

## Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 65<sup>1)</sup>:

Mollusca: Clausiliidae (6): Alopiinae (4): Montenegrinini.

Von

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

Mit Tafel 11-15.

Montenegrinini H. NORDSIECK 1972.

***Carinigera*** MOELLENDORFF 1873.

***Carinigera (Carinigera)*** s. str.

— — ***buresi*** (A. J. WAGNER 1927).

1962 *Carinigera (Carinigera) delimaeformis buresi*, — BRANDT, Arch. Moll., 91: 137, T. 5 F. 9.

1977 *Carinigera (Carinigera) buresi*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 108: 80.

Thrazien: Schlucht n. Xanthi. R. BRANDT ex H. SCHÜTT 1962 [Orig. fig. SMF 167026a].

(*delimaeformis* sensu BRANDT 1962).

1962 *Carinigera (Carinigera) delimaeformis delimaeformis*, — BRANDT, Arch. Moll., 91: 137, T. 5 F. 8 [non O. BOETTGER 1879].

Thrazien: Chrysoupolis, sw. Xanthi. R. BRANDT ex H. SCHÜTT 1962 [Orig. 1962 F. 2 = SMF 167025a].

(*conciliatrix* sensu BRANDT 1962).

1962 *Carinigera (Carinigera) conciliatrix*, — BRANDT, Arch. Moll., 91: 135 part., T. 4 F. 6 [non FUCHS & KÄUFEL 1936].

Thrazien: Ruinen von Philippi. R. BRANDT ex H. SCHÜTT 1962 [Orig. 1962 F. 6 = SMF 167022a].

1) 64: Mollusca: Oleacinacea, — Arch. Moll., 110 (1979, 4/6): 281-300, Tafel 20-21. Frankfurt a. M. 1980.

*Carinigera (Carinigera)*

— — **buresi cavallaensis** BRANDT 1962. Taf. 11 Fig. 6.

1962 *Carinigera (Carinigera) cavallaensis* BRANDT, Arch. Moll., 91: 136, T. 4 F. 7.

1977 [*Carinigera (Carinigera) buresi*] *cavallaensis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 108: 81.

Thrazien: Kavalla, Stadtbefestigung. R. BRANDT ex H. SCHÜTT 1962 [Holotypus Orig. fig. SMF 167023; Paratypen SMF 167024/2].

— — **buresi conciliatrix** (FUCHS & KÄUFEL 1936).

1977 *Carinigera (Carinigera) buresi conciliatrix*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 108: 82, T. 4 F. 10.

Griech. Makedonien: Angitis-Schlucht, 5 km oberh. Angista. Slg. H. NORDSIECK 1974 [Orig. 1977 F. 10 = SMF 237808].

— — **buresi dramaensis** H. NORDSIECK 1977. Taf. 11 Fig. 7.

1962 *Carinigera (Carinigera) conciliatrix*, — R. BRANDT, Arch. Moll., 91: 135 part., T. 4 F. 5.

1977 *Carinigera (Carinigera) buresi dramaensis* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 108: 82, T. 3 F. 9.

Thrazien: Kalliphyton [= Kallifitos], nö. Drama. R. BRANDT ex H. SCHÜTT 1962 [Orig. 1962 F. 5 = SMF 167018a].

Griech. Makedonien: Monastirakion bei Drama. Slg. H. NORDSIECK (6996) 1974 [Holotypus Orig. 1977 F. 9 = SMF 237810; Paratypen SMF 237811/8].

— — **buresi insularis** (URBAŃSKI 1960).

1960 *Delima (Carinigera) conciliatrix insularis* URBAŃSKI, Bulg. Akad. Wiss., Mitt. zool. Inst. Sofia, 9: 82.

1977 [*Carinigera (Carinigera) buresi*] *insularis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 108: 81.

Insel Thasos. ex URBAŃSKI 1957 ex A. VALKANOV 1943 [Paratypen SMF 158660/3].

Insel Thasos: Dorf Poto. ex URBAŃSKI 1957 ex A. VALKANOV 1943 [Paratypen SMF 158661/6].

— — **buresi militis** H. NORDSIECK 1977. Taf. 11 Fig. 8.

1977 *Carinigera (Carinigera) buresi militis* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 108: 82, T. 4 F. 11.

Griech. Makedonien: Nea Karvali, 2 km Richtung Gravouna. Slg. H. NORDSIECK (6981) 1974 [Holotypus Orig. fig. SMF 237806; Paratypen SMF 237807/10].

— — **drenovoensis** (BRANDT 1961). Taf. 11 Fig. 3.

1961 *Delima (Delima) drenovoensis* BRANDT, Arch. Moll., 90: 5, T. 1 F. 4.

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

W-Makedonien: Schlucht am Rajczbachtal bei Drenovo (Kavadas). ex BRANDT ex KLEMM ex KÄUFEL [Holotypus Orig. fig. SMF 163944].

*Carinigera (Carinigera)*

— — **eximia** (MOELLENDORFF 1873). Taf. 11 Fig. 1.

1873 *Clausilia [Carinigera] eximia* MOELLENDORFF, Malak. Bl., 21: 140, T. 4 F. 5.

1960 *Carinigera eximia*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 433-434, Abb. 1542.

Serbien: Berg Pleš. Slg. MOELLENDORFF ex PANCIC [Lectotypus Orig. fig. SMF 67509; Paratypen SMF 67510/4, 67511/1 Slg. O. BOETTGER, 67512/2 Slg. KOBELT].

— — **haussknechti haussknechti** (O. BOETTGER 1886). Taf. 12 Fig. 11.

1886 *Clausilia (Albinaria) haussknechti* O. BOETTGER, Jb., 13: 61, T. 2 F. 6a-c.

1972 *Sericata (Sericata) haussknechti haussknechti*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 16, T. 2 F. 19.

1979 *Carinigera (Carinigera) haussknechti*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 109 (1978, 4/6): 257.

Thessalien (Pindus): Gion Skala. Slg. O. BOETTGER ex STUSSINER 1885 [Lectotypus Orig. fig. SMF 69239; Paratypen SMF 69240/2].

— — **haussknechti alticola** H. NORDSIECK 1974. Taf. 12 Fig. 12.

1974 *Carinigera haussknechti alticola* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 104: 148, T. 3 F. 9.

W-M. Griechenland: Schutzhütte Katafyion bei Karpenission (1900 m). Slg. H. NORDSIECK 1972 [Holotypus Orig. fig. SMF 227663; Paratypus SMF 227664].

— — **haussknechti hiltrudae** H. NORDSIECK 1974. Taf. 12 Fig. 13.

1974 *Carinigera haussknechti hiltrudae* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 104: 149, T. 4 F. 10.

Griechenland (Thessalien): Pili bei Trikala. Slg. H. NORDSIECK 1972 [Holotypus Orig. fig. SMF 227661; Paratypen SMF 227662/3].

— — **haussknechti orina** (WESTERLUND 1894).

1894 *Clausilia (Albinaria) orina* WESTERLUND, Nachr. Bl., 26: 175.

1972 *Sericata (Sericata) haussknechti orina*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 16.

Griechenland: Koraki Besa im Oetagebirge. Slg. TH. KRÜPER [?Syntypen SMF 221314/2].

— — **haussknechti refuga** (WESTERLUND 1894).

1894 *Clausilia (Albinaria) refuga* WESTERLUND, Nachr. Bl., 26: 174.

1972 *Sericata (Sericata) haussknechti refuga*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 16, T. 2 F. 21.

Griechenland: Tschumerka im Pindus. Slg. TH. KRÜPER [?Syntypen SMF 93374/9 (a = Orig. 1972 F. 21)].

— — **haussknechti semilaevis** (O. BOETTGER 1889). Taf. 12 Fig. 14.

1889 *Clausilia (Albinaria) haussknechti* var. *semilaevis* O. BOETTGER, Nachr. Bl., 21: 25.

1972 *Sericata (Sericata) haussknechti semilaevis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 16, T. 2 F. 20.

M-Griechenland: Kaljakuda bei Karpenisi im Veluchi-Gebirge. Slg. O. BOETTGER ex TH. KRÜPER [Lectotypus Orig. fig. SMF 69241; Paratypen SMF 69242/2].

*Carinigera (Carinigera)*

— — **megdova** H. NORDSIECK 1974. Taf. 12 Fig. 10.

1974 *Carinigera megdova* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 104: 147, T. 3 F. 8.

Griechenland (Thessalien): Morfovounion bei Messenikolas. Slg. H. NORDSIECK 1972 [Holotypus Orig. fig. SMF 227659; Paratypen SMF 227660/2].

— — **octava** BRANDT 1962. Taf. 11 Fig. 2.

1962 *Carinigera (Carinigera) octava* BRANDT, Arch. Moll., 91: 139, T. 5 F. 11.

Makedonien: Titov Veleš. ex R. BRANDT ex H. SCHÜTT 1962 [Holotypus Orig. fig. SMF 167029; Paratypen SMF 167030/3].

— — **pharsalica** H. NORDSIECK 1974. Taf. 11 Fig. 2.

1974 *Carinigera pharsalica* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 104: 146, T. 3 F. 6-7.

Griechenland (Thessalien): Farsala, 2 km Richtung Ambelia. Slg. H. NORDSIECK 1972 [Holotypus Orig. F. 6 = SMF 227656; Paratypen SMF 227657/4].

— Neon Perivoli bei Larissa. Slg. H. NORDSIECK 1972 [Paratypen SMF 227658/5 (a = Orig. F. 7)].

— — **schuetti** BRANDT 1962. Taf. 11 Fig. 5.

1962 *Carinigera (?Bathyculista) schuetti* BRANDT, Arch. Moll., 91: 140, T. 5 F. 12.

1979 *Carinigera (Carinigera) schuetti*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 109 (1978, 4/6): 257.

Thrazien: Kallithea, w. Drama. ex BRANDT ex SCHÜTT 1962 [Holotypus Orig. fig. SMF 167012; Paratypen: SMF 167013/6, 201880/3 Slg. S. H. JAECKEL, 265696/34 Slg. SCHLICKUM].

— — **septima** BRANDT 1962. Taf. 11 Fig. 4.

1962 *Carinigera (Carinigera) septima* BRANDT, Arch. Moll., 91: 138, T. 5 F. 10.

Makedonien: Vardar-Durchbruch bei Demir Copija. ex BRANDT ex SCHÜTT 1962 [Holotypus Orig. fig. SMF 167027; Paratypen SMF 167028/3].

***Carinigera (Angiticosta)*** H. NORDSIECK 1977.

— — **superba** H. NORDSIECK 1977. Taf. 12 Fig. 15.

1977 *Carinigera (Angiticosta) superba* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 108: 83, T. 4 F. 12.

Griech. Makedonien: Prossotsani, 5 km Richtung Granitis. Slg. H. NORDSIECK 1974 [Holotypus Orig. fig. SMF 237812; Paratypen SMF 237813/10].

***Montenegrina*** O. BOETTGGER 1877.

— **apfelbecki** (STURANY 1907). Taf. 14 Fig. 30.

1907 *Clausilia apfelbecki* STURANY, Anz. math.-nat. Kl. Akad. Wiss. Wien, 12: 4 (sep.).

1972 *Montenegrina apfelbecki*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 28.

N-Albanien: Mal i Shëtit [Shenjtit] bei Oroshi, Merdita, 1500 m [Syntypen: SMF 32771/2 Slg. EHRMANN ex STURANY; SMF 201619 Slg. JAECKEL ex KLEMM].

*Montenegrina*

— **cattaroensis** (ROSMÄSSLER 1835). Taf. 12 Fig. 16.

1835 *Clausilia cattaroensis* ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 1 (2): 8, T. 7 F. 100.

1850 *Clausilia cattaroensis*, — KÜSTER, M. CH., 1 (14): 40 Nr. 30, T. 4 F. 14-17.

1960 *Delima (Montenegrina) cattaroensis*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 429-430, Abb. 1526.

1972 *Montenegrina cattaroensis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 27.

Dalmatien: Cattaro. Slg. ROSSMÄSSLER ex ZIEGLER [Lectotypus Orig. Ic. 100 = 1960 Abb. 1526 = SMF 156967; Paratypen SMF 5021/3, 176307/5]; — Slg. KÜSTER-Erlangen [SMF 221221/9].

— **dofleini dofleini** (A. J. WAGNER 1928).

1974 *Montenegrina dofleini dofleini*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 104: 153, T. 6 F. 31-32.

Jugosl. Makedonien: Galičica-Gebirge oberhalb Carina, a. d. Straße Carina—Sv. Naum (1000-1200 m). Slg. H. NORDSIECK ex L. PINTÉR 1972 [Orig. F. 31 = SMF 227682]. — Peštani bei Ohrid (Camp. Elešec). Slg. H. NORDSIECK ex L. PINTÉR 1972 [Orig. F. 32 = SMF 227683/5].

— **dofleini kaiseri** BRANDT 1961.

1961 *Montenegrina (Montenegrina) kaiseri* BRANDT, Arch. Moll., 90: 4, T. 1 F. 3.

1972 *Montenegrina dofleini*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 28.

1974 *Montenegrina dofleini kaiseri*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 104: 154, T. 6 F. 34.

Makedonien: Galičica-Gebirge, Aufstieg w. Peshtani (ca. 1800 m). R. BRANDT ex P. KAISER [Holotypus Orig. fig. SMF 163942 wurde an Mus. Hamburg abgegeben; Paratypen SMF 163943/4 (a = Orig. 1974 F. 34), 201563/2 Slg. JAECKEL].

— **dofleini kastoriae** H. NORDSIECK 1972. Taf. 14 Fig. 37.

1972 *Montenegrina kastoriae* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 34, T. 4 F. 33.

1974 *Montenegrina dofleini kastoriae*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 104: 153, T. 6 F. 35.

Griech. Makedonien: Kastoria (S-Ufer der Halbinsel). Slg. H. NORDSIECK (5479) 1971 [Holotypus Orig. fig. SMF 221042; Paratypen SMF 221043/5].

— **dofleini occidentalis** H. NORDSIECK 1977. Taf. 15 Fig. 38.

1977 *Montenegrina dofleini occidentalis* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 108: 85, T. 4 F. 15.

Jugosl. Makedonien: Kalešta bei Struga. Slg. H. NORDSIECK (6937) 1974 [Holotypus Orig. fig. SMF 237804; Paratypen SMF 237805/5].

— **dofleini pinteri** H. NORDSIECK 1974. Taf. 15 Fig. 39.

1974 *Montenegrina dofleini pinteri* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 104: 154, T. 6 F. 33.

