

## AURICULARIA MESENERICA

**Nom de référence** : *Auricularia mesenterica* (Dicks.) Pers.

**Synonymes** : *Merulius mesentericus* (Dicks.) Schrad.

*Phlebia mesenterica* (Dicks.) Fr.

**Classification** : Division : Basidiomycota

Ordre : Auriculariales

Famille : Auriculariaceae

**Nom français** : auriculaire mésentérique.

**Intérêt culinaire** : à rejeter.



## 1-DESCRIPTION

**1-1 Silhouette** : sur bois, de dimension moyenne, il s'agit d'une croute étalée en forme en forme d'oreille. Couleur dominante : gris-brunâtre

**1-2 Chapeau/réceptacle** : jusqu'à 5 cm de large, mais il paraît souvent très long par réunion de plusieurs champignons entre eux. La face supérieure du réceptacle est nettement hérissée de poils blanchâtres, elle est zonée de violet-grisâtre à brun- pâle souvent un peu verdâtre (les teintes vertes sont dues à des algues microscopiques). La marge est plus claire, lobée ou de forme irrégulière.

**1-3 Lames, tubes et pores, aiguillons** : ce champignon n'en possède pas. La face inférieure (face fertile) est pruineuse de blanc, elle est grossièrement et irrégulièrement veinée. De couleur pourpre-rougeâtre à brunâtre-ochracé, elle présente une consistance élastique et un peu visqueuse.

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

**1-5 Chair** : épaisse de 2 à 5 mm, gélatineuse, élastique, caoutchouteuse, coriace elle est de couleur brune. L'odeur et la saveur sont faibles.

**1-6 Sporée** : blanche.

**1-7 Habitat** : sur les troncs ou les grosses branches de feuillus morts ou vivants, cette espèce préfère les forêts humides à marécageuses. Du printemps jusqu'à la fin de l'automne, plus rare.

**1-8 Répartition** : champignon commun en plaine et en montagne.

## 2-OBSERVATIONS

Dans des conditions favorables il est possible de trouver des fructifications de 1 m ou plus résultant de la soudure d'un grand nombre de chapeaux.

## 3-INTERÊT

Non toxique, mais sans intérêt.

## 4-RISQUES DE CONFUSION

Avec l'oreille de judas (*Auricularia auricula-judae*), mais aussi avec certaines trémelles comme la trémelle foliacée (*Tremella foliacea*) qui sont également brunes, dont la face supérieure n'est pas feutrée.

1. Vérifié le 6 décembre 2012
2. MAJ MJ 20 juillet 2013
3. Modification photographie le 29/10/2019