



Zoom espèce



Tous les mois, la Réserve Naturelle des marais de Bruges vous présente une nouvelle espèce.



À la découverte du ... Tigre du Platane

Le « Tigre du Platane » (*Corythucha ciliata*), appelé par les plus connaisseurs la Punaise réticulée du Platane est un petit insecte de 3mm de long, appartenant à la famille des Hémiptères. Cette punaise au corps aplati de couleur blanc-crème, porte quelques tâches sombres et des ailes ressemblant à de la dentelle.

Au cours d'une promenade ou d'un pique-nique, partout où il y a des platanes, vous les avez déjà rencontrés, sur vos vêtements voire même dans votre assiette. Elles ont également des cousines, appelées « Tigre du chêne », une espèce très similaire, mais qui comme son nom l'indique a pour plante hôte les chênes.

- **Un petit insecte qui a fait sa place ...**
Originaires d'Amérique du Nord, ces petites bêtes se sont répandues en France et en Europe depuis les années 70. Comme les autres insectes de sa famille, la Punaise du platane est phytophage (qui se nourrit de matière végétale), c'est une suceuse de sève. On la trouve sur la face inférieure des feuilles de platane qu'elle consomme. Après son passage, elle laisse des taches blanchâtres, les feuilles finissent par tomber et l'arbre est affaibli. Il devient plus sensible aux champignons pathogènes dont la punaise est le vecteur. Cependant, elle fait aussi partie intégrante de toute une chaîne alimentaire, elle est notamment la proie de nombreux insectes comme les coccinelles et les chrysopes.
- **Et son cycle de vie alors ?**
Les punaises du platane passent l'hiver au chaud sous l'écorce des arbres. Au retour des beaux jours, les adultes sortent de leur hibernation et se reproduisent. Les œufs sont pondus sous les feuilles, au niveau des nervures. Après l'éclosion, les larves translucides vont rester en groupe, cinq stades larvaires se succèdent avant la métamorphose en adulte. Enfin, c'est l'heure de quitter le nid... ou plutôt la feuille, pour se disperser et commencer un nouveau cycle. Ainsi, deux à trois générations peuvent se succéder durant la période estivale.

