

Berichtigungen zum Handbuch der Paläozoologie Band 6 Gastropoda, Teil 2 Euthyneura.

Von

ADOLF ZILCH.

Seit dem Erscheinen der 4. Lieferung der Euthyneura (1960), die bereits einige Berichtigungen zu den Lieferungen 1-3 enthielt (: 730), wurde eine ganze Anzahl weiterer Druckfehler und durch Spezialstudien irrtümliche Darstellungen festgestellt. Soweit diese mir bekannt geworden sind, werden sie hier zusammenge stellt. Es ist dabei nicht meine Absicht, die inzwischen neu erarbeiteten Erkenntnisse zu berücksichtigen. Auch die wenigen Taxia, die bis 1960 übersehen wurden, sind hier nicht erwähnt. Ich beschränke mich vielmehr nur auf solche Berichtigungen, die sich unmittelbar auf den Text beziehen und den Benutzer des Handbuchs irreführen können.

Allen Kollegen, die mich durch Hinweise freundlichst unterstützt haben, danke ich auch an dieser Stelle und hoffe auf weitere Mitarbeit.

- S. 10 *Alexania* ist zu streichen (= Epitonidae, vgl. 1965 *Nautilus*, 78: 140-141).
- S. 18 *Trochactaeon*. Als Synonym füge hinzu: *Tornata* QUENSTEDT, 1884).
- S. 19 Abb. 49 fällt weg und wird durch *laevis* SOWERBY ersetzt (SEDGWICK & MURCHISON 1831: 419 Taf. 39 Fig. 33a-b).
- S. 48 Zeile 4 von oben, lies: (*Palaeothecaria* = *Odontomorpha* NAEF, 1923, *Coniconchia* LIASHENKO, 1954, *Cricoconarida* D. W. FISHER, 1962).
- S. 48 Z. 20 v. o., streiche *Valvatina* MÖRCH, 1874.
- S. 49 Z. 1 v. o.: *Creseis* RANG, 1828b.
- S. 50 *Proclio*. Typus: *P. subteres* HUBENDICK = ? *Clio pyramidata antarctica* (DALL).
- S. 52 Z. 16 v. u. füge hinzu: *Caulina* CHIAJE 1826.
- S. 55 *Lophopleurella* = genus Oxynoidae (fide BURN 1966), 2 Arten.
- S. 58 Z. 11 v. o.: *Aclesia* RANG 1828a.
- S. 61 *Bouvieria* = ? *Spiricella* RANG 1828c.
- S. 65 Z. 21 v. u. statt *Voluta* lies *Bulla*.
- S. 66 Z. 13 v. o. *Pira* ist Genus (fide MORRISON 1964, *Nautilus*, 77: 120-121).
- S. 68 Z. 15/16 v. o. lies *Pedipes* FÉRUSSAC, 1821 [*Carassa* GISTL, 1847].
Typus: *P. afra* (GMELIN, 1791) [*Helix*] = *pedipes* (BRUGUIÈRE, 1789) [*Bulimus*].
- S. 68 Abb. 219 lies *Pedipes pedipes* (BRUGUIÈRE).
- S. 69 bei *Laemodonta*. Monotypus: *L. striata* PHILIPPI = ? *octanfracta* (JONAS) [*Pedipes*].

- S. 69 bei *Laemodonta* s. str., den Synonymen hinzufügen: *Plecotroma* WEYENBERG, 1875 err., *Plectotrema* CLENCH 1964 err., *Plectotroma* CLENCH 1964 err.
- S. 75 *Allochroa*. Den Synonymen füge hinzu: *Laimodonta* H. & A. ADAMS, 1855₅₃ non BRONN, 1847 non *Laemodonta* PHILIPPI, 1846; *Laemodonta* CARPENTER, 1861 err.; *Laimadonta* PEASE, 1868 err.
- S. 80 Familia Stenacmidae und Abb. 260 sind zu streichen (= *Habea* KURRODA, 1943 = *Alexania* = Epitoniidae; vgl. 1965 Nautilus, 78: 140-141).
- S. 93 *Nasonia* F. C. BAKER, 1928 non ASHMEAD, 1904 = *Bakerilymnaea* WEYRAUCH, 1964,
- S. 93 Abb. 299, lies *Stagnicola* (*Bakerilymnaea*) *cubensis* (L. PFEIFFER).
- S. 112 lies *Armiger* HARTMANN, 1843.
- S. 121 Z. 12 v. o., statt CALL lies CASE, desgl. bei Abb. 396.
- S. 126 bei *Ancylastrum*, den Synonymen füge hinzu: *Cumungia* HUBENDICK, 1964 err.
- S. 129 Z. 6 v. o., füge hinzu: → O. Eozän. China. Wenige Arten.
- S. 129 als Abb. 428 ist irrtümlich Fig. 3 bei SHUTTLEWORTH kopiert, muß durch Kopie von Fig. 5 ersetzt werden.



