

CALVATIA EXCIPULIFORMIS

Nom de référence : *Calvatia excipuliformis* (Pers.) Perdeck

Synonymes : *Lycoperdon excipuliformis* (Scop.) Pers.
Lycoperdon bovista var. *excipuliforme* (Scop.) Bull.

Classification : **Division** : Basidiomycota

Ordre : Agaricales

Famille : Agaricaceae

Nom français : vesse de loup en forme de coupe (ou de vase).

Intérêt culinaire : non comestible.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, en groupe ou isolé, de dimension moyenne à grande, en forme d'une poire très allongée ou d'un pilon. Couleur dominante : beige-grisâtre.
- 1-2 Chapeau ou réceptacle** : il ne s'agit pas d'un chapeau au sens habituel du terme mais d'une tête globuleuse surmontant un pied évasé. Son diamètre est de 5 à 10cm. La hauteur totale du champignon peut atteindre 20 cm. Jeune, la tête présente une couleur beige à chamois qui deviendra brune. La couche externe de l'enveloppe (exopéridium) est garnie de petits aiguillons blanc-grisâtre éphémères qui disparaissent vite. A maturité cette enveloppe se déchire largement, permettant aux spores de s'échapper. La couche interne (endopéridium) de cette enveloppe est papyracée.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 5-15 x 2-5 cm. Il est central, évasé au sommet où il se raccorde à la tête. Il se situe dans le prolongement de celle-ci mais il existe une transition assez nette de l'un à l'autre. Sa surface est plissée, ridée, granuleuse, elle est d'abord blanchâtre puis ochracé-brun clair. Le pied est stérile.
- 1-4 Chair** : les mycologues appellent « gléba » la chair du réceptacle, elle contient les spores chez les *Gastéromycetes*. La gléba, jeune est blanche puis jaunâtre et enfin brun-olivâtre, sa consistance est assez ferme puis ouateuse et enfin pulvérulente. La saveur est douce, l'odeur est faible et assez peu agréable.
- 1-5 Lames, tubes et pores, aiguillons** : inexistantes.
- 1-6 Sporée** : brun-olive.
- 1-7 Habitat** : en groupe au sol dans les bois de feuillus ou de conifères, dans les prairies en été et en automne.
- 1-8 Répartition** : espèce fréquente en plaine, moins commune en montagne.

2-OBSERVATIONS

Après désagrégation de la tête, le pied reste longtemps au sol, on peut le trouver au printemps suivant.

3-INTERÊT

Aucun.

4-RISQUES DE CONFUSION

Peu en raison des dimensions et de la forme de cette espèce.

MAJ MJ 20 juillet 2013