

Die Typen und Typoide des
Natur-Museums Senckenberg, 41¹):
Mollusca, Bradybaenidae, Bradybaeninae.

Von

ADOLF ZILCH,
Forschungs-Institut Senckenberg, Frankfurt am Main.

Mit Tafel 6-7.

Tricheulota PILSBRY 1895.

— **phacodes** HAAS 1935.

1935 *Tricheulota phacodes* HAAS, Zool. Anz., 109 (7/8): 194 Abb. 11.

„Fundort: unbekannt, doch mit größter Wahrscheinlichkeit eine der Philippinen-Inseln“. H. ROLLE ded. 1906, Slg. KOBELT [Holotypus SMF 9342].

— **sanziana** (HOMBRON & JACQUINOT 1841).

1905 *Eulota (Tricheulota) sanziana*, — KOBELT in SEMPER, Phil., 10 (2): 68 T. 13 F. 9-9a.

Philippinen: Samboanga. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 20792].

— **spinossissima** (C. SEMPER 1880).

1960 *Tricheulota spinossissima*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 635-636, Abb. 2221.

Philippinen (Mindanao): Dapitan. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 20796a].

— **zodiacus tuba** (ALBERS 1854).

1893 *Helix (Chloritis) tuba* var., — KOBELT, M. CH., I. 12 (IV): 639 T. 183 F. 7-8.
S-Celebes: Tombuku. H. DOHRN ded., Slg. KOBELT [Orig. fig. SMF 8570].

Plecteuota MOELLENDORFF 1892.

— **goniostoma** (MOELLENDORFF 1892). Taf. 6 Fig. 1.

1892 *Eulota (Plecteuota) goniostoma* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 24: 92 T. 1 F. 4.

1893 *Helix (Eulota) goniostoma*, — PILSBRY, M. C., (2) 8: 221.

1894 *Chloritis (Austrochloritis) goniostoma*, — PILSBRY, M. C., (2) 9: 122 T. 29 F. 6-7 [Kopie].

¹) 40: Die Typen der Sammlung WEDEKIND aus der Gattung *Plasmophyllum* (Rugosa; Mitteldevon). — Senckenbergiana lethaea, 49 (1): 1-37. Frankfurt a. M. 1968.

1897 *Helix (Eulota) goniostoma*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 830 T. 224 F. 15-16 [Kopie].

1960 *Plecteuota goniostoma*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 635-636, Abb. 2222.

Tenimber-Inseln (Timorlaut). MICHOLITZ leg., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus Orig. 1960 Abb. 2222 = SMF 9110a; Paratypen: SMF 9110/9, 8848/10].

(*carinata* MOELLENDORFF 1892). Taf. 6 Fig. 2.

1892 *Eulota (Plecteuota) goniostoma* forma *carinata* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 24: 93.

Tenimber-Inseln (Timorlaut). MICHOLITZ leg., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 9113, Paratypen SMF 9114/3].

(*major* MOELLENDORFF 1892). Taf. 6 Fig. 3.

1892 *Eulota (Plecteuota) goniostoma* var. *major* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 24: 93.

Tenimber-Inseln (Timorlaut). MICHOLITZ leg., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 9111, Paratypus SMF 9112; SMF 8847 = Orig. 1892 T. 1 F. 4 in Slg. O. BOETTGER, an KOBELT zum zeichnen mitgeteilt und auch mit KOBELT's Beizettel, gehört zur var. *major*!].

Neseulota EHRENMANN 1912.

— **bitaeniata** (MOELLENDORFF 1892).

1892 *Eulota bitaeniata* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 24: 91 T. 1 F. 7.

1893 *H[elix (Eulota)] bitaeniata*, — PILSBRY, M. C., (2) 8: 221 T. 58 F. 18-19 [Kopie].

1895 *Helix (Eulota) bitaeniata*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 826 T. 223 F. 15-16 [Kopie].

1912 *Plectotropis (Neseulota) bitaeniata*, — EHRENMANN, S. B. naturf. Ges. Leipzig, 38: 57.

Tenimber-Inseln (Timorlaut). MICHOLITZ leg., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 8861a; Paratypen: SMF 8861b/2juv., SMF 8862/1 juv.+1 = Orig. 1892 T. 1 F. 7 in Slg. KOBELT].

— **hemisphaerica hemisphaerica** (MOELLENDORFF 1892). Taf. 6 Fig. 4.

1892 *Eulota hemisphaerica* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 24: 90.

1912 *Plectotropis (Neseulota) hemisphaerica*, — EHRENMANN, S. B. naturf. Ges. Leipzig, 38: 56.

1960 *Neseulota hemisphaerica*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 636 Abb. 2223.

Tenimber-Inseln (Timorlaut). MICHOLITZ leg., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus Orig. fig. SMF 8859, Paratypen SMF 8860/12].

— **hemisphaerica selaruensis** (EHRENMANN 1912). Taf. 6 Fig. 5.

1912 *Plectotropis [Neseulota] hemisphaerica* subsp. *selaruensis* EHRENMANN, S. B. naturf. Ges. Leipzig, 38: 56.

Tenimber-Inseln (Timorlaut): Insel Selaru. MICHOLITZ leg., Slg. EHRENMANN [Lectotypus SMF 46519; Paratypen SMF 46520/107, 9120/5 Slg. KOBELT].

— **subcornea** (E. A. SMITH 1894).

(*stenomphala* MOELLENDORFF 1899). Taf. 6 Fig. 6.

1899 *Plectotropis stenomphala* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 31: 157.

1912 [*Plectotropis (Neseulota)*] *Eulota subcornea*, — EHRENMANN, S. B. naturf. Ges. Leipzig, 38: 57 ff.

Molukken: Insel Dammer. H. ROLLE ded., Slg. MOELLENDORFF [Holotypus SMF 22742]. Bemerkung: MOELLENDORFF hatte bereits selbst erkannt, daß seine *Pl. stenomphala* mit *Eulota subcornea* SMITH identisch ist und den Beizettel in seiner Sammlung entsprechend geändert.

***Chalepotaxis* ANCEY 1887.**

— ***infantilis*** (GREDLER 1881).

- 1881 *Helix similaris* [var.] *infantilis* GREDLER, Jb. dtsch. malak. Ges., 8: 111.
1906 *Chalepotaxis infantilis*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (B, 2): 152 T. 65 F. 21-22.
1939 *Chalepotaxis infantilis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 137 T. 14 F. 18.
1960 *Chalepotaxis infantilis*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 636 Abb. 2224.
China (Hunan): Yün-tscheu-fu. ex coll. GREDLER [Paratypus SMF 193148].
China: Guang-hsi. Slg. MOELLENDORFF [Orig. 1939 T. 14 F. 18 = 1960 Abb. 2224 = SMF 42571/6].
Tonkin: Insel Kebao. FRUHSTORFER leg., Slg. MOELLENDORFF [Orig. 1906 T. 65 F. 21-22 = SMF 186507/3].

(*pusilla* KOBELT 1906).

- 1906 *Chalepotaxis infantilis* [subsp. *pusilla* n.] KOBELT, M. Ch., I. 12 (B, 2): 153.
1939 *Chalepotaxis infantilis* [*pusilla*], — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 137 T. 14 F. 19.
China (Hupei): Badung. Slg. MOELLENDORFF [Holotypus SMF 42572].

(*unilineata* DAUTZENBERG 1893).

- 1893 *Xesta unilineata* DAUTZENBERG, J. de Conch., 41: 161.
Tonkin: Environs d'Haiphong. DORR leg., DAUTZENBERG ded., Slg. MOELLENDORFF [Syntypen SMF 186506/2].

— ***spadix*** (SCHMACKER & BOETTGER 1891). Taf. 6 Fig. 7.

- 1891 *Lamprocystis spadix* SCHMACKER & BOETTGER, Nachr. Bl., 23: 151 T. 1 F. 4, a-c.
1900 *Nanina* (*Lamprocystis*) *spadix*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (V): 966 T. 249 F. 16-18 [Kopie].
1943 *Taiwanosiphona spadix*, — HABE, Venus, 13: 93.
1945 *Chalepotaxis* [*spadix*], — HABE, Venus, 14: 29.
S-Formosa: Takao. SCHMACKER 1891, Slg. O. BOETTGER [Lectotypus SMF 186512; SMF 186513/1+4 juv. in Slg. MOELLENDORFF ex SCHMACKER].

***Cathaica* MOELLENDORFF 1884.**

***Cathaica* (*Cathaica*)** s. str.

— — ***cardiostoma*** MOELLENDORFF 1899.

- 1899 *Cathaica cardiostoma* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 105 T. 7 F. 15.
1939 *Cathaica cardiostoma*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 138 T. 14 F. 21 [non 22!].
China (Gansu): Berge bei Dshiu-tshêng. POTANIN 247, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9092, Paratypen SMF 9091/4].
China (Gansu): zwischen Dshiu-tshêng und Tao-ho. POTANIN 107b, Slg. MOELLENDORFF [Paratypus SMF 9093].

Cathaica (Cathaica)

— — ***fasciola fasciola*** (DRAPARNAUD 1801).

1939 *Cathaica fasciola fasciola*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 138 T. 14 F. 20.

1960 *Cathaica (Cathaica) fasciola*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 636–637, Abb. 2225.

China: Ho-nan-fu. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 22861a].

— — ***fasciola subtilistriata*** ANDREAE 1903.

1903 *Cathaica (Eucathaica) subtilistriata* ANDREAE in FUTTERER, Durch Asien: 3: 59.

1939 *Cathaica fasciola subtilistriata*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 138 T. 14 F. 22 [non 21!].

China: Si-tshuen-shien. ANDREAE ded., Slg. O. BOETTGER [Syntypen, Orig. fig. SMF 9128/2].

— — ***phaeozona*** (MARTENS 1874).

1893 *Helix (Eulota) phaeozona*, — KOBELT, Icon., (2) 6: 75 T. 169 F. 1087.

1939 *Cathaica phaeozona*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 143 T. 14 F. 62. „Im russischen Turkestan“. H. ROLLE ded., MARTENS det., Slg. KOBELT [Orig. Ic. 1087 = SMF 6854/2].

O-Turkestan: Kargalik. Slg. MOELLENDORFF [Orig. 1939 T. 14 F. 62 = SMF 25089/2].

— — ***secusana*** (GREDLER 1892).

1892 *Helix (Acusta) secusana* GREDLER, Conch. China XVII: 3.

1939 *Cathaica secusana*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 143 T. 14 F. 63.

China (Hupei): Badung. GREDLER ded., Slg. MOELLENDORFF [Syntypen f. *uniseralis* GREDLER, SMF 9124/4 dabei Orig. fig.; Syntypen f. *biseralis* GREDLER SMF 9125/4].

Cathaica (Pliocathaica) ANDREAE 1900.

— — ***corrugata*** MOELLENDORFF 1899.

1899 *Cathaica corrugata* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 108 T. 7 F. 13.

1939 *Cathaica corrugata*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 138 T. 14 F. 26.

China (Hunan): Zwischen Ho-nan-fu und Tung-guan. POTANIN 376e, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9057, Paratypen SMF 9058/2].

— — ***gansuica*** MOELLENDORFF 1899.

1899 *Cathaica gansuica* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 112 T. 7 F. 10.

1939 *Cathaica gansuica*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 139 T. 14 F. 31.

China (Gansu): Tan-tshang. POTANIN 605, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9066, Paratypen SMF 9064/6].

China (Gansu): Um Hsi-gu-tshêng. POTANIN 89, 106, 964, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 9063/7].

— — ***kalganensis kalganensis*** (MOELLENDORFF 1875).

1875 *Helix (Fruticicola) Kalganensis* MOELLENDORFF, Jb., 2: 216.

1939 *Cathaica subrugosa kalganensis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 139 T. 14 F. 35.

China: Kalgan an der chinesischen Mauer, Prov. Dshy-li. Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9050, Paratypus SMF 9051].

Cathaica (Pliocathaica)

— — ***kalganensis subrugosella*** ZILCH 1951.

- 1884 *Helix subrugosa*, — MOELLENDORFF, Jb., 11: 348 T. 7 F. 6.
1894 *Helix (Cathaica) subrugosa*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 729 T. 205 F. 17-18
[Kopie].
1939 *Cathaica subrugosa subrugosa*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 139 T. 14
F. 34.
1951 *Cathaica subrugosella* ZILCH, Arch. Moll., 80: 86 [n. nom. pro *Helix subrugosa*
DESHAYES 1874 non LEGRAND 1871].
China: Prov. Dshy-li. Slg. MOELLENDORFF [Orig. 1884 T. 7 F. 6 = SMF
23373 in Slg. KOBELT, Orig. 1939 T. 14 F. 34 = SMF 23374/3].

— — ***nodulifera*** MOELLENDORFF 1899.

- 1899 *Cathaica nodulifera* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 113 T. 7 F. 9.
1939 *Cathaica nodulifera*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 139 T. 14 F. 32.
China (Gansu): Dorf Ndami. POTANIN 505, Slg. MOELLENDORFF [Lecto-
typus (YEN „Holotypus“) Orig. fig. SMF 9056].

— — ***orithyia orithyia*** (MARTENS 1879).

- 1939 *Cathaica orithyia orithyia*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 138 T. 14
F. 23.
China (Hunan): bei Ho-nan-fu. POTANIN 376a, 459, Slg. MOELLENDORFF
[Orig. fig. SMF 23379/7].

— — ***orithyia confucii*** (HILBER 1883).

- 1939 *Cathaica orithyia confucii*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 138 T. 14
F. 24.
China (Gansu): zwischen Dshing-yüan und Lan-dshou-fu. POTANIN 118b,
Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 23382/6].

— — ***orithyia montana*** MOELLENDORFF 1899.

- 1899 *Cathaica orithyia* subsp. *montana* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4:
107.
1939 *Cathaica orithyia montana*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 138 T. 14
F. 25.
China: Gipfel Kandagar, Ordos oder NO-Gansu. POTANIN 35, Slg. MOEL-
LENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9096, Paratypen SMF 9097/2].

— — ***pulveratrix*** (MARTENS 1882).

- 1882 *Helix pulveratrix* MARTENS, Mém. Acad. Sci. St. Petersb., 30 (11): 17 [T. 2 F. 18].
1939 *Cathaica pulveratrix*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 138 T. 14 F. 27.
1960 *Cathaica (Pliocathaica) pulveratrix*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 637
Abb. 2226.

China: Löß der Prov. Kansu. MICHAELIS leg., Slg. MOELLENDORFF [Syn-
typus SMF 95095]. Es ist dies mit größter Wahrscheinlichkeit das 2. Original-
stück, das MARTENS (1882: 17) und MOELLENDORFF (1899: 109) erwähnen; 1904
in Slg. C. BOETTGER gelangt.

China (Hunan): Bei Ho-nan-fu. POTANIN leg., Slg. MOELLENDORFF [Orig.
fig. SMF 23370a].

(*bizona* GREDLER 1884).

- 1884 *Helix bizona* GREDLER, Arch. Naturwiss., 50 (2): 267.

China: Hoang-ho-Gebiete in der nördlichen Prov. Schen-si. K. FUCHS leg.,
ex coll. GREDLER [Paratypus SMF 191743].

Cathaica (Pliocathaica)

(*schensiensis* HILBER 1882).

1939 *Cathaica pulveratrix*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 138 part., T. 14 F. 28.

China (Hunan): Lin-po-shien. GOLDFUSS 1892, Slg. O. BOETTGER [Orig. fig. SMF 23377].

— — **richthofeni** (MARTENS 1873).

1894 *Helix (Cathaica) richthofeni*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 723 T. 204 F. 16-17.

1939 *Cathaica richthofeni*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 139 T. 14 F. 30.

China (Shan-dung): Dshi-nan-fu. Slg. MOELLENDORFF [Orig. 1894 T. 204 F. 16-17 = SMF 10082 in Slg. KOBELT, Orig. 1939 T. 14 F. 30 = SMF 23386/6].

— — **rossimontana** MOELLENDORFF 1899.

1899 *Cathaica rossimontana* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 110 T. 8 F. 11.

1939 *Cathaica rossimontana*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 139 T. 14 F. 29.

O-Turkestan: Am Flusse Kerija Darja. PRZEWALSKI 704, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9052, Paratypen SMF 9053/2].

Cathaica (Xerocathaica) ANDREAE 1900.

— — **cavimargo** (MARTENS 1879).

(*iacosta* MOELLENDORFF 1899).

1899 *Cathaica iacosta* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 116 T. 7 F. 5.

1939 *Cathaica cavimargo*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 141 T. 14 F. 45.

China: Gipfel des Kandagar-Gebirges, Ordos. POTANIN 36, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9048, Paratypen SMF 9049/3].

— — **cucunorica** MOELLENDORFF 1899.

1899 *Cathaica cucunorica* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 115 T. 7 F. 7.

1939 *Cathaica cucunorica*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 140 T. 14 F. 44.

China (Kukunor-Gebiet): bei Kloster Dulankit. PRZEWALSKI 671, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9046, Paratypen SMF 9045/3].

China (Kukunor-Gebiet): ohne näheren Fundort. PRZEWALSKI 683, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 9060/4].

China (Kukunor-Gebiet): am Fluß Tsaitagol. PRZEWALSKI 700, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 9061/2].

China (Kukunor-Gebiet): Gebirge Burchan-Buddha, s. Tsaidam. PRZEWALSKI 701, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 9062/4].

— — **holdereri** ANDREAE 1903.

1903 *Cathaica (Xerocathaica) holdereri* ANDREAE in FUTTERER, Durch Asien, 3: 64.

1939 *Cathaica holdereri*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 140 T. 14 F. 41.

NO-Tibet: Wan-saong. ANDREAE ded., Slg. O. BOETTGER [Syntypen Orig. fig. = SMF 9129/2].

NO-Tibet: Löß, Dorf und Paß I ö. I-kang-tschan. ANDREAE 761, Slg. MOELLENDORFF [Syntypus SMF 22869a].

NO-Tibet: am Wlamt-su-Fluß, s. Wan-saong. ANDREAE 691, Slg. MOELLENDORFF [Syntypus SMF 22869b].

Cathaica (Xerocathaica)

— — **kreitneri** (HILBER 1882).

(*subangulata* MOELLENDORFF 1899).

1899 *Cathaica kraitneri* subsp. *subangulata* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 114.

1939 *Cathaica kraitneri kraitneri*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 140 T. 14 F. 36.

China: zwischen Tao-ho und Dshiu-tshêng. POTANIN 107a, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus Orig. fig. = SMF 22878].

(*nana* MOELLENDORFF 1899).

1899 *Cathaica kraitneri* subsp. *nana* MOELLENDORFF, Ann. Mus. zool. Petersb., 4: 114.

1939 *Cathaica kraitneri nana*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 140 T. 14 F. 37.

China: Nördliche Tetung-Kette im Nanshan (12000'). PRZEWALSKI 674c, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. = SMF 42562, Paratypen SMF 22877/2].

— — **nanschanensis** MOELLENDORFF 1899.

1899 *Cathaica nanschanensis* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 115 T. 7 F. 8.

1939 *Cathaica nanschanensis*, — YEN, Abh. senckenberg. naturf. Ges., 444: 140 T. 14 F. 40.

1960 *Cathaica (Xerocathaica) nanschanensis*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 637 Abb. 2227.

China: Nördliche Tetung-Kette im Nanshan (12000'). PRZEWALSKI 674b, Slg. MOELLENDORFF [Holotypus Orig. fig. = SMF 9065].

— — **ochtephilooides** MOELLENDORFF 1899.

1899 *Cathaica ochtephilooides* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 117 T. 7 F. 6.

1939 *Cathaica ochtephilooides*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 141 T. 14 F. 47.

China (Gansu): am Pui-ho bei Guang-ting. POTANIN 541, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN „Holotypus“) Orig. fig. = SMF 9047].

— — **ohlmeri** ANDREEAE 1903.

1903 *Cathaica (Xerocathaica) ohlmeri* ANDREEAE in FUTTERER, Durch Asien, 3: 64.

1939 *Cathaica ohlmeri*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 140 T. 14 F. 42.

China: Löß, zwischen Kum-bum und Tan-kar-thing. ANDREEAE 524, Slg. MOELLENDORFF [Syntypus Orig. fig. = SMF 9170].

— — **pekinensis** (DESHAYES 1873).

(*tchiliensis* MOELLENDORFF 1875).

1875 *Helix (Camena) tchiliensis* MOELLENDORFF, Jb., 2: 217.

1881 *Helix pekinensis*, — MOELLENDORFF, Jb., 8: 39 T. 1 F. 9.

1939 *Cathaica pekinensis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 140 T. 14 F. 43.

China: Po-chwa-schan [Po-hua-shan], w. Peking. Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. 1939 T. 14 F. 43 = SMF 22870; Paratypen: SMF 42559, SMF 9126 = Orig. 1881 T. 1 F. 9 in Slg. KOBELT].

— — **pulveratricula** (MARTENS 1882).

1882 *Helix pulveratricula* MARTENS, Mém. Acad. Sci. Petersb., (7) 30 (11): 17.

1939 *Cathaica pulveratricula*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 139 T. 14 F. 33.

Cathaica (Xerocathaica)

China (Gansu): im Löß. MICHAELIS leg. ded., Slg. MOELLENDORFF [Syn. typen SMF 22875/2].

China (Gansu): San-tshuan. POTANIN 635, Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. = SMF 22874/2].

Bemerkung: Der Name des Sammlers FERD. v. RICHTHOFEN ist von MOELLENDORFF in seinem Handexemplar der MARTENS'schen Arbeit ausgestrichen worden; 1899: 113 nennt er MICHAELIS als Sammler.

— — *siningfuensis siningfuensis* (HILBER 1882).

1939 *Cathaica siningfuensis siningfuensis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 140 T. 14 F. 38

China (Gansu): Im Nanshan-Gebirge zwischen den Flüssen Tashity und Lagi. POTANIN 9, Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. = SMF 22873/3].

— — *siningfuensis brunnescens* MOELLENDORFF 1899.

1899 *Cathaica siningfuensis* subsp. *brunnescens* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 114.

1939 *Cathaica siningfuensis brunescens* [sic], — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 140 T. 14 F. 39.

China: am Fluß Nuryn-dshanba, Amdo. POTANIN 554b, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. = SMF 9054].

China: Tal des Flusses Bardun im Nanshan. POTANIN 18, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 9055/3].

Cathaica (Campylocathaica) ANDREAE 1900.

? — — *colletti* (BEDDOME 1891).

1891 *Helix colletti* BEDDOME, Proc. zool. Soc. London, 1891: 314.

Shan Staaten. HUNGERFORD leg., BEDDOME ded., Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 9116/2].

— — *connectens* MOELLENDORFF 1899.

1899 *Cathaica connectens* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 123 T. 7 F. 2.

1939 *Cathaica connectens*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 142 T. 14 F. 54.

China (Gansu): Kloster Kadygar. POTANIN 814, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. = SMF 9067, Paratypen SMF 9068/3].

— — *cunlunensis* MOELLENDORFF 1899.

1899 *Cathaica cunlunensis* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 123 T. 7 F. 1.

1939 *Cathaica cunlunensis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 142 T. 14 F. 55.

NO-Tibet: Am oberen Mur-ussu (Dytschu), 13000'. PRZEWALSKI 669, 687, 694, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. — SMF 9069; Paratypen: SMF 9070/4, 23401].

— — *dejeana* (HEUDE 1882).

1939 *Cathaica dejana*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 141 T. 14 F. 46.

China (W-Sytshuan): Da-dshien-lu am Ya-lung-Fluß. POTANIN 380, Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 23919/4].

Cathaica (Campylocathaica)

— — ***polystigma*** MOELLENDORFF 1899.

- 1899 *Cathaica polystigma* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 124 T. 7 F. 4.
1939 *Cathaica polystigma*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 142 T. 14 F. 56.

China: Sytshuan. POTANIN 405, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN)
Orig. fig. = SMF 9166, Paratypen SMF 9167/3].

— — ***polystigma amdoana*** MOELLENDORFF 1899.

- 1899 *Cathaica polystigma* subsp. *amdoana* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 125.
1939 *Cathaica polystigma amdoana*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 142 T. 14 F. 57.

China (Sytshuan): Schlucht Huo-dshi-gou, n. Lung-an-fu. BERESOWSKI 873,
Slg. MOELLENDORFF [Holotypus Orig. fig. = SMF 9165].

— — ***przewalskii*** (MARTENS 1882).

- 1939 *Cathaica przewalskii*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 141 T. 14 F. 50.
1960 *Cathaica (Campylocathaica) przewalskii*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4):
637 Abb. 2228.

China (Gansu): Ba-dshu-gol, Amdo. POTANIN 250, Slg. MOELLENDORFF
[Orig. fig. SMF 23429/4].

(*buddhae* HILBER 1882).

- 1882 *Helix Buddhae* HILBER, S. B. Akad. Wiss. Wien, 86: 339.
1939 *Cathaica przewalskii*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 141 T. 14 F. 51.
China (Gansu): Lan-dshou-fu. LOCZY leg., KORMOS ded. „ex typis“ [Syn-
typus Orig. fig. = SMF 23400].

— — ***przewalskii alaschanica*** MOELLENDORFF 1899.

- 1899 *Cathaica przewalskii* subsp. *alaschanica* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb.,
4: 121 T. 7 F. 3.
1939 *Cathaica przewalskii alaschanica*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 141
T. 14 F. 52.

China: Schan-gyn-dalai im Alanschan-Gebiet (5-6000'). PRZEWALSKI 693,
Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN „Holotypus“) Orig. fig. = SMF 23426].

— — ***przewalskii gredleri*** (HILBER 1882).

- 1939 *Cathaica przewalskii gredleri*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 142
T. 14 F. 53.

China: Zwischen San-wa und Yer-lan-wan bei Da-dshien-lu. POTANIN 413,
Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 23425/2].

— — ***semenowi*** (MARTENS 1864).

- 1939 *Cathaica semenowi*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 142 T. 14 F. 59.
Turkestan: Ausfluß des Talas im Kapka-Tal. ROSEN 1900, Slg. O. BOETTER-
GER [Orig. fig. SMF 23396/2].

— — ***stoliczkana*** (NEVILL 1878).

- 1939 *Cathaica stoliczkana*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 142 T. 14 F. 58.
Turkestan: Gastekhe. NEVILL 1883, Slg. KOBELT [Orig. fig. SMF 22834/2].

Cathaica (Kaznakoviella) LINDHOLM 1922.

— — **fedtschenkoi** (MARTENS 1874).

(*sturanyana* KOBELT 1893).

1893 *Helix (?) sturanyana* KOBELT, Icon., (2) 6: 75 T. 169 F. 1086 [als *Fruticicola sturanyi* in Tafelerklärung].

1913 *Eulota fedtschenkoi*, — LINDHOLM, Annu. Mus. zool. Petersb., 18: 153-158.

„Im russischen Turkestan“. KOBELT ded., Slg. MOELLENDORFF [Syntypen SMF 9163-4/4].

Bemerkung: Die Originalserie der Slg. KOBELT [„mir von ROLLE ohne Angabe eines näheren Fundortes in größerer Zahl mitgetheilt“] wurde bisher nicht aufgefunden.

— — **indigena** (WESTERLUND 1898).

1898 *H. (Eucampylaea) indigena* WESTERLUND, Annu. Mus. zool. Petersb., 1898: 158.

1960 *Cathaica (Kaznakoviella) indigena*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 637 Abb. 2229.

Russisch Turkestan: Tal des Wanusch. A. KASNAKOW leg. [Syntypus Orig. fig. SMF 9148].

(*perlucens* ROSEN 1901).

1901 *Helix (Eucampylaea) perlucens* ROSEN, Tagebuch der zool. Abt., 3 (2): 3.

1903 *Helix (Eucampylaea) perlucens* ROSEN, Nachr. Bl., 35: 179.

1922 *Cathaica (Kaznakoviella) indigena*, — LINDHOLM, Annu. Mus. zool. Acad. Sci. Russie, 23: 311-312.

Bucharisches Turkestan: Kalai-i-Chumb [Garm (Karategin)]. ROSEN ded. [Syntypen: SMF 22838/2 Slg. O. BOETTGER 1900, SMF 23907 Slg. KOBELT, SMF 96613/3 Slg. JETSCHIN].

Pseudiberus ANCEY 1887.

Pseudiberus (Pseudiberus) s. str.

— — **futtereri** ANDREAE 1903.

1903 *Cathaica (Pseudiberus) futtereri* ANDREAE in FUTTERER, Durch Asien, 3: 66.

1939 *Platypetasus futtereri*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 144 T. 14 F. 72.

China: nw. Li-thsüan-hsien. ANDREAE 804, Slg. MOELLENDORFF [Syntypen Orig. fig. SMF 9120/2].

— — **plectotropis** (MARTENS 1864).

1939 *Cathaica plectotropis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 141 T. 14 F. 49.

O-Turkestan: Kargalik. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 23914/2].

— — **tectumsinense** (MARTENS 1873).

1873 *Helix tectum Sinense* MARTENS, Malak. Bl., 21: 67.

1939 *Platypetasus tectum-sinense*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 144 T. 14 F. 73.

1960 *Pseudiberus (Pseudiberus) tectumsinense*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 637-638 Abb. 2230.

China (Shantung): Dsi-nan-fu. RICHTHOFEN leg., MARTENS ded., Slg. KOBELT [Syntypen SMF 23908/2; Orig. fig. SMF 23909 in Slg. MOELLENDORFF].

Pseudiberus (*Pseudiberus*)

— — **zenonis** (GREDLER 1882).

- 1882 *Helix Zenonis* GREDLER, Jb., 9: 48.
1894 *Helix (Cathaica) zenonis*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 715 T. 203 F. 6-8.
1939 *Platypetasus zenonis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 144 T. 14 F. 71.
China (Shantung): Dsi-nan-fu. Z. MÖLTNER leg., GREDLER ded., Slg. NAEGELE [Paratypus SMF 50084]; Slg. O. BOETTGER ex MOELLENDORFF 1890 [SMF 23910/6, a = Orig. 1939 T. 14 F. 71]; Slg. KOBELT ex MOELLENDORFF [SMF 8840/2 = Orig. 1894 T. 203 F. 6-8].

***Pseudiberus* (*Platypetasus*) PILSBRY 1895.**

— — **castanopsis** (MOELLENDORFF 1899).

- 1899 *Platypetasus castanopsis* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 128 T. 8 F. 3.
1939 *Platypetasus castanopsis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 143 T. 14 F. 67.

China (Hupei): Badung [„westliches Hubei oder östliches Sytshuan“]. L. FUCHS leg., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9041, Paratypen SMF 9042/2].

— — **encaustochila** (MOELLENDORFF 1899).

- 1899 *Platypetasus encaustochila* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 130 T. 8 F. 4.
1939 *Platypetasus encaustochila*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 144 T. 14 F. 70.

China (Gansu): zwischen Li-dchia-pu und Hsi-gu-tshêng. POTANIN 769, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9039].

— — **innominatus innominatus** (HEUDE 1885).

- 1939 *Platypetasus innominata innominata*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 143 T. 14 F. 64.
1960 *Pseudiberus (Platypetasus) innominata*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 638 Abb. 2231.

China (Hupei): Chang-yang. SCHMACKER ded. [Orig. 1939 T. 14 F. 64 = SMF 23917/2 Slg. MOELLENDORFF; Orig. 1960 Abb. 2231 = SMF 23918/2 Slg. O. BOETTGER].

— — **innominatus duplicatus** (MOELLENDORFF 1899).

- 1899 *Platypetasus innominatus* subsp. *duplicatus* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 128.
1939 *Platypetasus innominata duplicata*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 143 T. 14 F. 65.

China (Hupei): Badung. L. FUCHS leg., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 42565, Paratypen SMF 23916/3].

— — **lancasteri** (GUDE 1919).

- 1933 *Platypetasus lancasteri*, — HAAS, Senckenbergiana, 15: 320 Abb. 9.
1939 *Plectotropis lancasteri*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 147 T. 15 F. 19.
China (Szechwan): 4 km w. Hsa-pin-tshan, am Nordufer des Tung-ho. KREJCI-GRAF leg. 1930, Slg. HAAS [Orig. fig. SMF 23915a].

Pseudiberus (Platypetasus)

— — **mariella** (H. ADAMS 1870).

1939 *Platypetasus mariella*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 143 T. 14 F. 66.
China (Hupei): zwischen Ichang und Chung-king. SCHMACKER 1893, Slg. O. BOETTGER [Orig. fig. SMF 23920].

— — **mongolicus** (MOELLENDORFF 1881).

1881 *Helix mongolica* MOELLENDORFF, Jb., 8: 39 T. 1 F. 10.
1894 *Helix (Cathaica) mongolica*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 717 T. 203 F. 12-13.
1939 *Cathaica mongolica*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 141 T. 14 F. 48.
China: N-Dshyli, außerhalb der großen Mauer. [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 8842 Slg. KOBELT, Paratypus SMF 8843 Slg. MOELLENDORFF].

— — **strophostoma** (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Platypetasus strophostoma* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 131 T. 8 F. 5.
1939 ? *Platypetasus strophostoma*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 144 T. 14 F. 74.
China: zwischen S-Gansu und Sy-tshuan. BERESOWSKI 715, Slg. MOELLENDORFF [Holotypus Orig. fig. SMF 9040].

— — **trochomorpha trochomorpha** (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Platypetasus trochomorpha* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 129 T. 8 F. 2.
1939 *Platypetasus trochomorpha trochomorpha*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 144 T. 14 F. 68.
China (NW-Sytshuan): zwischen Tao-guan und Wen-tshuan-hsien. POTANIN 278, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9043, Paratypus SMF 9044].

— — **trochomorpha wentschuanensis** (BLUME 1925).

1925 *Platypetasus trochomorpha wentschuanensis* BLUME, Arch. Moll., 57: 12.
1933 *Platypetasus trochomorpha wentschuanensis*, — HAAS, Senckenbergiana, 15: 316, 320 Abb. 10.
1939 *Platypetasus trochomorpha wentschuanensis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 144 T. 14 F. 69.

China (Szechwan): Wentschuan bei Maotschan. Stötzner-Exped. 1915, L. RUŠNOV ex BLUME ded., Slg. HAAS [Paratypus Orig. fig. SMF 4718].

Aegista ALBERS 1850.

Aegista (Aegista) s. str.

— — **accrescens accrescens** (HEUDE 1882).

1939 *Aegista accrescens accrescens*, — YEN, Abh. senckenberg. naturf. Ges., 444: 145 T. 15 F. 3.
China (Hunan): Peishan [Pe-shang]. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 23932/4].

— — **accrescens initialis** (HEUDE 1882).

1939 *Aegista accrescens initialis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 145 T. 15 F. 4.
China (Hunan): Heng-shan-hsien. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 23934/8].

Aegista (*Aegista*)

— — **chinensis** (PHILIPPI 1845).

- 1939 *Aegista chinensis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 144 T. 15 F. 1.
1960 *Aegista* (*Aegista*) *chinensis*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 638 Abb. 2232.
China: Chio-san, Golden Island bei Nanking. SCHMACKER 1889, Slg. O. BOETTGER [Orig. fig. SMF 23946/2].

— — **furtiva** (HEUDE 1885).

- 1939 *Aegista furtiva*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 145 T. 15 F. 6.
China (Kwei-dshou). Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 23958/5].

— — **gottschei** (MOELLENDORFF 1887).

- 1887 *H.* (*Aegista*) *Gottscbei* MOELLENDORFF, Jb., 14: 14 T. 2 F. 3a-c.
Korea: Söul. GOTTSCHE leg., Slg. MOELLENDORFF [Holotypus SMF 8896].

— — **hupeana** (GREDLER 1887).

- 1887 *Helix Hupeana* GREDLER, Malak. Bl., (N. F.) 9: 5.
1939 *Aegista hupeana*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 145 T. 15 F. 8.
China (Hupei). Badung. L. FUCHS leg., GREDLER ded. 1886, Slg. O. BOETTGER [Syntypen Orig. fig. SMF 23960/2].

— — **kobensis** (SCHMACKER & BOETTGER 1890).

- 1890 *Helix* (*Aegista*) *kobensis* SCHMACKER & BOETTGER, Nachr. Bl., 22: 134 T. 2 F. 8.
1895 *Helix* (*Aegista*) *kobensis*, — KOEBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 734 T. 206 F. 11-12
[Kopie].

Nippon: Kobe. SCHMACKER leg. ded. [Lectotypus SMF 8840 Slg. O. BOETTGER; Paratypen: SMF 8841/2, 8889/5 Slg. MOELLENDORFF, 8890/2 Slg. KOEBELT, 95061/2 Slg. JETSCHIN, 95062/2 Slg. C. BOETTGER].

— — **laurenti** (GREDLER 1887).

- 1887 *Helix* (*Aegista*) *Laurenti* GREDLER, Jb., 14: 351.
1939 *Aegista laurenti*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 146 T. 15 F. 11.
China (Hupei): Badung. L. FUCHS leg., GREDLER ded., Slg. MOELLENDORFF [Syntypus Orig. fig. SMF 23959].

— — **packhanensis** (BAVAY & DAUTZENBERG 1908).

- 1908 *Helix* (*Aegista*) *packhanensis* BAVAY & DAUTZENBERG, J. de Conch., 56: 238.
Tonkin: Pac-kha. MESSAGER leg., H. ROLLE v., Slg. C. BOSCH [Syntypen SMF 186514/3].

(*azona* BAVAY & DAUTZENBERG 1908).

- 1908 *Helix* (*Aegista*) *packhanensis* var. *azona* BAVAY & DAUTZENBERG, J. de Conch., 56: 239.

Tonkin: Pac-kha. MESSAGER leg., DAUTZENBERG ded. [Syntypen SMF 23920/2, 186515/5 Slg. C. BOSCH ex ROLLE].

(*rufula* BAVAY & DAUTZENBERG 1908).

- 1908 *Helix* (*Aegista*) *packhanensis* var. *rufula* BAVAY & DAUTZENBERG, J. de Conch., 56: 239.

Tonkin: Pac-kha. MESSAGER leg., H. ROLLE v., Slg. C. BOSCH [Syntypen SMF 186516/2].

— — **permellita** (HEUDE 1886).

- 1939 *Aegista permellita*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 145 T. 15 F. 9.
China (Szechwan). FULTON v., Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 23956/2].

Aegista (*Aegista*)

— — ***platyomphala*** (MOELLENDORFF 1885).

- 1885 *Helix platyomphala* MOELLENDORFF, Jb., 12: 392 T. 11 F. 19.
1895 *Helix (Aegista) platyomphala*, — KOEBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 735 T. 206 F. 13-14 [Kopie].
1939 *Aegista platyomphala*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 145 T. 15 F. 5.
China (Kwangtung): beim Kloster Fei-lai-sy am Nordfluß. Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus Orig. 1939 T. 15 F. 5 = SMF 8898; Paratypen: SMF 8899/3, 23944a/2 = Orig. 1885 T. 11 F. 19, 23944b/2 Slg. KOEBELT].

— — ***plectopyloides*** EHRENMANN 1922.

- 1922 *Aegista plectopyloides* EHRENMANN, S. B. naturf. Ges. Leipzig, 45/48: 14 T. F. 6a-b.
S-Schan-Staaten: Pekon, ca. 1000 m. MICHOLITZ leg. 1907, Slg. EHRENMANN [Holotypus SMF 186518].

— — ***aubryana*** (HEUDE 1882).

- ?1884 *Helix [Aegista] pseudochinensis* MOELLENDORFF, Jb., 11: 354.
1890 [*Helix (Aegista) chinensis*] var. *subdeflexa* SCHMACKER & BOETTGER, Nachr. Bl., 22: 9.
1939 *Aegista aubryana*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 145 T. 15 F. 2.
China (Hupei): Badung. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 23953/4].

— — ***serpestes*** (HEUDE 1890).

- 1939 *Aegista serpestes*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 145 T. 15 F. 7.
China (Hupei): Badung. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 23940a].

— — ***subchinensis*** (MOELLENDORFF 1884).

- 1884 *Helix subchinensis* MOELLENDORFF, Jb., 11: 355 T. 7 F. 8.
1894 *Helix (Aegista) subchinensis*, — KOEBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 727 T. 205 F. 8-9 [Kopie].
Formosa: [Tamsui]. HUNGERFORD leg., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 186519; Paratypen SMF 23951/7].

Bemerkung: Das von KOEBELT gezeichnete Exemplar ist nicht bezeichnet.

— — ***tenerrima*** MOELLENDORFF 1899.

- 1899 *Aegista tenerrima* MOELLENDORFF, Annal. Mus. zool. Petersb., 4: 69 T. 3 F. 6.
1939 *Aegista tenerrima*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 146 T. 15 F. 10.
China (W-Szechwan): Tal des Flusses Tung. POTANIN 310, Slg. MOELLENDORFF [Holotypus Orig. fig. SMF 9033].

Aegista (Plectotropis) MARTENS 1860.

— — ***appanata*** (MOELLENDORFF 1884).

- 1884 *Helix [Plectotropis] appanata* MOELLENDORFF, Jb., 11: 319.
1939 *Plectotropis appanata*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 147 T. 15 F. 17.
China (Fu-dshien): Fu-dshou. EASTLAKE leg., Slg. MOELLENDORFF [Holotypus SMF 8900].

— — ***barbosella*** (HEUDE 1882).

- 1882 *Helix Barbosella* HEUDE, Mém. Emp. Chin., 1 (2): 38.
1939 *Plectotropis barbosella*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 147 T. 15 F. 24.
China: am Tai-hu bei Shanghai. HEUDE ded., Slg. MOELLENDORFF [Syntypus Orig. fig. SMF 8892].

Aegista (Plectotropis)

— — **chondroderma** (MOELLENDORFF 1900). Taf. 6 Fig. 8.

1900 *Plectotropis chondroderma* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 32: 131.

Annam: Phuc-son bei Touranne. FRUHSTORFER leg., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 8926, Paratypen SMF 8927/4].

— — **delectabilis** (EHRMANN 1900). Taf. 6 Fig. 9.

1900 *Plectotropis delectabilis* EHRMANN, Zool. Anz., 23: 380.

Japan (Riu-kiu): Naha, Okinawa-schima. HIRASE ded., EHRMANN in Slg. KOBELT [Lectotypus SMF 65880, Paratypen SMF 9107/2].

— — **diplogramme diplogramme** (MOELLENDORFF 1902). Taf. 6 Fig. 10.

1902 *Plectotropis diplogramme* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 34: 158.

Siam: Bangkok. FRUHSTORFER leg., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 8923, Paratypus SMF 8924].

Siam: Hinlap. FRUHSTORFER leg. Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 8925/4].

Siam: Muoklek. FRUHSTORFER leg., Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 9307/5].

— — **diplogramme albicans** (MOELLENDORFF 1902). Taf. 6 Fig. 11.

1902 *Plectotropis diplogramme albicans* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 34: 158.

W-Siam: Kanburi. FRUHSTORFER leg., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 9308, Paratypen SMF 9309/2].

Siam: Muok-Lek. FRUHSTORFER leg., Slg. MOELLENDORFF [SMF 9310/4].

— — **elegantissima** (PFEIFFER 1849).

1960 *Aegista (Plectotropis) elegantissima*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 638 Abb. 2233.

Japan: Loo-choo. HIRASE 1902 (396), Slg. JETSCHIN [Orig. fig. SMF 95025/7].

— — **gerlachi gerlachi** (MARTENS 1881).

(1881 *Helix (Aegista) gerlachi* MARTENS, Conch. Mitt., 1 (5/6): 96 T. 18 F. 1-7).

1939 *Plectotropis gerlachi gerlachi*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 146 T. 15 F. 15.

China: Nordfluß, Guang-dung. GERLACH leg., Slg. MOELLENDORFF [SMF 24010/4; Hongkong [SMF 8868a/3 dabei Orig. 1939 T. 15 F. 15; SMF 8868b/3 in Slg. KOBELT].

— — **gerlachi hunancola** (GREDLER 1887).

1939 *Plectotropis gerlachi hunancola*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 146 T. 15 F. 16.

China: Hunan. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 24011/6].

— — **granti** (PFEIFFER 1865).

(*brachylasia* SCHMACKER & BOETTGER 1891). Taf. 6 Fig. 12.

1891 *Helix (Plectotropis) shermani* var. *brachylasia* SCHMACKER & BOETTGER, Nachr. Bl., 23: 156.

Formosa: Takao. SCHMACKER 1891, Slg. O. BOETTGER [Lectotypus SMF 24229a, Paratypen SMF 24229b/3].

Aegista (*Plectotropis*)

— — **horrida** (PILSBRY 1900 [V.]).

(*polyplecta* EHRENMANN 1900 [9. VII.]). Taf. 6 Fig. 13.

1900 *Plectotropis polyplecta* EHRENMANN, Zool. Anz., 23: 379.

Japan (Nippon): Saigo, Prov. Uzen. HIRASE ded., EHRENMANN in Slg. KOBELT [Holotypus SMF 9115a, Paratypus SMF 9115b].

— — **hupensis** (GREDLER 1887).

1939 *Plectotropis hupensis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 147 T. 15 F. 18.

China (Hupei). Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 24020/2].

— — **klapperichi** (ZILCH 1940).

1940 *Plectotropis klapperichi* ZILCH, Arch. Moll., 72: 114 Abb. 3.

China (NO-Fukien): Kuatun. KLAPPERICH 1938, Slg. ZILCH [Holotypus SMF 47230, Paratypen SMF 47231/35].

— — ? **lepidophora** (GUDE 1900).

1922 *Plectotropis* aff. *lepidophora*, — HAAS, Abh. Ber. Mus. Magdeburg, 3 (4): 2.

1939 *Plectotropis* cf. *lepidophora*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 147 T. 15 F. 25.

China: Ping-shiang. KREYENBERG 1908, Slg. HAAS [Orig. fig. SMF 24196/2].

— — **lithina** (HEUDE 1885).

1939 *Plectotropis lithina*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 147 T. 15 F. 23.

China: Fu-dshou. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 24218/4].

— — **lofouana** (MOELLENDORFF 1888).

1888 *Helix* (*Plectotropis*) *lofouana* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 20: 41.

1939 *Plectotropis lofouana*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 147 T. 15 F. 21.

China (Guangdung): Lo-fou-shan. Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 8869, Paratypen SMF 8870/2].

— — **patungana** (GREDLER 1887).

1887 *Helix Patungana* GREDLER, Jb., 14: 348.

1939 *Plectotropis patungensis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 148 T. 15 F. 27.

China: Shi-shia-ho, SW-Hupei, L. FUCHS leg., ex coll. GREDLER [Paratypus SMF 192381].

China (Hupei): Patung. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 24249].

? — — **pseudopatula** (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Plectotropis pseudopatula* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 65 T. 3 F. 1.

1939 *Plectotropis* (?) *pseudopatula*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 148 T. 15 F. 26.

China (N-Szechwan): bei der Stadt Dshao-hua. POTANIN 303b, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9094, Paratypen SMF 9095/4].

— — **pseudotrochula** (BAVAY & DAUTZENBERG 1908).

1908 *Helix* (*Plectotropis*) *pseudotrochula* BAVAY & DAUTZENBERG, J. de Conch., 56: 239.

Tonkin: Muong-Hum. MESSAGER leg., DAUTZENBERG ded. [Syntypen SMF 24232/2].

Tonkin: Phong-Tho. MESSAGER leg., H. ROLLE v., Slg. C. BOSCH [Syntypus SMF 186517].

Aegista (*Plectotropis*)

— — **scepsoma** (PFEIFFER 1854).

(*pachysoma* EHRMANN 1900). Taf. 6 Fig. 14.

1900 *Plectotropis pachysoma* EHRMANN, Zool. Anz., 23: 380.

Japan (Riu-Kiu): Okinawa-shima. KUROIWA leg. 1892, Slg. EHRMANN [Lectotypus (a) und Paratypus (b) SMF 65886/2].

Japan: Loo-choo. Slg. EHRMANN [Paratypen SMF 65888/2].

Bemerkung: Nach dem mir vorliegenden Manuskript EHRMANN's zu seiner Arbeit von 1900 geht hervor, daß ihm bei der Beschreibung von *Pl. pachysoma* 6 Exemplare vorlagen: „Riu-Kiu“ (18:16·5:11·75; 18·5:17:12·75), „Okinawa“ (21·75:19·5:12·5; 21·5:19·5:15), „Loo-choo“ (20·5:19:13·25; 24:21·25:14·5). EHRMANN hat in der Veröffentlichung nur die Maße von zwei Stücken gegeben. Die beiden zuerst genannten Exemplare konnte ich in EHRMANN's Material nicht finden, die 4 letztgenannten sind vorhanden. Das Exemplar 20·5:19:13·25 bestimme ich zum Lectotypus, da es als einziges Reste der Skulpturelemente zeigt.

— — **semihispida** (ANCEY 1883). Taf. 6 Fig. 15.

1883 *Helix (Trichia) semihispida* ANCEY, Natural. Sicil., 2 (6): 142.

1901 *Plectotropis semihispida*, — MOELLENDORFF, Ann. Mus. zool. St. Petersb., 6: Tabelle 3 Spalte 8.

China Centralis (in parte meridionali Montis Tsin-ling, 3500 m, provinciae Chensi australis). A. DAVID leg., ex coll. ANCEY [Syntypus SMF 192701; die Originalserie bestand aus 3 Exemplaren].

— — **shermani lautsi** (SCHMACKER & BOETTGER 1890).

1890 *Helix (Plectotropis) lautsi* SCHMACKER & BOETTGER, Nachr. Bl., 22: 4 T. 1 F. 1.

1891 *Helix (Plectotropis) shermani* var. *lautsi*, — SCHMACKER & BOETTGER, Nachr. Bl., 23: 154.

Formosa: Südcap. LAUTS leg., SCHMACKER ded., Slg. O. BOETTGER [Lectotypus SMF 8881, Paratypen SMF 8882a/3].

— — **squamulifera** (MOELLENDORFF 1887). Taf. 7 Fig. 16.

1887 *Helix (Plectotropis) squamulifera* MOELLENDORFF, Jb., 14: 290.

Sulu-Inseln (Tawi-Tawi-Gruppe): Insel Bongao. ROEBELEN leg., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 9321a, Paratypus SMF 9321b; SMF 9322/4].

Bemerkung: Die Art wurde 1887 nach zwei juvenilen Gehäusen beschrieben. In der Slg. MOELLENDORFF fanden sich 6 Exemplare, unter denen die beiden juvenilen auch nach den Maßen unschwer herauszufinden sind (Lectotypus und Paratypus). Die 4 größeren Exemplare sind offenbar später hinzugekommen. Bei einer um 1930 erfolgten unkritischen Typifizierung sind alle Gehäuse in Tintenschrift mit Sammlungs-Nummern beschriftet worden, die wegen der Struktur der Oberfläche nicht entfernt werden können. Auf diesen Umstand seien spätere Bearbeiter des Materials hiermit hingewiesen.

— — **squarrosa** (GOULD 1859).

1890 *Helix (Plectotropis) squarrosa*, — SCHMACKER & BOETTGER, Nachr. Bl., 22: 6 T. 1 F. 2.

Japan (Kiusiu): Nagasaki. SCHMACKER 1889, Slg. O. BOETTGER [Orig. fig. SMF 23968/3].

Bemerkung: Die Abbildungen sind von BOETTGER größer gezeichnet als die Maßangaben im Text, die den vorliegenden Gehäusen entsprechen.

Aegista (*Plectotropis*)

— — **sterilis** (HEUDE 1890).

1939 *Plectotropis sterilis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 147 T. 15 F. 20.
China (Hupei): Badung. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 24070/2].

— — **subangulata** (EHRMANN 1922).

1922 *Plectotropis subangulata* EHRMANN, S. B. naturf. Ges. Leipzig, 45/48: 14 T. F. 7.
Südl. Schan-Staaten: Ywathit, Prov. Karennei. MICHOLITZ leg., Slg. EHRMANN [Holotypus Orig. fig. SMF 65889, Paratypus SMF 65890].

— — **subconella** (MOELLENDORFF 1888).

1888 *Helix* (*Plectotropis*) *subconella* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 20: 40.
1939 *Plectotropis subconella*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 147 T. 15 F. 22.
China (Guang-dung): in regione Lien-dsou. SCHMACKER ded., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 8878; Paratypen SMF 8877/4 dabei Orig. 1939 T. 15 F. 22].

Bemerkung: Irrtümlich ist bei YEN (1939) ein juveniles Gehäuse abgebildet worden. Es kann aber keinem Zweifel unterliegen, welches Exemplar der Originalserie der Beschreibung der Art zugrunde liegt.

— — **trichotropis trichotropis** (PFEIFFER 1850).

1939 *Plectotropis trichotropis trichotropis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 146 T. 15 F. 12.
China: Lushan-Gebirge bei Kiukiang. SCHMACKER 1889, Slg. O. BOETTGER [Orig. fig. SMF 24234/2].

— — **trichotropis laciniata** (HEUDE 1882).

1882 *Helix laciniata* HEUDE, Mém. Emp. Chin., 1 (2): 24.
1939 *Plectotropis trichotropis laciniata*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 146 T. 15 F. 13.
China: „Yang-dsy“. HEUDE ded., Slg. MOELLENDORFF [Syntypen Orig. fig. SMF 8891/2].

— — **trichotropis ningpoensis** (O. BOETTGER 1892).

1892 *Hx. [Plectotropis] ningpoensis* O. BOETTGER, Nachr. Bl., 24: 161.
1939 *Plectotropis trichotropis ningpoensis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 146 T. 15 F. 14.
China: Ningpo. SCHMACKER 1891, Slg. O. BOETTGER [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 8884, Paratypen SMF 8883/2].

? — — **visayana** (MOELLENDORFF 1888).

1888 *Plectotropis visayanus* MOELLENDORFF, Malak. Bl., (NF) 10: 157.
1890 *Plectotropis visayanus*, — MOELLENDORFF, Ber. senckenb. naturf. Ges., 1890: 222 T. 8 F. 9.
1906 *Plectotropis visayana*, — KOBELT in SEMPER, Phil., 10: 69 T. 14 F. 1.
Philippinen (Cebu): Mangilao. O. KOCH leg., Slg. MOELLENDORFF [Holotypus SMF 8875].
Philippinen (O-Cebu): Dalaguete. MOELLENDORFF 1890, Slg. O. BOETTGER [Orig. 1890 T. 8 F. 9 = SMF 8876/3].

Bemerkung: Von dieser nach nur einem Exemplar beschriebenen Art liegt noch weiteres Material in Slg. MOELLENDORFF vor: Mananga (Cebu) [SMF 9306/3], Barili (Cebu) [SMF 8871/2], Guimaras [SMF 8872], Gimbalauan

Aegista (*Plectotropis*)

(Negros) [SMF 8873], Inabanga (Bohol) [SMF 8874]. Welches Stück davon KOBELT für seine Abbildung (1906 T. 14 F. 1) hat fotografieren lassen, ist nicht mehr nachzuweisen.

— — **vulgivaga** (SCHMACKER & BOETTGER 1890).

1879 *Helix* [*Plectotropis*] *Mackensii*, — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: T. 2 F. 1-2.

1890 *Helix* (*Plectotropis*) *mackenzii* var. *vulgivaga* SCHMACKER & BOETTGER, Nachr. Bl., 22: 136.

Japan: Kobe auf Nippon. SCHMACKER 1890, Slg. O. BOETTGER [Lectotypus SMF 8887, Paratypen SMF 8888/3, 23990/4 Slg. MOELLENDORFF].

Japan: Nippon. REIN leg., Slg. KOBELT [Orig. fig. 1879 SMF 8886/3].

Laeocathaica MOELLENDORFF 1899.

Laeocathaica (*Laeocathaica*) s. str.

— — **amdoana** MOELLENDORFF 1899.

1899 *Laeocathaica amdoana* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Peters., 4: 92 T. 5 F. 5.
1939 *Laeocathaica amdoana*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 148 T. 15 F. 31.

China (SO-Gansu): Paß Ho-dshi-gou bei Mu-gua-tshi, Grenze von Sytshuan. BERESOWSKI 853, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 8952]; — bei Wen-hsien. BERESOWSKI 907, Slg. MOELLENDORFF [Paratypus SMF 8953].

— — **christinae christinae** (H. ADAMS 1870).

1939 *Laeocathaica subsimilis subsimilis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 148 part., T. 15 F. 28.

1960 *Laeocathaica* (*Laeocathaica*) *christinae*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 639 Abb. 2234.

China: „O-Sytshuan“ [MOELLENDORFF 1899 p. 88: Badung, Hubei]. L. FUCHS leg., Slg. MOELLENDORFF [Orig. 1939 T. 15 F. 28 = SMF 24255a/5, Orig. 1960 Abb. 2234 = SMF 95019 in Slg. C. BOETTGER].

— — **christinae filippina** (HEUDE 1882).

1939 *Laeocathaica subsimilis filippina*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 148 T. 15 F. 29.

China (Hupei): Badung. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 24266b/4].

— — **distinguenda** MOELLENDORFF 1899.

1899 *Laeocathaica distinguenda* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 93 T. 5 F. 6.

1939 *Laeocathaica distinguenda*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 149 T. 15 F. 32.

China (Sy-tshuan): Tal des Pui-ho bei Lumdu. POTANIN 906, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 8959].

China (SO-Gansu): ohne näheren Fundort. POTANIN 725a, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 8957/3]; — Zwischen Yü-lin-guan und Wen-hsien. POTANIN 11, 521, 565, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 8955/3]; — Nan-ping. POTANIN 8, 64, 846 [Paratypen SMF 8958/4]; — Shy-pu am Pui-ho. POTANIN 69, 653, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 8956/2].

Laeocathaica (Laeocathaica)

— — **dityla** MOELLENDORFF 1899.

- 1899 *Laeocathaica dityla* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 99 T. 6 F. 8.
1939 *Laeocathaica dityla*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 150 T. 15 F. 42.

China (SO-Gansu): zwischen Li-tchia-pu und Hsi-gu-tsheng. POTANIN 776, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9086, Paratypus SMF 9087]; — Dorf Tshiu-dsei-dsy bei Hsi-gu-tsheng. POTANIN 22, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 9088/2].

— — **leucorhaphe** MOELLENDORFF 1899.

- 1899 *Laeocathaica leucorhaphe* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 95 T. 6 F. 2.
1939 *Laeocathaica leucorhaphe*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 149 T. 15 F. 36.

China (W-Sytshuan): Tal des oberen Tung-ho. POTANIN 312b, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9073].

— — **odophora** MOELLENDORFF 1899.

- 1899 *Laeocathaica odophora* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 52 T. 6 F. 6.
1939 *Laeocathaica odophora*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 149 T. 15 F. 39.

China (S-Gansu): Dshie-dshou. POTANIN 254, Slg. MOELLENDORFF [Holotypus SMF 8954].

— — **pewzowi** MOELLENDORFF 1899.

- 1899 *Laeocathaica pewzowi* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 98 T. 6 F. 4-4a.
1939 *Laeocathaica pewzowi*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 150 T. 15 F. 40.
China (S-Gansu): Wen-hsien und zwischen Wen-hsien und Yü-lin-guan. POTANIN 248, 661, 793, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9084, Paratypen SMF 9085/4]; — Hung-dan bei Wen-hsien. BERESOWSKI leg., Slg. MOELLENDORFF [SMF 24268].

— — **phaeomphala** MOELLENDORFF 1899.

- 1899 *Laeocathaica phaeomphala* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 96 T. 6 F. 3.
1939 *Laeocathaica phaeomphala*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 149 T. 15 F. 37.
China (S-Gansu): Wen-hsien. POTANIN 51b, 72, 741, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9089, Paratypen SMF 9090/4].

— — **polytyla** MOELLENDORFF 1899.

- 1899 *Laeocathaica polytyla* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 98 T. 6 F. 7.
1939 *Laeocathaica polytyla*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 150 T. 15 F. 41.
China (SO-Gansu): Nanping. POTANIN 725b, 744, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9098, Paratypen SMF 9099/6].

— — **potanini** MOELLENDORFF 1899.

- 1899 *Laeocathaica potanini* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 96 T. 6 F. 5.
1939 *Laeocathaica potanini*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 149 T. 15 F. 38.
China (S-Gansu): Wen-hsien [und zwischen Wen-hsien und Yü-lin-guan]. POTANIN 251, 587, 734, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9082, Paratypen SMF 9083/3]; — Hung-dan bei Wen-hsien. BERESOWSKI leg., Slg. MOELLENDORFF [SMF 8960].

Laeocathaica (Laeocathaica)

— — ***prionotropis prionotropis*** MOELLENDORFF 1899.

1899 *Laeocathaica prionotropis* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 94 T. 6 F. 1-1a.

1939 *Laeocathaica prionotropis prionotropis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 149 T. 15 F. 34.

China (SO-Gansu): zwischen Yü-lin-guan und Wen-hsien. POTANIN 520a, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9078, Paratypen SMF 9079/3].

— — ***prionotropis albocincta*** MOELLENDORFF 1899.

1899 *Laeocathaica prionotropis* subsp. *albocincta* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 95.

1939 *Laeocathaica prionotropis albocincta*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 149 T. 15 F. 35.

China (W-Sytshuan): Tal des oberen Tung-ho. POTANIN 312a, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9080, Paratypus SMF 9081].

— — ***stenochone*** MOELLENDORFF 1899.

1899 *Laeocathaica stenochone* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 91 T. 5 F. 4.

1939 *Laeocathaica stenochone*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 148 T. 15 F. 30.

China (SO-Gansu): Hsi-gu-tsheng. POTANIN 577, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9071, Paratypus SMF 9072]; — Zwischen Yü-lin-guan und Wen-hsien. POTANIN 730, Slg. MOELLENDORFF [Paratypus SMF 8951]; — Ohne näheren Fundort. BERESOWSKI 908c, Slg. MOELLENDORFF [Paratypus SMF 24270].

— — ***subsimilis*** (DESHAYES 1873).

1894 *Helix (Cathaica) subsimilis*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 713 T. 203 F. 1-3.

W-China: Sytshuan. MOELLENDORFF ded., Slg. KOBELT [Orig. fig. SMF 6920].

— — ***tropidorhaphe*** MOELLENDORFF 1899.

1899 *Laeocathaica tropidorhaphe* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 94 T. 5 F. 7.

1939 *Laeocathaica tropidorhaphe*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 149 T. 15 F. 33.

China (SO-Gansu): zwischen Li-dshia-pu und Hsi-gu-tsheng. POTANIN 923, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9074, Paratypus SMF 9077]; — Tan-tshang. POTANIN 545, 623, 808b, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 9075/4]; — Dshie-dshou. POTANIN 119, Slg. MOELLENDORFF [Paratypus SMF 9076].

Laeocathaica (Trichocathaica) GUDE 1919.

— — ***amphidroma*** (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Euhadra amphidroma* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 83 T. 4 F. 2-2a, 3.

1939 *Trichocathaica amphidroma*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 150 T. 15 F. 44.

Laeocathaica (Trichocathaica)

China (W-Sytshuan): Liu-ting am Tung. POTANIN 359, 416, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. 1899 F. 2-2a = 1939, F. 44 = SMF 8942, Paratypen SMF 8938/3]; — Wa-sy-kou. POTANIN 271b, 365, 436, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen: Orig. 1899 F. 3 = SMF 8940, 8941/3]; — Tal des Tung. POTANIN 282a [Paratypen SMF 8937/1+3 juv.]; — Ohne näheren Fundort. Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 9171/2].

— — **goepeliana** (YEN 1938).

1899 *Euhadra amphidroma* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 38 partim.
1939 *Trichocathaica goepeliana*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 150 T. 15
F. 45.

China (W-Sytshuan): Ta-pa. POTANIN 444, Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig.
SMF 8939/2].

— — **lyonsae** (GUDE 1919).

1939 *Trichocathaica lyonsae*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 150 T. 15 F. 43.
1960 *Laeocathaica (Trichocathaica) lyonsae*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4):
639 Abb. 2235.

China (Szechwan): Folin am Ta-tu-ho. KREJCI-GRAF 1930, Slg. HAAS [Orig.
fig. SMF 24666a/2].

Pseudobuliminus GREDLER 1886.

Pseudobuliminus (Pseudobuliminus) s. str.

— — **buliminoides** (HEUDE 1882).

1882 *Helix buliminoides* HEUDE, Mém. Emp. Chin., 1 (2): 47.
1939 *Buliminopsis buliminoides*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 151 T. 15
F. 49.
1960 *Pseudobuliminus (Pseudobuliminus) buliminoides*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal.,
6 (2, 4): 639-640 Abb. 2236.

China: „Yangdsy-Gebiet“. HEUDE ded., Slg. MOELLENDORFF [Syntypen
Orig. 1939 F. 49 = SMF 24668/3].

O-China: Prov. Nganhwei. Slg. C. BOETTGER [Orig. 1960 Abb. 2236 =
SMF 96648/4].

— — **buliminus buliminus** (HEUDE 1882).

1899 *Buliminopsis pinguis*, — MOELLENDORFF, Annu. Mus. zol. Petersb., 4: 133 partim.
1939 *Buliminopsis buliminus buliminus*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 151
T. 15 F. 47.

China (S-Shensi): Bau-tsheng-hsien. POTANIN 354, Slg. MOELLENDORFF
[Orig. fig. SMF 24669].

— — **buliminus strigatus** (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Buliminopsis buliminus strigata* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 134.
1939 *Buliminopsis buliminus strigata*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 151
T. 15 F. 48.

China (Sytshuan): bei Guang-yüan. POTANIN 302 etc, Slg. MOELLENDORFF
[Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9011, Paratypen SMF 9012/3]; — Dshien-
dshou. POTANIN 387, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 9013/4].

Pseudobuliminus (*Pseudobuliminus*)

China (Gansu): Hui-hsien. BERESOWSKI 654, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 9015/4]; — Zwischen Yü-lin-guan und Wen-hsien. POTANIN 798, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 9014/2]; — Tal des oberen Pui-ho. POTANIN 804, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 9017/3]; — Nan-ping. POTANIN 513, 758, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 9016/4].

— — ***certus*** (ZILCH 1938).

1891 *Pseudobuliminus incertus*, — SCHMACKER & BOETTGER, Nachr. Bl., 23: 164.

1938 *Buliminopsis* (*Buliminopsis*) *certa* ZILCH, Arch. Moll., 70: 132 Abb. 1.

Formosa: Südkap. SCHMACKER 1889, Slg. O. BOETTGER [Holotypus SMF 24673, Paratypen SMF 24751/8].

— — ***chineensis*** (BAVAY & DAUTZENBERG 1908).

1908 *Helix* (*Buliminopsis*) *chineensis* BAVAY & DAUTZENBERG, J. de Conch., 56: 246.

„Chine (Tonkin)“. DEMANGE leg., DAUTZENBERG ded., Slg. C. BOSCH [Synonymen SMF 186520/2].

— — ***conoidius*** (HEUDE 1890).

1939 *Buliminopsis conoidius*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 152 T. 15 F. 56.

China: ohne Fundort. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 24682/5].

— — ***corti*** (BAVAY & DAUTZENBERG 1908).

1908 *Helix* (*Buliminopsis* ?) *Corti* BAVAY & DAUTZENBERG, J. de Conch., 56: 245.

Tonkin: Ban-Lao. MESSAGER leg., DAUTZENBERG ded., Slg. C. BOSCH [Synonymen SMF 186521/3].

— — ***gracilispira*** (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Buliminopsis gracilispira* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 135 T. 8 F. 10.

1939 *Buliminopsis gracilispira*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 151 T. 15 F. 50.

China (Sytshuan): Sung-pan. BERESOWSKI 864, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9028, Paratypen SMF 9029/2].

— — ***incertus*** (PFEIFFER 1865).

1886 *Helix* (*Satsuma*) *taivanica* MOELLENDORFF, Jb., 13: 197 [n. nom.].

1938 *Buliminopsis* (*Buliminopsis*) *incerta incerta*, — ZILCH, Arch. Moll., 70: 131 Abb. 2, 3.

Formosa: Dshi-Lung. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 24675/2].

— — ***krejci*** (ZILCH 1938).

1938 *Buliminopsis* (*Buliminopsis*) *incerta krejci* ZILCH, Arch. Moll., 70: 134 Abb. 4.

1939 *Buliminopsis krejci*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 152 T. 15 F. 55.

China (Hupeh): Nju-tsou-shan, Distr. Ta-yeh. KREJCI-GRAF 1937, Slg. ZILCH [Holotypus SMF 24753, Paratypen SMF 24754/3].

— — ***paradoliolum*** (ZILCH 1951).

