

FOMITOPSIS PINICOLA

Nom de référence : *Fomitopsis pinicola* (Sw.) P. Karst.

Synonymes : *Ungulina marginata* (Pers.) Pat.

Fomes pinicola (Sw.) Cooke

Classification : **Division** : Basidiomycota

Ordre : Polyporales

Famille : Fomitopsidaceae

Nom français : polypore marginé, unguine marginée, amadouvier des pins, fomes des pins, etc.

Intérêt culinaire : non comestible.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : sur bois, de dimension moyenne à grande, en forme de sabot de cheval parfois aplati. Couleurs dominantes : rouge-orangé et noir.

1-2 Chapeau : de 10 à 30 cm de diamètre pour une épaisseur de 3 à 9 cm, il est semi-circulaire, en forme de sabot de cheval, il peut être aplati, sa face supérieure présente souvent des zones concentriques en relief, elle est ridée. Le revêtement est brillant, d'abord jaune pâle, puis rouge-orangé, brun-roux, il devient enfin gris noirâtre, le noircissement se produisant à partir du point d'attache. Le revêtement est constitué d'une couche cireuse souvent poisseuse chez le jeune devenant résineuse et dure avec l'âge. Les jeunes exemplaires exsudent des gouttelettes claires près de la marge. La marge est épaisse, obtuse, stérile, longtemps blanche puis jaune –orangé à brun-rouge cinabre sur le bourrelet extérieur, restant crème en dessous.

1-3 Pied ou stipe : inexistant, le champignon est fixé latéralement sur l'arbre.

1-4 Chair : blanche à jaunâtre, elle est épaisse, fibreuse, liégeuse puis ligneuse et coriace. La saveur est amarescente avec une odeur de tabac blond.

1-5 Tubes et pores : les tubes sont stratifiés en couche annuelle de 3 à 6 mm d'épaisseur, ils sont plus pâles que la chair. Les pores sont ronds, petits (3 à 4 par mm) à parois épaisse, larmoyants chez le jeune champignon. Ils sont crème pâle, brunissant dans les blessures et au frottement.

1-6 Sporée : blanche.

1-7 Habitat : essentiellement les troncs ou les grosses branches des résineux vivants ou morts, il n'est cependant pas rare sur les feuillus.

1-8 Répartition : toute l'année, commun partout mais encore plus en montagne.

2-OBSERVATIONS

Ce champignon saprophyte et pluriannuel est inactif en hiver, il sporule de façon massive et brutale dès le 15 avril.

A la flamme, le revêtement du chapeau fond comme de la résine.

3-INTERÊT

Non comestible car très coriace.

4-RISQUES DE CONFUSION

On peut confondre *Fomitopsis pinicola* avec *Fomitopsis cytisina*, *Ganoderma applanatum* et *Heterobasidion annosum*.

Vérfié le 10 octobre 2013