

I n h a l t.

	Seite
<i>Kobelt, W.</i> , Die geographische Verbreitung der Mollusken. III. Die Inselfaunen (Forts. u. Schluss) 1.	241
<i>Böttger, Dr. O.</i> , Zur Molluskenfauna der Schweiz	31
<i>Weinkauff, H. C.</i> , Catalog der Gattung <i>Marginella</i> Lam.	40
<i>Kobelt, W.</i> , Excursionen in Süditalien	65
<i>Löbbecke, Th.</i> und <i>Kobelt, W.</i> , Museum Löbbeckeanum . . . 78.	329
<i>Weinkauff, H. C.</i> , Catalog der Gattung <i>Ancillaria</i> Lam.	101
— Catalog der Gattung <i>Erato</i> Risso	107
<i>Böttger, Dr. O.</i> , Kaukasische Mollusken	109
— Armenische und transkaukasische Mollusken	153
<i>Dohrn, Dr. H.</i> , Beiträge zur Kenntniss der Seeconchylien von Westafrika	161
<i>Tschapeck, H.</i> , Styriaca	183
<i>Neumayr, M.</i> , Die Mittelmeerconchylien und ihre jungtertiären Verwandten	201
<i>Böttger, Dr. O.</i> , Aufzählung der von Herrn Edmund Reitter in Wien im Jahre 1879 in Südcroatien und Dalmatien ge- sammelten Mollusken	224
<i>Kobelt, W.</i> , Beiträge zur griechischen Fauna	235
— Argentinische Landconchylien	286
— Diagnose einer neuen <i>Scalaria</i>	292
<i>Bergh, Dr. R.</i> , Die Doriopsen des Mittelmeeres	297
<i>Weinland, Dr. D. F.</i> , Zur Molluskenfauna von Haiti	338
<i>Böttger, Dr. O.</i> , Diagnoses Molluscorum novorum ab ill. Hans Leder in regione caspia Talysch dicta lectorum	379

IV

	Seite
Literatur.	
<i>Miller, Dr. C.</i> , Die Binnenmollusken von Ecuador (Dohrn) . . .	83
<i>Strebel, H.</i> und <i>Pfeffer, Dr. G.</i> , Beitrag zur Kenntniss der Fauna mexicanischer Land- und Süsswasserconchylien (v. Martens)	92
<i>Hörnes</i> und <i>Auinger</i> , Die Gastropoden des Wiener Beckens (Weinkauff)	192
<i>Jeffreys</i> , on the Mollusca procured during the Lightning and Porcupine Expedition (Weinkauff)	197
<i>Martens, Ed. von</i> , Conchologische Mittheilungen (Kobelt) . . .	293
<i>Paulucci, M.</i> , Escursione nella Calabria (Kobelt)	294



Register.

(Die nur mit Namen angeführten oder in den Catalogen genannten Arten werden im Register nicht aufgeführt; die cursiv gedruckten Arten sind von Diagnosen oder Abbildungen begleitet.)

- Acicula Moussoni* 148. 159.
Alcacia Blandiana 353. *Gonavensis* 354.
Ancillaria Lam. 101.
Anisospira 97.
Arca afra 177, *Bouvieri* 177, *Noae* 177, *plicata* 175, *senilis* 173, *stigmophora* 173.
Aspergillum Cumingii 71, *Kobeltianum* 78.
Avicula atlantica 180.
Bostrichocentrum 98.
Buliminus didymodus 380, *Godetianus* 240, *Hippolyti* 240, *Hohenackeri* 133, *Komarowi* 154, *niso* 229, *phasianus* 135. 157, *quinquedentatus* 135, *talyschanus* 381, *tetrodon* 135, *Thiesseanus* 238, *tricolis* var. *minor* 156, *tridens* 134, *tuberifer* 134.
Bulimus Bahamensis 376, *Brakebuschii* 288, *Chancaninus* 29), *daedaleus* 286. *Kobeltianus* 291, *marginatus* 376, *stramineus* 376, *Weyenberghii* 289.
Cardita ajar 170, *calyculata* 169, *lacunosa* 170.
Cardium costatum 109, *papillosum* 169, *ringens* 109.
Carychium Lederi 383.
Chama crenulata 109.
Chanomphalus 94.
Choanopoma Blandii 341, *Gonavense* 340, *laceratum* 342, *latius* 342.
Chondropoma Brownianum 346, *Inaguense* 345, *Kisslingianum* 346, *Lindenianum* 344, *Petitianum* 347, *Weinlandi* 347.
Clausilia Duboisi 143. 158, *foveicollis* 147. 159, *gradata* 145. 159, *Gustavi* 381, *Lederi* 145, *litotes* 145 *ossetica* 146, *polita* 230, *quadriplicata* 146, *semilamellata* 142, *Strauchi* 159, var. *mezchetica* 144, *tschetschenica* 147.

VI

- Corbula sulcata* 103.
Crassatella contraria 109.
Cyclostomus dentilobatus 344, *Habichi* 343.
Cylindrella Gruneri 302, *Klatteana* 357, *Mabuja* 362, *monticola* 363, *rudis* 358, *seminuda* 358, *sericea* var. *Kisslingiana* 359.
Cytharea Belcheri 108, *circinata* 108, *fidicula* 108.
Daudebardia Heydeni 111, *Pawlenkoi* 112, *Sieversi* 112.
Donax elongatus 107.
Doriopsilla areolata 317.
Doriopsis grandiflora 310, *limbata* 298.
Eburna australis 335.
Ennea intermedia var. 333.
Erato Risso 107.
Fusus Löbbeckei Kob. 82.
Glandina biplicata 355, *denticulata* 356, *Pethionis* 355, *Smithiana* 356, *subulata* 355.
Helicina Anaguana 352 *cruciata* 354, *Newcombiana* 381.
Helix acutistria 152, *aristata* 126, *atrolabiata* 132, *Buchii* 133, *caerulans* 227, *Calacala* 374, *carseolana* 69, *chalcidica* 238, *circumornata* 73, *Codringtonii* var. 235, *constantior* 371, *cyclolabris* var. *euböa* 236, *derbentina* 131, *Eichwaldi* 130, *edentula* 184, *gallopavonis* 373, *globula* 123, *granulata* var. *epirotica* 227, *Inaguensis* 369, *indistincta* 370, *insolita* var. *narentana* 228, *Linnaeana* 329, *Mariannae* 75, *marrucina* 72, *narzanensis* 127, *pratensis* 129, *Quoyi* 332, *Schuberti* 124, *setosa* 227, *signata* 76, *strigata* 71, *Stumpffii* 332, *transcaucasica* 126, *unidentata* 187, *Vigiensis* 375.
Hyalina Andreaei 37, *angystropha* 380, *caspia* 379, *cellaria* 116, *contortula* 120, *Duboisii* 121, *Dubrueili* 32, *effusa* 364, *Erjavecii* 226, *Hammonis* 119, *Kutaisiana* 121, *Kutschigi* 226, *Lederi* 117, *petronella* 120, *pura* 120, *pygmaea* 118. 152, *subeffusa* 120, *turbini-formis* 305.
Iphigenia laevigata 168.
Isognomon perna 181.
Lampadia Lederi 116.
Leda bicuspidata 171, *curvirostra* 172.
Mactra Largillierii 164, *lisor* 164, *pellucida* 167.
Marginella Lam. 40.
Metastoma Streb. 97.
Microconus Streb. 95.
Murex Löbbeckei 80, *percoides* 79, *recticornis* 81.
Mytilus senegalensis 170.

VII

- Neritina fluviatilis* var. *thermalis* 160.
Ostrea cornucopiae 181.
Patula Lederi 380.
Patulopsis Streb. 94.
Pecten corallinoides 181, *gibbus* 181, *pusio* 181.
Pectunculus formosus 172.
Pinna rudis 177.
Pomatias croaticus 232, *gracilis* 233, *Reitteri* 232, *septemspirale* 232.
Pupa caucasia 138, *clavella* 138, *costulata* 139, *cylindracea* 137, *desiderata* 377, *doliolum* 138, *edentula* var. *nana* 139, *Halleriana* 33, *interrupta* 137, *minutissima* 139, *muscorum* var. *caucasia* 136, *ovum formicae* 377, *pusilla* 142, *Sieversi* 141, *signata* 137, *Strobeli* 139, *substriata* var. *mitis* 140, *superstructa* 138, *trifilaris* 138, *triplicata* 137.
Pycnopyrga Streb. 94.
Sagda Blandii 367, *Hillei* 365.
Scalaria Kobelti 292.
Semele modesta 168.
Solecurtus candidus 163.
Solen guineensis 162.
Spondylus gaederopus 181.
Stenogyra subula 376.
Succinea luteola 368, *margarita* 368, *ochracina* 367, *Riisei* 369.
Tagelus guineensis 163.
Tapes aurea 169.
Tellina senegalensis 167, *vesicaria* 167.
Thysanophora Streb. 95.
Trichodiscus Streb. 95.
Trochatella Blandii 350, *Brownia* 350.
Tudora Kazika 349.
Ungulina alba 169, *oblonga* 169.
Unio Rothi var. *Komarowi* 160.
Venus lyra 169, *rosalina* 169, *verrucosa* 169.
Vitrina annularis 115, *globosa* 115, *pellucida* 114, 151, *subcarinata* 380, *subconica* 115.

B e r i c h t i g u n g .

P. 350 Zeile 4 von oben statt t. 12 fig. 17 l. t. 12 fig. 12.

In dem Weinland'schen Aufsätze sind für eine Anzahl Arten die Citate der betreffenden Figuren weggelassen worden, was wir zu ergänzen bitten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

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