



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

Cortinarius collocandoides Reumaux

Synonymes : *C. purpurascens* var. *largusoides*, *C. collocandus* ss. *auct.*

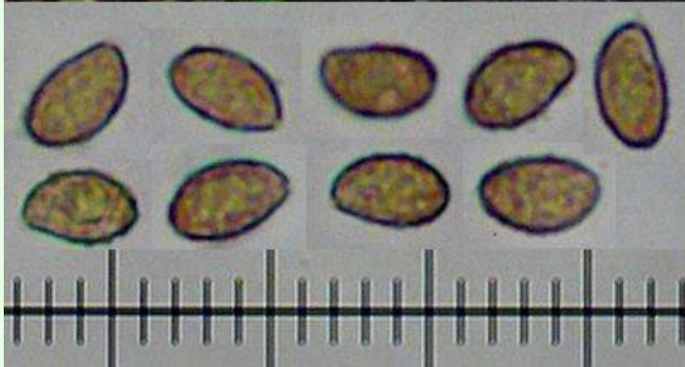
Plutôt sous chênes. Chapeau visqueux et luisant sur le frais, violet roussâtre à violet purpurin, rapidement brun fauve à brun ochracé grisâtre. Lames violettes, brun-violet à maturité, se tachant de violet sombre au froissement. Stipe violet, base clavée à submarginée. Chair blanche tachée de violacé. Saveur douce, odeur miellée. TL4 : violet purpurin sur chair. Spores 8,5-11 x 5,5-7 µm.

Quelques espèces de la même Section *Subpurpurascentes* peuvent paraître bien difficiles à distinguer :

- *C. purpurascens* : spores plus petites, d'une moyenne de 8 x 5 µm
- *C. subpurpurascens* : difficile à distinguer, parfois synonymisé, plutôt sous conifères, chapeau brun-rouge vineux à brun châtain ;
- *C. occidentalis* : sous conifères, chapeau bleu violacé flammé de brun-rouge ;
- *C. lepistoides* (Section *Caerulescentes*) : sous feuillus sur sol calcaire, arête des lames bleue, KOH brun-rougeâtre sur la cuticule.

Dans notre région, ce cortinaire semble assez fréquent l'automne, il ne fait aucun doute que de nouvelles observations seront utiles à l'avenir, en ayant soin de les confronter à la littérature et aux connaissances récentes qui ne manqueront certainement pas d'évoluer.

Biblio : ADC Bidaud et al.



TL4