

LA FISTULINE HEPATIQUE

IDENTIFICATION :

Basidiomycètes-Fistulinaceae-Fistulina hepatica

HOTES ET REPARTITION :

En France, on le trouve surtout sur chêne, plus rarement sur châtaignier.

FRUCTIFICATION :

Chapeau en console, 10 à 25 cm de long, 2 à 6 cm d'épaisseur.

La face supérieure est de couleur rouge, humide. Jeune, ce champignon à la chair rouge-rosé de consistance filandreuse est comestible.

Il devient flasque en vieillissant.

La fructification annuelle se développe de juillet à novembre.



Fructifications de langue de bœuf

CONSEQUENCES :

- **Parties attaquées :** elle colonise surtout la partie basse du tronc. Elle remonte quelquefois sur les parties supérieures. On peut la trouver plusieurs années sur des souches. C'est un saprophyte exclusif du duramen.
- **Type de pourriture :** c'est une pourriture rouge cubique. Le champignon provoque tout d'abord une coloration brune du bois de cœur. A ce moment, les propriétés mécaniques du bois sont peu altérées, celui-ci reste utilisable et est même recherché en ébénisterie pour sa couleur et sa souplesse de travail.
- **Activité lignivore :** la dégradation du bois effectué par la fistuline est lente et faible. Elle peut être associée à d'autres agents lignivores.

DIAGNOSTIC :

Seule la fructification permet de détecter le champignon.

Les cas de rupture sont très rares du fait de la faible activité lignivore.

En cas de doute il est préférable de vérifier l'état des tissus internes.