

# Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 64<sup>1)</sup>:

Mollusca: Oleacinacea.

Von

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

Mit Tafel 20-21.

Oleacinidae.

Spiraxinae.

**Miraradula** H. B. BAKER 1939.

— **similaris** (STREBEL & PFEFFER 1882).

1882 *Volutaxis similaris* STREBEL & PFEFFER, Mex. Land- u. Süßw. Conch., 5: 122.

1960 *Miraradula similaris*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 448/449, Abb. 1588.

Mexico: Pacho bei Jalapa. ex Mus. Hamburg (E. DEGNER 1937) ex Slg. STREBEL [Syntypen Orig. 1960 Abb. 1588 = SMF 16089a/3].

**Volutaxis** STREBEL & PFEFFER 1882.

— **nitidus** STREBEL & PFEFFER 1882.

1882 *Volutaxis nitidus* STREBEL & PFEFFER, Mex. Land- u. Süßw. Conch., 5: 124.

Mexico: Pacho bei Jalapa. ex Mus. Hamburg (E. DEGNER 1937) ex Slg. STREBEL [Syntypen SMF 16090/2].

Oleaciniinae.

Varicellini.

**Melaniella** L. PFEIFFER 1857.

— **acuticostata filipensis** (PILSBRY 1907).

1960 *Melaniella* (*Melaniella*) *acuticostata*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 451/452, Abb. 1602.

Cuba: Cayos de San Felipe, Vinales, Pinar del Rio. ex M. L. JAUME [Orig. 1960 Abb. 1602 = SMF 157894a/2].

<sup>1)</sup> 63: Mollusca: Zonitacea: Zonitidae: Vitreinae. — Arch. Moll., 110 (1979, 4/6): 261-280, Taf. 17-19. Frankfurt a. M. 1980.

**Varicella** L. PFEIFFER 1856.

**Varicella (Varicella)** s. str.

— — **leucozonias** (GMELIN 1790).

1960 *Varicella (Varicella) leucozonias*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 452/453, Abb. 1605.

Jamaica. Slg. KOBELT ex JICKELI [Orig. fig. SMF 157895].

**Varicella (Varicellaria)** PILSBRY 1907.

— — **procera** (C. B. ADAMS 1841).

1960 *Varicella (Varicellaria) procera*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 452/453, Abb. 1606.

Jamaica. Slg. EHREMMANN ex SOWERBY & FULTON [Orig. fig. SMF 157896].

**Sigmataxis** PILSBRY 1907.

— **laeviusculus** (C. B. ADAMS 1845).

1960 *Sigmataxis laeviusculus*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 453/454, Abb. 1611.

Jamaica. Slg. EHREMMANN ex SOWERBY & FULTON [Orig. fig. SMF 157893].

**Streptostylini.**

**Oleacina** RÖDING 1798.

**Oleacina (Oleacina)** s. str.

— — **volutata** (GMELIN 1790).

1960 *Oleacina (Oleacina) volutata*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 454/455, Abb. 1614.

Hispaniola: Miragoane, Haiti. Slg. MOELLENDORFF ex H. ROLLE [Orig. fig. SMF 157895a/2].

**Oleacina (Laevoleacina)** PILSBRY 1907.

— — **oleacea straminea** (DESHAYES 1851).

1960 *Oleacina (Laevoleacina) oleacea straminea*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 454/455, Abb. 1615.

Cuba. Slg. EHREMMANN ex SOWERBY & FULTON [Orig. fig. SMF 157898].

**Oleacina (Flavoleacina)** PILSBRY 1908.

— — **muelleri** MALTZAN 1888. Taf. 20 Fig. 1.

1888 *Oleacina müllerii* MALTZAN, Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 20: 179.

1960 *Oleacina (Flavoleacina) müllerii*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 455, Abb. 1616.

Hispaniola: Sanssouci, Haiti. ex H. ROLLE [Syntypen: Lectotypus SMF 263584 Slg. KOBELT ex MALTZAN; Paratypen SMF 157899a/1+3 juv. = Orig. 1960 Abb. 1616 Slg. KOBELT ex ROLLE, 263585/2 Slg. MOELLENDORFF].

Maße (in mm): H = 20·0, Br = 8·0, HMdg = 12·0, BrMdg = — nach MALTZAN  
H = 19·1, Br = 7·7, HMdg = 10·6, BrMdg = 4·5 SMF 263584

Bemerkung: Das zum Lectotypus bestimmte Exemplar ist KOBELT von MALTZAN bei der Veröffentlichung im Nachr. Bl. als Beleg übergeben worden und war in der alten Schausammlung des SMF ausgestellt.

### ***Salasiella* STREBEL 1878.**

— ***joaquinæ*** STREBEL 1878.

1878 *Salasiella joaquinæ* STREBEL, Mex. Land- u. Süßw. Conch., 3: 29, (T. 9 F. 6, T. 10 F. 1-7, T. 11 F. 8).

1960 *Salasiella (Salasiella) joaquinæ*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 455, Abb. 1618.

Mexico: Pacho. ex Mus. Hamburg (E. DEGNER 1937) ex Slg. STREBEL [Syntypus Orig. 1960 Abb. 1618 = SMF 16087].

### ***Rectoleacina* PILSBRY 1907.**

— ***cubensis*** (ORBIGNY 1845).

1960 *Rectoleacina cubensis*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 455/456, Abb. 1619.  
Cuba. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 157900a/2].

### ***Streptostyla* SHUTTLEWORTH 1852.**

#### ***Streptostyla (Eustreptostyla)* H. B. BAKER 1927.**

— — ***nicoleti*** (SHUTTLEWORTH 1852).

1960 *Streptostyla (Eustreptostyla) nicoleti*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 456/457, Abb. 1621.

Mexico. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 157901].

#### ***Streptostyla (Streptostyla)* s. str.**

— — ***streptostyla*** (L. PFEIFFER 1846).

1960 *Streptostyla (Streptostyla) streptostyla*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 456/457, Abb. 1622.

Mexico: Orizaba. Slg. O. BOETTGER (als *pfeifferi* CROSSE & FISCHER) [Orig. fig. SMF 158864].

### ***Streptostyla (Chersomitra)* MARTENS 1860.**

— — ***nigricans*** (L. PFEIFFER 1845).

1960 *Streptostyla (Chersomitra) nigricans*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 456/457, Abb. 1623.

Guatemala: O-Küste zw. San Cristobal u. La Providencia. ex GROSSCURTH 1912 [Orig. fig. SMF 157958a/2].

***Strebelia*** CROSSE & FISCHER 1868.

— ***berendti*** (L. PFEIFFER 1861).

1960 *Strebelia berendti*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 457, Abb. 1626.  
Mexico. ex H. ROLLE [Orig. fig. SMF 143596].

Euglandinini.

† ***Palaeoglandina*** WENZ 1914.

— — ***gracilis gracilis*** (ZIETEN 1830).

1870 *Glandina inflata*, — O. BOETTGER, Jb. kk. geol. Reichsanst. Wien, 20: 286.  
1911 *Glandina inflata*, — JOOSS, Jb. nassau. Ver. Naturk., 64: 52.  
1911 *Glandina inflata* var. *cancellata*, — JOOSS, Jb. nassau. Ver. Naturk., 64: 52.  
1960 *Palaeoglandina gracilis*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 457/458, Abb. 1627.

U. Miozän (Burdigal). Tuchorschitz (N-Böhmen). Slg. O. BOETTGER [SMF 12.1667/2].

U. Miozän (Aquitian, Hydrobien-Sch.). Heßler bei Biebrich. Slg. KINKELIN ex DYCKERHOFF ex LAUBER [SMF 263703 = *inflata* REUSS, SMF 263704 = *cancellata* THOMAE]; — Slg. K. FISCHER [Orig. 1960 Abb. 1627 = SMF 157959].

— — ***gracilis porrecta*** (GOBANZ 1854)

1976 *Palaeoglandina gracilis porrecta*, — SCHLICKUM, Arch. Moll., 107: 19, T. 5 F. 69.  
Torton (Silvana-Sch.) Mörsingen (Schneckengarten). Slg. SCHLICKUM 1951 (5637) [Orig. fig. SMF 241712; 264341/4].

† ***Pseudoleacina*** WENZ 1914.

? — ***bickhardti*** (O. BOETTGER 1896). Taf. 20 Fig. 2.

1896 *Spiraxis* ? *bickhardti* O. BOETTGER, Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 28: 17.

U. Miozän (Aquitian, Hydrobien-Sch.). Offenbach a. M. (Bieberer Berg). Slg. O. BOETTGER ex C. H. BICKHARDT [Holotypus SMF 151787; ? Paratypen SMF 151788/3 ex BICKHARDT].

***Pseudoleacina (Pseudoleacina)*** s. str.

— — ***eburnea*** (KLEIN 1853).

1976 *Pseudoleacina (Pseudoleacina) eburnea* *eburnea*, — SCHLICKUM, Arch. Moll., 107: 14, T. 3 F. 49.

Torton (Silvana-Sch.). Mörsingen (Schneckengarten). Slg. SCHLICKUM (5546) 1951 [Orig. fig. SMF 241695, 264355/15]. — Zwiefaltendorf (Gemeindekiesgrube). Slg. SCHLICKUM (5526) [SMF 264357/1].

*Pseudoleacina* (*Pseudoleacina*)

— — **kleiniana** (PILSBRY 1909).

- 1964 *Poiretia* (*Pseudoleacina*) *kleiniana*, — SCHLICKUM, Arch. Moll., 93: 18, T. 2 F. 42.  
1976 *Pseudoleacina* (*Pseudoleacina*) *kleiniana*, — SCHLICKUM, Arch. Moll., 107: 15, T. 3 F. 50.

Helvet (Uniosande). Kelchham bei Pfarrkirchen (Niederbayern). Slg. SCHLICKUM (10896) 1962 [Orig. 1964 F. 42 = SMF 264352].

Torton (Silvana-Sch.). Zwiefaltendorf (Gemeindekiesgrube). Slg. SCHLICKUM (7883) 1955 [Orig. 1976 F. 50 = SMF 241696].

— — **michaaudi** SCHLICKUM 1975. Taf. 20 Fig. 5.

- 1975 *Pseudoleacina michaaudi* SCHLICKUM, Arch. Moll., 106: 66, T. 6 F. 53.

Ob. Pliozän (Süßwassermergel). Cessey-sur-Tille, Dép. Côte-d'Or. Slg. SCHLICKUM (13996) ex PUSSÉGUR 1969 [Holotypus Orig. fig. SMF 239234].

— — **moayedpouri** SCHLICKUM 1973. Taf. 20 Fig. 4.

- 1973 *Pseudoleacina moayedpouri* SCHLICKUM (in SCHLICKUM & MOAYEDPOUR), Arch. Moll., 103: 241, Abb. 2.

1977 *Pseudoleacina moayedpouri*, — MOAYEDPOUR, Geol. Abh. Hessen, 76: 68, T. 7. F. 1. Miozän. Theobaldshof bei Tann/Rhön („Löcher“). Slg. SCHLICKUM ex MOAYEDPOUR [Holotypus SMF 228810].

— — **oligostropha oligostropha** (REUSS 1849).

- 1870 *Glandina sandbergeri*, — O. BOETTGER, Jb. kk. geol. Reichsanst. Wien, 20: 286 [non THOMAE 1845].

1891 *Oleacina neglecta*, — O. BOETTGER, Verh. kk. geol. Reichsanst. Wien, 1891 (11): 229.

U. Miozän (Burdigal). Tuchorschitz (N-Böhmen). Slg. O. BOETTGER [SMF 12.1669a].

— — **oligostropha subcylindrata** (O. BOETTGER 1891). Taf. 20 Fig. 3.

- 1891 *Oleacina neglecta* var. *subcylindrata* O. BOETTGER, Verh. kk. geol. Reichsanst. Wien, 1891 (11): 229.

U. Miozän (Burdigal). Tuchorschitz (N-Böhmen). Slg. O. BOETTGER [Lectotypus SMF 12.1669b; Paratypen SMF 12.1669c].

— — **producta** (REUSS 1849).

- 1870 *Glandina producta*, — O. BOETTGER, Jb. kk. geol. Reichsanst. Wien, 20: 286.

U. Miozän (Burdigal). Tuchorschitz (N-Böhmen). Slg. O. BOETTGER [SMF 12.1668a].

— — **sandbergeri** (THOMAE 1845).

- 1960 *Pseudoleacina* (*Pseudoleacina*) *sandbergeri*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 458, Abb. 1628.

Ob. Oligozän (Chatt, Landschneckenkalk). Hochheim-Flörsheim (Hessen). Slg. O. BOETTGER [Orig. fig. SMF 151812a/8].

**Pseudoleacina (Paraglandina)** G. PFEFFER 1929.

— — **subsulcosa** (THOMAE 1845).

1960 *Pseudoleacina (Paraglandina) subsulcosa*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 458, Abb. 1629.

Ob. Oligozän (Chatt, Landschneckenkalk). Hochheim-Flörsheim (Hessen).  
Slg. K. FISCHER [Orig. fig. SMF 151811a/2].

**Poiretia** P. FISCHER 1883.

Die rezenten Vertreter dieser Gattung wurden bisher allgemein als Varietäten bzw. Formen nur einer Art aufgefaßt. PILSBRY (1907) hat zuerst auf die unterschiedlichen Embryonalskulpturen aufmerksam gemacht, die kaum beachtet worden sind. Es ist das Verdienst von P. SUBAI (1980), daß er anhand eines recht umfangreichen Materials aus dem gesamten Verbreitungsgebiet diese längst fälligen Untersuchungen durchgeführt hat. Es hat sich dabei gezeigt, daß 6 Arten (mit 2 Unterarten) zu unterscheiden sind. Die übliche Darstellung der Geschichte dieser Arten in Synonymielisten ist dadurch erschwert, daß die meisten älteren Zitate sich auf mehrere Taxa beziehen, die bei dem Fehlen von klassischem Belegmaterial nur auf die angegebenen Fundorte hin aufgeteilt werden können.

Herr SUBAI hat mich gebeten, ihm bei der Klärung der nomenklatorischen Fragen behilflich zu sein. Ich habe dieser Bitte gern entsprochen, zumal ich mich bereits vor Jahren bei der Festlegung der alten Iconographie-Originale mit dieser Gattung beschäftigt hatte. Nun habe ich mich dazu entschlossen, die Lieferung der Oleacinace der Serie „Typen und Typoide“ gleichzeitig mit der Arbeit von P. SUBAI zu veröffentlichen und bezüglich der Gattung *Poiretia* die Zuordnung der nomenklatorisch wichtigen Zitate einiger Taxa durch Angabe der „Indikation“ zu begründen. Da sonst in dieser Serie nur diejenigen Zitate erwähnt sind, die sich auf das vorliegende SMF-Material allein beziehen, erscheinen alle zusätzlichen Zitate in Klammern ().

— **algira** (BRUGUIÈRE 1792).

(1792 *Bulimus algirus* BRUGUIÈRE, Encyclop. méth., 6 (2): 364 no. 110 [près d'Alger].)

(1821 *Helix [Cochlicopa] poireti* FÉRUSSAC, Tabl. syst. anim. Moll.: 50 no. 358 [n. nom. pro *Bulimus algirus* BRUGUIÈRE 1792 (= *Helix* fide FÉRUSSAC!) non *Helix algira* LINNAEUS 1758 = *Zonites algirus*; Substitutname wegen angeblicher sekundärer Homonymie!].)

(1825 *Achatina boreti* GRAY, Ann. Phil., (NS) 9: 414 [non vidi; ? irrtümliche Schreibweise!].)

\* \* \*

? (*tumidus* MARTENS 1859).

(1823 *Helix rosea* var., — FÉRUSSAC, Hist. nat. Moll., (Lfg. 18): T. 136 F. 6-7 [die Lieferung ist ohne Text erschienen, der Name auf dem Umschlag].)

(1841 *Polyphemus tumidus* „PFEIFFER“ VILLA, Dispos. syst. conch.: 19 [nom. nud., „Algiria“].)

(1848 *Achatina dilatata*, — L. PFEIFFER, Mon. Hel. viv., 2: 289 Nr. 128 part. [FÉR. hist. T. 136 F. 6-7?] [non PHILIPPI 1836].)

- (1851 *Achatina algira* var.  $\beta$  [*dilatata*], — DESHAYES in FÉRUSSAC, Hist. nat. Moll., 2: 184 part., [T. 136 F. 6-7].) (1859 *Glandina algira* a) *tumida*, VILLA' MARTENS, Malak. Bl., 6 (5): 161 [Indikation: FÉR. T. 136 F. „7.8“ ex err. = 6-7!].) (1860 *Glandina algira* var. *bonensis* ALBERS, Heliceen, (2): 27 [Indikation: FÉR. T. 136 F. 6-7; „Bona in Algerien“].)

Bemerkung: Von der mehrfach als Indikation benutzten T. 136 F. 6-7 bei FÉRUSSAC ist mir nicht bekannt, daß ein Fundort angegeben wurde. DESHAYES (1851: 185) sagt: „ceux qui proviennent de la Sicile sont déjà plus grands et plus ventrus, et M. PHILIPPI a rapporté à cette variété l'*Achatina dilatata* de ZIEGLER. — Nous avons retrouvé en Algérie, aux environs de Bone, une variété plus ventrue encore, et dont la forme se rapproche extrêmement des figures 6 et 7 de la planche 136 de cet ouvrage, figures que FÉRUSSAC rapportait, nous ne savons trop pourquoi, à l'*Achatinella rosea* à titre de variété. Aussi, pour nous, cette *Achatinella dilatata* doit rentrer dans l'Algérie à titre de variété.“

Damit ist nicht gesagt, daß T. 136 F. 6-7 von Bône sei, nur daß von DESHAYES bei Bône gefundene Gehäuse mit der FÉRUSSAC'schen Abbildung übereinstimmten. Auf diese Abbildungen hat ALBERS (1860) seine *Glandina bonensis* gegründet.

\* \* \*

- 1887 *Glandina algira*, — KOBELT, Icon., (2) 3: 1, T. 61 F. 309a-d, 310a-d.  
1904 *Glandina algira*, — KOBELT, Icon., (2) 11: 172 [= Ic. 1316 non 1313, die Nummern sind vertauscht; Kopie].

- 1960 *Poiretia algira*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 458/9, Abb. 1630.  
1980 *Poiretia algira*, — SUBAI, Arch. Moll., 110 (1979, 4/6): 153, T. 11 F. 1-4.

Algerien: Bougie. Slg. KOBELT 1884 [Orig. Ic. (2) 309a = 1980 F. 1 = SMF 70579; Ic. (2) 309b = 1980 F. 2 = SMF 263508 in Slg. C. BOETTGER 1905; Ic. (2) 310c = SMF 70580; Orig. 1960 Abb. 1630 = SMF 157960 in Slg. O. BOETTGER 1886; Orig. 1980 F. 3 = SMF 263406a/11].

Algerien: Bône. Slg. KOBELT [Orig. 1980 F. 4 = SMF 263405/15].

Algerien: Col des Oliviers. Slg. KOBELT 1884 [Orig. Ic. (2) 310d = SMF 70593].

Algerien: Djebel Thaya. Slg. KOBELT 1884 [Orig. Ic. (2) 309c-d = SMF 70581-2, Ic. (2) 310a-b = SMF 70583-4].

#### — **compressa** (MOUSSON 1859).

- 1835 *Achatina poireti*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 1 (2): T. 7 F. 123 (nicht der Text S. 18 Nr. 123 = *cornea*) [non FÉRUSSAC 1821].  
1980 *Poiretia compressa*, — SUBAI, Arch. Moll., 110 (1979, 4/6): 164, T. 11a F. (21), 22-23.

Ionische Inseln: Korfu. Slg. JETSCHIN ex N. CONÉMÉNOS 1897 [Orig. 1980 F. 22 = SMF 78934a].

Ionische Inseln: Lefkas, Stavrotas. ex P. SUBAI [Orig. 1980 F. 23 = SMF 264331].

#### — **cornea** (BRUMATI 1838).

- (1823 *Helix poireti*, — FÉRUSSAC, Hist. nat. Moll., (Lfg. 18): T. 136 F. 1-5 [Lfg. 18 ohne Text erschienen, Name auf dem Umschlag] [non FÉRUSSAC 1821].)  
(1828 *Bulimus poireti*, — C. PFEIFFER, Naturgesch. Land- u. Süßw. Moll., 3: 34, T. 7 F. 3-4 [non FÉRUSSAC 1821].)

- 1835 *Achatina poireti*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 1 (2): 18, Nr. 123 (non T. 7 F. 123 = *compressa*) [non FÉRUSSAC 1821].  
(1838 *Achatina cornea* BRUMATI, Cat. sist. Conch. Monfalcone: 35, Abb. 5.)  
(1841 *Polyphemus algirus* var. *angustatus* VILLA, Dispos. Syst.: 19 [nom. nud., „Dalmatia“].)  
(1851 *Achatina algira*, — DESHAYES in FÉRUSSAC, Hist. nat. Moll., 2 (2): 184 part., [T. 136 F. 1-5]. [non BRUGUIÈRE 1792].)  
(1859 *Glandina algira* c) *angustata*, VILLA' MARTENS, Malak. Bl., 6 (5): 162 [Indikation: C. PFEIFFER 1828 T. 7 F. 3-4; FÉRUSSAC 1823 T. 136 F. 1-5].)  
1877 *Glandina algira* [*compressa* MOUSSON], — KOBELT, Icon., (1) 5: 57, T. 134 F. 1315 [non MOUSSON 1859].  
1877 [*Glandina algira*, *compressa*-Jugendform], — KOBELT, Icon., (1) 5: 57, T. 134 F. [1316]b.  
1878 *Glandina algira* var. *angustata*, VILLA' PAULUCCI, Mater. faune ital.: 1 [Indikation: Ic. 1315!].  
1904 *Glandina algira* var. *compressa*, — KOBELT, Icon., (2) 11: 173 [= Ic. 1315].  
1980 *Poiretia cornea*, — SUBAI, Arch. Moll., 110 (1979, 4/6): 158, T. 11a F. 16-17.

Dalmatien. Slg. ROSSMÄSSLER (? ex ZIEGLER) (als *Polyphemus striatus*) [Orig. Serie zu Ic. 123 = SMF 263504-5/5+4]. Bemerkung: Das abgebildete Orig. Ic. 123 ist nicht nachzuweisen. Ich vermute, daß das Exemplar von ROSSMÄSSLER in ZIEGLER's Slg. in Wien (in den Besitz von PARREYSS übergegangen) gezeichnet worden ist.

Dalmatien. Slg. KOBELT [Orig. Ic. 1315 = Holotypus von *angustata* PAULUCCI 1878 = 1980 F. 16 = SMF 70589; Orig. Ic. 1316/b = SMF 70587; 263501/4].

Dalmatien: Sustjepan bei Dubrovnik. ex SUBAI 1971 [Orig. 1980 F. 17 = SMF 264330].

— **delesserti** (BOURGUIGNAT 1852).

- 1980 *Poiretia delesserti*, — SUBAI, Arch. Moll., 110 (1979, 4/6): 162, T. 11a F. (18), 19-20. Insel Korfu. Slg. JETSCHIN ex N. CONÉMÉNOS 1897 [Orig. 1980 F. 19-20 = SMF 78899a+b].

— **dilatata dilatata** (PHILIPPI 1836). Taf. 20 Fig. 6.

- (1836 *Achatina algira* var. β major, latior. *Polyphemus dilatatus* ZIEGLER, PHILIPPI, Enum. Moll. Sicil., 1: 141 [erste Kennzeichnung von *dilatatus* mit lat. Beschreibung!].)  
(1837 [*Achatina*] *Glandina dilatata* BECK, Index Moll.: 78 Nr. 18 [mit Zitat PHILIPPI 1836].)  
(1848 *Achatina dilatata*, ZIEGLER' PFEIFFER, Mon. Hel. viv., 2: 289 Nr. 128.)  
(1859 *Glandina algira* b) *intermedia* MARTENS, Malak. Bl., 6 (5): 161 [= *Achatina algira* var. β PHILIPPI = BECK 1837].)  
(1864 *Glandina sicula* BOURGUIGNAT, Malac. Algerie, 2: 117 [Sizilien].)  
1877 *Glandina algira* [var. *dilatata* MOUSSON], — KOBELT, Icon., (1) 5: 57, T. 134 F. 1314.  
1877 *Glandina algira* [*dilatata*-Jugendform], — KOBELT, Icon., (1) 5: 57, T. 134 F. 1316a.  
1886 *Glandina intermedia* f. *magna* WESTERLUND, Fauna, 1: 11 [Indikation: Ic. 1314!].  
1907 *Poiretia algira*, — PILSBRY, M. C., (2) 19 (75): 165, T. 31 F. 4 (non BRUGUIÈRE) [= Kopie Ic. 1314].  
1980 *Poiretia dilatata dilatata*, — SUBAI, Arch. Moll., 110 (1979, 4/6): 154, T. 11 F. 5-8, (9).

Sizilien. ex PARREYSS [SMF 263434 Slg. REINHARDT, 263435 Slg. KOBELT = Orig. 1980 F. 5]. Die Slg. ZIEGLER wurde von PARREYSS erworben.

Sizilien. Slg. KOBELT ex BENOIT [Orig. Ic. 1314 = Holotypus von *magna* WESTERLUND 1886 = 1907 T. 31 F. 4 = 1980 F. 6 = SMF 70588; 263410-11/3, 263425/10].

S-Italien: Calabrien. Slg. KOBELT ex ADAMI [Orig. Ic. 1316a = SMF 70586a/4; 263412/3].

S-Italien: Ruinen von Paestum. Slg. K. L. PFEIFFER 1928 [Orig. 1980 F. 8 = SMF 78894a/14].

(*microstoma* KOBELT 1877). Taf. 20 Fig. 7.

1877 *Glandina algira* [var. *microstoma*] KOBELT, Icon., (1) 5: 57, T. 134 F. 1313.

1878 *Glandina algira* var. *pyramidata* PAULUCCI, Mater. faune malac. Ital.: 1 [gegründet auf Ic. 1313!].

1904 *Glandina algira* var. *microstoma*, — KOBELT, Icon., (2) 11: 172 [= Ic. 1313! non 1316; die Nr. sind vertauscht].

1907 *Poiretia algira* var. *microstoma*, — PILSBRY, M. C., (2) 19 (75): 167, T. 31 F. 1 [= Kopie Ic. 1313].

S-Italien: Apulien [Bari]. Slg. KOBELT 1872 [Orig. Ic. 1313 = Holotypus von *microstoma* KOBELT 1877 und *pyramidata* PAULUCCI 1878 = Orig. 1907 T. 31 F. 1 = SUBAI 1980 F. 7 = SMF 70585].

— **dilatata marginata** (WESTERLUND 1886).

1980 *Poiretia dilatata marginata*, — SUBAI, Arch. Moll., 110 (1979, 4/6): 156, T. 11 F. (10), 11, (12), 13.

Insel Kreta. Slg. KRÜPER 1883 [Orig. 1980 F. 11 = SMF 78898a/4]. — W-Kreta (Chania): n. Dorf Omalos. ex PINTÉR & SUBAI 1976 [Orig. 1980 F. 13 = SMF 264328].

— **dilatata peloponnesica** SUBAI 1980. Taf. 20 Fig. 8.

1980 *Poiretia dilatata peloponnesica* SUBAI, Arch. Moll., 110 (1979, 4/6): 157, T. 11 F. 14-15.

Griechenland: Taygetos. Slg. JETSCHIN ex KRÜPER 1883 [Holotypus Orig. 1980 F. 14 = SMF 78886a; Paratypen SMF 78886b-c/10 Slg. KRÜPER].

Ruinen von Mistra. [Paratypen SMF 78884/5 Slg. K. L. PFEIFFER 1926, Orig. 1980 F. 15 = SMF 264329 ex PINTÉR & SUBAI 1976].

Burgberg von Kalamata. Slg. K. L. PFEIFFER 1926 [Paratypus SMF 78885].

Mutapi oder Metapi [Handschrift des Zettels schwer deutbar]. ex CHR. BRÖMME [Paratypus SMF 263525].

— **mingrellica** (O. BOETTGER 1881). Taf. 20 Fig. 9.

1881a *Glandina algira* var. *mingrellica* O. BOETTGER, Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 13: 117.

1881b *Glandina algira* var. *mingrellica*, — O. BOETTGER, Jb. dtsch. malak. Ges., 8: 170, T. 7 F. 1.

1885 *O[leacina (Poiretia)]. algira* var. *mingrellica*, — TRYON, M. C., (2) 1 (1): 42, T. 6 F. 73 [= Kopie nach 1881b].

1980 *Poiretia mingrellica*, — SUBAI, Arch. Moll., 110 (1979, 4/6): 166, T. 11a F. 24-25.

Kaukasus: Kutais. Slg. O. BOETTGER ex H. LEDER 1881 [Lectotypus Orig. 1881 T. 7 F. 1 = 1885 T. 6 F. 73 = 1980 F. 24 = SMF 70590; Paratypen: SMF 70591, 70592/2 Slg. MOELLENDORFF].

