

# La tache septorienne (*Septoria* sp.)

---

Cette maladie est présente sur certains plants dans les jardinerie et même en aménagement paysager. À ce temps-ci de l'année, il est tôt pour voir des plants déjà affectés par cette maladie. Le problème survient souvent lorsque les plantes manquent d'engrais. La pluie fréquente que nous avons eu a aussi lessivé une partie des engrais. Cette maladie ne cause pas la mort des plants mais les plants déjà fortement atteints ont peu de chances d'être vendus plus tard dans la saison.

## Plantes affectées

Spirée, fausse spirée, vigne d'Engelmann, rudbeckie, phlox et plusieurs autres plantes.

## Biologie

Les spores issues des vieilles feuilles tombées au sol vont contaminer les jeunes feuilles tôt au printemps. Le développement de cette maladie est favorisé par une température variant entre 16°C et 28°C et le feuillage souvent mouillé. Les plantes stressées par un manque de fertilisation sont souvent affectées par ce problème.

## Symptômes

- Petits points brun-noir sur les feuilles;
- Taches foliaires nécrotiques de forme circulaire ou irrégulière;
- Dans le cas de *Rudbeckia* 'Goldsturm', présence de taches noires sur le feuillage. Celui-ci peut devenir presque tout noir surtout sur les vieilles feuilles;
- Zone décolorée sur les feuilles;
- Fructifications noires au centre de la nécrose.

## Lutte préventive

- Éliminer les vieilles feuilles tombées à la surface des pots;
- Irriguer les plants tôt le matin plutôt qu'en soirée;
- Assurer aux plantes une bonne fertilisation durant toute la saison de croissance. **Cet élément est souvent à l'origine du problème.**