1887 *Helix doliolum* GREDLER, Malak. Bl., (NF) 9: 6 [non PFEIFFER 1846].

1939 *Buliminopsis doliolum*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 151 T. 15 F. 53.

1951 *Buliminopsis paradoliolum* ZILCH, Arch. Moll., 80: 86 [n. nom.].

China (Hupei): Badung. GREDLER ded. 1886 [Syntypen: Orig. fig. SMF 36081/2 Slg. O. BOETTGER, SMF 50090/3 Slg. NAEGELE].

Pseudobuliminus (*Pseudobuliminus*)

— — **piligerus** (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Buliminopsis piligera* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 135 T. 8 F. 14.

1939 *Buliminopsis piligera*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 151 T. 15 F. 51. China (Gansu): Nan-ping. POTANIN 181, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9024, Paratypus SMF 9025].

— — **pinguis** (ANCEY 1882).

1939 *Buliminopsis pinguis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 151 T. 15 F. 46. China (Shensi): Inkiapo [Ying-chia-pu], südlich vom Gebirge Tsin-ling. P. A. DAVID leg. 1882, Slg. O. BOETTGER [Orig. fig. SMF 24752/2].

— — **pulchellus** (MOELLENDORFF 1901). Taf. 7 Fig. 17.

1901 *Satsuma pulchella* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 33: 72.

Tonkin: Manson-Gebirge. FRUHSTORFER leg., Slg. MOELLENDORFF [Holotypus SMF 8505].

— — **stramineus** (MOELLENDORFF 1901). Taf. 7 Fig. 18.

1901 *Satsuma straminea* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 33: 73.

Tonkin: Than-moi. FRUHSTORFER leg., Slg. MOELLENDORFF [Holotypus SMF 8506].

— — **subcylindricus** (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Buliminopsis subcylindrica* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 136 T. 8 F. 12.

1939 *Buliminopsis subcylindrica*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 151 T. 15 F. 52.

China (Gansu): Dshie-dshou. POTANIN 475, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9019, Paratypen SMF 9018/3]; — Guan-ting. POTANIN 612, Slg. MOELLENDORFF [Paratypus SMF 9021]; — Bei Hsi-gu-tsheng. POTANIN 196, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 9020/3].

— — **subdoliolum** (HAAS 1935).

1935 *Buliminopsis* (*Buliminopsis*) *subdoliolum* HAAS, Zool. Anz., 109: 192 Abb. 8.

1939 *Buliminopsis subdoliolum*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 152 T. 15 F. 54.

China (Hupei): Badung. Slg. MOELLENDORFF [Holotypus SMF 9323, Paratypus 9324].

— — **substramineus** (BAVAY & DAUTZENBERG 1908).

1908 *Helix* (*Buliminopsis*) *substraminea* [mit var. *minor*, var. *turgidula*] BAVAY & DAUTZENBERG, J. de Conch., 56: 244.

Tonkin: Muong-kong. MESSAGER leg., DAUTZENBERG ded. [SMF 27518/6];

— Pac-kha [SMF 186522/4]; — Muong-Bo [SMF 186523/4]; — Trink-tuong [SMF 186524/5]. Wahrscheinlich Syntypen.

Pseudobuliminus (*Giardia*) ANCEY 1907.

— — **mantongensis** (KOBELT 1899).

1899 *Buliminus* (?) *mantongensis* KOBELT, M. Ch., I. 13 (II): 562 [: 1007 als *Satsuma*], T. 88 F. 13-14.

Cochinchina: Mantong. Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus Orig. fig. SMF 155185, Paratypen SMF 155186/5].

Pseudobuliminus (Giardia)

— — **siamensis** (REFFIELD 1853).

- 1899 *Buliminus (Napaeus ?) siamensis*, — KOBELT, M. Ch., I. 13 (II): 559 [: 1007 als *Satsuma*], T. 88 F. 3-4, 5.
1960 *Pseudobuliminus (Giardia) siamensis*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 639-640 Abb. 2237.

Siam. Slg. MOELLENDORFF [Orig. 1960 Abb. 2237 = SMF 155823a; Orig. 1899 F. 3-5 = SMF 186525/2 in Slg. KOBELT].

Pseudobuliminus (Secusana) GREDLER 1894.

— — **cerasinus** (GREDLER 1892).

- 1939 *Secusana cerasina*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 153 T. 15 F. 60.
1960 *Pseudobuliminus (Secusana) cerasina*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 640 Abb. 2239.

China (Hupei): Badung. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 39958a].

— — **superbus** (MOELLEDOFF 1888).

- 1888 *Stenogryra (? Opeas) superba* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 20: 44.
1939 *Secusana superba*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 153 T. 15 F. 61.
China (Hunan): Heng-shan-hsien. K. FUCHS leg., Slg. MOELLENDORFF [Holotypus SMF 9147].

Pseudobuliminus (Buliminidius) HEUDE 1890.

— — **achatinina** (MOELLENDORFF 1899).

- 1899 *Buliminopsis [Funiculus] achatinina* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 138 T. 8 F. 11.
1939 *Buliminidius achatinina*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 152 T. 15 F. 58.

China (Gansu): Nanping. POTANIN leg., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9026, Paratypen SMF 9027/4].

— — **hirsutus** (MOELLENDORFF 1899).

- 1899 *Buliminopsis [Funiculus] hirsuta* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 137 T. 8 F. 6.
1939 *Buliminidius hirsutus*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 152 T. 15 F. 57.
1960 *Pseudobuliminus (Buliminidius) hirsutus*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 640 Abb. 2240.

China (Gansu): Nanping. POTANIN 639 + BERESOWSKI 838, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9022, Paratypen SMF 9023/3].

Pseudobuliminus (Stenogyropsis) MOELLENDORFF 1899.

— — **potanini** (MOELLENDORFF 1899).

- 1899 *Buliminopsis [Stenogyropsis] potanini* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 139 T. 8 F. 9.
1939 *Stenogyropsis potanini*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 152 T. 15 F. 59.
1960 *Pseudobuliminus (Stenogyropsis) potanini*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 640 Abb. 2241.

China (Gansu): Guan-ting. POTANIN leg., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. 1939 F. 59 = SMF 9032; Paratypen: SMF 9034/4 dabei Orig. 1960 Abb. 2241, SMF 186526/8, 96543/2 in Slg. C. BOETTGER]; — Hsi-gutsheng. POTANIN leg., Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 9036/2]; — Dshiedshou. POTANIN 500, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 9035/4].

Coccoglypta PILSBRY 1895.

Coccoglypta (Coccoglypta) s. str.

— — pinchoiana (HEUDE 1886).

- 1939 *Coccoglypta pinchoiana*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 153 T. 15 F. 64.
1960 *Coccoglypta (Coccoglypta) pinchoiana*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 640-641 Abb. 2242.

China (Szechwan): Berg Omi. SCHMACKER 1893, Slg. O. BOETTGER + MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 42574/2].

— — scrobiculata scrobiculata (GREDLER 1885).

- 1939 *Coccoglypta scrobiculata scrobiculata*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 153 T. 15 F. 62.

China (Hunan): Heng-san-hsien. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 42575/3].

— — scrobiculata hupeina (GREDLER 1887).

- 1887 *Zonites (Nanina ?) scrobiculatus* var. *hupeina* GREDLER, Jb., 14: 344.
1939 *Coccoglypta scrobiculata hupeina*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 153 T. 15 F. 63.

China: Hupei. GREDLER ded. 1888 [Syntypen: SMF 42576/2 (Orig. fig.)
Slg. MOELLENDORFF, SMF 44672 Slg. O. BOETTGER, SMF 50091 Slg. NAEGELE].

Coccoglypta (Coelorus) PILSBRY 1900.

— — cavicornis (PILSBRY 1900).

- 1960 *Coccoglypta (Coelorus) cavicornis*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 641 Abb. 2243.

Japan: Kyoto, Yamashiro. HIRASE 9, Slg. EHRMANN [Orig. fig. SMF 155824/2].

Armandiella ANCEY 1901.

— sarelii (MARTENS 1867).

- 1939 *Armandiella sarelii*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 153 T. 15 F. 65.
1960 *Armandiella sarelii*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 641 Abb. 2244.

China: Szechwan. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 24688].

Archaeoxesta KOEHL 1909.

— pelecystoma NEUENHAUS 1909.

- 1909 *Archaeoxesta pelecystoma* NEUENHAUS, Jb. nassau. Ver. Naturk. Wiesbaden, 62: 65 Abb. 1-2.

- 1929 *Archaeoxesta pelecystoma*, — PFEFFER, Geol. paläont. Abh., (NF) 17 (3): 209.
1960 *Archaeoxesta pelecystoma*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 641-642 Abb. 2245.

Diluvium: Elisabethenhöhe am Heßler bei Biebrich (Hessen). Slg. NEUENHAUS [Holotypus SMF 158384].

***Bradybaena* BECK 1837.**

— ***acustina*** (MOELLENDORFF 1899).

- 1899 *Eulota acustina* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 69 T. 3 F. 7.
1939 *Bradybaena acustina*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 135 T. 14 F. 1.

China (Sytshuan): Wa-sy-kou bei Tarsando. POTANIN 364, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9100, Paratypen SMF 9101/4]; — W-Sytshuan. POTANIN 317a, Slg. MOELLENDORFF [SMF 9102].

— ***arbusticola arbusticola*** (DESHAYES 1870).

- 1939 *Bradybaena arbusticola arbusticola*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 135 T. 14 F. 2.

China (W-Sytshuan): Fu-bien-ho. POTANIN 322a, Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 9160].

— ***arbusticola chrysomphala*** (MOELLENDORFF 1899).

- 1899 *Eulota [Eulotella] arbusticola* subsp. *chrysomphala* MOELLENDORFF, Annu. Mus. Zool. Petersb., 4: 70.

1939 *Bradybaena arbusticola chrysomphala*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 135 T. 14 F. 3.

China (W-Sytshuan): Fu-bien-ho. POTANIN 322a, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9159].

— ***brevispira*** (H. ADAMS 1870).

- 1939 *Bradybaena brevispira*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 132 T. 13 F. 47.

China (Szechwan): Berg Omi. SCHMACKER 1893, Slg. O. BOETTGER [Orig. fig. SMF 22713/2].

— ***carinifera*** (C. SEMPER 1880).

- 1905 *Eulota* (s. str.) *carinifera*, — KOBELT in SEMPER, Phil., 10 (2): 64 T. 13 F. 6-6a, 6b.
Philippinen: NW-Luzon. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 22242/6].

— ***cremata*** (HEUDE 1882).

- 1933 *Bradybaena straminea*, — HAAS, Senckenbergiana, 15: 316.
1939 *Bradybaena cremata*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 132 T. 13 F. 51.

China (Szechwan): Fulin am Ta-tu-ho. KREJCI-GRAF 1930, Slg. HAAS [Orig. fig. SMF 22697a].

— ***disculina*** HAAS 1933.

- 1933 *Bradybaena disculina* HAAS, Senckenbergiana, 15: 314 Abb. 5.
1939 *Bradybaena disculina*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 132 T. 13 F. 54.

China (Szechwan): Übergang über den Yangtse-Kiang zwischen San-jing-pan und Hwei-li-dshou. KREJCI-GRAF 1933, Slg. HAAS [Holotypus SMF 6459, Paratypen SMF 6460/1+3 juv.].

Bradybaena

— **dissimilis** (C. SEMPER 1880).

1905 *Eulota* (s. str.) *dissimilis*, — KOBELT in SEMPER, Phil., 10 (2): 64 T. 13 F. 5, 5a, 5b.
Philippinen (Luzon): Abulug-Aparri, Prov. Cagayan. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 22246/4].

— **duplocincta** (MARTENS 1879).

1879 *Helix duplocincta* MARTENS, S. B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1879: 125.

1939 *Bradybaena duplocincta*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 135 T. 14 F. 7.
China (Sinkiang): Kuldsha. MARTENS ded., Slg. MOELLENDORFF [Syntypen Orig. fig. SMF 25075/2].

— **duplocingula** (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Eulota* [*Eulota*] *duplocingula* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 71
T. 3 F. 8.

1939 *Bradybaena duplocingula*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 135 T. 14
F. 4.

China (NW-Sytshuan): Sungpan. BERESOWSKI 867, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9103, Paratypen SMF 9104/4; SMF 25100 mut. (BERESOWSKI 865)].

— **euomphala** (EHRMANN 1922).

1922 *Eulota* (*Eulota* s. str.) *euomphala* EHRMANN, S. B. naturf. Ges. Leipzig, 45/48:
12 T. F. 5a-b.

Südliche Schan-Staaten. MICHLITZ leg. 1907, Slg. EHRMANN [Holotypus SMF 143648 Orig. fig.; Paratypus SMF 143649].

— **fodiens fodiens** (PFEIFFER 1845).

1905 *Eulota* [*Eulota*] *fodiens*, — KOBELT in SEMPER, Phil., 10 (2): 62 T. 13 F. 1a-1b, 1c.
Philippinen (Luzon): Ilocos Sur. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 22883/2].

— **fodiens costulifera** (KOBELT 1905).

1905 *Eulota* (s. str.) *fodiens* var. subsp. *costulifera* KOBELT in SEMPER, Phil., 10 (2): 64
T. 13 F. 4-4a.

Philippinen (Calamianes): Insel Coron. Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus Orig. fig. SMF 9197, Paratypen SMF 9198/3].

— **fodiens cuyoensis** (HIDALGO 1890).

1890 [*Helix* (*Dorcasia*)] *fodiens* var. *Cuyoensis* HIDALGO, Mem. Acad. Cienc. nat. Madrid, 14: 135.

1905 *Eulota* (s. str.) *fodiens* subsp. *cuyoensis*, — KOBELT in SEMPER, Phil., 10 (2): 63
T. 13 F. 3, 3a, 3b.

Philippinen: Insel Cuyo. HIDALGO oder QUADRAS ded., Slg. MOELLENDORFF [Syntypen Orig. fig. SMF 8993/3].

— **fodiens subbolus** (KOBELT 1905).

1905 *Eulota* (s. str.) *fodiens* subsp. *subbolus* KOBELT in SEMPER, Phil., 10 (2): 63 T. 13
F. 2, 2a.

Philippinen: Ilin bei Mindoro. Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus Orig. T. 13 F. 2a = SMF 22882, Paratypen SMF 22273/2].

Philippinen: Visayas. NEVILL ded., Slg. MOELLENDORFF [Paratypus Orig. T. 13 F. 2 = SMF 22274].

Bradybaena

— ***fortunei fortunei*** (PFEIFFER 1850).

1939 *Bradybaena fortunei fortunei*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 134 T. 13 F. 65.

China. SCHMACKER 1890, Slg. O. BOETTGER [Orig. fig. SMF 25084/2].

— ***fortunei submeridionalis*** ZILCH 1951.

1884 *Helix [Fruticicola] fortunei* var. *meridionalis* MOELLENDORFF, Jb., 11: 327 T. 7 F. 5 [non ISSEL 1870].

1890 *Euhadra ? fortunei* var. *meridionalis*, — PILSBRY, M. C., (2) 6: T. 15 F. 69-70 [Kopie].

1939 *Bradybaena fortunei meridionalis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 134 T. 13 F. 66.

1951 *Bradybaena fortunei submeridionalis* ZILCH, Arch. Moll., 80: 86 [n. nom.].

China (Kwangtung): Lo-fou-shan. Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. 1939 F. 66 = SMF 9155; Paratypen: SMF 9156, 25082 = Orig. 1884 T. 7 F. 5 in Slg. KOBELT].

China: Hongkong. Slg. MOELLENDORFF [Paratypus SMF 9157].

— ***fruticum*** (MÜLLER 1774).

1835 *Helix fruticum*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 1 (1): 61 T. 1 F. 8.

1877 *Helix fruticum*, — KOBELT, Icon., (1) 5: 19 T. 125 F. 1194.

1933 *Eulota fruticum*, — EHRENMANN, Tierwelt, 2 (1): 120 T. 4 F. 58, 58a.

1953 *Bradybaena (Fruticicola) fruticum*, — C. BOETTGER, Verh. dtsch. zool. Ges. in Freiburg 1952: 484, Abb. 8.

Handschuhsheim bei Heidelberg. HEGER leg., Slg. ROSSMÄSSLER [? Orig. Ic. 8 = SMF 27757a].

Ohne Fundortangabe. Slg. KOBELT [Orig. Ic. 1194 = SMF 6249/2].

Oberfranken: Oberes Wiesental bei Rabeneck. Slg. EHRENMANN [Orig. 1933 F. 58 = SMF 186527].

Braunschweig-Ölper. Slg. C. BOETTGER [Orig. 1953 Abb. 8 links u. rechts = SMF 163532/2].

(*asiatica* W. DYBOWSKI 1901).

1901 *Helix fruticum* var. *asiatica* W. DYBOWSKI, Nachr. Bl., 33: 131.

Amurland: Kosaken-Stanitz „Kosakiewitschi“. W. DYBOWSKI ded., Slg. KOBELT [Syntypus SMF 8897].

(*europaea* W. DYBOWSKI 1901).

1901 *Helix fruticum* var. *europaea* W. DYBOWSKI, Nachr. Bl., 33: 133.

Litauen: Ludwinow. W. DYBOWSKI ded., Slg. KOBELT [Syntypen SMF 26409/2].

— ***fuchsi*** (GREDLER 1878).

1878 *Helix Fuchsii* GREDLER, Nachr. Bl., 10: 103.

1939 *Bradybaena fuchsi*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 131 T. 13 F. 45.

China (Hupei): Wu-tshang-fu. GREDLER ded., Slg. KOBELT [Paratypen Orig. fig. SMF 8865/2, 192221/2].

— ***graeseri*** (MOUSSON 1887).

1939 *Bradybaena graeseri*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 136 T. 14 F. 12.

Amurland: Sutshan-Gebiet. STAUDINGER v., Slg. EHRENMANN [Orig. fig. SMF 45419].

Bradybaena

— *impatiens* (HEUDE 1885).

1939 *Bradybaena impatiens*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 132 T. 13 F. 52.
China (Szechwan): Übergang über den Yangtse-Kiang zw. San-jing-pan und Hwei-li-dshou. KREJCI-GRAF 1933, Slg. HAAS [Orig. fig. SMF 22886].

— *jourdyi monticola* (MOELLENDORFF 1901). Taf. 7 Fig. 19.

1901 *Eulota (Eulotella) jourdyi monticola* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 33: 74.

Tonkin: Manson-Gebirge. FRUHSTORFER leg., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 9182, Paratypen SMF 9183/2].

— *latilabris* (MOELLENDORFF 1874).

1874 *Helix (Camena) latilabris* MOELLENDORFF, Jb., 1: 79.

1884 *Helix (Hadra) latilabris*, — MOELLENDORFF, Jb., 11: 382.

1890 *Helix (Hadra) latilabris*, — SCHMACKER & BOETTGER, Nachr. Bl., 22: 12 T. 1 F. 3.

1890 *H. elix (Euhadra)*. *latilabris*, — PILSBRY, M. C., (2) 6: 109 T. 41 F. 10-11 [Kopie].

1939 *Bradybaena latilabris*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 134 T. 13 F. 68.

China: Umgebung des Klosters Dshiu-feng-sy im Lüshan-Gebirge bei Kiukiang. Slg. MOELLENDORFF (leg. 1873) [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 8817; Paratypus SMF 8818a in Slg. KOBELT].

Bemerkung: Die beiden anderen „Paratypen“, die YEN (1939) erwähnt, sind nur Belege zu SCHMACKER & BOETTGER (1890) leg. SCHMACKER 1889 [SMF 8818b-c/2].

— *magnaciana* (HEUDE 1882).

1939 *Bradybaena magnaciana*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 132 T. 13 F. 48.

China: O-Sytshuan. SCHMACKER ded., Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 22247a/4].

— *middendorffi* (GERSTFELDT 1859).

1939 *Bradybaena middendorffi*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 136 T. 14 F. 11.

Amurland: Ussuri. W. DYBOWSKI ded., Slg. KOBELT [Orig. fig. SMF 19994/2].

— *mighelsiana stenomphala* (KOBELT 1905).

1905 *Eulota (s. str.) mighelsiana* [subsp. *stenomphala*] KOBELT in SEMPER, Phil., 10 (2): 65 T. 12 F. 11-11a.

Philippinen (Bashi-Gruppe): Insel Batan. Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus Orig. fig. SMF 22238a, Paratypen SMF 22238b-c/2].

— *paricincta* (MARTENS 1879).

1879 *Helix paricincta* MARTENS, S. B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1879: 125.

1939 *Bradybaena paricincta*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 136 T. 14 F. 8.

China (Sinkiang): Kuldscha. MARTENS ded., Slg. MOELLENDORFF [Syntypus Orig. fig. SMF 9154].

— *poecila* (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Eulota (Eulotella) poecila* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 78 T. 3 F. 10.

1939 *Bradybaena poecila*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 135 T. 14 F. 6.

China (W-Sytshuan): Fu-bien-ho. POTANIN 313, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9105, Paratypen SMF 9106/2].

Bradybaena

— **radicicola** (BENSON 1859).

1939 *Bradybaena radicicola*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 134 T. 13 F. 64.
„Himalaya“. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 25073].

— **schanorum** (MOELLENDORFF 1899). Taf. 7 Fig. 20.

1899 *Eulota schanorum* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 31: 165.

Shan Staaten. HUNGERFORD ded., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 9158].

— **schrenkii** (MIDDENDORFF 1851).

1877 *Helix Schrenckii*, — KOBELT, Icon., (1) 5: 20 T. 125 F. 1196.

1939 *Bradybaena schrenkii*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 131 T. 13 F. 46.
Ohne näheren Fundort [Sibirien]. Slg. KOBELT [Orig. Ic. 1196 = SMF 6250].

Amur-Gebiet. W. DYBOWSKI ded., Slg. KOBELT [Orig. 1939 F. 46 = SMF 25087/6].

— **sequiniana** (HEUDE 1882).

1939 *Bradybaena sequiniana*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 132 T. 13 F. 49.
China (Hupei): Badung. MOELLENDORFF 1890, Slg. O. BOETTGER [Orig. fig. SMF 22833/2].

— **similaris similaris** (FÉRUSSAC 1822).

1905 *Eulota (Eulotella) similaris*, — KOBELT in SEMPER, Phil., 10 (2): 66 T. 13 F. 7-7a,
7b.

1939 *Bradybaena similaris similaris*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 131
T. 13 F. 39, 40.

1960 *Bradybaena (Bradybaena) similaris*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 642-
643, Abb. 2247.

Philippinen (Luzon): Manila. Slg. MOELLENDORFF [Orig. 1905 F. 7-7a, 7b
= SMF 20828/3].

China: Hunan. Slg. MOELLENDORFF [Orig. 1939 F. 39 = SMF 20818a].

China: Insel Hainan. Slg. MOELLENDORFF [Orig. 1939 F. 40 = SMF 20836].
Java. Slg. MOELLENDORFF [Orig. 1960 Abb. 2247 = SMF 22230a].

(*arundinetorum* HEUDE 1882).

