

# Fausse truffe à plis tortueux, truffe du porc à chair méandriforme



**Toxique**

Recommandation officielle:



**NON COMESTIBLE**

*Nom latin: Choiromyces meandriformis*

*Famille: Autres > Tuberales > Tuber*

*Caractéristiques du genre Tuber : chapeau: bulbeux, écorce lisse à verruqueuse, intérieur typiquement marbré, labyrinthiforme - lames: inexistantes - pied: inexistant - remarques: mycorrhizien*

**Synonymes:** -

**Chapeau:** 4-10 cm, enterré, aspect de "pomme de terre", irrégulièrement subglobuleux, blanc-gris, brun clair ou brun rougeâtre ou jaune-brun. Périodum d'abord mou puis coriace, lisse, bosselé, se durcissant au sec, se carquelant, blanc au début puis se tachant d'ocre à jaunâtre

**Lamelles:** néant

**Pied:** néant

**Chair:** dure, charnue, tenace, blanchâtre à blanc-grisâtre, marbrée, méandres sinueux, plus blanc au coeur de la masse

**Odeur:** désagréable, d'abord neutre, puis aromatique, de chlore

**Saveur:** désagréable

**Habitat:** juin-septembre, dans les bois de toutes sortes, principalement hêtraies-sapinières, sur sols argileux ou calcaires, rare

**Remarques:** hypogée comme les truffes, mais souvent on devine sa présence par ses fructifications affleurant et dépassant le niveau du sol. Les porcs en sont friands, d'où le nom de genre "Choiros" = pourceau

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

**Toxicité:** Syndrôme: gastro-intestinal (= résinoïdien) - Poison: Chitine, tréhalose, mannitol, etc.

*Considérée comme spécialité dans certains pays d'Europe du nord*

Symptômes: Latence: 3-6 heures, puis nausées, des vomissements, des douleurs gastriques et des diarrhées.

Remarques: Ce syndrome provoque essentiellement des nausées, des vomissements, des douleurs gastriques et des diarrhées. Ce syndrome peut être provoqué par une multitude d'espèces de champignons et par diverses causes. Les champignons comestibles mangés en trop grande quantité peuvent provoquer ce syndrome car les champignons contiennent des molécules peu digestes (chitine) et/ou uniques aux champignons (tréhalose, mannitol). Les personnes ayant un déficit en tréhalase (enzyme qui dégrade le tréhalose) peuvent avoir des diarrhées. Certaines espèces, dans certains cas, peuvent être toxiques: *Armillaria* sp., *Lepista* sp., *Agaricus xanthoderma* (Agaric jaunissant)

**Détermination:** Carpophore > Ni lamelles, ni tubes, ni pores, ni aiguillons sous le chapeau > Développement entièrement souterrain (Truffes) > Chair marbrée, en labyrinthe > Tuber

**Classification:** Fungi > Dikarya > Ascomycota > Pezizomycotina > Pezizomycetes > Pezizomycetidae > Pezizales > Tuberales > Choiromyces

**Photos:**



