

Literatur.

Schlesch, H. A new locality for *Vertigo moulinsiana* in Denmark. In: *The Naturalist*, Hull, 1925, No. 826, S. 343.

Schlesch, H. On the occurrence of *Xerophila intersecta* Poiret (= *X. caperata* Mont.) in Denmark and Schleswig. In: *A. a. O.*, S. 343—344.

Schlesch, H. *Chilotrema lapicida* L. var. *convexa* Baud. In: *A. a. O.*, No. 825, 1925, S. 313. F. H.

Ayres, B. *Catálogo das Conchas Exóticas existentes no Museo Zoológico da Universidade de Coimbra*, Vol. I., Coimbra, 1916, 386 S.

Der 1., jetzt erst zur Verteilung gelangte Band dieses Kataloges behandelt die schalentragenden Cephalapoden und die marinen Prosobranchier. Von letzteren, die mit ziemlich genauer Synonymie aufgezählt werden, besitzt das Museum etwa 1300 Arten. F. H.

Pallary, P. *Supplément à la faune malacologique terrestre et fluviatile de l'Égypte*. In: *Mém. Inst. Égypte*, 7, Fasc. 1, 1924, S. 1—61, Taf. I—IV.

Bringt Nachträge zum „Catalogue de la Faune malacologique de l'Égypte“, 1909. Neu beschrieben werden, ausser verschiedenen Formvarietäten älterer Arten (varr. *major*, *obesula* usf.) oder Farbvarietäten (var. *cingula*, *alba* usf.): *Unio vignaredi*, S. 40, IV, 16 und 18, vorgeschichtliche Ablagerungen bei Sébil, Ob. Ägypten. — *Horusia*, n. sectio von *Caelatura* Conr., Typus *Unio rugifer* Kstr., S. 43. — *Nitia* n. sect. von *Caelatura*, Typus *Unio teretiusculus* Phil., S. 43. — *Jaronia*, n. sect. von *Caelatura*, Typus *Unio niloticus* Caill., S. 44. — *Mutelina aegyptiaca*, S. 52, IV, 14, Niederägypten, mit den var. *obtusa*, S. 53, IV, 13, Mahmoudieh-Kanal, und var. *rhynchota* (Bgt. in coll.), IV, 15, ebendort. — *Mutelina singularis*, S. 53, IV, 17, Mahmoudieh-Kanal. Zu den neuen Sektionsnamen ist zu erwähnen, daß *Jaronia*, als auf die gleiche Art begründet, mit *Caelatura* Conr. identisch ist und *Horusia*, für eine Reaktionsform der *Cael. nilotica* aufgestellt, in ihre Synonymie gehört; *Nitia* dagegen wird als Gattungsnamen für den ganz isoliert dastehenden *Unio teretiusculus* zu halten sein. F. H.

Geigy, R. *Anomalies de l'appareil génital chez Helix pomatia*. In: *Rev. Suisse Zool.*, 32, 1925, S. 207—213, 3 Textfig.

Unter 26 Riesenstücken von *Hel. pomatia*, sog. „Schneckenkönigen“, fand Vert. 4, deren Geschlechtsapparat mehr oder weniger rückgebildet war, denn es fehlten ihm die Zwitterdrüse und ihre Ausführwege waren in verschieden starkem Masse verkümmert; Penis samt Flagellum war in allen Fällen vorhanden. Die Frage des Zusammenhangs zwischen dieser Rückbildung und dem Riesenwuchs ist noch nicht geklärt. F. H.

Morse, E. S. *Shell-mounds and changes in the shells composing them*. In: *The Scient. Monthly*, 21, 1925, S. 429—440, 7 Fig.

Nach Untersuchung der Schnecken- und Muschelreste in Küchenabfällen (Kjökkenmøddinger) des vorgeschichtlichen Menschen in Europa, N.-Amerika und Japan können sowohl eine Häufigkeitsveränderung der noch heute an den betreffenden Küsten vorkommenden, als auch Schalenabweichungen gegenüber den heutigen Exemplaren als erwiesen gelten, die eine (klima-bedingte?) Faziesänderung anzeigen. F. H.

Connolly, M. Notes on african non-marine mollusca, with descriptions of many new species (continued), in: Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 9, XV, 1925, S. 457—479, Taf. 28. Alle Figuren ohne nähere Angabe auf Taf. 28).

Neu: *Thapsta oscitans*, S. 457, Fig. 1. — *Th. germaini*, S. 457, Fig. 2. — *Gudeëlla tricolor*, S. 458, Fig. 3. — *Trochozonites (Zonitotrochus) adöxus*, S. 459, Fig. 4. — *Tr. (Zon.) prestoni*, S. 459. — *Vitrenea lactea*, S. 461, Textfig. 1—2. — *Helicarian aëthodus* S. 462, Textfig. 3. — *Hel. (Gymnarion) cheranganiensis*, S. 463, Textfig. 4—5. — *Hel. (Granularion) pitmani*, S. 465, Textfig. 6—7. — *Sheldonia cancellata*, S. 468, Fig. 5. — *Sitala urguessensis*, S. 468, Fig. 6. — *Trachycystis rubra*, S. 469, Fig. 7. — *Tr. eupleura*, S. 470, Fig. 8. — *Tr. bernardinae*, S. 470, Fig. 9. — *Tr. igembiensis*, S. 471, Fig. 10. — *Tr. chondrocycloides*, S. 471, Fig. 11. — *Tr. planissima*, S. 472, Fig. 12. — *Endodonta kempi*, S. 472, Fig. 13. — *Halolimnohelix plana*, S. 437, Textfig. 8. — *Hal. iredalei*, S. 474, Fig. 14 und var. *zonata*, S. 474. — *Hal. viatoris*, S. 474, Fig. 15. — *Rhachidina festiva*, S. 475, Fig. 17. — *Conulinus athiensis*, S. 476, Fig. 18. — *Con. prestoni*, S. 477. — *Con. nyiroensis*, S. 478, Fig. 19. F. H.

