



Ordre : Polyporales

Famille : Hyphodermataceae

## *Peniophorella pubera* (Fr.) P. Karst.

Synonyme : *Hyphoderma puberum*

Sur bois mort de feuillus, plus rarement de conifères. Fructification résupinée, blanchâtre ochracé. Spores 7-10 x 3,5-5 µm. Lamprocystides coniques densément incrustées. Boucles présentes aux cloisons des hyphes.

A comparer par exemple avec :

- *P. praetermissa* : lamprocystides absentes, présence de trois types de cystides (gléocystides, stéphanocystides et leptocystides à sommet incrusté) ;
- les espèces des genres *Phanerochaete*, *Phlebiopsis* et *Scopuloides* (*S. rimosa* avec spores 3,5-4,5 x 1,5-2 µm) : boucles absentes.

Espèce moyennement fréquente, nous l'avons récoltée aussi bien sur le littoral qu'à l'intérieur des terres.

Biblio : BK2 127 - Corticiaceae A. Bernicchia & S.P. Gorjón.