

RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE DE QUELQUES LYCÉNIDES  
DANS LE DÉPARTEMENT DE L'AUBE  
'LEP. LYCAENIDAE s.l.'

par Roger MÉTAYE

Sur les 32 espèces de Lycaenidae (Riodininae inclus) qui ont été recensées dans le département de l'Aube, il en est 6 qui n'ont pas été retrouvées depuis 1978. Il s'agit de : Satyrium spini, Lycaena alciphron, L. hippothoe, Lampides boeticus, Maculinea teleius et Plebicula dorylas.

Si l'on se réfère aux cartes données par HIGGINS & RILEY (1975) dans le " Guide des Papillons d'Europe ", on remarquera que S. spini et L. alciphron seraient, dans le département de l'Aube, à la limite de leur aire de dispersion (cartes 240 et 253); L. hippothoe, S. teleius et P. dorylas (cartes 257, 278 et 315) se trouveraient nettement en dehors de leur aire de dispersion; quant à L. boeticus (carte 258), il ne pourrait apparaître que lors d'une migration.

Pour la période 1978-1985, la présence des espèces actuelles, exprimée en tétrades, est la suivante :

3081. <i>Hamearis lucina</i>	16	3090. <i>Satyrium ilicis</i>	10
3082. <i>Callophrys rubi</i>	14	3091. <i>Satyrium w-album</i>	2
3085. <i>Thecla betulae</i>	12	3092. <i>Fixsenia pruni</i>	3
3086. <i>Quercusia quercus</i>	3	3095. <i>Lycaena phlaeas</i>	8
3088. <i>Satyrium acaciae</i>	3		

(À suivre)

307, rue du Fbg-Croncels, 10000 Troyes





