

jetzt lebt keine der Beiden mehr bei Pyrmont. Von den oben angegebenen vier Arten ist also nur *Helix fruticum* mit einiger Sicherheit als ausgestorben anzusehen; die drei anderen sind möglicherweise nur unrichtig bestimmt.

Das Verzeichniss der Pyrmonter Mollusken, sowohl der recenten als der fossilen, welches ich nach den zerstreuten Angaben, die ich in der Literatur fand, zusammenstellte, ist natürlich nicht vollständig; ich habe schon darauf aufmerksam gemacht, dass namentlich von Nacktschnecken und Bivalven bei genauerem Nachsuchen vielleicht noch manche Art zu finden sein wird, die Menke entgangen ist. Sollte einer meiner Leser im nächsten Sommer das reizende Pyrmonter Thal für einige Wochen zu seinem Aufenthalte wählen und dadurch in die Lage kommen, die von Menke gelassenen Lücken auszufüllen, so ist der Zweck meiner Arbeit, welche nur zu weiteren Nachforschungen anregen will, vollständig erreicht.

Minden, Ostermontag 1879.

Literatur.

A. Periodische Zeitschriften.

Journal de Conchyliologie (Crosse et Fischer).
3. Serie, XVIII Band. Vierte Lieferung.

Beobachtungen über *Auricula* (*Alexia*) *denticulata* von P. Fischer p. 309—312. Es werden Mittheilungen über die Fundorte, Beschreibungen der Thiere und über die Gestalt jugendlicher Gehäuse gemacht. — Ueber das Thier von *Ringuicula auriculata* von R. Boog Watson p. 312—313,

mit fig. 4, t. X. — Das Thier kurz beschrieben. — Note über einige von den Küsten Algiers stammende Conchylien von Marquis von Monterosato p. 313—321. Fortsetzung zu Bd. XXV p. 24, 1877. — Zählt weitere 63 Arten auf, darunter Lepton lepisma n. sp. Odostomia (Auriculina) fusulus n. sp. — Note über Haliotinella patinaria und einige andere Mollusken der Antillen von R. J. Léchmere Guppy p. 321—325. — Bringt Diagnose und Abbildung der Haliot. patinaria Guppy, t. 10. f. 1, der Simpulopsis corrugata Guppy t. X. f. 3, und Homalonyx felinus Guppy t. X. f. 2. — Note über das Genus Delphinulopsis von E. Bayle p. 325. Der Name ist von Wright und Laube für 2 verschiedene Genera verwendet worden und wird daher für das 1870 von Laube benannte Genus (D. arietina) der Name Angarina in Vorschlag gebracht. — Note über Helix solitaria Poiret von P. Fagot p. 326—328. Es wird der Nachweis geliefert, dass Hel. solitaria Poiret und Helix conoidea Drap. nicht identisch, sondern 2 verschiedene Arten sind. — Beschreibung einer neuen Lucina von Guadeloupe von H. Crosse p. 328—329. — Lucina Schrammi—Crosse mit Abbildung t. X. f. 6. — Beschreibung einer neuen Art des Genus Limnaea von L. de Folin p. 329—330. — Limn. Delaunayi mit Abb. t. X. f. 3. Eine sehr kleine Art (vielleicht unvollendetes Gehäuse) zur engeren Gruppe der L. truncatula L. gehörig. — Diagnosen neuer Arten von Neu-Caledonien von T. B. Gassies p. 330—347. — Helix subtersa n. sp. mit Hel. confinis verglichen, Bulimus subsenilis n. sp. dem B. senilis nahestehend, Bulimus arenosus n. sp. mit Bul. fibratus und Edwardrianus verglichen, Bulimus abbreviatus Gass. (nähert sich dem B. corpulentus,)

Bul. Gaudryanus Gassies = *B. Annibal* var. *oviformis* Gass. — *Truncatella subsulcata* n. sp. mit *T. semicostata* verglichen; *Truncat. cerea* n. sp. mit *T. conspicua* verglichen; *Melania Rossiteri* Gass. zu *M. Mariei* in Beziehung gebracht; *Neritina incerta* n. sp.; *Neritina flexuosa* Gassies mit *N. fluviatilis* verglichen; *Neritina Lifouana* Gassies n. sp.; *Nerit. Savesi* n. sp. mit *N. Chimmoi* Reeve in Beziehung gebracht; *Nerit. subauriculata* Recluz. — *Molluscorum fossilium species novae et emendatae, in tellure tertiaria Dalmatiae' Croatiae et Slavoniae inventae auct.* S. Brusina p. 347—356. Neu beschrieben: *Melania Gaji*, *Melanopsis constricta*, *arcuata*, *coronata*, *cognata* (*Melanopsis* cf. *Visianiana* Neumayr) *Micromelania Rissoina*, *serratula*; *Pyrgula baccata*, *interrupta*, *aspera*; *Hydrobia Rossii*; *Fossarulus Crossei*; *Lithoglyphus amplus*; *Vivipara robusta*; *Valvata balteata*, *subcarinata* (*piscinalis* Neum.); *Neritina imbricata*, *Lorkovici*, *Slavonica*, *sycophanta* (= *amethystina* Brus., *transversalis* Neum.); *Helix Neumayeri* Brus. (= *subcarinata* Neum.); *Planorbis striatus*, *lineolatus*; *Valenciennesia pelta*; *Unio pterophorus*, *Kukuljevici*, *Neumayri* (= *Hochstetteri* Neum.) *Morovici* (= *clivosus* Neum.) — *Diagnose einer neuen Nassa-Art aus den blauen Thonen von Biot bei Antibes von S. Depontailier* p. 357—358. — *Nassa Cossmanni* mit var. *submutica*. — *Bibliographia*. p. 358—420. — Es werden folgende Werke besprochen: M. Milne-Edwards Mission scientifique au Mexique et dans l'Amérique centrale: Ouvrage publié par ordre du Ministre de l'Instruction publique. 7. Theil. Studien über die Land- und Süßwassermollusken von P. Fischer und H. Crosse. — Martini und Chemnitz, Systemat. Conchylien-Cabinet; Sect. 82. *Melania* II. v. A. Brot. — Sect. 83.

Oliva II von Weinkauff; — Sect. 84. *Cycladea* v. S. Clessin. — Sect. 85. *Oliva et Ancillaria* von M. Weinkauff. — E. A. Rossmaessler, *Iconographie der Land- und Süßwassermollusken*, fortges. v. Dr W. Kobelt, Liefg. 1, 2 u. 3 des Bd. VI. — Herm. Strebler Beitrag zur Kenntniss der Fauna Mexikanischer Land- und Süßwasserconchylien. Thl. III. — J. Granato Grillo, *Description de quelques espèces nouvelles ou peu connues*. — J. Molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria descritti du Luigi Bellardi. Partie II. *Gasteropoda (Pleurotomidae)*. — *Miscellanea Malacologica auctore M. Josepho Brugnone*. I. Pars I 1873. II. Pars II 1876. — Etude sur les Fossiles tertiaires de l'île de Cos, recueillis par. M. Gorceix en 1873 par M. Tournouer. — Enumerazione e sinonima delle Conchiglie Mediterranee del Marquis de Monterosato. Parte prima — Descrizione di una nuova specie di *Zeidora* trovata nelle marne del pliocene inferiore della Liguria del Prof. Luigi Bellardi. — Specie nuova: *Cardium Verrici*, Foresti par. L. Foresti. — Note sur les Migrations Malacologiques aux environs de Lyon par Arnould Locard. — Description de quelques espèces nouvelles de la craie de l'est du Bassin de Paris par. Ch. Barrois et J. de Gourne. — On the Physical Geography of the Great Indian Desert with especial reference to the former Existence of the Sea in the Indus Valley, and on the Origin and Mode of Formation of the Sandhills; By W. T. Blanford. — The Valorous Expedition, Reports by S. Gwyn. Jeffreys et C. B. Carpenter. — New and peculiar Mollusca of the *Eulimidæ* and other Families of *Gasteropoda* as well of the *Pteropoda* procured in the Valorous Expedition. — On some new and remarkable North-Atlantic Brachiopoda. — New and peculiar Mol-

lusca of the Pecten, Mytilus and Arca Families procured in the Valorous Expedition. — New and peculiar Mollusca of the Kellia, Lucina, Cyprina and Corbicula Families procured in the Valorous Expedition. — New and peculiar Mollusca of the Order Solenoconchia procured in the Valorous Expedition. — New and peculiar Mollusca of the Patellidae and other Families of Gasteropoda procured in the Valorous Expedition By Gwyn Jeffreys. — Die von Professor Dr. R. Buchholz in Westafrica gesamm. Land- und Wassermollusken von Dr. E. von Martens. — Notes on Lowe's Ms List of Webb's typhe shells from Canaries, and on the annotation theoron of d'Orbigny and Lowe By R. Boog Watson. — Monographie des espèces Francaises appartenant au genre Azeca par P. Fagot. — Descriptions of six new species of shells from the Collections of the Marchioness Paulucci and Dr. Prévost. By G. B. Souverby jun. — Descriptions of four new species of Helix, with some Notes on Helix Angasi ana. By George French Angas. — Tungebevaebningene hos de Norske Rhipidoglossa at. Herman Friile. — Anatomia della Caliphylla Mediterranea. Memoria del Prof. Salv. Trinchese. — A. descriptive Catalogue of the Scalidae of the West-India Islands. By O. A. S. Mörch. — Ueber einige Binnenconchylien aus Westafrika. — Conchylien von den Comoren. — Landschnecken aus Costarica und Guatemala. — Binnenmollusken von China. — Einige neue griechische Schnecken. — Ueber einige Japanische Landschnecken. — Transkaukasische Mollusken etc. von E. von Martens. — Jan Mayen Mollusca, from the Norwegian North Atl. Expedition in 1877, by Herman Friile. — On the Molluska procured during the Lightning and Procupine Expeditions 1868—70. Port. I. by S. Gwyn

