

LACTARIUS NECATOR

Nom scientifique correct : *Lactarius necator* (Bull.) Karsten

Synonymes : *Lactarius turpis* (Weinmann) Fr.

Lactarius plumbeus (Bull.) Gray

Classification : Classe : Basidiomycota

Ordre : Russulales

Famille : Russulaceae

Nom français : lactaire plombé, lactaire gris de plomb, lactaire meurtrier.

Intérêt culinaire : non comestible, toxique.



Photo Wikimedia

1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, robuste, de dimension moyenne à grande avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe, puis déprimé et à marge longtemps enroulée. Couleur dominante : brun olive sombre.
- 1-2 Chapeau** : jusqu'à 25 cm, il est d'abord convexe et enfin déprimé en forme d'une large coupe à bord enroulé. Le revêtement, courtement pubescent dans son jeune âge (loupe), est séparable sur les 2/3 ou la moitié du rayon ; il présente une couleur brun olive à olive-jaunâtre ou olive-noirâtre souvent marquée de zones concentriques et est gluant, visqueux par temps humide, brillant par temps sec. La marge, de couleur olive-jaunâtre est mince, régulière, enroulée surtout dans la jeunesse et courtement pubescente (loupe).
- 1-3 Pied ou stipe** : 3-6 x 1,5-3 cm. Cylindrique souvent atténué en bas, il est plein puis creux en vieillissant. Sa surface assez visqueuse est concolore au revêtement du chapeau ou légèrement plus pâle et porte parfois des scrobicules sombres (loupe).
- 1-4 Chair** : elle est épaisse, dure et compacte. De couleur blanche avec une tendance à grisonner au contact de l'air, elle est un peu colorée sous le revêtement ; elle exsude un lait blanc très âcre devenant gris en séchant. L'odeur est épicée, la saveur est âcre.
- 1-5 Lames** : adnées à subdécurrentes, elles sont serrées et souvent fourchues près du pied ; de couleur blanche au début puis crème, elles brunissent au frottement. Les lamelles et lamellules sont nombreuses. L'arête est concolore à la face des lames puis elle brunit avec l'âge
- 1-6 Sporée** : crème pâle.
- 1-7 Habitat** : assez commun ce lactaire affectionne les terrains acides et la proximité des bouleaux et des épicéas, en été et en automne
- 1-8 Répartition** : cette espèce se rencontre en plaine et en montagne

2-OBSERVATIONS

Seuls les lactaires à lait rouge ou carotte sont consommables.

3-INTERÊT

Cette espèce n'est pas comestible du fait de son âcreté, elle est aussi porteuse d'une substance cancérigène qui la classe comme vénéneuse.

Vérifié le 3 juillet 2014