



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

Cortinarius pseudodaulnoyae R. Henry & Ramm

Synonymes : *C. daulnoyae* var. *pseudodaulnoyae*, *C. squamosocephalus*

Sous feuillus. Chapeau visqueux, brun roussâtre, violet mauve vif parcouru de fibrilles radiales (mais parfois décrit sans violet...), centre décolorant en roux orangé. Lames argilacées avec un reflet mauve. Stipe blanc, violacé au sommet, finement fibrilleux, base bulbeuse et en pointe. Chair blanchâtre, violacée dans le chapeau et au sommet du stipe. Odeur terreuse et saveur douce. KOH jaune orangé sur cuticule, jaune sur chair. Spores 9,5-12 x 6-7 µm, verruqueuses.

Groupe difficile, voire impossible, sans étude ADN, notamment par exemple pour séparer *C. varicolor*.

Pour tenter une comparaison, voir les fiches de *C. daulnoyae* (stipe blanc), *C. balteatocumatilis* et *C. largus*.

A noter également l'existence de *C. brunneolividus* (syn. probable *C. brunneoviolaceus*) qui possède des spores étirées mesurant 10-14 x 5-6,5 µm.

A ce jour nous avons deux récoltes paraissant se rapporter à cette rare espèce :

- à gauche, dans les bois de Champagne en octobre 2008 ;
- à droite, en forêt de Brigueuil en septembre 2017.

Biblio : Marchand, planche n° 705 tome 8 (sous le nom de *C. daulnoyae*) - DM 21 (83), 1991 - ADC Bidaud et al. - Journal des J.E.C. n° 18 (2016).