

Original-Aufsätze.

In h a l t.

---

**Original - Aufsätze.**

- Einige Nachträge zum zweiten Supplemente meiner Monogr. *Heliceorum*;  
von L. Pfeiffer. S. 1—14. Forts. S. 19—53.
- Neue *Heliceen* aus Mittelamerika; beschrieben von E. v. Martens.  
S. 17—19.
- Neue Landschnecken aus Haiti; mitgetheilt von E. v. Martens.  
S. 53—58.
- Notiz über *Succinea Bernardii*; von E. v. Martens. S. 58. 59.
- Ueber einige Land- und Süßwasser-Schnecken aus Venezuela; von E.  
v. Martens. S. 59—66.
- Zur Molluskenfauna von Cuba; von L. Pfeiffer. (Forts.) S. 66—102.
- Beiträge zur Molluskenfauna Central-Amerika's; von O. A. L. Mörch.  
S. 102—126.
- Beiträge zur Synonymie europäischer Binnenschnecken; von E. v. Mar-  
tens. S. 127—178. (*Helix striata* Müll. S. 129; *H. intersecta*  
*Poir.* S. 135; die Varietäten der *Glandina Algira* S. 154; *Planorbis*  
*glaber* Jeffr. S. 164; Mortillet's Deutung der Namen von Risso S. 168.)
- Zwei neue Auriculaceen; von W. Dunker und L. Pfeiffer. S. 201. 202.
- Neue Landconchylien; beschrieben von H. Dohrn. S. 202—207.
- Drei neue Landschnecken; von E. v. Martens. S. 207. 208.
- Innere Zahnleisten bei jungen Exemplaren von *Pupa*, von E. v. Mar-  
tens. S. 209. 210.
- Verzeichniss der von Professor Peters in Mossambique gesammelten  
Land- und Süßwasser-Mollusken; von E. v. Martens. S. 211—221.
- Neue japanische Mollusken; beschrieben von W. Dunker. S. 221—240.

**Literatur.**

Sylv. Hanley, the conchological miscellany (Mke.) S. 15. 16.  
Annals of the Lyceum of New-York vol. VI. (Pfr.) S. 178—188.  
Journal de Conchyliologie. Vol. VII. Livr. 2—4. (Pfr.) S. 188—197.  
Villa, sulla distribuz. geogr. dei molluschi terr. nella Lombardia (Mart.)  
S. 197—201.

---

## Erörterte Mollusken.

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

- Achatina Beauiana 190. *fulica* 192.  
Hamillei 196. *panthera* 214. *Petersi* 214.
- Achatinella 179. 180. 183.
- Alycaeus *Jagori* 208.
- Ampullaria eximia 59. *puncticulata* 60. *speciosa* 216. Wernei 216.
- Ancillaria Lienardii 193.
- Anculosa ampla 182. Anthonyi 182.
- Ancylus elatior 182.
- Anomalocardia Paziana 190.
- Architectonica granulata 123. *nobilis* 122. Valenciennesii 122.
- Asaphis 189.
- Astarte Rollandii 196.
- Bivonia 195.
- Buccinum Aquitanicum 190.
- Bulimus alauda 46. *Beyerleanus* 40. *bucia* 39. *Castelnaudi* 36. *Catamarcanus* 38. *catenatus* 212. *clathratus* 47. *coerulescens* 39. *diaphanus* 196. *Dormani* 45. *Farrisi* 46. *gigas* 100. *glaber* 65. *Jussieui* 47. *lamelliferus* 42. *lentiginosus* 179. *longulus* 44. *Manzanillensis* 101. *melanacme* 212. *Moritzianus* 62. *niveus* 40. *oblongus* 61. *paletu-* vianus 196. *Patasensis* 38. *patriarcha* 48. *pervariabilis* 63. *Petersi* 213. *platystomus* 37. *Pseudocaledonicus* 196. *ptychosyllus* 37. *punctatus* 213. *revinctus* 46. *Siamensis* 179. *sini-* strorsus 193. *Souvillei* 43. *spilogrammus* 214. *stictus* 211. *triticeus* 41. *vesiculatus* 41. *vespertinus* 44. Vincentinus 65. *Weddelli* 45. *Williamsi* 44.
- Bulinus 114. *panamensis* 115.
- Bulla *exilis* 222.
- Camptonyx 194.
- Cancellaria Beyrichi 197.
- Cantharus *Menkeanus* 222.
- Cardita *Cumingiana* 223. *Leana* 223.
- Cardium *japonicum* 223. *prae-* dens 190.
- Cerithium Aquitanicum 190. *pusil-* lum 224. *subreticulatum* 224.
- Chiton Algesirensis 194. Doriae 194. Meneghinii 194.
- Cladopoda 195.
- Clausilia *Karsteniana* 205.
- Columbella Bourjotiana 196. Des- hayesii 196. *pumila* 224.

- Conus Aquitanicus* 190. *Cabritii* 196. *Ceciliae* 196. *Robilliardi* 189.  
*Cyclas elegans* 179.  
*Cyclostoma Anemonis* 196. *architectonicum* 73. *Artense* 193.  
*auricomum* 71. *Candeanum* 75.  
*Daudinoti* 69. *decoloratum* 70.  
*dilatatum* 75. *distortum* 181.  
*fragile* 70. *Gassiesi* 193. *Housei* 181. *inornatum* 180. *interstitiale* 74. *ligatum* 215. *Mackinlayi* 73. *marginalbum* 75. *Montrouzieri* 193. *Myersii* 181. *perspectivum* 72. *Yaterasense* 71.  
*Cyclostoma cingulatum* 225. *pulchellum* 225.  
*Cyclotus minimus* 68. *Popayanus* 59.  
*Cylindrella amethystina* 181. *arcuata* 53. *Baquicana* 181. *Brookiana* 98. *crenata* 54. *cristata* 55. *Eugenii* 205. *Fabreana* 96. *Guigonana* 193. *intusmalleata* 97. *laevigata* 96. *megacheila* 181. *minuta* 99. *obesa* 55. *ornata* 97. *perlata* 97. *seabrosa* 98. *Sowerbyana* 95. *tumidula* 54. *Turcasiana* 99. *uncata* 97.  
*Cypraea notata* 182.  
*Cyrena africana* 220. *astartina* 219. *regulata* 196.  
*Defrancia texta* 225.  
*Diplopoma* 73.  
*Donax gibbosula* 193.  
*Doris phyllophora* 125. *punctatissima* 125.  
*Doto ensifer* 125.  
*Dreissena* 188.  
*Ellobium papilliferum* 116.  
*Elysia Oerstedii* 123.  
*Emarginula picta* 226.  
*Ennea vara* 36.  
*Eulima bipartita* 120. *recta* 121.  
*Eulimella Philippiana* 226.  
*Fusus bulbacens* 189. *Pazi* 196.  
*Glandina Algira* 154. *biplicata* 57. *Cumingi* 113. *ptychoraphe* 57. *texta* 207.  
*Halia* 189.  
*Helicigona Costaricensis* 111. *griseola* 111.  
*Helicina bellula* 79. *incrustata* 80. *littoralis* 193. *minima* 80. *Poeyi* 78. *pulcherrima* 77. *Reeveana* 78. *submarginata* 77.  
*Helix alanda* 86. *albizonata* 2. *Aphrodite* 27. *Arangiana* 82. *Arx* 3. *Allegia* 3. *Baracoënsis* 84. *barbigera* 182. *Bascauda* 12. *Beraudi* 8. *Bombax* 6. *Boothiana* 91. *brevibarbis* 28. *Caldwelli* 12. *Calpis* 20. *camura* 23. *candidula* 153. *caperata* 151. *Cassidula* 2. *cellaria* 23. *Ceryx* 4. *cespitooides* 10. *ciliosa* 31. *circumfirmata* 179. *congrua* 14. *Cooperi* 6. *Corys* 24. *crassilabris* 82. *Cyclaspis* 32. *diplodon* 13. *Dorfeuilleana* 183. *Edwardsi* 13. *Elliotti* 182. *emarginata* 86. *entodontia* 30. *euclasta* 90. *Farris* 26. *fatigiata* 182. *Fischeri* 7. *flocculus* 5. *Fricki* 11. *Gigaxii* 137. 152. *giphyra* 187. *Guantanamensis* 83. *gyria* 195. *Haitensis* 17. *Hazardi* 34. *Hebe* 86. *Hipponensis* 10. *Hodgsoni* 21. *hystricella* 11. *intersecta* 135. 152. *jaspidea* 12. *jejuna* 187. *Lescaillei* 89. *lucipeta* 89. *macropleuris* 24. *major* 188. *Martinii* 30. *melanocephala* 88. *Mitchelliana* 187. *Mobiliana* 187. *modica* 10. *monacha* 25. *Monteaurina* 91. *Montrouzieri* 9.

- multifasciata* 17. *multisulcata* 8. *Newberryana* 7. *nitensoides* 90. *Nyeliū* 24. *Oldhami* 31. *ornatissima* 22. *ovum reguli* 87. *Paeliuna* 26. *Patane* 22. *Patasensis* 29. *patriciu* 27. *Pazen-sis* 82. *pennsylvanica* 183. *Pi-nacis* 32. *plagioglossa* 33. *por-cina* 187. *proboscidea* 84. *Pro-serpinula* 180. *prorisoria* 85. *Purchasi* 25. *pustuloides* 34. *rejecta* 5. *Regrei* 33. *Ranicola* 20. *rorida* 21. *rusticula* 195. *Schrammii* 190. *sculptilis* 5. *se-posita* 19. *sequax* 23. *setiliris* 28. *striata* 129. 149. *strobilus* 86. *testudinaria* 195. *testudo* 14. *turbiniformis* 90. *vetula* 7. *vi-pera* 29. *Volutella* 9. *Wallacei* 4. *Histiomena* 124.
- Hyalina hilum* 19. *ptychoraphe* 18. *Hydrocena Vescoi* 202. *Janthina capreolata* 196. *Laimodonta Pfeifferi* 201. *Lanistes ovum* 216. *purpureus* 216. *Liotia pilula* 226. *Litorina exigua* 226. *Lucina Pisidium* 227. *Macroceramus angulatus* 56. *cate-natus* 92. *claudens* 93. *costu-latus* 94. *festus* 94. *notatus* 92. *pictus* 93. *unicarinatus* 91. *vir-gineus* 56. *Mactra Artensis* 195. *Mangilia costulata* 227. *Deshay-esii* 228. *Leuckarti* 228. *pyg-maea* 228. *Margaritana Vignouiana* 193. *Marginella suavis* 196. *Megapelta* 110. *semitecta* 111. *Melampus Bocoronicus* 118. *Bro-tianus* 202. *coffeus* 117. *Pfeif-feri* 201. *Wilkei* 204. *Melania Inhambanicu* 216. *tenui-sulcata* 229. *Melanopsis fulgurans* 196. *neritoi-des* 196. *Mitra Boissaci* 196. *Bronni* 229. *Potensis* 196. *Mitsella* 192. *Monodonta Bronni* 229. *Murex Cabritii* 193. *calcarinus* 230. *japonicus* 230. *Mytilus Aquitanicus* 190. *Nanina Herklotsiana* 206. *Jenyn-si* 211. *Mossambicensis* 211. *Tu-probunensis* 206. *Nassa fraterculus* 230. *lirata* 231. *varians* 231. *Natica Adamsiana* 231. *concinna* 232. *neglecta* 196. *plicatula* 197. *robusta* 232. *Nerita japonica* 233. *Neritina plicata* 196. *Nux* 123. *aspersa* 123. *Obeliscus hyalinus* 233. *solidulus* 233. *Odostomia costulata* 233. *fascia-ta* 234. *lactea* 234. *Oleicina* 113. *Boucardi* 50. *cor-neola* 51. *parallela* 51. *Trini-turia* 101. *Omphalotropis Boraborensis* 203. *Orthalicus incisus* 49. *Loroisianus* 50. *princeps* 112. *regalis* 49. *Ostrea Aqitanica* 190. *Patella pygmaea* 234. *Pecten dissimilis* 195. *Janus* 195. *varius* 194. *Philomyces* 109. *Costaricensis* 109. *Pholas acuminata* 189. *Dujardini* 193. *Physa Venezuelensis* 66. *Physopsis africana* 215.

VIII

- |  |  |
|--|--|
| <p><i>Pisidium cicer</i> 179. <i>contortum</i> 179.<br/><i>Noveboracense</i> 179.</p> <p><i>Planorbis</i> 114. <i>corneus</i> 194. <i>glaber</i> 164. <i>tumens</i> 114.</p> <p><i>Plecotrema mordax</i> 204. <i>rapax</i> 204.</p> <p><i>Pleurophyllidia</i> 124. <i>marginata</i> 124.</p> <p><i>Pleurotoma Hernaezi</i> 196. <i>mutabilis</i> 196. <i>octangulata</i> 234. <i>Seguini</i> 197. <i>tenella</i> 197.</p> <p><i>Proserpina depressa</i> 81. <i>opalina</i> 180.</p> <p><i>Pupa arabica</i> 203. <i>artensis</i> 193. <i>Oerstedii</i> 111. <i>Weinlandi</i> 207.</p> <p><i>Purpura Bronni</i> 235.</p> <p><i>Pygmaea</i> 192.</p> <p><i>Pyramidella Pratii</i> 196.</p> <p><i>Pyrene</i> 192.</p> <p><i>Rissoina annulata</i> 235. <i>costulata</i> 235.</p> <p><i>Rotella Montrouzieri</i> 196.</p> <p><i>Sagda polyodon</i> 18.</p> <p><i>Scala vulpina</i> 123.</p> <p><i>Scalaria Austro-Caledonica</i> 196.</p> <p><i>Serpulus</i> 195.</p> <p><i>Siphonium</i> 195.</p> <p><i>Solarium trochoides</i> 196.</p> <p><i>Solenomya occidentalis</i> 190.</p> <p><i>Spatha Petersi</i> 218. <i>Wahlbergi</i> 217.</p> <p><i>Streptaxis Funcki</i> 61. <i>suturalis</i> 19. <i>Theobaldi</i> 35.</p> | <p><i>Succinea Bernardi</i> 58. <i>Haydeni</i> 52. <i>lineata</i> 52.</p> <p><i>Tellina corbis</i> 196. <i>nitidula</i> 236. <i>rutila</i> 236.</p> <p><i>Triforis cingulata</i> 236. <i>exilis</i> 237. <i>fusca</i> 237.</p> <p><i>Trimusculus</i> 115. <i>gigas</i> 116.</p> <p><i>Trochus Carpenteri</i> 237. <i>distinguendus</i> 237. <i>nigricolor</i> 237. <i>rota</i> 238. <i>unicus</i> 238.</p> <p><i>Truncatella capillacea</i> 77. <i>lirata</i> 76. <i>pellucida</i> 203.</p> <p><i>Turbinella rhodostoma</i> 238.</p> <p><i>Turbanilla cinctella</i> 119. <i>cingulata</i> 239. <i>craticulata</i> 119. <i>Panamensis</i> 120. <i>Philippiana</i> 239. <i>subula</i> 120. <i>terebra</i> 239. <i>varicosa</i> 239.</p> <p><i>Turritella acuta</i> 193.</p> <p><i>Unio Mossambicensis</i> 218.</p> <p><i>Valenciennesia</i> 194.</p> <p><i>Venus Burdigalensis</i> 193. <i>Roemeri</i> 240.</p> <p><i>Vermetus imbricatus</i> 240. <i>planorbis</i> 240.</p> <p><i>Vitrina planospira</i> 52. <i>Siamensis</i> 181.</p> <p><i>Voluta deliciosa</i> 196. <i>Rossiniana</i> 196.</p> <p><i>Volutharpa Mörchiana</i> 193.</p> |
|--|--|

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1859

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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