



Ordre : Amylocorticiales

Famille : Amylocorticiaceae

Athelopsis lembospora (Bourdot) Oberw.

Synonymes : *Luellia lembospora*, *Corticium lembosporum*

Sur tiges mortes de fougères et sur bois mort de feuillus. Fructification résupinée, pelliculaire et détachable, blanc grisâtre à grisâtre bleuâtre. Système d'hyphes monomitique avec boucles aux cloisons. Spores 6-8 x 2,5-3,5 µm. A comparer avec quelques espèces du même genre :

- *A. glaucina* : blanchâtre avec une teinte verte, spores 8-9,7 x 2,3-2,7 µm ;
- *A. subinconspicua* : spores largement elliptiques.

Notre récolte a été réalisée en janvier 2017 sur bois mort de feuillu à Combe-Royal, les spores contrôlées mesuraient (5,5)6-8(9) x 2,5-3,5 µm. A noter la teinte crème observée sur exemplaire sec (photographie ci-dessus).

Biblio : Corticiaceae A. Bernicchia et S.P. Gorjón.

Fiche réalisée en mars 2017 par Patrice TANCHAUD