**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:** 14.12.2025

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 resteint, 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 laurierrose, Daphnis nerii L. L'espèce, qui est une grande migratice 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 riqueurs 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 <u>Vanessa cardui</u>, 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 saurait achever 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 Gelechiides 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.

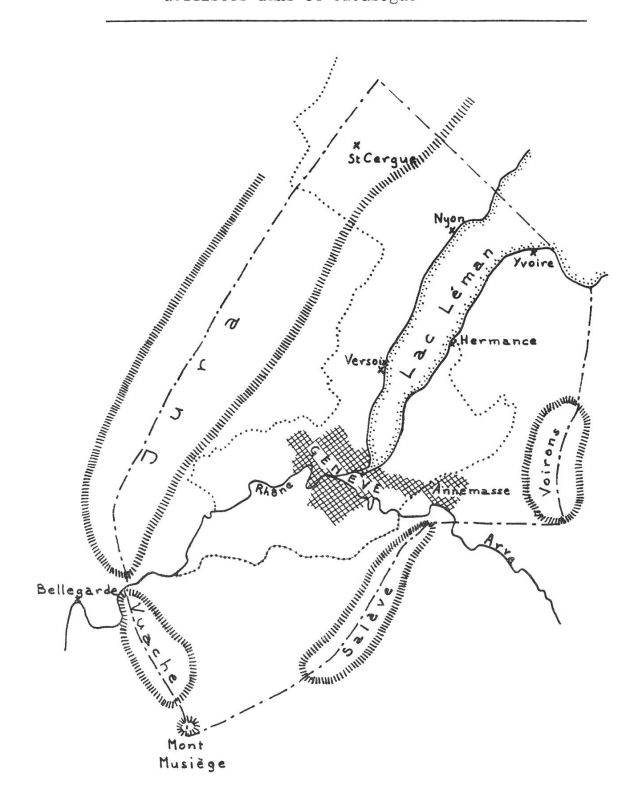
Nous devons encore mentionner deux articles concernant le catalogue de la faune des Lépidoptères de Genève. Tout d'abord, le <u>Gnophos</u> n. sp. annoncé en 1985 a été décrit par L. Rezbanyai-Reser (1986a), il s'agit de <u>Gnophos italohelveticus</u>. D'autre part, L. Rezbanyai-Reser (1986b) a également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

# Tableau des familles de Lépidoptères (Leraut 1980)

Zeugloptera Micropterigoidea Micropterigidae		Tortricoidea Tortricidae Cochylidae	
Dacnonypha Eriocranioidea Eriocraniidae		Alucitoidea Alucitidae	
Exoporia Hepialoidea Hepialidae	1986	Pyraloidea Pyralidae Thyrididae	 1986
Nannolepidoptera Nepticuloidea		Pterophoroidea Pterophoridae	
Nepticulidae Opostegidae Tischeriidae		Hesperioidea Hesperidae	1983
Incurvariina Incurvarioidea Incurvariidae Ditrysia		Papilionoidea Papilionidae Pieridae Nymphalidae Lycaenidae	1983 1983 1983 1983
Cossoidea Cossidae Zygaenoidea Zygaenidae Limacodidae	1986 1986 1986 1986	Bombycoidea Endromidae Lasiocampidae Lemoniidae Attacidae	1986 1986 1986 1986
Heterogynidae Tineoidea Psychidae Eriocottidae Tineidae Ochsenheimeriidae	1986	Geometroidea Drepanidae Thyatiridae Axiidae Geometridae	1986 1986  1985
Lyonetiidae Gracillariidae Phyllocnistidae		Sphingoidea Sphingidae	1985
Gelechioidea (16 familles) Copromorphoidea (3 familles)		Notodontoidea Notodontidae Dilobidae	1986 1986
Yponomeutoidea ( 3 familles) Sesioidea		Thaumetopoeidae Noctuoidea	1986
Sesiidae Choreutidae Brachodidae	1986  	Lymantriidae Arctiidae Ctenuchidae Nolidae Noctuidae	1986 1986 1986 1986 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. <u>1</u>: 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.



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

# EXOPORIA

# HEPIALOIDEA

# HEPIALIDAE

	THE TREESING						
	Hepialus F. 1775						
17	H. humuli L. 1758 (2933)	$\mathtt{TL}$	J <b>–</b>				P
	Triodia Hbn. 1820						
18	T. sylvina L. 1761 (2936)		J <b>ಫ</b>				P
	Phymatopus Wallgren 1869						
19	P. hecta L. 1758 (2939)	L			s 💲	V <b>-</b>	P
	Korscheltellus Börner 1920						
20	K. lupulinus L. 1758 (2938)		J.		S.		P
Г	DITRYSIA						
	COSSOIDEA						
=	COSSIDAE						
	ZEUZERINAE <u>Zeuzera</u> Lat. 1804						
208			J <b>–</b>				Р
, e-1, e-1							
	Cossinae						
209	<u>Cossus</u> F. 1793		7				
209	<u>C. cossus</u> L. 1753 (1987)		J <b>–</b>				P
2	ZYGAENOIDEA						
	ZYGAENIDAE						
	PROCRIDINAE						
	Rhagades Wallgren 1863						
215	R. pruni D. & S. 1775 (1311)		J.	Vu	S 🗢		P
	Adscita Retzius 1783						
220	A. globulariae Hbn. 1793 (1312)		J 🗸	Vu	S 🗸	V	P
223	A. geryon Hbn. 1813 (1315)				s ≏		P
225	A. statices L. 1758 (1313)		J <b>‡</b>		S 🗢		P
	ZYGAENINAE						
	Zygaena F. 1775						
231	Z. ephialtes L. 1767 (1328)		J 🗸	Vu	S.	V	P
232	Z. transalpina Esp. 1781 (1327)		J 💲	Vu	S =		Р
234a	Z. viciae D. & S. 1775 ssp. meliloti Esp. 1793 (1321	)	J	Vu	S.	V =	P
240	Z. filipendulae L. 1758 (1326)	18			S 🕏		

241	Z. trifolii Esp. 1783 (1322)	R					P	
242	Z. lonicerae Scheven 1777 (1323)		J 📞	Vu	S 🗸	V	Р	
243	Z. fausta L. 1767 (1329)	L	J 🕏		s 🗘			51
244	Z. hilaris 0, 1808 (-)		J 🗸	Vu	S <b>-</b>			
246	Z. carniolica Scop. 1763 (1330)		J <b>5</b>	Vu	S 👡	V 🗸	P	
248	Z. loti D. & S. 1775 (1319)		J 🗸		S 🗸	V ঽ	Р	
256	Z. purpuralis Pontoppidan 1763 (13	17)	J 🗸		s 🛊	v <del>-</del>	P	
256a	Z. p. ssp. <u>scabiosae</u> Scheven 1777	(1318	3)	Vu		V -	P	52
-	Z. stoechadis Bkh. (1324) R	TL				٧.	Р	53
	LIMACODIDAE							
	Apoda Haw. 1809							
257	A. limacodes Hfn. 1766 (1331)		J <b>–</b>		S 📞		P	
	Heterogenea Knoch 1783							
259	H. asella D. & S. 1775 (1332)						P	
$\stackrel{ ext{T}}{=}$	INEOIDEA							
	PSYCHIDAE							
	SOLENOBIINAE							
	Brevantennia Sieder 1953							
265	B. triquetrella Hbn. 1813 (1367)		J <b>–</b>				P	
267	B. lichenella L 1761 (1368B)		J <b>^</b>					
271	B. cembrella L. 1761 (1367A)		J <b>^</b>					
	TALEPORINAE							
	Taleporia Hbn. 1825							
2 <b>7</b> 5	T. tubulosa Retzius 1783 (1364)		J <b>‡</b>		S <b>\$</b>		P	
	PSYCHINAE							
	Bacotia Tutt 1899							
284 -	- B. sepium Speyer 1846 (1361)							
	<u>Luffia</u> Tutt 1899							
285	L. lapidella Goeze 1783 (1362)	TL					P	
	Psyche Schrank 1801							
	P. casta Pallas 1767 (1358)						P	
	- P. crassiorella Bruand 1853 (1357)		200				P	
	P. comitella Bruand 1853 (1355)	L	J <b>–</b>				Р	
291	P. betulina Z. 1839 (1359)				S 🔪		P	
	Bijugis Heylaerts 1881							
293	B. bombycella D. & S. 1775		J 💲		s 🗘		P	

