

INOCYBE GEOPHYLLA

Nom de référence : *Inocybe geophylla* (Bull.) P. Kumm.

Synonymes : *Agaricus geophyllus* Bull.
Agaricus candidus Fr.

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

Nom français : inocybe à lames terreuses.

Intérêt culinaire : toxique.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de faible dimension, avec un pied central surmonté d'un chapeau hémisphérique à sommet pointu. Couleur dominante : blanc.
- 1-2 Chapeau** : de 2 à 5 cm. Conique, campanulé, il est vite convexe puis sensiblement étalé avec un net mamelon pointu. Le revêtement, lisse, finement fibrilleux, sec mais lubrifié par temps humide, mat, soyeux et luisant, est de couleur blanc à crème mais le mamelon central est plus foncé. La marge est assez épaisse et, sur les jeunes exemplaires, porte les restes d'une cortine
- 1-3 Pied ou stipe** : de 2-5 x 0,2-0,4 cm. Il est cylindrique, non bulbeux, ferme, cassant, plein puis fistuleux ; chez les très jeunes spécimens une cortine relie le haut du pied à la marge du chapeau, ce voile disparaît ensuite. Sa surface est pruineuse de blanc au sommet (loupe), dans sa partie inférieure elle revêt des fibrilles blanchâtres contribuant à lui donner un aspect général blanc
- 1-4 Chair** : mince, elle est blanche et immuable. L'odeur est spermatique ou herbacée et la saveur est douce mais assez désagréable.
- 1-5 Lames** : ascendantes, étroitement adnées à échancrées à l'insertion sur le pied, elles sont modérément serrées et de couleur blanchâtre puis crème-grisâtre. Des lamelles et lamellules sont présentes. L'arête est floconneuse de blanc (loupe).
- 1-6 Sporée** : brun tabac.
- 1-7 Habitat** : grégaire ou cespiteux, ce champignon vient en été et en automne sous feuillus et sous conifères, dans l'herbe des allées
- 1-8 Répartition** : espèce commune en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

Espèce très variable facile à remarquer car grégaire et de couleur blanche.

3-INTERÊT

Cette espèce est toxique.

Vérfifié le 4 septembre 2014