

Punaise Oxycarenius

Oxycarenius lavaterae

Espèces ligneuses

Tilleul

Espèces ligneuses (en latin)

Tilia

Éléments de diagnostic

Amas de punaises rouges à reflets argentés sur les troncs et les branches des tilleuls, surtout en automne et en hiver.

Causes et conséquences

La Punaise Oxycarenius lavaterae est une espèce méditerranéenne. Ses larves sont aptères et de couleur rouge vif, les insectes adultes sont noir et rouge et les membranes de leurs ailes ont des reflets argentés. Tous les deux sucent sur les pousses et les branches, en Europe centrale de préférence sur celles des tilleuls. On les trouve en colonies étendues à la surface de l'écorce. Lorsqu'elles se reproduisent en masse, elles se séparent pour former de nouvelles colonies. En été, les punaises sucent dans le houppier, en automne elles se rassemblent sur le tronc et sur de grosses branches pour y passer l'hiver. Les arbres infestés ne courent pas de risque sérieux. En cas d'infestation forte et prolongée cependant, ils s'en trouvent affaiblis. Lors de pullulations, la nuisance est plus importante au niveau de la population humaine. En effet, on trouve alors des colonies sur des bancs de parcs et sur des façades et des balcons. Il arrive même qu'elles pénètrent dans des habitations. Mais malgré leur odeur désagréable, ces insectes sont inoffensifs.

Risques de confusion

Le Gendarme (*Pyrrhocoris apterus*, également appelée Suisse, Cherche-midi ou Soldat) se trouve aussi souvent près des tilleuls, mais plus fréquemment au sol. Elle est rouge et porte deux points noirs ainsi que d'autres taches noires.

Lutte

Du point de vue de la santé des arbres, aucun traitement n'est nécessaire. Dans les zones habitées, l'emploi d'insecticides est prohibé. Les troncs nettoyés au jet d'eau sont rapidement recolonisés.

Remarques

Le réchauffement climatique a permis à la punaise de migrer en Europe centrale en passant par les Balkans et l'Autriche. Elle est apparue chez nous pour la première fois en pullulant dans la ville de Bâle en automne 2004.



Punaise adulte. Au-dessous de sa tête, on aperçoit le rostre.



Colonie comprenant des insectes adultes (aux membranes des ailes argentées) et des larves (rouges et aptères)



Importante colonie sur une branche de tilleul (toutes les photos prises à Bâle en octobre 2004).