

► *Hyphodontia floccosa*

411

(Bourdot & Galzin) J. Erikss.



Leg. JCV; det. JCV



Bois mort



Pins noirs



Rare



1 : Spores cylindriques et allantoides, lisses, à paroi fine, 6,5 x 8 x 1,5-2 μm .

2 : Cystides très émergentes, cylindriques, parois épaissies sauf au niveau de l'apex.

Fructification résupinée, blanche à blanc jaunâtre, étroitement appliquée au substrat et formant des revêtements de plusieurs centimètres. Hyménium (odontoïde) granuleux par la présence de courtes dents. Consistance céracée et tendre à l'état frais, cassante et crustacée à l'état sec.

Sous une branche morte de pin noir.

Darois, Les Aiges-Moreau, maille 3022D23, le 23 mars 2017.

► *Hyphodontia floccosa* (*Kneiffiella floccosa* dans *Bernicchia*) appartient au complexe de *H. subalutacea* à spores larges de 1,5-2 μm seulement, caractérisé par des leptocystides longues, cylindriques à parois épaissies, ainsi que par des spores le plus souvent allantoides.