

# Fourmi noire des jardins

(*Lasius niger*)

## Cycle de vie et biologie

*Lasius niger* est l'une des fourmis les plus répandues en Europe. Elle établit ses nids dans le sol, les trottoirs ou sous les dalles, souvent près des habitations. La reine peut vivre plus de 10 ans et pond des œufs du printemps à l'automne. L'essaimage a lieu en été, lors de journées chaudes et orageuses. Les ouvrières nourrissent les larves et protègent la colonie.



- **Taille** : Ouvrières 3–5 mm, reine jusqu'à 9 mm.
- **Couleur** : Uniformément brun-noir à noir.
- **Nid** : Sol, fissures de murs, bordures de terrasse, chemins.

## Problématique pour l'homme



Bien que non dangereuse, *Lasius niger* devient envahissante lorsqu'elle pénètre dans les habitations à la recherche de nourriture sucrée. Elle crée des chemins bien organisés menant jusqu'aux placards, et peut construire ses nids dans les murs creux ou sous les carrelages. Sa présence persistante devient vite une source de désagrément.

- **Nuisance** : Colonisation massive des cuisines et plans de travail.
- **Pas de piqûre**, mais fort potentiel d'intrusion.
- **Activité accrue** en période estivale.

## Que peut-on faire soi-même ?

Pour limiter les intrusions, plusieurs gestes simples sont recommandés :

- **Éliminer les sources de nourriture** : miettes, sucre, sirop.
- **Boucher les interstices** autour des fenêtres et des plinthes.
- **Placer des gels appâts fourmis** le long des trajets repérés.
- **Éviter l'usage d'insecticides** aérosols qui dispersent la colonie.

Une vigilance régulière permet de contenir leur développement, mais l'éradication complète nécessite souvent une intervention professionnelle.

## Notre rôle de désinfestateur

Chez **Lehmann EcoProtect**, nous proposons un protocole précis pour éliminer efficacement les colonies de *Lasius niger*.

- **Détection** : Suivi des trajets et des zones de nidification.
- **Traitement ciblé** : Appâts professionnels à effet retardé.
- **Prévention** : Fermeture des points d'entrée et recommandations d'entretien.

Nos interventions sont discrètes, écologiques et pensées pour un environnement sain et sans nuisibles.

