

Inhalt.

	Seite
<i>Simroth, Dr. H., Anatomie der <i>Parmacella Olivieri Cuv.</i> (Mit Taf. 1)</i>	1
<i>Heynemann, D. F., neue Nacktschneckengattung von Madagascar. (Mit Taf. 2)</i>	47
<i>Westerlund, C. Ag., Malakologische Miscellen</i>	51
<i>Hesse, P., Beiträge zur Molluskenfauna Griechenlands</i>	73
<i>Martens, Ed. von, Diagnosen neuer Arten</i>	89
<i>Kobelt, W., Diagnosen neuer Arten</i>	84
— <i>Molluskengeographisches vom Mittelmeer</i>	97
<i>Maltzan, II. von, Beiträge zur Kenntniss der senegambischen Pleurotomiden. (Mit Taf. 3).</i>	115
<i>Böttger, Dr. O., Siebentes Verzeichniss von Mollusken der Kau- kasusländer. (Mit Taf. 4—7)</i>	155
<i>Kobelt, W., Excursionen in Spanien (Schluss)</i>	201
<i>Weinkauf, H. C., Catalog der Gattung <i>Litorina Fér.</i></i>	213
<i>Möllendorff, Dr. O. von, Materialien zur Fauna von China. (Mit Taf. 8 u. 10)</i>	228. 273. 356
<i>Böttger, Dr. O., zwei neue ostasiatische Clausilién. (Mit Taf. 8)</i>	270
<i>Simroth, Dr. H., Anatomie der <i>Elisa bella Heyn.</i> (Mit Taf. 9)</i>	289
<i>Böttger, Dr. O., Aufzählung der von den Herren E. Reitter und E. Brenske 1882 in Griechenland und auf den Jonischen Inseln gesammelten Binnenmollusken</i>	313
<i>Dohrn, Dr. H., Eine neue Nannina von Süd-Celebes</i>	344
— — Beitrag zur Kenntniss der Conchylienfauna des östlichen Brasiliens. (Mit Tafel 11)	346
<i>Gredler, P. Vinc., Reisebericht aus Oberitalien</i>	383

IV

L i t e r a t u r.

	Seite
<i>Lessona e Pollonera, Monografia dei Limacidi Italiani (Hesse)</i>	86
<i>Paulucci, M., Note Malacologiche sulla fauna terrestre e fluviale dell' Isola di Sardegna (Kobelt)</i>	92
<i>Friese, Herman, Den Norske Nordhavs-Expedition 1876—78. VIII. Zoologi. Molluska. I. Buccinidae (Kobelt)</i>	95
<i>Martens, Ed. von, über centralasiatische Mollusken (Kobelt)</i>	198
<i>Kobelt, W., Iconographie der schalentragenden europäischen Meerescowchylien (Weinkauf)</i>	388
<i>Rücker, August, Ueber die Bildung der Radula bei Helix pomatia. (Jickeli)</i>	390

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.)

Acme lineata var. *corycensis* 319, *Moussonii* 119, *Reitteri* 326.

Alycaeus pilula 181.

Amalia Hessei 321, *Lederi* 143.

Buliminus Böttgeri 126, *Caucasicus* 175, *Lederi* 177, *Raddei* 175,
Schlaefli 174.

Bulimulus Jeffreysi 352, *obliquus* 352, *perlucidus* 351.

Bulimus albofilosus 351, *bilabiatus* 348, *Cantagallanus* 347, *Panta-*
gruelinus 349, *Willi* 350.

Cistula concepta 84.

Clathurella clathrata 151.

Clausilia aculus 244, *Anceyi* 243, *Bensoni* 250, *Brenskei* 337, *cetivora*
230, *clarocincta* 270, *clostata* 190, *derasa* var. *Suanetica* 189, *Du-*
boisi 188, *Eastlakeana* 262, *Elisabethae* 248, *euchroa* 63, *Eugenia*
61, *exilis* 257, *Filippina* 229, *Fitzgeraldae* 243, *formosensis* 253,
Fortunei 251, *foveicollis* 190, *fulvella* 238, *ganeo* 187, *gastro-*
lepta var. *Eugenia* 61, *gemina* 228, *Gerlachi* 254, *hunanensis* 230,
Heudeana 256, *index* 187, *insularis* 237, *intusstructa* 62, *Koma-*
rowi 185, *labio* 235, *laccata* 185, *Lederi* 188, *leucospira* 236,
litotes var. *Suanetica* 186, *Lorraini* 244, *Magnaciana* 253, *Magna-*
cianella 254, *messenica* var. *Brenskei* 337, *mierostoma* 244,
Möllendorffii 236, *Möllendorffiana* 258, *mucronata* 247, *Nangking-*
ensis 237, *orphaunli* 237, *pachystoma* 257, *planostriata* 229,
pluviatilis 260, *Ponsonbyi* 271, *porphyrea* 246, *pumiliformis* 188,
semicincta 186, *semilamellata* 191, *serrulata* 191, *shanghaiensis*
236, *spinula* 233, *straminea* 231, *superaddita* 232, *Swinhoei* 252,
tau 230, *vinacea* 235.

VI

- Clavatula bimarginata* 125, *coerulea* 128, *Colini* 126, *diadema* 124, *ferruginea* 126, *muricata* 125, *mystica* 127, *pluteata* 124, *pyramidata* 128, *ruberfasciata* var. *ferruginca* 126, *sacerdos* 127.
- Crassispira callosa* 120, *carbonaria* 120, *consociata* 121, *laevisculpta* 122, *rosacea* 122, *umbilicata* 121.
- Cyclophorus Friesianus* 286.
- Cyclotus Blanchetianus* 355, *chinensis* 281, *Schomburgiunus* 284, *taiwanus* 283.
- Daudebardia Heydeni* 139, *Lederi* 140, *rufa* 314, 340.
- Drillia ballista* 119, *tripter* 119.
- Elisa* 48, *bella* 48, 289.
- Ennea bicolor* 276, *larvula* 278, *microstoma* 277, *splendens* 279, *strophiodes* 277.
- Genota papalis* 117.
- Gigantolimax* 143.
- Glandina algira* var. *mingrellica* 139, *dilatata* 315.
- Helix aimophila* var. *Tschihatcheffi* 85, *amazonica* 347, *aristata* 162, *attica* 312, *Benoiti* 52, *bidinensis* 52, *Brenskii* 335, *Buchi* 172, *circassica* 159, *cutisculpta* 382, *cyclothyra* 167, *depressa* (*Narzanensis* var.) 167, *derbentina* 174, *Elia* (*Ieus* var.) 330, *emoriens* 381, *euayes* 161, *excoriata* 82, *fimbriosa* 389, *flaveola* 158, *flavolimbata* 162, *frequens* 158, *globula* 157, *graja* 60, *Jasonis* 160, *liburnica* 59, *Maltzani* 84, *moesta* var. *luctuosa* 53, *multispira* 376, *Narzanensis* var. *macromphala* 165, *naso* 82, *Nordmanni* 171, *pastorella* 58, *phthioti* 57, *Pontica* 170, *praeclara* 53, *pratensis* 169, *profuga* var. *attica* 342, *Prometheus* 159, *pulvinaris* 377, *Rehsei* 83, *samnitum* 59, *Stauropolitana* 161, *Suanetica* 164, *taurica* var. *Martensi* 172.
- Hyalina Alleryi* var. *hemisphaerica* 56, *alliaria* var. *cantabrica* 55, *Duboisii* 148, *glabra* var. *hungarica* 55, *icterica* var. *parthenopea* 56, *incerta* var. *vafra* 56, *intermissa* 153, *Kutaisiana* var. *transiliensis* 171, *mingrellica* 153, *nitens* var. *Ressmanni* 56, *perspectiva* var. *parma* 56, *Raddei* 147, *reticulata* 152, *selecta* 149, *semenowi* 347, *Suanetica* 148, *suevicaria* 150, *suturalis* 147, *Westerluudi* 51.
- Kaliella depressa* 368, *Hongkongensis* 368, *rupicola* 368.
- Lachesis candidissima* 130, *minima* 130.
- Leptopoma taivanum* 287.
- Leucochroa cariosa* var. *veluta* 57, *fimbriata* var. *myopa* 57.
- Limax Conemenosi* 322, *intermittens* 145.
- Litorina Féret* 213.
- Macrochlamys cincta* 361, *nitidissima* 363, *superlita* 359.

VII

- Macrophaedusa* 251.
Mangilia goreensis 131, *nebula* var. *mediofasciata* 132, *senegalensis* 134,
 Strucki 133, *subclathrata* 133.
Medea 174.
Microcystis glaberrima 365, *rejecta* 365, *Schmackeriana* 363, *sculpta* 364.
Nanina Eastlakeana 371, *Egbertae* 81, *erratica* 373, *Fuchsiana* 373,
 Rathonisii 372, *Ribbei* 345.
Paralimax 144.
Parmacella Olivierii 1.
Planorbis Hildebrandti 83.
Plectopylis 365.
Pleurotoma undatiruga 118.
Pomatias auritus var. *chelys* 63, *Blancianus* 63, *lapurdensis* var. *labrosa*
 63, *Lederi* 192, *scalarinus* 321, *tessellatus* var. *Moussonii* 320,
 valsabbina 388.
Pupa avenacea var. *clienta* 60, *caulostomoides* var. *corecyrensis* 328, *clavella*
 184, *doliolum* 183, *minutissima* 183, *odontostoma* 60, *Raymondi*
 183, *superstructa* var. *Lederi* 180, var. *zonata* 181.
Pupina Jiudelliana 288.
Pusionella aculeiformis 130, *buccinata* 129, *nifat* 129, *subgranulata*
 130, *vulpina* 129.
Rufospira 254.
Selenochlamys 141, *pallida* 142.
Sitala trochulus 370, *turrita* 371.
Streptaxis bidens 276, *borealis* 274, *costulatus* 275, *erythroceros* 273,
 Fuchsianus 275, *sinensis* 272.
Streptostele Swinhoei 280.
Trigonochlamys imitatrix 140.
Valvata depressa var. *soluta* 345.
Vitrina Kotulae 54, *sinensis* 374.
Zonites verticillus var. *corecyrensis* 315.

Der Text zu den Abbildungen der chinesischen Melanien (Taf. 10
Fig. 1–3) findet sich im Nachrichtenblatt p. 80–86.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

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