

## LEPISTA SORDIDA

**Nom de référence** : *Lepista sordida* (Schumach.) Sing.

**Synonymes** : *Rhodopaxillus sordida* (Schumach.) Maire.  
*Tricholoma sordidum* (Schumach.) P. Kumm.

**Classification** : **Division** : Basidiomycota  
**Ordre** : Agaricales  
**Famille** : Tricholomataceae

**Nom français** : tricholome sordide, lépiste sordide, tricholome sordescent.

**Intérêt culinaire** : comestible agréable.



## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : au sol, de préférence hors des bois, de moyenne dimension, avec un chapeau convexe à plat surmontant un pied. Couleur dominante : gris lilas.
- 1-2 Chapeau** : pouvant atteindre un diamètre de 8 cm il est convexe puis aplati et même un peu déprimé au centre qui conserve un mamelon obtus. Le revêtement est lisse, soyeux, mat et hygrophane, ce qui signifie que la couleur gris-lilas à gris-violet devient plus pâle à partir du centre en séchant, pour ne rester que grisâtre. La marge régulière reste longtemps enroulée, flexueuse et ondulée ; très fine, elle est marquée de stries translucides qui se prolongent vers le centre.
- 1-3 Pied ou stipe** : 2-6 X 0,3-0,8 cm. Cylindrique ou un peu épaissi à la base, il est plein puis moelleux et enfin creux avec l'âge. Sa surface, plus ou moins concolore au revêtement du chapeau, est marquée de fibres longitudinales et la base est feutrée de blanchâtre.
- 1-4 Chair** : mince, tendre dans le chapeau mais fibrilleuse dans le pied, elle est de couleur blanc-bleuté teintée de violet ou de rosâtre ; elle dégage une saveur douce et une odeur agréable fruitée.
- 1-5 Lames** : adnées, échancrées à l'insertion sur le pied, elles sont minces et moyennement serrées ; jeunes elles présentent une magnifique teinte lilacine mais elles pâlisent puis brunissent avec l'âge ; elles sont séparables de la chair du chapeau. Présence de lamelles et lamellules. L'arête est fine ou dentelée, entière et concolore aux faces.
- 1-6 Sporée** : rose lilas un peu grisâtre.
- 1-7 Habitat** : en automne, cette espèce souvent tardive supporte les premières gelées. Elle pousse dans les parcs, jardins, stations herbeuses pourrissantes, compost, lisières de forêts.
- 1-8 Répartition** : espèce assez peu fréquente, souvent en groupe de 2 à 5 individus et parfois en touffe.

## **2-OBSERVATIONS**

Il existe plusieurs variétés de cette espèce, elles se différencient pas des nuances de couleurs et de formes.

## **3-INTERÊT**

Bon comestible

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Ces risques existent essentiellement avec les autres espèces du genre *Lepista* dont *Lepista nuda*. Des variétés ont été décrites.

**Vérifié le**