Jeffreys. — Sur les fossiles dévoniens du département de la Mayenne, par D. Oehlert. — Description de la Faune de la Molasse marine et d'eau douce du Lyonnais et du Dauphiné par Arnold Locard. — Note complémentaire sur les tufs de La Celle près Moret (Seine et Marne), par R. Tournouer. — Etudes stratigraphiques et paléontologiques pour servir à l'histoire de la période tertiaire dans le Bassin du Rhône. III. Le Bassin de Visan (Vaucluse), par F. Fontannes. — Von Pleistocaen zur Gegenwart. Eine Conchyliologische Studie v. S. Clessin. — Uebersicht der während der Reise um die Erde in den Jahren 1874—1876 auf S. M. Schiff Gazette gesammelten Land- und Süßwasser-Mollusken von E. v. Martens. — Ueber Japanische Hyalinen von Dr. O. Reinhardt. — Uebersicht über die von den Herrn Dr. Fr. Hilgendorf und Dr. W. Dönitz in Japan gesammelten Binnenmollusken von E. v. Martens. — Contribuzioni per una Fauna Malacologica delle Isole Papuane. III. Molluschi della Baia di Geelwink inviati dai signori O. Beccari, L. M. d'Albertis e A. A. Bruyn. IV. Molluschi raccolti dal sign. L. M. d'Albertis nell' isola di Sorong nell. anno 1872. V. Molluschi raccolti nelle insole Molucche da O. Beccari. Di C. Tapparone-Carelli. — Contributions to the natural History of Kerguelen Island. By J. H. Kidder. Mollusks. By W. H. Dall. — Scientific Results of the Exploration of Alaska. By the parties under the charge of W. H. Dall, de 1865 à 1874. — Vol. I. Nr. 1. — Ueber die Zungenbewaffnung der Gattung Struthiolaria. Von G. Schacko. — Correspondence p. 419—420. Nouvelles p. 421.

Bd. XIX. 3. Serie. — Heft I.

H. Crosse. — Note über die Identität von *Voluta Americana* Reeve mit *Vol. Cleryana*

Petit. p. 5—6. — M. Paulucci, Kritische Studie über Hel. Balmei Pot. et Mich. — p. 6—15. Die Autorin betrachtet die von Potiez et Michaud, L. Pfeiffer und Kobelt gegebenen Beschreibungen und Abbildungen der Art und kommt nach Einsicht der Originale, die im Museum zu Douai liegen, zu folgenden Schlüssen: 1. Die Potiez und Michaud'sche Art ist keine Hyaline, wie die übrigen Autoren annehmen, sondern sie ist identisch mit *Helix flava Zglr.* (Ross. Icon) und hat die Priorität für sich (1838). — 2. Die Art findet sich nach der Originaletikette in Sicilien, und es ist daher der Pfeiffer'sche Vorgang, wonach selbe mit einer auf Sardinien lebenden *Hyalina (opaca Shuttlew.)* identifiziert wird, auf falsche Auslegung der Original-Diagnose gegründet. 3. Die von Kobelt im 6. Bd. der Rossm. Icon. p. 23. fig. 1588 und 1589 beschriebene und abgebildete, vom Mte. Pelegrino bei Palermo stammende *Hyal. Balmei* ist nicht identisch mit der Sardinischen *Hyal. opaca Shuttl.*, sondern mit der von der Autorin als *Hyal. Alleryi* (Materiaux p. 25) beschriebenen, von Mte. Gallo bei Palermo stammenden Schnecke, und zu dieser sehr variablen Art gehört auch die von Shuttleworth Zon. *Balmei* genannte Species. — M. Paulucci, Kritische Studie über einige Hyalinen der Insel Sardinien und Beschreibung einer neuen Art. p. 15—21. — Es werden *Hyal. Balmei* Shuttlew. und *Hyal. oppressa* Shuttlew. als 2 gute Arten mit verbesserten Beschreibungen abgehandelt und *Hyal. Libysonis* Paul. als n. sp. beschrieben. — P. Fischer, Bemerkungen über die Synonymie von *Bulla dilatata* Leach. p. 21—22. Der Autor erklärt die Art als identisch mit *Bulla Orbigniana* Ferussac, welche 1822 beschrieben wurde, also die Priorität für sich hat. — P. Fischer, Diagnoses Trochorum novorum.

p. 23—25. — *Trochus smaltatus*, *Trochus* (*Minolia*) *semiustus*, *Tr. unicarinatus*. *Tr. subincarnatus* (*Tr. incarnatus* Reeve von Philippi). — Dr. Souverbie und R. S. Montrouzier, Beschreibung neuer Arten des Caledonischen Archipels. p. 25—34. Neubeschrieben und abgebildet: 1. *Bulimus Loyaltyensis* Sow. t. 3. f. 1 von der Insel Maré. — 2. *Echinella Gaidei* Montr. t. 3. f. 3 und 3a. von der Insel Lifou. — 3. *Plesiotrochus Souverbianus* Fischer, t. 3. f. 4 von der Insel Lifou. — 4. *Monilea Lifuana* Fischer t. 3. f. 5 von der Insel Lifou. — 5. *Tectaria Montrouzieri* Fischer. t. 3. f. 6 von der Insel Art. — 6. *Trochus Gilberti* Montr. t. 3. f. 7 von der Insel Art. — Professor E. Mayle, Berichtigte Liste einiger Genera Namen, p. 34—35. Es werden 6 vom Autor eingeführte Genera (*Haaniceras*, *Lissoceras*, *Echioceras*, *Duncania*, *Inella*, *Opisocardium*) mit ihren Synonymen und ihren typischen Arten aufgezählt. — R. Tournouër, Note über die Synonymie 2. Molluskenarten. p. 35—36. — Genus *Scutulum* wurde von Monterosato 1876—77 auf eine lebende Aculylusart (Gussoni Costa) angewandt, während Tournouër den Namen *Scutulum* schon 1869 einer fossilen Echinide des Pariser Becken (*Scut. parisiense*) gegeben hat. — Ebenso hat Brusina 1877 eine *Mathilda Semperi* beschrieben, während der Autor schon 1874 diesen Namen vergeben hat. — H. Crosse, Beschreibung zweier Genera und 3 neuer Arten von Neukaledonien und Japan. d. 36—43. — Neubeschrieben, das Genus *Leucoptychia* Crosse und einer Art *Leucopt. Tissotiana* t. 1. f. 2 von Neuguinea. — Genus *Perrieria* Tapparone-Canefri mit 1 Art. *Perr. clausiliaeformis* Tapp.-Can. t. 1. f. 7 von Neuguinea. — *Voluta Prevostiana* Crosse t. 1 und 2. f. 1 von Japan. — H. Crosse, Beschreibung

neuer Land-Mollusken von Neukaledonien p. 43—44. Beschrieben und abgebildet: *Helix* Berlierei *Crosse* t. 2. f. 3 von Noumea und *Helix Derbesiana* *Crosse* t. 2. f. 2 von Noumea. — H. Crosse et P. Fischer. Beschreibung eines neuen Genus und 2 Arten Land-Mollusken von Mexico, p. 46—49. — Die Diagnose des n. g. *Amphicyclotus* *Crosse* et Fisch., Typus *Cyclophorus Boucardi* Sallé. Ferner beschrieben und abgebildet: *Eucalodium Sumichrasti* *Crosse* et Fischer t. 2. f. 2 und *Eucalodium Blandianum* *Crosse* et Fischer var. B. — H. Crosse et P. Fischer. Beschreibung einer neuen Pupa-Art von Nossi-Bé. (ostafrikanische Insel) p. 49. Diagnose von *Pupa Seignaciana* *Crosse* et Fisch. — P. Fischer et R. Tournouër, Diagnoses Molluscorum fossilium p. 50. — Die Diagnosen von *Ostrea Sellei* n. sp. und *Voluta miocenica* n. sp. — Bibliographie. — p. 51—89. — Traité de Géologie et de Paleontologie, par Credner, professeur de Geologie à l'Université de Leipzig, traduit sur le troisième édition allemande par R. Moniez. — Notitiae Malacologicae oder Beiträge zur näheren Kenntniss der Mollusken von R. J. Shuttlewoth. — Remarques au sujet de la Faune des îles Saint-Paul et Amsterdam, suivies d'une description des Mollusques testacés de ces deux îles, par M. Ch. Vélain. — On some new Marine Mollusca, By Rev. J. E. Tenison-Woods. — Recherches sur la Faune malacologique de la Nouvelle-Guinée; par M. C. Tapperon-Caneffri. — Conchyliologie fluviale de la province de Nanking et de la Chine centrale par le R. E. Heude: Fasc. 2. 3 und 4. — Crociera del Violante, comandato dal capitano-armatore Enrico d'Albertis, durante anno 1876. Testacei per Arturo Issel. — De la recherche des Mollusques terrestres et d'eau douce et des moyens de

se les procurer, par l'abbé D. Dupuy. — Une seconde visite à l'île Cazaux, accompagnée du Catalogue des Mollusques terrestres et d'eau douce qui vivent dans l'île, par l'abbé D. Dupuy. — Catalogue of West-India Shells in the collection of Dr. O. M. Poulsen. — The Post-tertiary Beds of Grinnell Land and North-Greenland. By H. W. Feilden. — Die Auster und die Austernwirthschaft von Karl Moebius. — On the Cyclostomacea of the Dafla Hills, Assam, By the Major H. H. Godwin-Austen. — List of the Mollusca brought back by Dr. J. Anderson from Yunnan and Upper-Burma with description of the new species. By G. Nevill. — Catalogue of Mollusca in the Indian Museum, Calcutta. By Geoffrey Nevill. Fascic. E. — On the variation of sculpture exhibited in the Shells of the Genus *Nassa*. By F. P. Marrat. — On forty proposed new formes in the Genus *Nassa*. By F. P. Marrat. — Description des coquilles fossiles decouvertes dans les environs de Hauterive (Drôme). Par G. Michaud. 2. éd. — Description des Coquilles fossiles decouvertes dans les environs de Hauterive, Par. G. Michaud. 3. Fascic. — Catalog lebender Mollusken, herausgegeben von Dr. W. Kobelt. 1. serie. — Manual of Conchology, structural and systematic with illustrations of the species. By George W. Tryon I. Part. I. — Osservazioni critiche sopra le specie del genere *Struthiolaria* Lam. — Ancora del genere *Struthiolaria* Lam. secondo articolo di M. Paulucci. — Apuntes sobre la Fauna de Moluscos de la Republica Argentina por el Dr. D. Adolfo Doering. — Description de L'*Inoceramus Mantelli*, par M. N. de Mercey. — Delle Limnee ornate di fascie e delle Anodonte perlifere trovate nel Lago d'Alice in Piemonte, Nota di A. Issel. — Notes on some British Land- and Freshwater Shells. By

J. Gwyn Jeffreys. — Lettera diretta al Segretario della Società Malacologica italiana da M. Paulucci. — Materiaux pour servir à l'étude de la Faune malacologique terrestre et fluviatile de l'Italie et de ses îles par M. Paulucci. — Notes on a small Collection of Land and Freshwater Shells from South-east Madagascar, with descriptions of the species, By George French Angas. — Descriptions of a new Genus of Gasteropodous Mollusca from Japan, and of a new Species of Bullia from Kurrachi. By George French Angas. — Catalogue alphabetique des cones actuellement connus, faisant suite au Catalogue de M. H. Crosse par M. C. Roeters von Lenne p. — Extract from Report to Professor Sir Wyville Thomson, F. R. S. Director of the Civilian Scientific Staff, on the Brachiopoda, dredged by H. M. S. Challenger, By Thomas Davidson. — Proceedings of the Scientific Association of Trinidad. — Part. XI.

Necrologie p. 89—95. — Abbé Bourgeois, Marq. de Vibraye, O. A. L. Mörch, Arthur Adams, Thomas Vernon Wollaston, Charles R. Thatcher, Sismonda, Gust. Wallis, William M. Gabb. — Neuigkeiten p. 95—96.

Zweites Heft.

P. Fischer. Note über das Thier von *Voluta musica* L. p. 97—106. — Das Aeussere des Thieres der Art, sowie dessen Zunge wird genau beschrieben; 6 Figuren der Taf. 5 veranschaulichen die Beschreibung. — Albert Vayssièr, Beschreibung von *Maronia Berghei* p. 106—118. — Der Autor stellt das neue Genus *Maronia* auf und beschreibt sehr ausführlich die äusseren Organe des Thieres, die durch Tafel 7 in 11 Abbildungen veranschaulicht werden. Von den inneren Organen ist nur Kiefer und Radula

abgebildet und beschrieben. — P. Fischer. Ueber die Genera *Macrocyklis* Beck und *Selenites* Fischer p. 118—122. — Es wird für das Genus *Macrocyklis*, das von einigen Autoren verschieden angewendet wird, der Name *Selenites* vorgeschlagen und unter dieses Genus nur centralamerikanische und die südöstlichen Theilen Nordamerikas angehörigen Arten eingereicht. Die von Cox in derselben eingereichten australischen Arten gehören der *Helix*-Gruppe *Pedinogyra* an.—Bouchard—Chanteraux, Beobachtungen über einige marine-Mollusken von Boulogne p. 122—125. — Es werden Beobachtungen über die Thiere, Lebensweise und Aufenthaltsorte der Pholaden, von *Modiola modiolus* und *Purpura Lapillus* mitgetheilt. — J. B. Gassies und R. P. Montrouzier, neue Conchylien aus Neu-Caledonien p. 125—136. Neu beschrieben (ohne Abbildungen): 1. *Succinea viridicata* Gass., 2. *Zonites Savesi* Gass., 3. *Bulimus (Subulina) Pronyensis* Gass., 4. *Melampus Frayssei* Montr., 5. *Scarabus regularis* Gass., 6. *Scarabus intermedius* Gass., 7. *Scarabus lacteolus* Gass., 8. *Physa perlucida* Gass., 9. *Neritina suavis* Gass., 10. *Navicella nana* Montr.—Dr. Souverbie. Beschreibung einer neuen von Neu-Caledonien stammenden Narica p. 136. — Lateinische Diagnose von *Narica Montrouzieri* Souv.—H. Drouet, Neue oder wenig bekannte Unioniden p. 137—142. Die Fauna Europa's hat Arten der Genera *Unio*, *Anodonta*, *Microcondylus* und *Margaritana*, welche kurz beschrieben werden, dann folgen die Diagnosen nachstehender Arten: *Microcondylus Bonellii* Fér., *Microc. Moreleti* n. sp., *Microc. squamosus* n. sp., *Microc. crassulus* n. sp. *Microc. gibbosus* n. sp. *Unio Krüperi* n. sp., *Unio nitidous* n. sp. *Unio Byzantinus* Parr., *Unio dalmaticus* n. sp.

Unio robustus n. sp. *Unio subtilis* n. sp. und *Unio gravida* n. sp.— H. Crosse et P. Fischer. Ueber die Resorption der inneren Schalenwände bei den Auriculiden p. 143—144. — Die Fähigkeit, die inneren Wände der älteren Umgänge aufzulösen, welche den Auriculiden zukommt, wird einer kurzen Betrachtung unterzogen. — Diese Resorption zeigt bei den meisten Gattungen der Familie, nur das Genus *Pedipes* macht eine Ausnahme. — H. Crosse et P. Fischer. Die Mollusken-Fauna des Baicalsee's p. 145—168. Die Verfasser revidiren die über die merkwürdige Fauna dieses grossen innerasiatischen Seebeckens veröffentlichten Werke und Abhandlungen und bringen eine Liste der im selben beobachteten Arten, von denen einige mit nach Dybowski copirten Abbildungen begleitet werden. Für *Ligea turriformis* wird ein neues Genus *Godlewskia* aufgestellt. Wir werden im laufenden Bande dem Aufsatze eine eingehendere Besprechung widmen. — R. Tournouër. Beschreibung einiger neuen Arten fossiler Schnecken aus dem Tertiär von Spanien und Portugal p. 168—177. Neu beschrieben und abgebildet: 1. *Fusus Almerae* n. sp., 2. *Nassa (?) Tarraconensis* n. sp., 3. *Bulimus Ribeiroi* n. sp., 4. *Bulimus Olisipponensis* n. sp., 5. *Pupa lusitanica* n. sp. Letzterer Name ist bereits an eine recente Art vergeben. — J. Depontaillier, Diagnose einer neuen Nassaaart aus den blauen Thonen von Biot bei Antibes. — p. 177—178. — Neu beschrieben: *Nassa Bisotensis* Depont., verglichen mit *N. serrata* Brocchi und *N. Emiliana* Mag. —

Bibliographie p. 178—191. Fauna japonica extra-marina, nach den von Professor Rein gemachten Sammlungen bearbeitet von Dr. W. Kobelt, 1. Abth. —

Conchyliologie fossile du Sud-Ouest de la France par E. A. Benoist. — Monographie delle Nuculidi trovate finora nei terreni terziari del Piemonte e della Liguria di L. Bellardi. — Faune lacustre de l'ancien lac d'Ossegor, par le marquis de Folin. — Les grandes Ovules des terrains éocènes. Description de l'Ovule des environs de Bruxelles, *Ovula gigantea* Münster par Th. Lefevre. — Contribuzioni alla Conchiologia fossile Italiana, del Dr. L. Foresti. — Description de la Faune malacologique des terrains quaternaires des environs de Lyon par Arnould Locard. — Neuigkeiten p. 191—192.

3. Heft.

H. Crosse, Catalog der dem Genus *Opistostoma* Blanford angehörigen Arten, p. 193—198. Nach kurzer Einleitung zählt der Autor 7 Spezies auf: *Opisth. nilgiricum* Blanf., *Fairbanki* Blanf., *Deccasense* Bedd., *macrostoma* Bedd., *distortum* Bedd., *Paulucciae* Crosse et Nevill und *Crespignyi* K. Adams (*Plectostoma* De Crespignii Pfr.), die sämmtlich in Ostindien und auf nahegelegenen Inseln leben. — H. Crosse, Neue Mollusken von Perak, p. 198 bis 208. Neu beschrieben und abgebildet: *Helix* (*Geotrochus*) *Perakensis* n. sp., t. 8, f. 4. — *Lagocheilus Townsendi* n. sp., t. 8, f. 3, wird mit *Lagoch. trochoides* Stolizka verglichen und die Liste der dem Autor bis jetzt bekannten 6 Arten des Genus (*scissimargo* Bens., *tomentrema* Bens., *leporinus* Blanf., *striolatus* Stol., *trochoides* Stol. und *Townsendi* Crosse) beigegeben. — *Palaina Nevilli* n. sp., t. 8, f. 2. — *Opisthostoma Paulucciae* n. sp., t. 8, f. 1. — *Alcaeus Perakensis* n. sp., t. 12, f. 7, mit *Alc. gibbulosus* Stol. verglichen. — H. Crosse, Beschreibung eines neuen Genus Wasser-Mollusken von Nassi-Bé kommend, p. 208—209. — Lateinische

Diagnose des Genus *Pyrgophysa* mit einer neuen Art *Pyrgoph. Mariei*. — P. Fischer, Note über *Xenophora crispa* Koenig, p. 210—212. — Es wird diese Art von 5 Autoren von verschiedenen Horizonten aufgeführt, und zwar: 1) von Koenig aus dem Eocän, 2) von Bronn aus dem unteren Pliocän, 3) von Philippi aus dem oberen Pliocän, 4) von v. Martens als recent aus Afrika und 5) von Weinkauff aus dem Mittelmeere. — Diese Schnecken sind aber verschiedene Formen und bringt der Autor daher für die Philippi'sche den Namen *Xenoph. Trinacria*; für die Bronn'sche die Benennung *Xenoph. commutata* in Vorschlag; die Mittelmeerform hat Tiberi *Xenoph. Mediterranea* genannt und der africanischen Schnecke hat der Autor schon 1875 den Namen *Xenoph. Senegalensis* gegeben. — *Mollusca quaedam nova, descripta* Guil. Duncker, p. 212 bis 217. Neu beschrieben und abgebildet: *Mitra jucunda* n. sp., t. 9, f. 1, von Saigon; *Murex Clausii* n. sp., t. 8, f. 6, von Guinea; — *Placenta planicostata* n. sp., t. 9, f. 2, Vaterland unbekannt; — *Pecten pertenuis* n. sp., t. 9, f. 3, Wohnort unbekannt und *Tivela Hartvigii* n. sp., t. 9 f. 4, vom Cap der guten Hoffnung. — P. Fischer, die Subdivisionen der Ammoniten, p. 217—260. — Die umfangreiche Arbeit geht die von den Autoren der verschiedenen Länder aufgestellten Gruppen und Sectionen des Gen. *Ammonites* durch und bringt am Schlusse das alphabetische Verzeichniss der Namen aller aufgestellten Genera, Subgenera und Sectionen etc. mit Angabe der Jahreszahl der Creirung, der typischen Art und der Formation, in welcher sie sich vorfinden. — R. Tournouër, *Conchylorum, fluviatilium fossilium, quae in stratis tertiaris superioribus Rumaniae Dr. Gregorio Stefanescu collegit, novae species*, p. 261

bis 264. — Neu beschrieben: (latein. Diagnose): *Melania fossariformis*; *Paludina praecursa*; *Paludina Rumana*, mit var. *scalaris*; *Neritina Pilidei*; *Unio Stefanescoi*; *Unio Rumanus*; *Cardium Stefanescoi*. —

Bibliographie, p. 264—284. — Es sind nachstehend aufgezählte Werke besprochen: Hand List. of Mollusca in the Indian Museum, Calcutta, By Geoffroy Nevill. Part. I. Gastropoda. — Scientific Results of the second Yarkand Mission; based upon the Collections and Notes of the late Ferdinand Stoliczka. Mollusca, By Geoffroy Nevill. — Dr. G. O. Sars, Mollusca Regionis arcticae Norvegiae. — Les Pisidiums de la Faune profonde des Lacs Suisses par. S. Clessin. — Nuova Stazione della Clausilia Luccensis, Gent. — Di una specie di *Helix* (nuova per la Fauna d'Italia) raccolta nella provincia di Lucca. Note di M. Paulucci. — Le Marne di S. Luca e di Paderno e i loro fossili. Nota del Dr. Lodovico Foresti. — Manual of Conchology structural and systematic. With illustrations of the species. By George W. Tryon. Parties II. et III. — Enumerazione e sinonimia delle Conchyglie Mediterranee del marchese di Monterosato. 3. pte. 1. mém. Chitonidés. — Catalogo generale dei Molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria, coll'indicazione del terreno in cui sono stati trovati, descritti da L. Bellardi. — Embryology of Terebratulina, by Edw. S. Morse. — Additions à la Faune tertiaire du Bassin de Paris. Description de deux Solens nouveaux par Th. Lefebvre et A. Watelet. — Mollusca of H. M. S. Challenger Expedition. By R. Boog Watson. Part. I—III. — Di una nuova Daudebardia italiana. Per Carlo de Stefani e Dante Pantanelli. — Catalogue des Mollusques testacés terrestres et d'eau douce, qui vivent à La Preste par M. l'abbé Dupuy. —

Notice of some species dredged by capt. S. John R. N. in Korea Straits, by J. Gwyn Jeffreys.

Proceedings of the scientific Meetings of the Zoological Society of London 1878. Part. III.

Edgar A. Smith. Beschreibung neuer Landschnecken von Japan und Borneo, p. 495 bis 499. — Neu beschrieben: *Helix (Camena) Lewisii* von Japan; wird mit *H. miranda* Adams verglichen. f. 1 im Text. — *Helix (Camena) congenita* von Japan, f. 2 im Text. — Nov. Subgenus *Myxostoma* Troschel mit *Cyclophorus (Myxostoma) Bathyrhaphe* von Borneo, Abbildungen im Text. — Georg Fr. Angas. Beschreibung einer neuen Art von *Tudicula*, p. 610—611. — *Tudicula inermis* n. sp., Abbildung im Text, von Singapore (?). — Carl Bock, Beschreibung zweier neuer Arten Schnecken von China und Japan. *Tellina* p. 727. Wroblewskyi von China mit Abbildung, t. 46 f. 1. 2 und *Trochus Yokohamensis* von Japan, mit Abbildung t. 46 f. 3. — Edgar A. Smith, Beschreibung fünf neuer Arten von der Insel Formosa und dem persischen Golf und Bemerkungen über wenig bekannte Species, p. 728—733. — Neu beschrieben: *Melania formosensis* von Formosa, Abbildung t. 46 f. 4. 5. — *Melania Dicksoni* von Formosa mit Abbildung t. 46 f. 6. — *Melania oblique-granosa* von Formosa mit Abbildung t. 46 f. 7 u. 8 und var. *monstrosa*. — *Melania subplicatula* von Formosa mit Abb. t. 46. f. 10. — *Bullia persica* von Bushire an Pers. Meerbusen mit Abbildung t. 46 f. 11. — *Ostrea* sp. mit Abbildung t. 46. f. 12. Besprochen *Melania tuberculata* Müll. mit Abb. t. 46 f. 9. von Formosa, *Cypraea Peasei* Sow. mit Abb. t. 46 f. 13. 14 von der Insel Mauritius und *Conus partinaca* Reeve.

Part. IV.

G. B. Sowerby jun., Beschreibung von 10 neuen Arten von Schnecken, p. 795—798. — *Conus Melvilli*, t. 48, f. 1. von Key West- und Südflorida; *Latirus Cayohuesonicus*, t. 48, f. 4, von ebendaher; *Conus carnalis*, t. 48, f. 2, unbekannten Fundortes; *Conus catenatus*, t. 48, f. 3, von Panama (?); *Mitra Berthae*, t. 48, f. 11, von China; *Mitra fulvolirata*, t. 48, f. 9, 10, von China; *Mitra acuta*, t. 48, f. 7, 8, von Madagascar. — *Mitra Deburghiae*, t. 48, f. 12, von Tahiti; — *Mitra puncturata*, t. 48, f. 5, ohne Fundortangabe und *Ziziphinus jucundus*. t. 48, f. 6, von Japan. — Edgar A. Smith, Eine Sammlung von Seeschnecken von den Andamanen-Inseln, p. 804 bis 821. — Es werden 75 Arten aufgezählt, worunter die folgenden als n. sp.: *Conus Andamanensis*, t. 50, f. 1, 1a. — *Pleurotoma (Drillia) Wilmeri*, t. 50, f. 4. — *Columbella (Anachis) nigricostata*, t. 50, f. 6. — *Turritella infra-constricta*, t. 50, f. 20. — Ausser diesen sind abgebildet: *Pleurotoma variabilis*, t. 50, f. 2 mit var. t. 50, f. 3, *Murex (Muricidea) rusticus*, t. 50, f. 5. — *Nassa bifaria*, t. 50, f. 7. — *Nassa Marratii*, t. 50, f. 8. — *Nassa echinata*, t. 50, f. 9. — *Fussus abnormis*, t. 50, f. 10. — *Latirus decoratus*, t. 50. f. 13. — *Latirus fastigium*, t. 50, f. 12. — *Mitra maesta*, t. 50, f. 13. — *Mitra Mariae*, t. 50, f. 14. — *Ranella pusilla* var. t. 50, f. 15. — *Triton (Simpulum) strangei*, t. 50, f. 16. — *Torinia perspectivunculus*, t. 50, f. 17, 17a bis b. — *Cerithium (Vertagus) Kochi*, t. 50, f. 18. — *Cerith. (Vertagus) turritum*, t. 50, f. 19. — *Trochus microdon* mit var. t. 50, f. 21, 21a—b. — *Trochus (Forskahlia) pulcherrimus*, t. 50, f. 22, 22a. — *Corbula fortisulcata*, t. 50, f. 23, 23a—b. — G. Fr. Angas, Beschreibung von 6 Arten Bivalven in der Sammlung des Herrn Sylv. Hanley, und

1 *Helix* von den Salomons-Inseln, p. 859—861. Neu beschrieben: *Semele Hanleyi* n. sp., t. 54, f. 1 von Japan. — *Semele aphrodite* n. sp., t. 54, f. 2 von China. — *Semele Aspasia* n. sp., t. 54 f. 3, unbekannten Fundortes. — *Semele Phryne* n. sp., t. 54, f. 4, unbekannten Fundortes. — *Lucina vitrina* n. sp., t. 54, f. 5, unbekannten Fundortes; *Lucina rosea*, n. sp., t. 54, f. 6, von Natal. — *Helix Brenchleyi* n. sp., t. 54, f. 7, von den Salomons Inseln. — G. Fr. Angas, Beschreibung von 10 Arten Seeconchylien von Süd-Australien, p. 861—864. *Mitra Tatei* n. sp., t. 54, f. 8. — *Parthenia gracilis* n. sp.; t. 54, f. 9. — *Cyclostrema Tatei* n. sp., t. 54, f. 10. — *Buccinulus intermedius* n. sp., t. 54, f. 11. — *Nacella parva* n. sp., t. 54, f. 12. — *Mysella donaciformis* n. sp., t. 54, f. 13. — *Lepton australis* n. sp., t. 54, f. 14. — *Lucina (Codakia) Tatei* n. sp., t. 54, f. 15. — *Nucula micans* n. sp., t. 54, f. 16. — G. Fr. Angas, Ergänzungsliste der marinen Mollusken der Provinz Süd-Australien mit Bemerkungen über ihre Fundorte und Localvertheilung, p. 864—871. — Der Autor hat im Jahre 1865 in den Proceedings eine Liste aller Species — Seeconchylien der Provinz Süd-Australien publizirt, bestehend aus 231 Gasteropoden und 97 Bivalven. Die Kenntniss der dortigen Fauna hat sich seitdem durch Prof. Ralph Tate's und Mr. W. T. Bednall's Sammeleifer wesentlich vermehrt und fügt der Verfasser nunmehr obiger Liste 54 Gasteropoden und 21 Muscheln hinzu, so dass die marine Conchylienfauna der Provinz nunmehr 403 Species zählt. — Prof. Owen, Ueber das Verhältniss der gekammerten Schalen der Cephalopoden zu ihren Erbauern, mit Taf. 10, p. 955—975. — Die interessante, umfangreiche Arbeit gestattet keinen kurzen Auszug.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [NF_2_1880](#)

Autor(en)/Author(s): Clessin Stephan [Stefan]

Artikel/Article: [Literatur Journal de Conchliologie \(Crosse&Fischer\)](#)
[XXVIII. 13-31](#)