



Ordre : Cortinariales

Famille : Crepidotaceae

## *Crepidotus malachus* var. *trichifer* Hesler & A.H. Sm.

Synonymes : *C. stenocystis*, *C. applanatus* var. *subglobiger*

Sur conifères. Chapeau 1-5 cm, blanchâtre crème, puis brun ochracé à maturité. Lames blanches puis ochracées. Spores 5-7  $\mu\text{m}$ , ponctuées. Cheilocystides subcylindriques, élancées, mesurant 39-90  $\mu\text{m}$ . A comparer avec d'autres espèces où les différences peuvent paraître subtiles ... :

- *C. malachus* type : sur feuillus, spores légèrement plus grandes 5,9-7,3  $\mu\text{m}$ , cheilocystides nettement moins élancées (31-49  $\mu\text{m}$ ) ;
- *C. applanatus* : sur feuillus, spores 4,9-5,7  $\mu\text{m}$ , cheilocystides ventrues et capitées.

Nous avons récolté ce crépidote sur différents pins morts et pourrissants en août 2015, en forêt de Brigueuil. Les spores observées mesuraient 5-6,1  $\mu\text{m}$ .

Biblio : Il Genere Crepidotus in Europa G. Consiglio & L. Setti.

*Fiche réalisée en février 2016 par Patrice TANCHAUD*



