

VOLVOPLUTEUS GLOIOCEPHALUS

Nom de référence : *Volvopluteus gloiocephalus* (DC) Vizz. Coutu & Justo

Synonymes : *Volvariella gloiocephala* (DC.) Boekhout & Enderle
Volvaria speciosa (Fr.) P. Kumm.

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

Nom français : volvaire gluante, volvaire visqueuse.

Intérêt culinaire : non comestible.



Photo : Michel Javayon



Photo Claude Tinlot

1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne à grande, 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 conserve 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 nuancé de 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 du chapeau où elle est brune. L'odeur est raphanoïde, la saveur est douce.
- 1-5 Lames** : libres au niveau de l'insertion sur le pied, elles sont serrées, ventrues. Elles sont blanches chez les jeunes exemplaires mais passent au rose avec la maturité des spores et sont enfin rose-brunâtre. Des lamelles et lamellules sont présentes. L'arête est concolore aux faces des lames, elle est entière ou à peine denticulée.
- 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

Le genre *Volvopluteus* vient d'être nouvellement créé en remplacement du genre *Volvariella* qui, lui-même, a remplacé le genre *Volvaria*. La majorité des ouvrages utilisent *Volvariella*. Cette espèce mérite d'être protégée.

3-INTERÊT

Comestible assez quelconque. Cependant 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 de cette volvaire avec divers *Agaricus* et avec l'amanite phalloïde.

Vérfifié le 5 avril 2012

Sporée : Gontier S.

