

LA MALADIE DE LA SUIE

Cryptostroma corticale

Description et hôtes :

Ce parasite peu fréquent, se rencontre essentiellement sur l'érable sycomore. Toutefois, les spores de ce champignon peuvent entraîner des troubles respiratoires importants, pouvant aller jusqu'à la pneumonie.

De ce fait, lors des interventions d'abattage, les élagueurs devront être équipés d'E.P.I. (masque à poussières)

Biologie :

Parasite de blessure, ce champignon pénètre dans les arbres à partir de micro-fissures de l'écorce. Il se développe dans les vaisseaux et forme des feuillettes (où se forment les spores) sous l'écorce.

Conditions favorables :

- Température : les étés chauds et secs semblent favorables au développement de la maladie.



Sporulation de maladie de la suie

Symptômes et dégâts :



Symptômes sur tronc d'érable sycomore

D'abord un jaunissement puis un dessèchement de certaines branches. L'année suivante, l'écorce du tronc se boursoufle, se fissure et un fin feutrage noir ayant l'aspect de la suie, apparaît. A l'intérieur du bois, on observe une couleur jaunâtre à marron.

Lutte :

Elle consiste à supprimer les arbres atteints. Afin de diminuer les risques d'allergies, il est préférable d'intervenir par temps froid et sec et de porter des protections (combinaison jetable et masque à poussières P3).

Le bois atteint ne peut être commercialisé.

Aucune lutte chimique