

Cortinaire à odeur de fumée de locomotive, Cortinaire à odeur de pressing



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: *Cortinarius callisteus*

Famille: A lames > Cortinariaceae > Cortinarius > Leprocybe

Caractéristiques du genre *Leprocybe* : chapeau: souvent très coloré, olive, verdâtre, jaunâtre à brun-orangé, cuticule sèche, feutrée, fibrilleuse-écailleuse ou lisse, généralement non hygrophane - lames: adnées, trame régulière, sans ton violet - pied: assez mince, sec - remarques: mycorrhizien, quelques espèces sont toxiques, voire mortelles, beaucoup sont suspectes

- Synonymes:** Cortinarius hirtipes, Agaricus callisteus
- Chapeau:** 3-9cm, hémisphérique à convexe puis bassement convexe à étalé, vite sec, lisse à très finement écailleux, méchuleux vers la marge, souvent subhygrophane, jaune terne à jaune orangé, vite jaune brunâtre, orange brunâtre à brun orangé, plus jaune au sec, à marge longtemps incurvée, voile général clairsemé, jaune, vite jaune-brun, laissant des zones sur le pied
- Lamelles:** adnées-adnexées, larges, modérément serrées, jaune pâle au début, puis jaune orangé à jaune brunâtre, brun rouille à la fin
- Pied:** sans anneau, avec cortine jaune pâle, égal à clavé vers la base jusqu'à 2,5 cm, fibrilleux, jaune clair vers l'apex, jaune-brun vers la base, devenant plus brunâtre au froissement et avec l'âge, avec zones vélaires, parfois dispersées
- Chair:** blanche, jaune pâle à jaune dans le chapeau, blanche à l'apex du pied, au moins au début, plus brun orangé à sa base, devenant plus foncée avec l'âge
- Odeur:** typiquement forte, de fer chauffé ou de chandelle incandescente (ozone), mieux détecter sur le dessus du chapeau ou dans les lames
- Saveur:** amarescente
- Habitat:** août-septembre, mycorrhizien, sur sol des pessières et sapinières des milieux humides
- Remarques:** aussi appelé Cortinaire somptueux, odeur typique de chandelle incandescente ou de fer chauffé
- Confusion:** Cortinaire citron (*Cortinarius limonius*)
pied plus clavé et odeur différente
Gymnopile pénétrant, Flammule pénétrante, Flammule du sapin (*Gymnopilus sapineus*)
Ne pousse pas dans le même biotope, odeur différente
- 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 brun ou rouille > Pied central > Lamelles adhérentes au chapeau > Chapeau non sphérique, non ocre givré et non ridé à la base > Pas sur fumier > A terre, pas en touffes > Chapeau non capanulé ou lamelles non grises > Lamelles rouillé ferrugineux à maturité, cortine > Chapeau non visqueux > Chapeau sec, fibrilleux ou lisse > Revêtement pelucheux > Couleurs vives, petites mèches > Leprocybe
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Cortinariaceae > Cortinarius

Photos:



