 19.	—
— Muscerda Bens. <i>Ann.</i>	—	— ovata Say.	206.
<i>Mag.</i> XII. p. 94.	—	— antivertigo Dr.	207.
15. <i>Vertigo</i> Müll.	—	— millegrana Lowe.	208.
— Shuttleworthiana Chp.	182.	† milium Gould.	211.
— tenuidens Ad.	183.	— pygmaea Drap.	212.
— marginalba Pfr.	184.	— substriata Jeffr.	213.
— minuta Say.	185.	— brevicostis Bens.	214.
— decora Gould.	181.	† pleurophora Sh.	215.
— Charpentieri Sh.	187.	—	—
† laevigata Kok. in <i>Gal-</i>	—	— pusilla Müll.	216.
<i>lenst. Kärnt.</i> p. 80.	—	— angustior Jeffr.	217.
— contracta Say.	188.	— Strangei Pfr.	218.
—	—	— lyrata Gould.	219.

XVII. *Cylindrella* Pfr.

1. <i>Thaumasia</i> Alb.	—	— Gruneri Pfr.	2.
— Liebmanni Pfr.	1.	— Menkeana Pfr.	3.

*) Pupa *Sennaariensis* Pfr. — T. perforata, turrito-oblonga, tenuis, levissime striatula, parum nitens, fusco-cornea; spira subregulariter attenuata, apice obtusa; anfr. 7 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, circa perforationem imperviam compressus; apertura vix obliqua, truncato-oblonga, lamella unica intrante parietali, fere ad angulum marginis dextri posita, coaretata; perist. tenue, vix patulum, intus sublabiatum. — Long. 4, diam. $1\frac{1}{2}$ mill. Ap. $1\frac{1}{3}$ mill. longa. — Habitat Sennaar (Darnaud).

4. *Trachelia* Pfr.

— marmorata Sh.	68.
† volubilis Mor.	69.
— porrecta Gould.	70.
— gracillima Poey.	71.
† speluncae Pfr.	72.
— subtilis Mor.	73.
Gouldiana Pfr.	74.
— Rugeli Sh.	75.
— cyclostoma Pfr. <i>Mal.</i>	
<i>Bl.</i> 1855. p. 100.	
—	
— Rüsei Pfr.	76.
— chordata Pfr. <i>Proc.</i>	
1855. p. 117.	
— cinerea Pfr.	77.
— Morini Mor.	78.
— Philippiana Pfr.	79.
— Camoënsis Pfr. <i>Mal.</i>	
<i>Bl.</i> 1855. p. 100.	
— scalarina Sh.	80.

5. *Apoma* Beck.

— Agnesiana Ad.	65.
— elongata Chemn.	66.
— gracilis Wood.	67.

6. *Acera* Alb.

— teres Mk.	81.
— Pfeifferi Mk.	82.
— Pilocerei Pfr.	83.
— Roemeri Pfr.	84.
— Goldfussi Mk.	85.

7. *Anoma* Alb.

— torquata Mor.	86.
— acus Pfr.	87.
denticulata Pfr.	89.
— Dunkeriana Pfr.	90.
† princeps Ad.	91.
† elatior Ad.	92.
— similis Ad.	93.
— tenella Ad.	94.
† pusilla Ad.	95.

8. *Leia* Alb.

zebrina Pfr.	98.
— Maugeri Wood.	99.
— Blandiana Pfr.	100.
—	
— Gossei Pfr.	96.
— tricolor Pfr.	97.

9. *Diaphera* Alb.

— Cumingiana Pfr.	101.
-------------------	------

XVIII. *Balea* Prid.1. *Baleastra* Pfr.

— perversa L.	1.
Tristensis Leach.	2.
— Sarsi Phil.	3.
ventricosa Leach.	4.

2. *Pseudobalea* Shuttl.

Dominicensis Pfr.	5.
-------------------	----

3. *Temesa* H. et A. Ad.

australis Forb.	10.
Funcki Pfr.	8.

clausilioides Rv.

— livida Mk.	11.
— glorifica Parr.	12.
— Fussiana Bielz. (<i>Clausilia</i> 77.)	
— latens Friv. (<i>Clausilia</i> <i>Z.f.M.</i> 1853. p. 149.)	

4. *Megaspira* Lea.

— elatior Spix.	13.
— elata Gould.	14.

XIX. Clausilia Drap.

<i>1. Nenia H. et A. Ad.</i>		Frivaldszkyana Rm.	36.
— tridens Chemn.	1.	— intermedia F. Schm.	37.
— cyclostoma Pfr.	3.	— costata Zgl.	38.
—		umbrosa Küst. <i>Claus.</i>	
— epistomium Küst.	2.	p. 121.	
Blandiana Pfr. <i>Proc.</i>		Porroi Pfr.	39.
1855.		— regalis Parr. <i>Journ. Conch.</i>	
Peruana Trosch.	267.	1852. p. 365.	
— Maranhonensis Alb. <i>Mal.</i>		Michaudiana Pfr.	40.
<i>Bl.</i> 1854. p. 220.		— Moussoni Charp.	41.
—		— varians Zgl.	42.
— torticollis Oliv.	213.	capillacea Rm.	43.
<i>2. Alopia H. et A. Ad.</i>		—	
— Bielzii Parr.	4.	Bourcierii Pfr.	20.
† Lischkeana Parr. <i>Journ.</i>		—	
<i>Conch.</i> 1852. p. 361.		† inserta Porro.	78.
† pruinosa Parr. <i>ib.</i> p. 361.		† Thomasiana Chp.	104.
<i>3. Clausiliastra Pfr.</i>		<i>4. Phaedusa H. et A. Ad.</i>	
— Sandrii Küst.	5.	insignis Gould.	21.
— plumbea Rm.	6.	— Philippiana Pfr.	22.
† straminicollis Parr. <i>Journ.</i>		— corticina v. d. B.	23.
<i>Conch.</i> 1852. p. 64.		Chinensis Pfr.	24.
† canescens Parr. <i>ib.</i> p. 364.		loxostoma Bens.	25.
— Macedonica Rm.	7.	Junghuhni Phil.	26.
— marginata Zgl.	8.	cornea Phil.	27.
— fimbriata Mlf.	9.	† Moritzii Mouss.	28.
— Meisneriana Sh.	99.	— Javana Pfr.	29.
— Küsteri Rm.	10.	— Heldi Küst.	29β.
— laminata Mont.	11.	— Cumingiana Pfr.	30.
— fusca De Betta.	12.	— cylindrica Gray.	31.
— Parreyssi Zgl.	13.	— Belcheri Pfr.	32.
— commutata Rm.	14.	claviformis Pfr.	33.
diodon Stud.	15.	—	
— curta Rm.	16.	— valida Pfr.	34.
— orthostoma Mk.	17.	Cecillei Phil.	55.
— succineata Zgl.	18.	orientalis v. d. Busch.	56.
pulehella Pfr.	19.	— Cochinchinensis Pfr.	92.
—			

Borneensis Pfr. <i>Proc.</i> 1854. p. 296.	— cinerea Phil.	127.
— pluviatilis Bens. 195.	— saxicola Parr.	158.
5. <i>Agathylla H. et A. Ad.</i>	— patula Chp.	161.
— crispa Lowe. 79.	— rubicunda Küst.	189.
— Lowei Alb. 46.	— leucostigma Zgl.	166.
— deltostoma Lowe. 45.	— bidens Linn.	183.
— exigua Lowe. 47.	— labiata Mont.	203.
— filograna Zgl. 44.	— fausta Friv. <i>Z. f. M.</i> 1853. p. 150.	
— Sennaariensis Pfr. *)	Buschi Küst.	196.
— exarata Zgl. 84.	8. <i>Medora H. et A. Ad.</i>	
— lamellosa Wagn. 85.	— Voithi Rm.	54.
— strigillata Mlf. 87.	—	
— formosa Zgl. 88.	turrita Pfr.	57.
† armata Kutsch. 89.	— teres Oliv.	58.
— abrupta Küst. 90.	— Boissieri Chp.	59.
— sulcosa Wagn. 110.	— caerulea Fér.	60.
6. <i>Mentissa H. et A. Ad.</i>	scopulosa Parr. <i>Journ.</i> <i>Conch.</i> 1852. p. 374.	
† Hueti Mort. <i>Mém. Inst.</i> <i>Gen.</i> II. p. 12.	† virgo Mouss. <i>Coq. Or.</i> p. 41.	
— canalifera Rm. 48.	— candida Pfr.	61.
— detera Zgl. 49.	† Cantrainei Desh.	62.
— gracilicosta Zgl. 50.	— Cretensis Mlf.	63.
— acridula Zgl. 51.	— virginea Pfr.	64.
— Taurica Kryn. 52.	— discolor Pfr.	65.
† Duboisi Charp. <i>Journ.</i> <i>Conch.</i> 1852. p. 402.	eburnea Pfr. <i>Proc.</i> 1854. p. 296.	
— Bergeri Mayer. 53.	nivea Pfr. <i>Proc.</i> 1854. p. 296.	
— strumosa Friv. 107.	puella Pfr.	66.
7. <i>Papillifera Hartm.</i>	—	
— candidescens Zgl. 126.		

*) *Clausilia Sennaariensis* Pfr. — T. subrimata, fusiformis, tenera, dense capillaceo-costulata, oleoso-micans, pellucida, cornea; spira gracilis, apice obtuse conica; sutura simplex; anfr. 8 vix convexiusculi, ultimus basi obtuse bicristatus; apertura subobliqua, oblonga; lamellae convergentes, infera valida, subramosa; lunella imperfecta, punctiformis vel rarius linearis; plica palatalis 1 supera, subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, breviter solutum, expansum, albidum, margine externo intus subincrassato. — Long. 10, diam. $2\frac{2}{3}$ mill. Ap. $2\frac{1}{3}$ mill. longa, $1\frac{2}{3}$ lata. — Habitat Sennaar Africae interioris.

- | | | |
|-------------------------------------|------|------------------------------------|
| — Spratti Pfr. | 68. | † oscitans Fér. <i>ib.</i> p. 371. |
| — Lopedusae Calc. | 69. | — naevosa Fér. 111. |
| — inflata Oliv. | 70. | — munda Zgl. 112. |
| — Milleri Pfr. | 71. | † cinerascens Küst. 113. |
| strigata Pfr. | 72. | † eremita Parr. <i>Journ.</i> |
| — Olivieri Roth. | 73. | <i>Conch.</i> 1852. p. 377. |
| compressa Pfr. | 74. | — Schuchi Voith. 114. |
| — solidula Pfr. *) | | — praeclara Pfr. <i>Z. f. M.</i> |
| — terebra Pfr. <i>Proc.</i> 1853. | | 1853. p. 150. |
| p. 151. | | — |
| — Grayana Pfr. | 35. | — Kutschigi Küst. 115. |
| — senilis Zgl. | 75. | — Macarana Zgl. 116. |
| modesta Zgl. <i>Journ.</i> | | — Almissana Küst. 117. |
| <i>Conch.</i> 1852. p. 376. | | — Dalmatina Ptsch. 118. |
| Graeca Pfr. | 76. | — Carniolica Schm. <i>Küst.</i> |
| — | | <i>Claus.</i> t. 20. f. 1—3. |
| — retusa Oliv. | 80. | † Draparnaldi Beck. 119. |
| — Lerosiensis Fér. | 81. | — aquila Parr. 120. |
| — elegans Bielz. | 82. | — punctulata Küst. 121. |
| — saxatilis Parr. | 83. | nobilis Pfr. 122. |
| † avia Parr. <i>Journ. Conch.</i> | | † Byzantina Parr. <i>Journ.</i> |
| 1852. p. 376. | | <i>Conch.</i> 1852. p. 375. |
| scalaris Pfr. | 86. | homalorhapse Pfr. 123. |
| — | | † Hellenica Küst. 124. |
| Liebetruti Chp. <i>Journ.</i> | | Lesinensis Kutsch. 125. |
| <i>Conch.</i> 1852. p. 377. | | — agnata Ptsch. 128. |
| † inspersa Parr. <i>ib.</i> p. 377. | | albescens Mk. 129. |
| — Forbesiana Pfr. | 108. | Hedenborgi Pfr. 130. |
| — Syracusana Phil. | 109. | striata Pfr. 131. |
| † profuga Chp. <i>Journ.</i> | | — bigibbosa Chp. 132. |
| <i>Conch.</i> 1852. p. 370. | | — brevicollis Pfr. 133. |

*) *Clausilia solidula* Pfr. — T. rimata, fusiformi-turrita, solidula, confertim filoso-costulata, opaca, alba, punctis raris corneis aspersa; spira a medio regulariter attenuata, apice pallide cornea, acutiuscula; sutura submarginata; anfr. 11 subplani, ultimus basi subbieristatus: crista columellari distincta, altera obsoletiore; apertura subobliqua, piri-formi-ovalis, intus albida; lamella supera elongata, altera subverticalis, introrsum ramosa; lunella inconspicua; plica palatalis 1 supera, subcolumellaris inconspicua; perist. album, continuum, liberum, undique expansum et reflexiusculum. — Long. 17, diam. 4 mill. Ap. 4 mill. longa, 3 lata. — *Cl. Cretensis Friv., Küst.* t. 10. f. 5—9. — Habitat in insula Creta.

- contaminata Zgl. 134. — Vidovichi Parr. 175.
 — lactea Zgl. 135. † planicollis Parr. *Journ.*
 † obliqua Mlf. *Journ.* *Conch.* 1852. p. 383.
Conch. 1852. p. 372. † agnella Parr. *ib.* p. 383.
 — grisea Desh. 137. — bilabiata Wagn. 137.
 — flammulata Pfr. 139. — crassilabris Küst. *Claus.*
 — maculosa Desh. 140. p. 137.
 — planilabris Rm. *Chp. Journ.*
 — Grohmanniana Ptsch. 223. *Conch.* 1852. p. 381.
 — Anatolica Roth. 224. — Montenegrina Küst. 177.
 — petrosa Parr. 225. — Cattaroënsis Zgl. 141.
 Ideaea Pfr. 230. Ziegleri Küst. 146.
 † Albersi Chp. *Journ.* satura Zgl. 149.
Conch. 1852. p. 374. † opaca Zgl. *Journ. Conch.*
 1852. p. 382.
 9. *Delima Hartm.*
 — Stentzii Rm. 94. — subcylindrica Zgl. 151.
 — Pfeifferi Küst. 156. — Freyeri Küst. 174.
 — Rossmässleri Pfr. 157. — crenulata Zgl. 205.
 — cineta Brum. 269. — semirugata Zgl. 186.
 tenuilabris Rm. 93. † Alschingeri Küst. *Claus.*
 p. 130.
 — pachygastris Ptsch. 143. † magniventris Küst. *Claus.*
 — pachystoma Küst. 144. p. 132.
 — laevisissima Zgl. 145. — vibex Rm. 187.
 — oleata Rm. 152. † Biasoletiana Chp. *Journ.*
 subulata Pfr. 153. *Conch.* 1852. p. 382.
 — Itala Mart. 163. Negropontina Pfr. 188.
 — Brauni Chp. 162. — albida Parr. 190.
 — alboguttulata Wagn. 164. Hanleyana Pfr. 191.
 — piceata Zgl. 167. † Neumeyeri Küst. 192.
 — robusta Küst. 168. conspersa Parr. 194.
 † Sirkii Parr. *Journ. Conch.* lunellaris Pfr. 184.
 1852. p. 384. microstoma Küst. 185.
 — latilabris Wagn. 169. † platystoma Küst. *Claus.*
 — gastrolepta Zgl. 170. p. 102.
 — blanda Zgl. 171. † semicostata Küst. *Claus.*
 — Paestana Phil. 172. p. 145.
 † leucostoma Küst. 173. — fulerata Zgl. 227.
 — costulata Jan. 234.

- † Baldensis Parr. *Journ. Conch.* 1852. p. 384.
 † Paroliniana De Betta *Moll. Ven.* p. 69.
 Hübneri Rm. 236.
 Grimmeri Parr. 237.

10. *Herilla H. et A. Adams.*

- stigmatica Zgl. 96.
 — lamellata Zgl. 95.
 — translucida Zgl. 98.
 Sturmi Küst. 97.
 — picta Pfr. 136.
 —
 — Dacica Friv. 154.
 — albocincta Pfr. 155.
 subcristata Küst. 142.
 proboscidea Küst. 148.
 — Comensis Sh. 150.
 — conspurcata Jan. 178.
 — binotata Zgl. 179.
 — gibbula Zgl. 180.
 — diminuta Parr. 208.
 —
 — septemPLICATA Phil. 181.
 — Calcarae Phil. 182.
 — pellucida Pfr. 193.
 sericata Pfr. 226.

11. *Andraea Hartm.*

- gracilis Rm. 209.
 — Tettelbachiana Rm. 210.
 — Rablensis Gall. *Kärnt.* p. 86.
 — Schmidti Pfr. 211.
 — parvula Stud. 213.
 Whatelyana Chp. 240.
 — pumila Zgl. 241.
 — circumdata Friv. 242.
 † Reboudii Dup. *Moll. Fr.* p. 356.

- nigricans Pult. 243.
 — rugosa Drap. 244.
 † subuliformis Küst. *Claus.* p. 147.
 Stabilei Charp. 253.

12. *Idyla H. et A. Adams.*

- nectarina Friv. 106.
 splendens Chp. *Journ. Conch.* 1852. p. 400.
 — brunnea Zgl. 147.
 † disjuncta Mort. *Mém. Inst. Gen.* II. p. 13.
 † laevicollis Parr. *Journ. Conch.* 1852. p. 399.
 — bicristata Friv. 159.
 † foveicollis Parr. *Journ. Conch.* 1852. p. 400.
 tetragonostoma Pfr. 160.
 — Kephissiae Roth *Mal. Bl.* 1855. p. 45.
 Ehrenbergi Roth *ib.* p. 44.
 — rugicollis Zgl. 206.
 — carissima Zgl. 207.
 galeata Parr. 231.
 — Olympica Friv. 238.
 — strangulata Fér. 245.
 bicarinata Zgl. 245a.
 — Dunkeri Pfr. 246.
 Delesserti Bourg. *Cat. rais.* p. 47.
 Sowerbyana Pfr. 247.
 — fraudigera Parr. 248.
 Bourguignati Chp. *Journ. Conch.* 1852. p. 401.
 — Varnensis Pfr. 249.
 — pagana Pfr. 250.
 — bicolor Pfr. 252.
 canaliculata Pfr. 102.
 — Pikermiana Roth *Mal. Bl.* 1855. p. 46.

13. *Alinda H. et A. Ad.*
 — fallax Rm. 103. — maculata Zgl. 217.
 — stabilis Zgl. 228. — montana Stentz. 218.
 Reeveana Pfr. 229. — Mortilleti Dum. —
 — bispicata Mont. 232. — isabellina Pfr. 220.
 † Schwerzenbachi Parr. — fritillaria Friv. 221.
Journ. Conch. 1852. — Charpentieri Pfr. 222.
 p. 396. — — —
 — cana Held. (*vetusta* — lineolata Held. 263.
Zgl. 233.) — densestriata Zgl. 264.
 — Somchetica Pfr. 201. — plicatula Drap. 265.
 — hetaera Friv. 202. — inuncta Parr. 266.
 — socialis Friv. 251.
14. *Plicaphora Hartm.*
 — viridana Zgl. 101.
 — badia Zgl. 100.
 † simplex Zgl. *Journ. Conch.* 1852. p. 390.
 turgida Zgl. 105.
 — Shanghaiensis Pfr. 197.
 — aculus Bens. 198.
 Thermopylarum Pfr. 199.
 — elata Zgl. 200.
 † obscura Parr. *Journ. Conch.* 1852. p. 388.
 † Leccoënsis Villa. 204.
15. *Elia H. et A. Adams.*
 — denticulata Oliv. 254.
 — semidenticulata Pfr. 255.
 — maesta Fér. 256.
 — corpulenta Friv. 257.
 — Iberica Roth *in Wagn. Kolchis* p. 340.
 — Thessalonica Friv. 258.
 — serrulata Mus. Petrop. 259.
 † tersa Parr. *Journ. Conch.* 1852. p. 398.
 — — —
 — oxystoma Rm. 260.
 — plicata Drap. 261.
 — macilenta Rm. 262.
16. *Fusulus Fitz. pt.*
 — interrupta Zgl. 91.

XX. Paxillus H. et A. Adams.

- adversus Ad. 1. — minor Ad. *Proc.* 1852 p. 93.

L i t e r a t u r.

I. Distribution géographique de la famille des Limaciens; par le Dr. de Grateloup. Bordeaux 1855. 33 Seiten in 8.

Diese kleine Schrift behandelt einen Gegenstand, über welchen wir bisher noch keine gründliche Zusammenstellung besaßen, mit Ausnahme des fast gleichzeitig erschienenen „*Catalogue of Pulmonata in the collection of the British Museum; Part. I.*“, von welchem der Verfasser noch keine Kenntniss haben konnte, da er, so viel ich weiss, durch den Buchhandel auf dem Continente noch wenig oder gar nicht verbreitet ist.

Die Limaceen werden mit Lamarck (*Hist. nat. d. an. sans vert.* 2^e éd. VII. [nicht VI.] p. 703) als die einzigen mit wahren Branchien versehenen und doch nur freie Luft einathmenden Gasteropoden betrachtet, und äusserlich durch einen weichen, langgestreckten, nackten oder fast nackten Körper (entweder ganz ohne Schale oder mit einer sehr kleinen rudimentären Schale versehen) charakterisirt. Lamarck begriff bekanntlich in dieser Familie die Gattungen: *Onchidium*, *Parmacella*, *Limax* (inclus. *Arion*), *Testacella* und als Uebergang zu den Trachelipoden *Vitrina*. Der Verfasser der vorliegenden Schrift schliesst die Gattung *Vitrina* aus und zählt dagegen 13 Gattungen auf, welche, zum Theil zweifelhaft, die Familie der *Limaciens* bilden sollen. Nach einer allgemeinen Uebersicht des Vorkommens derselben in den verschiedenen Welttheilen und Ländern werden dann die einzelnen Gattungen in folgender Weise ohne Charakteristik der Gattungen und Arten erörtert:

A. Nackt oder ohne Gehäuse.

1. *Arion* Fér. Aufgezählt werden 16 europäische, 2 afrikanische, 3 amerikanische Arten mit ihren Synonymen. (Hiernach ist indessen nicht die Gesamtsumme der Arten zu berechnen, indem z. B. *Arion empiricorum* Fér. in

allen 3 Rubriken vorkommt, eine Bemerkung, welche auch von einigen der folgenden Gattungen gilt.)

2. *Limax* Linn. Mit 34 sicheren und 7 zweifelhaften nebst einer fossilen europäischen Art, 5 aus Asien, 10 aus Afrika, 6 aus Amerika und 3 aus Australien.

B. Fast nackt. Gehäuse rudimentär.

3. *Testacella* Cuv. Mit 7 lebenden und 5 fossilen Arten in Europa, 1 in Asien, 2 in Afrika und 2 in Amerika.

4. *Parmacella* Cuv. Mit 2 lebenden und 1 fossilen europäischen Art, 1 aus Asien, 5 sicheren und 3 zweifelhaften aus Afrika, 1 aus Amerika.

5. *Limacellus* Blainv. Mit 1 amerikanischen Art: *L. lactescens*.

6. *Vaginulus* Fér. (*Philomycus* Raf.) Mit 6 asiatischen, 2 afrikanischen und 14 amerikanischen Arten.

7. *Onchidium* Buch. Enthält 1 europäische Art (*O. nanum* Phil.), 1 asiatische, 1 aus Oceanien.

8. *Eumelus* Raf. Mit 2 amerikanischen Arten.

9. *Plectrophorus* Fér. Mit 2 asiatischen und 1 afrikanischen Art.

10. *Tebennophorus* Binn. Zwei amerikanische Arten.

11. *Gaeotis* Shuttl. Die 3 von Shuttleworth beschriebenen Arten von Portorico.

12. *Meghimatium* Hass. Mit 3 Arten von Java.

13. *Veronicellus* Blainv. Einzige Art: *V. laevis* Blainv., unbekanntes Vaterland.

Die nun folgende numerische Uebersicht der Gattungen ergibt für *Arion* 23 lebende Arten (von welchen 4 unsicher), von *Limax* 59 lebende und 2 fossile, von *Limacellus* 1, von *Testacella* 12 lebende und 5 fossile, von *Parmacella* 13 lebende und 1 fossile, von *Gaeotis* 3, *Vaginulus* 22, *Onchidium* 3, *Tebennophorus* 3, *Eumelus* 2 (zweifelhaft), *Plectrophorus* 3, *Meghimatium* 3, *Veronicel-*

lus 1 Art. Zusammen 151 lebende und 8 fossile Arten in 13 Gattungen. — Dann werden noch 4 Arten von *Limax* (1 aus Afrika, 2 aus Nordamerika und 1 von den Sandwich-Inseln) und 1 *Tebennophorus* aus Nordamerika nachgetragen, und den Schluss bildet ein vollständiges alphabetisches Register.

II. *Énumération des Mollusques terrestres et fluviatiles vivants de la France continentale; par H. Drouët.*

Liège 1855. 53 Seiten in 8.

Dieses Werk ist bestimmt, in einer raschen Uebersicht die Schätze der französischen Molluskenfauna vor Augen zu bringen, wobei die Verdienste der ältesten wie der neuesten Schriftsteller über diesen Gegenstand gehörig gewürdigt, und hin und wieder ältere, fast verschollene Namen hergestellt sind. Einen werthvollen Theil der Arbeit bilden die nach der vollständigen Aufzählung (S. 38—53) angehängten „Bemerkungen und Diagnosen der weniger bekannten Arten“.

In der Familie: *Limacea* finden wie die Gattungen: *Arion* mit 9, *Limax* mit 15, *Parmacella* mit 2, *Testacellá* mit 3 Arten.

