

## Les cochenilles

La famille des cochenilles regroupe plusieurs genres d'insectes suceurs pouvant nuire aux végétaux. Selon les espèces, les cochenilles matures ont différentes apparences; petite écaille bombée, coquillage miniature ou disque aplati. Les cochenilles passent souvent inaperçues puisqu'elles sont presque immobiles, fixées au feuillage ou aux rameaux de son hôte. Plusieurs espèces excrètent du miellat (substance sucrée et collante) sur laquelle se développe un champignon noir et poudreux (fumagine). En petit nombre, les cochenilles causent peu de dommages mais en grande colonie, elles peuvent causer le flétrissement du feuillage, le dessèchement et la chute des feuilles ou aiguilles et faire mourir des branches entières.

La meilleure méthode de détection est l'inspection visuelle. Inspecter les rameaux et feuilles régulièrement. La présence de miellat, fourmis et guêpes est un bon indicateur qu'il y a présence de cochenilles.

Comment contrôler la présence de cet insecte :

- Prévenir les blessures et éviter une surdose d'engrais
- Désinfecter les outils de taille régulièrement avec de l'alcool à friction
- Isoler si possible les végétaux infectés
- Éliminer les cochenilles vivantes ou mortes puisqu'elles peuvent abriter des centaines d'œufs sous leur carapace.
- Couper les branches fortement infestées
- Encourager la présence de prédateurs naturels tels que : les coccinelles, les punaises, guêpes parasites...

### **Cochenilles des aiguilles du pin**



### **Cochenilles du cèdre ou Lécanie de Fletcher**

