

FOMES FOMENTARIUS

Nom de référence : *Fomes fomentarius* (L.) Fr.

Synonymes : *Polyporus inzengae* Cesati et De Notaris
Ungulina fomentaria (L.) Patouillard

Classification : **Division** : Basidiomycota
Ordre : Polyporales
Famille : Polyporaceae

Nom français : amadouvier.

Intérêt culinaire : aucun.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : sur feuillus, ce gros champignon en forme de sabot épais n'a pas de pied. Couleur dominante : gris-cendré et enfin noirâtre.

1-2 Chapeau ou réceptacle : de 10 à 50 cm de largeur pour une épaisseur de 10 à 20 cm, il a la forme d'un sabot de cheval bossu à l'arrière. Le revêtement forme une croûte dure et épaisse. Il est prumineux, mat, d'abord tomenteux puis lisse. La face supérieure est tannée, grisâtre puis gris cendré à noirâtre, elle est sillonnée-zonée de bourrelets concentriques. La marge est arrondie, prineuse, cendrée puis brunâtre.

1-3 Pied ou stipe : pas de pied distinct.

1-4 Chair : elle est d'abord subéreuse-floconneuse comme du cuir puis devient ferme comme du liège pour finir ligneuse. Sa couleur est gris-brun clair puis fauve. La saveur est acide ou amère, l'odeur est faible et agréable.

1-5 Tubes/pores : les tubes sont longs, stratifiés en couches qui croissent de 2 à 6 mm par an, ils sont bruns. Les pores sont fins (2 à 4 par mm), arrondis, gris clair à brunâtre, prineux. Ils se rayent de brun sombre au grattage.

1-6 Sporée : elle est blanc-jaunâtre.

1-7 Habitat : sur toutes sortes de feuillus vivants ou morts, hêtre, peuplier, chêne,....

1-8 Répartition : large, l'amadouvier est très commun, il est persistant au fil des années.

2-OBSERVATIONS

L'amadouvier persiste sur l'arbre hôte jusqu'à la mort de celui-ci. Il finit son cycle de vie en saprophyte en achevant de détruire l'arbre. Ce champignon s'attaque aux arbres faibles et produit une pourriture blanche.

3-INTERÊT

Aucun intérêt culinaire. Il sert à la préparation de l'amadou utilisé en médecine. Nos parents se servaient de ses propriétés combustibles.

4-RISQUES DE CONFUSION

Ils sont nombreux et d'une façon générale concernent tous les gros polypores ligneux, mats et de couleur sombre, aucun n'est comestible.

Vérfié le 10 octobre 2013