

HYGROPHOROPSIS AURANTIACA

Nom de référence : *Hygrophoropsis aurantiaca* (Wulfen) R. Maire

Synonymes : *Clitocybe aurantiaca* (Wulfen) Studer
Cantharellus ravenelii Berkeley & Curtis

Classification : **Division** : Basidiomycota
Ordre : Boletales
Famille : Hygrophoropsidaceae

Nom français : fausse chanterelle, fausse girolle.

Intérêt culinaire : médiocre comestible, parfois mal supporté.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : sur souche ou à terre, de dimension faible à moyenne, avec un pied surmonté d'un chapeau convexe puis creusé. Couleur dominante : jaune-orangé.
- 1-2 Chapeau** : de 2 à 6 cm. Convexe puis aplati et finalement creusé, il est souple et sinueux à cabossé, avec l'âge il se déforme rapidement, passant de petit et convexe à élargi et creusé. Le revêtement est finement velouté (caractéristique évidente sur les jeunes exemplaires), il est de couleur jaune-orangé. La marge reste souvent sensiblement plus claire que le revêtement, elle est fine, un peu flexueuse et enroulée vers l'intérieur.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 1-5 x 0,5-2 cm. Central ou légèrement excentré, il est atténué de haut en bas. Dans la jeunesse il est plein puis se creuse avec l'âge, sa consistance est cartilagineuse et même coriace. Sa surface est lisse, de couleur jaune-orangé sur les jeunes exemplaires mais elle vire au noirâtre à partir de la base avec l'âge.
- 1-4 Chair** : mince près de la marge du chapeau, elle est assez épaisse en son centre, molle, plus ou moins élastique. Elle est de couleur crème-jaune-orangé immuable mais devient brunâtre à la base du pied. Son odeur est faible, sa saveur est douce puis devient un peu amère.
- 1-5 Lames** : longuement décurrentes, remarquablement fourchues à proximité de la marge ou à mi-rayon, elles sont étroites mais épaisses et de couleur jaune-orangé. Avec l'ongle il est facile de détacher les lames de la chair du chapeau. Les lamelles et lamellules sont rares ou même inexistantes.
- 1-6 Sporée** : blanche à crème.
- 1-7 Habitat** : sur souches ou débris de bois de conifères ou dans les mousses, cette espèce est rare dans les bois de feuillus. La fausse girolle pousse isolément ou plus souvent groupée du début de l'été jusqu'à la fin de l'automne.
- 1-8 Répartition** : espèce fréquente en plaine et en montagne principalement dans les bois de conifères.

2-OBSERVATIONS

Cette espèce est au nombre de celles qui font la transition entre les champignons à lames (*Agaricales* au sens large) et les champignons à tubes et pores à chair tendre (*Boletales* au sens large). Les scientifiques ont créé des formes qui se distinguent de l'espèce par la couleur qui peut être plus claire et même blanche.

3-INTERÊT

La fausse girolle est un comestible passable qui aurait causé des indispositions. Elle ne doit pas être consommée ou alors uniquement en faible quantité de jeunes exemplaires bien cuits.

4-RISQUES DE CONFUSION

On peut confondre cette espèce avec ses différentes formes (certaines sont presque blanches), mais aussi avec la vraie girolle, mais plus grave serait une confusion avec le clitocybe de l'olivier (*Omphalotus olearius*), très toxique, qui ne pousse pas uniquement sur l'olivier mais aussi sur d'autres feuillus. Le clitocybe de l'olivier pousse en touffes et son pied est remarquablement long.

L'hyménium de la fausse girolle est formé de vraies lames fourchues alors que celui de la vraie girolle est constitué de plis.

Vérifié le 18 avril 2013