



Tafel XI:

Abb. 1–3: *Succinea putris*; Abb. 1–2: Ternitz (Sig. 209–311/Fnr. 775), 3 mm; Abb. 3: Feistritztal b. Anger (19. 8. 1973), Apex fragmentiert, 2 mm. – Abb. 4–9: *Succinella oblonga*; Abb. 4: Schletz (Fnr. 2888), 1 mm; Abb. 5: Stillfried, Hausberg (Qu. 8+10, Abh. 6, Lfm. 7,5–8,5; 177,65–177,50 cm); 1 mm; Abb. 6: Simmering (Probe 3D), 1 mm; Abb. 7: Kollnbrunn, Gra. II (Pr. 10), 1 mm; Abb. 8: Nixloch (NL 87, J/K 15A), $\times 55$; Abb. 9: typische f. *elongata*, Stillfried, Hausberg (Qu. 2, Abh. 5, Lfm. 9,5–10; 178,05–177,87 cm), 1 mm.



Tafel XII:

Abb. 1: *Oxyloma elegans*; Hohenberg, Steinbruch (SE 4), 2 mm. – Abb. 2–3: *Quickella arenaria*; Radlbrunn (Probe 1), 2 mm. – Abb. 4–5: *Cochlicopa lubrica*; Abri v. Elsbethen (Qu. 9iR2), 2 mm. – Abb. 6: *Cochlicopa lubricella*; Deutsch Altenburg, Lagerstadt (Qu. 10), 1 mm. – Abb. 7–10: *Orcula dolium*; Abb. 7–8: Nixloch (NL 125, K/J 15A), 7: $\times 18$, 8: $\times 43$; Abb. 9–10: Köhlerwandhöhle, Grabungsstelle 1 (Qu. F3), 2 mm. – Abb. 11–12: *Orcula pseudodolium*; Altausseeer See, Genist (10. 1975, Naturhist. Museum Wien, K 68232, coll. KLEMM), 2 mm. – Abb. 13–14: *Orcula tolminensis*; Abtenau (17. 4. 1947, Naturhist. Museum Wien, K 25491, coll. KLEMM), 1 mm.



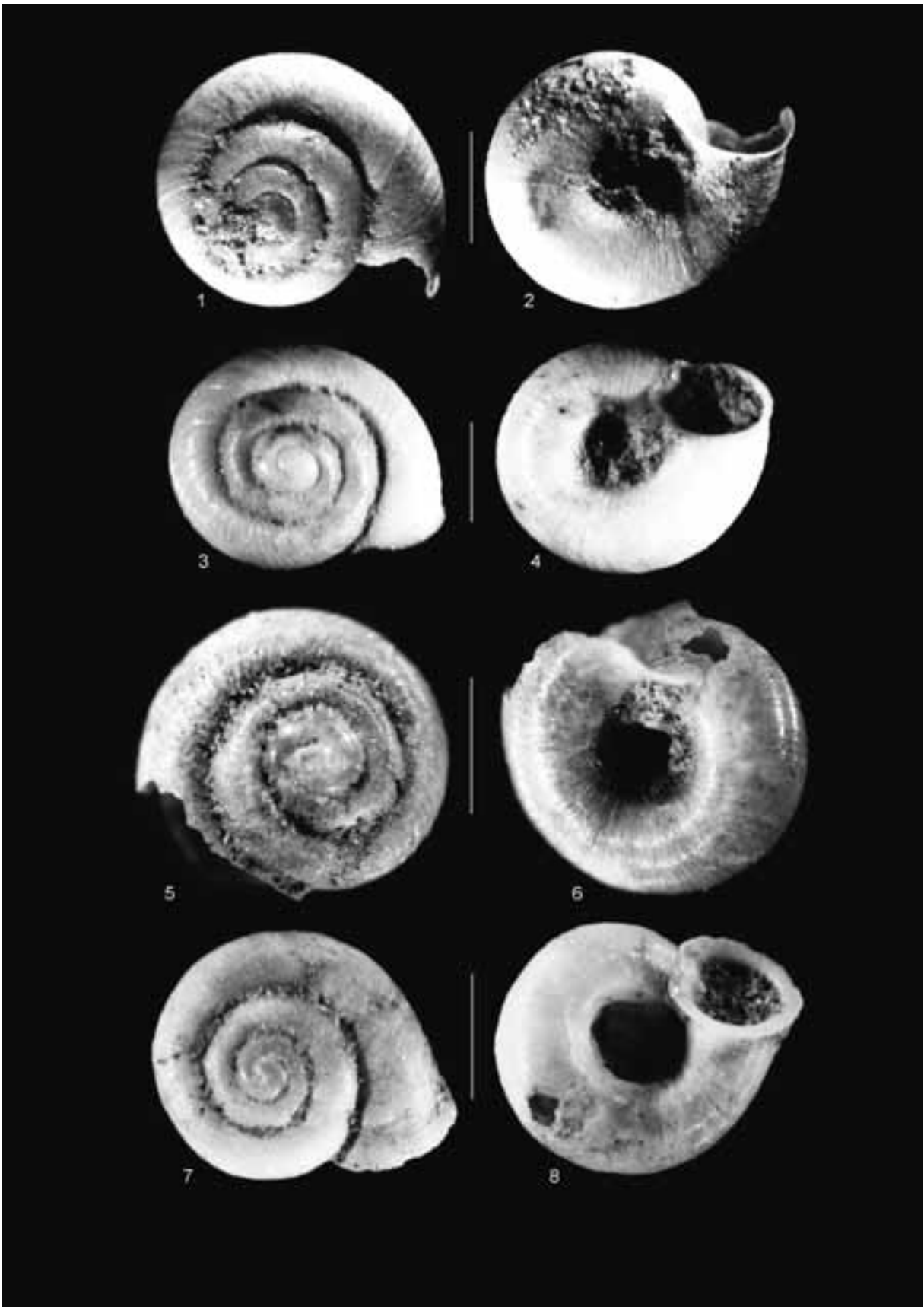
Tafel XIII:

Abb. 1: *Orcula austriaca*; Gutenstein/Schlossberg (7. 9. 1951), 1 mm. – Abb. 2–7: *Sphyradium doliolum*;
 Abb. 2: Hinterbrühl, Schneckenkluft, 1 mm; Abb. 3: Gracarca, W-Profil (G2/6), 1 mm; Abb. 4: Kamegg
 (Grabung 1988, Schn. 26, Bpr. = Verf. 99/Nr. 891), 1mm; Abb. 5–7: Gauderndorf (Gra. II, Lfm. 24–28,
 Pr. 7), Abb. 6–7: Juvenilschale in Aufsicht und von unten, 1 mm. – Abb. 8–11: *Pagodulina pagodula*; Abb. 8:
 Kamegg (Grabung 1988, Schn. 25, Bpr. 94/Nr. 883); Abb. 9: Abri v. Elsbethen (Qu. 6hH5); Abb. 10–11:
altilis, Hinterbrühl, Schneckenkluft; alle: 1 mm.



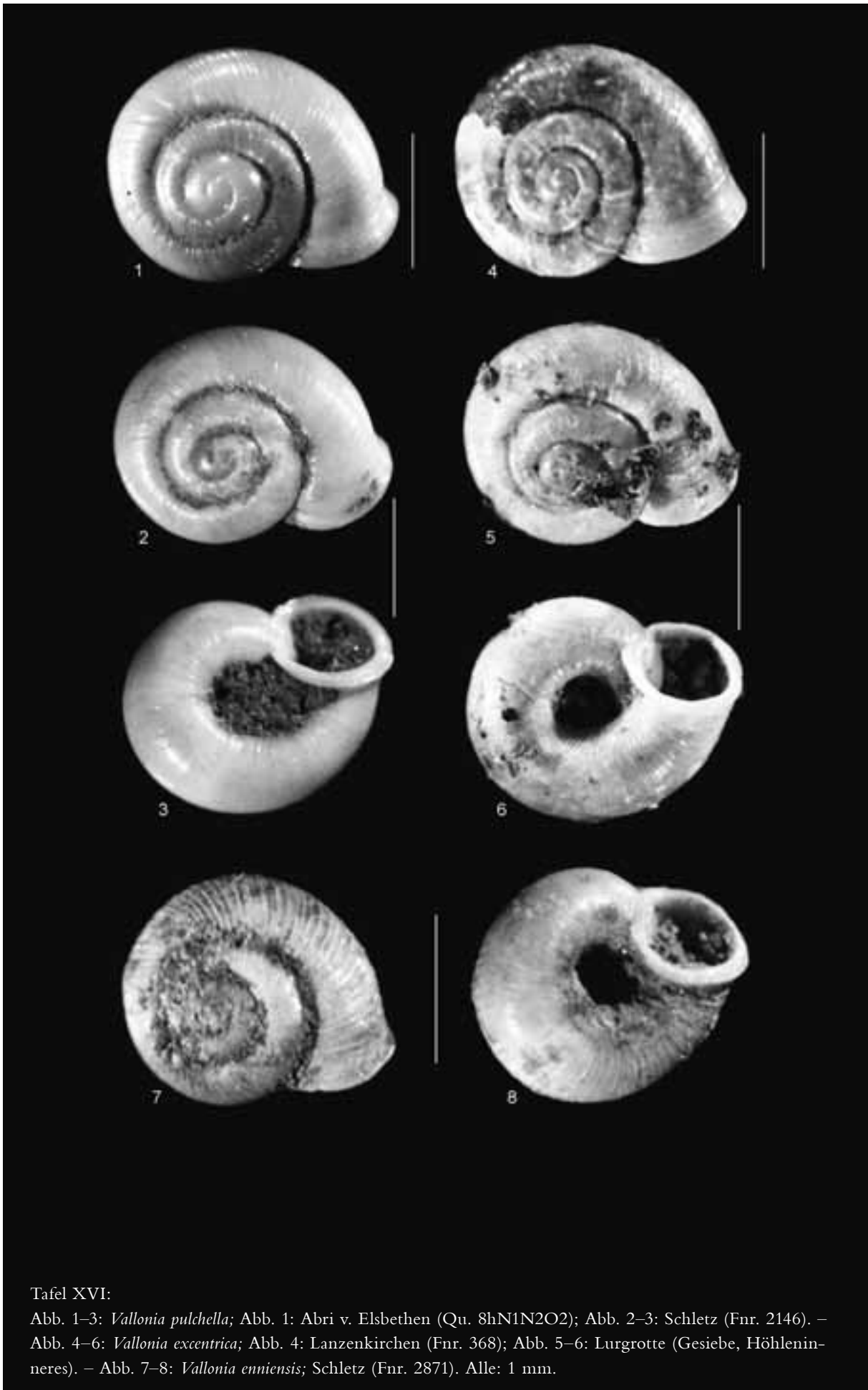
Tafel XIV:

Abb. 1–3: *Pagodulina pagodula*; Abb. 1–2: *altilis*, Araburg b. Kaumberg (7. 10. 1990), 1 mm; Abb. 3: *principalis*, Boding b. Frankenfels (8. 7. 1984), 1 mm. – Abb. 4: *Pagodulina sparsa*; Weißensee-Brücke, Bohrung 1, 1 mm. – Abb. 5: *Agardiella truncatella*; Gracarca (15. 9. 1990), 1 mm (die hellen Stellen im Mündungsinne-
ren sind durch das Aufkleben bedingt). – Abb. 6–13: *Vallonia costata*; Abb. 6–7: Hinterbrühl, Schne-
ckenkluft; Abb. 8–9: Schletz (Fnr. 2446); Abb. 10–11: Gauderndorf (Gra. III, Lfm. 92–94, Pr. 4); Abb. 12–
13: Abri v. Elsbethen (Qu. 9iR2); alle: 1 mm.



Tafel XV:

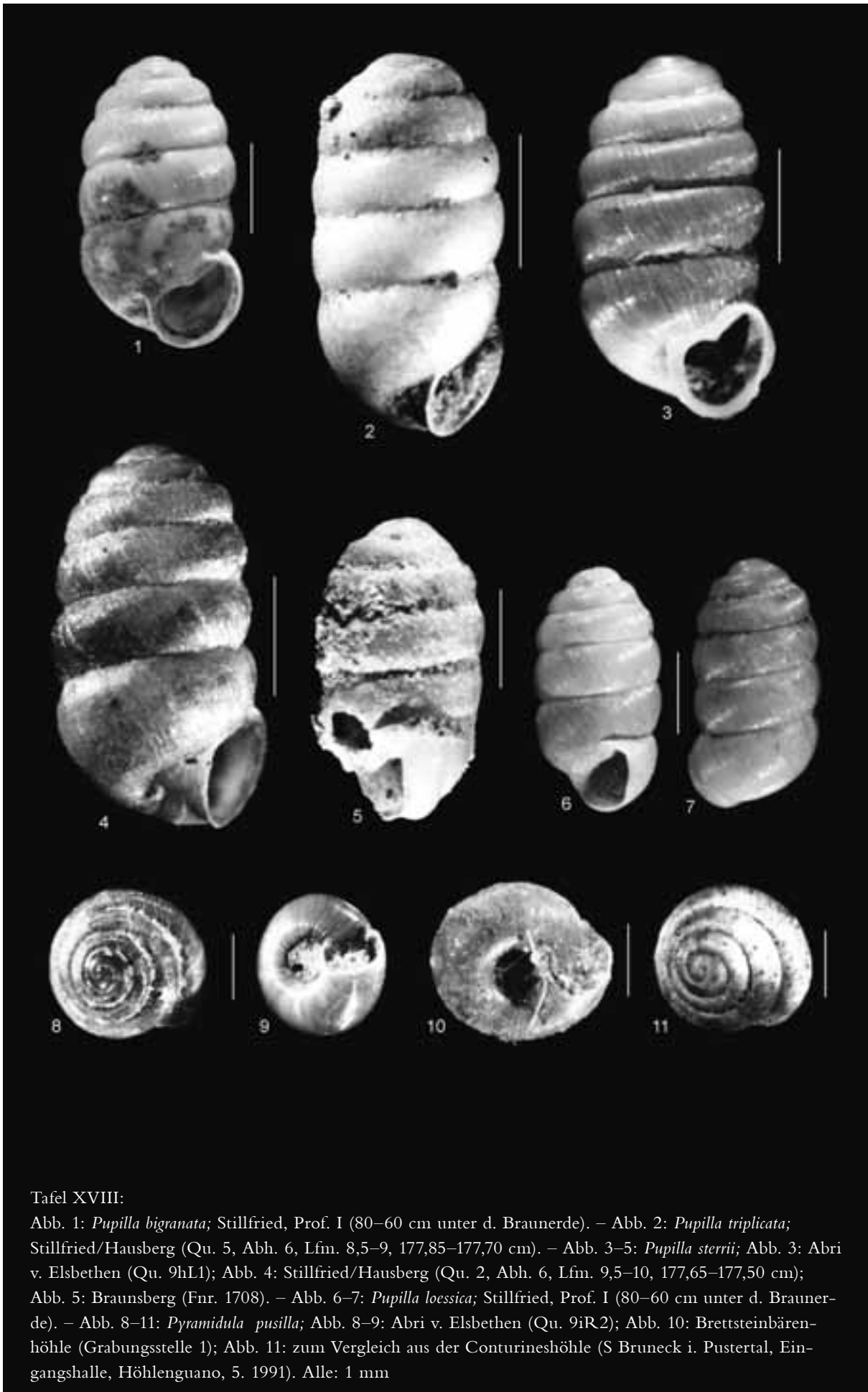
Abb. 1–6: *Vallonia tenuilabris*; Abb. 1–2: Stillfried/Hausberg (Qu. 8+10, Abh. 6, Lfm. 7,5–8,5; 177,65–177,50 cm); Abb. 3–4: Stillfried (Qu. H1/I1, Verf. 2, –160–190 cm, Obj. 519, Fnr. 5455/2/1980); Abb. 5–6: Willendorf i. d. Wachau (Pr. 10: 10–30 cm oh. KS 5), links gewundenes Exemplar. – Abb. 7–8: *Vallonia* cf. *suevica*; Mautern a. d. Donau, Kastellvicus Ost (Brunnen, Obj. 55, SE 2855). Alle: 1 mm.

