



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* (probable synonyme de *C. stenocystis*). Aujourd'hui, suite à des études récentes (2022), la description de *C. pini* semble mieux s'appliquer pour ces crépidotes poussant sur pin.

Nous avons récolté de tels crépidotes à plusieurs reprises, toujours sur pin pourrissant, sur une période allant de juillet à octobre, en Charente-Maritime et en Charente. Nous remercions vivement le projet Funif-Col du Museum National d'Histoire Naturelle de Paris qui a procédé au séquençage d'un exemplaire de la récolte présentée page 2 provenant du secteur de Brigueuil.

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



