

L i t e r a t u r.

I. *Journal de Conchyliologie* XVI. Vierte Lieferung.

1. Oct. 1868. S. 317—406. Tafel 13, 14. (Fortsetzung von Malak. Bl. 1868. S. 123—128.)

— Verzeichniss der Physen von Neu-Caledonien und Beschreibung einer neuen Art; von H. Crosse. (S. 317—330.) Es werden aufgezählt folgende Arten: 1. *Ph. nasuta* Mor. (*Ph. castanea* Gassies, non Lam.); 2. *caledonica* Mor. (p. 320. pl. 13. f. 2); 3. *hispida* Mor. (p. 321. pl. 13. f. 3); 4. *obtusa* Mor. (p. 322); 5. *Guillaini* Crosse et Marie n. sp. (p. 324. pl. 13. f. 1); 6. *tetrica* Mor. (p. 325. pl. 13. f. 4. 4a); 7. *auriculata* Gass. (p. 327); 8. *Kanakina* Gass. (p. 329).

— Ueber *Nicida*, eine Untergattung von *Diplommatina*; von W. T. Blanford. (S. 330—336.) — Der Verfasser vereinigt die südindischen Formen von *Diplommatina*, welche sich durch gänzlichen Mangel an vertikaler Sculptur und durch das Fehlen des Columellarzahnes auszeichnen (von welchen ich die beiden ersten früher beschriebenen vorläufig zur Gattung *Arimia* gebracht hatte, was wohl mit Recht gerügt wird), als Section *Nicida* und zählt folgende Arten auf: 1. *Dipl. (Nicida) Nilgirica* (p. 332. pl. 14. f. 1); 2. *Kingiana* (p. 333); 3. *Pulneyana* n. sp. (p. 333. pl. 14. f. 2); 4. *nitidula* n. sp. (p. 334. pl. 14. f. 3); 5. *Fairbanki* n. sp. (p. 335. pl. 14. f. 4); *liricincta* n. sp. (p. 336. pl. 14. f. 5).

— Ueber *Pupa decumanus* Fér.; von Crosse. (S. 337—342.) Es wird erwiesen, dass eine neuerlich auf den Bahama-Inseln gesammelte grosse *Pupa* nicht allein mit den Typen der Férussac'schen Sammlung, sondern auch mit der (bisher als aus China stammend bezeichneten) *P. regia* Bens. vollkommen identisch ist, und darnach die Synonymik und Beschreibung berichtigt.

— Beschreibung neuer Arten von *Auriculella*; von W. Harper Pease. (S. 342—347.) Der Verfasser betrachtet die von mir als letzte Section der Gattung *Achatinella* angereihte Gruppe *Auriculella* als selbstständige Gattung, was wohl gebilligt werden kann, und zählt folgende Arten derselben auf: 1. *A. auricula* Fér., zu welcher als Jugendzustand die *Auricula sinistrorsa* Cham. welche ich bisher für eine mir unbekannte *Tornatellina* gehalten habe, gebracht wird; 2. *Chamissoi* Pfr.; 3. *livida* Pfr.; 4. *obeliscus* Pfr.; 5. *cerea* Pfr. und 6. *Petitiana* Pfr. (welche beide dem Verfasser zusammenzugehören scheinen). Dazu kommen nun 5 neue Arten: 7. *A. expansa* (p. 343. pl. 14. f. 8); 8. *uniplicata* (p. 344. pl. 14. f. 7. 7a), welche ich alsbald unter meinen namenlosen Vorräthen erkannt habe; 9. *ambusta* (p. 345); 10. *triplicata* (p. 346) und 11. *pulchra* (p. 346. pl. 14. f. 6). — Die von mir zu derselben Gruppe gezählte *Partula pusilla* Gould, welche auch Herr Crosse (in einer Anmerkung) als dazu gehörig betrachtet, ist nicht erwähnt, wahrscheinlich weil der Verfasser sich auf die Hawaii-Inseln beschränkte.

