



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

Cortinarius caroviolaecus P.D. Orton

Synonymes : *C. rapaceus* ss. auct., *C. europaeus*

(Synonyme probable : *C. rapaceus* var. *caesiovergens*)

Sous chênes sur sol calcaire. Chapeau visqueux, blanchâtre à crème puis ochracé, généralement uniformément coloré. Lames crème grisâtre puis ochracé rouillé. Stipe blanchâtre à grisâtre, parfois bleuté au sommet, avec un bulbe marginé développé, couvert de voile fibrilleux. Chair blanchâtre, souvent un peu bleu violacé. Odeur faible, saveur douce. KOH gris-lilas ou acajou sur la cuticule. Spores 10-11,5 x 6-7 µm.

A comparer avec quelques espèces à écologie similaire :

- *C. rapaceoides* : peut-être un peu plus massive, voile abondant sur le bord du bulbe, odeur nette de chocolat ;
- *C. caesiostramineus* : (parfois aussi sous conifères) cuticule amère, chapeau pâle, stipe lisse et luisant ;
- *C. amoenolens* (parfois synonymisé à *C. anserinus*) : surtout sous hêtres, viscosité amère, lames bleutées dans la jeunesse, odeur fruitée, spores citrifformes.

Voir également *C. rapaceotomentosus* à cuticule peu visqueuse.

Ce cortinaire semble occasionnellement visible dans nos forêts de feuillus, notamment sous chênes verts, mais la ressemblance avec les espèces proches nous conduit à la plus grande prudence.

Biblio : ADC Bidaud et al.- GEPR p. 726.