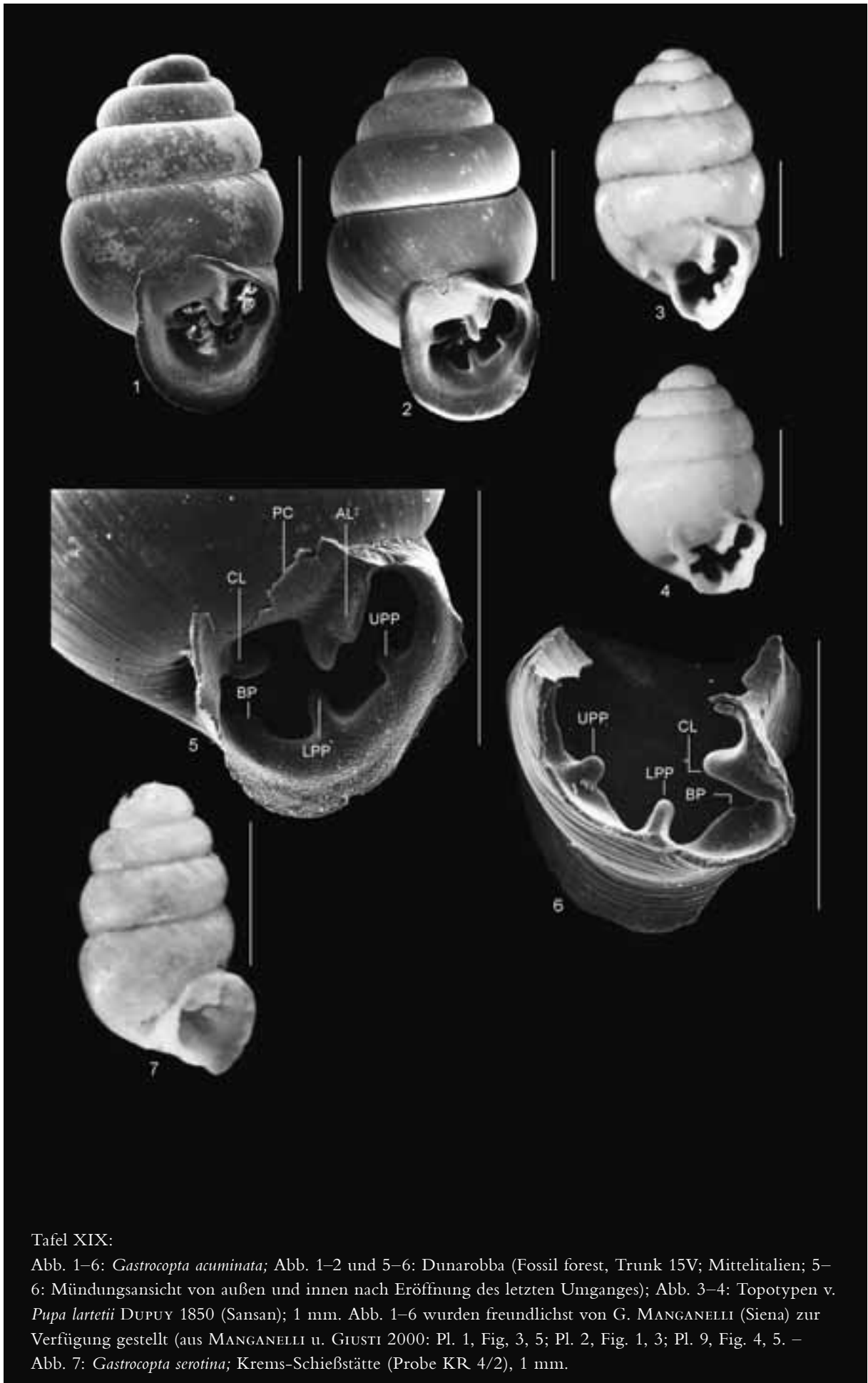




Tafel XVII:

Abb. 1–2: *Vallonia cf. declivis*; Mautern a. d. Donau, Kastellvicus Ost (Abfallgrube, Obj. 1060/SE 3721). –
 Abb. 3–8: *Acanthinula aculeata*; Abb. 3–4: Gauderndorf (Gra. III, Lfm. 92–94, Pr. 10); Abb. 5: Abri v.
 Elsbethen (Qu. 191 19kG3/6); Abb. 6: Lanzenkirchen (Fnr. 618); Abb. 7–8: Braunsberg (Fnr. 1854). –
 Abb. 9: *Pupilla alpicola densegyrata*; Stillfried, Prof. I (80–60 cm unter d. Braunerde). – Abb. 10–11: *Pupilla*
muscorum; Stillfried/Hausberg (Abb. 10: Qu. 2, Abh. 6, Lfm. 9,5–10, 177,85–177,70 cm; Abb. 11:
 Qu. 8+10, Abh. 6, Lfm. 7,5–8,5, 177,65–177,50 cm). Alle: 1 mm.





Tafel XIX:

Abb. 1–6: *Gastrocopta acuminata*; Abb. 1–2 und 5–6: Dunarobba (Fossil forest, Trunk 15V; Mittelitalien; 5–6: Mündungsansicht von außen und innen nach Eröffnung des letzten Umganges); Abb. 3–4: Topotypen v. *Pupa lartetii* DUPUY 1850 (Sansan); 1 mm. Abb. 1–6 wurden freundlichst von G. MANGANELLI (Siena) zur Verfügung gestellt (aus MANGANELLI u. GIUSTI 2000: Pl. 1, Fig. 3, 5; Pl. 2, Fig. 1, 3; Pl. 9, Fig. 4, 5. – Abb. 7: *Gastrocopta serotina*; Krems-Schießstätte (Probe KR 4/2), 1 mm.