

# HAPLOPORE DU FRENE

## IDENTIFICATION :

Basidiomycètes-Polyporaceae-  
Perenniporia fraxinea

## HOTES ET REPARTITION :

On le trouve principalement sur frêne mais aussi sur platane, chêne ou robinier.

## FRUCTIFICATION :

Elle est en forme de console largement fixée au substrat, la face supérieure de teinte crème au départ devient brunâtre à noirâtre par la suite. Quelquefois elle verdit.

Confusion possible avec les ganodermes.

C'est une fructification pérenne.



Fructification d'haplopo



Fructification sur platane

## CONSEQUENCES :

- **Parties attaquées :** il colonise surtout le collet et le tronc de l'arbre. C'est un saprophyte exclusif du duramen.
- **Type de pourriture :** c'est une pourriture blanche fibreuse.
- **Activité lignivore :** assez actif sur des arbres dépérissants, moins sur des arbres sains.

## DIAGNOSTIC :

La fructification permet de détecter assez facilement le champignon. La prise de décision concernant l'abattage ne pourra être prise qu'après sondage à l'aide d'un pénétromètre, afin de mesurer le niveau de dégradation du bois.