

I n h a l t.

	Seite
<i>Weinkauff, H. C.</i> , Beiträge zur Classification der Pleurotomen . . .	1
<i>Kobelt, W.</i> , Catalog der Gattung Turbinella	10
— Conchologische Miscellen	30. 149. 275
— Die Muriciden des rothen Meeres	38
— Beiträge zur arctischen Fauna	61. 165. 371
— Catalog der Gattung Cassis	77
<i>Ihering, H. von</i> , Versuch eines natürlichen Systems der Mollusken	97
<i>Clessin, S.</i> , Was ist Art, was Varietät?	155
<i>Semper, Otto</i> , Einige Worte mit Beziehung auf Conopleura Hinds	161
<i>Wiegmann, F.</i> , Beitrag zur Entwicklung der Reibeplatte und des Kiefers bei den Landschnecken	193
<i>Martens, Ed. von</i> , Ueber einige Conchylien von Westafrika . . .	236
— Conchylien von den Comoren	250
— Landschnecken aus Guatemala und Costarica	253
<i>Clessin, S.</i> , Bemerkungen über die deutschen Arten des Genus Planorbis Guett	252
<i>Vest, W. von</i> , Ueber Adacna, Monodacna und Didacna Eichw. und verwandte Formen	289
<i>Schacko, G.</i> , Ueber die Zungenbewaffnung der Gattung Struthiolaria	317
<i>Kobelt, W.</i> , Catalog der Gattung Ranella Lam.	323
<i>Martens, Ed. von</i> , Binnenmollusken von Chiwa	334
— Einige neue griechische Schnecken	338
<i>Kobelt, W.</i> , Zur Fauna Italiens	344
<i>Martens, Ed. von</i> , Ueber einige japanesische Landschnecken . .	357
— Transkaukasische Mollusken, gesammelt von Dr. O Schneider	364

IV

Literaturbericht:

	Seite
<i>Clessin</i> , Molluskenfauna der bayrischen Seen (Kobelt)	83
<i>Sandberger</i> , Land- und Süßwasserconchylien der Vorzeit (Kobelt)	89
<i>Goldenberg</i> , Fauna saraepontana fossilis (von Ihering)	92
<i>Ranke</i> , Gehörorgan bei Pterotrachæa; <i>Claus</i> , Gehörorgan der Heteropoden (von Ihering)	94
<i>Pagenstecher</i> , Zoologische Miscellen (von Ihering)	96
<i>Dybowsky</i> , Die Gastropodenfauna des Baikelsee's (von Martens) .	181
<i>Strebel</i> , Beitrag zur Kenntniss der Fauna mexikanischer Land- und Süßwasserconchylien (von Martens)	185
<i>Lacaze-Duthiers</i> , <i>H. de</i> , Note sur le nerf acoustique du Dentale (von Ihering)	190
<i>Clessin</i> , deutsche Excursions Molluskenfauna (Kobelt)	279
<i>Aradas e Benoit</i> , Conchigliologia vivente marina della Sicilia e delle Isole, che la circondano (Kobelt)	281
<i>Harting</i> , Rambles in search of shells, land and freshwater (von Martens)	284
<i>Strobel</i> , Material per una malacostatica de terra e d' aqua dolce dell' Argentina meridionale (von Martens)	286
<i>Troschel</i> , Das Gebiss der Schnecken (von Martens)	287

R e g i s t e r.

(Die nur mit Namen erwähnten oder in den Catalogen enthaltenen Arten sind nicht aufgeführt; die *cursiv* gedruckten sind von Abbildungen oder Diagnosen begleitet.)

