

und nicht unter die Pupidae gehöre, nach den Charakteren der Schale sowohl als der Radula. Die Zähne der letztern sind sehr klein, etwa $0,005 \times 0,0035$ mill., r.+20 in der Querreihe, deren 127 gezählt wurden. Die Spitzen aller Zähne sind sehr kurz und klein; der Mittelzahn ist dreispitzig, die übrigen alle tragen zwei ziemlich gleiche Spitzen und es besteht kein Unterschied von Seiten- und Randzähnen, als dass nach dem Rande zu die Platten kürzer und in den 2—3 äussersten Zähnen unsichtbar werden. So ist die Radula nach demselben Typus gebaut wie die von *Punctum pygmaeum* Drap., und auch der Kiefer entspricht ziemlich demjenigen dieser Art. Die Schale betreffend wird darauf hingewiesen, dass bei allen Pupiden die Mündung lateral, oder tangential ist, bei der in Rede stehenden Art dagegen radial.

Die Schnecke ist in Nordamerika weitverbreitet, im ganzen nördlichen Theile von Ocean zu Ocean; wie weit sie nach Süden vordringt, ist noch nicht festgestellt. Sie ist auch ebenso veränderlich wie in der palaearktischen Region.

Ein interessantes Analogon hiezu ist „Pupa“ *neozelania* Pfr. von welcher bekanntlich H. Suter nachgewiesen hat, dass sie keine Pupa, sondern eine *Charopa* ist.*)

Literaturbericht.

L' Echange, Revue Linnéenne, Lyon Année XII.

- p. 25. Locard, A., Notices Conchyliologiques. XXXVII. A propos de l' *Helix terveri* Mich. Die algerische *Hel Terveri* wird als *H. Gaspardi* unterschieden, *Hel apista* Flor. ist = *terveri typica*.
- p. 36. — —, XXXVIII. A propos de l' *Helix glabella* Drp. — Gibt die genaue Beschreibung nach einem Typus der Michaud'schen Sammlung.

*) Dagegen ist *Acanthinula* nach einer brieflichen Mittheilung von Herrn Fritz Wiegmann — Jena aus *Helix* zu entfernen und zu *Pupa* zu stellen. Red.

p. 51. — —, XXXIX Les Cypræidae observés sur les cotes de France
Die Angaben über das Vorkommen verschiedener Arten von
Monetaria (moneta, annulus, mercatorium und barmandiana) werden
wiederholt, doch hat auch Locard nie ein lebendes Stück erhalten.

*Lang, Arnold, Kleine biologische Beobachtungen über die
Weinbergschnecke (Helix pomatia L.)* In Vierteljahrsschr.
naturf. Ges. Zürich. Vol. 41 p. 488 (1896).

Der Autor hat Zuchtversuche mit linksgewundenen *Helix pomatia*
gemacht und einmal von sieben Exemplaren 241, das andermal
von neun 606 junge Schnecken erhalten, die sämtlich
rechtsgewunden waren. Er hat ausserdem Wachstums-
beobachtungen angestellt: viele waren im zweiten Jahre aus-
gewachsen, andere blieben von Anfang an zurück und erreichten
ihre volle Grösse erst im dritten und selbst im vierten Jahre:
sie leben im Durchschnitt nur drei Sommer.

Simroth, Dr. H., über verschiedene Nacktschnecken. In Bericht
Naturf. Gesellsch. Leipzig 1895—96, Sitzung von 4 Febr.

Behandelt *Agriolimax laevis* von Nicaragua und von St. Catharina
in Brasilien: — *Agr. altaicus* var. von Sindschioli in Nord-
syrien: — kaukasische Nacktschnecken: *Gigantolimax kollyi* Ret.:
Paralimax brandti Btg.: *Par. intermittens* Btg.: *Par. varius*
Btg.: *Limax primitivus* Srth.: — Urocycliden: Drei Unter-
gattungen: *Polytoxon* mit vielen Pfeilen, die in zwei Bündel
geordnet sind, *Diplotoxon*, mit 4—6 Pfeilen, die paarweise in Pfeil-
säcken stecken: und *Spirotoxon* mit einem schraubigen Liebes-
pfeil. Neu *Polytoxon aurantiacum* von Magila bei Pangani,
Spirotoxon elegans von Dunde am Kingani; Von *Vaginula*
wird für pfeilsacklose Formen von Westafrika die neue Gattung
Vaginina errichtet.

*Brusina, Spir., la collection neogène de Hongrie, de Croatie, de
Slavonie et de Dalmatie à l'exposition de Budapest.* In
Societ. historico-naturalis croatica. IX Godina. Agram 1896.

Das Museum von Agram hat bei der ungarischen Millenniums-Aus-
stellung die beiden Sammlungen ausgestellt, in denen es einzig
dasteht, die marinen Mollusken der Adria und die Fossilien der
südslavischen Neogensichten. Von der letzteren gibt der Autor
hier eine Aufzählung, die 223 Arten mit genauer Synonymie
enthält. Die neuen Arten werden demnächst in photolitho-
graphischen Abbildungen veröffentlicht werden.

Journal de Conchyliologie Vol. 43. 1895 No. 3.

- p. 137. Fischer, H., Note sur l'animal du *Bulimulus pallidior* Sow.
- p. 141. Hervier, J., Descriptions d'espèces nouvelles de l'Archipel Néo-Calédonien. — *Neu Drillia carnicolor*, Dr. *suavis* p. 141 : — *Clavus rugizonatus*, Cl. *protentus* p. 142 ; — Cl. *gibberulus*, Cl. *leforestieri* p. 143 ; — *Sureula gatschensis*, *Glyphostoma lamproideum* p. 144 : — Cl. *joussauneii*, *leucostigmatum* p. 145 ; — Cl. *aubryanum* p. 146 ; — Cl. *globulosum* p. 147 ; Cl. *marchei* var. *tuberculifera* p. 147 ; — Cl. *disconicum*, Cl. *subspureum* p. 148 ; — Cl. *goubini*, Cl. *croseanum* p. 149 ; — Cl. *melanoseytmum*, Cl. *tigroidellum* p. 150 ; — Cl. *fastigiatum*, Cl. *strombillum* p. 151.
- p. 152. Mayer-Eymar, G., Descriptions de Coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieures (suite). — *Neu Pectunculus variicostatus* t. 8. fig. 6 ; — *Cardita guillemettae* t. 8. fig. 7 ; — *Nerita dujardini* t. 8. fig. 3 ; — *N. oxystoma* t. 8. fig. 4 ; — *N. proserpinae* t. 8. fig. 4 ; — *Natica defrancei* t. 8. fig. 1 ; — *Nat. epigonina* t. 8. fig. 1 ; — *N. johannae* t. 7. fig. 2 ; — *N. lunata* t. 7. fig. 3 ; — *N. turonensis* t. 7. fig. 4 ; — *N. originalis* t. 7. fig. 5 ; — *N. fischeri* t. 8. fig. 2 ; —
- p. 165. Mayer-Eymar, G., Liste systematique des Natices des Faluns de la Touraine et de Pont-Levoy, du Musée de Zürich.

Journal de Conchyliologie vol. 43. No. 4 1895 (erschienen 1. Sept. 1896).

- p. 207. Fischer, H., Note préliminaire sur le *Pterygioteuthis Giardi*, Céphalopode nouveau recueilli dans le cours de l'Expedition scientifique du Talisman (1883). Avec pl. IX.
- p. 211. Ihering, H. von, sur les *Arca* des cotes du Brésil et sur la classification du genre *Arca*. 9 Arten, keine neu.
- p. 220. Drouët, H., *Unionidae* nouveaux ou peu connus. (Dixième art.) *Neu Anodonta frigida* aus Jemtland, *orbicularis* aus Schonen, *fennica* aus Finland ; *Unio sardicensis* aus dem Isker bei Sofia ; *Unio polychrestus* aus dem Wald von Bellegarde bei Konstantinopel ; *U. hernicus* aus dem Sarabat bei Smyrna ; *U. ephesinus* aus dem Kaister bei Ephesus ; *U. lydicus* aus dem Mäander ; *U. aequilibratus* von Erzerum ;
- p. 235. Fischer, H., Note sur la distribution géographique du genre *Corambe*.
- p. 236. Hervier, R. P. J., description d'espèces nouvelles de l'Archipel Néo-Calédonien (suite). *Neu Glyphostoma alphonsum* p. 237 : —

Gl. callistum p. 237: — Gl. parthenicum p. 230: — Gl. gardei p. 239; — Gl. trigonostomum p. 239.

Mitokuri, K., and Ikeda, S., Notes on a gigantic Cephalopod. Tokio (Zool. Mag.) 1895. with pl. Non vidi.

Bernard, F., Scioberetia australis, type nouveau de Lamelli-branche. In Bull. Scient. Franc. Belg. 1896. Non vidi.

Huxley T. H. et Pelsener P., Observations sur Spirula. Ibid. 1895, gr. 8° 550. Mit 6 Tafeln. Non vidi.

Gregorio, A. de, Apunti su talune Conchyliie estramarine de Sicilia viventi e fossile con la spiegazione delle tavole del opera di Benoit. In Naturaliste Siciliano 1896.

Studer, T., Amstein G, und Brot A., Bibliographie der Schweizerischen Landeskunde. Fauna Helvetica. Mollusca. Bern. 1896.

Vincent, E., Note préliminaire sur Limopsis. In Procès-verbal Soc. Roy. Mal Belgique. 9. Mai 1896.

Die sechs Arten aus dem belgischen Eocän werden besprochen und abgebildet. Neu *L. lucida* aus dem Landenien.

Smith, Edgar, A., on a Collection of Land-Shells from the Islands of Selayar, Jampea and Kalao. — In Ann. Mag. N. H. (6) XVIII. p. 143.

Von Saleyer hat Martens bei Weber 9 sp. Die beiden etwas südlich davon gelegenen kleineren Inseln waren unbekannt. Neu sind: *Microcystina consueta* p. 144. t. 10. fig. 1; — *Xesta selayarensis* p. 145. t. 10. fig. 3; — *X. kalaoënsis* p. 146. t. 10. fig. 4; — *Trochomorpha jampeana* p. 146. t. 10. fig. 5; — *Plectotrôphis crassiuscula* p. 147. t. 10. fig. 7; — *Planispira admirabilis* p. 147. t. 10. fig. 7; — *Corasia subtenuis* p. 148. t. 10. fig. 8; — *Hypselostoma everetti* p. 148. t. 10. fig. 9; — *Buliminus selayarensis* p. 149. t. 10 fig. 12; — *Cyclotus vicinus* p. 150. t. 10. fig. 14; — *Helicina kalaoënsis* p. 151. t. 10 fig. 14; —

Eingegangene Zahlungen:

Metzger. M., Mk. 6.—.

Redigirt von Dr. W. Kobelt. — Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M.
Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Ausgegeben 20. November.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literaturbericht 129-132](#)