

Inocybe pudique



Toxique

Recommandation officielle:  **TOXIQUE**

Nom latin: Inocybe whitei

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 whitei f. armeniaca, Inocybe armeniaca, Inocybe pudica, Inocybe geophylla f. perplexa, Inocybe geophylla var. lateritia, Inocybe flavidolilacina, Agaricus flavidolilacinus, Agaricus whitei, Agaricus geophilus var. lateritius, Agaricus geophyllus var. lateritius

Chapeau: 3-7cm, blanchâtre crème, à rosissement lent puis ochracé brique à la fin, obtus, assez charnu, fibrillo-soyeux

Lamelles: blanches puis gris-rosâtre incarnat

Pied: sans anneau, légèrement en massue, subconcolore au chapeau, poudré au sommet

Chair: peu rosissante, rouge safrané au séchage

Odeur: faible, spermatique

Saveur: neutre

Habitat: août-octobre, feuillus et conifères, forêt mixte, rare, plutôt en stations de moyenne montagne

Remarques: assez typique, peu fréquente

Confusion: Inocybe à lames terreuses (Inocybe geophylla)
couleur rougeâtre

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

Attention avec tous les Inocybes, mieux vaut s'abstenir de les consommer

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 panthérimien. 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 whitei

Photos:



