

In h a l t.

Original-Aufsätze.

- Kritische Uebersicht sämmtlicher Arten aus der Cythereengruppe Circe; von Dr. E. Römer. S. 1—45.
Kritische Uebersicht sämmtlicher Arten aus der Cythereengruppe Crista; von Dr. E. Römer. S. 15—26.
Kritische Uebersicht sämmtlicher Arten aus der Cythereengruppe Dione; von Dr. E. Römer. S. 26—39.
Ueber Land- und Strandschnecken der Molukken; von Dr. E. v. Martens. S. 68—83.
Cyclostomacea in insulis Moluccis lecta; descriptis E. v. Martens. S. 83—87.
Vier neue Arten von Dosinia; von Dr. E. Römer. S. 87—91.
Ueber einige Leptopomen der Philippinen; von Dr. H. Dohrn. S. 91—94.
Synonymisches; von Dr. H. Dohrn. (Mitra.) S. 94.
Kritische Uebersicht sämmtlicher Arten der zur Gattung Venus gehörenden Untergattung Sunetta; von Dr. E. Römer. S. 95—105.
Ueber die Laudschencken der Molukken. II. Amboinagruppe; von Dr. E. v. Martens. S. 105—136.
Beschreibung eines neuen Pomatias; von L. Pfeiffer. S. 136.
Neue Nacktschnecken vom Himalaya; von F. D. Heynemann. S. 137—143.
Eine neue Voluta; von Dr. W. Dunker. S. 145.
Beobachtungen an lebenden Schnecken; von A. Sporleder. S. 146—152.
Beschreibung neuer peruanischer Landschnecken; von Dr. H. Dohrn. S. 152—156.
Ueber Tornatellina; von Dems. S. 156—162.
Ueber Bulimus Siamensis Redf.; von Dems. S. 162. 163.
Einige Bemerkungen über das Museum Boltenianum; von Dr. W. Kefterstein. S. 164—169.
Ueber die Landschnecken der Inseln östlich von Java; von Dr. E. v. Martens. S. 169—180.
Zur Molluskenfauna von Cuba; von L. Pfeiffer. S. 180—199. Forts. S. 245—248.

Einige Mittheilungen über Schneckenzungen, mit besonderer Beachtung der Gattung *Limax*; von F. D. Heynemann. S. 200—216.
Neuer siebenbürgischer Linax; von Dems. S. 216—218.

Von der Uebereinstimmung der Molluskenspecies in weitentfernten oder durch bedeutende Ländermassen getrennten Meeren; von Dr. E. Römer. S. 218—233.

Verschiedenes.

Einladung zur 38sten Versammlung der Naturforscher und Aerzte in Stettin. S. 144.

Literatur.

- W. T. and H. F. Blanford Contributions to Indian Malacology. I. II. (Dohrn). S. 39—41.
A. Brot Matériaux pour servir à l'étude de la famille des Mélaniens. (v. d. Busch.) S. 41—68.
Annals of the Lyceum of New-York. VII. Nr. 1—3. (Pfr.) S. 234—236.
Lea's neue Eintheilung der amerikanischen Melanien. (v. d. Busch.) S. 236—238.
Ueber *Schizostoma Lea*. (v. d. Busch.) S. 238—240.
Troschel, das Gebiss der Schnecken. Fünfte Lieferung. (Pfr.) S. 240—244.
-

Erörterte Mollusken.

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

Anademus 138. *giganteus* 140.
Schlagintweiti 141.
Bulimus Atahualpa 153. *devians* 155. *protoformis* 154.
Bulimus Dürfeldti 152. *Siamensis* 162.
Choanopoma Bebini 191. *Blaini* 191. *putre* 193. *Saurallei* 192. *sordidum* 192.
Chondropoma assimile 186. *canaliculatum* 183. *discolorans* 189. *echinulatum* 184. *egregium* 183. *excisum* 187. *forenum* 185. *Gundlachi* 181. *incrassatum* 182. *Presasiunum* 188. *pubicum* 186. *scabina* 189. *simosum* 185. *solare* 182. *Viguennense* 189. *Yucayum* 190.
Circe 1. *Artemis* 11. *corrngata* 8. *crocea* 9. *lenticularis* 8. *margarita* 14. *minima* 12. *oblonga* 10. *paeta* 11. *paralytica* 11. *personata* 3. *planata* 10. *plicatina* 6. *rivularis* 5. *Robillardii* 11. *scripta* 2. *subtrigona* 14.