Jugosl. Makedonien: Trpejca bei Ohrid (n. Hafen). Slg. H. NORDSIECK ex L. PINTÉR 1972 [Holotypus Orig. fig. SMF 227684; Paratypen: SMF 227685/4, 265700/4 Slg. SCHLICKUM ex SUBAI].

*Montenegrina*

— **fuchsi fuchsi** BRANDT 1961. Taf. 13 Fig. 25.

1961 *Montenegrina (Heteroptycha) fuchsi* BRANDT, Arch. Moll., 90: 2, T. 1 F. 1.

1972 *Montenegrina f. fuchsi*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 28.

Albanien: An der Straße von Pepelene nach Korzyra. ex R. BRANDT 1961 ex FUCHS 1936 [Holotypus Orig. fig. SMF 163939].

— **fuchsi klemmi** BRANDT 1962. Taf. 13 Fig. 26.

1962 *Montenegrina (Heteroptycha) fuchsi klemmi* BRANDT, Arch. Moll., 91: 143, T. 5 F. 13.

1972 *Montenegrina f. klemmi*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 28.

S-Albanien: Suhe (Tal des Lum i Suhes) ö. Argyrokastra [Gjinokastra]. R. BRANDT 1962 ex FUCHS 1931 [Holotypus Orig. fig. SMF 167014; Paratypen: SMF 167015/2, 201621/2 Slg. JAECKEL ex KLEMM].

— **helvola** (KÜSTER 1860).

1960 *Delima (Heteroptycha) helvola*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 429-430, Abb. 1527.

1972 *Montenegrina helvola*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 28.

Albanien: Mal i Krujë, im Hof der Skanderberg Burg. Slg. K. L. PFEIFFER ex FUCHS 1941 [Orig. 1960 Abb. 1527 = SMF 94110a].

( *p a g e t i* BRANDT 1962). Taf. 13 Fig. 24.

1962 *Montenegrina (Heteroptycha) pageti* BRANDT, Arch. Moll., 91: 143, T. 5 F. 14.

1972 *Montenegrina helvola*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 28.

S-Albanien: Berat [Perat], am Abhang des Festungsberges. R. BRANDT 1962 ex FUCHS 1936 [Holotypus Orig. fig. SMF 167016; Paratypen: SMF 167017/2, 201625/2 Slg. JAECKEL ex KLEMM].

— **hiltrudae hiltrudae** H. NORDSIECK 1972. Taf. 14 Fig. 35.

1972 *Montenegrina hiltrudae* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 33, T. 4 F. 32.

Griech. Makedonien: Vogatsikon bei Kastoria (Abzweigung der Straße nach Yermas). Slg. H. NORDSIECK (5476) 1971 [Holotypus Orig. fig. SMF 221046; Paratypen SMF 221047/5].

— **hiltrudae densicostulata** H. NORDSIECK 1974. Taf. 14 Fig. 36.

1974 *Montenegrina hiltrudae densicostulata* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 104: 155, T. 6 F. 37.

Griech. Makedonien: Srianovon bei Vogatsikon. Slg. H. NORDSIECK 1971 [Holotypus Orig. fig. SMF 227686; Paratypen SMF 227687/4].

— **irmengardis irmengardis** KLEMM 1962. Taf. 15 Fig. 40.

1962 *Montenegrina (Beieriella) irmengardis* KLEMM, S.-B. österr. Akad. Wiss., math. nat. Kl., (I) 171 (6/7): 242.

1972 *Montenegrina i. irmengardis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 35, T. 4 F. 34.

Epirus: Platanusa (750-800 m). ex KLEMM ex BEIER [Paratypen: SMF 165015/5 (a = Orig. 1972 F. 34), 201606/5 Slg. JAECKEL, 265701/10 Slg. SCHLICKUM].

— ***irmengardis konitsae*** H. NORDSIECK 1972. Taf. 15 Fig. 41.

1972 *Montenegrina irmengardis konitsae* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 35, T. 4 F. 35.

Griechenland: Konitsa, Epirus. Slg. H. NORDSIECK (5467) 1971 [Holotypus Orig. fig. SMF 221044; Paratypus SMF 221045].

— ***irmengardis voidomatis*** H. NORDSIECK 1974. Taf. 15 Fig. 42.

1974 *Montenegrina irmengardis voidomatis* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 104: 155, T. 6 F. 38.

Griechenland (Epirus): Voidomatis-Schlucht oberhalb Türkenbrücke bei Konitsa. Slg. H. NORDSIECK ex W. FAUER 1972 [Holotypus Orig. fig. SMF 227688; Paratypen SMF 227689/2].

— ***janinensis janinensis*** (MOUSSON 1859).

1859 *Clausilia janinensis* MOUSSON, Viertelj. Schr. naturf. Ges. Zürich, 4: 276.

1972 *Montenegrina j. janinensis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 28.

Griechenland (Epirus): Janina. ex MOUSSON ex SCHLAEFLI [Syntypen: SMF 176316/6, 176317/3 Slg. O. BOETTGER].

— ***janinensis attemsi*** (A. J. WAGNER 1914).

1914 *Delima (Delima) attemsi* A. J. WAGNER in STURANY & WAGNER, Denkschr. math. nat. Kl. Akad. Wiss. Wien, 91: 73, (T. 16 F. 92).

1972 *Montenegrina j. attemsi*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 28.

1974 *Montenegrina janinensis attemsi*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 104: 151, T. 5 F. 28.

NW-Jugosl. Makedonien: Treska-Schlucht w. Üsküb (Skoplje). [Syntypen: SMF 167038 (= Orig. 1974 F. 28) ex BRANDT ex coll. A. J. WAGNER, 201603 Slg. JAECKEL ex KÄUFEL].

— ***janinensis fagorum*** H. NORDSIECK 1974. Taf. 13 Fig. 27.

1974 *Montenegrina janinensis fagorum* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 104: 152, T. 5 F. 30.

Jugosl. Makedonien: Galičica-Gebirge oberhalb Trpejca, 10 km vor Abzweigung von Straße Ohrid—Sv. Naum (1400 m). Slg. H. NORDSIECK 1971 [Holotypus Orig. fig. SMF 227680; Paratypen SMF 227681/4].

— ***janinensis sporadica*** H. NORDSIECK 1974. Taf. 13 Fig. 28.

1974 *Montenegrina janinensis sporadica* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 104: 151, T. 5 F. 29.

Jugoslawien (Kosmet): Dečani-Tal oberhalb Manastir Dečani. Slg. H. NORDSIECK 1970 [Holotypus Orig. fig. SMF 227678; Paratypus SMF 227679].

— ***janinensis tomorosi*** BRANDT 1961. Taf. 14 Fig. 29.

1961 *Montenegrina (Montenegrina) janinensis tomorosi* BRANDT, Arch. Moll., 90: 3, T. 1 F. 2.

1972 *Montenegrina j. tomorosi*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 28.

S-Albanien: Kutniak [Kulmak] im Tomoros-Gebirge (1400 m). ex BRANDT ex WINKLER [Holotypus Orig. fig. SMF 163940; Paratypen: SMF 163941/3, 201612/8 Slg. JAECKEL ex KLEMM, 265703-4/2+5 Slg. SCHLICKUM ex KLEMM].

*Montenegrina*

— ***laxa laxa*** (KÜSTER 1861).

1972 *Montenegrina laxa laxa*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 29, T. 5 F. 40.

