

erfolgsversprechende Bekämpfung der Egelseuche. Die Bayr. Veterinärpolizeiliche Anstalt in Oberschleißheim, Post Schleißheim bei München bittet daher die bayrischen Schneckenspezialisten, ihre Untersuchungen auf das örtliche Vorkommen der *Lymnaea truncatula* zu richten und solche Lymnäen an obige Anstalt einzusenden. Ferner wären Untersuchungen über das prozentuale Vorkommen von Keimschläuchen oder Zerkarien des *Distomum hepaticum* in der Leber der genannten Schnecken von grosser Wichtigkeit. Nähere Auskunft zum Sammeln und Versenden des Materials erteilt gern die obige Anstalt. J. Schedel.

Literatur.

Pilsbry, H. A. South-american land and fresh-water mollusks, notes and descriptions, in: Proc. Ac. Nat. Sci. Philadelphia, 76, 1924, S. 49—66, 8 Textfig., Taf. IV.

I. Aus dem Titicaca-See wurden 9 Arten aufgezählt, davon neu: *Lithoridina (Heleobia) berryi*, S. 52, Fig. 2 a—d, *L. ortonii*, S. 53, Fig. 1 d, *Pisidium titicacense*, S. 73, Fig. 3 a—c. — II. Bei Aufzählung der südäm. Ancyliidengattung wird *Antisancylus* neu aufgestellt, S. 58; Typ. *Ancylus obliquus* Brod & Sow. — III. Brasilianische Amnicoliden. Neu: *Idiopyrgus walkeri*, S. 59, Fig. 9. — *Potamolithus fodinarum*, S. 60, Fig. 11 a—b. — IV. Pupilliden von Curacao. Neu: *Gastrocopta curacoana*, S. 62, Fig. 1—4a. — *G. octonaria*, S. 64, Fig. 5—7a; *G. bardadensis hojeda*, S. 65, Fig. 8, 8a. F. H.

Ökland, Fr. Die Verbreitung der Landgastropoden Norwegens, in: Skrifter Norske Vidensk. Ak., Oslo, I. Mat.-Nat. Kl., 1925, Nr. 8, 163 S., 12 Tafeln, 3 Karten, 61 Textfig.

Verf. unterscheidet im speziellen Teil Norwegens Westformen, Küstenformen (einheimische und eingeschleppte), Semi-total- und Totalformen, hochboreale Formen, Süd- und Südwestformen; einige bisher als der norwegischen Fauna angehörig geführte Arten (*Limax flavus*, *Vitrina diaphana*, *Helix pomatia*, *Xer. ericetorum* und *candicans*, *Claus. rolphi*, *Succinea arenaria* und *S. stagnalis*) werden gestrichen. Genaue Fundortslisten werden von allen erwähnten Arten gegeben. Der allgemeine Teil behandelt die Verbreitung der Landgastropoden innerhalb Norwegens und diejenige der in Norwegen nachgewiesenen Arten im Allgemeinen. Durch Vergleich mit der Verbreitung anderer

Tierformen (Wirbeltiere usf.) kann Verf. die von ihm auf Grund der Landschneckenverbreitung gewonnene tiergeographische Einteilung Norwegens erhärten und gewinnt auch gleichzeitig einen Beweis für seine Ansicht, daß ein Zusammenhang zwischen den Grenzen der Landgastropoden und den durch Isothermen veranschaulichten klimatischen Verhältnissen besteht. F. H.

Odhner, Nils Hj. Shells from the San Men Series, in: *Palaeontologia Sinica*, Ser. D, I, Fasz. 2, 1925, 20 S., 1 Textfigur, 5 Taf., Peking, 40.

Das bei Ho Ti Tsun, S. Shansi, China gelegene Muschelbett, aus dem die vom Verf. beschriebenen Fossilien stammen, wird dem oberen Pliozän zugeschrieben; es enthält noch rezente Arten und erloschene, deren nächste lebende Verwandte heute weiter südlich leben. Es liegen 10 Süßwassermuscheln, 1 Süßwasser- und 3 Landschnecken vor, darunter neu: † *Hyriopsis descendens*, S. 5, Taf. 3, Fig. 11, † *Lepidodesma ponderosa*, S. 6, Taf. 2, Fig. 5—7, † *Cuneopsis maximus*, S. 7, Taf. 2, Fig. 8—10, † *Lamprotula antiqua*, S. 13, Taf. 3, Fig. 12—22, Taf. 4, Fig. 29—33, Taf. 5, Fig. 34—37 und var. *undulata*, S. 15, Taf. 3, Fig. 12—14, Taf. 4, Fig. 29, *Platypetanus anderssoni*, S. 17, T. 5, Fig. 38—46. Neue Angaben über die Anatomie chinesischer Najaden sind im Text verstreut. F. H.

Weber, A. Konchyliologische Ergebnisse einer Forschungsreise Dr. v. Lützelburgs in Brasilien, in: *Zool. Jahrb., Abt. f. Syst.*, 50, 1925, S. 273—282, Taf. 5.

Neu beschrieben: *Streptaxis lützelburgi*, S. 273, Taf. 5, Fig. 1—3. — *Anostoma lützelburgi*, S. 274, Taf. 5, Fig. 5. — *Anostoma rossi*, S. 276, Taf. 5, Fig. 6. F. H.

Bofill i Poch, A. & Aguilar-amat, J. B. d'. Malacologia de les Illes Pitiuses. In: *Trab. Mus. Cienc. Nat. Barcelona*, 10, Nr. 3, 1924, 71 S., Taf. I—II.

Enthält die gesamte malakologische Literatur über die Pityusen und eine Aufzählung der bisher von dort bekannten Arten (marine und Land- und Süßwassermollusken). Die Verf. kennen 41 Arten von Land und Süßwassermollusken und 103 von Meeresmollusken. Neu beschrieben werden: *Helix (Candidula) caroli scopulicola*, S. 20, I, 1—6. — *Helix (Archelix) pythiusensis*, S. 27, I, 10—12. — *Helix (Eobania) vermiculata sarcostomopsis*, S. 28, II, 2—3. — *Clausilia (Papillifera) bidens expansilabris*, S. 32, II, 4—6. Bemerkenswert ist das Vorkommen einer *Melanopsis*, die Verf. mit *maroccana etrusca* Villa identifizieren. F. H.

Steusloff, U. Bemerkungen zur *Paludestrina jenkinsi* E. A. Smith. In: *Arch. Nat. Meckl.*, 1, 2, 1924, 6 S.

Behandelt die Ausbreitung in Deutschland (erstmalig gefunden 1908 bei Warnemünde, heute ganze deutsche Ostseeküste, Nordostsee-Kanal, deutsche Nordseeküste, Havel bei Zootzen, Uckermark, in Süßwasser!) ihre Biologie (Vorkommen auch in ganz stehendem Wasser, jahrelange Züchtbarkeit im

Aquarium (unter Verlust an Körpergröße und von Hautkiel und Borsten) und die Beziehungen zu anderen Artgenossen. F. H.

Boury, E. de „Révision critique de l'étude des Scalaires faite par M. Cossmann dans les «Essais de Paléoconchyliologie». Journ. de Cochyliologie LXIII, 1917, S. 13—62.

Verf. setzt sich kritisch mit der Bearbeitung der Sacalariiden in Cossmanns Werk auseinander. Da es sich um sehr zahlreiche Einzelbemerkungen handelt muß auf die Arbeit selbst verwiesen werden.

Neu begründet werden hier folgende Gattungen und Arten:

S. 42 *Dauciscala* n. subgen. mit *Scala boriesi* Doncieux als Typus und *S. potamaucensis* Clark als weitere Art.

S. 60 *Nobiliscala* n. subgen. mit *Scala foliacea* Sow. als Sypus und *S. belgica* und *S. detracta* als weitere Arten.

S. 44 *Scala performatosa* nom. mut (= *Scala formosissima* Dall, 1889 non Jeffreys 1884).

S. 44 *Scala (Cerithiscala) segreganda* n. sp. (für die Form aus dem Cotentin, die Cossmann mit der Form von Bois Gouët für identisch hielt. W. W.

Douvillé, H. „Mélanges paléontologiques: Genre Eovasium Glauconiidae, Pleuroceratidae, Pirenidae, Genre Itruvia.“ Journ. de Conchyliologie LXVI, 1921, S. 1—18. Taf. I—II, Textfig.

Eovasium Douvillé (1920-Bull. Com. Et. hist. et scint. Afrique occident. franç. 1920, S. 143) mit *Turbinella frequens* Mayer-Eymar aus dem Mokkatam als Typus wird in die Nähe von *Melongena* gestellt. Neu *Eovasium peruvianum* aus dem Eocän von Peru.

Die Glauconiiden treten mit den Gattungen *Glauconia* und *Gymmentome* in der europäischen Kreide auf und erlöschen hier in der oberen Kreide. Verf. stellt sie in die Nähe der rezenten *Pleurocera*.

Neu: *Pseudoglauconia lissoni* aus dem Eocän von Peru.

Eine ähnliche Entwicklung wie bei den Glauconiiden läßt sich auch bei den Pireniden beobachten, die im Untereocän auftreten und im Mitteleocän in das Mediterrangebiet einwandern. Zu den Pireniden gehört auch *Echinobathra* mit den Arten *simonyi* Zekeli und *problematicum* Zekeli.

Pallary, P. Révision des Melanopsis de l'Espagne. In: Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique du Nord, 15, 1924, S. 240—255, Taf. XV, 9 Textfig.

Verf. erkennt 17 Arten im festländischen Spanien an.

F. H.

Connolly, M. Notes on a collection of non-marine mollusca from the islands of the Indian Ocean. In: Journ. of Conch., 17, 1925, S. 257—266.

Folgende Inseln werden behandelt: Réunion, Mauritius, Seychellen (neu: *Streptostele (Raffraya) mahéensis*, S. 259, Fig. 2),

Rodriguez (neu: *Gudeëlla snelli*, S. 261, Fig. 3, *Nesopupa rodriguezensis*, S. 262, Fig. 4), die Aldabra-Cosmoledo-Gruppe und die Komoren.
F. H.

Cossmann, M. „Monographie illustrée des mollusques oligocéniques des environs de Rennes“ Journ. de Conchyliologie LXIV, 1919, S. 133—169, Taf. IV—VII.

Die Fauna, die bereits Tournouër 1868 (B. S. G. F. (2) XXV, p. 367 und 1880 (Ibid. [3] VII) behandelt wurde, hatte dieser zuerst mit den Sables de Fontainebleau verglichen, später aber ins Tongrien gestellt. Die erste Ansicht ist die richtige und zwar gehört die stampische Fauna mehr zum südlichen Typus, vergleichbar mit dem Vorkommen von Gaas (Dép. des Landes) als zum nördlichen von Etampes und dem Mainzer Becken. Von den 56 Arten, die beschrieben und abgebildet werden, sind 26 neu. Es handelt sich im ganzen um folgende Formen:

Ostrea cyathula beziéri Cossmann, *Exogyra sacyi* n. sp., *Plicatula meunieri* (Raincourt), *Pecten silvestreisacyi* n. sp., *Chlamys beziéri* n. sp., *Chlamys (Aequipecten) gregoriensis* n. sp., *Mytilus rouaulti* Grossouvre, *Meleagrina* cf. *stampinensis* Deshayes, *Lutetia munieri* Tournouër, *Phacoides occidentalis* (Tournouër), *Parvicardium* sp., *Laevicardium (Discors) gaasense* Tournouër, *Cyrena semistriata* Deshayes, *Callista sacyi* n. sp., *Marcia (Similivener) tenuisulcata* n. sp., *Psammobia* sp., *Tellina (Moerella) beziéri* n. sp., *Tellina (Macaliopsis) raulini* Deshayes, *Drillia (Tripia) clavatuloides* n. sp., *Uxia sandbergeri* (Tournouër), *Ancilla tournouëri* n. sp., *Marginella (Stazzania) sacyi* n. sp., *Marginella (Stazzania) behui* n. sp., *Cryptospira (Gibberula) cf. perovalis* (Koenen), *Lirofusus gallicus* n. sp., *Melongena (Pugilina) tournouëri* n. sp., *Melongena (Pugilina) beziéri* n. sp., *Murex vasseuri* Tournouër, *Typhis (Cyphonochilus) intergymnus* n. sp., *Cypraea* sp., *Cerithium (Vulgocerithium) intradentatum* Deshayes, *Hemicerithium subimbricatum* n. sp., *Potamides lamarcki* (Brongniart), *Potamides (Ptychopotamides) subcinctus* (A. Orbigny), *Potamides (Tympantotomus) conjunctus* (Deshayes), *Potamides (Tympantotomus) lebescontei* (Tournouër), *Pirenella (Granulolabium) galeottii* (Nyst), *Sandbergeria dollfusi* Tournouër, *Diastoma hypermeceus* n. sp., *Melania (Eumelania) beziéri* n. sp., *Bayania semidecussata* (Lamarck), *Bayania* cf. *turbinoides* (Deshayes), *Turritella (Haustator) myurelloides* n. sp., *Turritella (Haustator) planispira* Nyst, *Littorinolacuna quincuncalis* n. gen. n. sp., *Calyptraea striatella* Nyst, *Hydrobia ormoricensis* (Tournouër en.), *Ammicola globularis* (Tournouër), *Peringia* sp., *Deshayesia miloni* n. sp., *Natica (Labellinacca) tournouëri* n. sp., *Crommium angustatum* (Grateloup), *Megatylopus crassatinus* (Lamarck), *Syrnola aonis* (A. Orbigny),

Phasianella (Tricolia) sp., *Collonia tenuizonata* n. sp.,
Tornatina exerata (Deshayes), *Roxania tournoueri*
n. sp. W. W.

Walker, Br. New species of North American Ancyliidae und
Lancidae. In: Occ. Pap. Mus. Zool., Univ. of Michigan, No. 165,
1925, 7 S., Taf. I—III.

Neu: *Ancylus hendersoni*, S. 1, Taf. I, Fig. 1—2, II, 1., Eldora
Lake, Colo. — *Ferrissia mcneilli*, S. 3, I, 3—4, Mandeville Co.,
Ala. — *Ferrissia browni*, S. 4, I, 5—6. White River, Ark. — *Fer-*
rissia arkansasensis, S. 5, I, 7—8, White River, Ark. — *Lanx hannai*,
S. 6, III, 1—4, Mc Cloud River, Baird, Cal. F. H.

Steenberg, C. M. Etudes sur l'anatomie et la systématique des
Maillots (fam. Pupillidae s. lat.), in: Vidensk. Medd. Dansk.
naturh. For., 80, 1925, S. 1—211, Taf. 1—34, 50 Textfig.

Verf. untersuchte anatomisch: *Chondrina similis*, *Ch. ave-*
nacea, *Abida partioti*, *Ab. secale*, *Ab. frumentum*, *Sandahlia*
cylindrica, *Orcula dolium*, *Lauria cylindracea*, *Pupilla mus-*
corum, *P. triplicata*, *P. bigranata*, *P. cupa* var. *sterri*, *P.*
cupa, *P. madida*, *Vertigo moulinsiana*, *V. pygmaea*, *V. anti-*
vertigo, *V. substriata*, *V. pusilla*, *V. angustior*, *Nesopupa more-*
leti, *Truncatellina rivierana*, *Tr. costulata*, *Tr. cylindrica*, *Co-*
lumella edentula und *Zoogenetes harpa*. Er kommt zu dem
Ergebnis, daß die Unähnlichkeit zwischen den verschiedenen
Gattungen der Pupilliden so groß ist, daß man diese Familie der
Stylommatophora Orthurethra in mehrere neue Familien auf
lösen muß: 1. *Chondrinidae* (Gen. *Abida*, *Sandahlia*, *Chon-*
drina), 2. *Orculidae* (Gen. *Orcula*, *Orculella*, n. gen., Typ.
Orcula orientalis Pfr., S. 176), *Pagodinula*), 3. *Pupillidae*, a.
Subfam. *Lauriinae* (Gen. *Lauria*), b. Subfam. *Pupillinae* (Gen.
Pupilla), 4. *Vertiginidae*. a. Subfam. *Nesopupinae* (Gen. *Neso-*
pupa), b. Subfam. *Vertigininae* (Gen. *Vertigo*), c. Subfam.
Truncatellinae (Gen. *Truncatellina*, *Columella*), 5. *Valloniidae*,
a. Subfam. *Valloniinae* (Gen. *Vallonia*, *Acanthinula*, *Spermodea*,
Zoogenetes), b. Subfam. *Pyramidulinae* (Gen. *Pyramidula*), c.
Subfam. ?*Spelaeodiscinae* (Gen. *Spelaeodiscus* [= *Aspasita*]),
6. *Patulastridae* [= *Pleurodiscidae*] (Gen. *Patustra* [= *Pleu-*
rodiscus]), 7. *Strobilopsidae* (Gen. *Strobilops*). Die übrigen,
wohl zu den Orthurethra gehörenden Familien sind anhangsweise
genannt: *Enidae*, *Pachnodidae*, *Partulidae*, *Cochlocopidae*, *Ama-*
stridae, *Achatinellidae*, ?*Pacificellidae*, *Tornatellinidae*, *Auri-*
culellidae. Die Clausiliiden gehören dem Bau ihres Spermov-
iduktes nach zu den Sigmurethra, und zeigen, unter allen Pu-
pilliden im alten Sinne, nur Aehnlichkeit mit *Lauria*. Alle unter-
suchten Gattungen, ausser *Truncatellina* und *Columella*, besaßen
eine äussere Prostrata, bei vielen, besonders den kleinen Arten,
tehlen Penis und ein grosser Teil des Vas deferens. Bei allen
konnte Mermods pulsierendes Organ der Lungenhöhle nachge-
wiesen werden. 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. 156-160](#)