Hesse, P. On the anatomy of some Clausiliidae, in: Proc. Mal. Soc., XVI, 1925, S. 154—162, 19 Textfig.

Behandelt die Anatomie von *Nenia tridens* und *cyclostoma*, *Reinia variegata* und *Mentissoidea (= Euxina) strauchi*, *tshetschenica* und *somchetica*.

Hornung, A. u. Mermod, G. Mollusques de la Mer Rouge recueillies par A. Issel. 2. Partie: Pyramidellides (fin, Rissoinides. In: Ann. Mus. Civ. Storia Nat. Genova, 52, 1925, S. 20—33, 6 Figuren.

Neu: *Odontostomia (Doliella?) Dalli*, S. 24, Fig. 1. — *Pyrgulina ventricosa*, S. 24, Fig. 2. — *P. Fischeri*, S. 27, Fig. 3. — *P. (Parthenina) elegantissima*, S. 28, Fig. 4. — *P. (Ividella?) Favrei*, S. 28, Fig. 5. — *Cingulina (Odetta) Appeliusi*, S. 30, Fig. 6. F. H.

Prashad, B. Indian species of the genus *Pisidium*. In: Rec. Ind. Mus., 27, 1925, S. 405—422, 3 Fig., Taf. VII—VIII.

Neu: *Pis. mitchelli*, S. 419, Taf. VII, Fig. 11, 11a, VIII, 10, See Manasbal. — *Pis. annandalei*, S. 420, VII, 12, 12a, VIII, 11, Pareshnat Hill., Bihar. Die anderen indischen Arten sind *Pis. clarckeanum* G. u. H. Nev., *nevillianum* Theob., und *atkinsonianum* Theob. Von allen werden Abbildungen

und, mit Ausnahme von *nevillianum*, Beschreibungen des Weichkörpers gegeben. F. H.

Gaschott, O. Die Weichtiere des Ammerseegebietes. In: Ammersee-Heimatblätter, 1, 1925, S. 178—181, 10 Textfig.

Volktümliche Darstellung der im See vorkommenden Arten unter Hinweis auf die dem Seeleben entspringenden Schalenformen und auf die Gefahren, denen die heimische Tierwelt durch das „Badeleben“ zu unterliegen droht. F. H.

Wächtler, W. Die Gastropodenfauna des sächsischen Vogtlandes. In: Mitt. Vogtländ. Ges. f. Naturforschung, No. 2, 1925, 26 S., 1 Tabelle

Die gefundenen 89 Arten werden nach der geologischen Beschaffenheit ihrer Vorkommen zusammengestellt, sodaß interessante Gruppen entstehen. Wertvoll ist die Arbeit durch Nennung der am gleichen Standorte zusammenlebenden Arten. Hervorzuheben ist das Fehlen von *Arianta arbustorum*. F. H.

Walker, Br. A new species of *Micromya*. In: Occ. Pap. Mus. Zool., Univ. of Michigan, No. 163, 1925, 4. S., Taf. I.

Micromya ortmanni n. sp., S. 1, Taf. I, Fig. 1—6, Green River, Mammoth cave, Ky. F. H.

Dall, W. H. Illustrations of unfigured types of shells in the collection of the United States National Museum. In: Proc. U. S. Nat. Mus., 66, Art. 17, 41 S., Taf. 1—36.

Es werden etwa 200 Arten von Binnen- und hauptsächlich Meeresmollusken von Dall und anderen Autoren erstmalig abgebildet und die folgenden neu beschrieben: *Ancistrolepis decora*, S. 3, Taf. 35, Fig. 10, Japanisches Meer. — *Anc. okhotensis*, S. 4, Taf. 38, Fig. 1, nahe Sachalin. — *Antiplanes yessoensis*, S. 4, Taf. 21, Fig. 3, bei Yesso, Japan. — *Cirsotrema plexis*, S. 10, Taf. 21, Fig. 12, 12a, Japan. — *Cocculina rhyssa*, S. 11, Taf. 32, Fig. 10, 11, bei Hondo, Japan. — *Coralliophila spinosa*, S. 14, Taf. 36, Fig. 5, 8, Japan. — *Cuspidaria trossetes*, S. 16, Taf. 29, Fig. 5, Japan. Meer. — *Emarginula choristes*, S. 16, Taf. 26, Fig. 1, 4, Japan. Meer. — *Euspira bahamensis*, S. 17, Taf. 9, Fig. 2, Gr. Bahama Bank. — *Murex (Pteropurpura) esychus*, S. 21, Taf. 32, Fig. 9, Taf. 33, Fig. 6, Golf v. Kagoshima, Japan. — *Suavodrililla sagamiana*, S. 27, Taf. 21, Fig. 2, Sagami Bucht, Japan. — *Turbo asterioides*, S. 28, Taf. 36, Fig. 1, 7, Japan. Meer. — *Turricula japonica*, S. 29, Taf. 36, Fig. 11, Hondo. — *Turricula (Surcula) hondoana*, S. 29, Taf. 31, Fig. 6, Hondo. — *Volutopsius minor*, S. 30, Taf. 32, Fig. 3, Sachalin. — *Yoldia (Cnesterium) excavata*, S. 31, Taf. 19, Fig. 2, Otaru, Japan. — *Yoldia (Cnesterium) johanni*, S. 32, Taf. 29, Fig. 7, N.-Japan. F. H.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Molluskenkunde](#)

Jahr/Year: 1926

Band/Volume: [58](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur. 190-192](#)