

Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 10:

Mollusca, Pleurodontidae (1).

Von ADOLF ZILCH, Frankfurt a. M.

Mit Tafel 22-25.

Amphidromus ALBERS 1850.

Amphidromus (Syndromus) PILSBRY 1900.

— — *adamsi aureocincta* FULTON 1896.

1896 *A. Adamsi*, var. *aureocincta* FULTON, Ann. Mag. N. H., (6) 17: 83.

N-Borneo. FULTON d., Slg. MOELLENDORFF [Cotypen SMF 7551/2].

— — *adamsi luteofasciata* FULTON 1896.

1896 *A. Adamsi*, var. *luteofasciata* FULTON, Ann. Mag. N. H., (6) 17: 82.

N-Borneo: Insel Banguay. FULTON d., Slg. MOELLENDORFF [Cotypen SMF 7549/2].

— — *adamsi rubiginosa* FULTON 1896.

1896 *A. Adamsi*, var. *rubiginosa* FULTON, Ann. Mag. N. H., (6) 17: 84.

N-Borneo. FULTON d., Slg. MOELLENDORFF [Cotypus SMF 7550].

— — *columellaris* MOELLENDORFF 1892.

1892 *Amphidromus columellaris* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 24: 98 T. 1 F. 9.

Tenimber Inseln. MICHOLITZ l., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus Orig. fig. SMF 7553, Paratypoide SMF 7552/14].

— — *contrarius baweanicus* FRUHSTORFER 1905.

Taf. 22 Fig. 1.

1905 *Amphidromus contrarius baweanicus* FRUHSTORFER, Nachr. Bl., 37: 198.

Insel Bawean. Slg. H. FRUHSTORFER [Lectotypus SMF 7535a, Paratypoid SMF 7535b].

— — *contrarius maculatus* FULTON 1896.

1896 *A. contrarius*, var. *maculata* FULTON, Ann. Mag. N. H., (6) 17: 78.

Celebes: Macassar. FULTON d., Slg. MOELLENDORFF [Cotypus SMF 28294].

— — *everetti* FULTON 1896.

1896 *A. Everetti* FULTON, Ann. Mag. N. H., (6) 17: 87.

1916 *Amphidromus versicolor*, — KOBELT in C. SEMPER, Phil., 10: (350) 352 T. 81 F. 14 [ex err. non FULTON].

1916 *Amphidromus everetti*, — KOBELT in C. SEMPER, Phil., 10: 352 T. 81 F. 15-18. Philippinen: Paragua. FULTON d., Slg. MOELLENDORFF [Cotypen, Orig. T. 81 F. 14 = SMF 7558/2].

Philippinen: Palawan. FULTON d., Slg. MOELLENDORFF [Cotypen Orig. T. 81 F. 15-16, 17-18 = SMF 7575, 7663].

- — **floresianus** FULTON 1897.
 1897 *Amphidromus floresianus* FULTON, Ann. Mag. N. H., (6) 20: 211.
 S-Flores. FULTON d., Slg. MOELLENDORFF [Paratypoid SMF 7554].
- — **glaucolarynx albicans** MOELLENDORFF 1902. Taf. 22 Fig. 2-3.
 1902 *Amphidromus glaucolarynx albicans* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 34: 157.
 Siam. Slg. MOELLENDORFF [in den abgebildeten Gehäusen vermute ich die Original-exemplare MOELLENDORFF's, die ohne Beizettel in der Sammlung liegen: SMF 28 259/3].
- — **haematostoma** MOELLENDORFF 1898. Taf. 22 Fig. 4, 5.
 1898 *Amphidromus haematostoma* [A. *viridis*, B. *varians*] MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 30: 74-75.
 Annam; Boloven. ROEBELEN l., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (typ. = f. *viridis*) SMF 7559, Paratypoid SMF 7560]; [Lectotypus f. *varians* SMF 7561, Paratypoid SMF 7562].
- — **ilsa** RENSCH 1933.
 1933 *Amphidromus ilsa* RENSCH, Zool. Anz., 102 (7/8): 206.
 Insel Pulu Weh, nw. Sumatra: Wald bei Sabang. B. RENSCH l. 14. 2. 1927 [Paratypoide SMF 7570/4].
- — **inconstans inconstans** FULTON 1898.
 1898 *Amphidromus inconstans* FULTON, Proc. malac. Soc., 3 (1): 10.
 Insel Alor, n. Timor. FULTON d., Slg. MOELLENDORFF [Cotyphen SMF 7563/4].
- — **inconstans gracilis** ROLLE 1903. Taf. 22 Fig. 6-8.
 1903 *Amphidromus inconstans* FULT. var. *gracilis* [f. *subsimplex*, *viridistriata*, *subporcellana*] ROLLE, Nachr. Bl., 35: 157.
 Insel Roma. Slg. H. ROLLE [Lectotypus f. *subsimplex* SMF 7568a, Paratypoide SMF 7568 b-e]; [Lectotypus f. *viridistriata* SMF 7569a, Paratypoide SMF 7569b-e]; [Lectotypus f. *subporcellana* SMF 7567a, Paratypoide SMF 7567 b-f, 82 336/5].
- — **kalaoensis** FULTON 1896.
 1896 *Amphidromus kalaoensis* FULTON, Ann. Mag. N. H., (6) 18: 102.
 Kalao-Inland. EVERETT l., FULTON d., Slg. MOELLENDORFF [Paratypoide SMF 7571/2].
- — **kuehni** MOELLENDORFF 1902. Taf. 22 Fig. 9.
 1902 *Amphidromus kuehni* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 34: 205.
 Kaledupa. WATERSTRAAT l., H. ROLLE d., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 122335].
- — **laevus kissuensis** ROLLE 1903. Taf. 22 Fig. 10.
 1903 *Amphidromus laevus* var. *kissuensis* ROLLE, Nachr. Bl., 35: 157.
 Insel Kissu. Slg. H. ROLLE [Lectotypus SMF 7572a, Paratypoide SMF 7572 b-n].

