



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

Cortinarius vesterholtii Frøslev & T.S. Jeppesen

Synonymes : *C. provencalis* ss. *auct.*, *C. subleochrous*

Sous feuillus sur sol calcaire, surtout sous chênes. Chapeau peu visqueux, brun ochracé, parfois un peu violacé purpurin, présence éventuelle de voile blanc au centre. Lames beige violacé à lilas, puis rouillées. Stipe bleu violacé persistant, surtout au sommet, bulbe marginé. Chair blanchâtre ou un peu violacée. Odeur et saveur sans particularité. KOH subnul à brun un peu vineux sur la cuticule et la chair. Spores 10-11,5 x 5,5-7 µm. A comparer avec :

- *C. ionodactylus* : décrit de Suède sous les noisetiers, chapeau sombre, brun rougeâtre à brun-gris violacé, stipe violacé pâle ;
- *C. selandicus* : connu uniquement du Danemark, sous hêtres calcicoles, chapeau crème olivacé lavé de rose, KOH nul sur cuticule, rose vif sur bulbe ;
- *C. haasii* : sous conifères, chapeau nettement jaune, mycélium jaune, KOH rosé brun-rouge sur cuticule ;
- *C. subamethystinus* : taxon bien délicat à distinguer de *C. vesterholtii* ...
- *C. lilacinobrunnescens* : taxon décrit dans le journal des J.E.C. n° 13 (2011), non repris dans la littérature, bien difficile à cerner ... ;
- Voir également les fiches de *Cortinarius sodagnitus*, *lilacinovelatus*, *nymphicolor*, *platypus* et *insignibulbus*, taxons de la Section *Calochroi* (*Caerulescentes* selon les auteurs pour le premier).

Ce cortinaire n'est pas fréquent, notre récolte a été réalisée en novembre 2011 dans les bois de Port d'Envaux.

Biblio : littérature courante - ADC Bidaud et al.- GEPR p. 740 - Bull. S.M. Périgord n° 42 (mai 2015) - DM 36 (2015).

Fiche réalisée en août 2016 par Patrice TANCHAUD