



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

Cortinarius croceus (Sch. : Fr.) Britz

Nom français : Cortinaire jaune

Sous épicéas, pins ou bouleaux. Chapeau feutré, brun-jaune, brun-rougeâtre, brun olive à brun sombre. Lames jaune vif à jaune orangé. Stipe jaune à ochracé grisâtre, couvert d'un voile jaune brunâtre. Chair jaune, odeur et saveur sans particularité. Spores 6,5-9 x 4-5,5 µm.

A comparer avec trois espèces plus ou moins ressemblantes à écologie similaire :

- *C. cinnamomeus* : chapeau sombre, brun-jaune à brun rouge, lames orange cannelle vif dans la jeunesse ;
- *C. cinnamomeobadius* : ressemblant à un *C. cinnamomeus* sombre et s'obscurcissant avec l'âge devant brun olive noirâtre ;
- *C. bataillei* : stipe avec un voile brun rougeâtre à orangé, et base du stipe orangée (extérieur et intérieur), montagnard (seulement ?) ;
- *C. malicorius* : chair vert olive, spores plus petites.

Voir les fiches de *C. cinnamomeoluteus* et *C. olivaceofuscus* pour d'autres espèces proches, mais à écologie différente.

Ce cortinaire est fréquent sous les pins du littoral atlantique et à l'intérieur des terres, nous le connaissons également sous épicéas. A noter que dans l'ADC pars 24, il en est décrit différents aspects : *asp. fauritii*, *asp. fucatophyllus*, *asp. porphyreovelatus*, *asp. pseudoanthracinus*.

Biblio : littérature courante - Flora photographica - ADC Bidaud et al.







