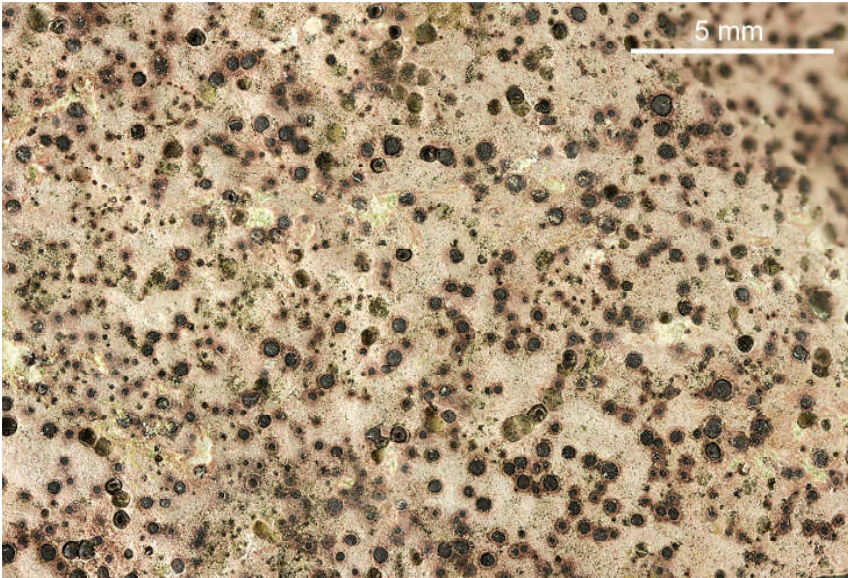
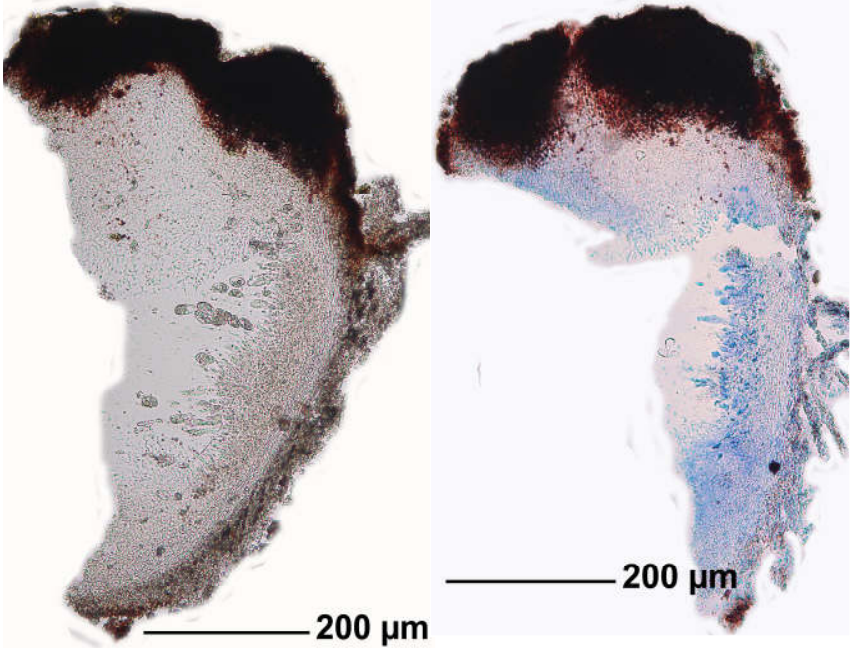
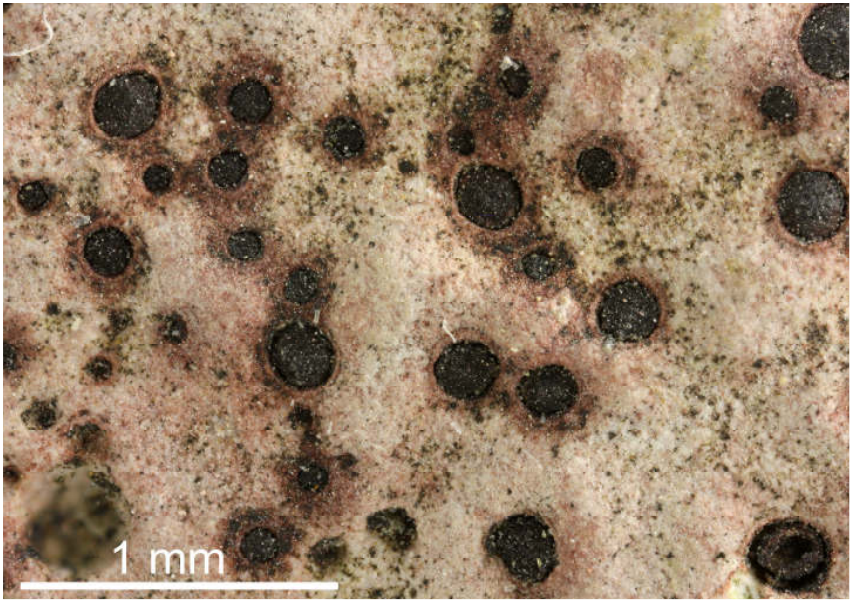


Verrucaria marmorea (Scop.) Arnold
[= *Amphoridium marmoreum* (Scop.) Baroni]

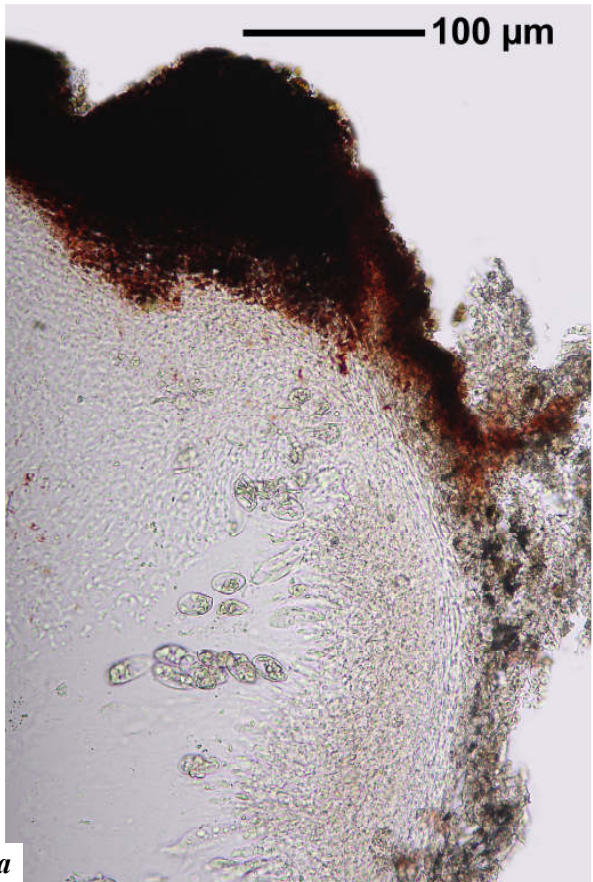
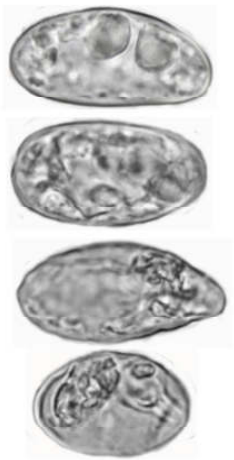
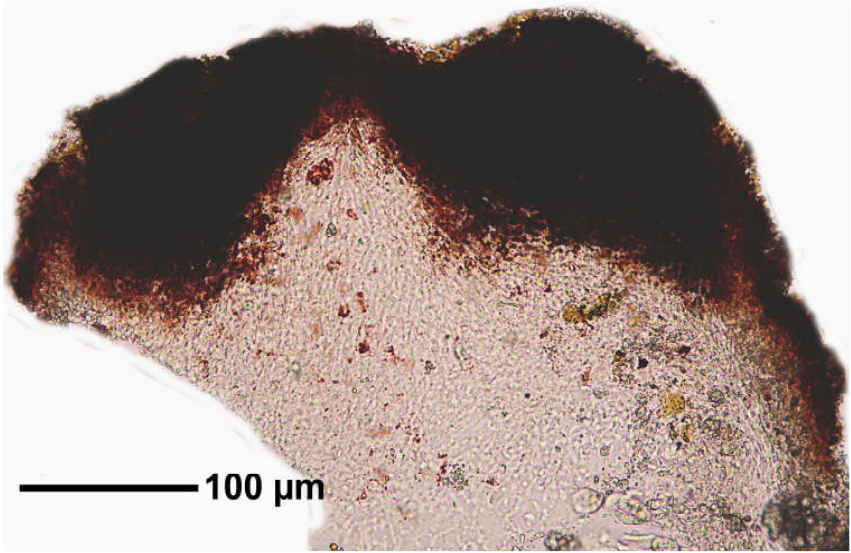
Thallus grau bis rosa, vor allem um die Perithechien rosa gefärbt, dünn und zusammenhängend. Perithechien eingesenkt, nur am Scheitel dunkel, ohne Involucrellum, nach dem Ausfallen Gruben im Gestein hinterlassend. Sporen hyalin, 1-zellig, 8/Ascus, 23-26(-35) x 10-15 µm.

[2501], Westgriechenland, Epirus: häufig an lichtoffenen Stirn- und Neigungsflächen glatter Kalkblöcke im *Amphoridietum marmorei* Follm., 1200 m, SW-SO, pH 7,9, Steinfluren des Pindosgebirges oberhalb des Nordufers des Janinasees. Leg. et det. G. Follmann 04.1973. Lichenes Exsiccatae Selecti A Museo Historiae Naturalis Casselensi Editi Nr. 82. – Auch auf der Schwäb. Alb vorkommend.

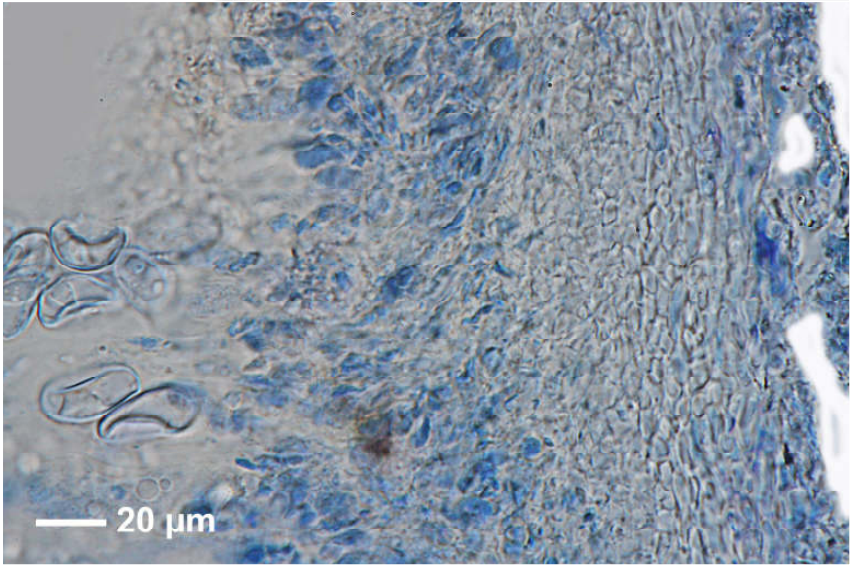
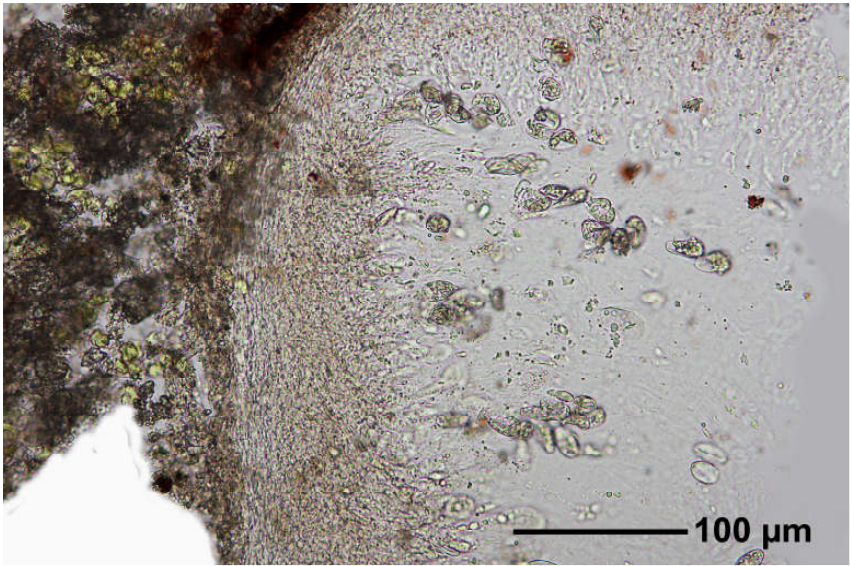




Verrucaria marmorea



Verrucaria marmorea



Verrucaria marmorea