

Agaric à grandes spores



Bon comestible

Recommandation officielle:



COMESTIBLE

Nom latin: Agaricus urinascens

Famille: A lames > Agaricaceae > Agaricus

Caractéristiques du genre Agaricus: chapeau: - lames: - pied: - remarques:

- Synonymes:** Agaricus urinascens var. kuehnerianus, Agaricus albertii var. kuehnerianus, Agaricus albertii, Agaricus macrosporus var. stramineus, Agaricus substramineus, Agaricus macrosporus var. kuehnerianus, Agaricus macrosporus var. kuhnerianus, Agaricus crocodilinus var. collinus, Agaricus crocodilinus var. stramineus, Agaricus kuehnerianus, Psalliota macrospora, Psalliota collina, Psalliota urinascens
- Chapeau:** 9-18cm, subglobuleux puis hémisphérique devenant convexe, à marge lisse portant parfois des lambeaux de cortine, a fond blanc mais de couleur générale blanchâtre à brunâtre car recouvert de fines fibrilles foncées. Couleur générale du chapeau variable selon l'exposition
- Lamelles:** libres, fines et serrées, assez larges, atténuées et souvent fourchues près du pied, serrées, rosâtres à vineux roussâtre au tout début, puis brun terne
- Pied:** anneau épais, floconneux, blanc à taches parfois jaunes ou roussâtres. Pied ferme et souvent floconneux, de couleur blanchâtre puis brunissant légèrement en vieillissant, base du pied est souvent plus fuselée
- Chair:** très épaisse, jusqu'à 3 cm, ferme, blanche, immuable ou parfois rosissant à la coupe à la base du pied
- Odeur:** amande douce jeune, puis nauséuse à urineuse à la fin ou en séchant
- Saveur:** douce, amande, anis
- Habitat:** août-novembre, zones herbeuses en général, pour peu qu'elles ne soient pas chimiquement amendées, clairières ou lisières des bois, milieux herbeux et venteux, pelouses, prairies, pâturages, terrains vagues, le long des haies ou des chemins, pousse souvent en cercle ou en ligne, fréquent par endroit
- Remarques:** champignon de grande taille qui de plus pousse en groupe et est bon comestible
- Confusion:** Agaric auguste, Agaric impérial (Agaricus augustus)
Agaric des jachères, boule-de-neige (Agaricus arvensis)
chair immuable, devient jaune ou rouge dans le pied. Pied floconneux
Agaric jaunissant (Agaricus xanthoderma)
- Conservation:** Congélation - Conserve de saumure - Séchage - Poudre
- Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée non blanche > Sporée noire > Lamelles non déliquescentes > Lamelles roses puis noircissantes > Agaricus
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Agaricaceae > Agaricus > Agaricus urinascens

Photos:



