

LISTE ACTUALISÉE DES LÉPIDOPTÈRES RHOPALOCÈRES
DU DÉPARTEMENT DE L'AUBE
'LEP. RHOPALOCERA'

par Roger MÉTAYE

Depuis la publication de la Liste Leraut, en 1980, de nombreux changements sont intervenus tant dans la nomenclature que dans la classification des Lépidoptères. Ainsi, J. MINET a préparé, pour la prochaine édition du " Guide des Papillons d'Europe ", de L.G. HIGGINS & N.D. RILEY, une nouvelle classification que G.-C. LUQUET a d'ailleurs déjà suivie dans un récent article paru dans Alexanor.

Une actualisation de la liste des Rhopalocères du département de l'Aube s'imposait donc; les 113 espèces qui ont été citées depuis 1883 sont donc présentées, ci-après, selon le plan suivi par G.-C. LUQUET (1986).

La numérotation des espèces est celle de cet Auteur; le numéro d'ordre de la Liste Leraut est rappelé, entre parenthèses, pour chacune des espèces.

L'astérisque signale toutes les espèces qui ont subi des changements (statut, nomenclature, graphie ...) par rapport à la Liste Leraut.

Liste systématique des Rhopalocères de l'Aube

HESPERIIDAE

Pyrginae

1. *Erynnis tages* Linné (2897)
3. *Carcharodus alceae* Esper (2898)
5. - *lavatherae* Esper (2899)
7. - *flocciferus* Zeller (2901)
9. *Spialia sertorius* Hoffmannsegg (2902)
18. *Pyrgus malvae* Linné (2904)
- *26. - *carlinae* Rambur (2912, *cirsii* Rambur) (1)
- *30. - *carthami* Hübner (2914, *fritillarius* Poda)

Hesperiinae

35. *Carterocephalus palaemon* Pallas (2888)
37. *Heteropterus morpheus* Pallas (2890)
38. *Thymelicus acteon* Rottemburg (2893)
40. - *lineolus* Ochsenheimer (2892)
41. - *sylvestris* Poda (2891)
42. *Hesperia comma* Linné (2894)
43. *Ochlodes venatus* Bremer & Grey (2895)

PAPILIONIDAE

Papilioninae

- *54. *Iphiclides podalirius* Linné (2928, *podalirius* Scopoli)
56. *Papilio machaon* Linné (2924)

1. *P. cirsii* Rambur devient subsp. de *carlinae* Rambur.

PIERIDAE

Dismorphinae

59. *Leptidea sinapis* Linné (2929)

Pierinae

62. *Aporia crataegi* Linné (2939)
64. *Pieris rapae* Linné (2942)
67. - *napi* Linné (2945)
69. - *brassicae* Linné (2941)
70. *Pontia daplidice* Linné (2946)
74. *Euchloe ausonia* Hübner (2950)
83. *Anthocharis cardamines* Linné (2948)

Coliadinae

95. *Colias crocea* Geoffroy (2935)
98. - *hyale* Linné (2933)
99. - *australis* Verity (2934)
100. *Gonepteryx rhamni* Linné (2938)

LYCAENIDAE

Riodininae

104. *Hamearis lucina* Linné (3081)

Theclinae

105. *Thecla betulae* Linné (3085)
106. *Quercusia quercus* Linné (3086)
115. *Satyrium spini* Denis & Schiffermüller (3093)
116. - *w-album* Knoch (3091)
117. - *acaciae* Fabricius (3088)
118. - *ilicis* Esper (3090)
*120. - *pruni* Linné (3092, *Fixsenia*)
121. *Callophrys rubi* Linné (3082)

Lycaeninae

123. *Lycaena phlaeas* Linné (3095)
*127. *Heodes tityrus* Poda (3098, *Lycaena*)
*128. - *alciphron* Rottemburg (3099, *Lycaena*)
*129. *Thersamolycaena dispar* Haworth (3096, *Lycaena*)
*133. *Paleochrysophanus hippothoe* Linné (3100, *Lycaena*)

