

## AGARICUS SILVICOLA

**Nom de référence** : *Agaricus silvicola* (Vittad.) Peck

**Synonymes** : *Psalliota campestris* var. *silvicola* (Vittad.) P. Kumm.

*Pratella campestris* var. *silvicola* (Vitt.) Gillet

NB : Les deux orthographes *silvicola* et *sylvicola* sont utilisées

**Classification** : **Division** : Basidiomycota

**Ordre** : Agaricales

**Famille** : Agaricaceae

**Nom français** : boule de neige des bois, rosé des bois, agaric des bois, psalliote des bois.

**Intérêt culinaire** : bon comestible.



Photo : Michel Javayon

## 1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : espèce de taille moyenne avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe, étalé dans sa maturité. Couleur dominante : blanc.
- 1-2 Chapeau** : de 5 à 12 cm de diamètre. Il est d'abord globuleux avec le sommet vaguement tronqué, puis hémisphérique et enfin étalé plus ou moins bosselé. Le revêtement est soyeux et lisse mais il peut présenter quelques écailles apprimées ; il est blanchâtre au début puis jaunit peu à peu pour devenir presque brun avec la maturité, au frottement il se tache de jaune. La marge est lisse, régulière et fine.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 8-12 x 1-2 cm, il est cylindrique souvent courbé et sa base porte un bulbe non anguleux, il est orné d'un anneau membraneux pendant ample et fragile, lisse dessus mais floconneux et en forme de roue dentée dessous. Sa couleur est blanche et se teinte de jaune au frottement. Avec l'âge le pied passe au brun.
- 1-4 Chair** : peu épaisse, elle est blanche et jaunit avec la vétusté ; de saveur agréable elle dégage une odeur caractéristique d'anis ou d'amande amère.
- 1-5 Lames** : libres et ou à peine écartées du pied, assez serrées. La couleur évolue du gris pâle au rose pâle brunissant et noircissant sur le tard. L'arête est plus pâle que les faces, elle est finement denticulée. Présence de lamelles et lamellules.
- 1-6 Sporée** : pourpre foncé à noire.
- 1-7 Habitat** : espèce très commune rencontrée en petites troupes dans les forêts de feuillus ou de conifères, en été et automne.
- 1-8 Répartition** : champignon fréquent, en été et plutôt en automne de la plaine à l'étage collinéen.

## 2-OBSERVATIONS

### 3-INTERÊT

Bon comestible mais souvent considéré comme peu intéressant à cause de sa chair mince.

### 4-RISQUES DE CONFUSION

Cette espèce appartient à la famille des agarics qui comporte quelques espèces toxiques comme *Agaricus xanthodermus* et ses proches reconnaissables à leur odeur désagréable d'encre d'imprimerie ou encore *Agaricus romagnesii*, *Agaricus lanipes*.

L'*Agaricus essettei* est un sosie de l'*Agaricus silvicola*, mais les lames d'*Agaricus essettei* sont plus nettement écartées du stipe et son bulbe basal est anguleux (marginé), sinon ces deux espèces présentent la même odeur et la même saveur. *Agaricus essettei* ne vient que rarement sous feuillus.

Par contre la confusion avec des amanites blanches mortelles est possible si on ne prend pas soin de déterrer le pied pour constater la présence d'une volve sur ces amanites.

Vérfié le 21 décembre 2012

Sporée : Javayon M.

