

RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE DE QUELQUES NYMPHALIDES
DANS LE DÉPARTEMENT DE L'AUBE (suite)
'LEP. NYMPHALIDAE'

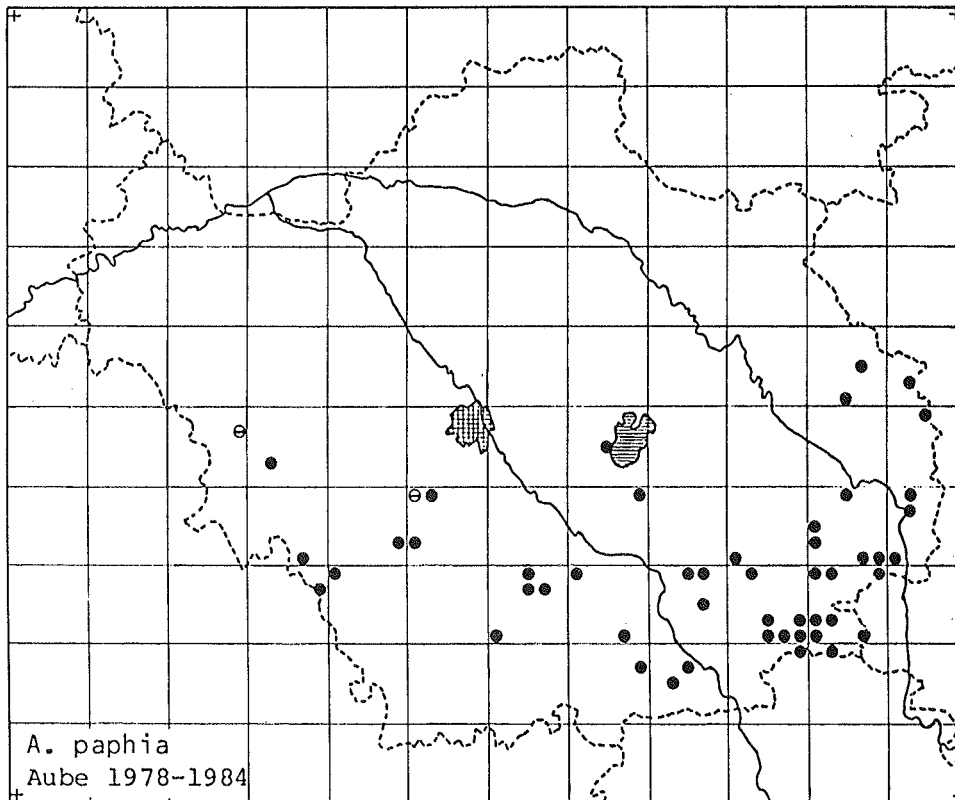
par Roger MÉTAYE

Les Nacrés sont représentés, dans l'Aube, par huit espèces soit 44 % de la faune française. La présence des diverses espèces auboises, pour la période 1978-1984, et en prenant la tétrade pour unité de situation des stations, s'établit comme suit :

2972. <i>Argynnis paphia</i>	50	2981. <i>Brenthis ino</i>	1
2974. <i>Mesoacidalia aglaja</i>	9	2987. <i>Clossiana selene</i>	1
2975. <i>Fabriciana adippe</i>	5	2988. <i>Clossiana euphrosyne</i>	1
2978. <i>Issoria lathonia</i>	27	2990. <i>Clossiana dia</i>	18

Dans la première partie de ce travail sur les *Nymphalidae* (1), j'ai indiqué que *Brenthis ino* n'avait pas été revu depuis 1960. Or, il a été retrouvé en 1983, à Mussy-sur-Seine, par DUTREIX (Bull. d'Ent. champen., 3 (1), 1984 : 21); *Hypodryas maturna* reste donc le seul Nymphalide qui ait vraiment disparu du département de l'Aube depuis plus de quarante ans. En effet, les derniers exemplaires connus ont été capturés, en 1942, par P. VIETTE, sur la route forestière du Temple (754 2366), dans le Parc naturel régional de la Forêt d'Orient.

307, rue du Fbg-Croncels, 10000 Troyes



1. Cf. Bull. d'Ent. champen., 3 (4), 1984 : 133-135.

