



Ordre : Cortinariales

Famille : Cortinariaceae

Cortinarius epipoleus Fr.

Plutôt sous conifères. Chapeau visqueux, gris bleuté puis gris ochracé. Lames gris bleuté puis brunâtres. Stipe visqueux, gainé de voile blanc sur fond grisâtre lilacin. Chair gris violacé dans la moitié supérieure du stipe, blanchâtre ailleurs. Odeur et saveur sans particularité. Spores 6,5-8 x 5,5-6,5 µm. Réactions très vivement rouge purpurin à la phénolaniline.

Une synonymie avec *C. emunctus* est souvent avancée, elle reste peut-être à vérifier, notamment si nous suivons la clé de l'ADC, de cette série *Salor* (section *Delibuti*) où se situent ces deux espèces, et qui sont séparées au vu de la taille des spores (8-10,5 x 6,5-8,5 µm chez *C. emunctus*). Il est par contre fort dommage que pour ce dernier, la réaction à la phénolaniline ne soit pas indiquée, il reste donc à trouver des « *C. emunctus* » avec spores conformes et voir si la réaction à la phénolaniline pourrait distinguer les deux espèces.

Dans le cas de notre récolte, et en l'état actuel de ce que nous trouvons dans la littérature, ces réactions à la phénolaniline et la taille des spores (6,5-7,5 x 5,5-6 µm) nous font donc retenir *C. epipoleus* comme le binôme nous paraissant le plus approprié. Ces cortinaires ont été récoltés en octobre 2015 dans les bois de Louzac St André (16).

Biblio : ADC Bidaud et al.

Fiche réalisée en juillet 2016 par Patrice TANCHAUD