



Tafel L:

Abb. 1–2: *Petasina leucozona*; Mte. Campedello (1400–1800 m, Naturhist. Museum Wien, Nr. 64258, coll.

KÄUFEL), 2 mm. – Abb. 3–4: *Petasina bielzi*; Steinbrück (Naturhist. Museum Wien, Nr. 18576, coll.

BREINDAL), 2 mm. – Abb. 5–9: *Helicopsis striata*; Abb. 5: Wien–Simmering (Simmeringer Hauptstraße 142–

150, –1,50 m unter GOK, Probe 3D), 1 mm; Abb. 6: Braunsberg (Fnr. 1696), 1 mm; Abb. 7–8: Kolln-

brunn (Gra. II, Pr. 2), 2 mm; Abb. 9: Stillfried, mittelalterlicher Hausberg (Qu. 6, Lfm. 8,5–9, T: 178,26–

178,05), 1 mm. – Abb. 10–11: *Helicopsis striata austriaca*; Steinabrückl (Naturhist. Museum Wien, K 62079,

coll. KLEMM), 1 mm.



Tafel II:

Abb. 1–2: *Helicopsis* „*hungarica*“; Deutsch Altenburg (33), 3 mm. – Abb. 3–5: *Candidula unifasciata soosiana*; Radlbrunn (Pr. 2), 2 mm. – Abb. 6–7: *Candidula unifasciata*; Laxenburg, Schlosspark (25. 5. 1953), 2 mm. – Abb. 8–11: *Xerolenta obvia*; Abb. 8–9: Carnuntum, Auxiliarkastell (JOBST, Badbereich, Grabungsfläche SO, T: –0,45 m), 5 mm; Abb. 10–11: Kamegg (Grabung 1981, Schn. 3, Verf. 1; inadult, beschädigt), 2 mm. – Abb. 12–13: *Xerolenta obvia pappi*; Ouranoupolis (8. 7. 1982), 3 mm. – Abb. 14–16: *Pseudotrichia rubiginosa*; Lanzenkirchen (Fnr. 806), 14, 15: 2 mm, 16: 3 mm. – Abb. 17: *Monachooides incarnatus*; Gracarca (W-Profil, G2/6; juvenil), 3 mm.



Tafel LII:

Abb. 1–4: *Monachoides incarnatus*; Abb. 1–2: Hinterbrühl, Schneckenkluft, 3 mm; Abb. 3–4: Hohenberg, Steinbruch (SE 4), 2 mm. – Abb. 5–6: *Monachoides vicinus*; Slowakei (10. 9. 1970; Naturhist. Museum Wien, Nr. K 63189, leg. BRABENEC, coll. KLEMM), 2 mm. – Abb. 7–9: *Perforatella bidentata*; Drösing a. d. March (25. 4. 1982), 2 mm. – Abb. 10–11: *Perforatella dibothrion*; nördl. Humenné, Ostslowakei (22. 9. 1971; Naturhist. Museum Wien, Nr. K 64460, leg. BRABENEC, coll. KLEMM), 2 mm. – Abb. 12–13: *Urticicola umbrosus*; Lanzenkirchen (Fnr. 983), 3 mm.



Tafel LIII:

Abb. 1–6: *Arianta arbustorum*; Abb. 1–2: Hohenberg, Steinbruch (SE 9), 5 mm; Abb. 3: Wien, Judenplatz (Synagoge, Fnr. 2109, Schn. 19 SW, Fl. 20), 5 mm; Abb. 4: Allander Tropfsteinhöhle, 5 mm; Abb. 5: Almwüstung Plankenalm (untere Hüttstatt, Qu. A2, Obj. Nr. P-U 31; juvenil), 2 mm; Abb. 6: Braunsberg (Fnr. 1713; embryonal), 1 mm. – Abb. 7–9: *Arianta arbustorum alpicola*; Krems-Schießstätte (über der „Göttweiger Verlehmungszone“), 3 mm. – Abb. 10–11: *Arianta arbustorum styriaca*; Gr. Priel (1740 m, 15. 7. 1991), 5 mm.





