

In h a l t.

	Seite.
<i>Mousson, A.</i> , Bemerkungen über die von Herrn Dr. von Fritsch und Dr. Rein aus West-Marocco 1872 zurückgebrachten Land- und Süßwassermollusken	1. 81
<i>Jickeli, C. F.</i> , die Mitren des rothen Meeres	17
<i>Sandberger, F.</i> , die Steinheimer Planorbiden	54
<i>Martens, Ed. von</i> , ein neuer Cyclotus	56
<i>Lischke, Dr. C. E.</i> , Diagnosen neuer Meeresconchylien von Japan	57
<i>Krause, A.</i> , Verzeichniss von Mollusken bei Bromberg. Mit Nachwort von Ed. von Martens.	59
<i>Kobelt, W.</i> , Catalog der bei Taranto gesammelten, fossilen Conchylien	65
<i>Möllendorff, H. von</i> , Diagnosen neuer Arten aus dem Binnenlande von China	78
<i>Kobelt, W.</i> , Ueber einige seltene oder wenig bekannte Mittelmeer-conchylien	107. 222. 344
<i>Schacko, G.</i> , Die Radula von Fusus inconstans	115
<i>Martens, Ed. von</i> , Ueber einige südafrikanische Mollusken	119
<i>Dunker, W. und A. Metzger</i> , Drei neue Meeresconchylien der norwegischen Fauna	146
<i>Koch, Dr. C. und D. F. Heynemann</i> , Neue Nacktschnecken aus Turkestan	151
<i>Clessin, S.</i> , Die Gruppe Fruticicola des Genus Helix L.	177. 305
<i>Heynemann, D. F.</i> , Zur Gattung Triboniophorus Humb.	195
<i>Wiechmann, Dr. C. M.</i> , Conchylien der Tertiärzeit	199
<i>Weinkauff, H. C.</i> , Ueber einige kritische Arten aus der Gruppe der kleinen Pleurotomien	208
— Catalog der bis jetzt bekannt gewordenen Arten der Gattung <i>Conus</i> L.	236. 273
<i>Jeffreys, Gwyn</i> , Bemerkungen über die Mollusken des Mittelmeers	337

IV

	Seite.
Literaturberichte:	
<i>Weinkauf</i> , Catalog der europäischen Seeconchylien (E. v. Martens)	154
<i>Langerhans</i> , Entwicklung der Gastropoda Opisthobranchia (v. Jhering)	164
<i>Lacaze-Duthiers</i> , Système nerveux des Moll. Gastr. (v. Jhering) .	165
— Otocystes des Mollusques (v. Jhering)	166
<i>Stieda</i> , Bau der Cephalopoden (von Jhering)	167
<i>Martens</i> , Vorderasiatische Conchylien (Kobelt)	168
<i>Bonelli</i> , Silverio, Catalogo dei Molluschi di Siena (Kobelt)	173
<i>Martens</i> , die Binnenmollusken Venezuelas (Kobelt)	175
<i>Reinhardt</i> , O., Molluskenfauna der Sudeten (v. Martens)	269
<i>Flemming</i> , Entwicklung der Teichmuschel (v. Jhering)	270
<i>Jhering</i> , Entwicklungsgeschichte der Najaden	272
<i>Strebel</i> , Beitrag zur Fauna von Mexico (v. Martens)	353



R e g i s t e r.

(Die nur mit Namen erwähnten Arten sind hier nicht aufgeführt; die cursiv gedruckten sind von Abbildungen oder Diagnosen begleitet.)

- Achatina Damarensis 121, zebra 121.
Aclis *vetusta* 200.
Alycaeus *Kobeltianus* 79.
Amalia *maculata* 152.
Amnicola Dupotetiana 100.
Ancillaria cinnamomea 140.
Aneylus striatus 98.
Arca *bellula* 206, obliquata 122.
Artemis consobrina 122.
Assiminia *recta* 100.
Auricula algerica 95.
Bankivia varians 130.
Buccinum *fusiforme* 230. Humphreysianum 230, intinctum 136,
lagenarium 136, limbosum 136, papyraceum 136, porcatum 136,
striatum 234.
Bulimus Damarensis 121, nataleensis 121, pygmaeus 121, turriformis 121.
Bulla *Amaliae* 76.
Bulla *digitalis* 137, diluta 137, laevissima 137, mauritiana 137, *medio-*
laevis 138, rhodostoma 137.
Caucellaria foveolata 132.
Cerithium contractum 131, pingue 131, taeniatum 131.
Chiton Garnoti 125, gigas 125, labenulatus 125, oniscus 125.
Cionella ennychia 95, maroccana 94.
Clausilia *chinensis* 79.
Columbella fulminea 139.
Conus: Achatini 274, Ammirales 253, Arenati 248, Asperi 277, Bulbi 203,
Caffer 140, Crotchi 140, Capitanei 258, Dauci 262, Figulini 247,

