

Pézize vésiculeuse



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Peziza vesiculosa

Famille: Autres > Pezizaceae > Peziza

Caractéristiques du genre Peziza : chapeau: sessile en forme de coupe, face interne recouverte par la couche fertile, chair cassante, blessée exsude parfois un liquide coloré - lames: inexistants - pied: inexistant - remarques: saprophyte, à terre, sur bois, brûlis

- Synonymes:** Galactinia vesiculosa, Aleuria vesiculosa, Pustularia vesiculosa, Scodellina vesiculosa, Helvella vesiculosa
- Chapeau:** 4-10cm pour 1-4cm de hauteur, globuleux et fermé au début, s'ouvrant par une déchirure apicale, puis profondément cupuliforme, souvent contournée, à marge souvent incurvée. Face interne finement granuleuse, mate, plus pâle que l'hyménophore
- Lamelles:** néant, hyménophore sublisse, se détachant en fines vésicules, brun jaunâtre pâle ou plus foncée
- Pied:** sans anneau, très court ou inexistant
- Chair:** mince, très fragile, cassante, pâle
- Odeur:** neutre
- Saveur:** nulle
- Habitat:** mai-octobre, saprotrophe, sur excréments, surtout de chevaux, et les paillis, dans les champignonnières, seule ou en touffes denses
- Remarques:** pousse préférentielle sur excréments de chevaux et paille décomposée. Sa face interne se détache par vésicules au centre. Comme toutes les Pézizes, toxique cru.
- Confusion:** Pézize à suc jaunissant (*Paragalactinia succosa*)
sans lait
Pézize sylvestre (*Peziza arvernensis*)
couche externe différente
Sarcosphère en couronne, Pézize diadémée (*Sarcosphaera coronaria*)
La couleur et le terrain font la différence
- Toxicité?:** Syndr?me: hémolytique - Poison: Hémolysine
Toxique crue
Sympt?mes: Latence: de 3 à 24 heures, puis vertiges, incoordination motrice, tremblements, troubles de l'équilibre, céphalées, contractures musculaires, troubles de la vision, de l'accommodation.
Remarques: Ce syndrome concerne des espèces comestibles qui doivent être bien apprêtées. Ce syndrome provoque une hémolyse (destruction des globules rouges). Les espèces qui produisent ce syndrome sont: *Amanita vaginata* (Amanite vaginée), *Amanita rubescens* (Amanite rougissante), *Morchella* sp. (les morilles), *Pleurotus* sp. (les pleurotes) et *Peziza* sp. (les pézizes). On peut manger ces champignons mais uniquement s'ils sont bien cuits. La substance toxique est l'hémolysine mais celle-ci est thermolabile (se détruit à la cuisson prolongée).
- Détermination:** Carpophore > Ni lamelles, ni tubes, ni pores, ni aiguillons sous le chapeau > Entièrement à l'air libre à maturité > Non étalé sur le bois sous forme de croûte > Ni l'aspect d'une croûte, ni la forme d'un dé à coudre > Pas l'aspect de petites masses hémisphériques > Forme d'origine pas sphérique > Forme n'est pas une tige simple en masse, ni en branche ramifiée, chair peu épaisse, cassante comme de la cire > Pas de pied distinct > Ni rouge, ni orangé > En forme de coupe, ne s'enroulant pas en forme de cornet > Coupe ne s'ouvrant pas en étoile, ocracé à brun fauve > Intérieur ocracé, lisse > *Peziza*
- Classification:** Fungi > Dikarya > Ascomycota > Pezizomycotina > Pezizomycetes > Pezizomycetidae > Pezizales > Pezizaceae > Galactinia

Photos:

