

LÉPIDOPTÈRES RHOPALOCÈRES DU DÉPARTEMENT DE L'AUBE  
- BILAN 1987 -

par Roger MÉTAYE

Le mauvais temps qui a sévi pendant une grande partie de l'année sur l'ensemble du département de l'Aube - et ailleurs en général - a considérablement gêné les observations de Rhopalocères, et je n'ai pu recueillir, du 31 mars au 3 novembre, que 982 données contre 1017 pour l'année précédente.

Le tableau phénologique, ci-après, a été dressé à partir de mes propres observations, lesquelles ont porté sur 65 espèces contre 72 en 1986.

Ainsi, 11 espèces ont passé inaperçu : *C. euphrosyne*, *M. phoebe*, *M. didyma*, *M. parthenoides*, *H. fagi*, *L. maera*, *S. ilicis*, *L. phlaeas*, *G. alexis*, *P. argus* et *L. idas*.

En revanche, 4 espèces ne figurant pas au bilan de 1986 ont été rencontrées : *N. antiopa* (pour la première fois depuis 1978), *C. selene*, *M. cinxia* et *A. agestis*.

À remarquer qu'aux conditions atmosphériques défavorables s'ajoute la destruction des biotopes qui se poursuit impitoyablement malgré les appels réitérés des naturalistes.

FRÉQUENCE ET PRÉSENCE CONSTATÉE EN 1987

Liste des espèces	N	F	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AUT	SEP	OCT	NOV
<u>Hesperiidae</u>											
2888. <i>C. palaemon</i>	3	0,30			•						
2891. <i>T. sylvestris</i>	7	0,71					••••	•			
2892. <i>T. lineolus</i>	7	0,71					••••	••			
2893. <i>T. acteon</i>	2	0,20						••			
2895. <i>O. venatus</i>	8	0,81				•	••	•			
2897. <i>E. tages</i>	5	0,50			•						
2904. <i>P. malvae</i>	2	0,20			•	•					
<u>Papilionidae</u>											
2924. <i>P. machaon</i>	2	0,20		•			•				
2928. <i>I. podalirius</i>	4	0,40			•	•					
<u>Pieridae</u>											
2929. <i>L. sinapis</i>	39	3,97		•	••	•	••••	••••	•		
2933. <i>C. hyale</i>	7	0,71				•		•	••		
2934. <i>C. australis</i>	5	0,50			••	•		•			
2935. <i>C. crocea</i>	10	1,01					•	•	••	••	
2938. <i>G. rhamni</i>	77	7,84	•	••••	••••	••	••••	••••	•		
2939. <i>A. crataegi</i>	20	2,03				•	••				
2941. <i>P. brassicae</i>	2	0,20			•		•				
2942. <i>P. rapae</i>	110	11,20		•	••••	•	••••	••••	••••	••••	•
2945. <i>P. napi</i>	66	6,72		•	••••		••••	••••	••••	•	
2948. <i>A. cardamines</i>	21	2,13		•	••••	••					
<u>Nymphalidae</u>											
2954. <i>A. iris</i>	3	0,30					••				
2955. <i>A. ilia</i>	9	0,91					••				

Liste des espèces	N	F	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AUT	SEP	OCT	NOV
2956. <i>L. camilla</i>	15	1,52				•	••••	••••			
2957. <i>L. populi</i>	1	0,10				•					
2960. <i>N. polychloros</i>	5	0,50	•	•	•						
2962. <i>N. antiopa</i>	1	0,10		•							
2963. <i>I. io</i>	91	9,26	••••	••••	••	•	••	••	••	••••	•
2964. <i>V. atalanta</i>	12	1,22					••••	•	•	•	
2965. <i>C. cardui</i>	5	0,50			•	•	•		•		
2967. <i>A. urticae</i>	22	2,24		••		•	••	••	••	•	•
2970. <i>P. c-album</i>	19	1,93	•		•	•	••••	••	•	•	
2971. <i>A. levana</i>	11	1,12				•	••	••			
2972. <i>A. paphia</i>	7	0,71					•	••••			
2974. <i>M. aglaja</i>	8	0,81				•	•	•			
2975. <i>F. adippe</i>	1	0,10						•			
2978. <i>I. lathonia</i>	8	0,81						••	••		
2987. <i>C. selene</i>	1	0,10				•					
2990. <i>C. dia</i>	2	0,20					•		•		
2991. <i>M. cinxia</i>	2	0,20				•					
2994. <i>M. diamina</i>	2	0,20				•					
2995. <i>M. athalia</i>	5	0,50				•	•				
3003. <i>E. aurinia</i>	2	0,20				•	•				
3005. <i>M. galathea</i>	46	4,68				•	••••	••			
3035. <i>E. aethiops</i>	4	0,40						•			
3037. <i>E. medusa</i>	6	0,61			•	•					
3057. <i>M. jurtina</i>	73	7,43			•	•	••••	••••	•		
3060. <i>A. hyperantus</i>	42	4,27				•	••••	••••			
3061. <i>P. tithonus</i>	26	2,64					•	••••	•		
3065. <i>C. pamphilus</i>	27	2,74			•	••••	••	••	••••		
3072. <i>C. arcania</i>	14	1,42				••••	•	•			
3073. <i>C. glycerion</i>	4	0,40				•					
3074. <i>P. aegeria</i>	2	0,20				•			•		
3075. <i>L. megera</i>	4	0,40				•			••		
<u>Lycaenidae</u>											
3081. <i>H. lucina</i>	3	0,30			•						
3082. <i>C. rubi</i>	2	0,20			•	•					
3096. <i>L. dispar</i>	1	0,10				•					
3098. <i>L. tityrus</i>	2	0,20			•				•		
3103. <i>C. minimus</i>	7	0,71			•	•	•	•	•		
3107. <i>C. argiolus</i>	6	0,61		•	•		•	•			
3113. <i>M. arion</i>	1	0,10					•				
3119. <i>L. argyrognomon</i>	18	1,83				•	•	•	••	••	
3120. <i>A. agestis</i>	2	0,20				•				•	
3128. <i>C. semiargus</i>	2	0,20				•		•			
3136. <i>L. coridon</i>	20	2,03						••••	••••		
3138. <i>L. bellargus</i>	9	0,91				••••			••		
3140. <i>P. icarus</i>	32	3,25			•	••••	•	••	••••		

N : Nombre d'observations (N total = 982); F : Fréquence en %