

## Les thrips

### Définition :

Tout comme l'aleurode, le thrips est un petit insecte d'environ 2 mm qui s'en prend aux plantes, mais ses attaques ne leur sont pas fatales. Cependant, il fait subir aux plantes des dégâts esthétiques. Seulement, si le thrips attaque les plantes potagères, cela affecte la récolte. En général, il y a environ 300 sortes de thrips, dont chacune a un penchant pour un végétal propre. Parmi les différentes espèces, il y a le thrips du Rosier, le thrips du Pêcher, le thrips des céréales, le thrips de l'oignon...

### Plantes préférées du thrips :

Comme dit auparavant, le thrips ravage et attaque plusieurs sortes de végétaux selon son espèce. Il s'en prend aux plantes d'intérieur, aux plantes de serre, aux arbustes fruitiers, aux plantes potagères et aux plantes à massif. Cependant, les dommages de cet insecte sont habituellement plus importants sur les végétaux de serre et d'intérieur.

### Croissance et dommages du thrips :

C'est en été que le thrips attaque ses proies, puisque tout comme l'araignée rouge et l'aleurode, il apprécie le temps sec et chaud. Le thrips se développe très rapidement si les conditions lui sont favorables. Cependant, quand arrive la période hivernale, il s'ensevelit dans la terre.

De petites taches grises apparaissent sur les feuilles lorsque le thrips se met à piquer et sucer la sève des plantes. Avec le temps, ces tâches deviennent argentées, les fleurs, les jeunes pousses ainsi que les fruits se mettent à se déformer et se dessécher. De ce fait, les feuilles tombent précocement. Étant donné la taille réduite de l'insecte, il est difficile de l'observer. Pourtant, en s'approchant de plus près, il est possible de voir de microscopiques selles noires sur les feuilles.

## **Lutte contre le thrips :**

La première chose à se mettre en tête pour combattre le thrips, c'est qu'il déteste l'humidité. De ce fait, la meilleure prévention est d'humecter les plantes. Aussi, une vaporisation d'eau régulière sur les feuillages des plantes d'extérieur est de rigueur lorsque le climat devient trop sec et trop chaud. Il est aussi recommandé de faire pareil pour les plantes d'intérieur à condition qu'elles supportent les vaporisations. L'humidification des plantes est un moyen très efficace et peut même suffire pour diminuer le nombre de thrips dessus.

Les insecticides naturels sont également de bons traitements contre le thrips. De l'engrais d'ail mélangé à de l'huile de neem ou du savon noir, est une excellente préparation efficace. Sinon, il y a aussi des plaques collantes pour piéger le thrips adulte.

Pour une plantation en serre, l'introduction d'agents prédateurs naturels contre le thrips est aussi une option. Parmi eux, il existe diverses sortes de punaises telles que l'*Amblyseius cucumeris* et le *Steinernema feltia*.