- — **laevus romaensis** ROLLE 1903. Taf. 22 Fig. 11.
 1903 *Amphidromus laevus* var. *romaensis* ROLLE, Nachr. Bl., 35: 157.
 Insel Roma, nö. Timor. Slg. H. ROLLE [Lectotypus SMF 7574a, Paratypoide SMF 7574 b-c].
- — **poecilochroa** FULTON 1896.
 1896 *A. poecilochroa* FULTON, Ann. Mag. N. H., (6) 17: 77.
 Insel Sumbawa. O. STAUDINGER l. 1894 [Cotypen SMF 7594/2 in Slg. O. BOETTGER, SMF 28 276/2 in Slg. MOELLENDORFF].
- — **rhodostylus** MOELLENDORFF 1901. Taf. 22 Fig. 12-18.
 1901 *Amphidromus rhodostylus* [mit f. *simplex*, *roseolineata*, *nigrolineata*, *ignea*, *rhabdota*, *bipartita*, *subconfluens*] MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 33: 47.
 S-Annam: Pha-Rang. FRUHSTORFER l., Sl. MOELLENDORFF.
 f. *simplex* (typ.): Typus SMF 122 336, Paratypoide SMF 28 277/6
 f. *roseolineata*: Typus SMF 122 337
 f. *nigrolineata*: Typus SMF 122 338
 f. *ignea*: Typus SMF 122 339
 f. *rhabdota*: Typus SMF 122 340, Paratypoide SMF 122 341
 f. *bipartita*: Typus SMF 122 342, Paratypoid SMF 122 343
 f. *subconfluens*: Typus SMF 122 344, Paratypoide SMF 122 345.
- — **sinensis vicaria** FULTON 1896.
 1896 *A. sinensis*, var. *vicaria* FULTON, Ann. Mag. N. H., (6) 17: 80.
 Chittagong. FULTON d., Slg. MOELLENDORFF [Cotypus SMF 7639].
- — **sinistralis** (REEVE 1849).
 1897 *Amphidromus sinistralis*, — KOBELT, Abh. senckenb. nat. Ges., 24 (1): 79 T. 4 F. 8.
 Halmahera. KÜKENTHAL l., Slg. KOBELT [Orig. fig. SMF 7640].
- — **smithi ventrosulus** MOELLENDORFF 1900. Taf. 23 Fig. 19.
 1900 *Amphidromus smithi* subsp. *ventrosulus* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 32: 132-133.
 Annam: Phuc-son. FRUHSTORFER l., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 7643, Paratypoide SMF 7642/6].
- — **sumatranus singalangensis** ROLLE 1908. Taf. 23 Fig. 20.
 1908 *Amphidromus singalangensis* ROLLE, Nachr. Bl., 40: 67.
 W-Sumatra: O-Abhang des Singalang. Slg. H. ROLLE [Lectotypus SMF 7671, Paratypoide SMF 7672/5].
- — **sumbaensis** FULTON 1896.
 1896 *Amphidromus sumbaensis* FULTON, Ann. Mag. N. H., (6) 18: 102.
 Insel Sumba. FULTON d., Slg. MOELLENDORFF [Paratypoide SMF 7644/4].
- — **versicolor versicolor** FULTON 1896.
 1896 *A. versicolor* FULTON, Ann. Mag. N. H., (6) 17: 86.
 1916 *Amphidromus versicolor*, — KOBELT in C. SEMPER, Phil., 10: 350 T. 81 F. 3-11, 12-13 [als *A. kühni* ROLLE, non MOELLENDORFF 1902].
 Philippinen: Insel Balabac. FULTON d., Slg. MOELLENDORFF [Cotypen: Orig. T. 81 F. 3-4 = SMF 7577; F. 5-6 = SMF 7657; F. 7-8 = SMF 28 319; F. 9-10 u. 11 = SMF 28318/2]; [Orig. T. 81 F. 12-13 = SMF 7573].

- — **versicolor canabunganensis** BARTSCH 1919.
 1919 *Amphidromus versicolor canabunganensis* BARTSCH, Proc. Biol. Soc. Wash. 32: 182.
 Philippinen: Canabungan Island. WEBER I., U.S. Nat. Mus. d. [Paratypoid SMF 17 428].
- — **versicolor higginsii** BARTSCH 1918.
 1918 *Amphidromus versicolor higginsii* BARTSCH, J. Wash. Acad. Sci., 8 (11): 364.
 Philippinen: Bancalan Island, Palawan. WEBER I., U.S. Nat. Mus. d. [Paratypoid SMF 17 426].
- — **versicolor secamensis** BARTSCH 1919.
 1919 *Amphidromus versicolor secamensis* BARTSCH, Proc. Biol. Soc. Wash., 32: 182.
 Philippinen: Secam Island, Palawan. WEBER I., U.S. Nat. Mus. d. [Paratypoid SMF 17 427].
- — **versicolor weberi** BARTSCH 1918.
 1918 *Amphidromus versicolor weberi* BARTSCH, J. Wash. Acad. Sci., 8 (11): 366.
 Philippinen: Mantaguele Island. WEBER I., U.S. Nat. Mus. d. [Paratypoid SMF 17 426/2].
- — **wetaranus** HAAS 1912. Taf. 23 Fig. 21.
 1912 *Amphidromus wetaranus* HAAS, Ann. Mag. N. H., (8) 10: 415.
 Insel Wetar: Tihoe am Tihoe-See. J. ELBERT I. 21. 2. 1910, Slg. F. HAAS [Holotypus SMF 5893].
- — **zebrinus fuscolabris** MOELLENDORFF 1898. Taf. 23 Fig. 22.
 1898 *Amphidromus zebrinus* PFR. subsp. *fuscolabris* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 30: 75.
 Annam: Boloven. ROEBELEN I., Slg. MOELLENDORFF [Holotypus SMF 7641].

***Amphidromus (Amphidromus)* s. str.**

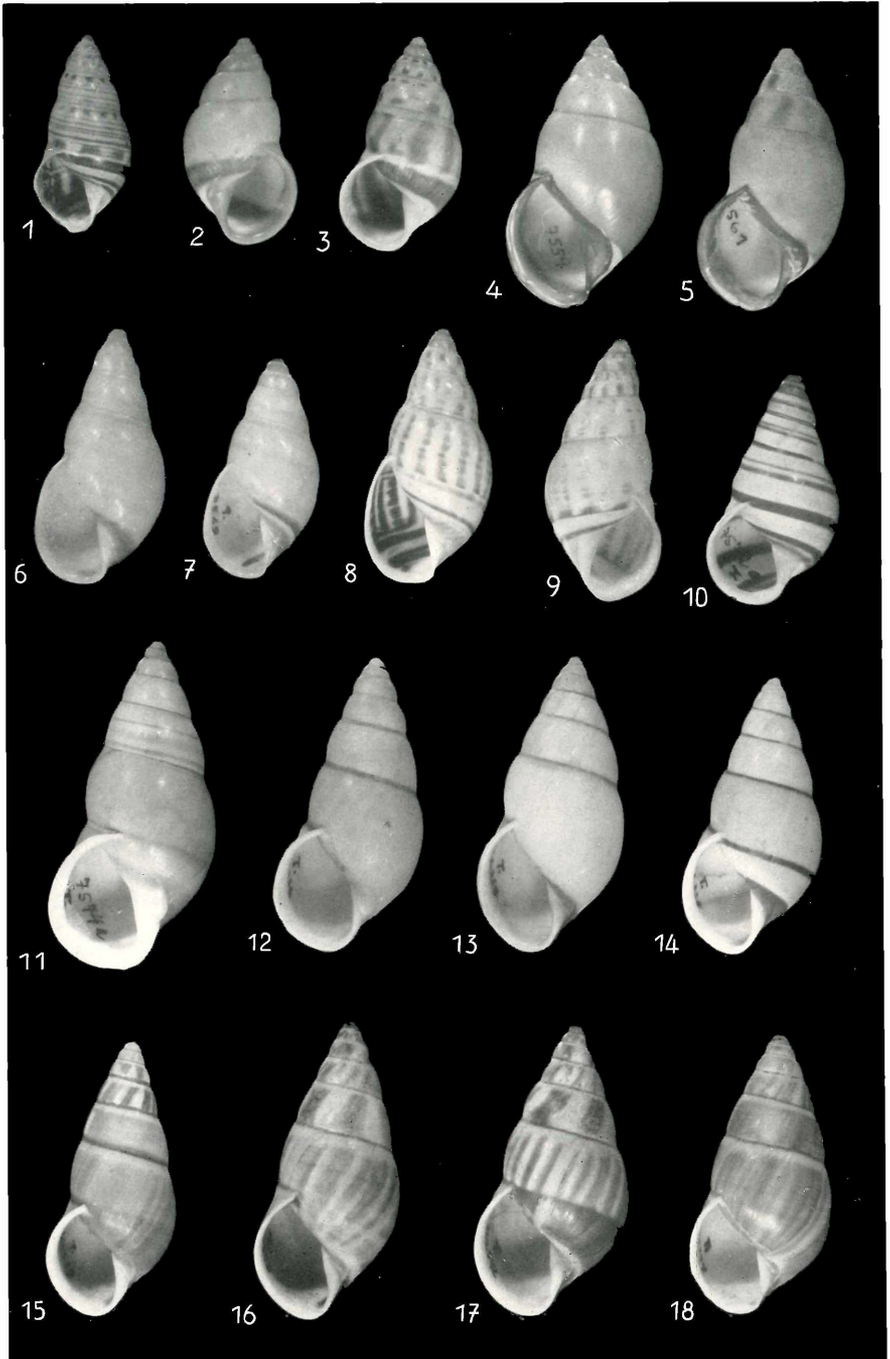
- — **chloris** (REEVE 1848).
 1848 *Bulinus chloris* REEVE, Conch. Icon., 5: sp. Nr. 223.
 1916 *Amphidromus chloris*, — KOBELT in C. SEMPER, Phil., 10: 344 „T. 78 F. 11-12“.
 Philippinen: Insel Mindanao. CUMING d. [Cotypen SMF 28 065/2].
 Bemerkung: Die Art ist 1916 T. 78 F. 11-12 nicht abgebildet. Das als Orig. vorgesehene Gehäuse liegt vor: SMF 7545.
- — **enganoënsis gracilior** FRUHSTORFER 1905. Taf. 23 Fig. 23.
 1905 *Amphidromus enganoënsis gracilior* FRUHSTORFER, Nachr. Bl., 37: 200.
 Pulo-Dua bei Engano. Slg. FRUHSTORFER [Lectotypus SMF 28 127a, Paratypoid SMF 28 127 b-n].
- — **enganoënsis sykesi** FRUHSTORFER 1905. Taf. 23 Fig. 24.
 1905 *Amphidromus enganoënsis* forma *sykesi* FRUHSTORFER, Nachr. Bl., 37: 200.
 Engano. Slg. FRUHSTORFER [Lectotypus SMF 28 126a, Paratypoid SMF 28 127 b-c].

- — **entobaptus entobaptus** DOHRN 1889.
 1916 *Amphidromus entobaptus*, — KOBELT in C. SEMPER, Phil., 10: 343 T. 78 F. 1-6.
 Philippinen: Insel Paragua. Slg. MOELLENDORFF [Orig. T. 78 F. 1-2, 3-4, 5-6 = SMF 7539, 7682, 95 800].
- — **entobaptus contractus** KOBELT 1916.
 = *coronensis* BARTSCH 1917, Bull. U.S. Nat. Mus., 100 (1,1): 31.
 1916 *Amphidromus entobaptus* subsp. *contracta* KOBELT in C. SEMPER, Phil., 10: 344 T. 78 F. 9-10.
 Philippinen: Insel Coron, Calamianes. Slg. MOELLENDORFF [Typus Orig. fig. SMF 7661, Paratypoide SMF 7547, 7538, 4380/2, 82 323/2].
- — **entobaptus culionensis** BARTSCH 1917.
 1917 *Amphidromus entobaptus culionensis* BARTSCH, Bull. U.S. Nat. Mus., 100(1,1): 31.
 Philippinen: Culion Island. O. C. WORCESTER — Manage Exp. I., U.S. Nat. Mus. d. [Paratypoid SMF 17 429].
- — **entobaptus gracilis** KOBELT 1916.
 1916 *Amphidromus entobaptus* subsp. *gracilis* KOBELT in C. SEMPER, Phil., 10: 344 T. 78 F. 7-8.
 Philippinen: Linapacan, Calamianes. Slg. MOELLENDORFF [Typus Orig. fig. SMF 7662; Paratypoide 7646/3, 28 332/4].
 = *linapacensis* BARTSCH 1917.
 1917 *Amphidromus entobaptus linapacensis* BARTSCH, Bull. U.S. Nat. Mus., 100 (1,1): 30.
 Philippinen: Linapacan, Malcochin Harbor. U.S. Bur. Fish. I., U.S. Nat. Mus. d. [Paratypoide SMF 17 430/2].
- — **ingens** MOELLENDORFF 1900. Taf. 23 Fig. 25.
 1900 *Amphidromus ingens* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 32: 23.
 Annam: Berg „Mutter und Kind“. ROEBELEN I., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 7565, Paratypoide SMF 7566/4].
- — **inversus roseotincta** MOELLENDORFF 1894. Taf. 23 Fig. 26.
 1894 *A. annamiticus* var. *roseotincta* MOELLENDORFF, Proc. Zool. Soc., 1894: 150.
 Siam: Tschaya. ROEBELEN I., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 7546, Paratypoide SMF 7547/7, 28 241/10 in Slg. O. BOETTGER, 82 356/2 in Slg. JETSCHIN, 82 357/4 in Slg. C. BOETTGER].
- — **maculiferus maculiferus** (SOWERBY 1838).
 1838 *Bulinus maculiferus* SOWERBY, Conch. Ill. (T. 145 F. 100).
 Philippinen [Mindanao]. H. CUMING d. [Cotypus SMF 27 949].
- — **maculiferus cotabatensis** BARTSCH 1917.
 1917 *Amphidromus maculiferus cotabatensis* BARTSCH, Bull. U.S. Nat. Mus., 100 (1,1): 12.
 Philippinen: Cotabato (Insel Mindanao). W. F. WEBB d. 1928 [„Paratypen“ SMF 27 955/2].

- — **maculiferus gracilior** (PFEIFFER 1853).
 1916 *Amphidromus maculiferus*, — KOBELT in C. SEMPER, Phil., 10: 346 T. 79 F. 3-4.
 1916 *Amphidromus maculiferus* var. *multicolor*, — KOBELT in C. SEMPER, Phil., 10: 346 T. 79 F. 7-8 [non MOELLENDORFF 1893].
 Philippinen: W-Mindanao. Slg. MOELLENDORFF [Orig. T. 79 F. 3-4 = SMF 7650].
 Philippinen: Mindanao. Slg. MOELLENDORFF [Orig. T. 79 F. 7-8 = SMF 7648].
- — **maculiferus gracillimus** KOBELT 1916.
 1916 *Amphidromus maculiferus* var. *gracillimus* KOBELT in C. SEMPER, Phil. 10: 346 T. 79 F. 9-10.
 Philippinen: Insel Samal bei Mindanao. Slg. MOELLENDORFF [Holotypus Orig. fig. SMF 7536].
- — **maculiferus multicolor** MOELLENDORFF 1893. Taf. 23 Fig. 27.
 1893 *Amphidromus maculiferus* var. *multicolor* MOELLENDORFF, Ber. senckenb. naturf. Ges., 1893: 99.
 Philippinen: Bato (Insel Leyte). Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 7537, Paratypoid SMF 7540].
 Philippinen: Camotes. KOCH l., Slg. MOELLENDORFF [Paratypoid SMF 4378].
- (*maculiferus gracilis* KOBELT 1916)
 1916 *Amphidromus maculiferus* var. *gracilis* KOBELT in SEMPER, Phil., 10: 346 T. 79 F. 5-6.
 Fundort nicht feststellbar, entspricht der Form von Camotes. Slg. MOELLENDORFF [Typus Orig. fig. SMF 7649, Paratypoid SMF 27 949].

Erklärungen zu Tafel 22. Vergr. 1/1.

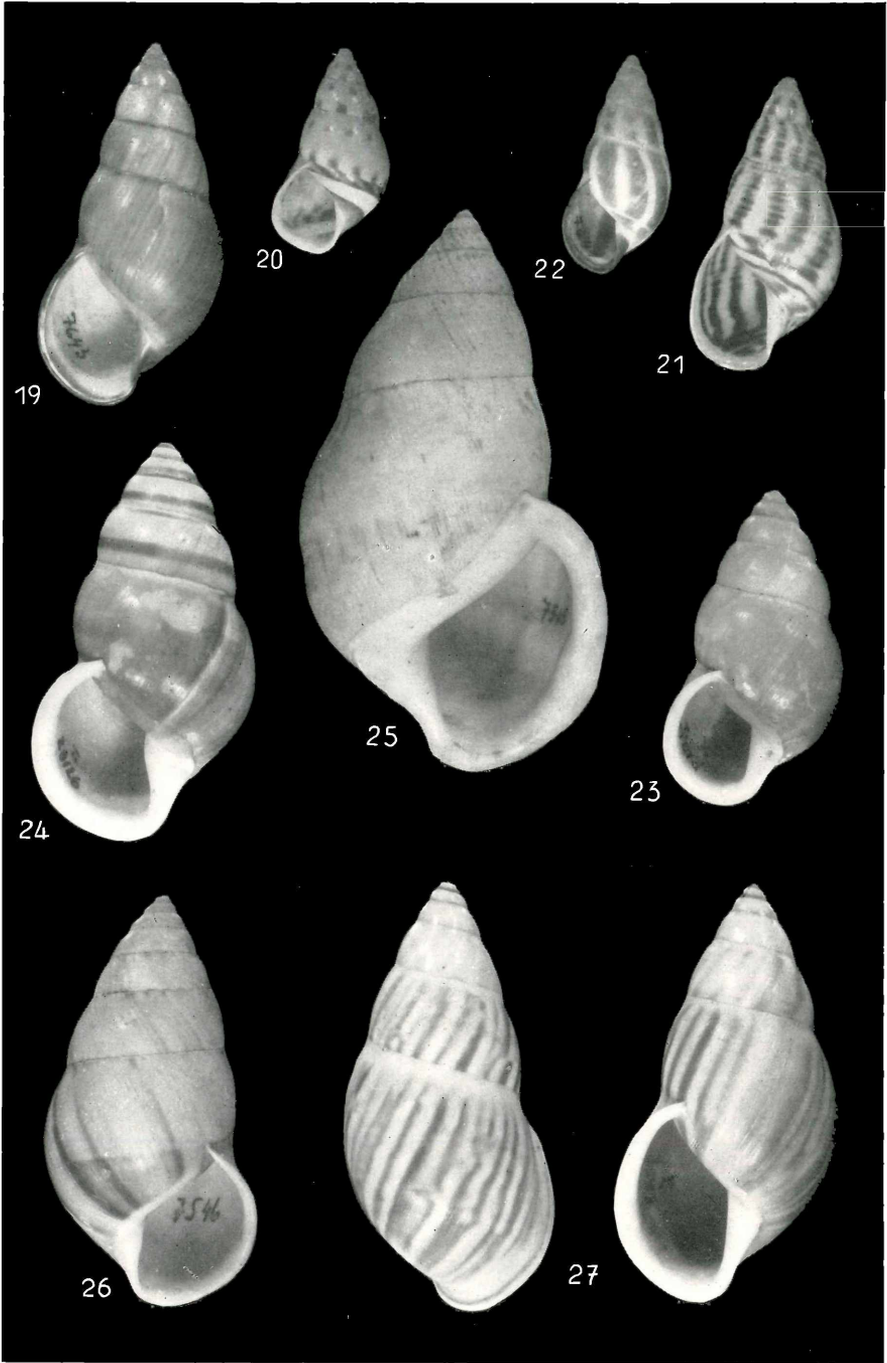
- Fig. 1. *Amphidromus (Syndromus) contrarius baweanicus* FRUHSTORFER.
 Insel Bawean. Lectotypus SMF 7535a.
- Fig. 2-3. *Amphidromus (Syndromus) ? glaucolarynx albicans* MOELLENDORFF.
 MOELLENDORFF's Originale? SMF 23259.
- Fig. 4-5. *Amphidromus (Syndromus) haematostoma* MOELLENDORFF.
 Annam. 4) Typus f. *viridis* SMF 7559, 5) Typus f. *varians* SMF 7561.
- Fig. 6-8. *Amphidromus (Syndromus) inconstans gracilis* ROLLE.
 Insel Roma. 6) Typus f. *subsimplax* SMF 7568a, 7) Typus f. *viridistriata* SMF 7569a, 8) Typus f. *subporcellana* SMF 7567a.
- Fig. 9. *Amphidromus (Syndromus) kuehni* MOELLENDORFF.
 Insel Kaledupa. Lectotypus SMF 122335.
- Fig. 10. *Amphidromus (Syndromus) laevis kissuensis* ROLLE.
 Insel Kissu. Lectotypus SMF 7572a.
- Fig. 11. *Amphidromus (Syndromus) laevis romaensis* ROLLE.
 Insel Roma. Lectotypus SMF 7574a.
- Fig. 12-18. *Amphidromus (Syndromus) rhodostylus* MOELLENDORFF.
 Annam. 12) Typus f. *simplex* SMF 122336, 13) Typus f. *roseolineata* SMF 122337, 14) Typus f. *nigrolineata* SMF 122338, 15) Typus f. *igneae* SMF 122339, 16) Typus f. *rhabdota* SMF 122340, 17) Typus f. *bipartita* SMF 122342, 18) Typus f. *subconfluens* SMF 122344.



