

Lépiste sordide, Tricholome sordide



Comestible

Recommandation officielle:



COMESTIBLE

Nom latin: Lepista sordida

Famille: A lames > Tricholomataceae > Lepista

Caractéristiques du genre Lepista : chapeau: sec, parfois hygrophane - lames: adnées, arrondies sur le pied à décurrentes, trame régulière - pied: épais - remarques: saprophyte, terrestre, aspect de tricholome ou clitocybe

- Synonymes:** Lepista sordida var. ianthina, Lepiota tarda, Lepista tarda, Lepista nuda var. sordida, Lepista domestica, Melanoleuca sordida, Rhodopaxillus sordidus, Clitopilus tardus, Clitocybe tarda, Gyrophila sordida, Tricholoma sordidum, Agaricus sordidus
- Chapeau:** 4-10cm, d'abord conico-convexe puis aplati à centre légèrement déprimé, à marge mince, enroulée puis plus lisse et ondulée sur la fin, hygrophane, de couleur lilas terne à lilas brunâtre pâle
- Lamelles:** adnées à échanquées, fines et moyennement serrées, entrecoupées de lamelles et lamellules, de couleur lilas à violet-lilas pâle puis roussissant en vieillissant
- Pied:** sans anneau, cylindrique plus ou moins épaissi vers la base blanchâtre et cotonneuse, central ou non, courbé, souple, plein vite lacuneux puis creux, strié fibrilleux dans la longueur, concolore à légèrement plus pâle que le chapeau
- Chair:** couleur lilacin pâle, assez épaisse au disque, fine vers la marge
- Odeur:** assez variable: aromatique, herbacée ou de compote de pommes, de concombre, de terre, de moisi ou de poisson
- Saveur:** d'abord douce mais peu agréable, amère en vieillissant
- Habitat:** octobre-décembre, rarement seul principalement en touffe soit fasciculé ou encore en rond de sorcières, de tendance rudérale, prairies, parcs, lisières et clairières de feuillus et de conifères et leurs allées, dunes herbeuses, appréciant les zones rudéralisées, près des tas de compost, terreau, tas de feuilles, en lisières mais rarement en forêt
- Remarques:** coloration très variable ce qui parfois rend sa détermination difficile. Nettement hygrophane, ses tonalités peuvent varier du gris corne clair, au sec, au gris brun violacé sale « sordide » voire entièrement lilas. Moins bon que le Pied bleu
- Confusion:** peu de risque de confusion avec des champignons que l'on trouve en Suisse romande.
- Conservation:** Séchage: tendance à devenir gluant si congelé ou mis en saumure - Poudre
- Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée blanche > Pas de volve > Pied central > Lamelles minces ou à consistance non cireuse > Lamelles non libres > Lamelles décurrentes > Sans anneau > Pied robuste et cylindrique, chapeau gris > Lepista
- Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée blanche > Pas de volve > Pied central > Lamelles minces ou à consistance non cireuse > Lamelles non libres > Lamelles adnées ou échanquées > Chapeau plus de 4 cm > Pied ferme, cylindrique > Sur terre > Pied robuste ou sujets en touffes > Champignon non blanchâtre > Pied violacé > Lepista
- Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée non blanche > Sporée ni noire ni blanche > Sporée rose > Aspect de Tricholoma, Mycena ou Omphalina > Lamelles décurrentes ou échanquées > Lamelles échanquées > Pied violacé > Lepista
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Tricholomataceae > Lepista > Lepista sordida

Photos:



