



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

Cortinarius fulminatus Reumaux

Synonyme : *C. alcalinophilus* ss. auct. (binôme controversé)

Sous feuillus sur sol calcaire. Chapeau visqueux, jaune fauve à orange cuivré, parfois un peu olivâtre, plus ou moins parsemé de petites plaques brunes surtout concentrées vers le centre. Lames jaunes à orangé saumoné, puis brun olivâtre. Stipe jaune pâle, base avec un bulbe marginé. Chair blanchâtre dans le chapeau, jaunâtre dans le stipe. Odeur et saveur sans particularité. KOH acajou sur le chapeau, gris violacé sur la chair. Spores 9,5-11,5 x 6-6,5 µm, amygdaliformes.

Ce cortinaire appartient à une section complexe (*Fulvi*) qui reste à débrouiller et avec des espèces controversées. A comparer par exemple avec :

- *C. subfulgens* : rare, chapeau jaune d'or puis orangé, lisse ou presque, lames orangées, chair plus jaune surtout dans la base du stipe, spores citriformes ;
- *C. olearioides* : très rare, proche de *C. fulminatus*, chapeau lisse et safrané avec l'âge, lames orange vif (rappelant celles d'*Omphalotus olearius*) ;
- *C. fulgens*, *C. solitarius*, *C. majusculus* : taxons ingrats, parfois controversés, et non retenus par certains auteurs.

Voir également la fiche de *C. quercilicis*.

Le nombre de récoltes présentées ici montre combien ce cortinaire est fréquent dans notre région, il peut se rencontrer parfois dès le mois d'août et plus fréquemment l'automne, aussi bien à l'intérieur des terres que sur le littoral.

Biblio : ADC Bidaud et al. - GEPR.

Fiche réalisée en juin 2020 par Patrice TANCHAUD









