

Mycène rose



Toxique

Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Mycena rosea

Famille: A lames > Tricholomataceae > Mycena

Caractéristiques du genre Mycena : chapeau: hémisphérique, cônique en cloche, rarement ombiliqué, généralement sec, hygrophane, humide strié par transparence, cuticule fine - lames: adnées, trame régulière, adhérentes à décurrentes, arête partiellement d'une couleur différente - pied: mince, généralement cassant, creux, parfois avec du lait - remarques: saprophyte terrestre ou sur débris de bois mort

- Synonymes:** Mycena pura f. rosea, Agaricus purus var. roseus
- Chapeau:** 4-8 cm, conique, campanulé à convexe puis s'étalant ensuite en restant fortement mamelonné, revêtement glabre, brillant, lisse, gras, hygrophane, plus ou moins rose vif, sans tonalité violette, s'éclaircissant au sec et dans l'âge, marge très mince et bords striés par transparence sur le tiers du disque, souvent ridée, déchirée et retournée dans l'âge
- Lamelles:** libres à échancrées, espacées et larges, à lamelles intercalées, de couleur rose à rosâtre ou rose lilacin
- Pied:** sans anneau, robuste pour le genre, fibrilleux, droit et robuste, s'élargissant un peu vers le bas, blanchâtre puis grisonnant légèrement en vieillissant ou devenant parfois translucide jaunâtre à l'humidité
- Chair:** fine, fragile, blanche à lilas pâle, translucide
- Odeur:** raphanoïde, de javel
- Saveur:** raphanoïde
- Habitat:** juillet-novembre, bois de feuillus, appréciant particulièrement la couverture des hêtres, mais aussi sous les résineux, fréquent, isolée ou en groupes
- Remarques:** mamelon est généralement plus marqué que celui de la mycène pure
- Confusion:** Mycène pure (Mycena pura)
mamelon est généralement plus marqué que celui de la Mycène pure
- Toxicité?:** Syndr?me: muscarinien (= sudorien) - Poison: Muscarine
Sympt?mes: Latence: 3-4 heures puis bradycardie (baisse de la fréquence cardiaque), une hypotension, un rétrécissement de la pupille, des hypersécrétions généralisées (salive, transpiration, etc.) et des diarrhées.
Remarques: Ce syndrome est généralement non mortel. Les espèces qui produisent ce syndrome sont: Inocybe geophylla (Inocybe à lames terreuses), Inocybe patouillardii (Inocybe de Patouillard), les petits clitocybe blancs (Clitocybe cerussata, C. rivulosa, C. dealbata), Omphalotus illudens, Mycena pura (Mycène pur) et Mycena rosea (Mycène rosé, provoque aussi des hallucinations). Amanita muscaria ne provoque pas ce syndrome car elle contient peu de muscarine. Celle-ci provoque le syndrome panthérimien. Le traitement se fait par une injection de sulfate d'atropine.
- Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée blanche > Pas de volve > Pied central > Lamelles minces ou à consistance non cireuse > Lamelles non libres > Lamelles adnées ou échancrées > Chapeau moins de 4 cm > Sans anneau > Pied grêle et fragile > Lamelles ni espacées ni rose vif ni violettes > Mycena
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Mycenaceae > Mycena > Mycena pura



Photos micro:



