

AGARICUS CAMPESTRIS

Nom de référence : *Agaricus campestris* L. :Fr.

Synonymes : *Psalliota campestris* var. *alba* (Berk.) Wünsche

Classification : Division : Basidiomycota

Ordre : Agaricales

Famille : Agaricaceae

Nom français : rosé des prés, agaric champêtre, boule de neige.

Intérêt culinaire : comestible réputé.



1-DESCRIPTION

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

1-2 Chapeau : de 4 à 10 cm, il est hémisphérique puis convexe et enfin étalé. Jeune, son revêtement est lisse et soyeux puis il laisse apparaître de petites squames concentriques. Il est d'abord blanc puis marqué de brun par les squamules, la couleur de fond devenant blanc-grisâtre ou blanc-rosâtre. La marge est régulière, elle est longtemps enroulée et ornée des restes blancs du voile.

1-3 Pied ou stipe : de 5-10 x 1-2 cm, il est atténué de haut en bas et la base se termine en pointe. Il est rigide, cassant, plein. Il est blanc, sa surface est ornée de fibrilles ou flocons blancs devenant un peu bruns avec l'âge. Il porte un anneau pendant, peu développé, fugace et souvent limité à des traces. La base du pied jaunit en vieillissant.

1-4 Chair : épaisse, très ferme, elle est blanche et tend à rosir après la coupe. Odeur agréable de champignon, saveur douce de noisette.

1-5 Lames : libres, serrées, étroites. Elles sont d'un beau rose-carné vif, intense et très pur, puis elles passent au violet-gris et enfin au brun-pourpre. L'arête est entière, elle est concolore. Lamelles et lamellules présentes.

1-6 Sporée : brun-noirâtre.

1-7 Habitat : dans les prés, les pâturages, sur terrain fertile. Rarement isolé mais en groupes formant des cercles, de mai à octobre/novembre.

1-8 Répartition : espèce fréquente aussi bien en plaine qu'en montagne surtout dans les régions d'élevage.

2-OBSERVATIONS

Le rosé des prés pousse en abondance quand les pluies succèdent à un été chaud.

3-INTERÊT

Ce champignon est un excellent comestible, il est vendu sur les marchés.

4-RISQUES DE CONFUSION

Avec ses différentes formes ou variétés, et avec *Agaricus bisporus* mais le pied de ce dernier ne se termine pas en pointe.

Vérfié le 28 nov 2012