



<u>Ordre</u>: Cortinariales <u>Famille</u>: Cortinariaceae

Cortinarius daulnoyae Quélet

<u>Synonyme</u>: *C. cumatilis var. daulnoyae* - <u>Synonyme possible</u>: *C. clarobaltoides*

Sous feuillus, surtout sous chênes. Chapeau jusqu'à 7,5 cm, visqueux, couvert de fibrilles innées brun rougeâtre (plus ou moins visibles) sur fond mauve (généralement terne et parfois absent), puis rapidement beige rosé, avec le centre roussâtre. Lames blanc crème parfois à peine teintées de lilacin, puis argilacées. Stipe très ferme, blanc puis crème ochracé (sans bleu-violet) à base renflée ou subbulbeuse, voile blanc. Chair blanche, roussâtre dans les morsures. Odeur dite de DDT, mais parfois absente. KOH jaune orangé sur cuticule et jaune sur chair. Spores 9,5-11,5 x 5,5-6,5 μm. Voir la fiche de *C. balteatocumatilis* pour les espèces proches.

Ce cortinaire est probablement peu fréquent, nous avons deux récoltes provenant de Chalais (photographie à gauche) et La Braconne (à droite), qui semblent s'en approcher. Les réserves d'usage sont de rigueur car en présence de certains groupes de cortinaires, comme c'est le cas ici, il semble aujourd'hui presque indispensable de ne travailler que sur des échantillons validés par séquençage ADN.

Biblio : ADC Bidaud et al. - Journal des J.E.C. n° 18 (2016).

Non C. daulnoyae dans Marchand qui présente C. pseudodaulnoyae.