1882 *Helix Arundinetorum* HEUDE, Mém. Emp. Chin., 1 (2): 30.

1939 *Bradybaena similaris similaris*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 131
T. 13 F. 41.

China: „Yang-dsy-Gebiet“. HEUDE ded., Slg. MOELLENDORFF [Syntypen
Orig. fig. SMF 8858/3].

(*graminum* HEUDE 1882).

1882 *Helix Graminum* HEUDE, Mém. Emp. Chin., 1 (2): 29.

1939 *Bradybaena similaris similaris*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 131
T. 13 F. 42.

China: „Yang-dsy-Gebiet“. HEUDE ded., Slg. MOELLENDORFF [Syntypen
Orig. fig. SMF 8857/2].

(*stimpsoni* PFEIFFER 1854).

1879 *Helix similaris*, — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: 329 T. 7 F. 14.

1890 *Helix (Dorcasia) similaris* var. *stimpsoni*, — SCHMACKER & BOETTGER, Nachr.
Bl., 22: 11.

Japan: Yokohama. REIN leg. [nicht mehr vorhanden].

Bradybaena

— *similaris assimilaris* (GREDLER 1878).

(1878) *Helix assimilaris* GREDLER, Nachr. Bl., 10: 102.)

1939 *Bradybaena similaris assimilaris*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 131 T. 13 F. 43.

China (Hupei): Wu-tshang-fu. GREDLER ded., Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 22707/7].

Bemerkung: Von GREDLER nach nur 3 Gehäusen beschrieben. Die vorliegenden 7 Gehäuse können nicht Syntypen sein, als die sie beschriftet sind, sondern wohl nur „Topotypen“.

— *similaris cathaiana* (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Eulota (Eulotella) similaris* subsp. *cathaiana* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 78.

1939 *Bradybaena similaris cathaiana*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 131 T. 13 F. 44.

Bemerkung: MOELLENDORFF 1899 zitiert „*Helix similaris*, GREDL., China, XVII. St., Wien, 1892, p. 23“ und nennt als Fundort „Hsi-gu-shan (Secusan) in West-Hubei (L. FUCHS)“, den er von GREDLER übernommen hat. Aus MOELLENDORFF's kurzer Beschreibung ist zu entnehmen, daß er sich dabei auf vorliegende Stücke gestützt hat. Alle Exemplare seiner Sammlung, die auf Pater L. FUCHS zurückgehen und als *Eulota (Eulotella) cathaiana* bezeichnet sind, nennen aber als Fundort „Badung, Hubei“ und dürften MOELLENDORFF's Originalserie darstellen.

China (Hupei): Badung. L. FUCHS leg., Slg. MOELLENDORFF [SMF 20869/8, 20868/4 dabei Orig. 1939 F. 44 in Slg. HASHAGEN, 91949/2 Slg. JETSCHIN, 95113/12 Slg. C. BOETTGER].

— *straminea* (HEUDE 1882).

1882 *Helix Straminea* HEUDE, Mém. Emp. Chin., 1 (2): 42.

1939 *Bradybaena straminea*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 132 T. 13 F. 50.

China (An-hui): Ning-guo-fu. HEUDE ded., Slg. MOELLENDORFF [? Syntypus Orig. fig. SMF 22701].

— *suffodiens* (O. BOETTGER 1891).

1891 *Helix (Dorsasia) suffodiens* O. BOETTGER, Ber. senckenb. naturf. Ges., 1891: 267 T. 3 F. 10a-c.

1893 *H[elix (Eulota)]. suffodiens*, — PILSBRY, M. C., (2) 8: 219 T. 54 F. 94-96 [Kopie].

N-Celebes: Gorontalo in Menado. STRUBELL 1891, Slg. O. BOETTGER [Lectotypus SMF 22717, Paratypus SMF 22802].

— *tenimberica* (MOELLENDORFF 1892).

1892 *H. (Eulota) tenimberica* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 24: 91 T. 1 F. 3.

1893 *H[elix (Eulota)]. tenimberica*, — PILSBRY, M. C., (2) 8: 220 T. 58 F. 12-13 [Kopie].

1895 *Helix (Eulota) tenimberica*, — KOEBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 824 T. 223 F. 9-10 [Kopie].

Tenimber-Inseln (Timorlaut). MICHLITZ leg., Slg. MOELLENDORFF [Holotypus SMF 8855].

Bradybaena

— ***uncopila*** (HEUDE 1882).

1939 *Bradybaena uncopila*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 134 T. 13 F. 67.
China: Goldinsel bei Chinkiang. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 25077].

— ***vagoina*** (GREDLER 1887).

1939 *Bradybaena vagoina*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 135 T. 14 F. 5.
China (Hupei): Badung. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 25086a].

* * *

Die folgenden Arten, die ursprünglich als *Euhadra* beschrieben sind, stelle ich hier nach YEN (1939) zu *Bradybaena*.

— ***carpochroa*** (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Euhadra carpochroa* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 80 T. 4 F. 4.
1939 *Bradybaena carpochroa*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 136 T. 14 F. 13.

China (NW-Sytshuan): Sungpan. POTANIN 402b, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 8928; Paratypen SMF 8929, 42561].

— ***eris eris*** (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Euhadra eris* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 85 T. 5 F. 2.
1939 *Bradybaena eris eris*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 135 T. 13 F. 70.

China (SO-Gansu): Nanping. BERESOWSKI 724, POTANIN 836, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 8948, Paratypen SMF 8949/3].

— ***eris pachychila*** (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Euhadra eris* subsp. *pachychila* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 85.
1939 *Bradybaena eris pachychila*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 135 T. 13 F. 71.

China (SO-Gansu): Wen-hsien. POTANIN 794, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 8950].

— ***haplozona*** (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Euhadra haplozona* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 84 T. 5 F. 1.
1939 *Bradybaena haplozona*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 137 T. 14 F. 15.

China (NW-Sytshuan): Sungpan. POTANIN 402a, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 8932, Paratypen SMF 8933/3].

(*wagneri* BLUME 1925).

1925 *Euhadra wagneri* BLUME, Arch. Moll., 57: 14.

China (NW-Sytshuan): Sungpan. Stötzner-Exped. leg. 1915, RUSNOV ded.
1931 ex BLUME [Syntypen SMF 4716/2].

— ***pseudocampylaea*** (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Euhadra pseudocampylaea* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 82 T. 4 F. 6.

1939 *Bradybaena pseudocampylaea*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 137 T. 14 F. 14.

China (W-Sytshuan): zwischen Tao-guan und Wen-tshuan-hsien. POTANIN 279a, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) SMF 8934, Paratypus SMF 8935 = Orig. 1939 F. 14]; — Ta-pa am Tung. POTANIN 999, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 8936/2].

Bradybaena

— **pseudopapuina** (MOELLENDORFF 1901). Taf. 7 Fig. 21.

1901 *Euhadra pseudopapuina* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 33: 74.

Tonkin: Manson-Gebirge. FRUHSTORFER leg., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 8942, Paratypus SMF 8943].

— **strictotaenia** (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Euhadra strictotaenia* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 81 T. 4 F. 1.

1939 *Bradybaena strictotaenia* [sic], — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 137 T. 14 F. 16.

China (S-Gansu/N-Sytshuan). BERESOWSKI 726, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 8930, Paratypen SMF 8931/3].

— **strauchiana** (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Euhadra strauchiana* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 82 T. 4 F. 7.

1939 *Bradybaena strauchiana*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 137 T. 14 F. 17.

China (S-Gansu): Tan-tshang. POTANIN leg., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 8945, Paratypen SMF 8946/4]; — Um Hsi-gutsheng. POTANIN 934, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 8947/3].

— **tenuitestata** (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Euhadra tenuitestata* [mit mut. taeniata] MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 84 T. 5 F. 3.

1939 *Bradybaena tenuitestata*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 134 T. 13 F. 69.

China (W-Sytshuan): zwischen Tao-guan und Wen-hsien. POTANIN 277, 279c, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9151 = mut. taeniata; Paratypen SMF 9152/2].

Bradybaena (Leucozonella) LINDHOLM 1927.

— — **helvola** (PFEIFFER 1853).

1882 *Helix helvola*, — KOBELT, Icon., (2) 1: 17 T. 5 F. 44.

„In Sibirien“ [Turkestan]. SCHLÜTER ded., Slg. KOBELT [Orig. Ic. 44 = SMF 25183].

— — **retteri** (ROSEN 1897). Taf. 7 Fig. 22.

1897 *Helix Retteri* ROSEN, Feuille de jeune Naturalistes, 27: 170.

Turkestan: Aman-Kutan, Gouv. de Samarkand. ROSEN ded. [Syntypen: SMF 25196 Slg. O. BOETTGER 1897, SMF 25191/5 Slg. KOBELT, SMF 96581/5 Slg. JETSCHIN].

(*minor* ROSEN 1901).

1901 *Helix Retteri* forma *minor* ROSEN, Tagebuch der zool. Abt., 3 (2): 3.

1903 *Helix retteri* var. *minor* ROSEN, Nachr. Bl., 35: 179.

Turkestan: Schink-Tal. ROSEN ded., Slg. KOBELT [SMF 25195/4].

— — **rubens** (MARTENS 1874).

1893 *Fruticicola rubens*, — KOBELT, Icon., (2) 6: 76 T. 169 F. 1088.

1960 *Bradybaena (Leucozonella) rubens*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 642-643 Abb. 2248.

„Im russischen Turkestan“. Slg. KOBELT [Orig. Ic. 1088 = SMF 6853/3].

Turkestan: Orloff. ROSEN 1900, Slg. JETSCHIN [Orig. 1960 Abb. 2248 = SMF 95275/4].

Bradybaena (Leucozonella)

(*subangulata* ROSEN 1901). Taf. 7 Fig. 23.

1901 *Helix rubens* var. *subangulata* ROSEN, Tagebuch der zool. Abt., 3 (2): 3.

Turkestan: Ktschtut, Tschildara (Darwas) im Schinktal. ROSEN ded. [Syntypen: SMF 25172/6 Slg. KOBELT, SMF 96586/3 Slg. JETSCHIN].

— — ***rufispira rufispira*** (MARTENS 1874).

1939 *Cathaica rufispira rufispira*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 142 T. 14 F. 60.

Turkestan: Schinktal. ROSEN 1893, Slg. O. BOETTGER [Orig. fig. SMF 23403/2].

(*maracandensis* ROSEN 1901). Taf. 7 Fig. 24.

1901 *Helix (Trichia) rufispira* var. *maracandensis* ROSEN, Tagebuch der zool. Abt., 3 (2): 2.

1903 *Helix (Trichia) rufispira* var. *maracandensis* ROSEN, Nachr. Bl., 35: 179.

1913 *Eulota rufispira*, — LINDHOLM, Annu. Mus. zool. Petersb., 18: 156.

Turkestan: Tschupan-Ata bei Samarkand. ROSEN 1900, Slg. JETSCHIN [Syntypen SMF 96609/4].

— — ***rufispira farabensis*** (ROSEN 1901). Taf. 7 Fig. 25.

1901 *Helix (Trichia) rufispira* var. *farabensis* ROSEN, Tagebuch der Zool. Abt., 3 (2): 2.

1903 *Helix (Trichia) rufispira* var. *farabensis* ROSEN, Nachr. Bl., 35: 179.

Bucharisches Turkestan: Farab, in der Nähe des Chosrat Sultan. ROSEN ded.

1900 [Syntypen: SMF 25189/2 Slg. KOBELT, SMF 96610/2 Slg. JETSCHIN].

— — ***rufispira fuscior*** (ROSEN 1903).

1901 *Helix (Trichia) rufispira* var. *exserta* ROSEN, Tagebuch der zool. Abt., 3 (2): 3.

1903 *Helix (Trichia) rufispira fuscior* ROSEN, Nachr. Bl., 35: 179.

1939 *Cathaica rufispira fuscior*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 143 T. 14 F. 61.

Bucharei: Kuli-Kalan. ROSEN 1900, Slg. O. BOETTGER [Syntypen Orig. fig. SMF 9059/2].

Bradybaena (Mandarina) PILSBRY 1895.

— — ***mandarina*** (G. B. SOWERBY 1839).

1960 *Bradybaena (Mandarina) mandarina*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 642-643 Abb. 2249.

Bonin-Inseln: Ogasawara-shima. HIRASE (467), Slg. EHRMANN [Orig. fig. SMF 155826/2].

Bradybaena (Mastigeulota) PILSBRY 1895.

— — ***kiangsiniensis*** (MARTENS 1875).

1875 *Helix Kiangsinensis* MARTENS, Malak. Bl., 22: 186.

1894 *Helix (Camaena ?) kiangsinensis*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 718 T. 204 F. 2-3.

1939 *Bradybaena kiangsiensis* [sic], — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 136 T. 14 F. 10.

1960 *Bradybaena (Mastigeulota) kiangsinensis*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 642 Abb. 2250.

China: Umgebung des Poyang-Sees. RICHTHOFEN leg., MARTENS ded., Slg. MOELLENDORFF [Syntypus SMF 8866].

China (Hupei). GREDLER ded., Slg. KOBELT [Orig. 1894 F. 2-3 = SMF 8867]; — Slg. MOELLENDORFF [Orig. 1939 F. 10 = SMF 25218a].

China (Hupei): Ichang. SCHMACKER ded., Slg. MOELLENDORFF [Orig. 1960 Abb. 2250 = SMF 45381a].

(*hilberi* KOBELT 1894).

1894 *Helix (Camaena ?) kiangsinensis* [var. *Hilberi*] KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 719 T. 204 F. 1.

China: angeblich Hankow [der Holotypus ist nicht zu finden].

***Bradybaena (Acusta)* ALBERS 1860.**

— — ***despecta*** (GRAY 1839).

1939 *Bradybaena despecta*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 134 T. 13 F. 62.

„China“ (sicher Japan: Liu-Kiu-Inseln. Slg. HASHAGEN ex doupl. MLLDFF [Orig. fig. SMF 25258a].

— — ***ravida ravida*** (BENSON 1842).

1939 *Bradybaena ravida ravida*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 133 T. 13 F. 55.

1960 *Bradybaena (Acusta) ravida*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 643 Abb. 2251.

China: Soo-dshou. YEN ded. 1938 [Orig. 1939 F. 55 = SMF 42551a].

China. Slg. EHRMANN [Orig. 1960 Abb. 2251 = SMF 155827].

— — ***ravida burtini*** (DESHAYES 1874).

1939 *Bradybaena ravida burtini*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 133 T. 13 F. 58.

China (W-Sytshuan): Liuting am Fluß Tung. POTANIN 417, Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 25231].

(*phragmitum* HEUDE 1882).

1882 *Helix Phragmitum* HEUDE, Mém. Emp. Chin., 1 (2): 28.

China: „Yang-dsy-Gebiet“. HEUDE ded., Slg. MOELLENDORFF [Syntypen SMF 25245/3].

— — ***ravida lineolata*** (MOELLENDORFF 1875).

1875 *Helix (Acusta) lineolata* MOELLENDORFF, Jb., 2: 216.

1939 *Bradybaena ravida lineolata*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 133 T. 13 F. 56.

China: Peking. Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 8844; Paratypen SMF 8845/3].

— — ***ravida ravidella*** (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Eulota (Acusta) ravida* subsp. *ravidella* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 76 T. 3 F. 9.

1939 *Bradybaena ravida ravidella*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 133 T. 13 F. 60.

Bradybaena (*Acusta*)

China (Gansu): Li-hsien. POTANIN 32, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 8846]; — Guang-ting. POTANIN 13, 624, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 8850/5]; — Nai-ti-ha. POTANIN 1, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 8852/2].

China (NW-Sytshuan): Nan-ping — Sungpan. POTANIN 551, Slg. MOELLENDORFF [Paratypus SMF 8851]; — Tervie am Pu-ho. POTANIN 628, Slg. MOELLENDORFF [Paratypus SMF 25239].

— — **ravida ravidula** (HEUDE 1882).

1939 *Bradybaena ravida ravidula*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 133 T. 13 F. 59.

China (W-Sytshuan): Wa-sy-kou bei Da-dshien-lu. POTANIN 272, 363, Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 25236/5].

— — **ravida redfieldi** (PFEIFFER 1852).

1939 *Bradybaena ravida redfieldi*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 133 T. 13 F. 57.

China (Sytshuan). Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 25242/4].

— — **selskii** (GERSTFELDT 1859).

1939 *Bradybaena selskii*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 134 T. 13 F. 63.

Amurland. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 25248a].

— — **sieboldiana** (PFEIFFER 1850).

1879 *Helix* [*Acusta*] *sieboldiana*, — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: 342 T. 2 F. 8, 12.

Japan: bei Yedo. REIN leg., Slg. KOBELT [Orig. fig. SMF 8849/2].

— — **tourannensis rhodostoma** (MOELLENDORFF 1884).

1884 *Helix* [*Acusta*] *tourannensis* var. *rhodostoma* MOELLENDORFF, Jb., 11: 369.

1939 *Bradybaena tourannensis rhodostoma*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 134 T. 13 F. 61.

China: Insel Hainan. Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 8893; Paratypen: SMF 8894/2, 8895/3 var. major].

— — **tourannensis robusta** (MOELLENDORFF 1900). Taf. 7 Fig. 26.

1900 *Eulota tourannensis* subsp. *robusta* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 32: 131.

Annam: Phuc-son. FRUHSTORFER leg., Slg. MOELLENDORFF [Holotypus SMF 25265].

— — **toyenmongaiensis** (H. ROLLE 1911). Taf. 7 Fig. 27.

1911 *Acusta toyenmongaiensis* ROLLE, Nachr. Bl., 43: 32.

1911 *Acusta toyenmongaiensis*, — ROLLE, Nachr. Bl., 43: 73 Abb. 3.

Formosa: Toyenmongai. H. ROLLE, ded. 1909, Slg. KOBELT [Lectotypus Orig. fig. SMF 7405, Paratypus SMF 7406; SMF 22727/3 Slg. O. BOETTGER, 186528-9/10 Slg. C. BOSCH].

***Bradybaena* (*Karaftohelix*) PILSBRY 1927.**

— — **fiscina** (FULTON 1905).

1960 *Bradybaena* (*Karaftohelix*) *fiscina*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 643 Abb. 2252.

Japan: Nodasamu, Karafuto. Slg. C. BOSCH [Orig. fig. SMF 156124].

Bradybaena (Karaftohelix)

? — — **maackii** (GERSTFELDT 1859).

- 1894 *Helix (Camaena?) maackii*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 720 T. 204 F. 6-7.
1939 *Bradybaena maackii*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 136 T. 14 F. 9.
„Ostsibirien“. SCHLÜTER v., Slg. KOBELT [Orig. 1894 F. 6-7 = SMF 8864].
Ussuri. Slg. MOELLENDORFF [Orig. 1939 F. 9 = SMF 25067].

Bradybaena (Ainohelix) KURODA & TAKI 1933.

— — **blakeana** (NEWCOMB 1865).

- 1960 *Bradybaena (Ainohelix) blakeana*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 643-644 Abb. 2253.
Japan: Hakodate. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 19608/3].

Bradybaena (Torobaena) HAAS 1935.

— — **rostrella** (PFEIFFER 1862).

- 1960 *Bradybaena (Torobaena) rostrella*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 644 Abb. 2254.
Laos: Luang-Prabang. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 22731].

— — **schadenbergi** (MOELLENDORFF 1888).

- 1888 *Dorcasia Schadenbergi* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 20: 144.
1905 *Eulota* (s. str.) *schadenbergi*, — KOBELT in SEMPER, Phil., 10 (2): 65 T. 12 F. 10-10b, 10a.
Philippinen (N-Luzon): Gebirge Tetas de Santa, Prov. Ilocos Sur. A. SCHADENBERG leg., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus Orig. 1905 F. 10-10b = SMF 8853; Paratypen: SMF 8854/3 dabei Orig. 1905 F. 10a, SMF 8854d in Slg. O. BOETTGER, 22734 in Slg. KOBELT].

Stilpnodiscus MOELLENDORFF 1899.

— **entochilus** MOELLENDORFF 1899.

- 1899 *Stilpnodiscus entochilus* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 67 T. 3 F. 4.
1939 *Stilpnodiscus entochilus*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 154 T. 16 F. 3.
China (S-Gansu): Shy-pu am Pui-ho. POTANIN 550, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 8995]; — zwischen Wen-hsien und Yü-lin-guan. POTANIN 491, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 8996/2].

— **scassianus** MOELLENDORFF 1899.

- 1899 *Stilpnodiscus scassianus* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 66 T. 3 F. 3.
1939 *Stilpnodiscus scassianus*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 154 T. 16 F. 2.
China (Sytshuan): bei Lung-an-fu. POTANIN 830, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9000, Paratypus SMF 9001].

— **stoetzneri** BLUME 1925.

- 1925 *Stilpnodiscus stoetzneri* BLUME, Arch. Moll., 57: 12.
1939 *Stilpnodiscus stötzneri*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 154 T. 16 F. 4.
China (Szechwan): Omi. Stötzner-Exped. 1915, L. RUSNOV ex BLUME 1931, Slg. HAAS [Syntypus Orig. fig. SMF 4717].

Stilpnodiscus

Bemerkung: Dr. L. RUSNOV-Wien, der die Sammlung BLUME erworben hat, gibt auf dem von ihm geschriebenen Beizettel als Fundort: Sungpan-Kuanshien. Diese Angabe ist sicher ein Irrtum, denn BLUME (1925: 10 Nr. 7) nennt als Fundort der 3 bekannten Stücke: Omi.

— **verniciinus** MOELLENDORFF 1899.

1899 *Stilpnodiscus verniciinus* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 66 T. 3 F. 2.
1939 *Stilpnodiscus verniciinus*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 154 T. 16 F. 1.
1960 *Stilpnodiscus verniciinus*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 644 Abb. 2255.

China (S-Gansu): zwischen Yü-lin-guan und Wen-hsien. POTANIN 621, 797; Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 8999, Paratypen SMF 8998/2].

China: Grenzgebiet zwischen Gansu und Sytshuan. BERESOWSKI 727, Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 8997/3].

Nesiohelix KURODA & EMURA 1943.

— **caspari** (MOELLENDORFF 1884).

1884 *Helix [Hadra] Caspari* MOELLENDORFF, Jb., 11: 381 T. 9 F. 1-2.
1890 *H[elix] (Euhadra)] caspari*, — PILSBRY, M. C., (2) 6: 115 T. 25 F. 92-93 [Kopie].
1894 *Helix (Hadra) Caspari*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 658 T. 189 F. 7-8 [Kopie].

1939 *Euhadra caspari*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 155 T. 16 F. 7.

China: südliches Hunan. K. FUCHS leg., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. 1939 T. 16 F. 7 = SMF 8836; Paratypen SMF 8837/4 dabei Orig. 1884 T. 9 Fig. 1-2].

— **cecillei** (PHILIPPI 1849).

1894 *Helix (Camaena) cecillei*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 670 T. 192 F. 3-4.
1939 *Euhadra cecillei*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 155 T. 16 F. 8.

