

## Les tétranyques

Par: Mélanie Gregoire

Les tétranyques sont souvent appelés « araignées rouges » bien qu'ils soient classés comme des acariens. Plusieurs espèces de tétranyques peuvent être présentes dans vos plantes, mais le tétranyque à deux points est la plus commune. Peu importe les tétranyques que vous découvrez, ils se traitent tous de la même façon.



### Comment détecter la présence de tétranyques?

Le premier signe de la présence de tétranyques dans vos plantes est une décoloration de plusieurs parties du feuillage : il change de couleur pour devenir plus jaunâtre. Quand l'infestation est plus importante, vous pouvez observer des toiles d'araignées qui relient les feuilles et les « insectes » sont même visibles à l'œil nu. Le revers des feuilles semble poussiéreux. Les feuilles très atteintes deviennent presque transparentes et tombent. Les tétranyques se nourrissent de la sève des plantes, d'où l'apparition des feuilles jaunes.



## Comment se débarrasser des tétranyques?

Une fois les dégâts et les intrus identifiés, lavez toutes les parties de la plante avec un savon doux. Une fois que les feuilles sont sèches, faites un traitement avec un savon insecticide ou du savon noir, disponible en jardinerie. Pour être pleinement efficace, ce traitement devra être répété une à deux fois par semaine, au moins pendant trois semaines consécutives. Bien nettoyer les meubles, l'extérieur des pots et les rebords de fenêtre pour éviter de les propager ailleurs.



## Comment prévenir leur apparition?

Les tétranyques se développent dans des conditions chaudes et sèches. Pour prévenir leur apparition, il est sage d'augmenter le taux d'humidité ambiante :

- Vaporiser le feuillage des plantes sensibles quelques fois par semaine;
- Placer le pot de la plante sur un lit de gravier déposé dans une soucoupe remplie d'eau (effet

d'humidificateur);

- Éviter de placer les plantes sensibles près des sources de chaleur.

## Quelques plantes à surveiller, surtout pendant l'hiver

- Croton
- Palmier Majesty et tous les autres palmiers
- Hibiscus
- Ficus lyrata
- Lierre (*Hedera helix*)
- Alocasia
- Dracéna
- Calathea
- Cordyline
- Agrumes (citronniers, calamondins et tous les autres)

Mélanie Grégoire