

# Bolet élégant



**Comestible**

Recommandation officielle:



**COMESTIBLE**

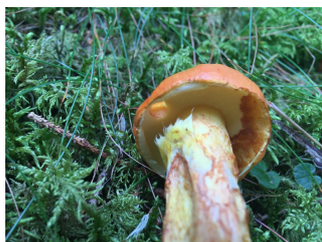
*Nom latin: Suillus grevillei*

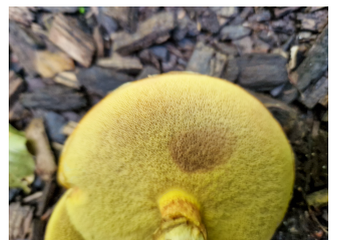
*Famille: A tubes > Boletaceae > Suillus*

*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:** Boletinus grevillei, Ixocomus grevillei, Suillus flavus, Suillus elegans, Boletopsis elegans, Boletopsis flava, Ixocomus flavus, Ixocomus flavus var. elegans, Boletus elegans var. flavus, Boletus grevillei, Pinuzza flava, Boletus flavus, Boletus flavus var. elegans
- Chapeau:** 2-7cm, hémisphérique devenant convexe, à marge lisse et excédente à l'état adulte, de couleur jaune citron à jaune vif et souvent roux orangé selon l'exposition, légèrement plus claire vers la marge
- Lamelles:** néant : tubes adnés à légèrement décurrents, fins, de couleur jaune devenant gris rose à gris roux au toucher
- Pied:** d'abord jaune citrin puis devenant doré et marqué de fibrilles de couleur brun ochracé sous l'anneau, légèrement plus clair au dessus, de couleur blanche à blanchâtre à la base, base du pied bleuit à la coupe
- Chair:** jaune, veinules violacées à la coupe, molle, spongieuse, gorgée d'eau
- Odeur:** faiblement fruitée ou fleurie
- Saveur:** douce
- Habitat:** août-novembre, bois et parcs comportant surtout des résineux, affectionnant particulièrement la couverture des mélèzes et une humidité relativement importante, principalement en montagne
- Remarques:** peler le chapeau avant de le consommer, il y a des meilleurs bolets que celui-ci
- Confusion:** 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 écaillé > Pores non roses > Chapeau visqueux ou finement moucheté > Chair douce > Suillus
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Boletales > Suillaceae > Boletinus

## Photos:





Photos micro:

