



## I n h a l t.

---

### 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. 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.  
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.  
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 beigegefügte 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. *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. *nucronata* 129. *multilineata* 121. *Newcombiana* 119. *nitida* 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. *vio-lacea* 141. *vitrea* 143.  
*Achatinellastrum* 133.  
*Acicula* Simoniana 261.  
*Acme* Moutonii 261.  
*Acostaea* 71.  
*Actacon 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.  
*Aneylus 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. *turrila* 154.  
*Azeza* Nouletiana 258.  
*Blauneria* 152, 169.  
*Bulimella* 119.  
*Bulimulus* 195.  
*Bulinus acuticostatus* 196. *Alcantarae* 71. *anceps* 217. *Astierianus* 258. *Beathianus* 194. *biformis* 223. *contractus* 196. *decollatus* 195. *Dunkeri* 64. *Edmülleri* 218. *Fairmaircanus* 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* 193. *Marielinus* 195. *miles* 66. *mitochrous* 217. *Narcissus* 217. *nitidulus* 192. *Paeteli* 31. *Piuranus* 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. *coluellaris* 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 *angustum* 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-*  
*oensis* 220. *Reboudii* 259. *Rol-*  
*phii* 259.  
 Conulus 177.  
 Coryda 186.  
 Cryptophrthalmus 47.  
 Cyclas *Ryckholtii* 262. *Scaldiana*  
 262. *solida* 262. *Terveriana*  
 262.  
 Cyclophorus *Beauianus* 87. *Ca-*  
*yennensis* 86. *labiosus* 82.  
*livicinctus* 85. *Malayanus* 82.  
*milium* 84. *Nilagiricus* 83.  
*orbiculatus* 86. *Parapsis* 87.  
*Pirricanus* 85. *quadriflorus*  
 84. *Thersites* 83. *Thwaitesi*  
 86 *trochoides* 84.  
 Cyclostoma *angustum* 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. *livicinctum*  
 85. *Macarcae* 92. *majuscu-*  
*lum* 91. *Malayanum* 82. *marginata*  
 193. *milium* 84. *moe-*  
*stum* 97. *Newtoni* 169. *Nilag-*  
*iricum* 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. *rugu-*  
*losus* 94. *tersus* 93.  
 Cyclostus *Recluzianus* 80. *tubuli-*  
*ferus* 81.  
 Cylichna 46.  
 Cylindrella 209. *aculeus* 212. *acus*  
 213. *cinerea* 212. *concisa* 194.  
*crispula* 211. *elegans* 210. *gra-*  
*cillima* 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.



## VIII

Gongylostoma 210.

Haminea 45.

Helicina acuminata 105. alata 104. *articulata* 103. *Barbadensis* 110. *Briarca* 102. *chrysocheila* 106. *ciliata* 102. *cinctella* 109. *conoidca* 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 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. *Bayanensis* 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. *epistylum* 61. *erythrostoma* 252. *euchroës* 57. *euelasta* 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. *Guira-oana* 232. *Gundlachi* 177. *Gutierrezzi* 190. *haemastoma* 54. *Hebe* 186. *helicycloides* 221. *imperator* 190. *incrustedata* 180. *infuscata* 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. *minuseula* 178. *minutalis* 179. *morbida* 182. *morosa* 78. *Montonii* 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. *pisanooides* 177. *Pityonesica* 156, 181. *plagioptycha* 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.  
 Lorica 77.  
 Macgillivrayia 76.  
 Macroceramus 193.
- Marinula* 148.  
 Megalomastoma *anostoma* 89.  
*Melampus* 146. *Redfieldi* 112.  
 Melania *dimidiata* 22. Holandri  
 211.  
 Melanopsis Dufourei 241. Graellsii  
 242. *Lorcania* 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 191. tere-  
 bra 191  
 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 *Barthelmeianus* 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. *muniola* 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. *paludinosides* 202.  
*Stenogyra* 168. *acicularis* 168. *alabastrina* 168. *gompharium* 168. *margaritacea* 168.  
*Streptostyla* 202.  
*Strophia* 202.  
 Subulina 193.  
*Succinea approximans* 169. *fulgens* 173. *Gundlachi* 172. *hyalina* 169. *longiscata* 256. *nobilis* 172. *Sagra* 172.  
*Tectula* 226.  
*Testacella bisulcata* 256. *Companionii* 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. *Jacquemini* 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, 223. *nana* 260.  
*Vitrina pyrenaica* 256.  
*Vivipara* 261.  
*Xerophila* 179.  
*Zonites* 8. *alliaris* 8. *fimbriatus* 72. *glaber* 10. *nitelinus* 72. *prophetarum* 72.  
*Zua* 258. *Boissyi* 258. *Buddii* 258. *folliculus* 258. *lubrica* 258.



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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](#)