

In h a l t.

Original-Aufsätze.

- Versuch einer Geschichte der conchyliologischen Literatur; von Dr.
O. A. L. Mörch. S. 16—37.
- Diagnose einer neuen *Helix*; von Dems. S. 38.
- Diagnosen neuer Meeres-Conchylien von Japan; von Dr. C. E.
Lischke. S. 39—45. 147—150.
- Ueber einige Schnecken von Palästina; von Dr. E. v. Martens.
S. 53—61.
- Die ersten Landschnecken von Samarkand; von Dems. S. 61—69.
Taf. 1.
- Beschreibung neuer Landschnecken; von Dr. L. Pfeiffer. S. 69—71.
- Beschreibung einer neuen *Ennea*; von Dems. S. 71. 72. Taf. 1.
- Zur Kenntniss der europäischen Limnäen; von Dr. W. Kobelt.
II. *L. stagnalis* L. S. 108—119. Taf. 2. 3.
- Beschreibung neuer *Heliceen*; von L. Pfeiffer. S. 119—124.
- Ueber die von Menke aus der Malsburgschen Sammlung beschrie-
benen Arten von Conchylien; von O. A. L. Mörch. S. 125—127.
- Uebersicht der europäischeu Vermetiden; von Dems. S. 128—131.
- Mollusca nova Musei Godeffroy Hamburgensis; descripta a Guil.
Dunker.* S. 150—175.
- Zur Kenntniss unserer Pisidien; von S. Clessin. S. 184—199.
- Allgemeines über die Molluskenfauna von Nassau; von W. Kobelt.
S. 200—212.
-
- Benachrichtigung über die Fortsetzung der Malakozoologischen
Blätter; von Pfeiffer. S. 227. 228.
-

Literatur.

- Gould and Binney Report of the invertebrata of Massachusetts.
Neue Ausgabe. (Kobelt.) S. 1—15.
- Bericht der Senkenbergischen naturforschenden Gesellschaft für
1869. 70. Ausführlicher Auszug von Kobelt. S. 45—53.
- Tryon American journal of Conchology. Vol I—V. (Pfr.) S. 72—108.
- Semper, Reisen im Archipel der Philippinen. Zweiter Theil.
Dritter Band: Landschnecken. (E. v. Martens.) S. 131—147.
- C. Agardh Westerlund Exposé critique des moll. de terre et
d'eau douce de la Suède et de la Norvège. (Kobelt.) S. 175—184.
- Journal de Conchyliologie. XVIII. 1870. 3. 4. XIX. 1871. 1—3.
(Pfr.) S. 212—222.
- Proceedings of the Zoological Society of London. 1870. Part
I—III. 1871. Part I. (Pfr.) S. 222—227.
-

Erörterte Mollusken.

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

- Abra nuculiformis 87.
Achatinella Alexandri, Anthonii,
Dwighti, fusoidea, humilis, Kau-
aiensis, Maniensis, nigra, pe-
tricola, physa, pusilla, Remyi,
succincta, tetrao, undulata 83.
Aclesia producta 83.
Actaeonema prisca 77. striata 76.
Adeorbis striatella 215.
Adleria Harvardenis 7.
Agatha australis 226.
Aglaja sequoicola 90.
Alcyona lineata, striata 104.
Alasmodon impressa, rhombica
76.
Alveinus minuta 75.
Alycaeus globosus 226.
Amalthea rugulosa D. 151.
Amathina trigona 224.
Ammonitella Yatesi 100.
Ammonites argonautoides 222.
Billingsianus 102. Colfaxy 102.
crocus 222. diadematoides 222.
ictericus 222. Nevadanus 102.
Amnicola similis, turbiniformis
77.
Amphioplea perlevis 81.
Amphiperas semistriata 98.
Ampullaria Crosseana 221.
Ampullina Ortoni 103.

Amyela striatula D. 155. *tesse-*
lata D. 156.
Anchura 81.
Aculosa pumila 85.
Ancylus altus 77. Noumeensis
221. subrotundatus 77.
Angitrema Wheatleyi 79.
Anodon flava 76. glandulosa 76.
imbricata 76. inornata 82. iri-
sans 76. Mc Nielii 82. micans
76. opalina 76. pallida 76. pa-
pyracea 76. subgibbosa 82.
subinflata 76. subungulata 76.
Anodontia subcarinata 90.
Anomalocardia floridana 105.
Aperostoma Bartletti 224.
Aphrodina 101.
Aplysia melanopus 224.
Arca Raimondii 103.
Architectonica caelatura 76. nu-
pera 93. trilineata 93.
Arcinella cornuta 82.
Arconaria lanceolata 78.
Arcoperna filosa 75.
Ariophanta 140.
Astarte annosa 102. appressa
102. compsonema 80. corbicula
87. distans 80. Thomasii 80.
veta 102.
Athleta 101.