A. ZILCH: Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 10: Mollusca, Pleurodontidae (1).

Erklärungen zu Tafel 23. Vergr. 1/1.

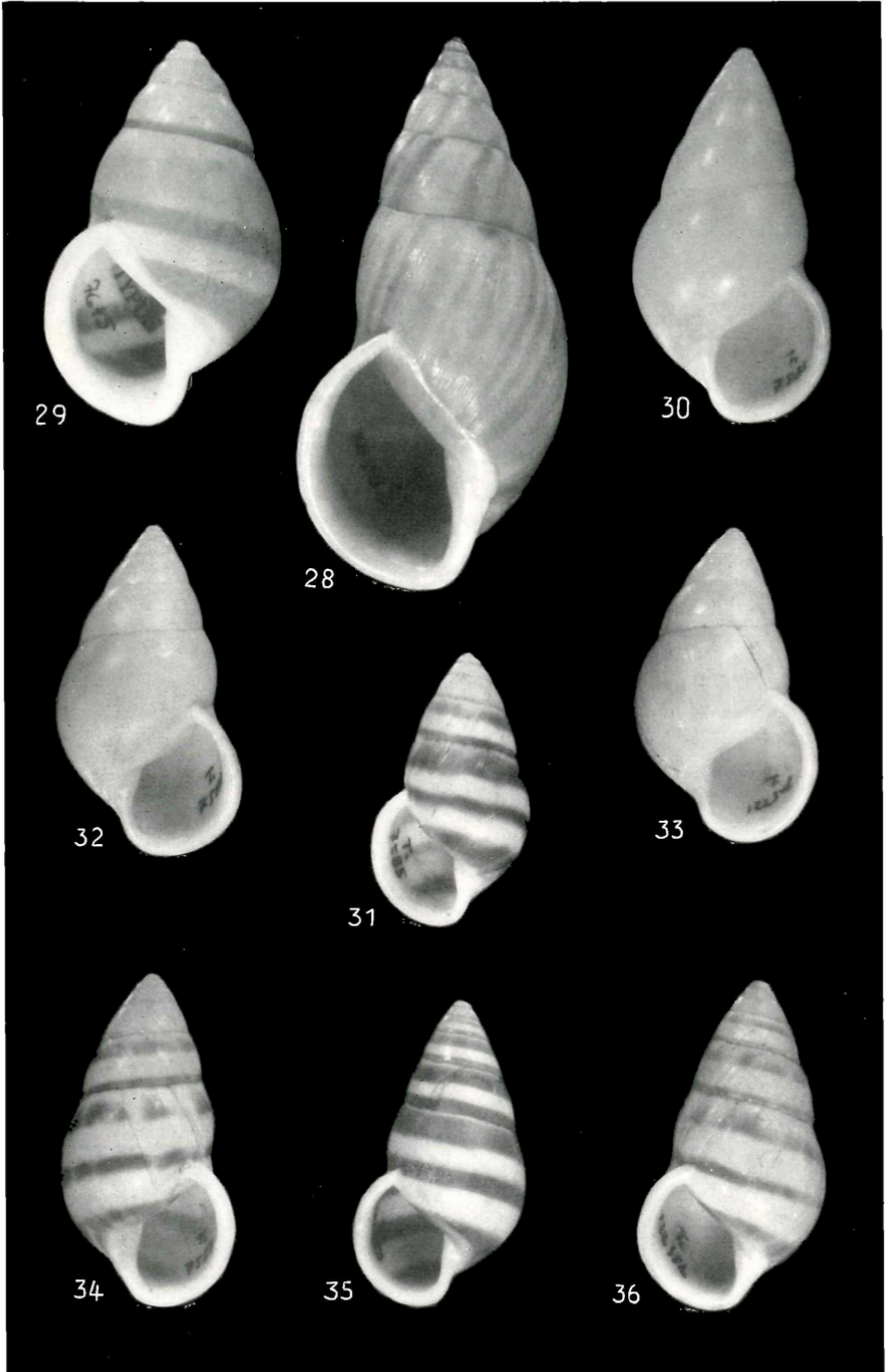
- Fig. 19. *Amphidromus (Syndromus) smithi ventrosulus* MOELLENDORFF.
Annam. Lectotypus SMF 7643.
- Fig. 20. *Amphidromus (Syndromus) sumatranus singalagensis* ROLLE.
Sumatra. Lectotypus SMF 7671.
- Fig. 21. *Amphidromus (Syndromus) wetaranus* HAAS.
Insel Wetar. Holotypus SMF 5893.
- Fig. 22. *Amphidromus (Syndromus) zebrinus fuscolabris* MOELLENDORFF.
Annam. Holotypus SMF 7641.
- Fig. 23. *Amphidromus (Amphidromus) enganoënsis gracilior* FRUHSTORFER.
Pulo-Dua bei Engano. Lectotypus SMF 28127a.
- Fig. 24. *Amphidromus (Amphidromus) enganoënsis sykesi* FRUHSTORFER.
Engano. Lectotypus SMF 28126a.
- Fig. 25. *Amphidromus (Amphidromus) ingens* MOELLENDORFF.
Annam. Lectotypus SMF 7565.
- Fig. 26. *Amphidromus (Amphidromus) inversus roseotincta* MOELLENDORFF.
Siam. Lectotypus SMF 7546.
- Fig. 27. *Amphidromus (Amphidromus) maculiferus multicolor* MOELLENDORFF.
Philippinen. Lectotypus SMF 7537.



A. ZILCH: Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 10: Mollusca, Pleurodontidae (1).

Erklärungen zu Tafel 24. Vergr. 1/1.

