Zeitschrift: Bulletin romand d'entomologie

Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève

Band: 1 (1981-1983)

Heft: 3

Artikel: Catalogue de Lépidoptères nocturnes du bassin genevois

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-986435

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

CATALOGUE DES LEPIDOPTERES DU BASSIN GENEVOIS

Société entomologique de Genève, Muséum, CH-1211 Genève 6

Avant-propos

La faune de la région genevoise est intéressante à plus d'un titre. Genève se trouve à l'extrémité ouest de la Suisse et son bassin est bien délimité par les quatre chaînes du Jura, du Vuache, du Salève et des Voirons. Son ouverture sur le bassin lémanique permet de s'attendre à y trouver une faune très comparable à celle du plateau suisse. Certains éléments alpins arrivent parfois jusque chez nous, comme par exemple Erebia manto ou Oeneis glacialis, signalés exceptionnellement dans le Jura. De même, Neptis rivularis, rhopalocère des Alpes de l'est et des Balkans, a été capturé une fois au pied du Jura, représentant l'extrême limite atteinte par cette espèce qui n'a jamais été trouvée en France. Cependant, le climat genevois est relativement chaud et son territoire renferme quelques zones xérothermiques qui ont pu favoriser l'installation de lépidoptères à répartition méridionale, venus la vallée du Rhône. Signalons par exemple Cupido osiris et Syntharucus pirithous, de même que la capture exceptionnelle de Gonepteryx cleopatra et Coenonympha dorus, rhopalocères typiquement provençaux. Cet amalgame entre une faune du plateau et des éléments alpins, nordiques, orientaux et méditerranéens fait la richesse de la faune des environs de Genève.

Ou plutôt a fait sa richesse, car dans ce bassin assez fermé de Genève subsiste de moins en moins de nature sauvage et vierge qui permette aux lépidoptères de se développer : malgré la protection de zones étendues et diversifiées comme le vallon de l'Allondon et de la Laire, le Moulin de Vert, les bois de Jussy, les Lépidoptères sont de plus en plus menacés par une ville tentaculaire, par une agriculture qui bien sûr utilise des traitements chimiques, mais aussi supprime haies vives et friches, et par un éclairage public exagéré qui désoriente et attire les insectes, ceux-ci étant soit brûlés, soit dévorés par des oiseaux ou des chauve-souris.

Devant la raréfaction frappante au cours de ces dernières années de la faune des Lépidoptères du bassin genevois, il devenait urgent d'en publier un catalogue, fruit de plus de trois quarts de siècle de récoltes de membres de la Société lépidoptérologique puis de la Société entomologique de Genève, qui toutes deux ont voulu faire figurer dans leurs statuts l'étude de la faune entomologique locale.

Beaucoup de travail avait déjà été fait puisque dès 1910 une première liste des Rhopalocères paraissait en annexe au Bulletin de la Société lépidoptérologique de Genève. Mais la suite, soit les Hétérocères, ne vit jamais le jour dans un quelconque bulletin. Pourtant, deux listes complètes des Macrolépidoptères genevois furent établies sur la base de plusieurs collections genevoises : par Marcel Rehfous et Jean Romieux en 1948, par Paul Martin et Marcel Rehfous en 1958. Elles furent seulement dactylographiées à l'usage des membres de la Société entomologique de Genève, notre société ayant cessé alors de faire paraître son bulletin. Or voici que les trois sociétés romandes d'entomologie se sont unies pour éditer un nouveau bulletin et nous nous devions de faire paraître enfin ce qui était en fait prêt pour la publication. Plusieurs raisons ont achevé de nous décider; nous l'avons dit, la diminution actuelle de la faune lépidoptérologique du bassin genevois, et d'autre part la parution de la liste systématique des Lépidoptères de Leraut en 1980, ouvrage de référence qui fixe la nomenclature actuellement valable pour l'ensemble des Lépidoptères français et des régions limitrophes. Nous nous devions également de publier cette liste vis-à-vis des grands lépidoptéristes de la Société lépidoptérologique de Genève et de la Société entomologique de Genève auxquels nous dédions ce travail et dont nous voudrions rappeler quelques noms. Tout d'abord Marcel Rehfous, Jean Romieux et Paul Martin, les véritables auteurs de ce catalogue qui ont fait tout le travail de compilation de leurs collections et de celles de leurs collègues. Puis Humbert de Cerjat dont la collection devint celle de notre société. Pierre Martin conservateur des collections de notre société et membre correspondant du Muséum de Genève. Et par ordre alphabétique Audéoud, Archinard, Bertin, Blachier, de Bros, Culot, Jullien, Lacreuze, Luthi, Paillard, Perret, Pictet, Poluzzi, Reverdin, Weber et bien d'autres encore.

Nous envisageons de publier cette liste en quatre fois, soit les Rhopalocères, les Noctuelles, les Géomètres et les autres familles. Nous espérons, nous souhaitons même que cette liste donne matière à discussion et que les entomologistes ayant récolté des papillons dans notre région nous fassent part de captures ne figurant pas à ce catalogue, de disparitions, de corrections ou d'adjonctions. Suivant les cas, nous publierons des mises à jour de cette liste.

