

## TREMELLA ENCEPHALA

**Nom de référence :** *Tremella encephala* Willd.

**Synonymes :** *Naematelia encephala* (Willd.) Fr.  
*Naematelia encephaliformis* Coker

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

**Nom français :** trémelle cérébriforme.

**Intérêt culinaire :** non comestible.



## **1-DESCRIPTION**

**1-1 Silhouette** : sur bois, masse gélatineuse lobée, bosselée ou en forme de cervelle étalée. Couleur dominante : jaune ou rose pâle.

**1-2 Chapeau/réceptacle** : ce champignon ne possède pas de chapeau au sens habituel du terme, il s'agit d'une masse de 0,3-1 cm de hauteur et de 0,2 cm de largeur, irrégulièrement pulvinée, globuleuse, subglobuleuse, largement étalée sur le substrat. La face supérieure est lisse ou un peu rugueuse, elle est ondulée, lobée, plissée, avec des circonvolutions lui donnant un aspect cérébriforme, elle est mate à brillante, blanchâtre, jaune, rose pâle, parfois opalescente. Cette masse entoure un noyau blanc plutôt tenace et dur constitué de la substance modifiée du substrat. La marge distincte, est gélatineuse. Cette masse passe au brun en séchant.

**1-3 Plis, tubes/pores, aiguillons** : inexistant.

**1-4 Pied ou stipe** : inexistant car le réceptacle est étalé sur le substrat.

**1-5 Chair** : gélatineuse mais tenace à l'extérieur, charnue à dure à l'intérieur en raison du noyau. Elle est concolore au réceptacle à l'exception du noyau qui est blanc. L'odeur et la saveur sont faibles.

**1-6 Sporée** : blanche.

**1-7 Habitat** : sur bois pourri de conifères, elle vit en relation avec le champignon *Stereum sanguinolentum* qu'elle parasite.

**1-8 Répartition** : en plaine et montagne, surtout par temps humide, solitaire ou en amas, du début du printemps à l'automne.

## **2-OBSERVATIONS**

Il s'agit d'un champignon saprophyte.

## **3-INTERÊT**

Non comestible.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Avec *Tremella mycophaga*, qui parasite les fructifications des *Aleurodiscus* (aspect de *Stereum*) mais n'a pas de noyau interne. *Tremella encephala* ne devrait donc pas être confondue car son noyau interne facilite son identification.

**Vérfifié le 5 avril 2012**