



LES COCHENILLES

Insectes piqueurs-suceurs de l'espèce *Pseudococcus* et *Planococcus*, il en existe plusieurs espèces. Plats et ovales de 4 mm de long, au corps mou blanc grisâtre, voire rose, ils sont parfois couverts d'une cire farineuse. Ils s'attaquent au feuillage et aux tiges.



CONDITIONS FAVORABLES

Les jeunes cochenilles sont mobiles, elles se cherchent un site d'alimentation. Elles s'y installent et s'y fixent : elles s'enferment dans une carapace brune, créent des encroûtements blanchâtres ou sécrètent une cire blanche, duveteuse qui protègent leurs œufs. Elles vivent principalement en colonisant le revers, l'aisselle des feuilles et autres endroits inaccessibles de la plante pour en sucer la sève. Elles sécrètent un miellat collant qui attire les guêpes et les fourmis et favorise la formation des champignons comme la fumagine. Les plantes d'intérieur et les végétaux stockés en serre froide ou chaude pendant l'hiver, sont ses proies favorites.

Mesures préventives

Il faut lâcher en juillet, lorsque le temps est chaud, ses prédateurs naturels :

- > la *Cryptolaemus*, coccinelle australienne noire à points blancs extrêmement vorace,
- > la coccinelle Montrouzier dont la larve par mimétisme, ressemble comme deux gouttes d'eau à une cochenille farineuse, (mieux vaut la reconnaître pour ne pas l'éradiquer),
- > ou la très active petite guêpe *Leptomastix dactilopii*.

Pulvériser un mélange composé à parts égales de bière, d'alcool à brûler et de vinaigre, un traitement à réserver néanmoins aux feuilles les plus coriaces ! Utiliser un piège à mâles. Attirés par des phéromones, ils se trouvent collés sur le piège.

MOYENS DE LUTTE

Type	Insectes piqueurs-suceurs
Période d'attaque	Été
Parties touchées	Feuilles
Plantes sensibles	Pin, hêtre, génévrier, if, cornouiller, laurier, cactées et succulentes, fruitiers, vignes

Notes