

LENZITES BETULINA

Nom de référence : *Lenzites betulina* (L.) Fr. Le nom *Lenzites betulinus* est admis.

Synonymes : *Trametes betulina* (L.) Pilat
Daedalea betulina (L.) Rebentisch

Classification : **Division** : Basidiomycota
Ordre : Polyporales
Famille : Polyporacea

Nom français : lenzite du bouleau.

Intérêt culinaire : non comestible.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : sur bois mort. En général constitué de plusieurs individus imbriqués et étagés, chaque chapeau étant semi circulaire ou en éventail. Couleur dominante : crème à ochracé-grisâtre.
- 1-2 Chapeau ou réceptacle** : de 2-10 cm de long pour 1-5 cm de large, il est épais mais facile à décrocher du support car nettement aminci au niveau de son insertion sur celui-ci. Sa face supérieure est peu dure. Le revêtement est lisse mais plus souvent rugueux, feutré, zoné, sillonné. La couleur est blanchâtre lorsque le champignon est jeune puis elle devient brun-grisâtre, brun-ochracé, brun-châtain. Il arrive souvent que le revêtement soit vert par les algues. La marge est fine régulière ou lobée et concolore au chapeau.
- 1-3 Pied ou stipe** : inexistant ou presque car le champignon est fixé latéralement ou par le sommet du chapeau.
- 1-4 Chair** : épaisse de 2-3(5) mm. Elle est coriace, subéreuse puis rigide, assez brillante, plus pâle que les lames elle est blanchâtre et séparée du revêtement du chapeau par une ligne noire discrète. L'odeur et la saveur sont faibles.
- 1-5 Tubes et pores** : la partie fertile du champignon est constituée par la face inférieure du chapeau. Les tubes et pores sont tellement étirés radialement qu'ils ressemblent à des lames épaisses et incomplètes. Ils sont assez peu serrés, fourchus, on en compte 11 à 15 par cm près de la marge. Ils sont blanchâtres mais deviennent gris-brun en vieillissant. L'arête de ces « pseudolames » est faiblement denticulée, elle est concolore aux tubes et pores.
- 1-6 Sporée** : crème-blanchâtre.
- 1-7 Habitat** : sur bois mort de feuillus, essentiellement de chêne, hêtre et bouleau, tout au long de l'année
- 1-8 Répartition** : espèce assez courante en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

Il reste longtemps en place sans réellement pourrir, et il n'est pas rare de rencontrer, hors saison, de très vieux individus très pâles comme momifiés. Ce champignon saprophyte crée une pourriture blanche. En artisanat, il est utilisé pour produire un papier. Il est déconseillé de nommer cette espèce « polypore du bouleau », ce nom vernaculaire étant attribué à *Piptorus betulinus*.

3-INTERÊT

Aucun.

4-RISQUES DE CONFUSION

On pourrait confondre la tramète du bouleau avec *Trametes hirsuta* et *Trametes versicolor* mais ces deux dernières espèces ont un hyménium à tubes et pores fins, nullement lamellé. Le dédale du chêne (*Daedalea quercina*) possède un hyménium en labyrinthe.

Vérfifié le 31 octobre 2013