

BOLETUS SUBTOMENTOSUS

Nom de référence : *Boletus subtomentosus* L.) Quél.

Synonymes : *Xerocomus subtomentosus* (L.) Quél.

Xerocomus lanatus (Rostk.) Singer

Classification : **Division :** Basidiomycota

Ordre : Boletales

Famille : Boletaceae

Nom français : bolet tomentueux, bolet subtomentueux.

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 : jaune-olivâtre.

1-2 Chapeau : de 4 à 10 cm de diamètre. Il est convexe puis plat. Le revêtement est sec, de couleur très variable, généralement brun-jaune-olivacé, il peut aussi être rougeâtre ou bien jaune vif, il est de couleur immuable au toucher, cependant en le frottant assez énergiquement on fait apparaître la couche sous-cuticulaire qui est brun-roux (alors qu'elle est rouge-sang chez le *Xerocomellus chrysenteron*). Le revêtement est très peu séparable de la chair du chapeau, il est feutré, un peu tomenteux, velouté, il se craquèle rarement. La marge est concolore au revêtement, assez épaisse, excédante et, dans la jeunesse, elle est même rabattue sur les pores.

1-3 Pied ou stipe : de 3-10 x 1-3 cm, il est plein, très grossièrement cylindrique mais atténué en bas. Sa surface est jaune mais au sommet elle est plus claire et marquée de nervures longitudinales à arêtes vives et de ponctuations brunes. Dans la moitié inférieure la surface est sensiblement plus foncée et reste marquée de stries en relief alors que tout en bas elle peut devenir blanche en raison du mycélium.

1-4 Chair : dans le chapeau elle est relativement épaisse et ferme, blanche à jaunâtre pâle, elle est brune sous le revêtement du chapeau. Après la coupe, elle se teinte légèrement ou non de bleu-vert à proximité des tubes. La chair du pied est blanche à jaunâtre ou un peu même plus foncée, sauf tout en bas du pied où elle est rose-vineux. La saveur est douce, l'odeur est faible mais fruitée.

1-5 Tubes et pores : les tubes sont assez facilement séparables de la chair du chapeau, ils sont jaunes puis jaune-olivâtre. Les tubes sont adnés ou échancrés au niveau de l'insertion sur le pied mais souvent ils s'y raccordent de façon pseudodécourante. Les pores sont jaune vif, irréguliers, amples, anguleux, étirés à proximité du pied. Les tubes bleuissent légèrement ou non après la coupe ou au froissement.

1-6 Sporée : brun-olivâtre.

1-7 Habitat : dans les bois de feuillus et de résineux, en été et en automne.

1-8 Répartition : espèce commune partout.

2-OBSERVATIONS

Cette espèce se distingue des autres bolets par son revêtement sec, mat, feutré, ses pores anguleux de couleur jaune à jaune-verdâtre et son pied mince non réticulé.

3-INTERÊT

Comestible jeune mais sans valeur culinaire.

4-RISQUES DE CONFUSION

Les risques de confusion existent avec les *Xerocomellus* notamment avec *Xerocomellus ferrugineus*.

MAJ MJ 12 août 2013