

## Zur Nomenklatur tertiärer Land- und Süßwassergastropoden VIII.\*)

Von W. Wenz.

### *Amphimelania* FISCHER, 1885.

95. *Paludina (Vivipara) ornata*, FUCHS, 1877. — Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. Wien. M.-N. Cl. XXXVII, 2, p. 6, Taf. I, Fig. 2.  
non *Vivipara ornata*, NEUMAYR, 1875. — Abh. d. k. k. geol. Reichsanst. (Wien) VII, 3, p. 56, Taf. IV, Fig. 18—20.  
= *Amphimelania fuchsii* n. nom.

### *Bulimus* SCOPOLI, 1777.

98. *Bythinia leberonensis* v. *minor*, ALMERA Y BOFILL Y POCH, 1895. — Boll. R. Acad. Cienc. y Art. Barcelona (3) III, p. 10, Taf. II, Fig. 12.  
non *Bithynia tentaculata* v. *minor*, FONTANNES, 1878. — Revue Sc. Nat. VI, p. 405.  
= *Bulimus leberonensis bofilli* n. nom.

### *Melanopsis* FÉRUSAC, 1807.

97. *Melanopsis acuminata*, SENINSKI, 1905. — Schr. hg. v. d. Naturf. Gesellsch. d. Univ. Jurjeff (Dorpat) XVI, p. 62, Taf. II, Fig. 3—4.  
non *Melanopsis acuminata*, v. GÜMBEL, 1861. — Geogn. Besch. d. Bayr. Alpengeb., p. 753.  
= *Melanopsis seninskii* n. nom.
98. *Melanopsis (Macrospira) brevis*, DONCIEUX 1908. — Annales Univ. Lyon N. S. I, 22, p. 204, Taf. XI, Fig. 12a—b.  
non *Melanopsis brevis*, SOWERBY, 1826. — Min. Conch. VI, p. 42, Taf. 532, Fig. 2. = *Melanopsis abbreviata*, PALLARY, 1916. — Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique du Nord VII, p. 81. — non *Melanopsis costata* v. *abbreviata*, BRUSINA, 1874. — Fossile Binnenmoll. aus Dalmatien etc. p. 41. = *Melanopsis (Stylospirula) doncieuxi*, WENZ, 1919. — Senckenbergiana 1, p. 65. non *Melanopsis Doncieuxi*, PALLARY, 1916. — Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique du Nord VII, p. 80.  
= *Melanopsis atacica* n. nom.
99. *Melanopsis laevigata*, LOMNICKI, 1886. — Akad. umiejtnosci w Krakowie. Sprawozd. kom. fiziogr. XX, p. 76, Taf. II, Fig. 31a—b.  
non *Melanopsis laevigata*, LAMARCK, 1819. — Hist. nat. anim. s. vertèbres VI, p. 168.  
= *Melanopsis lomnickii* n. nom.
100. *Melanopsis costata* v. *nodosa*, BRUSINA, 1874. — Fossile Binnenmoll. aus Dalmatien etc., p. 41.  
non *Melanopsis nodosa*, FÉRUSAC, 1823. — Monogr. Melanops. Nr. 7.  
= *Melanopsis nodosula* n. nom.

\*) Vergl. Senckenbergiana 1, S. 63—67, 238—246, 4, S. 5—7, 5, S. 114—116, 6, S. 221—222, 7, S. 124—125.

101. *Melanopsis constricta* v. *subcostata*, BRUSINA, 1897. — Djela jugosl. Akad. znanosti i umjetnosti XVIII, p. 7, Taf V, Fig. 24.  
non *Melanopsis subcostata*, A. D'ORBIGNY, 1850. — Prodrôme de Paléontol. stratigr. II, p.  
= *Melanopsis constricta nowskaensis* n. nom.

*Valvata* MÜLLER, 1774.

102. *Vivipara unicarinata*, LÖRENTHEY, 1894. — Mitt. a. d. Jahrb. d. k. ungar. geol. Anst. X, p. 117, Taf. V, Fig. 6a—c. (= *Valvata*).  
non *Valvata unicarinata*, LÖRENTHEY, 1894. — Ibid., p. 107, Taf. V, Fig. 28—30.  
= *Valvata (Cincinnati) lörentheyi* n. nom.

*Viviparus* MONTFORT, 1810.

103. *Paludina angulifera*, M. DE SERRES, 1853. — Rev. et Mag. de Zool. (2) V, p. 559.  
non *Paludina angulifera*, DUNKER, 1853. — Progr. höh. Gewerbesch. Cassel 1853, p. 14 prior!  
= *Viviparus serresi* n. nom.
104. *Vivipara Coa*, NEUMAYR, 1880. — Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss. Wien M.-N. Cl. XL, p. 304, Taf. II, Fig. 26.  
non *Paludina (Vivipara) Coa*, TOURNIER, 1876. — Annales scientif. Ecole Norm. Sup. (2) V, p. 461, Taf. III, Fig. 6—6b.  
= *Viviparus phukaensis* n. nom.
105. *Paludina elongata*, M. DE SERRES, 1851. — Mém. Acad. Sc., Lettr. Montpellier. Sect. Sc. II, p. 49.  
non *Paludina elongata*, A. D'ORBIGNY, 1837. — Mag. de Zool. V, Taf. 79.  
= *Viviparus monspesulanus* n. nom.
106. *Vivipara oncophora*, RZEHAČ, 1893. — Verh. Naturf. Ver. Brünn XXXI, p. 179, Taf. II, Fig. 21.  
non *Vivipara oncophora*, BRUSINA, 1874. — Fossile Binnenmoll. aus Dalmatien etc., p. 57, Taf. II, fig. 10—11.  
= *Viviparus oncophoriorum* n. nom.
107. *Conradia* WENZ, 1925. — Senckenbergiana 7, p. 125.  
Nach frdl. Mitteilung von Herrn J. R. LE B. TOMLIN ist dieser Name bereits vergeben.  
non *Conradia* A. ADAMS 1860. — Ann. a. Mag. Nat. Hist. 1860 (3) V, p. 409.  
= *Dyris* CONRAD, 1871. — American Journ. of Conch. VI, p. 194 mit dem Typus *Dyris gracilis* CONRAD. Ich glaube, daß dieser Name anstelle von *Isaea* CONRAD bzw. *Conradia* WENZ treten kann, da *gracilis* vermutlichlich in die gleiche Gruppe gehört wie *ortoni* GABB. Mit Sicherheit ist dies freilich bei den mangelhaften Abbildungen nicht zu entscheiden.
-

# SENCKENBERGIANA

---

Wissenschaftliche Mitteilungen  
herausgegeben von der  
Senckenbergischen Naturforschenden  
Gesellschaft  
in  
Frankfurt a. M.

---



23473

Band 10

Mit zahlreichen Textbildern und -tafeln  
auf Kunstdruckpapier

---

Frankfurt a. M.

Selbstverlag der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft

1928

Senckenbergiana

Band 10

Hefte 1-6 m.T. u. Inh.

Seite 1-294

Frankfurt a. M., 1928