Die Familie *Helicea* enthält die Gattungen *Vitrina* mit 6, *Succinea* mit 8 Arten (darunter neu: *S. Baudonii* und *humilis* Dr.; *Succ. longiscata* Dup. wird für identisch mit *S. Corsica* Sh. erklärt). Ferner *Helix* mit 100 Arten. Davon werden 16 zur Gruppe *Zonites* und 84 zu *Helix* im engern Sinne gezählt. Hervorzuheben ist daraus Folgendes: *Helix (Zonites) alliardii* Mill. und *glabra* Stud. werden getrennt; von *H. arbustorum* werden interessante Varietäten angeführt; *H. Galloprovincialis* Dup. wird zu *Cantiana* zurückgebracht; *H. caperata* Mont., *striata* Drap. und *Gigaxii* Charp. werden als *fasciolata* Poir.

zusammengefasst; über *glabella* Drap. und ihr Verhältniss zu *montana* Stud. und *rufescens* Penn. finden wir interessante Erörterungen im Anhang; bei *H. tapicida* wird eine merkwürdige Varietät: *H. Lecoqii* Put. charakterisirt; *H. variabilis* Drap. nebst der Var. *submaritima* Desmoul. werden als *lineata* Olivi bezeichnet; *H. Ponentina* Mor. (*occidentalis* Récl.) wird für die wahre *revelata* Fér. erklärt. — Sodann *Bulimus* mit 6 Arten. Als Var. von *B. obscurus* wird *Astierianus* Dup. erklärt. — *Achatina* mit 4 Arten. Als neu beschrieben: *A. collina* Dr., dagegen *Zua Boissyi* Dup. als Var. von *subcylindrica* angegeben. — *Azeca* mit 1 Art, indem *Nouletiana* Dup. als Var. der *tridens* bezeichnet wird. — *Pupa* mit 27 Arten, von welchen 2 (*quadridens* und *tridens*) die Gruppe *Chondrus*, 18 die Gruppe *Torquilla* bilden, 4 (*biplicatu*, *doliolum*, *dolium* und *pagodula*) zur Gruppe *Gibbulina* Beck und 3 zur Gruppe *Pupilla* Leach gezählt werden. *Pupa variabilis* Drap. wird als *multidentata* Olivi, *cinerea* Drap. als *similis* Brug. bezeichnet. — *Vertigo* mit 8 Arten. — *Balea* mit 1 Art. — *Clausilia* mit 16 Arten. *Cl. abietina* Dup. wird zu *dubia* Dr. gezogen und von *nigricans* Pult. getrennt, wie auch *Rolphii* Leach (mit dem Synonym: *Mortilleti* Dum.) von *plicatula*.

Die dritte Familie: *Auriculacea* enthält nur die Gattung *Carychium*, wozu ausser *C. minimum* Müll. auch *Alexia myosotis* gezählt wird.

Die vierte Familie: *Cyclostomacea* besteht aus den Gattungen: *Cyclostoma* mit 2, *Pomatias* mit 7 Arten (indem die neuen Dupuy'schen Arten: *crassilabrum* und *Nouleti*, wie auch *Partioti* Moq. admittirt werden) und *Acme* mit 3 Arten: *fusca*, *lineata* und *Moutonii* Dupuy.

Die Familie *Limnaeacea* enthält folgende Gattungen: *Amphipeplea* mit 1 Art; *Limnaea* mit 12, *Physa* mit 5, *Planorbis* mit 14 und *Ancylus* mit 8 Arten. Von letztern werden 5 zur Gruppe *Ancylastrum* Moq. und 3

(*strictus* Mor., *lacustris* L. und *Moquinianus* Bourg.) zu *Velletia* Gray gezählt.

In der sechsten Familie: Peristomacea zählt die Gattung *Paludina* 2, *Bythinia* 3, *Hydrobia* 17 Arten, von welchen ein Theil von Dupuy neu aufgestellt ist, und die Gattung *Valvata* 5 Repräsentanten.

Die siebente Familie: Neritacea enthält 7 Arten der Gattung *Neritina*.

Unter den Lamellibranchien besteht die Familie: Cycladea aus den beiden Gattungen *Cyclas* und *Pisidium*. Erstere zerfällt in 3 Gruppen: *Cyrenastrum* Bourg. mit 4, *Sphaeriastrum* Bourg. mit 4 und *Securilla* Drouet mit 5 Arten; die Gattung *Pisidium* enthält 7 Arten mit zahlreichen Synonymen.

Die zweite Familie: Naiadea enthält 6 Arten *Anodonta* und 21 *Unio*, unter welchen der einzige *U. margaritifera* der Gruppe *Margaritana* Schum. zugeschrieben wird.

Endlich folgt noch die dritte Familie: Dreissenadea mit der einzigen Gattung: *Dreissena* und der einzigen Art *D. polymorpha*.

Im Ganzen sind 340 Arten aufgezählt, folglich 13 mehr als im Dupuy'schen Werke, ungeachtet manche im letztern als selbstständig vorkommende Arten mit andern vereinigt sind. Der Vf. hat sich die redlichste Mühe gegeben, durch genaue Untersuchung festzustellen, welche Formen als Arten, welche als Varietäten zu betrachten seien; doch wird es nicht leicht sein, die Artgültigkeit aller mit fortlaufenden Nummern versehenen Formen zu beweisen; indessen ist es wohl jedenfalls vorzuziehen, wenn in einer Localfauna hierin nicht zu streng verfahren wird, weil sonst auffallende Abweichungen leicht der fernern Prüfung entgehen. Und so wird das sauber und correct gedruckte Werkchen gewiss den ausdrücklich vorangestellten Zweck erfüllen.

III. *Catalogo dei Molluschi terrestri e fluviatili viventi nelle provincie Venete di Edoardo Cav. de Betta e Pietropaolo Dott. Martinati.* Verona 1855.

102 Seiten in 8. und 1 lithogr. Tafel.

Dieses Werkchen schliesst sich den früheren Localfaunen des Ritters De Betta an, und enthält eine Aufzählung sämmtlicher in den Venetianischen Provinzen aufgefundenen Land- und Süsswassermollusken, meist mit Angabe der speciellen Fundorte, und hin und wieder mit gewichtigen kritischen Erörterungen.

