

worden, welche z. B. in den südlichen österreichischen Provinzen als Localvarietät vorkommt, nämlich die fast punktartige Auflösung der Binden, welche sowohl bei einzelnen als bei mehreren fast constant bemerkt wird.

L. Pfr.

VI. *Journal de Conchyliologie* XVI. (3. sér. VIII.)  
Erste Lieferung, 1. Jan. 1868. S. 1—124. Tafel I—V.  
(Forts. von Malak. Bl. 1867. S. 237—241.)

— Beiträge zur Naturgeschichte einiger Mollusken der französischen Küsten; von H. Crosse (S. 5—15). Beobachtung der lebenden Thiere von *Cardium norvegicum* Spengl., *Pecten maximus* L., *Loligo vulgaris* Lam., *Sepia officinalis* L. und *Octopus vulgaris* im See-Aquarium zu Arcachon (Gironde).

— Ueber die Begattung der *Littorina rudis*; von P. Fischer. (S. 15—17.)

— Ueber *Dreissena polymorpha*; von J. B. Gassies (S. 17—27). Einwanderung derselben in die Garonne und Beobachtungen am lebenden Thiere.

— Antwort auf Jeffreys' Bemerkungen über das Verzeichniss der Seekonchylien der spanischen Küsten und der Balearen; von J. Gonzalez Hidalgo. (S. 27—35.)

— Ueber die Arten von *Fusus*, welche die oceanischen Küsten Frankreichs bewohnen; von P. Fischer. (S. 35 bis 38.) Es sind: *Fusus antiquus* L., *contrarius* L., *Berniciensis* King, *gracilis* Da Costa, *Jeffreysianus* Fisch. n. sp. p. 37, und *propinquus* Ald.

— Beschreibungen und Abbildungen einiger neuen japanischen Gattungen und Arten; von A. Adams, übersetzt und mit Anmerkungen von H. Crosse. 1. *Sarepta* A. Ad. p. 40, *speciosa* p. 41. t. 4. f. 1. — 2. *Cyrilla* (olim *Hurleyia*) A. Ad. p. 41, *sulcata* p. 42. t. 4. f. 2 und *decussata* p. 42. — 3. *Alcyna* p. 43, *ocellata* t. 4. f. 8 und *lepida* p. 44. — 4. *Jolaea* A. Ad. p. 44, *scitula* p. 45.

t. 4. f. 3. — 5. *Constantia* p. 45, *elegans* t. 4. f. 4 und *tantilla* p. 46. — 6. *Fenella* p. 46, *pupoides* p. 47. t. 4. f. 5, *asperulata* p. 47, *pulchella* und *fusca* p. 48, *ferruginea* und *scabra* p. 49, *reticulata*, *craticulata*, *rufocincta* p. 50, *candida* p. 51. — 7. *Scaliola* p. 52, *bella* p. 53. t. 4. f. 6, *arenosa*, *glareosa* und *gracilis* p. 53. — 8. *Stenotis* p. 54, *lavata* t. 4. f. 7—9. *Crossea* p. 55, *miranda* t. 4. f. 9 und *bellula* p. 56. t. 4. f. 10.

— Ueber eine neue Gattung aus dem Mittelmeer; von N. Tiberi. *Gyriscus* p. 57, *Jeffreysianus* p. 59. t. 5. f. 1.

— Ueber die bisher im Mittelmeer beobachteten Arten von *Odostomia*; von N. Tiberi. (S. 60—68.) Es sind folgende: *O. Humboldti* Risso, *tricincta* Jeffr., *indistincta* Mont., *interstincta* Mont., *terebellum* Phil., *excavata* Phil.; *acuta* Jeffr., *unidentata* Mont., *conoidea* Broc., *conspicua* Ald., *plicata* Mont., *eulimoides* Hanl., *rissoides* Hanl., *obliqua* Ald., *Warrenii* Thomps., *neglecta* n. sp. p. 67. t. 5. f. 3, *dolioliformis* Jeffr., *insculpta* Mont.

— Ueber die Gattungen *Lachesis* und *Nesaea* Risso; von N. Tiberi. Neue Definition der beiden bald zu *Buccinum*, bald zu *Fusus*, *Murex* oder *Pleurotoma* gerechneten Gattungen. 1. *Lachesis* p. 70. Arten: *minima* Mont. p. 70. t. 5. f. 7, *manillata* Risso p. 71. t. 5. f. 6, *areolata* Tib. p. 72 (*Fusus granulatus* Calc.). 2. *Nesaea* p. 74. Arten: *granulata* Risso (et *N. manillata* Risso) p. 75, *lineolata* Tib. p. 76. t. 5. f. 5 (*Murex Massenae* Chiuje), *candidissima* Phil. p. 77. t. 5. f. 4.

— Ueber eine wichtige Varietät der *Arca diluvii* Lam. u. über *Scalaria soluta* Tib.; von N. Tiberi. (S. 81—85.)

— Eine von Weinkauff angedeutete und von Crosse *A. Weinkauffi* genannte Form wird für Var. der *A. diluvii* erklärt und dann (t. 5. f. 2) die Abbildung eines vollkommenen Exemplares der *Scal. soluta* gegeben.