Albanien: Tirana, Römerbrücke. Slg. K. L. PFEIFFER ex A. FUCHS 1931 [Orig. fig. SMF 94109a].

— ***laxa iba*** H. NORDSIECK 1972. Taf. 13 Fig. 23.

1972 *Montenegrina laxa iba* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 30, T. 5 F. 41.

Albanien: Arsen-Durchbruch bei Ipp. Slg. JAECKEL ex EDLAUER ex A. FUCHS [Holotypus Orig. fig. SMF 201629a; Paratypen SMF 201629b/3].

— ***perstriata perstriata*** (A. J. WAGNER 1919).

1977 *Montenegrina perstriata perstriata*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 108: 84, T. 4 F. 13.

Jugosl. Makedonien: Galičnik bei Debar. Slg. H. NORDSIECK (6928) [Orig. fig. SMF 237802].

— ***perstriata drimica*** H. NORDSIECK 1972. Taf. 14 Fig. 31.

1972 *Montenegrina perstriata drimica* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 32, T. 4 F. 38.

Jugosl. Makedonien: Lukovo im Tal des Crmi Drim. Slg. H. NORDSIECK (5500) 1971 [Holotypus Orig. fig. SMF 221048; Paratypen SMF 221049/5].

— ***perstriata ochridensis*** (A. J. WAGNER 1925).

1972 *Montenegrina perstriata ochridensis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 32, T. 4 F. 39.

Jugoslavien: Ochrid, bei der Biol. Station. R. BRANDT ex P. KAISER 1958 [Orig. fig. SMF 167047a].

— ***perstriata radikae*** H. NORDSIECK 1972. Taf. 14 Fig. 32.

1972 *Montenegrina perstriata radikae* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 32, T. 4 F. 37.

Jugosl. Makedonien: Radika-Schlucht bei Debar bei Radika-Brücke. Slg. H. NORDSIECK (5510) 1971 [Holotypus Orig. fig. SMF 221050; Paratypen SMF 221051/3].

— ***perstriata subcristatula*** H. NORDSIECK 1977. Taf. 14 Fig. 33.

1972 *Montenegrina perstriata perstriata*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 31, T. 4 F. 36 [non A. J. WAGNER 1919].

1977 *Montenegrina perstriata subcristatula* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 108: 84, T. 4 F. 14.

Jugosl. Makedonien: Radika-Schlucht bei Debar, 1·5 km oberhalb Radika-Brücke. Slg. H. NORDSIECK (5509) 1971 [Holotypus Orig. fig. SMF 221318].

Jugosl. Makedonien: Radika-Schlucht, oberhalb Abzweigung nach Ničpur. Slg. H. NORDSIECK (6933) 1974 [Paratypen SMF 247211/5].

— ***rugilabris*** (MOUSSON 1859). Taf. 14 Fig. 34.

1859 *Claesilia rugilabris* MOUSSON, Viertelj. Schr. naturf. Ges. Zürich, 4: 275.

1972 *Montenegrina rugilabris*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 29.

N-Epirus: Janina. ex Mousson ex SCHLAEFLI [Syntypen: SMF 176313/7, 176314/1 Slg. ROSSMÄSSLER, 176315/3 Slg. O. BOETTGER, 94048/2 Slg. JETSCHIN].

— **subcristata subcristata** (KÜSTER 1847).

(*interior* O. BOETTGER 1907). Taf. 13 Fig. 19.

1907 *D. [Clausilia (Delima, Montenegrina)] subcristata* var. *interior* O. BOETTGER in WOHLBEREDT, Glasnik zemal. muz. Bosni i Herceg., 19: 552.

1909 *D. subcristata* var. *interior*, — O. BOETTGER in WOHLBEREDT, Wiss. Mitt. Bosn. Herzeg., 11: 675, T. 54 F. 162-163.

1972 *Montenegrina s. subcristata*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 28.

Montenegro: Nikšić. Slg. O. BOETTGER ex WOHLBEREDT 1906 [Lectotypus SMF 176323; Paratypen SMF 176324/5]. — Zwischen Rjeka und Komarno. Slg. O. BOETTGER ex WOHLBEREDT 1906 [Paratypus SMF 176325]. — Rjeka-Quelle. Slg. O. BOETTGER ex WOHLBEREDT 1906 [Paratypus SMF 176326].

— **subcristata wohlberedti** (MOELLENDORFF 1899). Taf. 13 Fig. 20.

1899 *Clausilia (Delima) wohlberedti* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 31: 169.

1972 *Montenegrina s. wohlberedti*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 28.

Montenegro: Sabljack. Slg. MOELLENDORFF ex WOHLBEREDT [Lectotypus SMF 176328; Paratypen SMF 176329/11].

(*b r u n n e a* O. BOETTGER 1907). Taf. 13 Fig. 21.

1907 *D. [Clausilia (Delima, Montenegrina)] kleciaki* var. *brunnea* O. BOETTGER in WOHLBEREDT, Glasnik zemal. muz. Bosni i Herceg., 19: 553.

1909 *D. kleciaki* var. *brunnea*, — O. BOETTGER in WOHLBEREDT, Wiss. Mitt. Bosn. Herzeg., 11: 676.

1972 *Montenegrina s. wohlberedti*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 28.

Albanien: Festung Skutari. Slg. O. BOETTGER ex NAEGELE 1906 [Lectotypus SMF 176308; Paratypen SMF 176309/6]; — Tarabos-Gebirge, Skutari. Slg. O. BOETTGER ex WOHLBEREDT 1906 [Paratypen SMF 176310/6]; — Miculić. Slg. O. BOETTGER ex WOHLBEREDT 1906 [Paratypus SMF 176311].

Dalmatien: Praesieka. Slg. O. BOETTGER [Paratypus SMF 176312].

(*s u b l a b i a t a* MOELLENDORFF 1909). Taf. 13 Fig. 22.

1899 *Clausilia (Delima) wohlberedti* [Varietät von Wirbasar] MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 31: 170.

1901 *Delima wohlberedti* var. *sublabiata* MOELLENDORFF in WOHLBEREDT, Abh. naturf. Ges. Görlitz, 23: 206 [nom. nud.].

1907 *D. [elima (Montenegrina)] subcristata* subspec. *wohlberedti* var. *sublabiata* MOELLENDORFF in WOHLBEREDT, Glasnik zemal. muz. Bosni i Herceg., 19: 553 [nom.].

1909 *D. subcristata* subspec. *wohlberedti* var. *sublabiata* MOELLENDORFF in WOHLBEREDT, Wiss. Mitt. Bosn. Herzeg., 11: 676 [Name und Indikation in deutscher Sprache].

1972 *Montenegrina s. wohlberedti*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 28.

Montenegro: Virbazar. Slg. MOELLENDORFF ex WOHLBEREDT [Holotypus SMF 176327].

*Montenegrina*

— **stancovici** (URBAŃSKI 1960).

1974 *Montenegrina stancovici*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 104: 154, T. 6 F. 36.

Jugosl. Makedonien: Sveti Naum bei Ohrid. R. BRANDT ex KAISER 1958 [Orig. fig. SMF 163958a].

— **umbilicata umbilicata** (O. BOETTGER 1879). Taf. 12 Fig. 17

1879 *Clausilia umbilicata* O. BOETTGER, Jb. dtsch. malak. Ges., 6: 102, T. 2 F. 3.

1972 *Montenegrina umbilicata*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 27.