— Ueber die Identität der *Cylindrella eximia* Pfr. mit der *Petiveriana* Fér. und *crenata* Mart.; von H. Crosse (S. 347—349.) Vgl. meine kurze Bemerkung über denselben Gegenstand Malak. Bl. 1869. S. 91.

— Das Tödteln der Mollusken zu anatomischen Zwecken; von O. Mörch. (S. 350.)

— Mittel, Schnecken lebend zu erhalten; von O. Mörch. (S. 351.)

— Beschreibung neuer Arten; von J. Gonzalez Hidalgo: 1. *Helix Coronadoi* p. 352. pl. 13. f. 5, von den Philipinen; 2. *Castalia Pazi* p. 353. pl. 13. f. 6, von Ecuador.

— Bibliographie. Die Conchylien des Mittelmeeres; von Weinkauff. Bd. II. — Malak. Blätter für 1866. — Tryon American Journ. of Conch. vol. II, und eine Anzahl von kleineren Broschüren.

Journal de Conchyliologie XVII. Erste Lieferung.

1. Jan. 1869. S. 1—112 und Tafel 1—3.

— Verzeichniss der Nudibranchien und Cephalopoden der oceanischen Küsten Frankreichs; von P. Fischer. Erstes Supplement. (Vgl. Journ. Conch. XV. p. 5. — Malak. Bl. 1867. S. 152.) S. 5—10. Zu den früher aufgezählten Arten kommen hinzu: *Doris inconspicua* und *Johnstoni*, *Eolis Landsburgi*, *grossularia* n. sp. p. 6, *conspersa* n. sp. p. 7, *Diphylidia pustulosa* und *lineata*, *Onchidium celticum*, *Sepia Filliouxii*, *Loligo Bertheloti* und *pulchra*.

— Ueber eine *Sepia* von der französischen Küste; von Lafont. Unter dem Namen *S. officinalis* wurden bisher 2 Arten zusammengeworfen, von welchen eine (p. 11) unter dem Namen *S. Filliouxii* als neu charakterisirt wird.

— Bemerkungen über einige Schnecken von Neu-Caledonien; von E. Marie. S. 14—19. — 1. Wahrer Fundort der *Helix Raynali*. — 2. Vorkommen der *Eulina* und *Stylifer*. — 3. Die Landschnecken der Insel Nou. — 4. *Cypraea Crossei Marie* p. 16. pl. 1. f. 3 und *C. Noumeensis Marie* p. 18. pl. 2. f. 6.

— Zwei neue Helixarten aus Spanien; von J. Gonz. Hidalgo. 1. *H. ebusitana* p. 19. pl. 2. f. 2. — 2. *H. Boscae* p. 20. pl. 2. f. 1.

— Ueber *Melaniella Pichardi* (p. 21. pl. 1. f. 5) und *Helicina Nodae* (p. 23. pl. 1. f. 6); von Crosse. Beide früher von Arango im Journ. Conch. diagnosirt.

— Neue Schnecken aus Neu-Caledonien; von H. Crosse. — 1. *Hydrocena caledonica* p. 24. pl. 2. f. 4. — 2. *Helicina Lifouana* p. 25. pl. 2. f. 5. — 3. *Helix Ferrieziana* p. 27. pl. 1. f. 4.

— Diagnosen neuer Mollusken aus Guatemala und Mexico; von Crosse und Fischer. Zunächst wird (p. 28) die bisherige Section *Streptostyla* als Gattung charakterisirt und folgende neue Arten derselben beschrieben: 1. *Binneyana* p. 29. — 2. *Edwardsiana* p. 29. — 3. *Sallei* p. 30. — 4. *cingulata* p. 31. — 5. *Blandiana* p. 31. — 6. *Boye-*

riana p. 32. — 7. *fulvida* p. 32. — 8. *Sololensis* p. 33. — 9. *cornea* p. 33. — 10. *Bocourti* p. 34. — 11. *glandiformis* p. 35. — Alsdann wird für *Glandina ligulata* Mor. eine neue Gattung *Petenia* (p. 35) begründet.

— Verzeichniss der neu-caledonischen Cypräen; von Crosse. S. 36—50. Aufzählung von 45 Arten, darunter als neu beschrieben: *C. caledonica* p. 41. pl. 1. f. 1 und *Bregeriana* p. 46. pl. 1. f. 2.

— Neuer *Bulimus* von Ecuador; von J. G. Hidalgo: *B. visendus* p. 50. pl. 5. f. 8.

— Zwei neue *Helix*arten aus Corsica; von Crosse und Debeaux. 1. *H. insularis* p. 51. pl. 2. f. 3. — 2. *H. cenestinensis* p. 53. pl. 5. f. 7.

— Neue Landschnecken, beschrieben von A. Mousson. — 1. *Zonites Strangei* var. *maxima*. — 2. *Patula biretracta* p. 57. pl. 4. f. 1 von Sidney. — 3. *Helix Pelewana* p. 58. pl. 4. f. 2 von den Pelew-Inseln. — 4. *Helix informis* p. 59. pl. 4. f. 3 von Australien. — 5. *H. Cunninghamsi Gray* var. *minor* et var. *compressa*. — 6. *Bulimus Ouveanus Dotzauer* p. 60. pl. 4. f. 4. 4a von der Insel Ouvea. — 7. *Bul. Palmarum* p. 62. pl. 4. f. 5 von den Neuen Hebriden. — 8. *Laimodonta Anaaensis* p. 63. pl. 5. f. 1 von der Insel Anaa. — 9. *Ophicardelus irregularis* p. 64. pl. 5. f. 2 von Wollongong. — 10. *Ophicardelus minor* p. 65. pl. 5. f. 3 ebendaher. — 11. *Helicina Anaaensis* p. 66. pl. 5. f. 6 von Anaa. — 12. *Hydrocena Raiateensis* p. 67. pl. 5. f. 5, von Raiatea, Gesellschaftsinseln. — 13. *Truncatella arctecostata* p. 68. pl. 5. f. 4, von den Paumotou-Inseln.

— Neue Mollusken; von Crosse. 1. *Bulimus Souvillei* var. γ . Kanalensis p. 69. — 2. *Melanopsis Mariei* p. 69, von Neu-Caledonien. — 3. *Melanopsis Dumbeensis*. p. 70. desgl.

— Neue Arten von Neu-Caledonien; von Gassies. 1. *Helix Lalannei* p. 71. — 2. *Bulimus senilis* p. 71. — 3. *B. Guestieri* p. 72. — 4. *B. Lamberti* p. 72. — 5. *Pupa condita* p. 73. — 6. *Melampus obtusus* p. 73. — 7. *Me-*

lampus crassidens p. 74. — 8. *Melampus granum* p. 74. — 9. *Auricula Binneyana* p. 74. — 10. *Auricula Hanleyana* p. 75. — 11. *Auricula Gundlachi* p. 75. — 12. *Physa Artensis* p. 76. — 13. *Melanopsis elegans* p. 76. — 14. *Melanopsis lirata* p. 77. — 15. *Hydrocena Crosseana* p. 77. — 16. *Hydroc. Hidalgoi* p. 78. — 17. *Truncatella diaphana* p. 78.

— Neue Brachiopoden aus der mittleren Tertiärschicht des südöstlichen Frankreichs; von P. Fischer. *Terebratulina calathiscus* p. 79. pl. 3. f. 3, *Terebratula manticula* p. 81. pl. 3. f. 4.

— Fossile Conchylien der oberen Tertiärschichten; von C. Mayer. (Forts.) 134. *Murex tenellus* p. 82. pl. 3. f. 5. — 135. *Murex typhioides* p. 83. pl. 3. f. 6. — 136. *Rostellaria lusitanica* p. 84 (*R. dentata* Costa, non Grat.) — 137. *Auriculina gigantula* Dod. p. 85. pl. 3. f. 7.

