

XEROCOMELLUS PRUINATUS

Nom de référence : *Xerocomellus pruinatus* (Fr.) Sutara

Synonymes : *Xerocomus pruinatus* Fr. & Hök
Boletus pruinatus (Fr. & Hök) Quél.

Classification : **Division** : Basidiomycota
Ordre : Boletales
Famille : Boletaceae

Nom français : bolet pruineux.

Intérêt culinaire : comestible mais sans intérêt.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : brun foncé.
- 1-2 Chapeau** : de 4 à 10 cm. Convexe puis plat, il est de couleur brun foncé nuancé de pourpre à noirâtre. Le revêtement est mat, sec, nettement plissé ou cabossé, il est fortement prumineux et paraît même feutré. Le revêtement est non, ou peu, séparable de la chair du chapeau, il peut se craqueler à partir de la marge et fait alors apparaître une chair rose. La couleur du revêtement est immuable au toucher. La marge est lisse et régulière.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 3-9 x 1-3 cm, il est très grossièrement cylindrique. Sa couleur est crème-jaune, elle se teinte de rose-rougeâtre avec l'âge. En bas, il bleuit au frottement.
- 1-4 Chair** : peu épaisse dans le chapeau, elle est plutôt molle et sa couleur est jaune vif, sauf sous le revêtement où elle est teintée de rose. La chair du chapeau est immuable à la coupe. La chair du pied est concolore à celle du chapeau, par contre elle bleuit tout en bas à la coupure avant de grisonner. La saveur et l'odeur sont acidulées.
- 1-5 Tubes et pores** : ils sont adnés à l'insertion sur le pied. Les tubes sont assez peu séparables de la chair du chapeau. Tubes et pores sont jaune-citron dans la jeunesse, puis ils verdissent-bleuissent légèrement avec l'âge et au toucher ou à la coupe. Les pores sont petits et anguleux.
- 1-6 Sporée** : brun olivâtre.
- 1-7 Habitat** : dans les bois de feuillus (hêtres) et de résineux (sapins, épicéas), d'août à novembre.
- 1-8 Répartition** : espèce commune en plaine et en montagne mais souvent confondue avec d'autres *Xerocomellus*.

2-OBSERVATIONS

Les *Boletaceae* appartenant anciennement au genre *Xerocomus* sont maintenant rangés dans le genre *Xerocomellus*. Les *Xerocomellus* se distinguent des autres bolets par leurs tubes plus difficilement séparables de la chair du chapeau, leurs pores anguleux de couleur jaune à jaune-verdâtre.

3-INTERÊT

Comestible jeune mais sans valeur culinaire.

4-RISQUES DE CONFUSION

Des risques de confusion existent avec tous les *Xerocomellus* principalement avec *Xerocomellus chrysenteron*, *Xerocomellus ferrugineus*. Ces confusions ne porteraient pas à conséquence, le plat resterait bien peu savoureux...

Vérfifié le 8 novembre 2012

MAJ MJ septembre 2013