

# Inocybe squameux



**Toxique**

Recommandation officielle:  **TOXIQUE**

*Nom latin: Pseudosperma squamatum*

*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, pruveux ou fibrilleux, avec ou sans cortine - remarques: mycorrhizien, beaucoup sont toxiques*

**Synonymes:** Inocybe squamata

**Chapeau:** 3-7cm, conique, conique-convexe à campanulé puis convexe à étalé, mamelonné, fibrillo-squamuleux, fibres appliquées, surtout au centre, de brun fauve à roux sur fond pâle, se fendillant avec l'âge

**Lamelles:** adnées, grisâtre-jaunâtre à brunâtre tirant sur l'olivâtre avec l'âge

**Pied:** sans anneau, sans cortine, tubiforme, crème à cannelle dans l'âge, furfuracé avec poils blancs

**Chair:** crème à jaunâtre dans le chapeau, blanchâtre dans le pied, ferme

**Odeur:** faible, spermatique, acide

**Saveur:** neutre, douceâtre

**Habitat:** juin-octobre, sous feuillus, souvent sous peupliers, hygrophile, parcs, lieux herbeux, rare

**Remarques:** rare, à laisser sur place

**Confusion:** Inocybe maculé (Inosperma maculatum)

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

Symptômes: 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 > Pseudosperma

**Photos:**



