



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Tricholomataceae*

## *Cheimonophyllum haedinum* (Berk. & M.A. Curtis) Valade & P.-A. Moreau

Synonyme : *C. candidissimum*

Sur bois de feuillus ou conifères. Chapeau 2-20 mm, finement pubescent, blanc à crème jaunâtre avec l'âge. Lames blanches, jaunissant à maturité. Stipe absent ou rudimentaire. Spores 5-6(6,5) x 4,5-5,5 µm, subglobuleuses et hyalines. Cheilocystides allongées et emmêlées, parfois ramifiées au sommet.

Cette petite espèce (qui serait la seule du genre en Europe) se caractérise par son chapeau réniforme et sa sporée blanche, lui donnant une allure de *Crepidotus* (sporée brun rouille), ou *Clitopilus* ou *Entoloma* « pleurotoïdes » (sporées roses).

Avec une sporée blanche, sur conifères exclusivement, existent également :

- *Pleurocybella porrigens* : chapeau nettement plus grand et glabre rappelant surtout le genre *Pleurotus*, cheilocystides absentes ;
- *Panellus mitis* : courtement stipité, roussâtre vers le stipe, cuticule gélatineuse séparable, spores cylindriques plus ou moins courbées.

Récolte réalisée en novembre 2008 à la base d'oyats, à la Pointe Espagnole commune de La Tremblade. Spores 5,5-6 x 4,5-5 µm, cheilocystides formées de longs poils parfois ramifiés avec la base bouclée et cuticule constituée d'hyphes cylindriques.

Biblio : littérature courante - GEPR.