

Zur Taxonomie der Euthyneura.

Von W. WENZ †

Natur-Museum Senckenberg.

Da der Druck des seit längerer Zeit im MS abgeschlossenen zweiten Teiles der „Gastropoda“ für das Handbuch der Paläozoologie, der die Euthyneura umfaßt, durch die gegenwärtigen Verhältnisse eine längere Verzögerung erfährt, möchte ich hier auf einige taxonomische Fragen eingehen, die sich bei der Bearbeitung ergaben und notwendige Namensänderungen sowie neue taxonomische Einheiten betreffen.

Euactaeonina n. nom. pro *Orthostoma* DESHAYES 1842 non EHRENBURG 1831, *Actaeonina* A. ORBIGNY 1850 part. non 1850 prior. Genotypus: *Colostracon* (E.) *dormoisianum* (A. ORBIGNY) [*Actaeonina*] = *acutum* (A. ORBIGNY) [*Actaeonina*].

Autonoella n. nom. pro *Autonoe* GUPPY 1868 non LEACH 1852. Genotypus [Apo(Mono)typus]: *Autonoe riparia* GUPPY.

Lianguorbis n. gen. Genotypus: *Planorbis calculus* SANDBERGER. Gehäuse mäßig groß, scheibenförmig, oben abgeflacht, mit leicht eingesenktem Gewinde mit 4—5 regelmäßig anwachsenden Umgängen; Unterseite enger und tiefer genabelt; Umgänge von trapezförmigem Querschnitt, die Oberseite der Endwindung abgeflacht, leicht nach innen einfallend, nach außen durch eine etwas abgestumpfte Kante begrenzt; die Seiten ebenfalls abgeflacht oder schwach gewölbt, steil nach innen einfallend, unten durch eine deutliche Nabelkante begrenzt; Mündung ? trapezförmig. U.-O. Jura (Lias-Purbeck). Europa. Einige Arten.

Chlamydolimax n. gen. (*Pseudomilax* SIMROTH 1901 non O. BOETTGER 1881). Genotypus: *Pseudomilax retowskii* O. BOETTGER. Gehäuseplatte rückgebildet, ein eiförmiges Conchinplättchen mit in unregelmäßigen Stücken aufgelagertem Kalk, der am Hinterende mehr zusammenhängend ist als vorne, ohne Zuwachszonen. Rezent. Kaukasus. Wenige Arten.

Protornatellina n. gen. Genotypus: *Tornatellina isoclina* WHITE. Gehäuse gedrunken, rundlich kegelförmig bis eikegelförmig; Apex spitz, etwa 7 gewölbte Umgänge, mit feinen Anwachsstreifen; Endwindung rundlich eiförmig; Außenrand einfach; Spindel kurz, ohne Falte, innen mit einer Parietallamelle. H = 10 mm. O. Kreide (Dan). Nordamerika.

Pseudocaelatura n. nom. pro *Ariocaelatura* THIELE 1931 non GERMAIN 1921. Genotypus [Apotypus]: *Pachystyla scalpta* MARTENS.

Saramina n. nom. pro *Sarama* GODWIN-AUSTEN (in BLANFORD & GODWIN-AUSTEN) 1908 non MOORE 1887. Genotypus [Apotypus]: *Macrochlamys kala* GODWIN-AUSTEN.

Hypselartemon n. subgen. zu *Rectartemon* H. B. BAKER 1925. Genotypus: *Streptaxis alveus* DUNKER. Gehäuse kreiselförmig, etwa so hoch wie breit, mit stärker (als bei *Rectartemon* s. str.) erhobnem Gewinde und 8—10 Umgängen. D = 10—28 mm. Brasilien, Columbia. Wenige Arten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1947

Band/Volume: [76](#)

Autor(en)/Author(s): Wenz Wilhelm August

Artikel/Article: [Zur Taxonomie der Euthyneura. 36](#)