

VERPA DIGITALIFORMIS

Nom de référence : *Verpa digitaliformis* (Pers.)

Synonymes : *Monka digitaliformis* (Pers.) Kuntze

Classification : Division : Ascomycota

Ordre : Pezizales

F amille : Morchellaceae

Nom français : verpe en forme de dé à coudre, verpe en doigt de gant.

Intérêt culinaire : espèce toxique crue.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension faible à moyenne, il évoque vaguement un dé à coudre coiffant un doigt levé. Couleurs dominantes : blanc et brun.
- 1-2 Chapeau** : il mesure de 1 à 4 cm en hauteur, sa marge est complètement libre et n'adhère pas au pied, le point d'insertion du chapeau sur le pied étant situé en haut de celui-ci. Sa surface externe est glabre et brillante, lisse ou à peine ridée/cabossée, et de couleur ocre ou brun-bistre. La face interne est ochracée. La marge est rabattue.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 3-14 x 0,5-1,5 cm, cylindrique, généralement droit, élancé, blanchâtre, il est parfois moucheté de fines granulations horizontales brunes. Le pied est farci d'une moelle puis il se creuse avec l'âge. Il se prolonge à l'intérieur du chapeau jusqu'en son sommet.
- 1-4 Chair** : dans le chapeau et le pied, la chair est blanche, fragile, cassante, ferme et peu épaisse. Son odeur est faible mais agréable.
- 1-5 Lames, tubes et pores, aiguillons** : ce champignon n'en possède pas.
- 1-6 Sporée** : blanche.
- 1-7 Habitat** : dans les zones plus ou moins herbeuses, mais aussi sur la terre presque nue des bois de feuillus humides ainsi que dans les taillis, les haies et parfois même dans les jardins. Cette espèce apprécie notamment la présence de frênes et de noisetiers. Champignon printanier, on le trouve en avril et mai.
- 1-8 Répartition** : espèce rare en plaine, un peu plus courante en moyenne montagne.

2-OBSERVATIONS

Verpa digitaliformis est parfois considérée, à tort, comme synonyme de *Verpa conica*.
En raison de sa rareté, il serait judicieux de laisser ce champignon sur place.

3-INTERÊT

Comestible, mais de qualité gustative médiocre, cette espèce doit être soumise à une cuisson suffisante car elle contient des substances toxiques (hémolytiques) éliminées à la cuisson.

4-RISQUES DE CONFUSION

Avec *Verpa bohemica* bien que cette espèce possède un chapeau nettement plissé/alvéolé.

Vérfié le 29 mars 2012

MAJ MJ septembre 2013