

BOLETUS CALOPUS

Nom de référence : *Boletus calopus* Pers.

Synonymes : *Boletus olivaceus* Schaëffer
Tubiporus calopus (Pers.) Maire

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

Nom français : bolet à beau pied.

Intérêt culinaire : non comestible.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : au sol, de dimension moyenne à grande avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : gris-beige.

1-2 Chapeau : de 5 à 12/15 cm. Hémisphérique puis convexe, il est de couleur pâle, gris-beige ou grisâtre teinté ou non d'olivâtre ou de brun clair. Le revêtement est adné, sec, velouté/feutré (loupe) dans la jeunesse, il est glabre avec l'âge. La marge est assez épaisse, mais tout à l'extrême bord elle est mince et enroulée.

1-3 Pied ou stipe : de 6-10 x 2-5 cm. Il est fort, cylindrique ou fusiforme, généralement épaissi à la base, plein et ferme. Sa surface est jaune-soufre au sommet, elle devient progressivement rouge vers le centre du pied puis brunâtre à la base. La surface est ornée d'un réseau de mailles polygonales en relief. Ce réseau est blanc au sommet du pied, plus bas il est concolore à celle de la surface du pied et peut se diluer en pointillés plus bas. La base du pied bleuit au grattage.

1-4 Chair : épaisse et ferme. Dans le chapeau elle est blanche à crème et bleuit à la coupe. Il en est de même pour la chair du pied, sauf tout en bas où elle est brun-rougeâtre. La saveur est parfois douce, mais elle est plus généralement amère, l'odeur est fongique ou un peu acide.

1-5 Tubes et pores : les tubes sont adnés ou sensiblement ascendants à l'insertion sur le pied, ils sont jaune citrin dans la jeunesse, ils deviennent jaune-olivâtre plus tard. Les pores sont fins, ronds, et concolores aux tubes. Tubes et pores bleussent au toucher et à la coupe.

1-6 Sporée : brun-tabac-olivâtre.

1-7 Habitat : sous feuillus ou conifères, en été et en automne, plutôt sur sol acide.

1-8 Répartition : espèce assez commune en plaine et en altitude.

2-OBSERVATIONS

La famille *Boletaceae* est constituée des champignons à chair tendre, à tubes et pores. Les tubes sont facilement séparables de la chair du chapeau. Ceci les distingue des polypores dont la chair est généralement coriace et dont les tubes font partie de la chair du chapeau (sauf *Fistulina hepatica*). Cependant quelques *Boletaceae* des genres *Suillus* et *Gyrodon* ont les tubes pas ou peu séparables.

3-INTERÊT

Non comestible en raison de son amertume.

4-RISQUES DE CONFUSION

Le bolet à beau pied ne devrait pas être confondu avec des bolets comestibles en raison de ses caractères et de son amertume.

Vérifié le 19 décembre 2012

MAJ MJ 20 juillet 2013