

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
- 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 écailleux > Pores non roses > Chapeau non visqueux > Pied non écailleux > Pied peu robuste ou pores non rouges > Xerocomus
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Boletales > Boletaceae > Cyanoboletus

Photos:

