

OTIORHYNQUE

Il est bien difficile de lutter et d'éradiquer les otiorhynques.

Ce sont des coléoptères noirs d'environ 10 mm. Cousins des Charançons, leurs élytres sont parfois tachetés et leur rostre est plutôt court mais puissant.

Les otiorhynques ont une espérance de vie qui peut aller de 6 mois à 3 ans, mais c'est au cours de la première année que la femelle pond le plus grand nombre d'œufs (entre 100 et plusieurs milliers). Les pontes interviennent surtout au début de l'été et un peu au début de l'automne. Les œufs mettent 10 jours à 1 mois pour éclore ; cela dépend des températures.

Les larves très blanches (vers blancs) mettent longtemps à se développer. Elles vont se nourrir des jeunes racines et des racines tubérisées (pivoine).

Vous aurez du mal à repérer les otiorhynques adultes, même au début du printemps, quand ils engendrent les plus gros dégâts. En effet, les otiorhynques s'activent la nuit et ils se cachent le jour. Ce sont leurs « grignotages » qui vous confirmeront qu'ils sont bien présents et gourmands. Sur les rhododendrons, les lilas, les pivoines et autres plantes de la famille des Oléacées, vous remarquerez de nombreuses petites encoches arrondies et régulières en périphérie du limbe des feuilles. Autrefois, on les appelait les poinçonneurs des lilas.

Les otiorhynques ont été abondamment diffusés par la culture en conteneurs des arbustes en pépinières. On les trouve beaucoup aussi dans les jardinières et les bacs des balcons d'immeubles. Ils aiment la chaleur. Dans les conteneurs en plastique noir, il fait très chaud.

Les larves sont donc des vers blancs que l'on peut facilement confondre avec les vers blancs des hannetons et les vers blancs des cétoines. Si les vers blancs des cétoines ne font pas de dégâts, ceux des hannetons et des otiorhynques sont bien nuisibles.

Éradiquer ou simplement lutter contre les otiorhynques n'est pas facile. Le traitement le plus efficace consiste à pulvériser ou arroser les plantes avec une solution à base de nématodes auxiliaires (*heterorhabditis megidis* et *heterorhabditis bacteriophora*), qui se présentent sous forme de poudre à diluer dans de l'eau. Attendre que la température du sol soit supérieure à 12-15°. C'est une lutte biologique.

Le problème c'est de trouver cette poudre qui est aussi efficace pour les vers blancs de hannetons. En principe les jardinerie Botanic, Gamm Vert, Truffaut... commercialisent les Nématodes hb.

Les nématodes sont des petits vers invisibles à l'œil nu car microscopiques, ils parasitent les vers blancs, se multiplient à l'intérieur d'eux et entraînent leur mort. Ils sont alors libérés et partent chasser d'autres hôtes à infester.

Les nématodes régulent d'eux mêmes leur population en fonction des hôtes à parasiter. Si les nuisibles sont moins nombreux, les nématodes seront eux-mêmes moins nombreux. Pour l'application : suivre les recommandations stipulées sur les emballages. Pas de longue conservation.