

Agaricus xanthoderma



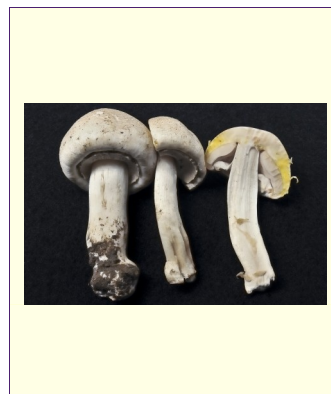
Toxique



Spore Brun noirâtre

Ordre :	Agaricales
Genre :	<i>Agaricus</i>
Caractéristiques du genre :	Chair fibreuse. Lames libres. Pied facilement séparable du chapeau. Sporée noire (<i>Agaricus</i>). Présence d'un voile partiel.
Sporée :	Brun noirâtre

Galerie



Description

Chapeau :	De 5 à 10 cm de diamètre. Relativement épais jeune, forme polygonale puis typiquement aplati au sommet. Devient jaune vif au frottement (coloration disparaissant ensuite)
Chair :	Tendre et blanche. Jaunit fortement à la blessure. Odeur forte iodée ou de phénol.
Hyménophore :	Lames libres, ventruées, inégales. Blanches, roses puis brun noirâtres.
Pied :	Elancé et flexueux. Bulbeux, souvent marginé et jaune à la base à la coupe.
Anneau :	Simple et ample, à roue dentée. Descendant et blanc (supère).

Volve : Sans.
Habitat : Prairies, pâtures et lisières des forêts.
Période de cueillette :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Confusions : *Agaricus arvensis* / Agaric des jachères ; *Agaricus campestris* / Agaric champêtre ;
Amanita verna / Amanite printanière ; *Amanita virosa* / Amanite vireuse ;
Leucoagaricus leucothites / Lépiote pudique ; *Limacella guttata* / Limacelle lenticulaire ;
Macrolepiota excoriata / Lépiote excoriée.

Comestibilité : Toxique

Syndrome associé : Résinoïdien léger : 30 minutes à 3 heures après. Nausées, vomissements, diarrhées, pertes hydro-ioniques importantes.

Conduite à tenir : Retour à la normale au bout de 45 minutes. Eventuellement hospitalisation avec rééquilibrage hydroélectrolytique.

Remarques : Provoque des symptômes propres à une intoxication alimentaire avec diarrhées et vomissements chez certaines personnes. Semble parfois consommé sans inconvénients.
Odeur désagréable qui se renforce à la cuisson. A cause de sa toxicité, il est à rejeter.