

CANTHARELLUS SUBPRUINOSUS Eyssart. & Buyck



Photos Charles Rougier

AUTORITÉS

Eyssartier & Buyck, 2000, Bulletin de la Société Mycologique de France, 116-2 : 129, *Cantharellus subpruinus*.

BIBLIOGRAPHIE

Desfrancais, Carbonnel, Rivoire & Van Vooren, Bulletin Mycologique et Botanique Dauphiné-Savoie, 195 : 58.

Eyssartier & Buyck, 2000, Bulletin de la Société Mycologique de France, 116-2 : 129.

Roux, 2006, Mille et un champignons : 1116.

ICONOGRAPHIE

Eyssartier & Buyck, 2000, Bulletin de la Société Mycologique de France, 116-2 : 125.

Van Vooren, Bulletin Mycologique et Botanique Dauphiné-Savoie, 195 : 56.

OBSERVATIONS

Espèce plutôt printanière, différente de *Cantharellus cibarius* par son chapeau remarquablement pruineux de blanc, au moins dans la jeunesse et par sa chair blanchâtre fortement jaunissante ou roussissante.

La variété *atlanticus* de *Cantharellus cibarius* a également un chapeau pruineux mais elle est entièrement jaune et non roussissante.

Très répandue en Dauphiné, dans toutes nos zones de prospection.

DESCRIPTION

Chapeau de 2 à 6 cm de diamètre, convexe à plan-convexe à +/- déprimé avec l'âge, lisse, soyeux et velouté, entièrement recouvert d'une pruine blanchâtre, presque blanc au début puis orangé assez vif, se tachant d'ocracé au froissement.

Marge ondulée à lobée, +/- roussissante.

Hyménium composé de plis fortement décurrents, subconcolore au chapeau, se tachant de jaune puis d'orangé-ocracé au toucher ou au froissement..

Stipe de 2 – 7 x 1-3 cm, plein, évasé au sommet, plein, subfusiforme à cylindracé ou clavé, subconcolore ou plus pâle que le chapeau, se tachant d'ocracé au froissement.

Chair blanchâtre dans le pied, orangé sous la cuticule.

Odeur très agréable, fruitée

Saveur douce.

Habitat sous feuillus et conifères, au printemps ou au début de l'été, surtout en montagne.

Spores ellipsoïdes, de 7-9 x 4-5 μ , lisses, hyalines.

Cystides absentes.

Basides à 5-6 stérigmates, longuement clavées.

Cuticule constituée d'hyphes à parois épaisses, partiellement bouclées.

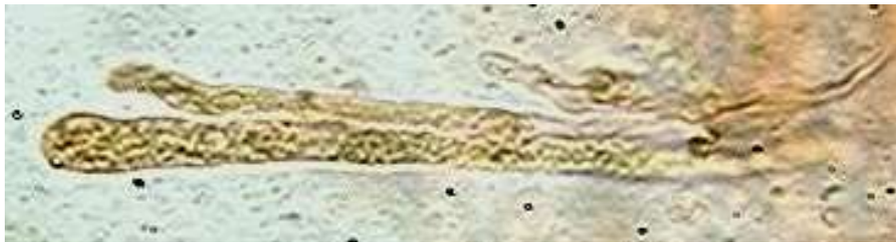
MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans la phloxine)



Spores x 1000 (dans la phloxine)



Basides et basidioles (dans le congo)



Cuticule x 400 (dans le congo)



Hyphes bouclées x 1000 (dans le congo)