

Polypore blanc et noir



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Boletopsis leucomelaena

Famille: A aiguillons > Bankeraceae

Caractéristiques du genre Bankeraceae : chapeau: - lames: - pied: - remarques:

- Synonymes:** Polyporus ovinus subsp. leucomelas, Boletus violaceus, Caloporus leucomelas, Polyporus conspicabilis, Polyporus formatus, Polyporus repandus, Polyporus compactus, Polyporus leucomelas, Polyporus scoparius, Polyporus subsquamosus var. leucomelas, Polyporus subsquamosus var. repandus, Boletus leucomelaena, Boletus leucomelas, Fungus porcinius
- Chapeau:** 4-15cm, convexe puis convexe-étalé, bosselé et souvent irrégulier, sec, plutôt glabre, parfois d'aspect légèrement marbré à strié, azoné, gris, gris foncé à presque noir, teinté de violacé, parfois de jaune, à marge mince, incurvée à droite, ondulée, plus pâle au début
- Lamelles:** sans lame, tubes blanc crème au début, brunissant légèrement avec l'âge, devenant lentement rosâtre puis brunâtre au froissement. Pores anguleux, 2-3 par mm, à disséminations minces puis lacérés. Couche(s) de tubes décurrente, difficilement détachable, très courte, 1-2 mm de longueur
- Pied:** sans anneau, centré à excentré, plein, tenace, lisse ou finement squamuleux avec l'âge, gris, blanchâtre vers l'apex, concolore au chapeau vers la base, parfois avec duvet orangé à la base, atténué à la base
- Chair:** homogène, mou-fibreux au frais, tenace et se casant facilement radialement au sec, blanchâtre, se tachant de gris rosâtre à gris lilas à la coupe, surtout vers la marge, puis grisonnant, 1-3 cm d'épaisseur
- Odeur:** faible, indistincte
- Saveur:** douce, parfois amère, faible
- Habitat:** juillet-octobre, solitaire, dispersé ou grégaire, mycorrhizien, sur sol des forêts herbeuses et riches, parmi les aiguilles d'épicéa, absence de carie du bois
- Remarques:** Ce polypore très particulier ressemble fortement à un bolet, d'où le nom de genre
- Confusion:** Sarcodon à pied blanc (Sarcodon leucopus)
Polypore: pores, Sarcodon: aiguillons
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Polyporales > Polyporaceae > Polyporus > Polyporus ovinus

Photos:

