

AGARICUS XANTHODERMUS

Nom de référence : *Agaricus xanthodermus* Gènevier

Synonymes : *Psalliota xanthoderma* (Genev.) Richon & Roze

Pratella xanthoderma (Genev.) Gillet

Classification : **Division** : Basidiomycota

Ordre : Agaricales

Famille : Agaricaceae

Nom français : agaric jaunissant.

Intérêt culinaire : toxique.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : au sol, souvent en ronds de sorcière, il ressemble aux champignons de Paris. Couleur dominante : blanc.

1-2 Chapeau : d'un diamètre de 5 à 10 cm, parfois jusqu'à 15 cm il est globuleux, tronconique ou hémisphérique et s'étale avec l'âge. Le revêtement est lisse ou bien présente de fins flocons ou squamules gris à ocre sale sur un fond blanc à blanc-grisâtre. Il jaunit au grattage. La marge, concolore au revêtement est flexueuse et enroulée vers l'intérieur.

1-3 Pied ou stipe : long de 5 à 10 cm, pour un diamètre de 0,5 et 2 cm, il est cylindrique et sa base est souvent coudée et bulbeuse. Il est d'abord plein puis creux avec l'âge. Sa surface, blanchâtre pâle, jaunit au froissement. Un anneau blanchâtre situé au tiers supérieur du pied est assez épais et présente une roue dentée dessous. Sa surface vire au jaune puis brun avec l'âge et sa base jaunit fortement au grattage.

1-4 Chair : blanche à crème et ferme. Elle jaunit après la coupe et au grattage. Elle dégage une odeur nette de phénol, iode ou encre, jamais anisée, particulièrement forte après le grattage de la base du pied. La saveur est désagréable.

1-5 Lames : serrées, écartées du pied, blanchâtres puis rosâtres à l'état jeune elles deviennent ensuite brun foncé à noires par la couleur des spores à maturité. Elles sont fourchues à proximité de la marge. Présence de lamelles et lamellules. L'arête, plus pâle que les faces, est lisse.

1-6 Sporée : brun-noirâtre.

1-7 Habitat : parfois en sous bois clairs, le plus souvent en prairies amendées, pelouses, parcs, il peut aussi se trouver sur du compost. Cette espèce vient en groupe peu serré.

1-8 Répartition : largement répandu du littoral jusqu'en montagne.

2-OBSERVATIONS

Peut donner lieu à d'abondantes poussées dans les pelouses.

3-INTERÊT

Aucun, espèce réputée toxique ou indigeste. A rejeter.

4-RISQUES DE CONFUSION

Avec *Agaricus silvicola*, comestible qui jaunit également au grattage et à la coupe mais dégage une nette odeur d'anis.

Vérifié le 27 décembre 2012

