

In h a l t.

	Seite
<i>Dunker, W., Verzeichniss der Species einiger Gattungen zweischa-</i>	
<i>liger Mollusken des rothen Meeres</i>	<i>1</i>
<i>Kobelt, W., Zur Fauna von Italien.</i>	
1. Die Heliceenfauna von Sicilien	7
2. Die Campyläen Ober-Italiens	192
<i>Clessin, S., Hyalina crystallina Müll.</i>	<i>25</i>
— Mollusken des Wolgagebietes	36
<i>Jickeli, C. F., Studien über die Conchylien des rothen Meeres.</i>	
II. <i>Conus</i>	43
<i>Martens, Ed. von, Bemerkungen über maroccanische Landschnecken</i>	<i>97</i>
— Ueber Solarium luteum, hybridum und stramineum	106
— Eine linke Trichotropis	116
<i>Möllendorff, O. von, Chinesische Landschnecken</i>	<i>118</i>
<i>Martens, Ed. von, Bemerkungen hierzu</i>	<i>126</i>
— Cristaria Reiniana n. sp.	136
<i>Schacko, G., Radula und Kiefer des Genus Acme</i>	137
<i>Koch, F. E., Ueber die Rissoön und Cardien der Ostsee</i>	181
<i>Martens, Ed. von, Diagnose einer neuen Macrochlamys</i>	214
<i>Möllendorff, O. von, Landschnecken der nordchinesischen Provinz</i>	
Chili	214.
<i>Dunker, W., Zwei neue Bulimi aus der Sierra nevada (Columbien)</i>	<i>220</i>
<i>Kobelt, W., Conchologische Miscellen</i>	222
<i>Verkrižen, T. A., Bericht über einen Schabe-Ausflug im Sommer 1874</i>	229
<i>Dunker, W., Ueber Conchylien von Desterro, Prov. Sta. Catharina,</i>	
Brasilien	240
<i>Kobelt, W., Cataloge. Strombus 255. Dolium 263. Pterocera . . .</i>	266
<i>Weinkauff, H. C., Ueber eine kritische Gruppe des Genus Pleuro-</i>	
toma Lam.	285

IV

	Seite
<i>Dohrn, H.</i> , Ueber einige von Wallis in Neu-Granada gesammelte Landconchylien	292
<i>Vest, W. von</i> , Ueber die Genera <i>Adacna</i> <i>Monodaena</i> und <i>Didacna</i> Eichw. und deren Stellung im System	309
<i>Jickeli, C. F.</i> , Rückblick auf die Land- und Süsswasser-Mollusken Nordost-Afrikas	334
<i>Kobelt, W.</i> , Cataloge. <i>Rostellaria</i> 354. <i>Pyrula</i> 355. <i>Tudicla</i> 358. <i>Ficula</i> 359. <i>Busycon</i> 360. <i>Bulbus</i> 361. <i>Fasciolaria</i> . . .	362
 Literaturberichte:	
<i>Semper</i> , Reisen im Archipel der Philippinen (Ed. v. Martens)	152
<i>Fischer, O.</i> , Faune conchyliologique marine du Dep. de la Gironde. Suppl. 2 (H. C. Weinkauff)	91
<i>Brusina, Sp.</i> , Fossile Binnenmollusken aus Dalmatien, Croatiens und Slavonien (Ed. v. Martens)	163
<i>Zeller, Dr. E.</i> , <i>Leucochloridium</i> und seine weitere Entwicklung (Ed. v. Martens)	169
<i>Miller</i> , Die Schaltbiere des Bodensees (Ed. v. Martens)	175
<i>Reinhardt, Dr. O.</i> , Ueber die Molluskenfauna der Sudeten (Ed. v. Martens)	177
<i>Strobel, Pellegr.</i> , Materiali per una malacostatica di terra e di acqua dolce dell' Argentina meridionale (Ed. v. Martens)	268
<i>Jickeli, C. F.</i> , Fauna der Land- und Süsswassermollusken Nordost-Afrikas (Kobelt)	277
<i>Lischke, Dr. C. E.</i> , Japanische Meeresconchylien. Bd. III (Kobelt)	279
<i>Monterosato, Allery de</i> , Nuova rivista delle Conchiglie Mediterranee (Kobelt)	281

R e g i s t e r.

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

- Acme 137, banatica 141, Benoiti 147, lineata 145, polita 149, spectabilis 138.
Adacna 309, *laeviuscula* 311, *vitrea* 318.
Admete *undatocostata* 237.
Alexia algerica 101.
Alycaeus *Kobeltianus* 121.
Aphrodita 324.
Area Martinii 253, rhombea 253, umbonata 253.
Assiminea recta 101.
Avicula ala corvi 6, atlantica 252, atropurpurea 6, castanea 6, citrina 6,
electrina 6, fucata 7, macroptera 6, margaritifera 5, Reentsii 7,
rufa 6, rutila 6, spadicea 6, varia 6.
Bithynia striatula 133, *subangulata* 133, Leachii 37.
Buccinum *Finmarkianum* 237.
Bulbus 361.
Buliminus Cantori 124, var. *elongatus* 124, *Reinianus* 332.
Bulimus ampullaroides 303, *Appuni* 220, castaneus 301, coloratus 302,
Guildingi 306, Iris 298, Lamarekianus 303, latilabris 301, *morusus*
225, plectostylus 304, *Powisianus* 224, speciosus 304, subglandi-
formis 305, succinoides 301, *Tetensii* 221.
Bulla maculosa 247.
Busycon 360.
Caecum *corneum* 244.
Callista purpurata 249, varians 249.
Cardiidae 323.
Cardium 323, edule 188, exiguum 189, fasciatum 189, muricatum 249,
parvum 189.

VI

- Carelia turricula* 225.
Cassidulus 355.
Cerithium atratum 244, *gemmalesum* 244, *gibberulum* 244.
Chama appressa 249.
Chenopus 266.
Chiton Inca 247, *Isabellei* 247.
Cionella columna 41, *folliculus* 100, *lubrica* 219, *philippinensis* 156, *producta* 100, *ruricola* 100.
Clausilia chinensis 124, *Martensi* 331, *Möllendorffii* 131, *Reiniana* 330, *Yokohamensis* 331.
Columbella avara 243, *dichroa* 243, *lyrata* 243.
Conus abbreviatus 61, *acuminatus* 47, *adustus* 54, *amadis* 46, *arenatus* 63, *Aristophanes* 60, *badius* 51, *Blainvillei* 54, *capitaneus* 52, *castus* 55, *catus* 58, *classarius* 53, *coffea* 52, *coronatus* 60, *Dillwyni* 59, *episcopalis* 66, *erythraeensis* 58, *excavatus* 53, *flavidus* 56, *fulgetrum* 61, *fumigatus* 52, *generalis* 49, *geographus* 68, *incarnatus* 53, *induratus* 59, *inscriptus* 58, *insignis* 47, *intermedius* 68, *Jickelii* 58, *Keati* 58, *laevigatus* 51, *lineatus* 57, *lividus* 55, *maculiferus* 62, *maldivus* 49, *miliaris* 61, *minimus* 60, *nemocanus* 50, *neptunus* 46, *nigropunctatus* 57, *nussatella* 64, *Pazi* 54, *pellis hyaenae* 51, *piperatus* 59, *ponderosus* 45, *pusillus* 63, *quadrotomaculatus* 59, *quercinus* 45, *rattus* 51, *Rüppelii* 54, *scaber* 62, *Schech* 46, *striatus* 66, *sumatrensis* 50, *taeniatus* 62, *taheitensis* 52, *telatus* 65, *tesselatus* 44, *textile* 65, *textilius* 47, *tigrinus* 65, *tulipa* 67, *vicarius* 65, *virgo* 56, *viridis* 52.
Corbula nasuta 248.
Crenatula avicularis 3, *folium* 4, *modiolaris* 3, *mytiloides* 3, *nigrina* 3, *phasianoptera* 3, *pieta* 3, *viridis* 4.
Cristaria Reiniana 136.
Crypta aculeata 245, *nivea* 245, *plana* 245.
Cyclophorus Martensianus 120.
Cyrena fluminea 134.
Didacna trigonooides 319.
Discina radiata 254.
Dolinum 263.
Donaciocardium 322.
Donax Hanleyanus 248.
Dosinia concentrica 249.
Endodontia constricta 140, *irregularis* 141, *lacerata* 141, *philippineus* 140.
Eulima breviuscula 243.
Fasciolaria 362.

VII

Ficula 359.

Fissurella barbadensis 246.

Fulgor 360.

Galerus parvulus 245.

Gemmula 287.

Helix acceptabilis 15, achates 209, achatina 13, aculeata 10, acuta 19, Adamii 212, *aenigma* 292, aenensis 12, aetnea 11, alpina 193, *Amaliae* 327, amanda 18, Amori 298, aperta 16, apicina 17, apiculus 19, Aradasii 17, archimedea 11, aspersa 16, balcanica 202, benedicta 12, 192, bigonia 161, *Brandtii* 328, calabriensis 211, calcarata 19, Calypso 13, camerata 98, cantabrica 192, caperata 98, carascalensis 193, Caroni 19, carthusiana 11, cespitum 17, chinensis 129, cinctella 12, cisalpina 207, Colomiesiana 98, come-phora 192, confusa 12, conoidea 19, 99, consona 11, conspicua 13, conspurcata 17, cornea 193, corrugata 18, Cossurensis 13, costata 216, Cumiae 19, Dehnei 98, Desmoulinsii 193, Doderleiniana 12, dormiens 17, drepansis 15, duplicata 99, elata 19, erecta 296, erythrostoma 98, Eugenia 13, Eumaeus 98, exposita 205, *fimbriosa* 128, flavida 10, flavovirens 195, foetens 206, Fontenillii 193, Frauenfeldi 212, gallinula 161, Gargottae 18, Gibboni 298, glacialis 193, globularis 13, Granatelli 10, gregaria 11, Grohmanni 14, hiberna 11, Huetiana 14, ichthyomma 207, Iparia 12, Irus 99, isodon 295, *Kalganensis* 216, lactea 99, Lancerottensis 98, *latilabris* 124, lenticula 10, 99, limbata 18, *lineolata* 216, Linusiana 22, Listeri 161, macrostoma 12, marginata 161, Mazzullii 16, meda 17, Moricandii 158, muralis 14, nebrodensis 13, nimbosa 329, numidica 99, Olivieri 11, Oreas 295, Paciniana 15, Parlatoris 11, Pirajnea 11, pisana 16, 97, planata 98, planospira 197, platychela 12, praestans 298, profuga 17, provincialis 14, pseudosericea 11, pulchella 10, pumilio 99, pupula 127, pygmaea 10, pyramidata 18, pyramis 19, pyrenaica 193, pyrrhozona 129, 217, Quimperiana 192, raviga 123, Reboudiana 98, Reinae 11, rhaetica 209, Rosaliae 12, rota 157, rotundata 10, Rozeti 18, ruderata 215, rugosa 18, rupestris 10, Saracena 14, scabriuscula 15, schembriana 17, sclerotricha 192, selinuntina 16, Segestana 15, *Senckenbergiana* 326, Sequentiana 19, Shangaiensis 123, sicana 13, sororcula 10, Spratti 18, strigata 15, striolata 10, subapicina 98, subplanata 296, subzonata 197, *tchiliensis* 217, Teresae 10, Terveriana 99, Terverii 17, *tetrodon* 218, Tiberiana 14, Tineana 18, trochoides 19, umbilicaris 201, uncigera 297, usticensis 18,

VIII

- variabilis 17, Velascoi 193, ventrosa 99, vermiculata 12, vexans 294, Yantaiensis 218, zonata 194.
- Hemicardium 324.
- Hemifusus 357.
- Hyalina alicurensis 8, Calcarae 9, cellaria 8, contracta 32, crystallina 25, de Natale 8, Draparnaldi 8, fulva 9, fuscosa 9, glaberrima 8, hyalina 9, hydatina 9, icterina 9, lucida 8, Musignani 9, nitens 8, nitida 41, nitidosa 9, obscurata 8, peregrina 9, planella 8, subterranea 27, Testae 8, Villae 8, zanellia 9.
- Janthina communis 247.
- Iphigenia brasiliensis 249.
- Laevicardium 213.
- Laiocochlis 216.
- Leda crenifera 253.
- Leonia scrobiculata 101.
- Lencochroa candidissima 9, degenerans 97, mogadorensis 97, mograbina 97, rimosa 9, turcica 97.
- Leucozonia brasiliiana 242.
- Limnaea auricularia 36, palustris 36, plicatula 131, stagnalis 36, truncatula 36.
- Lithophaga appendiculata 252, opifex 252.
- Litorina tristis 101.
- Lucina jamaicensis 250.
- Macrochlamys sinica 214.
- Mactra fragilis 248.
- Malea 265.
- Malleus albus 4, regula 5, vulsellatus 5.
- Mangilia gracilis 241.
- Maresia striata 247.
- Margarita bella 236.
- Marinula aequalis 100.
- Melania cancellata 134.
- Melanopsis cariosa 101, maroccana 102, praemorsa 101, tingitana 101.
- Modiola capax 253.
- Monodacna 319.
- Montacuta Maltzani 236.
- Murex senegalensis 240, fasciatus 241.
- Myocardia 325.
- Myristica 356.
- Mytilus bifurcatus 251, exiguus 251, Müller 250.
- Nassa Sturmii 241.

IX

- Neaera ornatissima 248.
Nenia Karsteniana 247, *perarata* 227.
Neritina meleagris 245.
Omphalius viridulus 246.
Oliva brasiliiana 242.
Olivella oryza 242.
Paludina angularis 132, chinensis 132, *okaënsis* 38, vivipara 38.
Pandora oblonga 248.
Papyridæa 323.
Patella Müllerı 246.
Philomycus bilineatus 215.
Pholas costata 247.
Physa fontinalis 36.
Planorbis Dazuri 37.
Pleurotoma amabilis 291, *carinata* 288, *coronata* 286, *denticula* 286,
gemmata 290, *gigas* 239, *Graeffei* 290, Kieneri 288, *laticlavia* 286,
monilifera 288, *monilis* 286, *rota* 286, *speciosa* 289, *turricula* 287.
Porphyrobaphe Powisiana 223.
Pterocera 266.
Pterocyclus chinensis 119.
Pugilina 356.
Pupa umbilicata 100.
Purpura floridana 242, haemastoma 241.
Pyrula 355.
Rhodea californica 308, *gigantea* 222, *Wallisiana* 307.
Ricinula tuberculata 242.
Rissoa cornea 185, inconspicua 185, interrupta 187, labiosa 183, mem-
branacea 183, octona 183, parva 185.
Rostellaria 354.
Saxicava rugosa 248.
Scalaria turricula 243.
Semele reticulata 249.
Serripes 324.
Solarium cingulum 107, *conulus* 104, *fallaciosum* 115, *hybridum* 107,
luteum 103, *sieulum* 110, *Sowerbyi* 115, *stramineum* 110.
Sphaerium Galitzini 40.
Stenogyra arayatensis 156, *decorticata* 130, *minuta* 156, *montana* 155,
pagoda 155, *Paivae* 100, *pilosa* 155.
Stiliola acus 240.
Strombus 255.
Succinea alpestris 219, chinensis 131, monticola 153,

X

- Sycotypus 360.
Tellina brasiliiana 248, constricta 248, intrastrigata 248, lineata 248,
punicea 248, striata 248.
Trichotropis 116.
Trochomorpha boholensis 153, electra 154, infanda 153, oleacina 154,
pagodula 154, splendens 154.
Truncatella debilis 101.
Tudicla 358.
Turbonilla Chemnitzi 243.
Unio hispanus 102, Ksibianus 102, Letourneuxi 102.
Valvata fluviatilis 39, piscinalis 39, spirorbis 39.
Venus asperrima 249, flexuosa 249.
Vitrinoidea 72.
Vitrinopsis 72.
Vitrinococonus 73, discoideus 153, turritus 153.
Volema 357.
Vulsella crenulata 2, hians 2, isocardia 2, linguae felis 2, lingulata 2,
minor 2, mytilina 2, spongiarum 2.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

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