

Inhalt.

Original-Aufsätze.

- Reisebericht von C. F. Jickeli. S. 1—20. Forts. S. 109—151.
Zur Kenntniss unserer Pisidien; von S. Clessin. Dazu Tafel 1. S. 21—30.
Forts. S. 83—92.
Ueber Land- und Süßwasser-Conchylien aus dem Poloponnes; von Ed.
v. Martens. S. 31—50. Taf. 2. 3.
Pupa edentula Drap., inornata Mich. und columella Benz; von S. Clessin.
S. 50—58. Taf. 4.
Clausilia bimaculata mit abnorm gebildeter Mündung; von Dems. S. 58—61.
Ueber Gehäuse-Missbildungen der Planorben; von Dems. S. 68—83.
Unio Fiscallianus Klec.; von Kobelt. S. 92—95.
Ueber Unio sinuatus Lam. und seine archäologische Rolle; von F. Sand-
berger. S. 95—99.
Diagnosen neuer Mollusken meiner Reiseausbente; von C. F. Jickeli.
S. 99—108.
Ueber einige neubeschriebene ostasiatische Arten; von E. v. Martens.
S. 152—155.
Ueber Landschnecken von Celebes; von Dems. S. 155—177. Taf. 5.
Kiefer und Zunge der Helix pygmaea; von G. Schacko. S. 178—180.
Mit Abbild.
-

Literatur.

- Brot, Notice sur les Mélaniens de Lamarck. (Kob.) S. 61—63.
Mousson Revision de la faune malacologique des Canaries. (Kob.) S. 63—66.
Verkrüzen, Norwegen, seine Fjorde und Naturwunder. (H. C. W.) S. 66—68.
Journal de Conchyliologie XIX. 4. XX. 1—4. (Pfr.) S. 181—193.
-

- Berichtigungen zu Verkrüzen's Aufsatz über Limas im Bd. XIX. S. 151. 152.
Berichtigungen zu Jickeli's Reisebericht. S. 193.
-

Erörterte Mollusken.

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

- | | |
|--|---|
| Acanthinula <i>membranacea</i> 102.
Aemaea Hamillei 186.
Acteon rusticum 183.
Acteonina coaretata 187.
Aegirus hispidus 192.
Alasmadonta nicobarica 191.
Alycaeus Reinhardi 191.
Ammonites Beaumondi 182. 187.
Amphibulima macrostoma 191.
Ampullaria earinata 192. Crosseana
186. orbata 192.
Anatina laeryma 183. 187.
Aneylus capuloides 47. Noumeensis
192. recurvus 47.
Arca Ceres 183. 187. seabrella 187.
Ariophanta laevipes 191. nicoba-
rica 191.
Astarte Fischeri 183. 187. nummus
183. 187. recurva 183. 187.
sphaerula 183. 187.
Auricula aquensis 185. Grateloupi
183. 185. oblonga 185. pisolina
185.
Auriculina plicatula 182.
Batissa inflata 191. similis 191.
Belennites Bononiensis 182. 187.
Bithinia marginata 192. oreula 192.
Blauneria Leonardi 184. 192.
Buccinum Emilianum 189. | Buliminus Bergeri 39. detritus 38.
fusiformis 38. <i>graecus</i> 38. pupa
39. Zebra 37. zonulatus 174.
Bulinus bengalensis 191. Bontia
191. Hauxwelli 188. Heerianus
154. Pancheri 189. perversus 173.
Teysmanni 154. trifasciatus 191.
Ueayalensis 181.
Bythinia Orsinii 48.
Cardita Berandi 189. Tournoueri
182.
Cardium lepidum 183. 187.
Cassidula umbilicata 185.
Cassis Pfeifferi 186.
Ceritella polita 182. 187.
Cerithidea palustris 191.
Cerithium eathedrale 189.
Cistula Raveni 187.
Cithara Delaconiana 184. Richar-
di 184.
Clansilia <i>Agesilaus</i> 42. caerulea 44.
graeca 44. grisea 43. isabellina
45. japonica 181. maculosa 43.
Massenae 43. <i>Menelaus</i> 41. Mil-
leri 44. petrosa 45. Voithii 40.
Coelocentrum 190. turris 190.
Conus suffusus 186. 192. Vaysse-
tianus 186. 192.
Corbieula occidens 192. |
|--|---|

