

## GALERINA AUTUMNALIS

**Nom de référence** : *Galerina autumnalis* (Peck) A.H. Smith & Singer

**Synonymes** : *Pholiota autumnalis* Peck  
*Gymnopilus autumnalis* (Peck)

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

**Nom français** : galère automnale, galère d'automne.

**Intérêt culinaire** : aucun. Très haute toxicité.

## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : sur bois ou apparemment au sol, de petite dimension avec un pied central surmonté d'un chapeau hémisphérique à convexe. Couleur dominante : brun-orangé clair.
- 1-2 Chapeau** : de 2 à 7 cm. Il est hémisphérique puis convexe, ensuite il s'aplanit avec l'âge, un mamelon obtus reste souvent présent. Le revêtement est lisse, brun-roux avec des nuances orangées qui, plus tard, palissent en ocre-jaune clair et terne. Ce champignon est hygrophane, son revêtement est plus foncé par temps humide. Il est lardacé, collant (test du baiser) à visqueux par temps humide. La marge est non striée mais souvent appendiculée, elle est fine, flexueuse-ondulée.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 6 x 0,4 cm. Il est plein, central, cylindrique parfois épaissi à la base, flexible et fistuleux. Il porte un anneau membraneux qui disparaît souvent en vieillissant, celui-ci est assez haut placé et orné d'un coton blanc. Le pied est prumineux au-dessus de l'anneau et fibrilleux plus bas. La couleur de la surface est jaune à brun-jaunâtre, elle devient plus foncée sous l'anneau.
- 1-4 Chair** : de couleur crème, elle est mince. L'odeur est farineuse, la saveur est douce.
- 1-5 Lames** : adnées à peu décurrentes, elles sont fines, serrées. Elles sont d'abord crème, puis brun ochracé. Présence de lamelles et lamellules. L'arête est blanchâtre puis floconneuse.
- 1-6 Sporée** : rouille.
- 1-7Habitat** : isolé ou groupé sur les souches et les branches mortes des bois de feuillus ou de résineux. On le trouve surtout dans les zones inondables et au bord des rivières. Parfois sur bois enterré, dans les sols sablonneux parmi les mousses et les herbes. En été et en automne.
- 1-8 Répartition** : espèce assez peu fréquente aussi bien en plaine qu'en montagne où elle vient isolée ou en petit groupe.

## **2-OBSERVATIONS**

### **3-INTERÊT**

Cette espèce est tout aussi mortelle que la galère marginée.

### **4-RISQUES DE CONFUSION**

Avec l'armillaire couleur de miel qui peut partager le même habitat, avec la galère marginée et la pholiote changeante qui, elle, est comestible.

**Vérfié le 24 janvier2013**