



Junghuhnia nitida (Persoon) Ryvarden (1972) Chêne brûlé

Division : Basidiomycota
Ordre : Polyporales

Classe : Agaricomycetes
Famille : Steccherinaceae

Introduction :

En Limousin, la SML n'avait pas encore identifié cette espèce qui n'est peut-être pas une rareté. Vu sa taille, nous avons dû passer à côté sans la voir.

Étude macroscopique :

Caractéristiques :

Odeur faible plutôt agréable et un peu moins agréable, en grattant la chair.

Les pores sont vraiment très petits (5 à 7/mm). La macro photo de droite est trompeuse. Sur la photo en haut à gauche, l'aiguille de conifère donne l'échelle.



Photo Michel ARDILLIER



Photo Michel ARDILLIER

Écologie :

Sur bois mort de feuillus (l'aiguille de conifère était là par hasard!), au sol, à la face infère.



Junghuhnia nitida (Persoon) Ryvarden (1972) Chêne brûlé

Étude microscopique:

(4,2) 4,3 - 4,5 (4,8) × (2,3) 2,33 - 2,8 μm
Q = (1,5) 1,6 - 1,87 (1,9) ; N = 7
Me = 4,4 × 2,5 μm ; Qe = 1,7



Spores : Ellipsoïdes, oblongues, 3-4,5 x 2-3 μm. Présence de nombreuses cystides

Commentaires et remarques :

Odeur faible plutôt agréable. Grattez la chair et l'agréable disparaît.

Quelques références iconographiques et bibliographiques:

Eyssartier et Roux, 544 4eme édition
Mycocharentes : P. Tanchaud (fiche 2060)