

Mycena rosea



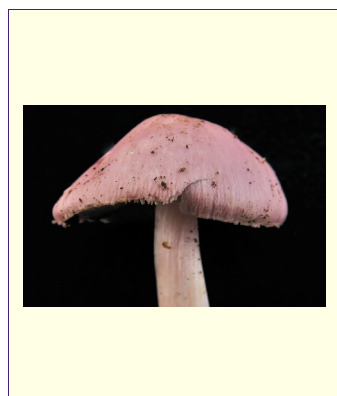
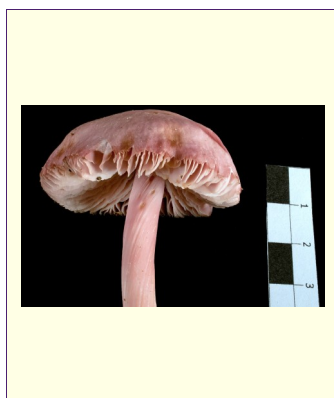
Toxique



Blanc

Ordre :	Agaricales
Genre :	<i>Mycena</i>
Caractéristiques du genre :	Chair fibreuse à texture élastique cartilagineuse. Sporée blanche ou très pâle. Couleurs vives.
Sporée :	Blanche.

Galerie



Description

Chapeau :	De 2 à 7 cm de diamètre. Rose pâli vers le disque. Convexe puis aplati souvent mamelonné. Hygrophane. Marge striée par transparence.
Chair :	Blanche. Mince, consistance aqueuse typique de la section. Odeur et saveur raphanoïdes.
Hyménophore :	Lames blanches rosés, ventrues, peu serrées à arêtes non colorées avec lamelles et lamellules.
Pied :	Plus clair que le chapeau. Base feutrée blanchâtre.
Anneau :	Sans.
Volve :	Sans.
Période de cueillette :	Automne.

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

Confusions : *Laccaria amethystina* / Laccaire améthyste ; *Laccaria laccata* / Laccaire laqué ;

Mycena pura / Mycène pure.

Comestibilité : Toxique.

Syndrome associé : Myco-atropinien : trois heures après ingestion apparait diarrhées profuses, vomissements, hypersalivation. Egalement, signes nerveux avec délire furieux et hallucinations.

Conduite à tenir : Compensation des pertes hydriques, soutenir le cœur et calmer les troubles psychiques.

Remarques : Champignon ne contenant pas de muscarine contrairement aux autres champignons

responsables du syndrome myco-atropinien. Présence de substances « muscarine-like » comme la tryptamine ou les bêta-carbolines.