Kaukasus: Kloster Psirsk [Novy-Afon]. ex RETOWSKI [Orig. 1980 F. 25 = SMF 263409a/8].

### **Varicoglandina** PILSBRY 1908.

— **monilifera** (L. PFEIFFER 1845).

1960 *Varicoglandina monilifera*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 460, Abb. 1634.

Guatemala: Finca de la Providencia. ex H. ROLLE [Orig. fig. SMF 157964a/3].

— **pulcherrima** (STREBEL 1882).

1882 *Glandina pulcherrima* STREBEL, Verh. Ver. naturw. Unterhaltung Hamburg, 5 (7): 104.

Mexico: Orizaba. Slg. KOBELT ex STREBEL ex BOTTERI [Syntypus SMF 263641].

### **Guillarmodia** H. B. BAKER 1941.

— **elegans** (MARTENS 1895). Taf. 17 Fig. 10.

1895 *Salasiella elegans* MARTENS (in ROLLE), Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 27: 129.

1963 *Euglandina (Guillarmodia) elegans*, — THOMPSON, Nautilus, 76 (3): 96, Abb. 1-2.

Mexico: Prov. Colima. ex H. ROLLE [Paralectotypen: SMF 165011 Slg. KOBELT = Orig. 1963 Abb. 1-2, SMF 165010 Slg. MOELLENDORFF].

### **Euglandina** FISCHER & CROSSE 1870.

— **albersi solidior** (H. ROLLE 1895). Taf. 20 Fig. 11.

1895 *Glandina (albersi var.?) solidior* H. ROLLE, Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 27: 129.

Mexico: Prov. Colima. ex ROLLE [Lectotypus SMF 263623 Slg. KOBELT; Paratypen SMF 263624/2 Slg. MOELLENDORFF].

Maße (in mm): Alt. 40 (nach der Veröffentlichung).

H = 41·5, Br = 15·7, HMdg = 18·5, BrMdg = 9·5, SMF 263623.

Bemerkung: Die Exemplare dieses Taxon sind von dem Händler H. ROLLE als *Glandina albersi* var. *solidior* „ROLLE & KOBELT“ in den Handel gebracht worden. Die lateinische Diagnose ist sicher von KOBELT gefertigt, der aber seinen Namen als Mitautor bei der Veröffentlichung, als Schriftleiter des Nachr. Bl., gestrichen hat. Das Exemplar der Slg. KOBELT war als *solidior* ROLLE & KOBELT in der alten Schausammlung des SMF ausgestellt.

— **altispira** WEYRAUCH 1960. Taf. 20 Fig. 12.

1960 *Euglandina altispira* WEYRAUCH, Arch. Moll., 89: 25, T. 4 F. 21.

N-Peru (interandin, in einem westlichen Zuflüttale des Marañon): Am Maultierweg von Sócota nach San Andrés, 25 km nö. Cuterva (2400 m). ex W. WEYRAUCH [Holotypus Orig. fig. SMF 162003].

*Euglandina*

— **aurata** (MORELET 1849).

1960 *Euglandina (Euglandina) aurata*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 461, Abb. 1639.

O-Küste von Guatemala: zw. San Cristobal und La Providencia. ex GROSS-CURTH 1918 [Orig. fig. SMF 157961].

— **cumingii** (BECK 1837).

1960 *Euglandina (Cosmomenus) cumingii*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 460/461, Abb. 1637.

Mexico. ex H. CUMING [Orig. fig. SMF 158905].

— **cylindrus angusta** HAAS 1951.

1951 *Euglandina (Euglandina) cylindrus angusta* HAAS, Fieldiana: Zool., 31 (46): 539, (Abb. 122).

Peru: Jaen (700 m). Slg. S. H. JAECKEL ex W. WEYRAUCH [Paratypus SMF 207550].

**Pittieria** MARTENS 1901.

**Pittieria (Laeviglandina)** PILSBRY 1908.

— — **obtusa** (L. PFEIFFER 1844).

1844 *Glandina obtusa* L. PFEIFFER in PHILIPPI, Abb. Beschr. neuer Conch., 1 (6): 132.

Centralamerika. ex H. CUMING [Syntypen SMF 263682/2].

— — **underwoodi** (FULTON 1897).

1897 *Oleacina underwoodi* FULTON, Ann. Mag. nat. Hist., (6) 20: 212, (T. 6 F. 9).

1960 *Pittieria (Laeviglandina) underwoodi*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 462, Abb. 1642.

Costarica: Azajar de Cartago. ex FULTON [Paratypen: SMF 157962a/2 Slg. C. BOSCH, 263689/1 Slg. MOELLENDORFF, 263690/1 Slg. EHRMANN].

Testacellidae.

† **Parmacellina** SANDBERGER 1872.

— **vitrinaeformis** SANDBERGER 1872. Taf. 21 Fig. 13.

(1872 *Parmacellina vitrinaeformis* SANDBERGER, Land- u. Süßw. Conch. Vorwelt, Lfg. 6/8: 232, T. 13 F. 24-24b.)

(1960 *Parmacellina vitrinaeformis*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 462, Abb. 1632 = Kopie.)

M. Eozän (O. Lutet, Süßwasserkalk). Buchsweiler, Unter-Elsaß (Bas Rhin). Slg. SCHLICKUM (12134) 1966 [SMF 264370/2].

**Testacella** DRAPARNAUD 1801.

**Testacella (Testacella)** s. str.

† — — **bruntoniana** SERRES 1851. Taf. 21 Fig. 16.

(1851 *Testacella bruntoniana* SERRES, Mém. Acad. Sci. Lett. Montpellier, 2: 51.)

Ob. Pliozän. Celleneuve bei Montpellier, Dép. Hérault. Slg. SCHLICKUM (15025) 1978 [SMF 264379/14].

— — **haliotidea** DRAPARNAUD 1801.

1960 *Testacella (Testacella) haliotidea*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 462/463, Abb. 1644.

SW-Frankreich: Auch, Dép. Gers. Slg. C. R. BOETTGER 1903 [Orig. fig. SMF 78975a/2]. — Gallia meridionale. Slg. C. TH. MENKE [ab ill. DE FÉRUSSAC acc. am. C. PFEIFFER] [SMF 263723/1].

† — — **puisseguri** SCHLICKUM 1967. Taf. 21 Fig. 15.

1967 *Testacella puisseguri* SCHLICKUM, Arch. Moll., 96: 65, Abb. 2 (-3).

1969 *Testacella puisseguri*, — SCHLICKUM, Arch. Moll., 99: 198, Abb. 5.

Pliozän (? Piacent). Bohrg. FP<sub>3</sub> im Valée des Tilles, 16 km OSO Dijon, Frankreich. ex J. J. PUSSÉGUR [Holotypus Orig. 1967 Abb. 2 = 1969 Abb. 5 = SMF 188561; Paratypen SMF 264374/3 Slg. SCHLICKUM (12483)].

† — — **schuetti** SCHLICKUM 1967 Taf. 21 Fig. 14.

1967 *Testacella schuetti* SCHLICKUM, Arch. Moll., 96 (1/2): 63, Abb. 1.

1967 *Testacella (Testacella) schuetti*, — SCHÜTT, Arch. Moll., 96 (3/6): 218, Abb. 19.

Miozän (U. Sarmat, Rissoen-Sch.). Hollabrunn, Niederösterreich. ex H. SCHÜTT 1966 [Holotypus Orig. 1967 Abb. 1 = SMF 263722 Slg. SCHLICKUM (12108); Paratypen: Orig. 1967 Abb. 19 = SMF 190027, 264377/4 Slg. SCHLICKUM (12279)].

