



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

## *Cortinarius caesiostramineus* R. Henry

Synonymes : *C. amarescens*, *C. gentianeus*

Sous feuillus ou conifères sur sol calcaire. Chapeau blanchâtre à ochracé jaunâtre. Lames violacées puis ochracé rouillé. Stipe blanchâtre à reflets violacés au sommet, couvert de voile blanc, avec un bulbe plus ou moins marginé. Chair blanchâtre, violacée dans le stipe. Odeur insignifiante, saveur de la cuticule amère. KOH sans réaction particulière. Spores 7,5-9,5 x 4,5-5,5  $\mu\text{m}$  amygdaliformes à limoniformes. A comparer avec :

- différentes espèces de la Série *Rapaceus*, toutes non amères, par exemple *C. caroviolaceus*, *C. rapaceoides*, *C. amoenolens*, *C. boudieri* ...
- *C. ochropallidus*, non amer, odeur miellée.

Cette unique récolte a été réalisée en octobre 2007, à Bois-Long, en forêt de La Braconne sur la commune de Mornac (16). La nette amertume de la cuticule nous a conduit de suite à ce taxon, les autres éléments en notre possession s'avérant également conformes comme par exemple la réaction subnulle au KOH.

Biblio : ADC Bidaud et al.- Flora photographica - GEPR p. 726 et 744 (commentaires sous *C. caroviolaceus* et *C. boudieri*).

*Fiche réalisée en août 2016 par Patrice TANCHAUD*