

LITERATURBERICHT

Wenz, W. Gastropoda, in: Handbuch der Paläozoologie, herausg. v. O. H. SCHINDEWOLF. Teil 3: Prosobranchia. S. 481—720, Abb. 1 236—2 083; Berlin 1939.

In rascher Folge ist die 3. Lieferung dieses wichtigen Handbuches erschienen. Sie enthält die Fortsetzung der Cyclophoracea, die Valvatacea, Littorinacea, Rissoacea und Cerithiacea. Neu beschrieben oder benannt: S. 491. *Tulotomops* n. subgen.; Typus: *Viviparus (T.) thompsoni* (WHITE). — S. 497. *Tulotomoides* n. gen.; Typus: *T kwangsiensis* (HSÜ). — S. 515. *Mirolacuna* n. nom. (*Strebtorhamphus* TATE 1897 non CABANIS 1860; *Sublacuna* COSSMANN 1899 non PILSBRY 1895); Typus *M. mirula* (TATE). — S. 568. *Andrussowiella* n. nom. (*Sandria* ANDRUSSOW 1890 non BRUSINA 1885); Typus: *Pseudamnicola (A.) atava* (ANDRUSSOW). — S. 588. *Stenothyrella* n. gen. (*Sandbergeria* WEINKAUFF 1860 non BOSQUET 1860); Typus: *S. lubricella* (F. SANDBERGER). — S. 595. *Scalimelania* n. subgen.; Typus: *Micromelania (S.) psychophora* BRUSINA. — S. 595. *Gyromelania* n. subgen. (? *Thaumasia* WESTERLUND 1903 non PERTY 1830); Typus: *Micromelania (G.) klaiici* BRUSINA. — S. 620. *Clavadosiella* n. nom. (*Clavadosia* COSSMANN 1921 non CLARK 1863); Typus: *Turboella (C.) brasili* (COSSMANN). — S. 686. *Pachychiloides* n. nom. (*Pachymelania* WHITE 1895 non E. A. SMITH 1893); Typus: *Pachychilus (P.) cleburni* (WHITE). Zilch.

Yen, T.-Ch. Die chinesischen Land- und Süßwasser-Gastropoden des Natur-Museums Senckenberg. — Abh. senckenberg. naturf. Ges., **444**, S. 1—233, 1 023 Figuren auf 16 Tafeln; Frankfurt a. M. 1939.

Die umfangreiche Arbeit beruht auf einer kritischen Durcharbeitung und Zusammenfassung aller chinesischen Land- und Süßwasser-Gastropoden, die im Senckenberg-Museum in Frankfurt a. M. aufbewahrt werden. Diese wertvolle Sammlung enthält u. a. das Belegmaterial zu zahlreichen Arbeiten die hauptsächlich im Nachrichtenblatt und den Jahrbüchern der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft über die chinesische Molluskenfauna erschienen sind. Besonders wertvoll ist die Arbeit dadurch, daß alle behandelten Arten auf 16 Tafeln in 1 026 Figuren abgebildet sind. Über die wissenschaftliche Bedeutung des gesamten Materials schreibt der Verf. im Vorwort: „ das Natur-Museum hütet als seinen kostbaren Besitz tatsächlich den Kern der von diesen Tiergruppen bisher bekannt gewordenen Fauna Chinas. Die Bedeutung der Senckenberg-Sammlung für unser Gebiet beruht vorzugsweise auf dem Besitz der großen Sammlungen der beiden Frankfurter Gelehrten O. F. VON MOELLENORFF und O. BOETTGER, den bekannten Weichtierforschern des letzten Viertels des vergangenen Jahrhunderts. Besonders MOELLENORFF ist seitdem die bedeutendste Autorität auf dem Gebiet der chinesischen Land- und Süßwasser-Schnecken geblieben und seine wertvollen Beiträge sind daher die feste Grundlage der chinesischen Malakologie geworden. Die senckenbergische Sammlung enthält fast alle von MOELLENORFF und BOETTGER neu-beschriebenen Formen, außerdem aber auch viele Arten aus der Hand zeitgenössischer Autoren wie GREDLER, HEUDE, ANCEY u. a. Dazu kommt noch das China-Material der Samm-

lungen von O. REINHARDT und P. EHRMANN, sowie die vorzüglichen Aufsammlungen KREJCI-GRAF'S, die sich durch die Sorgfalt der Fundangaben als besonders wertvoll erwiesen haben.“

„Ich fand daher in Frankfurt den festen Baugrund für eine umfassende Untersuchung der Land- und Süßwasser-Molluskenfauna Chinas vor. Die vorliegende Arbeit beruht auf einer kritischen Durcharbeitung dieses einzigartigen Materials und soll durch eine einheitliche Zusammenfassung für die weitere Erforschung der chinesischen Mollusken eine Grundlage schaffen.“

Eine ganze Anzahl von Arten aus MOELLENDORFF'S und BOETTGER'S Sammlung war bisher unbeschrieben geblieben. Die Arbeit enthält 64 Neubeschreibungen: *Lagochilus hungerfordianus minor* (S. 16, T. 1 F. 16); *Ptychopoma omiacum* (S. 18, T. 1 F. 30); *Cyclophorus martensianus macroformis* (S. 20, T. 1 F. 38); *C. szechwanensis* (S. 22, T. 1 F. 47); *Pearsonia gredleri* (S. 22, T. 2 F. 2); *Platyrhapha schmackeri minor* (S. 24, T. 2 F. 6); *P. oblitus* (S. 24, T. 2 F. 8); *Pupina gibbosa* (S. 27, T. 2 F. 26); *P. macroformis* (S. 28, T. 2 F. 27); *Chamalalycaeus plicilabris multidentatus* (S. 29, T. 2 F. 33); *Diplommatina schmackeriana* (S. 33, T. 2 F. 55); *D. triangulata* (S. 33, T. 2 F. 56); *Gastroptychia bicristata* (S. 34, T. 2 F. 59); *Viviparus quadratus turritus* (S. 36, T. 3 F. 8); *V. wilhelmi* (S. 37, T. 3 F. 16); *V. annulatus* (S. 39, T. 3 F. 26); *Bulimus robustus hongkongensis* (S. 47, T. 4 F. 27); *B. siangnanensis* (S. 47, T. 4 F. 31); *Assiminea violacea subangulata* (S. 51, T. 4 F. 52); *A. violacea macaoensis* (S. 51, T. 4 F. 53); *A. sculpta* (S. 51, T. 4 F. 54); *Semisulcospira trivolvis* (S. 53, T. 4 F. 63); *S. paludiformis* (S. 55, T. 4 F. 73); *Sanckenbergia* n. gen., Typus: *S. pleuroceroides* (BAV. & DAUTZ.) (S. 55); *Melanopsis tuberculata* (S. 58, T. 5 F. 10); *Brotia squamosa* (S. 59, T. 5 F. 14); *Pythia macaoensis* (S. 61, T. 5 F. 23); *Salinator sanchezi spurca* (S. 64, T. 5 F. 35); *S. swatowensis* (S. 64, T. 5 F. 37); *Pseudosuccinea mongolica* (S. 68, T. 5 F. 54); *Gyraulus zilchianus* (S. 68, T. 6 F. 2); *Hippeutis cantonensis* (S. 70, T. 6 F. 12); *Serina soluta inflata* (S. 87, T. 8 F. 23); *Clausiliopsis senckenbergianus* (S. 89, T. 8 F. 37); *Hemiphaedusa pseudoserrata* (S. 95, T. 9 F. 18); *H. minuta* (S. 95, T. 9 F. 19—20); *Formosana artifina crassa* (S. 96, T. 9 F. 27); *Euphaedusa aculus gracilis* (S. 103, T. 10 F. 28); *E. aculus siangnanensis* (S. 104, T. 10 F. 29); *E. latilunellaris laevisculpta* (S. 106, T. 10 F. 49); *Plectopylis azona hensanensis* (S. 113, T. 11 F. 17); *Kaliella pyramidata* (S. 116, T. 11 F. 40); *Microcystis minutis* (S. 116, T. 11 F. 43); *M. hainanica* (S. 117, T. 11 F. 45); *Macrochlamys angigyra* (S. 120, T. 12 F. 16); *Girasia hainanensis* (S. 123, T. 12 F. 31); *Ganesella trochacea pallens* (S. 127, T. 13 F. 17); *G. conispira* (S. 128, T. 13 F. 22); *G. aegistoides* (S. 128, T. 13 F. 24); *G. subtrochus* (S. 128, T. 13 F. 25); *Trichochochloritis hunanensis* (S. 130, T. 13 F. 38); *Pseudaspasita platytrochus minor* (S. 156, T. 16 F. 19); *Macrocyloides crenulata* (S. 157, T. 16 F. 20); *M. hainanensis* (S. 156, T. 16 F. 21); *Odontartemon schomburgi* (S. 158, T. 16 F. 25); *Haploptychius juedelli* (S. 159, T. 16 F. 30); *Elma oblongata* (S. 160, T. 16 F. 32); *Sinoennea kwangsiensis* (S. 161, T. 16 F. 38). Zilch.

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 255-256](#)