Albanien: bei Antivari. Slg. O. BOETTGER ex L. BENOIT [Lectotypus SMF 176318; 176319/5].

Bemerkung: Die Serie von L. BENOIT in Slg. O. BOETTGER enthält 6 Exemplare. O. BOETTGER schreibt 1879 „Ich sah 2 und erhielt davon ein Exemplar. 1885 (Jb., 12: 71) spricht BOETTGER von seinen „Originalstücken“

— **umbilicata costata** (O. BOETTGER 1907). Taf. 12 Fig. 18.

1907 *D. [Clausilia (Delima, Montenegrina)] umbilicata* var. *costata* O. BOETTGER in WOHLBEREDT, Glasnik zemal. muz. Bosni i Herceg., 19: 551.

1909 *D. umbilicata* var. *costata* O. BOETTGER in WOHLBEREDT, Wiss. Mitt. Bosn. Herzeg., 11: 674, T. 54 F. 156-157

1972 *Montenegrina u. costata*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 27.

Albanien: Am Saumpfade zwischen Antivari und Mikulić. Slg. O. BOETTGER ex WOHLBEREDT 1906 [Lectotypus SMF 176320, Paratypus SMF 176321].

— **zilchi** H. NORDSIECK 1974. Taf. 15 Fig. 43.

1974 *Montenegrina zilchi* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 104: 156, T. 6 F. 39.

Griechenland (Thessalien): Pili bei Trikala. Slg. H. NORDSIECK 1972 [Holotypus Orig. fig. SMF 227690; Paratypus SMF 227691].

**Protoherilla** A. J. WAGNER 1921.

**Protoherilla (Taraclausilia)** H. NORDSIECK 1972.

— — **mirabilis** (H. NORDSIECK 1972). Taf. 15 Fig. 44.

1972 *Taraclausilia mirabilis* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 36, T. 5 F. 43.

Montenegro: Sjerogošte bei Mojkovac. Slg. H. NORDSIECK (5521) 1971 [Holotypus Orig. fig. SMF 221061].

— — **pseudofallax** (H. NORDSIECK 1972). Taf. 15 Fig. 45.

1972 *Taraclausilia pseudofallax* H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 36, T. 5 F. 44.

Kosmet: Čakorpaß, 34 km von Peć (ca. 1600 m). Slg. H. NORDSIECK (5613) 1970 [Holotypus Orig. fig. SMF 221315].

**Protoherilla (Protoherilla)** s. str.

— — **baleiformis baleiformis** (O. BOETTGER 1909). Taf. 15 Fig. 46.

1909 *A. [Clausilia (Alopia)] baleiformis* O. BOETTGER in WOHLBEREDT, Wiss. Mitt. Bosn. Herzeg., 11: 668, T. 54 F. 134-135.

1972 *Protoherilla baleiformis*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 37, T. 5 F. 46.

Montenegro: Podgorica. Slg. O. BOETTGER ex WOHLBEREDT 1908 ex L. von FÜHRER [Lectotypus Orig. fig. SMF 221200].

— — **baleiformis janickii** A. J. WAGNER 1921.

1960 *Protoherilla janickii*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 422, Abb. 1500.

1972 *Protoherilla janickii*, — H. NORDSIECK, Arch. Moll., 102: 38, T. 5 F. 45.

Nordalbanische Alpen: Bjelić Planina, am Weg von Car Bor zur Alm. Slg. K. L. PFEIFFER ex EDLAUER 1942 ex KUŠČER [Orig. fig. SMF 92327a].

### Schriften

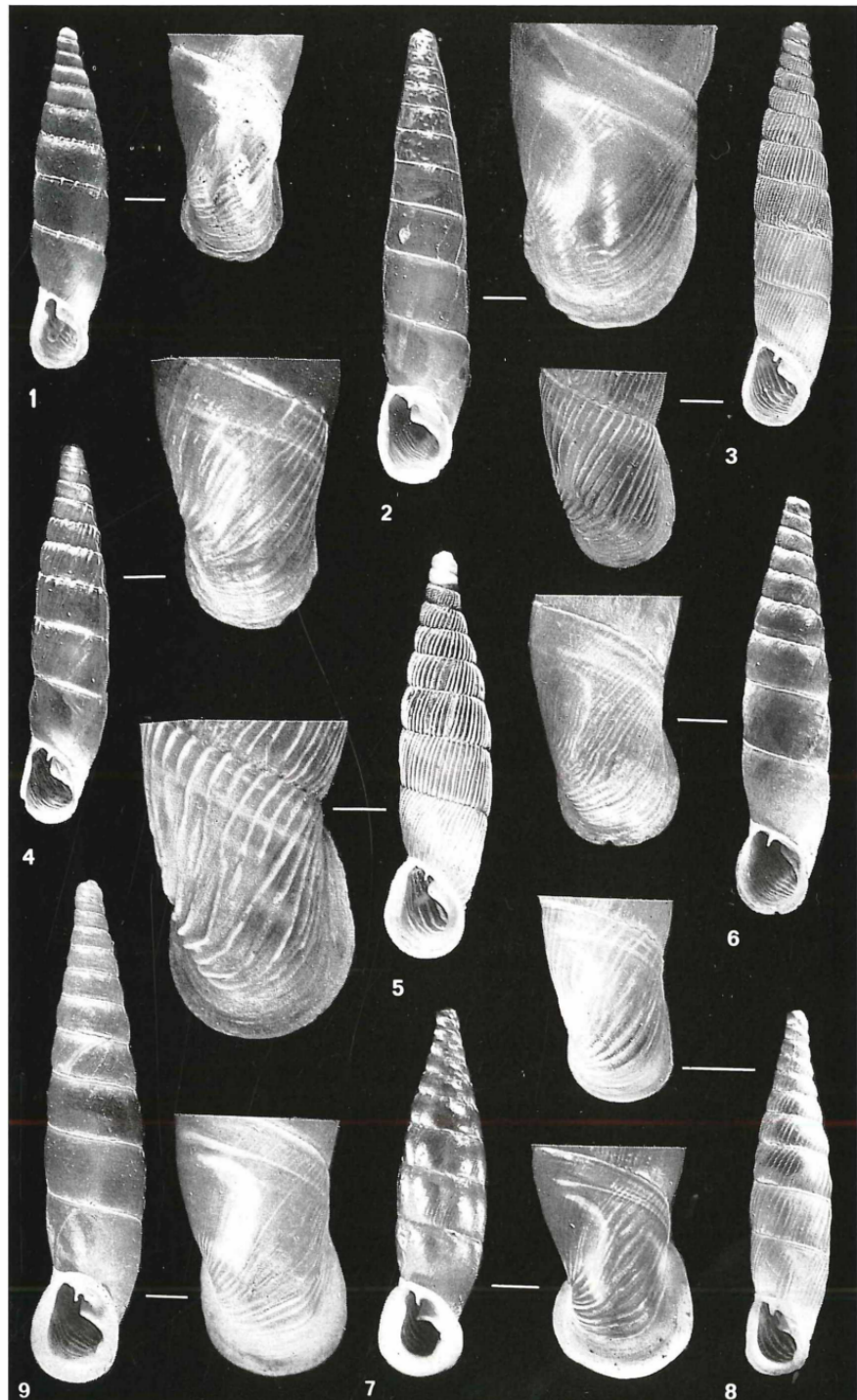
- BOETTGER, O. (1879): Neue recente Clausiliens. III. — Jb. dtsch. malak. Ges., 6: 101-126, Taf. 2-3. Frankfurt a. M.
- — — (1886): Aufzählung der in Thessalien gesammelten Schnecken und Muscheln. II. [: 50-73]. — in J. STUSSINER & O. BOETTGER, Malakologische Ergebnisse auf Streifzügen in Thessalien. — Jb. dtsch. malak. Ges., 13: 42-73, Taf. 2. Frankfurt a. M.
- — — (1889): Ein paar neue Fundorte griechischer Landschnecken. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 21: 23-26. Frankfurt a. M.
- — — (1907): [Diagnosen neuer Arten]. — in O. WOHLBEREDT 1907.
- BRANDT, R. A. (1961): Diagnosen neuer Clausiliiden. — Arch. Moll., 90: 1-20, Taf. 1-2. Frankfurt a. M.
- — — (1962): Über neue und wenig bekannte Clausiliiden. — Arch. Moll., 91: 127-150, Taf. 4-5. Frankfurt a. M.
- KLEMM, W. (1962): Die Gehäuseschnecken. — in M. BEIER, Zoologische Studien in West-Griechenland. X. — S. B. österr. Akad. Wiss., math. nat. Kl., (I) 171 (6/7): 203-258, Taf. 1-4. Wien.
- KÜSTER, H. C. (1850) [1847-1862]: Die Schließschnecken und die verwandten Gattungen *Clausilia*, *Balea*, *Cylindrella*, *Megaspira*. — in MARTINI & CHEMNITZ, Syst. Conchylien-Cabinet, 1 (14): 1-355, Taf. 1-38 [: 33-48, Nr. 23-38; 1850]. Nürnberg (BAUER & RASPE).
- MOELLENDORFF, O. F. von (1873): Zur Molluskenfauna von Serbien. — Malak. Bl., 21: 129-149, Taf. 4. Cassel.
- — — (1899): Zwei neue Arten aus Montenegro, gesammelt von OTTO WOHLBEREDT, Triebe. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 31: 169-170. Frankfurt a. M.
- MOUSSON, A. (1859): Coquilles terrestres et fluviatiles, recueillies dans l'Orient par M. le Dr. ALEX. SCHLÄFLI. — Viertelj. Schr. naturf. Ges. Zürich, 4: 12-36, 253-297. Zürich.
- NORDSIECK, H. (1972): Zur Anatomie und Systematik der Clausiliens, XI. Neue Formen und taxonomische Revision einiger Gruppen der Alopiinae. — Arch. Moll., 102: 1-51, Taf. 1-5. Frankfurt a. M.
- — — (1974): Zur Anatomie und Systematik der Clausiliens, XV. Neue Clausiliens der Balkan-Halbinsel (mit taxonomischer Revision einiger Gruppen der Alopiinae und Baleinae). — Arch. Moll., 104: 123-170, Taf. 3-6, 6a. Frankfurt a. M.
- — — (1977): Zur Anatomie und Systematik der Clausiliens, XVIII. Neue Taxa rezenter Clausiliens. — Arch. Moll., 108: 73-107, Taf. 3-5. Frankfurt a. M.
- — — (1979): Zur Anatomie und Systematik der Clausiliens, XXI. Das System der Clausiliens, II: Die rezenten europäischen Clausiliens. — Arch. Moll., 109 (1978, 4/6): 249-275. Frankfurt a. M.

