

N Noctuelle grise striée

Cette noctuelle fait des dégâts sur plus de cinquante espèces de plantes différentes bien que son hôte de prédilection soit *Amaranthus*. Le pic d'activité se trouve d'octobre à novembre. L'adulte a une envergure de 33 à 35 mm. Les ailes antérieures sont grises brunâtre avec des stries sombres et les postérieures sont blanches.¹



 Lyle Buss, University of Florida, Wikimedia commons

Cycle Biologique

La période de reproduction dure 8 jours, comprenant la ponte. Entre 60 et 600 oeufs sont pondus à chaque ponte par la femelle sur la face inférieure des feuilles de la plante hôte. Au bout de 3 à 4 jours, le 1er stade larvaire/ chenille est atteint. Pendant 14 à 18 jours, 6 stades larvaires vont se succéder. La nymphose a lieu au cours du dernier stade larvaire dans le sol pour donner une nymphe. Cette dernière se développe pendant 8 à 15 jours pour ensuite devenir un papillon adulte.¹

Conditions d'activités optimales

Les températures les plus favorables sont autour des 25°C.¹

Références bibliographiques

¹ <https://it2.fr/>[...]

Galerie



Reproduction interdite

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité