

## MORGANELLA PIRIFORMIS

**Nom de référence :** *Morganella piriformis* (Schaeff.) Kreisel & D. Krüge

**Synonymes :** *Lycoperdon piriforme* Schaeffer  
*Lycoperdon saccatum* Pers.

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

**Nom français :** vesse de loup en forme de poire.

**Intérêt culinaire :** comestible jeune mais médiocre.

NB l'orthographe « *pyriformis* » est admise.



## **1-DESCRIPTION**

**1-1 Silhouette** : en groupe, sur bois mort, de dimension faible ou moyenne, en forme de poire. Couleur dominante : blanchâtre puis brune avec l'âge.

**1-2 Chapeau ou réceptacle** : il ne s'agit pas d'un chapeau au sens habituel du terme mais d'une tête plus ou moins sphérique devenant conique pour se raccorder à un pied évasé en haut, elle est assez souple et molle. Le diamètre est de 1 à 4 cm, la hauteur totale du champignon est de 1 à 6 cm. Jeune il présente une couleur blanche qui deviendra vite ochracée puis brun-marron. La couche externe (exopéridium) de l'enveloppe est granuleuse à finement verruqueuse (loupe). Par le sec, elle devient écailleuse. La couche interne (endopéridium) de cette enveloppe est papyracée, solide, blanchâtre, à maturité elle se perce au sommet d'un orifice par lequel les spores s'échappent.

**1-3 Pied ou stipe** : central, évasé au sommet où il se raccorde à la tête, il mesure de 2 à 5 cm de hauteur. Il se situe dans le prolongement de la tête si bien qu'il n'existe pas de transition nette de l'un à l'autre. Sa surface est vaguement marquée de verrues (loupe), elle est concolore à la tête. Le pied possède des cordons mycéliens blancs qui relient le champignon au bois sur lequel il pousse.

**1-4 Chair** : les mycologues l'appellent « gléba » pour la chair du réceptacle, elle contient les spores qui, à maturité, s'échapperont par l'orifice du réceptacle. Il faut distinguer la gléba (ou chair de la tête), de la subgléba (ou chair du pied). La gléba, jeune est blanche puis ochracée et enfin brun foncé-olivâtre, sa consistance est assez ferme puis ouateuse et enfin pulvérulente. La subgléba est distincte, elle est creusée de petites logettes (loupe), elle est stérile et reste de couleur blanchâtre. La saveur est douce, l'odeur est faible et assez peu agréable.

**1-5 Lames, tubes et pores, aiguillons** : inexistants.

**1-6 Sporée** : brun-olive.

**1-7 Habitat** : en groupe sur bois pourrissant de feuillus ou de conifères en été et en automne. Lorsque cette espèce est à terre, elle est en fait reliée à des racines enfouies.

**1-8 Répartition** : espèce fréquente en plaine et en montagne du printemps au début de l'hiver.

## **2-OBSERVATIONS**

La vesse de loup en forme de poire pousse en groupe, les cordons mycéliens (ou rhizomorphes) se réunissent entre eux.

## **3-INTERÊT**

Comestible très jeune lorsque la gléba est encore franchement blanche et ferme. Plus tard le champignon n'est plus consommable. Même jeune, la qualité gustative est bien médiocre.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Peu en raison de l'habitat (en groupe sur bois pourrissant), cette espèce est bien caractérisée par sa forme de poire et ses cordons mycéliens blancs.

*Vérifié le 1er mars 2012*

*MAJ MJ le 1er août 2013*