- Rossmässler, E. A. (1835): Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken, (1) 1 (2): 1-26, Taf. 6-10. Dresden und Leipzig.
- Sturany, R. (1907): Kurze Beschreibung neuer Gastropoden aus der Merdita (Nord-Albanien). — Anz. k. Akad. Wiss., math. nat. Kl., 12: 1-6 (Sep.)-Wien.
- Sturany, R. & Wagner, A. J. (1914): Über schalentragende Landmollusken aus Albanien und Nachbargebieten. — Denkschr. math. nat. Kl. Akad. Wiss., 91: 19-138, Taf. 1-18. Wien.
- Urbanski, J. (1960): Ein Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna der Insel Thasos und des mazedonisch-thrakischen Küstenlandes. — Bulg. Akad. Wiss., Mitt. zool. Inst. Sofia, 9: 71-105, Taf. 1-4. Sofia.
- Westerlund, C. A. (1894): Spicilegium malacologicum. Neue Binnen-Conchylien aus der paläarktischen Region. V. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 26: 163-177, 190-205. Frankfurt a. M.
- Wohlberecht, O. (1901): Ein conchyliologischer Ausflug nach Montenegro nebst einem Verzeichnis der bisher daselbst gefundenen Mollusken. — Abh. naturf. Ges. Görlitz, 23: 182-210. Görlitz.
- — — (1907): Koprieni mekuši Brne Gore (Prilozi fauni Crne Gore). [serbisch mit lateinischen Diagnosen von O. BOETTGER]. — Glasik zemal. Muz. Bosni i Hercegovini, 19 (4): 499-574, Taf. 1-10. Wien.
- — — (1909): Zur Fauna Montenegros und Nordalbaniens. — Wiss. Mitt. Bosnien Herzegowina, 11: 585-722. Wien.
- Zilch, A. (1960): Euthyneura. — in W. Wenz, Gastropoda, Handb. Paläozool., 6 (2, 3): 401-600, Abb. 1435-2111. Berlin (Gebr. Borntraeger).

### Erklärungen zu Tafel 11.

Phot. Senckenberg-Museum (E. HAUPT; Fig. 1 und 6 R. ALBERT).

- Fig. 1. *Carinigera (Carinigera) eximia* (MOELLENDORFF).  
Serbien [Lectotypus SMF 67509]. — 3:1 + 5:1.
- Fig. 2. *Carinigera (Carinigera) octava* BRANDT.  
Makedonien [Holotypus SMF 167029]. — 3:1 + 5:1.
- Fig. 3. *Carinigera (Carinigera) drenovoensis* (BRANDT).  
W-Makedonien [Holotypus SMF 163944]. — 3:1 + 5:1.
- Fig. 4. *Carinigera (Carinigera) septima* BRANDT.  
Makedonien [Holotypus SMF 167027]. — 3:1 + 5:1.
- Fig. 5. *Carinigera (Carinigera) schuetti* BRANDT.  
Thrazien [Holotypus SMF 167011]. — 3:1 + 5:1.
- Fig. 6. *Carinigera (Carinigera) buresi cavallaensis* BRANDT.  
Thrazien [Holotypus SMF 167023]. — 3:1 + 5:1.
- Fig. 7. *Carinigera (Carinigera) buresi dramaensis* H. NORDSIECK.  
Griech. Makedonien [Holotypus SMF 237810]. — 3:1 + 5:1.
- Fig. 8. *Carinigera (Carinigera) buresi militis* H. NORDSIECK.  
Griech. Makedonien [Holotypus SMF 237806]. — 3:1 + 5:1.
- Fig. 9. *Carinigera (Carinigera) pharsalica* H. NORDSIECK.  
Thessalien [Holotypus SMF 227656]. — 3:1 + 5:1.



A. ZILCH: Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 65.  
Mollusca: Clausiliidae (6).

### Erklärungen zu Tafel 12.

Phot. Senckenberg-Museum (E. HAUPT; Fig. 16-18 R. ALBERT).