— Beschreibung der neuen Gattung *Pyrgidium* und zweier fossilen Arten aus der Süßwasserformation der Côte d'Or; von Tournouer. *Pyrgidium* (nov. gen.) *Nodotianum* p. 86. pl. 3. f. 2; *Helix Lucani* p. 91. pl. 3. f. 1.

— Bibliographie. James C. Cox a monograph of Australian landshells 1868. — Schrenck Mollusken des Amurlandes 1867. — Foresti Catal. dei moll. pliocenici delle colline Bolognesi 1868. — Vaillant Remarques anatomiques sur les genres *Vulsella* et *Crenatula* 1868. — Lindström om Gotlands nut. Moll. 1868.

— Nekrologe und kurze Notizen.

Journal de Conchyliologie XVII. Zweite Lieferung.

1. April 1869. S. 113—208. Tafel 4—7.

— Ueber die geographische Vertheilung der Brachiopoden bei den Antillen; von Crosse und Fischer. Zweiter Artikel. (Vgl. Journ. Conch. XIV. p. 265.) S. 113—116.

— Ueber die marine malakologische Fauna der Insel Elba; von A. Manzoni. S. 117—120.

— Ueber die Schwimmbewegung des *Pecten maximus*; von Fischer. S. 121—123. Nach Beobachtungen im Aquarium.

— Ueber die hauptsächlichlichen Charaktere der brasilischen Landschnecken-Fauna; von A. D. Brown. S. 123—126.

— Ueber das wahre Vorkommen der *H. Cambojiensis* Reeve; von Daniel. S. 126—128. Die Art kommt gar nicht in Camboja vor, sondern im Lande der „Mois“, 60 Lieues nördlich von Saigon, und ist dort so häufig, dass sie den Eingeborenen als Nahrungsmittel dient.

— Ueber die Synonyme des *Loligo vulgaris* Lam.; von Fischer. S. 128—130. Die Art wird in 5 zerspalten: *vulgaris*, *Forbesi*, *indeterm.* (Fér. et Orb. Cephal. pl. 8), *pulchra* und *Bertheloti*.

— Monographie der Familie *Realia* Pfr.; von W. Harper Pease. Aus dem Originalmanuscript übersetzt und mit einigen Anmerkungen begleitet von Crosse. S. 131—160. — Eine höchst lesenswerthe Abhandlung, welche die bisher noch existirende, auch von mir im zweiten Suppl. meiner Mon. Pneumonop. ausdrücklich zugegebene Verwirrung hinsichtlich der Gruppierung und Nomenclatur der hierher gezählten Arten hauptsächlich nach geographischen Principien zu lösen versucht. Bekanntlich hatte schon E. v. Martens (Malak. Bl. XI. 1864. S. 142) in dieser Absicht vorgeschlagen, *Realia* Gray, Pfr., *Omphalotropis* und *Hydrocena* wieder unter dem ältesten Gray'schen Namen in eine einzige Gattung mit Sectionen zu vereinigen, nach Ausschluss der typischen *Hydrocena* von Parreyss und einigen Assimineen, welche gar nicht zu den Cyclostomaceen gehören; Herr Pease nimmt aber ebenfalls nach Ausschluss der nicht hierhergehörigen Arten 5 Gattungen in der Familie an: *Realia*, *Omphalotropis*, *Scalinella*, *Japonia* und *Bourciera*. Die Gattung *Realia* wird auf die neuseeländischen Arten beschränkt, demnach die letzten 3 Arten meiner Mon., so wie die übrigen von Pease selbst später unter diesem Gattungsnamen beschriebenen ausgeschieden und dagegen *Hydrocena Purchasi* und *vestita* Pfr. hinzugezählt; *Omphalotropis* (= *Hydrocena* Pfr. Mon. Suppl. I. p. 154) vereinigt wieder die in meinem

