

Nachtrag zur Synonymie einiger Gattungen der Enidae.

Von

W. A. Lindholm.

Zu dem in dieser Zeitschrift (Jahrg. LVII, 1925, S. 26 ff.) veröffentlichten Verzeichnis der Gattungen der Fam. *Enidae* nebst Typen und Synonymie sind einige Zusätze notwendig geworden. A. N. Herrmannsen's bekanntes Werk: *Indicis Generum Malacozoorum primordia* (2 Bde. 1846—1849), welches in Lieferungen erschien und deren Erscheinungsdaten ich erst nachträglich in desselben Verfassers: *Ind. Gen. Malacoz. Supplementa et Corrigenda*, 1852, p. IV, vorfand, enthält einige Typifikationen, welche z. T. vor denjenigen von J. E. Gray Priorität haben. Gray's Aufsatz „A List of the Genera of Recent Mollusca, their Synonyma and Types“ ward verlesen in der Sitzung der Zoologischen Gesellschaft in London am 9. XI. 1847 und erschien in der Nr. CLXXVIII der *Proc. Zool. Soc. London*, part XV, 1847, p. 129 bis 219, welche kein Datum trägt. Gude und Woodward (*Proc. Mal. Soc. London* XIV, 1921, p. 179, Fußnote 15, wo übrigens Herrmannsen statt Hartmann zu lesen ist) geben an, daß dieser Aufsatz im Nov. 1847 erschienen ist. Von dem Werke von Herrmannsen erschien dagegen Bd. I von Sept. 1846 bis Juli 1847, von Bd. II S. 1—232 von Juli bis Sept. 1847 und der Rest (Bd. II, S. 233—717) vom 7. XII. 1847 bis März 1849; folglich ist nur dieser letzte Teil später als der Gray'sche Artikel veröffentlicht. Somit haben nachfolgende von Herrmannsen vorgenommene Typwahlen Priorität vor solchen von Gray und v. Martens:

S. 26. Genus *Ena* (LEACH ms.) Turton 1831 lies

Typ: *B. montanus* DRAP., Herrmannsen 1847 (April) I, p. 421 (anstelle von Gray 1847, Nov., p. 175).

[Syn. *Merdigera* HELD 1837 col. 917. Typ. *B. obscurus* (MUELL.), Herrmannsen, 1847 (Juli) II, p. 39. (Der von mir vorgeschlagene Typ *B. montanus* DRAP. ist mithin überflüssig)].

S. 27. Genus *Zebrina* HELD 1837 lies Typ: *B. fasciolatus* (OLIV.), Herrmannsen 1849 (März) II, p. 714. Ferner hinzufügen:
[Syn. *Zebrina* MARTENS 1860, p. 235. Typ: *Helix detrita* MUELL.]

S. 29. *Chondrus* CUVIER 1817 hinzufügen:
[Syn. *Brephulus* BECK, 1837, p. 72. Typ: *B. zebrula* FÉR. (= *B. zebra* OLIV., *fide* WEST., 1887, p. 11); Herrmannsen 1846 (Dez.) I, p. 122.]

Anmerkung: Dies ist die erste Typifikation des Namens *Brephulus* BECK, welcher hierdurch ein glattes Synonym des älteren *Chondrus* Cuv. wird und deshalb entgegen meinen Ausführungen a. a. O. S. 40 als Wettbewerber gegen *Zebrina* HELD 1837 nicht in Betracht kommen kann.

S. 29. Genus *Jaminia* RISSO 1826.
Sect. *Chondrula* BECK, 1837, p. 87. Typ: *B. tridens* (MUELL.), Herrmannsen 1846 (Dez.) I, p. 231 (anstelle von Mts. 1860, p. 236).
[Syn. *Gonodon* HELD, 1837, col. 918. Typ: *B. tridens* (MUELL.), Herrmannsen, 1847 (April) I, p. 487 (an Stelle von Gray 1847, Nov., p. 177).

Außerdem gehört hierher das auf S. 30
a. a. O. irrtümlich unter *Jamina* s. s.
aufgeführte Synonym *Eucore* CHARPENTIER
1837 Typ: *B. tridens* (MUELL.)]

S. 36. Zeile 7 von unten ist einzufügen: Gen. *Zebrina*.

Beiträge zur Molluskenfauna der Vorderpfalz (Rheinpfalz).

Von

Franz Uhl.

1. *Vitrina major* FÉR. Nachdem O. GASCHOTT¹⁾ diese zur nordwesteuropäischen (ozeanischen) Gruppe zählende Schnecke in der Vorderpfalz bei der Ruine Battenberg festgestellt hatte, fand ich sie außerdem noch bei der Ruine Alt-Leiningen, am Herxheimer Felsenberg bei Bad Dürkheim, bei der Ruine Geyersburg in der Nähe von Wachenheim, bei der Ruine Wolfsburg sowie an der Ostmündung des Wolfsbergtunnels bei Neustadt a. H.

Danach zieht sich *Vitrina major* den Hang der ganzen Unter- und Mittelhardt entlang. Für die Pfalz ist sie fernerhin nachgewiesen bei der Ruine Altdahn (Südpfalz), am Lindelbrunner Schloß (Südpfalz), bei der Ruine Diemerstein (in der Umgebung von Kaiserslautern), bei der Ruine Falkenstein (am Donnersberg)¹⁾. Es ist mit Sicherheit damit zu rechnen, daß weitere Standorte bekannt werden, so daß *Vitrina major* wohl in der ganzen Rheinpfalz — wenn auch nicht allerorts — verbreitet ist.

Die Schnecke, die von Frankreich und Belgien aus in den Westen Deutschlands vorge-