

## VOLVARIELLA GLOIOCEPHALA

**Nom de référence** : *Volvariella gloiocephala* (De Cand. : Fr.) Boekhout & Enderle

**Synonymes** : *Volvaria gloiocephala* (Fr. : Fr.) Gillet  
*Volvaria speciosa* (Fr.: Fr.) P. Kumm.

**Classification** : **Division** : Basidiomycota

**Ordre** : Agaricales

**Famille** : Pluteaceae

**Nom français** : volvaire gluante, volvaire visqueuse.

**Intérêt culinaire** : non comestible.



### 1-DESCRIPTION

**1-1 Silhouette** : au sol, de dimensions moyennes à grandes, avec un pied surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : blanc-grisâtre.

**1-2 Chapeau** : de 5 à 15 cm. Il est conique à convexe puis aplati, il possède un mamelon obtus. Le revêtement est lisse, visqueux, brillant par temps humide, il apparaît fibrilleux et mat par temps sec. Le revêtement est blanc, blanc-grisâtre, brun ou avec des nuances vert-olivâtre. Le mamelon central est plus foncé. La marge est concolore, infléchie, régulière et aiguë.

**1-3 Pied ou stipe** : de 10-20 x 1,5-2 cm. Il est cylindrique, plein, cassant, blanc mais teinté de jaune sur les exemplaires âgés. Sa base élargie est insérée dans une ample volve engainante blanchâtre qui forme souvent des lobes.

- 1-4 Chair** : elle est assez épaisse, molle, de couleur blanche sauf sous le revêtement où elle est brune. L'odeur est raphanoïde, la saveur est douce.
- 1-5 Lames** : elles sont libres au niveau du pied, serrées, ventruées. Elles sont blanches chez les jeunes exemplaires mais passent au rose avec la maturité des spores et enfin rose-brunâtre. L'arête est entière ou à peine denticulée. Des lamelles et lamellules sont présentes.
- 1-6 Sporée** : rose-brique.
- 1-7 Habitat** : au sol, dans les champs cultivés, les lieux fumés, les jardins, les décombres riches en azote, très rarement dans les bois. En été et en automne.
- 1-8 Répartition** : espèce assez rare en plaine et en montagne. Elle vient isolément ou en groupe de quelques exemplaires.

## **2-OBSERVATIONS**

Cette espèce mérite d'être protégée.

## **3-INTERÊT**

Comestible assez quelconque. L'industrie agro-alimentaire a créé une espèce dérivée de la volvaire visqueuse, elle est cultivée en Asie.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Son habitat bien particulier et son chapeau visqueux devraient permettre d'éviter les confusions avec divers *Agaricus* et avec l'amanite phalloïde.