

TREMELLA FOLIACEA

Nom de référence : *Tremella foliacea* (Pers.) Fr.

Synonymes : *Tremella undulata* Hoffmann
Tremella fimbriata (Pers.) Fr.

Classification : **Division**: Basidiomycota
Ordre : Tremellales
Famille : Tremellaceae

Nom français : trémelle foliacée.

Intérêt culinaire : aucun.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : sur bois, de dimension faible à moyenne. En forme de masse gélatineuse plissée, nettement lobée. Couleur dominante : brun.

1-2 Réceptacle/Fructification : la masse mesure de 3 à 12 cm. Elle est aussi appelée réceptacle, sporome, sporophore, carpophore, basidiome. Elle est grossièrement arrondie, molle, gélatineuse par temps humide. Elle est intimement appliquée sur le support. Cette masse est constituée de larges lobes nettement foliacés. Chaque lobe a donc la forme d'une feuille crispée, ondulée, plus ou moins flexueuse, molle mais lisse, la surface fertile est brillante. Les lobes sont réunis entre eux sur une base commune dont ils sont issus. L'ensemble est brun-rouge. La trémelle foliacée se racornit lors des sécheresses.

1-3 Pied ou stipe : il n'existe pas, la fructification est fixée au support sur toute sa surface de base.

1-4 Chair : elle est de consistance gélatineuse, tenace, élastique, assez translucide. Elle est inodore, sa saveur est douce.

1-5 Lames, tubes et pores, aiguillons : inexistant, l'hyménium couvre toute la surface du réceptacle.

1-6 Sporée : blanche.

1-7 Habitat : sur bois mort de feuillus (chênes, hêtres...), cette espèce fructifie toute l'année en période humide sur les troncs, les branches mortes tombées à terre mais elle est plus fréquente en automne. Elle est rare sur bois de conifères.

1-7 Répartition : pas très commune. En général, la trémelle foliacée pousse isolément.

2-OBSERVATIONS

3-INTERÊT

Aucun

4-RISQUES DE CONFUSION

La trémelle foliacée peut se confondre avec la *Tremella faginea* qui est plus compacte et de couleur brun-violet.

Vérfié le 27 décembre 2012