- Atys costulosa* 104.
Auricula Deshayesi, *globulus*,
 Mayeri 213.
Avellana cancellata 213.
Avicula annosa 77.
Axinaea arabica 226. *duplistria*
 75. *inequistria* 75. *Mortoni*
 103. *Paytensis* 103.
Azara undata 85.
Bellaspira virginiana 93.
Bithinia Jeurensis 213.
Bithynia robusta 223.
Bittium scalatum D. 153.
Bucardia veta 103.
Buccinofusus 93.
Buccinulus niveus 227.
Buccitriton altum 77.
Buliminus attenuatus 59. *labro-*
sus 58. *septendentatus* 59. *sy-*
riacus 59.
Bulimulus Damarensis, *pyg-*
maeus 223.
Bulimus Brazieri 227. *Floridanus*
 76. *Hienguenensis* 220. *Hombro-*
ni 220. *Juarezii* 221. *Kantavuensis*
 217. *Kühnholtzianus* 212. 216.
Pluto 216. *Prometheus* 216.
San-Christovalensis 223. *spi-*
rifer 92. *Tryonianus* 106.
Ucayalensis 221. *vesicalis* 92.
Bulinus Berlanderianus 74. *Try-*
oni 89.
Bulla conspersa 104.
Bursa centrosa 93.
Busycou alveatum 80. *carinatum*
 93. *contrarium* 93. *dumosum*
 93. *eliceans* 105. *filosum* 93.
fusiforme 93. *maximum* 97.
strictum 80. *Tritonis* 93. *tu-*
berculatum 93.
Caelatoconus protractus 94.
Callista densata 102. *virginiana*
 103.
Calyptula rugulosa D. 151.
- Camp tonectes argillensis*, *belli-*
sculptus 105.
Cancellaria alternata 80. *Baylei*
 213. *biplicifera* 80. *ellapsa* 77.
engonata 80. *impressa* 76.
Lamberti 215. *lirata* 76. *per-*
spectiva 80. *plagiostoma* 80.
Rougeyroni 215. *scalarina* 80.
subalta 105. *tortiplica* 76.
Capsa parilis 103.
Capulus liberatus 94. *Shreevei*
 105.
Cardinia Escheri 222. *ponde-*
rosa 102.
Cardita Godeffroyi D. 172.
Carditamera aculeata 80. *macro-*
pleura 105. *recta* 102.
Cardium arcaeformis 102. *Caro-*
linensis 87. *Emmonsii* 87. *Nut-*
tallii 105. *pertenuis* 103.
Carelia olivacea 85. *variabilis*
 214.
Carinifex 74.
Caryatis Delawarensis 103. *plio-*
nema 102.
Cassianella lingulata 102.
Cassis Pfeifferi 221.
Ceratosiphon 106.
Cerithiopsis clathrata, *crocea*
 227.
Cerithium cylindraceum 104. *fus-*
cum D. 152. *gothicum* 213.
Janus 213. *laeviusculum* 103.
rapum 213. *sculptum* 104. *sub-*
alpinum 213. *tuberculiferum*
 104. *tubulus* D. 152. *vinetum*
 78.
Chione pulchella 223.
Chondropoma Navassense 86.
Chromodoris decora, *dorsalis*
marginata 83.
Cinomia 81.
Cirrostrema claibornensis 77.
Cithara brevis 92. *daedalea* 92.

- decussata 92. *Hanleyi D.* 164.
 paucicostata 92.
Citharopsis gracilis, ornata 98.
Clanculus rubicundus D. 168.
Clathurella albocincta 227. bi-
 color 227. bilineata 227. Bra-
 zieri 227. canaliculata 92.
cincta D. 161. *concinna D.* 160.
corrugata D. 159. *fenestrata*
D. 162. *fuscolineata D.* 162.
granosa D. 162. Hayesiana
 227. *heptagona D.* 161. macu-
 losa 92. *picta D.* 160. *punctata*
D. 163. *purpurascens D.* 160.
pusilla D. 163. sculptilis 227.
solidula D. 163. tenuilirata
 227. tumida 92. *turricula D.*
 161. violacea 92.
Clausilia Bensoni 225. japonica
 221. *Sieversi P.* 70.
Clavatula gracilior, tumida 224.
Cochlespira bella 77. engonata
 76.
Cochliopa 74.
Collonia granulosa, maculosa,
 picta 98.
Columbella attenuata 226. bi-
 cincta 226. corniculata 41.
Martensi Lk. 40. *nana D.* 157.
plicatula D. 158. *pusiola D.*
 157. *turricula* 78. *Vitensis D.*
 156.
Columna Leai 85.
Conus alveatus 76. *Cooki* 212.
 223. *corrugatus* 224. *Florida-*
 nus 100. *floridensis* 224. *gem-*
 mulatus 224. *Julii* 213. 216.
latereculatus 224. *neglectus*
 217. *parvus* 217. *planiliratus*
 224. *purus* 217. *rarimaculatus*
 224. *Rossiteri* 212. 223. *semi-*
sulcatus 224. *Stearnsii* 105.
submarginatus 224. *subsauri-*
 dens 76. *suffusus* 224. *tegula-*
 tus 224. *tenuisulcatus* 224. *tur-*
 ritus 224.
Coralliphila striolata 227.
Corbula aliformis 81. *contracta*
 85. *curta* 94. *erythraeensis* 226.
filosa 75. 76. *sulculosa* 223.
venusta 227.
Crassatella crebrilirata 224. *cura*
 82. *foveolata* 224. *fulvida* 227.
littoralis 103. *peralta* 82. *pla-*
nata 82. *producta* 75. *prora*
 103. *subquadrata* 224. *tumi-*
dula 78.
Crassina veta 103.
Crenella Adolphi D. 173. *compta*
 226. *gibba* 226. *viridula* 226.
Cryptobranchia alba, *instabilis*
 106.
Cryptophthalmus cylindricus 98.
Cueullaea macrodonta 78.
Cumingia borealis 81. *medialis*
 82.
Cyane Blandiana 224.
Cyclas Claibornensis 76. *curta*
 75.
Cyclocardia 91.
Cyclomera 81.
Cyclomolops 99.
Cyclophorus scalariformis 99.
Cyclostoma Brazieri 223. *Leai*
 105.
Cyclotus Sieversi P. 69. *Taiva-*
nus 225.
Cyllichna virginica 93.
Cylindra formosa 94.
Cylindrella Coahuilensis 74.
Dohrniana P. 119. *irregularis*
 92. *Newcombiana* 92. *Remondii*
 17.
Cyllene rubrolineata 224.
Cypraea Annae 102. *annulifera*
 80. *candida* 98. *filiola* 213.
fuscomaculata 98. *Helena* 102.
polita 97.

- Cyprimeria* 81. *cretacea* 105. *cretacensis* 87. *peruviana* 82. *spissa* 103.
- Cyprinopsis* 105.
- Cyrena fluminalis* 61. 66. *protoxesta* 105.
- Cyrtopleura exilis* 107.
- Cystiscus* 74.
- Cythara debilis* 98.
- Cytherea Semperi* D. 172.
- Cytheriopsis Hydana* 76.
- Dactylina chiloensis* 103.
- Dactylus eboreus*, *idoneus* 93.
- Daphnella crenulata* 92. *curta* 92. *Philippiana* D. 164. *variabilis* 92.
- Defrancia secta* 224.
- Delphinula Arion* 214.
- Dendrolimax* 135.
- Dentalium falcatum* 103. *subtorquatum* 221.
- Diadema parva*, *rotella* 100.
- Dibaphus Philippii* 217.
- Diceroloma* 99.
- Dione annexa*, *securiformis* 75.
- Diplommatina Brazieri* 223. *Perroquinii* 221. *Wisemani* 223.
- Diploschiza cretacea* 81. 82.
- Dolabrilera Brazieri* 224. *fusca* 98. *tahitensis* 98.
- Doliopsis quinquecostata* 75.
- Donax Fordii* 105.
- Desinia Floridana* 85.
- Dreissena Swinhoei* 225.
- Drillia denseplicata* D. 159. *exilis* 92. *lauta* 92. *rufescens* D. 159. *texana* 76.
- Eburna perforata* 224.
- Egeria donacea* 76.
- Elenchus dilatatus* 224.
- Emarginula clathrata* 98.
- Engina fusiformis* 94. *nodicostata* 94. *nodulosa* 104. *ovata* 94. *parva* 94. *striata* 94. *tuberculosa* 94. *variabilis* 94.
- Ennea Batalhana* P. 71. *ringens* 225.
- Epidromus papillatus* D. 166.
- Erycinella ovalis* 94.
- Eucharis angulata* 226.
- Euchelus angulatus* 94.
- Eulima cretacea* 105. *denticiens* D. 152. *exilis* 95. *inflexa* 95. *subpellucida* 98. *venusta* 95.
- Euplecta bicarinata*, *rotundata* 134.
- Eurycaelon Leaii* 79.
- Eurypus similis* 137.
- Fasciolina Woodii* 91.
- Fastigiella squamulosa* 94.
- Ficus Holmesii* 91.
- Fluminicola* 74.
- Fossarina Brazieri* 227. *Petterdi* 212.
- Fulgur triserialis* 78.
- Fusus Paytensis* 102. *rubrolineatus* 224. *tortilis* 78. *ventricosus* 223.
- Gabbia australis* 77.
- Gadus obrutus* 105.
- Gemma cretacea* 104.
- Gena callosa* 221. *laevis* 94. *rosea* 94.
- Gillia* 74.
- Goniobasis Carterii* 102. *Catabaea* 73. *graminea* 73. *Haldemani* 73. *interlineata* 73. *translucens* 73. *undulata* 80.
- Goniobranchus albomaculatus*, *reticulatus* 83.
- Goniocheila* 99.
- Goniosoma inflata* 103.
- Gouldia decemnaria* 104. *declivis* 194. *pygmaea* 75.
- Guppya* 106.
- Gymnarus* 99.

- Haminea aperta, nigropunctata,
ovalis, simillima 97.
- Hargravesia polita 226.
- Harpagodes 106.
- Harvella pacifica 91. 105.
- Helicarion 135. bicarinatus 136.
Bislensis 136. helicoides 136.
incertus 136. *Sogdianus M.*
65. tigrinus 136.
- Helicaulax 99.
- Helicina Brazieri 214. circumlineata 86. colorata 99. culminans 216. discoidea 92 laeta 221. Mangoensis 224. Mariei 215. miltochila 216. Mouensis 221. oceanica 92. pacifica 79. parvula 99. porphyrostoma 221. rugulosa 99. Ueana 216.
- Helix Abax 215. Africæ 75. albida 225. allecta 223. alta 99. ammonitoides 225. analogica 214. Andamauensis 105. anilis 77. antelata 223. ardua 223. atiensis 214. Ayresiana 90. Behrii 77. Bellengerensis 227. Bigsbyi 105. Blakeana 106. brevispira 225. Breweri 107. Bridgesi 85. 90. caecoides 106. Caesareana 56. callizona 221. Candaharica 66. capillata 85. cavata 57. celsa 214. cerinoidæ 79. Chambertinii 105. Chancei 223. Christinae 225. congrua 99. consimilis 92. Constantiae 225. convicta 223. Curaçaoe 225. Damarensis 225. decussatula 85. depsta 223. Diabloensis 107. dispar 225. distans 85. Engaddensis 57. eoa 216. eustrophes 214. exagitans 223. facta 90. Febigeri 87. Fordei 225. frivola 85. Gabbii 90. Gaussoini 86. Gentilsiana 214. Gouvardiana 215. gratiosa 227. Hainanensis 223. Harfordiana 107. Haydenii 102. helva 223. Hemphillii 107. Hornii 86. 80. Idahoensis 79. imperforata 214. *indusiata P.* 121. Jacksoni 86. Joppensis 56. Kingi 225. Kobeltiana *P.* 124. Krynickii 66. laminata 85. Langloisiana 55. Liberia 75. liberta 177. Löhrii 92. *Lundii M.* 38. Macgregori 223. Mariella 225. Marquesana 99. Meadei 225. Montserratensis 212. Napensis 221. neglecta 225. Nelsonensis 225. nimbosa 216. Nora 225. Novae-Georgiensis 223. obstructa 55. O'Connellensis 227. Onslowi 225. Ortoni 221. Ouallenensis 85. Parkeri 86. patescens 223. paucicostata 214. *physalis P.* 123. prasinata 58. ptychophora 214. Quintalae 223. radicalis 215. Rainbirdi 223. Remondi 92. retardata 223. rhynchaena 214. Ricei 225. Roratongensis 214. Rossiteriana 221. rotella 225. rotellina 214. Rowellii 90. rufa 80. rugata 85. sansitus 223. sarda-labiata 227. Seetzeni 56. semipicta 212. sequoicola 90. significans 86. 90. sororia 223. spiriplana 56. Stearnsiana 92. stellata 225. subsidialis 215. Tehuantepecensis 212. Thatcheri 223. *Thomsoni P.* 120. *Tukanensis P.* 122. Tutuillae 223. Vannae-Lavae 223. Veitchii 90. venosa 85. verecunda 214. vestalis 55. vicaria 215. Vincentina 215. votiva 216. Voyana 78. Wanganensis 223. Whartoni 227. Zapateri 212.

