

In h a l t.

	Seite
<i>Löbbecke, Th. und Kobelt, W., Museum Löbbeckeanum</i>	1. 188
<i>Kobelt, W., Cataloge lebender Mollusken</i>	8
(Fusus p. 8, Pisania p. 18, Pollia p. 28, Metula p. 26, Buccinopsis p. 27, Neobuccinum p. 27, Chlanidota p. 27, Clavella p. 28, Desmoulea p. 28.)	
<i>Hesse, P., Miscellen</i>	29
<i>Gredler, P. Vincenz, zur Conchylienfauna von Tirol IV.</i>	38
<i>Kobelt, W., Tryons Manual of Conchology</i>	51
— Diagnosen neuer Arten	68
— Excursionen in Spanien	73. 143
<i>Löbbecke, Th., Diagnosen neuer Arten</i>	90
<i>Dohrn, Dr. H., Beiträge zur Kenntniss der südamerikanischen Landconchylien</i>	97
— über einige centralasiatische Landconchylien	115
<i>Kobelt, W., Catalog der Familie Melanidae</i>	121
<i>Weinkauff, H. C., Catalog der Gattung Ovula Brug.</i>	171
<i>Möllendorff, Dr. O. von, Diagnoses specierum novarum Chinae meridionalis</i>	179
<i>Verkrüzen, T. A., Buccinum L.</i>	203. 356
<i>Kobelt, W., die Buccinen des Petersburger Museums</i>	229
<i>Schepman, M. M., die Zungen der Hyalinen</i>	236
<i>Martens, Ed. von, Binnencoconchylien aus Angola und Loango . .</i>	243
<i>Möllendorff, Dr. O. von, Materialien zur Fauna von China. I. Die Deckelschnecken</i>	251. 337
<i>Hesse, P., eine Reise nach Griechenland</i>	283
<i>Jickeli, Dr. Carl F., Diagnosen neuer Conchylien</i>	366
<i>Dohrn, Dr. H., Aufzählung der Naninen-Arten Madagascars . .</i>	370
<i>Dunker, Guilielmus, de Molluscis nonnullis terrestribus Americae australis</i>	377

IV

Literatur.

	Seite
Dunker, <i>Guil.</i> , Index Molluscorum Maris Japonici (<i>Kobelt</i>)	91
Strebel, <i>H.</i> , Beitrag zur Kenntniss der Fauna mexicanischer Land- und Süsswasserconchylien	191
Heude, <i>P.</i> , Notes sur les Mollusques terrestres de la vallée du Fleuve Bleu (<i>Möllendorff</i>)	196
Jeffreys, <i>J. Gwyn</i> , on the Mollusca procured during the Lightning and Porcupine Expeditions (<i>Weinkauff</i>)	278
Watson, <i>R. Boog</i> , Mollusca of H. M. Sh. Challenger Expedition (<i>Kobelt</i>)	380
Mojsisovicz und Neumayr, Beiträge zur Palaeontologie Oesterreich-Ungarns (<i>Kobelt</i>)	385

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.)

- Achatina balteata 245, Bayonniana 245, Buchneri 245, colubrina 246, magnifica 380, marginata 245, polychroa 246, zebriolata 246.
Alycaeus latecostatus 182. 346, Hungerfordianus 344, Kobeltianus 348, pilula 347, Rathonisianus 345, sinensis 345, Swinhoei 348.
Amalia Hessei 316, Kobelti 316.
Ammonoceras amazonicus 97, nitidulus 97, trochilionoides 98.
Ampullaria ovata 247.
Ancylus Clessinianus 366.
Apollon leucostoma var. 2.
Buccinopsis Jeffr. 27.
Buccinum angulosum 209, 234, Baerii 215, glaciale 210, Grebnitzkyi 217, 231, Herzensteini 214, 232, Middendorffii 213, 231, ochotense 211, ovoides 218, 235, ovum 219, pulcherrimum 218, 233, Sander-soni 357, schantaricum 213, Schrenkii 212. simplex 211, 235, undatum 221, Verkrüzeni 230.
Buliminus albiplicatus 119, Bergeri 330, eremita 119, fasciolatus 119, Ferussaci 247, intumescens 120, Kotschyii 120, pusio 329, pseudogastrum 328, rufistrigatus var. hunancola 44, Sogdianus 119, zebra var. spoliatus 326.
Bulimus albopalteatus 378, callistoma 183, ciaranus 104, Doeringi 5, iostoma 329, laetus 380, lugubris 378, melanosclops 108, neglectus 105, nigrogularis 107, occultus 104, Philippii 6, Powisianus 379, pulchellus 106, quitensis 379, Semperi 103, sexdentatus 106, tribalteatus 380.
Cantharus Bolten 21.
Chlanidota Martens 27.
Cionella acicula 332, Jani 331, tumulorum 331, zakynthaea 332.

