



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

Cortinarius atrovirens Kalchbrenner

-

Nom français : Cortinaire vert foncé

Sous conifères, surtout sous sapins (*Abies*). Chapeau vert noirâtre, brun olive à brun rougeâtre, plus clair au bord. Lames jaune olivâtre puis brun rouillé. Stipe jaune à jaune verdâtre, avec un bulbe marginé ; mycélium jaune soufre. Chair blanc jaunâtre, jaune vert dans le cortex et la base du stipe. Odeur poivrée, saveur douce. KOH brun-rouge à noir purpurin sur cuticule, vert sombre sur la chair. Spores 9,5-11,5 x 5,5-6,5 µm.

Deux taxons gravitant autour de *C. atrovirens* peuvent paraître ingrats à distinguer et il n'y aurait pas de surprise à ce qu'ils soient placés un jour en synonymie, il s'agit de *C. pseudosulphureus* et *C. porricolor*. A comparer néanmoins avec :

- *C. pantherinus* (syn. *C. pseudosulphureus* f. *pantherinus*) : chapeau cocardé, brun fauve noirâtre avec le bord jaune-vert ;
- *C. odoratus* : odeur puissante de fleurs d'oranger ;
- *C. xanthochlorus* : sous chênes et charmes, chapeau moins sombre, spores nettement supérieures (12-14,5 x 6,5-8 µm) ;
- *C. prasinus* : binôme différemment interprété selon les ouvrages...

Ce cortinaire est peu fréquent dans nos forêts, bien que nous l'ayons trouvé à Saintes, Champagne, Salles d'Angles, La Gripperie et La Braconne ; il est par contre bien installé dans les bois d'Essouverts commune de Lozay, ce qui n'a rien de surprenant s'agissant d'une plantation d'*Abies*.

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



A noter la variabilité de la réaction au KOH : elle est rouge sur les parties vertes (claires) de la cuticule, et noire sur les parties brunes (sombres). Quant à l'odeur, donnée poivrée dans la littérature, elle nous a paru variable et même subnulle à l'occasion de quelques récoltes.

