



Le Ver-gris du trèfle

Discestra trifolii

(Hufnagel, 1766)

(Lepidoptera: Noctuidae)

♣ Identification ♣

♣ Distribution ♣

♣ Plantes hôtes ♣

♣ Cycle vital ♣

Document préparé par:

Nathalie Laplante, étudiante en biologie et photographe,
Michèle Roy, agronome-entomologiste
et Mario Fréchette, technicien agricole

IDENTIFICATION DE LA LARVE

Larves plus âgées



IDENTIFICATION

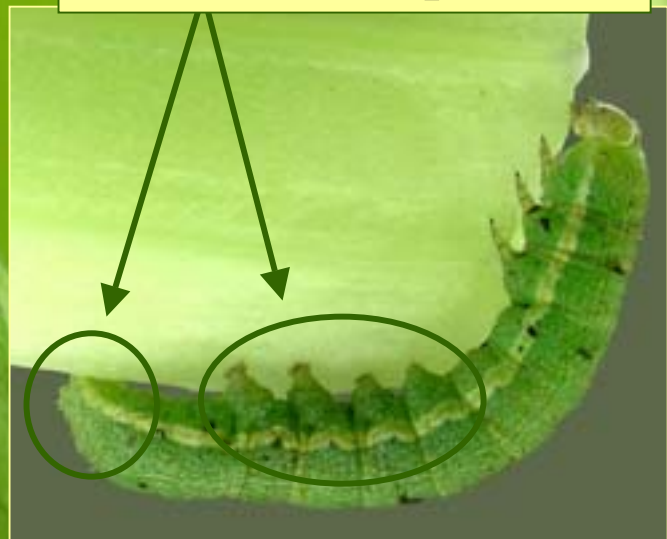
(jeune larve) :

- ♣ Corps verdâtre moucheté de blanc
- ♣ 3 lignes dorsales pâles et discontinues
- ♣ Bande latérale claire teintée d'ocre
- ♣ 5 paires de fausses pattes avec crochets

**Fausse arpentreuse du chou
(avec 3 fausses pattes)**



**Ver-gris du trèfle
(avec 5 fausses pattes)**



IDENTIFICATION DE L'ADULTE

Durant la saison 2003, l'adulte était souvent capturé dans les pièges à phéromone de légionnaire uniponctuée.

ADULTE :

♣ 10 mm de long avec une envergure des ailes de 25 à 38 mm

♣ Ailes mouchetées de gris cendré à gris brunâtre (femelle ♀) ou plus pâle (mâle ♂)



♣ Tache claviforme

♣ Tache orbiculaire pâle

♣ Tache réniforme foncée

♣ Ligne antémarginale
pâle en zigzag

BIOLOGIE



DISTRIBUTION :

De l'Alaska à Terre-Neuve et jusqu'au Mexique; Eurasie.

PLANTES HÔTES :

Espèce généraliste

♣ Trèfle, céleri, betterave, crucifères, ...

CYCLE VITAL* :

- ♣ Pupes hivernent dans le sol
- ♣ 1ère génération de papillons (juin) qui pondent leurs œufs sous le feuillage
- ♣ Éclosion des larves qui peuvent consommer la plante en entier

- ♣ 2ème génération d'adultes : mi-juillet - août
- ♣ Les larves s'enfouissent pour se métamorphoser à la fin de la saison

* Données sur le cycle : région 1 (centre-ouest du Québec) selon Handfield (1999)