VI

- Clausilia aculus* 50, *cyclostoma* 380, *Eastlakeana* 187, *mucronata* 185, *porphyrea* 186, *ridicula* 45, *thaleroptyx* 188.
Clavella Swains. 28.
Claviger Hald. 138.
Conus Kobelti 189, *Weinkauffii* 40, 188.
Cyclophorus bifrons 342, *Cloudianus* 274, *cuticosta* 180, *elegans* 272, *exaltatus* 266, *formosensis* 277, *Hungerfordianus* 341, *Martensianus* 275, *Nankingensis* 276, *Ngankingensis* 377, *pallens* 276, *pellicosta* 340, *punctatus* 268, *pyrostoma* 271, *sexfilaris* 339, *subcarinatus* 270, *trichophorus* 338.
Cyclotus chinensis 254, *fodiens* 261, *Fortunei* 253, *hainanensis* 258, *hunanensis* 260, *minutus* 260, *stenomphalus* 256, *Swinhoei* 259, *taivanus* 258, *tubaeformis* 179, 252.
Desmoulea Gray 28.
Diplommatina Hungerfordi 349, *paxillus* 348, *rufa* 181, 350, *subcylindrica* 349.
Donax Dohrni 369.
Doryssa Ad. 141.
Elusa Rüppellii 367.
Ennea Dohrni 247, *filicosta* 247, *pupaeformis* 247, *splendens* 183.
Fischeria tumida 249.
Fusus Lam. 9.
Glandina algira 315.
Helicarion corneolus 245, *Gomesianus* 245, *Welwitschi* 244.
Helicina Hainanensis 143, *Hungerfordiana* 182, *Paraensis* 114, *Shanghaiensis* 354.
Helix Ammonis 33, *andalusica* 70, *earthusiana* 321, *chalcidica* var. *didyma* var. 324, *coreyrensis* 321, *cutisculpta* 184, *cyclolabris* 321, *diplogonia* 101, *distans* 322, *Eastlakeana* 185, *elaps* 102, *Florentiae* 68, *Godetiana* 322, *gyroplatys* 99, *interpres* 323, *Kreglingeri* 331, *Kurdistana* 118, *Lemoinei* 69, *lens* 320, *lenticula* 321, *neogranadensis* var. 377, *Pascalia* 102, *pellita* 321, *Ponsonbyi* 68, *pyrrhozona* 47, *rufispira* 117, *rugifera* 100, *sigensis* 69, *simiarum* 70, *suborbicula* 100, *trochulus* 184, *turbanata* 322, *xanthoderma* 185, *Zenonis* 48.
Hemisinus Swains. 129.
Hyalina aequata 316, *Alhambrae* 240, *alliaria* 241, *Blanci* 319, *Botterii* 318, *cellaria* 240, *Clessini* 319, *contortula* 243, *diaphana* 242, *Draparnaldi* 240, *endaedalaea* 318, *excavata* 237, *filicum* 239, *glabra* 241, *hammonis* 242, *helvetica* 241, *hiulca* 238, *hydatina* 317, *Koutaisiana* 239, *Loana* 40, *Méchowi* 245, *nitens* 238, *nitida*

VII

- 237, nitidula 238, olivetorum 237, petronella 242, pura 238,
spiriplana 39, subrimata 320, subterranea 242, Villae 240,
zacynthia 319.
- Hydrocena Bachmanni 355, sinensis 356.
- Lanistes intortus 248, ovum 248.
- Latirus Troscheli 1.
- Leptopoma *polyzonatum* 183, 343.
- Limicolaria numidica 247, *subconica* 247.
- Macrochlamys *cincta* 183.
- Melania mutans 248, *recticosta* 248.
- Melanopsis Fér. 133.
- Metula Ad. 26.
- Microcystis Schmackeriana 184.
- Nanina *anobrachys* 372, Balstoni 376, *basalis* 375, Ekongensis 372, *eos*
373, *eucharis* 373, fenerifensis 373, *fuscolutea* 372, *Hildebrandti*
371, *hestia* 375, *thalia* 374.
- Neobuccinum Smith 27.
- Orthalicus Loroisianus 109.
- Ostrea Lischkei 91, 191.
- Ovula Brug. 171.
- Paludomus Swains. 121.
- Philopotamis Say 123.
- Pirena Lam. 139.
- Planorbis acies var. *hunanensis* 47, *nitidellus* 46.
- Pomatias tessellatus var. *densestriatus* 335.
- Porphyrobaphe Deburghiae 112, Fraseri 114, iostoma 110, Kelletti 112,
Saturnus 111.
- Pterocyclus chinensis 263, Gerlachi 180, *Lienensis* 43, 264, Wilsoni 266.
- Pupa Algesirae 72, granum 332, Philippii 333, rhodia 333, Strobeli 335,
tingitana 71, *vasconica* 72.
- Pupina ephippium 351, *pulchella* 352.
- Pupinella Morrisonia 353, Swinhoei 353.
- Recluzia erythraea 367.
- Rissoina *assimilis* 368, *angulata* 369, *dimidiata* 368.
- Scapharca Jickelii 369.
- Sinistralia Ad. 17.
- Spatha hirundo 248, Welwitschi 248.
- Stenogyra striatissima 49, decollata var. *claviformis* 71.
- Stomatodon Bens. 125.
- Streptaxis Dunkeri var. *clausa* 4, *regius* 3.
- Syrnola solidula var. *fasciata* 367.

VIII

- Tanalia Gray 121.
Trigonochlamys *imitatrix* 29.
Trochonanina *pelostoma* 250.
Tyleria *Vesti* 370.
Vitrina *conquisita* 366, *Riepiana* 366.
Zonites *corax* 116, *latissimus* 117.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

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