

Quelques Lépidoptères Rhopalocères du Département de l'Allier

par H. de LESSE

Au cours du printemps et de l'été 1944, j'ai eu l'occasion de chasser à Escurolles (Allier), dans une région qui m'avait toujours semblé très pauvre, les cultures en formant la plus grande partie.

Pourtant, en m'éloignant de la plaine de Limagne, de quelques kilomètres vers l'Est ou vers l'Ouest j'ai pu trouver des localités assez intéressantes.

A l'Ouest, suivant la Sioule en amont de Jeuzat (Allier), là où les dernières collines détachées vers le nord par le Massif Central, encadrent encore la rivière, j'ai pu constater la présence de quelques espèces plus ou moins franchement méridionales :

Euchloe Crameri Bter., mi-avril.

Scolitantides Orion Pall., assez commun, fin mai, sur les deux rives, mais surtout dans les parties rocailleuses et d'éboulis. Revu en août, je l'ai repris le 15-IX.

Lycaena alciphron gordius Sulz., rencontré pendant tout le mois de juin sur les deux rives de la Sioule, puis à Bègues (Allier), cote 530, sur le calcaire, à Chouvigny (P. de D.). Cette espèce, que j'ai prise en nombre au col de Néronne (Mts du Cantal) en juillet 1924, n'était pas commune à Jeuzat. Elle fréquentait ainsi que l'espèce suivante, les fleurs d'un Sénéçon (*S. adonidifolius*).

Strymon Acaciae F., apparut vers la mi-juin, rive gauche, et peu après *Brenthis daphne* Schiff., que j'ai repris en abondance dans les bois qui bordent la rive gauche de l'Allier (bois de Saint-Pont-Espinasse, forêt de Randan).

Enfin, *Satyrus actaea* Esp., se mit à voler vers le 10 août en assez grande quantité dans les rochers et les bruyères de la rive droite de la Sioule, entre Jeuzat et Neurial.

A l'Est, chassant dans les bois de St-Pont (Allier) qui forment le trait d'union entre les forêts de Marcenat et de Randan, j'ai eu la bonne fortune d'attrapper *Cænonympha hero* L., ainsi que plusieurs de ses formes ♂ (hybrides ?) intermédiaires entre cette espèce et *C. arcanja* L.

C. hero était abondant à St-Pont fin mai, mais bien localisé dans quelques vallons. Je l'ai repris à Jeuzat, et il doit exister à Randan.

A Escurolles même, *Araschnia levana* L. et *prorsa* L. volaient dans le jardin du château, qui borde une petite rivière. Je les ai également retrouvées à Jeuzat au bord de la Sioule.

Limenitis populi L... a été rencontré fin juin à la forêt de Randan.

Parmi les espèces assez localisées :

Pararge achine Sc. était commun dans cette forêt, de même qu'à Saint-Pont.

Melitaea diamina Lang. (*dictynna* Esp.) également, ainsi qu'à Jeuzat.

Strymon pruni L. volait, fin mai, à Saint-Pont, avec *Pamphila palaemon* Pall., et en août, on y trouvait *Erebia aethiops* Esp., *S. dryas* Sc. et *Adopaea actaeon* Rott.

Enfin une des *Erebia* de montagne qui descendent le plus bas, *E. Stygne* O., se trouvait à Jeuzat, c'est-à-dire à 300 m., dès le début de juin (2 VI).

Ces quelques captures dans une région d'où on avait pas de renseignements, confirment bien les localités citées par BERCE (1867) pour certaines espèces : *Scol. Orion* (Thiers) P. de D. ; *S. actea* (St-Nectaire) P. de D. ; *S. dryas* (Randan) ; *L. populi* et *E. aethiops* (Auvergne) ; *A. actaeon* (Thiers) puis celles bien plus récentes citées par M. LHOMME dans son cat. des Lépidoptères de France : *C. hero* (Nièvre) ; *A. levana* (Nièvre) ; *B. daphne* (Royat).

Peu à peu, sur la carte de France, les indications se recourent et remplissent le canevas des départements. Mais pourtant de grands vides restent à combler dans la région du Plateau Central, encore très peu prospectée. Souhaitons que les recherches des amateurs les fassent progressivement disparaître, ce qui amènerait sans doute des découvertes, et permettrait d'avoir sur notre faune lépidoptérologique des vues d'ensemble bien complètes.

Construction d'un support orientable pour l'observation des petits insectes

par A. BAYARD

Voici comment tout entomologiste, un tant soit peu bricoleur, pourra se construire, à peu de frais, un support qui lui permettra l'examen facile des petits insectes sous tous les angles possibles. La figure 1 dispense d'une longue description de l'objet dont le principe a déjà été utilisé par MARIÉ pour la réalisation de son « insectoscope ». (*Bull. Soc. ent. de Fr.*, 1913, p. 79).

Les matériaux nécessaires sont : 1°) Une boîte étui pour l'embal-