Jean Wüest.

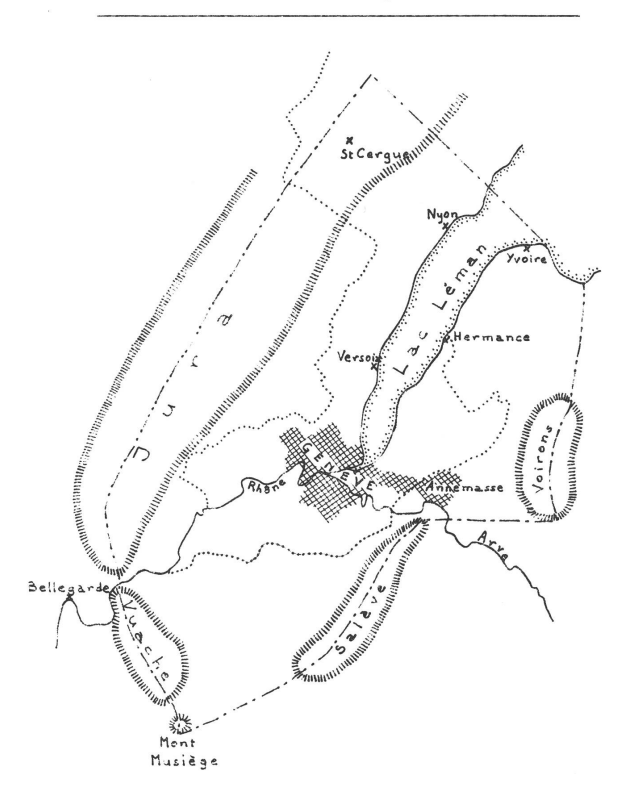
Introduction

Le catalogue des Lépidoptères du bassin genevois qui suit utilise la systématique de Leraut (1980). Cependant, nous n'avons pas conservé son ordre systématique des familles, ce qui nous permet de commencer de manière tout à fait classique par les "Rhopalocères", taxon commode mais sans valeur systématique. Mais le numéro d'ordre de Leraut permet de retrouver sans peine la place des insectes. La systématique de Leraut étant très récente, nous avons pensé utile de mentionner entre parenthèse la référence à Vorbrodt et Müller-Rutz et sa synonymie éventuelle. Nous avons en outre consulté d'autres ouvrages dont la liste figure dans la bibliographie.

Les limites du bassin genevois pris en considération ici sont les suivantes : sommet des chaînes du Jura, du Vuache, du Salève et des Voirons, selon le schéma ci-dessous. Ne sont donc pas comprises dans le présent catalogue des régions comme Arcine (versant sud du Vuache, particulièrement intéressant), vallée de la Valserine (nord-ouest du Jura) ou Môle en Haute-Savoie.

Malgré des modifications probables importantes, nous avons repris de la liste de Martin et Rehfous (1958) les localisations et les symboles de rareté dont la liste figure également ci-dessous.

Nous avons en plus introduit le symbole (-) qui, placé entre le numéro d'ordre de Leraut (1980) et le nom d'espèce, indique que nous n'avons pas obtenu pour ce papillon de dates de captures postérieures à 1970. Cela ne veut pas dire que cette espèce a disparu de la région genevoise, mais qu'elle s'est raréfiée, qu'elle est devenue très localisée, enfin que les actuels chasseurs de lépidoptères, qui se font incomparablement plus rares qu'aux temps héroïques de la "Lépi", n'ont pas réussi à la débusquer récemment. Ce sont donc des espèces intéressantes du point de vue de notre faune et pour lesquelles il serait important que nous disposions de plus d'informations pour savoir si leur disparition est réelle et totale pour notre région. Ces espèces sont au nombre de 25, ou de 20 si nous laissons de côté les anciennes captures exceptionnelles du genre de Gonepteryx cleopatra. Par rapport aux 137 (respectivement 132) espèces citées dans cette liste, la faune des rhopalocères dont la présence est sûre après 1970 représente donc encore 82 à 85% de ce cataloque. Des chiffres semblables existent pour les environs de Berne (Volkart, 1979) : sur 96 espèces de rhopalocères, il n'en restait que 54, soit le 56%, après 1950. Les différences s'expliquent par le fait que la région de Berne est



..... Frontières politiques

Limites naturelles du bassin genevois utilisées dans ce catalogue

Chaînes de montagne

plus uniforme, plus modifiée par l'homme et son agriculture. Pour la "regio genevensis", même si le fond de la cuvette est extrêmement urbanisé et cultivé, nous bénéficions de la présence des chaînes montagneuses qui nous entourent et où la nature restée sauvage constitue un réservoir important pour le maintien de bon nombre d'espèces.

