



Ordre : Cortinariales

Famille : Cortinariaceae

## ***Cortinarius sodagnitus*** R. Henry

Nom français : Cortinaire reconnaissable par la soude

Synonymes : *C. provencalis* ss. auct., *C. parasuaveolens* ss. auct.

Sous feuillus sur sol calcaire. Chapeau visqueux, souvent guttulé vers la marge, uniformément coloré de violet lilacin intense, se décolorant en jaune ochracé par taches avec l'âge. Lames lilas grisâtre, puis rouillées. Stipe lilas clair à blanchâtre avec un bulbe marginé. Chair blanchâtre, bleutée dans le stipe. Odeur nulle, saveur plus ou moins amère. KOH rose-rouge vif sur les parties bleues de la cuticule, nul ou faible sur chair et stipe. Spores 8,5-10 x 5-6 µm.

L'histoire de ce taxon, et d'autres proches, est longue, très longue, nous renvoyons le lecteur vers le DM 36 où son auteur traite des taxons « calochroïdes ». En résumé, il semble possible aujourd'hui (nous ignorons ce que nous réserve demain ...) de séparer par exemple :

- *C. violaceipes* (incl. *C. parasuaveolens* ss. auct.) : sous feuillus calcicoles, chapeau bleu lilacin rapidement brun-gris, non guttulé et typiquement couvert de petites écailles brunes au centre, KOH rose sur les parties bleues de la cuticule ;
- *C. vesterholtii* (syn. *C. subleochrous*, *C. provencalis* ss. auct.) : sous feuillus calcicoles, chapeau brun, stipe violet profond, KOH nul sur cuticule et chair ;
- *C. dibaphus* : sous sapins, chênes, hêtres, taxon clairement établi à chapeau violacé rosâtre, stipe violet, KOH rosâtre faible sur cuticule et rose vif sur chair.

Ce cortinaire est fréquent dans les bois calcaires de la région, à ce jour nous l'avons rencontré entre les mois de septembre et de novembre.

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

*Fiche réalisée en décembre 2024 par Patrice TANCHAUD*



