

BOLETUS PINOPHILUS

Nom de référence : *Boletus pinophilus* Pilat & Dermek

Synonymes : *Boletus pinicola* (Vitt.) A. Vent.
Boletus edulis var. *pinicola* Vitt.

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

Nom français : cèpe des pins, bolet des pins.

Intérêt culinaire : excellent comestible.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne à grande avec un pied central surmonté d'un chapeau hémisphérique. Couleur dominante : acajou.
- 1-2 Chapeau** : de 10 à 20cm. Il est longtemps hémisphérique puis convexe et bosselé, il est très dur. Le revêtement est un peu feutré, sec sauf par temps humide où il est lubrifié, il est de couleur brun acajou, brun-rouge assez sombre. La marge est ridée, incurvée, arrondie, mais tout au bord elle est fine, sur les jeunes exemplaires elle est plus pâle et pruneuse.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 6-15 x 5-10 cm. Dans l'extrême jeunesse il est sphérique et très volumineux, son diamètre est supérieur à celui du chapeau. Ensuite le pied s'allonge, il devient cylindrique en haut mais reste très renflé en bas. En surface il est crème-ochracé puis il passe au brun-rougeâtre tout en restant moins foncé que le revêtement du chapeau, un fin réseau de mailles pâles apparaît en haut, ce réseau s'estompe plus bas.
- 1-4 Chair** : que ce soit celle du chapeau ou celle du pied, elle est épaisse, ferme, blanche (sauf sous la cuticule où elle est brun-rougeâtre). La chair reste blanche et ne change pas de couleur à la coupe ni au frottement. La saveur est douce, agréable, l'odeur est également agréable.
- 1-5 Tubes et pores** : les tubes sont facilement séparables de la chair du chapeau, ils sont, blancs puis jaune-verdâtre. Ils sont presque libres au point d'insertion avec le pied. Les pores sont obstrués dans l'extrême jeunesse, ils sont fins, concolores aux tubes et immuables au toucher.
- 1-6 Sporée** : brun-olive.
- 1-7 Habitat** : dans les bois feuillus (hêtres) mais surtout de résineux (pins, sapins, épicéas), plutôt sur terrain sablonneux dès juin puis en octobre.
- 1-8 Répartition** : espèce assez peu fréquente.

2-OBSERVATIONS

Le cèpe des pins est très recherché, malheureusement il est vite attaqué par les limaces. Il se conserve très bien et ne perd pas ses qualités gustatives.

Le cueilleur est souvent surpris par la forte densité, donc le poids relativement élevé du champignon.

Les mycologues distinguent des variétés et des formes de cette espèce.

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

Excellent comestible. Le cèpe des pins est l'objet d'un commerce important dans certaines régions.

4-RISQUES DE CONFUSION

Boletus aestivalis, *Boletus appendiculatus*, *Boletus aereus* qui sont tous d'excellents comestibles, mais la confusion avec un seul *Boletus felleus* rendrait un plat im mangeable.

Beaucoup de bolets sont, à tort, communément appelés « bolets des pins ».

Vérifié le 8 novembre 2012

MAJ MJ 30 juillet 2013