



<u>Ordre</u>: Cortinariales <u>Famille</u>: 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 µm, ponctuées. Cheilocystides subcylindriques.

A comparer avec:

- *C. malachius*: sur feuillus, spores 5,5-9 μm;
- *C. applanatus*: sur feuillus, chapeau blanc puis un peu ochracé avec l'âge, spores 4,5-6 µm, cheilocystides ventrues et capitées.

A noter que dans un premier temps, nous avions baptisé nos récoltes *C. malachius 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.

