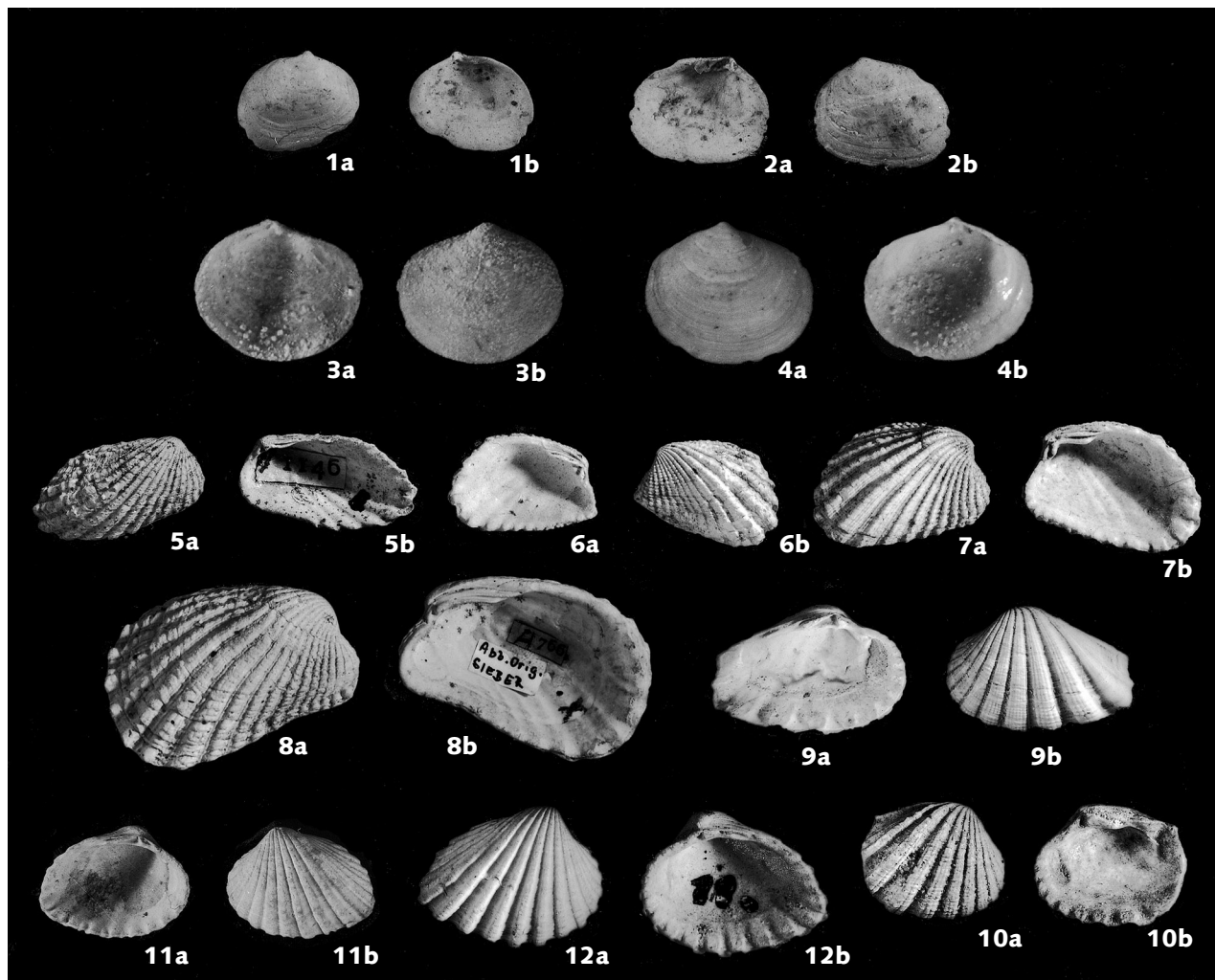


## zu den Seiten 463–469

1a+b + 2a+b: *Montacuta fasciculata* KAUTSKY, 1940; Vöslau [Paratypen zu KAUTSKY 1940; NHMWien-3.Zoolog.Abt., Koll. EDLAUER 8382],  $\times$  6. – 3a+b: *Montacuta mioferruginosa* KAUTSKY, 1940; Vöslau [Holotypus zu KAUTSKY 1940: Taf. 21/20+21; NHMWien-3.Zoolog.Abt., Koll. EDLAUER 30699],  $\times$  5. – 4a+b: *Montacuta praefasciculata* KAUTSKY, 1940; Kostej, Rumänien [Syntypus zu KAUTSKY 1940: Taf. 21/30; NHMWien 1870/XLIX/151],  $\times$  8. – 5a+b: detto; Grund [Syntypus zu KAUTSKY 1940: Taf. 21/31+32; GBA-Wien],  $\times$  8. – 6a+b: *Montacuta schafferi* KAUTSKY, 1940; Vöslau [Holotypus zu KAUTSKY 1940: Taf. 22/15+16; NHMWien-3.Zoolog.Abt., Koll. EDLAUER 3661],  $\times$  5. – 7a+b: *Montacuta substrata* (MONTAGU, 1808); Grund [Abb.-Orig. zu KAUTSKY 1940: Taf. 21/24-25; NHMWien 1875/XXXV/47],  $\times$  10. – 8a+b: *Montacuta trauthi* KAUTSKY, 1940; Perchtoldsdorf [Holotypus zu KAUTSKY 1940: Taf. 22/3+4; NHMWien 1949/IV/27],  $\times$  5. – 9a+b: *Montacuta waldmanni* KAUTSKY, 1940; Vöslau [Holotypus zu KAUTSKY 1940: Taf. 22/1+2; NHMWien-3.Zoolog. Abt., Koll. EDLAUER 13.176],  $\times$  5. – 10a+b: *Mysella (Mysella) bidentata* (MONTAGU, 1803); Grund [Abb.-Orig. zu KAUTSKY 1940: Taf. 22/21+22 und zu KAUTSKY 1962: Taf. 20/14+15 (reprod. aus KAUTSKY 1940); NHMWien 1866/XL/99],  $\times$  8. – 11a+b: *Spaniorinus austroexcelsus* (KAUTSKY, 1940); Perchtoldsdorf [Syntypus zu KAUTSKY 1940: Taf. 21/3+4; NHMWien 1949/IV/25],  $\times$  4. – 12a+b: *Spaniorinus austroexcelsus* (KAUTSKY, 1940); Kienberg bei Mikulov (= Nikolsburg), Süd-Mähren, Tschechische Republik [Syntypus zu KAUTSKY 1940: Taf. 21/1+2; NHMWien 1860/I/377],  $\times$  4. – 13a+b + 14a+b: *Tellimya sallomacensis* (COSSMANN & PEYROT, 1911); Grund [Abb.-Orig. zu KAUTSKY 1940: Taf. 20/11-14; NHMWien 1866/XL/97],  $\times$  5. – 15a+b + 16a+b: *Mysella modioliformis* KAUTSKY, 1940; Kienberg bei Mikulov (= Nikolsburg), Süd-Mähren, Tschechische Republik [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1865: 254, Taf. 34/9a-c (*Erycina truncata* Wood), Syntypen zu KAUTSKY 1940: Taf. 22/17-20 und Abb.-Orig. zu KAUTSKY 1962: Taf. 20/16+17 (reprod. aus KAUTSKY 1940); NHMWien 1860/I/376],  $\times$  5. – 17a+b: *Spaniorinus boebiesi* (KAUTSKY, 1940); Grund [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1865: Taf. 34/7a; Syntypus zu KAUTSKY 1940: Taf. 21/7; NHMWien 1859/XXXVIII/158],  $\times$  2. – 18a+b: detto; Perchtoldsdorf [Syntypus zu KAUTSKY 1940: Taf. 21/5+6; NHMWien 1949/V/26],  $\times$  3. – 19a+b: *Basterotia (Basterotia) biali* COSSMANN & PEYROT, 1909; Fels am Wagram [Abb.-Orig. zu STEININGER 1963b: Taf. 13/9; und zu STEININGER & al. 1971: Taf. 53/9; PIWien],  $\times$  3. – 20a+b + 21a-d: *Basterotia (Basterotia) corbuloides* MAYER in HÖRNES, 1859; Steinebrunn [Syntypen zu MAYER in HÖRNES 1859; NHMWien 1857/XIV/32], a+b -  $\times$  2; c+d -  $\times$  1.

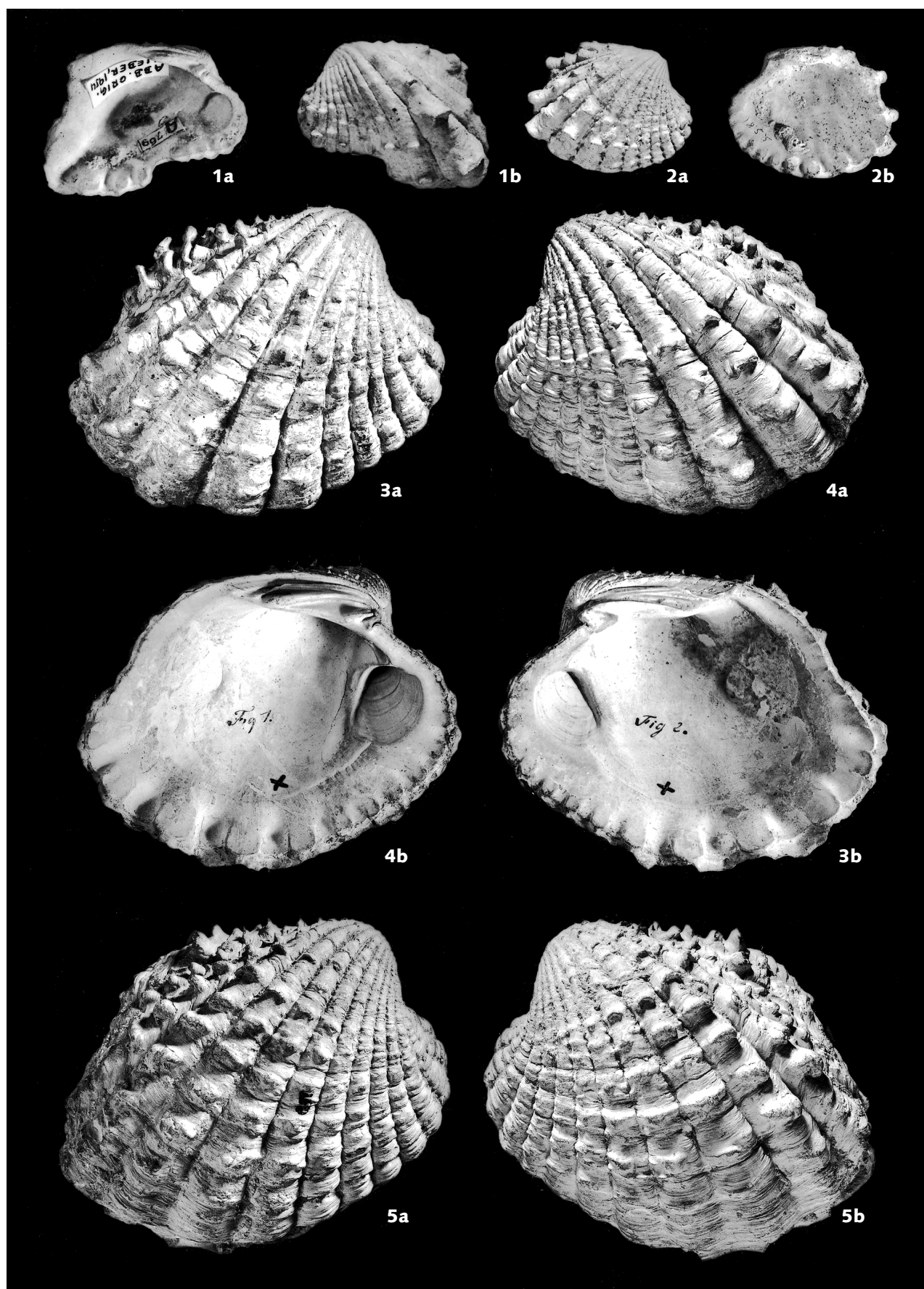


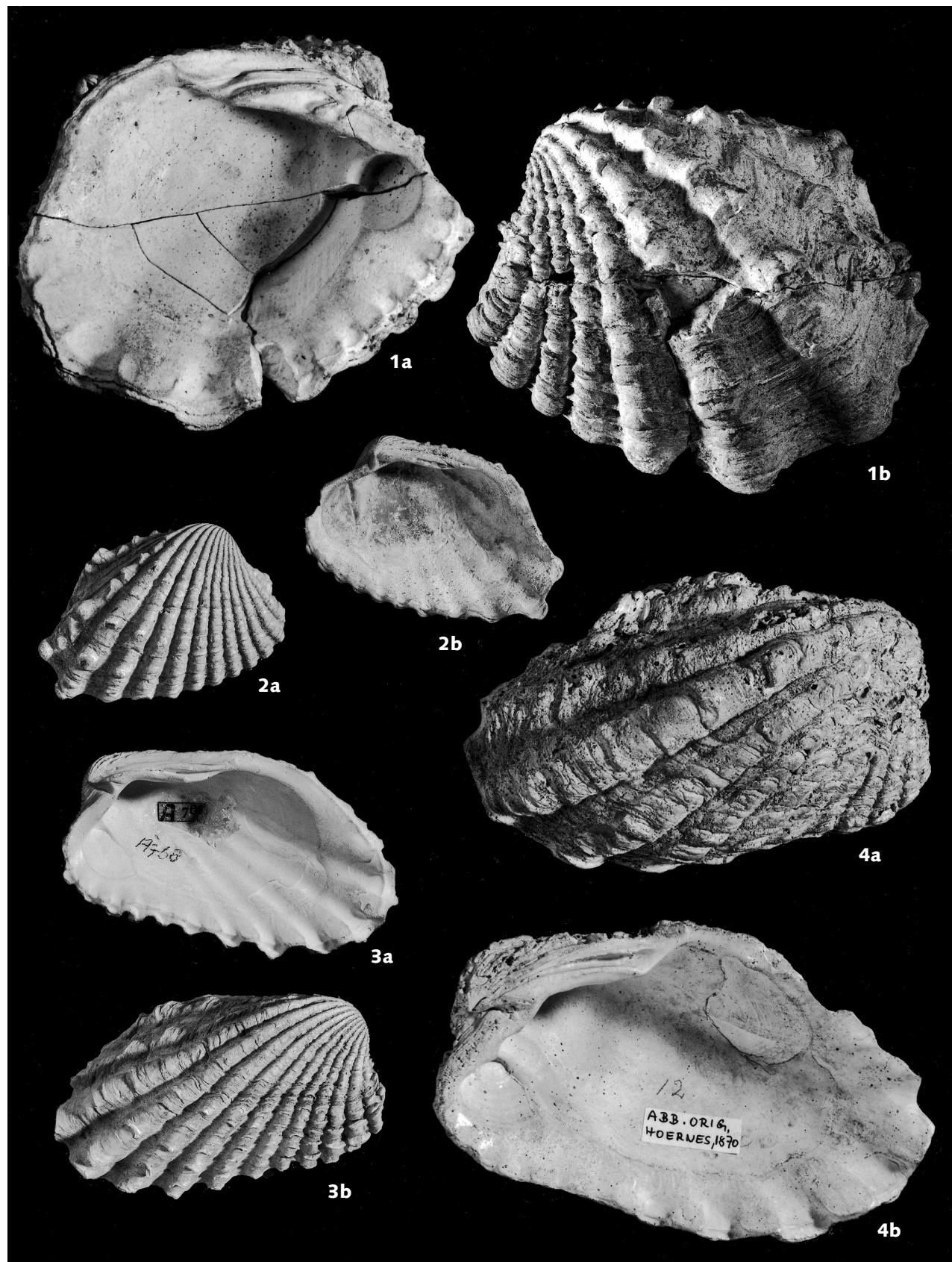
zu den Seiten 469–482

1a+b + 2a+b: *Grundensia adametzi* (KAUTSKY, 1940); Guntersdorf [Syntypen zu KAUTSKY 1940: Taf. 22/5-8; NHMWien-3. Zoolog. Abt., Koll. EDLAUER 30.701], x 3. – 3a+b: *Lasaeina austriaca* (HÖRNES, 1865); Grund [Syntypus zu HÖRNES 1865: Taf. 34/8a; Abb.-Orig. zu KAUTSKY 1940: Taf. 21/8-9; NHMWien 1859/XLV/210], x 5. – 4a+b: detto; Grund [Syntypus zu HÖRNES 1865: Taf. 34/8b-d; Abb.-Orig. zu KAUTSKY 1940: Taf. 21/10-11; NHMWien 1864/I/645], x 5. – 5a+b: *Cardita (Cardita) auingeri* HÖRNES, 1865; Wien 18, Pötzleinsdorf [Holotypus zu HÖRNES 1865: Taf. 36/8a-c; Abb.-Orig. zu SIEBER 1956a: Taf. 3/4; NHMWien grün A1146], x 1,5. – 6a+b + 7a+b: *Cardita (Cardita) calyculata* (LINNÉ, 1758); Wien 18, Pötzleinsdorf [Belegmaterial zu HÖRNES 1865; NHMWien 1859/XXXVIII/199], x 2. – 8a+b: *Cardita (Cardita) calyculata* (LINNÉ, 1758); Grund [Abb.-Orig. zu SIEBER 1956a: Taf. 3/5; und zu SCHULTZ 1998: Taf. 41/6; NHMWien 1963/483 [bzw.] grün A766]. – 9a+b: *Carditamera (Lazariella) striatellata* (SACCO, 1899); Lapugy, Rumänien [NHMWien 1860/XL/459]. – 10a+b: detto; Forchtenau [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1865: Taf. 36/10b+c; Syntypus zu SACCO 1899: 22 [bezieht sich auf HÖRNES 1862: Taf. 36/10]; Abb.-Orig. zu SIEBER 1956a: Taf. 3/7; NHMWien 1863/XV/584]. – 11a+b: *Cardiocardita (Cardiocardita) schwabaeui* (HÖRNES, 1865); Grund [Nicht abgebildeter Paratypus zu HÖRNES 1865; NHMWien 1861/XXXV/84 [bzw.] grün A767], x 2. – 12a+b: detto; Grund [Holotypus zu HÖRNES 1865: Taf. 36/11a-c; Abb.-Orig. zu SIEBER 1956a: Taf. 3/1; NHMWien 1861/XXXV/84 [bzw.] grün A767], x 2.

zu den Seiten 476–478

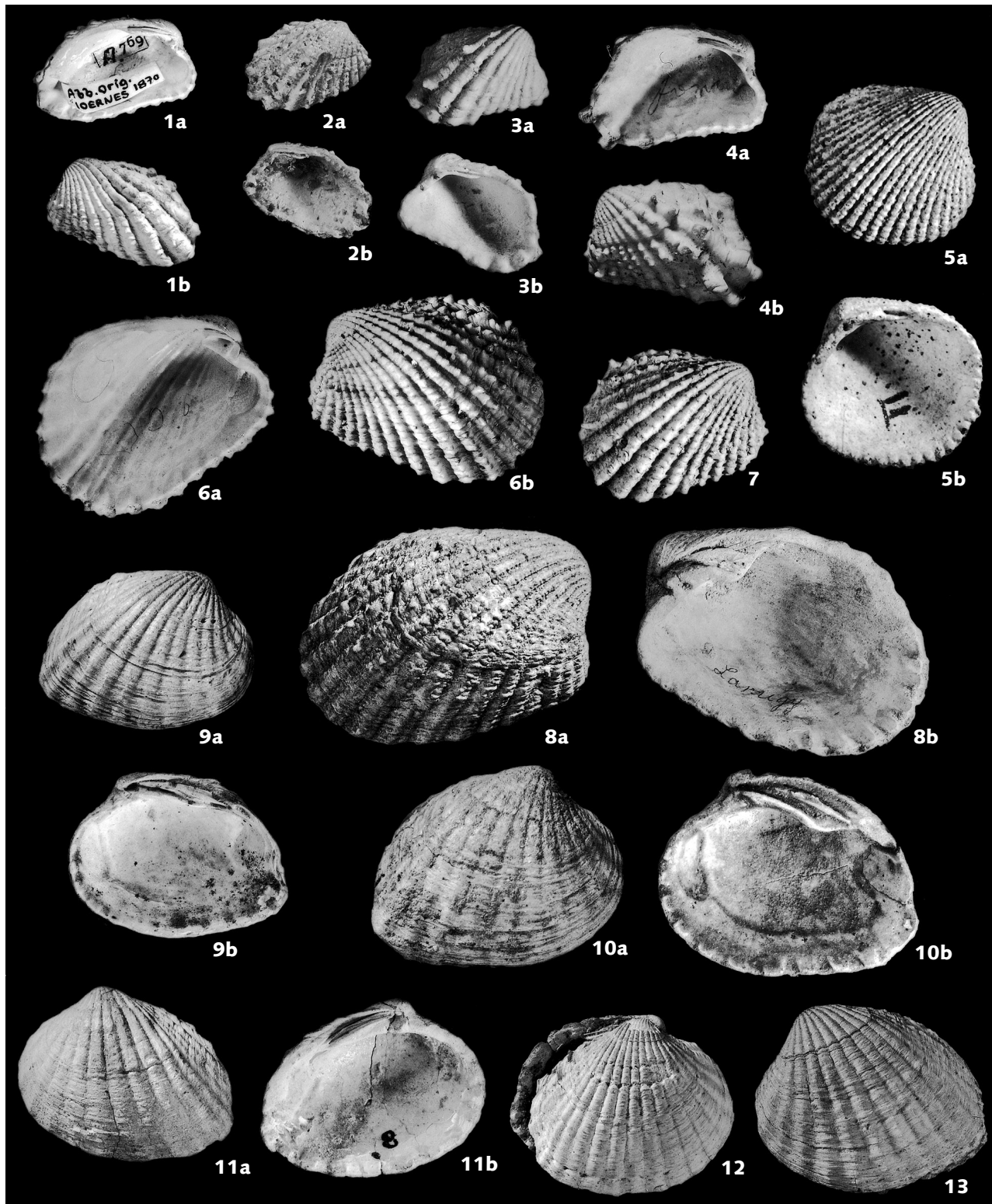
1a+b: *Cardita (Cardita) crassa sororcula* MAYER-EYMAR, 1894; Grund [Abb.-Orig. zu SIEBER 1956a: Taf. 1/12; NHMWien 1963/482 [bzw.] grün A769]. – 2a+b: *Cardita (Cardita) crassa vindobonensis* SACCO, 1899; Steinebrunn [Abb.-Orig. zu SIEBER 1956a: Taf. 1/15, zu SIEBER 1958a: Taf. 1/15, und zu SCHULTZ 1998: 94, Taf. 41/4; NHMWien 1963/494]. – 3a+b + 4a+b: *Cardita (Cardita) crassa vindobonensis* SACCO, 1899; Gainfarn [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1865: Taf. 35/1-4. – Syntypus (linke und rechte Schale) zu SACCO 1899: 8. – Abb.-Orig. zu STEININGER in STEININGER, SCHULTZ, STOJASPALE & al. 1978: Taf. 13/1+2; NHMWien 1855/XLV/563]. – 5a+b: *Cardita (Cardita) crassa vindobonensis* SACCO, 1899; Gainfarn [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1865: Taf. 35/5. – Syntypus (linke und rechte Schale) zu SACCO 1899: 8; NHMWien 1855/XLV/564].





zu den Seiten 473–475

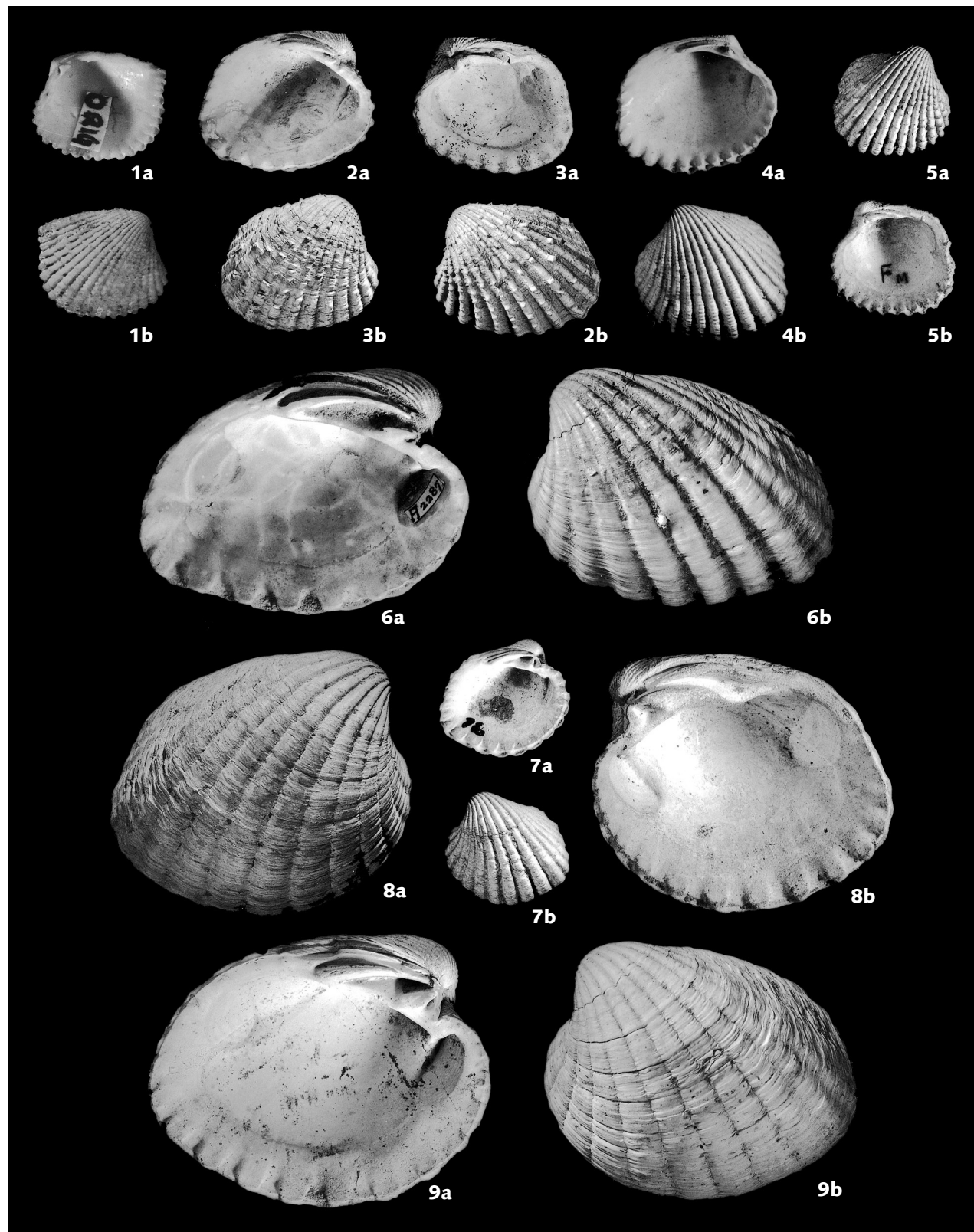
1a+b: *Cardita (Cardita) crassa crassissima* (SIEBER, 1956); Forchtenau [Holotypus zu SIEBER 1956a: Taf. 1/14; NHMWien 1963/479]. – 2a+b: *Cardita (Cardita) crassa longata* (SIEBER, 1956); Grund [Holotypus zu SIEBER 1956d: Taf. 1/13; NHMWien 1963/492]. – 3a+b: *Cardita (Cardita) crassa longata* (SIEBER, 1956); Grund [Paratypus zu SIEBER 1956d; NHMWien 1963/485 [bzw.] grün A768]. – 4a+b: *Cardita (Cardita) crassa longogigantea* SACCO, 1899; Eggenburg [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1865: Taf. 34/14; NHMWien 1843/VIII/27].



## zu den Seiten 475–484

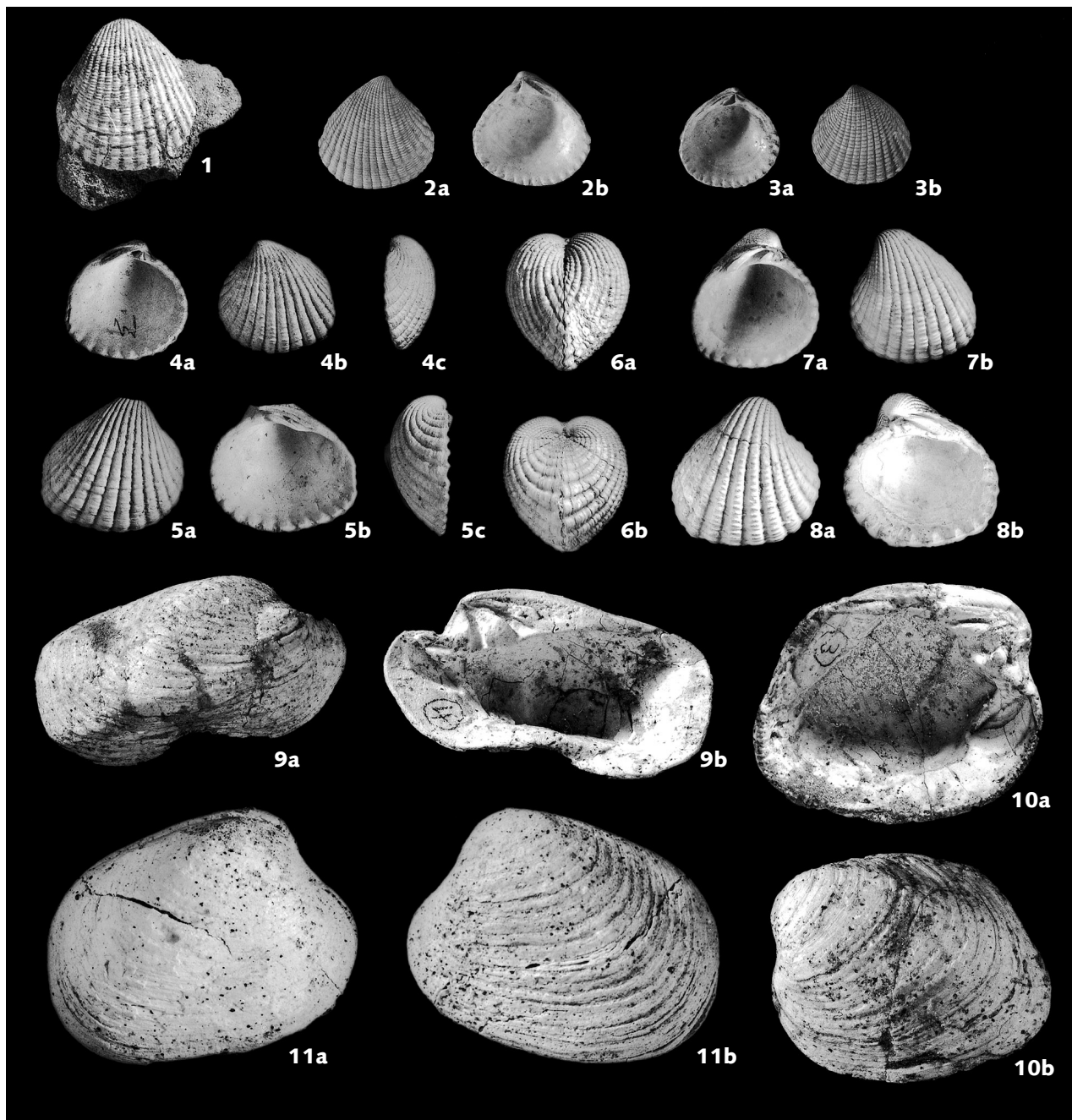
1a+b: *Cardita (Cardita) crassa parva* (SIEBER, 1956); Grund [Holotypus zu SIEBER 1956a: 196. – Abb.-Orig. zu HÖRNES 1865: Taf. 34/15 und zu SCHULTZ 1998: 94, Taf. 41/9; NHMWien 1963/482 [bzw.] grün A 769]. – 2a+b: *Cardita (Cardita) crassa parva* (SIEBER, 1956); Fels am Wagram [Abb.-Orig. zu STEININGER & al. 1971: 440, Taf. 32/2; PIWien], x 3. – 3a+b + 4a+b: *Cardita (Cardita) elongata* BRONN, 1831; Steinebrunn [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1865: Taf. 36/9a-d und zu SIEBER 1956a: Taf. 3/3; NHMWien 1855/XLV/314 [bzw.] grün A 1158], x 2. – 5a+b: *Beguina ruginosa* (COSSMANN & PEYROT, 1912); Forchtenau [Abb.-Orig. zu SIEBER 1956a: Taf. 1/10+11; NHMWien 1963/495], x 2. – 6a+b – 8a+b: *Cardita (Cardita) transylvanica* HÖRNES, 1865; Lapugy, Rumänien [Syntypen zu HÖRNES 1865: Taf. 36/6a+b; NHMWien 1859/XXXXVII/58], 6a+b + 8a+b = 1 : 1, 7 = 2 x. – 9a+b – 11a+b: *Cardiocardita (Cardiocardita) zelebori zelebori* (HÖRNES, 1865); Loibersdorf [Nicht abgebildete Syntypen zu HÖRNES 1865: 267–268; Abb.-Orig. zu SCHAFFER 1910c: Taf. 28/8; und zu SCHAFFER 1913b: Taf. 7/8; NHMWien 1846/X/21]. – 12: *Cardiocardita (Cardiocardita) zelebori planata* (SCHAFFER, 1910); Loibersdorf [Syntypus zu SCHAFFER 1910c: 61, Taf. 28/9; KMEggenburg]. – 13: detto; Loibersdorf [Syntypus zu SCHAFFER 1910c: Taf. 28/10; KMEggenburg].

Tafel 71



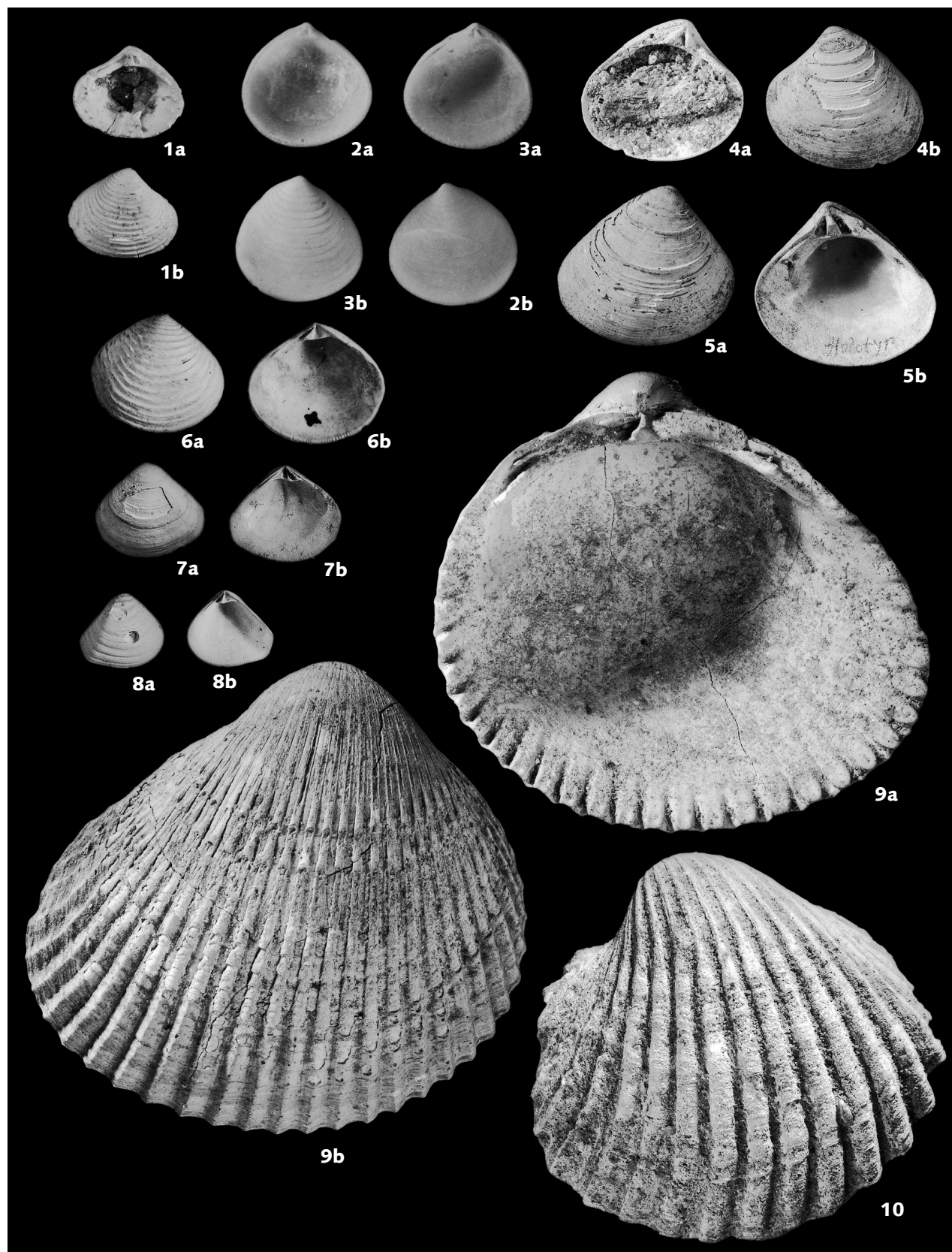
zu den Seiten 488–497

1a+b: *Glans (Glans) trapezia* (LINNÉ, 1767): Steinebrunn [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1865: Taf. 36/4a-c; NHMWien 1847/37/188], x 3. – 2a+b + 3a+b: *Glans (Centrocardita) rudista* (LAMARCK, 1819); Wien 19, Grinzing [NHMWien 1846/XXVIII/14]. – 4a+b: *Glans (Centrocardita) subrudista* (FRIEDBERG, 1934); Braunschdorf [NHMWien 2003z0020/0001], x 2. – 5a+b: *Glans (Centrocardita) subrudista* (FRIEDBERG, 1934); Forchtenau [Abb.-Orig. zu SIEBER 1956a: Taf. 1/4a+b, und zu STEININGER in STEININGER, SCHULTZ, STOJAS-PAL & al. 1978: Taf. 14/2; NHMWien 1963/480]. – 6a+b: *Megacardita jouanneti jouanneti* (BASTEROT, 1825); Wien 16., Ottakring [NHMWien grün A2287]. – 7a+b: detto; Gainfarn [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1865: Taf. 35/12; NHMWien 1846/37/660]. – 8a+b: *Megacardita jouanneti jouanneti* (BASTEROT, 1825); Immendorf [Abb.-Orig. zu SIEBER 1956a: Taf. 2/11; NHMWien 1963/491]. – 9a+b: *Megacardita jouanneti jouanneti* (BASTEROT, 1825); Gainfarn [Abb.-Orig. zu SCHULTZ 1998: 94, Taf. 41/5; NHMWien 2003z0021/0001].



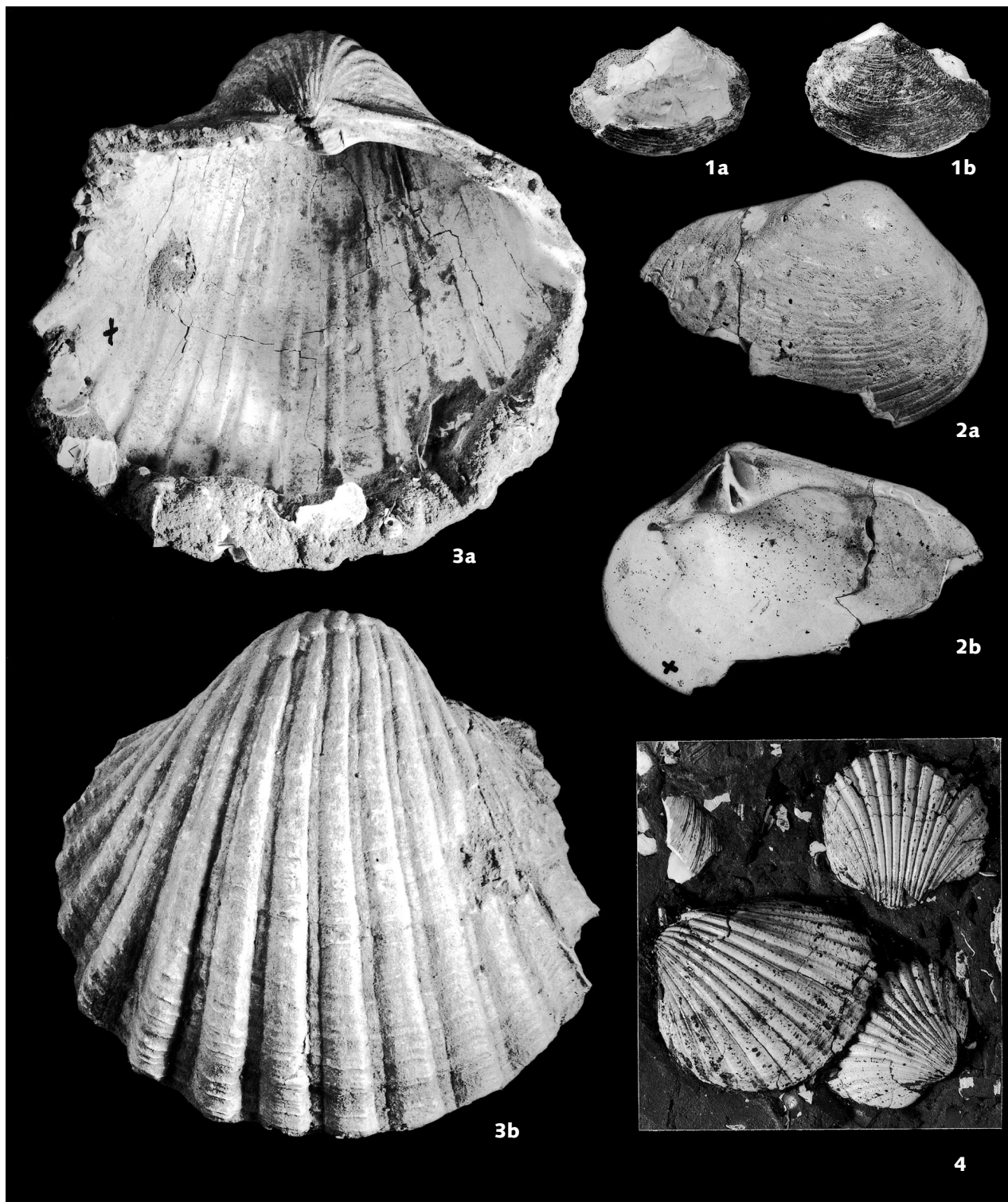
#### zu den Seiten 485–504

1: *Cyclocardia (Cyclocardia) orbicularis* (SOWERBY, 1825) s.l.; Tiefenfucha [Abb.-Orig. zu SCHULTZ 1998: 34, Taf. 9/8; PIWien],  $\times$   
 2. – 2a+b: *Cyclocardia (Scalariocardita) scalaris* (J.de C. SOWERBY, 1825); Wien 19, Grinzing oder Steinebrunn [NHMWien 1846/37/663],  $\times$  2. – 3a+b: detto; Möllersdorf [NHMWien 1859/XXVII/172],  $\times$  2. – 4a-c: *Cardites partschi plana* (SIEBER, 1956); Guntersdorf [Holotypus zu SIEBER 1956a: Taf. 1/1; NHMWien 1963/486]. – 5a-c: detto; Grund [NHMWien 1857/XXVIII/47]. – 6a+b: *Cardites partschi partschi* (MÜNSTER in GOLDFUSS, 1837); Steinebrunn [NHMWien 1855/XLV/309]. – 7a+b: detto; Steinebrunn [NHMWien 1846/37/647]. – 8a+b: *Cardites partschi partschi* (MÜNSTER in GOLDFUSS, 1837); Marz [Abb.-Orig. SIEBER 1956a: Taf. 1/3; zu STEININGER in STEININGER, SCHULTZ & STOJASPAL & al. 1978: Taf. 14/3; und zu SCHULTZ 1998: 94, Taf. 41/3; NHMWien 1963/497]. – 9a+b + 10a+b: *Astarte hoelzli* HARZHAUSER & MANDIC, 2001; Plesching [Paratypen zu HARZHAUSER & MANDIC 2001; PIWien]. – 11a+b: *Astarte hoelzli* HARZHAUSER & MANDIC, 2001; Plesching [Abb.-Orig. zu SCHULTZ 1998: Taf. 9/10; Holotypus zu HARZHAUSER & MANDIC 2001: Taf. 8/4a-c; NHMWien 2001z0031/0001].



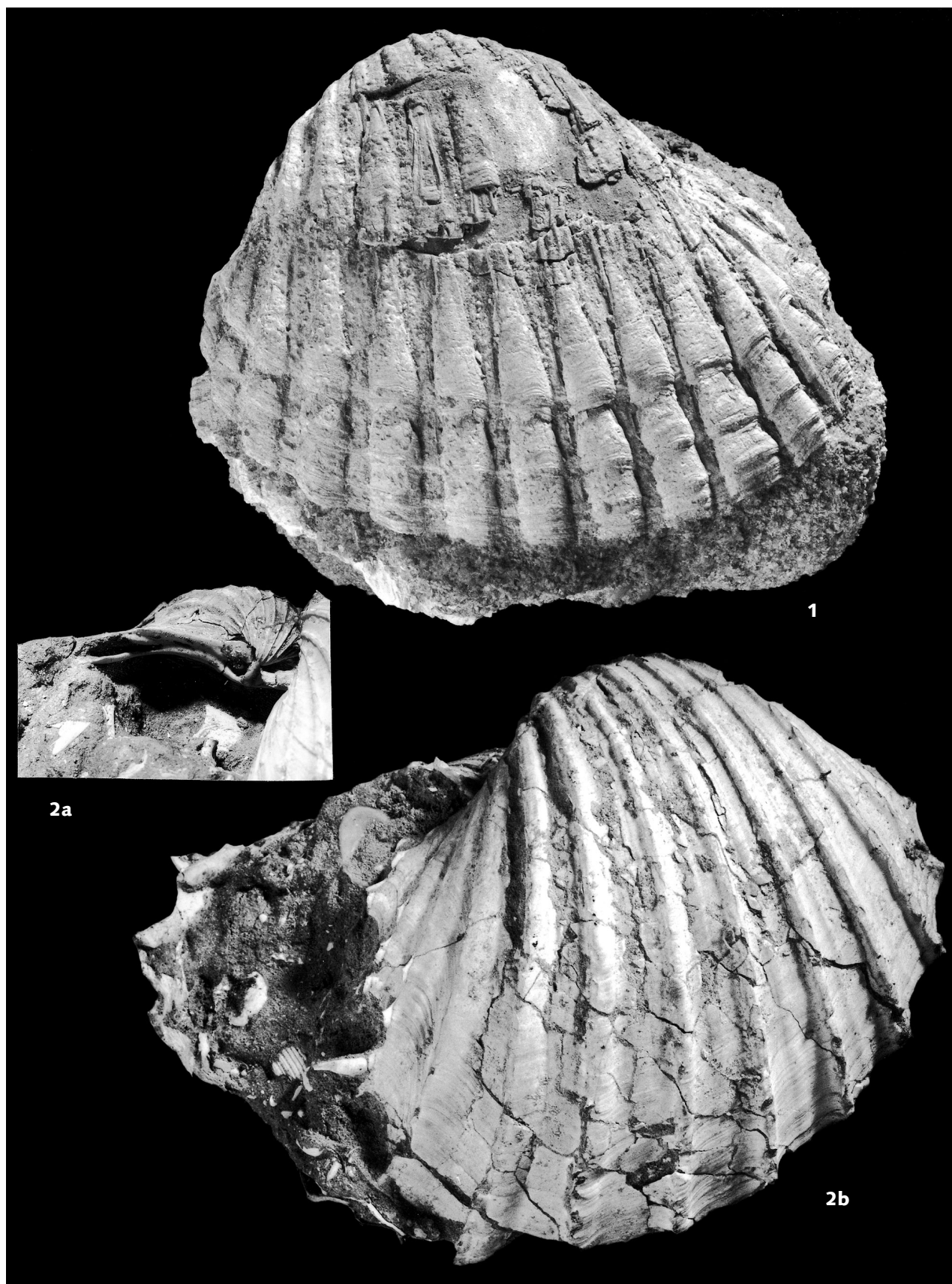
zu den Seiten 505–509, 515–516

1a+b: *Astarte (Digitariopsis) grateloupi* DESHAYES, 1843; Fels am Wagram [Abb.-Orig. zu STEININGER 1963b: Taf. 13/10 und zu STEININGER & al. 1971: Taf. 53/10a+b; PIWien], x 4. – 2a+b + 3a+b: *Goodallia (Goodallia) triangularis* (MONTAGU, 1803); Steinebrunn [Belegmaterial zu HÖRNES 1865; NHMWien 1855/XL/297], x 5. – 4a+b + 5a+b: *Tridonta (Tridonta) levigrandis* (STEININGER, 1963); Fels am Wagram [Para- und Holotypus zu STEININGER 1963b: Taf. 1/5a+b + 6a+b; Abb.-Orig. zu STEININGER & al. 1971: Taf. 32/3-4, Taf. 33/1-2; und zu SCHULTZ 1998: Taf. 41/2a+b; PIWien]. – 6a+b: *Crassatina (Crassatina) concentrica* (DUJARDIN, 1837); Hrušovany (= Grußbach), Tschechische Republik [Abb.-Orig. zu HÖRNES 1865: Taf. 34/13a+b; NHMWien 1861/XL/301]. – 7a+b + 8a+b: *Crassatina (Crassatina) moravica* (HÖRNES, 1865); Grund [NHMWien 1855/XLV/817 bzw. grün A775]. – 9a+b: *Cardium (Cardium) rittergulderi* STEININGER, 1963; Fels am Wagram [Holotypus zu STEININGER 1963b: Taf. 7/1a+b. – Abb.-Orig. zu STEININGER & al. 1971: Taf. 38/1+2; PIWien]. – 10: *Cardium (Bucardium) burdigalinum grande* (SCHAFFER, 1910); Loibersdorf [Abb.-Orig. zu STEININGER & al. 1971: Taf. 40/4; NHMWien 1866/XL/21 bzw. grün A666].



## zu den Seiten 509–510, 517–524

1a+b: *Eucrassatella carcarea* (MICHELOTTI, 1847); Plesching [Beleg zu STEININGER 1975: 219, und zu STEININGER & PAPP 1975: 46; Abb.-Orig. zu HARZHAUSER & MANDIC 2001: Taf. 8/12a+b; PIWien]. – 2a+b: *Eucrassatella hardeggeri* HÖRNES, 1865; Hrusovany (= Grußbach), Tschechische Republik [Holotypus zu HÖRNES 1865: Taf. 34/11a+b; NHMWien 1861/XL]. – 3a+b: *Cardium (Bucardium) hoernesianum* HÖRNES, 1862; Gauderndorf [Syntypus zu HÖRNES 1862: Taf. 27/1a+c; Abb.-Orig. zu SCHULTZ 1998: 102, Taf. 45/3; NHMWien 1851/VI/41]. – 4: *Acanthocardia (Acanthocardia) bojorum* (WOLFF, 1897); Melk [NHMWien 2003z0022/0001].



zu den Seiten 517–523

1: *Cardium (Bucardium) hoernesianum* HÖRNES, 1862; Eggenburg, Bauernhanslsandgrube [Holotypus zur var. *elongata* SCHAFFER 1910c: Taf. 32/3; KMEggenburg]. – 2a+b: *Cardium (Bucardium) ringens danubianum* MAYER, 1866; Enzesfeld [? Abb.-Orig zu HÖRNES 1862: Taf. 26/1-3; Abb.-Orig. zu SCHULTZ 1998: 102, Taf. 45/4; NHMWien 1853/XVI/44].