

Taches foliaires sur les hémérocailles (*Aureobasidium microstictum*)

Les conditions de température pluvieuses que nous connaissons au printemps favorisent son développement.

ATTENTION : Plusieurs personnes croient à tort qu'il s'agit de rouille. Il n'y a pas de cas de rouille de l'hémérocaille répertorié au Québec.

Plante affectée

Hémérocallis.

Biologie

La maladie se développe rapidement lorsque le temps est pluvieux et lorsque la température est fraîche. Les spores du champignon sont présentes sur les vieilles feuilles qui jonchent le sol. Elles infectent le nouveau feuillage aussitôt que celui-ci émerge du sol. Ce champignon se transporte principalement d'une plante à l'autre par l'eau, par des outils infectés et par les mains, spécialement si le feuillage est mouillé. Les blessures mécaniques et les gels tardifs favorisent grandement le développement de cette maladie.

Éléments de diagnostic

- Jaunissement des feuilles à partir du long de la nervure centrale.
- Lésions jaunes parsemées sur le feuillage.
- Taches rouge-brun qui se développent à l'intérieur des lésions jaunes sur le feuillage. Ces lésions finissent par se nécroser.
- Dessèchement du feuillage très affecté.
- Les plants fortement affectés au début de la saison sont chétifs; ils ont souvent les feuilles recroquevillées et spiralées en forme de queue de cochon.

Incidence de la maladie sur les plants affectés

Cette maladie affaiblit les plants mais ne les fait pas mourir.

Interventions recommandées

Lutte préventive

- Éliminer rapidement le feuillage affecté. Bien stériliser l'outil de coupe durant les interventions.
- Pratiquer toutes les interventions sur des plants secs.
- Éviter de planter trop serré ou de trop tasser les plants.
- Éviter d'irriguer les plants le soir ou durant la nuit.
- Ne pas laisser le vieux feuillage sur place l'automne.
- Certains cultivars sont à éviter car ils sont plus sensibles.

