

## ➤ AU JARDIN

Si vous avez placé des nichoirs pour les **oiseaux**, veillez à ce qu'ils ne manquent pas de nourriture. Les oiseaux sont d'excellents prédateurs de chenilles et autres insectes nuisibles, il est donc conseillé de favoriser leur installation pour le bon équilibre du jardin. Si ce n'est pas fait, pensez également à placer des barrières dissuasives pour éviter que les chats n'atteignent les nichoirs et troublent la quiétude des oiseaux.

## ➤ À LA MAISON

Si la vie s'est arrêtée dans votre jardin, il n'en est pas de même des plantes d'intérieur. Le cortège habituel de ravageurs est toujours susceptible de sévir. Les principaux ravageurs sont les acariens tisserands et les cochenilles.

Les **acariens tisserands** apprécient particulièrement les températures élevées et les conditions sèches ; des bassinages réguliers peuvent donc limiter leur développement. Des pulvérisations à base de savon potassique sont très efficaces. Les acariens se localisent le plus souvent sur la face inférieure des feuilles, veillez donc à bien atteindre la face inférieure des feuilles lors des pulvérisations. Vous pouvez également introduire des acariens prédateurs *Phytoseiulus persimilis*. Grâce à ses longues pattes, le *Phytoseiulus* se déplace plus vite que le tisserand.

Les **cochenilles** peuvent apparaître sous différentes formes. Elles sont blanches avec un aspect farineux ou brun-noir avec une carapace solide (voir le dossier n°10 sur les cochenilles disponible sur notre site internet). Les cochenilles produisent également du miellat (substance collante) comme les pucerons. Si vous n'avez qu'une ou deux plantes attaquées, vous pouvez les nettoyer avec un chiffon imbibé d'alcool, puis rincez-les à l'eau claire. En cas de forte attaque, réalisez des pulvérisations à base de pyrèthre naturel et d'huile de colza (formulation disponible en jardinerie). L'huile de colza augmente l'action du pyrèthre ; il est donc efficace sur tous les types de cochenilles. Le savon potassique peut également être employé pour lutter contre les cochenilles farineuses, mais il n'a pas d'efficacité sur les cochenilles avec carapace.

## ➤ AU VERGER

Par temps sec, coupez et brûlez les branches ou les zones contaminées par une **maladie** (oidium, chancre,...) durant l'automne. Ne recouvrez pas la plaie avec une pâte cicatrisante car si la plaie est mal nettoyée, la pâte protégera l'organisme pathogène (champignon, bactérie,...) contre toute agression et favorisera son développement.

En l'absence de feuilles, vous avez la possibilité d'observer attentivement les troncs et les branches afin de détecter la présence éventuelle de galeries. Celles-ci sont réalisées par divers insectes tels que la **chenille de zeuzère**, la **chenille de cossus** ou encore la **larve d'agrile** (petit coléoptère). Ces galeries affaiblissent les arbres et peuvent également provoquer la rupture de grosses branches. Coupez et brûlez les parties atteintes. Pour les galeries présentes sur les charpentières et les troncs, introduisez un fil de fer souple dans les galeries jusqu'à transpercer la chenille. Rebouchez ensuite la galerie avec un mastic naturel pour éviter la pénétration d'autres ravageurs ou maladies.

Les **lapins** peuvent occasionner des dégâts importants sur les jeunes arbres ou arbustes en rongant l'écorce. Pour protéger vos plantations, disposez autour du tronc un grillage ou une gaine en plastique, tous deux spécialement conçus pour éviter que les rongeurs ne s'attaquent à l'écorce.

*Bien que ce document ait été composé avec beaucoup de soins, l'asbl Adalia et ses collaborateurs ne peuvent être tenus responsables pour les éventuels dommages occasionnés ainsi que pour les mauvais résultats enregistrés suite à l'application des informations et conseils contenus dans ce document.*

