

STECCHERINUM BOURDOTII Saliba & David



SYNONYMES

Irpex bourdotii (Saliba & David) Kotir. & Saaren.
Mycoleptodon dichroum sensu Bourdot & Galzin

BIBLIOGRAPHIE

Bernicchia & Gorjon, 2010, *Corticiaceae sensu lato* : 624
Boidin, 1991, *Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie*, 120 : 25
Bourdot & Galzin, *Hyménomycètes de France (Réimp. 1969)* : p. 440, n° 695 (*sn. Mycoleptodon dichroum*)
Cavet, 1990, *Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie*, 117 : 24
Cetto, 1979, *I Funghi dal vero*, 3 : 1165 (*sn. Mycoleptodon dichroum*)

ICONOGRAPHIE

Bernicchia & Gorjon, 2010, *Corticiaceae sensu lato* : 926
Cetto, 1979, *I Funghi dal vero*, 3 : 1165 (*sn. Mycoleptodon dichroum*)

OBSERVATIONS

Espèce odontoïde, dimidiée, chapeauté, proche de *Steccherinum ochraceum* mais à spores globuleuses ou subglobuleuses, non ellipsoïdes, et à hyménium plus coloré.
Espèce plutôt rare, peu décrite – Pas de représentation dans la littérature française consultée.

DESCRIPTION

Fructifications odontioïdes, crème à ocracées ou saumon, peu étalées, +/- réfléchies et imbriquées.

Chapeau tomenteux, dimidié, zoné, blanchâtre, à marge distincte.

Hyménium crème incarnat, constitué d'aiguillons assez épais, longs de 2 à 2,5 mm, à extrémité souvent comprimée ou spatulée, parfois bifides.

Chair fibreuse coriace, nuancée de jaune rosé.

Habitat sur bois de feuillus d'après la littérature (signalée également sur cèdre), en hiver et au printemps.

Spores subglobuleuses, lisses, non amyloïdes, de 4,5 - 5,5 x 3,5 - 4,5 μ .

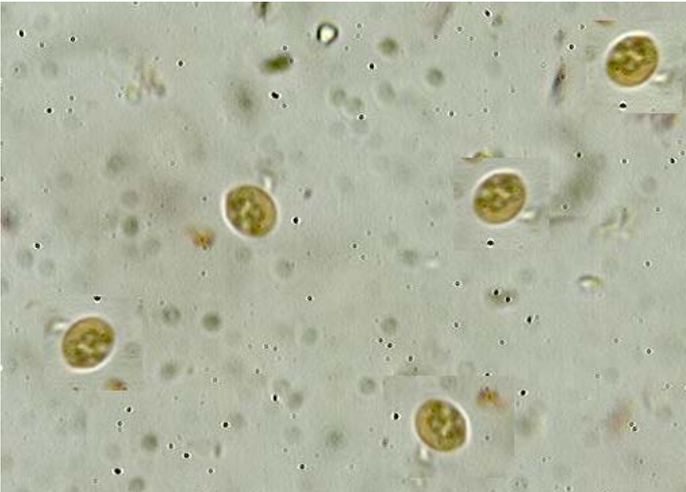
Basides tétrasporiques, +/- claviformes ou sinueuses, bouclées, de 15 - 20 x 4 - 5 μ .

Cystides (pseudocystides) nombreuses dans les dents, fortement incrustées au sommet,
De 40 - 60 x 6 - 8 μ .

Structure dimitique :

- Hyphes génératrices bouclées, ramifiées, à paroi mince, de 3 à 4 μ d'épaisseur.
- Hyphes squelettiques à paroi épaisse, de 2 à 3 μ d'épaisseur, rarement ramifiées.

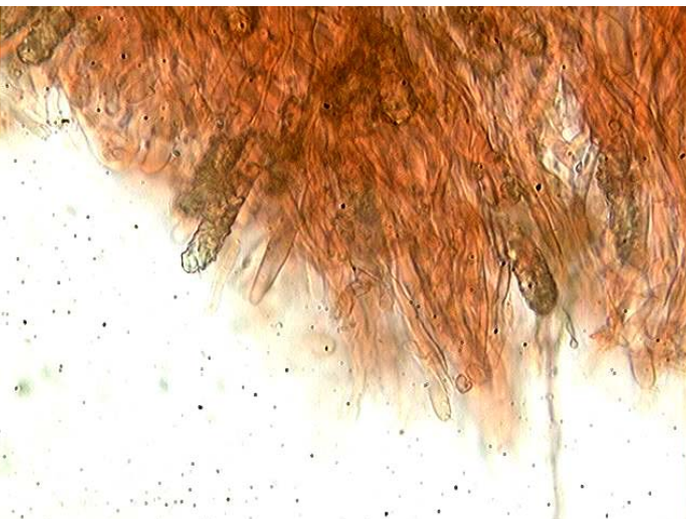
MICROSCOPIE (R. G.)



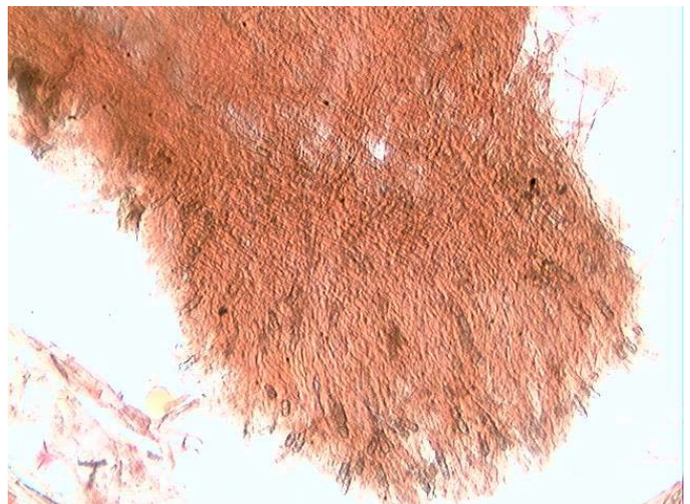
Spores x 1000 (dans congo)



Pseudocystides x 1000 (dans congo)



Pseudocystides x 400 (dans congo)



Structure d'une dent x 100 (dans congo)