

Zeitschrift:	Bulletin romand d'entomologie
Herausgeber:	Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève
Band:	4 (1986)
Heft:	2
Artikel:	Catalogue des Lépidoptères du bassin genevois (4) : familles diverses
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-986304

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: 09.01.2026

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

CATALOGUE DES LEPIDOPTERES DU BASSIN GENEVOIS (4) :
FAMILLES DIVERSES

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

Introduction

La quatrième partie du catalogue des Lépidoptères de la région genevoise termine la publication des informations contenues dans les catalogues de Rehfous et Romieux (1948) et de Martin et Rehfous (1958), revues et complétées par quelques chasseurs assidus dont les noms ont figuré dans les introductions des parties précédentes du catalogue (Soc. ent. Genève 1983, 1984, 1985). La présente liste regroupe les petites familles d'hétérocères qui font classiquement partie des soi-disant macrolépidoptères et qui sont récoltées très généralement par tous les amateurs de papillons. Disons tout de suite ce que cette subdivision en macros et micros a d'arbitraire. Pourquoi les Psychides (groupe fragile et difficile) figurent-elles toujours dans les livres de papillons (sous-entendu macrolépidoptères), alors que les Tortricides, les tordeuses, par exemple, en sont toujours exclues, bien que leurs dimensions soient tout à fait semblables dans les deux groupes ?

La plupart des familles traitées dans cette dernière partie ne présentent aucun problème particulier : le nombre d'espèces est restreint, les déterminations aisées, la majorité de ces papillons sont faciles à trouver, bref, cette liste pourrait presque se faire les yeux fermés. Pratiquement aucune espèce n'est sujette à caution quant à sa présence réelle actuellement dans la région genevoise, ce qui explique le très petit nombre de notes en fin de liste. Il est quand même une espèce nettement "exotique" qui a pourtant été trouvée deux fois dans notre canton, si mes souvenirs sont exacts, sous forme de chenilles, c'est le sphinx du laurier-rose, Daphnis nerii L. L'espèce, qui est une grande migratrice et dont l'habitat le plus proche est l'Afrique du Nord, ne figure pas dans notre liste, car ses apparitions sont trop peu nombreuses. Elle ne fait pas réellement partie de notre faune, puisque la plante nourricière n'est pas acclimatée dans nos régions et que les rigueurs du climat genevois interdisent une reproduction sur place. C'est bien sûr un cas analogue à celui de

Celerio lineata livornica, originaire également d'Afrique du Nord, ou à celui même de Vanessa cardui, qui doivent chaque année migrer de régions plus méridionales, ne pouvant résister à l'hiver froid de l'Europe moyenne. La différence est que ces espèces font très souvent le voyage jusque chez nous (la vanesse, elle, tous les ans), alors que le Sphinx du laurier-rose n'a été vu, sous forme de chenille, seulement que deux fois.

Nous avons dit que la présente liste terminait le catalogue des Lépidoptères de la région genevoise. Elle termine la publication des données à disposition, mais elle ne sauraitachever de manière exhaustive l'ordre des Lépidoptères, ainsi que la liste des familles qui figure en annexe le montre. Pour les familles de Lépidoptères, notre catalogue en traite 29 sur les 71 mentionnées dans l'ouvrage de Leraut (1980), soit environ le 40%. Cette proportion reste valable si nous considérons le nombre d'espèces, toujours d'après Leraut, ce qui est bien sûr une approximation : les familles traitées représentent 1857 espèces sur les 4772 que comprend la liste de Leraut, qui concerne la France, la Corse et la Belgique, soit 39%. Cela vient du fait que des familles de l'importance des Tortricides, des Gelechiidés et des Tinéides ne sont pas traitées ici.

Ces quelques remarques sont en fait un appel à tous les lépidoptéristes. Récoltez donc les petits papillons qui viennent à la lampe lors des chasses de nuit. Certes, ils sont petits, mais il en est de nombreux qui sont véritablement magnifiques. La plupart n'ont jamais été récoltés chez nous, les données quant à leur répartition dans notre région sont plus que fragmentaires. Il y a au Muséum une collection régionale de micros assez restreintes, qui ne demande qu'à être complétée et travaillée.

Les colonnes du BRE sont largement ouvertes pour tout complément à cette liste (le présent fascicule en comprend deux, sur les Piérides et sur les Lycènes). Nous serions particulièrement heureux de voir traiter l'une ou l'autre familles exclues de ce catalogue pour l'instant.

Nous devons encore mentionner deux articles concernant le catalogue de la faune des Lépidoptères de Genève. Tout d'abord, le Gnophos n. sp. annoncé en 1985 a été décrit par L. Rezbanyai-Reser (1986a), il s'agit de Gnophos italohelveticus. D'autre part, L. Rezbanyai-Reser (1986b) a également publié quelques additions et corrections à notre liste dans le bulletin de la Société entomologique de Bâle.

J. Wüest

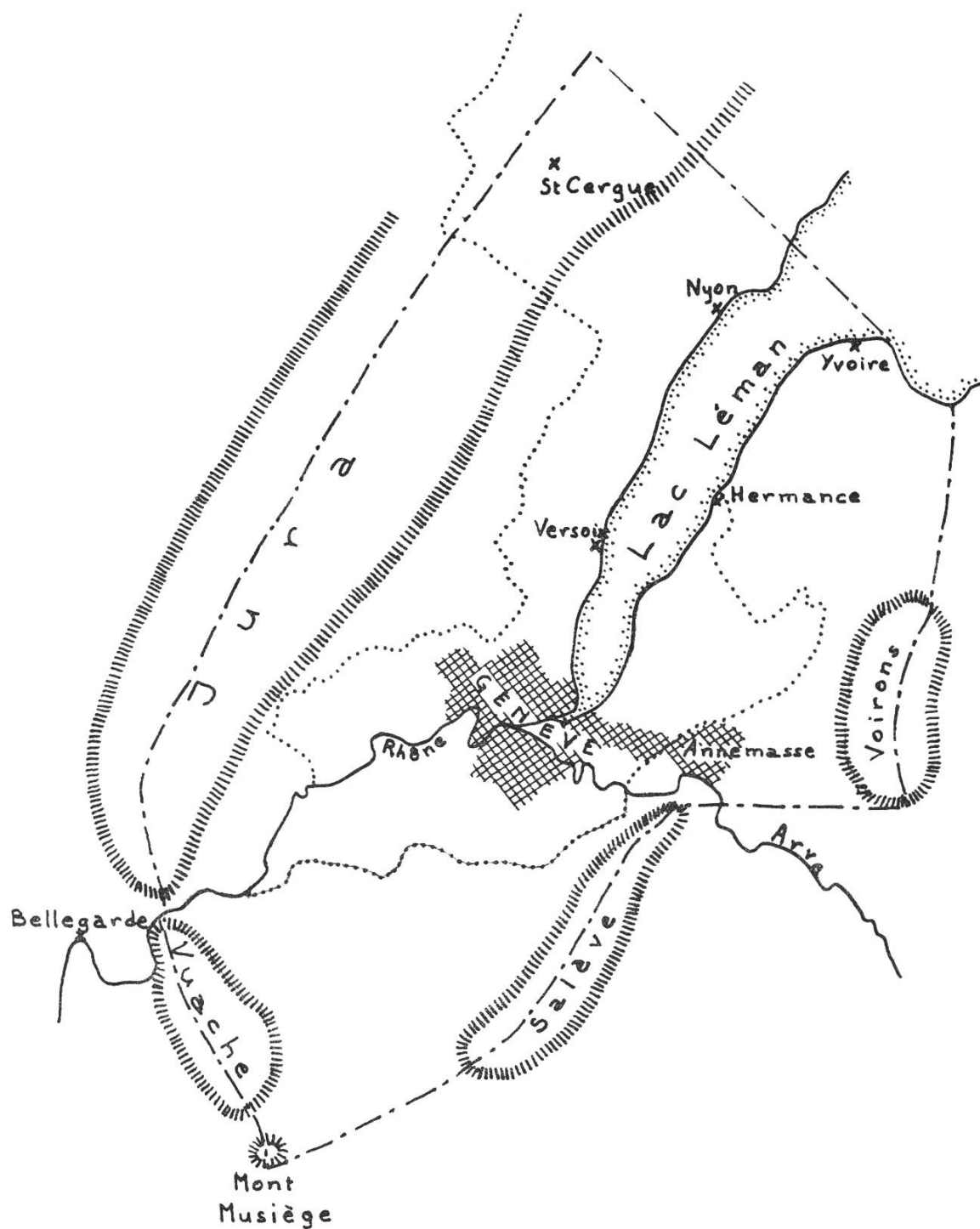
Tableau des familles de Lépidoptères (Leraut 1980)

Zeugloptera		Tortricoidea	
Micropterigoidea		Tortricidae	--
Micropterigidae	--	Cochylidae	--
Dacnonypha		Alucitoidea	
Eriocranioidea		Alucitidae	--
Eriocraniidae	--		
Exoporia		Pyraloidea	
Hepialoidea		Pyralidae	--
Hepialidae	1986	Thyrididae	1986
Nannolepidoptera		Pterophoroidea	
Nepticuloidea		Pterophoridae	--
Nepticulidae	--	Hesperioidea	
Opostegidae	--	Hesperiidae	1983
Tischeriidae	--		
Incurvariina		Papilionoidea	
Incurvarioidea		Papilionidae	1983
Incurvariidae	--	Pieridae	1983
Ditrysia		Nymphalidae	1983
Cossoidea		Lycaenidae	1983
Cossidae	1986	Bombycoidea	
Zygaenoidea		Endromidae	1986
Zygaenidae	1986	Lasiocampidae	1986
Limacodidae	1986	Lemoniidae	1986
Heterogynidae	1986	Attacidae	1986
Tineoidea		Geometroidea	
Psychidae	1986	Drepanidae	1986
Eriocottidae	--	Thyatiridae	1986
Tineidae	--	Axiidae	--
Ochsenheimeriidae	--	Geometridae	1985
Lyonetiidae	--		
Gracillariidae	--	Sphingoidea	
Phyllocnistidae	--	Sphingidae	1986
Gelechioidea			
(16 familles)	--	Notodontoidea	
Copromorphoidea		Notodontidae	1986
(3 familles)	--	Dilobidae	1986
Yponomeutoidea		Thaumetopoeidae	1986
(3 familles)	--		
Sesioidae		Noctuoidea	
Sesiidae	1986	Lymantriidae	1986
Choreutidae	--	Arctiidae	1986
Brachodidae	--	Ctenuchidae	1986
		Nolidae	1986
		Noctuidae	1984

Bibliographie

- Forster W. et Wohlfahrt T.A. 1954-1980. Die Schmetterlinge Mitteleuropas. Frank'sche Verlag Stuttgart. 5 vol.
- 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. 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.
- Rehfous M. et Romieux J. 1948. Liste systématique des Lépidoptères de la région de Genève. 19 p. dactylographiées.
- Rezbanyai-Reser L. 1986a. Gnophos italohelveticus sp. nova, eine bisher übersehene Spannerart aus den Südalpen, und über den crenulatus-Formenkreis Südwesteuropas (Lepidoptera, Geometridae). Nota lepid. 9 : 99-142.
- Rezbanyai-Reser L. 1986b. Zum Nichtvorkommen von Glossotrophia asellaria H. Sch. in der Schweiz sowie weitere Bemerkungen zur neuesten Lepidopterenliste der Umgebung von Genf (Lepidoptera : Noctuidae & Geometridae). Mitt. ent. Ges. Basel, 36 : 96-99.
- Société entomologique de Genève 1983. Catalogue des Lépidoptères du bassin genevois. Bull. rom. Entomol. 1 : 189-203.
- Société entomologique de Genève 1984. Catalogue des Lépidoptères du bassin genevois (2) Noctuidae. Bull. rom. Entomol. 2 : 111-134.
- Société entomologique de Genève 1985. Catalogue des Lépidoptères du bassin genevois (3) Geometridae. Bull. rom. Entomol. 3 : 123-144.
- Vorbrodt K. et Müller-Rutz J. 1911-1914. Die Schmetterlinge der Schweiz. Wyss, Bern. 2 vol.

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

Liste des abréviations et symboles utilisés dans le catalogue

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

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 et 1100 m)
 - Zone inférieure des chaînes (en-dessous de 650 m)

EXOPORIA

HEPIALOIDEA

HEPIALIDAE

	<u>Hepialus</u> F. 1775			
17	<u>H. humuli</u> L. 1758 (2933)	TL	J -	P
	<u>Triodia</u> Hbn. 1820			
18	<u>T. sylvina</u> L. 1761 (2936)		J ♀	P
	<u>Phymatopus</u> Wallgren 1869			
19	<u>P. hecta</u> L. 1758 (2939)	L	S ♀ V -	P
	<u>Korscheltellus</u> Börner 1920			
20	<u>K. lupulinus</u> L. 1758 (2938)	J ✓	S ✓	P

DITRYSIA

COSSOIDEA

COSSIDAE

	ZEUZERINAE			
	<u>Zeuzera</u> Lat. 1804			
208	<u>Z. pyrina</u> L. 1761 (1989)		J -	P
	Cossinae			
209	<u>Cossus</u> F. 1793			
209	<u>C. cossus</u> L. 1758 (1987)		J -	P

ZYGAENOIDEA

ZYGAENIDAE

	PROCRIDINAE			
	<u>Rhagades</u> Wallgren 1863			
215	<u>R. pruni</u> D. & S. 1775 (1311)	J ✓	Vu	S ♀
	<u>Adscita</u> Retzius 1783			
220	<u>A. globulariae</u> Hbn. 1793 (1312)	J ✓	Vu	S ✓ V
223	<u>A. geryon</u> Hbn. 1813 (1315)	J ✓		S ♀
225	<u>A. statices</u> L. 1758 (1313)	J ♀	S ♀	P

ZYGAENINAE

Zygaena F. 1775

231	<u>Z. ephialtes</u> L. 1767 (1328)	J ✓	Vu	S ✓	V	P
232	<u>Z. transalpina</u> Esp. 1781 (1327)	J ♀	Vu	S ♀		P
234a	<u>Z. viciae</u> D. & S. 1775 ssp. <u>meliloti</u> Esp. 1793 (1321)	J ✓	Vu	S ✓	V ♀	P
240	<u>Z. filipendulae</u> L. 1758 (1326)	J ✓	Vu	S ♀	V ♀	P

241	<u>Z. trifolii</u> Esp. 1783 (1322)	R		P
242	<u>Z. lonicerae</u> Scheven 1777 (1323)	J \checkmark	Vu	S \checkmark V P
243	<u>Z. fausta</u> L. 1767 (1329)	L	J $\hat{\square}$	S \checkmark 51
244	<u>Z. hilaris</u> O. 1808 (-)		J \checkmark	Vu S -
246	<u>Z. carniolica</u> Scop. 1763 (1330)	J \checkmark	Vu	S \checkmark V \checkmark P
248	<u>Z. loti</u> D. & S. 1775 (1319)	J \checkmark		S \checkmark V \checkmark P
256	<u>Z. purpuralis</u> Pontoppidan 1763 (1317)	J \checkmark		S $\hat{\square}$ V $\hat{\square}$ P
256a	<u>Z. p.</u> ssp. <u>scabiosae</u> Scheven 1777 (1318)	Vu		V - P 52
-	<u>Z. stoechadis</u> Bkh. (1324)	R TL		V \checkmark P 53

LIMACODIDAE

Apoda Haw. 1809

257	<u>A. limacodes</u> Hfn. 1766 (1331)	J -	S \checkmark	P
	<u>Heterogenea</u> Knoch 1783			
259	<u>H. asella</u> D. & S. 1775 (1332)			P

TINEOIDEA =====

PSYCHIDAE

SOLENOBIINAE

Brevantennia Sieder 1953

265	<u>B. triquetrella</u> Hbn. 1813 (1367)	J -		P
267	<u>B. lichenella</u> L. 1761 (1368B)	J $\hat{\square}$		
271	<u>B. cembrella</u> L. 1761 (1367A)	J $\hat{\square}$		

TALEPORINAE

Taleporia Hbn. 1825

275	<u>T. tubulosa</u> Retzius 1783 (1364)	J $\hat{\square}$	S \checkmark	P
-----	--	-------------------	----------------	---

PSYCHINAE

Bacotia Tutt 1899

284-	<u>B. sepium</u> Speyer 1846 (1361)			
------	-------------------------------------	--	--	--

Luffia Tutt 1899

285	<u>L. lapidella</u> Goeze 1783 (1362)	TL		P
-----	---------------------------------------	----	--	---

Psyche Schrank 1801

287	<u>P. casta</u> Pallas 1767 (1358)			P
288-	<u>P. crassiorella</u> Bruand 1853 (1357)			P
290	<u>P. comitella</u> Bruand 1853 (1355)	L	J -	S - P
291	<u>P. betulina</u> Z. 1839 (1359)			S \checkmark P

Bijugis Heylaerts 1881

293	<u>B. bombycella</u> D. & S. 1775	J $\hat{\square}$	S \checkmark	P
-----	-----------------------------------	-------------------	----------------	---

Epichnopterix Hbn. 1825

295 E. plumella D. & S. 1775 (1349) J ^ S ^ P

OIKETICINAE

Apterona Millière 1857

304 A. crenulella Bruand 1853 (1346) L J ^ Vu S ^ P

305 A. helix Siebold 1850 (1346) P

Oreopsyche Speyer 1865

307 O. plumifera O. 1810 (1338) TL J ^ S ^

313 O. albida Esp. 1787 (5e suppl.) J ^ S ^ V ^ P

Sterrhopterix Hbn. 1825

321 S. fusca Haw. 1809 (1343) J ^ S ^ P

Acanthopsyche Heylaerts 1881

324 A. atra L. 1767 (1333) TL J ^ S ^

Lepidopsyche Newman 1850

326 L. unicolor Hfn. 1766 (1335) J ^ S ^ P

SESIODEA

SESIIDAE

TINTHIINAE

(PENNISETIINI)

Pennisetia Dehne 1850

1701 P. hylaeiformis Laspeyres 1801 (1994) S ^ P

SESIINAE

(SESIINI)

Sesia F. 1775

1703 S. apiformis Cl. 1759 (1991) P

(PARANTHRENINI)

Paranthrene Hbn. 1819

1705 P. tabaniformis Rott, 1775 (1993) R P

(AEGERIINI)

Synanthedon Hbn. 1819

1707 S. tipuliformis Cl. 1759 (1999) J ^ P

1711 S. conopiformis Esp. 1783 (2001) TR P

1712 S. vespiformis L. 1761 (2002) L J ^ S ^ P

1715 S. spheciformis D. & S. 1775 (1997) TR, L P

1717 S. myopaiformis Borkh. 1789 (2003) J ^ P 54

1719 S. stomoxiformis Hbn. 1790 (2005) R S ^ P

	<u>Bembecia</u> Hbn. 1819				
1721	<u>B. scopigera</u> Scop. 1763 (2008)	J▼	S▼	P	
1722	<u>B. chrysidiiformis</u> Esp. 1782 (2010) R			P	
	<u>Chamaesphecia</u> Spuler 1910				
1732	<u>C. affinis</u> Stdg. 1856 (2017)	L	J▼	Vu	S▼ P
1740	<u>C. tenthrediniformis</u> D. & S. 1775 (2012) J▼		S^		P

PYRALOIDEA
=====

	<u>Thyrididae</u>				
	<u>Thyris</u> Laspeyres 1803				
2800	<u>T. fenestrella</u> Scop. 1763 (1611)	J▼	S▼		P

BOMBYCOIDEA
=====

	<u>Endromidae</u>				
	<u>Endromis</u> O. 1810				
3142	<u>E. versicolora</u> L. 1758 (260)	R L	Vu	S^	P

Lasiocampidae

	<u>Poecilocampa</u> Stephens 1828				
3143	<u>P. populi</u> L. 1758 (262)	J▼	S▼		P
	<u>Trichiura</u> Stephens 1828				
3145	<u>T. crataegi</u> L. 1758 (261)	J▼	S▼		P
	<u>Eriogaster</u> Germar 1811				
3147	<u>E. lanestris</u> L. 1758 (268)			S▼	P
3149	<u>E. rimicola</u> D. & S. 1775 (266)	R L	J▼	Vu	P
3150	<u>E. catax</u> L. 1758 (267)	R		S▼ V	P
	<u>Malacosoma</u> Hbn. 1820				
3151	<u>M. neustria</u> L. 1758 (263)	J▼			P
3152	<u>M. castrensis</u> L. 1758 (264)	J▼	S^		P
3154	<u>M. alpicola</u> Stdg. 1870 (265)	J^	S^ V^		
	<u>Lasiocampa</u> Schrank 1802				
3155	<u>L. trifclii</u> D. & S. 1775 (271)	J▼			P
3156	<u>L. quercus</u> L. 1758 (270)	J^	S^		P
	<u>Macrothylacia</u> Rbr 1866				
3157	<u>M. rubi</u> L. 1758 (272)	J^	S^		P
	<u>Dendrolimus</u> Germar 1811				
3159	<u>D. pini</u> L. 1758 (280)	J▼	S▼		P
	<u>Philudoria</u> Kirby 1892				
3161	<u>P. potatoria</u> L. 1758 (274)	J▼	S▼		P

	<u>Cosmotriche</u> Hbn. 1820			
3162	<u>C. lunigera</u> Esp. 1784 (273)	J Δ		
	<u>Phyllodesma</u> Hbn. 1820			
3163	<u>P. ilicifolia</u> L. 1758 (275)	S ∇	P	
3164	<u>P. tremulifolia</u> Hbn. 1810 (276)	J ∇	S Δ	P
	<u>Gastropacha</u> O. 1810			
3166	<u>G. quercifolia</u> L. 1758 (277)	J ∇	S ∇	P
3167	<u>G. populifolia</u> Esp. 1781 (278)	R	S -	P
	<u>Odonestis</u> Germar 1811			
3168	<u>O. pruni</u> L. 1758 (279)	J ∇	S ∇	P

LEMONIIDAE

	<u>Lemonia</u> Hbn. 1820			
3169	<u>L. dumii</u> L. 1761 (259)	J ∇	S ∇	P
3170	<u>L. taraxaci</u> D. & S. 1775 (258)			P

ATTACIDAE

	ATTACINAE			
	(SATURNIINI)			
	<u>Saturnia</u> Schrank 1802			
3172	<u>S. pyri</u> D. & S. 1775 (254)	TR		P
	<u>Eudia</u> Jordan 1911			
3173	<u>E. pavonia</u> L. 1758 (255)	J Δ	S Δ	P

AGLIINAE

	<u>Aglia</u> O. 1810			
3175	<u>A. tau</u> L. 1758 (256)	J ∇	S Δ	P

GEOMETRICOIDEA

	DREPANIDAE			
	<u>Falcaria</u> Haw. 1809			
3176	<u>F. lacertinaria</u> L. 1758 (250)	TR	S ∇	V P
	<u>Drepana</u> Schrank 1802			
3177	<u>D. binaria</u> Hfn. 1767 (251)	J ∇	S Δ	P
3179	<u>D. cultraria</u> F. 1775 (252)	J Δ	S ∇	P
3180	<u>D. falcataria</u> L. 1758 (247)	J ∇	S Δ	P
3181	<u>D. curvatula</u> Bkh. 1790 (248)	R	J ∇	P
	<u>Sabra</u> Bode 1907			
3182	<u>S. harpagula</u> Esp. 1786 (249)		S Δ	P

	<u>Ciliix</u> Leach 1815			
3183	<u>C. glaucata</u> Scop. 1763 (253)	J ∇	S ∇	P
<u>THYATIRIDAE</u>				
	<u>Thyatira</u> O. 1816			
3184	<u>T. batis</u> L. 1758 (793)	J $\hat{\nabla}$	S \checkmark	P
	<u>Habrosyne</u> Hbn. 1821			
3185	<u>H. pyritoides</u> Hfn. 1766 (792)	J ∇	S \checkmark	P
	<u>Tethea</u> O. 1816			
3186	<u>T. ocularis</u> L. 1767 (795)	J ∇	S \checkmark	P
3187	<u>T. or</u> D. & S. 1775 (794)	J ∇	S \checkmark	P
	<u>Ochropacha</u> Wallgr. 1871			
3189	<u>O. duplaris</u> L. 1761 (797)		S $\hat{\nabla}$	P
	<u>Cymatophorima</u> Spuler 1908			
3190	<u>C. diluta</u> D. & S. 1775 (798)	J ∇	S \checkmark	P
	<u>Achlya</u> Billb. 1820			
3191	<u>A. flavicornis</u> L. 1758 (800)	L		P
	<u>Polyploca</u> Hbn. 1821			
3192	<u>P. ridens</u> F. 1787 (801)	J ∇		P
<u>SPHINGOIDEA</u> =====				
<u>SPHINGIDAE</u>				
	<u>SPHINGINAE</u>			
	<u>Agrius</u> Hbn. 1819			
3791	<u>A. convolvuli</u> L. 1758 (191)	J ∇		P
	<u>Acherontia</u> Laspeyres 1809			
3792	<u>A. atropos</u> L. 1758 (192)			P
	<u>Sphinx</u> L. 1758			
3793	<u>S. ligustri</u> L. 1758 (193)	J -	S \checkmark	P
	<u>Hyloicus</u> Hbn. 1819			
3794	<u>H. pinastri</u> L. 1758 (194)	J $\hat{\nabla}$		P
	<u>Mimas</u> Hbn. 1819			
3796	<u>M. tiliae</u> L. 1758 (196)	J -	S \checkmark	P
	<u>Smerinthus</u> Lat. 1802			
3797	<u>S. ocellata</u> L. 1758 (197)			P
	<u>Laothoe</u> F. 1807			
3798	<u>L. populi</u> L. 1758 (198)	J ∇		P

MACROGLOSSINAE

Hemaris Dalman 1817

3799	<u>H. tityus</u> L. 1758 (199)	J ♀	S ♀	V	P
3800	<u>H. fuciformis</u> L. 1758 (200)	J ♂		V	P
	<u>Macroglossum</u> Scop. 1777				
3801	<u>M. stellatarum</u> L. 1758 (203)	J ♀	S ♀		P
	<u>Proserpinus</u> Hbn. 1819				
3802	<u>P. proserpina</u> Pall. 1772 (202)	L	J ♀	S ♀	P
	<u>Hyles</u> Hbn. 1819				
3804	<u>H. euphorbiae</u> L. 1758 (204)	J ♀	S ♀		P
3805	<u>H. gallii</u> Rott. 1775 (205)	TR			P
3807	<u>H. vespertilio</u> Esp. 1779 (206)	L	J ♀	S ♀	P
3808	<u>H. hippophaes</u> Esp. 1793 (207)	TR TL			P
3809a	<u>H. lineata</u> F. 1775 ssp. <u>livornica</u> Esp. 1780 (208)				P 55
	<u>Deilephila</u> Laspeyres 1809				
3810	<u>D. elpenor</u> L. 1758 (209)	J -			P
3811	<u>D. porcellus</u> L. 1758 (210)	J ♀	S ♀		P
	<u>Hippotion</u> Hbn. 1819				
3812	<u>H. celerio</u> L. 1758 (211)	TR			P

NOTODONTOIDEA

NOTODONTIDAE

Phalera Hbn. 1819

3813	<u>P. bucephala</u> L. 1758 (240)	J ♀	S ^	P
	<u>Cerura</u> Schrank 1802			
3815	<u>C. vinula</u> L. 1758 (216)	J ♀	S ^	P

3816	<u>C. erminea</u> Esp. 1784 (215)			V ^ P
------	-----------------------------------	--	--	-------

Furcula Lamarck 1816

3818-	<u>F. bicuspidis</u> Bkh. 1790 (212)			P
3819	<u>F. furcula</u> Cl. 1759 (213)			P

3820	<u>F. bifida</u> Brahm 1787 (214)	J ♀	S ♀	P
------	-----------------------------------	-----	-----	---

Stauropus Germar 1811

3821	<u>S. fagi</u> L. 1758 (218)	J ♀	S ♀	P
------	------------------------------	-----	-----	---

Peridea Stph. 1828

3823	<u>P. anceps</u> Goeze 1781 (230)	J ♀	S ♀	P
------	-----------------------------------	-----	-----	---

Notodonta O. 1810

3825	<u>N. dromedarius</u> L. 1767 (227)	J ♀	S ♀	P
------	-------------------------------------	-----	-----	---

3826	<u>N. torva</u> Hbn. 1803 (229) (= <u>N. tritophus</u> Esp. 1786)	J -		P	
	<u>Drymonia</u> Hbn. 1819				
3827	<u>D. dodonea</u> D. & S. 1775 (222)	J $\frac{1}{2}$		P	
3828	<u>D. ruficornis</u> Hfn. 1766 (223)	J $\frac{1}{2}$	S \downarrow	P	
3829	<u>D. querna</u> D. & S. 1775 (221)	R		P	
3830	<u>D. melagona</u> Bkh. 1790 (234)	L	J $\frac{1}{2}$	P	
3831	<u>D. velitaris</u> Hfn. 1766 (233)	R	J \downarrow	S \downarrow	P
	<u>Tritophia</u> Kiriakoff 1967				
3832	<u>T. tritophus</u> D. & S. 1775 (228) (= <u>T. phoebe</u> Siebert 1790)	J $\frac{1}{2}$	S $\frac{1}{2}$	P	
	<u>Harpyia</u> O. 1810				
3833	<u>H. milhauseri</u> F. 1775 (217)	J $\frac{1}{2}$		P	
	<u>Pheosia</u> Hbn. 1819				
3834	<u>P. gnoma</u> F. 1777 (225)	J $\frac{1}{2}$	S \downarrow	P	
3835	<u>P. tremula</u> Cl. 1759 (224)	J $\frac{1}{2}$	S $\frac{1}{2}$	P	
	<u>Ptilophora</u> Stph. 1828				
3836	<u>P. plumigera</u> D. & S. 1775 (239)	J $\frac{1}{2}$	S $\frac{1}{2}$	P	
	<u>Pterostoma</u> Germar 1811				
3837	<u>P. palpina</u> Cl. 1759 (238)	J $\frac{1}{2}$	S \downarrow	P	
	<u>Ptilodon</u> Hbn. 1822				
3838	<u>P. capucina</u> L. 1758 (236)	J $\frac{1}{2}$	S \downarrow	P	
	<u>Ptilodontella</u> Kiriakoff 1967				
3839	<u>P. cucullina</u> D. & S. 1775 (237)	J $\frac{1}{2}$	S \downarrow	P	
	<u>Eligmodonta</u> Kiriakoff 1967				
3841	<u>E. ziczac</u> L. 1758 (226)	J $\frac{1}{2}$	S $\frac{1}{2}$	P	
	<u>Gluphisia</u> Bsdv. 1828				
3843	<u>G. crenata</u> Esp. 1785 (220)	J $\frac{1}{2}$	S \downarrow	P	
	<u>Closteria</u> Samouelle 1819				
3844	<u>C. curtula</u> L. 1758 (242)	J $\frac{1}{2}$		P	
3845	<u>C. anachoreta</u> D. & S. 1775 (-)		S \downarrow	P	
3846	- <u>C. anastomosis</u> L. 1758 (241)			P	
3847	<u>C. pigra</u> Hfn. 1766 (244)	J $\frac{1}{2}$		P	
	<u>DILOBIDAE</u>				
	<u>Diloba</u> Bsdv. 1840				
3849	<u>D. caeruleocephala</u> L. 1758 (464)	J $\frac{1}{2}$	S \downarrow	P	

THAUMETOPOEIDAE

	<u>Thaumetopoea</u> Hbn. 1820			
3851	<u>T. pityocampa</u> D. & S. 1775 (246)	J ∇	S \checkmark	P
3852	<u>T. processionea</u> L. 1758 (245)	J ∇	S \checkmark	P

NOCTUOIDEA

LYMANTRIIDAE

	<u>Orgyia</u> O. 1810			
3855	<u>O. recens</u> Hbn. 1819 (281)	J \checkmark	S $\hat{\nabla}$	P
3856	<u>O. antiqua</u> L. 1758 (282)	J \checkmark	S \checkmark	P
	<u>Dicallomera</u> Butler 1881			
3862	<u>D. fascelina</u> L. 1758 (283)	J \checkmark	S ∇ V \checkmark P	
	<u>Elkneria</u> Börner 1932			
3863	<u>E. pudibunda</u> L. 1758 (284)	J ∇	S \checkmark	P
	<u>Euproctis</u> Hbn. 1819			
3864	<u>E. chrysorrhoea</u> L. 1758 (289)	J ∇	S ∇	P
3865	<u>E. similis</u> Fuessl. 1775 (290)	J \checkmark	S \checkmark	P
	<u>Leucoma</u> Hbn. 1822			
3866	<u>L. salicis</u> L. 1758 (286)	J ∇	S $\hat{\nabla}$ V \wedge P	
	<u>Arctornis</u> Germar 1811			
3867	<u>A. l-nigrum</u> O.F.Müller 1764 (285)	J ∇	S \checkmark	P
	<u>Lymantria</u> Hbn. 1819			
3868	<u>L. monacha</u> L. 1758 (288A)	J ∇	S \checkmark	P
3870	<u>L. dispar</u> F. 1787 (287)		S ∇	P
	<u>Ocneria</u> Hbn. 1819			
3871 -	<u>O. rubea</u> F. 1787 (288)	Vu	S \checkmark	

ARCTIIDAE

LITHOSIINAE

	<u>Thumatha</u> Walker 1866			
3873	<u>T. senex</u> Hbn. 1808 (1258)	TL	J \checkmark	P
	<u>Setina</u> Schrank 1802			
3874	<u>S. irrorella</u> L. 1758 (1261)	J ∇	S ∇	P
	<u>Miltochrista</u> Hbn. 1819			
3878	<u>M. miniata</u> Forst. 1771 (1259)	J \checkmark	S \checkmark	P
	<u>Paidia</u> Hbn. 1819			
3879	<u>P. murina</u> Hbn. 1790 (1260)			P

