

jardins du nord



Les champignons: L'agaric des bois





Nom scientifique

Agaricus silvicola

Famille

Agaricacées

Synonymes

Ou encore appelé boule de neige des bois ou rosé des bois.

Description

Chapeau : de 5 à 13 cm, conico-hémisphérique puis convexe s'aplanissant à la fin, relativement bosselé, à marge lisse et disque faiblement renflé, blanc à crème soyeux devenant jaunâtre puis ocre clair, se teintant lentement de jaune ochracé au toucher.

Lames: libres, inégales, fines et serrées, de couleur gris pâle à gris-rose pâle puis devenant brunes à pleine maturité.

Anneau : très ample, descendant, floconneux en dessous, de même couleur que le chapeau puis devenant également jaunâtre.

Pied: en général élancé et légèrement bulbeux à la base, souvent flexueux, également blanc ou faiblement teinté de gris rosâtre

puis jaunissant avec l'âge et au toucher.

Odeur : parfum prononcé d'anis.

Biotopes

Bois clairs mais surtout clairières et lisières des bois de feuillus et de résineux.

Période de cueillette

A partir de la fin de l'été mais se développe surtout au début de l'automne.

Commentaires



Ce très bon comestible possède une chair blanche à tendance jaunissante en vieillissant. Il a la particularité d'avoir une chair rosissante à la coupe.

Confusion possible



Il s'agit d'une des espèces les plus confondues avec les amanites blanches mortelles!
L'agaric des bois présente pour les débutants de vrais risques de confusion avec les amanites mortelles et notamment
l'amanite phalloïde dans ses formes blanches. On peut rappeler que ces amanites présentent une volve à la base du pied,
des lames immuablement blanches et ne sentent pas l'anis



Il est à déconseiller toutefois aux novices du fait des confusions possibles.

Confusions possibles

Avec de nombreux agarics tels que l'agaric d'Essette, l'agaric jaunissant, l'agaric bulbeux, l'agaric des jachères, l'agaric champêtre, la lépiote pudique, tous comestibles (avis réservé pour l'agaric jaunissant que certains ne supportent pas) mais aussi l'amanite phalloïde et les amanites blanches en général, espèces toxiques ou mortelles.

La confusion ne porte pas à conséquence avec sa cousine presque homonyme, l'agaric des forêts.



Bonne découverte et soyez prudent «



Fiche: 2020 JDN jardins du nord

Pour en parler sur le forum : https://www.jardins-du-nord.fr/viewtopic.php?f=106&t=12370

Photo: du net

Source: Guide des champignons « Mycorance »