

POLYPORUS SQUAMOSUS

Nom de référence : *Polyporus squamosus* (Huds.) Fr.

Synonymes : *Melanopus squamosus* (Huds.) Pat.
Cerioporus squamosus (Huds.) Quél.

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

Nom français : polypore écailleux.

Intérêt culinaire : sans intérêt.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : sur bois. De dimension moyenne à grande, il est circulaire ou en forme d'éventail avec un pied rudimentaire. Couleur dominante : brun-jaunâtre.
- 1-2 Chapeau ou réceptacle** : de 10-30 jusqu'à 60 cm de diamètre, il est en forme de rein ou d'éventail, parfois circulaire, déprimé au centre, souvent creusé en entonnoir. Le revêtement est adné, mince et sec, de couleur beige jaune sale, couvert d'écailles brun sombre à brun-noir. La marge est mince, enroulée au début, lisse et régulière, ou un peu ondulée, elle est concolore au revêtement.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 3-8 cm x 1-3 cm de diamètre, il est excentrique ou même inséré sur le côté du chapeau. Le pied est plein, ferme, souple, crème au début, puis poudré de bistre dans sa moitié inférieure, se dégradant en noir tout en bas.
- 1-4 Chair** : blanchâtre, épaisse, d'abord assez molle puis devenant coriace et même dure à maturité. Elle a une saveur de noix après mastication, son odeur assez agréable chez le jeune.
- 1-5 Tubes et pores** : les tubes forment un réseau. Courts (2-6 mm), décurrents jusqu'à la moitié du pied, ils sont non séparables de la chair du chapeau, les tubes sont de couleur crème puis jaunâtre. Les pores amples, simples, étirés, anguleux, jamais ciliés, sont de couleur blanchâtre, puis crème-ochracé.
- 1-6 Sporée** : blanchâtre.
- 1-7 Habitat** : sur feuillus vivants ou morts rarement sur résineux.
- 1-8 Répartition** : assez commun, depuis le printemps jusqu'à l'automne, on le trouve en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

Ce parasite de blessure croît, jusqu'à une bonne hauteur, sur les divers feuillus, mais il semble épargner les chênes et les hêtres.

3-INTERÊT

Après cuisson prolongée, on peut consommer les très jeunes exemplaires.

4-RISQUES DE CONFUSION

Avec *Polyporus tuberaster* et ses proches qui sont moins coriaces et de plus faibles dimensions.

Vérfié le 14 novembre 2013