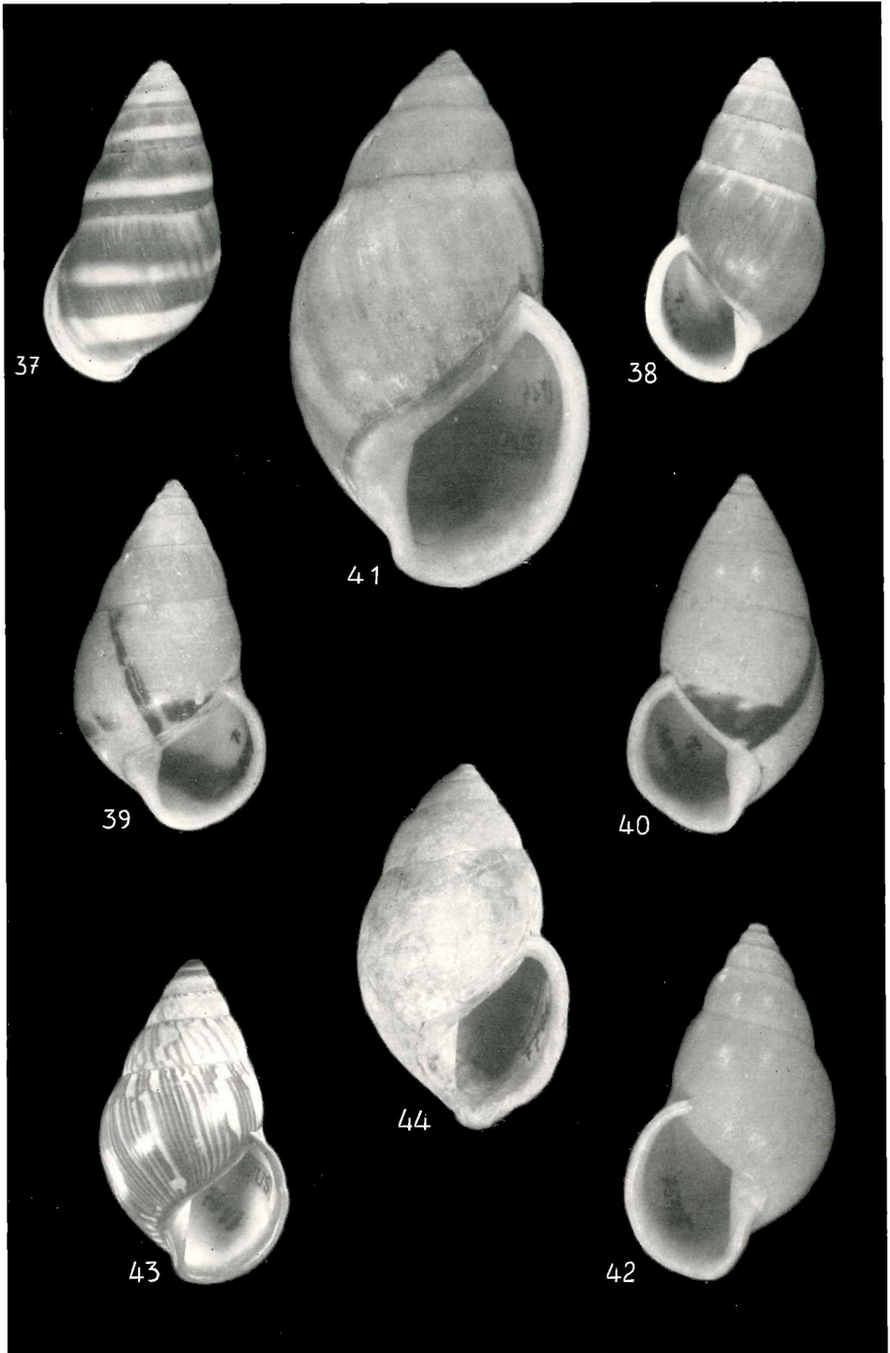
- Fig. 28. *Amphidromus (Amphidromus) maculiferus strigatus* FULTON.
Philippinen. Lectotypus SMF 27952.
- Fig. 29. *Amphidromus (Amphidromus) martensi* O. BOETTGER.
N-Borneo. Lectotypus SMF 7645.
- Fig. 30. *Amphidromus (Amphidromus) metabletus metabletus* MOELLENDORFF.
Annam. Lectotypus SMF 7583.
- Fig. 31. *Amphidromus (Amphidromus) metabletus insularis* MOELLENDORFF.
Annam. Lectotypus SMF 7585.
- Fig. 32-36. *Amphidromus (Amphidromus) metabletus pachytilus* MOELLENDORFF.
Annam. 32) Typus f. *flava* SMF 7588, 33) Typus f. *alba* SMF 122348, 34) Typus
f. *tritacniata* SMF 7587, 35) Typus f. *trizona* SMF 122 350, 36) Typus f. *inter-*
rupta SMF 122 352.



A. ZILCH: Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 10:
Mollusca, Pleurodontidae (1).

Erklärungen zu Tafel 25. Vergr. 1/1.

- Fig. 37-38. *Amphidromus (Amphidromus) metabletus pachytilus* MOELLENDORFF.
Annam. 37) Typus f. *confluens* SMF 122354, 38) Typus f. *fusca* SMF 122356
- Fig. 39-40. *Amphidromus (Amphidromus) perversus rufocinctus* FRUHSTORFER.
Insel Bawean. 39) Lectotypus SMF 28099a, 40) Lectotypus f. *sankapurus* FRUHSTORFER SMF 28109a.
- Fig. 41. *Amphidromus (Amphidromus) placostylus* MOELLENDORFF.
Annam. Holotypus SMF 7593.
- Fig. 42. *Amphidromus (Amphidromus) roeseleri* MOELLENDORFF.
Insel Sulu. Lectotypus SMF 7598.
- Fig. 43. *Amphidromus (Amphidromus) moellendorffi* HAAS.
Siam. Lectotypus SMF 7683.
- Fig. 44. *Amphidromus (Goniodromus) asper* HAAS.
S-Annam. Holotypus SMF 7762.



A. ZILCH: Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 10: Mollusca, Pleurodontidae (1).

— — **maculiferus strigatus** FULTON 1896. Taf. 24 Fig. 28.

1896 *A. maculiferus*, var. *strigata* (MÖLLFF. Mss.) FULTON, Ann. Mag. N. H., (6) 17: 75.

Philippinen: Insel Mindanao. Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 27 952].

— — **martensi** O. BOETTGER 1894. Taf. 24 Fig. 29.

1894 *Amphidromus martensi* O. BOETTGER, Nachr. Bl., 26: 66.

N-Borneo: Berg Kina-Balu. O. STAUDINGER d. 1893, Slg. O. BOETTGER [Lectotypus SMF 7645].

— — **metabletus** MOELLENDORFF 1900.

(*metabletus metabletus*) Taf. 24 Fig. 30

1900 *Amphidromus metabletus* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 32: 22.

Annam: Berg „Mutter und Kind“. ROEBELEN I., Slg. MOELLENDORFF.

einfarbig gelb: Lectotypus SMF 7583, Paratypoid SMF 122 346

rein-weiß: Paratypoide SMF 122 347/3

gebändert weiß: Paratypoide SMF 7647/3

gebändert gelb: Paratypoide SMF 82 371/2.

