

Poria incrassata

(*Fibroporia vaillantii*)

Cycle de vie et biologie

Fibroporia vaillantii, aussi appelée *poria incrassata*, est un champignon lignivore très agressif. Elle s'attaque principalement aux bois résineux dans des environnements humides et mal ventilés. Elle est capable de transporter l'eau à distance par ses cordons mycéliens, ce qui lui permet de coloniser des zones pourtant sèches à l'origine.

- **Aspect** : Mycélium blanc à gris, cordons épais, croûte fibreuse jaune-brun à pores fins.
- **Conditions** : Humidité >40 %, température entre 20 °C et 28 °C, obscurité.
- **Cible** : Bois résineux, structures porteuses, planchers et charpentes en contact avec maçonnerie humide.



Problématique pour l'homme

La *poria incrassata* est un danger majeur pour les constructions en bois. Elle peut affaiblir les structures en quelques mois. Elle se propage de façon cachée, traverse les maçonneries et atteint des zones pourtant considérées comme saines.



- **Dégâts** : Pourriture cubique, déformation et affaissement des structures, pertes mécaniques importantes.
- **Danger** : Risques d'effondrement partiel ou total des planchers et charpentes.
- **Indices** : Cordons blancs, bois craquant et friable, odeur de champignon.

Que peut-on faire soi-même ?

Le développement de *Fibroporia vaillantii* nécessite une intervention spécialisée. Toutefois, vous pouvez :

- **Vérifier l'état des bois** dans les zones humides ou enterrées.
- **Ventiler activement les caves** et pièces sans lumière.
- **Corriger rapidement toute infiltration** ou fuite d'eau.
- **Éviter tout stockage de bois** contre des murs humides.

Face à ce champignon, ne tardez pas : il agit vite et silencieusement.

Notre rôle de désinfestateur

Notre équipe maîtrise parfaitement les techniques de traitement fongique adaptées à la *poria incrassata* :

- **Diagnostic expert** : Analyse du champignon, cartographie des zones à risque, évaluation de l'humidité.
- **Traitement curatif** : Élimination des bois atteints, injection de fongicides puissants, assainissement général.
- **Prévention** : Amélioration de la ventilation, traitement de la maçonnerie, suivi de l'humidité à long terme.

Confiez-nous la sécurité de votre bâtiment : nous assurons un traitement fiable et durable contre *Fibroporia vaillantii*.

