

OBSERVATIONS EN FORÊT DE LA PERTHE (AUBE)

'LEP. RHOPALOCERA'

par Pierre PORCHERET

Lors d'une visite à la forêt de la Perthe (72 240) le 20 août 1980 (après-midi) j'ai été frappé par l'extraordinaire abondance de Lysandra coridon. Le temps était chaud et ensoleillé, malgré quelques passages nuageux et le vent était faible. J'ai emprunté la route forestière Caroline - interdite à la circulation automobile - large allée tracée entre les plantations de Pins Laricio et de Pins noirs, avec çà et là quelques feuillus. Cette voie est bordée de chaque côté par une bande de terre plantée de Luzerne par endroits. De cette route, partent des allées transversales qui séparent les parcelles et se présentent comme de véritables friches où poussent notamment les Chardons, la Vipérine et l'Origan. Le sol est sec et calcaire, la craie affleure même par endroits.

L. coridon était présent partout, souvent posé sur des fleurs d'Origan (fig. 1). Mais là où je l'ai rencontré par centaines, c'est à l'entrée de la route (côté nord) où des mâles étaient rassemblés sur des excréments d'animaux, probablement de Renard, au point de les recouvrir entièrement (fig. 2). À mon approche, un tourbillon bleu argenté s'élevait, puis les papillons reprenaient peu à peu leur place.

Au cours de cet après-midi, j'ai observé aussi d'assez nombreux Colias australis, un exemplaire de Vanessa cardui, quelques Gonepteryx rhamni dont une ♀ que j'ai capturée, quelques Polyommatus icarus, de nombreux Pyronia tithonus, deux Papilio machaon au vol très rapide, quelques Pieris rapae et des Aricia agestis, moins nombreux qu'à la 1^{re} génération de mai-juin. Les papillons étaient souvent posés sur quelques repousses fleuries de Vipérine ou sur des Chardons.

J'ai observé aussi de nombreuses Zygènes qui semblaient rechercher les Scabieuses.

Rue Maurice-Parez, 10170 Méry-sur-Seine

Note : La fig. 1 a été obtenue à partir d'une épreuve en couleurs, et la fig. 2 à partir d'une diapositive Kodachrome.

CODE DE DÉONTOLOGIE

Article 1. - L'Insecte est un être vivant qui joue un rôle essentiel dans l'équilibre des milieux naturels et qui doit donc être respecté.

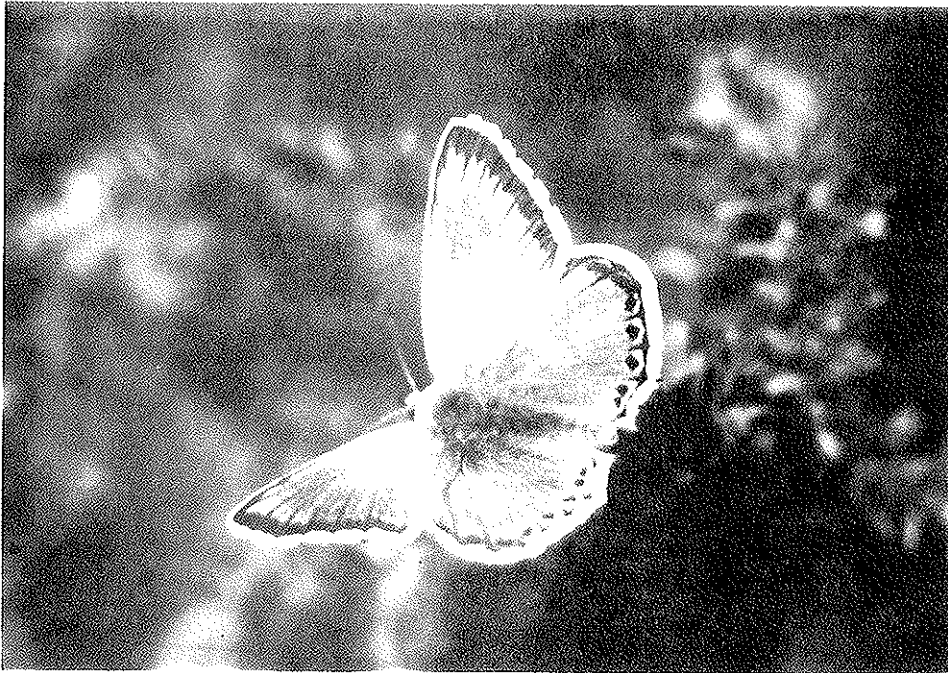


Fig. 1. *Lysandra coridon* ♂.



Fig. 2. Groupe de *Lysandra coridon* sur excrément.