



## In h a l t.

---

### Original-Aufsätze.

- Malakologische Mittheilungen; von A. Schmidt. 1. Allgemeines (S. 1—8); 2. Ueber die Gattung *Zonites* und über *Zon. alliarius* (S. 8—12); 3. *Helix fusca* (S. 12—14); 4. *Helix tecta* Zieg. (S. 14, 15); 5. *Helix caperata* (S. 15—18); 6. *Helix pisana* (S. 18—20); 7. *Helix candidissima*, *baetica* und *cariosula* (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. Gnirao. 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 Helixarten; 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 *Pneumnonopomorum*; 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.

IV

- Helix lactea und H. punctata Müll.; von E. A. Rossmässler. 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.  
Nene 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.  
Rossmässler, 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. Ottonis 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. subbulata 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. *caesta* 138. *cestus* 125. *concinna* 137. *cornea* 132. *crassa* 124. *crassilabrum* 130. *Cumingi* 118. *curta* 139. *cylindrica* 131. *decipiens* 121. *Dimondi* 126. *dubia* 116. *ele-gans* 121. *elongata* 119. *Emersoni* 136. *flavescens* 130. *ful-*

*gens* 137. *fumosa* 143. *fusca* 133. *germania* 135. *gigantea* 140. *glabra* 121. *Gouldi* 116. *grana* 144. *grisea* 117. *He-lena* 117. *intermedia* 131. *John-soni* 134. *labiata* 142. *lineo-lata* 128. *Mastersii* 129. *me-lanosis* 132. *melanostoma* 136. *moesta* 128. *mucronata* 129. *multilineata* 121. *Newcombia-na* 119. *nitida* 144. *nivosa* 133. *obesa* 142. *obscura* 127. *ornata* 118. *ovata* 120. *per-dix* 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. *ru-gosaa* 123. *rutila* 120. *sanguinea* 126. *semicarinata* 124. *simulans* 125. *solitaria* 134. *sordida* 122. *soror* 127. *spen-dida* 115. *subvirens* 120. *Swifti* 125. *Tappaniana* 122. *ter-cbra* 123. *tessellata* 115. *tur-*

*gida* 139. *ustulata* 136. *variabilis* 124. *venulata* 133. *violetacea* 141. *vitrea* 143.  
*Achalinellastrum* 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.  
*Alcadia Gundlachi* 110. *rubella* 110.  
*Amphipeplea Cumingiana* 63.  
*Strangi* 64.  
*Ancylus fluviatilis* 24.  
*Anodonta anatina* 253. *Arelatensis* 262. *Cellensis* 253. 262. *coarctata* 253. *complanata* 253. *cygnea* 253. *Dupuyi* 253. 262. *elongata* 254. *Grateloupeana* 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. *Alecantarae* 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. *Kotschy* 66. *Lessoni* 78. *leucomelas* 219. *Lichtensteini* 216. *liratus* 119. *Maranhensis* 216. *marginatus* 193. *Marielinus* 195. *miles* 66. *miltochrous* 217. *Narcissus* 217. *nitidulus* 192. *Paeteli* 31. *Piuranus* 31. *Poeyanus* 157, 196. *porphyrostomus* 79. *Princi* 223. *Redfieldi* 66. *Sachsei* 30. *Sauleyi* 72. *scarabus* 219. *Schmidti* 65. *sepulcralis* 195. *Shuttleworthi* 216. *simuatus* 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.  
*Carychinum* 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. *dissolutum* 518. *incultum* 96. *moestum* 97. *revinctum* 96. *Pfeifferianum* 97. *Venezuelense* 95. *verecundum* 98. *Cionella* 199, 228. *Cistula procax* 95. *sulculosa* 95. *Clausilia abietina* 259. *Maranhensis* 220. *Reboudii* 259. *Rolphii* 259. *Conulus* 177. *Coryda* 186. *Cryptophthalmus* 47. *Cyclas Ryckholtii* 262. *Scaldiana* 262. *solida* 262. *Terveriana* 262. *Cyclophorus Beauianus* 87. *Cayennensis* 86. *labiosus* 82. *liricinetus* 85. *Malayanus* 82. *milium* 84. *Nilagiricus* 83. *orbiculatus* 86. *Parapsis* 87. *Pirrieanus* 85. *quadrifilosus* 84. *Thersites* 83. *Thwaitesi* 86. *trochoides* 84. *Cyclostoma angustatum* 97. *Anostoma* 89. *Beauiana* 87. *Belairi* 92. *Blauneri* 169. *bucinulum* 93. *Cayennense* 86. *confertum* 94. *Coquandiana* 91. *dissolutum* 158. *griseum* 93. *honestum* 94. *incultum* 96. *labiosum* 82. *liricinatum* 85. *Macareae* 92. *majusecum* 91. *Malayanum* 82. *marginata* 193. *milium* 84. *moestum* 97. *Newtoni* 169. *Nilagiricum* 83. *nodulatum* 94. *orbiculatum* 86. *orophilum* 87. *Pfeifferianum* 97. *Pirrieanum* 85. *procax* 95. *quadrifilosum* 86. *Rangelinum* 94. *Recluzianum* 80. *revinctum* 96. *Ru-*

*gelianum* 94. *senticosum* 169. *Swifti* 169. *sulcatum* 92. *tersum* 93. *Thersites* 83. *Thwaitesi* 86. *tubuliferum* 81. *Venezuelense* 95. *verecundum* 98. *verruculosum* 169. *Cyclostomus Belairi* 92. *buccinulum* 93. *griseus* 93. *honestus* 94. *Macareae* 92. *occlusus* 92. *Rangelinus* 94. *rugulosus* 94. *tersus* 93. *Cyclotus Recluzianus* 80. *tubuliferus* 81. *Cyllichna* 46. *Cylindrella* 209. *aculeus* 212. *acus* 213. *cinerea* 212. *concisa* 194. *crispula* 211. *elegans* 210. *gracillima* 212. *Humboldtiana* 210. *Hydeana* 194. *Laterradii* 211. *Lavalleana* 213. *marmorata* 211. *Oviedoiana* 210. *Philippiana* 212. *Poeyana* 211. *orrecta* 212. *pruinosa* 210. *Rugeli* 212. *Sagraiana* 211. *scalarina* 212. *Sowerbyana* 210. *torquata* 213. *variegata* 211. *vulabilis* 212. *Cysticopsis* 176. *Diplommatina* 89. *Doridium* 47. *Dreissena polymorpha* 262. *Endodonta* 179. *Eryma* 228. *Euspiraxis* 202. *Fruticicola* 180. *Gaeotis* 167. *Gastropteron* 47. *Geotrochus* 184. *velutinata* 184. *Glandina* 7. *alabastrina* 220. *interrupta* 168. *subvaricosa* 220. *sulculosa* 168. *terebraformis* 168.

- Gongylostoma* 210.  
*Haminea* 45.  
*Helicina* acuminata 105. alata  
 104. *articulata* 103. *Barbadensis* 110. *Briarea* 102.  
*chrysocheila* 106. *ciliata* 102.  
*cinctella* 109. *conoidea* 108.  
*delicatula* 103. *elata* 107.  
*exacuta* 109. *foreata* 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* Adolfi 264. *alanda* 186. *Alcarazana* 232. *alligans* 61. *aloensis* 232, 250. *apex* 179. *arborea* 178. *aspersa* 185. *Asturica* 222. *Auberi* 177. *Augusta* 214. *auricoma* 187. *avellana* 186. *baetica* 20. *Bartlettiana* 175. *Baudoni* 78. *Bayamensis* 189. *Bollei* 215. *Bonplandi* 183. *Boothiana* 178. *campesina* 232. *candidissima* 20. *caperata* 15, 236. *cariosula* 20. *carthaginiensis* 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. *epistylioides* 61. *epistylium* 61. *erythrostoma* 252. *euchroës* 57. *euclasta* 167. *fastosa* 213. *fluctuosa* 229. *Foremaniana* 62. *fragilis* 179. *fusca* 12. *gallopavonis* 183. *Gallopvincialis* 257. *Gigaxii* 238. *gilva* 182. *glabra* 192. *Gougeti* 222. *Graellsiana* 235. *Gualtierana* 235. *Guiraoana* 232. *Gundlachi* 177. *Gutierrezi* 190. *haemastoma* 54. *Hebe* 186. *helicycloides* 221. *imperator* 190. *incrustata* 180. *infuscata* 214. *insititia* 167. *intersecta* 238, 252. *Jayana* 62. *Juliana* 185. *lactea* 159. 234. (var. *maura* 33.) *lamellifera* 63. *lamellina* 179. *lenta* 57. *levida* 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. *moscosa* 78. *Moutonii* 257. *multistriata* 281. *muscarum* 174. *musicola* 167. *naevula* 177. *nittensoides* 178. *noscibilis* 188. *notabilis* 167. *oenostoma* 229. *osculans* 63. *ovum reguli* 187. *paludosa* 191. *Parraiana* 180. *pemphigodes* 176. *penicillata* 182. *Petitiana* 187. *Phoenix* 53. *picta* 174. *picturata* 183. *pila* 63. *pileus* 57. *pisana* 18. *pisanoides* 177. *Pityonesica* 156, 181. *plagiptycha* 167. *planata* 236. *planospira* 256. *Poeyi* 184. *punctata* 159, 186, 234. *pyramidaloides* 179. *Rangelina* 157, 189. *rariplata* 181. *Redfieldiana* 190. *restricta* 258. *revelata* 257. *rostrata* 289. ru-

- filabris 257. rugosiuscula 239.  
 Sagemon 190. saxeola 180.  
*serta* 215. Setubalensis 236.  
 sobrina 187. stenogyra 221.  
 stigmatica 181. Stiparum 236.  
 striata 18. strobilus 186. sub-  
 aquila 167. subfuscata 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. volvox 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-  
 lescens 168. *stylodon* 168.  
*Leptopoma orophilum* 87.  
*Leuconia* 152. *occidentalis* 155.  
*succinea* 156.  
*Liarea* 99.  
*Linteria* 47.  
*Lobiger* 47.  
*Lophocercus* 47.  
*Lorica* 77.  
*Macgillivrayia* 76.  
*Macrocerainus* 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.  
*Polydentes* 190.  
*Polygyra* 191.  
*Polymita* 174.  
*Pomatia* 185.  
*Pomatias Barthelanianus* 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. *Moulinsiana* 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.  
Pupoidea 192.  
Pyramidella *bicolor* 28.  
*Pythia* 149.  
Realia *Egea* 99.  
Registoma *Cumingianum* 91.  
Rhizorus 46.  
Seaphander 43.  
Scarabella 228.  
*Schasicheila* 104. *alata* 104. *Nicoleti* 105. *pannueea* 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 bisuleata 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. *Barrandii* 262. *Bigerrensis* 262. *cuneatus* 243. *Droueti* 262. *Jacqueminii* 262. *litoralis* 243. *Moulinsianus* 262. *Philippi* 262. *Pianensis* 262. *platyrinchoideus* 262. *sinuatus* 214. *Valentimus* 243.  
Utriculus 42.  
Vaginulus *occidentalis* 171.  
Valvata *Moquiniana* 261.  
Vertigo 209, 228. *nana* 260.  
Vitrina *pyrenaica* 256.  
Vivipara 261.  
Xerophila 179.  
Zonites 8. *alliarius* 8. *fimbriatus* 72. *glaber* 10. *nitelinus* 72. *prophetarum* 72.  
Zua 258. *Boissyi* 258. *Buddii* 258. *folliculus* 258. *lubrica* 258.

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1854

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Inhalt III-X](#)