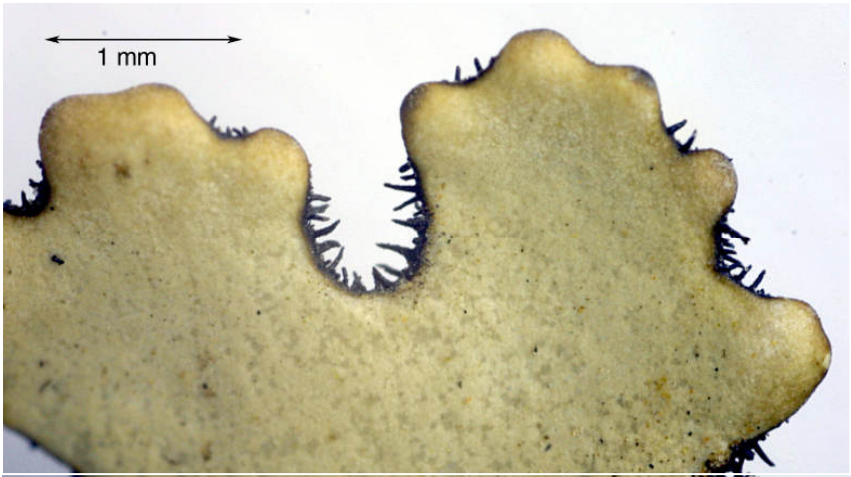


Parmelina quercina (Willd.) Hale

Thallus grau, kräftig, Endlappen 1-2,5 mm breit, davor bis ca. 5 mm breite Abschnitte; Oberseite der Endlappen deutlich maculös; Unterseite schwarz, am Rand braun; Rhizinen unverzweigt oder selten verzweigt, fast bis zum Rand gehend. Cilien reichlich bis spärlich, marginal, 0,1-0,15 mm lang. Isidien fehlen. Sorale fehlen. Apothecien fast immer vorhanden, 2-6 mm breit. Sporen 9-12 x 6-9 μm , hyalin, 1-zellig. Chemie: Cortex K+ gelb, C-, KC-, P+ gelblich; Medulla K-, C+ rot, KC-, P-; Atranorin, Lecanorsäure (maj). Corticol.

[5342], Spanien, Gran Canaria, Cruz de Tejada, an Castanea; 28°00.308' N, 15°35.884' W, 1440 m. Leg. Schumm 31.12.1998, det. Schumm 1999.





Parmelina quercina