† — — **zelli** KLEIN 1853.

1976 *Testacella zelli*, — SCHLICKUM, Arch. Moll., 107: 15, T. 3 F. 51.

Torton (Silvana-Sch.). Zwiefaltendorf (Gemeindekiesgrube). Slg. SCHLICKUM (7563) 1955 [Orig. fig. SMF 241697; 264376/2].

**Testacella (Testacelloides)** A. J. WAGNER 1914.

— — **gestroi** ISSEL 1873.

1960 *Testacella (Testacelloides) gestroi*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2, 3): 462/463, Abb. 1645.

Sardinien: Sorgono, Prov. Calgiari. Slg. K. L. PFEIFFER ex P. HESSE 1933 [Orig. fig. SMF 78967a/9].

## Schriften.

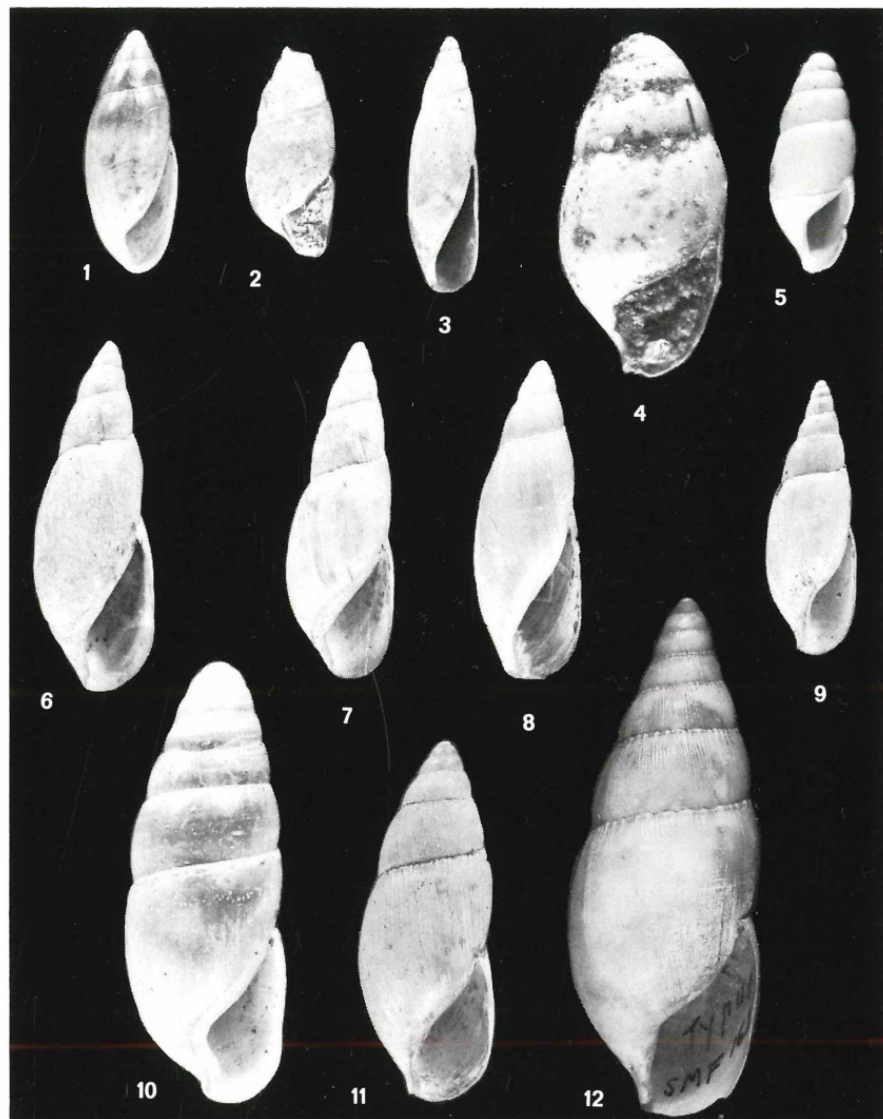
- BOETTGER, O. (1870): Revision der tertiären Land- und Süßwasser-Versteinerungen des nördlichen Böhmens. — Jb. kk. geol. Reichsanst. Wien, 20 (3): 283-302, Taf. 13. Wien.
- — — (1881a): Diagnoses molluscorum novorum Transcaucasiae, Armeniae et Persiae. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 13: 117-129. Frankfurt a. M.
- — — (1881b): Sechstes Verzeichniß transkaukasischer, armenischer und nordpersischer Mollusken aus Sendungen der Herren HANS LEDER und Dr. SIEVERS. — Jb. dtsch. malak. Ges., 8: 167-261, Taf. 7-9. Frankfurt a. M.
- — — (1891): Referat über: GOTTL. KLIKA, Tertiäre Land- und Süßwasser-Conchylien des nordwestlichen Böhmens. — Verh. kk. geol. Reichsanst. Wien, 1891 (11): 228-231. [Tschech. Übersetzung von FR. BLAZKA, Vesmír, Prag, 20: 273, 283].
- — — (1896): Neue Funde tertiärer Landschnecken bei Offenbach a. M. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 28: 16-19. Frankfurt a. M.
- FULTON, H. (1897): On supposed new species of *Oleacina*, *Trochomorpha*, and *Bulimus*. — Ann. Mag. nat. Hist., (6) 20: 212-214.
- HAAS, F. (1951): Remarks on and descriptions of South American non-marine shells. — Fieldiana: Zool., 31 (46): 503-545, Abb. 97-126. Chicago.
- JOOSS, C. H. (1911): Die Molluskenfauna der Hydrobienschichten des Heßler bei Mosbach-Biebrich. — Jb. nassau. Ver. Naturk. Wiesbaden, 64: 50-74.
- KOBELT, W. (1877): in E. A. ROSSMÄSSLER, Iconographie der Land- & Süßwasser-Mollusken, (1) 5 (1/3): 1-64, Taf. 121-135. Wiesbaden (KREIDEL).
- — — (1887): ibid., (2) 3 (1/2): 1-24(?), Taf. 61-70.
- — — (1904): ibid., (2) 11 (Registerband): 1-342.
- MALTZAN, H. VON (1888): Diagnosen neuer Landschnecken von Haiti, gesammelt von HERMANN ROLLE 1887-88. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 20: 177-182. Frankfurt a. M.
- MOAYEDPOUR, E. (1977): Geologie und Paläontologie des tertiären „Braunkohlenlagers“ von Theobaldshof/Rhön (Miozän, Hessen). — Geol. Abh. Hessen, 76: 1-135, Taf. 1-21. Wiesbaden.
- PAULUCCI, M. (1878): Materiaux pour servir à l'étude de la faune malacologique terrestre et fluviatile de l'Italie et de ses îles. — I-IV, 1-54. Paris (F. SAVY).
- PHILIPPI, R. A. (1844): Abbildungen und Beschreibungen neuer Conchylien, 1 (6): 131-150. Kassel (TH. FISCHER).
- PILSBRY, H. A. (1907): Manual of Conchology, (2) 19 (75): 129-192, Taf. 21-30. Philadelphia.
- ROLLE, H. (1895): Beitrag zur Fauna von Mexiko. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 27: 129-131. Frankfurt a. M.
- ROSSMÄSSLER, E. A. (1835): Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken, (1) 1 (2): 1-26, Taf. 6-10. Dresden und Leipzig.
- SCHLICKUM, W. R. (1964): Die Molluskenfauna der Süßbrackwassermolasse Niederbayerns. — Arch. Moll., 93: 1-70, Taf. 1-5. Frankfurt a. M.
- — — (1967): Zwei neue fossile Arten der Gattung *Testacella* CUVIER. — Arch. Moll., 96: 63-66. Frankfurt a. M.
- — — (1969): Die Molluskenfauna aus der Bohrung FP3 im Vallée des Tilles 16 km OSO Dijon. — Arch. Moll., 99: 197-200. Frankfurt a. M.
- Frankfurt a. M.
- — — (1975): Die oberpliozäne Molluskenfauna von Cessey-sur-Tille (Département Côte-d'Or). — Arch. Moll., 106: 47-79, Taf. 4-6. Frankfurt a. M.
- — — (1976): Die in der pleistozänen Gemeindekiesgrube von Zwiefaltendorf a. d. Donau abgelagerte Molluskenfauna der Silvanaschichten. — Arch. Moll., 107: 1-31, Taf. 1-5.