Nach einer ausführlichen Einleitung werden mit fortlaufenden Nummern 180 Arten aufgezählt, von welchen auf die Gattung *Arion* 1, *Limax* 6, *Vitrina* 2, *Succinea* 2, *Helix* 49, *Achatina* 3, *Bulimus* 6, *Pupa* 15, *Balea* 1, *Clausilia* 16, *Carychium* 1, *Acicula* 2, *Pomatias* 2, *Cyclostoma* 1, *Auricula* 1, *Limneus* 11, *Physa* 1, *Planorbis* 10, *Segmentina* 1, *Ancylus* 2, *Valvata* 3, *Paludina* 13, *Melania* 1, *Pyrgula* 1, *Neritina* 5, *Anodonta* 9, *Alasmodonta* 1, *Unio* 8, *Cyclas* 3, *Pisidium* 3 kommen. — Einige Bemerkungen über neue oder kritische Arten mögen hier noch Platz finden.

Zunächst wird unter *Limax* eine neue Art *L. Da Campi Menegazzi* (Malac. Ver. mss. 1854) angeführt, aber, wahrscheinlich mit Rücksicht auf zu erwartende baldige Publication jenes Werkes, nichts Näheres darüber mitgetheilt. — *Helix Martinatiana De Betta olim* ist nun als *H. aemula Rossm.* angeführt. Sie ist seitdem häufiger gefunden worden. — *H. candicans Zgl.* ist eine sehr variable Art, von welcher auf der beigegebenen Tafel verschiedene Formen abgebildet sind. — *H. colubrina Jan* wird mit 6 Varietäten als eigne Art aufgeführt, wie auch *H. insubrica Jan.* — Bei *H. nemoralis* wird eine lange und interessante Reihe von Varietäten aufgezählt, wie auch bei *H. pomatia.* — *Achatina acicula* und *aciculoides* werden

nach Jan's Auffassung angeführt, jedoch hinzugefügt, dass *aciculoides Jan* wohl die wahre *acicula Müll.* sein möge, dass aber *acicula Jan, De Betta* von *A. Hohemwarti Rm.* verschieden zu sein scheine, und in diesem Falle den Namen *A. Janii* führen möge. — *Clausilia Baldensis Parr.* ist Fig. 11 abgebildet. — *Cl. Paroliniana De Betta* n. sp. p. 69. t. 1. f. 12. Zunächst mit *costulata Jan* verwandt. — Bei *Pomatias maculatum* wird als *var. elongata* ein *Pom. Villae Spinelli* angeführt, und *Pom. Henricae Strob.* als Var. b zu *P. patulum* gebracht, wie auch ich in der Mon. Pneumonop., ohne Exemplare der Strobelschen Art gesehen zu haben, angedeutet hatte. — *Auricula myosotis* ist wahrscheinlich *Alexia Biasoletiana Küst.* — *Limneus Tommasellii Meneg.* n. sp., eine offenbar sehr abweichende Fig. 13 abgebildete Art. — *Planorbis similis Bielz.* Dazu als Synonym der in den Sammlungen bekannte Name *transylvanicus Lang.* — *Paludina ventricosa Gray* in Turt. Man. t. 10. (nicht 8.) f. 128, hier abgebildet als Fig. 14. — In einem Anhang wird noch die früher bei *Claus. alboguttulata* als var. g angeführte *Cl. Balsami Strob.* für selbstständige Art erklärt. Pfr.

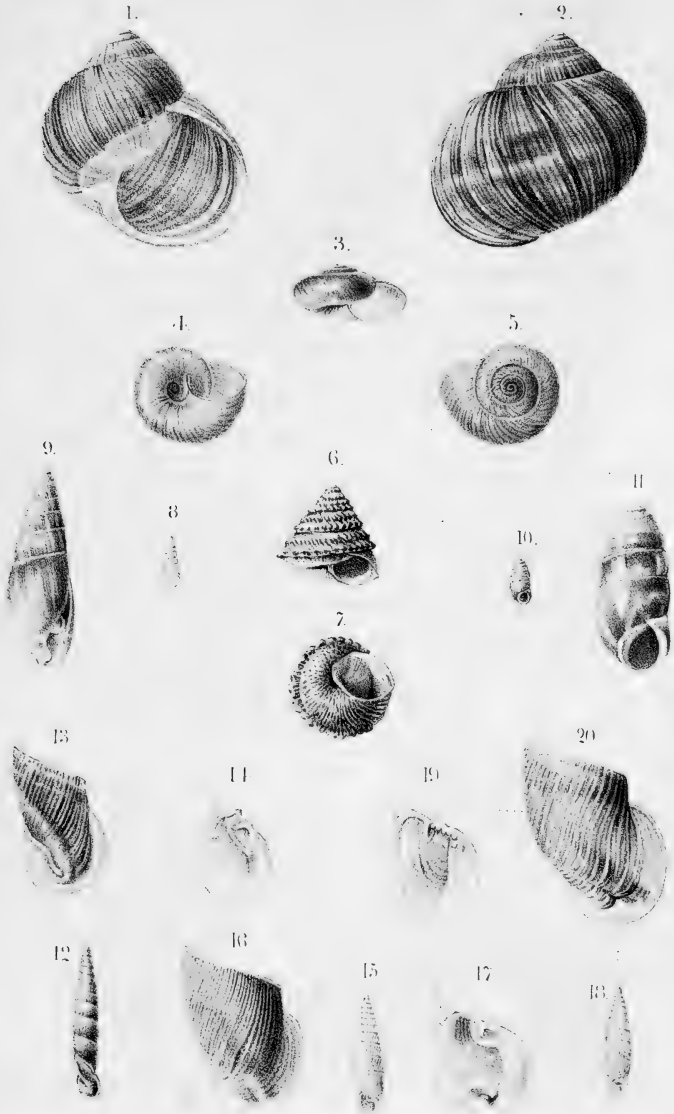
Literarische Anzeige.

Die neue billige Ausgabe von

Herrmannsen, Dr. A. N., Indicis generum Malacozoorum primordia. Nomina subgenerum, generum, familiarum, tribuum, ordinum, classium; adjectis auctoribus, temporibus, locis systematicis atque literariis, etymis, synonymis. Praeterminantur cirripedia, tunicata et rhizopoda. 2 Vol. gr. 8.

ist nun vollständig erschienen und inclusive des Suppléments für 6 Thlr. durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu haben.

Th. Fischer's Verlagshandlung
in Cassel.

