





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

## Steccherinum bourdotii Saliba & A. David

<u>Synonyme</u>: *Mycoleptodon 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  $\mu$ m, 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.

<u>Biblio</u>: Corticiaceae A. Bernichia & S.P. Gorjón - Bourdot & Galzin nº 695.

Fiche réalisée en mars 2019 par Patrice TANCHAUD

