

Monomorium pharaonis

Fourmi pharaon

Espèce principalement intérieure - contrôle par appâts

La fourmi pharaon est une très petite fourmi jaune pâle à brun clair, souvent observée dans les bâtiments chauffés. Elle peut former plusieurs colonies dispersées dans la structure d'un immeuble, ce qui rend son contrôle délicat sans stratégie adaptée.

Nom commun

Fourmi pharaon

Nom scientifique

Monomorium pharaonis

Famille / Ordre

Formicidae / Hymenoptera

Taille

Environ 1,5 à 2 mm

Jaune pâle à brun clair



Identification visuelle : jaune pâle à brun clair



Exemple d'activité observée sur le terrain

Identification

Couleur jaune pâle à brun clair, deux nœuds au pédicelle et antennes à 12 segments terminées par une massue à 3 segments.

Habitat

Niche dans les vides muraux, derrière les plinthes, sous les planchers et près des sources de chaleur et d'humidité.

Alimentation

Recherche sucres, matières grasses, protéines, insectes morts et sources d'eau dans les cuisines et salles de bain.

Point critique

Les colonies se trouvent souvent dans la structure de l'immeuble, et non uniquement à l'intérieur d'un logement.

Identification

Très petite fourmi d'environ 1,5 à 2 mm, de couleur jaune pâle à brun clair. Elle possède deux nœuds au pédicelle et des antennes à 12 segments terminées par une massue à 3 segments. Le thorax ne porte pas d'épines.

Habitat et comportement

La fourmi pharaon est une espèce principalement intérieure dans les climats tempérés. Elle niche dans les vides muraux, derrière les plinthes, sous les planchers, près des conduites d'eau chaude, dans les zones humides et chaudes ainsi que dans de très petites fissures. Elle se déplace souvent le long des fils électriques, des tuyaux, des comptoirs et des plinthes.

Note : les colonies de fourmis pharaon se trouvent habituellement dans la structure de l'immeuble, et non à l'intérieur d'un seul logement.

Alimentation

Elle consomme une grande variété d'aliments : sucres, matières grasses, protéines, insectes morts, et recherche souvent l'eau dans les cuisines et les salles de bain.

Mode de propagation

Cette espèce est particulièrement difficile à contrôler, car elle ne dépend pas seulement d'un essaimage classique : elle se multiplie surtout par bourgeonnement. Quand la colonie est dérangée ou devient trop grande, des ouvrières déplacent le couvain avec une ou plusieurs reines vers un nouveau site, ce qui crée de nouvelles colonies.

Importance en désinsectisation

La fourmi pharaon est une espèce d'importance sanitaire en milieu intérieur. Elle peut devenir très envahissante dans les immeubles résidentiels, les commerces, les établissements de santé et d'autres bâtiments sensibles.

Méthode de contrôle recommandée

Les pulvérisations insecticides risquent d'aggraver le problème, car elles peuvent provoquer le bourgeonnement des colonies. La méthode privilégiée repose sur l'utilisation d'appâts adaptés, placés sur les trajets de fourrage, dans le cadre d'une approche rigoureuse et structurée.

Nos interventions sont basées uniquement sur l'utilisation d'appâts ciblés.