- Helonyx 74.
 Hemisinus Binneyi 80. Pazi 85.
 simplex 85.
 Hercoglossa 81.
 Hercorhynchus 101.
 Hermaea cruciata 7.
 Hiatula nitens 107.
 Hyalina mustelina 226.
 Hydrobia californica, glabra 77.
 Ilyanassa 74. 93.
 Inoceramus peculiaris 103.
 Kellia corbuloides 43. *subsinuata*
 Lk. 43.
 Krynickia americana 106.
 Lacunaria Alabamiensis, erecta
 81.
 Laimadonta conica 98.
 Latirus gibbus 94. granulosus
 94. liratus 99. squamosus 94.
 Leda irradiata 224.
 Leguminaia 78.
 Leiostraca lesbia 227.
 Leptoconchus Robillardi 213.
 216. *Schrenckii* *Lk.* 40.
 Leptomya 87.
 Leptonotis 81.
 Leptosolen 87. 91.
 Leptothyra costata 104.
 Leucochroa candidissima 53. ca-
 riosia 55.
 Limaea pectinata 223.
 Limax Guatemalensis 212.
 Limnaea appressa 116. bicolor
 117. Binneyi 77. Brownii 77.
 colpoda 117. Doriane 116.
 elophila 111. fragilis 117. Gab-
 bii 77. Holböllii 97. jugularis
 118. lacustris 116. raphidia
 117. Rowellii 77. speciosa 118.
 stagnalis 108. subula 116. 117.
 Tazewelliana 107. Vahlii 97.
 zebra 77.
 Limopsis Brazieri 227. concinna
 223.
- Liotia speciosa 227.
 Lirodiscus 103.
 Liroseaphe squamosa 105.
 Lirosoma sulcosa 94.
 Lithophaga subalveata 80.
 Littorina cinerea 104. laqueata
 103. *strigata* *Lk.* 148.
 Lobifera nigricans, papillosa 83.
 Lobiger picta 98.
 Loligo hemiptera 93.
 Lophocercus viridis 98.
 Loripes decussata 223. picta 226.
 Lexotrema 99.
 Lucina concinua 226. densata
 87. elegans 226. Escheri 213.
 Fieldingi 226. linnea 85. Ma-
 candreae 226.
 Lucinopsis elegans 223.
 Lunatia catenoides 93. hemo-
 crypta 97. marylandica 77. ob-
 tusivolva 103.
 Lymnaea Shurtleffii 82.
 Lymnea Wilsonii 80.
 Lyogyrus 8. (*pupoideus.*)
 Lyrodus 2.
 Lyropeeten crassicardo, interme-
 dius 87.
 Macoma virginiana 81.
 Macroceros 139.
 Macrochlamys 134. crebristria-
 tus 135. Cutteri 226. Henrici
 135.
 Mactra contracta 94. fluvialis
 227. Gabbi 107. *laevis* *D.* 171.
 radiata *D.* 171. *spectabilis* *Lk.*
 149. *virginiana* 91. 94.
 Mactrodesma ponderosa 101.
 Mangelia clavata 224.
 Mangilia costulata *D.* 165. *cras-*
 sicostata *D.* 164.
 Marginella Angasi 212. Lifouana
 221. obtusa 224. ochracea 226.
 pacifica 94. Paumotensis 94.
 polita 94. pyriformis 94.

- Martensia 138. Mossambicensis
138.
- Mathilda elegantula 226.
- Meganema 93.
- Melampus lucidus 104. ornatus
216. striatus 98. Tongaensis
216.
- Melania brunnescens 77. Balon-
nensis 81. gloriosa 76. Lam-
berti 215. millepunctata 77.
minuta 85. Oualanensis 85.
Peasei 85. pluviatilis 216.
praemordica 82. retifera 77.
tetrica 81. unicolor 77.
- Melanella brevicula 225.
- Melanoides Swinhoei 223.
- Melanopsis Ammonis 60. costata
60. praerosa 59. Sauleyi 60.
- Melanthro Decampi 74. gibba 90.
- Melaraphe *Blanfordi* D. 150.
Vitensis D. 150.
- Mercenaria cuneata 102. fulgu-
rans 79. obtusa 82. percrassa
87. 102. plena 105.
- Mesalia arenicola 75. Ortoni 100.
- Metis 105.
- Metula trifasciata 224.
- Microcystis glaberrima, lactea,
margaritacea, Palaënsis, stra-
minea, Wilsoni 139.
- Microtina Heckelia 221.
- Mitra Antoniae 226. assimilis 92.
biconica 78. corbicula 224. di-
midiata 224. *elegantula* D.
154. flammulata 92. glabra 94.
Haleana 78. intersculpta 224.
interstriata 224. mediomacu-
lata 224. Newcombii 104. prae-
texta 224. sectilis 94. umbo-
nata 224. Williamsi 106.
- Mitropsis fusiformis 92.
- Modiola Peasei 106. *semivestita*
D. 173.
- Modiolaria virginica 94.
- Modulus floridanus 105.
- Monilea *Philippiana* D. 170.
- Moniliopsis elaborata 76.
- Monocondylaea crebristrigata
76. Peguensis 76. semisulcata
225.
- Monoptigma Leai 78.
- Monoptygma curta 76.
- Monotis circularis 102.
- Montacuta Gouldi 87.
- Mueroualia gracilis 95.
- Mulinia parilis 94.
- Murex foveolatus 104. Garrettii
98. Hidalgoi 216. *lamelliferus*
D. 158. umbrifer 97. Vanuxemi
77.
- Myacites depressus 102.
- Mysia astartiformis 76. deltoidea
76. levis 76. parilis 80. tumida
227.
- Mytilus *atratus* Lk. 42. minimus
44.
- Nanina Futunaensis, perpolita
215.
- Narica delicata 94. granifera
104.
- Nassa approximata 94 balteata
104. gracilis 94. integra 80.
marylandica 80. nucea 104.
quadrata 80. subcylindrica 80.
Tryoni 216.
- Nassaria *magnifica* Lk. 148.
- Natica Alabamiensis 78. aperta
78. Caroliniana 97. erecta 78.
onusta 78. perspecta 78. pli-
catella 93. reversa 78.
- Nautilus perforatus 81.
- Navea Newcombii 73.
- Neaera pulchella 226. pura 227.
- Nemoarca cretacea 104.
- Nemodon Eufalensis 104.
- Nerita equina 213. *Hilleiana* D.
167. maculata 94. *Samoensis*
D. 167.