Polyommatainae

134. *Lampides boeticus* Linné (3102)
141. *Everes argiades* Pallas (3105)
144. *Cupido minimus* Füssli (3103)
150. *Celastrina argiolus* Linné (3107)
151. *Glaucopsyche alexis* Poda (3110)
154. *Maculinea alcon* Denis & Schiffermüller (3112)
155. - *arion* Linné (3113)
*156. - *telejus* Bergsträsser (3114, *teleius*)
160. *Pseudophilotes baton* Bergsträsser (3108)

- 170. *Plebejus argus* Linné (3117)
- *171. - *idas* Linné (3118, *Lycaeides*)
- *172. - *argyrognomon* Bergsträsser (3119, *Lycaeides*)
- 176. *Aricia agestis* Denis & Schiffermüller (3120)
- 184. *Cyaniris semiargus* Rottemburg (3128)
- 189. *Polyommatus icarus* Rottemburg (3140)
- *193. - *coridon* Poda (3136, *Lysandra*)
- *197. - *bellargus* Rottemburg (3138, *Lysandra*)
- *199. - *dorylas* Denis & Schiffermüller (3132, *Plebicula*)

NYMPHALIDAE

Nymphalinae

- 217. *Limnitis populi* Linné (2957)
- *218. *Azuritis reducta* Staudinger (2958, *Limnitis*)
- *219. *Ladoga camilla* Linné (2956, *Limnitis*)
- 223. *Argynnis paphia* Linné (2972)
- 225. *Mesoacidalia aglaja* Linné (2974)
- 226. *Fabriciana adippe* Denis & Schiffermüller (2975)
- 229. *Issoria lathonia* Linné (2978)
- 232. *Brenthis ino* Rottemburg (2981)
- 238. *Clossiana selene* Denis & Schiffermüller (2987)
- 239. - *euphrosyne* (2988)
- 241. - *dia* Linné (2990)
- 249. *Nymphalis antiopa* Linné (2962)
- 250. - *polychloros* Linné (2960)
- 253. *Inachis io* Linné (2963)
- 254. *Vanessa atalanta* Linné (2964)
- 256. *Cynthia cardui* Linné (2965)
- 258. *Aglais urticae* Linné (2967)
- 259. *Polygonia c-album* Linné (2970)
- 261. *Araschnia levana* Linné (2971)
- *262. *Euphydryas maturna* Linné (3000, *Hypodryas*)
- *266. - *aurinia* Rottemburg (3003, *Eurodryas*)
- 268. *Melitaea cinxia* Linné (2991)
- 270. - *diamina* Lang (2994)
- *271. *Didymaeformia didyma* Esper (2993, *Melitaea*)
- *274. *Cinclidia phoebe* Denis & Schiffermüller (2992, *Melitaea*)
- 276. *Mellicta athalia* Rottemburg (2995)
- 279. - *parthenoides* Keferstein (2998)
- 280. - *aurelia* Nickerl (2999)

Apaturinae

- 284. *Apatura iris* Linné (2954)
- 285. - *ilia* Denis & Schiffermüller (2955)

Satyrinae

- 287. *Pararge aegeria* Linné (3074)
- 290. *Lasiommata megera* Linné (3075)
- 291. - *maera* Linné (3076)
- 293. *Lopinga achine* Scopoli (3078)
- 298. *Coenonympha pamphilus* Linné (3065)
- 305. - *arcania* Linné (3072)
- 310. - *glycerion* Borkhausen (3073)

312. *Coenonympha hero* Linné (3069)
 314. *Aphantopus hyperantus* Linné (3060)
 315. *Maniola jurtina* Linné (3057)
 320. *Pyronia tithonus* Linné (3061)
 324. *Melanargia galathea* Linné (3005)
 342. *Erebia aethiops* Esper (3035)
 346. - *medusa* Denis & Schiffermüller (3037)
 382. *Minois dryas* Scopoli (3022)
 384. *Brintesia circe* Fabricius (3023)
 385. *Hipparchia fagi* Scopoli (3009)
 386. - *alcyone* Denis & Schiffermüller (3010)
 393. - *semele* Linné (3012)
 396. - *statilinus* Hufnagel (3014)
 402. *Chazara briseis* Linné (3016)
 413. *Arethusana arethusa* Denis & Schiffermüller (3024)

