

L'Amanite tue-mouches

Amanita muscaria



Fiche technique

Habitat : Sous feuillus et conifères, surtout sur le sol non calcaire

Saison : Entre le mois d'Août et Novembre

Description : Chapeau 4-20 cm, rouge à rouge orangé, couvert de flocons blancs labiles.

Lames : Libres et blanches

Pied : 1-3cm, blanc, floconneux à l'état jeune, bulbeux avec des bourrelets blancs ou des écailles au dessus du bulbe.

Anneaux membraneux blanc parfois crénelé au bord.

Chair : blanche, jaune à orangé sous la cuticule

Odeur : Faible

Règne

Fungi

Classe

Agaricomycètes

Ordre

Agaricales

Famille

Amanitaceae

Genre

Amanita

Espèce

Amanita muscaria



©Laurent Berger

Fiche technique

Confusion possible

De fortes pluies peuvent débarrasser le chapeau de ses verrues.

La confusion est alors possible avec **l'Amanite des Césars** (*Amanita caesarea*) qui elle, est comestible et très appréciée !



Amanite des Césars
(*Amanita caesarea*)

Malgré son apparence belle et élégante, il ne faut pas sous-estimer ses effets néfastes :

l'Amanite Tue-Mouches est toxique ! Bien qu'elle ne soit pas mortelle, la consommation de ce champignon peut **entraîner de sérieux troubles**. Ses toxines peuvent **attaquer votre système nerveux**, provoquant de réels symptômes d'intoxication, ainsi que des **hallucinations** et une euphorie similaire à l'ivresse.

Ethymo- logie

Elle tire son nom du pouvoir **insecticide violent** que l'on peut en tirer auprès des **mouches**, à partir d'une préparation à base du champignon haché (selon une théorie).

L'Auriculaire mésentérique

Auricularia mesenterica



©Laurent
Berger

Fiche technique

Règne

Fungi

Classe

Agaricomycètes

Ordre

Auriculariales

Famille

Auriculariaceae

Genre

Auricularia

Espèce

Auricularia mesenterica

Habitat : troncs couchés, bois coupé et branches mortes des bois de feuillus mais surtout sur les ormes morts ainsi que les branches, troncs et bûches de hêtre, plus rarement sur bois vivant.

Saison : Présent toute l'année

Description : Champignon ondulé, brun à gris clair et recouvert de longs poils blanchâtres. d'abord en forme de disque puis s'étalant en croûte assez épaisse et facilement détachable du support. Pied absent

Chair : gélatineuse, tenace, élastique et coriace à l'état sec.

Odeur : faible et agréable. Sans intérêt culinaire (coriace et insipide).



Fiche technique

Confusion possible

Avec sa chaire gélatineuse, son chapeau feutré et sa face inférieure ridée plissée, l'Auriculaire mésentérique pourrait seulement être confondue avec la **Mérule tremblotante** (*Merulius tremellosus*).

Autre usage

Auricularia mesenterica fait l'objet de recherches comme source d'antioxydant.



Mérule tremblotante
(*Merulius tremellosus*)