

Amanite rougeâtre, Golmotte



Bon comestible

Recommandation officielle:



COMESTIBLE

Nom latin: Amanita rubescens

Famille: A lames > Amanitaceae > Amanita

Caractéristiques du genre Amanita : chapeau: avec ou sans reste de voile - lames: adnées, blanches, rarement jaunes, trame régulière - pied: épais, bulbeux, avec ou sans anneau, volve présente ou non - remarques: plusieurs espèces très toxiques

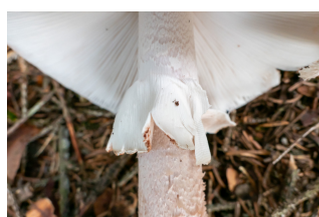
- Synonymes:** Amanita rubescens var. radicata, Amplariella rubescens, Amanita rubens f. magnifica, Amanita rubens f. radicata, Amanita rubescens var. magnifica, Venenarius rubens, Amanita radicata, Limacium rubescens, Amanita rubens, Amanita rubescens var. verrucosa, Agaricus magnificus, Agaricus rubescens, Agaricus myodes, Agaricus rubens
- Chapeau:** 5-15cm, brun-rougeâtre, plus ou moins foncé ou blanc-rosé, avec restes du voile sous forme de plaques généralement irrégulières, blanchâtre à rose chair
- Lamelles:** blanches, presque rose chair avec l'âge
- Pied:** nu ou finement zôné de cernes, bulbe sans reste de voile, lisse ou fines couronnes de verrues, anneau strié dessus, pendant, blanc, parfois jaunâtre
- Chair:** rougissant sous la cuticule du chapeau et surtout à la base du pied, souvent rongé par les larves
- Odeur:** nulle à très faible
- Saveur:** saveur douce à peine amère en mastiquant longuement
- Habitat:** juin-octobre, forêts de feuillus et résineux, presque sur tous les sols, généralement commune
- Remarques:** comestible mais doit être cuite minimum 20 minutes car elle contient des hémolysines qui détruisent les globules rouges. L'hémolysine est détruite par la chaleur. Ne prendre que les exemplaires jeunes et sains.
- Confusion:** Amanite épaisse (Amanita excelsa)
Amanite panthère (Amanita pantherina)
- Conservation:** Séchage
- Toxicité?:** Syndr?me: hémolytique - Poison: Hémolysine
comestible mais doit être cuite minimum 20 minutes
Sympt?mes: Latence: de 3 à 24 heures, puis vertiges, incoordination motrice, tremblements, troubles de l'équilibre, céphalées, contractures musculaires, troubles de la vision, de l'accommodation.
Remarques: Ce syndrome concerne des espèces comestibles qui doivent être bien apprêtées. Ce syndrome provoque une hémolyse (destruction des globules rouges). Les espèces qui produisent ce syndrome sont: Amanita vaginata (Amanite vaginée), Amanita rubescens (Amanite rougissante), Morchella sp. (les morilles), Pleurotus sp. (les pleurotes) et Peziza sp. (les pézizes). On peut manger ces champignons mais uniquement s'ils sont bien cuits. La substance toxique est l'hémolysine mais celle-ci est thermolabile (se détruit à la cuisson prolongée).
- Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée blanche > Avec volve parfois friable > Avec anneau > Amanita
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Amanitaceae > Amanita > Amanita rubescens

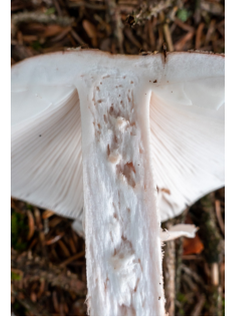
Eléments identifiants:



Photos:









Photos micro:

