



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Crepidotaceae*

## *Crepidotus pini* Jančovičová & al.

Sur conifères, souvent sur pin. Chapeau 1-5 cm, blanchâtre crème, puis brun ochracé à maturité. Lames blanches puis ochracées. Spores 5-6,5  $\mu\text{m}$ , ponctuées. Cheilocystides subcylindriques.

A comparer avec :

- *C. malachus* : sur feuillus, spores 5,5-9  $\mu\text{m}$  ;
- *C. applanatus* : sur feuillus, chapeau blanc puis un peu ochracé avec l'âge, spores 4,5-6  $\mu\text{m}$ , cheilocystides ventruées et capitées.

A noter que dans un premier temps, nous avons baptisé nos récoltes *C. malachus* var. *trichifer*. Aujourd'hui, suite à des études récentes (2022), la description de *C. pini* semble mieux s'appliquer pour ces crépidotes poussant sur pin. Il est évident qu'à l'occasion de nouvelles observations, nous ne manquerons pas d'avoir recours à des études biomoléculaires pour tenter d'y voir plus clair.

Nous avons récolté de tels crépidotes à deux reprises, toujours sur pin pourrissant, en août 2015 en forêt de Brigueuil (16) et en juillet 2017 dans les bois de St Romain de Benet (17).

Biblio : Il Genere *Crepidotus* in Europa G. Consiglio & L. Setti - Journal of Fungi, 2022.



