



Ordre : *Cantharellales*

Famille : *Cantharellaceae*

Cantharellus cf. alborufescens (Malençon) Papetti & Alberti

Synonymes : *C. lilacinopruinatus*, *C. ilicis*

Sur sol calcaire, surtout sous chênes sempervirents. Chapeau blanc, blanc grisâtre, mais pouvant être jaune orangé avec des teintes roses. Plis blanc crème. Stipe blanchâtre. Odeur faiblement fruitée. Toutes les parties jaunissent ou roussissent vivement à la manipulation. Spores 8,5-12 x 4,5-6 µm. A comparer avec :

- *C. amethysteus* et *C. ferruginascens* : sur sol non ou peu calcaire ;
- *C. pallens* : chapeau couvert d'une pruine, au moins dans la jeunesse ;
- *C. cibarius* : normalement non ou peu roussissant, plis plus colorés, odeur nettement fruitée rappelant l'abricot.

Des études récentes montrent que ce taxon est bien distinct, mais il est pourtant le plus déroutant et difficile à distinguer du genre. Présenter nos récoltes sous ce binôme peut paraître osé, mais sachant qu'elles ont toutes été réalisées sous chênes (avec majorité chênes verts) sur sol calcaire, il paraît difficile de retenir un autre nom au vu du comparatif ci-dessus.

Biblio : littérature courante - clé des chanterelles par G. Eyssartier - Fungal diversity (août 2016) - GEPR.





