



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

Cortinarius sordescens R. Henry

Synonyme probable : *C. aprinus*

Plutôt sous feuillus calcicoles. Chapeau beige rosé à brun-roux, plus ou moins couvert au centre de fibrilles argentées, brunissant ou noircissant à la manipulation. Lames ochracées puis brun orangé. Stipe gris blanchâtre fortement fibrilleux, base bulbeuse. Chair blanchâtre dans le chapeau, ochracé brunâtre dans le stipe. Spores 9-10,5 x 6-6,5 µm.

Ce cortinaire est placé dans la Section *Sericeocybe* où de nombreuses espèces se distinguent par de subtiles différences, nous pouvons raisonnablement penser que ce groupe reste à débrouiller et que certains taxons (d'ailleurs non repris par certains auteurs) ne résisteront pas à de futures études biomoléculaires. Voir la fiche de *C. hillieri* pour d'autres explications.

Dans la Section *Lanigeri*, *C. suillus*, *C. lateritius* et *C. ferruginascens*, pour ne citer qu'eux, peuvent ressembler, mais ils sont plus vivement colorés.

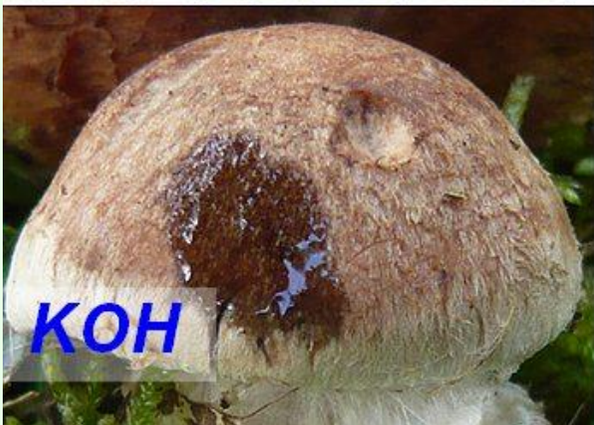
A noter également que quelques récoltes intensément voilées pourraient peut-être se rapporter à la variété *vestitissimus* ...

L'observation de tels cortinaires n'est pas rare l'automne dans notre région, mais pour les raisons évoquées ci-dessus, nous pouvons parfois nous poser des questions sur le binôme à adopter pour les baptiser.

Biblio : ADC Bidaud et al.

Fiche réalisée en septembre 2016 par Patrice TANCHAUD





KOH