China. Slg. KOBELT 1879 [Orig. fig. SMF 19998].

— **granulifera** (MOELLENDORFF 1888).

1888 *Hadra granulifera* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 20: 43.
1939 *Euhadra granulifera*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 154 T. 16 F. 5.
China (Hubei): Wu-tshang-fu. SCHMACKER 1888, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 8834; Paratypen: SMF 8835/8 Slg. O. BOETTGER, JETSCHIN, HASHAGEN].

— **moreletiana** (HEUDE 1882).

1939 *Euhadra moreletiana*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 155 T. 16 F. 9.
China: Dsche-dshiang [Chekiang]. FULTON v., Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 19999].

— **schmackeri** (MOELLENDORFF 1888).

1888 *Hadra Schmackeri* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 20: 42.
1939 *Euhadra schmackeri*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 154 T. 16 F. 6.
China (Guang-dung): Lien-dshou. SCHMACKER ded., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 8819, Paratypen SMF 8820/2].

Bemerkung: das von SCHMACKER & BOETTGER (1890: 137 T. 2 F. 9 = PILSBRY 1890: 307 T. 69 F. 3-5) abgebildete Gehäuse befindet sich nicht in Slg. O. BOETTGER.

Nesiohelix

— ***swinhoei swinhoei*** (PFEIFFER 1865).

1940 *Euhadra swinhoei swinhoei*, — ZILCH, Arch. Moll., 72: 116 Abb. 1.

China (NO-Fukien): Kuatun (2300 m). J. KLAPPERICH leg., Slg. ZILCH [Orig. fig. SMF 47226].

— ***swinhoei ignorata*** (ZILCH 1940).

1940 *Euhadra swinhoei ignorata* ZILCH, Arch. Moll., 72: 117 Abb. 2.

N-Formosa: Keelung (= Dshi-lung). SCHMACKER 1893, Slg. O. BOETTGER + MOELLENDORFF [Holotypus SMF 19145, Paratypen SMF 19144/4].

Euhadra PILSBRY 1890.

— ***callizona amaliae*** (KOBELT 1875).

1875 *Helix Amaliae* KOBELT, Nachr. Bl., 7: 55.

1875 *Helix Amaliae*, — KOBELT, Jb., 2: 327 T. 12 F. 3-4.

1879 *Helix [Camaena] Amaliae*, — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: 319 T. 4 F. 17-18.

1890 *H[elix] (Euhadra)]. callizona*, — PILSBRY, M. C., (2) 6: 105 T. 28 F. 6-7.

1894 *Helix (Camaena) amaliae*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 663 T. 190 F. 15-16.

Japan (Nippon). REIN leg., Slg. KOBELT [Holotypus SMF 8822].

— ***callizona dixoni*** (PILSBRY 1900).

1876 *Helix Amaliae* var., — KOBELT, Jb., 3: 149 T. 5 F. 2.

1879 *Helix [Camaena] Amaliae [varietas major]* KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: 319 T. 4 F. 16.

1890 *H[elix] (Euhadra)]. callizona*, — PILSBRY, M. C., (2) 6: 105 T. 28 F. 5.

1894 *Helix (Camaena) amaliae*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 663 T. 190 F. 14.

Japan (Nippon). REIN leg., Slg. KOBELT [Holotypus der var. *major* KOBELT, SMF 8821].

— ***herklotsti*** (MARTENS 1861).

1879 *Helix [Camaena] Luhuana*, — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: 311 T. 6 F. 2, 3-4, 5-6, 7-8, 9.

1894 *Helix (Camaena) luhuana*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 664 part., T. 191 F. 2, 3.

Japan. REIN leg., Slg. KOBELT [Orig. 1879 T. 6 F. 2 = 1894 T. 191 F. 3 = SMF 9130; Orig. 1879 T. 6 F. 3-4 = 1894 T. 161 F. 2 = SMF 19171a; Orig. 1879 T. 6 F. 9 = SMF 9134].

Japan: Kioto. REIN leg., Slg. KOBELT [Orig. 1879 T. 6 F. 5-6, 7-8 = SMF 9133/2].

— ***herklotsti subnimbosa*** (KOBELT 1894).

1879 *Helix luhuana* var., — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: 314 T. 7 F. 8-9.

1894 *Helix (Camaena) subnimbosa* KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 672 T. 192 F. 7-8.

Japan. REIN leg., Slg. KOBELT [Holotypus Orig. fig. SMF 8829].

— ***herklotsti tsushima*** MOELLENDORFF, 1900.

1900 *Euhadra luhuana tsushima* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 32: 108 [mit var. *simplex*, *subzonata*, *taeniata*, *fuscozonata*, *subtrizona*, *tricolor*, *nigrescens*].

Tsushima und Iki. FRUHSTORFER leg., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 19172; Paratypen SMF 19174/23].

Euhadra

? — *idzumonis vortex* PILSBRY 1928.

- 1876 *Helix Senckenbergiana* var., — KOBELT, Jb., 3: 275 T. 8 F. 1.
1879 *Helix [Camena] Senckenbergiana* var., — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: 309 T. 3 F. 8-9.
1890 *H[elix] (Euhadra) senckenbergiana* var., — PILSBRY, M. C., (2) 6: 102 T. 28 F. 12.

Japan: Seguchi. REIN leg., Slg. KOBELT [Orig. fig. SMF 19137/2].

— *latispira* PILSBRY 1928.

- 1879 *Helix [Camena] Lubuana*, — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: 311, 312 T. 6 F. 1; T. 5 F. 8 (var.).
1894 *Helix (Camaena) lubuana*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 664 part., T. 191 F. 1. Japan (Nippon). REIN leg., Slg. KOBELT [Orig. 1879 T. 6 F. 1 = 1894 T. 191 F. 1 = SMF 9132; Orig. 1879 T. 5 F. 8 = SMF 9131].

— *nimbosa* (CROSSE 1868).

- 1879 *Helix [Camena] nimbosa*, — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: 317 T. 3 F. 10-11.
1894 *Helix (Camaena) nimbosa*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 664 T. 191 F. 4-5. Japan (Nippon). REIN leg., Slg. KOBELT [Orig. fig. SMF 8830/2].

— *nipponensis* (KOBELT 1876).

- 1876 *Helix Nipponensis* KOBELT, Jb., 3: 31 T. 1 F. 2.
1879 *Helix [Camena] Nipponensis*, — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: 318 T. 4 F. 14-15.
1890 *H[elix] (Euhadra) nipponensis*, — PILSBRY, M. C., (2) 6: 102 T. 29 F. 3-4.
1894 *Helix (Camaena) nipponensis*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 662 T. 190 F. 12-13.
1895 *Euhadra lubuana* v. *nipponensis*, — PILSBRY, M. C., (2) 9: 214. Japan (Nippon): Kioto. REIN leg., Slg. KOBELT [Holotypus Orig. fig. SMF 8323].

— *peliomphala* (PFEIFFER 1850).

- 1876 *Helix peliomphala* varr., — KOBELT, Jb., 3: 32 T. 1 F. 3, 4.
1879 *Helix [Camena] peliomphala*, — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: 314 T. 4 F. 1-5, 10-13, T. 6 F. 12 (var.), T. 7 F. 1-7.
1894 *Helix (Camaena) peliomphala*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 660 T. 190 F. 3-9.
1960 *Euhadra peliomphala*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 644-645 Abb. 2256. Japan. REIN leg., Slg. KOBELT [Orig. 1879 T. 4 F. 1-3 = 1894 T. 190 F. 3-5 = 1960 Abb. 2256 = SMF 8815a; Orig. 1879 T. 4 F. 4-5 = 1894 T. 190 F. 6-7 = SMF 9136b; Orig. 1879 T. 4 F. 10-12 = 1876 T. 1 F. 3 = SMF 9136a; Orig. 1879 T. 4 F. 13 = 1876 T. 1 F. 4 = SMF 8815; Orig. 1879 T. 7 F. 1, 2, 3 = SMF 9138/2, 20505].

Japan: Sagonoseki. REIN leg., Slg. KOBELT [Orig. 1879 T. 6 F. 12 = SMF 9135].

Japan: Shikoku. REIN leg., Slg. KOBELT [Orig. 1879 T. 7 F. 4, 5 = 1894 T. 190 F. 8, 9 = SMF 8816/2; Orig. 1879 T. 7 F. 6-7 = SMF 19120].

— *peliomphala brandtii* (KOBELT 1875).

- 1875 *Helix Brandtii* KOBELT, Nachr. Bl., 7: 55.
1875 *Helix Brandtii*, — KOBELT, Jb., 2: 328 T. 12 F. 5-6.
1879 *Helix [Camena] Brandtii*, — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: 321 T. 3 F. 12-13.

Euhadra

1890 *H[elix (Euhadra)]. peliomphala* var. *brandti*, — PILSBRY, M. C., (2) 6: 101 T. 28 F. 15-16.

1894 *Helix (Camaena) brandtii*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 671 T. 192 F. 5-6.
Japan: Inneres von Nippon. REIN leg., Slg. KOBELT [Holotypus SMF 8828].

— ***peliomphala hickonis*** (KOBELT 1879).

1879 *Helix [Camaena] peliomphala* var. *Hickonis* KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: 316 T. 4 F. 6-7, 8-9.

1894 *Helix (Camaena) hickonis*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 662 T. 190 F. 10, 11.
Japan. REIN leg., Slg. KOBELT [Typus Orig. 1879 T. 4 F. 6-7 = 1894 T. 190 F. 10 = SMF 9149; Paratypus Orig. 1879 T. 4 F. 8-9 = 1894 T. 190 F. 11 = SMF 9150].

— ***quaesita*** (DESHAYES 1850).

1879 *Helix [Camaena] quaesita*, — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: 326 T. 5 F. 4-6.

1894 *Helix (Camaena) quaesita*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 666 T. 191 F. 8-10.
Japan (Nippon). REIN leg., Slg. KOBELT [Orig. fig. SMF 9137, 8814/2].

— ***sandai*** (KOBELT 1879).

1879 *Helix [Camaena] Sandai* KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: 323 T. 6 F. 10-11.

1894 *Helix (Camaena) sandai*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 665 T. 191 F. 6-7.

1895 *Euhadra luhuana* v. *sandai*, — PILSBRY, M. C., (2) 9: 214.

Japan: Kioto. REIN leg., Slg. KOBELT [Holotypus SMF 8831].

— ***senckenbergiana*** (KOBELT 1875).

1875 *Helix Senckenbergiana* KOBELT, Nachr. Bl., 7: 55.

1875 *Helix Senckenbergiana*, — KOBELT, Jb., 2: 326 T. 12 F. 1-2.

1879 *Helix [Camaena] Senckenbergiana*, — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: 309 T. 3 F. 1-2, 3-4.

1890 *H[elix (Euhadra)]. senckenbergiana*, — PILSBRY, M. C., (2) 6: 102 T. 28 F. 10-11.

1894 *Helix (Camaena) senckenbergiana*, — KOBELT, M. Ch., I. 12 (IV): 659 T. 190 F. 1-2.

Japan (Nippon): bei Ichinose am Fuße des Ha-ku-san, Prov. Kanga. REIN leg., Slg. KOBELT [Holotypus SMF 8838 = Orig. 1875 T. 12 F. 1-2 = 1879 T. 3 F. 3-4 = 1890 T. 28 F. 10-11 = 1894 T. 190 F. 1-2; Paratypus SMF 8839 = Orig. 1879 T. 3 F. 1-2].

— ***tobai*** S. HIRASE 1929.

1929 *Euhadra tobai* S. HIRASE, Arch. Moll., 61: 274.

Japan: Iwasa Kimura Kegagun. G. TOBA leg., S. HIRASE ded., Slg. HAAS [Syntypus SMF 3827].

Dolicheulota PILSBRY 1901.

— ***formosensis*** (H. ADAMS 1866).

1960 *Dolicheulota formosensis*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 644-645 Abb. 2257.

S-Formosa: Mankitsao. SCHMACKER 1891, Slg. O. BOETTGER [Orig. fig. SMF 46484].

Trishoplita JACOBI 1898.

— ***goodwini*** (E. A. SMITH 1877).

- 1879 *Helix [Fruticicola] Goodwini*, — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: 338 T. 7 F. 17.
1887 *H[elix (Satsuma)]. Goodwini*, — TRYON, M. C., (2) 3: 219 T. 51 F. 76-77 [Kopie].
Japan: bei Kobe. REIN leg., Slg. KOBELT [Orig. fig. SMF 8994].

— ***hilgendorfi*** (KOBELT 1879).

- 1879 *Helix [Fruticicola] Hilgendorfi* KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: 336 T. 2 F. 9.
1887 *H[elix (Satsuma)]. Hilgendorfi*, — TRYON, M. C., (2) 3: 219 T. 51 F. 58-59 [Kopie].
Japan. REIN leg., Slg. KOBELT [Holotypus SMF 9174].

— ***macrocycloides*** (KOBELT 1879).

- 1879 *Helix [Fruticicola] macrocycloides* KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: 337 T. 2 F. 10.
1887 *H[elix (Satsuma)]. macrocycloides*, — TRYON, M. C., (2) 3: 219 T. 51 F. 72-73 [Kopie].
Japan. REIN leg., Slg. KOBELT [Lectotypus Orig. fig. SMF 27466, Paratypen SMF 9175/95].

— ***pallens*** JACOBI 1898.

- 1898 *Trishoplita pallens* [EHRMANN] JACOBI, J. College Sci., Univ. Tokyo, 12 (1): 65 [T. 6 F. 100-105 Anatomie].
1900 *Trishoplita pallens* EHRMANN, Zool. Anz., 23: 381 [Gehäuse].
1960 *Trishoplita pallens*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 645 Abb. 2258.
Japan: Kamota, Prov. Tosa, Insel Shikoku. Slg. EHRMANN [Lectotypus Orig. fig. SMF 155827, Paratypen SMF 155828/5].

Metodontia MOELLENDORFF 1886.

— ***houaiensis houaiensis*** (CROSSE 1882).

- 1939 *Metodontia huaiensis huaiensis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 155 T. 16 F. 10.
China (Hunan): zwischen Ho-nan-fu und Tung-guan. POTANIN 375, Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 20010/7].

(*moeltneri* GREDLER 1884).

- 1884 *Helix (Triodopsis) Houaiensis* var. *Moeltneri* GREDLER, Jb., 11: 154.
China: Tsing-tau-fu, Shantung. MOELTNER leg., ex coll. GREDLER [Paratypus SMF 192376].

— ***houaiensis hemipleuris*** (MOELLENDORFF 1885).

- 1885 *Helix hemipleuris* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 17: 166.
1886 *Helix (Metodontia) hemipleuris*, — MOELLENDORFF, Jb., 13: 191 T. 6 F. 5.
1887 *H[elix (Metodontia)]. hemipleuris*, — TRYON, M. C., (2) 3: 149 T. 30 F. 33-34 [Kopie].
1899 *Metodontia huaiensis* subsp. *hemipleuris*, — MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 101.

Metodontia

1939 *Metodontia huaiensis hemipleuris*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 155 T. 16 F. 11.

1960 *Metodontia huaiensis hemipleuris*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 645 Abb. 2259.

China (Hupei): Badung. P. FUCHS leg., Slg. MOELLENDORFF [Paratypen SMF 9031b/4; Lectotypus Orig. 1886 T. 6 F. 5 = SMF 9031a in Slg. O. BOETTGER].

China (Shensi): Tshi-shan am Wei. POTANIN 280a, Slg. MOELLENDORFF [Orig. 1939 T. 16 F. 11 = 1960 Abb. 2259 = SMF 9030].

Bemerkung: die von YEN (1939) veröffentlichte Typifizierung, die er von einer früheren Festlegung im SMF übernommen hat, ist irrtümlich und unzulässig, da sie sich nicht auf einen Syntypus bezieht. Das Stück SMF 9030 ist nur ein Beleg zu MOELLENDORFF 1899. Locus typicus von *Helix hemipleuris* ist Badung (Hupei). Zum Lectotypus bestimmen wir hiermit das von MOELLENDORFF 1886 an O. BOETTGER zum zeichnen der Abbildung (1886 T. 6 F. 5) übermittelte Gehäuse.

— ***yantaiensis yantaiensis*** (CROSSE & DEBEAUX 1863).

1939 *Metodontia yantaiensis yantaiensis*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 155 T. 16 F. 12.

China: „Yang-dsy-Gebiet“. HEUDE ded., Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 20016].

— ***yantaiensis tetrodon*** (MOELLENDORFF 1875).

1875 *Helix tetrodon* MOELLENDORFF, Jb., 2: 218.

1881 *Helix (Perforatella) Yantaiensis* var. *tetrodon*, — MOELLENDORFF, Jb., 8: 36 T. 1 F. 8.

1887 *H[elix] (Metodontia)] Yantaiensis* var. *tetrodon*, — TRYON, M. C., (2) 3: 149 T. 30 F. 40-41.

1939 *Metodontia yantaiensis tetrodon*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 155 T. 16 F. 13.

China: Kalgan an der großen Mauer. [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9161a in Slg. KOEBELT; Paratypen: SMF 9161b Slg. KOEBELT, 9162/5 Slg. MOELLENDORFF].

Semibuliminus MOELLENDORFF 1899.

— ***beresowskii*** (MOELLENDORFF 1899).

1899 *Buliminopsis [Semibuliminus] beresowskii* MOELLENDORFF, Annu. Mus. zool. Petersb., 4: 133 T. 8 F. 7.

1939 *Metodontia beresowskii*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 156 T. 16 F. 14.

1960 *Semibuliminus beresowskii*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 645 Abb. 2260.

China (Gansu): zwischen Yü-lin-guan und Wen-hsien. POTANIN 257, 543, Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. fig. SMF 9172, Paratypus SMF 9173].

Pseudaspasita MOELLENDORFF 1901.

— ***binodata*** (MOELLENDORFF 1886).

1886 *Helix (Gonostoma) binodata* MOELLENDORFF, Jb., 13: 191 T. 6 F. 4.

1887 *H[elix] (Caracolina)] binodata*, — TRYON, M. C., (2) 3: 124 T. 25 F. 64-66 [Kopie].

Pseudaspisita

1939 *Pseudaspisita binodata*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 156 T. 16 F. 15.
1960 *Pseudaspisita binodata*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 4): 646 Abb. 2261.

China (Hupei): Badung. L. FUCHS leg., Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus (YEN) Orig. 1939 F. 15 = 1960 Abb. 2261 = SMF 7012; Paratypen: SMF 7013, 7014 = Orig. 1886 F. 4 in Slg. O. BOETTGER].

— *platytrochus plattytrochus* (HAAS 1935).

1935 *Aegista (Plectotropis) plattytrochus* HAAS, Zool. Anz., 109: 192 Abb. 9-10.

1939 *Pseudaspisita plattytrochus plattytrochus*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 156 T. 16 F. 18.

China (Szechwan): Chang-yang. FULTON ded. 1894 [Holotypus SMF 9316 in Slg. MOELLENDORFF, Paratypus SMF 9318 in Slg. O. BOETTGER („West-China“)].

— *platytrochus minor* YEN 1939.

1939 *Pseudaspisita plattytrochus minor* YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 156 T. 16 F. 19.

China (Hupei): Badung. Slg. MOELLENDORFF [Holotypus SMF 42871, Paratypus SMF 42872].

— *supranodata* HAAS 1934.

1934 *Pseudaspisita supranodata* HAAS, Zool. Anz., 108: 203 Abb. 5.

1939 *Pseudaspisita supranodata*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 156 T. 16 F. 17.

China (Hupei): Badung. [Holotypus SMF 8697 in Slg. O. BOETTGER ex MLLDFF 1890; Paratypen SMF 8698/2 Slg. MOELLENDORFF].

— *uninodata* (GREDLER 1890).

1939 *Pseudaspisita uninodata*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 156 T. 16 F. 16.

China (Hupei): Badung. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 27266].

Lepidopisum KURODA & HABE 1958.

— *verrucosa* (REINHARDT 1877). Taf. 7 Fig. 28.

1877 *Helix (Fruticicola) verrucosa* REINHARDT, S. B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1877: 95.

1877 *Helix (Fruticicola) verrucosa*, — REINHARDT, Jb., 4: 322 T. 11 F. 5.

1879 *Helix (Fruticicola) verrucosa*, — KOEBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: 331 T. 1 F. 15 [Kopie].

1887 *Helix (Satsuma)*. *verrucosa*, — TRYON, M. C., (2) 3: 219 T. 51 F. 69-71 [Kopie].

1958 *Aegista (Lepidopisum) verrucosa*, — HABE, Venus, 19 (3/4): 166.

Japan: Uveno bei Yedo. HILGENDORF leg., Slg. REINHARDT [Lectotypus SMF 20017].

Halolimnohelix GERMAIN 1913.

— *lateaperta* HAAS 1936.

1936 *Halolimnohelix late-aperta* HAAS, Abh. senckenb. naturf. Ges., 431: 10 T. 1 F. 1.

O-Afrika: Südhang der Ngoro-ngoro-Berge, 1800 m. KOHL-LARSEN leg. 1933, Slg. F. HAAS [Holotypus SMF 8715, Paratypus SMF 8716].

Schriften.

- ANCEY, C. F. (1883): Sur les mollusques des parties centrales de l'Asie (Chine et Thibet) récoltés par M.r l'abbé A. DAVID. — Natural. Sicil., 2 (6): 141-144; (7): 163-168. Palermo.
- ANDREAE, A. (1903): Land- und Süßwasserschnecken aus Zentral- und Ostasien. — In K. FUTTERER, Durch Asien, 3: 43-90. Berlin (D. REIMER).
- BAVAY, A. & DAUTZENBERG, PH. (1908): Molluscorum terrestrial tonkinorum diagnoses. — J. de Conch., 56: 229-251. Paris.
- BEDDOME, R. H. (1891): Descriptions of some new land-shells from the Indian Region. — Proc. zool. Soc. London, 1891: 313-315, Taf. 29.
- BLUME, W. (1925): Die Konchylien der Stötznerschen Szetschwan-Expedition. — Arch. Moll., 57: 9-22. Frankfurt a. M.
- BOETTGER, C. R. (1953): Größenwachstum und Geschlechtsreife bei Schnecken und pathologischer Riesenwuchs als Folge einer gestörten Wechselwirkung beider Faktoren. — Verh. dtsch. zool. Ges. in Freiburg 1952: 468-487.
- BOETTGER, O. (1891): Ad. STRUBELL's Konchylien aus Java II und von den Molukken. — Ber. sendkenb. naturf. Ges., 1891: 241-318, Taf. 3-4. Frankfurt a. M.
— — — (1892): Die Meeresschnecken der mittleren Liukin-Inseln. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 24: 153-168. Frankfurt a. M.
- DAUTZENBERG, PH. (1893): Mollusques nouveaux recueillis au Tonkin par M. le capitaine EM. DORR. — J. de Conch., 41: 157-165. Paris.
- DYBOWSKI, W. (1901): Studien über die Binnenmollusken des Amur-Gebietes. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 33: 129-144. Frankfurt a. M.
- EHRMANN, P. (1900): Diagnosen einiger neuer japanischer Landschnecken. — Zool. Anz., 23 (619): 379-383. Leipzig.
— — — (1912): Die Landmolluskenfauna der Tenimber-Inseln. — S. B. naturf. Ges. Leipzig, 38: 32-71.
— — — (1922): Land- und Süßwasserschnecken aus den südl. Schan-Staaten, Hinter-indien. — S. B. naturf. Ges. Leipzig, 45/48: 1-28, Taf. 1.
— — — (1933): Weichtiere, Mollusca. — In BROHMER, EHRMANN, ULLMER, Tierwelt Mitteleuropas, II, 1. Leipzig.
- GREDLER, V. (1878): Zur Conchylien-Fauna von China. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 10: 101-105. Frankfurt a. M.
— — — (1881): Zur Conchylien-Fauna von China. III. Stück. — Jb. dtsch. malak. Ges., 8: 110-132, Taf. 6. Frankfurt a. M.
— — — (1882): Zur Conchylienfauna von China, IV. Stück. — Jb. dtsch. malak. Ges., 9: 38-50. Frankfurt a. M.
— — — (1884): Zur Conchylien-Fauna von China. V. Stück. — Jb. dtsch. malak. Ges., 11: 129-161. Frankfurt a. M.
— — — (1884): Zur Conchylien-Fauna von China. VI. Stück. — Arch. Naturwiss., 50 (2): 257-280, Taf. 19.
— — — (1887): Zur Conchylien-Fauna von China. IX. Stück. — Malak. Bl., (NF) 9: 1-20.
— — — (1887): Zur Conchylien-Fauna von China. XIII. Stück. — Jb. dtsch. malak. Ges., 14: 343-373. Frankfurt a. M.
— — — (1892): Zur Conchylien-Fauna von China. XVII. Stück. — S. 1-24. (Selbst-verlag) Wien.

