

p. 419. t. 40. f. 4, und *Helix* (*Rhagada*) *Bordaensis* n. sp. p. 419. t. 40. f. 3.

Edg. A. Smith. Descriptions of twelve new Species of shells p. 478—485 mit t. 48.

Sind folgende Arten neu beschrieben: *Conus con-sanguineus* n. sp. p. 478. t. 48. f. 1, unbekanntem Fund-ortes; *Conus neptunoides* n. sp. p. 479. t. 48. f. 2 von Australien; *Conus Taylorianus* n. sp. p. 480. t. 48. f. 3 von Australien (?); *Conus albospira* n. sp. p. 480. t. 48. f. 4 unbekanntem Fundortes; *Terebra Mariesi* n. sp. p. 480. t. 48. f. 5 von Japan; *Trophon Stuarti* n. sp. p. 481. t. 48. f. 6 von der Vancouver-Insel; *Latirus Nagasakiensis* n. sp. p. 482. t. 48. f. 7 von Japan; *Cypraea decipiens* n. sp. p. 482. t. 48. f. 8, 8a von Nordaustralien; *Turbo* (*Pomaulax*?) *Taylorianus* n. sp. p. 483. t. 48. f. 9 unbekanntem Fundortes; *Liotia crassibasis* n. sp. p. 484. t. 48. f. 10 unbekanntem Fundortes. *Paludina Spekei* n. sp. p. 484. t. 48. f. 11 von Ostafrika; *Helix* (*Ampelita*) *Percyona* n. sp. p. 485. t. 48. f. 12—12a von Madagascar.

---

Journal de Conchyliologie. XX. 1880. Heft I.

A. Morelet. La Faune malacologique du Maroc. en 1880. p. 5—83. — Wird später eingehender besprochen werden.

P. Fischer. Sur les conditions d'existence de l'*Ostrea angulata* Lam. p. 83—86. — Die portugiesische Auster ist 1866 in den Austernbänken von Südwest-Frankreich eingeführt worden und hat sich dort acclimatisirt. Diese Auster *Ostrea angulata* hält sich aber nur in seichterem Wasser in der Uferzone, während *Ostrea edulis* L. bis in die Zone der Nulliporen 28—72 m. Tiefe und *Ostr. cochlear* Poli gar bis zur Zone der Brachiopoden und Corallen 45—184 m. Tiefe hinabsteigt.

D. Oehlert. *Les Brachiopodes Siluriens de la Bohème, d'après les travaux de M. Barrande.* p. 86—95.

Enthält eine Besprechung der von letzterem Autor im genannten Betreff publicirten Werke.

R. Tournouer, *Conchyliorum Fluviatilium fossilium, in stratis tertiariis superioribus Rumaniae collectorum novae species.* p. 96—100.

Der Autor beschreibt 7 neue Arten und eine neue Varietät einer schon bekannten Species, die von Herrn Porumbaru von Bukarest gesammelt sind; sie stammen sämmtlich aus Tertiärsanden der Umgebung von Crajova, District Doljiu, in Westrumänien. — Die Arten sind: *Paludina Crajovensis* n. sp. p. 96; *Emmericia Rumana* n. sp. p. 97; *Melanopsis Rumana* n. sp. p. 97; *Unio Crajovensis* n. sp. p. 97; *Unio Stachei* Neum. var. nov. *crassiplicata* p. 98; *Unio Iconomianus* n. sp. p. 98; *Unio Porumbari* n. sp. p. 99 und *Unio Jiulensis* n. sp. p. 99.

Bibliographie. p. 100—105. Dr. W. Kobelt, *Iconographie der Land- und Süßwassermollusken etc.* Bd. VII, Lfg. 1—3. — J. G. Hidalgo. *Moluscos del Viaje al Pacifico, verificado de 1862—65 por una Comision de Naturalistas enviada por el Gobierno Español.* Parte tercera. — George W. Tryon. *Manual of conchology structural and systematic, with illustrations of the species.* part. IV. — E. Dangleure et A. Bioche. *Table generale et analytique des vol. XXI—XXIX de la deuxieme serie (1864—1872) du Bulletin de la soc. géologique de France.* — Dr. W. Kobelt. *Synopsis novorum generum, specierum et varietatum Molluscorum viventium testaceorum anno 1878 promulgatorum.*

*Necrologie.* Prof. Paul Gervais; Dr. J. C. Chenu.  
*Nouvelles.*

Heft II. D. Oehlert. La position systematique des Brachiopodes d'après les travaux de M. Morse. p. 109—135. Eine ziemlich umfangreiche Arbeit über die Stellung der Brachiopoden im System, welche sich über alle Organe der Thiere ausspricht.

H. Crosse. Sur l'identité des genres Hainesia, Dacrystoma und Mascaria. p. 135—140. Nach kritischer Betrachtung der genannten 3 Genera kommt der Autor zum Schlusse, dass dieselben unter dem ältesten Namen „Hainesia Pfr. 1856“ zu vereinigen seien. Das Genus Hainesia, nachdem Gen. Mascaria Angas 1878 völlig synonym mit derselben ist, theilt sich in 2 Sectionen: 1. Hainesia s. str. mit 2 Arten; 2. Dacrystoma Crs. et Fisch. 1871 mit 2 Arten. — H. Crosse. Description du nouveau genre Pyrgophysa. p. 140—142. Der Autor giebt Beschreibung und Abbildung der schon 1879 publicirten Pyrgophysa Mariei. p. 141. t. 4. f. 5. — H. Crosse, Descriptions de Mollusques inédits, provenant de la Nouvelle-Calédonie et de la Nouvelle Bretagne. p. 142—149. Werden beschrieben und abgebildet: Planorbis Rossiteri Crosse (1871) p. 142. t. 4. f. 4; Schismope Morleti Crosse p. 144. t. 4. f. 3; Sinusigera Caledonica Crosse p. 146. t. 4. f. 2; Voluta Rückeri Crs. var. ceraunia p. 148. t. 4. f. 1. — H. Crosse, Diagnoses Molluscorum novorum, in insula Nossibé dicta et in provincia Paraensi collectorum. p. 149—150. Neu beschrieben: Geostilbia Mariei Crs. p. 149; Geostilbia Plandiana Crs. p. 149; Ancyclus modestus Crs. p. 150.

L. Morlet, Supplement à la Monographie du genre Ringicula Desh. p. 150—181. Der Nachtrag zu der in früheren Jahren erschienenen Monographie des Gen. Ringicula aus der Feder desselben



Autors enthält folgende neubeschriebene Arten: 1. recente: *Ringicula Mariei* n. sp. p. 152 von Nossibé; *Ring. Salleana* n. sp. p. 153 vom Cap Breton; *Ring. Caledonica* n. sp. p. 154. t. 5. f. 1 und *Ring. Noumeensis* n. sp. p. 155. t. 5. f. 3, beide von Neucaledonien; *Ring. Oehlertiae* n. sp. p. 156. t. 5. f. 4 von China und Japan; *R. Passieri* n. sp. p. 157. t. 5. f. 5 vom Cap Breton; *R. pulchella* Jeffr. p. 158. t. 5. f. 6 von Irland; *R. Terquemi* n. sp. p. 159. t. 5. f. 7 von Smyrna. 2. fossile: *R. Cossmanni* n. sp. p. 164. t. 5. f. 8 unteres und mittleres Eocaen von Abbecourt (Oise); *R. Dugasti* n. sp. p. 165. t. 5. f. 6 mittleres Eocaen von Beauchamp. (Seine-et-Oise); *R. Raincourti* n. sp. p. 166. t. 6 f. 3 mittleres Eocaen (Dept. Seine-et-Oise); *R. Bardini* n. sp. p. 167. t. 6. f. 1 mittleres Miocaen (Dept. Maine-et-Loire); *R. Hermitei* n. sp. p. 168. t. 6. f. 4 mittleres Miocän, ebendort; *R. Munieri* n. sp. p. 169. t. 6. f. 5 mittleres Miocän von Thorigné (Maine-et-Loire); *R. Almerae* n. sp. p. 170. t. 6. f. 6 oberes Miocän, Prov. Barcelona; *R. Mayeri* n. sp. p. 172. t. 6. f. 7 oberes Miocän (Dept. Landes); *R. Douvillei* n. sp. p. 173. t. 6. f. 2 unteres Pliocän bei Cannes; *R. Baudoni* n. sp. p. 174. t. 6. f. 8 unteres Pliocän von Asti; *R. Depontaillieri* n. sp. p. 175. t. 6. f. 9 unteres Pliocän von Cannes. — Der Schluss giebt Notizen über die Vertheilung der 55 fossilen europäischen *Ringicula*-Arten nach den Horizonten, in welchen sie gefunden worden und nach Gruppen. — Ein alphabetisch geordnetes Namensverzeichniss der (23) recenten und 55 fossilen Arten bildet das Ende der Arbeit. — G. Vasseur, *Diagnoses molluscorum fossilium novorum*. p. 182—183. Neu beschrieben: Gen. nov. *Velainella* p. 182 mit *Velain. columnaris* n. sp. p. 182; Gen. nov. *Goniocardium* p. 182 mit *Gonioc. Heberti* n. sp. p. 183, beide Arten p. Saffré (Loire-Inferieure). — E. Munier-Chalmas, *Diagnosis*

Generis novi molluscorum Cephalopodorum fossilis. p. 183—184. Neu aufgestellt. Gen. nov. *Vasseuria* p. 183 auf *Vaisseuria occidentalis* Mun. Chalm. von Saffré (Eocän).

Bibliographie p. 184—205. Species général et Iconographie des Coquilles vivantes, comprenant la collection du Muséum d'hist. nat. de Paris; par S. Kiéner, continué par le docteur P. Fischer. — Livr. 150—156. — G. W. Tryon. Manual of Conchology structural and systematic; with illustrations of the species. Part. V. VI. — Systemat. Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz. Sect. 86. 87. 88. — F. Fontannes. Études stratigraphiques et palaeontologiques pour servir à l'étude de la periode tertiaire dans le Bassin du Rhone. — A. Granger, Catalogue des Mollusques testacés observé sur le littoral de Cette. — Herm. Strebel und Dr. G. Pfeffer, Beitrag zur Kenntniss der Fauna Mexicanischer Land- und Süßwasser-Conchylien. Th. IV. — Marq. de Monterosato, Notizie intorno ad alcune Conchiglie delle coste d'Africa. — Marq. de Monterosato, Conchiglie della Zona degli Abissi. — E. A. Smith, Zoology of Kerguelen Island; Mollusca. — Dr. Th. Studer, Die Fauna von Kerguelensland; Verzeichniss der bis jetzt auf Kerguelensland beobachteten Thier-species nebst kurzen Notizen über ihr Vorkommen und ihre zoographischen Beziehungen. — Nouvelles 205—206.

Heft III. — Alb. Vayssiere; Note sur les coquilles des differentes especes de Pleurobranches du golf de Marseille. p. 205—216. Es werden die Schalen der im genannten Golf vorkommenden Arten beschrieben und abgebildet als: *Pleurbranchus aurantiacus* Risso p. 206. t. 7. f. 1, 1a. *Pl. plumula* Mtg. p. 208. t. 7. f. 2, 2a; *Pl. testudinarius* Contr. p. 209. t. 7. f. 3, 3a; *Pl. membranaceus* Mtg. p. 211.

t. 7. f. 4, 4a und Pl. Monterosati Vayss. p. 212. t. 5. 5a—6; von letzterer Art ist auch das Thier beschrieben. — D. Oehlert, Position systematique des Brachiopodes d'après M. Dall. p. 216—234. — Der Autor bespricht, anreihend an seine oben angeführten Betrachtungen, die systematische Behandlung der Brachiopoden nach M. Dall. — P. Fischer. Montruosité sénestre d'une Telline. p. 234—235. Eine links gewundene *Tellina plicata* Val. von Neu-Caledonien wird beschrieben. — Marq. S. de Folin, Un nouveau Mollusque trouvé dans les alluvions du Rhône. — Der Autor stellt auf eine kleine in den Anschwemmungen der Rhone gefundene Schnecke ein neues Gen. *Locardia*, p. 236 mit *Loc. apocrypha* n. sp. p. 237. t. 10. f. 5 auf. Ich glaube nicht fehlzugehen, wenn ich in derselben eine Species der 1876 von mir aufgestellten Gen. *Vitrella* (Deutsche Excurs. Moll. Fauna p. 334) erblicke. — P. Fischer. Sur la classification des Mollusques. p. 238—240. Der Autor theilt die Mollusken in 5 Classen ein, die sich wie folgt gruppiren: Meroblastea, 1. Cl. Cephalopoda; Holoblastea, und zwar I. Cl. Glossophora: 2. Cl. Pteropoda, 3. Cl. Gastropoda 4. Cl. Scaphopoda, II. Aglossa, 5. Cl. Pelecypoda. — Professeur E. Bayle. Liste rectificative de quelques noms de genres. p. 240—251. — Der Autor wählt neue Namen für Genera, die von verschiedenen Autoren in verschiedener Weise angewendet werden. Diese Genera sind: 1) *Magellania* Bayle p. 240 für *Waldheimia* King von Brullé, Typus *Terebratula flavescens* Lam.; 2) *Mühlfeldtia* Bayle p. 240 für *Megerlia* King von Rob. Deso-vidy, Typ. *Anomia truncata* L.; 3) *Sycum* Bayle p. 240 für *Liostoma* Swains, Typ. *Fusus belliformis* Lam.; das Gen. ist durch L'acepède bei den Fischen eingeführt worden; 4) *Macrochilina* Bayle p. 241 für



Macrocheilus Phillips non Hope = Duncania Bayle non de Koninck. 5) Norrisia Bayle p. 241 für Trochiscus Sow. non Heyden, non Held, T. Norrisia Norrisi Sow. 6) Scobina Bayle p. 242 für Pholas H. et A. Adams non Lang et non Klein, T. Scob. costata L. Dann folgen Namen für 30 Species des Gen. Cerithium, die ebenfalls doppelt vorkommen.

J. Depontailier. Note sur l'Aplysia? grandis Phil. et Aplysia deperdita Phil. p. 251—255. Beide Arten gehören nicht in das Genus Aplysia. — R. Tournouer. Description d'un Ostrea fossile de la molasse miocène de Forcalquier (Basses-Alpes). p. 256—257. — Beschrieben und abgebildet: Ostrea Sellei Fisch. et Tourn. p. 256. t. 8. f. 5—7.

Bibliographie. p. 257—284. M. Paulucci, Excursione scientifica nella Calabria 1877—78. Fauna Malacologica specie terrestri e fluviatili enumerate e descritte. — P. Fagot, Histoire malacologique des Pyrenées françaises. 1. Pyrenées orientales. — F. Fontannes, Diagnoses de quelques espèces nouvelles de Calcaires du château de Crussol (Ardèche). — D. Juan Martorelli y Penna. Apuntes arqueologicos de D. Francisco Martorell y Penna ardenados por Salvador Saupere y Miquel. — A. F. Marion. Deux jours de draguages dans le golfe d'Alger. — J. B. Gassies. Faune Conchyliologique terrestre et fluvio-lacustre de la Nouvelle Calédonie. — Louis Brevière. Catalogue des Mollusques testacés, terrestres et fluviatiles, observés dans le département de la Nièvre. — George W. Tryon. Manual of conchology structural and systematic, with Illustrations of the species. — Edgar A. Smith. Description of new species of South-American Helicidae in the British Museum; On the shells of Lake Nyassa and on a few marine species from Mozambique; On a

collection of marine shells from the Andaman Islands; On a collection of Mollusca from Japan. — George French Angas. Description of six species of bivalve shells in the Coll. of Sylv. Hanley and of a *Helix* of the Solomon Islands; — Descr. of ten spec. of marine shells from the prov. of South-Australia; — A. List. of additional Species of mar. Mollusca to be included in the Fauna of the Province of South-Australia; — Descr. of ten new spec. of *Axinaea* and *Pectunculus* in the Coll. of Mr. Sylv. Hanley and T. L. Taylor; — On the Terrestrial Mollusca collected in Costa-Rica by the late Dr. H. A. M. Gabb. — J. G. Hydalgo. Moluscos marinos de España, Portugal y los Baleares. — Art. Bofill. Catalogo de los Moluscos testaceos terrestres del Llano de Barcelona. — Dr. W. Kobelt u. H. C. Weinkauff. System. Conchylien-Cab. neue Ausgabe. Sect. 89. *Cypraea* 2; Sect. 90. *Pyrula* et *Fusus* 3; Sect. 91. *Melania* 3 et. *Paludomus* 2. — Letter 1—3 to C. P. Patterson Supt. coast Survey from Alex. Agassiz, on the dredging operations of the U. S. coast. Survey Steamer *Blake*. — H. C. Weinkauff. Beiträge zur Classification der Pleurotomen; — Catalog der Arten des Gen. *Pleurotoma*, s. st; Catalog der Gattung *Oliva*; — Catalog der Gattung *Marginella* Lam. — W. Kobelt. Zusätze und Berichtigungen zu meinem Catalog der im europäischen Faunengebieten lebende Binnenconchylien. — Nouvelles p. 284—286.

Heft IV. — P. Fischer. Faune malacologique de la vallée du Mont Dore p. 289—299. Der Verfasser zählt 26 Arten aus dem Thale des Mt. Dore (Poy de Dôme) auf, darunter nur 4 Species Wassermollusken. — P. Fischer. Cas d'albinisme chez le *Limax maximus*. p. 299—300. Beschreibung eines albinen *L. maximus* von Savigny-sur-Orge (Seine-et-Oise). — John Brazier. Localités des îles



Australiennes, des îles Salomon et d'autres îles de la mer du Sud. p. 300—320. Der Autor giebt von 18 Species auf den genannten Localitäten vorkommenden Arten Landschnecken die genauen richtigen Fundorte an, da die Angaben über selbe nach Cuming's Sammlungen etc. unrichtig sind. — H. Crosse, Description d'une nouvelle espèce de Neritina d'Espagne. p. 320—322. — Neritina Hidalgoi n. sp. p. 320. t. 11. f. 2 mit Varietät von Jativa Prov. Valencia. — S. G. Hidalgo, Description d'une nouvelle espèce de Chilina. p. 322—323. — Chilina Portillensis n. sp. p. 322. t. 11. f. 1 von Portillo in den Cordilleren in 4000 m. Höhe. — H. Crosse, Note sur quelques monstruosités accidentelles du Bulimus fibriatus Martyn de la Nouvelle-Calédonie. p. 323—325. Der scalare Bulimus ist abgebildet (t. 11. f. 3 a, b) und beschrieben. — J. B. Gassies, Description d'espèces inédites ou non encore figurées, provenant de la Nouvelle-Calédonie. p. 325—329. Abgebildet und beschrieben: Helix oriunda Gass. p. 325. t. 10. f. 2; Hel. Yahuensis Gass. p. 326. t. 10. f. 1; Bulimus senilis Gass. var. sinistrorsa p. 327. t. 10. f. 3; Melampus caledonicus Gass. p. 328. t. 10. f. 4. — H. Crosse, Note sur le Parmacella Valenciennesi, suivie d'un Catalogue des espèces du genre actuellement connues. p. 329—345. — Crosse giebt eine Beschreibung des Thieres mit Abbildung t. 9. f. 1. 1a. und b., (ohne auf die Anatomie desselben einzugehen). Dieser folgen Bemerkungen über die geographische Vertheilung der Arten. Die Liste der bis jetzt bekannten Arten zählt 11 recente und 2 fossile auf, von denen 2 in Indien, 3 auf den Canaren, 3 in Afrika, 3 in Europa leben. Die fossilen Arten kommen im Pliocaen Südfrankreichs vor. — P. Fischer, Note sur le genre Carolia p. 345—354. Der Autor be-

schreibt die fossile *Carolia placunoides* Cantr. p. 346. t. 12. f. 1—5., und zählt zum Schlusse die 2 bekannten Arten des Genus auf.

E. Bayle, Note additionelle, (zu Aufsatz desselben Autors p. 240.) p. 754. Fügt zur Liste der mit Namensänderung bedachten Cerithien eine weitere zu. — L. Morlet, Diagnoses Molluscorum novorum. p. 355. — Neue Arten: *Planorbis Bollandi* n. sp. p. 355. *Amnicola Pesmei* n. sp. p. 355., beide subfossil in Algier. — H. Douvillé, Sur la forme de l'ouverture de l'Ammonites pseudo-anceps. p. 355—362. Der Autor kommt nach eingehenden Erörterungen zu dem Schlusse, dass die Ammoniten Dibranchiate Cephalopoden waren, und dass die Thiere in der Kopfpartei grosse Analogie mit den Argonanten hatten.

Bibliographie, p. 362—374. — G. W. Tryon, Manual of Conchology. partie VIII. — E. A. Smith, On the shells of Tanganyika and of the Neighbourhood of Ujiji, Central-Africa. — F. W. Hutton, Manual of the New Zealand Mollusca. A systematic and descriptive Catalogue of the marine and Land Shells and of the Soft Mollusks and Polyzoa of New Zealand and the adjacent Islands. — W. G. Burney, On the jaw and lingual dentation of certain terrestrial Mollusks. — Marg. L. de Folin, On the Mollusca of H. M. S. Challenger Expedition; the Caecidae, comprising the genera *Parastrophia*, *Watsonia* and *Caecum*. — W. Kobelt. Iconographie der Land- und Süsswasser-Mollusken Bd. VII. Lfg. 4—6. — W. Kobelt, Catalog der Gattung *Murex* Lam. — New Zealand Count. Internationale Exhibition Sydney 1879. Appendix tc. Official Catalogue. — A. E. Craven, Observation sur l'*Helix ligulata* Fér. de Madras. — A. E. Craven, Quelques observations sur l'*Hyalaea tridentata* Lam.

Nouvelles p. 375—376.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [NF\\_5\\_1882](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Journal de Conchyliologie. XX. 1880. 14-23](#)