



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

Cortinarius stillatitius Fr.

Synonyme : *C. integerrimus*

Sous conifères en milieu siliceux, surtout sous épicéas. Chapeau visqueux, brun châtain à brun roux, à reflets olivâtres ; marge parfois un peu striée cannelée. Lames blanchâtres puis beige brunâtre. Stipe visqueux, bleu violacé clair. Chair blanchâtre, odeur miellée dans le bas du stipe, saveur douce. Spores 12-16 x 7-9 µm, limoniformes. Les espèces poussant sous feuillus sont comparées sur la fiche de *C. elatior*, mais venant sous conifères, à comparer avec :

- *C. mucifluus* : odeur miellée, chapeau ocre miel à ochracé brunâtre, stipe blanc ;
- *C. mucosus* : sous pins, chapeau brun-rouge orangé, odeur nulle, stipe blanc ;
- *C. muscigenus* (syn. *C. collinitus*) : sous épicéas, chapeau rouge orangé, odeur nulle, stipe violacé ou blanc, spores amygdaliformes.

Ce cortinaire est probablement peu fréquent dans notre région, cette récolte a été réalisée en compagnie de notre ami Robert Lagarde, en septembre 2013, autour de l'étang de Brossac, en forêt mêlée avec pins.

Biblio : littérature courante - ADC Bidaud et al. - GEPR.