



Ordre : Polyporales

Famille : Steccherinaceae

***Steccherinum bourdotii*** Saliba & A. David

Synonyme : *Mycoleptodon dichroum*

Sur bois de feuillus. Fructification résupinée à piléée. Hyménium constitué d'aiguillons de 2-2,5 mm, crèmes à ochracé pâle. Microscopie : boucles présentes et spores subglobuleuses 3-4,5 x 4,5-5,5 µm. A comparer avec :

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

Espèce probablement peu fréquente, mais où la microscopie s'avère indispensable pour une détermination fiable. Les récoltes présentées ici ont été réalisées en période hivernale à Soyaux (16) et aux Essouverts à Lozay.

Biblio : Corticiaceae A. Bernichia & SP Gorjon - Bourdot & Galzin n° 695

Fiche réalisée en avril 2014 par Patrice TANCHAUD