

Nomenklatorische Bemerkungen.

Bakerilymnaea n. nom. pro *Nasonia* F. C. BAKER 1928, Bull. Wisconsin geol. nat. Hist. Surv., 70 (1): 264 non *Nasonia* ASHMEAD 1904, Mem. Carnegie Mus., 1: 317 (Hymenoptera).

Epiphragmophora diluta semiaperta n. nom. pro *semiclausa* WEYRAUCH 1960, Arch. Moll., 89: 45 non *semiclausa* HYLTON SCOTT 1951, Physis, Buenos Aires, 20: 257 [= *hemisclausa* PARODIZ 1957, Nautilus, 71: 30]; non *Lysinöe semiclausa* MARTENS 1869 [= *Epiphragmophora semiclausa* (MARTENS)].

Nassa flammulata PRESTON 1909, Ann. Mag. nat. Hist., (8) 3: 512, T. 10 F. 13, neues Synonym von *Nassa gayii* (KIENER 1835), Icon. Buccinum, P. 71, T. 21 F. 79. Auf Grund der Beschreibung und Abbildung schien mir die Synonymie zweifellos. Außerdem verglich auf meine Bitte Herr T. E. CROWLEY einige Stücke von *gayii* aus Peru mit dem Typus von *flammulata* im British Museum und schrieb mir (17. VIII. 1956): „The type of *N. flammulata* is without question the same. It is an immature, pale rufous brown with very minute denticles within the outer lip and a pale interior“

Pantagruelina FORCART 1946, Nautilus, 60 (2): 58, neues Synonym von *Burringtonia* PARODIZ 1944, Com. zool. Mus. Nat. Montevideo, 1 (11): 4.

Physa nodulosa BIESE 1948, Bol. Hist. Nat. Chile, 24: 237, F. 13 ist zweifellos Synonym von *Aplexa venustula* GOULD [= *Physa venustula* (GOULD)]. Ich habe die von BIESE erhaltenen, in meiner Sammlung befindlichen Paratypen (WW 10289/3) der Serie des Holotypus und Paratypen von anderen Fundorten mit einigen hundert Stücken des typischen Fundortes von *venustula* (Umgebung von Lima) verglichen. Auch BIESE's Beschreibung und Abbildung stimmen restlos mit *venustula* überein.

Vertigo frenguelli HYLTON SCOTT 1946, Notas Mus. La Plata, 11: 360, neues Synonym von *Vertigo ovata* SAY 1822, J. Acad. nat. Sci. Philad., 2: 375.

WOLFGANG K. WEYRAUCH, Tucumán.

Das Veröffentlichungsdatum der Monographie CONNOLLY's: eine Ergänzung.

CONNOLLY's „A monographic survey of South African non-marine Mollusca“, Ann. S. Afr. Mus., 33, ist mit dem gedruckten Publikationsdatum „December 1939“ versehen (siehe auch meine Notiz in Arch. Moll., 92: 80). Erst jetzt wurde mir bekannt, daß die Separat-Abdrucke hingegen durch folgenden Aufdruck datiert sind: „Reprinted from the Annals of the South African Museum, Vol. XXXIII, August 1938“ Also sind die Separat-Abdrucke keine „reprints“, sondern vielmehr „preprints“. Leider ist diese Situation in den Internationalen Regeln für die Zoologische Nomenklatur (IRZN) nicht unmittelbar vorgesehen. Im allgemeinen wird aber das offizielle Datum des entsprechenden Bandes das einzig zutreffende sein (vgl. IRZN, Artikel 8 (2)). Man vergleiche hierzu auch die Empfehlung 21 D der IRZN über Einzelheiten der Sonderdrucke: „Sonderdrucke (Separate) sollen hinreichende Angaben enthalten, die ein vollständiges Zitieren ermöglichen, einschließlich Seitenzählung und Publikationsdatum in Übereinstimmung mit der Gesamtveröffentlichung. Vorausdrucke

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1964

Band/Volume: [93](#)

Autor(en)/Author(s): Weyrauch Wolfgang Karl

Artikel/Article: [Nomenklatorische Bemerkungen. 169](#)