



Ordre : Polyporales

Famille : Hyphodermataceae

Hyphoderma argillaceum (Bres.) Donk

Synonymes : *Corticium argillaceum*, *Kurtia argillacea*

Sur bois pourri de conifères et feuillus. Fructification résupinée, céracée, molle, blanc grisâtre, puis ochracée avec l'âge. Spores 6-10 x 4-6 µm, non amyloïdes. Système d'hyphes monomitique avec boucles aux cloisons. Cystides allongées à base ventrue, légèrement incrustées de particules jaunâtres, sans réaction à la sulfovanilline, 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. A comparer par exemple avec :

- *Peniophorella praetermissa* : cristaux au sommet de quelques cystides et présence de stéphanocystides ;
- *Megalocystidium luridum* : spores amyloïdes et réaction positive des cystides à la sulfovanilline.

A ce jour nous avons deux récoltes, l'une réalisée en janvier 2017 sur épicéa à St Romain de Benet (photographie à gauche), l'autre en janvier 2018 sur feuillu à Chermignac (photographie à droite).

Biblio : Jülich (Guida vol. 2, p. 187) - BK2 123 - Corticiaceae Bernicchia & Gorjón.