

# Piège à mites des denrées alimentaires

## Brève Information



Plodia interpunctella

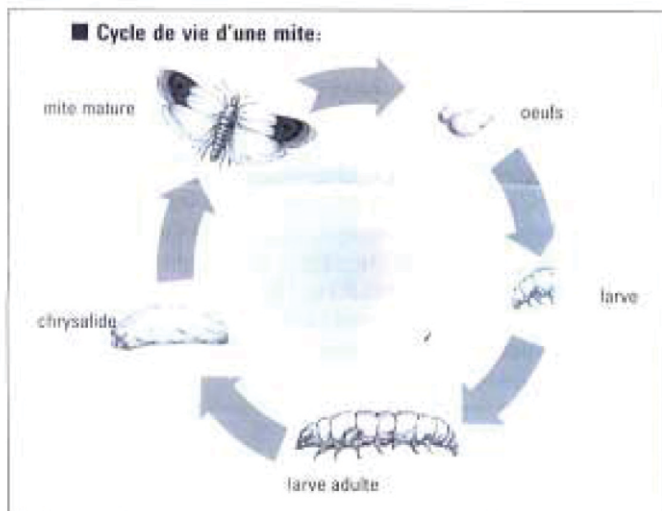


Ephestia kuehniella



Ephestia elutella

Les images sont agrandies



## Infestations et ravages :

Dans le langage populaire, les mites représentent deux types d'insectes nuisibles, dont les teignes qui s'attaquent aux matières textiles et les pyrales qui s'attaquent aux denrées alimentaires. Les pyrales sont de minuscules lépidoptères dont les plus connus et les plus redoutés dans nos régions sont les asopies „Plodia interpunctella” qui dévorent les fruits secs, les éphestias „Ephestia elutella” qui fréquentent les greniers et „Ephestia kuehniella” qui affectionnent plus particulièrement les farines et les produits panifiés. Il existe de nombreuses autres variétés de pyrales qui s'attaquent aux denrées, de préférence sèches, dont les noix, produits au chocolat, poudres de crème, thés, fruits secs, semoules, épices, céréales, semences et aliments des animaux de compagnie. Les locaux humides et à température chaude offrent des conditions de vie favorables aux mites alimentaires. En achetant ces aliments, le

## Piège à mites des denrées alimentaires naturel – inodore

consommateur apporte ces insectes nuisibles à la maison, souvent sous une forme larvée. Ces minuscules hôtes nuisibles ont parfois déjà infesté les matières premières dans leurs pays d'origine et sont ainsi importés chez nous. Le risque d'infestation est plus grand durant la saison chaude de mai à septembre, au cours de deux vagues principales de reproduction. Les larves qui ont survécues à l'hiver constituent la première génération d'insectes de fin juin/début juillet. Il s'en suit une forte multiplication qui va produire la seconde génération vers septembre. Après la fécondation, les femelles pondent entre 50 et 400 oeufs. Les emplacements choisis sont d'accès difficiles, telles que fentes et interstices de tous genres à proximité des aliments. Déjà après environ 8 jours, les larves sous la forme d'infimes chenilles se mettent à la recherche de la mangeaille. En rongant les fins emballages de papier ou d'autres matières, les chenilles se procurent accès aux denrées alimentaires. Pendant tout leur développement, elles abîment les aliments par leurs déjections qui ressemblent aux fils d'araignées.

## Efficacité des pièges :

Pour la reproduction, les papillons femelles sont dotés de glandes qui sécrètent une substance odorante (la phéromone). Celle-ci attire les papillons mâles. C'est précisément sur ce phénomène d'attraction qu'est basé le piège à mites Aeroxon. Par un procédé de fabrication breveté, le piège est pulvérisé tout finement de ce phéromone et puis enduit de colle. Les mites mâles, attirés par la substance, se dirigent vers le piège et y restent collées. Par ce moyen, la fécondation des femelles va être enrayée ce qui met fin à l'infestation des locaux. Les pièges Aeroxon sont d'une efficacité constante pendant au moins 6 semaines et absolument inoffensifs et inodores pour l'homme et les animaux.

## Important:

Les pièges Aeroxon, non-toxiques et inodores, peuvent aussi servir à prévenir toute infestation. En effet, dès qu'on remarque une recrudescence de capture, on pourra intervenir à temps en plaçant d'autres pièges. Ainsi, un dépistage précoce permettra d'éviter une infestation généralisée. Cependant après le constat de la présence de mites sur les pièges, il conviendra évidemment de contrôler les lieux (placards et ailleurs), puis de procéder à un bon nettoyage pour éliminer oeufs, larves et chrysalides. Au besoin, détruire les denrées alimentaires souillées. Les placards et les locaux où l'on a placé des pièges Aeroxon doivent rester fermés, autant que possible. Il est recommandé de poursuivre la mise en place des pièges Aeroxon sur une période prolongée. Le bon moment pour la capture se situe en mars/début avril.