

# Inocybe à lames terreuses var. lilacin, Inocybe lilacin



**Toxique**

Recommandation officielle:  **TOXIQUE**

Nom latin: *Inocybe lilacina*

Famille: *A lames > Cortinariaceae > Cortinarius > Inocybe*

Caractéristiques du genre *Inocybe* : chapeau: généralement sec, conique en cloche, se fendillant avec ou sans reste du voile - lames: adnées, trame régulière, brun sale à maturité - pied: épais à mince, sec, nu, prulineux ou fibrilleux, avec ou sans cortine - remarques: mycorrhizien, beaucoup sont toxiques

**Synonymes:** *Inocybe geophylla* var. *amethystina*, *Inocybe geophylla* var. *violacea*, *Agaricus geophilus* var. *violaceus*, *Agaricus geophyllus* var. *violaceus*, *Inocybe geophylla* var. *lilacina*, *Agaricus geophyllus* var. *lilacinus*

**Chapeau:** 1-4cm, conique à campanulé, puis étalé-mamelonné, viscidule à l'humidité, fibrilleux-soyeux vers le pourtour, pourpre, violet ou lilas, surtout au début, se décolorant et pâlisant à gris violacé très pâle avec l'âge, parfois même non teinté de violacé à la fin, jaunâtre-brunâtre à ocre persistant vers le centre, à marge non rimuleuse

**Lamelles:** adnées, adnexées à sublibres, 2-5 mm de largeur, ventruées ou non, serrées, violacées au début, vite brun grisâtre avec l'âge, à arêtes fimbriées, parfois subfloconneuses, blanchâtres

**Pied:** sans anneau, cortine fugace, lilacée, pied égal à légèrement clavé vers la base, subbulbeux, plein, prulineux à prulineux-pubescent à l'apex, jusqu'au 1/3 de la longueur, lisse à indistinctement fibrilleux vers la base, blanchâtre, violacé à violacé pâle, puis concolore au chapeau, mais ocre à la base avec l'âge

**Chair:** mince, blanchâtre à violacé pâle

**Odeur:** spermatique

**Saveur:** spermatique

**Habitat:** août-novembre, milieux humides, sous feuillus et conifères et parmi les mousses des pelouses

**Remarques:** degré des teintes violacées est très variable et partiellement dépendant de l'âge

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

**Toxicité?:** Syndr?me: muscarinien (= sudorien) - Poison: Muscarine

Sympt?mes: Latence: 3-4 heures puis bradycardie (baisse de la fréquence cardiaque), une hypotension, un rétrécissement de la pupille, des hypersécrétions généralisées (salive, transpiration, etc.) et des diarrhées.

Remarques: Ce syndrome est généralement non mortel. Les espèces qui produisent ce syndrome sont: *Inocybe geophylla* (*Inocybe* à lames terreuses), *Inocybe patouillardii* (*Inocybe* de Patouillard), les petits *clitocybe* blancs (*Clitocybe cerussata*, *C. rivulosa*, *C. dealbata*), *Omphalotus illudens*, *Mycena pura* (*Mycène* pur) et *Mycena rosea* (*Mycène* rosé, provoque aussi des hallucinations). *Amanita muscaria* ne provoque pas ce syndrome car elle contient peu de muscarine. Celle-ci provoque le syndrome panthérinien. Le traitement se fait par une injection de sulfate d'atropine.

**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 campanulé, pâle ou brun, lamelles grises > *Inocybe*

**Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Inocybaceae > *Inocybe* > *Inocybe geophylla*

## Photos:





