

# 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](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

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