

gelten kann. Ähnliche Formbildung kenne ich sonst nur von rezentem *U. crassus* RETZ. an sumpfigen Standorten bei sehr dünner Schale. Die Sibinj-Art hat aber für die heutigen Verhältnisse eine reichlich kräftige Schale. Die Art scheint nach ihren Merkmalen in die crassoide Entwicklungsreihe zu gehören.

LITERATURBERICHT

Haas, F. Malacological Notes. — Zool. Ser. Field Mus. Nat. Hist., 24, 8; S. 93—103, 1939.

Die Arbeit enthält eine Reihe kurzer Notizen, von denen wir nur die wichtigsten herausgreifen wollen. — Anschließend an die Ergebnisse von ROHRBACH (Arch. Moll. 69) wird eine systematische Gliederung der Viviparidae gegeben. Neu aufgestellt werden die Untergattungen *Acanthotropis* (S. 95, Typus: *Vivipara partelloi* BARTSCH), *Sinotaia* (S. 96, Typus: *Paludina quadrata* BENSON) und *Torotaia* (S. 96, Typus: *Vivipara clemensi* BARTSCH). — „*Limnaeus sordidus* KÜSTER 1862“ wird als Unterart von *Stagnicola* (*St.*) *palustris* aufgefaßt. — Für einige, früher zu *Segmentina* gestellte südamerikanische Planorbiden wird die neue Untergattung *Obstructio* mit dem Typus *Planorbis janeirensis* CLESSIN aufgestellt. Nach F. C. BAKER (Nautilus 53, S. 106) ist *Obstructio* jedoch synonym mit *Tropicorbis* PILSBRY & BROWN. — Für einige Valvaten mit Radial-Skulptur wird die Untergattung *Pleurovalvata* mit dem Typus *Valvata sincera* SAY errichtet (S. 101). Zilch.

Hoop, M. Die Kalkdrüsen von *Cyprina islandica* L. — Zool. Anz. 129, S. 55—57, 1940.

Entgegen früheren Feststellungen, daß im schalenbildenden Epithel der Muscheln keine Drüsenzellen vorkommen, konnte Verf. bei *Cardium edule* L. und *Cyprina islandica* L. solche Zellen feststellen und beschreiben. Zilch.

Odhner, N. Eine neue Nacktschnecke, *Xenocratena suecica* n. gen. n. sp., und ihre Verwandtschaft. — Archiv f. Zool., 32 B Nr. 2, S. 1—8, 1940.

Außer der im Titel der Arbeit genannten neuen Gattung und Art, die bei Dredschungen im Gullmarfjord in einer Tiefe von 35 m gefunden wurde, wird eine weitere Eoliden-Gattung *Indocratena* mit dem Genotypus *Pteraeolidia annulata* ELIOT 1910 aufgestellt. Zilch.

Odhner, N. Über Pisidien aus Süd-Schweden. — Arkiv f. Zool., 32 A Nr. 11, S. 1—16, 1 Taf. u. 6 Textf., 1940.

Auf einer Reise durch Süd-Schweden zur Erforschung der dort vorkommenden Pisidien fand der Verf. eine Reihe bemerkenswerter Formen. *Pisidium* (*Pisidium* s. s.) *amnicum subtilestriatum* LINDHOLM 1909 (Syn.: *carelicum* ODHNER 1926) ist in Schweden nicht durch Übergänge mit der typischen *amnicum* verbunden. *Pisidium* (*Neopisidium*) *tenuilineatum* STELFOX ist in der endemischen Varietät *suecica* ODHNER neu für Schweden. Außerdem fanden sich die Arten *P.* (*Neopisidium*) *conventus* CLESSIN, *moitessierianum* PALADILHE und *Pisidium* (*Eupisidium*) *ponderosum* STELFOX.

Als Genotypus von *Eupisidium* ODHNER 1921 wird *P. personatum* MALM 1855 festgesetzt. *Eupisidium* kann nicht in die Synonymie von *Pisidium* s. s. (Typ. *P. amnicum*) gestellt werden. Zilch.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1940

Band/Volume: [72](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [LITERATURBERICHT 96](#)