

Literatur.

- I. *Journal de Conchyliologie* XV. (3e sér. VII.) Erste Lieferung. 1. Jan. 1867. S. 1—100. Taf. 2. 3. (Forts. von Malak. Bl. 1866. Lit. S. 9.)
- Verzeichniss der Nudibranchien und Cephalopoden der oceanischen Küsten Frankreichs; von P. Fischer. S. 5—15.
 - A. Nudibranchien. Von der Gattung *Doris* werden 7 Arten aufgezählt, darunter genauer beschrieben *Doris dervilicta* Fisch., wahrscheinlich dieselbe Art, welche von Philippi und Verany als *Doris verrucosa* Cuv. angeführt ist. Ferner 1 Thecacera, 2 Polycera, 1 Tritonia, 1 Dendronotus, 2 Doto, 5 Eolis, 1 Fiona, 1 Calliopaea.
 - B. Pellibranchien. 2 Elysia, 1 Lipamontia, 1 Acteonia, 1 Pelta.
 - C. Cephalopoden. 1 Octopus, 1 Eledone, 2 Sepiola, 3 Sepia, 2 Loligo, 2 Ommastrephes und 1 Spirula.
 - Bemerkung über das Thier von *Helix constricta* Boub.; von J. B. Gassies. S. 15—17. — Aeussere Beschreibung des Thieres und seines Kiefers. Nachträglich wird erwähnt, dass Herr Guestier unter anderen auch einen linksgewundenen *Pomatias crassilabrum* gefunden habe, das erste Seitenstück zu meinem (Mon. Pneumonop. p. 304 erwähnten) linksgewundenen *Pomatias scalarinus* von Zaule bei Triest, welcher bis dahin und bis jetzt noch der einzige mir bekannte Fall einer Sinistrorsität unter den ächten Cyclostomaceen geblieben war. Alle übrigen, jetzt in Mehrzahl bekannt gewordenen gedeckelten Landschnecken, welche im normalen Zustande linksgewunden sind, gehören zur Gruppe der Diplommatinaceen.
 - Ueber die Nomenclatur einiger neu-caledonischer Arten; von E. Marie. S. 17—19. — Der Name *Helix Lombardoi* Montrouz. wird verändert *Lombardeaui*, da die Art dem damaligen Artillerie-Capitän L o m b a r d e a u gewidmet sei. Desgleichen muss *Helix Seisseti* Montrouz vielmehr *H. Saisseti* heissen, nach Herrn Saisset, ehemaligem

Gouverneur von Neu-Caledonien. — *Helix Lifouana Montrouz.* müsse der französischen Aussprache wegen lieber *Lifouana* geschrieben werden.

- Malakologische Fauna des Thales von Baréges in den Ober-Pyrenäen; von O. Debeaux. S. 19—43. Der Verfasser vermehrt die 1853 im Journ. de Conch. von de Sauley mitgetheilte Liste um 22 Arten, und es werden genaue Fundorte angegeben von *Arion rufus*, ater, albus und fuscus; *Limax sylvaticus*, maximus; *Vitrina elongata*, pyrenaica; *Succinea arenaria*; *Zonites olivetorum*, nitens, nitidulus, radiatulus, cellarius, cristallinus; *Helix rupestris*, aspersa, nemoralis, ericetorum, nubigena, Carascalensis, ignota Mab., limbata, hispida, rotundata, lapicida; *Bulimus detritus* und obscurus; *Zua lubrica*; *Pupa quadridens*, Braunii, Partioti, secale, pyrenaearia, ringens, Farinesii, megacheilos, triplicata, antivertigo; *Clausilia laminata*, nigricans, dubia, abietina, Rolphii; *Pomatias obscurum*, crasilabrum; *Limnaea minuta*, peregra, ovata; *Ancylus capuloides*, gibbosus; *Hydrobia Reyniesii*, *Pisidium thermale* und *Casertanum*.
- Beschreibung zweier neuen Arten von *Streptaxis*; von L. Pfeiffer. — 1. *Str. Crossei* p. 43. t. 1. (bei der 2ten Lieferung ausgegeben) f. 1 von Rio Janeiro. — 2. *Str. Paivana* p. 23. t. 1. f. 2 aus Brasilien.
- Beschreibung neuer Arten aus der Familie der Cäciden; von L. de Folin. — 1. *Caecum phroninum* p. 44. t. 3. f. 4 von Haiti. — 2. *C. ryssotitum* p. 46. t. 2. f. 6, Antillen, Venezuela, Brasilien. — 3. *C. irregulare* p. 47. t. 3. f. 6 von Bahia. — 4. *C. paradoxum* p. 48. t. 2. f. 7 von Panama. — 5. *C. uncinatum* p. 49. t. 2. f. 3 von Panama. — 6. *C. coronatum* p. 50. t. 2. f. 5 von Jamaica. — 7. *C. insigne* p. 52. t. 2. f. 4 von Jamaica. — 8. *C. breve* p. 53. t. 3. f. 5 von Jamaica. — 9. *C. clava* p. 54. t. 3. f. 3 von Guadeloupe. — 10. *C. mirificum* p. 55. t. 3. f. 7 von San Miguel im stillen Ocean. — 11. *Brochina Someri*

- p. 56. t. 3. f. 2 von Brasilien. — 12. *Br. achirona* p. 57. t. 3. f. 1 von Bahia.
- Beschreibung einer neuen *Helix* aus Neu-Caledonien; von H. Crosse und E. Marie: *H. Vieillardi* p. 58. t. 4. in der 2ten Lieferung ausgegeben) f. 3.
- Diagnosen neuer Arten aus Neu-Caledonien; von J. B. Gassies. 1. *Helix opaoana* p. 61. — 2. *Melampus morosus* p. 61. — 3. *M. cinereus* p. 62. — 4. *M. sordidus* p. 62. — 5. *M. cassidulus* p. 63. — 6. *Hydrocena pygmaea* p. 63.
- Beschreibung neuer Arten; von H. Crosse. — 1. *Cassia Coronadoi* p. 64. t. 5. 6. f. 1 von Cuba. — 2. *Conus Blanfordianus* p. 66. t. 2. f. 1. Vaterland unbekannt.
- Beschreibung neuer amerikanischer Land- und Süßwasserschnecken; von A. Brot. — 1. *Lithoglyphus tricostatus* p. 68. t. 1. f. 4 von Uruguay. — 2. *L. conicus* p. 69. t. 1. f. 5, Uruguay. — 3. *Vitrina Sumichrasti* p. 70. t. 4. f. 2 aus Mexico.
- Beschreibung neuer Landschnecken aus der Republik Ecuador; von J. Gonzalez Hidalgo. — 1. *Helix Amori* p. 71. t. 1. f. 3. — 2. *Bulimus Jungairinoi* p. 72. t. 4. f. 4.
- Beschreibung einer neuen Gattung aus der Familie der Fissurelliden; von H. Crosse. — Gattung *Senperia* p. 74. (*T. conica*, apice postice recurvo, antice fissa, fissurae forma inter Rimulam, Emarginulam, Subemarginulam et Clypidinam media; in statu juvenili omnino emarginulaeformis, in adulto fissura extus ad limbum marginis antici oblitterata, rimulaeformi, intus in canalem parviusculum desinente insignis). Arten: 1. *S. Paivana* p. 76. t. 2. f. 2 von Madera. — 2. *S. emendata*. (*Emarginula emendata* Sow.) — 3. *S. elegans*. (*Rimula elegans* Desh.)
- Bibliographie. — Isaac Lea Observations on the genus Unio etc. vol. IX. X. 1862. 1863. — W. T. Blanford Contributions to Indian Malacology Nr. 6. 1866. — Giornale di scienze naturali ed economiche, Palermo. Vol. I.

- Fasc. 2. 3. 4. Vol. II. Fasc. 1. 1865—1866. — Spir. Brusina Conchiglie Dalmate inedite. 1865. — Spir. Brusina Contribuzione pella Fauna dei molluschi dalmati. 1866. — A. D. Brown Catalogue of the genera *Helix* etc. 1866. — Gwyn Jeffreys Report on dredging among the channel isles 1865. — Cotteau Rapport sur une excursion géologique dans les terrains tertiaires et quaternaires de l'Yonne et de la Côte d'Or. 1866. — R. E. C. Stearns Conchological Memoranda 1866. — Gwyn Jeffreys Report on dredging among the Hebrides. 1866. — Paléontologie de l'Asie Mineure, par A. D'Archiac, P. Fischer et E. de Verneuil 1866.
- Nekrolog von A. A. Gould.
- Nachricht von einem See-Aquarium zu Arcachon, Gironde, p. 97. — Weitere Nachrichten über das Thier der *Helix constricta*; von A. de Saint-Simon. p. 98. — Entdeckung des Deckels bei einer 2ten Art von *Opisthostoma* (*Fairbanki*) von W. T. Blanford. p. 98. — Reiseplan des Herrn Le Saint nach Centralafrika. — Nachricht von R. F. Geale's Commissionsgeschäft für Naturalien.
- Zweite Lieferung, 1. April 1867. S. 101—212. Tafel 1. 4 5. 6. 7.
- Bemerkung über eine zwischen den Ascidien und Mollusken (Lamellibranchien) in der Mitte stehende Gattung; von H. Crossc. S. 101—107. — Die 1865 von Lacaze-Duthiers für eine im Mittelmeer entdeckte mit zwei Schalen versehene Ascidie aufgestellte *Chevreulius* wird als schon mehrfach beschrieben nachgewiesen, nämlich zuerst von Ehrenberg 1828 unter dem Namen *Rhodosoma*, dann von Stimpson 1855 als *Schizascus*, von Macdonald 1862 als *Pera*, welchen Namen der Verfasser später in *Peroïdes* umänderte. Unter dem generischen Namen *Rhodosoma* werden nun die 5 von den genannten Autoren beschriebenen Arten zusammengestellt.
- Ueber den Byssus des *Pecten varius*; von P. Fischer. S. 107—108. — Das Thier sondert seinen Byssus sehr schnell

- ab, kann ihn nach Willkür verlassen und sich an einer andern Stelle wieder befestigen.
- Ueber *Dreissena fluviatilis* Pall.; von J. Mabile. S. 108—110. — Die Art verbreitet sich immer weiter in den Flüssen Frankreichs.
 - Bemerkungen über die Acclimatisation der *Dreissena* in Frankreich; von P. Fischer. S. 110. 111. — Zuerst von Potiez und Michaud 1838 in Frankreich angegeben, bewohnt sie gegenwärtig die sämtlichen hydrographischen Becken Frankreichs.
 - Bemerkungen über *Helix Celebensis* Pfr.; von Souverbie. S. 111—115. — Berichtigte Diagnose der Art nach vollkommeneren Exemplaren.
 - Verzeichniss der Schalthiere von den Küsten Spaniens und der Balearen; von J. Gonzalez Hidalgo. S. 115—175. — Es werden aufgezählt: 1 Terebratula, 1 Terebratulina, 1 Megerlia, 1 Argiope, 1 Crania; 3 Pholas, 1 Xylophaga, 3 Teredo, 1 Gastrochaena, 4 Solen, 1 Ceratisolen, 3 Solecurtus, 1 Saxicava, 2 Panopea, 1 Mya?, 3 Corbula, 1 Sphenia, 1 Lyonsia, 5 Thracia, 1 Rupicola, 2 Neaera, 2 Pandora, 5 Mactra, 3 Lutraria, 4 Psammobia, 15 Tellina, 1 Fragilia, 1 Lucinopsis, 4 Donax, 4 Scrobicularia, 5 Synodosmya, 1 Mesodesma, 1 Ervilia, 8 Venus, 1 Dione, 2 Circe, 2 Dosinia, 8 Tapes, 2 Venerupis, 1 Petricola, 15 Cardium, 1 Isocardia, 2 Chama, 7 Lucina, 1 Axinus, 1 Ungulina, 1 Diplodonta, 5 Kellia, 2 Montacuta, 1 Lepton, 1 Galeomma, 1 Solenomya, 3 Astarte, 4 Cardita, 3 Mytilus, 1 Crenella, 2 Modiolaria, 4 Modiola, 2 Lithodomus, 1 Avicula, 3 Pinna, 7 Arca, 4 Pectunculus, 4 Nucula, 3 Leda. (Forts. folgt.)
 - Weitere Bemerkungen über *Pisidium Watsoni* und *Helix Luseana*; vom Baron do Castello de Paiva. S. 176. 177.
 - Beschreibung einer neuen Gattung und einiger neuer Arten aus Neu-Caledonien; v. H. Crosse. — 1. *Marginella Mariei* p. 177. t. 5, f. 2. — 2. *Diplommatina Mariei* p. 179.

t. 7. f. 6. — 3. *Hydrocena coturnix* p. 181. t. 7. f. 5. Hieran knüpfen sich, leider sehr gegründete, Bemerkungen über die noch sehr mangelhafte Systematik der Gruppe *Realia* Pfr. Ich habe diese Mangelhaftigkeit schon längst eingesehen, wusste aber nicht, wie sie sich abstellen lasse, und habe deshalb die Eintheilung noch bis in das 2te Supplement meiner Mon. Pneumonop. 1865 übertragen. Es ist allerdings in neuerer Zeit erwiesen, dass ein Theil der namentlich in meiner Gattung *Hydrocena* aufgezählten Arten dem Thiere nach gar nicht in die Familie der Cyclostomaceen gehört, aber wir wissen dies nur von den wenigsten, und es bleiben noch immer eine grosse Anzahl, welche höchst wahrscheinlich denen, welche wir als wahre Cyclostomaceen kennen, so analog sind, dass wir uns dringend veranlasst finden, sie in ihre Nähe zu ordnen. Die drei sogenannten Gattungen: *Realia*, *Hydrocena* und *Omphalotropis* sind allerdings nur auf den Habitus gegründet und würden wohl zweckmässiger in eine einzige Gattung vereinigt werden, wie auch Herr Crosse vorschlägt. Derselbe bedauert, dass die von Gray nur nominell aufgestellte Gattung *Realia* von Anderen willkürlich gedeutet und in verschiedener Weise umschrieben sei. Dagegen kann ich anführen, dass ich, als ich die Gattung annahm, die Intention des Verfassers genau kannte, da ich den Typus derselben: *R. Egea* in der Gray'schen Sammlung und in der des britischen Museums untersuchen konnte. Hieran reihte ich nun die offenbar diesem Typus zunächst stehenden Arten, und unterschied als *Hydrocena* und *Omphalotropis* die der zuerst benannten *Hydrocena cataroensis* verwandten Formen. Diese letztere ist nun wahrscheinlich nicht zu den ächten lungenathmenden Cyclostomaceen zu zählen, und es müssen die mit demselben Gattungsnamen bezeichneten Arten von derselben getrennt werden. Es wird daher am besten sein, mit v. Martens (Malak. Bl. XI. 1864. S. 142—144) die betreffenden Arten als Gattung *Realia* Gray 1850

zusammenzufassen, und diese nach Analogie anderer Gattungen in 3 nach habituellen Charakteren unterschiedene Gruppen zu vertheilen.