- SCHLICKUM, W. R. & MOAYEDPOUR, E. (1973): Zur miozänen Gastropodenfauna der Rhön. — Arch. Moll., 103: 239-242. Frankfurt a. M.
- SCHÜTT, H. (1967): Die Landschnecken der untersarmatischen Rissoenschichten von Hollabrunn, N.-Ö. — Arch. Moll., 96: 199-222. Frankfurt a. M.
- STREBEL, H. (1882): Diagnosen neuer Landschnecken aus Mexiko. — Verh. Ver. naturw. Unterhaltung Hamburg, 5 (7): 104-107 [Juli 1882].
- STREBEL, H. & PFEFFER, G. (1882): in H. STREBEL: Beitrag zur Kenntniß der Fauna mexikanischer Land- und Süßwasser-Conchylien, Theil V: 1-144. Hamburg (G. J. HERBST).
- SUBAI, P. (1980): Revision der lebenden Arten der Gattung *Poiretia* (Gastropoda: Oleacinidae). — Arch. Moll., 110 (1979, 4/6): 151-172, Taf. 11, 11a. Frankfurt a. M.
- THOMPSON, F. G. (1963): Two Mexican species of *Guillarmodia* s. s. — Nautilus, 76 (3): 95-99. Philadelphia.
- TRYON, G. W. (1885): Manual of Conchology, (2) 1 (1): 1-64. Philadelphia.
- WESTERLUND, C. A. (1886): Fauna der in der paläarctischen Region lebenden Binnen-conchylien, 1: 1-88, 1-7 (Register). Karlskrona.
- WEYRAUCH, W. (1960): Zwanzig neue Landschnecken aus Peru. — Arch. Moll., 89: 23-48, Taf. 3-6. Frankfurt a. M.
- ZILCH, A. (1960): Gastropoda-Euthyneura. — In WENZ, Handb. Paläozool., 6 (2, 3): 401-600, Abb. 1435-2111. Berlin (Gebr. BORNTRAEGER).

### Erklärungen zu Tafel 20.

Phot. Senckenberg-Museum (R. ALBERT).

- Fig. 1. *Oleacina (Flavoleacina) muelleri* MALTZAN, 3/2.  
Hispaniola: Sanssouci, Haiti [Lectotypus SMF 263584].
- Fig. 2. *Pseudoleacina ? bickhardti* (O. BOETTGER), 3/2.  
U. Miozän (Hydrobien-Sch.). Offenbach a. M. [Holotypus SMF 151787].
- Fig. 3. *Pseudoleacina (Pseudoleacina) oligostropha subcylindrica* (O. BOETTGER), 2/1.  
U. Miozän (Burdigal). Tuchorschitz [Lectotypus SMF 12.1669b].
- Fig. 4. *Pseudoleacina (Pseudoleacina) moayedpouri* SCHLICKUM, 5/1.  
Miozän. Theobaldshof bei Tann/Rhön [Holotypus SMF 228810].
- Fig. 5. *Pseudoleacina (Pseudoleacina) michaudi* SCHLICKUM, 5/1.  
Ob. Pliozän. Cessey-sur-Tille, Côte-d'Or [Holotypus SMF 239234].
- Fig. 6-7. *Poiretia dilatata dilatata* (PHILIPPI), 1/1.  
6) Sizilien [Orig. Ic. 1314 = Holotypus *magna* WESTERLUND = SMF 70588].  
7) S-Italien: Apulien [Orig. Ic. 1313 = Holotypus *microstoma* KOBELT = *pyramidata* PAULUCCI = SMF 70585].
- Fig. 8. *Poiretia dilatata peloponnesica* SUBAI, 1/1.  
Griechenland: Taygetos [Holotypus SMF 78886a].
- Fig. 9. *Poiretia mingrellica* (O. BOETTGER), 1/1.  
Kaukasus: Kutaïs [Lectotypus SMF 70590].
- Fig. 10. *Guillarmodia elegans* (MARTENS), 5/1.  
Mexico: Colima [Paralectotypus SMF 165011].
- Fig. 11. *Euglandina albersi solidior* (H. ROLLE), 1/1.  
Mexico: Prov. Colima [Lectotypus SMF 263623].
- Fig. 12. *Euglandina altispira* WEYRAUCH, 1/1.  
N-Peru [Holotypus SMF 162003].