2. Suppl. getrennten *Omphalotropis* und *Hydrocena* und enthält 58 polynesische, ostindische und australische Arten. Die Gattung *Scalinella* Pease (im Amer. Journ. Conch. 1867 aufgestellt) enthält 3 Arten, von welchen 2 *costata* (t. 7. f. 2) und *tahitensis* (t. 7. f. 1) hier abgebildet sind und allerdings einen sehr eigenthümlichen Typus zeigen. Die Gattung *Japonia* wird dann mit den 3 Gould'schen Arten angenommen. Abgebildet finden wir noch auf Taf. 7 folgende Arten: *Omph. robusta* f. 3, *elongata* f. 4, *abbreviata* f. 5, *fragilis* f. 6, *viridescens* f. 7, *producta* f. 8 und *Huaheinensis* f. 9.

— Verzeichniss der wahrscheinlich zur Gattung *Assimineae* Leach gehörigen Arten; von W. H. Pease. S. 161—167. Es werden 31 Arten aufgezählt, von denen 15 bisher zu *Hydrocena* gerechnet wurden. Abgebildet sind dazu auf Taf. 7 *A. lucida* f. 10 und *nitida* Pease f. 11. Allerdings sind die Thiere der meisten nicht bekannt und sie werden nur nach grösserer Aehnlichkeit der Gehäuse mit denen der typischen Assiminen hierher gebracht.

— Beschreibung neuer Arten der Gattung *Helicter*; von W. H. Pease. — Die Priorität des Namens *Helicter* vor *Achatinella* hat der Verfasser schon in Proc. Zool. Soc. 1862. p. 4 zu beweisen versucht, und H. Crosse in seinen Anmerkungen zu Pease's Aufsätzen (p. 132 und 168) theilt diese Ansicht. Der Name *Helicter* kommt aber bei Ferussac weder im Prodr. noch im Voy. Freyc. noch auch in seinem Aufsätze im Bull. sc. nat. 1829 in dieser Form vor, sondern nur der lateinische Plural: *Helicteres* als Section der Untergattung *Cochlogena* und entspricht den übrigen Sectionsnamen: *umbilicatae*, *perforatae*, *lomastomae*, *stomotoides*, *dontostomae* desselben Subgenus, ist also offenbar als adjectivisch zu betrachten und kann keine Priorität begründen, besonders da es eine viel ältere Linnéische Pflanzengattung *Helicteres* giebt. Dies sind die Gründe aus welchen ich den Namen *Achatinella* stets als den richtigen betrachtet habe und noch betrachte.

— Die neu beschriebenen Arten sind: *Leptachatina cylindrata* p. 168, *brevicula* p. 169, *tenuicosta* und *simplex* p. 170, *Labiella pachystoma* p. 171, *compacta* p. 172, *Amastra porphyrostoma* p. 172, *solida* p. 173, *Laminella erecta* p. 174, *Parvulina compta* p. 175.

— Diagnosen neucaledonischer Mollusken; von Crosse.

— *Turbinella Mariei* p. 177, *Cithara Richardi* p. 177, *C. Delacouriana* p. 178, *Pleurotoma Mariei* p. 178, *Bulimus Alexander* var. γ und *B. scarabus* var. β p. 179, *B. Ouveanus* var. β p. 180, *Neritina nucleolus* Mor. var. δ p. 180.

— Zwei bemerkenswerthe Monstrositäten der *Helix pomatia* (plattgedrückt pl. 6. f. 1 und 2) und 2 fossile Parmacellen aus Frankreich (*P. unguiformis* pl. 6. f. 4); von P. Gervais. S. 180—182.

— Diagnosen neuer Mollusken; von Crosse. —

Murex Pazi p. 183, *Helix Cyrene* p. 183, *H. Cymodoce* p. 184, *Bulimus longurio* p. 184, *B. Corydon* p. 185, *B. aristaeus* p. 185, *Pupa gubernatoria* p. 186, *Pterocyclus? eudaedaleus* p. 187, *Helicina mittochila* p. 187, *Ostrea Paulucciae* p. 188.

