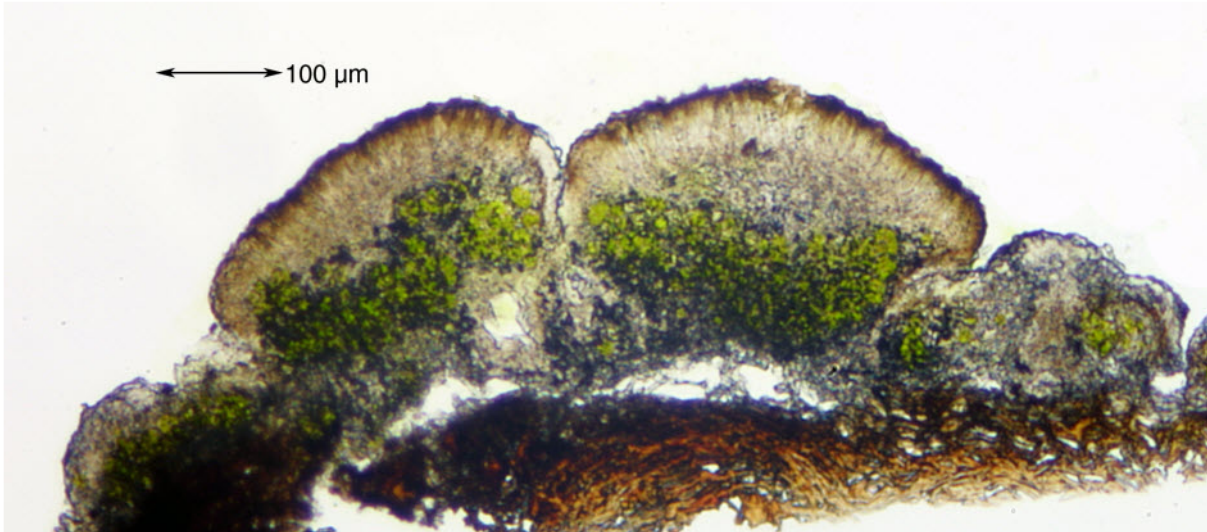
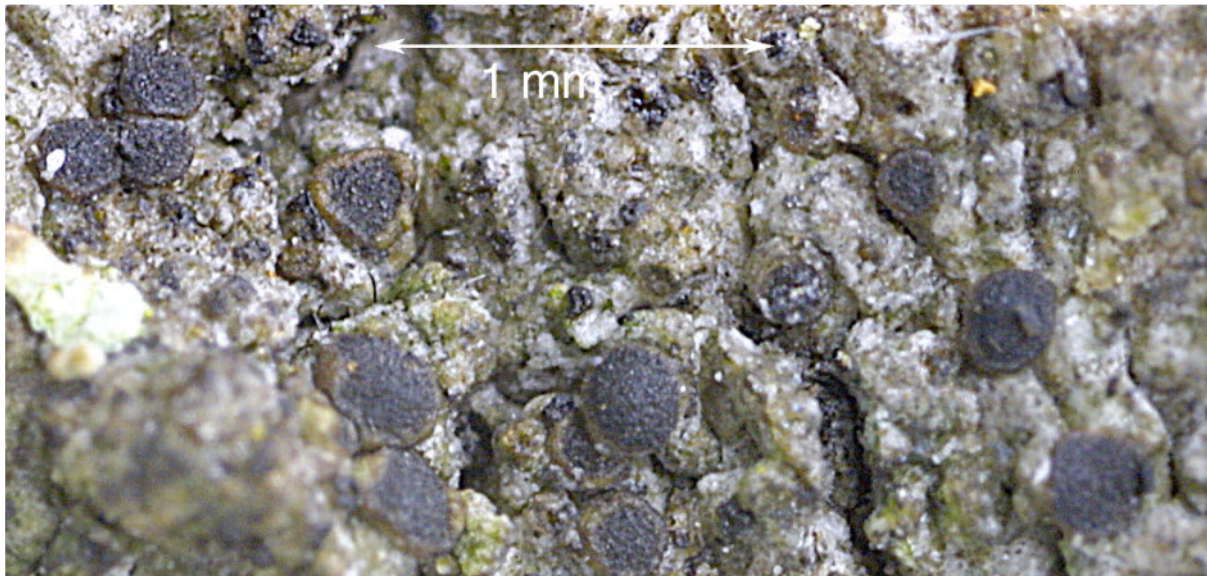
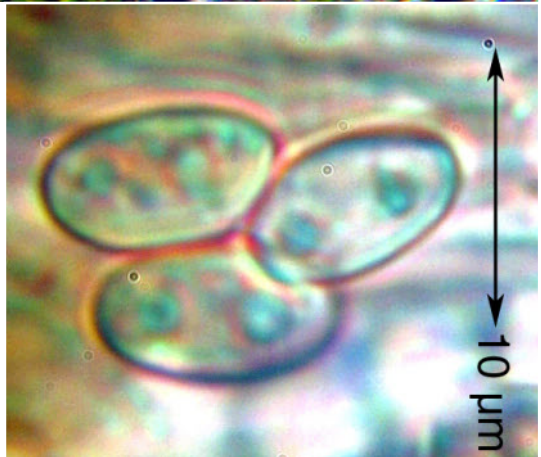
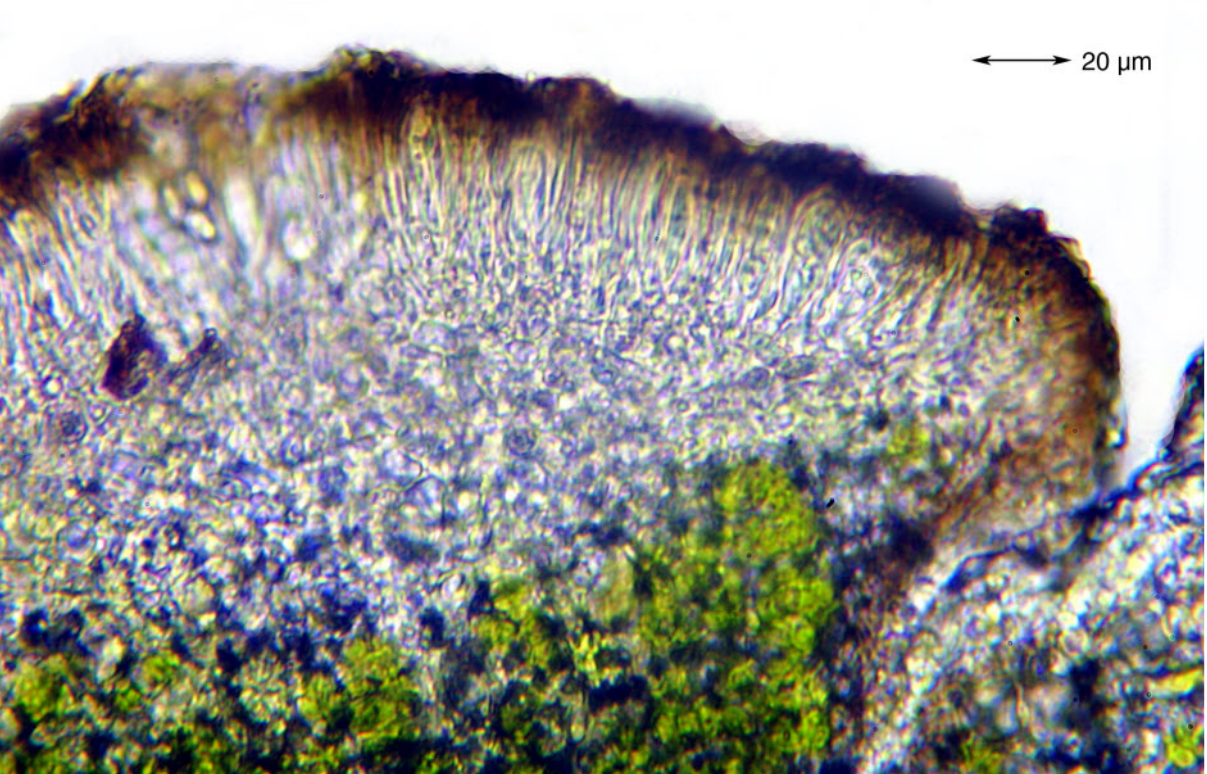
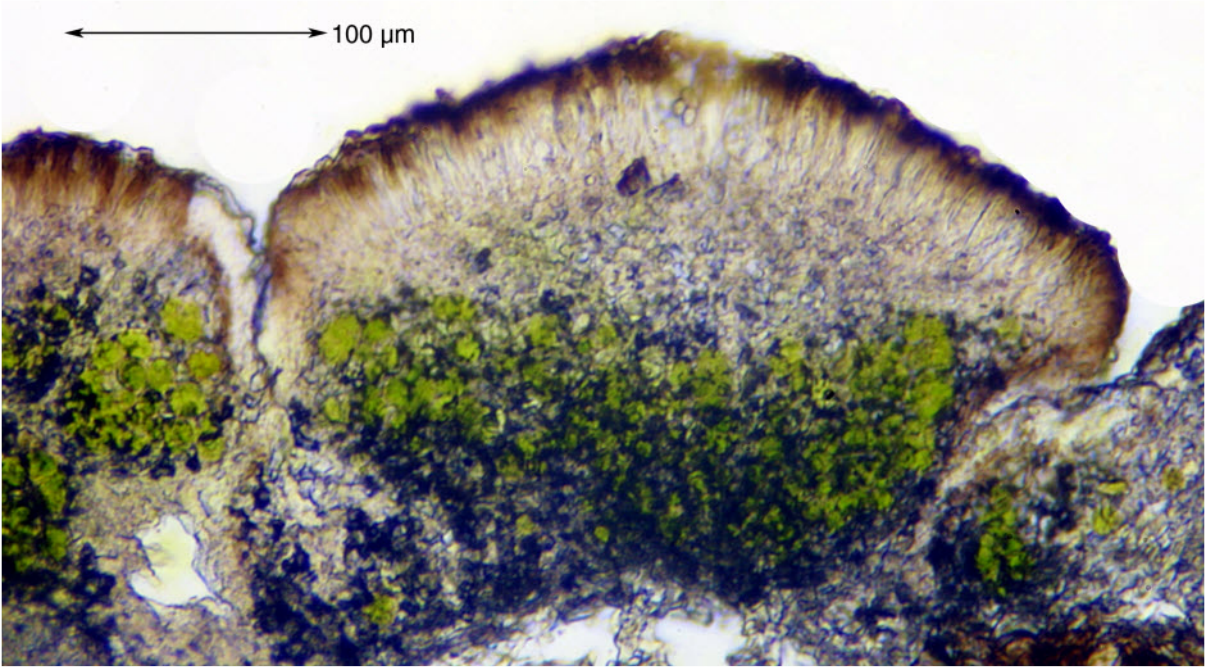


Lecanora persimilis (Th.Fr.) Nyl.

Thallus dunkelgrau, warzig körnig. Isidien fehlen, Sorale fehlen. Apothecien 0,14-0,37 mm, konvex, Scheibe braunschwarz (feucht etwas heller), Rand sehr dünn, fast gleich hoch wie die Scheibe, etwas heller braun als die Scheibe; Epithecium braun, K- (unverändert), 5,5 μm ; Hymenium hyalin, 33 μm ; Hypothecium hyalin, 13 μm ; Excipulum schwach entwickelt, außen braun, nirgends mit Oxalaten (Pol -!); Photobionten unter dem Hypothecium stark entwickelt, im Excipulum spärlich bis fehlend. Sporen 8,7-9,8 x 4,4-5,5 μm , 1-zellig, hyalin, zu 8/Ascus. Chemie: Th. K-. Ö/V: corticol

[13250], Germany, Baden-Württemberg, Kreis Göppingen, Spielburg beim Hohenstaufen, 570 m, an Kirsche, TK 7224. Leg. et det. Schumm, 15.07.2007.





Lecanora persimilis