

worden sind; dann bei einer Anzahl *Compositen*, besonders solchen, deren Blüten in einer Ebene dicht beisammen stehen. Ferner wird der Aronsstab (*Arum maculatum*) häufig von Schnecken befruchtet; ebenso *Phyteuma*. Sehr interessant ist, dass die Wasserlinse (*Lemma*), deren primitiven Blüten jedes Anlockungsmittel fehlt, anscheinend vorwiegend durch Wasserschnecken befruchtet werden.

Literatur:

Proceedings of the Malacological Society of London vol. VIII, no. 1 (ed. March 1908). Cfr. p. 144.

— 52. Bowell, E. W., on the Anatomy of *Vitrea scharffi* Bowell.

— 57. Bowel. E. W., on the radulae of *Vitrea helvetica* Blum and the allied species.

Sturany, Rud., Molluska. — In: Die zoolog. Reise des naturwissenschaftlichen Vereins nach Dalmatien. Spezieller Teil II. Aus: Mitth. naturw. Vereins Univers. Wien VI. 1908, p. 37—43.

Neu eine neue Höhlenschnecke von Meleda, welche eine eigene zwischen *Zonites* und *Crystallus* stehende Gattung bildet (*Meledella wernerii*, mit photogr. Abbildung.)

Journal of Conchology, vol. 12, no. 6, 1908.

p. 129. Swanton, E. W., the Mollusca of Wiltshire.

— 134. Adams, L. E., Holocene Deposits near Reigate.

— 136. Roebuck, W. D., New Variety of *Agriolimax laevis* from Orkney.

— 136. Booth, F., *Acanthinula lamellata* in Upper Airedale.

— 137. Pilsbry, H. A., Note on the British Species of *Azeca*.

— 138. Cooper, J. E., *Vitrea rogersi* with pale animal.

— 139. Melvill, J. C., Obituary Notice: Salomon J. da Costa.

— 140. Stelfox, A. W., the Colonization of Mollusca.

— 140. Oldham, C., Additions to the Mollusca of Lundy Island.

— 147. Jackson, J. W., Bibliography on the Non-Marine Mollusca of Lancashire (Schluss).

— 156. Taylor, G. H., *Vitrea lucida* at Grange, Launceston.

— 157. Moss, W. & A. E. Boycott, Observations on the Radulae of *Hyalinia draparnaldi*, *cellaria*, *alliararia* and *glabra* (with Plate).

— 160. Cooke, Rev. A. H., Snails in Captivity.

Ortmann, Dr. A. E., *Nordamerikanische Flussmuscheln*. Mit 12 Abbildungen im Text. — Sonderabdruck aus „Aus der Natur“. 1907—08 9. S.

Für das grössere Publikum bestimmte, aber recht interessante Beobachtungen über Gestaltsverschiedenheiten und deren Ursachen.

Journal de Conchyliologie 1907, vol. 55, no. 4.

- p. 327. Dautzenberg, Ph., Description de Coquilles nouvelles de diverses provenances et de quelques cas teratologiques. — Neu: *Streptostyla sumichrasti* Crosse & Fischer mss. p. 327, t. 6, f. 2, 3, Mexiko; — *Martelia* (n. gen.) *tanganyicensis* p. 329, t. 4 f. 11, 12, Tanganyika; — *Achatina wildemani* p. 329, t. 5, f. 7, 8, Kassaigebiet; — *Vitrea cepedei* p. 331, t. 5, f. 4—6, Djurdjuragebiet; — *Submarginula eurythma* p. 33, t. 4, fig. 8—10, Neu Caledonien; — *Meretrix intricata* p. 333, t. 6, f. 1 ?, Celebes; — *Ampelita perampla* p. 335, t. 6, f. 7—9, Nord Madagaskar; — *Pachydrobia monbeigi* p. 337, t. 4, f. 5—7, Yünnan; Ausserdem sind eine Anzahl Monstrositäten abgebildet.
- 342. Bavay, A., Description d'une espèce nouvelle appartenant au genre *Stenotis* et d'une variété de *Marginella*. — Neu *Stenotis troudei* (Textfig.) Westindien.
- 345. Gude, G. K., Observations on a number of *Plectopylis* collected in Tonkin by M. Mansuy, with descriptions of four new species. — Neu: *mansuyi* p. 348, t. 7, f. 1—3, Textfig.; — *infralevis* p. 351, t. 7, f. 4—6, Textfig.; — *suprafilaris* p. 353, t. 7, f. 7—9, Textfig.; — *soror* p. 355, t. 7, f. 10—12, Textfig.
- 358. de Lamothe et Ph. Dautzenberg, Description d'une espèce nouvelle du pliocène inférieur algérien, (*Gibbula Ficheuri*, Textfig.)
- 404. Necrologie (C. F. Ancey, mit Porträt).

The Conchological Magazine vol. II, no. 1.

In dem zweiten Bande hat sich Hirase endlich entschlossen, wenigstens einige Konzessionen zu machen, welche die japanische Zeitschrift auch für Nicht-Japaner verständlich machen. Er schickt ein kurzes Summary voraus, welches Auskunft über die beigegebenen sehr guten Tafeln gibt; von wem die betreffenden Artikelserien — der Artikel über die Meeresconchylien (*Buccinidae*) trägt die Nummer XIII, der über die Landconchylien (*Macrochlamys*) die Nummer VIII — wird nicht angegeben. — Auf S. 1 beschreibt Bavay eine neue *Pythia* (*nana*) von den Liukiun mit guter Abbildung im Text. Dem Titelblatt nach enthält das Heft auch No. II eine „Story about Shells“ von

Tanaka, und No. IX einer Philology of Shell-Names from Ancient Manuscripts.

Hirase, Y., the first additional Catalogue of Land-Shells of Japan, to be had of . . . , Kyoto 1908.

Verkaufskatalog, aber von zoogeographischer Bedeutung. Es ist eine Tafel mit sehr guten Abbildungen neuer und weniger hekannter Arten beigegeben, aber ohne Beschreibung.

Nobre, Augusto, Mollusques de l'exploration scientifique de Francisco Nobre a Timor. — In: Bull. Soc. Portugaise des Sciences naturelles, vol. 1, Fasc. 4, Lisbonne, Fevrier 1908.

Das Material, von einem Laien in der Conchylienkunde gesammelt, enthält nur die grösseren Meeresmollusken, die man überall in Indien käuflich haben kann. Von Landmollusken sind nur *Helix argillacea* und *Amphidromus laevis* Müll. darunter.

Lindholm, W. A., Materialien zur Molluskenfauna von Südwest-Russland, Polen und der Krim. Odessa 1908. Sep. Abz. aus?

Eine interessante Arbeit, welche auch sieben neue Arten und Varietäten und acht für das russische Reich neue Formen bringt. Neu sind: *Amalia rossica* p. 5, Odessa; — *Xerophila krynickii* var. *odessana* p. 6, ebenda; — *Limnaea lagotis* var. *submucronata* p. 9, ebenda; — *Lithoglyphus naticoides chersonensis* p. 16, Cherson (an n. sp.?): — *Neritina danubialis danasteri* p. 17, dnjester; — *Neritina brauneri* p. 19, Odessa; — *Ena brauneri* p. 32, Krym; — Von zoogeographischem Interesse ist, dass *Melanopsis esperi* und *M. acicularis* bis in den Dniepr gehen, während die *Vivipara acerosa* der Donau schon im Dniestr durch *V. duboisiana* ersetzt wird. *Neritina danubialis* findet dagegen im Dniester ihre Ostgrenze. Im Dniepr sind die *Melanopsis* auf den Unterlauf (unterhalb der Stromschnellen) beschränkt.

Proceedings of the Malacological Society of London, vol. VIII. No. 2.

p. 66. Woodward, B. B., Presidential Adress. — Malacology versus Palaeoconchology. — (Unseren Mitgliedern angelegentlichst zum Studium empfohlen). —

— 84. Fulton, N. C., Descriptions of two new species of *Synaptherpes* (*S. pilsbryi* n. und *bicingulatus* n., (Textfigur) Columbia).

- 86. Fulton, H. C., Descriptions of a new species of *Strophocheilus* (*Dryptus jubens*, Textfig., Capas, Venezuela).
- 88. Gude, G. K., on the identity of *Plectopylis leiophis* and *P. pseudophis*. —
- 90. Kennard, A. S. & B. B. Woodward, on the Mollusca of some holocene Deposits of the Thames River System.
- 97. Bowell, E. W., Note on the *Radula* of *Pomatias elegans* Mull. — Die *Radula* gleicht mehr den rhipidoglossen Neriten, als den taenioglossen Litorinen.
- 99. Jukes-Browne, A. J., the application of Polis generic names.
- 104. Smith, Edg. A., on the known recent species of the Genus *Vanikoro*, Quoy & Gaymard (37 sp.). —
- 118. Smith, Edg. A., Note on *Lanistes magnus*, Furtado. — Die Art ist im *Luapula* wieder aufgefunden.
- 119. Pilsbry, H. A., Note on the *Clausilium* of a Chinese Species of *Clausilia bocki*. — Die von ihrem Autor zu *Pseudononia* gestellte Art hat am *Clausilium* aussen einen scharfen, gekrümmten Haken, wie die im Gehäuse völlig verschiedene Untergattung *Parazaptyx*. —
- 120. Preston, H. B., Description of a new species of *Rhagada* from Western Australia (*radleyi*, Textfigur). —

Kobelt, Dr. W. & G. Winter - von Möllendorff, Landmollusken, Heft V. In: C. Semper, Reisen Philippinen, Bd. X, S. 105—124 t. 21—24.

Enthält den Schluss von *Corasia* und den Anfang von *Callicochlias*. Zum erstenmal abgebildet sind: *Corasia puella apheles* t. 20 f. 5; — *Call. pulcherrima chrysacme* t. 23 f. 5, 6; — *C. luzonica erythrospira* t. 24 f. 4, subsp. *areolata* f. 2, subsp. *fumosa* f. 3; — *C. zonifera globosa* t. 25 f. 1, 2.

Dedekind, A. Beitrag zur Purpurkunde, vol. III:

Briefe des Nestors der Purpurforscher H. de Lacaze, — Duthier u. Fortsetzung der Sammlung internationaler Quellenwerke für Purpurkunde. Berlin 1908; 718 S. mit Tafeln. —

Rössler, R. die Perlen und ihre Entstehung. Zwickau 1907. No. 26 S. mit 8 Figuren.

Schwarz, R., der Stilplan der Bivalvenz. Vorstudien zu einem natürlichen System der Muscheln. — In: Morphol. Jahrbücher 1903. 42 S. mit 3 Tafeln.

Joubin, L., *Etudes sur les gisements des Mollusques comestibles des côtes de France: Côte nord du Finistère. — Morbihan oriental.* — In: Bull. Inst. Oceanographique, Monaco 1908.

The Conchological Magazine. vol. II. 1908. No. 6 (June), p. 25. Kuroda, Tokubei, Collecting Land Shells in Quel Part Jsl. Korea. Vorläufiger Bericht.

Tafel 17, enthält Kaliella, Taf. 32 u. 33, Voluta und Mitra.

Annales historico — naturales Musei nationalis Hungarici. Vol. VI. Pars prima. — Budapest 1908.

p. 298. Soós, D. Lajos, Magyorszägi új csiga faj. — Un Gasteropode nouveau de Hongrie (Testacella hungarica von Fiume). —

— 384 —, Magyaroszägi új Clausiliák. — Some new Clausiliae from Hungary (Dilataria horvathi vom Velebit). Der Artikel wird fortgesetzt. —

Pace, S. & R. M. Pace, VIII Mollusca. Zoological Record vol. XI. III. 1906. — In: International Catalogne of Scientific Literature, N. Sixth Annual Jssue. 98 S.

In neuer Form, an die man sich erst gewöhnen muss, aber in alter Vollständigkeit und Uebersichtlichkeit.

Steusloff, Ulrich, die deutschen bisher als Helix intersecta Poiret = caperata Mtg. zusammengefassten Helices. Mit Taf. 7. — In: Archiv Naturg. Meklenburg vol. 02. p. 143—151.

Neben der typischen Helix intersceta Poiret - caperata Mtg. und der H. heripensis Mabille unterscheidet der Autor noch eine dritte auch anatomisch verschiedene Form von Neubrandenburg als H. hollii n. sp.

Caziot, E., Compte Rendu d'une excursion malacologique dans la partie supérieure de la vallée de la Roya et dans le voisinage de la Mer surla Rive droite du Var, près Nice. — In: Memoires de la Société zoologique de France, Année 20 p. 435—409, Textfig.

Die Resultate einer mit Pollonera gemeinsam unternommenen gründlichen Erforschung einer interessanten Schlucht in den Seealpen. Neu: Pomatias patulus elongata p. 459 fig. 3; — P. cazioti Poll. p. 459 fig. 4; — P. simrothi Poll.-agriotes Westerl.

ex parte p. 400 f. 5, alle aus der nächsten Verwandtschaft von *P. patulus*; — *P. acutus* Poll. p. 402 fig. 6; — *P. galloprovincialis* Bgt. abgeb. fig. 5; — *Coryna locardi* p. 487 fig. 8. —

Strebel, Dr. H., die Gastropoden. In: Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen Südpolar-Expedition 1901—1903 unter Leitung von Dr. Otto Nordenskjöld, Band VI, Lfg. 1. — Mit 6 Tafeln.

Als neu beschrieben werden: *Actaeonina cingulata* p. 8 t. 2, fig. 17; — *Retusa anderssoni* p. 9. t. 2 fig. 19, t. 6 fig. 96; — *R. pfefferi* p. 10 t. 6 fig. 87; — *R. inflata* p. 10 t. 2 fig. 18; — *Cylichnina georgiana* p. 10 t. 2 fig. 20; — *C. cumberlandiana* p. 11, t. 6 fig. 88; — *Anderssonia* (n. gen. *Akeridarum*) *sphinx* p. 12 t. 2 fig. 21; — *Philine gibba* p. 13 t. 2 fig. 22; — *Bela anderssoni* p. 14 t. 2 fig. 24; — *B. fulvicans* p. 15 t. 2 fig. 25; — *B. pelseneri* p. 15 t. 2 fig. 27; — *B. notophila* p. 16 t. fig. 28; — *B. antarctica* p. 16 t. 3 fig. 30; — *B. purissima* p. 17 t. 3 fig. 31; — *B. turrita* p. 18 t. 3 fig. 32; — ? *Surcula magnifica* p. 19 t. 2 fig. 23; — ? *Mangilia cingulata* p. 20 t. 1 fig. 1; — ? *Pleurotomella bathybia* p. 20 t. 2 fig. 26; — *Admete antarctica* p. 21 t. 4 fig. 44; — (*Paradmete* n. subg.) *typica* n. p. 22 t 3 fig. 35; — (*S.*) *curta* p. 23 t. 3 fig. 34; — (*P.*) *longicauda* p. 24 t. 3 fig. 36; — *Ancillaria longispira* p. 26 t. 4 fig. 43; — *Glypteuthria contraria* p. 29 t. 1 fig. 4; — ? *Sipho cordatus* p. 30 t. 2 fig. 29; — (? *Mohnia*) *astrolabiensis* p. 31 t. 3 fig. 37; — *Neobuccinum praeclarum* p. 31 t. 3 fig. 38; — *Pfefferia* (n. gen. *Buccinidarum*) *palliata* p. 34 t 3 fig. 39; — *Pf. elata* p. 35 t. 3 fig. 40; — *Pf. cingulata* p. 36 t. 4 fig. 42; — *Pf. chordata* p. 36 t. 3 fig. 41; — *Trophon crispus burdwoodianus* p. 38 t. 1 fig. 15; — *Tr. falklandicus* p. 39 t. 1 fig. 8; — *Tr. cribellum* p. 41 t. 4 fig. 45; — *Tr. distantelamellatus* p. 43 t. 4 fig. 46; — *Tr. minutus* p. 44 t. 4 fig. 47; — *Tr. maluinarum* p. 44 t. 1 fig. 16; — *Perissodonta mirabilis georgiana* p. 46 t. 5 fig. 33; — *Bittium seymourianum* p. 47 t. 4 fig. 50; — *B. astrolabiense* p. 48 t. 4 fig. 51; — *B. bicultum* p. 49 t. 6 fig. 92; — *Cerithiopsis maluinarum* p. 49 t. 1 fig. 10; — *Laevitorina caliginosa aestualis* p. 51 t. 1 fig. 8; — *Homalogyra?* *atomus burdwoodianus* p. 52 t. 6 fig. 85; — *Rissoia inornata* p. 53 t. 1 fig. 11; — *R. schraderi* p. 54 t. 4 fig. 52; — *R. insignificans* p. 55 t. 4 fig. 53; — *R. anderssoni* p. 55 t. 4 fig. 54; — *R. steineni* p. 55 t. 4 fig. 33.

