

## MITROPHORA SEMILIBERA

**Nom de référence :** *Mitrophora semilibera* (DC.) Leveillé

**Synonymes :** *Morchella semilibera* DC.

*Morchella patula* var. *semilibera* (DC.) S. Imai

**Classification :** Division : Ascomycota

Ordre : Pezizales

Famille : Morchellaceae

**Nom français :** morillon.

**Intérêt culinaire :** comestible bien cuit.



## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : au sol, ce champignon présente un pied surmonté d'une tête conique. Il a l'allure d'une petite morille. Couleur dominante : brun sombre.
- 1-2 Chapeau** : de 1,5 à 3,5 cm de hauteur pour un diamètre de 1,5 à 4 cm, il est conique, plus ou moins en forme d'extrémité de doigt de gant. Il est de couleur brun sombre olivâtre à brun-ocre pâle, avec de grosses côtes longitudinales en relief et des côtes secondaires moins hautes formant des alvéoles allongées et irrégulières, le fond des alvéoles est toujours bien apparent. L'extrême marge du chapeau n'adhère pas au pied, la face interne étant libre sur les 2/3 de la hauteur du chapeau.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 5-15 x 2-3 cm. Il est grossièrement cylindrique, à peine renflé à la base, fragile, finement granuleux, parfois ridé-sillonné en haut, creux. Il est de couleur blanc-crème, il jaunit avec l'âge.
- 1-4 Chair** : blanche, nuancée de gris et grossièrement furfuracée dans la cavité du chapeau, elle est assez tenace. Elle est creuse et élastique dans le pied. Sa saveur est douce, son odeur est faible.
- 1-5 Lames, tubes et pores, aiguillons** : absents.
- 1-6 Sporée** : blanche.
- 1-7 Habitat** : dans les endroits frais et humides des bois de feuillus, souvent au milieu de tapis de ficiaires.
- 1-8 Répartition** : assez commun en plaine et en montagne, cette espèce vient uniquement au printemps.

## **2-OBSERVATIONS**

On reconnaît le morillon à son chapeau conique, alvéolé, libre dans sa moitié inférieure, le bord du chapeau est très débordant.

## **3-INTERÊT**

Fortement toxique cru, le morillon est un comestible de qualité correcte bien cuit.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

On peut confondre cette espèce avec la verpe conique (*Verpa digitaliformis*) dont le chapeau n'est pas alvéolé mais simplement un peu ridé. Mais aussi avec le gyromitre comestible (*Gyromitra esculenta*) qui est un champignon de plus grande taille venant souvent sous les pins, dans les bruyères, et présentant un chapeau lobé, cérébriforme, il faut absolument éviter de consommer les gyromitres.

**Vérifié le 6 décembre 2012**

**MAJ MJ le 1er août 2013**