

Literatur.

Pilsbry, H. A. Some Alleghanian forms of the land-snail genus *Gonyodiscus*, in: Proc. Ac. Nat. Sci. Philadelphia. LXXVI, 1924, S. 417—421, 3 Fig.

Neu: *Gon. clappi*, S. 417, Fig. 2a, 3a. — *Gon. bryanti nigrimontanus*, S. 419, Fig. 2c, 3c. — *Gon. bryantwalkeri* S. 420, Fig. 2d, 3d. Haas.

Pilsbry, H. A. On some Japanese land and fresh water mollusca, in: Proc. Ac. Nat. Sci. Philadelphia, LXXVI, 1924, S. 11—13, 3 Fig.

Neu: *Ganesella thaunumi*, S. 11, Fig. 1. — *Trishoplita langfordi*, S. 12, Fig. 2. — *Blanfordia integra*, S. 12, Fig. 3. — *Omphalotropis japonica takanoshimana*, S. 13. — *Omph. jap. polita*, S. 13. — *Omph. strictus tanegashimae*, S. 13. Haas.

Pilsbry, H. A. Recent and fossil Bermudan snails of the genus *Poecilozonites*, in: Proc. Ac. Nat. Sci. Philadelphia, LXXVI, 1924, S. 1—9, 6 Fig.

Neu: *Poecilozonites (Gastrelasmus) + acutissimus*, S. 4, Fig. 2. — *Poec. (Discozonites) + vanattai*, S. 6, Fig. 4, a—c, und subsp. + *angulifera*, S. 7, Fig. 4, g—i. — *Poec. (Discozonites) blandi*, S. 7, Fig. 5 und subsp. *heilprini*, S. 8, Fig. 4, d—f. — *Poec. (Discozonites) + gulicki*, S. 9, Fig. 6. Haas.

Pilsbry, H. A. Land and fresh water mollusks from Mindanao, in: Proc. Ac. Nat. Sci. Philadelphia, LXXVI, 1924, S. 15—17, 1 Fig., Tafel I.

Neu: *Rhysota mororum*, S. 15, Taf. I, Fig. 1—3. — *Rhys. maxima gigas*, S. 16, Fig. — *Melanooides enomotoi*, S. 16, Taf. I, Fig. 6. — *Partula martensiana higginsi*, Taf. I, Fig. 5; ohne genauen Fundort! Haas.

Polinski, W. Contributions à l'étude systématique et zoogéographique des mollusques de l'Albanie et des régions limitrophes, in: Ann. zool. Mus. Pol. Hist. Nat., III, 1924, S. 127—150, Taf. IV.

Zählt 44 Arten auf, darunter neu: *Aegopis skanderbegianus*, S. 128, Taf. IV, Fig. 1—3. — *Albinaria (Medora) proxima remota*, S. 136, Taf. IV, Fig. 4. — *Delima (Albanodelima weignerii)*, S. 143, Taf. IV, Fig. 7—8. — *Auritus (Pleuropoma) roseoli prekalensis*, S. 148. Haas.

Polinski, W. Sur un nouveau sous-genre et 2 nouvelles espèces de clausiliidés sudaméricaines, in: Bull. Ac. Pol. Sci. Lettr., cl. Sci. Math. Nat., Sér. B., Sci. Nat., 1924, S. 739—744, Taf. 49.

Nenia warszewiczi, S. 739, Taf. 49, Fig. 1—3; Peruanische Anden. — *Nenia columbiana*, S. 741, Taf. 49, Fig. 4—6; Kolumbianische Anden. — *Columbinia*, nov. subg., S. 743, erstgenannte Art: *Nenia perezii* Jous. Haas.

Walker, B. Notes on South American Ancyliidae, I, in: Occ. Pap. Mus. Zool. Michigan, No. 157, 1925, 7 S., 1 Taf.

Von *Uncancylus leucaspis* (Anc.) wird die Radula abgebildet (S. 3.). — Neu: *Gundlachia lutzi*, S. 5, Taf. I, Fig. 7—9. Staat Minas Geraes, Brasilien. Haas.

Baker, H. B. The mollusca collected by the University of Michigan-Williamson Expedition in Venezuela, Part. III, Pupillidae to Oleacinidae in: Occ. Pap. Mus. Zool. Michigan, Nr. 156, 1925, 56 S., Taf. VI—XI.

Neu: *Radiodiscus ditzleri*, S. 5, Taf. VI 23. — *Pseudohyalina lobaterita*, S. 12, Taf. VI 26. — *Scolonta* (*Systrophiella*) *starkei*, S. 26, VIII 40. — *Scol.* (*Systr.*) *viridis*, S. 29, Taf. VIII. 41. — *Scol.* (*Systrophiella*) subgen. nov. *eudiscus eudiscus*, S. 31, Taf. VIII 43 und *lobaterita* subsp. nov., S. 33. — *Miradiscops* (gen. nov.) *variolata*, S. 34, Taf. VII 45. — *Tamayoa* (gen. nov.) *trinitaria venezuelensis*, S. 34, Taf. VII 47. — *Rectartemon* (gen. nov.) *jessei*, S. 36, Taf. XI A—B. — *Streptaxls* (*Odontartemon*) *glaber aroae*, S. 40.

Von allen neuen Gattungen usf. bis Unterarten wird die Beschreibung der Anatomie gegeben und für die Familien der Streptaxiden und Circinariiden ist eine Liste der Gattungsnamen und eine Bestimmungstabelle zusammengestellt (nur für die amerikanischen Formen). Haas.

Prashad, B. Revision of the Japanese species of the genus *Corbicula*. In: Mem. Asiat. Soc. Bengal, 6, 1924, S. 523—529, Taf. 22.

Auf Grund der Nachprüfung der Typen von v. Martens und Reinhardt und von authentischem Material anderer Autoren faßt Verf. die von Japan beschriebenen 13 Arten und 2 Varietäten zu 6 Arten und 2 Varietäten zusammen. Haas.

Gambetta Dott. Laura, Missione Zoologica del Dr. E. Festa in Cirenaica. XIII. Gasteropodi terrestri e fluviali. Estratto dal Bollettino dei Musei di Zoologia ed Anatom. comp. della R. Università di Torino Vol. 39. Nr. 22. Napoli 1924. 36 S. 5 Textabbild.

Die Ausbeute besteht aus 24 Arten; 7 davon sind für die *Cyrenaica* neu, u. a. 2 Nacktschnecken, *Agriolimax barcensis*, n. sp. (S. 7, Textfig. 1), *Parmacella Festae*, n. sp. (S. 16, mit Textfig. 2—5). Die Anatomie der *Parmacella* wird auf Grund reichlichen Materials eingehend besprochen. Verfasserin bestreitet, daß die von Simroth als Clitoristaschen, später als Pfeildrüsen bezeichneten Ausstülpungen des Atriums als Reizkörper dienen oder einen solchen enthalten.

P. Hesse.

Gambetta Dott. Laura, Malacofauna Cirenaica. Estratto dal periodico „L'Universo“, Anno VI. Nr. 7, 1925. 7 Seiten 1 Karte. Tiergeographische Betrachtungen. Verfasserin zählt 30 Arten auf, davon nur 3 auf die *Cyrenaica* beschränkt, 11 circummediterran. P. Hesse.

Gambetta Dott. Laura, Gasteropodi viventi e quaternari della Tripolitania raccolti dal Prof. C. F. Parona. Estratto dagli Atti della Soc. Ital. di Scienze Naturoli, vol. LXIV. Pavia 1925, S. 23—28.

Kleine Ausbeute von 11 Arten, wovon 5 für Tripolitanien neu. eine n. sp. P. Hesse.

Watson, Hugh. The South African Species of the Molluscan Genus *Onchidella*. In: Annals of the South African Museum, Vol. XX, March 1925, S. 237—308, mit Taf. 27—31, 1 Karte und 1 Textfig.

Als neu werden beschrieben und vorzüglich abgebildet *O. pulchella* und *O. capensis* mit var. *paucidentata*. Die Anatomie wird sehr eingehend besprochen und durch 62 meist photographische Abbildungen erläutert. Im Anhang gibt Vert. eine Uebersicht über die bis jetzt bekannten Arten des Genus, mit Literaturnachweisen, und über ihre geographische Verbreitung, die auf einer Erdkarte veranschaulicht wird.

P. Hesse.

Hummel, K. und Wenz W. — „Eine Maar-Ausfüllung mit obermiocäner Schneckenfauna bei Homberg a. d. Ohm im nördlichen Vogelsberg. „Notizbl. d. Ver. t. Erdk. u. d. Hessischen Geol. Landesanst. zu Darmstadt f. 1923 V. F., H. 6, 1924.

Die Schächte zur Gewinnung von Braunkohlen n. Homberg a. Ohm traten unten ziemlich mächtige Dysodilschichten, darüber Humuskohle, schneckenreiche Tone und seekreideartige Kalkmergel, die von vulkanischen Tuffen und Basalt bedeckt werden. Die reichliche Sandbeimengung der Tuffe läßt auf ihre Zugehörigkeit zu einer frühen Ausbruchphase schließen. Die Lagerungsverhältnisse deuten darauf hin, daß es sich um die Ausfüllung eines Maarsees handelt.

Die kleine Molluskenfauna umfaßt 22 Arten, darunter 15 Landschnecken und stimmt mit der der Silvanaschichten und besonders gut mit der Fauna der Braunkohlentone von Undorf bei Regensburg überein, gehört also ins Torton. Auch die kleine Säugetierfauna deutet auf gleiches Alter. W. W.

Petrbok, J. — „Prispevek k seznanju holocaennich a plisto-caennich mekkysu Slovenska. (Wichtige Mitteilungen über holozäne und pleistocäne Mollusken der Slowakei). Casopis pro mineralogiju a geologiju I, 1923, H. 2 und 3.

Enthält neben Fossilisten einzelner Fundorte Bemerkungen über das Vorkommen von *Vertigo genesii* Gredl., *Orcula dolium implicata* Branzic, Formen von *Cochlicopa lubrica*, *Succinea oblonga elongata*, *Buliminus tridens*, *Viviparus hungaricus* u. a. W. W.

Petrbok, J. — „Ceské tretihorni Najady“ Rozpravy Ceské Akademie XXXII, II, 21 1923, 6 S., 1 Taf.

— „The tertiary Naiades of Bohemia“. Bull. internat. de l'Acad. des Sc. de Bohême 1923, 2 S., 1 Taf.

Die miocänen Sandsteine von Salesiushöhe bei Osek und die festen Tone von Brestany haben eine Anzahl Najaden geliefert, die beschrieben und abgebildet werden:

Iridea jlabellata Goldf.

Unio Klikai

Unio Babori (= *Mycetopus europaeus* Fric)
demnach: *Unio europaeus* (Fric)!

Unio Frankenbergeri

Unio Kettneri

W W.

Jekelius, F. — „Die Palaeontologie der Süßwassermollusken“.
Bull. Sect. Sc. Acad. Roumaine VIII, 1923, S. 89—102.

Bei vielen Süßwassermollusken sind die Schalencharaktere in systematischer Hinsicht nicht immer zuverlässig. Die Lebensverhältnisse bringen häufig stark vom Typus abweichende Standortformen hervor, die vor allem durch die Temperatur und chemische Beschaffenheit des Wassers bedingt sind.

Insbesondere zeichnen sich unter den fossilen Formen die pliozänen Arten durch eine sehr hohe Variabilität aus, welche die Veranlassung war, daß viel zu viel besondere „Arten“ aufgestellt wurden. In den folgenden Abschnitten wird die Variabilität der Formen behandelt. Bemerkenswert ist die „polyphyletische“ Entstehung vieler Gattungen und Arten, die in Wirklichkeit auf der Ausbildung konvergenter Formen beruht. So beobachtet man Aufrollung des Gehäuses bei zahlreichen Gattungen, bei den Physiden (*Camptoceras*), Limnaeiden (*Lytostoma*, *Corymbina*), Hydrobiiden (*Liobaikalia*, *Bağlivia*), Valvatiden (*Lyogyrus*). Sie können wohl als Reaktion auf ungünstige Verhältnisse aufgefaßt werden.

Größere Wanderungen der einzelnen Formen hält Vert. nicht für wahrscheinlich.

Die Untersuchungen der Schalenformen der neogenen Süßwassermollusken dürfen nur dann einen Wert beanspruchen, wenn sie sich auf größere zusammenhängende Serien erstrecken. Bei der Verwendung zu stratigraphischen Folgerungen muß mit Vorsicht verfahren werden. Stratigraphische Folgerungen dürften nur unter Berücksichtigung der übrigen stratigraphischen Faktoren gezogen werden.

W W

Oostingh, C. H. Report on a collection of recent shells from Obi and Halmahera (Moluccas), in: Mededeel. Landbouwhoogeschool Wageningen, Deel 29, Verh. 1, 1925, S. 1—363.

Zählt 298, fast nur marine Arten auf. Jede Art ist nach moderner Nomenklatur genannt, Synonymie- und Literaturzitate äußerst ausführlich behandelt, sodaß das Werk als Nachschlagebuch unentbehrlich sein wird. Neue Namen: *Cerithium subbreviculum* für *C. breviculum* Sowerby nec Deshayes, S. 45. — *Labiostrombus*, sectio nova von *Strombus*, Typ: *Str. succinctus* L., S. 58.

F H.

Robson, G. C. On a specimen of the rare squid *Stenoteuthis caroli*, stranded on the Yorkshire Coast, in: Proc. Zool. Soc. London, 1925, S. 291—301, Taf. 1, 5 Textfig.

Da erst 4 Stücke dieses seltenen Cephalopoden bekannt waren, bot die Strandung eines weiteren, etwa 2,136 m langen Exemplares an der britischen Küste Gelegenheit zu genaueren Untersuchungen. Es stellte sich heraus, daß *Sten. caroli* Furtado, trotz einer gewissen Aehnlichkeit mit seinem Gattungsgenossen *bartrami*, als eine wohlgekennzeichnete Art zu gelten hat. F. H.

Robson, G. C. On seriation and asymmetry in the Cephalopod *Radula*, in: Linn. Soc. Journ., Zool., 36, 1925, S. 99 bis 108, 3 Textfig.

Die Radulas gewisser Octopodiden haben multikuspide Medianzähne, die bei vielen Arten eine derartige Reihenordnung zeigen, daß die Ektokone in aufeinanderfolgenden Reihen weiter nach außen rücken. Bei einzelnen Arten ist diese Reihenbildung abwechselnd in der Art, daß die Reihen auf entgegengesetzten Seiten der Hauptzacke sich nicht decken. Diese bei den Mollusken einzigartige Erscheinung kommt bei verschiedenen Gattungen der Octopodiden vor. F. H.

Rao, H. S. Asiatic Succineidae in the Indian Museum, in: Rec. Ind. Mus., 26, 1924, S. 367—408, Taf. 28, 9 Textfig.

Der rührige Mitarbeiter des zufrüh dem Leben und der Wissenschaft entrissenen N. Annandale behandelt auch hier das Thema der Artunterscheidung unter Berücksichtigung der Ergebnisse seiner anatomischen Untersuchungen asiatischer Succineiden, die ebenfalls in dieser Arbeit niedergelegt sind. Er beschreibt als neu: *Indosuccinea*, gen. nov., (Typ. *Succinea semiserica* Gld.), S. 373. — *Ind. semiserica* t. *shulasiras*, S. 376, Taf. 28, Fig. 3. — *Succinea indica* f. *subfossilis*, S. 382, Taf. 28, Fig. 10. — *S. tornadri*, S. 384, Taf. 28, Fig. 19. — *S. daucina hraswasikhara*, S. 397, Taf. 28, Fig. 12. — *S. snigdha*, S. 397, Taf. 28, Fig. 17. — *S. stoliczkae*, S. 399, Taf. 28, Fig. 16. — *S. gravelyi*, S. 401, Taf. 28, Fig. 13, und f. *deccanensis*, S. 403, Taf. 28, Fig. 14 und f. *andamannensis*, S. 404, Taf. 28, Fig. 15. — *S. godivariana* f. *vangiya*, S. 405, Taf. 28, Fig. 18. — *S. limnaeiformis*, S. 406, Taf. 28, Fig. 20. — *Indosuccinea semiserica* f. *khandalla*, S. 407. F. H.

Rao, H. S. Note on a collection of freshwater gastropods from Thazi, in: Rec. Ind. Mus., 27, 1925, S. 97—100, 4 Textfig.

Neu: *Paludomus dhuma*, S. 97, Fig. 1. — *Acrostoma reevi* t. *olivacea*, S. 98, Fig. 2—4. F. H.

Benthem-Jutting, T. van. On molluscs of the Krakatau-Isles, in: Treubia, 6, 1925, S. 140—145, 1 Textfig.

Die Molluskenfauna der i. J. 1883 durch einen explosionsartigen Vulkanausbruch für Tier und Pflanze unbewohnbar gewordenen Krakatau-Inseln (in der Sundastraße zwischen Su-

matra und Java) ist jetzt wieder auf 20 Arten von Land- und Süßwasser bewohnenden Formen gestiegen, die alle ohne Hilfe des Menschen dorthin kamen. Nur 4 Prosobranchier, deren Verschlagung durch das Meer anbetrachts ihres Deckels allentalls verständlich wäre, sind darunter, unter dem aus Pulmonaten bestehenden Reste befinden sich nackte (*Vaginula strubelli*) und fast nackte (*Helicarion lineolatus*) Arten, denen kürzester Aufenthalt im Meerwasser schon den Tod brächte und deren Einschleppung nur durch Treibholz u. a. erklärbar ist. [Die Gesamttierwelt der Krak. Ins. beläuft sich jetzt wieder auf 57 Arten, darunter *Varanus salvator* und *Python reticulatus*! Ret.].
F. H.

Connolly, M. New and little known South African Najades, in: Rec. Albany Mus., III, 1925, S. 261—267, Taf. XI—XII.

Verf. unterscheidet die typische *Cafferia caffra caffra* (Krass.), *caffra verreauxi* (Charp.) und *caffra obesa* n. subsp., S. 263, Taf. XI, Fig. 1—4 (Bushman's River, Alicedale). Außerdem wird erwähnt *Indonaia framesi* n. sp., S. 265, Taf. XII, Fig. 1 und 4 (Transvaal, bei Premier Mine, Pretoria Distrikt), die, wie die ebenfalls südafrikanischen *Unio mossambicensis* Peters, *victoriae* Preston und *kunenensis* Mouss. dem vorderindischen Genus *Indonaia* Prashad zugeteilt werden muß.
F. H.

Burnup, H. C. On some South African Gulellae, with descriptions of new species and varieties. In: Ann. Natal Mus., V, 1925, S. 101—158, Taf. 8—9.

Neu beschrieben: *G. arnoldi* var. *phyllisae*, S. 106, Taf. 8, Fig. 3—8. — var. *collaris*, S. 109, Fig. 9—14. — *G. isipingoensis* var. *cathcartensis*, S. 121, Fig. 28—30. — var. *dextrorsa*, S. 123, Fig. 31—32. — var. *laevorsa*, S. 124, Fig. 33 bis 34. — *G. penningtoni*, S. 130, Fig. 36—38. — *G. umzimvubuensis*, S. 133, Fig. 39—40. — *G. godfreyi*, S. 135, Taf. 9, Fig. 41—42. — *G. falconi*, S. 137, Fig. 43—44. — *G. viae*, S. 143, Fig. 47—51. — *G. mfongosiensis*, S. 146, Fig. 52—54. — *G. basseti*, S. 150, Fig. 55—56. — *G. contingens*, S. 152, Fig. 57—60.
F. H.

Meer-Mohr, J. C. v. d. De Frabricatie van Ringen en Armbanden uit Schelpen op den Paar Ikar te Batavia, in: De Tropische Natuur, 1925, Nr. 7, S. 103—107, 6 Textfig.

Die von Nied. Indien bekannten Ringe und Armbänder aus Schneckenschalen werden von *Strombus luhuanus* (Ringe) und den beiden *Conus millepunctatus* und *litteratus* (Armbänder) gemacht; an Hand von Abb. wird die Herstellungsweise beschrieben.
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. 75-80](#)