

# THYSANOPTERA



## DESCRIPTION

Les thysanoptères (ou thrips) sont de très petits insectes (souvent moins de 2 mm), au corps mince et allongé. Leurs deux paires d'ailes sont étroites, allongées et bordées de longues franges, donnant une allure de plumes. Certains thysanoptères n'ont pas d'ailes. Leurs pièces buccales sont de type suceur.

# Ordre\_THYSANOPTERA

## Thrips

(Thrips)

Métamorphose complète \*

CE QUI EST VRAIMENT CURIEUX AVEC LES THRIPS, C'EST QU'AU SINGULIER OU AU PLURIEL, ON ÉCRIT « THRIPS ». De plus, ils sont les seuls insectes à n'avoir qu'une seule mandibule ; intéressant, non ? Plusieurs jardiniers ont sûrement déjà eu des thrips sur leurs fleurs ou leurs légumes de jardin, mais ils sont si petits qu'ils passent souvent inaperçus. Il existe plusieurs espèces de thrips, comme le thrips des petits fruits, de la vigne, des fleurs, de l'oignon, etc. Les thrips causent des dommages aux plantes en insérant leurs pièces buccales dans les feuilles, les fleurs, les fruits ou les tiges pour en aspirer les sucres et peuvent aussi leur transmettre des maladies. Il existe heureusement quelques espèces de thrips bénéfiques qui se nourrissent de petits insectes, incluant d'autres thrips. Il est important de dépister les thrips avant qu'ils deviennent trop abondants. Des marques grises ou argentées sur les feuilles, des déformations de fleurs ou une décoloration des fruits sont souvent des signes de leur présence. Les parties de plantes très infestées peuvent être détruites pour éviter leur propagation. Un jet d'eau puissant peut aussi les déloger. Les thrips volent très mal, se déplaçant souvent à l'aide du vent. Donc, une fois délogés, ils pourraient avoir de la difficulté à retrouver leur plante hôte.

Les thrips sont pour la majorité des insectes phytophages se nourrissant sur une grande variété de plantes ornementales ou cultivées, et parfois sur les plantes d'intérieur. Ils sont minuscules, mesurant généralement moins de 2 mm, mais ils peuvent causer des dommages aux plantes (sur les feuilles, fleurs, tiges et fruits) et leur transmettre des maladies.



Photo : Henri Goulet

\* Métamorphose plutôt « intermédiaire ». Aux premiers stades larvaires, ils ressemblent aux adultes, mais sans ailes (comme les insectes à métamorphose incomplète) ; ils deviennent par la suite inactifs et forment parfois un cocon (comme les insectes à métamorphose complète) avant de se métamorphoser au stade adulte.