- Neritina dispar 94. Jordani 61.
pulcherrima 227. pupa 100.
rubida 94. rufus 94.
- Neritopsis interlirata 94.
- Nesta candida 223.
- Neverita densata 93. Emmonsii
93. percallosa 97.
- Niso lineata 80.
- Nucula inconspicua 226. sphac-
niopsis 75.
- Nuculana linifera 75. protexta
76.
- Nucularia papyria 103. 105.
- Obeliscus peregrinus 76.
- Octopus filosa 93.
- Odostomia debilis 95. gracilis
95. polita 94. rosacea 94. rubra
94. simplex 227. striata 94.
- Oliva consobrina Lk. 41. micans
213.
- Olivella exquisita 226. simplex
94.
- Omphalus turbinatus 104.
- Onustus annosus 103.
- Onychoteuthis aequimanus 97.
- Opeas Pealei 105.
- Operculatum aurantium 94.
- Opis dissimilis 222.
- Orthoceras Blakei 102.
- Orthonota 82.
- Ostrea falciformis 75.
- Ovula caledonica 221.
- Pachycardium Spillmani 104.
- Pachycheilus Jansoni 226.
- Pachydon obliquus, tenua 100.
- Pachypoma virescens 104.
- Pachythærus 104.
- Palaeocardita 87.
- Palaeocorbis 105.
- Pallifera 12.
- Pandora arenosa 94.
- Paranassa 93.
- Paranomia 87.
- Parmacella Olivieri 63. rutellum
64. Valencienni 64.
- Parmarion 133.
- Partula affinis 92. assimilis 92.
bilineata 83. citrina 83. com-
pacta 83. crassilabris 83. elon-
gata 83. fasciata 83. fusca 83.
gracilis 83. lineolata 92. obesa
92. ovalis 83. Pfeifferi 220.
recta 99. rustica 83. simulans
83. stolida 83. strigata 99.
striolata 83. subgonochila 215.
trilineata 83. umbilicata 83.
variabilis 83. vexillum 83. vit-
tata 83.
- Patula vid. Helix.
- Pecten cerinus 103. Kneiskerni
103. rubellus D. 173. Ruschen-
bergeri 107. scintillatus 75.
tricarinatus 91. yorkensis 91.
- Pectunculus perobliquus D. 174.
Savignyi 221. tumidus D. 173.
- Pedicularia pacifica 98.
- Penitella curvata, parva 73.
- Periploma alta 80. fragilis 82.
papyracea 85.
- Perna confusa 227. fulgida 223.
- Perrisonota protexta 105.
- Phasianella Gräffei D. 168.
- Pholadomya insolita 222. Mer-
riani 213. multilinata 102.
Nevadana 102.
- Phyllidia nigra 98.
- Phyllocheilus 99.
- Physa acutispira 80. australiana
81. capillata 213. coniformis
80. Cooperi 77. deformis 89.
diaphana 77. distinguenda 77.
Hainesii 80. lata 77. malleata
77. occidentalis 77. oleacea 80.
pectorosa 81. politissima 77. po-
milia 85. Primeana 77. pro-
pinqua 77. sparsestriata 77.

- Pisania Claibornensis 78. *striata*
98.
- Pisidium conicum 197. *fontinale*
187. *Gassiesianum* 190. *insigne*
97. *milium* 190. *pusillum* 184.
Steenbuchi 97. *supinum* 195.
- Pithys vid. *Helix*.
- Planaxis abbreviata 98. *atra* 104.
fasciata 98.
- Planeta Everetti 226.
- Planorbis arcticus 97. *Berendti*
80. *circumstriatus* 82. *declivis*
106. *Esperanzensis* 80. *Hornii*
77. *limophilus* 181. *Malmi* 181.
Oregonensis 77. *Rossiteri* 221.
- Plecotrema Blesensis, Bourgeoisi,
Delaunayi, *marginalis* 213.
- Plectosolen 82.
- Pleiodon Macmurtrei 105.
- Pleurobranchus delicatus, *grandis*, *ovalis*, *tessellatus* 98.
- Pleurocera bicinetum 79. Conradi
73.
- Pleuromeris 87.
- Pleurotoma adeona 78. *albicarinata* 224. *bicarinata* 92. *capax*
78. *dentatum* 215. *laterculata*
224. *latifasciata* 224. *lirata*
104. *monilifera* 104. *nasuta* 78.
Peaseana D. 158. *persa* 78.
- Pleurotomaria perlata 77. Schluem-
bergeri 222.
- Plicatula *echinata* D. 174. *peri-*
imbricata 102.
- Pomatiopsis intermedia 77.
- Posydonomya Blatchleyi 102.
- Potamides Alabamensis 78.
- Potamopyrgus 74.
- Prisconaia 87.
- Proto Cornelliana 106.
- Protocardia curta 103. *lima* 75.
- Protoma Knockeri 223.
- Prunum bella, eburneola, *lima-*
tula, Virginiana 97.
- Pseudocardia 81.
- Pseudodon ellipticum 79.
- Pseudoliva elliptica 78
- Pterocyclos eudaedaleus 216.
Hainanensis 223. *parva* 79.
- Ptychatractus 74.
- Ptychosalpinx 90. 93.
- Pulvinites argentea 87.
- Pupa Arizonensis 86. *caspia* P.
70. *hordacea* 86. *Mariei* 221.
Moreleti 214.
- Pupoidea scalariformis 81.
- Purpura Crossei 213. *exilis* D.
154. *fusco-nigra* D. 154. *mar-*
morata 98. *porphyroleuca* 212.
- Pyrgula scalariformis 107.
- Pyrifusus 101.
- Pyrula juvenis 78.
- Pythia tortuosa 216.
- Radioconcha 103.
- Radula denticuticosta 105. *pu-*
silla 226. *tenuis* 226.
- Raeta gibbosa 103.
- Ranella elegantula D. 165 Tam-
paeensis 105.
- Rapa bulbiformis 224.
- Realia affinis 79. *costata* 92.
elongata 92. *laevis* 79. *ochro-*
stoma 79. *scalariformis* 79. *va-*
riabilis 79.
- Recluzia Hargravesi 224.
- Rhysota Antonii 144. *globosa*
144. *striatula* 145.
- Rimula Verrieri 221.
- Rissoa Cooperi 77. *exilis* 80.
flammea 95. *semicostata* 95.
- Rissoina balteata 104. *costulata*
95. *crassa* 227. *Lamberti* 215.
semiplicata 95. *striatula* 95.
tenuistriata 95.
- Rostellaria Boutillieri, Escheri
213.
- Rotula 137.
- Rumina teres 223.

- Sanguinolaria Robertsii 107.
 Saxicava incita 105. insita 103.
 parilis 80.
 Scala Mörchi 226.
 Scalaria crenulata 94. crispata
 94. decussata 94. pachypleura
 93. Paumotensis 94. perplexa
 94. symmetrica 94. umbilicata
 104.
 Scaliola caledonica 212. 221.
 Scambula perplana 104.
 Scapharca tenuicardo 103.
 Scutellina aculeata 98. compressa
 98. granocostata 98. *pulchella*
Lk. 41.
 Semele carolinensis 87. Macan-
 drae 223.
 Semicassis caelata 93.
 Sepioteuthis ovata 100.
 Septifer Trautwineana 85.
 Sigaretus *australis* D. 151.
 Siliqua californica 91.
 Siphonaria alpinula 213. depressa
 98.
 Sistrum affine 94. rugulosum
 98. squamosum 94. striatum
 94. triangulatum 94.
 Solariella undata 224.
 Solemya triasina, ventricosa 105.
 Solen *subcurvus* D. 170.
 Solenaria 101.
 Solenella aequalis 224.
 Somatogyrus aureus, parvulus
 77.
 Sphaerella bulla 75.
 Spirifer obtusus 102.
 Spissula catilliformis 91. 105.
 dolabriformis 91. 105.
 Spisula capillaria 80.
 Stenodoris rubra 83.
 Sthenorystis 93.
 Strepsidura lintea 76.
 Strigatella brunnea, nigricans
 92.
 Strigilia prora 103.
 Strombus mirabilis 224.
 Styliifer deformis 95.
 Succinea Higginsi 87. labiata
 92. temporalis 179.
 Surecula annosa 77. Gabbii 76.
 Sycotypus coronatus 93. elonga-
 tus 90. excavatus 93. incile
 97. pyriformis 91. 93. rugosa
 93.
 Synsyclonema simplicia 105.
 Syphonota punctata, viridescens
 98.
 Syrnola tineta 227.
 Taheitea pallida 92.
 Tebennophorus auratus 106.
 Tectura conoidalis, tahitensis 98.
 Tellidora pusilla 223.
 Tellina albaria 75. Amazonensis
 100. capillifera 80. *clara* D.
 171. eburneopsis 75. erythraeen-
 sis 226. Isseli 226. lactea 226.
 limifera 75. nitidula 42. *palli-*
dula *Lk.* 42. peracuta 80. pura
 226. Salinensis 222. Savignyi
 226. simplex 226. syndosmyoi-
 des 222. Tampaensis 85. tri-
 radiata 226. virgulata 223.
 Tennentia Philippinensis 133.
 Terebra assimilis 104. Brazieri
 227. costellifera 104. lauta 104.
 propinqua 104. rosacea 104.
 sculptilis 104. simplex 97. suf-
 fusa 104. sulcata 104. tenui-
 sculpta 224.
 Terebratula episcopalis 222.
 glossa 103. Laurenti 222.
 Terebratulina filosa 81. 82.
 Teredo chlorotica 2.
 Thala alba, angistoma, saltata
 92.
 Thessarolax 99.
 Thracia myaeformis 80.
 Tifata? longidens 80.

- Torinia discoidea 98. perspectiviuncula 104. sulcifera 104.
- Tornatellaea lata 76.
- Tornatellina bacillaris 216. hyalina 106. interstriata 106. Noumeensis 221.
- Tortifusus 91.
- Tortoliva texana 76.
- Trigonoarca 87. cuneiformis 105. passa 193.
- Trigonodon 78.
- Triphoris brunneus 226. costatus 226. cylindricus 226. gracilis 226. granosus 226. maculatus 226. minimus 225. oryza 226. pallidus 225. perfectus 226. punctatus 226. pustulosus 226. robustus 226. similis 225. sulcosus 225. tuberculatus 226.
- Tritiaria 93.
- Triton carens 213. cylindricus 98. intermedius 104. speciosa 226.
- Tritonidea aspera D. 155. Samoensis D. 155.
- Tritonium fraterculus D. 166. granulatum D. 166. pernodosum 102.
- Trivia corrugata 98.
- Trochus abavus 213. Alvinae Lk. 149. conoidalis 94. exilis 94. hilaris Lk. 41. jessoensis 41. marmoreus 94. Suessi 213. tenuiliratus D. 168.
- Trophon Birileffi Lk. 39. Paivae 39. Petterdi 212.
- Truncatella cristata 216. Futa-naensis 216. pacifica 92.
- Tryonia 74.
- Turbinella Noumeensis 221. scabra 215.
- Turbinopsis depressa 103.
- Turbo Bayani 213. ditissimus 222. elevatus 102. regius 102.
- Turbanilla elongata 95. minuscula 100.
- Turricula fortiplicata, modesta, nodulosa, plicatula, putillus 92.
- Turritella Alabamiensis 78. Bartonia 213. bipertita 93. cochleiformis 103. eurynome 78. excavata 224. indenta 93. multilira 78. perdita 78. punctulata 224. subsquamosa D. 152.
- Typhis acuticostata 97. duplicatus 224.
- Unio depygis 82. deviatus 76. distans 76. fontanus 85. opalinus 82. Peguensis 79. prasinatus 85. rivicolus 102. sacculus 76. striatissimus 76. uber 85.
- Urosalpinx 74. floridana 105.
- Velutina expansa 78.
- Venericardia Mooreana 91.
- Venilia 81.
- Venus pulicaria 94.
- Vertigo collina 179. Lilljeborgi 179. otostoma 179. ovoidea 179. pineticola 179. Ronnebyensis 179. tridentata 107. tumida 179.
- Vetocardia 101. crenalirata 103. 104.
- Vitrina fusca 99. subviridis 99. superba 227.
- Vivipara inornata 74. sublineata 81. suprafasciata 80. Waltonii 82.
- Viviparus geniculus 85.
- Voluta coniformis 216. Kingi 216. Newcombiana 78. Wisemanii 216. 223.
- Volutella elongata 94. oviformis 97.
- Volutifusus typus 80.

- | | |
|---|---|
| <p><i>Volutilithes impressa</i> 76. <i>indentata</i>
76. <i>plicifera</i> 103.</p> <p><i>Volvaria fulgens</i> D. 153. <i>pallidula</i> D. 153.</p> <p><i>Volvatella candida</i> 98. <i>fragilis</i>
97. <i>pyriformis</i> 97.</p> <p><i>Vulsella crispata</i> 222.</p> <p><i>Xenophora australis</i> 215.</p> | <p><i>Xesta</i> 141. <i>Cumingi</i> 141. <i>Mindanaensis</i> 142.</p> <p><i>Yoldia albaria</i> 87. <i>protexta</i> 77.</p> <p><i>Ziziphinus multigranus</i> D. 169.
<i>subgranularis</i> D. 170 <i>venustus</i>
D. 169.</p> <p><i>Zizyphinus Brianii</i>, <i>punctatus</i> 93.</p> <p><i>Zonites</i> 145.</p> |
|---|---|

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1871

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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