Bolet des bouviers





Recommandation officielle:



Nom latin: Suillus bovinus

Famille: A tubes > Boletaceae > Suillus

Caract?ristiques 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: Mariaella bovina, Ixocomus bovinus, Agaricus bovinus, Boletus bovinus

Chapeau: 4-12cm, jaune-brun, fauve brunâtre, présentant souvent une bosse au centre, cuticule

séparable entièrement mais tenace, fine, visqueuse, brillante, unie

Lamelles: tubes à l'ouverture anguleuse et dentelée importante, décurrents sur le pied, séparables, non

bleuissant, adnés à très légèrement décurrents, de couleur jaune verdâtre brunissant au

toucher

Pied: sans anneau, plein, ferme, de couleur identique au chapeau, légèrement marbré, lisse, souvent

courbe

Chair: ferme, puis molle, élastique, épaisse au centre, souvent véreuse, blanchâtre légèrement jaune,

à peine bleuissante dans le chapeau à la coupe

Odeur: neutre, faiblement fruitée ou rappelant le scléroderme coupé

Saveur: douce

Habitat: septembre-novembre, essentiellement dans les bois de résineux, souvent dans les zones

herbues des pinèdes et des landes, appréciant les zones aérées et les sols acides

Remarques: en groupes de plusieurs individus, parfois nombreux. Il devient visqueux à l'humidité. Sa chair

molle et sa saveur assez quelconque ou doucâtre le classent parmi les comestibles sans

grande valeur. Souvent en présence de Gomphidius roseus

Confusion: Bolet granulé (Suillus granulatus)

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

Conservation: Séchage - Poudre

Détermination: Carpophore > Tubes ou pores sous le chapeau > Chair tendre et pied central (Bolets) >

Chapeau non écailleux > Pores non roses > Chapeau visqueux ou finement moucheté > Chair

douce > Suillus

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae >

Boletales > Suillaceae > Mariaella

Photos:







