

Perce-oreille

(*Forficula auricularia*)

Cycle de vie et biologie

Le perce-oreille est un insecte nocturne omnivore reconnaissable à ses pinces abdominales. Il pond ses œufs dans le sol au début du printemps. La femelle en prend soin jusqu'à l'éclosion, un comportement rare chez les insectes. Les jeunes (larves) muent plusieurs fois avant de devenir adultes à la fin de l'été. Leur cycle est annuel, mais certains adultes survivent à l'hiver.

- **Taille adulte** : 10 à 16 mm, brun foncé, pinces visibles.
- **Cycle** : Un par an.
- **Habitat** : Zones humides, sombres, sous les pots, pierres, paillis.



Problématique pour l'homme



Bien que souvent inoffensif, le perce-oreille peut devenir envahissant dans les maisons à l'automne. Il entre à la recherche d'abris secs et se cache dans les fissures. En trop grand nombre, il peut créer une gêne visuelle et psychologique. Il peut aussi causer des dégâts mineurs dans les potagers et massifs floraux en été.

- **Nuisance** : Présence en intérieur, effet de masse.
- **Dégâts** : Fleurs, jeunes pousses dans les jardins.
- **Peur injustifiée** : Inoffensif pour l'homme.

Que peut-on faire soi-même ?

Le contrôle passe par la réduction des abris extérieurs et le colmatage des points d'entrée :

- **Éliminer les abris** : Feuilles mortes, paillis épais, objets au sol.
- **Colmater** : Fissures, joints autour des portes et fenêtres.
- **Pièges naturels** : Pots retournés garnis de paille.
- **Ventilation** : Réduire l'humidité dans les sous-sols et garages.

La prévention est souvent suffisante pour limiter leur intrusion.

Notre rôle de désinfestateur

Nous intervenons lorsqu'une invasion devient trop importante ou récurrente, en particulier dans les bâtiments sensibles. Grâce à un diagnostic précis, nous mettons en place des mesures ciblées et respectueuses de l'environnement.

- **Inspection** : Localisation des foyers d'abri et d'entrée.
- **Traitement** : Insecticide raisonné aux points stratégiques.
- **Conseils** : Adaptation de l'environnement extérieur, gestion de l'humidité.

Lehmann EcoProtect, pour une régulation responsable des espèces envahissantes, même les plus inoffensives.

