

Les 3 lactaires à lait orange

Les lactaires :

Ce sont des espèces de taille variable, le pied est cylindrique et le chapeau, souvent en forme d'entonnoir, présente des lames qui se prolongent plus ou moins sur le pied. La chair des lactaires casse franchement, comme un morceau de craie, contrairement à beaucoup d'espèces à chair filamenteuse. La principale caractéristique de ces champignons est constituée par la présence de canaux laticifères à l'origine du latex ou lait des lactaires. La couleur de ce latex et son changement de couleur au contact de l'air vont être une aide précieuse pour la détermination et la classification de l'espèce. Trois espèces de lactaires présentent un lait jaune orangé immuable ou changeant lentement de couleur :



Lactarius deliciosus : le plus estimable et le plus rare, uniquement **lié aux pins**, l'espèce présente un pied scrobiculé (surface creusée de petites fossettes irrégulières) et le champignon verdit. **Très rare dans le Jura.**



Lactarius salmonicolor : Le plus commun, espèce **liée au sapin pectiné**, **pied scrobiculé** (surface creusée de petites fossettes irrégulières), pas de verdissement, lait virant au rouge vineux au bout d'une heure. Le plus commun, comestible moyen.



Lactarius deterrimus : espèce **liée à l'épicéa**, **pied non scrobiculé** (surface creusée de petites fossettes irrégulières) avec à son sommet un cerne blanc visible au niveau de l'insertion des lames, verdissement important. Comme son nom l'indique, ce n'est pas le plus apprécié, certains le donnent comme toxique.

Images :

L. deterrimus et *L. deliciosus*, Jean-Marc Moingeon, <http://www.pharmanatur.com/mycolistAL.htm>

L. salmonicolor, Pascal Collin, CCAPS