

# Fourmi charpentière

(*Camponotus spp.*)

## Cycle de vie et biologie

Les fourmis charpentières sont parmi les plus grandes fourmis que l'on trouve en Europe et en Amérique du Nord. Elles établissent leurs nids dans le bois humide ou pourri, y creusant des galeries sans consommer le bois, contrairement aux termites. Les colonies sont fondées par une reine qui peut vivre plusieurs années et produire des milliers d'ouvrières. L'essaimage a lieu principalement au printemps ou en été.

- **Taille** : Ouvrières 6–13 mm, reine jusqu'à 20 mm.
- **Couleur** : Noir, brun ou rougeâtre selon les espèces.
- **Nid** : Bois humide (souches, charpentes, planchers, cadres de fenêtre), parfois dans les isolations.



## Problématique pour l'homme



Les fourmis charpentières ne piquent pas et ne représentent pas de danger direct pour la santé, mais elles peuvent occasionner des **dégâts importants dans les structures en bois** des bâtiments. Leur présence est souvent révélée par de petits amas de sciure (frass) près des zones d'activité.

- **Nuisance** : Dégradation des charpentes, planchers, murs.
- **Pas de piqûre, mais morsure possible si manipulées.**
- **Activité nocturne et discrète.**

## Que peut-on faire soi-même ?

Quelques mesures permettent de limiter leur présence ou leur réapparition :

- **Éliminer les sources d'humidité** et réparer les fuites.
- **Retirer les bois en décomposition** à proximité des habitations.
- **Surveiller les signes d'infestation** (sciure, bruits dans les murs).
- **Utiliser des appâts spécifiques** placés près des trajets identifiés.
- **Éviter les traitements de surface** non ciblés.

Le contrôle des fourmis charpentières est complexe, un **traitement professionnel est souvent indispensable.**

## Notre rôle de désinfestateur

Chez **Lehmann EcoProtect**, nous appliquons une approche professionnelle pour neutraliser les colonies de *Camponotus* spp.

- **Inspection** : Recherche minutieuse des galeries et zones humides.
- **Traitement** : Appâts et injections dans les galeries pour atteindre la reine.
- **Prévention** : Assèchement des bois, conseils de rénovation, protection des structures.

Nos interventions sont **efficaces, respectueuses de l'environnement**, et adaptées aux exigences des habitations modernes.

