

# Bolet poivré



Comestible, sans valeur

Recommandation officielle:



COMESTIBLE

*Nom latin: Chalciporus piperatus*

*Famille: A tubes > Boletaceae > Xerocomus*

*Caractéristiques du genre Xerocomus : chapeau: sec, mat, feutré - lames: tubes facilement séparables - pied: mince, le plus souvent non réticulé - remarques: mycorrhizien, rarement parasite*

- Synonymes:** Ceriomyces piperatus, Ixocomus piperatus, Viscipellis piperata, Leccinum piperatum, Suillus piperatus, Boletus piperatus
- Chapeau:** 22-6cm, hémisphérique, convexe puis étalé, cuticule collante à l'humide, sèche au sec, épais au centre, difficile à séparer, jaune brunâtre cannelle à brun rouille cuivré, marge concolore, régulière jeune, vite sinueuse, légèrement feutrée, cuticule difficile à séparer de la chair du chapeau
- Lamelles:** tubes difficiles à séparer, orangés puis brun roux débouchant sur des pores concolores, amples, anguleux, souvent allongés dans la vétusté
- Pied:** sans anneau, grêle, fragile, souvent courbé, un peu effilé à la base, longitudinalement strié, concolore au chapeau, rayé de brun rouge, plus clair vers le haut, base jaune de chrome généralement prolongée par un mycélium jaune
- Chair:** rapidement molle, spongieuse, épaisse, cotonneuse, rarement attaquée, jaune clair dans le chapeau, rosée sous le revêtement, jaune vif à la base du pied, devenant un peu plus foncée à la coupe
- Odeur:** indistincte
- Saveur:** poivrée, surtout dans le pied
- Habitat:** juillet-octobre, sous les résineux mais aussi les feuillus, notamment les bouleaux, les mousses, les myrtilles ou encore les bruyères, surtout en montagne
- Remarques:** très poivré, peut éventuellement servir de condiment.  
La dessiccation lui fait perdre une partie de sa saveur poivrée
- Confusion:** Bolet à chair jaune (Xerocomellus chrysenteron)
- Détermination:** Carpophore > Tubes ou pores sous le chapeau > Chair tendre et pied central (Bolets) > Chapeau non écailleux > Pores non roses > Chapeau non visqueux > Pied non écailleux > Pied peu robuste ou pores non rouges > Xerocomus
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Polyporales > Fomitopsidaceae > Ceriomyces

## Photos:

