## **Bolet visqueux**





Recommandation officielle:



Nom latin: Suillus viscidus

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: Suillus serotinus, Suillus collarius, Fuscoboletinus viscidus, Fuscoboletinus serotinus,

Boletopsis sordida, Boletopsis larigna, Boletopsis serotina, Boletopsis viscida, Boletus larignus, Boletus luteobadius, Ixocomus viscidus, Boletus serotinus, Boletus elbensis, Boletus viscidus,

Boletus collarius

Chapeau: 3-12cm, obtus puis largement convexe à subétalé, glabre, parfois aréolé au sec, visqueux à

glutineux au frais, avec gluten hyalin sur fond de couleur variable, grisâtre, gris verdâtre, brun

grisâtre pâle, jaune-brun à brun

Lamelles: néant, tubes subégaux à élargis vers la base, plein, parfois largement réticulé près de l'apex,

fibrilleux à furfuracé, blanchâtre à brun pâle au-dessus de l'anneau, grisâtre pâle, brun grisâtre

à brun au-dessous

Pied: sans anneau, subégal à élargi vers la base, plein, parfois largement réticulé près de l'apex,

fibrilleux à furfuracé, blanchâtre à brun pâle au-dessus de l'anneau, grisâtre pâle, brun grisâtre

à brun au-dessous

Chair: blanche à jaune pâle, devenant vert bleuâtre à la coupe, parfois lentement et faiblement,

flasque

Odeur: faible Saveur: neutre

Habitat: juillet-novembre, sur sol sous mélèzes, en montagne, dispersé ou grégaire, occasionnel

**Remarques:** sa chair flasque en fait un médiocre comestible

**Confusion:** Bolet élégant (Suillus grevillei)

Bolet jaune var. blanche (Suillus luteus var. album) Bolet jaune, Nonnette voilée (Suillus luteus)

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 > Suillus

## **Photos:**









