

Conclusion. - L'étude que nous avons essayé de présenter ne porte que sur une superficie réduite et un laps de temps assez court. Il serait intéressant de pouvoir la compléter avec des travaux effectués dans le même secteur, concernant d'autres familles de Coléoptères, ou des Insectes d'autres ordres.

Aussi, nous demandons à d'éventuels possesseurs de renseignements, d'avoir la gentillesse de nous les faire parvenir, afin d'élargir l'éventail des espèces déterminées de la forêt communale de Bouilly, ou d'augmenter l'aire de répartition des espèces déjà citées.

15, rue Lucien-Morel-Payen, 10000 Troyes

---

NOTE SUR QUELQUES LÉPIDOPTÈRES AUBOIS  
'RHOPALOCERA'

par Pierre PORCHERET

Lors d'une sortie dans la région de Pâlis, le 5 août 1981 après-midi, j'ai pris la D 374 à la sortie de ce village, en direction de Villemaur-sur-Vanne. Environ 3 km plus loin, j'ai emprunté, à droite, un chemin qui monte à travers champs vers un bois de feuillus (Chênes principalement). Ce bois, nommé Bois de Villemaur '70 236', couronne une colline qui culmine à 218 m. J'ai suivi la lisière, empruntant un large chemin couvert de hautes herbes où fleurissaient les Scabieuses, les Centaurées, le Millepertuis et l'Origan. Ce parcours se trouvait en grande partie dans l'ombre des arbres.

Le temps était très ensoleillé, la chaleur (plus de 30 °C) était d'autant plus étouffante que le vent était à peu près nul.

Partout Lasiommata megera était présent en grand nombre. À mon approche, les papillons partaient d'un vol très rapide et très zigzagant, certains se laissaient un peu approcher, mais jamais au point de se prêter à une photo en gros plan. Ils étaient d'une teinte nettement plus foncée que les rares exemplaires que j'avais pu observer en septembre 1980 à Plancy-l'Abbaye, lesquels avaient un fond jaune orange. Ce joli Satyride cohabitait avec Pyronia tithonus (espèce encore plus abondante) et Maniola jurtina (bien représenté également). J'ai observé aussi Pieris rapae, Leptidea sinapis, Melanargia galathea, Coenonympha pamphilus, Aglais urticae (un seul exemplaire) et Gonepteryx rhamni (une ♀).

Rue Maurice-Parez, 10170 Méry-sur-Seine