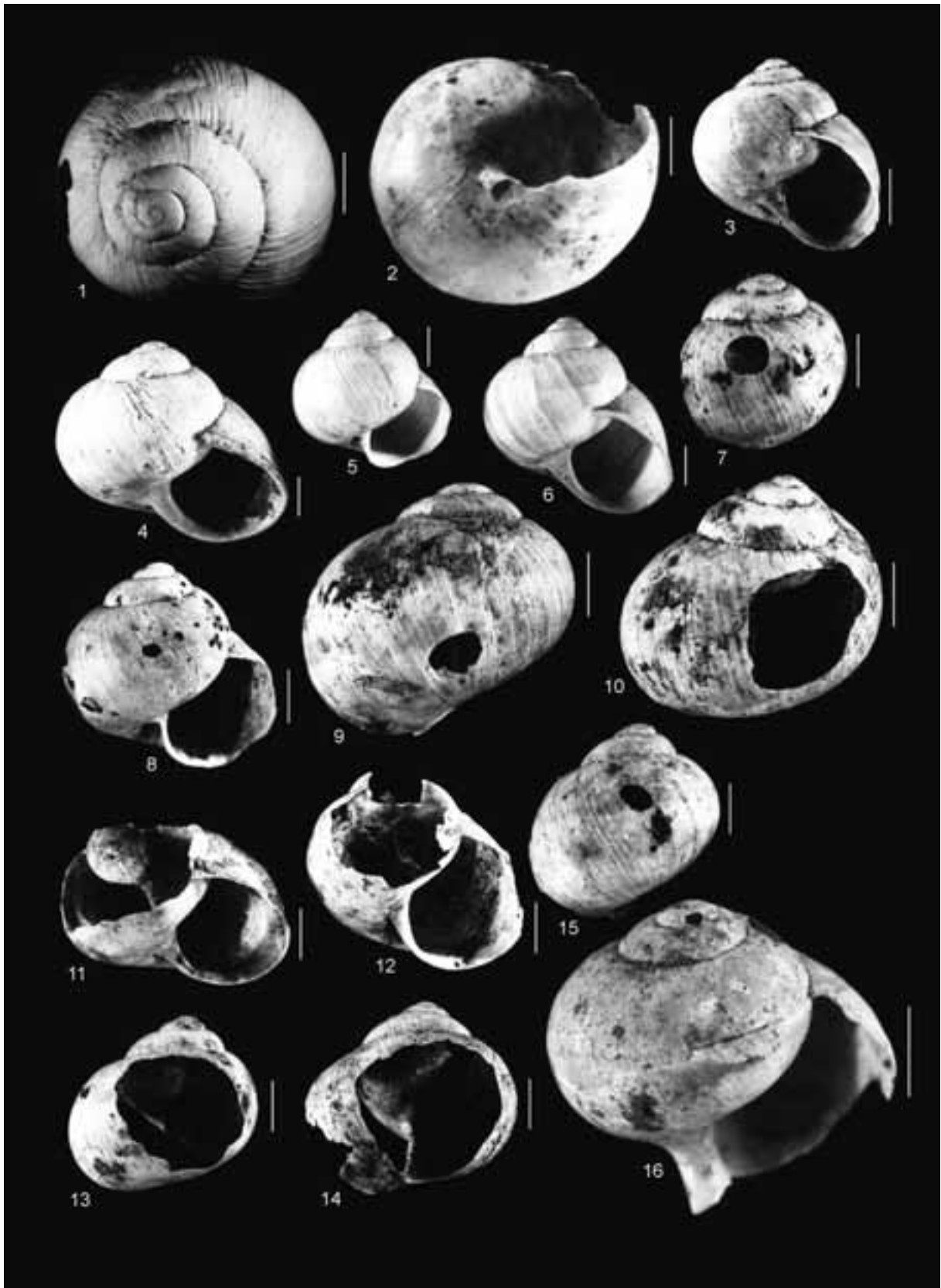
Tafel LV:

Abb. 1–3: *Chilostoma achates stiriae*; Abb. 1–2: Hausberghöhle I (Spaltenfüllung), 4 mm; Abb. 3: Lurgrotte, Vorhöhle (SE 53; inadult), 3 mm. – Abb. 4–6: *Drobacia banaticum*; Hundsheim (Pr. 2; 5 und 6: inadult), 4: 5 mm, 5–6: 3 mm. – Abb. 7–8: *Faustina faustina*; Mähren (8. 1889, coll. STUMMER), 5 mm. – Abb. 9–11: „*Klikia*“ *altenburgensis*; Deutsch Altenburg (4B), 4 mm. – Abb. 12–14: *Cylindrus obtusus*; Abb. 12: Junihöhle, 2 mm; Abb. 13: Nixloch (NL 87, J/K 15A; inadult), 1 mm; Abb. 14: Ramesch-Knochenhöhle (Schicht A; inadult), 2 mm.



Tafel LVI:

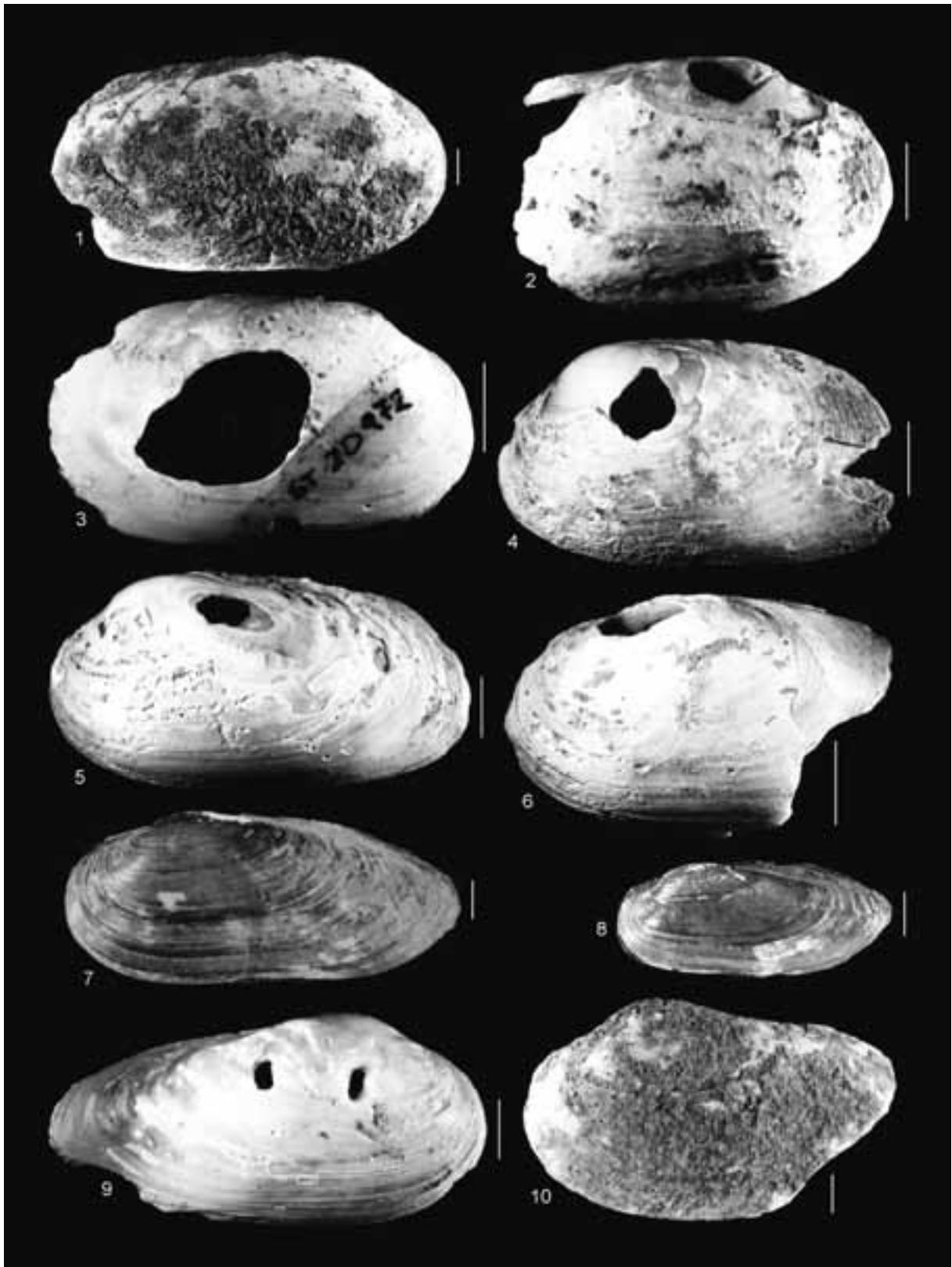
Abb. 1–4: *Isognomostoma isognomostomos*; Abb. 1–2: Abri v. Elsbethen (Qu. 20IG1), 2 mm; Abb. 3: Deutsch Altenburg (4B), 2 mm; Abb. 4: Hornsburg 3 (Gra. I, Schn. 1, SW-Profil, Pr. 11), 2 mm. – Abb. 5–6: *Causa holosericea*; Hirschenfallhöhle (Einstieg), 2 mm. – Abb. 7–8: *Cepaea vindobonensis*; Wien-Judenplatz (Synagoge, Fnr. 1379, Schn. 9/0/2+21, Fl. N), 5 mm. – Abb. 9–10: *Cepaea nemoralis*; Durezza-Schachthöhle („Aushub Höhlenforscher“), 5 mm. – Abb. 11–13: *Cepaea hortensis*; Abb. 11–12: Mithrasgrotte/Schluf oberhalb (Oberflächensediment), 5 mm; Abb. 13: Hohenberg, Steinbruch (SE 9; Mündungsfragment: Entfernung des untersten Bandes vom Nabel!), 4 mm.



