

BUTYRIBOLETUS APPENDICULATUS

- Nom de référence** : *Butyriboletus appendiculatus* (Schaeff.)
Synonymes : *Boletus appendiculatus* (Schaeff.)
Tubiporus appendiculatus (Schaeff.) Maire
Classification : **Division** : Basidiomycota
Ordre : Boletales
Famille : Boletaceae
Nom français : bolet appendiculé.
Intérêt culinaire : comestible.



Photo : Michel Javayon

1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne à grande avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : brun-jaunâtre.
- 1-2 Chapeau** : de 6 à 20 cm, hémisphérique puis convexe plus ou moins bosselé. Son revêtement légèrement velouté à feutré, sec, un peu craquelé avec l'âge, est de couleur brun-jaunâtre à brun foncé, immuable. La marge aiguë, incurvée et légèrement débordante, est concolore au revêtement.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 7-12 (15) x 2-3,5-(6) cm. Cylindrique parfois un peu ventru mais toujours aminci à la base ou parfois radicant, il est plein et ferme, sec. Sa surface de couleur jaune pâle à jaune-ochracé, brunissant vers la base, est ornée d'un fin réseau de mailles hexagonales concolores, plus lâches dans la moitié inférieure et vers la base.
- 1-4 Chair** : épaisse et ferme, devenant vite véreuse, elle est de couleur jaune pâle bleuisant un peu après la coupe, légèrement lie-de-vin sous le revêtement ; elle est jaune-ochracé dans le pied et même brun-rougeâtre vers la base et se teinte de brun-rougeâtre dans les endroits attaqués par les insectes. Odeur agréable de noix, saveur douce.
- 1-5 Tubes et pores** : adnés-arrondis à l'insertion sur le pied, les tubes sont facilement séparables de la chair du chapeau ; ils sont jaunes puis verdâtres, et aboutissent à des pores petits, ronds, colorés en jaune soufre puis en verdâtre, ils bleuissent très peu au toucher. Ensuite les pores brunissent avec l'âge.
- 1-6 Sporée** : brun olive.
- 1-7 Habitat** : bois mêlés, sous feuillus (chênes, frênes...) plutôt sur sol calcaire, ce champignon vient isolément ou par groupe de trois ou quatre individus. Été Automne.
- 1-8 Répartition** : peu fréquent.

2-OBSERVATIONS

Les bolets comportent quelques espèces toxiques, d'autres sont immangeables à cause de leur amertume.

La famille *Boletaceae* est constituée de 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

Comestible de grande qualité valant presque le cèpe de Bordeaux entre autres.

4-RISQUES DE CONFUSION

Il ressemble beaucoup à *Boletus subappendiculatus* qui a lui son habitat sous les sapins des régions montagneuses, et à d'autres bolets de la section des *Appendiculati*.

Vérfié le 27 novembre 2014