

Catalogue des Lépidoptères du bassin genevois. 3, Geometridae

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **3 (1985)**

Heft 2

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Nutzungsbedingungen

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

Haftungsausschluss

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

CATALOGUE DES LEPIDOPTERES DU BASSIN GENEVOIS (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.

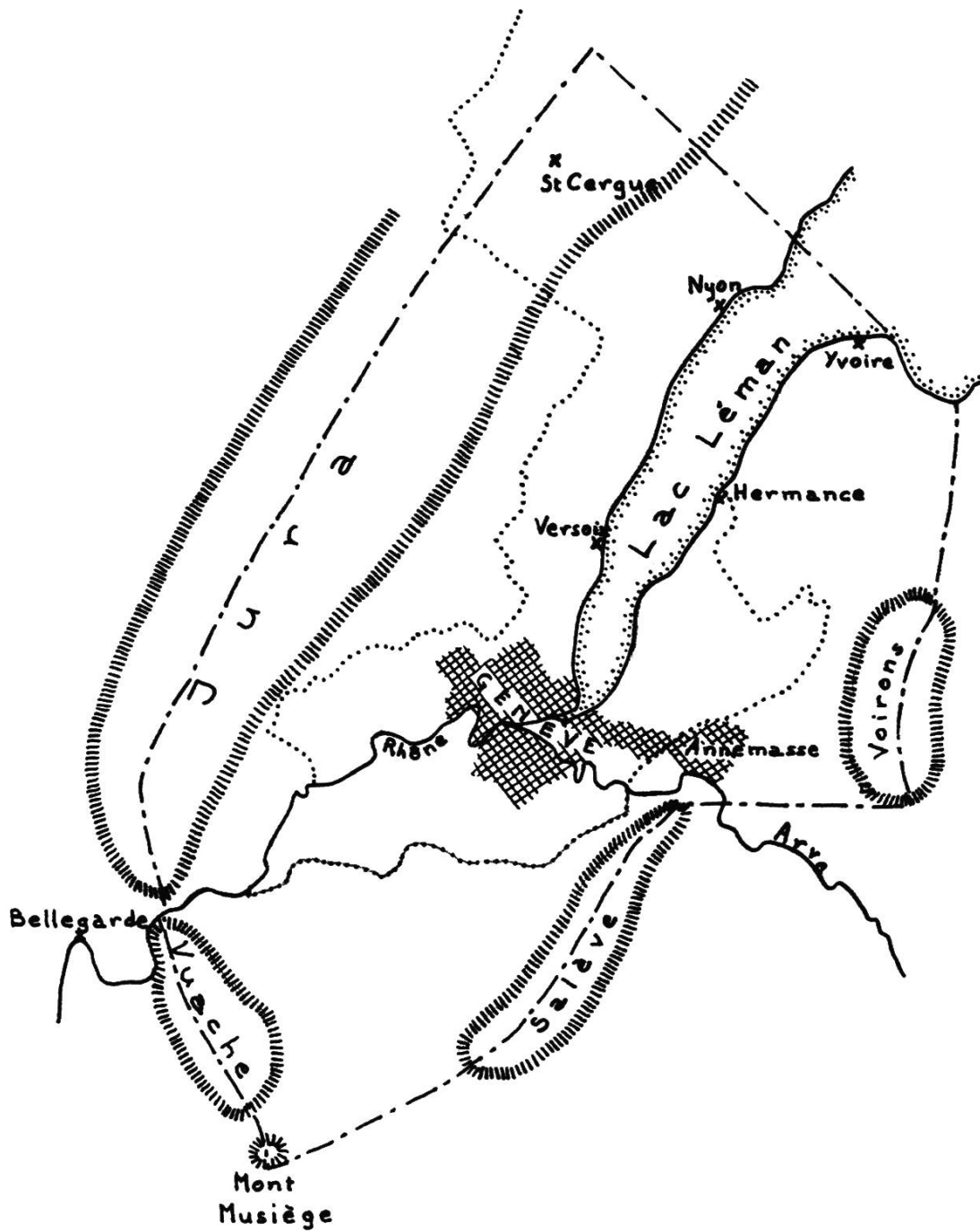
Certains groupes posent de gros problèmes de détermination et l'étude des pièces génitales est nécessaire pour aboutir à l'espèce exacte. Mais d'autres problèmes de systématique se posent. Les noms ont beaucoup changé dans ce groupe, que ce soit au niveau des genres, mais aussi au niveau des espèces, 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 doit être utilisé. Il est souvent difficile de faire la relation juste entre les noms utilisés par Vorbrodt et ceux que donne la liste de Leraut par exemple. Plusieurs raisons expliquent ces difficultés : d'abord, Vorbrodt 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 Vorbrodt 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
-  Chaînes de montagne

