





<u>Ordre</u>: Polyporales <u>Famille</u>: Hyphodermataceae

Subulicystidium longisporum (Pat.) Parm.

<u>Synonyme</u>: Kneiffia longispora

Sur bois mort de feuillus. Fructifications blanchâtres à grisâtres, aranéeuses à farineuses. Cystides très particulières et caractéristiques du genre. Spores 10-16 x 1,5-3 µm (selon les ouvrages).

A comparer avec quatre taxons du même genre proposés dans la littérature, notamment *S. perlongisporum* qui a des spores mesurant 16-25 x 1,5-2,3 μm.

Au vu des différentes récoltes réalisées à ce jour, nous pouvons écrire que cette espèce n'est pas rare dans nos forêts de feuillus. A noter également une observation sur cep de vigne.

Biblio: BK2 206 - Corticiaceae A. Bernicchia & S.P. Gorjón.

Fiche réalisée en décembre 2024 par Patrice TANCHAUD



