

(p. 141. var. marmorata pl. 79. f. 17), *modica* Gould, *armifera* Say, *badia* Adams, *contracta* Say, *decora* Gould, *pentodon* Say, *placida* Say (p. 144), *rupicola* Say, *variolosa* Gould, *corticaria* Say, *pellucida* Pfr., *Hoppii* Möll. (p. 147. pl. 78. f. 2.) — *Vertigo Gouldii* Binn., *milium* Gould, *ovata* Say, *simplex* Gould. — *Cylindrella variegata* Pfr. (*C. lactaria* Binn. Terr. Moll. excl. fig.), *Poeyana* Orb. (p. 149. pl. 69. f. 2), *Roemerii* Pfr. (p. 150), *Goldfussi* Pfr. (p. 151. pl. 79. f. 33.) — *Melampus bidentatus* Say (p. 156. pl. 75. f. 23), *cingulatus* Pfr. (p. 161. pl. 75. f. 12. 13), *coffea* (p. 162. pl. 75. f. 21. 25), *Floridianus* Shuttl. (p. 165. pl. 75. f. 30), *flavus* Gmel. (p. 166), *obliquus* Say (p. 167, noch immer unbekannt), *pusillus* Gmel. (p. 168. pl. 75. f. 29), *Redfieldi* Pfr. (p. 170, zweifelhaft.) — *Alexia myosotis* Drap. (p. 172. pl. 75. f. 33. pl. 79. f. 16.) — *Blauneria pellucida* Pfr. (p. 175.) — *Leuconia Sayi* Küst. (p. 177. pl. 75. f. 34.) — *Carychium exiguum* Say (p. 178. pl. 53. f. 1.) — *Truncatella Caribaeensis* Sow. (p. 185. pl. 75. f. 2. 4), *syb cylindrica* Gray (p. 186. pl. 75. f. 5. 6. 8), *bilabiata* Pfr. (p. 188. pl. 75. f. 3. 7), *pulchella* Pfr. (p. 189. pl. 75. f. 1. 9. 10.) — *Chondropoma dentatum* Say (pl. 75. f. 24.) — *Helicina chrysocheila* Binn. (p. 192), *Hanleyana* Pfr. (p. 192. pl. 75. f. 14. 16), *occulta* Say, *orbiculata* Say, *tropica* Jan (p. 194. pl. 73, fig. med. in serie infima), *subglobulosa* Poey (p. 195. pl. 75. f. 17.) Pfr.

III. *Journal de Conchyliologie VIII.* (2e sér. IV. Vgl. Malak. Bl. 1859. S. 188—197.)

Erste Lieferung. Januar 1860. S. 1—128. Mit 3 Tafeln.

— Studien über die Pholaden; von Fischer. (Forts. S. 1—12.) §. 8. Ueber *Pholas melanura* Sow. pl. 3.

— Ueber Art und Varietät bei der Klasse der Mollusken; von Petit de la Saussaye. (S. 13—22.)

— Ueber die Gattung *Eucharis*; von P. Fischer.

(S. 23 — 26.) Vollständige Exemplare mit ihren Thieren beweisen, dass die Gattung nicht zu den Corbulen, sondern zu den Eryciniden gehört.

— Studien über die Familie der Vermeten; von Mörch. (Forts. S. 27—48.) Es werden ferner erörtert die Gattungen *Vermiculus* List. (*lumbricalis*, *indicus*, *radicula*, *spiratus*, *quadrangulus*, *tortuosus*, *eburneus*, *Hindsii*, *pellucidus* und einige zweifelhafte), Gen. *Vermetus* subgen. *Dofania* (Synon. *Vermiculus* Da Costa. Spec.: *Vermetus Goreensis*, *decussatus*, *squamigerus*, *Peronii*, *sipho*, *triquerter*, *centiquadrus*, *Panamensis*, *angulatus*, *effusus*, *tulipa*, *conicus*, *semi-surrectus*); subg. *Vermetus* Adans. (Synon. *Bivonia* Carp., *Campulotus* Guett. Spec.: *Vermetus Adamsonii*, *contortus*, *albidus*, *carinatus*, *subcancellatus*); subg. *Petaloconchus* Lea (*sculpturatus*, *Domingensis*, *mucrophragma*, *cochlidium*, *flavescens*, *varians*, *renisectus*, *nerinaeoides*, *cereus*, *octosectus*); gen. *Stephopoma* Mörch (*roseum*, *pennatum*); gen. *Spiroglyphus* Daud. (*annulatus*, *corrodens*, *politus*, *contrarius*, *irregularis*, *spirorbis*, *Schröteri*, *Da Costae*). — Uebersicht der ganzen Familie.

