

Tramète bossue



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: *Trametes gibbosa*

Famille: *A tubes > Coriolaceae > Trametes*

Caractéristiques du genre *Trametes* : chapeau: console ou rosette, chair toujours pâle - lames: tubes plus ou moins enfoncés dans la chair - pied: inexistant - remarques: saprophyte sur le bois ou parasite de blessure, provoque une pourriture blanche

Synonymes: Pseudotrametes gibbosa, Lenzites gibbosa, Daedalea virescens, Trametes kalchbrenneri, Trametes crenulata, Daedalea gibbosa, Merulius gibbosus, Agarico-suber scalptum

Chapeau: 5-20cm, peu épais, en forme d'éventail, plateau incurvé ou de console, semi-circulaire, très finement velouté, zoné de sillons concentriques plus ou moins espacés, blancs à gris en passant par le blanchâtre et le crème ainsi que verdit par les algues sur les parties les plus anciennes. Avec à la base, près du support, une bosse plus ou moins importante. Marge mince, ondulée, plus importante chez les jeunes exemplaires, concolore au reste du chapeau, veloutée

Lamelles: néant, pores assez longs, généralement formés d'une seule couche, blancs, à paroi épaisse, débouchant sur des pores alignés en lignes radiales, rectangulaires, de tailles assez variables, simulant une ébauche de lames

Pied: sans anneau, sans pied ou presque, très rudimentaire et fixé dans le prolongement du chapeau, généralement plus épais à cet endroit

Chair: peu épaisse, blanche, compacte, coriace

Odeur: agréablement fongique à l'état jeune

Saveur: néant

Habitat: janvier-décembre, bois de feuillus, fréquentant assidûment les souches de hêtres, solitaire ou en groupes souvent étagés plus ou moins nombreuses, parfois imbriqués

Remarques: Saprophyte très commun, provoque une pourriture blanche très active. Polypore pérenne, mais guère plus de deux ans et très vite dégradé par les insectes qui creusent, dans sa trame, de nombreuses galeries. Ses différents stades de croissance peuvent laisser croire à une espèce différente au cours de la croissance

Confusion: Tramète hirsute, Polypore hirsute (*Trametes hirsuta*)
il suffit de retourner le champignon et la forme des pores indique immédiatement l'erreur : ceux de Trametes hirsuta sont toujours ronds et fins alors que Trametes gibbosa rectangulaires plus ou moins allongés, jusqu'à former de courtes lames sous la bosse

Détermination: Carpophore > Tubes ou pores sous le chapeau > Chair dure ou pied non central (Polypores) > Sur bois > Chapeaux simples > Ne dépassant pas le support de plus de 15 cm > Pied latéral ou nul > Chair mince ou dure comme du bois > Tubes non violets > Pores ronds > Chapeaux multiples et flexibles > Chair très coriace > Trametes

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Polyporales > Polyporaceae > Pseudotrametes

Photos:







Photos micro:

