

La tache goudronneuse

La tache goudronneuse est une maladie fongique provoquée par un champignon qui s'attaque aux feuilles des érables de Norvège. Elle se manifeste par de petits points noirs cerclés de jaune qui apparaissent à la surface des feuilles et grossissent graduellement. Les taches commencent à apparaître vers la fin du printemps et au début de l'été. Cette maladie entraîne une chute prématurée des feuilles. Le développement de la maladie est favorisé par un printemps pluvieux.



Les champignons passent l'hiver sur les feuilles infectées tombées au sol. Au printemps, les spores qui se forment dans le stroma sont transportées vers les nouvelles feuilles en développement par le vent et les éclaboussures d'eau de pluie. C'est ainsi que le cycle d'infection se poursuit d'une année à l'autre.

En cas d'infection grave, le feuillage peut se dessécher et tomber prématurément vers la fin de l'été, mais il est rare que cette chute soit nuisible pour la santé des arbres.

Les dommages causés par la tache goudronneuse sont spectaculaires, mais ils menacent rarement la vie des sujets atteints. Des infections répétées affaiblissent toutefois les arbres qui deviennent alors plus vulnérables à d'autres maladies et aux ravageurs.

Que devez-vous faire ?

Pour limiter la propagation de la maladie, ramassez et jetez les feuilles infectées tombées au sol afin de prévenir de nouvelles infections. Les feuilles mortes sont la principale source de contamination.

Éviter de mettre les feuilles infectées dans le composteur domestique, car le ce compost dégage rarement assez de chaleur pour pouvoir détruire les spores de champignons. **Les disposer dans le bac brun** de compost est une excellente idée.

Élaguez les arbres dont la couronne est très dense afin d'améliorer la circulation d'air et de permettre aux feuilles de sécher rapidement après une averse.

Fertilisez annuellement les arbres en utilisant préférentiellement des amendements organiques (par exemple: algues, compost, fumier de poule).

La Ville de Neuville vous remercie de vos efforts pour améliorer notre environnement.

Source : Jardin botanique de Montréal