

Amanita muscaria (L.: Fr.) Hooker

Amanite tue-mouches

Division : Basidiomycota Classe : Agaricomycetes
Ordre : Agaricales Famille : Amanitaceae

Introduction:

<u>Habitat</u>: Pousse à la fin de l'été et surtout en automne, dans les bois de conifères (pins et épicéas surtout) et sous les bouleaux.



C'est un champignon courant en Limousin



Amanita muscaria (L.: Fr.) Hooker

Amanite tue-mouches



Étude macroscopique :

Chapeau: Ø de 6 à 20 cm, globuleux puis hémisphérique et enfin étalé. Marge striée. Revêtement rouge vif, ponctué d'écailles blanches.

Lames : libres, blanches. Sporée blanche.

Pied: cylindrique, blanc ou crème clair, plus ou moins floconneux, renflé à la base en formant un bulbe, plein puis creux. Anneau membraneux, délicat, se fragmentant en verrues étagées sur le bulbe.

Chair : blanche, généralement jaunâtre sous le revêtement.

Odeur: faible.

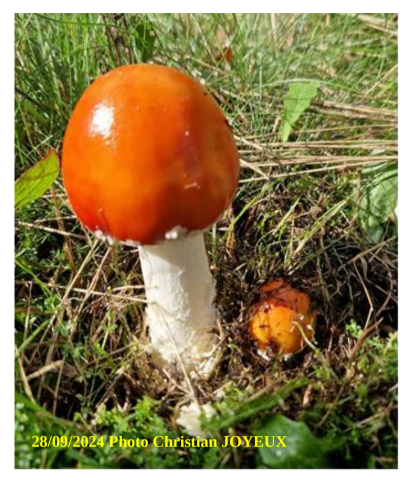
Saveur: douce.





Amanita muscaria (L.: Fr.) Hooker

Amanite tue-mouches



Commentaires et avertissement :

Confusions possibles:

On ne peut confondre **Amanita caesarea** (amanite des Césars, oronge) bien développée qu'avec **Amanita muscaria** (amanite tue-mouches).

Pourtant cette dernière, même débarrassée des flocons blancs de son chapeau par la pluie, montre des lames blanches et surtout une volve friable réduite à des bourrelets floconneux.

← Amanita muscaria délavée par la pluie

Attention donc aux confusions entre Amanita caesarea (très bon comestible) et Amanita muscaria (toxique).

Amanita muscaria est une espèce vénéneuse. Elle produit des troubles gastriques et hallucinatoires, environ deux heures après l'ingestion. Les substances toxiques sont surtout concentrées dans la cuticule.

Variétés :

Amanita muscaria forme formosa a un chapeau orangé. Les rares verrues, les lames, le pied avec l'anneau, les bracelets de la volve sont jaune pāle (pas toujours facile à distinguer !). La volve est bien différente de la volve membraneuse de l'amanite des Césars.

Amanita muscaria variété regalis est un champignon du Nord de l'Europe. Son chapeau est brun jaune avec des verrues jaunâtres.

Quelques références iconographiques et bibliographiques :

- MycoCharentes (Patrice TANCHAUD): fiche 228
- GEPR 5 (Guillaume Eyssartier et Pierre Roux) : page 312