

MERULIUS TREMELLOSUS

Nom de référence : *Merulius tremellosus* Schrader

Synonymes : *Phlebia tremellosa* (Schrad.) Nakasone & Burds.

Sesia tremellosa (Schrad.) Kuntze

Classification : Division : Basidiomycota

Ordre : Polyporales

Famille : Meruliaceae

Nom français : mэрule tremblotante, mэрule tremblante.

Intérêt culinaire : non comestible.



Photo : Annette Jacquel

1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : étalées sur bois, les fructifications sont résupinées ou en forme de consoles minces, molles, hirsutes. Couleur dominante : blanc-rosâtre.
- 1-2 Chapeau/réceptacle** : il ne s'agit pas d'un chapeau au sens habituel du terme mais d'une masse assez plate étalée sur le bois ou fixée au support par un côté. Le réceptacle mesure de 2 à 7 cm. Il est de consistance gélatineuse et de forme peu régulière, sa face supérieure est feutrée à hirsute, hérissée d'aspérités ayant l'aspect de petits aiguillons gélatineux. Plusieurs champignons sont généralement groupés, imbriqués, plus ou moins superposés. Ils sont de couleur blanchâtre à crème tirant quelquefois sur le rose saumoné. La marge ondulée est blanchâtre, quelquefois translucide.
- 1-3 Tubes et pores** : l'hyménium est plissé radialement et veiné transversalement, les pores sont disposés en lignes irrégulières. Ils sont amples, étirés, difformes prenant l'aspect de pseudo-alvéoles. Cette face est de couleur de couleur rosâtre à jaune-orangé.
- 1-4 Pied ou stipe** : inexistant car le réceptacle est étalé sur le substrat.
- 1-5 Chair** : elle est mince, élastique, blanchâtre à jaunâtre. La saveur est douce, l'odeur est faible.
- 1-6 Sporée** : blanche.
- 1-7 Habitat** : sur souches, troncs ou branches de feuillus morts, plutôt dans les lieux humides et plus particulièrement sur les hêtres, bouleaux, peupliers, ce champignon est plus rare sur conifères. Toute l'année mais surtout à l'automne.
- 1-8 Répartition** : ce champignon commun se trouve en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

Espèce saprophyte, de consistance flexible et molle. Ce champignon est facile à reconnaître, il couvre de grandes surfaces sur bois pourri.

3-INTERÊT

Non comestible.

4-RISQUES DE CONFUSION

Avec *Phlebia radiata* dont les couleurs sont plus soutenues.

La mérule domestique (*Serpula lacrymans*) est ressemblante, cette espèce est redoutable car elle s'installe sur les bois d'œuvre des habitations.

MAJ MJ 30 juillet 2013