

INOCYBE DULCAMARA

Nom de référence : *Inocybe dulcamara* (Pers.) P.Kumm.

Synonymes : *Inocybe delecta* P. Karst.
Agaricus dulcamarus Pers.

Classification : **Division** : Basidiomycota
Ordre : Agaricales
Famille : Cortinariaceae

Nom français : inocybe doux amer.

Intérêt culinaire : toxique.



Photo : René Chalange

1-DESCRIPTION.

1-1 Silhouette : au sol, de dimension moyenne, avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe ou aplati. Couleur dominante : brun- ochracé.

1-2 Chapeau : de 1 à 6 cm. Hémisphérique au début, il devient convexe puis aplati. Le revêtement est brun-ochracé, mat, feutré à presque pelucheux à cause de fines mèches un peu roussâtres (particulièrement à proximité du centre). La marge, enroulée à l'état jeune, lisse et aiguë et ne fissurant pas, est un peu plus pâle que le revêtement.

1-3 Pied ou stipe : de 3 - 5 X 0,3 – 0,5 cm. Il est cylindrique, parfois légèrement épaissi à la base mais non bulbeux, il est plein au début et se creuse avec l'âge. Sa surface, concolore à celle du chapeau, fibrilleuse longitudinalement, est recouverte d'une cortine fine mais abondante chez les jeunes qui disparaît totalement ou presque chez les exemplaires plus âgés.

1-4 Chair : blanchâtre à ocre pâle, elle est mince. Sa saveur est douceâtre à amère et elle dégage une odeur de miel ou de moisi.

1-5 Lames : échancrées à largement adnées plus tard à l'insertion sur le pied, elles sont larges, parfois fourchues, moyennement serrées ; elles sont d'abord jaunâtre, puis brun olivacé avec l'âge. Présence de lamelles et de lamellules. L'arête est denticulée, floconneuses et plus pâle que la face des lames (loupe).

1-6 Sporée : brun-ochracé à rouille.

1-7 Habitat : sous feuillus ou conifères en forêt ou à découvert dans les parcs, sous les buissons, sur terre sablonneuse, dans les graviers. Été automne.

1-8 Répartition : espèce moyennement fréquente en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

La marge de cette espèce ne se fissure pas comme dans la majorité des inocybes.

3-INTERÊT

Aucun car nettement toxique.

4-RISQUES DE CONFUSION

La variété *latispora* a des couleurs plus ou moins similaires mais elle pousse surtout sous les bouleaux et ses spores sont plus grandes. Il existe beaucoup d'autres variétés ou espèces voisines.

Vérfifié le 12 février 2015