

Galère marginée



Image pas disponible



Mortel

Nom latin: Galerina marginata, Pholiota marginata, Galera marginata

Famille: A lames > Cortinariaceae > Cortinarius > Galerina

Caractéristiques du genre Galerina : chapeau: gracile, cuticule finegénéralement sec, hygrophane, avec ou sans débris du voile - lames: adnées, trame régulière - pied: mince, sec, floconneux ou nu, plus rarement avec anneau - remarques: saprophyte, sur mousse, terre ou bois

- Chapeau:** 2-5cm, convexe et le restant longtemps, en cloche, hygrophane, lisse et brillant, revêtement généralement nu, visqueux à l'humide, puis viscidule à sec, nettement hygrophane, orangé, brun roux chaud puis pâlisant vers l'ocre clair au sec, souvent bicolore, d'une couleur pouvant aller du jaune au roux-brun en passant par l'orangé, s'éclaircissant vers une marge striée parfois vaguement ondulée en vieillissant
- Lamelles:** crème paraissant non décurrentes à l'état juvénile mais le devenant légèrement ensuite en prenant une teinte plus foncée de fauve à ocre
- Pied:** anneau étroit et mince, parfois peu visible ou même absent, de teinte orangée à ocre-brun et pouvant parfois porter des restes de voile blanc. Pied droit ou courbé selon le point d'attache, vite creux, fibrilleux sous l'anneau, crème à ocre au sommet, devenant plus sombre jusqu'à grisâtre voire noirâtre sous l'anneau
- Chair:** jaunâtre à ocre clair, peu consistante, peu épaisse sauf au disque, ocre pâle à brunâtre quand imbuée
- Odeur:** intense, de farine fraîche lorsqu'il est coupé
- Saveur:** farineuse
- Habitat:** juillet-novembre, sur les souches, branches et débris de bois morts de feuillus mais surtout de conifères, nus ou couverts de mousse, jamais en touffes, souvent isolé mais se développe aussi en groupes de quelques individus parfois alignés sur le même support
- Remarques:** champignon mortel qui contient le même poison que l'amanite phalloïde. Sosie Pholiotte changeante
- Confusion:** peu de risque de confusion avec des champignons que l'on trouve en Suisse romande.
- Toxicité:** Syndrôme: phalloïdien - Poison: Phallotoxine, phallolysine, amatoxine
Symptômes: Phase de latence: 10-35 heures, puis phase d'attaque digestive: les premiers symptômes provoquent des nausées, des vomissements violents, des diarrhées, des douleurs abdominales. Le danger de cette première phase est la déshydratation et l'hypovolémie (le manque de sang) voire même une insuffisance rénale. Phase de rémission: les symptômes précédents régressent entre la 36ème et la 48ème heure. Finalement phase d'atteinte hépatique: il s'agit d'une atteinte grave du foie (hépatite). Cette phase aboutit soit vers la guérison en 4 à 8 semaines, soit vers le décès dès le 6e jour, plus généralement dans la deuxième semaine.
Remarques: Dose létale, 0.1mg/kg, soit 7mg pour un individu de 70kg, ce que peut contenir un seul spécimen d'amanite phalloïde ou 50g de ce champignon frais. Longue incubation silencieuse de 6 à 48 heures. L'atteinte est hépatique et rénale. Le décès a lieu dans les 5 à 6 jours par asphyxie ou par syncope. Dans les années 60-65, la mortalité était de 30 à 50%. Elle est encore de 15 à 20% actuellement, après hospitalisation. Les principales espèces responsables sont les amanites phalloïdes, verna, virosa, les petites lépiotes helveola, brunneoincarnata, castanea ainsi que galerina marginata, galerina autumnalis et conocybe filaris.
- Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée non blanche > Sporée ni noire ni blanche > Sporée brun ou rouille > Pied central > Lamelles adhérentes au chapeau > Chapeau non sphérique, non ocre givré et non ridé à la base > Pas sur fumier > En touffes sur bois mort ou au pied des souches > Odeur et saveur farineuses ou chapeau non hygrophane > Odeur et saveur farineuses, anneau mince et fragile, en petites touffes ou isolé > Galerina