



Ordre : Polyporales

Famille : Steccherinaceae

Steccherinum bourdotii Saliba & A. David

Synonyme : *Mycoleptonia dichroum*

Sur bois de feuillus. Fructification résupinée à piléée. Hyménium constitué d'aiguillons de 2-2,5 mm, crème à ochracé pâle. Spores 4,5-5,5 x 3-4,5 µm, subglobuleuses. Boucles présentes.

A comparer avec :

- *S. ochraceum* : aiguillons plus courts et spores plus petites ;
- *S. robustius* : spores elliptiques.

Espèce moyennement fréquente, un contrôle microscopique reste indispensable pour une détermination fiable.

Biblio : Corticiaceae A. Bernichia & S.P. Gorjón - Bourdot & Galzin n° 695.

Fiche réalisée en mars 2019 par Patrice TANCHAUD