(*metabletus insularis* MOELLENDORFF 1901). Taf. 24 Fig. 31.

1901 *Amphidromus metabletus insularis* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 33: 49.

S-Annam: Insel Bai-min bei Nha-trang. FRUHSTORFER I., Slg. MOELLENDORFF.

rein-weiß: Paratypoide SMF 122 357/4

gebändert weiß: Typus SMF 7585, Paratypoide SMF 7586/2

gebändert gelb: Paratypoide SMF 122 358/4

einfarbig braun: Paratypoide SMF 122 359/3

(*metabletus pachybilus* MOELLENDORFF 1901) Taf. 24 Fig. 32-36, Taf. 25 F. 37-38.

1901 *Amphidromus metabletus pachybilus* [mit f. *flava*, *alba*, *tritaeniata*, *trizona*, *interrupta*, *confluens*, *fusca*] MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 33: 49.

S-Annam: Nha-trang. FRUHSTORFER I., Slg. MOELLENDORFF

f. *flava*: Typus SMF 7588, Paratypoide SMF 82 370/12

f. *alba*: Typus SMF 122348, Paratypoide SMF 122349/10

f. *tritaeniata* (typ.): Typus SMF 7587, Paratypoide SMF 7584/19

f. *trizona*: Typus SMF 122 350, Paratypoide SMF 122 351/5

f. *interrupta*: Typus SMF 122 352, Paratypoid SMF 122 353/1

f. *confluens*: Typus SMF 122 354, Paratypoid SMF 122 355/1

f. *fusca*: Typus SMF 122 356.

— — **moellendorffi** HAAS 1934. Taf. 25 Fig. 43.

1902 *Amphidromus kobelti* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 34: 157 [non ROLLE 1893].

1934 *Amphidromus* (*Amphidromus*) *moellendorffi* HAAS, Sendenbergiana, 16: 96 Fig. 13 [n. nom.].

Siam: Hinlap. FRUHSTORFER I., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus Orig. fig. SMF 7683, Paratypoid SMF 7684].

— — **perakensis** FULTON 1901.

1901 *Amphidromus perakensis* FULTON, J. of Malac., 8 (4): 104.

Perak. GRUBAUER d., Slg. MOELLENDORFF [Cotypen SMF 7595/5].

— — **perversus rufocinctus** FRUHSTORFER 1905. Taf. 25 Fig. 39.

1905 *Amphidromus perversus rufocinctus* FRUHSTORFER, Nachr. Bl., 37: 199.

Insel Bawean. Slg. FRUHSTORFER [Lectotypus SMF 28099a, Paratypoiden SMF 28099 b-c].

(*rufocinctus sankapuris* FRUHSTORFER 1905) Taf. 25 Fig. 40.

1905 *Amphidromus perversus rufocinctus* forma *sankapuris* FRUHSTORFER, Nachr. Bl., 37: 200.

Insel Bawean. Slg. FRUHSTORFER [Lectotypus SMF 28109a, Paratypoiden SMF 28109 b-c].

— — **placostylus** MOELLENDORFF 1900. Taf. 25 Fig. 41.

1900 *Amphidromus placostylus* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 32: 132.

Annam: Phuc-son. FRUHSTORFER l., Slg. MOELLENDORFF [Holotypus SMF 7593].

— — **roeseleri** MOELLENDORFF 1894. Taf. 25 Fig. 42.

1894 *Amphidromus roeseleri* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 26: 210.

Insel Sulu. ROESELER l., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 7598, Paratypoiden SMF 7597/2].

— — **winteri inauris** FULTON 1896.

1896 *A. Winteri*, var. *inauris* FULTON, Ann. Mag. N. H., (6) 17: 74.

W-Java: Tjisurupan, 3500'. FRUHSTORFER l. 1891, Slg. O. BOETTGER [SMF 7638].

W-Java: Pengalengan, 4500', Bandung. FRUHSTORFER l. 1893, Slg. O. BOETTGER [SMF 7637].

Java. Slg. MOELLENDORFF [SMF 7564/4].

Bemerkung: Von FULTON mit O. BOETTGER's Manuskriptnamen veröffentlicht. Alle genannten Stücke sind als Cotypen bezeichnet.

***Amphidromus (Goniodromus)* C. BÜLOW 1905.**

— — **asper** HAAS 1934. Taf. 25 Fig. 44.

1934 *Amphidromus (Goniodromus) asper* HAAS, Senckenbergiana, 16: 96 Fig. 11-12.

S-Annam: 120 km von der Küste, auf dem Wege zum Plateau von Lang-Bian, zw. 600-1000 m. H. FRUHSTORFER l., Slg. MOELLENDORFF [Holotypus SMF 7762].

Schriften:

BARTSCH, P.: The Philippine land shells of the genus *Amphidromus*. — Bull. U.S. Nat. Mus., 100 (1,1): 1-47, Taf. 1-22. Washington 1917.

— — —: The land shells of the genus *Amphidromus* from the islands of the Palawan Passage. — J. Wash. Acad. Sci., 8 (11): 361-367. Washington 1918.

— — —: Critical remarks on Philippine Island land shells. — Proc. Biol. Soc. Wash., 32: 177-184. Washington 1919.

BOETTGER, O.: Ein neuer *Amphidromus* aus Borneo. — Nachr. Bl., 26: 66-67. Frankfurt a. M. 1894.

