



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

## *Cortinarius xantho-ochraceus* P.D. Orton

Synonymes : *C. langei* ss. auct. ; *C. aurantiotinctus*

Sous feuillus sur sol calcaire. Chapeau charnu, peu visqueux, couvert de fines fibrilles innées, à marge longtemps enroulée, jaune ochracé, centre plus ou moins couvert de fin flocons blancs. Lames crème rosé à gris rosé. Stipe court, blanc, avec un large bulbe marginé ; mycélium blanc. Chair blanchâtre, odeur de levure ou de viennoiserie, saveur douce. KOH orangé roussâtre sur la cuticule, jaune sur la chair. Spores 8-10 x 5-6  $\mu\text{m}$  ellipsoïdes à subamygdaliformes.

Cortinaire de la Section *Multiformes*, à comparer par exemple avec :

- *C. langei* : cf. fiche, bien difficile à distinguer ;
- *C. turbinatus* : sous feuillus calcicoles, chapeau jaune citron, KOH nul sur chair ;
- *C. subturbinatus* : KOH brun-rouge sur cuticule, brunâtre sur chair, spores 10-11,5 x 6-7  $\mu\text{m}$  amygdaliformes plus ou moins papillées ;
- *C. mediterraneensis* : bulbe moins marginé (mais pas toujours !), spores plus étroites (7,5-9 x 4-5  $\mu\text{m}$ ).
- *C. turbinatorum* : sous chênes verts, spores subglobuleuses ;

Nous avons une récolte qui semble se rapporter à ce taxon, réalisée en novembre 2011, sous chênes verts à La Pointe espagnole commune de La Tremblade.

Biblio : ADC Bidaud et al.- Funga nordica.