



Ordre : *Hymenochaetales*

Famille : *Schizoporaceae*

Hyphodontia quercina (Persoon) J. Eriksson

Synonymes : *Radulum quercinum*, *Grandinia quercina*, *Xylodon quercinus*

Surtout sur chênes. Fructification résupinée, céracée, blanchâtre à ochracée, garnie d'aiguillons de 1-2 mm de long. Spores 5-8,5 x 2,5-3 µm, non amyloïdes. Système d'hyphes dimitique, ramifiées plus ou moins à angle droit, avec boucles typiquement placées à proximité des bifurcations. Présence d'hyphes à sommet capité, parfois rares.

L'aspect macroscopique n'est pas sans rappeler quelques espèces du genre *Phlebia*, mais elles diffèrent microscopiquement par des hyphes difficiles à dissocier et leurs spores.

Notre récolte a été réalisée en juin 2018 sur feuillu dans les bois de Pisany, les spores observées mesuraient 6-8 x 2,2-3 µm. Nous remercions vivement M. Hubert Voiry pour l'aide apportée et les explications qu'il a bien voulu nous fournir.

Biblio : Corticiaceae A. Bernicchia & S.P. Gorjón.