

Zur Nomenklatur tertiärer Land- und Süßwasser-gastropoden VII*

Von W. Wenz

Hydrobia HARTMANN, 1823.

85. *Hydrobia anceps*, BRUSINA, 1902. — Iconographia molluscorum fossilium in tellure tertiaria Hungariae inventorum, Taf. VIII, Fig. 8—10.

non *Hydrobia anceps* EDWARDS, LOWRY, 1866. — Figures, Chart) of the Characteristic British Tertiary Fossils stratigraphically arranged.

= *Hydrobia radmanyestensis* n. nom.

86. *Hydrobia elongata procera*, WENZ, 1913. — Nachrichtenblatt d. Deutschen Malakozool. Gesellsch. XLV, S. 117, Taf. II, Fig. 31—33.

non *Hydrobia procera* MEYER-EYMAR, 1864. — Journ. de Conchyliologie XII, p. 160, Taf. VIII, Fig. 1.

= *Hydrobia procerula* n. nom.

87. *Hydrobia obtusa umbilicata*, Wenz, 1913. — Nachrichtenblatt d. Deutschen Malakozool. Gesellsch. XLV, S. 114, Taf. I, Fig. 20—23.

non *Hydrobia umbilicata*, PILSBRY in DALL, 1892. — Transact. Wagner Free Inst. Sci. Philadelphia III, p. -37.

= *Hydrobia umbilicalis* n. nom.

Micromelani i BRUSINA, 1874.

88. *Melania applanata*, CAPELLINI, 1880. — Atti R. Accad. Lincei (3) V, p. 421.

non *Melania applanata*, TH. FUCHS, 1873. — Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. XXIII, S. 25, Taf. IV, Fig. 24—25.

= *Micromelania pantanellii* n. nom.

89. *Melania inaspecta*, CAPELLINI, 1880. — Atti R. Accad. Lincei (3) V, p. 413, Taf. VI, Fig. 1—3.

non *Melania inaspecta*, TH. FUCHS, 1870. — Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. XX, p. 537, Taf. XX, Fig. 19—23.

= *Micromelania capellinii* n. nom.

*) Vgl. Senckenbergiana 1 S. 63—67, 238—246; 4 S. 5—7; 5 S. 114—116;
6 S. 221—222. ·

90. *Melania turbinelloides*, CAPELLINI, 1880. — Atti R. Accad. Lin-
cei (3) V, p. 413.

non *Melania turbinelloides*, TH. FUCHS, 1870. — Jahrb. d. k. k.
geol. Reichsanst. XX, S. 539, Taf. XX, Fig. 24—28.

= *Micromelania impressa* n. nom.

Stalioa BRUSINA, 1870.

91. *Staliopsis gracilis*, RZEHAK, 1893. — Verhandl. d. Naturf. Ge-
sellsch. in Brünn XXXI, S. 172, Taf. II, Fig. 4. = *Stalioa*.
non *Euchilus gracile*, SANDBERGER, 1874. — Die Land- und Süß-
wasserconch. d. Vorwelt, S. 452, Taf. XXI, Fig. 4. = *Stalioa*.
= *Stalioa (Stalioa) rzehaki* n. nom.

Stenothyra BENSON, 1856.

92. *Nematura minima*, O. BOETTGER, 1874. — Bericht über die
Senckenbergische Naturf. Gesellsch. in Frankfurt a. M.
1873/74, S. 80.

non *Nematura minima* SOWERBY in CHARLESWORTH 1839. —
Natural History Illustrations.

= *Stenothyra minutula* n. nom.

Ferner ergeben sich folgende Änderungen von Gattungsnamen:

93. *Isaea* CONRAD, 1871. — The American Journ. of Conchology
VI, p. 193.

non *Isaea* EDWARDS 1830.

= *Conradia* n. nom.

94. *Calliopsis* WENZ, 1923. — Senckenbergiana 5, S. 118.

non *Calliopsis* SMITH, 1853.

= *Protocallia* n. nom.

Zur Systematik tertiärer Land- und Süßwasser- mollusken VI*

Von W. Wenz

16. *Moitessieria acicula*, SANDBERGER, 1873. — Die Land- und Süß-
wasserconchylien d. Vorwelt, S. 341, Taf. XX, Fig. 22—22b,
eine Art aus schwach brackischem Cyrenenmergel, gehört
zweifellos nicht zu *Moitessieria*. Für die Art wird es nötig,
eine neue Gattung zu errichten, die vielleicht in die Nähe
von *Caspia* gehört:

*) Vgl. Senckenbergiana 1 S. 67; 2 S. 15; 4 S. 7; 5 S. 116.

Acrostele n. gen.

Diagn.: Gehäuse klein, fast zylindrisch, oben etwas verschmälert, mit zahlreichen Umgängen, die durch schmale Nähte getrennt sind, von denen der letzte etwa $\frac{1}{4}$ der Höhe des Gehäuses erreicht. Mündung eiförmig, bogig ausgerandet mit fast gerader Spindel.

Genotyp: *Moitessieria acicula* SANDBERGER.

Unterlagen zum Fossilium Catalogus, Trilobita. II*.

Von RUD. und E. RICHTER.

Subgenera von *Ceratocephala* WARDER (antea *Acidaspis* MURCH.).

Wir gaben 1917 (Centralblatt f. Min., Stuttgart, S. 462) eine Einteilung der Familie Ceratocephalidae (antea Acidaspidae), die sich als natürlich bewährt zu haben scheint. In der Nomenklatur aber haben wir einige Verstöße gegen die uns damals noch ungenügend bekannten „Internat. Regeln“ (wir vermeinten, daß ein Name an der Diagnose statt am Typus hänge) zu berichtigten:

5. Genus *Acidaspis* MURCHISON, 1839; Genotyp: *brighti* MURCH., 1839. — MURCHISON, Silurian System, 1839 S. 658; RUD. & E. RICHTER a. O. 1917 S. 463. Im Hinblick auf J. A. WARDER, Amer. Journ. of Sci. and Arts 34 1838 S. 205, muß man VOGDES und J. M. CLARKE folgen und anerkennen:
= *Ceratocephala* WARDER, 1838; Genotyp: *C. goniata* WARDER, 1838.
6. Subgenus *Miraspis* RUD. & E. RICHTER, 1917; Subgenotyp: *mira* BARR. 1846. — RUD. & E. RICHTER a. O. 1917 S. 466. Im Hinblick auf EMMRICH, De trilobitis, Diss. Berol. 1839 S. 53,
= *Ceratocephala* (subg. *Odontopleura*) EMMRICH, 1839; Subgenotyp: *C. (O.) ovata* (EMMRICH, 1839).
7. Subgenus *Pseudomonaspis* RUD. & E. RICHTER, 1917; Subgenotyp: *brighti* MURCH., 1839. — RUD. & E. RICHTER a. O. 1917 S. 466. Im Hinblick auf MURCHISON, Silurian System, 1839 S. 658,
= *Ceratocephala* (subg. *Acidaspis*) MURCHISON, 1839; Subgenotyp: *C. (A.) brighti* (MURCH., 1839).

*) Vergl. Senckenbergiana 6 1924 S. 229.