



<u>Ordre</u>: Cortinariales <u>Famille</u>: Cortinariaceae

Cortinarius albertii Dima, Frøslev & T. S. Jeppesen

Sur sol calcaire, sous chênes verts ou hêtres. Chapeau légèrement visqueux, d'abord blanc à crème pâle (jamais jaune), puis décolorant par taches en ochracé brunâtre. Lames gris violacé, rouille à maturité. Stipe blanc crème avec un bulbe marginé. Chair blanchâtre. Odeur et saveur sans particularité. KOH: roserouge vif sur cuticule et bulbe, subnul sur chair. Spores 9,5-11 x 5,5-6 µm. A comparer avec:

- C. catharinae : réactions au KOH similaires, mais cuticule jaune (parfois pâle) dans la jeunesse ;
- C. nymphicolor: réactions au KOH similaires, teintes lilas violacé sur chapeau, stipe et bulbe;
- C. platypus: teintes du chapeau similaires, mais sans réaction rose au KOH.

La fréquence de cette espèce est difficile à connaître vu sa description récente, elle a probablement été souvent englobée sous le nom de *C. catharinae*. La récolte présentée ici a été réalisée en décembre 2016 sous chênes verts à Fouras.

<u>Biblio</u>: Frøslev, Jeppesen & Laessøe, seven new calochroid and fulvoid species of Cortinarius (2006).