— Anatomische Studien über Lingula anatina; von P. Gratiolet. (S. 49—107.)

— Ueber das von Forbes und Hanley als *Skenea nitidissima* bezeichnete Mollusk; von Gwyn Jeffreys. (S. 108—111.) Vertheidigung der fröhern Ansicht gegen die Einwürfe von Fischer.

— Neue Mollusken des Caledonianischen Archipels; von Montrouzier. 1. *Mactra Artensis* p. 111. pl. 2. f. 1. — 2. *Emarginula bicancellata* p. 112. pl. 2. f. 9. — 3. *Nerita Olatra* var. *trifasciata*. — 4. *Janthina capreolata* p. 114. pl. 2. f. 4. — 5. *Scalaria Austro-Caledonica* p. 115. pl. 2. f. 5. — 6. *Modulus tectum* var. *columella immaculata*. — 7. *Pleurotoma Lambertii* p. 117. pl. 2. f. 10. — *Mitra Boissaci* p. 118. pl. 2. f. 6. — 9. *Mitra Potensis* p. 120. pl. 2. f. 2. 3. — 10. *Voluta deliciosa* p. 121. pl. 2. f. 7. 8.

— Beschreibung neuer Arten des Caledonischen Archipels; von Souverbie. 1. *Rotella Montrouzieri* p. 123. pl. 2. f. 11. — 2. *Pleurotoma albovirgulata* p. 122. pl. 2. f. 12. — 3. *Marginella suavis* p. 126. pl. 2. f. 13.

— Beschreibung der *Voluta Rossiniana*; von Bernardi p. 127. pl. 1.

— Nachricht von der Vortrefflichkeit der *Helix aspersa* als Speise; von Toupiolle. S. 128.

Zweite Lieferung. April 1860. S. 224. Mit 6 Tafeln.

— Anatomische Studien über *Lingula anatina*; von P. Gratiolet. (S. 129—172.) Der im vorigen Hefte begonnene und hier beendigte, mit der grössten Gründlichkeit bearbeitete Aufsatz ist ausser 4 saubern lithographirten Tafeln durch eine Menge von in den Text eingedruckten Holzschnitten erläutert.

— Antwort auf die Bemerkung von Petit über die Verbreitung und Wanderung der Mollusken (in Journ. de Conch. VII. p. 274); von Morelet. (S. 173—178.) Vertheidigung der Ansicht, dass einzelne Arten gleichzeitig in verschiedenen oft weit entlegenen Gegenden erschaffen seien.

— Bemerkungen über *Pisidium Reclusianum* Bourg. und *Gassiesianum* Dup.; von Baudon. (S. 179. 180.) Die erstere Art wird in Uebereinstimmung mit Jeffreys für identisch mit *Turtonia minuta* Hanl. erklärt, und sodann bemerkt, dass *Pisidium Gassiesianum* Dup. nur eine der zahlreichen Varietäten des *P. Casertanum* sei, die von Baudon unter dem Namen *P. Gassiesianum* beschriebene Art aber zu *P. tetragonum* Norm. gehöre.

— Einige Worte über *Truncatella dubiosa* Adams; von v. Ryckholt. (S. 181. 182.) Vf. spricht die Ansicht aus, dass diese Art nebst *Truncatella littorina* und *fusca* Phil. zu der für *Turbo albulus* O. Fabr. gegründeten Gattung *Menestho* Möll. gehöre.

— Uebersicht der Gattungen, welche D'Orbigny's Familie der Haliotiden bilden; von v. Ryckholt. (S. 183—188.)

1. *Pleurotomaria* Desfr. Die Zahl der Arten dieser Gattung wird bald 600 erreichen, darunter nur eine der Jetztwelt angehörige. Die Gattung *Catantostoma* Sandberger wird wieder damit vereinigt. — 2. *Trochotoma* Deslongch. Diesem Namen gebührt der Vorzug vor *Ditremaria* Orb. — 3. *Polytremaria* Orb. Ist eine trochusförmige *Haliotis*. — 4. *Trochotremaria* Ryckh. Neue Gattung zwischen Pleurotomaria und Cirrus stehend. — 5. *Cirrus* Sow. Diese Gattung, wie sie von D'Orbigny näher begründet ist, wird in 3 Gruppen: *Trochocirrus*, *Omphalocirrus* und *Echinocirrus* Ryckh. getheilt. — 6. *Haliotis*.

— Beschreibung neuer Arten von Westafrika; von Morelet. 1. *Achatina Vignoni* (p. 189), zwischen Perideris und Pseudachatina. — 2. *Achatina mollicella* p. 189. — 3. *Ach. musaecola* p. 190. — 4. *Paludina Senegalensis* p. 190. — 5. *Ampullaria Bernardiana* p. 190. — 6. *Amp. holostoma* p. 191. — 7. *Dreissena lacustris* p. 191.

— Bemerkung über eine Art der Gattung Modulus; von Petit de la Saussaye. (S. 192.) Die im vorigen Hefte erwähnte Var. von *Modulus tectum* mit weisser Columelle ist = *Modulus candidus* Pet. 1853.

— Bemerkungen zur Fauna des Caledonischen Archipels; von P. Fischer. (S. 193 — 203.) Fortsetzung des Aufsatzes in Journ. Conch. VII. p. 329. Nach einer kurzen Angabe der verschiedenen erwähnten Lokalitäten folgt die Aufzählung der dort gefundenen Gasteropoden. Beiläufig wird *Bulimus Magenii* Gass. für Var. von *Bul. zonulatus* Pfr. erklärt.

— Beschreibung neuer Arten vom Caledonischen Archipel; von Souverbie. 1. *Mactra kanakina* Souv. p. 204. — *Donax Souverbiana* Montrouz. p. 204. — 3. *Helix Seisseti* Montrouz. p. 205. — 4. *H. astur* Souv. p. 205. — 5. *H. Lifuana* Montrouz. p. 206. — 6. *H. Lombardoi* Montrouz. p. 206. — 7. *Ancillaria Montrouzieri* Souv. p. 207.

— Beschreibung neuer Arten; von P. Fischer. 1. *Paludestrina Cumingiana* p. 208. pl. 4. f. 7. Von Neuseeland. — 2. *Paludestrina Salleana* p. 208. pl. 4. f. 6. Eben-daher. — 3. *Harpa Cabriti* p. 209. pl. 4. f. 1. 2. — 4. *Helix Souverbiana* p. 210. pl. 4. f. 8. Prächtige Art von Madagascar, verwandt mit *H. vesicalis* und *gloriosa*.

— Beschreibung neuer Arten; von Bernardi. 1. *Murex Toupiollei* p. 211. pl. 4. f. 5. — 2. *Conus Coudereti* p. 212. pl. 4. f. 3. 4.

— Beschreibung fossiler Konchylien aus den oberen Schichten der Tertiärformationen; von E. Mayer. (Fortsetzung.) 49. *Turritella Grateloupi* p. 213. pl. 5. f. 1. — 50. *Buccinum cuneatum* p. 214. pl. 5. f. 5. — 51. *Bucc. Sallomacense* p. 215. pl. 5. f. 7. — 52. *Bucc. vulgatissimum* p. 215. pl. 5. f. 6. Auf der Tafel 5 sind ausserdem abgebildet die früher beschriebenen *Donax gibbosula* (f. 8. 9.) und *Venus Burdigalensis* (f. 4).

— Bibliographie. — Coquilles terrestres et fluviatiles recueillies dans l'Orient par le docteur Al. Schläfli, déterminées par A. Mousson 1859. — List of the known species of *Pisidium*, with their synonymy; by Temple Prime. 1859. — Sur l'*Helix aculeata*, exercice monographique; par H. Drouët. 1859. — Malacologie terrestre de l'île du Chateau d'If, près de Marseille; par J. R. Bourguignat. 1860. (Darin als neu oder in Frankreich früher unbekannt: *Zonites Blaumeri*, *Helix catocyphia*, *pseudenthalia*, *Numidica*, *Ferussacia Gronoviana*, *Pupa amicta*.) — Filum ariadneum, methodus conchyliologica denominationis, sine quo chaos; par J. R. Bourguignat 1860. — Monographie des genres *Galatea* et *Fischeria*; par M. Bernardi 1860. — Manuel de Conchyliologie et de Paléontologie conchyliologique; par le docteur Chenu. Tome Ier, 2e partie. 1859.

Pfr.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1860

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Pfeiffer Louis [Ludwig] Georg Carl

Artikel/Article: [Journal de Conchyliologie VIII. 136-140](#)