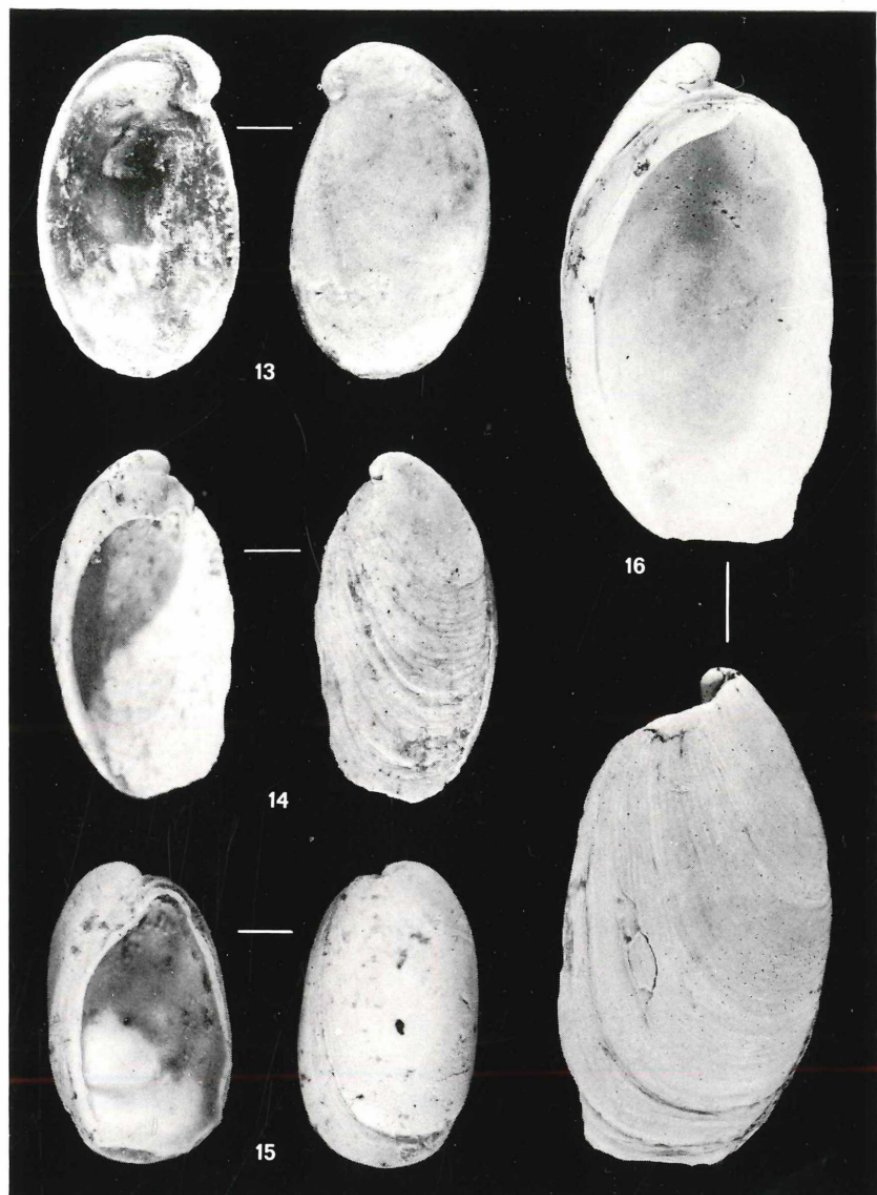


A. ZILCH: Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 64:  
Mollusca: Oleacinacea.

Erklärungen zu Tafel 21.

Phot. Senckenberg-Museum (R. ALBERT).

- Fig. 13. *Parmacellina vitrinaeformis* SANDBERGER, 10/1.  
M. Eozän. Buchsweiler/Elsaß [SMF 264370a].
- Fig. 14. *Testacella (Testacella) schuetti* SCHLICKUM, 10/1.  
Miozän (Sarmat). Hollabrunn [Holotypus SMF 263722].
- Fig. 15. *Testacella (Testacella) puisseguri* SCHLICKUM, 10/1.  
Pliozän. Bohrg. Vallée des Tilles [Holotypus SMF 188561].
- Fig. 16. *Testacella (Testacella) bruntoniana* SERRES, 5/1.  
Ob. Pliozän. Celleneuve bei Montpellier [SMF 264379a].



A. ZILCH: Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 64:  
Mollusca: Oleacinacea.



Verzeichnis der erwähnten Taxa.

<i>acuticostata</i> ORBIGNY	281	<i>magna</i> WESTERLUND	288, 289
<i>algira(us)</i> BRUGUIÈRE	286, 287, 288	<i>marginata</i> WESTERLUND	289
<i>altispira</i> WEYRAUCH	290	<i>Melaniella</i>	281
<i>angusta</i> HAAS	291	† <i>michaudi</i> SCHLICKUM	285
<i>angustata(us)</i> MARTENS	288	<i>microstoma</i> KOBELT	289
— PAULUCCI	288	<i>mingrelica</i> O. BOETTGER	289
— VILLA	288	<i>Miraradula</i>	281
<i>aurata</i> MORELET	291	† <i>moayedpouri</i> SCHLICKUM	285
<i>berendti</i> L. PFEIFFER	284	<i>monilifera</i> L. PFEIFFER	290
† <i>bickhardti</i> O. BOETTGER	284	<i>muelleri</i> MALTZAN	282
<i>bonensis</i> ALBERS	287	† <i>neglecta</i> KLIKA	285
<i>boreti</i> GRAY	286	<i>nicoleti</i> SHUTTLEWORTH	283
† <i>bruntoniana</i> SERRES	292	<i>nigricans</i> L. PFEIFFER	283
		<i>nitidus</i> STREBEL & PFEIFFER	281
† <i>cancellata</i> THOMAE	284		
<i>Chersomitra</i>	283	<i>obtusa</i> L. PFEIFFER	291
<i>compressa</i> MOUSSON	287, 288	<i>Oleacina</i>	282
<i>cornea</i> BRUMATI	287, 288	<i>Oleacinidae</i>	281
<i>cubensis</i> ORBIGNY	283	<i>Oleacininae</i>	281
<i>cumingii</i> BECK	291	† <i>oligostropha</i> REUSS	285
<i>delesserti</i> BOURGUIGNAT	288	† <i>Palaeoglandina</i>	284
<i>dilatata(us)</i> BECK	288	† <i>Paraglandina</i>	286
— L. PFEIFFER	286, 288	† <i>Parmacellina</i>	291
— PHILIPPI	287, 288	<i>peloponnesica</i> SUBAI	289
		<i>pfeifferi</i> CROSSE & FISCHER	283
† <i>teburnea</i> KLEIN	284	<i>Pittieria</i>	291
<i>elegans</i> MARTENS	290	<i>poireti</i> FÉRUSSAC	286, 287, 288
<i>Euglandina</i>	290	<i>Poiretia</i>	286
<i>Euglandinini</i>	284	† <i>porrecta</i> GOBANZ	284
<i>Eustreptostyla</i>	283	<i>procera</i> C. B. ADAMS	282
		† <i>producta</i> REUSS	285
<i>filipensis</i> PILSBRY	281	† <i>Pseudoleacina</i>	284
<i>Flavoleacina</i>	282	† <i>puisseguri</i> SCHLICKUM	292
		<i>pulcherrima</i> STREBEL	290
<i>gestroi</i> ISSEL	292	<i>pyramidata</i> PAULUCCI	289
† <i>gracilis</i> ZIETEN	284		
<i>Guillarmodia</i>	290	<i>Rectoleacina</i>	283
		<i>rosea</i> var.	286
<i>haliotidea</i> DRAPARNAUD	292	<i>Salasiella</i>	283
		† <i>sandbergeri</i> THOMAE	285
† <i>infleta</i> REUSS	284	† <i>schuetti</i> SCHLICKUM	292
<i>intermedia</i> MARTENS	288	<i>sicula</i> BOURGUIGNAT	288
		<i>Sigmataxis</i>	282
<i>joaquinæ</i> STREBEL	283	<i>similaris</i> STREBEL & PFEIFFER	281
		<i>solidior</i> H. ROLLE	290
† <i>kleiniana</i> PILSBRY	285	<i>Spiraxinae</i>	281
		<i>straminea</i> DESHAYES	282
<i>Laeviglandina</i>	291	<i>Strebelia</i>	284
<i>laeviusculus</i> C. B. ADAMS	282	<i>Streptostyla</i>	283
<i>Laevoleacina</i>	282	<i>streptostyla</i> L. PFEIFFER	283
<i>leucozonias</i> GMELIN	282		

<i>Streptostylini</i>	282	<i>underwoodi</i> FULTON	291
<i>striatus</i> MONTFORT	288		
† <i>subcylindrata</i> O. BOETTGER	285	<i>Varicella</i>	282
† <i>subsulcosa</i> THOMAE	286	<i>Varicellaria</i>	282
		<i>Varicellini</i>	281
		<i>Varicoglandina</i>	290
<i>Testacella</i>	292	† <i>vitrinæformis</i> SANDBERGER	291
Testacellidae	291	<i>volutata</i> GMELIN	282
<i>Testacelloides</i>	292	<i>Volutaxis</i>	281
<i>tumida(us)</i> MARTENS	286, 287		
<i>tumidus</i> VILLA	286	† <i>zellii</i> KLEIN	292

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1979

Band/Volume: [110](#)

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

Artikel/Article: [Die Typen und Typoide des Natur-Museums  
Senckenberg, 641\): Mollusca: Oleacinacea. 281-300](#)