- Aciculidae 140.
Actaeonidae 147.
Adacna *plicata* 300, *laeviuscula* 302, *protracta* 316, *vitrea* 300.
Admete *undatocostata* 371.
Aeolidiadae 145.
Alata 142.
Amphibolidae 147.
Amphineura 123.
Ampullariacea 141.
Amyela 249.
Anisobanchia 139.
Aphanitoma Bell. 8, *labellum* 8.
Aplacophora 136.
Aplustridae 147.
Aplysiidae 147.
Apollon 326.
Aporrhaidae 142.
Arthrocochlides 138.
Atoma *hypothetica* 9.
Auricula *Reiniana* 151.
Auriculacea 147.
Balea *variegata* 34.
Bela 5, *gigas* 180, *Kobelti* 178, *Trevelyana* 179, *turricula* 5.
Belinae 5.
Bornellidae 143.
Borsonia Bell. 8, *prima* 8, *uniplicata* 8.

VI

- Borsoninae 7.
 Buccinidae 142.
 Buccinum Finmarkianum 175, marginatum 236, parvulum 175.
 Bulimus attenuatus 258, costaricensis 258, fidustus 258, Jonasi 257,
 oxianus 335, tripictus 256.
 Bullidae 147.
 Cancellaria cancellata 244, contabulata 54, crispata 54.
 Cardium vitellinum 246.
 Cassidea 142.
 Cassis Lam 76.
 Chaetodermata 137.
 Chascax 20.
 Chiastoneura 131.
 Chitonidae 137.
 Cithara Schum. 9.
 Clathurella 8, subtilis 8.
 Clausilia acrolepta 370, Blanci 340, ducalis 152, interlamellaris 362,
 Martensi 360, messenica 343, nipponensis 275, osculans 342,
 pinguis 361, platydera 362, plicilabris 361, Reiniana var. 154,
 Sieboldi 361, stenospira 361, Thebana 341, validiuscula 363,
 Yokohamensis 154.
 Clavatula Lam. 7, asperulata 7, carinifera 7, coronata 7, imperialis 7,
 Perroni 7.
 Clavus Montf. 5.
 Clionella 8.
 Clinura calliopa 7, elegantissima 7.
 Coelopoma japonicum 359.
 Columbellidae 142.
 Conoidea 142.
 Conopleura 4, 6, 161.
 Coralliophila lacerata var. piruloides 244.
 Corambidae 145.
 Crassispira Ad. 5.
 Cyclophorus ponderosus 259, texturatus 259.
 Cyclostoma deliciosum 253, Hildebrandti 250, Sowerbyi 253.
 Cyclostomacea 140.
 Cyclotacea 140.
 Cyclotus bisinuatus 254, Dysoni 259.
 Cylichnidae 147.
 Cyliodonta polygyrella 261.
 Cynodonta Schum. 16.

VII

- Cypraeidae 141.
 Cyrene fluminalis var. *oxiana* 337.
 Daphnella 8, Romanii 8.
 Defrancia Mill. 9.
 Dendronotidae 145.
 Didacna 292, crassa 294, trigonoides 292.
 Dolichotoma Bell. 3.
 Doliidae 142.
Donacocardium 290, *australiense* 291, *donaciforme* 290.
 Doridopsidae 145.
 Dotonidae 145.
 Drillia Gray 4, Allioni 4, aterrима 5, Bottae 5, Brocchii 5, crispata 4, digitale 5, flavidula 4, gibberosa 4, gibbosa 5, Griffithi 4, harpularia 6, incrassata 6, Lobrestiana 4, Maravignae 4, Michelottii 4, modiola 4, obeliscus 4, pristulata 5, stromillus 4.
 Elysiadae 146.
 Ennea anodon 253, cerea 253, *comorensis* 252, ovoidea 253, *quadri-dentata* 251, tumida 253.
 Eupleura 333.
 Fasciolaria Audouini 52, filamentosa 52, inermis 52, Lischkeana 52, Savignyi 53, trapezium 52.
 Fascioliariidae 143.
 Fissurellidae 139.
 Fusus Blosvillei 59, *leptorhynchus* 58, lividus 59, maculiferus 57, marmoratus 57, multicarinatus 58, pauperculus 59, polygonoides 57, strigatus 58, torulosus 57.
 Gadiniidae 147.
 Genota A. Ad. 2.
 Glandina Sowerbyi 255.
 Halia Risso 10.
 Haliotidae 139.
 Harpidae 142.
 Helicina *anozona* 261.
 Helicinacea 141.
 Helix *Amaliae* var. 149, *anauniensis* de Betta 351, *apuana* 351, *arbutorum* 203, *baldensis* 351, *bidens* 208, *caffra* var. *Wesseliiana* 149, *callizona* 358, *carrarensis* 351, *chalcidica* 339, *cingulata* 344, *colubrina* 344, *conospira* 358, *costaricensis* 255, *crassa* 338, *d'Anconae* 352, *derbentina* 335, *dirphica* 339, *distans* 338, *eximia* 260, *fascelina* 352, *frigida* 353, *Ghiesbreghtii* 260, *Gobauzi* 344, *Hermesiana* 355, var. *ligurica* 357, *hispida* 208,

VIII

- hortensis 205, luganensis 351, minuscula 358, myomphala 31, nipponensis 30, nubila 352, papilliformis 30, peliomphala 32, 357, pomatia 209, Preslii 344, rubiginosa 207, Sargi 260, *Senckenbergiana* var. 275, tigrina 344, trigonostoma 260, triplicata 256.
- Hermaeadae 146.
- Heroideae 145.
- Homostoma Bell. 8, reticulata 8, semicostata 8.
- Janthinidae 141.
- Ichnopoda 144.
- Lagena Schum. 19.
- Lathyrus aut. 19.
- Latirus craticulatus 54, Forskalii 55, incarnatus 55, nassatulus 55, polygonus 55, turritus 54.
- Lepetidae 139.
- Leucozonia Gray 18.
- Limapontiadae 146.
- Limax agrestis 202, 228, maximus 227.
- Limnaeidae 147.
- Littorinidae 140.
- Lophocercidae 146.
- Mangelia Leach 8, angusta 8, frumentum 8, longa 8.
- Mangelia Risso 9.
- Marseniadae 141.
- Mazza Klein 16.
- Melania *Reiniana* 277.
- Melaniidae 140.
- Melibidae 145.
- Mitra *scrobiculata* 241, gambiana 242.
- Mitridae 143.
- Monodacna *caspia* 295, catillus 316, colorata 297, edentula 299, intermedia 316, Lessonae 316, propinqua 316, pseudocardia 296.
- Murex anguliferus 41, Banksii 42, brevifrons 41, brevispina 39, calictrapa 41, corrugatus 42, digitatus 43, elongatus 40, erythraeus 41, fasciatus 43, fenestratus 42, Forskalii 39, haustellum 40, hystrix 39, Jickelii 43, inflatus 40, occa 40, palmiferus 42, rota 43, rufus 40, scolopax 39, tribulus 39, trigonulus 40, tripterus 42, trunculus 44.
- Muricidae 143.
- Nassa limata var *conferta* 239, — *semistriata* 247.
- Nassacea.
- Natica *flava* 372, — *lemniscata*.
- Navicella elliptica 252.

IX

- Neomenia carinata* 124, 137.
Nephropneusta 147.
Neptunea 62, — *antiqua* 68, — *despecta* 66, *fornicata* 68, *Turtouii* 69,
— *Verkrüzeni* 70.
Ocinebra cyclostoma 45, — *polygonula* 45.
Oligotoma Meneghinii 8.
Olividae 143.
Onchidoridae 145.
Orthoneura 131.
Paludinidae 140.
Patellidae 139.
Pecten Philippii 245, — *gibbus* 245.
Peristernia Mörch 25.
Perrona Schum. 7.
Persona anus 49, *cancellina* 49.
Philinidae 147.
Phoridae 141.
Phyllidiadae 146.
Phyllirrhoidae 145.
Phyllobranchidae 146.
Placobranchidae 146.
Placophora 137.
Planorbis charteus 262, *contortus* 272, *dispar* 272, *vortex* 268, *vortici-
culus* 262.
Platycochliden 122.
Pleurobranchidae 146.
Pleuroleuridae 146.
Pleurophylliadae 146.
Pleurotomaridae 139.
Pleurotoma 2, *annulata* 3, *babylonicum* 2, *belgicum* 3, *cataphracta* 3,
cingulifera 2, *crispata* 2, *gemmata* 2, *grandis* 2, *javana* 3,
jubata 2, *intorta* 3, *Lamarcki* 2, 3, *Lühdorffi* 3, *Maravignae* 6,
mitraeformis 3, *monilis* 2, *partita* 6, *ramosa* 2, 3, *rotata* 2,
rustica 8, *schantaricum* 180, *simplex* 180, *speciosa* 2, *subtere-
bralis* 3, *tornata* 3, *vermicularis* 3, *violacea* 2, *virgo* 2.
Pleurotomacea 142.
Plicatella Swains. 19.
Pomatiacea 140, Proserpinacea 141.
Protocochlides 144.
Pseudotoma Bell. 3, 7.
Pupa clavella 368, *cristata* 337, *interrupta* 367, *muscorum* 212.

X

- Pupina japonica* 34, *mindorensis* 149.
Purpuracea 143.
Pyramidellidae 140.
Ranella 323, *bufonia* 50, *concinna* 51, *Deshayesii* 51, *granifera* 51,
Grayana 51, *laevigata* 236, *lampas* 50, *pusilla* 52, *spinosa* 50,
tuberculata 51, *venustula* 51.
Ranellacea 142.
Raphitoma 9, *angusta* 9, *Bertrandi* 9, *cithara* 9, *harpula* 9, *limuaeformis* 9,
longa 9, *nebula* 9, *Romani* 9, *rubida* 9, *subtilis* 9, *vulpecula* 9.
Reinia Kob. 35.
Rhodopidae 144.
Rissoëllidae 140.
Rissoidae 140.
Runcinidae 146.
Sacoglossa 146.
Scalaria *Loveni* 371.
Scalariidae 141.
Scyllaeidae 175.
Sigaretina 141.
Sipho *curtus* 166, *ebur* 74, *glaber* 166, 174, *gracilis* 165, *Jeffreysianus* 166,
islandicus 166, *propinquus* 166, *pygmaeus* 166, *tortuosus* 72,
ventricosus 166, *Verkrüzeni* 70.
Siphonariidae 146.
Solariidae 141.
Steganobranchia 146.
Stenogyra *cereola* 253, *comorensis* 251, *mauritiana* 251, *simpularia* 253.
Strigatellacea 143.
Struthiolaria *costulata* 317, *mirabilis* 317.
Surgula A. Ad. 2, 3.
Sycotypidae 142.
Taranis Mörch 10.
Tecturidae 139.
Terebra *africana* 244.
Terebridae 142.
Tethydae 144.
Tomocyclus *Gealci* 278.
Tritoniadae 145.
Tritoniidae 142.
Tritonium *aegrotum* 48, *Beccarii* 46, *bracteatum* 49, *chlorostomum* 47,
cingulatum 47, *decollatum* 49, *exile* 48, *gallinago* 48, *grandi-*
maculatum 47, *lativaricosum* 49, *lotorium* 47, *maculosum* 48,

XI

pileare 46, rubecula 46, Sowerbyi 48, trilineatum 47, tritonis 45,
tuberosum 48.

Trochidae 140.

Tubulibranchia 140.

Turbinella Lam. 10, 16, cornigera 55.

Turritellidae 140.

Valvatidae 141.

Vasum Bolt. 16.

Velutinidae 142.

Vitrina pellucida 228.

Volutidae 143.

Xancus Bolt. 16.

Xenophora crispa 238, mediterranea 238.

Zeugobranchia 139.

Errata.

Seite 9 Zeile 12 und 15 von oben statt verdeckt lies verdickt.

„ 145 „ 1 von unten statt Doriopsidae lies Doridopsidae.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

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