— Diagnosen neuer Mollusken; von J. G. Hidalgo.

— *Bulimus semipictus* p. 188 und *Baезensis* p. 189.

— Diagnosen neuer mexicanischer Mollusken; von

Crosse und Fischer. — 1. *Tebennophorus Sallei* p. 190. — 2. *Streptostyla Botteriana* p. 190. — 3. Gattung *Berendtia*, für die von mir als *Clausilia* (an *Balea*?) *Taylori* beschriebene, neuerlich wieder als *Cylindrella Newcombiana* Gabb publicirte Schnecke aus mexicanisch Kalifornien aufgestellt.

— Kritische Bemerkungen über einige indo-chinesische Paludinen; von Morelet. S. 192—202. — 1. *Paludina Ingallsiana* Reeve (non Lea) erhält den Namen *P. Frauenfeldi*. — 2. *P. Cochinchinensis* Mor. — *P. trochoides* Mart. ist zwar gleich *P. umbilicata* Reeve, diese ist aber nicht = *P. umbilicata* Lea und jene behält also ihren Namen.

— 4. *P. Eyriesii* Mor. Dazu als Varietät *P. Fischeriana*

Mab. & Le M. — 5. *P. bengalensis* Lam. — 6. *P. Sumatrensis* Dunk. Dazu *P. polygramma* Mart., *P. lineolata* Mouss.

— Bibliographie. — Zoologische Miscellen von Frauenfeld Nr. 11. 12. — Pfeiffer und Zeleb. über einige Landschnecken von der Novara-Expedition. — Almagro Breve descripcion de los viajes en America 1862—1866. — Mayer Catalogue systématique et descriptif des fossiles des terrains tertiaires du Musée de Zurich. 3e cah. Moll. 1868.

L. P.

II. *Proceedings of the Zoological Society of London*, 1868. (Malak. Bl. 1868. S. 117—123.)

Jan. 9. Weitere Beschreibungen neuer zu Mauritius von G. Nevill gesammelten Mollusken; von Henry Adams. Dazu Tafel 4. *Stomatia variegata* p. 12. f. 1. — *Discus vorticella* p. 12. f. 2. 2a. — *Nanina (Rotula) cernica* p. 12. f. 3. — *Pupa (Pupilla) exigua* p. 13. f. 4. — *Gibbus (Gibbulina) Mondraini* p. 13. f. 5. — *Gibbus (Gibbulina) Barclayi* p. 13. f. 6. — *Gibbus (Gibbulina) productus* p. 13. f. 7. — *Thyreopsis* (novum genus Galeommidarum) *coralliphila* p. 14. f. 8. Sa.

Neue Land- und Seemollusken, beschrieben von H. Adams. Dazu Tafel 4. *Macrochlamys tenuicula* von Bombay, p. 14. f. 9. — *Glessula fusca* von Bombay, p. 15. f. 10. 10a. (Sehr ähnlich, wo nicht identisch mit *Ach. Deshayesi* Pfr.) — *Vitrina Angasi* von West-Afrika, p. 15. f. 11. — *Nanina (Xesta) sulcifera* Barcl. mss. von Mauritius, p. 15. f. 12. — *Gibbus (Gibbulina) clavulus* von Mauritius, p. 16. f. 13. — *Falina Coxi* von Norfolk-Insel, p. 16. f. 14. — *Diplomatina minuta* (Aufenthalt unbekannt) p. 16. f. 15. — *Peloponia* (nov. genus Anatinidarum) *brevifrons* (Aufenthalt unbekannt) p. 16. f. 16. 16a.

Febr. 7. Beschreibung von 6 neuen Schnecken; von E. Th. Higgins. Dazu Tafel 14. — *Luponia castanea* aus

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1869

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 110-118](#)