Liste des abréviations et symboles utilisés dans le catalogue

- * Exceptionnel (1 à 2 captures)
- Pas de dates de captures postérieures à 1970

R Rare TR Très rare

L Localisé TL Très localisé

J Jura P Plaine

S Salève V Voirons

Vu Vuache (sans indications d'altitude)

- Région sommitale des chaînes (au-dessus de 1100 m)
- Zone moyenne (entre 650 m et 1100 m)
- Zone inférieure des chaînes (En-dessous de 650 m)

Bibliographie

- Forster W. et Wohlfahrt T. A. 1954-1980. Die Schmetterlinge Mitteleuropas. Franck'sche Verlag Stuttgart. 5 vol.
- Higgins L. G. et Riley N. D. 1971. Guide des papillons d'Europe (Rhopalocères). Delachaux et Niestlé, 414 p.
- Leraut P. 1980. Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse. Suppl. Alexanor et Bull. Soc. ent. Fr., 334 p.
- Lhomme L. 1923-1935. Catalogue des Lépidoptères de France et Belgique, 800 p.
- Martin P. et Rehfous M. 1958. Catalogue des Lépidoptères de la région de Genève (Macrolépidoptères). 22 p. datylographiées.
- Mouterde R. 1952-1956. Catalogue des Lépidoptères de la région lyonnaise. I. Macrolépidoptères. Bull. Soc. linn. Lyon, vol. 21 à 24 et 26, 128 p.
- Rappaz R. 1979. Les papillons du Valais (Macrolépidoptères). Impr. Pillet, Martigny, 380 p.
- Rehfous M. et Romieux J. 1948. Liste systématique des Lépidoptères de la région de Genève. 19 p. dactylographiées.
- Société lépidoptérologique de Genève 1910. Catalogue des Lépidoptères des environs de Genève. I. Rhopalocères. xii + 36 p. Jullien, Genève.
- Volkart H. D. 1979. Rückgang der Schmetterlingsfauna in der Umgebung von Bern. VII. int. Symp. Entomofaunistik in Mitteleuropa 1977. Verhandlungen, Leningrad 1979, p. 283-285.
 - Vorbrodt K. et Müller-Rutz J. 1911-1914. Die Schmetterlinge des Schweiz. Wyss, Berne. 2 vol.

PAPILIONOIDEA PAPILIONIDAE PARNASSIINAE Parnassius Latr. 1804 2919 P. apollo L. 1758 (4) J ÷ Vu S ÷ V ^ PAPILIONINAE Papilio L. 1758 J 😩 2924 P. machaon L. 1758 (2) SA VA P Iphiclides Hbn. 1819 2928 I. podalirius L. 1758 (1) J ⊋ Vu S ⊋ V ⊋ P (1) PIERIDAE DISMORPHIINAE Leptidea Billb 1820 L. sinapis L. 1758 (17) 2929 J = Vu S = V = P COLIADINAE Colias Fab. 1807 C. palaeno L. 1761 2931 J **≏** (2)R ssp. europome Esp. 1779 (18) 3 ^ RL C. phicomone Esp. 1780 (19) 2932 Sê V- P J ê C. hyale L. 1758 (20) 2933 J ⊋ Vu S ⊋ V - P 2934 C. australis Vty 1911 (-) (3)2935 C. crocea Geoff. in Fourcroy 1785 (21) J= SA V P Gonepteryx Leach 1815 (4)* 2937-G. cleopatra L. 1767 (23) TR J -S 2938 G. rhamni L. 1758 (22) Sê Vê P J ⊋ Vu PIERINAE Aporia Hbn. 1819 J = Vu S = V = P 2939 A. crataegi L. 1758 (7) Pieris Schrank 1801 P. brassicae L. 1758 (8) J ⊋ Vu 3 0 V P 2941 J 😩 3 = V - P P. rapae L. 1758 (9) 2942 P. mannii Mayer 1851 (10) L Vu S P 2943 P. napi L. 1758 (11) J ≘ Vu SA V P 2945

P

S

Pontia Fab. 1807

2946

P. daplidice L. 1758 (13)

		Anthocharis Bsdv, Rbr & de Graslin 18	33						
	2948	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		J 💲	Vu	S \$	V -	P	Ti.
		Euchloe Hbn 1819							
	2950	E. ausonia Hbn. 1804 (14) (=E. belia; = E. simplonia)	L	J 🗸	٧u	SŢ		P	(5)
		NYMPHALIDAE							
		NYMPHALINAE							
		Apatura Fab. 1807							
	2954	A. iris L. 1758 (24)		J ^		S ^	V	Р	
		A. ilia D. & S. 1775 (25)					V.	80	(6)
	C 777								(0)
		Limenitis Fab. 1807		_				-	
		L. camilla L. 1764 (28)		25.0					
		L. populi L. 1758 (27)				100	Λ =		
	2958 –	- <u>L. reducta</u> Staud. 1901 (26) (= <u>L. rivularis</u> ;= <u>L. camilla</u> D&S)		J÷	۷u	S =	v =	Р	
		Neptis Fab. 1807							
傘		• N. rivularis Scop. 1763 (29)		J 🗸					(7)
		(=N. lucilla)							
		Nymphalis Kluk 1802							
	2960	N. polychloros L. 1758 (32)			Vu	s ^		P	
	2962	N. antiopa L. 1758 (33)		J 💲	٧u	S.		P	
		Inachis Hbn. 1819							
	2963	<u>I. io</u> L. 1758 (30)		J ^		S 🕏	V -	P	
		Vanessa Fab. 1807							
	2964	V. atalanta L. 1758 (36)		J 🛖		S.	V =	P	
		Cynthia Fab. 1807							
	2065	C. cardui L. 1758 (37)		.т. ≏		9.2		p	(8)
	2 50)			0 -		○ 5		_	(0)
		Aglais Dalman 1816							
	2967	A. urticae L. 1758 (31)		J ‡	Vu	S \$	V -	P	
		Polygonia Hbn. 1819							
	2970	P. c-album L. 1758 (34)		J -	Vu	S 🕏	Λ,	P	
		Araschnia Hbn. 1819							
	2971	<u>A. levana</u> L. 1758 (38)	L					P	(9)
		Argynnis Fab. 1807							
	2972	A. paphia L. 1758 (64)		J ≎	Vu	S \$		P	
		Mesoacidalia Reuss 1920							
	2974	M. aglaja L. 1758 (61)		J ‡	Vu	S 🕏	v =	P	
		AND 88 99 99							

2975 2976	Fabriciana Reuss 1920 F. adippe D. & S. 1775 (63) F. niobe L. 1758 (62)		5	Vu		V ~		
2978	<u>Issoria</u> Hbn. 1819 <u>I. lathonia</u> L. 1758 (60)		Ј÷		S≎		P	
2981	<u>Brenthis</u> Hbn. 1819 <u>B. ino</u> Rott. 1775 (59)		J ^	Vu		٧ -	Р	
	Boloria Moore 1900 -B. pales D. & S. 1775 (54) B. aquilonaris Stichel 1908 (-)		J - J -					
	-		J -		*5			
2987		R			~ ^		P	
	C. euphrosyne L. 1758 (53) C. titania Esp. 1793 (57) (=Brenthis amathusia)	Ľ	J ÷	Vu	S ÷		Р	
	C. dia L. 1767 (56)		J =		S \$	V -	P	
	Melitaea Fab. 1807				13			
2991	M. cinxia L. 1758 (42)		J		s 😩		P	
	M. phoebe D. & S. 1775 (43)		J 🗘	Vu	S -		P	
2993	M. didyma Esp. 1779 (44)		J.	Vu	S =		P	
2994	<pre>M. diamina Lang 1789 (50) (=M. dictynna)</pre>		J \$		3 €	V -	Р	
	Mellicta Billb. 1920							
2995	<pre>M. athalia Rott 1775 ssp. celadussa Fruhst. 1910 (=M. pseudathalia)</pre>		J.		s-		P	(10)
2998-	-M. parthenoides Keferstein 1851 (49) (=M. parthenie))	J ₹	Vu	S.		P	
	Eurodryas Higgins 1978							
3003	E. <u>aurinia</u> Rott. 1775 (41)		J =		S \$	V -	P	
	SATYRINAE							
	Melanargia Meigen 1828							
3005	M. galathea L. 1758 (67)		J ‡	Vu	3 €	V -	Р	
	Hipparchia Fab. 1807							
3010	H. alcyone D. & S. 1775 (93)		J 	Vu	S \$		P	(11)
3012	<u>H. semele</u> L. 1758 (96)		J =	Vu	S \$		P	
	Chazara Moore 1893							
3016-	- <u>C. briseis</u> L. 1764 (95)		J =	Vu	5 €		P	

	3017-	Oeneis Hbn. 1819 O. glacialis Moll. 1783 (91)		J ^					(12)
	3022	Minois Hbn. 1819 M. dryas Scop. 1763 (100)		J ‡	Vu	S \$		Р	
	3023	Brintesia Fruhst. 1911 B. circe F. 1775 (94)		J ‡		s •		Р	
		Erebia Dalman 1816 E. ligea L. 1758 (88) E. euryale Esp. 1805 (87)		J \$ J ≏		S \$ S ^			
*	3035 3037 3048 3054	E. manto D. & S. 1775 (75) E. aethiops Esp. 1777 (86) E. medusa D. & S. 1775 (77) E. pronoe Esp. 1780 (83) E. oeme Hbn. 1804 (78)		J \$ J ≏	Vu	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	V		(13)
	3055	E. meolans de Prunner 1798 ssp. stygne 0. 1807 (79)		J ≏		s \$	v ≏	Р	(14)
	3057	Maniola Schrank 1801 M. jurtina L. 1758 (107)		J =		S \$	٧ -	Р	
	3058 –	Hyponephele Muschamp 1915 H. lycaon Kühn 1774 (108)	L	J.		S.			
		Aphantopus Wallgr. 1853 A. hyperantus L. 1758 (106)		J =	Vu	S \$		P	
	3061	<u>Pyronia</u> Hbn. 1819 <u>P. tithonus</u> L. 1771 (109)		J≂		S.		Р	
		<pre>Coenonympha Hbn. 1819 C. pamphilus L. 1758 (116) C. tullia O. F. Müller 1764 (117)</pre>				\$\$	V~		
*	3072	C. dorus Esp. 1782 (115) C. arcania L. 1761 (114) C. glycerion Borkh. 1788 (113)	TR L	J =		s \$			(15)
	3074	(= <u>C. iphis</u>) <u>Pararge Hbn. 1819</u> <u>P. aegeria</u> L. 1758 (101)		J =		S 5	V -	Р	
	3076	Lasiommata Humphr. & Westw. 1841 L. megera L. 1767 (102) L. maera L. 1758 (104) L. petropolitana F. 1787 (103) (=Pararge hiera auct.)	L	J =	Vu	S (1) (3) (3) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6			

