

NOTE SUR LASIOCAMPA QUERCUS Linné
'LEP. LASIOCAMPIDAE'
par Pierre PORCHERET

J'ai observé Lasiocampa quercus dans la vallée de la Seine, à Méry-sur-Seine (714 2390 et 715 2390) et à Saint-Oulph (713 2391), ainsi que dans la vallée de l'Aube, à Charny-le-Bachot (718 2396 et 719 2396). Il est également présent le long du ruisseau (souvent asséchés) dit des Armances, à Saint-Oulph (714 2392).

Mais on le rencontre aussi dans des biotopes beaucoup plus secs, telle la forêt de la Perthe où je l'ai vu près de la route de Champfleury à Courcemain (721 2403).

La chenille est assez fréquente en mai-juin; on la remarque facilement grâce à sa taille - jusqu'à 80 mm - et à sa couleur brune et ses poils vert jaunâtre.

La période de vol s'étend de la mi-juillet au début d'août. Le ♂, brun rougeâtre, a une activité diurne. Son vol est très rapide et zigzagant, et sa capture au filet est extrêmement difficile.

J'ai assisté par hasard, le 29 juillet 1985, au prélude à un accouplement; c'était à Charny-le-Bachot, sur le bord de la route de Plancy-l'Abbaye (719 2396). Il était environ 13 h (heure solaire), le temps était frais pour la saison, nuageux et instable, un vent d'ouest assez fort soufflait. Une ondée venait de s'achever. Marchant sur l'accotement, mon attention fut attirée par un ♂ battant fébrilement des ailes au niveau des herbes sèches. À quelques centimètres, se tenait une ♀; celle-ci, plus grande que le ♂, se confondait parfaitement avec le milieu, sa couleur jaune clair lui assurant un camouflage parfait. Sans la présence du ♂, je ne l'aurais probablement pas remarquée.

9, rue Maurice-Parez, 10170 Méry-sur-Seine

Si les terrains militaires sont quelquefois au coeur des plus vives polémiques, force est de constater que leur statut particulier, les mettant à l'abri de l'exploitation agricole, forestière ou touristique, en fait de véritables réserves naturelles, où le naturaliste, et plus particulièrement l'entomologiste peut rencontrer une flore et une faune, qui semblent moins sensibles aux exercices militaires, qu'aux nouvelles méthodes d'exploitation et à l'épandage de pesticides.

C. SCHOTT

Bull. Soc. ent. Mulhouse, janv.-mars 1984.