

TREMELLA MESENERICA

Nom de référence : *Tremella mesenterica* Retz.

Synonymes : *Tremella lutescens* (Pers.) Fr.
Hormomyces aurantiacus Bonord.

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

Nom français : trémelle mésentérique.

Intérêt culinaire : aucun.



Photos : Claude Tinlot

1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : sur bois, de dimension faible à moyenne. En forme de masse gélatineuse tremblante plissée et lobée, ou de cervelle, elle est fixée sur le support.
Couleur dominante : jaune.
- 1-2 Fructification** : la masse cérébriforme est aussi appelée réceptacle, sporome, sporophore, carpophore, basidiome, etc. Cette masse gélatineuse mesure de 1 à 5/6 cm de haut, alors que sa longueur peut dépasser 10 cm. Elle est appliquée sur le support. Elle est constituée de larges lobes tremblant, formés de circonvolutions complexes. L'ensemble est brillant, jaune d'or à jaune-orangé mais parfois blanchâtre. La trémelle mésentérique se racornit et devient plus foncée lors des sécheresses.
- 1-3 Pied ou stipe** : il n'existe pas, bien que la fructification soit accrochée au support par un point central.
- 1-4 Chair** : elle est de consistance gélatineuse et tenace. Elle est inodore, insipide, sa couleur est hyaline teintée de jaune.
- 1-5 Lames, tubes et pores** : ils n'existent pas.
- 1-6 Sporée** : brun-jaune.
- 1-7 Habitat** : sur bois mort de feuillus, cette espèce fructifie sur les troncs, les branches mortes tombées à terre en trouvant son origine dans les fentes et les cassures de l'écorce.
- 1-8 Répartition** : très commune, la trémelle mésentérique orne les branches et les troncs morts de feuillus de ses belles couleurs. Elle est très commune partout au printemps et encore plus en automne.

2-OBSERVATIONS

La trémelle mésentérique résiste à la sécheresse en perdant son eau et ses belles couleurs vives et brillantes. Elle est reviviscente et retrouve son aspect avec le retour de l'humidité.

3-INTERÊT

Aucun.

4-RISQUES DE CONFUSION

Les scientifiques ont créé des variétés et des formes de *Tremella mesenterica*, elles ne peuvent être reconnues que par des analyses au microscope. *Tremella aurantia* est son vrai sosie, mais cette espèce ne vient que sur des champignons (en particulier *Stereum hirsutum* qui est en forme de croûtes apprimées sur le bois.

Vérfié le 15 novembre 2012

MAJ MJ juillet 2013