



Zoom espèce



Réserve Naturelle
MARAIS DE BRUGES

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



© Agnès Poirot - SEPANSO



À la découverte de ... la punaise arlequin

La Punaise arlequin (*Graphosoma italicum*), appelée plus scientifiquement le Graphosome d'Italie, est un insecte de l'ordre des Hémiptères. « Cousin » de la punaise verte, il se reconnaît à sa couleur rouge vif rayée de noir. Observable dans les milieux ouverts et ensoleillés, comme les prairies ou les bords de chemin, il se nourrit de la sève des Ombellifères, telles que la Carotte sauvage ou le Fenouil.

● Pourquoi ces couleurs ?

Sa vive coloration rayée sert d'avertissement à ses potentiels prédateurs : c'est ce qu'on appelle l'aposématisme. Une stratégie de défense utilisée par certains animaux pour signaler leur toxicité ou leur mauvais goût. Même si elle limite les attaques, l'aposématisme, tout comme son opposé le biomimétisme, reste une méthode de défense qui n'est pas infaillible.

● Importante pour la biodiversité !

Le Graphosome joue un rôle dans l'équilibre des habitats naturels qu'il fréquente. Par son action d'insecte « suceur de sève », il participe à la régulation de ses plantes hôtes, contribuant ainsi à laisser la place à d'autres plantes et favorisant une diversité végétale. Malgré ses couleurs, cet insecte comme beaucoup d'autres constitue une ressource alimentaire pour les oiseaux, ce qui en fait un maillon de la chaîne alimentaire. Cette espèce un peu « tape-à-l'œil » et facile à observer permet de sensibiliser à l'importance de la biodiversité locale et ordinaire.



#47