

I n h a l t.

	Seite
<i>Heynemann, D. F.</i> , über Vaginula-Arten im British Museum (Taf. 1. u. 2)	1
— über Chlamydephorus Binney	17
<i>Hazay, Jul.</i> , die Molluskenfauna der hohen Tatra	20
<i>Hesse, P.</i> , die systematische Stellung von Hel. Quimperiana . .	45
— über einige Arten des Genus Buliminus Ehrbg. (Taf. 3) .	48
<i>Böttger, Dr. O.</i> , Beitrag zur Kenntniss der Schneckenfauna von Central-Bosnien	53
<i>Möllendorff, Dr. O. von</i> , die Gruppeneintheilung von Cochlostyla	72
<i>Heynemann, D. F.</i> , über die Vaginula-Arten Afrika's	83
<i>Stussiner, J.</i> , und <i>Böttger, O.</i> , Malakologische Ergebnisse auf Streif- zügen in Thessalien	128
<i>Ihering, Dr. H. von</i> , zur Kenntniss der amerikanischen Limax- Arten (Taf. 5)	205
✓ <i>Gredler, P. Vinc.</i> , zur Conchylienfauna von China, VII Stück . .	219
<i>Maltzan, H. von</i> , Diagnosen neuer Arten	235
<i>Heynemann, D. F.</i> , die nackten Landpulmonaten des Erdbodens .	236
<i>Dybowski, Dr. W.</i> , zur Anatomie des Kauapparates der Schnecken (Taf. 7. 8.)	331
✓ <i>Möllendorff, Dr. O. von</i> , Materialien zur Fauna von China (Taf. 9—11)	349

Register.

(Die nur mit Namen aufgeführten Arten werden im Register nicht genaunt; die *cursiv* gedruckten Arten sind von Diagnosen oder Abbildungen begleitet).

-
- Apera* Heyn. 20.
Ariophanta taiwanica 387.
Buliminus bidens v. *Retowskianus* 51, *detritus* 49, *granulatus* 395, *Hippolyti* 184, *Hohenackeri* 50, *microtragus* 181, *ossicus* 180, var. *discolor* 181, pupa var. *grandis* 51, *quadridens* var. *planilabris* 183, *tauricus* 51, *Theodosianus* 51.
Cassidula plecotrematoides 352, *Schmackeriana* 354.
Chlamydephorus Binn. 17.
Clausilia biplicata var. *carpatica* 36, *castalia* var. *crenilabris* 194, *gastroptychia* 397, *hainanensis* 397, *pacifica* var. *Siantanensis* 225, *stabilis* 35, *Stussineri* 189, *torifera* 191.
Cochlostyla 72.
Cyclophorus chinensis 361, *hirsutus* 360.
Diplommatina nipponensis 368, *sculptilis* 368.
Ennea Fuchsi 223, *splendens* var. *hongtongensis* 376.
Gemma Hazay 24.
Georissa Hungerfordiana 373, *sulcata* 372.
Helicarion Böttgeri 378, *imperator* 378, *magnificus* 377, *venustus* 378.
Helix accrescens 391, *Andersoni* 389, *cicatricosa* var. *inflata* 393, *cyclo-labris* 173, *Cynotarium* 235, *diptychia* 390, *Eastlakeana* 391, *euboeica* 167, *Gasparinae* var. *subdeflexa* 172, *Hupensis* 221, *obvoluta* var. *bosniaca* 57, *olympica* var. *Magnesiae* 171, var. *ossica* 170, *Pietruskyana* 40, *piligera* 222, *platyomphala* 392, *pulvinaris* var. *continentalis* 389, *Quimperiana* 45, *Rossmässleri* 29, *saxivaga* 235, *Schlaeflii* 175, *serbica* var. *unitaeniata* 69, *subgibbera* 294, *triarria* var. *tatrica* 26, var. *transsylvanica* 27, *villo-sula* 41.

VI

- Hyalina Kutschigi 56, nitidissima 163, Reitteri 55.
Kaliella *depressa* 383, *Hongkongensis* 385, *monticola* 384, *polygyra* 385,
 rupicola 384, *sculpta* 384.
Lagocheilus 364, *longipilus* 367, *pilosus* 366.
Leuconia *sinica* 356.
Limax arborum var. *carpaticus* 23, Berendti 214, brasiliensis 204, cana-
 riensis 289, castaneus 212, Comenemosi var. *multipunctata* 102,
 Dymczewiczi 250, jalapensis 214, maximus var. *carbonaria* 159,
 var. *submaculata* 159, montanus 212, *montenegrinus* 66, varie-
 gatus 203.
Limnaea *stagnalis* 338.
Macrochlamys *discus* 379, mupingiana 379, Vesta 379.
Melania praenotata var. *intermedia* 234, var. *minor* 234, tumida var.
 cinnamomea 233.
Microcystina *sinica* 386.
Microcystis glaberrima 381, Minensis 381, perforata 382, *Schmackeriana*
 381, *stenomphala* 381.
Moussonia *apicina* 229.
Nanina *flicostata* 387.
Opisthoporus *hainanensis* 357.
Paludina *vivipara* 332.
Paludomus ? *minutiusculus* 232, *rusiostomus* 231.
Parnarion *sinensis* 377.
Planorbis *flaris* 225.
Plectotrema 351, punctatostriata 351, punctigera 951.
Pomatias septemspirale var. *bosniaca* 63.
Pterocyclus *Lienensis* 226, *Liuanus* 226, *cycloteus* 228.
Ptychopoma 362.
Pupa hunanensis var. *conspicua* 396, pagodula 59, *strophostoma* 395,
 tatica 32.
Pupina *flava* 370.
Pythia Cecillei 350, *fimbriosa* 349.
Streptaxis *pachychilus* 374.
Tennentia 298.
Unio batavus var. *Albensis* 43, var. *Ondovensis* 43.
Vaginula *aberrans* 277, *adpersa* 382, *angustipes* 276, australis 13,
 bicolor 9, 123, *brevis* 105, *comorensis* 8, 115, *elegans* 119, *flava*
 10, *fusca* 6, Grandidieri 108, *grossa* 9, 117, *liberiana* 97, *Mail-*
 lardi 124, *margaritifera* 112, *maura*, 7, 104, *myrmecophila* 101,
 natalensis 8, 103, *nigra* 7, *parva* 122, Petersi 105, *pieta* 8,

VII

116, pleuroprocta 99, prismatica 13, punctulata 124, *rodericensis* 125, Seychellensis 10, 119, subaspersa 109, *sulfurea* 113, trigonus 13, *tristis* 121, Tourannensis 13, *tuberculosa* 11, *verrucosa* 110.

Vega 298.

Veronicella laevis 15, prismatica 13.

Vitrina annularis 103, brevis var. *bosniaca* 54, Reitteri 54.

Zonites *scrobiculatus* 220.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

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