



Ordre : Cortinariales

Famille : Cortinariaceae

Cortinarius dryosalor Armada, Bidaud, Bellanger & Loizides

Synonymes : *C. largodelibutus* var. *caducifolius*, *C. salor* ss. auct.

Noms français : Cortinaire bleu outre-mer, ou couleur de mer

Sous chênes thermophiles. Chapeau visqueux, violet intense à bleu-violet, se décolorant en ocre jaunâtre à partir du centre. Lames violettes puis brunâtre rouillé. Stipe visqueux, blanchâtre, couvert de voile violacé. Chair blanchâtre à lilacine. Odeur herbacée à raphanoïde. KOH nul, TL4 jaune sur cuticule. Spores 7-10 x 6-8,5 µm.

Deux espèces sosies, à écologie différente et partageant la même aire de répartition, sont en cours d'étude, l'une pousse sous conifères et hêtres, l'autre sous *Tilia cordata*. A comparer également avec :

- *C. pseudosalor* : chapeau seulement violacé vers la marge et nettement strié cannelé, odeur miellée, spores nettement supérieures (12-13,5 x 8,5-9,5 µm) ;
- *C. emunctus* : surtout sous conifères, chapeau gris-violet, spores moins globuleuses.

Espèce difficile à confondre, visible chaque année sur de nombreux secteurs, particulièrement entre septembre et décembre. A noter que l'identité de la récolte présentée ci-dessus à droite a été confirmée par étude ADN, ces exemplaires poussaient sous majorité chênes verts au Douhet.

Biblio : littérature courante - ADC Bidaud et al.- GEPR - Fungal Planet 1407, 12 juillet 2022.







