

Clitocybe inversé, Clitocybe flasque, Lépiste chamois



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

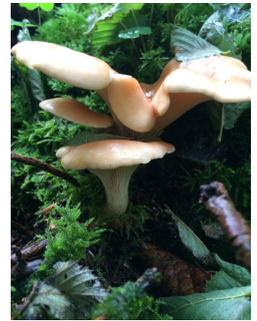
Nom latin: *Lepista flaccida*

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:** Paralepista flaccida, Paralepista gilva, Paralepista lentiginosa, Paralepista splendens, Lepista flaccida var. inversa, Lepista flaccida f. gilva, Clitocybe flaccida var. lobata, Lepista flaccida var. lobata, Lepista lentiginosa, Agaricus inversus var. lobatus, Lepista splendens, Clitocybe subinversa, Lepista inversa, Clitocybe splendens, Clitocybe infunduliformis, Clitocybe inversa, Clitocybe inversus, Clitocybe flaccida, Clitocybe gilva, Clitocybe gilva var. splendens, Agaricus gilvus var. splendens, Agaricus lentiginosus, Agaricus fimbriatus var. lobatus, Omphalia gilva, Agaricus gilvus, Agaricus gilvus var. flaccidus, Agaricus splendens, Agaricus flaccidus, Agaricus inversus, Lepista gilva
- Chapeau:** 5-8cm, hémisphérique rapidement aplati puis déprimé en entonnoir, à cuticule mate à fibrillo-soyeuse de couleur roussâtre à fauve ochracé, parfois envahi de taches roussâtres, se craquelle au sec. Marge longtemps enroulée, non striée, parfois un peu cannelée
- Lamelles:** décurrentes, très serrées, minces, peu fourchues, faciles à séparer de la chair du pied et du chapeau, blanc-crème, crème à blanchâtre jaunâtre, envahies de roussâtre dans l'âge. Arêtes entières, légèrement plus foncées que la face
- Pied:** sans anneau. Fin, fragile et courbé à flexueux, à base garnie de rhizoïdes, de couleur beige ochracé à roussâtre très pâle
- Chair:** crème à concolore sous le revêtement, flasque, élastique
- Odeur:** faiblement fongique à humique
- Saveur:** douce à acidulée
- Habitat:** août-novembre, feuillus, conifères ou mixtes, préférant les tapis de feuilles ou d'aiguilles bien humides qu'il agglomère, en ligne ou rond de sorcières, principalement dans les bois de feuillus, sur débris ligneux enfouis et parfois sur le bois mort très pourri
- Remarques:** ce champignon n'est plus recommandé pour la consommation, vu sa ressemblance avec le redoutable Clitocybe amoenoensis (Clitocybe à bonne odeur)
- Confusion:** Clitocybe côtelé (Clitocybe costata)
chapeau différent
Clitocybe en entonnoir (Infundulicybe gibba)
Clitocybe squamuleux (Clitocybe squamulosa)
très semblable, diffère surtout son pied, son chapeau tan rosâtre, son pied blanchâtre à jaunâtre, contrastant avec le chapeau, et sa pousse sous feuillus
- 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 échancrées > 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 échancrées > Lamelles échancrées > Pied violacé > Lepista
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Tricholomataceae > Paralepista

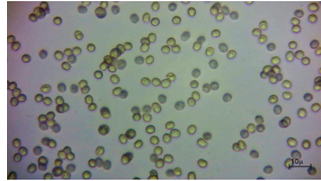
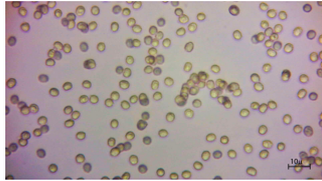
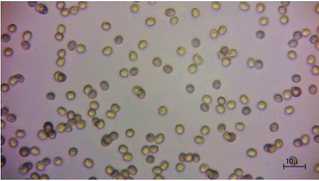
Photos:







Photos micro:



Lépiste blanchâtre, Tricholome gris glauque, Lépiste violet pâle



Bon comestible

Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Lepista glaucocana

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 nuda var. glaucocana, Clitocybe glaucocana, Rhodopaxillus glaucocanus, Tricholoma nudum var. glaucocanum, Gyrophila nuda var. glaucocana, Tricholoma glaucocanum
- Chapeau:** 5-15cm, hémisphérique à convexe et aplati, puis plan avec légère dépression, à marge enroulée, blanchâtre, ochracé grisâtre à bleuté lilacin pâle, parfois chamois dans l'âge, sublisce, gras lorsque mouillé
- Lamelles:** échancrées, serrées, à lamelles et lamellules intercalées, blanchâtre lilacin, arrondies sur le pied,
- Pied:** sans anneau, subconcolore au chapeau, cylindrique, fibreux, charnu, plus bulbeux à la base, strié de fibrilles blanchâtres
- Chair:** épaisse, concolore au chapeau, assez cassante
- Odeur:** aromatique, mentholée
- Saveur:** faible, agréable, douce
- Habitat:** septembre-novembre, Forêt ou lisière, sous feuillus sur sol calcaire, rare, mais peut être fréquent par endroit, en troupe ou en cercle
- Remarques:** Frère jumeau pâle du Pied bleu
- Confusion:** Pied-bleu (Lepista nuda)
Couleur plus pâle
Tricholome à odeur d'iris (Lepista irina)
Odeur différente, plus rosâtre
- Conservation:** Séchage - 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 échancrées > 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 échancrées > Lamelles échancrées > Pied violacé > Lepista
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Tricholomataceae > Lepista > Lepista nuda

Photos:







Tricholome à odeur d'iris



Comestible

Recommandation officielle:



COMESTIBLE

Nom latin: Lepista irina

Famille: A lames > Tricholomataceae > Lepista

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

- Synonymes:** Clitocybe irina, Rhodopaxillus irinus, Gyrophila irina, Tricholoma irinum, Agaricus irinus
- Chapeau:** 5-13cm, obtus et arrondi au disque ou convexe au début, puis étalé ou presque, parfois mamelonné, viscidule, vite sec, lisse, à cuticule légèrement détachable, blanchâtre au début, vite crème rosé, chamois pâle ou sombre, avec taches aqueuses souvent noisette sombre, blanchâtre au sec, à marge enroulée et cotonneuse au début, puis droite, parfois lobée ou ondulée, parfois sillonnée par la pression des lames
- Lamelles:** largement adnées, sinuées à subdécourrentes, étroites à modérément larges, 4-7 mm, facilement détachables, très serrées, blanchâtres au début, vite crème rosâtre, noisette, chamois vineux, jaunâtre pâle à brun jaunâtre-grisâtre
- Pied:** sans anneau, égal à clavé vers la base, parfois bulbeux large, robuste, plein, fibrilleux à ruguleux, puis strié longitudinalement, parfois écailleux par la cuticule déchirée, blanchâtre à crème jaunâtre, parfois taché de brunâtre, noisette sordide à brun jaunâtre-grisâtre, avec mycélium basal copieux, relié au substrat
- Chair:** épaisse, molle, blanchâtre, rosâtre à brun jaunâtre pâle
- Odeur:** aromatique, agréable, légèrement parfumée, florale, d'iris
- Saveur:** douce
- Habitat:** août-octobre, forêts de feuillus ou de conifères, parfois aussi en milieux ouverts, sur sol herbeux, en groupe de plusieurs individus, assez commun par endroit
- Remarques:** cause d'empoisonnements presque à chaque année, car il se confond avec des entolomes vénéneux
- Confusion:** Entolome livide (*Entoloma sinuatum*)
Lépiste blanchâtre, Tricholome gris glauque, Lépiste violet pâle (*Lepista glaucocana*)
odeur différente
Pied-bleu (*Lepista nuda*)
Couleur et odeur différente
- Conservation:** Congélation - Séchage - 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 décourrentes > 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 échancrées > 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 décourrentes ou échancrées > Lamelles échancrées > Pied violacé > Lepista
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Tricholomataceae > Clitocybe

Photos:





Pied-bleu



Bon comestible

Recommandation officielle:



COMESTIBLE

Nom latin: Lepista nuda

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:** Clitocybe nuda, Tricholoma personatum var. nudum, Rhodopaxillus nudus, Gyrophila nuda, Tricholoma nudum, Cortinarius nudus, Agaricus nudus
- Chapeau:** 5-15cm convexe puis plan avec légère dépression, à marge enroulée, lisse et humide (les feuilles mortes collent souvent sur le chapeau), de couleur lilas à bleu-violacé devenant violet-marron plus foncé au centre, chair assez cassante
- Lamelles:** échancrées, serrées, à lamelles et lamellules intercalées, de même couleur (mais plus vive) que le chapeau, devenant rose ochracé à brunes avec l'âge
- Pied:** sans anneau, cylindrique, fibreux, charnu, de couleur lilas clair ou violacé à lilas gris, plus bulbeux à la base, strié de fibrilles blanchâtres
- Chair:** violette, charnue
- Odeur:** parfum fruité à farineux avec un léger arôme d'anis, voire acidulée
- Saveur:** douce
- Habitat:** octobre-décembre, parfois au printemps de V-VI, mais surtout X-XII, jusqu'au premières gelées, on le trouve un peu partout formant des cercles ou des groupes de quelques individus mais surtout dans les bois de feuillus où poussent des chênes, châtaigniers et hêtres, appréciant également les bois de conifères. Il apprécie les vieux tas de bois ou d'herbe coupée en décomposition en lisière de forêt ainsi que les litières d'aiguilles.
- Remarques:** les derniers exemplaires ont été trouvés à 900m d'altitude quelques jours avant Noël. C'est l'un des derniers champignons que l'on trouve dans l'année et il annonce souvent la fin de la saison de la cueillette. Le pied bleu aurait un effet bénéfique sur la pression sanguine, quoique certains ont du mal à le digérer
- Confusion:** Cortinaire violet (Cortinarius violaceus)
Lépiste blanchâtre, Tricholome gris glauque, Lépiste violet pâle (Lepista glaucocana)
Couleur plus sombre
Tricholome à odeur d'iris (Lepista irina)
plus foncé et à odeur différente
Tricholome sinistre, pied-violet (Lepista personata)
- Conservation:** Séchage - 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 échancrées > 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 échancrées > Lamelles échancrées > Pied violacé > Lepista
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Tricholomataceae > Clitocybe

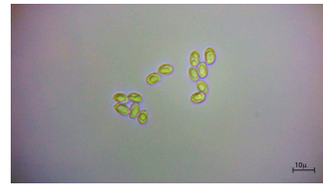
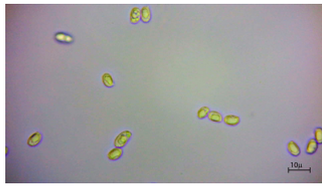
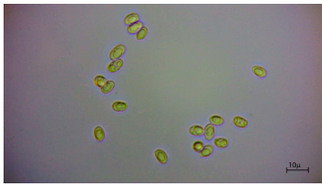
Photos:





Photos micro:





Lepista panaeolus, Argouanne



Comestible

Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: *Lepista panaeolus*

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: *Rhodopaxillus panaeolus, Gyrophila panaeola, Gyrophila panaeolus, Lepista panaeola, Tricholoma panaeolum, Tricholoma panaeolus, Agaricus panaeolus*

Chapeau: 4-12 cm, hémisphérique puis étalé ou un peu déprimé, flexueux, non strié, pruineux ou fibrilleux, beige grisâtre à brunâtre, plus sombre au disque, à fossettes concentriques plus foncées vers la marge, grisonnant fortement avec l'âge

Lamelles: serrées, crème ou crème sale, largement adnées à échancrées

Pied: sans anneau, court, fibrilleux, grisâtre, relativement étroit

Chair: blanchâtre, épaisse

Odeur: farineuse

Saveur: douce, presque un peu désagréable

Habitat: septembre-décembre, souvent en ronds de sorcières, surtout sur terrain calcaire, dans des prairies non amendées, sous feuillus

Remarques: se raréfie à cause des engrais

Confusion: peu de risque de confusion avec des champignons que l'on trouve en Suisse romande.

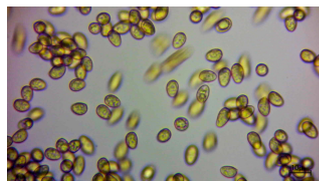
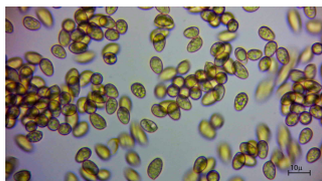
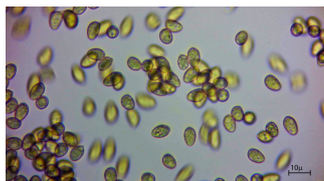
Détermination: Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée blanche > Pas de volve > Pied central > Lamelles minces ou à consistance non cireuse > Lamelles non libres > Lamelles décurrentes > Sans anneau > Pied robuste et 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 échancrées > 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 échancrées > Lamelles échancrées > Pied violacé > *Lepista*

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Tricholomataceae > *Rhodopaxillus*

Photos micro:



Tricholome sinistre, pied-violet



Bon comestible

Recommandation officielle:



COMESTIBLE

Nom latin: Lepista personata

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:** Rhodopaxillus personatus, Tricholoma personatum, Agaricus personatus
- Chapeau:** 7-12cm, d'abord convexe puis s'étalant, ferme, compact, épais, pâlit en vieillissant, à marge finement enroulée à lisse et devenant légèrement ondulée, de couleur allant du gris-beige rosé pâle au gris brunâtre mais plus pâle vers la marge, cuticule lisse, brillante et humide
- Lamelles:** échancrées, serrées, à lamelles intercalées, arrondies ou échancrées sur le pied, inégales, émarginées, adnées, parfois décurrentes à la fin et aisément séparables du chapeau. Leur couleur est blanchâtre avec des reflets rosés dans la jeunesse puis brunâtre pâle plus claires que le chapeau mais jamais violettes
- Pied:** sans anneau, solide, typiquement court et épais, clavé, fibrilleux et prumineux, parfois courbé, de couleur lilas à violet-lilas, superficiellement teinté d'un violet assez soutenu strié de blanc qui s'atténue avec l'âge
- Chair:** pâle, blanchâtre, épaisse, tendre et fragile dans le chapeau, fibreuse dans le pied, humide et juteuse à maturité. A peine teintée de violet sous la surface du pied et vire au brun clair à maturité ou à la coupe
- Odeur:** agréable, paraissant farineuse ou fruitée, parfois de pharmacie
- Saveur:** douce et agréable
- Habitat:** octobre-décembre, prairies, vergers et pelouses arborées mais aussi parfois dans les bois aérés, en lisière et dans les clairières de ceux-ci, rare, sols calcaires et riches, généralement en ronds de sorcières hors de la forêt ou en lisière
- Remarques:** bon comestible, surtout appréciable en raison de sa période de production, nécessitant toutefois une longue cuisson.
- Confusion:** Pied-bleu (*Lepista nuda*)
- Conservation:** Séchage: les vieux exemplaires ont tendance à devenir très mous, devient gluant si cuit - 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 échancrées > 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 échancrées > Lamelles échancrées > Pied violacé > *Lepista*
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Tricholomataceae > Rhodopaxillus

Photos:



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 échanrées, 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 échanrées > 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 échanrées > Lamelles échanrées > Pied violacé > Lepista
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Tricholomataceae > Lepista > Lepista sordida

Photos:



