



## Tafel XL:

Abb. 1–2: *Oxychilus inopinatus*; Abb. 1: Braunsberg (Fnr. 1460), 1 mm; Abb. 2: Schletz (Fnr. 2085), 1 mm. – Abb. 3–5: *Oxychilus glaber* cf. *striarius*; Abb. 3–4: Hinterbrühl, Schneckenkluft, 2 mm; Abb. 5: Tunnelhöhle (Schicht 22–1), 2 mm. – Abb. 6–8: *Aegopinella pura*; Abb. 6–7: Abri v. Elsbethen (Qu. 6gF2), 1 mm; Abb. 8: Carnuntum, Zivilstadt (Aushub v. Grund einer Künette), 1 mm. – Abb. 9–10: *Aegopinella minor*; Dörfles (15. 8. 1982, det. anat. RIEDEL 1983), 2 mm. – Abb. 11–12: *Aegopinella forcarti*; Planina NNE Postojna, bei d. Höhle Planinska jama, Slovenija (Paratypus, leg. VELKOVRH 6. 1976, coll. MIZ – Warszawa/RIEDEL), 2 mm.



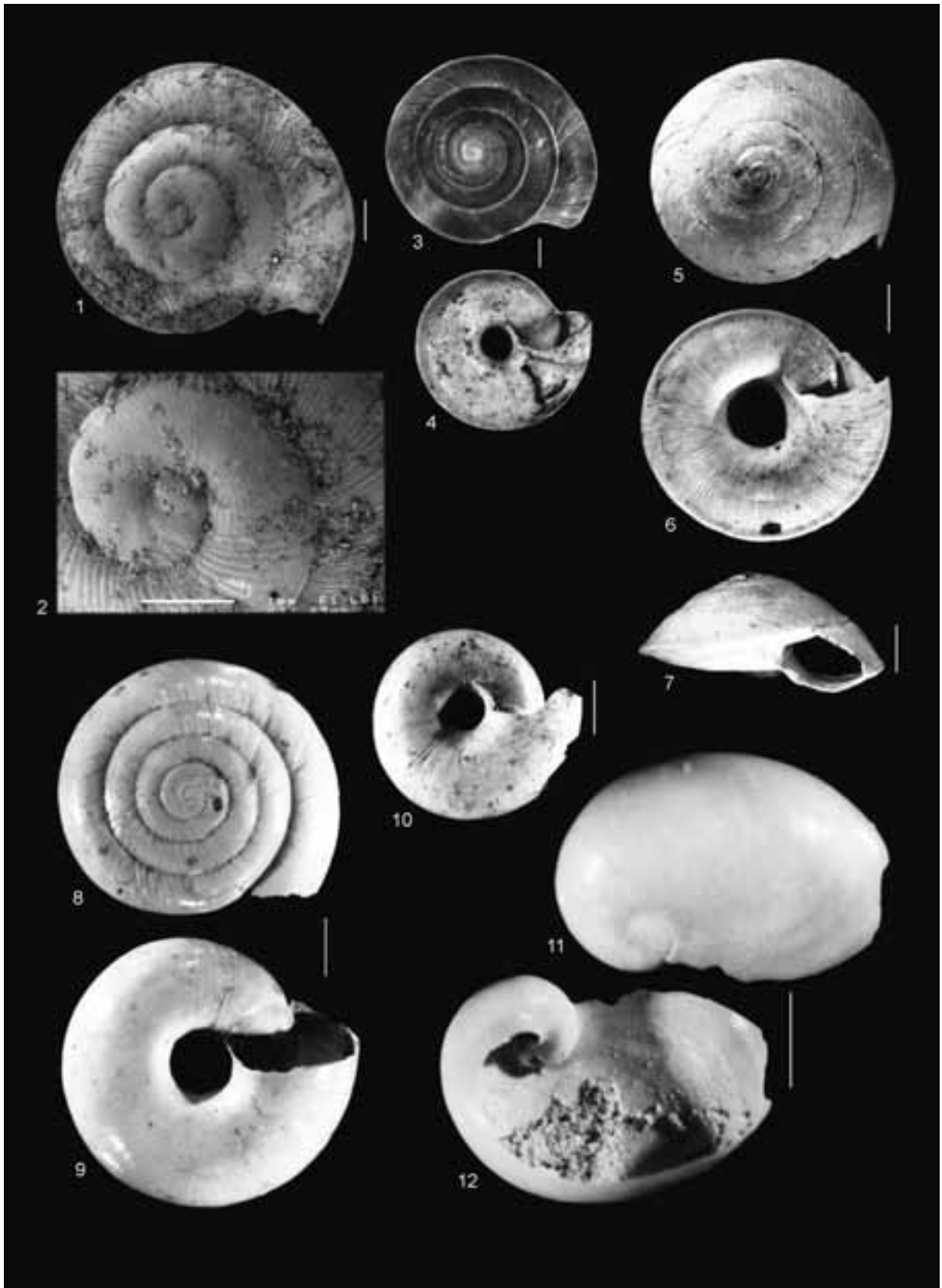
## Tafel XLI:

Abb. 1: *Aegopinella ressmanni*; Lurgrotte (Gesiebe, Höhleninneres), 3 mm. – Abb. 2–5: *Aegopinella nitens*; Abb. 2–3: Hinterbrühl, Schneckenkluft, 2 mm; Abb. 4–5: Almwüstung Plankenalm (untere Hüttstatt, Qu. A2, Obj.Nr. P-U 31), 5 mm. – Abb. 6: *Aegopinella* sp. (*nitens* vel *minor*); Braunsberg (Fnr. 1719), 1 mm. – Abb. 7–8: *Aegopinella nitidula*; Riesengebirge (Naturhist. Museum Wien, 27.033, coll. EDLAUER), 2 mm. – Abb. 9: *Retinella* (*Lyrodiscus*); charakteristisches Mikrorelief (*circumsessa*; zur Verfügung gestellt von A. RIEDEL/Warschau). – Abb. 10–13: *Perpolita hammonis*; Abb. 10–11: Abri v. Elsbethen (Qu. 9iR2), 1mm; Abb. 12–13: Hohenberg, Steinbruch (SE 4), 1 mm.



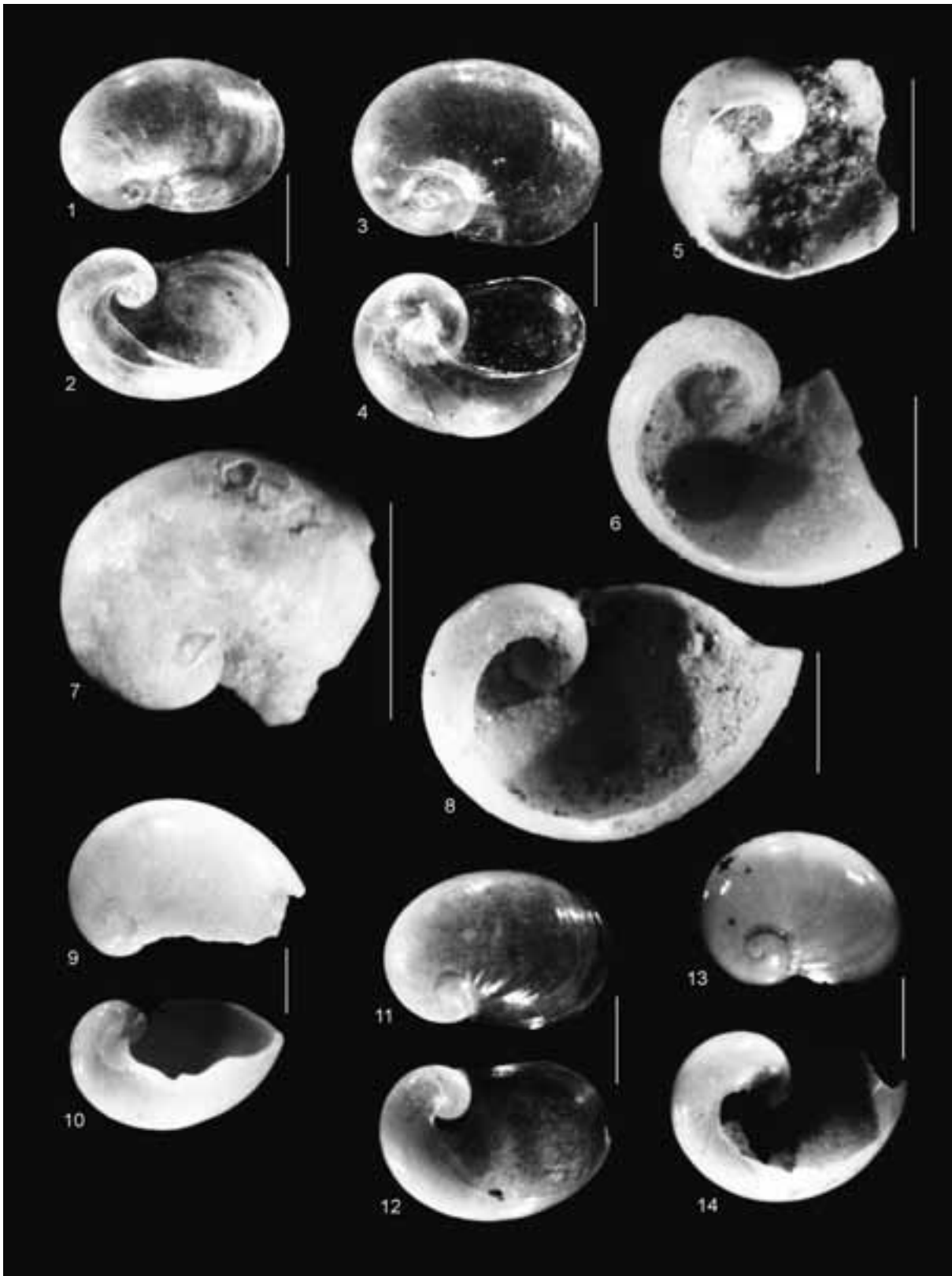
## Tafel XLII:

Abb. 1–2: *Perpolita petronella*; Schletz (Fnr. 2085, juvenil), 1 mm. – Abb. 3–8: Milacidae, Schälchen; Abb. 3–5: Abri v. Elsbethen (3: Qu. 6hE2; 4–5: Qu. 9ihS1), 1 mm; Abb. 6: Hinterbrühl, Schneckenkluft, 2 mm; Abb. 7–8: Braunsberg (Fnr. 1562), 1 mm. – Abb. 9–12: *Aegopis verticillus*; Abb. 9–10: Hohenberg, Steinbruch (SE 4), 4 mm; Abb. 11: Hohenberg, Steinbruch (SE 9), 5 mm; Abb. 12: Gracarca (W-Profil, G 2/6), 3 mm.



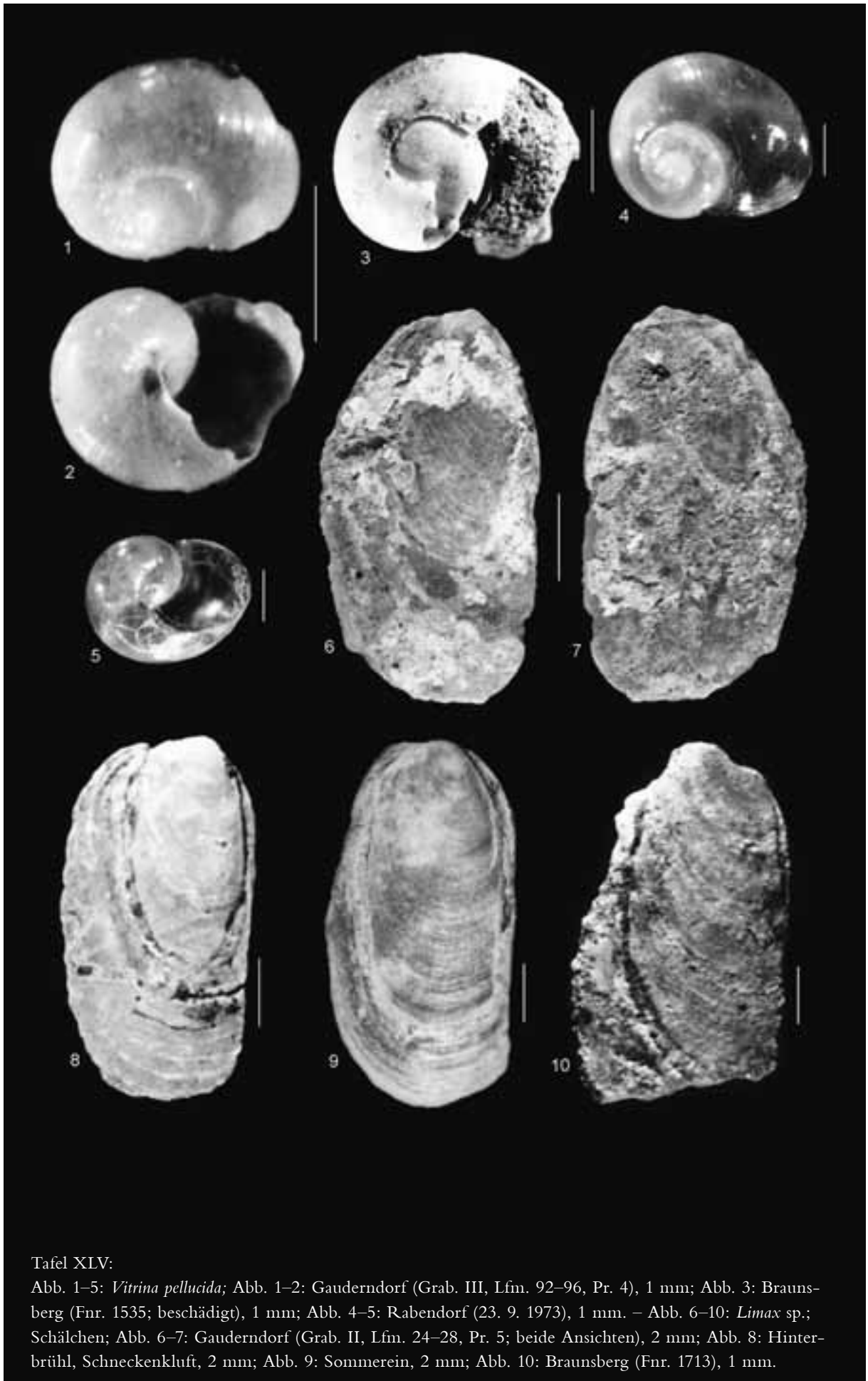
## Tafel XLIII:

Abb. 1–2: *Aegopis verticillus*; Nixloch (NL 86/NL 32 – Nische); Abb. 1: inadult,  $\times 11$ ; Abb. 2: Skulptur,  $\times 33$ . – Abb. 3–4: *Aegopis croaticus*; „Croatien“ (Paläontolog. Inst. Univ. Wien), 5 mm. – Abb. 5–7: *Archaeogopis* (?) *acutus*; Deutsch Altenburg (4B; Holotypus, Paläontolog. Inst. Univ. Wien, Nr. 2313/53/1), 2 mm. – Abb. 8–10: *Aegopis* (?) *klemmi*; Hundsheimer Spalte; Abb. 8–9: Paratypus (Naturhist. Museum Wien, coll. KLEMM 50543), 3 mm; Abb. 10: 5 mm. – Abb. 11–12: *Semilimax semilimax*; Hohenberg, Steinbruch (SE 4), 1 mm.



## Tafel XLIV:

Abb. 1–2: *Semilimax carinthiacus*; Kaltbachgraben b. Kapfenberg (Naturhist. Museum Wien, 30399), 2 mm.  
 – Abb. 3–4: *Semilimax „kochi“*; Schneeberg, oh. 1000 m (Naturhist. Museum Wien, Nr. 46728, coll. A.  
 WAGNER), 2 mm. – Abb. 5–8: *Semilimax kotulae*; Abb. 5: Stillfried, Hügelfeld (Ofen, Verf. 1, Fnr. 7568/  
 1978), 1 mm; Abb. 6: Stranzendorf (L/M), 1 mm; Abb. 7: Nußdorf ob der Traisen (NI, 8c/1+2), 1 mm;  
 Abb. 8: Kollnbrunn (Grab II, Pr. 11), 1 mm; Exemplare 5 bis 7 beschädigt. – Abb. 9–10: cf. *Vitrinobrachium*  
*breve*; Deutsch Altenburg (4B), 1 mm. – Abb. 11–12: *Vitrinobrachium breve*; Marbach a. Neckar (Naturhist.  
 Museum Wien, leg. GEYER), 2 mm. – Abb. 13–14: *Eucobresia* sp.; Abri v. Elsbethen (Qu. 9iT1T2), 1 mm.





## Tafel XLVI:

Abb. 1–7: *Deroceras* sp.; Schälchen; Abb. 1–2: Abri v. Elsbethen (Qu. 9iQ1; beide Ansichten), 1 mm; Abb. 3: Stillfried, mittelalterlicher Hausberg (Qu. 9, Abh. 6, Lfm. 7,5–8, T: 177,85–177,70 cm), 1 mm; Abb. 4–5: Braunsberg (Fnr. 1605; Ansicht von ventral), 1 mm; Abb. 6: Stillfried, Hüggelfeld (Qu. G20; Obj. 407, ST. 4435/1976), 2 mm; Abb. 7: Abri v. Elsbethen (Qu. 9iR2; Ansicht von ventral), 1 mm. – Abb. 8–9: *Mesodontopsis dodereini*; Abb. 8: Stillfried, Hüggelfeld (Qu. AB3, Verf. 14, Obj. 841, 13351/1986), 5 mm; Abb. 9: Neudegg, 10 mm. – Abb. 10–13: *Soosia diodonta*; Abb. 10–11: oh. Vranje/Morava (3. 9. 1983), 3 mm; Abb. 12–13: Deutsch Altenburg (4B), 2 mm. – Abb. 14–15: *Fruticicola fruticium*; Hohenberg, Steinbruch (SE 9), 4 mm.



Tafel XLVII:

Abb. 1–7: *Helicodonta obvolvata*; Abb. 1–2: Hinterbrühl, Schneckenkluft, 2 mm; Abb. 3–4: Hohenberg, Steinbruch (SE 9), 3 mm; Abb. 5–6: Gracarca (W-Profil, G2/6; inadult), 3 mm; Abb. 7: Nixloch (NL 86, J 12 A), 1 mm. – Abb. 8–12: *Euomphalia strigella*; Abb. 8–9: Deutsch Altenburg, Straßengrabung B9 (Qu. 5, bei Pflöck 230), 3 mm; Abb. 10: Stillfried, mittelalterlicher Hausberg (Qu. 3, Lfm. 9–9,5, T: 177,85–177,70 cm), 2 mm; Abb. 11: Lanzenkirchen (Fnr. 710), 2 mm; Abb. 12: Hinterbrühl, Schneckenkluft, 3 mm.





## Tafel XLVIII:

Abb. 1: *Monacha cartusiana*; Prellenkirchen [Obj. 223/1 (Fnr. 170)], 2 mm. – Abb. 2–10: *Trichia hispida*; Abb. 2–3: Stillfried, mittelalterlicher Hausberg (Grabgrube, NO-Viertel, 177,50 cm T), 2 mm; Abb. 4: Lanzenkirchen (Fnr. 682), 2 mm; Abb. 5, 8, 10: Schletz (Fnr. 2871; 5 = Embryonal-, 8, 10 = Juvenilschalen), alle: 1 mm; Abb. 6: Wien-Simmering (Simmeringer Hauptstraße 142–150, –150 cm unter GOK, Pr. 3D), 2 mm; Abb. 7, 9: Kollnbrunn (Gra. II, Pr. 10), 1 mm. – Abb. 11–12: *Trichia sericea*; Schlenkendurchgangshöhle [(früh-)holozäne Sedimente], 2 mm.



## Tafel II:

Abb. 1–2: *Trichia* cf. *striolata austriaca*; Abri v. Elsbethen (Qu. 6gH3), 3 mm. – Abb. 3–4: *Trichia striolata suberecta*; Linz-Plesching (Löß über d. Phosphatsanden), 2 mm. – Abb. 5–6: *Trichia striolata danubialis*; Mautern a. d. Donau, Kastellvicus Ost [Obj. 29 (SE 1901)], 2 mm. – Abb. 7–11: *Petasina unidentata*; Abb. 7–8: Almwüstung Plankenalm (untere Hüttstatt, Qu. A2, Sch. 2, Obj.Nr. P-U 31), 5 mm; Abb. 9–10: Nixloch (NL 86, J8; 9 = 1 mm; 10 = Mündung mit Lippenzahn,  $\times 30$ ); Abb. 11: Abri v. Elsbethen (Qu. 8hL2), 2 mm. – Abb. 12–13: *Petasina edentula*; Abb. 12: Lurgrotte (Gesiebe, Höhleninneres); Abb. 13: Kl. Pfaffenbach (29. 9. 1973; inadult), 2 mm. – Abb. 14–15: *Petasina filicina*; Tunnelhöhle (Schicht 22–1), 2 mm.