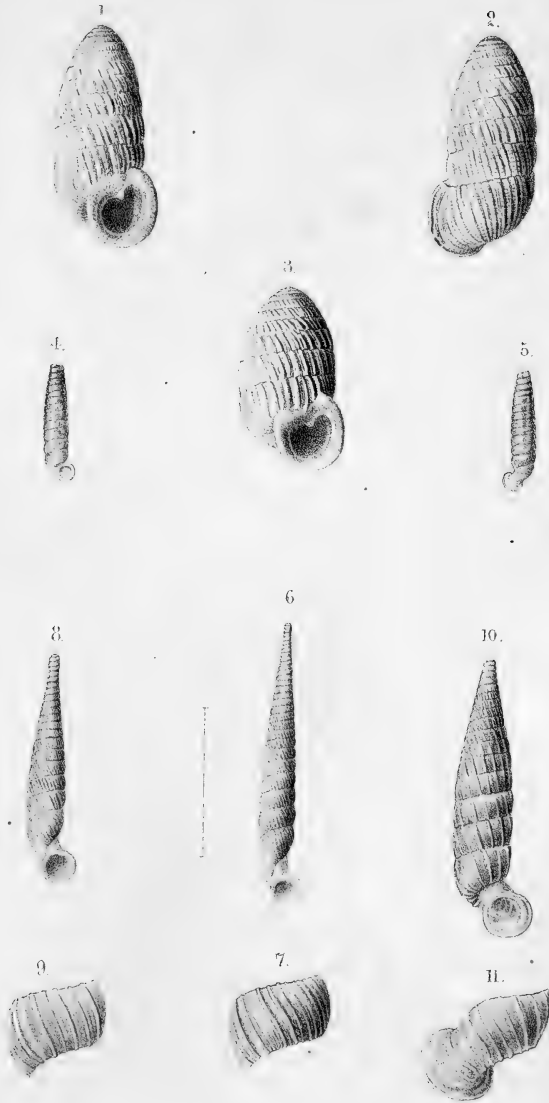






1-3 *Helix Stauropolitana* A. Schmidt. 4-11 *Helix Pampelonenensis* A. Schmidt.





Literarischer Anzeiger Nro. 4.

PROSPECTUS.

Nachdem die „Zeitschrift für Malakozoologie“ zehn Jahrgänge hindurch der steigenden Theilnahme und Aufmunterung ihres Publicums sich zu erfreuen gehabt hat, erscheint es den Fortschritten der Zeit angemessen, dass auch in dem ihr zum Grunde liegenden Plane einige Veränderungen und Erweiterungen eintreten. Sie wird daher, nach Verabredung der Herausgeber mit dem Verleger, vom Beginn des Jahres 1854 an, in gleichem Format wie bisher, unter dem Titel:

Malakozoologische Blätter,

als Fortsetzung der „Zeitschrift für Malakozoologie“

in zwanglosen Lieferungen von 2 — 3 Bogen, welche mit dem Datum der Veröffentlichung bezeichnet werden, erscheinen, und werden nach Umständen 15 — 20 Bogen einen Band oder Jahrgang, mit Titel und Register, bilden. Artistische Beilagen werden nach Bedürfniss von Zeit zu Zeit beigegeben.

Der Preis des Jahrganges wird künftig nach der Bogenzahl des abgeschlossenen Bandes sich richten, indem für jeden Bogen der bisher angenommene billige Preis der einzelnen Bogen beibehalten wird, und die beizugebenden Lithographien, wenn sie schwarz sind, = 1, und wenn sie colorirt werden müssen, = 2 Bogen berechnet werden.

Indem wir bei der neuen Einrichtung Raum und Gelegenheit gewinnen, wichtige neue Erscheinungen und Entdeckungen im Gebiete der Malakozoologie, namentlich bei directer Einsendung an die Redaction, schnell und ausführlicher, als es bisher möglich war, besprechen und mittheilen zu können, hoffen wir sowohl das Interesse der Wissenschaft zu fördern, als auch dem mehrseitig ausgesprochenen Wunsche vieler unserer Leser entgegenzukommen.

Dr. K. Th. Menke.

Dr. L. Pfeiffer.

Theodor Fischer, Verleger.

Cassel, 1854.

Im Verlage von Kreidel & Niedner in Wiesbaden erschienen und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Systematische Beschreibung und Abbildung
der
Versteinerungen des rheinischen Schichtensystems
in Nassau.

Mit einer kurzgefassten *Geognosie* dieses Gebietes und mit steter Berücksichtigung *analoger Schichten anderer Länder*
von DD. **Guido** und **Fridolin Sandberger**.

Lieferung I. bis VI. à 2 Rthlr. 20 Ngr.

Die Lieferungen VII. u. VIII. werden bis Ende des Jahres 1854 erscheinen, mit welchen das Werk geschlossen ist.

Den Kennern und Freunden der Paläontologie und Geognosie, die von diesem Unternehmen (dessen Erscheinen Männer wie A. v. Humboldt, De Verneuil, Barrande, Hausmann mit Freuden begrüsst haben) noch keine Kunde erhielten, diene diese Anzeige. Was die äussere Ausstattung betrifft, so ist neben Präcision des Textes dem Werk ein besonderer Vorzug, dass alle abgehandelten Versteinerungen unter steter Leitung der Verfasser nach vorgelegten Originalien von Künstlern abgebildet sind, welche Correctheit und Naturtreue mit aussergewöhnlicher Eleganz und Feinheit verbunden haben.

Ferner erschien soeben:

Untersuchungen
über das Mainzer Tertiärbecken
und dessen Stellung im geologischen Systeme.

Von **Dr. Fridolin Sandberger**.

Gr. 8. Geheftet. Preis 1 Rthlr. oder 1 fl. 48 kr. rhein.

