

NOTES BREVES

Un nouvel envahisseur en Lorraine : *Cameraria ohridella* Deschka & Dimic, 1986 (LEPIDOPTERA, GRACILLARIIDAE)

Christian SIMON* & Louis-Michel NAGELEISEN

Découverte pour la première fois en Macédoine en 1984, au bord du lac Ohrid (d'où son nom), la mineuse du marronnier *Cameraria ohridella* Deschka & Dimic, 1986 (Lepidoptera Gracillariidae) poursuit sa colonisation vers l'ouest. Après l'Autriche, l'Allemagne, la Suisse, et l'Italie, la France est envahie à son tour depuis 2 ans. Le parasite est d'abord apparu à Strasbourg et a causé des défoliations importantes sur des marronniers récemment plantés. Les premières observations en Lorraine ont été réalisées au cours de l'été 2000. A Nancy, quelques insectes adultes ont été capturés à l'aide de pièges à phéromones, sans qu'ils aient causé de dommages notables. A Metz en revanche, des dégâts importants ont été observés cette année, sur des arbres de tous âges. Pour le moment, l'insecte reste cantonné au nord-est de la France (sauf exceptions : Région Parisienne, Lyon).

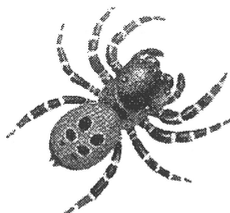
Les femelles, petits papillons de 3 à 5 mm, pondent des oeufs minuscules à proximité des nervures des feuilles. A l'éclosion, les jeunes larves s'enfoncent dans la feuille et développent des mines.

Le parasite peut effectuer plusieurs générations

Observations récentes d'*Eresus niger* (Petagna, 1787) en Champagne-Ardenne et en Picardie (ARANEAE, ERESIDAE)

Gennaro COPPA

La note de Laurent Godé publiée dans le bulletin n° 5 de la Société entomologique de Lorraine (1998), m'a incité à exhumer de mes carnets plusieurs observations récentes concernant cette araignée. Il s'agit dans tous les cas, de pelouses calcicoles thermophiles.



Eresus niger

au cours de l'année en fonction des conditions climatiques. Le préjudice est avant tout d'ordre esthétique, les mines foliaires provoquant le rougissement précoce des feuilles, puis leur chute; mais de jeunes arbres peuvent être affaiblis par des attaques répétées. A l'automne, les chrysalides tombent au sol avec les feuilles, et passent l'hiver dans celles-ci, au niveau de la litière.

La lutte chimique est difficilement envisageable, en raison de l'absence d'insecticide homologué contre ce parasite d'une part, et de la difficulté d'appliquer des pesticides en milieu urbain d'autre part. *C. ohridella* n'a pas d'ennemi connu et seul le volume de feuillage disponible limite son développement. Cependant, une mesure particulièrement simple pour préserver la beauté de nos marronniers est le ramassage et la destruction des feuilles mortes au cours de l'hiver, par exemple en les brûlant.



Les adhérents de la SLE sont invités à signaler les cas observés en Lorraine à Jean-Claude Streito au :

* Service Régional de la Protection des Végétaux
38, rue Sainte-Catherine 54043 Nancy Cedex
ou : jean-claude.streito@agriculture.gouv.fr

Liste des localités (suivies du numéro de carte IGN au 1/25000) :

DÉPARTEMENT DE L'AUBE (RÉGION CHAMPAGNE-ARDENNE)

Baroville, les Morvaux pelouses, vers la route en lacets, le 22.7.97, carte 3018 W

DÉPARTEMENT DE LA HAUTE-MARNE (RÉGION CHAMPAGNE-ARDENNE)

Orges, pelouses de Chamonelles, 9.7.97, carte 3018 E / Bricon, pelouses de l'Avermont, 25.8.97, carte 3018 E / Dancevoir, pelouses route de Boudreville, 25.8.97, 3019 E / Bay-sur-Aube, butte de Talaison, 25.8.97, 3120 W

DÉPARTEMENT DE L' AISNE (RÉGION PICARDIE)

Neuville-sur-Ailette, pelouses près du lac, 12.9.95, 20.8.97, carte 2711 W