



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

Cortinarius elatior Fr.

Synonyme : *C. lividoochraceus* ss. auct.

Nom français : Cortinaire élevé

Surtout sous feuillus (chênes et hêtres), parfois sous pins. Chapeau visqueux, brun rougeâtre à ochracé olivâtre, marge souvent longuement sillonnée cannelée radialement avec l'âge. Lames blanchâtre beige puis brunes, typiquement crispées, arête crénelée blanche à blanc violacé. Stipe visqueux, blanchâtre à violacé, longuement strié sous les lames. Chair blanchâtre, odeur miellée dans le bas du stipe, saveur douce. Spores 11-14 x 6,5-9 µm.

A comparer avec *C. mucifluoides* qui pousse également sous feuillus, il se distingue par son stipe plus violacé avec le sommet peu strié et ses lames non ou légèrement crispées. A noter l'existence de *C. elatior f. ochraceoplicatus* qui distinguerait les récoltes à chapeau pâle et fortement plissé, forme pouvant paraître superflue et entrant probablement dans la variabilité du taxon. Voir la fiche de *C. stillatitius* pour les espèces proches poussant sous conifères.

Par sa grande taille, ce cortinaire passe difficilement inaperçu, nous le rencontrons tous les ans en octobre et novembre, parfois encore en décembre, sur le littoral et à l'intérieur des terres.

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

Fiche réalisée en décembre 2024 par Patrice TANCHAUD



