

Inhalt.

Original-Aufsätze.

- Conchylien von Cook's Reisen; von E. v. Martens. S. 1—48.
Conchylien von Bougainville's Reise; von Demselben. S. 49—65.
Zur Kenntniß unserer Pisidien; von Clessin. Forts. S. 66—71. Taf. 1.
Eine neue Daudebardia; von Demselben. S. 72—74. Taf. 2.
Drei neue Landschnecken aus Surinam; von L. Pfeiffer. S. 74—76.
Taf. 2.
Eine Limnæ aus dem Himalaya; von W. Kobelt. S. 76. 77. Taf. 2.
Conchylien aus Alaschka; von E. v. Martens. S. 78—89. Taf. 3.
Diagnosen neuer Meeres-Conchylien von Japan; von E. C. Lischke.
S. 100—109.
Zur Molluskenfauna des Starnberger Sees; von S. Clessin. S. 109—125.
Neue oder wenig bekannte Campyläen; von W. Kobelt. S. 125—133.
Taf. 4.
Die norwegischen Limas; von V. A. Verkrüzen. S. 133—139.
Prioritätsfragen; von E. v. Martens. S. 139—142.
Die nordschleswigsche Perlenmuschel; von W. Kobelt. S. 142—147.
Taf. 5.
Limax brunneus Drap.; von D. F. Heynemann. S. 148. 149. Mit
Abbildung.
Der Schliessapparat der Cycladen; von S. Clessin. S. 150—160.
Elsässische Mollusken; nach Morlet von E. v. Martens. S. 160—171.
Ueber Stoliczka's Untersuchungen indischer Landschnecken; von C. Sem-
per. S. 177—183.
-

Literatur.

- Journal of the Asiatic Society of Bengal. Vol. XXXIX. 1870. XL. 1871.
(Pfr.) S. 171—177.
Letourneau Catalogue des mollusques terrestres du département de la
Vendée. 1869. (v. M.) S. 184—188.

IV

- Sandberger's Land- und Süßwasser-Conchylien der Vorzeit. Lief. 1—3.
(Kobelt.) S. 188—191.
- Kobelt's Fauna der nassauischen Mollusken. 1871. (v. Mart.) S. 192—196.
- Clessin. Die Molluskenfauna der Umgegend von Augsburg. (v. M.)
S. 197—200.
- Lischke, Dr. C. E. Japanische Meeresconchylien. Zweiter Theil. 1871.
(Kobelt.) S. 200—203.

Erörterte Mollusken.

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

Achatinella lugubris 40.
Acme trigonostoma 164.
Alycaeus digitatus 174. Richthofeni
175.
Amphibola avellana 24.
Anatina *japonica* Lk. 107.
Anodontia anatina var. lacustris 119.
Batissa 160.
Buccinum ampullaceum 86. cata-
racta 23. cochlidium 25. *leuco-*
stoma Lk. 101. Maclovicense 61.
Mörchianum 85. Rombergi 84.
tahitense 12. tenue 85.
Bulimus fibratus 39.
Bulla physis 40.
Bythinia tentaculata 116.
Calcar Cookii 15. imperiale 15.
inaequale 41. stellare 38.
Calyptaca costellata 56. Dillwyni
59.
Calyculina Cl. 159.
Campnoceras Austeni 174. lineatum
174.
Campylaea *benedicta* Kob. 128.
Cardium hemicardium 63. Nuttalli
44. pulchrum 88.
Cassidula nucleus 12.
Cataulus Nietneri 174.
Cerithium asperum 47. clava 47.
ebeninum 29. palustre 38. rubus
37. telescopium 63.

Chiton magellanicus p. 55. Stelleri
98. submarmoreus 97. tunicatus
98. Wosnessenskii 97.
Cominella maculata 21. testudinea
21.
Conulema n. g. 176.
Conulus priscus 188.
Conus ammiralis 46. centurio 63.
Janus 63. lividus 63. magellani-
cus 9. 60. miles 63. millepunct-
tatus 63. papilionaceus 63. quer-
cinus 33.
Corbicula 160.
Crassatella kingicola 30.
Cremnoconchus Syhadrensis 174.
Crenella impacta 25.
Crepidula pallida 56. Sitkana 88.
unguiformis 89.
Cryptogramma Arakana 174.
Cyclophorus calyx 175. Inglisanus
175. lituus 48.
Cyclostrema *duplicatum* Lk. 101.
Cylichna involuta 173. lactuca 173.
Cypraea annulus 12. aurantium 33.
63. Barthelemyi 38. Mauritiana
40. reticulata 11. 34. talpa 40.
tigris 33. 40. ventriculus 11.
Cypriocardia oblonga 48. spathulata
174.
Cyrena 160.
Daudebardia *Heldii* Cl. 73.

VI

- Delphinula distorta* 63.
Diplommatina carneola 175. *crispata* 175. *ungulata* 174.
Ennea cylindrelloidea 175.
Fasciolaria aplustre 35. *prismatica* 35. *spinosa* 35. *trapezium* 63.
Fissurella pieta 7. 55.
Fossarus insignis 174. *Stolieczkanus* 174.
Fusus incisus 39. *lineatus* 23. *toreuma* 47.
Geomalacus Vendeanus 183.
Georissa Blanfordiana 175. *liratula* 175.
Gibbula Holdsworthana 173.
Gibbulina Adamsiana 174.
Glauconella Andersoni 173.
Glessula baculina 174. *erosa* 174.
Haliotis Iris 13. *naevosa* 27. *pulcherrima* 10. *virginea* 14.
Helicarion heteroconcha 174. *ovatum* 174.
Helicina Kühni P. 76. *Theobaldiana* 174.
Helix confusa (Ben.) 125. *Kühni* P. 74. *LeVieuxi* 174. *Newtoni* 174.
Pancici Kob. 131. *Salaziensis* 172.
serbica Kob. 130. *subturritula* 174. *Surinamensis* P. 75.
Hiponyx acutus 63.
Hypselostoma Dayanum 175.
Leptoconchus Robillardii 174.
Lima elliptica 138. *excavata* 133.
 hians 136. *Loscombii* 137. *Sarsii* 139. *subauriculata* 138.
Limnaea auricularia 111. *lagotis* var. *solidissima* Kob. 77. *palustris* 115. *stagnalis* 110. *Traskii* 79. *tumida* 113.
Limosina Cl. 160.
Litorina bullata 37. *pagodus* 63. *pyramidalis* 19. *strigata* 202.
Lucinopsis divaricata Lk. 108.
- Lyonsia patagonica* 58.
Maetra spectabilis 202.
Malleus vulgaris 48.
Mangelia bicinctula 174.
Margarita coerulescens 56. *taeniata* 56.
Mesodesma Novae Zelandiae 25.
Mitra fasciata 36. *filaris* 36. *sphaerulata* 36. *tessellata* 36. *versicolor* 36.
Modiola trapezina 58.
Monoceros calear 7. *imbricatum* 7. 57.
Monoptygma eximum Lk. 103.
Murex foliatus 42.
Mytilus canaliculatus 24. *chilensis* 58. *latus* 24. *magellanicus* 8. 57. *perna* 9.
Nanina Cordemoyi 172. *lampas* 47.
Nassaria magnifica 202.
Nautilus umbilicatus 31.
Navicella depressa 63.
Neptunea castanea 84. *fornicata* 42. *lirata* 42. 82. *nodosa* 21.
Nerita acupicta 40. *Ascensionis* 39. *Longii* 38. *punctata* 28.
Niso pyramidelloides 174.
Nucula Rabiana 174.
Obeliscus tenuisculptus Lk. 102.
Oliva brasiliiana 5.
Ostrea cucullata 39.
Ovula tortilis 34.
Palindina vivipara 116.
Partula faba 12. *Otaheitana* 12.
Patella aenea 55. *cretacea* 62. *deaurata* 54. *denticulata* 13. *flammea* 54. *magellanica* 6. 54. *mytilina* 55. *pectunculus* 59. *radians* 13. *stellifera* 13. *tramoserica* 26.
Patula Cronkheitei 79.
Pecten magellanicus 61. *pallium* 48. 63.
Pectunculus albolineatus Lk. 109.

- Phasianella australis 27.
Philine japonica Lk. 105.
Physa Tongana? 12.
Pisidium 160. *acutum* 71. *amnicum* 124. *Clarkeanum* 174. *fontinale* 124. *Henslowianum* 66. *milium* 124.
Planaxis abbreviatus 32.
Planorbis albus 116. *carinatus* 115. *contortus* 116. *fontanus* 116.
Pleurotoma Kaderlyi Lk. 100. *Lühdorfi* Lk. 100.
Pterocyclos ater 175. *brevis* 48.
Pupa lignicola 175. *vetusta* 188.
Purpura columellaris 43. *fiscellum* 46. *hastrum* 22. *lima* 43. 86. *plicata* 42. *striata* 23. *succincta* 22.
Ranella bufonia 38.
Ringicula apicata 173.
Risella melanostoma 19.
Robinsonia (n. g.) *ceylonica* 173. *pusilla* 174.
Saxicava antarctica 58.
Scurria seurra 55.
Sigaretus japonicus Lk. 104. *undulatus* Lk. 103.
Siliqua patula 44.
Siphonaria Lessoni 57.
Soletellina moesta Lk. 107.
Sophina conjungens 177. *discoidalis* 177.
Sphaerium 160. *corneum* 124. *Dickini* 156.
Streptaxis Hanleyanus 175. *obtusus* 175. *solidulus* 175.
Strombus pacificus 20.
Struthiolaria australis 20. *papulosa* 20. *scutulata* 20.
Succinea Mascarensis 173.
Syrnola dubiosa 174.
- Tectura cassis* 92. *digitalis* 93. *mitra* 91. *persona* 95.
Tellina jedoensis Lk. 106. *minuta* Lk. 106. *virgata* 37.
Terebratula dorsata 9. 58. *venosa* 9. 58.
Trichotropis cancellata 88. *insignis* 88.
Tritonium cancellatum 9. 43. 61. *Oregonense* 80. *Spengleri* 29. *variegatum* 34.
Trochita Lamarckii 19.
Trochus Aethiops 17. *Alwinae* 202. *annulatus* 41. *argenteonitens* Lk. 104. *Beecheyanus* 89. *consors* Lk. 104. *costatus* 41. *Cunninghami* 16. *doliarius* 41. *granatum* 16. *Iris* 18. *niloticus* 62. *pauperculus* Lk. 105. *pulligo* 42. *punctulatus* 16. *purpuratus* 18. *pyramis* 62. *reticularis* 17. *selectus* 16. *viridis* 16.
Trophon cancellinus 57. *craticulatus* 82. *fuscatus* 57. *Geverianus* 8. 57. *laciniatus* 8.
Turbanella Ceramica 63. *nodata* 48. *rhinoceros* 31.
Turbo argyrostomus 33. *canaliculatus* 11. *chrysostomus* 33. *granosus* 15. *petholatus* 62. *porphyrites* 38. *smaragdus* 14. *staminens* 27. *undulatus* 27.
Umbrella indica 62.
Unio crassus var. 147. *pictorum* 123. *rhomboideus* 187.
Valvata Bourguignati 187. *piscinalis* 116.
Velorita 160.
Venus exalbida 8. 58. *pinguis* 37.
Vertigo incerta 173.
Vitrina exilis 78.
Voluta ancilla 8. 57. *pacifica* 29.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1872

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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