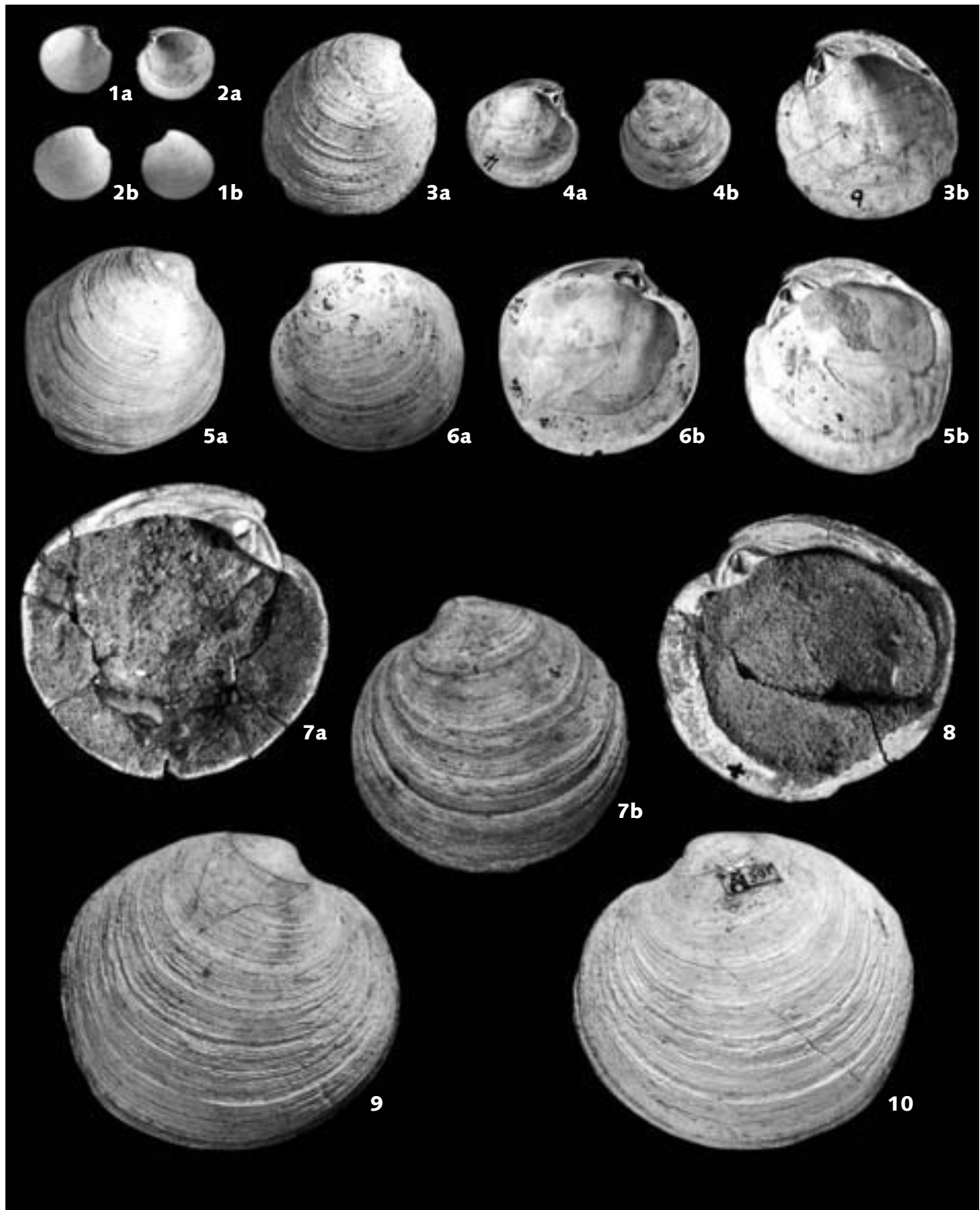


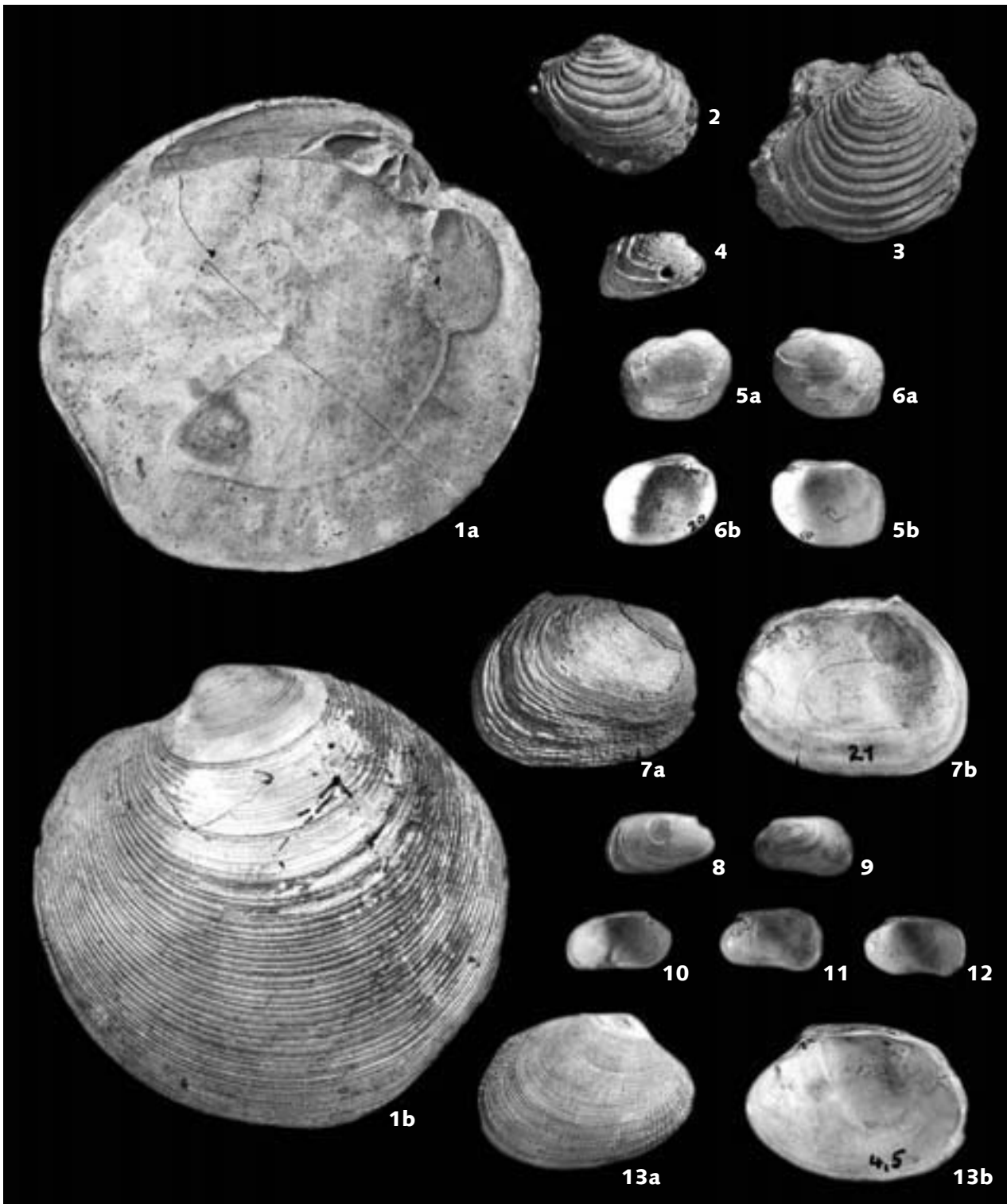
zu den Seiten 908–913

1a+b + 2a+b: *Pelecypora (Cordiopsis) islandicoides islandicoides* (LAMARCK, 1818); Grund [Abb.-Orig. zu SCHULTZ 1998: 104, Taf. 46/4 und weitere Schale; NHMWien 1855/XLV/823 bzw. grün A814]. – 3a+b: *Pelecypora (Cordiopsis) islandicoides islandicoides* (LAMARCK, 1818); Enzesfeld [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1862: Taf. 13/1c; NHMWien 1853/X/41]. – 4a+b + 5a-c: *Pelecypora (Cordiopsis) islandicoides grundensis* (KAUTSKY, 1936); Grund [Abb.-Orig. zu SCHULTZ in STEININGER, SCHULTZ, STOJASPAL & al. 1978: Taf. 20/1+2; NHMWien 1851/III/114].



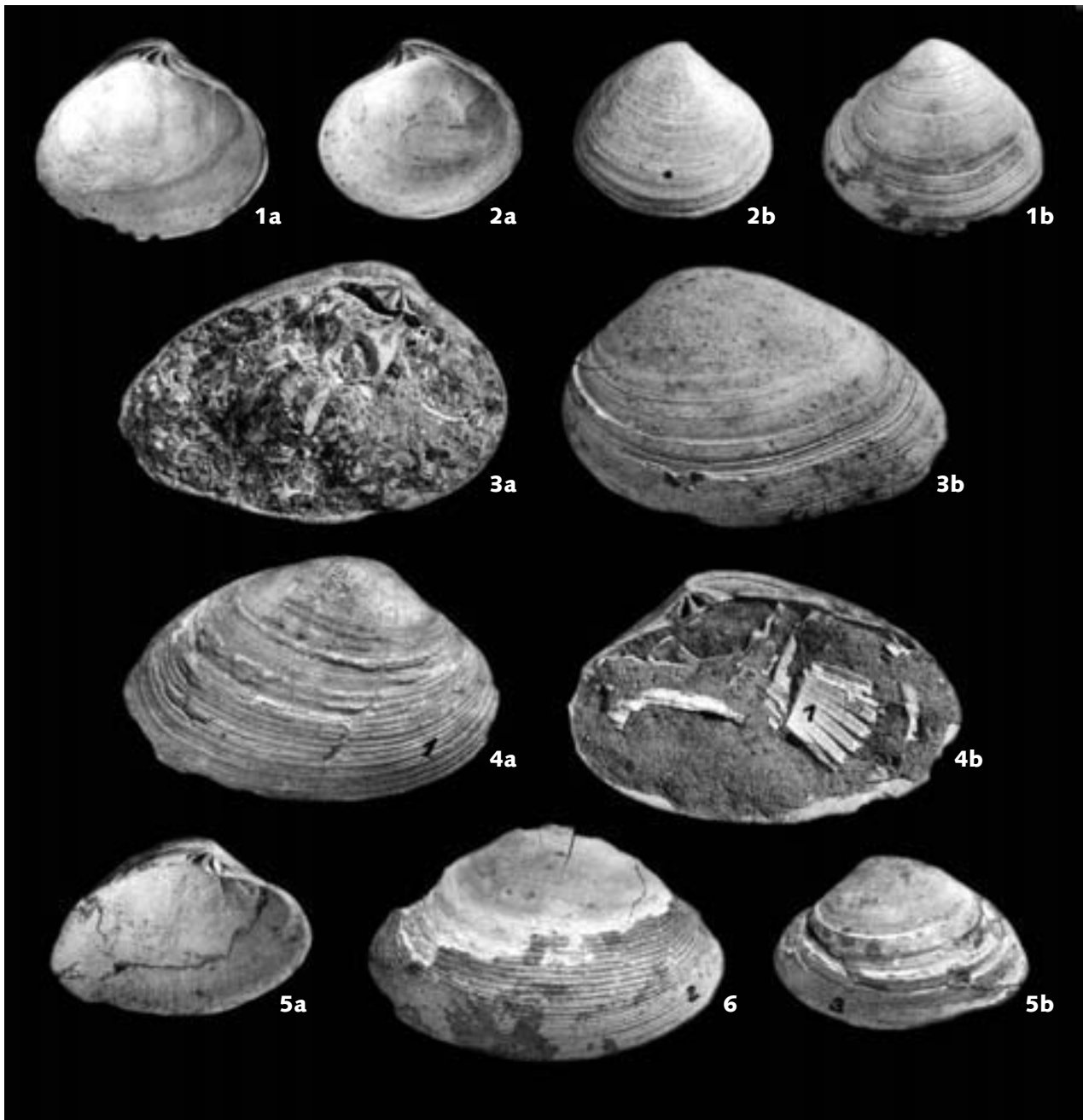
zu den Seiten 924–929

1a+b + 2a+b: *Dosinia (Asa) lupinus austriaca* KAUTSKY, 1936; Grund [NHMWien 1868/L/327]. – 3a+b + 4a+b: *Dosinia (Asa) lupinus lincta* (PULTENEY, 1799); Ritzing [NHMWien 2004z0136/0001 + 0002]. – 5a+b + 6a+b: *Dosinia (Asa) lupinus miolincta* SCHAFFER, 1910; Gauderndorf [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1862: Taf. 16/4a-c (*Adansoni*); Holo- und Paratypus zu SCHAFFER 1910c: Taf. 37/9-12; NHMWien 1851/VI/101]. – 7a+b: *Dosinia (Pectunculus) exoleta* (LINNAEUS, 1758); Loibersdorf [Abb.-Orig. zu SCHAFFER 1910c: Taf. 37/5+6; zu SCHAFFER 1913b: Taf. 6/16; NHMWien 1848/XXXIV/5]. – 8: *Dosinia (Pectunculus) exoleta* (LINNAEUS, 1758); Loibersdorf [Abb.-Orig. zu SCHAFFER 1910c: Taf. 37/8; NHMWien 1866/XL/14]. – 9 + 10: *Dosinia (Pectunculus) exoleta* (LINNAEUS, 1758); Loibersdorf [det. KAUTSKY; NHMWien 1848/III/100 bzw. grün A591].



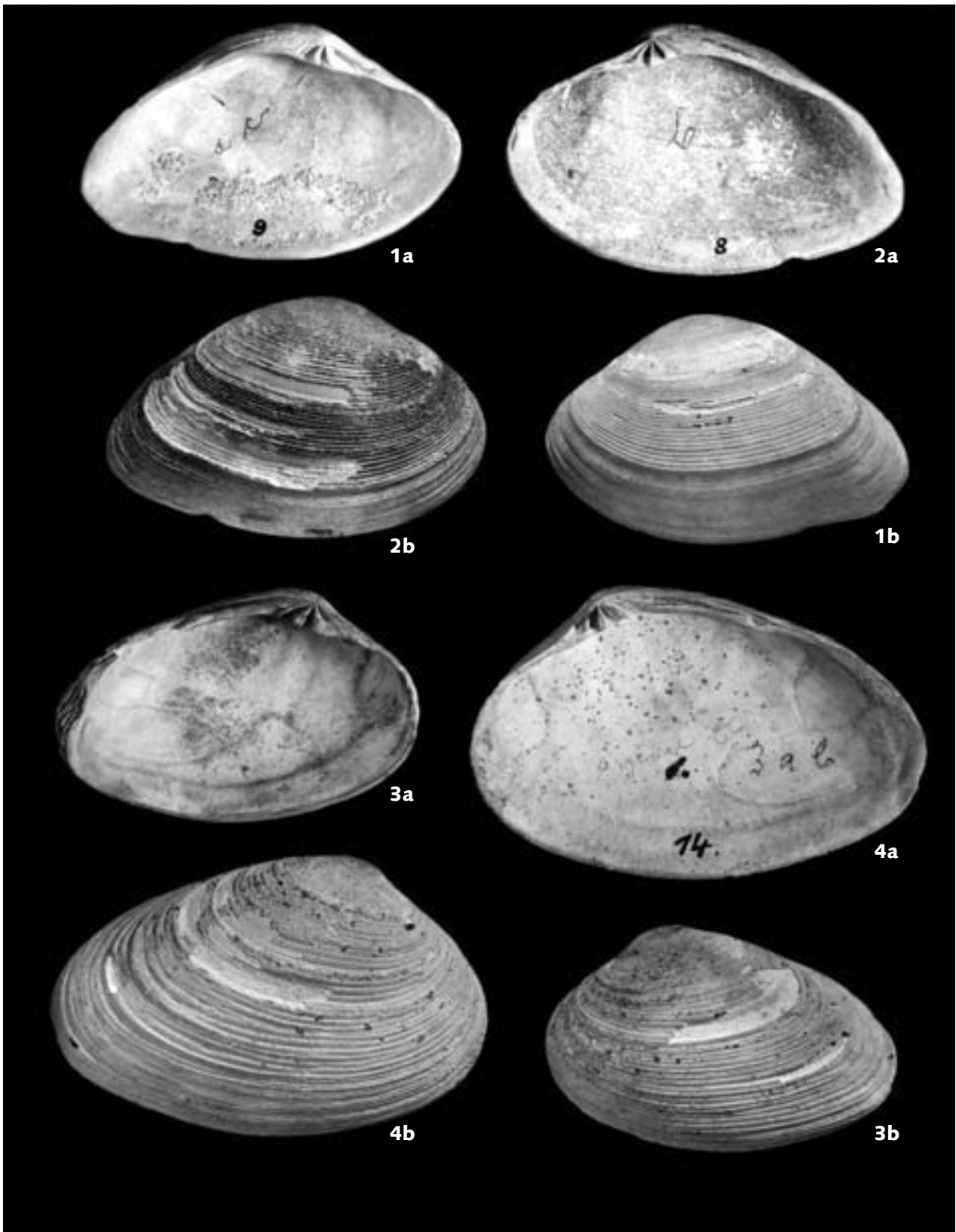
zu den Seiten 927–933

1a+b: *Dosinia (Pectunculus) exoleta* (LINNAEUS, 1758); Grund [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1862a: Taf. 16/1a +c (*orbicularis*); det. KAUTSKY; NHMWien 1857/XXVIII/46]. – 2: ? *Clementia ungeri* (ROLLE, 1856); Guglitz bei Groß St. Florian [Paratypus zu ROLLE 1861: Taf. 2/2; NHMWien 1858/XX/52]. – 3: ? *Clementia ungeri* (ROLLE, 1856); Groß St. Florian [s.l. – Holotypus zu ROLLE 1861: Taf. 2/1; NHMWien 1846/XLIX/26]. – 4: *Irus (Irus) irus* (LINNAEUS, 1758); Wien-Pötzleinsdorf [18. Bezirk. – Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859: Taf. 10/7b+c; NHMWien 1859/XXXVIII/192], x 2. – 5a+b + 6a+b: *Tapes (Myrsopsis) miogrundensis* (SACCO, 1900); Immendorf [Abb.-Orig. zu KAUTSKY 1936: Taf. 2/18-20; und zu KAUTSKY 1962: Taf. 21/7+8; NHMWien 1949/IV/15]. – 7a+b: *Tapes (Myrsopsis) miogrundensis* (SACCO, 1900); Grund [Holotypus zu SACCO 1900: 57 (bezieht sich auf HÖRNES 1859: Taf. 10/6). – Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859: Taf. 10/6a+b; und zu KAUTSKY 1936: Taf. 2/21; NHMWien 2004z0139/0001]. – 8 + 9: *Tapes (Myrsopsis) trauthi* (KAUTSKY, 1936); Grund [Syntypen zu KAUTSKY 1936: Taf. 2/22-24; Abb.-Orig. zu KAUTSKY 1962: Taf. 21/5 (reprod. aus KAUTSKY 1936: Taf. 2/22); NHMWien 2004z0145/0001 + 0002]. – 10 - 12: *Tapes (Myrsopsis) trauthi* (KAUTSKY, 1936); Grund [Syntypen zu KAUTSKY 1936; NHMWien 1866/XL/89]. – 13a+b: *Tapes (Ruditapes) decussata* (LINNAEUS, 1758); Wien-Grinzing [19. Bezirk. – Abb.-Orig. zu KAUTSKY 1936: Taf. 3/4+5; NHMWien 1932/4].



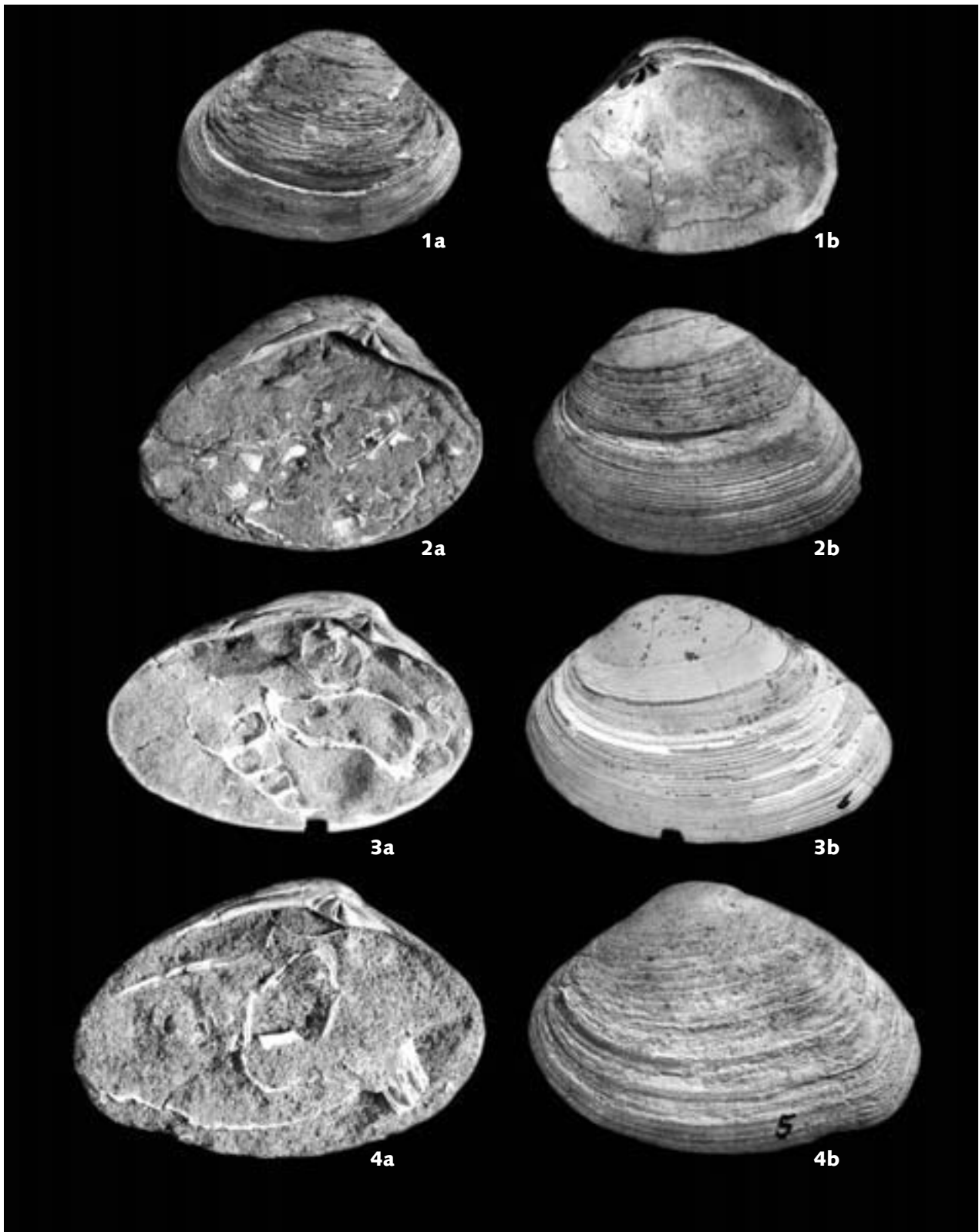
zu den Seiten 934–937

1a+b + 2a+b: *Marcia (Gomphomarcia) abeli* (KAUTSKY, 1929); Grund [Syntypen zu KAUTSKY 1929: Taf. 11/1-6. – Abb.-Orig. zu KAUTSKY 1962: Taf. 21/9-12; und zu SCHULTZ in STEININGER, SCHULTZ, STOJASPAL & al. 1978: Taf. 17/11+12; NHMWien 2004z0140/0001 + 0002]. – 3a+b: *Paphia (Callistotapes) benoisti praecedens* KAUTSKY, 1936; Gauderndorf [Beleg zu SCHAFFER 1910c; NHMWien 2004z0132/0001]. – 4a+b + 5a+b + 6: *Paphia (Callistotapes) benoisti praecedens* KAUTSKY, 1936; Gauderndorf [Syntypen zu KAUTSKY 1936: 16 (bezieht sich auf SCHAFFER 1910, Taf. 41/1-4). – Abb.-Orig. zu SCHAFFER 1910c: Taf. 41/1-3; p.p. zu SCHAFFER 1913b: Taf. 6/12; und p.p. zu STEININGER & al. 1971: Taf. 44/3; NHMWien 1860/L/376+413].



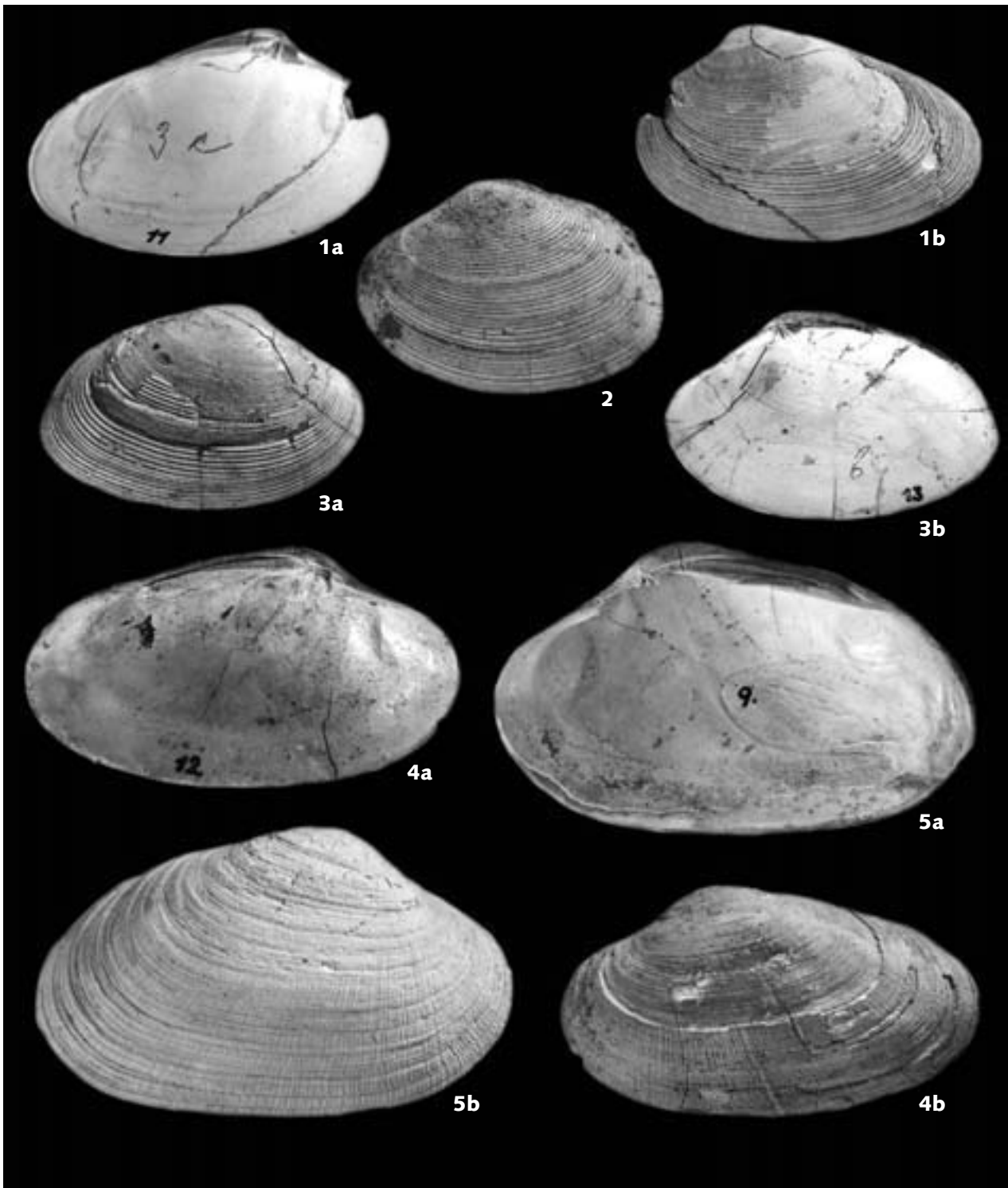
zu den Seiten 935–940

1a+b + 2a+b: *Paphia (Callistotapes) subcarinata grundensis* KAUTSKY, 1936; Grund [Syntypen zu KAUTSKY 1936: Taf. 3/8-10; Abb.-Orig. zu KAUTSKY 1962: Taf. 28/2 (reprod. aus KAUTSKY 1936, Taf. 3/8); NHMWien 1949/IV/5]. – 3a+b: *Paphia (Callistotapes) benoisti benoisti* (COSSMANN & PEYROT, 1910); Grund [det. KAUTSKY; NHMWien 2004z0134/0001]. – 4a+b: *Paphia (Callistotapes) benoisti benoisti* (COSSMANN & PEYROT, 1910); Grund [Abb.-Orig. zu KAUTSKY 1936: Taf. 3/14+15; und zu KAUTSKY 1962: Taf. 28/3; NHMWien 1949/IV/6].



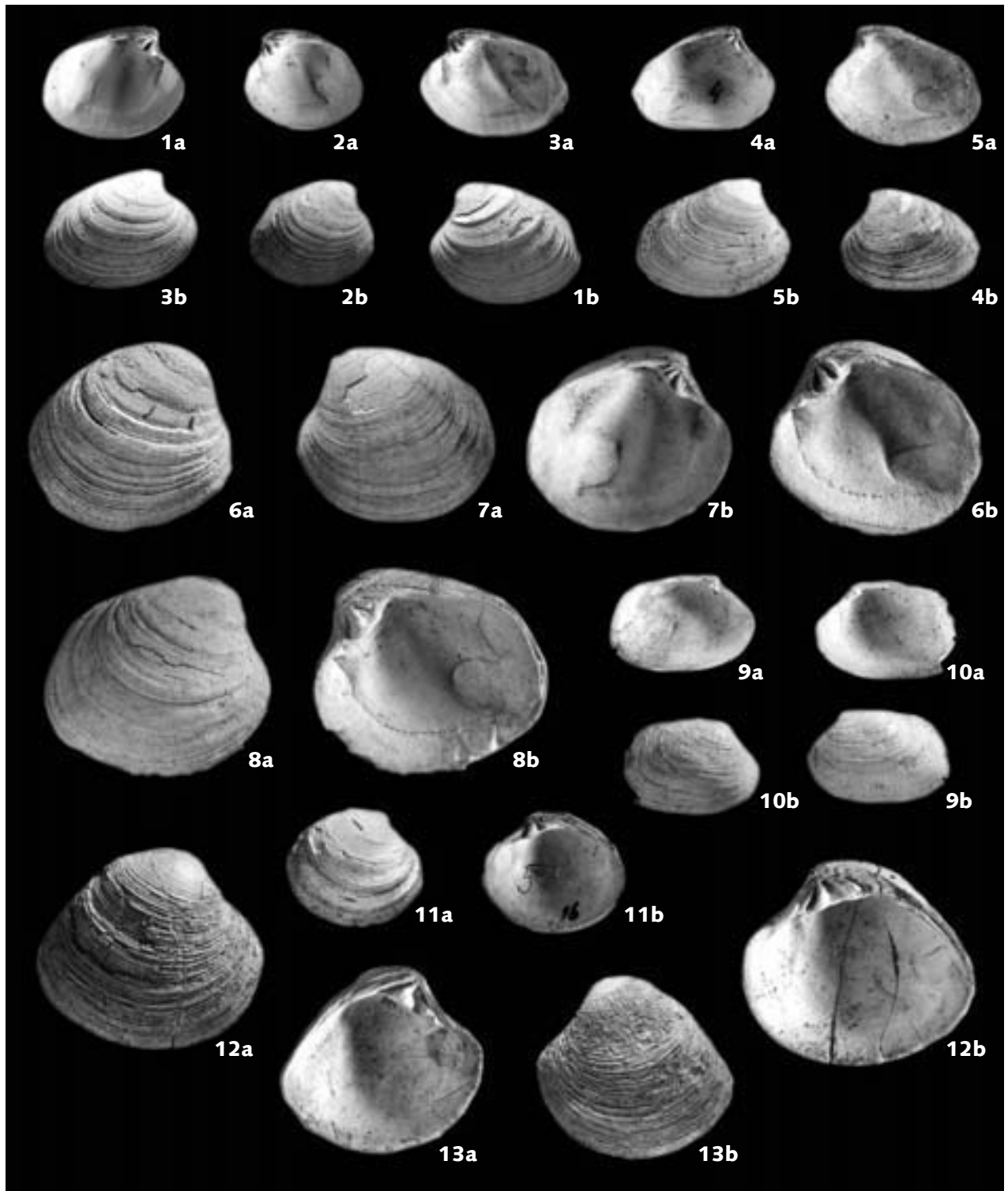
zu den Seiten 938–941

1a+b: *Paphia (Callistotapes) sallomacensis* (FISCHER, 1879); Gauderndorf [Syntypus zu *declivis* SCHAEFFER 1910c: Taf. 41/7; NHMWien 2004z0133/0001]. – 2a+b: *Paphia (Callistotapes) sallomacensis* (FISCHER, 1879); Gauderndorf [Syntypus zu *declivis* SCHAEFFER 1910c: Taf. 41/8; Abb.-Orig. zu STEININGER & al. 1971: Taf. 43/4; NHMWien 2004z0133/0002]. – 3a+b: *Paphia (Callistotapes) subcarinata subcarinata* (SCHAEFFER, 1910); Gauderndorf [Paratypus zu SCHAEFFER 1910c: Taf. 41/6; NHMWien 1860/L/376 bzw. 410]. – 4a+b: *Paphia (Callistotapes) subcarinata subcarinata* (SCHAEFFER, 1910); Loibersdorf [Holotypus zu SCHAEFFER 1910c: Taf. 41/5. – Abb.-Orig. zu STEININGER & al. 1971: Taf. 46/1; NHMWien 1910/V/58].



