



Ordre : Polyporales

Famille : Hyphodermataceae

## *Hyphoderma argillaceum* (Bres.) Donk

Synonyme : *Corticium argillaceum*

Sur bois pourri de conifères et de feuillus. Fructification résupinée, céracée, molle, blanc grisâtre, puis ochracée avec l'âge. Spores 6-10 x 4-6 µm. Système d'hyphes monomitique avec boucles aux cloisons. Cystides allongées à base ventrue, légèrement incrustées de particules jaunâtres, parfois mêlées à d'autres à sommet capité.

Seule la microscopie peut permettre d'aboutir à ce binôme tant l'aspect macroscopique peut paraître banal.

Notre récolte a été réalisée en janvier 2017, sur épicéa sur la commune de St Romain de Benet, les spores contrôlées mesuraient 8-10(11) x 5-5,5(6,5) µm, donc un peu grandes pour certains auteurs, mais conformes avec l'ouvrage de Jülich (Guida vol. 2, p. 187).

Biblio : BK2 123 - Corticiaceae Bernicchia & Gorjón.

*Fiche réalisée en avril 2017 par Patrice TANCHAUD*