

## LEPIOTA BRUNNEOLILACEA

**Nom de référence** : *Lepiota brunneolilacea* (Bon & Boiffard)

**Synonymes** : Aucun

**Classification** : **Division** : Basidiomycota

**Ordre** : Agaricales

**Famille** : Agaricaceae

**Nom français** : lépiote brun-lilas.

**Intérêt culinaire** : espèce **mortelle**.



## **1-DESCRIPTION**

**1-1 Silhouette** : au sol, de dimension petite à moyenne avec un chapeau bombé surmontant un pied central. Couleur dominante : brun-lilas.

**1-2 Chapeau** : de 4 à 7 cm, il est hémisphérique puis convexe, de couleur rosâtre à lilas clair. Son revêtement est couvert d'écailles ou d'un feutre laineux rose-lilacin à brun persistant au disque. Avec l'âge la marge est pointillée de squames concolores (loupe).

**1-3 Pied ou stipe** : de 2-5 x 0,8-1,6 cm, il est cylindrique, blanc en haut, il se tache de brun-roussâtre plus bas et enfin de vineux. Il porte un anneau plus ou moins net, cotonneux et de couleur gris-verdâtre. La base est souvent ensablée, elle est chinée et légèrement bulbeuse.

**1-4 Chair** : relativement épaisse, elle est blanche, vineuse dans le cortex et la base du pied. L'odeur est faible.

**1-5 Lames** : elles sont blanches puis crème et tachées de rouille. Les lames sont libres et ventruées.

**1-6 Sporée** : blanche.

**1-7 Habitat** : dans le sable des dunes maritimes.

**1-8 Répartition** : espèce rare mais fréquente dans ses stations où elle se plaît.

## **2-OBSERVATIONS**

Ce champignon est une des rares lépiotes que l'on peut trouver dans les dunes le long des côtes atlantiques ou méditerranéennes. Il ne faut jamais consommer les lépiotes teintées de rose, ni les petites lépiotes.

## **3-INTERÊT**

Ce champignon est très toxique à mortel.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Avec la lépiote brun-rose (*Lepiota brunneoincarnata*) qui dégage une faible odeur de mandarine et pousse surtout dans les terres.

**Vérifié le 19 juillet 2012**