



Ordre : *Entolomatales*

Famille : *Entolomataceae*

Clitopilus hobsonii (Berk.) Orton

Synonymes : *C. pleurotelloides*, *C. pinsitus* ss. auct.

Solitaire ou en petits groupes, sur bois, mais aussi sur plantes vivantes ou mortes, herbes, carex. Chapeau 2-15 mm, fibrillo-soyeux à velouté, blanc puis beige sale, parfois gris (et pouvant alors rappeler *C. nevillei*). Lames blanches à reflets à peine rosâtres à maturité. Stipe nul ou difficile à distinguer. Odeur et saveur faibles à farineuses. Spores 6,5-9 x 4,5-5,5 µm. A comparer avec :

- *C. daamsii* : pousserait sur d'autres champignons (aphyllophorales), spores légèrement plus grandes, aujourd'hui reconnu synonyme ;
- *C. scyphoides* var. *reductus* : spores plus petites ;
- *C. passeckerianus* : sur meules de champignonnières et de foin, sur fumier, paille, taxon difficile à distinguer car microscopie identique ;
- *C. rhodophyllus* : plus grand, chapeau lisse, lames roses à maturité.

Ce clitopile n'est pas rare, nous le rencontrons généralement sur bois l'automne, mais parfois à d'autres saisons. A noter quelques observations sur oyats dans différents secteurs du littoral (cf. photographie ci-dessus à gauche).

Biblio : littérature courante - BK4 1 - Funga nordica - GEPR.