— *R. fuegoënsis* p. 56 t. 6 fig. 90; — *R. sulcata* p. 56 t. 6 fig. 86; — *Eatoniella subgonostoma* p. 59 t. 4 fig. 57; — *Natica georgiana* p. 02 t. 5 fig. 63; — *Scalaria fenestrata* p. 63 t. 4 fig. 91; — *Volutaxiella* (n. gen. *Pyramidellidarum*) *translucens* p. 65 t. 4 fig. 59; — *V. subantarctica* p. 65 t. 4 fig. 60; — *Eulima antarctica* p. 68 t. 6 fig. 91; — *Odostomia biplicata* p. 65 t. 1 fig. 9; — *Calliostoma nordenskjöldi* p. 66 t. 1 fig. 5; — *C. anderssoni* p. 66 t. 1 fig. 6; — *C. venustum* p. 68 t. 1 fig. 12; — *C. falklandicum* p. 69 t. 6 fig. 89; — *C. modestulum* p. 70 t. 1 fig. 13; — *Photinula achilles* p. 73 t. 5 fig. 09; — (*Promargarita* n. subg.) *tropidophoroides* p. 74 t. 5 fig. 73; — (*Submargarita*) *impervia* p. 75 t. 5 fig. 71; — *Margarita subantarctica* p. 76 t. 5 fig. 70; — *M. notalis* p. 76 t. 5 fig. 72; — *Cyclostrema crassicostatum* p. 76 t. 6 fig. 83; — *Scissurella clathrata* p. 77 t. 6 fig. 84; — *Patinella polaris concinna* p. 82 t. 5 fig. 76, 78; — *Thilea* (n. gen. *Pteropodarum*) *procera* p. 85 t. 1 fig. 14. —

Eingegangene Zahlungen:

R. Hashagen, Bremen, Mk. 6.—; *Oberlehrer P. Ehrmann*, Leipzig, Mk. 6.—; *Lehrer A. Vohland*, Leipzig, Mk. 6.—; *Dr. Carl F. Jickeli*, Hermannstadt, Mk. 12.—; *Professor Dr. Simroth*, Leipzig, Mk. 6.—.

Neue Mitglieder:

Dr. K. M. Levander, Helsingfors.
Apothekenadjunkt **Nováte**, Prag.

Veränderte Adressen:

Hans Schlesch, bisher Kopenhagen, jetzt Hellerup (Dänemark, Strandagervej 24.

Verstorben:

Fürst **Leopold zu Salm-Salm**, Anholt i. W.

Gut bestimmte
griechische Land- u. Meeresconchylien
liefert
Chr. Leonis, Athen, Botasi-Strasse 6.

➡ Diesem Heft liegt No. 1 der **Beiträge zur Kenntnis der mitteleuropäischen Najadeen** bei.

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

Ausgegeben: 20. Oktober.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 186-192](#)