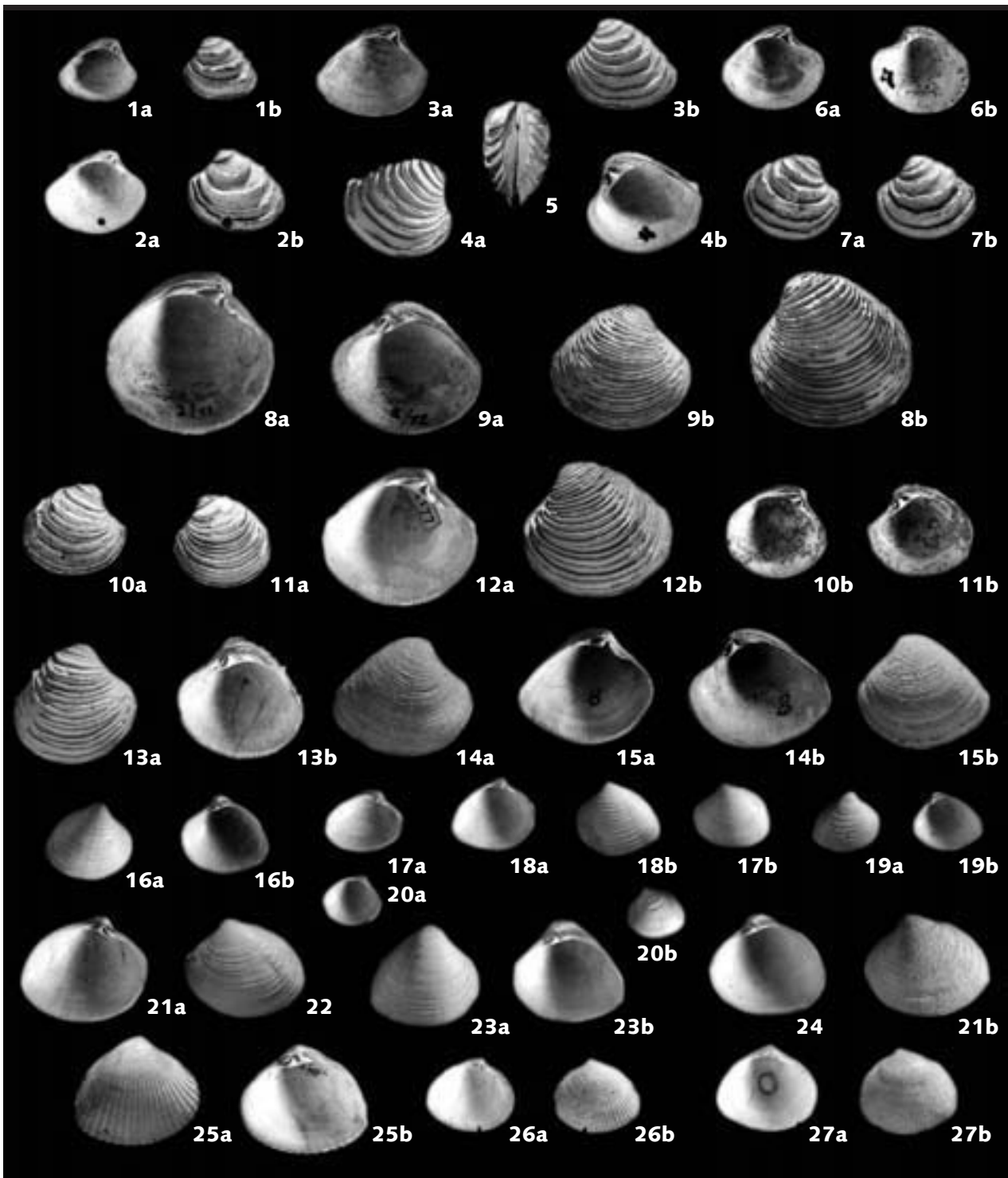
zu den Seiten 941–944

1a+b: *Paphia (Callistotapes) waldmanni* KAUTSKY, 1936; Enzesfeld [am Etikett für Fig. 11 ist -wohl irrtümlich- Grund als Fundort vermerkt!? – Syntypus zu KAUTSKY 1936: Taf. 3/11; NHMWien 1949/IV/7]. – 2: *Paphia (Callistotapes) waldmanni* KAUTSKY, 1936; Ritzing [Beleg zu KAUTSKY 1936; NHMWien 1848/III/50]. – 3a+b: *Paphia (Callistotapes) waldmanni* KAUTSKY, 1936; Enzesfeld [Syntypus zu KAUTSKY 1936: Taf. 3/13; Abb.-Orig. zu KAUTSKY 1962: Taf. 28/4 (reprod. aus KAUTSKY 1936, Taf. 3/13); NHMWien 2004z0135/0001]. – 4a+b: *Venerupis (Venerupis) basteroti* (MAYER, 1857); Gauderndorf [Abb.-Orig. zu SCHAFFER 1910c: Taf. 40/10+12; und zu SCHAFFER 1913b: Taf. 6/13; NHMWien 1912/I/18]. – 5a+b: *Venerupis (Venerupis) basteroti* (MAYER, 1857); Grund [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859: Taf. 10/9a+c; NHMWien 1857/XXVIII/44].



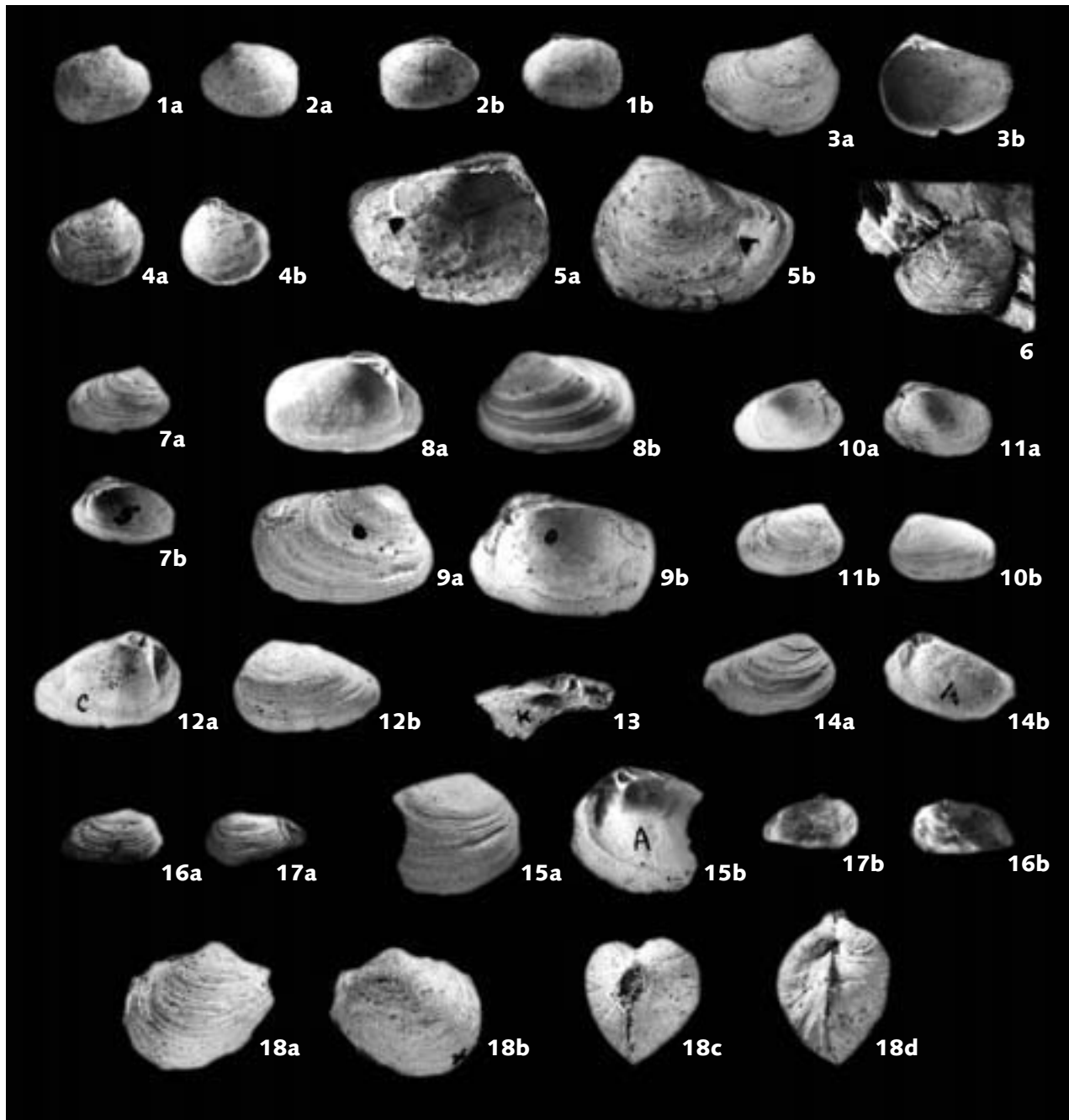
zu den Seiten 951–962

1a+b + 2a+b + 3a+b: *Venerupis (Paphirus) gregaria gregaria* (PARTSCH in GOLDFUSS, 1841); Hautzendorf [Beleg zu PAPP 1954: 84; NHMWien 1329/1970, Koll. PAPP]. – 4a+b + 5a+b: *Venerupis (Paphirus) gregaria dissita* (EICHWALD, 1830); Wiesen N I [Abb.-Orig. zu PAPP 1954: Taf. 16/7+8; und zu PAPP 1974c: Taf. 15/7+8; NHMWien 1329/1970, Koll. PAPP]. – 6a+b + 7a+b + 8a+b: *Venerupis (Paphirus) gregaria ponderosa* (d'ORBIGNY 1844); Wiesen N III [Abb.-Orig. zu PAPP 1954: Taf. 16/21-23; zu PAPP 1974c: Taf. 15/21-23; und zu SCHULTZ 1998: 132, Taf. 60/4; NHMWien 1329/1970, Koll. PAPP]. – 9a+b + 10a+b: *Venerupis (Paphirus) vitaliana* (d'ORBIGNY, 1844); Wiesen, B [Abb.-Orig. zu PAPP 1954: Taf. 16/4-5 (var. *mediosarmatica*); und zu PAPP 1974c: Taf. 15/4-5; NHMWien 1329/1970, Koll. PAPP]. – 11a+b: *Clausinella amidei tauratava* SACCO, 1900; Niederkreustetten [Abb.-Orig. zu KAUTSKY 1936: Taf. 2/16+17; NHMWien 1869/XLII/28]. – 12a+b + 13a+b: *Clausinella amidei tauratava* SACCO, 1900; Großrußbach [Beleg zu KAUTSKY 1936: 11; NHMWien 1864/L/551].