- Fig. 10. *Carinigera (Carinigera) megdova* H. NORDSIECK.  
Thessalien [Holotypus SMF 227659]. — 3:1 + 5:1.
- Fig. 11. *Carinigera (Carinigera) haussknechti haussknechti* (O. BOETTGER).  
Thessalien [Lectotypus SMF 69239]. — 3:1 + 5:1.
- Fig. 12. *Carinigera (Carinigera) haussknechti alticola* H. NORDSIECK.  
W-M. Griechenland [Holotypus SMF 227663]. — 3:1 + 5:1.
- Fig. 13. *Carinigera (Carinigera) haussknechti hiltrudae* H. NORDSIECK.  
Thessalien [Holotypus SMF 227661]. — 3:1 + 5:1.
- Fig. 14. *Carinigera (Carinigera) haussknechti semilaevis* (O. BOETTGER).  
M-Griechenland [Lectotypus SMF 69241]. — 3:1 + 5:1.
- Fig. 15. *Carinigera (Angiticosta) superba* H. NORDSIECK.  
Griech. Makedonien [Holotypus SMF 237812]. — 3:1 + 5:1.
- Fig. 16. *Montenegrina cattaroensis* (ROSSMÄSSLER).  
Dalmatien [Lectotypus SMF 156967]. — 2:1 + 3:1.
- Fig. 17. *Montenegrina umbilicata umbilicata* (O. BOETTGER).  
Albanien [Lectotypus SMF 176318]. — 3:1 + 5:1.
- Fig. 18. *Montenegrina umbilicata costata* (O. BOETTGER).  
Albanien [Lectotypus SMF 176320]. — 3:1 + 5:1.



A. ZILCH: Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 65.  
Mollusca: Clausiliidae (6).

Erklärungen zu Tafel 13.

Phot. Senckenberg-Museum (E. HAUPT; Fig. 19-22 R. ALBERT).

- Fig. 19. *Montenegrina subcristata subcristata* (KÜSTER).  
Montenegro [Lectotypus von *Delima subcristata interior* O. BOETTGER, SMF 176323]. — 2:1+3:1.
- Fig. 20-22. *Montenegrina subcristata wohlberedti* (MOELLENDORFF).  
20) Montenegro [Lectotypus SMF 176328]. — 2:1+3:1.  
21) Albanien [Lectotypus von *Delima kleciaki brunnea* O. BOETTGER, SMF 176308]. — 3:1+5:1.  
22) Montenegro [Holotypus von *Delima subcristata wohlberedti* var. *sublabiata* MOELLENDORFF, SMF 176327]. 3:1+5:1.
- Fig. 23. *Montenegrina laxa iba* H. NORDSIECK.  
Albanien [Holotypus SMF 201629a]. — 3:1+5:1.
- Fig. 24. *Montenegrina helvola* (KÜSTER).  
S-Albanien [Holotypus von *M. pageti* BRANDT, SMF 167016]. — 3:1+5:1.
- Fig. 25. *Montenegrina fuchsi fuchsi* BRANDT.  
Albanien [Holotypus SMF 163939]. — 3:1+5:1.
- Fig. 26. *Montenegrina fuchsi klemmi* BRANDT.  
S-Albanien [Holotypus SMF 167014]. — 3:1+5:1.
- Fig. 27. *Montenegrina janinensis fagorum* H. NORDSIECK.  
Jugosl. Makedonien [Holotypus SMF 227680]. — 3:1+5:1.
- Fig. 28. *Montenegrina janinensis sporadica* H. NORDSIECK.  
Jugoslawien (Kosmet) [Holotypus SMF 227678]. — 3:1+5:1.

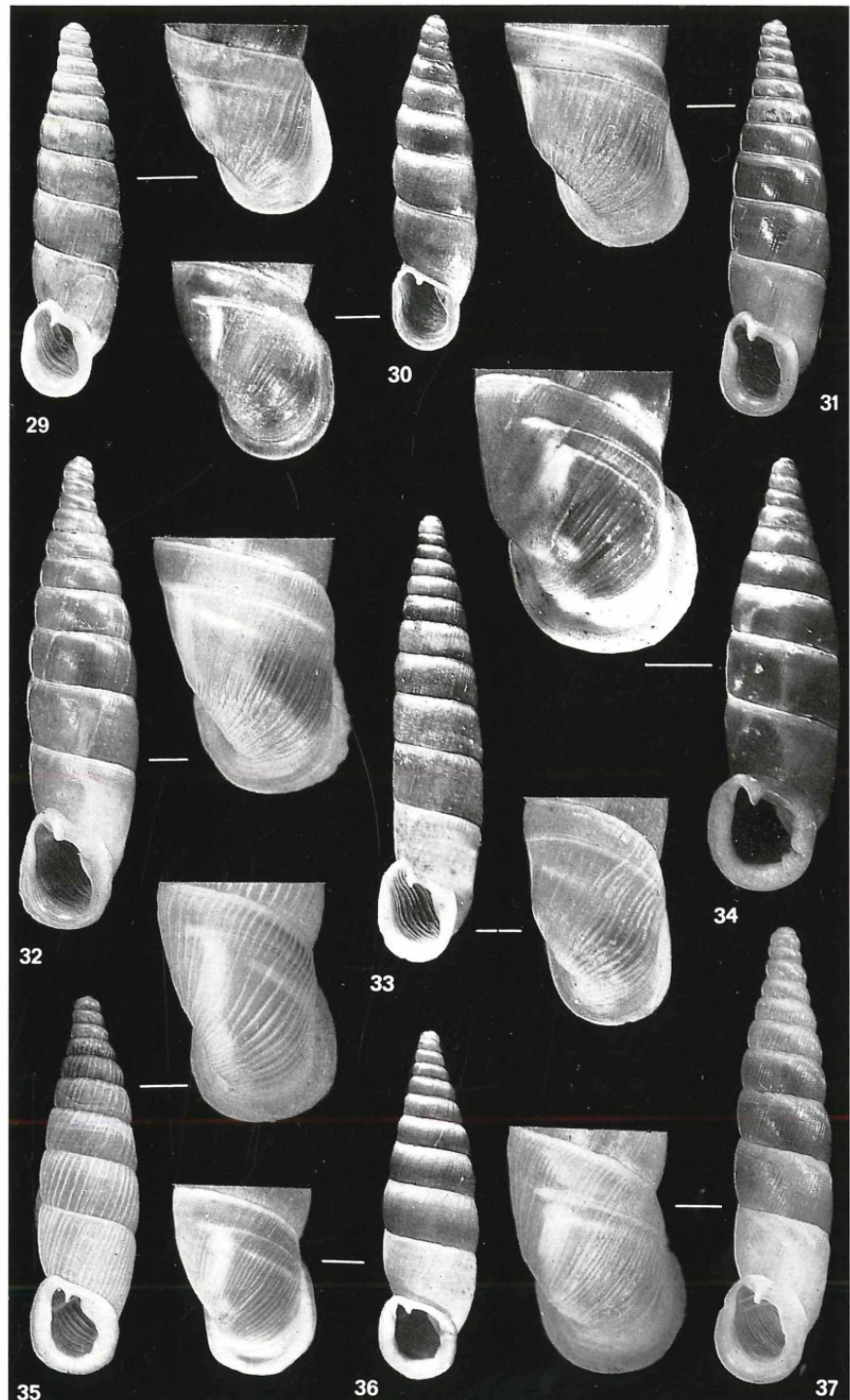


A. ZILCH: Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 65.  
Mollusca: Clausiliidae (6).

Erklärungen zu Tafel 14.

Phot. Senckenberg-Museum (E. HAUPT; Fig. 30 und 34 R. ALBERT).

- Fig. 29. *Montenegrina janinensis tomorosi* BRANDT.  
S-Albanien [Holotypus SMF 163940]. — 3:1+5:1.
- Fig. 30. *Montenegrina apfelbecki* (STURANY).  
N-Albanien [Syntypus SMF 32771a]. — 3:1+5:1.
- Fig. 31. *Montenegrina persstriata drimica* H. NORDSIECK.  
Jugosl. Makedonien [Holotypus SMF 221048]. — 3:1+5:1.
- Fig. 32. *Montenegrina persstriata radikae* H. NORDSIECK.  
Jugosl. Makedonien [Holotypus SMF 221050]. — 3:1+5:1.
- Fig. 33. *Montenegrina persstriata subcristalula* H. NORDSIECK.  
Jugosl. Makedonien [Holotypus SMF 221318]. — 3:1+5:1.
- Fig. 34. *Montenegrina rugilabris* (MOUSSON).  
N-Epirus [Syntypus SMF 176313a]. — 3:1+5:1.
- Fig. 35. *Montenegrina hiltrudae hiltrudae* H. NORDSIECK.  
Griech. Makedonien [Holotypus SMF 221046]. — 3:1+5:1.
- Fig. 36. *Montenegrina hiltrudae densicostulata* H. NORDSIECK.  
Griech. Makedonien [Holotypus SMF 227686]. — 2:1+3:1.
- Fig. 37. *Montenegrina dofleini kastoriae* H. NORDSIECK.  
Griech. Makedonien [Holotypus SMF 221042]. — 3:1+5:1.



A. ZILCH: Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 65.  
Mollusca: Clausiliidae (6).

Erklärungen zu Tafel 15.

Phot. Senckenberg-Museum (E. HAUPT).

- Fig. 38. *Montenegrina dofleini occidentalis* H. NORDSIECK.  
Jugosl. Makedonien [Holotypus SMF 237804]. — 3:1 + 5:1.
- Fig. 39. *Montenegrina dofleini pinteri* H. NORDSIECK.  
Jugosl. Makedonien [Holotypus SMF 227684]. — 3:1 + 5:1.
- Fig. 40. *Montenegrina irmengardis irmengardis* KLEMM.  
Epirus [Paratypus SMF 165015a]. — 3:1 + 5:1.
- Fig. 41. *Montenegrina irmengardis konitsae* H. NORDSIECK.  
Epirus [Holotypus SMF 221044]. — 3:1 + 5:1.
- Fig. 42. *Montenegrina irmengardis voidomatis* H. NORDSIECK.  
Epirus [Holotypus SMF 227688]. — 2:1 + 3:1.
- Fig. 43. *Montenegrina zilchi* H. NORDSIECK.  
Thessalien [Holotypus SMF 227690]. — 2:1 + 3:1.
- Fig. 44. *Protoherilla (Taraclausilia) mirabilis* (H. NORDSIECK).  
Montenegro [Holotypus SMF 221061]. — 5:1 + 8:1.
- Fig. 45. *Protoherilla (Taraclausilia) pseudofallax* (H. NORDSIECK).  
Jugoslavien (Kosmet) [Holotypus SMF 221315]. — 5:1 + 8:1.
- Fig. 46. *Protoherilla (Protoherilla) baleiformis baleiformis* (O. BOETTGER). Montenegro  
[Lectotypus SMF 221200]. — 5:1 + 8:1.



A. ZILCH: Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 65.  
Mollusca: Clausiliidae (6).



Verzeichnis der erwähnten Taxa.

<i>alticola</i> H. NORDSIECK	125	<i>laxa</i> KÜSTER	130
<i>Angiticosta</i>	126		
<i>apfelbecki</i> STURANY	126	<i>megdova</i> H. NORDSIECK	126
<i>attemsi</i> A. J. WAGNER	129	<i>militis</i> H. NORDSIECK	124
		<i>mirabilis</i> H. NORDSIECK	132
<i>baleiformis</i> O. BOETTGER	132	<i>Montenegrina</i>	126
<i>brunnea</i> O. BOETTGER	131		
<i>buresi</i> A. J. WAGNER	123	<i>occidentalis</i> H. NORDSIECK	127
<i>Carinigera</i>	123	<i>ochridensis</i> A. J. WAGNER	130
<i>cattaroensis</i> ROSSMÄSSLER	127	<i>octava</i> BRANDT	126
<i>cavallaeensis</i> BRANDT	124	<i>orina</i> WESTERLUND	125
<i>conciliatrix</i> FUCHS & KÄUFEL	123, 124		
<i>costata</i> O. BOETTGER	132	<i>pageti</i> BRANDT	128
<i>delimaeformis</i> O. BOETTGER	123	<i>perstriata</i> A. J. WAGNER	130
<i>densicostulata</i> H. NORDSIECK	128	<i>pharsalica</i> H. NORDSIECK	126
<i>dofleini</i> A. J. WAGNER	127	<i>pinteri</i> H. NORDSIECK	127
<i>dramaensis</i> H. NORDSIECK	124	<i>Protoherilla</i>	132
<i>drenovoensis</i> BRANDT	124	<i>pseudofallax</i> H. NORDSIECK	132
<i>drimica</i> H. NORDSIECK	130		
<i>eximia</i> MOELLENDORFF	125	<i>radikae</i> H. NORDSIECK	130
<i>fagorum</i> H. NORDSIECK	129	<i>refuga</i> WESTERLUND	125
<i>fuchsi</i> BRANDT	128	<i>rugilabris</i> MOUSSON	130
<i>haussknechti</i> O. BOETTGER	125		
<i>helvola</i> KÜSTER	128	<i>schuetti</i> BRANDT	126
<i>hiltrudae</i> H. NORDSIECK		<i>semilaevis</i> O. BOETTGER	125
<i>Carinigera</i> —	125	<i>septima</i> BRANDT	126
<i>Montenegrina</i> —	128	<i>sporadica</i> H. NORDSIECK	129
<i>iba</i> H. NORDSIECK	130	<i>stancovici</i> URBAŃSKI	132
<i>insularis</i> URBAŃSKI	124	<i>subcristata</i> KÜSTER	131
<i>interior</i> O. BOETTGER	131	<i>subcristatula</i> H. NORDSIECK	130
<i>irmengardis</i> KLEMM	128	<i>sublabiata</i> MOELLENDORFF	131
		<i>superba</i> H. NORDSIECK	126
<i>janickii</i> A. J. WAGNER	133		
<i>janinensis</i> MOUSSON	129	<i>Taraclausilia</i>	132
		<i>tomorosi</i> BRANDT	129
<i>kaiseri</i> BRANDT	127		
<i>kastoriae</i> H. NORDSIECK	127	<i>umbilicata</i> O. BOETTGER	132
<i>klemmi</i> BRANDT	128	<i>voidomatis</i> H. NORDSIECK	129
<i>konitsae</i> H. NORDSIECK	129	<i>wohlberedti</i> MOELLENDORFF	131
		<i>zilchi</i> H. NORDSIECK	132

# 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: 1980

Band/Volume: [111](#)

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

Artikel/Article: [Die Typen und Typoide des Natur-Museums  
Senckenberg, 651\): Mollusca: Clausiliidae \(6\): Alopiinae \(4\):  
Montenegrinini. 123-145](#)