Abb. 428. *Nautilinus clymene* (SHUTTLEWORTH), 5/1.

- S. 131 bei *Auriculella*, als Synonym füge hinzu: *Trickella* NEVILL, 1878 err.
- S. 132 *Tornatellinops* PILSBRY, 1915 [*Pacificella* ODHNER, 1922; *Tornelasmias* IREDALE, 1944].
- S. 133 Z. 4 v. o., füge hinzu: = *oblongus* (ANTON) [*Strobilus*].
- S. 133 *Pacificella* ist Synonym von *Tornatellinops*.
- S. 134 *Strobilus* ANTON, 1839 [*Strombilus* GRAY, 1847 err.].
- S. 136 Z. 6 v. o., lies: (NEWCOMB 1855 non 1854).
- S. 137 Z. 2 v. o., lies: *P. faba* (MARTYN) [*Limax*] (= „*P. australis* FÉRUSSAC“).
- S. 137 Abb. 452 lies: *Partula* (*Partula*) *faba* (MARTYN).
- S. 137 Z. 5, 6, 7, 8, 9 v. o. und Z. 12 v. u. statt HARTMANN lies HARTMAN.
- S. 137 Z. 9 v. o., statt LAMOUROUX, 1812 lies LEA, 1833.
- S. 138 Z. 1, 16, 17 v. o. und Z. 12 v. u. statt HARTMANN lies HARTMAN.
- S. 138 Z. 12 v. u. statt SELYS, 1863 lies SELYS, 1853.
- S. 139 Z. 7 v. o. statt HARTMANN lies HARTMAN.
- S. 139 Z. 8 v. o., füge als Synonym hinzu: *Marianna* PILSBRY, 1909c.
- S. 183 bei *Ena*, den Synonymen füge hinzu: *Medrigera* FORCART, 1940 err.
- S. 187 Abb. 644 statt *phaedusoides krejci* lies *phaedusoides consona*.
- S. 189 bei *Napaeopsis*, statt [*Buliminus*] lies [*Bulimus*].
- S. 201 Z. 7 v. o. statt (SAY) lies (L. PFEIFFER); desgl. bei Abb. 704 und dort statt Oklawaka lies Oklawaha.
- S. 234 bei *Oopelta*, statt *micropunctata* lies *nigropunctata*.
- S. 234 bei *Thyrophorella*, lies D = 8 mm; bei Abb. 830 lies: 2·5/1.

- S. 236 *Semilimacella* ist Synonym von *Oligolimax*; den Synonymen füge hinzu: *Targonia* FORCART, 1960 err., *Tozzetia* FORCART, 1960 err.
- S. 237 *Oligolimax* tritt an Stelle von *Semilimacella* als Subgenus von *Vitrina*. Monotypus: *paulucciae* (P. FISCHER) [*Vitrina*] = *bonelli* (TARGIONI TOZZETTI) [*Vitrina*].
- S. 237 bei *Gallandia*. Typus: *conoidea* (MARTENS) [*Vitrina*] = *annularis* (STUDER) [*Glischrus (Hyalina)*].
- S. 241 bei *Vitrea*, statt *cristallina* lies *crystallina*; desgl. bei Abb. 853.
- S. 254 bei *Mediterranea*, den Synonymen füge hinzu: *Hydatinus* A. J. WAGNER, 1907.
- S. 254 bei *Eopolita*, als Synonym füge hinzu: *Birulana* LINDHOLM, 1922. — Monotypus: *aequatus* (MOUSSON) [*Zonites*] = *protensa* (FÉRUSSAC) [*Helix*].
- S. 254 Abb. 902, statt *aequatus* (MOUSSON) lies *protensa* (FÉRUSSAC).
- S. 257 *Schistophallus* s. str. [*Cellariopsis* A. J. WAGNER, 1914b].
- S. 258 *Cellariopsis* ist Synonym von *Schistophallus*.
- S. 258 *Birulana* ist Synonym von *Eopolita*.
- S. 259 *Pseudolibania* = *Daudebardia* s. str.
- S. 308 Abb. 1118. *Dancea scalpta* (MARTENS).
- S. 309 Z. 3 v. u., *bullaceus* ODHNER = *brazieri* (COX) [*Helicarion*].
- S. 338 bei *Ceciliooides*. *Belonis* HARTMANN, 1841 statt 1840.
- S. 339 Z. 16 v. u., statt *BOURGUIGNAT*, 1856 lies *AGASSIZ*, 1854.
- S. 339 Z. 17 v. u., Typus: *F. gronoviana* RISSE = *folliculus* (GMELIN) [*Helix*].
- S. 359 Abb. 1325. *Cupulella dominguezi*.
- S. 361 Z. 1 v. o., statt 1883 lies 1884.
- S. 399 bei *Serrulina* s. str., als Synonym füge hinzu [*Pseudoserrulina* FORCART, 1935].
- S. 412 Z. 11 v. o., *Macrogaster* HARTMANN, 1841 statt 1840.
- S. 467 Abb. 1652, statt *Microborus* lies *Austroborus*.
- S. 474 Z. 2 v. o. und Abb. 1668, statt *melanostomus* lies *melastomus*, statt *melanostoma* lies *melastoma*.
- S. 490 bei *Rabdopus*, lies Typus (KOBELT, 1880): *R. dealbatus* (SAY) [*Bulimus*].
- S. 507 *Pantagruelina* FORCART, 1946b ist ein Synonym von *Burringtonia* PARODIZ, 1944.
- S. 507/508 Abb. 1776 = 1777, Abb. 1777 = 1778, Abb. 1778 = 1776. Die Klischees sind vertauscht!
- S. 562 bei *Perrottetia* und Abb. 1968, statt *perrotteti* lies *perotetti*.
- S. 565 *Plicadomus* SWAINSON, 1840 statt 1740.
- S. 566 bei *Microstrophia* und Abb. 1980, statt *clavatula* lies *clavulata*.
- S. 573 bei *Sinoennea* und Abb. 2009, statt *strophoides* lies *strophoides*.
- S. 614 bei *Trachychloritis*. Typus: *C. (T.) verrucosa* F. HAAS, 1934 = *verrucosa* FULTON, 1916.
- S. 616 Abb. 2160 ist *Albersia waigouensis* SYKES, nicht *A. granulata*.
- S. 627 Z. 7 v. o., lies *Calocochlea* HARTMANN, 1843₄₀ [*Calocochlia* HARTMANN, 1840 nom. nud.; *Callicochlia* PAETEL, 1875; *Calocochleas* GUDE, 1903 err.]; ...
- S. 627 Abb. 2195, 2196, statt *Calocochlia* lies *Calocochlea*.