- Neue Gattung *Geostilbia**) aus Neu-Caledonien; von H. Crosse. S. 164—187. Dieselbe wird durch folgende Phrase charakterisirt: „testa imperforata, parva, fusiformi-cylindracea, tenuis, hyalina; apex subito rotundatus, obtusissimus; anfr. pauci; apertura elongato-piriformis; peristoma simplex, rectum, subincrassatum, margine columellari intus lamina longitudinali, diaphana, nitida, truncaturam mentiente, basin haud attingente consolidato, basali late rotundato.“ Einzige Art: *G. caledonica* p. 186. t. 7. f. 4. — Wie der Verfasser bemerkt, lässt sich diese interessante Form, von welcher er mir freundlichst für meine Sammlung ein Exemplar mitgetheilt hat, in keiner der bekannten Gattungen unterbringen. Im Habitus steht sie der Gruppe *Caecilianella Bourg.* am nächsten, doch hat diese stets eine deutlich abgestutzte Columella, weshalb ich sie auch in meinem jetzt zum Drucke vorbereiteten 5ten Bande der Mon. Helic. bei Achatina belassen habe, während ich die Gattung *Ferussacia Bourg.* (mit Ausschluss der lamellentragenden Arten) angenommen und ebenfalls in die 2 Sectionen *Zua* und *Euferussacia* eingetheilt habe. Mit einigen Arten dieser Gattung *Ferussacia* hat nun *Geostilbia* auch einige Aehnlichkeit, doch ist die Mündung sehr verschieden. Auch an *Spiraxis*, zu welcher Gattung ich jetzt einige der Bourguignatschen lamellenlosen *Ferussacien* bringen zu müssen glaube, könnte man wegen der accessorischen Lamelle des Columellarrandes denken, doch ist diese bei *Geostilbia* ganz gestreckt und vertical. Ich habe die neue Gattung in meinem Manuscripte zwischen *Caecilianella* (als letzter Gruppe von *Achatina*) und *Ferussacia* eingeordnet.
- *Bulimus Mariei* Crosse & Fisch. p. 187. t. 7. f. 1. 2. —

*) Von γῆ, Erde, und στίλβη, Glanz.

- Neue Art aus der Gruppe des *B. scarabus* Alb. Zur Vergleichung wird noch (pag. 192) eine neue vollständige Diagnose des *B. pseudocaledonicus* Montrouz. hinzugefügt.
- Beschreibung einer neuen Kellia; von P. Fischer. *K. Mac-Andrewi* p. 194. t. 9. f. 1 von der nordspanischen Küste.
 - Beschreibung neuer Arten; von H. Crosse. — 1. *Voluta Tissotiana* p. 195. t. 6. f. 1. Localität unbekannt. — 2. *Bulimus Mabiliei* p. 197. t. 6. f. 4 von Columbia. — 3. *Helix xanthochroa* p. 199. t. 6. f. 2. Localität unbekannt. — 4. *Cylindrella Swiftiana* p. 200. t. 5. f. 5. desgl. — 5. *Streptaxis Deshayesianus* p. 202. t. 5. f. 3. — 6. *Str. decipiens* p. 202. t. 5. f. 4, beide schon früher beschrieben.
 - Beschreibung neuer Arten von Cochinchina; von H. Crosse. 1. *Cyclophorus annamaticus* p. 204. t. 6. f. 6. — 2. *Cyclotus Gassiesianus* p. 206. t. 6. f. 5. — 3. *Helix Saigonensis* p. 208. t. 6. f. 3.
 - Diagnose einer neuen Helix; von J. G. Hidalgo: *H. Cardonae* p. 209, von Minorea.
 - Diagnosen neuer Mollusken; von H. Crosse. 1. *Helix Bigoti* p. 210, von der Insel Mayotte. — 2. *Helix Mariei* p. 211, aus Neu-Caledonien.

II. *Spiridione Brusina Conchiglie Dalmate inedite (circa 90 specie)*. Wien 1865. (Aus den Verhandl. d. k. k. zoologisch-botanischen Gesellsch. f. 1865.) 42 Seiten in 8.

Der Zweck dieses Schriftchens ist die Ergänzung einiger von Danilo und Sandri 1856 herausgegebenen, aber wohl ziemlich unbekannt gebliebenen Verzeichnisse der dalmatischen Mollusken, und eine jede solche Publikation über eine verhältnissmässig noch wenig in Beziehung auf die marinen Mollusken untersuchte Localität muss der Wissenschaft willkommen sein, wenn auch bei dem vom Verf. selbst beklagten Mangel an literarischen Hülfsmitteln die Besorgniss nahe liegt, dass hin und wieder Irrthümer vorgekommen sein dürften. Als neue Arten werden mit lateinischen Diagnosen die folgenden auf-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1867

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Literatur 152-159](#)