

# Agaric des jachères, boule-de-neige



**Bon comestible**

Recommandation officielle:



**COMESTIBLE**

*Nom latin: Agaricus arvensis*

*Famille: A lames > Agaricaceae > Agaricus*

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

- Synonymes:** Agaricus fissuratus, Agaricus leucotrichus, Psalliota fissurata, Psalliota leucotricha, Psalliota campestris var. arvensis, Fungus arvensis, Pratella arvensis, Psalliota arvensis
- Chapeau:** 5-20cm, blanc, centre aplani, cuticule soyeuse à fibreuse, voire crevassée, charnu
- Lamelles:** étroites, de couleur blanche puis gris pâle, devenant rosée puis brun-pourpre et enfin brun-noirâtre en vieillissant
- Pied:** avec anneau pendant double en roue dentée longtemps "soudé" à la marge, ample, pied blanc, cylindrique, bulbeux, lisse (sauf sous l'anneau)
- Chair:** blanche, jaunissant nettement à la pression
- Odeur:** anisée, d'amande
- Saveur:** douce d'amande
- Habitat:** mai-octobre, généralement hors des forêts, en lisière, champ, prairie, pâturage, parc, jardin, parfois en groupe ou en touffe, très commun localement
- Remarques:** Bon comestible, l'odeur d'anis disparaît à la cuisson
- Confusion:** Agaric à grandes spores (Agaricus urinascens)  
*chair jaunissant, pied très peu floconneux, généralement lisse hormis sous l'anneau*  
Agaric des bois (Agaricus silvicola)  
*ou Agaric bulbeux (Agaricus essetei)*  
Agaric jaunissant (Agaricus xanthoderma)  
*peut provoquer des troubles gastriques*
- Conservation:** Congélation - 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 > Psalliota

## Photos:



