

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin romand d'entomologie
<b>Herausgeber:</b>	Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève
<b>Band:</b>	3 (1985)
<b>Heft:</b>	2
<b>Rubrik:</b>	Catalogue des Lépidoptères du bassin genevois. 3, Geometridae

#### 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:** 23.08.2025

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

CATALOGUE DES LEPIDOPTERES DU BASSIN GENEVOIS (3) :  
GEOMETRIDAE

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

Introduction

Avec les Géomètres, nous abordons maintenant la seconde très grande famille des macrolépidoptères. Bien qu'au premier abord très homogène, c'est une famille fort diverse : tant par la taille, allant des minuscules Eupithecia aux géants du groupe tels que les Ourapteryx et Geometra, que par l'aspect, avec des insectes frêles, extrêmement difficiles à étaler comme encore les Eupithecia jusqu'à des insectes très robustes comme les Biston.

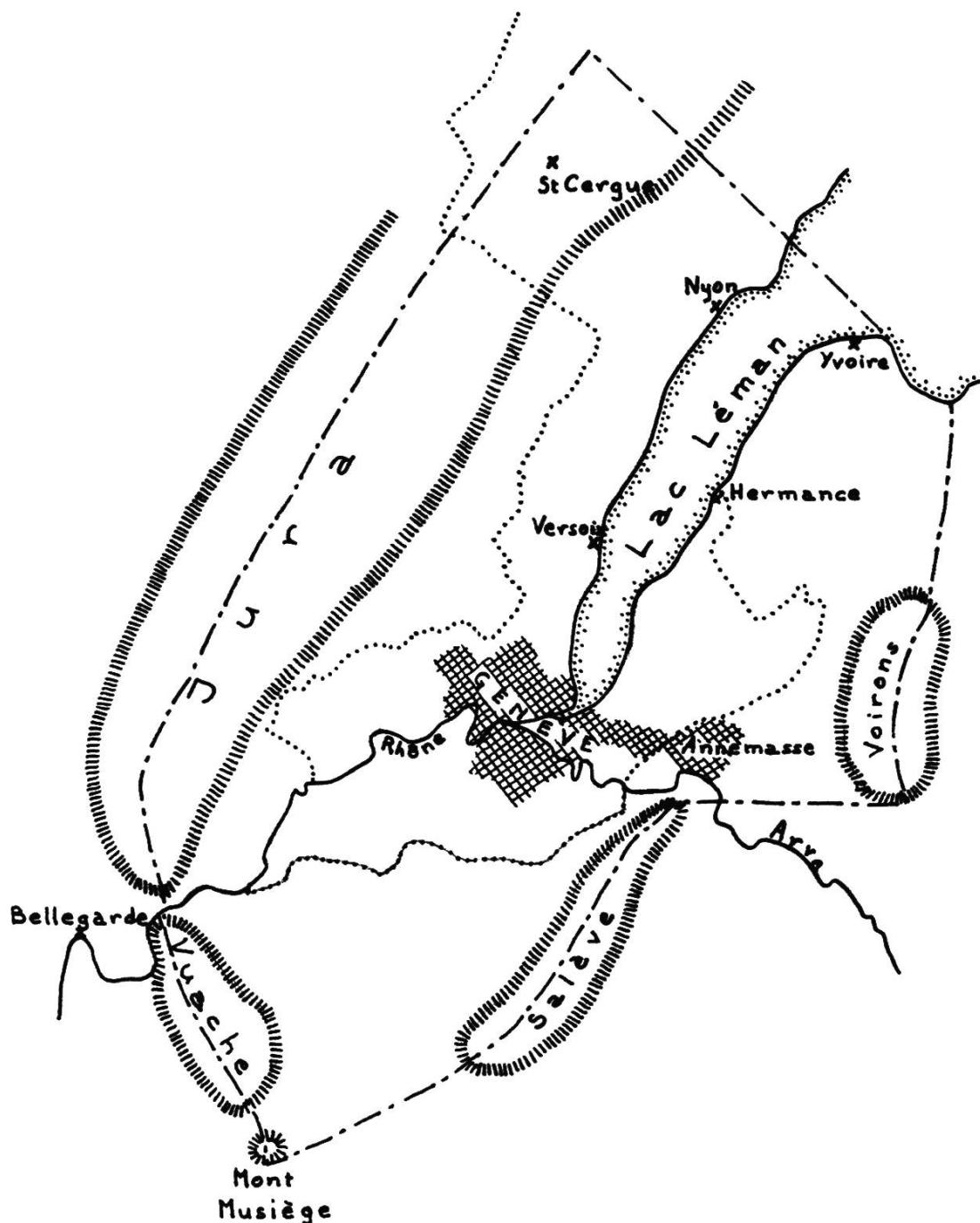
Certains groupes posent de gros problèmes de détermination et l'étude des pièces génitales est nécessaire pour aboutir à l'espèce exacte. Mais d'autres problèmes de systématique se posent. Les noms ont beaucoup changé dans ce groupe, que ce soit au niveau des genres, mais aussi au niveau des espèces, avec la fameuse règle d'antériorité, qui veut que ce soit le nom d'espèce le plus ancien, assorti d'une description valable de l'insecte, qui prime et qui doive être utilisé. Il est souvent difficile de faire la relation juste entre les noms utilisés par Vorbrot et ceux que donne la liste de Leraut par exemple. Plusieurs raisons expliquent ces difficultés : d'abord, Vorbrot ne connaissait pas ces problèmes aigus de la taxonomie actuelle, il mentionnait souvent des noms d'auteur inexacts à côté du nom d'espèce (auteur de la description originale) et il est difficile de corriger tout cela sans faire une révision complète de la taxonomie du groupe (comme l'a fait Leraut), ce qui n'était pas notre intention; d'autre part, s'il faut applaudir sans réserve à l'initiative de Leraut de mettre au point la systématique des Lépidoptères de l'Europe de l'ouest, comme tout travail de remise en ordre, il prête le flanc à des critiques et les spécialistes ne sont pas toujours d'accord avec les mises en synonymie de certaines espèces. J'ai signalé les principales, mais plusieurs autres synonymies entre les noms qu'utilise Vorbrot et ceux considérés comme valables par Leraut ne sont pas indiquées dans sa liste, ce qui rend parfois difficile la comparaison des deux sources.

Pour arriver à une nomenclature aussi irréprochable que possible, ainsi que pour publier une liste aussi à jour que possible quant au nombre d'espèces présentes, j'ai eu recours à l'aide de M. Rezbanyai-Reser, du Natur-Museum de Lucerne, de Mme Maier de Sézenove, de M. de Bros de Bâle, de M. Hächler de la Station fédérale de Recherches agronomiques de Changins, ainsi qu'à M. Martin et M. Perret. J'ai utilisé leurs indications et leurs remarques pour parfaire cette liste, peut-être parfois sans indiquer mes sources. Je les prie de trouver ici mes très vifs remerciements pour le gros travail qu'ils ont accompli pour m'aider à mettre cette liste à jour.

Comme dans l'introduction aux précédentes listes, je sollicite ici les remarques et les éventuelles adjonctions d'espèces que nos lecteurs pourraient avoir à mentionner. Cela me permettrait de publier de temps à autre des mises à jour de cette liste dans ce bulletin.

J. WÜEST

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



..... Frontières politiques

— — Limites naturelles du bassin genevois  
utilisées dans ce catalogue



Chaines 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)

## 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.
- Rezbanayi L. 1978 . Eine Lösung für die Horisme (Phibalapteryx) tersata-testacea-Frage: Horisme laurinata Schawerda 1919 bona species mit der forma nova griseata. Mitt. ent. Ges. Basel, 28 : 57-71.
- Rezbanyai L. 1980a . Die Genitalien von Scotopteryx bipunctaria und S. octodurensis, sowie allerlei Wissenswertes über die letztgenannte Art. Ent. Ztschr. Frankf., Stuttgart, 90 : 33-46.
- Rezbanyai L. 1980b . Theria primaria Haworth 1809 (=rupicapraria f. ibicaria Herrich-Schaeffer 1852), eine neu erkannte Spannerart auch in der Schweiz und im Vorarlberg in Oesterreich nachgewiesen. Mitt. ent. Ges. Basel, 30 : 33-44.
- Rezbanyai-Reser L. 1984 . Horisme laurinata Schawerda 1919 syn. nov. zu H. radicaria de La Harpe 1855, nebst weiteren Angaben zur Verbreitung der Art. Nota lepid., 7 : 350-360.
- Rezbanyai L. et Whitebread S.E. 1979 . Thera albonigrata Gornik 1972 (variata sensu auct.), eine neu erkannte Spannerart für die Fauna der Schweiz. Mitt. ent. Ges. Basel, 29 : 109-116.

Société entomologique de Genève 1983. Catalogue des Lépidoptères du bassin genevois. Bull. romand Entomol. 1 : 189-203.

Société entomologique de Genève 1984. Catalogue des Lépidoptères du bassin genevois (2) Noctuidae. Bull. romand Entomol. 2 : 111-134.

Sommerer M. 1983 . Zum Stand der Abgrenzung von Ectropis crepuscularia (Denis & Schiffermüller, 1775) und Ectropis bistortata (Goeze, 1781). Entomofauna, Linz, 4 : 446-466.

Vorbrodt K. et Müller-Rutz J. 1911-1914. Die Schmetterlinge der Schweiz. Wyss, Bern. 2 vol.

GEOMETROIDEA

GEOMETRIDAE

ARCHIEARINAE

Archiearis Hbn. 1823

- 3197 A. notha Hbn. 1803 (803) J~ Vu S~ P

OENOCHROMINAE

Alsophila Hbn. 1825

- 3198 A. aescularia D. & S. 1775 (1165) J~ S~ P

- 3199 A. quadripunctaria Esp. 1800 (1164) P

GEOMETRINAE

PSEUDOTERPNIINI

Aplasta Hbn. 1823

- 3200 A. ononaria Fuessly 1783 (807) J~ Vu S~ P

Pseudoterpna Hbn. 1823

- 3201 P. pruinata Hfn. 1767 (808) J~ S~ P

GEOMETRINI

Geometra L. 1758

- 3204 G. papilionaria L. 1758 (809) J~ S~ P

COMIBAENINI

Comibaena Hbn. 1823

- 3205 C. bajularia D. & S. 1775 (810) R J~ P

THALERINI

Hemithea Dup. 1829

- 3208 H. aestivaria Hbn. 1799 (819) J~ P

Chlorissa Stephens 1831

- 3209 C. viridata L. 1758 (813) J~ S~ P

- 3210 C. cloraria Hbn. 1813 (813) P 41

- 3211 C. pulmentaria Guénée 1857 (815) R J~ P

Thalera Hbn. 1823

- 3214 T. fimbrialis Scop. 1763 (816) J~ S~ P

Hemistola Warren 1893

- 3215 H. chrysoprasaria Esp. 1794 (811) J~ S~ P

Jodis Hbn. 1823

- 3216 J. lactearia L. 1758 (818) S~ V~ P

- 3217 - J. putata L. 1758 (817) 42

## STERRHINAE

## CYCLOPHORINI

Cyclophora Hbn. 1822

3220	<u>C. pendularia</u> Cl. 1759 (875)	R	J $\checkmark$	P
3221	<u>C. albiocellaria</u> Hbn. 1789 (876)	R		S $\hat{\wedge}$ P
3222	<u>C. annulata</u> Schulze 1775 (877)		J $\checkmark$	S $\hat{\wedge}$ P
3223	<u>C. albipunctata</u> Hfn. 1767 (874)	TR		P
3224	<u>C. puppillaria</u> Hbn. 1799 (878)	R	J $\checkmark$	P
3225	<u>C. ruficiliaria</u> H.-S. 1855 (882)		J $\checkmark$	P
3226	<u>C. porata</u> L. 1767 (879)		J $\checkmark$	S $\checkmark$ P
3227	<u>C. quercimontaria</u> Bastelberger 1897 (880)		J $\checkmark$	P
3228	<u>C. punctaria</u> L. 1758 (881)		J $\checkmark$	S $\checkmark$ P
3230	<u>C. linearia</u> Hbn. 1799 (883)	L	J $\checkmark$	S $\hat{\wedge}$ P

## CALOTHYSANINI

Timandra Dup. 1829

3231	<u>T. griseata</u> W. Petersen 1902 (888)	J -	S $\checkmark$	P
------	---	-----	----------------	---

## SCOPULINI

Scopula Schrank 1802

3233	<u>S. immorata</u> L. 1758 (855)		J $\hat{\wedge}$	S $\checkmark$ V	P
3237	<u>S. umbelaria</u> Hbn. 1813 (869)		J $\checkmark$	S $\checkmark$	P
3238	<u>S. nigropunctata</u> Hfn. 1767 (870)		J $\checkmark$	S $\checkmark$	P
3239	<u>S. virgulata</u> D. & S. 1775 (868)		J $\checkmark$	S $\checkmark$	P
3240	<u>S. ornata</u> Scop. 1763 (872)		J $\checkmark$	S $\checkmark$	P
3241	<u>S. submutata</u> Tr. 1828 (859)				P
3242	<u>S. decorata</u> D. & S. 1775 (873)	TR			P
3243	<u>S. rubiginata</u> Hfn. 1767 (856)		J $\checkmark$	S $\checkmark$	P
3246	<u>S. marginepunctata</u> Goeze 1781 (857)		J $\checkmark$	S $\checkmark$	P
3247	<u>S. incanata</u> L. 1758 (858)		J $\hat{\wedge}$	S $\hat{\wedge}$	P
3249	<u>S. imitaria</u> Hbn. 1799 (871)	R		S $\checkmark$	P
3250	<u>S. immutata</u> L. 1758 (866)			S $\checkmark$	P
3251	<u>S. ternata</u> Schrank 1802 (861)		J $\checkmark$		V
3252	<u>S. floslactata</u> Haw. 1809 (862)		J $\hat{\wedge}$	S $\checkmark$	P
3253	<u>S. subpunctaria</u> H.-S. 1847 (864)	L	Vu	S $\checkmark$	P

Glossotrophia Prout 1913

3258	<u>G. asellaria</u> H.-S. 1847 (834) ssp. <u>isabellaria</u> Mill. 1868			P 43
------	--	--	--	------

Idaea Tr. 1825

3263	<u>I. rufaria</u> Hbn. 1799 (825)	'TL	J $\checkmark$	P
3265	<u>I. macilentaria</u> H.-S. 1846 (826)		J -	S $\checkmark$ P

3266	<u>I. ochrata</u> Scop. 1763 (824)		J $\nabla$	S $\checkmark$	P
3267	<u>I. serpentata</u> Hfn. 1767 (823)		J $\diamond$	S $\hat{\diamond}$ V $\wedge$	P
3271	<u>I. muricata</u> Hfn. 1767 (830)	L			P
3272	<u>I. vulpinaria</u> H.-S. 1851 (846)		J $\vee$	S $\checkmark$	P
3274	<u>I. laevigata</u> Scop. 1763 (840)		J $\wedge$	S $\checkmark$	P
3281	<u>I. moniliata</u> D. & S. 1775 (829)	L		S $\checkmark$	P
3283	<u>I. sylvestraria</u> Hbn. 1799 (839)	R TL			P
3284	<u>I. calunetaria</u> Stgr. 1859 (843)			S $\checkmark$	
3291	<u>I. biselata</u> Hfn. 1767 (844)		J $\hat{\nabla}$	S $\checkmark$	P
3292	<u>I. inquinata</u> Scop. 1763 (842)				P
3293	<u>I. dilutaria</u> Hbn. 1799 (847)		J $\vee$	S $\checkmark$	P
3294	<u>I. fuscovenosa</u> Goeze 1781 (848)		J $\vee$	S $\checkmark$	P 44
3295	<u>I. humiliata</u> Hfn. 1767 (849)		J $\hat{\wedge}$	S $\checkmark$	P
3300	<u>I. seriata</u> Schrank 1802 (836)			S $\checkmark$ V -	P
3303	<u>I. dimidiata</u> Hfn. 1767 (831)		J -		P
3306	<u>I. subsericeata</u> Haw. 1809 (838)		J $\vee$	S $\checkmark$	P
3316	<u>I. emarginata</u> L. 1758 (854)	TL	J $\vee$		P
3317	<u>I. aversata</u> L. 1758 (853)		J $\nabla$	S $\hat{\diamond}$	P
3320	<u>I. straminata</u> Borkh. 1794 (851)		J $\vee$		P
3321	<u>I. deversaria</u> H.-S. 1847 (852)	TL	J -	S $\hat{\diamond}$	P

#### RHODOSTROPHIINI

##### Rhodostrophia Hbn. 1823

3326	<u>R. vibicaria</u> Cl. 1759 (885)		J $\nabla$	Vu	S $\checkmark$	P
3327	<u>R. calabra</u> Petagna 1787 (887)		J $\vee$	Vu	S $\checkmark$ V $\sim$	P

#### RHODOMETRINI

##### Rhodometra Meyrick 1892

3328	<u>R. sacraria</u> L. 1767 (890)	TR				P
------	----------------------------------	----	--	--	--	---

#### LARENTIINAE

##### LYTHRIINI

##### Lythria Hbn. 1823

3332	<u>L. purpuraria</u> L. 1758 (892)		J $\vee$	Vu		P
------	------------------------------------	--	----------	----	--	---

##### Cataclysme Hbn. 1825

3334	<u>C. riguata</u> Hbn. 1813 (992)	R	J $\vee$	Vu	S $\checkmark$	P
------	-----------------------------------	---	----------	----	----------------	---

#### XANTHORHOINI

##### Scotopteryx Hbn. 1825

3337	<u>S. moeniata</u> Scop. 1763 (897)	L	J $\vee$		S $\hat{\diamond}$	P
------	-------------------------------------	---	----------	--	--------------------	---

3343	<u>S. bipunctaria</u> D. & S. 1775 (900)		J $\hat{\nabla}$		S $\hat{\diamond}$ V	P
------	--	--	------------------	--	----------------------	---

3344	<u>S. octodurensis</u> Favre 1902 (901)	R	S ✓	P
3345	<u>S. chenopodiata</u> L. 1758 (896)	J ▽	S ▲ V	P
3347	<u>S. luridata</u> Hfn. 1767 (894)	J ▽	S ▲	P
	<u>Orthonama</u> Hbn. 1825			
3350	<u>O. obstipata</u> F. 1794 (975)	J ✓		P
	<u>Xanthorhoe</u> Hbn. 1825			
3351	<u>X. biriviata</u> Borkh. 1794 (971bis)			P
3352	<u>X. designata</u> Hfn. 1767 (974)	J ▲		P
3354	<u>X. spadicearia</u> D. & S. 1775 (972)	J ▲		P
3355	<u>X. ferrugata</u> Cl. 1759 (971)	J -	S ✓	P
3356	<u>X. quadrifasciata</u> Cl. 1759 (970)			P
3357	<u>X. montanata</u> D. & S. 1775 (968)	J ▲	S ▲ V ^	P
3358	<u>X. fluctuata</u> L. 1758 (962)	J -	S ✓	P
3360	<u>X. incursata</u> Hbn. 1813 (967)	L	J ▲	P
	<u>Catarhoe</u> Herbuleot 1951			
3363	<u>C. rubidata</u> D. & S. 1775 (1032)	J ▽		P
3364	<u>C. cuculata</u> Hfn. 1767 (994)	J ▽ Vu	S ✓	P
	<u>Epirrhoe</u> Hbn. 1825			
3365	<u>E. hastulata</u> Hbn. 1813 (1007)	L	J ✓	S ▽ V - P
3366	<u>E. pupillata</u> Thnbg. 1792 (1008)	J -		
3367	<u>E. tristata</u> L. 1758 (1006)	J ▲		V
3368	<u>E. alternata</u> O.F. Müller 1764 (997)	J ▽ Vu	S ✓	P
3369	<u>E. rivata</u> Hbn. 1813 (996)	J ▲	S ▲	P
3370	<u>E. molluginata</u> Hbn. 1813 (1009)	J ▲	S ▲	
3371	<u>E. galiata</u> D. & S. 1775 (995)	R	J ▲	S ▽
	<u>Campogramma</u> Stephens 1831			
3375	<u>C. bilineata</u> L. 1758 (1022)	J ▽ Vu	S ▲ V ▽	P

#### LARENTIINI

	<u>Entephria</u> Hbn. 1825			
3377	<u>E. cyanata</u> Hbn. 1809 (983)	J ^	S ▲	P
3379	<u>E. flaviginctata</u> Hbn. 1813 (980)	L	J ▲	S -
3380	<u>E. infidaria</u> de La Harpe 1853 (982)	J ▲	S ^ V ^	
3381	<u>E. caesiata</u> D. & S. 1775 (979)	L	J ^	S ^
	<u>Anticlea</u> Stephens 1831			
3385	<u>A. badiata</u> D. & S. 1775 (1029)	J -		P
3386	<u>A. derivata</u> D. & S. 1775 (1031)	J - Vu	S ✓ V -	P
	<u>Mesoleuca</u> Hbn. 1825			
3387	<u>M. albicillata</u> L. 1758 (1001)	J ▽	S ^ V -	P

	<u>Pelurga</u> Hbn. 1825				
3388	<u>P. comitata</u> L. 1758 (1033)	L	J -	S ~	P
CIDARIINI					
	<u>Lampropteryx</u> Stephens 1831				
3389	<u>L. suffumata</u> D. & S. 1775 (969)	L	J ^	S ^	P
	<u>Cosmorhoe</u> Hbn. 1825				
3390	<u>C. ocellata</u> L. 1758 (938)		J ~	Vu	S ^ V ~ P
	<u>Nebula</u> Bruand 1846				
3391	<u>N. salicata</u> Hbn. 1799 (961)		J ^	S ^	P
3392	<u>N. tophacea</u> D. & S. 1775 (984)		J ^	S ^	P
3393	<u>N. nebulata</u> Tr. 1828 (987)	L	J ^	S ~	
3394	<u>N. achromaria</u> de La Harpe 1852 (988)		J ^		
	<u>Eulithis</u> Hbn. 1821				
3396	<u>E. prunata</u> L. 1758 (932)		J ^	Vu	S ^ P
3397	<u>E. testata</u> L. 1761 (933)	TR			P
3398	<u>E. popula</u> L. 1758 (934)		J ^		
3399	<u>E. mellinata</u> F. 1787 (935)	TR	J ^	S ^	P
3400	<u>E. pyraliata</u> D. & S. 1775 (936)		J ^	S ^ V -	P
	<u>Ecliptopera</u> Warren 1894				
3401	<u>E. saliceata</u> D. & S. 1775 (1027)		J ^	S ^	V - P
3402	<u>E. capitata</u> H.-S. 1839 (1026)				P
	<u>Chloroclysta</u> Hbn. 1825				
3403	<u>C. siterata</u> Hfn. 1767 (944)		J ^	S ^	P
3404	<u>C. miata</u> L. 1758 (945)	R L	J ^	S ^	
3405	<u>C. citrata</u> L. 1761 (947)		J ^		P
3406	<u>C. truncata</u> Hfn. 1767 (946)		J ^	S ^ V ^	P
	<u>Cidaria</u> Tr. 1825				
3407	<u>C. fulvata</u> Förster 1771 (937)		J ^	S ^	P
	<u>Plemyria</u> Hbn. 1825				
3408	<u>P. rubiginata</u> D. & S. 1775 (939)	L	J ~	S ~	P
	<u>Thera</u> Stephens 1831				
3409	<u>T. firmata</u> Hbn. 1822 (948)	R			P
3410	<u>T. obeliscata</u> Hbn. 1787 (940)	R			P
3411	<u>T. variata</u> D. & S. 1775 (940)		J ^	S - V ^	P
3412	<u>T. britannica</u> Turner 1925 (-)		J ~		P
3413	<u>T. stragulata</u> Hbn. 1809 (940)		J ^		P
3414	<u>T. cognata</u> Thunberg 1792 (941)	L	J ^	S ^	P
3415	<u>T. juniperata</u> L. 1758 (942)		J -	S - V ^	P

	<u>Electrophaes</u> Prout 1923					
3418	<u>E. corylata</u> Thunberg 1792 (1028)	R L	J ^	S ≈	P	
	<u>Colostygia</u> Hbn. 1825					
3419	<u>C. aptata</u> Hbn. 1813 (951)		J ≈	S ≈	V -	P
3420	<u>C. olivata</u> D. & S. 1775 (952)		J √	S √		P
3421	<u>C. aquaeata</u> Hbn. 1813 (960)		J ≈	S ≈		
3423	<u>C. multistrigaria</u> Haw. 1809 (963)	TR	J			P
3424	<u>C. lineolata</u> F. 1794 (954)	TL	J ^			
3426	<u>C. laetaria</u> de La Harpe 1853 (956)	R TL	J ≈			
3427	<u>C. pectinataria</u> Knoch 1781 (953)		J ≈	S -	V -	P
	HYDRIOMENINI					
	<u>Hydriomena</u> Hbn. 1825					
3429	<u>H. furcata</u> Thunberg 1784 (1023)		J ≈	S ≈	V -	P
3430	<u>H. impluviata</u> D. & S. 1775 (1024)		J -		V	P
3431	<u>H. ruberata</u> Freyer 1831 (1025)	TR	J ^	S ^		P
	RHEUMAPTERINI					
	<u>Horisme</u> Hbn. 1825					
3435	<u>H. vitalbata</u> D. & S. 1775 (1110)			S √		P
3436	<u>H. radicaria</u> de La Harpe 1855 (1111)			S √		P 45
3437	<u>H. tersata</u> D. & S. 1775 (1111)	R		S √		P 45
3438	<u>H. aemulata</u> Hbn. 1813 (1112)		J ^	S ^		
	<u>Melanthia</u> Dup. 1829					
3441	<u>M. procellata</u> D. & S. 1775 (1002)		J √	S √	V	P
	<u>Pareulype</u> Herbuleot 1951					
3444	<u>P. berberata</u> D. & S. 1775 (1030)	.	J √	S √		P
	<u>Spargania</u> Guénée 1857					
3445	<u>S. luctuata</u> D. & S. 1775 (1003)		J ≈	S ≈	V -	
	<u>Rheumaptera</u> Hbn. 1822					
3446	<u>R. hastata</u> L. 1758 (1004)	TR TL	J √			
3447	<u>R. subhastata</u> Nolcken 1870 (1005)	R TL	J ^			
3448	<u>R. cervicalis</u> Scop. 1763 (926)		J √	S √		P
3450	<u>R. undulata</u> L. 1758 (928)		J ^		V √	P
	<u>Triphosa</u> Stephens 1829					
3451	<u>T. sabaudiata</u> Dup. 1830 (924)			S ≈		P
3452	<u>T. dubitata</u> L. 1758 (925)		J ≈	S -	V √	P
	<u>Philireme</u> Hbn. 1825					
3454	<u>P. vetulata</u> D. & S. 1775 (929)		J √	V		P
3455	<u>P. transversata</u> Hfn. 1767 (930)		J √ Vu	S √		P

EUPHYINI

Euphyia Hbn. 1825

3456	<u>E. biangulata</u> Haw. 1809 (970)	TR	J $\checkmark$	P
3458	<u>E. frustata</u> Tr. 1828 (990)	L	J $\Delta$	S $\checkmark$
3459	<u>E. scripturata</u> Hbn. 1799 (991)	L	J - Vu	S $\Delta$

OPEROPTERINI

Epirrita Hbn. 1822

3460	<u>E. dilutata</u> D. & S. 1775 (977)		J $\checkmark$	P
3461	<u>E. christyi</u> Allen 1906 (-)		J $\checkmark$	P
3462	<u>E. autumnata</u> Bcrkh. 1794 (978)	R L	J $\Delta$	P

Operophtera Hbn. 1825

3463	<u>O. brumata</u> L. 1758 (923)		J -	P
3464	<u>O. fagata</u> Scharfenberg 1805 (922)	R	J -	P

PERIZOMINI

Perizoma Hbn. 1825

3467	<u>P. affinitata</u> Stephens 1831 (1010)	L	J $\Delta$	S ^
3468	<u>P. alchemillata</u> L. 1758 (1011)		J $\checkmark$	S $\checkmark$ P
3469	<u>P. hydrata</u> Tr. 1829 (1012)		J -	P
3470	<u>P. lugdunaria</u> H.-S. 1855 (5e suppl.)	TR		P
3471	<u>P. bifaciata</u> Haw. 1809 (1013)	TR		P
3472	<u>P. minorata</u> Tr. 1828 (1014)	L	J $\Delta$	S ^
3473	<u>P. blandiata</u> D. & S. 1775 (1015)	R L	J $\Delta$	P
3474	<u>P. albulata</u> D. & S. 1775 (1016)		J $\checkmark$	S $\checkmark$ V - P
3475	<u>P. flavofasciata</u> Thunberg 1792 (1021)	TR		P
3476	<u>P. didymata</u> L. 1758 (964)	L	J -	S $\Delta$
3478	<u>P. obsoletaria</u> H.-S. 1838 (993)	R L	J $\Delta$	S ^ P
3480	<u>P. incultaria</u> H.-S. 1848 (988)	L	J $\Delta$	
3481	<u>P. verberata</u> Scop. 1763 (986)		J $\Delta$	P
3482	<u>P. parallelolineata</u> Retzius 1783 (966)	L	J $\checkmark$	S $\Delta$ V $\checkmark$

EUPITHECIINI

Eupithecia Curtis 1825

3484	<u>E. tenuiata</u> Hbn. 1813 (1062)	R	J $\checkmark$	P
3485	<u>E. inturbata</u> Hbn. 1817 (1063)	R		P
3486	<u>E. haworthiata</u> Dbld. 1856 (1061)			P
3487	<u>E. immundata</u> Lienig & Zeller 1846 (1065)		J ^	
3488	<u>E. plumbeolata</u> Haw. 1809 (1064)		J ^	S $\checkmark$ V - P
3489	<u>E. abietaria</u> Goeze 1781 (1042)		J $\checkmark$	V - P

3490	<u>E. bilunulata</u> Zetterstedt 1839 (1043)	R	J ✓	P
3492	<u>E. pulchellata</u> Stephens 1831 (1045)		J -	P
3494	<u>E. laquaearia</u> H.-S. 1848 (1044)		J ✓	P
3496	<u>E. irriguata</u> Hbn. 1813 (1104)	R		P
3497	<u>E. exigua</u> Hbn. 1813 (1105)		S ✓	P
3499	<u>E. insigniata</u> Hbn. 1790 (1106)			P
3500	<u>E. valerianata</u> Hbn. 1813 (1076)	L		P
3504	<u>E. silenata</u> Assman 1849 (1053)		J ▲	S ^ P
3507	<u>E. venosata</u> F. 1787 (1050)		J ▼	S P
3512	<u>E. extraversaria</u> H.-S. 1852 (1048)			P
3513	<u>E. centaureata</u> D. & S. 1775 (1047)		J ▽	P
3518	<u>E. selinata</u> H.-S. 1861 (1077)			P
3520a	<u>E. intricata</u> Zetterstedt 1839 ssp. <u>helveticaria</u> Bsdv. 1840 (1081)		J ✓	S ^ P 46
3521	<u>E. veratraria</u> H.-S. 1848 (1060)	R	J ▲	S - P
3524	<u>E. satyrata</u> Hbn. 1813 (1056)			V ^ P
(3524)	<u>E. expallidata</u> Dbld. 1856 (1054)		J ✓	P
3525	<u>E. absinthiata</u> Cl. 1759 (1055)		J -	P
3527	<u>E. assimilata</u> Dbld. 1856 (1069)		J ✓	S ♦ P
3528	<u>E. vulgata</u> Haw. 1809 (1070)		J ✓	S ♦ P
3529	<u>E. tripunctaria</u> H.-S. 1852 (1068)		J ▽	S ✓ P
3530	<u>E. denotata</u> Hbn. 1813 (1067)			P
3531	<u>E. subfuscata</u> Haw. 1809 (1071)		J -	S ✓ V - P
3532	<u>E. icterata</u> de Villers 1789 (1072)		J ▽	S ✓ P
3533	<u>E. succenturiata</u> L. 1758 (1073)		J -	
3534	<u>E. impurata</u> Hbn. 1813 (1090)		J -	S ♦ P
3537	<u>E. subumbrata</u> D. & S. 1775 (1087)			S ✓
3541	<u>E. millefoliata</u> Rössler 1866 (1074)	L		S ▲
3545	<u>E. distinctaria</u> H.-S. 1848 (1092)	R		P
3551	<u>E. indigata</u> Hbn. 1813 (1095)	R		P
3552	<u>E. pimpinellata</u> Hbn. 1813 (1085)	R	J -	P
3553-	<u>E. euphrasiata</u> H.-S. 1861 (1084)			
3554	<u>E. nanata</u> Hbn. 1813 (1082)	TR		S - P
3555	<u>E. innotata</u> Hfn. 1767 (1083)		J -	P
3557	<u>E. virgaureata</u> Dbld. 1861 (1100)	R		P
3558	<u>E. abbreviata</u> Stephens 1831 (1102)	R	J ✓	P
3559	<u>E. dodoneata</u> Guénée 1857 (1101)			P
3562	<u>E. pusillata</u> D. & S. 1775 (1097)		J ♦	S ♦ P
3568-	<u>E. lanceata</u> Hbn. 1825 (1103)		J ▲	S P
3570	<u>E. lariciata</u> Frr. 1842 (1099)		J ▲	S P
3571	<u>E. tantillaria</u> Bsdv. 1840 (1098)		J ▽	S ▽ V - P

	<u>Gymnoscelis</u> Mabille 1868				
3572	<u>G. rufifasciata</u> Haw. 1809 (1038)		J ✓		P
	<u>Chloroclystis</u> Hbn. 1825				
3573	<u>C. v-ata</u> Haw. 1809 (1039)		J -	S ✓	P
3574	<u>C. chloerata</u> Mabille 1870 (4e suppl.)	R			P
3575	<u>C. rectangulata</u> L. 1758 (1041)		J ✓		P
3576	<u>C. debiliata</u> Hbn. 1817 (1040)	R		V	P
	<u>Anticollix</u> Prout 1938				
3577-	<u>A. sparsata</u> Tr. 1828 (1037)	TR TL	J ▽		P
	CHESIADINI				
	<u>Chesias</u> Tr. 1825				
3578	<u>C. legatella</u> D. & S. 1775 (912)				P
3579	<u>C. rufata</u> F. 1775 (913)	L		Vu	P
	<u>Aplocera</u> Stephens 1827				
3582	<u>A. plagiata</u> L. 1758 (910)		J ♀	S ✓ V ✓	P
3583	<u>A. efformata</u> Guénée 1857 (910bis)				P
3584	<u>A. praeformata</u> Hbn. 1826 (909)		J ♀	S ♀ V -	P
	<u>Odezia</u> Bsdv. 1840				
3588	<u>O. atrata</u> L. 1758 (904)		J ♀	S ▽ V	P
	ASTHENINI				
	<u>Venusia</u> Curtis 1839				
3594	<u>V. cambrica</u> Curtis 1839 (965)		J ^		
	<u>Euchoeca</u> Hbn. 1823				
3595	<u>E. nebulata</u> Scop. 1763 (1019)		J ✓	S ▽	P
	<u>Asthena</u> Hbn. 1825				
3596	<u>A. albulata</u> Hfn. 1767 (1035)		J ▽	S ✓	P
3597	<u>A. anseraria</u> H.-S. 1855 (1036)	R TL	J ✓		P
	<u>Hydrelia</u> Hbn. 1825				
3598	<u>H. flammeolaria</u> Hfn. 1767 (1020)		J ▽	S ✓	P
3599	<u>H. sylvata</u> D. & S. 1775 (1017)	TR TL	J -	S ✓ V ^	P
	<u>Minoa</u> Tr. 1825				
3600	<u>M. murinata</u> Scop. 1763 (903)		J ♀	S ♀	P
	LOBOPHORINI				
	<u>Lobophora</u> Curtis 1825				
3601	<u>L. halterata</u> Hfn. 1767 (918)		J -	S ♁	P

	<u>Trichopteryx</u> Hbn. 1825			
3602	<u>T. polycommata</u> D. & S. 1775 (915)	J -		P
3603	<u>T. carpinata</u> Borkh. 1794 (917)	J -	S ^	P
	<u>Pterapherapteryx</u> Curtis 1825			
3605	<u>P. sexalata</u> Retzius 1783 (919)	J ▽		
	<u>Nothocasis</u> Prout 1937			
3606	<u>N. sertata</u> Hbn. 1817 (916)	J ♀	S ▲	
	<u>Acasis</u> Dup. 1845			
3607	<u>A. viretata</u> Hbn. 1799 (921)	J ♀		P
3608	<u>A. appensata</u> von Eversmann 1842 (920) R			P

#### BOARMIINAE

##### ABRAXINI

	<u>Abraxas</u> Leach 1815			
3609	<u>A. grossulariata</u> L. 1758 (1116)	J ▼	S ▼	P
3610	<u>A. sylvata</u> Scop. 1763 (1117)		S ^	P
	<u>Lomaspilis</u> Hbn. 1825			
3612	<u>L. marginata</u> L. 1758 (1118)	J ▽	S ▲ V - P	
	<u>Ligdia</u> Guénée 1857			
3613	<u>L. adustata</u> D. & S. 1775 (1119)	J ▽	S ▼	P
	<u>Stegania</u> Guénée 1844			
3614	<u>S. cararia</u> Hbn. 1790 (1124) R			P
3615	<u>S. trimaculata</u> de Villers 1789 (1123)		S ▼	P

##### SEMIOTHISINI

	<u>Semiothisa</u> Hbn. 1818			
3617	<u>S. notata</u> L. 1758 (1154)			P
3618	<u>S. alternaria</u> Hbn. 1809 (1155)	J ▼	S ▼	P
3619	<u>S. signaria</u> Hbn. 1809 (1156)	TR TL	J -	V - P
3620	<u>S. liturata</u> Cl. 1759 (1157)	R	J ♀	P
3621	<u>S. clathrata</u> L. 1758 (1235)		J ♀ Vu S ♀	P
3623	<u>S. artesiaria</u> D. & S. 1775 (1233)		J ▼	P
	<u>Itame</u> Hbn. 1823			
3629	<u>I. wauaria</u> L. 1758 (1231) L	J -	S ^	P
3630	<u>I. brunneata</u> Thunberg 1784 (1232) TL	J -		V ^ P

##### ENNOMINI

	<u>Cepphis</u> Hbn. 1823			
3638	<u>C. advenaria</u> Hbn. 1790 (1151)	J ▼	S ▼	P

	<u>Petrophora</u> Hbn. 1811				
3639	<u>P. chlorosata</u> Scop. 1763 (1234)	J $\nabla$	S $\nabla$	P	
	<u>Plagodis</u> Hbn. 1823				
3644	<u>P. pulveraria</u> L. 1758 (1127)	J -	S $\hat{\nabla}$	P	
3645	<u>P. dolobraria</u> L. 1767 (1147)	J $\nabla$	S $\sim$	P	
	<u>Pachycnemia</u> Stephens 1829				
3646	<u>P. hippocastanaria</u> Hbn. 1799 (1198)		S -	P	
	<u>Opisthograptis</u> Hbn. 1823				
3649	<u>O. luteolata</u> L. 1758 (1148)	J $\nabla$	Vu	S $\hat{\nabla}$	P
	<u>Epione</u> Dup. 1829				
3650	<u>E. repandaria</u> Hfn. 1767 (1149)	J $\nabla$	S $\sim$	P	
3651	<u>E. paralellaria</u> D. & S. 1775 (1150)	TL	S $\wedge$	P	
	<u>Pseudopanthera</u> Hbn. 1823				
3652	<u>P. macularia</u> L. 1758 (1153)	J $\hat{\nabla}$	S $\hat{\nabla}$	P	
	<u>Apeira</u> Gistel 1848				
3654	<u>A. syringaria</u> L. 1758 (1140)	J $\nabla$	S $\hat{\wedge}$	P	
	<u>Ennomos</u> Tr. 1825				
3656	<u>E. autumnaria</u> Werneburg 1859 (1132)	J $\nabla$		P	
3657	<u>E. quercinaria</u> Hfn. 1767 (1133)	J $\hat{\wedge}$		P	
3658	<u>E. alniaria</u> L. 1758 (1134)	J $\nabla$	S $\sim$	P	
3659	<u>E. fuscantaria</u> Stephens 1809 (1135)	J -		P	
3660	<u>E. erosaria</u> D. & S. 1775 (1136)	J -	S $\hat{\nabla}$	P	
	<u>Selenia</u> Hbn. 1823				
3662	<u>S. dentaria</u> F. 1775 (1137)	J $\nabla$	S $\wedge$	P	
3663	<u>S. lunularia</u> Hbn. 1788 (1138)	J $\nabla$		P	
3664	<u>S. tetralunaria</u> Hfn. 1767 (1139)	J $\nabla$	S $\hat{\wedge}$	P	
	<u>Odontopera</u> Stephens 1831				
3665	<u>O. bidentata</u> Cl. 1759 (1141)	J $\hat{\nabla}$	S $\sim$	P	
	<u>Crocallis</u> Tr. 1825				
3666	<u>C. tusciaria</u> Borkh. 1793 (1143)		S $\sim$	P	
3667	<u>C. elinguaria</u> L. 1758 (1144)	J $\nabla$	S $\sim$	P	
	OURAPTERYGINI				
	<u>Ourapteryx</u> Leach 1814				
3669	<u>O. sambucaria</u> L. 1758 (1146)	J $\nabla$	S -	P	
	COLOTOINI				
	<u>Colotois</u> Hbn. 1823				
3670	<u>C. pennaria</u> L. 1761 (1142)	J $\nabla$	S $\sim$	P	

## ANGERONINI

Angerona Dup. 1829

3671	<u>A. prunaria</u> L. 1758 (1145)	J $\nabla$	S $\nabla$	P
------	-----------------------------------	------------	------------	---

## BISTONINI

Apochima Hbn. 1825

3672	<u>A. hispidaria</u> D. & S. 1775 (1167)	L	J $\nabla$	P
3673	<u>A. pilosaria</u> D. & S. 1775 (1166)			P

Lycia Hbn. 1825

3674	<u>L. histaria</u> Cl. 1759 (1172)		J -	P
3677	<u>L. zonaria</u> D. & S. 1775 (1170)	L	J $\Delta$	P
3678	<u>L. pomonaria</u> Hbn. 1790 (1168)	R L		P

Biston Leach 1815

3679	<u>B. strataria</u> Hfn. 1767 (1173)		J $\nabla$	P
3680	<u>B. betularia</u> L. 1758 (1174)		J $\nabla$	P

Agropis Hbn. 1825

3682	<u>A. leucophaearia</u> D. & S. 1775 (1160)		J $\checkmark$	P
3683	<u>A. bajaria</u> D. & S. 1775 (1159)			P
3684	<u>A. aurantiaria</u> Hbn. 1799 (1161)		J $\nabla$	P
3685	<u>A. marginaria</u> F. 1777 (1162)		J $\nabla$	S - P

Erannis Hbn. 1825

3686	<u>E. defoliaria</u> Cl. 1759 (1163)	J $\nabla$		P
------	--------------------------------------	------------	--	---

## BOARMIINI

Eurranthis Hbn. 1823

3690	<u>E. plummistaria</u> de Villers 1789 (1226)		S $\checkmark$	
------	---	--	----------------	--

Menophra Moore 1887

3692	<u>M. abruptaria</u> Thunberg 1792 (1176)	R L	S	P
3694	<u>M. nycthemeraria</u> Geyer 1831 (1177)	L	S -	

Synopsia Hbn. 1825

3696	<u>S. sociaria</u> Hbn. 1799 (1178)		J -	
------	-------------------------------------	--	-----	--

Peribatodes Wehrli 1943

3700	<u>P. rhomboidaria</u> D. & S. 1775 (1181)		J $\Delta$	P
3707	<u>P. secundaria</u> Esp. 1794 (1182)	L	J -	S $\wedge$ V - P

Selidosema Hbn. 1823

3709	<u>S. brunnearia</u> de Villers 1789 (1229)		J $\nabla$	S $\Delta$ P
3710	<u>S. taeniolaria</u> Hbn. 1813 (1230)	TL		S $\nabla$

	<u>Cleora</u> Curtis 1825				
3711	<u>C. cinctaria</u> D. & S. 1775 (1180)	J $\nabla$	S $\nabla$	P	
	<u>Deileptenia</u> Hbn. 1825				
3712	<u>D. ribeata</u> Cl. 1759 (1183)	L	J -		P
	<u>Alcis</u> Curtis 1826				
3713	<u>A. repandata</u> L. 1758 (1184)	J $\Delta$	S $\Delta$	V -	P
3715	<u>A. jubata</u> Thunberg 1788 (1190)	J $\diamond$			P
	<u>Boarmia</u> Tr. 1825				
3717	<u>B. roboraria</u> D. & S. 1775 (1186)	J $\nabla$			P
	<u>Serraca</u> Moore 1887				
3719	<u>S. punctinalis</u> Scop. 1763 (1187)	J $\nabla$			P
	<u>Cleorodes</u> Warren 1894				
3720	<u>C. lichenaria</u> Hfn. 1767 (1189)	J $\nabla$			P
	<u>Fagivorina</u> Wehrli 1943				
3721	<u>F. arenaria</u> Hfn. 1767 (1188)	L	J $\nabla$	S $\nabla$	P
	<u>Ectropis</u> Hbn. 1825				
3723	<u>E. crepuscularia</u> D. & S. 1775 (1192-3)	J $\nabla$		P	48
3725	<u>E. consonaria</u> Hbn. 1799 (1194)	L	J $\nabla$	S $\nabla$	P
3726	<u>E. extersaria</u> Hbn. 1799 (1195)	J $\nabla$			P
	<u>Aethalura</u> McDunnough 1920				
3727	<u>A. punctulata</u> D. & S. 1775 (1196)	J $\nabla$			P
	<u>Ematurga</u> Lederer 1853				
3728	<u>E. atomaria</u> L. 1758 (1228)	J $\diamond$	S $\Delta$		P
	<u>Tephronia</u> Hbn. 1825				
3731	<u>T. sepiaria</u> Hfn. 1767 (1197)	J $\nabla$	S $\nabla$		P
	BUPALINI				
	<u>Bupalus</u> Leach 1815				
3735	<u>B. piniaria</u> L. 1758 (1227)	J $\nabla$	S -		P
	CABERINI				
	<u>Cabera</u> Tr. 1825				
3736	<u>C. pusaria</u> L. 1758 (1125)	J $\Delta$	Vu	S $\nabla$	P
3737	<u>C. exanthemata</u> Scop. 1763 (1126)	J $\Delta$	Vu	S $\diamond$	P
	<u>Lomographa</u> Hbn. 1825				
3738	<u>L. bimaculata</u> F. 1775 (1121)	J $\nabla$	S	V -	P
3739	<u>L. temerata</u> D. & S. 1775 (1122)	J $\Delta$	S $\nabla$	V -	P

Aleucis Guénée 1845

3740	<u>A. distinctata</u> H.-S. 1839 (1120)	J -	S	P	
THERIINI					
	<u>Theria</u> Hbn. 1825				
3741	<u>T. rupicapraria</u> D. & S. 1775 (1158)		S -	P	
3742	<u>T. primaria</u> Haw. 1809 (1158)			P 49	
CAMPAEINI					
	<u>Campaea</u> Lamarck 1816				
3743	<u>C. margaritata</u> L. 1767 (1130)	J $\hat{\nabla}$	S $\checkmark$	V - P	
3744	<u>C. honoraria</u> D. & S. 1775 (1131)		S ^		
	<u>Hylaea</u> Hbn. 1822				
3745	<u>H. fasciaria</u> L. 1758 (1129)	J $\checkmark$	S ^	V $\Delta$ P	
	<u>Puengeleria</u> Rougemont 1903				
3748	<u>P. capreolaria</u> D. & S. 1775 (1128)	J $\hat{\nabla}$	S ^	V P	
GNOPHINI					
	<u>Gnophos</u> Tr. 1825				
3750	<u>G. furvatus</u> D. & S. 1775 (1199)	L	J $\checkmark$	Vu S $\checkmark$	P
3751	<u>G. obfuscatus</u> D. & S. 1775 (1201)	L	J ^		
3753	<u>G. obscuratus</u> D. & S. 1775 (1200)		J $\checkmark$	S $\checkmark$	P
3757	<u>G. pullatus</u> D. & S. 1775 (1202)		J -	S $\hat{\nabla}$	P
(3758)	<u>G.</u> sp. n.				P 50
3759	<u>G. glauccinarius</u> Hbn. 1799 (1203)		J $\Delta$	Vu S $\hat{\nabla}$	P
3762	<u>G. mucidarius</u> Hbn. 1799 (1205)	TL			P
	<u>Catascia</u> Hbn. 1825				
3763	<u>C. dilucidaria</u> D. & S. 1775 (1208)		J $\Delta$		
3766	<u>C. dognini</u> Thierry-Meig 1910 (1206bis)		J ^		
3767a	<u>C. sordarius</u> Thunberg 1792 (1207) ssp. <u>mendicarius</u> H.-S. 1852	R L	J ^	S $\checkmark$	
	<u>Psodos</u> Tr. 1827				
3771	<u>P. quadrifaria</u> Sulzer 1776 (1221)		J $\Delta$		
3773	<u>P. alpinata</u> Scop. 1763 (1217)	TL	J ^		
	<u>Siona</u> Dup. 1829				
3778	<u>S. lineata</u> Scop. 1763 (1239)		J $\checkmark$	S $\hat{\nabla}$	P
	<u>Aspitates</u> Tr. 1825				
3780	<u>A. gilvaria</u> D. & S. 1775 (1240)	J $\checkmark$	Vu S $\checkmark$		P

## Notes

- (41) Chlorissa cloraria est très proche de C. viridata et souvent confondue avec elle. Elle ne doit cependant pas être rare dans la région genevoise.
- (42) Jodis putata, présente dans la liste de 1948 de Rehfous et Romieux avec la mention d'une capture unique, a été éliminée de la liste de 1958. Nous la conservons dans cette liste en espérant obtenir quelques renseignements sur le statut actuel de cette espèce dans notre région.
- (43) L'espèce typique étant de Corse, nous mentionnons la sous-espèce qui vole sur le continent.
- (44) Idaea dilutaria et I. fuscovenosa sont des espèces très proches et souvent confondues. De plus, l'ancien nom I. interjectaria Bsdv. est synonyme de I. fuscovenosa, contrairement à ce qui figure dans la liste de Leraut. Il faut donc maintenir ces deux espèces, comme c'est le cas dans Forster et Wohlfahrt, ainsi que nous le signale M. de Bros.
- (45) Autre erreur de synonymie relevée par Rezbanyai-Reser (1984) dans Leraut : Horisme radicaria est synonyme de H. laurinata Schawerda 1919, mais non de H. tersata qui est une bonne espèce. Celle-ci est par contre synonyme de H. testacea Hbn. 1809.
- (46) L'espèce type n'étant pas présente dans nos régions, nous mentionnons la sous-espèce se trouvant chez nous.
- (47) Forster et Wohlfahrt considèrent Eupithecia expallidata comme une bonne espèce, contrairement à Leraut qui en fait un synonyme de E. absinthiata. Sur le conseil de M. de Bros, nous garderons les deux espèces dans notre liste.
- (48) Selon Sommerer (1983), Ectropis bistortata est synonyme de E. crepuscularia et c'est ce dernier nom qui est valable du fait de la règle d'antériorité. Une autre espèce, correspondant au No 3724 de Leraut, n'a pas encore de nom valable, mais ne doit certainement pas être présente dans notre région.

- (49) Theria primaria a été capturé au piège lumineux par Mme Maier à Sézenove.
- (50) Ici devra se placer une nouvelle espèce de Gnophos, capturée aussi à Sézenove par Mme Maier et dont la description par M. Rezbanyai devrait paraître incessamment.