

Fourmis dans le gazon, fourmis dans la maison

Les fourmis sont de petits insectes sociaux généralement utiles dans la nature et leur présence chez vous n'est pas nécessairement problématique. À Rosemère, comme il y a beaucoup d'arbres, les fourmis sont très présentes et actives une bonne partie de la saison.

Dans le gazon, elles peuvent vous occasionner quelques problèmes car elles font de petits nids un peu partout sur la pelouse. Par contre, elles aèrent votre sol en creusant des galeries, nettoient tous les petits débris et sont aussi de redoutables prédateurs de bon nombre de ravageurs du jardin y compris les vers blancs. Même s'il est préférable d'apprendre à les apprécier et à les tolérer, quelques habitudes rendront votre pelouse moins attrayante pour leur établissement :

- Apport régulier de compost végétal qui apporte plus d'humidité et de matière organique au sol : c'est bon pour enrichir le gazon et ça dérange le travail des fourmis;
- Terreautage annuel pour les sols sablonneux : en diminuant la quantité de sable, les fourmis ont plus de difficulté à creuser leurs galeries.



Les fourmis charpentières entraînent généralement plus d'inquiétude mais sont rarement la source de problèmes majeurs. Les charpentières construisent leur nid dans le bois humide ou pourri en y creusant de profondes galeries. Elles sont souvent visibles aux abords des vieilles souches d'arbres, des clôtures de bois pourri ou près des cordes de bois. Ces fourmis sont très actives, elles cherchent de la nourriture partout où elles peuvent en trouver et c'est d'ailleurs la raison principale pour laquelle

elles visitent vos demeures à chaque printemps. Ainsi, si elles rencontrent au passage du bois humide, il y a des chances qu'elles puissent s'établir chez vous.

Le meilleur moyen pour éviter cette situation est d'être vigilant aux infiltrations d'eau (bords de fenêtres, sous-sol, toiture...) et de remplacer tout bois qui reste humide. Habituellement, les fourmis n'attaquent pas le bois sain au départ, mais elles profitent d'un problème que vous avez déjà. Même si elles sont plus actives la nuit, certains signes pourraient indiquer la présence d'une colonie dans la maison :

- Présence de petits tas de sciure de bois dans la maison;
- Fourmis actives dans la maison pendant l'hiver, particulièrement si elles sont ailées.

Pour se débarrasser d'une colonie de charpentières, il faut trouver le nid principal et l'éliminer. Malheureusement il n'est pas toujours facile à localiser et parfois celui-ci est à l'extérieur de la maison alors que les nids satellites sont à l'intérieur. Si le nid trouvé à l'intérieur est facile d'accès, il suffit d'utiliser un aspirateur (sans oublier de vider le sac par la suite et de le mettre dehors...) ou de l'eau bouillante pour tuer les fourmis.

Plusieurs produits dits « à faible impact » peuvent être utilisés si vous avez des fourmis à la maison. Ce sont les produits à base de borax (concentration environnant 5%), qui constituent les différents appâts pour tuer la colonie. Ce sont les fourmis ouvrières qui intoxiqueront la reine en partageant la nourriture empoisonnée contenue dans leur second estomac avec le reste de la colonie en pratiquant ce qu'on appelle la trophallaxie.

Pour éliminer les nids qui sont à l'extérieur, vous pouvez installer un piège à fourmis à chaque coin de la maison en y ajoutant un appât à base de borax (ex : « Attack » de Safer's). Pour ce faire, versez le mélange de borax sucré dans des assiettes d'aluminium ou dans un piège conçu à cette fin (« Ant Pro » à commander en ligne au www.natural-insect-control.com). Le mélange doit cependant être renouvelé à chaque jour car il a tendance à sécher et celui-ci doit rester liquide afin que les fourmis puissent s'en abreuver.

Il existe également de la terre de diatomée (« Insectigone » de Chemfree) que l'on peut saupoudrer autour des lieux d'entrée et de passage des fourmis. La silice naturellement contenue dans cette poudre agit mécaniquement en égratignant la cuticule de leur patte, ce qui a pour effet de les déshydrater et de provoquer par conséquent leur mort. Vendus dans la plupart des bonnes quincailleries ou centres de jardinage, ces produits doivent être utilisés selon le mode d'emploi. Même si ce sont des produits à faible impact, ils doivent être gardés hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Par contre, il ne faut pas oublier que les fourmis sont utiles, malgré tout, lorsqu'elles sont à l'extérieur, et qu'une utilisation abusive, par exemple de terre diatomée, risque de nuire à d'autres insectes utiles que vous avez au jardin, dont les précieux pollinisateurs.

Qu'il s'agisse de fourmis de gazon ou de charpentières, l'important pour vous est d'éviter qu'elles entrent dans la maison, là où elles ne sont pas les bienvenues. Il est donc judicieux de chercher et de bloquer les fentes ou les trous par lesquels elles peuvent entrer, afin d'éviter que le problème se représente. De plus, éviter de les attirer en gardant par exemple des plantes d'intérieur infestées de pucerons ou des miettes de nourriture dans vos armoires.

Méfiez-vous d'un « bon » exterminateur qui revient à chaque année... S'il revient, c'est que votre problème n'est pas réglé ! En effet, le recours aux services d'un exterminateur qui utilise des pesticides n'est justifié que si une colonie s'est établie chez vous, à l'intérieur même de la charpente de la maison. Une entreprise consciencieuse cherchera aussi le moyen d'empêcher les fourmis d'entrer dans la maison, en offrant par exemple de calfeutrer les portes et fenêtres ou en vous proposant des méthodes pour bloquer les différentes ouvertures.

Le recours à un spécialiste des insectes, comme un entomologiste, est d'ailleurs souvent plus intéressant à long terme. Par contre, si vous devez faire appel à un exterminateur qui utilise des pesticides, sachez qu'il ne peut les appliquer à l'extérieur de la maison si vous ne vous êtes pas procuré un permis temporaire d'application. Pour plus d'informations, contactez l'éco-conseiller de la Ville au 450 621-3500, poste 3305.

Pour plus d'informations :

-Boucher Stéphanie, 2006. *Les insectes de nos jardins*. Éditions Broquet, St-Constant, Qc. 208 pages.

-Lévesque Micheline, 2005. *Le guide complet des pesticides à faible impact et autres solutions naturelles*. Isabelle Quentin Éditeur, Ville Lasalle, Qc. 214 pages.

-Site très complet de l'insectarium de Montréal :

www2.ville.montreal.qc.ca/insectarium/toile/nouveau/menu.php?s=info&p=fich

-Site Internet de l'Agence de réglementation sur la lutte antiparasitaire du Canada :

www.pmr-arla.gc.ca/francais/pdf/pnotes/ants-f.pdf