

## SUILLUS COLLINITUS

**Nom de référence** : *Suillus collinitus* (Fr.) Kuntze

**Synonymes** : *Collinitus fluryi* Huijsman  
*Collinitus roseobasis* (Fr.) Gröger

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

**Nom français** : bolet à base rose, bolet à mycélium rose, bolet enduit.

**Intérêt culinaire** : comestible sous réserve.



## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne à grande avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : brun.
- 1-2 Chapeau** : de 5 à 12 cm. Il est hémisphérique puis convexe et enfin plus ou moins aplati. Son revêtement est visqueux/collant par temps humide, mat et soyeux par temps sec. Il est brun, vergeté de fibrilles radiales brun-rouge sombre. Le revêtement est assez facilement séparable de la chair du chapeau. La marge est successivement enroulée, débordante puis ondulée dans la vieillesse.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 4-8 x 1-3 cm, il est cylindrique, souvent un peu épaissi à la base. Sa surface est lisse et de couleur jaune en haut avec de petites granulations brun-rougeâtre. Au centre elle est plus foncée et les granulations s'estompent. Tout en bas, l'extrémité est rosâtre et les granulations ont généralement disparu. Le pied ne possède pas d'anneau.
- 1-4 Chair** : la chair du chapeau, assez épaisse et ferme, est de couleur crème à jaune pâle mais un peu plus foncée sur les tubes. La chair du pied est jaune pâle en haut alors qu'elle est plus foncée à brun-rouge en bas. Sa couleur est immuable. La saveur est douce et l'odeur acidulée.
- 1-5 Tubes et pores** : ils sont adnés à échancrés à l'insertion sur le pied. Les tubes, facilement séparables de la chair du chapeau, présentent une couleur jaune devenant jaune olive. Les pores, anguleux et de taille moyenne, sont jaunes et passent également au jaune olive avec l'âge. Ils bleussent sensiblement au toucher. Sur les jeunes exemplaires ils pleurent de fines gouttelettes qui tombent sur le pied et le marquent de granulations.
- 1-6 Sporée** : brun olive.
- 1-7 Habitat** : dans les bois de résineux, surtout de pins à deux aiguilles, sur terrain calcaire de septembre à novembre.
- 1-8 Répartition** : espèce fréquente en plaine et en montagne.

## **2-OBSERVATIONS**

Le genre *Suillus* appartient au groupe des bolets. Il se caractérise par un chapeau lubrifié/visqueux surtout par temps humide et par l'habitat sous les conifères. Les pores sont jaunes à olivâtre. Le pied de certains *Suillus* porte un anneau.

## **3-INTERÊT**

Comestible de peu d'intérêt. Le revêtement du chapeau de ce champignon est très laxatif, il doit être retiré avant cuisson.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Avec les autres *Suillus*, en particulier *Suillus granulatus*, mais ce dernier n'a pas la base du pied rose.

Vérifié le