

Bolet granulé



Bon comestible

Recommandation officielle:



COMESTIBLE

Nom latin: Suillus granulatus

Famille: A tubes > Boletaceae > Suillus

Caractéristiques du genre Suillus : chapeau: généralement collant, brillant (sec), rarement feutré et sec - lames: tubes facilement séparables - pied: avec anneau ou zone annulaire collante - remarques: mycorrhizien

Synonymes: Ixocomus granulatus, Rostkovites granulatus, Suillus granulatus var. granulatus, Boletus granulatus

Chapeau: 6-13cm, hémisphérique devenant convexe puis s'aplatissant, visqueux, à marge lisse devenant sinueuse en vieillissant, cuticule visqueuse, collante, brillante, facile à séparer, beige jaunâtre à orangé jaunâtre, orangé ocre ou encore brun, marge concolore, incurvée, un peu excédante

Lamelles: pas de lames, tubes adnés à légèrement décurrents, séparables, jaune pâle puis se salissant dans l'âge - pores fins, réguliers, anguleux, jaune crème pâle puis jaunâtres à jaune vif, exsudant des gouttes laiteuses chez les jeunes spécimens

Pied: sans anneau, cylindrique et élancé mais parfois un peu renflé, d'abord assez ferme puis ramollissant, de couleur jaune très pâle au sommet, qui est légèrement granuleux, à jaune devenant brun ochracé vers la base, ponctué de granulations blanchâtres laiteuses puis jaunissantes et brunissantes

Chair: blanchâtre à jaune pâle, plus soutenu dans le pied, non grisonnante ni bleuisseuse, ferme jeune vite molle

Odeur: agréable, épicée, aromatique

Saveur: douceâtre à légèrement acidulée

Habitat: juin-octobre, essentiellement dans les bois clairs de résineux, aussi bien dans l'herbe que dans la litière des pins, le plus souvent en groupes de plusieurs individus, parfois assez nombreux

Remarques: bon comestible quoique chair un peu molle, retirez la cuticule qui, pour certains, peut se montrer laxative. A l'état juvénile, le bolet granulé exsude des gouttes d'aspect laiteux par les pores ainsi que par le sommet du pied

Confusion: Bolet à base rose, Bolet enduit (Suillus collinitus)
granulé: chapeau brun homogène sans fibrilles, mycélium blanc. Base rose: chapeau brun fibrilleux, mycélium rose
Bolet des bouviers (Suillus bovinus)
Tubes irréguliers pour Suillus bovinus alors qu'ils sont réguliers et plus petits chez Suillus granulatus.
Pied sans granulation pour Suillus bovinus alors qu'il est granuleux chez Suillus granulatus
Bolet jaune, Nonnette voilée (Suillus luteus)
Exsudant du lait à l'état jeune

Conservation: Séchage - Poudre

Détermination: Carpophore > Tubes ou pores sous le chapeau > Chair tendre et pied central (Bolets) > Chapeau non écaillé > Pores non roses > Chapeau visqueux ou finement moucheté > Chair douce > Suillus

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Boletales > Suillaceae > Ixocomus

Photos:



