



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

Cortinarius dionysae R. Henry

Nom français : Cortinaire de Denise

En forêt sur sol calcaire. Chapeau gris bleuté à gris violacé. Lames violacé grisâtre, un peu rouillées à maturité. Stipe violacé à ochracé, avec un bulbe plus ou moins marginé. Chair gris-bleu à blanchâtre, odeur et saveur typiquement farineuses. KOH sans particularité. Spores (8,5) 9-11,5 (12) x 5-6 μm .

A comparer avec deux espèces proches également à odeur farineuse :

- *C. olivaceodionysae* (syn. *C. dionysae* f. *olivaceus*) : sous feuillus ou conifères, chapeau brun sur fond olivâtre rapidement ocre roux par le centre (tons gris-bleu violacés totalement absents), spores 9-10,8 x 5,7-6,1 μm (subtilement plus courtes) ;
- *C. mahiquesii* : sous cistes en région méditerranéenne.

Sans odeur farineuse, voir par exemple *C. infractus* (amer) et *C. glaucopus*.

Cortinaire moyennement fréquent, visible entre les mois d'octobre et de décembre, généralement à l'intérieur des terres.

Biblio : littérature courante - ADC Bidaud et al. - GEPR - Bull. FMBDS n° 233 (2019).