

# Fourmi fantôme

(*Tapinoma melanocephalum*)

## Cycle de vie et biologie

*Tapinoma melanocephalum* est une espèce tropicale aujourd'hui présente dans les bâtiments chauffés d'Europe. Elle forme des colonies très discrètes et difficiles à localiser, souvent polycalies (plusieurs nids) et polygynes (plusieurs reines). L'espèce se développe toute l'année en intérieur, particulièrement dans les zones humides et chaudes comme les cuisines et salles de bain. Son nom vient de son corps pâle et translucide, difficile à voir à l'œil nu.



- **Taille** : 1,3 à 1,8 mm.
- **Aspect** : Tête foncée, abdomen et pattes translucides.
- **Nid** : Dans les murs, sous les plinthes, à proximité de sources de chaleur.

## Problématique pour l'homme



Bien qu'elle ne pique pas, *Tapinoma melanocephalum* pose un réel problème d'hygiène dans les lieux de vie ou de travail. Très mobile et rapide, elle peut contaminer les aliments et les surfaces de préparation. En raison de sa petite taille, elle accède facilement aux moindres recoins et peut se propager rapidement dans un immeuble entier.

- **Infestation rapide** et discrète.
- **Présence fréquente** dans les hôpitaux, hôtels, logements collectifs.
- **Risque de contamination** alimentaire.

## Que peut-on faire soi-même ?

L'éradication de cette espèce est complexe en raison de ses nids multiples et peu accessibles :

- **Éliminer toutes sources de nourriture** facilement accessibles.
- **Nettoyer minutieusement** les zones humides (plinthes, dessous d'évier, fuites d'eau).
- **Utiliser des gels appâts spécifiques** placés sur les trajets.
- **Éviter les sprays insecticides** qui dispersent les colonies.

Une observation fine est nécessaire pour adapter le traitement selon les comportements de la colonie.

## Notre rôle de désinfestateur

Chez **Lehmann EcoProtect**, nous traitons les infestations de fourmis fantômes avec précision et discrétion :

- **Identification rigoureuse** des trajets et zones d'humidité.
- **Traitement** par appâts à effet retardé adapté aux espèces polygynes.
- **Suivi dans le temps** pour s'assurer de la disparition des colonies satellites.

Notre approche intégrée garantit une élimination durable, respectueuse des occupants et de l'environnement.

