



Ordre : Cortinariales

Famille : Cortinariaceae

Cortinarius aurilicis Chevassut & Trescol

Nom français : Cortinaire doré du chêne vert

Sur sol calcaire, sous chênes, surtout chênes verts. Chapeau jaune soufre à jaune olivâtre, rapidement envahi de brun fauve par le centre. Lames jaune soufre puis ocre rouillé. Stipe jaune avec un bulbe plus ou moins marginé ; mycélium blanc ou saumoné (cf. ci-dessous *C. salmoneobasilis*). Chair blanchâtre à jaunâtre, nettement jaune vers le cortex du stipe. Odeur herbacée, de banane verte ou de feuille de tomate froissée, saveur douce. KOH olive sur la cuticule, rose-rouge sur la chair du chapeau et du bulbe. Spores 10-13 x 6-7,5 µm.

A noter l'existence dans la littérature de *C. salmoneobasilis*, dont la différence majeure, mais bien ténue, serait le mycélium saumon. *C. xanthosuavis*, à odeur de pomme puis désagréable, de buis, est un autre sosie qui peut paraître également bien délicat à distinguer. Dans notre région, à comparer surtout avec *C. nanceiensis* qui est non bulbeux et possède un voile violacé sur le stipe. Mais attention aussi à *C. bulbopodius* (égal *C. nanceiensis* var. *bulbopodius*) qui possède, comme l'indique son nom, un stipe bulbeux et est véritable sosie de *C. aurilicis* ...

Ce cortinaire est peu fréquent dans notre secteur, nous le rencontrons occasionnellement l'automne dans les bois de chênes verts à l'intérieur des terres.

Biblio : littérature courante - ADC Bidaud et al. - GEPR p. 748.

