



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *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 : rose-rouge 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.

Biblio : Frøslev, Jeppesen & Laessøe, seven new calochroid and fulvoid species of *Cortinarius* (2006).