

**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 Rehfoos et Romieux (1948) et de Martin et Rehfoos (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 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 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)

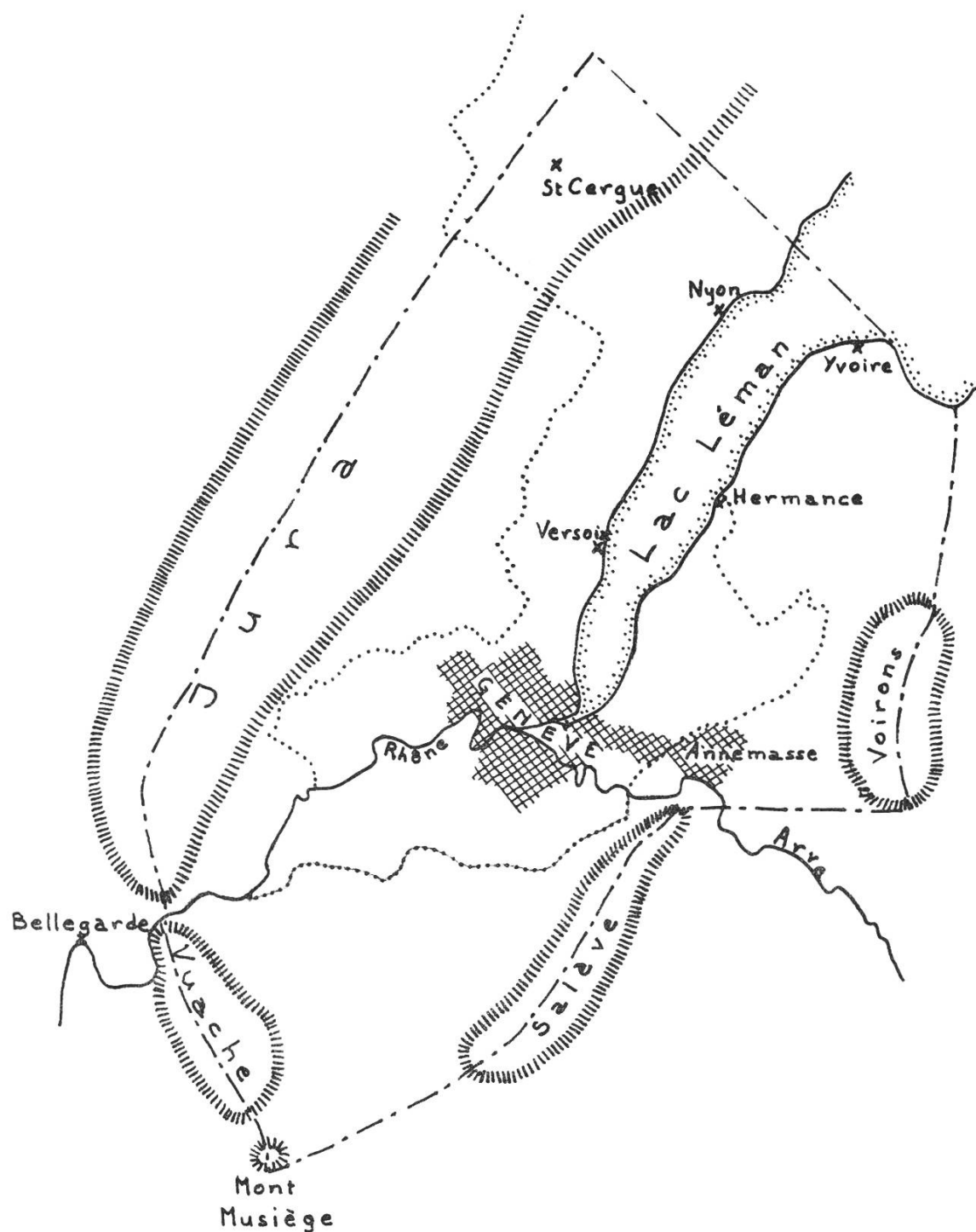
Zeugloptera		Tortricoidea	
Micropterigoidea		Tortricidae	--
Micropterigidae	--	Cochylidae	--
Dacnonypha		Alucitoidea	
Eriocranioidea		Alucitidae	--
Eriocraniidae	--		
		Pyraloidea	
Exoporia		Pyralidae	--
Hepialoidea		Thyrididae	1986
Hepialidae	1986		
		Pterophoroidea	
Nannolepidoptera		Pterophoridae	--
Nepticuloidea			
Nepticulidae	--	Hesperioidea	
Opostegidae	--	Hesperiidae	1983
Tischeriidae	--		
		Papilionoidea	
Incurvariina		Papilionidae	1983
Incurvarioidea		Pieridae	1983
Incurvariidae	--	Nymphalidae	1983
		Lycaenidae	1983
Ditrysia			
Cossoidea		Bombycoidea	
Cossidae	1986	Endromidae	1986
Zygaenoidea		Lasiocampidae	1986
Zygaenidae	1986	Lemoniidae	1986
Limacodidae	1986	Attacidae	1986
Heterogynidae	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)	--		
Sesioidea		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 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.
- 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       |    |               |
| 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)  |    |               |

# E X O P O R I A

## HEPIALOIDEA

### HEPIALIDAE

Hepialus F. 1775

17 H. humuli L. 1758 (2933) TL J - P

Triodia Hbn. 1820

18 T. sylvina L. 1761 (2936) J = P

Phymatopus Wallgren 1869

19 P. hecta L. 1758 (2939) L S ∩ V - P

Korscheltellus Börner 1920

20 K. lupulinus L. 1758 (2938) J ∨ S ∨ P

# D I T R Y S I A

## COSSOIDEA

### COSSIDAE

ZEUZERINAE

Zeuzera Lat. 1804

208 Z. pyrina L. 1761 (1989) J - P

Cossinae

209 Cossus F. 1793

209 C. cossus L. 1758 (1987) J - P

## 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) J ∨ S ∩ P

225 A. statices L. 1758 (1313) J ∩ 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 = P

234a Z. viciae D. & S. 1775

ssp. meliloti Esp. 1793 (1321) J ∨ Vu S ∨ V = P

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

#### LIMACODIDAE

Apoda Haw. 1809

257	<u>A. limacodes</u> Hfn. 1766 (1331)	J -		S ✓			P	
-----	--------------------------------------	-----	--	-----	--	--	---	--

Heterogenea 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 $\hat{=}$						
271	<u>B. cembrella</u> L. 1761 (1367A)	J $\hat{=}$						

##### TALEPORINAE

Taleporia Hbn. 1825

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

Bijugis Heylaerts 1881

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

<u>Epichnopterix</u> Hbn. 1825						
295	<u>E. plumella</u> D. & S. 1775 (1349)		J ^		S =	P
OIKETICINAE						
<u>Apterona</u> Millièrè 1857						
304	<u>A. crenulella</u> Bruand 1853 (1346)	L	J v	Vu	S =	P
305	<u>A. helix</u> Siebold 1850 (1346)					P
<u>Oreopsyche</u> Speyer 1865						
307	<u>O. plumifera</u> O. 1810 (1338)	TL	J v		S v	
313	<u>O. albida</u> Esp. 1787 (5e suppl.)		J v		S = V v	P
<u>Sterrhopterix</u> Hbn. 1825						
321	<u>S. fusca</u> Haw. 1809 (1343)		J v		S v	P
<u>Acanthopsyche</u> Heylaerts 1881						
324	<u>A. atra</u> L. 1767 (1333)	TL	J v		S ^	
<u>Lepidopsyche</u> Newman 1850						
326	<u>L. unicolor</u> Hfn. 1766 (1335)		J v		S =	P
<u>SESIOIDEA</u>						
<u>SESIIDAE</u>						
TINTHIINAE						
(PENNISETIINI)						
<u>Pennisetia</u> Dehne 1850						
1701	<u>P. hylaeiformis</u> Laspeyres 1801 (1994)				S ^	P
SESIINAE						
(SESIINI)						
<u>Sesia</u> F. 1775						
1703	<u>S. apiformis</u> Cl. 1759 (1991)					P
(PARANTHRENINI)						
<u>Paranthrene</u> Hbn. 1819						
1705	<u>P. tabaniformis</u> Rott, 1775 (1993)	R				P
(AEGERIINI)						
<u>Synanthedon</u> Hbn. 1819						
1707	<u>S. tipuliformis</u> Cl. 1759 (1999)		J v			P
1711	<u>S. concipiformis</u> Esp. 1783 (2001)	TR				P
1712	<u>S. vespiformis</u> L. 1761 (2002)	L	J v		S v	P
1715	<u>S. spheciformis</u> D. & S. 1775 (1997)	TR,L				P
1717	<u>S. myopaeiformis</u> Borkh. 1789 (2003)		J =			P 54
1719	<u>S. stomoxiformis</u> Hbn. 1790 (2005)	R			S v	P

Bembecia Hbn. 1819

1721	<u>B. scopigera</u> Scop. 1763 (2008)	J ✓	S ✓	P
1722	<u>B. chrysidiformis</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  
=====

THYRIDIDAE

Thyris Laspeyres 1803

2800	<u>T. fenestrella</u> Scop. 1763 (1611)	J ✓	S ✓	P
------	---	-----	-----	---

BOMBYCOIDEA  
=====

ENDROMIDAE

Endromis O. 1810

3142	<u>E. versicolora</u> L. 1758 (260)	R L	Vu S ^	P
------	-------------------------------------	-----	--------	---

LASIOCAMPIDAE

Poecillocampa Stephens 1828

3143	<u>P. populi</u> L. 1758 (262)	J ✓	S ✓	P
------	--------------------------------	-----	-----	---

Trichiura Stephens 1828

3145	<u>T. crataegi</u> L. 1758 (261)	J ✓	S ✓	P
------	----------------------------------	-----	-----	---

Eriogaster 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
------	-------------------------------	---	-------	---

Malacosoma 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 ^	
------	-------------------------------------	-----	---------	--

Lasiocampa Schrank 1802

3155	<u>L. trifclii</u> D. & S. 1775 (271)	J ✓		P
------	---------------------------------------	-----	--	---

3156	<u>L. quercus</u> L. 1758 (270)	J ^	S ^	P
------	---------------------------------	-----	-----	---

Macrothylacia Rbr 1866

3157	<u>M. rubi</u> L. 1758 (272)	J ^	S ^	P
------	------------------------------	-----	-----	---

Dendrolimus Germar 1811

3159	<u>D. pini</u> L. 1758 (280)	J ✓	S ✓	P
------	------------------------------	-----	-----	---

Philudoria 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 $\hat{=}$			
<u>Phyllodesma</u> Hbn. 1820					
3163	<u>P. ilicifolia</u> L. 1758 (275)		S $\nabla$		P
3164	<u>P. tremulifolia</u> Hbn. 1810 (276)	J $\nabla$	S $\hat{=}$		P
<u>Gastropacha</u> O. 1810					
3166	<u>G. quercifolia</u> L. 1758 (277)	J $\nabla$	S $\nabla$		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 $\nabla$	S $\nabla$		P
<u>LEMONIIDAE</u>					
<u>Lemonia</u> Hbn. 1820					
3169	<u>L. dumi</u> L. 1761 (259)	J $\nabla$	S $\nabla$		P
3170	<u>L. taraxaci</u> D. & S. 1775 (258)				P
<u>ATTACIDAE</u>					
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 $\hat{=}$	S $\hat{=}$		P
AGLIINAE					
<u>Aglia</u> O. 1810					
3175	<u>A. tau</u> L. 1758 (256)	J $\nabla$	S $\hat{=}$		P
<u>GEOMETROIDEA</u>					
<u>DREPANIDAE</u>					
<u>Falcaria</u> Haw. 1809					
3176	<u>F. lacertinaria</u> L. 1758 (250)	TR	S $\nabla$	V	P
<u>Drepana</u> Schrank 1802					
3177	<u>D. binaria</u> Hfn. 1767 (251)	J $\nabla$	S $\hat{=}$		P
3179	<u>D. cultraria</u> F. 1775 (252)	J $\hat{=}$	S $\nabla$		P
3180	<u>D. falcataria</u> L. 1758 (247)	J $\nabla$	S $\hat{=}$		P
3181	<u>D. curvatula</u> Bkh. 1790 (248)	R	J $\nabla$		P
<u>Sabra</u> Bode 1907					
3182	<u>S. harpagula</u> Esp. 1786 (249)		S $\hat{=}$		P

Cilix Leach 1815

3183 C. glaucata Scop. 1763 (253) J  $\nabla$  S  $\nabla$  P

THYATIRIDAE

Thyatira O. 1816

3184 T. batis L. 1758 (793) J  $\hat{\nabla}$  S  $\nabla$  P

Habrosyne Hbn. 1821

3185 H. pyritoides Hfn. 1766 (792) J  $\nabla$  S  $\nabla$  P

Tethea O. 1816

3186 T. ocularis L. 1767 (795) J  $\nabla$  S  $\nabla$  P

3187 T. or D. & S. 1775 (794) J  $\nabla$  S  $\nabla$  P

Ochropacha Wallgr. 1871

3189 O. duplaris L. 1761 (797) S  $\hat{\nabla}$  P

Cymatophorima Spuler 1908

3190 C. diluta D. & S. 1775 (798) J  $\nabla$  S  $\nabla$  P

Achlya Billb. 1820

3191 A. flavicornis L. 1758 (800) L P

Polyploca Hbn. 1821

3192 P. ridens F. 1787 (801) J  $\nabla$  P

SPHINGOIDEA

SPHINGIDAE

SPHINGINAE

Agrius Hbn. 1819

3791 A. convolvuli L. 1758 (191) J  $\nabla$  P

Acherontia Laspeyres 1809

3792 A. atropos L. 1758 (192) P

Sphinx L. 1758

3793 S. ligustri L. 1758 (193) J - S  $\nabla$  P

Hyloicus Hbn. 1819

3794 H. pinastri L. 1758 (194) J  $\hat{\nabla}$  P

Mimas Hbn. 1819

3796 M. tiliae L. 1758 (196) J - S  $\nabla$  P

Smerinthus Lat. 1802

3797 S. ocellata L. 1758 (197) P

Laothoe F. 1807

3798 L. populi L. 1758 (198) J  $\nabla$  P

## MACROGLOSSINAE

Hemaris Dalman 1817

- 3799 H. tityus L. 1758 (199) J<sub>✓</sub> S<sub>✓</sub> V P  
 3800 H. fuciformis L. 1758 (200) J<sub>^</sub> V P

Macroglossum Scop. 1777

- 3801 M. stellatarum L. 1758 (203) J<sub>^</sub> S<sub>^</sub> P

Proserpinus Hbn. 1819

- 3802 P. proserpina Pall. 1772 (202) L J<sub>✓</sub> S<sub>✓</sub> P

Hyles Hbn. 1819

- 3804 H. euphorbiae L. 1758 (204) J<sub>^</sub> S<sub>✓</sub> P  
 3805 H. gallii Rott. 1775 (205) TR P  
 3807 H. vespertilio Esp. 1779 (206) L J<sub>✓</sub> S<sub>✓</sub> P  
 3808 H. hippophaes Esp. 1793 (207) TR TL P  
 3809a H. lineata F. 1775  
       ssp. livornica Esp. 1780 (208) P 55

Deilephila Laspeyres 1809

- 3810 D. elpenor L. 1758 (209) J - P  
 3811 D. porcellus L. 1758 (210) J<sub>✓</sub> S<sub>^</sub> P

Hippotion Hbn. 1819

- 3812 H. celerio L. 1758 (211) TR P

## NOTODONTOIDEA

NOTODONTIDAEPhalera Hbn. 1819

- 3813 P. bucephala L. 1758 (240) J<sub>✓</sub> S<sub>^</sub> P

Cerura Schrank 1802

- 3815 C. vinula L. 1758 (216) J<sub>✓</sub> S<sub>^</sub> P  
 3816 C. erminea Esp. 1784 (215) V<sub>✓</sub> P

Furcula Lamarck 1816

- 3818 - F. bicuspis Bkh. 1790 (212) P  
 3819 F. furcula Cl. 1759 (213) P  
 3820 F. bifida Brahm 1787 (214) J<sub>^</sub> S<sub>✓</sub> P

Stauropus Germar 1811

- 3821 S. fagi L. 1758 (218) J<sub>✓</sub> S<sub>✓</sub> P

Peridea Stph. 1828

- 3823 P. anceps Goeze 1781 (230) J<sub>✓</sub> S<sub>✓</sub> P

Notodonta O. 1810

- 3825 N. dromedarius L. 1767 (227) J<sub>✓</sub> S<sub>✓</sub> 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 $\hat{=}$		P
3828	<u>D. ruficornis</u> Hfn. 1766 (223)	J $\nabla$	S $\nabla$	P
3829	<u>D. querna</u> D. & S. 1775 (221)	R		P
3830	<u>D. melagona</u> Bkh. 1790 (234)	L J $\nabla$		P
3831	<u>D. velitaris</u> Hfn. 1766 (233)	R J $\nabla$	S $\nabla$	P
	<u>Tritophia</u> Kiriakoff 1967			
3832	<u>T. tritophus</u> D. & S. 1775 (228) (= <u>T. phoebe</u> Siebert 1790)	J $\nabla$	S $\hat{=}$	P
	<u>Harpyia</u> O. 1810			
3833	<u>H. milhauseri</u> F. 1775 (217)	J $\nabla$		P
	<u>Pheosia</u> Hbn. 1819			
3834	<u>P. gnoma</u> F. 1777 (225)	J $\hat{=}$	S $\nabla$	P
3835	<u>P. tremula</u> Cl. 1759 (224)	J $\hat{=}$	S $\hat{=}$	P
	<u>Ptilophora</u> Stph. 1828			
3836	<u>P. plumigera</u> D. & S. 1775 (239)	J $\hat{=}$	S $\nabla$	P
	<u>Pterostoma</u> Germar 1811			
3837	<u>P. palpina</u> Cl. 1759 (238)	J $\nabla$	S $\nabla$	P
	<u>Ptilodon</u> Hbn. 1822			
3838	<u>P. capucina</u> L. 1758 (236)	J $\hat{=}$	S $\nabla$	P
	<u>Ptilodontella</u> Kiriakoff 1967			
3839	<u>P. cucullina</u> D. & S. 1775 (237)	J $\nabla$	S $\nabla$	P
	<u>Eligmodonta</u> Kiriakoff 1967			
3841	<u>E. ziczac</u> L. 1758 (226)	J $\nabla$	S $\hat{=}$	P
	<u>Gluphisia</u> Bsdv. 1828			
3843	<u>G. crenata</u> Esp. 1785 (220)	J $\nabla$	S $\nabla$	P
	<u>Clostera</u> Samouelle 1819			
3844	<u>C. curtula</u> L. 1758 (242)	J $\nabla$		P
3845	<u>C. anachoreta</u> D. & S. 1775 (-)		S $\nabla$	P
3846 -	<u>C. anastomosis</u> L. 1758 (241)			P
3847	<u>C. pigra</u> Hfn. 1766 (244)	J $\nabla$		P

#### DILOBIDAE

	<u>Diloba</u> Bsdv. 1840			
3849	<u>D. caeruleocephala</u> L. 1758 (464)	J $\nabla$	S $\nabla$	P

# THAUMETOPOEIDAE

## Thaumetopoea Hbn. 1820

3851	<u>T. pityocampa</u> D. & S. 1775 (246)	J ✓	S ✓	P
3852	<u>T. processionea</u> L. 1758 (245)	J ✓	S ✓	P

# NOCTUOIDEA

## LYMANTRIIDAE

### Orgyia O. 1810

3855	<u>O. recens</u> Hbn. 1819 (281)	J ✓	S ⚡	P
3856	<u>O. antiqua</u> L. 1758 (282)	J ✓	S ✓	P

### Dicallomera Butler 1881

3862	<u>D. fascelina</u> L. 1758 (283)	J ✓	S ✓ V ✓	P
------	-----------------------------------	-----	---------	---

### Elkneria Börner 1932

3863	<u>E. pudibunda</u> L. 1758 (284)	J ✓	S ✓	P
------	-----------------------------------	-----	-----	---

### Euproctis Hbn. 1819

3864	<u>E. chrysorrhoea</u> L. 1758 (289)	J ✓	S ✓	P
3865	<u>E. similis</u> Fuessl. 1775 (290)	J ✓	S ✓	P

