



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

Cortinarius talus Fr.

Synonyme : *C. ochropallidus*

Nom français : Cortinaire à talon

Sous feuillus. Chapeau visqueux, givré, crème ochracé, crème carné jaunâtre, couvert de fibrilles innées (rappelant *Cortinarius caperatus*). Lames blanchâtre crème puis rouillées. Stipe blanchâtre, jaunissant à la manipulation puis ochracé, avec un bulbe marginé ; cortine blanche. Chair blanchâtre, odeur miellée, saveur douce. KOH jaunâtre sur la cuticule et la chair. Spores 7-9,5 x 4,5-5,5 µm. A comparer avec quelques espèces de la Section *Multiformes*, par exemple :

- *C. polymorphus* : sur sol calcaire, sous chênes et charmes, chapeau plus sombre, jaune ochracé à jaune fauvâtre fortement marqué de fibrilles innées ;
- *C. multiformis* : sous épicéas, chapeau jaune ochracé sombre à brun rouge ;
- *C. pallidirimosus* : connu des pays du nord de l'Europe, sous bouleaux, chapeau pâle, bulbe non marginé ;
- *C. frondosomultiformis* : connu d'Italie sous chênes thermophiles, chapeau jaune ochracé, odeur miellée, spores typiquement petites (7-8,5 x 4-5 µm).

Voir le comparatif du GEPR pour les récoltes sous conifères. Egalement, des espèces ressemblantes, mais sans jaunissement ni odeur miellée, sont à rechercher du côté de *C. rapaceus*, *C. rapaceotomentosus*, *C. caesiostramineus* ...

Ce cortinaire est assez fréquent et visible presque tous les automnes dans notre région, aussi bien sur le littoral qu'à l'intérieur des terres.

Biblio : littérature courante - ADC Bidaud et al. - GEPR.

Fiche réalisée en novembre 2017 par Patrice TANCHAUD