VI

- Litterati 244, Magi 264, Marmorei 242, mozambicus 140, Mures 248, rosaceus 140, simplex 140, Terebri 281, Texti 286, Tulipae 284, Varii 251, Verreauxi 140, Virgines 261.
- Coralliphila Meyendorffi 222.
- Crepidula hepatica 127.
- Cyclophorus Martensianus 78.
- Cyclotoma ligatum 121, scrobiculatum 98, translucidum 121.
- Cyclotus angulatus 56.
- Cytherea compressa 123, natalensis 123, polita 123.
- Cylindra coronata 53, crenulata 53, fissurata 53.
- Delphinula granulosa 128.
- Dendroconus 247.
- Dentalium strigatum 140.
- Desmoulea abbreviata 139.
- Dolium variegatum 134.
- Donax serra 122, sordidus 122.
- Euthria lacertina 133.
- Fissurella incarnata 127, mutabilis 127.
- Fruticicola 178, 305.
- Fusus Babelis 225, inconstans 115, Moebii 148, scrobiculatus 133.
- Haliotis Midae 128, sanguinea 128.
- Helix apicina 15, argonantula 81, arietina 12, aspersa 87, atlasica 91, Beaumieri 89, capensis 120, calopsis 12, camerata 12, clandestina 182, coelata 187, colomiesiana 13, concinna 309, conoidea 81, Coquandi 87, cornicola 326, Cottyi 14, danubialis 184, Dehnei 10, dubia 327, duplicita 83, erythrostoma 10, expansa 326, granulata 321, hispida 306, lactea 88, latilabris 79, lenticula 86, liberta 319, longipila 85, montana 189, numidica 16, perplicata 120, pisana 9, planata 11, plebeja 328, praedisposita 92, pseudosericea 330, pumilio 81, Putonii 314, Reboudiana 14, Rerayana 87, rufescens 178, sericea 316, striolata 179, subapicina 15, terrena 331, Terveriana 84, ventrosa 84, vorticinalis 120.
- Janthina communis 128.
- Laeocochlis Pommerania 146.
- Lathyrus albellus 150.
- Latiaxis Benoiti 225, tectum sinense 225.
- Leucochroa degenerans 7, mogadorensis 6, mograbina 8, turcica 5.
- Lima rotundata 124.
- Limax Fedtschenkoni 153.
- Liotia fulgens 129, pulcherrima 129.
- Lithophagus curtus 59.

VII

- Litorina Knysnaensis 130, *tristis* 101.
Lymnaea peregra 96, truncatula 96, vulgaris 97.
Lyonsia rostrata 58.
Mactra Spengleri 122.
Mangelia 210, *Bertrandi* 211, *caeruleans* 211, *costata* 211, *multilineolata* 218, *rugulosa* 220, *Sandriana* 216, *sicula* 213.
Marginella Bensoni 140, *biplicata* 139, *capensis* 139, *multizonata* 139, *Newcombii* 139, *piperita* 139, *Reevei* 139, *rufula* 139, *seminula* 139, *Zeyheri* 139.
Mathilda *quadricarinata* 226.
Melanopsis maroccana 103, *praemorsa* 102, *tingitana* 102.
Mitra abbatis 34, *acupicta* 44, *aethiopica* 47, *alveolus* 35, *amabilis* 49, *amoena* 25, *annulata* 26, *Antonelli* 44, *Antoniae* 23, *Appelii* 39, *arabica* 33, *arenosa* 39, *articulata* 41, *aurantia* 49, *aurora* 22, *bizonalis* 31, *Bovei* 19, *cadaverosa* 57, *capensis* 139, *casta* 43, *consanguinea* 50, *contracta* 34, *coronata* 22, *corrugata* 36, *crenulata* 52, *daedala* 46, *Deshayesii* 41, *Dunkeri* 41, *Dupontii* 20, *echinata* 41, *Ehrenbergi* 24, *erronea* 20, *exasperata* 38, *fidicula* 43, *fraga* 30, *glandiformis* 48, *hebraea* 31, *Hemprichii* 21, *Judaeorum* 45, *Kraussii* 48, *lauta* 50, *leucodesma* 50, *limbifera* 33, *literata* 31, *Michaui* 41, *mucronata* 41, *nebulosa* 20, *nitens* 26, *nodilirata* 44, *nympha* 20, *Osirisdis* 40, *pacifica* 37, *pardalis* 50, *paupercula* 31, *Pharaonis* 37, *pica* 32, *pieta* 139, *planilirata* 28, *pretiosa* 23, *pulchella* 44, *pura* 25, *pyramidalis* 49, *radiata* 32, *retusa* 32, *rigida* 40, *rotundilirata* 29, *Rüppellii* 28, *rugosa* 35, *Santangeli* 227, *Schroeteri* 139, *semifasciata* 40, *semitica* 45, *simplex* 139, *spadicea* 29, *spiralis* 39, *Tathnae* 25, *torulosa* 39, *tusa* 52, *versicolor* 20, *virgata* 32, *Wisemannii* 37, *zebra* 32, *zonata* 227.
Murex capensis 134, *Dunkeri* 133 *scalaris* 222.
Mytilus crenatus 124, *meridionalis* 123, *perna* 124.
Nassa capensis 138, *Kochiana* 138, *Kraussiana* 139, *plicatella* 138, *quantula* 139, *spurca* 139, *scutifera* 138.
Natica striata 128.
Natica imperforata 127, *genuana* 128.
Parmacella Deshayesii 3, *dorsalis* 3.
Patella barbara 125, *capensis* 126, *cochlear* 126, *compressa* 126, *Dunkeri* 126, *granatina* 125, *granularis* 126, *longicosta* 126, *miniata* 126, *pectinata* 126, *pruinosa* 126, *Schroeteri* 125.
Pecten pusio 124, *suleicostatus* 124.
Peristernia fenestrata 132.

VIII

- Phasianella Kochi 130.
Physa acuta 97.
Pisania clathrata 139.
Planorbis subangulatus 97.
Pleurotoma rosaria 131, semicostata 132, sigillata 132, sinuata 131.
Pterocyclus chinensis 78.
Pupa Pottebergensis 121, umbilicata 95.
Pupillaea aperta 127.
Purpura capensis 134, cingulata 135, clathrata 155, dubia 134, squamosa 135, Zeyheri 135.
Ranella argus 134.
Rapana Fritschii 135.
Raphitoma 210 cfr. Mangelia.
Rissoa crefeldensis 202, dissoluta 203, fraterna 204.
Siphonaria aspera 127, capensis 127, leucopleura 127, variabilis 127.
Separatista cornu 140.
Sistrum parvum 134.
Solarium Archytæ 108, conulus 109, discus 109, fallaciosum 109, hybridum 109, mediterraneum 111, moniliferum 108, pseudoperspectivum 108, pulchellum 112, siculum 109, simplex 111, stramineum 109, Sowerbyi 115.
Stenogyra truncata 95.
Succinea Delalandi 121.
Triboniophorus 195.
Tellina nobilis 122, triangularis 122.
Tritonium doliarium 114, Seguenzae 344.
Tritonofusus Moebii 148.
Trochita solida 127.
Trochus Benzi 129, bicingulatus 129, capensis 129, cingulatus 129, cicer 129, depressus 129, impervius 128, meruloides 129, minutus 129, multicolor 129, punctatus 129, roseus 129, tigrinus 129, Zeyheri 129, zonatus 129.
Truncatella debilis 99, ventricosa 127.
Turbo cidaris 130, sarmaticus 130.
Unio africanus 122, cyamus 121, Ksibianus 104, Letourneuxi 103, Verreauxianus 122, Zeyheri 121.
Venus jedoënsis 57, obsoleta 123, verrucosa 123.
Voluta abyssicola 140.
Zonites psaturus 5.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbücher der Deutschen
Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1874

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

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