

# In h a l t.

---

	Seite
<i>Heimburg, II. von, Abbildung und Beschreibung neuer Arten.</i>	
Mit Tafel 1 . . . . .	1
<i>Böttger, Dr. O., Drei neue Conus aus dem Miocän von Lapugy und von Bordeaux. Mit Tafel 2 . . . . .</i>	3
<i>Möllendorff, Dr. O. F. von, Die Landschnecken von Korea. Mit Tafel 2 . . . . .</i>	9
— —, Ueber die Ennea-Arten Chinas . . . . .	22
— —, Revision der chinesischen Naniniden. Mit Tafel 2 . . . . .	31
<i>Rolle, Hermann, Auf Corsica . . . . .</i>	51
<i>Kobelt, Dr. W., Ein neuer Pecten . . . . .</i>	84
<i>Möllendorff, Dr. O. F. von, Von den Philippinen . . . . .</i>	235. 292
<i>Böttger, Dr. O., Vier neue westindische Pneumonopomen . . . . .</i>	101
— —, Zur Kenntniss der Melanien Chinas und Japans . . . . .	105
<i>Maltzan, II. von, Neue Kretenser Landschnecken . . . . .</i>	117
<i>Kobelt, Dr. W., Murex fusulus Brocchi. Mit Tafel 5 . . . . .</i>	120
<i>Böttger, Dr. O., Die ostasiatischen Vertreter der Gattung Rissoina. I.</i>	
Mit Tafel 6 . . . . .	125
— —, Die Rissoinengattung Stossichia Brus., ihre Synonymie und ihre lebenden und fossilen Vertreter . . . . .	136
— —, Aufzählung der zur Gattung Assiminea Flem. gehörigen Arten . . . . .	147
<i>Möllendorff, Dr. O. F. von, Landschnecken von der Insel Bongao zwischen Sulu und Borneo . . . . .</i>	284
<i>Brancsik, Dr. Karl, Einiges über Helix faustina Zgl. und deren Formen im Trencsiner Comitat, sowie über den Zusammenhang mit H. Rossmässleri Pfr. . . . .</i>	307
<i>Kobelt, Dr. W., Die geographische Verbreitung der Land-Deckelschnecken . . . . .</i>	314

VI

	Seite
Gredler, P. Vincenz, Zur Conchylienfauna von China. XIII. Stück	343
Kobelt, Dr. W., Eine neue Arca . . . . .	374

**L i t e r a t u r b e r i c h t.**

Friese, H., Den Norske Nordhavs Expedition. Mollusca II (Kobelt)	97
Hoyle, William E., a Catalogue of recent Cephalopoda (Kobelt.)	99

## R e g i s t e r.

(Die *cursiv* gedruckten Arten sind von Diagnosen oder Abbildungen begleitet).

- Acmella Hungerfordiana* Nev. 255, *polita* Möll. 301.  
*Alycaeus excisus* Möll. 287, *helicoides* Gdlr. 305, *tomotrema* Möll. 298.  
*Arca Amaliae* Kob. 374.  
*Arinia costata* Möll. 249, *devians* Möll. 248, *holopleuris* Möll. 247, *minutissima* Möll. 248, *minor* Sow. 246, *Sowerbii* Pfr. 246.  
*Ariophanta Delavayana* Heude 46, *taivanica* Möll. 46.  
*Assiminea Flem.\** 147.  
*Auricula auris Judae* L. 203, *turrita* Pfr. 203.  
*Buliminus chalcedonicus* Gredl. 354.  
*Bulimus lacrimosus* Heimb. 1.  
*Carychium minusculum* Gdlr. 302.  
*Cassidula labio* Möll. 282, 302, *mustelina* Desh. 283, *nucleus* Mart. 283,  
  *suleulosa* Mouss. 283.  
*Clausilia aculus* Bens. 18, *Belcheri* Pfr. 20, *caricola* Gredl. 361, *claviformis* Pfr. 20, *cocygea* Gredl. 356, *cretensis* var. *sphakiota* Maltz. 119, *Gottschei* Möll. 19, *hupecola* Gredl. 359, *Julii* Gredl. 355, *moschina* Gredl. 358, *praecelsa* var. *minor* Gredl. 357, *principalis* var. *cristina* Gredl. 358, *provisoria* Gredl. 360, *tau* Böttg. 20.  
*Cochlostyla camelopardalis* Brod. 280, *Cumingii* Pfr. 279, *daphnis* Brod. 280, *mägtanensis* Semp. 278, *sarcinosa* Fer. 279, *virgo* Brod. 277, *zebuensis* Brod. 279.  
*Conulus coreanus* Möll. 10.  
*Conus Jungi* Bttg. 5, *sceptophorus* Bttg. 7, *subcoronatus* Bttg. 9.  
*Cyathopoma philippinense* Möll. 95.  
*Cyclophorus lingulatus* Sow. 241, *parvus* Sow. 242, *Semperi* Kob. 241,  
  *zebra* Grat. 241.