La présente liste ne comprend pas les deux espèces citées par R. DECARY (1911) : *Scolitantides orion* Pallas (3109) et *Polyommatus eros* Ochsenheimer (3141). En effet, la présence de ces deux espèces dans le département de l'Aube est douteuse du fait qu'elles auraient été capturées très en dehors de leur aire de répartition. Toutefois, si une confusion est possible pour *P. eros*, elle est plus difficile à admettre pour *S. orion*.

INDEX DES ESPÈCES

Les nombres correspondent aux numéros des espèces dans les listes ou catalogues des auteurs suivants :

- Jd : JOURDHEUILLE, 1883-1889 (d'après STAUDINGER & WOCKE, 1871)
 Lh : LHOMME, 1923
 Lr : LERAUT, 1980
 Lq : LUQUET, 1986

Les noms soulignés se rapportent à la nomenclature actuelle.

Espèces	Jd	Lh	Lr	Lq	Observations
<u>acaciae</u>	83	142	3088	117	
<u>achine</u>	374	74	3078	293	
<u>actaeon</u>		219			v. <u>acteon</u>
<u>acteon</u>	441	219	2893	38	actaeon 'Lh'
<u>adippe</u>	267	127	2975	226	
<u>aegeria</u>	372	70	3074	287	egeria 'Lh'
<u>aegon</u>	132	163			v. <u>argus</u>
<u>aethiops</u>	318	49	3035	342	
<u>agestis</u>	155	164	3120	176	astrarche 'Jd', medon 'Lh'
<u>aglaja</u>	265	125	2974	225	
<u>alceae</u>	411	195	2898	3	
<u>alciphron</u>	-	150	3099	128	
<u>alcon</u>	186	191	3112	154	
<u>alcyone</u>	-	61	3010	386	
<u>alexis</u>	182	188	3110	151	cyllarus 'Jd, Lh'
<u>althaeae</u>		198			v. <u>flocciferus</u>
<u>altheae</u>	412				v. <u>flocciferus</u>
<u>alveus</u>	421				v. <u>carlinae</u>

Espèces	Jd	Lh	Lr	Lq	Observations
<u>antiopa</u>	218	103	2962	249	
<u>arcania</u>	398	84	3072	305	
<u>arethusa</u>	354	64	3024	413	
<u>argiades</u>	128	157	3105	141	
<u>argiolus</u>	176	194	3107	150	
<u>argus</u>	132	163	3117	170	aegon 'Jd, Lh'
<u>argus</u>	133	161			v. <u>idas</u>
<u>argyrognomon</u>	-	162	3119	172	ligurica 'Lh'
<u>arion</u>	188	190	3113	155	
<u>astrarche</u>	155				v. <u>agestis</u>
<u>atalanta</u>	219	96	2964	254	
<u>athalia</u>	239	112	2995	276	
<u>aurelia</u>	-	111	2999	280	
<u>aurinia</u>	227	107	3003	266	
<u>ausonia</u>	44	17	2950	74	belia 'Jd', <u>crameri</u> 'Lh'
<u>australis</u>	-	-	2934	99	
<u>baton</u>	146	185	3108	160	
<u>belia</u>	44				v. <u>ausonia</u>
<u>bellargus</u>	164	175	3138	197	
<u>betulae</u>	78	144	3085	105	
<u>boetica</u>	121				v. <u>boeticus</u>
<u>boeticus</u>	121	154	3102	134	boetica 'Jd'
<u>brassicae</u>	31	11	2941	69	
<u>briseis</u>	341	62	3016	402	
<u>c-album</u>	212	101	2970	259	
<u>camilla</u>	198	93	2956	219	sibilla 'Jd, Lh'
<u>camilla</u>	197	94			v. <u>reducta</u>
<u>cardamines</u>	47	19	2948	83	
<u>cardui</u>	221	97	2965	256	
<u>carlinae</u>	421	207	2912	26	alveus 'Jd', <u>cirsii</u> 'Lh, Lr'
<u>carthami</u>	420	200	2914	30	fritillarius 'Lr'
<u>cinxia</u>	229	108	2991	268	
<u>circe</u>	340	59	3023	384	
<u>cirsii</u>		207	2912		v. <u>carlinae</u>
<u>comma</u>	445	220	2894	42	
<u>coridon</u>	165	176	3136	193	
<u>crameri</u>		17			v. <u>ausonia</u>
<u>crataegi</u>	27	10	2939	62	
<u>crocea</u>	72	26	2935	95	edusa 'Jd', <u>croceus</u> 'Lh'
<u>croceus</u>		26			v. <u>crocea</u>
<u>cyllarus</u>	182	188			v. <u>alexis</u>
<u>daplidice</u>	40	15	2946	70	
<u>dia</u>	252	122	2990	241	
<u>diamina</u>	235	117	2994	270	dyctinna 'Jd, Lh'
<u>didyma</u>	234	110	2993	271	
<u>dispar</u>	108	148	3096	129	hippotoe 'Lh'
<u>dorilis</u>	111	152			v. <u>tityrus</u>
<u>dorylas</u>	167	172	3132	199	hylas 'Jd'
<u>dryas</u>	360	69	3022	382	
<u>dyctinna</u>	235	117			v. <u>diamina</u>
<u>edusa</u>	72				v. <u>crocea</u>

Espèces	Jd	Lh	Lr	Lq	Observations
<u>egeria</u>		70			v. <u>aegeria</u>
<u>euphemus</u>	187	192			v. <u>telejus</u>
<u>euphrosyne</u>	247	120	2988	239	
<u>fagi</u>	338	60	3009	385	hermione 'Jd, Lh'
<u>flocciferus</u>	412	198	2901	7	altheae 'Jd', althaeae 'Lh'
<u>fritillarius</u>			2914		v. <u>carthami</u>
<u>galathea</u>	275	54	3005	324	
<u>glycerion</u>	397	83	3073	310	iphis 'Jd, Lh'
<u>hermione</u>	338	60			v. <u>fagi</u>
<u>hero</u>	395	82	3069	312	
<u>hippotoe</u>	-	149	3100	133	chryseis 'Lh'
<u>hyale</u>	64	25	2933	98	
<u>hylas</u>	167				v. <u>dorylas</u>
<u>hyperantus</u>	393	75	3060	314	
<u>icarus</u>	160	169	3140	189	
<u>idas</u>	133	161	3118	171	argus 'Jd, Lh'
<u>ilia</u>	194	91	2955	285	
<u>ilicis</u>	81	140	3090	118	
<u>ino</u>	-	124	2981	232	
<u>io</u>	217	98	2963	253	
<u>iphis</u>	397	83			v. <u>glycerion</u>
<u>iris</u>	193	90	2954	284	
<u>janira</u>	387	76			v. <u>jurtina</u>
<u>jurtina</u>	387	76	3057	315	janira 'Jd, Lh'
<u>lathonia</u>	262	130	2978	229	
<u>lavaterae</u>		196			v. <u>lavatherae</u>
<u>lavatherae</u>	-	196	2899	5	lavaterae 'Lh'
<u>levana</u>	208	104	2971	262	
<u>ligurica</u>		162			v. <u>argyrognomon</u>
<u>lineola</u>	440	217			v. <u>lineolus</u>
<u>lineolus</u>	440	217	2892	40	lineola 'Jd, Lh'
<u>lucina</u>	190	134	3081	104	
<u>machaon</u>	3	4	2924	56	
<u>maera</u>	369	73	3076	291	
<u>malvae</u>	426	221	2904	18	
<u>materna</u>	226	105	3000	262	
<u>medon</u>		164			v. <u>agestis</u>
<u>medusa</u>	298	36	3037	346	
<u>megaera</u>	371	71			v. <u>megera</u>
<u>megera</u>	371	71	3075	290	megaera 'Jd, Lh'
<u>minima</u>	178				v. <u>minimus</u>
<u>minimus</u>	178	158	3103	144	minima 'Jd'
<u>morpheus</u>	452	215	2890	37	
<u>napi</u>	36	14	2945	67	
<u>palaemon</u>	454	216	2888	35	
<u>pamphilus</u>	405	88	3065	298	
<u>paphia</u>	271	131	2972	223	
<u>parthenie</u>	241	115			v. <u>parthenoides</u>
<u>parthenoides</u>	241	115	2998	279	parthenie 'Jd, Lh'
<u>phlaeas</u>	113	151	3095	123	
<u>phoebe</u>	231	109	2992	274	

Espèces	Jd	Lh	Lr	Lq	Observations
<u>podalirius</u>	1	1	2928	54	
<u>polychloros</u>	213	100	2960	250	
<u>populi</u>	196	95	2957	217	
<u>pruni</u>	86	143	3092	120	
<u>quercus</u>	91	145	3086	106	
<u>rapae</u>	34	12	2942	64	
<u>reducta</u>	197	94	2958	218	camilla 'Jd, Lh'
<u>rhamni</u>	75	21	2938	101	
<u>rubi</u>	94	136	3082	121	
<u>sao</u>	430	213			v. <u>sertorius</u>
<u>selene</u>	245	119	2987	238	
<u>semele</u>	346	63	3012	393	
<u>semiargus</u>	179	181	3128	184	
<u>sertorius</u>	430	213	2902	9	sao 'Jd, Lh'
<u>sibilla</u>	198	93			v. <u>camilla</u>
<u>sinapis</u>	54	27	2929	59	
<u>spini</u>	79	139	3093	115	
<u>statilinus</u>	355	65	3014	396	
<u>sylvanus</u>	444	221			v. <u>venatus</u>
<u>sylvestris</u>	439	218	2891	41	thaumas 'Jd, Lh'
<u>tages</u>	434	214	2897	1	
<u>teleius</u>			3114		v. <u>telejus</u>
<u>telejus</u>	187	192	3114	156	euphemus 'Jd, Lh', teleius 'Lr'
<u>thaumas</u>	439	218			v. <u>sylvestris</u>
<u>tithonus</u>	391	77	3061	320	
<u>tityrus</u>	111	152	3098	127	dorilis 'Jd, Lh'
<u>urticae</u>	216	99	2967	258	
<u>venatus</u>	444	221	2895	43	sylvanus 'Jd, Lh'
<u>w-album</u>	80	138	3091	116	

RÉFÉRENCES

- DECARY (R.), 1911. - Lépidoptères rares ou nouveaux du département de l'Aube. - La Feuille des Jeunes Natur., 5e sér., 41 (485), 1911 : 90.
- JOURDHEUILLE (C.), 1883. - Catalogue des Lépidoptères du département de l'Aube. - Mém. de la Soc. acad. de l'Aube, 47, 1883 : 1-229.
- JOURDHEUILLE (C.), 1889. - Supplément au Catalogue des Lépidoptères de l'Aube. - Mém. de la Soc. acad. de l'Aube, 53, 1889 : 127-188.
- LERAUT (P.), 1980. - Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse. - Alexanor et Société entomologique de France, Paris. 334 p.
- LHOMME (L.), 1923. - Catalogue des Lépidoptères de France et de Belgique. Vol. I. Macrolépidoptères. - Lhomme, Douelle. 800 p.
- LUQUET (G.-C.), 1986. - Les noms vernaculaires français des Rhopalocères d'Europe (Lepidoptera Rhopalocera). - Alexanor, 14 (7), suppl., 1986 : 1-49.

307, rue du Fbg-Croncels, 10000 Troyes