

## TREMELLA AURANTIA

**Nom de référence** : *Tremella aurantia* Schwein.

**Synonymes** : *Naematella aurantia* (Schwein.) Burt

**Classification** : Division: Basidiomycota

Ordre : Tremellales

Famille : Tremellaceae

**Nom français** : trémelle orangée.

**Intérêt culinaire** : aucun.



## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : sur bois, de dimension faible à moyenne. Ce champignon forme de masse gélatineuse tremblante plissée et lobée, ou de cervelle, fixée sur le support. Couleur dominante : jaune.
- 1-2 Fructification** : il s'agit d'une masse cérébriforme, aussi appelée réceptacle, sporome, sporophore, carpophore, basidiome, etc. Cette masse gélatineuse de 1 à 5/6 cm de hauteur, pour une longueur atteignant 15 cm est directement appliquée sur le support. Elle est formée de larges lobes tremblants présentant des circonvolutions complexes. L'ensemble est brillant, jaune d'or à jaune orangé mais parfois blanchâtre presque translucide, il devient mat et prumineux par temps sec. La trémelle orangée 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, aiguillons** : ils n'existent pas.
- 1-6 Sporée** : brun-jaune.
- 1-7 Habitat** : parasite de la stérée hirsute (*Stereum hirsutum*) qui vient sur bois feuillus, la trémelle orangée pousse donc directement sur cette stérée ou à proximité immédiate.
- 1-8 Répartition** : très commune, la trémelle orangée 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, surtout par temps humide.

## **2-OBSERVATIONS**

La trémelle orangée 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**

*Tremella mesenterica* est son vrai sosie, mais cette dernière espèce ne parasite pas la stérée hirsute et vient directement sur bois.

**Vérifié le 25 novembre 2014**