

## INOCYBE ASTEROSPORA

**Nom de référence :** *Inocybe asterospora* Qué.

**Synonymes :** *Inocybe asterospora* f. *velata* Bon & Carteret  
*Astroporina asterospora* (Qué.) Rea

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

**Nom français :** inocybe à spores étoilées.

**Intérêt culinaire :** toxique.



## **1-DESCRIPTION**

**1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne, avec un pied central surmonté d'un chapeau conique à convexe. Couleur dominante : brun.

**1-2 Chapeau** : de 1 à 7 cm. Il est conique, campanulé puis étalé-convexe mais conserve un mamelon central. Le revêtement est uni, brun-roux à brun-grisâtre ; sombre à proximité du centre, il devient fibrilleux-rimeux (crevassé) à l'extérieur de la zone centrale et vers la marge, et semble plus pâle car la chair du chapeau apparaît dans des fissures radiales. La marge est fine et souvent fendue.

**1-3 Pied ou stipe** : de 3-7 cm de long sur 0,3-0,8 cm d'épaisseur. Il est cylindrique, parfois sinueux ou courbé, plein puis creux et se termine par un très net bulbe blanc marginé dont le diamètre est égal à deux fois la largeur du pied. Sa surface est de couleur brun-rougeâtre assez vif, à l'exception du bulbe blanc ; elle est entièrement poudreuse (loupe).

**1-4 Chair** : blanche, épaisse au centre, mince vers le bord du chapeau. Sa saveur est douce et son odeur spermatique et miellée est faible.

**1-5 Lames** : échancrées à l'insertion sur le pied, elles sont grises au début et deviennent brun tabac avec l'âge. Elles sont assez espacées. Les lamelles et lamellules sont présentes. L'arête est légèrement floconneuse de blanc (loupe).

**1-6 Sporée** : brun.

**1-7 Habitat** : principalement sous feuillus (hêtres, chênes...) sur sol humifère. En été et en automne.

**1-8 Répartition** : espèce moyennement fréquente en plaine et en montagne.

## **2-OBSERVATIONS**

### **3-INTERÊT**

Aucun.

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

*Inocybe grammata* possède un chapeau un peu moins vergeté, un pied plus rosâtre et des spores non étoilées. *Inocybe pseudoasterospora* possède aussi des spores étoilées mais son pied n'est pas pruneux et il est non ou à peine bulbeux.

**Vérfié le 27 novembre 2014**