

✓ Pâques 1976 dans les Ardennes françaises

par M. Duquet

Partis le samedi 17 Avril, ma famille et moi, pour passer le week-end pascal dans les Ardennes, nous nous arrêtons, vers midi en Forêt d'Hirson (Aisne), forêt qui appartient, géologiquement et biologiquement, déjà à l'Ardenne. Le soleil brille, sans un nuage, dès la disparition des brumes matinales, des dizaines de *Gonepteryx rhamni* butinent sur des cardamines le long de la route ; quelques rares vanesses (*io* et *urticae*), *Pieris*, et, ce qui est étonnant, vu l'abondance de sa plante nourricière, un seul mâle de *Anthocharis cardamines* L. se mélangent au vol des citrons. Quelques *Brephos notha* sont encore posés autour des flaques d'eau des chemins forestiers, d'où ils s'envolent à mon approche.

Le soir voit notre arrivée aux Hauts-Buttés (Ardennes), village bien connu des entomologistes et des botanistes. Une surprise nous y attend: plusieurs hectares d'épicéas ont brûlé, et l'incendie a atteint un peu la célèbre tourbière. Les gendarmes nous expliquent que ces incendies sont volontaires et sont allumés par des gens qui n'aiment pas les "sapins". Il faut dire que la politique de l'O.N.F. (qui consiste à planter des résineux à la place des feuillus) est ici, comme partout, contestée, car il est connu que les résineux assèchent les terrains et qu'ils les rendent aussi trop acides, mais il y a aussi d'autres inconvénients qu'il serait trop long d'expliquer ici.

Durant les deux jours que nous passerons dans la région d'Hargnies et des Hauts-Buttés, le temps dans la journée restera magnifique, avec des températures supérieures à la normale. Malheureusement le ciel restant clair la nuit, les chasses nocturnes se réalisèrent alors qu'il ne faisait plus que 6° ou 9°. Néanmoins, malgré cela, une vingtaine d'espèces d'Hétérocères furent capturées (liste ci-dessous). Peu d'espèces diurnes furent aperçues, à part les vanesses, citrons et *Pieris*, signalons seulement *Aglia tau*. Le retour, par la forêt de Saint-Gobain (Aisne) nous fit rencontrer : *Pararge aegeria* L., *Celastrina argiolus* L., *Callophrys rubi* L. et aussi *Brephos notha* Hb.

Séjour ensoleillé certes, mais qui ne nous permit pas de rencontrer les quelques raretés que nous espérons. Ce sera peut-être, pour un prochain voyage printanier dans les Ardennes.

Liste des espèces capturées lors des chasses de nuit aux Hauts-Buttés (Ardennes), les 17 et 18 Avril 1976.

<u>Attacidae</u> :	<i>Aglia tau</i> une femelle
<u>Endromidae</u> :	<i>Endromis versicolora</i> une femelle
<u>Notodontidae</u> :	<i>Drymonia ruficornis</i> Hufn. deux mâles <i>Pheosia tremula</i> Clerck un mâle
<u>Noctuidae</u> :	<i>Cerastris rubricosa</i> D-S commun <i>Orthosia cruda</i> D-S commun <i>Orthosia populoti</i> F. quelques exemplaires <i>Orthosia stabilis</i> D-S commun <i>Orthosia incerta</i> Hfn. commun <i>Orthosia munda</i> D-S deux exemplaires <i>Orthosia gothica</i> L. commun <i>Penolis flammea</i> D-S un exemplaire <i>Xylocampa areole</i> Esp. deux exemplaires <i>Alsophila pascuaria</i> D-S

Geometridae : *Selenia bilunaria* Esp. un exemplaire
 Apocheima hispidaria D-S trois exemplaires
 Lycia hirteria Clerck un exemplaire
 Eiston strataria Hfn. mâle commun, 2 femelles
 Ectropis bistortata Göze un exemplaire

Tineidae : *Chimabaccha fagella* F. un exemplaire mélanisan



Curieuse abérration d'*Aporia crataegi*
 capturé par J.M. Devérité (Amiens) dans
 les Alpes-Maritimes

Amphitoea lucens Freyer
 Espèce nouvelle pour la France

par M.DUQUEF et G.ORHANT

Aux deux espèces déjà signalées en France d'*Amphitoea*, soit
oculea et *fucosa*, doit venir s'ajouter une troisième espèce:
Amphitoea lucens Freyer, capturée en double exemplaire le
 17 AOUT 1974 aux Tourbières du RUSSEY (Doubs) par les auteurs,
 ainsi qu'en 1975 par Daniel DUMON (Cf ALEXANOR. Juin 1976).

Ces captures feront l'objet d'un article de fond
 sur le genre *Amphitoea* dans un prochain numéro d'*Alexanor*.