



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

Cortinarius violaceipes Bidaud & Consiglio

Synonyme : *C. parasuaveolens* ss. auct.

Sous feuillus sur sol calcaire. Chapeau visqueux, plus ou moins bleu-violet dans la jeunesse, rapidement ocre jaune à brun fauvâtre. Lames longtemps rose lilacin à mauve. Stipe lilacin puis blanchâtre, avec un bulbe marginé étroit. Chair blanchâtre à lilacine, un peu jaune dans le bulbe. Odeur et saveur sans particularité. KOH rose (moins vif que chez *C. sodagnitus*) sur les parties bleues de la cuticule, brun acajou sur les parties ochracées, brun rosé sur chair. Spores 9,5-10,5(12) x 5,5-6,5(7) µm.

De nouvelles études seront nécessaires afin de mieux cerner les contours de ce taxon de la Sn. *Calochroi*, une des plus ingrates du Sous-genre *Phlegmacium*.

- *C. cordatae* est un sosie peu connu lié aux tilleuls, chênes et hêtres, il est possible d'ailleurs que quelques-unes de nos récoltes soient à rattacher à ce binôme, mais à l'heure où nous écrivons ces lignes, seule une étude phylogénétique semble pouvoir les séparer.
- *C. parasuaveolens*, selon le nouveau concept, possède un chapeau jaune pâle souvent voilé de blanc, il réagit au KOH en rouge éosine sur la cuticule, le bulbe et le bulbipellis.

Voir également quelques comparatifs, par exemple sur les fiches de *C. sodagnitus* et *C. vesterholtii*.

Ce cortinaire est fréquent l'automne ou au début de l'hiver, sur le littoral et à l'intérieur des terres, souvent sous chênes verts sur sol calcaire.

Biblio : ADC Bidaud et al.- Bull. S.M. Périgord n° 42 (mai 2015) - DM 36 (2015).

Fiche réalisée en avril 2020 par Patrice TANCHAUD









