



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

Cortinarius platypus (Moser) Moser

Synonymes : *C. parvus*, *C. frondosophilus*

Sous feuillus sur sol calcaire. Port souvent élancé. Chapeau jaune pâle, crème ochracé à jaune olivacé. Lames gris lilas à bleu lilas, puis rouillées. Stipe blanchâtre lilas avec un large bulbe marginé et plat. Chair bleuâtre, odeur et saveur sans particularité. KOH brunâtre sur cuticule, nul sur chair et bulbipellis. Spores 9-11 x 5-6,5 µm. Avec un chapeau pâle, à comparer avec :

- *C. ochraceopallescens* (ingrat à distinguer) : surtout sous hêtres, port généralement râblé, chapeau brunâtre à brun-jaune ;
- *C. lilacinovelatus* : véritable sosie lorsqu'il se présente sans teintes violacées sur le chapeau et au niveau du bulbe (ce qui est parfois le cas) ;
- *C. insignibulbus* : KOH rose sur bulbe ; - *C. albertii* : KOH rouge sang sur cuticule.

Voir également les fiches de *C. nymphicolor* (KOH rose vif à encre rouge sur cuticule et bulbe, nul sur chair) et *C. lilacinovelatus* (chapeau voilé de lilacin et KOH subnul sur toutes les parties du champignon). Avec un chapeau plus sombre, voir également les fiches de *C. sodagnitus* et *C. vesterholtii*.

Dans la région, ce cortinaire se rencontre l'automne, souvent dans les forêts à majorité de chênes verts à l'intérieur des terres.

Biblio : ADC Bidaud et al.- GEPR - Bull. S.M. Périgord n° 42 (mai 2015) - DM 36 (2015).





