

## Pyrale de la farine

*Ephestia kuehniella*



Envergure des ailes 20 à 25 mm, au repos avec les ailes légèrement écartées reposant sur le corps 10 à 14 mm. Les ailes antérieures d'une couleur gris-bleu montrent une texture en dentelure plus sombre.

Les chenilles sont blanches, parfois roses ou verdâtres tandis que la tête, leur thorax et leur arrière-train sont bruns, longueur 15 à 20 mm.

La chrysalide brune, en forme de fuseau dans le cocon, a une longueur d'environ 9 mm.

### Biologie

Pendant la journée, les papillons restent la plupart du temps posés, immobiles sur le plafond et les murs, et ne commencent à voler qu'au crépuscule.

La femelle pond en moyenne environ 200 œufs. Les chenilles se distinguent par une vive activité de filage.

La chrysalidation s'effectue dans un cocon recouvert de débris de nourriture.

L'évolution complète demande environ 3 mois en Suisse.

A des températures moyennes se situant entre 10 à 20°C, on compte approximativement 4 générations par an.

### Dégâts

Les chenilles s'attaquent à la farine, au son, au blé moulu, aux flocons, aux céréales, aux noix, etc.

Ce parasite est néfaste dans les moulins surtout à cause des toiles qu'il y tisse. Il y a quelques dizaines d'années, il y constituait un véritable fléau. C'est beaucoup moins le cas maintenant, car les installations en bois, avec des fentes difficiles à nettoyer ont disparu et de façon générale les nettoyages sont plus efficaces.

### Prévention

Emballages hermétique; stockage au froid; bon nettoyage; pièges à phéromone.