



Ordre : Tricholomatales

Famille : Tricholomataceae

## *Cheimonophyllum candidissimum* (Berk. & Curt.) Singer

Généralement sur bois de feuillus. Chapeau blanc, lames jaunissant à maturité. Stipe court ou nul. Spores globuleuses 5-6  $\mu\text{m}$ , cheilocystides longues et filiformes. Le genre se caractérise par une allure de *Crepidotus* ou de *Clitopilus*, mais il s'en distingue par une sporée blanche et sa microscopie; cette espèce serait la seule du genre en Europe.

Récolte réalisée à la base d'oyats, à la Pointe Espagnole commune de La Tremblade, en novembre 2008. Sous le microscope, les spores étaient hyalines, mesurant 5-6  $\mu\text{m}$ ; mais ce sont les cheilocystides qui nous ont le plus sauté aux yeux, s'agissant de longs poils parfois ramifiés dont la base est bouclée. Les basides mesuraient en moyenne 25  $\mu\text{m}$  et la cuticule était constituée d'hyphes cylindriques.

Biblio : C&D : 168 - Ehrard Ludwig. Pilzkompedium, Band 1, page 55, icône 13.1 - P. Roux p. 452

*Fiche réalisée en mai 2015 par Patrice TANCHAUD*