### Leucoma Hbn. 1822

3866	<u>L. salicis</u> L. 1758 (286)	J ✓	S ⚡ V ^	P
------	---------------------------------	-----	---------	---

### Arctornis Germar 1811

3867	<u>A. l-nigrum</u> O.F.Müller 1764 (285)	J ✓	S ✓	P
------	--	-----	-----	---

### Lymantria Hbn. 1819

3868	<u>L. monacha</u> L. 1758 (288A)	J ✓	S ✓	P
3870	<u>L. dispar</u> F. 1787 (287)		S ✓	P

### Ocneria Hbn. 1819

3871	<u>O. rubea</u> F. 1787 (288)		Vu S ✓	
------	-------------------------------	--	--------	--

## ARCTIIDAE

### LITHOSIINAE

#### Thumatha Walker 1866

3873	<u>T. senex</u> Hbn. 1808 (1258)	TL	J ✓	P
------	----------------------------------	----	-----	---

#### Setina Schrank 1802

3874	<u>S. irrorella</u> L. 1758 (1261)		J ✓ S ✓	P
------	------------------------------------	--	---------	---

#### Miltochrista Hbn. 1819

3878	<u>M. miniata</u> Forst. 1771 (1259)		J ✓ S ✓	P
------	--------------------------------------	--	---------	---

#### Paidia 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 <sub>✓</sub>	Vu	S <sup>△</sup> V <sub>✓</sub> P
<u>Cybosia</u> Hbn. 1819					
3882	<u>C. mesomella</u> L. 1758 (1262)		J <sub>✓</sub>		S <sub>✓</sub> 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 <sub>✓</sub>		S <sub>✓</sub> P
3887	<u>E. griseola</u> Hfn. 1803 (1267)		J <sub>✓</sub>	Vu	P
3888	<u>E. caniola</u> Hbn. 1808 (1270)		J <sub>✓</sub>		S <sub>✓</sub> P
3890	<u>E. lutarella</u> L. 1758 (1272)		J <sub>-</sub>		P
3891	<u>E. pygmaeola</u> Dbd. 1847 (1273)	L	J <sub>✓</sub>		S <sub>✓</sub> P
3892	<u>E. palliatella</u> Scop. 1763 (1271)	L	J <sub>✓</sub>		S <sub>✓</sub> P
3893	<u>E. complana</u> L. 1758 (1269)		J <sub>✓</sub>		S <sub>✓</sub> P
3894	<u>E. lurideola</u> Zck. 1817 (1268)		J <sub>✓</sub>	Vu	S <sub>✓</sub> P
3895	<u>E. deplana</u> Esp. 1787 (1266)		J <sub>✓</sub>		V <sub>-</sub> P
<u>Lithosia</u> F. 1798					
3898	<u>L. quadra</u> L. 1758 (1265)		J <sub>✓</sub>		S <sub>✓</sub> P
ARCTIINAE					
<u>Spiris</u> Hbn. 1819					
3899	<u>S. striata</u> L. 1758 (1278)	L	J <sub>✓</sub>	Vu	P
<u>Coscinia</u> Hbn. 1819					
3900	<u>C. cribraria</u> L. 1758 (1279)	R L	J <sub>✓</sub>	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 <sup>△</sup>		S <sup>△</sup> V <sup>△</sup>
<u>Hyphoraia</u> Hbn. 1820					
3904	<u>H. aulica</u> L. 1758 (1298)	TL		Vu	S <sup>△</sup>
<u>Pericallia</u> Hbn. 1820					
3905	<u>P. matronula</u> L. 1758 (1300)	TR	J <sub>✓</sub>		S <sub>✓</sub> V <sub>✓</sub> P
<u>Arctia</u> Schrank 1802					
3906	<u>A. caja</u> L. 1758 (1301)		J <sub>✓</sub>		S <sub>✓</sub> P
3907	<u>A. villica</u> L. 1758 (1303)		J <sub>-</sub>		S <sub>✓</sub> P
<u>Diacrisia</u> Hbn. 1819					
3917	<u>D. sannio</u> L. 1758 (1297)		J <sub>✓</sub>		S <sub>✓</sub> P

<u>Rhyparia</u> Hbn. 1825					
3919	<u>R. purpurata</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>Eucharis</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	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	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 Millièvre 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) 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.