



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

## *Cortinarius xanthochlorus* Henry

Synonyme : *C. olivascentium*

Sur sol calcaire, sous chênes et charmes. Chapeau visqueux, vert olive à vert jaunâtre puis brun olivacé, parfois avec quelques plaques de restes de voile. Lames jaune olive, rouillées à maturité. Stipe verdâtre jaune avec un bulbe marginé ; mycélium blanc ou violet. Chair blanchâtre à verdâtre jaune. Odeur et saveur sans particularité. KOH rouge pourpré sur cuticule, subnul à rosâtre sur chair. Spores 12-14,5 x 6,5-8 µm.

Avec des teintes vert olive plus ou moins sombres, à comparer avec quelques espèces, toutes à spores plus petites :

- *C. flavovirens* : nette odeur de farine à la coupe ;
- *C. atrovirens* : sous sapins ou pins, chapeau vert noirâtre sombre ;
- *C. pantherinus* (syn. *C. pseudosulphureus* f. *pantherinus*) : chapeau cocardé, brun-fauve noirâtre avec le bord jaune-vert ;
- *C. citrinus* : sous hêtres, KOH faiblement olivacé sur cuticule ;
- *C. prasinus* : binôme différemment interprété selon les ouvrages...

Sans être très courant, ce cortinaire s'observe de temps en temps dans nos forêts, dès l'été si les conditions sont favorables, et plus généralement l'automne.

Biblio : ADC Bidaud et al. - GEPR.

*Fiche réalisée en juin 2024 par Patrice TANCHAUD*



