

anfractu ultimo breviter affixa, peristomate continuo; umbilicus sat latus, circularis et perfecte infundibuliformis, perspectivus.

Diam. 4,33, alt. 2,75 mm.

Hab. Norvegia in Finmarkia orientali ad Kokiniavi (flumen Pasvig).

### 3. *Valvata Raboti* n. sp.

Testa minima, globoso-depressa, utrinque dense costulata, circa umbilicum concentrice striata; anfractus  $3\frac{1}{2}$  celeriter accrescentes, convexiusculi, ultimus maximus, antice fortiter et valde ampliatus, rotundatus; apertura magna, eircularis, peristomate continuo recto; umbilicus angustus, ad partim margine aperturae obtectus.

Diam. 1,75, alt. 1 mm.

Hab. Norvegia in Finmarkia orientali ad Klosterwand (flumen Pasvig).

---

### L iteraturbericht.

*Martini-Chemnitz, Systematisches Conchylien-Cabinet.* Zweite Ausgabe.

Lfg. 362 u. 364. Solen, von *Clessin*. — Neu: S. Dunkerianus t. 16 f. 1, Südsee; — nitidus t. 13 f. 2, Mexiko; — goreensis t. 13 f. 4, Westafrika; — pictus = *Philippianus Reeve*.

Lfg. 363, 367 u. 36S. Area, von *Kobelt*. Zum erstenmal abgebildet sind Area Amaliae t. 8 f. 1. 2; — A. sphaerica t. 15 f. 3. 4. — A. d'Orbignyi (= antillarum Dkr. in sched.) t. 16 f. 7. 8.

Lfg. 365 Nerita, von *Ed. von Martens*. Neu: N. reticulata v. pygmaea t. 13 f. 25—25.

Lfg. 366. Chama, von *Clessin*. Neu: Ch. Reeveana t. 8 f. 5; — compacta t. 10 f. 4.

*Smith, Edgar A., on the Mollusca collected by Mr. G. A. Ramage at the island of Dominica. Report II.* In Ann. Mag. Nat. Hist. Nov. 1888 p. 419.

Ein Nachtrag, der die bekannte Fauna auf 24 sp. bringt; keine n. sp.

*Smith, Edgar A., Notes on the Genus Melapium.* In Ann. Mag. Nat. Hist. March 1889 p. 267—269.

Durch Untersuchung eines Spiritusexemplares wird die Zugehörigkeit der Gattung zu den Rapaninae endgültig festgestellt. Smith erkennt übrigens zwei Arten an, *Mel. lineatum* Lam. = *bulbus* Sow. und *M. elatum* Schubert et Wagner.

*Smith, Edgar A., Description of a new Genus of Parasitic Mollusk.* Ibid. p. 270. 271.

(*Robillardia cernica* n., von Robillard an Mauritius auf einem Seegel gefunden: t. tenuis, pellucida, vitrea, nitens, imperforata, depresso globosa; anfr. 5 celeriter crescentes, lirulis sulcisque levibus spiralibus, striisque incrementi arcuatis sculpti, convexi, sutura canaliculata sejuncti; ultimus magnus, ad peripheriam rotundatus, inferne concentrica leviter liratus et scrobiculatus, regione umbilici plus minus tenuiter callosus; apertura lunata; peristoma tenuer, margine inferiore recedente, columellari supra leviter expanso. Diam. maj. 8. min.  $6\frac{1}{2}$ , alt. 5 mm. — Animal viviparum).

*Locard, Arnould, Contributions à la Faune française.* In Ann. Soc. Linn. Lyon vol. 34.

XI. Monographie des espèces appartenant au genre *Pecten*. — Der Autor erkennt 35 Arten an; davon neu *P. anisopleurus* p. 214 (= *glaber* Reeve fig. 35 b); — *amphicyrtus* p. 224 = *polymorphus* Caillaud nec Born; — *biscayensis* p. 272 = *fragilis* Jeffr. nec Chemn.

XII. Études critiques sur les *Helix* du Groupe de l'*Helix rufescens* Penn. — Es werden als Arten anerkannt *Hel. striolata* C. Pfr., *rufescens* Penn, *abrudens* n. (p. 30), *montana* Stud., *submontana* Mab., *coelata* Stud., *caelomphala* n. (p. 48), *caelatina* n. (p. 50), *clandestina* Hartm., *insarica* Loc., *plebicola* n. (p. 62).

*Drouët H., Unionidae du Bassin du Rhône.* Paris, Baillière 1889. 8°. 92 pp. 3 pl. — Aus Mem. Acad. Dijon IV. vol. 1.

Eine Zusammenstellung aller aus dem Rhonegebiet beschriebenen und von dem Autor anerkannten Arten, die wir mit Freuden begrüßen, weil nur durch solche Arbeiten die geographische Verbreitung der Lamellibranchiaten aufgeklärt werden kann. Die Zahl der Arten ist bei einem Flusssystem, welches von den Alpen und Vogesen bis in die Olivenregion reicht, natürlich

ziemlich bedeutend; Drouët erkennt 30 *Unio* und 25 *Anodonta* an, allerdings rechnet er auch die Küstenflüsse der Mittelmeerküste mit ein. Als neu beschrieben werden *Unio cristulatus* von Lamalou, *U. redactus* aus dem Jura, *Anodonta littoralis* von der Mündung des Tech. Abgebildet werden außerdem *U. badiellus*, *suborbicularis*, *Charpyi*, *lacustris*, *crassulus*, *Anodonta formosa*, *amnica*, *convexa*, *dorsuosa*, *tremula* und Jugendformen von *An. eygnea*. Ob die Identification einer Art aus dem Tet mit *U. Turtoni* von Corsica, von *U. mancus* Millet mit *pruinosus* Schmidt, endlich von einer Art aus dem Quellgebiet der Saône mit *U. amnicus* Zgl. richtig ist, lässt sich ohne genaue Vergleichung grosser Serien nicht sagen. — Von Interesse ist, dass Unionen in der Rhone erst nach ihrem Ausfluss aus dem Genfer See und zwar da auftreten, wo die Abflüsse der savoyischen Seen in sie einmünden.

*Locard, Arnould, Contributions à la Faune Malacologique française. — XIII. Revision des espèces françaises appartenant aux genres Margaritana et Unio.* Paris, Bailliére 1889. gr. 8°. 164 pp.

Der Autor erkennt 6 sp. *Margaritana* und 209 sp. *Unio* aus Frankreich an. Als neu beschreibt er *M. pyrenaica* Bgt., *Unio margaritanopsis*, *Pacomei* Bgt., *zoasthenus*, *Jurianus*, *aturicus*, *manculus*, *Giberti*, *catalaunicus* Cout., *subamnicus*, *orbus*, *andeliacus* Bgt., *nubilus*, *valliericus* Bgt., *Nicollini*, *diptychus* Surrault, *ingrandiensis* Surr., *materniacus*, *Surraulti* Serv., *Financei*, *Besnardianus* Serv., *Caumonti* Bgt., *Seneauxi* Bgt., *Lemotheuxi* Serv., *exauratus*, *adonus* Serv., *Hattemani* Bgt., *Ignari* Bgt., *ignariiformis* Bgt., *melantatus*, *Balbignyanus*, *scotinus*, *stygnus*, *occidentalis* Bgt., *bindosopsis*, *albanorum* Pâcome, *Brebissoni*, *Hopitali*, *amblyus* Castro, *antimoquinianus*, *Frayssianus* Cout., *Meyrannieus* Bgt., *anarisanus* Cout., *fabaeformis* Bgt., *aramonensis*, *radonicus*, *Salmurensis* Bgt., *hydrelus*, *Lesumicus* Bgt., *Mariae* Pâcome, *carolinensis* Pâcome, *Passavanti* Bgt., *mucidellus* Bgt., *talus* Bgt., *oesiacus* Perroud, *campylus* Bgt., *arcuatulus* Bgt., *euthymeanus*, *lugdunicus* Cout., *Oberthurianus* Bgt., *mucidulinus* Loc., *aegericus* Loc., *atharus* Bgt., *triffoiricus* Bgt., *subhispanus* Castro, *Royianus*, *macropsistus* Bgt., *siliquiformis*, *tumidulus*, *aldemaricus*.

*The Journal of Conchology.* Vol. VI. No. 2.

p. 66. *Brazier, John*, Notes and Critical Remarks on a Donation

of Shells sent to the Museum of the Conchological Society of Great Britain and Ireland.

*Bulletino dei Musei di Zoologia ed Anatomia comparata della R. Università di Torino.* Vol. IV.

No. 57. *Pollonera, Carlo*, Osservazioni intorno ad alcune specie di Testacella. — Neu T. haliotidea var. dilatata. — Die Genitalien von T. Maugei, haliotidea und dubia sind abgebildet.

No. 58. *Pollonera, Carlo*, Nuove aggiunte e correzioni alla Malacologia terrestre del Piemonte. Neu Xerophila caturigia, H. mediolanensis var. dertonensis, Arion cottianus, A. ambiguus. — Die Zahl der bekannten Arten beläuft sich nun auf 235.

*Simroth, Dr. H., die von Herrn von Oertzen in Griechenland gesammelten Nacktschnecken.* Mit einer Tafel. — Sep.-Abz. aus den Abbildungen der Senckenb. naturf. Gesellschaft Bd. XIV. Frankfurt, Diesterweg, 1889. 4°.

Griechenland erscheint auffallend arm an Nacktschneckengattungen; vertreten sind bis jetzt nur Limax, Agriolimax und Amalia. Sämtliche Arten werden auch in Bezug auf ihre Anatomie und ihre geographische Verbreitung gründlichst erörtert. Als neu beschrieben werden Limax (Heynemannia) graecus, Agriolimax Böttgeri, Agriolimax Oertzeni.

*The Proceedings of the Royal Society of Queensland.* 1888. Vol. V. Part. V.

p. 162. *Hedley, C.*, on *Aneitea Graeffei* and its Allies. Der Autor erkennt 4 sp. *Athoracophorus* (*Janella*) und 2 sp. *Aneitea* (nebst einer zweifelhaften neukaledonischen) an.

p. 178. *Hedler, C.*, Land Shells. In: Field Naturalists Excursion to Woolston. Interessant ist das Vorkommen von *Pupina Pfeifferi* soweit südlich.

Vol. VI. Pt. I.

p. 62. *Hedley, C.*, Anatomical Notes on the Helicidae. Gibt die Anatomie von *Helix* (*Thersites*) *Richmondiana* und einige Notizen über *Pedinogyra Cumingiana*, die einen glatten Kiefer hat.

*Proceedings of the Academy of Natural Science of Philadelphia.* 1888. Part. II.

p. 170. *Meyer, Dr. O.*, Upper Tertiary Invertebrates from the west side of Chesapeake Bay. — Neu *Aligena* (*Lea*) *Sharpi*.

p. 188. *Ford, John*, Description of a new species of *Ocinebra* (*O. Michaeli*) von Californien.

- p. 250. *Hartmann, W. D.*, new species of Shells from the New Hebrides and Sandwich Islands. (*Partula aurana* p. 250 t. 13 fig. 1; — *P. carnicolor* p. 250 t. 13 fig. 2; — *P. fraterna* p. 250 t. 13 fig. 3; — *P. albescens* p. 251 t. 13 fig. 4; — *Trochomorpha rubens* p. 251 t. 13 fig. 5; — *Helicina Layardi* p. 251 t. 13 fig. 6, sämmtlich von Aura Island in der Nähe von Santo Espirito, Neue Hebriden; — *Amastra simularis* p. 252 t. 13 fig. 7, Sandwich Inseln; — *Melania aberrans* p. 252 t. 13 fig. 8, Vati, Neue Hebriden.

*Journal de Conchyliologie.* Vol. XXXVII. No. 1.

- p. 5. *Morelet, A.*, Coquilles nouvelles de l'Afrique meridionale. Neu *Helix thermalis* p. 5 t. 1 fig. 1 Port Elizabeth; — *Hel. inops* p. 6 t. 1 fig. 2 ibid.; — *Bulimus picturatus* p. 7 t. 1 fig. 4 *Mogadoco*; — *Stenogyra acus* p. 8 t. 1 fig. 6, Port Elizabeth; — *Achatina Crawfordi* p. 8 t. 1 fig. 3, ibid.; — *Pupa (Faula) Ponsonbyana* p. 9 t. 1 fig. 5, ibid.; — *Enea zanguebarica* p. 10 t. 1 fig. 7, Zanzibar; — *E. Natalensis* p. 11 t. 2 fig. 1, Natal; — *E. candidula* p. 12 t. 2 fig. 2, ibid; — *E. pusilla* p. 12 t. 2 fig. 3, ibid; — *Melampus acinoides* p. 14 t. 1 fig. 9, *Alexia pulchella* p. 15 t. 1 fig. 10, *Al. acuminata* p. 15 t. 1 fig. 11, alle von Port Elizabeth; — *Physa cornea* p. 16 t. 1 fig. 8, ibid; — *Assiminea Ponsonbyi* Böttger mss. p. 17 t. 2 fig. 6, ibid.; — *Hydrobia tristis* p. 18 t. 2 fig. 4, ibid.; — *H. alabastrina* p. 19 t. 2 fig. 5, ibid.
- p. 20. *Monterosato, Marquis de*, Coquilles marines Marocaines. Neu *Clanculopsis granolirata* von Mogador; — *Eudora dubia* von Casablanca; — *Barleeia minuscula* von Casablanca; — *Pyr-gulina angulosa* von ebenda; — *Turbanilla subulina* von Mogador; — *Cerithiopsis perlata* von Casablanca; — *Bittium Han-leyanum* von Tanger und Mogador.
- p. 40. *Heude, R. P. M.*, Diagnoses Molluscorum novorum in Sinis collectorum. — Neu *Clausilia cholerigena*, *ruptiva*, *lepidospira*, *psilodontia*, *rustica*, *diaconalis*, *scholastica*; — *Helix vallata*; — *Delavaya rupicola* n. gen. et spec. und *Fenouilia bicingulata* n. gen. et spec., kleine Paludiniden aus dem See Hai-si in Nord-Yünnan; — *Paludina longispira*, *Delavayana*, *oxytropoides*, *Magnaciana lapidea*, *lithophaga*.
- p. 50. *Mayer-Eymar, C.*, Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires inferieures. — Neu *Modiola vulgatissima*, *Car-dita transiens*, *Cardium medullicum*, *Cyrena livracensis*, *Cytherea*

communis, Tellina Bellardii, Turritella Lessepsi, F. Paresiana, Trochus Stephanensis.

- p. 59. *Mayer-Eymar, C.*, Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieures. — Neu *Anomia helvetica*, provincialis, *Lucina Sallomacensis*, *Venus Philippi* (= *senilis Phil.* nec *Brochi*).

*Simroth, Dr. H., zur Kenntniss der Azorenfauna.* Mit Beiträgen von Prof. Dr. von Martens, Dr. F. Hilgendorf und S. Clessin. 8°. In Archiv für Naturgesch. 1888 p. 179—234. Mit 2 Tafeln.

Der Autor gibt eine gedrängte Uebersicht der von ihm selbst gesammelten und der in dem Museum von Ponta Delgada auf S. Miguel befindlichen Thiere. Von den Meermollusken wird ein Verzeichniß gegeben, das auf den Bestimmungen von Ed. von Martens beruht; nur über die Patellen finden wir einige interessante biologische Bemerkungen. Nicht zur europäischen Fauna gehören *Olivella mutica*, *Narica* sp., beide in schlechten Exemplaren, wohl mit Ballast eingeschleppt, *Litorina striata*, *Janthina balteata*, *Haliotis coccinea*, *Pecten corallinooides*; als neu beschrieben wird *Doto floridicola*. Zum Vergleiche ist eine Liste der in Portugal bei Porto und an der Guadianamündung gesammelten Conchylien beigefügt. Ueber die Landmollusken finden wir nur einige kurze Bemerkungen; nur die Lebensweise von *Pedipes afer*, der durch warme Quellen im Meer begünstigt sich hier hat ansiedeln können, wird genauer beschrieben. Die interessantesten Gruppen, die Nacktschnecken und Vitrinen, wird Simroth in einer in der Acta der Leopoldo-Carolina demnächst erscheinenden grösseren Arbeit eingehender behandeln.

*The Nautilus.* No. 2. June 1889.

- p. 13. *Dall, W. H.*, Notes on *Lophocardium*. Eine zweite Art dieser seither nur auf *Cardium Cumingii* Ad. et Rve. beschränkten Untergattung ist vom Albatross an Californien gedrakt worden.
- p. 14. *Pilsbry, H.*, a new Californian *Helix* (*Triodopsis Roperi*).
- p. 16. *Walker, Briant*, on the occurrence of *Unio complanatus* Sol. in Michigan.
- p. 17. *Ford, John*, Description of *Helix* (*Trachia*) *Dentoni* n. (aus Neu Guinea).
- p. 18. *Keyes, Charles, R.*, Note on the Distribution of *Helicina occulta*.

p. 21. *Carpenter, Horace F.*, the Shell-bearing Mollusca of Rhode Island (Cont.).

p. 23. *Marsh, W. A.*, Brief notes on the Land- and Freshwater Shells of Mercer Cty. Ill. (Cont.).

*Le Naturaliste* (2) Année 11. No. 50.

p. 84. *Ancey, C. F.*, Mollusque terrestre nouveau de l'Oceanie (Pitys Hamyana von der Gambierinsel).

No. 51 p. 91. *Folin, L. de*, Observations sur Alexia (Auricula) myosotis var. Hiriarti n.

No. 53 p. 118. *Ancey, C. F.*, Diagnoses de Mollusques nouveaux. (Eudodonta Garretti von den Gesellschafts-Inseln).

p. 120. *Ménegaux, A.*, l'Arrosoir gigantesque. Mit Holzschnitt von Aspergillum giganteum.

No. 57 p. 167. *de Folin, Marquis*, Observations sur Pupa Bailensi Dupuy. Mit Holzschnitt.

---

#### Eingegangene Zahlungen.

Simroth, G. Mk. 6.—; Weinland, H. 12.—; v. Möllendorff, M. 75.—.

---

### A n z e i g e.

---

Bei Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M. ist erschienen:

# Reiseerinnerungen aus Algierien und Tunis von

**Dr. W. Kobelt.**

30 Bogen gr. 8° mit 13 Vollbildern und vielen Abbildungen im Text.  
Preis 10 Mark.

Der rühmlichst bekannte Forscher und Reisende gibt in obigem Werke nicht nur die auf einer fünfmonatlichen Reise empfangenen Reiseeindrücke, sondern ein **Bild des gesammten Landes** in seinem gegenwärtigen Zustande. Ganz besonders sind auch die **Kolonisationsverhältnisse** berücksichtigt, und das dürfte dem Buche gerade in der jetzigen Zeit einen besonderen Werth verleihen.

---

Redigirt von Dr. W. Kobelt. — Druck von Kumpf & Reis in Frankfurt a. M.  
Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literaturbericht 170-176](#)