

- 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.