

LACTARIUS TORMINOSUS

Nom de référence : *Lactarius torminosus* (Schaeff.) Pers.

Synonymes : *Lactarius necans* Gray
Agaricus necator Bull.

Classification : **Division** : Basidiomycota
Ordre : Russulales
Famille : Russulaceae

Nom français : lactaire aux coliques, lactaire aux tranchées, lactaire à toison.

Intérêt culinaire : toxique.



Photo : Michel Javayon

1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne à grande avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe, puis déprimé et à marge velue. Couleur dominante : roussâtre, sur fond incarnat à orangé.
- 1-2 Chapeau** : de 5 à 12 cm. Il est hémisphérique puis convexe et enfin aplani puis déprimé. Le revêtement, un peu poisseux par temps humide (test du baiser), porte en général des zones concentriques nettement feutrées de couleur rouge-saumoné sur un fond crème-rosâtre à orangé. Chez les jeunes exemplaires la marge reste longtemps enroulée, elle est barbue car hérissée de poils formant un duvet laineux blanchâtre abondant.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 2,5-10 X 1-3 cm. Il est central, cylindrique, cassant, souvent atténué en bas, devenant creux avec l'âge. En surface il est de couleur blanc-rosâtre parfois il est marqué de carmin en haut où apparaît une vague zone annulaire brun-rougeâtre. Il est finement duveteux, sa surface est souvent marquée de fossettes (scrobicules) rosâtres.
- 1-4 Chair** : elle est épaisse, ferme de couleur blanche, immuable. A la coupe, elle libère un lait brûlant, blanc et également immuable. Elle présente une odeur fruitée de pélargonium, de pomme, de rhubarbe et sa saveur âcre est très brûlante.
- 1-5 Lames** : adnées à subdécurrentes, serrées, souvent fourchues à proximité du pied, elles sont de couleur crème à reflets saumonés. Présence de lamelles et de lamellules. L'arête est entière et concolore aux faces des lames.
- 1-6 Sporée** : blanc-crème.
- 1-7 Habitat** : dans les bois de feuillus, essentiellement sous les bouleaux en été et en automne sur sol calcaire et sablonneux.
- 1-8 Répartition** : espèce commune.

2-OBSERVATIONS

Seuls les lactaires à lait rouge ou carotte sont consommables.

3-INTERÊT

Ce lactaire n'est pas comestible, sa consommation entraîne des malaises gastro-intestinaux sérieux.

4-RISQUES DE CONFUSION

Avec *Lactarius pubescens* plus clair et moins zoné qui est tout aussi âcre et toxique. Différentes variétés du lactaire à toison ont été décrites.

Vérfié le 11 avril 2013

MAJ MJ le 5 août 2013