Tafel LVII:

Abb. 1–16: *Helix pomatia*; Abb. 1: Hohenberg, Steinbruch (SE 4), 10 mm; Abb. 2: Hinterbrühl, Schneckenkluft, 3 mm; Abb. 3–6: Wien–Alte Aula (Fl. II, West, Plan. 1–2), 10 mm; Abb. 7–15: Mautern/Favianis, Auxiliarkastell; 7–8: Qu. A1–G4 (Grubenverfüllung 96b 0038), 10 mm; 9: Qu. A2 (Abhub 9, Grubenverfüllung 96b 0038), 5 mm; 10: Steg A1/A2–H2/B2 (Grubenverfüllung 96b 0038), 10 mm; 11–15: Qu. B2 (Abhub 7, Grubenverfüllung 96b 0038), 10 mm; Abb. 16: Wien–Judenplatz (Synagoge, Fnr. 1912, Schn. 19/S, Fl. 23), 10 mm.





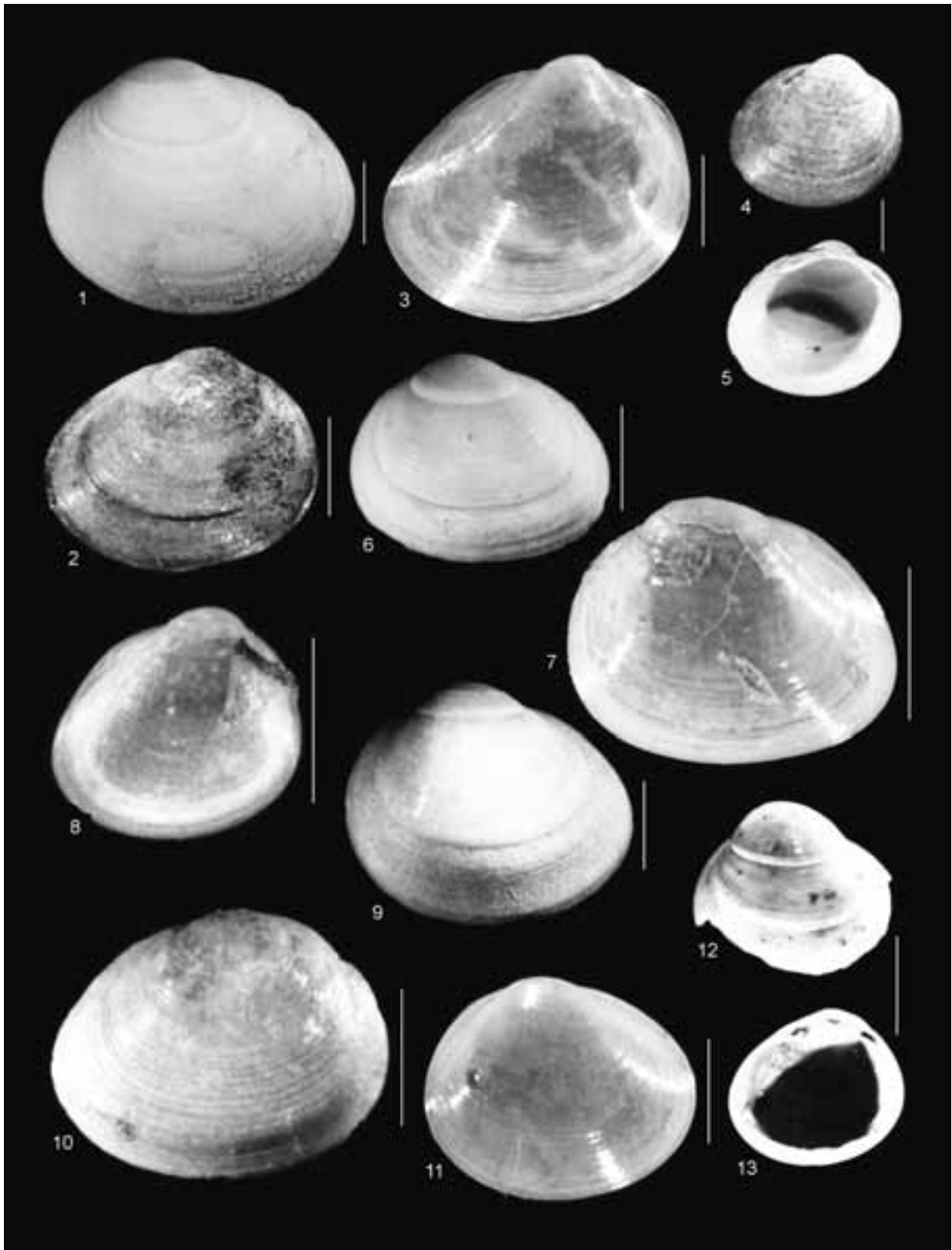
Tafel LIX:

Abb. 1–6: *Unio crassus*; Abb. 1: Grub a. d. March [Schn. 1, Pl(an.) 1, Lfm. 8, Fnr. 135], 5 mm; Abb. 2–4: Stillfried, Hügelfeld (2: Qu. H6, Fnr. 5043/1979; 3: Qu. L6, Verf. 1, Fnr. 20972/1986; 4: Qu. H16, Obj. 255/1974), 10 mm; Abb. 5: Stillfried, Kirchhügel u. Kirche (Kirche, Lfm. 22–24, Fnr. 9113/Datum?), 10 mm; Abb. 6: Stillfried, Hügelfeld (Qu. F17, Fnr. 2111/1974), 10 mm. – Abb. 7–8: *Unio pictorum*; Abb. 7: Schloßhof a. d. March (5. 1982), 5 mm; Abb. 8: Thumersbach/Zeller See (27. 7. 2003), 5 mm. – Abb. 9–10: *Unio tumidus*; Abb. 9: Stillfried, Hügelfeld (Qu. F2/G2, Fnr. 1155/1217/1971), 10 mm; Abb. 10: Grub a. d. March [Schn. 1, Pl(an.) 1,99, Sig. 1,3, Fnr. 209], 5 mm.



Tafel LX:

Abb. 1: *Unio tumidus*; Stillfried, Hügelfeld (Qu. D0,c, Fnr. 8399/1982), 10 mm. – Abb. 2: *Anodonta anatina*; Stixenstein (6./7. 9. 1892), 5 mm. – Abb. 3–6: *Anodonta cygnea*; Abb. 3: Laxenburger Teich (25. 5. 1953), 10 mm; Abb. 4: Pfaffstätten (15. 7. 1891), 10 mm; Abb. 5: Stixenstein (11. 6. 1896), 10 mm; Abb. 6: Maria Ellend (7. 2. 1982; juvenil), 5 mm. – Abb. 7: *Pseudanodonta complanata*; Schloßhof a. d. March (2. 5. 1982), 10 mm. – Abb. 8: *Corbicula fluminea*; California (Russian River b. Jenner, 7. 9. 1991), 5 mm. – Abb. 9: *Sphaerium corneum*; Prellenkirchen (Obj. 223/Fnr. 173), 2 mm. – Abb. 10–11: *Sphaerium rivicola*; Stillfried, Hügelfeld (ohne Nr.), 5 mm. – Abb. 12: *Musculium lacustre*; zwischen Markthof und Schloßhof a. d. March (5. 9. 1982), 2 mm. – Abb. 13: *Pisidium amnicum*; Leesdorf (Moorablagerungen), 2 mm.



Tafel LXI:

Abb. 1–2: *Euglesa casertana*; Abb. 1: Hohenberg, Steinbruch (SE 4), 1 mm; Abb. 2: Ternitz (Sig. 194a/Fnr. 411), 2 mm. – Abb. 3: *Euglesa henslowana*; Visegrad (25. 10. 1982); 1 mm. – Abb. 4–5: *Euglesa liljeborgii*; Plansee (Naturhist. Museum Wien, Nr. 59165, leg. GEYER), 1 mm. – Abb. 6–7: *Euglesa milium*; Abb. 6: Hohenberg, Steinbruch (SE 4), 1 mm; Abb. 7: Abwinden/Asten (14. 9. 1985), 1 mm. – Abb. 8: *Euglesa moitessieriana*; Wallsee (28. 7. 1985), 1 mm. – Abb. 9–10: *Euglesa nitida*; Abb. 9: Hohenberg, Steinbruch (SE 4), 1 mm; Abb. 10: Keutschacher See (Fnr. 53, zwischen Pfahl Nr. 24/27/28/30/32), 1 mm. – Abb. 11: *Euglesa obtusalis*; Enzersdorf a. d. Fischa (17. 7. 1983), 1 mm. – Abb. 12–13: *Euglesa obtusalis* f. *lapponica*; Prellenkirchen (Obj. Nr. 816/Fnr. 420), 1 mm.



Tafel LXII:

Abb. 1–2: *Euglesa personata*; Abb. 1: Hohenberg, Steinbruch (SE 4), 1 mm; Abb. 2: Tullnerbach (18. 11. 1984), 1 mm. – Abb. 3: *Euglesa subtruncata*; Hohenberg, Steinbruch (SE 4), 1 mm. – Abb. 4: *Euglesa supina*; Visegrad (25. 10. 1982), 1 mm. – Abb. 5–7: *Dreissena polymorpha*; Abb. 5–6: Keutschacher See (Fnr. 53, zwischen Pfahl Nr. 24/27/28/20/32), 5 mm; Abb. 7: Prater, „Schiffsmühlen“ (28. 3. 1897), 10 mm. – Abb. 8–13: *Congeria steiningeri* n. sp., Holotypus: Gr. Badlhöhle (Kleinsäugerschicht); Abb. 8–9: linke Klappe (Fragment); Abb. 10–11: linke Klappe (juvenil); Abb. 12–13: rechte Klappe (Fragment); alle: 1 mm. – Abb. 14–19: *Congeria kušleri*; Höhle Zira (Strujići am Popovo polje, Hercegovina, leg. SLAPNIK; alle juvenil); Abb. 14–17: rechte Klappen; 18–19: linke Klappen; alle: 1 mm.