

TRAMETES GIBBOSA

Nom de référence : *Trametes gibbosa* (Pers.) Fr.

Synonymes : *Daedalea gibbosa* (Pers.) Pers.

Lenzites gibbosa (Pers.) Hemmi

Classification : **Division** : Basidiomycota

Ordre : Polyporales

Famille : Polyporaceae

Nom français : tramète bossue.

Intérêt culinaire : aucun.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : sur bois, de dimension moyenne, en forme de console semi-circulaire fixée sur le support. Couleur dominante : blanchâtre marquée ou non de vert.
- 1-2 Chapeau** : de 3 à 15/20 cm, en forme de console, d'éventail, de coquille Saint Jacques. Sa surface est veloutée, souvent marquée de zones concentriques irrégulières, elle présente une bosse nette au niveau du point d'attache. La couleur est crème ou blanchâtre pouvant devenir ocre, elle est vite envahie d'algues qui teintent cette surface de vert. La marge est mince et peut être découpée en lobes.
- 1-3 Pied ou stipe** : il n'existe pas, le chapeau est fixé latéralement sur le bois.
- 1-4 Chair** : tenace, coriace, blanche à crème, elle a la consistance du liège. Elle s'épaissit de l'extérieur vers le point d'attache où elle peut atteindre 4 à 5 cm d'épaisseur. L'odeur agréable est celle du bois, la saveur est amarescente.
- 1-5 Tubes et pores** : ils sont blancs à crème. Les tubes sont longs, à parois épaisses, directement creusés dans la chair. Les tubes ne sont pas séparables de la chair du chapeau. Les pores (0,5 à 1 mm) sont étroits et très nettement étirés radialement, ils sont de couleur blanc crème.
- 1-6 Sporée** : blanche.
- 1-7 Habitat** : sur bois mort de feuillus toute l'année, solitaire ou en groupe avec des exemplaires qui s'empilent.
- 1-8 Répartition** : très commun dans le nord de la France, la tramète bossue est plus rare dans le sud et en montagne.

2-OBSERVATIONS

La tramète bossue pousse sur les souches, les troncs morts, elle provoque une pourriture blanche. Elle peut intégrer dans sa chair les petits végétaux qu'elle vient à toucher (ronce, lierre, etc.).

3-INTERÊT

Aucun.

4-RISQUES DE CONFUSION

Les risques existent avec *Trametes hirsuta*, *Trametes pubescens*, *Trametes suaveolens* et à un degré moindre avec *Trametes versicolor*, *Trametes ochracea*.

Vérifié le 3 mars 2012

MAJ MJ juillet 2013