

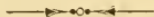
In h a l t.

| | Seite |
|--|---------|
| <i>Kobelt, W.</i> , Die geographische Verbreitung der Mollusken. III. Die Inselsaunen (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 transkankasische 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 Süderoatien und Dalmatien gesammelten 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 Talyisch 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 |



R e g i s t e r.

(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 Moussonii 148. 159.
Alcadia Blandiana 353. Gonavensis 354.
Ancillaria Lam. 101.
Anisospira 97.
Area 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, talysschanus 381, tetrodon 135, Thiesseanus 238, tricollis var. minor 156, tridens 134, tuberifer 134.
Bulimus Bahamensis 376, Brakebuschii 288, Chancaninus 290, daedaleus 286. Kobeltianus 291, marginatus 376, stramineus 376, Weyenbergii 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.
Cytherea Belcheri 108, *circinata* 108, *fidicula* 108.
Daudebardia Heydeni 111, *Pawlenkoi* 112, *Sieversi* 112.
Donax elongatus 107.
Doriopsis areolata 317.
Doriopsis grandiflora 310, *limbata* 298.
Eburna australis 335.
Ennea intermedia var. 333.
Erato Riso 107.
Fusus Löbbeckei Kob. 82.
Glandina biplicata 355, *denticulata* 356, *Pethionis* 355, *Smithiana* 356, *subulata* 355.
Helicina Anaguana 352 *cruciata* 354, *Newcombiania* 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, *Mariannaë* 75, *marrucina* 72, *narzanensis* 127, *pratensis* 129, *Quoyi* 332, *Schuberti* 124, *setosa* 227, *signata* 76, *strigata* 71, *Stumpfii* 332, *transcaucasica* 126, *unidentata* 187, *Vigiensis* 375.
Hyalina Andreaei 37, *angystropha* 380, *caspia* 379, *cellaria* 116, *contorta* 120, *Duboisii* 121, *Dubruleili* 32, *effusa* 364, *Erjaveci* 226, *Hammonis* 119, *Kutaisiana* 121, *Kutschigi* 226, *Lederi* 117, *petronella* 120, *pura* 120, *pygmaea* 118, 152, *subeffusa* 120, *turbiniformis* 305.
Iphigenia laevigata 168.
Isognomon perna 181.
Lampadia Lederi 116.
Leda bicuspidata 171, *curvirostra* 172.
Maetra Largillieri 164, *lisor* 164, *pellucida* 167.
Marginella Lam. 40.
Metastoma Streb. 97.
Microconus Streb. 95.
Murex Löbbeckei 80, *percooides* 79, *recticornis* 81.
Mytilus senegalensis 170.

VII

- Neritina fluviatilis var. thermalis 160.
Ostrea cornucopiae 181.
Patula *Lederi* 380.
Patulopsis Streb. 94.
Pecten corallinooides 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.
Pycnopryga 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 Aufsatze 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](#)