

HETEROPTERA

Famille_Tingidae

Punaises réticulées

Lace bugs

DESCRIPTION

Ces punaises ont les ailes, parfois aussi le pronotum et la tête, réticulées (très nervurées). Elles ont le corps très aplati et mesurent habituellement moins de 5 mm. Elles sont généralement de couleur beige et brune.



Les punaises réticulées sont de petits insectes qui se reconnaissent entre autres à la texture de leurs ailes qui ressemble à de la dentelle (d'où le nom anglais «lace bugs»). Les larves n'ont pas les ailes développées, mais leur corps est souvent ornementé d'épines. Ces punaises se nourrissent de la sève des plantes. Elles se retrouvent habituellement en groupe en dessous des feuilles d'arbres, d'arbustes ou de plantes herbacées. Leur nom commun correspond souvent au nom de la plante (souvent un arbre) sur laquelle elles se nourrissent. On retrouve par exemple la punaise réticulée du chêne, du platane, de l'aulne, du peuplier, du bouleau, etc. Les femelles des punaises réticulées pondent leurs œufs sous les feuilles le long des nervures. Le prélèvement de la sève par les larves et les adultes cause une décoloration des feuilles sur la face supérieure. Les feuilles deviennent tachetées de jaune ou de blanc et peuvent éventuellement devenir complètement brunes et tomber. Les taches sur les feuilles et aussi la présence d'excréments peuvent vous signaler la présence de ces punaises. Plusieurs espèces

HETEROPTERA

Famille_Tingidae

hivernent au stade adulte en se protégeant du froid sous l'écorce des arbres ou sous les feuilles mortes. Lorsque l'infestation a lieu sur quelques plantes herbacées de petite taille, il est plus facile de se débarrasser des punaises manuellement en frottant les feuilles d'un linge mouillé ou en aspergeant d'un jet d'eau puissant les feuilles infestées. Si d'autres moyens de contrôle semblent nécessaires, les feuilles peuvent être aspergées de savon insecticide commercial ou d'eau savonneuse (voir p. 32). Les arbres matures sont habituellement assez résistants aux punaises réticulées.

Photo : Henri Coulet



Les punaises réticulées doivent leur nom à leurs ailes, qui sont très nervurées. La texture de leurs ailes ressemble quelque peu à de la dentelle, d'où leur nom anglais « lace bugs ».



Les punaises réticulées vivent souvent en groupe en dessous des feuilles. Elles se nourrissent de sève, causant des taches jaunes ou blanches sur les feuilles. On peut voir ci-dessous les dommages causés par les punaises réticulées sur une feuille de tournesol.

