

Quelques lépidoptères remarquables observés dans la Vallée de l'Avre (Eure) lors de la sortie coorganisée par l'ASEIHN et le CERCION

Bernard DARDENNE –
9, allée darwin – 76230 Bois-Guillaume
bernard.dardenne@wanadoo.fr

Résumé : Lors de la sortie coorganisée les 25 et 26 juin 2011 par l'ASEIHN et le CERCION (Collectif d'Etude Régional pour la Cartographie et l'Inventaire des Odonates de Normandie) en Vallée d'Avre, nous avons inventorié les lépidoptères diurnes et nocturnes. Cette note présente quelques espèces remarquables observées à cette occasion.

Les prospections diurnes :

Le 25 juin

Site A : Ezy-sur-Eure - la Côte blanche.

Sur ce beau coteau calcicole les lépidoptères étaient nombreux. Nous avons eu la surprise de contacter la Dipsacée (*Heliothis virescens*) noctuelle exceptionnelle déterminante de ZNIEFF qui aime à butiner par temps ensoleillé, mais également nocturne. Sa chenille est très polyphage.

Une belle population de Petite violette (*Clossiana dia*), espèce des milieux secs relativement rare dans la région a été remarquée.

Notons aussi la présence d'un peuplement de Sésias assez diversifié (4 espèces), attirées par des capsules de phéromones.

Site B : Muzy - la Côte de l'Estrée.

Seules 5 espèces de Lépidoptères ont été contactées, nous avons cependant remarqué une forte population de Pleurote corniculée (*Pleurota aristella*) qui se plaît dans les friches calcicoles.

Le 26 juin

Site C : Dampierre-sur-Avre - Les Gravières.

Sur ces anciennes gravières réaménagées nous avons répertorié 14 Lépidoptères différents. Il est à signaler particulièrement la présence du Petit Mars changeant (*Apatura ilia*) et de l'Ecaille marbrée (*Callimorpha dominula*) qui se plaisent dans cet environnement humide.

La prospection nocturne :

Dans la nuit des 25 au 26 juin

Moisville

Une prospection nocturne fût entreprise en face du gîte qui nous hébergeait pour la nuit, dans une petite friche entourée d'habitations au sein du village de Moisville. Ce site ne nous parut pas tellement

intéressant mais il s'est révélé exceptionnel. Nous y avons en effet recensé 49 espèces différentes dont 11 remarquables comprenant 6 espèces déterminantes de ZNIEFF.

Nous citerons particulièrement la Pie (*Aedia funesta*) exceptionnelle dans notre région mais en extension, (elle s'observe maintenant régulièrement chaque année) ainsi que la Noctuelle épaisse (*Agrotis crassa*), la Noctuelle gracieuse (*Elaphria venustula*) et l'Herminie olivâtre (*Trisateles emortualis*).

Ces observations mettent en évidence l'intérêt des villages et petites bourgades situées dans un environnement fortement ruralisé, impacté par une agriculture intensive, qui permettent à l'entomofaune de trouver un refuge dans un environnement particulièrement hostile.

N.B : Signalons également la présence de *Lucanus cervus*, coléoptère dont une belle femelle a été trouvée par Marie-Madeleine Dardenne.



Photo 1 : *Callimorpha dominula* (photo B.Dardenne)