

Catalogue de Lépidoptères nocturnes du bassin genevois

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **1 (1981-1983)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-986435>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 par 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 Rehfoos et Jean Romieux en 1948, par Paul Martin et Marcel Rehfoos 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 devons 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 devons 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 Rehfoos, 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

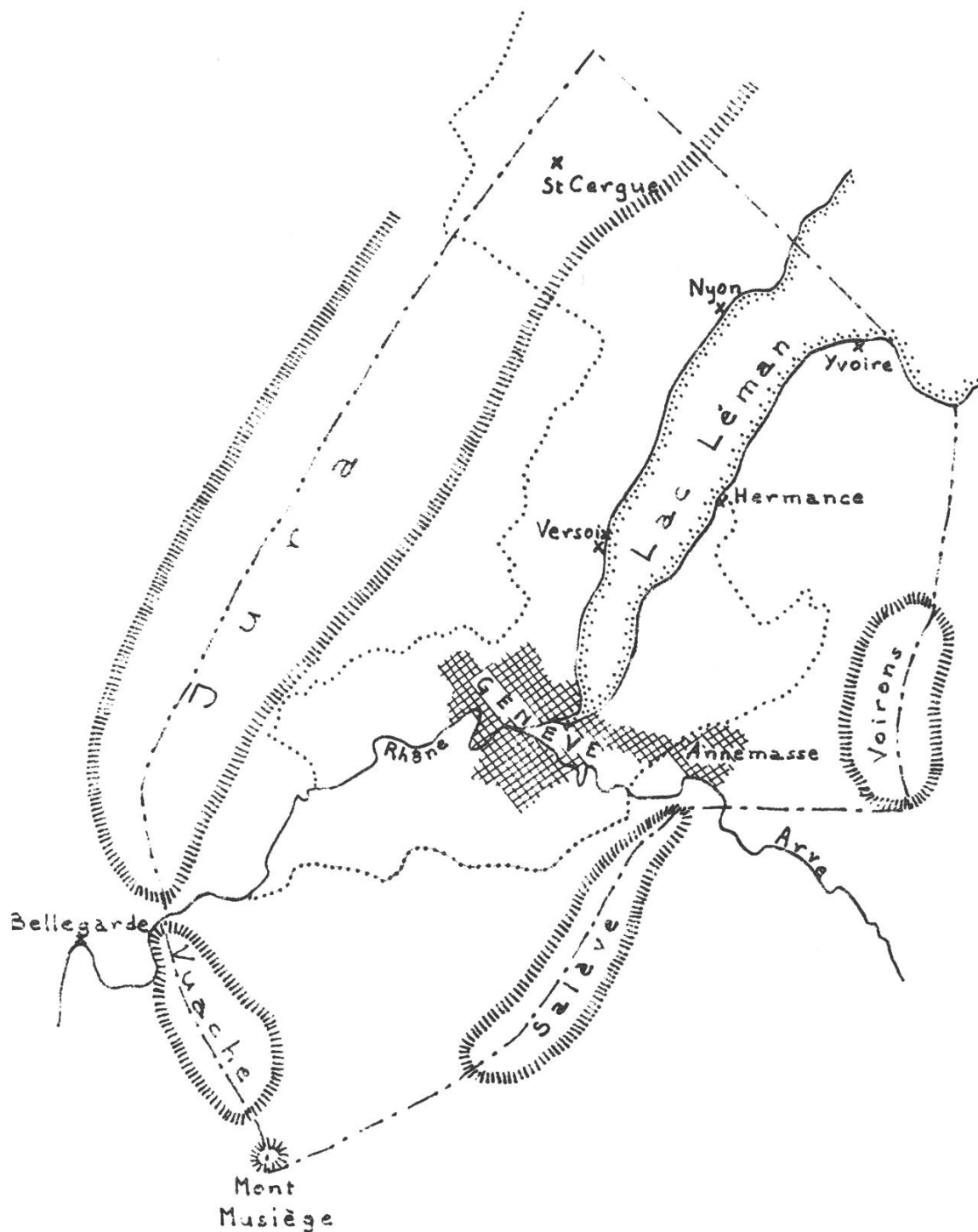
Le catalogue des Lépidoptères du bassin genevois qui suit utilise la systématique de Leraut (1980). Cependant, nous n'avons pas conservé son ordre systématique des familles, ce qui nous permet de commencer de manière tout à fait classique par les "Rhopalocères", taxon commode mais sans valeur systématique. 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 catalogue. 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

Schéma du bassin genevois et des limites naturelles
utilisées dans ce catalogue



- 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	Voiron

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 Rehfoos M. 1958. Catalogue des Lépidoptères de la région de Genève (Macrolépidoptères). 22 p. dactylographiées.
- 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.
- Rehfoos 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

2924 P. machaon L. 1758 (2) J ⊕ S ⊕ V ^ P

Iphiclides Hbn. 1819

2928 I. podalirius L. 1758 (1) J ⊕ Vu S ⊕ V ⊕ P (1)

PIERIDAE

DISMORPHIINAE

Leptidea Billb. 1820

2929 L. sinapis L. 1758 (17) J ⊕ Vu S ⊕ V ^ P

COLIADINAE

Colias Fab. 1807

2931 C. palaeno L. 1761
ssp. europome Esp. 1779 (18) R J ^ (2)

2932 C. phicomone Esp. 1780 (19) R L S ^

2933 C. hyale L. 1758 (20) J ⊕ S ⊕ V - P

2934 C. australis Vty 1911 (-) J ⊕ Vu S ⊕ V - P (3)

2935 C. crocea Geoff. in Fourcroy 1785 (21) J ⊕ S ⊕ V ⊕ P

Gonepteryx Leach 1815

* 2937 - G. cleopatra L. 1767 (23) TR J - S ⊕ (4)

2938 G. rhamni L. 1758 (22) J ⊕ Vu S ⊕ V ⊕ P

PIERINAE

Aporia Hbn. 1819

2939 A. crataegi L. 1758 (7) J ⊕ Vu S ⊕ V ⊕ P

Pieris Schrank 1801

2941 P. brassicae L. 1758 (8) J ⊕ Vu S ⊕ V ^ P

2942 P. rapae L. 1758 (9) J ⊕ S ⊕ V - P

2943 P. manni Mayer 1851 (10) L Vu S ⊕ P

2945 P. napi L. 1758 (11) J ⊕ Vu S ⊕ V ^ P

Pontia Fab. 1807

2946 P. daplidice L. 1758 (13) S ⊕ P

	<u>Anthocharis</u> Bsdv, Rbr & de Graslin 1833					
2948	<u>A. cardamines</u> L. 1758 (15)	J ⊕	Vu	S ⊕	V -	P
	<u>Euchloe</u> Hbn 1819					
2950	<u>E. ausonia</u> Hbn. 1804 (14) (= <u>E. belia</u> ;= <u>E. simplonia</u>)	L	J ⊖	Vu	S ⊖	P (5)
	<u>NYMPHALIDAE</u>					
	<u>NYMPHALINAE</u>					
	<u>Apatura</u> Fab. 1807					
2954	<u>A. iris</u> L. 1758 (24)	J ⊕		S ⊕	V	P
2955	<u>A. ilia</u> D. & S. 1775 (25)	J -		S ⊖	V ⊖	P (6)
	<u>Limenitis</u> Fab. 1807					
2956	<u>L. camilla</u> L. 1764 (28)	J ⊖		S ⊕		P
2957	<u>L. populi</u> L. 1758 (27)	J ⊖		S ⊕	V ⊖	P
2958	<u>L. reducta</u> Staud. 1901 (26) (= <u>L. rivularis</u> ;= <u>L. camilla</u> D&S)	J ⊕	Vu	S ⊖	V ⊖	P
	<u>Neptis</u> Fab. 1807					
*	- - <u>N. rivularis</u> Scop. 1763 (29) (= <u>N. lucilla</u>)	J ⊖				(7)
	<u>Nymphalis</u> Kluk 1802					
2960	<u>N. polychloros</u> L. 1758 (32)		Vu	S ^		P
2962	<u>N. antiopa</u> L. 1758 (33)	J ⊕	Vu	S ⊖		P
	<u>Inachis</u> Hbn. 1819					
2963	<u>I. io</u> L. 1758 (30)	J ⊕		S ⊕	V ⊕	P
	<u>Vanessa</u> Fab. 1807					
2964	<u>V. atalanta</u> L. 1758 (36)	J ⊕		S ⊖	V ⊖	P
	<u>Cynthia</u> Fab. 1807					
2965	<u>C. cardui</u> L. 1758 (37)	J ⊕		S ⊕		P (8)
	<u>Aglais</u> Dalman 1816					
2967	<u>A. urticae</u> L. 1758 (31)	J ⊕	Vu	S ⊕	V -	P
	<u>Polygonia</u> Hbn. 1819					
2970	<u>P. c-album</u> L. 1758 (34)	J -	Vu	S ⊕	V ^	P
	<u>Araschnia</u> Hbn. 1819					
2971	<u>A. levana</u> L. 1758 (38)	TL				P (9)
	<u>Argynnis</u> Fab. 1807					
2972	<u>A. paphia</u> L. 1758 (64)	J ⊕	Vu	S ⊕		P
	<u>Mesoacidalia</u> Reuss 1920					
2974	<u>M. aglaja</u> L. 1758 (61)	J ⊕	Vu	S ⊕	V ⊕	P

	<u>Fabriciana</u> Reuss 1920					
2975	<u>F. adippe</u> D. & S. 1775 (63)	J	Vu	S	V	P
2976	<u>F. niobe</u> L. 1758 (62)	J		S	V	P
	<u>Issoria</u> Hbn. 1819					
2978	<u>I. lathonia</u> L. 1758 (60)	J		S		P
	<u>Brenthis</u> Hbn. 1819					
2981	<u>B. ino</u> Rott. 1775 (59)	J	Vu		V	P
	<u>Boloria</u> Moore 1900					
2982	— <u>B. pales</u> D. & S. 1775 (54)	TL	J			
2984	<u>B. aquilonaris</u> Stichel 1908 (-)	J				
	<u>Clossiana</u> Reuss 1920					
2987	<u>C. selene</u> D. & S. 1775 (52)	TR	J			P
2988	<u>C. euphrosyne</u> L. 1758 (53)	J	Vu	S	V	P
2989	— <u>C. titania</u> Esp. 1793 (57) (= <u>Brenthis amathusia</u>)	TL		S	V	
2990	<u>C. dia</u> L. 1767 (56)	J		S	V	P
	<u>Melitaea</u> Fab. 1807					
2991	<u>M. cinxia</u> L. 1758 (42)	J		S		P
2992	<u>M. phoebe</u> D. & S. 1775 (43)	J	Vu	S		P
2993	<u>M. didyma</u> Esp. 1779 (44)	J	Vu	S		P
2994	<u>M. diamina</u> Lang 1789 (50) (= <u>M. dictynna</u>)	J		S	V	P
	<u>Mellicta</u> Billb. 1920					
2995	<u>M. athalia</u> Rott 1775 ssp. <u>celadussa</u> Fruhst. 1910 (= <u>M. pseudathalia</u>)	J		S		P (10)
2998	— <u>M. parthenoides</u> Keferstein 1851 (49) (= <u>M. parthenie</u>)	J	Vu	S		P
	<u>Eurodryas</u> Higgins 1978					
3003	<u>E. aurinia</u> Rott. 1775 (41)	J		S	V	P
	SATYRINAE					
	<u>Melanargia</u> Meigen 1828					
3005	<u>M. galathea</u> L. 1758 (67)	J	Vu	S	V	P
	<u>Hipparchia</u> Fab. 1807					
3010	<u>H. alcyone</u> D. & S. 1775 (93)	J	Vu	S		P (11)
3012	<u>H. semele</u> L. 1758 (96)	J	Vu	S		P
	<u>Chazara</u> Moore 1893					
3016	— <u>C. briseis</u> L. 1764 (95)	J	Vu	S		P

	<u>Oeneis</u> Hbn. 1819								
*	3017— <u>O. glacialis</u> Moll. 1783 (91)		J ^						(12)
	<u>Minois</u> Hbn. 1819								
	3022 <u>M. dryas</u> Scop. 1763 (100)		J ⇄	Vu	S ⇄			P	
	<u>Brintesia</u> Fruhst. 1911								
	3023 <u>B. circe</u> F. 1775 (94)		J ⇄		S ^			P	
	<u>Erebia</u> Dalman 1816								
	3027 <u>E. ligea</u> L. 1758 (88)		J ⇄		S ⇄	V ^			
	3028 <u>E. euryale</u> Esp. 1805 (87)		J ^		S ^	V ^			
*	3029— <u>E. manto</u> D. & S. 1775 (75)		J ^						(13)
	3035 <u>E. aethiops</u> Esp. 1777 (86)		J ⇄	Vu	S ⇄	V ^	P		
	3037 <u>E. medusa</u> D. & S. 1775 (77)		J ⇄	Vu	S ⇄	V	P		
	3048 <u>E. pronoe</u> Esp. 1780 (83)		J ^						
	3054 <u>E. oeme</u> Hbn. 1804 (78)		J ⇄		S ∨	V -			
	3055 <u>E. meolans</u> de Prunner 1798 ssp. <u>styxne</u> O. 1807 (79)		J ^		S ⇄	V ^	P		(14)
	<u>Maniola</u> Schrank 1801								
	3057 <u>M. jurtina</u> L. 1758 (107)		J ⇄		S ⇄	V -	P		
	<u>Hyponephele</u> Muschamp 1915								
	3058— <u>H. lycaon</u> Kühn 1774 (108)	L	J ∨		S ∨				
	<u>Aphantopus</u> Wallgr. 1853								
	3060 <u>A. hyperantus</u> L. 1758 (106)		J ⇄	Vu	S ⇄			P	
	<u>Pyronia</u> Hbn. 1819								
	3061 <u>P. tithonus</u> L. 1771 (109)		J ⇄		S ∨			P	
	<u>Coenonympha</u> Hbn. 1819								
	3065 <u>C. pamphilus</u> L. 1758 (116)		J ⇄	Vu	S ⇄	V ∨	P		
	3066 <u>C. tullia</u> O. F. Müller 1764 (117) (= <u>C. tiphon</u>)	L	J ∨			V ∨	P		
*	3067— <u>C. dorus</u> Esp. 1782 (115)	TR		Vu				P	(15)
	3072 <u>C. arcania</u> L. 1761 (114)		J ⇄	Vu	S ⇄	V ∨	P		
	3073 <u>C. glycerion</u> Borkh. 1788 (113) (= <u>C. iphis</u>)	L	J ⇄					P	
	<u>Pararge</u> Hbn. 1819								
	3074 <u>P. aegeria</u> L. 1758 (101)		J ⇄		S ⇄	V -	P		
	<u>Lasiommata</u> Humphr. & Westw. 1841								
	3075 <u>L. megera</u> L. 1767 (102)		J ⇄		S ⇄	V -	P		
	3076 <u>L. maera</u> L. 1758 (104)		J ⇄	Vu	S ⇄		P		
	3077— <u>L. petropolitana</u> F. 1787 (103) (= <u>Pararge hiera</u> auct.)	L	J ⇄		S ⇄	V -			

	<u>Lopinga</u> Moore 1893				
3078	<u>L. achine</u> Scop. 1763 (105)	J ⊖	Vu	S ⊖	P
	<u>LYCAENIDAE</u>				
	<u>RIODININAE</u>				
	<u>Hamearis</u> Hbn. 1819				
3081	<u>H. lucina</u> L. 1758 (119)	J ⊕	Vu	S ⊕ V	P
	<u>LYCAENINAE</u>				
	<u>Callophrys</u> Billb.				
3082	<u>C. rubi</u> L. 1758 (127)	J ⊕	Vu	S ⊕ V -	P
	<u>Thecla</u> F. 1807				
3085	<u>T. betulae</u> L. 1758 (125)			S -	P
	<u>Quercusia</u> Vty. 1943				
3086	<u>Q. quercus</u> L. 1758 (126)			S ⊖	P
	<u>Nordmannia</u> Tutt 1907				
3088-	<u>N. acaciae</u> F. 1787 (123)	J ⊖	Vu	S ⊖	P
3090	<u>N. ilicis</u> Esp. 1779 (122)	J ⊖	Vu	S ⊕ V	P
	<u>Strymonidia</u> Tutt 1908				
3091	<u>S. w-album</u> Knoch 1782 (121)	J ⊖	Vu		P
3092-	<u>S. pruni</u> L. 1758 (124)	J ⊖		S ⊖	P
3093	<u>S. spini</u> D. & S. 1775 (120)	J ⊖	Vu	S ⊕ V	P
	<u>Lycaena</u> F. 1807				
3095	<u>L. phlaeas</u> L. 1761 (132)	J ⊕		S ⊖	P
3097	<u>L. virgaureae</u> L. 1758 (128)	J ⊕		S ⊕ V ⊕	
3098	<u>L. tityrus</u> Poda 1761 (133) (= <u>L. dorilis</u>)	J ⊖		S ⊕ V -	P
3100	<u>L. hippothoe</u> L. 1761 (129)	J ⊕	Vu	S ⊕ V ⊕	P
	<u>Syntarucus</u> Butler 1881				
3101-	<u>S. pirithous</u> L. 1767 (135) (= <u>S. telicanus</u>)		R		P
	<u>Lampides</u> Hbn. 1819				
3102	<u>L. boeticus</u> L. 1767 (136)				P
	<u>Cupido</u> Schrank 1801				
3103	<u>C. minimus</u> Fuessl. 1775 (139)	J ⊕		S ⊕ V ^	P
3104-	<u>C. osiris</u> Meig. 1829 (161) (= <u>C. sebrus</u>)	J ⊕	Vu	S ⊕	P

	<u>Everes</u> Hbn. 1819				
3105	<u>E. argiades</u> Pall. 1771 (137)	J _✓	S _✓	V	P
3106	<u>E. alcetas</u> Hoffmsg. 1804 (138)	J _✓	S _✓		P
	<u>Celastrina</u> Tutt 1906				
3107	<u>C. argiolus</u> L. 1758 (168)	J _✓	S _✓		P
	<u>Pseudophilotes</u> Beuret 1958				
3108-	<u>P. baton</u> Bergstr. 1779 (143)	J _✓	Vu	S _✓	P
	<u>Glaucopsyche</u> Scudder 1872				
3110	<u>G. alexis</u> Poda 1761 (163) (= <u>G. cyllarus</u>)	J _✓		S _✓ V	P
	<u>Maculinea</u> van Eecke 1915				
3112-	<u>M.alcon</u> D. & S. 1775 (164)	J _✓		S _✓	P
3113	<u>M. arion</u> L. 1758 (167)	J _✓	Vu	S _✓ V _✓	P
3114	<u>M. teleius</u> Brgstr. 1779 (165) (= <u>M. euphemus</u>)	L	J _✓		P
3115	<u>M. nausithous</u> Brgstr. 1779 (166) (= <u>M. arcas</u>)	L	J _✓		P
	<u>Plebejus</u> Kluk 1802				
3117	<u>P. argus</u> L. 1758 (141)				P (16)
	<u>Lycaeides</u> Hbn. 1823				
3119-	<u>L. argyrognomon</u> Brgstr. 1779 (140) (= <u>L. ligurica</u>)	J _✓	Vu	S _✓	P
	<u>Aricia</u> Reichenbach 1817				
3120	<u>A. agestis</u> D. & S. 1775 (148) (= <u>A. medon</u> , = <u>A. astrarche</u>)	J _✓	Vu	S _✓	P
3121	<u>A. artaxerxes</u> Fab. 1793 ssp. <u>allous</u> Geyer 1836 (-)	J _✓			(17)
	<u>Eumedonia</u> Forster 1938				
3123-	<u>E. eumedon</u> Esp. 1780 (150) (= <u>E. chiron</u>)	J _✓		S _✓ V [^]	P
	<u>Cyaniris</u> Dalman 1816				
3128	<u>C. semiargus</u> Rott. 1775 (162)	J _✓	Vu	S _✓ V	P
	<u>Agrodiaetus</u> Hbn. 1822				
3129	<u>A. damon</u> D. & S. 1775 (159)	J _✓		S _✓	P
	<u>Plebicula</u> Higgins 1969				
3132	<u>P. dorylas</u> D. & S. 1775 (153) (= <u>P. hylas</u>)	J _✓		S _✓ V	P
3134	<u>P. thersites</u> Cant. 1834 (151)	J _✓		S _✓	P
	<u>Lysandra</u> Hemming 1933				
3136	<u>L. coridon</u> Poda 1761 (158)	J _✓	Vu	S _✓ V _✓	P
3138	<u>L. bellargus</u> Rott. 1775 (157)	J _✓		S _✓ V	P

Polyommatus Lat. 1804

3140 P. icarus Rott. 1775 (151)

J ⊕ Vu S ⊕ V P

HESPERIOIDEA

HESPERIIDAE

HESPERIINAE

Carterocephalus Lederer 1852

2888 C. palaemon Pall. 1771 (170)

J ⊕ S ⊕ V P

Thymelicus Hbn. 1819

2891 T. sylvestris Poda 1761 (172)
(=Adopaea thaumas)

J ⊕ S ^ P

2892 T. lineolus O. 1808 (171)

J ⊕ S ^ V - P

2893 T. acteon Rott. 1775 (173)

L S ⊕ P

Hesperia Fab. 1793

2894 H. comma L. 1758 (174)

J ⊕ S ⊕ P

Ochlodes Scud. 1872

2895 O. venatus Bremer & Grey 1853
ssp. faunus Tur. 1905 (175)

J ⊕ Vu S ⊕ V - P (18)

PYRGINAE

Erynnis Schrank 1801

2897 E. tages L. 1758 (190)

J - S ⊕ V - P

Carcharodus Hbn 1819

2898 C. alceae Esp. 1780 (177)

S ⊕ P

2899-C. lavatherae Esp. 1783 (176)

TR Vu S ⊕ P

2901-C. flocciferus Zeller 1847 (178)
(=C. altheae)

S ⊕ P

Spialia Swinhoe 1912

2902 S. sertorius Hoffmsg. 1804 (180)
(=Hesperia sao)

J ⊕ S ⊕ V - P

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 V ⊕

2914-P. fritillarius Poda 1761 (181)
(=Hesperia carthami)

J ⊕ S ⊕ P

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 C. hyale. Les deux espèces se distinguent difficilement, sauf au stade larvaire.
- (4) Il s'agit probablement ici de migrants accidentels.
- (5) Selon Leraut, il semble que E. simplonia et E. belia 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 migrant accidentel.
- (8) Cette espèce ne supporte pas l'hiver de nos régions. Chaque printemps, des exemplaires migrants reforment les populations locales pour 1 à 2 générations.
- (9) En deux générations très différentes, la première (f. levana L.) et la seconde ou génération estivale (f. prorsa L.)
- (10) L'espèce type vole plus au nord; nous avons la sous-espèce celadussa.
- (11) Nous avons supprimé de la liste H. fagi Scop., très semblable, mais qui se distingue facilement par ses organes Jullien (bâtonnets abdominaux du ♂ au nombre d'une dizaine pour H. alcyone et de 3-4 pour H. fagi) Après révision, nous n'avons trouvé aucun H. fagi de Genève, et il semble même être absent de Suisse.
- (12) Papillon alpin dont la capture est exceptionnelle.
- (13) Idem.
- (14) L'ancienne espèce E. stygne est maintenant une sous-espèce de E. meolans, caractéristique de la Suisse.

- (15) Il s'agit probablement ici d'exemplaires migrants exceptionnels, l'espèce étant nettement méridionale.
- (16) D'après Leraut, il semble que P. argus L. et P. aegon 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 allous 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.