295	Epichnopterix Hbn. 1825  E. plumella D. & S. 1775 (1349)		J 🗘		S <del>-</del>		P	
	OIKETICINAE							
20.4	Apterona Millière 1857		-	17.	a		<b>D</b>	
	A. crenulella Bruand 1853 (1346)	L	J	vu	2 2		P	
305	A. helix Siebold 1850 (1346)						P	
	Oreopsyche Speyer 1865							
307	<u>O. plumifera</u> 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	17	TL	J		s <b>-</b>			
			•					
226	Lepidopsyche Newman 1850		7		C		5	
326	L. unicolor Hfn. 1766 (1335)		J.		S ₹		P	
S	ESIOIDEA							
	SESIIDAE							
	TINTHIINAE							
	(PENNISETIINI)							
	Pennisetia Dehne 1850							
1701	P. hylaeiformis Laspeyres 1801 (199	4)			s <b>^</b>		Р	
2,02		-,			_		-	
	SESIINAE							
	(SESIINI)							
	<u>Sesia</u> F. 1775							
1703	S. apiformis Cl. 1759 (1991)						P	
	(PARANTHRENINI)							
	Paranthrene Hbn. 1819							
1705	P. tabaniformis Rott, 1775 (1993)	R					Р	
							-	
	(AEGERIINI)							
	Synanthedon Hbn. 1819							
1707	<u>S. tipuliformis</u> Cl. 1759 (1999)		J.				P	
1711	S. concpiformis Esp. 1783 (2001)	TR					P	
1712	S. vespiformis L. 1761 (2002)	L	J,		S,		P	
1715	S. spheciformis D. & S. 1775 (1997)	TR,I	_				P	
1717	S. myopaeformis Borkh. 1789 (2003)		J ₹				P	54
1719	S. stomoxiformis Hbn. 1790 (2005)	R			S		Р	

1 7 0 1	Bembecia Hbn. 1819	7	C.	5
	B. scopigera Scop. 1763 (2008) B. chrysidiformis Esp. 1782 (2010) R	J.	S 🗸	P P
1122				•
1732	Chamaesphecia Spuler 1910 C. affinis Stdg. 1856 (2017) L	J <b>√</b> Vu	S.	P
	C. tenthredir.iformis D. & S. 1775 (2012		s 🗘	P
		•	•	
P =	YRALOIDEA ========			
	THYRIDIDAE			
	Thyris Laspeyres 1803			
2800	T. fenestrella Scop. 1763 (1611)	J 🗸	S 🗸	P
B <sub>1</sub>	OMBYCOIDEA			
	ENDROMIDAE			
	Endromis 0. 1810			
3142	E. versicolora L. 1758 (260) R L	Vu	s 🕏	P
	LASIOCAMPIDAE			
	Poecilocampa Stephens 1828			
3143	P. populi L. 1758 (262)	J <b>ಫ</b>	S 🗸	P
	<u>Trichiura</u> Stephens 1828			
3145	T. crataegi L. 1758 (261)	J,=	S 😎	P
	Eriogaster Germar 1811	,		
	E. lanestris L. 1758 (268)		S	P
	E. rimicola D. & S. 1775 (266) R L	J↓ Vu	G 17	P
3150	E. catax L. 1758 (267) R		S. V	Р
0151	Malacosoma Hbp. 1820	т.		D
	M. neustria L. 1758 (263) M. castrensis L. 1758 (264)	J <del>↓</del>	S 2	P P
	M. alpicola Stdg. 1870 (265)	J ^	s v	
	Lasiocampa Schrank 1802			
3155	L. trifclii D. & S. 1775 (271)	J⊽		P
3156		J <b>\$</b>	S 🕏	P
	Macrothylacia Rbr 1866			
3157	M. rubi L. 1758 (272)	J <b>‡</b>	S 🗘	P
	Dendrolimus Germar 1811			
3159	D. pini L. 1758 (280)	J <b>⇒</b>	S 📞	P
	Philudoria Kirby 1892			
3161	P. potatoria L. 1758 (274)	J <b>⊽</b>	S	Р
			<del>27</del> 7	

