



Ordre : Cortinariales

Famille : Cortinariaceae

Cortinarius balteatocumatilis R. Henry ex Orton

Surtout sous chênes, sur sol calcaire. Chapeau charnu, violet, brun violacé à brun vineux. Lames blanchâtres à beige. Stipe très ferme, blanchâtre, un peu guirlandé de voile violacé. Chair blanchâtre, odeur terreuse et saveur douce. KOH ou NH₃ jaune orangé sur cuticule et chair. Spores 9,5-11 x 5-6 µm.

A comparer avec quelques espèces de la même Ss.-section *Balteati*, à lames grisâtre blanc (avec des lames lilacines, voir la fiche de *C. largus*) :

- *C. balteatus* : binôme différemment interprété selon les auteurs, sous conifères et notamment épicéas pour les uns, sous feuillus pour d'autres et alors bien difficile à distinguer ;
- *C. balteatocumatilis* var. *laetus* : avec des teintes violacées plus vives, rappellerait *C. praestans*, mais avec une odeur terreuse forte ;
- *C. pseudodaulnoyae* : chapeau violet-mauve vif avec le centre décolorant en roux orangé, chair blanchâtre violacé, odeur terreuse, KOH jaune ;
- *C. daulnoyae* : chapeau plus pâle, brun rougeâtre sur fond mauve à beige rosé, voile blanc ;
- *C. cumatilis* : sous conifères, chapeau lisse et vivement coloré de bleu violacé.

Espèce moyennement fréquente observée à quelques reprises dans la région. A noter que les récoltes à chapeau plus vivement coloré pourraient être baptisées *C. balteatocumatilis* var. *laetus*, mais de nos jours les variétés sont de moins en moins retenues...

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

Fiche réalisée en avril 2026 par Patrice TANCHAUD



