

Catalogue des Lépidoptères du bassin genevois. 3, Geometridae

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

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

Heft 2

PDF erstellt am: **25.06.2024**

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.

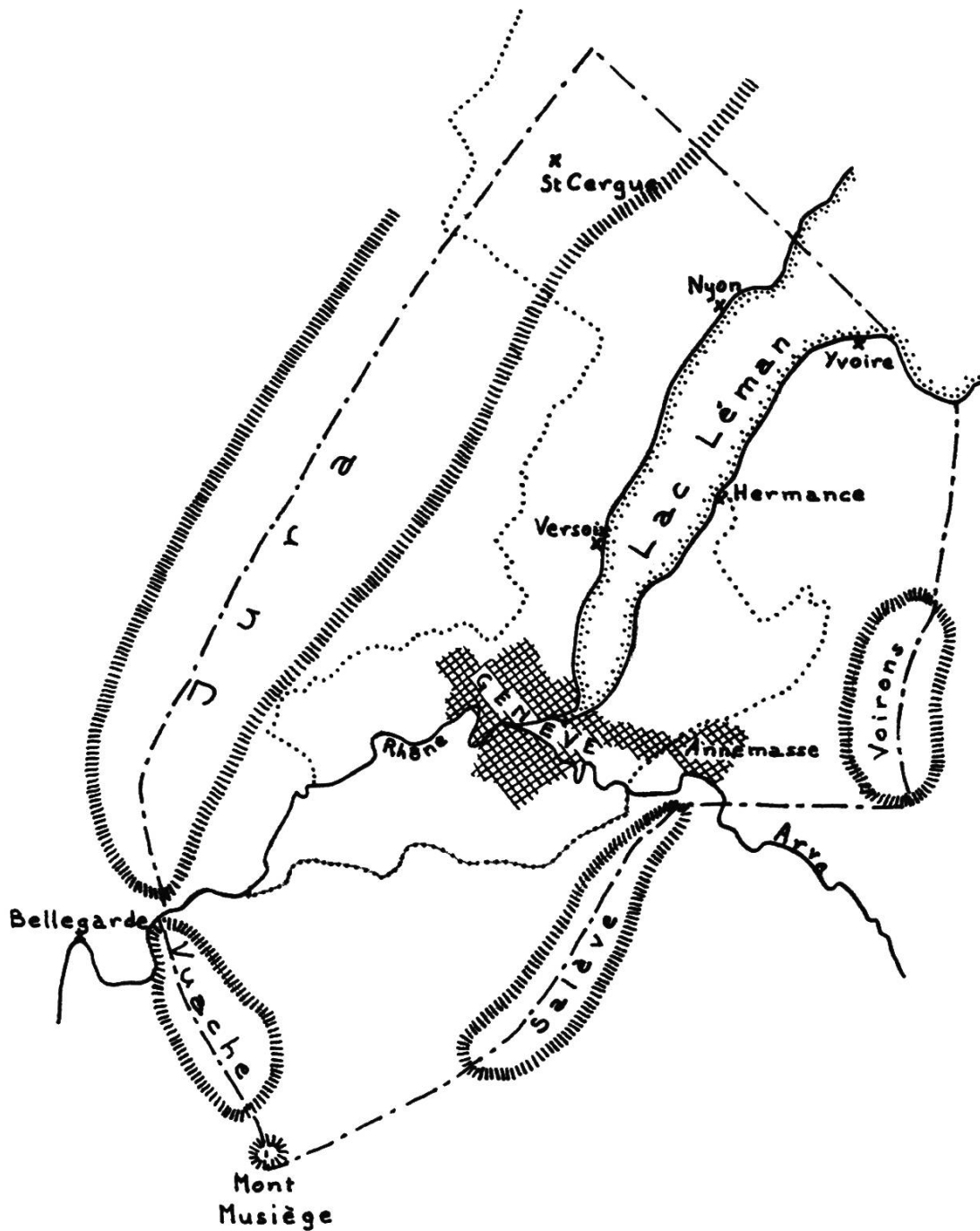
Certains groupes posent de gros problèmes de détermination et l'étude des pièces génitales est nécessaire pour aboutir à l'espèce exacte. Mais d'autres problèmes de systématique se posent. Les noms ont beaucoup changé dans ce groupe, que ce soit au niveau des genres, mais aussi au niveau des espèces, 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 Rehfous M. 1958. Catalogue des Lépidoptères de la région de Genève (Macrolépidoptères). 22 p. dactylographiées.
- Mouterde R. 1952-1956. Catalogue des Lépidoptères de la région lyonnaise. I. Macrolépidoptères. Bull. Soc. linn. Lyon, vol. 21 à 24 et 26, 128 p.
- Rappaz R. 1979. Les papillons du Valais (Macrolépidoptères). Impr. Pillet, Martigny. 380 p.
- Rehfous M. et Romieux J. 1948. Liste systématique des Lépidoptères de la région de Genève. 19 p. dactylographiées.
- Rezbanyai 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

OENOCROMINAE

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 |

Idaeia 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> Mabilie 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> Mabilie 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. elinguararia</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 \wedge

Hylaea Hbn. 1822

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

Puengeleria Rougemont 1903

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

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 \wedge

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

Psodos Tr. 1827

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

3773 P. alpinata Scop. 1763 (1217) TL J \wedge

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.