- HAAS, F. (1922): Bemerkungen über asiatische Najaden, im Anschluß an die von Dr. M. KREYENBERG in der chinesischen Provinz Tschili gesammelten Binnenmollusken. — Abh. Ber. Mus. Natur- u. Heimatk. Magdeburg, 3 (4): 287-316, Taf. 9-11.
- — — (1933): Binnenmollusken aus Süd- und Südwestchina. — Senckenbergiana, 15: 310-322. Frankfurt a. M.
- — — (1934): Einige neue Binnenschnecken aus Asien und Afrika. — Zool. Anz., 108: 202-205. Leipzig.
- — — (1935): Beschreibung neuer Untergattungen und Arten von Mollusken. — Zool. Anz., 109 (7/8): 188-195. Leipzig.
- — — (1936): Binnen-Mollusken aus Inner-Afrika, hauptsächlich gesammelt von Dr. F. HAAS während der Schomburgk-Expedition in den Jahren 1931/32. — Abh. senckenb. naturf. Ges., 431: 1-156, Taf. 1-8. Frankfurt a. M.
- HABE, T. (1943): Reviews of Japanese Helicarionidae (1). — Venus, 13: 92-96.
- — — (1945): Revision of Japanese Helicarionidae (2). — Venus, 14: 22-29.
- — — (1958): Anatomical studies on the Japanese land snails (9) *Aegista* (*Neoaegista*) *trochula* (A. ADAMS) and *Aegista* (*Lepidopisum* n. subg.) *verrucosa* (REINHARDT). — Venus, 19: 165-168.
- HEUDE, P. (1882): Notes sur les mollusques terrestres de la vallée du Fleuve Bleu. — Mém. Hist. nat. Emp. Chin., 1 (2): 1-87.
- HIDALGO, G. (1890): Obras malacológicas. Pt. I. Estudios preliminares sobre la fauna malacológica de las Islas Filipinas. — Mem. Acad. Cienc. nat. Madrid, 14: 1-160.
- HILBER, V. (1882): Recente und im Löß gefundene Landschnecken aus China. — S. B. Akad. Wiss. Wien, 86 (1): 313-352, Taf. 1-3.
- HIRASE, S. (1929): Eine für Japan neue linksgewundene Schnecke. — Arch. Moll., 61: 274-285, Taf. 15-16. Frankfurt a. M.
- JACOBI, A. (1898): Japanische beschalte Pulmonaten. I. Pulmonaten. — J. College Sci., Univ. Tokyo, 12 (1): 1-102, Taf. 1-6.
- KOBELT, W. (1875): Diagnosen neuer Landconchylien aus Japan. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 7: 55-56. Frankfurt a. M.
- — — (1875): Conchologische Miscellen. — Jb. dtsch. malak. Ges., 2: 222-228, 326-334, Taf. 12. Frankfurt a. M.
- — — (1876): Conchologische Miscellen. — Jb. dtsch. malak. Ges., 3: 30-37, 149-154, 275-278. Frankfurt a. M.
- — — (1877): in ROSSMÄSSLER, Iconographie, (1) 5: 1-129, Taf. 121-150.
- — — (1879): Fauna molluscorum extramarinorum Japoniae. — Abh. senckenb. naturf. Ges., 11: 284-455. Frankfurt a. M.
- — — (1882): in ROSSMÄSSLER, Iconographie, (2) 1 (1/2): 1-32, Taf. 1-10.
- — — (1893): in ROSSMÄSSLER, Iconographie, (2) 6 (3/6): 49-102, Taf. 161-180.
- — — (1893-1897): in MARTINI & CHEMNITZ, Systematisches Conchylien-Cabinet, I. 12 (IV): 627-650, Taf. 185-188 (1893); 651-730, Taf. 189-206 (1894); 731-826, Taf. 207-224 (1895); 827-859, Taf. 225-228 (1897).
- — — (1899): in MARTINI & CHEMNITZ, Syst. Conch. Cab., I. 13 (II): 397-620, Taf. 71-94.
- — — (1900): in MARTINI & CHEMNITZ, Syst. Conch. Cab., I. 12 (V): 941-988, Taf. 246-257.
- — — (1905, 1906): Landmollusken. In C. SEMPER, Reisen im Archipel der Philippinen, (II) 10 (2): 33-68, Taf. 8-13 (1905); 10 (3): 69-80, Taf. 14-15 (1906). Wiesbaden (KREIDEL).
- — — (1906): in MARTINI & CHEMNITZ, Syst. Conch. Cab., I. 12 (B, 2): 97-140, Taf. 59-63.

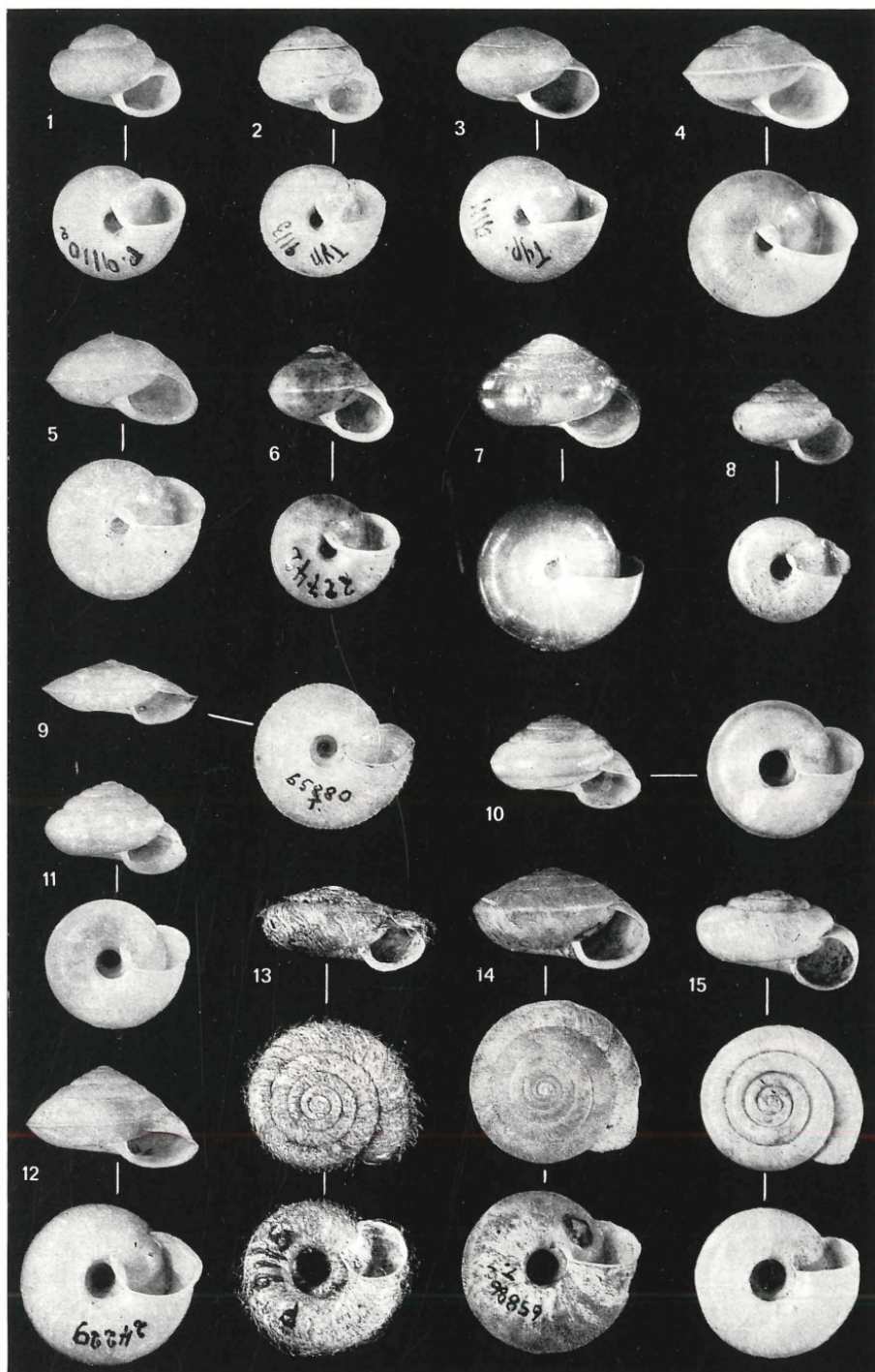
- LINDHOLM, W. A. (1913): Miszellen zur Malakozoologie des Russischen Reiches. I-XIII.
— Annu. Mus. zool. Acad. imp. Sci. Petersb., 18: 151-167.
- — — (1922): Miscellaneous notes on palaearctic land and freshwater mollusks. — Annu. Mus. zool. Acad. Sci. Russie, 23: 304-320.
- MARTENS, E. VON (1873): Neue *Helix*-Arten aus China. — Malak. Bl., 21: 67-69.
- — — (1875): Binnen-Mollusken aus dem mittleren China. — Malak. Bl., 22: 185-188.
- — — (1879): Mitelasiatische Land- und Süßwasserschnecken. — S. B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1879: 122-126.
- — — (1881): Conchologische Mittheilungen als Fortsetzung der Novitates conchologigae, 1 (5/6): 73-101, Taf. 13-19.
- — — (1882): Über centralasiatische Mollusken. — Mém. Acad. Sci. Petersb., (7) 30 (11): 1-65, Taf. 1-5.
- MOELLENDORFF, O. F. VON (1874): Diagnosen neuer Arten aus dem Binnenlande von China. — Jb. dtsch. malak. Ges., 1: 78-80. Frankfurt a. M.
- — — (1875): Landschnecken der nordchinesischen Provinz Chili. — Jb. dtsch. malak. Ges., 2: 214-220. Frankfurt a. M.
- — — (1881): Zur Binnenmolluskenfauna von Nordchina. — Jb. dtsch. malak. Ges., 8: 33-43. Frankfurt a. M.
- — — (1884): Materialien zur Fauna von China. — Jb. dtsch. malak. Ges., 11: 307-390, Taf. 7-9. Frankfurt a. M.
- — — (1885): Diagnoses specierum novarum sinensium. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 17: 161-170. Frankfurt a. M.
- — — (1885): Materialien zur Fauna von China. — Jb. dtsch. malak. Ges., 12: 349-398, Taf. 9-11.
- — — (1886): Materialien zur Fauna von China. — Jb. dtsch. malak. Ges., 13: 156-210, Taf. 5-6. Frankfurt a. M.
- — — (1887): Die Landschnecken von Korea. — Jb. dtsch. malak. Ges., 14: 9-22. Frankfurt a. M.
- — — (1887): Von den Philippinen. II. Die Insel Cebu. — Jb. dtsch. malak. Ges., 14: 235-291, Taf. 7-8. Frankfurt a. M.
- — — (1888): Diagnoses specierum novarum sinensium. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 20: 38-44. Frankfurt a. M.
- — — (1888): Diagnoses novarum specierum ex insulis Philippinis. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 20: 144-145. Frankfurt a. M.
- — — (1888): Von den Philippinen. IV. — Malak. Bl., (NF) 10: 144-164.
- — — (1890): Die Landschnecken-Fauna der Insel Cebu. — Ber. senckenb. naturf. Ges., 1890: 189-292, Taf. 7-9. Frankfurt a. M.
- — — (1892): Die Landschneckenfauna der Tenimber-Inseln (Timorlaut). — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 24: 81-102, Taf. 1. Frankfurt a. M.
- — — (1899): Binnen-Mollusken aus Westchina und Centralasien. — Annu. Mus. zool. Acad. Sci. Petersb., 4: 46-144, Taf. 2-8.
- — — (1899): Neue Landschnecken, mitgetheilt von Herrn H. ROLLE. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 31: 152-158. Frankfurt a. M.
- — — (1899): Neue Arten aus Hinterindien. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 31: 165-166. Frankfurt a. M.
- — — (1900): Landschnecken von den Inseln Tshushima und Iki, Westjapan. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 32: 107-111. Frankfurt a. M.
- — — (1900): Zur Binnenmollusken-Fauna Annams III. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 32: 129-139. Frankfurt a. M.

- — — (1901): Diagnosen neuer von H. FRUHSTORFER in Tongking gesammelter Landschnecken. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 33: 65-81. Frankfurt a. M.
- — — (1902): Binnenmollusken aus Hinterindien. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 34: 144-162. Frankfurt a. M.
- NEUENHAUS, H. (1909): Über eine neue Helicide — *Archaeoxesta pelecystoma*, sowie einige Funde aus den Diluvialsanden von Biebrich. — Jb. nassau. Ver. Naturk. Wiesbaden, 62: 64-67.
- PFEFFER, G. (1929): Zur Kenntnis tertiärer Landschnecken. — Geol. paläont. Abh., (NF) 17 (3): 153-380, Taf. 15-17.
- PILSBRY, H. A. (1890): (in TRYON-PILSBRY) Manual of Conchology, (2) 6 (21): 1-64, Taf. 1-15; (22): 65-128, Taf. 16-30; (23): 129-192, Taf. 31-47. Philadelphia.
- — — (1893): (in TRYON-PILSBRY) Manual of Conchology, (2) 8 (32): 161-314, Taf. 42-58. Philadelphia.
- — — (1894, 1895): (in TRYON-PILSBRY) Manual of Conchology, (2) 9 (35): 113-160, Taf. 29-40 (1894); (36): 161-366, Taf. 41-71 (1895). Philadelphia.
- REINHARDT, O. (1877): Von Herrn Dr. HILGENDORF in Japan gesammelte Landschnecken. — S. B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1877: 95-97.
- — — (1877): Diagnosen japanischer Landschnecken. — Jb. dtsch. malak. Ges., 4: 320-325, Taf. 11. Frankfurt a. M.
- ROLLE, H. (1911): Diagnosen neuer Arten. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 43: 30-32. Frankfurt a. M.
- — — (1911): Beschreibung neuer Arten. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 43: 71-74. Frankfurt a. M.
- ROSEN, O. von (1897): Contribution à la faune malacologique terrestre du Turkestan (description de deux espèces nouvelles). — Feuille de jeune Naturalistes, 27: 170.
- — — (1901): Materialien zur Molluskenfauna des Kaukasus und Centralasiens. — Tagebuch der zool. Abt., 3 (2): 1-6 [russisch].
- — — (1903): Neue Arten aus dem Kaukasus und Zentralasien. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 35: 178-182. Frankfurt a. M.
- ROSSMÄSSLER, E. A. (1835): Iconographie, (1) 1 (1): 1-132, Taf. 1-5.
- SCHMACKER, B. & BOETTGER, O. (1890, 1891): Neue Materialien zur Charakteristik und geographischen Verbreitung chinesischer und japanischer Binnenmollusken. I, II. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 22: 1-30, 113-137, Taf. 1-2 (1890); 23: 145-176, 177-194, Taf. 1-2 (1891).
- TRYON, G. W. (1887): Manual of Conchology, (2) 3 (12): 177-313. Philadelphia.
- WESTERLUND, C. A. (1898): Novum specilegium malacologicum. Neue Binnencochnychlien aus der paläarktischen Region. — Annu. Mus. zool. Acad. Sci. Petersb., 1898: 155-183.
- YEN, T.-CH. (1939): Die chinesischen Land- und Süßwasser-Gastropoden des Natur-Museums Senckenberg. — Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 1-233, Taf. 1-16. Frankfurt a. M.
- ZILCH, A. (1938): Das Vorkommen von *Buliminopsis incerta* (PFR.) auf Formosa und in China. — Arch. Moll., 70: 131-134. Frankfurt a. M.
- — — (1940): Landschnecken aus Fukien (China). — Arch. Moll., 72: 113-117, Taf. 7. Frankfurt a. M.
- — — (1951): Zur Nomenklatur einiger Landschnecken aus China. — Arch. Moll., 80: 86. Frankfurt a. M.
- — — (1960): Euthyneura. In W. WENZ, Gastropoda, Handb. Paläozool., 6 (2, 4): 601-835. Berlin (BORNTRÄEGER).

Erklärungen zu Tafel 6.

Phot.: Senckenberg-Museum (E. HAUPT).

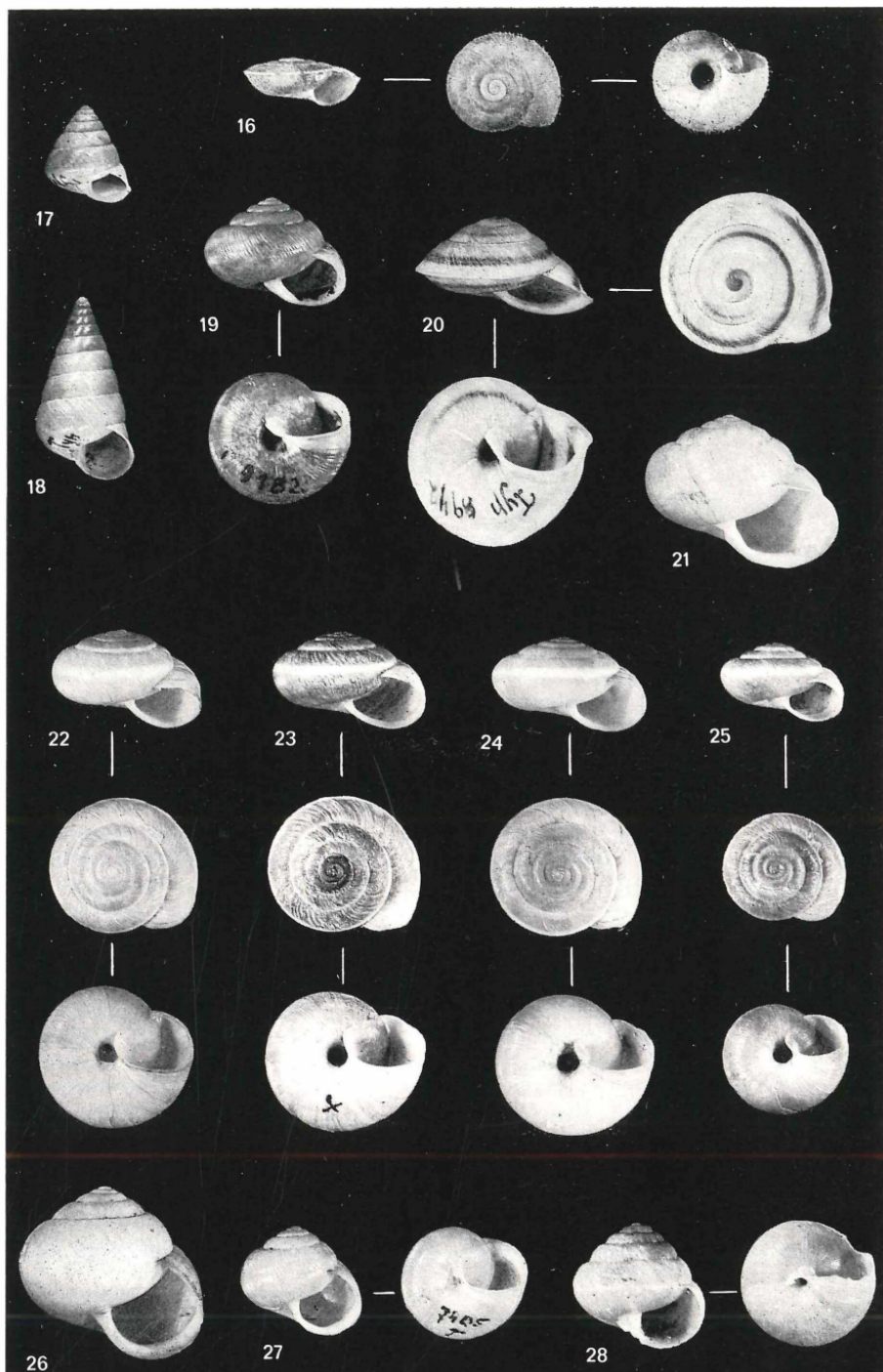
- Fig. 1-3. *Plecteulota goniostoma* (MOELLENDORFF), 1/1.
1) Tenimber-Inseln [Lectotypus SMF 9110a];
2) Tenimber-Inseln [Lectotypus der f. *carinata* MOELLENDORFF, SMF 9113];
3) Tenimber-Inseln [Lectotypus der var. *major* MOELLENDORFF, SMF 9111].
- Fig. 4. *Neseulota hemisphaerica hemisphaerica* (MOELLENDORFF), 3/2.
Tenimber Inseln [Lectotypus SMF 8859].
- Fig. 5. *Neseulota hemisphaerica selaruensis* (EHRMANN), 3/2.
Tenimber Inseln [Lectotypus SMF 46519].
- Fig. 6. *Neseulota subcornea* (E. A. SMITH), 3/2.
Insel Dammer [Holotypus von *Plectotropis stenomphala* MOELLENDORFF, SMF 22742].
- Fig. 7. *Chalepotaxis spadix* (SCHMACKER & BOETTGER), 3/1.
S-Formosa: Takao [Lectotypus SMF 186512].
- Fig. 8. *Aegista (Plectotropis) chondroderma* (MOELLENDORFF), 3/2.
Annam [Lectotypus SMF 8926].
- Fig. 9. *Aegista (Plectotropis) delectabilis* (EHRMANN), 1/1.
Japan [Lectotypus SMF 65880].
- Fig. 10. *Aegista (Plectotropis) diplogramma* (MOELLENDORFF), 3/2.
Siam [Lectotypus SMF 8923].
- Fig. 11. *Aegista (Plectotropis) albicans* (MOELLENDORFF), 3/2.
W-Siam [Lectotypus SMF 9308].
- Fig. 12. *Aegista (Plectotropis) granti* (L. PFEIFFER), 3/2.
Formosa [Lectotypus von *H. shermani brachylasia* SCHMACKER & BOETTGER, SMF 24229a].
- Fig. 13. *Aegista (Plectotropis) horrida* (PILSBRY), 3/2.
Japan [Holotypus von *P. polyplecta* EHRMANN, SMF 9115a].
- Fig. 14. *Aegista (Plectotropis) scepsasma* (L. PFEIFFER), 1/1.
Japan [Lectotypus von *P. pachysoma* EHRMANN, SMF 65886a].
- Fig. 15. *Aegista (Plectotropis) semihispida* (ANCEY), 3/1.
China (Syntypus SMF 192701).



A. ZILCH: Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 41:
Mollusca, Bradybaenidae, Bradybaeninae.

Erklärungen zu Tafel 7
Phot.: Senckenberg-Museum (E. HAUPT).

- Fig. 16. *Aegista (Plectotropis) squamulifera* (MOELLENDORFF), $\frac{3}{2}$.
Sulu Inseln [Lectotypus SMF 9321a].
- Fig. 17. *Pseudobuliminus pulchellus* (MOELLENDORFF), $\frac{1}{1}$.
Tonkin [Holotypus SMF 8505].
- Fig. 18. *Pseudobuliminus stramineus* (MOELLENDORFF), $\frac{1}{1}$.
Tonkin [Holotypus SMF 8506].
- Fig. 19. *Bradybaena jourdyi monticola* (MOELLENDORFF), $\frac{1}{1}$.
Tonkin [Lectotypus SMF 9182].
- Fig. 20. *Bradybaena schanorum* (MOELLENDORFF), $\frac{1}{1}$.
Shan Staaten [Lectotypus SMF 9158].
- Fig. 21. *Bradybaena pseudopapuina* (MOELLENDORFF), $\frac{1}{1}$.
Tonkin [Lectotypus SMF 8942].
- Fig. 22. *Bradybaena (Leucozonella) retteri* (ROSEN), $\frac{1}{1}$.
Turkestan: Aman Kutan [Syntypus SMF 25196].
- Fig. 23. *Bradybaena (Leucozonella) rubens* (MARTENS), $\frac{3}{2}$.
Turkestan [Syntypus von *H. rubens subangulata* ROSEN, SMF 25172a].
- Fig. 24. *Bradybaena (Leucozonella) r. rufispira* (MARTENS), $\frac{3}{2}$.
Turkestan [Syntypus von *H. (Trichia) r. maracandensis* ROSEN, SMF 96609a].
- Fig. 25. *Bradybaena (Leucozonella) rufispira farabensis* (ROSEN), $\frac{3}{2}$.
Turkestan [Syntypus SMF 25189a].
- Fig. 26. *Bradybaena (Acusta) tourannensis robusta* (MOELLENDORFF), $\frac{1}{1}$.
Annam [Holotypus SMF 25265].
- Fig. 27. *Bradybaena (Acusta) toyenmongaiensis* (H. ROLLE), $\frac{1}{1}$.
Formosa [Lectotypus SMF 7405].
- Fig. 28. *Lepidopisum verrucosa* (REINHARDT), $\frac{3}{1}$.
Japan [Lectotypus SMF 20017].



A. ZILCH: Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 41:
Mollusca, Bradybaenidae, Bradybaeninae.

Namenverzeichnis der erwähnten Gattungen, Untergattungen,
Arten und Unterarten.

<i>accrescens</i> HEUDE	166	<i>cathaiana</i> MOELLENDORFF	186
<i>achatinina</i> MOELLENDORFF	179	<i>Cathaica</i>	157
<i>Acusta</i>	190	<i>cavicornis</i> PILSBRY	180
<i>acustina</i> MOELLENDORFF	181	<i>cavimargo</i> MARTENS	160
<i>Aegista</i>	166	<i>cecillei</i> PHILIPPI	193
<i>Ainohelix</i>	192	<i>cerasina(us)</i> GREDLER	179
<i>alaschanica</i> MOELLENDORFF	163	<i>certa(us)</i> ZILCH	177
<i>albicans</i> MOELLENDORFF	169	<i>Chalepotaxis</i>	157
<i>albocincta</i> MOELLENDORFF	175	<i>chineensis</i> BAVAY & DAUTZENBERG	177
<i>amaliae</i> KOBELT	194	<i>chinensis</i> PHILIPPI	167
<i>amodoana</i> MOELLENDORFF,		<i>chondroderma</i> MOELLENDORFF	169
<i>Cathaica polystigma</i>	163	<i>christinae</i> H. ADAMS	173
<i>Laeocathaica</i>	173	<i>chrysomphala</i> MOELLENDORFF	181
<i>amphidroma</i> MOELLENDORFF	175, 176	<i>Coccoglypta</i>	180
<i>applanata</i> MOELLENDORFF	168	<i>Coelorus</i>	180
<i>arbusticola</i> DESHAYES	181	<i>colletti</i> BEDDOME	162
† <i>Archaeoesta</i>	180	<i>confucii</i> HILBER	159
<i>Armandiella</i>	180	<i>connectens</i> MOELLENDORFF	162
<i>arundinetorum</i> HEUDE	185	<i>conoidius</i> HEUDE	177
<i>asiatica</i> W. DYBOWSKI	183	<i>corrugata</i> MOELLENDORFF	158
<i>assimilaris</i> GREDLER	186	<i>corti</i> BAVAY & DAUTZENBERG	177
<i>aubryana</i> HEUDE	168	<i>costulifera</i> KOBELT	182
<i>azona</i> BAVAY & DAUTZENBERG	167	<i>cremata</i> HEUDE	181
		<i>cucunorica</i> MOELLENDORFF	160
<i>barbosella</i> HEUDE	168	<i>cunlunensis</i> MOELLENDORFF	162
<i>beresowskii</i> MOELLENDORFF	198	<i>cuyoensis</i> HIDALGO	182
<i>binodata</i> MOELLENDORFF	198		
<i>biserialis</i> GREDLER	158	<i>dejeana</i> HEUDE	162
<i>bitaenata</i> MOELLENDORFF	156	<i>delectabilis</i> EHRMANN	169
<i>bizona</i> GREDLER	159	<i>despecta</i> GRAY	190
<i>blakeana</i> NEWCOMB	192	<i>diprogramme</i> MOELLENDORFF	169
<i>brachylasia</i> SCHMACKER & BOETTGER	169	<i>disculina</i> HAAS	181
<i>Bradybaena</i>	181	<i>dissimilis</i> C. SEMPER	182
<i>brandtii</i> KOBELT	195	<i>distinguenda</i> MOELLENDORFF	173
<i>brevispira</i> H. ADAMS	181	<i>dityla</i> MOELLENDORFF	174
<i>brunnescens</i> MOELLENDORFF	162	<i>dixoni</i> PILSBRY	194
<i>buddhae</i> HILBER	163	<i>Dolicheulota</i>	196
<i>Buliminidius</i>	179	<i>doliolum</i> GREDLER	177
<i>buliminoides</i> HEUDE	176	<i>duplicata(us)</i> MOELLENDORFF	165
<i>buliminus</i> HEUDE	176	<i>duplocincta</i> MARTENS	182
<i>burtini</i> DESHAYES	190	<i>duplocingula</i> MOELLENDORFF	182
<i>callizona</i> CROSSE	194	<i>elegantissima</i> PFEIFFER	169
<i>Campylocathaica</i>	162	<i>encaustochila</i> MOELLENDORFF	165
<i>cardiostoma</i> MOELLENDORFF	157	<i>entochilus</i> MOELLENDORFF	192
<i>carinata</i> MOELLENDORFF	156	<i>eris</i> MOELLENDORFF	187
<i>carinifera</i> MOELLENDORFF	181	<i>Euhadra</i>	194
<i>carpochroa</i> MOELLENDORFF	187	<i>euomphala</i> EHRMANN	182
<i>caspari</i> MOELLENDORFF	193	<i>europaea</i> W. DYBOWSKI	183
<i>castanopsis</i> MOELLENDORFF	165	<i>exserta</i> ROSEN	189

<i>farabensis</i> ROSEN	189	<i>initialis</i> HEUDE	166
<i>fasciola</i> DRAPARNAUD	158	<i>innominata</i> (us) HEUDE	165
<i>fedtschenkoi</i> MARTENS	164		
<i>filippina</i> HEUDE	173	<i>kalganensis</i> MOELLENDORFF	158
<i>fiscina</i> FULTON	191	<i>Karaftohelix</i>	191
<i>fodiens</i> PFEIFFER	182	<i>Kasnakoviella</i> .	164
<i>formosensis</i> H. ADAMS	196	<i>kiangsiensis</i> = <i>kiangsensis</i>	189
<i>fortunei</i> PFEIFFER	183	<i>kiangsensis</i> MARTENS	189
<i>fruticum</i> MÜLLER	183	<i>klapperichi</i> ZILCH	170
<i>fuchsii</i> GREDLER	183	<i>kobensis</i> SCHMACKER & BOETTGER	167
<i>furtiva</i> HEUDE	167	<i>kreitneri</i> HILBER	161
<i>fuscionata</i> ROSEN	189	<i>krejci</i> ZILCH	177
<i>fuscozonata</i> MOELLENDORFF	194		
<i>futtereri</i> ANDREAE	164	<i>laciniata</i> HEUDE	172
		<i>Laeocathaica</i>	173
<i>gansuica</i> MOELLENDORFF	158	<i>lancasteri</i> GUDE	165
<i>gerlachi</i> MARTENS	169	<i>lateaperta</i> HAAS	199
<i>Giardia</i>	178	<i>latilabris</i> MOELLENDORFF	184
<i>goepeliana</i> YEN	176	<i>latispira</i> PILSBRY	195
<i>goniostoma</i> MOELLENDORFF	155	<i>laurenti</i> GREDLER	167
<i>goodwini</i> E. A. SMITH	197	<i>lautsi</i> SCHMACKER & BOETTGER	171
<i>gottschei</i> MOELLENDORFF	167	<i>lepidophora</i> GUDE	170
<i>gracilispira</i> MOELLENDORFF	177	<i>Lepidopisum</i>	199
<i>graeseri</i> MOUSSON	183	<i>leucorhaphis</i> MOELLENDORFF	174
<i>graminum</i> HEUDE	185	<i>Leucozonella</i>	188
<i>granti</i> PFEIFFER	169	<i>lineolata</i> MOELLENDORFF	190
<i>granulifera</i> MOELLENDORFF	193	<i>lithina</i> HEUDE	170
<i>gredleri</i> HILBER	163	<i>lofouana</i> MOELLENDORFF	170
		<i>luhuana</i> SOWERBY	194, 195
<i>Halolimnohelix</i>	199	<i>lyonsae</i> GUDE	176
<i>haplozona</i> MOELLENDORFF	187		
<i>helvola</i> MOELLENDORFF	188	<i>maackii</i> GERSTFELDT	192
<i>hemipleuris</i> MOELLENDORFF	197	<i>mackensii</i> ADAMS & REEVE	173
<i>hemisphaerica</i> MOELLENDORFF	156	<i>macrocyclodes</i> KOBELT	197
<i>herklotsii</i> MARTENS	194	<i>magnaciana</i> HEUDE	184
<i>hickonis</i> KOBELT	196	<i>major</i> KOBELT	194
<i>hilberi</i> KOBELT	190	<i>major</i> MOELLENDORFF	156
<i>hilgendorfi</i> KOBELT	197	<i>Mandarina</i>	189
<i>hirsuta</i> (us) MOELLENDORFF	179	<i>mandarina</i> G. B. SOWERBY	189
<i>holdereri</i> ANDREAE	160	<i>mantongensis</i> KOBELT	178
<i>horrida</i> PILSBRY	170	<i>maracandensis</i> ROSEN	189
<i>houaiensis</i> CROSSE	197	<i>mariella</i> H. ADAMS	166
<i>huaiensis</i> = <i>houaiensis</i>	197	<i>Mastigeulota</i>	189
<i>hunancola</i> GREDLER	169	<i>meridionalis</i> MOELLENDORFF	183
<i>hupeana</i> GREDLER	167	<i>Metodontia</i>	197
<i>hupeina</i> GREDLER	180	<i>middendorffi</i> GERSTFELDT	184
<i>hupensis</i> GREDLER	170	<i>minor</i> BAVAY & DAUTZENBERG	178
		<i>minor</i> ROSEN	188
<i>iacosta</i> MOELLENDORFF	160	<i>minor</i> YEN	199
<i>ignorata</i> ZILCH	194	<i>moeltneri</i> GREDLER	197
<i>impatiens</i> HEUDE	184	<i>mongolica</i> (us) MOELLENDORFF	166
<i>incerta</i> (us) PFEIFFER	177	<i>montana</i> MOELLENDORFF	159
<i>indigena</i> WESTERLUND	164	<i>monticola</i> MOELLENDORFF	184
<i>infantilis</i> GREDLER	157	<i>moreletiana</i> HEUDE	193

<i>nana</i> MOELLENDORFF	161	<i>przewalskii</i> MARTENS	163
<i>nanschanensis</i> MOELLENDORFF	161	<i>Pseudaspisita</i>	198
<i>Neseulota</i>	156	<i>Pseudiberus</i>	164
<i>Nesiohelix</i>	193	<i>Pseudobuliminus</i>	176
<i>nigrescens</i> MOELLENDORFF	194	<i>pseudocampylaea</i> MOELLENDORFF	187
<i>nimbosa</i> CROSSE	195	<i>pseudochinensis</i> MOELLENDORFF	168
<i>ningpoensis</i> O. BOETTGER	172	<i>pseudopapuina</i> MOELLENDORFF	188
<i>nipponeensis</i> KOBELT	195	<i>pseudopatula</i> MOELLENDORFF	170
<i>nodulifera</i> MOELLENDORFF	159	<i>pseudotrochula</i> BAVAY & DAUTZEN-	
		BERG	170
<i>ochtephilooides</i> MOELLENDORFF	161	<i>pulchella(us)</i> MOELLENDORFF	178
<i>odophora</i> MOELLENDORFF	174	<i>pulveratrica</i> MARTENS	161
<i>ohlmeri</i> ANDRAEAE	161	<i>pulveratrix</i> MARTENS	159
<i>orithyia</i> MARTENS	159	<i>pusilla</i> KOBELT	157
<i>pachychila</i> MOELLENDORFF	187	<i>quaesita</i> DESHAYES	196
<i>pachysoma</i> EHRMANN	171		
<i>packhanensis</i> BAVAY & DAUTZENBERG	167	<i>radicicola</i> BENSON	185
<i>pallens</i> JACOBI	197	<i>ravida</i> BENSON	190
<i>paradoliolum</i> ZILCH	177	<i>ravidella</i> MOELLENDORFF	190
<i>paricincta</i> MARTENS	184	<i>ravidula</i> HEUDE	191
<i>patungana</i> GREDLER	170	<i>redfieldi</i> PFEIFFER	191
<i>patungensis</i> = <i>patungana</i>	170	<i>retteri</i> ROSEN	188
<i>pekinensis</i> DESHAYES	161	<i>rhodostoma</i> MOELLENDORFF	191
† <i>pelecystoma</i> NEUENHAUS	180	<i>richthofeni</i> MARTENS	160
<i>peliomphala</i> PFEIFFER	195	<i>robusta</i> MOELLENDORFF	191
<i>perlucens</i> ROSEN	164	<i>rossimontana</i> MOELLENDORFF	160
<i>permellita</i> HEUDE	167	<i>rostrella</i> PFEIFFER	192
<i>perwzowi</i> MOELLENDORFF	174	<i>rubens</i> MARTENS	188
<i>phacodes</i> HAAS	155	<i>rufispira</i> MARTENS	189
<i>phaeomphala</i> MOELLENDORFF	174	<i>rufula</i> BAVAY & DAUTZENBERG	167
<i>phaeozona</i> MARTENS	158		
<i>phragmitum</i> HEUDE	190	<i>sandai</i> KOBELT	196
<i>piligera(us)</i> MOELLENDORFF	178	<i>sanziana</i> HOMBRON & JACQUINOT.	155
<i>pinchoiana</i> HEUDE	180	<i>sarelii</i> MARTENS	180
<i>pinguis</i> ANCEY	176, 178	<i>scassianus</i> MOELLENDORFF	192
<i>platyomphala</i> MOELLENDORFF	168	<i>scepsasma</i> PFEIFFER	171
<i>Platypetasus</i>	165	<i>schadenbergi</i> MOELLENDORFF	192
<i>platytrochus</i> HAAS	199	<i>schanorum</i> MOELLENDORFF	185
<i>Plectenlota</i>	155	<i>schensiensis</i> HILBER	160
<i>plectopyloides</i> EHRMANN	168	<i>schmackeri</i> MOELLENDORFF	193
<i>Plectotropis</i>	168	<i>schrenckii</i> MIDDENDORFF	185
<i>plectotropis</i> MARTENS	164	<i>scrobiculata</i> GREDLER	180
<i>Pliocathaica</i>	158	<i>Secusana</i>	179
<i>poecila</i> MOELLENDORFF	184	<i>secusana</i> GREDLER	158
<i>polyplecta</i> EHRMANN	170	<i>selaruensis</i> EHRMANN	156
<i>polystigma</i> MOELLENDORFF	163	<i>selskii</i> GERSTFELDT	191
<i>polystyla</i> MOELLENDORFF	174	<i>semenowi</i> MARTENS	163
<i>potanini</i> MOELLENDORFF,		<i>Semibuliminus</i>	198
<i>Buliminopsis</i>	179	<i>semihispida</i> ANCEY	171
<i>Laeocathaica</i>	174	<i>senckenbergiana</i> KOBELT	195, 196
<i>Pseudobuliminus</i>	179	<i>sequiniana</i> HEUDE	185
<i>Stenogyropsis</i>	179	<i>serpestes</i> HEUDE	168
<i>prionotropis</i> MOELLENDORFF	175	<i>siamensis</i> REDFIELD	179

<i>sieboldiana</i> PFEIFFER	191	<i>swinhoei</i> PFEIFFER	194
<i>similaris</i> FÉRUSSAC	185		
<i>simplex</i> MOELLENDORFF	194	<i>taeniata</i> MOELLENDORFF,	
<i>siningfuensis</i> HILBER	162	<i>Euhadra tenuitestata</i>	188
<i>spadix</i> SCHMACKER & BOETTGER	157	<i>Euhadra tshushimana</i>	194
<i>spinosisima</i> C. SEMPER	155	<i>taivanica</i> MOELLENDORFF	177
<i>squamulifera</i> MOELLENDORFF	171	<i>tichiliensis</i> MOELLENDORFF	161
<i>squarrosa</i> GOULD	171	<i>tectumsinense</i> MARTENS	164
<i>stenochone</i> MOELLENDORFF	175	<i>tenerrima</i> MOELLENDORFF	168
<i>Stenogyropsis</i>	179	<i>timberica</i> MOELLENDORFF	186
<i>stenomphala</i> KOBELT	184	<i>tenuitestata</i> MOELLENDORFF	188
<i>stenomphala</i> MOELLENDORFF	156	<i>tetrodon</i> MOELLENDORFF	198
<i>sterilis</i> HEUDE	172	<i>tobai</i> S. HIRASE	196
<i>stictotaenia</i> MOELLENDORFF	188	<i>Torobaena</i>	192
<i>Stilpnodiscus</i>	192	<i>toyenmongaiensis</i> H. ROLLE	191
<i>stimpsoni</i> PFEIFFER	185	<i>Tricheulota</i>	155
<i>stoetzneri</i> BLUME	192	<i>Trichocathaica</i>	175
<i>stoliczkana</i> NEVILL	163	<i>trichotropis</i> PFEIFFER	172
<i>straminea</i> HEUDE	181, 186	<i>tricolor</i> MOELLENDORFF	194
<i>straminea</i> (<i>us</i>) MOELLENDORFF	178	<i>Trishoplita</i>	197
<i>strauchiana</i> MOELLENDORFF	188	<i>trochomorpha</i> MOELLENDORFF	166
<i>strictotaenia</i> = <i>stictotaenia</i>	188	<i>tropidorhaphes</i> MOELLENDORFF	175
<i>strigata</i> (<i>us</i>) MOELLENDORFF	176	<i>tshushimana</i> MOELLENDORFF	194
<i>strophostoma</i> MOELLENDORFF	166	<i>tuba</i> ALBERS	155
<i>sturanyana</i> KOBELT	164	<i>turgidula</i> BAVAY & DAUTZENBERG	178
<i>subangulata</i> EHRMANN	172		
<i>subangulata</i> MOELLENDORFF	161	<i>uncopila</i> HEUDE	187
<i>subangulata</i> ROSEN	189	<i>unilineata</i> DAUTZENBERG	157
<i>subbulus</i> KOBELT	182	<i>uninodata</i> GREDLER	199
<i>subchinensis</i> MOELLENDORFF	168	<i>uniserialis</i> GREDLER	158
<i>subconella</i> MOELLENDORFF	172		
<i>subcornea</i> E. A. SMITH	156	<i>vagoina</i> GREDLER	187
<i>subcylindrica</i> (<i>us</i>) MOELLENDORFF	178	<i>verniciinus</i> MOELLENDORFF	193
<i>subdeflexa</i> SCHMACKER & BOETTGER	168	<i>verrucosa</i> REINHARDT	199
<i>sundoliolum</i> HAAS	178	<i>visayana</i> (<i>us</i>) MOELLENDORFF	172
<i>submeridionalis</i> ZILCH	183	<i>vortex</i> PILSBRY	195
<i>subnimbosa</i> KOBELT	194	<i>vulgivaga</i> SCHMACKER & BOETTGER	173
<i>subrugosa</i> DESHAYES	159		
<i>subrugosella</i> ZILCH	159	<i>wagneri</i> BLUME	187
<i>subsimilis</i> DESHAYES	173, 175	<i>wentschuanensis</i> BLUME	166
<i>substraminea</i> (<i>us</i>) BAV. & DAUTZ.	178		
<i>subtilistriata</i> ANDREEAE	158	<i>Xerocathaica</i>	160
<i>subtrizona</i> MOELLENDORFF	194	<i>yantaiensis</i> CROSSE & DEBEAUX	198
<i>subzonata</i> MOELLENDORFF	194		
<i>suffodiens</i> O. BOETTGER	186	<i>zenonis</i> GREDLER	165
<i>superba</i> (<i>us</i>) MOELLENDORFF	179		
<i>supranodata</i> HAAS	199		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1968

Band/Volume: [98](#)

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

Artikel/Article: [Die Typen und Typoide des Natur-Museums
Senckenberg, 411\): Mollusca, Bradybaenidae, Bradybaeninae. 155-
212](#)