

**Die Typen und Typoide  
des Natur-Museums Senckenberg, 58<sup>1)</sup>:  
Mollusca: Clausiliidae (5): Alopinae (3): Alopiini (2).**

Von

ADOLF ZILCH,  
Forschungs-Institut Senckenberg, Frankfurt a. M.

Mit Tafel 6-10.

***Herilla*** H. & A. ADAMS 1855.

— ***bosniensis bosniensis*** (L. PFEIFFER 1868).

1879 *Clausilia* [*Herilla*] *bosniensis*, — O. BOETTGER, Icon., (1) 6: 83, T. 171 F. 1723.

1971 *Herilla bosniensis bosniensis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 66, T. 3 F. 31.

Slunj an der croatischen Militärgrenze. Slg. KOBELT ex ERJAVEC [SMF 145320/2, Orig. Ic. 1723 fehlt].

Bosnien: Martin Brod a. d. Una (Unaschlucht). Slg. H. NORDSIECK (5014) [Orig. 1971 F. 31 = SMF 205048a].

(*expansilabris* BRANCSIK 1888).

1888 *Clausilia bosnensis* var. *expansilabris*, KIMAKOWICZ' BRANCSIK, Nachr. Bl., 20: 164.

1971 *Herilla bosniensis bosniensis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 66.

Bosnien: Rogačica am Weg auf die Alpe Gorčevica, Travnik. Slg. O. BOETTGER ex KIMAKOWICZ 1887 [Lectotypus (H. NORDSIECK) SMF 145351a; Paratypen SMF 145351b/2, 145352/1 Slg. MOELLENDORFF].

(*multiplicata* BRANCSIK 1888).

1888 *Clausilia bosnensis* var. *plivae* f. *multiplicata* BRANCSIK, Nachr. Bl., 20: 164.

1971 *Herilla bosniensis bosniensis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 66.

Bosnien: Jajce, Felsen am linken Vrbas-Ufer. ex BRANCSIK 1888 [Lectotypus (H. NORDSIECK) SMF 145346a; Paratypen: SMF 145345/2, 145346b Slg. O. BOETTGER, 145347/2 Slg. MOELLENDORFF, 92377 Slg. JETSCHIN].

<sup>1)</sup> 57: Mollusca: Clausiliidae (4): Alopinae (2): Alopiini (1). — Arch. Moll., 107 (4/6): 309-363, Taf. 25-28. Frankfurt a. M. 1977.

*Herilla*

(*plivae* BRANCSIK 1888).

1888 *Clausilia bosnensis* var. *plivae* BRANCSIK, Nachr. Bl., 20: 164.

1971 *Herilla bosniensis bosniensis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 66, T. 3 F. 32.

Bosnien: Jajce, Felsen am rechten Pliva-Ufer. ex BRANCSIK 1888 [Lectotypus Orig. 1971 F. 32 = SMF 145340a; Paratypen: SMF 145340b, 145341/4, 145342-3/2 Slg. O. BOETTGER, 145344/4 Slg. MOELLENDORFF, 92836/3 Slg. JETSCHIN, 32116/3 Slg. EHRMANN].

(*subinterrupta* O. BOETTGER 1912).

1912 *Clausilia (Herilla) bosnica* [sic] var. *subinterrupta* O. BOETTGER, Nachr. Bl., 44: 87.

1971 *Herilla bosniensis bosniensis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 66, 73.

Bosnien: Vrbas-Straße an der Sveti Planina zwischen Banjaluka und Jajce. Slg. O. BOETTGER ex WOHLBEREDT 1908 [Lectotypus (H. NORDSIECK) SMF 145350a; Paratypus SMF 145350b].

— ***bosniensis brancsiki*** H. NORDSIECK 1971.

1971 *Herilla bosniensis brancsiki* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 68, T. 3 F. 33.

Bosnien: Rekavice bei Banja Luka. Slg. H. NORDSIECK [Holotypus Orig. fig. SMF 205005].

— ***bosniensis brandisi*** (BRANCSIK 1888).

1888 *Clausilia travnicana* var. *brandisi* BRANCSIK, Nachr. Bl., 20: 168.

1971 *Herilla bosniensis brandisi*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 68, T. 3 F. 35.

Bosnien: Travnik, S-Hänge des Vlašić, Kastellfels. ex BRANCSIK 1888 [Lectotypus Orig. 1971 F. 35 = SMF 145361a; Paratypen: SMF 145361b/6, 145362/9 Slg. KOBELT, 92829/20 Slg. JETSCHIN].

Bosnien: Travnik, Kajabascha im Vlašić-Gebirge. Slg. O. BOETTGER ex BRANCSIK 1887 [Paratypen SMF 145366/6].

(*travnicana* BRANCSIK 1888).

1888 *Clausilia travnicana* BRANCSIK, Nachr. Bl., 20: 165.

1971 *Herilla bosniensis brandisi*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 68, T. 3 F. 36.

Bosnien: Travnik, S-Hänge des Vlašić bei Devečani. ex BRANCSIK 1888 [Lectotypus Orig. 1971 F. 36 = SMF 145354a; Paratypen: SMF 145354b/4, 145355/2 Slg. MOELLENDORFF, 92833/18 Slg. JETSCHIN].

Bosnien: Travnik, S-Hänge des Vlašić bei Kajabascha. ex BRANCSIK 1888 [Paratypen SMF 145356, 145357/2 Slg. O. BOETTGER].

(*unipalatalis* BRANCSIK 1888).

1888 *Clausilia bosnensis* f. *unipalatalis* BRANCSIK, Nachr. Bl., 20: 164.

1971 *Herilla bosniensis unipalatalis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 68, T. 3 F. 34.

Bosnien: Travnik, Vlašić, NO-Krunovaschlucht. ex BRANCSIK 1888 [Lectotypus Orig. 1971 F. 34 = SMF 145228; Paratypen: SMF 145337 Slg. O. BOETTGER, 145339/2 Slg. MOELLENDORFF, 92839/4 Slg. JETSCHIN].

*Herilla*

— **bosniensis dux** H. NORDSIECK 1974.

1971 *Herilla bosniensis rex* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 70 (part.), T. 4 F. 41.

1974 *Herilla bosniensis dux* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 104: 125, T. 3 F. 3.

Montenegro: Bistrica bei Mojkovac (oberh. Taraschlucht). Slg. H. NORDSIECK (4422) 1969 [Holotypus Orig. fig. SMF 198231; Paratypus SMF 198232].

— **bosniensis hanna** H. NORDSIECK 1971.

1971 *Herilla bosniensis hanna* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 72, T. 4 F. 44.

Montenegro: Gornji Kruševo bei Foča (Piva-Brücke). Slg. H. NORDSIECK [Holotypus Orig. fig. SMF 205023; Paratypen SMF 205024/3].

— **bosniensis rex** H. NORDSIECK 1971.

1971 *Herilla bosniensis rex* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 70 (part.), T. 4 F. 40.

Montenegro: Gornja Dobrilovina im Taratal. Slg. H. NORDSIECK (4425) [Holotypus Orig. fig. SMF 198229; Paratypen SMF 198230/4].

— **durmitoris** (O. BOETTGER 1909).

1909 A. [*Clausilia (Alopi)*] *durmitoris* O. BOETTGER in WOHLBEREDT, Wiss. Mitt. Bosn. Herz., 11: 669, T. 54 F. 132, 133.

1971 *Herilla durmitoris*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 63, T. 3 F. 25.

N-Montenegro (S-Durmitor): Begova Brdo (2000 m). Slg. O. BOETTGER ex PENTHER [Lectotypus Orig. 1971 F. 25 = SMF 145039; Paratypen: SMF 145040, 92955/2, 202095 Slg. JAECKEL ex KÄUFEL ex PENTHER].

— **illyrica illyrica** (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Clausilia (Herilla) illyrica* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 31: 152.

1971 *Herilla illyrica illyrica*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 74, T. 4 F. 45-46.

Montenegro: Šavnik. Slg. MOELLENDORFF ex H. ROLLE [Lectotypus Orig. 1971 F. 45 = SMF 66; Paratypen SMF 145067/4].

Montenegro: Plužine im Pivatal. Slg. H. NORDSIECK (4879) [Orig. 1971 F. 46 = SMF 205025/2].

— **illyrica diabasis** (A. J. WAGNER 1919).

1919 *Alopi (Herilla) illyrica diabasis* A. J. WAGNER, Anz. Akad. Wiss. Wien, 56: 60.

1971 *Herilla illyrica diabasis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 76, T. 5 F. 53.

N-Albanien: Galica Lums [Gjalica e Lumës]. ex A. J. WAGNER [Syntypen: Orig. 1971 F. 53 = SMF 205033/4 Slg. C. BOSCH ex KÄUFEL, 202093/2 Slg. JAECKEL ex EDLAUER].

— **illyrica medorella** H. NORDSIECK 1971.

1971 *Herilla illyrica medorella* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 75, T. 4 F. 47.

Montenegro: Bijela Rijeka bei Šavnik. Slg. H. NORDSIECK (4457) [Holotypus Orig. fig. SMF 198227; Paratypus SMF 198228].

*Herilla*

— ***illyrica medoroides*** (A. J. WAGNER 1915).

(*plasensis* A. J. WAGNER 1915).

1915 *Alopiia (Herilla) illyrica plasensis* A. J. WAGNER, Icon., (2) 21 (5/6): 45.

1971 *Herilla illyrica medoroides*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 76.

Herzegowina: Plaša bei Jablanica. ex A. J. WAGNER [Syntypen: SMF 721, 92957, 205029/2].

— ***illyrica oribates*** (STURANY 1909).

(*miosis* A. J. WAGNER 1919).

1919 *Alopiia (Herilla) illyrica miosis* A. J. WAGNER, Anz. math. nat. Kl. Akad. Wiss. Wien, 56: 60.

1971 *Herilla illyrica oribates*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 77.

Montenegro: Koštica bei Rikavac (1800 m). ex A. J. WAGNER [Syntypen: SMF 205032 Slg. C. BOSCH ex OBERWIMMER, SMF 202098 Slg. JAECKEL ex EDLAUER-KÄUFEL].

— ***illyrica savnikensis*** H. NORDSIECK 1971.

1899 *Clausilia (Herilla) zieglei* subsp. *violascens* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 31: 152 [non WESTERLUND 1894].

1971 *Herilla illyrica savnikensis* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 75, T. 5 F. 48 [n. nom.].

Montenegro: Šavnik. Slg. MOELLENDORFF ex H. ROLLE [Lectotypus Orig. 1971 F. 48 = SMF 67; Paratypen SMF 145070/5].

(*obscura* MOELLENDORFF 1899).

1899 *Clausilia (Herilla) illyrica* mut. *obscura* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 31: 153 [non CHARPENTIER 1852].

1971 *Herilla illyrica savnikensis* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 75.

Montenegro: Šavnik. Slg. MOELLENDORFF ex H. ROLLE [Lectotypus SMF 145068; Paratypen SMF 145069/3].

— ***jabucica jabucica*** O. BOETTGER 1907.

1907 *H. [Clausilia (Herilla)] jabucica* O. BOETTGER in WOHLBEREDT, Glasnik zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini, 19: 550.

1909 *H. jabucica*, — O. BOETTGER in WOHLBEREDT, Wiss. Mitt. Bosn. Herzegow., 11: 672, T. 54 F. 144-147.

1971 *Herilla jabucica jabucica*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 60, T. 2 F. 22.

Montenegro: zwischen Kolašin und Andrijevića. Slg. O. BOETTGER ex WOHLBEREDT 1905 [Lectotypus Orig. 1971 F. 22 = SMF 145062; Paratypen: SMF 145063/7, 145064/4, 92927/2].

Montenegro: Bohan, Abhang gegen die Bijela. Slg. O. BOETTGER ex WOHLBEREDT 1905 [Paratypen SMF 145065/4].

Montenegro: Jabuk. Slg. O. BOETTGER ex WOHLBEREDT 1905 [Paratypus SMF 145066].

— ***jabucica excedens*** O. BOETTGER 1909.

1909 *Herilla excedens* O. BOETTGER, Ann. naturh. Hofmus. Wien, 23 (3): 253.

1971 *Herilla jabucica excedens*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 59, T. 2 F. 20.

Alle Fundorte: Sandschak Novipazar. Slg. O. BOETTGER ex WOHLBEREDT 1908.

Golubinje-Schlucht bei Plevlje [Lectotypus Orig. 1971 F. 20 = SMF 145041;

Paratypen: SMF 145042/4, 32110 Slg. EHRMANN].

Čehotina-Schlucht bei Plevlje [Paratypen SMF 145043/2].

Orlanki [Orlja]-Schlucht bei Plevlje [Paratypen SMF 145044/2, 92956 Slg.

K. L. PFEIFFER].

Gotovuša [Paratypen SMF 145045/2].

Weg von Prijepolje nach Fort Jabuka [Paratypen SMF 145046/2].

Fort Jabuka [Paratypen SMF 145047/4].

— ***jabucica interrupta*** H. NORDSIECK 1971.

1971 *Herilla jabucica interrupta* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 60, T. 2 F. 21.

Montenegro: Širokar bei Rikavac (1600 m). Slg. O. BOETTGER ex FÜHRER 1901 [Holotypus Orig. fig. SMF 145072a; Paratypen: SMF 145072b, 92853/2 Slg. JETSCHIN ex WOHLBEREDT 1903, 198928/2 Slg. MOELLENDORFF].

Montenegro: Koštica. Slg. MOELLENDORFF ex WOHLBEREDT [Paratypen SMF 198930/3].

Montenegro: Kom [Paratypen: SMF 92852/3 Slg. JETSCHIN, 145075/3 Slg. MOELLENDORFF].

Alpine Region des montenegrinisch-albanischen Grenzgebirges. Slg. O. BOETTGER ex KRÜPER 1900 [Paratypen SMF 145071/3].

Albanien: Grec. Slg. MOELLENDORFF ex H. ROLLE [Paratypen SMF 145076/8].

— ***pavlovici pavlovici*** A. J. WAGNER 1914.

1971 *Herilla pavlovici pavlovici*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 64, T. 3 F. 27-28.

Herzegowina: Ribari, 8 km von Fojnica. Slg. H. NORDSIECK [Orig. 1971 F. 28 = SMF 198988].

— ***pavlovici hiltrudae*** H. NORDSIECK 1971.

1971 *Herilla pavlovici hiltrudae* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 64, T. 3 F. 29.

Herzegowina: Fojnica bei Gacko. Slg. H. NORDSIECK [Holotypus Orig. fig. SMF 193975a; Paratypen SMF 193975b/7].

— ***ziegleri ziegleri*** (KÜSTER 1847).

1971 *Herilla ziegleri ziegleri*, —H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 49, T. 1 F. 1-2.

Herzegowina: Neretva-Ufer n. Mostar. Slg. JETSCHIN [Orig. 1971 F. 1 = SMF 92342a].

Herzegowina: Konjic (linkes Neretva-Ufer). Slg. H. NORDSIECK (1562) [Orig. 1971 F. 2 = SMF 198233].

— **zieglerei accedens** (MOELLENDORFF 1873).

1856 *Clausilia dacica* var., — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 3 (3/4): 57, T. 75 F. 871.

1873 *Clausilia* (*Herilla*) *accedens* MOELLENDORFF, Malak. Bl., 21: 137, T. 4 F. 3.

1879 *Clausilia* [*Herilla*] *accedens*, — O. BOETTGER, Icon., (1) 6: 81, T. 171 F. 1721.

1971 *Herilla zieglerei accedens*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 53, T. 1 F. 10.

Serbien: „Medvenik“ Slg. ROSSMÄSSLER ex ZELEBOR [Orig. Ic. 871 = SMF 145053/2].

NO-Serbien: „Berg Strbac“ Slg. MOELLENDORFF ex PANČIĆ [Lectotypus Orig. 1971 F. 10 = SMF 145048; Paratypen: SMF 145049/8 Slg. KOBELT, 145050/3 Slg. O. BOETTGER].

Serbien. Slg. KOBELT ex MOELLENDORFF [Paratypen SMF 145051/5, 145052/7].

— **zieglerei costulifera** (MOELLENDORFF 1873).

1873 *Clausilia* (*Herilla*) *costulifera* MOELLENDORFF, Malak. Bl., 21: 138, T. 4 F. 4.

1971 *Herilla zieglerei costulifera*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 56, T. 2 F. 15.

N-Serbien: „Zagubica“. Slg. MOELLENDORFF ex PANČIĆ [Lectotypus Orig. fig. SMF 145057; Paratypus SMF 145058].

— **zieglerei dacica** (L. PFEIFFER 1848).

1848 *Clausilia dacica* L. PFEIFFER, Z. Malak., 5: 10.

1848 *Clausilia dacica*, — L. PFEIFFER, Mon. Hel. viv., 2: 442 no. 116.

1856 *Clausilia zieglerei dacica*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 3 (3/4): 56, T. 75 F. 870.

1960 *Herilla* (*Herilla*) *dacica*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 421, Abb. 1497.

1971 *Herilla zieglerei dacica*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 57, T. 2 F. 18-19.

„Habitat in montibus Banatus“. Slg. ROSSMÄSSLER ex FRIVALDSKY I. 1847 (no. 136) [Lectotypus Orig. Ic. 870 = 1971 F. 18 = SMF 145310; Paratypen SMF 145311/2].

Serbien. Slg. ROSSMÄSSLER ex ZELEBOR 10. XI. 1854 [SMF 145327/4].

Serbien: Manastir Gornjak bei Krepoljin. Slg. H. NORDSIECK (4976) [Orig. 1971 F. 19 = SMF 205045a].

Bemerkung: A. J. WAGNER (Icon., (2) 21: 47) hat das von ROSSMÄSSLER abgebildete Exemplar nach dem dort angegebenen Fundort „Serbien“ zu *dacica perfecta* A. J. WAGNER gestellt und dabei übersehen, daß dieses Stück der von L. PFEIFFER beschriebene Typus ist [vgl. L. PFEIFFER 1848, Mon. Hel. viv.: 442 „Coll. ROSSM.“]. Der ROSSMÄSSLER'sche Beizettel lautet „Banatus montes FRIV. no. 136 I. 1847“

— **zieglerei jaeckeli** H. NORDSIECK 1971.

(1954 *Herilla excedens minor* JAECKEL, Mitt. zool. Mus. Berlin, 30: 61 [non *minor* O. BOETTGER 1879].)

1971 *Herilla zieglerei jaeckeli* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 53, T. 1 F. 9 [n. nom.].

Kosmet: Kućište, 26 km von Peć (1200 m). Slg. H. NORDSIECK [Orig. 1971 F. 9 = SMF 198970].

*Herilla*

— **zieglerei limana** O. BOETTGER 1909.

1909 *Herilla distinguenda* var. *limana* O. BOETTGER in WOHLBEREDT, Ann. naturh. Hofmus. Wien, 23 (3): 253.

1971 *Herilla zieglerei limana*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 52, T. 1 F. 6-7.

Sandschak Novipazar: Ruine Hisardžik bei Prijepolje. Slg. O. BOETTGER ex WOHLBEREDT 1908 [Lectotypus Orig. 1971 F. 6 = SMF 145055; Paratypus SMF 145056].

Montenegro: Buče bei Ivangrad. Slg. H. NORDSIECK (4500) [Orig. 1971 F. 7 = SMF 198969a].

— **zieglerei neglecta** (BRANCSIK 1888).

1888 *Clausilia dacica* var. *neglecta* BRANCSIK, Nachr. Bl., 20: 162.

1971 *Herilla zieglerei neglecta*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 51, T. 1 F. 5.

1974 *Herilla zieglerei neglecta*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 104: 124, T. 3 F. 1.

Bosnien: Miljačkatal bei Sarajevo. ex BRANCSIK 1888 [Lectotypus Orig. 1971 F. 5 = SMF 145328a; Paratypen: SMF 145328b/3, 145329/3 Slg. NAEGELE, 145334/4 Slg. MOELLENDORFF, 92356/4 Slg. JETSCHIN].

Serbien: an der Höhle Lopiža bei Sjenica. Slg. JAECKEL ex EDLAUER [Orig. 1974 F. 1 = SMF 202099a/2].

(? *mionecton* O. BOETTGER 1879).

1879 *Clausilia* [*Herilla*] *dacica* forma *mionecton* O. BOETTGER, Icon., (1) 6: 84, T. 171 F. 1725.

Bosnien. Slg. O. BOETTGER [Holotypus verschollen].

— **zieglerei perfecta** (A. J. WAGNER 1915).

1915 *Alopia* (*Herilla*) *dacica perfecta* A. J. WAGNER, Icon., (2) 21 (5/6): 47.

1971 *Herilla zieglerei perfecta*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 55.

O-Bosnien: Umgebung von Višegrad. Slg. JAECKEL ex EDLAUER ex A. J. WAGNER [Syntypen SMF 202092/3].

— **zieglerei rascana** A. J. WAGNER 1919.

1971 *Herilla zieglerei rascana*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 56, T. 2 F. 17.

Serbien: Sebečevo bei Novipazar. Slg. H. NORDSIECK (4905) [Orig. fig. SMF 198979a].

— **zieglerei tarensis** PAVLOVIĆ 1912.

1912 *Herilla dacica* f. *tarensis* PAVLOVIĆ, Mekušci iz Srbije: 96.

1971 *Herilla zieglerei tarensis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 54, T. 1 F. 11.

Serbien: Derventa bei Bajina Bašta. Slg. K. L. PFEIFFER ex R. v. KIMAKOWICZ ex PAVLOVIĆ [?Syntypen, Orig. 1971 F. 11 = SMF 92842/6].

Serbien: Sutjeskaschlucht bei Priboj. Slg. H. NORDSIECK (5000) [SMF 205044].

(*distinguenda* MOELLENDORFF 1873).

1873 *Clausilia* (*Herilla*) *distinguenda* MOELLENDORFF, Malak. Bl., 21: 136, T. 4 F. 2 [non CHARPENTIER 1852].

1879 *Clausilia* [*Herilla*] *distinguenda*, — O. BOETTGER, Icon., (1) 6: 82, T. 171 F. 1722.

1971 *Herilla ziegleri tarensis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 54, T. 1 F. 12.

Serbien: „Berg Košlje“. Slg. MOELLENDORFF ex PANČIĆ [Lectotypus Orig. Ic. 1722 = 1971 F. 12 = SMF 145059; Paratypen: SMF 68/12, 145060/2 Slg. KOBELT].

### ***Triloba*** VEST 1867.

— ***sandrii*** (KÜSTER 1847).

1856 *Clausilia sandrii*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 3 (3/4): 58, T. 75 F. 873 und Textabb.

1960 *Triloba sandrii*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 438, Abb. 1555.

1972 *Triloba sandrii*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 3, T. 1 F. 1.

Dalmatien. Slg. ROSSMÄSSLER ex PARREYSS [Orig. Ic. 873 = SMF 144186/2 + Clausilium].

Dalmatien. Slg. KNOBBE [Orig. 1960 Abb. 1555 = SMF 145019].

Urwald an der Ura Gjöles. ex K. MÜLLER 1943 [Orig. 1972 F. 1 = SMF 145020a].

— ***thausasia faueri*** H. NORDSIECK 1972.

1972 *Triloba thausasia faueri* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 4, T. 1 F. 3.

Jugosl. Makedonien: Manastir Sv. Jovan Bigorski bei Debar. ex W. FAUER 1971 [Holotypus Orig. fig. SMF 221041 Slg. H. NORDSIECK (5535); Paratypen SMF 234266/11].

### ***Alophia*** H. & A. ADAMS 1855.

Die Gattung wird in einer späteren Lieferung dieser Reihe gesondert veröffentlicht.

### ***Medora*** H. & A. ADAMS 1855.

— ***agnata agnata*** (KÜSTER 1847).

1847 *Clausilia agnata* KÜSTER, M. CH., I (14): T. 4 F. 7-9.

1848 *Clausilia agnata*, — L. PFEIFFER, Mon. Hel. viv., 2: 435 Nr. 99.

1850 *Clausilia agnata*, — KÜSTER, M. CH., I (14): 38 Nr. 28.

1970 *Medora agnata agnata*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 29, T. 1 F. 1-2.

Dalmatien. Slg. KÜSTER (Erlangen) [Lectotypus Orig. 1970 F. 1 = SMF 196153; Paratypus SMF 196154].

Dalmatien: Kraljičina vrata a. M. Alan [„Krtičina vrata, Velebith“]. Slg. KOBELT ex KÜSTER [Paratypen SMF 196156/3, dabei Orig. 1970 F. 2].

— ***agnata cognata*** (O. BOETTGER 1877).

1877 *Clausilia* [*Medora*] *cognata* O. BOETTGER, Clausilienstudien: 40 Fußnote.

1878 *Clausilia agnata* var. *cognata*, — O. BOETTGER, Jb., 5: 293, T. 10 F. 2.

1970 *Medora agnata cognata*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 30, T. 1 F. 3.

*Medora*

Dalmatien: Carlopago. Slg. O. BOETTGER ex A. STOSSICH [Lectotypus Orig. 1878 F. 2 = 1970 F. 3 = SMF 69640; Paratypen SMF 69641/5]. Ursprünglich nach drei Exemplaren beschrieben.

— ***agnata delimaeformis*** H. NORDSIECK 1970.

1970 *Medora agnata delimaeformis* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 30, T. 1 F. 4.

Dalmatien: Senj, Richtung Vratnik. Slg. H. NORDSIECK (3984) 1965 [Holotypus Orig. fig. SMF 196145; Paratypen SMF 196146/10].

(*albescens* ROSSMÄSSLER 1836).

1836 *Clausilia albescens* ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 1 (4): 14, T. 18 F. 256 [non MENKE 1830].

1970 *Medora agnata delimaeformis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 30, T. 1 F. 5.

Kroatien. Slg. ROSSMÄSSLER ex ZIEGLER [Lectotypus Orig. Ic. 256 = 1970 F. 5 = SMF 5019; Paratypus SMF 5020].

— ***albescens albescens*** (MENKE 1830).

(*istriana* MENKE 1850).

1849 *Clausilia stenostoma istriana* F. J. SCHMIDT, Illyrisches Bl., Z. Vaterl. Kunst u. Wiss., Nr. 66: 263 [non vidi, nom. nud.?].

1850 *Clausilia istriana* MENKE, Z. Malak., 6 (11): 167.

1970 *Medora albescens albescens*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 51, T. 4 F. 33.

Istrien: Vragna [= Vranja]. ex F. J. SCHMIDT [Lectotypus Orig. 1970 F. 33 = SMF 69600a + Paratypus SMF 69600b Slg. C. TH. MENKE; SMF 69601/4 Slg. ROSSMÄSSLER; SMF 196180/6 Slg. STURM 1849].

(*ospoensis* WESTERLUND 1884).

(1884 *Clausilia* [*Medora*] *istriana* var. *ospoensis* ‚Stoss in sc.‘ WESTERLUND, Fauna palaeart. Binnenconch., 4: 104.)

1970 *Medora albescens albescens*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 51, T. 4 F. 34.

Istrien: Ospo [bei Triest]. ex STOSSICH 1881 [Originalserie: Orig. 1970 F. 34 = SMF 92888a/1 + 4 Slg. JETSCHIN, 69614/2 Slg. NAEGELE].

— ***albescens barbieri*** (L. PFEIFFER 1868).

1970 *Medora albescens barbieri*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 52, T. 4 F. 35.

Kroatien: Sklop [= Slap Una bei Srb]. Slg. MOELLENDORFF ex A. J. WAGNER [Orig. 1970 F. 35 = SMF 69754a].

— ***albescens brusinae*** (BRUSINA 1866).

1866 *Clausilia* (*Medora*) *brusinae* BRUSINA, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 16: 51.

1970 *Medora albescens brusinae*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 52, T. 4 F. 36.

Dalmatien: Oblj kuk bei Bilišane. Slg. MOELLENDORFF ex BRUSINA [Syn-typen: SMF 69733/4, dabei Orig. 1970 F. 36].

*Medora*

— ***albescens carniolica*** (KÜSTER 1852).

1852? *Clausilia carniolica* KÜSTER, M. CH., I (14): T. 20 F. 1-3.

1855 [*Clausilia (Medora)*] *carniolica*, — L. PFEIFFER, Malak. Bl., 2: 182.

1860 *Clausilia carniolica*, — KÜSTER, M. CH., I (14): 184 Nr. 180.

1970 *Medora albescens carniolica*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 51, T. 4 F. 32.

Krain. Slg. KÜSTER (Erlangen) ex F. J. SCHMIDT [Lectotypus Orig. 1970 F. 32 = SMF 196157; Paratypen SMF 196158/2]. — Von F. J. SCHMIDT liegen noch vor: SMF 69590-2/16 Slg. ROSSMÄSSLER, SMF 69595/1 Slg. MENKE-GYSSER, SMF 196178/3 F. J. SCHMIDT, SMF 196179/2 Slg. HEYNEMANN.

— ***albescens clissana*** (BRANCSIK 1897).

1897 *Clausilia (Medora) clissana* BRANCSIK, Soc. Hist. nat. Trencsén, 19/20: 87.

1970 *Medora albescens clissana*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 56, T. 5 F. 44.

Dalmatien: Felsen am Wasserfall n. Fort Clissa bei Spalato [= Klis bei Split]. Slg. JETSCHIN ex BRANCSIK 1887 [Lectotypus Orig. 1970 F. 44 = SMF 92959a; Paratypen SMF 92959b/2].

— ***albescens graciliformis*** (L. PFEIFFER 1866).

(1866 *Clausilia graciliformis* L. PFEIFFER, Malak. Bl., 13: 150 [ex PARREYSS].)

1970 *Medora albescens graciliformis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 54, T. 5 F. 39.

[„Istria (Kerkafall bei Szlop)“]. Slg. ROSSMÄSSLER ex PARREYSS [SMF 196186/2].

Dalmatien: Rucislap [= Roški Slap an der Krka]. Slg. MOELLENDORFF [Orig. 1970 F. 39 = SMF 69620a].

— ***albescens livnoensis*** H. NORDSIECK 1970.

1970 *Medora albescens livnoensis* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 55, T. 5 F. 42.

Bosnien: Livna (Karstquelle). Slg. H. NORDSIECK (2511) 1967 [Holotypus Orig. fig. SMF 195021; Paratypen SMF 195022/9]. Weitere Paratypen: SMF 92900/6 + 92902/5 Slg. KRÜPER; 92897/4 Slg. JETSCHIN ex PÄSSLER; 92899/8 Slg. JETSCHIN ex BRANDIS; 92898/2 Slg. JETSCHIN ex WOHLBEREDT; 69728/2 Slg. O. BOETTGER ex GOLDFUSS 1894; 32129/2 Slg. EHRMANN ex CLESSIN; 96680-1/2+2 Slg. H. ROLLE; 196187-8/3+3 Slg. C. BOSCH ex H. ROLLE; 196189/3 Slg. KÖHLER-KALTENBACH.

— ***albescens macarana*** (ROSSMÄSSLER 1835).

1835 *Clausilia macarana* ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 1 (2): 6, T. 7 F. 97.

1839 *Clausilia macarana*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 2 (3/4): 22, T. 48 F. 631b.

1960 *Medora macarana*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 422-423, Abb. 1501.

1970 *Medora albescens macarana*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 53, T. 4 F. 37.

Dalmatien: Makarska. Slg. ROSSMÄSSLER ex ZIEGLER [Lectotypus Orig. fig. SMF 5088; Paratypen SMF 5089/1, 69644/5].

(*macascarensis* G. B. SOWERBY 1828).

(1828 *Clausilia macascarensis* G. B. SOWERBY II, Gen. Shells (30): Fig. 1.)

1847 *Clausilia macarscaënsis*, — KÜSTER, M. CH., I (14): 32 Nr. 22, T. 3 F. 18-21.

*Medora*

Dalmatien: bei Makarska [an den Vorbergen des Biocovo-Gebirges]. Slg. KÜSTER (Erlangen) [SMF 196183/3].

Dalmatien. Slg. KÜSTER (Erlangen) [SMF 196184/2].

(var. *minor* KÜSTER 1850).

(1847 *Clausilia macarscaensis*, — KÜSTER, M. CH., I (14): T. 3 F. 17.)

1850 *Clausilia macarscaensis* var. *A. minor* KÜSTER, M. CH., I (14): 33.

Dalmatien: Makarska [rings um die Stadt an Felsen]. Slg. KÜSTER (Erlangen) [SMF 196185/5].

— ***albescens pliculosa*** (WESTERLUND 1884).

1970 *Medora albescens pliculosa*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 54, T. 4 F. 38.

Dalmatien: Imoschi [= Imotski]. Slg. KÜSTER (als *regina* KÜSTER) [Orig. 1970 F. 38 = SMF 69788].

— ***albescens unae*** H. NORDSIECK 1974.

1970 *Medora albescens troglavensis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 55 (part., Form von Preodac am Unac), T. 5 F. 41.

1974 *Medora albescens unae* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 104: 126, T. 3 F. 4-5.

Bosnien: Unac-Schlucht bei Martin Brod. Slg. H. NORDSIECK 1970 [Holotypus Orig. 1974 F. 4 = SMF 233901; Paratypen SMF 233902/5].

Bosnien: Preodac am Unac. Slg. KRÜPER [Paratypen, Orig. 1970 F. 41 = 1974 F. 5 = SMF 92903/4].

— ***almissana almissana*** (KÜSTER 1847).

1847 *Clausilia almissana* KÜSTER, M. CH., I (14): [T. 3 F. 24-31].

1848 *Clausilia almissana*, — L. PFEIFFER, Mon. Hel. viv., 2: 432 Nr. 91.

1850 *Clausilia almissana*, — KÜSTER, M. CH., I (14): 33 Nr. 23 [A. *dextrorsa* Fig. 28; B. var. *stenostoma* Fig. 29; C. var. *minor* Fig. 30-31].

1856 *Clausilia almissana*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 3 (3/4): 41, T. 71 F. 854.

1970 *Medora almissana almissana*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 59, T. 5 F. 45.

Dalmatien: bei Almissa [rechts der Cettina an den Felswänden neben der Straße nach Duare]. Slg. KÜSTER (Erlangen) [Lectotypus Orig. 1970 F. 45 = SMF 196161; Paratypen: SMF 196162/5, von KÜSTER auf dem Beizettel als var. *major* bezeichnet; SMF 196191/5 Slg. STURM 13. V. 1843].

Dalmatien: bei Almissa [hoch oben an den steilen Felswänden, oft über 1000' über dem Meer]. Slg. KÜSTER [Paratypen var. *minor* KÜSTER: SMF 69772/2; SMF 196190/6 coll. Erlangen; SMF 196192/5 coll. STURM].

Dalmatien: Almissa. Slg. ROSSMÄSSLER ex L. PFEIFFER II. 1851 ex KÜSTER [Paratypen: SMF 69770a-c/5, a = Orig. Icon. 854 links + a-d, b = Orig. Icon. 854 rechts = var. *minor* KÜSTER].

— ***almissana mariae*** H. NORDSIECK 1970.

1970 *Medora almissana mariae* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 60, T. 5 F. 47.

Dalmatien: Kuzmanići bei Omiš. Slg. H. NORDSIECK (1599) 1966 [Holotypus Orig. fig. SMF 195017; Paratypen SMF 195018/9].

— **almissana schmidti** H. NORDSIECK 1970.

1970 *Medora almissana schmidti* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 59, T. 5 F. 46.

Dalmatien: Žeževica (hinter dem Ort, Richtung Grabovac). Slg. H. NORDSIECK (1881) 1966 [Holotypus Orig. fig. SMF 195019; Paratypen SMF 195020/5].

— **armata** (KÜSTER 1847).

1970 *Medora armata*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 39, T. 3 F. 22.

Dubrava bei Imotski. Slg. C. BOETTGER [Orig. fig. SMF 93105].

— **contracta contracta** (ROSSMÄSSLER 1842).

1842 *Clausilia dalmatina* var. *contracta* ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 2 (5): 4, T. 52 F. 694.

1847 *Clausilia kutschigii* KÜSTER, M. CH., I (14): [T. 3 F. 15-16].

1848 *Clausilia kutschigii*  $\beta$ . *minor* L. PFEIFFER, Mon. Hel. viv., 2: 431 bei Nr. 89.

1850 *Clausilia kutschigii* A. var. *minor*, — KÜSTER, M. CH., I (14): 36 bei Nr. 24.

1856 *Clausilia kutschigi* var.  $\beta$ . *minor*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 3 (3/4): 43 bei Nr. 855.

1970 *Medora contracta contracta*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 44, T. 6 F. 53.

Dalmatien: Insel Brazza [= Brač]. Slg. ROSSMÄSSLER [Lectotypus von *contracta* ROSSMÄSSLER, Orig. Ic. 694 = 1970 F. 53 = SMF 69632/1 ex PARREYSS als *contracta* erhalten; Paratypen SMF 69633/5 ex F. J. SCHMIDT als *kutschigi* erhalten].

Dalmatien: Insel Brazza [= Brač]. Slg. KÜSTER [Syntypen von *kutschigii* KÜSTER: SMF 69634/2, 196194/4].

(*kutschigii* KÜSTER 1847).

1847 *Clausilia kutschigii* KÜSTER, M. CH., I (14): [T. 3 F. 12-14].

1848 *Clausilia kutschigii*, — L. PFEIFFER, Mon. Hel. viv., 2: 431 Nr. 89.

1850 *Clausilia kutschigii*, — KÜSTER, M. CH., I (14): 35 Nr. 24.

1856 *Clausilia kutschigi*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 3 (3/4): 42, T. 71 F. 855.

1868 *Clausilia kutschigi* var. *grossa* A. SCHMIDT, Syst. europ. Claus.: 78.

1970 *Medora contracta contracta*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 44, T. 6 F. 54.

Dalmatien: Macarsca [= Biokovo planina bei Makarska]. Slg. ROSSMÄSSLER [Orig. Ic. 855 = 1970 F. 54 = SMF 69762/4 ex PARREYSS als *costicollis* (SMF 69639/2 in Slg. MOELLENDORFF); SMF 69763/4 ex FRAUENFELD 1856].

Dalmatien: Stravcia. Slg. STURM ex KÜSTER 18. X. 1845 als *kutschigii* var. *major* [Syntypen SMF 196196/2].

Dalmatien: [wahrscheinlich Makarska]. Slg. STURM ex KÜSTER 6. XII. 1847 als *kutschigii* KÜSTER ex F. J. SCHMIDT 12. VII. 1844 als *dalmatina* var. *costicollis* PARREYSS [Syntypen SMF 196197/6]. — Der Beizettel von F. J. SCHMIDT hat keine Fundortangabe; ein Zettel von zweiter Hand (nicht KÜSTER) nennt „Ins. Brazza (Dalmatien)“, was sicher nicht richtig ist. Eine weitere Serie von F. J. SCHMIDT in der Normalsammlung der DMG hat die Angabe „Dalmatien“ [SMF 69682/4].

— **contracta seriola** (WESTERLUND 1884).

1970 *Medora contracta seriola*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 45, T. 6 F. 55.

Montenegro: Presieca bei Cattaro [= Presjeka bei Budva]. Slg. MOELLENDORFF ex A. J. WAGNER [Orig. 1970 F. 55 = SMF 69760a].

*Medora*

— ***dalmatina dalmatina*** (ROSSMÄSSLER 1835).

1835 *Clausilia dalmatina* ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 1 (2): 7, T. 7 F. 98.

1847 *Clausilia dalmatina*, — KÜSTER, M. CH., I (14): 29 Nr. 21.

1970 *Medora dalmatina dalmatina*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 32, T. 1 F. 6.

Dalmatien: Vergoraz. Slg. ROSSMÄSSLER ex ZIEGLER [Lectotypus Orig. Ic. 98 = 1970 F. 6 SMF 69703].

Dalmatien: bei Stravcia. Slg. KÜSTER (Erlangen) SMF 196199/5].

(*costulata* KÜSTER 1847).

1847 *Clausilia dalmatina* B. var. *costulata* KÜSTER, M. CH., I (14): 31.

Dalmatien: Maicovi. Slg. KÜSTER (Erlangen) [SMF 196200/4].

— ***dalmatina aquila*** (L. PFEIFFER 1846).

1854 *Clausilia aquila*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 3 (1/2): 43, T. 71 F. 856.

Dalmatien: bei Lagosta. Slg. ROSSMÄSSLER ex F. J. SCHMIDT [Orig. Ic. 856 = SMF 69702/4].

(*curzolana* KÜSTER 1847).

1847 *Clausilia dalmatina* C. var. *curzolana* KÜSTER, M. CH., I (14): 29 Nr. 21c [T. 3 F. 1-2].

1861 *Clausilia aquila*, — KÜSTER, M. CH., I (14): 281 Nr. 289.

1970 *Medora dalmatina aquila*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 35, T. 2 F. 12-13.

Dalmatien: Insel Curzola. Slg. KÜSTER (Erlangen) [Lectotypus Orig. 1970 F. 12 = SMF 196159a; Paratypen: Orig. 1970 F. 13 = SMF 196159b, non fig. SMF 196159c/4].

(*lagostana* KÜSTER 1847).

1847 *Clausilia dalmatina* D. var. *lagostana* KÜSTER, M. CH., I (14): 31 Nr. 21 D [T. 3 F. 8-9].

1861 *Clausilia aquila*, — KÜSTER, M. CH., I (14): 281 Nr. 289.

Dalmatien: Insel Lagosta. Slg. KÜSTER (Erlangen) [Syntypen SMF 196198/7].

— ***dalmatina drasnicensis*** H. NORDSIECK 1970.

1970 *Medora dalmatina drasnicensis* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 33, T. 1 F. 8.

Dalmatien: Drašnice bei Igrane. Slg. H. NORDSIECK (3772) 1965 [Holotypus Orig. fig. SMF 196138].

— ***dalmatina gravida*** (KÜSTER 1861).

1970 *Medora dalmatina gravida*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 34, T. 2 F. 11.

Dalmatien: Postrana, Ins. Korčula. Slg. F. HAAS 1927 [Orig. 1970 F. 11 = SMF 196137a].

— ***dalmatina ingrossata*** (A. SCHMIDT 1868).

1970 *Medora dalmatina ingrossata*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 34, T. 2 F. 10.

Dalmatien: Konavli bei Dubrovnik. Slg. ? [Orig. fig. SMF 196150a].

— **dalmatina josephinae** H. NORDSIECK 1970.

1970 *Medora dalmatina josephinae* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 34, T. 1 F. 9.

Dalmatien: Stazapaß oberhalb Podgora. Slg. H. NORDSIECK (4600) 1969 [Holotypus Orig. fig. SMF 196139; Paratypen SMF 196140/2].

— **damatina latecostata** H. NORDSIECK 1970.

1970 *Medora dalmatina latecostata* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 36, T. 2 F. 17.

Herzegowina: O-Hang des Hum bei Mostar. Slg. H. NORDSIECK (1578) 1966 [Holotypus Orig. fig. SMF 196176].

— **dalmatina leucopleura** (BRUSINA 1866).

1866 *Clausilia (Medora) leucopleura* BRUSINA, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 16: 51, T. 3 F. 3.

1970 *Medora dalmatina leucopleura*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 35, T. 2 F. 14, 15.

Dalmatien: Insel Lagosta. Slg. MOELLENDORFF ex BRUSINA [Syntypen: SMF 69751/4 dabei Orig. 1970 F. 14, 15].

— **dalmatina matulici** (STURANY 1901).

1901 *Clausilia (Medora) matulici* STURANY, Ann. naturh. Hofmus. Wien, 16: 67.

1970 *Medora dalmatina matulici*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 37, T. 2 F. 18.

Herzegowina: Kloster Tuschi (Duži) bei Trebinje. Slg. JAECKEL ex KLEMM [Paratypen SMF 202137/2]. — Pridvorci bei Trebinje. Slg. JETSCHIN ex HOPFFGARTEN 1881 [Orig. 1970 F. 18 = SMF 93000a].

— **dalmatina montenegrina** H. NORDSIECK 1970.

1970 *Medora dalmatina montenegrina* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 37, T. 2 F. 20.

Montenegro: Moračaschlucht, 14 km oberh. Bioče. Slg. H. NORDSIECK (4482) 1969 [Holotypus Orig. fig. SMF 196141; Paratypen SMF 196142/4].

— **dalmatina orthopleura** (WESTERLUND 1878).

1970 *Medora dalmatina orthopleura*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 33, T. 1 F. 7.

Dalmatien: Turijapaß oberh. Župa in der Biokovo planina. Slg. H. NORDSIECK (2619) 1967 [Orig. fig. SMF 196177].

— **dalmatina schuetti** H. NORDSIECK 1970.

1970 *Medora dalmatina schuetti* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 37, T. 2 F. 19.

Herzegowina: Bileća, unterh. der Burg Bilek. Slg. H. NORDSIECK (1024) ex H. SCHÜTT 1959 [Holotypus Orig. fig. SMF 196143; Paratypen SMF 196144/4].

— **dalmatina vultur** (BRANCSIK 1906).

1906 [*Clausilia (Medora) vultur* BRANCSIK, Soc. Hist. nat. Trencsén, 27/28: 190.

1970 *Medora dalmatina vultur*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 36, T. 2 F. 16.

Herzegowina: Podvelež oberh. Mostar. Slg. O. BOETTGER ex BRANCSIK 1904 [Lectotypus Orig. 1970 F. 16 = SMF 196147; Paratypen SMF 196148/2].

*Medora*

— **equestris** (KÜSTER 1861).

1970 *Medora equestris*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 41, T. 3 F. 25.

Dalmatien: Blato (linkes Cetinaufer). Slg. H. NORDSIECK (1898) 1966 [Orig. fig. SMF 195035a].

— **hiltrudae** H. NORDSIECK 1970.

1970 *Medora hiltrudae* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 38, T. 3 F. 21.

Dalmatien: Sumartin auf Brač. Slg. H. NORDSIECK (4280) 1969 [Holotypus Orig. fig. SMF 195015; Paratypen SMF 195016/5].

— **italiana italiana** (KÜSTER 1847).

1970 *Medora italiana italiana*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 48, T. 3 F. 30.

S-Italien (Matesegebirge): Valle d'Inferno, Piedemonte d'Alife. Slg. KOBELT 1904! [Orig. fig. SMF 196160c].

— **italiana garganensis** (A. J. WAGNER 1918).

1970 *Medora italiana garganensis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 48, T. 4 F. 31.

S-Italien: Manfredonia. Slg. KOBELT 1878! [Orig. fig. SMF 69801].

— **italiana kobelti** H. NORDSIECK 1970.

1970 *Medora italiana kobelti* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 47, T. 3 F. 28.

S-Italien: Balvano in der Gola Romagnano. Slg. KOBELT 1904! [Holotypus Orig. fig. SMF 196151; Paratypen SMF 196152/13, 69796/4 Slg. O. BOETTGER].

— **italiana milettiana** GIUSTI 1967

1970 *Medora italiana milettiana*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 48, T. 3 F. 29.

S-Italien: Mte. Miletto (1600 m). Slg. K. L. PFEIFFER 1936! [Orig. fig. SMF 92934a].

— **italiana punctulata** (KÜSTER 1850).

1970 *Medora italiana punctulata*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 46, T. 3 F. 26-27.

S-Italien (Kalabrien): Mte. Tiriolo bei Catanzaro. Slg. O. BOETTGER ex ADAMI [Orig. 1970 F. 26 = SMF 69792a].

M-Italien: Mte. Sibilla. Slg. JETSCHIN ex MASCARINI 1904 [Orig. 1970 F. 27 = SMF 92952a].

— **lesinensis lesinensis** (KÜSTER 1847).

(1847 *Clausilia lesinensis* KÜSTER, M. CH., I (14): T. 4 F. 1-3.)

1848 *Clausilia lesinensis*, — L. PFEIFFER, Mon. Hel. viv., 2: 434 Nr. 96.

(1850 *Clausilia lesinensis*, — KÜSTER, M. CH., I (14): 37 Nr. 26.)

1856 *Clausilia lesinensis*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 3 (3/4): 44, T. 71 F. 857.

1970 *Medora lesinensis lesinensis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 43, T. 6 F. 48.

„Insel Lesina“. Slg. ROSSMÄSSLER [Orig. Ic. 857 = SMF 196163]. — Der Beizettel zu dem ROSSMÄSSLER'schen Exemplar ist nicht mehr vorhanden. Ross-

MÄSSLER nennt als Fundorte „die dalmatische Insel Lesina (KÜSTER)“ und „Budua (PARREYSS)“, hatte aber nur dieses eine Stück. L. PFEIFFER nennt nur „insula Lesina Dalmatiae (coll. ROSSM. et KÜST.)“. Fundort und Sammler sind daher nicht mehr zu ermitteln. Nach WALDERDORFF (1864: 508) kommt die Art auf Lesina nicht vor; sie wurde von ihm 1860 „in den Bergen nördlich Ledenize“ und 1861 „am M. Falcone“ gefunden.

Mte. Falcone bei Castelnuovo [= Montenegro: Radoštak bei HercegNovi]. Slg. MOELLENDORFF ex A. J. WAGNER [SMF 69673/2, a = Orig. 1970 F. 48].

— **lesinensis caesia** (WESTERLUND 1878).

1970 *Medora lesinensis caesia*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 43, T. 6 F. 49.

Montenegro: Risan, bei der Höhle Sopot. Slg. K. L. PFEIFFER ex Fuchs 1940 [Orig. 1970 F. 49 = SMF 92982a/3].

— **proxima proxima** (WALDERDORFF 1864).

1864 *Clausilia proxima* WALDERDORFF, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 14 Abh.: 508.

1970 *Medora proxima proxima*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 57, T. 6 F. 50-51.

„Dalmatien: Cattaro“ [an den Felswänden nächst der sogenannten Pomeranzenhöhle bei Cattaro, sowie an den Felswänden östlich von Orachowac]. Slg. O. BOETTGER ex L. PFEIFFER- H. DOHRN ex WALDERDORFF [Syntypen („Orig.“) SMF 69726/3, a = Orig. 1970 F. 50].

„Fiumera-Schlucht bei Cattaro“ [= Montenegro: Kotor]. Slg. O. BOETTGER ex WOHLBEREDT 1906 (als var. *elongata* WALDERDORFF) [Orig. 1970 F. 51 = SMF 69729].

— **proxima remota** (POLINSKI 1924).

1970 *Medora proxima remota*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 58, T. 6 F. 52.

M-Albanien: Mal i Krujë, Abhang gegen Krujë (1000 m). Slg. K. L. PFEIFFER ex EDLAUER 1936 [Orig. fig. SMF 92997a].

— **stenostoma stenostoma** (ROSSMÄSSLER 1839).

1839 *Clausilia macarana* var. *stenostoma* ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 2 (3/4): 21, T. 48 F. 631.

1970 *Medora stenostoma stenostoma*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 41, T. 3 F. 23.

„Wahrscheinlich . aus Dalmatien“ Slg. ROSSMÄSSLER [Lectotypus Orig. Ic. 631 = 1970 F. 23 = SMF 4552; Paratypen SMF 4553/3].

— **stenostoma klemmi** H. NORDSIECK 1970.

1970 *Medora stenostoma klemmi* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 41, T. 3 F. 24.

Dalmatien: östl. Biokovogebirge, am Eingang der Höhle Turija. Slg. K. L. PFEIFFER ex EDLAUER 1943 ex KUŠČER [Holotypus Orig. fig. SMF 92331a; Paratypus SMF 92331b].

**Agathylla** H. & A. ADAMS 1855.

**Agathylla (Agathylla)** s. str.

— — **abrupta** (KÜSTER 1847).

1847 *Clausilia abrupta* KÜSTER, M. CH., I (14): 15 Nr. 4, T. 1 F. 13-16.

1972 *Agathylla (Agathylla) abrupta*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 5, T. 1 F. 5.

Dalmatien: Cattaro [„im unteren Dalmatien“]. Slg. O. BOETTGER ex KÜSTER [Lectotypus Orig. 1972 F. 5 = SMF 69456a; Paratypus SMF 69456b/1]. — Dalmatien. Slg. KÜSTER (Erlangen) [Paratypen SMF 198347/2].

— — **biloba biloba** (A. J. WAGNER 1914). Taf. 6 Fig. 5.

1914 *Alopiia (Agathylla) biloba* A. J. WAGNER (in STURANY & WAGNER), Denkschr. math.-nat. Kl. Akad. Wiss. Wien, 91: 69.

Albanien: Skutari, Festungsmauern. STURANY leg. 25. IV. 1905 [Syntypen SMF 32154/3 Slg. EHRMANN, 163961/3 Slg. R. BRANDT ex EDLAUER].

— — **biloba dabovici** BRANDT 1961.

1961 *Agathylla biloba dabovici* BRANDT, Arch. Moll., 90: 15, T. 2 F. 14.

N-Albanien: Am Fluß Schen (N 42°2', E 37°13'). Slg. R. BRANDT ex KLEMM-KÄUFEL ex DABOVIČ [Holotypus Orig. fig. SMF 163954; Paratypen SMF 163962/4].

— — **biloba merditana** (A. J. WAGNER 1914). Taf. 6 Fig. 6.

1914 *Alopiia (Agathylla) biloba merditana* A. J. WAGNER (in STURANY & WAGNER), Denkschr. math.-nat. Kl. Akad. Wiss. Wien, 91: 70.

Albanien: Fandi bei Oroshi in der Merdita. ex WINNEGUTH 1908 [Syntypus SMF 246955].

— — **exarata exarata** (ROSSMÄSSLER 1835). Taf. 6 Fig. 1.

1835 *Clausilia exarata* [ZIEGLER] ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 1 (2): 13, T. 7 F. 108.

1853 *Clausilia exarata*, — KÜSTER, M. CH., I (14): 94 Nr. 89.

Dalmatien: Macarsca. Slg. ROSSMÄSSLER [Holotypus Orig. Ic. 108 = SMF 4756; Paratypen SMF 4757/13].

Dalmatien: Narenta [bei Fort Opus]. Slg. KÜSTER (Erlangen) [SMF 225192/5].

(*minor*).

1853 *Clausilia exarata* [var. *A. minor*; *Clausilia denegabilis*], — KÜSTER, M. CH., I (14): 94.

Dalmatien: [bei Lago auf der] Insel Meleda. Slg. KÜSTER (Erlangen) [SMF 225191/6].

— — **exarata mostarensis** BRANCSIK 1889. Taf. 6 Fig. 2.

1889 *Agathylla exarata* v. *mostarensis* BRANCSIK, Jh. naturw. Ver. Trencsén, 11-12: 74 [T. 2 F. 7b].

„In antiquis muris urbis Mostar praecipue prope celebrem pontem“ Slg. KRÜPER ex BRANCSIK 1889 [Syntypen SMF 93155/10].

*Agathylla (Agathylla)*

— — **exarata neumensis** H. NORDSIECK 1970.

1970 *Agathylla (s. s.) exarata neumensis* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 100: 40.

1972 *Agathylla (Agathylla) exarata neumensis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: T. 1 F. 4.

S-Dalmatien: Bačula (= Badžula bei Neum), a. d. Straße Metkovic-Neum. Slg. O. BEINHARDT ex RETZDORFF 1903 [Holotypus SMF 196167; Paratypen SMF 196168/12].

— — **goldi herminiana** (STURANY 1909).

1909 *A. [Clausilia (Agathylla)] goldi* subspec. *herminiana* STURANY in WOHLBEREDT, Wiss. Mitt. Bosn. Herzeg., 11: 684, T. 54 F. 178-181.

An den letzten Felsen vor dem Krstač a. d. Straße von Cattaro nach Njeguš. H. APFELBECK leg. [Syntypen: SMF 69461/2 Slg. O. BOETTGER ex STURANY 1908, SMF 225235/1 Slg. C. BOSCH ex Mus. Wien].

— — **sulcosa sulcosa** (SCHUBERTH & WAGNER 1829).

(*atractoides* O. BOETTGER 1877). Taf. 6 Fig. 3.

1877 *Clausilia sulcosa* var. *atractoides* [KÜSTER] O. BOETTGER, Nachr. Bl., 9: 67

1877 *Clausilia [Agathylla] sulcosa* var. *atractoides* [KÜSTER] O. BOETTGER, Palaeontogr., (NF) Suppl. 3 (6): 40 Fußnote.

Dalmatien: Ragusa. Slg. KOBELT ex KÜSTER [Lectotypus SMF 69581; Paratypen SMF 69582/2].

— — **sulcosa camenensis** (A. J. WAGNER 1912).

1912 *Clausilia (Agathylla) sulcosa camenensis* A. J. WAGNER, Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien, 62: 254.

S-Dalmatien: Kameno bei Castelnuovo. Slg. JETSCHIN ex A. J. WAGNER 1906 [Syntypen SMF 93122/15].

S-Dalmatien: Presjeca bei Castelnuovo. Slg. C. BOSCH ex Mus. Wien [Syntypen SMF 225339-40/1+4].

— **sulcosa irregularis** (ROSSMÄSSLER 1835). Taf. 6 Fig. 4.

1835 *Clausilia irregularis* [ZIEGLER] ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 1 (2): 14, T. 7 F. 112.

1847 *Clausilia irregularis*, — KÜSTER, M. CH., I (14): 14 Nr. 3.

Dalmatien: Ragusa. Slg. ROSSMÄSSLER [Holotypus Orig. fig. SMF 69536].

„Italien, Dalmatien, Ragusa“ Slg. KÜSTER (Erlangen) [SMF 225236-8/3+4+5].

— ? — **viperina** (WESTERLUND 1901). Taf. 6 Fig. 7.

(1901 *Clausilia [Agathylla] viperina* (STOSSICH) WESTERLUND, Mém. Acad. imp. Sci. St. Petersb., (8) 11 (11): 94.)

Aus der Originalserie von STOSSICH:

Dalmatien: Gebirge Vipera, Sabbioncello. Slg. O. BOETTGER ex STOSSICH 1892 [SMF 69453/3].

Dalmatien: Orebic. Slg. NAEGELE ex STOSSICH 1890 [SMF 69454/3]; Slg. MOELLENDORFF [SMF 69455/2].

**Agathylla (Agathyllina)** H. NORDSIECK 1969.

— — **formosa** (ROSSMÄSSLER 1835). Taf. 6 Fig. 10.

1835 *Clausilia formosa* [ZIEGLER] ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 1 (2): 14, T. 7 F. 111.

1853 *Clausilia formosa*, — KÜSTER, M. CH., I (14): 97 Nr. 92.

Dalmatien: Ragusa. Slg. ROSSMÄSSLER ex ZIEGLER [Lectotypus Orig. Ic. 111 = SMF 69477; Paratypen SMF 69478/4].

Dalmatien: Insel Meleda [an Häusern des Dorfes Coritti]. Slg. KÜSTER (Erlangen) [SMF 225226/4].

— — **lamellosa** (SCHUBERTH & WAGNER 1829).

(*sulcosa* ROSSMÄSSLER 1835). Taf. 6 Fig. 8.

1835 *Clausilia sulcosa* [MÜHLFELDT] ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 1 (2): 13, T. 7 F. 109.

1853 *Clausilia lamellosa*, — KÜSTER, M. CH., I (14): 95 Nr. 90.

Dalmatien: Ragusa. Slg. ROSSMÄSSLER [Lectotypus Orig. Ic. 109 = SMF 4886; Paratypen SMF 4887/13].

Dalmatien [bei Ragusa]. Slg. KÜSTER (Erlangen) [SMF 225232/29].

— — **narentana** (A. SCHMIDT 1868).

(*andriasevichiana* STOSSICH 1895).

1895 *Clausilia andriasevichiana* STOSSICH, Boll. Soc. adriat. Sci. nat., 16: sep. 8.

1972 *Agathylla (Agathyllina) narentana*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 6, T. 1 F. 6.

Dalmatien: Gebirge nahe der Narenta [Dervenik]. Slg. O. BOETTGER ex STOSSICH 1892 [Lectotypus Orig. fig. SMF 46662a; Paratypen SMF 46662b/2].

— — **strigillata strigillata** (ROSSMÄSSLER 1835). Taf. 6 Fig. 9.

1835 *Clausilia strigillata* [MÜHLFELDT] ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 1 (2): 13, T. 7 F. 110.

1853 *Clausilia strigillata*, — KÜSTER, M. CH., I (14): 96 Nr. 91.

Dalmatien: Ragusa. Slg. ROSSMÄSSLER [Lectotypus Orig. Ic. 110 = SMF 69462; Paratypen SMF 69463/12].

Dalmatien: Ragusa [auf dem Weg nach dem Ombla Thal]. Slg. KÜSTER (Erlangen) [SMF 225229/6].

— — **strigillata latestriata** H. NORDSIECK 1972.

1972 *Agathylla (Agathyllina) strigillata latestriata* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 6, T. 1 F. 7.

Dalmatien: Trstenik auf Pelješac. Slg. H. NORDSIECK (4154) [Holotypus Orig. fig. SMF 195013; Paratypen SMF 195014/4].

**Cristataria** VEST 1867.

— **albersi** (CHARPENTIER 1852).

1971 *Cristataria albersi*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 243, T. 15 F. 12.

Libanon: Nahr el-Kelb. Slg. O. BOETTGER ex O. GOLDFUSS 1884 [Orig. fig. SMF 69311a].

*Cristataria*

— **boissieri** (CHARPENTIER 1847).

1856 *Clausilia boissieri*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 3 (3/4): 47, T. 72 F. 860.

1960 *Cristataria (Westerlundella) boissieri*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 423, Abb. 1504.

1971 *Cristataria boissieri*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 244, T. 16 F. 19.

„Syrien“ Slg. ROSSMÄSSLER ex E. RÜPPELL 1849 [?Orig. Ic. 860 = SMF 69369/3]. — Weitere Serien in Slg. ROSSMÄSSLER: SMF 69370/1 ex FRIVALDSZKY 1857, SMF 69371/1 ex FRIVALDSZKY, SMF 69373/5 ex STENTZ 1857.

Libanon: Nahr el-Kelb. Slg. NAEGELE [Orig. 1960 Abb. 1504 = 1971 T. 16 F. 19 = SMF 69389a].

— **colbeauiana** (PFEIFFER 1861).

1892 *Clausilia (Cristataria) colbeauiana*, — KOBELT, Icon., (2) 6: 39, T. 156 F. 1018.

1960 *Cristataria (Cristataria) colbeauiana*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 422, Abb. 1502.

1971 *Cristataria colbeauiana*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 240, T. 14 F. 1.

Antiochia. Slg. KOBELT ex STENTZ [Orig. Ic. 1018 = SMF 69269].

Türkei: Antiochia [= Antakya]. Slg. K. L. PFEIFFER ex PALLARY [Orig. 1960 Abb. 1502 = 1971 T. 14 F. 1 = SMF 93072a].

— **cylindrelliformis** (BOURGUIGNAT 1855).

1855 *Clausilia cylindrelliformis* BOURGUIGNAT, Amén. Malac., 1: 101.

1971 *Cristataria cylindrelliformis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 244, T. 16 F. 20.

Libanon. Slg. O. BOETTGER ex BOURGUIGNAT [Syntypen SMF 69399/4, dabei Orig. 1971 T. 16 F. 20].

— **delesserti** (BOURGUIGNAT 1853).

1857 *Clausilia fauciata* ROSSMÄSSLER, Malak. Bl., 4: 39.

1859 *Clausilia ehrenbergi*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 3 (5/6): 129, T. 86 F. 960.

1971 *Cristataria delesserti*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 241, T. 14 F. 3.

„Syrien“ Slg. ROSSMÄSSLER ex FRIVALDSZKY [Lectotypus von *fauciata*, Orig. Ic. 960 = 1971 T. 14 F. 3 = SMF 69316; Paratypen SMF 69317/2 1/2].

— **dutaillyana** (BOURGUIGNAT 1868).

1971 *Cristataria dutaillyana*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 243, T. 15 F. 13.

Libanon: Ghazir. Slg. NAEGELE ex P. TEMBÉH 1896 [Orig. fig. SMF 69323a].

(*laodicensis* O. BOETTGER 1879).

1879 *Clausilia (Cristataria) laodicensis* O. BOETTGER, Jb. dtsh. malak. Ges., 6: 385, T. 10 F. 1.

Latakia. Die von BLANC und DUPUY stammenden 6 Exemplare sind in Slg. O. BOETTGER nicht aufzufinden.

— **elonensis** (G. HAAS 1951).

1951 *Albinaria (Filumna) elonensis* G. HAAS, Fieldiana, Zool., 31: 486.

1971 *Cristataria elonensis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 248, T. 16 F. 26.

N-Palästina: Elon (Libanesische Grenze). ex G. HAAS 1943 [Paratypen SMF 160954/3].

Israel (W-Galiläa): Wadi Karkara bei Elon (= Nahal Bezet). ex F. HAAS 1954 [Orig. 1971 F. 26 = SMF 143721/14].

— **floriens** PALLARY 1939.

1939 *Cristataria (Florienia) floriens* PALLARY, Mém. Inst. Egypte, 39: 58.

1971 *Cristataria floriens*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 242, T. 14 F. 6.

Libanon: Batroun. Slg. K. L. PFEIFFER ex PALLARY [Syntypen SMF 93073/5, = Orig. 1971 T. 14 F. 6].

— **forcarti** H. NORDSIECK 1971.

1971 *Cristataria forcarti* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 247, T. 15 F. 18.

Palästina: 2 km n. Mas'ha bei Petah Tiqwa. Slg. H. NORDSIECK ex G. HAAS [Holotypus SMF 215894 Orig. fig.].

— **genezerethana** (TRISTRAM 1865).

1971 *Cristataria genezerethana*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101 (1/4): 90, Abb. 3.

1971 *Cristataria genezerethana*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101 (5/6): 246, T. 15 F. 14.

O-Galiläa: Tiberias. Slg. JETSCHIN ex COUTURIER 1902 [Orig. 1971 Abb. 3 = T. 15 F. 14 = SMF 93017a/3].

(*praegracilis* O. BOETTGER 1879).

1879 *Clausilia praegracilis* O. BOETTGER, Jb. dtsh. malak. Ges., 6: 118, T. 3 F. 12.

1971 *Cristataria genezerethana*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101 (1/4): 90, Abb. 2.

1971 *Cristataria genezerethana*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101 (5/6): 246.

„Syrien“. Slg. O. BOETTGER [Holotypus Orig. fig. SMF 69319].

Bemerkung: O. BOETTGER nennt als Fundort „Syrien, in einem Exemplar mit anderen syrischen Arten aus Beirut erhalten“. Der Beizettel lautet: „*praegracilis* BTTG. Orig. Exp. Mt. Carmel, Syria leg. TRISTRAM“ Der Zettel wurde offenbar später erneuert, nachdem BOETTGER weitere Stücke mit genaueren Angaben über Fundort und Sammler erhalten hatte [SMF 69320/1 Slg. O. BOETTGER, SMF 69321/1 Slg. MOELLENDORFF ex O. BOETTGER]. Der gezeichnete Holotypus ist einwandfrei zu erkennen.

— **germaini** (GERMAIN 1922).

(1922 *Clausilia (Cristataria) germaini* PALLARY<sup>1</sup> GERMAIN, Moll. terr. fluv. Syrie, 2: 122, T. 15 F. 13-14.)

1972 *Cristataria germaini*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 7, T. 1 F. 8.

Syrien: Karteba [entre Bilhas et Karteba]. Slg. O. BOETTGER ex PALLARY 1910 [a. d. Originalserie SMF 221062/2 = Orig. 1972 F. 8].

— **haasi haasi** H. NORDSIECK 1971.

1971 *Cristataria haasi* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101 (1/4): 89, Abb. 1.

1971 *Cristataria haasi haasi*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101 (5/6): 246-247, T. 15 F. 10.

W-Judäa: „Wadi Ghurab bei Hartuf“ [= Nahal Kesalon bei Hartuv]. ex G. HAAS 1958 [Holotypus Orig. fig. SMF 160958a; Paratypen SMF 160958b/2].

— **haasi kharbatensis** H. NORDSIECK 1971.

1971 *Cristataria haasi kharbatensis* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 247, [T. 15 F. 17].

Israel: 4. Station, 500 m sw. Kharbata, rechte Seite über Höhle. Slg. H. NORDSIECK ex Hebrew Univ. Jerusalem 1972 [Paratypen SMF 225714/4].

— **hermonensis** H. NORDSIECK 1977

1977 *Cristataria hermonensis* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 108: 77, T. 3 F. 4.

Palästina: Qal'at Nimrud bei Banyas (N-Seite, 850 m). Slg. H. NORDSIECK (8090) 1976 ex BAR & ZEHAVI [Holotypus Orig. fig. SMF 246933; Paratypus SMF 246934].

— **petrboki** PALLARY 1939.

1971 *Cristataria petrboki*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 246, T. 15 F. 15.

Palästina: Gilboa-Gebirge. ex G. HAAS 1958 [Orig. fig. SMF 160956a].

— **porrecta porrecta** (ROSSMÄSSLER 1857).

1857 *Clausilia porrecta* ROSSMÄSSLER, Malak. Bl., 4: 39.

Syria. ROSSMÄSSLER ex FRIVALDSZKY [fehlt in Slg. ROSSMÄSSLER].

(*raymondi* BOURGUIGNAT 1863).

1863 *Clausilia raymondi* BOURGUIGNAT, Moll. nouv. litig., 1: 21.

1971 *Cristataria porrecta*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 244, T. 16 F. 21.

Libanon: Beyrouth. A. MOUSSON ex BOURGUIGNAT [Syntypen SMF 69363/3, dabei Orig. 1971 T. 16 F. 21].

— **porrecta dupouxi** (NAEGELE 1890).

1890 *Clausilia (Cristataria) dupouxi* NAEGELE (in NAEGELE & BOETTGER), Nachr. Bl., 22: 137.

1971 *Cristataria porrecta dupouxi*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 244-245, T. 16 F. 22.

Libanon: Mar Boukos (Kloster St. Roch.) oberhalb Beyrouth. P. DUPOUX 1889 leg. (ex NAEGELE) [Holotypus Orig. fig. SMF 69355; Paratypen SMF 69356/4 Slg. O. BOETTGER, 69358/2 Slg. KOBELT, 69357/1 Slg. NAEGELE, 93050/3 Slg. JETSCHIN].

— **porrecta multicostata** (NAEGELE 1897).

1897 *Clausilia (Cristataria) porrecta* var. *multicostata* NAEGELE, Nachr. Bl., 29: 14.

1971 *Cristataria porrecta multicostata*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 245, T. 16 F. 23.

Libanon: Nahr Antélias. P. DUPOUX leg. [Holotypus Orig. fig. SMF 69361 Slg. NAEGELE; Paratypen: SMF 93067/1 Slg. JETSCHIN, 69362/7 Slg. MOELLEN-DORFF].

Libanon: Nahr el-Kelb [Paratypen SMF 69359/1 Slg. NAEGELE, 69360/4 Slg. O. BOETTGER 1890].

— ***staudingeri staudingeri*** (O. BOETTGER 1890).

1890 *Clausilia (Cristataria) staudingeri* O. BOETTGER (in NAEGELE & BOETTGER), Nachr. Bl., 22: 139.

1960 *Cristataria (Rbipsauchenia) staudingeri*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 423, Abb. 1505.

1971 *Cristataria staudingeri staudingeri*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 245, T. 16 F. 24.

Libanon über Beirut (Afka). Slg. O. BOETTGER ex O. STAUDINGER 1890 [Lectotypus Orig. 1960 Abb. 1505 = 1971 T. 16 F. 24 = SMF 69404; Paratypus SMF 69405].

— ***staudingeri pallaryi*** H. NORDSIECK 1971.

1971 *Cristataria staudingeri pallaryi* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 245, T. 16 F. 25.

Libanon: Nahr Ibrahim. Slg. K. L. PFEIFFER ex PALLARY [Holotypus Orig. fig. SMF 93010a; Paratypen SMF 93010b/2].

— ***strangulata strangulata*** (L. PFEIFFER 1841).

1856 *Clausilia strangulata (Cochlodina)*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 3 (3/4): 46, T. 72 F. 859.

1960 *Cristataria (Strangulata) strangulata*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 423, Abb. 1503.

1971 *Cristataria strangulata strangulata*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 242, T. 14 F. 7.

„Syrien“ Slg. ROSSMÄSSLER ex ZELEBOR [Orig. Ic. 859 = SMF 69339/7].

Libanon: Saïda. Slg. NAEGELE ex P. CREMONA 1903 [Orig. 1960 Abb. 1503 = 1971 T. 14 F. 7 = SMF 69343a].

(*minor* O. BOETTGER 1877).

1877 *Clausilia strangulata* var. *minor* O. BOETTGER, Nachr. Bl., 9: 68.

Angeblich von Creta. Von Hrn. L. PARREYSS in Wien bezogen. Das Exemplar ist verschollen.

— ***strangulata calopleura*** (WESTERLUND 1892).

1971 *Cristataria strangulata calopleura*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 243, T. 15 F. 11.

Libanon: „Haïd el Min“ [= Hari el-Mir]. Slg. O. BOETTGER ex PONSONBY 1888 [Orig. fig. SMF 69305a].

— ***strangulata davidiana*** (BOURGUIGNAT 1868).

1971 *Cristataria strangulata davidiana*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 242-243, T. 14 F. 9.

Libanon: Ghazir. Slg. NAEGELE ex P. TEMBÉH 1897 [Orig. fig. SMF 69328a].

— ***strangulata medlycotti*** (TRISTRAM 1865).

1865 *Clausilia medlycotti* TRISTRAM, Proc. zool. Soc. London, 1865: 540.

1971 *Cristataria strangulata medlycotti*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 242, T. 14 F. 8.

Palästina. A. BENZON ex coll. TRISTRAM — Slg. EHRMANN ex SCHLÜTER [Syntypus SMF 32160].

Libanon: Ras Nabi Younés. R. BRANDT leg. 1959 [Orig. 1971 T. 14 F. 8 = SMF 205042a].

— ***strangulata prophetarum*** (BOURGUIGNAT 1868).

1971 *Cristataria strangulata prophetarum*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 242-243, T. 15 F. 10.

Libanon: Ghazir. Slg. NAEGELE ex P. TEMBÉH 1898 [Orig. fig. SMF 69322a].

— ***vesicalis*** (ROSSMÄSSLER 1857).

1857 *Clausilia vesicalis* ROSSMÄSSLER, Malak. Bl., 4: 38.

1859 *Clausilia vesicalis*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 3 (5/6): 130, T. 86 F. 961.

1971 *Cristataria vesicalis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 241, T. 14 F. 5.

„Syrien“. Slg. ROSSMÄSSLER ex FRIVALDSZKY [Holotypus Orig. Ic. 961 = 1971 T. 14 F. 5 = SMF 69318].

— ***zelebori*** (ROSSMÄSSLER 1856).

1856 *Clausilia zelebori* ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 3 (3/4): 45, T. 72 F. 858.

1971 *Cristataria zelebori*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 241, T. 14 F. 4.

Syrien. ZELEBOR leg., in Slg. ROSSMÄSSLER nicht vorhanden.

Libanon: Ghazir. Slg. NAEGELE ex P. TEMBÉH 1897 [Orig. 1971 T. 14 F. 4 = SMF 69274a].

— ***zilchi*** H. NORDSIECK 1971.

1971 *Cristataria zilchi* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 101: 240, T. 14 F. 2.

Libanon: Ghazir. Slg. NAEGELE + O. BOETTGER ex P. TEMBÉH 1896 [Holotypus Orig. fig. SMF 69285a; Paratypen SMF 69285b/8 und 10 weitere Serien].

***Sericata*** O. BOETTGER 1878.

***Sericata (Sericata)*** s. str.

— — ***abyssoclista*** (O. BOETTGER 1883). Taf. 7 Fig. 15.

1883 *Clausilia [Papillifera] abyssoclista* O. BOETTGER, Proc. zool. Soc. London, 1883: 340, T. 34 F. 18.

1892 *Clausilia (Imitatrix) abyssoclista*, — KOBELT, Icon., (2) 6: 29, T. 155 F. 1003 [Kopie].

Griechenland: Epidaurus, Morea. ex SPRATT [Lectotypus SMF 221211 Slg. O. BOETTGER; Paratypus SMF 221212 Slg. MOELLENDORFF ex O. BOETTGER].

*Sericata (Sericata)*

— — **bathyclista** (O. BOETTGER 1879). Taf. 7 Fig. 14.

1879 *Clausilia bathyclista* O. BOETTGER, Jb. dtsh. malak. Ges., 6: 122, T. 3 F. 14.

1892 *Clausilia (Imitatrix) bathyclista*, — KOBELT, Icon., (2) 6: 30, T. 155 F. 1004 [Kopie].

1960 *Delima (Bathyclista) bathyclista*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 430, Abb. 1530.

W-Euböa: Kandili-Gebirge. Slg. O. BOETTGER ex BLANC [Lectotypus Orig. fig. SMF 156962; Paratypus SMF 156963]; Slg. KOBELT ex THIESSE [Paratypen SMF 156965/3].

(*bathyclista minor* O. BOETTGER 1879).

1879 *Clausilia bathyclista* var. *minor* O. BOETTGER, Jb. dtsh. malak. Ges., 6: 123.

W-Euböa: Kandili-Gebirge. Slg. O. BOETTGER ex BLANC [Typus SMF 156964].

— — **calabacensis** (WESTERLUND 1892).

1892 *Clausilia (Delima) calabacensis* [BOETTGER in sc.] WESTERLUND, Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien, 42: 39.

1972 *Sericata (Sericata) calabacensis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 10, T. 1 F. 10.

Griechenland (N-Thessalien): „Kalambaka“ Slg. O. BOETTGER ex KRÜPER [„Orig. 1888“ Lectotypus Orig. fig. + Paratypen SMF 221204/3; SMF 94101/6, 94100/4 Slg. KRÜPER].

— — **dextrorsa** (O. BOETTGER 1877).

1877 *Clausilia dextrorsa* O. BOETTGER, Nachr. Bl., 9: 68.

1877 *Clausilia [Cristataria] dextrorsa*, — O. BOETTGER, Palaeontogr., (NF) Suppl. 3: 46 Fußnote, T. 4 F. 45a-d.

1892 *Clausilia (Cristataria) dextrorsa*, — KOBELT, Icon., (2) 6: 39, T. 156 F. 1017 [Kopie].

1972 *Sericata (Sericata) dextrorsa*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 11, T. 2 F. 11.

Mazedonien: „Letochori, Maced. Olymp.“ Slg. O. BOETTGER ex SCHLÜTER [Lectotypus Orig. F. 45a-b, d = Ic. 1017 = 1972 F. 11 = SMF 221205; Paratypus Orig. F. 45c = SMF 221206].

(*crocea* SAJÓ 1968).

1968 *Cristataria (Cristataria) crocea* SAJÓ, Arch. Moll., 98: 57.

1972 *Sericata (Sericata) dextrorsa*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 11.

Mazedonien: Katovermion im Vermion-Gebirge. SAJÓ ex K. TÁBORSKY 1937 [Paratypen SMF 191278/2].

— — **inchoata inchoata** (O. BOETTGER 1889).

1889 *Clausilia [Agathylla] inchoata* O. BOETTGER, Abh. senckenb. naturf. Ges., 16: 33, T. F. 1.

1894 *Clausilia (Agathylla) inchoata*, — KOBELT, Icon., (2) 7: 54, T. 200 F. 1235 [nach O. BOETTGER].

1972 *Sericata (Sericata) inchoata inchoata*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 15, T. 2 F. 16.

*Sericata* (*Sericata*)

S-Epirus: Zalongo bei Libochovo. Slg. O. BOETTGER ex N. CONÉMÉNOS 1887 [Lectotypus Orig. fig. SMF 176302; Paratypen SMF 176303-4/2+19].

— — ***inchoata klemmi*** H. NORDSIECK 1972.

1972 *Sericata* (*Sericata*) *inchoata klemmi* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 15, T. 2 F. 17.

Epirus: Platanusa, 650 m. Slg. JAECKEL ex KLEMM ex BEIER 1932 [Holotypus Orig. fig. SMF 201561a; Paratypen SMF 201561b/7].

— — ***inchoata paramythica*** H. NORDSIECK 1974.

1974 *Sericata* (*Sericata*) *inchoata paramythica* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 104: 127, T. 4 F. 11.

Griechenland (Epirus): Gliki, 4 km Richtung Frosini. Slg. H. NORDSIECK 1972 [Holotypus Orig. fig. SMF 227665; Paratypen SMF 227666/5].

— — ***lutracana*** H. NORDSIECK 1977.

1977 *Sericata* (*Sericata*) *lutracana* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 108: 78, T. 3 F. 5.

Griechenland: Loutraki bei Korinthos. ex CHR. BRÖMME [Holotypus Orig. fig. SMF 246935; Paratypen: SMF 246936/5 Slg. O. BOETTGER, 246937/2 Slg. C. BOSCH ex H. ROLLE ex O. BOETTGER].

— — ***parnassia*** (O. BOETTGER 1888).

1888 *Clausilia* (*Papillifera*) *parnassia* O. BOETTGER, Nachr. Bl., 20: 54.

1962 *Carinigera* (*Carinigera*) *parnassia*, — BRANDT, Arch. Moll., 91: 134, T. 4 F. 4.

Griechenland: Saxa ad Bardospilaeon specum prope Mariolates, Mont Parnassos. Slg. O. BOETTGER ex KRÜPER 1887 [Holotypus Orig. fig. SMF 167036].

— — ***regina*** H. NORDSIECK 1972.

1972 *Sericata* (*Sericata*) *regina* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 15, T. 2 F. 18.

Griechenland (Epirus): Ay. Yeoryios bei Arta (an der Straße Arta-Joannina). Slg. H. NORDSIECK (5451) 1971 [Holotypus Orig. fig. SMF 221055; Paratypen SMF 221056/5].

— — ***sericata sericata*** (L. PFEIFFER 1850). Taf. 6 Fig. 11.

1878 *Clausilia* [*Albinaria*] *sericata*, — O. BOETTGER, Novit. Conch., 5: 75.

1960 *Delima* (*Sericata*) *sericata*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 430, Abb. 1529.

Euböa. Slg. ROSSMÄSSLER ex PARREYSS [SMF 66294 = Orig. der Diagnose zu O. BOETTGER 1878].

N-Euböa: St. Anna. Slg. O. BOETTGER ex THIESSE [Orig. 1960 Abb. 1529 = SMF 66252a].

(*bifilosa* O. BOETTGER 1878). Taf. 6 Fig. 12.

1878 *Clausilia sericata* var. *bifilosa* O. BOETTGER, Novit. Conch., 5: 75, T. 146 F. 3a-e.

1896 *Clausilia* (*Albinaria*) *sericata* [var. *bifilosa*], — KOBELT, Icon., (2) 7: 72, T. 203 F. 1262 [Kopie].

Euböa: Mt. Delphi. Slg. O. BOETTGER ex BLANC [Lectotypus Orig. fig. SMF 66301; Paratypen SMF 66302/3, 66303/2 ex THIESSE].

*Sericata* (*Sericata*)

— — ***sericata senex*** (O. BOETTGER 1878). Taf. 6 Fig. 13.

1878 *Clausilia sericata* var. *senex* O. BOETTGER, Novit. Conch., 5: 75.

N-Euböa: Hellenikà. Slg. O. BOETTGER ex THIESSE [Lectotypus SMF 66296; Paratypen SMF 66297/2, 66298/1 Slg. KOBELT ex BOETTGER, 94103/2 Slg. JETSCHIN ex BOETTGER 1881].

— — ***stussineri stussineri*** (O. BOETTGER 1885).

1885 *Clausilia* (*Papillifera*) *stussineri* O. BOETTGER, Jb. dtsh. malak. Ges., 12: 189, T. 4 F. 11.

1962 *Carinigera* (*Carinigera*) *stussineri*, — BRANDT, Arch. Moll., 91: 134.

1972 *Sericata* (*Sericata*) *stussineri stussineri*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 12, T. 2 F. 12.

Griechenland (Thessalien): Tempe-Tal. Slg. O. BOETTGER ex STUSSINER 1884 [Lectotypus Orig. fig. SMF 67514; Paratypen SMF 67515/4, 67517/2 Slg. MOELLENDORFF, 67518/3 Slg. NAEGELE, 94902/1 Slg. JETSCHIN].

(*stussineri minor* O. BOETTGER 1885).

1885 *Clausilia* (*Papillifera*) *stussineri* f. *minor* O. BOETTGER, Jb. dtsh. malak. Ges., 12: 190.

1972 *Sericata* (*Sericata*) *stussineri stussineri*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 12.

Griechenland (Thessalien): Bugasi-Tal des Ossa-Gebirges. Slg. O. BOETTGER ex STUSSINER 1884 [Holotypus SMF 67519].

— ***stussineri brandti*** H. NORDSIECK 1972.

1972 *Sericata* (*Sericata*) *stussineri brandti* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 13, T. 2 F. 14.

Griechenland (Thessalien): Damassion bei Tirnavos. Slg. H. NORDSIECK 1971 (5409) [Holotypus Orig. fig. SMF 221057; Paratypus SMF 221058]. — R. BRANDT ex H. SCHÜTT 1962 [Paratypen SMF 167031/8].

— ***stussineri pachychilina*** H. NORDSIECK 1972.

1972 *Sericata* (*Sericata*) *stussineri pachychilina* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 13, T. 2 F. 13.

Griechenland (Thessalien): Petroton bei Trikala (a. d. Straße Larissa-Trikala). Slg. H. NORDSIECK (5427) 1971 [Holotypus Orig. fig. SMF 221059; Paratypen SMF 221060/4].

— ***tantilla*** (BRANDT 1962).

1962 *Albinaria* (*Scopulosa*) *tantilla* BRANDT, Arch. Moll., 91: 146, T. 5 F. 16.

1972 *Sericata* (*Sericata*) *tantilla*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 14, T. 2 F. 15.

Griechenland (Thessalien): Tyrnavos-Enge bei Larissa. Slg. R. BRANDT ex H. SCHÜTT 1962 [Holotypus Orig. fig. SMF 167034; Paratypen SMF 167035/4, 199281/2 Slg. JAECKEL].

— — ***torifera*** (O. BOETTGER 1885).

1885 *Clausilia* (*Albinaria*) *torifera* O. BOETTGER, Jb., 12: 191.

1972 *Sericata* (*Sericata*) *torifera*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 10, T. 1 F. 9.

Griechenland (W-Thessalien): Bei Kouveltsi zwischen Trikala und Kalam-baka. Slg. O. BOETTGER ex THIESSE 1884 [Lectotypus Orig. fig. SMF 68801; Paratypus SMF 68802/1 (+3), (68803/3 Slg. MOELLENDORFF ex BOETTGER)].

Bemerkung: Die Art ist ursprünglich nach 2 Exemplaren beschrieben worden. Wahrscheinlich hat BOETTGER nachträglich weitere Stücke erhalten und auch an Freunde weitergegeben (siehe die oben eingeklammerten Exemplare).

### ***Sericata (Olympicosta)*** H. NORDSIECK 1972.

— — ***albicosta*** (O. BOETTGER 1877).

1877 *Clausilia albicosta* O. BOETTGER, Nachr. Bl., 9: 67.

1877 *Clausilia [Agathylla] albicosta* O. BOETTGER, Palaeontogr., (NF) Suppl. 3: 41 Fußnote, T. 4 F. 46a-c.

1892 *Clausilia (Agathylla) albicosta*, — KOBELT, Icon., (2) 6: 38, T. 156 F. 1016 [Kopie].

1972 *Sericata (Olympicosta) albicosta*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 17, T. 3 F. 22.

Macedonien [Letochori, makedonischer Olymp]. Slg. O. BOETTGER ex W. SCHLÜTER 1882 [Orig. 1972 F. 22 = SMF 46663/2].

Bemerkung: Die 5 Exemplare, nach denen O. BOETTGER 1877 die Art beschrieben hat, sind verschollen.

### ***Isabellaria*** VEST 1867.

— ***almae*** (O. BOETTGER 1889). Taf. 8 Fig. 27.

1889 *Clausilia [Papillifera] almae* O. BOETTGER, Abh. senckenb. naturf. Ges., 16: 54, T. F. 7

M-Griechenland: Lidoriki in Doris. Slg. O. BOETTGER ex OERTZEN 1887 [Lectotypus Orig. fig. SMF 137051, Paratypus SMF 137052].

— ***campylauchen*** (O. BOETTGER 1883). Taf. 7 Fig. 19.

1883 *Clausilia [Papillifera] campylauchen* O. BOETTGER, Proc. zool. Soc. London, 1883: 340, T. 34 F. 19.

1892 *Clausilia (Papillifera) campylauchen*, — KOBELT, Icon., (2) 6: 29, T. 29 F. 1002 [Kopie].

Lakonien: Monembasia. Slg. O. BOETTGER ex THIESSE [Lectotypus SMF 174662; Paratypen: SMF 174663, 96334 Slg. JETSCHEIN].

— ***chelidromia chelidromia*** (O. BOETTGER 1889). Taf. 8 Fig. 25.

1889 *Clausilia [Papillifera] chelidromia* O. BOETTGER, Abh. senckenb. naturf. Ges., 16: 55, T. F. 8.

N-Sporaden: Chelidromia. Slg. O. BOETTGER ex OERTZEN 1887 [Lectotypus SMF 137024, Paratypen SMF 137025/2].

N-Sporaden: Skopelos. Slg. O. BOETTGER ex OERTZEN 1887 [Paratypen SMF 137026/8, dabei Orig. 1889 F. 8].

— **chelidromia giurica** (O. BOETTGER 1892). Taf. 8 Fig. 26.

1892 *Clausilia (Papillifera) chelidromia* var. *giurica* O. BOETTGER, Nachr. Bl., 24: 61.

N-Sporaden: Giura. Slg. O. BOETTGER ex KRÜPER 1891 [Lectotypus SMF 137028, Paratypen SMF 137029/10].

— **clandestina** (ROSSMÄSSLER 1857). Taf. 8 Fig. 28.

1857 *Clausilia clandestina* ROSSMÄSSLER, Malak. Bl., 4: 40.

Böotien. Slg. ROSSMÄSSLER ex ROTH [Lectotypus SMF 4865, Paratypus SMF 4866].

Böotien: Livadia. ex PARREYSS [SMF 137031/2 Slg. MENKE, SMF 231323 Slg. ROSSMÄSSLER].

(*boeotia* KÜSTER 1861). Taf. 8 Fig. 29.

1861 *Clausilia boeotia* KÜSTER, M. CH., I (14): 320 Nr. 335.

Böotien. Slg. KÜSTER (Erlangen) [Syntypus SMF 227462].

— **isabellina isabellina** (L. PFEIFFER 1842). Taf. 7 Fig. 16.

1856 *Clausilia isabellina*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 3 (3/4): 74, T. 80 F. 891.

1960 *Isabellaria (Isabellaria) isabellina*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 438-9, Abb. 1558.

Pyraeus. Slg. ROSSMÄSSLER ex ROTH [Orig. Ic. 891 = SMF 136930/3].

Akrokorinth. Slg. K. L. PFEIFFER 1926! [Orig. 1960 Abb. 1558 = SMF 96308a].

— **isabellina osculans** (MARTENS 1876). Taf. 7 Fig. 17.

1876 *Clausilia osculans* MARTENS, Jb., 3: 342, T. 12 F. 6.

1892 *Clausilia (Papillifera) osculans*, — KOBELT, Icon., (2) 6: 28, T. 155 F. 1001.

Attika: Palaeo-Kundura. ex BLANC [Syntypen: Orig. fig. (das von KOBELT gezeichnete Exemplar) SMF 136923, 136924 Slg. KOBELT, 136926/4 Slg. O. BOETTGER].

— **isabellina thebana** (MARTENS 1876). Taf. 7 Fig. 18.

1876 *Clausilia thebana* MARTENS, Jb., 3: 341, T. 12 F. 6.

1892 *Clausilia (Papillifera) thebana*, — KOBELT, Icon., (2) 6: 32, T. 155 F. 1008.

Böotien: Theben. Slg. KOBELT [Syntypus: Orig. 1876 T. 12 F. 6 = SMF 136398 ex MARTENS ex BLANC, Orig. Ic. 1008 = SMF 136899/3 ex GODET].

— **leucorhapse** (O. BOETTGER 1878). Taf. 8 Fig. 24.

1878 *Clausilia leucorhapse* O. BOETTGER, Jb., 5: 295, T. 10 F. 3.

1892 *Clausilia (Papillifera) leucorhapse*, — KOBELT, Icon., (2) 6: 28, T. 155 F. 1000 [Kopie].

Insel Skiatho, nördl. von Euböa. Slg. O. BOETTGER ex BLANC [Lectotypus SMF 225557, Paratypen SMF 225558/2].

— **Iophauchena** (STURANY 1894).

1894 *Clausilia* (*Papillifera*) *iophauchena* STURANY, Ann. k. k. naturh. Hofmus., 9 (3/4): 374.

Macedonien: Ostrovo. ex STURANY [Syntypen: SMF 136892/2 Slg. KOBELT, 32860/2 Slg. EHRMANN, 96272/5 Slg. JETSCHIN].

**perplana perplana** (O. BOETTGER 1877).

1877 *Clausilia* [*Papillifera*] *perplana* O. BOETTGER, Palaeontogr., (NF) Suppl. 3: 51, T. 4 F. 48.

1975 *Isabellaria perplana perplana*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 106: 111, T. 9 F. 7.

„Macedonien“ Slg. O. BOETTGER ex SCHLÜTER [Holotypus Orig. fig. SMF 137000a].

(*thermopylarum* auct. non L. PFEIFFER 1850).

1861 *Clausilia thermopylarum*, — KÜSTER, M. CH., I (14): 319 Nr. 334.

1877 *Clausilia* [*Papillifera*] *thermopylarum*, — O. BOETTGER, Palaeontogr., (NF) Suppl. 3: T. 4 F. 47.

Parnaß. Slg. MENKE ex PARREYSS [SMF 136992].

Thermopylen. Slg. KÜSTER (Erlangen) [SMF 231301/4].

Parnaß, Delphi. Slg. O. BOETTGER ex KRÜPER [SMF 136994/5, dabei Orig. 1877 T. 4 F. 47].

— **perplana josephinae** (O. BOETTGER 1880).

1880 *Clausilia* (*Papillifera*) *josephinae* O. BOETTGER, Nachr. Bl., 12: 50.

1975 *Isabellaria perplana josephinae*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 106: 111, T. 9 F. 9.

Desphina, Bai von Salona. Slg. O. BOETTGER ex THIESSE 1879 [Lectotypus Orig. 1975 F. 9 = SMF 136986, Paratypen SMF 136987/2].

Desphina, Bai von Galaxhidi, Rumelien. Slg. O. BOETTGER ex THIESSE 1879 [Paratypus SMF 136988].

— **perplana triodos** H. NORDSIECK 1974.

1974 *Isabellaria thermopylarum triodos* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 104: 132, T. 4 F. 12 (non 13!).

1975 *Isabellaria perplana triodos*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 106: 111, T. 9 F. 8.

O. M.-Griechenland: Triodos zw. Arachova und Levidia, 18 km von Levidia. Slg. H. NORDSIECK 1972 [Holotypus Orig. fig. SMF 227676, Paratypen SMF 227677/4].

— **praecipua praecipua** SAJÓ 1968.

1968 *Isabellaria* (*Nymphogena*) *praecipua* SAJÓ, Arch. Moll., 98: 58.

Macedonien: Katovermion im Vermiongebirge. I. E. SAJÓ ex K. TÁBORSKY 1937 [Paratypus SMF 191279].

— **praecipua serviana** H. NORDSIECK 1972.

1972 *Isabellaria praecipua serviana* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 18, T. 3 F. 23.

Griech. Makedonien: Neraida bei Kosani. Slg. H. NORDSIECK 1971 [Holotypus Orig. fig. SMF 221053, Paratypen SMF 221054/5].

*Isabellaria*

— **riedeli** BRANDT 1961.

1961 *Isabellaria riedeli* BRANDT, Arch. Moll., 90: 12.

Euböa: Prokopion. R. BRANDT ex A. RIEDEL [Paratypus SMF 163952].

— **saxicola saxicola** (L. PFEIFFER 1848). Taf. 7 Fig. 20.

1856 *Clausilia saxicola*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 3 (3/4): 50, T. 73 F. 864.

1861 *Clausilia saxicola*, — KÜSTER, M. CH., I (14): 241 Nr. 250.

1960 *Isabellaria (Euclista) saxicola*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 438-9, Abb. 1560.

Athen. ex ROTH [Orig. Ic. 864 = SMF 231285 Slg. ROSSMÄSSLER, 231286/2 Slg. KÜSTER (Erlangen)]. — Slg. C. BOETTGER [Orig. 1960 Abb. 1560 = SMF 96324a].

— **saxicola aperta** (KÜSTER 1861). Taf. 7 Fig. 21.

1856 *Clausilia patula* ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 3 (3/4): 49, T. 73 F. 863 [non KÜSTER 1851 (?)].

(1861 *Clausilia aperta* KÜSTER, M. CH., I (14): 321 Nr. 336.)

Attika: in der Gegend des alten Sparta. Slg. ROSSMÄSSLER ex ROTH 1856 [Holotypus von *Cl. patula* ROSSMÄSSLER, Orig. Ic. 863 = SMF 137324].

— **saxicola suturalis** (KÜSTER 1861). Taf. 7 Fig. 22.

1855 *Clausilia rubicunda*, — ROTH, Malak. Bl., 2: 44.

1856 *Clausilia rubicunda*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 3 (3/4): 49, T. 73 F. 862.

(1861 *Clausilia suturalis* KÜSTER, M. CH. I (14): 239 Nr. 248.)

Attika: auf dem Berge Kascha (dem alten Parnes). Slg. ROSSMÄSSLER ex ROTH 1856 [Orig. Ic. 862 = SMF 137355/2].

— **saxicola thessala** (O. BOETTGER 1886). Taf. 7 Fig. 23.

1886 *Clausilia (Papillifera) saxicola* var. *thessala* O. BOETTGER, Jb., 13: 60.

Thessalien: Makrinitza am Peliongebirge, 300 m. Slg. O. BOETTGER ex STUSSINER 1885 [Lectotypus SMF 136982; Paratypen: SMF 136983/3, 136984/2 Slg. MOELLENDORFF].

— **thermopylarum thermopylarum** (L. PFEIFFER 1850).

1892 *Clausilia (Papillifera) venusta*, — KOBELT, Icon., (2) 6: 34, T. 155 F. 1010.

1975 *Isabellaria thermopylarum thermopylarum*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 106: 110, T. 9 F. 1.

Griechenland: Phthiotis. Slg. KOBELT ex GODET [Orig. Ic. 1010 = SMF 68097-8/1+2]; — Thermopylae, Phthiotis. Slg. O. BOETTGER ex THIESSE [Orig. 1975 F. 1 = SMF 68094/2].

(*coarctata* WESTERLUND 1878).

1892 *Clausilia (Papillifera) coarctata*, — KOBELT, Icon., (2) 6: 33, T. 155 F. 1009.

1975 *Isabellaria thermopylarum thermopylarum*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 106: 110, T. 9 F. 3.

Böotien: Lamia (Phthiotis). Slg. KOBELT ex O. BOETTGER ex GODET [Orig. Ic. 1009 = 1975 F. 3 = SMF 136895/2; 137357/6].

*Isabellaria*

(*trisuturalis* O. BOETTGER 1886).

1886 *Clausilia (Papillifera) clandestina* var. *trisuturalis* O. BOETTGER, Jb., 13: 60.

1975 *Isabellaria thermopylarum thermopylarum*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 106: 110, T. 9 F. 4.

Thessalien: Larissa. Slg. O. BOETTGER ex HAUSSKNECHT 1885 [Lectotypus Orig. 1975 F. 4 = SMF 137055a; Paratypus SMF 137055b].

(*venusta* A. SCHMIDT 1868).

1960 *Isabellaria (Venusta) venusta*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 438-9, Abb. 1559.

1975 *Isabellaria thermopylarum thermopylarum*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 106: 110, T. 9 F. 2.

Griechenland: Parnaß (Agoriani). Slg. KRÜPER [Orig. fig. SMF 96401a].

— ***thermopylarum blanci*** (MARTENS 1876).

1876 *Clausilia blanci* MARTENS, Jb., 3: 340, T. 12 F. 4.

1892 *Clausilia (Papillifera) blanci*, — KOBELT, Icon., (2) 6: 32, T. 155 F. 1007.

1975 *Isabellaria thermopylarum blanci*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 106: 111, T. 9 F. 5.

Böotien: Berg Makolissos gegenüber Euböa. Slg. KOBELT [Syntypus Orig. 1876 T. 12 F. 4 = 1975 F. 5 = SMF 136908/2 ex MARTENS ex BLANC; Orig. Ic. 1007 = SMF 136909/2 ex O. BOETTGER ex THIESSE].

— ***thermopylarum faueri*** H. NORDSIECK 1974.

1974 *Isabellaria venusta faueri* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 104: 132, T. 4 F. 13 (non 12!).

1975 *Isabellaria thermopylarum faueri*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 106: 111, T. 9 F. 6.

O. M-Griechenland: Amfissa (unterhalb der fränkischen Burgruine). Slg. H. NORDSIECK ex W. FAUER 1972 [Holotypus Orig. 1974 F. 13 = 1975 F. 6 = SMF 227674; Paratypen SMF 227675/2].

— ***thessalonica*** H. NORDSIECK 1972.

1972 *Isabellaria thessalonica* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 18, T. 3 F. 24.

Griech. Makedonien: Thessaloniki (Burgruine). Slg. H. NORDSIECK ex W. FAUER 1971 [Holotypus Orig. fig. SMF 221052].

— ***vallata*** (MOUSSON 1859). Taf. 8 Fig. 30.

1859 *Clausilia vallata* MOUSSON, Viertelj. Schr. naturf. Ges. Zürich, 4: 274.

1892 *Clausilia (Papillifera) vallata*, — KOBELT, Icon., (2) 6: 34, T. 155 F. 1011.

Epirus: Janina. MOUSSON ex SCHLÄFLI [Syntypen: SMF 137161/1 Slg. ROSSMÄSSLER, Orig. Ic. 1011 = SMF 137160/5 Slg. KOBELT, 137162/3 Slg. O. BOETTGER].

***Albinaria*** VEST 1867.

Die Gattung ist bereits in Teil 57 dieser Serie abgehandelt; vgl. Arch. Moll., 107 (4/6): 309-363, Taf. 25-28.

**Strigilodelima** A. J. WAGNER 1924.

— **conspersa** (L. PFEIFFER 1848).

1848 *Clausilia conspersa* L. PFEIFFER, Mon. Hel. viv., 2: 456 Nr. 146 [coll. ROSSM.].

1856 *Clausilia conspersa*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 3 (3/4): 74, T. 80 F. 892.

„Travnik in Bosnien“ Slg. ROSSMÄSSLER ex PARREYSS [Syntypen: SMF 321372/2]. — Slg. ROSSMÄSSLER ex PARREYSS 1860 [SMF 231401/1].

Bemerkung: Es lagen ROSSMÄSSLER 3 Exemplare vor, nach denen L. PFEIFFER 1848 die Art beschrieben hat. Das Orig. Ic. 892, das den angegebenen Maßen 14 : 4; 4 : 3 mm) entspricht, ist verschollen. O. BOETTGER hat 1879 auf dem ROSSMÄSSLER'schen Beizettel der Syntypen handschriftlich „var. *platystoma* K.“ hinzugefügt. Das Gehäuse SMF 231401 (H. 16.5 mm) bezeichnete und erwähnte er 1879 als „Übergangsform zwischen *conspersa* typ. u. *conspersa platystoma* K.“

(*platystoma* KÜSTER 1852).

1879 *Clausilia* [*Delima*] *conspersa* var. *platystoma*, — O. BOETTGER, Icon., (1) 6: 108, T. 174 F. 1757.

1960 *Delima* (*Strigilodelima*) *platystoma*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 430, Abb. 1528.

Bosnien: „Travnik“ Slg. O. BOETTGER [SMF 231402/1].

Albanien: Berg Zebia bei Oroshi, Merdita. Slg. P. EHRMANN ex STURANY [Orig. 1960 Abb. 1528 = SMF 32807a].

Bemerkung: Es ist unklar, welches Gehäuse O. BOETTGER Ic. 1757 abgebildet hat; es lagen ihm für die Diagnose 2 Exemplare vor, aber keines der vorliegenden hat die angegebenen Maße.

(*recedens* MOELLENDORFF 1899). Taf. 8 Fig. 31.

1899 *Clausilia* (*Delima*) *conspersa recedens* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 31: 155.

Montenegro: Polje. Slg. MOELLENDORFF ex H. ROLLE [Holotypus SMF 221199].

**Lampedusa** O. BOETTGER 1877

**Lampedusa (Lampedusa)** s. str.

— — **lopadusae** (CALCARA 1846). Taf. 9 Fig. 32.

(1846 *Clausilia lopadusae* CALCARA, Catal. Moll. terr. fluv. Sicilia: 3, 4.)

1848 *Clausilia lopedusae* L. PFEIFFER, Z. Malak., 5: 11.

1848 *Clausilia lopedusae*, — L. PFEIFFER, Mon. Hel. viv., 2: 417 Nr. 52 [coll. ROSSM.].

1859 *Clausilia lopedusae*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 3 (5/6): 128, T. 87 F. 958 [als *lampedusae* in Taf. Erkl.].

1960 *Lampedusa* (*Lampedusa*) *lopedusae*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 128, Abb. 1548.

Insel Lampedusa. Slg. ROSSMÄSSLER ex FRIVALDSKY 1847 Nr. 86 [Lectotypus von *Cl. lopedusae* L. PFEIFFER, Orig. fig. SMF 67457a; Paratypen SMF 67457b/3]. — Slg. ROSSMÄSSLER ex HUET DU PAVILLON [SMF 67458/2].

**Lampedusa (*Imitatrix*)** WESTERLUND 1884.

— — ***imitatrix imitatrix*** (O. BOETTGER 1879). Taf. 9 Fig. 33.

1879 *Clausilia imitatrix* O. BOETTGER, Jb., 6: 120, T. 3 F. 13.

1892 *Clausilia (Imitatrix) imitatrix*, — KOBELT, Icon., (2) 6: 31, T. 155 F. 1005 [Kopie].

1960 *Lampedusa (Imitatrix) imitatrix*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 436, Abb. 1550.

Malta. Slg. O. BOETTGER ex FITZ-GERALD [Lectotypus Orig. fig. SMF 67502].

— — ***imitatrix gattoi*** Soós 1933. Taf. 9 Fig. 34.

1933 *Lampedusa (Imitatrix) gattoi* Soós, Arch. Naturgesch., (NF) 2 (3): 321.

Insel Filfola (Fifla) bei Malta. ex coll. DESPOT [Syntypus SMF 194942/1 Slg. ZILCH 1969; 201605/4 Slg. JAECKEL].

— — ***imitatrix melitensis*** (CARUANA-GATTO 1892). Taf. 9 Fig. 35.

1892 *Clausilia (Papillifera) melitensis* CARUANA-GATTO, Mediterr. Natural., 1 (10): 149.

Malta: opposite Filfola. Slg. O. BOETTGER ex CARUANA-GATTO 1892 [Syntypen SMF 67501/4].

**Muticaria** LINDHOLM 1925.

— ***syracusana syracusana*** (PHILIPPI 1836). Taf. 9 Fig. 36.

1836 *Clausilia syracusana* PHILIPPI, Enum. Moll. Sicil., 1: 139, T. 8 F. 23.

1836 *Clausilia syracusana* ‚PHILIPPI‘ ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 1 (4): 13, T. 18 F. 255.  
[Neubeschreibung ohne Kenntnis der Publikation PHILIPPI's.]

Sizilien: Syrakus. Slg. ROSSMÄSSLER ex PHILIPPI [Syntypus = Holotypus von *Cl. syracusana* ROSSMÄSSLER Orig. Ic. 255 = SMF 67317; Gehäusespitzen SMF 67318/2].

— ***syracusana mamotica*** (GULIA 1861). Taf. 9 Fig. 37.

1861 *Clausilia mamotica* GULIA, Tentamen Ichthyol. Melit.: 8.

Insel Gozzo bei Malta. Slg. O. BOETTGER ex GULIA & CARUANA-GATTO 1889 [Syntypen SMF 67337/6].

— ***syracusana oscitans*** (CHARPENTIER 1852).

(*pseudosyracusana* CARUANA-GATTO 1892). Taf. 9 Fig. 38.

1892 *Clausilia oscitans* var. *pseudosyracusana* CARUANA-GATTO, Mediterr. Natural., 1 (10): 149.

Malta. ex CARUANA-GATTO [Syntypen: SMF 67568/16 Slg. O. BOETTGER 1889, SMF 96330/7 Slg. JETSCHIN].

— ***syracusana scalaris*** (L. PFEIFFER 1850).

(*delicatae* GULIA 1861). Taf. 9 Fig. 39.

1861 *Clausilia delicatae* GULIA, Tentamen Ichthyol. Melit.: 7.

1960 *Isabellaria (Muticaria) scalaris*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 438-9, Abb. 1561.

„Insel Gozzo“ [?] [sicher nur Malta: St. Pauls Bay!]. Slg. O. BOETTGER ex GULIA & CARUANA-GATTO 1889 [Syntypen: Orig. 1960 Abb. 1561 = SMF 67341a/3, 67342/1 Slg. KOBELT].

**Leucostigma** A. J. WAGNER 1919.

Eine kritische Revision der beschriebenen Taxa dieser Gattung ist bisher noch nicht erfolgt.

— **candidescens candidescens** (ROSSMÄSSLER 1835). Taf. 9 Fig. 40.

1835 *Clausilia candidescens* ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 1 (2): 10, T. 7 F. 104.

Abruzzen. Slg. ROSSMÄSSLER ex ZIEGLER [Orig. Ic. 104 nicht nachzuweisen].  
Calabrien. Slg. C. TH. MENKE ex PARREYSS [SMF 137094/2].

— **candidescens bulimella** (PAULUCCI 1878). Taf. 9 Fig. 41.

1878 *Clausilia leucostigma* var. *bulimella* PAULUCCI, Materiaux Fauna malac. Ital.: 39 Nr. 66.

Umbrien: Mura di Perugia. ex PAULUCCI 1878 [Syntypen: SMF 137139/3 Slg. O. BOETTGER, 137140/7 Slg. KOBELT].

— **candidescens candidilabris** (VILLA 1841). Taf. 10 Fig. 42.

1841 *Clausilia candidilabris* ‚PORRO‘ A. & J. B. VILLA, Disp. syst. Conch.: 58.

Abruzzen. Slg. ROSSMÄSSLER ex PORRO 1844 [Syntypen? SMF 137143/3].  
Calabrien. Slg. STURM ex VILLA 1844 [Syntypen SMF 231808/2].

— **candidescens cinerea** (PHILIPPI 1836). Taf. 10 Fig. 43.

1836 *Clausilia cinerea* PHILIPPI, Enum. Moll. Sicil., 1: 145 Nr. 11, T. 8 F. 24.

1844 *Clausilia cinerea*, — PHILIPPI, Enum. Moll. Sicil., 2: 117

Neapel. [„Frequentissima in rupibus calcareis inter Castellamare et Salernum“]. ex PHILIPPI [Syntypen?: SMF 137107-8/3 + 1 Slg. MENKE, 231533/3 Slg. STURM 1843, 231571/4 Slg. ROSSMÄSSLER]. — Sorrent. Slg. ROSSMÄSSLER [SMF 137110/2].

(*ominosa* ROSSMÄSSLER 1836). Taf. 10 Fig. 44.

1836 *Clausilia ominosa* ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 1 (3): 11, T. 12 F. 168.

[Bei Palermo auf Sicilien]. Slg. ROSSMÄSSLER ex ZIEGLER ex CRATER [Lectotypus SMF 137592a; Paratypen SMF 137592b/2].

Bemerkung: Der ZIEGLER'sche Originalzettel hat (wie immer) keine Fundortangabe. Ein zweiter Zettel ist offenbar von PHILIPPI geschrieben: *Clausilia cinerea* PHIL.

— **candidescens leucostigma** (ROSSMÄSSLER 1836). Taf. 10 Fig. 45.

1836 *Clausilia leucostigma* ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 1 (3): 11, T. 12 F. 166.

1851? *Clausilia leucostigma*, — KÜSTER, M. CH., I (14): 56 Nr. 45.

1960 *Leucostigma leucostigma*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 438-9, Abb. 1557

Abruzzen. Slg. ROSSMÄSSLER ex ZIEGLER [Typus Orig. Ic. 166 = SMF 137590]. — „Palermo“ Slg. KÜSTER (Erlangen) [SMF 231468/4]. — Slg. O. BOETTGER ex BENOIT [Orig. 1960 Abb. 1557 = SMF 137063a/5].

- ***candidescens convertita*** (FLACH 1907). Taf. 10 Fig. 46.  
1907 *Papillifera convertita* FLACH, Mitt. naturw. Ver. Aschaffenburg, 6: 77.  
Abruzzen: Kloster Luco bei Avezzano, Prov. Fucino. Slg. O. BOETTGER ex FLACH [Lectotypus und Paratypus SMF 182628a + b/2].  
Bemerkung: Aus der Originalausbeute liegen noch vor SMF 231516-9/24 und 157078/2 Slg. ROOS ex FLACH.
- ***candidescens marsicana*** (TIBERI 1872). Taf. 10 Fig. 47  
1872 *Clausilia piceata* [*Clausilia marsicana*] TIBERI, Bull. malac. ital., 5: 26/27.  
Abruzzi Neapolitano. Slg. KOBELT ex TIBERI [Syntypen SMF 231540/4].
- ***candidescens megachilus*** (PAULUCCI 1881). Taf. 10 Fig. 48.  
1881 *Clausilia* [*Papillifera*] *leucostigma* var. *megachilus* PAULUCCI, Bull. Soc. malac. ital., 7: 131.  
Cima del Mte. Cairo, 1669 m, Terra di Lavoro. Slg. O. BOETTGER ex PAULUCCI [Syntypen SMF 137158/3].
- ***candidescens opalina*** (ROSSMÄSSLER 1836). Taf. 10 Fig. 49.  
1836 *Clausilia opalina* ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 1 (3): 11, T. 12 F. 167.  
1851? *Clausilia leucostigma* [var. *C. opalina*], — KÜSTER, M. CH., I (14): 56 Nr. 45.  
Abruzzen. Slg. ROSSMÄSSLER [Holotypus Orig. Ic. 167 = SMF 4752 ex ZIEGLER; Paratypus SMF 4753 ex PARTSCH]. — Slg. KÜSTER (Erlangen) [SMF 231508/1].
- ***candidescens samnitica*** (ROSSMÄSSLER 1842). Taf. 10 Fig. 50.  
1842 *Clausilia leucostigma* var. *samnitica* ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 2 (5): 4, T. 52 F. 695.  
Abruzzen: Balsorano. Slg. ROSSMÄSSLER ex PHILIPPI [Lectotypus Orig. Ic. 695 = SMF 4884, Paratypus SMF 4885].
- ***candidescens vestina*** (TIBERI 1872). Taf. 10 Fig. 51.  
(1872 *Clausilia vestina* TIBERI, Bull. malac. ital., 5: 26.)  
Abruzzen: Aquila. Slg. KOBELT [SMF 231538/6 ex ADAMI, 231539/8 ex BENOIT].

#### Schriften.

- BOETTGER, O. (1877): Diagnosen neuer Clausilienformen. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 9: 65-76.  
— — — (1877): Clausilienstudien. — Palaeontogr., (NF) Suppl. 3 (6): 1-122, Taf. 1-4.  
— — — (1878): Monographie der Clausiliensection *Albinaria* v. VEST. — In: L. PFEIFFER, Novit. Conch., 5: 39-173, Taf. 145-148. Cassel.  
— — — (1878): Neue recente Clausilien. II. — Jb. dtsh. malak Ges., 5: 291-306, Taf. 10.  
— — — (1879): Neue recente Clausilien. III. — Jb. dtsh. malak. Ges., 6: 101-126, Taf. 2-3.  
— — — (1879): Gattung *Clausilia*. — In: E. A. ROSSMÄSSLER, Icon. Land- & Süßw. Moll., (1) 6 (4/6): 52-153, Taf. 157-178. Wiesbaden (KREIDEL).

- — — (1879): Neue recente Clausilien. IV. — Jb. dtsh. malak. Ges., 6: 385-387.
- — — (1880): Diagnoses Clausiliarum novarum Graeciae. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 12: 48-51.
- — — (1883): On new Clausiliae from the Levant, collected by Vice-Admiral T. SPRATT, R. N. — Proc. zool. Soc. London, 1883: 324-343, Taf. 33-34.
- — — (1885): Aufzählung der in Thessalien gesammelten Gastropoden [: 158-200]. In: STUSSINER & O. BOETTGER, Malakologische Ergebnisse auf Streifzügen in Thessalien. — Jb. dtsh. malak. Ges., 12: 128-200, Taf. 4.
- — — (1886): Aufzählung der in Thessalien gesammelten Schnecken und Muscheln II [: 50-73]. — In: STUSSINER & O. BOETTGER, Malakologische Ergebnisse auf Streifzügen in Thessalien. — Jb. dtsh. malak. Ges., 13: 42-73, Taf. 2.
- — — (1888): Ueber einige neue oder bemerkenswerthe Landschnecken aus Griechenland. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 20: 51-58.
- — — (1889): Verzeichnis der von Herrn E. VON OERTZEN aus Griechenland und aus Kleinasien mitgebrachten Vertreter der Landschneckengattung *Clausilia* DRP. — Abh. senckenb. naturf. Ges., 16: 29-68, 1 Taf.
- — — (1892): Schnecken von der Insel Giura, N.-Sporaden, aus dem phokischen Parnaß und aus anderen griechischen Gebieten. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 24: 59-66.
- — — (1907): [Diagnosen neuer Arten]. — In: O. WOHLBEREDT, Koprieni mekušić Crne Gore (Prilozi fauni Crne Gore). — Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini, 19 (4): 499-574, Taf. 1-10. [serbisch mit lateinischen Diagnosen]. Sarajevo.
- — — (1909): [Diagnosen von *Herilla distinguenda* var. *limana* n. und *Herilla excedens* n. sp.]. — In: O. WOHLBEREDT, Zur Fauna des Sandschak Novi-pazar. (Mollusken und Käfer). — Ann. k. k. naturh. Hofmus., 23 (3): 237-262, Taf. 10. Wien.
- — — (1909): Diagnosen neuer Arten. — In: O. WOHLBEREDT, Zur Fauna Montenegro und Nordalbaniens. — Wiss. Mitt. Bosnien Herzegowina, 11: 585-722, Taf. 47-57. Wien.
- — — (1912): Eine neue Clausilie. *Clausilia* (*Herilla*) *bosnica* P. var. *subinterrupta* n. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 44: 87.
- BOURGUIGNAT, J. R. (1855): Aménités malacologiques, 1 (XXVI): 101-103.
- — — (1863): Mollusques nouveaux, litigieux ou peu connus, 1 (§ 10): 21-22.
- BRANCSIK, K. (1888): Nachträge zur Conchylien-Fauna Bosniens. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 20: 161-169.
- — — (1889): Consignatio systematica specierum in itinere bosnensis anno 1888 per me collectorum, novaque data ad faunam molluscarum Bosniae ac Hercegovinae. — Jh. naturw. Ver. Trencsén, 11-12: 68-76, Taf. 1-2.
- — — (1897): Einige Daten zur Conchylienfauna Bosniens, der Hercegovina und Dalmatiens. — Jh. naturw. Ver. Trencsén, 19-20: 86-90.
- — — (1906): Sechs Wochen durch Dalmatien, Hercegowina und Bosnien. — Jh. naturw. Ver. Trencsén, 27-28: 136-193.
- BRANDT, R. (1961): Diagnosen neuer Clausiliiden. — Arch. Moll., 90: 1-20, Taf. 1-2.
- — — (1962): Über neue und wenig bekannte Clausiliiden. — Arch. Moll., 91: 127-150, Taf. 4-5.
- BRUSINA, S. (1866): Contribuzione pella fauna dei Molluschi Dalmati. — Verh. zool. bot. Ges. Wien, 16: 1-134.
- CALCARA, P. (1846): Catalogo dei molluschi terrestri e fluviatili della Sicilia. — 4 Seiten. Palermo 3. VIII. 1846.
- CARUANA-GATTO, A. (1892): New Clausiliae from Malta. — Mediterr. Natural., 1 (10): 148-149.

- FLACH, K. (1907): Ueber eine rechtsgewundene Rasse der *Clausilia (Papillifera) leucostigma* ROSSM. — Mitt. naturw. Ver. Aschaffenburg, 6: 75-78.
- GERMAIN, L. (1922): Mollusques terrestres et fluviatiles de Syrie. — Voy. Zool. d'HENRI DE KERVILLE en Syrie, 2. Paris.
- GULIA, G. (1861): Tentamen Ichthyologiae Melitensis. Malta.
- HAAS, G. (1951): On the Clausiliidae of Palestine. — Fieldiana, Zool., 31 (45): 479-502. Chicago.
- JAECKEL, S. H. (1954): Zur Systematik und Faunistik der Mollusken der nördlichen Balkan-Halbinsel. — Mitt. zool. Mus. Berlin, 30: 54-95.
- KOBELT, W. (1892): in ROSSMÄSSLER, Iconographie der Land- & Süßwasser-Mollusken, (2) 6 (1/2): 1-48, Taf. 151-160.
- — — (1894, 1896): in ROSSMÄSSLER, Iconographie der Land- & Süßwasser-Mollusken, (2) 7: 1-56, Taf. 181-200 (1894); 57-104, Taf. 201-210 (1896).
- KÜSTER, H. C. (1847-1862): Die Schließschnecken und die verwandten Gattungen. — In MARTINI & CHEMNITZ, Syst. Conch. Cab., I (14): 1-355, Taf. 1-38. Nürnberg (BAUER & RASPE).
- MARTENS, E. VON (1876): Einige neue griechische Schnecken. — Jb. dtsh. malak. Ges., 3: 338-343.
- MENKE, C. TH. (1850): Literatur [III. Neunte Zusammenkunft der Wissenschaftsfreunde. Am 3. August 1849. Illyrisches Blatt. Z. Vaterland, Kunst, Wissenschaft u.s.w., Nr. 66. 18. Aug. 1849. S. 263]. — Z. Malak., 6 (11): 161-167.
- MOELLENDORFF, O. F. VON (1873): Beiträge zur Fauna von Serbieh. — Malak. Bl., 21: 129-149.
- — — (1899): Neue Landschnecken, mitgetheilt von Herrn H. ROLLE. I. Clausilien aus Montenegro. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 31: 152-155.
- MOUSSON, A. (1859): Coquilles terrestres et fluviatiles, recueillis dans l'Orient par M. le Dr. ALEX. SCHLÄFLI. — Viertelj. Schr. naturf. Ges. Zürich, 4: 12-36, 253-297.
- NAEGELE, G. (1897): Einige neue syrische Land- und Süßwasserschnecken. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 29: 13-15.
- NAEGELE, G. & BOETTGER, O. (1890): Zwei neue syrische Clausilien. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 22: 137-140.
- NORDSIECK, H. (1970): Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, VIII. Dinarische Clausiliidae, II. Das Genus *Medora*. — Arch. Moll., 100: 23-75, Taf. 1-6.
- — — (1971): Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, IX. Dinarische Clausiliidae, III: Das Genus *Herilla*. — Arch. Moll., 101: 39-88, Taf. 1-5.
- — — (1971): Zur Nomenklatur der *Cristataria*-Arten Palästinas. — Arch. Moll., 101: 89-90.
- — — (1971): Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, X. Zur Kenntnis des Genus *Cristataria* VEST 1867, I. — Arch. Moll., 101: 237-261, Taf. 14-16.
- — — (1972): Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, XI. Neue Formen und taxonomische Revision einiger Gruppen der Alopiinae. — Arch. Moll., 102: 1-51, Taf. 1-5.
- — — (1974): Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, XV. Neue Clausilien der Balkan-Halbinsel (mit taxonomischer Revision einiger Gruppen der Alopiinae und Baleinae). — Arch. Moll., 104: 123-170, Taf. 3-6, 6a.
- — — (1975): Was ist *Clausilia thermopylarum* L. PFEIFFER? — Arch. Moll., 106: 109-113, Taf. 9.
- — — (1977): Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, XVIII. Neue Taxa rezenter Clausilien. — Arch. Moll., 108: 73-107, Taf. 3-5.
- FALLARY, P. (1939): Deuxième addition à la faune malacologique de la Syrie. — Mém. Inst. Egypte, 39: 1-141.

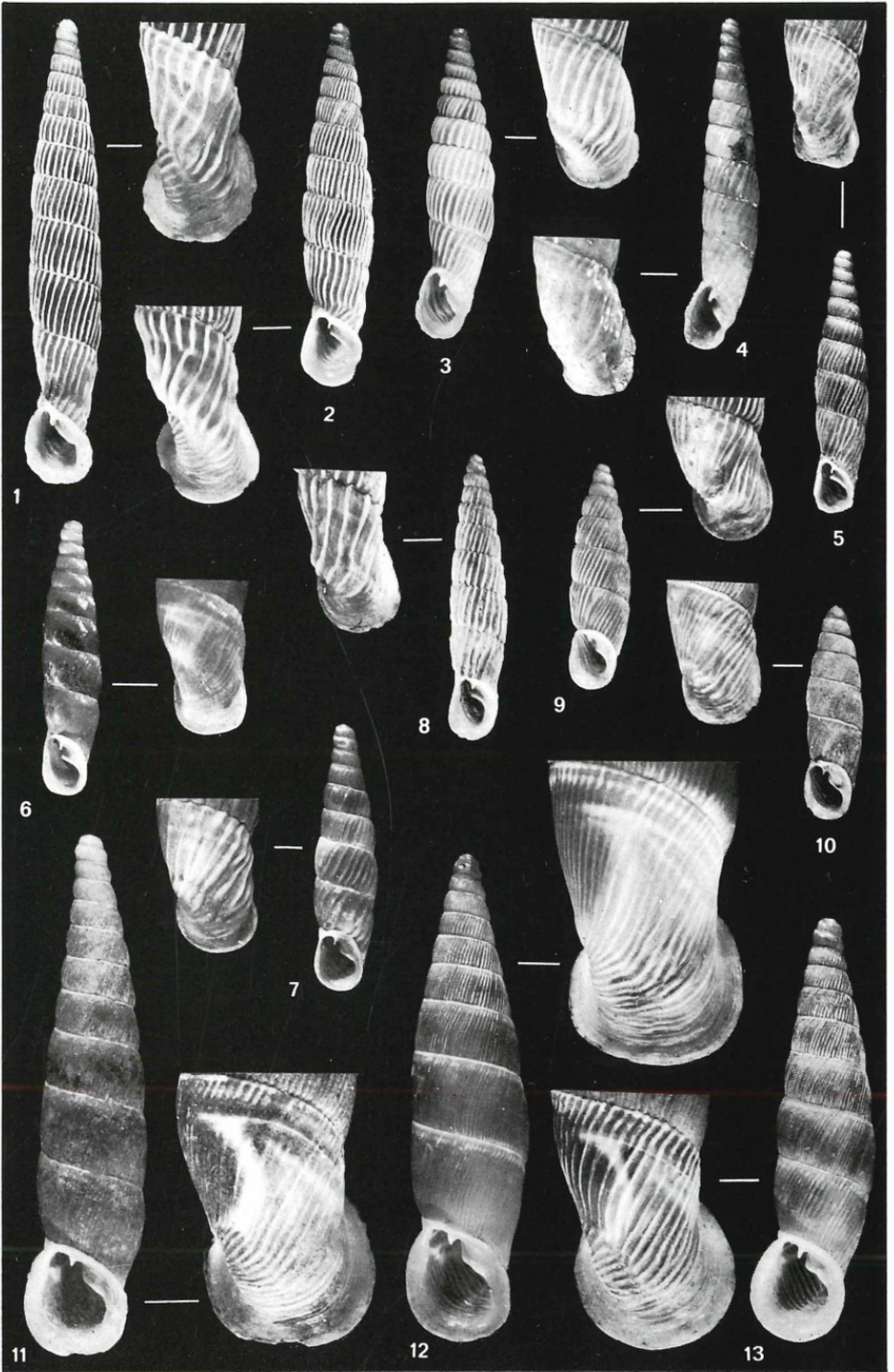
- PAULUCCI, M. (1878): *Materiaux pour servir à l'étude de la faune malacologique terrestre et fluviatile de l'Italie et de ses îles.* — I-IV, 1-54. Paris (F. SAVY).
- — — (1881): *Contribuzione alla fauna malacologica italiana.* — Bull. Soc. malac. ital., 7: 69-172.
- PAVLOVIC, P. S. (1912): *Mekušci iz Srbije. I. Suvozemni puževi [Weichtiere Serbiens I. Schnecken].*
- PFEIFFER, L. (1848): *Diagnosen neuer von FRIVALDSKY gesammelter Landschnecken.* — Z. Malak., 5: 6-12.
- — — (1848): *Monographia heliceorum viventium*, 2: 1-594. Lipsiae.
- — — (1855): *Versuch einer Anordnung der Heliceen nach natürlichen Gruppen.* — Malak. Bl., 2: 112-185.
- — — (1866): *Beschreibung neuer Clausilien.* — Malak. Bl., 13: 146-154.
- PHILIPPI, R. A. (1836, 1844): *Enumeratio molluscorum Siciliae*, 1: I-XIV, 1-268, Taf. 1-12 (1836); 2: I-IV, 1-303, Taf. 13-28 (1844).
- ROSSMÄSSLER, E. A. (1835-1859): *Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken, mit vorzüglicher Berücksichtigung der europäischen noch nicht abgebildeten Arten.* — (1) 1 (2): 1-26, Taf. 6-10 (1835); (1) 1 (4): 1-27, Taf. 16-20 (1836); (1) 2 (3/4): 1-46, Taf. 41-50 (1839); (1) 2 (5): 1-15, Taf. 51-55 (1842); (1) 3 (1/2): 1-40, Taf. 61-70 (1854); (1) 3 (3/4): 41-78, Taf. 71-80 (1856); (1) 3 (5/6): 81-140, Taf. 81-89 (1859).
- — — (1857): *Diagnoses novorum Heliceorum.* — Malak. Bl., 4: 38-41.
- ROTH, J. R. (1855): *Spicilegium molluscorum orientalium annis 1852 et 1853 collectorum.* — Malak. Bl., 2: 17-58, Taf. 1-2.
- SAJÓ, I. E. (1968): *Drei neue Clausiliiden aus Griechenland.* — Arch. Moll., 98: 57-60.
- SCHMIDT, A. (1868): *System der europäischen Clausilien und ihrer nächsten Verwandten.* Kassel.
- Soós, L. (1933): *A systematic and zoogeographical contribution to the Mollusc-fauna of the Maltese Islands and Lampedusa.* — Arch. Naturgesch., (NF) 2 (3): 305-353.
- STOSSICH, A. (1895): *Viaggio lungo il Primorie in Dalmazia.* — Boll. Soc. adriat. Sci. nat. Trieste, 16: 197-211.
- STURANY, R. (1894): *Zur Molluskenfauna der europäischen Türkei.* — Ann. k. k. naturh. Hofmus. Wien, 9 (3/4): 369-390, Taf. 18-20.
- — — (1901): *Diagnosen neuer Landschnecken aus der Hercegovina.* — Ann. k. k. naturh. Hofmus. Wien, 16: 65-69.
- STURANY, R. & WAGNER, A. J. (1914): *Über schalentragende Landmollusken aus Albanien und Nachbargebieten.* — Denkschr. math. nat. Kl. Akad. Wiss. Wien, 91: 19-138, Taf. 1-18.
- TIBERI, D. N. (1872): *Note addizionali all'articolo del signor ED. v. MARTENS „Intorno ad alcune conchiglie degli Abruzzi“* — Bull. malac. ital., 5: 14-31. Pisa.
- TRISTRAM, H. B. (1865): *Report on the terrestrial and fluviatile mollusca of Palestine.* — Proc. zool. Soc. London, 1865: 530-545.
- VILLA, A. & J. B. (1841): *Dispositio systematica conchyliarum terrestrium et fluviatilium.* 1-62. Mediolani (BORRONI & SCOTTI).
- WAGNER, A. J. (1912): *Beschreibungen neuer Landschnecken aus Südösterreich, Kroatien und Bosnien.* — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 62: 246-260.
- — — (1913-1915): *Familia Clausiliidae.* — In ROSSMÄSSLER, *Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken*, (2) 21: (1/2) 1-20, Taf. 571-580 (1913); (3/4) 21-44, Taf. 581-590 (1914); (5/6) 45-65, Taf. 591-600 (1915). Wiesbaden (KREIDEL).
- — — (1919): *Beschreibungen neuer oder bisher wenig gekannter Clausiliiden. I.* — Anz. math.-nat. Kl. Akad. Wiss. Wien, 56: 57-64.

- WALDERDORFF, R. (1864): Systematisches Verzeichniß der im Kreise Cattaro (Süd-Dalmatien) mit Ausnahme der Biela-Gora und in einigen angrenzenden Theilen von Montenegro und türkisch Albanien vorkommenden Land- und Süßwasser-Mollusken. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 14: 503-514.
- WESTERLUND, C. A. (1884): Fauna der in der paläarktischen Region lebenden Binnenconchylien, 4: 1-212, 1-18 (Index). Karlskrona.
- — — (1892): Spicilegium malacologicum. Neue Binnenconchylien in der paläarktischen Region. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 42: 25-48.
- — — (1901): Synopsis molluscorum in regione palaeartica viventium ex typo *Clausilia* DRAP. — Mém. Acad. imp. Sci. St.-Pétersbourg, (7) 11: 1-203.
- WOHLBEREDT, O. (1909): Zur Fauna Montenegros und Nordalbaniens. — Wiss. Mitt. Bosnien Herzegowina, 11: 585-722. Wien.
- ZILCH, A. (1960): Gastropoda-Euthyneura. — In WENZ, Handb. Paläozool., 6 (2, 3): 401-600, Abb. 1435-2111. Berlin (Gebr. BORNTRÄGER).
- — — (1977): Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 57: Mollusca: Clausiliidae (4): Alopiinae (2): Alopiini (1). — Arch. Moll., 107 (1976) (4/6): 309-363, Taf. 25-28. Frankfurt a. M. 1977.

### Erklärungen zu Tafel 6.

Phot. Senckenberg-Museum (E. HAUPT); Vergr. Gehäuse 3/1, Nacken 5/1.

- Fig. 1. *Agathylla (Agathylla) exarata exarata* (ROSSMÄSSLER).  
Dalmatien: Macarsca (Holotypus SMF 4756 = Icon. 108).
- Fig. 2. *Agathylla (Agathylla) exarata mostarensis* BRANCSIK.  
Herzegowina: Mostar [Lectotypus SMF 93155a].
- Fig. 3. *Agathylla (Agathylla) sulcosa sulcosa* (SCHUBERTH & WAGNER).  
Dalmatien: Ragusa [Lectotypus von *atractoides* O. BOETTGER, SMF 69581].
- Fig. 4. *Agathylla (Agathylla) sulcosa irregularis* (ROSSMÄSSLER).  
Dalmatien: Ragusa [Holotypus SMF 69536 = Icon. 112].
- Fig. 5. *Agathylla (Agathylla) biloba biloba* (A. J. WAGNER).  
Albanien: Skutari [Syntypus SMF 32154a].
- Fig. 6. *Agathylla (Agathylla) biloba merditana* (A. J. WAGNER).  
Albanien: Fandi bei Oroshi, Merdita [Syntypus SMF 246955].
- Fig. 7. *Agathylla (?Agathylla) viperina* (WESTERLUND).  
Dalmatien: Gebirge Vipera, Sabbioncello (SMF 69453a).
- Fig. 8. *Agathylla (Agathyllina) lamellosa* (SCHUBERTH & WAGNER).  
Dalmatien: Ragusa [Lectotypus *sulcosa* ROSSMÄSSLER, SMF 4886 = Icon. 109].
- Fig. 9. *Agathylla (Agathyllina) strigillata strigillata* (ROSSMÄSSLER).  
Dalmatien: Ragusa [Lectotypus SMF 69462 = Icon. 110].
- Fig. 10. *Agathylla (Agathyllina) formosa* (ROSSMÄSSLER).  
Dalmatien: Ragusa [Lectotypus SMF 69477 = Icon. 111].
- Fig. 11-12. *Sericata (Sericata) sericata sericata* (L. PFEIFFER).  
11) Euböa [SMF 66294].  
12) Euböa: Mt. Delphi [Lectotypus der var. *biflora* O. BOETTGER, SMF 66301].
- Fig. 13. *Sericata (Sericata) sericata senex* (O. BOETTGER).  
N-Euböa: Hellenikà [Lectotypus SMF 66296].

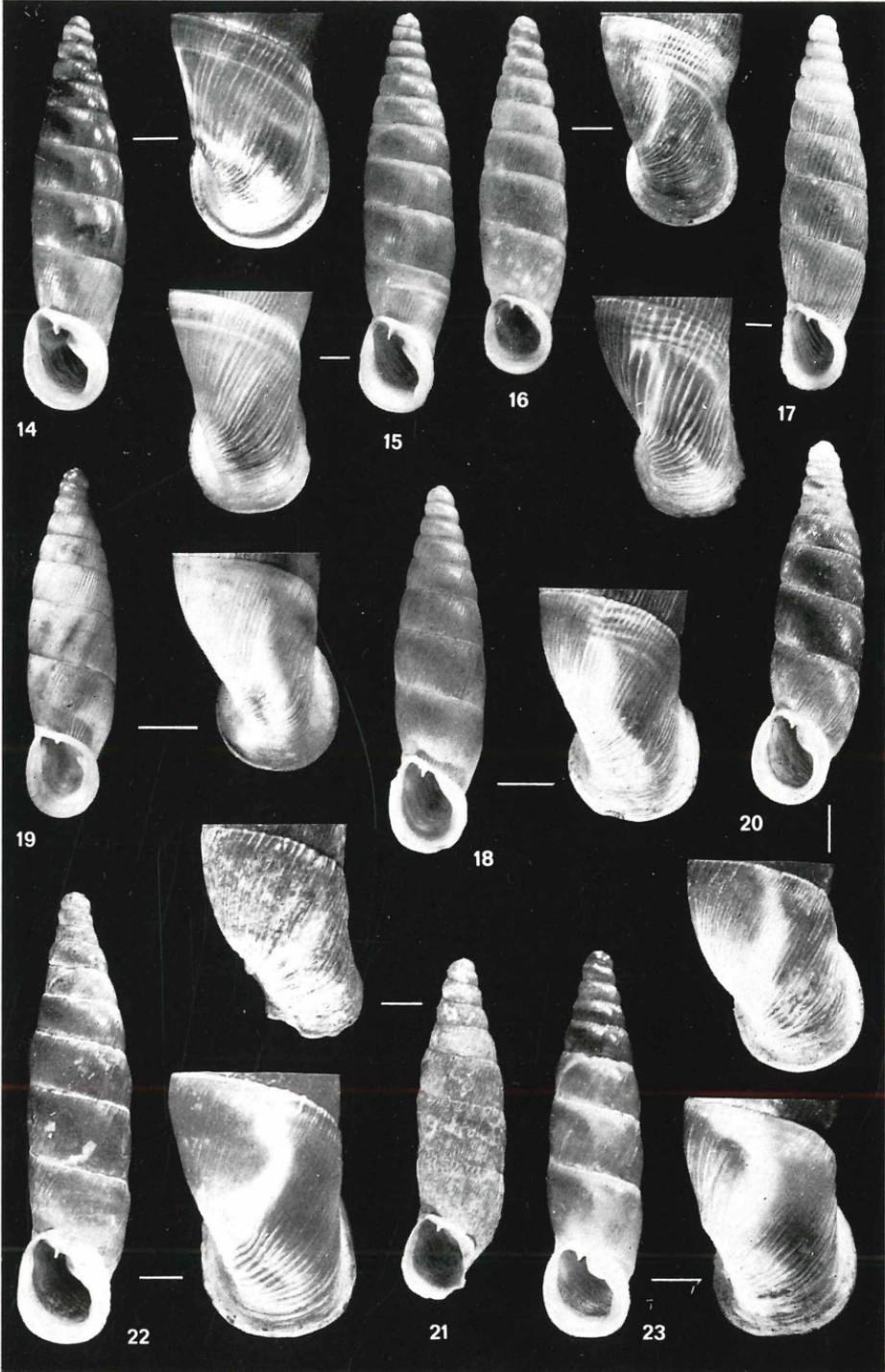


A. ZILCH: Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 58: Mollusca: Clausiliidae (5).

## Erklärungen zu Tafel 7.

Phot. Senckenberg-Museum (E. HAUPT); Vergr. Gehäuse 3/1, Nacken 5/1.

- Fig. 14. *Sericata (Sericata) bathyclista* (O. BOETTGER).  
W-Euböa: Kandili-Gebirge [Lectotypus SMF 156962].
- Fig. 15. *Sericata (Sericata) abyssoclista* (O. BOETTGER).  
Epidaurus, Morea [Lectotypus SMF 221 211].
- Fig. 16. *Isabellaria isabellina isabellina* (L. PFEIFFER).  
Pyräus [SMF 136930a = Icon. 891].
- Fig. 17. *Isabellaria isabellina osculans* (MARTENS).  
Attika: Palaeo-Kundura [Syntypus SMF 136923].
- Fig. 18. *Isabellaria isabellina thebana* (MARTENS).  
Böotien: Theben [Syntypus SMF 136398].
- Fig. 19. *Isabellaria campylauchen* (O. BOETTGER).  
Lakonien: Monembasia [Lectotypus SMF 174662].
- Fig. 20. *Isabellaria saxicola saxicola* (L. PFEIFFER).  
Athen [SMF 231285 = Icon. 864].
- Fig. 21. *Isabellaria saxicola aperta* (KÜSTER).  
Attika: Gegend des alten Sparta [Holotypus von *patula* ROSSMÄSSLER, SMF 137324 = Icon. 863].
- Fig. 22. *Isabellaria saxicola suturalis* (KÜSTER).  
Attika: Berg Kascha [SMF 137355a = Icon. 862].
- Fig. 23. *Isabellaria saxicola thessala* (O. BOETTGER).  
Thessalien: Makrinitza [Lectotypus SMF 136982].

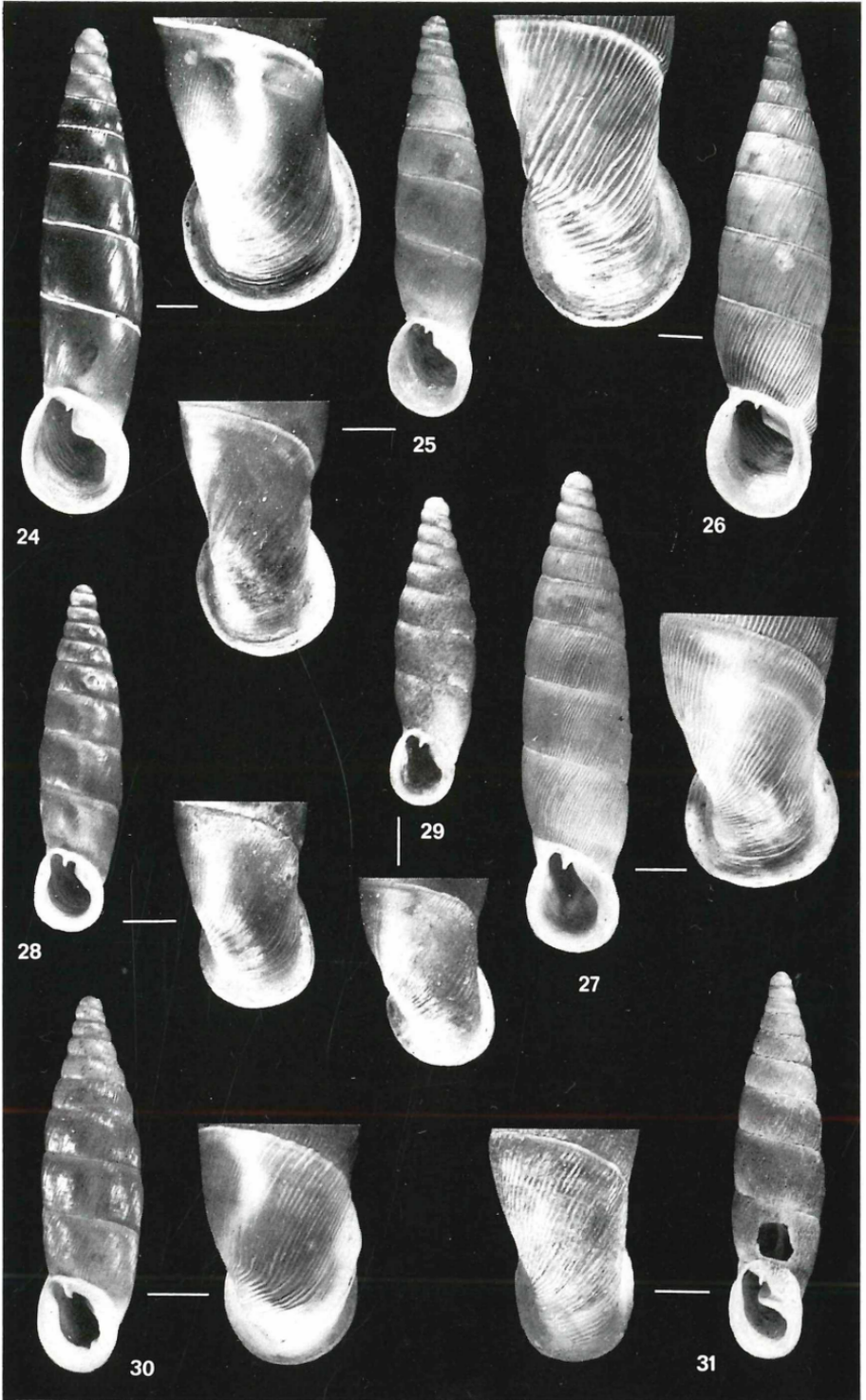


A. ZILCH: Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 58: Mollusca: Clausiliidae (5).

Erklärungen zu Tafel 8.

Phot. Senckenberg-Museum (E. HAUPT); Vergr. Gehäuse 3/1, Nacken 5/1.

- Fig. 24. *Isabellaria leucorhapha* (O. BOETTGER).  
Insel Skiatho [Lectotypus SMF 225557].
- Fig. 25. *Isabellaria chelidromia chelidromia* (O. BOETTGER).  
N-Sporaden: Chelidromia [Lectotypus SMF 137024].
- Fig. 26. *Isabellaria chelidromia giurica* (O. BOETTGER).  
N-Sporaden: Giura [Lectotypus SMF 137028].
- Fig. 27. *Isabellaria almae* (O. BOETTGER).  
Lidoriki in Doris [Lectotypus SMF 137051].
- Fig. 28-29. *Isabellaria clandestina* (ROSSMÄSSLER).  
28) Böotien [Lectotypus SMF 4865].  
29) Böotien [Syntypus von *boeotia* KÜSTER, SMF 227462].
- Fig. 30. *Isabellaria vallata* (MOUSSON).  
Epirus: Janina [Syntypus SMF 137161].
- Fig. 31. *Strigilodelima conspersa* (L. PFEIFFER).  
Montenegro: Polje [Holotypus von *recedens* MOELLENDORFF, SMF 221199].



A. ZILCH: Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 58: Mollusca: Clausiliidae (5).

Erklärungen zu Tafel 9.

Phot. Senckenberg-Museum (E. HAUPT); Vergr. Gehäuse 3/1, Nacken 5/1.

- Fig. 32. *Lampedusa (Lampedusa) lopadusae* (CALCARA).  
Insel Lampedusa [Lectotypus von *Cl. lopedusae* L. PFEIFFER, SMF 67957a =  
Icon. 958].
- Fig. 33. *Lampedusa (Imitatrix) imitatrix imitatrix* (O. BOETTGER).  
Malta [Lectotypus SMF 67502].
- Fig. 34. *Lampedusa (Imitatrix) imitatrix gattoi* SOÓS.  
Insel Filfola bei Malta [Syntypus SMF 194942].
- Fig. 35. *Lampedusa (Imitatrix) imitatrix melitensis* (CARUANA-GATTO).  
Malta: opposite Filfola [Syntypus SMF 67501a].
- Fig. 36. *Muticaria syracusana syracusana* (PHILIPPI).  
Sizilien: Syrakus [Holotypus von *syracusana* ROSSMÄSSLER, SMF 67317 =  
Icon. 255].
- Fig. 37. *Muticaria syracusana mamotica* (GULIA).  
Insel Gozzo bei Malta [Syntypus SMF 67337a].
- Fig. 38. *Muticaria syracusana oscitans* (CHARPENTIER).  
Malta [Syntypus von *pseudosyracusana* CARUANA-GATTO, SMF 67568a].
- Fig. 39. *Muticaria syracusana scalaris* (L. PFEIFFER).  
Malta [Syntypus von *delicatae* GULIA, SMF 67341a].
- Fig. 40. *Leucostigma candidescens candidescens* (ROSSMÄSSLER).  
Calabrien [SMF 137094a].
- Fig. 41. *Leucostigma candidescens bulimella* (PAULUCCI).  
Umbien: Mura di Perugia [Syntypus SMF 137139a].



A. ZILCH: Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 58: Mollusca: Clausiliidae (5).

## Erklärungen zu Tafel 10.

Phot. Senckenberg-Museum (E. HAUPT); Vergr. Gehäuse 3/1, Nacken 5/1.

- Fig. 42. *Leucostigma candidescens candidilabris* (VILLA).  
Calabrien [Syntypus SMF 231808a].
- Fig. 43-44. *Leucostigma candidescens cinerea* (PHILIPPI).  
43) Neapel [Syntypus SMF 137107a].  
44) bei Palermo [Lectotypus von *ominosa* ROSSMÄSSLER, SMF 137592a =  
Icon. 168].
- Fig. 45. *Leucostigma candidescens leucostigma* (ROSSMÄSSLER).  
Abruzzen [Holotypus SMF 137590 = Icon. 166].
- Fig. 46. *Leucostigma candidescens convertita* (FLACH).  
Abruzzen: Kloster Luco bei Avezzano [Lectotypus SMF 182628a].
- Fig. 47. *Leucostigma candidescens marsicana* (TIBERI).  
Abruzzi Neapolitano [Syntypus SMF 231540a].
- Fig. 48. *Leucostigma candidescens megachilus* (PAULUCCI).  
Cima del Mte. Cairo [Syntypus SMF 137158a].
- Fig. 49. *Leucostigma candidescens opalina* (ROSSMÄSSLER).  
Abruzzen [Holotypus SMF 4752 = Icon. 167].
- Fig. 50. *Leucostigma candidescens samnitica* (ROSSMÄSSLER).  
Abruzzen: Balsorano [Lectotypus SMF 4884 = Icon. 695].
- Fig. 51. *Leucostigma candidescens vestina* (TIBERI).  
Abruzzen: Aquila [SMF 231538a].



A. ZILCH: Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 58:  
Mollusca: Clausiliidae (5).



Verzeichnis der erwähnten Taxa.

<i>abrupta</i> KÜSTER	125	<i>costulata</i> KÜSTER	121
<i>abyssoclista</i> O. BOETTGER	132	<i>costulifera</i> MOELLENDORFF	114
<i>accedens</i> MOELLENDORFF	114	<i>Cristataria</i>	127
<i>Agathylla</i>	125	<i>crocea</i> SAJÓ	133
<i>Agathyllina</i>	127	<i>curzolana</i> KÜSTER	121
<i>agnata</i> KÜSTER	116	<i>cylindrelliformis</i> BOURGUIGNAT	128
<i>albersi</i> CHARPENTIER	127		
<i>albescens</i> MENKE	117	<i>dabovici</i> BRANDT	125
<i>albescens</i> ROSSMÄSSLER	117	<i>dacica</i> L. PFEIFFER	114
<i>albicosta</i> O. BOETTGER	136	<i>dalmatina</i> ROSSMÄSSLER	121
<i>almae</i> O. BOETTGER	136	<i>davidiana</i> BOURGUIGNAT	131
<i>almissana</i> KÜSTER	119	<i>delesserti</i> BOURGUIGNAT	128
<i>andriasevichiana</i> STOSSICH	127	<i>delicatae</i> GULIA	142
<i>aperta</i> KÜSTER	139	<i>delimaeformis</i> H. NORDSIECK	117
<i>aquila</i> L. PFEIFFER	121	<i>denegabilis</i> ZIEGLER	125
<i>armata</i> KÜSTER	120	<i>dextrorsa</i> O. BOETTGER	133
<i>atractoides</i> O. BOETTGER	126	<i>diabasis</i> A. J. WAGNER	111
		<i>distinguenda</i> MOELLENDORFF	116
<i>barbieri</i> L. PFEIFFER	117	<i>drasnicensis</i> H. NORDSIECK	121
<i>bathyclista</i> O. BOETTGER	133	<i>dupouxi</i> NAEGELE	130
<i>biflora</i> O. BOETTGER	134	<i>durmitoris</i> O. BOETTGER	111
<i>biloba</i> A. J. WAGNER	125	<i>dutaillyana</i> BOURGUIGNAT	128
<i>blanci</i> MARTENS	140	<i>dux</i> H. NORDSIECK	111
<i>boeotia</i> KÜSTER	137		
<i>boissieri</i> CHARPENTIER	128	<i>ehrenbergi</i> ROTH	128
<i>bosniensis</i> L. PFEIFFER	109	<i>elonensis</i> G. HAAS	128
<i>brancsiki</i> H. NORDSIECK	110	<i>equestris</i> KÜSTER	123
<i>brandisi</i> BRANCSIK	110	<i>exarata</i> ROSSMÄSSLER	125
<i>brandti</i> H. NORDSIECK	135	<i>excedens</i> O. BOETTGER	113
<i>brusinae</i> BRUSINA	117	<i>expansilabris</i> BRANCSIK	109
<i>bulimella</i> PAULUCCI	143		
		<i>fauciata</i> ROSSMÄSSLER	128
<i>caesia</i> WESTERLUND	124	<i>faueri</i> H. NORDSIECK	
<i>calabacensis</i> WESTERLUND	133	<i>Isabellaria</i> —	140
<i>calopleura</i> WESTERLUND	131	<i>Triloba</i> —	116
<i>camenensis</i> A. J. WAGNER	126	<i>florien</i> PALLARY	129
<i>campylauchen</i> O. BOETTGER	136	<i>forcarti</i> H. NORDSIECK	129
<i>candidescens</i> ROSSMÄSSLER	143	<i>formosa</i> ROSSMÄSSLER	127
<i>candidilabris</i> VILLA	143		
<i>carniolica</i> KÜSTER	118	<i>garganensis</i> A. J. WAGNER	123
<i>chelidromia</i> O. BOETTGER	136	<i>gattoi</i> Soós	142
<i>cinerea</i> PHILIPPI	143	<i>genezerethana</i> TRISTRAM	129
<i>clandestina</i> ROSSMÄSSLER	137	<i>germaini</i> GERMAIN	129
<i>clissana</i> BRANCSIK	118	<i>giurica</i> O. BOETTGER	137
<i>coarctata</i> WESTERLUND	139	<i>graciliformis</i> L. PFEIFFER	118
<i>cognata</i> O. BOETTGER	116	<i>gravida</i> KÜSTER	121
<i>colbeauiana</i> L. PFEIFFER	128	<i>grossa</i> A. SCHMIDT	120
<i>conspersa</i> L. PFEIFFER	141		
<i>contracta</i> ROSSMÄSSLER	120	<i>haasi</i> H. NORDSIECK	129
<i>convertita</i> FLACH	144	<i>hannae</i> H. NORDSIECK	111
<i>costicollis</i> PARREYSS	120	<i>Herilla</i>	109

<i>herminiana</i> STURANY	126	<i>major</i> KÜSTER	
<i>hermonensis</i> H. NORDSIECK	130	<i>almissana</i> —	119
<i>hiltrudae</i> H. NORDSIECK		<i>kutschigii</i> —	120
<i>Herilla</i> —	113	<i>mamotica</i> GULIA	142
<i>Medora</i> —	123	<i>mariae</i> H. NORDSIECK	119
		<i>marsicana</i> TIBERI	144
<i>iabucica</i> = <i>jabucica</i>	112	<i>matulici</i> STURANY	122
<i>illyrica</i> MOELLENORFF	111	<i>medlycotti</i> TRISTRAM	132
<i>Imitatrix</i>	142	<i>Medora</i>	116
<i>imitatrix</i> O. BOETTGER	142	<i>medorella</i> H. NORDSIECK	111
<i>inchoata</i> O. BOETTGER	133	<i>medorooides</i> A. J. WAGNER	112
<i>ingrossata</i> A. SCHMIDT	121	<i>megachilus</i> PAULUCCI	144
<i>interrupta</i> H. NORDSIECK	113	<i>melitensis</i> CARUANA-GATTO	142
<i>irregularis</i> ROSSMÄSSLER	126	<i>merditana</i> A. J. WAGNER	125
<i>Isabellaria</i>	136	<i>miletiana</i> GIUSTI	123
<i>isabellina</i> L. PFEIFFER	137	<i>minor</i> O. BOETTGER	
<i>istriana</i> MENKE	117	<i>bathyclista</i> —	133
<i>italiana</i> KÜSTER	123	<i>strangulata</i> —	131
		<i>stussineri</i> —	135
<i>jabucica</i> O. BOETTGER	112	<i>minor</i> JAECKEL	114
<i>jaeckeli</i> H. NORDSIECK	114	<i>minor</i> KÜSTER	
<i>josephinae</i> O. BOETTGER	138	<i>almissana</i> —	119
<i>josephinae</i> H. NORDSIECK	122	<i>exarata</i> —	125
		<i>macarscaensis</i> —	119
<i>kharbatensis</i> H. NORDSIECK	130	<i>minor</i> L. PFEIFFER	120
<i>klemmi</i> H. NORDSIECK		<i>mionecton</i> O. BOETTGER	115
<i>Medora stenostoma</i> —	124	<i>miosis</i> A. J. WAGNER	112
<i>Sericata inchoata</i> —	134	<i>montenegrina</i> H. NORDSIECK	122
<i>kobelti</i> H. NORDSIECK	123	<i>mostarensis</i> BRANCSIK	125
<i>kutschigii</i> KÜSTER	120	<i>multicostata</i> NAEGELE	130
		<i>multiplicata</i> BRANCSIK	109
<i>lagostana</i> KÜSTER	121	<i>Muticaria</i>	142
<i>lamellosa</i> SCHUBERTH & WAGNER	127		
<i>Lampedusa</i>	141	<i>narentana</i> A. SCHMIDT	127
<i>lampedusae</i> = <i>lopadusae</i>	141	<i>neglecta</i> BRANCSIK	115
<i>laodicensis</i> O. BOETTGER	128	<i>neumensis</i> H. NORDSIECK	126
<i>latecostata</i> H. NORDSIECK	122		
<i>latestriata</i> H. NORDSIECK	127	<i>obscura</i> MOELLENORFF	112
<i>lesinensis</i> KÜSTER	123	<i>Olympicosta</i>	136
<i>leucopleura</i> BRUSINA	122	<i>ominosa</i> ROSSMÄSSLER	143
<i>leucorhaphae</i> O. BOETTGER	137	<i>opalina</i> ROSSMÄSSLER	144
<i>Leucostigma</i>	143	<i>oribates</i> STURANY	112
<i>leucostigma</i> ROSSMÄSSLER	143	<i>orthopleura</i> WESTERLUND	122
<i>limana</i> O. BOETTGER	115	<i>oscitans</i> CHARPENTIER	142
<i>livnoensis</i> H. NORDSIECK	118	<i>osculans</i> MARTENS	137
<i>lopadusae</i> CALCARA	141	<i>ospoensis</i> WESTERLUND	117
<i>lopedusae</i> L. PFEIFFER	141		
<i>lophauchena</i> STURANY	138	<i>pachychilina</i> H. NORDSIECK	135
<i>lutracana</i> H. NORDSIECK	134	<i>pallaryi</i> H. NORDSIECK	131
		<i>paramythica</i> H. NORDSIECK	134
<i>macarana</i> ROSSMÄSSLER	118	<i>parnassia</i> O. BOETTGER	134
<i>macarscaensis</i> [KÜSTER]	118	<i>patula</i> ROSSMÄSSLER	139
<i>macascarensis</i> SOWERBY	118	<i>pavlovici</i> A. J. WAGNER	113

<i>perfecta</i> A. J. WAGNER	114, 115	<i>strangulata</i> L. PFEIFFER	131
<i>perplana</i> O. BOETTGER	138	<i>strigillata</i> ROSSMÄSSLER	127
<i>petrboki</i> PALLARY	130	<i>Strigilodelima</i>	141
<i>plasensis</i> A. J. WAGNER	112	<i>stussineri</i> O. BOETTGER	135
<i>platystoma</i> KÜSTER	141	<i>subinterrupta</i> O. BOETTGER	110
<i>pliculosa</i> WESTERLUND	119	<i>sulcosa</i> ROSSMÄSSLER	127
<i>plivae</i> BRANCSIK	110	<i>sulcosa</i> SCHUBERTH & WAGNER	126
<i>porrecta</i> ROSSMÄSSLER	130	<i>suturalis</i> KÜSTER	139
<i>praecipua</i> SAJÓ	138	<i>syracusana</i> PHILIPPI	142
<i>praegracilis</i> O. BOETTGER	129	<i>syracusana</i> ROSSMÄSSLER	142
<i>prophetarum</i> BOURGUIGNAT	132		
<i>proxima</i> WALDERDORFF	124	<i>tantilla</i> BRANDT	135
<i>pseudosyracusana</i> CARUANA-GATTO	142	<i>tarensis</i> PAVLOVIĆ	115
<i>punctulata</i> KÜSTER	123	<i>thebana</i> MARTENS	137
		<i>thermopylarum</i> L. PFEIFFER	138, 139
<i>rascana</i> A. J. WAGNER	115	<i>thessala</i> O. BOETTGER	139
<i>raymondi</i> BOURGUIGNAT	130	<i>thessalonica</i> H. NORDSIECK	140
<i>recedens</i> MOELLENDORFF	141	<i>torifera</i> O. BOETTGER	135
<i>regina</i> KÜSTER	119	<i>travnicana</i> BRANCSIK	110
<i>regina</i> H. NORDSIECK	134	<i>Triloba</i>	116
<i>remota</i> POLINSKI	124	<i>triodos</i> H. NORDSIECK	138
<i>rex</i> H. NORDSIECK	111	<i>trisuturalis</i> O. BOETTGER	140
<i>riedeli</i> BRANDT	139	<i>troglavensis</i> A. J. WAGNER	119
<i>rubicunda</i> KÜSTER	139		
		<i>unze</i> H. NORDSIECK	119
<i>samnitica</i> ROSSMÄSSLER	144	<i>unipalatalis</i> BRANCSIK	110
<i>sandrii</i> KÜSTER	116		
<i>savnikensis</i> H. NORDSIECK	112	<i>vallata</i> MOUSSON	140
<i>saxicola</i> L. PFEIFFER	139	<i>venusta</i> A. SCHMIDT	139, 140
<i>scalaris</i> L. PFEIFFER	142	<i>vesicalis</i> ROSSMÄSSLER	132
<i>schmidti</i> H. NORDSIECK	120	<i>vestina</i> TIBERI	144
<i>schuetti</i> H. NORDSIECK	122	<i>violascens</i> MOELLENDORFF	112
<i>senex</i> O. BOETTGER	135	<i>viperina</i> WESTERLUND	126
<i>Sericata</i>	132	<i>vultur</i> BRANCSIK	122
<i>sericata</i> L. PFEIFFER	134		
<i>seriola</i> WESTERLUND	120	<i>zelebori</i> ROSSMÄSSLER	132
<i>serviana</i> H. NORDSIECK	138	<i>ziegleri</i> KÜSTER	113
<i>staudingeri</i> O. BOETTGER	131	<i>zilchi</i> H. NORDSIECK	132
<i>stenostoma</i> ROSSMÄSSLER	124		

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1977

Band/Volume: [108](#)

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

Artikel/Article: [Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 581\): Mollusca: Clausiliidae \(5\): Alopinae \(3\): Alopini \(2\). 109-161](#)