— Neue Gattungen *Eucalodium* und *Strebelia*; von Crosse und Fischer. — Nachdem die anatomische

Untersuchung der *Cylindrella Ghiesbreghtii* Pfr. nachgewiesen hat, dass dieselbe einen Kiefer besitzt und auch andere Unterschiede von den bis jetzt bekannten zeigt, wird für diese und die übrigen grossen Arten von Mexico und Guatemala eine neue Gattung *Eucalodium* (p. 88) charakterisirt, und dazu ausserdem *C. decollata*, *mexicana*, *grandis*, *splendida*, *turris*, *clava*, *speciosa* und *Boucardi* gezählt. — Für die Gattung *Physella* Pfr. wird, weil Haldeman früher eine Section von *Physa* mit demselben Namen belegt hat, der Name *Strebelia* (p. 90) vorgeschlagen.

— Neue Helix-Arten von Neu-Caledonien; von H. Crosse. 1. *H. microphis* p. 91. t. 1. f. 3. — 2. *H. caledonica* p. 92. t. 1. f. 4. — 3. *H. acanthinula* p. 94. t. 1. f. 6, und 4. *H. dendrobia* p. 96. t. 1. f. 5.

— Beschreibung neuer Arten; von H. Crosse. 1. *Voluta Rückeri* p. 97. t. 1. f. 1. — 2. *Bulinus Membiclinus* p. 99. t. 1. f. 2. — 3. *Diplommatina paradoxa* Crosse 1867 wird als identisch mit der 1866 publicirten *D. Martensi* H. Adams anerkannt. — 4. *Helix Tournoueri* n. sp. p. 101. Indo-China?

— Beschreibung fossiler Conchylien aus den oberen Tertiärschichten; von C. Mayer. (Forts. von Journ. de Conch. 1866 und früher.) 119. *Solenomya gigantea* p. 102. t. 2. f. 1. — 120. *Isocardia cytheroides* p. 103. t. 3. f. 6. — 121. *Cleodora Pedemontana* p. 104. t. 2. f. 2. — 122. *Cleodora pulcherrima* p. 105. t. 2. f. 3. — 123. *Carinaria Paretoi* p. 105. t. 2. f. 4. — 124. *Turritella Dertonensis* p. 106. t. 2. f. 6. — 125. *Cerithium Dertonense* p. 107. t. 3. f. 5. — 126. *Cancellaria Doderleini* p. 108. t. 2. f. 5. — 127. *Pleurotoma Meneghini* p. 109. t. 3. f. 3. — 128. *Pl. Paretoi* p. 110. t. 3. f. 2. — 129. *Pl. Saculensis* p. 111. t. 3. f. 4. — 130. *Cassidaria vulgaris* p. 112. t. 3. f. 1.

— Bibliographie. I. Gwyu Jeffreys British Conchology, IV, Marine shells, 1867. — H. C. Weinkauff, die

Conchylien des Mittelmeeres. Vol. I. 1867. — Meyer und Möbius, Fauna der Kieler Bucht. I. Opisthobranchia 1865. — Pfeiffer, Novitates conchologicae. — J. Gonz. Hidalgo, Catalogue des Moll. test. marins des côtes d'Espagne et des Baléares, 1867.

— Nekrologe von H. Endes-Delongchamp, L. H. Hupé, H. Aucapitaine, E. A. Rossmässler und Josua Alder.

## Diagnosen einiger noch unbeschriebenen Heliceen.

Von Dr. L. Pfeiffer.

Eine so eben erhaltene freundliche Sendung von Herrn L. Parreyss in Wien (Landstrasse, Rochus-Gasse 12) setzt mich sowohl in Stand, einige sehr interessante neue Arten zu beschreiben, als auch über andere schon beschriebene, aber noch wenig verbreitete Arten eine bestimmtere Ansicht zu gewinnen. Wer sich für dieselben interessirt, wird wohl Gelegenheit haben, dieselben von Herrn Parreyss unter der angegebenen Adresse sich zu verschaffen.

### 1. *Helix Gobanzi Frauenfeld.*

T. mediocriter umbilicata, depressa, solida, utrinque conferte et arcuatim elevato-costata, albida, fasciis nonnullis fuscis, interdum obsolete, notata, costis albis; spira breviter conoideo-convexa, vertice nigricanti-corneo; sutura profunda; anfr. circa 5 convexiusculi, ultimus depressus, periphèria obsolete angulatus, antice descendens, basi vix convexior; apertura perobliqua, lunato-subcircularis, intus carnea; perist. tenuiter labiatum, acutum, marginibus approximatis, non junctis, supero expanso, basali reflexo, versus insertionem dilatato, patente. — Diam. maj. 21—25 $\frac{1}{2}$ , min. 18—21 $\frac{1}{2}$ , alt. 10—11 mill.

Habitat in Tirolia meridionali.

Eine ausgezeichnete Campylaea, welche bei der Gestalt einer *H. cingulata* Stud. durch ihre langsamer zunehmenden Umgänge und ihre Rippen mehr an *H. Ziegleri* Schmidt

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1868

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Journal de Conchyliologie XVI. 56-59](#)