- FRUHSTORFER, H.: Neue Landschnecken von Bawean und Engano. — Nachr. Bl., 37: 198-201. Frankfurt a. M. 1905.
- FULTON, H.: A list of the species of *Amphidromus*, ALBERS, with critical notes and descriptions of some hitherto undescribed species and varieties. — Ann. Mag. N. H., (6) 17: 66-94, Taf. 5-7. London 1896.
- — —: Descriptions of new species of *Nanina*, *Helix*, *Amphidromus*, and *Porphyrobaphe*. — Ann. Mag. N. H., (6) 18: 100-104. London 1896.
- — —: Descriptions of two new species of *Amphidromus*. — Ann. Mag. N. H., (6) 20: 211-212. London 1897.
- — —: Description of *Amphidromus inconstans*, n. sp., from the Malay Archipelago. — Proc. malac. Soc., 3 (1): 10. London 1898.
- — —: Descriptions of new species of *Xesta*, *Amphidromus*, and *Cyclostoma* from Madagascar and Perak. — J. of Malac., 8 (4): 103-104. London 1901.
- HAAS, F.: New land and freshwater shells collected by Dr. J. ELBERT in the Malay Archipelago. — Ann. Mag. N. H., (8) 10: 412-420. London 1912.
- — —: Neue Landschnecken des Senckenberg-Museums. — Senckenbergiana, 16 (2/3): 94-98, 16 Abb. Frankfurt a. M. 1934.
- KOBELT, W.: Land- und Süßwasserkonchylien [der Mollukken]. — Abh. senckenb. naturf. Ges., 24 (1): 19-92, Taf. 4-11. Frankfurt a. M. 1897.
- — —: in C. SEMPER, Reisen im Archipel der Philippinen, 10: 1-367 Taf. 1-76. Wiesbaden (Verl. KREIDEL) 1905-1916.
- MOELLENDORFF, O. VON: Die Landschneckenfauna der Tenimber-Inseln (Timorlaut). — Nachr. Bl., 24: 81-102, Taf. 1. Frankfurt a. M. 1892.
- — —: Materialien zur Fauna der Philippinen. XI. Die Insel Leyte. — Ber. senckenb. naturf. Ges., 1893: 51-154, Taf. 3-5. Frankfurt a. M. 1893.
- — —: Zur Molluskenfauna der Sulu-Inseln. — Nachr. Bl., 26: 205-215. Frankfurt a. M. 1894.
- — —: On a collection of land-shells from the Samui Islands, Gulf of Siam. — Proc. Zool. Soc., 1894: 146-156, Taf. 16. London 1894.
- — —: Die Binnenmollusken Annams. — Nachr. Bl., 30: 65-85. Frankfurt a. M. 1898.
- — —: Zur Binnenmollusken-Fauna Annams III. — Nachr. Bl., 32: 129-139. Frankfurt a. M. 1900.
- — —: Zwei neue *Amphidromus* aus Annam. — Nachr. Bl., 32: 22-24. Frankfurt a. M. 1900.
- — —: Zur Binnenmollusken-Fauna von Annam IV. — Nachr. Bl., 33: 45-50. Frankfurt a. M. 1901.
- — —: Binnenmollusken aus Hinterindien. — Nachr. Bl., 34: 145-162. Frankfurt a. M. 1902.
- — —: Binnenmollusken aus Niederländisch Indien. — Nachr. Bl., 34: 185-207. Frankfurt a. M. 1902.
- REEVE, L. A.: Cochologia Iconica: or, Illustrations of the Shells of Molluscous Animals, 5 *Bulimus*: London 1848-49.
- RENSCH, B.: Die Molluskenfauna von Pulu Weh und ihre zoogeographischen Beziehungen. — Zool. Anz., 102 (7/8): 195-208. Leipzig 1933.
- ROLLE, H.: Neue *Amphidromus*-Formen — Nachr. Bl., 35: 156-157. Frankfurt a. M. 1903.
- — —: Zur Fauna von West-Sumatra. — Nachr. Bl., 40: 63-70. Frankfurt a. M. 1908.

Namenverzeichnis der erwähnten Arten, Unterarten und Varietäten.

<i>alba</i> MLLDFF.	137	<i>luteofasciata</i> FULTON	131
<i>albicans</i> MLLDFF.	132	<i>maculatus</i> FULTON	131
<i>asper</i> HAAS	138	<i>maculiferus</i> SOWERBY	135
<i>aureocincta</i> FULTON	131	<i>martensi</i> BOETTGER	137
<i>barweanicus</i> FRUHSTORFER	131	<i>metabletus</i> MLLDFF.	137
<i>bipartita</i> MLLDFF.	133	<i>moellendorffi</i> HAAS	137
<i>canabunganensis</i> BARTSCH	134	<i>multicolor</i> MLLDFF.	136
<i>chloris</i> REEVE	134	<i>nigrolineata</i> MLLDFF.	133
<i>columellaris</i> MLLDFF.	131	<i>pachyichilus</i> MLLDFF.	137
<i>confluens</i> MLLDFF.	137	<i>perakensis</i> FULTON	137
<i>contractus</i> KOBELT	135	<i>placostylus</i> MLLDFF.	138
<i>coronensis</i> BARTSCH	135	<i>poecilochroa</i> FULTON	133
<i>cotabatensis</i> BARTSCH	135	<i>rhabdota</i> MLLDFF.	133
<i>culionensis</i> BARTSCH	135	<i>rhodostylus</i> MLLDFF.	133
<i>entobaptus</i> DOHRN	135	<i>roeseleri</i> MLLDFF.	138
<i>everetti</i> FULTON	131	<i>romaensis</i> ROLLE	133
<i>flava</i> MLLDFF.	137	<i>roseolineata</i> MLLDFF.	133
<i>floresianus</i> FULTON	132	<i>roseotincta</i> MLLDFF.	135
<i>fusca</i> MLLDFF.	137	<i>rubiginosa</i> FULTON	131
<i>fuscolabris</i> MLLDFF.	134	<i>rufocinctus</i> FRUHSTORFER	138
<i>gracilior</i> FRUHSTORFER	134	<i>sankapuris</i> FRUHSTORFER	138
<i>gracilior</i> PFEIFFER	136	<i>secamensis</i> BARTSCH	134
<i>gracilis</i> ROLLE	132	<i>simplex</i> MLLDFF.	133
<i>gracilis</i> KOBELT		<i>singalangensis</i> ROLLE	133
<i>entobaptus</i> —	135	<i>sinistralis</i> REEVE	133
<i>maculiferus</i> —	136	<i>strigatus</i> FULTON	137
<i>gracillimus</i> KOBELT	136	<i>subconfluens</i> MLLDFF.	133
<i>haematostoma</i> MLLDFF.	132	<i>subporcellana</i> ROLLE	132
<i>higginsii</i> BARTSCH	134	<i>subsimplex</i> ROLLE	132
<i>ignea</i> MLLDFF.	133	<i>sumbaensis</i> FULTON	133
<i>ilsa</i> RENSCH	132	<i>sykesi</i> FRUHSTORFER	134
<i>inauris</i> FULTON	138	<i>tritaeniata</i> MLLDFF.	137
<i>inconstans</i> FULTON	132	<i>trizona</i> MLLDFF.	137
<i>ingens</i> MLLDFF.	135	<i>varians</i> MLLDFF.	132
<i>insularis</i> MLLDFF.	137	<i>ventrosulus</i> MLLDFF.	133
<i>interrupta</i> MLLDFF.	137	<i>versicolor</i> FULTON	131, 133
<i>kalaoensis</i> FULTON	132	<i>vicaria</i> FULTON	133
<i>kissuensis</i> ROLLE	132	<i>viridis</i> MLLDFF.	132
<i>kobelti</i> MLLDFF.	137	<i>viridistriata</i> ROLLE	132
<i>kuehni</i> MLLDFF.	132, 133	<i>weberi</i> BARTSCH	134
<i>linapacensis</i> BARTSCH	135	<i>wetaranus</i> HAAS	134

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1953

Band/Volume: [82](#)

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

Artikel/Article: [Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg.10: Mollusca, Pleurodontidae \(1\). 131-140](#)