- S. 628 Z. 5 v. o. und Abb. 2197, 2198, statt *Calocochlia* lies *Calocochlea*.
 S. 636 bei *Chalepotaxis*, als Synonym füge hinzu: [? *Taiwanosiphona* HABE, 1943].
 S. 639 Z. 1 v. o. und Abb. 2234, statt A. ADAMS lies H. ADAMS.
 S. 642 Z. 3 v. u. und Abb. 2249 statt *mandarina* (GRAY) lies *mandarina* (G. B. SOWERBY).
 S. 645 bei Abb. 2259 ist „Lectotypus“ zu streichen; irrtümliche Typuswahl.
 S. 652 Z. 12 v. o. und Abb. 2285, statt *gisbreghti* lies *ghiesbreghti*.
 S. 667 bei (für) *Leucochroa* lies: *Xerosecta* MONTEROSATO, 1892 [*Jacosta* GRAY, 1821 (unterdrückt durch Opinion 431); *Leucochroa* LINDHOLM, 1925 non BECK, 1837]. Typus (Monotypie): *X. explanata* (O. F. MÜLLER) [*Helix*].
 S. 667 statt *Leucochroa* s. str. lies *Xerosecta* s. str.
 S. 667 Abb. 2335 lies: *Xerosecta* (*Xerosecta*) *explanata*.
 S. 668 Abb. 2336 lies: *Xerosecta* (*Xeromagna*) *cespitosum*.
 S. 670 den Synonymen von *Trochoidea* s. str. füge hinzu: *Ochtheephila* BECK, 1837.
 S. 672 lies: *Cochlicella* FÉRUSSAC, 1821 (vgl. Opinion 335). Typus (GRAY, 1847): *Helix conoidea* DRAPARNAUD.
 S. 676 bei *Spirorbula*. Monotypus: *S. latens* (LOWE) [*Helix (Spirorbula)*].
 S. 676 *Ochtheephila* wird ersetzt durch: *Caseolus* R. T. LOWE, 1852. Monotypus: *C. sphaerulus* (LOWE) [*Helix (Caseolus)*].
 S. 676 bei *Caseolus* lies: *Caseolus* s. str. Gehäuse.
 S. 676 bei *Leptostictea* füge als Synonym hinzu: [*Leptosticta* FORCART, 1965 err.].
 S. 677 Abb. 2365 lies: *Caseolus* (*Leptostictea*).
 S. 677 Abb. 2366 lies: *Caseolus* (*Helicomela*) ...
 S. 677 statt *Ochtheephila* s. str. lies: *Disculella* PILSBRY, 1895b [*Placentula* R. T. LOWE, 1852 non LAMARCK, 1822; *Ochtheephila* MARTENS, 1860 non BECK, 1837]. Apotypus: *C. (D.) maderensis* (WOOD) [*Helix*].
 S. 677 Abb. 2367 lies: *Caseolus* (*Disculella*).
 S. 677 bei *Actinella* lies: Monotypus: *A. lentiginosa stellaris* (R. T. LOWE) [*Helix*].
 S. 679 bei *Discula* lies: Typus (FORCART, 1965): *D. discina* (R. T. LOWE) [*Helix*].
 S. 679 den Synonymen von *Discula* s. str. füge hinzu: *Tectula* R. T. LOWE, 1852.
 S. 679 Z. 5 v. u., *Tectula* R. T. LOWE, 1852 wird ersetzt durch: *Mandablia* FORCART, 1965 [*Tectula* MANDAHL-BARTH, 1950 non LOWE, 1852].
 S. 680 Abb. 2376 lies: *Discula* (*Mandablia*)
 S. 703 lies: *Helicigona* FÉRUSSAC, 1821 statt RISSO, 1826.
 S. 711 bei *Theba*, den Synonymen füge hinzu: *Leucochroa* BECK, 1837.
 S. 718 bei *Tacheocampylaea* und Abb. 2494, statt PAYRADEAU lies PAYRAUDEAU.
 S. 738 die Zeilen 3-6 v. o. (1879a, 1879b) sind auf S. 737 bei BINNEY, W. G. einzufügen.
 S. 738 Z. 7-16 (BLAINVILLE) ist auf S. 737 nach BIVONA BERNARDI einzuordnen.

- S. 749 bei DYBOWSKI: statt 1913b lies 1903b.
 S. 757/758 bei HARTMANN 1840-44 lies: [S. I-XX, 1-36, Taf. 1-12 (1840); 37-60, 61-116, Taf. 13-24, 25-36 (1841); ...].
 S. 758 statt HARTMANN, W. D. lies HARTMAN, W. D.
 S. 771 bei MUNIER-CHALMAS, statt 1883 lies 1884.
 S. 772 statt NORMANN, A. M. lies NORMAN, A. M.
 S. 775 bei PFEIFFER, L., 1840 statt *Cyclindrella* lies *Cylindrella*, statt 1859 lies 1857, bei 1878-1881 statt qui continentur lies quo continetur.
 S. 782 bei RANG, A., statt 1928a lies 1828a.
 S. 791 bei TURTON & KINGSTON, statt Teignmouth lies Teigumouth.
 S. 793 bei Webb, G. R. 1952, statt Gastropoda lies Gastropodia.

Ergänzungen zu Band 6 Teil 1 (Prosobranchia)

- S. 304 *Strigosella* SACCO, 1896 ist ein Synonym von *Scrobiculinus* MONTEROSATO, 1889 (J. de Conch., 37: 29). Monotypus: *Trochus strigosus* GMELIN.
 S. 566 *Pseudamnicola* PAULUCCI, 1878. Die Typifizierung durch KENNARD & WOODWARD 1926: 24 [*Bythinia lucensis* ISSEL] ist ungültig, da diese Art nicht zu den ursprünglich genannten Arten gehört. Typus (nach A. J. WAGNER 1927: 276): *Paludina macrostoma* KÜSTER, 1852 non DESHAYES, 1825.
 S. 1109 Z. 5 v. u., *Poweria* MONTEROSATO, 1884 non BONAPARTE, 1841 wurde durch *Dermomurex* MONTEROSATO, 1890 ersetzt (vgl. S. 1126 Z. 6 v. o.). *Poweria* MONTEROSATO, 1884 non BONAPARTE, 1841 gehört somit in die Synonymie von *Tritonalia* FLEMING, 1828 (S. 1126).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1966

Band/Volume: [95](#)

Autor(en)/Author(s): Zilch Adolf Michael

Artikel/Article: [Berichtigungen zum Handbuch der Paläozoologie Band 6 Gastropoda, Teil 2 Euthyneura. 287-291](#)