

~~594.0543~~

~~• 848~~

~~Small.~~

## In h a l t.

---

### *Original-Aufsätze.*

Standpunkt und Bedürfniss der malakozoologischen Literatur. Vom Herausgeber. S. 1—11.

Zur ältesten Geschichte der Mollusken. Vom Herausgeber. S. 17—18.  
Fortsetzung S. 65—69. Fortsetzung S. 81—83. Nachtrag S. 145—148.

Vorläufige Diagnosen neuer Conchylien u. s. w. Vom Dr. Jonas.  
S. 33—37.

Kurze Bemerkungen über Terebratulae decollatae. Vom Dr. Beyrich.  
S. 37—38.

Beschreibung neuer Melanien. Vom Dr. Jonas. S. 49—52.

Zwei neue Haliotis-Arten. Vom Herausgeber. S. 97—99.

Nachtrag zum zweiten Bande der *Enumeratio molluscorum Siciliae*.  
Vom Prof. Philippi. S. 100—112.

Neue Trochus-Arten. Vom Dr. Jonas. S. 113—116.

Uebersicht der Mollusken der deutschen Nordsee. Vom Herausgeber.  
S. 129—135. Fortsetzung S. 148—150.

Bemerkungen über einige der von Lamarck in seiner Hist. natur. des  
anim. s. vertèbr. aufgeführten Conchylien-Arten u. s. w. Vom  
Dr. Jonas. S. 132—139.

Bemerkungen zu den Arten Natica maroccana, (Nerita) Chemn. und  
Natica marochiensis, Lam. Vom Bergr. Koch. S. 151—155.

Descriptiones testaceorum quorundam novorum maxime chinensium,  
auctore R. A. Philippi. S. 161—167.

Neue Trochoideen, beschrieben vom Dr. Jonas. S. 167—172.

Kritische Bemerkungen über einige Gruppen der Heliceen. Vom  
Dr. L. Pfeiffer. S. 178—185.

Vorläufige Diagnosen neuer Conchylien. Vom Dr. Jonas. S. 185—186.

Vorläufige Diagnosen mehrerer neuer Conchylien aus der norddeutschen  
Liasbildung u. s. w. Vom Dr. W. Dunker. S. 186—188.

Kritische Bemerkungen über diejenigen Helices, welche Linné aus den  
Staaten der Barberei abstammend erhalten. Vom Herausgeber.  
S. 188—188.

---

### *Kritische Anzeigen.*

- Möller: Index molluscorum Groenlandiae. S. 11—13.
- Dunker: Ueber den norddeutschen Wälderthon und dessen Versteinerungen. S. 14, 15.
- Lamarek: Histoire naturelle des animaux sans vertèbres. Nouv. édit. par Deshayes. Tome 9. S. 19—32.
- Voyage de découvertes de l'Astrolabe. Zoologie, par Quoy et Gaimard. S. 38—48.
- Menke: Molluscorum Novae Hollandiae Specimen. S. 52—64.
- Eschscholtz: Zoologischer Atlas. S. 70—76.
- Scacchi: Antologia di scienze naturali. Vol. I. S. 76—80.
- Delessert: Recueil de Coquilles &c. S. 83—95.
- v. Klipstein: Beiträge zur Kenntniss der Geologie der östlichen Alpen. S. 95, 96.
- Sowerby: The Genera of recent and fossil Shells. S. 116—127; fortgesetzt S. 139—144.
- Geinitz: Die Versteinerungen von Kieslingswalda. S. 127, 128.
- Scholtz: Schlesiens Land- und Wasser-Mollusken. S. 156—160.
- Wagner: Reisen in der Regentschaft Algier (darin: Rossmässler und Erdl). S. 172—176.
- 

### *Kurze Mittheilungen.*

- Bruguière; nicht Bruguières. Vom Herausgeber. S. 16.
- Beyrich: Anfrage das Thier von Nucula und Lembulus betr. S. 64.
- Jonas: Synonyme zu Trochus stenomphalus. S. 176.



# Erörterte Mollusken.

(Die beigelegte Zahl zeigt die Seite an.)

- Acmaea 74.  
Admete 12.  
Adspergillum maniculatum 100.  
Aeolis 73. papillosa 133. pen-  
nata 148.  
Amaura 12.  
Ammonitar. spec. 96.  
Amphibola 41.  
Amphitrite frondosa 132.  
Ampullacea 41.  
Ampullaria angulata 188. mal-  
leata 35.  
Anatina elegans 161. subrostrata  
64. truncata 161.  
*Avósteos* 81.  
Aporrhais 32.  
Arca minuta 101.  
Argonauta 79.  
Arion albus 157.  
Astarte bipartita 100.  
Atlanta 78.  
Briarea 41.  
Buccinum corniculum 111. gla-  
berimum 111. granum 111.  
leucozonum 111. mutabile  
110. Pfeifferi 111. variabile  
110.  
Bulimus articulatus 92. astrapoi-  
des 35. 183. bellulus 36.  
183. bulla 57. canimarensis  
183. Cantorii 165. decoratus  
181. Dryas 182. euryom-  
phalus 36. eximius 182.  
Forskalii 183. fulgetrum  
181. fulguratus 183. ful-  
minans 183. Funckii 183.  
guimarasensis 181. Loewii  
106. Iuzonicus 181. melo  
56. nimbosus 182. ovoideus  
180. ovum 56. pardalis 183.  
physodes 56. porraceus 182.  
superbus 35. 183. Sylvanus  
182. trigonostomus 36. tri-  
lineatus 56. ventricosus 181.  
virgatus 182.  
Bulla brevis 56. Cecillii 164. ie-  
verana 150. ieverensis 150.  
obtusa 149. regulbiensis 150.  
Cancellaria 28.  
Cardinia elongata 186. trigona 186.  
Cardita rubicunda 63.  
Cardium ambiguum 77. parasi-  
tum 77. subangulatum 77.  
vertebratum 33.  
Cavolina 73.  
Cavolinia 73.  
Cephalopoda pinnata 72.  
Ceratites 96.  
Cerithium dorsuosum 60.  
Chaena 136. rostrata 137.  
Chama spondylodes 63.  
Chenopus 32.  
Chiton coecus 62.  
Choristodon typicum 185.  
Clausilia Calcarae 107.  
Clavagella angulata 100. aperta  
100. balanorum 78. 100.  
Mamoi 79. melitensis 79.  
100. sicula 79.  
Cleodora Brownii 72.  
Cloelia 149.  
Conus sinensis 75.  
Corbula thecoida 185.  
Crassatella decipiens 63. kingi-  
cola 63. rostrata 87.  
Cresciis 72.  
Crisia 72.  
Crypsibranchia 149.

Cyclas lacustris 160.  
 Cymbulia Peronii 77. proboscidea 104.  
 Cypraea eglantina 61. Reevei 61.  
 Cytherea apicalis 77. arabica 64.  
     Cyrilli 77. mutata 77. undatina 64.  
 Donax securiformis 187.  
 Doris arborescens 133. bodoensis 133. cervina 133. clavigera 149. cornuta 131. coronata 132. fimbriata 149. frondosa 133. papillosa 133. pennata 148.  
 Elasmatina Cummingiana 183.  
 Eolidia Cuvieri 133. papillosa 133. pinnata 73.  
 Eolis Cuvieri 135.  
 Euplocamus 149.  
 Euomphalus infundibuliformis 24.  
 Fissurella aspera 75. violacea 75.  
 Fistulana 135. clava 135. gregata 135.  
 Fucicola 42.  
 Fucola 42.  
 Fusus 29.  
 Gastrochaena cuneiformis 136.  
     cymbium 136. modiolina 137. munia 136. Polii 137.  
     rostrata 136.  
 Gastropoda 131.  
 Glaucus 73.  
 Haliotis dentata 34. nuciformis 98.  
     Roedingi 97.  
 $\delta\lambda\pi\delta\varrho\varphi\varrho\sigma$  68.  
 Hamites plicatilis 128.  
 Helicoceras 128.  
 Helix algira 189. amanda 175. angigyra 157. barbara 189. Boissyi 175. Calcarae 105. castanea 178. 180. cidaris 178. holoserica 157. Lamarckiana 179. lanuginosa 175. melones 56. monozonalis 178. Mülleri 178. nebrodensis 78. 105. obvoluta 157. otaheitana 178. ovum 177. 180. Philippii

104. rapa 177. roseotincta 177. Rozeti 175. rugosula 105. Sowerbyana 180. stolephora 179. sudetica 158. sulculata 105. Testae 104. trilineata 56. Zeus 179.  
 Hippomyx australis 61.  
 Ianthina 21.  
 Idalia 149.  
 $Ko\chi\lambda\iota\omega\tau$  145.  
 Lembulus 64.  
 Lima Hausmanni 187.  
 Limax papillosum 133.  
 Limnaeus silesiacus 158. stagnalis 146.  
 Litorina acuta 57. australis 57.  
     brevicula 166. rugosa 57.  
     unifasciata 57.  
 Loligo vulgaris 131.  
 Lottia 84.  
 Lutraria maxima 34. rhynchaena 34. 64.  
 Maetra cygnea 161. grandis 162.  
 Megadesma 144.  
 Menestho 12.  
 Mesodesma Germari 187.  
 Modiola australis 63. discors 102.  
     discrepans 102. elegans 103.  
     opifex 103. Poliana 101.  
 Monodonta conica 58. denticulata 58. fulminata 59. lupina 58. osilin 115. punctulata 115. turrita 58. virgata 58.  
 Murex 31. crispatus 71. ferrugineus 71. lactuca 71. monodon 71. multicostatus 71.  
 Mya dubia 137.  
 Mytilus lacustris 77.  
 Natica Chemnitzii 155. lineolata 107. marochiensis 173. maroccana 151. Poliana 155. Rizzae 108. unifasciata 155.  
 Neritina liasina 188.  
 Nucula 64. commutata 101. minuta 102.  
 Octopus vulgaris 67. 131.

- Orthoceras 96.  
*Οστρακόδερμοι* 69.  
*Οστρακον* 69.  
 Paludinaria rubens 107. Salinesi 107.  
 Patella barbata 91. cruciata 62.  
     indica 62. insignis 62. melanogramma 62. neglecta 62.  
     rustica 62. Schmidtii 187.  
     subquadrata 188. tramoserica 61.  
 Patellobida 74.  
 Pecten pygmaeus 103.  
 Phasianella 26. elegans 59. Lehmanni 58. Preissii 58. tenuis 110.  
*Φερέοικος* 82.  
 Philyrine 73.  
 Phylloeo Lichtensteinii 74.  
 Pisidium roseum 160. semen 63.  
 Plekocheilus gracilis 183.  
 Pleuropus 72.  
 Polycera cornuta 131.  
*Πορφύρεος* 68.  
*Πουλύπονος* 67.  
 Psiloceros claviger 149.  
 Pteropoda 71.  
 Pupa candida 183. clavulata 183.  
     Largillierti 165. Schultzii 106.  
     subulata 105. unicarinata 183.  
 purpureus color 67.  
 Pyrula 29.  
 Ranella 30.  
 Scalaria clathratula 108. costulata 59. multistriata 108.  
     pulchella 108. tenuis 59.  
 Sepia officinalis 131.  
 Siphonaria alternicosta 54. diegensis 54. tuberculata 91.  
 Solarium cyclostomum 24. cylindricum 24.  
 Tellina carnea 162.  
 Terebratulae decollatae 37.  
 Teredo clava 136.  
 Tergipes coronatus 132. pennatus 148.  
*Tιγεα* 65.  
 Tethys 167.  
*Τετράχυτρος* 147.  
 Tiedemannia 78. creniptera 104.  
 Tornatellina trochiformis 183.  
 Triforis 27.  
 Triopa 149.  
 Tritonia arborescens 132. Ascanii 133. coronata 132.  
 Tritonium Spengleri 60. tabulatum 60.  
 Trochus argyrostomus 114. attenuatus 170. aureus 168. cinerarius 24. crenulatus 109. euryomphalus 113. fragarioides 115. impervius 115. Lehmanni 59. lugubris 113. mellaleucus 169. merula 114. miliaris 109. microstomus 176. moestus 113. nigerimus 114. Preissii 59. Richardi 110. rusticus 114. signatus 171. rusticus 114. stenomphalus 114. 176. tigrinus 115. tridens 176. varius 110.  
*Tubulibranches* 23.  
 Turbinella 28. Cecillii 166.  
 Turbo breviculus 166. clathratulus 108. magnificus 167.  
 Turrilites polyplocus 128.  
 Turritella 26. australis 57.  
 Unio ater 159. lemovicensis 160. Lemovicincae 159. Osbeckii 164.  
 Venus bella 34. Menkei 187.
-

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Malakozoologie](#)

Jahr/Year: 1844

Band/Volume: [1\\_1844](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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