

LE CARPOCAPSE

Amateurs de fruits à pépins, je pense que les méfaits du carpocapse vous sont connus.

Ce papillon discret dont le nom scientifique est *Cydia pomonella* fait parti des lépidoptères; il est présent sur tous les continents où se pratique la culture des pommes. Il mesure environ 20 mm, ses ailes sont grises avec à l'extrémité une tache



ovale brune bordée de deux liserés bruns dorés.

La femelle dépose isolément au printemps sur les feuilles ou les jeunes pousses 30 à 80 œufs. Suivant la température, la durée d'incubation varie de 7 à 20 jours. Après l'éclosion, pendant quelques jours les jeunes chenilles se promènent en mangeant les jeunes feuilles, c'est ce qu'on appelle le stade baladeur. C'est la période où elles sont vulnérables, elles le sont encore quand elles mordillent l'épiderme d'un fruit pendant 3 à 6 jours. Puis, en s'arc-boutant sur des points d'appuis comme un autre fruit, elles pénètrent dans le fruit par n'importe quel point de la surface, mais souvent par l'oeil pour les poires et là, elles arrivent au milieu des pépins qu'elles vident de leur contenu.



Ces larves accomplissent leur évolution en 3 ou 4 semaines, elles abandonnent les fruits qui sont généralement tombés à terre et commence alors la transformation en chrysalides dans un point quelconque de l'arbre ou du sol. La chrysalide s'entoure ensuite d'un mince cocon blanc et deux ou trois semaines plus tard, elle peut donner naissance à un papillon.

Je termine là cette première partie. Prochainement nous verrons surtout les moyens de lutte. L'un des meilleurs moyens de lutte est la gènte ailée.