



Ordre : Polyporales

Famille : Hyphodermataceae

Brevicellicium olivascens (Bres.) Lars. & Hjortst.

Synonyme : *Trechispora mutabilis*

Sur bois mort. Fructification résupinée, finement verruqueuse, blanchâtre à crème ochracé, teintée de verdâtre avec l'âge, marge floconneuse sans rhizomorphes. Spores 4-5,5 x 3-4,2 µm, typiquement asymétriques, parfois avec une guttule, non cyanophiles. Basides 15-20 x 5-7 µm. Cystides absentes et boucles présentes aux cloisons des hyphes.

A comparer avec *Cristinia eichleri*, espèce sosie : présence de rhizomorphes, basides 25-40 x 5-8 µm (donc nettement plus longues), spores 5-6 µm plus globuleuses et cyanophiles.

Nous n'avons pas d'idée précise sur la fréquence de cette espèce dans la région. A ce jour nous avons deux récoltes à signaler :

- à gauche : février 2014, sur *Bignonia* à Soullignonne ;
- à droite : avril 2018, sur *Ulmus* à Yves.

Biblio : BK2 116 - Corticiaceae A. Bernicchia & S.P. Gorjón.