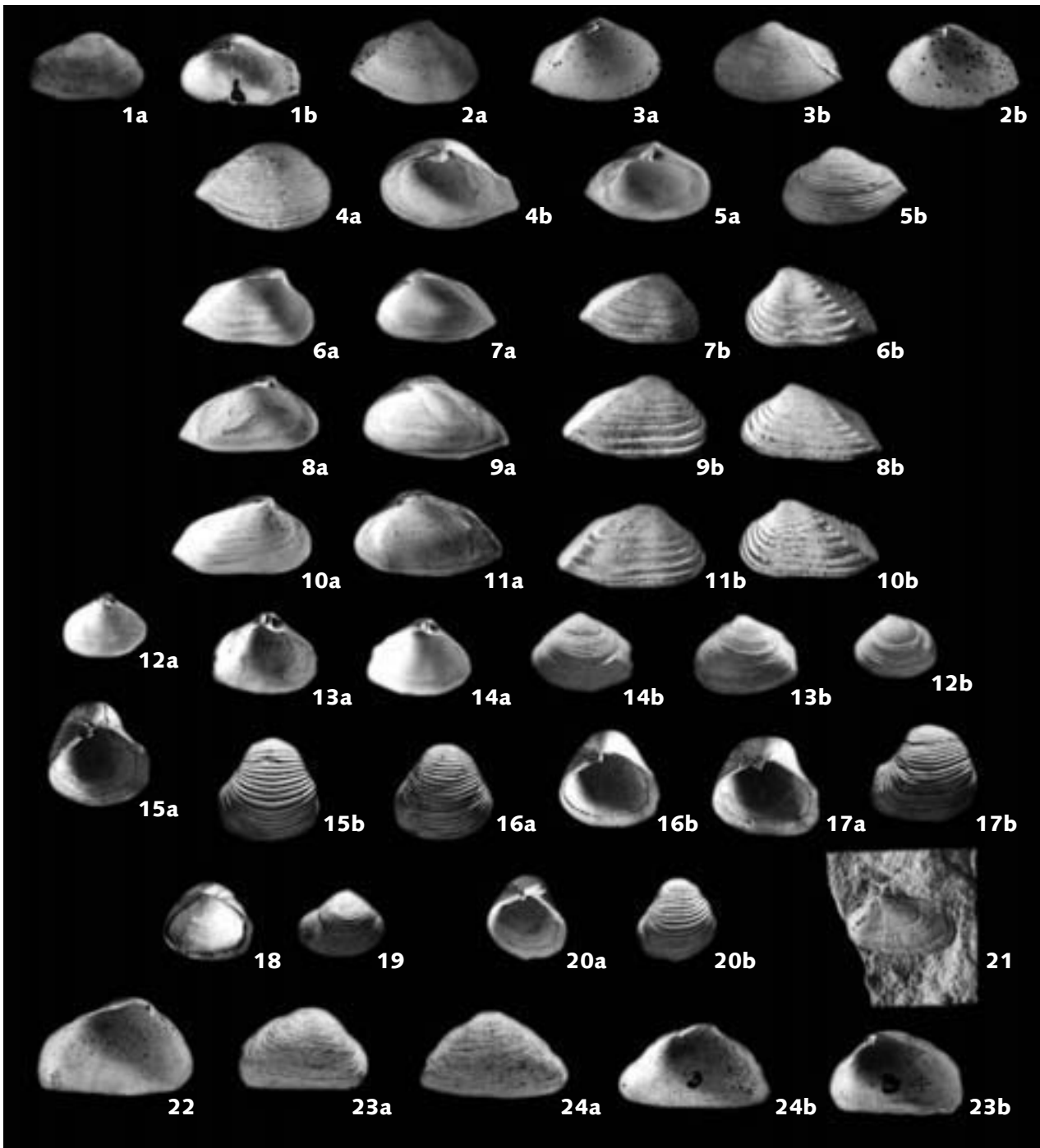
zu den Seiten 963–974

1a+b: *Clausinella basteroti latilamellata* (KAUTSKY, 1936); Ritzing [Holotypus zu KAUTSKY 1936: Taf. 3/2+3; Abb.-Orig. zu SCHULTZ in STEININGER, SCHULTZ, STOJASPAL & al. 1978: Taf. 16/7+8; NHMWien 1949/IV/8]. – 2a+b: *Clausinella basteroti latilamellata* (KAUTSKY, 1936); Ritzing [nicht abgebildeter Paratypus zu KAUTSKY 1936: 13; NHMWien 2004z0137/0001]. – 3a+b + 4a+b + 5: *Clausinella basteroti taurinensis* SACCO, 1900; Grund [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1862: Taf. 15/9a-c; und zu SCHULTZ in STEININGER, SCHULTZ, STOJASPAL & al. 1978: Taf. 16/3-6; NHMWien 1855/II/39]. – 6a+b + 7a+b: *Clausinella scalaris* (BRONN, 1831); Steinebrunn [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1862: Taf. 15/10a-c; NHMWien 1846/37/625]. – 8a+b + 9a+b: *Clausinella cincta cincta* (EICHWALD, 1830); Steinebrunn [Abb.-Orig. zu KAUTSKY 1936: Taf. 2/10-13; zu SCHULTZ in STEININGER, SCHULTZ, STOJASPAL & al. 1978: Taf. 17/9+10; und zu SCHULTZ 1998: Taf. 46/8; NHMWien 1949/IV/13]. – 10a+b + 11a+b: *Clausinella cincta fasciculata* (REUSS, 1860); Rudoltice (= Rudelsdorf, SE-Böhmen), Tschechische Republik [Holo- und Paratypus zu REUSS 1860: Taf. 4/7; NHMWien 1859/X/84b]. – 12a+b + 13a+b: *Clausinella cincta fasciculata* (REUSS, 1860); Steinebrunn [NHMWien grün A1177]. – 14a+b + 15a+b: *Clausinella vindobonensis* (MAYER, 1858); Grund [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1862: Taf. 15/8a-c; NHMWien 1855/XLV/821]. – 16a+b - 24: *Timoclea (Timoclea) marginata* (HÖRNES, 1862); Grund [Belege zu HÖRNES 1862a: 138-139; NHMWien 1851/II/120 bzw. grün A806], x 2. – 25a+b + 26a+b + 27a+b: *Timoclea (Timoclea) ovata exilis* (EICHWALD, 1830); Grund [Beleg zu HÖRNES 1862a: 139-141; NHMWien 1859/XXXVIII/150], x 2,5.



zu den Seiten 975–986

1a+b + 2a+b: *Petricola (Lajonkairia) rupestris* (BROCCHI, 1814); Kinberk bei Mikulov (= Kienberg bei Nikolsburg), Tschechische Republik [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859: Taf. 10/5; NHMWien 1949/IV/45], $\times 1,5$. – 3a+b: *Petricola (Rupellaria) lithophaga* (RETZIUS, 1786); Nodendorf bei Ernstbrunn [NHMWien 2004z0091/0002a, don. F. WEIXELBAUM], $\times 1,5$. – 4a+b: *Petricola (Rupellaria) lithophaga* (RETZIUS, 1786); Nodendorf bei Ernstbrunn [NHMWien ex 1982/0062]; $\times 1,5$. – 5a+b: *Petricola (Rupellaria) lithophaga* (RETZIUS, 1786); Nodendorf bei Ernstbrunn [NHMWien 2004z0091/0001, don. F. WEIXELBAUM], $\times 1,5$. – 6: *Petricola (Rupellaria) lithophaga* (RETZIUS, 1786); Nodendorf bei Ernstbrunn [NHMWien 1997z0178/0749]. – 7a+b: *Rzehakia dubiosa* (HÖRNES, 1859); Grund [Holotypus zu HÖRNES 1859: Taf. 3/5; Abb.-Orig. zu FRIEDBERG 1933: 159, Abb. 1 (a); NHMWien 1861/XXXV/73]. – 8a+b: *Rzehakia dubiosa* (HÖRNES, 1859); Grund [Paratypus zu HÖRNES 1859: 27; Abb.-Orig. zu FRIEDBERG 1933: 159, Abb. 1 (c); NHMWien 1852/XII/33]; $\times 2$. – 9a+b: *Rzehakia dubiosa* (HÖRNES, 1859); Grund [Paratypus zu HÖRNES 1859: 27; Abb.-Orig. zu FRIEDBERG 1933: 159, Abb. 1 (b); NHMWien 1852/XII/33]; $\times 2$. – 10a+b + 11a+b: *Rzehakia guembeli* (GÜMBEL, 1868); Simbach, Niederbayern, BRD [NHMWien 1997z0178/0585]. – 12a+b + 13: *Rzehakia socialis* (RZEHAk, 1882); Oslavany (= Oslawan, S-Mähren), Tschechische Republik [Paratypen zu RZEHAk 1882: 42; Abb.-Orig. und weiterer Beleg zu CTYROKY 1972: 109, Abb. 26 (Paratypen C und K); NHMWien 1970/1343/3+11]. – 14a+b: *Rzehakia socialis* (RZEHAk, 1882); Oslavany (= Oslawan, S-Mähren), Tschechische Republik [Paratypus zu *socialis elongata* RZEHAk 1882: 42; Lectotypus zu CTYROKY 1972: Taf. 15/5+6; NHMWien 1970/1345/1]. – 15a+b: *Rzehakia socialis* (RZEHAk, 1882); Oslavany (= Oslawan, S-Mähren), Tschechische Republik [Paratypus zu *socialis socialis* RZEHAk 1882: 42; Lectotypus zu CTYROKY 1972: 109, Abb. 25, Taf. 14/5+8; NHMWien 1970/1343/1]. – 16a+b + 17a+b: *Sphenia anatina* (BASTEROT, 1825); Baden [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859: Taf. 3/2a-d; NHMWien 1851/XIII/41 bzw. grün A583]. – 18a-d: *Tugonia (Tugonia) anatina* (GMELIN, 1791); Niederkreuzstetten [Abb.-Orig. zu SCHAFFER 1910c: Taf. 47/17; NHMWien 1864/II/515].



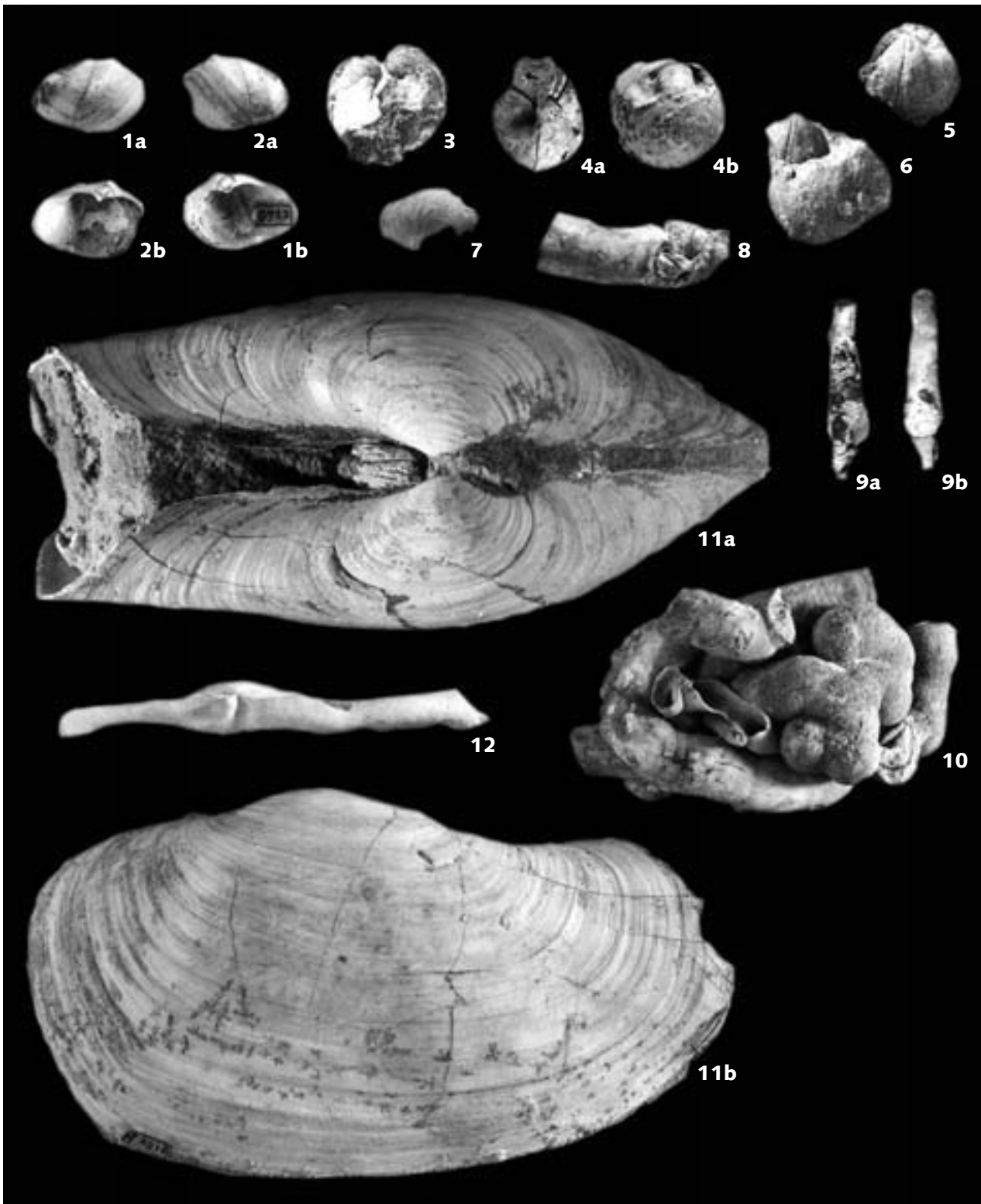
zu den Seiten 987–1003

1a+b: *Corbula* (subgen. indet.) *theodisca* HILBER, 1879; Kögerlbauer bei Groß St. Florian [Holotypus zu HILBER 1879b: Taf. 5/7a-c; Joanneum Graz 200.134], x 3. – 2a+b + 3a+b: *Corbula* (*Caryocorbula*) *basteroti* HÖRNES, 1859; Wien-Pötzleinsdorf [18. Bezirk. – Paratypen zu HÖRNES 1859: 39-40 (Taf. 3/10a-g); NHMWien 1846/XXXVII/555], x 1,5. – 4a+b + 5a+b: *Corbula* (*Caryocorbula*) *carinata* DUJARDIN, 1837; Steinebrunn [Beleg zu HÖRNES 1859: 36-38; NHMWien 1855/XLV/279 bzw. grün 9675], x 1,5. – 6a+b – 11a+b: *Corbula* (*Caryocorbula*) *revoluta* (BROCCHI, 1814); Steinebrunn [?Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859: Taf. 3/9a-g; NHMWien 1846/37/567], x 2. – 12a+b – 20a+b: *Corbula* (*Varicorbula*) *gibba* (OLIVI, 1792); Baden-Sooß, Ziegelei Philipp [NHMWien 2004z0124/0001-0008], x 2,5. – 21: *Janschinella vinogradskii* (MERKLIN, 1961); Ottenthal, Untere Leithen [det. POPOV, 29.IV.1999; PIWien], x 3. – 22: *Pleurodesma mayeri* HÖRNES, 1859; Windpassing [NHMWien 1884/D266]. – 23a+b + 24a+b: *Pleurodesma mayeri* HÖRNES, 1859; Grund [Syntypen zu HÖRNES 1859: Taf. 8/3a-d; reproduziert in SACCO 1901: Taf. 29/33 und in COX & al. 1969: N698, Abb. E159/4a-d; NHMWien 1949/IV/36].



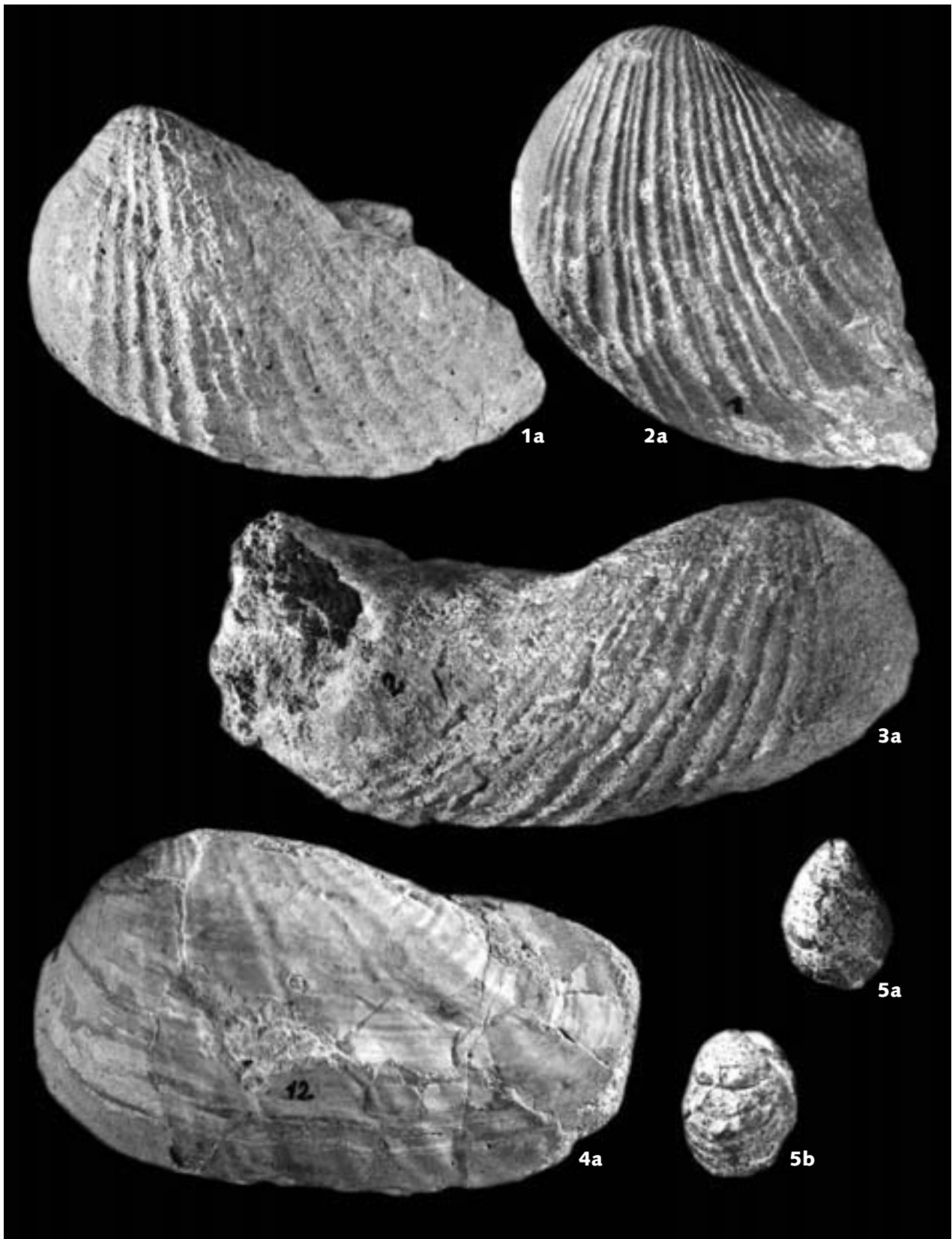
zu den Seiten 1003–1022

1a+b + 2a+b: *Gastrochaena (G.) dubia* (PENNANT, 1777); Gainfarn [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859: T. 1/4a-d; u. zu SCHULTZ 1998: 112, Taf. 50/2; NHMWien 1949/IV/1]. – 3a+b + 4a+b: *G.(G.) intermedia* HÖRNES, 1859; Lapugy [?Beleg zu HÖRNES 1859: 4-5; NHMWien 1854/XXXV/410 bzw. grün 9683]. – 5: *G. (Spengleria) sp.*; Wöllersdorf [NHMWien 1859/L/904]. – 6a+b: *Hiatella (H.) arctica* (LINNAEUS, 1767); Wien-Grinzing [19. Bezirk. – Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859: T. 3/4; NHMWien 2004z0141/0001], x 1,5. – 7a+b: detto; Steinebrunn [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859: Taf. 3/3; NHMWien 1851/XIII/87 bzw. grün A1228], x 1,5. – 8a+b: detto; Steinebrunn [Beleg zu HÖRNES 1859; NHMWien 1855/XLV/284 bzw. grün A1228], x 1,5. – 9 + 10: *Pholas (Thovana) cf. dujardini* (MAYER, 1858); Waldhof bei Wetzelsdorf [Abb.-Orig. und zusätzlicher Beleg zu PAPP 1954: T. 12/15; u. nd zu PAPP 1974c: Taf. 13/5; NHMWien, Koll. PAPP 1329/1970]. – 11: *Pholas (Ph.) desmoulini* BENOIST, 1877; Pfänder bei Bregenz [Beleg zu HÖRNES in DOUGLASS 1867: 219; NHMWien grün 9706]. – 12: *Ph. (Ph.) dactylus* LINNAEUS, 1758; Gauderndorf [A.-Orig. zu SCHAFFER 1910c: T. 42/4; u. STEININGER & al. 1971: T. 49/1; NHMWien 1861/L/291]. – 13: *Panopea (P.) menardi* DESHAYES, 1828; Windpassing [NHMWien 1884/D/2057]. – 14: detto; Wien-Pötzleinsdorf [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859: T.2/1+2; und zu SCHULTZ 1998: Taf. 50/1; NHMWien 1851/XXVI/78].



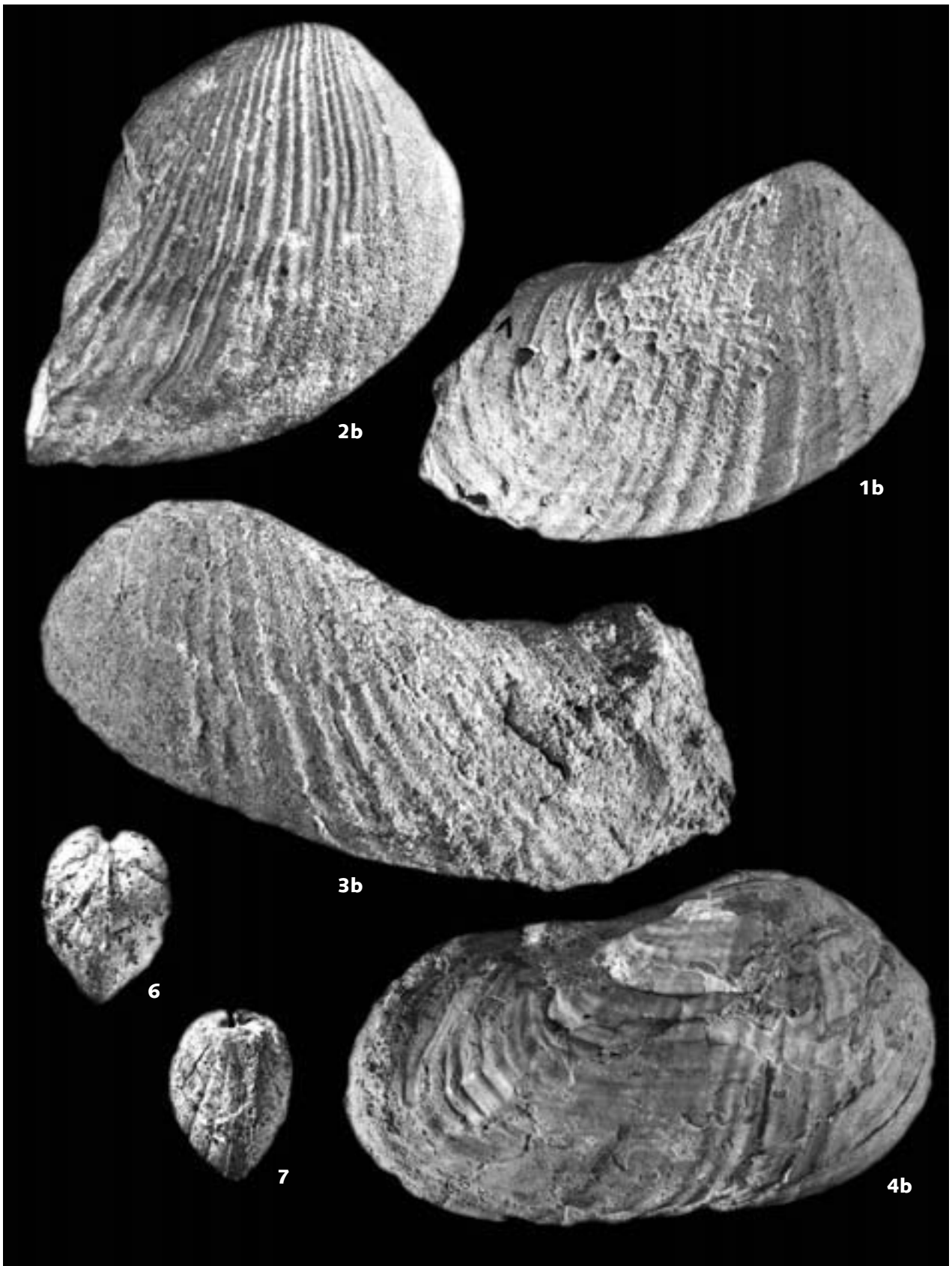
zu den Seiten 1011–1034

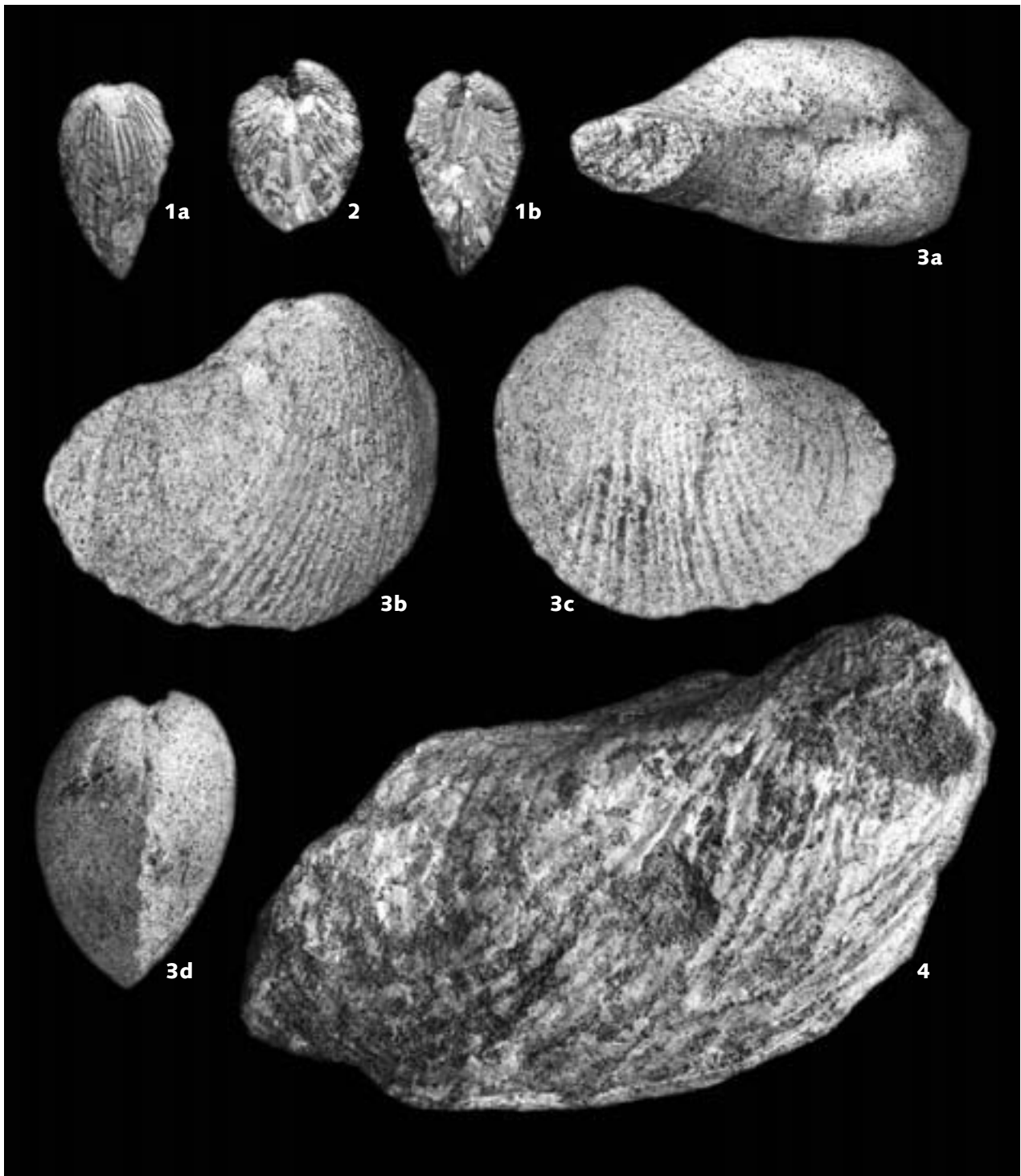
1a+b + 2a+b: *Aspidopholas rugosa* (BROCCHI, 1814); Grund [NHMWien 1865/September 6 bzw. grün 9712]. – 3: „*Teredina*“ *austriaca* ROLLE, 1859; Neulengbach, Bahnhof, Brunnen [Holotypus zu ROLLE 1859a: Taf. 1/1a-d; NHMWien 1859]. – 4a+b: *Jouannetia* (*Jouannetia*) *semicaudata* DES MOULINS, 1828; Leibnitz [NHMWien grün A1237]. – 5 + 6: *Xylophaga dorsalis* (TURTON, 1819); Wien-Kalksburg [23. Bezirk. – Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859: Taf. 1/8+9; NHMWien 1857/38/5]; x 2,5. – 7: *Nototeredo utriculus utriculus* (GMELIN, 1790); Wien-Grinzing [19. Bezirk. – Abb.-Orig. zu TAUBER 1953: Taf. 8/2 A-C; NHMWien 1865/I/870a], x 2. – 8: *Nototeredo utriculus utriculus* (GMELIN, 1790); Wien-Kalksburg [23. Bezirk. – Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859: Taf. 1/7; det. TAUBER 1949; NHMWien 1857/38/6]. – 9a+b: *Bankia* (*Bankiella*) *minima hemicalix* TAUBER, 1953; Wien-Kalksburg [23. Bezirk. – Holotypus zu TAUBER 1953: Taf. 1/1 A-C; NHMWien 1870/LIV/46], x 2. – 10: Teredinidae indet. gen. et spec.; Wien-Kalksburg [23. Bezirk. – Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859: Taf. 1/6; NHMWien 1858/III/6 bzw. grün A584]. – 11a+b: *Panopea* (*Panopea*) *menardi* DESHAYES, 1828; Wien-Pötzleinsdorf [18. Bezirk. – Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859: Taf. 2/1+2; und zu SCHULTZ 1998: Taf. 50/1; NHMWien 1851/XXVI/78]. – 12: detto; Windpassing [NHMWien 1884/D/2057].



zu den Seiten 1034–1039

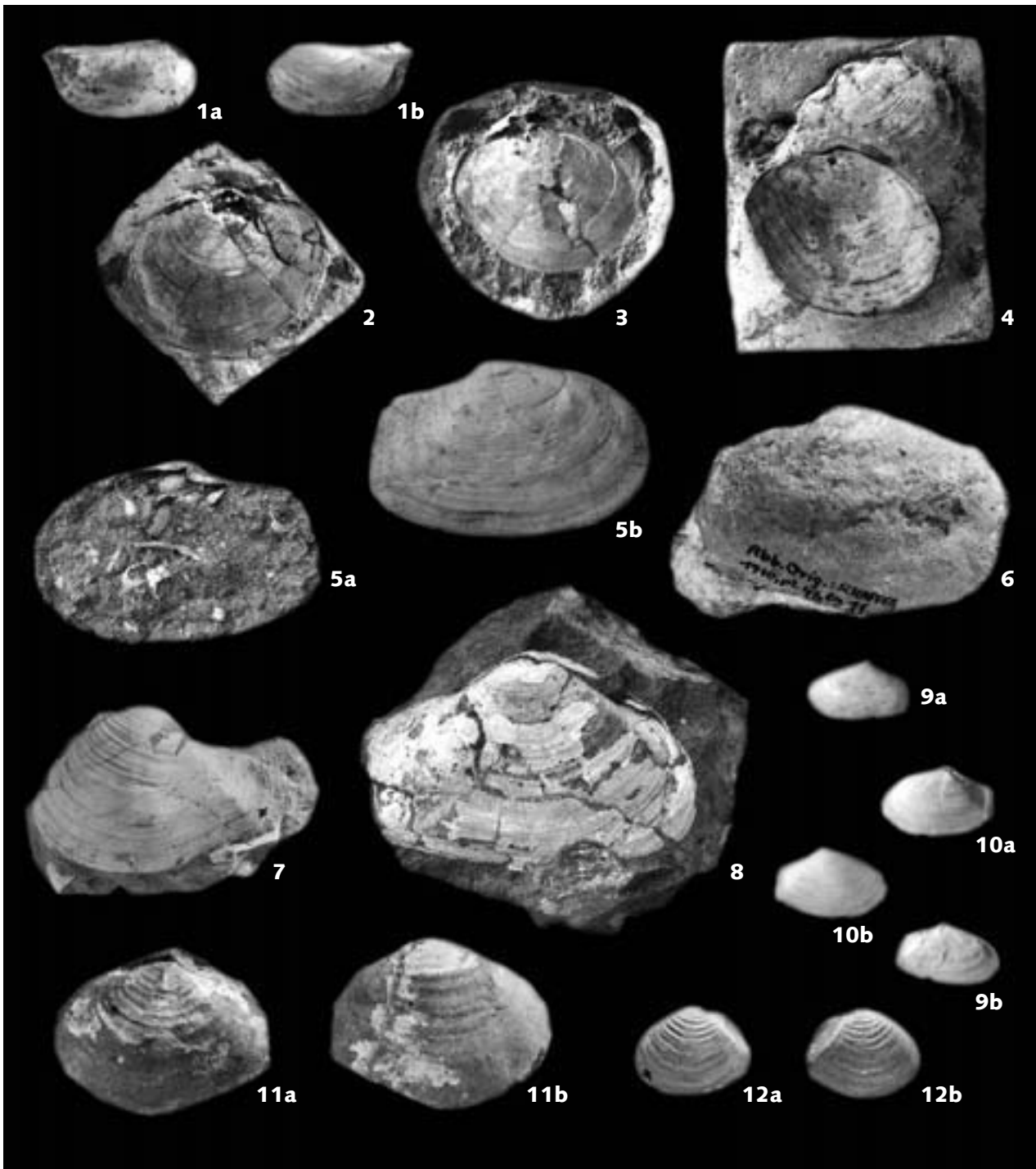
1a+b: *Pholadomya (Pholadomya) alpina* MATHERON, 1842 s.l.; Wien-Sievering [19. Bezirk. – Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859: Taf. 4/1a-c; NHMWien 1949/IV/38]. – 2a+b: *Pholadomya (Pholadomya) alpina rectidorsata* HÖRNES, 1859; Eggenburg [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859: Taf. 4/3a+b; Holotypus zu SCHAFFER 1910c: Taf. 45/1; NHMWien 1949/IV/35]. – 3a+b: *Pholadomya (Pholadomya) alpina rostrata* SCHAFFER, 1910; Eggenburg, Schindergraben [Syntypus zu SCHAFFER 1910c: Taf. 45/2; NHMWien 1949/IV/40]. – 4a+b: *Pholadomya (Pholadomya) alpina panopaeiformis* SCHAFFER, 1910; Dreieichen [Holotypus zu SCHAFFER 1910c: Taf. 44/12; und Abb.-Orig. zu STEININGER & al. 1971: Taf. 49/2; NHMWien 1851/VI/99]. – 5a+b + 6 + 7: *Pholadomya* (? subgen.) *eggenburgensis* SCHAFFER, 1910; Zogelsdorf [Syntypen zu SCHAFFER 1910c: Taf. 44/9-11; Krahuletz-Mus.].





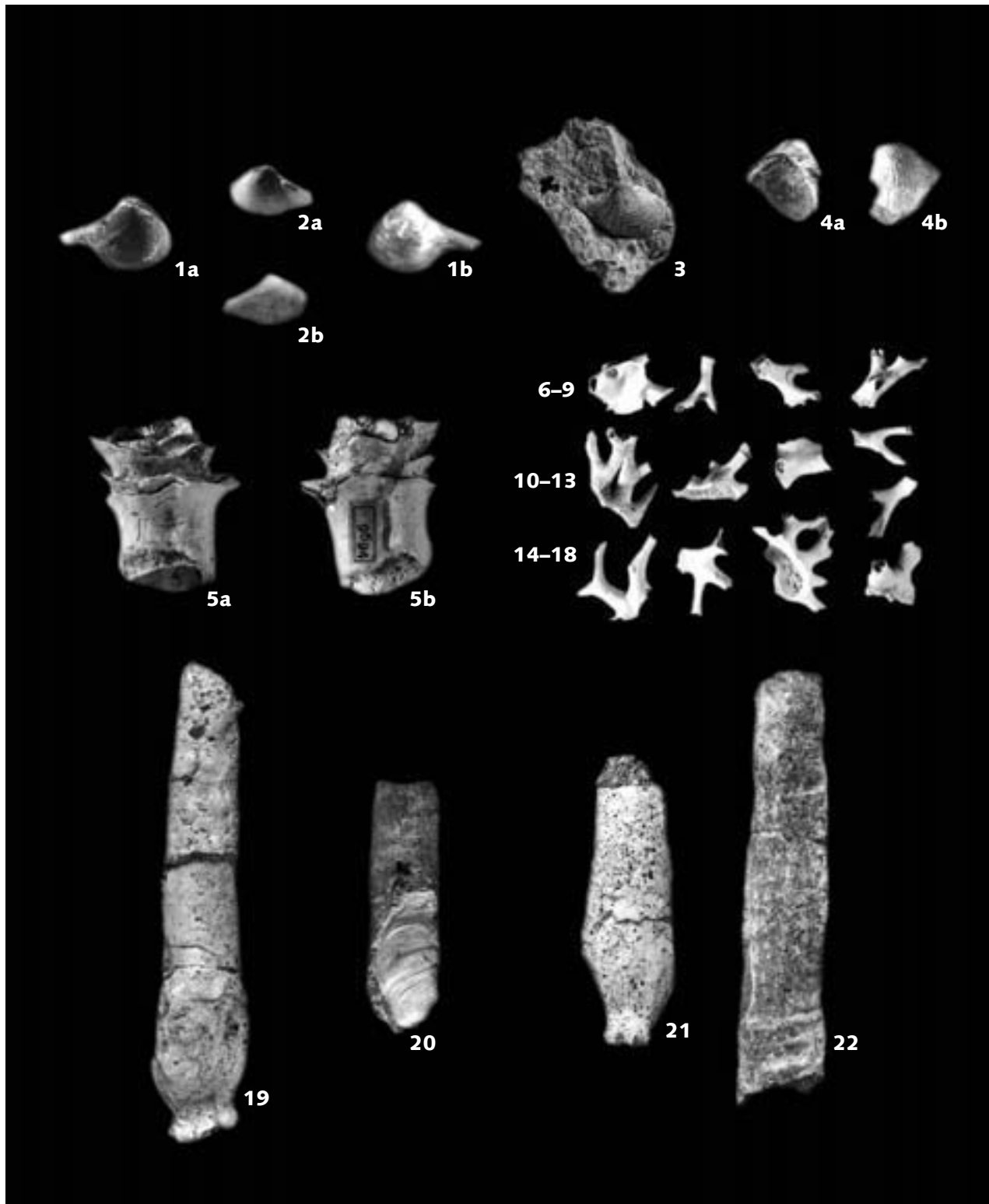
zu den Seiten 1039–1042

1 + 2a+b: *Pholadomya (Bucardiomya ?) vaticana fuchsi* SCHAFFER, 1898; Devinská Nová Ves [=Neudorf/March], Ziegelei, Slowakei [Syntypen zu SCHAFFER 1898c: 537; NHWien 1899]. – 3a-d: *Pholadomya (Bucardiomya) puschi* GOLDFUSS, 1841; Plesching [Abb.-Orig. zu HARZHAUSER & MANDIC 2001**: Taf. 10/6a-c; NHMWien 2004z0149/0030]. – 4: *Pholadomya (Bucardiomya) puschi* GOLDFUSS, 1841; Plesching [Abb.-Orig. zu HARZHAUSER & MANDIC 2001**: Taf. 11/1; NHMWien 2004z0149/0031].



zu den Seiten 1042–1053

1a+b: *Pandora (Pandora) inaequalis* (LINNAEUS, 1758) s.l.; Grund [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859: Taf. 3/14a+b; NHMWien 1852/XII/34], x 1,5. – 2 - 4: *Laternula (Laternula) fuchsi* (HOERNES, 1875); Ottnang [Syntypen und Abb.-Orig. zu HOERNES 1875a: Taf. 13/13-15; Abb.-Orig. zu HÖLZL & STEININGER in STEININGER & al. 1973: Taf. 30/1; GBAWien 1875/01/47]. – 5a+b: *Thracia (Thracia) pubescens* (PULTENEY, 1799); Fels am Wagram [Abb.-Orig. zu STEININGER 1963b: Taf. 3/5; und zu STEININGER & al. 1971: Taf. 46/4; PIWien]. – 6: *Thracia (Thracia) pubescens* (PULTENEY, 1799); Eggenburg, Brunnstube [Abb.-Orig. zu SCHAFFER 1910c: Taf. 47/11; NHMWien 2004z0144/0001]. – 7: *Thracia (Thracia) ventricosa* PHILIPPI, 1844; Enzesfeld [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859: Taf. 3/15; NHMWien 1853/X/38]. – 8: *Thracia (Thracia) ventricosa* PHILIPPI, 1844; Tiefenfucha [Abb.-Orig. zu HARZHAUSER & MANDIC 2001**: Taf. 11/3, NHMWien 2004z0152/0020]. – 9a+b + 10a+b: *Thracia (Thracia) grundensis* COSSMANN in COSSMANN & PEYROT, 1909; Grund [Belege zu HÖRNES 1859: Taf. 5/3a-c; NHMWien 1859/XXXVIII/139], x 2. – 11a+b: *Cyathodonta eggenburgensis* (SCHAFFER, 1910); Eggenburg, Bahnhof [NHMWien 1869/III/17]. – 12a+b: *Cyathodonta eggenburgensis* (SCHAFFER, 1910); Gauderdorf [Syntypus + Abb.-Orig. zu SCHAFFER 1910c: Taf. 47/13; NHMWien 1869/III/20].



zu den Seiten 1054–1060

1a+b: *Cuspidaria (Cuspidaria) cuspidata* (OLIVI, 1792); Baden [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859: Taf. 5/1a-c; NHMWien grün A2046], x 2. – 2a+b: *Cuspidaria (Cuspidaria) cuspidata* (OLIVI, 1792); Grund [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859: Taf. 5/2a-c; NHMWien 1949/IV/3], x 2. – 3: *Cuspidaria (Cuspidaria) elegantissima* (HOERNES, 1875); Ottnang [Holotypus zu HOERNES 1875a: Taf. 13/8; Abb.-Orig. zu STEININGER in STEININGER & al. 1973: Taf. 30/2; und zu SCHULTZ 1998: Taf. 50/6a+b; NHMWien 1874/XXXIII/19 bzw. grün A701]. – 4a+b: *Pecchiolia argentea* (MARITI, 1797); Sopron (= Ödenburg), Ungarn [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1862a: Taf. 20/4a-d; NHMWien 2004z0143/0001], x 3. – 5a+b: *Clavagella (Stirpulina) bacillum* (BROCCHI, 1814); Grund [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859a: Taf. 1/2; NHMWien 1865/I/1103 bzw. grün 9694]. – 6 - 18: *Clavagella (Stirpulina) bacillum* (BROCCHI, 1814); Gainfarn [NHMWien 2004z0142/0001, Grabung 1971], x 2. – 19: *Clavagella (Stirpulina) bacillum* (BROCCHI, 1814); Maigen [Abb.-Orig. zu STEININGER & al. 1971: Taf. 50/4; PIWien]. – 20: *Clavagella (Stirpulina) bacillum* (BROCCHI, 1814); Devinská Nová Ves [=Neudorf/March], Slowakei [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1859a: Taf. 1/1a+b; NHMWien 1857/XIX/39]. – 21 + 22: *Clavagella (Stirpulina) oblita* MICHELOTTI, 1861; Plesching [Abb.-Orig. zu HARZHAUSER & MANDIC 2001**: Taf. 11/5+6; NHMWien 2004z0149/0034 + 0035].