

# In h a l t.

---

	Seite
<i>Heynemann, D. F.</i> , Studien über einige wenig bekannte Gattungen (mit Tafel 1) . . . . .	1
<i>Brusina, Spiridion</i> , Die Neritodonta Dalmatiens und Slavoniens nebst allerlei Malakologischen Bemerkungen (mit Tafel 2)	17
<i>Gredler, P. Vincenz</i> , Zur Conchylienfauna von China. V. Stück (mit Tafel 3) . . . . .	129
<i>von Möllendorff, Dr. O. F.</i> , Materialien zur Fauna von China.— Amphidromus, Buliminus, Pupa . . . . .	162
<i>Tausch, Dr. Leopold</i> , Die von Professor Dr. C Dölter auf den Cap- verden gesammelten Conchylien . . . . .	181
<i>Jickeli, Dr. Carl F.</i> , Studien über die Conchylien des rothen Meeres . . . . .	819
<i>Hesse, P.</i> , Beiträge zur Molluskenfauna Griechenlands III. (mit Tafel 4 u. 5). . . . .	225
<i>Jickeli, Dr. Carl F.</i> , Studien über die Conchylien des rothen Meeres. (mit Tafel 6). . . . .	245
<i>Merkel, E.</i> , Zur Kenntniss der Molluskenfauna Schlesiens . . . .	263
<i>Böttger, Dr. O.</i> , Neuer fossiler Archaeozonites aus dem Tertiär der Röhn. . . . .	289
<i>von Möllendorff, Dr. O. F.</i> , Materialien zur Fauna von China. Helix (mit Tafel 7—9) . . . . .	307

## Literatur.

<i>Kobelt, W.</i> , Iconographie der schalentragenden europäischen Meeresconchylien. Heft 2. (Weinkauff). . . . .	121
<i>Jeffreys</i> , On the Mollusca procured during the „Lightning and Porcupine“ Expeditions (Weinkauff). . . . .	122. 217
<i>Tapparone-Carelli</i> , Fauna malacologica della Nuova Guinea. I. (Kobelt) . . . . .	125

## IV

	Seite
<i>Brock, Dr. J.</i> , Untersuchungen über die interstitiellen Bindesubstanzen der Mollusken. (Jickeli) . . . . .	221
<i>Barfurth, D.</i> , Ueber den Bau und die Thätigkeit der Gastropodenleber (Jickeli) . . . . .	223
<i>Flemming, W.</i> , Bemerkungen hinsichtlich der Blutbahnen und der Bindesubstanzen bei Najaden und Mytiliden (Jickeli). . . . .	291
<i>Blochmann, F.</i> , Ueber die Drüsen des Mantelrandes bei <i>Aplysia</i> und verwandten Formen (Jickeli) . . . . .	291
<i>Blochmann, F.</i> , Beiträge zur Kenntniss der Entwicklung der Gastropoden. (Jickeli) . . . . .	292
<i>Sarasin, O. B.</i> , Ueber drei Sinnesorgane und die Fussdrüse einiger Gastropoden (Jickeli) . . . . .	293
<i>Kruckenberg, C. F.</i> , Ueber das Vorkommen des Biliverdins in Molluskengehäusen (Jickeli) . . . . .	294
<i>Sarasin, O. B.</i> , Entwicklungsgeschichte der <i>Bythinia tentaculata</i> . (Jickeli) . . . . .	294
<i>Griesebach, H.</i> , Ueber das Gefäßssystem und die Wasseraufnahme bei den Najaden und Mytiliden (Jickeli) . . . . .	298
<i>Haller, Bela</i> , Die Organisation der Chitonen der Adria. (Jickeli) . . . . .	299
— — Untersuchungen über marine Rhipidoglossen (Jickeli)	301
<i>Nalepa, Alfred</i> , Beiträge zur Anatomie der Stylommatophoren (Jickeli) . . . . .	390

---

## R e g i s t e r.

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

---

- Amphidromus formosensis Ad. 162, Swinhoei Pfr. 163.  
Ancillaria Lam. 189.  
Aneylus illyricus Neum. 56.  
Archaeozonites *Strubelli* Bttg. 289.  
Armandia Aneeey 357.  
Aspidoporus Fitz 1.  
Buliminus *albescens* Möll. 170, *Anceyi* Gredl. 144, *Baudoni* Desh. 174,  
*Cantori* Phil. 163, *Davidi* Desh. 173, *derivatus* Desh. 168,  
*Fuchsianus* Heude 172, *funiculus* Heude 176, *hunanensis* Möll. 168,  
*incertus* Pfr. 171, *macroceramiformis* Desh. 169, *minutus* Heude  
167, *Mupingensis* Desh. 175, *subminutus* Heude 166, *utriculus*  
Heude 166.  
Burgersteinia Bgt. 71.  
Bythinia Jurinaci Brus. 53.  
Calvertia Bgt. 67.  
Cassis testiculus L. 183.  
Cathaica Möll. 539.  
Clausilia armata Kutsch. 116, *Fuchsi* Gredl. 147, *Kaspari* Gredl. 148,  
*Kneri* Brus. 117, *Lanzai* Dkr. 116, *lesinensis* Kutsch. 116, *para-*  
*doxa* Gredl. 150, *praecelsa* Gredl. 155, *Sandrii* Kst. 115, *simiola*  
Gredl. 151.  
Cypraea L. 194.  
Dendrolimax Dohrn 14.  
Elisa Heyn. 3.  
Elusa Ad. 251, *Rüppellii* Jick. 252.  
Emmericia Brus. 104.  
Gaillardotia Bgt. 64.

## VI

Helix *accrescens* Heude 355, *albida* H. Ad. 335, *Alphonsi* Desh. 356, *ammiralis* Pfr. 379, *angusticollis* Martens 387, *apennina* Porro 236, *appanata* Möll. 319, *arbusticola* Desh. 389, *Arcasiana* Crosse 322, *arundinetorum* Heude 323, *assimilaris* Gredler 323, *assimilis* Ad. 370, *Aubryana* Heude 355, *bacca* Pfr. 386, *Bairdi* H. Ad. 386, *barbosella* Heude 331, *biconcava* Heude 308, *Billiana* Heude 361, *brevibarbis* Pfr. 328, *brevispira* Ad. 343, *Buddhae* Hilb. 344, *buliminoides* Heude 334, *buliminus* Heude 335, *Burtini* Desh. 367, *Buvigneri* Desh. 350, *Cantiana* Mtg. 235, *carthusiana* Müll. 235, *Caspari* Möll. 381, *catostoma* Blfd. 356, *Cecillei* Phil. 379, *cestus* Bens. 322, *chinensis* Pfr. 353, *Christinae* Ad. 351, *cicatricosa* Müll. 373, *ciliosa* Pfr. 320, *Confucii* Hilb. 350, *Constantiae* Ad. 342, *cremata* Heude 327, *cyclolabris* Desh. 242, *Davidi* Desh. 357, *Dejeana* Heude 352, *dichroa* Pfr. 389, *dormitans* Heude 330, *Eastlakeana* Möll. 311, *episcantha* Pfr. 389, *Filippinae* Heude 352, *Filippiana* Heude 352, *formosensis* Pfr. 387, *Fortunei* Pfr. 325, *Friesiana* Möll. 385, *Fuchsii* Gredl. 327, *fulvicans* Ad. 331, *genulabris* Mts. 322, *Gerlachi* Möll. 317, *Graudeliana* Heude 346, *graminum* Heude 322, *Granti* Pfr. 390, *Gredleri* Hilb. 345, *hainanensis* A. Ad. 374, *Heudei* Hilb. 346, *hongkongiensis* Desh. 322, *Houaiensis* Crosse 154, 314, *Huberiana* Heude 365, *Hungerfordiana* Nev. 336, *initialis* Heude 356, *inopinata* Heude 343, *Kalganensis* Möll. 349, *Kiangsinensis* Marts. 359, *Kreitneri* Hilb. 348, *Kuangtunensis* Gredl. 389, *latilabris* Möll. 382, *lecta* Fer. 240, *lepidostyla* Heude 329, *lens* Fer. 233, *lantuosa* Desh. 350, *Mackenzii* Val. 320, *magnaciana* Heude 342, *Mariella* Ad. 347, *Martensiana* Tib. 236, *mellea* Pfr. 380, *Mencii* Hilb. 344, *micacea* Heude 330, *miliaria* Gredl. 388, *Moltneri* Gredl. 154, *mongolica* Möll. 342, *Moreletiana* Heude 380, *nautarum* Heude 330, *nova* Ad. 358, *noverca* Friv. 240, *nucleus* Desh. 322, *obscura* Desh. 322, *Olivieri* Fér. 237, *Orithyia* Marts. 347, *orphana* Heude 388, *Osbeckii* Phil. 321, *patens* Reinh. 315, *pekingensis* Heude 342, *pellita* Fér. 240, *percussa* Heude 382, *phylophaga* Heude 330, *platyodon* Pfr. 372, *plicatilis* Desh. 358, *Przewalskyi* Marts. 344, *pseudobuliminus* Heude 333, *pseudochinensis* Möll. 354, *pulchellula* Heude 315, *pulveratricula* Marts. 348, *pyrrhozona* Phil. 341, *ravida* Bens. 361, *ravidula* Heude 364, *Redfieldi* Pfr. 364, *Ruppellii* Desh. 389, *Sarelia* Marts. 327, *Schensiensis* Hilb. 348, *Schomburgiana* Möll. 332, *sculptilis* Möll. 310, *semihispida* Ancey 338, *Sempriniana* Heude 343, *Shangaiensis* Pfr. 317, *Shermanni* Pfr. 390, *similaris* Fér. 322, *Siningfuensis* Hilb. 348, *squamosella*

VII

- Heude 330, *stenozona* Möll. 383, Stimpsoni Pfr. 322, *straminea* Heude 325, *striatissima* Desh. 322, *subchinensis* Nev. 354, *subchristinae* Ad. 352, *subechinata* Desh. 338, *submissa* Desh. 337, *subobvoluta* Ancey 308, *subrugosa* Desh. 348, *succincta* H. Ad. 383, Swinhoei Pfr. 382, tchefouensis Cr. et Deb. 338, *tectum sinense* Marts. 346, *tetrodon* Möll. 312, *thoracica* Heude 329, *tourannensis* Soul 368, *tibetica* Desh. 343, *trichotropis* Pfr. 316, *triscalpta* Marts. 388, *trisinuata* Marts. 309, *uncopila* Heude 327, *Westerlundi* Blanc 240, *Woodiana* Lea 322, *xanthoderma* Möll. 375, *Yentaiensis* Cr. 312, Zenonis Gredl. 347.
- Hyalina aegopinoides* Maltz. 227, *aequata* Mouss. 228.
- Limnaea Klaici* Brus. 57, *Korlevici* Brus. 56, *subpalustris* Brus. 57.
- Lithoglyphus panicum* Brus. 48, *Tripaloi* Brus. 48.
- Lucina virgo* Rve. 188.
- Melanopsis bicoronata* Brus. 56, *dalmatina* Brus. 55, *Trstenjaki* Brus. 55.
- Nanina infantilis* Gredler 143.
- Neritina Capellinii* Pant. 103, *danubialis* C. Pfr. 100, *Grateloupana autor.* 104, *militaris* Neum. 91, *sagittifera* Brus. 89, *scoliogramma* Brus. 103, *semiplicata* Neum. 101.
- Neritodonta* Brus. 72, *amethystina* Brus. 95, *capillacea* Brus. 92, *Gnezdai* Brus. 94, *imbricata* Brus. 76, *Lorkovici* Brus. 78, *platystoma* Brus. 92, *semidentata* Sdbgr. 87, *sinjana* Brus. 92, *slavonica* Brus. 92, *sycophanta* Brus. 96, *tropidophora* Brus. 99, *xanthozona* Brus. 99.
- Obeliscus* 247.
- Orina* Ad. 254.
- Patula Bianconii* Desh. 308, *pauper* Gld. 307, *ruderata* Gerstf. 307, *striatella* Anth. 307.
- Petrettinia* Bgt. 69.
- Pisidium Bellardii* Brus. 48.
- Planorbis dalmaticus* Brus. 56, *membranaceus* Gredl. 153.
- Pleurotoma* Lam. 213.
- Prososthenia annulifera* Brus. 53, *dalmatina* Neum. 49, *decipiens* Brus. 49, *eburnea* Brus. 49.
- Pseudocampylaea* Hesse 237.
- Pupa armigerella* Reinh. 178, *cryptodon* Heude 177, *Heudeana* Möll. 176, *huuanensis* Gredl. 179, *meridionalis* Möll. 179, *monas* Heude 179.
- Pupina ephippium* Möll. 157.
- Pyramidella* 245.
- Rissoina angulata* Jick. 262, *assimilis* Jick. 262, *dimidiata* Jick. 261.

VIII

- Sitala *bilirata* Gredler 141.  
Stenogyra *mira* Gredler 146, *pellita* Gredler 147.  
Strombus *bubonius* L. 184.  
Succinea *drnisiana* Brus. 59, Martinovici Brus. 59.  
Syrnola Ad. 252.  
Theodoxus *semiplicatus* Neum. 101.  
Urocyclus Gray 3.  
Venus *simulans* Sow. 187.  
Zonites *graecus* Kob. 229.



# 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: 1884

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

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