

TÉTRANYQUES



Adulte



Domages



Nom français :

Tétranyques

Plantes hôtes :

Abies sp. (sapin), *Acer sp.* (érable), *Brugmansia sp.* (brugmansia), *Datura sp.* (datura), *Impatiens sp.* (impatiente), *Juniperus sp.* (genévrier), *Malus sp.* (pommier et pommetier), *Picea sp.* (épinette), *Prunus sp.* (cerisier), *Rosa sp.* (rosier), *Sorbaria sp.* (fausse spirée), *Salvia sp.* (sauge), *Sorbus sp.* (sorbier), *Thuja sp.* (thuya), *Tsuga sp.* (pruche), *Ulmus sp.* (orme) et plusieurs autres

Description des dommages :

Les premiers symptômes visuels sont l'apparition de petites toiles sous le feuillage ou les aiguilles. Les feuilles, constellées de petits points jaunes, deviennent grisâtres, brunes, bronzées et tombent. Les tétranyques sucent la sève des plantes, ce qui cause un arrêt de croissance et une décoloration du feuillage.

Caractéristiques de l'adulte :

Les tétranyques sont de minuscules acariens mesurant moins de 1 mm de longueur. Ils sont de forme globulaire et leur couleur varie du jaune au rouge.

Condition(s) favorable(s) de développement :

Températures chaudes (>25 °C).
Taux d'humidité faible.

À surveiller :

- Le dépistage de cet insecte est primordial lorsque les conditions favorables de développement sont présentes.
- Vérifier surtout le dessous des feuilles.
- Vérifier sur les mauvaises herbes.
- Secouer légèrement les feuilles au-dessus d'un papier blanc pour voir les acariens.

Si vous croyez être aux prises avec cette infestation, consultez votre jardinerie.

À surveiller (suite) :

- Vérifier la présence de fines toiles.
- Effectuer le dépistage une fois par semaine dès le début de l'été ou lorsque la température se maintient au-dessus de 25 °C.
- Les endroits où il y a déjà eu des dommages sont plus à risque.

Lutte préventive :

- Éliminer les vieilles feuilles à l'automne pour réduire la population d'œufs.
- Éliminer les mauvaises herbes.
- Lorsque cela est possible, déloger les tétranyques tôt le matin avec un fort jet d'eau, en insistant sous les feuilles. Répéter ce traitement chaque jour pendant au moins 3 jours. Attention aux plantes qui ne supporteraient pas le traitement.
- Mouiller fréquemment le dessous des feuilles des plantes sensibles lorsque cela est possible.
- L'application d'huile au stade dormant prévient ou réduit les populations.
- Il faut être vigilant envers ces indésirables. Quand les dommages deviennent visibles, on est souvent aux prises avec une infestation. Intervenir dès l'apparition des premiers symptômes.

Lutte biologique :

- Appliquer du savon insecticide tous les 3 à 5 jours pendant 2 semaines.
- Appliquer une préparation à base de soufre tous les 5 jours pendant 2 à 3 semaines.

Une information de votre jardinerie, membre de l'Association québécoise de commercialisation en horticulture ornementale.