0.7.6.0	Cosmotriche Hbn. 1820		- ^		
3162	<u>C. lunigera</u> Esp. 1784 (273)		J <b>≏</b>		
3163	Phyllodesma Hbn. 1820 P. ilicifolia L. 1758 (275)			S <del>J</del>	P
	P. tremulifolia Hbn. 1810 (276)		J 👡	s ŝ	P
	Gastropacha O. 1810			•	
3166	G. quercifolia L. 1758 (277)		J 🗸	S 🗸	Р
	G. populifolia Esp. 1781 (278)	R		S <b>-</b>	Р
	Odonestis Germar 1811				
3168	O. pruni L. 1758 (279)		J 🗸	S 🗸	Р
	LEMONITIDAD				
	LEMONIIDAE				
23.60	Lemonia Hbn. 1820		-	g.	
	L. dumi L. 1761 (259)		J 🗸	S	P
3170	L. taraxaci D. & S. 1775 (258)				P
	ATTACIDAE				
	ATTACINAE				
	(SATURNIINI)				
	Saturnia Schrank 1802				
3172	S. pyri D. & S. 1775 (254)	TR			P
	Eudia Jordan 1911				
3173	E. pavonia L. 1758 (255)		J <b>‡</b>	s 🗘	Р
	AGLIINAE				
	Aglia O. 1810				
3175	A. tau L. 1758 (256)		J <b>ఫ</b>	s 🕏	P
G	EOMETROIDEA				
_	DREPANIDAE				
2176	Falcaria Haw. 1809	(MD)		C V	
3176		TR		S. V	P
0.155	Drepana Schrank 1802		_	- •	
3177			J⇒	S 💲	Р
3179	D. cultraria F. 1775 (252)		J≑	•	P
3180		-	J <b>⇒</b>	S 🗘	P
3181	D. curvatula Bkh. 1790 (248)	R	J.		P
2100	Sabra Bode 1907			- *	
3182	S. harpagula Esp. 1786 (249)			s 🗘	P

	<u>Cilix</u> Leach 1815				
3183	C. glaucata Scop. 1763 (253)		J <b>⊽</b>	S 😎	Р
	THYATIRIDAE				
	Thyatira O. 1816				
3184	T. batis L. 1758 (793)		J 🕏	S 🗸	P
	Habrosyne Hbn. 1821				
3185	H. pyritoides Hfn. 1766 (792)		J <b>ᢏ</b>	S.	P
	Tethea O. 1816				
3186	T. ocularis L. 1767 (795)		J <b>ఫ</b>	S 🗸	Р
3187	T. or D. & S. 1775 (794)		J ₩	S.	P
	Ochropacha Wallgr. 1871				
3189	O. duplaris L. 1761 (797)			S 🗘	P
	Cymatophorima Spuler 1908				
3190	<u>C. diluta</u> D. & S. 1775 (798)		J <b>▽</b>	S 🗸	P
	Achlya Billb. 1820				
3191	A. flavicornis L. 1758 (800)	L			P
	Polyploca Hbn. 1821				
3192	P. ridens F. 1787 (801)		J <b>ఫ</b>		P
S	PHINGOIDEA				
	SPHINGIDAE				
	SPHINGINAE				
	Agrius Hbn. 1819				
3 <b>7</b> 91	A. convolvuli L. 1758 (191)		J 🕶		P
	Acherontia Laspeyres 1809				
3 <b>7</b> 92	A. atropos L. 1758 (192)				P
	Sphinx L. 1758				
3793	<u>S. ligustri</u> L. 1758 (193)		J <b>–</b>	S.	P
	Hyloicus Hbn. 1819				
3 <b>7</b> 94	H. pinastri L. 1758 (194)		J 🗘		P
	Mimas Hbn. 1819				
3796	M. tiliae L. 1758 (196)		J <b>–</b>	S 🗸	P
	Smerinthus Lat. 1802				
3797	S. ocellata L. 1758 (197)				P
	Laothoe F. 1807				
3 <b>7</b> 98	<u>Laothoe</u> F. 1807 <u>L. populi</u> L. 1758 (198)		J 🕏		Р

	MACROGLOSSINAE				
	Hemaris Dalman 1817				
3799	H. tityus L. 1758 (199)	J 🐱	S ᢏ V	P	
3800	H. fuciformis L. 1758 (200)	J ≏	V	P	
	Macroglossum Scop. 1777				
3801	M. stellatarum L. 1758 (203)	J 🔓	s 🕏	P	
		•	•		
2002	Proserpinus Hbn. 1819	. 7	C	-	
3602	P. proserpina Pall. 1772 (202) L	J 🗸	S 🗸	Р	
	Hyles Hbn. 1819				
	H. euphorbiae L. 1758 (204)	J 🗘	S 🗸	P	
	<u>H. gallii</u> Rott. 1775 (205) TR			P	
	H. vespertilio Esp. 1779 (206)	J 🗸	S 🗸	P	
	H. hippophaes Esp. 1793 (207) TR TL			Р	
3809a	H. lineata F. 1775 ssp. livornica Esp. 1780 (208)			Р	55
2010	Deilephila Laspeyres 1809	<b>T</b>		5	
	D. elpenor L. 1758 (209)	J <b>–</b>	a <b>^</b>	P	
3811	D. porcellus L. 1758 (210)	Jఫ	s 🗘	Р	
	<u>Hippotion</u> Hbn. 1819				
3812	H. celerio L. 1758 (211) TR			Р	
N	OTODONTOIDEA				
	NOTODONTIDAE				
	Phalera Hbn. 1819				
3813	P. bucephala L. 1758 (240)	J ᢏ	S <b>^</b>	P	
	Cerura Schrank 1802				
3815	C. vinula L. 1758 (216)	J <b>⇒</b>	s <b>^</b>	P	
3816	<u>C. erminea</u> Esp. 1784 (215)	-	٧.	P	
	Furcula Lamarck 1816				
3818 -	- F. bicuspis Bkh. 1790 (212)			Р	
	F. furcula Cl. 1759 (213)			P	
	F. bifida Brahm 1787 (214)	J≎	S.	P	
		,	~		
2001	Stauropus Germar 1811	_	-		
3021	<u>S. fagi</u> L. 1758 (218)	J <b>⇒</b>	S.	P	
	Peridea Stph. 1828				
3823	P. anceps Goeze 1781 (230)	J <b>▽</b>	S 😎	P	
	Notodonta 0. 1810				
3825	N. dromedarius L. 1767 (227)	J <b>⇒</b>	S.	P	
		∴ <del></del> s	3 <del>2</del> 56		

3826	N. torva Hbn. 1803 (229) (= N. tritophus Esp. 1786)		J =		Р
	Drymonia Hbn. 1819				
3827	D. dodonea D. & S. 1775 (222)		J 🕏		Р
3828	D. ruficornis Hfn. 1766 (223)		J <b>ఫ</b>	S 🗸	P
3829	D. querna D. & S. 1775 (221)	R			P
3830	D. melagona Bkh. 1790 (234)	L	J <b>⇒</b>		P
3831	D. velitaris Hfn. 1766 (233)	R	J 🗸	S 🗸	P
	Tritophia Kiriakoff 1967				
3832	<u>T. tritophus</u> D. & S. 1775 (228) (= <u>T. phoebe</u> Siebert 1790)		J <b>ఫ</b>	S 💲	Р
	Harpyia 0. 1810				
3833	<u>H. milhauseri</u> F. 1775 (217)		J <b>ఫ</b>		P
	Pheosia Hbn. 1819				
3834	P. gnoma F. 1777 (225)		J <b>‡</b>	S 🗸	P
3835	P. tremula Cl. 1759 (224)		J <b>‡</b>	s 💲	P
	Ptilophora Stph. 1828				
3836	P. plumigera D. & S. 1775 (239)		J 💲	s <b>=</b>	P
	Pterostoma Germar 1811				
383 <b>7</b>	P. palpina Cl. 1759 (238)		<sup>J</sup> <b>⇒</b>	S,	Р
	Ptilodon Hbn. 1822				
3838	P. capucina L. 1758 (236)		J 💲	S 🗸	Р
	Ptilodontella Kiriakoff 1967				
3839	P. cucullina D. & S. 1775 (237)		Jţ	S,	Р
	Eligmodonta Kiriakoff 1967				
3841	E. ziczac L. 1758 (226)		J ⇒	S 🗘	P
			•	•	
2012	Gluphisia Bsdv. 1828		т	C	D
3843	<u>G. crenata</u> Esp. 1785 (220)		J <b>≂</b>	S.	P
	Clostera Samouelle 1819				
3844	<u>C. curtula</u> L. 1758 (242)		J ₹		P
	C. anachoreta D. & S. 1775 (-)			S 🗸	P
3846 -	<u>C. anastomosis</u> L. 1758 (241)				P
3847	<u>C. pigra</u> Hfn. 1766 (244)		J ₹		P
5	DILOBIDAE				
	Diloba Bsdv. 1840				
3849	D. caeruleocephala L. 1758 (464)		J ᢏ	S.	Р
			~	~ •	-

# THAUMETOPOEIDAE

	Thaumetopoea Hbn. 1820  T. pityocampa D. & S. 1775 (246)  T. processionea L. 1758 (245)				S. S.		P P
N	OCTUOIDEA						
	LYMANTRIIDAE						
	Orgyia 0. 1810 O. recens Hbn. 1819 (281) O. antiqua L. 1758 (282)				S ÷ S ↓		
3862	Dicallomera Butler 1881 D. fascelina L. 1758 (283)		J 🗸		S <b>▽</b>	V <b>~</b>	Р
3863	Elkneria Börner 1932 E. pudibunda L. 1758 (284)		J <b>⊽</b>		s.		P
	Euproctis Hbn. 1819  E. chrysorrhoea L. 1758 (289)  E. similis Fuessl. 1775 (290)		<sup>J</sup> <b>▽</b>		S 👽		P P
3866	<u>Leucoma</u> Hbn. 1822 <u>L. salicis</u> L. 1758 (286)		<sup>J</sup> <b>▽</b>		s 🗘	v <b>^</b>	P
3867	Arctornis Germar 1811  A. 1-nigrum O.F.Müller 1764 (285)		J <b>≂</b>		S.		Р
	Lymantria Hbn. 1819 L. monacha L. 1758 (288A) L. dispar F. 1787 (287)		<sup>J</sup> <b>▽</b>		s. s.		P P
38 <b>7</b> 1 -	Ocneria Hbn. 1819 - O. rubea F. 1787 (288)			Vu	S.		
	ARCTIIDAE						
3873	LITHOSIINAE  Thumatha Walker 1866  T. senex Hbn. 1808 (1258)	TL	J <b>,</b>				P
	Setina Schrank 1802 S. irrorella L. 1758 (1261)		<sup>J</sup> <b>⊽</b>		S <b>₹</b>		P
38 <b>7</b> 8	Miltochrista Hbn. 1819  M. miniata Forst. 1771 (1259)		J,		S.		P
38 <b>7</b> 9	<pre>Paidia Hbn. 1819 P. murina Hbn. 1790 (1260)</pre>						Р

	Atolmis Hbn. 1819						
3881	A. rubricollis L. 1758 (1277)		J <b>ఫ</b>	Vu	s <b>-</b>	٧ ٧	Р
	Cybosia Hbn. 1819						
3882	<u>C. mesomella</u> L. 1758 (1262)		J.		S 🗸		P
	Pelosia Hbn. 1819						
3883	P. muscerda Hfn. 1766 (1276)						P
	Eilema Hbn. 1819						
388 <b>5</b>			J <b>▽</b>		S 🗸		P
3887	E. griseola Hfn. 1803 (1267)		<sup>J</sup> ⊽	Vu			P
3888			J ⇒		SV		
3890	E. lutarella L. 1758 (1272)		J <b>–</b>				P
3891	E. pygmaeola Dbd. 1847 (1273				3.7		
3892	E. palliatella Scop. 1763 (127)	l) L			S 😎		
3893			J <b>⇒</b>		S 🗸		Р
3894	E. lurideola Zck. 1817 (1268)			Vu			P
3895	E. deplana Esp. 1787 (1266)		J <b>⇒</b>			V <b>-</b>	P
	Lithosia F. 1798						
3898	L. quadra L. 1758 (1265)		J 🗸		S 🗸		P
	ARCTIINAE						
	Spiris Hbn. 1819	,					
3899	S. striata L. 1758 (1278)	L	J.	Vu			P
	Coscinia Hbn. 1819						
3900		R L	J	Vu			P
	<u>Utetheisa</u> Hbn. 1819						
3902	U. pulchella L. 1758 (1280)	TR		Vu			P
	Parasemia Hbn. 1820						
3903	P. plantaginis L. 1758 (1286)		J <b>≏</b>		s <b>^</b>	٧.	
	Hyphoraia Hbn. 1820						
3904	H. aulica L. 1758 (1298)	TL		Vu	s <b>^</b>		
	Denigallia Uhn 1920						
3005	Pericallia Hbn. 1820	mp.	т		C	V	D
3905	P. matronula L. 1758 (1300)	TR	J <b>⇒</b>		> <b>v</b>	V <b>~</b>	Ρ
	Arctia Schrank 1802						
	A. caja L. 1758 (1301)		3000		S 🗸		
3907	A. villica L. 1758 (1303)		J <b>–</b>		S 😎		P
	Diacrisia Hbn. 1819						
391 <b>7</b>	D. sannio L. 1758 (1297)		J ₹		S 🖚		P

3919	Rhyparia Hbn. 1825 R. purpurata L. 1758 (1296)	J <b>⇒</b>	V <b>–</b> P
0,1,		•	
2001	Spilosoma Curtis 1825	т	c D
	S. lubricipeda L. 1758 (1290)	357	S $\Rightarrow$ P
	<u>S. luteum</u> Hfn. 1766 (1289)	J <b>▽</b>	
3923	S. urticae Esp. 1789 (1291)		Р
	Diaphora Stph. 1827		
3924	<pre>D. mendica Cl. 1759 (1293)</pre>	J <b>⇒</b>	S 🗘 P
	Phragmatobia Stph. 1828		
3926	P. fuliginosa L. 1758 (1283)	J <b>⊽</b>	S. P
	Eucharia Hbn. 1820		
3929	E. deserta Barzel 1902 (1284) R		S <b>-</b>
3,2,	<u> </u>		
	CALLIMORPHINAE		
	Callimorpha Lat. 1809		
3930	C. quadripunctaria Poda 1761 (1305)		
3931	C. dominula L. 1758 (1304)	J <b>ఫ</b>	S 🗘 V 🗸 P
	Tyria Hbn. 1819		
3932	T. jacobaeae L. 1758 (1306)	J 🗸	S <b>▽</b> P
	CTENUCHIDAE		
	SYNTOMINAE		
	Dysauxes Hbn. 1819		
3936	D. ancilla L. 1767 (1309) TL	J <b>,</b> Vu	S <b>⇒</b> P
,	NOLIDAE		
	Meganola Dyar 1898		
3941			S. P
3942	M. strigula D. & S. 1775 (1245)	J <b>–</b>	S, P
3943	M. albula D. & S. 1775 (1244) L	J 🗸	S. P
	Nola Leach 1815		
3944	N. cucullatella L. 1758 (1242)	J <b>-</b>	S. P
3945	N. confusalis Tr. 1847 (1247)	J <b>–</b>	P
3946	N. aerugula Hbn. 1793 (1248) R		S P
3949	N. cicatricalis Tr. 1835 (1246) L	J 🗸	P
3950	N. cristatula Hbn. 1793 (1249) TL	- <b>V</b>	S.
3953	N. chlamydulalis Hbn. 1813 (1250) R		S
	The contract of the contract o		- •

#### 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 sousespèce 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) Synanthedon 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.