

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 biplicata mit abnorm gebildeter Mündung; von Dems. S. 58—61.
Ueber Gehäuse-Missbildungen der Planorben; von Dems. S. 63—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 beigefügte Zahl zeigt die Seite an. Die *cursiv* gedruckten Namen sind mit Diagnosen versehen.)

- Acanthinula membranacea* 102.
Aemaea Hamillei 186.
Aeteon rusticum 183.
Aeteonina coarctata 187.
Aegirus hispidus 192.
Alasmodonta nicobarica 191.
Alycaeus Reinhardi 191.
Ammonites Beaugrandi 182. 187.
Amphibulima macrostoma 191.
Ampullaria carinata 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. *nicobarica*
 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.
Belemnites Bononiensis 182. 187.
Bithinia marginata 192. *oreula* 192.
Blaucneria Leonardi 184. 192.
Buccinum Emilianum 189.
Buliminus Bergeri 39. *detritus* 38.
fusiformis 38. *graeus* 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 cathedrale 189.
Cistula Raveni 187.
Cithara Delaconriana 184. *Richar-*
di 184.
Clausilia Agesilaus 42. *caerulea* 44.
graeca 44. *grisea* 43. *isabellina*
 45. *japonica* 181. *maculosa* 43.
Massenae 43. *Menelaus* 41. *Mil-*
leri 44. *petrosa* 45. *Voithii* 40.
Coelocentrum 190. *turris* 190.
Conus suffusus 186. 192. *Vayse-*
tianus 186. 192.
Corbicula occidens 192.

- Corbula Argia 183. caudicea 183.
 187. prora 187.
 Cyclophorus aurantiacus 191. *bellus*
 159. Charpentieri 191. crocatus
 191. foliaceus 191. Galathea
 191. Nicobaricus 191. nigricans
 159. turbo 191. volvulus 191.
 Cyclostoma elegans 48.
 Cyclostus fasciatus 158. fulminulatus
 159. guttatus 158. longipilus 159.
 Cylindrella Raveni 186. Tatei 187.
 turris 190.
 Cypricardia Legayi 183. 187.
 Cyrena Galathea 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. onusta 192. pin-
 nigera 192. styliera 192. un-
 cinata 192.
 Emarginula maculata 184. Mon-
 trouzieri 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.
 Helicaron 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. ca-
 nalifera 33. cartusiana 33. Co-
 dringtoni 35. Cogniensis 184.
 186. collis 153. comephora 33.
 cyclolabris 34. desertella 145.
 Didrichsenii 190. Embrechtiana
 154. eoa 153. epiglottidea 191.
 ericetorum 36. Ferriezi 184. figu-
 lina 35. Guatemalensis 189. hae-
 mastoma 191. Heckeliana 184.
 lens 32. Listeri 170. lucorum 36.
 lurica 33. marginata 181. Mela-
 leucarum 193. Montserratensis
 181. Napensis 181. neglecta 36.
 nimbose 152. Ortoni 181. pa-
 pillata 170. pellita 33. Perroquini
 189. Phoenix 191. Powisiana 188.
 pygmaea 178. Quoyi 169. Sargi
 186. semipicta 181. sororcula 171.
 subnitens 193. Sumichrasti 186.
 Vaysseti 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. macro-
 stoma 48. seminulum 48. Tri-
 tonum 48.
 Isodonta striatula 183. 187.
 Leda venusta 183. 187.
 Leiostroca Montrouzieri 193.

VI

- 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. *Lifonana* 184.
Melampus Bardini 185. *Munieri* 185. *pilula* 185. *Turonensis* 185.
Melania amara 191. *aspirans* 191. *scabra* 191. *nicobarica* 191. *scabra* 192. *tuberculata* 192. 192.
Melanopsis Lamberti 186.
Microtina Heckeliana 184.
Mitra carinilirata 182. 184. *texturata* 184. 188.
Murex Rossiteri 184. 188. *Syrcticus* 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. *Siquijorensis* 191. *subauriculata* 191. *subsulcata* 191. *Sumatrensis* 191. *violacea* 186.
Niso trilineata 186. 192.
Nucula notabilis 182.
Omphalotropis conoidea 191. *sordida* 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. *Tanchauricus* 192.
Parmacella Mauritius 188.
Pecten Urius 183. 187.
Peronia marmorata 191. *Mauritiana* 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. *De-launayi* 185. *marginalis* 185.
Pleurotoma admirabilis 189. *bicla-thrata* 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.
Pterocyclos Labuanensis 157. *Lo-wianus* 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. *Mariiei* 192. *Munzingerii* 106. *Paitensis* 189. *Philippii* 46. *Pleimessii* 106. *umbilicata* 46.
Pupina Adamsiana 182. 184.

- Purpura Addolii 189. porphyroleuca 181. turris 186.
 Pythia Lessoni 191. scarabaeus 191. 192.
 Recluzia Montrouzieri 182. 184.
 Registoma Brazieri 184.
 Rimula Verrieri 184.
 Rissoina Artensis 192. fimbriata 184. incerta 184. subconcinna 193.
 Sphenia panopaeoides 189.
 Spondylus Wrightianus 192.
 Stenogyra *angustata* 104. *Munzingerii* 103. *suaveolata* 104. *subulata* 104. *variabilis* 105. *vernica* 103.
 Stolidoma Deshayesi 185. Mayeri 185.
 Stomatella Mariei 182. 188.
 Subulina crotalaria 191.
 Succinea tranquebarica 191.
 Tapes helvetica 182. Montispeleensis 182. Ulmensis 182.
 Telescopium fuscum 191.
 Terebratula Bononiensis 183. 187.
 Tomocyclus 185. Gealei 185.
 Tornatella rustica 187.
 Tortulosa tortuosa 191.
 Trochomorpha planorbis 167.
 Trochus Aeson 182. 187. Cybele 182. 187. Erato 182. 187. heliscus 187. pumilio 182. 187.
 Trophon Petterdi 181.
 Turbinella subnassatula 184.
 Turbo Crossei 187. Leblanci 182.
 Turritella protoides 182.
 Unio conus 192. corrugatus 192. crassus 192. Danellii 182. Fiscalianus 92. gibbus 192. nodosus 192. pictorum 192. radiatus 192. sinuatus 95. testudinarius 192. truncatus 192.
 Vaginula Grandidieri 182. Moreleti 184.
 Vaginulus brevis 186. Maillardi 186. Seychellensis 186.
 Valvata Petiti 186. 192.
 Vitrina *devexa* 100. *helicoidea* 99. *Martensii* 100. *planulata* 101. *semirugata* 100.
 Viviparus dissimilis 192.
 Xenophora Lambertii 182. 184.
 Zonites albanicus 32. Desmazuresi 189. verticillus 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](#)