

PLEUROTUS OSTREATUS

Nom de référence : *Pleurotus ostreatus* (Jacq.) P. Kumm.

Synonymes : *Crepidotus ostreatus* (Jacq.) Dray
Pleurotus revolutus (J. Kicks F.) Kuntze

Classification : **Division** : Basidiomycota
Ordre : Agaricales
Famille : Pleurotaceae

Nom français : pleurote en forme d'huître.

Intérêt culinaire : bon comestible.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : en touffe sur bois, chaque champignon est de dimension faible à moyenne avec un pied excentré surmonté d'un chapeau en spatule. Couleur dominante : gris-bleuâtre cendré à brunâtre.
- 1-2 Chapeau** : de 6 à 15 cm, il est convexe puis étalé et légèrement creusé au point d'attache avec le pied, il est en forme de spatule ou d'éventail marqué d'une dépression centrale encore plus nette sur les exemplaires adultes. Le revêtement est pruineux au fond de la dépression sinon il est luisant, lisse et séparable de la chair du chapeau. Il est de couleur gris cendré, gris-bleuté et peut être brunâtre. La marge est très mince, enroulée, ondulée, lobée et souvent discrètement striée, elle est plus sombre que l'ensemble du revêtement.
- 1-3 Pied ou stipe** : 1-3 x 1-3cm, il est très réduit ou presque inexistant. Il est excentré ou même latéral, atténué de haut en bas, plein et dur. Sa surface est blanchâtre et plus ou moins velue sous le chapeau (loupe).
- 1-4 Chair** : de couleur blanchâtre, elle est peu épaisse sauf au-dessus de l'attache du pied. Elle est tenace et même nettement fibreuse dans le pied. Sa saveur est douce, elle a une odeur de polypore.
- 1-5 Lames** : décurrentes à l'insertion sur le pied où souvent elles sont reliées entre elles par des veines (lames anastomosées). Elles sont étroites, fourchues, de couleur blanc crème. Présence de lamelles et lamellules. L'arête est entière et concolore à la face des lames.
- 1-6 Sporée** : blanchâtre à crème pâle avec une touche rose.
- 1-7 Habitat** : espèce assez fréquente, on la trouve en touffe dense sur les troncs, vivants ou morts, des feuillus riverains des zones humides. Elle est plus fréquente de la fin de l'été à la fin de l'automne.
- 1-8 Répartition** : espèce assez commune en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

3-INTERÊT

Très bon comestible jeune. Il faut retirer le pied trop ligneux sur les exemplaires adultes.

4-RISQUES DE CONFUSION

Le risque existe surtout avec les autres pleurotes qui toutes ont en commun d'être lignicoles et de posséder un pied excentré ou latéral.

Vérifié le 8 novembre 2012