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 L. 1978 . Eine Lösung für die Horisme (Phibalapteryx) tersata-testaceata-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 neuerkannte 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. radicularia 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 neuerkannte 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 ∨		P
3221	<u>C. albiocellaria</u> Hbn. 1789 (876)	R		S ⚡	P
3222	<u>C. annulata</u> Schulze 1775 (877)		J ∨	S ⚡	P
3223	<u>C. albipunctata</u> Hfn. 1767 (874)	TR			P
3224	<u>C. pupillaria</u> Hbn. 1799 (878)	R	J ∨		P
3225	<u>C. ruficiliaria</u> H.-S. 1855 (882)		J ∨		P
3226	<u>C. porata</u> L. 1767 (879)		J ∨	S ∨	P
3227	<u>C. quercimontaria</u> Bastelberger 1897 (880)				P
3228	<u>C. punctaria</u> L. 1758 (881)		J ∨	S ∨	P
3230	<u>C. linearia</u> Hbn. 1799 (883)	L	J ⚡	S ⚡	P

CALOTHYSANINI

Timandra Dup. 1829

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

SCOPULINI

Scopula Schrank 1802

3233	<u>S. immorata</u> L. 1758 (855)		J ⚡	S ⚡ V	P
3237	<u>S. umbelaria</u> Hbn. 1813 (869)		J ∨	S ∨	P
3238	<u>S. nigropunctata</u> Hfn. 1767 (870)		J ∨	S ∨	P
3239	<u>S. virgulata</u> D. & S. 1775 (868)		J ∨	S ∨	P
3240	<u>S. ornata</u> Scop. 1763 (872)		J ∨	S ∨	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 ∨	S ∨	P
3246	<u>S. marginepunctata</u> Goeze 1781 (857)		J ∨	S ∨	P
3247	<u>S. incanata</u> L. 1758 (858)		J ⚡	S ⚡	P
3249	<u>S. imitaria</u> Hbn. 1799 (871)	R		S ∨	P
3250	<u>S. immutata</u> L. 1758 (866)			S ∨	P
3251	<u>S. ternata</u> Schrank 1802 (861)		J ∨		V
3252	<u>S. floslactata</u> Haw. 1809 (862)		J ⚡	S ∨	P
3253	<u>S. subpunctaria</u> H.-S. 1847 (864)	L		Vu S ∨	P

Glossotrophia Prout 1913

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

Idea Tr. 1825

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

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

RHODOSTROPHIINI

Rhodostrophia Hbn. 1823

3326	<u>R. vibicaria</u> Cl. 1759 (885)		J _∇ Vu	S _∇	P
3327	<u>R. calabra</u> Petagna 1787 (887)		J _∇ Vu	S _∇ V _∇	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 _∇ Vu		P
------	------------------------------------	--	-------------------	--	---

Cataclysme Hbn. 1825

3334	<u>C. riguata</u> Hbn. 1813 (992)	R	J _∇ Vu	S _∇	P
------	-----------------------------------	---	-------------------	----------------	---

XANTHORHOINI

Scotopteryx Hbn. 1825

3337	<u>S. moeniata</u> Scop. 1763 (897)	L	J _∇	S _⋈	P
3343	<u>S. bipunctaria</u> D. & S. 1775 (900)		J _⋈	S _⋈ V	P

3344	<u>S. octodurensis</u> Favre 1902 (901)	R		S \downarrow		P
3345	<u>S. chenopodiata</u> L. 1758 (896)		J \downarrow	S $\hat{=}$	V	P
3347	<u>S. luridata</u> Hfn. 1767 (894)		J \downarrow	S $\hat{=}$		P
	<u>Orthonama</u> Hbn. 1825					
3350	<u>O. obstipata</u> F. 1794 (975)		J \downarrow			P
	<u>Xanthorhoe</u> Hbn. 1825					
3351	<u>X. biriviata</u> Borkh. 1794 (971bis)					P
3352	<u>X. designata</u> Hfn. 1767 (974)		J $\hat{=}$			P
3354	<u>X. spadicearia</u> D. & S. 1775 (972)		J $\hat{=}$			P
3355	<u>X. ferrugata</u> Cl. 1759 (971)		J -	S \downarrow		P
3356	<u>X. quadrifasciata</u> Cl. 1759 (970)					P
3357	<u>X. montanata</u> D. & S. 1775 (968)		J $\hat{=}$	S $\hat{=}$	V \wedge	P
3358	<u>X. fluctuata</u> L. 1758 (962)		J -	S \downarrow		P
3360	<u>X. incursata</u> Hbn. 1813 (967)	L	J $\hat{=}$			P
	<u>Catarhoe</u> Herbulot 1951					
3363	<u>C. rubidata</u> D. & S. 1775 (1032)		J \downarrow			P
3364	<u>C. cuculata</u> Hfn. 1767 (994)		J \downarrow	Vu	S \downarrow	P
	<u>Epirrhoe</u> Hbn. 1825					
3365	<u>E. hastulata</u> Hbn. 1813 (1007)	L	J \downarrow	S \downarrow	V -	P
3366	<u>E. pupillata</u> Thnbg. 1792 (1008)		J -			
3367	<u>E. tristata</u> L. 1758 (1006)		J $\hat{=}$		V	
3368	<u>E. alternata</u> O.F. Müller 1764 (997)		J \downarrow	Vu	S \downarrow	P
3369	<u>E. rivata</u> Hbn. 1813 (996)		J $\hat{=}$	S $\hat{=}$		P
3370	<u>E. molluginata</u> Hbn. 1813 (1009)		J $\hat{=}$	S $\hat{=}$		
3371	<u>E. galiata</u> D. & S. 1775 (995)	R	J $\hat{=}$	S \downarrow		P
	<u>Camptogramma</u> Stephens 1831					
3375	<u>C. bilineata</u> L. 1758 (1022)		J \downarrow	Vu	S $\hat{=}$	V \downarrow P
	LARENTIINI					
	<u>Entephria</u> Hbn. 1825					
3377	<u>E. cyanata</u> Hbn. 1809 (983)		J \wedge	S $\hat{=}$		P
3379	<u>E. flavicinctata</u> Hbn. 1813 (980)	L	J $\hat{=}$	S -		
3380	<u>E. infidaria</u> de La Harpe 1853 (982)		J $\hat{=}$	S \wedge	V \wedge	
3381	<u>E. caesiata</u> D. & S. 1775 (979)	L	J \wedge	S \wedge		
	<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 \downarrow	V - P
	<u>Mesoleuca</u> Hbn. 1825					
3387	<u>M. albicillata</u> L. 1758 (1001)		J \downarrow	S \wedge	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. tophaceata</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. populata</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> Forster 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

Electrophaes 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 V -	P
3420	<u>C. olivata</u> D. & S. 1775 (952)		J v	S v	P
3421	<u>C. aquaeata</u> Hbn. 1813 (960)		J ^	S v	
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

Hydriomena Hbn. 1825

3429	<u>H. furcata</u> Thunberg 1784 (1023)		J v	S v 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

Horisme Hbn. 1825

3435	<u>H. vitalbata</u> D. & S. 1775 (1110)			S v	P
3436	<u>H. radicularia</u> de La Harpe 1855 (1111)			S v	P 45
3437	<u>H. tersata</u> D. & S. 1775 (1111)	R		S v	P 45
3438	<u>H. aemulata</u> Hbn. 1813 (1112)		J ^	S ^	

Melanthia Dup. 1829

3441	<u>M. procellata</u> D. & S. 1775 (1002)		J v	S v V	P
------	--	--	-----	-------	---

Pareulype Herbulot 1951

3444	<u>P. berberata</u> D. & S. 1775 (1030)		J v	S v	P
------	---	--	-----	-----	---

Spargania Guénée 1857

3445	<u>S. luctuata</u> D. & S. 1775 (1003)		J v	S ^ V -	
------	--	--	-----	---------	--

Rheumaptera Hbn. 1822

3446	<u>R. hastata</u> L. 1758 (1004)	TR TL	J v		
3447	<u>R. subhastata</u> Nolcken 1870 (1005)	R TL	J ^		
3448	<u>R. cervinalis</u> Scop. 1763 (926)		J v	S v	P
3450	<u>R. undulata</u> L. 1758 (928)		J ^	V v	P

Triphosa Stephens 1829

3451	<u>T. sabaudiata</u> Dup. 1830 (924)			S v	P
3452	<u>T. dubitata</u> L. 1758 (925)		J ^	S - V v	P

Philireme Hbn. 1825

3454	<u>P. vetulata</u> D. & S. 1775 (929)		J v	V	P
3455	<u>P. transversata</u> Hfn. 1767 (930)		J v Vu	S v	P

EUPHYINI

Euphya Hbn. 1825

3456	<u>E. biangulata</u> Haw. 1809 (970)	TR	J _∇		P
3458	<u>E. frustata</u> Tr. 1828 (990)	L	J [∧]	S _∇	
3459	<u>E. scripturata</u> Hbn. 1799 (991)	L	J -	Vu S [∧]	

OPEROPHTERINI

Epirrita Hbn. 1822

3460	<u>E. dilutata</u> D. & S. 1775 (977)		J _∇		P
3461	<u>E. christyi</u> Allen 1906 (-)		J _∇		P
3462	<u>E. autumnata</u> Bcrkh. 1794 (978)	R L	J [∧]		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 [∧]	S [∧]	
3468	<u>P. alchemillata</u> L. 1758 (1011)		J _∇	S _∇	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 [∧]	S [∧]	
3473	<u>P. blandiata</u> D. & S. 1775 (1015)	R L	J [∧]		P
3474	<u>P. albulata</u> D. & S. 1775 (1016)		J _∇	S _∇ V -	P
3475	<u>P. flavofasciata</u> Thunberg 1792 (1021)	TR			F
3476	<u>P. didymata</u> L. 1758 (964)	L	J -	S [∧]	
3478	<u>P. obsoletaria</u> H.-S. 1838 (993)	R L	J [∧]	S [∧]	P
3480	<u>P. incultaria</u> H.-S. 1848 (988)	L	J [∧]		
3481	<u>P. verberata</u> Scop. 1763 (986)		J [∧]		P
3482	<u>P. parallelolineata</u> Retzius 1783 (966)	L	J _∇	S [∧] V _∇	

EUPITHECIINI

Eupithecia Curtis 1825

3484	<u>E. tenuiata</u> Hbn. 1813 (1062)	R	J _∇		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 _∇ V -	P
3489	<u>E. abietaria</u> Goeze 1781 (1042)		J _∇	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)				
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> Mabilles 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> Mabilles 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 _∇	S _∇	P
	<u>Plagodis</u> Hbn. 1823			
3644	<u>P. pulveraria</u> L. 1758 (1127)	J -	S _∇	P
3645	<u>P. dolobraria</u> L. 1767 (1147)	J _∇	S _∇	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 _∇ Vu	S _∇	P
	<u>Epione</u> Dup. 1829			
3650	<u>E. repandaria</u> Hfn. 1767 (1149)	J _∇	S _∇	P
3651	<u>E. paralellaria</u> D. & S. 1775 (1150)	TL	S ^	P
	<u>Pseudopanthera</u> Hbn. 1823			
3652	<u>P. macularia</u> L. 1758 (1153)	J _∇	S _∇	P
	<u>Apeira</u> Gistel 1848			
3654	<u>A. syringaria</u> L. 1758 (1140)	J _∇	S _∇	P
	<u>Ennomos</u> Tr. 1825			
3656	<u>E. autumnaria</u> Werneburg 1859 (1132)	J _∇		P
3657	<u>E. quercinaria</u> Hfn. 1767 (1133)	J _∇		P
3658	<u>E. alniaria</u> L. 1758 (1134)	J _∇	S _∇	P
3659	<u>E. fuscantaria</u> Stephens 1809 (1135)	J -		P
3660	<u>E. erosaria</u> D. & S. 1775 (1136)	J -	S _∇	P
	<u>Selenia</u> Hbn. 1823			
3662	<u>S. dentaria</u> F. 1775 (1137)	J _∇	S ^	P
3663	<u>S. lunularia</u> Hbn. 1788 (1138)	J _∇		P
3664	<u>S. tetralunaria</u> Hfn. 1767 (1139)	J _∇	S _∇	P
	<u>Odontopera</u> Stephens 1831			
3665	<u>O. bidentata</u> Cl. 1759 (1141)	J _∇	S _∇	P
	<u>Crocallis</u> Tr. 1825			
3666	<u>C. tusciaria</u> Borkh. 1793 (1143)		S _∇	P
3667	<u>C. elinguaris</u> L. 1758 (1144)	J _∇	S _∇	P
	OURAPTERYGINI			
	<u>Ourapteryx</u> Leach 1814			
3669	<u>O. sambucaria</u> L. 1758 (1146)	J _∇	S -	P
	COLOTOINI			
	<u>Colotois</u> Hbn. 1823			
3670	<u>C. pennaria</u> L. 1761 (1142)	J _∇	S _∇	P

ANGERONINI

Angerona Dup. 1829

3671 A. prunaria L. 1758 (1145) J ▾ S ▾ P

BISTONINI

Apocheima Hbn. 1825

3672 A. hispidaria D. & S. 1775 (1167) L J ▾ P

3673 A. pilosaria D. & S. 1775 (1166) P

Lycia Hbn. 1825

3674 L. histaria Cl. 1759 (1172) J - P

3677 L. zonaria D. & S. 1775 (1170) L J ^ P

3678 L. pomonaria Hbn. 1790 (1168) R L P

Biston Leach 1815

3679 B. strataria Hfn. 1767 (1173) J ▾ P

3680 B. betularia L. 1758 (1174) J ⚡ P

Agropis Hbn. 1825

3682 A. leucophaearia D. & S. 1775 (1160) J ▾ P

3683 A. bajaria D. & S. 1775 (1159) P

3684 A. aurantiaria Hbn. 1799 (1161) J ▾ P

3685 A. marginaria F. 1777 (1162) J ▾ S - P

Erannis Hbn. 1825

3686 E. defoliaria Cl. 1759 (1163) J ▾ P

BOARMIINI

Eurranthis Hbn. 1823

3690 E. plummistaria de Villers 1789 (1226) S ▾

Menophra Moore 1887

3692 M. abruptaria Thunberg 1792 (1176) R L S P

3694 M. nycthemeraria Geyer 1831 (1177) L S -

Synopsia Hbn. 1825

3696 S. sociaria Hbn. 1799 (1178) J -

Peribatodes Wehrli 1943

3700 P. rhomboidaria D. & S. 1775 (1181) J ⚡ P

3707 P. secundaria Esp. 1794 (1182) L J - S ^ V - P

Selidosema Hbn. 1823

3709 S. brunnearia de Villers 1789 (1229) J ▾ S ⚡ P

3710 S. taeniolaria Hbn. 1813 (1230) TL S ▾

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

Aleucis Guénée 1845

3740 A. distinctata H.-S. 1839 (1120) J - S P

Theriini

Theria Hbn. 1825

3741 T. rupicapraria D. & S. 1775 (1158) S - P

3742 T. primaria Haw. 1809 (1158) P 49

Campaeini

Campaea Lamarck 1816

3743 C. margaritata L. 1767 (1130) J $\hat{=}$ S ∇ V - P

3744 C. honoraria D. & S. 1775 (1131) S ^

Hylaea Hbn. 1822

3745 H. fasciaria L. 1758 (1129) J ∇ S ^ V $\hat{=}$ P

Puengeleria Rougemont 1903

3748 P. capreolaria D. & S. 1775 (1128) J $\hat{=}$ S ^ V P

Gnophini

Gnophos Tr. 1825

3750 G. furvatus D. & S. 1775 (1199) L J $\hat{=}$ Vu S ∇ P

3751 G. obfuscatus D. & S. 1775 (1201) L J ^

3753 G. obscuratus D. & S. 1775 (1200) J $\hat{=}$ S ∇ P

3757 G. pullatus D. & S. 1775 (1202) J - S $\hat{=}$ P

(3758) G. sp. n. P 50

3759 G. glaucinarius Hbn. 1799 (1203) J $\hat{=}$ Vu S $\hat{=}$ P

3762 G. mucidarius Hbn. 1799 (1205) TL P

Catascia Hbn. 1825

3763 C. dilucidaria D. & S. 1775 (1208) J $\hat{=}$

3766 C. dognini Thierry-Meig 1910 (1206bis) J ^

3767a C. sordarius Thunberg 1792 (1207)
ssp. mendicarius H.-S. 1852 R L J ^ S ∇

Psodos Tr. 1827

3771 P. quadrifaria Sulzer 1776 (1221) J $\hat{=}$

3773 P. alpinata Scop. 1763 (1217) TL J ^

Siona Dup. 1829

3778 S. lineata Scop. 1763 (1239) J ∇ S $\hat{=}$ P

Aspitates Tr. 1825

3780 A. gilvaria D. & S. 1775 (1240) J ∇ Vu S ∇ 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) Idea 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 radicularia 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.