sulcata 11. *tumefacta* 9. *undatinia* 7.
Cistula orctistria 195. *cumulata* 194.
Crista 15. *abbreriata* 21. *aequivoca* 18. *australis* 22. *cuneata* 19. *discors* 20. *dispar* 21. *divaricata* 20. *gibbia* 17. *Menkei* 19. *mixta* 22. *numulina* 25. *pectinata* 16. *transversaria* 24.
Ctenopoma undosum 193.
Cyclostomus rectus 194.
Cyclotus Berusteini 84. *obesus* 84. *parenlus* 85. *plicosus* 85. *pruinosus* 83.
Cylindrella scaeva 248.
Dione 26. *affinis* 34. *alternata* 33. *brevispinosa* 31. *circinata* 32. *concinna* 34. *Dione* 27. *Iupanaria* 28. *multispinosa* 30. *nobilis* 35. *Philippinarum* 36. *purpurata* 37. *rosea* 31. *sphaericula* 36.
Dosinia cingulifera 90. *Mörchii* 88. *puella* 89. *sphaericula* 87.

- | | |
|---|---|
| <p><i>Helicina fuscula</i> 197. <i>jucunda</i> 197. <i>Nodae</i> 196. <i>pulla</i> 186. <i>remota</i> 198. <i>Wrighti</i> 195.</p> <p><i>Helix auricoma</i> 246. <i>auriculata</i> 234. <i>auriformis</i> 235. <i>avara</i> 235. <i>deflexa</i> 199. <i>espiloca</i> 235. <i>Letranensis</i> 246. <i>picta</i> 245. <i>pi-leus</i> 72. <i>Postelliana</i> 235. <i>rari-pila</i> 246. <i>Solorensis</i> 179. <i>sub-tussulcata</i> 199. <i>sulphurosa</i> 245. <i>tricolor</i> 134. <i>ungniculina</i> 135. <i>ungulina</i> 72. <i>versicolor</i> 198. <i>zo-naria</i> 71. 107.</p> <p><i>Ibycus fissidens</i> 142.</p> <p><i>Leptopoma acuminatum</i> 92. <i>acu-timarginatum</i> 94. <i>atricapillum</i> 92. <i>bicolor</i> 93. <i>fibula</i> 92. <i>late-limbatum</i> 93. <i>leucoraphe</i> 86. <i>regulare</i> 92.</p> | <p><i>Limax Engadinensis</i> 204. <i>Hey-denii</i> 210. <i>transsilvanicus</i> 216.</p> <p><i>Melania pireniformis</i> 135.</p> <p><i>Nanina citrina</i> 106. 110.</p> <p><i>Opisthostoma</i> 39. <i>nilgirica</i> 39.</p> <p><i>Pomatias dalmatinus</i> 136.</p> <p><i>Pupa aperta</i> 180.</p> <p><i>Pupina solitaria</i> 86.</p> <p><i>Stenogyra gonostoma</i> 247. <i>Gund-lacki</i> 246. <i>microstoma</i> 246.</p> <p><i>Sunetta</i> 95. <i>birmanica</i> 100. <i>do-nacina</i> 99. <i>effossa</i> 98. <i>exca-vata</i> 103. <i>menstrualis</i> 105. <i>Me-roë</i> 96. <i>scripta</i> 100. <i>Solandri</i> 102. <i>subquadrata</i> 104. <i>truncata</i> 103.</p> <p><i>Tornatellina Manilensis</i> 160. <i>rin-gens</i> 161.</p> <p><i>Trochomorpha bicolor</i> 134.</p> <p><i>Voluta Kaupii</i> 145.</p> |
|---|---|

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1863

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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