Lopinga Moore 1893				200
3078 <u>L. achine Scop. 1763 (105)</u>	J 🗢 Vı	7 2 =		Р
LYCAENIDAE				
RIODININAE				
Hamearis Hbn. 1819				
3081 <u>H. lucina</u> L. 1758 (119)	J ⊕ Vı	ı S Ş	V	P
LYCAENINAE				
Callophrys Billb.				
3082 <u>C. rubi</u> L. 1758 (127)	J € Vı	ı S Ş	V -	P
Thecla F. 1807				
3085 <u>T. betulae</u> L. 1758 (125)		S -		P
Quercusia Vty. 1943				
3086 Q. quercus L. 1758 (126)		S =		P
Nordmannia Tutt 1907				
3088-N. acaciae F. 1787 (123)	J = V	ı S.		P
3090 <u>N. ilicis</u> Esp. 1779 (122)	J = V	ı S Ş	V	P
Strymonidia Tutt 1908				
3091 <u>S. w-album</u> Knoch 1782 (121)	J = Vi	1		P
3092-S. pruni L. 1758 (124)		S 😓	0	P
3093 <u>S. spini</u> D. & S. 1775 (120)	J ⇒ Vı	ı SŞ	٧	P
Lycaena F. 1807				
3095 <u>L. phlaeas</u> L. 1761 (132)	J ≎			P
3097 <u>L. virgaureae</u> L. 1758 (128) 3098 L. tityrus Poda 1761 (133)		S\$		D
3098 <u>L. tityrus</u> Poda 1761 (133) (= <u>L. dorilis</u>)	□ =	2 2	V -	P
3100 <u>L. hippothoe</u> L. 1761 (129)		ı s≏		P
Syntarucus Butler 1881				
3101— <u>S. pirithous</u> L. 1767 (135) R (= <u>S. telicanus</u>)				P
Lampides Hbn. 1819				1.
3102 <u>L. boeticus</u> L. 1767 (136)				P
Cupido Schrank 1801			population was	
	J 🖨			P
3104- <u>C. osiris Meig. 1829 (161)</u> (= <u>C. sebrus</u>)	J ⊋ Vi	ı S€		P

Everes Hbn. 1819								
3105 E. argiades Pall.	1771 (137)		J.		S.	V	P	
3106 E. alcetas Hoffmsg	. 1804 (138)		J~		S =		P	
Celastrina Tutt 19	06							
3107 <u>C. argiolus</u> L. 175	8 (168)		J 🗢		S.		P	
Pseudophilotes Beu	ret 1958							
3108-P. baton Bergstr.	8.5		J	Vu	S		Р	
Glaucopsyche Scudd	•							
			J		s a	V	Р	
3110 <u>G. alexis</u> Poda 176 (= <u>G. cyllarus</u>)	1 (10))				~ ~	.*	•	
Maculinea van Eeck	e 1915							
3112-M. alcon D. & S. 1	775 (164)		J 😩		S =		P	
3113 <u>M. arion</u> L. 1758 (167)		J ≎	٧u	S,	V _	P	
3114 M. teleius Brgstr.	1779 (165)	L	J				P	
(=M. euphemus)	+= 1000 (166)	L	J.				Р	
3115 <u>M. nausithous</u> Brgs (= <u>M. arcas</u>)	tr. 1779 (100)	ת	0 ~				Г	
<u>Plebejus</u> Kluk 1802								
3117 <u>P. argus</u> L. 1758 (Р	(16)
Lycaeides Hbn. 182								
			J.,	Vu	S.,		Р	
3119- <u>L. argyrognomon</u> Br (= <u>L. ligurica</u>)	8		• •				_	
Aricia Reichenbach	1817							
3120 <u>A. agestis</u> D. & S.			J €	Vu	s 🕏		P	20
$(=\underline{A}. \underline{\text{medon}}, =\underline{A}.$								
3121 A. artaxerxes Fab. ssp. allous Gey	er 1836 (-)		J ≏					(17)
Eumedonia Forster	1938							
3123 - E. eumedon Esp. 17			J ^		s 😩	v ^	P	
$(=\underline{E}_{\bullet} \text{ chiron})$								
<u>Cyaniris</u> Dalman 18	316							
3128 <u>C. semiargus</u> Rott.	1775 (162)		J ≎	Vu	s 🕏	V	P	
Agrodiaetus Hbn. 1	822							
3129 A. damon D. & S. 1	775 (159)		J 🗸		s ĝ		P	
Plebicula Higgins	1969							
3132 <u>P. dorylas</u> D. & S. (= <u>P. hylas</u>)			J ‡		S 🖚	V	P	
	190 Maria (190 Maria (.		0.5		_	
3134 <u>P. thersites</u> Cant.	1854 (151)		J 🗸		S 🗢		P	
<u>Lysandra</u> Hemming 1	933							
3136 L. coridon Poda 17			J ‡					
3138 L. bellargus Rott.	1775 (157)		J Ĵ		S 🗧	V	P	

### HESPERIDAE #### HESPERIDAE ##### HESPERIDAE ##### HESPERIDAE ##### HESPERIDAE ######### HESPERIDAE ###################################	3140	Polyommatus Lat. 1804 P. icarus Rott. 1775 (151)		J≙ Vu	S \$ V	P	
HESPERIIDAE HE PERIINAE Garterocephalus Lederer 1852 2888 C. palaemon Pall. 1771 (170) Thymelicus Hon. 1819 2891 T. sylvestris Poda 1761 (172) (Adopaea thaumas) 2892 T. lineolus O. 1808 (171) 2893 T. acteon Rott. 1775 (173) Hesperia Fab. 1793 2894 H. comma L. 1758 (174) Ochlodes Scud. 1872 2895 O. venatus Bremer & Grey 1853 ssp. faunus Tur. 1905 (175) PYRGINAE Erynnis Schrank 1801 2897 E. tages L. 1758 (190) Carcharodus Hon 1819 2898 C. alceae Esp. 1780 (177) 2899 C. lavatherae Esp. 1783 (176) TR Vu S P Va P (18) P 2901 C. flocciferus Zeller 1847 (178) (C. sltheae) Fyrgus Hon. 1819 2904 P. malvae L. 1758 (189) PYRGUS Hon. 1819 2904 P. malvae L. 1758 (189) PYRGUS Hon. 1819 2907 P. alveus Hon. 1803 (182) 2910 P. serratulae Ror. 1840 (186) P S P FI TE Vu S P P P P P P P P P P P P					,		
HEIPERIINAE Garterocephalus Lederer 1852 2888	H	ESPERIOIDEA					
Carterocephalus Lederer 1852 2888 C. palaemon Pall. 1771 (170) J. S. V P]	HESPERTIDAE					
2888		HESPERIINAE					
### Thymelicus Hbm. 1819 2891		Carterocephalus Lederer 1852		140			
2891 T. sylvestris Poda 1761 (172)	2888	C. palaemon Pall. 1771 (170)		J ≎	s‡ V	P	
### Adopaes thaumas 2892 T. lineolus O. 1808 (171)		Thymelicus Hbn. 1819					
2892 T. lineolus O. 1808 (171) 2893 T. acteon Rott. 1775 (173) Hesperia Fab. 1793 2894 H. comma L. 1758 (174) Ochlodes Scud. 1872 2895 O. venatus Bremer & Grey 1853 ssp. faunus Tur. 1905 (175) PYRGINAE Erynnis Schrank 1801 2897 E. tages L. 1758 (190) Carcharodus Hbn 1819 2898 C. alceae Esp. 1780 (177) 2899-C. lavatherae Esp. 1783 (176) For alreae Spialia Swinhoe 1912 2902 S. sertorius Hoffmsg. 1804 (180) Pyrgus Hbn. 1819 2904 P. malvae L. 1758 (189) 2905 Pyrgus Hbn. 1809 2906-P. armoricanus Obth. 1910 (182) 2907 P. alveus Hbn. 1803 (182) 2918-P. cirisii Rbr. 1840 (183) 2914-P. fritillarius Poda 1761 (181) J	2891	T. sylvestris Poda 1761 (172)		J 🗸	s^	P	
## Hesperia Fab. 1793 2894	2892			J≂	s^ V-	P	
2894 H. comma L. 1758 (174) Ochlodes Scud. 1872 2895 O. venatus Bremer & Grey 1853 ssp. faunus Tur. 1905 (175) PYRGINAE Erynnis Schrank 1801 2897 E. tages L. 1758 (190) Carcharodus Hbn 1819 2898 G. alceae Esp. 1780 (177) 2899 - G. lavatherae Esp. 1783 (176) 2901 - C. flocciferus Zeller 1847 (178) (C. altheae) Spialia Swinhoe 1912 2902 S. sertorius Hoffmsg. 1804 (180) (-Hesperia sao) Pyrgus Hbn. 1819 2904 P. malvae L. 1758 (189) 2905 P. armoricanus Obth. 1910 (182) 2907 P. alveus Hbn. 1803 (182) 2910 P. serratulae Rbr. 1840 (183) 2913 - P. onopordi Rbr. 1840 (184) 2914 - P. fritillarius Poda 1761 (181) J\$ Vu S\$ P P (18) Vu S\$ V- P (18) S\$ V- P (18)			L		S.	Ъ	
2894 H. comma L. 1758 (174) Ochlodes Scud. 1872 2895 O. venatus Bremer & Grey 1853 ssp. faunus Tur. 1905 (175) PYRGINAE Erynnis Schrank 1801 2897 E. tages L. 1758 (190) Carcharodus Hbn 1819 2898 G. alceae Esp. 1780 (177) 2899 - G. lavatherae Esp. 1783 (176) 2901 - C. flocciferus Zeller 1847 (178) (2. altheae) Spialia Swinhoe 1912 2902 S. sertorius Hoffmsg. 1804 (180) Pyrgus Hbn. 1819 2904 P. malvae L. 1758 (189) 2905 P. armoricanus Obth. 1910 (182) 2907 P. alveus Hbn. 1803 (182) 2910 P. serratulae Rbr. 1840 (183) 2913 - P. onopordi Rbr. 1840 (184) 2914 - P. fritillarius Poda 1761 (181) J\$		Hesperia Fab. 1793					
2895	2894			J≎	S.	P	
### Ssp. faunus Tur. 1905 (175)		Ochlodes Scud. 1872					
Erynnis Schrank 1801 2897 E. tages L. 1758 (190)	2895	O. venatus Bremer & Grey 1853 ssp. faunus Tur. 1905 (175)		J. Vu	s - V -	P	(18)
2897 E. tages L. 1758 (190) Carcharodus Hbn 1819 2898 C. alceae Esp. 1780 (177) 2899 - C. lavatherae Esp. 1783 (176) 2901 - C. flocciferus Zeller 1847 (178) (C. altheae) Spialia Swinhoe 1912 2902 S. sertorius Hoffmsg. 1804 (180) (-Hesperia sao) Pyrgus Hbn. 1819 2904 P. malvae L. 1758 (189) 2906 - P. armoricanus Obth. 1910 (182) 2907 P. alveus Hbn. 1803 (182) 2910 P. serratulae Rbr. 1840 (186) 2912 P. cirsii Rbr. 1840 (185) 2913 - P. onopordi Rbr. 1840 (184) 2914 - P. fritillarius Poda 1761 (181) TR TL V P P P P P P P P P P P P P P P P P P		PYRGINAE					
2897 E. tages L. 1758 (190) Carcharodus Hbn 1819 2898 C. alceae Esp. 1780 (177) 2899 - C. lavatherae Esp. 1783 (176) 2901 - C. flocciferus Zeller 1847 (178) (C. altheae) Spialia Swinhoe 1912 2902 S. sertorius Hoffmsg. 1804 (180) (-Hesperia sao) Pyrgus Hbn. 1819 2904 P. malvae L. 1758 (189) 2906 - P. armoricanus Obth. 1910 (182) 2907 P. alveus Hbn. 1803 (182) 2910 P. serratulae Rbr. 1840 (186) 2912 P. cirsii Rbr. 1840 (185) 2913 - P. onopordi Rbr. 1840 (184) 2914 - P. fritillarius Poda 1761 (181) TR TL V P P P P P P P P P P P P P P P P P P		Ervnnis Schrank 1801					
Carcharodus Hbn 1819 2898	2897			J -	s≎ V-	P	
2898 C. alceae Esp. 1780 (177) 2899-C. lavatherae Esp. 1783 (176) 2901-C. flocciferus Zeller 1847 (178) (C. altheae) Spialia Swinhoe 1912 2902 S. sertorius Hoffmsg. 1804 (180) (=Hesperia sao) Pyrgus Hbn. 1819 2904 P. malvae L. 1758 (189) 2906-P. armoricanus Obth. 1910 (182) 2907 P. alveus Hbn. 1803 (182) 2910 P. serratulae Rbr. 1840 (186) 2912 P. cirsii Rbr. 1840 (183) 2913-P. onopordi Rbr. 1840 (184) 2914-P. fritillarius Poda 1761 (181) TR TL Vu S. P P P P P P P P P P P P P							
2899-C. lavatherae Esp. 1783 (176) 2901-C. flocciferus Zeller 1847 (178)	2898				S 🗸	P	
Spialia Swinhoe 1912 2902 S. sertorius Hoffmsg. 1804 (180) (=Hesperia sao) Pyrgus Hbn. 1819 2904 P. malvae L. 1758 (189) 2906-P. armoricanus Obth. 1910 (182) 2907 P. alveus Hbn. 1803 (182) 2910 P. serratulae Rbr. 1840 (186) 2912 P. cirsii Rbr. 1840 (183) 2913-P. onopordi Rbr. 1840 (184) 2914-P. fritillarius Poda 1761 (181) 3 S ▼ V → P 7 Vu S → P 7 Vu S → P 7 Vu S → P 8 TTL 8 TTL 9 TTL 9 TTL 9 TTL 9 TTL			TR	Vu	S.	P	
2902 S. sertorius Hoffmsg. 1804 (180) Pyrgus Hbn. 1819 2904 P. malvae L. 1758 (189) 2906 - P. armoricanus Obth. 1910 (182) 2907 P. alveus Hbn. 1803 (182) 2910 P. serratulae Rbr. 1840 (186) 2912 P. cirsii Rbr. 1840 (183) 2913 - P. onopordi Rbr. 1840 (184) 2914 - P. fritillarius Poda 1761 (181) J S V P S V - P S V - P S V - P V D S V - P TR TL V D S P	2901-				S 🗸	P	
(=Hesperia sao) Pyrgus Hbn. 1819 2904 P. malvae L. 1758 (189) J. S. V. P 2906-P. armoricanus Obth. 1910 (182) J. S. P 2907 P. alveus Hbn. 1803 (182) J. Vu S. P 2910 P. serratulae Rbr. 1840 (186) J. S. V. P 2912 P. cirsii Rbr. 1840 (183) J. Vu S. P 2913-P. onopordi Rbr. 1840 (184) TR TL 2914-P. fritillarius Poda 1761 (181) J. S. P		Spialia Swinhoe 1912					
2904 P. malvae L. 1758 (189) 2906-P. armoricanus Obth. 1910 (182) 2907 P. alveus Hbn. 1803 (182) 2910 P. serratulae Rbr. 1840 (186) 2912 P. cirsii Rbr. 1840 (183) 2913-P. onopordi Rbr. 1840 (184) 2914-P. fritillarius Poda 1761 (181) J. S. P TR TL V. P	2902			J \$	S = V -	P	
2906 - P. armoricanus Obth. 1910 (182) 2907 P. alveus Hbn. 1803 (182) 2910 P. serratulae Rbr. 1840 (186) 2912 P. cirsii Rbr. 1840 (183) 2913 - P. onopordi Rbr. 1840 (184) 2914 - P. fritillarius Poda 1761 (181) J. S. P		Pyrgus Hbn. 1819					
2907 P. alveus Hbn. 1803 (182) 2910 P. serratulae Rbr. 1840 (186) 2912 P. cirsii Rbr. 1840 (183) 2913 P. onopordi Rbr. 1840 (184) 2914 P. fritillarius Poda 1761 (181) J. Vu S. P V. S. P	2904	P. malvae L. 1758 (189)		J 🗸	S\$ V ₽	P	
2910 P. serratulae Rbr. 1840 (186) 2912 P. cirsii Rbr. 1840 (183) 2913 P. onopordi Rbr. 1840 (184) 2914 P. fritillarius Poda 1761 (181) J. S. P	2906 -	- <u>P. armoricanus</u> Obth. 1910 (182)		J.	S \$	P	
2912 <u>P. cirsii</u> Rbr. 1840 (183) J. Vu S. P 2913 – <u>P. onopordi</u> Rbr. 1840 (184) TR TL V. 2914 – <u>P. fritillarius</u> Poda 1761 (181) J. S ² P	2907	P. alveus Hbn. 1803 (182)		J. Vu	s -	P	
2913 — P. onopordi Rbr. 1840 (184) TR TL V. 2914 — P. fritillarius Poda 1761 (181) J. S. P	2910	P. serratulae Rbr. 1840 (186)		J =	s - v -	P	
2914—P. fritillarius Poda 1761 (181) J. S. P	2912	<u>P. cirsii</u> Rbr. 1840 (183)		J. Vu		P	
	2913-	-P. onopordi Rbr. 1840 (184)	TR TL		V ~		
	2914 -			J.	S 2	P	18

Notes

- (1) L'auteur de la description est bien Linné et non Scopoli comme indiqué par Leraut.
- (2) L'espèce type se trouve en Scandinavie. La sous-espèce de Suisse a récemment été trouvée par Paillard dans le Jura et ne figurait pas dans le catalogue de 1958.
- (3) Espèce longtemps confondue avec <u>C. hyale</u>. Les deux espèces se distinguent difficilement, sauf au stade larvaire.
- (4) Il s'agit probablement ici de migrateurs accidentels.
- (5) Selon Leraut, il semble que <u>E. simplonia</u> et <u>E. belia</u> Cr. soient synonymes. Nous avons donc regroupé les données des deux taxons anciens sous E. ausonia.
- (6) On trouve également sa forme orange clytie D. & S.
- (7) Une seule capture ancienne, probablement d'un migrateur accidentel.
- (8) Cette espèce ne supporte pas l'hiver de nos régions. Chaque printemps, des exemplaires migrateurs reforment les populations locales pour 1 à 2 générations.
- (9) En deux générations très différentes, la première (f. <u>levana</u> L.) et la seconde ou génération estivale (f. <u>prorsa</u> L.)
- (10) L'espèce type vole plus au nord; nous avons la sousespèce celadussa.
- (11) Nous avons supprimé de la liste <u>H. fagi</u> Scop., très semblable, mais qui se distingue facilement par ses organes Jullien (bâtonnets abdominaux du đ au nombre d'une dizaine pour <u>H. alcyone</u> et de 3-4 pour <u>H. fagi</u>) Après révision, nous n'avons trouvé aucun <u>H. fagi</u> de Genève, et il semble même être absent de Suisse.
- (12) Papillon alpin dont la capture est exceptionnelle.
- (13) Idem.
- (14) L'ancienne espèce <u>E. stygne</u> est maintenant une sous-espèce de <u>E. meolans</u>, caractéristique de la Suisse.

- (15) Il s'agit probablement ici d'exemplaires migrateurs exceptionnels, l'espèce étant nettement méridionale.
- (16) D'après Leraut, il semble que <u>P. argus</u> L. et P. <u>aegon</u> D. & S. soient la même espèce. Nous adoptons cette position et supprimons donc P. aegon.
- (17) L'espèce type vole en Grande-Bretagne. Leraut attribue à <u>allous</u> le rang de sous-espèce, et c'est elle qui vole dans nos régions.
- (18) L'espèce type est décrite de Chine, et la sous-espèce européenne est faunus Tur.