Agaricus xanthoderma





Toxique Spore Brun noirâtre

Ordre: Agaricales Genre: Agaricus

Caractéristiques du genre : Chair fibreuse. Lames libres. Pied facilement séparable du chapeau. Sporée noire

(Agaricus). Présence d'un voile partiel.

Sporée : Brun noirâtre

Galerie















Description

Chair:

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) Tendre et blanche. Jaunit fortement à la blessure. Odeur forte iodée ou de phénol.

Hyménophore : Lames libres, ventrues, 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

Résinoïdien léger : 30 minutes à 3 heures après. Nausées, vomissements, diarrhées, Syndrome associé :

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.