



Ordre : Polyporales

Famille : Hyphodermataceae

Hyphoderma nemorale K.H. Larsson

Sur bois ou plantes. Fructification résupinée, lisse, blanchâtre à crème ochracé, marge non déterminée. Spores 10-12(14) x 4-5 µm, souvent avec une guttule. Cystides subcylindriques plus ou moins étranglées mêlées à d'autres un peu capitées. Système d'hyphes monomitique avec boucles aux cloisons. Présence de cristaux.

A comparer avec quelques espèces à spores similaires :

- *H. occidentale* : cystides étranglées uniquement, cristaux absents ;
- *H. crustulinum* : sur cytise, cystides absentes ;
- *H. medioburiense* : spores guttulées, longues cystides cylindriques non étranglées ;
- *H. subclavigerum* : très rare espèce, cystides étranglées absentes.

Notre récolte a été réalisée en mai 2018, sur feuillu dans les bois de Chermignac, les spores contrôlées mesuraient 10-14(17) x 3,8-5(5,5) µm. La détermination ne fut pas aisée, notre choix s'explique par les éléments soulignés ci-dessus qui nous ont fait éliminer ces taxons et retenir *H. nemorale* ; il est à noter malgré tout que nous n'avons pas observé de spores guttulées.

Biblio : Corticiaceae Bernicchia & Gorjón.

