



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

## *Cortinarius rapaceotomentosus* Delaporte & Eyssart.

Sous chênes, hêtres et charmes sur sol calcaire. Chapeau souvent peu visqueux, feutré à fibrilleux, blanchâtre crème puis taché d'ochracé roussâtre. Lames crème grisâtre puis ochracé rouillé. Stipe blanchâtre, parfois gris-bleu au sommet ; bulbe marginé souvent peu développé couvert de voile fibrilleux. Chair blanchâtre, avec une teinte gris bleuté au sommet du stipe chez les jeunes exemplaires. Odeur de pâtisserie, saveur douce. KOH gris lilas ou acajou sur la cuticule. Spores 9,5-11,5 x 6-7 µm.

Avec une écologie similaire, mais avec une cuticule nettement visqueuse, à comparer avec *C. carviolaceus* et *C. rapaceoides* ; avec une odeur puissante de fleur d'oranger, il s'agit de *C. osmophorus*.

A noter également l'existence de *C. rapaceotomentosus* var. *violaceotinctus* qui se distingue du type par son bulbe ourlé de violet.

Ce cortinaire ne semble pas rare dans la région, dans les forêts calcaires avec majorité de chênes verts, nous le rencontrons chaque automne, souvent lors de la première quinzaine de novembre.

Biblio : ADC Bidaud et al.- GEPR.