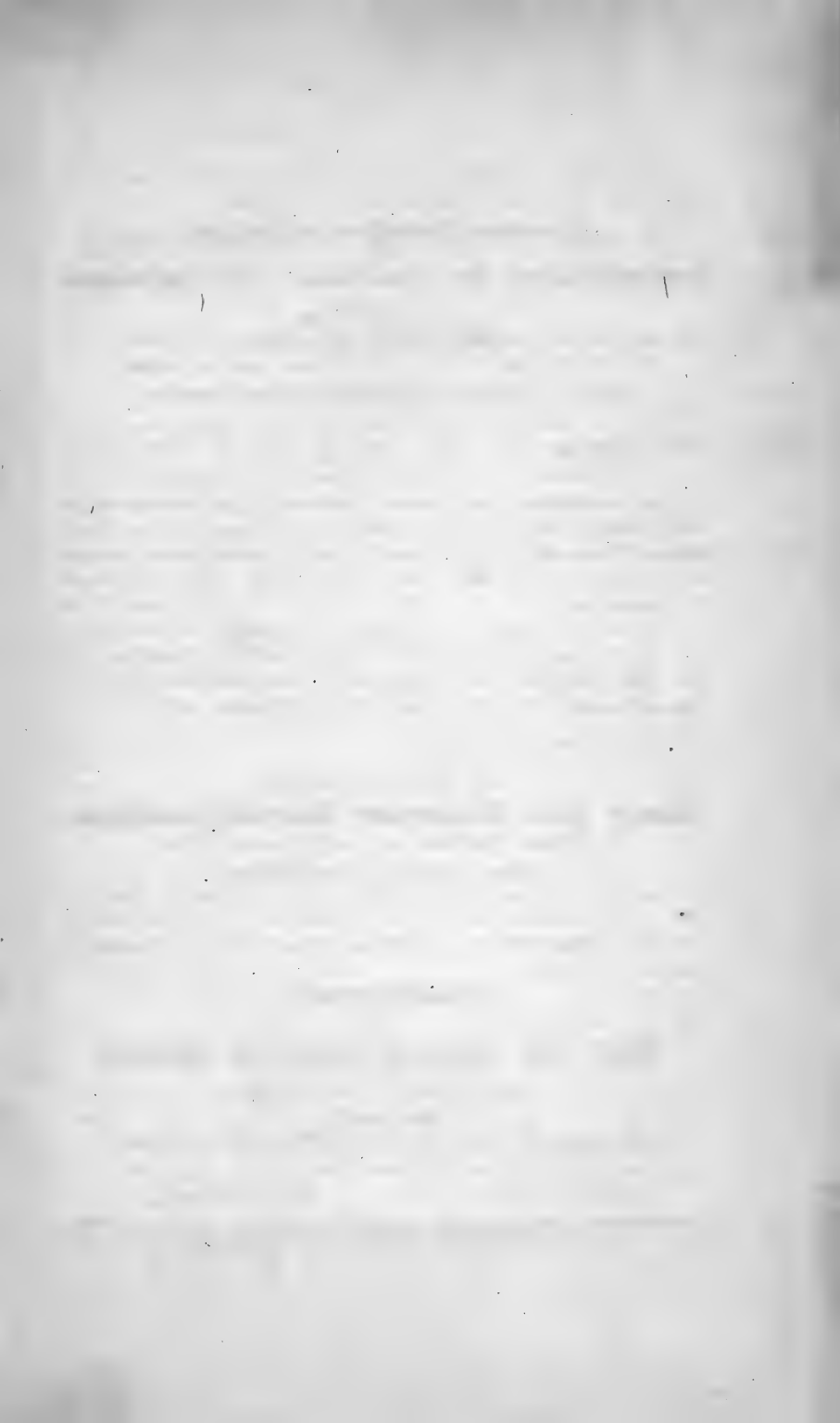
In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

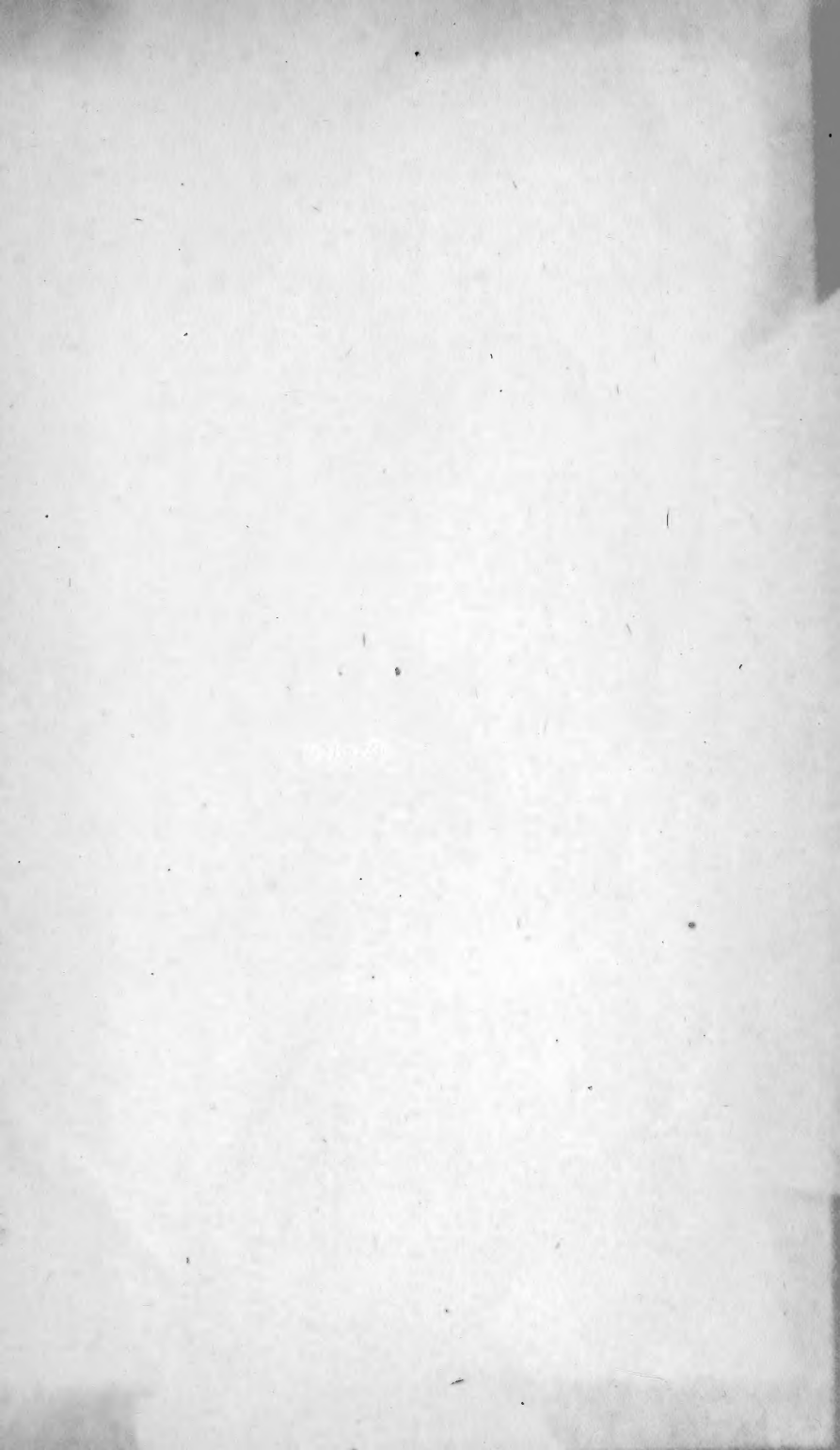
Additamente
zur
Flora des Quadergebirges in Sachsen
von Ernst von Otto.

II. Heft,

enth. meist noch nicht oder wenig bekannte fossile Pflanzen.
8 Bog. gr. 4. Velin mit 9 lithogr. Doppeltafeln. Preis 5 Rthlr.
Leipzig, Februar 1854. **Gustav Mayer.**

Cassel. Druck und Verlag von Theodor Fischer.





Carded



SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01276 7802