

UNE GÉOMÉTRIDE MIGRATRICE NOUVELLE POUR LA MARNE
'LEP. GEOMETRIDAE'

par Claude LAMBERT

Le 26 août 1983, au cours d'une sortie effectuée dans les marais de Champigneul-Champagne, j'ai pris, vers 15 heures, un mâle assez frais de Rhodometra sacraria L.

La localité a pour coordonnées : 735 2444, en Lambert II étendu.

L'exemplaire a été débusqué dans une friche où il accompagnait la banale Epirrhoe tristata L.

Il m'a semblé que cette capture devait être mentionnée dans notre Bulletin, car R. sacraria ne figure pas dans le fichier départemental de la Marne, de M. CARUEL; elle n'apparaît pas non plus dans la Liste préliminaire des Geometridae de l'Aube, de notre estimé Collègue R. MÉTAYE (1981).

Pour l'éminent spécialiste C. HERBULOT (1978 : 66), il s'agit d'une "espèce migratrice, d'origine tropicale, commune en France dans tout le Midi, beaucoup plus rare dans le Centre, exceptionnelle dans le Bassin parisien."

Les auteurs allemands, Dr W. FORSTER, R.F.A. (1981 : 55) et M. KOCH, R.D.A. (1976 : 82-83), reprennent cette opinion et indiquent que quelques captures ont été réalisées en Allemagne de l'Ouest, Belgique, Hollande et Danemark.

En consultant les catalogues régionaux récents, j'ai constaté que l'espèce n'est mentionnée de Normandie, par le Dr LAINÉ (1977 : 29), qu'en une seule localité; en revanche, H. HEIM de BALSAC et M. CHOUL (1973 : 170-171) indiquent qu'"en 1966 la zone franco-belge a reçu un fort contingent de ces migrants qui ont essayé de s'implanter."

Il serait intéressant de savoir si ma capture est restée isolée en 1983, ou si d'autres exemplaires ont pu être pris en des endroits inhabituels, confirmant la thèse d'une migration liée à un été chaud.

Enfin, mais le fait est beaucoup moins surprenant, j'ajouterai qu'une femelle très fraîche de cette espèce a été recueillie par moi-même à Alenya, près de Perpignan, le 26-VII de la même année.

Je saurai gré à toute personne pouvant m'apporter des informations complémentaires.

RÉFÉRENCES

- FORSTER W. et WOHLFAHRT (T.A.), 1981. - Die Schmetterlinge Mitteleuropas. V. Spanner (Geometridae) 'pl. 5, fig. 36-37'. - Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart.
- HEIM de BALSAC (H.) et CHOUL (M.), 1973. - Les Lépidoptères de la Gaume franco-belge (Esquisse zoogéographique et liste des espèces (suite). - Alexanor, 8 (4), 1973 : 161-172.
- HERBULOT (C.), 1978. - Atlas des Lépidoptères de France. III, Hétérocères (fin) 'pl. III, fig. 70'. - Société nouvelle des Éditions Boubée, Paris.

- KOCH (M.), 1976. - Wir bestimmen Schmetterlinge. 4, Spanner 'pl. 3, fig. 74a'.
- LAINÉ (M.), 1977. - Macrolépidoptères de Normandie. II, Hétérocères. - Ann. du Mus. du Havre, (9), 1977.
- MÉTAYE (R.), 1981. - Liste préliminaire des Geometridae de l'Aube. - Bull. du Gr. ent. aubois, 1 (3), 1981 : 81-101.

11, cours Langlet, 51100 Reims

PSEUDOPHILOTES BATON Bergsträsser RETROUVÉ
DANS LE DÉPARTEMENT DE L'AUBE
'LEP. LYCAENIDAE'

par Pierre PORCHERET

J'ai eu la chance de rencontrer, en 1983, dans le département, une espèce qui n'avait pas été vue depuis fort longtemps; il s'agit de Pseudophilotes baton. Cette espèce volait dans la forêt de la Perthé (72 240), commune de Plancy-l'Abbaye, au printemps dernier.

Présence constatée le 19 mai, les 22 et 23 mai, et le 7 juin. J'ai vu, au total, 5 spécimens : 4 ♂♂ et 1 ♀.
Je n'ai pas observé de seconde génération.

Cette espèce ne peut être confondue avec Polyommatus icarus, car elle est plus petite, et le papillon, vu en vol, apparaît beaucoup plus sombre; le dessus des ailes est d'un gris cendré violet chez le mâle, brun noir chez la femelle.
Le dessous, gris clair avec des points noirs ocellés, est très caractéristique.

Je tiens à remercier M. MÉTAYE qui m'a aidé à identifier ce joli Lycénide.

rue Maurice-Parez, 10170 Méry-sur-Seine

NDLR. L'inventaire des Rhopalocères du département de l'Aube, dressé il y a quelques années (MÉTAYE, 1981) avait fait apparaître un total de 111 espèces dont 84 avaient été capturées ou observées de 1977 à 1980.

Chaque année, de nouvelles observations permettent de compléter les premières données. C'est ainsi que, au cours de ces trois dernières années, ont été retrouvées 6 espèces, présentées ci-après dans l'ordre chronologique :

- 1981 : Hipparchia semele, en août (G. Métivier)
1982 : Melitaea cinxia et M. diamina, en juin (R. Métaye)
1983 : Pseudophilotes baton, en mai-juin (P. Porcheret)
Maculinea alcon, en juillet (R. Métaye, P. Porcheret)
Pontia daplidice, en septembre (R. Métaye)

Ainsi, le total de 90 espèces capturées depuis 1977 vient d'être atteint. Donc, un peu plus de 81 % des espèces inventoriées sont encore présentes dans le département.