



Ordre : *Trechisporales*

Famille : *Sistotremataceae*

Trechispora confinis (Bourdot & Galzin) Liberta

Synonyme : *Corticium confine*

Surtout sur feuillus. Fructification étalée, aranéuse, plus ou moins granuleuse, blanchâtre puis crème. Spores 3-4 x 2-3 μm , subglobuleuses et larmiformes, non amyloïdes et non cyanophiles. Basides 10-15 x 4-5 μm , tétrasporiques. Présence de boucles.

A comparer avec de nombreuses espèces, par exemple :

- *Trechispora cohaerens* : spores non larmiformes, 3,5-5 x 2,5-4 μm (donc légèrement supérieures), présence de cristaux ;
- *Amylocorticiellum subillaqueatum* : sur pin, spores non larmiformes et cyanophiles, basides plus grandes ;
- *Cristinia helvetica* : spores non larmiformes, 3,5-5 x 3-4 μm (plus grandes) et cyanophiles ;
- *Hypochniciellum ovoideum* : spores larmiformes, 4-5 x 2,5-3 μm (plus grandes) et cyanophiles.

Espèce peut-être assez fréquente, mais délicate à séparer de celles citées ci-dessus à microscopie subtilement différente. Notre récolte a été réalisée en mai 2018 sur feuillu dans les bois de Pessines. Les spores, non cyanophiles, larmiformes, mesuraient 3-3,5(4) x 2-2,5 μm .

Biblio : Bourdot & Galzin p. 233 - Corticiaceae A. Bernicchia & S.P. Gorjón.