



Ordre : Cortinariales

Famille : Cortinariaceae

Cortinarius lilacinovelatus Reumaux & Ramm

Synonyme : *C. paraplatypus* ; *C. rioussetorum* (synonyme possible ? Cf. fiche de Patrick Boisselet)

Sous feuillus sur sol calcaire. Chapeau un peu visqueux, crème ocre pâle à jaune ochracé à voile général violet disparaissant avec l'âge, parfois avec de petites écailles de voile blanchâtre au centre. Lames lilacin violacé clair puis brun argilé. Stipe lilacin avec un gros bulbe marginé. Chair blanchâtre violacé. KOH gris brunâtre ambré sur cuticule, grisâtre rosé sur chair. Odeur et saveur sans particularité. Spores 8-10,5 x 5-6 µm. Egalement sous feuillus, à comparer avec :

- *C. nymphicolor* : véritable sosie, KOH rose rouge sur cuticule et bulbe, nul sur chair ;
- *C. albertii* : chapeau blanc ochracé pâle sans teintes lilacines ni jaunes, stipe non lilacin, KOH encre rouge sur cuticule et bulbipellis ;
- *C. insignibulbus* : chapeau blanchâtre jaunâtre pâle, KOH subnul à brun acajou sur cuticule, rose sur bulbe ;
- *C. platypus* : chapeau pâle sans tons jaune vif, KOH brunâtre sur cuticule et nul sur bulbe.
- Voir également les fiches de *C. vesterholtii* et *C. sodagnitus*.

Ce cortinaire est assez fréquent, nous le rencontrons à la période automnale sur le l'île d'Oléron et à l'intérieur des terres.

Biblio : ADC Bidaud et al.- GEPR p. 726 (observations sous *C. nymphicolor*) - Bull. S.M. Périgord n° 42 (mai 2015) - DM 36 (2015).

Fiche réalisée en août 2016 par Patrice TANCHAUD



