

*Thelotrema subtile* Tuck.

Thallus weiß bis gelblich, ± zusammenhängend, im Querschnitt mit Kristallen inspers. Apothecien 0,4-0,8 mm, urceolat, Scheibe bereift. Sporen 30-54 x 7-10 µm, mit 7- 12 Quersepten, ohne Längssepten, hyalin bleibend, J+ violett, zu (4-) 6-8 im Ascus. Chemie: ohne Inhaltsstoffe (TLC). K-, C-, P-. Ö/V: corticol. (A+,M+,C+). Lit. Bibl.Lichenol. 58: 335-360.

[11421], Portugal, Madeira, etwas oberhalb von Ribeiro Frio, Lorbeerwaldzone; 32°44.020' N, 16°53.222' W, 930 m. Leg. Schumm 27.12.2003, det. Schumm 01.2004.

