

# Bolet pulvérulent



**Comestible**

Recommandation officielle:



**COMESTIBLE**

*Nom latin: Cyanoboletus pulverulentus*

*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:** Tubiporus pulverulentus, Xerocomus pulverulentus, Boletus pulverulentus
- Chapeau:** 4-12cm, pulviné à convexe puis largement convexe à subétalé, sec, subvelouté puis glabre avec l'âge, brun rougeâtre à brun noirâtre, parfois couvert d'une pruine blanchâtre au centre, bleuisant intensément au froissement, à marge unie
- Lamelles:** néant. Tubes jaune puis jaune olivacé avec l'âge, bleuisant intensément au froissement, pores plutôt grands et anguleux à maturité, surtout près du pied, 1-2 par mm, couche de tubes concolore à la face poroïde, 0,6-1,2 cm de longueur
- Pied:** sans anneau, subégale, parfois élargi vers la base, plein, sec, velouté, jaune, brun vers la base, bleuisant au froissement
- Chair:** jaune, bleuisant instantanément à la coupe
- Odeur:** indistincte
- Saveur:** indistincte
- Habitat:** août-septembre, rare, solitaire ou grégaire, sur sol des forêts de chênes et hêtres, surtout sur les buttes et les terrains en pente, souvent au bord des routes
- Remarques:** au vu du bleuissement rapide et intense, il n'y a pas de confusion possible. Cette espèce compte parmi les bolets qui bleussent le plus rapidement et le plus fortement. Le genre Cyanoboletus se caractérise par ses basidiomes foncés et son bleuissement rapide aux meurtrissures. La consommation recommandée est limitée à 100g par repas car il contient de faibles quantités d'arsenic. L'arsenic se concentre majoritairement dans la partie fertile (mousse), il est recommandé de ne pas manger la partie "mousse" du champignon et de limiter à quelques repas par saison la consommation.
- Confusion:** peu de risque de confusion avec des champignons que l'on trouve en Suisse romande.
- Conservation:** Séchage: les vieux exemplaires ont tendance à devenir très mous, devient gluant si cuit - Poudre
- Détermination:** Carpophore > Tubes ou pores sous le chapeau > Chair tendre et pied central (Bolets) > Chapeau non écaillé > Pores non roses > Chapeau non visqueux > Pied non écaillé > Pied peu robuste ou pores non rouges > Xerocomus
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Boletales > Boletaceae > Cyanoboletus

## Photos:



