

LEPIOTA BRUNNEOINCARNATA

Nom de référence : *Lepiota brunneoincarnata* Chodat et C.E. Martin

Synonymes : *Lepiota barlae* Pat.
Lepiota patouillardii Sacc. & Trotter

Classification : Division : Basidiomycota
Ordre : Agaricales
Famille : Agaricaceae

Nom français : lépiote brun-rose.

Intérêt culinaire : **mortel**



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne à petite avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe puis aplani. Couleur dominante : rosâtre-lilas.
- 1-2 Chapeau** : de 4 à 5 cm, il est convexe puis étalé, en surface il est couvert de petites squames concentriques brun-rosé-lilas à noirâtre-pourpré laissant apparaître des espaces libres rosâtres. Au centre, le revêtement présente souvent un mamelon bas et bien délimité. Le disque central paraît plus uni car il est densément couvert de squames plus foncés. La marge est incurvée et à sa proximité, les squames sont plus espacées et plus claires.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 3-5 x 0,4-0,8 cm, cylindrique mais évasé sous les lames, il paraît trapu. Sa surface est unie, blanc-crème-rosé dans sa partie supérieure. Au-dessus d'un bulbe basal, la surface du pied présente des bracelets d'écailles concolores à celles du chapeau jusqu'à un anneau, situé à mi-hauteur du pied et coloré de brun-pourpre. Jeune, le pied est farci, mais avec l'âge il devient fistuleux.
- 1-4 Chair** : relativement charnue, assez ferme, blanche, rosissant. Elle est teintée de rosâtre sous le revêtement du chapeau. L'odeur est faible ou faiblement fruitée, la saveur est douce.
- 1-5 Lames** : les lames sont ventrues, libres à l'insertion sur le pied. Elles sont peu serrées, blanches à crème ou à peine teintées de jaune paille. Présence de lamelles et de lamellules. L'arête est souvent denticulée et plus claire que les faces.
- 1-6 Sporée** : blanche.
- 1-7 Habitat** : essentiellement dans les bois clairs de feuillus, les parcs, les lieux rudéralisés, les dunes boisées. En automne.
- 1-8 Répartition** : espèce peu fréquente.

2-OBSERVATIONS

La *Lepiota brunneoincarnata* renferme les mêmes toxines que la mortelle *Amanita phalloides* (syndrome de type phalloïdien).
On rencontre souvent cette espèce orthographiée : *Lepiota brunneo-incarnata*.

3-INTERÊT

La lépiote brun-rose est mortelle.

4-RISQUES DE CONFUSION

Toutes les petites lépiotes qui ont en commun : un chapeau de diamètre inférieur à 6 ou 7 cm, des squamules/méchules, des teintes lilacin-rosâtre et un anneau non coulissant sont mortelles ou très toxiques. Parmi celles-ci, les *Lepiota helveola*, *Lepiota josserandii* sont également redoutables.
On ne consommera aucune petite lépiote.

MAJ MJ 26 juillet 2013