



## **Blattes**

**Il existe environ 3500 espèces de blattes (orientalis, germanica, periplaneta americana...), appelées aussi cafards ou cancrelats, vivent dans nos habitations, principalement dans les cuisines où elles se nourrissent de restes, déchets et provisions. Les adultes peuvent mesurer de 1 à 5 cm, de forme ovale, aplatie, leur coloration peut aller du jaune au noir. La tête porte de fines et longues antennes. Les pièces buccales sont broyeuses et à l'extrémité postérieure de l'abdomen, on trouve ce qui ressemble à deux pinces (appendices sensoriels.) L'insecte porte deux paires d'ailes mais il vole rarement préférant se déplacer en courant. Les blattes peuvent être omnivores, elle s'attaque à toutes denrées, en particulier les substances sucrées et les féculents. Les aliments souillés sont reconnaissable à l'odeur désagréable qu'elles laissent derrière elles. Les blattes peuvent aussi se nourrir de papiers, de tissus et même des cadavres de leurs congénères. La femelle peut pondre plus de 300 œufs et leur incubation dure un peu plus de 20 jours. Les nymphes deviendront adultes en une centaine de jours, durant cette période elles sont aussi voraces que les adultes. Dans les appartements, les blattes recherchent les coins obscurs, chauds et humides. Elles sortent le soir pour se nourrir. Les blattes produisent une substance odorante incitant les individus d'une même espèce à se regrouper. Leurs excréments sont facilement reconnaissable, à l'œil nu, se sont des petits points noirs semblables à de la poudre de café.**

**Principaux insecticides utilisés : Le principal gel insecticide s'utilise en appliquant de très petites quantités d'appât doivent être déposées dans les recoins, le long des murs, dans les cages d'ascenseur, les chaufferies, les faux-plafonds et autres endroits où les blattes se cachent pendant la journée. Durant leurs sorties nocturnes, les blattes trouvent ces particules d'appât, les mangent et sont tuées. Le piège à appât a été employé avec succès pour éliminer des populations entières de blattes. Les gels insecticides sont couramment utilisés de nos jours dans les cuisines et les boutiques d'alimentation pour lutter contre cette espèce. Les individus y cherchent un abri, ils mangent un fragment de l'appât, ressortent et meurent. Sans danger pour les enfants, ces pièges sont un moyen extrêmement efficace de lutte, en particulier s'ils sont installés sur des surfaces verticales dans les zones infestées.**