Corbula Argia 183. *caudicea* 183.
 187. *prora* 187.
Cyclophorus aurantiacus 191. *bellus*
 159. *Charpentieri* 191. *crocatus*
 191. *foliaceus* 191. *Galatheae*
 191. *Nicobaiicus* 191. *nigricans*
 159. *turbo* 191. *volvulus* 191.
Cyclostoma elegans 48.
Cyclotus fasciatus 158. *fulminulatus*
 159. *guttatus* 158. *longipilus* 159.
Cylindrella RAVENI 186. *Tatei* 187.
turris 190.
Cypriocardia Legayi 183. 187.
Cyrena Galatheae 191.
Cytherea Banoni 182.
Dacrystoma 182. *arboreum* 182.
Delphinula Beaugrandi 182. 187.
 Leblanci 187.
Dentalium gracile 186.
Diarthema ranelloides 182. 187.
Diplopelycia trigonura 185.
Doris Biscayensis 183. *eubalia* 183.
seposita 183.
Doto armoricana 192. *aurita* 192.
confluens 192. *onnsta* 192. *pinnigera* 192. *styligera* 192. *uncinata* 192.
Emarginula maculata 184. *Montrouzieri* 184.
Ennea bicolor 191. *papillifera* 108.
Eolis armoricana 192. *Nemesis* 192.
Eucalodium Deshayesianum 189.
Edwardsianum 189. *insigne* 190.
Moussonianum 189. *neglectum*
 190. *Walpoleanum* 185.
Ferussacia unidentata 103.
Fossarina Petterdi 181.
Fusus Benzoni 186.
Gena caledonica 182. 188.
Glyptophysa 186. *Petiti* 186.
Goniodoris Mariei 184. 186.
Guestieria Powisiana 188.
Helicarion Idae 161.

Helicina Behniana 191. *bicincta*
 184. *nicobarica* 191. *parva* 161.
Schrammi 188.
Helicostyla codonodes 190.
Helix aperta 36. *Argentellei* 34.
biomphala 168. *Bourailensis* 193.
Bruniana 193. *callizona* 181. *canalifera* 33. *cartusiana* 33. *Coedringtoni* 35. *Coguiensis* 184.
 186. *collis* 153. *comephora* 33. *cyclolabris* 34. *desertella* 145. *Didrichsenii* 190. *Embrechtiana*
 154. *eoia* 153. *epiglottidea* 191. *erectorum* 36. *Ferriezi* 184. *figulinia* 35. *Guatemalensis* 189. *haemastoma* 191. *Heckeliana* 184. *lens* 32. *Listeri* 170. *lucorum* 36. *luri* 33. *marginata* 181. *Melalleucarum* 193. *Montserratensis* 181. *Napensis* 181. *neglecta* 36. *nimbosa* 152. *Ortoni* 181. *papilla* 170. *pellita* 33. *Perroquini* 189. *Phoenix* 191. *Powisiana* 188. *pygmaea* 178. *Quoyi* 169. *Sargi* 186. *semipicta* 181. *sororecula* 171. *subnitens* 193. *Sumichrasti* 186. *Vaysetti* 182. *Vendryesiana* 182. *vittata* 191. *Zapateri* 181.
Hemistomia 184. *Caledonica* 184.
 192.
Hermaea polychroma 192.
Heterocyclus 186. *Perroquini* 186.
 192.
Hyalimax Reinhardi 190.
Hyalina abyssinica 101. *Botteri* 32. *eudaedalea* 31. *latebricola* 32. *Vestii* 102.
Hydrobia Charpentieri 48. *macrostoma* 48. *seminulum* 48. *Tritonum* 48.
Isodonta striatula 183. 187.
Leda venusta 183. 187.
Leiostraca Montrouzieri 193.

- Leptopoma fragile 191. immaculatum 191. Manadense 160. Moussoni 160.
- Leuconia Dujardini 185. Serresi 185. subplicata 185.
- Lima Boisdini 183. 187. Carrodii 182. Cavouri 182. laticosta 183. 187. seminuda 183. 187.
- Limax Cobanensis 184.
- Limnaea palustris 47. peregra 47. pulchella 191.
- Lucina Barrandei 182.
- Marginella Angasi 181 Lifouana 184.
- Melampus Bardini 185. Munieri 185. pilula 185. Turonensis 185.
- Melania amara 191. aspirans 191. scabra 191. nicobarica 191. scabra 192. tuberculata 191. 192.
- Melanopsis Lamberti 186.
- Microtina Heckeliana 184.
- Mitra carinilirata 182. 184. texturata 184. 188.
- Murex Rossiteri 184. 188. Syrticus 182. Thomasi 188.
- Nanina Billeana 190. bistrialis 191. Brunii 190. cincta 165. fulvizona 164. Kjellerupii 190. ligulata 191. limbifera 165. Massoni 190. Reinhardi 190. Rinkii 190. rugata 165. semirugata 191. semisculpta 191. sulcipes 190. Tranquebarica 191. vitellus 161. Wallacei 164.
- Navicella Aponogetonis 192.
- Nerita Emiliana 189.
- Neritina aciculata 191. arcifer 191. cornucopia 186. Knorrii 191. pulchella 191. Siquijorcensis 191. subauriculata 191. subsulcata 191. Sumatrensis 191. violacea 186.
- Niso trilineata 186. 192.
- Nucula notabilis 182.
- Omphalotropis conoidea 191. soridida 191.
- Opeas apex 190.
- Orthostoma coarctatum 182.
- Ostrea Addolii 189. Bononiae 183. 187. Gessoriacensis 183. 187. virguliformis 189.
- Ovula Caledonica 184.
- Paludina madagascariensis 188. vivipara 48.
- Paludomus Grandidieri 188. Tancharicus 192.
- Parmacella Mauritius 188.
- Pecten Urius 183. 187.
- Peronia marmorata 191. Manritiana 191. vermiculata 191.
- Phyllaplysia 190. Lafonti 190.
- Pisidium amnicum 88. Baudoni 83. Casertanum 27. ibericum 29. intermedium 85. roseum 25. Scholtzii 23. subtruncatum 87.
- Planorbis exustus 191. fontinalis 46. subangulatus 46.
- Plecotrema Blesensis 185. Bourgeoisii 185. callibasis 183. 185. Delaunayi 185. marginalis 185.
- Pleurotoma admirabilis 189. biclathrata 192. caveola 189. Guestieri 192. Mariei 184. nigrotincta 192. roseotincta 192. Serventii 189.
- Pleurotomaria Electra 182. 187. Legayi 187.
- Pterocera Sebae 186. Sowerbyi 186. truncata 186.
- Pterocyclus Labuanensis 157. Lowianus 157. tenuilabiatus 156.
- Pupa aemula 49. bisulcata 107. cinerea 46. columella 56. doliolum 46. edentula 52. Fabreana 192. Gredleri 57. imbricata 107. inornata 53. longurio 187. Mariei 192. Munzingerii 106. Paitensis 189. Philippii 46. Pleimesii 106. umbilicata 46.
- Pupina Adamsiana 182. 184.

- | | |
|---|---|
| <i>Purpura Addolii</i> 189. <i>porphyro-</i>
<i>leuca</i> 181. <i>turris</i> 186.
<i>Pythia Lessoni</i> 191. <i>scarabaeus</i> 191.
192.
<i>Recluzia Montrouzieri</i> 182. 184.
<i>Registoma Brazieri</i> 184.
<i>Rimula Verrieri</i> 184.
<i>Rissoina Artensis</i> 192. <i>fimbriata</i>
184. <i>incerta</i> 184. <i>subconcinna</i>
193.
<i>Sphenia panopaeoides</i> 189.
<i>Spondylus Wrightianus</i> 192.
<i>Stenogyra angustata</i> 104. <i>Mun-</i>
<i>zingerii</i> 103. <i>suaveolata</i> 104. <i>su-</i>
<i>bulata</i> 104. <i>variabilis</i> 105. <i>vern-</i>
<i>cosa</i> 103.
<i>Stolidoma Deshayesi</i> 185. Mayeri
185.
<i>Stomatella Mariei</i> 182. 188.
<i>Subulina crotalaria</i> 191.
<i>Succinea tranquebarica</i> 191.
<i>Tapes helvetica</i> 182. Montispe-
leensis 182. <i>Ulmensis</i> 182.
<i>Telescopium fuscum</i> 191.
<i>Terebratula Bononiensis</i> 183. 187.
<i>Tomocyclus</i> 185. <i>Gealei</i> 185.
<i>Tornatella rustica</i> 187. | <i>Tortulosa tortuosa</i> 191.
<i>Trochomorpha planorbis</i> 167.
<i>Trochus Aeson</i> 182. 187. <i>Cybele</i>
182. 187. <i>Erato</i> 182. 187. <i>helis-</i>
<i>eus</i> 187. <i>pumilio</i> 182. 187.
<i>Trophon Petterdi</i> 181.
<i>Turbinella subnassatula</i> 184.
<i>Turbo Crossei</i> 187. <i>Leblanci</i> 182.
<i>Turritella protooides</i> 182.
<i>Unio conus</i> 192. <i>corrugatus</i> 192.
<i>crassus</i> 192. <i>Danellii</i> 182. <i>Fis-</i>
<i>callianus</i> 92. <i>gibbus</i> 192. <i>nodosus</i>
192. <i>pictorum</i> 192. <i>radiatus</i> 192.
<i>sinuatus</i> 95. <i>testudinarius</i> 192.
<i>truncatus</i> 192.
<i>Vaginula Grandidieri</i> 182. More-
leti 184.
<i>Vaginulus brevis</i> 186. Maillardii
186. <i>Seychellensis</i> 186.
<i>Valvata Petiti</i> 186. 192.
<i>Vitrina devexa</i> 100. <i>helicoidea</i> 99.
<i>Martensii</i> 100. <i>planulata</i> 101.
<i>semirugata</i> 100.
<i>Viviparus dissimilis</i> 192.
<i>Xenophora Lambertii</i> 182. 184.
<i>Zonites albanicus</i> 32. <i>Desmazuresi</i>
189. <i>verticillus</i> 31. |
|---|---|
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1873

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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