

LITERATURBERICHT

Zadin, V. I. Mollusken aus den Gebirgseen der Baikal-Bergkette in: Trav. Station Limnol. Lac Baikal, 7, S. 97-101, 1 Abb., 1937. Russisch, deutsche Zus.

Es wurden gefunden: *Planorbis gredleri* mit den 2 var. *borealis* und *rugulosus*, *Plan. nitidus*, *Valvata frigida*, *Pisidium casertanum* und *Pis. obtusale*. Von allen werden, in den untersuchten 3 Seen und der heißen Quelle Kotelnikowsky, die Tiefenvorkommen, die Makrophytenbestände der Mollusken-Biotope, die Wärme der Wasseroberfläche und die Härtegrade genannt.

Yen, T.-Ch. Notes on the Gastropod Fauna of Szechwan Province. — Mitt. Zool. Mus. Berlin, 23, 2, S. 438—457, Taf. 1. 1938¹¹.

Die Arbeit bringt eine Zusammenstellung aller bisher aus der Prov. Szechwan (China) bekannt gewordenen Gastropoden. Dabei werden zwei Arten neu beschrieben: *Trichocathaica goepeliana* (S. 455, T. 1 F 11) und *Funiculus schäferi* (S. 456, T. 1 F 14).

Zilch, A. Die *Pedalion*-Arten des mitteldeutschen Tertiärs. — Senckenbergiana, 20, S. 363—380, 1 Taf. u. 8 Textabb. 1938¹¹.

Die Untersuchung der besonders im Mainzer Becken häufigen Muscheln, die unter dem Namen „*Perna sandbergeri*“ bekannt sind, ergab, daß dort drei verschiedene Arten vorkommen: *Pedalion (Hypochaeta) maxillata sandbergeri* (DESHAYES), *Pedalion (Pedalion) heberti* (COSSMANN & LAMBERT) und *Pedalion (Pedalion) oblonga* (RÖMER-BÜCHNER). Die oligozänen Arten konnten auch in den benachbarten Tertiär-Gebieten nachgewiesen werden.

Feliksiak, St. *Pisidium subtruncatum* MALM. v. *tenuilineatiformis* v. n. und einige für Polen neue oder seltene Pisidien (*Pisidium* C. PFEIFFER). — Fragm. Faun. Mus. Zool. Polon., 3, S. 485—493, 1 Abb., 1938⁷ (Polnisch mit deutscher Zusammenf.).

Als neu für Polen werden genannt: *Pisidium (Neopisidium) conventus* CLESSIN, *Pis. (Eupis.) cinereum humeriformis* STELFOX, *Pis. (Eupis.) obtusale acidicola* STELFOX, *Pis. (Eupis.) henslowanum* v. *distans* STELFOX und v. *inappendiculata* STEENBERG. *Pis. (Eupis.) subtruncatum tenuilineatiformis* n. v., eine Kümmerform, wird neu beschrieben. *Pis. (Eupis.) lilljeborgi* CLESSIN und *Pis. (Eupis.) pulchellum* JENYNS werden als seltene Arten erwähnt.

Wenz, W. Gastropoda in: Handbuch der Paläozoologie, herausg. v. O. H. SCHINDEWOLF. Teil 2: Prosobranchia. S. 241—480, Abb. 472—1235.

Bei Besprechung der 1. Lieferung haben wir bereits auf die vorzügliche Ausstattung und die wissenschaftliche Bedeutung dieses Werkes hingewiesen. In überaus zahlreichen Abbildungen sind nahezu alle gültigen Gattungen und Untergattungen meist in ihren Typen abgebildet. Die 2. Lieferung enthält die Trochazeen, Subulitazeen, Loxonematazeen, Neritazeen, Cocculinazeen, Cyclophorazeen. Neu benannt werden: S. 171, (Nachtrag) *Euhaliotis* n. subg., Typus: *Haliotis (Euhaliotis) midae* L. — S. 259, *Trochopsidea* n. nom. (*Trochopsis* GEMMELLARO 1879 non EHRENBERG 1832). — S. 260, *Scaliconus* SPRIESTERSBACH 1938 (*Pileolus* SPRIESTERSBACH 1919 non COOKSON in SOWERBY 1823). — S. 280, *Callotrochus* KUTASSY 1938 (*Mesotrochus* KUTASSY 1927 non WASMANN 1890). — S. 370, *Ramina* n. nom. (*Rama* BÖHM 1865 non BLEEKER 1858). S. 373, *Fuoidella* n. nom. (*Fusoidea* KOKEN 1898 non REIS 1897). — S. 391, *Ataxotrochus* n. nom. (*Pseudotrochus* KITTL 1899 non HEILPRIN 1887). — S. 396, *Heterogyrella* n. nom. (*Heterogyra* KITTL 1899 non REUSS 1868). — S. 401, *Spirocyclus* n. nom. (*Spirocyclina* KITTL 1894 non MUNIER-CHALMAS 1887).

Büttner, K. Die Molluskenfauna des Glatzer Schneegebirges. — Beitr. Biol. d. Glatzer Schneeberges, Heft 4, S. 346—362. Breslau 1938.

Bei der Untersuchung der Mollusken des Schneeberg-Gebietes konnten u. a. neue Fundorte der karpathischen Arten *Iphigienta tumida* RSM., *Laciniaria buplicata strigosa* WESTLD., *Helicolimax kochi* ANDR. und *Campylaea faustina charpentieri* SCHOLTZ festgestellt werden. Als neu für Schlesien ergaben sich *Oxychilus depressus* STERKI und für Deutschland *Clausilia pumila succosa* SCHM. und *Limax cinereoniger bielzi* SEIBERT.

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 56](#)