	<u>Atolmis</u> Hbn. 1819				
3881	<u>A. rubricollis</u> L. 1758 (1277)	J ∇	Vu	S Δ	V \checkmark P
	<u>Cybosia</u> Hbn. 1819				
3882	<u>C. mesomella</u> L. 1758 (1262)	J \checkmark		S \checkmark	P
	<u>Pelosia</u> Hbn. 1819				
3883	<u>P. muscerda</u> Hfn. 1766 (1276)				P
	<u>Eilema</u> Hbn. 1819				
3885	<u>E. sororcula</u> Hfn. 1766 (1274)	J ∇		S \checkmark	P
3887	<u>E. griseola</u> Hfn. 1803 (1267)	J ∇	Vu		P
3888	<u>E. caniola</u> Hbn. 1808 (1270)	J ∇		S \checkmark	P
3890	<u>E. lutarella</u> L. 1758 (1272)	J -			P
3891	<u>E. pygmaeola</u> Dbd. 1847 (1273)	L	J \checkmark	S \checkmark	P
3892	<u>E. palliatella</u> Scop. 1763 (1271)	L	J \checkmark	S ∇	P
3893	<u>E. complana</u> L. 1758 (1269)	J ∇		S \checkmark	P
3894	<u>E. lurideola</u> Zck. 1817 (1268)	J ∇	Vu	S \checkmark	P
3895	<u>E. deplana</u> Esp. 1787 (1266)	J ∇		V -	P
	<u>Lithosia</u> F. 1798				
3898	<u>L. quadra</u> L. 1758 (1265)	J \checkmark		S \checkmark	P
	ARCTIINAE				
	<u>Spiris</u> Hbn. 1819				
3899	<u>S. striata</u> L. 1758 (1278)	L	J \checkmark	Vu	P
	<u>Coscinia</u> Hbn. 1819				
3900	<u>C. cribraria</u> L. 1758 (1279)	R L	J \checkmark	Vu	P
	<u>Utetheisa</u> Hbn. 1819				
3902	<u>U. pulchella</u> L. 1758 (1280)	TR		Vu	P
	<u>Parasemia</u> Hbn. 1820				
3903	<u>P. plantaginis</u> L. 1758 (1286)		J Δ	S \wedge V \wedge	
	<u>Hyphoraia</u> Hbn. 1820				
3904	<u>H. aulica</u> L. 1758 (1298)	TL		Vu	S Δ
	<u>Pericallia</u> Hbn. 1820				
3905	<u>P. matronula</u> L. 1758 (1300)	TR	J ∇	S \checkmark V \checkmark	P
	<u>Arctia</u> Schrank 1802				
3906	<u>A. caja</u> L. 1758 (1301)	J ∇	S \checkmark		P
3907	<u>A. villica</u> L. 1758 (1303)	J -	S ∇		P
	<u>Diacrisia</u> Hbn. 1819				
3917	<u>D. sannio</u> L. 1758 (1297)	J ∇	S ∇		P

	<u>Rhyparia</u> Hbn. 1825				
3919	<u>R. purpura</u> L. 1758 (1296)	J ∇		V -	P
	<u>Spilosoma</u> Curtis 1825				
3921	<u>S. lubricipeda</u> L. 1758 (1290)	J ∇	S ∇		P
3922	<u>S. luteum</u> Hfn. 1766 (1289)	J ∇	S ∇		P
3923	<u>S. urticae</u> Esp. 1789 (1291)				P
	<u>Diaphora</u> Stph. 1827				
3924	<u>D. mendica</u> Cl. 1759 (1293)	J ∇	S ∇		P
	<u>Phragmatobia</u> Stph. 1828				
3926	<u>P. fuliginosa</u> L. 1758 (1283)	J ∇	S ∇		P
	<u>Eucharia</u> Hbn. 1820				
3929	<u>E. deserta</u> Barzel 1902 (1284)	R		S -	
	CALLIMORPHINAE				
	<u>Callimorpha</u> Lat. 1809				
3930	<u>C. quadripunctaria</u> Poda 1761 (1305)	J ∇	S ∇		P
3931	<u>C. dominula</u> L. 1758 (1304)	J ∇	S ∇ V ∇		P
	<u>Tyria</u> Hbn. 1819				
3932	<u>T. jacobaeae</u> L. 1758 (1306)	J ∇	S ∇		P
	CTENUCHIDAE				
	SYNTOMINAE				
	<u>Dysauxes</u> Hbn. 1819				
3936	<u>D. ancilla</u> L. 1767 (1309)	TL	J ∇ Vu	S ∇	P
	NOLIDAE				
	<u>Meganola</u> Dyar 1898				
3941	<u>M. togatulalis</u> Hbn. 1796 (1243)	R		S ∇	P
3942	<u>M. strigula</u> D. & S. 1775 (1245)		J -	S ∇	P
3943	<u>M. albula</u> D. & S. 1775 (1244)	L	J ∇	S ∇	P
	<u>Nola</u> Leach 1815				
3944	<u>N. cucullatella</u> L. 1758 (1242)		J -	S ∇	P
3945	<u>N. confusalis</u> Tr. 1847 (1247)		J -		P
3946	<u>N. aerugula</u> Hbn. 1793 (1248)	R		S ∇	P
3949	<u>N. cicatricalis</u> Tr. 1835 (1246)	L	J ∇		P
3950	<u>N. cristatula</u> Hbn. 1793 (1249)	TL		S ∇	
3953	<u>N. chlamydulalis</u> Hbn. 1813 (1250)	R		S ∇	

Notes

- (51) Zygaena fausta comprend une sous-espèce genevensis Millière 1861, qu'il convient de mentionner ici.
- (52) Zygaena scabiosae a été ravalée au rang de sous-espèce de Zygaena purpuralis. Nous la mentionnons pourtant car elle figurait de manière séparée dans les autres catalogues de la région genevoise.
- (53) Zygaena stoechadis Bkh. ne se trouve pas dans Leraut (1980), ou du moins n'a-t-il pas été repris comme synonyme. Cela est étonnant, puisque nos sources la mentionnent des Voirons. D'après Vorbrodt, c'est une espèce méridionale, du Tessin et du Valais.
- (54) Synanthesdon myopaeformis, mentionné comme rare dans les anciennes listes, a acquis depuis le statut de ravageur des vergers. Il est devenu par conséquent très répandu et est très nuisible pour les arbres fruitiers.
- (55) Hyles lineata est un papillon africain. C'est la sous-espèce livornica, migratrice, qui peut atteindre nos régions où elle peut engendrer une descendance stérile.