und nicht unter die Pupidae gehöre, nach den Charakteren der Schale sowohl als der Radula. Die Zähne der letztern sind sehr klein, etwa 0,005×0,0035 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 Conchyliogiques, 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 Acauthinula nach einer brieflichen Mittheilung von Herrn Fritz Wiegmann – Jena aus Helix zu entfernen und zu Pupa zu stellen. Red.

- p. 51. , XXXIX Les Cypraeidae 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 sämmtlich rechtsgewunden waren. Er hat ausserdem Wachsthumsbeobachtungen angestellt; viele waren im zweiten Jahre ausgewachsen, 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 Sendschioli in Nordsyrien; kaukasiche Nacktschnecken: Gigantolimax kollyi Ret.: Paralimax brandti Bttg.; Par. intermittens Bttg.; Par. varius Bttg.; Limax primitivus Srth.; Urocycliden: Drei Untergattungen: Polytoxon mit vielen Pfeilen, die in zwei Bündel geordnet sind, Diplotoxon, mit 4—6 Pfeilen, die paarweise in Pfeilsäcken stecken: und Spirotoxon mit einem schraubigen Liebespfeil. 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-Ausstellung die beiden Sammlungen ausgestellt, in denen es einzig dasteht, die marinen Mollusken der Adria und die Fosisilen der südslavischen Neogenschichten. Von der letzteren gibt der Autor hier eine Aufzählung, die 223 Arten mit genauer Synonymie enthält. Die neuen Arten werden demnächst in photolithographischen Abbildungen veröffentlicht werden.

- 131 -

- 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 Nèo-Galédonien. Neu Drillia carnicolor, Dr. suavis p. 141: Glavus rugizonatus, Gl. protentus p. 142; Gl. gibberulus, Gl. leforestieri p. 143: Surcula gatschensis, Glyphostoma lamproideum p. 144: Gl. jouseaumei, lencostigmatum p. 145; Gl. aubryanum p. 146; Gl. globulosum p. 147; Gl. marchei var. tuberculifera p. 147: Gl. disconicum, Gl. subspurcum p. 148: Gl. goubini, Gl. crosseauum p. 149: Gl. melanoscytum, Gl. tigroidellum p. 150: Gl. fastigiatum, Gl. strombillum p. 151.
- p. 152. Mayer-Eymar, C., Descriptions de Coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieures (suite). Neu Pectanculus variicostatus t. 8. fig. 6; Gardita 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. turoneusis t. 7. fig. 4; N. originalis t. 7. fig. 5; N. fischeri t. 8. fig. 2; —
- p. 165. Mayer, Eymar, C., 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 preliminaire sur le Pterygioteuthis Giardi, Céphalopode nouveau recneilli 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 on peu connus. (Dixième art.)
 Nen Anodonta frigida aus Jemtland, orbicularis aus Schoneu,
 fennica aus Finland; Unio sardicensis aus dem Isker bei Sofia;
 Unio polychrestus aus dem Wald von Bellegarde bei Konstantinopel: U. hermicus 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 geure Corambe,
- p. 236. Hervier, R. P. J., description d'espèces nouvelles de l'Archipel Néo-Calédonien (suite). Neu Glyphostoma alphonsianum p. 237: —

- Gl. callistum p. 237: Gl. parthenicum p. 230: Gl. gardei p. 239: Gl. trigonostomum p. 239.
- Mitonkuri, K., and Ikeda, S., Notes on a gigantic Cephalopod. Tokio (Zool. Mag.) 1895. with pl. Non vidi.
- Bernard, F., Scioberetia australis, type nouveau de Lamellibranche. 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 Conchylie 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 Procésverbal 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; Plectotróphis 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.

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