

LITERATURBERICHT

Otto, J. H. F. Über den chinesischen Leberegel *Opisthorchis sinensis*. Zur Entstehung, Erkennung und Behandlung der durch ihn bedingten Krankheit, in: Arch. Schiffs- u. Tropenhyg. **41**, 481—505, 552—565, 1937.

Aus dieser Arbeit sei hier nur der malakologische Teil besprochen: die Larven des genannten Schmarotzers entwickeln sich nachgewiesenermaßen in *Parafossarulus striatulus* BENS., *P. striatulus* var. *japonicus* PILS., *Bithynia longicornis* BENS., *B. fuchsiana* MLLDFF. und *Melania hongkongensis* BROT. Darüber hinaus könnten sich die Larven noch in anderen *Parafossarulus*-, *Bithynia*-, *Melania*- und auch noch in *Fossarulus*- und *Hydrobioides*-Arten entwickeln. Frömming.

Tesch, I. P. *Nematurella minima* nov. spec. uit den Horizon van *Viviparus glacialis* in Nederland. — Geologie & Mijnbouw, **1**, 3. S. 59—61. 1939.

Die im Titel genannte Art wird beschrieben und abgebildet und mit den anderen bisher bekannten Formen verglichen.

Taki, I. Report of the Biological Survey of Mutsu Bay 31. Studies on Chitons of Mutsu Bay with General Discussion on Chitons of Japan. — Sc. Rep. Tôhoku Imp. Univ., 4. Ser. Biol., **12**, 3. S. 323—423, Taf. 14—34. 1938.

Aus der Mutsu-Bay werden 21 Chitonen-Arten beschrieben, davon 4 neu: *Spongioradsia foveolata*, *Mopalia hirsuta*, *Ischnochiton paululus* und *Rhysosoplax tectiformis*. Daneben wird die Verbreitung der Chitonen im japanischen Meer besprochen.

Szidat, L. Über die Entwicklungsgeschichte und den ersten Zwischenwirt von *Paramphistomum cervi* ZEDER 1790 aus dem Magen von Wiederkäuern, in: Z. Parasitenkde. **9**, 1—19, 1937.

Die Zerkarien des im Titel genannten Schmarotzers wurden in *Planorbis planorbis* aus Wasserlöchern und Waldtümpeln der Umgebung Rossittens gefunden. Frömming.

Oostingh, C. H. Die Mollusken des Pliocäns von Süd-Bantam in Java. — De Ingenieur in Nederlandsch-Indie, IV Mijnbouw en Geologie (De Mijn-ingenieur) **5**, 17—33, 35—46, 49—60, 105—115, Taf. 1—7. 1938.

Von der sehr reichen Fauna werden hier von den Gastropoden zunächst die Conidae, Turridae, Terebridae, Cancellariidae, Olividae und Harpidae behandelt. Fast sämtliche Arten sind abgebildet, die Beschreibungen vielfach ergänzt und weiterhin wird auf Variationsbreite und Vergleich mit verwandten Formen in weitem Umfang eingegangen.

Neu: *Clavatula beauforti*, *Turricula (Turricula) terae*, *Turris (Gemmula) koolhoveni*, *Asthenotoma tatewossianzi*, *A. bantamensis*, *A. idjowensis*, *A. subterebralis*, *Clavus (Cymatosyrinx) tjikeusikensis*, *C. (Clathrodrillia) ruttieni*, *C. (C.) suturaliformis*, *C. (Crassispira) malingspingensis*, *C. (C.) dammermani*,

Mangelia (Bela) cataractae, *M. (B.) idjowensis*, *M. (Pyrgocythara) bantamensis*, *M. (Anacithara) mantjeuriensis*, *Cythara oppenoorthi*, *Clathurella gerthi*, *C. kaloedanensis*, *C. ijzermani*, *C. tjikoempajensis*, *C. bantamensis*, *Raphitoma allenai*, *R. caudriae*, *Terebra (Strioterebrum) tjikeusikensis*, *T. (S.) prianganensis* n. nom., *T. (S.) malingpingeesis*, *T. (S.) coxi*, *T. (S.) dejonghi*, *T. (S.) tjimapagensis*, *T. (S.) kaloedanensis*, *1. (Noditerebra) verbeeki*, *T. (Myurella) atjehensis*, *Hastula (Hastula) mantjeuriensis*, *Trigonostoma (Scalptia) tegalense*, *T. (S.) atjehense*, *T. (Trigonostoma) bantamense*.
W. W.

Vogel, H. Beobachtungen über die Lebensgeschichte von *Opisthorchis felineus* in Ostpreußen. — Zbl. f. Bakt., Parasitenkde. u. Inf. Krkh., I. Abt., 318 (Orig.), 250—251. 1937.

Bithynia leachi SHEPP. fand sich in einigen Randdörfern des Kurischen Haffs besonders zahlreich in *Elodea*- und *Ceratophyllum*-Dickichten, ist also an pflanzen- und sauerstoffreiche Gewässer gebunden (*B. tentaculata* ist weniger wählerisch); sie fressen gern Katzenkot und nehmen dadurch die Eier des Katzenleberegels (*O. felineus*) in sich auf. *B. leachi* ist auch im ostpreußischen Endemiebezirk der einzige Schneckenzwischenwirt von *O. felineus*. In *B. tentaculata*, *Valvata* und *Viviparus* fanden sich keine *Opisthorchis*-Larven.
E. Frömming.

Szidat, L. Über die Entwicklungsgeschichte von *Sphaeridiotrema globulus* RUD. 1814 und die Stellung der Psilostomidae ODHNER im natürlichen System I. Z. Parasitenkde. 9, 529—542, 1937.

In *Bithynia tentaculata* lebt die *Cercaria helvetica* XVII G. DUBOIS 1929, die sich eigenartigerweise zwischen Schale und Mantel des Zwischenwirtes festsetzt. Ferner wurden in derselben Schneckenart noch gefunden *Cercaria gigantocerca* n. sp. und *C. incognita* n. sp. Alle drei Cercarien dürften Stadien eines zur Familie Psilostomidae ODHNER gehörenden Saugwurms sein. E. Frömming.

Szidat, L. Über die Entwicklungsgeschichte und den ersten Zwischenwirt von *Paramphistomum cervi* ZEDER 1790 aus dem Magen von Wiederkäuern. — Z. Parasitenkde. 9, 1—19, 1937.

Die Cercarien des im Titel genannten Schmarotzers wurden in *Planorbis planorbis* aus Wasserlöchern und Waldtümpeln der Umgebung Rossittens gefunden.
E. Frömming.

Regteren-Altena, C. O. van. The marine Mollusca of the Kendeng beds (East Java). Gastropoda, part I (Families Fissurellidae - Vermetidae inclusive). — Leidsche geol. Mededeel. 10, 2, S. 241—320, 2 und 31 Abb. 1938.

Von den miozänen bis pleistozänen Schichten führen nur die pliozänen und pleistozänen Mollusken. Die vorliegende Arbeit behandelt einen Teil der Gastropoden und zwar die Familien Fissurellidae, Trochidae, Neritidae, Adeorbidae, Turritellidae, Architectonicidae und Vermetidae, im ganzen 46 Arten. Neu sind: *Calliostoma (Calliostoma) tranquebarica ijzermani*, *C. (C.) cosijni*, *C. (C.) soloense*, *Leptothyra duyffesi*, *Astralium (Bolma) kendengense*, *Vitrinella molengraaffi*, *Turritella terebra kendengensis*.
W. W.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1939

Band/Volume: [71](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [LITERATURBERICHT 163-164](#)