\*) Specialregister vid. p. 231.

VIII

- Cyclotus campanulatus* Mto. 20, *latecostatus* Kob. 241, *portoricensis* Bttg. 101, *pusillus* Sow. 241, *variegatus* Swains. 241.
- Diplommatina bicolor* Möll. 299, *Böttgeri* Möll. 95, *chrysalis* Möll. 254, *cebuensis* Möll. 250, *cristata* Gredl. 367, *Elisabethae* Möll. 300, *futilis* Gredl. 368, *inermis* Gredl. 366, *irregularis* Möll. 253, *Kochiana* Möll. 252, *microstoma* Möll. 253, *Quadrasi* Möll. 92, *Röbeleini* Möll. 287, *rupicola* Möll. 251, *saxicola* Möll. 93, var. *diminuta* Möll. 301, *Ulingensis* Möll. 255.
- Endodontia philippinensis* Semp. 272.
- Ennea bicolor* Hutt. 29, 260, *dolum* Heude 25, Fuchsii Gredl. 25, 370, *Kermorganti* Ancey 25, *larvula* Heude 25, *micropleuris* Möll. 25, 28, *microstoma* Möll. 25, *pachygyra* Gredl. 30, *Quadrasi* Möll. 259, *sericina* Möll. 96, *sinensis* Möll. 30, 372, *splendens* Möll. 29, *strophioides* Gredl. 25, *Swinhoei* Ad. 29, *tuba* Möll. 257.
- Euplecta cebuensis* Möll. 262, *confusa* Möll. 263, *Eastlakeana* Möll. 35, *Rathouisia* Heude 36.
- Georissa rufescens* Möll. 303, *subglabrata* Möll. 96, var. *cebuensis* Möll. 257.
- Helicarion* 34, *crenularis* Beck 260, *incertus* Semp. 262, *Martensi* Issel 289, *politissimus* Beck 262.
- Helicina acuta* Pfr. 256, *acutissima* Sow. 256, *citrina* Grat. 256, *cyrtopoma* Möll. 302, *decussata* Bttg. 102, *Goldfussi* Bttg. 103, *parva* Sow. 256, *trochiformis* Sow. 256, *Wolfii* Bttg. 102.
- IIelix ciliata* Pfr. 13, *coreanica* Ad. et Reeve 16, *Esau* Gredler 346, *faustina* Zgl. 307, *fibula* Brod. 277, *fodiens* Pfr. 277, *Gottscbei* Möll. 14, *quadrata* Möll. 13, *Hermannsei* Pfr. 15, *hierapetra* Maltz. 118, *hololoma* Möll. 275, *Jacob* Gredler 347, *Laurentii* Gredl. 351, *Luhuana* Sow. 16, *Mackensii* Ad. et Rve. 13, *microtrochus* Möll. 275, *mucronata* Möll. 276, *Oertzeni* Maltz. 117, *Pallasiana* Pfr. 16, *Patungana* Gredl. 348, *purpurascens* Pfr. 16, *Rossmässleri* var. *Bndayi* Brancs. 312, *Sieboldiana* Pfr. 15, *sirena* Brod. 277, *sitiensis* Maltz. 118, *sitalina* Gredl. 345, *squamulifera* Möll. 290, *tenera* Reinh. 13, *trochus* Möll. 274, *Vagoina* Gredler 349, *virilis* Gredl. 350, *vulpis* Gredl. 352.
- Hemiplecta filicosta* Möll. 48.
- Hyalina Müllerii* Maltz. 117.
- Kaliella* Bens. 42, *costigera* Möll. 50, *luzonica* Möll. 305, *stenopleuris* Möll. 304, *trochospira* Möll. 44.
- Lagochilus Böttgeri* Möll. 297, *Quadrasi* Möll. 298, *quinqueliratus* Möll. 286, *subcarinatus* Möll. 243, *tenuipilis* Gredl. 304.
- Leptopoma helicodes* Grat. 243.

## IX

- Maerochlamys Benson 36, *angulata* Möll. 289, ceratodes Pfr. 202, *niti-dissima* Möll. 36, superlita var. *Herziana* Möll. 36.
- Melampus fasciatus Desh. 281, granifer Mouss. 281, pulchellus Petit 281.
- Melania biconica Brot 106, cancellata Bens. 108, costellaris Lea 114, crebricostis Bens. 112, crenulata Desh. 113, *Dunkeri* Heimb. 3, Gredleri var. *levicostata* Bttg. 108, Hainanensis Brot. 105, liratula Brod. 116, obliquegranosa Edg. Smith 115, praenotata Gredl. 106, subcylindrica Brot 116, tuberculata var. chinensis Nev. 114.
- Microcystina sinica var. *hainanensis* Möll. 40.
- Microcystis Beck 41, *alba* Möll. 205, *crystallina* Möll. 266, *gemmula* Möll. 207, *globulus* Möll. 267, *hunancola* Möll. 42, *lucidella* Pfr. 266, *semiglobulus* Möll. 304, *succinea* Pfr. 262.
- Murex *fusulus* Brocchi 120, Spadae Libassi 121.
- Nanina *Laurentiana* Gredl. 343.
- Obbina gallinula Pfr. 271, parvula Brod. 271.
- Parmarion Fischer 34.
- Patula amblygona Reinh. 11, var. *conoidea* Möll. 11, *costulata* Möll. 11, *elata* A. Ad. 12.
- Pecten *Amaliae* Kob. 84.
- Plecotrema punctostriata Ad. 282, punctigera Ad. 282, typica Ad. 282.
- Plectopylis *polyptychia* Möll. 272, *trochospira* Möll. 273.
- Pomatias *cretensis* Maltz. 119.
- Pupa armigerella Reinh. 17, Heudeana Möll. 17.
- Pupina bicanaliculata Sow. 244, *gracilis* Möll. 245, Ottonis var. *compressa* Möll. 288.
- Registoma exiguum Sow. 246, *fuseum* Gray 245, *pellucidum* Sow. 246.
- Rhysota Alb. 47, Lamarckiana Lea 269.
- Rissoina Adamsiana Wkff. 130, *annulata* Dkr. 130, *canaliculata* Schw. 132, *cancellata* Phil. 133, *concinna* A. Ad. 134, *costulata* Dkr. 132, *Hungerfordiana* Nev. 128, *imbricata* Gould 135, *insignis* Rve. 134, *japonica* Wkff. 134, *lyrata* Gould 132, *miranda* A. Ad. 135, *modesta* Gould 134, *monilifera* Nevill 132, *Nevilliana* Wkff 131, *nitida* Gld 133, *nitidula* Gould 133, *plicatula* Gould 132, *pseudoconcinna* Nev. 135, *Sagrayana* d'Orb. 133, *Schmackeri* Bttg. 128, *strigillata* Gould 129, *striolata* Ad. 134, *subfirmata* Bttg. 126, *subfuniculata* Nev. 125, *subulina* Wkff. 135, *subvillica* Wkff. 131, *tornatilis* Gld. 132, *villica* Gould 134.
- Seabrina *Möllendorffi* Gredl. 362.
- Sitala H. Ad. 45, *hainanensis* Möll. 46, *philippinarum* Möll. 268.
- Stenogyra Grateloupi Pfr. 280, *panayensis* Pfr. 280, *striatissima* Gredl. 17.

X

- Stossichia Brus. 136, abnormis Nev. 145, Bourguignati Issel 145, buccinalis Grat. 141, concinna Sow. 145, *costata* Bttg. 144, *mirabilis* Dkr. 141, *multicingulata* Bttg. 142, *semicostulata* Bttg. 142  
Trochomorpha Metcalfei Pfr. 271, splendens Semp. 271.  
Trochonanina conicoides var. *crenatula* Möll. 289.  
Truncatella Semperi Kob. 240, valida Pfr. 250, Vitiana Gld. 241.  
Unio *omiensis* Heimb. 2.  
Vitrionoconus cyathellus Pfr. 269.  
Zonites serobiculatus var. *hupeina* Gredl. 344.

# 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: 1887

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Inhalt VI-X](#)